JARDÍN MICOLÓGICO "LA TRUFA"

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 y forma parte de la IABG (International Association of Botanic Gardens). Para ello trabaja en colaboración con el BGVA y coordina sus actuaciones con otros órganos e instituciones regionales, nacionales e internacionales.



Distribución de los Jardines Botánicos de la Re Sectores Biodegeográficos

El **Jardín Micológico "La Trufa"** se encuentra en las Sierras Subbéticas Cordobesas, en el centro geográfico de Andalucía, a 564 m de altitud, y representa las setas y trufas de la región andaluza, una de las regiones europeas con mayor riqueza y diversidad fúngica. Algunas de las especies son tan raras y singulares que requieren un elevado grado de protección y programas de conservación.



RECOMENDACIONES AL VISITANTE-

- Deposite la basura en los lugares acondicionados para ello, antes de ingresar en el jardín o al finalizar el recorrido.
- Para que el resto de visitantes puedan disfrutar de este recorrido, no se permite la recolección de hongos.
- 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.
- En silencio podrá percibir diferentes sonidos.
- Para cualquier duda o consulta, acuda al personal del jardín.

HORARIO DE VISITAS:

Abierto de martes a domingo y lunes festivos e incluidos en puentes. Meses de septiembre a mayo: de 10 a 18 h. Meses de junio a agosto: de 10 a 14 h.

Visitas guiadas gratuitas para grupos, previa reserva en el teléfono 671 599 562 o en jmicologico.latrufa.cma@juntadeandalucia.es

DIRECCIONES DE INTERÉS

Delegación Provincial de Medio Ambiente C/ Tomás de Aquino s/n, 7ª planta 14071- CÓRDOBA Tlf.: 957 001 300

PARADAS:

En cada ambiente o ecosistema, existe una parada con información sobre el mismo. Al inicio del recorrido micológico, existe un punto de encuentro o reunión del colectivo o grupo visitante, que sirve a su vez de punto final del recorrido realizado.

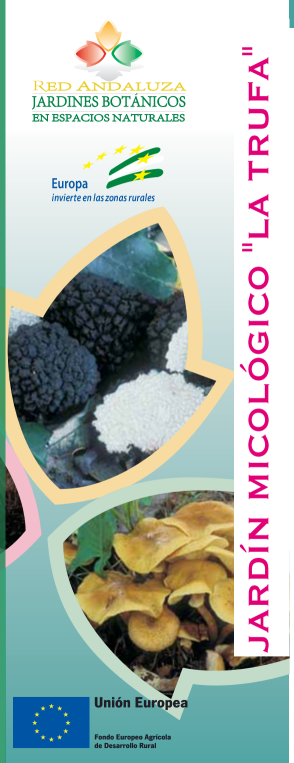
SÍMBOLOS EMPLEADOS:

Las setas 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).



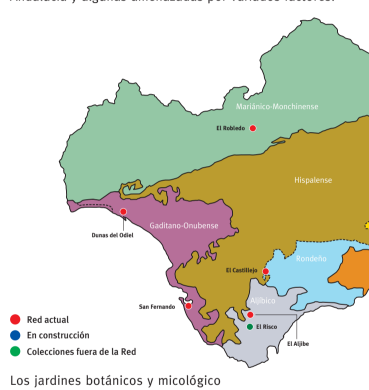


CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE



JARDÍN MICOLÓGICO "LA TRUFA"

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 micólogico. 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.



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

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 MICOLÓGICO "LA TRUFA"

JARDÍN MICOLÓGICO "LA TRUFA"

JARDÍN MICOLÓGICO "LA TRUFA"

Situación

Se localiza en el Término Municipal de Priego de Córdoba, en la Aldea de Zagrilla, en el punto Km 7.25 muy cerca de la Villa Turística y lindando con el campo de fútbol.

El Jardín

El Jardín ha sido concebido como un jardín en evolución continua, que producirá una gran variedad de hongos de forma totalmente natural, para lo cual, se estructura en ocho de los ecosistemas mayoritarios de Andalucía. En ellos, se desarrollan las setas y trufas más singulares y características de los mismos, así como algunas especies amenazadas.

Bosques de Ribera

En el jardín encontramos una representación de especies distribuidas en función de sus necesidades hídricas e hidromorfía del suelo. También se observa una muestra de bosquetes con las especies ripícolas más características.



En estos sistemas ribereños son frecuentes las setas saprófitas como la seta de chopo, seta de mimbre y otras como la colmenilla, Lactarius controversus y Entoloma saunderssi var. hiemale.

Encinar-Quejigar

El encinar representado en este jardín corresponde al denominado "encinar con peonía", típico del Parque Natural de las Sierras Subbéticas. En las zonas más húmedas v de suelos más profundos los quejigos acompañan a las encinas. Setas de interés en el encinar son el cortinario trivial, la pipa, el faisán y la carbonera, y las trufas como la trufa de verano.

Pradera o Pastizal

Se representa un pastizal puro sin arbolado con la finalidad de destacar su importancia para los hongos y su aprovechamiento sostenible.

Los prados son el lugar ideal para observar los conocidos corros de brujas, de champiñón silvestre y senderuelas. Otras especies que se desarrollan en estos hábitats asociadas al estiércol y excrementos, son la barbuda, el parasol, la seta salero, la seta de cardo, el bejín de prado, la seta de los cementerios y Galeropsis laterita. En los pastos destacan como micorrizógenas un tipo de trufas conocidas como "trufas del desierto", "criadillas de tierra" o "turmas".



Pinsapar

El pinsapar representado en el jardín queda lejos de su área de distribución, pero debido a su originalidad y singularidad botánica no podría faltar en este espacio a pesar de tratarse de un endemismo de la Serranía de Ronda y Sierra Bermeja, en Málaga y Sierra de Grazalema, en Cádiz

Entre las setas más características se encuentra el gonfidio mucoso, Phellinus hartigii y Xerula melanotricha, además de buena parte de las especies propias de los pinares.

Matorral-Iaral

En este jardín se representan cuatro especies acidófilas: jara pringosa, jaguarzo, jara hoja de laurel y romero macho; y una basófila, la estepa blanca. Todas estas especies de Cistus son muy micorrícicas y características del monte mediterráneo andaluz.

Las jaras acogen un gran número de hongos como el gurumelo, criadilla jarera, nízcalo de jara, nízcalo peloso, faisán de la jara, hebeloma de jara, rúsula de jara y la falsa trufa jarera.

Pinar

Se han representado cinco tipos de pinares: pino carrasco, pino piñonero, pino resinero, pino laricio y pino silvestre. Estos pinares requieren condiciones ambientales óptimas diferentes, tanto en lo que se refiere a la naturaleza ácida o básica del sustrato como a las precipitaciones. Los pinares andaluces, entre otras especies, son ricos en nízcalo, gonfidio reluciente, seta de la risa, criadilla de pinar, negrilla, boleto baboso, boleto granulado, Baeospora myosura, Galerina marqinata, Hemimycena lactea, Mycena seynesii, Paxillus panuoides, Suillus collinitus.





Castañar

En otoño, el castañar ofrece uno de los paisajes más bellos de Andalucía, donde los contrastes de colores, propios de estos árboles caducifolios, se suman a la presencia de setas muy llamativas constituyendo auténticos paisajes micológicos. Las setas más características de los castañares andaluces son la tana, seta de membrillo, oronja verde, lengua de buev y Ciboria batschiana.

Alcornocal

El alcornoque es un árbol que demanda temperaturas más suaves y regiones más lluviosas que la encina, con la que frecuentemente comparte territorios. La característica diferenciadora de esta especie es su corteza suberosa de crecimiento continuo: el corcho.



Existen especies de gran interés etnobotánico y gastronómico como el gurumelo, tentullo, rebozuelo, nízcalo arrugado y boleto subtomentoso y otras íntimamente asociadas a esta especie arbórea como *Gymnopilus suberis*.

Microambientes

Se han creado diversos microambientes, mediante el acondicionamiento de estructuras tradicionales de la comarca, en piedra seca, para crear condiciones diferentes de temperatura, humedad e insolación, adecuadas a las especies que pretenden ser representadas.

Zona de sustratos

Existe una zona de sustratos dedicada a las especies saprobias, descomponedoras de cada uno de los sustratos representados, que haga visualizar a los hongos como los organismos que retiran la materia orgánica del monte, reciclándola en el ecosistema.

