

Flora de los Montes de Propios de Jerez de la Frontera



Montes de Propios

Los Montes de Propios se sitúan en el Parque Natural Los Alcornocales, formando parte de la Red Natura 2000. Presentan una rica biodiversidad propia de ambientes mediterráneos. Su flora es muy diversa debido a diferentes factores como el tipo de suelo, su orografía o el clima. Su preservación y protección frente a diferentes amenazas como el cambio climático, es fundamental para conservar la biodiversidad de nuestro municipio.

Biodiversidad Jerez

A través del proyecto Biodiversidad Jerez, cuyo principal objetivo es combatir los efectos del cambio climático a través la conservación de la biodiversidad, se ha ejecutado, como una de sus acciones, un inventario de la flora existente en los Montes de Propios de Jerez de la Frontera.



Alcornoque

Inventario de Flora

Se han registrado más de 950 especies de flora que incluyen briofitas, líquenes, hongos, helechos y plantas superiores. Destacan las plantas superiores con más de 765 especies entre árboles, arbustos y herbáceas y los hongos con 111 especies.

Árboles

El estrato arbóreo es dominado por el alcornoque, del que se extrae el corcho, que es el aprovechamiento principal del Parque Natural Los Alcornocales. Los alcornoques se alternan con quejigo, encinas y acebuches tanto formando masas mixtas como puras. Sus densidades pueden variar desde formaciones boscosas muy densas hasta las típicas adhesadas. Los frutos de estos árboles, en especial las bellotas de las encinas, son fuente de alimento para los animales silvestres y el ganado doméstico.



Quejigo



Acebuche



Coscoja



Acebo



Tagarnina



Cantueso



Lentisco



Orquídea abeja

Arbustos y herbáceas

El substrato arbustivo lo forma el llamado matorral mediterráneo noble, rico en especies como coscojas, lentiscos y madroños, junto a especies de matorral bajo como el tomillo y el cantueso y varias especies de enredaderas, de gran importancia ecológica. Sus densidades suelen variar, siendo muy bajas en las dehesas, dando paso al pastizal para alimentar al ganado; aumentando en zonas más boscosas destinadas al aprovechamiento cinegético, y llegando a ser casi impenetrable en zonas menos intervenidas por el hombre, sirviendo de refugio a numerosas especies de animales, especialmente aves.



www.zoobotanicojerez.com/proyectobiodiversidadjerez
junio 2018

En las partes más altas, azotadas por los fuertes vientos, se presenta el matorral de bajo porte que forman las “herrizas”. Aquí el estrato arbóreo está ausente y dominan los matorrales como las jaras, y el brezo y diversas herbáceas incluidas en el catálogo andaluz de especies amenazadas como la llamada comúnmente atrapamoscas, (*Drosophyllum lusitanicum*).



Jara rizada



Brezo



Atrapamoscas

Canutos

En los valles más encajonados, por donde discurre el agua, llamados “canutos”, se encuentra una vegetación diversa, con especies asociadas a ambientes más húmedos. Abundan los líquenes y hongos, habiéndose identificado hasta 32 y 111 especies respectivamente, los helechos con 21 especies o briofitas con 37 especies, además de arbustos como el rododendro y árboles como el avellanillo y los alisos, formando en muchas ocasiones bosques en galería.



Aliso



Helecho real



Oronja



Avellanillo



Rododendro



Seta de olivo

Hallazgos

Como hallazgos de flora en el proyecto, se han registrado en el grupo de herbáceas: *Lamium hybridum* y *Daveaua anthemoides*, dos rarezas para la provincia de Cádiz (Andalucía).

Este proyecto cuenta con el apoyo del Ministerio para la Transición Ecológica, a través de la Fundación Biodiversidad.

Con el apoyo de:



Promueve:

