



**Chauviré**
Pépinières



Cultivez votre nature
au fil des **saisons**

2013-2014





Acer platanoides 'Farlake's Green' 3XT



Quercus coccinea 3XT

Les Arbres



Les arbres sont déterminés par leur genre, espèce et variété. Ils sont de semis, boutures, marcottes, greffés. Le nombre de transplantations varie de 2 à 4 selon les essences et les calibres envisagés. Le houppier est conduit en flèche, en couronne ou en forme libre. La hauteur d'élagage est fonction de la force de l'espèce. Les arbres tiges dont le calibre est supérieur à 6 cm et la hauteur supérieure à 2,50 m sont dans la majorité des cas élagués jusqu'à 2,25 m.

CONDITIONNEMENT PROPOSÉ

RN = RACINES NUES

MG = MOTTE GRILLAGÉE

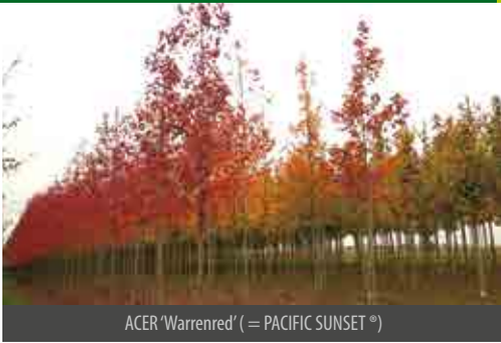
C. = CONTENEUR

MAJORATION POUR MOTTE GRILLAGÉE

Tige 6/8 = 18,00 € | Tige 10/12 = 28,00 € | Tige 14/16 = 45,00 €

Tige 8/10 = 22,00 € | Tige 12/14 = 34,00 € | Tige 16/18 = 50,00 €

Note : Les racines nues peuvent être emballées pour être protégées du froid et de la déshydratation moyennant un supplément de 10 %.



ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

ACER (ERABLE)

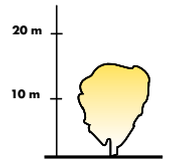
ACER buergerianum (= A. trifidum)

Origine : Japon et Est de la Chine.

Développement : Pousse lentement, arbre de moyen développement, haut : 10-12 m. Cime arrondie.

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

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



ACER campestre

Nom commun : Érable champêtre.

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

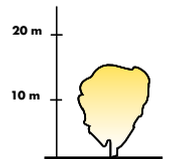
Développement : Petit arbre (10 à 15 m), croissance assez lente.

Feuillage : Devenu jaune clair à l'automne, petites feuilles à 5-lobes arrondis, palmé.

Fleur : En avril, très mellifère.

Fruit : Deux samares dans le même prolongement.

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



ACER campestre 'Elegant'

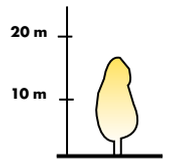
Nom commun : Érable champêtre

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

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

Sol, Climat, Expo : Sol riche, bien drainé, calcaire et argileux, supportant la sécheresse et la pollution

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



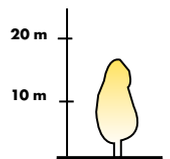
ACER campestre 'Elsrijk'

Origine : Sélection hollandaise 1953.

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

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

Usage / Utilisation : Bon arbre de rue.



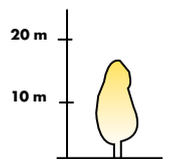
ACER campestre 'Queen Elizabeth'

Origine : Sélection hollandaise.

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

Feuillage : Vert foncé puis jaune à l'automne.

Sol, Climat, Expo : Supporte les sols aérés, bonne variété pour les zones urbaines.



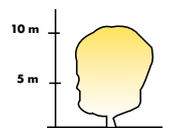
ACER cappadocicum 'Rubrum'

Origine : Allemagne 1836.

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

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

Sol, Climat, Expo : Sol drainant, même calcaire.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

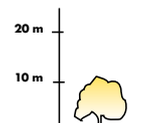
ACER davidii

Nom commun : Érable à peau de serpent.

Origine : Centre de la Chine.

Développement : Petit arbre, tronc strié de vert et blanc.

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

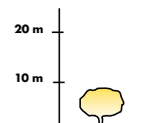


ACER davidii 'Subsp. grosseri' (= A. grosseri var. hersii)

Origine : Centre de la Chine 1923.

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

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

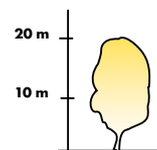


ACER freemanii 'Armstrong' (= A. rubrum 'Armstrong')

Origine : États-Unis.

Développement : Port serré - 4 à 8 m de large.

Sol, Climat, Expo : Comme le type, exposition ensoleillée à mi-ombre. Sols humides.



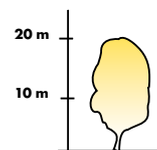
ACER freemanii 'Celebration'

Origine : États-Unis.

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

Feuillage : Identique au précédent. Coloration légèrement plus orangée.

Sol, Climat, Expo : Supporte la sécheresse et les terrains légèrement calcaires.



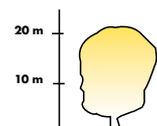
ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

Origine : États-Unis.

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

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

Sol, Climat, Expo : S'adapte à de très nombreux climats. Ne chlorose pas.



ACER griseum

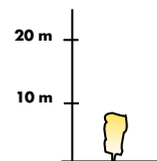
Origine : Chine. Introduit en Europe en 1901.

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

Feuillage : Feuille à 3 lobes elliptiques.

Sol, Climat, Expo : Sol profond et frais.

Notre avis : Le plus spectaculaire par son écorce brune très luisante avec de fins copeaux qui s'exfolient.



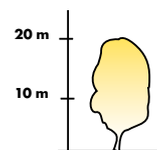
ACER 'Keithsform' (= NORWEGIAN SUNSET ®)

Origine : États-Unis.

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

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

Sol, Climat, Expo : Supporte la sécheresse, résiste à tous les sols.





ACER platanoides 'Globosum'



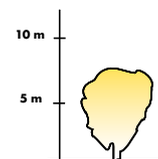
ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

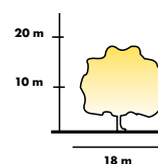
ACER monspessulanum

- Nom commun :** Érable de Montpellier.
Origine : Bassin Méditerranéen.
Développement : 18-10 m.
Feuillage : Petites, trilobées, jaune à l'automne.
Fleur : Corymbes jaune vert.
Fruit : Ailettes rouges.
Sol, Climat, Expo : Apprécie les terrains secs et calcaires.



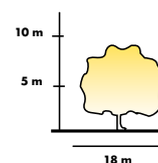
ACER negundo

- Nom commun :** Érable negundo, érable à feuilles de frêne.
Origine : Amérique du nord.
Développement : Croissance rapide, houppier transparent, dimension moyenne (haut : 15/20 m).
Feuillage : Composé de 5 à 7 folioles vert tendre.
Fleur : Dioïque, naît avant les feuilles.
Sol, Climat, Expo : Sol sec ou frais, légèrement acide ou calcaire. Demande beaucoup de lumière. Ph. optimum : 6,5/7,5.



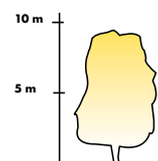
ACER negundo 'Variegatum' / 'Aureomarginatum' / 'Flamingo'

- Nom commun :** Érable negundo panaché.
Origine : Allemagne.
Développement : Couronne ovoïde. Haut : 10 m - Larg : 9 m (25 ans).
Feuillage : Feuillage marginé de crème ou de jaune doré, Flamingo, jeunes pousses vigoureuses à feuillage panaché blanc délicieusement teinté de rose et de saumon.



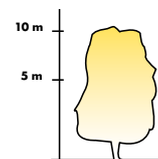
ACER opalus

- Nom commun :** Érable à feuilles d'obier.
Origine : Bassin Méditerranéen.
Développement : 7-10 m.
Feuillage : 3 à 5 lobes. Orange rouge à l'automne.
Fleur : Corymbes jaune.
Fruit : Ailettes.
Sol, Climat, Expo : Apprécie les terrains secs et calcaires.



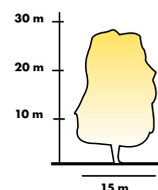
ACER pensylvanicum

- Nom commun :** Érable jaspé
Origine : Amérique du nord (Est).
Développement : Rapide, 8 à 12 m de haut, 4 à 7 m de large
Feuillage : Grandes feuilles vert moyen virant au jaune vif à l'automne.
Fleur : Fleurs jaunes verdâtre en grappes pendantes de 15 cm.
Sol, Climat, Expo : Sol drainé et frais.
Usage / Utilisation : Isolé ou alignement.



ACER platanoides

- Nom commun :** Érable plane, érable blanc.
Origine : Europe, Caucase.
Développement : Très rapide, grand arbre, houppier large assez clair, haut : 20 à 25 m (25 ans).
Feuillage : Vert soutenu lustré sur les 2 faces, cuivré quelquefois pourpre en automne.
Fleur : Jaune en avril-mai avant les feuilles en bouquets érigés, très mellifère.
Fruit : Fructification abondante.
Sol, Climat, Expo : Sol plutôt frais, profond drainant, neutre mais supporte le calcaire. Mi-ombre. Ph. optimum : 6,5/7,5.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa



ACER platanoides 'Cleveland'

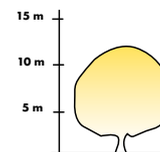
Origine : Amérique du nord - Ed. C. Scanlon 1947.

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

Feuillage : Grandes feuilles vert foncé.

Sol, Climat, Expo : Sol neutre.

Notre avis : Garde une couronne parfaite et régulière avec l'âge, supporte la chaleur et la pollution.

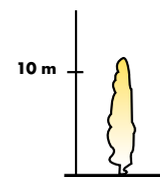


ACER platanoides 'Columnare'

Origine : France 1855 - Simon Louis Frères (Metz).

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

Notre avis : Tendance à former plusieurs troncs et à s'élargir avec l'âge. Un excellent arbre d'alignement pour milieu urbain.



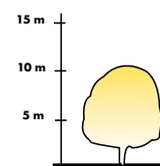
ACER platanoides 'Crimson king' (= schwedleri nigrum)

Nom commun : Érable pourpre.

Origine : Belgique 1946.

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

Feuillage : Pourpre foncé luisant, cuivre en automne.



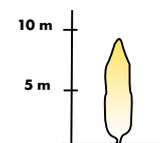
ACER platanoides 'Crimson Sentry'

Origine : États-Unis, 1972 - Port de Crimson King'.

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

Feuillage : Pourpre foncé, plus petit que l'espèce.

Sol, Climat, Expo : Sol plutôt frais, profond, drainant. Ph. optimum : 6,5/7,5.



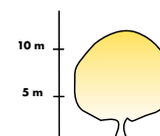
ACER platanoides 'Drummondii'

Nom commun : Érable de Drummond.

Origine : Écosse 1903.

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

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

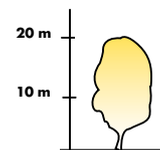


ACER platanoides 'Emerald Queen'

Origine : États-Unis (Oregon) 1959.

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

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

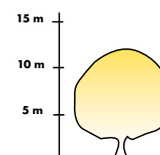


ACER platanoides 'Farlake's Green'

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

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

Usage / Utilisation : Parfaitement adapté aux conditions urbaines.

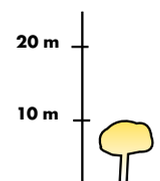


ACER platanoides 'Globosum'

Nom commun : Érable boule.

Origine : Belgique (Van Houtte) 1873.

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





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



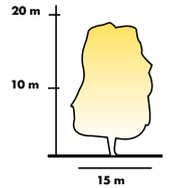
CARPINUS betulus 'Fastigiata'

ACER platanoides 'Summershade'

Origine : États-Unis - Princeton Nursery - 1957.

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

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



ACER pseudoplatanus

Nom commun : Érable sycomore.

Origine : Europe ou Asie.

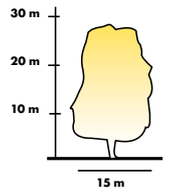
Développement : Grand arbre massif, haut : 30 m. Croissance rapide, longévité : 3 à 500 ans.

Feuillage : 5 lobes vert sombre mat, jaune en automne.

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

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

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

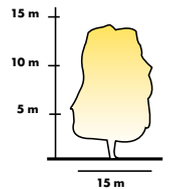


ACER pseudoplatanus 'Atropurpureum'

Origine : Späth - Berlin - 1883.

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

Feuillage : Revers des feuilles pourpre violacé.



ACER pseudoplatanus 'Bruchem'

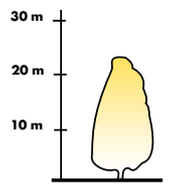
Origine : Sélection hollandaise.

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

Feuillage : 5 lobes vert mat.

Sol, Climat, Expo : Mêmes caractéristiques que le type.

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

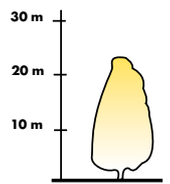


ACER pseudoplatanus 'Erectum'

Origine : Hollande (Doorenbos) 1935.

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

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

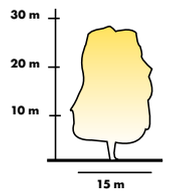


ACER pseudoplatanus 'Leopoldii'

Origine : Belgique 1864.

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

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



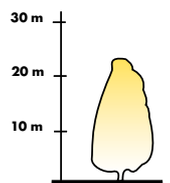
ACER pseudoplatanus 'Rotterdam'

Origine : Hollande 1944.

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

Feuillage : Plus profondément découpé.

Fructification : Faible, souvent inexistante.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

ACER rubrum

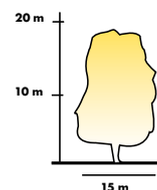
Nom commun : Érable rouge du Canada.

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

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

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

Sol, Climat, Expo : Tolère les sols légèrement calcaires mais ne colore pas. Ph.-optimum : 4,5/7,5.



ACER rubrum 'Fairview Flame'

Nom commun : Érable rouge du Canada

Origine : Amérique du nord, Asie, Europe.

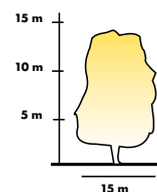
Développement : Grand arbre au port pyramidal, 10-15m.

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

Sol, Climat, Expo : Sol frais pas trop calcaire.

Notre avis : Beau sujet intéressant pour son feuillage.

Usage / Utilisation : Isolé.



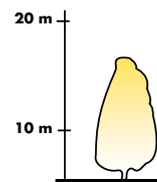
ACER rubrum 'October Glory'

Développement : 15 x 8 m.

Feuillage : Vert foncé devenant rouge brillant à l'automne.

Fleur : Rouge foncé s'ouvrant de mars-avril.

Sol, Climat, Expo : Sol humide, pas calcaire.



ACER saccharinum

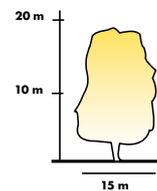
Nom commun : Érable argenté.

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

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

Feuillage : Revers blanchâtre à 5 lobes finement découpés.

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

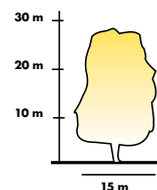


ACER saccharinum 'Laciniatum Wieri'

Origine : Trouvé en 1873.

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

Feuillage : Profondément découpé et ciselé.

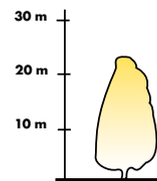


ACER saccharinum 'Pyramidale' (= A. sacc. 'Fastigiatum')

Origine : Allemagne (Späth) 1885.

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

Notre avis : Peu résistant au vent.



ACER saccharum

Nom commun : Érable à sucre du Canada.

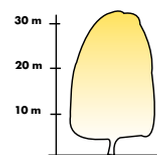
Origine : Est de l'Amérique du Nord, introduit en 1750.

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

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

Sol, Climat, Expo : Sols légers.

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





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

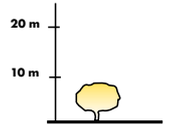
ACER tataricum 'subsp. Ginnala' (= A. ginnala)

Origine : Chine, Mandchourie, Japon.

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

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

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



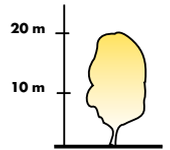
ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET®)

Origine : États-Unis.

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

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

Sol, Climat, Expo : Supporte la sécheresse, résiste à tous les sols.

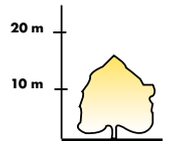


ACER x zoeschense 'Annae'

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

Développement : Taille moyenne, croissance rapide.

Feuillage : Vert foncé à 5 lobes, pourpre au débournement.



AESCULUS

AESCULUS carnea 'Briotii'

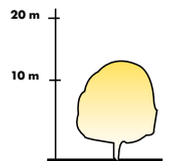
Nom commun : Marronnier rouge greffé.

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

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

Fleur : Rose/rouge soutenu.

Fruit : Presque pas de fruits.



AESCULUS hippocastanum

Nom commun : Marronnier d'Inde.

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

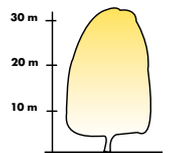
Développement : Grand arbre, silhouette ovoïde, haut : 25 à
30m, croissance rapide.

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

Fleur : En «chandelles blanches» en mai.

Fruit : Capsules épineuses, contenant un ou deux marrons.

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



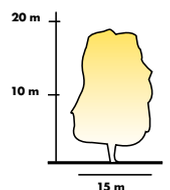
AESCULUS hippocastanum 'Baumannii'

Origine : Suisse (Genève) 1822.

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

Fleur : Blanche double, ne produit pas de
fruits.

Notre avis : Réputé pour son absence de fructification.



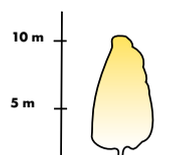
AESCULUS hippocastanum 'Pyramidalis'

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

Feuillage : Coloration jaune à l'automne.

Fleur : Blanc simple en avril-mai.

Sol, Climat, Expo : Terrain normal même calcaire, exposition ensoleillée.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa



AILANTHUS

AILANTHUS altissima

Nom commun : Faux Vernis du Japon, Ailante.

Origine : Nord de la Chine.

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

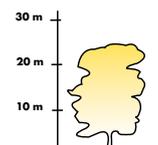
Feuillage : Grandes feuilles pennées (jusqu'à 1 m).

Fleur : Mâles ou femelles quelquefois sur des arbres différents.

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

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

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



ALBIZIA

ALBIZIA julibrissin

Nom commun : Acacia de Constantinople.

Origine : De l'Iran à la Chine.

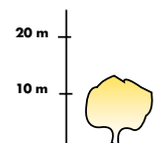
Développement : Étalaé en parasol, croissance rapide, H x L : 12 m (25 ans).

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

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

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

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



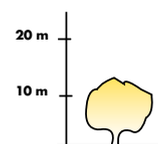
ALBIZIA julibrissin 'Boubri' (= OMBRELLA ®)

Origine : (Bourguin - Soulès) - France 1986.

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

Fleur : Rouge carmin de juillet à septembre.

Porte-Greffe : Albizia julibrissin.



ALBIZIA julibrissin 'Summer Chocolate'

Origine : Chine, Japon, Etats unis.

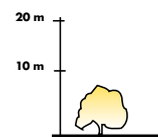
Développement : Bel arbre au port étalaé, 6-8m a maturité.

Feuillage : Surprenant feuillage finement divisé de couleur chocolat.

Fleur : Fleurs roses de Juin a Septembre.

Sol, Climat, Expo : Sol normal, sableux. Exposition au soleil a l'abri des vents.

Usage / Utilisation : Isolé.



ALNUS

ALNUS cordata

Nom commun : Aulne de Corse.

Origine : Corse et sud de l'Italie.

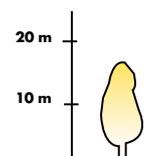
Développement : Port conique, croissance rapide (15 m en 20 ans).

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

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

Fruit : Cônes globuleux comme de petites pommes de pin.

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





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

ALNUS glutinosa

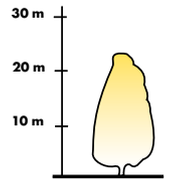
Nom commun : Aulne commun, Aulne glutineux, Verne.

Origine : Europe, Asie, Afrique du nord.

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

Caractère distinctif : Jeunes pousses collantes.

Sol, Climat, Expo : Sol très humide ou marécageux, sans calcaire. En pleine lumière.



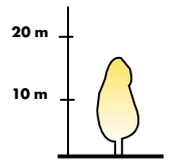
ALNUS glutinosa 'Imperialis'

Origine : Connu depuis 1859.

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

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

Usage / Utilisation : Parcs et plantations urbaines.



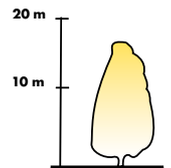
ALNUS x spaethii

Origine : Hybride entre alnus japonica et alnus subcordata.

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

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

Sol, Climat, Expo : Tous types de terrains même secs et calcaires, exposition ensoleillée.



AMELANCHIER

AMELANCHIER arborea 'Robin Hill'

Origine : États-Unis.

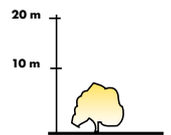
Développement : Petit arbre : 6 à 8 m de haut.

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

Fleur : Blanches, abondantes : parfumées en mars/avril.

Fruit : Noir en juin. Comestible.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols. Résistant à la pollution industrielle.



AMELANCHIER canadensis

Origine : Amérique du nord.

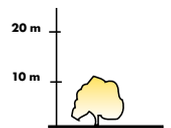
Développement : Arbrisseau sur plusieurs troncs, drageonnant, haut : 12 m, larg : 10 m (8 m) (25 ans).

Feuillage : Oblong, rougissant fortement en automne.

Fleur : En grappes blanches, vaporeuses, érigées.

Fruit : Comme de petites pommes juteuses, pourpre noir.

Sol, Climat, Expo : Préfère les sols frais et drainants. Ph. optimum : 6/6,5.



ARBUSTUS

ARBUTUS unedo

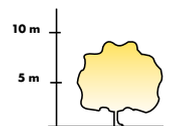
Nom commun : Arbousier, arbre aux fraises

Développement : 10m x 4m. Écorce brun rougeâtre, s'exfoliant en lanières.

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

Fleur : Clochette blanches à rosé de novembre à janvier.

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





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

BETULA

BETULA albosinensis 'Hergest'

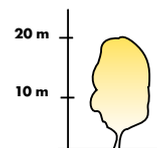
Origine : Chine. Introduit en Europe en 1901.

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

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

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols et même légèrement calcaires.

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



BETULA 'Crimson Frost'

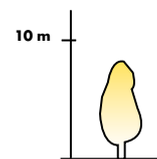
Développement : Arbre au port dressé bien ramifié pouvant atteindre 6m, croissance rapide.

Feuillage : Feuillage orange rouge et jaune en automne.

Fleur : Floraison en grappes jaune vert en Avril-Mai.

Sol, Climat, Expo : Exposition au soleil, préfère les sols frais.

Usage / Utilisation : Alignement, isolé.

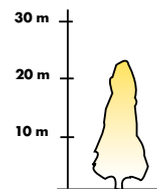


BETULA ermanii

Origine : Asie.

Développement : Arbre de 15 à 20 m. Branches retombantes.

Feuillage : Vert prenant une coloration jaune à l'automne.



BETULA lenta

Origine : Est de l'Amérique du Nord.

Développement : Arbre de 20 à 25 m.

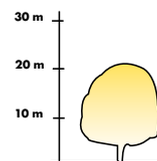
Feuillage : Feuilles oblongues à ovoïdes, vertes satinées.

Fleur : Chatons jaune verdâtre

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

Sol, Climat, Expo : Sol aéré, riche en humus.

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



BETULA maximowicziana

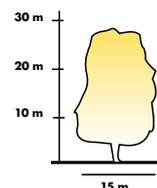
Origine : Japon. Introduit fin du XIXe siècle.

Développement : Grand arbre à croissance rapide, 25 m environ.

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

Sol, Climat, Expo : Rustique. Apprécie la fraîcheur.

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



BETULA nigra

Nom commun : Bouleau des marais.

Origine : Centre et est des États-Unis.

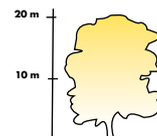
Développement : Rapide, huppier pyramidal dense, haut : 14 m, larg : 9 m (adulte : 25/30 m).

Feuillage : Vert sombre à revers glauques.

Sol, Climat, Expo : Sol marécageux ou frais, sans calcaire, argileux ou sableux.

Notre avis : Un arbre somptueux, sain, sans maladies, méritant.

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



BETULA papyrifera

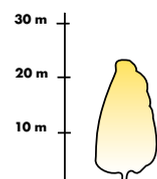
Nom commun : Bouleau à papier, bouleau à canot.

Origine : Amérique du nord.

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

Feuillage : Jaune doré en automne.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols bien drainés et peu calcaires.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

BETULA pendula (= *B. verrucosa*)

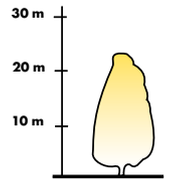
Nom commun : Bouleau blanc, bouleau commun.

Origine : Europe, nord de l'Asie.

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

Feuillage : Losangique à triangulaire, glabre.

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



BETULA pendula 'Crispa'

Nom commun : Bouleau lacinié

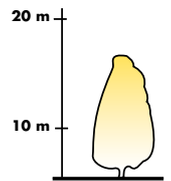
Origine : Suède.

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

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

Fleur : Petites chatons jaune vert en Mars Avril.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols, à placer au soleil.
Usage / Utilisation : Isolé.

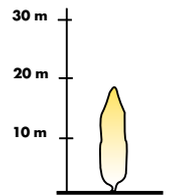


BETULA pendula 'Fastigiata'

Nom commun : Bouleau pyramidal.

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

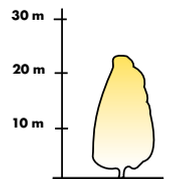
Feuillage : Restant très tard vert foncé sur l'arbre en automne, tombant sans jaunir.



BETULA pendula 'Tristis'

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

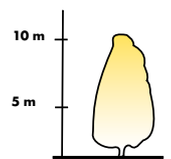
Feuillage : Identique à celui de l'espèce.



BETULA pendula 'Youngii'

Nom commun : Bouleau pleureur.

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



BETULA pubescens

Nom commun : Bouleau pubescent

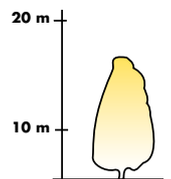
Origine : Europe centrale.

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

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

Fleur : Chatons mâles jaunâtres d'Avril à Mai.

Sol, Climat, Expo : Sol humide et riche, à planter au soleil.



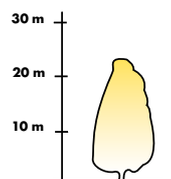
BETULA utilis 'Doorenbos' (= *B. jacquemontii*)

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

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

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

Notre avis : Un tronc d'une blancheur irréelle. Une pure beauté.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa

CARPINUS

CARPINUS betulus

Nom commun : Charme commun.

Origine : Europe (indigène).

Développement : Moyen ou grand, tronc gris, longévité 100 à

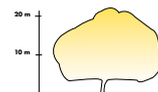
150 ans, repart bien de souche. Haut : 20 m (30 ans).

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

Fleur : Monoïque, mâle en longs chatons pendants.

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

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

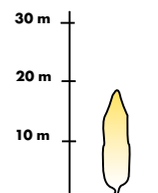


CARPINUS betulus 'Columnaris'

Développement : Développement lent. Port ovoïde à élancé.

Feuillage : Identique au type.

Sol, Climat, Expo : Supporte tous types de terrains et de conditions climatiques.



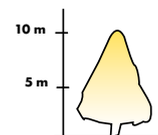
CARPINUS betulus 'Fastigiata' (= C. betulus 'Pyramidalis')

Nom commun : Charme pyramidal.

Origine : Connu depuis 1883.

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

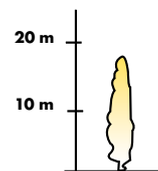
Feuillage : Comme le type mais tombant à l'automne.



CARPINUS betulus 'Frans Fontaine'

Origine : Europe, Asie mineure.

Développement : Port très fastigié.



CARPINUS betulus 'Pendula'

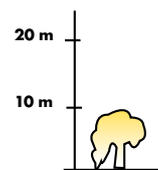
Origine : Europe.

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

Feuillage : Identique au type.

Sol, Climat, Expo : Tous types de terrains, argileux ou calcaires.

Usage / Utilisation : Parcs ou places urbaines.



CARPINUS japonica

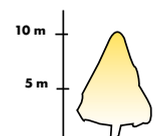
Nom commun : Charme du Japon.

Origine : Japon.

Développement : 7/9 m.

Feuillage : Long et effilé, 7 à 10 cm.

Sol, Climat, Expo : Sols profonds et frais.





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

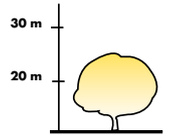
CASTANEA

CASTANEA crenata

Nom commun : Châtaignier du Japon.

Développement : Grand arbre à croissance rapide 25 m.

Usage / Utilisation : Résiste bien aux maladies du châtaignier.

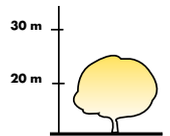


CASTANEA sativa

Origine : Sud-est de l'Europe.

Développement : Grand arbre à croissance rapide 25 m.

Feuillage : Grande feuille vert brillant.



CATALPA

CATALPA bignonioides

Nom commun : Catalpa commun.

Origine : Est des États-Unis.

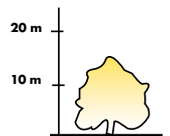
Développement : Taille moyenne, port globuleux, haut : 10 à 15 m.

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

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

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

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols drainants. Ph. optimum : 6,5/7,5.



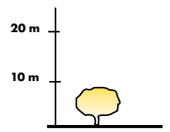
CATALPA bignonioides 'Aurea'

Développement : 6-8 m.

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

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

Sol, Climat, Expo : Peu exigeant, ne supporte pas trop les sols humides.



CATALPA bignonioides 'Nana' (= C. bungei)

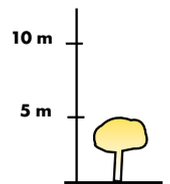
Nom commun : Catalpa boule.

Origine : France (Masson) 1850.

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

Feuillage : Plus petit que celui du type.

Usage / Utilisation : Catalpa commun.



CEDRELA (= TOONA)

CEDRELA sinensis

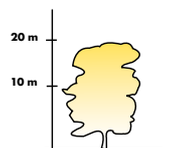
Nom commun : Cèdre bâtard.

Origine : Asie.

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

Feuillage : Penné, 15 à 20 folioles.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols même calcaires.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

CEDRELA sinensis 'Flamingo'

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

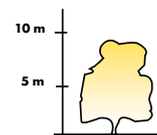
Développement : Taille moyenne, croissance rapide, haut : 10 m (12 m) (25 ans).

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

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

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

Notre avis : Effet ornemental exceptionnel et inattendu.



CELTIS

CELTIS australis

Nom commun : Micocoulier de Provence.

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

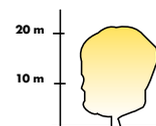
Développement : Petit à moyen, haut : 18 m. Fût court, houppier arrondi, croissance lente.

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

Fleur : Verdâtre, sans valeur ornementale.

Fruit : Comme de petites cerises noires, comestibles.

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



CELTIS occidentalis

Origine : Amérique du nord.

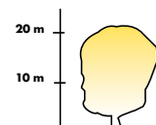
Développement : Croissance rapide dans sa jeunesse puis plus lente.

Feuillage : Légèrement dissymétrique à la base.

Fruit : Noirs, nombreux.

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

Notre avis : Un candidat au remplacement des ormes décimés par la graphiose.



CERCIDYPHYLLUM

CERCIDIPHYLLUM japonicum

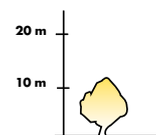
Nom commun : Arbre à caramel.

Origine : Japon.

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

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

Sol, Climat, Expo : Tous sols pas trop secs.



CERCIS

CERCIS canadensis

Nom commun : Gainier du Canada

Origine : Amérique du Nord.

Développement : Taille moyenne (8-12m).

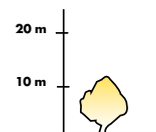
Feuillage : Feuillage cordiforme, large vert lumineux.

Fleur : Rose clair en Avril-Mai.

Fruit : Gousses jusqu'à 8cm de long.

Sol, Climat, Expo : Sols calcaires et sableux, pas trop humides.

Usage / Utilisation : Isolé.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

CERCIS canadensis 'Forest Pansy'

Nom commun : Gaignier pourpre

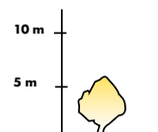
Origine : Canada.

Développement : Petit arbre (6 à 8 m).

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

Fleur : Rose en avril - mai.

Sol, Climat, Expo : Sol normal, même légèrement calcaire, exposition ensoleillée.



CERCIS siliquastrum

Nom commun : Arbre de Judée.

Origine : Régions méditerranéennes.

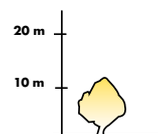
Développement : Petit arbre, houppier largement étalé, haut : 8 à 10 m (25 ans).

Feuillage : Arrondi, réniforme, vert glauque.

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

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

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



CERCIS siliquastrum 'Alba'

Nom commun : Arbre de Judée blanc.

Origine : Europe du Sud.

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

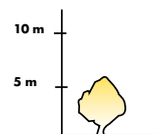
Feuillage : Caduc. Feuilles cordiformes, vertes.

Fleur : Blanche en Mars-Avril.

Fruit : Gousses de couleur brune.

Sol, Climat, Expo : Aime les expositions chaudes dans un sol riche.

Usage / Utilisation : Isolé.



CHITALPA

CHITALPA tashkentensis 'Minsum' (= SUMMER BELLS ®)

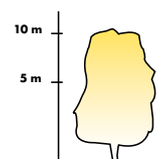
Origine : Pépinières Minier.

Développement : 10 à 12 m, croissance assez rapide.

Feuillage : Allongé de 20 à 30 cms.

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

Sol, Climat, Expo : Sol profond bien drainé même calcaire, exposition ensoleillée.



CLADRASTRIS

CLADRASTRIS kentukea

Nom commun : Virgilier à bois jaune

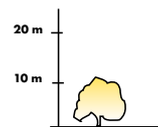
Développement : 12x8 m. Cime large d'aspect léger, coloration jaune en automne.

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

Fleur : En juin, blanches parfumées en grappes pendantes.

Fruit : Gousses plates : 8-12 cm.

Sol, Climat, Expo : Exposition chaude, sols argileux et sableux.



CLERODENDRUM

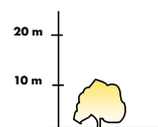
CLERODENDRUM trichotomum

Origine : Japon/Chine.

Développement : Arbrisseau pouvant aller jusqu'à 8 m.

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

Sol, Climat, Expo : Climat doux. Nécessite chaleur pour se développer.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea

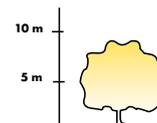


TILIA tomentosa

CORNUS

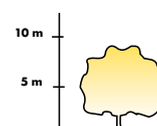
CORNUS controversa

- Développement :** 6-12 m. Ramifications étagées.
Feuillage : Ovoïdes larges à ovales larges, vertes.
Fleur : Blanc crème en mai/juin.
Fruit : Petites baies bleu foncé.
Sol, Climat, Expo : Tous, pourvu qu'ils soient bien drainés.



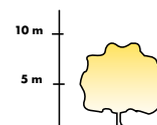
CORNUS 'Eddie's White Wonder'

- Développement :** Pyramide régulière, haut : 12,50 m, larg : 7,50 m (25 ans).
Feuillage : Caduc, vert de forme obovale se colorant à l'automne.
Fleur : Cyme blanche en mai-juin.
Sol, Climat, Expo : Préfère un sol humide et frais, aime le soleil et la mi-ombre.



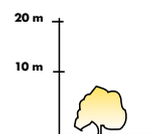
CORNUS florida 'Royal Red'

- Développement :** Port étalé, 5 à 6 m.
Feuillage : Vert se colorant à l'automne.
Fleur : Magnifiques bractées de 4 pétales rose foncé à coeur blanc.
Sol, Climat, Expo : Sol humide et frais.



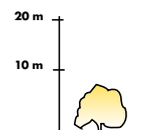
CORNUS mas

- Origine :** Europe, Asie mineure.
Développement : 6 m. Croissance moyenne.
Fleur : Jaune vif, février-mars.
Fruit : Rouge.



CORNUS officinalis

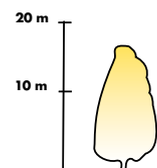
- Origine :** Japon.
Développement : 6 m, plus ramifié que le Cornus mas.
Feuillage : Caduc, vert de forme obovale se colorant à l'automne.
Fleur : Jaune plus précoce que celle du Cornus mas en février.
Fruit : Rouge. Comestible.



CORYLUS

CORYLUS colurna

- Nom commun :** Noisetier de Byzance.
Origine : Sud-est de l'Europe, ouest de l'Asie.
Développement : Pyramide régulière, haut : 12,50 m, larg : 7,50 m (25 ans).
Feuillage : Grand, vert clair, cordé, denté, presque comme celui d'un tilleul.
Fleur : Monoïque, mâles en longs chatons pendants décoratifs avant les feuilles.
Fruit : Noisettes très dures, groupées par 4, enveloppées dans des involucre hirsutes.
Sol, Climat, Expo : Sol plutôt sec, bien drainé, supporte le calcaire. Mi-ombre.
Notre avis : Surveiller les arrosages les deux premières années suivant la plantation, ensuite résistant à la sécheresse.





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

CRATAEGUS

CRATAEGUS grignonensis

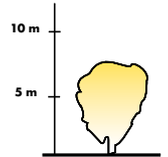
Origine : France.

Développement : Environ 6 m.

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

Fruit : Rouge restant très longtemps accroché.

Sol, Climat, Expo : Idem à Crataegus carrierei.



CRATAEGUS laevigata 'Paul's Scarlet'

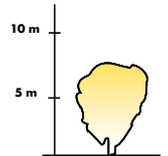
Nom commun : Aubépine.

Développement : Environ 7 à 8 m.

Fleur : Rouge double.

Sol, Climat, Expo : Sol drainant, légèrement acide ou calcaire. Exposition ensoleillée à ombragée.

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



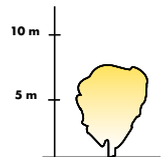
CRATAEGUS laevigata 'Rosea'

Nom commun : Aubépine rose.

Développement : 6/7 m.

Fleur : Rose double.

Sol, Climat, Expo : Sol drainant.



CRATAEGUS lavalleyi 'Carrierei'

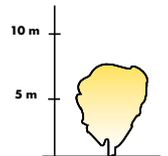
Origine : France. Appelé aussi Crataegus x Lavalleyi.

Développement : Environ 7 m.

Feuillage : 8 à 10 cm de longueur, très coriace.

Fleur : Blanche, magnifique en mai.

Sol, Climat, Expo : Sol drainant, légèrement acide ou calcaire. Exposition ensoleillée à ombragée.

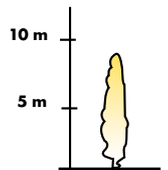


CRATAEGUS monogyna 'Stricta'

Développement : Environ 8 m, fastigié.

Fleur : Blanche.

Sol, Climat, Expo : Identique aux autres crataegus.



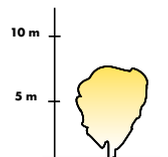
CRATAEGUS x persimilis 'Splendens'

Développement : 8 m.

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

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

Fruit : Rouges écarlates qui reste longtemps sur l'arbre.



DAVIDIA

DAVIDIA involucrata

Nom commun : Arbre aux mouchoirs.

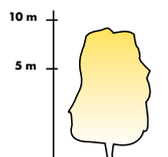
Origine : Chine.

Développement : 8 à 10 m.

Feuillage : Proche du Tilleul.

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

Sol, Climat, Expo : Sol riche, frais.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

EUODIA

EUODIA daniellii

Origine : Chine.

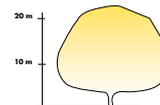
Développement : 20 m.

Feuillage : Composé, vert brillant.

Fleur : Inflorescence blanc cassé en juillet.

Fruit : Grappe de petits fruits rouges en début d'automne.

Sol, Climat, Expo : Arbre rustique s'accommodant de sols pauvres.



FAGUS

FAGUS sylvatica

Nom commun : Hêtre commun, Fau.

Origine : Europe (indigène).

Développement : Très grand arbre, haut : 25 à 30 m (40 m).

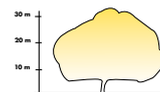
Longévité : 3 à 500 ans.

Feuillage : Jaune cuivré à l'automne.

Fruit : A graines comestibles de saveur agréable.

Sol, Climat, Expo : Calcaire ou acide drainant, pour climat océanique tempéré pluvieux. Enracinement superficiel. Craint les terrains mouillés en hiver. Tolère la pleine ombre. Ph. optimum : 6,5/7,5.

Usage / Utilisation : Bois de chauffage supérieur à celui du chêne.



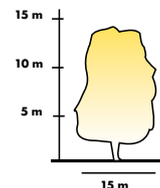
FAGUS sylvatica 'Atropunicea'

Nom commun : Hêtre pourpre greffé.

Origine : Angleterre 1870.

Développement : Grand arbre, large, ovale, haut : 12,50 m, larg : 15 m (25 ans).

Feuillage : Grandes feuilles, pourpre foncé.



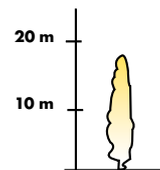
FAGUS sylvatica 'Dawyck'

Nom commun : Hêtre fastigié.

Origine : Écosse 1850.

Développement : Colonne étroite, croissance lente, haut : 18 m, larg : 8 m (25 ans).

Feuillage : Vert brillant comme l'espèce.



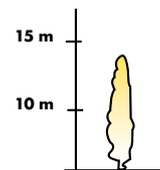
FAGUS sylvatica 'Dawyck Purple'

Nom commun : Hêtre fastigié pourpre.

Développement : Colonne moins haute que le Dawyck (10/12 m).

Feuillage : Rouge vif au printemps tournant au jaune cuivré en automne.

Sol, Climat, Expo : Sol normal assez frais, même pierreux et calcaire.



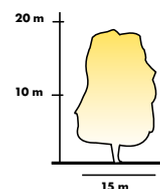
FAGUS sylvatica 'Laciniata'

Nom commun : Hêtre lacinié, hêtre à feuilles de fougère.

Origine : Connue en Allemagne depuis 1795.

Développement : Houppier largement globulaire, devient imposant, haut : 18 m, larg : 15 m.

Feuillage : Finement découpé d'une infinie beauté.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



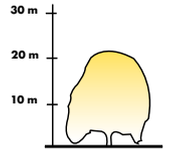
PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

FAGUS sylvatica 'Pendula'

Nom commun : Hêtre pleureur vert.

Origine : Angleterre 1836.

Développement : Spectaculaire, branches retombant en longues draperies, croissance en dôme irrégulier, haut : 20/25 m, larg : 25 m (35 ans).



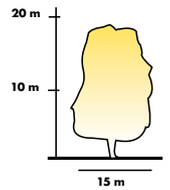
FAGUS sylvatica 'Purpurea'

Nom commun : Hêtre pourpre de semis.

Origine : Suisse 1680.

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

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



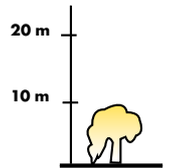
FAGUS sylvatica 'Purpurea Pendula'

Nom commun : Hêtre pourpre pleureur.

Origine : Connue en Allemagne depuis 1865.

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

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



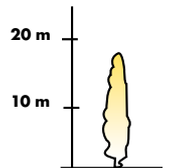
FAGUS sylvatica 'Rohan Obelisk'

Nom commun : Hêtre pourpre pyramidal.

Développement : 12 x 3 m.

Feuillage : Pourpre, feuilles arrondies.

Sol, Climat, Expo : Sol ordinaire frais.



FAGUS sylvatica 'Tricolor'

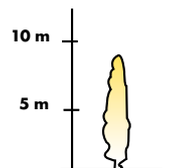
Nom commun : Hêtre à feuilles tricolores

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

Feuillage : Feuilles rouge pourpre marginées de rose.

Sol, Climat, Expo : Sol calcaire, drainé, ordinaire. Soleil à mi ombre.

Usage / Utilisation : Isolé ou en association.



FRAXINUS

FRAXINUS americana

Nom commun : Frêne blanc.

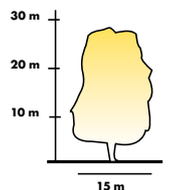
Origine : Nord-est de l'Amérique du nord.

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

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

Sol, Climat, Expo : Sol alimenté en eau et bien drainé. Mi-ombre.

Usage / Utilisation : Résistant à la pollution.



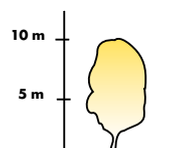
FRAXINUS americana 'Autumn Applause'

Origine : Résistant à la pollution.

Développement : Ovoïde, compact, 12 m.

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

Sol, Climat, Expo : Sols frais, riche.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa

FRAXINUS americana 'Autumn Purple'

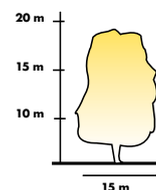
Développement : Arbre de grande taille allant de 15 à 20 m de haut.

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

Sol, Climat, Expo : Sol drainé, riche en humus, frais. Exposition au soleil.

Caractère distinctif : Apprécié par son feuillage composé et ses bourgeons foncés.

Usage / Utilisation : Isolé ou alignement.



FRAXINUS americana 'Skyline'

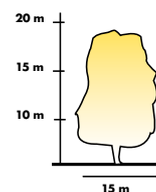
Origine : Amérique

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

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

Sol, Climat, Expo : Préfère les sols humides et légèrement acides.

Usage / Utilisation : Alignement, isolé.



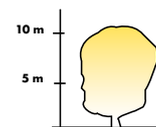
FRAXINUS angustifolia 'Raywood' (= F. oxycarpa 'Raywood')

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

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

Fruit : Absents.

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



FRAXINUS excelsior

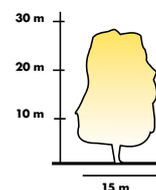
Nom commun : Frêne commun.

Origine : Europe, Caucase.

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

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

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



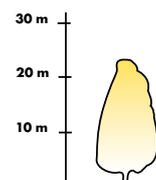
FRAXINUS excelsior 'Altena'

Origine : Hollande (Brabant) en 1943.

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

Feuillage : Vert.

Sol, Climat, Expo : Sol plutôt frais.



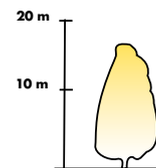
FRAXINUS excelsior 'Diversifolia' (= F. excelsior 'Monophylla')

Origine : Angleterre 1789.

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

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

Fruit : Ne donne pas de fruits.

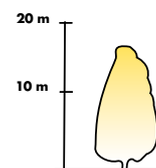


FRAXINUS excelsior 'Geessink'

Origine : Sélection hollandaise 1955.

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

Fruit : Peu nombreux ou absents.





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

FRAXINUS excelsior 'Jaspidea'

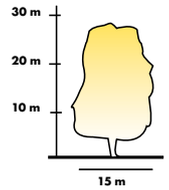
Origine : France 1802.

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

Feuillage : Jaune d'or à l'automne. Inoubliable.

Fruit : Nombreux.

Usage / Utilisation : Très bon arbre destiné aux alignements urbains.



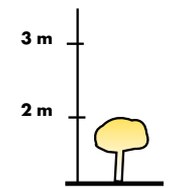
FRAXINUS excelsior 'Nana'

Origine : France 1805.

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

Feuillage : Vert très foncé mat.

Fruit : Peu nombreux ou absents.



FRAXINUS excelsior 'Westhof's Glorie'

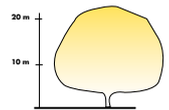
Origine : Sélection hollandaise 1949.

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

Feuillage : Tardif, vert brillant.

Fruit : Peu nombreux.

Usage / Utilisation : Alignements.



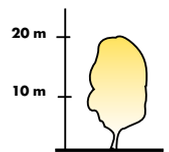
FRAXINUS holotricha 'Moraine'

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

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

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

Sol, Climat, Expo : Supporte les terrains secs et la pollution.



FRAXINUS ornus

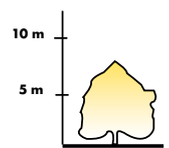
Nom commun : Frêne à fleurs.

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

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

Fleur : Blanches, abondantes en mai, parfumées.

Fruit : Samares échancrées au sommet.

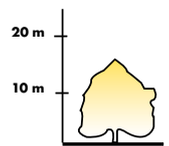


FRAXINUS ornus 'Arie Peters'

Origine : Hollande.

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

Feuillage : Vert foncé.



FRAXINUS ornus 'Louisa Lady'

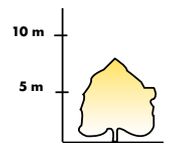
Origine : Amérique, Asie, Europe.

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

Feuillage : Beau feuillage vert foncé.

Sol, Climat, Expo : Préfère un sol drainé même sec. Soleil.

Usage / Utilisation : Isolé.



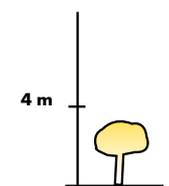
FRAXINUS ornus 'Mecsek'

Origine : Sélection hongroise.

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

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

Sol, Climat, Expo : Idem à l'ornus.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

FRAXINUS ornus 'Obelisk'

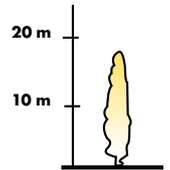
Origine : Sélection hollandaise.

Développement : Croissance moyenne, forme colonnaire. Très bonne variété d'arbres d'alignement car supporte très bien le pavage et les terrains asphyxiants.

Feuillage : Vert foncé.

Fleur : Variété très florifère (fleurs blanches en mai).

Sol, Climat, Expo : Supporte la sécheresse.



FRAXINUS pennsylvanica 'Cimmzam' (= CIMMARON ®)

Nom commun : Frêne rouge d'Amérique.

Origine : Amérique du Nord.

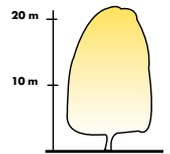
Développement : Grand arbre pouvant atteindre 20m. Croissance rapide.

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

Fruit : Cette variété ne produit pas de fruits.

Sol, Climat, Expo : Drainé, riche en humus, frais. Soleil.

Usage / Utilisation : S'utilise en alignements.



FRAXINUS pensylvanicum 'Zundert'

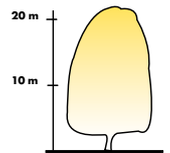
Origine : Amérique.

Développement : Croissance rapide, peut atteindre 18m de haut.

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

Sol, Climat, Expo : Préfère les sols humides et riches.

Usage / Utilisation : Convient en alignement.



GINKGO

GINKGO biloba

Nom commun : Arbre aux quarante écus.

Origine : Chine, famille Ginkgoacées (conifère).

Développement : Grand développement 20 à 30 m, conique.

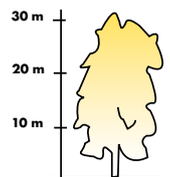
Feuillage : En éventail jaune d'or en automne par bouquet de 5 à 7 sur les branches.

Fleur : Mâles et femelles sur des arbres différents.

Fruit : Groupés par deux, à odeur désagréable.

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

Usage / Utilisation : Très résistant à la pollution industrielle.



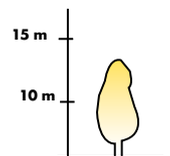
GINKGO biloba 'Fastigiata'

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

Feuillage : Idem au type.

Fruit : Absents, cultivar mâle.

Sol, Climat, Expo : Tous sols, mêmes calcaires.



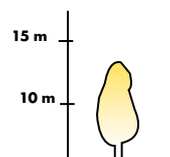
GINKGO biloba 'Princeton Sentry'

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

Feuillage : Idem au type.

Fruit : Sélection mâle ne fructifiant pas.

Sol, Climat, Expo : Tous sols, mêmes calcaires.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

GLEDITSIA

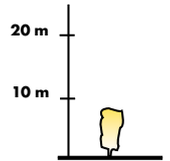
GLEDITSIA triacanthos 'Elegantissima'

Origine : Découvert en 1880.

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

Feuillage : Vert très clair et extrêmement fin.

Sol, Climat, Expo : Supporte la sécheresse et est parfaitement bien adapté aux contraintes urbaines.



GLEDITSIA triacanthos 'f. inermis'

Nom commun : Févier d'Amérique.

Origine : Centre et est des États-Unis.

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

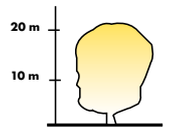
Feuillage : Élégant, vert lumineux, satiné, composé bi-penné, venant tard en mai.

Fleur : Verdâtre, sans intérêt.

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

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

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



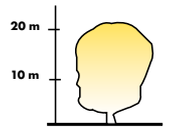
GLEDITSIA triacanthos 'Shademaster'

Origine : États-Unis - Princeton Nursery 1956.

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

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

Fruit : Ne fructifie pas.



GLEDITSIA triacanthos 'Skyline'

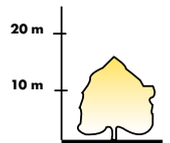
Origine : États-Unis - Cole 1957.

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

Feuillage : Dense, vert luisant, sans épines.

Fruit : Presque absent.

Usage / Utilisation : Avenue, parking (ombrage léger).



GLEDITSIA triacanthos 'Sunburst'

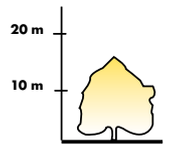
Origine : États-Unis - Cole 1954.

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

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

Fruit : Ne fructifie pas.

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



GYMNOCLADUS

GYMNOCLADUS dioica

Nom commun : Chicot

Origine : Amérique du Nord.

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

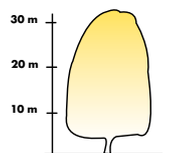
Feuillage : Doublement pennées, vertes pouvant aller jusqu'à 1m, virant au jaune à l'automne.

Fleur : Panicules blanchâtres en Juin.

Fruit : Gousse dure et épaisse de 15-20cm.

Sol, Climat, Expo : Sol bien drainé.

Usage / Utilisation : Isolé.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa

ILEX

ILEX aquifolium

Nom commun : Houx vert.

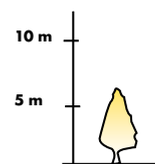
Développement : 7m.

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

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

Fruit : Rouge brillant, persistant l'hiver.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols, frais ou jamais trop secs.



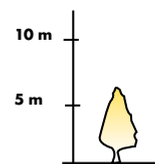
ILEX aquifolium 'Alaska'

Développement : 15 m x 4 m, port colonnaire.

Feuillage : Vert foncé et particulièrement piquant.

Fruit : Variété femelle, nombreuses baies rouge vif.

Sol, Climat, Expo : Sol ordinaire, pas trop sec à frais. Soleil ou mi-ombre.



JUGLANS

JUGLANS nigra

Nom commun : Noyer noir d'Amérique.

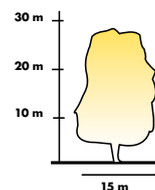
Origine : Centre et est des États-Unis.

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

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

Fruit : Grosses noix, très dures, groupées par paires.

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



JUGLANS regia

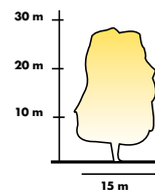
Nom commun : Noyer commun.

Origine : Balkans - Moyen-Orient.

Développement : Grand arbre 20/30 m à couronne ovale.

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

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



JUGLANS REGIA noyer à fruit 'Franquette'

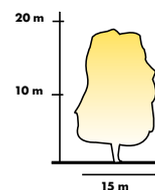
Fruit : Grosse noix, coquille dure.

JUGLANS REGIA noyer à fruit 'Mayette'

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

JUGLANS REGIA noyer à fruit 'Parisienne'

Fruit : Noix grosse en arrondie, coquille demi-dure.



KOELREUTERIA

KOELREUTERIA paniculata

Nom commun : Savonnier.

Origine : Chine.

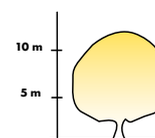
Développement : Couronne arrondie, haut : 9 à 12 m.

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

Fleur : Jaune vif en larges panicules en juillet-août.

Fruit : Ornemental en lanterne.

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





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

LABURNUM

LABURNUM anagyroides

Nom commun : Cytise commun.

Origine : Centre et sud de l'Europe.

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

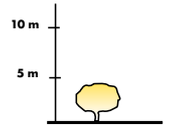
Feuillage : Composé, trifolié.

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

Fruit : Graines toxiques.

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

Usage / Utilisation : Utile pour la fixation des sols.



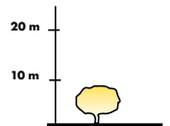
LABURNUM watereri 'Vossii'

Origine : Hollande - De Vos 1875.

Développement : Petit arbre évasé, croissance plus rapide.

Fleur : Extrêmement florifère, grappes particulièrement longues.

Fruit : Ne donne pas de graines.



LAGERSTROEMIA

LAGERSTROEMIA indica

Nom commun : Lilas des Indes.

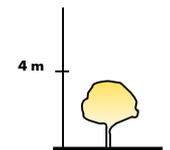
Origine : Chine.

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

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

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

Sol, Climat, Expo : Sol normal, sain et frais, exposition ensoleillée.



LIGUSTRUM

LIGUSTRUM japonicum

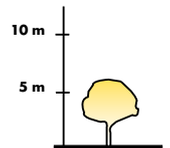
Nom commun : Troène du Japon.

Développement : 4 à 6 m.

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

Fleur : Panicules de fleurs blanches suivies de fruits oblongs noirs.

Sol, Climat, Expo : Sol ordinaire, pauvre, pas trop secs à frais.



LIQUIDAMBAR

LIQUIDAMBAR styraciflua

Nom commun : Copalme d'Amérique.

Origine : Est des États-Unis.

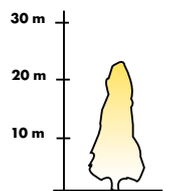
Développement : Port conique régulier, haut : 20 à 35 m.

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

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

Tronc : Rameaux ailés, subérifié (liégeux).

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





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

LIQUIDAMBAR styraciflua 'Gum Ball'

Origine : Copalme d'Amérique

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

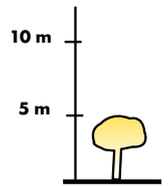
Feuillage : Ses feuilles vertes foncées palmées deviennent rouge et pourpre à l'automne.

Fleur : Floraison de Mars à fin Mai, vert.

Sol, Climat, Expo : Sol léger peu calcaire, frais à humide. Exposition soleil.

Notre avis : Intéressant pour l'emploi en bacs ou petits jardins.

Usage / Utilisation : Alignement, isolé.



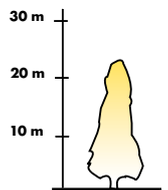
LIQUIDAMBAR styraciflua 'Lane Roberts'

Origine : Angleterre (récente).

Développement : Comme l'espèce.

Feuillage : Lobes étroits, rouge pourpre foncé en automne.

Tronc : Tronc et branches presque lisses.

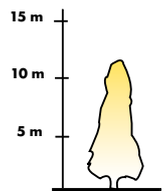


LIQUIDAMBAR styraciflua 'Worplesdon'

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

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

Sol, Climat, Expo : Même comportement.



LIRIODENDRON

LIRIODENDRON tulipifera

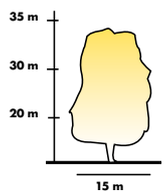
Nom commun : Tulipier de Virginie.

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

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

Fleur : Cônes dressés composés de samares.

Sol, Climat, Expo : Sol plutôt frais, non calcaire. Pleine lumière.



LIRIODENDRON tulipifera 'Aureomarginatum'

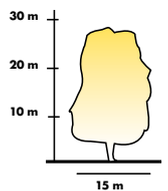
Nom commun : Tulipier de Virginie panaché.

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

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

Sol, Climat, Expo : Sol plutôt frais et profond.

Porte-Greffe : Liriodendron tulipifera.

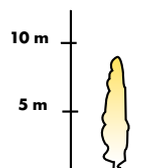


LIRIODENDRON tulipifera 'Fastigiatum' (= L. tulipifera 'Pyramidale')

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

Feuillage : Comme celui du type.

Usage / Utilisation : Alignement, jardin urbain.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

MACLURA

MACLURA pomifera

Nom commun : Oranger des Osages.

Origine : Sud des Etats-unis.

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

Feuillage : Feuilles ovales vertes foncées, jaunes en Automne.

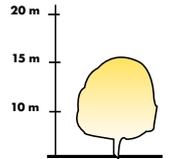
Fleur : discrètes, vertes en juin.

Fruit : fruit verruqueux jaune verdâtre. 8cm de diamètre.

Sol, Climat, Expo : Sol fertile, calcaire.

Ecorce : Brun orangé à gris brun.

Usage / Utilisation : Arbre de haies.



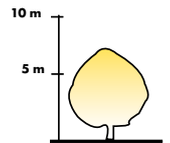
MAGNOLIA

MAGNOLIA 'Galaxy'

Développement : Port érigé 5/6 m. Croissance rapide.

Feuillage : Grandes feuilles vert foncé.

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



MAGNOLIA grandiflora

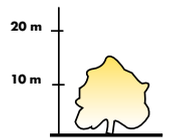
Origine : Sud-est des États-Unis.

Développement : Couronne en pyramide large.

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

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

Sol, Climat, Expo : Tous terrains. Supporte le calcaire en sol profond.



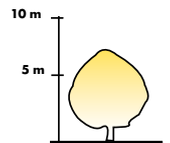
MAGNOLIA 'Heaven Scent'

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

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

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

Sol, Climat, Expo : Terrain sableux frais légèrement acide, s'accommode d'un terrain argileux.



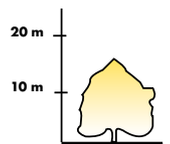
MAGNOLIA kobus

Origine : Japon.

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

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

Sol, Climat, Expo : Tous sols même calcaires si suffisamment profonds, bien alimentés en eau.

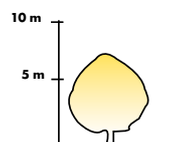


MAGNOLIA 'Yellow Bird'

Développement : Port érigé 5/6 m Croissance rapide.

Feuillage : Grandes feuilles vert foncé.

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





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa

MALUS

MALUS 'Evereste' (= PERPETU ®)

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

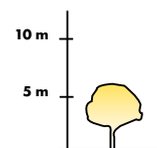
Développement : Couronne en pyramide large, croissance rapide, haut : 6 m, larg : 5 m.

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

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

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

Notre avis : Arbre sain à durée de fructification exceptionnellement prolongée (6 mois).



MALUS 'Golden Hornet'

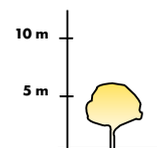
Développement : 7 x 5 m. Port dressé, évasé.

Feuillage : Feuilles vert grisâtre.

Fleur : Blanche s'ouvrant en mai.

Fruit : Abondant, jaune doré, très lumineux, persistant jusqu'en décembre.

Sol, Climat, Expo : Sol ordinaire, pas trop sec.



MALUS 'John Downie'

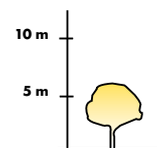
Origine : Angleterre - Holmes - 1875.

Développement : Houppier arrondi régulier, haut : 6 m, larg : 4,50 m (3 m) (25 ans).

Fleur : Blanche, diam : 5 cm.

Fruit : Gros pour un pommier ornemental, rouge, orange et jaune, remarquablement ornemental, goût savoureux, peut être utilisé pour faire des gelées.

Sol, Climat, Expo : Sols neutres ou légèrement acides, climat doux.



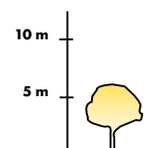
MALUS 'Nicoline'

Développement : Arbre serré et compact : 5 m.

Feuillage : Rouge foncé.

Fleur : Simple, rouge foncé en avril-mai.

Fruit : Rouge foncé de septembre à décembre.



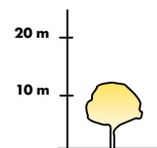
MALUS 'Professor Spenger'

Origine : Introduit en Hollande au début du XXe siècle.

Développement : Houppier arrondi.

Fleur : Bouton rose, puis blanche par la suite. Très florifère.

Fruit : Orangé, restant accroché jusqu'en hiver.



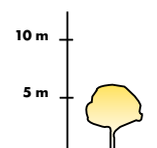
MALUS 'Red Sentinel'

Développement : Forme arrondie comme beaucoup de pommiers. Haut : 6-8 m, larg : 3-4 m.

Fleur : Blanche au printemps.

Fruit : Très décoratif, rouge, reste accroché jusqu'en mars sur les branches.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols.



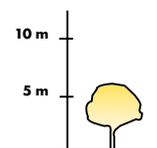
MALUS 'Red Splendor'

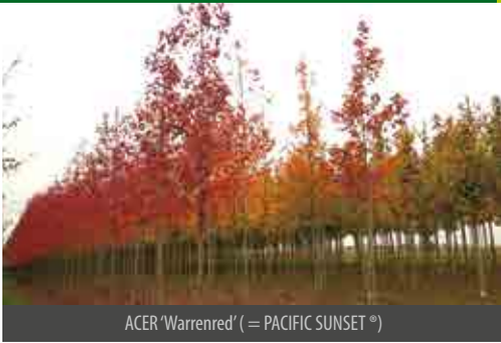
Développement : Forme arrondie.

Feuillage : Jeunes pousses rouge pourpre virant ensuite au vert foncé.

Fleur : Rose fuchsia.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols.





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

MALUS spectabilis

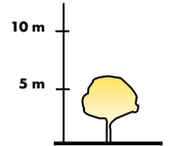
Origine : Chine.

Développement : Moyen, port légèrement pyramidal (7/8 m).

Feuillage : Vert.

Fleur : Blanc simple, légèrement rosé, magnifique.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols, sauf humide.



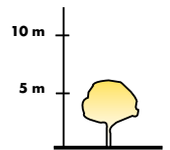
MALUS toringo (= M. sieboldii)

Origine : Japon et nord de la Chine.

Développement : Croissance rapide. Forme assez large à l'état adulte, haut : 6-8 m.

Fleur : Couleur rose en bouton puis blanche. Floraison très abondante en mai avec des petites fleurs blanches simples. Très attractif.

Fruit : Tout petit fruit sans intérêt, taille 1/2 cm.



MALUS trilobata (= Eriolobus trilobatus)

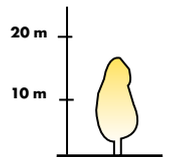
Origine : Région méditerranéenne (Grèce,...).

Développement : Érigé, plus de 10 m.

Feuillage : Palmé comme celui d'un érable champêtre, à lobes acuminés, rouge feu en automne.

Fleur : Blanche, plus tardive que variétés précédentes.

Usage / Utilisation : Alignements. Bonne résistance aux parasites.

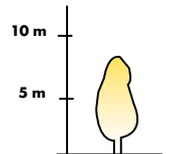


MALUS tschonoskii

Origine : Japon.

Développement : Croissance rapide en cône étroit et régulier puis ovale étroit, haut : 8,50 m, larg : 4,20 m (25 ans).

Feuillage : Ovale, grisâtre (comme Sorbus aria), coloris d'automne fastueux jaune, orange et rouge.



MALUS 'Wintergold'

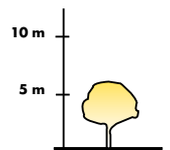
Développement : 4/6 m.

Feuillage : Elliptique, 3 à 5 lobes. Vert foncé.

Fleur : Rose tendre, simple. Rose soutenue en bouton.

Fruit : Jaune. 2,5 cm de diamètre.

Sol, Climat, Expo : Peu exigeant.



MELIA

MELIA azedarach

Origine : Sud de l'Himalaya.

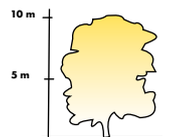
Développement : Arbre vigoureux (8 à 10 m) de croissance rapide au port arrondi étalé.

Feuillage : Caduc vert foncé, grandes feuilles de 50 cms composées de nombreuses folioles.

Fleur : Floraison étoilée lilas très parfumée en mai-juin.

Fruit : Jaune/orangé de la grosseur d'une cerise succédant à la floraison.

Sol, Climat, Expo : Préfère les sols bien drainés, attention aux fortes gelées.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

MESPILUS

MESPILUS germanica

Nom commun : Néflier.

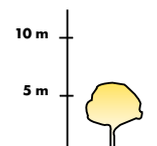
Développement : Port étalé, 5 à 6 m.

Feuillage : Simple, alaterné et de forme elliptique.

Fleur : Blanches de 3 cm vers la fin mai.

Fruit : Comestible en forme de petites poires de 3 à 4 cm.

Sol, Climat, Expo : Peu exigeant, craint cependant l'excès d'humidité.



MORUS

MORUS alba

Nom commun : Mûrier blanc.

Origine : Chine, Corée, Himalaya.

Développement : Port étalé, 8 à 10m.

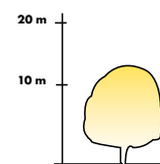
Feuillage : Feuilles larges, cordiformes, lumineuses

Fleur : Châtons discretes verts en mai-juin.

Fruit : Comestibles, ressemblent à des framboises.

Sol, Climat, Expo : Léger, drainé, de préférence calcaire. Exposition ensoleillée et abritée.

Usage / Utilisation : Isolé.



MORUS bombycis (= M. kagayamae)

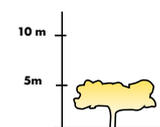
Origine : Japon, Corée.

Développement : Petit arbre à couronne caractéristique étalée en plateau (ou parasol), haut : 6 m.

Feuillage : Vert luisant, lobé de 10 à 20 cm de long, parfois plus.

Fruit : Noir.

Usage / Utilisation : Arbre d'ombrage. Résistant en bord de mer.



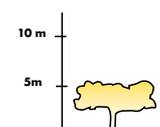
MORUS bombycis 'Fruitless'

Origine : Japon, Corée.

Développement : Petit arbre à couronne caractéristique étalée en plateau (ou parasol), haut : 6 m.

Feuillage : Vert luisant, lobé de 10 à 20 cm de long, parfois plus.

Usage / Utilisation : Arbre d'ombrage. Résistant en bord de mer.



MORUS nigra

Nom commun : Mûrier noir.

Origine : Japon

Développement : Port étalé, taille moyenne (8-12m), largeur 8 à 10 m

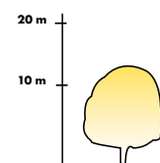
Feuillage : Grandes feuilles cordiformes vertes brillantes.

Fleur : Châtons verts en mai-juin.

Fruit : Fruits ronds rouge foncés presque noirs.

Sol, Climat, Expo : Bien drainé, humide et calcaire si possible. Emplacement ensoleillé chaud et abrité.

Usage / Utilisation : Utilisé comme arbre formé.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

NOTHOFAGUS

NOTHOFAGUS antartica

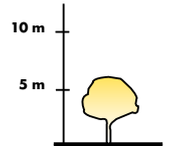
Nom commun : Hêtre austral.

Développement : 5 x 8 m.

Feuillage : Petites feuilles rondes d'un vert lumineux, jaunes en automne.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols, de préférence pas trop secs.

Ecorce : Ecorces brunes à lenticelles blanches.



NYSSA

NYSSA sylvatica

Nom commun : Tupélo noir.

Origine : Etats unis jusqu'au Mexique.

Développement : Forme pyramidale étalée, 15-25m de haut, largeur 7 à 12 m

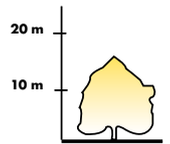
Feuillage : Feuilles ovales vertes foncées, rouge et oranges en Automne.

Fleur : Petites verdâtres en avril-mai.

Fruit : Drupes rondes de couleur bleu.

Sol, Climat, Expo : Limoneux, pas trop sec. Exposition ensoleillée.

Usage / Utilisation : Isolé, arbre de parc.



OSTRYA

OSTRYA carpinifolia

Nom commun : Charme houblon.

Origine : Sud de l'Europe (en France, présent à Menton), ouest de l'Asie.

Développement : Cime arrondie d'abord ovoïde.

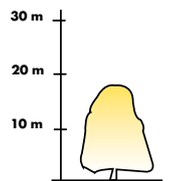
Feuillage : Ovale, proche du charme mais plus grand, jaune clair en automne.

Fleur : Hâtive en longs chatons jaunes avant les feuilles en mars.

Fruit : En grappes formées d'involucres fermés _en bourses_ comme le houblon.

Sol, Climat, Expo : Tous sols fertiles.

Usage / Utilisation : Peu adapté aux conditions urbaines. Très sensible au sel. Pour parcs et jardins.



PARROTIA

PARROTIA persica

Origine : Nord de l'Iran, Caucase.

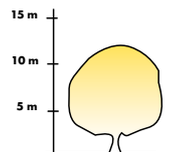
Développement : Port étalé.

Feuillage : Lustré, proche de celui du hêtre, bordé d'un liseré pourpre, orange pourpre ou jaune en automne, éclatant.

Fleur : Avant les feuilles, pourpre.

Sol, Climat, Expo : Tous terrains même calcaires, supporte l'ombre.

Tronc : Sur les arbres anciens se desquame comme celui du platane.

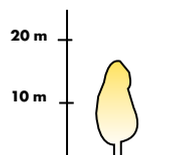


PARROTIA persica 'Vanessa'

Origine : Synonyme : Parrotia Persica Select. Sélection à partir de Parrotia persica.

Développement : Couronne très nettement compacte. Le houppier adulte possède un port ovale.

Usage / Utilisation : Petit arbre d'alignement.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa



PAULOWNIA

PAULOWNIA fortunei 'Minfast' (= FAST BLUE ®)

Développement : Port pyramidal, 6m de hauteur, croissance rapide.

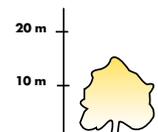
Feuillage : Feuillage caduc vert moyen.

Fleur : Belle floraison rose en panicules en Avril, très parfumées.

Sol, Climat, Expo : Tous sols, à placer au soleil.

Notre avis : Utilisation intéressante comme arbre d'ombrage.

Usage / Utilisation : Alignement, isolé.



PAULOWNIA tomentosa (= *P. imperialis*)

Origine : Chine.

Développement : Couronne large, arrondie, 15/20 m, croissance rapide, majestueux, imposant.

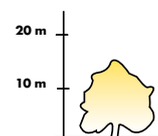
Feuillage : Large et ample, peut atteindre 60 à 80 cm si l'arbre est taillé.

Fleur : Rappelant les digitales, avant les feuilles, bleu héliotrope, parfumée.

Fruit : Comme des noix à coque lisse (capsules).

Sol, Climat, Expo : Tous sols, surtout (exclusivement) bien drainés. Ph. optimum : 6,5/7,5.

Usage / Utilisation : Résistant à la pollution urbaine.



PHELLODENDRON

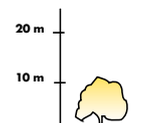
PHELLODENDRON japonicum

Origine : Japon.

Développement : 10/12 m, port étalé.

Feuillage : Grandes feuilles composées de 9 à 13 folioles, jaune à l'automne.

Sol, Climat, Expo : Tous terrains, en particulier en sol frais et humiphère.



PHOTINIA

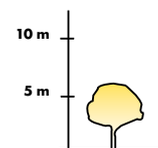
PHOTINIA fraseri 'Red Robin'

Développement : Environ 5 m, supporte très bien la taille.

Feuillage : Vert avec jeunes pousses rouges luisantes. Persistant.

Fleur : Blanche en panicule en mai-juin.

Sol, Climat, Expo : Tous sols, même calcaire.



PLATANUS

PLATANUS x hispanica

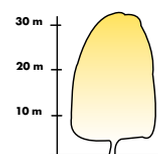
Nom commun : Platane de Londres. Platane commun.

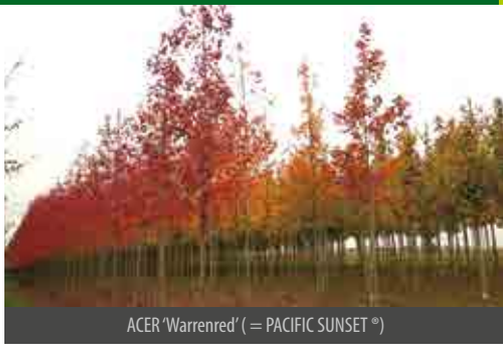
Origine : Europe.

Développement : Important, l'un de nos plus grands arbres d'alignement, haut : 30 à 40 m.

Feuillage : Palmé, grand (15 à 25 cm), 3 à 5 lobes.

Sol, Climat, Expo : Tous sols fertiles bien et régulièrement alimentés en eau. Ph. optimum : 6,5/7,5. Résistant à la pollution.





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

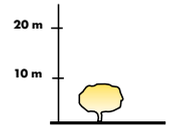
PLATANUS x hispanica 'Alphen's Globe'

Développement : Croissance rapide, hauteur 4 à 6 m, largeur 4 à 5 mètres

Feuillage : Feuille large devenant brunâtre à l'automne.

Sol, Climat, Expo : Tous sols.

Usage / Utilisation : Convient aux petits jardins.

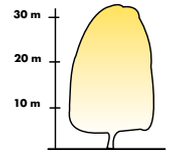


PLATANUS x hispanica 'Bloodgood'

Origine : Sélection de platanus acerifolia.

Développement : Comme le type.

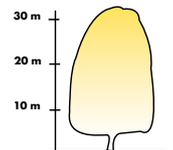
Usage / Utilisation : Résistance à l'antracnose.



PLATANUS x hispanica 'Malburg'

Développement : Plus poussant et plus droit que le type.

Feuillage : Idem que le type.

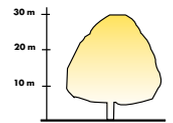


PLATANUS x hispanica 'Pyramidalis'

Origine : France - 1850.

Développement : Couronne érigée à cime pointue, grand arbre.

Usage / Utilisation : Mieux adapté pour avenues.



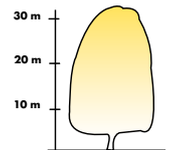
PLATANUS orientalis

Nom commun : Platane d'Orient.

Développement : 30 m, croissance rapide.

Feuillage : Léger. Feuilles à 5 ou 7 lobes allongés (10-12 cm). Vert vif, vernissé sur le dessus, puis se teinte de roux à l'automne.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols, même calcaire.



PLATANUS orientalis 'Minaret'

Origine : Pays bas.

Développement : Forme colonnaire jusqu'à 12m, croissance lente.

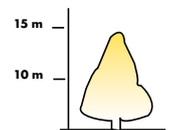
Feuillage : Feuille vert foncée rainurée à pointe dentée, virant au jaune à l'automne.

Fleur : Fleurs en ombelles vert jaunâtre en Mai-Juin.

Fruit : Groupés sur une longue tige.

Sol, Climat, Expo : Tous sols, un peu humide, pas trop calcaire, soleil.

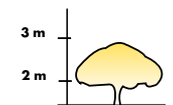
Usage / Utilisation : Arbre d'alignement.



PLATANUS orientalis 'Mirkovec'

Développement : 3 m, greffé de tête sur acérifolia. Port évasé.

Feuillage : Très belle coloration dès le mois d'août. Persistant longtemps.

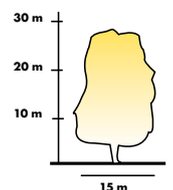


PLATANUS orientalis var. cuneata

Origine : Asie mineure, Grèce.

Développement : Petit arbre, développement plus lent, cime conique.

Feuillage : Profondément divisé, très ornemental.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

POPULUS

POPULUS alba

Nom commun : Peuplier blanc, Aube, Ypréau.

Origine : Du centre et sud de l'Europe au centre de l'Asie.

Développement : Moyen (20 à 30 m), croissance très rapide, drageonne.

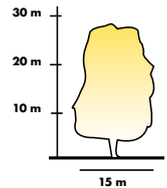
Feuillage : Ovale ou irrégulièrement lobé, vert foncé à revers blanc, très ornemental.

Fleur : Dioïque en chatons pendants.

Fruit : Capsules cotonneuses dispersées par le vent.

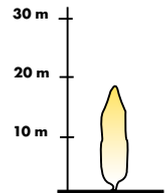
Sol, Climat, Expo : Tous terrains, sableux, argileux, humides ou secs. Parfait comportement sur calcaire. Ph. optimum : 6,5/7,5.

Usage / Utilisation : Particulièrement bien adapté en bord de mer (Z1) et en terrain sec, supporte un sol salé.



POPULUS alba 'Raket'

Développement : Identique au Populus alba '_Nivea'. Clône mâle. Très étroit.

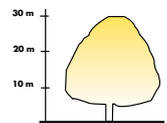


POPULUS canescens

Nom commun : Peuplier grisard.

Développement : Arbre à large couronne de grand développement (20 à 30 m).

Sol, Climat, Expo : Sol humide, profond et calcaire.



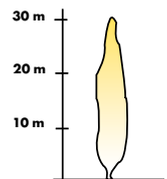
POPULUS nigra 'Italica'

Nom commun : Peuplier d'Italie.

Origine : Iran ou Afghanistan.

Développement : Grande colonne étroite, haut : 30 m, larg : 6 m, croissance très rapide. Drageonne abondamment.

Feuillage : Triangulaire, vert brillant dessus, jaune en automne.



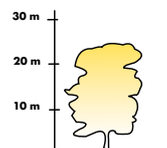
POPULUS tremula

Nom commun : Peuplier tremble.

Origine : Europe, Asie, Afrique du nord.

Développement : Moyen, drageonnant, haut : 10 à 25 m.

Feuillage : Tardif, tombant tard en automne, pétiole étroit et comprimé.



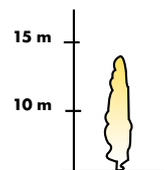
POPULUS tremula 'Erecta'

Origine : Suède 1911.

Développement : En colonne étroite, haut : 12-m, larg : 1,50 m (25 ans).

Feuillage : Comme celui du type, résistant aux maladies avec belle couleur jaune orangé à l'automne.

Usage / Utilisation : Plantation sur sol normal. Utilisation en alignement et comme brise-vent.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

PRUNUS

PRUNUS 'Accolade'

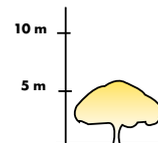
Origine : (P. sargentii x P. subhirtella).

Développement : Étalé, petit arbre, cime en dôme arrondi en vieillissant, haut : 7,50 m, larg : 7,50 m (20 ans).

Feuillage : Vert lumineux, jaune/orange en automne.

Fleur : Semi-doubles, diam : 4 cm, réunies en bouquets retombants, très hâtives.

Porte-Greffe : Prunus avium 'B4'.



PRUNUS avium

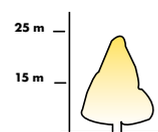
Nom commun : Merisier commun.

Origine : Indigène et ouest de l'Asie.

Développement : Moyen ou grand, haut : 15 à 25 m, pyramide claire.

Feuillage : Pourpre en automne.

Sol, Climat, Expo : Sol profond limono-argileux, obligatoirement bien drainé. Ph. optimum : 6,5/7,5.



PRUNUS avium 'Plena'

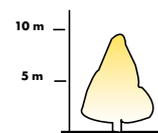
Origine : Connu en Angleterre depuis 1700.

Développement : Petit arbre, cime ovoïde, haut : 8/10 m, larg : 5/6 m (25 ans).

Fleur : Très abondantes, blanc pur, doubles, pleureuses.

Fruit : Ne donne pas de fruits, peut donc être utilisé en alignement urbain.

Usage / Utilisation : Arbre d'alignement pour avenues.



PRUNUS cerasifera 'Nigra' (= P. pissardii nigra)

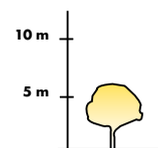
Origine : États-Unis 1916.

Développement : Houppier ovoïde régulier et plein, haut : 6 m, larg : 4,50 m.

Feuillage : Rouge sombre.

Fleur : Hâtive, rose tendre.

Sol, Climat, Expo : Ph. optimum : 6,5/7,5.

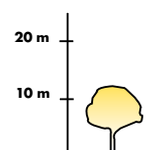


PRUNUS 'Collingwood Ingram'

Développement : Petit arbre.

Feuillage : Vert, jeunes feuilles bronze.

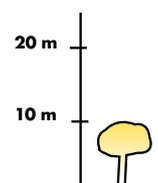
Fleur : Rouge en mars.



PRUNUS eminens 'Umbraculifera' (= P. fruticosa 'Globosa')

Développement : Petit arbre, végétation compacte en boule.

Fleur : Blanche en avril.



PRUNUS lusitanica

Nom commun : Laurier du Portugal.

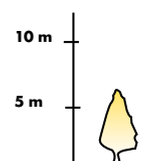
Origine : Espagne/Portugal.

Développement : Petit arbre (5 à 6 m), à port dressé, conique.

Feuillage : Feuillage persistant lancéolé vert foncé luisant.

Fleur : Floraison blanche en longues grappes en mai-juin.

Sol, Climat, Expo : Sol ordinaire, même calcaire idéal pour petit alignement.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa

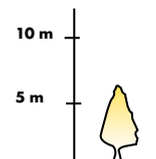


PRUNUS lusitanica 'Angustifolia'

Développement : Variété à port fastigié.

Feuillage : Persistant, vert foncé luisant.

Fleur : Grappes blanches en mai-juin.



PRUNUS maackii

Nom commun : Cerisier de Mandchourie.

Origine : Mandchourie, Corée.

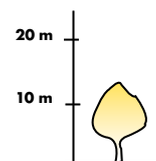
Développement : Petit arbre, vigoureux.

Feuillage : Vert soutenu, jaune en automne.

Fleur : En grappes irrégulières blanc crème, peu ornementale.

Sol, Climat, Expo : Convient en sol calcaire.

Ecorce : Écorce brillante couleur cuivre, très décorative.

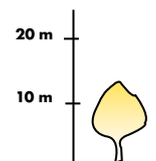


PRUNUS maackii 'Amber Beauty'

Origine : Sélection hollandaise récente.

Développement : Couronne étroite.

Tronc : Ambre jaune, très lumineux et luisant, admirable.



PRUNUS okame

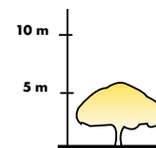
Nom commun : Cerise d'Okame.

Développement : Arbre de petit développement (4 à 6 m) à port évasé, croissance moyenne.

Feuillage : Vert brillant allongé, jaune orangé à l'automne.

Fleur : En bouquets pendants rose vif en mars/avril, très florifère.

Sol, Climat, Expo : Sol normal, exposition ensoleillée.



PRUNUS padus

Nom commun : Merisier à grappes.

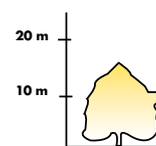
Origine : Europe, nord de l'Asie, Japon.

Développement : Moyen, haut : 7 à 15 m, rejette des souches et drageonne.

Fleur : Petites, en grappes longues pendantes, répandant un parfum d'amande.

Fruit : Noir, salissant.

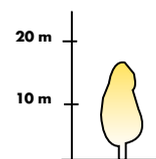
Sol, Climat, Expo : Sol régulièrement alimenté en eau, même inondable, nature indifférente. Mi-ombre.



PRUNUS padus 'Albertii'

Développement : Forte croissance, port érigé.

Fleur : En grappes exceptionnellement grandes et nombreuses.

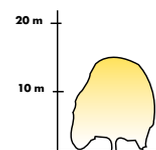


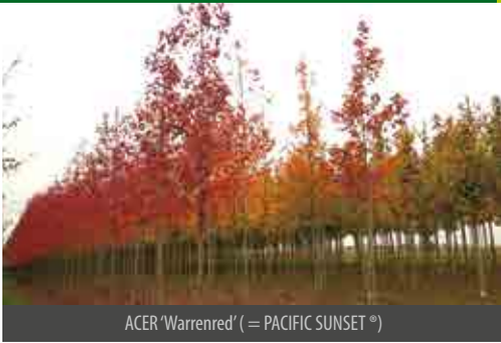
PRUNUS padus 'Tiefurt'

Origine : Allemagne de l'Est.

Développement : Port régulier par rapport au type.

Fleur : Idem, mais plus florifère que le type.





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

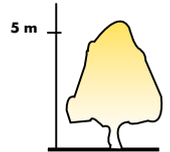
PRUNUS pandora

Origine : Prunus Subhirtella x Prunus Yedoensis.

Développement : Petit arbre (4 à 5 m de haut), cime régulière en forme de colonne.

Feuillage : Richement coloré en automne.

Fleur : Floraison rose pâle, simple en avril.



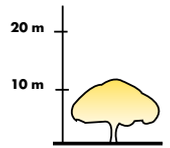
PRUNUS sargentii

Origine : Japon, îles Sakhalines, Corée.

Développement : En vase étroit, haut : 12 m.

Feuillage : Rouge bronze, puis vert foncé, exceptionnellement rouge vif en automne, une splendeur.

Fleur : Tardive, rose clair, non consommée par les bouvreuils.



PRUNUS serotina

Nom commun : Cerisier noir.

Origine : Amérique du nord.

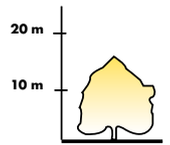
Développement : 15/20 m.

Feuillage : Brillant, elliptique, pointu.

Fleur : En grappe blanche (15 cm) avril-mai.

Fruit : Cerise de 1 cm de diamètre, pourpre.

Sol, Climat, Expo : Aime les sols légers, résiste à la sécheresse.



PRUNUS serrula

Nom commun : Cerisier du Tibet.

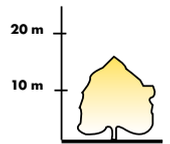
Origine : Ouest de la Chine.

Développement : Petit arbre vigoureux à tronc acajou brillant et lustré d'une rare valeur ornementale.

Feuillage : Étroit comme celui du pêcher, vert sombre pubescent.

Sol, Climat, Expo : Convient en sol calcaire.

Usage / Utilisation : Avenues, parcs et jardins.

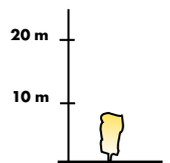


PRUNUS serrulata 'Amanogawa'

Origine : Japon (ancien).

Développement : Petite colonne étroite à branches érigées quelquefois légèrement sinueuses, haut : 6 m, larg : 1,50 m (25 ans).

Fleur : Semi-doubles, grandes, parfumées, roses.

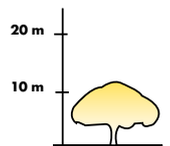


PRUNUS serrulata 'Kanzan' (= P. serrulata 'New Red')

Origine : Japon.

Développement : Vigoureux, d'abord en vase puis s'étale largement, haut : 8/10 m, larg : 6/8 m (20 ans).

Fleur : Grandes, très _tape-à-l'_il_, rose/rouge, doubles.

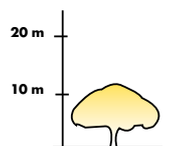


PRUNUS serrulata 'Shirofugen'

Origine : Japon (ancien).

Développement : Très rapide, plus de 10 m, largement étalé, haut : 6 m, larg : 8 m (20 ans).

Fleur : Très tardives, larges, doubles, rose terne en boutons, blanches à l'épanouissement.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

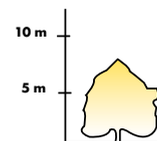
PRUNUS serrulata 'Shirotae'

Développement : 4/6 m. Couronne aplatie.

Feuillage : Allongé, denté, bronze au débourrement. Jaune à l'automne.

Fleur : Simple, blanche.

Sol, Climat, Expo : Peu exigeant.



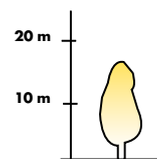
PRUNUS serrulata 'Sunset Boulevard'

Développement : Port élancé et compact (10 à 20 m).

Feuillage : Vert en été, se colorant magnifiquement de jaune-orange pour terminer complètement rouge.

Fleur : Remarquable floraison blanc pur, le bouton étant rosé.

Sol, Climat, Expo : Tous types sauf trop calcaires.

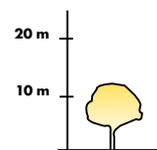


PRUNUS serrulata 'Taihaku'

Origine : Japon.

Développement : Moyen. Arbre d'environ 8-12 m de hauteur à couronne ogivale.

Fleur : Superbe floraison. Grande fleur blanche simple sur feuillage cuivré naissant.



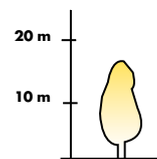
PRUNUS 'Spire' (= P. hillieri 'Spire')

Origine : Semis de Pr. sargentii obtenu chez Hillier en Grande-Bretagne.

Développement : Couronne ogivale régulière, 10 x 7 m (20 ans).

Feuillage : Pourpré au débourrement, puis vert foncé richement coloré en automne.

Notre avis : L'un des meilleurs cerisiers pour alignement urbain.

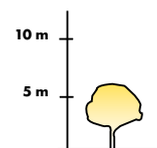


PRUNUS subhirtella 'Autumnalis'

Origine : Cultivé au Japon depuis 1500.

Développement : Petit arbre de croissance moyenne, cime globulaire, haut:-:6 m, larg : 4,50/5 m (25 ans).

Fleur : Semi-double, blanc suffusé de rose clair de novembre à mars.



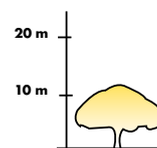
PRUNUS x yedoensis

Origine : Prunus subhirtella x Prunus speciosa.

Développement : Arbre moyen (8 x 4 m) dont la couronne évasée s'élargit avec l'âge, port élégant.

Feuillage : Vert jaunâtre au départ, il vire au jaune d'or cuivre et rouge à l'automne.

Fleur : Simple, rose à l'ouverture, vire ensuite au blanc.



PTELEA

PTELEA trifoliata

Nom commun : Orme de Samarie.

Origine : Partie orientale de l'Amérique du Nord et du Mexique.

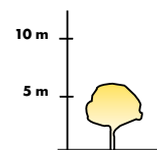
Développement : 5x3 m, croissance moyenne. Couronne arrondie.

Feuillage : Vert clair à trois folioles. Coloration jaune en automne.

Fleur : Blanches en début d'été.

Fruit : Samares rondes, blanc verdâtre en grappes.

Sol, Climat, Expo : Mi-ombre.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

PTEROCARYA

PTEROCARYA fraxinifolia

Origine : Caucase ou nord de l'Iran.

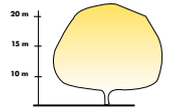
Développement : Croissance rapide, haut : 20 m, larg : 15 m (25 ans).

Feuillage : Composé, penné de 30 à 50 cm de long, dégage un parfum de brou de noix.

Fleur : Chaton pleureur en été (jusqu'à 50 cm de long).

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols fertiles, même calcaires, mais préfère les sols mouillés voire marécageux.

Notre avis : Capacité étonnante au drageonnage, ce qui permet de l'utiliser pour la fixation des berges.



PYRUS

PYRUS calleryana 'Bradford'

Origine : Etats-Unis.

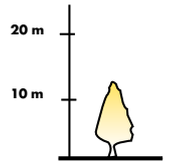
Développement : Arbre de taille moyenne (15 m), croissance forte, à couronne régulière, ovale et compacte.

Feuillage : Coriacé, vert brillant à superbe coloration automnale rouge carmin, jaune, orange.

Fleur : Floraison blanche très importante.

Fruit : Petite fructification brun-rouille persistant jusqu'à l'hiver.

Sol, Climat, Expo : Moins résistant aux fortes gelées que la variété Chanticleer.

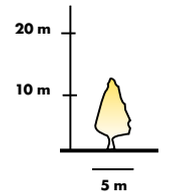


PYRUS calleryana 'Capitol'

Origine : États-Unis.

Développement : Forme élancée, conique, encore plus fastigié que Pyrus Chanticleer.

Notre avis : Même intérêt que Pyrus Chanticleer et Red Spire. A utiliser pour l'alignement urbain.



PYRUS calleryana 'Chanticleer'

Nom commun : Poirier d'ornement.

Origine : États-Unis - Edward C Scanlon - 1965.

Développement : Forme conique, étroite, parfaite, haut : 12 m, larg : 5 m (25 ans), vigoureux.

Feuillage : Vert franc, très brillant, cordiforme, orange feu en automne.

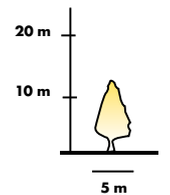
Fleur : Blanche en profusion au début du printemps avant les feuilles.

Fruit : Sans valeur ornementale.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols fertiles. Résistant à la pollution et à la chaleur. Ph. optimum : 6,5/7,5.

Notre avis : Sans aucun doute la plus résistante des sélections de poiriers calleryana.

Porte-Greffe : Poirier calleryana ou poirier franc.

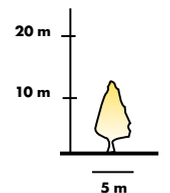


PYRUS calleryana 'Redspire'

Origine : États-Unis - Princeton Nursery - 1975.

Développement : Couronne légèrement pyramidale ou en tour, haut : 10 m, larg : 7,50 m (25 ans).

Feuillage : Vert franc, lustré, rouge pourpre en automne.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa



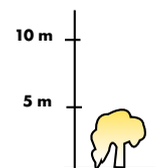
PYRUS salicifolia 'Pendula'

Nom commun : Poirier pleureur.

Développement : Petit arbre pleureur, élégant, croissance rapide, haut : 4,50 m, larg : 3,50 m (25 ans).

Feuillage : Étroit, lancéolé, gris argent, remarquable.

Fleur : Blanc crème.



QUERCUS

QUERCUS cerris

Nom commun : Chêne chevelu.

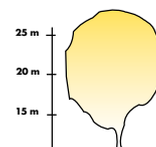
Origine : Sud de l'Europe, Asie mineure.

Développement : Rapide, grand arbre, haut : 25 à 30 m.

Feuillage : Oblong à lobes angulaires, vert foncé.

Fruit : Gland dans une capsule chevelue munie d'écaillés molles.

Sol, Climat, Expo : Résiste en sols calcaires bien drainés et frais et zone maritime (Z2). Mi-ombre. Ph. optimum : 6,5/7,5.



QUERCUS coccinea

Nom commun : Chêne écarlate.

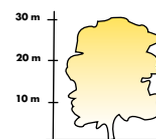
Origine : Est des États-Unis, sud-est du Canada.

Développement : Grand arbre.

Feuillage : Satiné, vert foncé luisant sur les deux faces, finement lobé, coloris d'automne orange/feu mémorable, à maturité progressive.

Sol, Climat, Expo : Ph. optimum : 6/6,5.

Caractère distinctif : Diffère du Q. rubra par son feuillage plus fin et plus découpé et ses branches principales inclinées vers le sol.



QUERCUS frainetto (= Q. conferta)

Nom commun : Chêne de Hongrie.

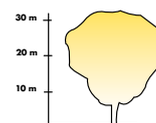
Origine : Sud-est de l'Europe.

Développement : Très grand arbre, croissance exceptionnellement rapide, haut : + de 30 m.

Feuillage : Vert foncé brillant à revers feutré, très grandes (jusqu'à 20 cm) obovales à bords sinueux.

Sol, Climat, Expo : Exigences du porte-greffe.

Porte-Greffe : Q. robur. Il peut être multiplié de semi ou de greffe.



QUERCUS ilex

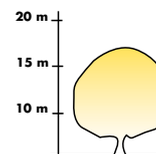
Nom commun : Chêne vert.

Origine : Méditerranéen. Très répandu de la Méditerranée jusqu'au littoral breton.

Développement : Croissance assez lente. Arbre de 15-20 m à l'état adulte.

Feuillage : Persistant, ce qui en fait son intérêt. Feuillage gris blanc au démarrage de la végétation puis vert et assez coriace par la suite.

Sol, Climat, Expo : Végétation rustique. Supporte tous les sols mais préfère sols calcaires et secs.



QUERCUS palustris

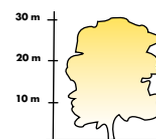
Nom commun : Chêne des marais.

Origine : Est de l'Amérique du nord.

Développement : Grand arbre, croissance rapide, branches principales horizontales ou inclinées vers le sol, haut : 25/30 m.

Feuillage : Le plus finement découpé, vert brillant sur les deux faces, orange/rouge somptueux en automne.

Sol, Climat, Expo : Sol drainant ou mouillé, sans calcaire. Soleil ou mi-ombre. Ph. optimum : 5,5/6,5.





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



CARPINUS betulus 'Fastigiata'

QUERCUS petraea (= Q. sessiliflora)

Nom commun : Chêne rouvre, Chêne sessile.

Origine : Europe (indigène), Asie mineure.

Développement : Grand, haut : 20 à 40 m, cime large et ample.

Feuillage : Longuement pétiolé, cunéé (en coin) à la base.

Fruit : Sessile.

Sol, Climat, Expo : Sol bien drainé, adaptable au sec, supporte le calcaire. Le mieux adapté aux conditions maritimes. Plutôt à mi-ombre.



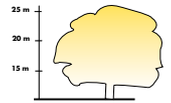
QUERCUS pubescens

Nom commun : Chêne pubescent, chêne blanc.

Origine : Sud de la France.

Développement : Grand arbre de 20 à 25 m. Écorce noirâtre. Feuilles pubescentes dessous.

Usage / Utilisation : Supporte le calcaire et la sécheresse.

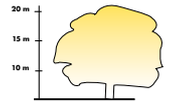


QUERCUS pyrenaica

Nom commun : Chêne Tauzin.

Développement : Taille moyenne (15 à 20 m).

Feuillage : Les grandes feuilles coriaces (10 à 15 cms) assez découpées sont pubescentes sur les deux faces.



QUERCUS robur (= Q. pedunculata)

Nom commun : Chêne pédonculé.

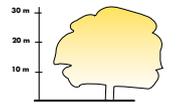
Origine : Europe (indigène), Caucase, Asie mineure, Afrique du nord.

Développement : Très grand arbre, longévité exceptionnelle, haut : 25 à 35 m, charpentières tourmentées.

Feuillage : Sessile, muni de 2 oreillettes à la base (auriculé), revers mat, jamais pubescent.

Fruit : Sur un long pédicelle, groupés jusqu'à 5.

Sol, Climat, Expo : Sols fertiles régulièrement alimentés en eau (craint les sécheresses estivales), tolère le calcaire sans excès. Ph. optimum : 6,5/7,5.



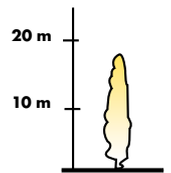
QUERCUS robur 'Fastigiata Koster'

Développement : Colonne large et imposante, haut : 15 m, larg : 3 m (25 ans).

Feuillage : Comme le type.

Notre avis : Nous cultivons un clone pratiquement indemne d'oïdium et qui présente une forme très compacte.

Usage / Utilisation : Parfaitement adapté aux alignements urbains. Peut être ramifié ou remonté à 2,20 m.



QUERCUS rubra (= Q. borealis)

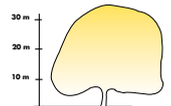
Nom commun : Chêne rouge d'Amérique.

Origine : Est de l'Amérique du nord.

Développement : Croissance rapide, grand arbre (30 m).

Feuillage : A lobes angulaires caractéristiques, vert clair mat, rouge vif puis cuivré en automne.

Sol, Climat, Expo : Sol absolument bien drainé, sans calcaire, tolère des sols compacts, salés et la pollution mais chlorose avec un pH de 7,5. Supporte une certaine sécheresse estivale. Demande de la lumière. Ph. optimum : 5/6,5.



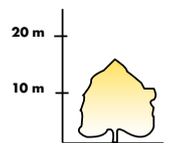
QUERCUS suber

Nom commun : Chêne liège.

Développement : 10-20 m.

Feuillage : Persistant vert foncé luisant, grisâtre au revers.

Sol, Climat, Expo : Aime la chaleur et la lumière. Craint un peu les sols calcaires.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

ROBINIA

ROBINIA margaretta 'Flemor' (= CASQUE ROUGE ®)

Nom commun : Acacia.

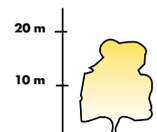
Origine : États-Unis, Princeton Nursery, (R. hispida x R. pseudoacacia).

Développement : Rapide, arbre moyen.

Feuillage : Comme R. pseudoacacia.

Fleur : Rose pourpre, en grappes pendant sous le feuillage.

Usage / Utilisation : Parcs et jardins, pour mettre en valeur sa floraison spectaculaire.



ROBINIA pseudoacacia

Nom commun : Acacia commun.

Origine : Est des États-Unis, naturalisé en Europe.

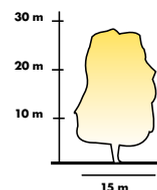
Développement : Rapide, drageonnant, houppier d'allure pittoresque, bois cassant, longévité 3 à 400 ans, haut : 20 à 30 m.

Feuillage : Composé, penné.

Fleur : En grappes pendantes, blanches, parfumées, mellifères.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols drainants et légers, même calcaires, très résistant à la sécheresse et à la pollution. Exigeant en lumière, fixe l'azote de l'air sur ses racines.

Usage / Utilisation : Utile pour la fixation des sols instables. .



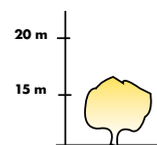
ROBINIA pseudoacacia 'Bessoniana'

Nom commun : Acacia de Besson.

Origine : France - Besson - 1860.

Développement : Petit arbre à cime arrondie presque inerme, haut : 15/20 m, larg : 10/12 m (25 ans).

Usage / Utilisation : Parfaitement adapté pour les alignements urbains.



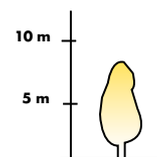
ROBINIA pseudoacacia 'Frisia'

Origine : Hollande W. Jansen 1935.

Développement : Moyen, haut : 8/10 m, larg : 5/6 m (25 ans).

Feuillage : Doré en saison, vieil or en automne, splendide.

Usage / Utilisation : Supporte la sécheresse mais apprécie aussi les terrains humides. Utilisation en sols acides à alcalins.

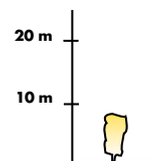


ROBINIA pseudoacacia 'Pyramidalis'

Développement : 8-10 m. Port fastigié.

Feuillage : Identique au type.

Usage / Utilisation : Alignement urbain.



ROBINIA pseudoacacia 'Umbraculifera'

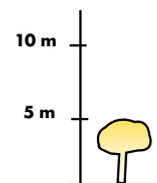
Nom commun : Acacia boule.

Origine : Autriche 1813.

Développement : Petit arbre en boule compacte, inerme, haut : 5 m, larg : 4 m, branches presque inerme.

Fleur : Peu, voire pas florifère.

Sol, Climat, Expo : Sensible à la chlorose en sol calcaire.



ROBINIA pseudoacacia 'Unifoliola' (= R. pseud. monophylla)

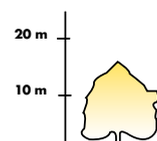
Nom commun : Acacia monophylle.

Origine : France - Deniaux - 1858.

Développement : Moyen, en cône régulier, croissance rapide, haut : 16 m, larg : 10 m (25 ans).

Feuillage : Réduit à une seule grande foliole, quelquefois trois.

Notre avis : Un très bel arbre d'alignement.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'

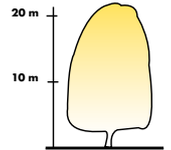


PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

SALIX

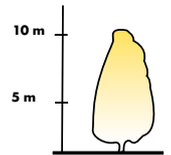
SALIX alba

- Nom commun :** Saule blanc.
Origine : Europe.
Développement : 15/20 m.
Feuillage : Lancéolé, argenté.
Fleur : Châtons jaunes.
Sol, Climat, Expo : Préfère les sols humides.



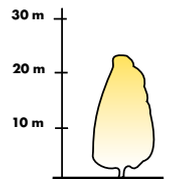
SALIX alba 'Chermesina' (= *S. alba britzensis*)

- Développement :** 8 m, port globuleux.
Feuillage : Long, acuminé, vert brillant.
Notre avis : Coloration exceptionnelle de l'écorce. Jeunes pousses rouge/orangé.



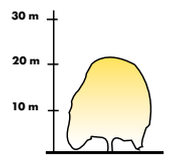
SALIX alba 'Liempde'

- Nom commun :** Saule blanc.
Origine : Sélection hollandaise 1949.
Développement : Moyen, croissance rapide, branches érigées, forme un cône régulier.
Feuillage : Élégant, lancéolé, gris argent d'un effet splendide.
Fleur : Forme mâle.
Sol, Climat, Expo : Sol régulièrement alimenté en eau, supporte le calcaire. Résistant en bord de mer. Demande de la lumière.
Usage / Utilisation : Alignement, biotope naturel : bord de l'eau.



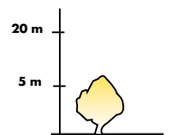
SALIX babylonica

- Origine :** Chine.
Développement : Moyen, branches pleureuses brun olive. Plus petit que le saule pleureur à bois doré.
Feuillage : Étroit, vert soutenu, bleu/gris au revers.



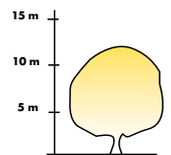
SALIX caprea

- Nom commun :** Saule Marsault.
Origine : Europe, ouest de l'Asie.
Développement : Buissonnant, tronc court, haut : 5 à 18 m.
Feuillage : Ovale, vert foncé mat, tomenteux dessous.
Fleur : Gros chatons jaunes et argent avant les feuilles en mars. Très ornementaux.
Sol, Climat, Expo : Tous types de sols régulièrement alimentés en eau. Demande de la lumière.



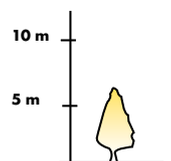
SALIX daphnoides

- Développement :** Arbre de croissance rapide pouvant atteindre 12m, 5 à 7 m de large
Feuillage : Grandes feuilles vertes glauques sur l'envers.
Fleur : Fleurs en petits chatons argentés au printemps.
Sol, Climat, Expo : Aime les sol frais et humide.



SALIX matsudana 'Tortuosa'

- Origine :** Nord de la Chine.
Développement : Arbre a port dressé de croissance rapide, 3m.
Feuillage : Feuilles lancéolées et dentelées, grisâtres au revers.
Fleur : Chatons vert argentés de Février à Avril.
Sol, Climat, Expo : Sol humide sans excès de calcaire, soleil.
Caractère distinctif : Distinctif par ses rameaux tortueux et souples qui apportent un aspect décoratif.
Usage / Utilisation : Isolé, groupe, haie libre.





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa

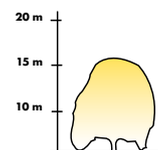


SALIX sepulcralis 'Chrysocoma' (= *S. alba* 'Tristis')

Nom commun : Saule pleureur à bois doré.

Développement : Moyen (12,50 x 9), port pleureur, formé de rameaux tombant en longues draperies jusqu'au sol.

Notre avis : Sensible à la tavelure et au chancre. Garde tout son intérêt s'il est suivi attentivement et s'il dispose de suffisamment de place.



SALIX viminalis

Nom commun : Saule des Vanniers.

Origine : Europe.

Développement : Moyen, jusqu'à 10m de haut, 5 à 7 m de large

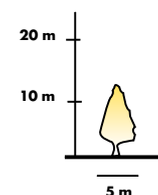
Feuillage : Caduc. Feuilles lancéolées vertes, soyeuses en dessous.

Fleur : Châtons dressés.

Fruit : Graines en forme d'aigrettes.

Sol, Climat, Expo : Sol lourd, pauvre, frais à humide.

Usage / Utilisation : isolé.



SALIX vitellina

Nom commun : Saule doré

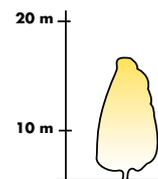
Développement : Port dressé jusqu'à 18m.

Feuillage : Feuille lancéolée vert clair brillante, bleutée à l'envers.

Fleur : Chatons jaunes.

Sol, Climat, Expo : Tous sols même sec, supporte l'immersion.

Usage / Utilisation : Isolé.



SASSAFRAS

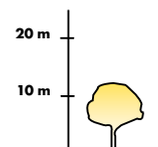
SASSAFRAS albidum

Développement : Petit arbre (10 x 5 m).

Feuillage : Alaterne, ovale à trois lobes se colorant magnifiquement à l'automne.

Fleur : Inflorescences jaune-verdâtre en grappes apparaissant sur l'arbre en mai au bout de 10 ans.

Sol, Climat, Expo : Sol léger ne dechessant pas trop au soleil, mi-ombre, soleil.



SOPHORA

SOPHORA japonica

Nom commun : Sophora du Japon.

Origine : Chine - Très planté au Japon.

Développement : Moyen à grand, cime largement arrondie, croissance assez rapide, haut : 14 m, larg : 9 m (25 ans).

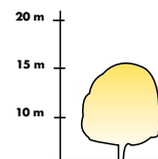
Feuillage : Composé penné, vert foncé brillant dessus, glauque dessous, donne une ombre légère.

Fleur : Abondantes par été chaud et sec, en grappes terminales blanc verdâtre à odeur de pois sur arbres de plus de 15 ans.

Sol, Climat, Expo : Peu exigeant.

Notre avis : Remarquablement résistant.

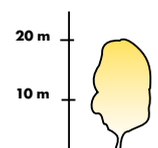
Usage / Utilisation : Parfaitement résistant aux stress urbains.



SOPHORA japonica 'Fastigiata'

Développement : Port relativement élancé et nettement plus compact à l'état adulte que le type.

Sol, Climat, Expo : Possède les mêmes caractéristiques que le type.





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET ®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



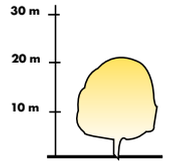
CARPINUS betulus 'Fastigiata'

SOPHORA japonica 'Korolkowi'

Origine : Asie.

Développement : Idem au type, pousse plus droit.

Feuillage : Folioles plus longues (8 cm) et plus étroites, pubescentes dessous.



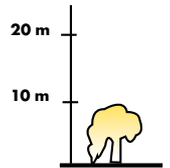
SOPHORA japonica 'Pendula'

Nom commun : Sophora pleureur.

Origine : Connu en Angleterre depuis 1927.

Développement : Petit arbre à port pleureur en forme de tonnelle, croissance très lente.

Fleur : Rares, sur sujets anciens par été très chaud.



SORBUS

SORBUS aria

Nom commun : Alisier blanc.

Origine : Europe.

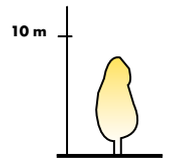
Développement : 6/10 m.

Feuillage : Elliptique 8 à 12 cm.

Fleur : Blanches en panicules en mai-juin.

Fruit : Orangés 1 à 2 cm de diam.

Sol, Climat, Expo : Peu exigeant.



SORBUS aria 'Majestica'

Nom commun : Alisier blanc à grandes feuilles.

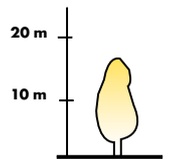
Origine : Europe.

Développement : Petit à moyen, cime ovoïde compacte et régulière, haut : 5 à 20 m.

Feuillage : Elliptique, grand (10 à 15 cm de long), gris argent au débourrement puis vert dessus et blanchâtre dessous.

Fleur : Sol plutôt calcaire, sec, résistant en bord de mer (Z2), à la pollution et à la chaleur. Ph. optimum : 6,5/7,5.

Fruit : Rouge sombre, peu nombreux.



SORBUS aucuparia

Nom commun : Sorbier des Oiseaux.

Origine : Europe (indigène).

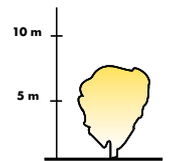
Développement : Petit ou moyen arbre, haut : 10 à 20 m (25 ans).

Feuillage : Composé, penné, 11 à 19 folioles denticulées.

Fleur : En bouquet, blanche et parfumée.

Fruit : En larges bouquets, rouge brique.

Sol, Climat, Expo : Sol plutôt acide, voire très acide, bien drainé. Durée de vie courte sur calcaire.



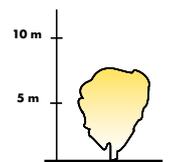
SORBUS aucuparia 'Edulis'

Origine : Moravie - 1810.

Développement : Croissance très rapide.

Feuillage : Plus grand, folioles étroites.

Fruit : Plus gros et comestible, diam : 1 cm.

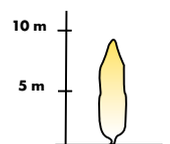


SORBUS aucuparia 'Fastigiata'

Développement : Petit arbre (6 à 7 m) à la silhouette élancée, croissance lente.

Feuillage : Similaire à l'aucuparia.

Fruit : En grappes, rouge vif, reste longtemps attaché sur l'arbre.





QUERCUS palustris



AESCULUS carnea 'Briotii'



ACER freemanii 'Jeffersred' (= AUTUMN BLAZE ®)

SORBUS domestica

Nom commun : Cormier.

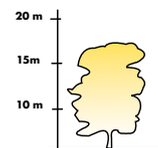
Origine : Sud et est de l'Europe.

Développement : Moyen, cime large, haut : 15 à 20 m.

Feuillage : Composé, penné, 13 à 21 folioles, vert terne.

Fruit : Piriforme, gris pourpré, comestible lorsqu'il est blet.

Sol, Climat, Expo : Sol sec ou très sec, plutôt calcaire. Au soleil.



SORBUS torminalis

Nom commun : Alisier torminal.

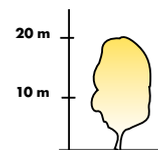
Origine : Europe, Afrique du nord, Asie mineure.

Développement : Petit arbre s'élargissant avec l'âge.

Feuillage : Entier, lobé, rappelant certains érables.

Fruit : Allongé, marron brun.

Sol, Climat, Expo : Tous types de sols, plutôt secs. Au soleil.



TAMARIX

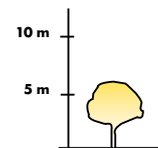
TAMARIX ramosissima 'Pink Cascade'

Développement : Petit arbre (5 à 6 m).

Feuillage : Persistant, léger.

Fleur : Grappes rose vif en été avant l'arrivée des feuilles.

Sol, Climat, Expo : Normal, sableux et sec, très résistant aux embruns.



TILIA

TILIA cordata

Nom commun : Tilleul à petites feuilles.

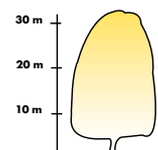
Origine : Europe.

Développement : Moyen à grand, cime arrondie, haut : 20 à 30 m.

Feuillage : Cordé de 5 à 7,5 cm de long, légèrement coriace, vert pâle dessous.

Fleur : En grappes retombantes en fin juin-juillet, tardives, couleur ivoire, très parfumées, mellifères.

Sol, Climat, Expo : Sols profonds, bien drainés, principalement calcaires, mi-ombre.

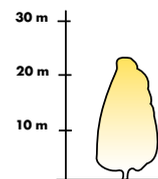


TILIA cordata 'Böhlje' (= T. cordata 'Erecta')

Origine : Allemagne 1961.

Développement : Végétation érigée, couronne pyramidale large.

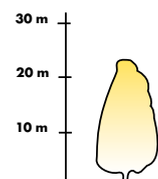
Feuillage : Peu sensible (voir indemne) aux pucerons, résistant au vent.



TILIA cordata 'Dombrie'

Origine : France.

Développement : Végétation érigée, couronne pyramidale.

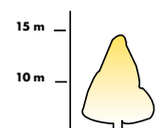


TILIA cordata 'Greenspire'

Origine : États-Unis - Princeton Nursery 1961.

Développement : D'abord en cône régulier puis en pyramide ovale. Développe une flèche centrale. Croissance rapide haut : 12 m, larg : 9 m (25 ans).

Usage / Utilisation : Convient parfaitement pour des alignements urbains.





ACER platanoides 'Globosum'



ACER platanoides 'Farlake's Green'



PLATANUS acerifolia 'Pyramidalis'

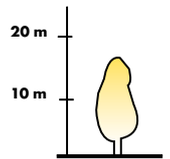
TILIA cordata 'Rancho'

Origine : Sélection américaine.

Développement : Croissance normale avec un houppier en forme de cône haut : 10-12 m, larg : 5-6 m.

Feuillage : Ressemble au type, mais plus clair et plus lumineux. Peu de miellat et fumagine.

Sol, Climat, Expo : Bonne variété pour les aménagements urbains.

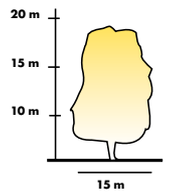


TILIA europaea 'Euchlora' (= T. dasystyla)

Développement : Arbre moyen, élégant, couronne en dôme ou en forme de champignon de Paris, haut : 20 m.

Feuillage : Vert brillant, satiné, presque glauque dessous, indemne de pucerons et d'acariens.

Sol, Climat, Expo : Ph. optimum : 6/6,5.



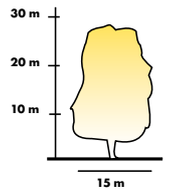
TILIA europaea 'Pallida'

Nom commun : Tilleul royal.

Origine : Europe (Berlin _Unter den Linden_).

Développement : Grand arbre vigoureux, grande longévité, branches ascendantes, couronne conique.

Feuillage : Ovale ou arrondi.



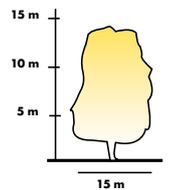
TILIA x flavescens 'Glenleven'

Origine : Canada - Sheridan Nurseries - 1963.

Développement : Grand arbre, croissance rapide, érigé, légèrement pyramidal, haut : 12,50 m, larg : 9 m (25 ans).

Feuillage : Vert foncé, grand (6 à 10 cm).

Usage / Utilisation : Greffé sur Tilia platyphyllos. Le plus résistant aux acariens.



TILIA henryana

Origine : Centre de la Chine - 1883.

Développement : Arbre moyen, développement lent en culture.

Feuillage : Remarquable, denté, diam : 13 cm.

Fleur : Automnale.



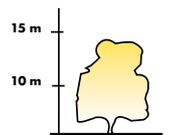
TILIA mongolica

Nom commun : Tilleul à feuilles de vigne.

Origine : Nord de la Chine, Mongolie, est de la Russie.

Développement : Moyen, cime compacte d'abord conique puis large, haut : 12/15 m.

Feuillage : Pétiole rouge, vert foncé satiné dessus, glauque dessous, 3 ou 5 lobes dentés et acuminés, résistant aux maladies.



TILIA platyphyllos

Nom commun : Tilleul de Hollande, tilleul à grandes feuilles.

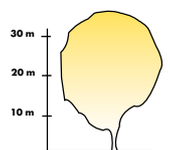
Origine : Europe.

Développement : Grand arbre vigoureux à couronne arrondie, haut : 35 m, larg : 20 m.

Feuillage : Arrondi à ovale.

Fleur : En juin, officinale, très mellifère, groupées par 2 ou 3, blanc crème.

Sol, Climat, Expo : Ph. optimum : 6,5/7,5. Terrain drainant, calcaire. Ombre ou mi-ombre .





TILIA europea 'Euchloria'



QUERCUS coccinea



TILIA tomentosa



TILIA platyphyllos 'Delft'

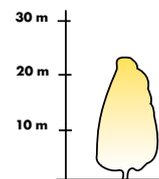
Origine : Pays-Bas.

Développement : Comme le type mais port très fastigié.

Fleur : Identique au type.

Sol, Climat, Expo : Conditions identiques au type. Terrain drainant.

Usage / Utilisation : Très bonne variété d'alignement en zone urbaine.



TILIA platyphyllos 'Rubra'

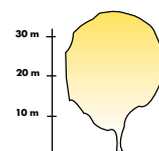
Nom commun : Tilleul commun, tilleul à bois rouge.

Origine : France 1755.

Développement : Couronne ovoïde régulière, haut : 30 m, larg : 15 m (25 ans).

Caractère distinctif : Jeunes pousses rouge vif particulièrement décoratives en hiver.

Notre avis : Excellent arbre d'avenue.



TILIA tomentosa

Nom commun : Tilleul argenté.

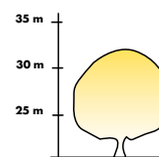
Origine : Sud-est et centre-est de l'Europe (Grèce, Turquie...).

Développement : Croissance rapide, couronne hémisphérique large, haut : 30 à 35 m.

Feuillage : Vert foncé, blanchâtre tomenteux dessous.

Fleur : Fin juin/début juillet.

Notre avis : Le plus résistant à la sécheresse de l'air et du sol. Peu attaqué par les pucerons, indemne d'acariens. Arbre de grande valeur ornementale.

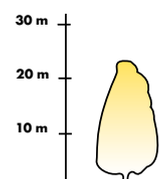


TILIA tomentosa 'Brabant'

Origine : Sélection hollandaise 1930.

Développement : Couronne érigée conique régulière et large au sommet effilé.

Notre avis : Mieux adapté pour les plantations urbaines.



ULMUS

ULMUS 'Columella'

Origine : De Dorschkamp, Wageningen, Pays-Bas, 1988

Développement : Couronne colonnaire, extrêmement élancée et assez ouverte

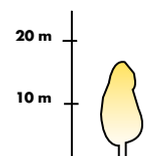
Feuillage : Feuilles vert foncé et relativement petites, feuillaison assez tardive

Fleur : en fascicules serrés à pétiole long, vert clair, mars/avril

Fruit : samares aplaties, rondes à elliptiques, brunes

Sol, Climat, Expo : Sol humide et léger.

Usage / Utilisation : Convient particulièrement bien aux alignements dans les rues et avenues



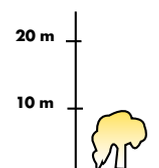
ULMUS glabra 'Pendula'

Nom commun : Orme pleureur.

Origine : Écosse 1850.

Développement : Petit arbre (5 à 9 m) formant un large dôme régulier.

Porte-Greffe : Ulmus RESISTA® _Sapporo Gold 2'.

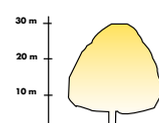


ULMUS x hollandica 'Vegeta'

Développement : Port arborescent, croissance rapide (15 à 20 m).

Feuillage : Simple, alterne et ovale, vert puis jaunit à l'automne.

Sol, Climat, Expo : Profond, riche et sec.





ACER 'Warrenred' (= PACIFIC SUNSET®)



ACER platanoides 'Farlake's Green'



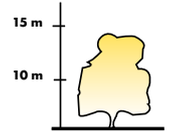
CARPINUS betulus 'Fastigiata'

ULMUS lobel

Développement : Arbre de taille moyenne, érigé 12 à 15 m.

Feuillage : Petite, ovoïde, vert mat. Jaune à l'automne.

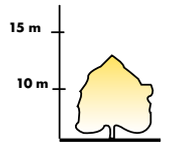
Usage / Utilisation : Résistant au gel et au vent.



ULMUS 'Nanguen' (= LUTECE®)

Développement : Moyen (12 m).

Feuillage : Idem à RÉSISTA® _Sapporo Autumn Gold' mais densité un peu moins importante.



ULMUS 'Sapporo Autumn Gold' (= RESISTA®)

Origine : Université du Wisconsin - G. Smalley.

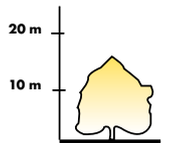
Développement : Croissance rapide, arbre moyen, haut : 15 m, larg : 6 m (25 ans), houppier dense et branchu.

Feuillage : A peine dissymétrique, vert clair, rugueux.

Sol, Climat, Expo : Sol fertile, bien drainé, pourvu en calcaire. Résistant à la sécheresse. Ph. optimum : 6,5/7,5.

Notre avis : Actuellement le seul orme dont la résistance à la graphiose soit avérée sur une longue période et confirmée par des études précises aux États-Unis, en Allemagne et en France. Grâce à ses qualités d'adaptation, nous conseillons de le replanter par petits groupes ou associé à d'autres feuillus pour éviter les plantations monoclonales.

Usage / Utilisation : Alignements, haies vives, bord de mer (Z2). Tolérant les stress urbains.



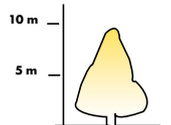
ULMUS 'Wanoux' (= VADA®)

Développement : Port pyramidal de 4 à 6m, croissance rapide.

Feuillage : Feuillage vert soutenu gaufré.

Sol, Climat, Expo : Peu exigeant, soleil à mi ombre.

Usage / Utilisation : Arbre d'alignement.



ZELKOVA

ZELKOVA serrata

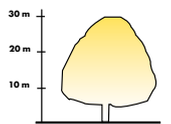
Nom commun : Orme de Sibérie.

Origine : Japon, Corée, Taiwan, Chine.

Développement : Moyen à grand arbre à couronne arrondie, haut : 30 m, larg : 25 m (25 ans).

Feuillage : Ovale à lancéolé, denté, vert clair, rugueux au toucher, 5 à 12 cm de long.

Sol, Climat, Expo : Tous sols drainants, plutôt frais.



ZELKOVA serrata 'Flekova' (= GREEN VASE®)

Origine : Amérique du nord.

Développement : Port serré, 20 m de haut.

Feuillage : Très belle couleur d'automne.

Sol, Climat, Expo : Terrain normal.

Notre avis : Parfaitement adapté aux conditions urbaines. Une espèce à privilégier pour une plantation d'ormes.

