

PARQUE DEL ALAMILLO

RUTA BOTÁNICA

Este lugar, al norte del **Monasterio de la Cartuja de Santa María de las Cuevas**, a orillas del río Guadalquivir, estuvo cubierto de álamos blancos, dando nombre a este lugar desde hace cinco siglos.

El espacio que actualmente ocupa el parque, está ubicado sobre la originaria **huerta agrícola del Alamillo**. El principal uso, antes de comenzar las obras de la Exposición Universal del 92, se centraba en la explotación de naranjos y de algunos cultivos de regadío y secano, sobre todo maíz y cereales.

Con motivo de la **exposición del 92**, toda la finca fue reforestada. Se confeccionó un proyecto paisajístico y de uso público bajo el criterio de reproducir en el parque los diferentes ecosistemas de los bosques mediterráneos. Así, la disposición vegetal que hoy vemos, responde a una detallada planificación en la que se definieron diez unidades ambientales en base a la altitud, orientación, humedad, floración, etc.

Desde entonces hasta nuestros días, la vegetación ha ido evolucionando. Algunas especies han desaparecido por falta de adaptación o vandalismo, mientras que otras han predominado evolucionando hasta su estado actual.

Esta ruta pretende poner en valor la **diversidad de plantas del parque del Alamillo**, informando sobre cómo identificarlas, sus usos y curiosidades e información relevante sobre su ecología. A lo largo del recorrido propuesto encontraremos las **señales informativas** que detallan para cada especie, mediante dibujos y textos, las claves para su identificación. En algunos casos la planta se encuentra bien representada por todo el parque, mientras que otras son escasas o incluso sólo existe un ejemplar.



- 1 NARANJO DULCE
Citrus sinensis
- 2 FRESNO
Fraxinus angustifolia
- 3 PINO PIÑONERO
Pinus pinea
- 4 ACEBUCHE
Olea europea sylvestris
- 5 PERAL SILVESTRE O PIRUÉTANO
Pyrus bourgaeana
- 6 CARRIZO
Phragmites australis
- 7 MAJUELO
Crataegus monogyna
- 8 HIGUERA
Ficus carica
- 9 ALCORNOQUE
Quercus suber
- 10 OLIVILLA
Teucrium fruticans
- 11 ADELFA
Nerium oleander
- 12 TARAJE
Tamarix gallica
- 13 ÁLAMO BLANCO
Populus alba
- 14 ALMEZ
Celtis australis
- 15 LABIÉRNAGO
Phyllirea angustifolia
- 16 QUEJIGO
Quercus faginea
- 17 LENTISCO
Pistacia lentiscus
- 18 MIRTO
Myrtus communis

- 19 ENCINA
Quercus ilex
- 20 LAUREL
Laurus nobilis
- 21 ORÉGANO
Origanum vulgare
- 22 ROMERO
Rosmarinus x lavandulaceus
- 23 LAVANDA
Lavanda dentata
- 24 MORERA
Morus alba
- 25 ALGARROBO
Ceratonia siliqua
- 26 MADROÑO
Arbutus unedo
- 27 PALMITO
Chamaerops humilis
- 28 ZARZA
Rubus ulmifolius
- 29 ROSAL
Rosa micrantha
- 30 ZARZAPARRILLA
Smilax aspera
- 31 OLIVO
Olea europaea
- 32 COSCOJA
Quercus coccifera
- 33 CANDILERA
Phlomis lychnitis
- 34 OLMO
Ulmus minor
- 35 ENEA
Typha domingensis
- 36 DURILLO
Viburnum tinus

- A Señal Interpretativa del Pinar
- B Señal Interpretativa del Bosque de Ribera
- C Señal Interpretativa de las Lagunas

- D Señal Interpretativa del Monte Mediterráneo
- E Señal Interpretativa del Naranjal
- Observatorio de Aves

● Usted está aquí



PARQUE DEL ALAMILLO

RUTA BOTÁNICA



1 NARANJO DULCE
Citrus sinensis



2 FRESNO
Fraxinus angustifolia



3 PINO PIÑONERO
Pinus pinea



4 ACEBUCHE
Olea europaea sylvestris



5 PERAL SILVESTRE O PIRUÉTANO
Pyrus bourgaeana



6 CARRIZO
Phragmites asutralis



7 MAJUELO
Crataegus monogyna



8 HIGUERA
Ficus carica



9 ALCORNOQUE
Quercus suber



10 OLIVILLA
Teucrium fruticans



11 ADELFA
Nerium oleander



12 TARAJE
Tamarix gallica



13 ÁLAMO BLANCO
Populus alba



14 ALMEZ
Celtis australis



15 LABIÉRNAGO
Phyllirea angustifolia



16 QUEJIGO
Quercus faginea



17 LENTISCO
Pistacia lentiscus



18 MIRTO
Myrtus communis



19 ENCINA
Quercus ilex



20 LAUREL
Laurus nobilis



21 ORÉGANO
Origanum vulgare



22 ROMERO
Rosmarinus x lavandulaceus



23 LAVANDA
Lavanda dentata



24 MORENA
Morus alba



25 ALGARROBO
Ceratonia siliqua



26 MADROÑO
Arbutus unedo



27 PALMITO
Chamaerops humilis



28 ZARZA
Rubus ulmifolius



29 ROSAL
Rosa micrantha



30 ZARZAPARRILLA
Smilax aspera



31 OLIVO
Olea europaea



32 COSCOJA
Quercus coccifera



33 CANDILERA
Phlomis lychnitis



34 OLMO
Ulmus minor



35 ENEA
Typha dominguensis



36 DURILLO
Viburnum tinus