La Red Andaluza de Jardines Botánicos en Espacios Naturales apuesta decididamente por el desarrollo v 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 Conseiería 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 Dunas del Odiel

En este jardín podrá conocer las especies y comunidades vegetales características del litoral atlántico ándaluz (Sectores Biogeográficos Gaditano-Onubense y Algarviense), un arco de 20 a 30 kilómetros de anchura comprendido entre la desembocadura del Guadiana en Huelva y los acantilados de Barbate en Cádiz. El mar, que ejerce su influencia a través de las mareas y su hálito (spray salino), caracteriza este espacio constituido, a excepción de los acantilados rocosos, por extensos arenales salpicados de abundantes lagunas temporales o permanentes. Junto a ellas, los arroyos y grandes ríos, y el contacto entre sus aguas dulces y las saladas en las marismas constituyen el paisaje singular en el que habita una flora muy rica y variada.



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
- 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 Huelva Calle Sanlúcar de Barrameda, 3. 21071 Huelva Tfno. 959 011 500 / Fax. 959 011 501

Jardín Botánico Dunas del Odiel e-mail: jbotanico.dunasodiel.cmaot@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 grado de amenaza, que se simboliza con los siguientes iconos:

- En peligro de extinción
- Vulnerables
- De interés especial





CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



JARDÍN BOTÁNICO DUNAS DEL ODIEL

La situación privilegiada de Andalucía entre el Atlántico v el Mediterráneo v entre dos continentes permite una gran diversidad de ecosistemas y ambientes, con climas v 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.



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.



JARDÍN BOTÁNICO DUNAS DEL ODIEL JARDÍN BOTÁNICO DUNAS DEL ODIEL JARDÍN BOTÁNICO DUNAS DEL ODIEL JARDÍN BOTÁNICO DUNAS DEL ODIEL

Situación

Se encuentra en el kilómetro 13,7 de la carretera N-442, que une Huelva con Mazagón. Se accede desde Sevilla tomando la A-49 en dirección Huelva (Salida 77). A continuación se toma la salida 84B de la H-31 en dirección La Rábida. Continuar por H-30 en esta dirección hasta incorporarse a la N-442 en la que se continúa en dirección a Mazagón hasta el kilómetro 13,7, donde se sitúa el Jardín Botánico Dunas del Odiel.



El Jardín

VEGETACIÓN DE RIBERA, SAUCEDA Y **FRESNEDA**

Al adentrarnos en el arroyo, nos trasladamos a un ambiente húmedo. fresco y umbrío. Aquí encontraremos la vegetación ribereña que se refugia en los cursos de agua que desembocan en nuestro litoral. Los sauces ocupan el cauce y son acompañados por zarzas, rosales, etc. formando un verdadero túnel verde. Destacar la presencia de especies amenazadas como el helecho palustre (Thelypteris palustris). Más alejadas del cauce, las fresnedas conectan con el alcornocal.



Helecho palustre



Turberas y bordes

de turbera

Centro de recepción, aula y laboratorio

Sendero temático

Itinerarios en construcción

Itinerario 1

Itinerario 2

Itinerario 3

24) Monte negro

26 Espinar

27 Tarajal

Brezal atlántico

v acantilados costeros

Arenas estabilizadas

Acantilado

21 Camarinal

22 Enebral

9 Juncal

10 Sabinar

1 Lentiscar

(13) Retamar

12 Monte blanco

(17) (18) (19) Sistema de dunas

20 Arenales de Cádiz

23 Corral interdunar

Juncales

ACANTILADOS

Las dunas se forman por arrastre de la arena por corrientes y mareas en el mar y, ya en tierra, por el viento. La vegetación contribuye a fijar las dunas, comenzando por especies de pequeño porte (barrón, cardo marino), pasando por camarinas y enebros (ambas protegidas por la ley) y pinos piñoneros en los corrales (espacio entre una duna y la siguiente). Los acantilados acogen a unas pocas especies de plantas capaces de vivir en las grietas de la roca; únicos lugares donde puede acumularse un poco de suelo y humedad.

MARISMAS, CAÑOS Y **SALINAS**

No falta en el jardín la representación de marismas v saladares tan frecuentes en este litoral Su flora vive en condiciones de seguía fisiológica dado que el agua salada no es directamente absorbible por la planta, debiendo realizar un proceso similar al usado en la depuración del agua potable (ósmosis inversa). Almajos y sapinas, entre otras especies, constituyen un ejemplo de la capacidad de sobrevivir en ambientes absolutamente inhóspitos.



Clavellina silvestre

ARENAS ESTABILIZADAS

Los sabinares sustituven a los enebrales tierra adentro, allí donde disminuye la influencia de la maresía. Como el enebro, la sabina puede llegar a superar los 1000 años de edad. En lugares antiquamente ocupados por el alcornocal aparece el monte blanco, denominado así por el aspecto blanquecino del jaquarzo (Halimium halimifolium): nos indica que el aqua del subsuelo se encuentra a más de dos metros de profundidad. Sobre suelos más arcillosos dominan los lentiscares.



Ulex minor

TURBERA

Las turberas son acumulaciones de turba resultantes de la descomposición lenta y en ausencia de oxígeno de restos vegetales en áreas pantanosas. Son especialmente sensibles a cualquier alteración, natural o artificial, del régimen hídrico hasta el punto de hacerlas desaparecer. Asociadas a ellas podemos encontrar el brezal atlántico de *Erica ciliaris* (una formación excepcional en Andalucía) que da paso al monte negro (otro tipo de brezal), propio de arenales donde el agua se encuentra a unos 50 cm. bajo la superficie.



Cistus psilosepalus