



Parques de
Castellón
Parcs de
Castelló

PARQUE GEÓLOGO ROYO

PARC GEÒLEG ROYO





PARQUE GEÓLOGO ROYO

PARC GEÒLEG ROYO

Este parque se caracteriza por su gran variedad de especies botánicas y su lago, en el cual cobran vida innumerables especies acuáticas de agua dulce. Uno de los parques más bonitos de Castellón, cuenta con un lago con patos y peces, una recreación del bosque Mediterráneo con carrascas, robles, pinos. También destacamos una alquería típica castellanense con un huerto Mediterráneo.

Este parc es caracteritza per la seua gran varietat d'espècies botàniques i el seu llac, en el qual cobren vida innumbrables espècies aquàtiques d'aigua dolça. És un dels parcs més bonics de Castelló, compta amb un llac amb ànecs i peixos, una recreació del bosc mediterrani amb carrasques, roures i pins. També destaca una alqueria típica castellanenca amb un hort mediterrani.



GEÓLOGO ROYO



GEÓLOGO ROYO

SUPERFICIE TOTAL
SUPERFÍCIE TOTAL
22.297 M²

SUPERFICIE AJARDINADA
SUPERFÍCIE ENJARDINADA
6.581 M²

CÉSPED
GESPA
6.391 M²

ARBUSTOS
ARBUSTS
141 M²



ESPECIES PREDOMINANTES

ESPECIES ESPÈCIES

UNIDADES UNITATS

Pino piñonero 55
Morera 48
Adelfa 45
Palmera washingtonia 30
Encina 25
Robinia 21
Tilo de hoja grande 21

ESPÈCIES PREDOMINANTS

ESPECIES ESPÈCIES

UNIDADES UNITATS

Ciprés común 18
Lledoner 16
Árbol de los 40 escudos o Ginkgo 15
Ciruelo rojo 13
Plátano de sombra 13

GEÓLOGO ROYO

MORUS ALBA

Árbol originario de China, principalmente se extendió por el este de Asia. Las moreras son árboles de hasta 15 m de altura, con ramas jóvenes grisáceas. Hojas con pecíolo de 1,5-2 cm y limbo de 4-6 por 4-5 cm, más o menos ovado, subagudo, irregularmente dentado o lobado, oblicuamente cordado, delgado, glabro excepto a lo largo de la nerviación, verde claro. Infrutescencias de la longitud de sus pedúnculos (2,5 por 1 cm), blancas o blanco-rosadas, que son las moras. Este tipo de moras suelen resultar insípidas. La morera florece en abril y fructifica en mayo. Puede cultivarse en cualquier tipo de suelos y su crecimiento es rápido. Suele preferir las zonas soleadas, tolera el viento y la proximidad al mar.

Arbre originari de Xina, principalment es va estendre per l'est d'Àsia. Les moreres són arbres de fins a 15 m d'altura, amb branques joves grisenques. Fulles amb peciol d'1,5 a 2 cm i limb de 4-6 per 4-5 cm, més o menys oval, subagut, irregularment dentat al llarg de la nervació i verd clar. Infructescències, la longitud dels seus peduncles de 2,5 per 1 cm, blanques o blanc-rosades, que són les mores. Esta classe de mores solen resultar insípides. La morera florix a l'abril i fructifica al maig. Pot conrear-se en qualsevol classe de sòls i el seu creiximent és ràpid. Sol preferir les zones solejades, tolera el vent i la proximitat a la mar.



WASHINGTONIA ROBUSTA

Es una palmera de la familia de las Arecaceae, con tronco robusto, esbelto y simple de hasta 35 metros de altura, engrosado en la base, revestido por los restos de las hojas ya secas que forman un característico aditamento, aunque desaparece con el tiempo.

Presenta hojas en abanico, con hilos blancos y largos en la juventud que desaparecen con la edad, divididas casi hasta la mitad, con segmentos pendientes, con pecíolos largos de bordes espinosos. Inflorescencia en la base de las hojas inferiores, ramificada y pendiente. Frutos esféricos, numerosos, de color negro de 0,5 cm de diámetro.

És una palmera de la familia de les Arecàcies, amb tronc robust, esvelt i simple de fins a 35 metres d'altura, gros a la base, revestit per les restes de les fulles ja seques que formen un característic additament, encara que desapareix amb el temps.

Presenta fulles en forma de palmito, amb fils blancs i llargs en la joventut que desapareixen amb l'edat, partides quasi fins a la mitat, amb segments pendents, amb peciols llargs de vores espinoses. Inflorescència a la base de les fulles inferiors, ramificada i pendent. Fruits esfèrics, nombrosos, de color negre i de 0,5 cm de diàmetre.



GEÓLOGO ROYO

QUERCUS ILEX

Encina. De la Familia *Fagaceae*. Es un árbol de talla media, que puede llegar a alcanzar de 16 a 25 metros de altura. En estado salvaje, es de copa ovalada al principio y después va ensanchándose hasta quedar finalmente con forma redondeado-aplastada. De joven suele formar matas arbustivas, en ocasiones, se queda en ese estado de arbusto por las condiciones climáticas o edáficas del lugar. La corteza es lisa y de color verde grisáceo en los tallos; se va oscureciendo a medida que crecen y, alrededor de los 15 o 20 años, se agrieta en todas direcciones, quedando un tronco muy oscuro, prácticamente negro.

De la família de les Fagàcies, la carrasca és un arbre de talla mitjana que pot arribar a aconseguir de 16 a 25 metres d'altura. En estat salvatge és de copa ovalada al principi i després va eixamplant-se fins a quedar finalment amb forma arredonida-esclafada. De jove sol formar mates arbustives, en ocasions es queda en este estat d'arbust per les condicions climàtiques o edàfiques del lloc. La corfa és llisa i de color verd grisenc en les tiges; es va enfosquit a mesura que creixen i, al voltant dels 15 o 20 anys, es clavilla en totes les direccions, quedant un tronc molt fosc, pràcticament negre.



FICUS MACROPHYLLA

De la familia *Moraceae* tiene otros nombres como *Ficus macrocarpa* Hügel ex Kunth & Bouché y su nombre común es Ficus australiano, higuera australiana o higuera de bahía Moreton. Su origen es Australia. Su nombre se debe a *Ficus*, nombre genérico que se deriva del nombre dado en latín a la higuera y a su "fruto", el higo y *macrophylla* que significa hojas grandes. La higuera de bahía Moreton puede alcanzar alturas de 60 m. El tronco puede ser macizo, con gruesos y prominentes contrafuertes en la base. La corteza es gris y rugosa. Es monoico: cada árbol produce flores funcionales masculinas y femeninas.

De la família de les Moràcies, té altres noms com *Ficus macrocarpa* Hügel ex Kunth & Bouché i el seu nom comú és Ficus australià, figuera australiana o figuera de badia Moreton. El seu origen és Austràlia.

El seu nom es deu a *Ficus*, nom genèric que es deriva del nom donat en llatí a la figuera i al seu "fruit", la figa, i *macrophylla* que significa de fulles grans. La figuera de badia Moreton pot aconseguir altures de 60 m. El tronc pot ser massís, amb contraforts grossos i prominents a la base. La corfa és grisa i rugosa. És monoic, cada arbre produeix flors funcionals masculines i femenines.



GEÓLOGO ROYO

ROBINIA PSEUDOACACIA

De la familia *Fabaceae* (*Papilionaceae*) su nombre común es Falsa Acacia, Robinia. Su origen es Estados Unidos. Es un árbol de unos 25m de altura con un tronco de diámetro inferior al metro con una espesa corteza negruzca profundamente fisurada. Las flores son muy fragantes, blancas y están agrupadas en racimos péndulos de 8-20 cm. El fruto es una legumbre muy comprimida de 4-12 cm de largo y 1-1,5 cm de ancho, de color canela y de superficie con reticulación poligonal irregular, dehiscente por 2 valvas, con 4-10 semillas de contorno arriñonado, que están dispuestas transversalmente en una sola fila. Dicha legumbre madura al final del otoño y se queda en el árbol hasta la primavera siguiente.

De la família de les Fabàcies (*Papilionaceae*) el seu nom comú és Falsa Acàcia o Robinia. El seu origen són els Estats Units. És un arbre d'uns 25 m d'altura amb un tronc de diàmetre inferior al metre, amb una espessa corfa negrenca profundament fissurada. Les flors són molt fragants, blanques i estan agrupades en raïms pèndols de 8 a 10 cm. El fruit és un llegum molt comprimit d'entre 4 i 12 cm de llarg i 1 a 1,5 cm d'ample, de color canella i de superfície amb reticulació poligonal irregular, dehiscent per 2 valves, amb 4-10 llavors de contorn arrenyonat, que estan disposades transversalment en una sola fila. Este llegum madura al final de la tardor i es queda en l'arbre fins a la primavera següent.



TILIA CORDATA

Árbol caducifolio que puede alcanzar 30 m de talla, con la corteza lisa, grisácea, que se agrieta longitudinalmente con la edad. Las hojas son oblicuamente acorazonadas, de 3.5-7.5 cm de longitud y otro tanto de anchura, con el pecíolo delgado. Tienen el ápice acuminado y el margen finamente dentado-aserrado. Son glabras y de color verde oscuro en el haz y glauco en el envés, con un manojito de pelos rojizos en las axilas de las nerviaciones. Las flores son blanco amarillentas, aromáticas, y se disponen en cimas de 6-10 flores. El fruto es globoso, seco, indehiscente, unilocular, sin costillas, cubierto de un tomento grisáceo. Mide unos 6 mm de diámetro. Es una especie muy variable debido a que posiblemente se hibrida con la palma de California (*Washingtonia filifera*) dando lugar a ejemplares de características intermedias.

El Til·ler de fulla gran és un arbre caducifoli que pot aconseguir 30 m de talla, amb la corfa llisa, grisenca, que es clavilla longitudinalment amb l'edat. Les fulles són obliquament en forma de cor, de 3,5 a 7,5 cm de longitud i un altre tant d'amplària, amb el peciol prim. Tenen l'apex acuminat i el marge finalment dentat-serrat. Són glabres i de color verd fosc en l'endret i glauc en el revés, amb un manoll de pèls rogencs en les axil·les de les nervacions. Les flors són blanc-groguenques, aromàtiques i es disposen en cimes de 6 a 10 flors. El fruit és globós, sec, indehiscent, unilocular, sense costelles, cobert d'un toment grisenc. Mesura uns 6 mm de diàmetre. És una espècie molt variable a causa possiblement de que s'hibrida amb la palmera de Califòrnia (*Washingtonia filifera*) donant lloc a exemplars de característiques intermèdies.





PARQUES DE CASTELLÓN
PARCS DE CASTELLÓ



centre**VERD**

AJUNTAMENT
Sostenibilitat



Passió x
CASTELLÓ



El mantenimiento del **Parque Geólogo Royo** 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 manteniment del **Parc Geòleg Royo** és 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 servicis com el manteniment de:

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

MÁS INFO
MÉS INFO
www.centreverd.com