

CATALOGO ■



VIVAI IMPERATORE

Floricoltori dal 1870





da sx Gennaro, Giovanni, Vincenzo e Antonio

Cari amici,

la stagione commerciale che si è appena conclusa, ha lasciato in tutti noi i segni dell'indifferenza.

Stiamo attraversando un momento storico che lascerà un tratto indelebile nella vita economica mondiale.

Nonostante le continue difficoltà che riscontriamo nel mercato vivaistico, vogliamo ancora una volta offrirVi il nostro catalogo, completamente rinnovato sia nelle forme che nei contenuti, sperando che possa essere uno strumento utile per rendere più confortevole e agevole il lavoro quotidiano.

I nostri sforzi e il nostro entusiasmo non sono stati attenuati e vogliamo renderVi partecipi della positività che nutriamo per il futuro.

Certi di una proficua e continua collaborazione, non abbasseremo mai la guardia per conservare gelosamente la fiducia che continuamente ci accordate.

Nell'augurarVi buon lavoro, rinnoviamo la nostra stima.

Gennaro, Giovanni, Vincenzo e Antonio Imperatore



Dal 1870 coltiviamo una passione

From 1870 We Cultivate a Passion



Nel 1870 **Gennaro Imperatore** dà vita, a Napoli, ad una piccola azienda florovivaistica a conduzione familiare.

Le poche disponibilità economiche di allora non arginano però i tanti sogni del giovane imprenditore che, in pochi anni, riesce a diventare uno dei pochi **fornitori della Real Casa**.

*In 1870 **Gennaro Imperatore** gives life, in Naples, a small family floricultural business.*

*The few economic availabilities don't embank however all the dreams of the young entrepreneur that, in few years, succeeds in becoming one of the few **suppliers of the Real Casa**.*

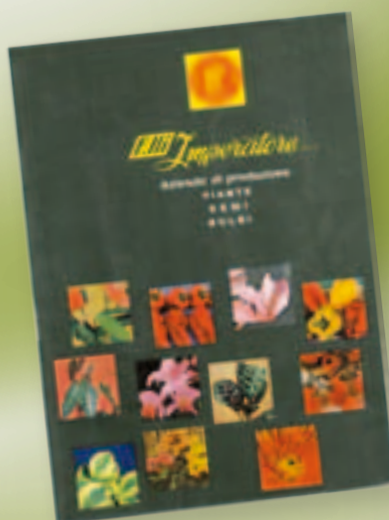
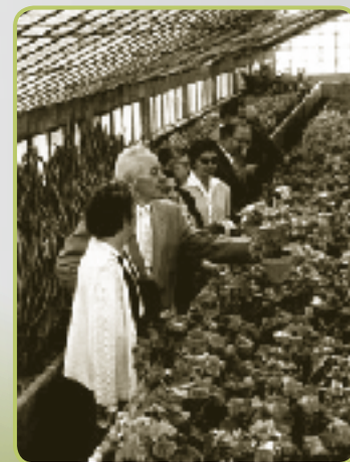


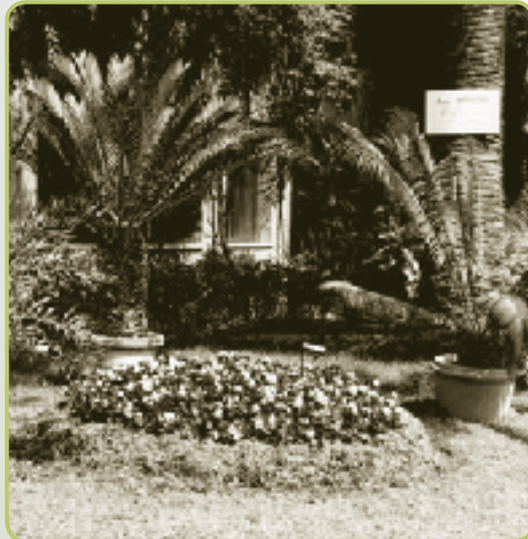
Nel corso degli anni, l'attività passa alla gestione diretta di **Vincenzo** e dei suoi fratelli, figli di **Gennaro**, che la espandono significativamente acquisendo siti produttivi dislocati in tutta la regione, in grado di dar vita a coltivazioni differenziate.

Nel 1980 **Gaetano**, figlio di Vincenzo, si trasferisce a Pignataro in provincia di Caserta dove, insieme ai propri figli, fonda "**Floricoltura Imperatore**", affiancata in seguito dalla "**Vivai Imperatore**".

*During the years, the company goes under the direct management of **Vincenzo** and his brothers, **Gennaro's** sons, that meaningfully expand it by acquiring productive sites throughout the whole region, that are able to give rise to differentiated cultivations.*

*In 1980 **Gaetano**, child of Vincenzo, moves to Pignataro in the province of Caserta, where, together with his sons, he founds "**Floricoltura Imperatore**", placed side by side subsequently by his "**Vivai Imperatore**".*





Le nostre aziende
Our companies



**FLORICOLTURA
IMPERATORE**

Oggi i **“Vivai Imperatore”** continuano la loro rigogliosa attività su oltre **70 ettari di terreno**, sostenuti dal benevolo clima casertano e dalla sapiente guida dei fratelli **Giovanni, Vincenzo, Gennaro e Antonio**.

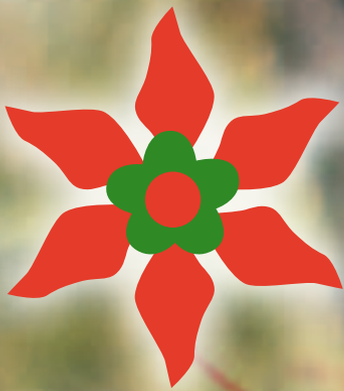


*Today **Vivai Imperatore** continue their luxuriant activities on over **70 hectares** of land, sustained by the benevolent climate of Caserta and from the wise guidance of the Imperatore brothers **Giovanni, Vincenzo, Gennaro and Antonio**.*



VIVAI IMPERATORE





FLORICOLTURA IMPERATORE

La Floricoltura Imperatore, con sede aziendale e operativa ubicata in Comune di Pignataro Maggiore (CE) esercita in via esclusiva l'attività floricola e vivaistica ornamentale, cioè la produzione e commercializzazione di piante di appartamento, oltre alla produzione di piante da esterno di natura arborea e arbustiva destinate all'arredo, alle opere a verde e al ripristino ambientale in genere. Si tratta di un'azienda storica, giunta alla sua quarta generazione imprenditoriale, che ha avuto origine dal 1870.

The Floricoltura Imperatore, with corporate headquarters and operations located in the municipality of Pignataro Maggiore (Italy) has an exclusive activity floriculture and ornamental nurseries, ie the production and marketing of plants and apartments, in addition to the production of indoor and outdoor plants and arboreal nature of and shrub designed furnishings, the green works and environmental restoration in genere. Si is a long history, now in its fourth generation business, which originated since 1870.



La Floricoltura Imperatore ha una estensione di 25 ettari di cui 5 ettari circa di superficie coperta con strutture ferro vetro e multitunnel, 20 ettari vasetteria in pieno campo.

Le produzioni partono dalla semina o dalla propagazione delle talee per poi arrivare con tutti i processi produttivi necessari, ad avere a disposizione della clientela una vasta gamma di articoli disponibili in varie forme e taglie. Con considerevoli sforzi sia tecnologici che innovativi, l'azienda investe nella continua ricerca di varietà sempre performanti e gradevoli ai mercati di riferimento. Questo, fa in modo di perseguire un obiettivo fondamentale a corredo del lavoro, che consiste nella continua e sempre migliorabile ricerca della qualità attraverso uno standard produttivo, un packaging di effetto e un servizio vendita sempre affidabile.

Il continuo aumento delle richieste, sia dai privati (vivaisti, garden center) che GDO, inducono ad un esponente incremento produttivo non solo nelle specie e nei numeri, ma anche nella disponibilità temporale durante l'anno. La stessa GDO non ha cura dei tradizionali cicli culturali, ma è interessata a un prodotto che sia sempre bello e disponibile a prescindere dal mese dell'anno. Tutta questa premessa per indicare che la Floricoltura Imperatore è una azienda che si evolve con estrema rapidità nei confronti della legge di mercato e delle sue richieste.



FLORICOLTURA IMPERATORE

The Floricoltura Imperatore has an area of 25 hectares of which 5 hectares of surface covered with glass and iron structures multitunnels, 20 hectares nursery stock in the open field.

The productions start from seed or by the propagation of cuttings and then arrive with all the production processes necessary to have available to customers a wide range of items available in various shapes and sizes. With considerable effort both technological and innovative, the company invests in the continuous search of variety always performing and pleasing to the reference markets. This makes sure to pursue a fundamental objective in support of work, which is the continuous search for quality and always be improved through a production standard, an effect of packaging and selling a service always reliable.

The increasing demands, both by individuals (nurseries, garden centers) that GDO, lead to an exponent production increase not only in the species and numbers, but also in the availability of time during the year. The same GDO did not care for traditional cultural cycles, but is interested in a product that is always nice and helpful regardless of the month of the year. This whole premise to indicate that the Floricoltura Imperatore is a company that evolves very quickly to the law of the market and its demands.

LA NOSTRA PRIMAVERA

AROMATICHE

Le piante aromatiche si caratterizzano per il loro odore intenso e spesso gradevole. La percezione di tali aromi è dovuta alla presenza di sostanze chiamate "oli essenziali" che hanno in natura diverse funzioni (attrazione, repellente per insetti, etc.).

Alcuni vegetali presentano una diffusione uniforme degli "oli essenziali" (come ad esempio il rosmarino), altri concentrano la loro presenza in alcune parti della pianta come le foglie, i semi, i petali o i bulbi. A seconda della tipologia di pianta si dovranno utilizzare quindi diverse parti della stessa per ottenere l'effetto desiderato. Molte piante aromatiche hanno anche caratteristiche medicinali o terapeutiche.

Le più importanti tipologie di impiego delle piante aromatiche sono: nella cucina di diversi paesi per insaporire i piatti tradizionali o per preparare liquori e altre bevande alcoliche, nella cosmesi industriale ed artigianale per la preparazione di creme o profumi, in erboristeria per infusi e nei balconi o nelle aiuole per funzioni decorative e per tenere lontani gli insetti.

Aromatic plants are characterized by their strong smell and often enjoyable. The perception of these aromas is due to the presence of substances called "essential oils" that in nature diverse functions (attraction, insect repellent, etc.). Some plants have a uniform diffusion of the "essential oils" (such as rosemary), other focus their presence in some parts of the plant such as the leaves, the seeds, the petals or bulbs. Depending on the type of plant it will then use different parts of the same to achieve the desired effect. Many herbs also have medicinal or therapeutic properties. The most important types of use of aromatic plants are: in the cuisines of different countries to flavor traditional dishes

or to prepare liqueurs and other alcoholic beverages, cosmetics industry and crafts for the preparation of creams or perfumes, herbal infusions and in the balconies or in the flower beds for decorative functions, and to keep away insects.



DIMORPHOTHECA

Asteraceae

Il genere comprende piante annuali o perenni originarie del sud Africa, utilizzate soprattutto per realizzare bordure e tappeti erbosi ma coltivate anche in vaso.

Formano dei piccoli cespugli caratterizzati da numerosi fusti ricchi di foglie lanceolate, di consistenza cuoiosa e cerose.

I fiori sono portati da lunghi steli che terminano con una infiorescenza a capolino che porta i veri fiori disposti in questo modo: fiori femminili a forma di petalo (fiori ligulati) sono quelli più esterni e variamente colorati che danno il colore al fiore; fiori ermafroditi con funzionalità femminile e fiori ermafroditi con funzionalità maschile che costituiscono il disco, cioè la parte centrale del capolino.

La fioritura è molto lunga iniziando in primavera e terminando con l'arrivo della brutta stagione, periodo in cui tutta la parte aerea si secca per rinascere con l'arrivo della primavera.

The genus includes annual or perennial plants native to South Africa, used especially for making borders and lawns but also grown in pots. Form small bushes characterized by numerous stems leafy lanceolate, leathery and waxy texture. The flowers are carried on long stems ending in an inflorescence head that leads to the real flowers arranged in this way: female flowers petal-shaped (ligulate flowers) are the most external and variously colored flowers that give color to the flower; hermaphrodite flowers functionality with female and hermaphrodite flowers with male features which constitute the disc, ie the central part of the head. Flowering is very long starting in the spring and ending with the arrival of the cold season, when all the air is dry to be reborn with the arrival of spring.



DIPLADENIA

Apocynaceae



Comprende piante rampicanti sempreverdi a portamento erbaceo o arbustivo originarie della giungla sud americana dove raggiungono anche i 10 m di altezza. In considerazione di questo fatto non sono molte le specie adatte ad essere allevate in appartamento.

Sono molto apprezzate per il loro fogliame caratterizzato da foglie opposte, lisce e di colore verde più o meno intenso e di consistenza spesso coriacea e per i fiori imbutiformi di colore bianco, rosa o rosso a seconda della specie che sbocciano abbondanti durante tutto il periodo estivo e parte autunnale, lievemente profumati.

Includes climbing plants bearing evergreen herbaceous or shrub originating in the South American jungle where reach up to 10 m in height. In view of this fact there are not many suitable species to be farmed in the apartment. I am very appreciated for their foliage characterized by opposite leaves, smooth and green color more or less intense and often leathery texture and the funnel-shaped flowers of white, pink or red depending on the species that bloom abundant during the summer period and the autumn, slightly fragrant.



GARDENIA

Fam. rubiaceae

La Gardenia, originaria delle regioni tropicali dell'Africa del Sud e dell'Asia, comprende numerosissime specie (circa 250).

E' una pianta sempreverde arbustiva con foglie per lo più di colore verde intenso, lucide e opposte. I fiori crescono all'ascella delle foglie o all'apice dei rami e sono bianchi (o leggermente screziati), profumati ed in generi singoli.

La Gardenia, native to the tropical regions of Africa and South Asia, including numerous species (about 250). It 'an evergreen shrub with leaves mostly deep green, shiny and opposite. The flowers grow leaf axils or at the apex of the branches and are white (or slightly speckled), fragrant and individual genres.



GAZANIA

Asteraceae



La gazania è una pianta erbacea, dai fiori molto decorativi. E' perenne, ma viene coltivata come annuale. La gazania è originaria dell'Africa meridionale. In Italia è abbastanza diffusa ed è apprezzata per la bellezza e il colore dei fiori; si può coltivare sia in esterno che in vaso ed è utilizzata per creare bordure e tappeti colorati. Le gazanie hanno fusti carnosi, di un'altezza che varia dai 15 ai 30 cm; le foglie formano grandi rosette basali, sono lanceolate, lucide, di colore verde scuro sulla pagina superiore e grigio-argento sulla pagina inferiore; i fiori sono riuniti in un'infiorescenza a capolino e sono simili alle margherite; sono variamente colorati, possono essere gialli e arancioni con striature nere, rosso-marroni e di varie tonalità di rosa. Resistente alla siccità. Fiorisce se esposta a pieno sole.

The Gazania is a herbaceous plant, the flowers are very decorative. And 'perennial but is grown as an annual. The Gazania is native to southern Africa. In Italy it is quite common and is appreciated for the beauty and color of flowers, can be grown both outdoors and in pots and is used to create borders and colorful rugs. The Gazans have fleshy stems, with a height ranging from 15 to 30 cm, the leaves form large basal rosettes, are lance-shaped, glossy, dark green on the upper side and silver-gray on the underside, the flowers are gathered in inflorescence a head and are similar to daisies, are variously colored, can be yellow and orange with black stripes, red-brown and various shades of pink. Resistant to drought. It blooms when exposed to full sun.



GERANIO (PELARGONIUM)

Geraniacee

È un genere di piante suffrutescenti perenni, originario dell'Africa australe. Le specie più conosciute e comunemente coltivate sono il Pelargonium zonale o geranio comune dal fogliame peloso e cuoriforme caratterizzato da un anello scuro; Pelargonium peltatum o geranio edera con foglie peltate lucide e carnose, fusti ricadenti; Pelargonium grandiflorum o geranio a farfalla dagli eleganti fiori con cinque macchie bruno-rossastre e foglie profondamente lobate; Pelargonium odoratissimum o geranio odoroso con piccole foglie frastagliate e aromatiche, fiori piccoli bianchi o rosei dal caratteristico profumo di mela; Pelargonium graveolens dal profumo di rosa; Pelargonium radens dal profumo di limone.

I gerani maggiormente coltivati sono quelli zonali e edera: ne sono state selezionate numerose varietà dalle diverse colorazioni dei fiori, che variano dal rosso, al rosa, al violetto, al fucsia, all'arancione e al bianco.

Suffrutescents is a kind of perennial plants, native to southern Africa. The species best known and most commonly grown are the zonal pelargonium or geranium common hairy and heart-shaped foliage characterized by a dark ring, or geranium Pelargonium peltatum ivy leaves with peltate glossy and fleshy stems drooping, or geranium Pelargonium grandiflorum by the elegant flowers with butterfly five spots in reddish-brown and deeply lobed leaves, scented geranium Pelargonium odoratissimum or with small serrated leaves and aromatic flowers small white or pink the characteristic aroma of apple, rose-scented Pelargonium graveolens, Pelargonium radens by the scent of lemon. I mostly cultivated are those zonal geraniums and ivy: numerous varieties were selected from different colors of flowers, ranging from red to pink, violet, fuchsia, orange and white.





HIBISCUS

Malvacee

Esistono numerose specie per lo più ornamentali ma alcune anche di interesse economico. E' un arbusto sempreverde e nelle sue zone di origine, le aree tropicali dell'Asia e le isole del Pacifico, può raggiungere dimensioni notevoli mentre nelle zone con clima mite, non raggiunge dimensioni rilevanti.

Pur esistendo numerosissime specie tutte hanno in comune la caratteristica che i fiori, che compaiono all'ascella delle foglie o all'apice dei rami, sono imbutiformi. Possono essere semplici, doppi, o plurimi. Il calice è costituito da cinque sepali e la corolla è formata da 5 petali nei fiori semplici. Dal centro del fiore fuoriesce la colonna staminale sulla quale sono disposti gli stami ed in genere è più lunga della corolla. La colonna staminale porta sul suo prolungamento cinque pistilli.

There are numerous species mostly ornamental but also some economic interest. E 'is an evergreen shrub and its areas of origin, the tropical areas of Asia and the Pacific islands, is big while areas with mild climate, not reached significant proportions. While there are many species all have in common the feature that the flowers, which appear in the axils of leaves or branches, are funnel-shaped. They can be single, double, or multiple. The calyx consists of five sepals and the corolla consists of 5 petals in the flowers simple. From the center of the flower stem comes out of the column on which are arranged the stamens and is generally longer than the corolla. The staminal column door on its prolongation five pistils.





IMPATIENS

Balsaminaceae

Il genere *Impatiens* comprende più di 500 specie di piante annuali o perenni.

Sono piante originarie dell'Africa orientale tropicale e sono particolarmente apprezzate non solo per la varietà, la bellezza e l'abbondanza dei loro fiori ma anche perché sono di facile coltivazione, di rapido accrescimento e non molto soggette a malattie.

Sono piante annuali i perenni a seconda della specie

Possiedono dei fusti per lo più carnosi. I fiori, possono essere tondi, appiattiti o provvisti di sperone, solitari, doppi, riuniti in pannocchie o racemi. I colori possono essere tra i più vari: a tinta unita, variamente screziati o ricchi di sfumature.

The genus Impatiens includes more than 500 species of annual or perennial. Are plants from tropical East Africa and are particularly appreciated not only for the variety, beauty and abundance of their flowers but also because they are easy to grow, fast growing and not very susceptible to disease. The annual plants are perennial depending on the species. They possess the stems mostly fleshy. The flowers can be round, flat or fitted with spur, solitary, double, in panicles or racemes. The colors can be among the most diverse: a solid color, variously mottled or nuanced.



ORTENSIA (HYDRANGEA)

Hydrangeaceae



Comprende specie sia arbustive che rampicanti legnose originarie e particolarmente diffuse nelle regioni orientali dell'Asia e dell'Himalaya, ma anche nelle Americhe. Possiedono dei fusti robusti con foglie dentate o lobate; le foglie nella maggior parte delle specie sono opposte e tre per ogni nodo.

I fiori, riuniti in infiorescenze più o meno sferiche, dette corimbi o pannocchie, portano fiori per lo più sterili soprattutto quelli esterni, per cui sono sostituiti dai sepalii, grandi e petaliformi, mentre le altre parti fiorali sono abortite. Le infiorescenze delle ortensie possono essere di diversi colori, che vanno dal bianco a diverse sfumature di rosso, rosa, malva, azzurro e violetto. I colori sono in parte determinati dal patrimonio genetico della pianta (alcune varietà sono esclusivamente rosse o rosa) ed in parte dipendono dal tipo di terreno su cui crescono: nei terreni a reazione acida assumono una colorazione azzurro-violetta, mentre nei terreni alcalini diventano rosa o lilla.

Includes species is climbing woody shrubs that originate in and are especially prevalent in the eastern regions of Asia and the Himalayas, but also in the Americas. They have sturdy stems with leaves of toothed or lobed, the leaves in most species are opposite and three for each node. The flowers, in inflorescences more or less spherical, called corymbs or panicles, bring flowers for the most sterile especially the outer ones, so they are replaced by sepals, large and petaliformi, while the other floral parts are aborted. The inflorescences of hydrangeas can be of different colors, ranging from white to various shades of red, pink, mauve, blue and violet. The colors are partly determined by genetic makeup of the plant (some varieties are exclusively red or pink) and in part depend on the type of land on which they grow in soils with acid reaction stain blue-violet, while in alkaline soils turn pink or lilac.



PETUNIA (POTUNIA SURFINIA CARILLON)

Solanaceae

È un genere di piante dicotiledoni, originarie del Brasile. Comprende specie annuali o perenni, con molte specie, ibridi e cultivar, anche a forma nana, a fiori imbutofornici doppi o semplici, con generose e prolungate fioriture dalla primavera ai primi geli, in una gamma vastissima di colori dal bianco candido, al rosa, al rosso, al viola più o meno scuro e al rosso-mattone, con corolle increspate e arricciate; Negli ultimi anni la Petunia ha conosciuto un notevole successo commerciale, soprattutto grazie agli ibridi a portamento ricadente che hanno invaso il mercato guadagnando una notevole fetta di mercato nell'ambito dei fiori da balcone. In Italia e in molti altri paesi europei l'ibrido più conosciuto è la Petunia Surfinia, varietà ricadente propagata a mezzo talea (la pianta è sterile, ovvero produce semi non utilizzabili) di cui esistono molte versioni anche a fiori doppi e mignon.

Is a genus of dicotyledonous plants, originating in Brazil. Includes annual or perennial species, with many species, hybrids and cultivars, even in dwarf form, funnel-shaped flowers in double or single, with generous and prolonged blooms from spring to the first frosts, in a very wide range of colors from pure white to pink, to red, to purple more or less dark and red-brick, with corollas pursed and curled; Petunia in recent years has seen a considerable commercial success, largely due to falling hybrid behavior that have flooded the market gaining a significant share of market within the flowers from the balcony. In Italy and many other European countries the best known hybrid is the Petunia Surfinia, drooping varieties propagated by cuttings (the plant is sterile, that produces seeds can not be used) of which there are many version also double flowers and mignon.





MR PEPPER (PEPERONCINI PICCANTI)

CAPSICUM

Solanaceae

Originario delle Americhe ma attualmente coltivato in tutto il mondo. Oltre al noto peperone, il genere comprende varie specie di peperoncini piccanti, ornamentali e dolci. Secondo alcuni, il nome latino "Capsicum" deriva da "capsa", che significa scatola, e deve il nome alla particolare forma del frutto (una bacca) che ricorda proprio una scatola con dentro i semi.

Il peperoncino (*Capsicum annuum*), chiamato anche capsico, pepe cornuto o pepe rosso, è una pianta erbacea annuale. La pianta, botanicamente molto vicina al peperone dolce, dal quale si distingue soprattutto per il contenuto di capsicina (sostanza molto piccante) decisamente più elevato, si presenta sotto forma di cespuglio, può raggiungere un'altezza che varia dai 40 cm ad 1 metro ed una larghezza variabile, tra i 40 e gli 80 cm. Ha fusto eretto, e foglie più strette rispetto al peperone, che sono di un bel colore verde, mentre i fiori bianchi, presentano una particolare forma a stella con stami di colore giallo. Il frutto, ovvero il peperoncino, è una bacca che può avere colore rosso, verde o giallo e che ha dimensioni e forma diverse in base alla varietà: ha forma bislunga e conica "a sigaretta", con l'apice appuntito e a volte ricurvo, oppure tondeggiante, "a ciliegia". Internamente possiede numerosi semi a forma di piccoli dischetti giallognoli, nei quali si trova la maggior concentrazione di capsicina. La raccolta dei peperoncini avviene in agosto-settembre. Nel 1912, il chimico Wilbur Scoville ideò il SOT (Scoville Organoleptic Test), mettendo a punto un sistema per valutare il grado di piccantezza del peperoncino: "La Scala di Scoville".

*Native to the Americas but now cultivated throughout the world. In addition to the well-known pepper, the genus includes several species of hot peppers, ornamental and sweets. According to some, the Latin name "Capsicum" is derived from "capsa," which means box, and owes its name to the particular shape of the fruit (a berry) that resembles a box with just the seeds. The red pepper (*Capsicum annuum*), also called capsicum, pepper or red pepper horned, is an annual herbaceous plant. The plant, botanically very close to the sweet pepper, from which it differs mainly for the content of capsaicin (a substance very spicy) much higher, comes in the form of a bush, can reach a height ranging from 40 cm to 1 meter and a variable width, between 40 and 80 cm. It has erect, and narrower leaves than the pepper, which are of a beautiful green color, while the white flowers, present a particular star shape with yellow stamens. The fruit, or pepper, is a berry that can be red, green or yellow and has different size and shape according to the variety: it has an oblong shape and conical "cigarette", with pointed apex and sometimes curved, or rounded, "cherry". Internally it has numerous seeds in the shape of small disks yellowish, in which there is the highest concentration of capsaicin. The collection of hot peppers takes place in August-September. In 1912, the chemist Wilbur Scoville invented the SOT (Scoville Organoleptic Test), putting in place a system to assess the degree of spiciness of the pepper: "The Scoville scale."*





CICLAMINO

Primulaceae

Comprende diverse specie originarie dell'area orientale del Mediterraneo, alcune delle quali proprie anche della flora spontanea italiana, con le sue numerose varietà, rappresenta una delle piante ornamentali più conosciute ed apprezzate. Ha un tubero nero e piatto dal quale partono i piccoli fogliari ed i peduncoli fiorali. Le foglie sono cuoriformi di colore verde intenso alle volte screziate d'argento e la pagina inferiore di solito è rossa. I fiori sono formati da cinque petali di vario colore dal bianco, al rosa, all'albicocca al viola o screziati.

Includes several native species of the eastern Mediterranean, some of which also own the spontaneous flora Italian, with its many varieties, is one of the ornamental plants and most appreciated. It has a flat black tuber from where the leaf petioles and peduncles. The leaves are heart-shaped deep green sometimes flecked with silver and the underside is usually red. The flowers consist of five petals of various colors from white to pink to purple or mottled apricot.





STELLE

STELLA DI NATALE O POINSETTIA (EUPHORBIA PULCHERRIMA)

Euforbiaceae

Il genere *Euphorbia* comprende numerosissime specie ed è originaria del Messico. La sua particolarità che la rende così attraente sono le brattee, vale a dire delle false foglie (che vengono confuse con i fiori), colorate di rosso o rosa o bianco che si sviluppano sulla cima dei rami. I veri fiori sono piccoli e di colore giallo. In una infiorescenza ritroviamo numerosi fiori maschili ed un solo fiore femminile che una volta fecondato dà origine ad un frutto che ha al suo interno una capsula che contiene tre semi. È una pianta fotoperiodica vale a dire che fiorisce solo con un determinato numero di ore di luce mentre nelle altre ore devono stare al buio.

The genus Euphorbia contains numerous species and is native to Mexico. Its unique feature that makes it so attractive are the bracts, ie the false leaves (which are confused with the flowers), colored red or pink or white that grow on top of the branches. The true flowers are small and yellow. In an inflorescence find numerous male flowers and one female flower that once fertilized gives rise to a fruit that has in its interior a capsule that contains three seeds. It is a plant photoperiodic which means that only blooms with a certain number of hours of light while at other times must be in the dark.





CASH AND CARRY PLANT

Da più di un ventennio, la Floricoltura Imperatore, importa con frequenza bisettimanale, piante ornamentali da paesi nord Europei. Questa attività consente di affiancare alla propria produzione, un vasto assortimento per soddisfare tutte le esigenze degli acquirenti del cash and carry.

for more than two decades, the Floricoltura Imperatore, matter bi-weekly, ornamental plants from northern European countries. This activity combined its production, a wide assortment to meet the needs of all purchasers of the cash and carry.







VIVAI IMPERATORE

talee per poi arrivare con tutti i processi produttivi necessari, ad avere a disposizione della clientela una vasta gamma di articoli disponibili in varie forme e taglie.

Offrendo una produzione sempre diversificata, coltivata sia in vaso che in zolla, che spazia dalle alberature alle conifere, dagli arbusti alle rose, dalle tappezzanti alle rampicanti, con una naturale predisposizione per le essenze mediterranee.

L'attività di produzione è interamente concentrata nella provincia di Caserta, dove sono dislocati oltre dieci siti dediti alla coltivazione. La commercializzazione avviene, infine, presso l'azienda madre in Pignataro Maggiore.

The Vivai Imperatore, with corporate headquarters and operations located in the municipality of Pignataro Maggiore (Italy) has an exclusive ornamental nursery activity, ie the production and marketing of plants outdoor nature of trees and shrubs designed furnishings, the works to green and environmental restoration in general.

The Vivai Imperatore has an area of 45 hectares including 10 hectares of nursery stock in the open field and 35 hectares of crops in the ground.

Also for the Vivai Imperatore productions start from seed or by the propagation of cuttings and then arrive with all the production processes necessary to have available to customers a wide range of items available in various shapes and sizes.

Offering a more diversified production, grown both in pots and in tubs, ranging from trees to conifers, shrubs to roses, to climbers from ground cover, with a natural flair for the mediterranean essences.

The production is entirely concentrated in the province of Caserta, where are spread over ten sites devoted to cultivation. Marketing is done, finally, at the parent company in Pignataro Maggiore.



La Vivai Imperatore, con sede aziendale e operativa ubicata in Comune di Pignataro Maggiore (CE) esercita in via esclusiva l'attività vivaistica ornamentale, cioè la produzione e commercializzazione di piante da esterno di natura arborea e arbustiva destinate all'arredo, alle opere a verde e al ripristino ambientale in genere.

La Vivai Imperatore ha una estensione di 45 ettari di cui 10 ettari vasetteria in pieno campo e 35 ettari di coltivazioni in piena terra.

Anche per la Vivai Imperatore le produzioni partono dalla semina o dalla propagazione delle

Our Production

La Nostra Produzione

ABELIA	30
ACACIA	31
ACER	31
ACTINIDIA	32
AESCULUS	32
AGAPANTHUS	33
AGAVE	34
AGRUMI	34
AJUGA	35
ALBIZIA	36
ALNUS CORDATA	36
ARBUTUS	37
ARECASTRUM (Cocos Plumosus)	37
ASPARAGUS	38
AUCUBA	38
AZALEA	39
BERBERIS	39
BERGENIA	40
BETULLA	40
BIGNONIA	41
BOUGAINVILLEA	41
BRACHYCHITON	42
BRAHEA	42
BUDDLEJA	43
BUTIA	43
BUXUS	44
CALLISTEMON	50
CAMELLIA	50
CANNA	51
CAPPARIS	51
CAREX	52
CARISSA	52
CARPINUS	53
CARYOPTERIS	53
CASSIA	54
CEDRUS	54
CELTIS	55
CERATONIA	55
CERCIS	56
CHAENOMELES	56

Indice analitico - Analytical index

CHAMAEROPS.....	57	GINKGO.....	80	MYRTUS.....	102	PYRUS.....	134
CHORISIA.....	58	GIUGGIOLO.....	81	NANDINA.....	104	QUERCUS.....	134
CINNAMOMUM.....	58	GREVILLEA.....	81	NERIUM.....	106	RHAMNUS.....	136
CISTUS.....	60	HEDERA.....	82	NYNPHEA.....	107	RHAPHIOLEPIS.....	136
CONVOLVULUS.....	60	HEDYCHIUM.....	82	OLEA.....	107	ROBINIA.....	137
CORDYLINE.....	61	HELLEBORUS.....	83	OPHIOPOGON (Convallaria).....	108	ROSA.....	137
CORNUS.....	61	HEMEROCALLIS.....	83	OPUNTIA.....	108	ROSMARINUS.....	139
CORTADERIA.....	62	HIBISCUS.....	84	OSMANTHUS.....	109	RUPELLIA.....	139
COTONEASTER.....	62	HYDRANGEA.....	85	PANICUM.....	109	RUSCUS.....	140
CRATAEGUS.....	63	HYPERICUM.....	85	PARKINSONIA.....	110	RUSSELLIA.....	140
CRYPTOMERIA.....	63	ILEX.....	86	PARTHENOCISSUS.....	110	SABAL.....	141
CUPRESSOCYPARIS.....	64	INDIGOFERA.....	87	PASSIFLORA.....	111	SALIX.....	141
CUPRESSUS.....	64	INGA.....	87	PEROVSKIA.....	111	SAMBUCUS.....	142
CYCAS.....	65	IRIS.....	88	PHILADELPHUS.....	112	SANTOLINA.....	142
CYPERUS.....	65	JASMINUM.....	88	PHILLYREA.....	112	SCHINUS.....	143
CYTISUS.....	66	JUNIPERUS.....	89	PHLOMIS.....	113	SENECIO.....	143
DASYLIRION.....	66	KERRIA.....	89	PHOENIX.....	113	SOLANUM.....	144
DEUTZIA.....	67	LAGERSTROEMIA.....	90	PHORMIUM.....	114	SPARTIUM.....	144
DODONEA.....	67	LANTANA.....	91	PHOTINIA.....	114	SPIRAEA.....	145
DRACAENA.....	68	LAURUS.....	92	PHYLOSTACHYS.....	116	SYRINGA.....	145
ELAEAGNUS.....	68	LAVANDULA.....	93	PHYSOCARPUS.....	120	TAMARIX.....	146
ERYTHRINA.....	69	LEONOTIS.....	93	PHYTOLACCA.....	120	TAXUS.....	146
ESCALLONIA.....	69	LEPTOSPERMUM.....	94	PICEA.....	121	TEUCRIUM.....	147
EUCALYPTUS.....	70	LEUCOPHILLUM.....	94	PINUS.....	121	THUYA.....	147
EUGENIA.....	70	LIGUSTRUM.....	95	PISTACIA.....	122	TILIA.....	148
EUONYMUS.....	71	LIPPIA.....	96	PITTOSPORUM.....	123	TRACHELOSPERMUM.....	148
EURYOPS.....	72	LIQUIDAMBAR.....	96	PLATANUS.....	126	TRACHYCARPUS.....	150
FEIJOA.....	72	LIRIODENDRON.....	97	PLUMBAGO.....	126	TULBAGHIA.....	151
FESTUCA.....	74	LIRIOPE.....	97	POLYGALA.....	127	VIBURNUM.....	152
FICUS.....	74	LONICERA.....	98	PONTEDERIA.....	127	VINCA.....	155
FORSYTHIA.....	75	LOROPETALUM.....	98	PON PON.....	128	VITIS.....	155
FRUTTIFERI.....	75	MAGNOLIA.....	100	POPULUS.....	130	WASHINGTONIA.....	156
FRUTTI DI BOSCO.....	78	MAHONIA.....	100	POTENTILLA.....	130	WEIGELIA.....	157
GAURA.....	79	METROSIDEROS.....	101	PRUNUS.....	131	WESTRINGIA.....	157
GELSEMIUM.....	79	MISCANTHUS.....	101	PUNICA.....	132	WISTERIA.....	158
GENISTA.....	80	MUEHLENBECKIA.....	102	PYRACANTHA.....	133	YUCCA.....	158



Esposizione
a pieno sole



Esposizione
parziale



Esposizione
a ombra



Gradi
C° tollerati



Foglia
sempreverde



Foglia
caduca

ABELIA

Caprifoliaceae



Arbusti originari di Cina e Messico. La fioritura comincia in primavera e termina in autunno. I fiori vanno dal rosa al bianco.

Shrubs from China and Mexico. Flowering begins in spring and ends in autumn. The flowers range from pink to white.



grandiflora



edward goucher



edward goucher



grandiflora kaleidoskope



dealbata

ACACIA

Leguminosae - Mimosaceae



Le acacie sono arbusti o alberi. Tali piante possono avere foglie di varia forma e tipo. I fiori possono essere gialli, color oro e crema.

Acacias are shrubs or trees. The plants have a wide range of leaf and phyllode shapes. Most flowers are cream, yellow or gold in colour.



palmatum atropurpureum

ACER

Aceraceae



-15



Albero frondoso, deciduo, caratterizzato da chioma molto densa e foglie con tre lobi che diventano giallo-arancione in autunno.

Leafy tree, deciduous, characterized by very dense foliage and leaves with three lobes that turn yellow-orange in autumn.



palmatum dissectum garnet



negundo flamingo



palmatum atropurpureum
pon pon

ACTINIDIA

Actinidiaceae



Rampicante deciduo avente fogliame dentellato di colore verde scuro. Dona frutti commestibili, con la buccia.

Deciduous climber has foliage serrated dark green. It gives edible fruit with the peel.



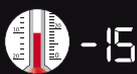
hayward



hayward (frutto)

AESCULUS

Hippocastanaceae



Albero deciduo e dal portamento leggermente piramidale. È caratterizzato da foglie verde scuro e fiori rossi o bianchi in coni eretti da 20/25cm prodotti da metà maggio.

Deciduous tree and slightly pyramidal bearing. It is characterized by dark green leaves and red or white flowers in erected cones of 20/25cm products by mid-May.



hippocastanum



hippocastanum carnea briotti

AGAPANTHUS

Alliaceae - Lamiaceae



africanus albus



africanus



peter pan



africanus albus

Produce fiori tubulari di colore blu oppure bianco. Genere costituito da circa 10 specie perenni provenienti dal Sud Africa.

Produces tubular flowers blue or white. Generally consisting of a approximately 10 perennial species coming from South Africa.

AGAVE

Agavaceae



È caratterizzata da foglie rigide e carnose con apici e margini spinosi grigi e verdi. In estate produce fiori di colore verde giallo.

It is characterized by rigid and fleshy leaves with spiny gray and green quotes and margins. In summer, produces yellow-green flowers.



americana variegata



americana variegata

AGRUMI

Rutaceae



Piante arboree sempreverdi, di origine prevalentemente asiatica. Possono variare notevolmente in altezza a seconda della specie e del tipo di coltivazione.

Plant trees evergreen, a predominantly Asian. May vary greatly in height according to species and type of cultivation.



citrus reticulata



citrus limon



reptans



reptans



AJUGA

Labiatae - Lamiaceae



Pianta sempreverde tappezzante, caratterizzata da fusti a sezione quadrata, erbacei e foglie sono ovali di colore verde scuro, spesso con i bordi porpora o marroni.

Grovelling evergreen plant, characterized by square drums, herbaceous and leaves are oval and dark green, often with purple or brown edges.



ALBIZIA

Leguminosae - Mimosaceae



Alberi spoglianti, coltivati per la particolarità dei propri fiori. Sono tipici delle regioni tropicali e subtropicali dell'Asia, Africa ed Australia.

Deciduous trees, grown for the particularity of its flowers. Are typical of tropical and subtropical regions of Asia, Africa and Australia.



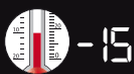
julibrissin fiore



julibrissin

ALNUS CORDATA

Betulaceae



Noto con il nome di Ontano napoletano può raggiungere 15-20 m di altezza con chioma non molto espansa. Le foglie sono semplici, alterne, con apice acuto e base tronca. È frequente nell'Appennino campano e sulla Sila.

Known as the Neapolitan alder can reach 15-20 m in height with a crown not very expanded. The leaves are simple, alternate, with acute apex and truncate base. It is common in the Apennines in Campania and Calabria.





unedo alberello

ARBUTUS

Ericaceae



Arbusti sempreverdi e piccoli alberi aventi origine in Europa, America ed Asia. Molte specie hanno una buona sopportazione al freddo.

Evergreen shrubs and small trees that originate in Europe, America and Asia. Many species have a good tolerance to cold.



opau



unedo



ARECASTRUM (Cocos Plumosus)

Arecaceae



Pianta dal fusto slanciato che può raggiungere i 10-15 m di altezza con una corona di foglie poste solo all'apice. Presenta una corteccia di colore grigio, liscio.

Plant with a slender stem that can reach 10-15 m high with a crown of leaves placed at the apex only. Submit a bark gray, smooth.

arecastrum romanzoffianum

ASPARAGUS

Asparagaceae - Liliaceae



Genere costituito da circa 300 specie di cespugli e rampicanti sempreverdi, a foglia caduca, originarie delle zone costiere di Europa, Asia ed Africa.

Genus of about 300 species of evergreen and deciduous climbers and shrubs from coastal sites in Europe, Asia and Africa.



densiflorus mayeri

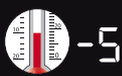


densiflorus mayeri



AUCUBA

Cornaceae



Arbusto sempreverde dal portamento arrotondato con foglie ellittiche ed ovali, di colore verde screziate di giallo. Preferisce l'ombra.

Evergreen shrub with rounded bearing and elliptical and oval leaves, green color mottled with yellow. It prefers the shadow.



japonica crotonifolia



japonica

AZALEA

Ericaceae



Comprende oltre 500 specie, infiniti ibridi e varietà, di piante arbustive, che vanno da 40 a 90 cm, presentano chiome compatte e raccolte e foglie lanceolate di colore verde lucente, con grappoli di fiori dai colori vivaci, di tutte le sfumature del bianco, rosa, rosso, magenta, con alcune varietà a fiori bicolori.

Includes over 500 species, hybrids and endless varieties of shrubs, ranging from 40 to 90 cm, compact, and have collected hair and bright green lance-shaped leaves, with clusters of colorful flowers, the all shades of white, pink, red, magenta, with some bicolored varieties of flowers.



ottawensis superba

BERBERIS

Berberidaceae



Alberi o cespugli, in genere a foglie caduche, alternate, dentate. I fiori sono riuniti in amenti a sessi separati mentre i frutti hanno un aspetto tipicamente legnoso.

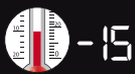
Trees or bushes, that usually have deciduous, alternated, toothed leaves. The flowers are gathered in a catkin of separated sexes while the fruits have a typically woody aspect.



thumbergii harlequin

BERGENIA

Saxifragacea



Pianta sempreverde erbacea. È caratterizzata da foglie ovali di colore verde lucido e da fiori di colore rosa, bianco, porpora, rosso, a forma di campana.

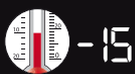
Evergreen herbaceous plant. Is characterized by green oval-shaped leaves and bell-shaped bright pink, white, purple and red flowers.



cordifolia purpurea

BETULLA

Betulaceae



Albero a foglia caduca, a forma densa e compatta. Le foglie, piccole e rotondeggianti, sono di colore verde chiaro.

Deciduous leafy tree, that has a dense and compact form. With small and rounded leaves, that are colored light green.



pendula youngii



BIGNONIA

Bignoniaceae



0/-15



Le molte coltivazioni di questo genere manifestano una fioritura straordinaria soprattutto nei climi temperati e subtropicali.

Many crops show an extraordinary flowering especially in temperate and subtropical climates.



sanderiana



sanderiana alberello mini

BOUGAINVILLEA

Nyctaginaceae



Originario delle zone tropicali. Comprende specie arbustive sarmentose, spinose sempreverdi a grande sviluppo (8-10 m) con foglie ovate quasi persistenti di colore verde lucente. L'interesse come piante ornamentali è dato da grappoli di piccoli fiori tubolosi bianchi o giallognoli riuniti a gruppi di tre in un involucre di tre brattee vistosamente colorate di bianco, giallo, arancio, rosa, rosso o viola, che fioriscono per molti mesi l'anno.

Native to the tropical areas. Includes shrub species sarmentose, thorny evergreen large development (8-10 m) with ovate leaves almost persistent bright green. The interest as ornamental plants is given by clusters of small white or yellowish flowers tubolosi gathered in groups of three in a wrapper of three bracts dramatic colors of white, yellow, orange, pink, red or purple, which bloom for many months l'year.

BRACHYCHITON

Sterculiaceae



Arbusti e alberi di forma piramidale. Sono caratterizzati da foglie di colore verde brillante, lucido, a margine intero o profondamente lobato.

Shrubs and trees of pyramidal shape. Are characterized by foliage of bright green, glossy, of entire margin or deeply lobed.



populneus



acerifolius

BRAHEA

Arecaceae



Genere riscontrato in California, Messico e Guatemala, costituito da 16 esemplari di palme solitamente a fusto singolo.

Generally found in California, Guatemala and Mexico, consisted of 16 specimens of palms usually of single stems.



armata



davidii



white profusion

BUDDLEJA

Buddlejaceae



È un genere di arbusti e alberi sempreverdi o caducifoglie, originarie in prevalenza dell'Asia orientale, I fiori sono raccolti in infiorescenze di tipo cimoso, globoso o corimbo, ma anche pannocchie, spighe o capolini.

Is a genus of evergreen or deciduous shrubs and trees, originating mainly from East Asia, the flowers are collected in inflorescence type selvedge, globose or corymbosa, but also ears, ears or heads.



capitata (cocos australis)

BUTIA

Areaceae

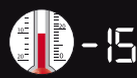


Genere costituito da circa 8-12 specie di palme monoiche originarie delle regioni fredde ed asciutte del Brasile del Sud, del Paraguay, dell'Uruguay e dell'Argentina.

It consists of about 8-12 species of monoecious palms originally from cold and dry regions of the South of Brazil, Paraguay, Uruguay and Argentina.

BUXUS

Buxaceae



Arbusto sempreverde dal medio livello di accrescimento. Le foglie sono rotondeggianti, verde chiaro o scuro e disposte sul fusto in maniera opposta.

Evergreen shrub from an average level of growth. The rounded leaves, pale green or dark and arranged on the stem in opposite way.



macrophylla faulkner



macrophylla rotundifolia



macrophylla rotundifolia



sempervirens suffruticosa



macrophylla rotundifolia piramide



macrophylla rotundifolia mb 55



macrophylla faulkner piramide



macrophylla rotundifolia alberello



sempervirens elegans variegato



macrophylla faulkner sfera 50/60







CALLISTEMON

Myrtaceae



+5



Genere che conta circa trenta specie di arbusti sempreverdi di media grandezza, originari dell'Australia.

Type that has almost thirty species of evergreen shrubs of medium size, originating in Australia.



laevis



laevis

CAMELLIA

Theaceae



-5



Genere comprensivo di oltre 250 arbusti a foglia lucida. Il colore va dal verde chiaro a quello scuro, la forma si alterna invece tra lanceolata ed ellittica con margini dentati.

Generally includes more than 250 shiny-leaved. The color ranges from light green to dark, the shape alternates between lanceolate and elliptic with toothed margins.



sasanqua



japonica



indica compacta

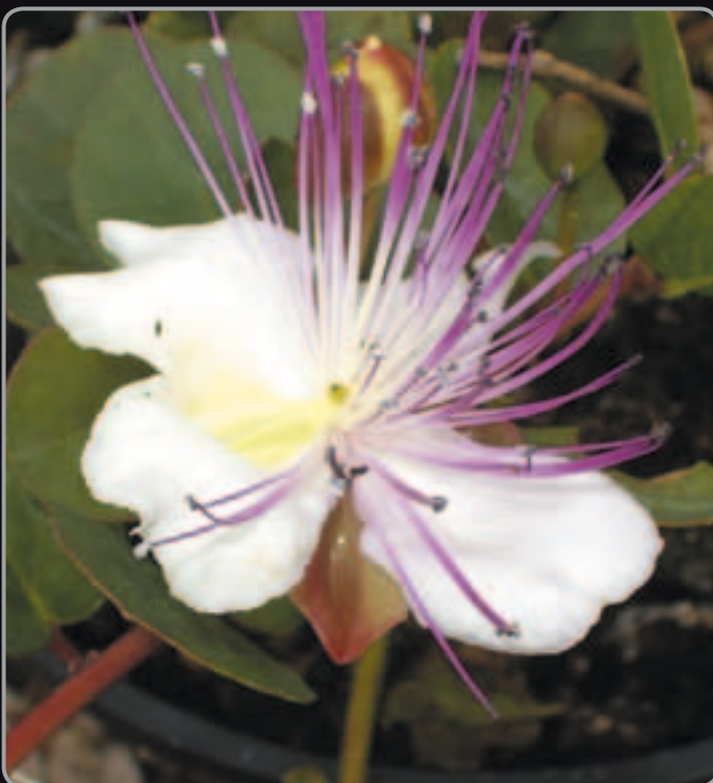
CANNA

Gramineae - Poaceae



Produce lunghe foglie ovali, appuntite, rigide, erette, di colore molto decorativo, verde-bluastrò, oppure verde-bruno, o anche con margine in colore contrastante. Portamento compatto.

It produces long oval leaves, stiff, erect with a very decorative color, bluish-green or greenish-brown, or even with contrast colors. Compact habit.



spinosa

CAPPARIS

capparidaceae



Riscontrabili in climi sia tropicali che temperati, tali piante possono avere portamento rampicante o arbustivo.

From tropical to temperate climates, these plants are climbers and shrubs.

CAREX

Cyperaceae



Erbacea perenne appartenente ad un genere che conta centinaia di specie, originarie delle zone temperate del globo.

Perennial herbaceous belonging to a genre that has hundreds of species originating in the temperate zones of the globe.



mor ice dance

CARISSA

Apocynaceae



Genere costituito da circa 20 specie di arbusti sempreverdi spesso con spine, che sono originari dell'Asia e dell'Africa.

Genus of about 20 species of evergreen, often spiny shrubs from Africa and Asia.



grandiflora



carpinus betulus pyramidalis

CARPINUS

Betulaceae



Albero deciduo dal portamento irregolarmente arrotondato. La corteccia è grigia e levigata, mentre le foglie ovate generalmente verdi, diventano giallo-arancio in autunno.

Deciduous tree with irregularly rounded bearing. The bark is gray and smooth, while the leaves, generally green ovate, become yellow-orange in autumn.

CARYOPTERIS

Verbenaceae



Piccolo arbusto a foglie caduche originario dell'Asia centrale. Ha portamento eretto, generalmente tondeggiante, e raggiunge il metro di altezza; le foglie sono piccole, ovali o lanceolate, di colore grigio-verde. Dalla seconda metà di agosto fino ai freddi autunnali produce numerose infiorescenze apicali ed ascellari costituite da piccoli fiori di colore blu-lavanda.

Deciduous small shrub native of Central Asia. It has upright, usually rounded, and reaches one meter tall and the leaves are small, oval or lance-shaped, gray-green. From the second half of August to the cold autumn apical and axillary inflorescences producing numerous small flowers made of blue-lavender.

haevenly blue

CASSIA

Caesalpinaceae - Leguminosae



Le Cassie sono comunemente arbusti sempreverdi e trovano le loro origini in molti paesi.

Cassias are mostly evergreen shrubs and are native from many countries.



corimbosa



corimbosa

CEDRUS

Pinaceae



I cedri sono alberi sempreverdi e raggiungono altezze fino a 40 metri. Le foglie sono corte leggermente pungenti, disposte in gruppi di 20-40. Variano da verde brillante a un verde bluastr.

The cedars are evergreen trees, reaching heights of up to 40 meters. The leaves are short, slightly pungent, arranged in groups of 20-40. They range from bright green to a bluish green.



deodara



australis

CELTIS

Ulmaceae

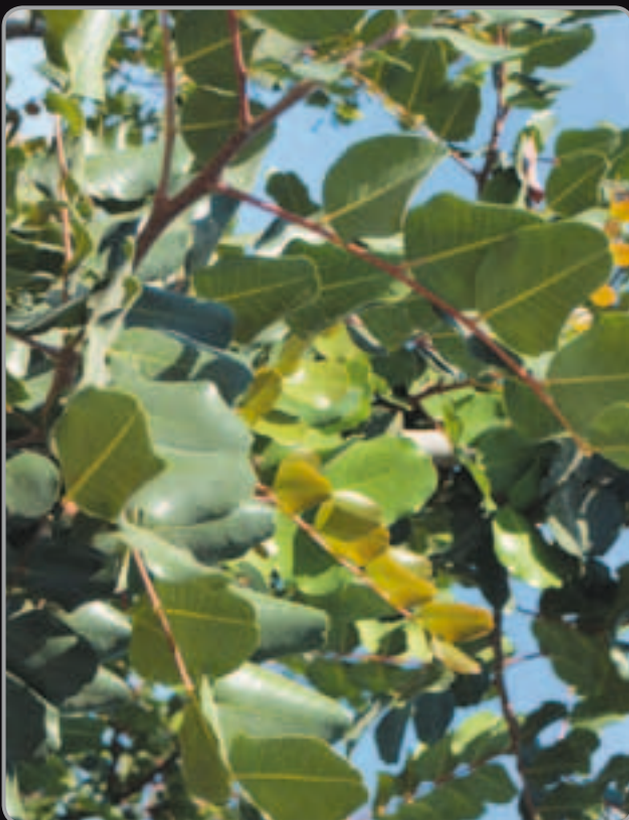


Albero deciduo caratterizzato da corteccia liscia color grigio chiaro e foglie verde scuro sopra e più chiaro sotto. Possono essere ovate o lanceolate, ruvide e dentate.

Deciduous tree with smooth, clear and light gray bark and dark green leaves above and below clearer. They may be ovate or lanceolate, rough and toothed.



australis



siliqua

CERATONIA

Fabaceae



Carrubo, genere costituito da alberi tipicamente mediterranei, resistenti alla siccità. Foglie lunghe e lucenti e frutti commestibili.

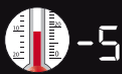
Genus of typical mediterraneans' trees, resistant to dry climate. Long and brilliant leaves, edible fruit.



siliqua

CERCIS

Leguminosae - Papilionaceae



I Cercis sono alberi a foglia caduca originari dell'Europa, del nord America e dell'Asia.

Cercis are deciduous trees native to Europe, North America and Asia.



siliquastrum fiore



siliquastrum baccello

CHAENOMELES

Rosaceae



Arbusto a foglia caduca. Il fogliame, verde brillante, è spinoso o ovale. La fioritura avviene a fine inverno con gruppi di 2-3 fiori.

Deciduous shrubs. The foliage, bright green, it's tricky or oval. Flowering occurs in late winter with groups of 2-3 flowers.



pink lady



pink lady (frutto)

CHAMAEROPS

Areaceae



humilis



humilis



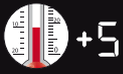
humilis



humilis

CHORISIA

Bombaceae



Alberi dal tronco rigonfio e spinoso provenienti dal Sud America.

Trees from the trunk swelling and thorny from South America.



speciosa (fiore)



speciosa (tronco)

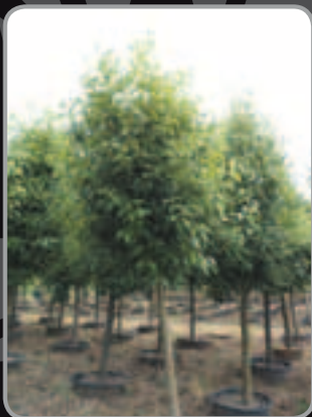
CINNAMOMUM

Lauraceae



Genere costituito da circa 250 specie di alberi ed arbusti sempreverdi riscontrati nella foresta asiatica ed australiana.

Genus of about 250 species of evergreen trees and shrubs found in forest of Asia and Australia.



camphora





camphora



camphora



camphora



CISTUS

Cistaceae



Arbusti robusti e sempreverdi provenienti dall'area mediterranea.

Hardly evergreen shrubs from the Mediterranean region.



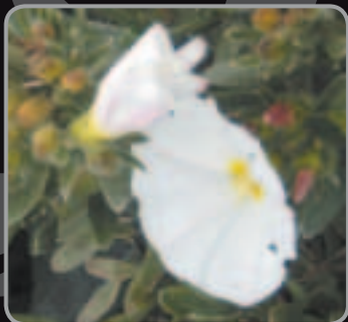
CONVOLVULUS

Convolvulaceae



Genere costituito da 250 specie di arbusti, a foglia per lo più intera, rampicanti o striscianti, annuali e perenni, riscontrabili in diverse aree dal clima temperato o subtropicale.

Genus of about 250 species of climbing or scrambling annuals and perennials, and evergreen shrubs, found in subtropical and temperate areas.



cneorum



mauritanicus





indivisa

CORDYLIN

Agavaceae



Genere costituito da 15 specie di arbusti sempreverdi riscontrati nelle foreste del S.E. asiatico.

Genus of 15 species of evergreen shrubs found in open forest in S.E Asia.



purple tower



sundance



CORNUS

Cornaceae



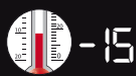
Piccolo albero deciduo con foglie ovate ed opposte, ricoperte parzialmente da peluria.

Small deciduous tree with ovate and opposite leaves, partially covered by undercoat.

alba sibirica variegata

CORTADERIA

Graminaeae - Poaceae

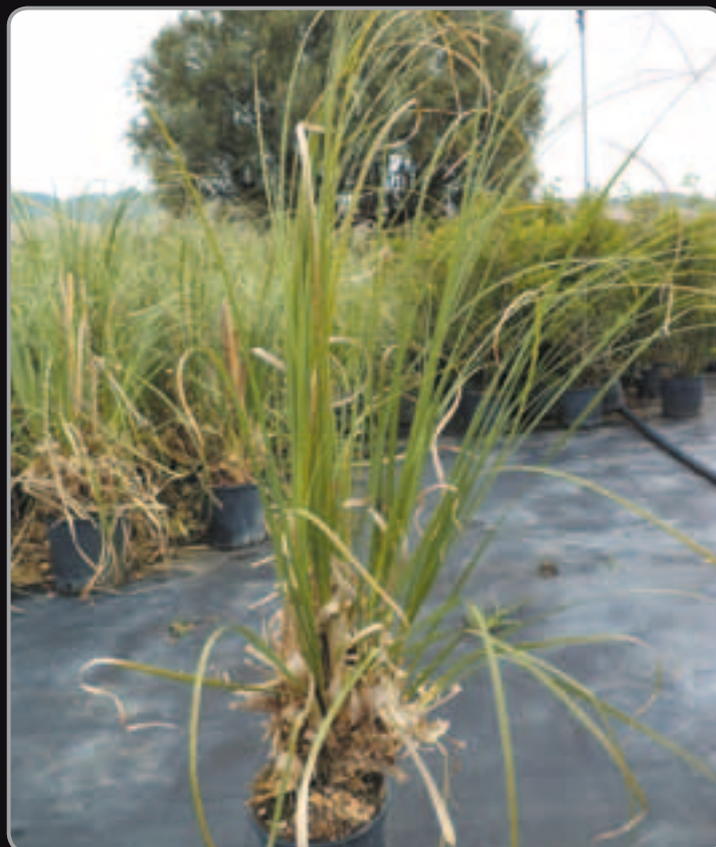


Graminacea sempreverde, con foglie arcuate di colore verde-glaucò. In estate produce spighe setose di colore bianco-argento.

Evergreen grass with curved and green-glaucous in colour leaves. In summer produces silky and white-silver in colour spikes.

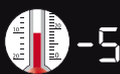


selloana bianca



COTONEASTER

Rosaceae



Genere costituito da più di 200 specie di arbusti ed alberi sempreverdi.

Genus consists of more than 200 species of evergreen shrubs and trees.



lacteus(bacca)



salicifolia



CRATAEGUS

Rosaceae



Arbusti o piccoli alberi con rami spinosi provenienti dalle regioni nordiche a clima temperato.

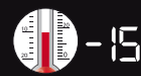
Shrubs or small trees with thorny branches native to northern regions to temperate climate.

levalleei carrieri



CRYPTOMERIA

Taxodiaceae



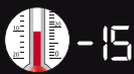
Conifera sempreverde originaria della Cina sud-orientale e del Giappone, può raggiungere fino a 40 metri di altezza.

Evergreen conifer native to south-eastern China and Japan, it can reach up to 40 meters in height.

japonica globosa nana

CUPRESSOCYPARIS

Cupressaceae



Conifera dal fogliame molto denso. La corteccia è liscia e di colore marrone tendente al rossiccio. Le foglie sono di colore verde-grigio.

Conifer with very dense foliage. The bark is smooth and brown, tending to reddish. The leaves are green-gray in colour.



arizonica pon pon



cupressuss arizonica spirale



gold crest spirale



leylandii aurea

CUPRESSUS

Cupressaceae



Conifera dal fogliame molto denso. La corteccia è liscia e di colore marrone tendente al rossiccio. Le foglie sono di colore verde-grigio.

Conifer with very dense foliage. The bark is smooth and brown, tending to reddish. The leaves are green-gray in colour.



cupressus sempervirens



revoluta

CYCAS

Cycadaceae



Genere costituito da circa 15 specie, presenta fogliame pennato ed arcuato, composto da piccole foglie di colore verde scuro.

Genus consists of about 15 species, it has curved foliage composed of small, dark and green leaves.



revoluta (infiorescenza maschile)



alternifolius

CYPERUS

Cyperaceae



+5

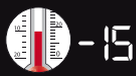


Genere costituito da circa 500-600 specie di piante acquatiche annuali e sempreverdi, riscontrate per lo più in ambienti umidi in aree tropicali.

Genus consists of about 500-600 species of aquatic and ever-green plants found mainly in humid tropical areas.

CYTISUS

Leguminosae - Papilionaceae



Arbusti prevalentemente privi di foglie, originari delle isole Canarie e di quelle del Mediterraneo.

Shrubs mostly devoid of leaves native to Canary and the Mediterranean Islands.



hollandia



scoparium



zeelandia

DASYLIRION

Dracaenaceae - Liliaceae



Albero persistente sempre verde originario delle regioni mediterranee. È simile alla palma.

Evergreen persistent tree native to Mediterranean regions. It is similar to Palm.



serratifolium



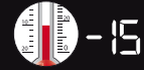
serratifolium (particolare foglia)



gracilis

DEUTZIA

Hydrangeaceae - Saxifragaceae



Arbusto con portamento cespuglioso, compatto. Fogliame deciduo, piccole foglie allungate ed appuntite, di colore verde-grigio. Fioritura in maggio-giugno. Fiori piccoli stellati, bianchi, raccolti in infiorescenze erette.

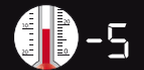
Shrub with a bushy, compact. Leaves deciduous, small elongated leaves and spiky, green-gray. Flowering from May to June. Flowers small, starry white flowers gathered in erect.



viscosa purpurea

DODONEA

Sapindinaceae



Arbusti e piccoli alberi sempreverdi provenienti da regioni tropicali e subtropicali, in modo particolare dall'Australia.

Evergreen shrubs and small trees native to tropical and subtropical regions, in particular to Australia.



viscosa purpurea (fiore)

DRACAENA

Agavaceae - Dracaenaceae



Genere costituito da 40 specie di arbusti ed alberi sempreverdi, riscontrati nelle Isole Canarie e nell'Africa tropicale.

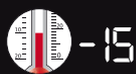
Genus of 40 species of evergreen shrubs and trees, found in the Canary Islands and Tropical Africa.



draco

ELAEAGNUS

Elaeagnaceae



Piccolo albero deciduo e spinoso. Le foglie sono ovali, di colore verde sulla pagina superiore ed argentata su quella inferiore molto rustica.

A small thorny and deciduous tree. Its leaves are very country with their oval shape, green upper face and silver lower face.



ebbingei limelight



ebbingei



ebbingei



gilt edge



ebbingei limelight



crista-galli

ERYTHRINA

Leguminosae



Albero deciduo dal portamento espanso. In estate produce fiori rosso intenso lunghi 5-6cm raccolti in racemi da 30-60cm di lunghezza.

Deciduous and expanded bearing tree. In summer it produces deep red flowers about 5-6 cm long on racemes about 30-60 cm long.



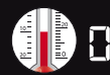
crista-galli



pride of donard

ESCALLONIA

Escalloniaceae - Grossulariaceae



Genere costituito da circa 50-60 specie di arbusti sempreverdi e a volte piccoli alberi, riscontrate nelle foreste e montagne del Sud America.

Genus of about 50-60 species of evergreen shrubs and sometimes small trees, found in woods and mountains in South America.



red dream

EUCALYPTUS

Myrtaceae



Genere costituito da circa 500 specie di alberi e arbusti sempreverdi provenienti dall'Australia, dalle Filippine, Malesia e Melanesia.

Genus of about 500 species of evergreen trees and shrubs found in Australia, in the Philippines, Malaysia and Melanesia.



gunny

EUGENIA

Myrtaceae



Arbusti e alberi sempreverdi provenienti da paesi di tutto il mondo dal clima temperato e tropicale.

Evergreen shrubs and trees from many countries of the world in climates from temperate to tropical.



new port

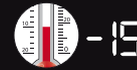


new port



EUONYMUS

Celastraceae



Arbusto composto da numerose varietà, con forme, colori e portamento diversi.

A very different varieties of shrubs with different forms, colors and bearings.



japonica aurea



japonica mycrophyllus aurea



japonica mycrophyllus



japonica mycrophyllus argentea

EURYOPS

Asteraceae



Arbusto sempreverde con portamento eretto, dotato d'infiorescenze gialle in primavera. L'altezza arriva a 1-1,50 m.

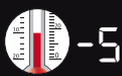
Evergreen shrub with upright, with yellow flowers in spring. The height reaches 1 to 1.50 m.



pectinatus

FEIJOA

Myrtaceae



Arbusto persistente caratterizzato da foglie ellittico-oblunghe di colore grigio-verde sulla pagina superiore ed argento-lanose in quella inferiore. In primavera produce fiori di colore rosa e frutti commestibili.

A persistent shrub with elliptical- oblongs leaves that have grey – green upper face and silver – woollies lower face. It produces pink flowers and edible fruits in spring.



sellowiana (fiore)



Sellowiana alberello



Sellowiana



Sellowiana



Sellowiana

FESTUCA

Poaceae - Graminaceae



Piccola perenne sempreverde ha lunghe foglie erette o arcuate, molto sottili ed appuntite, di colore blu - grigiastro; in genere formano piccoli cespi molto densi, emisferici, molto decorativi.

Evergreen small perennial with long upright or arched leaves, very thin and sharp blue – grey coloured ; these leaves make very dense, hemispheric, ornamental small bushes.



glauca

FICUS

Moraceae



Arbusti, alberi e rampicanti sempreverdi provenienti da diversi paesi del mondo. Alcuni esemplari vengono coltivati per la produzione di frutti commestibili.

Evergreen shrubs, trees and climbers from many countries of the world. Some specimens are grown for their edibles fruits.





intermedia courtalyn

FORSYTHIA

Olaceae



Genere di arbusti decidui e semi-decidui. Hanno foglie opposte, semplici, dentate da verde a verde chiaro. I fiori sono gialli a 4 petali.

Genus of deciduous and semi-deciduous shrubs with opposite bifarious, serrated and simple green or light green leaves. It produces yellow flowers with four petals.



FRUTTIFERI



Genere che comprende una grande varietà di alberi che, in diversi periodi dell'anno, producono fiori di svariati colori e frutti commestibili.

Genus with a very big variety of trees that produce different colors of flowers and edible fruits in different periods of year.





FRUTTI DI BOSCO

Grossulariaceae - Saxifragaceae

Specie di arbusti di piccola e media dimensione, di varietà "unifera" e "bifera". La produzione, solitamente estiva, dona piccoli frutti commestibili.

Species of small and medium size shrubs of unifera and bifera variety. The production, usually in summer, gives small edible fruits..

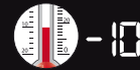




lindheimeri dark pink

GAURA

Onagraceae



-10



Pianta erbacea perenne, originaria dell'America settentrionale. Ha sottili fusti di colore rosso-marrone e piccole foglie di colore verde-rossastro.

Herbaceous perennial plant native to Northern America with red - brown thin - stemmed and small green - red leaves.



lindheimeri dark pink (fiore)



sempervirens (fiore)



sempervirens

GELSEMIUM

Olaceae



-5

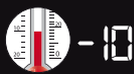


Rampicante sempreverde proveniente dall'America Centrale e del Nord. Viene coltivato come pianta ornamentale per i fiori gialli a forma di tromba.

Evergreen climber from Central and North America. It is grown as an ornamental plant for its yellow trumpet - shaped flowers.

GENISTA

Leguminosae - Papilionaceae



Genere costituito da circa 90 specie di arbusti ed alberi prevalentemente caducifolia talvolta spinosi, provenienti da Europa, Asia e Mediterraneo.

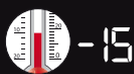
Genus of about 90 species of mainly deciduous and sometimes thorny shrubs and trees, found in Europe, Asia and in the Mediterranean.



parlock

GINKGO

Ginkgoaceae



Conifera decidua dal portamento eretto. La corteccia è scanalata di color grigio-opaco-giallognolo. Le foglie sono a forma di ventaglio di colore verde chiaro.

Deciduous conifer with upright bearing. The bark is grooved grey - dull- yellow coloured. The leaves are fan-shaped light green coloured.



biloba



biloba



ziziphus sativa

GIUGGIOLO

Rhamnaceae



Albero con rami irregolari e spinosi dalla corteccia rugosa. Ha foglie di forma ovata e fiori piccoli e verdastri; i frutti assomigliano a grosse olive.

A tree with thorny and irregular branches and rugose bark. It has ovate-shaped leaves and small green flowers; its fruits likes big olives.



juniperina

GREVILLEA

Proteaceae



-5

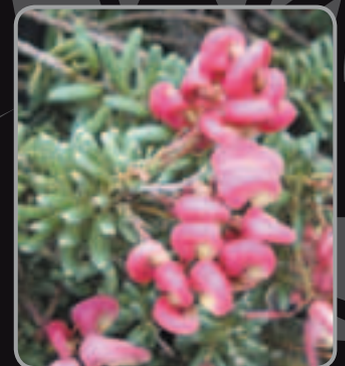


Arbusti ed alberi sempreverdi provenienti prevalentemente dall'Australia. Ha foglie aghiformi di colore verde. I fiori sono rossi e riuniti in racemi penduli.

Evergreen shrubs and trees mainly native to Australia. They have green needles - shaped leaves and red flowers gathered on hanging racemes.



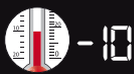
mt. tambotitha



mt. tambotitha (fiore)

HEDERA

Araliaceae

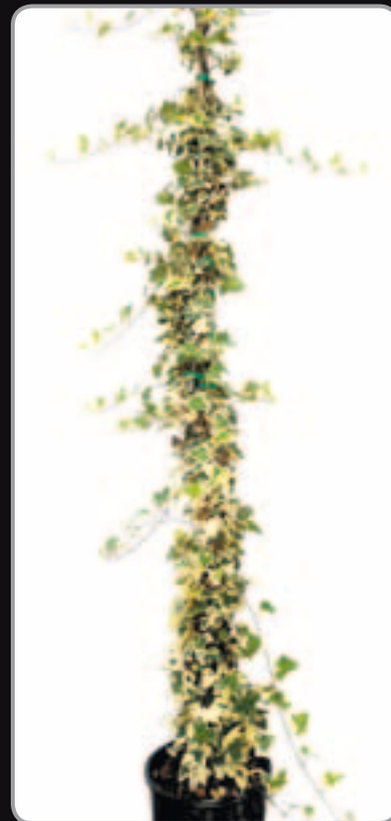


Genere di 9-11 specie di rampicanti sempreverdi a fusto legnoso. Hanno foglie alterne da tri a pentalobate o intere, di svariate colorazioni.

Genus of 9-11 species of evergreen and woody stemmed climbers. It has alternate leaves from three to five lobes or entire, with different colors.



helix



gloria di marengo

HEDYCHIUM

Zingiberaceae



Genere costituito da 40 specie di piante perenni provenienti da aree boschive dell'Asia.

Genus of about 40 species of perennials from moist lightly wooded areas of Asia.

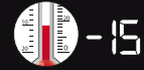




niger

HELLEBORUS

Ranunculaceae



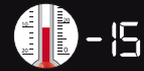
È una piccola pianta primaverile, dai grandi fiori bianchi, appartenente alla famiglia delle Ranunculaceae. Altezza totale varia da 15 a 30 cm.

In spring is a small plant, the large white flowers, belonging to the family Ranunculaceae. Total height varies from 15 to 30 cm.



HEMEROCALLIS

Liliaceae



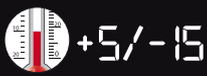
Genere che comprende circa 13-15 specie di sempreverdi ed erbacee perenni. Producono fiori di forme svariate per lo più con taglio a trombetta.

Genus that contains about 13-15 species of evergreen and herbaceous perennials. Their flowers are trumpet-shaped in a variety of forms.



HIBISCUS

Malvaceae



Arbusti ed alberi caducifolia e sempreverdi, distribuiti in regioni dal clima temperato subtropicale e tropicale.

Deciduous and evergreen shrubs and trees distributed in warm-temperate subtropical and tropical regions.



syriacus hamabo



syriacus hamabo



moscatius



syriacus totus albus



quercifolia

HYDRANGEA

Hydrangeaceae



Arbusto deciduo dal portamento cespuglioso. Foglie ovoidali di color verde scuro. In estate produce grandi infiorescenze di vari colori.

Deciduous and bushy bearing shrub. It has dark green ovoidal leaves. In summer it produces inflorescences in different colors.



moserianum tricolor

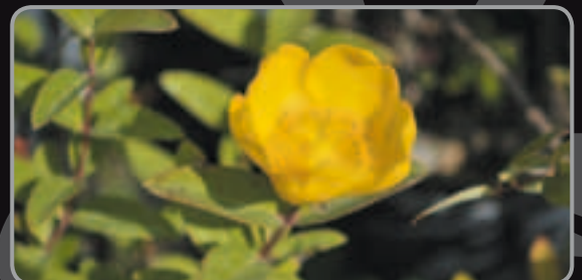
HYPERICUM

Clusiaceae - Guttiferae



Arbusto cespuglioso, da persistente a semideciduo con foglie lanceolate di colore verde cupo. Produce fiori grandi, a coppa, di colore giallo oro.

A bushy shrub from persistent to semi-deciduous with lanceolate leaves dark green coloured. It produces big flowers, bowl-shaped and gold yellow coloured.



calycinum

ILEX

Aquifoliaceae



Arbusto compatto, con foglie oblunco-ovate, dentate, con poche spine poco pungenti, con macchie verde ed oro. Ottima fruttificazione.

A compact shrub with oblong-ovate, serrated leaves with a few of thorns not much prickly, green and gold spots. It has an excellent fruit production.



aquifolium aureamarginata (sfera)



nellie stevens alberetto



nellie stevens piramide



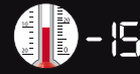
aquifolium aureamarginata



gerardiana

INDIGOFERA

Leguminosae - Papilionaceae



Genere costituito da circa 700 specie di piante floreali. Comprendono per la maggior parte arbusti, alcune erbacee e piccoli alberi alti 5-6 m. le foglie sono pennate e i fiori piccoli prodotti su racemi lunghi 2-15 cm.

Genus of about 700 species of flowering plants. They are mostly shrubs, some are herbaceous and small trees up to 5-6 m tall. The leaves are pinnate and flowers are small, produced on racemes 2-15 cm long.



pulcherrima

INGA

Leguminosae - Mimosaceae



Perenni sempreverdi, arbusti o piccoli alberi. Fiori rossi, primavera-estate, h 2m.

Evergreen perennials, shrubs or small trees. Red flowers, spring-summer, h 2m.

IRIS

Iridaceae



-15



Erbacea perenne con grosso rizoma strisciante, ramificato, profumato, fusto eretto alto da 15 a 100 cm, poco ramificato, fioritura in aprile maggio.

Herbaceous perennial with big rhizome creeping, branched, aromatic, erect 15 to 100 cm tall, little branched, flowering in April in May.



germanica

JASMINUM

Oleaceae



0/-5



Genere delle Oleaceae, originario delle regioni tropicali temperate, comprende circa 200 specie arbustive e rampicanti alte fino a 4-6 m.

Genus of Oleaceae, native to temperate tropicals regions. it contains about 200 species of shrubs and climbers 4-6 m tall.



azoricum



nudiflorum



officinalis



horizontalis andorra compacta

JUNIPERUS

Cupressaceae



Arbusto dal portamento espanso con rami eretti, leggermente arcuati, le cui estremità ricadono elegantemente. Il fogliame è verde luminoso, grigio o variegato.

Expansive bearing shrub with upright, lightly arched branches, with margins that smartly fall. The foliage is bright green, grey or variegated coloured.



chinensis pfitz. old gold



squamata blue star

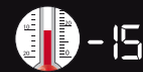


chinensis pfitzeriana



KERRIA

Rosaceae



Arbusto deciduo dotato di foglie ovate, appuntite, dentate, di colore verde brillante. La fioritura è gialla ed avviene a metà primavera.

Deciduous shrub with ovates, sharped, serrated and brilliant green leaves. It produces yellow flowers in mid-spring.

japonica pleniflora

LAGERSTROEMIA

Lythraceae



Albero o cespuglio deciduo di medie dimensioni con corteccia bruna desquamata. Le foglie sono verde scuro mentre la fioritura, estiva, presenta vari colori.

Deciduous medium size tree or bush with a dark bark without thorns. Its leaves are dark green coloured while its summer bloom has different colors.



indica



indica



indica alberetto

LANTANA

Verbenaceae



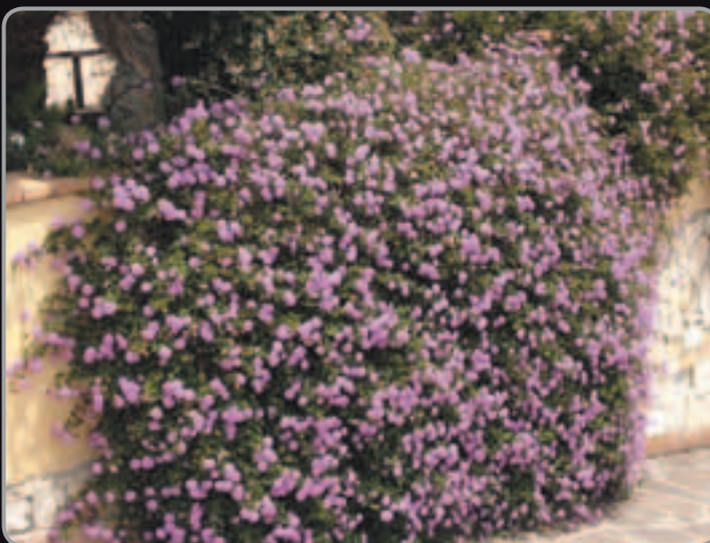
montevidensis



camara nana



camara alberetto



montevidensis

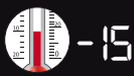


Genere costituito da 150 specie di arbusti e piante perenni semperverdi, provenienti da zone tropicali dell'America e del Sud Africa.

Genus of 150 species of evergreen perennials shrubs and plants, from tropical America and South Africa.

LAURUS

.Lauraceae



Genere costituito da 2 specie di arbusti ed alberi sempreverdi. È molto apprezzato per le proprie foglie aromatiche di colore verde scuro.

Genus of 2 species of evergreen shrubs and trees. It is valued for their aromatic, dark green leaves.



nobilis alberetto



nobilis



nobilis



nobilis



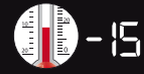
nobilis



angustifolia

LAVANDULA

Labiatae



Arbusto sempreverde compatto, dotato di foglie lineari di colore grigio-verde. Dà fiori a forma di spiga e molto profumati e dal lungo stelo.

Evergreen compact shrub with linears grey-green leaves. It produces spike-shaped, fragrant and long stalk flowers.



LEONOTIS

Lamiaceae



Arbusti aromatici, annuali, perenni sempreverdi e semi-sempreverdi con fiori color arancio, provenienti dal Sud Africa.

Aromatic annuals, perennials and evergreen to semi-evergreen shrubs from South Africa. They have terminal spikes of orange coloured flowers.

LEPTOSPERMUM

Myrtaceae



Arbusto sempreverde compatto. È caratterizzato da foglie ellittiche di colore verde e fiori a forma di coppa che compaiono a primavera.

Evergreen compact shrub. Its characterized of elliptical green leaves and bowl-shaped spring flowers.



scoparium

LEUCOPHILLUM

Scrophulariaceae



Genere costituito da arbusti sempreverdi provenienti dal sud est degli Stati Uniti e dal Messico. I fiori sono a forma di campana o imbuto con 5 lobi e i colori variano dal bianco al magenta al porpora.

Genus of evergreen shrubs native to the Southwestern United States and Mexico. The flowers are bell or funnel-shaped, with 5 lobes and colors ranging from white to magenta to purple.



frutescens



japonicum albertto



japonicum texanum



LIGUSTRUM

Oleaceae



Arbusti e piccoli alberi caducifoglia, sempreverdi provenienti dall'Europa, Asia, Africa e Australia. La maggior parte presenta fiori bianchi profumati seguiti da frutti di forma sferica o allungata.

Deciduous and evergreen shrubs and small trees which are native to Europe, Asia, Africa and Australia. Most have scented white flowers followed by spherical or ovoid fruits.



jonandrum

LIPPIA

Verbenaceae



Arbusti caducifolia o sempreverdi provenienti dalle zone calde del Sud e Nord America. Ha foglie molto aromatiche.

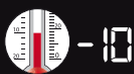
Deciduous or evergreen shrubs from warm areas of North and South America. It has aromatic leaves.



citrodora

LIQUIDAMBAR

Hamamelidaceae



Albero dalla corteccia rugosa, caratterizzata da scanalature profonde ed irregolari. Le foglie palmate di colore verde, virano all'arancio-rosso in autunno.

Rugose bark tree characterized of deep and irregular grooves. In autumn its green palmate leaves became orange-red coloured.



styraciflua (fiore)



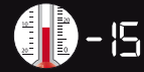
styraciflua (tronco)



tulipifera

LIRIODENDRON

Magnoliaceae



Albero deciduo dalle foglie verde scuro dalla forma più o meno quadrata, lobata. I fiori sono verde pallido a forma di coppa con bande gialle alla base.

Deciduous tree with leaves dark green coloured and square, lobate shape. Flowers are light green coloured with bowl shape and yellow piping base.



tulipifera (fiore)



muscari

LIRIOPE

Liliaceae



Forma ampi cespugli, costituiti da lunghe foglie nastriformi, leggermente carnose, lucide, di colore verde scuro.

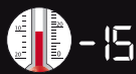
It makes wide bushes characterized of long, ribbon-shaped, lightly fleshy and shiny dark green leaves.



muscari (fiore)

LONICERA

Caprifoliaceae



Pianta rampicante o cespugliosa decidua, caratterizzata da fiori tubolari dal bianco-crema a giallo sfumato rosa, ai quali seguono bacche arancio-rosse.

Climber or deciduous bushy plant, characterized of tubular flowers from white-cream to yellow-pink shading coloured, followed by orange-red berries.



caprifolium



nitida (sfera)

LOROPETALUM

Hamamelidaceae

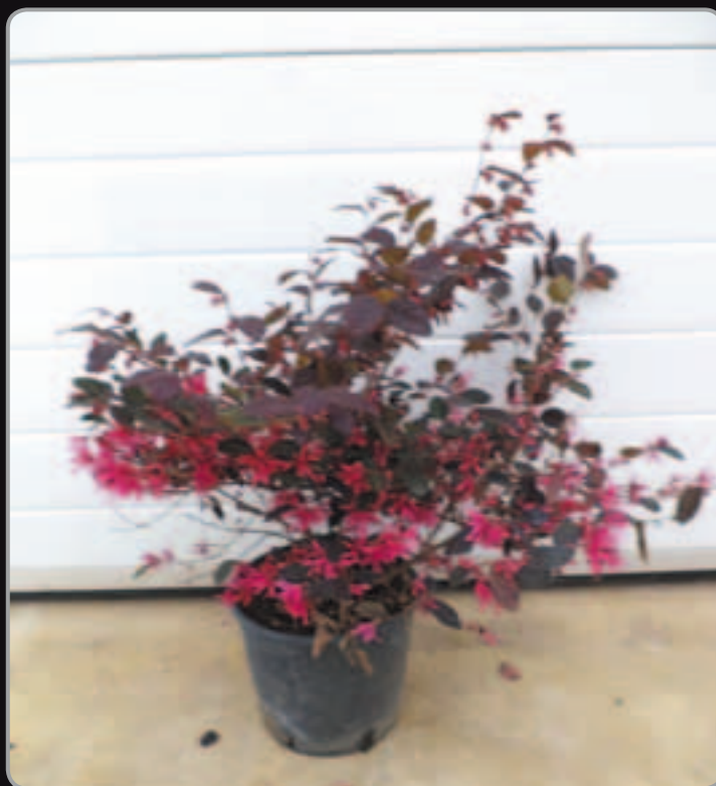


Arbusto sempreverde di medie dimensioni, originario dell'Asia. Ha portamento allargato, con fusto ramificato, e rami con sviluppo prevalentemente orizzontale molto fiorifero.

A medium size evergreen shrub native to Asia. It has an enlarged bearing with branched-stalk and mainly horizontal growing flowering branches.



chinense rubra



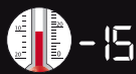
chinense rubra

chinense rubra
pon pon



MAGNOLIA

Magnoliaceae



Albero deciduo vigoroso dal portamento conico. Produce fiori a coppa di colore bianco, rosso o sfumato, larghi fino a 15 cm.

Deciduous vigorous tree with conical bearing. It produces bowl-shaped flowers, white, red or shading coloured, 15 cm large.



grandiflora gallisoniensis



grandiflora gallisoniensis



soulangiana

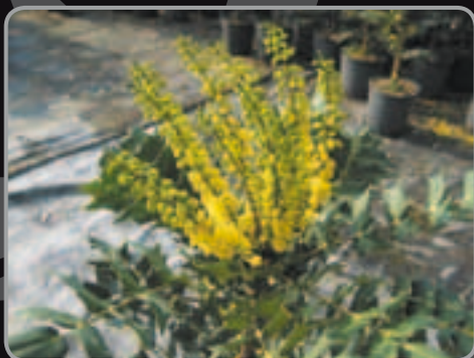
MAHONIA

Berberidaceae



Arbusto sempreverde con foglie pennate che danno un massimo di 9 foglioline ovate. In primavera compaiono fiori gialli ai quali seguono bacche blu-nere.

Evergreen shrub with pinnate leaves that makes at most 9 ovate small leaves. In spring it produces yellow flowers followed by blue-black berries.



media sharity



media sharity



excelsa

METROSIDEROS

Myrta - Ceae



Arbusti sempreverdi, hanno portamento eretto, allargato, con chioma molto ramificata; le foglie sono ovali, di colore verde scuro. Da aprile fino alla fine dell'estate producono infiorescenze terminali, costituite da fiori di colore, rosso.



Evergreen shrubs have upright, enlarged, with much branched foliage and the leaves are oval, dark green from April until the end of summer produce inflorescences terminal, consisting of flower color, red.

excelsa
variegata



MISCANTHUS

Poaceae



Originario del sud est asiatico. Ha fogliame verde scuro con striature argento e ciuffi color porpora vino. La fioritura avviene a metà estate.

Native to Southeastern Asia. It has dark green foliage with silver streaking and wine-purple clusters. Its bloom happens in mid-summer.

sinensis variegato

MUEHLENBECKIA

Polygonaceae



Arbusto dalla tipica colorazione verde. Pur prediligendo posizioni assolate, sopporta il freddo e può sopravvivere anche a -15 gradi.

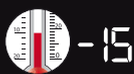
A typical green colouring shrub. It prefers sunny position but it stands the cold and can survive at also -15 degrees centigrade.



complexa

MYRTUS

Myrtaceae



Alberi ed arbusti sempreverdi con foglie lucide di color verde scuro. I fiori, rosa e bianchi, sono seguiti da bacche di color nero.

Evergreen shrubs and trees with dark green shiny leaves. Their flowers are pink and white coloured, followed by black berries.



*communis
microphylla*



communis luma



communis tarentina



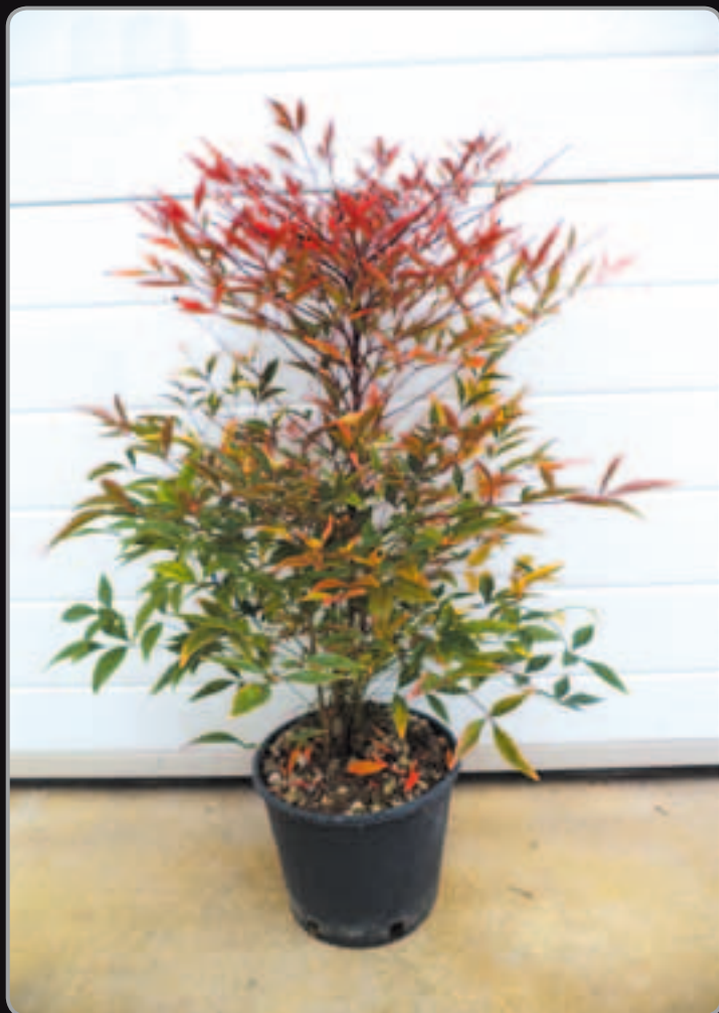
NANDINA

Berberidaceae



Arbusto sempreverde con foglie pennate composte da foglioline lanceolate rosse. Produce pannocchie di fiori bianchi stellati seguiti da frutti rossi sferici.

Evergreen shrub with pinnate leaves formed to lanceolate small leaves red coloured. It produces panicle star-shaped flowers white coloured, followed by spherical red fruits.



domestica





NERIUM

Apocynaceae



Arbusti sempreverdi tipici di Mediterraneo e Cina. Producono fiori coloratissimi e a volte profumati.

Evergreen shrubs typically found in the Mediterranean and China. They produce colorful and sometimes fragrant flowers.



oleander





NYNPHEA

Nymphaeaceae



Genere costituito da 50 specie di piante acquatiche perenni. I fiori sono bianchi, rosa, gialli, rossi e nelle specie tropicali, blu.

Genus of about 50 species of aquatic perennials. The flowers are white, pink, yellow, red and in the tropical species, blue coloured.



olea europea pon pon

OLEA

Oleaceae



Albero sempreverde con foglie verde grigio ed argento nella pagina inferiore. Da fiori bianchi in pannocchie e frutti ovoidali, buoni per la produzione di olio.

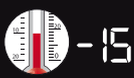
Evergreen tree with green-grey and silver lower-face coloured leaves. It produces white panicle flowers and ovoidal fruits used to oil production.



europea

OPHIPOGON (CONVALLARIA)

Liliaceae



Piante rizomatose alte 20-40 cm, originarie dell'Europa e dell'Asia, spesso note col nome di mughetto, spontanea nei boschi delle prealpi.

Rhizomed plants 20-40 cm tall, native to Europe and Asia, often well-known as "lily of the valley". They spontaneous grown in foothills of Alps' woods.



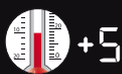
japonica nana



japonica nana (bacca)

OPUNTIA

Cactaceae



È una pianta succulenta arborescente che può raggiungere i 3-5 m di altezza. Il fusto è composto da cladodi, comunemente denominati pale. I cladodi assicurano la fotosintesi clorofilliana, vicariando la funzione delle foglie. Fiori in aprile-maggio.

Tree is a succulent plant that can reach 3-5 m in height. The stem is composed of cladodes, commonly referred to as blades. The cladodes ensure photosynthesis, vicar of the function leaves. Flowers in April-May.



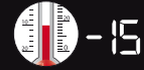
vulgaris



aquifolium

OSMANTHUS

Oleaceae



Arbusto sempreverde eretto con foglie verde scuro, da ovali a ovate, coriacee, lucide. Produce mazzetti di fiori bianchi profumati.

Evergreen upright shrub with dark green coloured leaves, from oval to ovate, leathery, and shiny. It produces small bunches of fragrant white flowers.



heterophyllus
tricolor



virgatum

PANICUM

Poaceae



Genere costituito da circa 450 specie di graminacee, annuali o perenni, originarie delle regioni tropicali del mondo. I fiori sono prodotti in pannocchie ben sviluppate che spesso raggiungono i 60 cm di altezza.

Genus of about 450 species of grasses, annuals and perennials, native to the tropical regions of the world. The flowers are produced in a well-developed panicle often up to 60 cm in length.

PARKINSONIA

Caesalpiniaceae - Leguminosae



Genere costituito da oltre 12 specie di arbusti sempreverdi caducifolia. Vengono coltivati per i loro fiori ed il fogliame delicato.

Genus of more than 12 species of deciduous evergreen shrubs. They are grown for their flowers and delicate foliage.



aculeata

PARTHENOCISSUS

Vitaceae



Genere costituito da circa 10 specie di rampicanti caratterizzati da foglie palmate che in autunno assumono una colorazione brillante.

Genus of about 10 species of climbers that have palmate leaves usually brightly coloured in autumn.



quinquefolia



tricuspidata veitchii

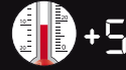




caerulea

PASSIFLORA

Passifloraceae



Genere costituito da oltre 400 specie di rampicanti sempreverdi, pochi alberi ed arbusti perenni riscontrati in America, Asia, Australia e Nuova Zelanda.

Genus of more than 400 species of evergreen climbers, a few of trees and perennial shrubs found in America, Asia, Australia and New Zealand.



atriplicifolia

PEROVSKIA

Labiatae - Lamiaceae



Erbacea perenne con fogliame di colore verde-grigiastro. Quando vengono stropicciate, le foglie emanano un intenso profumo di salvia.

Herbaceous perennial with grey-green foliage. Its leaves gives off a pleasant scent of sage when are rubbed.

PHILADELPHUS

Hydrangeaceae - Philadelphaceae



Vigorous deciduous shrub with upright habit and oval dark green leaves. From early to late summer it produces large double fragrant white flowers.

Deciduous vigorous shrub with upright habit and oval dark green leaves. It produces big fragrant double flowers white coloured from begin to summer end.

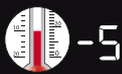


x virginialis



PHILLYREA

Oleaceae



Evergreen trees and climbers with small fragrant white-green flowers. They originate from the Mediterranean and Asia Minor.

Evergreen trees and climbers with small fragrant flowers white-green coloured. They are from the Mediterranean and Asia Minor.



angustifolia

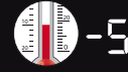




fruticosa

PHLOMIS

Lamiaceae



Arbusto di piccole dimensioni, originario del bacino del mediterraneo, ha foglie tomentose, grigio/verdi, fiori di colore giallo in primavera.

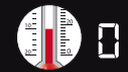
Small shrub, native of the Mediterranean basin, has tomentose leaves, gray / green, yellow flowers in spring.



canariensis

PHOENIX

Arecaceae - Palmae



Palma di media grandezza con tronco robusto e foglie pennate. In estate produce pannocchie pendule di fiori a coppa color crema-giallo.

Medium size palm with hardy trunk and pinnate leaves. In summer It produces panicle hanging of bowl-shaped flowers yellow-cream coloured.

PHORMIUM

Agavaceae - Phormiaceae



Pianta perenne cespitosa con ampie foglie erette, lineari, di colore rosse e variegata giallo - bianco. Produce pannocchie rosso porpora di fiori tubolari.

Perennial tufted plant with upright, wide, linear leaves, red and yellow-white variegated coloured. It produces red-purple panicle of tubular flowers.



tenax strip red



tenax purpureum

PHOTINIA

Rosaceae



Arbusto sempreverde con foglie di colore verde scuro. A metà-tarda primavera produce fiori bianchi in pannocchie.

Evergreen shrub with dark green leaves. It produces panicles of white flowers in mid-late-spring.



x fraseri red robin nana



x fraseri red robin nana albertto



x fraseri pink marble



x fraseri red robin



x fraseri red robin



x fraseri red robin

PHYLLOSTACHYS

Gramineae - Poaceae



-5/-10



Specie di bambù vigorosa e rustica. È caratterizzata da culmi e foglie di colore verde scuro lucido. Nella sua globalità il fogliame è denso e morbido.

Species of vigorous and country bamboo. It's characterized of culms and shiny dark green leaves. The foliage is total dense and soft.



aurea



aurea



bisetti



pseudosasa japonica



pseudosasa japonica



aurea



nigra



aereosulcata spectabilis





PHYSOCARPUS

Rosaceae



Arbusto deciduo a crescita rapida, con foglie trilobate, rosso scuro fino a 10 cm. In giugno/luglio produce fiori da bianchi a rosa pallido, seguiti da frutti rossi.

Deciduous fast-growing shrub with trilobate leaves, dark red coloured and until 10 cm tall. It produces white to light pink flowers in June and July, followed later by red fruits.



diabolo

PHYTOLACCA

Phytolaccaceae



Piante erbacee perenni, originarie del continente Americano, dell'Africa e dell'Asia. Producono numerosi fiorellini bianchi, a stella, riuniti in lunghe pannocchie.

Herbaceous perennial plants, native to continent of America, Africa and Asia. They produce many small white flowers, star-shaped, grouped in long panicles.



dioica



albertiana conica



kosteriana hoopsii

PICEA

Pinaceae



Conifera a forma conica con corteccia rosso-marrone con aghi verde scuro. Produce coni femminili cilindrici verdi. Viene usato come albero di Natale.

Conical conifer with red-brown bark and dark green needles. It produces female cylindrical cones, green coloured. It is used as Christmas tree.



mugo

PINUS

Pinaceae



Alberi o arbusti sempreverdi distribuiti nelle foreste che vanno dall'Artico all'America Centrale, Europa, Nord Africa ed Asia.

Evergreen trees or shrubs distributed in forests from the Arctic Circle to Central America, Europe, North Africa and Asia.

mugo



PISTACIA

Anacardiaceae



Arbusto o piccolo albero sempreverde caratterizzato da foglie pennate lucide. Produce fitte pannocchie di fiori, alle quali seguono frutti da bacca rossi.

Evergreen shrub or small tree characterized of shiny pinnate leaves. It produces thick panicles of flowers followed by red berry fruit.



lentiscus



lentiscus



lentiscus



lentiscus

PITTOSPORUM

Pittosparaceae



tenuifolium silver queen



tenuifolium silver queen



tenuifolium silver queen

Arbusto persistente dalle foglie alterne ed obovate di colore verde chiaro o variegato con margini bianco crema. Da fiori molto profumati ai quali seguono frutti legnosi.

Persistent shrub with alternate and obovate leaves, light green or variegated, and edges white-cream coloured. It produces fragrant flowers followed by woody fruits.



tobira



tobira



tobira



tobira



tobita nanum



tobita nanum



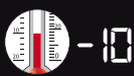
tobita nanum



tobita nanum

PLATANUS

Platanaceae



Albero deciduo a foglie alterne largamente triangolari. La corteccia si sfalda in placche fini rivelando la colorazione marrone-crema del tronco.

Deciduous tree with alternate leaves, triangle-shaped. Its bark flakes on thin plates showing brown-cream colouring of trunk.



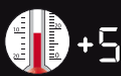
orientalis



orientalis

PLUMBAGO

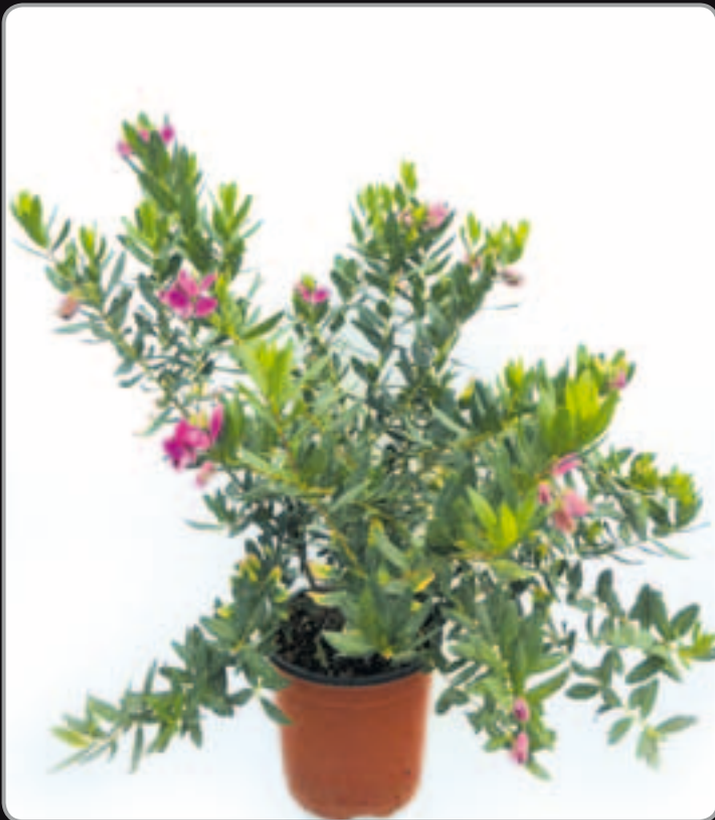
Plumbaginaceae



Si tratta di piante sempreverdi, a portamento arbustivo e rampicante di aspetto molto vario in quanto a crescita molto disordinata. I fiori, riuniti in infiorescenze a spiga lunghe dai 20 ai 30 cm, sono di colore azzurro o rosso a seconda della specie e della varietà e sono costituiti da una parte tubolare lunga circa 4 cm che si apre in una corolla formata da 5 petali e larga circa 2,5 cm.

These are evergreen plants, shrub and climbing to look very different in terms of growth very messy. The flowers, in inflorescences to spike from 20 to 30 cm long, are light blue or red depending on the species and variety and are made from a 4 cm long tubular part that opens in a corolla consists of 5 petals and width of about 2.5 cm.





myrtifolia

POLYGALA

Polygalaceae



Sono piante perennanti per mezzo di gemme adagiate al suolo ("emicriptofite"). Il portamento è tipico di una pianta con asse florale allungato e con poche foglie ("scaposo").

Perennial plants with buds reclined on the ground (called "emicriptofite"). They have a typical bearing of a plant with long floral axis and a few of leaves (called "scaposo").



myrtifolia



cordata

PONTERERIA

Pontederiaceae



Genere costituito da 5 specie di piante perenni acquatiche provenienti dall'America. Sono caratterizzate da fitto fogliame e fiori di colore blu.

Genus of 5 species of aquatic perennial plants from America. They have thick foliage and blue coloured flowers.

PON PON



taxus baccata



loropetalum chinense



feijoa sellowiana



callistemon laevis



camellia sasanqua



punica granatum nanum

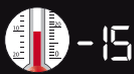


podocarpus



POPULUS

Salicaceae



Albero deciduo con foglie a 5 lobi dal margine molto ondulato e dalla forma quasi arrotondata di colore verde scuro sopra e vellutata nella pagina inferiore.

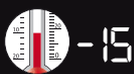
Deciduous tree. The leaves have 5 lobes, undulating edge, round shape, dark green upper face and velvety lower face.



*nigra italica
pyramidalis*

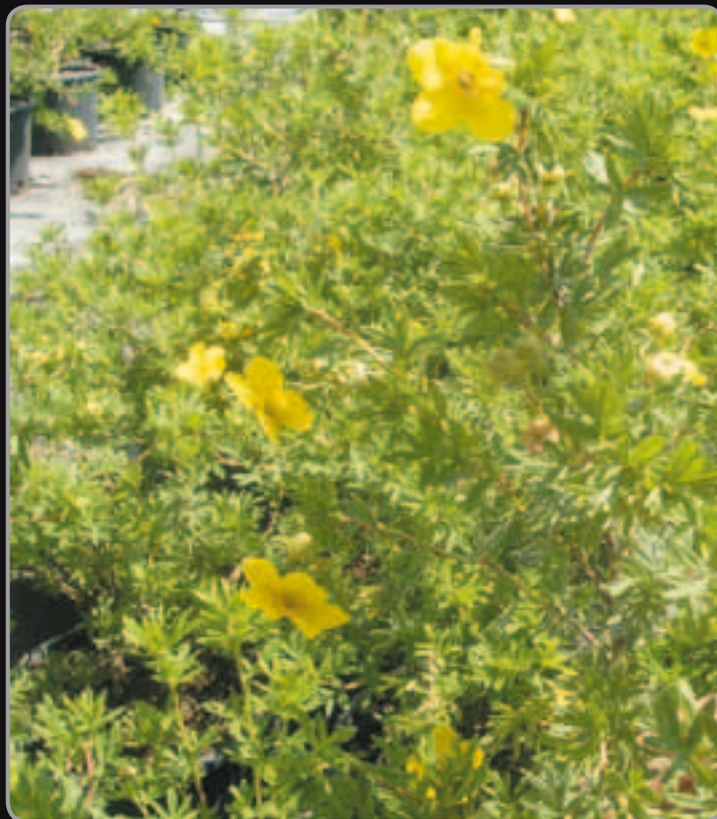
POTENTILLA

Rosaceae



Pianta sempreverde di taglia piccola che dà origine ad un arbusto di forma arrotondata. In estate assume una colorazione gialla. Fiori di colore giallo, bianco, arancio.

Evergreen small size plant that originates a round-shaped shrub. In summer it has yellow colouring. It produces yellow, white and orange flowers.



goldfinger



laurocerasus novita



laurocerasus novita

PRUNUS

Rosaceae



Arbusto deciduo dalle foglie oblunghie, affusolate, di colore verde scuro o rosso. La fioritura avviene in mazzetti da 3 fiori semidoppi di colore rosa pallido.

Deciduous shrub with oblong, slender, dark green or red coloured leaves. Bloom happens with small bunches of 3 semi-double flowers, light pink coloured.



cerasifera pissardi

PUNICA

Lythraceae - Punicaceae



Piccolo albero arrotondato e spinoso. Produce fiori imbutoforni di colore arancione-rosso seguiti da frutti commestibili globosi, giallo-arancio-bruni.

Small tree rounded and thorny. It produces funnel-shaped flowers, orange-red coloured, followed by edible, spherical fruits, yellow- orange-dark coloured.



granatum



granatum nano



granatum



granatum



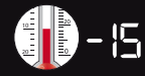
navhao



navhao

PYRACANTHA

Rosaceae



Arbusto persistente spinoso. È caratterizzato da foglie piccole di color verde scuro. Dà fiori bianchi e grandi quantità di bacche gialle, arancio o rosse.

Persistent thorny shrub. It's characterized of small dark green leaves. It produces white flowers and large quantity of yellow, orange or red berries.



navhao innesto alberello

PYRUS

Rosaceae



-15



Alberi o arbusti sempreverdi distribuiti nelle foreste che vanno dall'Artico all'America Centrale, Europa, Nord Africa ed Asia.

Evergreen trees or shrubs distributed in forests from the Arctic Circle to Central America, Europe, North Africa and Asia.



calleryana chanticleer

QUERCUS

Fagaceae



-5/-15



Albero deciduo dal portamento largo e tondeggiante con ramificazione dritta. Le foglie sono alterne, oblungo-ellittiche di colore verde scuro.

Deciduous tree with large and round bearing and straight ramification. It has alternate, oblong-elliptical leaves dark green coloured.



ilex



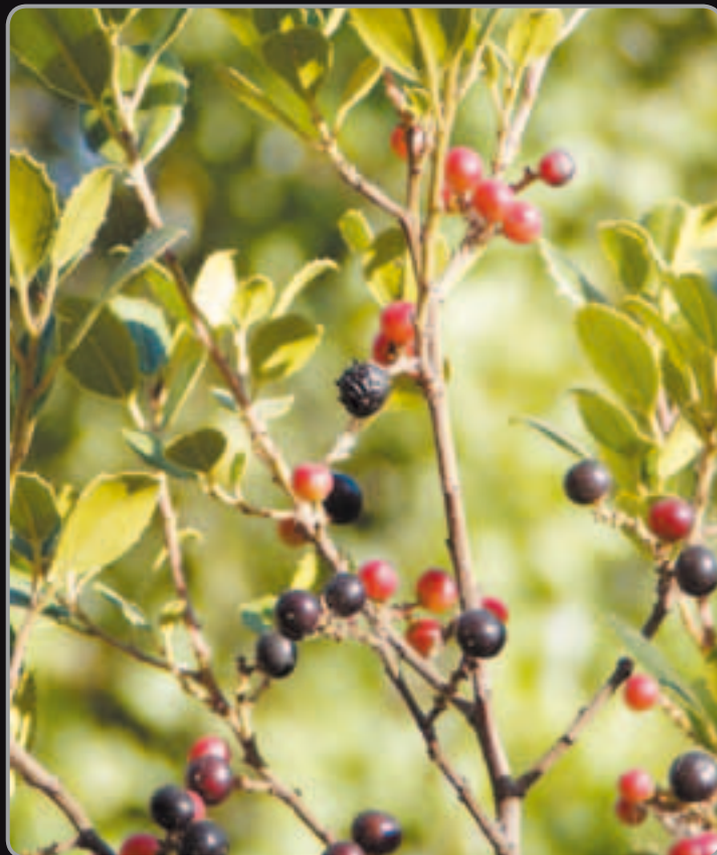
RHAMNUS

Rhamnaceae



Fusti con la corteccia rossastra, e rami giovani pubescenti; chioma compatta e tondeggiante, con foglie alterne, di 2-5 cm, a volte quasi opposte, ovali o lanceolate, coriacee, di colore verde lucido superiormente, verde-giallastre inferiormente, a margine intero o debolmente seghettato biancastro, con 4-6 paia di nervature.

Trunks with red bark, and pubescent young branches; they have compact and round foliage with alternate leaves, 2-5 cm long, sometimes opposite, oval or lanceolate, leathery, shiny green upper face coloured, green-yellow lower face coloured, with entire or serrated white edge and 4-6 pair of ribbings.



alaternus

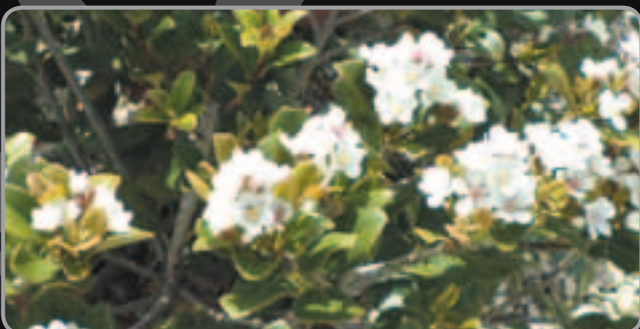
RHAPHIOLEPIS

Rosaceae



Albero sempreverde con foglie ellittiche, dentate, coriacee, lucide di color verde scuro. Dà fiori rosa tenue, semplici e profumati, in gruppetti da 15-25.

Evergreen tree with elliptical, serrated, leathery leaves shiny dark green coloured. It produces simple and fragrant flowers in bushes of 15-25 pieces, light pink coloured.



umbellata



ROBINIA

Leguminosae - Papilionaceae



Arbusto deciduo con foglie pennate composte da 9-13 foglioline ovate di colore verde chiaro. Produce fiori rosa vivido o bianchi in racemi penduli lunghi fino a 12cm.

Deciduous shrub with pinnate leaves formed to 9-13 small ovate leaves, light green coloured. It produces dark pink or white flowers on racemes 12 cm long.

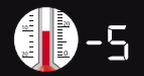
pseudoacacia casquerouge



heidetraum

ROSA

Rosaceae



Genere comprendente circa 150 specie tra cui: cespugliose, sarmentose, rampicanti, striscianti, arbusti a fiore grande o piccolo, in mazzetti e pannocchie.

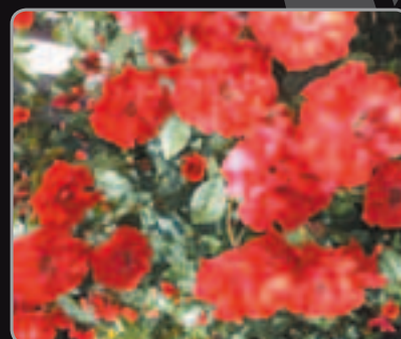
Genus of about 150 species like: bushy, sarmentous, climbers, creepers, shrubs with big or small flower, grouped in bushes and panicles.



mutabilis



iceberg



la sevellana



la sevellana plus



know out





officinalis

ROSMARINUS

Labiatae - Lamiaceae



Albero sempreverde aromatico, fitto, con portamento eretto. È dotato di foglie lineari, coriacee, di colore verde scuro e lunghe fino a 3-4 cm.

Evergreen aromatic tree, thick and upright bearing. It has linear and leathery leaves, dark green coloured, 3-4 cm long.



prostratus



prostratus



brittoniana

RUELLIA

Acanthaceae



Genere di piante floreali, le Ruellia sono popolari piante ornamentali. Alcune sono utilizzate come piante mediche ma molte sono conosciute per essere velenose.

Genus of flowering plants, ruellias are popular ornamental plants. Some are used as medical plants but many are known to be poisonous.



brittoniana (fiore)

RUSCUS

Liliaceae - Ruscaceae



Pianta cespugliosa sempreverde provvista di cladodi, ovali, appiattiti e rigidi, con estremità pungenti. Produce minuscoli fiori verdastri e vistose bacche scarlatte.

Evergreen bushy plant with oval, leveled and stiff cladodies, with prickly extremities. It produces tiny green flowers and scarlet striking berries.



aculeatus

RUSSELIA

Scrophulariaceae



Piccolo arbusto sempreverde. Ha fusti sottili ricoperti da foglioline lanceolate, verde brillante. A febbraio produce fiorellini tubolari di colore arancione acceso o bianco crema.

Evergreen small shrub. It has thin stalks covered with lanceolate small leaves, brilliant green coloured. In February it produces tubular flowers, dark orange or white-cream coloured.



equisetiformis lutea



equisetiformis



palmetto

SABAL

Areaceae



Piccola palma con fusto corto e sotterraneo e foglie a ventaglio, di colore azzurro-verde. In estate produce fiori color crema, in pannocchie da erette a ricurve.

Small palm with short and underground stalk and fan-shaped leaves, light blue-green coloured. In summer it produces cream coloured flowers in upright and bent panicles.



babilonica

SALIX

Salicaceae

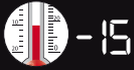


Originario dell'Europa, Asia e Nord America, arbusti e piante perenni legnose o fruticose, generalmente a foglia caduca; le specie arboree arrivano ai 20 metri di altezza. I rami sono penduli e sottili, caratteristica esaltata nelle varietà ornamentali.

Originally from Europe, Asia and North America, shrubs and woody perennials, or fruticose, usually deciduous; arrive arboreal species and 20 meters high. The branches are pendulous, thin, enhanced features in the ornamental varieties..

SAMBUCUS

Caprifoliaceae



Arbusto o piccolo albero, caducifoglio, alto fino a 10 m. Foglie opposte composte di 5 o 7 foglioline ovali acuminate, a margine dentato, molto odorose se stroppiate. Fiori di forma regolare, piccoli, molto odorosi, biancastri, in infiorescenze, frutti: piccole bacche nere globose.

Shrub or small tree, deciduous, up to 10 m. high. Opposite leaves composed of 5 to 7 oval leaflets acuminate, the margins dentate, very fragrant when crushed. Flowers regular in shape, small, very fragrant, whitish, in inflorescences, fruit: small black berries globose.



nigra

SANTOLINA

Asteraceae - Compositae



Piccolo arbusto sempreverde costituito da sottili fusti legnosi ricoperti da foglie di colore grigio-verde, dall'aspetto lanoso, intensamente profumate.

Evergreen small shrub formed to thin woody-stemmed covered by grey-green leaves with woolly aspect and intensely fragrant.



chamaecyparissus



chamaecyparissus



molle

SCHINUS

Anacardiaceae



Albero sempreverde dal portamento espanso con foglie ricurve e pennate. Produce fiori bianco-giallastri, semplici, in pannocchie seguiti da bacche di colore rosa.

Evergreen tree with spread bearing and pinnate bended leaves. It produces simple white-yellow flowers in panicle followed by pink berries.



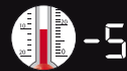
molle



silver dust

SENECIO

Asteraceae - Compositae



Genere che comprende circa 3000 specie di piante, che include sia piante erbacee che arbustive, sia specie succulente che carnose.

Genus of about 3000 species of plants. It includes whether herbaceous plants and shrubs, whether succulent and fleshy species.



silver dust

SOLANUM

Solanaceae

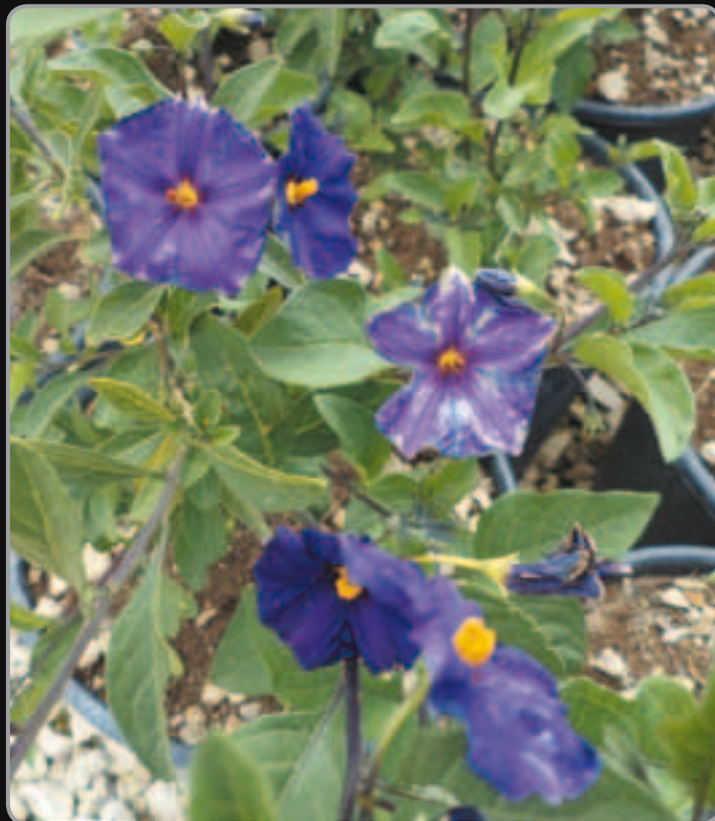


Arbusto rampicante con foglie da ovate a lanceolate, lucenti di color verde scuro. Produce fiori profumati bianco-azzurro, a cui seguono frutti ovoidali di color nero.

Climber shrub from ovate to lanceolate shining leaves, dark green coloured. It produces white- light blue fragrant flowers followed by ovoidal black fruits.



jasminoides



rantonetti

SPARTIUM

Leguminosae - Papilionaceae



Genere costituito da una singola specie di arbusti caducifolia, coltivate per i loro ramoscelli dai fiori gialli profumati.

Genus of a single specie of deciduous shrubs, cultivated for its racemes of fragrant yellow flowers.



junceum



SPIRAEA

rosaceae



Arbusto compatto, cespuglioso, deciduo, con getti slanciati e ricurvi. Le foglie sono verde scuro sulla pagina superiore e verde-blu in quella inferiore. Fiori di vari colori.

A compact, bushy, deciduous shrub with bented and slims shoots. Leaves have dark green upper face and green-blue lower face. It produces various coloured flowers.



little princess



japonica anthony waterer



SYRINGA

Oleaceae



Arbusto espanso, eretto, con foglie pennate composte da 5-10 foglioline di colore verde scuro. Da fragranti fiori lilla o bianchi raccolti in pannocchie lunghe fino a 7cm.

Spread upright shrub with pinnate leaves formed of 5-10 small leaves dark green coloured and fragrant lilac or white flowers, picked in panicles until 7cm long.

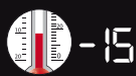
vulgaris

maiden's blush



TAMARIX

Tamaricaceae



Arbusto o piccolo albero deciduo con getti arcuati e corteccia rosso-marrone. Le foglie sono verdi, mentre i fiori, di colore rosa, sono raccolti in racemi fitti.

Deciduous shrub or small tree with arched shoots and red-brown bark. The leaves are green, while flowers are pink coloured and picked on thick racemes.



gallica odessana ramosissima



gallica odessana ramosissima

TAXUS

Taxaceae



Conifera dal portamento largamente conico. I rami sono espansi ed orizzontali. Le foglie sono lineari di colore verde scuro lucido.

Conifer with large conical bearing. Branches are spread and horizontal. Leaves are linear and shiny dark green coloured.



media hicksii



media hicksii



baccata (cono)



fruticans

TEUCRIUM

Labiatae - Lamiaceae



Arbusto persistente dal portamento denso, cespuglioso. Le foglie aromatiche, da ovate a lanceolate, sono grigio-bluastro. In estate dà fiori di colore azzurro-blu.

Persistent shrub with bushy and dense bearing. The aromatic leaves, from ovate to lanceolate, are grey-blue coloured. In summer it produces azure-blue flowers.



fruticans



fruticans



orientalis aurea



occidentalis smaragd

THUYA

Cupressaceae



Conifera nana dal portamento sferico. Le foglie sono fini e molto fitte, di colore verde brillante che, in inverno, tendono ad assumere colorazione marrone.

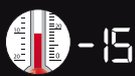
Dwarf conifer with spherical bearing. Leaves are thin and very thick. Their brilliant green colouring becomes brown in winter.



orientalis aurea nana

TILIA

Tiliaceae



Albero largamente colonnare con foglie di colore verde scuro, opache sopra e lucide sotto. In estate produce cime pendule di 10-15 fiori di colore giallo.

Tree widely colonnade with dark green leaves, dulls above and shiny below. In summer it produces hanging summits of 10-15 yellow flowers.



ibrida argentea

TRACHELOSPERMUM

Apocynaceae



Rampicante rustico sempreverde, con fioritura bianca da maggio a luglio.

Country evergreen climber with white bloom from May to July.



tricolor

summer sunset



angustifolia





jasminoides



jasminoides



jasminoides



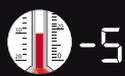
jasminoides



jasminoides

TRACHYCARPUS

Palmae (o Arecaceae)



Palma eretta con tronco rivestito con basi fogliari fibrose. Ha foglie a forma di ventaglio verde scuro e produce grandi pannocchie di piccoli fiori gialli.

Upright palm with a trunk covered by fibrous foliage. It has fan-shaped leaves, dark green coloured and produces big panicles of yellow small flowers.



trachycarpus



excelsa



excelsa



excelsa



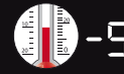
violacea



violacea

TULBAGHIA

Amaryllidaceae



Genere costituito da circa 24 specie di perenni caducifoglia o bulbose. Producono fiori di colore porpora o bianco anche profumati.

Genus of about 24 species of deciduous or bulbous perennials. They produce purple or white flowers fragrant too.



violacea

VIBURNUM

Caprifoliaceae



-5/-15

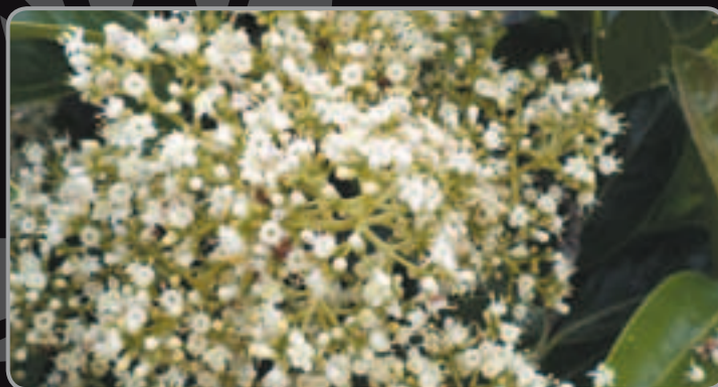


Arbusto deciduo. Produce fiori tubolari, da bianco-rosa a rosa intenso-rosso, molto profumati e disposti su mazzetti che si sviluppano su tronchi nudi.

Deciduous shrub. It produces tubular flowers ranging from white-pink to deep-red. They are fragrant and divided in bushes that grown on naked trunks.



lucidum



lucidum



lucidum



lucidum



lucidum



tinus eva prince



lucidum



tinus eva prince



Opulus roseum

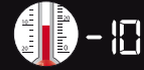




mayor

VINCA

Apocynaceae



Genere delle Apocynaceae, originario dell'Europa e dei tropici. Comprende specie erbacee perenni, erette o striscianti.

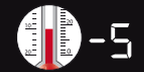
Genus of Apocynaceae native to Europe and tropical regions. This genus contains herbaceous perennial, upright or creepers species.



vinifera

VITIS

Vitaceae



Genere di pianta arbustiva rampicante, diffusamente coltivata per il suo frutto a grappolo, l'uva, utilizzato sia per alimentazione che per la produzione del vino.

Genus of climber shrub, cultivated for its cluster fruit, Grapes, used as food and wine production.

WASHINGTONIA

Arecaceae



Palma appartenente al genere delle *Arecaceae*, originaria della California e dell'Arizona. Il suo nome fu scelto in onore di George Washington.

Palm belongs to genus of Arecaceae, native to California and Arizona. Its name is chosen in honour of George Washington president.



robusta



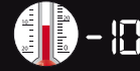
washingtonia robusta



bristol ruby

WEIGELIA

Caprifoliaceae



Genere comprendente 12 specie di arbusti a foglie decidue. La fioritura avviene in maggio con fiori tubulosi che si aprono in cinque lobi terminali appiattiti.

Genus of about 12 species of shrub with deciduous leaves. Bloom happens in May and it produces tubular flowers with 5 terminals leveled lobes.



bristol ruby



fruticosa
wynyabbie
gem

WESTRINGIA

Labiatae - Lamiaceae



Genere di arbusto che necessita di irrigazioni frequenti. Predilige posizioni assolate e tende ad assumere colorazione bianca. La fioritura avviene in estate.

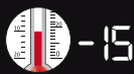
Genus of shrub that needs frequently irrigations. It prefers sunny positions and has white colouring. Bloom happens in summer.

fruticosa
wynyabbie
gem



WISTERIA

Leguminosae - Papilionaceae



Arbusti rampicanti di forte crescita, decidui, con una spettacolare fioritura primaverile ed un fogliame di un fresco verde brillante in estate.

Deciduous, climber shrubs with fast growing, spectacular spring bloom and brilliant fresh green foliage in summer.



floribunda lilac rose



sinensis alba



sinensis



sinensis

YUCCA

Agavaceae



Genere comprendente più di 30 specie di alberi e arbusti con folti ciuffi di foglie, generalmente spinose all'apice e i fiori penduli di colore bianco o crema.

Genus of more than 30 species of trees and shrubs with thick shoots of leaves, often thorny summit and white or cream coloured hanging flowers.



bright edge



flaccida ivory

Condizioni di vendita

Terms and conditions

I Prezzi

I prezzi riportati in questo listino devono intendersi franco nostri vivai al netto di imposte ed eventuali tasse doganali.

Trasporti

Nel caso che l'acquirente non possa disporre in proprio il prelievo, siamo in grado di organizzare il trasporto delle piante, addebitando separatamente le relative spese.

Imballaggio

Sono inclusi nei prezzi gli imballaggi normalmente in uso per i diversi tipi di piante commercializzate e gli stessi sono a perdere. Su richiesta possono essere allestiti imballaggi particolari, diversi dallo standard, che verranno fatturati a costo.

Pagamenti

Termini da concordarsi.

Nel caso di pagamenti ritardati verranno, invece, applicati interessi annui pari al "prime rate" più 5 punti.

Proprietà dei beni

Ci riserviamo la proprietà delle nostre merci fino al completo pagamento.

Garanzie e reclami

Il venditore non è responsabile né della fioritura, né dell'attecchimento della merce venduta. La merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente. I termini di consegna precisati potranno essere modificati per ragioni indipendenti dalla nostra volontà. Di conseguenza non potranno essere accettati reclami né rifiuti di merce per mancato rispetto della consegna. Le piante mancanti dovranno essere segnalate sul Documento di Trasporto al ricevimento della merce. Eventuali richiami a vizi evidenti della merce ci dovranno essere notificati per iscritto entro 5 giorni dalla data di consegna. Un reclamo non comunicato entro detti termini non potrà per nessuna ragione essere preso in considerazione.

L'acquirente non potrà mai richiedere un indennizzo a titolo di mancato guadagno e, in ogni caso, qualsiasi indennizzo non potrà mai eccedere il valore della merce.

Foro

In caso di contestazioni i soli Fori competenti saranno quelli di S. Maria Capua Vetere (Ce)

Prices

The prices quoted are always "Tree our nurseries". Possible taxes or costum-duties are excluded and have to be payed separately.

Transportation

If the buyer does not organize the transportation by himself, we can provide experienced carriers at buyer's expenses.

Packing

The packing normally used for plants is included in the prices. If requested, special or additionals packing can be offered at our self-cost. Packing is never returned.

Payment

Terms to be agreed.

In case of delayed payments, we are authorized to charge an annual interest of 5 % above the running prime-rate.

Title of Goods

Title of Goods shall remain vested in the seller until full payment has been received.

Guarantees and claims

We do not guarantee plants to live or to flower. Goods travel at risk expense of the buyer. Execution of the order is subject to delay caused by inclement weather or any other cause beyond our control, therefore no claims or goods rejection are accepted for not-respect of the delivery terms. Shortages must be notified on the CNR upon receipt of the shipment; claims regarding any visible vice of the goods supplied must be notified in writing, by registered letter or telefax, within 5 days of receipt of goods. No claims can be entertained unless made within the said terms. Under no circumstances will the seller be liable for any loss in profit, and at no time will the seller be responsible for more than the purchase price of the stock supplied.

Law

In case of dispute, the tribunals of S.Maria Capua Vetere are the only competent tribunals.

Come trovarci

How to Reach US

Da Napoli:

Imboccare l'autostrada A1 in direzione Caserta/Roma, Uscita Capua, procedendo in direzione Teano, prendere lo svincolo pre la S.S. 6, proseguire fino al km 189,900

Da Roma:

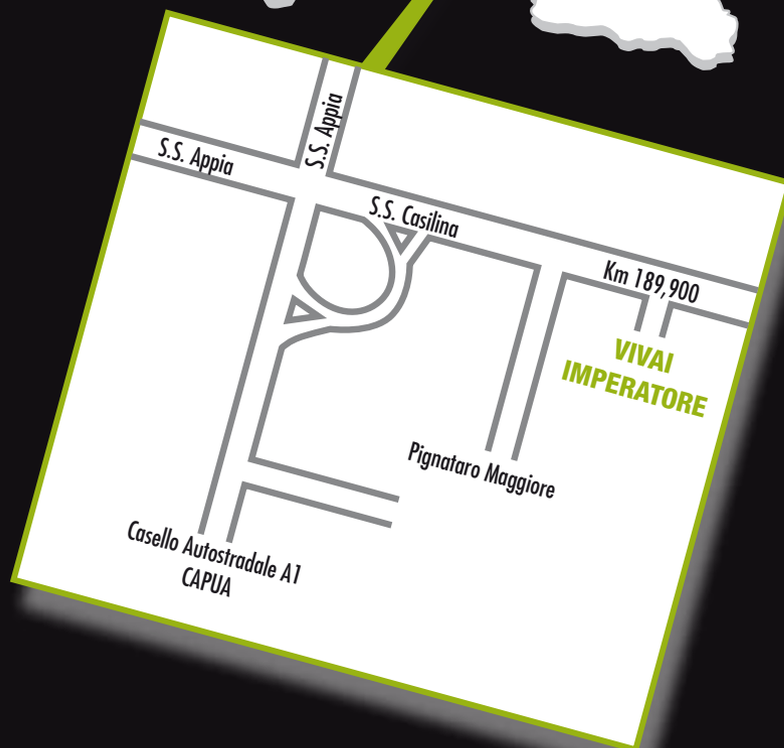
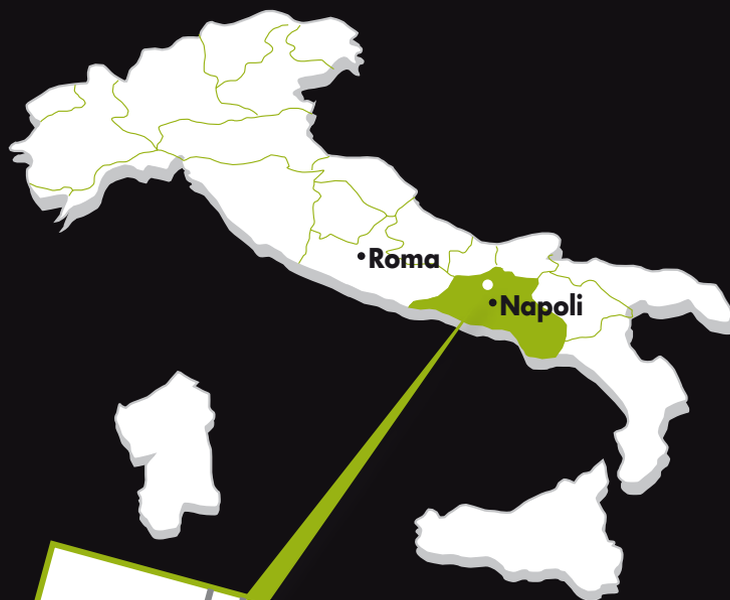
Prendi l'uscita per A1 verso Napoli, Uscita Capua, procedendo in direzione Teano, prendere lo svincolo per la S.S. 6, proseguire fino al km 189,900

From Naples:

Take the highway A1 direction towards Caserta/Roma, Exit Capua, proceeding in the direction towards Teano, take the ramp for S.S. 6, go straight until the km 189,900

From Roma:

Take exit A1 towards Naples, Exit Capua, proceeding in the direction towards Teano, take the ramp for S.S. 6, go straight until the km 189,900





VIVAI IMPERATORE S.S.

Strada Statale Casilina km 189,900

81052 Pignataro Maggiore (CE)

Tel. +39 0823 871 350

Fax +39 0823 654 574

info@vivaiimperatore.it

www.vivaiimperatore.it