

Melia azedarach

Melia (Meliaceae)

azedarach, Lilas des Indes, Persian lilac



Origine: Inde, Chine. Arbre à feuilles caduques admirable pour l'élégance du feuillage, la belle floraison et les fruits décoratifs qui persistent longtemps. Feuilles pennées vert brillant, composées de folioles ovales lancéolées de 3-5cm. Fleurs parfumées en étoile, par épis de 10-20cm d'un mauve violacé, en Juin. Viennent ensuite de nombreux fruits ronds et jaunes qui durent jusqu'au printemps suivant, particulièrement décoratifs en hiver. Peu exigeant en fait de terrain, pourvu qu'il soit bien drainé. Emploi: isolément dans les jardins, isolé et en groupes dans les parcs.

Origin: India, China. Deciduous tree which is greatly appreciated for its elegant foliage, beautiful flowers and long lasting, ornamental fruit. Bright green, pinnate leaves made up of oval-lanceolate leaflets, 3-5cm. Fragrant, mauve, star-shaped flowers in 10-20 cm panicles. Abundant, round, yellow fruit follow; the fruits last until the following spring making the tree very decorative in winter. No particular requirements as regards the soil provided it is well drained. Use: planted singly in gardens. Singly or in groups in parks.

Tige, standard

2xtr.M	10/12
2xtr.M	12/14
3xtr.M	14/16
3xtr.M	16/18
Clt.30	10/12
Clt.240	25/30



Metasequoia glyptostroboides en autumn, autumn colours

Metasequoia (Taxodiaceae)

glyptostroboides



Origine: Chine. Conifère à feuilles caduques, considéré comme un fossile jusqu'en 1941, date de sa redécouverte en Chine. Il s'est rapidement diffusé depuis lors, non seulement dans les jardins botaniques du monde entier, mais aussi en pépinières et dans les espaces verts privés et publics. Reconnaissable à son écorce marron orangé qui se desquamé, il a un port érigé; dépouillé en hiver, il offre un profil géométrique en triangle isocèle. Feuilles très ressemblantes à celles du Taxodium, c'est-à-dire souples, étendues, d'un vert vif, de 1,5 à 2 cm de long; à l'automne, avant la chute, elles se colorent de bronze. Il produit de petits cônes pendants ronds ou cylindriques. Il lui faut un terrain riche en humus, humide mais assez drainant car il ne supporte l'eau stagnante que temporairement. Utilisation: isolément ou en groupes dans les grands jardins ou les parcs, pour les avenues surtout près des cours d'eau.

Origin: China. Deciduous conifer, considered a fossil until 1941 when it was rediscovered in China. From then on, it grew rapidly in popularity, not only in botanic gardens all over the world but also in nurseries and private and public gardens. Distinguishable orangey-brown bark which flakes off. It has a conical habit and in winter without leaves the geometric shape of an isosceles triangle is evident. Leaves: very similar to Taxodium, soft, wide, bright green, 1.5-2cm long. In autumn, before they fall, the leaves are bronze coloured. Produces small, round or cylindrical, pendulous cones. Requires soil that is rich in humus, moist but well-drained as it can withstand stagnation, but only if it is temporary. Use: planted singly or in groups in large gardens and parks. As a street plant especially near streams.

2xtr.M	1,75/2,00
2xtr.M	2,00/2,50
2xtr.M	2,50/3,00
2xtr.M	3,00/3,50
3xtr.M	3,50/4,00
3xtr.M	4,00/4,50

Clt.18	1,75/2,00
Clt.90	3,00/3,50

Tige, standard

Clt.25	8/10
Clt.25-30	10/12
Clt.30	12/14
Clt.50	14/16



Metrosideros excelsus

Metrosideros (Myrtaceae)

excelsus (M. tomentosus)



Origine: Nouvelle Zélande. Arbuste persistant qui atteint chez nous les dimensions indiquées ci-dessus, alors que dans son pays d'origine il devient un arbre de 25-30 m. Il a un beau feuillage argenté très semblable à celui de Acca (Feijoa) sellowiana. En Mai-Juin il donne des bouquets de fleurs en brousse, composées d'épaisses touffes d'étamines d'un cramoisi brillant. Il lui faut un terrain assez fertile, perméable, non calcaire. Conseillé comme plante en pot pour les terrasses en Italie du Centre ou du Nord; pour groupes et pour haies là où on peut le cultiver en pleine terre, en particulier dans les jardins du bord de mer, car il résiste très bien au climat marin.

Origin: New Zealand. Evergreen shrub which grows to the above given size in Italy, but in its native country it becomes a 25-30m. tree. It has silvery foliage very similar to Acca (Feijoa) sellowiana. In May-June it produces bunches of brush-shaped flowers made up of dense tufts of bright crimson stamens. Requires quite fertile, permeable soil, not calcareous. Recommended as a container plant in Central-north Italy. Group planting and hedging where it can be planted in the ground, especially in gardens near the sea as it withstands saltiness



Metrosideros excelsus (suite) (continued)

Touffe, bush

Cl.t.20 1,25/1,50
Cl.t.70 1,50/1,75

Mini-tige, mini standard

LV7

Demi-tige, half standard

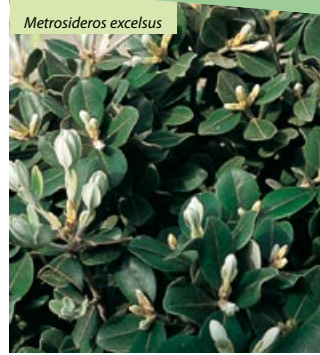
LV14

Tige, standard

Cl.t.70

16/18

Metrosideros excelsus



excelsus "Aureus"



Origine: Nouvelle Zélande. Semblable à M. excelsus décrit à la page précédent pour les dimensions, le port, les exigences de culture et l'utilisation. Il diffère par la couleur des feuilles vert gris au centre, avec des bords jaune d'or.

Origin: New Zealand. Same as M excelsus described on the previous page as regards size, habit, growing requirements and use. Differs only in the grey-green leaves with golden-yellow margins.

Touffe, bush

LV12

Metrosideros excelsus "Aureus"



kermadecensis "Variegatus"



Origine: Nouvelle Zélande. Port buissonnant, d'arrondi à étendu. Feuilles persistantes à l'ovale arrondi, ayant jusqu'à 5cm de long, jaune d'or au centre et gris vert sur les bords. Fleurs, exigences, utilisation: comme M. excelsus.

Origin: New Zealand. Bushy habit, from rounded to spreading. Evergreen, ovate leaves up to 5cm, golden yellow in the centre, greyish-green edges. Flowers, growing requirements and use the same as M. excelsus.

Touffe, bush

LV12

Metrosideros robustus "Thomasii"



robustus "Thomasii"



Origine: Nouvelle Zélande. Feuilles ovales, ondulées, d'un vert lustré sur le dessus, au revers argenté. Fleurs d'un rouge plus intense et plus longues que pour M. excelsus. Exigences de culture et utilisation: comme M. excelsus.

Origin: New Zealand. Oval, wavy leaves, glossy green above, silvery underneath. Flowers of a brighter red and longer than M. excelsus. Growing requirements and use: the same as M. excelsus.

Touffe, bush

LV12

LV20