

La Red Andaluza de Jardines Botánicos y Micológico en Espacios Naturales apuesta decididamente por el desarrollo y aplicación eficaz de la Estrategia Mundial para la Conservación de la Naturaleza y el Convenio sobre Diversidad Biológica. Como centros de conservación, recuperación y reintroducción de especies silvestres, la Red participa en la estrategia de conservación de esta Consejería y coordina sus actuaciones con otros organismos e instituciones regionales, nacionales e internacionales como la International Association of Botanic Gardens (IABG) o la Asociación Iberomacaronésica de Jardines Botánicos (AIMJB).



Distribución de los Jardines Botánicos de la Red Sectores Biogeográficos

JARDÍN BOTÁNICO SAN FERNANDO

Representa la distribución de la flora gaditana en los diferentes ambientes que encontramos en el medio natural. También podemos observar una muestra de los cultivos tradicionales y una representación de la flora americana y canaria, junto a una colección de las plantas ornamentales de los diferentes parques y jardines de la Bahía de Cádiz.



RECOMENDACIONES AL VISITANTE

- Mantenga limpias las instalaciones. Utilice las papeleras.
- Respete las plantas del jardín.
- Siga los caminos señalados.
- La fotografía, el dibujo o la simple observación son las mejores maneras de disfrutar su visita.
- Si camina en silencio podrá percibir muchos y diferentes sonidos.
- Para cualquier duda o consulta, acuda al personal del jardín.

INFORMACIÓN Y RESERVA

e-mail: reservatuvisita.amaya@juntadeandalucia.es

DIRECCIONES DE INTERÉS

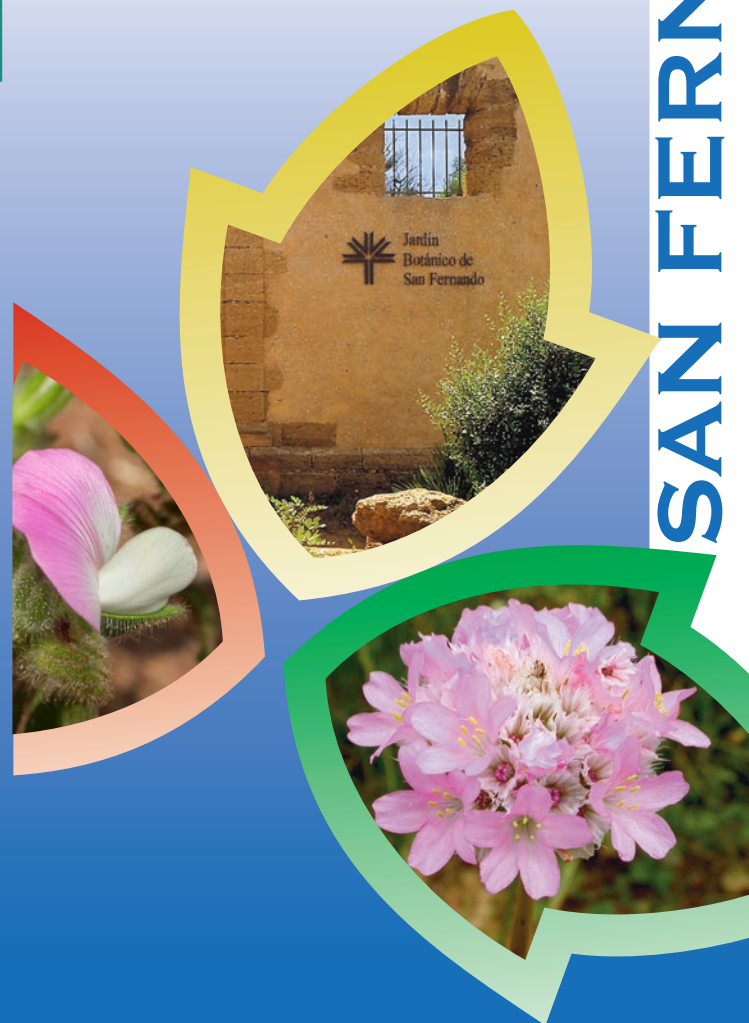
Delegación Territorial de Cádiz
Plaza Asdrúbal, 6.
Edificio de la Junta de Andalucía.
11071 Cádiz
Tfno. 956 900 004 / Fax. 956 008 700

Jardín Botánico San Fernando
e-mail: jbotanico.sfernando.csmaea@juntadeandalucia.es

SÍMBOLOS EMPLEADOS

Las plantas están identificadas con placas que contienen la siguiente información: nombre común en castellano y científico (en latín, seguido por el nombre de los autores que la describieron), familia botánica, distribución geográfica y Categoría de Protección Legal en Andalucía, que se simboliza con los siguientes iconos:

- En peligro de extinción
- Vulnerables
- Régimen de protección especial



SAN FERNANDO

La situación privilegiada de Andalucía entre el Atlántico y el Mediterráneo y entre dos continentes permite una gran diversidad de ecosistemas y ambientes, con climas y suelos muy variados, donde se desarrolla un riquísimo patrimonio vegetal y micológico. Nuestra Comunidad cuenta con unas 4000 especies de plantas superiores diferentes y unas 3500 especies de hongos, muchas de ellas exclusivas de Andalucía y algunas amenazadas por variados factores.



Red actual

Los jardines botánicos y micológicos contribuyen a la conservación de este patrimonio natural. Para ello se ha establecido una Red de Jardines, distribuidos con criterios ecológicos, para el conocimiento, conservación y exposición de las plantas y hongos que componen el monte mediterráneo de Andalucía; de manera que cada integrante de la Red dedique sus esfuerzos a la flora y vegetación locales, en especial la flora rara y amenazada, de manera coordinada con los demás jardines. Por su parte, el jardín micológico constituye una representación regional de los hongos de Andalucía.

Situación

Se encuentra en pleno corazón del Parque Natural Bahía de Cádiz, en el casco urbano de San Fernando, Avenida Pery-Junquera. Se accede directamente desde la salida de San Fernando-Sur de la CA-33. Junto a sus instalaciones se encuentran las oficinas de gestión del Parque Natural. Su situación dentro de la ciudad ofrece una magnífica oportunidad tanto para el conocimiento de su importante colección como para el desarrollo de programas educativos y el disfrute estético

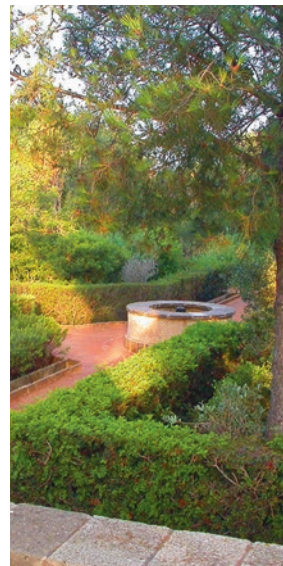


El Jardín

Para una mejor comprensión de las formaciones vegetales de la provincia de Cádiz le aconsejamos siga este itinerario:

JARDÍN MEDITERRÁNEO

En estas parcelas rectangulares se representan los paisajes vegetales que podemos encontrar sobre suelos bien desarrollados de la provincia. La riqueza en sales minerales del suelo, su humedad en verano y la intervención humana determinan la distribución de las diferentes especies y, por tanto, la configuración de los distintos paisajes.



ESTANQUE

Alberga una representación de la vegetación típica de los remansos de los ríos y las lagunas y charcas permanentes que salpican la campiña gaditana.

VEGETACIÓN DE CÁDIZ

JARDÍN MEDITERRÁNEO

Suelos ácidos

- (A1C) Cultivos sobre suelos arenosos secos
- (A1M) Matorrales sobre suelos arenosos secos
- (A1B) Bosques sobre suelos arenosos secos
- (A2C) Cultivos de secano sobre suelos arenosos moderadamente secos
- (A2M) Matorrales sobre suelos arenosos moderadamente secos
- (A2B) Bosques sobre suelos arenosos moderadamente secos
- (A3C) Cultivos sobre suelos arenosos con cierta humedad constante
- (A3M) Matorrales sobre suelos arenosos frescos
- (A3B) Bosques sobre suelos arenosos frescos
- (A4C) Cultivos sobre suelos arenosos húmedos
- (A4M) Riberas degradadas o ramblas sobre suelos arenosos
- (A4B) Bosques de ribera sobre suelos arenosos

Suelos básicos

- (B1C) Cultivos sobre suelos secos ricos en bases
- (B1M) Matorrales sobre suelos secos ricos en bases
- (B1B) Bosques sobre suelos secos ricos en bases
- (B2C) Cultivos sobre suelos básicos moderadamente secos
- (B2M) Matorrales sobre suelos básicos moderadamente secos
- (B2B) Bosques sobre suelos básicos moderadamente secos
- (B3C) Cultivos sobre suelos ricos en bases con cierta humedad constante
- (B3M) Matorrales sobre suelos básicos frescos
- (B3B) Bosques sobre suelos básicos frescos
- (B4C) Cultivos sobre suelos básicos húmedos
- (B4M) Riberas degradadas o ramblas sobre suelos ricos en bases
- (B4B) Bosques de ribera sobre suelos ricos en bases

MARISMA DE MAREA

- (FR-1) Zona no inundable pero con influencia del agua marina
- (FR-2) Zona que se inunda con las mareas vivas
- (FR-3) Zona que se inunda con todas las mareas

ESTANQUE

PINARES COSTEROS

ROCALLAS

Rocallas de solana

- (RS-1) Dunas
- (RS-2) Piedra ostionera
- (RS-3) Arenisca del Aljibe
- (RS-4) Yesos
- (RS-5) Ofitas
- (RS-6) Calizas
- (RS-7) Flysch del Campo de Gibraltar

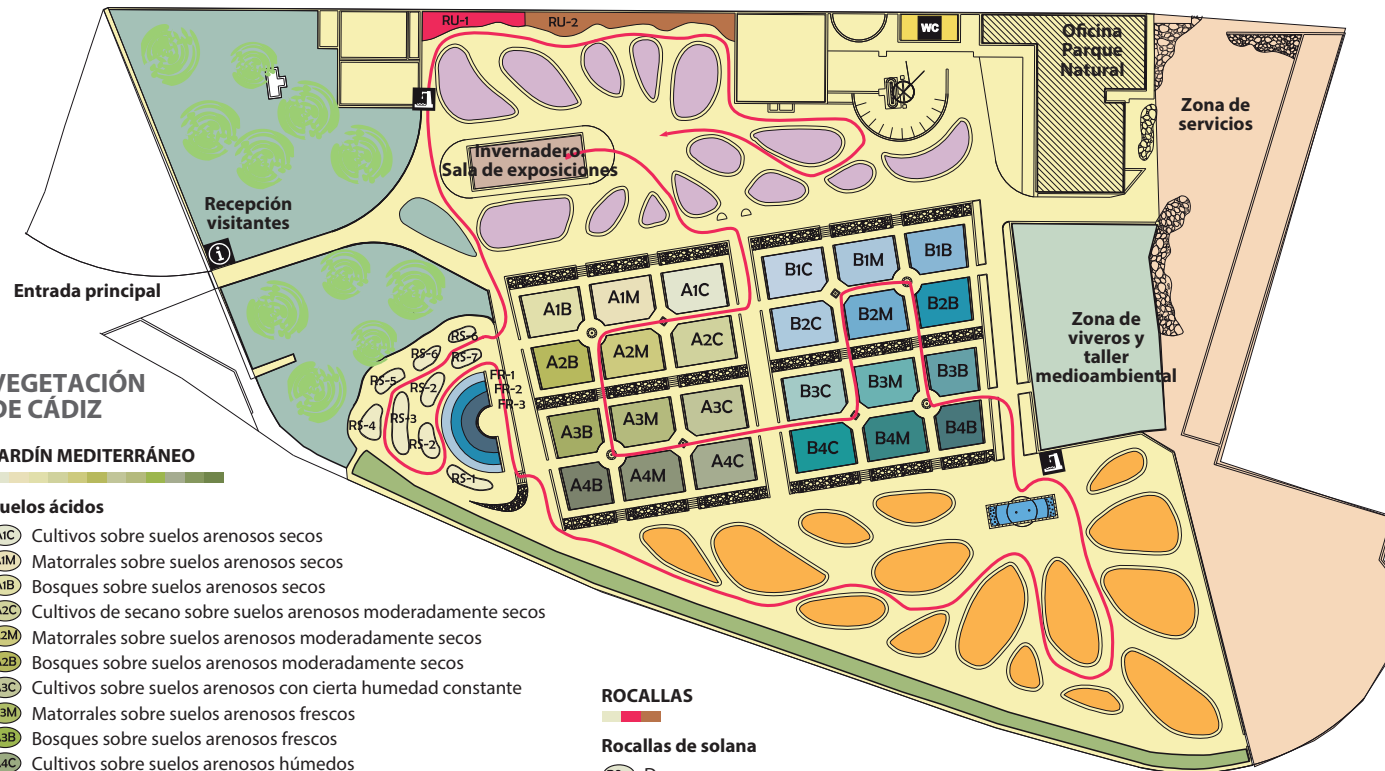
Rocallas de umbría

- (RU-1) Calizas
- (RU-2) Canutos. Areniscas del Aljibe

FLORA ORNAMENTAL Y DE INTERÉS

- COLECCIÓN DE CONSERVACIÓN
- JARDÍN DE ACLIMATACIÓN
- JARDÍN DE LA BAHÍA

- GENERAL
- Recepción de visitantes e información
- Agua potable
- Aseos
- Itinerario recomendado



ROCALLA DE UMBRÍA

Junto al muro del recinto orientado al Sureste, se representa la vegetación de las zonas sin suelo desarrollado que permanecen continuamente en umbría y por tanto mantienen un alto grado de humedad.



Acanto

PINARES COSTEROS

Aquí se recrea de forma natural la formación boscosa más típica del entorno donde se sitúa el Jardín Botánico de San Fernando.

COLECCIÓN DE CONSERVACIÓN

Recoge las especies de alto valor, por su rareza o estado de conservación, presentes en la costa atlántica andaluza (sector Gaditano-Onubo-Algarviense).



Verbascum pseudocreticum

JARDÍN DE LA BAHÍA

Protege al resto de la vegetación del Jardín de la salinidad que aportan los vientos de Poniente. Aquí se encuentra una representación de las especies que podemos observar en los jardines ubicados en los pueblos de la Bahía de Cádiz.

JARDÍN DE ACLIMATACIÓN

Acoge una muestra de las plantas introducidas en la península procedentes de América y Canarias. Da sombra a la Rocalla de Umbría.



Jardín de aclimatación

MARISMAS DE MAREA

Este pequeño estanque semicircular acoge la vegetación altamente especializada característica de las marismas sometidas a los ciclos de inundación de las mareas. Constituyen el paisaje dominante en la Bahía de Cádiz.

ROCALLA DE SOLANA

Estas nueve islas, con diferentes materiales rocosos, muestran la vegetación de aquellas zonas, expuestas la mayor parte del día al sol, donde afloran los materiales rocosos del sustrato al no existir suficiente suelo.