

Morus alba "Issai"



Morus alba "Issai"



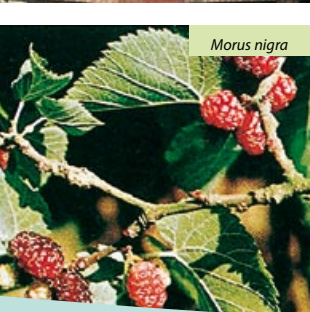
Morus alba "Pendula"



Morus alba "Pendula"



Morus nigra



## Morus

### alba "Issai" (M. bombycis "Issai")



Arbre à feuilles caduques qui, greffé sur tige de *Morus alba*, forme une tête très dense en forme de globe. Feuilles alternées, aux longs pétioles, d'un ovale pointu, dentelées sur les bords, de 8-10cm de long et 5-6cm de large, d'un vert foncé brillant sur le dessus, vert clair au revers; elles se teintent de jaune à l'automne. Nombreuses petites fleurs jaune crème en Avril. Fin Mai-début Juin il donne de nombreux petits fruits noirs à maturité, comestibles. Exigences de culture: comme *M. alba*.

*Deciduous tree grafted on top of the Morus alba trunk, forming a very dense, globular crown. Alternate leaves, stalked, oval, pointed, toothed at the edges, 8-10cm long, 5-6cm wide vivid dark green on upper side, pale green underneath, turning yellow in autumn. Numerous, small, creamy-yellow flowers in April. At the end of May, beginning of June it produces numerous, small fruits which are black when ripe, edible. Growing requirements the same as M. alba.*

#### Tige, standard

2xtr.RN	8/10
2xtr.RN	10/12
2xtr.RN	12/14
3xtr.M	14/16
3xtr.M	16/18
3xtr.M	18/20
3xtr.M	20/25

### alba "Pendula", Mûrier pleureur, Weeping mulberry



Origine: Italie. Variété de *Morus alba* qui se reproduit de greffe; à partir du point de greffe, les branches se développent initialement longues et fines, en direction verticale vers le bas; après quelques années elles grossissent, deviennent tortueuses et s'élargissent pour retomber jusqu'à terre. Feuilles caduques de 8 à 14cm de long, ovoïdales ou cordiformes, souvent profondément laciniées, d'un vert lumineux; en automne elle se colorent de jaune. Fleurs, fruits, exigences de culture comme *M. alba*. Un des arbres les plus indiqués pour les petits jardins.

*Origin: Italy. Variety of Morus alba which is propagated by grafting. From the point of grafting the branches are initially thin, long and grow vertically downwards. After a few years they get thicker and twisty, spreading out and weeping until they touch the ground. Leaves: bright green, deciduous, from ovoidal to cordate, often deeply cut, 8-14cm long and in autumn they turn yellow. Flowers, fruit and growing requirements the same as M. alba. One of the best trees for planting in small gardens.*

#### Demi-tige, half standard

Cl.t.18	6/8
"	8/10

#### Tige, standard

Cl.t.25	8/10
Cl.t.25-30	10/12
Cl.t.30	12/14
Cl.t.50-70	14/16
Cl.t.110	16/18
Cl.t.240	20/25

### nigra, Mûrier noir



Arbre à feuilles caduques, au tronc gris et rugueux, souvent tortueux, avec les jeunes branches vertes et la tête élargie, tendant à l'arrondi. Il prend souvent la forme d'un buisson arborescent. Feuilles vert brillant ovoïdales ou cordiformes, de 5-12cm de long. Fleurs: chatons verts pendants, en Avril-Mai. Fruits de 2-3cm, rouge vif ou noirs, comestibles. Il pousse bien dans les sols pauvres et calcaires. Conseillé surtout pour les parcs, également cultivé pour ses fruits savoureux.

*Deciduous tree with grey, rough trunk, often twisted with green young branches and spreading, rounded crown. It often takes the form of an arborescent shrub. Bright green, ovoidal or cordate leaves, 5-12cm long. Flowers: green, weeping catkins in April-May. Fruit 2-3cm, bright red or black, edible. Grows well in poor and calcareous soil. Basically a park tree also grown for the tasty fruit.*

#### Tige, standard

Cl.t.25	10/12	
exemplaires	Cl.t.500	40/50
specimens	Cl.t.750	50/60

Morus (suite) (continued)

**platanifolia (M. bombycis) (M. kagayamae)**, Mûrier à feuilles de platane



Arbre à feuilles caduques qui se reproduit par greffe sur tige de *M. alba*. Du point de greffe se développent les branches qui arrivent à 30-50cm la première année; taillées courtes dès la fin des gelées, elles s'allongent vigoureusement et arrivent à plus de 2 m à la fin de l'automne, avec une orientation presque horizontale, jusqu'à former une très large tête en semi-globe. Feuilles vert émeraude sur le dessus, plus foncées au revers, à 3 lobes irréguliers, de 20-25cm de long et de large. Fleurs en Avril-Mai sous forme de chatons pendants d'un blanc verdâtre. Les fruits se forment en grand nombre mais la plupart tombent tout de suite, alors qu'ils sont encore verts; les rares qui arrivent à maturité sont rouges ou rouge noirâtre. Exigences de culture: comme *M. alba*. Si l'on veut que la tête devienne et reste très large et compacte, il faut tailler les branches courtes à la fin de chaque hiver. Cet arbre est non seulement très beau mais aussi un des rares capables de créer des zones d'ombre vastes et impénétrables dans les jardins, les parcs, les parkings, le long des routes. Très répandu dans le Sud de la France, il est à présent bien diffusé en Italie aussi, surtout dans les localités de villégiature en bord de mer, car il résiste au climat marin.

*Deciduous tree which is propagated by grafting on the trunk of M. alba. The branches develop from the point of grafting and in the first year reach 30-50cm. If they are pruned after the danger of frost is over they will grow vigorously, over 2m until the end of autumn, almost horizontally to form a wide, semi-globular crown. Emerald green leaves, darker on the underside, with 3 irregular lobes, 20-25cm in length and width. Flowers in April-May in pendulous, greenish-white catkins. Fruit: numerous fruits are formed but most of them fall when they are still green. The few that manage to ripen are red or reddish-black. Growing requirements are the same as M. alba. Pruning the branches at the end of every winter is recommended if a wide and compact crown is required. Not only is this tree extremely beautiful but it also creates large, impenetrable areas of shade in gardens, parks, car parks and along streets. Very popular in the south of France and now also in Italy, especially in seaside holiday resorts as it tolerates saltiness.*

Tige, standard

2xtr.RN	6/8
2xtr.RN	8/10
2xtr.RN	10/12
2xtr.RN	12/14
3xtr.M	14/16
3xtr.M	16/18
3xtr.M	18/20
3xtr.M	20/25
Cl.t.18	8/10
Cl.t.25	10/12
Cl.t.30-35	12/14
Cl.t.50	14/16
Cl.t.90	16/18
Cl.t.90-110-140	18/20
Cl.t.150-240	20/25
Cl.t.240-285-300	25/30
Cl.t.300-350-500	30/35



En rideau sur tige, flat-roof shaped head on full standard

Cl.t.240	20/25
----------	-------



Morus plataniifolia "Fruitless"



## Morus (suite) (continued)

### platanifolia "Fruitless" (M. p. "Steryle"), Mûrier à feuilles de platane stérile



Sélection mâle stérile de *M. plataniifolia*. Il a le même port, les mêmes feuilles et exige les mêmes soins. Il fleurit, mais les fleurs tombent toutes avant de se transformer en fruits.

*Sterile, male selection of M. plataniifolia. It has the same habit, same leaves and requires the same care and attention. Although it produces flowers, they all fall before becoming fruit.*

#### Tige, standard

2xtr.RN	8/10
2xtr.RN	10/12
2xtr.RN	12/14
3xtr.M	14/16
3xtr.M	16/18
3xtr.M	18/20
3xtr.M	20/25

Cl.t.18	8/10
Cl.t.25	10/12
Cl.t.30	12/14
Cl.t.50	14/16
Cl.t.110	16/18
Cl.t.110-140	18/20
Cl.t.110-160	20/25
Cl.t.285	25/30

Muehlenbeckia complexa



## Muehlenbeckia (Polygonaceae)

### complexa



Origine: Nouvelle Zélande. Plante grimpante à feuilles caduques qui s'accroche vite aux supports ou grimpe par terre avec ses longues tiges fines qui s'emmêlent et forment des fourrés aériens épais ou des amas de végétation tapissante tellement élastiques qu'on peut marcher dessus. Feuilles vert sombre arrondies, ou en forme de minuscules violons, d'un peu plus de 1cm de large. Elle produit en été des fleurs blanc verdâtre, suivies de petits fruits blancs. Très résistante à la mer, elle réussit bien dans tous les terrains, même sableux.

*Origin: New Zealand. Climbing, deciduous plant which rapidly clings to supports or creeps along the ground with its long, thin stems which weave together to form dense aerial tangles or ground cover which is so elastic it's possible to walk on. Leaves are round or shaped like tiny violins, not more than 1cm, dull green. In summer it produces greenish-white flowers followed by small white fruit. Tolerates maritime exposure and grows well in all types of soil, even sandy.*

Cl.t.3

Murraya paniculata



## Murraya (Rutaceae)

### paniculata (M. exotica)



Arbuste persistant originaire d'Asie ou d'Australie. De la fin du printemps à la mi-été il produit des fleurs blanc crème très parfumées, suivies de nombreuses baies rouges très décoratives. Il lui faut des terrains fertiles et drainés, pas trop secs.

*Evergreen shrub originating in Asia and Australia. Produces very fragrant, cream flowers from the end of spring until summer, followed by numerous, very decorative red berries. Requires fertile, well-drained, not dry soil.*

#### Mini-tige, mini standard

LV9  
LV12

#### Sur tige de 60cm, 60cm clear stem

Cl.t.60  
LV40    ø tête/crown 0,60/0,70

#### Demi-tige, half standard

LV14  
LV18

Murraya paniculata

