

El Real Jardín Botánico presenta este atractivo itinerario, en el que se destacan sus árboles más significativos, con la intención de armonizar el paseo de los visitantes y la contemplación de los ejemplares.



Belleza y singularidad

Los árboles seleccionados para este itinerario se distinguen del resto, en unos casos por su longevidad, asociada normalmente a un porte monumental; en otros por su forma, o por ser un ejemplar histórico, ligado a la tradición del Jardín. De entre ellos, siete están incluidos en el Catálogo de Árboles Singulares de la Comunidad de Madrid, destacando el Ciprés y el Olmo del Cáucaso por ser, respectivamente, el más antiguo y el más alto del Jardín.

Con este recorrido le invitamos a disfrutar del Jardín con una nueva mirada, la de sus árboles más representativos, y a descubrir a través de ellos, uno de los rincones más especiales de la ciudad.

PARA SABER MÁS

LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (2001). *Los árboles y arbustos de la Península Ibérica e Islas Baleares*.

LÓPEZ LILLO, A. (1985). *Árboles de Madrid*.

SÁNCHEZ GARCÍA, M. (2001). *Guía de los árboles singulares del Real Jardín Botánico*.



REAL JARDÍN BOTÁNICO
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Plaza de Murillo, 2
28014 Madrid
España

Tel./fax: 91 420 04 38
(laborables de 9 a 15 h)

divulgacion@rjb.csic.es

www.rjb.csic.es



PATROCINA



Comunidad de Madrid

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
Dirección General de Promoción
y Disciplina Ambiental



REAL JARDÍN BOTÁNICO
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Los itinerarios del Botánico

Recorridos autoguiados
por el
Real Jardín Botánico



Árboles Singulares

Patrocina:

Dirección General de Promoción
y Disciplina Ambiental
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
Comunidad de Madrid



Es difícil encontrar una representación de árboles tan diversa como la que reúne el Real Jardín Botánico. Desde su fundación, en el siglo XVIII, el Jardín tiene entre sus funciones la conservación del más amplio repertorio de plantas y especies botánicas para su estudio. Algunos de sus ejemplares podrían proceder del primitivo Jardín de Migas Calientes, fundado en 1755; otros de intercambios con otros jardines botánicos; también de semillas y plantas vivas traídas por los botánicos que han realizado expediciones científicas por todo el mundo desde el siglo XVIII; y muchos, cultivados por sus botánicos y jardineros a lo largo de la historia.

Los ejemplares centenarios que contemplamos hoy, resistieron al ciclón que devastó Madrid en 1886, y han sobrevivido a enfermedades, guerras, como la de la Independencia, y otros desastres y abandonos. En la actualidad la colección de árboles del Jardín, reúne cerca de 1.500 ejemplares.

Las plantas del Jardín no sólo tienen una función estética, sino que responden también a un propósito científico: el estudio, conservación y divulgación de la Botánica.



Árboles singulares del Jardín



1. Tejo (*Taxus baccata*)
2. Pino del Himalaya (*Pinus wallichiana*)
3. Almez (*Celtis australis*)
4. Cedro del Himalaya (*Cedrus deodara*)
5. Secoya (*Sequoia sempervirens*)
6. Gingo (*Ginkgo biloba*)
7. Pino carrasco (*Pinus halepensis*)
8. Roble (*Quercus robur*)

9. Plátano de sombra (*Platanus hispanica*)
10. Haya (*Fagus sylvatica*)
11. Palmera canaria (*Phoenix canariensis*)
12. Tilo (*Tilia platyphyllos*)
13. Árbol del hierro (*Parrotia persica*)
14. Ciprés (*Cupressus sempervirens*)
15. Olmo del Cáucaso (*Zelkova carpinifolia*)
16. Olmo (*Ulmus minor*)
17. Granado (*Punica granatum*)