



Desde antiguo el hombre ha aprovechado las virtudes aromáticas de las plantas. Muchas de ellas son apreciadas por aportar a nuestros guisos y postres sabores inconfundibles, lo que dio lugar durante siglos a un floreciente comercio con Oriente. Otras son utilizadas para la fabricación de perfumes. El verdadero origen de perfumería se remonta al Antiguo Oriente. *re*" (para ahumar). Las técnicas de extracción del aroma han ido evolucionando: en civilizaciones remotas, como la egipcia o la griega, el perfume se extraía en grasa y se utilizaba en ritos funerarios. Es en el Renacimiento cuando se extiende la técnica de la destilación y, con ella, los perfumes alcohólicos tan apreciados en nuestros días. Desde entonces, una floreciente industria desarrolla producción de diversos aromas, y prosperan multitud de com-



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 18 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*



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

Las plantas aromáticas

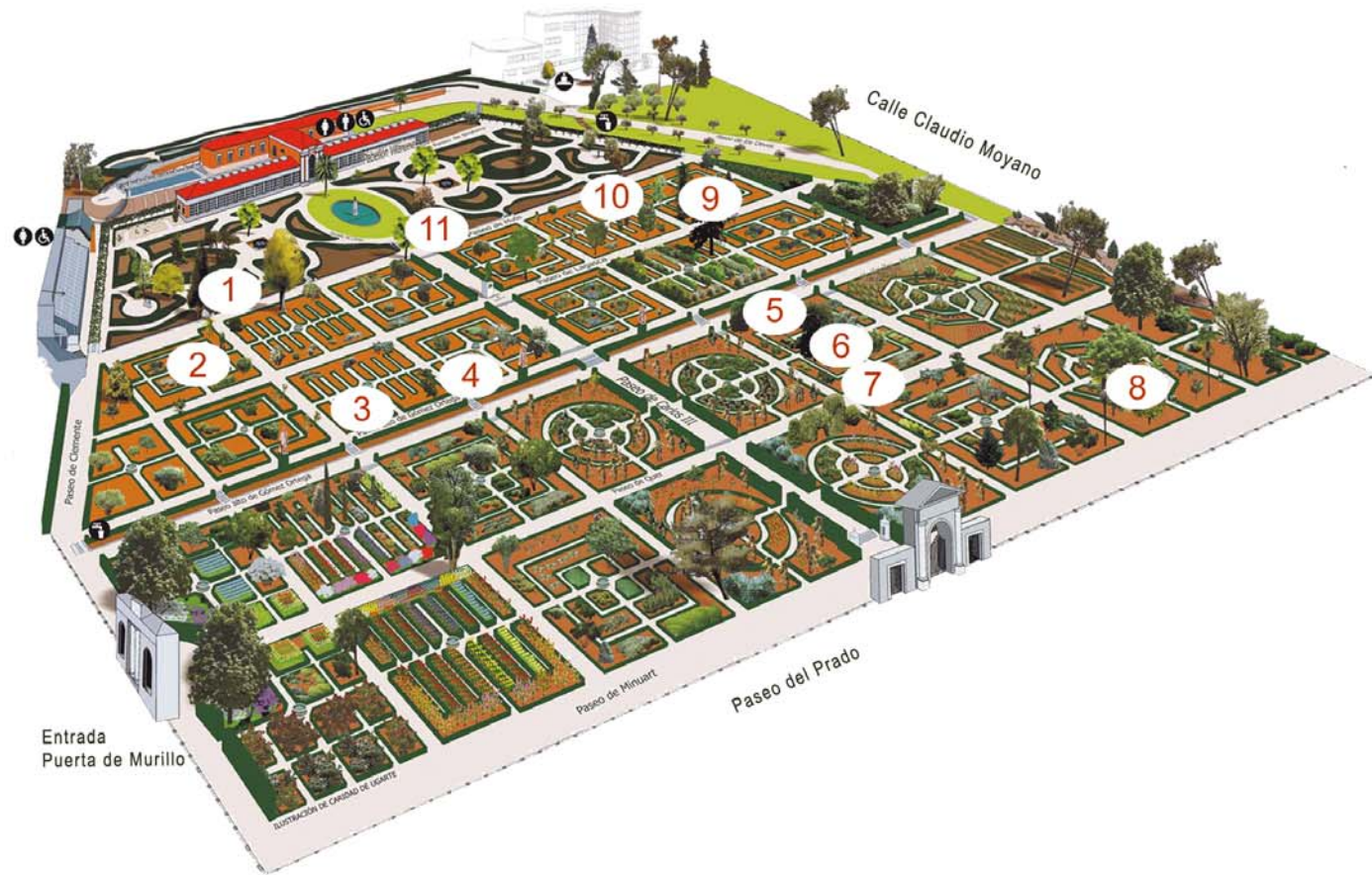
Las plantas aromáticas



Las colecciones de plantas del Jardín Botánico constituyen el fruto del trabajo de botánicos y jardineros a lo largo de sus más de dos siglos de existencia. Sus más de 3.000 especies vegetales diferentes permiten contemplar en vivo una representación de la flora del mundo.

Este itinerario trata de hacer un recorrido por el Jardín mostrando al visitante las plantas aromáticas. En cada una de las paradas conoceremos sus características y sus virtudes, así como el uso tradicional que han tenido.

El Real Jardín Botánico es, además de un espacio de observación y disfrute de las plantas, un centro dedicado a la investigación, divulgación y conservación de la Botánica.



1. Pitosporo (*Pittosporum tobira*)
2. Mandarino (*Citrus reticulata*)
3. Tomillo (*Thymus vulgaris*)
4. Saúco (*Sambucus nigra*)
5. Hierbaluisa (*Aloysia citriodora*)

6. Romero (*Rosmarinus officinalis*)
7. Laurel (*Laurus nobilis*)
8. Limero (*Citrus aurantifolia*)
9. Sabina de Cartagena (*Tetraclinis articulata*)
10. Liquidámbar (*Liquidambar styraciflua*)
11. Mirto (*Myrtus communis*)