

Ceratonia siliqua



Ceratonia (Leguminosae) (Caesalpinaceae)

siliqua, Caroubier, St. John's Bread



Origine: bassin méditerranéen. Grand arbuste persistant, cultivé depuis des temps immémoriaux dans les régions chaudes de notre Pays. Il a un tronc robuste dont les branches partent habituellement du bas pour former une tête large et évasée. Feuilles: alternées, coriaces, pennées, composées de 4-10 folioles rondes vert foncé. Fleurs: de Mai à l'automne, petites et parfumées, verdâtres, réunies en bouquets axillaires. Fruits: cosse comprimées longues de 10 à 20cm, pendantes, d'un violet brun à maturité, à la pulpe très sucrée comestible. Aucune exigence en fait de terrain, il paraît même préférer les sols ingrats.

Origin: the Mediterranean basin. Large evergreen tree, grown since time immemorial in the hot regions of Italy. The trunk is strong with branches that usually start at the base and form a large, wide crown. Leaves: alternate, coriaceous, pinnate, made up of 4-10 dark green, round leaflets. Flowers: small, fragrant, greenish, gathered in axillary racemes from May until autumn. Fruit: pods, 10-20cm long, compressed, pendulous, brownish-mauve when ripe with a very sweet, edible flesh. No particular requirements as regards soil, it actually seems to prefer very poor soils.

Tige, standard

Cl.t.90

16/18

Ceratostigma willmottianum



Ceratostigma (Plumbaginaceae)

willmottianum (Plumbago larpentae)



Origine: Chine. Arbuste à feuilles caduques aux fûts semi-ligneux, graciles et ramifiés, d'abord rampants puis érigés, en touffes striées de violet, anguleux et lisses. Feuilles vertes ovales, alternées. Fleurs réunies en petits bouquets apicaux d'un bleu intense, d'Août aux premières gelées. Il peut également être planté sur les murs, où ses fleurs offrent un très beau contraste avec les pierres. Affectionne les terrains calcaires.

Origin: China. Deciduous shrub with semi-legnouse stem, delicate, branched, at first prostrate and then upright in mauve striped tufts, angular, smooth. Leaves: alternate, obovate, green. Flowers grouped in terminal bunches, dark blue from August until the first frost. It can be planted on walls where the flowers make an attractive contrast with the stones. Prefers calcareous soil.

Cl.t.3

Cercidiphyllum japonicum



Cercidiphyllum (Cercidiphyllaceae)

japonicum, Arbre caramel, Katsura tree



Origine: Japon: Chine. Arbre ou arbuste à feuilles caduques, aux feuilles en forme de cœur, de couleur brun rougeâtre au printemps, vert clair l'été. Elles virent en automne au rose éteint au jaune, à l'orange, au pourpre.

Origin: Japan, China. Deciduous tree or shrub with heart shaped leaves, reddish-brown in spring, pale green in summer. In autumn they change from old rose to yellow, orange and purple.

Touffe, bush

Cl.t.10

0,80/1,00

Cl.t.30

1,50/2,00

Tige, standard

Cl.t.90

12/14

Cl.t.150

18/20

Cl.t.200

20/25

Cercis canad. "Forest Pansy"



Cercis (Caesalpinaceae)

canadensis "Forest Pansy"



Origine: Amérique du Nord. Grand arbuste ou petit arbre à feuilles caduques, au port érigé et régulier. Grandes feuilles en forme de cœur, d'un rouge très foncé au printemps, plus léger en été. En Avril, avant les feuilles, petites fleurs roses en groupes sur les branches de l'année précédente. Il a les mêmes exigences de culture que Cercis siliquastrum.

Origin: North America. Large deciduous shrub or small tree, regular, upright habit. Large heart-shaped leaves, very dark red in spring, paler red in summer. Small pink flowers in groups on the previous years branches, in April before the leaves. It has the same growing requirements as Cercis siliquastrum.

Touffe, bush

Cl.t.20

0,80/1,00

Cl.t.35

2,00/2,50

Tige, standard

Cl.t.25

6/8

"

8/10

Cercis (suite) (continued)

siliquastrum, Arbre de Judée, Judas tree



Origine: Asie Mineure. Grand arbuste ou petit arbre à feuilles caduque, typique des régions méditerranéennes. Port érigé les premières années; par la suite les branches s'évasent et la plante prend un aspect presque toujours arrondi, souvent pittoresque. Feuilles en forme de cœur de 8-10cm, de couleur vert glauque. Petites fleurs rose lilas groupées sur les branches de l'année précédente, parfois même sur le tronc. Aux fleurs succèdent les fruits en longues cosques vertes à leur apparition, marron à maturité, qui restent sur les plantes pendant des mois. Aime les terrains calcaires mais réussit bien également dans les sols modérément acides.

Origin: Asia Minor. Large deciduous shrub or small tree, typical to the Mediterranean region. Upright habit when the plant is young, later the branches spread out and it looks almost always round, often picturesque. Heart-shaped leaves, 8-10cm, glaucous green. Small lilac-pink flowers grouped on the previous years branches. Flowering begins in April on bare branches and ends with the appearance of the first leaves. Fruit follows the flowering, long pods which are green at first, brown when ripe and remain on the plant for many months. Loves lime soil but also grows well in slightly acid soil.

Touffe, bush

Cl.t.10 0,40/0,60

Cl.t.20 1,00/1,25

" 1,25/1,50

exemplaires Cl.t.160 2,00/2,50

Demi-tige, half standard

Cl.t.18 6/8

Tige, standard

2xtr.M 6/8

2xtr.M 8/10

2xtr.M 10/12

2xtr.M 12/14

3xtr.M 14/16

3xtr.M 16/18

3xtr.M 18/20

Cl.t.25 6/8

Cl.t.30-35 8/10

Cl.t.35 10/12

Cl.t.70 12/14

Cl.t.90-110 14/16

Cl.t.110 16/18

Cercis siliquastrum



Cercis siliquastrum



Cercis siliquastrum tige, standard
Cl.t.70



Cestrum (Solanaceae)

elegans (C. purpureum)



Origine: Mexique. Arbuste persistant aux vigoureuses branches recourbées et aux feuilles ovales vert foncé, de 7-8cm de long. Il produit de Mai à Septembre des épis serrés de petites fleurs tubulaires rouge cramoisi, suivies de baies rouge pourpre. Tailler court après la floraison.

Origin: Mexico. Evergreen shrub with vigorous arched branches and dark green, ovate leaves, 7-8cm long. From May to September it produces thick panicles of small, tubular, crimson flowers followed by reddish-purple berries. Prune back after flowering.

nocturnum "Galant de Nuit"



Origine: Indes Occidentales. Arbuste persistant composé de nombreuses branches très fines fort résistantes et de longues feuilles ovales d'un vert lustré. Il produit de Mai à Septembre des grappes de petites fleurs tubulaires graciles, de couleur verdâtre ou blanche, aux lobes pointus, qui dégagent de nuit un parfum intense. Les fleurs sont suivies de baies blanches très spectaculaires. Tailler court après la floraison.

Origin: Western India. Evergreen shrub made up of numerous, very thin branches, very resistant with long, oval, shiny green leaves. From May to September it produces racemes of small, thin, tubular, greenish or white flowers with pointed lobes. The flowers have a very strong scent at night and are followed by showy white berries. Prune back after flowering.

Touffe, bush

Cl.t.3

LV12

Cestrum x newellii

