



Parques de
Castellón
Parcs de
Castelló

**PARQUE
RAFALAFENA
PARC RAFALAFENA**



centreVERD

AYUNTAMIENTO
Sostenibilidad  *Pasión x* CASTELLÓN 



PARQUE **RAFALAFENA**

PARC RAFALAFENA

En el barrio de Rafalafena encontramos este espectacular parque que recoge el mayor número de especies de árboles diferentes de todo Castellón. Las más de 105 especies diferentes que podemos encontrar en este parque de casi 36.300 m² le hacen especial. Además el parque cuenta con un palmeral interior y un estanque.

Al barri de Rafalafena es troba este espectacular parc que concentra el major nombre d'espècies d'arbres diferents de tot Castelló. Les més de 105 espècies diferents que s'hi poden trobar en este espai de quasi 36.300 m² el fan especial. A més el parc compta amb un palmerar interior i un estany.



RAFALAFENA

ZONA DE JUEGOS
ZONA DE JOCS

715 M²

ESTANQUE
ESTANY

1.300 M²

BANCOS
BANCS

23

ESPECIES DE ÁRBOLES
ESPÈCIES D'ARBRES

105

ÁRBOLES
ARBRES

835

ARBUSTOS
ARBUSTS

745



CASTELLÓN
ZONA NORTE
CASTELLÓ ZONA NORD



RAFALAFENA



SUPERFICIE TOTAL SUPERFÍCIE TOTAL	SUPERFICIE AJARDINADA SUPERFÍCIE ENJARDINADA	CÉSPED GESPA	ARBUSTOS ARBUSTS
36.280 M²	26.972 M²	12.495 M²	10.270 M²

ESPECIES PREDOMINANTES

ESPECIES ESPÈCIES

Álamo Negro	210
Ciprés	94
Naranjo amargo	64
Castaño de Indias	18
Palmera datilera	108
Causarina	33
Braquiquito o Árbol Botella	47
Plátano oriental	10
Encina	18
Pino Carrasco	15

ESPÈCIES PREDOMINANTS

ESPECIES ESPÈCIES

Ciprés híbrido de Leyland	38
Laurel	25
Roble Australiano	20
Ficus Australis	11
Ciprés de Moterrey	14
Chorisia o Palo Borracho	3
Morera	17
Sofora	26
Ficus nitida o Laurel de Indias	193
Parasol de la China	16

RAFALAFENA

POPULUS NIGRA ITALICA

Especie de árbol perteneciente a la familia de lassalicáceas, común en España, de hoja caduca, alcanza de 20 a 30 m de altura. Sistema radicular formado por un eje principal fuerte y profundo y una mayoría de. Tronco generalmente derecho, de corteza grisácea pronto resquebrajada en sentido longitudinal, formándose entre las grietas unas costillas negruzcas, a lo que alude el nombre. Copa amplia, por lo general poco densa y raíces superficiales y extendidas. Hojas de 2 a 6 cm de longitud, de forma aovado-triangular o aovado-rómbica, festoneado-aserradas. Fruto en cápsula con semillas parduscas envueltas en abundante pelusa blanca que se diseminan en abril y mayo.

Espècie d'arbre, pertanyent a la família de les Salicàcies, molt comuna a Espanya, de fulla caduca, que aconsegueix de 20 a 30 m d'alaçària. Sistema radicular format per un eix principal fort i profund. Tronc generalment dret, de corfa grisencada badada en sentit longitudinal, formant-se entre els clavells unes costelles negroses, d'aquí el nom. Copa àmplia, en general poc densa i arrels superficials i esteses. Fulles de 2 a 6 cm de longitud, de forma oval-triangular o oval-ròmbica, fisonat-serrades. Fruit en càpsula amb llavors terroses, embolicades en abundant pelussa blanca, que es disseminen a l'abril i maig.



CUPRESSUS SEMPERVIRENS

El ciprés común o ciprés Mediterráneo, es una especie arbórea de hoja perenne de la familia de las Cupresáceas. Tiene gran longevidad, existiendo ejemplares con más de 1.000 años. En algunas áreas, particularmente de los EE. UU., se conoce con el nombre inexacto de "ciprés italiano"; aunque la especie es muy común en Italia, no es originario de allí.

Mide entre 25 y 30 metros. Excepcionalmente pueden alcanzar hasta los 35 metros. Sus hojas se presentan en ramilletes con forma de escama entre 2 y 5 milímetros de longitud.

El ciprer comú o ciprer mediterrani és una espècie arbòria de fulla perenne de la família de les Cupressàcies. Té gran longevitat, existint exemplars amb més de 1.000 anys. En algunes àrees, particularment dels EE.UU, es coneix amb el nom inexacte de "ciprer italià"; encara que l'espècie és molt comuna a Itàlia, no és originari d'allí.

Mesura entre 25 i 30 metres. Excepcionalment poden aconseguir fins als 35 metres. Les seues fulles es presenten en ramets amb forma d'escama entre 2 i 5 mil·límetres de longitud.



RAFALAFENA

BRACHYCHITON POPULNEUS

El tronco engrosado permite el almacenamiento de agua que utiliza para su supervivencia en zonas de clima cálido y seco. Las flores en forma de campana son variables en color (pálido a rosa), mientras que las hojas varían considerablemente en forma. Las hojas pueden ser simples o puntiagudas, pudiendo tener de 3 - 9 lóbulos. Los arbolitos pueden crecer a partir de un tubérculo en una raíz primaria resistente a la sequía y el fuego.

El tronc engrossit d'este arbre li permet l'emmagatzematge d'aigua que utilitza per a la seua supervivència en zones de clima càlid i sec. Les flors en forma de campana són variables en color (pàl·lid a rosa), mentres que les fulles varien considerablement en forma. Les fulles poden ser simples o punxegudes, podent tindre de 3 a 9 lòbuls. Els arbrets poden créixer a partir d'un tubercul en una arrel primària resistent a la sequera i el foc.



QUERCUS ILEX

Quercus ilex o la encina es un árbol de la familia de las fagáceas. Otros nombres vulgares con los que se conoce a la encina son carrasca, chaparra o chaparro. Es un árbol perennifolio nativo de la región mediterránea de talla mediana, aunque puede aparecer en forma arbustiva, condicionado por las características pluviométricas o por el terreno en el que se encuentre. Puede llegar a alcanzar de 16 a 25 metros de altura.

El *Quercus ilex* o carrasca és un arbre de la família de les Fagàcies. Un altre noms amb que es coneix es el d'alzina. És un arbre perennifoli nadiu de la regió mediterrània de talla mitjana, encara que pot aparèixer en forma arbustiva, condicionat per les característiques pluviomètriques o pel terreny en el qual es troba. Pot arribar a aconseguir de 16 a 25 metres d'altura.



SOPHORA JAPONICA

Este árbol es uno de los más bellos árboles de las leguminosas, la familia a la cual pertenece. Se trata de un árbol caducifolio de porte redondeado, que puede alcanzar los 20 metros de altura y de crecimiento rápido al principio que se ralentiza con los años, llegando a vivir unos 120-160 años. Sus hojas compuestas son caducas creciendo alternamente. Florece en verano durante varias semanas (6-8 semanas) en racimos de flores de color blanco-crema. Una vez las flores se han pasado aparece el fruto típico de las leguminosas, una legumbre de 5-9 cm e indehiscente.

Este arbre, de la família de les Fabàcies, és un dels més bells que agrupen les lleguminoses. Es tracta d'un arbre caducifoli de port arredonit, que pot aconseguir els 20 metres d'alçària i de creiximent ràpid al principi, que es ralentix amb els anys, arribant a viure uns 120-160 anys. Les seues fulles compostes són caduques creixent de manera alterna. Florix a l'estiu, durant diverses setmanes (6-8 setmanes), en raïms de flors de color blanc-crema. Una vegada les flors s'han passat apareix el fruit típic de les lleguminoses, un llegum de 5-9 cm indehiscent.



RAFALAFENA



PHOENIX CANARIENSIS

Es una palmera dioica de tronco único o ramificado en su base, de hasta 30 m de altura y 20 a 50 cm de diámetro, cubierto con los restos de las hojas viejas. Hojas pinnadas, espinosas, de 6 a 7 m de longitud. Flores bracteadas con 3 sépalos y 3 pétalos, las masculinas de color crema y con 6 estambres, y las femeninas verde-amarillentas. Frutos oblango-ovoides, de 3 a 9 cm de longitud, de color naranja, con pulpa carnosa y dulce, pasando a rojo-castaño al madurar.

És una palmera dioica de tronc únic o ramificat a la seu base, de fins a 30 m d'altura i 20 a 50 cm de diàmetre, cobert amb les restes de les fulles velles. Fulles pinnades, espinoses, de 6 a 7 m de longitud. Flors bractejades amb 3 sèpals i 3 pètals, les masculines de color crema i amb 6 estams, i les femenines verd-groguenques. Fruits oblungs-ovoides, de 3 a 9 cm de longitud, amb polpa carnosa i dolça, de color torronja que passa a roig-castany al madurar.

CASUARINA EQUISETIFOLIA

Es una especie de árboles semiperennes, de costas tropicales, muy útil como cortina forestal rompeviento. Tiene una corteza que se divide en bandas longitudinales; la corteza tiene mucho tanino, de ahí su utilidad para diarreas. Parece una conífera por el follaje, pero no lo es. Sus hojas son finas, similares a las acículas de los pinos pero tabicadas en septos. De madera muy dura. Sus tallos adaptados de color verde, son equisetiformes, ya que anatómicamente son iguales al equisetum, y miden entre 10 a 20 cm de longitud y 1 mm de diámetro.

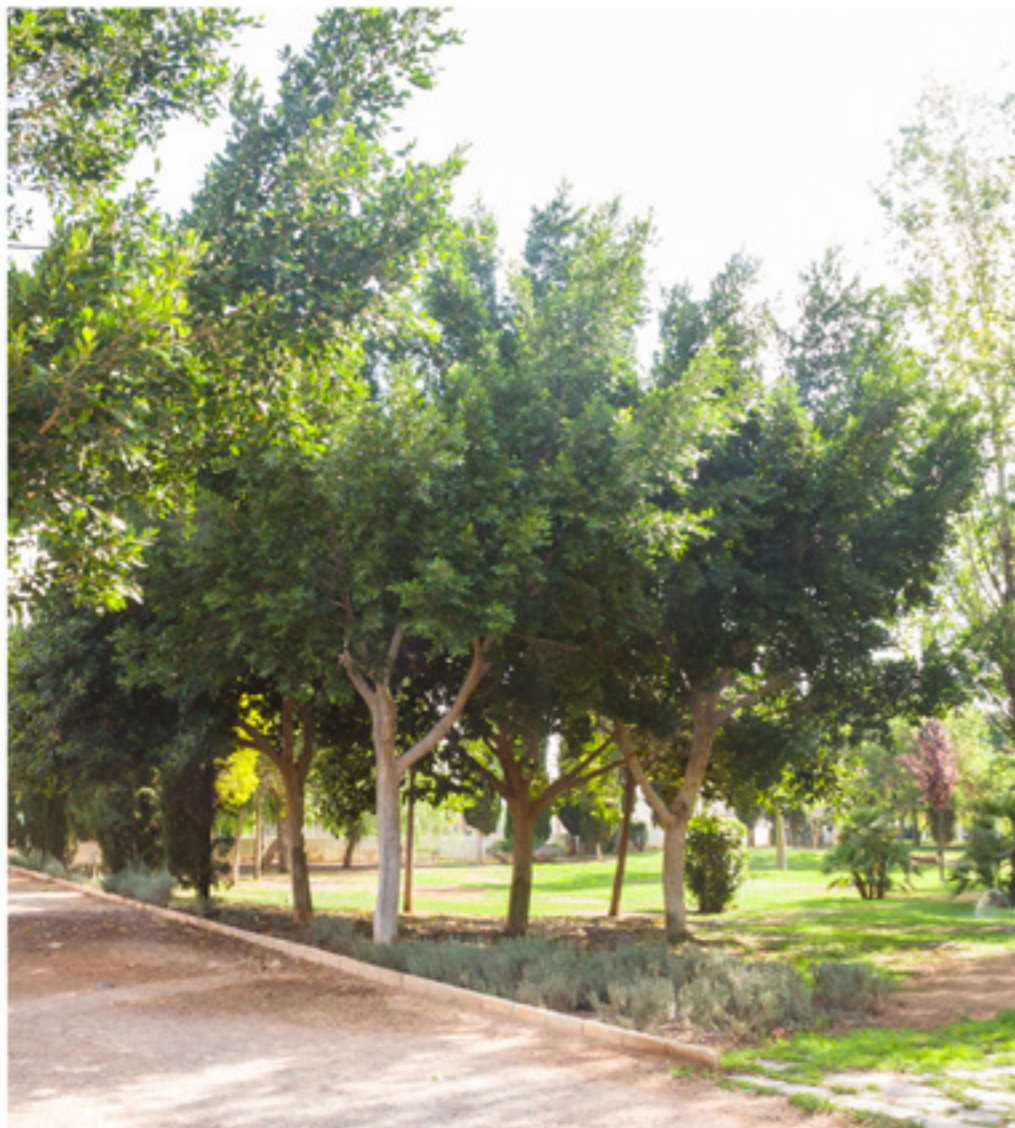
És una espècie d'arbre semiperenne, de les costes tropicals, molt útil com a cortina forestal per a tallar el vent. Té una corfa que es dividix en bandes longitudinals, la qual conté molt de taní, d'aquí la seu utilitat per a les diarrees. Sembla una conífera pel fullatge, però no ho és. Les seues fulles són fines, similars a les acícules dels pins, però pareades en septes. De fusta molt dura. Les seues tiges adaptades de color verd, són equisetiformes, ja que anatòmicament són iguals a l'equiset, i mesuren entre 10 i 20 cm de longitud i 1 mm de diàmetre.



FICUS NITIDA

Árbol muy decorativo por su follaje verde brillante y por su tronco, que puede tomar formas curvas o cruzadas muy llamativas. En verano produce flores vistosas que son seguidas por frutos, higos comestibles. Crece con gran vigorosidad en suelos fértiles de climas cálidos y húmedos, aunque una vez que se establecen, puede soportar heladas suaves, sequía y suelos pobres. Debe ubicarse alejado de la casa y edificios, puesto que crea un sistema radicular muy fuerte que lo levanta todo. En climas de inviernos fríos, el Ficus nitida es muy adecuado para cultivo en maceta y como planta de interior.

El ficus és un arbre molt decoratiu pel seu fullatge verd brillant i pel seu tronc, que pot prendre formes corbes o croades molt cridaneres. A l'estiu produix flors vistoses que són seguides per fruits, figues comestibles. Creix amb gran vigorositat en sòls fèrtils de climes càlids i humits encara que, una vegada que s'establixen, pot suportar gelades suaus, sequera i sòls pobres. Ha de situar-se allunyat de la casa i dels edificis, ja que crea un sistema d'arrels molt fort que ho alça tot. En climes d'hiverns freds, el Ficus nitida és molt adequat per a cultiu en test i com a planta d'interior.





PARQUES DE CASTELLÓN
PARCS DE CASTELLÓ



centre**VERD**



El mantenimiento del **Parque Rafalafena** es llevado a cabo por **Vivers Centre Verd, S.A.U.**, una empresa dedicada exclusivamente al mundo de la jardinería, con más de 20 años de experiencia llevando a cabo servicios como el mantenimiento de:

- Jardines municipales
- Espacios públicos
- Mancomunidades de vecinos
- Jardines de empresa
- Segado de cunetas

El mantenimiento del **Parc Rafalafena** es dut a terme per **Vivers Centre Verd, S.A.U.**, una empresa dedicada exclusivament al món de la jardineria, amb més de 20 anys d'experiència realitzant servis com el manteniment de:

- Jardins municipals
- Espais públics
- Mancomunitats de veïns
- Jardins d'empresa
- Segat de cunetes

MÁS INFO
MÉS INFO
www.centreverd.com