

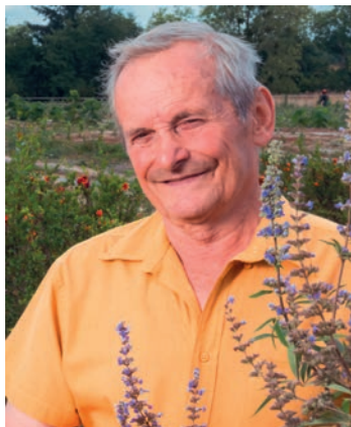


# PÉPINIÈRES DANIEL SOUPE



## CATALOGUE TECHNIQUE DES ESSENCES BOTANIQUES SAISONS 2024-2026

GROS SUJETS TRANSPLANTÉS :  
ARBRES ET ARBUSTES - TIGES ET CÉPÉES



## LE MOT DU PRÉSIDENT

Depuis 1975, année de création de la pépinière, nous avons à cœur de pérenniser notre outil de travail qui fêtera ses 50 ans d'existence en 2025 !!

Pour cela, nous n'avons cessé de faire évoluer les productions tant sur les nouvelles espèces adaptées aux conditions climatiques que sur les techniques innovantes.

Nous avons également mis l'accent sur le renouvellement et la formation de personnel compétent pour anticiper le départ à la retraite des plus anciens et ainsi rajeunir l'équipe.

C'est ainsi que suite au départ du chef de culture présent depuis 40 ans, une nouvelle organisation a été mise en place. Chaque secteur de production (multiplication, semis, arbre 1<sup>er</sup> élevage, 3xTrp, 4 et 5xTrp, très gros sujets) est dirigé par un responsable avec son personnel dédié.

Cette nouvelle organisation nous permet d'assurer un très bon suivi des cultures garantissant ainsi une qualité optimum des végétaux.

Nous avons aussi mis l'accent sur les investissements en matériel moderne et récent.

Le suivi des clients, les visites de pépinières, la vente de la production sont assurés par 6 technico-commerciaux passionnés, dynamiques et professionnels. Ils sont épaulés par plusieurs assistantes commerciales très efficaces, pour la logistique, le suivi des commandes, les appels d'offres ...

Une nouvelle équipe a rejoint la société pour renforcer le secteur recherche.

Je vous laisse découvrir les innovations au service du paysage et de la pépinière contenues dans ce catalogue.

Plus que jamais, nous avons besoin de la recherche pour faire évoluer vos projets.

**Comme dirait Charlie CHAPLIN**  
**L'obstination est le chemin de la réussite.**

Daniel SOUPE  
Président Directeur Général

# NOS SPÉCIFICITÉS

---

Depuis 2015, nous avons engagé une profonde mutation de notre entreprise afin de répondre aux enjeux environnementaux qui se dressent devant nous.

Dans la continuité des convictions qui guident notre métier depuis 1975, nous souhaitons influencer sur notre manière de produire et sur les solutions que nous souhaitons offrir à nos partenaires en termes de gamme végétale et de technique de plantation pour garantir des arbres sains et résiliants.

Forts de nos racines paysannes, nous avons la certitude que de nombreuses réponses aux évolutions climatiques actuelles résident dans l'adaptation de notre mode de culture et de production.

Un sol fertile est un sol vivant, riche en vers de terre, champignons et bactéries qui contribuent au recyclage de la matière organique et au maintien d'une bonne porosité. Cette matière organique est composée essentiellement de carbone, élément qui est par ailleurs si problématique lorsque son taux augmente dans l'atmosphère.

Dès lors, favoriser la séquestration du carbone et en stocker d'importants volumes dans le sol est une solution de bon sens.

C'est ainsi que le modèle d'**agro-pépinère** que nous développons et améliorons depuis quelques années, est né sur nos parcelles.

Cette terre que nous cultivons est notre bien le plus précieux. C'est de ce sol que naissent et croissent nos végétaux. Nous avons mis en place un système de gestion spécialisé et innovant qui prend pleinement en compte le respect de l'environnement, l'augmentation de la biodiversité, l'évolution des conditions climatiques et le maintien de la fertilité de nos sols.

L'objet principal de culture, l'arbre, est accompagné de productions agricoles, d'engrais verts et de cultures associées occupant le moindre cm<sup>2</sup> de sol.

Le sol, "jamais nu", est ainsi protégé du lessivage, de la battance, de la compaction, de l'envahissement des adventices, de l'insolation si ardente ces dernières années, en somme des brutalités du climat.

Il est rechargé en permanence en matière organique et reste ainsi vivant, et biologiquement fertile.



*Apport de matière organique diversifiée, abondante et localisée.*

## L'AGROPEPINIERE



*Ostrya carpinifolia et seigle en plantes associées.*



*Jeunes tiges paillées par la production de céréales associées entre rang.*

Chaque année :

- 1 500 tonnes de compost, 3 000 tonnes de broyat forestier produits sur nos parcelles et 1 500 tonnes de fumier sont intégrées au système productif.
- 75 ha de surfaces agricoles sont semés en rotation de culture et assolement pour la production de semences céréalières et de paille destinée à la confection des mottes.
- 50 ha sont plantés de petits, moyens et gros sujets d'arbres et arbustes.
- Cette surface correspond à la production d'1,5 million de jeunes plants, 500 000 sujets moyens, 40 000 sujets transplantés, 3 000 gros à très gros sujets.

À la question de l'évolution de la palette végétale et des techniques de plantation dans un contexte où de nombreuses implantations d'arbres montrent leurs limites, nous souhaitons accentuer l'effort sur les trois axes majeurs composant notre production.

**1/ Privilégier les essences ayant démontré leur capacité à s'adapter à des milieux difficiles en matière de sol ou de climat.** La multiplication par semis garante de la diversité génétique des espèces représente près de 90 % de notre gamme.

La moitié des "jeunes plants" produits chaque année est marquée "VEGETAL LOCAL" avec un effort particulier sur les origines méditerranéennes.

L'autre moitié est composée d'essences botaniques dont la plupart peut être qualifiée d'essences d'avenir car sélectionnées pour répondre au mieux aux évolutions climatiques. Certaines d'entre elles, déjà ramenées et étudiées par nos anciens, n'ont jamais été cultivées en pépinière ou à très faible échelle.

Notre savoir-faire, à chaque stade de culture, nous permet de mettre à disposition de nombreuses essences rares et de haute valeur environnementale.



*Pépinière de jeunes plants en semis*

## **2/ Privilégier les ports et les compositions naturels des arbres et arbustes afin de reconstituer des milieux leur étant favorable, en maintenant les troncs, les racines et le sol à l'ombre des feuillages.**

Outre les organes végétatifs, c'est l'ensemble du milieu qui bénéficie d'une végétation dense, foisonnante et diversifiée. La fraîcheur émanant d'un bosquet ou d'une cépée est bien supérieure à celle d'un arbre isolé en haute tige.

Cette orientation n'est pas une nouveauté en soi dans nos productions puisqu'elle est inscrite depuis 1975 dans notre cahier des charges, mais elle fait encore plus sens dans le contexte actuel.

## **3/ Privilégier des sols vivants et améliorer leur fertilité biologique par le renforcement de notre service de bio-dynamisation des sols : RHIZOSOL.**

Les arbres les plus résistants ne le sont que parce qu'ils sont accompagnés d'un cortège microbiologique fonctionnel et varié, leur conférant une partie importante de leur capacité d'adaptation au milieu.

La très faible fertilité biologique des sols de plantation, qu'ils soient urbains, reconstitués, limons criblés, amendés, stockés en andains... ne garantissent pas les fonctions biologiques, de nutrition, de résistance au sec, d'alimentation en eau, des cycles de l'azote, du carbone, du phosphore, des oligo-éléments, de résistance aux maladies.

L'ambition du service RHIZOSOL (développé ci-après) est de reconstituer un cortège microbiologique fonctionnel, diversifié, portant tant sur les bactéries que sur les champignons mycorhiziens et respectant la spécificité de chaque terroir.

# EXPERTISE, FORCE DE PRODUCTION, LOGISTIQUE.

## A) EXPERTISE

Assurée par un service de 6 techniciens depuis la conception jusqu'au suivi des plantations et au-delà.

## B) FORCE DE PRODUCTION

- les moyens humains
  - 70 ouvriers pépiniéristes permanents secondés par une trentaine d'ouvriers saisonniers.
  - 6 mécaniciens permanents et un apprenti.
- les moyens mécaniques
  - flotte de 120 véhicules spécifiques pépinières.
  - 15 arracheuses.
  - 5 pelles mécaniques.
  - 8 000 m<sup>2</sup> de stockage abrité.
  - 950 m<sup>2</sup> de hangar dédié à la réparation de tout le parc automobile et agricole de l'entreprise avec une équipe de mécaniciens spécialisés.

## C) LOGISTIQUE

Un service logistique performant qui permet souplesse et réactivité en France et en Europe.

Capacité : 750 convois par an.



# TRAÇABILITÉ, RECHERCHE, DÉVELOPPEMENT.

## A) TRAÇABILITÉ

La pépinière est labellisée "plante bleue".

Elle multiplie et produit des végétaux labellisés "Végétal local", MFR 'Matériel Forestier de Reproduction', qui assure une traçabilité depuis le ramassage de la graine jusqu'à la culture des gros et très gros sujets.

## B) RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT ASSURÉS PAR LA SOCIÉTÉ SINNOVEG

- Exploitation des brevets.
- Relation avec les laboratoires de recherches académiques et privés.
- Projets de développement innovants proposant l'arbre et le végétal comme solution à des problématiques sociales ou environnementales comme la sécurité, la dépollution, la restructuration biologique des sols.

# SOMMAIRE

ORGANIGRAMME	p 6
NOS ÉQUIPES	p 7
SERVICE COMMERCIAL	p 8
CONDITIONS DE LIVRAISON	p 9
INFOS PRATIQUES	p 10
QUELQUES RÉFÉRENCES	p 11
VICTOIRES DU PAYSAGE	p 17
<b>CATALOGUE TECHNIQUE DES ESSENCES BOTANIQUES</b>	
ARBRES ET ARBUSTES	p 19
CONIFÈRES	p 195
ADDITIFS	p 213
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE	p 242
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	
Caractéristiques, dimensions et poids des mottes	p 247
Griffes de manutention d'arbres conditionnés en mottes grillagées	p 248
<b>DONNÉES BOTANIQUES ET ÉCOLOGIQUES</b>	
Les zones de rusticité en France	p 250
Tableau agroclimatique	p 251
Sélections ornementales	p 263
Les origines géographiques	p 271
Végétaux ligneux d'origine locale	p 274
Label «Végétal local»	p 277
Opérations spécifiques	p 279
<b>SINNOVEG</b>	
Fondement de notre savoir-faire	p 285
Les services de biodynamisation	p 285
Le service de dendroremédiation	p 292
Le service de clôture végétale L.C.V®	p 293

# ORGANIGRAMME

## DIRECTION

**Danielle SOUPE**

*Directrice générale*

**Daniel SOUPE**

*Président directeur général*

**Nelly SOUPE-ALIPRANTIS**

*Directrice adjointe*

STANDARD : 04 74 55 00 98

Mail : courrier@pepinieres-soupe.com

## SERVICE COMMERCIAL

**Florent GIMET**

*Directeur commercial*

04 74 55 36 81 - 06 74 72 26 76

florent.gimet@pepinieres-soupe.com

**Olivier POLLIN**

*Technico-commercial*

04 74 55 36 94 - 06 75 07 09 92

olivier.pollin@pepinieres-soupe.com

**Jules TAILLANDIER**

*Technico-commercial*

04 74 55 50 61 - 06 11 68 85 66

jules.taillandier@pepinieres-soupe.com

**Valérie TOURNEAU**

*Assistante commerciale (commandes)*

04 74 55 36 91

valerie.tourneau@pepinieres-soupe.com

**Benoît BLUSSET**

*Directeur commercial adjoint*

04 74 55 36 90 - 06 74 72 26 95

benoit.blusset@pepinieres-soupe.com

**Sébastien DENIS**

*Technico-commercial*

04 74 55 36 87 - 06 76 78 78 98

sebastien.denis@pepinieres-soupe.com

**Cédric POLLOSSE**

*Responsable Achats*

04 74 55 36 88 - 06 77 71 87 20

cedric.pollosse@pepinieres-soupe.com

**Christelle CARRION**

*Assistante commerciale (appel d'offres)*

04 74 55 36 92

christelle.carrion@pepinieres-soupe.com

## LOGISTIQUE

**Liliane CHAPELAND**

04 74 55 36 86

transport@pepinieres-soupe.com

**Mélina BOULIVAND**

04 74 55 00 98

## RESPONSABLE EXPEDITION

## RESPONSABLE QUALITÉ

**Luis FIGUERO**

04 74 55 00 98

## PRODUCTION

**Ludovic MOREL**

*Chef de culture*

06 50 69 99 83

ludovic.morel@pepinieres-soupe.com

**Guillaume GIRARD**

*Chef de culture*

06 50 86 90 23

guillaume.girard@pepinieres-soupe.com

## COMPTABILITÉ

**R.H. (salariés)**

**Natacha DUPUPET**

04 74 55 50 60

natacha.dupupet@pepinieres-soupe.com

**Clients - Fournisseurs**

**Hélène RIBERGER**

04 74 55 36 80

helene.riberger@pepinieres-soupe.com

## SINNOVEG RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

**Daniel SOUPE**

06 86 27 56 15

daniel.soupe@pepinieres-soupe.com

**Candice MAZOYON**

*Responsable R&D*

04 74 55 50 64

candice.mazoyon@pepinieres-soupe.com

**Benoît BLUSSET**

04 74 55 36 90 - 06 74 72 26 95

benoit.blusset@pepinieres-soupe.com

# NOS ÉQUIPES

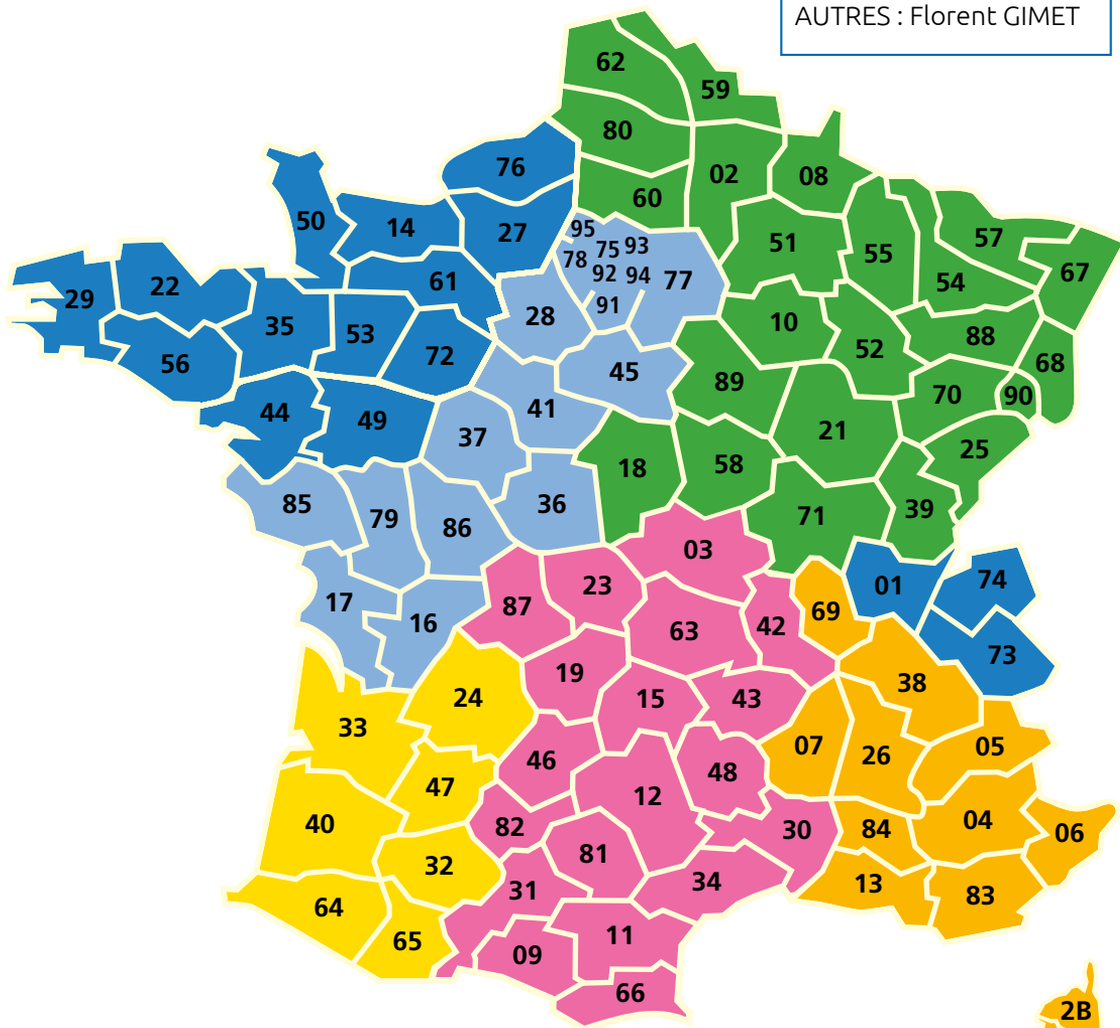
---



# SERVICE COMMERCIAL

## EXPORT

SUISSE : Sébastien DENIS  
AUTRES : Florent GIMET



- |  |                   |  |
|--|-------------------|--|
|  | Florent GIMET     | <a href="mailto:florent.gimet@pepinieres-soupe.com">florent.gimet@pepinieres-soupe.com</a>         |
|  | Sébastien DENIS   | <a href="mailto:sebastien.denis@pepinieres-soupe.com">sebastien.denis@pepinieres-soupe.com</a>     |
|  | Olivier POLLIN    | <a href="mailto:olivier.pollin@pepinieres-soupe.com">olivier.pollin@pepinieres-soupe.com</a>       |
|  | Cédric POLLOSSE   | <a href="mailto:cedric.pollosse@pepinieres-soupe.com">cedric.pollosse@pepinieres-soupe.com</a>     |
|  | Benoît BLUSSET    | <a href="mailto:benoit.blusset@pepinieres-soupe.com">benoit.blusset@pepinieres-soupe.com</a>       |
|  | Jules TAILLANDIER | <a href="mailto:jules.taillandier@pepinieres-soupe.com">jules.taillandier@pepinieres-soupe.com</a> |

# CONDITIONS DE LIVRAISON

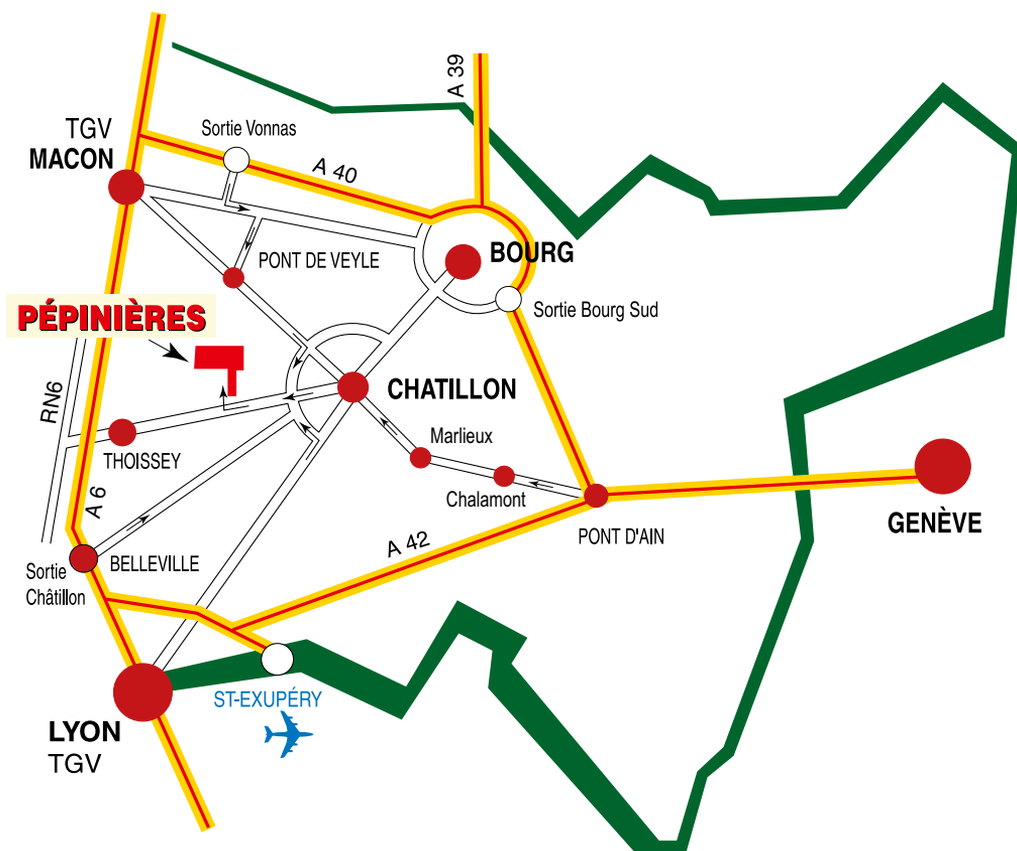


- Zone A** : franco par groupage dès 4 500 €
- Zone B** : franco par groupage dès 6 500 €
- Zone C** : franco par groupage dès 8 500 €

*(Montants hors taxes, applicables pour chaque livraison)*

Participation aux frais de transport en-dessous du franco.

# INFOS PRATIQUES



## Heures d'ouvertures :

Hiver : 8h/12h - 13h15/18h

Eté : 8h/12 h - 14h/17h

*Accueil uniquement sur rendez-vous.*

**Vente aux particuliers via un professionnel du paysage.**

Notre établissement est fermé entre Noël et le Jour de l'An.

## Etablissements bancaires :

CIC L.B Bourg-en-Bresse

FR76 1009 6185 3800 0147 8270 296

BIC : CMCIFRPP

CACE Bourg entreprise

FR76 1780 6003 3366 4618 4600 071

BIC : AGRIFRPP878

BPFCMA Bourg Notre-Dame

FR76 1080 7000 6312 0214 6916 320

BIC : CCBPFRPPDJN

BNP Bourg-en-Bresse

FR76 3000 4006 9900 0100 1033 255

BIC : BNPAFRPPCHL

CE Rhone-Alpes

FR76 1382 5002 0008 7766 6952 879

BIC : CEPAFRPP382

## N° Contrôle phytosanitaire : RH 00565

R.C.S. 96 B 581 - Code APE 0130Z - SIRET 409 684 537 00015



Parc de la Chartreuse - Beaune (21)

# QUELQUES RÉFÉRENCES

---



*Koelreuteria paniculata*  
Gare Becon Bruyères - Courbevoie (92)



*Chionanthus retusus* et *Quercus phellos*  
Châtillon-sur-Chalaronne (01)



Quai - Seurre (21)



*Quercus glauca* - Théâtre - Montélimar (26)



*Cedrela sinensis* - Terre de Dragon- Civaux (86)



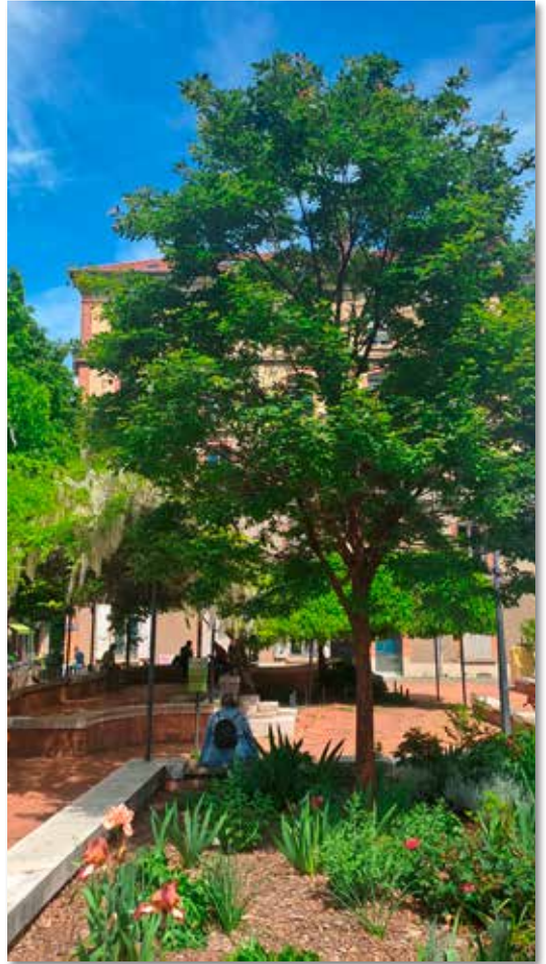
Essences variées - Parc Girodet - Bourg-lès-Valence (26)



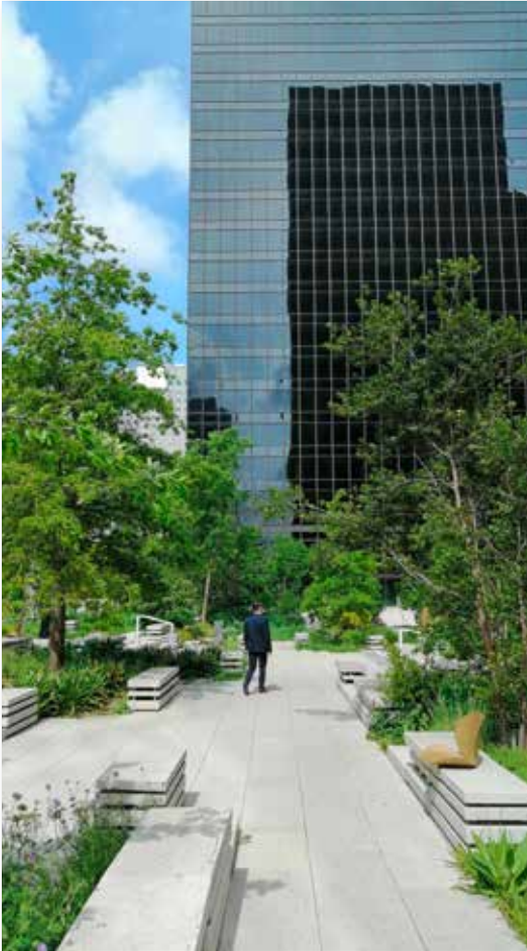
Chaudre Rivière - Lille (59)



Euodia danielli - **Esplanade Lamartine - Mâcon (71)**



Acer griseum - **Place Championnet - Grenoble (38)**



Terrasse Boieldieu - **La Défense - Paris (92)**



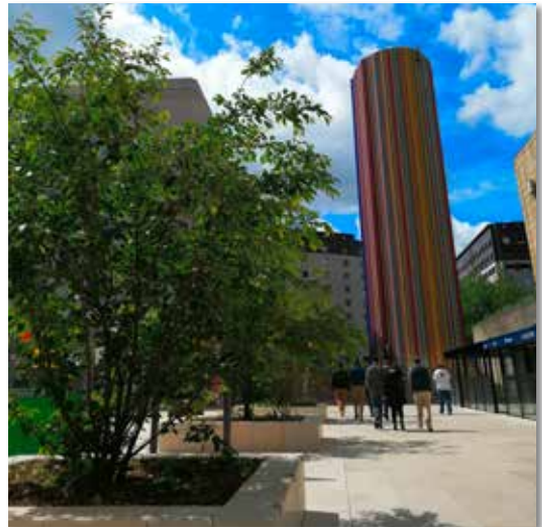
Place du Grand Ouest - **Massy (91)**



*Pinus sylvestris* cépée  
Jardin Philippe Clochard in situ - Collonges (01)



*Quercus phillyreoides* - Rochambeau - Vendôme (41)



*Prunus accolade* - Place de la Défense - Paris (92)



Toit terrasse - Lille (59)



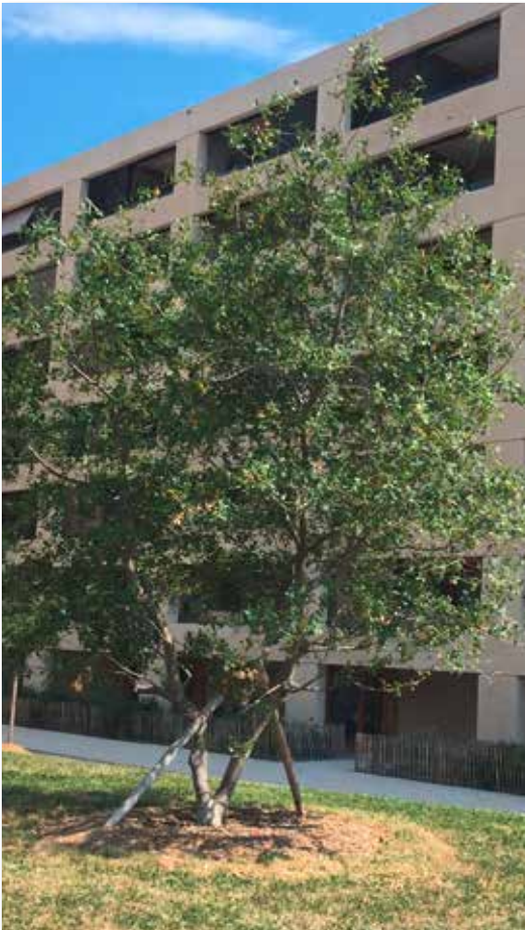
Siège social entreprise - Alsace (Soprema)



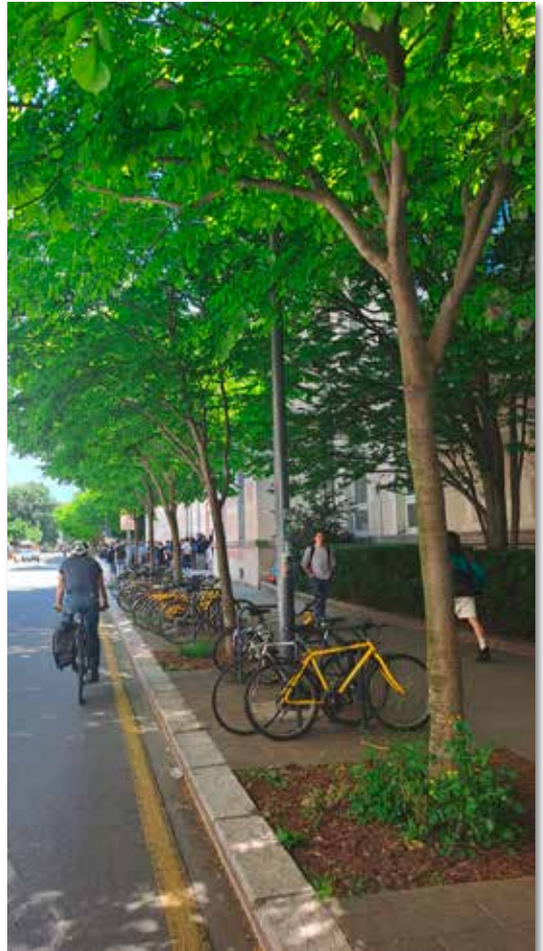
*Cedrus libanii* - **Jardin des Prébendes d'Oé - Tours (37)**



*Acer cappadocicum* - **Pôle Multimodal - Bourg-en-Bresse (01)**



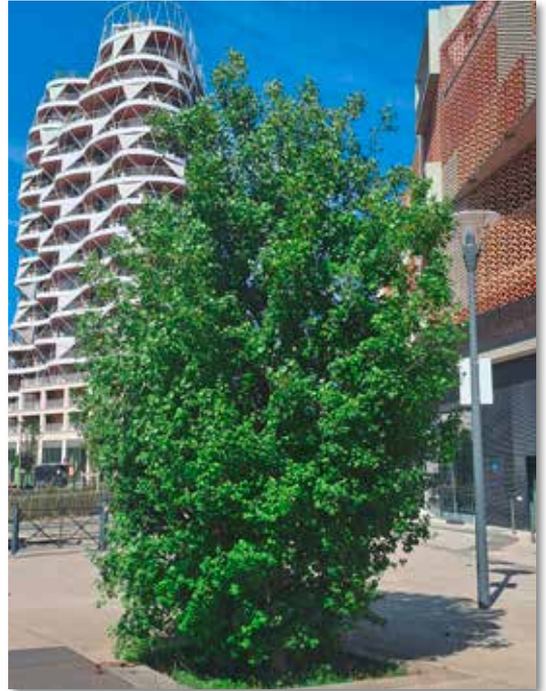
*Quercus wislizenii* cépée 450/500  
**Les Communaux d'Ambilly - Genève (Suisse)**



*Cladastris lutea* - **Cours Lafontaine - Grenoble (38)**



*Quercus phellos*, *Salix alba*  
**Tramway Vaucansson - Tours (37)**



*Acer monspessulanum*  
**Quartier Saint-Roch - Montpellier (34)**



*Sequoia sempervirens* - **Centre commercial Claye - Souilly (77)**



*Quercus myrsinifolia* - **Rue Maréchal Joffre - Nice (06)**

# VICTOIRES DU PAYSAGE

---

## LES PEPINIÈRES DANIEL SOUPE

récompensées aux VICTOIRES DU PAYSAGE ont obtenu les prix suivants :

### LE GRAND PRIX DU JURY 2022

Réaménagement du secteur du forum,  
quartier Montreynaud  
SAINT-ETIENNE (42)



### LE GRAND PRIX DU JURY 2018

Grande promenade fluviale  
sur les quais rive gauche - ROUEN (76)



### LE GRAND PRIX DU JURY 2016 et 2014



Place Jean Jaurès - NIMES (30)

Coulée verte - Parc Albert 1<sup>er</sup> - NICE (06)

## AUTRES PRIX OBTENUS EN 2022 :

### PRIX SPECIAL « CŒUR DE VILLE »

Maître d'ouvrage : Ville de Niort : Parc urbain de la Sèvre niortaise, Port-Boinot (49)

### LA VICTOIRE D'OR

*dans la catégorie "Espace public urbain – métropole" :*

Maître d'ouvrage : Ville de Guyancourt : Réaménagement du mail des Saules (78)

*dans la catégorie "Espace à dominante naturelle" :*

Maître d'ouvrage : Département du Var : Espace nature départemental du Plan (83)

*dans la catégorie "Patrimoine" :*

Maître d'ouvrage : Ville d'Avignon : Les jardins du palais et le Verger Urbain – V (84)

### LA VICTOIRE D'ARGENT

*dans la catégorie "Parc et Jardin – Parc" :*

Maître d'ouvrage : Cap Métropole : Parc Novaciéries – Saint-Chamond (42)

Maître d'ouvrage : SAEM Var Aménagement Développement : Jardin Charles-Gaou – Brignoles (83)

*dans la catégorie "Aménagement de quartier" :*

Maître d'ouvrage : GGL Aménagement : Ecoquartier Mad de Caylus – Castelnau-le-Lez (34)

*dans la catégorie "Patrimoine" :*

Maître d'ouvrage : Département du Tard-et-Garonne : Pente d'eau de Montech (82)

*dans la catégorie "Infrastructure" :*

Maître d'ouvrage : Métropole Nice Côte d'Azur : Trame verte – Axe 1 (06)

### LA VICTOIRE DE BRONZE

*Dans la catégorie "Parc et Jardin – Jardin" :*

Maîtrise d'ouvrage : Ville de Colmar : Parc urbain de la Montagne Verte – Colmar (68)

*Dans la catégorie "Infrastructure" :*

Maître d'ouvrage : Ville de Seurre : Les quais de Seurre, quais à gradins et quai du nord (21)



Parc urbain de la Sèvre niortaise - PORT-BOINOT (49)



Réaménagement du mail des Saules - GUYANCOURT (78)

# ARBRES ET ARBUSTES

## LEXIQUE

-  : Nouvelles essences
-  : Végétal local
- Br** : Nombre de branches
- Cont** : Conteneur
- H.** : Hauteur
- L.** : Largeur
- M.** : Motte
- M.G.** : Motte grillagée
- Ø** : Diamètre
- R.N.** : Racines nues
- Solitaire** : Sujet exceptionnel distancé
- T.B.B.** : Tige basse branchue
- Tr** : Nombre de troncs
- Trp** : Nombre de transplantations
- PSD** : Prix sur demande

### *Majoration motte*

ARBRES		
Forme	Taille	Prix
Touffe	120-175	16,00 €
Touffe	175-200	25,00 €
Tige	6-8	12,00 €
Tige	8-10	16,00 €
Tige	10-12	20,00 €
Tige	12-14	25,00 €
Tige	14-16	35,00 €

ARBUSTES	
Taille	Prix
40-60	4,00 €
60-80	5,00 €
80-100	6,00 €
100-120	7,00 €

### *Majoration Pralin*

Possibilité de pralinage des végétaux en racines nues à partir de 1 000 unités.  
Plus-value unitaire : 0,50 € HT

Les prix de ce catalogue sont des « **prix publics H.T.** », départ **pépinières.**



Abelia x Edouard Goucher



Abelia grandiflora



Acer buergerianum CP 400/450

## ABELIA (Caprifoliaceae)

### ■ x Edouard Goucher (persistant)

Origine : Horticole

Buisson compact de 1,00 m à 1,50 m. Jeune pousse rose soutenu, floraison de juin à septembre, rose-mauve. Adapté à tous types de sols, résistant au sel une fois bien installé. Employé en massif et bosquet.

### ■ x grandiflora (persistant)

Origine : Horticole

H. 1,50/2,00 m. Arbuste à floraison estivale blanc-rosé, d'aspect gracieux.

### ■ triflora => abélie de l'Himalaya (caduc)

Origine : Nord de l'Inde et Contreforts de l'Himalaya

H. 3 m/4 m. Arbuste à port érigé, bouton rose soutenu puis fleur blanche très parfumée. Tous types de sols même très calcaires mais drainants. Exposition : plein soleil. C'est l'Abélie la plus résistante au froid.

Touffe	Cont	30/40	10,80
	Cont	40/60	13,30
2xTrp	Motte	60/80	17,50
2xTrp	Motte	80/100	23,30
2xTrp	Motte	100/120	36,70

## ACER (Sapindaceae)

### ■ buergerianum => A. trifidum (caduc)

Origine : Chine / Japon

H. 10/12 m x L. 5/6 m. Petit arbre buissonnant aux feuilles trilobées vert foncé, glauques au revers. Remarquable coloration rouge intense pouvant évoluer au lie-de-vin à l'automne. Ecorce très décorative qui se desquame en vieillissant. Il supporte le calcaire pas trop actif et la sécheresse. Employé surtout en cépées pour massifs, petits jardins, jardinières, petits espaces verts. Produit aussi en tige, il s'adapte très bien en milieu urbain pour réaliser des alignements de moyen développement.

### ■ cissifolium (caduc)

Origine : Japon

H. 8/12 m x L. 5/8 m parfois plus. Port très régulier, compact et arrondi, très beau feuillage aux jeunes pousses orange-rouge, feuille trifoliée finement ciselée prenant une belle couleur jaune-orangé à l'automne. Sol frais et sain, pH : éviter l'excès de calcaire. Superbe petit érable pour les jardins, parcs, squares, cours intérieures ou jardinières.

### ■ lobelli (caduc)

Origine : Italie du sud / Calabre

H. 20 m x L. 5/7 m. Forme proche d'A. cappadocicum et d'A. platanoïdes se caractérisant par un port régulier et étroit. Les jeunes rameaux sont recouverts d'une pruine bleuâtre. Son port et sa rusticité en font un arbre intéressant pour les milieux urbains. Attention cependant aux risques d'échaudures.

### ■ x zoeschense 'Annae' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/20 m x L. 10/12 m. Hybride entre l'A. campestre et l'A. cappadocicum. Erable buissonnant rustique, très décoratif par son feuillage aux jeunes pousses rouge cuivré tout l'été puis vert sombre à jaune uniforme à l'automne. Excellent pour haie originale ou à isoler.

### ■ *Acer buergerianum, cissifolium, lobelli, x zoeschense 'Annae'* suite

Touffe	2xTrp	Motte		150/200	100,00
	2xTrp	Motte		200/250	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	583,30
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	766,70
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	450/500	2 000,00
T.B.B. solitaire	4xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	PSD
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	300/350	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	350/400	366,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	400/450	516,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	450/500	800,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	3xTrp	M.G.		20/25	466,70
	3xTrp	M.G.		25/30	PSD

### ■ *campestre* (caduc)

Origine : Europe

H. 15/20 m x L. 12/15 m. Arbre très rustique à enracinement puissant semi-plongeant, très tolérant quant aux conditions de sols : pauvre, même calcaire, sec ou humide. Port dense et arrondi, excellent pour écran visuel. Cet arbre indigène est très utilisé en tige pour alignements et parking, en cépée dans les parcs mais aussi pour massifs, haies vives ou haies taillées comme le *Carpinus betulus*. Traité en cépée, il assure volume et esthétisme pour parcs et espaces verts.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	10,00
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	14,20
	2xTrp	R.N.	3/4 br	100/125	26,70
	2xTrp	R.N.	3/4 br	125/150	58,30
	2xTrp	R.N.	3/4 br	150/200	91,70
	2xTrp	Motte	3/4 br	200/250	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	533,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	400/450	683,30
	4xTrp	M.G.	L. 300/400	450/500	1 633,30
	4xTrp	M.G.	L. 300/400	500/600	2 583,30
Baliveau	5xTrp	M.G.	L. 400/500	600/700	PSD
	2xTrp	R.N.		80/100	5,00
	2xTrp	R.N.		100/120	7,50
	2xTrp	R.N.		120/150	13,30
2xTrp	R.N.		150/200	23,30	



Acer buergerianum T 18/20



Acer campestre CP 250/300



Acer campestre écorce



Acer campestre T 18/20

Acer campestre 'Elsrijk'  
T 18/20■ **campestre suite**

Baliveau	2xTrp	R.N.		200/250	36,70
	2xTrp	Motte		250/300	75,00
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	250/300	152,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	300/350	190,90
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	350/400	248,20
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	400/450	322,60
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	450/500	419,40
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	500/600	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	600/700	PSD
Tige fléchée	2xTrp	R.N.	cerné	8/10	83,30
	2xTrp	R.N.	cerné	10/12	108,30
	2xTrp	R.N.	cerné	12/14	158,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 60/100	14/16	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 60/100	16/18	333,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	18/20	391,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	20/25	450,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	25/30	600,00
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	30/35	PSD

■ **Acer campestre - VL 2 - VL 3 - VL 6 - VL 10**

Jeune plant		R.N.		20/30	2,70
		R.N.		30/50	3,20
		R.N.		50 et+	3,80

■ **campestre 'Columnare' (caduc)***Origine : Horticole*

H. 15 m x L. 4 m. Arbre à port colonnaire avec une bonne tenue. Coloration dorée à l'automne. Aime les terrains frais mais tolère le calcaire.

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 60/100	14/16	316,70
	3xTrp	M.G.	L. 60/100	16/18	383,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	18/20	433,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	20/25	500,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	25/30	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	30/35	PSD

■ **campestre 'Elsrijk' (caduc)***Origine : Horticole*

H. 11 m x L. 5 m. Arbre de forme ovoïde, dense. Coloration dorée en automne. Supporte les terrains frais à sec. Tolère le calcaire. Intéressant pour rue étroite, permet de réaliser des alignements réguliers.

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 60/100	14/16	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 60/100	16/18	350,00

### ■ Acer campestre 'Elsrijk' suite

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	18/20	408,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	20/25	466,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	25/30	633,30
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	30/35	PSD

### ■ capillipes (caduc)

Origine : Japon

H. 8/10 m x L. 4/5 m. Un des plus beaux érables à écorce jaspée. Ecorce brun-vert veinée de blanc.

### ■ davidii => érable du père David (caduc)

Origine : Chine

H. 10/12 m x L. 5/6 m. Autre érable à écorce jaspée, développement plus important que 'capillipes' et 'grosseri hersii'.

### ■ grosseri var. hersii (caduc)

Origine : Chine

H. 8 m x L. 4 m. Enracinement traçant. Erable à écorce jaspée gris-vert.

### ■ rufinerve (caduc)

Origine : Japon

H. 10 m x L. 5/6 m. Erable à écorce jaspée, belle écorce verte veinée de blanc.

**Ces 4 espèces** à écorce jaspée ne poussent bien qu'à mi-ombre, en terrain frais et non calcaire. Leurs troncs jaspés, leurs jeunes pousses roses jusqu'en été et leur feuillage jaune d'or à l'automne sont très décoratifs pour les petits jardins. Proscrire les formes Tige et TBB en plein soleil, car très sensibles aux échaudures.

Touffe	2xTrp	Motte		150/175	158,30
	2xTrp	Motte		175/200	225,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L.100/150	200/250	275,00
	3xTrp	M.G.	L.150/200	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	L.150/200	300/350	550,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	PSD
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	PSD

### ■ cappadocicum (caduc)

Origine : Moyen-Orient / Caucase

H. 20 m x L. 8/10 m. Erable de zone chaude et sèche voire très sèche. Enracinement plongeant, profond. Très rustique même dans les sols médiocres, bonne résistance au calcaire. Très belle espèce pour parc et alignement aux couleurs jaune d'or en automne, et à l'écorce jaspée sur les sujets jeunes, variable en coloris (jaune, vert, rose). L'espèce type est nettement plus rustique et résistante au sec que les cultivars 'rubrum' et 'aureum'.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	150/200	100,00
	2xTrp	R.N.	3/4 br	200/250	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	300/350	316,70
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	466,70
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	400/450	683,30



Acer cappadocicum  
CP 600/700



Acer cappadocicum T 20/25



Acer carpinifolium



Acer cissifolium



Acer davidii CP 200/250

### ■ Acer cappadocicum suite

Cépée solitaire	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	1 583,30
	5xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	2 333,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	4xTrp	M.G.		20/25	450,00
	4xTrp	M.G.		25/30	600,00

### ■ carpinifolium (marcescent)

Origine : Japon

H. 8/10 m x L. 3/4 m parfois plus. Port compact, élané à cime évasée. Feuilles ressemblant à celles du '*Carpinus betulus*' mais plus grandes et d'un vert plus clair. Le port retombant de ses feuilles assure un très bel aspect à ce petit arbre. Sol frais et sain, pH : éviter les sols trop calcaires. Situation ensoleillée, supporte la demi-ombre. Utilisation en petit jardin, patio, en accompagnement sur massif fleuri...

### ■ crataegifolium (caduc)

Origine : Japon du centre et sud

H. 8 m x L. 6 m. Petit érable à feuille d'aubépine. Ecorce décorative brun-pourpre striée verticalement de vert. Port étalé. Les jeunes pousses rouge violacé et les samares rouges contrastent ensuite avec le feuillage estival vert sombre. Fleurs jaune moutarde. Exposition ombragée et fraîche. Tous types de sols.

Touffe	2xTrp	Motte		150/175	158,30
	2xTrp	Motte		175/200	225,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L.100/150	200/250	275,00
	3xTrp	M.G.	L.150/200	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	L.150/200	300/350	550,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	PSD
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	PSD

### ■ cissifolium (voir A. buergerianum) page 20

### ■ circinatum - elegantulum (voir A. palmatum vert) page 28

### ■ davidii (voir A. capillipes) page 23

### ■ diabolicum, velutinum (voir A. macrophyllum) pages 26-27

### ■ x freemanii 'Autumn Blaze' => Syn. 'Jeffersred' (caduc)

Origine : Horticole

H. 20/25 m x L. 10/12 m. Hybride entre A. rubrum et A. saccharinum. Arbre à croissance rapide. Colorations automnales rouge orange éclatantes. Sol ordinaire pas trop sec, pH < 7,5. Résiste à -15/-18°C. Employé en alignement et en isolé.

### ■ x freemanii 'Celebration' => Syn. 'Celzam' (caduc)

Origine : Horticole

H. 20/25 m x L. 10/12 m. Mêmes caractéristiques que 'Autumn Blaze' mais colorations automnales plus vives allant du jaune au rouge.

### ■ Acer x freemanii 'Autumn Blaze', x freemanii 'Celebration' suite

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	150/200	100,00
	2xTrp	R.N.	3/4 br	200/250	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	300/350	316,70
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	466,70
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	400/450	683,30
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	1 583,30
	5xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	2 333,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	4xTrp	M.G.		20/25	450,00
	4xTrp	M.G.		25/30	600,00

### ■ ginnala (caduc)

Origine : Japon

H. 6/8 m x L. 4 m. Petit arbre rustique au port étalé et nécessitant peu de taille. Enracinement semi-plongeant. Feuillage remarquable, vert brillant puis rouge feu à l'automne. Disamars rouges décoratives. Utilisation en touffe pour massifs, en cépée pour parcs et petits jardins.

### ■ tataricum (caduc)

Origine : Europe centrale / Balkans

H. 10 m x L. 6/8 m. Petit arbre à port dressé et branches retombantes, nécessitant peu de taille. Feuillage rouge-orangé, remarquable en automne, disamars rouges en été, très décoratives. Utilisation en cépée pour massif, parc, jardinière, petit jardin et en tige pour alignement étroit.

Touffe	2xTrp	Motte	3/5 br	150/200	75,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	200/250	133,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	250/300	250,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	341,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	450,00
	3xTrp	M.G.	L. 250/300	400/450	683,30
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	450/500	2 000,00
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	3xTrp	M.G.		20/25	475,00

### ■ griseum (caduc)

Origine : Chine

H. 8/10 m x L. 3/4 m. Petit arbre dont la ravissante écorce brune couleur cannelle s'exfolie sur le tronc et les branches. Croissance très lente sur sol frais et profond. Il préfère les sols acides, profonds. Utilisation en massifs, petits jardins, patios...



Acer freemanii 'Autumn Blaze'  
T 16/18



Acer ginnala



Acer griseum



Acer triflorum



Acer heldreichii 'Trautvetteri'

Acer heldreichii 'Trautvetteri'  
CP 300/350

Acer macrophyllum

### ■ triflorum (caduc)

Origine : Chine

H. 7/8 m x L. 4 m. Erable de petit développement très décoratif par son écorce qui s'exfolie beige très clair. Proche de l'Acer griseum quant à la nature du sol. Idéal pour les petits espaces. Colorations automnales exceptionnelles évoluant de l'orange au rouge vif.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	333,30
	3xTrp	M.G.	200/250	425,00
	3xTrp	M.G.	250/300	516,70
	3xTrp	M.G.	300/350	666,70
	3xTrp	M.G.	350/400	PSD
T.B.B. solitaire	4xTrp	M.G.	200/250	333,30
	4xTrp	M.G.	250/300	416,70
	4xTrp	M.G.	300/350	516,70
	4xTrp	M.G.	350/400	633,30
Tige fléchée solitaire	4xTrp	M.G.	14/16	416,70
	4xTrp	M.G.	16/18	600,00
	4xTrp	M.G.	18/20	800,00
	4xTrp	M.G.	20/25	983,30

### ■ grosseri var. hersii (voir A. capillipes) page 23

### ■ heldreichii 'Trautvetteri' (caduc)

Origine : Turquie / Caucase

H. 15 m x L. 8 m. Arbre adapté au sol calcaire et graveleux. Espèce très rustique à enracinement semi-plongeant. Exceptionnel contraste entre les très nombreuses disamares rouges et le feuillage vert luisant offrant une impression de floraison estivale permanente.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	216,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	275,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	416,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	350/400	PSD
	4xTrp	M.G.	3 tr	400/450	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00

### ■ japonicum 'Aconitifolium' (voir palmatum 'Atrolineare') page 30

### ■ lobelli (voir A. buergerianum) page 20

### ■ macrophyllum (caduc)

Origine : Ouest Amérique du Nord

H. 15/20 m x L 8/10 m. Arbre moyen à grandes feuilles palmatifides à 5 lobes : c'est la feuille la plus grande de tous les érables (30 cm). Pousse rapide. Très intéressant pour parc et cour. Espèce sensible à l'excès d'humidité.

### ■ diabolicum (caduc) Non disponible en T.B.B.

Origine : Japon

H. 15 m x L. 10 m. Erable qui, sous certaines conditions, peut réémettre une seconde feuillaison en fin d'automne. Port ample. Aspect remarquable en cépée.

■ **velutinum** (caduc) ⚠ Uniquement disponible en CP

*Origine : Caucase / Iran*

H. 25 m x L. 15 m. Arbre de très grand développement s'accommodant très bien aux situations chaudes. Il peut être utilisé en milieu urbain même en zone difficile. Ecorce gris clair lisse, grandes feuilles vert foncé de 15 à 25 cm tomenteuses au revers.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	200/250	258,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	416,70
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	600,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	800,00
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	450/500	1 916,70
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	2 416,70

■ **monspeulanum => érable de Montpellier** (caduc)

*Origine : Sud Europe*

H. 8/10 m x L. 6/8 m. Petit arbre de forme arrondie souvent buissonnant à 4/5 m, aussi large que haut. Enracinement semi-plongeant. Il accepte les situations sèches, voire arides, les sols médiocres ou calcaires et se classe parmi le plus rustique des érables. Il résiste bien à l'air sec des villes. Utilisé en touffe pour massifs et talus, en cépée ou T.B.B. pour petits jardins, squares, jardinières et même en haie (il supporte bien la taille). Espèce promise à un bel avenir. Très intéressant en forme libre pour son port pittoresque ou en tige pour alignement. Idéal pour jardin sec et méditerranéen.

Touffe	2xTrp	Motte	3/4 br	60/80	30,00
	2xTrp	Motte	3/4 br	80/100	41,70
	2xTrp	Motte	3/4 br	100/120	66,70
	2xTrp	Motte	3/4 br	120/150	108,30
	2xTrp	Motte	3/4 br	150/200	175,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	433,30
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	733,30
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	350/400	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	500/600	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.		80/100	10,80
	2xTrp	R.N.		100/120	14,20
	2xTrp	R.N.		120/150	26,70
	2xTrp	Motte		150/200	75,00
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 80/100	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	250/300	300,00
	4xTrp	M.G.	L. 150/175	300/350	433,30
	4xTrp	M.G.	L. 175/200	350/400	633,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70



Acer velutinum



Acer monspessulanum  
CP 250/300



Acer monspessulanum T 20/25



Acer opalus



Acer palmatum CP 250/300



Acer circinatum CP 200/250

### ■ Acer monspessulanum suite

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	18/20	475,00
	3xTrp	M.G.	20/25	583,30
	4xTrp	M.G.	25/30	PSD



### □ Acer monspessulanum - VL 10

Jeune plant	R.N.	20/30	3,20
	R.N.	30/50	4,00
	R.N.	50 et+	5,30

### ■ oliverianum (voir A. palmatum) page 29

#### ■ opalus (caduc)

*Origine : Balkans / Sud Europe / Caucase*

H. 12 m x L. 8/10 m. Arbre de moyen développement très rustique, zones sèches et calcaires, employé en massifs, parcs et en isolé. Végétation buissonnante en dôme large et dense. Port intéressant en vieillissant. Supporte les sols ingrats.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	433,30
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	733,30
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	350/400	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	500/600	PSD



### □ Acer opalus - VL 10

Jeune plant	R.N.	20/30	3,20
	R.N.	30/50	4,00
	R.N.	50 et+	5,30

#### ■ palmatum (caduc)

*Origine : Japon*

H. 7 m x L. 4 m. Petit arbre ou arbrisseau rustique à enracinement semi-traçant, faible développement pour petit jardin d'expression japonaise. Il préfère les sols acides, humifères, frais et bien drainants.

Ces exigences sont communes à tous les cultivars d'Acer palmatum.

#### ■ circinatum => acer circiné (caduc)

*Origine : Ouest Amérique du Nord*

H. 8 m x L. 7 m. Petit arbre à port étalé de croissance lente. Feuillage rouge-orangé très nuancé à l'automne. Belle inflorescence en corymbes, décoratif par ses fleurs à pétales blancs, à sépales pourpres et ses étamines jaunes. Elles apparaissent en même temps que les feuilles vert tendre. Utilisation en massif et en isolé, exposition mi-ombre.

#### ■ elegantulum (caduc)

*Origine : Chine*

H. 7/8 m x L. 6/7 m. Petit arbre portant des branches horizontales. Feuilles qui rappellent celles de l'érable du Japon, aussi longues que larges de 8 à 10 cm. Fleurs jaunâtres avec des pétales rouges. Tronc vert non strié couvert de lenticelles.

### ■ **oliverianum** => érable d'Oliver (caduc)

Origine : Chine

H. 6 m x L. 6 m. Erable de petite taille à croissance lente. Feuille à 5 lobes finement dentée, rouge au débourrement, puis vert en été et orange à l'automne. Sol frais, pH < 7. Adapté aux petits jardins, parcs et en isolé.

### ■ **sieboldianum** (caduc)

Origine : Japon

H. 5/7 m x L. 3/5 m. Très beau petit érable robuste et vigoureux. Sol plutôt frais, léger, pH neutre, tolérance légère au calcaire.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	150/175	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	175/200	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	200/250	400,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	633,30
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	300/350	5 166,70
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	350/400	6 000,00
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	400/450	PSD
	5xTrp	M.G.	L. 350/400	450/500	PSD

### ■ **palmatum 'Atrolineare'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 3/4 m x L. 3/4 m. Magnifique arbuste au feuillage finement palmé, de couleur rouge au printemps, il verdit par la suite puis redevient pourpre à l'automne. Croissance lente.

### ■ **palmatum 'Blood good'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 4/5 m x L. 3/4 m. Arbrisseau rustique, de forme large, au feuillage pourpre, sombre du printemps à l'automne. Coloration automnale rouge vif, intense. Croissance modérée. Idéal pour créer des contrastes avec des feuillages plus clairs.

### ■ **palmatum 'Burgundy Lace'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 4/5 m x L. 4/5 m. Arbuste au feuillage denté rouge pourpre qui s'embellit d'un rouge-orangé à l'automne. Préfère les sols acides et humifères.

### ■ **palmatum 'Deshojo'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 4 m x L. 3 m. Cultivar d'Acer palmatum 'Atropurpureum', rouge vermillon au débournement, puis vert violacé en été, pour revenir vers le rouge éclatant en automne.

### ■ **palmatum 'Senkaki'** => 'Sango kaku' (caduc)

Origine : Horticole

H. 4/5 m x L. 3/4 m. Très bel arbuste à port érigé. Feuillage vert clair au printemps et en été, il vire au jaune-orangé à l'automne. L'arbuste est très spectaculaire en hiver par son écorce rouge corail très lumineuse.

### ■ **palmatum 'Uenoyama'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 3 m x L. 2/3 m. Cet érable du Japon a été sélectionné pour son feuillage simple très changeant au fil des saisons : la feuille printannière est jaune-orangé marginée de rouge, elle devient vert 'Granny Smith' durant l'été, pour finir rouge-orangé à l'automne. Attention, risque de brûlure du feuillage en cas d'exposition trop ensoleillée.



Acer oliverianum



Acer sieboldianum



Acer palmatum 'Deshojo'



Acer palmatum 'Senkaki'



Acer japonicum 'Aconitifolium'

### ■ japonicum 'Aconitifolium' (caduc)

Origine : Horticole

H. 5 m x L. 4 m. Magnifique petit érable à port étalé et aux grandes feuilles (10 à 15 cm) dentelées et très échanquées rappelant l'aconit, qui prend des colorations automnales rouge carmin à pourpre. Préférer les situations fraîches, la mi-ombre. Eviter les sols calcaires.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 80/100	150/175	325,00
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	175/200	391,70
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	475,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	716,70

### ■ palmatum dissectum 'Shinonome'

Origine : Horticole

H. 2/3 m x L. 2/3 m. Feuille palmée de 5 à 9 lobes, très découpée. Feuillage vert virant au vert-orangé à l'automne. Port tortueux large, croissance lente.



Acer palmatum dissectum 'Shinonome'

### ■ palmatum 'Inabashidare'

Origine : Horticole

H. 3 m x L. 3 m. Proche d'Acer palmatum 'Dissectum Atropurpureum', mais aussi large que haut. Feuillage de 5 à 7 lobes pourprés, profondément découpés, incisés, rouge flamboyant à l'automne.

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.		120/150	333,30
	3xTrp	M.G.		150/175	500,00
	3xTrp	M.G.		175/200	666,70

### ■ platanoïdes => plane (caduc)

Origine : Europe / Caucase

H. 30 m x L. 10/12 m. Très rustique. Enracinement semi-plongeant, sol frais, même calcaire, supporte aussi les sols plus secs, drainants. Sensible aux échaudures.

### ■ pseudoplatanus => sycomore (caduc)

Origine : Europe

H. 30/35 m x L. 12/15 m. Espèce très rustique à enracinement semi-plongeant, pousse très bien sur terrain calcaire et en altitude. Il est résistant aux embruns et aux pollutions atmosphériques. C'est l'un de nos plus grands érables indigènes. Forme de très belles cépées.



Acer palmatum 'Inabashidare'

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	150/200	75,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	200/250	116,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L.120/150	250/300	225,00
	3xTrp	M.G.	L.150/200	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	L.150/200	350/400	400,00
	3xTrp	M.G.	L.150/200	400/450	533,30
	4xTrp	M.G.	L.200/250	450/500	683,30
	4xTrp	M.G.	L.250/300	500/600	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.		120/150	10,80
	2xTrp	R.N.		150/200	16,70
	2xTrp	R.N.		200/250	30,00
	2xTrp	R.N.		250/300	66,70

### ■ Acer platanoïdes, pseudoplatanus suite

Tige fléchée	2xTrp	R.N.		8/10	66,70
	2xTrp	R.N.	cerné	10/12	83,30
	2xTrp	R.N.	cerné	12/14	108,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	4xTrp	M.G.		20/25	408,30
	4xTrp	M.G.		25/30	533,30
	4xTrp	M.G.		30/35	716,70



#### □ Acer platanoïdes - VL 2

Jeune plant		R.N.		20/30	2,30
		R.N.		30/50	2,70
		R.N.		50 et+	3,50



#### □ Acer pseudoplatanus - VL 2 - VL 10

Jeune plant		R.N.		20/30	2,30
		R.N.		30/50	2,70
		R.N.		50 et+	3,50

### ■ platanoïdes 'Deborah' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Tous types de sols. Enracinement semi-plongeant. Arbre de taille moyenne au port érigé, son feuillage change de couleurs à chaque saison passant du rouge brillant au printemps, brun en été et jaune-orangé à l'automne. Attention à ne pas l'exposer aux fortes insulations surtout en ville.

### ■ platanoïdes 'Emerald Queen' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/18 m x L. 6/8 m. Tous types de sols, enracinement semi-plongeant. Son feuillage est magnifique en toute saison tant au printemps avec ses jeunes pousses roses qu'en automne où il se pare de jaune d'or. Intéressant en arbre d'alignement. Attention à ne pas l'exposer aux fortes insulations surtout en ville.

### ■ platanoïdes 'Eurostar'® (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/20 m environ x L. 8/10 m. Sélectionné en 1977 à EDE (Hollande). Tous types de sols mêmes calcaires. Il a aussi prouvé sa résistance à la sécheresse et à la pollution. Plus robuste aux gelées de printemps que le type et plus résistant au vent. Avec son port régulier pyramidal et étroit, il est parfaitement adapté aux alignements de rues. De plus, avec ses branches et rameaux peu vigoureux dressés et rigides, il nécessite peu ou pas de taille. Une de ses particularités est qu'il conserve un tronc droit et une flèche jusqu'à sa cime. Il se distingue particulièrement au printemps en conservant ses couleurs juvéniles vert clair jusqu'en été puis il devient vert foncé très luisant et jaune d'or à l'automne.

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	258,30
	3xTrp	M.G.		16/18	300,00



Acer platanoïdes T 18/20



Acer pseudoplatanus CP 500/600



Acer rubrum CP 350/400



Acer saccharum

Acer rubrum 'Amstrong'  
CP 300/350

### ■ Acer platanoides 'Deborah', platanoides 'Emerald Queen', platanoides 'Eurostar'® suite

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	18/20	341,70
	3xTrp	M.G.	20/25	416,70
	3xTrp	M.G.	25/30	566,70

### ■ pseudoplatanus (voir A. platanoides) page 30

#### ■ rubrum (caduc)

Origine : Centre et Est Amérique du Nord

H. 25/30 m x L. 10/12 m. Très rustique, surtout en altitude, sol frais, craint le calcaire. Feuilles vertes l'été et rouges intenses à l'automne, belle floraison rouge au printemps. Enracinement semi-plongeant. Très bel arbre de parc en cépée ou d'alignement en tige.

#### ■ saccharum => érable à sucre (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 25/30 m x L. 10/12 m. C'est l'érable du drapeau canadien. Sol frais léger, pH acide, craint fortement le calcaire, la neutralité limite ses couleurs automnales. Très bel arbre élané aux superbes couleurs automnales. A ne pas confondre avec l'Acer saccharinum (érable argenté).

Touffe	2xTrp	R.N.	3 br	150/200	100,00
	2xTrp	R.N.	3 br	200/250	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	316,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	466,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	400/450	683,30
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	1 583,30
Baliveau	4xTrp	M.G.	L. 200/250	500/600	2 333,30
	2xTrp	R.N.		150/200	16,40
	2xTrp	R.N.		200/250	25,50
Tige fléchée solitaire	2xTrp	R.N.		250/300	45,50
	3xTrp	M.G.	L. 60/80	14/16	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 80/100	16/18	333,30
	3xTrp	M.G.	L. 80/100	18/20	391,70
	4xTrp	M.G.	L. 100/150	20/25	450,00
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	25/30	600,00

#### ■ rubrum 'Amstrong' (caduc)

Origine : Horticole

H. 20/25 m x L. 8/9 m. Variété très rustique, même en haute altitude (2000 m), sol frais, mais accepte bien les sols drainants. Enracinement semi-plongeant. Pour plantation sur terrain calcaire, nous consulter. Port pyramidal, grandes feuilles rouge vif en automne. Floraison rouge très abondante en Mars. Végétation vigoureuse. Arbre de parcs et esplanades en cépée, alignement et mails en tige.

### ■ rubrum 'Gerling' (caduc)

Origine : Horticole

H. 18/20 m x L. 7/8 m. Variété très rustique, même en haute altitude (2000m). Enracinement semi-plongeant, sol frais, mais accepte bien les sols drainants. Pour plantation sur terrain calcaire, nous consulter. Port pyramidal compact, remarquable coloration rouge-orangé à l'automne, floraison rose en mars. Tronc lisse gris cendré, végétation vigoureuse. Arbre d'avenue et de parc.

### ■ rubrum 'October Glory' (caduc)

Origine : Horticole

H. 8/10 m , L. 4/5 m. Très belle variété rustique même en haute montagne. Couleurs rutilantes en octobre. Floraison rouge en mars. Sols frais mais acceptant bien les sols drainants. Enracinement semi-plongeant. Pour plantation sur sols calcaires : nous consulter. Arbre de faible développement pour petit jardin, patio, placette et promu à un brillant avenir en alignement.

### ■ rubrum 'Scanlon' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/18 m x L. 7/8 m. Variété très rustique même en haute altitude (2000 m). Enracinement semi-plongeant. Sol frais, mais accepte bien les sols drainants. Pour plantation sur terrain calcaire, nous consulter. Floraison rouge très abondante en Mars. Feuillage orangé brillant puis rouge-pourpre. Arbre d'alignement à port colonnaire, intéressant mais attention au porte-greffe.

### ■ rubrum 'Schlesingeri' (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/15 m x L. 5/6m. Variété très rustique, même en haute montagne (2000 m). Le plus beau des rubrum pour ses couleurs automnales rouge flamboyant. Floraison rouge très abondante en Mars. Sol frais mais accepte bien les sols drainants. Enracinement semi-plongeant. Pour plantation sur sol calcaire, nous consulter. Arbre de faible développement à port pyramidal pour petit jardin, patio, cour intérieure, placette, jardinière et surtout en alignement de rue.

**Remarque :** Contrairement à de nombreuses pépinières cultivant sur sol acide, tous nos cultivars d'Acer rubrum sont greffés sur Acer saccharinum afin de conférer une bonne tolérance au calcaire. En zone au pH alcalin, les plantations d'Acer rubrum issus de bouture ou de semis sont vouées à l'échec.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	341,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	516,70
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	700,00
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	1 633,30
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	2 083,30
T.B.B.solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	300/350	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	350/400	366,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	400/450	516,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	450/500	800,00
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	4xTrp	M.G.		20/25	466,70
	4xTrp	M.G.		25/30	PSD



Acer rubrum 'Gerling'



Acer rubrum 'Gerling' CP 400/500



Acer rubrum 'Scanlon' T 35/40



Acer saccharinum CP 350/400



Acer saccharinum CP rem 400/500

■ **rufinerve (voir A. capillipes)** page 23

■ **saccharum (voir A. rubrum)** page 32

■ **saccharinum 'Dasycarpum' (caduc)**

*Origine : Amérique du Nord*

H. 25/30 m x L. 10/15 m. Espèce très rustique et vigoureuse, même en altitude, sol frais. Enracinement semi-plongeant. D'après notre expérience, le 'Dasycarpum' est très polyvalent et peut fort bien pousser sur sol drainant à sec. Assez bonne tolérance au calcaire jusqu'à pH 8, selon le type de calcaire. Port élané puis arrondi. Belles couleurs automnales jaunes. Son écorce s'exfoliant en plaques améliore encore l'esthétique de ce très bel arbre. Employé en cépée pour parc, mail, rideau, isolé, et en tige pour alignement.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	150/200	58,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	200/250	116,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	250/300	225,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	400,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	400/450	516,70
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	650,00
	3xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	600/700	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 350/400	700/800	PSD
Tige fléchée	2xTrp	R.N.		8/10	66,70
	2xTrp	R.N.		10/12	83,30
	2xTrp	R.N.		12/14	108,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	3xTrp	M.G.		20/25	408,30
	4xTrp	M.G.		25/30	533,30
	4xTrp	M.G.		30/35	716,70

■ **sieboldianum (voir A. palmatum)** page 29

■ **tataricum (voir A. ginnala)** page 25

■ **triflorum (voir A. griseum)** page 26

■ **zoeschense 'Annae' (voir A. buergerianum)** page 20

## AESCLUS (Sapindaceae)

■ **hippocastanum 'baumanii' et carnea 'Briotii' (caduc)**

*Origine : Horticole*

H. 15/18 m x L. 8/10 m. Très intéressants pour leurs fleurs et leur absence de fruits, baumannii présente des fleurs blanches, carnea ' briotti 'des fleurs rouges. Ils restent sensibles à l'araignée rouge et aux maladies dans les alignements de ville. Chute des feuilles précoce (août).

### ■ *Aesculus hippocastanum* 'baumanii' et carnea 'Briotii' suite

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	16/18	391,70
	3xTrp	M.G.	18/20	466,70
	3xTrp	M.G.	20/25	566,70
	3xTrp	M.G.	25/30	PSD

### ■ *hippocastanum* (caduc)

Origine : Sud-Est de l'Europe

H. 20/25 m x L 15/20 m. Très rustique, remarquable en cépée ou forme libre sur grand parc. Sensible à l'araignée rouge et aux maladies dans les alignements de ville. Chute des feuilles précoce (août).

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	16/18	350,00
	3xTrp	M.G.	18/20	433,30
	3xTrp	M.G.	20/25	533,30
	3xTrp	M.G.	25/30	PSD

### ■ *neglecta* (caduc)

Origine : Etats-Unis

H. 12/15 m x L 7/8 m. Hybride naturel entre *Aesculus sylvatica* et *Aesculus flava*. Belle floraison de couleur beige-crème en mai-juin. A l'automne, il se pare de rutilantes couleurs jaune-orangé.

### ■ *neglecta* 'Erythroblastos' (caduc)

Origine : Horticole

H. 8/10 m x L. 3/5 m. Arbre de petite dimension. Au printemps, très gros bourgeons oranges dont les jeunes pousses de même couleur illuminent les sujets. Plus tard, les boutons floraux également orangés laissent apparaître une superbe floraison jaune-orangé. Feuillage jaune-orangé à l'automne.

Tige fléchée solitaire et T.B.B solitaire	3xTrp	M.G.	175/200	12/14	266,70
	3xTrp	M.G.	200/250	14/16	416,70
	3xTrp	M.G.	250/300	16/18	566,70
	4xTrp	M.G.	300/350	18/20	816,70
	4xTrp	M.G.	350/400	20/25	916,70

### ■ *parviflora* (caduc)

Origine : Sud-Est Amérique du Nord

H. 4/6 m x L. 6/8 m. Petit arbuste plus large que haut, recouvert de fleurs blanches dressées de 30/40 cm en juin-juillet. Il agrémentera parcs et jardins par sa beauté naturelle. Belle coloration automnale jaune.

### ■ *pavia* (caduc)

Origine : Sud-Est Amérique du Nord

H. 5/6 m x L. 3/4 m Petit arbre, parent de l'*Aesculus* x *carnea* à belle végétation. Floraison rouge vif en milieu de printemps, coloration orange à l'automne. Beaucoup moins sensible aux maladies qu' *A. hippocastanum* et ses hybrides.

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	41,70
	2xTrp	Motte	80/100	66,70
	2xTrp	Motte	100/120	91,70



*Aesculus carnea* 'Briotii'



*Aesculus hippocastanum*



*Aesculus neglecta*



*Aesculus pavia* CP 150/175



Aesculus parviflora

### ■ Aesculus parviflora, 'pavia suite

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	216,70
	3xTrp	M.G.	175/200	333,30
	3xTrp	M.G.	200/250	PSD
	3xTrp	M.G.	250/300	PSD

## ALBIZIA (Mimosaceae)

### ■ julibrissin => arbre à soie (caduc)

*Origine : Nord Iran / Chine / Japon*

H. 10 m x L. 8 m. Arbre de taille moyenne sous nos climats. Port arrondi et gracieux, couronne étalée. Grandes feuilles (20/30 cm) caduques, vert clair, comportant de nombreuses petites folioles. Floraison rose clair soyeuse durant longtemps en été. Exposition ensoleillée et chaude conseillée pour assurer une floraison abondante. Préfère les sols frais, mais s'accommode très bien aux terrains secs. Pour une bonne reprise, préférer la plantation de fin de printemps à la plantation hivernale. Intéressant en cépée à isoler pour parcs et petits jardins.

### ■ julibrissin 'Ombrella' (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 10 m x L. 7/9 m. Floraison estivale abondante rose foncé presque rouge. Feuillage finement découpé porté par une ramure au port étalé qui évoque un parasol. Résistant à la sécheresse, il supporte bien le calcaire.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	175/200	275,00
	3xTrp	M.G.	200/250	350,00
	3xTrp	M.G.	250/300	600,00
	3xTrp	M.G.	300/350	800,00
	3xTrp	M.G.	350/400	1 083,30
	3xTrp	M.G.	400/450	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	16/18	383,30
	3xTrp	M.G.	18/20	450,00
	3xTrp	M.G.	20/25	566,70



Albizia julibrissin



Alnus cordata

## ALNUS (Betulaceae)

### ■ cordata (caduc)

*Origine : Corse / Europe méridionale*

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Feuilles en forme de cœur, vert foncé luisant. Très rustique, sol sec même calcaire, croît rapidement, résistant à la pollution. Il surpasse les autres espèces d'aulnes par son adaptation en sol sec. Très bel arbre au port pyramidal régulier.

■ **glutinosa** (caduc)*Origine : Europe*

H. 20/25 m x L. 10/12 m. Très rustique, affectionne les bordures de rivières, les marais, même les zones inondées. Excellent en boisement dans terrain humide, surtout en cépée. Eviter le port en tige car sensible aux échaudures.

■ **incana** (caduc)*Origine : Europe / Caucase*

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Très rustique, espèce polyvalente s'adaptant autant en milieu humide qu'en milieu sec. Convient en boisement, surtout en cépée. Eviter le port en tige car sensible aux échaudures.

Touffe	2xTrp	R.N.		150/200	45,50
	2xTrp	R.N.		200/250	72,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	225,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	400,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	400/450	533,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	450/500	683,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	500/600	1 416,70
Baliveau	2xTrp	R.N.		120/150	10,80
	2xTrp	R.N.		150/200	16,70
	2xTrp	R.N.		200/250	30,00
	2xTrp	R.N.		250/300	66,70
T.B.B solitaire	3xTrp	M.G.	L. 150/175	300/350	241,70
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	350/400	316,70
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	408,30
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	483,30
	3xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	600,00
Tige fléchée	2xTrp	R.N.		8/10	83,30
	2xTrp	R.N.		10/12	100,00
	2xTrp	R.N.	cerné	12/14	133,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	3xTrp	M.G.		20/25	450,00

■ **Alnus glutinosa - VL 2**

Jeune plant		R.N.		20/30	2,30
		R.N.		30/50	2,70
		R.N.		50 et+	3,50



Alnus glutinosa



Alnus glutinosa CP 400/450



Alnus incana



Alnus incana CP 300/350



Alnus japonica

■ japonica (caduc)

Origine : Japon / Corée / Mandchourie

H. 18/20 m x L. 5/7 m. Pousse en forme triangulaire. Feuille simple et alterne de forme ovale avec un bord denté. Floraison en avril. Préfère les sols humides et une exposition ensoleillée. Supporte des températures jusqu'à -35°C.

■ x spaethii (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/18 m x L. 8/10 m. Tous types de sols. Cet alne est un hybride issu d'un croisement d'Alnus subcordata et d'Alnus japonica. Arbre à moyen développement apprécié pour les alignements et parcs. Feuillage vert foncé denté persistant tard en automne. Remarquable silhouette du printemps à l'automne suppléée en hiver par des chatons jaunes très décoratifs.



Alnus x spaethii

■ subcordata (caduc)

Origine : Iran / Caucase

H. 15/20 m x L. 6/8 m. Espèce pionnière de grande vigueur dans ses premières années de végétation. Peut être plantée dans des sols dégradés mais restant frais et humides.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	366,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	516,70
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	3xTrp	M.G.		20/25	466,70
	3xTrp	M.G.		25/30	600,00



Alnus subcordata

## AMELANCHIER (Rosaceae)

■ alnifolia 'fastigiata' (caduc)

Origine : Horticole

H. 8 m x L. 1/2 m. Forme nouvelle dans la famille des amélanchiers. Cette élégante colonne hérite des atouts de ses parents : floraison gracieuse, coloration automnale intense et large adaptation.

T.B.B.solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	433,30
	3xTrp	M.G.		300/350	633,30
	3xTrp	M.G.		350/400	PSD



Amelanchier alnifolia 'fastigiata'

■ alnifolia (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 5/6 m x L. 3 m. Port plus érigé que A. canadensis.

■ canadensis (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 4/5 m x L. 3/4 m. Magnifique arbrisseau, floraison blanche en grappes dressées en avril-mai, fruits comestibles très sucrés, très belles couleurs automnales. Utilisation : massif, haie vive ou en isolé.

■ **ovalis** (caduc)*Origine : Europe méridionale*

H. 3 m x L. 2 m. C'est la seule espèce indigène en Europe. A tendance à drageonner. C'est aussi la seule réellement résistante au calcaire et au sec. Floraison blanche abondante au printemps, fruits comestibles rappelant la saveur de la myrtille.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	9,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	14,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	20,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/125	36,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	125/150	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 tr	150/200	183,30
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	450,00
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	683,30
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	PSD

■ **Amelanchier ovalis - VL 10**

Jeune plant		R.N.		20/30	3,20
		R.N.		30/50	4,00
		R.N.		50 et+	5,30

**ARALIA** (Araliaceae)■ **elata** (caduc)*Origine : Japon / Nord Est de l'Asie*

H. 5/7 m x L. 3/4 m. Très rustique, même en altitude, sol sec, drainant. Remarquable en hiver comme en été. Fleurs blanches en ombelles formant des panicules larges de plus de 50 cm et ses grandes feuilles bipennées. Utilisé en jardinière, en isolé ou en massif. Mérite d'être plus employé. Densité : 1u/3m<sup>2</sup>.

■ **elata 'Purple Ring'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 5/7 m x L. 3/4 m. Très rustique, même en altitude, sol drainant mais pas trop sec si exposition plein soleil, pousse très bien à l'ombre. Remarquable en hiver comme en été avec ses fleurs blanches en ombelles formant des panicules larges de plus de 50 cm et ses grandes feuilles bipennées. Les fruits pourpre-violacé disposés en anneaux sont très décoratifs. Utilisé en jardinière, en isolé ou en massif. Mérite d'être plus connu. Densité : 1u/3m<sup>2</sup>.

Touffe	2xTrp	Motte	3/5 br	175/200	150,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	200/250	233,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	350,00
	3xTrp	M.G.		300/350	PSD
	3xTrp	M.G.		350/400	PSD



Amelanchier canadensis



Amelanchier canadensis CP 200/250



Aralia elata



Aralia elata



Arbutus unedo - Fruits

## ARBUTUS = Arbousier (Ericaceae)

 ■ **unedo** (persistant)  
*Origine : Pourtour méditerranéen*

H. 6/8 m x L.3/5 m. Arbuste appelé 'arbre à fraises'. Il pousse de façon indigène sur l'ensemble du pourtour méditerranéen occidental mais également dans le nord du pourtour oriental. Ecorce gris brúnatre crevassée avec le temps. Les feuilles sont épaisses, simples à bordure dentée et persistantes. Elles sont vert foncé sur la face supérieure, vert pâle au revers. Les fruits sont rouge/orange à maturité, sphériques. Ils sont comestibles et très riches en vitamine C. L'arbousier croît presque exclusivement sur sols acides, siliceux, parfois sur sols calcaires mais non actifs. Très résistant à la sécheresse. Utilisé en isolé, massif, petits jardins.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	191,70
	3xTrp	M.G.	150/175	250,00
	3xTrp	M.G.	175/200	375,00
	3xTrp	M.G.	200/250	666,70



Aronia grandiflora - Fruits

## ARONIA (Rosaceae)

■ **grandiflora** (caduc)  
*Origine : Amérique du Nord*

H. 1,50 m x L. 1,50 m. Très rustique, sol frais, moins sensible au calcaire que 'prunifolia', végétation dense et régulière. Feuille ronde plus grande que 'prunifolia', très colorée, flamboyante à l'automne, grandes fleurs blanches en février/mars, gros fruits comestibles riches en antioxydant.

■ **melanocarpa** (Caduc)  
*Origine : Amérique du Nord*

H. 1,50/3 m x L. 1,50/ 2 m. Arbuste qui offre de jolies baies comestibles de l'été à l'hiver faisant le bonheur des oiseaux. Fleurs blanches. Sol frais bien drainé, de préférence un peu acide. Exposition ensoleillée à mi-ombre.

■ **prunifolia** (caduc)  
*Origine : Amérique du Nord*

H. 1,50 m x L. 1,50 m. Très rustique, sol frais, craint le calcaire, plante drageonnante, excellent couvre-sol pour talus et massifs. Végétation dense et régulière. Fruits comestibles riches en antioxydant, feuillage rouge flamboyant à l'automne. Densité : 1 à 2u/m².

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	9,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	12,50



Asimina triloba - Fruits

## ASIMINA (Annonaceae)

■ **triloba** (caduc)  
*Origine : Sud Amérique du Nord*

H. 3 m x L. 1 m. Arbuste au port régulier. Les feuilles de grande dimension (20 cm) prennent une belle coloration jaune en automne. Lui préférer des zones fraîches. Les fruits sont comestibles, leur saveur et leur texture rappellent la mangue et la banane.

T.B.B solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	516,70
	3xTrp	M.G.	200/250	666,70
	3xTrp	M.G.	250/300	866,70

**BERBERIS** (Berberidaceae)■ **aggregata** (semi-persistant)*Origine : Chine*

H. 2/3 m. Port très dense. Très rustique. Fleurs jaunes, fruits rose-rouge très nombreux et très décoratifs, feuillage fin rougissant à l'automne. Excellent pour haie dense et massif arbustif. Densité : 1u/m<sup>2</sup>.

■ **polyantha** (semi-persistant)*Origine : Chine*

H. 2/3 m. Très rustique. Fleurs jaunes, fruits rose-rouge, feuillage fin rouge-orangé à l'automne. Excellent pour haie dense et massif arbustif. Densité : 1 u/m<sup>2</sup>.

■ **wilsoniae** (semi-persistant)*Origine : Chine*

H. 0,50 m/1 m. Pour haie basse compacte. Feuillage très fin, belles couleurs automnales.

Touffe	2xTrp	R.N.		30/40	6,30
	2xTrp	R.N.		40/50	8,00
	2xTrp	Motte		50/60	10,00
	2xTrp	Motte		60/80	13,00
	2xTrp	Motte		80/100	16,70
	2xTrp	Motte		100/120	20,80

■ **candidula 'Amstelveen'** (persistant)*Origine : Horticole*

H. 1,00 m x L. 1,50 m. Port étalé, excellent couvre-sol, très rustique, non gélif. Feuillage vert luisant.

■ **darwinii** (persistant)*Origine : Chili / Argentine*

H. 1/2 m. Pour haies moyennes et denses. Gélif par grands froids.

■ **x media 'Park juweel'** (persistant)*Origine : Horticole*

H. 0,5/1 m. Port étalé, excellent couvre-sol. Très rustique, recommandé en région à hiver froid. Feuillage rougissant à l'automne.

Touffe	2xTrp	Motte	4u/m <sup>2</sup>	20/30	11,70
	2xTrp	Motte	3u/m <sup>2</sup>	30/40	15,00
	2xTrp	Motte	2u/m <sup>2</sup>	40/60	19,20
	2xTrp	Motte	2u/m <sup>2</sup>	60/80	25,00

■ **gagnepainii** (persistant)*Origine : Chine*

H. 1/2 m. Arbuste épineux excellent pour haie défensive, très rustique, non gélif même en moyenne montagne. Végétation dense pour haies moyennes. Floraison jaune à la fin du printemps. Belle coloration automnale, les feuilles vertes étant parsemées de rouge. Pousse dans tous types de sols.

Touffe	2xTrp	Motte		40/60	19,20
	2xTrp	Motte		60/80	25,00
Cépée solitaire	3xTrp	Motte	L. 60/80	80/100	36,70
	3xTrp	Motte	L. 80/100	100/120	50,00
	3xTrp	Motte	L. 100/120	120/150	83,30



Berberis aggregata



Berberis candidula 'Amstelveen'



Berberis gagnepainii



Berberis julianae - Fleurs

### ■ **jasmeriana** (caduc)

Origine : Chine

Très bel arbuste à isoler, port gracieux, remarquable floraison en grappe pendante jaune. Fruit long rose-rouge. Belle coloration automnale.

### ■ **julianae** (persistant)

Origine : Chine

H. 2,50 m. Espèce remarquable en massifs ou haies par son feuillage rougissant tout l'hiver et sa floraison jaune en début d'été. Très rustique et non gélif même par grand froid, pousse dans tous types de sols, même calcaires. Densité de plantation au ml : écartement égal à la taille plantée (ex. sujet de 80/100 = écartement 80 cm).

### ■ **julianae 'Longifolia'** (persistant)

Origine : Horticole

Similaire à B. julianae mais feuilles plus allongées et port plus large.

Touffe	2xTrp	Motte	L. 35/40	40/50	15,00
	2xTrp	Motte	L. 40/50	50/60	20,00
	2xTrp	Motte	L. 50/60	60/80	25,00
	2xTrp	Motte	L. 60/80	80/100	30,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 80/100	100/120	100,00
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	120/150	150,00
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	150/200	PSD
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	200/250	PSD



Berberis media 'Park Juweel'

### ■ **media 'Park Juweel'** (voir B. candidula 'Amstelveen') page 41

### ■ **polyantha** (voir B. aggregata) page 41

### ■ **thunbergii vert** (caduc)

Origine : Japon

H. 2,00 m x L.1,50 m. Espèce très intéressante pour haie basse ou moyenne, compacte. Très belle coloration automnale rouge-orangé, fruits rouges décoratifs après la chute des feuilles. Tous types de sols.



Berberis thunbergii vert - Fruits

### ■ **x. ottawensis 'Auricomma'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 2,00 m x L.1,50 m. Cultivar très vigoureux dans ses premières années de développement. Feuillage pourpre.



Berberis x ottawensis 'Auricomma'

### ■ **vulgaris = épine-vinette** (caduc à semi-persistant)

Origine : Europe / Chine

H. 2,50 m x L.2,50 m. Arbrisseau à feuilles épineuses dentées dont le fruit est constitué par des baies rouges ovoïdes. Petites fleurs jaune d'or d'avril à juin.

Touffe	2xTrp	R.N.	30/40	5,80
	2xTrp	R.N.	40/60	7,50
	2xTrp	R.N.	60/80	9,20
	2xTrp	R.N.	80/100	11,70

### □ **wilsoniae** (voir B. aggregata) page 41

**BETULA** (Betulaceae)■ **albo-sinensis** (caduc)*Origine : Chine*

H. 20/25 m x L. 6/8m. Petit développement sous nos climats. Très rustique, sol frais. Ecorce blanche à rose-orangé s'exfoliant. Arbre de parcs et de squares.

■ **nigra** (caduc)*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 25 m x L.10/12 m. Très rustique, sol drainant, pousse même en terrain sec. Végétation gracieuse assez large et souple, écorce rose s'exfoliant en lamelles papyracées. Arbre magnifique en cépée et baliveau ramifié large. Pour parc, square, jardinière.

■ **papyrifera** (caduc)*Origine : Nord Amérique du Nord*

H. 25/30 m x L. 10 m. Bouleau à papier, ou Bouleau à canot . Grand développement. Ecorce blanche à peau lisse s'exfoliant en lamelles. Pousse sur terrain drainant, léger. Arbre de parcs et de jardins en cépée et baliveau. Employé aussi en alignement.

■ **platyphylla 'Japonica'** (caduc)*Origine : Japon*

H. 10/20 m x L. 6/8 m. Port élancé, tronc très blanc comme B. utilis. Feuillage très précoce, trois semaines avant les autres bouleaux. Très belle espèce, vigoureuse.

■ **utilis 'Jacquemontii'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 20 m x L. 10 m. C'est une sélection horticole d'utilis de forme plus régulière. Très rustique, sol frais. Sa forme naturelle est la cépée ou la tige branchue ramifiée large.

■ **utilis** (caduc)*Origine : Himalaya*

H. 20 m x L. 10 m. Très vigoureux, le plus beau des bouleaux à tronc blanc pur. L'écorce se renouvelle chaque année en s'enroulant sur elle-même. Très rustique, sol frais. Sa forme naturelle est la cépée ou la tige branchue ramifiée large.

Touffe	2xTrp	Motte	2/3 br	150/200	83,30
	2xTrp	Motte	2/3 br	200/250	125,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	250/300	225,00
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	350/400	400,00
	4xTrp	M.G.	2/3 tr	400/450	533,30
	4xTrp	M.G.	2/3 tr	450/500	683,30
Baliveau	4xTrp	M.G.	2/3 tr	500/600	PSD
	2xTrp	Motte		150/200	10,80
	2xTrp	Motte		200/250	41,70
T.B.B. solitaire	2xTrp	Motte		250/300	66,70
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	300/350	241,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	316,70
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	408,30
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	483,30
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	633,30



Betula albo-sinensis



Betula nigra



Betula papyrifera



Betula utilis CP 400/500



Betula maximowicziana



Betula pubescens

■ **Betula albo-sinensis, nigra, papyrifera, platyphylla, utilis 'Jacquemontii', utilis suite**

Tige fléchée	2xTrp	Motte	8/10	75,00
	2xTrp	Motte	10/12	91,70
	2xTrp	Motte	12/14	125,00
	2xTrp	Motte	14/16	158,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	250,00
	3xTrp	M.G.	16/18	291,70
	3xTrp	M.G.	18/20	333,30
	3xTrp	M.G.	20/25	408,30

■ **pendula => B. verrucosa (caduc)**

Origine : Europe / Asie mineure / Russie

H. 25 m x L. 8 m. Bouleau blanc de nos régions, jusqu'à l'extrême Nord. S'accommode dans de nombreuses situations sauf à la chaleur et aux sols trop séchants. La forme en cépée lui convient particulièrement.

■ **populifolia => bouleau gris**

Origine : Nord Est Amérique du Nord

H. 10 m. x L. 4 m. Arbre pionnier par excellence à pousse rapide. Il a une durée de vie courte, environ 30 ans. Il préfère les sols pauvres et secs. Il tolère la chaleur et l'humidité. Utilisé pour les aménagements paysagers et la renaturation de milieux perturbés.

■ **pubescens (caduc)**

Origine : Europe

H. 20 m x L. 6/8 m. Espèce colonisatrice. Ce bouleau à écorce blanche et au port élané affectionne les sols frais à humides.

Touffe	2xTrp	Motte	2/3 br	150/200	75,00
	2xTrp	Motte	2/3 br	200/250	116,70
	2xTrp	Motte	2/3 br	250/300	166,70
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	300/350	266,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	350/400	350,00
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	400/450	483,30
	4xTrp	M.G.	2/3 tr	450/500	616,70
	4xTrp	M.G.	2/3 tr	500/600	766,70
Baliveau	2xTrp	R.N.		120/150	7,50
	2xTrp	R.N.		150/200	12,50
	2xTrp	R.N.		200/250	35,00
	2xTrp	R.N.		250/300	63,30
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 200/225	350/400	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 225/250	400/450	391,70
	3xTrp	M.G.	L. 250/300	450/500	466,70
	3xTrp	M.G.	L. 300/350	500/600	600,00

■ **Betula pendula, populifolia, pubescens suite**

Tige fléchée	2xTrp	R.N.	8/10	66,70
	2xTrp	R.N.	10/12	83,30
	2xTrp	R.N.	12/14	116,70
	2xTrp	R.N.	14/16	150,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	16/18	241,70
	3xTrp	M.G.	18/20	333,30
	4xTrp	M.G.	20/25	400,00
	4xTrp	M.G.	25/30	483,30

■ **Betula verrucosa - VL 3**

Jeune plant		R.N.	20/30	2,30
		R.N.	30/50	2,70
		R.N.	50 et +	3,50

■ **platyphylla' Japonica' (voir B. albo-sinensis) page 43****BUDDLEIA** (Scrophulariaceae)■ **x 'Nanhoë Blue'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 1,50 m/2 m. Couvre-sol à végétation semi-étalée, plus large que haut.

Touffe	2xTrp	R.N.	40/60	5,20
	2xTrp	R.N.	60/80	6,30
	2xTrp	R.N.	80/100	7,50
	2xTrp.	R.N.	100/120	9,70
	2xTrp	R.N.	120/150	12,50

■ **davidii, en variétés type 'Ile de France', 'Royal red'***Origine : Chine*

Arbuste peu exigeant quant à la nature du sol. Floraison parfumée en été. Attire les papillons.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	3,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	4,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	8,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	10,80



Betula populifolia CP 350/400



Buddleia 'Nanhoë Blue'



Buddleia davidii



## BUPLEURUM (Apiaceae)

### ■ **Bupleurum fruticosum (persistant) - VL 10**

Origine : Sud de la France, Corse, Sardaigne, Sicile, Grèce

H. 1,50 m x L. 1,50 m. Arbrisseau à feuilles persistantes vert bleuté, épaisses et coriaces, couvertes d'une cuticule vernissée. Les fleurs jaunes en ombelle sont suivies d'une fructification en étoiles qui persiste longtemps sur la plante, apportant un graphisme intéressant à cette plante. Tout type de sol, drainant, calcaire, sec à très sec. Supporte les embruns.

Jeune plant	R.N.	20/30	4,40
-------------	------	-------	------

## BUXUS (Buxaceae)

### ■ **sempervirens (persistant)**

Origine : Europe

H. 6/8 m x L. 3/4 m. Arbuste persistant poussant dans de nombreuses situations, principalement sur sol alcalin. Indifférent quant à l'exposition, il va former des sujets hauts et élancés s'il est à l'ombre, ou des formes basses et rondes s'il est en plein soleil.

### ■ **sempervirens 'Pyramidalis' (persistant)**

Origine : Horticole

H. 4/6 m x L. 3/4 m. Sélection de Buxus sempervirens au feuillage vert foncé et au port plus dense que le type. Il est adapté pour former des haies taillées et topiaires.

### ■ **sempervirens 'Rotundifolia' (persistant)**

Origine : Horticole

H. 6/8 m x L. 3/4 m. Sélection à feuille ronde, concave. Croissance plus vigoureuse que le type, il a un port moins dense.

Touffe	2xTrp	Motte	30/40	14,20
	2xTrp	Motte	40/50	20,00
	2xTrp	Motte	50/60	25,00
	2xTrp	Motte	60/80	33,30
	2xTrp	Motte	80/100	91,70
	2xTrp	Motte	100/120	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	266,70
	3xTrp	M.G.	150/175	450,00
	3xTrp	M.G.	175/200	600,00
	3xTrp	M.G.	200/250	PSD
Cépée remontée solitaire		<b>Prix sur demande</b>		
Boule solitaire	3xTrp	M.G.	Ø 30/40	108,30
	3xTrp	M.G.	Ø 40/50	150,00
	3xTrp	M.G.	Ø 50/60	175,00
	4xTrp	M.G.	Ø 60/70	225,00
	4xTrp	M.G.	Ø 70/80	325,00
	4xTrp	M.G.	Ø 80/90	433,30



Buxus sempervirens  
'Rotundifolia'

**CALLICARPA** (Verbenaceae)■ **bodinieri 'Abundance' - bodinieri 'Profusion'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 2,50 m x L. 2,50 m. Espèce rustique, sol frais, discrètes fleurs roses en juillet, fruits luisants violacés persistant longtemps l'hiver.

Touffe	2xTrp	Motte		40/60	10,80
	2xTrp	Motte		60/80	14,20
	2xTrp	Motte		80/100	20,00
	2xTrp	Motte		100/120	30,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	5/7 br	120/150	91,70
	3xTrp	M.G.	5/7 br	150/175	116,70
	3xTrp	M.G.	5/7 br	175/200	175,00



Callicarpa bodinieri - Fruits



Calycanthus floridus

**CALYCANTHUS => Chimonanthus** (Calycanthaceae)■ **floridus** (caduc)*Origine : Sud Amérique du Nord*

H. 3 m x L. 2 m. Arbuste au port souple, à floraison odorante et très particulière en forme d'anémone pourpre foncé à marron de juin à septembre.

■ **occidentalis** (caduc)*Origine : Sud Amérique du Nord*

H. 3 m x L. 2 m. Assez proche de 'floridus'. Sa fleur est cependant plus claire et ses pétales plus larges.

■ **praecox** (caduc)*Origine : Chine / Corée / Japon*

H. 3 m x L. 2 m. Port plus régulier que le précédent. Délicate floraison jaune pâle à cœur rouge, très odorante entre janvier et mars.

Touffe	2xTrp	Motte		60/80	21,80
	2xTrp	Motte		80/100	27,70
	2xTrp	Motte		100/120	35,20
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		120/150	128,80
	3xTrp	M.G.		150/175	163,60



Calycanthus praecox

**CARPINUS** (Betulaceae)■ **betulus** (marcescent)*Origine : Europe*

H. 20 m x L. 8 m. Très rustique, tous types de sols sauf trop secs. Port étalé souvent buissonnant. Convient pour haies, boisement, massifs, brise-vent et alignement. Très utilisé en cépée pour un effet plus rapide et un volume supérieur, en haies et espaces verts.

■ **turczaninowii** (marcescent)

⚠️ disponible uniquement en Tige et CP

*Origine : Nord de la Chine / Corée / Japon*

H. 10 à 15 m x L. 4/5 m. Très bel arbre vigoureux à rameaux fins. Petite feuille ovale de 2 à 6 cm de long et de 1 à 4 cm de large, virant à l'orange foncé à l'automne. Employé en alignement, haie et en isolé.



Carpinus betulus CP rem 600/700



Acer monspessulanum CP remontée 350/400 - p. 27



*Carpinus turczaninowii* CP remontée 450/500 - p. 47



Carpinus betulus T 20/25



Carpinus turczaninowii CP 300/350



Carpinus turczaninowii T 18/20

■ **Carpinus betulus, turczaninowii** suite

Touffe	2xTrp	R.N.		40/60	8,30
	2xTrp	R.N.		60/80	10,00
	2xTrp	R.N.		80/100	14,20
	2xTrp	R.N.		100/120	26,70
	2xTrp	R.N.		120/150	58,30
	2xTrp	Motte	L. 80/100	150/200	91,70
	2xTrp	Motte	L. 90/120	200/250	141,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	500,00
	3xTrp	M.G.	L. 250/300	400/450	650,00
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	450/500	1 633,30
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	500/600	2 083,33
	5xTrp	M.G.	L. 350/400	600/700	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.		40/60	4,20
	2xTrp	R.N.		60/80	6,70
	2xTrp	R.N.		80/100	10,80
	2xTrp	R.N.	L. 40/50	100/120	13,30
	2xTrp	R.N.	L. 50/60	120/150	18,30
	2xTrp	R.N.	L. 50/60	150/200	26,70
	2xTrp	Motte	L. 60/70	200/250	58,30
	T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	250/300
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	300/350	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 225/250	400/450	500,00
	4xTrp	M.G.	L. 250/275	450/500	650,00
	4xTrp	M.G.	L. 275/300	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	3xTrp	M.G.		20/25	450,00
	3xTrp	M.G.		25/30	600,00
	4xTrp	M.G.		30/35	1 416,70
	4xTrp	M.G.		35/40	PSD



■ **Carpinus betulus - VL 3 - VL 6**

Jeune plant		R.N.		20/30	2,70
		R.N.		30/50	3,20
		R.N.		50 et+	3,80

### ■ **betulus 'Columnaris nana' => 'monumentalis'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 5/6 m x L. 2/3 m. Superbe petit arbre de croissance très lente. Port compact, forme une colonne ondulante irrégulière ovoïde. Terrain frais et profond, même calcaire. Utilisation en jardinière, patio, sur massif de couvre-sol, etc...

T.B.B.solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	283,30
	3xTrp	M.G.	175/200	350,00
	3xTrp	M.G.	200/225	433,30
	3xTrp	M.G.	225/250	550,00
	3xTrp	M.G.	250/275	PSD

### ■ **betulus 'Fastigiata'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 15 m x L. 6 m. Cette forme de Carpinus devrait plutôt s'appeler 'pyramidalis' car elle rappelle plus une ogive élargie de la base qu'une forme fastigiée. Son port est néanmoins très régulier. Tous types de sols sauf trop secs. Convient en alignement de rue avec une taille tous les 3/4 ans selon le site.

### ■ **betulus 'Frans Fontaine'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 15 m x L. 3/4 m . Le port, plus étroit que 'fastigiata', perdure dans le temps.

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 70/90	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 90/100	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	350/400	450,00
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	400/450	583,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	450/500	750,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	308,30
	3xTrp	M.G.		16/18	366,70
	3xTrp	M.G.		18/20	416,70
	3xTrp	M.G.		20/25	483,30

### ■ **caroliniana** (caduc)

Origine : Est Amérique du Nord

H. 15 m x L. 8 m. Petit arbre à tronc très tordu et à écorce lisse. Floraison printanière. Belle coloration du feuillage à l'automne. Tolère l'ombre partielle. Demande un sol profond, riche et légèrement acide. Supporte la sécheresse mais préfère les sols humides. Sensible à la pollution. Supporte plus ou moins bien la taille. Bois très dur, brun clair. À l'automne, le feuillage devient rouge écarlate, puis jaune. Les feuilles tombent avant les bractées.

### ■ **coreana** (caduc) ⚠️ disponible uniquement en CP

Origine : Corée

H. 4/6 m x L. 3/4 m. Petit arbrisseau souvent formé en bonsaï au Japon. Feuillage rouge foncé à jaune-orangé à l'automne. Préfère les sols limoneux, supporte la sécheresse. Exposition : plein soleil à mi-ombre. Utilisation pour parcs, places, cimetières, jardins.

### ■ **japonica** (caduc)

Origine : Japon

H. 10/12 m x L. 6/7m. Arbre élégant au port régulier. Beau feuillage juvénile vert tendre. Fructification rappelant celle de l'Ostrya carpinifolia. Plante à isoler.



Carpinus betulus  
'Columnaris nana' TBB 200/250



Carpinus betulus  
'Frans Fontaine' TBB 400/450



Carpinus japonica



Carpinus orientalis T 20/25



Carya laciniosa

■ **orientalis** (caduc) ⚠️ disponible uniquement en CP

Origine : Europe du Sud Est / Asie Mineure

H. 15 m x L. 3/4 m. Remarquable petit arbre ou arbrisseau buissonnant parfaitement adapté au terrain pauvre, calcaire et graveleux. Superbe végétation dense dont les feuilles petites, finement et doublement dentées vert-brillant luisant, assurent à cette espèce un aspect plus proche du 'Nothofagus' que du 'Carpinus'. De plus, l'ondulation et la sinuosité de ses branches et ramifications accentuent et révèlent le port majestueux de cette espèce en été comme en hiver. Utilisation en sujet isolé de premier plan pour parcs et squares. Spécialement indiqué en haie. Ses caractéristiques écologiques en font une essence de choix pour alignement en milieu urbain difficile.

■ **tschonoskii** (caduc)

Origine : Japon / Corée / Chine du Nord

H. 20/25 m x L. 10/12 m. Forme arrondie. Feuillage jaune à l'automne. Sols frais à humides, exposition ensoleillée à mi-ombragée. Utilisation en haie mais aussi en isolé.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		175/200	233,30
	3xTrp	M.G.		200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	250/300	433,30
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	750,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00
	3xTrp	M.G.		20/25	583,30
	3xTrp	M.G.		25/30	PSD

□ **C. turczanowii** (voir **C. betulus**) pages 47-50

## CARYA (Juglandaceae)

■ **cordiformis** (caduc)

Origine : Est Amérique du Nord

H. 30 m. Espèce proche du noyer commun. Système racinaire pivotant. Demande un sol profond bien drainé. Exposition ensoleillée à mi-ombre.

■ **illinoensis** (caduc)

Origine : Sud Est Amérique du Nord

H. 25/30 m x L. 10/12 m. Grand arbre des vallées alluviales de l'Est de l'Amérique du Nord. Il produit la célèbre 'noix de Pécan'. Très bel arbre de parc.

■ **laciniosa** (caduc)

Origine : Est Amérique du Nord

H. 20/25 m x L. 8/10 m. Système racinaire plongeant. Résiste à tous types de sols. Son port est celui d'une colonne assez large. L'écorce s'exfolie en lamelles. Le feuillage imparipenné devient jaune flamme à l'automne. Les folioles sont plus fines que celles de 'ovata'. Fruits à coques comestibles sucrés. Superbe arbre de parc pouvant être la pièce maîtresse d'un aménagement.

■ **ovata** (caduc)*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 30/40 m x L. 8 /10 m. Très bel arbre aux superbes couleurs automnales dorées. pH indifférent, tous types de sols. Les folioles sont plus petites que celles du noyer. Noix comestible en forme de poire. Arbre à planter en isolé ou en bosquet.

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	416,70
	3xTrp	M.G.	16/18	600,00
	3xTrp	M.G.	18/20	800,00
	4xTrp	M.G.	20/25	PSD
	4xTrp	M.G.	25/30	PSD



Carya ovata

**CARYOPTERIS** (Verbenaceae)■ **x clandonensis 'Louis Cornuz'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 0,80 m. Petit arbuste au port arrondi. Feuilles dentées gris-vert. Sa floraison bleu-lavande tardive illumine la fin de l'été. Utilisation idéale en végétation basse et talus. Supporte bien les situations drainantes, chaudes et calcaires.

■ **x clandonensis 'Worcester Gold'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 0,80 m. Mêmes caractéristiques que le précédent. Feuillage jaune.

Touffe	2xTrp	R.N.	30/40	5,80
	2xTrp	R.N.	40/60	7,50
	2xTrp	R.N.	60/80	10,00



Caryopteris x clandonensis

**CASTANEA** (Fagaceae)■ **sativa** (caduc)*Origine : Europe / Asie mineure*

H. 20/25 m x L. 10 m. Arbre majestueux pouvant devenir multicentenaire. Élément important de notre patrimoine végétal, il est aujourd'hui affecté par différentes maladies. Sa plantation doit être maintenue mais avec parcimonie. Il pousse partout mais préfère les sols drainants et acides. Très intéressant en cépée, en boisement et haie vive, ou à isoler.

Jeune plant		R.N.	20/30	2,70
		R.N.	30/50	3,50
		R.N.	50/80	4,50
		R.N.	80/100	6,30
		R.N.	100/120	9,20



Castanea sativa



Castanea sativa



Catalpa bignonioides



Catalpa speciosa

### ■ Castanea sativa suite

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	75,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	150/200	100,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	200/250	200,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	316,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	416,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	350/400	650,00
	4xTrp	M.G.	3 tr	400/500	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.		120/150	20,00
	2xTrp	R.N.		150/200	30,00
	2xTrp	Motte		200/250	75,00
T.B.B solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	250/300	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	350/400	383,30

## CATALPA (Bignoniaceae)

### ■ bignonioides (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 15 m x L. 15 m. Arbre utilisé depuis longtemps en alignement. Il supporte bien les atmosphères polluées des villes. Son bois cassant peut être un frein à son utilisation.

### ■ speciosa (caduc)

*Origine : Sud Amérique du Nord*

H. 20 m x L. 15 m. Très bel arbre. Les feuilles de dimension importante (jusqu'à 30 cm) procurent une ombre dense et rafraîchissante. La floraison blanche abondante en juin précède une pluie de fines gousses de 30 cm de long. Adapté même en zone méditerranéenne, sauf trop aride. Particulièrement intéressant en cépée.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	225,00
	3xTrp	M.G.		250/300	300,00
	3xTrp	M.G.		300/350	400,00
	3xTrp	M.G.		350/400	533,30
	4xTrp	M.G.		400/450	716,70
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	258,30
	3xTrp	M.G.		16/18	300,00
	3xTrp	M.G.		18/20	341,70
	3xTrp	M.G.		20/25	416,70

**CEDRELA => TOONA** (Meliaceae)■ **sinensis syn. Ailanthoïdes => acajou de Chine** (caduc)*Origine : Chine*

H. 18/20 m x L. 6/8 m. Arbre d'alignement remarquable. Tous types de sols et de climats, sauf trop humides. Ressemble à l'Ailanthus mais ne drageonne pas. Floraison odorante blanche en juin-juillet. Belle coloration jaune à l'automne. Ecorce se desquamant en longues lamelles. Port dressé, tronc très droit. Les jeunes pousses au goût d'oignon sont consommées en Chine. Résiste remarquablement à la pollution et à l'atmosphère sèche des villes, ainsi qu'aux conditions difficiles de leur sous-sol. Magnifique en cépée dans les parcs et squares en groupe. C'est surtout un arbre d'avenir pour les alignements de ville. Taille techniquement délicate mais néanmoins possible avec de bons résultats.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	275,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	366,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	550,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	400/450	766,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	450/500	996,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	3xTrp	M.G.		20/25	450,00
	3xTrp	M.G.		25/30	600,00



Cedrela sinensis



Cedrela sinensis

**CELTIS** (Cannabaceae)■ **australis => micocoulier de Provence** (caduc)*Origine : Sud Est Europe / Balkans / Asie mineure*

H. 25 m x L. 10 m. Plus petit hors zone méditerranéenne. Espèce plus sensible au froid qu'occidentalis. L'écorce grise et l'architecture de la plante sont intéressantes en hiver. Le petit fruit, 'la micocoule', est comestible. Bel arbre d'alignement ou à isoler.

■ **sinensis** (caduc)*Origine : Chine / Japon / Corée*

H. 10/12 m x L 6/8 m. Espèce remarquable par son port élané puis ovoïde. Tous types de sols, surtout calcaires et drainants. Très rustique, intéressant pour ses petites feuilles allongées vertes 'Granny Smith' et luisantes. Végétation dense. Employé en cépée pour parc, massif, en tige, il forme de beaux alignements, ou arbre de cour.

Touffe	2xTrp	Motte	3/4 tr	150/200	141,70
	2xTrp	Motte	3/4 tr	200/250	175,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	250/300	300,00
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	300/350	416,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	350/400	550,00
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	400/450	766,70
	4xTrp	M.G.		450/500	1 633,30



Celtis australis CP 350/400



*Celtis sinensis* CP remontée 400/450 - p. 55



*Gleditsia triacanthos* 'Inermis' T 35/40 - p. 86



Celtis sinensis T 18/20

■ **Celtis australis, sinensis** suite

Cépée solitaire	4xTrp	M.G.	500/600	2 500,00
	4xTrp	M.G.	600/700	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	283,30
	3xTrp	M.G.	16/18	333,30
	3xTrp	M.G.	18/20	391,70
	3xTrp	M.G.	20/25	450,00
	3xTrp	M.G.	25/30	600,00



■ **Celtis australis - VL 10**

Jeune plant		R.N.	20/30	2,70
		R.N.	30/50	3,20
		R.N.	50 et+	3,80



Celtis julianae

■ **biondii** (caduc)

Origine : Chine

H. 15/18 m x L. 8/10 m. Floraison vert clair en avril-mai. Fruits oranges en automne. Sol plutôt humide. Exposition ensoleillée à semi-ombragée.

■ **bungeana** (caduc)

Origine : Chine / Corée

H. 15 m x L. 6/8 m. Floraison vert clair en avril-mai. Fruits noirs en automne. Sol frais. Exposition ensoleillée à semi-ombragée.

■ **caucasica** (caduc)

Origine : Caucase / Asie mineure

H. 8/10 m x L. 5/6 m. Enracinement plongeant, port arrondi. Tous types de sols, calcaires même drainants. Très rustique. Feuilles très acuminées gris-vert assez grandes. Forte croissance.

■ **julianae** (caduc)

Origine : Chine centrale

H. 10/12 m x L. 6/8 m. Port arrondi, feuille vert tendre, la jeune pousse est très douce au toucher, dorée à l'automne. Exposition : soleil à mi-ombre. Employé en alignement, parc et en isolé.

■ **laevigata** (caduc)

Origine : Virginie / Missouri / Kansas

H. 10/12 m x L. 8 m. Port arrondi, feuillage léger, doré en automne. Le fruit, 'la micocoule' au goût de datte, est comestible. C'est une bonne plante urbaine. Supporte aussi bien les sols secs compactés qu'humides, pH < 8. Employé en alignement, parc et en isolé.

■ **occidentalis => micocoulier de Virginie** (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 25 m x L. 15 m. Grand arbre plus rustique au froid que Celtis australis. Port souple très gracieux, très bonne résistance en ville. Le petit fruit 'la micocoule' est comestible. Peut être utilisé en alignement en situation chaude et sèche s'il a suffisamment de place pour se développer car son port est large et ses rameaux presque pleureurs. Bel arbre de parcs en cépée.



Celtis laevigata

■ **Celtis biondii, bungeana, caucasica, julianae, laevigata, occidentalis** suite

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	366,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	566,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	716,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	400/450	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	3xTrp	M.G.		20/25	466,70
	3xTrp	M.G.		25/30	608,30

■ **sinensis** (voir **C. australis**) page 55

## CERCIDIPHYLLUM (Cercidiphyllaceae)

■ **japonicum** (caduc)

*Origine : Japon*

H. 20 m x L. 8/10 m. Appelé aussi **arbre à caramel** car les feuilles dégagent une forte odeur de caramel en automne. Eviter le plein soleil et la demi-ombre. Les terrains frais conviennent mieux à cette espèce aux colorations automnales rutilantes. Arbre de parc de grande valeur en cépée ou baliveau ramifié. En tige, il craint les échaudures, de même, il est sensible aux atmosphères urbaines chaudes et sèches.

Touffe	2xTrp	Motte		120/150	108,30
	2xTrp	Motte		150/175	150,00
	2xTrp	Motte		175/200	208,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	300,00
	3xTrp	M.G.		250/300	433,30
	3xTrp	M.G.		300/350	633,30

## CERCIS (Fabaceae)

■ **canadensis** (caduc)

*Origine : Sud Amérique du Nord*

H. 10 m x L. 5 m. Arbre de grandeur moyenne très rustique au froid. Fleur rose foncé en «gaine» sur le bois de deux ans. Port ample et régulier, rameaux arqués, plus souple que *Cercis siliquastrum*. Feuille en cœur caractéristique. Arbre de parc ou square.

■ **siliquastrum => arbre de Judée** (caduc)

*Origine : Sud Europe*

H. 10 m x L. 5 m. Fleurs rose pourpré sur le bois de deux ans. Il affectionne les situations chaudes et sèches et les sols graveleux et alcalins. Il prend en vieillissant un port souvent pittoresque.



*Cercidiphyllum japonicum*



*Cercis canadensis*



*Cercis siliquastrum*



Cercis canadensis 'Forest Pansy'

### ■ Cercis canadensis, siliquastrum suite

Jeune plant		R.N.		20/30	3,50
		R.N.		30/50	4,50
		R.N.		50/80	6,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	150/200	183,30
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	250/300	450,00
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	300/350	683,30
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	383,30
	3xTrp	M.G.		16/18	466,70
	3xTrp	M.G.		18/20	533,30
	3xTrp	M.G.		20/25	750,00



Cercis siliquastrum 'Alba'

### ■ canadensis 'Forest Pansy' (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 5 m x L. 3 m. Petit arbre à port étalé. Feuille juvénile pourpre en début de printemps puis devient couleur bronze durant l'été et de nouveau pourpre à l'automne. Floraison rose en mars-avril. Exposition soleil et mi-ombre. Sol drainant mais pas trop sec.

### ■ siliquastrum 'Alba' (caduc)

*Origine : Sud Europe / Ouest Asie*

H. 5/6 m. Petit arbre ou arbrisseau à fleurs blanches en avril-mai. Apprécie les terrains secs, calcaires et les situations très ensoleillées. Employé en massif, parc et en isolé.

Disponibilité très limitée : nous consulter.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	150/200	383,30
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	200/250	466,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	250/300	683,30

### ■ chinensis (caduc)

*Origine : Chine*

H. 4/5 m x L. 4 m. Petit arbre ou arbrisseau souvent buissonnant, fleurs rose fuchsia. Il surpasse par sa floraison les autres *Cercis* tant en quantité qu'en intensité de couleur. Espèce de valeur pour petit jardin. Plante rare.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	150/200	216,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	200/250	325,00
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	250/300	533,30

### ■ siliquastrum (voir C. canadensis) page 59

### ■ siliquastrum 'Alba' (voir C. canadensis 'Forest Pansy') page 60



Cercis chinensis - Fleur

**CHIONANTHUS** (Oleaceae)■ **retusus** (caduc)*Origine : Chine / Corée*

H. 5/6 m x L. 3/4 m. Ecorce cuirée s'exfoliant pour laisser apparaître un tronc lisse gris-vert. Il se couvre d'une spectaculaire floraison blanche en grappes, parfumée en mai. Tolère les sols secs et révèle un bon comportement en milieu urbain.

■ **virginicus => arbre à neige** (caduc)*Origine : Sud Amérique du Nord*

H. 3/5 m x L. 2/3 m. La floraison est tout aussi abondante que *Chionanthus retusus* mais les bractées plus fines et plus longues la rend encore plus spectaculaire. Il a un développement plus lent que le précédent. Bel arbrisseau à planter en massif.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	350,00
	3xTrp	M.G.	200/250	466,70
	3xTrp	M.G.	250/300	650,00
	4xTrp	M.G.	300/350	983,30
	4xTrp	M.G.	350/400	1 183,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	416,70
	3xTrp	M.G.	16/18	600,00
	3xTrp	M.G.	18/20	800,00
	3xTrp	M.G.	20/25	983,30



Chionanthus retusus



Chionanthus virginicus



Chitalpa tashkentensis

**CHITALPA** (Bignoniaceae)■ **tashkentensis** (caduc)*Origine : Province du Tashkent en Ousbekistan*

H. 8 m. Petit arbre à croissance vigoureuse. Issu d'une hybridation naturelle de genre entre 'Catalpa' et 'Chilopsis'. Délicate fleur rose qui a l'avantage de remonter, de juin à septembre. Très résistant au sec. Tous types de sols même calcaires. Eviter les terrains humides.

■ **tashkentensis 'Pink Dawn'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 6/8 m. Petit arbre à forme buissonnante. Magnifique fleur blanc-rosé en grappe dressée durant le mois de juin. Feuille étroite lancéolée de 15 à 20 cm de long. Tous types de sols même calcaires. Eviter les terrains humides, résistant jusqu'à -20/25°C. Employé en massif et en isolé.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	350,00
	3xTrp	M.G.	200/250	466,70
	3xTrp	M.G.	250/300	650,00
	3xTrp	M.G.	300/350	983,30
	3xTrp	M.G.	350/400	1 183,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	416,70
	3xTrp	M.G.	16/18	600,00
	3xTrp	M.G.	18/20	800,00
	3xTrp	M.G.	20/25	983,30



Chitalpa tashkentensis CP 200/250



Cladastris lutea



Cladastris lutea CP 250/300



Cladodendron trichotomum



Colutea arborescens

## CITRUS (Voir Poncirus) page 130

### CLADASTRIS (Fabaceae)

#### ■ lutea => kentukea (caduc)

Origine : Sud Est Amérique du Nord

H. 10/12 m x L. 6/8 m. Tous types de sols. pH indifférent. Port arrondi, régulier. Tronc gris-argenté très lisse, d'aspect presque métallique. Floraison blanche, parfumée, pendante de 30 à 40 cm, elle rappelle celle de la glycine. Essence de grande qualité.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	350,00
	3xTrp	M.G.	200/250	466,70
	3xTrp	M.G.	250/300	650,00
	3xTrp	M.G.	300/350	850,00
	4xTrp	M.G.	350/400	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	416,70
	3xTrp	M.G.	16/18	600,00
	3xTrp	M.G.	18/20	800,00
	4xTrp	M.G.	20/25	PSD

### CLERODENDRON (Verbenaceae)

#### ■ trichotomum (caduc)

Origine : Japon / Chine

H. 2/3 m x L. 2/3 m. Grand arbuste très décoratif par son port arrondi, ses fleurs odorantes blanches à calice rouge et ses fruits bleus à reflets rouges. Affectionne les hautes températures.

Touffe	2xTrp	Motte	100/120	36,70
	2xTrp	Motte	120/150	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	133,30
	3xTrp	M.G.	200/250	250,00

### COLUTEA (Fabaceae)

#### ■ arborescens (caduc)

Origine : Europe méridionale

H. 2/3 m x L. 1,50 m/2 m. Arbuste à croissance rapide peu exigeant. Tous types de sols même calcaires. Situation mi-ombragée. Floraison jaune et fruits en forme de gousses brun rougeâtre.

#### ■ orientalis => baguenaudier (caduc)

Origine : Caucase

H. 3/4 m x L. 2 m. Arbuste pour terrain sec et pauvre. Floraison orange en fin de printemps. Utilisé en talus, massifs, bosquets dans les zones difficiles.

■ **Colutea arborescens, orientalis** suite

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	16,70
	2xTrp	R.N.		120/150	26,70
	2xTrp	Motte		150/200	91,70

■ **Colutea arborescens - VL 10**

Jeune plant		R.N.		20/30	1,80
		R.N.		30/50	2,50
		R.N.		50et+	3,20



Colutea orientalis

**CORNUS** (Cornaceae)■ **alba** (caduc)*Origine : Nord de la Chine*

H. 2/3 m x L. 1,50 m/2 m. Très rustique. Belles couleurs automnales, bois rouge tout l'hiver. Tient bien au sec même sur sol légèrement calcaire, excellent pour plantation de masse et de grands massifs. Densité : 1 u/m<sup>2</sup>.

■ **sanguinea** (caduc)*Origine : Europe*

H. 4/5 m x L. 2/3 m. Très rustique, sol indifférent même très calcaire et pauvre, drainant à sec, frais ou humide. Port buissonnant. Se taille bien. Belle coloration automnale rouge. Massifs, talus de grande surface, bosquets, haies libres, jardinières, bourrage de sous-bois et lisières. Densité : 1 u/m<sup>2</sup>.

■ **stolonifera 'Flaviramea'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 2/3 m x L. 1,50 m/2 m. Très rustique, sol frais même drainant. Port buissonnant arrondi. Plante peu exigeante, souvent plus large que haute, d'un bel effet en hiver avec ses bois très jaunes. Superbe coloration automnale jaune vif. Utilisé en massifs, talus de grande surface, bosquets, haies libres, jardinières, bourrage de sous-bois et lisières. Densité : 1 u à 1,5 u/m<sup>2</sup>.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	40/60	3,50
	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	5,20
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	6,80
	2xTrp	R.N.	3/4 br	100/120	9,20
	2xTrp	R.N.	3/4 br	120/150	14,20
	2xTrp	Motte	3/4 br	150/200	41,70
	2xTrp	Motte	3/4 br	200/250	75,00

■ **Cornus sanguinea - VL 2 - VL 3 - VL 10**

Jeune plant		R.N.		20/30	1,80
		R.N.		30/50	2,50
		R.N.		50et+	3,20



Cornus alba



Cornus sanguinea TF 175/200



Cornus controversa

### ■ controversa (caduc)

Origine : Chine / Japon

H 10/15 m x L. 6/8 m. Ce cornus peut devenir un grand arbre. Très rustique au froid et préférant les terrains frais, craint l'excès de calcaire, les situations trop exposées et séchantes. Très ornemental par ses branches disposées en plateaux un peu comme le cèdre du Liban. Fleurs blanches en grand nombre. Belle coloration automnale rouge-orangé. Employé en parcs, squares, jardins publics, jardinières.

Touffe	2xTrp	Motte	3/4 br	125/150	66,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	150/200	183,30
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	250/300	450,00
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	300/350	PSD



Cornus florida

### ■ controversa 'Pagode'

Origine : Japon / Corée / Chine

H. 10/12 m x L. 6/8 m. Arbre à croissance lente de forme et port très étalés. Tous types de sols sauf trop secs et trop calcaire. Exposition plein soleil à mi-ombre. Magnifique couleur automnale rouge-pourpre. Floraison blanche en ombelle de mai à juin suivie de fruits noir-bleuté. Utilisation en isolé ou en massif.

### ■ florida (caduc)

Origine : Sud Amérique du Nord

H. 3/5 m. x L. 3 m. Arbrisseau très décoratif par ses grandes bractées blanc-rosé (10 à 15 cm de diamètre) persistant longtemps. Magnifiques couleurs d'automne rouge-orangé. Craint le calcaire et les emplacements trop ensoleillés. Sol frais. Utilisé pour petit jardin ombragé, square, parc, patio, etc.....



Cornus florida 'Cherokee Chief'

### ■ florida 'Cherokee Chief' (caduc)

Origine : Sud Amérique du Nord

H 3/4 m. x L. 3 m. Sol frais, résiste au soleil si le sol est frais, mais préfère la mi-ombre. Tolérant au calcaire si greffé sur bon porte-greffe. Superbe arbuste aux grandes bractées rouges persistant longtemps. Très belle coloration automnale rouge-écarlate. Disponible en tige pour plate-bande ou bac, et tige pour petit alignement. Peut tolérer des sols secs en situation abritée.

### ■ nuttallii 'Monarch' (caduc)

Origine : Ouest USA

H. 6/8 m. x L. 3/4 m. Port dressé, écorce rouge brunâtre, feuille longue et ovale d'un jaune-orangé lumineux à l'automne. Grandes bractées blanches de 10 cm abondantes en mai. Sol riche, frais mais non calcaire. Utilisé en massif.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	216,70
	3xTrp	M.G.	200/250	316,70
	3xTrp	M.G.	250/300	483,30

### ■ hongkongensis (persistant)

Origine : Chine

H. 3/4 m. x L. 2/3 m. Petite feuille, verte puis brune à l'automne. Fleurs entourées de 4 grandes bractées blanc crème de juin à juillet. Sol frais, humifère, non calcaire. Exposition : soleil à mi-ombre. Résistant jusqu'à -15°C. Employé en massif et en isolé.



Cornus hongkongensis

### ■ paucinervis (caduc)

Origine : Chine

H. 3 m x L. 2 m. Sol frais. Très beau cornouiller aux branches et feuilles vert foncé, coriaces, celles-ci restent vertes longtemps jusqu'aux fortes gelées. Fleurs blanches. Semi-persistant dans certaines régions. C'est un très bel arbuste tardif.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	333,30
	3xTrp	M.G.	150/175	450,00
	3xTrp	M.G.	175/200	600,00

### ■ kousa (caduc)

Origine : Japon

H. 4/5 m x L. 3/4 m. Arbuste préférant la mi-ombre (résiste au soleil si le sol est frais). Sol acide ou neutre, mais non calcaire. Très bel arbuste aux bractées de 6 à 10 cm blanches parfois roses, persistant longtemps. Fruits roses décoratifs et comestibles. Ravissantes couleurs automnales rouge-écarlate.

### ■ kousa subsp. chinensis (caduc)

Origine : Chine

H. 5/7 m x L. 4 m. Espèce plus vigoureuse que le type tant par la taille que par le développement des différents organes. Arbuste de sous-bois ou demi-ombre, résistant au soleil si le sol est frais, tolérant au calcaire si pH pas trop élevé. Très bel arbuste aux grandes bractées (10 à 12 cm) blanches puis rosées en mai-juin, persistant longtemps, gros fruits roses décoratifs et comestibles (la saveur et la texture rappellent certains fruits exotiques), feuilles plus grandes que le type et légèrement ondulées. Superbes couleurs automnales rouge-écarlate.

Touffe	2xTrp	Motte	120/150	100,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	200,00
	3xTrp	M.G.	200/250	266,70
	4xTrp	M.G.	250/300	533,30
	4xTrp	M.G.	300/350	PSD

### ■ mas => cornouiller mâle (caduc)

Origine : Europe

H. 5/6 m x L. 4 m. Très rustique. Sol indifférent même sec, supporte bien le calcaire. Port arrondi et buissonnant. Floraison jaune dès février, fruit rouge comestible en septembre, au goût de groseille et cerise. Coloration automnale remarquable. Utilisé en massifs, garniture de talus de grande surface, en bosquets et même en haies libres, jardinières ainsi qu'en bourrage de sous-bois ou en lisière.

### ■ officinalis (caduc)

Origine : Japon

H. 5/6 m x L. 4 m. Très belle espèce à forte végétation dressée et dense. Floraison jaune en fin d'hiver. Coloration automnale tardive passant du jaune au rouge vif. Massifs, bosquets, haies libres, jardinières, bourrage de sous-bois et lisières ou plante à isoler.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	4,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	17,50
	2xTrp	Motte	3/5 br	120/150	41,70



Cornus kousa chinensis - Fleurs



Cornus kousa chinensis - Fruits



Cornus mas



Cornus officinalis



Corylus avellana

### ■ Cornus mas, officinalis suite

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	150/200	183,30
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	450,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	PSD



### ■ Cornus mas - VL 2 - VL 3 - VL 10

Jeune plant		R.N.		20/30	3,20
		R.N.		30/50	4,00
		R.N.		50 et+	5,30

### ■ nuttali 'Monarch' (voir C. controversa 'Pagode') page 64

### ■ paucinervis (voir C. 'Hongkongensis) pages 64-65

### ■ sanguinea - stolonifera 'Flaviramea' (voir C. alba) page 63

### ■ stolonifera 'Kelsey' (caduc)

Origine : Horticole

H. <1 m. Excellent couvre-sol, tous sols. Belle coloration rouge en automne. Bois rose-orangé rougissant en hiver. Accepte bien la taille, mais n'en nécessite pratiquement jamais. Pour talus, massifs, jardinières, sous-bois qu'il colonise rapidement. Densité : 2 à 3 u/m<sup>2</sup> en petites touffes, 1 u/m<sup>2</sup> en touffes fortes.

Touffe	2xTrp	R.N.	5/7 br	15/20	2,70
	2xTrp	R.N.	5/7 br	20/30	3,50
	2xTrp	R.N.	5/7 br	30/40	4,50
	2xTrp	R.N.	5/7 br	40/60	8,80

## CORYLUS (Betulaceae)

### ■ avellana => noisetier ou coudrier (caduc)

Origine : Europe / Ouest Asie / Afrique du Nord

H. 6/10 m x L. 4/5 m. Très rustique. Sol indifférent même très calcaire, sec ou humide. Arbuste sobre et peu exigeant, supporte l'ombrage. Espèce indigène toujours très appréciée. Pour haie vive, bourrage en sous-bois, talus, massifs.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	40/60	4,20
	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	5,80
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	7,50
	2xTrp	R.N.	3/4 br	100/120	10,80
	2xTrp	R.N.	3/4 br	120/150	26,70
	2xTrp	Motte		3/4 brr	150/200

## ■ *Corylus avellana* suite

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 br	200/250	200,00
	3xTrp	M.G.	3/4 br	250/300	266,70
	4xTrp	M.G.	3/4 br	300/350	350,00
	4xTrp	M.G.	3/4 br	350/400	483,30



## ■ *Corylus avellana* - VL 2 - VL 3

Jeune plant		R.N.		20/30	2,70
		R.N.		30/50	3,20
		R.N.		50 et+	3,80

## ■ *colurna* => **noisetier de Byzance** (caduc)

*Origine : Sud Est Europe / Asie mineure*

H. 15 m/20 m x L. 5/6 m. Port pyramidal, très rustique. Enracinement plongeant, puissant. Sol peu exigeant, drainant mais pas trop sec. Très bel arbre au tronc blanc crème l'hiver, nécessitant peu de taille, résistant au calcaire ainsi qu'à la pollution. Remarquable en cépée, isolé sur pelouse, en bosquets dans les parcs et squares, ou alignement. Végétation lente les premières années.

## ■ *colurnoïdes* (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 15 m x L. 10 m. Très bel hybride entre *Corylus colurna* et *Corylus avellana*. Port conique élargi. Très rustique, sol sec drainant, peu exigeant, ne craint pas le calcaire. Enracinement plongeant, puissant. Très bel arbre de parc en isolé ou en groupe.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	533,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	400/450	716,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	450/500	1 633,30
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	250/300	216,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	300/350	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	350/400	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	400/450	533,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	450/500	716,70
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	4xTrp	M.G.		20/25	450,00
	4xTrp	M.G.		25/30	600,00
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD



*Corylus Columna* T 20/25



*Corylus columna*



*Corylus colurna* TBB 300/350



Corylus maxima 'Purpurea'

### ■ maxima 'Purpurea' (caduc)

Origine : Horticole

H. 6/10 m x L. 4/5 m. Développement vigoureux, feuillage pourpre très intense, fruit comestible.

Touffe	2xTrp	R.N.		40/60	10,00
	2xTrp	R.N.		60/80	12,50
	2xTrp	R.N.		80/100	16,70
	2xTrp	R.N.		100/120	25,00
	2xTrp	R.N.		120/150	41,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	150/200	141,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	250/300	316,70



Cotinus coggygria

## COTINUS (Anacardiaceae)

### ■ coggygria => arbre à perruques (caduc)

Origine : Sud de l'Europe

H. 4/5 m x L. 4/5 m. Très rustique, particulièrement adapté aux situations chaudes et sèches et aux sols drainants et pierreux. Le développement des pédicelles soyeux en panicules terminales légères roses peut rappeler une «barbe à papa». Très belle plante à isoler.

### ■ coggygria 'Royal Purple' (caduc)

Origine : Horticole

H. 4/5 m x L. 4/5 m. Mêmes caractéristiques que le type, mais feuillage bronze à pourpre.

Touffe	2xTrp	R.N.	5/7 br	40/60	9,20
	2xTrp	R.N.	5/7 br	60/80	12,50
	2xTrp	R.N.	5/7 br	80/100	21,70
	2xTrp	R.N.	5/7 br	100/120	30,00
	2xTrp	R.N.	5/7 br	120/150	41,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	150/200	175,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	250/300	350,00



### ■ Cotinus coggygria - VL 10

Jeune plant		R.N.		20/30	2,70
		R.N.		30/50	3,20
		R.N.		50et+	3,80



Cotinus coggygria 'Royal Purple'

**CRATAEGUS** (Rosaceae)■ **grignonensis** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 6/8 m x L. 4/5 m. Petit arbre au port agréable. La quasi-absence d'épines le rend utilisable en espace public. La floraison blanche abondante en mai précède une fructification perdurant longtemps sur l'arbre. Les fruits rouge-coraïl sont particulièrement remarquables et appréciés par la faune. Très belle essence en cépée et port libre. Bonne résistance au sec.

■ **x lavallei 'Carrierei'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 7 m x L. 4/5 m. Petit arbre au port dense et arrondi. Floraison blanche puis fructification rouge de la taille d'une olive. Feuillage vert sombre, coriace et sain. Enracinement plongeant. Tous types de sols, même calcaires. Très rustique. Convient bien pour les zones difficiles comme arbuste buissonnant ou petit arbre de trottoir et terrasse.

■ **mexicana** (caduc)*Origine : Amérique centrale*

H. 8/10 m x L. 5/6 m. Port large et pittoresque. La feuille coriace est vert franc. Abondante floraison blanche en ombelle, puis gros fruits jaunes exaltant en fin de maturation un agréable parfum de «malabar». Dans sa région d'origine, le fruit était traditionnellement consommé. Bel arbre à isoler.

■ **pennsylvanica** (caduc)*Origine : Virginie / Pennsylvanie*

H. 4/6 m x L. 3/4 m. Arbuste à couronne majestueuse. Grande feuille vert tendre devenant jaune-orangé à l'automne. Fleur blanche avec fruit rouge à maturité. Sol indifférent, exposition soleil à mi-ombre. Employé en alignement, massif, parc.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	150,00
	3xTrp	M.G.	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	250/300	316,70
	3xTrp	M.G.	300/350	466,70
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	350,00
	3xTrp	M.G.	16/18	416,70
	3xTrp	M.G.	18/20	475,00
	3xTrp	M.G.	20/25	583,30

■ **laevigata** (caduc)*Origine : Europe / Afrique du Nord*

H. 4/5 m x L. 3/4 m. Aubépine très épineuse. Floraison blanche légèrement odorante et fructification rougeâtre. Particulièrement recommandé en haie bocagère.

■ **monogyna** (caduc)*Origine : Europe*

H. 6/8 m x L. 5/6 m. Aubépine indigène au beau feuillage bien découpé. Floraison blanche et fruits rouges à l'automne. Particulièrement recommandé en haie bocagère.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	40/60	5,00
	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	6,70
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	9,20
	2xTrp	R.N.	3/4 br	100/120	14,20



Crataegus grignonensis



Crataegus lavallei 'Carrierei'



Crataegus pennsylvanica



Crataegus monogyna



Crataegus laevigata

### ■ Crataegus laevigata, monogyna suite

Touffe	2xTrp	Motte	3/4 br	120/150	41,70
	2xTrp	Motte	3/4 br	150/200	83,30
Cépée solitaire	3xtrp	M.G.	3/5 br	200/250	216,70
	3xtrp	M.G.	3/5 br	250/300	300,00
	3xtrp	M.G.	3/5 br	300/350	450,00



### ■ Crataegus laevigata - VL 3

Jeune plant		R.N.	20/30	2,70
		R.N.	30/50	3,20
		R.N.	50 et+	3,80



### ■ Crataegus monogyna - VL 2 - VL 3 - VL 6 - VL 10

Jeune plant		R.N.	20/30	2,70
		R.N.	30/50	3,20
		R.N.	50 et+	3,80



Cydonia oblonga - Fruit

## CYDONIA (Rosaceae)

### ■ oblonga => cognassier (caduc)

Origine : Caucase / Iran

H. 5/6 m x L. 5/6 m. Petit arbre au beau port arrondi. Croissant en milieu sec et calcaire. Intéressant par son port, ses belles feuilles rondes tomenteuses, sa floraison rose pâle printanière et ses fruits comestibles.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	150/200	183,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	450,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	PSD



Davidia involocrata

## DAVIDIA (Davidiaceae)

### ■ involocrata => arbre aux mouchoirs (caduc)

Origine : Chine

H. 12/15 m x L. 6/8 m. Feuillage vert clair finement dentelé. La fleur est entourée par 2 bractées blanches pendantes, acuminées apparaissant en mai-juin : un vrai spectacle !! Eviter les plantations en milieu urbain chaud et sec, de même en tige, il craint les échardes. Arbre exclusivement de parc en situation fraîche.

Touffe	2xTrp	Motte		120/150	150,00
	2xTrp	Motte		150/175	208,30
	2xTrp	Motte		175/200	300,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	433,30
	3xTrp	M.G.		250/300	633,30
	3xTrp	M.G.		300/350	916,70

**DECAISNEA** (Lardizabalaceae)■ **fargesii** (caduc)*Origine : Chine*

H. 3/5 m x L. 2/3 m. Tous types de sols. Très décoratif à l'automne par son feuillage jaune intense et ses fruits bleus en gousses pendantes, contraste assuré !!. La chair blanche du fruit est comestible. Elle a la saveur de fruit exotique rappelant à la fois le fruit de la passion et la banane.

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	36,70
	2xTrp	Motte	80/100	50,00
	2xTrp	Motte	100/120	75,00
	2xTrp	Motte	120/150	116,70

**DEUTZIA** (Saxifragaceae)■ **gracilis** (caduc)*Origine : Japon*

H. < 0.80 m. Espèce naine, excellent couvre-sol, couvert de fleurs blanches en clochette en fin de printemps.

Touffe	R.N.	20/30	4,20
	R.N.	30/40	5,80
	R.N.	40/60	7,50

■ **x 'Mont Rose'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 2 m x L. 1,5 m. Sélection à fleurs roses.

■ **x magnifica** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 2,50 m x L. 1,5 m. Sélection à fleurs blanches. Vigoureux.

■ **Pride of Rochester'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 2,50 m x L. 1,5 m. Floraison en grappe blanche très parfumée, double, printanière et très décorative.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	13,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	26,70



Decaisnea fargesii - Fruits



Deutzia gracilis



Diervilla splendens

## DIERVILLA (Caprifoliaceae)

### ■ x splendens (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 1.50 m. Hybride naturel entre D. lonicera et D. sessiliflora. Arbuste robuste. Tous types de sols, craint l'excès de calcaire, résiste bien à la sécheresse. Très belle espèce proche des weigélies mais à floraison jaune. Plante basse très trapue. Très belle couleur de feuillage à l'automne. Ce petit arbuste peu courant est promis à un bel avenir. Ne tailler que les inflorescences et ne le rajeunir que tous les 3 à 4 ans.

### ■ rivularis (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 1 m. Espèce proche de 'splendens' mais plus prostrée. Egalement très intéressante pour sa floraison.

Touffe	2xTrp	R.N.	5/7 br	30/40	7,50
	2xTrp	R.N.	5/7 br	40/60	10,80
	2xTrp	R.N.	5/7 br	60/80	13,30

## DIOSPYROS (Ebenaceae)

### ■ lotus (caduc)

*Origine : Ouest de l'Asie*

H. 15/20 m x L. 5/7 m. Peu exigeant au type de sol. Feuillage coriace, vert lumineux devenant couleur or en automne. Fruits jaunes puis noirs à maturité (comestibles blets) de la taille d'une cerise. Arbre de très beau port et de grande stature. Apprécie les situations chaudes. Peut s'accomoder de situations sèches. Intéressant en parc et square.

### ■ rhombifolia (caduc)

*Origine : Chine*

H. 2/3 m x L. 1,50 m. Petit arbuste à port compact de faible encombrement et à croissance lente. Petits fruits oranges en forme de poires. Sol drainé et humide. Soleil partiel ou ombre légère. Il se cultive aussi bien planté dans un jardin abrité qu'en extérieur sur une terrasse ou à l'intérieur en bac.

### ■ virginiana (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 15/18 m x L. 5/8 m. Espèce rustique proche de l'ébène (Diospyros ebenum). Résistant au sec et aux chaleurs estivales mais moins que D. lotus. Bois de valeur. Sol indifférent plutôt sain, pH indifférent. Très bel arbre au feuillage attrayant encore trop mal connu. Fruits comestibles blets de la grosseur d'une prune. Utilisation en isolé, boisement, parc et square.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	150/200	183,30
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	250/300	366,70



Diospyros lotus

**EHRETIA** (Boraginaceae)■ **acuminata** (caduc)*Origine : Asie de l'Est / Australie*

H. 10/15 m x L. 5/6 m. Arbre de moyen développement à belle floraison printanière blanche en grappe et au parfum de miel. La feuille coriace peut être semi-persistante sous certaines conditions climatiques. Il s'accommode particulièrement bien aux situations chaudes et sèches. Peut être en limite de rusticité en zone froide. Utilisable en parcs, squares.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	350,00
	3xTrp	M.G.	200/250	466,70
	3xTrp	M.G.	250/300	650,00
	3xTrp	M.G.	300/350	850,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	416,70
	3xTrp	M.G.	16/18	600,00
	3xTrp	M.G.	18/20	800,00



Ehretia acuminata

**ELAEAGNUS** (Elaeagnaceae)■ **angustifolia** (caduc)*Origine : Asie centrale / Sud Europe*

H. 8 m x L. 3 m. Petit arbre adapté aux sols secs et calcaires. Feuille pileuse d'aspect argenté. Résistant aux embruns et milieux salés c'est l'un des arbres supportant le mieux ces conditions. A planter en bosquets denses plutôt qu'en isolé car il a tendance à s'ouvrir ou à éclater. Difficilement utilisable pour des formes régulières de type tige d'alignement.

■ **umbellata** (caduc)*Origine : Japon / Chine*

H. 5/6 m x L. 4/5 m. Espèce d'une rusticité à toute épreuve, sol indifférent frais ou très sec, même très calcaire. Plante fixatrice d'azote. Supporte les situations froides ou très chaudes. Végétation rapide en toute situation. Fleurs très odorantes. Fruits rose-rouge comestibles rappelant la groseille, très riches en vitamine C et lycopène. Prospère bien en zone polluée ou dégradée. Les hivers doux il peut être semi-persistant. Utilisation : en couverture de talus, lisières, boisement, massifs, haies vives, en tige pour petits alignements sur terrain difficile et réseaux.

Touffe	2xTrp	R.N.	40/60	5,00	
	2xTrp	R.N.	60/80	6,70	
	2xTrp	R.N.	80/100	9,20	
	2xTrp	R.N.	100/120	14,20	
	2xTrp	R.N.	120/150	30,00	
	2xTrp	R.N.	150/200	83,30	
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 tr	200/250	216,70
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	250/300	300,00



Elaeagnus angustifolia



Elaeagnus ebbingei

■ **x ebbingei** (persistant)*Origine : Horticole*

H. 2/3 m. Arbuste persistant au feuillage gris. Tous types de sols. Floraison automnale, fruits comestibles au printemps. Il est particulièrement adapté pour la formation de haies.



Eleagnus umbellata

■ **macrophylla** (persistant)

Origine : Japon / Corée

H. 2 m. Le plus beau chalef persistant. Rustique à tous les types de sols, ne craint pas le calcaire. Revers de la feuille argenté (les plus grandes du genre), fleur blanc-rose en septembre/octobre, très parfumée, fruits rouges comestibles au printemps. Redémarre mieux après le gel que les autres Elaeagnus persistants.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	9,30
	2xTrp	Motte	60/80	14,20
	2xTrp	Motte	80/100	18,30
	2xTrp	Motte	100/120	30,00
	2xTrp	Motte	120/150	50,00

■ **umbellata** (voir **E. angustifolia**) page 73



Euodia danielli

**ELSHOLTZIA** (Lamiaceae)

■ **stautonii** (caduc)

Origine : Nord de la Chine

H. 0,80 m. Espèce très rustique. Sol indifférent, situation ensoleillée. Peut se rabattre chaque année au ras du sol. Floraison en épi dressé rose-violacé d'août à fin octobre s'accompagnant d'un rougissement du feuillage.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	6,40
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	8,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,40



Euodia danielli T 30/35

**EUODIA => TETRADIUM** (Rutaceae)

■ **danielli => arbre à miel** (caduc)

Origine : Chine

H. 8/12 m x L 6/8 m. Petit arbre très rustique, même en ville où l'air sec ne le gêne pas. Tous types de sols même calcaires. Craint l'excès d'humidité. Enracinement plongeant. Il est décoratif d'août à octobre par ses fleurs blanc crème puis par ses infrutescences rouges non salissantes car très petites (1 mm). Feuilles composées vert clair se colorant jaune d'or en automne. Remarquable par son tronc lisse de couleur grise. Mellifère. Peut être utilisé en zone méditerranéenne. Arbre de squares, petits jardins, cours intérieures, parcs, jardinières et alignements.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	433,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	633,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	850,00
	4xTrp	M.G.	3 tr	400/450	PSD

### ■ *Euodia danielli* suite

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	300,00
	3xTrp	M.G.	16/18	350,00
	3xTrp	M.G.	18/20	416,70
	3xTrp	M.G.	20/25	500,00
	3xTrp	M.G.	25/30	650,00

## EUONYMUS (Celastraceae)

### ■ *alatus* (caduc)

*Origine : Chine*

H. 1,50/2,50 m x L. 1,50/2,50 m. Végétation dense. Remarquable coloration automnale rouge vif. Rameaux ailés très décoratifs en hiver. La rusticité de cette plante permet des utilisations très diverses même sur sol difficile. Pousse également bien à l'ombre de grands arbres. Très bonne plante qui mérite d'être plus utilisée.

### ■ *alatus 'compactus'* (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 1,50/2,50 m x L. 1,50/2,50 m. Même plante que le type mais plus compacte. Forme de beaux coussins réguliers. Coloration automnale rouge intense de mi-septembre à novembre.

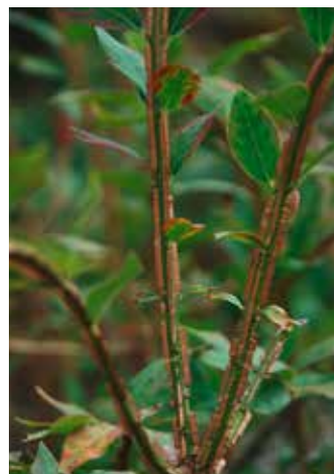
Touffe	2xTrp	Motte	40/60	14,20
	2xTrp	Motte	60/80	20,00
	2xTrp	Motte	80/100	33,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	100/120	108,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/120 120/150	150,00
	3xTrp	M.G.	L. 120/150 150/200	250,00

### ■ *europaeus* => *fusain d'Europe* (caduc)

*Origine : Europe*

H. 3/4 m x L. 2 / 3 m. Petit arbre ou arbrisseau, souvent buissonnant. Très rustique au froid, sol indifférent sec ou humide même très calcaire. Enracinement semi-plongeant. Belle fructification rose d'août à Noël. Magnifique coloration automnale rose puis rouge. Plante ayant beaucoup d'avenir dans les massifs, bacs, décoration. Nos sujets sont sélectionnés avec fruits. **Espèce cependant sensible aux pucerons et à l'oïdium.**

Touffe	2xTrp	R.N.	40/60	4,20
	2xTrp	R.N.	60/80	5,80
	2xTrp	R.N.	80/100	7,50
	2xTrp	R.N.	100/120	10,80
	2xTrp	Motte	3/5 br	120/150
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	108,30
	3xTrp	M.G.	200/250	200,00



*Euonymus alatus*



*Euonymus alatus 'compactus'*



*Euonymus europaeus*



Euonymus kiautschovicus



Exochorda racemosa



### Euonymus europaeus - VL 2 - VL 3

Jeune plant	R.N.	20/30	2,20
	R.N.	30/50	2,80
	R.N.	50 et+	3,50

#### ■ europaeus 'Red Cascade' (caduc)

Origine : Horticole

H. 3/4 m x L. 2/3 m. Fruit très gros rose vif. Même rusticité et mêmes caractéristiques qu'europaeus.

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	12,50
	2xTrp	Motte	80/100	15,00
	2xTrp	Motte	100/120	20,00
	2xTrp	Motte	120/150	33,30

#### ■ kiautschovicus (persistant)

Origine : Chine

H. 1,50/2 m x L. 1,5/2 m. Très rustique et non gélif. Tous types de sols même calcaires, sauf trop secs. Végétation aussi large que haute. Une fois développée, cette plante ne nécessite plus d'entretien. Feuille ovale vert foncé rougissant de l'automne au printemps mais persistant sur l'arbuste. Magnifique fructification rose-orangé en automne. Arbuste de grande valeur, très ornemental toute l'année. Employé en jardin d'hiver, massif, bordure, jardinière. Densité : 1 u/m<sup>2</sup>.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	12,50
	2xTrp	Motte	60/80	16,70
	2xTrp	Motte	80/100	25,00

## EXOCHORDA (Rosaceae)

#### ■ racemosa (caduc)

Origine : Chine

H.2/3 m x L.2 m. Très rustique. Tous types de sols sauf trop humides. Très belle floraison blanche odorante. Espèce remarquable qui mérite d'être plus connue.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	14,20
	2xTrp	Motte	60/80	18,30
	2xTrp	Motte	80/100	26,70
	2xTrp	Motte	100/120	40,00
	2xTrp	Motte	120/150	66,70
	2xTrp	Motte	150/200	133,30

**FAGUS** (Fagaceae)■ **crenata** (caduc)*Origine : Japon*

H. 35 m x L. 15/20 m. Grand arbre apprécié pour son bois d'œuvre. Bel arbre de parc en milieu frais.

■ **grandifolia** => **hêtre d'Amérique** (marcescent)*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 25 m/30 m x L. 16 m/20 m. Arbre calcifuge à grandes feuilles (5 à 15 cm), oblongues, grossièrement dentées. Jeunes pousses d'un vert très tendre. Racines traçantes, bois plus dur que *F. sylvatica*. Bel arbre de parcs et de grands espaces en isolé.

■ **sylvatica 'Purpurea'** (marcescent)*Origine : Horticole*

H. 30 m x L. 15 m. Hêtre pourpre, issu de semis. Hormis la couleur du feuillage, il a tous les caractères écologiques et physiques du type. La multiplication par semis permet d'avoir de nombreuses nuances dans une population, allant du mordoré au pourpre très foncé.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	200/250	208,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	250/300	325,00
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	300/350	633,30
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	191,70
	3xTrp	M.G.		250/300	241,70
	3xTrp	M.G.		300/350	300,00

■ **sylvatica** (marcescent)*Origine : Europe*

H. 35 m x L. 20 m. Très rustique, sol drainant mais frais. Enracinement semi-traçant. Eviter le plein soleil. Craint l'atmosphère sèche des villes. En tige, il est sensible aux échaudures sur tronc. Bel arbre de parcs et de grands espaces en isolé ou bosquet, haie taillée ou libre..

Touffe	2xTrp	Motte	2/3 br	60/80	11,70
	2xTrp	Motte	2/3 br	80/100	15,80
	2xTrp	Motte	2/3 br	100/120	21,70
	2xTrp	Motte	2/3 br	120/150	26,70
	2xTrp	Motte	2/3 br	150/200	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	200/250	208,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	300/350	433,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	350/400	616,70
Baliveau	2xTrp	Motte		100/120	13,30
	2xTrp	Motte		120/150	20,00
	2xTrp	Motte		150/200	36,70
	2xTrp	Motte		200/250	66,70
	2xTrp	Motte		250/300	100,00
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	225,00
	3xTrp	M.G.		300/350	316,70
	3xTrp	M.G.		350/400	450,00



Fagus grandifolia



Fagus sylvatica 'Purpurea'



Fagus sylvatica



Fagus sylvatica 'Asplenifolia'

### ■ Fagus sylvatica suite

T.B.B. solitaire	4xTrp	M.G.	400/450	550,00
	4xTrp	M.G.	450/500	PSD

### ■ sylvatica 'Purpurea' (voir F. crenata) page 77

### ■ sylvatica 'Asplenifolia' => hêtre à feuilles de fougère (caduc)

Origine : Europe

H. 20 m x L. 10 m. Arbre à cime arrondie aux feuilles découpées en lobes étroits, bronze à l'automne. Aime les sols frais, riches en humus, supporte le calcaire. A utiliser en alignement et en isolé.

### ■ sylvatica 'Dawyck' (caduc)

Origine : Europe

H. 20/25 m x L. 3 m. Arbre à port fastigié prenant une coloration dorée à l'automne. Aime les sols frais, riches en humus, supporte le calcaire. A utiliser en alignement et en isolé.

### ■ sylvatica 'Rotundifolia' (marcescent)

Origine : Horticole

H. 12/15 m. Hêtre à feuilles rondes Ø 1,5 cm à 4 cm au port pyramidal en étant jeune puis ovoïde en vieillissant. Racines traçantes. Demande un sol bien drainé. Bel arbre de parc, en isolé.

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	250,00
	3xTrp	M.G.	250/300	333,30
	3xTrp	M.G.	300/350	PSD

Fagus sylvatica 'Dawyck'  
TBB 500/550

## FONTANESIA (Oleaceae)

### ■ phillyreoides (caduc)

Origine : Asie mineure

H. 6/8 m x L. 3/4 m. Petit arbre vigoureux au port élané. Ramifications très denses, grêles, feuilles étroites allongées et finement dentées. Floraison blanche abondante en juin. Arbrisseau très élégant par son port et son feuillage fin rappelant un bambou. Sa bonne rusticité ainsi que sa résistance au sec et au calcaire lui confèrent une large capacité d'adaptation. Peut être utilisé comme arbre d'alignement de petite dimension.

Touffe	2xTrp	R.N.	80/100	10,80
	2xTrp	Motte	100/120	20,00
	2xTrp	Motte	120/150	30,00
	2xTrp	Motte	150/200	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	250/300	316,70
	3xTrp	M.G.	300/350	450,00
	4xTrp	M.G.	350/400	883,30
	4xTrp	M.G.	400/450	1 133,30
Tige solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	350,00
	3xTrp	M.G.	16/18	416,70
	3xTrp	M.G.	18/20	475,00
	3xTrp	M.G.	20/25	583,30

Fontanesia phillyreoides  
CP rem 300/350

**FORSYTHIA** (Oleaceae)■ **x intermedia** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 2 m. Floraison jaune en début de printemps.

■ **'Lynwood Gold'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 2 m. Floraison jaune en début de printemps.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	13,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	26,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	150/200	75,00

**FRAXINUS** (Oleaceae)■ **americana** (caduc)*Origine : Amérique du Nord*

H. 20/25 m x L. 8/10 m. Il peut atteindre 30 m de haut en sol humifère. Très rustique, sol sec ou humide, supporte assez bien le calcaire (sans excès), s'accommode bien des sols lourds. Enracinement semi-plongeant. Très bel arbre d'alignement à végétation élancée, magnifiques couleurs automnales jaune d'or, écorce décorative beige clair, nuancée de rose, se crevasant en vieillissant. Arbre de parcs et de grands espaces en cépée et forme libre.

■ **angustifolia (oxyphylle)** (caduc)*Origine : Sud Europe*

H. 12/18 m x L. 5/8 m. Arbre de grande vigueur. Très rustique, adapté aux sols humides ou secs. Tous types de sols mêmes calcaires. Enracinement plongeant. Port souvent buissonnant en situation difficile. Intéressant pour son port imposant, son feuillage fin et son écorce crevassée. Espèce indigène de l'Europe méridionale, il peut être planté en zone naturelle, ou milieu plus urbain en forme libre ou tige pour alignement.

■ **excelsior** (caduc)*Origine : Europe*

H. 30 m x L. 8/10 m. Très rustique, sol frais voire inondable. Enracinement traçant pouvant occasionner des dégâts aux trottoirs. Utilisé en boisement, bosquet ou en cépée pour tenir les berges et talus. C'est aussi un bel arbre d'alignement.

■ **excelsior 'Althena'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 12/15 m. Cette sélection de frêne commun à croissance modérée semble dotée d'une bonne résistance à 'la chalarose du frêne'. Le port régulier en fait un bon arbre pour alignement urbain.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	150/200	75,00
	2xTrp	R.N.	3/4 br	200/250	116,70



Fraxinus americana



Fraxinus americana



Fraxinus americana CP 700/800



*Koelreuteria bipinata* CP - p. 98





Fraxinus americana  
'Autumn Purple'



Fraxinus angustifolia 'Raywood'

### ■ Fraxinus americana, angustifolia (oxyphyllé) , excelsior, excelsior 'Althena' suite

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 150/175	250/300	225,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	350/400	400,00
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	533,30
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	683,30
Baliveau	4xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	1 416,70
	2xTrp	R.N.		125/150	10,80
	2xTrp	R.N.		150/200	16,70
	2xTrp	R.N.		200/250	30,00
Tige fléchée	2xTrp	Motte		250/300	66,70
	2xTrp	R.N.		8/10	66,70
	2xTrp	R.N.	cerné	10/12	83,30
	2xTrp	R.N.	cerné	12/14	108,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	258,30
	3xTrp	M.G.		16/18	300,00
	3xTrp	M.G.		18/20	341,70
	3xTrp	M.G.		20/25	416,70
	4xTrp	M.G.		25/30	550,00



### ■ Fraxinus excelsior - VL 2 - VL 3 / Fraxinus angustifolia - VL 10

Jeune plant		R.N.		20/30	2,30
		R.N.		30/50	2,70
		R.N.		50et+	3,50

### ■ americana 'Autumn Purple' (caduc)

Origine : Horticole

H. 12/15 m x L. 5/8 m. Beau frêne au feuillage plus fin que l'espèce type. Superbe coloration automnale rouge à pourpre.

### ■ angustifolia 'Raywood' => F. oxycarpa 'Flame' (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/15 m x L. 6/7 m. Très rustique. Tous types de sols, très secs à humides, même calcaires selon le type de porte-greffe : nous consulter. Enracinement plongeant. Port pyramidal, végétation rapide, feuillage fin, belle coloration automnale pourpre-violacé. Bonne espèce d'alignement de moyenne grandeur, il peut cependant être cassant. Intéressant en cépée ou forme libre en espace vert et parc.

### ■ mandshurica (caduc)

Origine : Mandchourie / Corée / Japon

H. 25/30 m x L. 10/12 m. Arbre de grand développement au feuillage d'un beau vert légèrement vernissé virant au jaune d'or en début d'automne. Il peut être sensible aux gelées tardives. Utilisation en parc, alignement ou comme brise-vent.

### ■ pennsylvanica => frêne de Pennsylvanie (caduc)

Origine : Est Amérique du Nord

H. 12/18 m x L. 6 m. Arbre de grandeur moyenne très rustique. Sol sec ou humide, supporte assez bien le calcaire (sans excès). S'accommode bien des sols lourds. Enracinement semi-plongeant. Superbes couleurs jaune-orangé à l'automne. Très bel arbre de parc et d'alignement grâce à ses qualités et à son envergure raisonnable.

### ■ pennsylvanica 'Cimarron' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15 m x L. 4 m. Port conique large à croissance rapide. Superbe feuillage vert brillant devenant rouge-orangé à l'automne. Il tolère le pH élevé, le sel, la sécheresse, le vent, les conditions urbaines et les sols humides lourds. Fréquemment utilisé comme un arbre de rue, sur les sites commerciaux et résidentiels. Peut craindre les gelées printanières tardives.

### ■ tomentosa (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 15/25 m x L. 8 m. Bel arbre d'alignement poussant très rapidement dans tous les sols. Enracinement plongeant. Plus décoratif que *F. excelsior*, jeunes branches noires très originales. Arbre naturellement très droit formant de beaux alignements rectilignes.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	500,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	400/450	650,00
	4xTrp	M.G.	3 tr	450/500	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	4xTrp	M.G.		20/25	450,00
	4xTrp	M.G.		25/30	600,00

### ■ excelsior - excelsior 'Althena' (voir *F. americana*) pages 79-82

### ■ mandshurica (voir *F. americana* 'Autumn Purple') page 82

### ■ mariesii (caduc)

Origine : Chine / Japon

H. 7/9 m x L. 3 m. Enracinement plongeant. Tous types de sols même calcaires, résistant au sec et à la chaleur. Très belle floraison blanche en panicules dressées. Port étroit élané. Petit arbre convenant bien aux alignements étroits, patio, petits jardins, en cépée pour massif, bosquet fleuri.

### ■ sieboldiana (caduc)

Origine : Chine / Japon

H. 6/9 m x L. 3/4 m. Enracinement plongeant. Tous types de sols même calcaires sauf trop humides. Bien adapté au terrain sec et situation chaude. Forte floraison blanche odorante en panicule. Port étroit compact. Petit arbre recommandé pour alignement étroit, patio, massif, petit jardin et en cépée pour bosquet fleuri.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	300,00
	3xTrp	M.G.		250/300	433,30
	3xTrp	M.G.		300/350	733,30



Fraxinus pennsylvanica T 18/20



Fraxinus mariesii



### ■ Fraxinus mariesii, sieboldiana suite

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	350/400	1 083,30
	4xTrp	M.G.	400/450	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	350,00
	3xTrp	M.G.	16/18	416,70
	3xTrp	M.G.	18/20	475,00
	3xTrp	M.G.	20/25	583,30

### ■ ornus => frêne à fleurs (caduc)

*Origine : Sud Europe / Ouest Asie*

H. 8/12 m x L. 6/8 m. Très rustique, sol sec voire très sec, alcalin. Fleurit en avril-mai en panicules odorantes. Enracinement plongeant. Petit arbre nécessitant peu de taille. Compte tenu de son port, les formes naturelles et cépées sont particulièrement recommandées pour cette essence. Très bel arbre de parcs, squares, cours intérieures, bosquets ou boisement de talus.

### ■ ornus 'Louisa Lady' (caduc)

*Origine : Amérique / Asie / Europe*

H. 10/15 m x L. 5/7 m. Belle sélection mâle de 'fraxinus ornus' destiné aux alignements urbains.

### ■ velutina => frêne de l'Arizona (caduc)

*Origine : Mexique / Sud Amérique du Nord*

H. 10/12 m x L. 5/6 m. Arbre de petit développement à la croissance vigoureuse. Tous types de sols même secs et calcaires. Enracinement plongeant. Petit arbre très gracieux de par son feuillage fin légèrement argenté et velu, branches argentées l'hiver. Emplois multiples en parc et petit alignement. Utilisé depuis de nombreuses années en alignement dans le Sud des Etats-Unis. Très intéressant pour les alignements en zone méridionale. Essence prometteuse.

Jeune plant		R.N.		20/30	3,50
		R.N.		30/50	4,50
		R.N.		50/80	6,30
Touffe	2xTrp	R.N.	3 br	150/200	141,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	566,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	1 083,30
	4xTrp	M.G.	3 tr	400/450	2 666,70
Baliveau	2xTrp	R.N.		120/150	26,70
	2xTrp	Motte.		150/200	75,00
	2xTrp	Motte		200/250	100,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	3xTrp	M.G.		20/25	466,70
	3xTrp	M.G.		25/30	608,30



Fraxinus ornus 'Louisa Lady'  
T 18/20



Fraxinus velutina

■ **pensylvanica - pens. 'Cimarron' (voir americana 'Autumn purple')**

page 82-83

■ **quadrangulata => frêne bleu (caduc)**

*Origine : Amérique du Nord*

H. 25 m x L. 10 m. Enracinement semi-plongeant. Frêne à bois carré, ses branches à quatre ailes carrées sont une curiosité de la nature. Arbre de parc et de jardin de collection.

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	300/350	325,00
	3xTrp	M.G.	350/400	433,30
	3xTrp	M.G.	400/450	583,30

■ **sieboldiana (voir F. mariesi)** page 83

■ **tomentosa (voir F. amer. 'Autumn purple')** page 83

■ **velutina (voir F. ornus)** page 84

## GINKGO (Ginkgoaceae)

■ **biloba (caduc)**

*Origine : Chine*

H. 20/30 m, largeur variable selon les sujets de 8 à 15 m. Très rustique. Tous types de sols même très calcaires. Résistant en zone urbaine difficile. Adapté à la sécheresse. Enracinement semi-plongeant. Superbes teintes dorées de son feuillage en automne. Arbre d'alignement remarquable en sujet mâle uniquement, les femelles produisant des ovules nauséabonds. Demander des garanties et surtout des sujets greffés (voir variétés ci-dessous).

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	516,70
	3xTrp	M.G.	300/350	783,30
	3xTrp	M.G.	350/400	966,70
	4xTrp	M.G.	400/450	PSD
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	300/350	400,00
	3xTrp	M.G.	350/400	533,30
	3xTrp	M.G.	400/450	800,00
	3xTrp	M.G.	450/500	1 083,30
	4xTrp	M.G.	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	383,30
	3xTrp	M.G.	16/18	450,00
	3xTrp	M.G.	18/20	500,00
	3xTrp	M.G.	20/25	683,30
	3xTrp	M.G.	25/30	PSD

■ **biloba 'Autumn Gold' (caduc)**

*Origine : Horticole*

H. 15/20 m. Port plus érigé que le type. Coloration très uniforme en automne, sélection strictement mâle.



Fraxinus velutina  
CP 500/600



Ginkgo biloba 'Autumn Gold'  
TBB 350/400



Ginkgo biloba 'Saratoga'

### ■ biloba 'Saratoga' (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/15 m. La ramure plus dense que le type et son feuillage fin procurent à ce gingko une silhouette élégante et harmonieuse. Croissance lente.

### ■ biloba 'Mâle Select' (caduc)

Origine : Horticole

H. 20/30 m x L. 7/9 m. Exigences identiques au type, sujets mâles convenant particulièrement aux alignements de ville.

**Ces trois sélections conservent les atouts de résistance à la pollution et à la sécheresse du type, ce qui en font d'excellents arbres d'alignement.**

T.B.B solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	633,30
	3xTrp	M.G.	300/350	833,30
	3xTrp	M.G.	350/400	1 083,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	833,30
	3xTrp	M.G.	16/18	1 083,30
	3xTrp	M.G.	18/20	1 416,70
	4xTrp	M.G.	20/25	PSD



Gleditsia horrida

## GLEDITSIA (Fabaceae)

### ■ horrida (caduc)

Origine : Chine

H. 15 m x L. 8/10 m. Mêmes conditions que 'triacanthos'. Intéressant par la densité de ses épines acérées, peut former des haies infranchissables où le besoin de protection est maximum.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	16,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	26,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	55,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	91,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	150/200	141,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	PSD
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	PSD



Gleditsia triacanthos

### ■ triacanthos (caduc)

Origine : Sud Amérique du Nord

H. 20/25 m x L. 15 m. Mêmes caractéristiques qu'"Inermis" mais pourvu de fortes épines ramifiées sur le tronc et les rameaux.

### ■ triacanthos 'Inermis' (sans épines) (caduc)

Origine : Sud Amérique du Nord

(Photo p. 57)

H. 20/25 m x L. 7/8 m. Tous types de sols, secs, drainants même très calcaires. Supporte les pollutions urbaines. Enracinement semi-plongeant. Le gleditsia est un arbre très rustique et peu exigeant. La finesse du feuillage procure une rare légèreté pour un arbre de cette taille. Convient bien en alignement pour situation sèche et chaude.

### ■ *Gleditsia triacanthos*, *triacanthos* 'Inermis' suite

Jeune plant		R.N.		20/30	3,00
		R.N.		30/50	3,70
		R.N.		50/80	4,30
		R.N.		80/100	6,30
Touffe	2xTrp	R.N.		150/200	75,00
	2xTrp	R.N.		200/250	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	350/400	500,00
	4xTrp	M.G.	3/5 tr	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	3/5 tr	450/500	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.		150/200	18,30
	2xTrp	R.N.		200/250	40,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	3xTrp	M.G.		20/25	466,70
	4xTrp	M.G.		25/30	PSD
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD

### ■ *triacanthos* 'Inermis elegantissima' (sans épines) (caduc)

Origine : Horticole

H. 4/6 m x L. 2/3 m. Arbrisseau d'une rare légèreté au port colonnaire et buissonnant. Très beau feuillage fin, vert clair rappelant celui des fougères. Tous types de sols calcaires ou secs. Exposer en plein soleil. A utiliser pour petit jardin, patio, bac, en isolé.

Cépée et T.B.B solitaire	3xTrp	M.G.		150/200	225,00
	3xTrp	M.G.		200/250	308,30
	3xTrp	M.G.		250/300	375,00
	3xTrp	M.G.		300/350	516,70
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00
	3xTrp	M.G.		20/25	583,30
	3xTrp	M.G.		25/30	PSD

### ■ *triacanthos* 'Skyline' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/20 m x L. 8 m. Même qualité d'adaptation que le type. Port plus élané et régulier, parfaitement inerme. Excellent arbre d'alignement.



*Gleditsia triacanthos*  
'Inermis' CP 300/350



*Gleditsia triacanthos*  
'Inermis elegantissima' CP 250/300



Gleditsia triacanthos  
'Sunburst' CP 300/350



Gymnocladus dioicus

### ■ triacanthos 'Sunburst' (caduc)

Origine : Horticole

H. 12/18 m x L. 7/8 m. Même qualité d'adaptation que le type. Son feuillage fin jaune lumineux puis vert clair permet d'éclairer les espaces sombres. Excellent en tige, exceptionnel en cépée.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	300,00
	3xTrp	M.G.	300/350	383,30
	3xTrp	M.G.	350/400	516,70
	4xTrp	M.G.	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	300,00
	3xTrp	M.G.	16/18	341,70
	3xTrp	M.G.	18/20	400,00
	4xTrp	M.G.	20/25	466,70
	4xTrp	M.G.	25/30	PSD
	4xTrp	M.G.	25/30	PSD

## GYMNOCLADUS (Fabaceae)

### ■ dioicus => chicot du Canada (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 25/30 m x L. 8 m. Espèce originale par ses grandes feuilles bipennées (de 0,70 à 1 m). La ramure n'est pas très dense mais est vite compensée par l'opulence de son feuillage. Enracinement pivotant. Grand arbre très rustique pour parcs et grands jardins, forme de beaux alignements.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	516,70
	3xTrp	M.G.	300/350	666,70
	3xTrp	M.G.	350/400	866,70
Tige solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	416,70
	3xTrp	M.G.	16/18	600,00
	4xTrp	M.G.	18/20	800,00
	4xTrp	M.G.	20/25	983,30
	4xTrp	M.G.	25/30	PSD
	4xTrp	M.G.	25/30	PSD

## HALESIA (Styracaceae)

### ■ carolina (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 4/5 m x L. 3/4 m. Arbuste à port arrondi, sol neutre à acide, plutôt frais, rustique au froid. Très belle fleur blanche en clochette ressemblant à celle du muguet. Son fruit vert charnu à noyau de 3 à 5 cm de long à plusieurs ailes est très décoratif. Un des plus beaux arbrisseaux réunissant tous les aspects décoratifs : floraison blanche superbe, fruit original, tronc se desquamant, port gracieux et magnifiques couleurs automnales jaune d'or.

■ **monticola** (caduc)*Origine : Amérique du Nord*

H. 15/20 m x L. 5/8 m. Arbre au port arrondi. Feuillage vert tendre de 10/12 cm de long pour 4 à 5 cm de large. Floraison blanche en clochette fin avril. Préfère les sols drainants ou frais sans excès d'eau.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		150/200	300,00
	3xTrp	M.G.		200/250	391,70
	3xTrp	M.G.		250/300	516,70
	3xTrp	M.G.		300/350	PSD

**HAMAMELIS** (Hamamelidaceae)■ **virginiana** (caduc)*Origine : Amérique du Nord*

H. 4 m x L. 2.50 m. Plante rustique craignant le calcaire mais n'exigeant toutefois pas une terre très acide type 'terre de bruyère'. Parfait pour petit jardin, bosquet et massif de hauteur moyenne.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	150/200	183,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	516,70

**HEPTACODIUM** (Caprifoliaceae)■ **jasminoïdes => miconioïdes** (caduc)*Origine : Chine*

H. 6/8 m x L. 3/4 m. Grand arbuste de stature délicate. Il fleurit en grandes ombelles blanches en fin d'été. La fructification est tout aussi ornementale car les sépales rouge vif étoilés perdurent longtemps. L'écorce s'exfolie en longue bande brun clair. La grande feuille verte reste longtemps sur l'arbre. Tous types de sols. A planter en isolé.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		150/200	350,00
	3xTrp	M.G.		200/250	433,30
	3xTrp	M.G.		250/300	583,30
	3xTrp	M.G.		300/350	850,00
	4xTrp	M.G.		350/400	1 183,30

**HIBISCUS** (Malvaceae)■ **sinosyriacus** (caduc)*Origine : Chine*

H. 3 m x L. 2/3 m. Bel arbuste plus vigoureux que 'syriacus'. Les feuilles sont également plus grosses, rappelant les Hibiscus exotiques. Floraison généreuse tout l'été avec des grandes fleurs rose-violet au cœur bordeaux. Tous types de sols même calcaires, exposition ensoleillée.



Halesia monticola



Hamamelis virginiana



Heptacodium jasminoïdes



Hibiscus syriacus

■ **syriacus** (caduc)

Origine : Chine

H. 3/5 m x L. 2/3 m. Bel arbuste vigoureux. S'accommode des sols secs et calcaires. Surtout remarquable par son abondante floraison estivale rose. Il nécessite une exposition chaude et ensoleillée pour bien fleurir.

Touffe	2xTrp	R.N.	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	80/100	15,00
	2xTrp	Motte	100/120	26,70
	2xTrp	Motte	120/150	58,30
	2xTrp	Motte	150/200	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	250/300	400,00
	3xTrp	M.G.	300/350	533,30



Hibiscus syriacus CP 150/175

■ **syriacus 'Hamabo'** (caduc)

Origine : Horticole

Fleur blanche, cœur rouge.

■ **syriacus 'Oiseau Bleu'** (caduc)

Origine : Horticole

Fleur mauve.

■ **syriacus 'totus albus'** (caduc)

Origine : Horticole

Fleur blanche.

■ **syriacus 'Woodbridge'** (caduc)

Origine : Horticole

Fleur rose soutenu. Port vigoureux.

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	23,30
	2xTrp	Motte	80/100	33,30



Hippophae rhamnoides

**HIPPOPHAE** (Elaeagnaceae)

■ **rhamnoides => argousier** (caduc)

Origine : Europe / Asie

Hauteur très variable selon la qualité de la terre (de 2,50 m à 9 m x largeur de 2 à 3 m). Enracinement très traçant. Arbuste buissonnant et épineux pour talus sec, graveleux, ou sol pauvre. Ne pas planter à moins de 30 m du revêtement enrobé ou grave bitume. Fruits comestibles riches en vitamine C.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	40/60	4,70
	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	8,30
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	10,80
	2xTrp	R.N.	3/4 br	100/120	14,20
	2xTrp	R.N.	3/4 br	120/150	20,00

**HOVENIA** (Rhamnaceae)■ **dulcis** (caduc)*Origine : Chine / Japon*

H. 10/15 m x L.6/8 m. Feuillage caduc très brillant lui assurant un côté très attractif et décoratif. Floraison en ombelle jaune pâle, assez odorante particulièrement prisée des abeilles, suivie d'une fructification de couleur brun-rougeâtre. Le pédoncule du fruit, comestible a une saveur de figue séchée. Apprécie la chaleur mais éviter de l'utiliser dans les zones calcaires et séchantes, préfère les situations fraîches. Mérite d'être plus employé.

Cépee solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	316,70
	3xTrp	M.G.	250/300	400,00
	3xTrp	M.G.	300/350	500,00
	3xTrp	M.G.	350/400	633,30
	3xTrp	M.G.	400/450	816,70
	4xTrp	M.G.	450/500	1 416,70
	4xTrp	M.G.	500/600	1 833,30



Hovenia dulcis



Hydrangea arborescens 'Annabelle'

**HYDRANGEA** (Hydrangeaceae)■ **arborescens 'Annabelle'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 1.50 m. Très rustique, sol frais, toute situation. Très grosse corymbe blanche. Très intéressant planté en masse.

■ **paniculata** (caduc)*Origine : Chine / Japon*

H. 1,50/2 m mais peut atteindre exceptionnellement 5/6 m. Très rustique, tous types de sols, assez résistant au calcaire, toute situation même plein soleil. Décoratif l'été par ses panicules blanches.

■ **paniculata 'Grandiflora'** (caduc)*Origine : Horticole*

Mêmes caractéristiques que 'paniculata'. Très grandes panicules blanches virant au rouge après la floraison.

■ **paniculata 'Kyushu'** (caduc)*Origine : Horticole*

Mêmes caractéristiques que 'paniculata' mais plus petit. Il fleurit longtemps avec de très grandes panicules blanc pur.

Touffe	2xTrp	Motte	5/7 br	40/60	13,30
	2xTrp	Motte	5/7 br	60/80	17,50
	2xTrp	Motte	5/7 br	80/100	30,00
	2xTrp	Motte	5/7 br	100/120	58,30
	2xTrp	Motte	5/7 br	120/150	108,30
Cépee solitaire	3xTrp	M.G.	5/7 tr	150/200	208,30



Hydrangea paniculata 'Grandiflora'



Hydrangea paniculata 'Kyushu'



Hydrangea quercifolia

### ■ quercifolia (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 1 m/2 m. Bel arbuste à floraison blanche en été. Feuille à forme de feuille de chêne rouge d'Amérique, très belles colorations automnales. Ecorce s'exfoliant, couleur orangée.

Touffe	2xTrp	Motte	3/5 br	40/60	36,70
	2xTrp	Motte	3/5 br	60/80	46,70
	2xTrp	Motte	3/5 br	80/100	66,70
	2xTrp	Motte	3/5 br	100/120	133,30

## HYPERICUM (Hypericaceae)

### ■ hircinum (caduc)

*Origine : Pourtour Méditerranéen*

H. 1 m/1,20 m. Très joli petit arbuste à port dressé. Très différent des Hypericum habituels, ses branches ligneuses et ses feuilles linéaires lui assurent une parfaite élégance. Petites fleurs jaunes en bouquet très remontant tout l'été. Parfaitement adapté au sec. Plante originale pour les massifs, bordures fleuries etc...

Touffe		R.N.	5/7 br	30/40	4,20
		R.N.	5/7 br	40/60	5,50
		R.N.	5/7 br	60/80	7,50



Hypericum hircinum

## IDESIA (Flacourtiaceae)

### ■ polycarpa (caduc)

*Origine : Chine / Japon*

H. 10/15 m x L. 4 m. Petit arbre à très grande feuille cordée au long pétiole rouge. Fleur parfumée. Longue grappe (30 cm et plus) de baies brunes, puis orange-rouge de septembre à novembre. Enracinement semi-plongeant. Tous types de sols, plante indifférente au pH., mais préfère les situations fraîches. Très attrayante par son extraordinaire fructification.

Touffe	3xTrp	M.G.		250/300	516,70
	3xTrp	M.G.		300/350	650,00
	3xTrp	M.G.		350/400	800,00



Idesia polycarpa

## ILEX (Aquifoliaceae)

### ■ aquifolium => houx commun (persistant)

*Origine : Europe*

H. 6/10 m x L. 3 m. Arbre de croissance lente. Supporte l'ombre. Il craint les situations trop exposées et les sols trop séchant. Dioïque, sa belle fructification rouge nécessite au moins un mâle pour cinq femelles.

■ **aquifolium 'Alaska'** (persistant)

Origine : Horticole

H. 4/6 m x L. 2 m. Végétation plus compacte, feuillage vert brillant, très fructifère, autofertile.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	20,00
	2xTrp	Motte	60/80	26,70
	2xTrp	Motte	80/100	40,00
	2xTrp	Motte	100/120	58,30
	2xTrp	Motte	120/150	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	200,00
	3xTrp	M.G.	175/200	266,70
	3xTrp	M.G.	200/250	333,30
	4xTrp	M.G.	250/300	433,30
	4xTrp	M.G.	300/350	PSD

■ **castaneifolia => houx à feuilles de châtaigner** (persistant)

Origine : Horticole

H. 6/8 m. Forte végétation très fructifère.

■ **Koehneana 'Chesnut leaf'** (persistant)

H. 6/8 m. Vigoureux, belle végétation très régulière, érigée. Croissance rapide quand il est jeune. Grande feuille de châtaigner dentelée. Nombreuses baies rouges perdurant longtemps sur la plante. Plante à isoler ou à utiliser en bosquets et haie libre.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	175/200	175,00
	3xTrp	M.G.	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	250/300	416,70
	4xTrp	M.G.	300/350	850,00
	4xTrp	M.G.	350/400	PSD
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	158,30
	3xTrp	M.G.	200/250	275,00
	3xTrp	M.G.	250/300	350,00
	4xTrp	M.G.	300/350	533,30
	4xTrp	M.G.	350/400	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	600,00
	3xTrp	M.G.	16/18	666,70
	3xTrp	M.G.	18/20	800,00
	3xTrp	M.G.	20/25	PSD

■ **crenata** (persistant)

Origine : Japon

H. 2,50 m x L. 2,50 m. Végétation vigoureuse très dense. Sol acide à neutre, feuillage très fin sans épine ressemblant au buis. Préfère les situations fraîches et la mi-ombre. Forme très rapidement de belles haies. Idéal pour topiaire, haie, bosquet.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	20,00
	2xTrp	Motte	60/80	26,70



Ilex aquifolium



Ilex aquifolium 'Alaska'



Ilex castaneifolia T 16/18



### ■ *Ilex crenata* suite

Touffe	2xTrp	Motte	80/100	40,00
	2xTrp	Motte	100/120	58,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	91,70

### ■ *koehneana* 'Chesnut leaf' (voir *I. castaneifolia*) page 93

### ■ *verticillata* (caduc)

*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 3/4 m x L. 1/2 m. Houx au feuillage caduc ayant un port dense. Fructification rouge et lumineuse exceptionnelle, décorative jusqu'en automne. C'est une espèce dioïque.

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	41,70
	2xTrp	Motte	80/100	58,30
	2xTrp	Motte	100/120	91,70
	2xTrp	Motte	120/150	141,70

*Ilex verticillata*



## ITEA (Iteaceae)

### ■ *ilicifolia* (persistant)

*Origine : Sud Amérique du Nord*

H. 1,50 m. Arbuste gracieux au beau feuillage vernissé, prenant une belle couleur automnale pourpre. Longue et fine grappe de petites fleurs blanches en juin. Utilisable en haie basse ou en massif d'arbustes.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	15,80
	2xTrp	Motte	60/80	20,00
	2xTrp	Motte	80/100	26,70
	2xTrp	Motte	100/120	36,70
Cépée	3xTrp	M.G.	100/120	108,30
	3xTrp	M.G.	120/150	141,70
	3xTrp	M.G.	150/200	225,00

*Itea ilicifolia*



## JUGLANS (Juglandaceae)

### ■ *ailantifolia* => **noyer du Japon** (caduc)

*Origine : Japon*

H. 15/18 m x L. 10 m. Le feuillage est composé de folioles plus grandes que les autres noyers, la feuille est aussi plus longue. Ces caractéristiques lui confèrent un aspect d'arbre tropical. Fruits contenant une noix comestible. Préfère les situations fraîches voire humides.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	200/250	333,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	250/300	433,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	300/350	566,70
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	350/400	700,00

*Juglans ailantifolia* CP 200/250

### ■ Juglans ailantifolia suite

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	300,00
	3xTrp	M.G.	16/18	341,70
	3xTrp	M.G.	18/20	400,00
	3xTrp	M.G.	20/25	466,70
	3xTrp	M.G.	25/30	PSD

### ■ cinerea (caduc)

*Origine : Nord Est Amérique du Nord*

H. 25 m x L. 10/12 m. Arbre à port large et croissance généreuse. Il préfère les situations fraîches mais s'accommode en situation plus sèche. Ses fruits ont des vertus alimentaires en Amérique du Nord. Bel arbre de parc.

### ■ nigra (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 30 m x L. 10/15 m. Grand arbre à pousse rapide. Demande des sols frais et fertiles. Enracinement pivotant. Bel arbre de parcs et d'alignement, sauf trop près de la circulation routière à cause des fruits.

### ■ microcarpa => noyer du Texas (caduc)

*Origine : Nord Amérique du Nord*

H. 10 m. Forme arrondie. Croissance lente. Exposition ensoleillée, sol frais à humide, peu tolérant au calcaire et au sec. Arbre de parc en solitaire.

### ■ regia (caduc)

*Origine : Europe / Ouest Asie*

H. 20 m x L. 10/15 m. Très bel arbre rustique. Pousse dans tous les sols frais ou drainants, voire secs. Devrait être plus utilisé en parcs, alignement, mais pas trop près des voies de circulation, en isolé sur pelouses pour ses fruits comestibles. Du plus bel effet en cépée où son écorce argentée est mise en valeur.

Touffe	2xTrp	Motte	2/3 br	150/200	108,30
	2xTrp	Motte	2/3 br	200/250	175,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	250/300	316,70
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	300/350	433,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	350/400	533,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	400/450	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.		150/200	25,00
	2xTrp	R.N.		200/250	50,00
	2xTrp	R.N.		250/300	116,70
Tige fléchée	2xTrp	R.N.		8/10	83,30
	2xTrp	R.N.		10/12	108,30
	2xTrp	R.N.		12/14	158,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	4xTrp	M.G.		20/25	450,00
	4xTrp	M.G.		25/30	600,00
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD



Juglans nigra T 20/25



Juglans regia - Fruits



*Pistacia chinensis* CP - p. 125



Platanus orientalis digitata - p. 127



Koelreuteria bipinnata



Koelreuteria paniculata



Koelreuteria paniculata T 20/25

## KOELREUTERIA (Sapindaceae)

### ■ bipinnata (caduc)

*Origine : Chine*

(Photo p. 80)

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Magnifique arbre, plus vigoureux que le Koelreuteria paniculata, au large feuillage bipenné vert brillant. Floraison jaune début août, ne fleurit bien qu'en climat chaud. Apprécie les sols drainants. Particulièrement recommandé en zone méditerranéenne sauf trop aride.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	316,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	466,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	616,70
	4xTrp	M.G.	2/3 tr	350/400	PSD
	4xTrp	M.G.	2/3 tr	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	2/3 tr	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	2/3 tr	500/600	PSD
Tige solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
Tige solitaire forme libre	3xTrp	M.G.	L. 120/150	18/20	466,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	20/25	600,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	25/30	PSD

### ■ paniculata (caduc)

*Origine : Chine*

(Photo p. 81)

H. 10/15 m x L. 5/8 m. Port arrondi. Très rustique, sol filtrant, résiste bien à la sécheresse. Enracinement plongeant. Fleurit en panicules jaunes en juillet-août, puis se garnit d'une multitude de capsules vésiculeuses (genre physallis, lanterne du Japon) rouges en août-septembre puis brun cuir. Superbes colorations automnales orangées. Graines non salissantes. Espèce nécessitant peu de taille. Magnifique petit arbre en cépée pour les petits jardins, les parcs, placettes, squares, esplanades, cours intérieures, patios ou en tige pour les alignements de petite dimension, rues, mails. Il est également apprécié pour son port irrégulier original. Intéressant en zone méridionale.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	233,30
	3xTrp	M.G.		250/300	316,70
	3xTrp	M.G.		300/350	516,70
	4xTrp	M.G.		350/400	PSD
	4xTrp	M.G.		400/450	PSD
	5xTrp	M.G.		450/500	PSD
	5xTrp	M.G.		500/600	PSD
Tige solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
Tige solitaire forme libre	4xTrp	M.G.	L. 120/150	18/20	400,00
	4xTrp	M.G.	L. 150/175	20/25	466,70
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	25/30	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	30/35	PSD

### ■ **paniculata 'fastigiata'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8 m x L. 1,50/2 m. Petit arbre très étroit. Très résistant à la sécheresse, sol filtrant, calcaire. Fleurit en panicule jaune. Parfaitement adapté à un espace restreint.

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	225,00
	3xTrp	M.G.	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	300/350	450,00
	3xTrp	M.G.	350/400	583,30
	3xTrp	M.G.	400/450	PSD
	3xTrp	M.G.	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	500/600	PSD
	4xTrp	M.G.	600/700	PSD
Tige solitaire	3xTrp	M.G.	16/18	391,70
	3xTrp	M.G.	18/20	500,00
	3xTrp	M.G.	20/25	633,30

## KOLWITZIA (Caprifoliaceae)

### ■ **amabilis** (caduc)

*Origine : Chine*

H. 3/4 m x L. 2/3 m. Bel arbuste au feuillage fin et rameaux arqués. Très abondante floraison rose en mai.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	10,80
	2xTrp	Motte	60/80	14,20
	2xTrp	Motte	80/100	23,30
	2xTrp	Motte	100/120	41,70
	2xTrp	Motte	120/150	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	150,00
	3xTrp	M.G.	175/200	175,00
	3xTrp	M.G.	200/250	233,30

## LABURNUM (Fabaceae)

### ■ **anagyroides** (caduc)

*Origine : Europe centrale*

H. 7/9 m x L. 4 m. Petit arbre de forme arrondie. Enracinement traçant. Très rustique même en altitude. Fleurit jaune. Employé en cépée pour les petits jardins, squares, cours intérieures, parcs, massifs. Très sensible aux pucerons.

Jeune plant	R.N.	20/30	2,70
	R.N.	30/50	3,50
	R.N.	50/80	4,50



Kolwitzia amabilis



Laburnum anagyroides



Lagestroemia indica



Ligustrum ibota T 16/18

### ■ Laburnum anagyroides suite

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	150,00
	3xTrp	M.G.	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	250/300	350,00

## LAGESTROEMIA (Lythraceae)

### ■ indica (caduc) Origine : Chine

H. 4/6m x L. 3/4 m. Le lilas des Indes se présente le plus souvent naturellement en cépée. Ecorce très douce beige marbré de gris. Les feuilles sont opposées, entières, vert foncé devenant jaune-orange en automne. Superbe floraison rose en panicules de 8 à 15 cm en fin d'été, de juillet à septembre. Préfère les situations chaudes avec un sol drainant et riche. De nombreux cultivars sont aujourd'hui disponibles, avec des fleurs de coloration très variée allant du blanc au rose, rouge voire violet. Nous consulter.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	150/200	216,70
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	466,70
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	633,30
	4xTrp	M.G.	L. 250/275	350/400	PSD
Tige solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	500,00
	3xTrp	M.G.		16/18	600,00
	3xTrp	M.G.		18/20	750,00
	3xTrp	M.G.		20/25	PSD

## LIGUSTRUM (Oleaceae)

### ■ delavayanum => troène du Yunann (persistant) Origine : Chine

H. 2 m x L. 2 m. Arbuste compact, dense au feuillage pointu d'un vert brillant. Floraison estivale blanche teintée de pourpre, mellifère, puis baies bleu-noir en hiver. Idéal pour l'art topiaire. Sol ordinaire mais drainé. Exposition ensoleillée à mi-ombragée. Rustique jusqu'à -13°C. Employé pour haies.

### ■ obtusifolium 'Regelianum' (persistant) Origine : Japon

H. 2 m x L. 2,50 m. Arbuste non gélif à feuilles ovales (1 à 3 cm), vert brillant toute l'année, à ne pas confondre avec 'Jonandrum' (gélif). Végétation étalée. Pour haies basses compactes, massifs, bordures, jardinières et surtout en isolé.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	14,20
	2xTrp	Motte	60/80	20,00
	2xTrp	Motte	80/100	26,70
	2xTrp	Motte	100/120	36,70
	2xTrp	Motte	120/150	58,30

### ■ **ibota** (semi-persistant)

*Origine : Chine*

H. 6/8 m x L. 4/5 m. Non gélif, tous types de sols, pH indifférent. Végétation vigoureuse à port évasé. Très utilisé en massif car il pousse très vite partout. Il forme de belles haies, mais il est aussi remarquable en cépée isolée. Floraison blanche remarquable, odorante et très importante. Se taille très bien.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	6,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	20,00
	2xTrp	Motte	5/7 br	120/150	41,70
	2xTrp	Motte	5/7 br	150/200	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	466,70
	4xTrp	M.G.	L. 250/275	350/400	1 050,00
	4xTrp	M.G.	L. 275/300	400/450	1 416,70
Tige solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00
	3xTrp	M.G.		20/25	PSD

### ■ **obtusifolium 'Regelianum'** (voir **L. delavayanum**) page 100

### ■ **ovalifolium** (caduc à semi-persistant)

*Origine : Japon*

H. 4/5 m x L. 2/3 m. Employé en haie classique.

### ■ **sinense = > troène de Chine** (semi-persistant)

*Origine : Chine*

H. 5/7 m x L. 3/4 m. Rustique, tous types de sols, pH indifférent. Espèce très dense à végétation rapide, feuillage fin, fleurit en panicules blanches en juin-juillet. Permet de faire de belles haies denses.

### ■ **vulgare** (caduc à semi-persistant)

*Origine : Europe*

H. 2,50 m x L. 2,50 m. Très rustique, tous types de sols, très humides à très secs même calcaires. Pour haies vives, talus, sous-bois, massifs.

### ■ **vulgare 'Atrovirens'** (caduc à semi-persistant)

*Origine : Horticole*

H. 2,50 m x L. 2,50 m. Arbuste érigé au feuillage plus persistant en hiver que celui du troène commun. Vigoureux, dense et compact, il offre en début d'été une floraison estivale blanc crème odorante suivie de baies noires en automne. Tous types de sols. Employé surtout en haies.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	3,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	4,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	5,80



Ligustrum ibota CP 250/300



Ligustrum ibota CP rem 300/400



Ligustrum vulgare

### ■ Ligustrum ovalifolium, sinense, vulgare, vulgare 'Atrovirens' suite

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	9,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	14,20
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 br	150/200	125,00
	3xTrp	M.G.	3/5 br	200/250	191,70



### ■ Ligustrum vulgare - VL 2 - VL 3 - VL 10

Jeune plant		R.N.		20/30	2,20
		R.N.		30/50	2,80
		R.N.		50 et+	3,50

### ■ quihoui (semi-persistant)

Origine : Chine

H. 2/3 m x L. 1.50 m. Non gélif. Tous types de sols, pH indifférent. Croissance rapide. Feuille étroite allongée, végétation dense, se taille très bien. Se plante aussi bien en massif arbustif pour sa splendide floraison blanche en grande panicule odorante, qu'en haie taillée ou libre.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	6,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	Motte	3/5 br	80/100	26,70
	2xTrp	Motte	3/5 br	100/120	41,70
	2xTrp	Motte	3/5 br	120/150	58,30

### ■ sinense, vulgare, vulgare 'Atrovirens' (Voir L. ovalifolium) page 101

### ■ vulgare 'Cheyenne' (caduc à semi-persistant)

Origine : Horticole

H. 2,50 m x L. 2,50 m. Feuillage vert foncé, fleurs blanches en mai attirant les papillons et fruits noirs pruinés à l'automne. Son beau port régulier en fait un très bel arbuste. Tous types de sols. Tolère le sel et la pollution. Exposition ensoleillée à mi-ombre. A utiliser en haie mais aussi en isolé.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	6,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	20,00
	2xTrp	Motte	5/7 br	120/150	41,70
	2xTrp	Motte	5/7 br	150/200	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	466,70
	4xTrp	M.G.	L. 250/275	350/400	1 050,00
	4xTrp	M.G.	L. 275/300	400/450	1 416,70



Ligustrum quihoui

■ **vulgaire 'Lodense'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 1 m x L. 1 m. Très rustique, non gélif, sol indifférent même calcaire. Branches dressées, port arrondi compact et trapu aussi large que haut. Convient aussi bien en massif qu'en haie basse.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	30/40	4,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/50	5,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	50/60	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/70	10,00

## LINDERA (Lauraceae)

■ **benzoin** (caduc)

*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 3/5 m x L. 2/3 m . Tous types de sols sauf trop calcaires. Port arrondi. Feuillage vert franc dégageant une forte odeur d'agrumes lorsqu'on le froisse. Devient d'un superbe jaune d'or à l'automne. Particularité : l'arbuste se couvre de belles petites fleurs jaunes en fin d'hiver sur l'ensemble des rameaux à nu.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 br	120/150	183,30
	3xTrp	M.G.	3/5 br	150/200	233,30
	3xTrp	M.G.	3/5 br	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	3/5 br	250/300	483,30

## LIQUIDAMBAR (Altingiaceae)

■ **formosana** (caduc)

*Origine : Chine / Formose*

H. 20/30 m x L. 5/6 m. Arbre à écorce lisse. Sol frais et profond, enracinement plongeant. Feuillage aux couleurs d'automne plus tardives que L. styraciflua, feuilles vert clair plus grosses et trilobées, jeunes pousses rosé-violacé. Végétation plus vigoureuse. Arbre de parcs et d'esplanades. Alignement en situation fraîche.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	458,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	600,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	400/450	783,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	450/500	1 016,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00
	3xTrp	M.G.		20/25	583,30
	3xTrp	M.G.		25/30	PSD



Lindera benzoin



Lindera benzoin



Liquidambar formosana



Liquidambar orientalis

### ■ orientalis (caduc)

Origine : Asie mineure

H. 20/25 m x L. 8/10 m. Sol frais, il résiste mieux à la chaleur et au sec que Liquidambar styraciflua, il est plus rustique. Recommandé pour les zones à climat aussi bien chaud que froid. Il peut croître en sol alcalin et aussi en zone méditerranéenne. Son port est plus large que les autres espèces. Son feuillage est très aromatique. Sa croissance est lente malgré son grand développement. Essence d'exception. Nous disposons aujourd'hui d'arbres issus de semis provenant d'écotypes forestiers.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	200/250	333,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	250/300	466,70
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	300/350	683,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	350/400	883,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	400/450	PSD
T.B.B.solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	383,30
	3xTrp	M.G.		300/350	500,00
	3xTrp	M.G.		350/400	716,70
	3xTrp	M.G.		400/450	933,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	416,70
	3xTrp	M.G.		16/18	600,00
	3xTrp	M.G.		18/20	800,00
	3xTrp	M.G.		20/25	983,30
	3xTrp	M.G.		25/30	PSD

Liquidambar styraciflua  
CP rem 600/700

### ■ styraciflua (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 20/30 m x L. 6/8 m. Rustique, sol frais et profond. Enracinement semi-plongeant. Craint le calcaire et la sécheresse. Port à cime pyramidale. Très belles couleurs automnales, écorce liégeuse remarquable. Bel arbre de parcs mais également recommandé en alignement pour situation fraîche. Superbe allure en cépée. Nécessite peu de taille.

### ■ styraciflua 'Worplesdon' (caduc)

Origine : Horticole

H. 20 m x L. 4/5 m. Enracinement plongeant. Terrain frais non calcaire. Cultivar plus homogène dans son port et dans ses colorations que le type. Port élancé compact. Grande feuille découpée rouge à l'automne, tronc lisse de couleur gris clair. Principalement utilisé en alignement.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	383,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	483,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	400/450	716,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	450/500	1 183,30
	4xTrp	M.G.	3 tr	500/600	PSD
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 80/100	250/300	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	300/350	283,30

### ■ Liquidambar styraciflua, styraciflua 'Worplesdon' suite

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	350/400	383,30
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	400/450	483,30
	4xTrp	M.G.	L. 200/225	450/500	716,70
	4xTrp	M.G.	L. 225/250	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	4xTrp	M.G.		20/25	466,70
	4xTrp	M.G.		25/30	608,30
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD



Liquidambar styraciflua  
'Worplesdon'

## LIRIODENDRON (Magnoliaceae)

### ■ tulipifera (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 25/30 m x L. 10/12 m. Sol frais, craint le calcaire et les situations sèches. Enracinement plongeant. Port ovoïde large, feuilles tronquées uniques au monde, fleurs surprenantes en forme de tulipe. Très belles couleurs automnales jaune d'or. Bel arbre pour grandes avenues, parcs et esplanades. Très remarqué en cépée à placer en isolé. Attention en ville, écorce sensible aux échaudures.

Touffe	2xTrp	Motte		150/200	125,00
	2xTrp	Motte		200/250	175,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	283,30
	3xTrp	M.G.		300/350	383,30
	3xTrp	M.G.		350/400	483,30
	3xTrp	M.G.		400/450	716,70
	4xTrp	M.G.		450/500	1 183,30
	4xTrp	M.G.		500/600	PSD
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.		300/350	283,30
	3xTrp	M.G.		350/400	383,30
	3xTrp	M.G.		400/450	483,30
	4xTrp	M.G.		450/500	716,70
	4xTrp	M.G.		500/550	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	4xTrp	M.G.		20/25	466,70
	4xTrp	M.G.		25/30	608,30



Liriodendron tulipifera



Liriodendron tulipifera TBB 250/300



Lonicera ledebourii



Lonicera purpusii



Lonicera morrowii

## LONICERA (Caprifoliaceae)

### ■ **fragantissima** (caduc)

*Origine : Chine*

H. 2 m x L. 1,50 m. Très rustique. Fleurs parfumées blanc crème de décembre à mars.

### ■ **ledebourii** (caduc)

*Origine : Sud Amérique du Nord*

H. 3/5 m x L.2 m. Fleurs rouge-orangé de mai à août parfois jusqu'en septembre. Arbuste remarquable et rustique. Tous types de sols et de situations même froides. Mérite d'être plus utilisé.

### ■ **x purpusii** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 1,50/2 m x L. 1,20/1,50 m. Très rustique, même au froid. Tous types de sols. Fleurs très odorantes blanc crème de novembre à mars avant la venue des feuilles. Feuillage très ornemental à nervures rouges. Employé pour jardin de senteur, massif, jardinière. Arbuste remarquable qui mérite d'être plus utilisé.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	6,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	100/120	20,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	120/150	33,30

### ■ **korolkowii var. zabelli** (caduc)

*Origine : Sud ouest Russie*

H. 2/3 m x L. 1,50/2 m. Fleurs roses en mars-avril, très rustique. Tous types de sols et de climats même en haute montagne.

### ■ **morrowii** (semi-persistant)

*Origine : Chine*

H. 2 m x L. 2,50 m. Superbe floraison parfumée blanche et jaune en avril-mai. Constitue un refuge pour les oiseaux grâce à ses fruits rouges. Tous types de sols. Exposition ensoleillée, ombre et mi-ombre. Employé en haie champêtre, massif.

### ■ **tatarica** (caduc)

*Origine : Sud Russie*

H. 2/3 m x L. 1.20/1.50 m. Fleurs roses odorantes, végétation vigoureuse pour haie vive et massif.

### ■ **tatarica 'Hack's red'** (caduc)

*Origine : Horticole*

Fleurs rouges en mars-avril, très rustique. Caractéristiques identiques à tatarica.

### ■ **xylosteum** (caduc)

*Origine : Europe / Asie*

H. 2/3 m x L. 1.50/2 m. Bois blanc crème, fleurs jaune pâle odorantes. Espèce indigène très rustique, ne craint pas le calcaire. Végétation dense, idéal en haies vives et massifs. Se taille très bien.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	9,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	11,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	15,00



## ■ *Lonicera xylosteum* - VL 2 - etrusca - VL 10

Jeune plant	R.N.	20/30	1,80
	R.N.	30/50	2,50
	R.N.	50 et+	3,20

### ■ *maackii* var. *podocarpa* (caduc)

*Origine : Chine*

H. 5/6 m x L. 5/6 m. Très bel arbuste ne craignant ni le sec, ni le calcaire. Fleurs odorantes à corolles blanches ou rosées virant au jaune, végétation dense. Très ornemental par ses fruits rouges, très belle écorce s'exfoliant en vieillissant. Utilisé en isolé pour petit jardin, parc, bosquet, jardinière et en tige pour petit alignement sur pelouse.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	150/200	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	200/250	316,70
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	250/300	466,70
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	650,00
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	350/400	PSD

### ■ *morrowii* (voir *L. Korolkowii*) page 106

### ■ *x purpusii* (voir *L. fragrantissima*) page 106

### ■ *tatarica* - *tatarica* 'Hack's red' - *xylosteum* (voir *L. Korolkowii*) page 106

### ■ *xylosteum* 'Clavey's Dwarf' (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 1,50 m x L. 1,50 m. Très rustique, même au froid. Sol indifférent. Branches dressées, port arrondi compact et trapu aussi large que haut. Fleurit blanc crème, très odorant, décoratif par son bois clair tout l'hiver. Convient aussi bien en massifs, en banquettes qu'en haies basses. Très utilisé comme couvre-sol en plate-bande et en talus sec.

Touffe	2xTrp	R.N.	5/7 br	20/30	4,30
	2xTrp	R.N.	5/7 br	30/40	5,50
	2xTrp	R.N.	5/7 br	40/60	7,50
	2xTrp	R.N.	5/7 br	60/80	9,20

## MAACKIA (Fabaceae)

### ■ *amurensis* (caduc)

*Origine : Chine*

H. 8 m x L. 5/6 m. Arbre à port très régulier, remarquable par son feuillage juvénile aux reflets gris métallique. Floraison blanche dressée en fin d'été.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	333,30
	3xTrp	M.G.	200/250	416,70
	3xTrp	M.G.	250/300	516,70
	3xTrp	M.G.	300/350	PSD
	4xTrp	M.G.	350/400	PSD



*Lonicera maackii podocarpa*  
CP 250/300



*Lonicera maackii podocarpa*



*Lonicera xylosteum*



*Maackia amurensis*



Maclura pomifera



Maclura pomifera



Magnolia brooklynensis 'Elisabeth'

## MACLURA (Moraceae)

### ■ pomifera => oranger des Osages (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Très rustique. Espèce dioïque. Tous types de sols, secs même pauvres, très résistant à la pollution. Feuillage vert clair brillant, rameaux épineux. Fruit non comestible ressemblant à une orange. Enracinement semi-plongeant puissant. Bel arbre de parc et même d'alignement. Planté en touffe, il convient aussi pour la confection de haies ou rideaux défensifs.

### ■ pomifera 'inermis' (caduc)

*Origine : Horticole*

Mêmes caractéristiques que 'pomifera' mais cultivar sans épines. Cultivar mâle, il n'a pas de fruits.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	150/200	83,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	200/250	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 tr	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	300/350	366,70
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	350/400	600,00
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	450/500	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00
	3xTrp	M.G.		20/25	583,30

## MAGNOLIA (Magnoliaceae)

### ■ brooklynensis 'Elisabeth' (voir M. soul. 'nigra') page 110

### ■ cylindrica (voir M. stellata) page 111

### ■ 'Galaxy' (voir M. soulangeana) page 109

### ■ grandiflora (persistant)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 20/25 m x L. 8/10 m. Grand arbre persistant au feuillage vert sombre. Port en cône large. Belle floraison blanche parfumée de mai à août. Préfère les sols frais et fertiles.

T.B.B. solitaire	3xTrp	Cont.		150/200	266,70
	3xTrp	Cont.		200/250	483,30
	3xTrp	Cont.		250/300	600,00
	3xTrp	Cont.		300/350	933,30
	3xTrp	Cont.		350/400	1 316,70
	4xTrp	Cont.		400/450	1 666,70

■ **Magnolia brooklynensis 'Elisabeth', cylindrica, 'Galaxy', grandiflora** suite

Tige fléchée solitaire	3xTrp	Cont.	14/16	600,00
	3xTrp	Cont.	16/18	833,30
	3xTrp	Cont.	18/20	1 133,30
	3xTrp	Cont.	20/25	1 350,00
	3xTrp	Cont.	25/30	2 000,00

■ **'Heaven Scent' - kobus (voir M. soulangeana)** pages 109-110

■ **lennei et loebneri 'Merrill' (voir M. soulangeana nigra)** page 110

■ **macrophylla** (caduc)

*Origine : Sud de l'Amérique du Nord*

H. 15 m x L. 6/8 m. Bel arbre au feuillage "géant". En effet, la feuille ovale peut mesurer jusqu'à 80 cm de long pour 30 à 40 cm de large. Les fleurs blanc crème en forme de coupe sont moins nombreuses que les autres magnolias, mais elles sont aussi très grosses. Privilégier des sols acides, neutres ou frais et des situations abritées pour favoriser le caractère géant de cette plante au caractère « exotique ». Très original.

■ **tripetala** (caduc)

*Origine : Est de l'Amérique du Nord*

H. 12 m x L. 5/6 m. Arbre relativement proche du précédent, il se distingue par sa feuille d'un vert plus clair, presque blanche au revers, sa floraison blanche plus abondante. Il a la même écologie. Il a un caractère « exotique » rare par rapport aux plantes généralement cultivées sous nos climats.

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	125/150	150,00
	3xTrp	M.G.	150/175	241,70
	3xTrp	M.G.	175/200	391,70
	4xTrp	M.G.	200/225	750,00
	4xTrp	M.G.	225/250	883,30
	4xTrp	M.G.	250/275	1 250,00
	5xTrp	M.G.	275/300	PSD
	5xTrp	M.G.	300/350	PSD

■ **x soulangeana** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 5/7 m x L. 5/6 m. Petit arbre au port buissonnant. Très abondantes fleurs rose clair à plus foncé en se rapprochant de la corolle, en début de printemps, avant les feuilles. Craint le calcaire et les situations trop séchantes. Arbre à isoler.

■ **'Galaxy'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8 m x L. 5/6 m. Grandes fleurs rouge-pourpre en bouton puis mauve brillant. Sol drainant non calcaire. Exposition ensoleillée. Espèce convenant aux petits espaces.

■ **'Heaven Scent'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8/10 m x L. 5/6 m. Croissance rapide. Grandes fleurs superbes en avril, roses à l'extérieur et blanches à l'intérieur. Exposition ensoleillée et mi-ombre. Utilisation en bosquet, massif, isolé.



Magnolia cylindrica



Magnolia tripetala



Magnolia soulangeana



Magnolia kobus T 20/25

Magnolia loebneri  
'Léonard Messel' CP 200/250

### ■ kobus (caduc)

Origine : Japon

H. 10/15 m x L. 4/6 m. Magnolia de bonne vigueur, taille moyenne et port pyramidal. Belle floraison blanche, fruits rouges décoratifs. Il supporte les sols argileux et légèrement calcaires.

### ■ soulangeana 'Sundew' (caduc)

Origine : HORTICOLE

H. 3/5 m x L. 3/4 m. Forme arrondie et étalée. Fleurs parfumées de couleur blanche teintée de rose à l'extérieur. Exposition ensoleillée et mi-ombre. Arbuste de croissance lente très décoratif tout à fait adapté aux petits jardins et petits espaces verts.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	166,70
	3xTrp	M.G.	175/200	208,30
	3xTrp	M.G.	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	250/300	433,30
	4xTrp	M.G.	300/350	633,30
Tige fléchée solitaire	4xTrp	M.G.	350/400	PSD
	3xTrp	M.G.	14/16	350,00
	3xTrp	M.G.	16/18	416,70
	3xTrp	M.G.	18/20	475,00
	3xTrp	M.G.	20/25	583,30

### ■ x soulangeana 'Nigra' => M. 'liliiflora 'Nigra' (caduc)

Origine : Horticole

H. 3/5 m x L. 3/5 m. Arbuste buissonnant. Fleur claire à l'intérieur, pourpre vineux au revers. Craint le calcaire et les situations trop sèches. Apprécie les zones ombragées.

### ■ x soulangeana 'Susan' (caduc)

Origine : Horticole

H. 2/3 m x L. 2/3 m. Arbuste à port compact. Abondante floraison odorante pourpre en mai et remontante en fin d'été. Idéal en bac ou massif.

### ■ x brooklynensis 'Elisabeth' (caduc)

Origine : Horticole

H. 7 m x L. 4 m. Croisement entre M. acuminata et M. denudata. Fleur jaune clair en mai de 15 cm de diamètre. Préfère les sols profonds, frais et humifères. Eviter l'excès de calcaire, pH 7,5 maxi. Employé en alignement, massif, parc et en isolé.

### ■ lennei (caduc)

Origine : Horticole

H. 5 m x L. 4 m. Petit arbre de forme étalée à croissance lente. Floraison en forme de tulipe rose foncé et blanche à l'intérieur. Sol frais. Résistant au froid. Exposition ensoleillée et mi-ombre.

### ■ loebneri 'Léonard Messel' (caduc)

Origine : Horticole

H. 3/5 m x L. 3/5 m. Arbuste buissonnant au port arrondi de taille moyenne. Belle floraison rose en avril. Pétales dissociés en étoile comme un stellata (dont il est d'ailleurs issu). Très bel arbuste à isoler.

### ■ **loebneri 'Léonard Merrill'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8 m. Arbuste à croissance lente. Fleurs blanches légèrement parfumées avant l'apparition du feuillage qui prend de jolies teintes or et cuivré à l'automne. Tolère les sols un peu calcaires et bien drainés. Exposition ensoleillée à mi-ombre. Utilisation en parcs, places, petits et grands jardins.

### ■ **'Yellow Bird'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 3/6 m x L. 3 m. Floraison exceptionnelle de couleur jaune d'avril à mai. Sols riches et frais. Exposition soleil et mi-ombre. Utilisation en haie libre, isolé, massif.

Cépee solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	233,30
	3xTrp	M.G.	175/200	350,00
	3xTrp	M.G.	200/250	433,30
	4xTrp	M.G.	250/300	633,30

### ■ **stellata** (caduc)

*Origine : Japon*

H. 2/3 m x L. 1/2 m. Arbuste à fleurs blanches très odorantes et précoces (mars), préfère les endroits abrités ou les climats chauds (à moins de les protéger durant l'hiver).

### ■ **sieboldii** (caduc)

*Origine : Chine / Japon / Corée*

H. 3/5 m x L. 3/4 m. Croissance très lente, rustique. Fleur blanche renversée à cœur pourpre de 8 à 10 cm de diamètre, au parfum citronnée en mai-juin. Préfère les emplacements ombragés. Employé en massif, parc et isolé.

### ■ **cylindrica** (caduc)

*Origine : Est de la Chine*

H. 5/10 m x L. 4/5 m. Feuille longue de 6 à 14 cm, revers vert grisâtre. Fleur blanche maculée de rouge en mars. Fruits rouge-pourpre, cylindriques. Résistant jusqu'à -20°C, a besoin d'humidité. Employé en massif, parc, isolé.

Cépee solitaire	3xTrp	M.G.	100/120	183,30
	3xTrp	M.G.	120/150	250,00
	3xTrp	M.G.	150/175	366,70

### ■ **tripetala** (voir **M. macrophylla**) page 107

## MAHOBERBERIS (Berberidaceae)

### ■ **miethkeana** (persistant)

*Origine : Horticole*

H. 1/2 m. Hybride de genre entre Berberis et Mahonia. Port dressé. Arbuste persistant aux belles colorations automnales supportant bien l'ombre. Contrairement à ses feuilles épineuses et raides, ses rameaux n'ont pas d'épines.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	15,80
	2xTrp	Motte	60/80	20,00
	2xTrp	Motte	80/100	43,30
Cépee solitaire	3xTrp	Motte	100/120	70,00



Magnolia stellata



Magnolia sieboldii



Mahonia aquifolium



Mahonia media 'Charity'



Malus denboerii 'Evelyn'

## MAHONIA (Berberidaceae)

### ■ aquifolium (persistant)

Origine : Sud Amérique du Nord

H. 1,20/1,50 m x L. 1,20/1,50 m. Pousse bien à l'ombre, en sous-bois. Fleur jaune en épi en mars-avril. Tailler fréquemment pour un bon vieillissement.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	10,00
	2xTrp	Motte	60/80	13,30
	2xTrp	Motte	80/100	20,00
	2xTrp	Motte	100/120	26,70

### ■ japonica 'Bealei' (persistant)

Origine : Chine

H. 1,50/2 m x L. 1/1,20 m. Port dressé. Très rustique, tous types de sols. Ce mahonia a l'avantage de mieux vieillir qu'aquifolium. Très apprécié pour son feuillage vert pouvant être veiné de jaune et de rouge, selon les terrains et l'exposition. Fleurs printanières jaune soufre en longues grappes fasciculées, dressées, suivies d'une fructification noir-bleuté. Très employé en massif, jardinière, rocaille, banquette.

### ■ media 'Charity' (persistant)

Origine : Horticole

H. 1,50/2 m x L. 1/1,20 m. Mêmes caractéristiques que le précédent. Feuille plus longue et comportant un plus grand nombre de folioles. Floraison jaune en hiver.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	20,00
	2xTrp	Motte	60/80	26,70
	2xTrp	Motte	80/100	50,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	100/120	108,30
	3xTrp	M.G.	120/150	175,00

## MALUS (Rosaceae)

Tous les malus sont rustiques surtout au froid et résistants au calcaire. Ils sont très précieux pour les petits jardins, jardinières, en forme libre et cépée. Ils sont aussi parfaitement adaptés aux alignements de ville grâce à leur faible encombrement aérien et racinaire. Sol frais, drainant. Choisir des espèces à végétation saine qui résistent aux maladies.

### ■ baccata (caduc)

Origine : Sibérie

H. 12/14 x L. 4/5 m. Pommier de grand développement au port semi-érigé. Caractéristique par ses petits fruits rouges, floraison blanche simple.

### ■ denboerii 'Evelyn' (caduc)

Origine : Horticole

H. 8 m x L.3/4 m. Enracinement faible semi-plongeant. Petit arbre recommandé en alignement de rue par ses atouts esthétiques, sa petite taille et sa bonne adaptation en milieu urbain. Remarquables fleurs rouges puis roses début mai, feuillage vert bronze, jeunes pousses roses. Végétation très saine. Un des rares Malus à avoir de très belles couleurs automnales rouge-orangé.

■ **'Everest'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 8 m x L. 8 m. Port étalé. Arbre à fruits d'ornement. A sa spectaculaire floraison blanche au printemps succède l'apparition d'une multitude de petites pommes jaune-orangé décoratives qu'il gardera jusqu'au cœur de l'hiver. Résistant à la pollution et aux maladies. Utilisation pour petits espaces et jardins urbains. Sol ordinaire. Exposition ensoleillée mais abritée du vent.

■ **'floribunda'** (caduc)*Origine : Japon*

H. 8/10 m x L. 5/6 m. Enracinement faible, végétation saine. Tous types de sols sauf trop secs. Fleur blanc-rose, petit fruit jaune-orangé-rouge très décoratif. Belles colorations automnales.

■ **'Golden Hornet'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 10 m x L. 8 m. Port arrondi. Floraison blanche suivie en fin d'été de magnifiques fruits très lumineux jaune d'or. Sol ordinaire. Utilisation pour parcs, petits et grands jardins, patios. Exposition ensoleillée à mi-ombre.

■ **'Montreal Beauty'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 8 m x L. 5 m. Enracinement semi-plongeant. Variété très vigoureuse, sol frais résistant au calcaire. Végétation saine. Grandes fleurs blanches odorantes, très beaux fruits colorés jaune-rouge-orangé, comestibles et sucrés. Utilisation en bosquet, massif, sur pelouse où il est spectaculaire quand ses pommes animent le sol de leurs couleurs rutilantes.

■ **'Red Sentinel'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 6 m x L. 5 m. Tous types de sols plutôt frais. Espèce rustique au port arrondi. Belle floraison blanche mi-avril. La fructification rouge intense illumine la plante à l'automne. Elle peut rester jusqu'au printemps suivant.

■ **'White Candle'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 8/10 m x L. 4/5 m. Port régulier ovoïde. Belle floraison rose puis fleur blanche à maturité. Petits fruits rouge corail persistant tard sur l'arbre.

■ **yunnanensis** (caduc)*Origine : Sud ouest de la Chine*

H. 8/10 m x L. 7 m. Couronne en pyramide étalée. Tous types de sols. Feuillage passant de jaune-orangé à pourpre foncé à l'automne. Floraison blanc crème mi-mai. Petites pommes en abondance. Utilisation dans les jardins, parcs, espaces verts spacieux. Exposition ensoleillée, ombragée et mi-ombragée.

■ **zumi 'Professor Sprenger'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 8 m x L. 5 m. Enracinement faible semi-plongeant, résistant au calcaire. Variété très intéressante, vigoureuse, feuillage sain vert luisant. Boutons rouge-rose s'ouvrant blancs mi-avril, pétales veinés de rose, floraison très appréciée. Fruits jaune-orangé. Arbre d'alignement très intéressant pour ses qualités esthétiques, sa résistance aux maladies, sa vigueur et sa capacité d'adaptation en milieu urbain.



Malus 'Everest'



Malus 'Montreal Beauty'



Malus 'Red Sentinel'



Malus 'White Candle'

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 tr	200/250	200,00
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	300/350	383,30
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	350/400	500,00



Malus zumi 'Professor Sprenger'

■ **Malus baccata, denboerii 'Evelyn', 'Everest', floribunda, 'Golden Hornet', 'Montreal Beauty', 'Red Sentinel', 'White Candle', yunnanensis, zumi 'Professor Sprenger' suite**

	4xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	733,30
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	500/600	PSD
Tige solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	4xTrp	M.G.		20/25	408,30
	4xTrp	M.G.		25/30	533,30
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD

■ **baccata 'Mandshurica' (voir M. sylvestris) page 116**

■ **'Red Jade' (caduc)**

Origine : Horticole

H. 4 m x L. 3/4 m. Enracinement faible semi-plongeant. Sol frais, résistant au calcaire. Port retombant en cascade jusqu'au sol, feuillage sain. Superbe floraison blanche fin avril, fructification rouge en automne. Utilisation en isolé, jardinière, massif et petit jardin.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		150/200	316,70
	3xTrp	M.G.		200/250	433,30
	3xTrp	M.G.		250/300	PSD
	3xTrp	M.G.		300/350	PSD

■ **Red Sentinel (voir M. baccata) page 112**

■ **sargentii (caduc)**

Origine : Japon

H. 3 m x L. 3 m. Tous types de sols. Belle espèce rustique à petit développement au port rond. Floraison légère de couleur blanche début mai. Génèreuse fructification rouge très attrayante restant longtemps sur la plante.

■ **sieboldii (caduc)**

Origine : Japon

H. 6/8 m x L. 6/8 m. Enracinement faible semi-plongeant. Végétation très saine, tous types de sols sauf trop secs. Feuille profondément dentée, partiellement lobée, un peu comme celle de l'Acer ginnala. Fleur rose simple en étoile devenant blanche début mai, colorations automnales jaune-orangé très lumineuses. Emploi en alignement de rue où il apporte un feuillage léger et agréable rappelant les jardins japonais d'où il est originaire, mais aussi en cépée pour petit jardin, jardinière, massif.

■ **sieboldii 'Purpurea' (caduc)**

Origine : Horticole

H. 4 m x L. 4 m. Enracinement faible semi-plongeant. Végétation très saine, tous types de sols sauf trop secs. Feuillage pourpre toute l'année. Magnifique fleur étoilée pourpre, suivie d'une fructification pourpre à l'automne. Très résistant à l'oïdium.

**Clône sélectionné par nos soins.**

Cépée solitaire	3xTrp	Motte	L. 120/150	150/200	183,30
	3xTrp	Motte	L. 150/200	200/250	233,30



Malus zumi 'Professor Sprenger' CP 400/500



Malus 'Red Jade' TBB 300/350

■ **Malus sargentii, sieboldii, sieboldii 'Purpurea' suite**

Cépée solitaire	3xTrp	Motte	L. 200/225	250/300	316,70
	3xTrp	Motte	L. 225/250	300/350	450,00
	3xTrp	Motte	L. 250/300	350/400	650,00
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 350/400	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 400/450	500/600	PSD
Tige solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	3xTrp	M.G.		20/25	408,30
	4xTrp	M.G.		25/30	533,30
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD

■ **spectabilis** (caduc)*Origine : Chine*

H. 4,50 m x L. 1,50/2 m. Enracinement faible semi-plongeant. Sol frais, résistant au calcaire. Petit arbre à port fastigié presque colonnaire, superbe floraison rose foncé fin avril. Recommandé en alignement de rue étroite, très belle allure en cépée ramifiée, pour petit jardin, jardinière, patio, banquette étroite.

■ **trilobata** (caduc)*Origine : Est bassin méditerranéen / Sud Ouest Asie*

H. 15 m x L. 5 m. Petit arbre au port compact élané presque fastigié. Feuillage vert foncé plus pâle au revers passant du jaune-orangé au rouge vif à l'automne. Fleurs blanches en juin, fruits rouges persistant jusqu'au début de l'hiver. Exposition ensoleillée, tolère les situations sèches. Utilisation en alignement et parcs.

■ **tschonoskii** (caduc)*Origine : Japon*

H. 12 m x L. 4/5 m. Tous types de sols, espèce rustique à port pyramidal et au feuillage argenté. Discrète floraison blanche fin avril. Magnifique coloration rouge-orangé à l'automne.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	233,30
	3xTrp	M.G.		250/300	316,70
	3xTrp	M.G.		300/350	450,00
	3xTrp	M.G.		350/400	600,00
	3xTrp	M.G.		400/450	PSD
T.B.B.solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	266,70
	3xTrp	M.G.		300/350	366,70
	3xTrp	M.G.		350/400	516,70
	3xTrp	M.G.		400/450	650,00
Tige solitaire greffée de pied	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	3xTrp	M.G.		20/25	450,00



Malus sieboldii



Malus sargentii



Malus trilobata



Malus baccata 'Mandshurica'



Malus tschonoskii



Malus tschonoskii T 18/20

### ■ *sylvestris* (caduc)

Origine : Europe

H. 6/7 m x L. 3/4m. Pommier sauvage très rustique, tous types de sols, même lourds ou calcaires. Très utilisé surtout en touffe ou baliveau dans les haies vives, boisements divers et pour reconstitution de haie bocagère.

### ■ *baccata* 'Mandshurica' (caduc)

Origine : Chine / Corée / Japon

H. 8/10 m x L. 4/5 m. Petit arbre de forme arrondie légèrement retombant. Belle masse de fleurs blanches. Fruits rouge-vermillon, feuillage à coloration automnale jaune-orangé. Arbre de terrain limoneux, sableux, de préférence frais. Exposition : plein soleil. Résiste à -40°C. Employé en parc et en isolé et pour reconstitution de haie bocagère.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	10,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	15,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	23,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	36,70
	2xTrp	Motte	3/5 br	150/200	75,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	200/250	133,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	350/400	483,30
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	400/450	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.		150/200	16,70
	2xTrp	R.N.		200/250	30,00
T.B.B.solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	200,00
	3xTrp	M.G.		300/350	266,70
	3xTrp	M.G.		350/400	350,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	3xTrp	M.G.		20/25	408,30



### ■ *Malus sylvestris* - VL 2

Jeune plant		R.N.	20/30	2,70
		R.N.	30/50	3,20
		R.N.	50 et+	3,80

■ *trilobata* - *tschonoskii* (voir *M. spectabilis*) page 115

■ *yunnanensis*, white candle (voir *M. baccata*) pages 112-113

**MESPILUS** (Rosaceae)■ **germanica** = > **néflier d'Allemagne** (caduc)*Origine : Europe / Sud est Asie*

H. 4/5 m x L. 3/4 m. Très rustique, tous types de sols sauf trop secs. Enracinement plongeant, résistant au calcaire. Floraison blanche simple mi-mai. Belle coloration automnale. Fruits comestibles. Utilisé en touffe et en cépée pour haie bocagère, bosquet, massif et comme plante décorative dans les squares.

Jeune plant			R.N.	20/30	3,50
			R.N.	30/50	4,50
			R.N.	50/80	6,30
Touffe	2xTrp	Motte		120/150	91,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		150/200	183,30
	3xTrp	M.G.		200/250	266,70
	3xTrp	M.G.		250/300	450,00
	4xTrp	M.G.		300/350	PSD
	4xTrp	M.G.		350/400	PSD



Mespilus germanica

**MORUS** (Moraceae)■ **alba** (caduc)*Origine : Chine*

H. 15 m x L. 8/10 m. Très rustique, pour terrains chauds, secs, drainants. Résiste au calcaire. Enracinement plongeant. A planter en touffe pour boisement de talus et zone sèche et ingrate, ou en cépée à isoler. Pousse rapide même en situation difficile. Fruits comestibles.

■ **nigra** (caduc)*Origine : Asie occidentale*

H. 10 m x L. 6/8 m. Proche du précédent, il a les mêmes capacités d'adaptation en zone difficile. Il se distingue cependant par son port qui devient plus contorté, plus noueux en vieillissant. Passées les premières années de grande vigueur, en vieillissant, il donne des arbres au port pittoresque. Fruits comestibles plus sucrés et plus savoureux qu'alba.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	300/350	366,70
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	350/400	516,70
	4xTrp	M.G.	3/5 tr	400/450	1 083,30
	4xTrp	M.G.	3/5 tr	450/500	1 416,70
	4xTrp	M.G.	3/5 tr	500/600	1 833,30
Tige solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	266,70
	3xTrp	M.G.		16/18	316,70
	3xTrp	M.G.		18/20	383,30
	3xTrp	M.G.		20/25	433,30



Morus nigra



Morus nigra CP 250/300



Nysa sylvatica

 ■ **alba 'Fruitless'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8/10 m x L. 8/10 m. Sélection sans fruit, disponible en tige pour former des plateaux d'ombrage. Adapté aux terrains secs et calcaires.

Tige solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	266,70
	3xTrp	M.G.	16/18	316,70
	3xTrp	M.G.	18/20	383,30
	3xTrp	M.G.	20/25	433,30

**NYSSA** (Nyssaceae)

■ **aquatica** (caduc)

*Origine : Sud Est Amérique du Nord*

H. 20/30 m x L. 10/15 m. Sol frais à marécageux. Espèce calcifuge. Très belle coloration automnale jaune, fructification pourpre-violacé.

■ **sylvatica** (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 25/40 m x L.10/15 m. Sol frais à humide, humifère et plutôt acide. Grand arbre à pousse lente, très élégant de par son ou ses troncs sinueux et son port élancé conique aux branches retombant souvent jusqu'au sol. Spectaculaire coloration automnale, jaune au début virant au jaune-orangé pour finir rouge flamboyant.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	300,00
	3xTrp	M.G.	200/250	433,30
	3xTrp	M.G.	250/300	633,30
T.B.B. solitaire	4xTrp	M.G.	200/250	300,00
	4xTrp	M.G.	250/300	433,30
	5xTrp	M.G.	300/350	PSD



Osmanthus armatus

**OSMANTHUS => OSMAREA** (Oleaceae)

■ **armatus** (persistant)

*Origine : Ouest de la Chine*

H. 3/4 m x L. 2 m. Arbuste rustique de taille moyenne au port arrondi dense. Feuilles lancéolées luisantes, épaisses à bords dentés légèrement épineuses (8 à 18 cm de long). Fleurs abondantes très odorantes blanches d'octobre à novembre. Fruits sphériques violet foncé. Tolère le calcaire. Utilisé pour haies, massifs, squares.

■ **fortunei** (persistant)

*Origine : Japon*

H. 3/4 m x L. 2 m/2,50 m. Arbrisseau très rustique en ville. Non gélif. Remarquable feuillage dense vert brillant. Feuilles épaisses régulièrement dentées. En septembre, fleur crème en bouquet retombant très odorante. Très belle plante de square, bosquet, massif, jardinière.

### ■ heterophyllus (persistant)

Origine : Japon

H. 4/5 m x L. 4/5 m. Arbuste à floraison blanche qui embaume le jardin de son parfum délicat d'octobre à novembre. Très beau feuillage persistant brillant à feuilles polymorphes originales.

Touffe	2xTrp	Motte		40/60	15,00
	2xTrp	Motte		60/80	20,00
	2xTrp	Motte		80/100	36,70
	2xTrp	Motte		100/120	58,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		120/150	141,70
	3xTrp	M.G.		150/175	175,00
	3xTrp	M.G.		175/200	208,30
	4xTrp	M.G.		200/250	316,70
	4xTrp	M.G.		250/300	PSD

### ■ x burkwoodii (persistant)

Origine : Horticole

H. 3/4 m x L. 2/3 m. Arbuste de petite dimension idéal partout où l'on ne souhaite pas de végétation trop rapide et trop forte. Floraison blanche très odorante.

Touffe	2xTrp	Motte		40/60	17,50
	2xTrp	Motte		60/80	25,00
	2xTrp	Motte		80/100	41,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 70/80	100/120	125,00
	3xTrp	M.G.	"	120/150	158,30
	3xTrp	M.G.	L. 80/100	150/175	191,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	175/200	225,00
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	200/250	PSD



Osmanthus heterophyllus



Osmanthus burkwoodii

## OSTRYA (Betulaceae)

### ■ carpinifolia (caduc)

Origine : Europe / Asie mineure

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Enracinement plongeant et fin. Résistant au calcaire. Ressemble à la charmille mais plus rustique en sol rocheux ou graveleux. Situations chaudes et sèches. Forme pyramidale convenant pour haie brise-vent, très bien adapté aux alignements de ville, peu encombrant. Feuillage sain vert foncé, les feuilles apparaissent très tôt au printemps pour ne tomber que très tard aux premières fortes gelées. Floraison en mai sous forme de chatons blanc-vert clair, très décoratifs.

### ■ virginiana (caduc)

Origine : Virginie / Canada / USA

H. 10/12 m x L. 5/6 m. Petit arbre au port conique s'arrondissant en vieillissant. Croissance lente. Feuille jaune d'or à l'automne. Ecorce s'exfoliant en écaille laissant apparaître des zones brun-rougeâtre en-dessous. Très résistant à toutes les maladies. Sol meuble. Très intéressant pour les oiseaux qui se nourrissent de leurs fruits. Employé en parc et en isolé.



Ostrya carpinifolia

### ■ *Ostrya carpinifolia, virginiana* suite

Jeune plant	R.N.		20/30	3,00	
	R.N.		30/50	3,70	
	R.N.		50/80	4,30	
Touffe	2xTrp	Motte	3 br	150/200	91,70
	2xTrp	Motte	3 br	200/250	141,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	483,30
	4xTrp	M.G.	3 tr	400/450	633,30
	4xTrp	M.G.	3 tr	450/500	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.		100/120	7,50
	2xTrp	R.N.		120/150	10,80
	2xTrp	Motte		150/200	23,30
	2xTrp	Motte		200/250	50,00
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	216,70
	3xTrp	M.G.		300/350	266,70
	3xTrp	M.G.		350/400	350,00
	4xTrp	M.G.		400/450	433,30
	4xTrp	M.G.		450/500	533,30
	4xTrp	M.G.		500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	3xTrp	M.G.		20/25	466,70



Ostrya carpinifolia CP 250/300



Ostrya carpinifolia T 16/18



Paliurus spina-christi

## PALIURUS (Rhamnaceae)

### ■ *spina-christi* (caduc)

Origine : *Europé méridionale / Asie mineure*

H. 3/5 m x L. 3/4 m. Port en fins rameaux arqués et épineux, petites feuilles, abondante floraison jaune en été. Fruits en forme de chapeau chinois. Il forme des fourrés impénétrables par son port et ses aiguillons. Il peut faire aussi un très bel arbuste à isoler. Très bien adapté aux zones difficiles, sèches et calcaires.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	20,00
	2xTrp	Motte	60/80	25,00
	2xTrp	Motte	80/100	36,70
	2xTrp	Motte	100/120	66,70
	2xTrp	Motte	120/150	108,30

**PARROTIA** (Hamamelidaceae)■ **persica** (caduc)*Origine : Caucase / Asie mineure*

H. 10/15 m x L. 6/15 m selon les clones. Arbre prestigieux par son port, par son écorce qui s'exfolie en grandes plaques comme celle du platane, par ses fleurs rouges s'ouvrant avant les feuilles, et surtout par ses couleurs automnales : selon les clones, du jaune au rouge-pourpre en passant par l'orange très nuancé. Tous types de sols, mais assez frais. Enracinement plongeant, résiste mieux au calcaire (mais sans excès), que la plupart des Hamamelidaceae. Arbre de parc, square, mail, en isolé. Présentation en tige mais surtout en cépée et T.B.B.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	150/200	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	358,30
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	733,30
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	1 416,70
	5xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	PSD
	5xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	PSD
	5xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	PSD
Tige solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00
	3xTrp	M.G.		20/25	583,30
	3xTrp	M.G.		25/30	1141,70
	3xTrp	M.G.			

■ **persica 'Vanessa'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 8 m x L. 3/4 m. Petit arbre à port érigé. Ecorce décorative en vieillissant qui s'exfolie en plaque et laisse la place à de belles couleurs beige-gris légèrement rosé. Jeune pousse teintée de rouge, fleur fine pourpre dès février, feuillage orange-rouge à l'automne. Sol riche sans excès de calcaire, préfère le plein soleil. Employé en alignement, massif et en isolé.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	150/200	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	433,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	PSD
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	300/350	433,30
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	350/400	583,30
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	PSD
Tige solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00
	3xTrp	M.G.		20/25	583,30
	4xTrp	M.G.		25/30	PSD



Parrotia persica



Parrotia persica CP rem 300/350



Parrotia persica 'Vanessa' T 18-20



## PARROTIOPSIS (Hamamelidaceae)

### ■ jacquemontiana (caduc)

*Origine : Nord Pakistan / Nord Ouest de l'Inde*

H. 5 m x L. 3 m. Petit arbre au port érigé, étonnant par sa fleur jaune entourée de grandes bractées blanches dont l'ensemble mesure 5 cm de diamètre, en mars-avril. Sa feuille de 6 à 10 cm de diamètre est assez semblable à celle de l'aulne glutineux. Elle prend une coloration automnale jaune-orangé. Exposition mi-ombre, sol frais et fertile, tolère le calcaire.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	433,30
	3xTrp	M.G.	175/200	533,30
	3xTrp	M.G.	200/250	650,00

## PAULOWNIA (Paulowniaceae)

### ■ fortunei 'Stiligensis' (caduc)

*Origine : Chine*

H. 15 m x L. 7 m. Espèce esthétiquement supérieure à P. tomentosa. La floraison est très importante sur l'ensemble des rameaux de couleur lilas très soutenue jusqu'à la chute des pétales.

### ■ tomentosa (caduc)

*Origine : Chine*

H. 15/18 m x L. 7/8 m. Arbre à floraison en panicule dressée mauve dès avril, avant l'apparition de ses feuilles. Avec ses fruits en forme de noix et son feuillage conséquent, cet arbre superbe agrémentera parcs, jardins et rues pour un effet visuel remarquable. Feuilles gigantesques en cépée. Recéper régulièrement pour maintenir l'exubérance du feuillage.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	300/350	375,00
	3xTrp	M.G.	350/400	550,00
	3xTrp	M.G.	400/450	PSD
	3xTrp	M.G.	450/500	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	18/20	333,30
	3xTrp	M.G.	20/25	416,70
	3xTrp	M.G.	25/30	533,30
	4xTrp	M.G.	30/35	PSD
	4xTrp	M.G.	35/40	PSD



Paulownia fortunei 'Stiligensis'

## PHELLODENDRON (Rutaceae)

### ■ amurense (caduc)

Origine : Chine

H. 12/15 m x L. 6/8 m. Petit arbre extrêmement rustique (-40°C), très résistant à la sécheresse même en ville. Tous types de sols sauf trop humides. Très décoratif par sa couleur jaune d'or à l'automne. Sur sujet vieillissant, l'écorce est épaisse et fissurée, comme le *Quercus suber*. Il est conseillé dans les parcs, petits jardins, cours, mais également en bosquets, talus, zones sèches. Il convient aussi très bien en alignement sur zone végétalisée. Peut être utilisé en zone méridionale.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	285,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	250/300	412,70
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	300/350	539,70
	3xTrp	M.G.	L. 200/225	350/400	761,90
	3xTrp	M.G.	L. 225/250	400/450	PSD



Phellodendron amurense  
CP rem 350/400

## PHILADELPHUS (Hydrangeaceae)

### ■ 'Belle étoile' => jasmin des poètes (caduc)

Origine : Horticole

H. 2 m x L. 1,10 m. Arbuste compact à port arrondi presque pleureur. Tous types de sols. Floraison blanche, crème et pourpre au parfum évoquant la fraise. Utilisation en haie, en isolé ou pour petits jardins. Exposition ensoleillée, ou semi-ombragée.

### ■ coronarius (caduc)

Origine : Europe méridionale / Asie mineure

H. 2,50 m/3,00 m x L. 2 m. Bel arbuste à abondante floraison blanche simple, surtout reconnu pour son parfum remarquable. Bonne adaptation au sec et au calcaire. Utilisation en haie variée ou gros arbuste à isoler.

### ■ Manteau d'Hermine' (caduc)

Origine : Horticole

H. 1 m/1,20 m. Petit arbuste à fleur blanche groupée par 3 parfumée en juin-juillet. Branches fines légèrement arquées. Tous types de sols. Idéal pour petit jardin et massif.

### ■ virginalis (caduc)

Origine : Horticole

H. 2,50 m/3 m x L. 2 m. Bel arbuste à floraison blanche semi-double. Bonne adaptation au sec et au calcaire. Utilisation en haie variée ou gros arbuste à isoler.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	13,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	26,70
	2xTrp	Motte	3/5 br	150/200	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 br	200/250	108,30



Philadelphus coronarius



Philadelphus Manteau d'Hermine'



Phillyrea angustifolia

## PHILLYREA (Oleaceae)

### ■ angustifolia (persistant)

Origine : Méditerranée

H. 3/4 m x L. 2/3 m. Feuille lancéolée étroite, fleurs blanches. Pour sol calcaire, sec et chaud, même caillouteux. Région à climat moyennement froid.

### ■ latifolia (persistant)

Origine : Méditerranée

H. 5/7 m x L. 3/4 m. Arbrisseau à croissance lente. Feuillage coriace vert foncé brillant. Tous types de sols, même calcaires et secs. Région à climat moyennement froid.

### ■ vilmoriniana => P. decora (persistant)

Origine : Asie mineure / Caucase

H. 3 m x L. 3 m. Le plus rustique de tous les phillyrea, plus résistant au froid que les lauriers, peut les remplacer en haie dans les situations difficiles. Tous types de sols, même calcaires et secs. Grande feuille persistante ovale et pointue. Fleurs blanches parfumées. Situation ensoleillée ou très ombragée. Excellente plante de sous-bois, lisière de bosquet, pour petit jardin, massif, jardinière.

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	23,30
	2xTrp	Motte	80/100	33,30
	2xTrp	Motte	100/120	58,30

## PHOTINIA (Rosaceae)

### ■ fraseri 'Red Robin' (persistant)

Origine : Horticole

H. 4/5 m x L. 3/4 m. Peu rustique au froid. Convient bien à la décoration en bac. Feuillage magnifique toute l'année par ses jeunes pousses rouges.

### ■ serrulata (persistant)

Origine : Chine

H. 8/10 m x L. 4/5 m. L'un des parents du commun 'Red Robin'. Le port est moins régulier et la feuille plus « grossière », ce qui lui confère un aspect plus naturel. Il est aussi beaucoup plus grand que le cultivar.



Photinia fraseri 'Red Robin'

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	10,80
	2xTrp	Motte	60/80	13,30
	2xTrp	Motte	80/100	23,30
	2xTrp	Motte	100/120	30,00
	2xTrp	Motte	120/150	58,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	125,00
	3xTrp	M.G.	175/200	150,00
	3xTrp	M.G.	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	250/300	350,00
	4xTrp	M.G.	300/350	PSD
	4xTrp	M.G.	350/400	PSD
	4xTrp	M.G.	400/450	PSD

■ **villosa** (caduc)*Origine : Chine / Japon*

H. 5 m x L. 3/4 m. Très bonne rusticité (-30°C), tous types de sols. Cette espèce est très remarquée par son beau feuillage, ses superbes couleurs automnales et ses petits fruits rouge brique. S'utilise comme les Crataegus, en haie, massif, bosquet, talus, etc... et en cépée comme plante à isoler.

Touffe	2xTrp	Motte	120/150	66,70
	2xTrp	Motte	150/200	91,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	250/300	383,30
	3xTrp	M.G.	300/350	533,30



Photinia villosa

**PHYSOCARPUS** (Rosaceae)■ **opulifolius** (caduc)*Origine : Amérique du Nord*

H. 2,50 m x L. 1,50 m. Arbuste à port dressé. Fleur blanc-rosé, feuillage vert clair. Même emploi que les spirées mais plus original. Sol ordinaire, plutôt frais.

Touffe	R.N.	3/5 br	40/60	5,80
	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	R.N.	3/5 br	80/100	10,00
	R.N.	3/5 br	100/120	13,30
	R.N.	3/5 br	120/150	26,70
	Motte	3/5 br	150/200	75,00



Photinia villosa CP 300/350

**PISTACIA** (Anacardiaceae)■ **chinensis** (caduc)*Origine : Chine*

(Photo p. 96)

H. 10/15 m x L. 4/5 m. Tout est élégant dans cet arbre : le feuillage composé d'une belle coloration automnale rouge, la floraison vaporeuse blanche sur les sujets femelles, compacte et rouge sur les sujets mâles, la fructification en grappes colorées et aromatiques, le port régulier et léger. C'est le plus grand et le seul pistachier rustique dans notre région. Adapté aux sols secs et calcaires. Il peut être utilisé isolé en parc, square, ou bac.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	150/200	350,00
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	200/250	400,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	250/300	583,30
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	300/350	PSD
	4xTrp	M.G.		350/400	PSD
	4xTrp	M.G.		400/450	PSD
	5xTrp	M.G.		450/500	PSD
	5xTrp	M.G.		500/600	PSD



Pistacia chinensis



Pistacia chinensis T 20/25



Pistacia chinensis CP 250/300

### ■ Pistacia chinensis suite

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	350,00
	3xTrp	M.G.	250/300	400,00
	3xTrp	M.G.	300/350	583,30
	3xTrp	M.G.	350/400	766,70
	4xTrp	M.G.	400/450	1 183,30
	4xTrp	M.G.	450/500	1 600,00
	4xTrp	M.G.	500/600	1 833,30
Tige solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	416,70
	3xTrp	M.G.	16/18	600,00
	3xTrp	M.G.	18/20	800,00
	3xTrp	M.G.	20/25	983,30
	4xTrp	M.G.	25/30	1 600,00
	4xTrp	M.G.	30/35	2 333,30
	4xTrp	M.G.	35/40	3 666,70
	4xTrp	M.G.	40/45	5 166,70



### ■ Pistacia lentiscus VL 10 (persistant)

Origine : Pourtour méditerranéen

H. 5/6 m x L. 3/4 m. L'arbre au mastic ou Pistachier lentisque est un arbuste poussant dans les garrigues et les maquis des climats méditerranéens. Il donne des fruits d'abord rouges puis noirs. Le lentisque est en général un arbrisseau pouvant atteindre 3 m. C'est parfois aussi un arbuste ne dépassant pas 6 m. Les feuilles ont un nombre pair de folioles. Espèce adaptée en situation sèche à très sèche. Tout type de sol sauf trop humide.

Jeune plant	R.N.	20/30	3,80
-------------	------	-------	------



### ■ Pistacia terebinthus VL 10 (caduc)

Origine : Pourtour méditerranéen

H. 3/5 m x L. 3 m. Le pistachier Térébinthe est un arbre dioïque à feuilles caduques à très forte odeur résineuse. Elles sont vertes au printemps, jaunes ou rouge flamboyant à l'automne. Elles sont imparipennées composées de 7 à 13 folioles coriaces, entières, et grandes. Le pétiole est non ailé contrairement à 'lentiscus'. Les fleurs unisexuées sont petites, rougeâtres en grappes serrées. La floraison se produit d'avril à juin. Les fruits sont des drupes ovoïdes de la taille d'un petit pois (de 5 à 7 mm) et en grappes caractéristiques. Ils sont blancs, puis roses et enfin bruns à maturité. Ils dégagent une forte odeur de résine. C'est un arbre dioïque pouvant vivre plus de 100 ans. Tout type de sol sauf trop humide.

Jeune plant	R.N.	20/30	4,30
-------------	------	-------	------

**PLATANUS** (Platanaceae)■ **x acerifolia** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 35/40 m x L. 15/20 m. Hybride entre *P. orientalis* et *P. occidentalis*. Arbre à grandes feuilles coriaces. Ecorce dont le rhytidome s'exfolie en écaille. Supporte tous types de sols ainsi que les tailles fréquentes. Employé en alignement et en isolé.

■ **orientalis et orientalis digitata** (caducs)*Origine : Europe orientale / Asie mineure*

(Photo p. 97)

H. 25/30 m x L. 10/15 m. Les plus beaux des platanes. Enracinement plongeant et puissant. Port compact érigé pour 'orientalis' et pyramidal pour 'digitata'. Très rustique, tous types de sols. Paraît plus résistant aux insectes que 'x acerifolia'. Végétation compacte, se forme tout seul en pyramide régulière. Le feuillage très découpé 'd'orientalis' et digité de 'digitata' leur assure un aspect esthétique particulièrement intéressant. Tronc conique s'exquamant très blanc.

Touffe	2xTrp	R. N.	3/4 br	150/200	75,00
	2xTrp	R. N.	3/4 br	200/250	133,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	350/400	483,30
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	400/450	600,00
	4xTrp	M.G.	3/4 tr	450/500	750,00
	4xTrp	M.G.	3/4 tr	500/600	PSD
T.B.B. solitaire	4xTrp	M.G.	3/4 tr	600/700	PSD
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	250/300	200,00
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	300/350	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	350/400	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	400/450	483,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	450/500	600,00
Tige fléchée	3xTrp	M.G.	L. 150/200	500/600	750,00
	4xTrp	M.G.	L. 180/220	600/700	PSD
Tige fléchée solitaire	2xTrp	R.N.		10/12	83,30
	2xTrp	R.N.		12/14	108,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	3xTrp	M.G.		20/25	408,30
	3xTrp	M.G.		25/30	533,30
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD
	4xTrp	M.G.		35/40	PSD



Platanus orientalis



Platanus orientalis CP 800/900



Platanus orientalis T 20/25



Quercus acutissima CP remontée 400/450 - p. 146



Quercus phellos CP remontée 500/600 - p. 150



Poncirus trifoliata



Poncirus trifoliata



Populus alba

## PONCIRUS (Rutaceae)

### ■ trifoliata => citronnier sauvage (caduc)

Origine : Chine / Japon

H. 5/7 m x L. 1,50 m/3 m. Parfaitement rustique au froid. Accepte tous types de sols même secs. Belle floraison blanche odorante, coloration automnale jaune-orangé. Très décoratif avec ses citrons jaune foncé persistant longtemps sur l'arbre. Employé en squares, jardins, jardinières, massifs et très souvent en haies défensives infranchissables. Cette espèce est employée à Paris et à Mulhouse depuis longtemps dans les squares.

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	21,70	
	2xTrp	Motte	80/100	30,00	
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	100/120	75,00	
	3xTrp	M.G.	120/150	108,30	
	3xTrp	M.G.	150/175	166,70	
	3xTrp	M.G.	175/200	250,00	
	3xTrp	M.G.	200/225	350,00	
	4xTrp	M.G.	L. 120/150	225/250	450,00
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	666,70

## POPULUS (Salicaceae)

**NOUVEAU** : Disponibles en boutures et plançons (selon variétés)

PSD

**Prudence en alignement !...** Ce genre comprend beaucoup d'espèces et d'hybrides qui ont une durée de vie très courte de 20 à 40 ans, exceptionnellement plus. Ce sont de grands arbres fragiles, souvent cassants avec un enracinement traçant et puissant qui sont la proie de différentes maladies et insectes ravageurs (chancre, bactérie, saperde). Des hybrides pour la populiculture sont résistants mais inadaptés aux alignements. Il faut utiliser le populus avec prudence et en toute connaissance de cause. Les dégâts provoqués avec ses seules racines peuvent être considérables. De très belles espèces botaniques existent et peuvent faire de beaux arbres à isoler en bosquets, allées, en bord de cours d'eau ou en parcs.

### ■ alba => peuplier blanc de Hollande (caduc)

Origine : Europe

H 20/30 m x L. 10/15 m. Tronc blanc et feuillage blanc velouté au revers. Intéressant en bosquets ou en cépée pour sa clarté. Préfère les sols frais, la proximité de fleuves, rivières ou les zones côtières. Dans ces conditions, il peut supporter un climat méridional même très chaud. Il s'agit de l'espèce avec la plus grande longévité : parfois plus de 200 ans dans un environnement idéal.

### ■ nigra => peuplier noir (caduc)

Origine : Europe / Asie centrale

H. 30/35 m x L. 10/15 m. Espèce type de forme variée selon la situation. Port généralement élancé. Peut être taillé en têtard. Feuille en forme de losange, acuminée devenant dorée en automne. Tous types de sols mais pas secs. Très utilisé dans les ripisyles.

### ■ nigra 'italica' (caduc)

Origine : Horticole

H. 20/30 m x L.2/3 m. Forme une colonne étroite. Pour une bonne végétation, la proximité d'une alimentation en eau permanente est souhaitable. Il est utilisé en haie brise-vent, ou en alignement type colonnade pour promenade fluviale.

### ■ 'Oxford' (caduc)

Origine : Horticole

H. 20 m x L. 10/12 m. Peuplier vigoureux, tronc gris cendré, port élané, même résistance que 'tremula' dont il est parent mais ne drageonne pas. Très beau peuplier de parc ou de boisement, résistant aux insectes et maladies. (Tige fléchée livrée en plançon car il reprend mieux). Creuser à 1 m/1,20 m à la pelle mécanique et enterrer le plançon à cette profondeur, bien tasser, arroser. Avec ce procédé, vous faites l'économie d'un tuteurage, la plantation coûte moins cher et l'arbre pousse plus vite la 1<sup>ère</sup> année. (Nous consulter).

### ■ tremula (caduc)

Origine : Nord de l'Europe

H. 20 m x L. 8/10 m. C'est le seul peuplier que l'on peut rencontrer en forêt. Il doit son nom au fait que ses feuilles s'agitent au moindre souffle de vent. Son tronc d'abord lisse devient de plus en plus rugueux au fil des années. C'est un arbre rustique qui pousse partout en France. Exposition ensoleillée. Sol frais à humide. Utilisation en brise-vent, mais aussi en sujet isolé. Déconseillé en milieu urbain à cause de la fragilité de son bois tendre et sa forte tendance à drageonner.

Touffe	2xTrp	Motte	200/250	100,00
	2xTrp	Motte	250/300	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	300/350	266,70
	3xTrp	M.G.	350/400	350,00
	4xTrp	M.G.	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	450/500	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.	120/150	7,50
	2xTrp	R.N.	150/200	14,20
	2xTrp	R.N.	200/250	23,30
	2xTrp	Motte	250/300	66,70
Tige fléchée	2xTrp	R.N.	12/14	108,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	250,00
	3xTrp	M.G.	16/18	291,70
	3xTrp	M.G.	18/20	333,30
	3xTrp	M.G.	20/25	408,30
	3xTrp	M.G.	25/30	PSD

### ■ berolinensis (caduc)

Origine : Horticole

H. 25 m x L. 7/8 m. Très bel arbre au port colonnaire élargi. Feuillage très dense, grande feuille ovale dentée vert foncé luisante, argentée au revers. Très bel hybride de 'laurifolia'. Par sa silhouette, il convient bien aux alignements de bord d'étang et cours d'eau.

### ■ koreana (caduc)

Origine : Corée

H. 25 m x L. 10/12 m. Très beau peuplier attractif très tôt en mars, c'est le plus précoce des arbres et aussi le plus tardif des peupliers (9 mois de végétation). Le tronc devient très clair, presque blanc comme 'tremula'. Très bel arbre d'avenir pour ce peuplier qui mérite d'être plus connu.

### ■ simonii (caduc)

Origine : Chine

H. 15/20 m x L. 6/10 m. Arbre à croissance rapide et enracinement traçant. Floraison rouge avant la feuillaison. Essence pionnière, il tolère les climats chauds et relativement secs. Il peut être utilisé pour la revégétalisation et aussi en parcs.



Populus 'Oxford'



Populus koreana



Populus simonii



Populus violascens

■ **violascens** (caduc)

Origine : Chine

H. 15/18 m x L. 7/8 m. Un des plus beaux peupliers. Feuillage très attractif qui séduit immédiatement. Surtout cultivé en cépée, à rabattre régulièrement. Ses grandes feuilles vert foncé à pétioles et nervures rouge-violacé et roses à la naissance, lui procurent un effet décoratif incomparable et original. Conseillé en massif, parc, jardin mais également en arbre sur tige.

■ **yunnanensis** (caduc)

Origine : Chine

H. 15/20 m x L. 5/6 m. Enracinement traçant. Pétioles et nervures des feuilles violets, jeunes feuilles vertes à reflets rouges. Très beau peuplier d'ornement. Sa forme élancée et son feuillage particulier en font un arbre remarquable. Emploi : écran, allée, bosquet, mail.

Touffe	2xTrp	R.N.	3 br	200/250	133,30
	2xTrp	R.N.	3 br	250/300	200,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	400,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	400/450	600,00
Baliveau	2xTrp	R.N.		200/250	50,00
	2xTrp	R.N.		250/300	75,00
	2xTrp	R.N.		300/350	108,30

■ **tremula** (voir **P. alba**) pages 130-131



Potentilla fruticosa

**POTENTILLA** (Rosaceae)

■ **fruticosa** (caduc)

Origine : Europe

H. 0,80/1 m. Fleurs jaunes, végétation basse, érigée.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	30/40	5,80
	2xTrp	R.N.	3/4 br	40/60	7,50
	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	10,00
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	15,80

**PRUNUS** (Rosaceae)

Ils sont répertoriés en 3 catégories : 1/ indigènes, 2/ à fleurs, 3/ persistants.

**1/ INDIGÈNES**■ **avium** (caduc)

Origine : Europe

H. 15/20 m x L. 6/8 m. Merisier très rustique, sol drainant à sec, craint l'excès de calcaire. Enracinement semi-traçant. Floraison blanche de printemps, fructification en juillet très intéressante pour la faune locale. Très belles colorations automnales. Très utilisé en alignement naturel, en cépée et TBB pour haie bocagère, boisement, massif et en isolé.

Touffe	2xTrp	R.N.	150/200	83,30
	2xTrp	Motte	200/250	133,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	233,30
	3xTrp	M.G.	300/350	316,70
	3xTrp	M.G.	350/400	400,00
	3xTrp	M.G.	400/450	533,30
	3xTrp	M.G.	450/500	683,30
	4xTrp	M.G.	500/600	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.	150/200	16,70
	2xTrp	R.N.	200/250	30,00
	2xTrp	R.N.	250/300	66,70
Tige fléchée	2xTrp	R.N.	10/12	83,30
	2xTrp	R.N.	12/14	108,30
	2xTrp	R.N.	14/16	141,70
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	250,00
	3xTrp	M.G.	16/18	291,70
	3xTrp	M.G.	18/20	333,30
	3xTrp	M.G.	20/25	408,30
	4xTrp	M.G.	25/30	533,30
	4xTrp	M.G.	30/35	PSD

■ **Prunus avium - VL 2**

Jeune plant	R.N.	20/30	2,70
	R.N.	30/50	3,20
	R.N.	50 et+	3,80

■ **cerasifera => syn. myrobolan** (caduc)

Origine : Europe

H. 6/8 m x L. 4/5 m. Arbuste touffu poussant dans tous types de sols. Les nombreuses fleurs blanches donnent de petites prunes acides et sucrées. Intéressant en haie bocagère et talus.

■ **domestica => prunier à fruits de semis** (caduc)

Origine : Europe

H. 8/10 m x L. 6 m. Espèce épineuse très buissonnante. Prunes bleues, rouges ou jaunes. Excellent pour haie vive, employé aussi pour petit boisement de type rural, etc...



Prunus avium CP 350/400



Prunus avium



Prunus mahaleb



Prunus mahaleb CP 250/300

■ **Prunus cerasifera => syn. myrobolan, domestica => prunier à fruits de semis suite**

Jeune plant		R.N.		20/30	2,70
		R.N.		30/50	3,50
		R.N.		50/80	4,50
Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	100/120	23,30
	2xTrp	R.N.	3/4 br	120/150	41,70
	2xTrp	Motte	3/4 br	150/200	91,70
	2xTrp	Motte	3/4 br	200/250	141,70

■ **mahaleb (caduc)**

*Origine : Centre et sud de l'Europe*

H. 8/10 m x L. 6/8 m. Enracinement semi-plongeant. Très résistant au calcaire et au sec. Port buissonnant. Pour haie bocagère, bosquet et talus.

Touffe	2xTrp	Motte	3/5 br	120/150	91,70
	2xTrp	Motte	3/5 br	150/200	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	266,70
	3xTrp	M.G.		250/300	450,00
	3xTrp	M.G.		300/350	683,30
	4xTrp	M.G.		350/400	1 050,00
Baliveau	4xTrp	M.G.		400/450	1 350,00
	2xTrp	R.N.		80/100	7,50
	2xTrp	R.N.		100/120	10,80
	2xTrp	R.N.		120/150	14,20



■ **Prunus mahaleb - VL 2 -VL 10**

Jeune plant		R.N.		20/30	2,70
		R.N.		30/50	3,20
		R.N.		50et+	3,80

■ **spinosa (caduc)**

*Origine : Europe*

H 4/6 m x L. 3/4 m. Arbrisseau épineux, sans doute le plus caractéristique de nos haies bocagères et de nos friches. Il s'adapte à de très nombreuses conditions de sol et d'exposition. Très abondante floraison blanche au printemps.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	4,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	10,80
	2xTrp	Motte	3/5 br	120/150	40,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	150/175	91,70



## ■ Prunus spinosa - VL 2 - VL 3

Jeune plant	R.N.	20/30	1,80
	R.N.	30/50	2,50
	R.N.	50et+	3,20

## 2/ A FLEURS

### ■ 'Accolade' (caduc)

Origine : Horticole

H. 6 m x L. 6/8 m. Très rustique, sol frais drainant. Enracinement semi-traçant. Comme tous les cerisiers, il craint l'excès de calcaire. Magnifique floraison rose foncé au début qui s'éclaircit ensuite, couleurs automnales jaune-orangé. Très apprécié en cépée ou 1/2 tige pour les parcs, squares, massifs, en isolé ou pour petits jardins. Parfait en alignement au-dessus d'allées piétonnes, de mails ou en bordure de sentiers ceci grâce à sa forme parfaitement étalée.



Prunus 'Accolade' CP 300/350

### ■ incisa 'Yae shidare Fuji Sakura' (caduc)

Origine : Horticole

H. 6 m x L. 5 m. Port évasé, feuillage léger fortement incisé sur le bord du limbe. Forte floraison blanc-rosé en avril, fleurs simples. Coloration jaune-orangé à l'automne.



Prunus Incisa 'Yae shidare Fuji Sakura'

### ■ 'Pandora' (caduc)

Origine : Horticole

H. 6/8 m x L. 4/5 m. Rustique, tous types de sols sauf trop calcaires et humides. Floraison très abondante, fleur simple blanche à trace rose. Port compact pyramidal, feuille finement incisée, devenant orange puis rouge à l'automne. Convient en alignement, parc et jardin en cépée.

### ■ schmittii (caduc)

Origine : Horticole

H. 8 m x L. 4 m. Port régulier. Très abondante floraison blanche simple. Magnifique coloration automnale rouge-orangé relativement longue. Beau clone à l'aspect très naturel.



Prunus schmittii

### ■ serrulata 'Taihaku' (caduc)

Origine : Horticole

H. 8 m x L. 6/7 m. Un des plus beaux Prunus à fleurs blanches. Port tabulaire très large. Très grosse fleur (jusqu'à 6 cm de diamètre).



Prunus serrulata 'Taihaku'

### ■ subhirtella 'Autumnalis' (caduc)

Origine : Horticole

H. 5/6 m x L. 3/4 m. Enracinement semi-traçant. Très rustique, sol frais drainant, craint le calcaire, végétation saine. Port évasé à cime arrondie. Fleurit blanc de décembre à mars par séquence de quelques dizaines de fleurs qui en font une véritable curiosité. Employé en cépée pour jardinière, parc, massif, cour intérieure, jardin d'hiver, en tige ou 1/2 tige pour petit alignement de placette ou rue, ou en isolé.

### ■ subhirtella 'Autumnalis Rosea' (caduc)

Origine : HORTICOLE

H. 5/6 m x L. 3/4 m. Mêmes caractéristiques qu'Autumnalis. Floraison rose clair de décembre à janvier voire jusqu'en mars. Celle-ci est parfois moins étalée dans le temps mais plus importante qu'Autumnalis. Végétation saine, plus compacte qu'Autumnalis'.

### ■ subhirtella 'Ombrella' (caduc)

Origine : Horticole

H. 6/8 m x L. 5/6 m. Petit arbre à port tabulaire. Abondante et légère floraison blanche en mars-avril. Se pare de belles colorations jaune d'or en automne.



Prunus yedoensis

### ■ x yedoensis (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/12 m x L. 8/10 m. Hybride entre P. subhirtella et P. speciosa. Arbre à port étalé de croissance rapide. Jeune feuille bronze à l'éclosion puis verte prenant une coloration jaune-orangé à l'automne. Floraison fin mars, début avril, rosée puis blanche. Sol ordinaire mais pas trop sec, exposition ensoleillée. Employé en alignement et en isolé.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 150/175	200/250	200,00
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	366,70
	3xTrp	M.G.	L. 250/300	350/400	550,00
	4xTrp	M.G.	L. 300/400	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 350/400	450/500	PSD
Tige couronnée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	3xTrp	M.G.		20/25	408,30
	4xTrp	M.G.		25/30	533,30
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD
	4xTrp	M.G.		35/40	PSD
	4xTrp	M.G.			PSD

### ■ amygdalus (caduc)

Origine : Bassin méditerranéen

H. 6/10 m x L. 4/6 m. Beau petit arbre à port élané et aux fruits comestibles. Sa floraison rose pâle est très précoce. Il affectionne les situations sèches, ensoleillées et alcalines. Arbre symbolique du bassin méditerranéen. Il doit être planté jeune. Utilisation en jardin fruitier ou d'agrément et en isolé.

Jeune plant		R.N.		20/30	3,20
		R.N.		30/50	4,00
		R.N.		50 et +	5,30
Touffe	2xTrp	Motte		100/120	58,30
	2xTrp	Motte		120/150	83,30
	2xTrp	Motte		150/200	133,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	233,30
	3xTrp	M.G.		250/300	433,30
	3xTrp	M.G.		300/350	650,00

### ■ avium 'Landscape Bloom'® (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/20 m x L. 7/10 m. Sol drainant à sec. Très rustique, enracinement semi-traçant. Floraison simple blanche très abondante, peu de fruits. Végétation plus vigoureuse qu'avium et avium 'plena', feuillage vert foncé, port compact régulièrement élané. Très belles colorations automnales. Nettement plus résistant aux insectes et maladies qu'avium. Très apprécié en alignement dans le nord de l'Europe. C'est l'une des meilleures sélections de type avium pour l'alignement actuellement.



Prunus avium 'Landscape Bloom' T 20/25

■ **avium 'Plena' => merisier à fleurs doubles** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 12 m x L 6/8 m. Fleur blanche double en avril, stérile, recouvrant toute la plante au printemps, feuillage jaune-orangé en automne. Sol frais, exposition plein soleil.



Prunus avium 'Plena'

■ **'Colling Wood Ingram'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8/10 m x L. 3/5 m. Port ovoïde, intermédiaire entre P. sargentii et P. sargentii 'Rancho'. Floraison rose-fuchsia. Coloration automnale orange virant au rouge. Utilisation pour alignement de moyen développement.



Prunus 'Colling Wood Ingram'

■ **hillieri 'Spire'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8 m x L. 3 m. Enracinement semi-traçant. Tous types de sols sauf trop humides et calcaires. Port élané ovoïde. Petites feuilles dentées passant du jaune à l'orange et au rouge à l'automne. Fleurs simples rose clair en avril. Excellent petit arbre de rue et de petits espaces.

■ **maackii 'type'** (caduc)

*Origine : Corée / Mandchourie*

H. 8/10 m x L. 5 m. Sol frais non calcaire. Enracinement semi-plongeant s'adaptant mieux aux différents types de terrain qu'Amber Beauty'. Petit arbre vigoureux à écorce jaune paille s'exfoliant, belles colorations jaune d'or à l'automne. Espèce type très intéressante par sa vigueur et sa meilleure résistance aux maladies et insectes que le cultivar 'Amber Beauty'. L'originalité de son écorce est d'autant plus appréciée en cépée et TBB et convient bien pour les parcs, petits jardins, squares et en isolé. Il mérite d'être plus connu.

■ **maackii 'Amber Beauty'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8/10 m x L. 5 m. Petit arbre vigoureux à écorce jaune paille s'exfoliant. Sol frais non calcaire. Ses feuilles très grandes lancéolées au ton vert clair deviennent jaune d'or à l'automne. Floraison blanche. Elles donnent à cet arbre une originalité très appréciée. Utilisé en cépée pour parc, petit jardin, square, allée piétonne. Très apprécié en tige pour son écorce lumineuse toute l'année dans les petits alignements de ville.



Prunus maackii 'Amber Beauty'

■ **padus** (caduc)

*Origine : Europe / Chine / Corée / Japon*

H. 15 m x L. 6/8 m. Tous types de sols même calcaires. Eviter cependant les sols trop séchant. Enracinement semi-plongeant. Nombreuses fleurs blanches en grappes après les feuilles, très belles couleurs automnales. Très intéressant pour les aménagements en zone naturelle.

■ **padus watereri** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8/10 m x L. 3/4 m. Port pyramidal. Croissance rapide. Floraison blanche au printemps et baie noire. Tous types de sols même humides. Préfère les expositions ensoleillées et mi-ombre. Utilisation en arbre d'alignement, en parc.



Prunus padus

■ **'Pink Giant'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 8/10 m x L. 4/5 m. Port conique. Sa silhouette légère fait de lui un petit arbre très gracieux. Abondante floraison rose-fuchsia simple en avril-mai. Superbes petites feuilles finement allongées dentées dont les pétioles, nervures et jeunes pousses sont teintés de rouge.



Prunus sargentii

### ■ sargentii (caduc)

Origine : Japon

H. 10/12 m x L. 5/6 m. Arbre moyen à enracinement semi-plongeant. Espèce ayant de très belles couleurs automnales rouges rutilantes. Tous types de sols sauf calcaires. Jeune pousse rose, feuille verte, très belle floraison simple rose soutenu. Tronc devenant brun-rougeâtre en vieillissant. Remarquable arbre de parc en cépée à adosser contre un fond vert, ou pour alignement de rue spacieuse.

### ■ sargentii 'Rancho' (caduc)

Origine : Horticole

H. 8/10 m x L. 2.50/3 m. Port colonnaire compact. Enracinement semi-plongeant. Tous types de sols sauf calcaires. Jeune pousse rose, feuille verte. Très belle floraison simple rose foncé. Superbe en cépée pour de grandes colonnes fleuries.

### ■ serrulata 'Sunset boulevard' (caduc)

Origine : Horticole

H. 12/15 m x L. 3/4 m. Arbre de moyenne grandeur à enracinement semi-plongeant. Végétation très saine et résistante aux insectes et maladies. Tous types de sols sauf trop calcaires. Port élancé compact très gracieux. Remarquable floraison blanche couvrant l'ensemble de l'arbre. Bouton floral rosé puis fleur à grand pétale d'un blanc pur. Coloration automnale incomparable, passant du jaune à l'orange puis finissant complètement rouge. C'est sans doute le cerisier d'alignement le plus somptueux. Egalement un très bel arbre de parc en baliveau branchu et en cépée. Arbre de grand avenir.



Prunus serrulata 'Sunset Boulevard'

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	366,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	483,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	400/450	600,00
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	3xTrp	M.G.		20/25	408,30
	4xTrp	M.G.		25/30	533,30
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD



### ■ Prunus padus - VL 2 - VL 3

Jeune plant		R.N.	20/30	2,70
		R.N.	30/50	3,20
		R.N.	50 et+	3,80

### ■ serrula => cerisier du Tibet (caduc)

Origine : Ouest de la Chine

H. 7 m x L. 4 m. Petit arbre peu encombrant à enracinement semi-traçant. Tous types de sols, drainants sans excès. Craint le calcaire et l'excès d'humidité. Port arrondi. Ecorce rouge acajou vernissé s'exfoliant en été, fleurs blanches. Certainement le plus bel arbre à écorce décorative employé en cépée pour parcs, petits jardins, squares, terrasses, jardinières, voies piétonnes, bordures d'allées. Tige en alignement sur petite rue, placette, cour intérieure.



Prunus serrula

### ■ **serrula var. tibetica** (caduc)

*Origine : Ouest de la Chine*

H. 10 m x L.4/5 m. Petit arbre à port plus dressé que *Prunus serrula*, ramifications plus denses. Tous types de sols sauf trop humides ou calcaires. Ecorce brun-rouge, fleurs blanches. Son port, son écorce et son feuillage en font un arbre différent de *Prunus serrula* mais tout aussi intéressant.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 60/80	200/250	366,70
	3xTrp	M.G.	L. 90/120	250/300	466,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	300/350	750,00
	4xTrp	M.G.	L. 120/150	350/400	PSD

### ■ **x yedoensis 'Shidare Yoshino'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 4/6 m x L. 3/5 m. Enracinement semi-plongeant. Végétation très saine résistant aux maladies et insectes. Port pleureur. Rameaux retombant jusqu'au sol et sur le sol, très compact et vigoureux. Floraison blanche en bouquets. Superbe coloration automnale passant du rouge au jaune d'or. Port exceptionnellement ornemental toute l'année si greffé de pied. Employé pour parcs, squares, jardinières, massifs. **Dans tous les cas, c'est un arbre à isoler.**

### ■ **rosa traum** (caduc)

*Origine : Horticole*

H.3/4 m x L. 3/4 m. Petit cerisier pleureur à écorce acajou. A planter en isolé pour petit jardin.

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 200/225	250/300	600,00
	4xTrp	M.G.	L. 225/250	300/350	783,30

## 3/ PERSISTANTS

### ■ **laurocerasus 'Moreau'** (persistant)

*Origine : Horticole*

H. 6/8 m x L. 3/4 m. Arbuste de haie proche de *Prunus Caucasicus* mais plus compact, colonnaire. Feuillage vert foncé. Tous types de sols sauf trop humides. Employé en haie, en isolé.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	10,80
	2xTrp	Motte	60/80	13,30
	2xTrp	Motte	80/100	23,30
	2xTrp	Motte	100/120	30,00
	2xTrp	Motte	120/150	58,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	125,00
	3xTrp	M.G.	175/200	150,00
	3xTrp	M.G.	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	250/300	350,00

### ■ **laurocerasus 'Otto Luyken'** (persistant)

*Origine : Horticole*

H. 0,80 m/1,20 m. Variété naine couvre-sol, pour massifs ou haies basses. Fleurit 2 fois par an. Sol frais non calcaire. Bonne résistance au froid.

Touffe	Cont.	30/40	11,30
	Cont.	40/60	12,50



Prunus rosa traum



Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'



Prunus lusitanica 'Myrtifolia'



Pseudocydonia sinensis



Pseudocydonia sinensis

### ■ lusitanica => laurier du Portugal (persistant)

Origine : Sud ouest de l'Europe

H. 6/8 m x L. 4 m. Le plus beau des Prunus à feuillage persistant. Jeunes branches rouges, feuilles très luisantes, pétioles et nervures rouges. Exempt de maladie comme l'oïdium. Enracinement plongeant. Tous types de terrains (sauf asphyxiants), indifférent au calcaire. TRES BONNE RESISTANCE AU FROID, largement supérieure aux autres lauriers. Convient pour haies, rideaux, mais aussi en tiges pour alignement de rues, voies piétonnes, allées, jardinières sans fond, massifs, patios, décoration de hall d'entrée en bacs, terrasses.

### ■ lusitanica 'Myrtifolia' (persistant)

Origine : Horticole

H. 4/6 m x L. 3/4 m. Variété proche du type, mêmes exigences. Port pyramidal. Enracinement plongeant. Feuille plus étroite et plus courte. Végétation compacte plus lente pour haie basse, demande encore moins de taille.

### ■ lusitanica 'Pyramidalis' (persistant)

Origine : Horticole

H. 4/6 m x L. 3 m. Port pyramidal dense, petites feuilles. En haie, il ne nécessite que très peu de taille.

Touffe	2xTrp	Motte		40/60	13,30
	2xTrp	Motte		60/80	23,30
	2xTrp	Motte		80/100	30,00
	2xTrp	Motte		100/120	58,30
	2xTrp	Motte		120/150	91,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	150/175	158,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	175/200	183,30
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	266,70
	4xTrp	M.G.	L. 120/150	250/300	708,30
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	PSD

## PEUDOCYDONIA (Rosaceae)

### ■ sinensis (caduc à semi-persistant)

Origine: Chine

H. 4/6 m x L. 4/5 m. Petit arbre proche de notre cognassier commun. Il se distingue par son feuillage plus fin pouvant persister une partie de l'hiver. Son écorce spectaculaire s'exfolie en plaques vertes, brunes et grises. Sa fleur plus petite est d'un rose plus soutenu et enfin son fruit plus gros a les mêmes qualités alimentaires. Adaptable à de nombreuses conditions de sols, sauf trop humides. A planter en isolé ou en haie fruitière.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		150/200	233,30
	3xTrp	M.G.		200/250	300,00
	3xTrp	M.G.		250/300	483,30
	3xTrp	M.G.		300/350	683,30

**PTELEA** (Rutaceae)■ **balwinii** (caduc)*Origine : Sud Amérique du Nord / Mexique*H. 5 m x L. 3/4 m. Plus dressé que *Ptelea trifoliata*, il est tout aussi élégant.■ **trifoliata => orme de Samarie** (caduc)*Origine : Amérique du Nord / Mexique*

H. 4/6 m x L. 3/4 m. Bel arbuste élégant par son port, sans exigence. Feuilles trifoliées lisses, brillantes. Fleur jaune-verdâtre en juin, dégageant un parfum de chèvrefeuille et de jasmin. Les fruits, samares ailés, circulaires, aplatis ressemblent à ceux de l'orme champêtre.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	200,00
	3xTrp	M.G.	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	250/300	483,30
	3xTrp	M.G.	300/350	683,30



Ptelea trifoliata

**PTEROCARYA** (Juglandaceae)■ **fraxinifolia** (caduc)*Origine : Caucase / Iran*

H. 20/30 m x L. 10/12 m. Arbre très vigoureux à enracinement traçant. Terrain frais, même très humide. Magnifique par son port et ses longues fleurs blanches, couronne large. Remarquable arbre de parcs dans sa forme naturelle : la cépée. En tige pour les alignements de zone humide, cours d'eau, mais d'emploi plus délicat en sol drainant et atmosphère sèche des villes. Attention aussi aux racines traçantes et drageonnantes (en alignement).

■ **stenoptera** (caduc)*Origine : Chine*H. 20/25 m x L. 8/10 m. Arbre vigoureux à enracinement semi-plongeant. Espèce très bien adaptée aux situations particulières : terrain sec à humide et tolérant au calcaire. Très bel arbre d'alignement et de parcs, mieux adapté en ville que *P. fraxinifolia*. Employé en cépée pour parcs et grands espaces, en tige pour alignement d'avenue, mail ou route.

Touffe	2xTrp	Motte	3 br	150/200	100,00
	2xTrp	Motte	3 br	200/250	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	383,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	516,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	400/450	916,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	450/500	1 050,00
	4xTrp	M.G.	3 tr	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70



Ptelea trifoliata CP rem 250/300



Pterocarya fraxinifolia



Pterocarya stenoptera CP 300/350

### ■ Pterocarya fraxinifolia, stenoptera suite

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	18/20	400,00
	3xTrp	M.G.	20/25	466,70
	3xTrp	M.G.	25/30	608,30

## PTEROCELTIS (Ulmaceae)

### ■ tatarinowii (caduc)

Origine : Chine

H. 15 m x L. 5 m. Genre intermédiaire entre les Celtis et les Ulmus. Arbre au port légèrement évasé ayant un feuillage proche du 'Celtis'. Coloration automnale jaune. Silhouette compacte. Bonne tenue au sec et au calcaire.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	400,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	566,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	750,00
	4xTrp	M.G.	3 tr	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	3 tr	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	3 tr	500/600	PSD



Pteroceltis tatarinowii CP 350/400

## PTEROSTYRAX (Styraceae)

### ■ corymbosa (caduc)

Origine : Japon

H. 4/5 m x L. 4/5 m. Arbrisseau au port étalé appréciant les sols drainants. Floraison blanche en grappes en Juin.

### ■ hispida (caduc)

Origine : Chine / Japon

H. 12/15 m x L. 5 m. Souvent plus petit en Europe. Rustique, tous types de sols sauf trop humides. Il se présente souvent en cépée arbustive et ne dépasse pas 5 m. Feuillage vert clair se teintant de jaune d'or à l'automne. Floraison blanche très odorante en longues grappes fines en Juin/Juillet.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	175,00
	3xTrp	M.G.	150/200	250,00
	3xTrp	M.G.	200/250	316,70
	3xTrp	M.G.	250/300	416,70



Pterostyrax hispida

**PYRUS** (Rosaceae)■ **amygdaliformis** (caduc)*Origine : Sud Europe*

H. 6 m x L. 5/6 m. Littéralement "Poirier à forme d'amandier". Tolère les sols secs voire arides et calcaires. Élégant petit arbre à port arrondi au feuillage argenté et fin (2 à 4 cm de long), évoluant du jaune à l'orange saumon en automne. Floraison blanche en mai. Recommandé en zone méditerranéenne.

■ **elaeagrifolia 'Compacta'** (caduc)*Origine : Europe du Sud / Asie mineure*

H. 10 m x L. 4/5 m. Enracinement pivotant. Très rustique. Tous types de sols, calcaires ou secs. Arbre de taille moyenne rappelant l'olivier par son feuillage vert argent. Fleurs blanches. Convient pour alignement de situation chaude ou sèche. Idéal en zone méditerranéenne. Très bel arbre de parc également. Espèce méritant d'être développée en alignement.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	150/200	233,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	200/250	333,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	250/300	416,70
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	300/350	500,00
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	333,30
	3xTrp	M.G.		300/350	433,30
	3xTrp	M.G.		350/400	550,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00
	3xTrp	M.G.		20/25	583,30

■ **Pyrus amygdaliformis - VL 10**

Jeune plant	R.N.	20/30	3,50
	R.N.	30/50	5,80
	R.N.	50 et+	7,50

■ **calleryana 'Bradford'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 12/15 m x L. 7/9 m. Port compact pyramidal s'arrondissant en vieillissant. Enracinement pivotant. Feuille courte ondulée sur les côtés, vert luisant, toujours saine prenant une magnifique teinte jaune, orangé puis rouge intense de novembre à décembre. Floraison blanche en ombelle au printemps. Tous types de sols même secs et calcaires si greffé sur *Pyrus communis*. Très adapté à la plantation sur trottoir, très résistant à la pollution, à l'air sec et au terrain difficile des villes. Employé en alignement de moyenne grandeur : avenue, rue. Il sert de référence aux Etats-Unis où c'est le plus planté des *Pyrus calleryana*.

■ **calleryana 'Capital'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 12 m/15 m x L. 3/4 m. Enracinement pivotant. Tous types de sols même secs et calcaires si greffé sur *Pyrus communis*. Port colonnaire compact. Grosse feuille vert foncé luisant légèrement incurvée. Floraison blanche au printemps. Croissance vigoureuse, végétation saine très résistante aux insectes et maladies. Remarquable coloration automnale rouge-écarlate. De faible encombrement, cet arbre est idéal pour les rues et trottoirs.



Pyrus amygdaliformis



Pyrus elaeagrifolia 'Compacta'

Pyrus calleryana 'Bradford'  
CP 300/350'

Pyrus calleryana 'Capital'



Pyrus calleryana 'Chanticleer'  
T 18/20



Pyrus calleryana CP 300/350

■ **calleryana 'Chanticleer'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 12/15 m x L. 4/5 m. Port élané. Enracinement pivotant. Feuille verte allongée pointue. Coloration jaune parfois orangée en octobre. Intéressant en alignement mais manque de couleur vive à l'automne.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	200,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	383,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	516,70
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	716,70
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	933,30
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	500/600	PSD
T.B.B. solitaire	5xTrp	M.G.	L. 300/350	600/700	PSD
	3xTrp	M.G.	L. 60/80	300/350	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 80/100	350/400	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	400/450	466,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/175	450/500	600,00
	4xTrp	M.G.	L. 175/200	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	4xTrp	M.G.	L. 200/250	600/700	PSD
	3xTrp	M.G.		14/16	266,70
	3xTrp	M.G.		16/18	300,00
	4xTrp	M.G.		18/20	366,70
	4xTrp	M.G.		20/25	416,70
	4xTrp	M.G.		25/30	533,30
	5xTrp	M.G.		30/35	PSD

■ **calleryana ssp. fauriei** (caduc)

Origine : Corée

H. 3/5 m x L.3/4 m. Petit arbre au port globuleux et au feuillage léger. Floraison blanche à la mi-avril. Très belles colorations automnales rouge-orangé finissant rouge lie-de-vin. Le faible volume de cet arbre permet de l'utiliser dans des espaces réduits, pour alignement de petit développement.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	150/200	316,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	450,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	583,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	400,00
	3xTrp	M.G.		18/20	466,70
	3xTrp	M.G.		20/25	566,70
	4xTrp	M.G.		25/30	PSD

### ■ communis (caduc)

Origine : Europe / Ouest Asie

H. 10/15 m x L. 5/6 m. Port conique, tous types de sols même secs et calcaires. Floraison blanche et fruit petit et ferme. Intéressant pour la reconstitution de boisement et haie vive dont il fait partie en milieu naturel.

Jeune plant		R.N.		20/30	3,50
		R.N.		30/50	4,50
		R.N.		50/80	6,30
Touffe	2xTrp	Motte	3/5 br	120/150	58,30
	2xTrp	Motte	3/5 br	150/200	91,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	216,70
	3xTrp	M.G.		250/300	300,00
	3xTrp	M.G.		300/350	416,70
	3xTrp	M.G.		350/400	550,00
Baliveau	2xTrp	R.N.		150/200	23,30
	2xTrp	R.N.		200/250	58,30
	2xTrp	R.N.		250/300	100,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	266,70
	3xTrp	M.G.		16/18	308,30
	3xTrp	M.G.		18/20	383,30
	3xTrp	M.G.		20/25	433,30

### ■ communis 'Beech Hill' (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/15 m x L 5/6 m. Port élancé pyramidal. Tous types de sols même secs et calcaires, résistant à la chaleur. Floraison blanche et belle coloration jaune-orangé. Employé pour alignement dans des rues étroites.

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	266,70
	3xTrp	M.G.		16/18	308,30
	3xTrp	M.G.		18/20	383,30
	3xTrp	M.G.		20/25	433,30

### ■ elaeagnifolia 'Compacta' (voir P. amygdaliformis) page 143

### ■ salicifolia 'Pendula' (caduc)

Origine : Horticole

H. 5 m x L. 3 m. Enracinement pivotant. Très rustique, sol indifférent même calcaire. Petit arbre très décoratif par son port arrondi aux branches retombantes et son feuillage de saule pruiné blanc. En cépée pour petits jardins, squares, patios, jardinières, parcs.

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.		175/200	216,70
	3xTrp	M.G.		200/250	316,70
	3xTrp	M.G.		250/300	500,00
	3xTrp	M.G.		300/350	633,30



Pyrus communis CP 250/300



Pyrus communis T 20/25



Quercus acutissima



Quercus bicolor



Quercus castaneifolia

■ **Pyrus salicifolia 'Pendula' suite**

Tige solitaire greffée de tête	3xTrp	M.G.	14/16	350,00
	3xTrp	M.G.	16/18	416,70
	3xTrp	M.G.	18/20	475,00
	4xTrp	M.G.	20/25	583,30

**QUERCUS** (Fagaceae)



**ATTENTION, toutes les essences ne sont pas disponibles dans toutes les formes : NOUS CONSULTER.**

Le genre Quercus est sans doute l'un des genres le plus largement représenté parmi les arbres. On trouve des chênes sur tous les continents, sous toutes les latitudes.

Nous nous sommes particulièrement intéressés à ce genre, riche tant au niveau ornemental qu'en terme d'adaptation écologique.

**GROUPE 1**

■ **acutissima** (marcescent)

*Origine : Sud-Est Asie*

(Photo p. 128)

H. 25/30 m x L. 8/10 m. Très beau chêne à feuilles de châtaigner au port élané conique. Sol indifférent, pH : éviter les sols trop calcaires. Feuille allongée vert très brillant. Très remarqué en parc et petit jardin, convient très bien en alignement. Résistant aux maladies et aux insectes.

■ **acutissima ssp. 'chenii'** (marcescent)

*Origine : Chine*

H. 10/12 m x L. 10 m. Sous-espèce de Q. acutissima, l'arbre propose un port aussi large que haut. Les feuilles sont proches de l'espèce type mais beaucoup plus petites.

■ **alba** (caduc)

*Origine : Sud-Est Amérique du Nord*

H. 30 m. x L. 15/20 m. Arbre emblématique des Etats-Unis. Très grand développement. Sol frais à modérément sec, plutôt acide ou neutre. Très belles colorations automnales rouges à lie-de-vin. Arbre de parc par excellence.

■ **bicolor** (marcescent)

*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Sol profond humide à marécageux. pH plutôt acide. Magnifique coloration automnale rouge-orangé. Arbre de parc à écorce remarquable.

■ **castaneifolia** (marcescent)

*Origine : Asie mineure*

H.25/30 m. x L. 10/15 m. Arbre vigoureux de grand développement. Il a une croissance et une végétation saines. Il est particulièrement recommandé en sol calcaire et sec. **Préférer absolument les plantes issues de semis car les plantes issues de greffe, certes plus régulières, présentent une fragilité au niveau du point de greffe.**

■ **castaneifolia 'Green spire'** (marcescent)

*Origine : Horticole*

H. 25 m x L. 8 m. Clone de *Q. castaneifolia* au port plus régulier. Revers de la feuille plus clair que la face supérieure.

■ **cerris => chêne de Bourgogne** (marcescent)

*Origine : Sud de l'Europe*

H. 20/25 m x L. 12 m. Enracinement pivotant. Très rustique, sol sec même médiocre, ne craint pas le calcaire, pH indifférent. Port pyramidal large, feuilles marcescentes. Très résistant à l'oïdium et aux insectes. Remarquable arbre de parcs en tige branchue de la base. Adapté aux situations chaudes et sèches des villes. C'est en zone difficile qu'il prouvera le mieux ses grandes qualités d'arbre d'alignement.

■ **coccinea => chêne écarlate** (caduc)

*Origine : Sud-Est Amérique du Nord*

H. 15 m x L. 8/10 m. Enracinement plongeant. Arbre de moyenne grandeur. Mêmes exigences que *Q. palustris*, meilleure résistance au calcaire. Se distingue des autres chênes par ses remarquables colorations automnales rouge-écarlate. Arbre de parc en isolé et d'alignement en tige.

■ **imbricaria** (marcescent)

*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 20/25 m x L. 8/10 m. Sol indifférent, pH indifférent. Port conique, arrondi en vieillissant. Résistant aux maladies et aux insectes. Très beau chêne original par son feuillage vert brillant à feuille entière ressemblant à celle du laurier. Belle coloration jaune brillant puis prune à l'automne. Superbe arbre de parc à croissance rapide, mais également pour alignement de ville.

■ **laurifolia** (semi-persistant)

*Origine : Sud-Est Amérique du Nord*

H. 20/25 m x L. 8/10 m. Sol indifférent. Très rustique, remarquable chêne à feuille de laurier vert foncé très brillant dessus, blanchâtre dessous. Très différent des autres chênes par son port et son feuillage, il est recommandé en parc, jardin, square.

■ **macrocarpa** (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Chêne à gros glands. Le préférer en situation fraîche. Feuillage remarquable. Intéressant par son port léger et son écorce liégeuse rappelant celle du *Liquidambar styraciflua*.

■ **muehlenbergii => chêne châtaigner jaune** (caduc)

*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 25 m x L. 10/15 m. Arbre d'ombrage à croissance rapide, au port étalé. Coloration automnale jaune-orangé. Il pousse sur terrains calcaires et secs. Employé en isolé.

■ **nigra** (semi-persistant)

*Origine : Sud Amérique du Nord*

H. 20/25 m x L. 10/12 m. Port étalé à cime dressée, pH : éviter le calcaire, terrain frais voire marécageux. Très beau feuillage polymorphe semi-persistant vert franc au coloris rouge-orangé à l'automne. Arbre de parc ou alignement de zone fraîche ou humide.

■ **palustris** (caduc)

*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 20/25 m x L. 15 m. Enracinement plongeant. Très rustique, sol frais mais assez résistant au sec, pourvu que ses pivots puissent s'enfoncer profondément dans le sol. Craint le calcaire. Port conique à branches étalées. Magnifiques colorations automnales, plus belles que celles de *Q. rubra*. Arbre recommandé en alignement, nécessite peu de taille. Superbe arbre de parcs, boisement ornemental en baliveau branchu et en cépée.



Quercus cerris CP rem 400/450



Quercus imbricaria CP 300/350



Quercus palustris T 18/20



Quercus rysophylla CP 500/600 - p. 150





Quercus phellos



Quercus rubra CP 500/600



Quercus rysophylla

■ **phellos** (semi-persistant)

Origine : Sud-Est Amérique du Nord

(Photo p. 129)

H. 20 m x L. 8/10 m. Superbe chêne à feuille de saule. Très rustique, pH plutôt neutre ou acide. Arbre très esthétique par son feuillage très fin et surtout par ses remarquables colorations automnales jaune-orangé puis rouges.

■ **rubra** (caduc)

Origine : Est Amérique du Nord

H. 20/30 m x L. 12/15 m. Grand arbre à croissance rapide. Enracinement plongeant. Très rustique, sol frais, non hydromorphe, craint le calcaire. Port étalé à cime arrondie. Belle coloration automnale surtout après taille et recépage. Souvent employé en parcs et en alignement.

■ **rysophylla => chêne du Mexique** (subpersistant)

Origine : Mexique

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Hybride naturel obtenu par le croisement de l'espèce type avec rubra. Nous sélectionnons nous-mêmes les sujets issus de nos semis. Arbre à croissance rapide de moyen développement à feuillage subpersistant (chute d'une partie des feuilles au printemps). Il peut cependant perdre son feuillage pendant l'hiver dans nos régions aux hivers froids. La feuille est coriace et gaufrée, dentelée chez certains sujets. Tous types de sols, même secs et calcaires à légèrement acides. Très bel arbre de parc ou d'alignement, adapté au milieu urbain.

■ **shumardii** (caduc)

Origine : Est Amérique du Nord

H. 25/30 m x L. 10/15 m. Chêne de grand développement à port arrondi. Très belles colorations automnales jaunes, oranges puis rouges. Supporte les situations froides et humides. Employé en parcs, grands jardins, en isolé.

■ **texana => nuttallii (chêne de Nuttall)** (caduc)

Origine : Louisiane / Texas

H. 25 m x L. 10/15 m. Chêne de croissance rapide proche de Q. palustris. Feuilles découpées composées de 6 à 11 lobes pointus, vert brillant devenant rouges à l'automne. Jeunes rameaux rouges. Il pousse en sols secs et acides. Bel arbre de parc et jardin.

■ **variabilis** (marcescent)

Origine : Chine / Japon

H. 20/30 m x L. 10/15 m. Arbre de grande valeur ornementale, préfère les sols secs, sableux et rocaillieux. pH indifférent. Cime ovoïde, peu ramifiée, rameaux fins. Feuille de châtaignier, vert sombre vernissé dessus, presque blanche au revers. Colorations automnales jaunes puis rousses. Belle écorce subéreuse. Très bel arbre de parc ou en alignement.

■ **velutina => chêne des teinturiers** (caduc)

Origine : Sud Est Amérique du Nord

H. 20/30 m x L. 12/15 m. Arbre de grand développement à vitesse de croissance modérée. Il est caractérisé par son feuillage lustré particulièrement éclatant à l'automne. Sol sec et riche en calcaire. Utilisé en arbre de parcs, grands jardins et en isolé.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	283,30
	3xTrp	M.G.	250/300	383,30
	3xTrp	M.G.	300/350	566,70
	3xTrp	M.G.	350/400	766,70
	3xTrp	M.G.	400/450	916,70

- **Quercus acutissima, acutissima ssp. 'chenii', alba, bicolor, castaneifolia, castaneifolia 'Green spire', cerris, coccinea, imbricaria, laurifolia, macrocarpa, muehlenbergii, nigra, palustris, phellos, rubra, rysophylla, shumardii, texana, variabilis, velutina** suite

Cépée solitaire	4xTrp	M.G.	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	500/600	PSD
T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	300/350	383,30
	3xTrp	M.G.	350/400	566,70
	3xTrp	M.G.	400/450	766,70
	3xTrp	M.G.	450/500	916,70
	4xTrp	M.G.	500/600	1 833,30
	4xTrp	M.G.	600/700	2 666,70
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	316,70
	3xTrp	M.G.	16/18	383,30
	3xTrp	M.G.	18/20	450,00
	3xTrp	M.G.	20/25	533,30
	3xTrp	M.G.	25/30	PSD
	4xTrp	M.G.	30/35	PSD
	4xTrp	M.G.	35/40	PSD
	4xTrp	M.G.	40/45	PSD

## GRUPE 2

- **dentata** (caduc marcescent)

Origine : Asie

H. 20 m x L. 6/8 m. Sol et pH indifférents. Bonne résistance au sec. Très rustique, ce chêne surprend par ses feuilles surdimensionnées (20/30 cm x 10/15 cm), similaires à Quercus robur, coriaces, rousses à l'automne et marcescentes. Arbre de parc à isoler.

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	316,70
	3xTrp	M.G.	250/300	441,70
	3xTrp	M.G.	300/350	683,30
	4xTrp	M.G.	350/400	916,70

## GRUPE 3 : HISPANICA

Les HISPANICA sont un groupe de chênes issus de l'hybridation de Quercus cerris et Quercus Suber. Ils présentent tous une bonne résistance au sec et un fort développement. Pour la plupart, ils sont persistants.

- **hispanica 'Ambrozyana'** (subpersistant)

Origine : Horticole

H. 12/15 m x L. 8/10 m. Port plus buissonnant que les autres membres du groupe, c'est aussi le plus petit. Feuillage subpersistant d'un vert lustré et gris au revers.



Quercus texana



Quercus variabilis



Quercus velutina



Quercus hispanica 'Diversifolia'

■ **hispanica 'Diversifolia'** (persistant)

Origine : Horticole

H. 12/15 m x L. 8/10 m. Port élané jeune qui s'élargit avec l'âge. Comme son nom l'indique, les feuilles présentent une grande diversité de forme. Persistant, c'est l'un des plus rustiques du groupe.

■ **hispanica 'Lucombeana'** (semi-persistant)

Origine : Horticole

H. 25/30 m x L. 10/12 m. Premier hybride entre Q. cerris et Q. suber. Arbre de parc au port majestueux et pittoresque. Greffé sur Q. cerris, il conserve les mêmes capacités d'adaptation en sol sec et calcaire.

■ **hispanica 'Wageningen'** (subpersistant)

Origine : Horticole

H. 10/12 m x L. 5/6 m. Clone rustique de développement moyen.



Quercus libani

■ **bioviana** (persistant)

Origine : Sicile

H. 10/12 m x L. 5/6 m. Chêne de moyen développement à port arrondi. Petite feuille de châtaigner vert foncé au revers blanchâtre. Arbre rustique tant au froid qu'à la sécheresse. Adapté à tous types de sols même calcaires. Préfère les expositions ensoleillées.

■ **libani** (caduc)

Origine : Moyen Orient / Asie mineure

H. 12/15 m x L. 8 m. Arbre élégant à couronne large, peu ramifié qui préfère les sols argilo-calcaires et secs. Petite feuille de châtaigner. Bonne vigueur. Intéressant en parc ou alignement.

■ **macrolepis** (semi-persistant)

Origine : Sud Est Europe / Asie mineure

H. 10/15 m. x L. 6/8 m. Très beau chêne au jeune feuillage gris presque blanc, rappelant celui du sorbus torminalis. Cette espèce est très adaptée aux sols secs et calcaires.



Quercus macrolepis

■ **macedonica => trojana** (semi-persistant)

Origine : Est Bassin méditerranéen

H. 10/12 m x L. 6/8 m. Arbre au port régulier naturellement conique. Feuille de châtaigner coriace semi-persistante ou caduque selon le climat. Affectionne les sols secs et calcaires.

■ **x kewensis** (semi-persistant)

Origine : Horticole

H. 10/12 m x L. 6/8 m. Hybride de Q. cerris et Q. wislizeni sélectionné au jardin botanique de Kew. Arbre au port large presque buissonnant, de bonne vigueur et au feuillage coriace. Résistant au sec et au calcaire.



Quercus kewensis

■ **x turneri 'Pseudoturneri'** (persistant à semi-persistant)

Origine : Horticole

H. 12/15 m x L. 5/6 m. Hybride de Q. robur et Q. ilex. Enracinement pivotant. Petit chêne parfaitement rustique, s'adaptant à tous types de sols, secs ou humides (choisir le type de porte-greffe selon le terrain). Arbre de parcs, squares, petits jardins, jardinières, rocailles et aussi de petit alignement.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	333,30
	3xTrp	M.G.	200/250	433,30
	3xTrp	M.G.	250/300	533,30
	3xTrp	M.G.	300/350	750,00
	3xTrp	M.G.	350/400	1 083,30

■ **Quercus hispanica 'Ambrozyana', hispanica 'Diversifolia', hispanica 'Lucombeana', hispanica 'Wageningen', bivoviana, libani, macrolepis, macedonica, x kewensis, turneri 'Pseudoturneri' suite**

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	333,30
	3xTrp	M.G.	250/300	433,30
	4xTrp	M.G.	300/350	533,30
	4xTrp	M.G.	350/400	750,00
	5xTrp	M.G.	400/450	PSD
	5xTrp	M.G.	450/500	PSD
	5xTrp	M.G.	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	583,30
	3xTrp	M.G.	16/18	716,70
	3xTrp	M.G.	18/20	850,00
	3xTrp	M.G.	20/25	1 050,00
	3xTrp	M.G.	25/30	1 583,30
	4xTrp	M.G.	30/35	PSD
	4xTrp	M.G.	35/40	PSD
	4xTrp	M.G.	40/45	PSD

## GROUPE 4

■ **ilex (persistant)**

*Origine : Ouest Méditerranée jusqu'au Pakistan*

H. 20 m x L 8/10 m. Croissance plus ou moins rapide selon les circonstances. Tous types de sols sauf humides. pH plutôt calcaire. Adapté aux situations chaudes et sèches. Craint les brouillards froids.

■ **ilex subsp rotundifolia (persistant)**

*Origine : Maghreb / Haut Pyrénéen*

H. 8/10 m x L. 5/6 m. Proche de Q. ilex, sa feuille petite, arrondie est pubescente et de couleur vert-gris sur la face supérieure. Il résiste aussi bien au climat très sec que rigoureux. Eviter l'excès d'eau, il peut se contenter de 300 mm par an !! Employé en massif et en isolé.

■ **agrifolia => chêne vert de Californie (persistant)**

*Origine : Côtes de Californie*

H. 10/15 m x L. 8/10 m. Port moins compact que Q. ilex. Feuille vert sombre de forme convexe au bord épineux. Sol sec, pH indifférent, résistant aux embruns. Employé en massif et en isolé.

■ **glauca (persistant)**

*Origine : Chine / Japon / Himalaya*

H. 8/10 m x L. 6/8 m. Chêne persistant à port globulaire. Beau feuillage vert lumineux dessus, glauque dessous. Ce chêne peut être utilisé en zone méridionale à condition de l'installer sur sol suffisamment profond ou irrigué.

■ **lanata (persistant) (Disponible uniquement en CEPEE)**

*Origine : Asie himalayenne entre 1900 et 3000 m*

H. 8/10 m x L.6/8 m. Feuille ovale, elliptique, longuement dentée, ciliée de 9 à 20 cm, subcoriace, au revers argenté et tomenteux. Jeunes pousses métalliques et duveteuses. Employé en parc et en isolé.



Quercus ilex CP 300/350



Quercus glauca



Quercus glauca CP rem 350/400



Quercus myrsinifolia

■ **myrsinifolia** (persistant)

Origine : Chine / Japon / Laos

H. 15/20 m x L. 10/12 m parfois plus. Remarquable chêne persistant très rustique en France, le plus beau spécimen se trouve à l'arboretum de la Vallée aux Loups (Hauts de Seine). Tous types de sols même calcaires, pH indifférent. Feuillage très dense vert brillant, glauque au revers. Ce chêne persistant est l'un des plus décoratifs avec ses jeunes feuilles pourpres et sa masse de feuillage brillant en hiver.

■ **phillyreoïdes** (persistant) (Disponible uniquement en CEPEE)

Origine : Chine / Japon

H. 10/12 m x L. 6/8. Petit chêne persistant au feuillage vert bouteille et aux jeunes pousses orangées. Il a une bonne rusticité et est tolérant au calcaire et aux embruns.



Quercus phillyreoïdes

■ **suber => chêne liège** (persistant)

Origine : Ouest bassin méditerranéen

H. 20 m x L. 12/15 m. Chêne méditerranéen de croissance vigoureuse se caractérisant par son écorce liégeuse qui lui sert de bouclier contre les incendies. Il affectionne les situations sèches, neutres ou légèrement acides. Il peut être planté plus au nord de son aire de répartition grâce à sa bonne rusticité.

■ **wislizeni** (persistant)

Origine : Sud-Ouest des États-Unis

H. 12/15 m x L. 8/10 m. Petit arbre de croissance lente. Feuillage vert foncé, brillant, coriace, au revers vert jaunâtre. Sol drainant, pH indifférent. Employé en massif et en isolé.



Quercus suber



Quercus wislizeni CP 350/400

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	150/200	333,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	433,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	533,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	750,00
	4xTrp	M.G.	3 tr	350/400	1 083,30
T.B.B solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	333,30
	3xTrp	M.G.		250/300	433,30
	3xTrp	M.G.		300/350	533,30
	3xTrp	M.G.		350/400	750,00
	3xTrp	M.G.		400/450	PSD
	4xTrp	M.G.		450/500	PSD
	4xTrp	M.G.		500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	583,30
	3xTrp	M.G.		16/18	716,70
	3xTrp	M.G.		18/20	800,00
	3xTrp	M.G.		20/25	933,30
	3xTrp	M.G.		25/30	1 583,30
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD
	4xTrp	M.G.		35/40	PSD
	4xTrp	M.G.		40/45	PSD



■ **Quercus ilex - VL 10**

Jeune plant	Gdt 200 cc	20/30	4,20
-------------	------------	-------	------

## GROUPE 5

### ■ *ilicifolia* => **chêne de Banister** (caduc)

*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 6/7 m x L. 5/6 m. Enracinement plongeant. Petit arbre trapu souvent buissonnant, très rustique, croît sur les sols difficiles et pauvres mais non calcaires. Feuillage vert lustré dessus, blanchâtre dessous, très belle couleur écarlate à l'automne. Employé en cépée (sa forme naturelle) pour boisement, petit jardin, square, jardinière, bosquet de hauteur réduite, également en alignement de petite rue, placette. Espèce très intéressante tant au point de vue écologique (fructification rapide et abondante) qu'ornemental.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	150/200	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	333,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	483,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	PSD

## GROUPE 6

### ■ *palustris* 'Green-pillar' (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 10 m/15 m x L. 2 m. Forme fastigiée, feuille identique au Q. *palustris* avec une superbe coloration automnale rouge foncé. Aime les sols frais mais ne supporte pas l'excès de calcaire. Employé en alignement et en isolé.

### ■ *petraea* 'Columnare Select' (marcescent)

*Origine : Horticole*

H. 15/20 m x L. 2,50 m/3 m. Arbre de moyenne grandeur et de faible encombrement. Enracinement pivotant. Mêmes caractéristiques de sols que Q. *petraea* sur lequel il est greffé. Il se différencie par son port colonnaire compact, ses branches dressées courtes et ramifiées, mais moins sinueuses que Q. *robur* 'Fastigiata'. Feuillage sain marcescent et résistant à l'oïdium. Convient mieux que Q. *robur* 'Fastigiata' aux alignements de rue et d'avenue par son port plus régulier, sa hauteur moins importante ainsi que par sa très grande faculté d'adaptation aux terrains secs, drainants et calcaires. Hybride possible entre Q. *robur* 'Fastigiata' et Q. *petraea*.

### ■ *robur* 'Crimson spire' (marcescent)

*Origine : Horticole*

H. 10/15 m x L. 3/4 m. Hybride de Q. *robur* et Q. *alba*, il se caractérise par son port fastigié de moyen développement et ses très belles colorations automnales rouges lumineuses. Il est exempt d'oïdium. Employé en alignement et en isolé.

### ■ *robur* 'Fastigiata' (marcescent)

*Origine : Horticole*

H. 18/20 m x L. 6/8 m. Chêne fastigié à grand développement. Enracinement plongeant, sol frais, craint le calcaire et la sécheresse. Arbre de parc aux branches dressées sinueuses s'élargissant.

### ■ 'Warei Long' (marcescent)

*Origine : Horticole*

H. 15/20 m x L. 3/4 m. Hybride au port fastigié de Q. *bicolor* et Q. *robur* 'Fastigiata'. Il bénéficie du feuillage du premier (y compris la coloration automnale et le caractère marcescent) et du port fastigié du second. Arbre résistant aux conditions de sols secs comme humides. Il est exempt d'oïdium.



Quercus palustris 'Green-pillar'  
TBB 300/350



Quercus robur 'Crimson spire'  
TBB 250/300



Quercus 'Warei Long' TBB 300/350



Quercus petraea T 18/20



Quercus frainetto

■ **Quercus palustris 'Green-pillar', petraea 'Columnare Select', robur 'Crimson spire', robur 'Fastigiata', 'Warei Long' suite**

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	250,00
	3xTrp	M.G.	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	350/400	383,30
	3xTrp	M.G.	400/450	483,30
	3xTrp	M.G.	450/500	533,30
	3xTrp	M.G.	500/600	750,00

**GROUPE 7**

■ **petraea => Q. sessiliflora** (marcescent)

*Origine : Europe*

H. 30 m x L. 12/15 m. Enracinement pivotant. Port plus élancé que Q. robur. Très rustique, sol indifférent, sec, rocailleux, siliceux, calcaire mais pas trop humide. Bel arbre de parcs, de futaies et de plus en plus employé dans certains types d'alignement. Assez résistant à l'oïdium et aux insectes.

■ **pubescens** (marcescent)

*Origine : Sud Europe*

H. 10/15 m x L. 5/8 m. Grand arbre dans de bonnes conditions mais qui reste souvent de petit développement. Très rustique, ce chêne pousse dans les terrains médiocres, secs, calcaires. Il ne craint ni le soleil ni la sécheresse. Employé en boisement, parcs, alignements.

■ **robur => Q. pedunculata** (caduc à marcescent)

*Origine : Europe / Asie mineure*

H. 25/30 m x L. 15 m. Enracinement pivotant. Très rustique, sol frais à très humide même compact mais poussant mal en terrain sec. Port étalé à cime arrondie, arbre majestueux en parc et même en alignement. Compose avec Q. petraea la plus grande partie de nos forêts. Espèce traditionnelle par excellence. Sensible à l'oïdium et aux insectes.

■ **frainetto => chêne de Hongrie** (caduc)

*Origine : Sud-Est Europe / Asie mineure*

H. 30/40 m x L. 20/25 m. Beau chêne à grand développement et végétation rapide. Enracinement plongeant. Tous types de sols. Feuillage vert brillant, profondément découpé. Emploi en isolé pour parc, place, mais trop large pour l'alignement.

■ **mongolica** (caduc)

*Origine : Nord Est de la Chine*

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Arbre à développement moyen, optimal en milieu frais. Grosse feuille à lobes arrondis.

■ **prinus => montana** (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 15/20 m. x L. 10/15 m. Arbre de grand développement à la couronne large, plutôt irrégulière. Longue feuille à lobes ronds rappelant celle du châtaignier. Préfère les sols rocheux et secs. Eviter les sols calcaires. Arbre de parc.

■ **toza => pyrenaïca** (caduc)

Origine : Ouest Bassin méditerranéen

H. 20/25 m x L. 10/15 m. Chêne à port arrondi de développement assez rapide. Sa feuille gris-rosé en débouillant devient vert-gris à maturité et rappelle par ses lobes profonds celle du Q. frainetto. Il affectionne les sols secs, pauvres mais plutôt acides. Utilisé en isolé ou pour le boisement.

Touffe	2xTrp	Motte		150/200	133,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	283,30
	3xTrp	M.G.		250/300	400,00
	3xTrp	M.G.		300/350	583,30
	3xTrp	M.G.		350/400	800,00
	3xTrp	M.G.		400/450	1 600,00
	3xTrp	M.G.		450/500	2 333,30
	4xTrp	M.G.		500/600	3 500,00
	5xTrp	M.G.		600/700	5 416,70
Baliveau	2xTrp	R.N.		120/150	30,00
	2xTrp	R.N.		150/200	58,30
	2xTrp	Motte		200/250	91,70
T.B.B solitaire	2xTrp	M.G.	L. 90/110	250/300	283,30
	2xTrp	M.G.	L. 90/120	300/350	400,00
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	350/400	583,30
	3xTrp	M.G.	L. 100/150	400/450	800,00
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	450/500	1 600,00
	4xTrp	M.G.	L. 150/200	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	4xTrp	M.G.	L. 200/250	600/700	PSD
	3xTrp	M.G.		14/16	350,00
	3xTrp	M.G.		16/18	416,70
	3xTrp	M.G.		18/20	475,00
	4xTrp	M.G.		20/25	583,30
	4xTrp	M.G.		25/30	PSD



- **Quercus petraea** - VL 2 - VL 6
- **Quercus pubescens** - VL 9 - VL 10
- **Quercus robur** - VL 2 - VL 3 - VL 4 - VL 6

Jeune plant	R.N.	20/30	2,70
	R.N.	30/50	3,20
	R.N.	50 et+	3,80



Quercus toza



Quercus toza T 45/50



Quercus wislizeni CP remontée 450/500 - p. 154



Zelkova serrata CP - p. 193



Rhamnus frangula



Rhamnus frangula 'Asplenifolia'

## RHAMNUS (Rhamnaceae)

### ■ **alaternus** (persistant)

Origine : *Pourtour méditerranéen*

H. 3m x L. 2/3 m. Cet arbrisseau indigène persistant est dioïque, à rameaux alternes non épineux contrairement à *R. cathartica*. Les feuilles ovales sont coriaces, luisantes et dentées. Les fruits sont des petites drupes d'abord rouges puis noires à maturité. Très commun en France sur la partie méditerranéenne, le nerprum alterne remonte à ce jour jusqu'en Isère à l'Est, et la Dordogne à l'Ouest. A utiliser en haie, lisière et pour des projets de renaturation.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	15,80
	2xTrp	Motte	60/80	25,00
	2xTrp	Motte	80/100	35,00
	2xTrp	Motte	100/120	66,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	150,00
	3xTrp	M.G.	150/200	233,30



### ■ **Rhamnus alaternus - VL 10**

Jeune plant		R.N.	20/30	3,00
		R.N.	30/50	3,80
		R.N.	50 et+	5,20

### ■ **cathartica => nerprum purgatif** (caduc)

Origine : *Europe / Asie*

H. 5/6 m x L. 3/4 m. Arbrisseau à rameaux épineux. Baies noires toxiques. Tout sol même légèrement sec. A utiliser en haie champêtre.

### ■ **frangula => bourdaine** (caduc)

Origine : *Europe / Afrique du Nord*

H. 4/5 m x L. 3/4 m. Arbrisseau au port lâche. Petite feuille. Baies rouges puis noires toxiques. Tous types de sols sauf trop secs. A utiliser en haie champêtre.

Touffe	2xTrp	R.N.	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	80/100	10,00
	2xTrp	R.N.	100/120	13,30
	2xTrp	Motte	120/150	35,00
	2xTrp	Motte	150/200	65,00



### ■ **Rhamnus cathartica - VL3**

### ■ **Rhamnus frangula - VL 2**

Jeune plant		R.N.	20/30	1,80
		R.N.	30/50	2,50
		R.N.	50 et+	3,20

### ■ **frangula 'Asplenifolia'** (caduc)

Origine : *Horticole*

H. 3/4 m x L. 2/3 m. Tous types de sols même très humides, pH indifférent. Arbuste de grande taille très touffu, particulièrement décoratif par son feuillage très gracieux et extrêmement léger. Ses feuilles laciniées se colorent d'un très beau jaune d'or à l'automne.

### ■ *Rhamnus frangula* 'Asplenifolia' suite

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	26,70
	2xTrp	Motte	80/100	40,00
	2xTrp	Motte	100/120	53,30
	2xTrp	Motte	120/150	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	150,00
	3xTrp	M.G.	175/200	183,30
	3xTrp	M.G.	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	250/300	PSD

## RHUS (Anacardiaceae)

### ■ *copallina* (caduc)

*Origine : Est Amérique du Nord*

H 5/6 m x L 3 m. Très rustique, sol sec à très sec. pH indifférent. Feuille pennée de 20 à 30 cm, glabre et luisante sur la face supérieure. Couleurs automnales très attractives rouge-pourpre. Multiples utilisations en bosquet comme en isolé.

### ■ *glabra* (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 4/6 m x L. 3 m. Sensiblement identique à *R. typhina* mais rameaux totalement glabres.

### ■ *typhina* (caduc)

*Origine : Est Amérique du Nord*

H. 4/6 m x L. 3/4 m. Très rustique, sol sec ou aride. Arbrisseau aux magnifiques couleurs automnales. Rameaux recouverts de poils. Belle infrutescence rouge en panicule dressée persistant une partie de l'hiver. Réseau racinaire très développé. Peut être intéressant pour maintenir des talus.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 br	150/200	116,70
	3xTrp	M.G.	3/5 br	200/250	150,00
	3xTrp	M.G.	3/5 br	250/300	225,00
	3xTrp	M.G.	3/5 br	300/350	325,00

## RIBES (Grossulariaceae)

### ■ *alpinum* (caduc)

*Origine : Montagnes d'Europe et de Sibérie*

H. 1 m x L. 1 m. Plante naine prostrée très rustique. Fleurs jaune verdâtre en avril, baies rouges sans saveur. Intéressant pour massifs bas, plate-bandes, jardinières.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	20/30	4,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	30/40	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	11,70



*Rhus typhina*



*Ribes alpinum*



Ribes americanum

■ **americanum** (caduc)

*Origine : Nord Est Amérique du Nord*

H. 1,50 m x L. 1,50 m. Très belles couleurs automnales, fleurs jaune verdâtre, pendantes. Bois et feuillage très décoratifs.

■ **giraldii** (caduc)

*Origine : Chine*

H. 1 m x L. 1 m. Végétation dense pour talus et haie vive basse. Bois et feuillage très décoratifs.

■ **odoratum** (caduc)

*Origine : Centre Amérique du Nord*

H. 2,50 m x L. 2 m. Très rustique et vigoureux, port buissonnant, fleurs jaune d'or très odorantes, pousses roses au printemps, feuillage sain l'été, jaune-orangé à l'automne. Le plus intéressant de tous les Ribes.

■ **sanguineum** (caduc)

*Origine : Ouest Amérique du Nord*

H. 2 m x L. 2 m. Floraison rose soutenu très tôt au printemps.

■ **sanguineum 'King Edouard VII'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 1,50 m x 1,50 m. Floraison rouge en longue grappe très tôt au printemps.

■ **sanguineum 'Pulborough Scarlet'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 3m x L. 1,50 m. Port dressé. Floraison rouge très tôt au printemps.

■ **spicatum** (caduc)

*Origine : Nord Asie / Nord Europe*

H. 1,50 m x L. 1,50 m. Pour haie vive, fruits rouges comestibles.



Ribes odoratum

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	13,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	26,70



Robinia pseudoacacia

**ROBINIA** (Fabaceae)

■ **pseudoacacia** (caduc)

*Origine : Amérique du Nord*

H. 20/25 m x L. 8/10 m. Très rustique, sol indifférent sauf trop humide et trop sec. Tous les Robinia ont un enracinement traçant et très drageonnant. Attention en alignement, le bois peut être cassant. Espèce excellente pour boisement rapide des talus.

Touffe	2xTrp	R.N.		150/200	41,70
	2xTrp	R.N.		200/250	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	150,00
	3xTrp	M.G.		300/350	200,00

### ■ Robinia pseudoacacia suite

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		350/400	266,70
	3xTrp	M.G.		400/450	383,30
Baliveau	2xTrp	R.N.		60/80	2,20
	2xTrp	R.N.		80/100	3,80
	2xTrp	R.N.		100/120	5,80
	2xTrp	R.N.		120/150	7,50
	2xTrp	R.N.		150/200	10,80
	2xTrp	R.N.		200/250	20,00
	2xTrp	R.N.		250/300	41,70
	2xTrp	R.N.		300/350	75,00

### ■ pseudoacacia 'Frisia' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Enracinement traçant, mêmes capacités d'adaptation que le type. Très joli feuillage sain jaune lumineux toute l'année. Permet d'égayer des zones sombres.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	150/200	75,00
	2xTrp	R.N.	3/4 br	200/250	116,70
	2xTrp	R.N.	3/4 br	250/300	175,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	300/350	233,30
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	350/400	316,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	400/450	416,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	450/500	566,70
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	300,00
	3xTrp	M.G.		18/20	350,00
	3xTrp	M.G.		20/25	416,70
	3xTrp	M.G.		25/30	PSD

## ROSA (Rosaceae)

### ■ arvensis => églantier des champs (caduc)

Origine : Horticole

H. 0,50 m/1 m. Arbuste à port étalé ou retombant. Fleurs blanches odorantes. Fruits comestibles rouges. Idéal pour talus, murets, couvre-sol.

### ■ canina => rosier de chien (caduc)

Origine : Europe

H. 2/3 m. Arbuste vigoureux sarmenteux, fleur blanc-rose. Cynorhodon (fruit) très riche en Vitamine C. Sol sec et calcaire. A utiliser en haie champêtre.

### ■ glauca (caduc)

Origine : Europe

H. 1 m/1.50 m x L. 1/1,50 m. Feuillage pourpre à reflet bleuté, glauque. Fleur rose soutenu.



Robinia pseudoacacia 'Frisia'



Rosa glauca



Rosa rubiginosa



Rosa rugosa

■ **pimpinellifolia** (caduc)

Origine : Europe / Asie

H. 1 m/1,50 m x L. 1/1,50 m. Rose à odeur de pimprenelle, fleur jaune clair, fruit rouge-violacé.

■ **rubiginosa** (caduc)

Origine : Europe

H. 2/3 m x L. 2/3 m. Très vigoureux, aiguillons crochus, fleur blanc-rose. Utilisé en haies défensives.

■ **virginiana** (caduc)

Origine : Amérique du Sud

H. 1 m x L. 1 m. Fleur rose vif. Belle coloration automnale.

Touffe	2xTrp	R.N.	40/60	3,20
	2xTrp	R.N.	60/80	4,50
	2xTrp	R.N.	80/100	6,70
	2xTrp	R.N.	100/120	10,00
	2xTrp	R.N.	120/150	15,00
	2xTrp	Motte	150/175	26,70



■ **Rosa canina - VL 2**

Jeune plant		R.N.	20/30	1,80
		R.N.	30/50	2,50
		R.N.	50 et+	3,20

■ **nitida** (caduc)

Origine : Nord Est Amérique du Nord

H. 0.80 m/1 m. Excellent couvre-sol. Sol indifférent même sableux et séchant. Fleurs roses en juin-juillet, feuillage rosé, rougissant à l'automne. Ce rosier est décoratif toute l'année, il drageonne très rapidement. Ses rameaux dressés à épines très serrées roses ne dépassent pas 60 cm. Densité : 3 à 5 touffes 30/40 au m<sup>2</sup> ou 2 à 3 touffes fortes.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	30/40	4,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50

■ **rugosa** (caduc)

Origine : Chine / Japon

H. 1.50/2 m x L. 2 m. Arbuste vigoureux, drageonnant. Extrêmement résistant, tant au sec qu'aux embruns ainsi qu'au sel de déneigement. Grosse feuille gaufrée, floraison odorante rose vif. Gros cynorhodons au goût de prune, riches en vitamine C.

■ **rugosa 'alba'** (caduc)

Origine : Chine / Japon

Idem que le type, semis à fleurs blanches.

■ **rugosa 'rubra'** (caduc)

Origine : Chine / Japon

Idem que le type, semis à fleurs rose soutenu.

### ■ Rosa rugosa, rugosa 'alba', rugosa 'rubra' suite

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	30/40	2,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	3,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	4,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	7,50

### ■ rugosa 'Max Graf' (caduc)

Origine : Horticole

H. 0,80 m/1 m. Couvre-sol, hybride de rosa rugosa, grandes fleurs roses.

### ■ rugosa 'Repens' (caduc)

Origine : Horticole

H. 0,80 m/1 m. Couvre-sol rustique et très vigoureux, grandes fleurs blanches.

**Ces deux rosiers sont parmi les meilleurs couvre-sol pour de grandes surfaces avec leurs branches horizontales. Ils couvrent et garnissent très vite toutes les surfaces dans tous les types de sols même calcaires ou secs. Résistent au salage hivernal. Densité : 1 plant au m<sup>2</sup> en moyenne.**

Touffe	R.N.	30/40	4,20
	R.N.	40/60	5,80
	R.N.	60/80	7,50

### ■ 'The Fairy' (caduc)

Origine : Horticole

H . 0,80 m. Petites fleurs roses remontantes jusqu'aux gelées. Excellent couvre-sol pour petits talus soignés, massifs, jardinières.

Touffe	R.N.	30/40	3,30
	R.N.	40/60	4,70
	R.N.	60/80	7,50

## SALIX (Salicaceae)

Disponibles en boutures, pieux, branches avec ramilles (selon variétés).

1/ Boutures - Pieux	Ø base	Longueur maxi	
	1-3 cm	100 cm	2,50
	3-5 cm	150 cm	5,80
	5-7 cm	200 cm	10,80
	7-10 cm	Nous consulter	
2/ Branches avec ramilles	Ø base	≤ Longueur ≤	
	1-3 cm	150/250	2,20
	3-5 cm	250/350	5,00
	5-7 cm	350/500	9,20
	> 7 cm	Nous consulter	



Rosa rugosa 'Max Graf'



Rosa 'The Fairy'



Salix alba Tétard 30/35



Salix alba 'Chermesina' T 18/20



Salix daphnoïdes



Salix viminalis Tétard 18/20

### ■ alba => saule blanc (caduc)

Origine : Europe / Asie / Afrique du Nord

H. 20/25 m x L. 10/12 m. Saule blanc argenté très rustique. Sol frais mais résiste remarquablement en sol difficile et aux embruns. Enracinement semi-traçant. Arbre gracieux et très ornemental par son port et son feuillage argenté et soyeux. Employé en parc, bordure de rivière, boisement, groupé ou à isoler.

### ■ alba 'Chermesina' (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/15 m x L. 6/8 m. Port ovoïde. Feuillage gris argenté. Intéressant par son écorce orange vif très lumineuse.

### ■ alba 'Drakenburg' (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/15 m x L. 5/6 m. Port élancé, il se caractérise par son feuillage à reflet bleuté.

### ■ alba 'Liempde' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/20 m x L. 6/8 m. Forme élancée plus étroite que le type.

### ■ alba 'sericea' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/20 m x L. 6/8 m. Clone légèrement plus petit que le type, il se caractérise par son feuillage particulièrement gris argenté presque blanc.

### ■ alba 'Vitellina' (caduc)

Origine : Horticole

H. 5/7 m x L. 4/5 m. Très rustique, sol indifférent humide ou très sec. Demande à être recépé ou taillé régulièrement pour avoir des bois à coloration jaune vif.

### ■ daphnoïdes (caduc)

Origine : Europe / Asie

H. 8/10 m x L. 4/5 m. Port assez érigé. Enracinement traçant, sol frais. Rameaux violacés pruinés. Feuillage vert brillant au revers glauque. Gros châtons duveteux en mars-avril, blanc argenté chez la femelle et jaune brillant chez le mâle.

### ■ viminalis (caduc)

Origine : Europe / Asie

H. 10 m x L. 5/6 m. Saule osier, bois très coloré jaune, vert ou rouge selon les clones. A tailler ou recéper pour avoir des bois à coloration vive. Traité en têtard, il est intéressant en hiver par ses nombreux rameaux très colorés.

Touffe	2xTrp	R.N.		150/200	66,70
	2xTrp	R.N.		200/250	100,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	216,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	266,70
	3xTrp	M.G.	3 tr	350/400	350,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	400/450	483,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	450/500	616,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	500/600	850,00
	4xTrp	M.G.	3 tr	600/700	PSD

■ **Salix alba**, alba 'Chermesina', alba 'Drakenburg', alba 'Liempde', alba 'sericea', alba 'Vitellina', daphnoïdes, viminalis *suite*

T.B.B. solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	300/350	216,70
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	350/400	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	400/450	350,00
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	450/500	483,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	500/600	616,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	600/700	850,00
Tige fléchée	2xTrp	R.N.		8/10	66,70
	2xTrp	R.N.		10/12	83,30
	2xTrp	R.N.		12/14	108,30
Tige et 1/2 tige solitaire formée en têtard	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	4xTrp	M.G.		20/25	408,30
	4xTrp	M.G.		25/30	533,30
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD

■ **Salix aquatica grandis** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 10/12 m x L. 6/8 m. Sélection très rustique, sol indifférent, frais ou séchant. Port arrondi. Enracinement traçant. Végétation extrêmement rapide. Feuilles étroites et assez longues retombant vers le bas, très belles couleurs automnales jaune d'or, magnifiques chatons jaunes très gros en février. Idéal pour écran visuel, massif, talus spacieux, parc.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	10,00
	2xTrp	R.N.	3/4 br	100/120	12,50
	2xTrp	R.N.	3/4 br	120/150	23,30
	2xTrp	R.N.	3/4 br	150/200	58,30
	2xTrp	R.N.	3/4 br	200/250	100,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	300/350	366,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	350/400	516,70

■ **Salix arenaria** (caduc)

*Origine : Europe*

H. 0,80 m/1 m. Très rustique et vigoureux, petites feuilles argentées. Sol frais ou climat humide. Densité : 2 à 3 au m<sup>2</sup>.

■ **Salix aurita => saule à oreillette** (caduc)

*Origine : Europe / Asie*

H. 2.50 m x L. 2,50 m. Très rustique, sol indifférent même sec. pH indifférent même calcaire. Feuille ondulée crénelée, chatons gris-argenté. Ce saule indigène est parfaitement adapté pour les bourrages et taillis à végétation contrôlée.



Salix aquatica grandis



Salix aurita



Salix balsamifera

### ■ irrorata (caduc)

Origine : Ouest Amérique du Nord

H. 3 m x L. 2/3 m. Saule de petit développement à la feuille lancéolée. Décoratif par ses rameaux pourpres en hiver.

Touffe	2xTrp	R.N.	30/40	4,20
	2xTrp	R.N.	40/60	5,00
	2xTrp	R.N.	60/80	5,80
	2xTrp	R.N.	80/100	9,20
	2xTrp	R.N.	100/120	14,20



Salix gracilistyla

### ■ balsamifera (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 2/3 m x L. 2/3 m. Enracinement traçant. Port très évasé, rameaux verts. Grandes feuilles vertes dessus et glauques dessous. Très intéressant pour le garnissage de bosquets, talus, berges de rivière.

### ■ gracilistyla (caduc)

Origine : Chine / Japon / Corée

H. 1,50 m/1,80 m. Couvre-sol de végétation moyenne. Feuille assez grosse ovale légèrement argentée. Végétation arrondie à étalée assez vigoureuse. Magnifiques chatons jaunes. Terrain frais à drainant.

### ■ myrsinifolia (caduc)

Origine : Ouest Europe

H. 2/3 m x L. 2 m. Saule arbustif croissant en zone montagnarde humide. Il se caractérise par son bois noir ébène.



Salix phyllicifolia

### ■ phyllicifolia (caduc)

Origine : Europe / Asie

H. 3 m x L. 3 m. Arbuste touffu aux rameaux tortueux et striés. Feuille ovale ou elliptique au revers bleuâtre.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	4,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	9,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	12,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	20,00



Salix caprea

### ■ caprea => saule Marsault (caduc)

Origine : Europe / Asie

Clone femelle : H. 6/8 m x L. 6/8 m. Port arrondi. Petites feuilles grises et chatons gris.

Clone mâle (caprea mas) : H. 6/8 m x L. 3/5 m. Port élané. Grande feuille ovale. Chatons gris soyeux puis jaunes en début de printemps. Petit arbre à croissance rapide. Tous types de sols, terrain marécageux, mais supporte aussi très bien les sols séchant, les talus et les sols pauvres. Enracinement traçant.

### ■ caprea 'Belle Française'

Origine : Horticole

H. 2,50/3 m x L. 2/3 m. Clone de S. caprea sélectionné pour sa floraison précoce et très longue.

### ■ cinerea => saule cendré (caduc)

Origine : Europe / Asie

H. 5/6 m x L. 5 m. Port arrondi dense, sol humide non calcaire, feuillage jaunissant à l'automne. Idéal pour la fixation des berges et des talus.

### ■ elaeagnos => saule drapé (caduc)

Origine : Europe / Asie mineure

H. 5/7 m x L. 3/5 m. Parfois plus grand en condition particulière. Peu ramifié. Sol indifférent très humide à très sec. pH indifférent très résistant au calcaire. Idéal pour fixer les berges de rivières, talus, éboulis, etc.

### ■ fragilis à œil plat (caduc)

Origine : Europe / Asie

H 10/12 m x L 8/10 m. Tous types de sols, pH indifférent. Très vigoureux et rustique. Saule buissonnant à rameaux très colorés jaune-orangé lumineux, feuillage vert clair très luisant. Il convient particulièrement pour fixer des talus, pentes à recoloniser, bosquets, berges de rivière, massifs. L'hiver, son bois est du plus bel effet. Il peut être retaillé indéfiniment ou laissé libre. Très bonne sélection pour la vannerie.

### ■ purpurea (caduc)

Origine : Europe / Afrique du Nord

H. 4 m x L. 3/4 m. Tous types de sols sauf trop secs, pH indifférent. Jeunes rameaux pourpres lisses et luisants. Feuillage glauque au revers. Saule intéressant pour fixer les talus, berges de rivière etc...

### ■ sachalinensis 'Sekka' => saule à bois plat (caduc)

Origine : Horticole

H. 5 m x 4 m. Grand arbuste souvent aussi large que haut. Rameaux généralement fasciés brun rougeâtre devenant rouge violacé avec le temps. Floraison printanière précoce et abondante. Tous types de sols. Peut être utilisé en haie libre ou taillée.

### ■ triandra (caduc)

Origine : Europe / Asie

H. 5/6 m x L. 4/5 m. Enracinement traçant. Sol frais à très humide, supporte le sec. Son écorce se détache par plaques sur des rameaux fins et verdâtres. Feuillage luisant, denté de couleur vert foncé dessus et glauque dessous. Croissance rapide.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	40/60	4,20
	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	5,80
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	8,30
	2xTrp	R.N.	3/4 br	100/120	13,30
	2xTrp	R.N.	3/4 br	120/150	23,30
	2xTrp	R.N.	3/4 br	150/200	75,00
	2xTrp	R.N.	3/4 br	200/250	116,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 150/175	250/300	208,30
	3xTrp	M.G.	L. 175/200	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	350/400	400,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	PSD

### ■ x erythroflexuosa (caduc)

Origine : Horticole

H. 5 m x L. 5 m. Saule tortueux à bois jaune. Les rameaux jaunes et orangés selon l'insolation poussent en un véritable enchevêtrement. A installer sur terrain frais. Remarquable en cépée solitaire. Très décoratif en hiver.



Salix cinerea



Salix elaeagnos



Salix triandra



Salix erythroflexuosa  
CP rem 250/300



Salix humilis 'Microphylla repens'



Salix purpurea 'Nana Gracilis'



Salix rosmarinifolia

### ■ matsudana 'tortuosa' (caduc)

Origine : Horticole

H.10/12 m x L. 3/4 m. Saule tortueux à bois vert. Vigoureux, port dressé.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	58,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	150/200	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	250/300	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	433,30
	3xTrp	M.G.		350/400	PSD

### ■ fragilis à œil plat (voir S. caprea) pages 166-167

### ■ gracilistyla (voir S. balsamifera) page 166

### ■ humilis 'Microphylla repens' (caduc)

Origine : Europe / Asie

H. 1,30 m x L. 1,30 m. Port étalé à arrondi. Il est à l'aise dans tous types de sols : lourds, humides, légers, sablonneux, drainants, secs ainsi que dans les situations chaudes, ensoleillées, ou au nord, sauf en sous-bois. Végétation très rapide, planté dans de bonnes conditions, il couvre le terrain dès la 1<sup>ère</sup> année. Branches dressées et horizontales. Feuillage argenté duveteux. Très abondants chatons argentés fleurissant jaunes en mars et avril. Très belle coloration automnale vert-jaune puis jaune. Emploi : couvre-sol pour talus sec, ensoleillé et grandes surfaces, massifs, banquettes. Ses qualités esthétiques en font également un arbuste de premier choix pour jardinières et petits jardins privés. Entretien : une fois établi, aucun entretien n'est nécessaire. Il est toutefois recommandé pour une meilleure esthétique des massifs, de faucher ou couper au ras du sol tous les 2 ou 3 ans. Densité de plantation : 2 à 3 petites touffes 30/40 au m<sup>2</sup> ou 1 à 2 touffes fortes au m<sup>2</sup>.

### ■ purpurea 'Nana Gracilis' (caduc)

Origine : Horticole

H. 1,50 m x L. 1,20/1,50 m. Arbuste formant des touffes denses et épaisses. Tous types de sols sauf très secs, pH indifférent. Rameaux colorés et très ramifiés, feuillage grisâtre, bleuté. Souvent employé en couvre-sol.

### ■ rosmarinifolia (caduc)

Origine : Horticole

H. 2 m x L. 1 m. Arbrisseau au feuillage grisâtre rappelant celui du romarin. Très performant en sol sec. Idéal pour fixer berges de rivières, talus, bassin de rétention.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	30/40	2,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	3,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	5,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	8,30

### ■ myrsinifolia - phylicifolia (voir S. balsamifera) page 168

### ■ purpurea (voir S. caprea) pages 168-169

### ■ sachalinensis 'Sekka' (voir S. caprea) pages 168-169

### ■ triandra (voir S. caprea) pages 168-169

### ■ viminalis (voir S. alba) page 166

**SAMBUCUS** (Adoxaceae)■ **canadensis => sureau du Canada** (caduc)*Origine : Nord Amérique du Nord*

H. 3/4 m x L 3 m. Grandes fleurs blanches, gros fruits pourpre sombre. Végétation rapide. Espèce très décorative.

■ **nigra => sureau noir** (caduc)*Origine : Europe / Asie / Afrique du Nord*

H. 5 m x L. 4/5 m. Gros arbrisseau remarquable à la fois pour sa large floraison blanche au printemps et par son importante fructification rouge puis noire en automne. Très intéressant au niveau écologique et par sa grande facilité d'adaptation.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	40/60	4,20
	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	5,80
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	7,50
	2xTrp	R.N.	3/4 br	100/120	10,80
	2xTrp	R.N.	3/4 br	120/150	26,70
	2xTrp	Motte	3/4 br	150/200	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 150/200	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	316,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	533,30



Sambucus nigra

 ■ **Sambucus nigra - VL 2**

Jeune plant		R.N.		20/30	1,80
		R.N.		30/50	2,50
		R.N.		50 et+	3,20

■ **racemosa => sureau à grappes** (caduc)*Origine : Europe / Ouest de l'Asie*

H. 2/3 m x L. 2 m. Très rustique par ses origines montagnardes. Il est aussi très décoratif par son abondante floraison blanche plus précoce que S. nigra, ainsi que par ses fruits rouge corail. Végétation saine et vigoureuse.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	15,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	30,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	150/200	108,30



Sambucus racemosa

 ■ **Sambucus racemosa - VL 2**

Jeune plant		R.N.		20/30	3,50
		R.N.		30/50	4,50
		R.N.		50 et+	6,30



Sassafras albidum

## SASSAFRAS (Lauraceae)

### ■ albidum (caduc)

Origine : Est Amérique du Nord

H. 10/15 m x L. 6/8 m. Bel arbre au port élancé. Feuille polymorphe sur un même sujet. Les feuilles aromatiques prennent une belle coloration automnale rouge vif. Plante de fort intérêt botanique. A planter en isolé ou en bosquet.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	350,00
	3xTrp	M.G.	200/250	433,30
	3xTrp	M.G.	250/300	583,30
	3xTrp	M.G.	300/350	850,00
	3xTrp	M.G.	350/400	1 083,30



Sophora pubescens CP 350/400

## SOPHORA (Fabaceae)

### ■ japonica (caduc)

Origine : Chine / Corée

H. 20/25 m x L. 10/12 m. Bel arbre d'alignement si l'espace aérien est suffisant. Floraison estivale blanche. Coloration automnale jaune d'or. Enracinement pivotant.

### ■ pubescens => sinensis (caduc)

Origine : Chine / Corée

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Enracinement pivotant. Tous types de sols même calcaires. Port dressé, compact, plus régulier que S. japonica. Mieux adapté à l'alignement. Feuillage sain vert foncé.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	200/250	200,00
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	300/350	350,00
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	350/400	450,00
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	3/4 tr	450/500	PSD
Tige fléchée solitaire	4xTrp	M.G.	3/4 tr	500/600	PSD
	3xTrp	M.G.		14/16	266,70
	3xTrp	M.G.		16/18	316,70
	3xTrp	M.G.		18/20	375,00
	4xTrp	M.G.		20/25	433,30
	4xTrp	M.G.		25/30	550,00
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD



Sophora pubescens T 20/25

**SORBARIA** (Rosaceae)■ **aitchisonii** (caduc)*Origine : Chine / Afghanistan*

H. 1,50/2 m x L. 1,50/2 m. Grande spirée adaptée aux situations difficiles, sol frais à drainant. Belle floraison blanche en panicules de 30 cm, feuillage fin très coloré rouge-orangé à l'automne. Employé en talus, massifs de grande taille, bosquets, etc.

■ **lindleyana** (caduc)*Origine : Himalaya*

H. 3/4 m x L. 2/3 m. Grand arbuste vigoureux à inflorescences blanches de juillet à septembre. Belle coloration automnale rouge-orangé. Employé dans les grands talus, massifs de parcs, bosquets, squares.

■ **sorbifolia** (caduc)*Origine : Sibérie / Est Asiatique*

H. 2/3 m x L. 2/3 m. Plante robuste à feuille composée prenant de belles couleurs jaune-orangé à l'automne. Floraison blanche en panicules pyramidales de mai à septembre. Employé en mélange dans un massif d'arbustes.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	9,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	11,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	20,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	41,70
	2xTrp	Motte	5/7 br	150/200	75,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 150/200	200/250	200,00
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 250/300	300/350	400,00

**SORBUS** (Rosaceae)■ **alnifolia 'Subcordata'** (caduc)*Origine : Chine / Corée / Japon*

H. 6 m x L. 2/3 m. Très rustique, sol frais à mi-sec mais drainant. Enracinement plongeant. Port naturellement étroit, sans la rigueur d'un colonnaire compact. Les feuilles ressemblent à celles du charme. Floraison blanche et superbe fructification rose-rouge persistant en janvier. Emploi : petit alignement de rue étroite, patios, cours intérieures, jardinières, en isolé, etc...

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	250/300	466,70
	4xTrp	M.G.	L 80/100	300/350	716,70
	4xTrp	M.G.	L. 120/150	350/400	PSD

■ **aria => alisier blanc** (caduc)*Origine : Europe*

H. 10/15 m x L. 6/8 m. Tous types de sols sauf trop humides à enracinement semi-plongeant. Arbre de taille moyenne et au port érigé. Magnifique feuillage d'automne jaune, blanc argenté au revers, restant assez tard sur l'arbre. Fleurs blanches abondantes et fruits rouges comestibles. **Adaptation difficile en milieu urbain et en situation chaude et sèche.**



Sorbaria lindleyana



Sorbaria sorbifolia TF 150/200



Sorbus alnifolia 'Subcordata'



Sorbus intermedia



Sorbus thuringiaca



Sorbus aucuparia

■ **aria 'Cuspidata'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 8/10 m x L. 4/5 m. Port dressé pyramidal. Tous types de sols, calcaires, sauf trop humides. Très grande feuille argentée tomenteuse, blanche en-dessous. Remarquable espèce de par son port et son feuillage de taille exceptionnelle (le plus beau de tous les aria). **Adaptation difficile en milieu urbain et situation chaude et sèche.**

■ **aria 'Lutescens'** (caduc)

Origine : Horticole

H 10/15 m x L. 8/10 m. Arbre au port compact. Son panaché de couleurs au printemps est magnifique : fruits rouge-orangé en grappe assez conséquente, feuillage vert dessus et blanc dessous puis devenant argenté. Convient pour parcs, jardins. **Adaptation difficile en milieu urbain et situation chaude et sèche.**

■ **aria 'Magnifica'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/15 m x L. 8/10 m. Arbre de taille moyenne et au port conique. Très beau feuillage de printemps et d'été au revers blanc argenté. Ses fruits rouge-orangé formés en corymbe agrémentent parfaitement sa silhouette. **Adaptation difficile en milieu urbain et situation chaude et sèche.**

■ **intermedia** (caduc)

Origine : Nord de l'Europe

H. 10/15 m x L. 8/10 m. Très ressemblant au S. aria, mais avec des plus petites feuilles découpées vert foncé sur la face supérieure et gris-vert assez velues au revers. Fleurs et fruits très décoratifs.

■ **thuringiaca** (caduc)

Origine : Europe

H. 12 m x L. 8/10 m. Hybride naturel d'aria par aucuparia. Port compact élancé. Floraison blanche, fruits rouges. Forme de belles cépées très régulières.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	250/300	383,30
	3xTrp	M.G.	300/350	533,30
	4xTrp	M.G.	350/400	800,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	350,00
	3xTrp	M.G.	16/18	416,70
	3xTrp	M.G.	18/20	475,00
	3xTrp	M.G.	20/25	583,30



■ **Sorbus aria - VL 10**

Jeune plant		R.N.	30/50	3,20
		R.N.	50 et+	4,00

■ **aucuparia => sorbier des oiseaux** (caduc)

Origine : Europe / Asie mineure / Sibérie

H. 10/15 m x L. 6/8 m. Arbre de hauteur variable selon les sites. Floraison en ombelle blanche, puis grappes de fruits rouge vif. Surtout intéressant en mélange pour haie vive, bosquet, talus ect... Espèce de montagne qui ne convient guère en ville ou dans les régions à atmosphère sèche.

■ **aucuparia 'Apricot Queen'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/12m x L. 6/7 m. Sorbier proche du *S. aucuparia* ayant une silhouette dressée, ovoïde, compacte. Son feuillage jaune-orangé en automne est suivi d'une jolie fructification orange.

■ **aucuparia 'Edulis'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/12 m x L. 6/8 m. Originaire d'Europe de l'Est, cet arbre de taille moyenne au port pyramidal est plus apprécié que le *S. aucuparia*. Son feuillage magnifique et ses fruits rouge-orangé comestibles en grande abondance, lui donnent un remarquable éclat.

■ **aucuparia 'Golden Wonder'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 8/10 m x L. 5/6 m. Arbre à croissance moyenne avec une couronne étalée pyramidale. Feuillage se parant d'un dégradé de couleurs allant du jaune clair au rouge. Fleurs blanches en ombelles. Sol légèrement acide mais supporte bien un sol sec. A proscrire en milieu urbain.

■ **aucuparia 'Rossica Major'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 10/12 m x L. 7/8 m. Importé de Russie, cet arbre à port ovoïde possède un feuillage pourpre à l'automne et des gros fruits rouges.

■ **esserteauiana => sorbier du Sichuan** (caduc)

Origine : Chine / Sichuan

H. 10 m x L. 4/5 m. Sorbier à port élané adapté aux espaces étroits. Grandes feuilles pennées fines, prenant de remarquables colorations automnales rouge-orangé. Floraison blanche. Fructification orange.

■ **koehneana** (caduc)

Origine : Chine centrale

H. 3/4 m x L. 1,50/2 m. Arbuste à croissance relativement lente. Feuillage virant au rouge à rouge foncé à l'automne. Floraison blanche. Sol frais à humide. Exposition ensoleillée à semi-ombragée.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	150/200	108,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/4 tr	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	300/350	383,30
	3xTrp	M.G.	3/4 tr	350/400	566,70
	4xTrp	M.G.	3/4 tr	400/450	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	300,00
	3xTrp	M.G.		16/18	341,70
	3xTrp	M.G.		18/20	400,00
	4xTrp	M.G.		20/25	466,70
	4xTrp	M.G.		25/30	PSD

■ **domestica** (caduc)

Origine : Sud de l'Europe / Asie / Afrique du Nord

H. 18/20 m x L. 8/10 m. Arbre très présent autrefois dans les campagnes où il était utilisé en ébénisterie. Sol drainant à sec, pH indifférent plutôt calcaire. Fruits (cormes) comestibles. Port élané à arrondi selon les clones, tronc droit puissant. Très bel arbre rustique et peu exigeant méritant d'être réintroduit.



Sorbus esserteauiana  
CP 300/350



Sorbus domestica



Sorbus torminalis

### ■ torminalis (caduc)

Origine : Europe / Afrique du Nord

H. 10/15 m x L. 5/6 m. Arbre très recherché pour son bois de grande valeur servant pour la lutherie. Croissance lente. Tous types de sols sauf trop humides, pH indifférent plutôt calcaire. Très ornemental par ses superbes colorations automnales. **Adaptation difficile en milieu urbain et situation chaude et sèche.**

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	2/3 tr	200/250	316,70
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	250/300	533,30
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	300/350	850,00
	3xTrp	M.G.	2/3 tr	350/400	PSD
Baliveau	2xTrp	R.N.		80/100	16,70
	2xTrp	R.N.		100/120	30,00
	2xTrp	R.N.		120/150	41,70
	2xTrp	R.N.		150/200	75,00
	2xTrp	R.N.		200/250	108,30
T.B.B solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	316,70
	3xTrp	M.G.		300/350	466,70
	3xTrp	M.G.		350/400	650,00
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	383,30
	3xTrp	M.G.		16/18	466,70
	3xTrp	M.G.		18/20	583,30
	3xTrp	M.G.		20/25	750,00

### ■ intermedia - thuringiaca (voir S. aria) page 173

## SPIRAEA (Rosaceae)

### ■ x arguta 'Grefsheim' (caduc)

Origine : Horticole

H. 1/2 m x L. 1/2 m. Petit arbuste aux nombreux rameaux fins, feuillage léger. «Pluie» de fleurs blanches en avril-mai.

### ■ nipponica 'Snowmound' (caduc)

Origine : Horticole

H. 1,50 m x L. 1,50 m. Véritable avalanche de fleurs blanches, feuillage fin très dense. Très rustique, sol indifférent. C'est la plus belle des spirées blanches à faible végétation toujours saine. Très belle coloration automnale rouge-orangé. Emploi : massif, jardinière, banquette. Forme de très belles haies, se taille bien.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	4,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	6,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	7,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	10,80



Spiraea nipponica 'Snowmound'

■ **x billardii** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 2 m x L. 2 m. Arbuste vigoureux, feuillage gris-vert, floraison en panicule rose.

■ **douglasii rosea** (caduc)*Origine : Ouest Amérique du Nord*

H. 2 m x L. 2 m. Arbuste vigoureux, feuillage vert, floraison en panicule rose.

■ **x multiflora** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 1.50/ 2.50 m. Jeunes rameaux fins. Feuillage gris-vert. Fleurs blanches, abondantes. Port souple très ornemental.

■ **x vanhouttei** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 2 m x L. 2 m. Arbuste de bonne vigueur. Floraison blanche.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	3,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	5,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	6,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	9,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	14,20
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 br	150/175	41,70
	3xTrp	M.G.	3/5 br	175/200	PSD
	3xTrp	M.G.	3/5 br	200/250	PSD

■ **bumalda 'Froebelli'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 1,00 m x L. 1,00 m. Végétation dense. Floraison rose-pourpre soutenu en été.

■ **bumalda 'Walluf' => S. 'Anthony Waterer'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 0,80 m/1 m. Arbuste de petit développement aussi large que haut. Floraison rose-pourpre soutenu de juin à septembre.

■ **japonica** (caduc)*Origine : Japon*

H. 1,20 m/1,50 m x L. 1,50/2 m. Très rustique, drageonnante. Tous types de sols même graveleux (pas d'entretien sur cette plante). Conseillée pour couvrir massifs et talus de grandes surfaces. Pousses décoratives toute l'année, grandes fleurs rose-rouge. Meilleur vieillissement que les cultivars car cette espèce se régénère toute seule.

■ **japonica 'Shirobana'** (caduc)*Origine : Chine / Japon*

H. 0,80 m x L. 0,80 m. Arbuste à croissance rapide et compacte. Tous types de sols. Feuillage clair et abondante floraison panachée allant du blanc au rose foncé. Situation ensoleillée à mi-ombre.

■ **velutina** (caduc)*Origine : Chine*

H. 1,00 m x L. 1,00 m. Végétation semi-étalée à ramure arquée, idéal couvre-sol pour grands talus. Belle floraison rose foncé remontante de juin à octobre.



Spiraea douglasii rosea



Spiraea vanhouttei



Spiraea japonica 'Shirobana'



Spiraea velutina

### ■ Spiraea bumalda 'Froebelli', bumalda 'Walluf', japonica, japonica 'Shirobana', velutina *suite*

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	30/40	3,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	6,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	9,50

### ■ cantoniensis => reevesiana (semi-persistant)

*Origine : Chine / Japon*

H. 1,50 m x L. 1.20 m. Feuillage semi-persistant selon l'exposition, fleurs blanches en avril. Espèce très appréciée pour ses feuilles vertes presque tout l'hiver et son port étalé. Ne gèle pas. Tous types de sols même secs.

### ■ cantoniensis 'Lanceolata' => reevesiana 'Lanceolata' (semi-persistant)

*Origine : Horticole*

Caractéristiques identiques à 'Reevesiana' mais plus gracieuse par son feuillage. **Espèce recommandée.**

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	5,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	10,00



Staphylea colchica

## STAPHYLEA (Staphyleaceae)

### ■ colchica (caduc)

*Origine : Caucase*

H. 4 m x L. 2,50 m. Bel arbuste vigoureux au port dressé. Grandes panicules blanches en mai-juin, feuilles vert brillant, puis fructification vésiculeuse vert clair.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	75,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	150/200	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 tr	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	250/300	383,30
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	300/350	566,70
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	350/400	PSD



Stranvaesia davidiana

## STRANVAESIA (Rosaceae)

### ■ davidiana (persistant)

*Origine : Ouest Chine / Tibet / Himalaya*

H 3 m x L. 3 m. Arbuste persistant très décoratif, rustique qui s'adapte à tous types de sols. Floraison blanche en juin, profusion de fruits rouge brillant persistant longtemps sur l'arbre. Feuillage allongé vert brillant rougissant en hiver. Employé en massifs, jardinières, squares, petits jardins, etc... Mérite une plus large diffusion.

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	20,00
	2xTrp	Motte	80/100	30,00

■ **Stranvaesia davidiana** *suite*

Touffe	2xTrp	Motte	100/120	40,00
	2xTrp	Motte	120/150	75,00
	2xTrp	Motte	150/175	150,00
	2xTrp	Motte	175/200	175,00

**STYRAX** (Styracaceae)■ **japonica** (caduc)*Origine : Chine / Japon*

H. 6/8 m x L. 3/4 m. Petit arbre au port gracieux, belle floraison blanche estivale en clochette. Apprécie les sols fertiles et frais. Peut être planté à mi-ombre.

■ **officinalis** (caduc)*Origine : Est Bassin méditerranéen*

H. 5 m x L. 3 m. Élégant petit arbre à croissance lente. Floraison en clochettes blanches. Rare aussi bien dans le milieu naturel qu'en culture, nos sujets proviennent de graines récoltées dans la vallée du Gapeau dans le Var. Essence de grande valeur tant au niveau ornemental que patrimonial.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	191,70
	3xTrp	M.G.	150/175	250,00
	3xTrp	M.G.	175/200	350,00
	3xTrp	M.G.	200/250	450,00
	4xTrp	M.G.	250/300	PSD

**SYCOPARROTIA** (Hamamelidaceae)■ **semidecidua** (semi-persistant)*Origine : Hybride entre Parrotia persica et Sycopsis sinensis*

Petit arbre plus large que haut 4 m x 6 m. Feuille luisante, de forme elliptique, vert foncé, devenant jaune puis pourpre en automne. Fleurs aux anthères rouge vif à jaune, entourées de bractées brunes au début du printemps. Exposition plein soleil, sol frais à pH neutre à tendance calcaire.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/200	266,70
	3xTrp	M.G.	200/250	358,30
	4xTrp	M.G.	250/300	733,30
	4xTrp	M.G.	300/350	1 416,70
	5xTrp	M.G.	350/400	PSD



Styrax japonica

Sycoparrotia semidecidua  
CP 175/200

Symphoricarpos albus  
'White Hedge'

## SYMPHORICARPOS (Caprifoliaceae)

### ■ **albus** (caduc)

*Origine : Nord Amérique du Nord*

H. 1 m. Fruits blancs, rameaux dressés. Tous types de sols. Utilisé pour grand talus.

### ■ **orbiculatus** (caduc)

*Origine : Nord Amérique du Nord*

H. 1 à 2 m. Fruits rouge-pourpre. Tous types de sols, végétation rapide. Excellent pour le maintien des talus.

### ■ **'White Hedge'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 1,50 m x L. 1,25 m. Arbuste à port buissonnant intéressant pour sa profusion de baies blanches. A planter en isolé ou en bosquets, même en sous-bois. Toutes expositions et tous types de sols.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	2,50
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	3,80
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	5,00



Syringa afghanica

### ■ **x chenaultii 'Hancock'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 0,80 m. Fruits rose-rouge, port étalé. Très bon couvre-sol pour talus. Tous types de sols.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/4 br	30/40	2,30
	2xTrp	R.N.	3/4 br	40/60	2,80
	2xTrp	R.N.	3/4 br	60/80	3,70
	2xTrp	R.N.	3/4 br	80/100	4,70

## SYRINGA (Oleaceae)

### ■ **afghanica => lilas d'Afghanistan** (caduc)

*Origine : Afghanistan / Tibet*

H. 2 m/ 2 m. Petit arbuste remarquable très apprécié pour la finesse de son feuillage. Fleur très odorante bleu lavande le long des rameaux. Employé pour les massifs, plate-bandes, jardinières, etc...

### ■ **patula** (caduc)

*Origine : Corée / Nord de la Chine*

H. 2.50 m x L. 1.50 m. Petit lilas poussant sur tous types de sols, très rustique. Espèce « franc de pied », végétation très compacte avec une abondante floraison lilas très odorante en mai-juin, feuillage fin très décoratif. Emploi très varié en massif, bosquet, sur talus ou en isolé. Cet arbuste peu connu est promis à un vif succès.

Touffe	2xTrp	Motte		40/60	17,20
	2xTrp	Motte		60/80	21,80
	2xTrp	Motte		80/100	36,40
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 80/100	100/120	81,80



Syringa patula

■ **amurensis => lilas du fleuve Amour** (caduc)

*Origine : Mandchourie / Nord de la Chine*

H. 6 m x L. 4 m. Arbrisseau très rustique, sol indifférent. Assez forte végétation, grande fleur blanche très odorante en mai. Les feuilles fines et les fins rameaux arqués en font une plante très gracieuse.

■ **reticulata subsp. Pekinensis** (caduc)

*Origine : Nord de la Chine*

H. 5/8 m x L. 3/5 m. Plante de croissance rapide au tronc acajou s'exfoliant après 6 à 8 ans de culture. Inflorescence en grandes panicules blanches de 15 à 20 cm de long en juin. Exposition : soleil ou mi-ombre. Tous types de sols même calcaires, mais préfère les sols frais bien que résistant en terrain sec.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	175/200	175,00
	3xTrp	M.G.	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	250/300	400,00
	3xTrp	M.G.	300/350	600,00
	3xTrp	M.G.	350/400	800,00
Tige et 1/2 tige solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	316,70
	3xTrp	M.G.	16/18	350,00
	4xTrp	M.G.	18/20	416,70
	4xTrp	M.G.	20/25	475,00
	4xTrp	M.G.	25/30	PSD

■ **josikaea** (caduc)

*Origine : Hongrie*

H. 3/4 m x L. 2,50/3 m. Fleurs pourpres très parfumées. Les lilas botaniques sont nettement plus vigoureux que les greffés d'où leur intérêt en espaces verts publics. Ils n'ont aucun problème de sauvagions.

■ **reflexa => lilas penché** (caduc)

*Origine : Chine*

H. 3/4 m x L. 2/3 m. Un des lilas les plus originaux. Floraison en longues inflorescences roses pendantes très ornementales.

■ **villosa** (caduc)

*Origine : Nord de la Chine*

H. 3/4 m x L. 2/3 m. Espèce botanique non greffée. Grande fleur rose foncé très odorante. L'un des plus beaux lilas à fleurs roses.

■ **wolfii => lilas de Corée** (caduc)

*Origine : Corée / Mandchourie*

H. 6 m x L. 4 m. Espèce botanique. Floraison rose clair en panicules, très parfumée.

Touffe	2xTrp	Motte	40/60	16,70
	2xTrp	Motte	60/80	20,00
	2xTrp	Motte	80/100	30,00
	2xTrp	Motte	100/120	43,30
	2xTrp	Motte	120/150	58,30
	2xTrp	Motte	150/175	116,70



Syringa amurensis



Syringa amurensis CP rem 250/300



Syringa reticulata Pekinensis



Syringa villosa

### ■ Syringa josikaea, reflexa, villosa, wolfii suite

Touffe	2xTrp	Motte	175/200	158,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	250/300	PSD

### ■ reticulata subsp. Pekinensis (voir S.amurensis) page 181

### ■ vulgaris => lilas commun (caduc)

Origine : Europe

H. 6/7 m x L. 4/5 m. Tous types de sols même secs. Espèce type «franc de pied». Floraison nuancée de mauve à pourpre foncé selon les sujets. Très intéressant pour haie, talus, massif, bosquet.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	40/60	6,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	10,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	80/100	20,00
	2xTrp	Motte	3/5 br	100/120	26,70
Cépée solitaire	2xTrp	Motte	3/5 br	120/150	50,00
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	150/175	158,30
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	175/200	175,00
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	250/300	PSD
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	300/350	PSD



Syringa vulgaris

## TAMARIX (Tamaricaceae)

### ■ africana (caduc)

Origine : Pourtour méditerranéen

H. 6/8 m x L. 3/4 m. Port dressé. Forme des fourrés denses, floraison rose pâle. Très résistant au sec, aux embruns et aux sols alcalins.

### ■ gallica (caduc)

Origine : Sud Ouest bassin méditerranéen

H. 5/10 m x L. 5/7 m. C'est le tamaris indigène dans le sud de la France. Port tourmenté souvent buissonnant. Il se caractérise par son feuillage glauque. Il est très résistant au sec, aux embruns et aux sols alcalins.

### ■ pentandra (caduc)

Origine : Europe / Asie centrale

H. 3/5 m x L. 3 m. Port arbustif, floraison rose foncé en fin d'été. Très résistant au sec, aux embruns et aux sols alcalins.

### ■ ramosissima (caduc)

Origine : Europe / Asie Centrale

H. 4/5 m x L. 3/5 m. Port étalé. Floraison rose ou rouge selon les cultivars. Résistant à la sécheresse et aux embruns.



Tamarix pentandra CP 200/250

■ **tetrandra** (caduc)*Origine : Europe / Asie Centrale*

H. 3 m x L. 3 m. Port arbustif, floraison rose foncé en fin de printemps. Très résistant au sec, aux embruns et aux sols alcalins.

Touffe	2xTrp	R.N.	3/5 br	60/80	8,30
	2xTrp	R.N.	3/5 br	80/100	14,20
	2xTrp	R.N.	3/5 br	100/120	26,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	120/150	41,70
	2xTrp	R.N.	3/5 br	150/200	75,00
	2xTrp	R.N.	3/5 br	200/250	125,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3/5 tr	250/300	266,70
	3xTrp	M.G.	3/5 tr	300/350	400,00
	4xTrp	M.G.	3/5 tr	350/400	600,00
	4xTrp	M.G.	3/5 tr	400/450	800,00
	4xTrp	M.G.	3/5 tr	450/500	1 083,30



Tamarix tetrandra

**TILIA** (Malvaceae)■ **americana** (caduc)*Origine : Amérique du Nord*

H. 20/25 m x L. 10/12 m. Enracinement plongeant. Très rustique, sol frais drainant. Port érigé puis étalé, grand arbre vigoureux. Employé en parcs, squares, alignements pour grands espaces.

■ **americana 'heterophylla'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 20/25 m x L. 10 m. Mêmes caractéristiques que le type. Du genre Tilia, c'est celui qui possède les plus grandes feuilles (30 cm x 20 cm). Tronc gris cendré. Grand arbre de parcs et d'alignement. Enracinement plongeant. Le plus remarquable et le plus original de tous les tilleuls à grand développement.

■ **cordata** (caduc)*Origine : Europe / Russie / Caucase*

H. 20/25 m x L. 8/10 m. Enracinement semi-plongeant. Très rustique, sol frais, résiste au calcaire. Excellent en taillis sous futaie, en boisement. Il se développe bien sous ombrage. Employé en cépée dans les parcs, jardins, en rideau végétal, bosquets.

■ **platyphyllos => tilleul de Hollande** (caduc)*Origine : Centre et Sud de l'Europe*

H. 30/40 m x L. 15/20 m. Enracinement semi-plongeant, port érigé, sol frais siliceux. Il est mieux adapté en parc ou boisement. La formation en cépée donne des sujets majestueux.

■ **tomentosa => argentea** (caduc)*Origine : Sud Est Europe / Asie mineure*

H. 30 m x L. 15 m. Arbre à grand développement. Enracinement semi-plongeant. Végétation très rapide dans de bonnes conditions de sol, nécessite des tailles fréquentes. Plus résistant à la chaleur et au sec que T. cordata et T. platyphyllos.



Tilia cordata T 20/25



Tilia tomentosa CP rem 700/800



Tilia tomentosa 'Brabant'  
T 18/20



Tilia cordata 'Green Spire' T 18/20

### ■ tomentosa 'Brabant' (caduc)

Origine : Horticole

H. 30 m x L. 12/15 m. Résiste bien à la pollution. Grâce à son port régulier, il est souvent employé comme arbre d'alignement dans les villes mais aussi en parcs et grands jardins.

Touffe	2xTrp	Motte	3/4 br	150/200	91,70
	2xTrp	Motte	3/4 br	200/250	150,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	250/300	250,00
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	300/350	383,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	350/400	633,30
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	400/450	966,70
	4xTrp	M.G.	L. 200/250	450/500	1 416,70
Baliveau	4xTrp	M.G.	L. 250/300	500/600	PSD
	2xTrp	R.N.		80/100	5,80
	2xTrp	R.N.		100/120	10,00
	2xTrp	R.N.		120/150	23,30
	2xTrp	R.N.		150/200	36,70
Tige fléchée	2xTrp	Motte		200/250	66,70
	2xTrp	R.N.		8/10	75,00
	2xTrp	R.N.		10/12	91,70
Tige fléchée solitaire	2xTrp	R.N.		12/14	116,70
	3xTrp	M.G.		14/16	250,00
	3xTrp	M.G.		16/18	291,70
	3xTrp	M.G.		18/20	333,30
	3xTrp	M.G.		20/25	400,00
	3xTrp	M.G.		25/30	533,30
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD



### ■ Tilia cordata - VL 10

Jeune plant		R.N.	20/30	3,20
		R.N.	30/50	4,00
		R.N.	50 et+	5,30

### ■ cordata 'Erecta' (caduc)

Origine : Horticole

H. 15/18 m x L. 6/8 m. Exigences identiques à T. cordata. Port compact, conique, érigé. Très approprié dans des espaces réduits.

### ■ cordata 'Green Spire' (caduc)

Origine : Horticole

H. 20 m x L. 6/8 m. Exigences identiques à T. cordata, port plus érigé que le type. Craint les étés très chauds et secs.

### ■ x euchlora (caduc)

Origine : Horticole

H. 25/30 m x L. 15 m. Enracinement semi-plongeant. Exigences identiques à T. platyphyllos lorsqu'il est greffé sur ce porte-greffe. Il peut être sensible aux pucerons (coulture) et touché par les acariens. Craint les climats chauds et secs.

■ **intermedia (= europaea)** (caduc)

Origine : Horticole

H. 30/40 m x L. 15/20 m. Même descriptif que T. euchlora.

■ **monticola 'Erecta'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 20 m x L. 5/6 m. Port dressé, élancé, l'ensemble des branches est ascendant. Feuillage vert franc luisant plus clair au revers. C'est un très bel arbre de parc, ornemental par son port élancé, par son feuillage sain, brillant et par son bois gris clair. Il est aussi tout à fait adapté en alignement grâce à son port étroit.

■ **pallida** (caduc)

Origine : Horticole

H. 30/35 m x L. 15/20 m. Très grand tilleul hybride. Port en cône large. Mêmes remarques générales que T. platyphyllos.

Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	266,70
	3xTrp	M.G.	16/18	300,00
	3xTrp	M.G.	18/20	350,00
	3xTrp	M.G.	20/25	416,70
	3xTrp	M.G.	25/30	550,00
	4xTrp	M.G.	30/35	PSD

■ **henryana** (caduc)

Origine : Centre de la Chine

H. 8 m x L. 6 m. C'est certainement le plus beau des tilleuls à faible développement. Enracinement plongeant. Très résistant au froid comme aux fortes chaleurs, sol indifférent, sec mais pas trop humide. Port étalé voire arrondi. Feuilles très particulières à dents ciliées. Au débourrement, elles sont d'une belle couleur rose satiné aux reflets métalliques. Forte floraison blanc crème très parfumée en juillet-août. Espèce indemne de parasites et de coulures. Excellent petit arbre pour salle d'ombrage, voie piétonne, mail, petit jardin, square, parking, placette, bac, alignement.

■ **insularis** (caduc)

Origine : Corée

H. 10/12 m x L. 4/6 m. Tous types de sols. Port régulier dressé. Grandes feuilles vert clair en forme de cœur. Belle floraison blanc crème en juillet. Pour petit jardin, parc, square, alignement de rue.

■ **kiusiana** (caduc)

Origine : Japon

H. 8/10 m x L. 4/5 m. Tous types de sols, pH indifférent. Petit tilleul à végétation dense mais légère par ses petites feuilles ovales de 4 à 6 cm. Peu encombrant, il est très gracieux par son port dressé étroit et ses jeunes pousses retombantes. Floraison remarquable en juillet. Ce petit arbre convient bien aux conditions de ville.

■ **mongolica** (caduc)

Origine : Nord de la Chine / Mongolie / Est Russie

H. 10 m x L. 4/6 m. Enracinement semi-plongeant. Port semi-dressé, compact à jeunes branches retombantes. Petites feuilles très brillantes ressemblant à celles du bouleau. Arbre de haute qualité ornementale surtout en forme libre. Employé en cépée dans les parcs, squares, petits jardins. Egalement très intéressant comme arbre d'alignement de petit développement : voies piétonnes, mails, petites rues, cours intérieures. Espèce indemne de parasites et de coulures.



Tilia monticola 'Erecta'  
CP 700/800



Tilia henryana



Tilia kiusiana



Tilia mongolica



Ulmus parvifolia  
CP rem 300/350

■ **tuan** (caduc)

Origine : CHINE

H. 10/12 m x L. 4/5 m. Tous types de sols sauf trop secs. Petit arbre compact au port arrondi à globuleux. Feuille large cordée, oblique à la base. Belle floraison blanc jaunâtre en juillet. Intéressant pour son port et son feuillage sain attractif. Pour petit jardin, parc, square, alignement de rue.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	250/300	383,30
	3xTrp	M.G.	3 tr	300/350	516,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	350/400	PSD
	4xTrp	M.G.	3 tr	400/450	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.		14/16	316,70
	3xTrp	M.G.		16/18	383,30
	3xTrp	M.G.		18/20	450,00
	3xTrp	M.G.		20/25	533,30
	4xTrp	M.G.		25/30	PSD

■ **intermedia - monticola 'Erecta' - pallida** (voir T. cordata 'erecta')

pages 184-185

■ **platyphyllos - tomentosa - tomentosa 'Brabant'** (voir T. americana)

page 183



Ulmus parvifolia T 18/20

**ULMUS** (Ulmaceae)

■ **minor** (caduc)

Origine : Europe

H. 8/10 m x L. 5/6 m. Arbre indigène d'origine méditerranéenne établi désormais sur tout le territoire français. Les feuilles sont ovales, rugueuses et asymétriques à la base. Les rameaux pubescens présentent très souvent des crêtes liégeuses. Sensible à la graphiose, il peut être utilisé en haie et afforestation. Ne pas utiliser en isolé. Disponible uniquement en jeunes plants.

 ■ **minor - VL 2**

Jeune plant		R.N.	20/30	2,70
		R.N.	30/50	3,20
		R.N.	50 et+	3,80

■ **parvifolia** (caduc)

Origine : Chine / Japon

H. 10/15 m x L. 7/9 m. Arbre très gracieux, de très bonne valeur ornementale. Feuille très petite et fine. Large capacité d'adaptation tant à la chaleur qu'au sec. Donné pour résistant à la graphiose de l'orme.

Touffe	2xTrp	R.N.	100/120	30,00
	2xTrp	R.N.	120/150	58,30
	2xTrp	R.N.	150/200	108,30
	2xTrp	R.N.	200/250	150,00

■ **Ulmus parvifolia** suite

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	300/350	466,70
	3xTrp	M.G.	350/400	600,00
	3xTrp	M.G.	400/450	PSD
	3xTrp	M.G.	450/500	PSD
	3xTrp	M.G.	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	300,00
	3xTrp	M.G.	16/18	350,00
	3xTrp	M.G.	18/20	408,30
	3xTrp	M.G.	20/25	466,70
	4xTrp	M.G.	25/30	633,30

■ **pumila** (caduc)

Origine : Centre Nord Asie

H. 10/15 m x L. 8/10 m. Très large capacité d'adaptation tant au froid qu'à la chaleur et au sec. Son feuillage fin lui confère un aspect léger. Donné pour résistant à la graphiose de l'orme.

■ **laevis** (caduc)

Origine : Centre de l'Europe

H. 15/20 m x L. 8/10 m. Arbre de forme conique à cime arrondie, de croissance rapide. Feuilles asymétriques, dentées à nervures fines, pubescentes au revers. Coloration automnale jaune-orangé, samares portées par de longs pédoncules. Supporte les alluviaux, pH neutre. Nos plants sont issus de vieux sujets ayant résisté à la graphiose, les semences ramassées sur les berges de la Garonne à Toulouse. Employé en alignement et en isolé.

Jeune plant		R.N.	20/30	3,50
		R.N.	30/50	4,50
		R.N.	50/80	6,30
		R.N.	80/100	8,30
Touffe	2xTrp	R.N.	100/120	26,70
	2xTrp	R.N.	120/150	50,00
	2xTrp	R.N.	150/200	66,70
	2xTrp	R.N.	200/250	133,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	300/350	366,70
	3xTrp	M.G.	350/400	483,30
	3xTrp	M.G.	400/450	633,30
	3xTrp	M.G.	450/500	816,70
	4xTrp	M.G.	500/600	1 416,70
Baliveau	4xTrp	M.G.	600/700	PSD
	2xTrp	R.N.	100/120	11,70
	2xTrp	R.N.	120/150	16,70



Ulmus pumila CP 450/500



Ulmus laevis CP 300/350



Viburnum bodnantense



Viburnum burkwoodii



Viburnum lentago

■ **Ulmus pumila, laevis, suite**

Baliveau	2xTrp	R.N.	150/200	26,70
	2xTrp	R.N.	200/250	58,30
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	14/16	266,70
	3xTrp	M.G.	16/18	316,70
	3xTrp	M.G.	18/20	375,00
	3xTrp	M.G.	20/25	408,30
	4xTrp	M.G.	25/30	533,30
	4xTrp	M.G.	30/35	PSD

**VIBURNUM** (Adoxaceae)

■ **x bodnantense** (caduc)

Origine : Horticole

H. 3 m. x L. 1,50 m. Port dressé. Tous types de sols même calcaires. Grandes fleurs roses en ombelles de décembre à mars. Belles couleurs automnales rouge-orangé. Arbuste d'une grande rusticité et très ornemental avec une végétation généreuse. Dans toute circonstance, il donne satisfaction comme la plupart des Viburnum. Utilisé dans les aménagements de parcs, squares, massifs, jardinières, patios, talus etc...

■ **sieboldii 'Reticulatum'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 4/5 m x L. 3 m. Arbuste aux grandes feuilles coriaces de 10-12 cm de long pour 4-5 cm de large. Belles fleurs blanches en ombelles de 10-12 cm de diamètre. D'aspect proche des magnolias, sa silhouette en fait un abrisseau remarquable à isoler.

Touffe	2xTrp	Motte	60/80	13,30	
	2xTrp	Motte	80/100	16,70	
	2xTrp	Motte	100/120	23,30	
	2xTrp	Motte	120/150	40,00	
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 80/100	150/175	125,00
	3xTrp	M.G.	L.100/150	175/200	150,00
	3xTrp	M.G.	L.120/150	200/250	200,00

■ **x burkwoodii** (persistant)

Origine : Horticole

H. 1,50/2 m x L. 1,50/2 m. Très rustique, sol indifférent. Port arrondi. Feuillage vert brillant. Grandes fleurs blanches très parfumées. Plante peu exigeante. Peut être employée en haies aussi bien qu'en massifs.

■ **lentago** (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 6 m x L. 2/3 m. Port dressé. Très rustique, pousse sur tous types de sols. Jeunes pousses roses, grandes feuilles vert foncé dessus, très colorées jaune-orangé-rouge à l'automne. Fleurs blanches assez grosses. Excellente espèce pour massif, haie vive, bosquet, en isolé etc...

■ **x Pragense** (persistant)

Origine : Horticole

H. 2,50 m x L. 2,50 m, Très rustique, pousse bien dans tous les types de sols même en terrain difficile. Feuilles allongées, fleurs blanches. Résistant au gel. Employé en massifs, jardins de ville, jardinières.

■ **utile** (persistant)

Origine : Centre Chine

H. 2.50 m x L 1.50 m. Très rustique, tous types de sols même compacts, résistant au calcaire. Port buissonnant arrondi. Petites feuilles vertes persistantes toujours très brillantes, fleurit blanc-rosé en février, mars, avril, parfois déjà en novembre-décembre. Plante de haies ou de massifs, non gélive et résistant bien à la pollution. C'est le plus rustique des Viburnum persistants.

Touffe	2xTrp	Motte		40/60	13,30
	2xTrp	Motte		60/80	16,70
	2xTrp	Motte		80/100	23,30
	2xTrp	Motte		100/120	30,00
	2xTrp	Motte		120/150	58,30
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/150	150/175	158,30
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	175/200	208,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	PSD

■ **dentatum - henryi** (voir **V. plicatum**) page 190

■ **lantana => viorne mancienne** (caduc)

Origine : Europe / Asie mineure

H. 4/5 m x L. 2/3 m. Port buissonnant. Très rustique. Pousse sur les sols calcaires et secs. Fleurs blanches en corymbes. Convient pour haie vive, boisement de talus et de talus.

■ **opulus => viorne aubier** (caduc)

Origine : Europe / Afrique du Nord

H. 4 m x L. 2/3 m. Très rustique, ne craint pas le calcaire. Sol indifférent avec préférence pour les sols humides. Très belles couleurs automnales. Belle floraison blanche, abondante fructification rouge. Employé en boisement de sous-bois, talus, massifs, haies vives, etc...

Touffe	2xTrp	R.N.		40/60	4,20
	2xTrp	R.N.		60/80	5,80
	2xTrp	R.N.		80/100	7,50
	2xTrp	R.N.		100/120	13,30
	2xTrp	R.N.		120/150	26,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.		150/200	108,30
	3xTrp	M.G.		200/250	133,30



■ **Viburnum lantana et opulus - VL 2**

Jeune plant		R.N.		20/30	1,80
		R.N.		30/50	2,50
		R.N.		50 et+	3,20



Viburnum pragense



Viburnum utile



Viburnum lantana



Viburnum opulus



Viburnum plicatum

■ **plicatum** (caduc)

Origine : Chine / Japon

H. 2,50 m x L. 2 m. Très rustique, port évasé craint l'excès de calcaire lorsqu'il est de semis. Très belles couleurs automnales rouges. Floraison blanche. Employé en massifs, parcs, jardinières, haies vives, etc...

■ **plicatum 'Lanarth'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 3 m x L. 3 m. Très proche de plicatum 'Mariesii' avec une meilleure végétation.

■ **plicatum 'Mariesii'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 2 m x L. 2 m. Très rustique, pousse bien dans tous les types de sols, sauf calcaires. Port semi-étalé. Magnifiques couleurs automnales rouge nuancé. Superbe floraison blanche sur ses branches horizontales. Employé en massifs, jardins de ville, jardinières, patios, etc...

■ **plicatum 'Rotundifolium'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 3 m x L. 2 m. Mêmes exigences que 'St Keverne'. Feuille ronde très grosse superbement colorée rouge lie-de-vin à l'automne. Pétiole et nervure rouges l'été, grosse inflorescence ronde, verte en bouton, blanc-rosé ensuite. Décoratif sur une très longue période.

■ **plicatum 'St Keverne'** (caduc)

Origine : Horticole

H. 2,50 m x L. 1,50 m. Port dense, semi-érigé. Rustique, pousse bien dans tous les types de sols sauf trop calcaires. Très belles couleurs automnales rouge-orangé assez tardives. Importante floraison blanche. Employé en massifs, jardins de ville, jardinières, patios, talus, bosquets etc...

■ **plicatum tomentosum** (caduc)

Origine : Horticole

H. 2,50 m x L. 1,50 m. Très rustique, pousse bien dans tous les types de sols sauf calcaires. Port et feuilles arrondis, magnifique coloration automnale rouge intense. Floraison blanche en ombelle. Même emploi que les autres Viburnum plicatum, mais plus décoratif.

■ **dentatum** (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 3 m x L. 2 m. Très rustique, tous types de sols, port dressé, végétation généreuse. Remarquable coloration automnale rouge-violacé, lie-de-vin au revers, grandes fleurs blanches avec fruits bleu-turquoise. Arbuste de grande valeur pour parcs, jardins de ville, jardinières, massifs, haies vives, etc...

■ **henryi** (semi persistant)

Origine : Chine

H. 2,50/3 m x L. 3/3,50 m. Feuillage vert brillant, coriace, de 8-10 cm de long. Jeunes pousses rougeâtres. Floraison blanche en août de 10 cm de diamètre. Belle fructification rouge en automne.



Viburnum plicatum 'Rotundifolium'



Viburnum plicatum tomentosum

Touffe	2xTrp	Motte		40/60	10,80
	2xTrp	Motte		60/80	14,20
	2xTrp	Motte		80/100	20,00
	2xTrp	Motte		100/120	26,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 60/80	120/150	150,00
	3xTrp	M.G.	L. 80/100	150/175	200,00

■ **Viburnum plicatum**, **plicatum 'Lanarth'**, **plicatum 'Mariesii'**, **plicatum 'Rotundifolium'**, **plicatum 'St Keverne'**, **plicatum tomentosum**, **dentatum**, **henryi** *suite*

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	175/200	250,00
	4xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	PSD

■ **pragense - utile** (voir **V. burkwoodii**) pages 188-189

■ **sieboldianum 'reticulatum'** (voir **V. bodnantense**) page 188

## VITEX (Lamiaceae)

■ **agnus castus** (caduc)

*Origine : Asie centrale / Europe méridionale*

H. 3 m x L. 2/3 m. Le gattilier est vigoureux et rustique. Feuille composée palmée. Fleurs en épi bleu-violacé d'août à octobre. Cette espèce mellifère croît en sol pauvre, sec à très sec mais drainant. Utilisé en massif.

Jeune plant		R.N.	20/30	2,70
		R.N.	30/50	3,20
		R.N.	50/80	4,00
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	141,70
	3xTrp	M.G.	150/175	208,30
	3xTrp	M.G.	175/200	233,30
	3xTrp	M.G.	200/250	300,00

## WEIGELIA (Caprifoliaceae)

■ **'Abel Carrière'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 2 m. Floraison rose intense.

■ **'Bristol Ruby'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 2 m. Floraison rouge-carmin.

■ **'Newport Red'** (caduc)

*Origine : Horticole*

H. 2 m. Floraison rouge-violacé.

Touffe	2xTrp	R.N.	40/60	5,80
	2xTrp	R.N.	60/80	7,50
	2xTrp	R.N.	80/100	10,00
	2xTrp	R.N.	100/120	13,30
	2xTrp	R.N.	120/150	26,70
	2xTrp	Motte	150/175	75,00



Vitex agnus castus



Weigelia 'Abel Carrière'



Weigelia 'Bristol Ruby'



Xanthoceras sorbifolia

## XANTHOCERAS (Sapindaceae)

### ■ sorbifolia (caduc)

*Origine : Nord de la Chine*

H. 3/5 m x L. 2/3 m. Très bel arbuste à feuillage composé d'aspect léger. Belle floraison en panicule blanche à cœur rouge ou orangé, parfumée et mellifère. Extrêmement résistant au sec. Arbuste à isoler.

Touffe	2xTrp	Motte	100/120	108,30
	2xTrp	Motte	120/150	141,70
	2xTrp	Motte	150/175	175,00

## ZANTHOXYLUM (Rutaceae)

### ■ simulans => xanthoxylum simulans (caduc)

*Origine : Chine / Sichuan*

H. 3/4 m x L. 3 m. Bonne vigueur. Tous types de sols sauf trop humides. Les troncs sont marqués d'excroissances coniques de 2 à 3 cm, très originales, d'où son nom commun : Clavier à clous d'Hercule. Feuillage composé vert, jaune en automne. Fleur en ombelle blanche, fruits rouges très décoratifs persistant de 3 à 4 mois, non salissants. Le péricarpe du fruit très aromatique est utilisé comme épice (= poivre du Sichuan). Emploi : en isolé comme plante de collection originale, en haie défensive infranchissable ou en tige pour petit alignement de faible encombrement.

Touffe	2xTrp	Motte		60/80	15,00
	2xTrp	Motte		80/100	20,00
	2xTrp	Motte		100/120	25,00
	2xTrp	Motte		120/150	36,70
Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 100/120	150/200	300,00
	3xTrp	M.G.	L. 100/120	200/250	416,70
	3xTrp	M.G.	L. 120/150	250/300	516,70
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	300/350	PSD



Zanthoxylum simulans

**ZELKOVA** (Ulmaceae)■ **carpinifolia** => **crenata** (caduc)*Origine : Caucase / Nord Iran*

H. 20/30 m x L. 8/10 m. Aspect et caractéristiques proches du Z. serrata, mais feuille plus petite, port tabulaire, contorté moins régulier. Arbre de parc par excellence, moins adapté pour les alignements de rue.

■ **serrata** (caduc)*Origine : Chine*

H. 25 m x L. 10/12 m. Très rustique, tous types de sols, frais, argileux ou drainants, résiste bien au sec et à la chaleur. Port évasé à ramifications souples et denses. Remarquables couleurs rouge-orangé à l'automne. Grand arbre magnifique pour parcs et jardins de ville. Convient également bien aux alignements d'avenues.

■ **serrata 'Green Vase'** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 20 m x L. 8/10 m. Caractéristiques identiques à l'essence type. Il se distingue par son port élancé qui lui permet d'être utilisé dans des espaces plus réduits.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	L. 120/150	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	L. 150/200	250/300	316,70
	3xTrp	M.G.	L. 200/250	300/350	450,00
	3xTrp	M.G.	L. 250/300	350/400	633,30
	4xTrp	M.G.	L. 300/350	400/450	PSD
	4xTrp	M.G.	L. 350/400	450/500	PSD
Tige fléchée solitaire	4xTrp	M.G.	L. 400/450	500/600	PSD
	3xTrp	M.G.		14/16	283,30
	3xTrp	M.G.		16/18	333,30
	3xTrp	M.G.		18/20	391,70
	3xTrp	M.G.		20/25	450,00
	3xTrp	M.G.		25/30	PSD
	4xTrp	M.G.		30/35	PSD



Zelkova carpinifolia



Zelkova serrata T 18/20

Zelkova serrata 'Green Vase'  
T 18/20



Tilia kuisiana CP remontée 450/500 - p. 185

# CONIFÈRES

## LEXIQUE

---

 : Nouvelles essences	<b>Ø</b> : Diamètre
 : Végétal local	<b>R.N.</b> : Racines nues
<b>Br</b> : Nombre de branches	<b>Solitaire</b> : Sujet exceptionnel distancé
<b>Cont</b> : Conteneur	<b>T.B.B.</b> : Tige basse branchue
<b>H.</b> : Hauteur	<b>Tr</b> : Nombre de troncs
<b>L.</b> : Largeur	<b>Trp</b> : Nombre de transplantations
<b>M.</b> : Motte	<b>PSD</b> : Prix sur demande
<b>M.G.</b> : Motte grillagée	

Les prix de ce catalogue sont des « **prix H.T.** », départ **pépinières**.



Abies alba 250/300



Abies koreana



Abies pinsapo

## ABIES (Pinaceae)

### ■ alba

*Origine : Europe*

H. 40/50 m. Réserver le sapin pectiné à l'aménagement de parc ou boisement en site montagnard.

### ■ concolor

*Origine : Sud Amérique du Nord / Nord Mexique*

H. 25/40 m. Beau sapin aux longues aiguilles vert-bleuté assez clair, qui le différencie des autres espèces du genre. Il a une assez bonne résistance au sec.

### ■ nordmanniana

*Origine : Caucase*

H. 40/60 m. Sa végétation régulière et généreuse en fait un bel arbre de parc. Il supporte les sols calcaires.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	283,30
	3xTrp	M.G.	250/300	408,30
	3xTrp	M.G.	300/350	583,30
	4xTrp	M.G.	350/400	741,70
	4xTrp	M.G.	400/450	933,30

### ■ koreana

*Origine : Corée*

H. 6 à 10 m. Petit conifère à feuilles courtes, étroites, vert sombre, luisantes dessus, argentées dessous. Port étagé. Très beau petit cône cylindrique, bleu-violet, dressé, très décoratif. Rustique jusqu'à -15/18°C. Arbre mellifère. Employé en parc, en isolé.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	283,30
	3xTrp	M.G.	175/200	400,00
	3xTrp	M.G.	200/250	583,30
	3xTrp	M.G.	250/300	PSD

### ■ pinsapo

*Origine : Sud Espagne*

H. 20/30 m. Sapin à feuillage très particulier. Les aiguilles sont raides et se développent tout autour du rameau. Il supporte la chaleur, le sec mais aussi le calcaire. Mérite d'être plus planté.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	433,30
	3xTrp	M.G.	175/200	550,00
	3xTrp	M.G.	200/250	616,70
	3xTrp	M.G.	250/300	PSD

## CALOCEDRUS (Cupressaceae)

### ■ decurrens

*Origine : Sud Ouest Amérique du Nord*

H. 18/20 m x L 4 m. Arbre de parc et d'alignement à port pyramidal étroit. Sol profond, drainant, frais à humide.

### ■ Calocedrus decurrens *suite*

Ramifié base	2xTrp	Motte	150/175	116,70
	2xTrp	Motte	175/200	150,00
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	300/350	533,30
	3xTrp	M.G.	350/400	800,00
	4xTrp	M.G.	400/450	PSD

### ■ *decurrens* 'Fastigiata' (de greffe)

*Origine : Horticole*

H. 18/20 m x L. 2 m. Port colonnaire étroit. Greffé, il peut être planté sur des sols plus sains, voire secs, surtout pour les alignements de rue ou d'avenue.

Ramifié base	2xTrp	Motte	150/175	133,30
	2xTrp	Motte	175/200	166,70
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	258,30
	3xTrp	M.G.	250/300	383,30
	3xTrp	M.G.	300/350	583,30
	3xTrp	M.G.	350/400	883,30
	4xTrp	M.G.	400/450	PSD



Calocedrus decurrens TBB 500/600

## CEDRUS (Pinaceae)

### ■ *atlantica* => cèdre de l'Atlas

*Origine : Afrique du Nord / Atlas*

H. 40 m. Conifère très résistant au sec et au calcaire. Eviter les sols trop humides. Feuillage vert foncé.

### ■ *deodora* => cèdre de l'Himalaya

*Origine : Ouest Asie / Himalaya*

H. 30 m. Adapté aux sols secs et calcaires. D'aspect plus «vaporeux» que *C. libanii* ou *C. atlantica*, les aiguilles sont aussi plus longues et d'un beau vert-bleuté.

Cépée solitaire	4xTrp	M.G.	3 tr	250/300	833,30
	4xTrp	M.G.	3 tr	300/350	1166,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	350/400	1633,30
	5xTrp	M.G.	3 tr	400/450	3083,30
	5xTrp	M.G.	3 tr	450/500	PSD
	5xTrp	M.G.	3 tr	500/550	PSD
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	316,70
	3xTrp	M.G.		300/350	433,30
	3xTrp	M.G.		350/400	550,00



Cedrus atlantica 800/900

### ■ Cedrus atlantica, deodora *suite*

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	400/450	750,00
	3xTrp	M.G.	450/500	916,70
	3xTrp	M.G.	500/600	1300,00
	4xTrp	M.G.	600/700	2333,30
	4xTrp	M.G.	700/800	3666,70
	5xTrp	M.G.	800/900	PSD
	5xTrp	M.G.	900/1000	PSD
	5xTrp	M.G.	1000/1200	PSD
	5xTrp	M.G.	1200/1400	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	25/30	600,00
	3xTrp	M.G.	30/35	800,00
	3xTrp	M.G.	35/40	1300,00
	4xTrp	M.G.	40/45	2000,00
	4xTrp	M.G.	45/50	2333,30
	4xTrp	M.G.	50/60	3666,70

### ■ libanii 'Clone des Barres' (de greffe)

*Origine : Méditerranée orientale*

H. 20/40 m x L. 15/30 m. De tous les cèdres du Liban en Europe, celui de l'Arboretum des Barres est certainement le plus beau et le plus gracieux avec ses jeunes branches retombantes et son port exceptionnel.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	350,00
	3xTrp	M.G.	250/300	516,70
	3xTrp	M.G.	300/350	683,30
	3xTrp	M.G.	350/400	883,30
	3xTrp	M.G.	400/450	1083,30
	3xTrp	M.G.	450/500	1416,70

### ■ libanii (de semis)

*Origine : Est Méditerranée / Asie mineure*

H. 20/40 m x L. 15/30 m. Cèdre du Liban issu de graine. Tous types de sols sauf trop humides. Remarquable port tabulaire en vieillissant.

Cépée solitaire	4xTrp	M.G.	3 tr	250/300	1000,00
	4xTrp	M.G.	3 tr	300/350	1383,30
	4xTrp	M.G.	3 tr	350/400	2000,00
	5xTrp	M.G.	3 tr	400/450	3750,00
	5xTrp	M.G.	3 tr	450/500	PSD
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	350,00
	3xTrp	M.G.		300/350	516,70
	3xTrp	M.G.		350/400	683,30
	3xTrp	M.G.		400/450	883,30



Cedrus deodora 600/700



Cedrus libanii 450/500

■ **Cedrus libanii** suite

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	450/500	1083,30
	3xTrp	M.G.	500/600	1416,70
	4xTrp	M.G.	600/700	5833,30
	4xTrp	M.G.	700/800	PSD
	5xTrp	M.G.	800/900	PSD
	5xTrp	M.G.	900/1000	PSD
	5xTrp	M.G.	1000/1200	PSD
	5xTrp	M.G.	1200/1400	PSD

**CRYPTOMERIA** (Cupressaceae)■ **japonica***Origine : Chine / Japon*

H. 20/25 m x L. 8/10 m. Port conique élargi, croissance rapide. Sol drainant frais, non calcaire. Très ornemental par son port et son feuillage vert glauque d'aspect léger.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	325,00
	3xTrp	M.G.	300/350	466,70
	3xTrp	M.G.	350/400	633,30
	4xTrp	M.G.	400/450	916,70
	4xTrp	M.G.	450/500	1416,70



Cryptomeria japonica  
CP rem 600/700

**LARIX** (Pinaceae)■ **decidua => mélèze d'Europe***Origine : Alpes européennes*

H. 30/35 m. Conifère à feuillage caduc. Très belle coloration automnale jaune à fauve. A installer de préférence en zone montagneuse. Extrêmement résistant au froid.

■ **eurolepsis** (caduc)*Origine : Horticole*

H. 30 m. Feuillage souple vert-bleu virant au jaune doré en automne. Hybride entre mélèze d'Europe et mélèze du Japon. Il préfère un sol frais, humide, profond, acide mais craint l'humidité stagnante et les terrains secs. Exposition ensoleillée. Peut être utilisé en isolé, groupe ou boisement.

■ **kaempferi ou leptolepis => mélèze du Japon***Origine : Montagnes du Japon*

H. 30 m. Même condition que L. decidua. Feuillage plus bleuté, coloration automnale jaune d'or. Moins résistant au froid que le mélèze d'Europe.

Ramifié base	2xTrp	Motte	150/175	75,00
	2xTrp	Motte	175/200	108,30
	2xTrp	Motte	200/250	133,30



Larix decidua 400/500



Metasequoia glyptostroboïdes



Metasequoia glyptostroboïdes  
500/600



Picea abies 350/400

■ Larix decidua, eurolepis, kaempferi ou leptolepis suite

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	233,30
	3xTrp	M.G.	300/350	300,00
	3xTrp	M.G.	350/400	400,00
	3xTrp	M.G.	400/450	583,30
	3xTrp	M.G.	450/500	800,00
	3xTrp	M.G.	500/600	1016,70
	4xTrp	M.G.	600/700	1833,30
	4xTrp	M.G.	700/800	PSD

**METASEQUOIA** (Cupressaceae)

■ glyptostroboïdes (caduc)

Origine : Ouest Chine

H. 40 m. Conifère à feuillage caduc léger. Port symétrique régulièrement conique. Il préfère les atmosphères et sols pas trop desséchants. Belle coloration automnale rose-brun. Aspect noueux du collet.

Ramifié base	2xTrp	Motte	150/175	91,70
	2xTrp	Motte	175/200	116,70
	2xTrp	Motte	200/250	150,00
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	233,30
	3xTrp	M.G.	300/350	316,70
	3xTrp	M.G.	350/400	433,30
	3xTrp	M.G.	400/450	550,00
	4xTrp	M.G.	450/500	PSD
	4xTrp	M.G.	500/600	PSD
Tige fléchée solitaire	3xTrp	M.G.	20/25	433,30
	3xTrp	M.G.	25/30	583,30
	3xTrp	M.G.	30/35	800,00
	3xTrp	M.G.	35/40	1016,70

**PICEA** (Pinaceae)

■ abies => picea excelsa

Origine : Europe / Russie

H. 30/40 m. A utiliser pour l'aménagement de parc ou boisement. Lui préférer des situations froides. Espèce non adaptée en situation chaude et sèche.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	133,30
	3xTrp	M.G.	250/300	233,30
	3xTrp	M.G.	300/350	316,70
	3xTrp	M.G.	350/400	433,30
	4xTrp	M.G.	400/450	550,00
	4xTrp	M.G.	450/500	750,00

### ■ omorika

Origine : Balkans

H. 30 m. Epicea à port très étroit. Le revers glauque de la feuille lui donne une coloration intéressante. Très tolérant au calcaire, il est résistant au sec et supporte la pollution atmosphérique. De par ses nombreuses qualités, il mérite d'être plus utilisé.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	150,00
	3xTrp	M.G.	175/200	183,30
	3xTrp	M.G.	200/250	216,70
	3xTrp	M.G.	250/300	300,00
	3xTrp	M.G.	300/350	416,70
	3xTrp	M.G.	350/400	516,70
	4xTrp	M.G.	400/450	666,70
	4xTrp	M.G.	450/500	800,00
	4xTrp	M.G.	500/600	950,00

### ■ orientalis => sapinette du Caucase

Origine : Caucase / Nord de la Turquie

H. 30/40 m x L. 7 m. Aiguille la plus courte de tous les épicéas. Jeunes pousses vert tendre contrastant sur le feuillage vert foncé. Petit cône étroit de 5 à 9 cm de long rouge-violacé à l'état jeune. Tous types de sols sauf trop secs. Tolère le calcaire. Plante de parc, isolé.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	266,70
	3xTrp	M.G.	175/200	316,70
	3xTrp	M.G.	200/250	433,30
	3xTrp	M.G.	250/300	650,00
	4xTrp	M.G.	300/350	941,70
	4xTrp	M.G.	350/400	1333,30
	4xTrp	M.G.	400/450	PSD



Picea omorika



Picea orientalis

## PINUS (Pinaceae)

### ■ bungeana => pin Napoléon

Origine : Nord de la Chine

H. 20 m x L. 8/10 m. Arbre mythique en Chine et en Corée. Forme souvent en cépée. L'écorce lisse se détache en plaques formant une mosaïque vert olive, beige et grise. Les aiguilles groupées par 3 sont d'un vert clair très lumineux. Plante de très grande valeur ornementale, il peut être planté en zone méridionale.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	350,00
	3xTrp	M.G.	175/200	450,00
	3xTrp	M.G.	200/250	633,30
	3xTrp	M.G.	250/300	916,70
	4xTrp	M.G.	300/350	PSD
	4xTrp	M.G.	350/400	PSD
	4xTrp	M.G.	400/450	PSD



Pinus bungeana CP rem 350/400



Pinus bungeana

### ■ Pinus bungeana suite

Tige remontée solitaire	3xTrp	M.G.	20/25	1050,00
	3xTrp	M.G.	25/30	1583,30
	3xTrp	M.G.	30/35	2333,30
	3xTrp	M.G.	35/40	3166,70
	4xTrp	M.G.	40/45	PSD

### ■ mugo mughus

*Origine : Montagnes d'Europe*

H. 2 m x L. 2 m. Pin d'altitude à végétation très compacte, il supporte les sols secs et calcaires. On rencontre une grande diversité de forme et de port dans une même population.

Touffe	2xTrp	Motte	Ø 30/40	H. 30/40	18,30
	2xTrp	Motte	Ø 40/50	H. 40/50	25,00
	2xTrp	Motte	Ø 50/60	H. 50/60	36,70
	2xTrp	Motte	Ø 60/70	H. 60/70	58,30
	2xTrp	Motte	Ø 60/70	H. 70/80	133,30
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	Ø 70/80	H. 80/90	183,30
	3xTrp	M.G.	Ø 80/90	H. 90/100	266,70
	3xTrp	M.G.	Ø 90/100	H. 100/120	350,00
	4xTrp	M.G.	Ø 100/120	H. 120/150	433,30
	4xTrp	M.G.	Ø 120/150	H. 150/175	PSD

### ■ nigra subsp. austriaca

*Origine : Autriche / Hongrie / Balkans*

H.30 m. Grand pin à port régulier et au feuillage vert sombre. Adapté à de nombreuses conditions de sols et de climats.

Ramifié base	2xTrp	Motte	150/175	108,30
	2xTrp	Motte	175/200	150,00
	2xTrp	Motte	200/250	208,30
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	300/350	383,30
	3xTrp	M.G.	350/400	483,30
	3xTrp	M.G.	400/450	683,30
	3xTrp	M.G.	450/500	933,30
	4xTrp	M.G.	500/600	1833,30
	4xTrp	M.G.	600/700	2333,30
	5xTrp	M.G.	700/800	PSD
	5xTrp	M.G.	800/900	PSD
Tige remontée solitaire	3xTrp	M.G.	20/25	433,30
	3xTrp	M.G.	25/30	550,00



Pinus mugo mughus CP rem 250/300



Pinus nigra austriaca T 70/80

### ■ Pinus nigra subsp. austriaca suite

Tige remontée solitaire	3xTrp	M.G.	30/35	750,00
	3xTrp	M.G.	35/40	1033,30
	4xTrp	M.G.	40/45	1383,30
	4xTrp	M.G.	45/50	1833,30
	4xTrp	M.G.	50/60	4000,00
	5xTrp	M.G.	60/70	7500,00

### ■ nigra subsp. laricio

*Origine : Corse / Sud Italie / Calabre / Sicile*

H. 40/50 m. Sous-espèce de pin noir, caractéristique par son fût très droit peu ramifié et sa grande taille. Ses aiguilles sont aussi plus longues. L'enracinement profond le met à l'abri de la sécheresse. Intéressant à utiliser comme arbre «repère» ou pour alignements magistraux. Peut être utilisé en zone méridionale.

### ■ nigra subsp. salzmannii

*Origine : Sud Ouest Europe*

H. 20 m. Port plus pittoresque que Pinus nigra. Feuillage vert foncé. Bonne adaptation au sec, au calcaire et à la chaleur. Peut être utilisé en zone méridionale.

### ■ nigra 'calabrica'

*Origine : Calabre*

H. 40 m. Il exige une assez forte humidité mais supporte les étés secs. Son bois d'œuvre est de très bonne qualité. C'est une essence de pleine lumière. Peut être utilisé en isolé ou en boisement.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	300/350	483,30
	3xTrp	M.G.	350/400	683,30
	3xTrp	M.G.	400/450	1083,30
	3xTrp	M.G.	450/500	1416,70
	4xTrp	M.G.	500/600	2333,30
	4xTrp	M.G.	600/700	4666,70
	5xTrp	M.G.	700/800	PSD
	5xTrp	M.G.	800/900	PSD
Tige remontée solitaire	3xTrp	M.G.	20/25	466,70
	3xTrp	M.G.	25/30	600,00
	3xTrp	M.G.	30/35	833,30
	3xTrp	M.G.	35/40	1133,30
	3xTrp	M.G.	40/45	1450,00
	4xTrp	M.G.	45/50	1833,30
	4xTrp	M.G.	50/60	4000,00
	5xTrp	M.G.	60/70	7500,00



Pinus nigra laricio T 90/100



Pinus nigra laricio



Pinus nigra salzmannii



Pinus bungeana CP 300/350 - p. 201



*Pinus sylvestris* 60/70 tortueux - p. 206



### ■ radiata

Origine : Ouest Amérique du Nord

H. 25/30 m. x L. 5/6 m. Pin de grand développement et de végétation très soutenue dans la phase juvénile. Il est particulièrement adapté aux zones côtières grâce à sa résistance aux embruns et aux vents marins.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	300/350	483,30
	3xTrp	M.G.	350/400	683,30

### ■ sylvestris

Origine : Europe / Nord Asie

H. 20 m x L 8/10 m. Extrêmement rustique et d'adaptation très large. Nous cultivons, entre autre, la sélection Margeride (plateau Sud du Massif Central) caractéristique par son écorce orange, ses petites aiguilles bleutées et sa capacité à former des arbres de caractère.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	400,00
	3xTrp	M.G.	250/300	616,70
	3xTrp	M.G.	300/350	916,70
	4xTrp	M.G.	350/400	1833,30
	4xTrp	M.G.	400/450	2333,30
	5xTrp	M.G.	450/500	4333,30
Ramifié base	5xTrp	M.G.	500/600	6000,00
	2xTrp	Motte	150/175	108,30
	2xTrp	Motte	175/200	150,00
Ramifié base solitaire	2xTrp	Motte	200/250	208,30
	3xTrp	M.G.	250/300	283,30
	3xTrp	M.G.	300/350	383,30
Tige remontée solitaire	3xTrp	M.G.	350/400	516,70
	3xTrp	M.G.	400/450	683,30
	3xTrp	M.G.	450/500	1083,30
	4xTrp	M.G.	500/600	2333,30
	4xTrp	M.G.	600/700	4666,70
	5xTrp	M.G.	700/800	PSD
	5xTrp	M.G.	800/900	PSD
	5xTrp	M.G.	900/1000	PSD
Tige remontée solitaire	3xTrp	M.G.	18/20	383,30
	3xTrp	M.G.	20/25	466,70
	3xTrp	M.G.	25/30	575,00
	3xTrp	M.G.	30/35	683,30
	3xTrp	M.G.	35/40	983,30
	3xTrp	M.G.	40/45	1416,70
	4xTrp	M.G.	45/50	2666,70
	4xTrp	M.G.	50/60	4000,00



Pinus sylvestris CP 250/300

Pinus sylvestris T 70/80

### ■ Pinus sylvestris suite

Tige remontée solitaire	4xTrp	M.G.	60/70	6333,30
	5xTrp	M.G.	70/80	PSD
	5xTrp	M.G.	80/90	PSD
	5xTrp	M.G.	90/100	PSD
	5xTrp	M.G.	100/110	PSD

### ■ sylvestris 'Watereri' => pin sylvestre nain

Origine : Europe / Asie tempérée

H. 2,50 x L. 3 m. Conifère nain compact à croissance lente. Aiguille courte, bleutée. Très belle écorce devenant orangée en vieillissant. Sol indifférent, pas d'excès d'eau.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	383,30
	3xTrp	M.G.	150/175	500,00
	3xTrp	M.G.	175/200	633,30

### ■ thunbergii

Origine : Japon

H. 25 m. Beau pin au port irrégulier. Feuillage vert foncé dont les aiguilles sont groupées par deux. Il fait partie des essences utilisées au Japon pour la formation en bonsaï. Très bien adapté en milieu urbain difficile. Sa résistance aux embruns est aussi un atout indéniable.

### ■ ponderosa

Origine : Californie

H. 35 m. Ce très grand pin à l'aire de répartition large et aux longues aiguilles regroupées par 3, présente un intérêt tant ornemental que forestier.

Ramifié base	3xTrp	M.G.	200/250	266,70
	3xTrp	M.G.	250/300	350,00
	3xTrp	M.G.	300/350	PSD

### ■ uncinata => pin à crochet

Origine : Montagnes d'Europe

Pin ne dépassant guère en H 6/8 m x L. 4/5 m. Pour petits jardins, parcs, massifs, etc... C'est le pin idéal là où le pin noir deviendrait trop grand, surtout en maintien de talus aux abords d'autoroutes, voiries, etc... Il est particulièrement recommandé en zone de haute montagne pour ses formes tourmentées. Il est superbe en cépée. Utilisé en tige pour des alignements de faible encombrement.

### ■ mugo 'type'

Origine : Montagnes d'Europe

H. 2/5 m x L. 2/5 m. Pin d'altitude à végétation compacte mais avec un développement plus important que P. mugo mughus. Il supporte les sols secs et calcaires. Nombreuses utilisations possibles.

Cépée solitaire	3xTrp	M.G.	3 tr	120/150	250,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	150/175	300,00
	3xTrp	M.G.	3 tr	175/200	383,30
	4xTrp	M.G.	L. 150/175	200/250	516,70
	4xTrp	M.G.	L. 175/200	250/300	766,70



Pinus sylvestris 'Watereri'  
CP rem 175/200



Pinus uncinata CP rem 200/250



### ■ Pinus uncinata, mugo 'type' suite

Cépée solitaire	4xTrp	M.G.	L. 200/225	300/350	1083,30
	5xTrp	M.G.	L. 225/251	350/400	2333,30
	5xTrp	M.G.	L. 250/300	400/450	PSD
Ramifié base	2xTrp	Motte	Ø 30/40	30/40	15,00
	2xTrp	Motte	Ø 40/50	40/50	18,30
	2xTrp	Motte	Ø 50/60	50/60	25,00
	2xTrp	Motte	Ø 50/60	60/80	36,70
	2xTrp	Motte	Ø 70/80	80/100	66,70
	2xTrp	Motte	Ø 80/90	100/120	91,70
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.		120/150	175,00
	3xTrp	M.G.		150/175	233,30
	3xTrp	M.G.		175/200	291,70
	3xTrp	M.G.		200/250	383,30
	3xTrp	M.G.		250/300	483,30
	4xTrp	M.G.		300/350	916,70
	4xTrp	M.G.		350/400	1133,30

Pseudotsuga menziesii 300/350

## PSEUDOTSUGA (Pinaceae)

### ■ menziesii => P. douglasii => Douglas

Origine : Amérique du Nord

H. 50 m. Conifère à croissance rapide à utiliser de préférence en boisement voire en parc. Préfère les sols acides.

Ramifié base	2xTrp	Motte		150/200	91,70
	2xTrp	Motte		200/250	116,70
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	233,30
	3xTrp	M.G.		300/350	316,70

## SEQUOIA (Cupressaceae)

### ■ sempervirens => sequoia toujours vert

Origine : Amérique du Nord

H. 40/50 m (en Europe) et 100/110 m (en Amérique du Nord). Le plus grand arbre de parc. L'écorce brune et spongieuse contraste avec le vert franc de son feuillage. Forme rapidement des sujets de taille respectable. Très beau en cépée. Il faut lui éviter des atmosphères trop desséchantes.

Cépée solitaire	4xTrp	M.G.	3 tr	250/300	350,00
	4xTrp	M.G.	3 tr	300/350	533,30
	4xTrp	M.G.	3 tr	350/400	666,70
	4xTrp	M.G.	3 tr	400/450	816,70



Sequoia sempervirens

■ **Sequoia sempervirens** suite

Cépée solitaire	5xTrp	M.G.	3 tr	450/500	1050,00
	5xTrp	M.G.	3 tr	500/600	1583,30
	5xTrp	M.G.	3 tr	600/700	2333,30
	6xTrp	M.G.	3 tr	700/800	6833,30
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.		250/300	283,30
	3xTrp	M.G.		300/350	383,30
	3xTrp	M.G.		350/400	483,30
	3xTrp	M.G.		400/450	633,30
	3xTrp	M.G.		450/500	816,70
	4xTrp	M.G.		500/600	1200,00
	4xTrp	M.G.		600/700	1833,30
	5xTrp	M.G.		700/800	5833,30
	5xTrp	M.G.		800/900	7500,00
	Tige remontée solitaire	3xTrp	M.G.		25/30
3xTrp		M.G.		30/35	816,70
3xTrp.		M.G.		35/40	1200,00
3xTrp		M.G.		40/45	1666,70
4xTrp		M.G.		45/50	2333,30
4xTrp		M.G.		50/60	4333,30
4xTrp		M.G.		60/70	7500,00
5xTrp		M.G.	8/10 m	70/80	PSD
5xTrp		M.G.	10/12 m	80/90	PSD
5xTrp		M.G.	12 m +	90/100	PSD
5xTrp		M.G.	12 m +	100/120	PSD

Sequoia sempervirens  
T 45/50

Sequoiadendron giganteum

**SEQUIADENDRON** (Cupressaceae)■ **giganteum => sequoia géant***Origine : Amérique du Nord*

H. 50 m (en Europe) et 100/110 m (en Amérique du Nord). Un autre géant. Arbre de parc, tronc très massif à l'écorce spongieuse. Plus encore que le Sequoia sempervirens, il faut éviter les situations desséchantes.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.		200/250	416,70
	3xTrp	M.G.		250/300	916,70
	3xTrp	M.G.		300/350	1250,00
	3xTrp	M.G.		350/400	1483,30
	4xTrp	M.G.		400/450	1750,00
	4xTrp	M.G.		450/500	2333,30
	5xTrp	M.G.		500/600	PSD
	5xTrp	M.G.		600/650	PSD

Taxodium ascendans 'Nutans'  
350/400

Taxodium distichum 700/800

### ■ Sequoiadendron giganteum suite

Tige remontée solitaire	5xTrp	M.G.	30/35	1483,30
	5xTrp	M.G.	35/40	1750,00
	5xTrp	M.G.	40/45	2333,30
	6xTrp	M.G.	45/50	PSD
	6xTrp	M.G.	50/60	PSD

## TAXODIUM (Cupressaceae)

### ■ ascendans 'Nutans' (caduc)

Origine : Horticole

H. 20 m. Essence proche de distichum. Le port général est plus élancé, moins rond et moins dense. Se distingue par ses rameaux «spirales» et ses aiguilles en écaille. Très bel arbre de parc aux superbes colorations automnales. Conditions écologiques identiques au T. distichum.

Solitaire ramifié base	3xTrp	M.G.	200/250	366,70
	3xTrp	M.G.	250/300	433,30
	3xTrp	M.G.	300/350	600,00
	3xTrp	M.G.	350/400	850,00
	4xTrp	M.G.	400/450	1216,70
	4xTrp	M.G.	450/500	1666,70
	4xTrp	M.G.	500/600	2666,70

### ■ distichum (caduc)

Origine : Amérique du Nord

H. 30 m. Conifère poussant en zone marécageuse, mais qui peut s'adapter à des sols plus secs. Sur terrain très humide, il forme des excroissances au niveau du sol appelées pneumatophores. Très belles et longues colorations automnales rousses. Peut croître en zone méridionale à condition de trouver un sous-sol frais.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	200/250	233,30
	3xTrp	M.G.	250/300	358,30
	3xTrp	M.G.	300/350	533,30
	3xTrp	M.G.	350/400	700,00
	4xTrp	M.G.	400/450	883,30
	4xTrp	M.G.	450/500	1191,70
	4xTrp	M.G.	500/600	1458,30
	5xTrp	M.G.	600/700	PSD
	5xTrp	M.G.	700/800	PSD
	5xTrp	M.G.	800/900	PSD
Tige remontée solitaire	3xTrp	M.G.	20/25	516,70
	3xTrp	M.G.	25/30	633,30

■ **Taxodium distichum** suite

Tige remontée solitaire	3xTrp	M.G.	30/35	850,00
	4xTrp	M.G.	35/40	1233,30
	4xTrp	M.G.	40/45	PSD

**TAXUS** (Taxaceae)■ **baccata**

*Origine : Europe / Asie mineure*

H. jusqu'à 10/20 m. Grande longévité. Il tolère une très large gamme de sols et de conditions climatiques. Il supporte bien la taille car il a la propriété de refaire des bourgeons sur le vieux bois ce qui en fait une des meilleures plantes de haie.

Ramifié base	2xTrp	Motte	40/60	14,20
	2xTrp	Motte	60/80	18,30
	2xTrp	Motte	80/100	26,70
	2xTrp	Motte	100/120	36,70
Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	120/150	108,30
	3xTrp	M.G.	150/175	158,30
	3xTrp	M.G.	175/200	200,00
	3xTrp	M.G.	200/250	266,70
	4xTrp	M.G.	250/300	583,30
	5xTrp	M.G.	300/350	PSD

**Disponible en forme 'cône' : nous consulter**

**TSUGA** (Pinaceae)■ **canadensis**

*Origine : Nord Amérique du Nord*

H. 25 m/30 m x L. 6 m/8 m. Arbre de grand développement qui se caractérise par son port régulier et son feuillage fin.

Ramifié base solitaire	3xTrp	M.G.	150/175	150,00
	3xTrp	M.G.	175/200	216,70
	3xTrp	M.G.	200/250	300,00
	3xTrp	M.G.	250/300	450,00



Taxus baccata



Taxus baccata



Tsuga canadensis 200/250



Sequoia sempervirens CP remontée 14/15 m - p. 208

# ADDITIFS

- ARBUSTES ET CONIFÈRES
- BAMBOUS
- PLANTES COUVRE-SOL
- FRUITIERS
- ROSIERS
- PLANTES GRIMPANTES
- PLANTES VIVACES
- FOUGÈRES
- GRAMINÉES

Les prix de ce catalogue sont des « **prix H.T.** », départ **pépinières.**

# ■ ARBUSTES ET CONIFERES ■

## ARBUSTES

### ■ ARBUTUS

#### unedo

cont 3 L	40/60	16,80
cont 5 L	60/80	43,50
cont 12 L	80/100	55,00
cont 18 L	100/120	93,30
cont 30 L	120/150	226,70
cont 35 L	150/175	253,30

### ■ AZALEA

#### japonica

cont 3 L	30/40	17,30
cont 5 L	40/50	34,20
cont 10 L	50/+	42,70

#### mollis

cont 3,5 L	40/60	25,20
------------	-------	-------

### ■ CAMELLIA

#### japonica

cont 5 L	60/80	50,70
cont 30 L	100/120	80,00

### ■ CEANOTHUS

#### arboreus Burkwoodii

cont 3 L	40/50	11,80
----------	-------	-------

#### arboreus Skylark

cont 3 L	40/60	12,30
----------	-------	-------

#### gloire de Versailles bleu

cont 3 L	40/60	11,00
----------	-------	-------

#### Marie Simon rose

cont 3 L	40/60	11,00
----------	-------	-------

#### thyriflorus repens

cont 3 L	40/60	13,00
----------	-------	-------

#### topaze

cont 3 L	40/60	11,00
----------	-------	-------

### ■ CHAENOMELES

#### speciosa Falconnet tuteuré

cont 3 L	60/80	18,20
----------	-------	-------

cont 10 L	80/100	38,70
-----------	--------	-------

#### rubra grandiflora tuteuré

cont 3 L	60/80	18,20
cont 10 L	80/100	38,70

### ■ CHOISYA

#### ternata

cont 3 L	30/40	14,70
cont 5 L	40/50	47,50
cont 10 L	50/60	58,70
cont 10 L	80/100	102,70

#### ternata Aztec pearl

cont 3 L	30/40	43,50
cont 5 L	40/60	47,50
cont 10 L	80/100	102,70

#### ternata Sundance®

cont 5 L	50/60	47,50
----------	-------	-------

### ■ COTONEASTER

#### franchetti

cont 3 L	60/80	10,70
----------	-------	-------

#### lacteus

cont 3 L	60/80	10,70
----------	-------	-------

### ■ CYTISUS

#### praecox

cont 3 L	40/60	12,00
----------	-------	-------

### ■ ELAEGNUS

#### ebbingei compacta

cont 3 L	60/80	80/100	12,00
cont 5 L	80/100	100/125	19,70
cont 10 L	100/125	125/150	31,50
cont 18,5 L	125/150	125/150	66,30

#### ebbingei Viveleg®

cont 3 L	60/80	16,80
cont 10 L	80/100	37,30

## gilt edge

cont 5 L	60/80	26,00
----------	-------	-------

## pungens maculata aurea

cont 3 L	40/50	15,70
----------	-------	-------

cont 10 L	80/100	46,70
-----------	--------	-------

## ■ FORSYTHIA

### marée d'or®

cont 3 L	30/40	11,50
----------	-------	-------

### x. week end

cont 3,5 L	60/80	12,80
------------	-------	-------

cont 10 L	100/125	32,00
-----------	---------	-------

## ■ GENISTA

### lydia

cont 3 L	30/40	11,00
----------	-------	-------

## ■ HYDRANGEA

### macrophylla 'Freudenstein rose'

cont 3 L	5/8 br	12,50
----------	--------	-------

### macrophylla 'Leuchfeuer rouge'

cont 3 L	5/8 br	12,50
----------	--------	-------

### macrophylla Red Baron

cont 3 L	5/8 br	12,50
----------	--------	-------

### macrophylla steiniger bleu

cont 3 L	5/8 br	12,50
----------	--------	-------

### macrophylla rose

cont 3 L	5/8 br	12,50
----------	--------	-------

### macrophylla Sœur Thérèse blanc

cont 3 L	5/8 br	12,50
----------	--------	-------

### paniculata Limelight®

cont 3 L	40/60	14,70
----------	-------	-------

### paniculata Pinky winky®

cont 3 L	40/50	17,30
----------	-------	-------

### paniculata 'Sundae fraise'®

cont 3 L	40/50	14,20
----------	-------	-------

### paniculata Tardiva

cont 3 L	40/60	11,00
----------	-------	-------

## paniculata 'Vanille fraise'®

cont 3 L	40/60	14,20
----------	-------	-------

## ■ LAURUS

### nobilis

cont 3 L	60/80	17,70
----------	-------	-------

cont 5 L	80/100	27,50
----------	--------	-------

## ■ NANDINA

### domestica

cont 4 L	60/80	21,80
----------	-------	-------

cont 10 L	80/100	42,70
-----------	--------	-------

### domestica Fire power

cont 3 L	30/40	14,00
----------	-------	-------

cont 10 L	40/60	37,30
-----------	-------	-------

## ■ PEROVSKIA

### atriplicifolia 'Blue spire

cont 3 L	40/60	10,20
----------	-------	-------

### atriplicifolia 'Little spire'®

cont 3 L	30/40	14,70
----------	-------	-------

## ■ PHILLYREA

### angustifolia (persistant) touffe

10,20	40/60	13,00
-------	-------	-------

cont 10 L	60/80	19,50
-----------	-------	-------

cont 10 L	80/100	30,70
-----------	--------	-------

cont 18 L	100/125	43,20
-----------	---------	-------

cont 30 L	125/150	96,00
-----------	---------	-------

cont 30 L	150/175	173,30
-----------	---------	--------

cont 65 L	175/200	333,30
-----------	---------	--------

## ■ PHYSOCARPUS

### opulifolius 'Dart's gold'

cont 3 L	60/80	11,50
----------	-------	-------

## ■ PIERIS

### japonica 'Flaming silver'

cont 5 L	30/40	29,00
----------	-------	-------

### japonica 'Forest flame'

cont 5 L	30/40	29,00
----------	-------	-------

## ■ PITTOSPORUM

### tobira

cont 10 L	60/80	39,00
cont 10 L	80/100	47,20

### tobira nana

cont 3 L	20/30	14,70
cont 10 L	30/40	34,70
cont 15 L	40/60	74,70

## ■ PYRACANTHA

### saphir jaune ®

cont 3 L	60/80	12,50
cont 10 L	125/150	35,70

### saphir orange ®

cont 3 L	60/80	12,50
cont 10 L	125/150	35,70

### saphir rouge ®

cont 3 L	60/80	12,50
cont 10 L	125/150	35,70

## ■ RHODODENDRON hybride

cont 5 L	40/60	36,30
cont 10 L	60/80	56,80
cont 20 L	60/80	138,70

## ■ ROSMARINUS

### officinalis

cont 3 L	40/60	11,20
----------	-------	-------

## ■ SYRINGA greffé

### Belle de Nancy

cont 5 L	60/80	34,70
cont 10 L	60/80	45,00

### Charles Joly

cont 5 L	60/80	34,70
cont 10 L	60/80	45,00

## ■ VIBURNUM

### tinus

cont 3 L	30/40	10,70
cont 10 L	60/80	34,70
cont 10 L	80/100	37,70

cont 18 L	100/120	88,00
cont 30 L	120/150	160,00

### tinus Eve Price

cont 3 L	30/40	10,70
cont 10 L	60/80	34,70

### tinus grandiflora

cont 18.5 L	100/120	93,30
cont 30 L	120/150	168,00
cont 55 L	150/175	266,70

## CONIFERES

### ■ CUPRESSOCYPARIS

#### leylandii

cont 3 L	60/80	8,30
cont 3 L	80/100	9,70
cont 5 L	100/125	13,30
cont 10 L	125/150	33,70
cont 10 L	150/175	40,50
cont 12 L	175/200	56,00
cont 18 L	200/250	90,70

### ■ CUPRESSUS

#### sempervirens pyramidalis

cont 10 L	100/125	61,70
cont 15 L	125/150	86,30
cont 15 L	150/175	115,50
cont 18.5 L	175/200	149,00
cont 25 L	200/250	215,20
cont 35 L	250/300	352,00
cont 65 L	300/350	506,70
cont 130 L	350/400	640,00

#### sempervirens totem

cont 10 L	100/125	64,00
cont 15 L	125/150	90,70
cont 15 L	150/175	125,30
cont 18.5 L	175/200	165,30
cont 25 L	200/250	274,70
cont 35 L	250/300	392,00

# ■ BAMBOUS ■

## GAMME CLASSIQUE

### PHYLLOSTACHYS

#### ■ aurea

Taille adulte 6 m. Touffe dense au feuillage vert clair très fourni. Chaume vert pâle. Supporte des températures jusqu'à -20°C.

C07	100/150	53,30
C15	200/250	103,30
C30	250/300	151,70

#### ■ aureosulcata 'Spectabilis'

Taille adulte 6 m. Base de nombreux chaumes en forme de zigzag. Feuillage vert foncé aux chaumes jaunes striés de vert. Supporte des températures jusqu'à -22°C.

C07	100/150	53,30
C15	200/250	103,30
C30	250/300	151,70

#### ■ bissetii

Taille adulte 6 m. Port buissonnant. Feuillage vert foncé dense. Très vigoureux et rustique. Supporte des températures jusqu'à -24°C.

C07	100/150	58,30
C15	200/250	111,70
C30	250/300	166,70

#### ■ nigra

Taille adulte 6 m. Chaumes noir ébène au feuillage vert sombre. Rhizome peu traçant. Expositions venteuses à éviter. Supporte des températures jusqu'à -20°C.

C07	100/150	58,30
C15	200/250	111,70
C30	250/300	166,70

## BAMBOU NAIN

### PLEIOBLASTUS

#### ■ distichus

Taille adulte 0,50 m. Très compact. Petites feuilles vert brillant. Supporte des températures jusqu'à -18°C.

P13	10/30	9,30
C03	30/40	20,80
C07	40/60	35,00

#### ■ pumilus

Taille adulte 0,80 m. Vigoureux, se reconnaît à son feuillage vert foncé fin et érigé. Supporte des températures jusqu'à -20°C.

P13	10/30	9,30
C03	30/40	20,80
C07	40/60	35,00

### SASA

#### ■ masamueana 'Albostriata'

Taille adulte 1 m. Port compact et régulier. Feuillage aux panachures blanc crème. Supporte des températures jusqu'à -18°C.

P13	10/30	9,30
C03	30/40	20,80
C07	40/60	35,00

## BAMBOU PETIT

### HIBANOBAMBUSA

#### ■ tranquillans 'Shiroshima'

Taille adulte 2 m. Port buissonnant. Feuilles longues vert foncé très nettement panachées de blanc. Se plaît en toutes situations. Supporte des températures jusqu'à -20°C.

C03	40/60	30,80
C07	80/100	58,30

### SASA

#### ■ tsuboiana

Taille adulte 1,50 m. Feuillage vert foncé, glabre. Bambou formant des massifs arrondis au port régulier. Toute exposition. Supporte des températures jusqu'à -22°C.

P13	10/30	12,70
C03	40/60	30,80
C07	80/100	58,30

## BAMBOU MOYEN

### PHYLLOSTACHYS

#### ■ aureosulcata 'Aureocaulis'

Taille adulte 6 m. Base de nombreux chaumes en forme de zigzag. Feuillage vert foncé aux chaumes jaunes devenant orangés à l'automne. Supporte des températures jusqu'à -22°C.

### ■ aureosulcata 'Aureocaulis' suite

C07	100/150	53,30
C15	200/250	103,30
C30	250/300	151,70

### ■ humilis

Taille adulte 4 m. L'un des plus petits Phyllostachys. Chaumes vert sombre au feuillage vert foncé. Port érigé. Supporte des températures jusqu'à -20°C.

C07	100/150	53,30
C15	200/250	103,30
C30	250/300	151,70

### ■ Tip Top'

Taille adulte 3 m. C'est le Phyllostachys le plus petit et le plus fourni en chaumes. Supporte des températures jusqu'à -24°C.

C07	100/150	58,30
C15	200/250	110,00
C30	250/300	166,70

## SEMIARUNDINARIA

### ■ fastuosa

Taille adulte 7 m. Port colonnaire. Chaumes érigés, vert foncé au feuillage dense autour du chaume. Idéal en écran de verdure. Supporte des températures jusqu'à -22°C.

C07	100/150	58,30
C15	200/250	110,00
C30	250/300	166,70

### ■ makinoi

Taille adulte 4 m (sinon tailler). Port buissonnant. Feuille très dense de bas en haut. Très beau bambou pour l'utilisation en haie taillée. Supporte des températures jusqu'à -18°C.

C07	100/150	58,30
C15	200/250	110,00
C30	250/300	166,70

## BAMBOU GEANT

### ■ nigra 'Boryana'

Taille adulte 14 m. Chaumes très droits, vert glauque selon leur exposition. Feuillage vert foncé. Taille des chaumes 60/80. Supporte des températures jusqu'à -22°C.

C07	100/150	65,00
C15	200/250	123,30
C30	250/300	186,70
C50	300/400	305,00

# ■ PLANTES COUVRE-SOL ■

## COTONEASTER (Rosaceae)

### ■ dammeri 'Coral Beauty' (persistant)

Origine : Horticole

Arbuste couvre-sol vigoureux au feuillage vert foncé et aux longs rameaux étalés pouvant faire des coussins compacts. Abondantes petites fleurs blanches mellifères en mai-juin puis multiples petits fruits rouge corail presque sphériques. Tous types de sols même calcaires. Apprécie une exposition ensoleillée ou la mi-ombre. Idéal pour les rocailles et les talus. Nécessite une seule taille annuelle.

### ■ dammeri 'Eicholz' (persistant)

Origine : Horticole

Arbuste couvre-sol vigoureux à rameaux longs et très rampants. Feuille moyenne vert sombre brillant, fleurs blanches, fruits sphériques rouge intense dès septembre. Sol ordinaire, pauvre, sec à modérément humide. Rustique jusqu'à -15°C. Exposition au soleil ou à mi-ombre.

### ■ dammeri 'Major' var. Radicans (persistant)

Origine : Horticole

Arbuste à port étalé et très bas. Feuilles elliptiques et brillantes vert foncé, pouvant mesurer jusqu'à 2 cm de long. Fleurs blanches à rouges mellifères, puis baies sphériques rouge luisant. Utilisé en couverture sous arbustes, massifs talus, rocailles. Exposition ensoleillée à mi-ombre. Tous types de sols même calcaires.

### ■ dammeri 'Skogholmen' (persistant)

Origine : Horticole

Arbuste dense aux rameaux très étalés à port très rampant. Croissance très rapide. Feuille ovale de couleur vert foncé brillant. Floraison blanche en bouquet (cyme) en mai-juin mellifère, puis petites baies rondes rouge vif peu nombreuses. Tous types de sols mêmes ordinaires, toutes expositions. Idéal en couvre-sol et en rocaille. Pas d'entretien.

Gt 8	15/30	1,70
Cont 1,3 L	30/40 +	3,50
Cont 2 L	40/60/80	4,80

### ■ dammeri 'Evergreen' (persistant)

Origine : Horticole

Port rampant et très bas. Croissance lente. Feuilles alternes d'à peine 1 cm de long, de couleur verte devenant rouge orangé à l'automne. Fleurs blanches en mai, fruits de couleur rouge vif de l'automne à l'hiver. Tous types de sols, toutes expositions. Peut être utilisé pour rocaille, sous-bois, bac, terrasse.

Gt 8		1,80
Cont 2 L	30/40	4,80

### ■ microphyllus 'Streib's Findling' (persistant)

Origine : Horticole

Port très bas et compact. Végétation modérée non envahissante. Feuillage vert foncé, brillant, petites fleurs blanc rosé en mai-juin. Fruits rouge corail de septembre jusqu'en hiver. Sol drainé, pauvre, ordinaire. Exposition ensoleillée à mi-ombre. Idéal pour petites surfaces, rocailles, bacs, etc...

Gt 8		1,80
Cont 1,3 L	20/30	4,30

## DEUTZIA (Saxifragaceae)

### ■ crenata 'Nikko' (caduc)

Origine : Horticole

H. 0,60 à 0,80 m. Port compact et étalé. Feuillage vert devenant rouge pourpre à l'automne, fleurs blanc pur parfumées au printemps. Tous types de sols. Exposition ensoleillée à mi-ombre. Utilisé en haie basse, bordures, même en potées.

### ■ gracilis (caduc)

Origine : Horticole

Deutzia nain à port compact. Fleur blanche au printemps. Plante de masse.

G8	R	2,30
C2	30/40	5,30

## DORYCNIUM (Fabaceae)

### ■ hirsutum (persistant)

Origine : Région méditerranée / Sud Portugal

Port buissonnant, arrondi, très ramifié, ligneux à la base. Feuillage gris-bleu à gris argenté, soyeux. Floraison blanche nectarifère et mellifère. Très résisant au sec, craint l'excès d'eau, assez rustique, tolère -12°C. Tous types de sols. Exposition ensoleillée, tolère très bien les embruns. Nécessite d'être taillé mais pas recépé trop court.

Touffe	G8	2,80
	C2	7,30

## EUONYMUS (Celastraceae)

### ■ fortunei 'Dart's Blanket' (persistant)

Origine : Horticole

Port traçant à semi-érigé. Feuillage rouge vin en hiver, branches érigées parfois. Nécessite un recépage après quelques années. Couvre-sol rustique jusqu'à -15°C.

■ **fortunei 'Emerald Gaiety'** (persistant)

Port divergeant. Feuillage panaché blanc.

■ **emerald gold** (persistant)

Port divergeant. Feuillage panaché jaune.

Gt 8 R	12/20	1,80
Cont 1,3 R	20/30/40	4,20
Cont 2 R	20/30/40	5,00

■ **fortunei 'Tustin'** (très persistant)

*Origine : Horticole*

Port plus bas et plus dense que E. coloratus. Feuilles allongées rouge vin en hiver sur une face.

Gt 8	15/30	3,70
C 2 l	30/40/60	4,80

## FRAGARIA

■ **rubra William R.**

Vigoureux, très rustique. Fraisier très décoratif à fleurs remontantes rose rouge, avec de petits fruits comestibles très parfumés rappelant la fraise des bois. Sol drainant mais pas trop séchant.

G8	Tfette	2,00
C2	Tfette	5,80

## HEDERA VERT A GROSSES FEUILLES (Araliaceae)

■ **'Algerian Bellecour®'** (persistant)

*Origine : Horticole*

Lierre à grosse feuille, très tapissant, non grimpant. Ce lierre est d'un plus bel effet en sous-bois et même à mi-soleil. Privilégier les sols frais, craint les grands froids. Situation abritée de préférence, mais plus rustique que l'espèce type. Très vigoureux. Pour sol bien drainé. Très bonne résistance au soleil et sec passager.

Touffe	Gt 8 P	20/30	3,00
	C 1 L	30/40/60	6,50
	C 2 L	40/60/80	8,00

■ **colchica**

Grandes feuilles vertes au développement rapide.

Touffe	Gt 9	20/30	2,20
--------	------	-------	------

■ **colchica dentata**

Lierre de Perse avec de grandes feuilles ovales vert mat. Rustique, vigoureux mais ramifie peu.

■ **colchica dentata suite**

Touffe	Gt 8	20/30	2,50
	C 2 L	40/60	8,70

■ **helix hibernica 'Ennery'**

Grosse feuille vert sombre. Très vigoureux et très rustique. Colonisation rapide. Soleil et mi-ombre.

Touffe	Gt 8	20/30	2,20
	C 2 L	40/60	6,20

## HEDERA VERT A FEUILLES MOYENNES

■ **helix => Clône 'Buyet'® => lierre des bois** (persistant)

*Origine : Europe*

Excellent couvre-sol de situation ombragée, terrain frais. Craint les forts taux de calcaire. Densité selon la force des plants (en godet de 7 : 6 à 12 u/m<sup>2</sup> en pré-cont. 5 à 6 u/m<sup>2</sup> en cont 60/100 : 2 à 3 u/m<sup>2</sup>).

Touffe	Gt 8	20/30	1,80
--------	------	-------	------

■ **helix 'Hibernica' => lierre d'Irlande** (persistant)

*Origine : Europe*

Végétation beaucoup plus vigoureuse et plus haute (± 0.80 m) que H. helix, avec une feuille un peu plus grosse. C'est l'un des meilleurs couvre-sol. S'adapte à toutes les situations, éviter le plein Sud séchant ainsi que l'absence de lumière.

Gt 8	20/30	1,70
C 1,3 L	30/40/60	3,50
C 2 L	40/60/80	5,00

## HEDERA VERT A MOYENNES ET PETITES FEUILLES

■ **helix 'Baltica'**

Forme du lierre commun d'Europe du Nord. Feuille vert foncé à nervures plus claires. Très rustique.

■ **helix 'Parsley Crested'**

Lierre à feuille vert clair, originale car arrondie à bord ondulé, frisé. Bonne végétation mais craint le soleil excessif.

■ **hibernica 'aracena'**

Lierre à feuille moyenne originale de forme allongée. Les nervures plus claires très apparentes lui donnent un aspect marbré rustique et vigoureux, végétation collée au sol.

Touffe	Gt 8	12/20	1,80
	C 2 L	30/40	6,20

### ■ helix 'green ripple'

Beau feuillage palmé vert foncé, original. Craint le sec et l'excès d'humidité.

### ■ helix 'Ivalace'

Feuillage gaufré vert foncé très original. Rustique, végétation moyenne. Craint le sec et l'excès d'humidité.

### ■ helix 'Koniger's Auslese' => *sagittifolia* (persistant)

Origine : Horticole

Très rustique, ce lierre très dense pousse plaqué au sol, et ne laisse aucune place pour les mauvaises herbes, végétation rapide et compacte. Feuillage remarquable découpé. Utilisation : jardinière, banquette, sous massif arbustif, bac...

### ■ helix 'Needle point'

Petite feuille très découpée. Végétation compacte, très ramifiée. Port diffus et retombant. Parfait en bac.

### ■ Helix 'Pin Oak' (persistant)

Origine : Horticole

Petite feuille pointue à 3 lobes. Se ramifie bien naturellement. Très rustique, bon couvre-sol, grimpe bien.

### ■ helix 'Pitsburgh'

Feuille moyenne à 5 lobes vert foncé. Bon couvre-sol rustique, se ramifiant bien. Proche du lierre des bois mais moins envahissant.

Touffe	Gt 8	20/30	1,80
	C 2 L	30/40	6,20

## HEDERA VERT A FEUILLES ORIGINALES

### ■ helix 'Ritterkreuz'

Feuille petite à moyenne vert tendre à 5 lobes découpés. Rameaux souples. Rustique pour couvre-sol, bacs.

### ■ helix 'rouge hivernal'

Feuille moyenne à petite vert foncé en forme de cœur à nervures apparentes. Prend une couleur rouge bronze en hiver. Très rustique.

### ■ helix 'Sark' (persistant)

Origine : Horticole

Petite feuille en forme de cœur vert brillant marbré de bronze en hiver. Très bonne végétation, très ramifié. L'une des plus belle variété à petites feuilles. Port très bas et très couvrant.

### ■ helix 'Shamrock' (persistant)

Origine : Horticole

Feuille petite à moyenne vert clair. Se ramifie très bien, forme des tapis bas et compact.

### ■ helix 'Spetchey'

Toute petite feuille verte de 1 à 2 cm à 3 lobes arrondis parfois triangulaires. La plus petite feuille en culture lui donne une allure de «bonzaï». Végétation lente mais solide.

### ■ helix 'Star'

Petite feuille verte à 5 lobes pointus divisés. Ramifie bien, port compact. Magnifique en haie.

### ■ helix 'Teardrop'

Petite feuille vert tendre, triangulaire avec une base arrondie et un lobe en pointe. Végétation compacte.

### ■ helix 'Trustee'

Feuille moyenne allongée un peu gaufrée, vert clair brillant. Vigoureux, rustique et de très bonne croissance.

### ■ helix 'worner'

Feuille épaisse moyenne à grosse, vert sombre devenant pourpre l'hiver. Peu vigoureux.

Gt 8	20/30	1,80
C 2 L	30/40	6,20

## HEDERA PANACHE A GROSSES FEUILLES

### ■ canariensis 'Gloire de Marengo'

Feuillage vert foncé au centre, bordé de blanc. Vigoureux mais craint le gel. A utiliser en situation abritée ou zone de climat doux.

Gt 8	20/30	2,20
C 2 L	40/60	7,00

### ■ colchica 'dentata variegata'

Feuillage vert tendre panaché de jaune clair lumineux. Très rustique et vigoureux, ramifiant peu.

### ■ colchica 'Sulfur Heart'

Grande feuille ovale avec une tache jaune irrégulière au centre, parfois vert pâle. Très rustique.

Gt 8	15/30	2,50
C 2 L	30/40	8,70

## HEDERA PANACHE A FEUILLES PETITES ET MOYENNES

### ■ helix 'Chester'

Petite feuille presque triangulaire panachée de jaune ou crème, bordée de rose en hiver. Végétation faible.

### ■ helix 'Eva'

Petite feuille pointue panachée blanc-crème. Très décoratif, végétation compacte. Rustique. Pour petites zones, bacs.

### ■ helix 'Glacier'

Feuille moyenne à 3 lobes, vert argenté panachée de blanc crème. Rustique.

### ■ helix 'Goldchild'

Identique 'Glacier' mais feuille à 5 lobes panachée de jaune. Très belle variété. Rustique, couvre-sol, bac.

### ■ helix 'Golden Ingot'

Identique 'Goldchild' mais avec panachage plus irrégulier «moucheté».

### ■ helix 'Golden Kolibri'

Petite feuille vert foncé, zébrée de jaune ou crème. Vigoureux. Particularité : il n'a pas 2 pieds identiques en panachage.

### ■ helix 'Goldheart'

Petite ou moyenne feuille brillante vert foncé, jaune au centre. Vigoureux.

### ■ helix 'Little Diamond'

Petite feuille elliptique panachée de blanc, rosée en hiver. Feuillage dense, port touffu. Rustique. Petits massifs, pots.

### ■ helix 'Sulfura' clône Savy

Feuille moyenne verte bordée de jaune, un peu gaufrée. Vigoureux et original. Très résistant. Terrain indifférent.

### ■ helix 'Yellow ripple'

Feuille très divisée et lobe pointu. Magnifique variété panachée jaune.

Gt 8	20/30	2,00
C 2 L	30/40	6,50

## HYPERICUM (Hypericaceae)

### ■ calycinum

Tiges souterraines. Pas de toile plastique. Floraison jaune d'or l'été. Un traitement préventif contre la rouille en fin de printemps est indispensable. Eviter les sols trop humides.

Gt 8	2,00
------	------

### ■ olympicum

Touffe basse compacte (15 à 20 cm). Feuillage fin vert glauque, fleur jaune d'or en juin-juillet. Bonne résistance à la sécheresse passagère. N'a pas de tiges souterraines. N'est pas sensible à la rouille.

### ■ olympicum suite

Gt 8	2,20
C 2 L	5,80

## JASMINUM (Oleaceae)

### ■ stephanensis (caduc)

Arbuste à port étalé, formant un treillis de branches entremêlées l'hiver. Fleurs tubulaires roses en mai-juin. Vigoureux.

Gt 8	20/30	2,30
C 2 L	30/40/60	5,80

## LAVANDE (Lamiaceae)

### ■ Dutch lavender

Feuillage bleuté, fleur bleu ciel. Variété puissante. Rustique. Se recèpe bien.

### ■ Dwarf Blue

Floraison basse, fleur bleu mauve. Bonne végétation.

### ■ Hidcote Blue

Feuillage fin gris argent. Fleur mauve. Végétation moyenne.

Gt 8	2,20
C 2 L	7,00

## LIRIOPE (Asparagaceae)

### ■ spicata

Plante gazonnante avec ses rhizomes puissants mais ce n'est pas une graminée. Elle ne sèche pas en été. Très rustique au sec et au froid, c'est une végétalisation herbacée. Floraison insignifiante. Installation lente (2 à 3 ans).

Gt 8	3,20
------	------

### ■ muscari 'Big Blue'

Plante plus grande et feuille plus large que L. spicata. Fleurs en racèmes (grappes), terminaux bleu mauve. Bonne résistance au sec.

Gt 9	3,20
------	------

## LONICERA COUVRE-SOL ET RAMPANT (Caprifoliaceae)

### ■ japonica acuminata 'Dart's world' (semi-persistent)

Feuillage vert naturel rougissant un peu à l'automne. Très vigoureux, pousse même en sol ingrat.

### ■ japonica acuminata 'Dart's world' suite

Gt 8		2,00
C 1,3 L	30/40/60	4,50

## LONICERA GRIMPANT type liane

### ■ japonica 'Hall's prolific'

Clône. Plus florifère que 'Halliana' dont il est issu.

### ■ peryclineum 'serrotina' (caduc)

Feuille et fleur pourpres. Vigoureux.

Gt 8		2,20
C 2 L	40/60/80	7,50

## LONICERA type arbustif rampant

### ■ nitida 'maigrum'

Très ramifié. Vert clair. Très solide.

### ■ pileata

Vert foncé. Très solide. Peut perdre ses feuilles par grand froid.

Gt 8	15/25	1,70
C 1,3L	30/40	3,50
C 2 L	40/60	4,00

## PACHYSANDRA

### ■ terminalis

Plante toujours verte. Très solide à l'ombre et plein nord. Craint le soleil.

Gt 8		2,20
C 1,3L		4,80
C 2 L		5,80

## PHYLA

### ■ canescens

Plante très vigoureuse à petites feuilles vert foncé. Fleur rose pâle double de mai à août. Adapté pour zones ensoleillées, sableuses et même séchantes.

Gt 8		2,00
------	--	------

## POTENTILLA (Rosaceae)

■ fruticosa 'Abbotwood' = Fleurs blanches

■ fruticosa 'Arbusculea' - fruticosa 'Goldfiner'  
= Fleurs jaunes

■ fruticosa orange - fruticosa 'Hopley's'  
= Fleurs oranges

■ fruticosa 'New Damn' = Fleurs rose foncé

■ fruticosared Ace = Fleurs rouge orangé

Gt 8		2,20
C 1,3 L		4,20

## RUBUS (Rosaceae)

Ronce sans épine. Persistant

### ■ tricolor

Vigoureux. Feuille verte triangulaire rougissant en hiver.

### ■ Betty Hasburner

Vigoureux. Feuille arrondie, légèrement gaufrée. Plus compact que R. tricolor.

Gt 8		1,70
C 1,3L	30/40/50	3,50
C 2 L	40/60/80	4,00

## SANTOLINE => Chamaecyparissus (Asteraceae)

### ■ bleu

Plante persistante. Floraison jaune en été.

Gt 8		2,30
C 2 L		5,30

## SPIRAEA (Rosaceae)

### ■ bumalda 'Crispa'

Feuillage denté original vert, fleur rose vif à rouge.

### ■ bumalda 'Goldflame'

Feuillage jaune orange, fleur rose en ombelle.

### ■ bumalda 'Goldmound'

Feuillage jaune d'or devenant cuivré à l'automne, fleur rose. Port compact et étalé.

Gt 8		2,20
C 1,3 L		4,20

## STEPHANANDRA (Rosaceae)

### ■ **incisa crispa** (caduc)

Arbuste à branches arquées et rameaux brun brillant l'hiver. Feuilles ovales vert vif devenant jaune orangé à l'automne. Minuscules fleurs blanc verdâtre en panicules denses. Exposition : soleil à mi-ombre.

Gt 8	2,30
C 2 L	5,80

## VINCA (Apocynaceae)

### ■ **acutiloba** (persistant)

*Origine : Europe*

Très rustique, tous types de sols, secs, calcaires, situation ensoleillée ou ombragée. Végétation parfaitement plaquée au sol. Grandes fleurs bleu-pourpre violacé remontantes, de mars à juin. Plante non gélive et fixant bien les talus. Cette plante est parmi les meilleurs couvre-sol actuels, remplaçant avantageusement les espèces plus sensibles.

**Densité de plantation :** 1 à 3 conteneurs au m<sup>2</sup>. Les petits godets sont fortement déconseillés (nous consulter).

Gt 8	15/20	2,00
Cont 2 L	40/60	5,00

### ■ **major** (persistant)

*Origine : Europe*

Pervenche à grande feuille, vigoureuse. Craint le soleil et le sec. Plante de mi-ombre essentiellement.

**Densité de plantation :** 5 à 6 plantes au m<sup>2</sup>.

Gt 8	2,00	
C 2 L	40/60	6,20

### ■ **major 'Variegata'** (persistant)

*Origine : Horticole*

Feuillage panaché jaune.

Gt 8	2,30
C 2 L	6,20

### ■ **major 'alba'**

Identique à major type, mais avec une floraison blanche au printemps. Port plus compact, moins vigoureux.

Gt 8	2,00
C 2 L	6,20

### ■ **minor** (persistant)

*Origine : Europe*

Pervenche des bois. Feuille verte, fleurs bleues en avril, mai. Très rustique surtout à l'ombre, en sous-bois frais. Craint le soleil et le sec. **Densité de plantation :** 8 à 12 plants au m<sup>2</sup>

### ■ **minor suite**

Gt 8	2,00	
C 2 L	30/40	5,00

### ■ **minor 'Alba'** (persistant)

*Origine : Horticole*

Fleurs blanches.

### ■ **minor 'Atropurpurea'** (persistant)

Fleurs rouge pourpre

Gt 8	2,30
------	------

### ■ **minor 'variegata'**

Petite végétation dense. Fleurs bleues. Craint les sols séchant. Sensible à l'araignée en zone chaude.

### ■ **minor 'aureovariegata'**

Feuillage panaché de jaune et crème.

### ■ **minor 'argenteovariegata'**

Feuillage panaché de blanc crème.

Gt 8	2,30
C 2 L	6,20

# FRUITIERS

## ARBRES FRUITIERS

Espèces et variétés - Descriptif	Forme	Cond	Taille	PUHT
<b>ABRICOTIER</b>				
• Rouge du roussillon : <i>Fruit moyen très parfumé. Mi-juillet.</i>	Que 2/3 ans	RN		42,50
• Bergeron : <i>Gros fruit jaune très parfumé. Fin juillet-août.</i>	1/2 tige	RN	8/10	70,00
	1/2 tige	RN	10/12	91,70
<b>BRUGNON</b>				
• Nectared : <i>Chair jaune, sucrée, parfumée. Fin août.</i>	Que 2/3 ans			42,50
• Nectarose : <i>Gros fruit rouge à chair fondante, blanche. Fin août.</i>	1/2 tige	RN	8/10	70,00
	1/2 tige	RN	10/12	91,70
<b>CERISIER</b>				
• Bigarreau Burlat : <i>Très gros fruit, mi-croquant. Début juin.</i>	Que 2/3 ans			42,50
• Bigarreau Summit : <i>Gros fruit rouge. Mi-juin.</i>	1/2 tige	RN	8/10	70,00
• Bigarreau Cœur de Pigeon : <i>Gros fruit ferme, acidulé. Fin juin.</i>	1/2 tige	RN	10/12	91,70
• Bigarreau Napoléon : <i>Gros fruit jaune pâle sucré. Mi-juillet.</i>	1/2 tige	MG	12/14	191,70
• Bigarreau géant hédelfingen : <i>Fruit moyen, croquant, sucré. Mi-juillet.</i>	1/2 tige	MG	14/16	241,70
• Griotte de Montmorency : <i>Fertile à fruit moyen, juteux et acide. Mi-juillet.</i>	1/2 tige	MG	16/18	308,30
	1/2 tige	MG	18/20	PSD
<b>COGNASSIER</b>				
• Champion : <i>Gros fruit tardif. Novembre.</i>				
• Du Portugal : <i>Gros fruit, très bon. Le plus estimé. Novembre.</i>	1/2 tige	RN	8/10	91,70
• Monstrueux de Vranja : <i>Très gros fruit. Novembre.</i>				
<b>FIGUIER</b>				
• Goutte d'or : <i>Bifère. Gros Fruit allongé jaune, chair rose doré. Mi-août.</i>				
• Sultane : <i>Bifère. Fruit moyen noir bleuté, chair rouge. Septembre.</i>				
• Ronde de Bordeaux : <i>Unifère. Petit fruit à peau noire et chair rouge. Août.</i>		Cont 3 L	TF	17,00
• Pastillère : <i>Unifère. Fruit moyen violet à noir velouté. Chair fine et sucrée. Août.</i>				
• Madeleine des deux saisons : <i>Bifère. Fruit moyen jaune rosé à chair rose. Fin août.</i>				
• Grise de Saint Jean : <i>Bifère dorée très gustative. Juillet et fin août.</i>				
<b>KIWI</b>				
• Deliciosa Hayward femelle.				
• Deliciosa mâle.		Cont 3 L		22,00
• Deliciosa Jenny autofertile.				
<b>NOYER</b>				
• La Parisienne : <i>Très gros fruit rond. Octobre-novembre.</i>				
• Franquette : <i>Gros fruit. Octobre-novembre.</i>	1/2 tige	RN	8/10	92,00
<b>PÊCHER</b>				
• Dixired : <i>Chair jaune ferme, parfumée. Juillet.</i>	Que 2/3 ans			42,50
• Grosse mignonne : <i>Chair blanche juteuse. Mi-août.</i>	1/2 tige	RN	8/10	70,00
• Red Haven : <i>Chair jaune, gros fruit. Août.</i>	1/2 tige	RN	10/12	91,70
• Sanguine vineuse : <i>Chair lie de vin très fine et fondante. Août.</i>				

Espèces et variétés - Descriptif	Forme	Cond	Taille	PUHT
<b>POIRIER</b>				
• Williams Bon Chrétien : <i>Fruit très gros, très bon. Août-septembre.</i>	Que 2/3 ans	RN		42,50
• Louise Bonne d'Avranches : <i>Fruit moyen à chair fine. Septembre.</i>	1/2 tige	RN	8/10	70,00
• Beurré Hardy : <i>Gros fruit à chair ferme. Septembre.</i>	1/2 tige	RN	10/12	91,70
• Conférence : <i>Fruit allongé à chair fine. Octobre.</i>	1/2 tige	MG	12/14	191,70
• Doyenné du Comice : <i>Fruit très gros. Octobre-novembre.</i>	1/2 tige et tige	MG	14/16	241,70
	1/2 tige et tige	MG	16/18	308,30
	1/2 tige et tige	MG	18/20	PSD
	Palmettes U simple	RN		100,00
	Palmettes verriers	RN		158,30
	Palmettes U double	RN		158,30
	Cordon simple	RN		63,30
	Cordon double	RN		70,00
<b>POMMIER</b>				
• Belle de Boskoop : <i>Fruit moyen rouge. Excellent en pâtisserie. Décembre.</i>	Que 2/3 ans	RN		42,50
• Golden Délicious : <i>Fruit moyen jaune. Pollinisateur. Novembre-février.</i>	1/2 tige	RN	8/10	70,00
• Melrose : <i>Fruit rouge sucré, juteux, peu acidulé. Décembre-janvier.</i>	1/2 tige	RN	10/12	91,70
• Reine des Reinettes : <i>Fruit très bon, bon pollinisateur. Octobre-décembre.</i>	1/2 tige	MG	12/14	191,70
	1/2 tige	MG	14/16	241,70
	1/2 tige	MG	16/18	308,30
	1/2 tige	MG	18/20	PSD
	Palmette U simple	RN		100,00
	Palmette verriers	RN		158,30
	Palmette U double	RN		158,30
	Cordon simple	RN		63,30
	Cordon double	RN		70,00
<b>PRUNIER</b>				
• Monsieur : <i>Fruit violet, rond assez gros et peu sucré. Fin juillet.</i>	Quen 2/3 ans	RN		42,50
• Reine Claude Oullins : <i>Fruit moyen, jaune, très bon. Début août.</i>	1/2 tige	RN	8/10	70,00
• Reine Claude Althan : <i>Gros fruit jaune violacé, très bon. Mi-août.</i>	1/2 tige	RN	10/12	91,70
• Reine Claude dorée : <i>Fruit moyen, jaune, 1<sup>ère</sup> qualité. Mi-août.</i>	1/2 tige	MG	12/14	191,70
• Mirabelle de Nancy : <i>Fruit moyen, très bon. Mi-août.</i>	1/2 tige	MG	14/16	241,70
• Quetsche d'Alsace : <i>Fruit moyen pourpre, très bon. Septembre.</i>	1/2 tige	MG	16/18	308,30
	1/2 tige	MG	18/20	PSD

## PETITS FRUITS

Espèces et variétés - Descriptif	Forme	Cond	Taille	PUHT
<b>CASSIS</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Andéga</li> <li>• Black Down</li> <li>• Noir de Bourgogne</li> </ul>		Cont 3 L		12,00
<b>FRAMBOISIER</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Héritage</li> <li>• Fall gold</li> <li>• Zeva</li> </ul>		Cont 3 L		12,00
<b>GROSEILLER À GRAPPES</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versailles blanche</li> <li>• Versailles rouge</li> <li>• London market</li> </ul>		Cont 3 L		12,00
<b>VIGNE</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alphonse Lavallée : <i>Grosses grappes noires sucrées. Septembre-octobre.</i></li> <li>• Cardinal : <i>Raisin rose foncé, violacé. Gros grains très sucrés. Juillet-août.</i></li> <li>• Chasselas doré : <i>Raisin doré. Chair juteuse sucrée. Juillet-septembre.</i></li> <li>• Muscat d'Alexandrie : <i>Raisin blanc très juteux, grains moyens. Septembre-novembre.</i></li> </ul>		C 3		18,00

# ■ ROSIERS ■

## ROSIERS PAYSAGERS

■ GAMME DÉCOROSIERS	C 2L	14,70
Emera® rouge fuschia	Rouge fuschia	
Opalia® blanc pur	Blanc Pur	
Celina® jaune	Jaune	
Mareva® rose	Rose	
Vesuvia® rouge	Rouge	
Suneva®	Jaune	
Calizia®	Orange	
Kadora®	Rouge	

■ GAMME FRIENDLY	C 2L	13,20
FRIENDLY® Pink Meissalu	Rose	
FRIENDLY® Red Meiariba	Rouge	
FRIENDLY® Sweet Meinatope	Blanc rosé	
FRIENDLY® Purple Meicosme	Rose	

■ GAMME MEILLAND	C 2L	13,20
<b>Rosiers Paysagers Drift®</b>		
Popcorn DRIFT® Novarospop	Jaune et blanc	
Coral DRIFT® Meidrifora	Rose saumon	
Icy DRIFT® Meipicdevoj	Blanc pur	
Peach DRIFT® Meiggili	Pêche rosé	
Pink DRIFT® Meijocos	Rose moyen	
Red DRIFT® Meigalpio	Rouge à onglets jaunes	
Sweet DRIFT® Meiswetdom	Rose pâle	
Apricot DRIFT® Meimirrote	Rose orangé	

### Meillandecor® et autres Paysagers

a) Buissonnants	RN	13,20
ASTRONOMIA® Meiguimov	Rose clair	
Double KNOCK OUT® Radtko	Rose bengale	
KNOCK OUT® Radrazz	Rose bengale	
Pink Double KNOCK OUT® Radtkopink	Rose pourpre	
PINK Chantilly Meilevire	Rose	
RODIN® Meigadraz	Rose pourpre	
YANN ARTHUS-BERTRAND® Meipelmel	Cuivre	

b) Couvre Sol - Tapissants	RN	13,20
LOVELY PINK® Meinoplius	Rose moyen à revers plus clair	
Magic MEILLANDECOR® Meibonrib	Rose magenta clair	
Nadia MEILLANDECOR® Meibalneo	Jaune clair	

c) Buissons - Recouvrants	RN	13,20
Crème CHANTILLY® Meiradena	Blanc	
Scarlet BONICA® Meiscarlebo	Rouge	

Blanc MEILLANDECOR® Meicoublan  
 Candia MEILLANDECOR® Meiboulka  
 Cherry BONICA® Meipeporia  
 HELLO® Meikinba  
 LES QUATRE SAISONS® Meifafio  
 LIANE FOLY® Meijecycka  
 LOUIS BLERIoT® Meibivers  
 PRODIGE ECARLATE® Meicoloss

Blanc pur  
 Rouge à revers blanc  
 Rouge  
 Pourpre de Tyr  
 Rose clair  
 Jaune  
 Bicolore rose moyen/lavande  
 Rouge

#### d) Arbustes Erigés

RN **13,20**

BONICA® Meidomonac  
 Deborah MEILLANDECOR® Meinoiral  
 LA SEVILLANA® Meigekanu  
 LA SEVILLANA+® Meishitai  
 TEQUILA® Meipomolo

Rose neyron pâle  
 Rose bengale  
 Rouge vermillon  
 Rouge brillant  
 Jaune ocré

#### e) Miniatures

RN **13,20**

Baby BACCARA® Meipaede  
 Belle SYMPHONIE® Meirivoui  
 Bridal MEILLANDINA® Meilmera  
 Flame MEILLANDINA® Meigenpi  
 Mandarine SYMPHONIE® Meidarir  
 Tilt SYMPHONIE® Meivraivou

Rouge écarlate  
 Rose pastel  
 Blanc pur  
 Jaune bordé rouge  
 Orangé  
 Rouge sang

### ■ GAMME STREET COLORS

C 2L **13,20**

Jolie Provence® Meilegase  
 La Grande Motte Meimeigea  
 Belle De Grasse® Meibelitz  
 Champs Elysées® Meiplumty  
 Moulin rouge® Meitraligh  
 Rêve de Paris® Meilowmye

Rose  
 Blanc rosé  
 Rouge bordé argent  
 Rose pâle  
 Rouge bordé argent  
 Jaune orangé

## ROSIERS A GRANDES FLEURS

### ■ GAMME MEILLAND PRESTIGE ET NOUVEAUTÉS

RN **17,20**

Anggun®Meibokir  
 Audrey Fleurot®Meicatess  
 Jean de la Fontaine®Meiffable  
 Black Perfumella® Meizhoro  
 Belles rives®Meizolnil  
 Camille Claudel®Meiroguste  
 Jubilé PAPA MEILLAND® Meiceazar P  
 Alain SOUCHON® Meikarouz (Romantica) PP  
 ANDRE LE NOTRE® Meiceppus (Romantica) PP  
 Belle ROMANTICA® Meigapency P  
 BLACK BACCARA® Meidebenne  
 CLAUDE BRASSEUR® Meibriacus PP  
 EDDY MITCHELL® Meirysett  
 EDITH PIAF® Meiramboys PP

Blanc  
 Rose  
 Rose orangé  
 Rouge profond  
 Rose magenta  
 Blanc crème  
 Rouge vermillon  
 Rouge  
 Rose orient  
 Rose ocré  
 Rouge foncé velouté  
 Lavande  
 Bicolore rouge foncé/doré  
 Rouge foncé

EUREKA® Meizambaitz		Jaune ocré
JAZZ FESTIVAL® Meizizany		Ocre cuivre
JULIO IGLESIAS® Meistemom	PP	Strié à dominante rouge
LAETITIA CASTA® Meilampario		Crème bordé de rose
LINE RENAUD® Meiclusif	PP	Rose foncé cerise
MONICA BELLUCCI® Meimonkeur	PP	Bicolore rouge foncé/blanc
PAPA MEILLAND® Meicesar	PP	Pourpre cramoisi
PIERRE ARDITI® Meicalanq	PP	Blanc
PIERRE CARDIN® Meilolipo	P	Rose poudré
Pink EUREKA® Meiaxadou	P	Rose moyen
PRINCE JARDINIER® Meitroni	PP	Rose
P.CHARLENE DE MONACO® Meidysouk	PP	Rose clair
Oriental PEACE® Baipeace		Jaune ourlé de rose bengale
RUBAN ROUGE® Meiprehmyr	PP	Rouge clair, vermillon
Sweet EUREKA® Meihozihaz	P	Crème marginé carmin
VELASQUEZ® Meimirtylus	PP	Cerise rose foncé intense

### ■ GAMME MEILLAND LEADER

RN

14,30

ARTHUR RIMBAUD® Meihylvol	PP	Rose moyen
BARONNE DE ROTSCCHILD® Meigriso	PP	Pourpre Solférino
BOLSHOI® Meizuzes	PP	Jaune bordé de pourpre
BOTERO® Meiafone	PP	Rouge fraise
CAPRICE DE MEILLAND® Meisionver	PP	Rose bengale
CHARLES DE GAULLE® Meilanein	PP	Mauve soutenu
CHRISTOPHE COLOMB® Meironsse		Orange indien bordé de rouge
ELLE® Meibderos	PP	Ocre teinté jaune et rose
JEANNE MOREAU® Meidiaphaz	PP	Blanc azuré
LIV TYLER® Meibacus (Romantica)	PP	Rose orient
LOLITA LEMPICKA® Meizincaro	PP	Rose magenta
MARCEL PAGNOL® Meisoyris	PP	Rouge rubis
MARYLOU® Meilitchy		Rouge
METROPOLITAN® Meifaissel	PP	Blanc pur
MICHELANGELO® Meitelov (Romantica)	P	Jaune mimosa
NICOLAS HULOT® Meifazedaz	PP	Jaune primevère
RENE GOSCINNY® Meifrypon (Romantica)	PP	Orange
SUMMERTIME® Meipiokou		Ocre cuivré

### ■ GAMME MEILLAND TRADITION

RN

14,30

CHARLOTTE RAMPLING® Meihirvin	PP	Rose bengale reflets veloutés
FREDERIC MISTRAL® Meitebros	PP	Rose vénitien
JACQUES PREVERT® Meimouslin		Rouge fraise/rouge cardinal
JARDINS DE BAGATELLE® Meimafris	PP	Blanc crème rosé
LOUIS DE FUNES® Meirestif	P	Orange capucine
PANTHERE ROSE® Meicapinal		Rose écarlate
PRINCESSE DE MONACO® Meimagarmic	P	Blanc bordé de rose amarante
THE MC CARTNEY ROSE® Meizeli	PP	Rose indien foncé
TRAVIATA® Meilavio	PP	Rouge fraise intense
VICTOR HUGO® Meivestaz	PP	Rouge groseille

## ■ COLLECTION GENERALE

RN **8,80**

Blanc Queen Elisabeth			Blanc pur
Mister Lincoln	PP		Rouge foncé velouté
Mme A. Meilland	P		Jaune canari, carmin
Queen Elisabeth			Rose carminé

## ROSIERS A FLEURS GROUPEES

### ■ GAMME MEILLAND PRESTIGE ET NOUVEAUTÉS

RN **12,80**

ANNY DUPEREY® Meitongas (Romantica)	P		Jaune citron
Auguste ESCOFFIER® Meizasmyne			Orange
BOTTICELLI® Meisylpho			Rose d'orient
Lady ROMANTICA® Meiperette			Blanc crème
LEONARDO DA VINCI® Meideauri (Romantica)			Rose bengale
MONA LISA® Meilyxir (Romantica)			Rouge vermillon
PATRICK POIVRE D'ARVOR® Meimasula			Rouge foncé
Rose du CIRC® Meizilena			Rouge
Rustica®III Meilaocil			Jaune

### ■ GAMME MEILLAND LEADER

RN **12,80**

CARTE BLANCHE® Meibarum	P		Blanc pur
CARTE D'OR® Meidresia	P		Jaune canari
JEAN COCTEAU® Meikokan			Ocré puissant
JUBILE PRINCE DE MONACO® Meisponge			Rouge et blanc
MANOU MEILLAND® Meitulimon	P		Rose bengale
MARIE CURIE® Meilomit	P		Orange clair
MATTHIAS MEILLAND® Meifolio			Rouge géranium
NICCOLO PAGANINI® Meicairma	P		Rouge cardinal

### ■ GAMME MEILLAND TRADITION

RN **12,80**

CHARLES AZNAVOUR® Meibeausai			Blanc
GYPSY® Kiboh			Rouge fraise, jaune citron
PETIT TRIANON® Meigideon			Rose clair suffusé plus foncé

## ■ COLLECTION GENERALE

RN **8,80**

ICEBERG			Blanc pur
---------	--	--	-----------

## ROSIERS GRIMPANTS

### ■ GAMME MEILLAND PRESTIGE

RN **20,50**

GP ALLEGRO® Meileodevin			Rose foncé, cerise
GP ANDRE LE NOTRE® Meilinday	PP	GF	Rose orient (Romantica)
GP CHERRY EXPLOSION®			Rose foncé
GP DAVID HICKNEY® Meibritty			Rose
GP ERIC TABARLY® Meidrason	P	GF	Pourpre de Tyr (Romantica)

GP EYECONIC® Meipouzmoi			Jaune au cœur vermillon
GP GOLDEN PAREO® Meipiyou			Jaune
GP HAPPINESS® Meilaclost		GF	Jaune lumineux
GP INES SASTRE® Meiteratol			Strié rouge et blanc
GP PAPA MEILLAND® Meisarsar	PP	GF	Pourpre irisé cramoisi
GP PIERRE DE RONSARD® Meiviolin	P	GF	Crème rosé (Romantica)
GP YVES PIAGET® Keitsupiatsu		GF	Rose neyron pâle

### ■ GAMME MEILLAND LEADER

RN

17,50

GP BOTERO® Meiafonesar	PP		Rouge clair vermillon
GP CHRISTOPHE COLOMB® Meironssesar		GF	Orange indien bordé de rouge
GP COCKTAIL® Meimick	P		Rouge géranium et jaune
GP CYRANO DE BERGERAC® Meivanery	P	GF	Jaune pâle (Romantica)
GP LOLITA LEMPICKA® Meizincarosar	PP	GF	Rose magenta
GP LOUIS DE FUNES® Meirestifsar			Orange
GP NEGRESKO® Meigrappo		GF	Rouge clair vermillon
GP PALAIS ROYAL® Meiviowit	P	GF	Blanc, légèrement rosé (Romantica)

### ■ GAMME MEILLAND TRADITION

RN

17,50

GP La Sevillana® Meige-kanusar			Rouge vermillon
GP Mon jardin & Ma maison Meichavrin	P	GF	Blanc pur
GP Rimosa® Meigro-Nurisar	P	GF	Jaune citron
GP Ena Harkness	PP	GF	Rouge écarlate
GP Iceberg			Blanc pur
GP Mme A. Meilland	P	GF	Jaune canari carmin

### ■ 1/2 TIGES - HAUTEUR GREFFE : 0,70/0,80 m

RN

51,70

Botticelli® Meisylpho	PP	FG	Rose d'orient
Carte d'Or® Meidresia	P	FG	Jaune canari
Cherry Bonica® Meipeporia		FG	Rouge
Coral Drift® Meidrifora			Rose saumon
Icy Drift® Meipicdevoj			Blanc pur
Jubile Prince de Monaco® Meisponge		FG	Rouge et blanc
Leonardo Da Vincil® Meideauri (Romantica)		FG	Rose bengale
Marie Curie® Meilomit	P	FG	Orange clair
Nicola Paganini® Meicairma	P	FG	Rouge cardinal
Peach Drift® Meiggili			Pêche rosé
Pink Drif® Meijocos			Rose moyen
Red Drif® Meigalpio			Rouge à ongles jaunes
Sweet Drif® Meiswetdom			Rose pâle

### ■ TIGE - HAUTEUR GREFFE : 1 m/1,10 m

RN

58,30

Alain Souchon® Meikarouz (Romantica)	PP	GF	Rouge cardinal clair
André Le Notre® Meiceppus (Romantica)	PP	GF	Rose orient
Black Baccara® Meidebenne		GF	Rouge foncé velouté
Bolshoi® Meizuzes	PP	GF	Jaune bordé de pourpre
Botero® Meiafone	PP	GF	Rouge fraise
Caprice De Meilland® Meisionver	PP	GF	Rose bengale

Charles De Gaulle® Meilanein	PP	GF	Mauve soutenu
Christophe Collomb® Meironsse	P	GF	Orange indien bordé de rouge
EDITH PIAF® Meiramboys	PP		Rouge foncé
ELLE® Meibderos	PP	GF	Ocre teinté jaune et rose
JEANNE MOREAU® Meidiaphaz	PP	GF	Blanc azuré
JULIO IGLESIAS® Meistemon	PP	GF	Strié à dominante rouge
LINE RENAUD® Meiclusif	PP	GF	Rose foncé cerise
LOLITA LEMPICKA® Meizincaro	PP	GF	Rose magenta
LOUIS DE FUNES® Meirestif	P	GF	Orange capucine
MME A. MEILLAND		GF	Jaune canari/carmin
NICOLAS HULOT® Meifazeda	PP	GF	Jaune primevère
PAPA MEILLAND® Meicesar	PP	GF	Pourpre cramoisi
PRINCE JARDINIER® Meitroni	PP	GF	Rose clair
PRINCESSE DE MONACO® Meimagarmic	P	GF	Blanc bordé de rose amarante
PULLMAN ORIENT EXPRESS® Baipeace	P	GF	Jaune ourlé de rose bengale

---

**Légende :** P : Parfumée / PP : très parfumée / GF : Grande Fleur / FG : Fleur Groupée / PL : Pleureur

# ■ PLANTES GRIMPANTES ■

Désignation	Cond	Taille	P.U.H.T.
AKEBIA quinata	C 3 L	90/120	23,00
ARSITOLOCHE macrophylla	C 3 L	90/120	25,00
BIGNONIA capreolata	C 3 L	90/120	24,20
CAMPSIS grandiflora	C 3 L	90/120	24,20
CAMPSIS Indian summer	C 3 L	92/120	24,20
CAMPSIS Mme Galen	C 3 L	90/120	24,20
CAMPSIS Yellow trumpet (flava)	C 3 L	90/120	24,20
CLEMATIS Armandii	C 3 L	90/120	32,00
CLEMATIS Armandii apple blossom	C 3 L	90/120	32,00
CLEMATIS Bee's jubilee	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS cirrhosa Christmas Surprise ®	C 3 L	90/120	32,00
CLEMATIS Comtesse de bouchaud	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Dr Ruppel	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS grandes fleurs variés	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Hagley hybride	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Jackmanii	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Madame Lecoultre	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Montana Broughton star	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Montana Mayleen	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Montana Rubens	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Montana Wilsonii	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Mrs Cholmondeley	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS Nelly Moser	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS rouge cardinal	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS tangutica	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS The President	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS vitalba	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS viticella Blue Angel	C 3 L	90/120	18,30
CLEMATIS viticella Burning love®	C 3 L	90/120	22,20
CLEMATIS viticella polish spirit	C 3 L	90/120	18,30
HEDERA canariensis Gloire de Marengo	C 3 L	90/120	21,00
HEDERA colchica	C 3 L	90/120	21,00
HEDERA colchica dentata aurea variegata	C 3 L	90/120	21,00
HEDERA helix Glacier	C 3 L	90/120	21,00
HEDERA helix Goldchild	C 3 L	90/10	21,00
HEDERA helix hibernica	C 3 L	90/120	21,00
HEDERA helix sagittifolia	C 3 L	90/120	21,00
HOLBOELLIA coriacea	C 3 L	90/120	23,00

Désignation	Cond	Taille	P.U.H.T.
HUMULUS lupulus	C 3 L	90/120	23,00
HUMULUS lupulus aureus	C 3 L	90/120	23,00
HYDRANGEA anomala petiolaris	C 3 L	90/120	24,00
JASMINUM nudiflorum	C 3 L	90/120	19,20
JASMINUM officinalis	C 3 L	90/120	20,20
LONICERA chinensis	C 3 L	90/120	18,50
LONICERA Halliana Hall's prolific	C 3 L	90/120	18,50
LONICERA Heckrottii Goldflame	C 3 L	90/120	18,50
LONICERA Henryi	C 3 L	90/120	18,50
LONICERA periclymenum serotina	C 3 L	90/120	18,50
PARTHENOCISSUS henryana	C 3 L	90/120	20,00
PARTHENOCISSUS quinquefolia	C 3 L	90/120	20,00
PARTHENOCISSUS tricuspidata robusta	C 3 L	90/120	20,00
PARTHENOCISSUS veitchii	C 3 L	90/120	20,00
PASSIFLORA caerulea	C 3 L	90/120	20,00
PASSIFLORA Damsel's delight	C 3 L	90/120	22,20
PASSIFLORA Snow queen	C 3 L	90/120	22,20
POLYGONUM aubertii	C 3 L	90/120	18,30
ROSA Banksiae lutea	C 3 L	90/120	23,00
SOLANUM jasminoïdes album	C 3 L	90/120	20,20
SOLANUM jasminoïdes bleu	C 3 L	90/120	20,20
TRACHELOSPERMUM asiaticum rose	C 3 L	90/120	23,30
TRACHELOSPERMUM jasminoïdes	C 3 L	90/120	22,70
VITIS coignetiae	C 3 L	90/120	23,00
WISTERIA floribunda alba	C 3 L	90/120	27,80
WISTERIA floribunda rosea	C 3 L	90/120	27,80
WISTERIA frutescens amethyst fall	C 3 L	90/120	26,80
WISTERIA sinensis	C 3 L	90/120	27,80
WISTERIA sinensis alba	C 3 L	90/120	27,80
WISTERIA sinensis Caroline	C 3 L	90/120	27,80

## ■ PLANTES VIVACES ■

ACAENA microphylla Kupferteppich	G8	2,30	ANEMONA x hybrida Pamina	G8	2,70
ACANTHUS mollis	G8	2,70	ANGELICA archangelica	G8	2,30
ACHILLEA ageratifolia	G8	2,30	ANGELICA gigas	G8	3,30
ACHILLEA crithmifolia	G8	2,30	ANTHEMIS carpatica Karpentenschnee	G8	2,30
ACHILLEA filipendula Cloth of gold	G8	2,30	ANTHEMIS tinctoria E.C. Buxton	G8	2,30
ACHILLEA Little moonshine	G8	2,30	ANTHEMIS tinctoria Sauce hollandaise	G8	2,40
ACHILLEA millefolium en variétés	G8	2,30	ANTHRISCUS cerefolium	G8	2,70
ACHILLEA ptarmica The Pearl	G8	2,30	AQUILEGIA alpina Navy blue&white	G8	2,00
ACHILLEA tomentosa aurea	G8	2,30	AQUILEGIA caerulea Early bird yellow	G8	2,00
ACHILLEA umbellata	G8	2,70	AQUILEGIA vulgaris en variétés	G8	2,00
ADIANTUM pedatum	G8	2,70	ARABIS en variétés	G8	2,00
AEGOPODIUM podagraria Variegatum	G8	2,70	ARMERIA maritima en variétés	G8	2,00
AGAPANTHUS Ever white	G8	3,30	ARTEMISIA abrotanum	G8	2,40
AGAPANTHUS praecox	G8	3,30	ARTEMISIA abrotanum Cola	G8	2,30
AGASTACHE Beelicious purple	G8	2,70	ARTEMISIA absinthium	G8	2,30
AGASTACHE Blue fortune	G8	2,30	ARTEMISIA dracunculus	G8	2,00
AGASTACHE Crazy fortune	G8	2,30	ARTEMISIA dracunculus French tarragon	G8	2,00
AGASTACHE Purple haze	G8	2,30	ARTEMISIA ludoviciana	G8	2,30
AGASTACHE rugosa	G8	2,30	ARTEMISIA stelleriana Silver brocade	G8	2,30
AGASTACHE rugosa alba	G8	2,30	ARTEMISIA vulgaris	G8	2,30
AJANIA pacifica	G8	3,30	ASTER alpinus en variétés	G8	2,00
AJUGA reptans Black scallop	G8	2,70	ASTER dumosus en variétés	G8	2,30
AJUGA reptans Catlin's giant	G8	2,70	ASTER ericoïdes	G8	2,30
ALCEA rosea plena Charter's white	G8	2,70	ASTER novi belgii en variétés	G8	2,30
ALCEA rosea plena Charter's yellow	G8	2,70	ASTER pringlei Monte cassino	G8	2,30
ALCHEMILLA erythroda	G8	2,00	ASTER tradescantii	G8	2,30
ALCHEMILLA mollis Iris silk	G8	2,00	ASTILBE arendsii Astary red	G8	2,30
ALLIUM Gladiator	BULB	4,80	ASTILBE arendsii Astary rose	G8	2,30
ALLIUM Millenium	G8	5,10	ASTILBE arendsii Astary white	G8	2,30
ALLIUM Schoenoprasum	G8	2,00	ASTILBE chinensis Pumila	G8	2,30
ALLIUM shubertii	BULB	4,00	ASTRANTIA major Venice	G8	4,00
ALLIUM stipitatum Mont Blanc	BULB	4,80	AURINIA saxatilis en variétés	G8	2,00
ALLIUM stipitatum Mount everest	BULB	4,80	BALLOTA acetabulosa	G8	3,30
ALTHEA officinalis	G8	2,30	BERGENIA cordifolia Rotblum	G8	2,00
AMSONIA Blue ice	G8	2,70	BERGENIA Harzkristall	G8	4,00
ANEMONA hupehensis Rose shades	G8	2,70	BRUNNERA macrophylla Jack frost	G8	4,00
ANEMONA hupehensis Splendens	G8	2,70	BRUNNERA macrophylla Looking glass	G8	4,70
ANEMONA multifida Annabella deep rose	G8	2,30	BUGLOSSOIDES purpuocaerulea	G8	3,30
ANEMONA multifida Annabella white	G8	2,30	BULBINE frutescens	G8	2,30
ANEMONA x hybrida Honorine Jobert	G8	2,70	CALAMINTHA nepeta Marvelette blue	G8	2,30

CALAMINTHA nepeta White cloud	G8	2,70	DIANTHUS plumarius Double rose	G8	2,00
CALTHA palustris	G8	2,30	DIANTHUS plumarius Double white	G8	2,00
CAMPANULA carpatica Blue pearl	G8	2,00	DIGITALIS grandiflora Carillon	G8	2,30
CAMPANULA carpatica White pearl	G8	1,80	DIGITALIS mertonensis Summer king	G8	2,30
CAMPANULA cochleariifolia Jingle blue	G8	2,00	DIGITALIS purpurea Alba	G8	2,30
CAMPANULA cochleariifolia Jingle white	G8	2,00	DIGITALIS purpurea Dalmatian purple	G8	2,30
CAMPANULA glomerata Alba	G8	2,00	DIGITALIS purpurea Dalmatian white	G8	2,30
CAMPANULA glomerata Superba strain	G8	2,00	DORONICUM orientale Little Leo	G8	2,70
CAMPANULA persicifolia alba	G8	2,00	DRABA aizoides	G8	3,00
CAMPANULA portenschlagiana Blue	G8	2,00	DUCHESNEA indica	G8	2,30
CAMPANULA punctata Cherry bells	G8	2,00	ECHINACEA pallida Hula dancer	G8	3,00
CATANANCHE caerulea	G8	2,00	ECHINACEA paradoxa	G8	2,30
CENTAUREA alpestris	G8	2,30	ECHINACEA purpurea en variétés	G8	3,00
CENTAUREA macrocephala Deep yellow	G8	2,70	ECHINACEA simulata	G8	2,70
CENTAUREA montana Blue	G8	2,70	ECHINOPS bannaticus Blue globe	G8	2,00
CENTAUREA montana Bright rose	G8	2,70	ECHINOPS ritro Ruthenicus	G8	2,30
CENTRANTHUS ruber Alba	G8	2,00	ECHIUM vulgare	G8	2,30
CERASTIUM tomentosum	G8	2,30	EPIEDIUM x rubrum	G8	4,00
CERATOSTIGMA plumbagoïdes	G8	2,30	EQUISETUM japonicum	G8	4,00
CHAENORHINUM organifolium Blue dream	G8	2,70	ERIGERON karvinskianus	G8	2,00
CHAMAEMELUM nobile	G8	2,30	ERIGERON speciosus Azure beauty	G8	2,30
CHAMOMILLA recutita	G8	2,70	ERINUS alpinus	G8	2,30
CHIASTOPHYLLUM oppositifolium	G8	2,30	ERODIUM variabile Bishop's form	G8	2,30
COREOPSIS grandiflora Early sunrise	G8	2,00	ERYNGIUM planum Blue hobbit	G8	2,30
COREOPSIS grandiflora Sunfire	G8	2,00	ERYSIMUM linifolium Bowles mauve	G8	2,30
COREOPSIS lanceolata Sterntaler	G8	2,00	EUPATORIUM maculatum Atropurpureum	G8	2,30
COREOPSIS rosea American dream	G8	2,30	EUPHORBIA amygdaloides Purpurea	G8	2,70
COREOPSIS verticillata Moonbeam	G8	2,30	EUPHORBIA amygdaloides Robbiae	G8	2,70
CROCOSMIA Lucifer	G8	2,30	EUPHORBIA characias Silver edge	G8	4,00
CYMBALARIA muralis	G8	2,30	EUPHORBIA characias Wulfenii	G8	2,30
CYPERUS glaber	G8	2,00	EUPHORBIA cyparissias	G8	2,70
DELOSPERMA sutherlandii	G8	2,30	EUPHORBIA myrsinites	G8	2,30
DELPHINIUM en variétés	G8	2,30	EUPHORBIA polychroma	G8	3,30
DIANTHUS allwoodi	G8	2,00	EUPHORBIA x martinii	G8	2,70
DIANTHUS arenarius	G8	2,00	FILIPENDULA ulmaria	G8	2,30
DIANTHUS barbatus Barbarini	G8	2,00	FOENICULUM vulgare Purpureum	G8	2,00
DIANTHUS carthusianorum	G8	2,30	GAILLARDIA aristata en variétés	G8	2,00
DIANTHUS caryophyllus Vienna mix	G8	2,30	GALIUM odoratum	G8	2,30
DIANTHUS deltoides Brilliant	G8	2,00	GAURA lindheimeri	G8	2,00
DIANTHUS deltoides Leuchtfunk	G8	2,00	GAURA lindheimeri en variétés	G8	2,30
DIANTHUS deltoides White	G8	2,00	GENTIANA acaulis	G8	3,00
DIANTHUS gratianopolitanus Flavora	G8	2,00	GERANIUM Ann folkard	G8	3,30

GERANIUM Anne thomson	G8	3,30	IRIS germanica en variétés	G8	3,30
GERANIUM Azure rush	G8	5,10	IRIS pumila en variétés	G8	3,30
GERANIUM Bloom time	G8	5,10	IRIS sibirica	G8	3,30
GERANIUM Brookside	G8	2,70	IRIS versicolor	G8	3,30
GERANIUM Dreamland	G8	4,00	JASIONE laevis Blue light	G8	2,30
GERANIUM Kelly anne	G8	3,30	KNAUTIA macedonica en variétés	G8	2,30
GERANIUM Orion	G8	2,70	KNIPHOFIA uvaria en variétés	G8	2,30
GERANIUM Patricia	G8	3,30	LAMIUM galeobdolon en variétés	G8	2,30
GERANIUM Rozanne	G8	5,10	LAMIUM maculatum Beacon silver	G8	2,30
GERANIUM cinereum Ballerina	G8	2,70	LEONTOPODIUM alpinum	G8	3,00
GERANIUM endresii	G8	2,70	LEPTINELLA squalida	G8	2,70
GERANIUM himalayense	G8	2,70	LEUCANTHEMUM superbum Silver princess	G8	2,00
GERANIUM macrorrhizum Bevan's variety	G8	2,30	LEUCANTHEMUM vulgare Maikonigin	G8	2,00
GERANIUM pratense Cloud nine	G8	5,10	LIATRIS spicata en variétés	G8	2,00
GERANIUM riversleaianum Russel prichard	G8	2,70	LIMONIUM latifolium	G8	2,30
GERANIUM sanguineum Tiny monster	G8	2,70	LINUM flavum Compactum	G8	2,30
GERANIUM sanguineum Vision light pink	G8	2,30	LIRIOPE muscari Big blue	G8	2,70
GERANIUM sanguineum Vision violet	G8	2,30	LIRIOPE muscari Ingwersen	G8	3,30
GERANIUM wallichianum All summer joy	G8	5,10	LIRIOPE spicata	G8	2,70
GERANIUM wallichianum Bloom me away	G8	5,10	LITHODORA diffusa en variétés	G8	2,70
GERANIUM x cantabrigiense Biokovo	G8	2,30	LOBELIA fulgens Queen victoria	G8	2,30
GERANIUM x cantabrigiense Cambridge	G8	2,30	LOBELIA laxiflora	G8	3,00
GERANIUM x cantabrigiense Karmina	G8	2,30	LOBELIA speciosa Fan burgundy	G8	2,30
GEUM chilense Lady stratheden	G8	2,30	LOBELIA starship Deep rose	G8	2,30
GEUM coccineum Borisii	G8	2,30	LUPINUS en variétés	G8	2,30
GEUM coccineum Tosai	G8	2,30	LYCHNIS alpina	G8	2,00
GEUM rivale	G8	2,30	LYSIMACHIA atropurpurea	G8	2,30
GLOBULARIA cordifolia		3,30	LYSIMACHIA nummularia Aurea	G8	2,30
GLOBULARIA nudicaulis	G8	2,30	LYSIMACHIA punctata	G8	2,30
GLYCERIA maxima	G8	2,30	LYSIMACHIA vularis	G8	2,30
GYPSOPHILA paniculata Snowflake	G8	2,00	LYTHRUM salicaria Robert	G8	2,30
GYPSOPHILA repens Filou rose	G8	2,00	LYTHRUM salicaria Rosy gem	G8	2,30
GYPSOPHILA repens Filou white	G8	2,00	MACLEAYA cordata	G8	3,30
HELENIUM The bishop	G8	2,30	MALVA moschata en variétés	G8	2,30
HELENIUM autumnale Short'n sassy	G8	2,60	MALVA sylvestris Zebrina	G8	2,30
HELIANTHEMUM en variétés	G8	2,30	MELISSA officinalis	G8	2,00
HEMEROCALLIS en variétés	G8	2,70	MENTHA aquatica	G8	2,30
HEUCHERA americana en variétés	G8	2,00	MENTHA piperita en variétés	G8	2,30
HOSTA en variétés	G8	3,30	MENTHA pulegium	G8	2,30
IBERIS sempervirens Snowflake	G8	2,30	MENTHA spicata	G8	2,30
IBERIS sempervirens Tahoe	G8	2,30	MENTHA suaveolens Apple mint	G8	2,30
IRIS ensata	G8	3,30	MENTHA villosa Mojito	G8	2,30

MONARDA didyma Red shades	G8	2,70	SALVIA grahamii Rouge	G8	2,30
MUEHLENBECKIA complexa	G8	3,00	SALVIA greggii en variétés	G8	2,30
MYOPORUM parvifolium	G8	3,30	SALVIA lavandulifolia	G8	2,30
MYOSOTIS palustris	G8	2,30	SALVIA microphylla en variétés	G8	2,30
NEPETA nervosa en variétés	G8	2,30	SALVIA nemorosa en variétés	G8	2,30
NEPETA x faassenii en variétés	G8	2,30	SALVIA patens Dark bleu	G8	2,30
OCIMUM basilicum Kasar	G8	3,00	SALVIA pratensis en variétés	G8	2,30
OENOTHERA macrocarpa	G8	2,30	SALVIA roemeriana Hot trumpets red	G8	2,30
OPHIOPOGON japonicus Sylver mist	G8	5,10	SALVIA verticillata en variétés	G8	2,30
OPHIOPOGON planiscapus Niger	G8	5,10	SANGUISORBA menziesii	G8	2,30
ORIGANUM vulgare en variétés	G8	2,30	SANGUISORBA minor	G8	2,00
PAPAVER nudicaule Gartenzwerg	G8	2,30	SATUREJA montana	G8	2,00
PAPAVER orientalis Brillant	G8	2,70	SAXIFRAGA arendsii en variétés	G8	2,00
PAPAVER orientalis en variétés	G8	2,70	SCABIOSA caucasica en variétés	G8	2,30
PENSTEMON digitalis Husker red	G8	2,70	SCABIOSA columbaria en variétés	G8	2,30
PENSTEMON hartwegii en variétés	G8	2,70	SCABIOSA japonica en variétés	G8	2,30
PERSICARIA affinis	G8	2,30	SEDUM acre en variétés	G8	2,30
PERSICARIA capitata	G8	3,30	SEDUM album	G8	2,30
PERSICARIA weyrichii	G8	3,30	SEDUM album en variétés	G8	2,30
PHLOX divaricata May breeze	G8	2,30	SEDUM floriferum	G8	2,30
PHLOX paniculata en variétés	G8	3,00	SEDUM makinoi Ogon	G8	2,30
PHLOX subulata en variétés	G8	2,30	SEDUM reflexum	G8	2,30
PHYSALIS alkekengi Franchetii	G8	2,30	SEDUM reflexum Angelina	G8	2,30
PHYSOSTEGIA virginiana en variétés	G8	2,00	SEDUM sexangulare	G8	2,30
PLATYCODON grandiflorus Mariesii	G8	2,70	SEDUM spectabile en variétés	G8	2,30
POLEMONIUM caeruleum	G8	2,30	SEDUM spurium en variétés	G8	2,30
PRIMULA	G8	2,30	SEDUM telephium en variétés	G8	2,70
PULMONARIA Trevi fountain	G8	4,00	SEMPERVIVUM variés	G8	3,00
PULMONARIA officinalis	G8	4,00	SILENE alpestris Starry dreams	G8	2,30
PULSATILLA vulgaris en variétés	G8	2,30	SILENE maritima Alba	G8	2,30
RODGERSIA aesculifolia White	G8	3,30	SOLIDAGO Goldkind	G8	2,00
RODGERSIA pinnata White	G8	3,30	STACHYS byzantina Olympica	G8	2,30
RUDBECKIA sullivantii Goldsturm	G8	2,30	STACHYS macrantha	G8	2,30
RUMEX acetosa	G8	2,00	SYMPHYTUM officinale	G8	2,30
RUMEX sanguineus	G8	2,00	TANACETUM densus Amanii	G8	2,70
RUTA graveolens	G8	2,70	TELLIMA grandiflora	G8	2,30
SAGINA subulata en variétés	G8	2,00	TEUCRIUM chamaedrys	G8	2,30
SALVIA amplexicaulis	G8	2,30	TEUCRIUM hircinicum	G8	2,70
SALVIA argentea	G8	2,30	THYMUS Doone valley	G8	2,30
SALVIA azurea	G8	2,30	THYMUS Spicy orange	G8	2,30
SALVIA chamaedryoides	G8	2,30	THYMUS praecox en variétés	G8	2,30
SALVIA elegans Pineapple sage	G8	2,30	THYMUS pseudolanguinosus	G8	2,30

THYMUS serpyllum	G8	2,30
THYMUS serpyllum Magic carpet	G8	2,30
THYMUS serpyllum Pink chintz	G8	2,30
THYMUS vulgaris	G8	2,00
THYMUS x citriodorus	G8	2,30
TRIFOLIUM rubens	G8	2,30
TROLLIUS chinensis Gold queen	G8	2,30
TROLLIUS europaeus	G8	2,30
VALERIANA officinalis	G8	2,30
VERBASCUM chaixii	G8	2,30
VERBASCUM olympicum	G8	2,30
VERBENA bonariensis	G8	2,00
VERBENA officinalis	G8	2,30

VERBENA rigida Venosa	G8	2,30
VERONICA Blue skywalker	G8	2,30
VERONICA austriaca Royal blue	G8	2,30
VERONICA gentianoïdes	G8	2,30
VERONICA longifolia Blue	G8	2,30
VERONICA peduncularis en variétés	G8	2,30
VERONICA repens	G8	2,30
VERONICA spicata en variétés	G8	2,30
VERONICASTRUM virginicum	G8	2,30
VIOLA Rebecca cawthorne	G8	2,30
VIOLA cornuta Etain	G8	2,30
WALDSTEINIA ternata	G8	2,30

Pour C 1 , C 2, C3 nous consulter

## ■ FOUGERES ■

ADIANTUM pedatum	G8	2,70
ASPLENIUM scolopendrium	G8	3,00
ASPLENIUM trichomanes	G8	2,70
ATHYRIUM Filix-femina	G8	3,00
ATHYRIUM niponicum Pictum	G8	3,00
BLECHNUM spicant	G8	2,70
CHEILANTHES lanosa	G8	3,30
DRYOPTERIS affinis	G8	2,70
DRYOPTERIS affinis Crispa	G8	2,70

DRYOPTERIS atrata	G8	2,70
DRYOPTERIS filix-mas	G8	2,70
DRYOPTERIS filix-mas Barnesii	G8	2,70
MATTEUCCIA struthiopteris	G8	2,70
OSMUNDA regalis	G8	2,70
PHYLLITIS scolopendrium Angustifolia	G8	2,70
POLYSTICHUM aculeatum	G8	2,70
POLYSTICHUM setiferum	G8	2,70
POLYSTICHUM setiferum Herrenhausen	G8	2,70

Pour C 1 , C 2, C3 nous consulter

## ■ GRAMINEES ■

ACHNATERUM calamagrostis	G8	2,30
ACORUS gramineus Hakuro nishiki	G8	2,30
ANDROPOGON gerardii	G8	2,30
ANEMANTHELE lessoniana	G8	2,70
BRACHYPODIUM pinnatum	G8	3,00
BRIZA media	G8	2,30

CALAMAGROSTIS brachytricha	G8	3,00
CALAMAGROSTIS x acutiflora Karl forester	G8	3,00
CALAMAGROSTIS x acutiflora Overdam	G8	3,00
CAREX acuta	G8	2,30
CAREX brunnea Variegata	G8	2,70
CAREX buchananii Red rooster	G8	2,30

CAREX comans Amazon mist	G8	2,30	LUZULA sylvatica	G8	2,30
CAREX comans Bronco	G8	2,30	MELICA altissima Atropurpurea	G8	2,30
CAREX flacca	G8	2,70	MISCANTHUS saccharifolius	G8	2,30
CAREX flagellifera Vert olive	G8	2,30	MISCANTHUS sinensis	G8	2,30
CAREX foliosissima	G8	2,70	MISCANTHUS sinensis Krater	G8	3,30
CAREX grayi	G8	2,70	MISCANTHUS sinensis Purpureus	G8	3,30
CAREX howardii Phoenix green	G8	2,30	MISCANTHUS sinensis Silberferder	G8	3,30
CAREX morrowii Ice dance	G8	2,70	MISCANTHUS sinensis Yaku jima	G8	3,30
CAREX muskingumensis	G8	2,30	MOLINIA caerulea	G8	2,70
CAREX oshimensis Evergold	G8	2,70	MOLINIA caerulea arundinacea	G8	2,70
CAREX pendula	G8	2,30	MOLINIA caerulea arundinacea Cordoba	G8	2,70
CAREX riparia	G8	2,30	MOLINIA caerulea arundinacea Sky racer	G8	2,70
CAREX sylvatica	G8	2,30	MOLINIA caerulea arundinacea Transparent	G8	2,70
CAREX testacea Prairie fire	G8	2,30	PANICUM virgatum	G8	2,00
CHASMANTHIUM latifolium	G8	2,30	PANICUM virgatum Cheyenne sky	G8	2,70
DESCHAMPSIA cespitosa	G8	2,00	PANICUM virgatum Heavy métal	G8	2,70
DESCHAMPSIA cespitosa Goldschleier	G8	2,30	PANICUM virgatum Prairie sky	G8	2,70
DESCHAMPSIA flexuosa	G8	2,00	PANICUM virgatum Rehbraun	G8	2,70
ELYMUS arenarius	G8	2,30	PANICUM virgatum Rotstrahlbusch	G8	2,70
ERAGROSTIS curvula	G8	2,30	PANICUM virgatum Sangria	G8	3,30
ERAGROSTIS eliottii Wind dancer	G8	2,30	PANICUM virgatum	G8	2,70
FESTUCA Green form	G8	2,30	PENNISETUM alopecuroïdes	G8	2,30
FESTUCA amethystina	G8	2,30	PENNISETUM alopecuroïdes Compressum	G8	2,30
FESTUCA cinerea	G8	2,30	PENNISETUM alopecuroïdes Hameln	G8	2,30
FESTUCA gautieri	G8	2,30	PENNISETUM alopecuroïdes Japonicum	G8	2,30
FESTUCA glauca Azurit	G8	2,30	PENNISETUM alopecuroïdes Little bunny	G8	2,30
FESTUCA glauca Eisvogel	G8	2,30	PENNISETUM alopecuroïdes Red head	G8	2,30
FESTUCA glauca Festina	G8	2,00	PENNISETUM alopecuroïdes Viridescens	G8	2,30
FESTUCA ovina	G8	2,00	PENNISETUM macrourum	G8	2,30
FESTUCA valesiaca Glauantha	G8	2,30	PHALARIS arundinacea en variétés	G8	2,30
HELICTOTRICHON sempervirens	G8	2,30	PHRAGMITES australis	G8	2,00
HOLCUS mollis Albovariegatus	G8	2,70	PLEIOBLASTUS humilis Pumilus	G8	3,30
HYSTRIX patula	G8	2,30	SESLERIA autumnalis	G8	2,70
JUNCUS effusus Starhead	G8	2,70	SESLERIA caerulea	G8	2,30
JUNCUS inflexus	G8	2,70	STIPA arundinacea	G8	2,70
JUNCUS pallidus Javelin	G8	2,70	STIPA capillata	G8	2,30
KOELERIA glauca	G8	2,30	STIPA gigantea	G8	2,70
KOELERIA glauca Coolio	G8	2,30	STIPA tenuissima Pony tails	G8	1,80
LUZULA nivea	G8	2,30	TYPHA angustifolia	G8	2,70
LUZULA pilosa	G8	2,30	TYPHA latifolia	G8	2,70

Pour C 1 , C 2, C3 nous consulter

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

---

## PREAMBULE

Les présentes Conditions Générales de Vente constituent, en vertu des dispositions de l'article L. 441-6 du Code de Commerce, la base des relations commerciales avec la société les Pépinières Daniel SOUPE sas. En conséquence, elles prévalent sur toutes conditions générales d'achat du client ou autres conventions particulières, sauf si la société les Pépinières Daniel SOUPE les a expressément acceptées par écrit.

## ARTICLE PRELIMINAIRE - DEFINITION

<b>Client</b>	Désigne : toute personne physique ou morale qui achète un produit ou un service à la société Pépinières Daniel SOUPE.
<b>Commande en Cours de Traitement</b>	Désigne : toute commande de client en cours de préparation d'expédition.
<b>Marquage</b>	Désigne : Sélection de plantes marquées par un collier inviolable et numéroté, pressenties pour une commande et qui représente une réservation de plantes demandée par un client.
<b>Pépinières Daniel SOUPE</b>	Désigne : la société Pépinières Daniel SOUPE, société par actions simplifiée, ayant son siège social à CHATILLON SUR CHALARONNE (01400), Les Lazares, immatriculée au Registre du commerce et des sociétés sous le numéro 409 684 537 RCS BOURG EN BRESSE, représentée par son Président, Monsieur Daniel SOUPE ou d'un représentant dûment habilité.
<b>Prix Catalogue</b>	Désigne : le prix H.T. de tout produit tel qu'il apparaît dans le catalogue mis à disposition des clients préalablement à toute commande.
<b>Première Commande</b>	Désigne : la commande émise par un client n'ayant jamais commandé aux Pépinières Daniel SOUPE.
<b>Produit</b>	Désigne : toute marchandise végétale ou non-végétale et/ou tout service disponible dans le catalogue de produits établi périodiquement par les Pépinières Daniel SOUPE.

## ARTICLE 1. CHAMP D'APPLICATION

Les présentes Conditions Générales de Vente s'appliquent à toute vente d'un produit ou d'un service par les Pépinières Daniel SOUPE à un client.

## ARTICLE 2. DELIVRANCE ET ACCEPTATION DES CONDITIONS GENERALES DE VENTE

- 2.1. Les présentes Conditions Générales de Vente sont intégrées dans le catalogue des essences botaniques établi par les Pépinières Daniel SOUPE, adressé ou remis à chaque client pour lui permettre de passer commande.  
Les présentes Conditions Générales de Vente sont par ailleurs mentionnées en « extrait » sur l'ensemble des documents contractuels et commerciaux des Pépinières Daniel SOUPE.  
Tout client reconnaît avoir eu connaissance des présentes Conditions Générales de Vente pour lui permettre de passer commande.
- 2.2. Les présentes Conditions Générales de Vente sont considérées comme étant acceptées par le client au plus tard à l'acceptation de la commande ou à la confirmation de la réservation par les Pépinières Daniel SOUPE telle que définie à l'article 4.4.
- 2.3. Les présentes Conditions Générales de Vente établies pour la période 2024-2026 annulent et remplacent les précédentes Conditions Générales de Vente.

## ARTICLE 3. OPPOSABILITE

- 3.1. Aucune condition particulière ne peut prévaloir, sauf acceptation expresse écrite des Pépinières Daniel SOUPE, sur les présentes Conditions Générales de Vente.

- 3.2. Toute disposition contractuelle proposée par le client ne peut, à défaut d'acceptation expresse écrite des Pépinières Daniel SOUPE, être opposable aux Pépinières Daniel SOUPE.
- 3.3. Le fait que les Pépinières Daniel SOUPE ne se prévalent pas à un moment donné d'une ou plusieurs dispositions des présentes Conditions Générales de Vente, ne doit pas être interprété par le client comme une renonciation à se prévaloir de ces dispositions à une date ultérieure.

#### **ARTICLE 4. COMMANDE - RESERVATION**

- 4.1. La commande ou la réservation du client est une offre de contracter.
- 4.2. Toute réservation de produits par un client se matérialise par un marquage des produits par les Pépinières Daniel SOUPE.
- 4.3. Toute commande doit être écrite et signée par le client ou son représentant dûment habilité. Elle doit mentionner avec exactitude les produits commandés, leur nombre avec toutes les précisions nécessaires, les modes et lieux d'expéditions demandés. Des informations incomplètes ou erronées risqueraient d'entraîner des erreurs qui ne pourraient être imputées aux Pépinières Daniel SOUPE. Toute commande sans indication de prix sera facturée conformément à l'offre s'y rapportant ou au catalogue.
- 4.4. Le contrat est formé soit par la confirmation par écrit de la réservation par les Pépinières Daniel SOUPE, soit par l'acceptation de la commande par les Pépinières Daniel SOUPE formulées par un écrit qui reprend les détails de la commande, soit par l'expédition des produits commandés par le client.
- 4.5. Le client doit vérifier soigneusement l'acceptation des Pépinières Daniel SOUPE et signaler toute erreur éventuelle dans les 48 heures de la réception de ladite acceptation ou confirmation, aucune contestation ne pouvant être acceptée ultérieurement.
- 4.6. Les Pépinières Daniel SOUPE ne sont liées par aucune commande prise par ses préposés si la confirmation de la réservation ou l'acceptation de la commande mentionnée ci-dessus n'est pas contresignée par un représentant dûment habilité des Pépinières Daniel SOUPE sauf si l'acceptation résulte de l'expédition des produits commandés par le client.
- 4.7. Les Pépinières Daniel SOUPE se réservent le droit de :
  1. demander toutes garanties pour assurer l'exécution des obligations du client.
  2. apporter aux produits qu'elles produisent ou qu'elles distribuent, à tout moment même sans préavis, certaines modifications qu'elles jugeraient opportunes, sans que le client ne puisse, en aucun cas, discuter la modification.

#### **ARTICLE 5. ANNULATION DE LA COMMANDE**

Le client ne peut en aucun cas annuler sa commande sans l'accord express et écrit des Pépinières Daniel SOUPE.

En cas d'annulation de la commande ou de la réservation, quelle qu'en soit la forme, les sommes déjà versées resteront acquises aux Pépinières Daniel SOUPE, nonobstant toute action en exécution ou indemnisation que se réservent d'engager les Pépinières Daniel SOUPE.

##### **5.1. ANNULATION - MODIFICATION DE COMMANDE**

- Paiement de 5% de frais supplémentaires si annulation ou modification dans les 24 heures suivant la confirmation de commande.
- Paiement de 50% de la commande si celle-ci est modifiée ou annulée dans le mois suivant sa confirmation.
- Paiement de 100% du montant de la commande si celle-ci est modifiée ou annulée dans les 72 heures précédant la livraison.

##### **5.2. REPORT DE COMMANDE**

- En cas de report de la commande, des frais de 30% seront facturés par saison décalée.
- Les pépinières SOUPE se réservent le droit de fournir les végétaux dans la taille initiale du marché.

#### **ARTICLE 6. MARQUAGE DES VEGETAUX**

- 6.1. Dès acceptation ou réservation de la commande, les végétaux seront systématiquement marqués, tel que défini dans l'article 4.4 ci-dessus.
- 6.2. Le marquage de végétaux par les Pépinières Daniel SOUPE engage le client à verser un acompte de TRENTE POUR CENT (30%) du prix total de vente des produits commandés ou réservés, dans un délai de QUINZE (15) jours suivant l'acceptation de la commande ou de la réservation tel que définie à l'article 4.4.
- 6.3. Le versement de l'acompte mentionné ci-dessus devra être exécuté selon le mode de paiement défini à l'article 7.7 et suivants ci-après.

- 6.4. L'absence de versement de l'acompte dans le délai visé à l'article 6.2 ci-dessus entraînera l'annulation de la commande ou de la réservation ainsi que le démarquage des produits. Les produits démarqués seront alors remis en vente.
- 6.5. L'annulation de la réservation ou de la commande entraînera la perte de l'acompte ou l'exigibilité de celui-ci s'il n'a pas encore été versé.

## **ARTICLE 7. CONDITIONS DE VENTE**

### **A. Barème de prix unitaire**

- 7.1. Le prix de chaque produit vendu par les Pépinières Daniel SOUPE correspond au prix catalogue applicable ou au prix librement fixé par les Pépinières Daniel SOUPE pour les produits spéciaux hors catalogue.
- 7.2. Le prix catalogue est établi par les Pépinières Daniel SOUPE. Il peut être modifié par ces dernières à tout moment.
- 7.3. Tout changement dudit prix catalogue d'un produit commandé par un client fera l'objet d'une note d'information par les Pépinières Daniel SOUPE.
- 7.4. Le prix catalogue s'entend hors taxes, départ siège social Pépinières, hors coût de conditionnement et d'emballage pour la période du 15 octobre au 15 avril.
- 7.5. Devront être ajoutés au prix catalogue, tous frais annexes, tels que les droits de douane, de transport et d'assurance hors Europe.

### **B. Promotion**

- 7.6. Les Pépinières Daniel SOUPE n'envisagent pas, par les présentes, d'organiser des promotions. Toutefois, toute promotion organisée serait alors communiquée aux clients.

### **C. Facture – Acomptes - délais de paiement**

- 7.7. Les factures sont payables au siège social des Pépinières Daniel SOUPE. Sauf accord spécifique entre les Pépinières Daniel SOUPE et le client, le délai de paiement est fixé au TRENTIEME (30) jours suivant la date de réception des marchandises.

Les règlements peuvent être effectués :

- a. par effet de commerce à 30 jours nets date de facture,
- b. comptant à réception de facture sous déduction d'un escompte de 0,5% uniquement pour les professionnels,
- c. les factures inférieures à 1 000 € HT sont payables comptant par chèque sans escompte.

- 7.8. Les factures sont établies par quinzaine, dans le mois de l'expédition des produits commandés.
- 7.9. Pour toute première commande ou sur simple demande des Pépinières Daniel SOUPE, il pourra être demandé au client :
  1. le paiement d'un acompte dont le montant ne pourra excéder 50 % du prix de vente total, en sus de l'acompte de TRENTE POUR CENT (30%) du prix de vente des produits marqués prévu à l'ARTICLE 6 ci-dessus,
  2. le paiement de l'intégralité du prix de vente total des produits commandés.
- 7.10. Faute de règlement d'un seul acompte ou d'une seule facture à son échéance, les Pépinières Daniel SOUPE se réservent le droit :
  1. d'exiger le paiement immédiat de la totalité de la créance,
  2. d'exiger la restitution des produits livrés à la charge du client tel que précisé à l'article 10.2 ci-après,
  3. d'annuler le solde des commandes en cours de traitement,
  4. de suspendre les commandes en cours de traitement,
  5. d'exiger des dommages et intérêts, outre le paiement des intérêts de retard.
- 7.11. En aucun cas le paiement du prix ou de toute autre somme due aux Pépinières Daniel SOUPE ne pourra faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord préalable et écrit des Pépinières Daniel SOUPE.

### **D. Pénalités de Retard**

- 7.12. En cas d'inobservation des délais de paiement par le client, une pénalité de retard qui ne peut être inférieure à une fois et demie le taux de l'intérêt légal des sommes restant encore dues, toutes taxes comprises, pourra être facturée.
- 7.13. Ces pénalités de retard sont applicables dès le premier jour de retard de paiement.

### **E. Modes de paiement**

- 7.14. Exceptionnellement, le paiement pourra se faire par tout autre moyen sur accord préalable et écrit des Pépinières Daniel SOUPE.

- 7.15. Un paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article, non pas la remise d'un effet de commerce ou d'un chèque impliquant une obligation de payer, mais leur règlement à l'échéance convenue.

## **ARTICLE 8. LIVRAISON - PERIODE DU 15 OCTOBRE AU 15 AVRIL**

- 8.1. L'acceptation d'une commande ou la confirmation d'une réservation au sens de l'article 4.4 oblige les Pépinières Daniel SOUPE à livrer les produits commandés sauf circonstances exceptionnelles telles que notamment intempéries, indisponibilité du produit, gelées, gelées durant le transport, calamités, catastrophes naturelles, problèmes culturels, vices découverts à l'arrachage, grèves, lock-out, émeutes, guerre, complications internationales, réquisition, incendie, impossibilité d'un transport normal.
- 8.2. Si les produits commandés par un client ne sont pas disponibles à la vente pour les raisons listées à l'article 8.1 ou pour toute autre raison notifiée au client lors de sa commande, les produits indisponibles dans une force ou une variété demandée, peuvent être remplacés, sauf ordre contraire écrit du client, par un produit de force et/ou d'une variété et/ou d'un prix similaire au produit indisponible.
- 8.3. La livraison est effectuée soit :
1. par la remise directe du produit au client sur le site de vente des Pépinières Daniel SOUPE
  2. par la remise d'un avis de mise à disposition du produit vendu au client,
  3. par la délivrance du produit à un expéditeur ou à un transporteur dans les locaux ou sur le site de production des Pépinières Daniel SOUPE.
- 8.4. Sauf convention particulière entre le client et les Pépinières Daniel SOUPE, le client organisera matériellement les opérations de transport à ses frais et pour son compte.
- 8.5. Le client doit vérifier la qualité et la quantité des produits livrés lors de leur livraison.  
Toute réclamation sur les vices apparents ou sur les non conformités des produits livrés aux produits commandés, ou au bon de livraison, doit être formulée dès la réception des produits, par écrit et au plus tard dans un délai de 24 heures après la livraison avec photos à l'appui.  
La réclamation sera aussitôt traitée par les Pépinières Daniel SOUPE ; les produits livrés devant être tenus à la disposition des Pépinières Daniel SOUPE pour un examen contradictoire.

## **ARTICLE 9. DELAIS DE LIVRAISON EN CAS DE LIVRAISON PAR LES PEPINIERES DANIEL SOUPE**

- 9.1. Les délais de livraisons indiqués par les Pépinières Daniel SOUPE ne sont donnés qu'à titre indicatif.
- 9.2. Les livraisons sont susceptibles de varier en fonction notamment de la disponibilité des produits, des conditions météorologiques, des conditions d'arrachage des produits, d'un cas de force majeure ou cas fortuit. Est considéré comme un cas de force majeure tout événement, de quelque nature que ce soit, échappant raisonnablement au contrôle des Pépinières Daniel SOUPE, tels que notamment grève et arrêt dans les moyens de transport, grève ou lock-out dans les industries ou commerces de produits, interruption dans les moyens de transport quelle qu'en soit la cause, dispositions légales ou réglementaires affectant la production ou la distribution des produits.
- 9.3. Si un événement imprévisible se produisait ou s'il existait un retard dans la livraison suivant un des événements mentionnés à l'article 9.2 ci-dessus, les Pépinières Daniel SOUPE s'engagent à notifier ce retard au client, au plus tard la veille suivant la date de livraison originellement prévue.

## **ARTICLE 10. TRANSFERT DE PROPRIETE**

### **CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE - TRANSFERT DES RISQUES**

- 10.1. Le transfert de propriété des produits, au profit du client, ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix par ce dernier, et ce quelle que soit la date de livraison desdits produits. En conséquence, les Pépinières Daniel SOUPE demeurent propriétaires de tous ses produits jusqu'au complet paiement.
- 10.2. Les Pépinières Daniel SOUPE ont droit à la restitution immédiate, à première demande, de tout produit non complètement payé. En cas de revente d'un produit non complètement payé, le client cède dès à présent la créance de prix en résultant aux Pépinières Daniel SOUPE, qui l'acceptent.
- 10.3. Au cas où le client encaisserait le prix de revente, il s'oblige à le reverser immédiatement aux Pépinières Daniel SOUPE.
- 10.4. Au cas où la loi du lieu de situation des produits permettrait de reporter directement le droit de propriété des Pépinières Daniel SOUPE, des produits non complètement payés sur leur prix de revente, ce prix de revente reviendrait aux Pépinières Daniel SOUPE.

- 10.5. Au cas où la loi du lieu de situation des produits imposerait des formalités particulières pour l'opposabilité aux tiers de la réserve de propriété (marquage, individualisation, inscription sur un registre, etc.) ou de la cession du prix de revente (information du débiteur ou autre), le client s'engagerait à en informer les Pépinières Daniel SOUPE et à les accomplir.
- 10.6. Le transfert des risques (notamment perte et détérioration des produits) sera réalisé dès la livraison au client telle que définie à l'article 8.3.

## **ARTICLE 11. GARANTIES - RETOUR**

- 11.1. Les produits fabriqués et/ou distribués par les Pépinières Daniel SOUPE ne sont couverts par aucune Garantie particulière.
- 11.2. Sauf accord écrit particulier des Pépinières Daniel SOUPE, les Pépinières Daniel SOUPE n'autoriseront aucun retour de produits livrés au client.
- 11.3. Tout retour accepté par les Pépinières Daniel SOUPE entraînera la constitution d'un avoir au profit du client après vérification qualitative et quantitative des produits retournés par un représentant habilité des Pépinières Daniel SOUPE.
- 11.4. En cas de vice apparent ou de non-conformité des produits livrés constaté au jour de la livraison par un représentant habilité, le client pourra obtenir le remplacement gratuit sous réserve de disponibilité ou le remboursement des végétaux au choix des Pépinières Daniel SOUPE.
- 11.5. Le remplacement ou le remboursement des produits tels que précisés à l'article 11.4, ne pourra donner lieu à aucune indemnisation ou dommages et intérêts de la part des Pépinières Daniel SOUPE.

## **ARTICLE 12. DECHARGEMENT**

- 12.1. Dans le cas exceptionnel où les Pépinières Daniel SOUPE prendraient en charge la livraison des produits vendus au client, le déchargement demeure à la charge du client.
- 12.2. Le client devra prévoir la main d'œuvre et le matériel nécessaire pour que le déchargement se déroule dans un temps précisé sur l'acceptation de commande ou sur le bon de livraison, ou à défaut de précision, dans un temps raisonnable soit 3 heures maximum pour un camion complet.
- 12.3. Pour tout dépassement de ce temps, il sera facturé par les Pépinières Daniel SOUPE au client une indemnité d'immobilisation forfaitaire de 100 € HT pour la première heure de dépassement et de 400 € HT par heure supplémentaire.
- 12.4. Les Pépinières Daniel SOUPE seront, en outre, en droit de réclamer au client une indemnisation à hauteur des frais engagés par elles suite à la désorganisation de leur planning de transport.

## **ARTICLE 13. PROPRIETE INTELLECTUELLE**

- 13.1. Aucun droit de propriété intellectuelle et/ou de savoir faire, relatif aux produits et/ou aux photographies des produits et/ou à leur reproduction sur quelque support que ce soit et/ou à tous documents commerciaux ou autres, relatif aux produits, n'est transféré au client au titre de la vente ou de la prestation de service.
- 13.2. Les droits susvisés restent donc de plein droit la propriété exclusive des Pépinières Daniel SOUPE, sauf cession expresse et écrite desdits droits.
- 13.3. Il est rappelé que les noms de domaine et les marques, appartiennent de plein droit aux Pépinières Daniel SOUPE et ne peuvent, à ce titre, en aucun cas, être enregistrés par le client.

## **ARTICLE 14. INFORMATIQUE ET LIBERTES**

Le client est informé que les informations obligatoires le concernant rassemblées par les Pépinières Daniel SOUPE en vue de l'exécution des présentes conditions sont mises en fichier. Ces informations ne sont accessibles qu'au personnel des Pépinières Daniel SOUPE. Le client dispose d'un droit d'accès et de rectification des informations rentrant dans le cadre du fichier des Pépinières Daniel SOUPE.

## **ARTICLE 15. LOI APPLICABLE ET COMPETENCE DE JURIDICTION**

- 15.1. Toute vente ou prestation de service conclue entre le client et les Pépinières Daniel SOUPE est régie par la Loi française.
- 15.2. Pour tout litige susceptible de s'élever entre les parties quant à la formation, l'exécution, l'interprétation du contrat, seules seront compétentes les juridictions du lieu du siège social des Pépinières Daniel SOUPE dont notamment le Tribunal de Commerce de BOURG EN BRESSE.

# DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES, DIMENSIONS ET POIDS DES MOTTES

### Grillage et pani-motte utilisés :

- pour motte jusqu'à 600 mm de Ø : pani-motte triple torsion, fil 1.2 mm, recuit non galvanisé.
- pour motte de 600 à 800 mm de Ø : pani-motte triple torsion, maille de 50 mm, fil de 1.4 mm, recuit non galvanisé.
- pour motte > 800 mm : grillage simple torsion, maille de 50 mm, fil de 2 à 2.2 mm recuit non galvanisé.

Le grillage est biodégradable au-delà de 2 ans.  
Le paillage est systématique pour les mottes supérieures à 500 mm de Ø.



La paille assure l'isolation au froid en maintenant l'humidité et la pression de la motte. Elle assure également le drainage, l'aération et la facilité d'enracinement des végétaux. Après 4 à 5 mois, la paille se transforme en humus.

*Nous conseillons de ne retirer ni le grillage, ni la paille à la plantation. Si nécessaire, il est toutefois possible de couper le grillage autour du collet après la plantation.*

### Poids et Ø des mottes grillagées :

- Dimensions des mottes : elles sont indicatives pour vos prévisions de plantation et sont ajustées en fonction des espèces.
- Poids des mottes : Plus ou moins 30 % selon espèces et humidité.

#### ARBRES EN TIGES

Circ. Tronc	Ø Motte (mm)	Poids Motte
8/10	250 à 350	25 à 40 kg
10/12	300 à 400	40 à 60 kg
14/16	350 à 450	40 à 70 kg
14/16	400 à 500	60 à 100 kg
16/18	500 à 600	100 à 150 kg
18/20	600 à 700	120 à 200 kg
20/25	600 à 800	150 à 300 kg
25/30	800 à 1000	300 à 400 kg
30/35	1000 à 1250	350 à 550 kg
35/45	1300 à 1500	500 à 800 kg
45/60	1700 à 1800	600 à 1200 kg

#### ARBRES EN CEPEES

Hauteur (cm)	Ø Motte (mm)	Poids Motte
250/300	350/400/450	40 à 80 kg
300/350	450/500/600	80 à 150 kg
350/400	500/600/700	120 à 200 kg
400/450	600/800	200 à 350 kg
450/500	700/800/1000	300 à 600 kg
500/600	900/1100/1400	500 à 700 kg
600/700	1000/1100/1400	600 à 900 kg
700/800	1200/1400/1600	800 à 1000 kg
800/900	1400/1600/1700	900 à 1300 kg
900/1000	1600/1800/2000	1200 à 2500 kg
1000/1200	1700/1800/2000	2000 à 3000 kg

# GRIFFES DE MANUTENTION D'ARBRES CONDITIONNÉS EN MOTTES GRILLAGÉES

Ce matériel destiné au levage de motte a été conçu dans l'objectif de faciliter la manutention des gros végétaux. Cet ensemble de levage se compose de plusieurs parties :

- Deux chaînes et leurs boucles de marque LEVAC agréées pour le levage dans les conditions indiquées sur la plaque.
- Deux crochets à deux pointes fabriqués exclusivement pour le levage des arbres en motte grillagée, système vérifié par Alpes Contrôles.
- *En option, deux raccourcisseurs peuvent être intégrés afin de pouvoir raccourcir la chaîne selon les besoins.*



## CONDITIONS D'UTILISATION :



Ces griffes de manutention s'utilisent **uniquement** sur des mottes grillagées avec un grillage composé de fil minimum Ø 1.8.

Les crochets ont une résistance éprouvée à plus de 700 kg par crochet, mais la résistance du grillage qui entoure les mottes est relative au diamètre du fil qui le compose et du type de fabrication.

**Il vous appartient de contrôler la résistance du grillage avant toute utilisation !**

	PRIX HT	TABLEAU INDICATIF D'UTILISATION	
Jeu de 2 crochets double pointe simple	510 €	Poids maximum 1 400 kg	Ø de motte maximum : Ø 1100 mm Poids moyen 900 kg <b>Grillage simple torsion, fil de 2,10 mm minimum</b>
Jeu de 2 crochets double pointe avec raccourcisseurs	615 €		

Pour les mottes de Ø 1200 à 1700 mm, nous vous conseillons d'utiliser 2 jeux de crochets afin de répartir la tension en 4 points.

**Pour tout autre Ø de motte ou de poids supérieurs, NE JAMAIS UTILISER CES CROCHETS.**

Afin de sécuriser le levage des mottes supérieures à Ø 1700 mm, nous installons des câbles et plaques pour ceinturer la motte complètement.

Ces fournitures consignées doivent être démontées avant le rebouchage du trou de plantation afin d'être récupérées. En cas de non restitution, nous appliquerons des frais de consigne de 500 € HT par arbre.

## CROCHET À MAIN POUR MANIPULATION DES PETITES MOTTES



Prix H.T.  
45 € le crochet  
90 € les deux crochets



### PRÉCAUTIONS À PRENDRE :

- S'assurer que les griffes sont pleinement rentrées dans la motte avant de lever !
- Manipuler les mottes avec soin.
- Éviter les chocs violents afin de préserver l'intégrité du végétal et de sa motte.
- Utiliser uniquement ce système pour soulever des arbres en motte grillagée selon le tableau indicatif.

### QUELQUES CONSEILS :

- Pour la majorité des cas, l'exemple de la photo ci-contre conviendra parfaitement à condition d'utiliser une sangle de 1,50 m.
- Pour les cépées avec un fort branchage, une sangle plus longue sera nécessaire.



### VÉRIFICATION :

Les essais « d'aptitudes à l'emploi » sont réalisés par le Bureau Alpes Contrôles agence de Bourg en Bresse.

#### **RÉSULTAT DE LA VÉRIFICATION:**

*Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de déféctuosité.*

#### **ÉTAT DE CONSERVATION ET/OU ESSAIS DE FONCTIONNEMENT**

*Sans observation*

#### **ÉPREUVES**

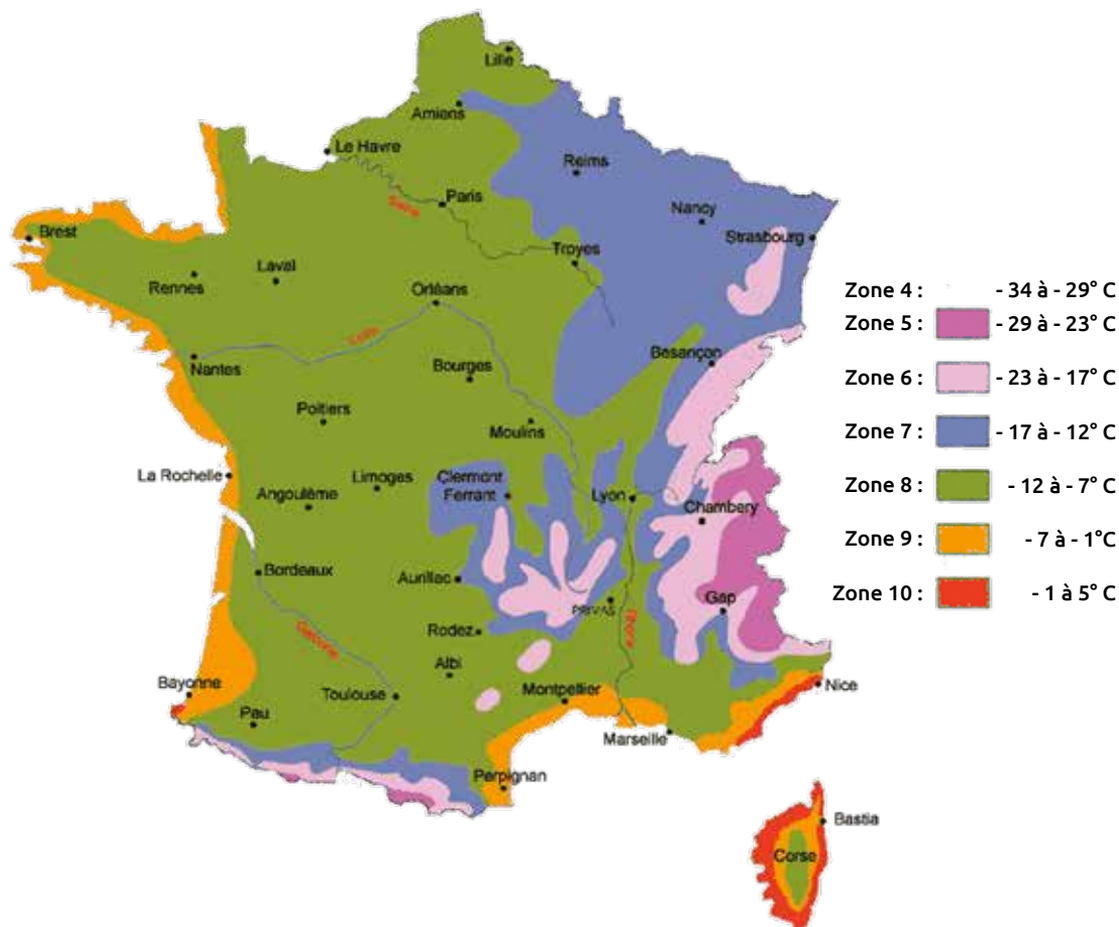
*L'accessoire a subi les épreuves statiques sans défaillance, aucune déformation permanente ni déféctuosité ne sont apparues.*

**ALPES**  
**CONTRÔLES**  
Construction & Exploitation

Ce matériel est soumis à l'examen de l'état de conservation tel que défini à l'article 24 de l'arrêté du 01/03/2004 dans le cadre de la vérification générale périodique annuelle.

# DONNÉES BOTANIQUES ET ÉCOLOGIQUES

## LES ZONES DE RUSTICITÉ EN FRANCE



Les zones climatiques dites aussi de «rusticité» sont déterminées par la température moyenne la plus froide atteinte en hiver. Ces zones ne permettent toutefois pas de prendre en compte les microclimats propres à votre localité et votre chantier.

# TABLEAU AGROCLIMATIQUE

## ARBRES A GRAND DEVELOPPEMENT DE 20 A 30 METRES DE HAUTEUR

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Acide	ACER saccharum	**	*	Elancé	5	
	CASTANEA sativa	*	**	Globulaire	5	
	CERCIDIPHYLLUM japonicum	***	*	Elancé	5	
	PSEUDOTSUGA menziesii	**	**	Pyramidal	5	
	QUERCUS suber	**	***	Globulaire	4	
Acide à neutre	ABIES concolor	**	***	Pyramidal	8	
	ACER freemanii ' Celebration '	**	***	Pyramidal	5	
	ACER rubrum	**	*	Globulaire	6	
	ACER velutinum	**	***	Globulaire	5	
	ALNUS glutinosa	***	*	Pyramidal	5	Sel de déneigement (tolérant)
	ALNUS japonica	**	**	Pyramidal	6	
	ALNUS subcordata	**	**	Pyramidal	5	
	BETULA albo sinensis	**	*	Elancé	5	
	BETULA lutea	***	*	Elancé	5	
	BETULA lenta	***	*	Elancé	5	Sel de déneigement (tolérant)
	BETULA maximowicziana	**	*	Globulaire	6	
	BETULA nigra	**	*	Elancé	6	
	BETULA papyrifera	**	*	Elancé	5	Sel de déneigement (tolérant)
	BETULA pendula	**	*	Elancé	4	Sel de déneigement (tolérant)
	BETULA populifolia	**	*	Elancé	4	Sel de déneigement (tolérant)
	BETULA utilis	**	*	Globulaire	6	
	LARIX kaempferi = leptolepis	**	*	Elancé	4	
	LIQUIDAMBAR formosana	**	*	Pyramidal	7	
	LIQUIDAMBAR styr. worplesdon	***	*	Globulaire	5	
	LIQUIDAMBAR styraciflua	***	*	Pyramidal	5	
	LIRODENDRON tulipifera	***	*	Elancé	6	
	METASEQUOIA glybtostroboïdes	***	*	Pyramidal	6	
	PRUNUS serotina	***	*	Globulaire	5	
	PTEROCARYA fraxinifolia	***	*	Globulaire	6	
	PTEROCARYA stenoptera	**	**	Globulaire	6	
	QUERCUS acutissima	**	**	Pyramidal	6	
	QUERCUS alba	**	**	Etalé	5	
	QUERCUS coccinea	***	*	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)
	QUERCUS imbricaria	**	**	Pyramidal	6	
	QUERCUS laurifolia	**	**	Pyramidal	6	
QUERCUS nigra	***	*	Etalé	6		
QUERCUS palustris	***	*	Pyramidal	6		
QUERCUS phellos	**	**	Pyramidal	6	Sel de déneigement (tolérance +)	

**SUITE ARBRES A GRAND DEVELOPPEMENT DE 20 A 30 METRES DE HAUTEUR**

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Acide à neutre	QUERCUS schumardii	***	**	Pyramidal	6	
	QUERCUS texana	**	**	Pyramidal	7	
	QUERCUS toza = pyreneica	**	***	Globulaire	6	
	SEQUOIA sempervirens	**	**	Pyramidal	6	
	SEQUOIA DENDRON giganteum	**	*	Pyramidal	6	
	TAXODIUM distichum	***	*	Pyramidal	5	
Tolérance au calcaire	AESCLUSUS neglecta	*	*	Globulaire	5	
	CARPINUS tschonoskii	***	*	Globulaire	6	
	CEDRUS deodora	**	*	Pyramidal	6	
	FAGUS crenata	**	*	Globulaire	6	
	FAGUS grandiflora	**	*	Elancé	5	
	FAGUS sylvatica 'Asplenifolia'	**	*	Globulaire	5	
	FAGUS sylvatica 'Dawick'	**	*	Fastigié	5	
	FRAXINUS americana	**	*	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)
	FRAXINUS mandschurica	**	*	Globulaire	5	
	GINKGO biloba	**	**	Globulaire	6	
	GINKGO biloba mâle	**	**	Globulaire	5	
	GINKGO biloba 'Saratoga'	**	**	Elancé	5	
	PINUS thunbergii	**	**	Pyramidal	6	
	POPULUS nigra	***	*	Elancé	5	
	POPULUS simonii	***	*	Elancé	5	
	QUERCUS muehlenbergii	*	***	Etalé	6	
	QUERCUS robur	**	*	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérance +)
QUERCUS rubra	**	*	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérance +)	
QUERCUS velutina	**	***	Pyramidal	6		
Indifférent	ABIES nordmaniana	**	**	Pyramidal	5	
	ACER lobelii	**	***	Fastigié	5	
	ACER platanoides	**	*	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)
	ACER platanoides 'Eurostar'	**	*	Pyramidal	5	
	ACER pseudoplatanus	**	*	Globulaire	6	Littoral (résistance +) Sel de déneigement (tolérant)
	ACER rubrum 'Amstrong'	**	*	Pyramidal	4	
	ACER saccharinum 'dasycarpum'	**	**	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)
	AESCLUSUS hippo. 'Baumanii'	**	**	Globulaire		
	AESCLUSUS hippocastanum	**	**	Globulaire	6	
	CARYA amara	*	**	Elancé	6	
	CARYA cordiformis	*	**	Pyramidal	6	
	CARYA illinoensis	*	**	Elancé	6	
	CARYA ovata	*	**	Elancé	6	
	CEDRUS atlantica	**	***	Etalé	6	
	CEDRUS libanii	**	***	Etalé	6	
CORYLUS colurna	**	**	Pyramidal	5		

**SUITE ARBRES A GRAND DEVELOPPEMENT DE 20 A 30 METRES DE HAUTEUR**

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Indifférent	FAGUS sylvatica	**	*	Globulaire	5	
	FAGUS sylvatica atropurpurea	**	*	Globulaire	5	
	FRAXINUS excelsior 'Althena'	***	*	Elancé	5	
	FRAXINUS exc. 'Westhof's Glorie'	***	*	Globulaire	5	
	FRAXINUS excelsior	***	*	Globulaire	5	Littoral (résistant) Sel de déneigement (tolérant)
	FRAXINUS tomentosum	**	*	Globulaire	6	
	GLEDITSIA triacanthos	*	***	Etalé	6	Sel de déneigement (tolérance +)
	GLEDITSIA triacanthos Inermis	*	***	Etalé	6	Sel de déneigement (tolérance +)
	GYMNOCLADUS dioicus	**	***	Elancé	4	
	JUGLANS cinerea	**	**	Globulaire	6	
	JUGLANS nigra	**	**	Globulaire	5	
	LARIX decidua	**	**	Pyramidal	4	
	PICEA abies	**	**	Pyramidal	5	
	PICEA omorika	**	**	Pyramidal	4	
	PINUS bungeana	**	**	Globulaire	6	
	PINUS nigra	**	***	Pyramidal	5	
	PINUS radiata	**	**	Pyramidal	7	Littoral (résistance ++)
	PINUS sylvestris	**	***	Globulaire	5	
	PLATANUS orientalis	**	***	Pyramidal	5	Littoral (résistance +) Sel de déneigement (tolérant)
	PLATANUS orientalis 'Digitata'	**	***	Pyramidal	5	
	POPULUS alba	**	**	Globulaire	5	Littoral (résistance +) Sel de déneigement (tolérance +)
	POPULUS berolinensis	***	*	Elancé	6	
	POPULUS coreana	**	**	Elancé	6	
	POPULUS oxford	***	*	Elancé	6	
	POPULUS tremula	***	*	Elancé	6	
	PRUNUS avium	**	**	Globulaire	5	
	QUERCUS castaneifolia	**	***	Globulaire	6	Littoral (résistant)
	QUERCUS castaneifolia 'Greenspire'	**	***	Elancé	6	Littoral (résistant)
	QUERCUS cerris	**	***	Globulaire	6	Littoral (résistant)
	QUERCUS falcata 'Pagodifolia'	**	**	Globulaire	7	
	QUERCUS frainetto	**	**	Globulaire	5	
	QUERCUS macrolepis	*	***	Globulaire	7	
	QUERCUS petraea	*	**	Globulaire	5	
	QUERCUS variabilis	**	***	Globulaire	6	
TILIA americana	*	*	Elancé	5		
TILIA americana var. heterophylla	*	*	Globulaire	6		
TILIA cordata erecta	*	**	Pyramidal	6		
TILIA cordata green spire	*	**	Pyramidal	6		
TILIA euchlora	**	**	Globulaire	6		
TILIA intermedia	**	**	Globulaire	6		

## SUITE ARBRES A GRAND DEVELOPPEMENT DE 20 A 30 METRES DE HAUTEUR

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Indifférent	TILIA palida	**	**	Globulaire	6	
	TILIA platyphyllos	**	*	Globulaire	6	
	TILIA tomentosa	*	**	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérance +)
	TILIA tomentosa 'Brabant'	*	**	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérance +)
	TSUGA canadensis	***	*	Pyramidal	4	
	ZELKOVA carpinifolia	**	**	Etalé	6	

## ARBRES A DEVELOPPEMENT MOYEN DE 12 A 20 METRES DE HAUTEUR

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Acide à neutre	BETULA costata	**	*	Globulaire	5	
	BETULA forestii	**	*	Elancé	5	
	CARPINUS caroliniana	**	*	Globulaire	5	
	CORNUS controversa	**	*	Etalé	6	
	CORNUS controversa 'Pagode'	**	*	Etalé	6	
	CRYPTOMERIA japonica	**	**	Pyramidal	6	
	DAVIDIA involucrata	**	*	Globulaire	6	
	LIQUIDAMBAR Worspledon	**	*	Elancé	6	
	LIROIDENDRON tulipifera	**	*	Elancé	6	
	CALOCEDRUS decurrens	***	*	Elancé	6	
	HOVENIA dulcis	**	**	Globulaire	6	
	JUGLANS ailantifolia	***	**	Pyramidal	5	
	PRUNUS padus	**	*	Elancé	5	
	PRUNUS padus 'Watereri'	**	*	Pyramidal	5	
	QUERCUS robur fastigiata	**	*	Elancé	5	
Tolérant au calcaire	ABIES pinsapo	**	*	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)
	ACER cappadocicum	*	***	Globulaire	5	
	ACER diabolicum	*	***	Globulaire	6	
	ACER platanoides 'Apollo'	**	**	Elancé	5	
	ACER platanoides columnare	**	*	Elancé	5	
	ACER platanoides 'Deborah'	**	*	Elancé	5	
	ACER rubrum 'October Glory'	**	*	Globulaire	5	
	ALBIZIA julibrissin	*	***	Etalé	7	
	ALBIZIA julibrissin 'Ombrella'	*	***	Etalé	7	
	CELTIS biondii	***	*	Globulaire	5	
	CELTIS bungeana	**	*	Globulaire	5	
	CELTIS julianae	*	***	Globulaire	7	
	CELTIS laevigata	*	***	Etalé	7	
	CUPRESSUS cashmeriana	**	**	Pyramidal	7	
FAGUS sylvatica 'Rotundifolia'	**	*	Elancé	5		
PICEA orientalis	**	**	Pyramidal	5		

**SUITE ARBRES A DEVELOPPEMENT MOYEN DE 12 A 20 METRES DE HAUTEUR**

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Tolérant au calcaire	QUERCUS macedonica	**	***	Pyramidal	5	
	QUERCUS robur 'Crimson spire'	**	**	Fastigié	6	
	QUERCUS 'Varei Long'	***	**	Fastigié	6	
	ULMUS 'San Zanoti'	**	**	Pyramidal	6	
	ULMUS laevis	**	**	Étalé	6	
Indifférent	ACER campestre	**	***	Pyramidal	6	Littoral
	ACER campestre 'Columnare'	**	***	Fastigié	6	Littoral
	ACER campestre 'Elsrik'	*	***	Globulaire	5	Littoral (résistant)
	ACER platanoïdes 'Apollo'	**	**	Elancé	5	
	ACER platanoïdes columnare	**	*	Elancé	5	
	ACER platanoïdes 'Deborah'	**	*	Elancé	5	
	ACER rubrum 'October Glory'	**	*	Globulaire	5	
	ACER rubrum 'Scanlon'	**	*	Elancé	5	
	ACER rubrum 'Schlessingeri'	**	*	Pyramidal	5	
	ACER X zoeschense 'Annae'	**	*	Globulaire	5	
	AESCLUSUS carnea 'Briotti'	**	***	Globulaire	6	
	ALNUS cordata	**	*	Globulaire	6	
	ALNUS incana	**	**	Globulaire	5	Littoral (résistant) Sel de déneigement (tolérant)
	ALNUS spaethii	**	**	Globulaire	6	
	BETULA jacquemontii	**	**	Pyramidal	6	
	CARPINUS betulus	**	*	Globulaire	5	
	CARPINUS betulus 'Fastigiata'	**	*	Pyramidal	6	Littoral (résistant)
	CARPINUS betulus 'Frans Fontaine'	**	*	Elancé	5	
	CATALPA bignonoïdes	**	*	Globulaire	6	
	CATALPA speciosa	**	**	Globulaire	6	
	CEDRELA sinensis	**	**	Elancé	6	Sel de déneigement (tolérant)
	CELTIS australis	*	***	Elancé	6	
	CELTIS occidentalis	**	**	Globulaire	6	
	CELTIS sinensis	*	***	Globulaire	5	
	CORYLUS colurnoïdes	**	**	Elancé	6	
	DIOSPYROS lotus	**	**	Pyramidal	5	
	DIOSPYROS virginiana	*	**	Globulaire	6	
	EHRETIA acuminata	*	**	Globulaire	8	
	FRAXINUS angustifolia raywood	*	**	Globulaire	6	
	FRAXINUS ornus 'Louisa Lady'	*	***	Globulaire	6	
	FRAXINUS oxyphylla	*	***	Globulaire	6	
	FRAXINUS pensylvanicum	**	***	Globulaire	6	Littoral (résistance +)
FRAXINUS pensylvanicum 'Cimarron'	**	***	Pyramidal	6	Littoral (résistance +)	
GLEDITSIA tria. 'Sunburst'	*	***	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérant)	
GLEDITSIA triac 'Skyline'	*	***	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérant)	
IDESIA polycarpa	**	**	Globulaire	6		
JUGLANS regia	**	**	Globulaire	6		

**SUITE ARBRES A DEVELOPPEMENT MOYEN DE 12 A 20 METRES DE HAUTEUR**

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Indifférent	KOELREUTERIA integrifolia	*	***	Etalé	8	
	KOELREUTERIA pan. 'Fastigiata'	**	***	Elancé	6	
	KOELREUTERIA paniculata	**	***	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérance +)
	LIQUIDAMBAR orientalis	**	**	Pyramidal	6	
	MACLURA Pomifera	*	***	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérant)
	MALUS trilobata	**	***	Fastigié	5	
	MORUS alba	*	***	Globulaire	5	
	MORUS nigra	**	***	Globulaire	6	
	OSTRYA carpinifolia	**	**	Elancé	6	
	PAULOWNIA stiligensis	**	**	Globulaire	6	
	PAULOWNIA tomentosa	**	**	Globulaire	6	
	PHELLODENDRON amurense	**	**	Globulaire	6	
	POPULUS sim. Fastigiata	***	*	Elancé	6	
	POPULUS violacens	***	**	Elancé	6	
	PRUNUS 'Sunset Boulevard'	**	**	Pyramidal	6	
	PRUNUS avium 'Plena'	**	**	Elancé	5	
	PTEROCELTIS tatarinowii	*	***	Etalé	6	
	PYRUS cal. 'Aristocrate'	*	**	Globulaire	6	
	PYRUS cal. 'Bradford'	*	**	Globulaire	6	
	PYRUS cal. 'Capital'	*	**	Elancé	6	
	PYRUS com. 'Beach Hill'	*	**	Elancé	6	
	PYRUS communis	*	**	Globulaire	6	
	QUERCUS bicolor	***	*	Etalé	6	
	QUERCUS 'Chenii'	**	**	Globulaire	6	
	QUERCUS dentata	**	*	Etalé	6	
	QUERCUS falcata	**	*	Etalé	6	
	QUERCUS glauca	**	**	Etalé	6	
	QUERCUS ilex	*	***	Globulaire	6	Littoral (résistance +)
	QUERCUS lanuginosa	**	***	Etalé	6	
	QUERCUS libanii	*	***	Etalé	6	
	QUERCUS mongolica	**	*	Pyramidal	6	
	QUERCUS myrsinifolia	**	**	Globulaire	6	
	QUERCUS petraea 'Columnare'	**	**	Elancé	6	
	QUERCUS rysophylla	**	**	Pyramidal	6	
	QUERCUS x turneri pseudoturneri	**	**	Elancé	6	
	ROBINIA pseudoacacia	*	**	Etalé	5	Sel de déneigement (tolérance +)
	SALIX alba	**	*	Elancé	6	Littoral (résistant) Sel de déneigement (tolérance +)
	SALIX alba 'Sericea'	**	*	Elancé	6	Littoral (résistant) Sel de déneigement (tolérance +)
	SALIX alba liempde	**	*	Elancé	6	
	SALIX alba 'Drakenburg'	**	*	Elancé	6	Littoral (résistant) Sel de déneigement (tolérance +)

## SUITE ARBRES A DEVELOPPEMENT MOYEN DE 12 A 20 METRES DE HAUTEUR

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Indifférent	SOPHORA japonica	*	**	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérance +)
	SOPHORA pubescens	*	***	Globulaire	6	
	SORBUS aria	*	**	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)
	SORBUS aria cuspidata	**	**	Elancé	5	
	SORBUS domestica	**	**	Globulaire	5	
	SORBUS intermedia	**	*	Globulaire	5	
	TAXUS baccata	**	**	Etalé	5	
	TILIA cordata	*	***	Globulaire	5	
	TILIA monticola	**	*	Elancé	6	

## ARBRES A FAIBLE DEVELOPPEMENT DE 6 A 12 METRES DE HAUTEUR

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Acide	STEWARTIA pseudocamellia	**	*	Globulaire	6	
	QUERCUS ilicifolia	**	**	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérance +)
Acide à neutre	ABIES koreana	**	*	Pyramidal	7	
	ACER capillipes	**	*	Etalé	6	
	ACER carpiniifolium	**	*	Globulaire	6	
	ACER cissifolium	**	*	Etalé	6	
	ACER crataegifolium	**	*	Etalé	6	
	ACER davidii	**	*	Etalé	6	
	ACER ginnala	**	*	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)
	ACER griseum	**	**	Globulaire	6	
	ACER grosseri var. hersii	**	*	Etalé	6	
	ACER palmatifidum	**	*	Etalé	6	
	ACER triflorum	**	*	Globulaire	6	
	BETULA medwediewii	**	*	Etalé	5	
	HOVENIA dulcis	**	*	Globulaire	6	
	ILEX altaclarensis 'cameliifolia'	**	**	Globulaire	6	
	JUGLANS nigra 'microcarpa'	***	*	Globulaire	6	
	MAGNOLIA macrophylla	**	*	Globulaire	6	
	MAGNOLIA tripetala	**	*	Globulaire	6	
	PARROTIA persica	**	**	Etalé	5	
	PTEROSTYRAX hispida	*	*	Globulaire	6	
	SASSAFRAS albidum	**	*	Globulaire	6	
SORBUS aucuparia 'Golden Wonder'	**	**	Pyramidal	6		
STYRAX japonica	**	*	Etalé	6		
SYCOPARROTIA semidecidua	**	**	Etalé	6		
Tol. calc.	AESCLUSUS neg. 'Erythroblastos'	*	**	Elancé	6	
	CEPHALOTAXUS harringtonia	**	**	Pyramidal	6	

**SUITE ARBRES A FAIBLE DEVELOPPEMENT DE 6 A 12 METRES DE HAUTEUR**

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Tolérant au calcaire	ILEX koehneana 'Chesnut leaf'	**	*	Elancé	6	
	OSTRYA virginiana	**	**	Elancé	6	
	PRUNUS yedoensis	**	**	Etalé	6	
	QUERCUS bivoniana	**	**	Globulaire	6	
	QUERCUS hispanica en variétés	*	**	Globulaire	5	
	QUERCUS kewensis	*	**	Globulaire	5	
	SORBUS aucuparia	*	**	Globulaire	5	
	ULMUS pumila	**	***	Globulaire	5	Littoral (résistance +)
Indifférent	ACER buergerianum	**	**	Globulaire	6	
	ACER monspessulanum	*	***	Globulaire	5	Littoral (résistance +)
	ACER tataricum	**	*	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)
	AESCULUS pavia	**	**	Globulaire	7	
	AMELANCHIER alnifolia 'fastigiata	**	**	Elancé	4	
	AMELANCHIER can. 'Robin Hill'	**	**	Elancé	4	
	CARPINUS turczaninowii	**	**	Globulaire	5	
	CELTIS caucasica	*	***	Elancé	6	
	CERCIS canadensis	*	**	Etalé	5	Littoral (résistance +)
	CERCIS siliquastrum	*	***	Globulaire	5	Littoral (résistance +)
	CRATAEGUS carrieri	**	***	Globulaire	5	
	CRATAEGUS grignonensis	**	***	Globulaire	4	
	CRATAEGUS laevigata	**	**	Globulaire	5	
	CRATAEGUS monogyna	**	**	Globulaire	4	Littoral (résistant)
	ELAEAGNUS angustifolia	**	***	Globulaire	5	
	EUODIA danielli (Tetradium)	**	***	Globulaire	6	
	FRAXINUS mariesii	*	***	Elancé	5	
	FRAXINUS ornus	*	***	Globulaire	4	
	FRAXINUS sieboldianum	*	***	Globulaire	5	
	FRAXINUS velutina	**	***	Globulaire	5	Littoral (résistant) Sel de déneigement (tolérance +)
	GINKGO biloba 'Tubifolia'	**	**	Globulaire	6	
	HIPPOPHAE salicifolia	*	***	Globulaire	5	
	ILEX alaska	*	**	Elancé	5	
	ILEX aquifolium femelle	**	**	Globulaire	5	
	LABURNUM anagyroides	*	*	Globulaire	5	
	MALUS baccata	**	*	Etalé	5	
	MALUS everest	**	*	Globulaire	5	
	MALUS floribunda	**	*	Globulaire	6	
	MALUS 'Golden Hornet'	**	*	Etalé	6	
	MALUS 'Red Sentinel'	**	*	Globulaire	6	
	MALUS sieboldii	**	*	Etalé	6	
	MALUS sylvestris	**	*	Globulaire	5	
MALUS tschonoskii	**	*	Elancé	7		
MALUS 'White Candle'	**	*	Ovoïde	5		
MALUS yunnanensis	**	*	Pyramidal	5		
PINUS sylvestris 'Fastigiata'	*	***	Fastigié	6		

**SUITE ARBRES A FAIBLE DEVELOPPEMENT DE 6 A 12 METRES DE HAUTEUR**

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Indifférent	PINUS uncinata	*	***	Elancé	5	
	PISTACIA chinensis	*	***	Globulaire	6	
	PRUNUS accolade	*	**	Etalé	5	
	PRUNUS amygdalus	*	***	Elancé	7	
	PRUNUS 'Hillieri Spire'	*	**	Elancé	5	
	PRUNUS incisa 'Yae S.Fuji Sakura'	*	**	Etalé	5	
	PRUNUS lusitanica	**	***	Globulaire	8	Littoral (résistant) Sel de déneigement (tolérance +)
	PRUNUS lusitanica myrtifolia	**	***	Elancé	8	Littoral (résistant) Sel de déneigement (tolérance +)
	PRUNUS lusitanica 'Pyramidalis'	**	***	Pyramidal	8	
	PRUNUS maackii	*	**	Globulaire	5	
	PRUNUS maackii 'Amber Beauty'	**	**	Globulaire	5	
	PRUNUS mahaleb	*	***	Globulaire	5	
	PRUNUS 'Oku Myako'	*	**	Globulaire	5	
	PRUNUS pandora	*	**	Globulaire	5	
	PRUNUS 'Pink Giant'	*	*	Elancé	5	
	PRUNUS sargentii	*	**	Etalé	5	Sel de déneigement (tolérance +)
	PRUNUS sargentii 'Rancho'	*	**	Elancé	5	
	PRUNUS serrula	*	*	Globulaire	5	
	PRUNUS schmitti	**	**	Elancé	5	
	PRUNUS spinosa purpurea	**	**	Globulaire	5	
	PRUNUS sub. 'Automnalis Rosea'	*	**	Etalé	5	
	PRUNUS sub. 'Sedleling' (Ombrella)	*	**	Etalé	5	
	PRUNUS sub. 'Automnalis'	*	**	Etalé	5	
	PSEUDOCYDONIA sinensis	**	**	Globulaire	6	
	PYRUS calleryana 'Faurieri'	**	**	Globulaire	6	
	PYRUS calleryana chantecleer	**	**	Elancé	6	
	PYRUS elea. compacta	**	***	Globulaire	6	
	QUERCUS agrifolia	*	***	Globulaire	7	
	QUERCUS marilandica	**	**	Globulaire	6	
	QUERCUS rotundifolia	*	***	Globulaire	7	
	QUERCUS wizlisenii	*	***	Globulaire	7	
	ROBINIA pseudoacacia	**	**	Globulaire	4	Sel de déneigement (tolérance +)
	SALIX aquatica 'Grandis'	**	*	Globulaire	5	
SALIX caprea	***	**	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)	
SALIX daphnoïdes	***	*	Globulaire	5		
SALIX fragilis	***	*	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérant)	
SALIX viminalis	***	*	Globulaire	5	Littoral (résistant) Sel de déneigement (tolérance +)	
SALIX vitellina	***	*	Globulaire	5		

## SUITE ARBRES A FAIBLE DEVELOPPEMENT DE 6 A 12 METRES DE HAUTEUR

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Indifférent	SAMBUCUS nigra	***	*	Globulaire	6	Littoral (résistance +) Sel de déneigement (tolérant)
	SORBUS aria magnifica	**	**	Globulaire	6	
	SORBUS aucuparia edulis	**	*	Elancé	6	
	SORBUS aucuparia rosica	**	*	Elancé	6	
	TILIA diversifolia	**	*	Globulaire	6	
	TILIA henryana	*	**	Globulaire	5	
	TILIA kiusiana	**	*	Elancé	6	
	TILIA mongolica	**	**	Globulaire	5	
	TILIA tuan	**	**	Globulaire	5	

## ARBRES POUR ESPACES REDUITS DE 3 A 6 METRES DE HAUTEUR

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Acide à neutre	ACER japonicum Aconitifolium '	**	*	Etalé	5	
	ACER palmatum	**	*	Globulaire	5	
	ACER palmatum ' Atrolineare '	**	*	Globulaire	5	
	ACER palmatum ' Deshojo '	**	*	Globulaire	6	
	ACER palmatum ' senkaki '	**	*	Globulaire	6	
	ACER palmatum ' Shinonome '	**	*	Etalé	6	
	ACER palmatum 'inaba shidare '	**	*	Etalé	6	
	ACER sieboldianum	**	*	Globulaire	5	
	CHIONANTHUS retusus	**	**	Globulaire	6	
	CORNUS florida	**	*	Globulaire	5	
	CORNUS kousa chinensis	**	*	Globulaire	5	
	CORNUS florida Cherokee chief	**	*	Globulaire	5	
	HALESIA carolina	*	*	Globulaire	5	
	HALESIA monticola	**	*	Globulaire	5	
	LINDERA benzoin	**	*	Elancé	5	
	MAGNOLIA x soul. nigra	**	**	Globulaire	5	
	PARROTIOPSIS jacquemontiana	**	*	Globulaire	6	
	PRUNUS lauro. 'Rudolph billeter'	*	*	Globulaire	6	
	PRUNUS spinosa	**	**	Globulaire	5	Sel de déneigement (tolérance +)
	PTEROSTYRAX corymbosa	*	*	Globulaire	6	
	STRANSVAESIA davidiana	**	**	Globulaire	6	
	SYCOPARROTIA semidecidua	**	*	Globulaire	6	
	VIBURNUM bodnantense	*	*	Globulaire	6	
VIBURNUM lentago	**	*	Elancé	5		
VIBURNUM sieb. reticulatum	*	**	Globulaire	5		
Tol. calc.	ARALIA 'Purple Ring'	*	**	Globulaire	5	
	CARPINUS coreana	**	*	Globulaire	6	

**SUITE ARBRES POUR ESPACES REDUITS DE 3 A 6 METRES DE HAUTEUR**

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Tolérant au calcaire	CERCIS canadensis 'Forest Pansy'	*	***	Étalé	7	
	CHIONANTHUS virginicus	*	**	Globulaire	6	
	CRATAEGUS pennsylvanicum	*	**	Globulaire	5	
	PHOTINIA villosa	*	*	Élancé	7	
	PHOTINIA serrulata	*	***	Globulaire	6	
	STAPHYLEA colchica	**	**	Élancé	5	
Indifférent	AESCLUS parviflora	**	*	Étalé	7	
	AMELANCHIER alnifolia	*	***	Élancé	4	
	AMELANCHIER canadensis	**	*	Globulaire	4	Littoral (résistance +)
	AMELANCHIER ovalis	*	***	Globulaire	4	
	CARPINUS 'monumentalis'	**	*	Élancé	6	
	CARPINUS orientalis	**	***	Globulaire	4	
	CERCIS sinensis	*	**	Globulaire	6	
	CHITALPA tashkentensis	**	**	Élancé	7	
	CORNUS mas	*	**	Globulaire	4	
	CORNUS officinalis	*	**	Globulaire	4	
	CRATAEGUS mexicana	**	**	Globulaire	5	
	CYDONIA oblonga	**	**	Globulaire	5	
	DECAISNEA fargesii	**	*	Globulaire	5	
	ELAEAGNUS caspica	**	***	Globulaire	5	Littoral (résistance +)
	EUONYMUS europaeus	**	**	Globulaire	4	
	FONTANESIA phillyroïdes	**	***	Globulaire	5	Littoral (résistant)
	FRAXINUS ornus 'Meczek'	*	***	Globulaire	5	
	GLEDITSIA 'Elegantissima'	*	**	Élancé	3	
	GLEDITSIA horrida	*	***	Globulaire	7	
	HEPTACODIUM miconioïdes	*	**	Globulaire	7	
	HIPPOPHAE rhamnoides	*	***	Globulaire	6	Littoral (résistance +)
	LONICERA M. 'podocarpa'	**	**	Globulaire	6	
	MALUS 'Rudolph'	**	*	Globulaire	5	
	MALUS arnoldiana	**	*	Globulaire	5	
	MALUS denboerii 'Evelyn'	**	*	Élancé	5	
	MALUS 'Montreal Beauty'	**	*	Globulaire	5	
	MALUS 'Professor Sprenger'	**	*	Globulaire	5	
	MALUS 'Red Jade'	**	*	Pleureur	5	
	MALUS sargentii	**	*	Globulaire	5	
	MALUS sieboldii 'Purpurea'	**	*	Étalé	5	
	MALUS spectabilis	*	*	Élancé	5	
	MESPILUS germanica	**	**	Globulaire	4	
	PALIURUS spina christi	*	***	Globulaire	7	
	PINUS sylvestris 'Watereri'	*	***	Globulaire	5	
PONCIRUS trifoliata	*	***	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérance +)	
PRUNUS cerasifera	**	**	Globulaire	5		
PRUNUS domestica	*	**	Globulaire	5		
PRUNUS x yed. 'shidare Yoshino'	**	*	Pleureur	5		
PTELEA balwini	**	**	dressé	6		

## SUITE ARBRES POUR ESPACES REDUITS DE 3 A 6 METRES DE HAUTEUR

Ph	Essences	Sol		Port	Zone de rusticité	Résistances particulières
		frais à humide	sec à très sec			
Indifférent	PTELEA trifoliata	**	**	Etalé	6	
	PYRUS amygdaliformis	*	***	Globulaire	7	
	PYRUS salicifolia 'Pendula'	*	***	Pleureur	5	
	QUERCUS coccifera	*	***	Globulaire	7	Littoral (résistance +)
	RHAMNUS cathartica	**	*	Globulaire	5	
	RHAMNUS frangula	**	*	Globulaire	5	
	RHAMNUS frangula asplenifolia	**	*	Globulaire	5	
	RHUS copalina	*	***	Globulaire	5	
	RHUS typhina	**	**	Globulaire	6	Sel de déneigement (tolérance +)
	SALIX acutifolia	***	*	Globulaire	5	
	SALIX triandra	***	**	Globulaire	5	
	SAMBUCUS canadensis	**	*	Globulaire	4	
	SAMBUCUS racemosa	***	**	Globulaire	5	
	SORBARIA lindleyana	**	*	Globulaire	5	
	SORBUS alniifolia. 'Subcordata'	*	**	Elancé	5	
	X AMELOSORBUS jackii	*	**	Globulaire	5	
ZANTHOXYLUM simulans	**	**	Globulaire	4		



Gleditsia triacanthos 'Sunburst' CP 250/300

# SÉLECTIONS ORNEMENTALES

## 1 – ESSENCES À PARFUMS REMARQUABLES

*Betula lenta* (bois)

*Calycanthus florida*

*Calycanthus praecox*

*Cercidiphyllum japonicum*

*Elaeagnus umbellata*

*Euodia danielli* (fleurs et feuilles)

*Heptacodium miconoïdes*

*Fraxinus ornus*

*Ligustrum ibota*

*Lindera benzoin* (fleurs et feuilles)

*Lonicera fragrantissima*

*Lonicera purpusii*

*Osmanthus Burkwoodii*

*Philadelphus coronarius*

*Ptelea trifoliata*

*Syringa afghanica*

*Syringa amurensis*

*Syringa josikaea*

*Syringa reticulatum*

*Syringa vulgaris*

*Tilia henryana*

*Viburnum bitchiuense*

*Viburnum carlesii*

## 2 – ESSENCES À FRUCTIFICATIONS REMARQUABLES

*Acer rubrum* et variétés

*Ailanthus altissima*

*Aralia elata*

*Aronia grandiflora*

*Berberis agregata*

*Callicarpa bodinieri* 'Profusion'

*Callicarpa bodinieri*

*Cornus kousa*

*Crataegus carrieri* – *Crataegus grignonensis*

*Crataegus mexicanum*

*Cydonia oblonga*

*Crataegus oxycantha*

*Decaisnea fargesii*

*Elaeagnus umbellata*

*Euodia danielli* => *Tetradium*

*Euonymus europaeus*

*Idesia polycarpa*

*Ilex alaska*

*Ilex castaneifolia*

*Ilex cornuta*

*Ilex koehneana* 'Chesnut leaf'

*Koelreuteria paniculata*

*Lindera benzoin*

*Lonicera maackii*

*Maclura pomifera*

*Malus baccata*

*Malus Everest*

*Malus Golden Hornet*

*Malus Montreal Beauty*

*Malus Professor Sprenger*

*Malus Red Sentinel*

*Malus sieboldii*

*Photinia villosa*

*Poncirus trifoliata*

*Ptelea trifoliata*

*Pterocarya*

*Symphoricarpos albus*

*Viburnum dentatum*

*Viburnum opulus*

*Viburnum plicatum*

*Xanthoxylum simulans*

## 3 – ESSENCES À COLORATIONS AUTOMNALES REMARQUABLES

*Acer buergerianum*

*Acer campestre*

*Acer freemanii* 'Celebration'

*Acer capadocicum*

*Acer ginnala*

*Acer japonicum* 'Aconitifolium'

*Acer griseum*

*Acer oliverianum*

*Acer palmatum*

*Acer rubrum*

*Acer rubrum* 'Amstrong'

*Acer rubrum* 'Autumn Glory'

*Acer rubrum* 'Scanlon'

*Acer rubrum* 'Schlesingeri'

*Acer triflorum*

*Aesculus neglecta* 'Erythroblastos'

*Amelanchier canadensis*

*Amelanchier ovalis*

*Aralia elata*

*Asimina triloba*

*Berberis Julianae*

*Betula lenta*

*Betula nigra*

*Betula papyrifera*

*Carpinus Caroliniana*

*Betula utilis*

*Carya cordiformis*

### 3 – ESSENCES À COLORATIONS AUTOMNALES REMARQUABLES suite

<i>Carya illinoensis</i>	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worplesdon'	<i>Quercus imbricaria</i>
<i>Carya ovata</i>	<i>Lonicera maackii</i>	<i>Quercus marilandica</i>
<i>Cornus amomum</i>	<i>Malus sieboldii</i>	<i>Quercus palustris</i>
<i>Cornus rugosa</i>	<i>Metasequoia glybtostroboïdes</i>	<i>Quercus robur</i> 'Crimson Spire'
<i>Cornus stolonifera flaviramea</i>	<i>Nyssa sylvatica</i>	<i>Quercus rubra</i>
<i>Diospyros lotus</i>	<i>Parotia persica</i>	<i>Quercus schumardii</i>
<i>Euodia danielli</i> = > <i>Tetradium</i>	<i>Photinia villosa</i>	<i>Quercus velutina</i>
<i>Euonymus alatus</i>	<i>Poncirus trifoliata</i>	<i>Ribes americanum</i>
<i>Fontanesia phyllireoïdes</i>	<i>Prunus maackii</i>	<i>Ribes aureum</i>
<i>Fraxinus americana</i>	<i>Prunus 'Sunset boulevard'</i>	<i>Sassafras albidum</i>
<i>Fraxinus Americana</i> 'Autumn Purple'	<i>Prunus incisa</i>	<i>Sorbus koehana</i>
<i>Fraxinus mandschurica</i>	<i>Prunus sargentii</i>	<i>Sorbaria lindleyana</i>
<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood'	<i>Prunus schmitti</i>	<i>Stewartia pseudocamellia</i>
<i>Fraxinus ornus</i> , <i>Fraxinus ornus</i> 'Louisa Lady'	<i>Pterostyrax</i>	<i>Taxodium distichum</i>
<i>Fraxinus pensylvanicum</i>	<i>Pyrus calleryana</i>	<i>Viburnum bithchuense</i>
<i>Juglans cinerea</i>	<i>Pyrus calleryana</i> 'Fauriei'	<i>Viburnum carlesii</i>
<i>Juglans nigra</i> 'microcarpa '	<i>Pyrus eleagrifolia</i>	<i>Viburnum lentago</i>
<i>Ginkgo biloba</i> et ses variétés	<i>Quercus acutissima</i>	<i>Viburnum plicatum</i>
<i>Lindera benzoin</i>	<i>Quercus 'Chenii'</i> = <i>Quercus acutissima</i> 'chenii'	<i>Viburnum plicatum</i> 'Mariesii'
<i>Liquidambar orientalis</i>	<i>Quercus coccinea</i>	<i>Zelkova carpinifolia</i>
<i>Liquidambar styraciflua</i>	<i>Quercus illicifolia</i>	

### 4 – ESSENCES À FLORAISONS REMARQUABLES

<i>Acer triflorum</i>	<i>Cornus mas</i>	<i>Ligustrum quihoui</i>
<i>Albizia julibrissin</i>	<i>Crataegus</i> en variétés	<i>Lonicera maackii podocarpa</i>
<i>Albizia julibrissin</i> 'Ombrella '	<i>Davidia involucrata</i>	<i>Lonicera purpusii</i>
<i>Amelanchier</i>	<i>Euodia danielli</i> => <i>Tetradium</i>	<i>Magnolia</i> en variétés
<i>Calycanthus floridus</i>	<i>Exocorda racemosa</i>	<i>Mahonia Charity</i>
<i>Calycanthus praecox</i>	<i>Fontanesia phyllireoïdes</i>	<i>Mahonia japonica</i> 'Béali'
<i>Caryopteris</i>	<i>Fraxinus mariesii</i>	<i>Malus</i> en variétés
<i>Castanea sativa</i>	<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Paulownia stiligensis</i>
<i>Cercis canadensis</i>	<i>Fraxinus sieboldii</i>	<i>Poncirus trifoliata</i>
<i>Cercis siliquastrum</i>	<i>Halesia carolina</i>	<i>Prunus</i> en variétés
<i>Chionanthus retusus</i>	<i>Hamamelis virginiana</i>	<i>Ptelea trifoliata</i>
<i>Chionanthus virginicus</i>	<i>Heptacodium miconoïdes</i>	<i>Pterostyrax corymbosa</i>
<i>Chitalpa</i>	<i>Hovenia dulcis</i>	<i>Pyrus</i> en variétés
<i>Cladastris lutea</i>	<i>Hydrangea arborescens</i> 'Annabelle'	<i>Spiraea</i> en variétés
<i>Cornus florida</i>	<i>Hydrangea paniculata</i> 'Kyushu'	<i>Syringa</i> en variétés
<i>Cornus kousa</i>	<i>Koelreuteria paniculata</i>	<i>Viburnum</i> en variétés

## 5 - ESSENCES À INTÉRÊTS CYNÉGÉTIQUES, À FRUITS COMESTIBLES OU CONDIMENTAIRES

Amelanchier canadensis et variétés  
 Aronia grandiflora  
 Aronia melanocarpa, Aronia prunifolia  
 Berberis vulgaris  
 Castanea sativa  
 Celtis occidentalis  
 Cornus alba  
 Cornus amomum  
 Cornus kousa  
 Cornus mas  
 Cornus officinalis  
 Cornus sanguinea  
 Corylus avellana  
 Corylus colurna  
 Crateagus en variétés  
 Decaisnea fargesii  
 Elaeagnus x ebbingei  
 Elaeagnus macrophylla  
 Elaeagnus umbellata

Ginkgo biloba (l'amende de l'ovule seulement)  
 Juglans regia  
 Lonicera tatarica  
 Lonicera xylosteum  
 Malus baccata  
 Malus floribunda  
 Malus 'Montreal beauty'  
 Malus sylvestris  
 Malus zumi 'Professor Sprenger'  
 Mespilus germanica  
 Photinia villosa  
 Prunus avium  
 Prunus cerasifera, Prunus domestica  
 Prunus mahaleb  
 Prunus padus  
 Prunus serotina  
 Prunus spinosa  
 Pyrus communis

Quercus illicifolia (petit gland)  
 Quercus palustris  
 Quercus robur  
 Ribes nigrum  
 Ribes rubrum  
 Rosa nitida  
 Rosa rugosa  
 Sambucus canadensis  
 Sambucus nigra  
 Sambucus racemosa  
 Sorbus aria  
 Sorbus aria 'intermedia'  
 Sorbus aucuparia  
 Sorbus domestica  
 Sorbus torminalis  
 Viburnum dentatum  
 Viburnum lantana  
 Viburnum opulus  
 Viburnum plicatum  
 Xanthoxylum simulans

## 6 - ESSENCES MELLIFÈRES

### TRES MELLIFERES

Aesculus hippocastanum  
 Amélanchier canadensis  
 Amélanchier ovalis  
 Buddleya sp.  
 Buxus sempervirens  
 Carangana arborescens  
 Castanea sativa  
 Catalpa speciosa  
 Cornus mas  
 Cornus sanguinea

Crateagus monogyna  
 Crateagus oxyacantha  
 Elaeagnus umbellata  
 Euodia danielli => Tetradium  
 Hovenia dulcis  
 Gleditsia sp.  
 Lavandula sp.  
 Ligustrum ibota  
 Ligustrum vulgare  
 Malus en variétés

Rhamnus frangula  
 Robinia pseudoacacia  
 Sambucus nigra  
 Sambucus racemosa  
 Sophora sp.  
 Tilia cordata  
 Tilia henryana  
 Tilia mongolica  
 Tilia platyphyllos

### MELLIFERES

Abies nordmaniana  
 Acer campestre

Acer opalus  
 Acer platanoides

Acer pseudoplatanus  
 Albizzia julibrissin

## 6 - ESSENCES MELLIFÈRES suite

*Alnus cordata* (pollen et nectar aux tous premiers jours de printemps)

*Alnus glutinosa* (pollen et nectar aux tous premiers jours de printemps)

*Aralia elata*

*Berberis julianae*

*Betula* sp. (pollen favorisant le démarrage du couvin)

*Caryopteris clandonensis*

*Cercis siliquastrum*

*Corylus avellana* (très précieux pour le pollen produit tôt en saison)

*Corylus colurna*

*Decaisnea fargesii*

*Fraxinus ornus*

*Halesia carolina*

*Ilex aquifolium*

*Laburnum anagyroides*

*Liriodendron tulipifera*

*Lonicera purpusii*

*Malus* sp.

*Mespilus germanica*

*Parrotia persica* (tôt en saison)

*Philadelphus* sp.

*Picea abies*

*Pinus sylvestris*

*Prunus accolade*

*Prunus avium*

*Prunus spinosa*

*Prunus sunset boulevard*

*Ptelea trifoliata*

*Pyrus calleryana*

*Pyrus calleryana* 'Bradford'

*Pyrus calleryana* 'Capital'

*Pyrus calleryana* 'Chanticleer'

*Quercus robur*

*Ribes sanguineum*

*Salix caprea*

*Salix cinerea*

*Sorbus aria*

*Sorbus aucuparia*

*Sorbus domestica*

*Sorbus torminalis*

*Syringa amurensis*

*Syringa vulgaris*

*Xanthoxeras sorbifolia*

## 7 – ARBRES ET ARBUSTES ÉPINEUX

*Berberis aggregata*

*Berberis gagnepainii*

*Berberis julianae*

*Berberis lanceolata*

*Berberis x ottawensis* 'auricomae'

*Berberis x ottawensis* 'superba'

*Berberis thumbergii* vert

*Berberis wilsoniae*

*Elaeagnus umbellata*

*Gleditzia horrida*

*Gleditzia triacanthos*

*Hippophaë rhamnoides*

*Ilex aquifolium*

*Maclura pomifera*

*Mahoberberis*

*Mespilus germanica*

*Osmanthus heterophyllus*

*Paliurus spina-christi*

*Poncirus trifoliata*

*Prunus domestica*

*Prunus spinosa*

*Pyrus communis*

*Rosa pimpinellifolia*

*Rosa glauca*

*Rosa rubiginosa*

*Rosa rugosa*

*Rosa virginiana*

*Xanthoxylum simulans*

## 8 – ARBUSTES POUR MASSIFS ET HAIES

### PERSISTANTS

*Abelia floribunda*

*Berberis candidula*

*Berberis gagnepainii*

*Berberis julianae*

*Buxus sempervirens*

*Buxus sempervirens* 'pyramidalis'

*Elaeagnus macrophylla*

*Hedera helix* 'conglomerata'

*Ilex aquifolium* et ses variétés

*Ilex crenata*

*itea virginica*

*Ligustrum delavayanum*

*Mahonia aquifolium*

*Mahonia bealei*

*Osmanthus armatus*

*Osmanthus heterophyllus*

*Prunus laurocerasus* 'hebergii'

*Prunus laurocerasus* 'Otto

Luyken'

*Prunus laurocerasus* 'Rudolf Billeter'

*Prunus lusitanica*

*Prunus lusitanica* 'myrtifolia'

*Prunus laurocerasus* 'zabelliana'

*Stransvaesia davidiana*

*Viburnum Burkwoodii*

*Viburnum utile*

*Viburnum x 'pragense'*

## 8 – ARBUSTES POUR MASSIFS ET HAIES suite

### 1/2 PERSISTANTS

Berberis aggregata	Ligustrum ibota et sinense	Spiraea cantoniensis 'Reevesiana'
Berberis wilsonae	Ligustrum vulgare 'Cheyenne'	

### CADUCS

*Densité, floraison, fructification, couleur de feuillage changeant au fil des saisons surtout à l'automne, ou feuillage marcescent, sont les atouts des arbustes caducs.*

Amélanchier	Euonymus alatus compactus	Ribes aureum
Aronia grandiflora	Euonymus europaeus	Rosa glauca
Aronia prunifolia	Hibiscus syriacus variés	Rosa pimpinellifolia
Berberis aggregata	Ligustrum sinensis	Sorbaria aitchisonii
Berberis thunbergii vert	Ligustrum vulgare	Spiraea nipponica 'Snowmound'
Callicarpa bodinieri	Ligustrum vulgare 'Lodense'	Syringa Josikaea
Callicarpa bodinieri 'Profusion'	Lonicera Korolkowii var. zabelli	Syringa villosa
Carpinus betulus	Lonicera tatarica	Syringa vulgaris
Cornus amomum	Lonicera xylosteum	Viburnum bodnantense
Cornus mas	Lonicera xylosteum 'Clavey's Dwarf'	Viburnum lantana
Cornus rugosa	Mespilus germanica	Viburnum opulus
Cornus sanguinea	Philadelphus	Viburnum plicatum
Deutzia	Physocarpus	Weigelia
Elaeagnus umbellata	Ribes americanum	
Euonymus alatus		

## 9 – ARBUSTES COUVRE-SOL

### PERSISTANTS

Bambous nains	Euonymus fortunei 'Dart's Blanket'	Lonicera pileata
Berberis candidula 'Amstelven'	Euonymus fortunei var. radicans	Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'
Berberis candidula 'media Park Juwel'	Hedera helix	Prunus laurocerasus 'zabelliana'
Cotoneaster dammeri 'major'	Hedera helix 'hibernica'	Ruscus aculeatus
Cotoneaster dammeri 'radicans'	Hedera helix 'Macrocarpa'	Vinca acutiloba
Cotoneaster dammeri	Hedera helix 'sagitaefolia'	Vinca major
'skogsholmen'	Hypericum hircinum	Vinca minor
Euonymus fortunei 'coloratus' (érigé)	Lavandes en variétés	
	Liriope spicata	

### CADUCS

Caryopteris clandonensis	Coronilla glauca	Ligustrum vulgare 'Lodense'
Caryopteris incana	Diervillea splendens	Lonicera xylosteum 'Clavey's Dwarf'
Cornus stolonifera 'Kelsey'	Elsholtzia stauntonii	Potentilla fruticosa et en variétés
Coronilla emerus	Hypericum hircinum	

## 9 – ARBUSTES COUVRE-SOL suite

Rosa rugosa 'alba'	Salix gracilistyla	Spiraea vellutina
Rosa 'The Fairy'	Salix humilis 'microphylla repens'	Symphoricarpos chenaultii 'Hancock'
Rosa nitida	Salix purpurea 'nana gracilis'	
Rosa rugosa	Spiraea bumalda 'Anthony waterer'	
Salix arenaria	Salix froebelli	

## 10 - ESSENCES RÉSISTANTES EN MILIEU SEC

### TRES RESISTANTES

Acer campestre	Fraxinus angustifolia 'Raywood'	Poncirus trifoliata
Acer cappadocicum	Fraxinus ornus	Prunus amygdalus
Acer monspessulanum	Fraxinus oxyphylla	Pyrus amygdaliformis
Acer opalus	Fraxinus sieboldianum	Pyrus calleryana
Acer x zoechense 'annae'	Fraxinus velutina	Pyrus communis
Albizia Julibrissin	Gleditsia triacanthos	Pyrus 'Eleagrifolia'
Albizia julibrissin 'Ombrella'	Koelreuteria paniculata	Quercus castaneifolia
Carpinus orientalis	Lonicera xylosteum 'Clavey's Dwarf'	Quercus cerris
Cedrela sinensis	Maclura pomifera	Quercus coccifera
Celtis australis	Ostrya carpinifolia	Quercus ilex
Celtis occidentalis	Phellodendron amurense	Quercus marilandica
Cercis siliquastrum / canadensis	Phillyrea angustifolia	Quercus pubescens
Colutea arborescens	Pinus laricio	Quercus suber
Colutea orientalis	Pinus mugo	Rosa rugosa
Cotinus coggygria	Pinus nigra austriaca	Sophora japonica
Crataegus x lavalley 'Carrierei'	Pinus sylvestris	Sorbus domestica
Elaeagnus angustifolia	Pinus uncinata	Tamaris
Elaeagnus umbellata	Platanus orientalis	
Euodia danielli => Tetradium		

### RESISTANTES

Acer saccharinum 'Dasycarpum'	Cedrus atlantica	Fraxinus mariesi
Alnus cordata	Cedrus deodara	Fraxinus pensylvanicum
Amelanchier canadensis	Cedrus libani	Ginkgo biloba
Aralia elata	Cornus mas	Hippophae rhamnoides
Berberis (en variétés)	Cornus rugosa	Ligustrum ibota
Buddleia (en variétés)	Corylus colurna	Liquidambar orientalis
Buxus sempervirens	Elaeagnus x ebbingei	Lonicera maackii 'Podocarpa'
Carpinus betulus	Euonymus europaeus	Malus trilobata
Carya amara	Exochorda racemosa	Osmanthus armatus
Carya laciniata	Fontanesia phillyreoides	Populus alba
Carya ovata	Fraxinus americana	Prunus avium

## 10 - ESSENCES RÉSISTANTES EN MILIEU SEC suite

Prunus spinosa	Rhus copallina	Tilia mongolica
Prunus 'Sunset Boulevard'	Salix rosmarinifolia	Viburnum tinus
Quercus acutissima	Tilia cordata	Viburnum utile
Quercus falcata	Tilia henryana	Xanthoxylum simulans
Quercus hispanica en variétés	Tilia kiusiana	

## 11 - ESSENCES RÉSISTANTES EN ZONE LITTORALE

### TRES RESISTANTES

Acer monspessulanum	Eleagnus x ebbingei	Quercus ilex
Acer pseudoplatanus	Eleagnus umbellata	Rosa rugosa
Ailanthus altissima	Fraxinus oxyphylla	Salix rosmarinifolia
Amelanchier canadensis	Hippophae rhamnoides	Sambucus nigra
Cercis canadensis	Platanus orientalis	Tamaris
Cercis siliquastrum	Populus alba	Ulmus pumila
Eleagnus angustifolia	Quercus coccifera	

### RESISTANTES

Acer campestre	Fraxinus ornus	Populus tremula
Albizia julibrissin	Fraxinus velutina	Prunus lusitanica et lus. 'myrtifolia'
Albizia julibrissin 'Ombrella'	Ligustrum ovalifolium	Pyrus calleryana
Alnus cordata	Ligustrum vulgare 'Lodense	Quercus cerris
Buxus sempervirens	Osmanthus armatus	Salix alba en variétés
Carpinus betulus	Ostrya carpinifolia	Salix viminalis
Cercis siliquastrum	Phillyrea angustifolia	Taxus baccata
Crataegus monogyna	Pinus laricio	Viburnum tinus
Fontanesia phillyreoides	Pinus mugo	Viburnum utile
Fraxinus excelsior	Pinus sylvestris	

## 12 - ESSENCES TOLÉRANTES AUX SELS DE DÉNEIGEMENT

### TRES TOLERANTES

Ailanthus altissima	Ilex sp	Poncirus trifoliata
Berberis sp	Koelreuteria paniculata	Populus alba
Callicarpa bodinieri	Ligustrum vulgare	Populus balsamifera
Cryptomeria japonica	Lonicera korolkowii	Potentilla fruticosa
Elaeagnus angustifolia	Lonicera xylosteum	Prunus laurocerasus
Elaeagnus communata	Osmanthus armatus	Prunus lusitanica
Elaeagnus x ebbingei	Philadelphus sp	Prunus lusitanica myrtifolia
Fraxinus velutina	Pinus mugo	Prunus sargentii
Gleditsia triacanthos	Pinus nigra	Prunus spinosa

Pyrus calleryana  
 Quercus illicifolia  
 Quercus phellos  
 Quercus robur  
 Quercus rubra  
 Rhus typhina

Ribes alpinum  
 Robinia pseudoacacia  
 Rosa rugosa  
 Salix alba  
 Salix purpurea  
 Salix viminalis

Sophora japonica  
 Spiraea Van houttei  
 Tamaris sp  
 Tilia tomentosa  
 Viburnum opulus

**TOLERANTES**

Acer platanoïdes  
 Acer ginnala  
 Acer pseudoplatanus  
 Acer saccharinum  
 Acer tataricum  
 Alnus cordata  
 Alnus glutinosa  
 Betula lenta  
 Betula papyrifera  
 Betula pendula  
 Buxus microphylla  
 Carya tomentosa

Catalpa speciosa  
 Crataegus sp  
 Elaeagnus macrophylla  
 Euonymus alatus  
 Fraxinus americana  
 Fraxinus excelsior  
 Fraxinus pensylvanicum  
 Juglans regia  
 Ligustrum ibota  
 Maclura pomifera  
 Pinus sylvestris  
 Platanus orientalis

Prunus serrulata  
 Quercus coccinea  
 Salix caprea  
 Salix fragilis  
 Sambucus nigra  
 Sorbus aria  
 Syringa amurensis  
 Symphoricarpos  
 Taxodium distichum  
 Taxus

# LES ORIGINES GÉOGRAPHIQUES

Légende : C (Centre), E (Est), N (Nord), O (Ouest), S (Sud)

## ASIE

Acer buergerianum (E)	Celtis sinensis (E)	Malus sieboldianum (E)
Acer capadocicum (O)	Cercidiphyllum japonicum (E)	Malus spectabilis (E)
Acer capillipes, davidii, grosseri (E)	Cercis sinensis	Malus tchonoskii (E)
Acer carpinifolium (E)	Chionanthus retusus (E)	Malus trilobata (O)
Acer cissifolium (E)	Clerodendron trichotomum (E)	Malus Yunnanensis (S.O.)
Acer crataegofolium ©	Cornus controversa (E)	Morus alba (C)
Acer diabolicum (E)	Cornus controversa 'Pagode' (C)	Parotia persica (O)
Acer elegantulum ©	Cornus kousa (E)	Paulownia stiligensis (C)
Acer ginnala (N)	Corylus colurna (O)	Paulownia tomentosa (C)
Acer griseum (C)	Cydonia oblonga (S.E.)	Phillyrea vilmoriniana
Acer heldreichii 'Trautvetteri' (O)	Davidia involucrata	Photinia villosa
Acer palmatum (E)	Decaisnea fargesii	Pistachia chinensis
Acer sieboldianum (E)	Diospyros Rhombifolia (C)	Platanus orientalis (O)
Acer tataricum (N)	Ehretia acuminata (E)	Populus boreana (NE)
Acer triflorum (O)	Elaeagnus umbellata (E)	Populus simonii (C)
Albizia julibrissin	Euodia danielli => Tetradium (E)	Populus violascens
Alnus japonica	Elsholtzia stautonii	Prunus maackii (N)
Aralia elata	Fagus crenata (S)	Prunus padus (N)
Betula albo-sinensis	Fontanesia phillyreoides (O)	Prunus sargentii (NE)
Betula costata (N)	Fraxinus mandschurica	Pterocarya fraxinifolia (O)
Betula davurica (N)	Fraxinus mariesii, F. Sieboldianum	Pterocarya stenoptera (C)
Betula forestii	Ginkgo biloba	Pteroceltis tatarinowii
Betula jacquemontii utilis (C)	Gleditzia horrida	Pterostyrax corymbosa
Betula maximowicziana (E)	Hovenia dulcis (E)	Pterostyrax hispida
Betula platyphylla 'japonica' (E)	Idesia polycarpa (E)	Pyrus calleryana (C)
Calycanthus praecox	Ilex crenata	Pyrus calleryana 'fauriei' (N)
Caragana arborescens (N)	Koelreuteria bipinnata (E) et paniculata (E)	Pyrus eleagrifolia 'compacta'
Carpinus caroliniana (N)	Ligustrum ibota (E)	Quercus acutissima (SE)
Carpinus orientalis (O)	Liquidambar formosana (SE)	Quercus acutissima 'Chenii'
Carpinus tschonoskii (N)	Liquidambar orientalis (O)	Quercus dentata
Castanea sativa (O)	Lonicera maackii	Quercus frainetto (O)
Cedrela sinensis (N.O.)	Malus baccata (N)	Quercus glauca
Celtis australis (O)	Malus sargentii (E)	Quercus mongolica (N.E.)
Celtis caucasica (O)		Quercus myrsinifolia

## ASIE suite

<i>Salix acutifolia</i>	<i>Tilia henryana</i> (C)	<i>Cedrus libanii</i> (O)
<i>Sophora japonica pubescens</i> (E)	<i>Tilia kuisiana</i> (E)	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (C)
<i>Sorbus alnifolia</i>	<i>Tilia mongolica</i> (N)	<i>Cryptomeria japonica</i> (E)
<i>Sorbus Koehneana</i> (C)	<i>Ulmus pumila</i> (N)	<i>Larix kaempferi</i> (E)
<i>Staphyllea colchica</i> (O)	<i>Xanthoxylum simulans</i> (C)	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> (C)
<i>Stewartia pseudocamellia</i> (E)	<i>Zelkova carpinifolia</i> (O)	<i>Pinus bungeana</i> (N)
<i>Syringa amurensis</i> (N)	<i>Zelkova serrata</i> (E)	
<i>Tilia euchlora</i> (O)	<i>Cedrus deodora</i> (C)	

## AMÉRIQUE DU NORD

<i>Acer rubrum</i> (C.E)	<i>Cercis canadensis</i> (S)	<i>Quercus coccinea</i> (S.E)
<i>Acer macrophyllum</i> (N.O)	<i>Cladastria lutea</i> (SE)	<i>Quercus falcata</i> (S)
<i>Acer saccharinum</i> (N)	<i>Cornus florida</i> (SE)	<i>Quercus ilicifolia</i> (E)
<i>Acer saccharum</i> (N)	<i>Fraxinus americana</i> (S)	<i>Quercus imbricaria</i> (E)
<i>Acer velutinum</i> (S.E.)	<i>Fraxinus pensylvanicum</i> (C.E)	<i>Quercus laurifolia</i> (S.E)
<i>Aesculus pavia</i> (S)	<i>Fraxinus quadrangulata</i>	<i>Quercus muehlenbergii</i> (E)
<i>Aesculus splendens</i> (S)	<i>Fraxinus tomentosum</i>	<i>Quercus nigra</i> (S)
<i>Amelanchier canadensis</i>	<i>Fraxinus velutina</i> (S)	<i>Quercus palustris</i> (E)
<i>Aronia melanocarpa</i> (C)	<i>Gleditzia triacanthos</i>	<i>Quercus phellos</i> (S.E)
<i>Asimina triloba</i>	<i>Gymnocladus dioica</i> (E)	<i>Quercus rubra</i> (E)
<i>Betula lenta</i> (N)	<i>Halesia carolina et Halesia monticola</i>	<i>Quercus schumardii</i> (E)
<i>Betula lutea</i> ( N.E.)	<i>Hamamelis virginiana</i>	<i>Quercus velutina</i> (S.E)
<i>Betula nigra</i> (E)	<i>Juglans cinerea</i> (N.E.)	<i>Robinia pseudoacacia</i>
<i>Betula papyrifera</i> (N)	<i>Juglans nigra</i> (C.E)	<i>Salix irrorata</i> (O)
<i>Betula populifolia</i> (N.E.)	<i>Juglans nigra 'Microcarpa'</i>	<i>Sambucus canadensis</i>
<i>Calycanthus floridus</i> (S)	<i>Lindera benzoin</i> (E)	<i>Tilia americana</i>
<i>Carpinus caroliniana</i> (E)	<i>Liquidambar styraciflua</i> (S)	<i>Viburnum lentago</i>
<i>Carya cordiformis</i> (E)	<i>Liriodendron tulipifera</i> (S)	<i>Abies concolor</i> (S)
<i>Carya illinoensis</i> (S.E)	<i>Maclura pomifera</i>	<i>Calocedrus decurrens</i> (S.O)
<i>Carya ovata</i> (E)	<i>Nyssa aquatica</i> (S)	<i>Pinus ponderosa</i> (S)
<i>Catalpa bignonioides</i> (SO)	<i>Nyssa sylvatica</i> (S)	<i>Sequoia sempervirens</i> (O)
<i>Catalpa speciosa</i> (S)	<i>Prunus serotina</i> (E.S)	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (N.O)
<i>Celtis biondii</i> (C)	<i>Ptelea balwinii</i> (S)	<i>Taxodium distichum</i> (S)
<i>Celtis bungeana</i> (C)	<i>Ptelea trifoliata</i> (S)	
<i>Celtis occidentalis</i> (SE)	<i>Quercus bicolor</i> (E)	

## EUROPE

<i>Acer campestre</i>	<i>Fraxinus oxyphylla</i> (S)	<i>quercus Toza</i> (O)
<i>Acer lobelii</i>	<i>Juglans regia</i> (S)	<i>Salix alba</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. daphnoïdes</i>
<i>Acer monspessulanum</i> (S)	<i>Malus sylvestris</i>	<i>Salix elaeagnos</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. viminalis</i>
<i>Acer opalus</i> (S)	<i>Malus trilobata</i> (E)	<i>Salix myrsinifolia</i> (O)
<i>Acer platanoides</i>	<i>Mespilus germanica</i> (S.E)	<i>Sambucus nigra</i> , <i>S. racemosa</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Ostrya carpinifolia</i> (S)	<i>Sorbus aria</i> , <i>S. aucuparia</i> , <i>S. intermedia</i> (N)
<i>Aesculus hippocastanum</i> (S.E)	<i>Phillyrea</i> (S)	<i>Sorbus domestica</i> (S), <i>S. torminalis</i>
<i>Alnus cordata</i> (S)	<i>Platanus orientalis</i> (S.E)	<i>Styrax officinalis</i> (S.E.)
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i>	<i>Tamarix gallica</i> (S.O.)
<i>Alnus incana</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. spinosa</i>	<i>Tamarix ramocissima</i> (E)
<i>Amelanchier alnifolia</i> (S)	<i>Prunus amygdalus</i> (S.E.)	<i>Tilia cordata</i>
<i>Berberis vulgaris</i> (C.E.)	<i>Prunus lusitanica</i> (S)	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Betula medwediewii</i> (S.E)	<i>Prunus mahaleb</i> (C.S), <i>Prunus padus</i> (N)	<i>Tilia tomentosa</i> (S)
<i>Betula pendula</i>	<i>Pyrus amygdaliformis</i> (S)	<i>Abies alba</i> (N)
<i>Carpinus betulus</i>	<i>Pyrus communis</i> (E)	<i>Abies nordmaniana</i> (S.E)
<i>Carpinus orientalis</i> (S.E)	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> (E)	<i>Abies pinsapo</i> (S.O)
<i>Castanea sativa</i> (S.E)	<i>Quercus bivoviana</i> (S.E.)	<i>Larix decidua</i>
<i>Celtis sinensis</i> (S.E)	<i>Quercus cerris</i>	<i>Picea abies</i> (N)
<i>Cercis siliquastrum</i> (S)	<i>Quercus coccifera</i> (S)	<i>Picea omorika</i> (S.E)
<i>Coutea arborescens</i> (S.E.)	<i>Quercus frainetto</i> (S.E)	<i>Pinus laricio</i> (S)
<i>Cornus mas</i>	<i>Quercus ilex</i> (S)	<i>Pinus mugo</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Quercus macedonica</i> (E)	<i>Pinus nigra</i> (E)
<i>Corylus colurna</i> (S.E)	<i>Quercus petraea</i>	<i>Pinus salzmannii</i> (S)
<i>Cotinus coggygria</i> (S)	<i>Quercus pontica</i> (S.E)	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Crataegus laevigata</i> , <i>Crataegus monogyna</i>	<i>Quercus pubescens</i> (S)	<i>Pinus uncinata</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Taxus baccata</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Quercus suber</i> (S.E.)	
<i>Fraxinus ornus</i> (D)		

# VÉGÉTAUX LIGNEUX D'ORIGINE LOCALE

Légende : Haut-jet : 12-20 m / 20-30 m - Moyen-jet : 6-12 m - Arbuste : inf. à 6 m

GENRE	ESPECE	HAUTEUR	FEUILLAGE	SOL FRAIS A HUMIDE	SOL SEC A TRÈS SEC	PH	EXPOSITION	PÉRIODE DE FLORAISON	CROISSANCE
Acer	campestre	Haut-jet	Caduc	**	***	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	avril / mai	Lente
Acer	monspessulanum	Moyen-jet	Caduc	*	***	Indifférent			
Acer	opalus	Moyen-jet	Caduc			Sèche et calcaire			
Acer	platanoides	Haut-jet	Caduc	**	*	Indifférent			
Acer	pseudoplatanus	Haut-jet	Caduc	**	*	Indifférent			
Alnus	glutinosa	Moyen-jet	Caduc	***	*	Acide à neutre	Soleil / Mi-ombre	février / avril	Lente
Alnus	incana	Haut-jet	Caduc	**	**	Indifférent			
Amelanchier	ovalis	Arbuste	Caduc	*	***	Indifférent			
Berberis	vulgaris	Arbuste	Cad. à semi pers.			Neutre	Soleil / Mi-ombre	avril / juin	Rapide
Betula	pendula	Haut-jet	Caduc	**	*	Acide à neutre	Soleil	avril	Lente
Betula	pubescens	Haut-jet	Caduc			Acide	Soleil / Mi-ombre	avril	Lente
Buxus	sempervirens	Arbuste	Persistant						
Carpinus	betulus	Haut-jet	Marcescent	**	*	Indifférent	Mi-ombre / Ombre	avril / mai	Lente
Castanea	sativa	Haut-jet	Caduc	*	**	Acide			
Celtis	australis	Haut-jet	Caduc	*	***	Indifférent			
Cornus	mas	Arbuste	Caduc	*	**	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	mars / avril	Assez rapide
Cornus	sanguinea	Arbuste	Caduc			Basique à neutre	Soleil / Mi-ombre	mai / juillet	Moyenne
Corylus	avellana	Moyen-jet	Caduc			Basique à neutre	Mi-ombre / Ombre	janvier / mars	Rapide
Cotinus	cogggyria	Arbuste	Caduc						
Crataegus	laevigata	Arbuste	Caduc	**	**	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	mai	Rapide
Crataegus	monogyna	Arbuste	Caduc	**	**	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	mai	Moyenne
Euonymus	europaeus	Arbuste	Caduc	**	**	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	avril / mai	Lente
Fagus	sylvatica	Haut-jet	Marcescent	**	*	Indifférent	Soleil	avril / mai	Lente
Fraxinus	angustifolia	Haut-jet	Caduc	*	***	Indifférent			

GENRE	ESPECE	HAUTEUR	FEUILLAGE	SOL FRAIS A HUMIDE	SOL SEC A TRÈS SEC	PH	EXPOSITION	PÉRIODE DE FLORAISON	CROISSANCE
Fraxinus	excelsior	Haut-jet	Caduc	***	*	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	avril / mai	Rapide
Fraxinus	ornus	Moyen-jet	Caduc	*	***	Indifférent			
Hippophae	rhamnoides	Arbuste	Caduc	*	***	Indifférent			
Ilex	aquifolium femelle	Arbuste	Persistant	**	**	Indifférent	Mi-ombre	mai / juin	Assez lente
Juglans	regia	Haut-jet	Caduc	**	**	Indifférent			
Larix	decidua	Haut-jet	Caduc	**	**	Indifférent			
Ligustrum	vulgare	Arbuste	Cad. À semi pers.			Indifférent	Soleil / Mi-ombre	mai / juin	Moyenne
Lonicera	xylosteum	Arbuste	Caduc			Indifférent	Soleil / Mi-ombre	mai / juin	Moyenne
Malus	sylvestris	Moyen-jet	Caduc	**	*	Indifférent	Soleil	avril / mai	Moyenne
Mespilus	germanica	Arbuste	Caduc	**	**	Indifférent			
Palurus	spina christi	Arbuste	Caduc	*	***	Indifférent			
Phillyrea	angustifolia	Arbuste	Persistant						
Phillyrea	latifolia	Arbuste	Persistant						
Pinus	mugo subsp. Uncinata	Arbuste	Persistant			Indifférent			
Populus	alba	Haut-jet	Caduc	**	**	Indifférent			
Populus	tremula	Haut-jet	Caduc	***	*	Indifférent	Mi-ombre / Ombre	mai	Rapide au début
Prunus	avium	Haut-jet	Caduc	**	**	Indifférent	Mi-ombre	avril / mai	Rapide
Prunus	mahaleb	Moyen-jet	Caduc			Indifférent	Soleil	avril	Moyenne
Prunus	padus	Haut-jet	Caduc	**	*	Acide à neutre			
Prunus	spinosa	Arbuste	Caduc	**	**	Acide à neutre	Soleil / Mi-ombre	avril	Rapide
Pyrus	communis	Moyen-jet	Caduc	*	**	Indifférent			
Quercus	ilex	Haut-jet	Persistant	*	***	Indifférent			
Quercus	petraea	Haut-jet	Marcescent	*	**	Indifférent	Mi-ombre	avril / mai	Assez lente
Quercus	pubescens	Haut-jet	Marcescent			Basique	Soleil / Mi-ombre	avril / mai	Moyenne
Quercus	robur	Haut-jet	Cad. À marcesc.	**	*	Tolér. au calcaire	Soleil / Mi-ombre	mai / juin	Moyenne
Rhamnus	cathartica	Arbuste	Caduc	**	*	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	mai / juin	Lente
Rhamnus	frangula	Arbuste	Caduc	**	*	Indifférent			

GENRE	ESPECE	HAUTEUR	FEUILLAGE	SOL FRAIS A HUMIDE	SOL SEC A TRÈS SEC	PH	EXPOSITION	PÉRIODE DE FLORAISON	CROISSANCE
Ribes	alpinum	Arbuste	Caduc						
Rosa	canina	Arbuste	Caduc			Basique à neutre	Soleil	mai / juillet	Assez rapide
Rosa	pimpinellifolia	Arbuste	Caduc			Basique à acide	Soleil	mai / juin	Assez rapide
Rosa	rubiginosa	Arbuste	Caduc			Basique à neutre	Soleil	juin / juillet	Rapide
Salix	alba	Haut-jet	Caduc	**	*	Indifférent	Mi-ombre / Ombre	avril / mai	Rapide
Salix	aurita	Arbuste	Caduc			Basique à acide	Soleil / Mi-ombre	mars / mai	Lente
Salix	caprea	Arbuste	Caduc	***	**	Indifférent	Mi-ombre	mars / avril	Rapide
Salix	cinerea	Arbuste	Caduc			Basique à acide	Mi-ombre	mars / avril	Assez rapide
Salix	daphnoides	Moyen-jet	Caduc	***	*	Indifférent			
Salix	elaeagnos	Arbuste	Caduc						
Salix	fragilis	Moyen-jet	Caduc	***	*	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	avril / mai	Assez rapide
Salix	purpurea	Arbuste	Caduc			Basique à acide	Soleil / Mi-ombre	mars / avril	Rapide
Salix	viminalis	Moyen-jet	Caduc	***	*	Indifférent	Mi-ombre	avril / mai	Rapide
Salix	triandra	Arbuste	Caduc	***	**	Indifférent			
Sambucus	nigra	Arbuste	Caduc	***	*	Indifférent	Mi-ombre	juin / juillet	Rapide
Sambucus	racemosa	Arbuste	Caduc	***	**	Indifférent			
Sorbus	aria	Moyen-jet	Caduc	*	**	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	mai	Assez rapide
Sorbus	aucuparia	Haut-jet	Caduc	*	**	Tolér. au calcaire	Soleil / Mi-ombre	mai / juin	Moyenne
Sorbus	domestica	Haut-jet	Caduc	**	**	Indifférent			
Sorbus	torminalis	Haut-jet	Caduc			Basique à acide	Soleil / Mi-ombre	mai / juin	Assez lente
Tamarix	gallica	Moyen-jet	Caduc						
Tilia	cordata	Haut-jet	Caduc	*	***	Indifférent	Mi-ombre	juin	Moyenne
Tilia	platyphyllos	Haut-jet	Caduc	**	*	Indifférent	Soleil / Mi-ombre	juin / juillet	Assez rapide
Ulmus	laevis	Haut-jet	Caduc	**	**	Tolér. au calcaire	Soleil / Mi-ombre	avril / mai	Assez rapide
Viburnum	lantana	Arbuste	Caduc			Basique à neutre	Soleil / Mi-ombre	mai / juin	Moyenne
Viburnum	opulus	Arbuste	Caduc			Basique à neutre	Soleil / Mi-ombre	mai / juin	Moyenne

# LABEL «VÉGÉTAL LOCAL»

Spécialisés depuis 35 ans dans les espèces botaniques indigènes en forme libre, nous avons choisi d'adhérer au label «VEGETAL LOCAL» et proposons des végétaux labellisés depuis décembre 2018.

Le label formalise notre savoir-faire de producteur/multiplicateur, allant du ramassage de la graine en milieu naturel à la culture de sujets transplantés avec une traçabilité améliorée sur les végétaux d'origine locale.

## LA MARQUE



La marque «Végétal local» est une marque valorisant la collecte, la multiplication et la distribution de matériel végétal issu de collecte en milieu naturel pour une utilisation dans leurs «Régions d'origine». Créée à l'initiative de la **Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux**, de l'**Association Française Arbres Champêtres et Agroforesteries** et de l'association **Plante & Cité**, cette marque vise à garantir l'origine locale d'un végétal sauvage sur le marché.

En effet, lorsqu'ils sont adaptés aux conditions locales, ces végétaux offrent de nombreux atouts. Ils permettent notamment de reconstituer des communautés végétales cohérentes et augmentent les chances de réussite de la plantation.

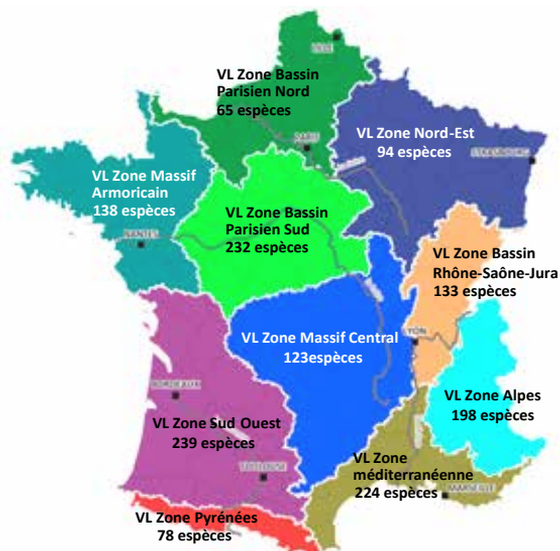
## LES « RÉGIONS D'ORIGINE »

L'application de la marque «Végétal local» repose sur une carte de 11 régions biogéographiques françaises (en métropole, Corse et chaque territoire d'outre-mer).

Ces régions, appelées régions d'origine, présentent des cortèges floristiques spécifiques. Ainsi, un végétal peut bénéficier de la marque uniquement pour la région d'origine dont il provient. Cette région d'origine constitue ensuite la zone d'utilisation optimale de ce végétal dans le cadre de la marque.

La production et la multiplication des végétaux doivent également avoir lieu dans la région d'origine du végétal lorsqu'il s'agit de plantes herbacées, d'arbrisseaux ou de vergers à graines d'arbres et d'arbustes. En revanche la production d'arbres et d'arbustes n'est pas soumise à cette obligation.

Afin de mettre en évidence d'éventuelles différenciations climatiques, pédologiques ou biogéographiques qui peuvent être présentes au sein même de ces régions d'origine, des « **unités naturelles** » sont également parfois définies.



## APPLICATION DE LA MARQUE

Les modalités de collecte, de production, de multiplication et de commercialisation des végétaux qui bénéficient de la marque «Végétal local» sont définies dans un **référentiel technique** associé à un règlement d'usage.

Le référentiel technique présente la **carte des différentes régions d'origine** puis donne les **différentes règles** concernant :

- la collecte en milieu naturel  
(concernant la localisation des sites ou le nombre d'individus à prélever par exemple)
- le mélange de lots de matériel végétal de la même espèce  
(en exemple, pour les arbres et les arbustes, il est nécessaire de collecter sur au moins 3 sites distincts et distants de 5 km)
- la production et la multiplication des graines
- la traçabilité, l'étiquetage et la commercialisation

## LES TYPES DE VÉGÉTAUX CONCERNÉS

Cette marque s'applique à des végétaux issus de la collecte dans le milieu naturel et dont la provenance locale et la diversité génétique sont garanties. Elle s'applique principalement à la **collecte de graines** pour réaliser une pépinière, mais peut également s'appliquer aux **plants, bulbes, boutures ou autre matériel végétal**.

La constitution d'un **parc à boutures** peut également être concernée par cette marque, dans le cas d'espèces dont la durée de vie de la graine rend la production à partir de celle-ci très difficile et aléatoire. Les salicacées (saules, peupliers) sont principalement concernées. Au vu des conditions particulières de récolte et de plantation des boutures, la constitution du parc à boutures fait l'objet d'une méthodologie adaptée dans le cadre du règlement de la marque «Végétal local».

Les végétaux sauvages d'origine locale rendent de nombreux services écosystémiques. Issus d'une longue co-évolution avec la faune et la flore locales, ils contribuent au bon fonctionnement des écosystèmes auxquels ils sont inféodés.

Privilegier ces végétaux c'est :

- participer à la fonctionnalité écologique des milieux
- conserver le potentiel adaptatif vis-à-vis des changements globaux
- permettre l'accueil et l'interaction avec la faune sauvage
- améliorer la résistance aux maladies et ravageurs
- favoriser la résilience des écosystèmes

Nous avons l'autorisation de production sur certaines essences indigènes en respectant les conditions de collecte de semences.

Les régions concernées sont :

- Zone 1 : Alpes	- Zone 6 : Bassin parisien Sud
- Zone 2 : Bassin Rhône, Saône, Jura	- Zone 9 : Sud-Ouest
- Zone 3 : Nord-Est	- Zone 10 : Méditerranée
- Zone 4 : Massif Central	

# OPÉRATIONS SPÉCIFIQUES

Notre passion du métier, notre curiosité insatiable et notre goût pour l'innovation nous amènent à vous proposer une offre de service complémentaire au strict métier de pépiniériste. Ce sont nos clients qui sont souvent à l'origine de ces opérations sortant du cadre traditionnel.

## 1 - MISE EN PLACE DE PÉPINIÈRES TEMPORAIRES SUR UN FUTUR SITE À AMÉNAGER

Celles-ci permettent de préfigurer les futures plantations sur un aménagement à venir.

Leurs intérêts peuvent être divers notamment :

- De tester les essences végétales composant le futur paysage.
- De créer des refuges de biodiversité sur un site en chantier.
- D'approvisionner les futurs espaces verts en végétaux.
- De produire des végétaux in-situ acclimatés aux conditions climatiques et de terrains d'un futur chantier.
- Un intérêt pédagogique à l'attention des populations locales (associations, écoles, passionnés, etc...).



*Pal Injection sur pépinière temporaire – Site du Mas du Taureau – SERL - 2023*



## 2 - MISE AU POINT D'ITINÉRAIRES CULTURAUX ET CONTRATS DE CULTURE.

De nombreuses essences ne sont pas cultivées par les pépiniéristes, ceux-ci préférant souvent les plantes horticoles, issues de multiplication végétative offrant des lots plus homogènes.

Cependant ces essences présentent un réel intérêt à être cultivées pour la biodiversité, pour des adaptations à des milieux spécifiques, pour des fonctions environnementales particulières, ou simplement pour leur conservation.



*Contrat de culture 100 000 Jeunes plants - Site de la Bassée - PARIS*

### 3 - RECHERCHE ET MISE EN CULTURE D'ESSENCES EXOTIQUES RARES.



*FIRMINIA simplex*

Nous travaillons depuis de nombreuses années à l'introduction d'essences botaniques intéressantes pour les bénéfices environnementaux (potentiel mellifère, adaptation au milieu, capacités phytoremédiantes, usage forestier, urbain ...) qu'elles apportent. Ces introductions se font toujours avec une vigilance accrue pour ne pas introduire d'organismes potentiellement invasifs.

Ainsi, nous cultivons des essences comme *Quercus castaneifolia*, *Pistacia sinensis*, *Ehretia acuminata*, en démarant le cycle de production à la recherche des porte-graines.

### 4 - TRANSPLANTATION D'ARBRES MATURES SUR SITE.

Nous répondons à de nombreuses sollicitations pour la transplantation de sujets matures en milieu urbain. Notre expertise ainsi que la grande maîtrise de nos techniciens nous permettent de mener à bien ces opérations hors normes.

#### TRANSPLANTATION DE PLATANES SUR UN AUTRE SITE - Ancien Lycée Brossolette - VILLEURBANNE



*Arbre prêt à être déplacé*



**Transport exceptionnel  
sur la nouvelle zone de plantation**

## 5 - SERVICE TAILLE ET APPUI TECHNIQUE À LA PLANTATION

### 1/ Constat

Depuis quelques années, nous constatons que les végétaux livrés sur chantier ne sont plus toujours taillés à la plantation comme l'exigent les règles de l'art.

Le savoir-faire des «anciens» ne s'est pas transmis aux jeunes générations qui n'ont pas ou presque de formation spécifique à la taille des végétaux, et encore moins sur celle des formes naturelles.

Selon l'adage «mieux vaud prévenir que guérir», un arbre taillé dès la plantation a des chances de reprise et de démarrage bien supérieures, c'est même une condition sine qua non à la transplantation pour certaines espèces.

On remarque que certaines espèces rencontrent des problèmes de reprise et de stress lors de la transplantation, parfois même de mortalité qui pourraient être évités par la taille.

### 2/ Appui technique à la plantation

Pour remédier à ce constat, nous avons créé un service «taille de plantation» pour lequel nous sommes agréés «organisme de formation».

Cette prestation qui est une continuité du long travail commencé en pépinière comprend :

- La mise à disposition d'un technicien pépiniériste spécialiste de la taille en accompagnement des livraisons et au moment de la plantation sur chantier avec les conducteurs de travaux.
- La formation générale à la pratique de la taille de plantation des salariés des entreprises d'espaces verts ainsi que des collectivités.
- La taille, l'organisation et le contrôle de l'ensemble des prestations et du déroulement de l'opération.

### 3/ Les atouts de ce nouveau service

a) Faciliter la bonne reprise des végétaux par :

- La limitation de la surface foliaire et par conséquent de l'évapo-transpiration.
- Le rééquilibrage de la partie souterraine et aérienne.

b) Stimuler et augmenter de façon significative la croissance des végétaux pendant les premières années.

c) Favoriser et optimiser leur bon développement dans les formes souhaitées (cépées, formes naturelles, tiges etc...).

d) Permettre de corriger les aléas dus au transport, à la manutention et autres incidents qui pourraient avoir un impact sur les végétaux.

**Ce service a été créé pour le bien des végétaux,  
pour le succès de vos projets, pour la renommée de nos sociétés,  
pour la satisfaction de vos clients.**



*Quercus glauca* CP 450/500

# SINNOVEG



*« Notre travail, basé sur une connaissance et une conscience aiguës de la nature, nous a conduit au développement d'éco-concepts innovants, fonctionnels et ingénieux. Nous les concevons dans un souci d'efficacité optimale et d'intégration parfaite à notre environnement. »*

Daniel Soupe, fondateur.

## **L'innovation fait partie de l'identité même de notre entreprise.**

SINNOVEG, est une **Société d'INNO**vation **VEG**étale de recherche et de développement qui œuvre dans le domaine du végétal.

En 2004, SINNOVEG intègre le groupe Pépinières Daniel Soupe afin de proposer des méthodes innovantes qui allient science du vivant et ingéniosité au service du végétal. La mission principale de la société est de proposer des innovations adaptées aux besoins territoriaux des acteurs publics et privés.

Les domaines d'études portent sur des sujets variés tels que la **fertilité biologique des sols**, la **sécurité périmétrique des biens publics et privés**, la **dépollution du sol** et l'**impact du changement climatique** sur les végétaux.

Pour ce faire, notre domaine de compétences est transversal. La recherche et le développement de nos projets sont portés par notre entreprise de spécialistes (ingénieurs, paysagistes, experts pépiniéristes, microbiologistes) mais aussi par un vaste réseau d'experts, de chercheurs et de partenaires privés.

**Répondre à vos enjeux en matière de végétal est au cœur de notre métier.**

Notre expérience dans le domaine du végétal nous permet de mettre à disposition un ensemble de services opérationnels complets, de la phase initiale à l'achèvement de votre projet.

La pollution et l'appauvrissement biologique des sols, la raréfaction de la ressource en terre végétale, l'incidence écologique et financière des transports de matériaux sont autant de problèmes environnementaux posés par nos professions du paysage et de l'agriculture. Une partie de la réponse à ces enjeux réside dans la réhabilitation des sols dégradés.

# FONDEMENT DE NOTRE SAVOIR-FAIRE

La fertilité des sols est une condition *sine qua none* au développement des végétaux.

La fertilité du sol peut s'avérer insuffisante au fil des ans, soit parce qu'elle a été entièrement absorbée par le végétal, soit parce qu'elle est inaccessible par les végétaux en raison d'une absence de biodiversité et de matière organique. Ce cas de figure est souvent observé chez les sujets végétaux implantés depuis dix à quinze ans dans des fosses de plantations. Ces arbres dépérissent en prospectant au-delà de leur fosse dépourvue de nutriments. Leur métabolisme s'épuise et le végétal peut dépérir jusqu'à cesser de vivre.

La fertilité d'un sol est liée à la présence de nutriments. Les organismes du sol sont capables de transformer et de mettre à disposition la matière organique sous forme assimilable par les végétaux. En effet, toutes les formes chimiques de nutriments ne sont pas assimilables par le végétal. L'azote par exemple, ne peut être assimilé que sous la forme de nitrate ou d'ammonium. Cet exemple n'est pas rare et beaucoup d'éléments comme le fer, le phosphore et le potassium demeurent sous formes inaccessibles pour les végétaux, surtout dans des conditions artificielles ou semi-artificielles.

Parmi les organismes du sol, les microorganismes, la mésofaune et la macrofaune du sol sont les plus compétents. Les microorganismes sont composés de champignons et de bactéries tandis que la faune du sol est composée de vers de terre, de cloportes, d'acariens ou encore de collemboles. Chaque organisme qui vit dans le sol possède une ou plusieurs spécificités qui lui est propre appelée fonction(s) biologique(s). L'ensemble de ces fonctions biologiques se superposent les unes aux autres pour former un équilibre favorable à la croissance du végétal.

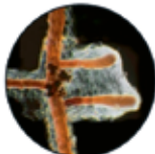
## LES SERVICES DE BIODYNAMISATION

Notre expertise est basée sur la biodiversité du sol et plus particulièrement sur les bienfaits des bactéries, des champignons mycorhiziens et des vers de terre pour les végétaux.



**Bactéries**

- Améliorent la résistance aux pathogènes
- Améliorent les défenses immunitaires
- Améliorent l'accès aux nutriments
- Améliorent la mycorhization
- Augmentent la croissance
- Solubilisent le phosphore
- Fixent l'azote



**Champignons mycorhiziens**

- Améliorent la résistance aux pathogènes
- Améliorent l'accès aux nutriments
- Colonisent les tissus de la plante
- Augmentent la prospection
- Améliorent l'accès à l'eau
- Solubilisent le phosphore



**Vers de terre**

- Améliorent la circulation de l'oxygène et de l'eau
- Favorisent le développement de la faune du sol
- Dispersent les microorganismes dans le sol
- Enfouissent la matière organique
- Améliorent l'accès aux nutriments
- Améliorent l'accès à l'eau
- Améliorent la résistance aux maladies
- Structurent le sol
- Aèrent le sol

# 1 - ANALYSE MICROBIOLOGIQUE

Les nutriments du sol peuvent être limités en termes de qualité et de quantité. Parmi ces nutriments, l'azote, le phosphore et la matière organique sont les éléments les moins disponibles pour la plante. Pour cette raison, nous travaillons avec des organismes qui peuvent pallier à ces carences. Grâce à une analyse microbiologique, nous évaluons la quantité de microorganismes fixateurs d'azote, solubilisateurs de phosphore et décomposeurs de matière organique présents.

*Exemple d'analyse microbiologique :*



# 2 - FORMULATION DE MICROORGANISMES

En fonction des résultats du rapport d'analyse, nous proposons un service d'accompagnement pour restaurer la vie locale du sol.

## 2-1 BACTÉRIES

**Rhizosol** est le service qui permet de réintroduire les bactéries indigènes dans le sol d'origine. Rhizosol est composé de plusieurs espèces de bactéries qui **fixent l'azote, solubilisent le phosphore et dégradent la matière organique**. Nous nous intéressons également aux bactéries qui protègent les plantes contre les pathogènes et ravageurs.

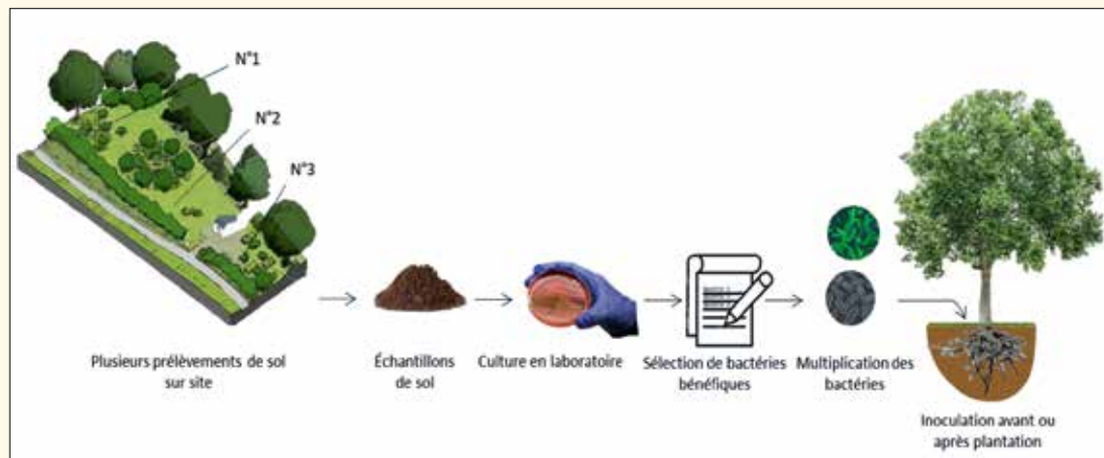
Pour formuler le produit de bactéries natives du site, nous prélevons des échantillons de sol sur site et nous sélectionnons les souches intéressantes pour la croissance et la santé des végétaux.



Dans un second temps, nous multiplions ces souches et les inoculons sur le site : c'est une forme d'**auto-fertilisation**. Les microorganismes sont en concurrence permanente pour les ressources et l'habitat.

Utiliser des microorganismes natifs est donc un moyen de garantir leur survie, l'exercice de leurs fonctions biologiques et de s'assurer de la robustesse des souches dans le temps.

*Démarche analytique et opérationnelle :*



Grâce à notre analyse, nous calculons les doses optimales à appliquer sur votre site et fournissons le protocole à suivre.

## 2-2 CHAMPIGNONS MYCORHIZIENS

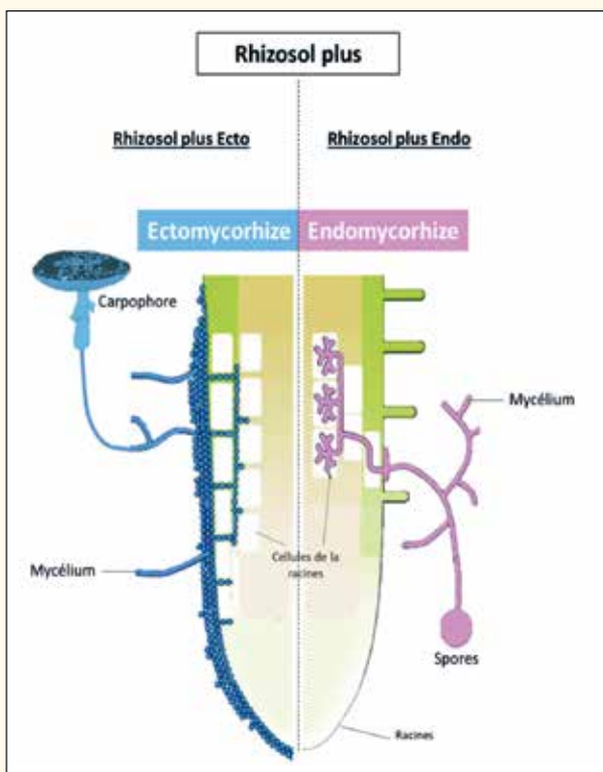
**Rhizosol Plus** est le service qui permet d'inoculer des champignons mycorhiziens natifs du site.

Il existe deux types de mycorhizes : l'endomycorhizien et l'ectomycorhizien que nous proposons avec les services **Rhizosol Plus Endo** et **Rhizosol Plus Ecto**.

**Rhizosol Plus Endo** est basée sur l'inoculation de souches fongiques symbiotiques associées au végétal et au sol d'origine.

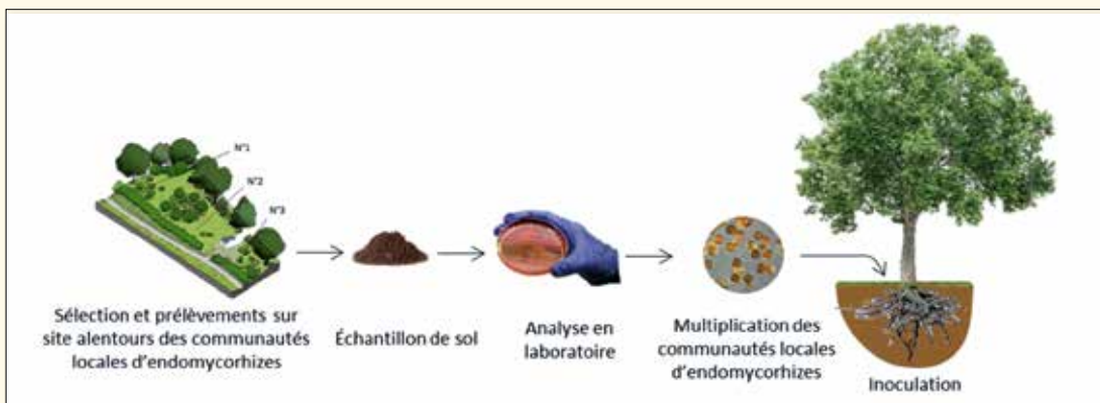
Dans cette symbiose, le champignon fournit des nutriments directement dans les cellules de la plante, ce qui procure un gain d'énergie considérable pour la plante.

Lorsqu'ils sont en association, le champignon forme un réseau de filaments autour des racines ce qui augmente de 50 à 500 fois la surface de prospection racinaire de la plante et facilite l'absorption de l'eau, des nutriments et des oligo-éléments dans le sol.



Nos collaborations étroites avec deux laboratoires de production et d'analyses spécialisés dans les microorganismes du sol nous permettent de formuler les souches compatibles avec l'espèce végétale.

*Démarche analytique et opérationnelle :*



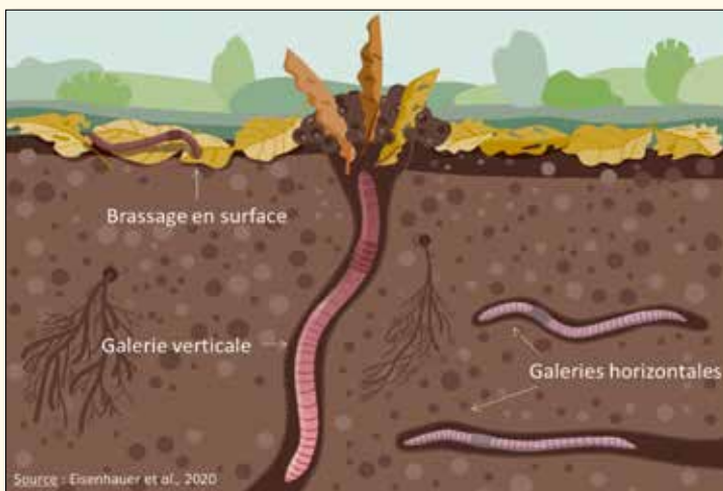
Comme certains végétaux ne sont pas endomycorhizables, **Rhizosol Plus Ecto** est un service qui propose donc l'inoculation de champignons ectomycorhiziens. L'ectomycorhize forme un réseau de filaments autour des racines ce qui augmente la prospection racinaire de la plante et ainsi l'accès aux nutriments et des oligo-éléments dans le sol.

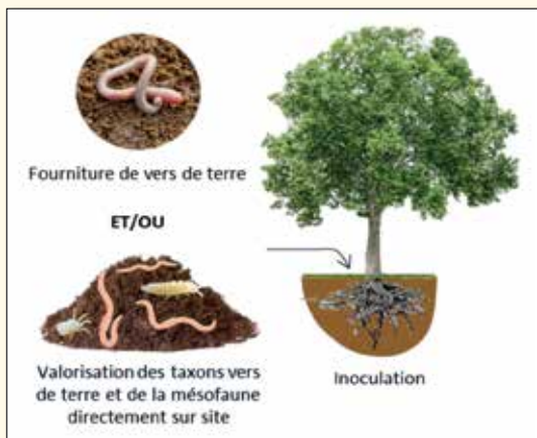
Nos précédentes collaborations et travaux de recherches ont permis de montrer que ces champignons ne sont pas spécifiques au végétal mais au sol. Avec le service Rhizosol Plus Ecto, nous proposons ainsi d'inoculer plusieurs espèces ectomyrhiziennes telles que *Amanita rubescens* et *Scleroderma citrium*.

### 3 - APPORT DE VERS DE TERRE AVEC RHIZOVERS

**Rhizovers** est basée sur l'inoculation de vers de terre dans le sol. Le ver de terre est capable d'ingérer la matière organique et de l'enfouir dans le sol ce qui améliore son stock de matière organique. En ingérant le sol, le ver creuse des galeries qui aèrent le sol et améliorent la circulation d'oxygène et d'eau. Ce phénomène améliore la prospection des racines et facilite l'accès aux nutriments pour la plante.

L'inoculation de vers de terre consiste à apporter une litière concentrée en vers et de la matière organique adaptée à la biologie du ver de terre.





## RÉSUMÉ

Des arbres qui renouent des interactions avec la biodiversité du sol sont des arbres qui profitent d'un échange de bons procédés en dépensant peu d'énergie. Par conséquent, ce sont des arbres en bonne santé et robustes. La stimulation de la biodiversité du sol est une approche à long terme qui permet de rétablir ou d'établir un écosystème quasi autonome.

## RETOUR SUR EXPÉRIENCES RHIZOSOL

Les procédés de bio-dynamisation des sols s'appliquent aussi bien à de futures plantations qu'à des arbres implantés ou des arbres anciens. Nos méthodes de travail sont diverses, considérant chaque chantier au cas par cas afin d'apporter des actions sur-mesure.

*Inoculation sur arbres implantés au parc du Futuroscope (86)*



Avant bio-dynamisation (2013)



Après bio-dynamisation (2014)

*Inoculation sur arbres implantés au square de la République à Châtillon-sur-Chalaronne (01)*



*Avant bio-dynamisation (2015)*



*Après bio-dynamisation (2023)*

*Inoculation sur arbres implantés à Saint-Gingolph (74)*



*Arbres endommagés au cours du chantier de renforcement des quais (2019)*

*Arbres après bio-dynamisation (2021)*

Pour optimiser l'efficacité de la bio-dynamisation, l'inoculation doit s'effectuer au plus proche des racines du végétal sans les perturber. Afin de pouvoir intervenir sur des végétaux déjà implantés, nous avons mis au point un système d'injection à faible pression pour ne pas détruire les réseaux et l'architecture racinaire.



*Pal-injecteur adapté à la mycorhization d'arbre implanté*

*Inoculation de champignons mycorhiziens sur baliveaux à Toulouse (31)*



*Inoculation pendant la transplantation de baliveaux*

# LE SERVICE DE DENDROREMÉDIATION

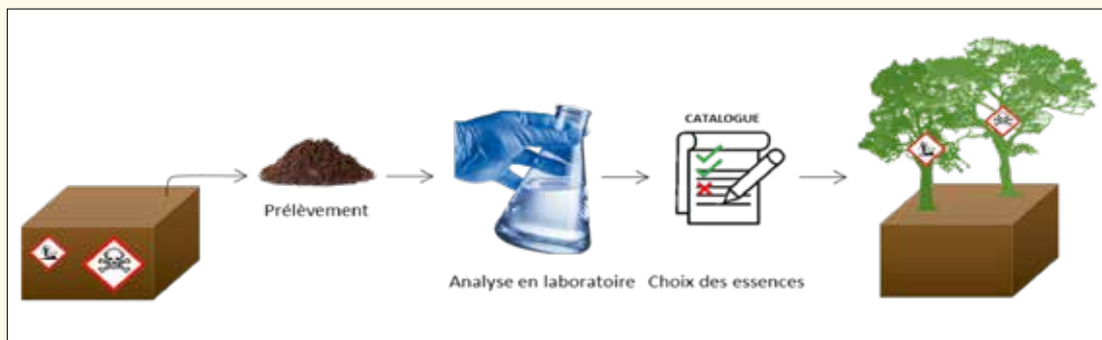
## REMÉDIATION DE SOLS POLLUÉS PAR LES LIGNEUX

La pollution des sols est une problématique récurrente qui impacte l'environnement et la santé humaine. **Proliphyt** est un service qui vise à extraire et à stocker les polluants du sol en utilisant des arbres et des microorganismes.

Lors de récents travaux de recherche menés en partenariat avec le laboratoire Chrono-environnement de l'Université de Franche-Comté, nous avons montré que certaines espèces ligneuses étaient capables d'extraire et de stocker des métaux lourds et des hydrocarbures sur des sites industriels. Au terme de cette étude qui a duré cinq ans, nous proposons des techniques de traitement des sols pollués grâce à une large gamme d'essences végétales.

Pour ce faire, nous réalisons une analyse du sol afin d'évaluer la nature et le seuil de la pollution. Les résultats de ce rapport nous permettent de proposer des essences adaptées à l'extraction et la stabilisation des polluants du site. Certaines essences sont également tolérantes et se développent sans accumuler quelques polluants. Les microorganismes participent également à améliorer la capacité de phytoextraction des métaux lourds par les arbres. Nous sommes à la recherche de sites expérimentaux avec lesquels nous pourrions conclure des partenariats aux conditions préférentielles.

*Démarche analytique et opérationnelle :*



# LE SERVICE DE CLÔTURE VÉGÉTALE L.C.V.®

Brevet international

## LA CLÔTURE VÉGÉTALE DE PROTECTION, une alternative aux murs et clôtures traditionnels.

La sécurité périmétrique est une problématique qui vise à aménager des barrières physiques afin de limiter l'accès ou protéger les personnes d'un lieu ou d'un bien.

Le service de La Clôture Végétale L.C.V.® propose des barrières végétales pour sécuriser les sites sensibles, les biens et les personnes.

Contrairement à une clôture classique maçonnée ou en grillage, la clôture par les végétaux n'a pas de portance au sommet ce qui rend son franchissement risqué et compliqué. Composée d'arbustes épineux dont les branches sont tressées, la L.C.V.® forme une haie compacte avec un temps de rétention très important.

### De nombreux atouts :

- **Un rempart efficace contre les intrusions**, composée de végétaux épineux tressés entre eux, elle peut être complétée d'éléments de renforts dissimulés à l'intérieur pour une meilleure protection en fonction des risques.
- **Discrète et écologique**, la gamme variétale utilisée est composée de végétaux très décoratifs, avec de belles floraisons et couleurs automnales, elle sert de refuge et de garde-manger aux petits oiseaux et favorise la biodiversité.
- **Composante paysagère majeure**, elle permet de traiter la périphérie des espaces à protéger dans le cadre d'un projet paysager esthétique et durable.
- **Très facile dans son implantation**, la clôture végétale est adaptée à tous les environnements urbains et péri-urbain et peut se décliner en plusieurs hauteurs en fonction des sites à préserver. Facile d'entretien cette clôture passive reste impénétrable en toute saison.

La conception d'une clôture végétale nécessite une expertise afin de vous conseiller sur le choix des végétaux, les renforts à mettre en place ainsi qu'une déclinaison de mesures adaptées à la sécurisation de votre site.

Nous avons déjà réalisé de nombreux travaux de sécurisation pour plusieurs acteurs publics tels que :

- Le Service d'Infrastructure de la Défense (SID)
- La Cour Européenne de Justice au Luxembourg
- L'Organisation de la Coopération et de Développement Économiques (OCDE) de Paris.
- Maison d'arrêt de Villefranche sur Saône
- Le Parlement européen à Strasbourg
- Des sites industriels et commerciaux, concession Renault Truck de Viriat
- Centre de recherche, Institut Pasteur de Paris

Exemples de clôtures végétales L.C.V.®



*Protection site industriel*



*Haie renforcée avec traitement paysager en premier plan*



*Détail renforcement et épines*

**CONTACT : SINNOVEG S.A.R.L.** Les Lazares 01400 CHATILLON-SUR-CHALARONNE  
Tél. +33 (0)4 74 55 00 98 – 06 86 27 56 15 – [daniel.soupe@pepinieres-soupe.com](mailto:daniel.soupe@pepinieres-soupe.com)  
Sarl au capital de 95 000 € - APE 8130 Z – Siret 451 786 362 00017 – TVA Intra FR 204 517 76362







