

Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía

CÁDIZ



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE



ÁRBOLES
SINGULARES

Edita:

Consejería de Medio Ambiente
Junta de Andalucía

Dirección Facultativa:

Antonio Sánchez Lancha

Equipo redactor:

José María Sánchez García
María Navarro Domínguez
Inmaculada Márquez Rodríguez
Miguel A. Cueto Álvarez de Sotomayor

Autores de la información:

José María Sánchez García
Miguel A. Cueto Álvarez de Sotomayor
Ángel Plazuelo López

Fotografías:

Jesús González-Cordero Ceballos

Ilustraciones:

Rodrigo Tavera

Diseño:

IRISGRÁFICO Diseño y Gestión Editorial S.L.

Maquetación:

AM-GRAPHIS Diseño Gráfico

Impresión:

ESCANDÓN IMPRESORES. Sevilla

Depósito Legal:

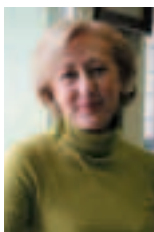
SE-4513-03

I.S.B.N.:

84-95785-77-3

Presentación

.....muchos atunes que del Mar Exterior llegan a estas costas son gordos y grasosos. Nútrense de las bellotas de cierta encina que crece en el mar muy rastrera..... Son estos peces una especie de cerdos de mar, porque apetecen las bellotas.....



Estrabón, III, 2, 7

Desde que Estrabón escribiera sobre la mítica Encina que creciendo en la mar, cerca de las costas de Cádiz, alimentaba a los atunes con sus bellotas, han pasado dos mil años, pero aun hoy quedan en Andalucía si no árboles míticos, sí árboles singulares, notables por su longevidad, tamaño o rareza; vinculados a la historia de nuestros pueblos y partícipes de nuestra vida cotidiana.

Árboles que enraizaron como un prodigio, que crecieron milagrosamente, a veces casi en contra de cualquier ley, y que han envejecido, entre la extrañeza y la admiración, convirtiéndose en símbolos del Patrimonio Natural de Andalucía. Pertenecientes a especies antiguas, robles, encinas, acebuches, sobrevivientes más allá de cualquier memoria escrita, o procedentes de lejanas geografías, palmeras, eucaliptos, secuoyas, que connaturalizados en suelo y clima andaluz, nos cuentan de la hospitalidad de esta tierra.

Único, o plural: alcornoques, encinares, dehesas, alisedas. Preservando en su sombra el ciclo vital de multitud de pequeñas plantas, hongos e invertebrados. Protegiendo en su magnitud animales emblemáticos de Andalucía, soporte de nidos de águilas y buitres, cobijo de las camadas del lince ibérico.

Árboles que se constituyen como simbólicos de identidad en pueblos y localidades, como la Cornicabra del Polje de La Nava en Córdoba, el Quejigo de Amo en Jaén, el Pinsapo de las Escaleras en Málaga, el Chaparro de la Vega en Sevilla, el Alcornoque de Rojítán en Cádiz, las Secuoyas de la Losa en Granada, la Sabina Albar de Chirivel en Almería o los Acebuches del Rocío en Huelva.

Conscientes de la necesidad de proteger y de legar a las generaciones futuras de Andalucía estos auténticos monumentos vivos, de preservarlos como testigos de ecosistemas, de paisajes que forman, ligadas a las suyas, nuestras raíces, la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía ha impulsado la elaboración del Catálogo de Árboles y Arboledas singulares de Andalucía, del que este libro es un reflejo, con la pretensión de alentar, a través del conocimiento, el respeto de todos los andaluces por sus árboles, contribuyendo así a la conservación de este legado como algo cercano a su herencia personal.



Prólogo


El bosque ha sido a lo largo del tiempo el recurso imprescindible para la supervivencia y el desarrollo del hombre. Fue durante siglos su principal fuente de alimentos y energía y más recientemente la clave para el desarrollo histórico de la revolución industrial que ha conformado nuestro modo de vida actual.

Andalucía se encuentra enclavada en el dominio del clima mediterráneo, clima definido por poseer una estación estival seca que lo diferencia, pero que a su vez hace de puente, de los climas húmedos de la Europa atlántica y de los desiertos del continente africano. Esta variante climática unida a sus peculiaridades de suelo y orografía, origina unas características ecológicas muy peculiares, de escasa presencia mundial y con una alta tasa de diversidad biológica que a su vez genera una elevada heterogeneidad de sus usos tradicionales y desgraciadamente una vulnerabilidad muy superior a la de otras estructuras naturales.

Con el transcurrir de los años se ha ido produciendo un cambio en la apreciación de estos ecosistemas mediterráneos, desde un enfoque neto como productor de bienes negociables en los mercados (pastos, caza, frutos, madera, corcho, leña, miel, setas, etc.) al de generador de externalidades cuyo beneficiario es la sociedad en su conjunto; estamos hablando de la regulación del sistema hídrico, el control de la desertificación, la protección de la biodiversidad, del paisaje o la estabilidad climática del planeta amenazada por la sobreabundancia de gases de efecto invernadero.

Valorar esta multifuncionalidad del monte mediterráneo constituye uno de los principales retos de la actual política de gestión del medio natural andaluz, sobre todo de las externalidades, ya que algo cuantificado económicamente se aprecia con más facilidad por la sociedad, motivo por el que la Consejería de Medio Ambiente está llevando a cabo una primera valoración integral de los bienes y servicios que los montes andaluces proporcionan.

Entre estos valores de difícil cuantificación pero de indudable valor como protagonistas del monte mediterráneo, uno de los principales elementos integrantes del Patrimonio Natural de Andalucía lo constituyen los árboles y arboledas singulares. Como auténticos mitos vivientes algunos de estos árboles son testigos de la historia de nuestra tierra, en ellos se conserva gran parte de nuestro pasado y alguno guardará para el futuro la crónica de nuestro tiempo. Muchos poseen características que les confieren una especial singularidad, destacando así del resto de los individuos de su misma especie, bien sea por adoptar una forma poco habitual, tener una avanzada edad, poseer dimensiones excepcionales, adquirir un alto valor paisajístico, localizarse en lugares poco habituales para su especie, por su historia o tradiciones populares, o sencillamente por su rareza, constituyendo de esta manera ejemplares emblemáticos.



En su continuada apuesta por la conservación y el uso sostenible de la naturaleza andaluza, la Junta de Andalucía ha aprobado recientemente la Ley de flora y la fauna silvestres (Ley 8/2003 de 28 de octubre, BOJA 218/2003 de 12 noviembre), cuyo principal objetivo es ligar la conservación de la biodiversidad con el aprovechamiento sostenible de los numerosos recursos biológicos que nos ofrece el medio natural. Esta Ley entre otros aspectos recoge la creación de el Catálogo de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía. Este Catálogo se regulará por un desarrollo normativo cuyo hilo conductor será la gestión activa de estos recursos forestales singulares, impulsando líneas de fomento para la conservación y manejo sostenible de los árboles y arboledas singulares pertenecientes al mismo.

El nuevo espacio que abre la creación de este Catálogo es una generosa mirada al futuro, donde quedará asegurado que las generaciones por venir gocen de un patrimonio natural del que nosotros debemos ser la mejor garantía de conservación.

José Guirado Romero
Director General de Gestión del Medio Natural



Agradecimientos

Este trabajo no hubiera sido posible sin la inestimable ayuda de todas aquellas personas cuya información y conocimiento del medio natural han sido esenciales para la elaboración del Inventario de Árboles y Arboledas Singulares de la provincia de Cádiz. Dada la imposibilidad de citarlas a todas, sólo se mencionan aquellas personas cuyos datos se encuentran en este libro.

Agradecer a Álvaro Tabernero Huguet, Bartolomé García Moreno, Florencia Gómez Yebra, Francisco Cabello Izquierdo, Francisco Puentes Poveda, Francisco Viruez Venegas, Jesús Parady, Jesús Vilches Arenas, Jonathan Iglesias García (Presidente de la Asociación Acebuche), Juan Carlos Riesco, Juan Ramón Toro y Purificación González de la Blanca, la información facilitada, con especial mención a José Antonio Rodríguez Ramos por su interés, el tiempo y la ayuda prestada a los técnicos durante la realización de este trabajo.

Los que a continuación se relacionan son los nombres de las personas sin cuyo trabajo diario en los montes de Cádiz, los datos recopilados durante años, y el tiempo dedicado a los técnicos, este trabajo no habría sido posible. Su importancia, de otra índole, equivale a la de los autores de este libro. Son los Agentes de Medio Ambiente de la provincia de Cádiz los verdaderos protagonistas de esta publicación. De entre ellos hay que mencionar a Alfonso Domínguez Morales, Andrés Muñoz Brenes, Ángel Herrador Granados, Ángel Luis Cabezas LluCIA, Antonio Caleo Ruiz, Antonio López Castañeda, Antonio López Castilla, Antonio Ramírez Fernández, Bartolomé Jesús Fernández Zarco, Crisanto Calero Ruiz, Damián Cabezas LluCIA, Diego Barrera Borrego, Diego Palas González, Francisco Chacón García, Francisco Gil Fernández, Francisco Gutiérrez Tizón, Francisco Jarillo Nieto, Francisco Peinado Vilches, Gregorio Pacheco Horrillo, Jaime Sánchez García, José Manuel Cabezas LluCIA, José María Díaz Ruiz, José María Herrera Herrera, Juan Alcaraz Murillo, Juan Bustos Sánchez, Juan Palas González, Juan Sánchez Calle, Julio Huertas Vega, Luis Peña Rosa, Manolo Calvillo, Manuel Díaz Fernández, Manuel Segovia Vargas, Rafael Sánchez Carrión, Salvador Barea Ruiz y Salvador Benítez Lozano, con especial hincapié a Alfonso Pantoja Macías por los días enteros prestados y el interés volcado en el inventario.



Índice

Metodología	13
--------------------------	----

Árboles Singulares

Acebuche de Berlanguilla.....	22
Acebuche de El Pimpollar.....	24
Acebuche de La Calerilla.....	26
Acebuche de la Ciudad Romana de Ocuri.....	28
Acebuche de La Huesa.....	30
Acebuche de los Ahijones Altos.....	32
Acebuche de Los Cuquillos.....	34
Acebuche del Marqués.....	36
Agracejo de Las Hermanillas.....	38
Alcornoque de Berlanguilla.....	40
Alcornoque de Chirina.....	42
Alcornoque de Rojítán.....	44
Alcornoque del Camino de las Playeras.....	46
Alcornoque El Pulpo.....	48
Arce del Dornajo.....	50
Chaparro Alto.....	52
Chaparro de las Ánimas.....	54
Chaparro del Cortijo El Chapatal.....	56
Chaparro del Vegerano.....	58
Coscoja híbrida de La Camilla.....	60
Coscoja híbrida de Las Muñías.....	62
Drago de Puente Mayorga.....	64
Encina del Llano de Palas.....	66
Encina del Puerto de los Acebuches.....	68
Encina La Alcahueta.....	70
Enebro de Punta Paloma I.....	72
Enebro de Punta Paloma II.....	74

Enebro de Punta Paloma III.....	76
Eucalipto del Pinar de la Algaida.....	78
Fresno del Puente de la Rosca.....	80
Laurel de Huerta Grande.....	82
Lentisco de la Venta de la Perdiz.....	84
Lentisco de Las Paletas.....	86
Lentisco del Betijuelo.....	88
Lentisco del Molino de La Teja.....	90
Lentisco del Pinar de Coy I.....	92
Lentisco del Pinar de Coy II.....	94
Lentisco del Pinar de Coy III.....	96
Madroño de La Ventalleja.....	98
Madroño del Rancho El Gato.....	100
Mesto del Encinar de Vicos.....	102
Ombú de Baelo Claudia.....	104
Ombú de Faín.....	106
Pino de Huertas del Marqués.....	108
Pino El Pelafraille.....	110
Pinsapo de la Vereda del Taramal.....	112
Piruétano de Berlanguilla.....	114
Quejigo de la Casa del Domajo.....	116
Quejigo de la Majada de las Vacas.....	118
Quejigo de La Nava.....	120
Quejigo de Las Hermanillas.....	122
Quejigo de Vegueta La Negra.....	124
Quejigo del Llano de Palas.....	126
Quejigo del Palero.....	128
Taraje de Navalsalado.....	130
Taraje del Puente de La Barca.....	132



Arboledas Singulares

Acebeda de Comares	136
Acebuchar de las Machorras.....	140
Acebuches de la Dehesa El Convento.....	144
Agracejar de El Pimpollar.....	148
Alcornocal de Lomas de Matallagardo.....	152
Alcornocal de Mojea Tóriles.....	156
Alcornoques del Llano de la Angarilla.....	160
Alcornoques del Llano de los Albarranes.....	164
Canuto de la Gallina.....	168
Canuto del Montero.....	172
Madroñal del Llano de los Laureles.....	176
Pinar de Monte Ahumada.....	180
Pinos de El Tejarejo.....	184
Pinos de la Cancha del Pinar.....	188
Pinsapar de Grazalema.....	192
Quejigar de la Rozarena.....	196
Quejigar de los Llanos del Juncal.....	200
Quejigos de la Finca Canuto Largo.....	204
Quejigos del Llano de la Higuera del Duende.....	208
Ribera de Sotogordo.....	212
Robledillas de Las Cuevas.....	216
Robles de la Sierra del Aljibe.....	220

Índices	225
----------------------	-----



Metodología

La Consejería de Medio Ambiente, a través de la Dirección General de Gestión del Medio Natural, ha emprendido la realización del primer Inventario de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía con un objetivo claramente conservacionista, donde se reúnen los árboles y arboledas más destacados.

Un árbol se considera singular cuando destaca del resto de los ejemplares de su misma especie, bien sea por adoptar una forma poco habitual, tener una avanzada edad, poseer dimensiones excepcionales, adquirir un alto valor paisajístico, localizarse en lugares poco frecuentes para su especie, por su historia o tradiciones populares, o sencillamente por su rareza.

A veces, la singularidad se presenta en un grupo de árboles por albergar un elevado número de individuos singulares. En otras ocasiones, es el conjunto armonioso de árboles el que ofrece el carácter de singularidad, pudiendo ocurrir que los ejemplares que lo integran pierdan cierto valor al separarlos del mismo. En todos los casos, tanto la presencia individual de estos árboles como sus agrupaciones aportan una extraordinaria riqueza al territorio.

Con la idea de dar a conocer estos magníficos ejemplares arbóreos y sus principales características, además de intentar acrecentar el cuidado y respeto hacia ellos, nace esta publicación donde se presenta una amplia selección de los árboles y arboledas singulares de la provincia de Cádiz más sobresalientes del Inventario.


Es posible que algunos ejemplares de la provincia de Cádiz no se hayan incluido en el Inventario, esto se debe fundamentalmente a que el trabajo se basa en criterios objetivos, aplicados sobre todo el territorio andaluz, motivo por el cual es factible que algún árbol, a pesar de ser excepcional en la provincia, no lo sea en el ámbito de Andalucía.

Recopilación de información: Campaña de Participación Ciudadana

Bajo el lema “Encuentra tus raíces”, la Consejería de Medio Ambiente inició en agosto de 2002 la campaña de participación ciudadana para la elaboración del Inventario de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía.

La publicidad para la participación en el Inventario se realizó a través de numerosos medios de comunicación, principalmente televisión, radio, prensa, correo postal e Internet, en la página Web de la Consejería de Medio Ambiente. También fueron distribuidos folletos informativos y pegatinas; además de poner a disposición del ciudadano una línea telefónica gratuita para resolver dudas o aportar información sobre árboles y arboledas que consideraran singulares.





Entre los meses de agosto y septiembre de 2002 se transmitió el anuncio de televisión, difundándose 1.450 emisiones a través de 35 televisiones locales de las ocho provincias andaluzas. Las cuñas radiofónicas se emitieron en cuatro de las cadenas más importantes de Andalucía, con un total de 139 emisiones. La publicidad en prensa se realizó en periódicos de tirada provincial y en las secciones regionales de periódicos de tirada nacional.

Mediante correo ordinario se enviaron cartas a más de 2.100 direcciones, solicitando la colaboración y participación en la creación del Inventario de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía, mediante unas sencillas encuestas, dirigidas principalmente a ayuntamientos, diputaciones provinciales, personal de la Consejería de Medio Ambiente, asociaciones ecologistas, universidades, organizaciones agrarias y colegios oficiales.

Se realizaron pegatinas, carteles y folletos informativos que se enviaron a colegios de E.S.O., centros de día de la tercera edad, universidades andaluzas, cooperativas de agricultura ecológica y organizaciones agrarias, puntos de información de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía y a las delegaciones provinciales y servicios centrales de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. En total se distribuyeron unos 63.500 folletos.


A través de la página web de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía se creó en Internet una dirección con información de la campaña y se facilitó la dirección de correo electrónico arbolessingulares@cma.junta-andalucia.es, puesta a disposición por la Consejería de Medio Ambiente para facilitar el envío de información o para resolver dudas sobre la campaña.

A la fecha de la presente publicación, la dirección de correo electrónico ha cambiado a ArbolesSingulares.cma@juntadeandalucia.es. La página web y la línea de teléfono permanecen en funcionamiento al tratarse de un inventario vivo, en continua actualización.

Análisis de la información recibida

La respuesta de la campaña fue inmediata y se hizo notar en primer lugar en el teléfono. Al mismo tiempo se fue recibiendo un importante volumen de información a través de las encuestas cumplimentadas, procedentes de particulares, ayuntamientos, diversas asociaciones, delegaciones provinciales y agentes de medio ambiente, etc.; y también a través del correo electrónico.





Esta información se contrastó con diversos trabajos y publicaciones existentes, relacionados con árboles y arboledas singulares de las distintas provincias andaluzas y se elaboró una base de datos preliminar, empleada para la planificación del trabajo de campo.

De esta manera, se establecieron unos criterios generales de selección de los individuos potencialmente singulares a inventariar:

- Que cumpliesen uno o varios de los criterios de singularidad expuestos inicialmente. Cabe reseñar que fueron establecidas unas medidas mínimas en cuanto a perímetro de tronco y altura de los árboles en el caso de que su singularidad fuera motivada exclusivamente por sus dimensiones.
- Que no se localizasen en terrenos urbanos, salvo justificadas excepciones.
- Que fuesen de carácter autóctono o naturalizados; excepcionalmente se consideraron algunas especies alóctonas o exóticas de escasa implantación.
- Que tuviesen porte arbóreo, incluyendo también especies típicamente arbustivas que pudieran desarrollarse potencialmente como árboles, como ocurre en el caso del madroño (*Arbutus unedo*) o del lentisco (*Pistacia lentiscus*).

Trabajo de campo

Tras el análisis de la información, una vez realizada la primera selección de árboles o arboledas potencialmente singulares, se realizaron las visitas de campo para confirmar la fiabilidad de la información y completar una serie de datos imprescindibles para su inventariación, de modo que cada individuo visitado posee una ficha completa con toda la información necesaria para su localización y caracterización.

En el caso de las arboledas se realizó un estudio generalizado del conjunto de los árboles, referente a las especies integrantes de la arboleda, superficie o datos relativos a la altura media y máxima del grupo. Se seleccionaron cuidadosamente los ejemplares más interesantes o destacados de la misma, con objeto de realizarles un estudio pormenorizado de sus características; datos recogidos en una ficha similar a la de árbol singular, mostrada a continuación.



FICHA Nº 1. ÁRBOLES SINGULARES

CÓDIGO DE LA FICHA:
FECHA DE TOMA DE DATOS: __ / __ / __

IDENTIFICACIÓN DEL INDIVIDUO

Nombre local: _____

Nombre común de la especie: _____

 Nombre científico de la especie: _____ Cód.:

PROPIEDAD

 Naturaleza de la propiedad: pública privada

Datos del propietario: Apellidos y Nombre / Razón Social / Entidad: _____

Dirección: _____

 Nombre del Monte (SIGMA): Código del Monte (SIGMA):

LOCALIZACIÓN

 Espacio Natural Protegido: NO SI Nombre del Espacio: _____ Cód.: _____

Paraje: _____

Cartografía (hoja 1:10.000): _____

Pueblo o ciudad más próxima: _____

Coordenadas UTM: _____

 Término municipal: _____ Cód.:

Comarca: _____ Cód.: _____

Provincia: _____ Cód.: _____

ENTORNO

Tipo de uso y cobertura del suelo _____ Cód.: _____

Etapa: _____ Cód.: _____

Principales especies acompañantes:

 Estrato arbóreo: Especie 1 _____ Cód.:

 Especie 2 _____ Cód.:

 Estrato arbustivo: Especie 1 _____ Cód.:

 Especie 2 _____ Cód.:

 Estrato herbáceo: Especie 1 _____ Cód.:

 Especie 2 _____ Cód.:

Orografía: _____ Cód.: _____

Tipo de suelo: _____ Cód.: _____

MEDIDAS MORFOLÓGICAS

 Altura total (m):

 Perímetro del fuste en la base (m):

 Altura del fuste (m):

 Perímetro del fuste (m):
 a 1.30 m bajo la cruz (H: _____ m)

 Proyección de la copa (m²):

 Diámetro de copa (m): dirección N-S
 dirección E-W

EDAD APROXIMADA

Nº de años (si se conoce): _____

DESCRIPCIÓN DEL PORTE

 Fuste: Único (Rectilíneo Torcido) Bifurcado Brotes de copa Otro (_____)

 Copa: Aparasolada Circular Cónica Oval Otra (_____)

FICHA Nº 1. ÁRBOLES SINGULARES

INTERÉS HISTÓRICO Y POPULAR

NO SÍ

Motivo: _____

MOTIVO DE SINGULARIDAD

Motivo 1 _____ Cód.: _____ Motivo 2 _____ Cód.: _____

Motivo 3 _____ Cód.: _____ Motivo 4 _____ Cód.: _____

ESTADO FITOSANITARIO Y DE CONSERVACIÓN:

Sin daños

Daños bióticos: _____ Cód.: _____

Daños abióticos: _____ Cód.: _____

Estado general de conservación: _____ Cód.: _____

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN:

Sin tratamientos: _____ Cód.: _____ Tratamientos al vuelo _____ Cód.: _____

Tratamientos al suelo: _____ Cód.: _____ Otros tratamientos _____ Cód.: _____

DIPOSITIVAS / FOTOGRAFÍAS ASOCIADAS:

Fotografías:

Dispositivas:

OBSERVACIONES:

CROQUIS:

Descripción accesos: _____

Gráfico: _____

DATOS DEL OBSERVADOR: Nombre _____ Apellidos _____

DATOS DEL INFORMANTE: Nombre _____ Apellidos _____
Teléfono: _____ Personal de la Administración (A.M.A. Técnico) Personal de Ayto. Particular
 Otros (_____)



Inventario y Catálogo de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía

Durante las visitas de campo se confirmó el carácter de singularidad o no, y se desestimó la inclusión en el Inventario de aquellos ejemplares que no cumplieron los criterios de singularidad o algunos de los criterios generales de selección, formando parte del Inventario tan sólo aquellos considerados finalmente como singulares.

En la Ley de la flora y la fauna silvestres de Andalucía, se recoge por primera vez la creación del Catálogo de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía. Aunque ya existe en la legislación autonómica vigente la figura de Monumento Natural, que permite la protección legal de árboles y arboledas declarados Monumentos Naturales, desde la Dirección General de Gestión del Medio Natural se está trabajando en una legislación específica con una intención muy definida, que no es más que la conservación de estos ejemplares, desarrollando algunas líneas de ayuda para contribuir al mantenimiento y conservación de estos árboles.

El Inventario es abierto, de forma que periódicamente pueden incorporarse nuevos ejemplares y se procederá, según sea el caso, a su catalogación. Del mismo modo, podrán ser descatalogados tanto árboles como arboledas, siempre y cuando desaparezca el motivo o motivos de singularidad que motivaron su inclusión en el Catálogo.


Árboles y Arboledas Singulares de la provincia de Cádiz

Del amplio Inventario de Árboles y Arboledas Singulares de Cádiz se ha realizado una selección mostrando los más destacados.

Los datos más interesantes de cada ejemplar se exponen a en una ficha resumen, documentada fotográficamente, donde se indica:

- Nombre local del árbol, por el que lo conocen los habitantes del lugar
- Nombre científico del árbol.
- Singularidad, apartado en el que se expone el interés del individuo y se indica el motivo o motivos por los que es destacable, haciendo una breve descripción morfológica y mencionando otros aspectos interesantes.



- 
- Entorno, donde se describe el tipo de uso y cobertura del suelo, así como la orografía del terreno y principales especies acompañantes.
 - Localización, haciendo alusión al paraje y término municipal donde se ubica el árbol o arboleda, e indicando si pertenece a Espacios Naturales Protegidos.
 - Propiedad, indicando si es pública o privada.
 - Características morfológicas, especificando la altura total (m); altura del fuste (m); perímetro del fuste (m); en la base y a 1,30m de la altura del suelo; diámetro de copa (m), tomado en las direcciones norte-sur y este-oeste; y proyección de la copa (m²).
 - Ilustración del porte típico de la especie.

Las arboledas singulares van documentadas con información referente a las especies que la integran. Se describen de forma general algunas de sus características, como son la altura del arbolado, o la extensión que ocupan.





ÁRBOLES
Singulares de **CÁDIZ**

Acebuche de Berlanguilla

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Finca Berlanguilla
Término municipal:
Jerez de la Frontera
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,25 m
Altura del fuste: 2,00 m
Perímetro (a 1,30 m): 3,00 m
Perímetro en la base: 10,30 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 15,40 m
dirección E-W: 14,70 m
Proyección de la copa: 117,80 m²



Singularidad

El Acebuche de Berlanguilla exhibe un aspecto formidable, destacando por el tamaño y el equilibrio de su porte. El fuste es recto y su perímetro pasa de 3 metros, medidos a 1,30 de altura, hasta los 10,30 de la peana. En la base del tronco pueden observarse oquedades y algunas raíces que emergen del suelo. Desde la cruz a 2 metros de altura parten cuatro ramas principales que se elevan dando lugar a un entramado de ramas muy bello. La copa, de aspecto circular aunque algo aparasolada, es densa y eleva al árbol hasta los 11,25 metros de altura.

Entorno

Entre dos magníficos setos, que actúan como linderos de distintas zonas de cultivos de algarrobo (*Ceratonia siliqua*) en regadío, se halla inmerso este acebuche. Así pues, la mayor parte de la vegetación arbustiva se localiza en ellos y se compone principalmente de lentisco (*Pistacia lentiscus*), coscoja (*Quercus coccifera*), zarzas (*Rubus ulmifolius*) y otros acebuches de menor porte. El terreno sobre el que se asientan es arenoso y prácticamente llano.





Acebuche de El Pimpollar

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Pimpollar

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,10 m

Perímetro en la base: 7,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 20,00 m

dirección E-W: 16,30 m

Proyección de la copa: 256,04 m²



Singularidad

La peculiaridad del Acebuche de El Pimpollar reside en sus asombrosas dimensiones, sobresaliendo por el grosor del tronco y la altura. El fuste, de 3 metros de perímetro, está inclinado hacia la pendiente del talud y se ramifica a poca altura; una de las ramas principales ha sido podada para evitar el desequilibrio del árbol. La copa que sustenta es aparasolada y se eleva hasta los 15 metros de altura. El acebuche goza del cuidado del propietario manteniéndose en óptimas condiciones.

Entorno

Crece justo al borde de un pequeño talud, junto a otros acebuches de menor tamaño. En el estrato arbustivo, destacan especies de considerable valor ecológico, como el majuelo (*Crataegus monogyna*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*), la zarzamora (*Rubus ulmifolius*) y la jara blanca (*Cistus albidus*). El terreno arenoso sobre el que se asientan, es prácticamente llano con una ligera inclinación orientada hacia el sudoeste.





Acebuche de La Calerilla

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo El Pedregoso
Término municipal:
Tarifa
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,50 m
Altura del fuste: 1,50 m
Perímetro (a 1,30 m): 6,60 m
Perímetro en la base: 15,00 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 15,00 m
dirección E-W: 13,00 m
Proyección de la copa: 153,15 m²



Singularidad

El gran perímetro de su tronco es el aspecto que hace descolgar a este árbol. El fuste contiene numerosas irregularidades consecuencia de antiguas podas para la actividad del carboneo. La copa, soportada por dos gruesas ramas, presenta una forma esférica. Numerosos vástagos crecen en la base del tronco, rodeando a este vetusto ejemplar. El nombre local con el que se conoce este acebuche tiene su origen en una antigua calera, horno donde se calcinaba la piedra caliza para hacer cal, situada en este paraje.

Entorno

A las espaldas del caserío, junto a un camino pedregoso, se emplaza el Acebuche de La Calerilla. Esta zona de la finca, en explotación agropecuaria, no presenta apenas matorral y esto ha dado lugar a un pastizal donde los únicos acompañantes del árbol descrito son otros acebuches. Desde este terreno, arenoso y de escasa pendiente con orientación sudoeste, pueden observarse los aerogeneradores de la Sierra de Fates.





Acebucho de la Ciudad Romana de Ocuri

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Ruinas romanas de Ocuri

Término municipal:

Ubrique

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Grazalema

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,50 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,30 m

Perímetro en la base: 9,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,00 m

dirección E-W: 9,70 m

Proyección de la copa: 60,95 m²



Singularidad

Las particularidades que lo distinguen como singular recaen en el tamaño de su tronco y en su ubicación. El fuste, recto y corto, supera los 4 metros de perímetro y se halla parcialmente hueco y descortezado, lo que le confiere un aspecto más vetusto y atrayente. La copa presenta una forma irregular que contribuye a dar una imagen arcaica a este ejemplar. La historia del entorno, de la ciudad romana de Ocuri, añade aún más valor paisajístico al acebucho.

Entorno

En el cerro denominado Salto de la Mora, de la Sierra de Benalfí, ha crecido este árbol en los restos romanos de Ocuri, concretamente junto a las ruinas de la casa de Juan Vegazo, el agricultor que a finales del XVIII compró el terreno y dedicó su tiempo al cuidado de las ruinas. La vegetación que le acompaña se compone de otros acebuches, algarrobos (*Ceratonia siliqua*) y cornicabras (*Pistacia terebinthus*).





Acebuche de La Huesa

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Huesa

Término municipal:

Jimena de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 1,60 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,90 m

Perímetro en la base: 8,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,50 m

dirección E-W: 11,50 m

Proyección de la copa: 94,84 m²



Singularidad

El tamaño y la forma son los caracteres por los que despunta el Acebuche de La Huesa. El perímetro en la base es de 8 metros y a 1,30 de altura es de casi 3. La forma de la peana presenta los característicos recovecos y el fuste parece tener forma espiral. Desde la cruz parten 2 ramas maestras además de algunas varietas muy desarrolladas. La copa es ovoide y no tiene un diámetro especialmente amplio.

Entorno

Se halla en un llano que rompe la continuidad de la pendiente del cerro, a pocos metros del carril que atraviesa la finca. El matorral que le rodea, ramoneado por el ganado, se compone de lentisco (*Pistacia lentiscus*), torvisco (*Daphne gnidium*), brezos (*Erica* spp.), matagallo (*Phlomis purpurea*), jaras (*Cistus crispus*) y herguen (*Calicotome villosa*). También se cuentan otros acebuches de porte arbustivo. Lo más representativo en el estrato arbóreo son los alcornoques (*Quercus suber*) y algunos pies de quejigos (*Quercus canariensis*).





Acebucho de los Ahijones Altos

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Ahijones Altos

Término municipal:

Alcalá de los Gazules

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 0,90 m

Perímetro (a 0,80 m): 5,00 m

Perímetro en la base: 8,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,80 m

dirección E-W: 20,50 m

Proyección de la copa: 351,00 m²



Singularidad

El Acebucho de los Ahijones Altos es singular tanto por sus dimensiones como por su avanzada edad. Del tamaño, sobrepasan los 5 metros de perímetro de tronco medidos a 1,30 de altura. Algunas ramas maestras casi arrastran por el suelo y otras han conseguido echar nuevas raíces (acodos). La copa es aparasolada, muy visible en el entorno y con una proyección de unos de 350 m².

Entorno

Se ubica a pocos metros del cauce del río Álamo, en la finca que le da nombre, al borde del carril que rodea una zona encharcada artificialmente para el cultivo de arroz. Rodeando al árbol aparecen otros acebuches de porte arbustivo y tarajes (*Tamarix sp.*). El paisaje inmediato carece de pendiente alguna lo que facilita el encharcamiento y también la presencia de la avifauna característica, cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), garza real (*Ardea cinerea*) y una pareja de cigüeña negra (*Ciconia nigra*) que anida en la zona.





Acebuche de Los Cuquillos

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Finca Los Cuquillos
Término municipal:
San José del Valle
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,50 m
Altura del fuste: 5,00 m
Perímetro (a 1,30 m): 3,60 m
Perímetro en la base: 10,60 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 22,30 m
dirección E-W: 19,30 m
Proyección de la copa: 338,03 m²



Singularidad

Desde la carretera que une Arcos con Algar puede observarse al Acebuche de Los Cuquillos resaltar por su belleza y equilibrado porte. El perímetro de su base es espectacular, 10,60 metros, encontrándose numerosos recovecos que le confieren un aspecto añoso. De la cruz parten tres ramas, dos de las cuales se elevan hasta más de 12 metros de altura y una tercera se abre paralela al suelo. La copa es de aspecto aparasolado con una muesca a causa de la rama horizontal.

Entorno

Se asienta sobre una ladera de terreno arcilloso con exposición oeste y magníficas vistas del embalse del Guadalcaén. Lo acompañan otros acebuches también de porte arbóreo pero de menor entidad. El paisaje es adehesado, con un pastizal en explotación agropecuaria, aunque existen rodales donde el matorral, compuesto de lentisco (*Pistacia lentiscus*), coscoja (*Quercus coccifera*) y zarza (*Rubus ulmifolius*), se cierra.





Acebuche del Marqués

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Casas Nuevas

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,25 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 7,00 m

Perímetro en la base: 12,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 23,80 m

dirección E-W: 21,30 m

Proyección de la copa: 398,15 m²



Singularidad

El Acebuche del Marqués exhibe el porte majestuoso que sólo puede mostrar un ejemplar de sus características. En el perímetro del tronco se han medido 7 metros sin tener en cuenta la gran rama caída que presenta, lo que da idea de la increíble talla que mostraba antaño. El extremo exterior de esta rama ha enraizado y ha formado otro acebuche casi independiente; los ancianos de la zona recuerdan que sólo este acodo puede tener unos 100 años. Este acebuche cuenta también con un elevado valor histórico, ya que su propietario fue el Marqués de Laso de la Vega, quien lo libró del carboneo que se practicaba por la región en aquella época.

Entorno

Junto a este esplendoroso ejemplar, crecen otros acebuches de menor entidad, alcornocales (*Quercus suber*) y quejigos (*Quercus canariensis*), como principales especies del estrato arbóreo. El pastizal y matorral disperso completan el cortejo florístico que acompaña al Acebuche del Marqués. El terreno es intermedio, con fracciones arenosas y arcillosas, caracterizado por una suave pendiente de orientación sur.





Agracejo de Las Hermanillas

Phillyrea latifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Hermanillas

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,50 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,40 m

Perímetro en la base: 5,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,50 m

dirección E-W: 10,50 m

Proyección de la copa: 94,84 m²



Singularidad

Son varios los motivos de singularidad del Agracejo de Las Hermanillas. El más importante es el tamaño que alcanza para pertenecer a una especie que frecuentemente es arbustiva. Los más de 2 metros de perímetro de tronco y su altura superior a los 10 hablan por sí solos. Un detalle curioso son las filigranas que hace el fuste, pareciendo que está compuesto por numerosas fibras que se entrelazan. Al igual que el Acebuche del Marqués, también gozó de una especial protección por su dueño en el pasado.

Entorno

Se trata de un cultivo de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) entre los que se mezclan algunos rodales de lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y coscojas (*Quercus coccifera*) y otros agracejos de menor tamaño. Hacia el este hay un matorral denso de difícil accesibilidad formado por acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*), que rodea un bosque de encinas achaparradas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y alcornoques (*Quercus suber*).





Alcornoque de Berlanguilla

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca Berlanguilla

Término municipal:

Jerez de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 18,00 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,10 m

Perímetro en la base: 4,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 22,10 m

dirección E-W: 21,60 m

Proyección de la copa: 374,92 m²

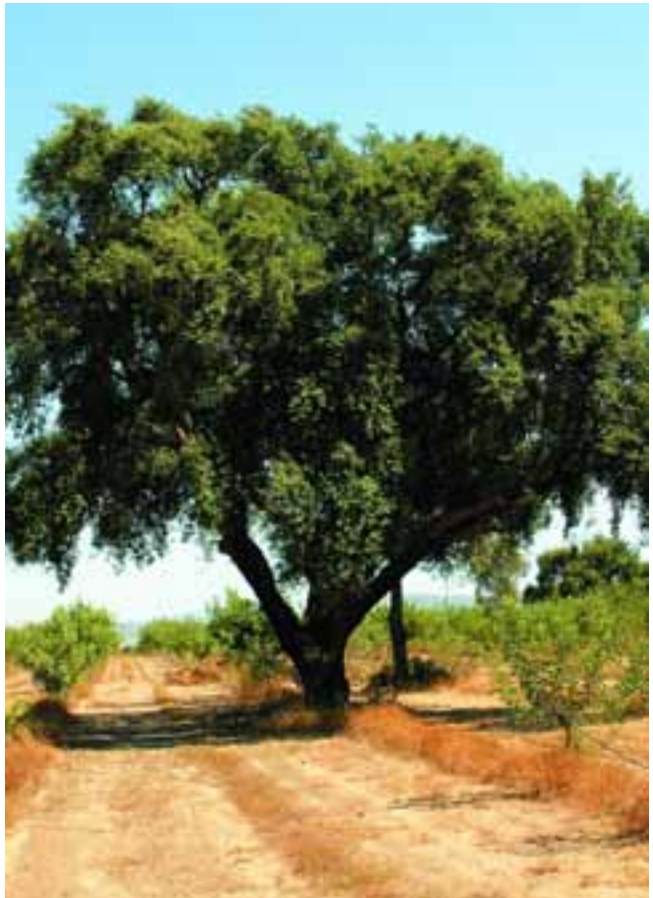


Singularidad

Caracterizado por el amplio grosor del fuste y una cruz no muy alta. El fuste presenta un grosor algo superior a los 4 metros y es muy homogéneo en anchura desde la base a la cruz. De esta parten dos ramas maestras que alcanzan los 18 metros de altura, mientras que una de ellas posee una rama que se abre hacia un lado aumentando el diámetro de copa. Cerca de la base existe una verruga de aspecto peculiar.

Entorno

El Alcornoque de Berlanguilla se asienta en una plantación de algarrobos (*Ceratonía siliqua*) con algunos acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) entremezclados. El terreno es arenoso y prácticamente llano y cerca del alcornoque aparece una zona encharcadiza. Otros alcornoques pueden verse dispersos a lo largo de la finca.





Alcornoque de Chirina

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Chirina, La Almoraima
Término municipal:
Castellar de la Frontera
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 25,00 m
Altura del fuste: 8,25 m
Perímetro (a 1,30 m): 2,85 m
Perímetro en la base: 3,90 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 15,00 m
dirección E-W: 18,50 m
Proyección de la copa: 217,95 m²



Singularidad

El interés de este ejemplar reside en sus dimensiones y en particular su altura, alcanzando los 25 metros y elevándose por encima del dosel del resto del alcornocal. Presenta un fuste recto y elevado hasta los 8,25 metros, ramificándose en la cruz en dos ramas principales que sustentan una copa aparasolada poco densa.

Con este porte, el Alcornoque de Chirina es excepcional para la extracción del corcho, llegándose a descorchar hasta 9 quintales castellanos, unos 417 kilogramos.

Entorno

El Alcornoque de Chirina forma parte de un alcornocal situado en el paraje que da nombre a la formación. En el sotobosque crece, de forma dispersa, torvisco (*Daphne gnidium*), como principal especie de matorral, y el helecho (*Pteridium aquilinum*) en el estrato herbáceo. El terreno es arenoso y prácticamente llano, con una suave pendiente orientada al sur.





Alcornoque de Rojítán

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Llanos de la Jarda

Término municipal:

Jerez de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,50 m

Perímetro en la base: 7,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,20 m

dirección E-W: 20,60 m

Proyección de la copa: 343,00 m²



Singularidad

Portentoso ejemplar centenario que destaca por su formidable tamaño y por no haber sido nunca descorchado, aspecto este último que resulta extraño en una zona donde el principal aprovechamiento forestal es el corcho. En el fuste, corpulento y recto, puede apreciarse en su corcho grietas de hasta 20 centímetros, en las que se cuentan los anillos de crecimiento. Algunas raíces emergen del suelo y también en ellas se desarrolla el corcho. Desde la cruz a 2,5 metros parten cuatro ramas maestras que mantienen una copa aparasolada y poco densa.

Entorno

En los montes propios de Jerez de la Frontera crece el Alcornoque de Rojítán, sobre un pastizal, junto con otros alcornoques dispersos de menor entidad y a pocos metros del arroyo de Las Palas. En el estrato arbustivo se cuenta con la presencia de majuelos (*Crataegus monogyna*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*), mientras que en las inmediaciones del arroyo se observan fresnos (*Fraxinus angustifolia*), quejigos (*Quercus canariensis*), adelfas (*Nerium oleander*) y una línea de zarzas a modo de seto. El terreno es arenoso y llano, con una ligera inclinación hacia el oeste.





Alcornoque del Camino de las Playeras

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Camino de las Playeras

Término municipal:

Arcos de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,20 m

Perímetro en la base: 11,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,70 m

dirección E-W: 22,70 m

Proyección de la copa: 386,88 m²



Singularidad

El motivo de singularidad de este ejemplar es su considerable tamaño y forma. El perímetro del tronco, medido a 1,30 del suelo, asciende a 5,20 metros, longitud de circunferencia extraordinaria explicada en parte por el hecho de no haber sido nunca descorchado. A 2 metros de altura surgen tres ramas principales muy bien equilibradas en su desarrollo. La copa sostenida no es muy densa en follaje pero permite ver la distribución del ramaje, resultando una vista del conjunto muy bella.

Entorno

A un lado en el camino del que toma su nombre, el Alcornoque del Camino de las Playeras está acompañado de palmitos (*Chamaerops humilis*), majuelos (*Crataegus monogyna*) y retamas (*Retama sphaerocarpa*). También existen otros alcornoques, algunos acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) y un eucalipto rojo (*Eucalyptus camaldulensis*). Resulta muy llamativa la presencia de chumberas (*Opuntia ficus-indica*) a modo de seto. El conjunto se asienta sobre un suelo arenoso, prácticamente llano, con una ligera pendiente de orientación sudoeste.





Alcornoque El Pulpo

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Lomas de Cabaña

Término municipal:

Vejer de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 1,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,80 m

Perímetro en la base: 4,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 22,00 m

dirección E-W: 23,10 m

Proyección de la copa: 399,14 m²



Singularidad

La peculiaridad del Alcornoque El Pulpo radica en su formidable tamaño y admirable aspecto. El corpulento tronco se ramifica a poca altura en nueve ramas de considerables dimensiones, adquiriendo una apariencia de pulpo con sus numerosos tentáculos, de ahí su nombre, alcanzando una altura de 15 metros. En un hueco, en una de estas ramas existe un nido de cárabo (*Strix aluco*). La cantidad de corcho que aún se extrae de él oscila entre los 11 y 12 quintales castellanos, algo más de 500 kilogramos.

Entorno

Crece en un paraje con alta cobertura vegetal, lo que dificulta el acceso. Algunos alcornoques se desarrollan en las inmediaciones junto con acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) que muestran un porte arbustivo. Otras especies encontradas son el lentisco (*Pistacia lentiscus*), rusco (*Ruscus aculeatus*), arrayán (*Myrtus communis*), brezos (*Erica* spp.) y jaras (*Cistus* spp.). El terreno se caracteriza por tener fracción arenosa y presentar escasa pendiente, con orientación sudoeste.





Arce del Dornajo

Acer monspessulanum



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Casa del Dornajo

Término municipal:

Benaocaz

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de
Grazalema

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,50 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,60 m

Perímetro en la base: 3,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 12,70 m

dirección E-W: 12,50 m

Proyección de la copa: 124,68 m²



Singularidad

La particularidad del Arce del Dornajo estriba en dos aspectos: el considerable tamaño para la especie y la rareza en Andalucía que ha motivado su catalogación como vulnerable a la extinción en la comunidad autónoma. Aunque se describe como arbolillo es más frecuente encontrarlo con porte arbustivo o arborescente, sin embargo, el aquí descrito supera los 10 metros de altura y el perímetro del tronco es de 1,6 metros. Por otra parte, la escasa presencia de esta especie la ha reducido a determinados hábitats, encontrándose normalmente ejemplares solitarios en algunas sierras andaluzas.

Entorno

Crece en un ambiente rodeado principalmente de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) aunque también pueden contarse algunos quejigos (*Quercus faginea*). Próximo al arce existe un pequeño rodal de pino resinero (*Pinus pinaster*) que describe un círculo. El matorral es disperso, debido a lo rocoso del terreno, y está dominado por coscoja (*Quercus coccifera*), majuelos (*Crataegus monogyna*) y algunas matas de zarzas (*Rubus ulmifolius*).





Chaparro Alto

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Solapilla

Término municipal:

San José del Valle

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 24,00 m

Altura del fuste: 6,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,00 m

Perímetro en la base: 6,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,30 m

dirección E-W: 17,00 m

Proyección de la copa: 230,99 m²



Singularidad

Es la gran altura lo que hace peculiar y distingue como árbol singular a este ejemplar de alcornoque o chaparro, como es conocido también en muchos lugares de la provincia. Tanto es así que en la finca conocen la zona donde se ubica como "Chaparro Alto". Tiene un fuste recto que se ramifica a gran altura, 6 metros, y las ramas continúan la verticalidad del fuste, alcanzando una altura de 24 metros. Exhibe una copa poco densa, de aspecto circular, que sobresale del denso bosque que se halla.

Entorno

Se rodea de una exuberante vegetación, destacando entre otros alcornoques de menor tamaño y en gran número, aunque también pueden describirse quejigos (*Quercus faginea*) y fresnos (*Fraxinus angustifolia*). En el estrato arbustivo existen lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*) muy desarrolladas. El terreno es prácticamente llano, con una leve pendiente orientada al sur y está caracterizado por poseer fracciones arcillosas y arenosas.





Chaparro de las Ánimas

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Llano de las Ánimas

Término municipal:

Grazalema

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de
Grazalema

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 18,75 m

Altura del fuste: 3,25 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,20 m

Perímetro en la base: 6,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,10 m

dirección E-W: 24,60 m

Proyección de la copa: 465,63 m²



Singularidad

El Chaparro de las Ánimas sobresale por varios motivos. Su excepcional tamaño, el primero de ellos, justifica su singularidad como árbol, midiéndose en el fuste un magnífico perímetro de 5,20 metros. Éste es recto y verrugoso, con grandes protuberancias. El segundo motivo es histórico y cultural, ya que la producción de corcho de este alcornoque se destinaba tradicionalmente para pagar el aceite que se utilizaba en las iglesias de Grazalema para las lámparas dedicadas a las Ánimas Benditas.

Entorno

Forma parte de una dehesa mixta de alcornoques y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), con algunas manchas de especies arbustivas, como el majuelo (*Crataegus monogyna*), la zarza (*Rubus ulmifolius*) y la jara (*Cistus crispus*). La zona se halla en explotación agropecuaria de ganado bovino y caprino. La orografía viene representada por un terreno llano y arenoso, donde aparecen algunos afloramientos rocosos.





Chaparro del Cortijo El Chapatal

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo El Chapatal
Término municipal:
Castellar de la Frontera
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m
Altura del fuste: 1,80 m
Perímetro (a 1,30 m): 6,10 m
Perímetro en la base: 7,40 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 22,00 m
dirección E-W: 23,00 m
Proyección de la copa: 397,41 m²



Singularidad

El Chaparro del Cortijo El Chapatal despunta por sus excepcionales dimensiones y su avanzada edad, estimada en más de 400 años. El tamaño es formidable, superando los 6 metros de perímetro de fuste. De la cruz emergen dos ramas maestras que se dividen prontamente en otras tantas y en una de ellas existe una oquedad como consecuencia del carboneo. La copa tiene un cierto aire aparasolado aunque el ser poco densa le confiere un aspecto irregular.

Entorno

Este ejemplar forma parte del alcornocal de una finca perteneciente a los Duques de Medinaceli, en el que aparecen también algunos pies dispersos de quejigos (*Quercus faginea*) y acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*). El sotobosque está dominado por zarzas (*Rubus ulmifolius*), zarzaparrillas (*Smilax aspera*) y helechos (*Pteridium aquilinum*). Se asienta sobre un suelo arenoso y prácticamente llano, con una leve pendiente orientada al sudeste.





Chaparro del Vegerano

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cerro del Vegerano

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 1,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,20 m

Perímetro en la base: 7,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 22,00 m

dirección E-W: 19,00 m

Proyección de la copa: 328,30 m²



Singularidad

La peculiaridad de este admirable alcor noque reside en su esbelto porte y en su interés popular, ya que bajo este ejemplar se instalaba el jato o lugar de reunión de los segadores que venían a trabajar a la finca. El fuste es recto y puede decirse que existe un tronco principal del que han ido surgiendo todas las ramificaciones secundarias, no siendo clara la distinción de ramas maestras en el árbol.

Entorno

El Chaparro del Vegerano se localiza en un pastizal en explotación agropecuaria con numerosas manchas de arbustos compuestas por acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*) ramoneados por el ganado, palmitos (*Chamaerops humilis*), coscojas (*Quercus coccifera*), majuelos (*Crataegus monogyna*), torviscos (*Daphne gnidium*) y hergüen (*Calicotome villosa*).

El conjunto se asienta sobre un terreno de suelo arenoso y de pendiente suave con exposición sudoeste.





Coscoja híbrida de La Camilla

Quercus coccifera x *Quercus ilex* subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Camilla

Término municipal:

Grazalema

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de
Grazalema

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,60 m

Perímetro en la base: 2,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,80 m

dirección E-W: 12,40 m

Proyección de la copa: 114,92 m²



Singularidad

La rareza y el tamaño son los motivos de singularidad de este curioso ejemplar. Híbrido entre encina y coscoja, árbol y arbusto respectivamente, la Coscoja híbrida de La Camilla desarrolla un porte extraordinario, donde la altura que alcanza, en una lucha por la búsqueda de luz, es de 12 metros. La copa presenta un follaje cuya mayor concentración se halla en la zona superior, dejando las ramas inferiores, a la sombra, sin apenas hojas.

Entorno

Este híbrido se desarrolla encerrado entre vegetación de espesura cuyo dosel arbóreo está compuesto principalmente por pino resinero (*Pinus pinaster*) y algunos pies de pino piñonero (*Pinus pinea*) junto con otras especies del género *Quercus*, como la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), pero de pequeño porte. El matorral, denso y cerrado, contiene coscojas (*Quercus coccifera*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), madroños (*Arbutus unedo*), cornicabras (*Pistacia terebinthus*) y sabinas (*Juniperus phoenicea*). La formación se ha establecido sobre una ladera de umbría, con orientación norte y suelo arcilloso.





Coscoja híbrida de Las Muñías

Quercus coccifera x *Quercus ilex* subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Muñías

Término municipal:

Prado del Rey

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,65 m

Perímetro en la base: 2,45 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,90 m

dirección E-W: 10,80 m

Proyección de la copa: 100,94 m²



Singularidad

Al igual que el árbol singular anteriormente descrito, la Coscoja híbrida de Las Muñías sobresale por su carácter híbrido entre dos especies, encina y coscoja, además de por sus dimensiones. Producto de la hibridación es el hecho del color de sus hojas que son verdes en el haz y en el envés, hecho impropio de una encina pero distintivo en una coscoja. Por otra parte el porte claramente arbóreo, propio de una encina, con 11 metros de altura y 1,65 metros de perímetro de tronco, la hacen distinguible como árbol.

Entorno

Crece en el talud de la carretera que une El Bosque con Arcos de la Frontera, rodeada de vegetación principalmente arbustiva. Este estrato lo componen lentiscos (*Pistacia lentiscus*), majuelos (*Crataegus monogyna*), retamas (*Retama sphaerocarpa*) y acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*). También existen otras coscojas (*Quercus coccifera*) que presentan un porte arborescente. En las proximidades se observan dehesas de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y muy cerca se encuentra el lugar donde los habitantes de Prado del Rey celebran su romería.





Drago de Puente Mayorga

Dracaena draco



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Puente Mayorga

Término municipal:

San Roque

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,00 m

Altura del fuste: 1,30 m

Perímetro (a 0,80 m): 3,35 m

Perímetro en la base: 4,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,00 m

dirección E-W: 11,00 m

Proyección de la copa: 95,03 m²



Singularidad

Se trata de una especie que se distribuye principalmente por las regiones áridas tropicales y subtropicales, nativa de las islas Canarias, Cabo Verde y Madeira, por lo que encontrar un ejemplar en estas latitudes sorprende al visitante que acude a este paraje. La rareza del Drago de Puente Mayorga es pues el principal motivo de singularidad, pero también el histórico resulta interesante; se dice que su edad es la del municipio de San Roque pues fue plantado tras su fundación, hacia el 1704.

Entorno

Se emplaza en la entrada de un antiguo cortijo ya en ruinas, justo en una explanada artificial elevada del nivel natural del terreno por un murete de piedras. Desde este punto puede observarse Sierra Carbonera en La Línea de la Concepción. La vegetación que lo rodea está compuesta por acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*), que crecen en los restos de los muros, y adelfas (*Nerium oleander*). Del antiguo jardín del cortijo quedan algunos pinos piñoneros (*Pinus pinea*), palmeras (*Phoenix dactylifera*), cipreses (*Cupressus sempervirens*), ailantos (*Ailanthus altissima*) y araucarias (*Araucaria* spp.).





Encina del Llano de Palas

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Nava

Término municipal:

Algodonales

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,25 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,40 m

Perímetro en la base: 7,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,60 m

dirección E-W: 13,70 m

Proyección de la copa: 124,82 m²



Singularidad

Los motivos de singularidad de esta encina son sus excepcionales dimensiones y su avanzada edad, estimada en unos 400 años. El tamaño es imponente, con más de 4 metros de perímetro de fuste. El tronco es recto y presenta oquedades, procedentes de ramas que han sido utilizadas en el carboneo, práctica habitual en el pasado de la región, pero que le confieren un carácter fascinador. Exhibe una copa amplia y aparasolada sostenida por dos ramas principales de alturas desiguales.

Entorno

La Encina del Llano de Palas se sitúa bajo el Cerro de la Arena, en una finca pública en explotación agropecuaria con ganado vacuno. La vegetación que lo acompaña está compuesta en el estrato arbóreo por otras encinas y quejigos (*Quercus faginea*) principalmente. En el matorral, algo disperso, aparecen retamas (*Retama sphaerocarpa*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*) y jaras (*Cistus* spp.). Aunque el paraje se denomina *llano*, lo cierto es que el terreno, de carácter arenoso, manifiesta una ligera inclinación orientada al sur, encontrándose incluso aguas de escorrentía.





Encina del Puerto de los Acebuches

Quercus ilex subsp. ballota



Singularidad

La Encina del Puerto de los Acebuches ha sido inventariada por sus dimensiones, destacando especialmente el grosor de su tronco hueco, signo evidente de su avanzada edad y del carboneo. El perímetro troncal resulta extraordinario, 5,40 metros medidos a 1,30 del suelo, aunque antaño debió ser aún mayor. Como curiosidad, el fuste presenta en su corteza ciertas filigranas, dando la sensación de estar trenzado.

Entorno

Próximo al Pinsapar, emblema del Parque Natural Sierra de Grazalema, la encina se localiza en un pinar de pino resinero (*Pinus pinaster*) de repoblación, en cuyo sotobosque crece la jara blanca (*Cistus albidus*), el majuelo (*Crataegus monogyna*), el matagallo (*Phlomis purpurea*), la retama (*Retama sphaerocarpa*) y el palmito (*Chamaerops humilis*). La ladera en la que se asienta el conjunto tiene orientación nordeste y el suelo desarrollado manifiesta un carácter intermedio, con fracciones arenosas y arcillosas.

LOCALIZACIÓN

Paraje:

Puerto de los Acebuches

Término municipal:

Grazalema

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Grazalema

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,40 m

Perímetro en la base: 7,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 15,60 m

dirección E-W: 17,10 m

Proyección de la copa: 209,51 m²





Encina La Alcahueta

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Puerto de Don Fernando

Término municipal:

Benaocaz

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Grazalema

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,70 m

Perímetro en la base: 3,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,20 m

dirección E-W: 14,10 m

Proyección de la copa: 157,25 m²



Singularidad

La Encina La Alcahueta destaca más por el carácter tradicional de su uso que por sus dimensiones. De fuste recto y con un abultamiento en uno de sus flancos, tiene asociado un elevado valor cultural e histórico, ya que, su producción anual de bellotas, determinaba el número aproximado de cerdos que podían estar en montanera en la sierra de Benaocaz.

Entorno

En el Puerto de Don Fernando, a poca distancia del Salto del Cabrero, ha crecido esta encina formando parte de un pastizal con otras encinas muy dispersas. A unos cien metros existe un aljibe que almacena el agua para una piara de cerdos que montanean en el lugar. El piorno azul (*Erinacea anthyllis*) es el matorral característico de este enclave. El terreno es muy pedregoso, mostrando escasa pendiente orientada al sudoeste.





Enebro de Punta Paloma I

Juniperus oxycedrus subsp. *macrocarpa*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Punta Paloma

Término municipal:

Tarifa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural del Estrecho

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,75 m

Altura del fuste: 1,00 m

Perímetro (a 0,90 m): 1,05 m

Perímetro en la base: 1,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,50 m

dirección E-W: 8,30 m

Proyección de la copa: 55,41 m²



Singularidad

El Enebro de Punta Paloma I pertenece a una subespecie catalogada en peligro de extinción en la Comunidad Autónoma de Andalucía. Su distribución se reduce a la costa atlántica, Cádiz y Huelva. En este caso, además, sobresalen en el pinar por un porte extraordinario, ya que no es habitual encontrar un enebro con porte arbóreo. El fuste, recto y elevado mantiene una copa densa de forma cónica muy ramificada.

Entorno

Se localiza en un pinar de pino piñonero (*Pinus pinea*) plantado para la estabilización de la duna de Punta Paloma. El matorral que se ha desarrollado se compone de retamas (*Retama sphaerocarpa*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), sabinas (*Juniperus phoenicea*) y espinos negros (*Rhamnus lycioides* subsp. *oleoides*). El terreno donde se asienta es arenoso y prácticamente llano, con una ligera inclinación orientada al sur.





Enebro de Punta Paloma II

Juniperus oxycedrus subsp. *macrocarpa*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Punta Paloma

Término municipal:

Tarifa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural del Estrecho

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,50 m

Altura del fuste: 1,20 m

Perímetro (a 1,00 m): 0,90 m

Perímetro en la base: 1,25 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,30 m

dirección E-W: 7,00 m

Proyección de la copa: 40,13 m²



Singularidad

Al igual que el caso anterior, este enebro marítimo exhibe un porte arbóreo que le hace a la vez peculiar y poco habitual entre sus congéneres. Posee un fuste recto y de aspecto escamoso, algo inclinado hacia la escasa pendiente. La copa que sustenta es densa, de forma cónica y base recta.

Entorno

Se rodea de un pinar de pino piñonero (*Pinus pinea*) con matorral disperso con predominancia de retamas (*Retama sphaerocarpa*). El terreno donde se asienta es casi llano, con una ligera pendiente, y de carácter arenoso. Los pinos piñoneros no parecen muy altos y es que el avance de la duna va ocultando parte de sus troncos.





Enebro de Punta Paloma III

Juniperus oxycedrus subsp. *macrocarpa*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Punta Paloma
Término municipal:
Tarifa
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural del Estrecho

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,50 m
Altura del fuste: 0,90 m
Perímetro (a 0,60 m): 1,40 m
Perímetro en la base: 1,50 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 9,30 m
dirección E-W: 9,00 m
Proyección de la copa: 65,74 m²



Singularidad

El Enebro de Punta Paloma III es quizás, por su aspecto, uno de los más antiguos de este paraje. Su singularidad reside en el porte arbóreo poco frecuente en esta especie y en la rareza de la subespecie a la que pertenece. En este caso el fuste es corto, 0,9 metros, y se ramifica en dos ramas principales. Junto a él existe un pino que le proporciona sombra hacia el este, hecho que condiciona el desarrollo de sus ramas, mostrando una espesura desigual en su follaje.

Entorno

Mientras los dos árboles anteriormente descritos se hallan hacia el interior del pinar y próximos entre sí, el Enebro de Punta Paloma III es el ejemplar más cercano al carril que conduce a la zona militar. A su alrededor existe mayor presencia de sabinas (*Juniperus phoenicea*) y retamas (*Retama sphaerocarpa*). El terreno arenoso aquí forma un rellano cubierto por una gruesa capa de pinocha o acículas de pino.





Eucalipto del Pinar de la Algaida

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Pinar de la Algaida

Término municipal:

Sanlúcar de Barrameda

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Doñana

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 41,75 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,05 m

Perímetro en la base: 10,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 25,00 m

dirección E-W: 30,00 m

Proyección de la copa: 589,05 m²



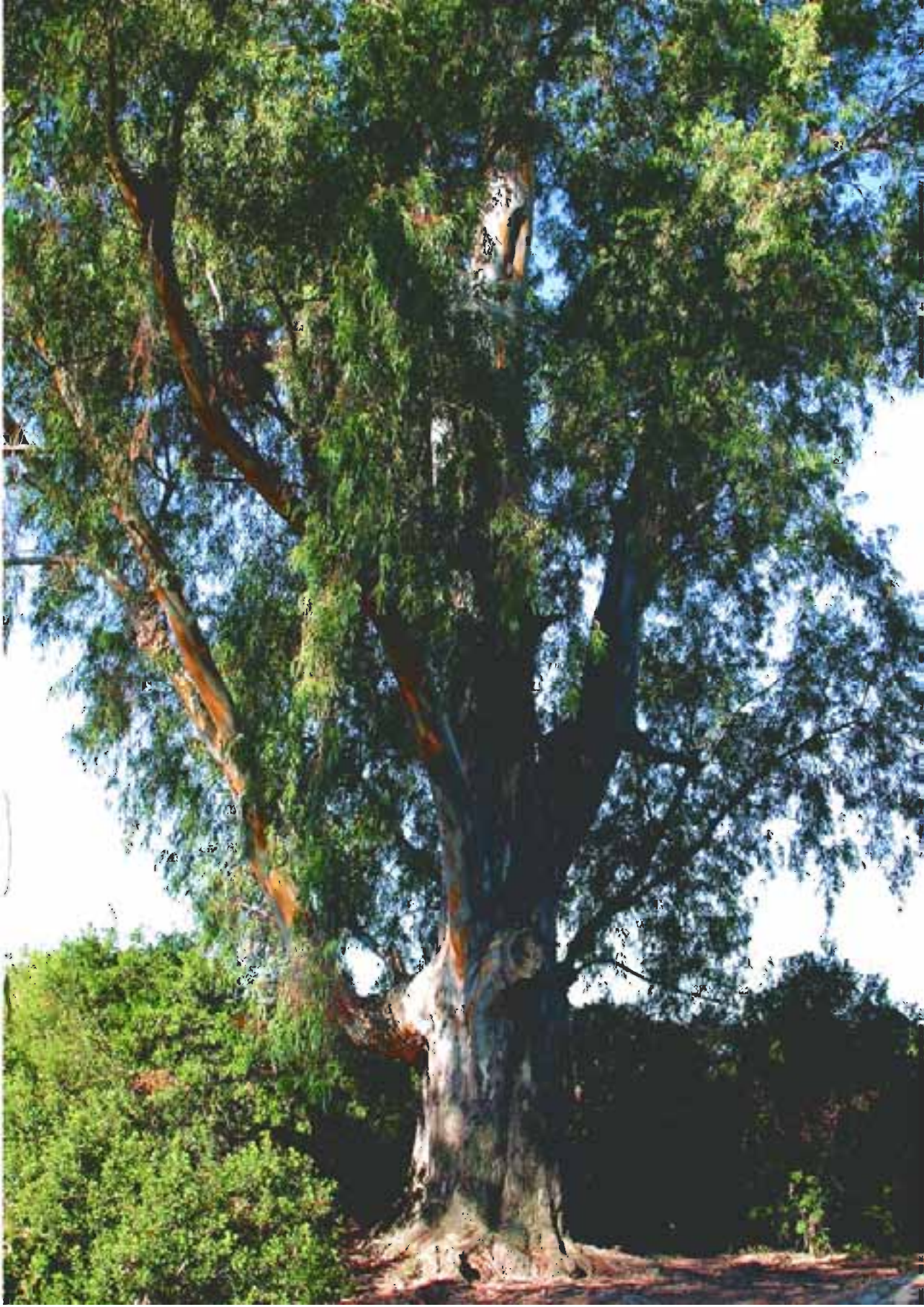
Singularidad

El Eucalipto del Pinar de la Algaida destaca por su excepcional tamaño, alcanzando los 41 metros de altura. Tiene un fuste recto, que se ramifica a 3 metros del suelo, ostentando una copa esbelta. Este fenomenal ejemplar, sirvió de observatorio para la vigilancia de incendios forestales durante el verano. En su tronco fueron clavados aros metálicos a modo de peldaños para facilitar la subida a los guardas forestales. Actualmente puede observarse cómo el eucalipto está absorbiendo dichos aros en su crecimiento.

Entorno

Forma parte de un pinar de pino piñonero (*Pinus pinea*) que resalta como una isla en medio de las marismas del Guadalquivir gaditano. A pocos metros del eucalipto existe una charca con carrizos (*Phragmites australis*), zarcas (*Rubus ulmifolius*) y tarajes (*Tamarix sp.*). En otra zona aparece un matorral formado por lentiscos (*Pistacia lentiscus*), aladiernos (*Rhamnus alaternus*) y entre ellos algunos pies de álamos (*Populus alba*) de porte pequeño y fustes retorcidos. La orografía es escasa, típica de la zona de marisma, y el suelo arenoso.





Fresno del Puente de la Rosca

Fraxinus angustifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Puente de la Rosca

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 20,00 m

Altura del fuste: 2,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,00 m

Perímetro en la base: 6,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,50 m

dirección E-W: 19,00 m

Proyección de la copa: 290,99 m²



Singularidad

El tamaño es el principal motivo de singularidad de este ejemplar. Sobresale en el entorno gracias a sus 20 metros de altura y a un grosor de tronco de casi medio metro de diámetro. Su copa describe una forma piramidal y aunque el fuste se aproxima a los 3 metros de altura, las ramas inferiores de la copa casi tocan el suelo.

Entorno

El Fresno del Puente de la Rosca se asienta de forma aislada sobre un pastizal, bajo el Puente de la Rosca de la autovía Jerez-Los Barrios. En las cercanías se observa la presencia de otros ejemplares de fresnos de menor entidad. El terreno es llano y el suelo desarrollado presenta una textura con fracciones arenosas y arcillosas que permiten un cierto encharcamiento del terreno.





Laurel de Huerta Grande

Laurus nobilis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Huerta Grande

Término municipal:

Algeciras

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,00 m

Altura del fuste: 0,50 m

Perímetro (a 0,40 m): 2,00 m

Perímetro en la base: 3,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 13,50 m

dirección E-W: 9,80 m

Proyección de la copa: 103,91 m²



Singularidad

El perímetro de tronco es el motivo por el que despunta el Laurel de Huerta Grande. Su fuste es corto, 0,5 metros de altura, pero con una diferencia notable entre la longitud de circunferencia de la peana y bajo la cruz, 3 y 2 metros respectivamente. Las dos ramas principales forman una copa bilobulada cuyas ramas más externas son bajas y sobre ellas trepan zarzas y una enredadera ornamental del género *Ipomea*.

A un lado y detrás existen otros dos pies de laurel que podrían tratarse de brotes de raíz del árbol descrito.

Entorno

El laurel se emplaza en un lugar que actualmente es un complejo de alojamientos rurales denominado Huerta Grande, en el Bujeo, pero que antaño debió ser una huerta con numerosas terrazas. La especie más abundante aquí es el laurel, pero hay otras autóctonas en el estrato arbóreo como el alcornoque (*Quercus suber*) y el chopo (*Populus nigra*), mientras que en el arbustivo se cuenta con majuelos (*Crataegus monogyna*), romeros (*Rosmarinus officinalis*), zarzas (*Rubus ulmifolius*) y hiedras (*Hedera helix*).





Lentisco de la Venta de la Perdiz

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Venta de la Perdiz

Término municipal:

Arcos de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,75 m

Altura del fuste: 2,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,30 m

Perímetro en la base: 3,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,80 m

dirección E-W: 7,20 m

Proyección de la copa: 44,11 m²

Singularidad

La peculiaridad del Lentisco de la Venta de la Perdiz está en su formidable porte arbóreo. Posee un fuste recto y elevado, que se ramifica a más de 2 metros del suelo. La copa, aparasolada y densa, arroja una valiosa sombra que es aprovechada por algunos propietarios para estacionar sus vehículos. Los cuidados de este árbol singular proceden del propietario de la Venta de la Perdiz, que recuerda que hace años lo acompañaba otro brote de iguales dimensiones.

Entorno

Se trata de un ejemplar que crece aislado en un poblado rural, Venta de la Perdiz, en la carretera que une Algar con Arcos de la Frontera. Justo enfrente existen campos de cultivos cerealísticos con algunas alineaciones a modo de setos compuestos de otros lentiscos y coscojas (*Quercus coccifera*). El terreno donde se asienta es llano y está cubierto de grava.





Lentisco de Las Paletas

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Paletas

Término municipal:

Puerto Serrano

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,40 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,40 m

Perímetro en la base: 2,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 6,20 m

dirección E-W: 5,40 m

Proyección de la copa: 26,30 m²

Singularidad

La altura y el perímetro del fuste son los dos motivos por los que resalta este lentisco. Presenta un tronco recto y elevado, caracterizado por su aspecto crespo, con formas y dibujos en el tronco que confirman la avanzada edad de este ejemplar. En la base el perímetro es de casi 3 metros y a 1,30 de altura casi llega a 1,5 metros. Las ramas que parten de la cruz situada a 1,7 metros conforman una copa aparasolada.

Entorno

El Lentisco de Las Paletas se localiza en una zona dedicada al cultivo de secano y donde el matorral es disperso, destacando la retama (*Retama sphaerocarpa*). El terreno es llano, con una leve inclinación orientada al sudoeste y el suelo desarrollado presenta una textura arcillosa. Desde este punto puede observarse un paisaje alomado y a lo lejos el castillo de Montellano.





Lentisco del Betijuelo

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Betijuelo

Término municipal:

Tarifa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural del Estrecho

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,50 m

Altura del fuste: 0,80 m

Perímetro (a 0,65 m): 1,30 m

Perímetro en la base: 2,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,80 m

dirección E-W: 9,80 m

Proyección de la copa: 67,73 m²



Singularidad

El lentisco destaca por su magnífico porte, siendo visible desde el carril de acceso a las casas del Betijuelo. Su fuste es corto pero el perímetro bajo la cruz supera el metro. De ésta parten dos ramas principales, una que se alza hasta los 5,5 metros de altura y otra que se desarrolla casi paralela al suelo. La copa sostenida es aparasolada y con un follaje muy denso.

Entorno

El Lentisco del Betijuelo crece bajo la loma de San Bartolomé, en un rellano que rompe la continuidad de una ladera orientada al este. En los alrededores existen numerosas casas rurales y entre ellas un arbolado y matorral dispersos en el que sólo se ven unos pinares en las zonas altas. Bajo el lentisco crecen algunos palmitos (*Chamaerops humilis*).





Lentisco del Molino de La Teja

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Teja

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,00 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,60 m

Perímetro en la base: 1,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,00 m

dirección E-W: 8,30 m

Proyección de la copa: 65,19 m²



Singularidad

Dos son los aspectos que hacen singular al Lentisco del Molino de La Teja. El primero de ellos es su tamaño, ya que se trata de una especie típicamente arbustiva que en este caso alcanza los 6 metros de altura y un porte típicamente arbóreo. El otro motivo es cultural; hace 40 años en una de sus ramas se pesaba el poleo que posteriormente era destilado en una caldera que estaba situada a unos metros del lentisco. Hoy la antigua caldera se encuentra bajo su copa.

Entorno

Se asienta sobre un pastizal con arbolado y matorral disperso. Entre las especies arbóreas destaca el algarrobo (*Ceratonia siliqua*), y de las arbustivas, se observan otros lentiscos, palmitos (*Chamaerops humilis*) y herguen (*Calicotome villosa*) que rodea el fuste del lentisco descrito. A pocos metros emana agua de un manantial que es conducido a una alberca. El terreno es arcilloso y prácticamente llano, con una suave pendiente orientada al sur.





Lentisco del Pinar de Coy I

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Pinar de Coy

Término municipal:

El Puerto de Santa María

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,25 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 0,90 m

Perímetro en la base: 1,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,10 m

dirección E-W: 5,30 m

Proyección de la copa: 33,72 m²

Singularidad

La singularidad de este ejemplar se halla en su porte arbóreo, superando los 5 metros de altura y llegando casi al metro de perímetro de tronco. El fuste, aparentemente único, se bifurca a 1,8 metros de altura, dando lugar a dos ramas maestras que sostienen una copa arriñonada y semiaparasolada. Esto último se debe a que en realidad este individuo estaba compuesto por dos brotes de cepa y uno de ellos ha caído al suelo y, aunque sigue vivo, ha dejado a la parte arbórea sin la antigua copa.

Entorno

El Lentisco del Pinar de Coy I se encuentra en una zona de pinos piñoneros (*Pinus pinea*), cerca de la entrada al recinto de un área recreativa que pertenece al Ayuntamiento de El Puerto de Santa María. Está rodeado de una masa de lentiscos de portes arbustivos, pero de alturas nada desdeñables, y retamas (*Retama sphaerocarpa*). A los pies del árbol singular descrito existe una mata de zarzaparrilla (*Smilax aspera*).





Lentisco del Pinar de Coy II

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Pinar de Coy

Término municipal:

El Puerto de Santa María

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,50 m

Altura del fuste: 1,95 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,25 m

Perímetro en la base: 1,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 6,60 m

dirección E-W: 6,70 m

Proyección de la copa: 34,73 m²



Singularidad

El Lentisco del Pinar de Coy II sobresale por el grosor de su tronco y la altura. Es llamativo el porte arbóreo que ha adquirido, con más de un metro de perímetro de tronco medido a 1,30. Desde la cruz emergen dos ramas gruesas que conforman una copa poco poblada de hojas, pero que permiten apreciar la belleza de las ramificaciones secundarias.

Entorno

Emplazado en el límite oeste de la zona acotada como área recreativa, próximo al carril de acceso y rodeado de otros lentiscos y zarzaparrillas (*Smilax aspera*). El matorral circundante lo compone la retama (*Retama sphaerocarpa*), jaras (*Cistus salviifolius*, *Cistus crispus*) y alguna chumbera (*Opuntia ficus-indica*). El suelo es arenoso aunque la pinocha que lo recubre casi no deja verlo.





Lentisco del Pinar de Coy III

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Pinar de Coy

Término municipal:

El Puerto de Santa María

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,50 m

Altura del fuste: 1,85 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,20 m

Perímetro en la base: 1,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,25 m

dirección E-W: 7,45 m

Proyección de la copa: 59,98 m²

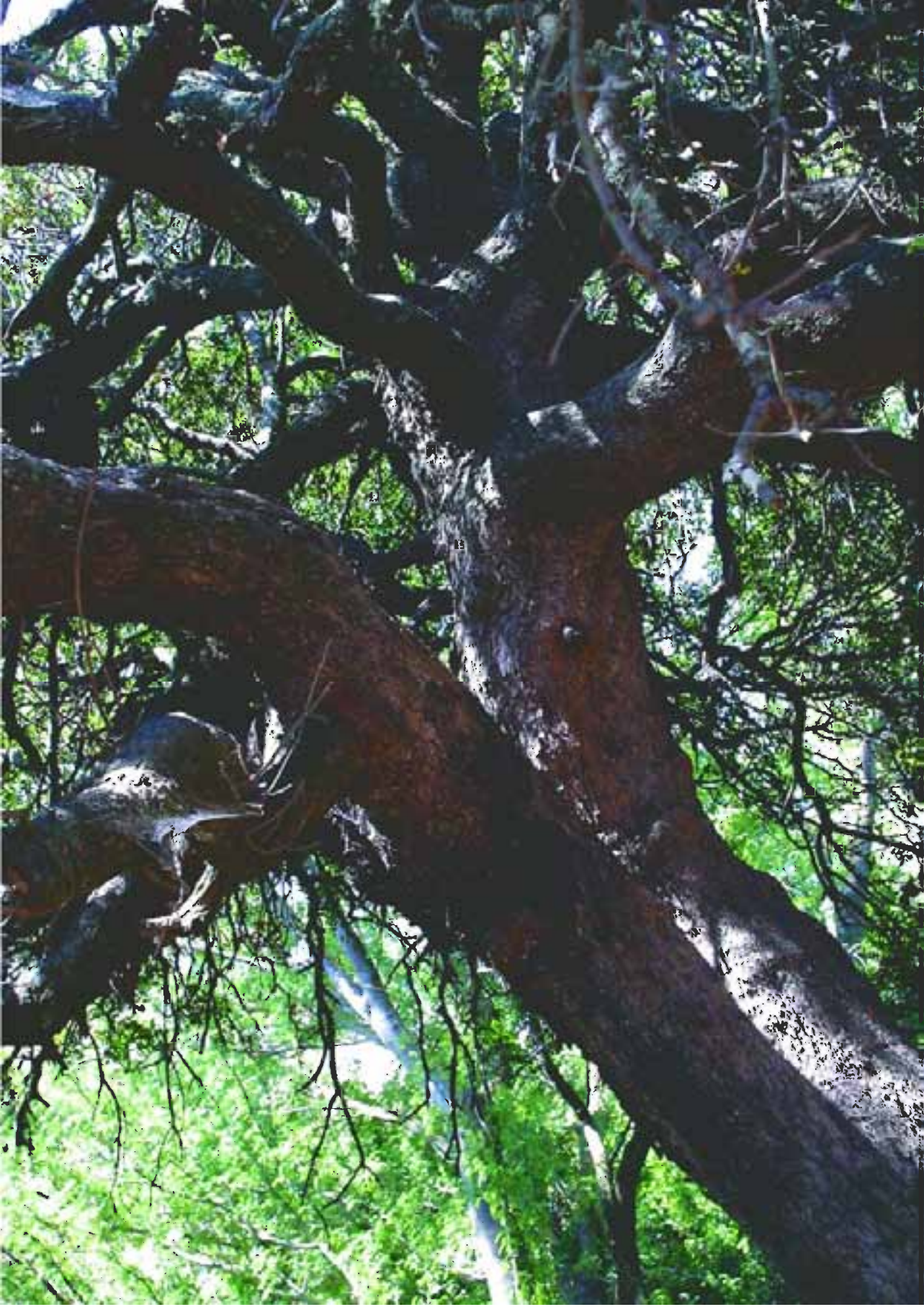
Singularidad

De nuevo, junto al cercado existente en el Pinar de Coy, se hace notable la presencia de otro formidable ejemplar de lentisco. Es el Lentisco del Pinar de Coy III, que cuenta con un tamaño excepcional, superando los 6 metros de altura. El fuste se encuentra inclinado y se ramifica a 1,85 metros del suelo. Exhibe una gran copa aparasolada y densa.

Entorno

Es el más alejado de la zona recreativa y se encuentra en un talud rodeado de acacias (*Gleditsia triacanthos*) que constituyen un seto espinoso casi inaccesible. En el estrato arbustivo se describen coscojas (*Quercus coccifera*), retamas (*Retama sphaerocarpa*), palmitos (*Chamaerops humilis*) y otros lentiscos. Enfrente se vislumbra la costa tras una zona de cultivos y a las espaldas está el pinar de pino piñonero (*Pinus pinea*).





Madroño de La Ventalleja

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Ventalleja

Término municipal:

Jerez de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,50 m

Altura del fuste: 0,90 m

Perímetro (a 0,80 m): 1,20 m

Perímetro en la base: 1,45 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,90 m

dirección E-W: 7,20 m

Proyección de la copa: 50,33 m²



Singularidad

El madroño es una especie arbustiva que raramente supera los 3-5 metros de altura. El Madroño de La Ventalleja tiene porte arbóreo y se eleva por encima de los 6 metros, motivos por los que se singulariza este ejemplar. El fuste está bifurcado y sustenta una copa irregular y poco densa.

Entorno

El Madroño de La Ventalleja toma su nombre de la finca en la que se encuentra, asentada en el talud de un camino forestal y con magníficas vistas del canuto de la Garganta de Millán. Crece rodeado de alcornocos (*Quercus suber*) y otros madroños de menor tamaño sobre una ladera con orientación este. En el canuto mencionado la especie dominante es el quejigo andaluz (*Quercus canariensis*) que forma un denso bosque de umbría.





Madroño del Rancho El Gato

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Rancho El Gato

Término municipal:

San José del Valle

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,50 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,50 m

Perímetro en la base: 3,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,80 m

dirección E-W: 7,50 m

Proyección de la copa: 45,95 m²



Singularidad

El Madroño del Rancho El Gato posee un tamaño extraordinario, llegando a superar los 8 metros de altura. El perímetro troncal a 1,30 del suelo es de 1,5 metros y el fuste es rectilíneo, observándose en él cicatrices de lo que anteriormente era una gran rama. La copa es esférica y poco densa, mostrando un porte que evidencia la avanzada edad que posee este ejemplar.

Entorno

El emplazamiento de este árbol singular se encuentra en una finca, Rancho El Gato, lindando con la Cañada de Los Sotillos que une San José del Valle con Arcos de la Frontera. La casa del rancho data del siglo XIX y junto a ella existen algunos eucaliptos rojos (*Eucalyptus camaldulensis*). Acompañando al madroño aparecen algunas especies exóticas como el ailanto (*Ailanthus altissima*).





Mesto del Encinar de Vicos

Quercus suber x *Quercus ilex* subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Encinar de Vicos

Término municipal:

Jerez de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,30 m

Perímetro en la base: 5,75 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 25,40 m

dirección E-W: 29,40 m

Proyección de la copa: 586,51 m²



Singularidad

El Mesto del Encinar de Vicos es un híbrido entre alcornoque y encina. No es habitual encontrar ejemplares de este tipo en la naturaleza, por lo que su rareza es motivo suficiente para su declaración como árbol singular. Pero además de la rareza, su soberbio tamaño es otra peculiaridad de considerable interés para el observador que visite este enclave, ya que su fuste tiene una longitud de circunferencia superior a los 4 metros. De la cruz parten cuatro ramas maestras que soportan una copa aparasolada de formidable aspecto.

Entorno

Se encuentra en un enclave con matorral y arbolado disperso, adehesado y en explotación agropecuaria. La encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) es la principal especie arbórea presente y le siguen en importancia los alcornoques (*Quercus suber*). Próximos al mesto existen algunos eucaliptos rojos (*Eucalyptus camaldulensis*). El estrato arbustivo está formado por rodales donde el componente principal es el lentisco (*Pistacia lentiscus*). El terreno donde se asienta es llano, con una ligera inclinación hacia el oeste, y el suelo posee una textura arenosa.





Ombú de Baelo Claudia

Phytolacca dioica



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Ruinas romanas de Baelo Claudia

Término municipal:

Tarifa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural del Estrecho

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,75 m

Altura del fuste: 1,60 m

Perímetro (a 1,30 m): 7,50 m

Perímetro en la base: 16,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 18,00 m

dirección E-W: 16,50 m

Proyección de la copa: 233,26 m²



Singularidad

El ombú es una especie originaria de América del Sur, por lo que resulta atípico observar uno de estos ejemplar es en estas latitudes. El de la antigua ciudad romana de Baelo Claudia exhibe un tamaño espectacular, con más de 13 metros de altura, un fuste bifurcado a escasos metros del suelo y un grosor excepcional: 7,5 metros de perímetro medidos a 1,30. Su edad, por increíble que parezca, no supera el siglo y es que se trata de un árbol de crecimiento rápido. Los ancianos de la zona recuerdan que al principio estaba plantado en un bidón: en su crecimiento terminó reventándolo y además engulló un yunque que se empleaba para enderezar herraduras.

Entorno

Se trata de las ruinas de la ciudad romana de Baelo Claudia de las que toma el nombre el ombú descrito. Estos restos se localizan en la ensenada de Bolonia, junto a la aldea pesquera de El Lentiscal, y su fundación tuvo lugar hacia el siglo II a. C. La actividad pesquera fue importantísima, como atestiguan las balsas de salazón de pescado, algunas de las cuales fueron usadas para la elaboración del "Garum", la célebre salsa de pescado famosa en el Imperio Romano. Desde este punto, en días claros, puede vislumbrarse el continente africano.





Ombú de Faín

Phytolacca dioica



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo Faín

Término municipal:

Arcos de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,00 m

Altura del fuste: 0,80 m

Perímetro (a 0,70 m): 10,00 m

Perímetro en la base: 14,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 6,30 m

dirección E-W: 11,00 m

Proyección de la copa: 54,43 m²



Singularidad

El Ombú de Faín destaca, como en el caso anterior, por su tamaño y rareza. Símbolo de algunos países sudamericanos de donde es originario, este individuo presenta un gran tamaño con 10 metros de perímetro de fuste medidos a 0,70 de altura. Pero al contrario que el Ombú de Baelo Claudia, los años y las condiciones climáticas de la zona han hecho mella en este ejemplar y pueden observarse en él los restos de lo que debieron ser tres ramas maestras considerables. Actualmente brotan innumerables varas que lo están rejuveneciendo.

Entorno

El Cortijo Faín es el tradicional cortijo andaluz y data del siglo XVII. Forma parte de una extensa superficie de olivares separados por la carretera de Arcos de la Frontera a Algar. En las proximidades se observa la presencia de ejemplares del género *Araucaria* y palmeras (*Phoenix* spp.). Los acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) se presentan de forma dispersa. El terreno es llano y desarrolla un suelo con textura intermedia.





Pino de Huertas del Marqués

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Huertas del Marqués, Libreros
Término municipal:
Vejer de la Frontera
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 18,00 m
Altura del fuste: 6,75 m
Perímetro (a 1,30 m): 3,60 m
Perímetro en la base: 4,90 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 24,60 m
dirección E-W: 25,70 m
Proyección de la copa: 496,55 m²



Singularidad

La singularidad que hace despuntar este árbol es el magnífico perímetro de su tronco. Mientras que en la base es de casi 5 metros, a 1,30 del suelo resulta de 3,60 metros. Sobre el fuste, elevado y rectilíneo, crece apoyándose una planta de la familia de los cactus. Las primeras grandes ramas aparecen a más de 6 metros de altura y la copa sustentada por ellas es muy amplia y aparasolada. La edad que se le estima está comprendida entre los 100 y los 150 años.

Entorno

El Pino de Huertas del Marqués se ubica en una zona de huertos con casas de campo, a pocos kilómetros de Vejer de la Frontera. Crece integrado en un recrecimiento artificial del terreno empleado para jardinería; de hecho su base forma parte del murete que lo sostiene. Lo rodean otros pinos piñoneros y acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*). El terreno es eminentemente arenoso y con una pendiente nula.





Pino El Pelafraille

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Dehesa de Roche

Término municipal:

Conil de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,75 m

Altura del fuste: 1,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,10 m

Perímetro en la base: 3,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,60 m

dirección E-W: 17,60 m

Proyección de la copa: 243,29 m²



Singularidad

Este formidable ejemplar cuenta con varias peculiaridades. La más interesante de ellas es que se trifurca en la cruz, dando lugar a tres ramas maestras que parten a 1,40 metros del suelo. Esto causa un engrosamiento del fuste a 1,30 metros, donde la longitud de circunferencia es de 4,10, algo mayor que en la base. La copa que configuran las tres ramas es única, de forma aparasolada y poco densa debido a lo sombrío del entorno, situando todas sus hojas, denominadas acículas, en la parte superior.

Entorno

Emplazado en el Cabo Roche, este pino piñonero se encuentra a pocos metros de la edificación que alberga un retén del plan de prevención de incendios forestales. Desde éste, existe un camino con cipreses (*Cupressus sempervirens*) a uno y otro lado que conduce al Pino El Pelafraille. En este punto se observan también algunos eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*). En el estrato arbustivo, destaca la presencia de torviscos (*Daphne gnidium*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y algunas matas de arrayán (*Myrtus communis*).





Pinsapo de la Vereda del Taramal

Abies pinsapo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Vereda del Taramal

Término municipal:

Grazalesma

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Grazalesma

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 20,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,50 m

Perímetro en la base: 5,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 13,20 m

dirección E-W: 13,90 m

Proyección de la copa: 144,11 m²



Singularidad

Se trata de una especie que, en la Península Ibérica, habita de manera natural únicamente en las sierras de las provincias de Málaga y Cádiz, por lo que su rareza le confiere el principal motivo de singularidad. No obstante, el Pinsapo de la Vereda del Taramal sobresale igualmente por su notable porte, alcanzando una altura de 20 metros y despuntando en el paisaje adyacente. El fuste, recto y grueso, mantiene una gran copa cónica en la que las ramas inferiores, a las que apenas llega la luz, se encuentran menos pobladas de acículas.

Entorno

El Pinsapo de la Vereda del Taramal crece en el Puerto del Quejigalejo, a pocos kilómetros del emblemático paraje del Pinsapar de Grazalesma. Lo rodea un matorral denso en cuyo estrato superior se distinguen madroños (*Arbutus unedo*), algarrobos (*Ceratonia siliqua*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). En el arbustivo señalar la presencia de lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y cornicabras (*Pistacia terebinthus*) de portes arborescentes, pero también torviscos (*Daphne gnidium*), zarzas (*Rubus ulmifolius*), coscojas (*Quercus coccifera*), matagallos (*Phlomis purpurea*), jaras (*Cistus albidus*) y algunas aromáticas como el cantueso (*Lavandula stoechas*) y orégano (*Origanum virens*).





Piruétano de Berlanguilla

Pyrus bourgaeana



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca Berlanguilla

Término municipal:

Jerez de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,00 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,35 m

Perímetro en la base: 2,15 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,00 m

dirección E-W: 10,30 m

Proyección de la copa: 80,90 m²



Singularidad

El Piruétano de Berlanguilla manifiesta un porte formidable para tratarse de un peral silvestre, que normalmente se presenta como arbusto o arbolillo. Del fuste, a 1,70 metros de altura, parten dos ramas maestras que desarrollan una copa esférica de unos 10 metros de diámetro. Los frutos, las peras silvestres, pueden observarse en las épocas apropiadas y son muy pequeñas.

Entorno

Se encuentra ubicado en un cultivo de algarrobos (*Ceratonia siliqua*) sobre un terreno llano con textura arenosa. En los alrededores aparecen acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*), coscojas (*Quercus coccifera*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*) formando parte de un seto testigo del antiguo alcornocal, con matorral abundante.





Quejigo de la Casa del Dornajo

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Casa del Dornajo

Término municipal:

Benaocaz

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Grazalema

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,40 m

Perímetro en la base: 17,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,10 m

dirección E-W: 15,10 m

Proyección de la copa: 167,22 m²



Singularidad

Los motivos de singularidad de este ejemplar son su tamaño y avanzada edad. El Quejigo de la Casa del Dornajo exhibe un porte extraordinario, distinguiendo su fuste recto y grueso, que mantiene una copa amplia y aparasolada. El quejigo ha sufrido la erosión del terreno donde se asienta y el perímetro del fuste, en su base, corresponde a lo que antaño estaba enterrado. El aspecto que presenta es asombroso, dando la sensación de que el árbol está flotando.

Entorno

Se localiza en un enclave caracterizado por una vegetación dispersa de matorral y arbolado. En el estrato arbóreo de las proximidades destaca la presencia de chopos (*Populus nigra*), y más cercanos quejigos y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). Mientras, en el estrato arbustivo y herbáceo, aparecen la coscoja (*Quercus coccifera*) y el poleo (*Mentha pulegium*). El terreno es llano y desarrolla un suelo de textura arcillosa.





Quejigo de la Majada de las Vacas

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Majada de las Vacas

Término municipal:

San José del Valle

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 18,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,30 m

Perímetro en la base: 11,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,20 m

dirección E-W: 22,40 m

Proyección de la copa: 425,75 m²

Singularidad

El Quejigo de la Majada de las Vacas es un ejemplar de avanzada edad y de tamaño formidable, cuya forma y robustez se deben al aprovechamiento que tuvo antiguamente para el carboneo. Su increíble tronco, inclinado hacia el norte, alcanza un perímetro de 6,30 metros medidos a 1,30 desde el suelo, mientras que en la base supera los 11. La copa es muy amplia y la forma que adquiere es irregular.

Entorno

Se localiza en un pastizal que acoge matorral y arbolado dispersos. El alcornoque (*Quercus suber*) es la principal especie arbórea presente en este enclave. En el estrato arbustivo destaca el lentisco (*Pistacia lentiscus*). El terreno sobre el que se desarrolla es prácticamente llano, con una suave pendiente de orientación sudeste. La textura que presenta es arenosa.





Quejigo de La Nava

Quercus canariensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Nava de Gibraltar

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,75 m

Altura del fuste: 2,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,60 m

Perímetro en la base: 8,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 22,00 m

dirección E-W: 24,80 m

Proyección de la copa: 428,51 m²



Singularidad

El impresionante quejigo que aquí se describe resalta por tres motivos. El primero de ellos es el grosor de su fuste, con 3,60 metros de perímetro. Añadir a esto que la especie a la que representa es endémica de las sierras de Cádiz, relicto de antiguos bosques de laurisilva. Pero también tiene, y es el tercer motivo, un interés histórico. Al igual que otros árboles singulares anteriores, el Quejigo de La Nava era uno de los ejemplares que el Marqués de Laso de la Vega protegía del carboneo por su extraordinario porte y belleza.

Entorno

Crece sobre un pastizal muy abierto donde los árboles y el matorral son dispersos. Cercano discurre un arroyo de aguas temporales cuyo cauce está tomado por las zarzas (*Rubus ulmifolius*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*). También aparecen algunos acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) en los alrededores y fresnos (*Fraxinus angustifolia*). El terreno es llano con textura arenosa.





Quejigo de Las Hermanillas

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Hermanillas

Término municipal:

Grazalema

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Grazalema

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,75 m

Altura del fuste: 1,30 m

Perímetro (a 1,20 m): 4,80 m

Perímetro en la base: 6,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 37,00 m

dirección E-W: 31,00 m

Proyección de la copa: 900,85 m²



Singularidad

Se trata quizás de uno de los pocos árboles que han sido librados del carboneo y cuyo desarrollo no ha visto ningún obstáculo. Así pues, el Quejigo de Las Hermanillas sobresale en el entorno por dos aspectos; su perímetro de tronco y su impresionante copa. El primero casi alcanza los 5 metros medidos a 1,20 de altura, ya que su fuste mide hasta la cruz 1,30 metros. De ésta parten cuatro portentosas ramas maestras que dan forma a una copa cuyo diámetro máximo es de 37 metros. Algunas de las ramas maestras crecen paralelas al suelo, desafiando la fuerza de la gravedad.

Entorno

Localizado bajo la población de Grazalema, a pocos kilómetros de la depuradora. La dehesa abierta que lo rodea se compone principalmente de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), otros quejigos de menores dimensiones, almendros (*Prunus dulcis*) y algarrobos (*Ceratonia siliqua*). En el estrato arbustivo destaca la presencia de acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*). Se asienta sobre una ladera orientada al este que presenta un suelo con fracciones arcillosas y arenosas.





Quejigo de Vegueta La Negra

Quercus canariensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Huesa, Vegueta La Negra

Término municipal:

Jimena de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 20,00 m

Altura del fuste: 3,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,00 m

Perímetro en la base: 11,45 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 27,00 m

dirección E-W: 31,00 m

Proyección de la copa: 657,38 m²

Singularidad

El formidable tamaño, la robustez y la historia de los alrededores son los motivos por los que se singulariza este árbol. Con sus 6 metros de perímetro resulta en su especie un ejemplar extraordinario. Pero su altura tampoco es desdeñable, elevándose hasta los 20 metros, sobresaliendo por encima de los alisos y fresnos circundantes. Posee un tronco recto y elevado, que se ramifica a más de 3 metros del suelo en varias ramas principales. La copa es muy amplia, en diámetro y altura, conformando un aspecto oval.

Entorno

En la Garganta de Moracha, el Quejigo de Vegueta La Negra se emplaza en la parte superior del talud que forma parte del cauce del arroyo mencionado. Lo rodean fresnos (*Fraxinus angustifolia*) y alisos (*Alnus glutinosa*) en la ribera, mientras que en la zona llana adeshada aparecen otros quejigos de su especie y alcornoques (*Quercus suber*). A pocos metros existe un antiguo horno de pan en cuyo interior ha crecido una zarza (*Rubus ulmifolius*). Esta ubicación también viene marcada históricamente por la presencia de un chozo de piedra donde se refugiaban los maquis que rondaban la sierra.





Quejigo del Llano de Palas

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Nava

Término municipal:

Algodonales

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,50 m

Perímetro en la base: 6,17 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,60 m

dirección E-W: 12,70 m

Proyección de la copa: 115,71 m²



Singularidad

De nuevo otro magnífico ejemplo donde la forma y el aspecto son el producto de la actividad del carboneo realizada en la Sierra de Grazalema. El quejigo sobresale por su perímetro de tronco, más de 4 metros, y el aspecto que presenta. Su fuste se encuentra hueco y en la base existe una abertura hacia el interior. De la cruz parten tres ramas maestras cortas de las que brotan ramillas que se elevan hasta los 12 metros, formando una copa muy irregular.

Entorno

A cincuenta metros de la encina del mismo nombre, descrita páginas atrás, se erige el Quejigo del Llano de Palas. Un cauce de aguas de escorrentía pasa a sus pies pero no ha descalzado las raíces. La vegetación arbórea acompañante consta de otros quejigos y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) de portes pequeños. En el arbustivo se describe al majuelo (*Crataegus monogyna*), la retama (*Retama sphaerocarpa*) y jaras (*Cistus* spp.).





Quejigo del Palero

Quercus canariensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Pedregoso

Término municipal:

Tarifa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,15 m

Perímetro en la base: 6,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 18,40 m

dirección E-W: 16,00 m

Proyección de la copa: 231,22 m²



Singularidad

Varios son los hechos por los que sobresale el Quejigo del Palero. El primero de ellos viene descrito por sus dimensiones, en las que sobresale el perímetro de tronco con más de 6 metros. Hacia la mitad del tronco existe un hueco que, curiosamente, aparece lleno de piedras bien apiladas.

Pero la historia asociada a este árbol va más allá del tamaño. El nombre le viene por Diego Jaén, de Ubrique, que tenía junto a él un banco de trabajo para hacer las palas de madera de quejigo que se enviaban a las salinas de San Fernando en los años 30 del siglo XX.

Entorno

Crece en la espesura, a poca distancia de un arroyo cuyas aguas vierten al río Almodóvar. Lo acompañan otros quejigos de menor entidad, pero igualmente ancianos, y alcomocales (*Quercus suber*). El matorral es muy denso, destacando en este estrato el agracejo (*Phillyrea latifolia*), la zarza (*Rubus ulmifolius*) y el acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*). El terreno es llano, con una suave inclinación orientada al norte y presenta una textura





Taraje de Navalsalado

Tamarix africana



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo Salado

Término municipal:

Olvera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,75 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,80 m

Perímetro en la base: 4,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 12,00 m

dirección E-W: 10,50 m

Proyección de la copa: 98,96 m²



Singularidad

Las especies pertenecientes al género *Tamarix* desarrollan un porte arbustivo que raramente supera los 4 metros de altura, mientras que este espectacular ejemplar, alcanza una altura superior a los 9. Además, aún más llamativo es el perímetro de su único fuste, de color rojizo, con una longitud de circunferencia que casi llega a los 4 metros.

Entorno

Forma parte de la vegetación de ribera del arroyo Salado, creciendo en uno de sus márgenes en el límite con un campo en cultivo. Otros tarajes son sus acompañantes más inmediatos, cercanos también se observan álamos (*Populus alba*) y chopos (*Populus nigra*). Entre los arbustos la zarzamora (*Rubus ulmifolius*) es la que destaca y en la ribera también aparece un rodal de cañas (*Arundo donax*).





Taraje del Puente de La Barca

Tamarix africana



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Área recreativa del Puente de La Barca

Término municipal:

Jerez de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 5,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 13,80 m

dirección E-W: 13,40 m

Proyección de la copa: 145,24 m²



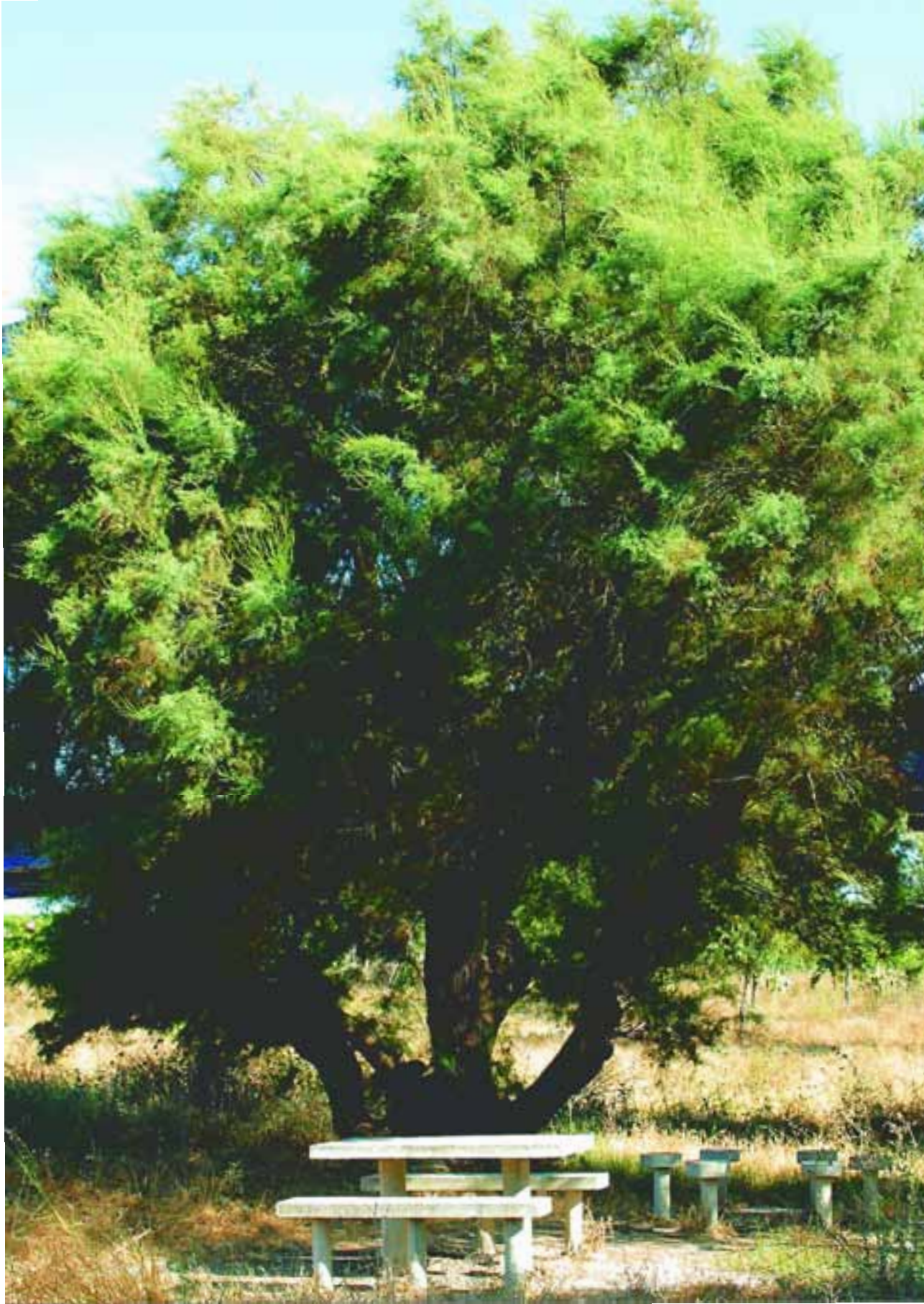
Singularidad

El Taraje del Puente de La Barca es una cepa formado por cinco pies principales de magnífica talla. La forma y tamaño de los brotes de cepa son pues el motivo de singularidad para este ejemplar. Puede decirse que todos ellos tienen un perímetro troncal, medido a 1,30 metros de altura, que ronda los 1,5, aunque uno de ellos no alcanza el metro. Su copa, amplia y aparasolada, es perfectamente visible desde el puente y se eleva 10 metros.

Entorno

Sobre terrenos inundables del río Guadalete, a su paso por La Barca de la Florida, crece este árbol singular bajo el puente del que toma el nombre. La zona es un pastizal extenso, acondicionada como área recreativa local, con vegetación arbórea alóctona compuesta de cinamomo (*Melia azedarach*). Cercano al Guadalete pueden verse álamos (*Populus alba*).







ARBOLEDAS
Singulares de **CÁDIZ**

Acebeda de Comares



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Comares

Término municipal:

Algeciras

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Ilex aquifolium

Quercus canariensis

Arbutus unedo

EXTENSIÓN

230,1 ha

Singularidad

La Acebeda de Comares constituye una formación vegetal relativamente joven, donde la especie más interesante es el acebo, catalogado como vulnerable en la Comunidad Autónoma de Andalucía. El motivo de singularidad radica en dos aspectos fundamentales. El primero es la presencia de numerosos ejemplares, en una misma zona, formando parte de un bosque con quejigos andaluces. El segundo, el porte de muchos de ellos entre los que se cuentan individuos con más de 7 metros de altura y perímetros de tronco superiores al metro.

Un aspecto muy interesante de la acebeda es su juventud. La ladera donde se desarrolla fue sometida antiguamente al carboneo y al sobrepastoreo, hecho que mermó de manera importante las posibilidades de desarrollo de esta formación. Con las medidas de protección y el singular clima húmedo de la zona, la arboleda comienza a recobrar su vitalidad e importancia.

Caracterización

Tiene como límite la cuerda que parte de los Llanos del Juncal hasta el Tajo del Espino, límite entre los términos municipales de Tarifa y Algeciras, y se desarrolla ladera abajo en dirección al interesante río de la Miel. La espesura es tal que la penetración en él se hace difícil, encontrándose junto a la cuerda un conjunto lineal de zarzas (*Rubus ulmifolius*) que dificultan la entrada. En el interior la umbría es la tónica dominante y el árbol que forma





el dosel más denso es el quejigo andaluz (*Quercus canariensis*). Entre ellos se mezclan los acebos (*Ilex aquifolium*), protagonistas de este enclave, cuyos portes cónicos y color oscuro sobresalen en el conjunto cuando se observan desde lo alto. Otras especies de características arbustivas, pero que debido a la falta de luz alcanzan portes arbóreos son el madroño (*Arbutus unedo*) y el ojaranzo (*Rhododendron ponticum* subsp. *baeticum*). Esta última, de distribución restringida a las sierras de Cádiz y catalogada en peligro de extinción en Andalucía, exhibe en la primavera tardía el magnífico colorido de sus flores rosadas.





Acebuchar de las Machorras



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Machorras

Término municipal:

Jerez de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Olea europaea var. *silvestris*

EXTENSIÓN

74,2 ha

Singularidad

El interés de estos acebuches reside en la alta frecuencia de tallas elevadas entre los ejemplares de la formación. En la Machorra de la Higerita existen algunos acebuches cuyo perímetro supera los 3 metros medidos a 1,30 de altura. Concretamente uno de ellos alcanza los 5 metros de circunferencia y, aunque tiene algunas ramas antiguas podadas, su corteza las cierra adecuadamente; desde su raíz ha brotado una cepa cuyo grosor también es importante y las ramillas cargadas de acebuchinas se muestran péndulas como si de un llorón se tratase.

En otra de las machorras, la de Horcaperro, se encuentra otra masa de acebuches con portes muy bellos y tamaños imponentes, donde la media también ronda los 3-4 metros de perímetro y la altura en torno a los 13.

En general puede decirse que la mayoría de los integrantes tienen una edad importante, hecho que denotan las oquedades en sus fustes que enfatizan así los aspectos añosos.

Caracterización

En un paraje inmejorable, entre el Canuto de la Gallina y la Garganta de Las Palas, se hallan las machorras. Una machorra es el término que se asigna a un bosquecillo aislado de otro y de espesura importante. Así pues, el Acebuchar de las Machorras está constituido por varias masas de acebuches, separadas por





zonas de pastizal en explotación agropecuaria con ganado vacuno, donde la densidad de la vegetación es relativamente alta. Se cuentan por tanto: la Machorra de la Higerita, la de Fuentesapo, el Látigo y Horcaparro. El acebuche es el componente esencial de esta formación y acompañándole de manera dispersa aparecen retamas (*Retama sphaerocarpa*) y majuelos (*Crataegus monogyna*).





Acebuches de la Dehesa El Convento



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Almoraima

Término municipal:

Castellar de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Olea europaea var. *sylvestris*

EXTENSIÓN

0,7 ha

Singularidad

Los integrantes de esta arboleda cuentan con una edad muy avanzada y, por tanto, con tamaños considerables. Son varios los ejemplares que forman este conjunto pero especialmente tres de ellos son los más desarrollados. El trío está alineado y sus copas se tocan, dándose sombra y originándose una lucha por la luz que dirige el crecimiento de sus respectivas ramas. El central es el más grueso y aunque llegó a tener cuatro ramas maestras, actualmente posee dos cuyos perímetros son impresionantes, mientras que una tercera está caída y por ella trepan zarzas. La forma del tronco principal, su anchura y los recovecos y oquedades que presentan le confieren mayor singularidad si cabe.

El situado más cerca del camino de acceso ha desarrollado una magnífica peana cuyo aumento de perímetro se ha visto exacerbado por la erosión que ha dejado al descubierto parte de la zona enterrada. En otros acebuches es más complicado apreciar su robustez debido a la presencia de espinosas que crecen rodeando y protegiendo el tronco.

Caracterización

Los Acebuches de la Dehesa El Convento se componen de pocos individuos y se ubican en una ladera con exposición noroeste, cuya pendiente se orienta hacia la ribera del Río Guadarranque. En esta ribera puede apreciarse la existencia de quejigos





(*Quercus canariensis*), fresnos (*Fraxinus angustifolia*) y adelfas (*Nerium oleander*).

Por otra parte, ya en el acebuchar, el paisaje viene definido por un pastizal en el que el matorral se compone de pequeños acebuches, muy ramoneados por el ganado y con crecimiento almohadillado, herguen (*Calicotome villosa*), planta muy espinosa, palmitos (*Chamaerops humilis*) y, aunque de manera algo más dispersa, también se observan zarzas (*Rubus ulmifolius*), muchas de las cuales rodean troncos de acebuches. Los alcornoques (*Quercus suber*) forman parte del estrato arbóreo pero sin restar importancia al número de acebuches.





Agracejar de El Pimpollar



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Pimpollar

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Phillyrea latifolia

Olea europaea var. *sylvestris*

EXTENSIÓN

0,2 ha

Singularidad

Aunque no tan descomunales como el Agracejo de Las Hermanillas, los ejemplares encontrados en esta formación también sobresalen por la talla que presentan. Siendo una especie cuya forma de crecimiento más frecuente es la arbustiva, los representantes del Agracejar de El Pimpollar alcanzan, en algunos casos, perímetros troncales de hasta 1,7 metros, aunque la generalidad ronda el metro. Los acebuches que los acompañan, si bien no son destacables por el grosor de sus troncos sí son representativos por sus formas y por que alcanzan la altura máxima del dosel, rondando los 10 metros.

Caracterización

En el Cortijo El Pimpollar, tras una loma, se desarrolla la arboleda descrita, constituyendo un rodal que parece una isla en mitad de unos terrenos dedicados a la ganadería y donde la extensión del pastizal es importante. Justo en los bordes exteriores, como si de un atrincheramiento se tratara, aparecen zarzas (*Rubus ulmifolius*), majuelos (*Crataegus monogyna*) y herguen (*Calicotome villosa*) dificultando el acceso. En el interior la espesura y la umbría se perciben como si se estuviera en un bosque encantado, hallándose a los agracejos (*Phillyrea latifolia*) y los acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*). La falta de luz ha hecho que los agracejos presenten alturas





comprendidas entre los 5 y los 8 metros, mostrando el verdor de su follaje tan sólo en las zonas más sobresalientes del dosel.

La arboleda se ubica en una ladera con exposición noroeste, factor que ha influido notablemente en su origen y mantenimiento, sobre un suelo de textura arcillosa.





Alcornocal de Lomas de Matagallardo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Lomas de Matagallardo

Término municipal:

Villaluenga del Rosario

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Grazalema

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus suber

EXTENSIÓN

6,8 ha

Singularidad

El tamaño, forma y robustez son los aspectos que hacen despuntar al Alcornocal de Lomas de Matagallardo. Entre los ejemplares observados sobresale especialmente uno por varios motivos: tener casi 7 metros de perímetro de tronco medidos a 1,30 desde el suelo y una copa que se eleva hasta los 23 metros. Este impresionante alcornoque posee dos ramas principales formando una "U" y en la cruz existe una oquedad como consecuencia de la poda de una rama importante. En el tronco, en un lateral resguardado del sol, crecen hongos con un palmo de tamaño.

Otros ejemplares presentan grosores con perímetros comprendidos entre los 4 y los 6 metros y en sus fustes aparecen abultamientos que lo deforman. El conjunto resulta a todas luces asombroso y fascinante.

Caracterización

En los montes propios de Villaluenga del Rosario, a pocos kilómetros del Llano del Republicano, se ubican los alcornoques que forman parte de esta magnífica arboleda. El alcornoque es denso y el aprovechamiento económico es el del corcho. Los ejemplares más sobresalientes son numerosos y se presentan separados unos de otros por aproximadamente treinta metros de media. El matorral comienza a regenerarse tras años de presión





ganadera y en él dominan las espinosas como aulagas (*Ulex* spp.) y zarzas (*Rubus ulmifolius*) que indican la presencia de humedad en el terreno. También aparecen algo más dispersas matas de torviscos (*Daphne gnidium*) y jaras (*Cistus* spp.).

El suelo es franco arenoso con una roca madre de arenisca y el conjunto se desarrolla sobre una ladera de pendiente suave con algunas zonas llanas que permiten el encharcamiento.





Alcornocal de Mojea Toriles



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Mojea Toriles, El Pedregoso

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcornocales

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus suber

Quercus canariensis

EXTENSIÓN

1,7 ha

Singularidad

La altura y los perímetros de la mayoría de los alcornocales presentes en este llano son los motivos por los que se ha inventariado esta arboleda. Uno de ellos, con una altura de 22 metros y un perímetro basal del fuste de más de 6, llama la atención por la uniformidad del tronco y asemejar una columna de piedra. Este individuo es conocido como Chaparr o Alto, utilizado como punto de referencia entre las gentes del lugar y los corcheros que trabajan la zona. De él se extraen ocho quintales castellanos de corcho, unos 370 kilos.

En otros destacan los perímetros que se aproximan a los 4 metros, además de los 20 metros que se elevan del suelo.

Caracterización

Junto a un patio de corchas, o llano abierto donde se amontona el corcho transportado aún en burros desde los montes cercanos, crece el Alcornocal de Mojea Toriles. De notable umbría y espesura los alcornocales (*Quercus suber*) constituyen un rodal bien definido donde la media de altura es superior a los 15 metros, contándose unos pocos que superan los 20. Los helechos (*Pteridium aquilinum*) son el principal componente del estrato herbáceo cuya altura entierra las piemas del que transite por él, mientras que de manera ocasional aparecen zarzas (*Rubus ulmifolius*). Debido a la facilidad de





encharcamiento del terreno se aprecian algunas manchas de juncos (*Juncus sp.*).

Formando parte del tronco de algunos árboles crecen hiedras (*Hedera helix*) que se elevan bien desde la base, bien desde la cruz, pero contrastando enormemente el verde brillante de sus hojas con el pardo de la corteza descorchada hace algunos años. En el límite norte del alcornoque comienzan a mezclarse alcornoques con quejigos andaluces (*Quercus canariensis*).





Alcornoques del Llano de la Angarilla



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Llano de la Angarilla

Término municipal:

Zahara de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de
Grazalema

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus suber

Quercus ilex subsp. *ballota*

EXTENSIÓN

4,8 ha

Singularidad

Curiosa isla de alcornoques, de antigüedad palpable, en la que existen individuos de dimensiones importantes. Todos superan en general los 3,5 metros de perímetro y hay que resaltar de todos las interesantes formas que adoptan sus bases, engrasadas por numerosos abultamientos, a modo de agallas. Las copas son reducidas e irregulares, consecuencia de las podas que sufrieron durante las épocas del carboneo.

Sobresale del rodal un ejemplar con un perímetro medio de 6 metros, existiendo poca diferencia entre la base y a 1,30 metros del suelo. Desde la cruz situada a 2,80 metros parten tres ramas principales alineadas que sustentan una copa que se eleva poco más de 11 metros.

En mitad del llano quedan los restos de lo que un día fue un alcornoque que superaba los 8 metros de perímetro.

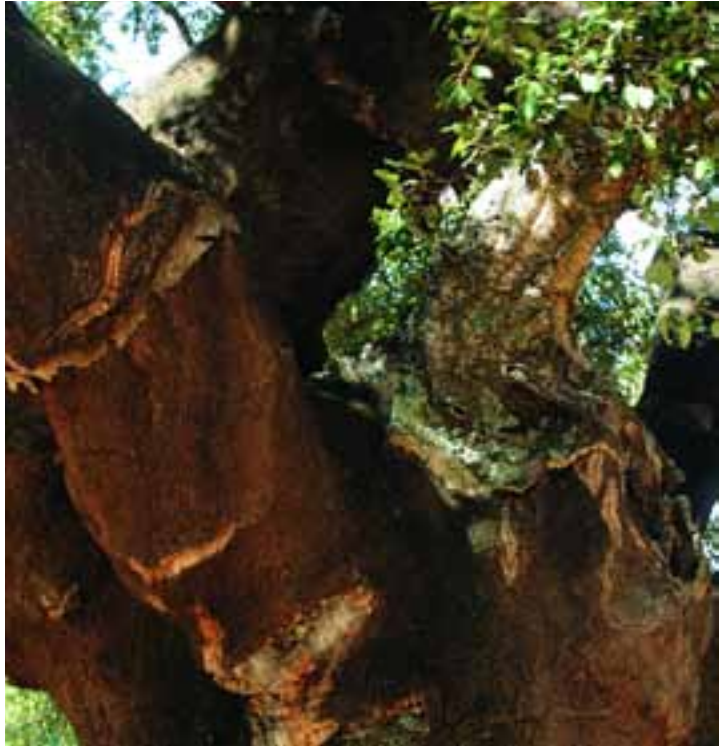
Caracterización

Los Alcornoques del Llano de la Angarilla se localizan en un rellano con pendiente moderada desde el que se aprecian algunas poblaciones de las sierras, como Algodonales y Olvera. La pequeña masa se compone principalmente de alcornoques (*Quercus suber*), pero aparecen diseminadas algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) cuyos perímetros troncales tampoco son desdeñables, si bien los alcornoques las superan. La





vegetación arbustiva se reduce básicamente a la presencia de retamas (*Retama sphaerocarpa*), aunque la diversidad aumenta en los límites de la arboleada, junto a la pista, donde dominan las zarzas (*Rubus ulmifolius*) y espinosas como las aulagas (*Ulex* spp.).





Alcornoques del Llano de los Albarranes



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Llano de los Albarranes

Término municipal:

Zahara de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de
Grazalema

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus suber

Quercus ilex subsp. *ballota*

EXTENSIÓN

1,3 ha

Singularidad

Los Alcornoques del Llano de los Albarranes llaman la atención por la antigüedad y el grosor de los individuos que forman la arboleda. Sólo con acercarse a ellos y tocar la gruesa capa de corcho de 35 años sin descorchar se es consciente de la agitada vida de estos alcornoques. El primer aspecto que los hace tan interesantes es tener vacíos sus troncos; los fustes se hallan completamente huecos, imprimiéndoles un carácter de robustez y a la vez de majestuosidad.

Las notables dimensiones que alcanzan los perímetros de sus troncos hablan por sí solas. A modo de ejemplo, uno de ellos tiene una longitud de circunferencia que casi llega a los 7 metros, donde los numerosos abultamientos y muñones del fuste ayudan también a aumentar este grosor; únicamente tiene una rama maestra que conforma una copa con poco follaje, y es que el enorme hueco del tronco fue provocado por la eliminación de las otras.

Caracterización

Constituyen un pequeño rodal donde los miembros, no más de diez, se distribuyen de manera dispersa sobre un terreno con pendiente orientada al sudoeste. El pastizal, aquí, es extenso y el aprovechamiento agropecuario es ganado caprino que tan sólo deja algunas espinosas como majuelos (*Crataegus monogyna*) y zarzamoras (*Rubus ulmifolius*). También en el estrato





arbustivo existen alcornoques de repoblación muy ramoneados. Así pues, el paisaje queda configurado por el pastoreo, salvándose este grupo de alcornoques (*Quercus suber*) por sus dimensiones y edad, entre los que aparecen algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) también sobresalientes.





Canuto de la Gallina



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Canuto de la Gallina

Término municipal:

Jerez de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus canariensis

Quercus suber

Laurus nobilis

EXTENSIÓN

29,9 ha

Singularidad

El Canuto de la Gallina, que toma el nombre de la piedra o pico más alto de este monte, es una formación vegetal muy bien conservada en la que sobresalen los quejigos andaluces como especie dominante y representativa de la arboleda. Existen quejigos de alturas reseñables y concretamente uno, cerca de la Fuente Los Machos, se eleva por encima del dosel hasta los 25 metros, algo excepcional en las especies del género *Quercus*. Junto a este existe un alcornoque cuyo tronco de color anaranjado, recién descorchado, contrasta fuertemente con el verdor húmedo del conjunto.

Pero en este bosque, relicto de laurisilva, no faltan especies como el laurel, que crecen de manera natural desarrollando también portes arbóreos claramente definidos.

Otro aspecto a detallar es la presencia de fuertes enredaderas, hiedras (*Hedera helix*), que se han desarrollado a modo de lianas. Sobre el tronco de muchos quejigos puede observarse otro tronco, más pequeño, que se agarra a él y se eleva buscando la luz para desarrollar más arriba las hojas características, y más tarde de volver a caer al suelo como si de una cuerda se tratara.

Caracterización

Esta arboleda está compuesta principalmente por el quejigo o roble andaluz (*Quercus canariensis*), endemismo ibero-norteafricano cuyas mejores representaciones se hallan en la





provincia de Cádiz, que se mezcla aquí con alcornoques (*Quercus suber*), desarrollando en una garganta un bosque de umbría característico con una densidad arbórea elevada. En esta formación típica, denominada **canuto**, la luz apenas penetra y los árboles, en su lucha por conseguirla, alcanzan alturas considerables para su especie. Así pues la altura máxima está en torno a los 25 metros y la media ronda los 15. En el sotobosque el estrato arbustivo lo componen especies como el laurel (*Laurus nobilis*), el avellanillo (*Frangula alnus*), el ojaranzo (*Rhododendron ponticum* subsp. *baeticum*) y el durillo (*Viburnum tinus*). Destaca la presencia en este paraje del helecho (*Pteridium aquilinum*), extendido por toda la superficie. La ladera sobre la que se desarrolla presenta una orientación noroeste y la textura del suelo es arenosa.

Distribuidos a uno y otro lado del carril de acceso y de manera dispersa se observan algunos comederos de corzos (*Capreolus capreolus*), especie cinegética que tiene aquí su distribución más meridional en Europa.





Canuto del Montero



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Sierra del Aljibe, río Montero

Término municipal:

Alcalá de los Gazules

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus canariensis

Quercus suber

Alnus glutinosa

Arbutus unedo

Fragula alnus

Laurus nobilis

EXTENSIÓN

383,8 ha

Singularidad

Se trata de uno de los bosques de niebla más interesantes e importantes de Andalucía, donde la formación conocida como canuto alcanza su máximo esplendor. Descendiendo desde el pico del Aljibe, a 1.091 metros de altitud, se observan quejigos y alcornoques de portes medios, relativamente jóvenes y cuyos troncos se hallan recubiertos completamente por musgos, aspecto que caracteriza a casi todos los árboles que acompañan al río Montero en esta zona.

Llegando a los márgenes del río la arboleda se densifica y los ejemplares comienzan a ser esbeltos y altos, con algunos ejemplares de quejigo andaluz de grosor considerable; se han medido algunos con más de 2,5 metros de perímetro y con alturas que rondan los 20 metros, pero con máximas entre los 25 y los 30. Esto último se debe a que la espesura de la masa arbolada, que apenas deja pasar la luz, provoca un crecimiento desmesurado de quejigos, alcornoques y alisos en su búsqueda por el sol. Pero no sólo los quejigos son importantes, también especies eminentemente arbustivas alcanzan aquí tallas espectaculares, como avellanillos, laureles y madroños.

Caracterización

El Canuto del Montero es una extensa formación vegetal que se extiende hacia el sudoeste desde la Sierra del Aljibe hacia el río Barbate, incluyendo varios pequeños afluentes en la cabecera. Los estratos de arenisca afloran formando numerosas lajas que se





sitúan en las zonas más altas y externas de la masa forestal inventariada, apreciándose desde algunas de ellas casi la totalidad del canuto y de la sierra.

Aunque al principio del descenso desde el pico del Aljibe la formación no es muy densa, conforme se acerca al río Montero o a cualquiera de sus afluentes, la masa vegetal se hace muy espesa y la luz, si la niebla no inunda el bosque, penetra a duras penas entre las copas. Los árboles que se observan son el quejigo andaluz (*Quercus canariensis*) y el alcornoque (*Quercus suber*) principalmente, aunque muy próximo al cauce del río, el quejigo se mezcla con el aliso (*Alnus glutinosa*). Otras especies destacan aquí, no ya por su valor en sí, sino porque alcanzan portes arbóreos importantes. Es el caso de madroños (*Arbutus unedo*), avellanillos (*Frangula alnus*), piruétanos (*Pyrus bourgeana*) y laureles (*Laurus nobilis*). En el estrato arbustivo pueden observarse el rusco (*Ruscus aculeatus*), brezos (*Erica arborea*, *Erica australis*), el matagallo (*Phlomis purpurea*), el ojaranzo (*Rhododendron ponticum* subsp. *baetica*), el majuelo (*Crataegus monogyna*) y la hiedra (*Hedera helix*) que cae de las ramas de los quejigos formando en ocasiones cortinas de lianas de singular belleza.





Madroñal del Llano de los Laureles



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Llano de los Laureles

Término municipal:

Grazalesma

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Grazalesma

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Arbutus unedo

Ceratonía siliqua

Quercus faginea

Quercus ilex subsp. *ballota*

EXTENSIÓN

13,5 ha

Singularidad

La particularidad principal del Madroñal del Llano de los Laureles reside en el porte arbóreo y arborescente de la mayoría de los individuos que lo componen. Así pues se describen madroños con perímetros de tronco en torno al metro y alturas comprendidas entre los 5 y los 7 metros.

Aunque el paraje se denomina Llano de los Laureles, se trata de un extenso madroñal comprendido entre dos laderas a los pies de la Sierra del Pinar y más concretamente del techo de la provincia de Cádiz, el Torreón. La confusión en el topónimo de la zona puede venir por el parecido de las hojas de los laureles con la de madroños.

Caracterización

Esta formación se compone mayoritariamente de madroños (*Arbutus unedo*), encontrándose ejemplares con porte arbóreo y otros con porte arbustivo. Junto a éstos, otras especies integrantes de la arboleda son el algarrobo (*Ceratonía siliqua*), el quejigo (*Quercus faginea*) y la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). Este conjunto supera el centenar de individuos, mostrando una altura media de 5 metros. El cortejo florístico se completa con especies arbustivas, como el torvisco (*Daphne gnidium*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*), y especies herbáceas, como los tomillos (*Thymus mastichina*, *Thymus vulgaris*), el orégano (*Origanum virens*) y el helecho (*Pteridium aquilinum*).









Pinar de Monte Ahumada



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Monte Ahumada

Término municipal:

Tarifa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Pinus pinaster

Quercus suber

EXTENSIÓN

56,9 ha

Singularidad

Los pinos que constituyen esta amplia superficie sobresalen en un entorno dominado principalmente por el alcornoco y el quejigo andaluz. En ellos hay que resaltar las alturas de algunos y las formas de otros. En relación al primer aspecto existen pinos que alcanzan los 30 metros de altura, cuyos troncos se elevan rectos y uniformes como lanzas, con grosores que llegan hasta los 3 metros. En cuanto a lo segundo, dependiendo de que la zona esté más o menos expuesta a los vientos de levante, algunos pinos ven afectado su crecimiento, adoptando formas curiosas con ramas curvadas hacia el oeste y copas poco pobladas.

El Pinar de Monte Ahumada ha sobrevivido a los tiempos del carboneo practicado como medio de vida por particular es de la zona y de su aprovechamiento como combustible para los distintos destacamentos militares que fueron ubicados en este municipio después de la Guerra Civil. Cuenta con una edad aproximada de 60 años.

Caracterización

Se trata de un pinar de pino resinero (*Pinus pinaster*) que se distribuye ocupando una extensión superior a las 50 hectáreas sobre una ladera orientada al este, bajo el Tajo de las Escobas, entre los aerogeneradores y los Llanos del Juncal. La densidad, de manera general, no es alta, lo que permite el desarrollo del





sotobosque, que presenta especies como el madroño (*Arbutus unedo*), la robledilla (*Quercus lusitanica*) y el brezo (*Erica* spp.).





Pinos de El Tejarejo



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo El Tejarejo
Término municipal:
Setenil de las Bodegas
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Pinus pinea

EXTENSIÓN

0,8 ha

Singularidad

El motivo de singularidad de los cinco pinos piñoneros que aquí se describen es la increíble talla que poseen, ya sea por altura o por grosor del tronco. Son visibles desde Setenil de las Bodegas y despuntan sobre una loma en explotación agrícola. El fuste de uno de ellos, recto y homogéneo, tiene un perímetro de casi 4 metros medidos a 1,30 del suelo, la cruz se sitúa a poco más de 9 y de ella parten dos ramas que sostienen una copa aparasolada, bien formada, que se eleva hasta los 31 metros. Otro de los árboles tiene un perímetro de tronco aún mayor, alcanzando los 4,5 metros.

Caracterización

Los Pinos de El Tejarejo están emplazados en un llano sobre una loma a pocos metros del cortijo del que toman el nombre. Constituyen una mancha a modo de isla en mitad de campos agrícolas de cultivos herbáceos. Junto a uno de los pinos de esta agrupación crece un almendro (*Prunus dulcis*). Otros pinos piñoneros de menor porte forman una pequeña mancha hacia el este y cerca de estos aparecen eucaliptos rojos (*Eucalyptus camaldulensis*). El terreno es llano, con una ligera pendiente orientada al sudeste y desarrolla un suelo con textura arcillosa.









Pinos de la Cancha del Pinar



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Sierra del Aljibe, Cancha del Pinar

Término municipal:

Alcalá de los Gazules

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Pinus pinaster

EXTENSIÓN

7,8 ha

Singularidad

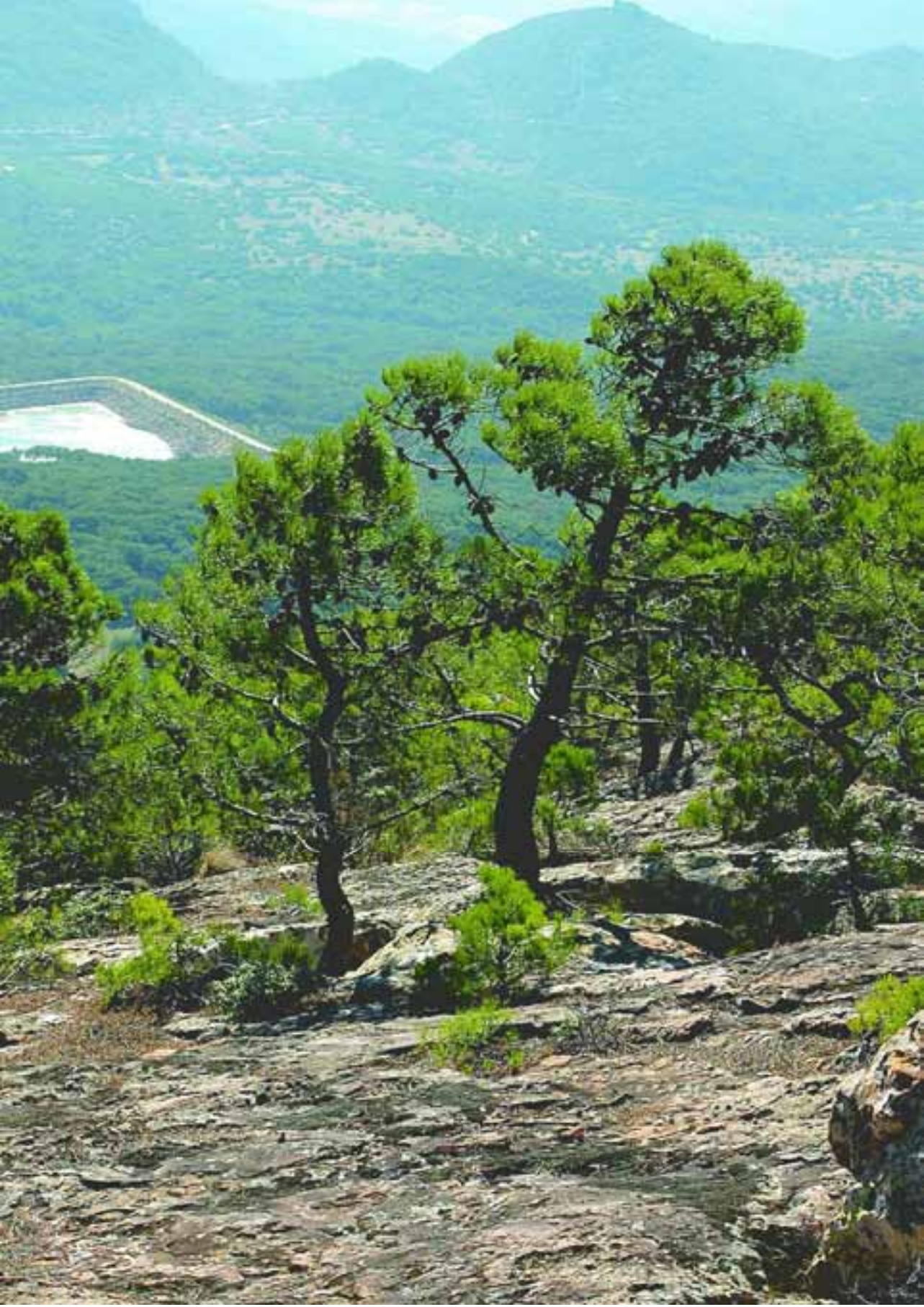
La singularidad de los Pinos de la Cancha del Pinar reside en dos aspectos, la ubicación y el histórico. En relación al primero, constituye una pequeña masa de pino resinero relicta y autóctona, es decir, no cultivada o procedente de repoblación forestal alguna. Crecen sobre una laja de roca de arenisca donde los vientos de levante modelan las reducidas copas e inclinan sus cortos fustes.

El carácter histórico de la formación viene marcado por la mención de esta zona en el Libro de la Montería de Alfonso XI, siglo XIV, que hace referencia a la Cancha del Pinarejo como uno de los montes donde celebrar las cacerías reales. En el libro de Luis Ceballos de 1930 también se mencionan estos pinos y su descripción coincide con su estado actual, por lo que cabría preguntarse de cuándo datan.

Caracterización

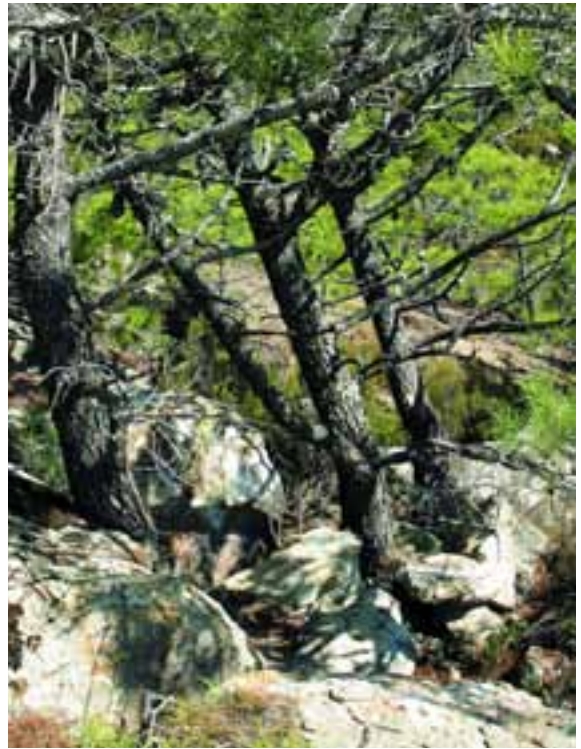
Se localizan en un afloramiento de roca arenisca que constituye prácticamente toda la ladera orientada al sudeste, entre los 600 y los 700 metros de altitud. El suelo es casi liso, poco abrupto, de tal manera que la roca constituye una lámina más o menos resquebrajada en cuyas grietas crece la mayor parte de la vegetación. Los pinos resineros (*Pinus pinaster*) forman un rodal de curiosas características que crece en estas condiciones





rodeado por otra vegetación arbustiva compuesta por jara pringosa (*Cistus ladanifer*), cantueso (*Lavandula stoechas*), arrayán (*Myrtus communis*), palmito (*Chamaerops humilis*), brecina (*Calluna vulgaris*) y brezo (*Erica australis*).

Las duras condiciones de crecimiento hacen que el estrato arbóreo tenga un dosel cuya altura media se sitúe rondando los 5 metros, alcanzándose algunas alturas máximas de 7. La densidad en el núcleo principal es alta aunque, a medida que se avanza hacia los bordes externos ésta disminuye.





Pinsapar de Grazalema



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Sierra del Pinar

Término municipal:

Grazalema

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de
Grazalema

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Abies pinsapo

Quercus ilex subsp. *ballota*

Quercus faginea

EXTENSIÓN

828,7 ha

Singularidad

El pinsapo es la especie vegetal emblemática del Parque Natural Sierra de Grazalema, siendo endémica en esta sierra y en las cercanas Sierra Bermeja y Sierra de las Nieves, ya en Málaga. Podría decirse pues que es el árbol que caracteriza a la Serranía de Ronda en su sentido más amplio. Constituye el bosque relicto de las antiguas masas forestales de coníferas que existían alrededor del Mediterráneo hace 20 millones de años, antes que se retiraran los hielos del Cuaternario. Por tanto, esta extensa formación encontrada en la cara norte de la Sierra del Pinar, se singulariza por la excelente conservación y la buena regeneración.

Caracterización

En la umbría de la Sierra del Pinar se localiza este magnífico bosque de pinsapos (*Abies pinsapo*), el mejor conservado en la actualidad de esta especie. En sierras próximas aparecen bosquetes o ejemplares aislados, testimoniando su antigua extensión. El Pinsapar de Grazalema es un bosque delimitado altitudinalmente entre los 700 y los 1.600 metros, emplazado geográficamente desde la ladera norte de la Sierra del Pinar hacia los Llanos del Ravel, o del Revés, y a los pies del Torreón (1.654 metros), pico más alto de Cádiz. La zona más espesa y pura está comprendida entre los 900 y los 1.400 metros y el sotobosque está compuesto por especies como la adelfilla (*Daphne laureola*), heléboro (*Helleborus foetidus*) y rubia silvestre (*Rubia peregrina*). A medida que se desciende el





pinsapo se mezcla con encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) en los suelos más secos, y quejigos (*Quercus faginea*) en las zonas más húmedas, dando lugar a bosques mixtos. El matorral existente consta de zarzas (*Rubus ulmifolius*), majuelos (*Crataegus monogyna*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), cornicabras (*Pistacia terebinthus*), madroños (*Arbutus unedo*), enebros (*Juniperus oxycedrus*) y sabinas (*Juniperus phoenicea*) principalmente.





Quejigar de la Rozarena



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Almoraima

Término municipal:

Castellar de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus canariensis

EXTENSIÓN

0,6 ha

Singularidad

El Quejigar de la Rozarena es un rodal compuesto sólo por quejigo andaluz que despunta por la altura de sus miembros, de hecho la altura media ronda los 20 metros. Uno de los ejemplares tomado como representativo tiene una circunferencia de 3 metros y su porte, estilizado y de gran belleza, se eleva 23 metros. En general el conjunto resulta muy homogéneo en cuanto a las características morfológicas, sin embargo se aprecia en los más viejos mayor número de rebrotes en aquellas partes del tronco que han sido podadas, dando lugar a zonas abultadas de curioso aspecto.

Caracterización

Esta arboleda, compuesta por un número de quejigos que no sobrepasa los cincuenta, se ubica en un rellano del valle del arroyo de Navahermosa, rodeado de cerros. De esta manera la humedad en el ambiente se guarda incluso en épocas de estiaje y permite que el musgo de la corteza de los quejigos permanezca verde durante el verano. El quejigo o roble andaluz (*Quercus canariensis*), cuya distribución y características se han comentado en ejemplos anteriores, es la especie dominante. En el estrato inferior, el arbustivo, destaca el majuelo (*Crataegus monogyna*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*) y la adelfa (*Nerium oleander*).





Hacia el oeste linda con un alcornocal y al este aparece la ribera con la vegetación formada por alisos (*Alnus glutinosa*) y fresnos (*Fraxinus angustifolia*) en los que se intercalan también adelfas.





Quejigar de los Llanos del Juncal



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Llanos del Juncal

Término municipal:

Tarifa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcornocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus canariensis

Quercus suber

EXTENSIÓN

101,5 ha

Singularidad

Aunque existen individuos notables por sus dimensiones, la singularidad de esta formación vegetal reside en su interés botánico y ecológico. Los Llanos del Juncal constituyen uno de los bosques relictos de laurisilva más representativos del Parque Natural Los Alcornocales. El microclima especial de la zona, húmedo y normalmente neblinoso, ha contribuido a la conservación de este paraíso botánico.

Son interesantes las formas que adoptan los quejigos, algunos de ellos con ramificaciones que parecen cruces, y la visión profunda que se percibe al mirar entre la espesura. Sin duda alguna en su interior se respira el aire de un bosque capaz de embelesar al observador.

Caracterización

El Quejigar de los Llanos del Juncal es una arboleda que se desarrolla entre el Tajo de las Escobas y el Tajo del Espino, siguiendo una serie de arroyos que confluyen al río Guadalmeší. El quejigo andaluz (*Quercus canariensis*) es de nuevo el protagonista en una vasta extensión, donde también aparecen alcornoques (*Quercus suber*), que guarda un importante interés florístico. Entre las especies del estrato arbustivo sobresalen el ojaranzo (*Rhododendron ponticum* subsp. *baeticum*), jara





macho (*Cistus populifolius*), la zarzamora (*Rubus ulmifolius*), el majuelo (*Crataegus monogyna*), etc. En el estrato herbáceo se describen el helecho común (*Pteridium aquilinum*) y el helecho real (*Osmunda regalis*) y también otras plantas como la dedalera (*Digitalis purpurea*).





Quejigos de la Finca Canuto Largo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca Canuto Largo

Término municipal:

Jimena de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus canariensis

Quercus suber

EXTENSIÓN

0,3 ha

Singularidad

Esta agrupación cuenta con unos integrantes añosos que muestran gruesos y tortuosos fustes. El tamaño y la edad son pues los principales motivos de singularidad para los Quejigos de la Finca Canuto Largo. De entre ellos destaca uno cuyas dimensiones son espectaculares. La longitud de circunferencia medida a 1,30 metros del suelo supera los 5 metros, mientras que en la base casi llega a los 9. De la cruz parten tres ramas maestras, una de ellas truncada por el peso, que conforman una copa cuya parte superior se encuentra a 20 metros de altura. La peana de este ejemplar también la forman algunas raíces descalzadas.

Otros, de altura no tan elevada, también cuentan con grosos importantes, midiéndose entre 4 y 6 metros de perímetros. El aspecto vetusto lo dan los numerosos abultamientos de los troncos y sobre todo las oquedades en sus fustes, causadas por la mala poda.

Caracterización

Formados por unos seis quejigos (*Quercus canariensis*) que se encuentran más o menos alineados a lo largo del carril de acceso a la casa del encargado de la finca. El estrato arbóreo del entorno lo protagoniza el alcornoque (*Quercus suber*), en explotación forestal. En la vegetación arbustiva resalta la zarzamora (*Rubus ulmifolius*) y el helecho común (*Pteridium aquilinum*) en el





herbáceo, constituyendo las principales especies del cortejo florístico de esta arboleda.

Aunque algunos de los árboles crecen en el borde del carril, puede decirse que el conjunto se desarrolla sobre una ladera, de terreno arenoso, orientada al este.





Quejigos del Llano de la Higuera del Duende



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Hacienda de las Monjas

Término municipal:

Benaocaz

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Grazalema

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus faginea

EXTENSIÓN

0,3 ha

Singularidad

Conforme se desciende desde la casetilla de los aperos de la hacienda se comienza a vislumbrar los magníficos portes y formas de estos quejigos. El primero de ellos, según se baja, se encuentra en perfecto estado de conservación y su tronco, inclinado hacia el llano, posee un perímetro de unos 4 metros. Como anécdota puede contarse que tiene un cráneo de cabra colgado entre sus ramas.

Pero los otros tres ejemplares se singularizan, no ya por los grosores de sus troncos, sino más bien por esa extraña lucha que muestran muchos árboles singulares, en los que la vida brota donde parece que no queda nada. Así pues, dos de ellos se sostienen prácticamente con la mitad de sus troncos, puesto que la rotura antaño de algunas ramas principales provocó la fractura de parte del fuste. Pero el más increíble de todos tiene una oquedad, que recorre todo el tronco, donde ha crecido una higuera de grosor nada desdeñable, con tal suerte que la mitad de la copa del árbol pertenece al quejigo y la otra mitad a la higuera.

Caracterización

Los Quejigos del Llano de la Higuera del Duende pertenecen a la especie *Quercus faginea* y se localizan cerca del municipio de Ubrique, a los pies del Higerón de Tavizna. El nombre del llano parece ser que viene de confundir el ruido de los corzos al comer





con duendes. Se observa al oeste una ladera con matorral abundante en madroños (*Arbutus unedo*) y acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) y otros quejigos. Tras esta ladera aparece un rellano, lugar donde se ubican los cuatro quejigos descritos. El matorral está ramoneado debido a que la finca se encuentra en explotación con ganado caprino, pero pueden describirse lentiscos (*Pistacia lentiscus*), torviscos (*Daphne gnidium*), retamas (*Retama sphaerocarpa*), algunos pies de acebuches y espinosas como el herguen (*Calicotome villosa*). Entre los árboles aparecen algunos algarrobos (*Ceratonia siliqua*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*).





Ribera de Sotogordo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Ribera de Sotogordo

Término municipal:

Castellar de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Alnus glutinosa

Quercus canariensis

Quercus suber

EXTENSIÓN

40,9 ha

Singularidad

Lo destacado de la Ribera de Sotogordo es la formación tan espesa y frondosa que se ha desarrollado en este paraje, apareciendo especies de elevado valor ecológico. A esto hay que añadir la altura del dosel vegetal en algunas zonas, alcanzando los casi 30 metros. La mayoría de los alisos, que se desarrollan muy cerca o dentro del mismo cauce, pero siempre en zona inundable, se componen de varios brotes de más de 1 metro de perímetro a 1,30 del suelo y cepa común amplia, rondando los 9 metros de circunferencia. La altura que uno de los ejemplares de aliso alcanza está en torno a los 26 metros. En estas zonas de mayor humedad las enredaderas se desarrollan también formando amplios troncos que se agarran a los alisos, dejándose caer después como hilos con hojas.

Los quejigos andaluces, que se sitúan más próximos a los márgenes de la formación, también han desarrollado en algunos casos portes llamativos. Como ejemplo, algunos superan los 3 metros de perímetro de tronco y sus copas se elevan por encima de los 15, llegándose hasta los 20 en los ejemplares que se encuentran más internados en la espesura.

Caracterización

Formado por una amplia extensión de bosque en galería muy bien conservado, el arroyo de Sotogordo posee una masa forestal de gran interés botánico comprendida entre su desembocadura con el río Guadarranque y unos 2 kilómetros





aguas arriba, con una anchura de aproximadamente 200 metros. La dehesa del Chapatal, compuesta por alcornoques (*Quercus suber*), es la que la rodea a ambos lados. La vegetación en el interior es exuberante, constituida en el estrato arbóreo por alisos (*Alnus glutinosa*) que se distribuyen más hacia el interior y quejigos (*Quercus canariensis*) que se establecen más hacia los márgenes.

En el estrato arbustivo se observa la presencia de rusco (*Ruscus aculeatus*), zarzamora (*Rubus ulmifolius*), avellanillo (*Frangula alnus*), hiedra (*Hedera helix*) y majuelo (*Crataegus monogyna*), mientras que en el herbáceo puede destacarse el helecho real (*Osmunda regalis*).

Aunque el suelo es eminentemente arenoso, en el interior de la arboleda se aprecia un suelo rico en humus, materia orgánica procedente de la descomposición vegetal, mezclado con arena, dando lugar a un suelo ideal bien aireado y rico en nutrientes.





Robledillas de Las Cuevas



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Cuevas

Término municipal:

Los Barrios

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus lusitanica

EXTENSIÓN

0,04 ha

Singularidad

Esta pequeña agrupación pertenece a una especie que en la Península Ibérica se distribuye principalmente en las provincias occidentales andaluzas, mitad sur de Portugal, algunos puntos de La Coruña y Marruecos. Pero más singular aún es el hecho de encontrarlas con el porte arbóreo y es que, lo más frecuente, es hallarlas con apenas unos palmos del suelo.

Las aquí descritas se elevan hasta los 6 metros y los perímetros troncales, con pocas diferencias entre la base y a 1,30 de altura, rondan el medio metro, inusual para esta especie en la zona donde se ubican las Robledillas de Las Cuevas.

Caracterización

Este curioso conjunto compuesto de seis ejemplares de robledillas (*Quercus lusitanica*), que ocupa una superficie de aproximadamente 400 m², se localiza bajo el Cerro de Dos Hermanas en el paraje del que toma el nombre, próximo al denominado Carril de Confederación. Están en el interior de un bosquete donde se alternan alcornoques (*Quercus suber*) con pinos piñoneros (*Pinus pinea*). Junto a las robledillas existe también un ejemplar de piruétano (*Pyrus bourgaeana*) solitario y de porte nada desdeñable. En el sotobosque crecen brezos (*Erica scoparia*), zarzamoras (*Rubus ulmifolius*), coscojas (*Quercus coccifera*), mirtos (*Myrtus communis*) y espinosas del





género *Ulex*. Pero el suelo se halla tapizado en algunas zonas por otras robledillas, esta vez del porte habitual y completamente rastreras. El terreno es prácticamente llano, con una ligera pendiente orientada al norte y de textura arenosa.





Robles de la Sierra del Aljibe



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Sierra del Aljibe

Término municipal:

Alcalá de los Gazules

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Los Alcomocales

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus pyrenaica

Quercus suber

EXTENSIÓN

13 ha

Singularidad

Los robles melojos son una especie del género *Quercus* cuya distribución se restringe al oeste francés, noroeste peninsular, norte de Marruecos y algunas manchas en Andalucía como son las de Sierra Morena, Sierra de Segura, las Subbéticas y Sierra Nevada, donde quedan las mejor es representaciones. Esto ha hecho que se cataloguen como especie vulnerable en la comunidad autónoma.

Los rodales aquí descritos forman varios bosquetes dispersos por el Aljibe con ubicaciones claramente escogidas; zonas con alta humedad, orientación preferente norte y el microclima especial de la sierra que, cuando sopla el levante, se caracteriza por la abundante niebla. Los ejemplares que constituyen estas manchas no destacan pues por sus dimensiones sino por la formación en sí, que resulta única y de gran interés.

Caracterización

Los Robles de la Sierra del Aljibe están formados por un conjunto de rodales diseminados por varias zonas de la sierra. Los melojos (*Quercus pyrenaica*) se mezclan en estos puntos con alcornoques (*Quercus suber*) y algunos quejigos (*Quercus canariensis*). En el estrato arbustivo se hallan la roblella (*Quercus lusitanica*), zarzas (*Rubus ulmifolius*), jaras (*Cistus salviifolius*) y brezos (*Erica australis*, *Erica ciliaris*), mientras que los helechos (*Pteridium aquilinum*) cubren el estrato





herbáceo. La altura es variable, pero al norte de Loma Cabaña existen ejemplares que alcanzan los 11 metros, aunque lo normal es que no lleguen a los 10.







Árboles y Arboledas
Singulares de **Andalucía**
CÁDIZ

Índices

Árboles Singulares de CÁDIZ



Arboledas Singulares de CÁDIZ



ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Alcalá de los Gazules	☛ Acebuche de los Ahijones Altos <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	6	32
Algeciras	☛ Laurel de Huerta Grande <i>Laurus nobilis</i>	31	82
Algodonales	☛ Encina del Llano de Palas <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	23	66
	☛ Quejigo del Llano de Palas <i>Quercus faginea</i>	53	126
Arcos de la Frontera	☛ Alcornoque del Camino de las Playeras <i>Quercus suber</i>	13	46
	☛ Lentisco de la Venta de la Perdiz <i>Pistacia lentiscus</i>	32	84
	☛ Ombú de Faín <i>Phytolacca dioica</i>	43	106
Barrios (Los)	☛ Acebuche de El Pimpollar <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	2	24
	☛ Acebuche del Marqués <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	8	36
	☛ Agracejo de Las Hermanillas <i>Phillyrea latifolia</i>	9	38
	☛ Chaparro del Vegerano <i>Quercus suber</i>	19	58
	☛ Fresno del Puente de la Rosca <i>Fraxinus angustifolia</i>	30	80
	☛ Lentisco del Molino de La Teja <i>Pistacia lentiscus</i>	35	90
	☛ Quejigo de La Nava <i>Quercus canariensis</i>	50	120
	Benaocaz	☛ Arce del Dornajo <i>Acer monspessulanum</i>	15
Castellar de la Frontera	☛ Encina La Alcahueta <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	25	70
	☛ Quejigo de la Casa del Dornajo <i>Quercus faginea</i>	48	116
	☛ Alcornoque de Chirina <i>Quercus suber</i>	11	42
Castellar de la Frontera	☛ Chaparro del Cortijo El Chapatal <i>Quercus suber</i>	18	56
	☛ Pino El Pelafraille <i>Pinus pinea</i>	45	110























Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Grazalema	Chaparro de las Ánimas <i>Quercus suber</i>	17	54
	Coscoja híbrida de La Camilla <i>Quercus coccifera</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	20	60
	Encina del Puerto de los Acebuches <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	24	68
	Pinsapo de la Vereda del Taramal <i>Abies pinsapo</i>	46	112
	Quejigo de Las Hermanillas <i>Quercus faginea</i>	51	122
Jerez de la Frontera	Acebuches de Berlanguilla <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	1	22
	Alcornoque de Berlanguilla <i>Quercus suber</i>	10	40
	Alcornoque de Rojítan <i>Quercus suber</i>	12	44
	Madroño de La Ventalleja <i>Arbutus unedo</i>	39	98
	Mesto del Encinar de Vicos <i>Quercus suber</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	41	102
	Piruétano de Berlanguilla <i>Pyrus bourgaeana</i>	47	114
	Taraje del Puente de La Barca <i>Tamarix africana</i>	56	132
Jimena de la Frontera	Acebuches de La Huesa <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	5	30
	Quejigo de Vegueta La Negra <i>Quercus canariensis</i>	52	124
Olvera	Taraje de Navalsalado <i>Tamarix africana</i>	55	130
Prado del Rey	Coscoja híbrida de Las Muñías <i>Quercus coccifera</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	21	62
Puerto de	Lentisco del Pinar de Coy I Santa María (El) <i>Pistacia lentiscus</i>	36	92
	Lentisco del Pinar de Coy II <i>Pistacia lentiscus</i>	37	94
	Lentisco del Pinar de Coy III <i>Pistacia lentiscus</i>	38	96
Puerto Serrano	Lentisco de Las Paletas <i>Pistacia lentiscus</i>	33	86





















Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
San José del Valle	☛ Acebuche de Los Cuquillos	7	34
		<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	
	☛ Chaparro Alto	16	52
		<i>Quercus suber</i>	
San Roque	☛ Madroño del Rancho El Gato	40	100
		<i>Arbutus unedo</i>	
	☛ Quejigo de la Majada de las Vacas	49	118
		<i>Quercus faginea</i>	
San Roque	☛ Drago de Puente Mayorga	22	64
	<i>Dracaena draco</i>		
Sanlúcar de Barrameda	☛ Eucalipto del Pinar de la Algaida	29	78
	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>		
Tarifa	☛ Acebuche de La Calerilla	3	26
		<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	
	☛ Enebro de Punta Paloma I	26	72
		<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	
	☛ Enebro de Punta Paloma II	27	74
		<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	
	☛ Enebro de Punta Paloma III	28	76
		<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	
Ubrique	☛ Lentisco del Betijuelo	34	88
		<i>Pistacia lentiscus</i>	
	☛ Ombú de Baelo Claudia	42	104
		<i>Phytolacca dioica</i>	
Ubrique	☛ Quejigo del Palero	54	128
		<i>Quercus canariensis</i>	
Ubrique	☛ Acebuche de la Ciudad Romana de Ocuri	4	28
		<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	
Vejer de la Frontera	☛ Alcornoque El Pulpo	14	48
		<i>Quercus suber</i>	
	☛ Pino de Huertas del Marqués	44	108
	<i>Pinus pinea</i>		



ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
1	 Acebuche de Berlanguilla <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Jerez de la Frontera	22
2	 Acebuche de El Pimpollar <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Los Barrios	24
3	 Acebuche de La Calerilla <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Tarifa	26
4	 Acebuche de la Ciudad Romana de Ocuri <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Jimena de la Frontera	28
5	 Acebuche de La Huesa <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Jimena de la Frontera	30
6	 Acebuche de los Ahijones Altos <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Alcalá de los Gazules	32
7	 Acebuche de Los Cuquillos <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	San José del Valle	34
8	 Acebuche del Marqués <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Los Barrios	36
9	 Agracejo de Las Hermanillas <i>Phillyrea latifolia</i>	Los Barrios	38
10	 Alcornoque de Berlanguilla <i>Quercus suber</i>	Jerez de la Frontera	40
11	 Alcornoque de Chirina <i>Quercus suber</i>	Castellar de la Frontera	42
12	 Alcornoque de Rojítan <i>Quercus suber</i>	Jerez de la Frontera	44
13	 Alcornoque del Camino de las Playeras <i>Quercus suber</i>	Arcos de la Frontera	46
14	 Alcornoque El Pulpo <i>Quercus suber</i>	Vejer de la Frontera	48
15	 Arce del Dornajo <i>Acer monspessulanum</i>	Benaocaz	50
16	 Chaparro Alto <i>Quercus suber</i>	San José del Valle	52
17	 Chaparro de las Ánimas <i>Quercus suber</i>	Grazalema	54
18	 Chaparro del Cortijo El Chapatal <i>Quercus suber</i>	Castellar de la Frontera	56
19	 Chaparro del Vegerano <i>Quercus suber</i>	Los Barrios	58
20	 Coscoja híbrida de La Camilla <i>Quercus coccifera</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Grazalema	60



Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
21	 Coscoja híbrida de Las Muñías <i>Quercus coccifera</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Prado del Rey	62
22	 Drago de Puente Mayorga <i>Dracaena draco</i>	San Roque	64
23	 Encina del Llano de Palas <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Algodonales	66
24	 Encina del Puerto de los Acebuches <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Grazalema	68
25	 Encina La Alcahueta <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Benaocaz	70
26	 Enebro de Punta Paloma I <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	Tarifa	72
27	 Enebro de Punta Paloma II <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	Tarifa	74
28	 Enebro de Punta Paloma III <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i>	Tarifa	76
29	 Eucalipto del Pinar de la Algaida <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Sanlúcar de Barrameda	78
30	 Fresno del Puente de la Rosca <i>Fraxinus angustifolia</i>	Los Barrios	80
31	 Laurel de Huerta Grande <i>Laurus nobilis</i>	Algeciras	82
32	 Lentisco de la Venta de la Perdiz <i>Pistacia lentiscus</i>	Arcos de la Frontera	84
33	 Lentisco de Las Paletas <i>Pistacia lentiscus</i>	Puerto Serrano	86
34	 Lentisco del Betijuelo <i>Pistacia lentiscus</i>	Tarifa	88
35	 Lentisco del Molino de La Teja <i>Pistacia lentiscus</i>	Los Barrios	90
36	 Lentisco del Pinar de Coy I <i>Pistacia lentiscus</i>	El Puerto de Santa María	92
37	 Lentisco del Pinar de Coy II <i>Pistacia lentiscus</i>	El Puerto de Santa María	94
38	 Lentisco del Pinar de Coy III <i>Pistacia lentiscus</i>	El Puerto de Santa María	96



Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
39	Madroño de La Ventalleja <i>Arbutus unedo</i>	Jerez de la Frontera	98
40	Madroño del Rancho El Gato <i>Arbutus unedo</i>	San José del Valle	100
41	Mesto del Encinar de Vicos <i>Quercus suber</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Jerez de la Frontera	102
42	Ombú de Baelo Claudia <i>Phytolacca dioica</i>	Tarifa	104
43	Ombú de Fain <i>Phytolacca dioica</i>	Arcos de la Frontera	106
44	Pino de Huertas del Marqués <i>Pinus pinea</i>	Vejer de la Frontera	108
45	Pino El Pelafraile <i>Pinus pinea</i>	Conil de la Frontera	110
46	Pinsapo de la Vereda del Taramal <i>Abies pinsapo</i>	Grazalema	112
47	Piruétano de Berlanguilla <i>Pyrus bourgaeana</i>	Jerez de la Frontera	114
48	Quejigo de la Casa del Dornajo <i>Quercus faginea</i>	Benaocaz	116
49	Quejigo de la Majada de las Vacas <i>Quercus faginea</i>	San José del Valle	118
50	Quejigo de La Nava <i>Quercus faginea</i>	Los Barrios	120
51	Quejigo de Las Hermanillas <i>Quercus faginea</i>	Grazalema	122
52	Quejigo de Vegueta La Negra <i>Quercus faginea</i>	Jimena de la Frontera	124
53	Quejigo del Llano de Palas <i>Quercus faginea</i>	Algodonales	126
54	Quejigo del Palero <i>Quercus faginea</i>	Tarifa	128
55	Taraje de Navalsalado <i>Tamarix africana</i>	Olvera	130
56	Taraje del Puente de La Barca <i>Tamarix africana</i>	Jerez de la Frontera	132



ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Municipio	Nombre de la Arboleda	Código mapa	Página
Alcalá de los Gazules	 Canuto del Montero	10	172
	 Pinos de la Cancha del Pinar	14	188
	 Robles de la Sierra del Aljibe	22	220
Algeciras	 Acebeda de Comares	1	136
Barrios (Los)	 Agracejar de El Pimpollar	4	148
	 Alcornocal de Mojea Toriles	6	156
	 Robledillas de Las Cuevas	21	216
Benaocaz	 Quejigos del Llano de la Higuera del Duende	19	208
Castellar de la Frontera	 Acebuches de la Dehesa El Convento	3	144
	 Quejigar de la Rozarena	16	196
	 Ribera de Sotogordo	20	212
Grazalema	 Madroñal del Llano de los Laureles	11	176
	 Pinsapar de Grazalema	15	192
Jerez de la Frontera	 Acebuchar de las Machorras	2	140
	 Canuto de la Gallina	9	168
Jimena de la Frontera	 Quejigos de la Finca Canuto Largo	18	204
Setenil de las Bodegas	 Pinos de El Tejarejo	13	184
Tarifa	 Pinar de Monte Ahumada	12	180
	 Quejigar de los Llanos del Juncal	17	200
Villaluenga del Rosario	 Alcornocal de Lomas de Matallagardo	5	152
Zahara de la Sierra	 Alcornos del Llano de la Angarilla	7	160
	 Alcornos del Llano de los Albarranes	8	164



ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Código mapa	Nombre de la Arboleda	Municipio	Página
1	 Acebeda de Comares	Algeciras	136
2	 Acebuchar de las Machorras	Jerez de la Frontera	140
3	 Acebuches de la Dehesa El Convento	Castellar de la Frontera	144
4	 Agracejar de El Pimpollar	Los Barrios	148
5	 Alcornocal de Lomas de Matallagardo	Villaluenga del Rosario	152
6	 Alcornocal de Mojea Toriles	Los Barrios	156
7	 Alcornocales del Llano de la Angarilla	Zahara de la Sierra	160
8	 Alcornocales del Llano de los Albarranes	Zahara de la Sierra	164
9	 Canuto de la Gallina	Jerez de la Frontera	168
10	 Canuto del Montero	Alcalá de los Gazules	172
11	 Madroñal del Llano de los Laureles	Grazalema	176
12	 Pinar de Monte Ahumada	Tarifa	180
13	 Pinos de El Tejarejo	Setenil de las Bodegas	184
14	 Pinos de la Cancha del Pinar	Alcalá de los Gazules	188
15	 Pinsapar de Grazalema	Grazalema	192
16	 Quejigar de la Rozarena	Castellar de la Frontera	196
17	 Quejigar de los Llanos del Juncal	Tarifa	200
18	 Quejigos de la Finca Canuto Largo	Jimena de la Frontera	204
19	 Quejigos del Llano de la Higuera del Duende	Benaocaz	208
20	 Ribera de Sotogordo	Castellar de la Frontera	212
21	 Robledillas de Las Cuevas	Los Barrios	216
22	 Robles de la Sierra del Aljibe	Alcalá de los Gazules	220



