

LA NATURA AL TEU ABAST

Itinerari d'arbres Parc Nou



“ Els arbres ofereixen valors socioambientals als entorns urbans i milloren la qualitat de vida de les persones: fan les ciutats més saludables i agradables, ajuden a la neteja de l'aire, són font d'aliment i aixopluc d'ocells i altres animals, i formen part de la nostra història i identitat. ”

El parc Nou

El parc Nou es troba al sud del municipi del Prat del Llobregat. Concretament, al marge dret del riu i a tocar de les zones naturals del delta del Llobregat. Aquesta ubicació tan especial fa que aculli una gran diversitat d'espècies d'ocells.

El parc Nou ocupa una superfície d'aproximadament 145.000 m². Anteriorment eren terres de conreu com les que encara avui podem trobar en el sector de la Marina. Es va inaugurar l'any 1983 i forma part de la Xarxa de Parcs Metropolitans de l'Àrea Metropolitana de Barcelona.

 **AMB Parcs**

www.amb.cat/parcs



 **AMB Parcs**

www.amb.cat/parcs

L'itinerari pel parc

L'itinerari d'arbres del parc Nou comença per la ronda del Sud, a l'entrada on trobem el canal que ens porta cap a un petit estany. Des d'aquest punt, farem una passejada que ens permetrà descobrir 20 espècies d'arbres i també els diferents ambients del parc: la pineda, la pollancreda i la marina amb la vegetació deltaica. A continuació, us presentem els trets bàsics i algunes curiositats de les espècies vegetals que formen aquest recurs educatiu.

A La pineda

Al parc hi ha una representació de pinedes joves, sobretot de pi blanc i pi pinyer. La pineda es va plantar l'any 1991, a la zona perimetral i envoltant la pollancreda.



B La pollancreda

En apropar-nos al parc Nou des d'una certa distància, el que se'ns fa més evident és la silueta dels pollancre que formen l'arbreda, que destaquen netament de l'entorn. La pollancreda es va plantar el 1983. Al parc hi ha tres classes de pollancre: el piramidal, el de Canadà i el gavatx, que és el més abundant.



C La marina

En aquest espai s'hi ha plantat vegetació deltaica com joncs, lliris grocs, bogues, salicàries..., per tal d'apropar aquest hàbitat propi del delta als visitants del parc i donar-ne a conèixer els valors ambientals i de millora de la biodiversitat.



Itinerari d'arbres del parc Nou

- | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|---|---|
| 1

Palmera de Canàries
Palmera canària
<i>Phoenix canariensis</i>
Perenne
E: Canàries | 2

Til·ler
Tilo
<i>Tilia platyphyllos</i>
Caduca
N: Europa i Àsia Menor | 3

Arbre del paradís
Àrbol del paraíso
<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Caduca
E: oest i centre d'Àsia | 4

Pi pinyer
Pino piñonero
<i>Pinus pinea</i>
Perenne
Autòcton | 5

Lledoner
Almez
<i>Celtis australis</i>
Caduca
N: mediterrània oriental | 6

Mimosa blava
Acàcia de hoja azul
<i>Acacia saligna</i>
Perenne
E: sud-oest d'Austràlia | 7

Acàcia de fusta negra
Acàcia de maderà negra
<i>Acacia melanoxylon</i>
Perenne
E: est d'Austràlia | 8

Pollancre del Canadà
Chopo canadiense
<i>Populus x canadensis</i>
Caduca
N: Canadà | 9

Eucalipto
Eucalipto
<i>Eucalyptus globulus</i>
Perenne
E: Austràlia i Tasmània | 10

Àlber
Álamo blanco
<i>Populus alba</i>
Caduca
Autòcton | 11

Desmai
Sauce llorón
<i>Salix babylonica</i>
Caduca
E: est d'Àsia | 12

Pollancre gavatx
Álamo negro o chopo
<i>Populus nigra italica</i>
Caduca
N: Europa, nord d'Àfrica i centre i oest d'Àsia |
| 13

Plàtan
Plátano
<i>Platanus x hispanica</i>
Caduca
E: sud-est d'Europa, Àsia occidental i Amèrica del Nord | 14

Ginkgo
Ginkgo
<i>Ginkgo biloba</i>
Caduca
E: Xina | 15

Palmera de dàtils
Palmera datilera
<i>Phoenix dactylifera</i>
Perenne
E: nord d'Àfrica i oest d'Àsia | 16

Salze blanc
Sauce blanco
<i>Salix alba</i>
Caduca
E: Europa i Àsia | 17

Pollancre piramidal
Chopo piramidal
<i>Populus alba pyramidalis</i>
Caduca
E: Europa, nord d'Àfrica i centre d'Àsia | 18

Xiprer
Ciprés
<i>Cupressus sempervirens</i>
Perenne
N: mediterrània oriental | 19

Om de Sibèria
Olmo de Sibèria
<i>Ulmus pumila</i>
Caduca
E: nord d'Àsia | 20

Pi blanc
Pino blanco o pino carrasco
<i>Pinus halepensis</i>
Perenne
Autòcton | E: exòtic
N: naturalitzat | | | |




PI PINYER

Tots els pins tenen pinyes amb pinyons, però els del pi pinyer són els únics que s'utilitzen en el món culinari.



GINKGO

Un any després de la bomba atòmica d'Hiroshima, que ho va arrasar tot, a un quilòmetre del centre de l'explosió va rebrotar un ginkgo, que va aconseguir sobreviure. Aquesta espècie d'arbre és una de les més antigues de la terra (va conviure amb els dinosaures) i és molt resistent.



SALZE BLANC

L'escorça del salze blanc s'ha utilitzat des de l'antiguitat per combatre la febre i el dolor.



















TIL·LER

La infusió de les seves flors és coneguda per l'acció sedant.



POLLANCRE GAVATX

Populus és el nom llatí dels àlbers i els pollancrecs i significa "el poble", és a dir, "arbre del poble". L'epítet específic *nigra* (*populus nigra*) fa referència a la foscor de les seves fulles.

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  Entrada |  Jocs infantils |  Pista de voleibol | Recorregut
 Punt d'inici: ronda del Sud
 Distància: 1,5 km
 Durada: 90 min. aprox. |
|  Lavabos |  Circuit d'educació vial |  Ping-pong | |
|  Àrea de pícnic |  Estany |  Corfbol | |
|  Bar-restaurant |  Pista de bàsquet |  Jocs gimnàstics | |
|  Jugatecambial |  Camp de futbol | A B C Ambients | |