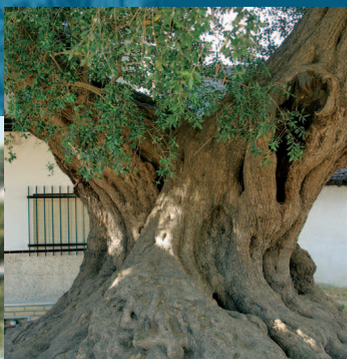


Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía

HUELVA



Edita:

Consejería de Medio Ambiente
Junta de Andalucía

Dirección Facultativa:

Antonio Sánchez Lancha

Equipo redactor:

José M^o Oliet Palá
José García Sanz
María Navarro Domínguez
Inmaculada Márquez Rodríguez
Antonio Sánchez Lancha

Autores de la información:

Luis Benavente Pérez
Ángel Plazuelo López (pág 130-131)
Esperanza Rodríguez Bernal (pág 100-101)

Fotografías:

Jesús González-Cordero Ceballos

Ilustraciones:

Rodrigo Tavera

Diseño:

IRISGRÁFICO Diseño y Gestión Editorial S.L.

Maquetación:

AM-GRAPHIS Diseño Gráfico

Impresión:

Imprenta Escandón S.A.

Depósito Legal:

SE-4110-04

I.S.B.N.:

84-96329-07-0

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 apetece 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 del Amo en Jaén, el Pinsapo de las Escaleretas 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 8/2003, de 28 de octubre, de la flora y la fauna silvestres de Andalucía (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 Árboles y Arboledas Singulares de la provincia de Huelva. Dada la imposibilidad de citarlas a todas, sólo se mencionan aquellas personas cuyos datos se encuentran en este libro.

Agradecer a Antonio Peláez Romero, Daniel Martínez, Domiciano Díaz Gil y a Emilio Maya Claus la información facilitada, haciendo mención especial a Francisco Viruez Venegas, Técnico de Parques y Jardines de la Diputación de Huelva, por la información recopilada sobre parte de la provincia y el interés puesto en este trabajo.

Los que a continuación se relacionan son los nombres de las personas sin cuyo trabajo diario en los montes de Huelva, los datos recopilados durante años y el tiempo dedicado a los técnicos, este trabajo no habría salido adelante. Son los Agentes de Medio Ambiente de la provincia de Huelva quienes han recopilado la mayor parte de la información aquí publicada. De entre ellos hay que mencionar a Antonio Pavón Troyano, Antonio González Guzmán, Antonio Peláez Ortega, Cesáreo Hernández Monjo, Emilio García Guerrero, Isidro García Guillén, Juan Benítez, Juan Carlos Lindo, Luciano González Gómez, Manuel Delgado Fariñas, Miguel Romero, Rafael Domínguez Romero, Rafael González Faraco y Sacramento Uceda Díaz, con especial hincapié a Juan José Alcaide González y a Enrique Sánchez Gullón por los días enteros prestados y el interés volcado en el inventario. Asimismo, agradecer a Rafael Hernández Mancha el alto interés prestado y el volumen de información facilitada.

Índice

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

Árboles Singulares

Acebuche de El Espinillo	22
Acebuche de El Palomar	24
Acebuche de El Partido	26
Alcornoque de El Bruco	28
Alcornoque de El Catrecito	30
Alcornoque de El Chaparral	32
Alcornoque de El Palancar	34
Alcornoque de El Talenque	36
Alcornoque de Garruchena	38
Alcornoque de la Corte del Romero	40
Alcornoque de la Dehesa de la Jineta y el Cabril	42
Alcornoque de la Finca La Torre	44
Alcornoque de La Garrapata I	46
Alcornoque de La Garrapata II	48
Alcornoque de La India	50
Alcornoque de la Pica	52
Alcornoque de la Sierra de la Virgen	54
Alcornoque de las Minas de Teuler	56
Alcornoque de Los Melos	58
Alcornoque de Navalmanzano	60
Alcornoque de Salobrillo	62
Alcornoque de San Bartolomé	64
Alcornoque Gigante	66
Algarrobo de El Tejar	68
Algarrobo de la Presa del Chanza	70

Castaño Retuerto	72
Chaparro Gordo de La Charca	74
Encina de La Bujarda.....	76
Encina de La Chaparrita	78
Encina de los Llanos de la Nava	80
Encina Dehesa de San Francisco	82
Encina del Cerrado del Cotillo.....	84
Encina del Jarrama.....	86
Encina del Llano de Malagoncillo.....	88
Encina del Piruétano	90
Enebro de la Cadena.....	92
Eucalipto de La Cruz	94
Eucalipto de la Venta del Palacio de Doñana	96
Fresno de El Toril.....	98
Fresno del Odiel.....	100
Fresno del Río Múrtigas.....	102
Lentisco del Pocito Pileta	104
Madroño de Carcasalejos	106
Madroño de El Acebuche.....	108
Madroño de El Campillo I.....	110
Madroño de El Campillo II.....	112
Madroño de El Venero.....	114
Madroño de La India.....	116
Madroño de Los Linarejos	118
Mesto de La Lancha.....	120
Pino Centenario del Parador de Mazagón	122
Pino de La Atalaya.....	124

Pino de los Mil Duros	126
Pino del Nudo.....	128
Pino Fuentepiña	130
Pino Gallinita.....	132
Quejigo de la Peña de Arias Montano.....	134
Quejigo de Las Raíces.....	136
Quejigo del Arroyo Mari Mateo.....	138
Quejigo del Cortijo La Torre I.....	140
Quejigo del Cortijo La Torre II.....	142

Arboledas Singulares

Acebuchar de Dehesas Blancas.....	146
Acebuches de El Rocío	150
Aliseda de la Finca La Torre	154
Aliseda de Los Laureles	158
Bosque en Galería del Múrtigas.....	162
Castañar de La Notaria.....	166
Castañar de La Urralera.....	170
Enebral del Inglesillo	174
Lentiscos de la Vereda de Sanlúcar de Barrameda.....	178
Palmitos de El Acebuche	182
Quejigar de la Finca La Torre	186
Robles de El Robledo	190

Índices	195
----------------------	-----

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 Huelva más sobresalientes del Inventario.

Es posible que algunos ejemplares de la provincia de Huelva 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 para 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 la 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.



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 Huelva

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

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

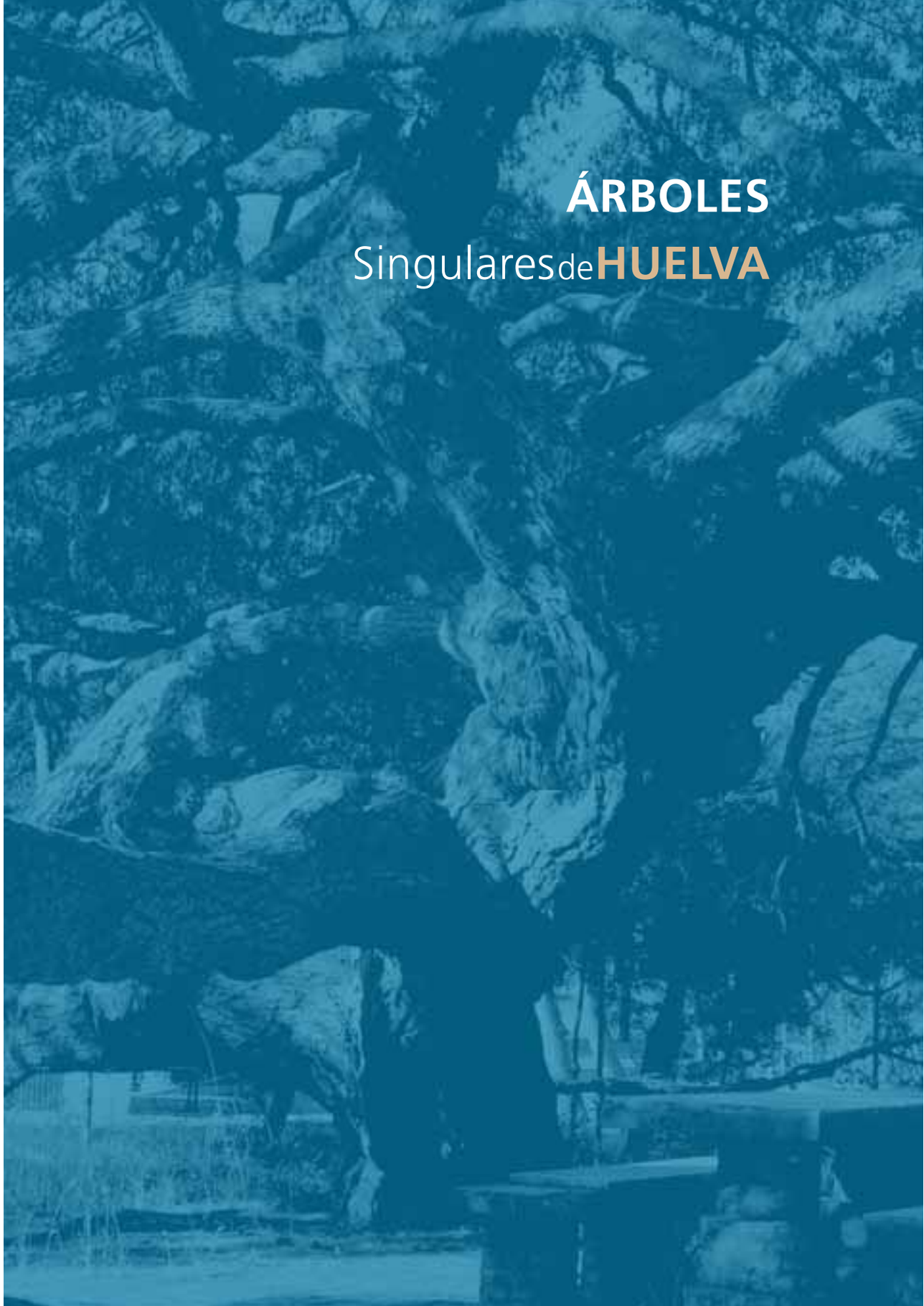
- Nombre local del árbol, por el que lo conocen los habitantes del lugar.
- Nombre científico del árbol.
- Singularidad, apartado en el que se expone el interés del individuo y se indica el motivo o motivos por los que es destacable, haciendo una breve descripción morfológica y mencionando otros aspectos 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 alguna de sus características, como son la altura del arbolado, o la extensión que ocupan.





ÁRBOLES
Singulares de **HUELVA**

Acebuche de El Espinillo

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
El Espinillo
Término municipal:
Zalamea la Real
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m
Altura del fuste: 1,90 m
Perímetro (a 1,30 m): 6,45 m
Perímetro en la base: 13,10 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 17,80 m
dirección E-W: 20,00 m
Proyección de la copa: 279,60 m²



Singularidad

Portentoso acebuche que sobresale en el paisaje por sus más de 6 metros de perímetro de tronco medidos a 1,30 del suelo. El interior se halla hueco y el paso de los años ha provocado que el fuste se divida en dos hasta llegar a la peana, hecho que le confiere un aspecto aún más anciano. Así pues, es difícil precisar el punto de ramificación, pero puede aproximarse a los 1,9 metros de altura. La copa, según desde el lugar donde se observe, puede parecer bilobulada.

Entorno

Bajo la denominada Sierra del Águila se ubica el Acebuche de El Espinillo, una zona donde abunda el pastizal y aparecen dispersos eucaliptos rojos (*Eucalyptus camaldulensis*). El estrato arbustivo está dominado por otros acebuches de porte característicamente arbustivo, pero también aparecen algunas aromáticas como el romero (*Rosmarinus officinalis*).





Acebuche de El Palomar

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca El Palomar

Término municipal:

Alájar

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,50 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,60 m

Perímetro en la base: 7,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,00 m

dirección E-W: 10,00 m

Proyección de la copa: 78,54 m²



Singularidad

La peculiaridad del Acebuche de El Palomar reside en el grosor de su tronco. De aspecto retorcido, el diámetro medio de éste es 83 centímetros, aunque debido al giro helicoidal del fuste pueden definirse dos ejes de grosores distintos. Como suele ocurrir en ejemplares de estas características, posee una cavidad que se abre al exterior de manera longitudinal. La peana sobre la que se levanta desarrolla un perímetro que casi llega a los 9 metros. La copa que sostienen sus ramas es de aspecto más bien circular.

Entorno

Se localiza bajo el Cerro de los Cabezos, en una zona conocida como El Palomar. Está constituida por un pastizal arbolado con presencia de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) dispersos. Hacia el sudoeste se encuentra el arroyo Rivera de Santa Eulalia en el que previamente han confluído el Rivera de Alájar y el de Santa Eulalia.





Acebuche de El Partido

Olea europaea var. sylvestris



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Partido

Término municipal:

Gibraleón

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,80 m

Perímetro en la base: 6,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,00 m

dirección E-W: 17,60 m

Proyección de la copa: 234,99 m²



Singularidad

En el Acebuche de El Partido la característica más sobresaliente es su tamaño. Con una forma muy equilibrada posee un fuste muy robusto, con una longitud de circunferencia próxima a los 3 metros medidos a 1,30 del suelo y el doble en la base. En cuanto a la altura, los 12 metros de talla no son nada despreciables. La copa aparasolada presenta un diámetro medio de 17 metros, dimensiones magníficas para una especie normalmente arbustiva.

Entorno

Crece al pie del camino de Comeuñas, en el municipio de Gibraleón, en mitad de una zona donde la tónica dominante son los cultivos herbáceos en secano. Otros acebuches de menores dimensiones asoman entre la plantación. En las proximidades existe un embalse del que toma el nombre. El paisaje que se observa apenas presenta relieve.





Alcornoque de El Brueco

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Brueco

Término municipal:

Aroche

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,50 m

Altura del fuste: 3,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,80 m

Perímetro en la base: 5,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 20,60 m

dirección E-W: 27,30 m

Proyección de la copa: 441,69 m²



Singularidad

El grosor del tronco a 1,30 del suelo es el motivo por el que sobresale el Alcornoque de El Brueco. La circunferencia a esta altura es de 3,80 metros y en la base de 5. La cruz se sitúa a casi 4 metros de altura y de ella parten dos ramas principales, siendo una de ellas la que soporta la mayor parte de la copa y cuyos extremos se elevan hasta los 15,50 metros. Es esto por lo que los diámetros de copa medidos son muy desiguales, llegándose a alcanzar 27 metros en la dirección este-oeste.

Estas características facilitan la extracción del corcho y en la última saca se extrajeron de este ejemplar 25 quintales castellanos, unos 1.000 kilogramos.

Entorno

El paisaje aquí está compuesto por suaves lomas cubiertas de pastizal, con un matorral disperso donde se encuentran madroños (*Arbutus unedo*), jaras (*Cistus* spp.) y especies aromáticas como el romero (*Rosmarinus officinalis*). El estrato arbóreo está compuesto eminentemente por alcornoques.





Alcornoque de El Catrecito

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Mediana

Término municipal:

Almonte

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,20 m

Perímetro en la base: 5,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,20 m

dirección E-W: 13,10 m

Proyección de la copa: 146,10 m²



Singularidad

La singularidad de este alcornoque radica en su curioso aspecto, su nombre es el diminutivo de catre, cama ligera para una sola persona, y es que el fuste se inclina en su crecimiento adoptando una forma que recuerda a este tipo de lecho. La altura que alcanza de esta manera llega a los 7 metros, ya que si se midiera siguiendo el recorrido del tronco hasta el tope de la copa, superaría los 10 metros.

Entorno

El Alcornoque de El Catrecito puede verse en el claro de una formación arbolada densa compuesta por pinos piñoneros (*Pinus pinea*) entre los que se mezclan eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*). La vegetación arbustiva está representada por jaras (*Cistus* spp.). La orografía es prácticamente inexistente, siendo la pendiente nula y el terreno arenoso.





Alcornoque de El Chaparral

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Chaparral

Término municipal:

Aracena

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 27,00 m

Altura del fuste: 4,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,75 m

Perímetro en la base: 5,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 22,70 m

dirección E-W: 23,10 m

Proyección de la copa: 411,84 m²



Singularidad

Tanto la altura como el perímetro del tronco son los dos motivos por los que se singulariza este increíble alcornoque. Su tronco mide hasta el punto de ramificación 4,50 metros y las 4 ramas principales que parten se elevan otros tantos hasta las primeras ramas con follaje. La copa alcanza los 27 metros de altura y es de forma circular.

Entorno

El Alcornoque de El Chaparral se localiza en un área de pastizales junto con otras frondosas de distintas especies, encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) y los habituales castaños (*Castanea sativa*) de la Sierra de Aracena. Existe una relativa humedad, detectable por la presencia de helechos (*Pteridium aquilinum*), debida fundamentalmente a las cercanías del arroyo de Mari Mateo.





Alcornoque de El Palancar

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Monte Acusta

Término municipal:

Zufre

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,10 m

Perímetro en la base: 5,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 15,10 m

dirección E-W: 14,50 m

Proyección de la copa: 171,96 m²



Singularidad

El Acebuche de El Palancar, con numerosas irregularidades en la superficie de su tronco, que le confieren un aspecto viejo, se distingue en el entorno por sus más de 4 metros de circunferencia a 1,30 del suelo. El fuste, hasta la cruz, tiene 3 metros de altura. Las ramas principales sostienen una copa irregular de aspecto desgarrado.

Entorno

En pleno corazón del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche crece este alcornoque, bajo el cerro El Palancar del que toma el nombre. Lo acompañan otros ejemplares de su misma especie y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), formando parte de una dehesa con abundante pastizal. El majuelo o espinu albar (*Crataegus monogyna*) es el representante del estrato arbustivo. A pocos metros discurre uno de los numerosos arroyos temporales que vierten sus aguas en el arroyo Barranco Casquino.





Alcornoque de El Talenque

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Talenque

Término municipal:

Galaroza

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,10 m

Perímetro en la base: 8,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 23,10 m

dirección E-W: 16,50 m

Proyección de la copa: 299,36 m²



Singularidad

Se trata de un extraordinario alcornoque cuyo motivo de singularidad reside en el increíble grosor de su tronco. El perímetro supera los 5 metros medidos a 1,30 del suelo, mientras que en la base casi alcanza los 9. Es visible aún la cicatriz de un rayo que le desgajó una de las ramas maestras. Todas las ramas principales se elevan de manera oblicua, soportando una copa ligera en follaje.

Entorno

La dehesa es la unidad principal del paisaje que rodea al Alcornoque de El Talenque, paisaje que le ha valido a este Parque Natural, junto con el de Sierra Norte de Sevilla y el de Hornachuelos la figura de Reserva de la Biosfera Dehesas de Sierra Morena. Aquí el estrato arbóreo lo componen otros alcornoques, castaños (*Castanea sativa*) y olivos (*Olea europaea* var. *europaea*). Cercano a este lugar se encuentra el Área Recreativa de El Talenque.





Alcornoque de Garruchena

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Garruchena

Término municipal:

Hinojos

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 22,00 m

Altura del fuste: 2,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,10 m

Perímetro en la base: 7,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 30,00 m

dirección E-W: 32,00 m

Proyección de la copa: 753,98 m²



Singularidad

El Alcornoque de Garruchena destaca principalmente por la altura y el grosor de su tronco, en el que se mide una circunferencia tomada a 1,30 de altura superior a los 5 metros. Aproximadamente un metro después, se bifurca en dos enormes ramas que desarrollan una copa típicamente aparasolada que se alza hasta los 22 metros de altura, generando una superficie sombreada superior a los 700 metros cuadrados. Es a todas luces un ejemplar espectacular.

Entorno

Forma parte de una dehesa abierta constituida por algunos alcornoques de menores dimensiones. Otros componentes del estrato arbóreo son el olivo (*Olea europaea* var. *europaea*), el pino piñonero (*Pinus pinea*) y el taraje (*Tamarix gallica*), este último localizado junto a los arroyos temporales que recorren la zona. La vegetación arbustiva apenas está desarrollada, observándose la zarzamora (*Rubus ulmifolius*). La humedad edáfica permite el crecimiento de helechos (*Pteridium aquilinum*).





Alcornoque de la Corte del Romero

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Corte del Romero

Término municipal:

Aroche

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,00 m

Altura del fuste: 4,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 7,50 m

Perímetro en la base: 8,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 22,10 m

dirección E-W: 18,50 m

Proyección de la copa: 321,11 m²



Singularidad

El Alcornoque de la Corte del Romero es uno de los de mayor grosor de tronco entre los inventariados. El fuste presenta abundantes verrugas que le imprimen una apariencia aún más antigua. Cercano a la cruz, donde el descorche se complica, la corteza está recubierta de musgos. A 4 metros de altura surgen dos gruesas ramas que vuelven a bifurcarse formando una copa bien equilibrada y que se eleva hasta los 17 metros.

Entorno

Se encuentra a un lado del camino que conduce al cortijo del que toma el nombre. La finca está en explotación agropecuaria con ganado porcino y, por tanto, el paisaje que se observa es el de un pastizal arbolado con un estrato arbóreo compuesto de alcornoques. En los alrededores del ejemplar descrito el terreno arenoso está levantado por acción del ganado.





Alcornoque de la Dehesa de la Jineta y el Cabril

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Dehesa de la Jineta y el Cabril

Término municipal:

Cala

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 14,50 m

Altura del fuste: 0,90 m

Perímetro (a 0,80 m): 5,50 m

Perímetro en la base: 7,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 20,60 m

dirección E-W: 22,50 m

Proyección de la copa: 364,03 m²



Singularidad

De notables dimensiones, este alcornoque tiene una longitud de circunferencia que sobrepasa los 5 metros. Su fuste es corto y hasta el punto de ramificación sólo hay 90 centímetros. Este hecho le da una apariencia de mayor robustez. Las dos ramas principales son también muy gruesas y una de ellas, que se desarrolla casi paralela al suelo, necesita de dos apoyos para sostenerse.

Entorno

Crece a poca distancia del núcleo urbano del municipio de Cala, al oeste del Cerro de los Llanos. A menos de un kilómetro en línea recta, haciendo de límite entre las provincias de Badajoz y Huelva, discurre el río Rivera de Cala en su curso más alto. La dehesa viene aquí representada por otros alcornoques y quejigos (*Quercus faginea*). El terreno presenta una pendiente prácticamente nula y el suelo es franco-arenoso.





Alcornoque de la Finca La Torre

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Torre

Término municipal:

Aroche

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,75 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,20 m

Perímetro en la base: 8,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 15,00 m

dirección E-W: 19,20 m

Proyección de la copa: 226,20 m²



Singularidad

El grosor de tronco del Alcornoque de la Finca de La Torre es el motivo de su singularidad. El diámetro medio del fuste casi llega a los 2 metros. También se aprecian numerosos abultamientos y grietas en su corteza debido al crecimiento del corcho. A los 3 metros surgen dos únicas ramas principales que se separan en "V", desarrollando en sus extremos la copa.

Entorno

A pocos metros del arroyo Barranco de La Torre el paisaje que se observa está formado por suaves lomas. Aquí se desarrolla un pastizal arbolado compuesto por distintas especies del género *Quercus*, como otros alcornoques, encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), quejigos (*Quercus faginea*) y, de manera inusual, quejigo andaluz (*Quercus canariensis*). En el matorral, resaltar la presencia de zarzamoras (*Rubus ulmifolius*)





Alcornoque de La Garrapata I

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Garrapata

Término municipal:

Aroche

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena
y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,50 m

Altura del fuste: 0,90 m

Perímetro (a 0,80 m): 5,30 m

Perímetro en la base: 7,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 29,80 m

dirección E-W: 32,50 m

Proyección de la copa: 760,66 m²



Singularidad

De aspecto muy robusto, el Alcornoque de la Garrapata I se caracteriza por presentar la primera ramificación a menos de un metro del suelo. Su singularidad reside en el magnífico grosor del fuste, que supera los 5 metros bajo la cruz y llega casi a los 8 en la base. Las ramas principales poseen también un grosor descomunal, superando la mayoría de las veces los 2,5 metros de perímetro. La copa tiene un diámetro medio de 31 metros.

Entorno

El paisaje es característicamente olivarero y, aunque el alcornoque descrito se ubica en un rellano, la pendiente se acentúa hacia el oeste por la presencia del barranco de Los Pájaros, afluente del Chanza que más tarde desemboca en el Guadiana. En la otra orilla se sitúa el Cerro de los Quejigales. En los alrededores aparecen algunos restos de viejos cortijos.





Alcornoque de La Garrapata II

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Garrapata

Término municipal:

Aroche

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 22,00 m

Altura del fuste: 7,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,70 m

Perímetro en la base: 5,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 27,00 m

dirección E-W: 25,20 m

Proyección de la copa: 534,39 m²



Singularidad

El Alcornoque de la Garrapata II, más que por el grosor, domina el paisaje circundante por su magnífica altura. Se eleva hasta los 22 metros y en él destaca sobremanera el fuste de 7,50 metros. La saca de corcho es extraordinariamente fácil y abundante debido a su fuste recto y sin irregularidades. La copa está sostenida por dos ramas principales y la forma es prácticamente circular.

Entorno

Los olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) son los que componen el estrato arbóreo que queda por debajo del Alcornoque de la Garrapata II. Dispersas, en las zonas más húmedas, se observan zarzas (*Rubus ulmifolius*). A poco más de un kilómetro se encuentra el límite del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche marcado por el Rivera de Chanza.





Alcornoque de La India

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca El Palomar

Término municipal:

Alajár

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 18,50 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,80 m

Perímetro en la base: 8,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 26,90 m

dirección E-W: 26,60 m

Proyección de la copa: 561,99 m²



Singularidad

El Alcornoque de La India se distingue por el grosor del fuste y el diámetro de su copa. El perímetro a 1,30 del suelo es de 3,80 metros y tiene de manera longitudinal formas acostilladas. Bajo él pueden apreciarse las numerosas ramas maestras que parten de la cruz. La copa que sustentan tiene un diámetro medio de unos 27 metros. La producción de corcho en la última saca fue de 750 kilogramos.

Entorno

Se trata de un pastizal en una zona llana conocida como Valle Morena. El estrato arbóreo es muy disperso y se compone de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). También aparecen acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) como representantes del estrato arbustivo.





Alcornoque de la Pica

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Pica

Término municipal:

Cortegana

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 21,00 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,90 m

Perímetro en la base: 10,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 18,80 m

dirección E-W: 12,60 m

Proyección de la copa: 186,05 m²



Singularidad

Dos son los aspectos por los que sobresale este magnífico ejemplar de alcornoque. El primero es su extraordinario perímetro, midiéndose casi 6 metros a 1,30 de altura y 10,70 en la peana. La altura también excede de lo habitual en la especie, elevándose hasta los 21 metros. La copa no es muy abundante en follaje y este se distribuye principalmente en los extremos de las ramificaciones.

Entorno

Se localiza en el Cortijo La Pica, en un área destinado al cultivo de almendros (*Prunus dulcis*). Lo acompañan también otros alcornoques de menor entidad y algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). La orografía aquí es prácticamente nula, aunque hacia el sur comienzan a aparecer barrancos y un paisaje más abrupto.





Alcornoque de la Sierra de la Virgen

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Sierra de la Virgen

Término municipal:

Alájar

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,50 m

Altura del fuste: 1,90 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,80 m

Perímetro en la base: 6,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 26,30 m

dirección E-W: 19,50 m

Proyección de la copa: 402,79 m²



Singularidad

El Alcornoque de la Sierra de la Virgen tiene un diámetro de fuste de 1,5 metros, principal característica por la que sobresale. Hasta el punto de ramificación el tronco es casi cilíndrico y a 1,90 parten cuatro ramas maestras que se elevan por encima de los 16 metros de altura. Una de estas ramas presenta a su vez un perímetro de tronco próximo a los 3 metros. Desde la carretera que se dirige a Alájar lo que se aprecia son precisamente estas enormes ramas.

Entorno

Crece a unos dos kilómetros de la Peña de Arias Montano, al pie de la carretera que desciende desde la Sierra de la Virgen hacia Alájar. El paisaje que aquí se observa es el de un alcornocal disperso en el que se desarrolla un matorral compuesto por matagallos (*Phlomis purpurea*) y jara pringosa (*Cistus ladanifer*). A pesar de la orientación sur de la orografía, la umbria existente permite el desarrollo de helechos (*Pteridium aquilinum*).





Alcornoque de las Minas de Teuler

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Minas de Teuler

Término municipal:

Santa Olalla del Cala

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,40 m

Perímetro en la base: 6,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,50 m

dirección E-W: 16,40 m

Proyección de la copa: 225,41 m²



Singularidad

La anchura del fuste del Alcornoque de las Minas de Teuler sobresale en el pastizal adehesado donde crece. A 1,30 metros desde el suelo, el perímetro del tronco es de 4,40 metros y se caracteriza por sus numerosas irregularidades y verrugas. De las tres ramas que parten de la cruz, dos son las más gruesas y las que soportan la mayor parte de la copa, la cual algo escasa, se distribuye principalmente por las zonas más elevadas.

Entorno

Crece a muy pocos metros de las Minas de Teuler, a un lado del actual sendero de uso público ofertado por la Consejería de Medio Ambiente, que discurre por encima de las antiguas vías del ferrocarril construidas para la explotación minera hoy ya abandonada. El arbolado viene aquí representado por otros alcornoques, higueras (*Ficus carica*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). El estrato arbustivo es disperso y este se compone de zarzamoras (*Rubus ulmifolius*), rosas silvestres (*Rosa canina*), retamas (*Retama sphaerocarpa*) y jaras (*Cistus* spp.).





Alcornoque de Los Melos

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Los Melos

Término municipal:

Valverde del Camino

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,50 m

Altura del fuste: 4,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,70 m

Perímetro en la base: 5,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,60 m

dirección E-W: 13,40 m

Proyección de la copa: 122,08 m²

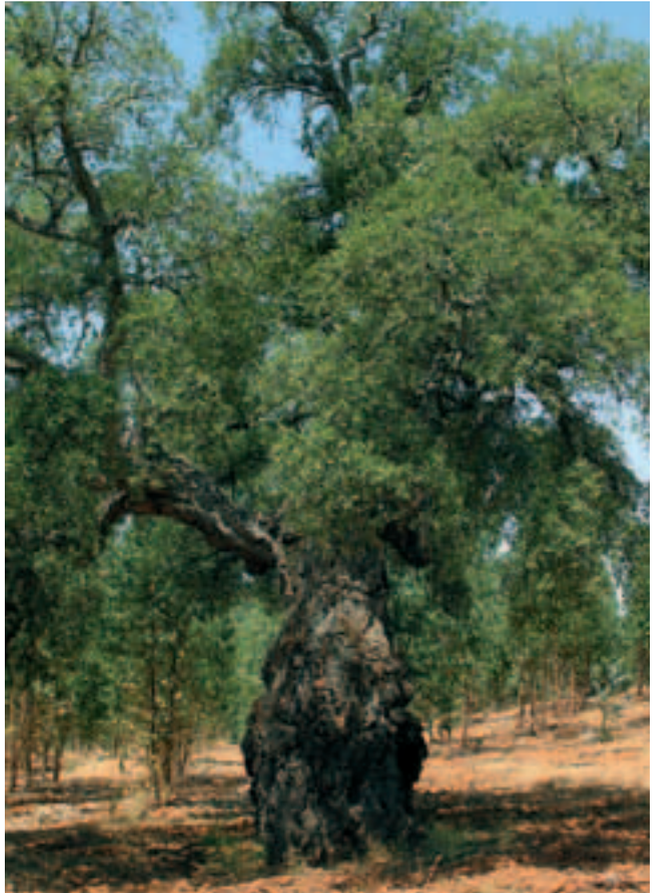


Singularidad

Al igual que los anteriores, el Alcornoque de Los Melos se singulariza por el tamaño del fuste, que casi alcanza los 6 metros en la base y a 1,30 del sustrato. Una peculiaridad más del tronco es que a 2,5 metros de altura se estrecha de manera notable, dando lugar más tarde a dos ramas principales no muy gruesas. La copa es de aspecto irregular y de follaje ralo.

Entorno

El paisaje donde crece es un eucaliptal (*Eucalyptus camaldulensis*) de pies jóvenes con un desarrollo alto del pastizal. El estrato arbustivo es escaso, aunque en las zonas donde se acumula mayor humedad aparece la rosa silvestre (*Rosa canina*). El terreno presenta una orografía escasa y a pocos metros discurre el río Rivera de Casa Valverde.





Alcornoque de Navalmanzano

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Navalmanzano

Término municipal:

Cortelazor

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 24,50 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,10 m

Perímetro en la base: 9,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 33,00 m

dirección E-W: 26,60 m

Proyección de la copa: 689,42 m²



Singularidad

Dos son los aspectos por los que se distingue el Alcornoque de Navalmanzano. El primero es que posee un perímetro de 4,10 metros medidos a 1,30 del suelo, mientras que en la peana es de más del doble. Esto es así debido a la erosión del terreno que ha dejado al aire algunas raíces. El segundo motivo es la altura, elevándose en el paisaje por encima de los 24 metros.

Entorno

Se ubica en una zona adehesada compuesta de alcornoques, pero en la que también aparecen olivos (*Olea europaea* var. *europaea*), y castaños (*Castanea sativa*). Debido a la presión ganadera, el estrato arbustivo ha retrocedido a favor de un abundante pastizal.





Alcornoque de Salabrillo

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Salabrillo

Término municipal:

Beas

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,00 m

Altura del fuste: 2,20 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,75 m

Perímetro en la base: 5,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,90 m

dirección E-W: 24,90 m

Proyección de la copa: 486,96 m²



Singularidad

El Alcornoque de Salabrillo tiene como principal motivo de singularidad los 3,75 metros de circunferencia de su tronco a 1,30 del suelo. Del punto de ramificación, a 2,20 metros de altura, parten dos portentosas ramas que tras sucesivas bifurcaciones se elevan formando una copa muy bien compensada, desarrollando una envergadura de aproximadamente 25 metros.

Entorno

Está caracterizado por una serie de cultivos arbóreos, como son el olivo (*Olea europaea* var. *europaea*) y el eucalipto (*Eucalyptus camaldulensis*). No muy lejos puede observarse un alcornocal. El matorral es escaso y en cualquier caso sólo se observan algunos acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*).





Alcornoque de San Bartolomé

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Ermita San Bartolomé

Término municipal:

Alájar

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena
y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,30 m

Perímetro en la base: 7,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 26,00 m

dirección E-W: 25,90 m

Proyección de la copa: 528,89 m²



Singularidad

Extraordinario ejemplar en el que destacan el grosor del fuste y el diámetro de copa. En cuanto al primero, supera los 4 metros a 1,30 del suelo, aunque en la base llega a los 7. De la cruz parten tres grandes ramas que soportan una amplia copa muy bien equilibrada. El segundo aspecto a resaltar es el diámetro medio de esta, 26 metros.

Entorno

El Alcornoque de San Bartolomé se localiza en una dehesa muy abierta, donde el estrato arbóreo se compone de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) dispersas entre las que se cuenta algún pino (*Pinus pinea*). Los acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) y las retamas (*Retama sphaerocarpa*) son los representantes del escaso matorral. A unos 700 metros se ubica la Ermita de San Bartolomé cuya construcción comenzó a finales del siglo XV, aunque su aspecto actual data de una reedificación del siglo XIX.





Alcornoque Gigante

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Algarrobo

Término municipal:

Almonte

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 26,00 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,30 m

Perímetro en la base: 5,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,00 m

dirección E-W: 23,20 m

Proyección de la copa: 437,31 m²



Singularidad

Como su nombre indica, el Alcornoque Gigante sobresale por su magnífica altura. De un fuste de 3,5 metros de longitud y con una circunferencia media de 4, parten dos ramas cuyo desarrollo vertical culmina en los 26 metros. La talla resulta espectacular para una especie que rara vez supera los 20 metros.

Entorno

Se emplaza en mitad de un olivar, haciéndolo aún más visible en el paisaje. A su alrededor se distinguen varias parcelas en las que se diferencian distintos cultivos arbóreos, como el de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) y eucaliptos rojos (*Eucalyptus camaldulensis*). Algunos pinos piñoneros (*Pinus pinea*) aparecen dispersos en el entorno.





Algarrobo de El Tejar

Ceratonia siliqua



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Tejar

Término municipal:

Zufre

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena
y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,50 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,00 m

Perímetro en la base: 4,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,40 m

dirección E-W: 10,40 m

Proyección de la copa: 68,61 m²



Singularidad

El ejemplar de algarrobo representado aquí por el de El Tejar sobresale por el tamaño del fuste. El contorno resultante a unos decímetros bajo la cruz es de 4 metros, perímetro que roza los 5 en la base. Pero la realidad es que la peana sobre la que se levanta es mucho más amplia, extendiéndose desde el talud hacia el camino y midiéndosele una cuerda que ronda los 8 metros. El tronco es muy irregular en su forma y se observan numerosas agallas y otras formas que le dan un aspecto tortuoso.

Entorno

Crece en un talud al borde de un camino, justo al pie de una ladera con orientación este y pendiente alta. El olivo (*Olea europaea* var. *europaea*) en cultivos es el componente más visible en el estrato arbóreo. El matorral apenas cuenta con representantes y es que el suelo arenoso está tapizado por un abundante pastizal.





Algarrobo de la Presa del Chanza

Ceratonia siliqua



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Presa del Chanza

Término municipal:

El Granado

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,00 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 8,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,00 m

dirección E-W: 21,00 m

Proyección de la copa: 313,37 m²



Singularidad

En el Algarrobo de la Presa del Chanza es su gran peana el aspecto más notable y el motivo por el que sobresale. Ésta tiene cerca de 9 metros de perímetro en la base, medida descomunal, de la que brotan cinco pies de distintos grosores, algunos de ellos crecen verticalmente, mientras otros se desarrollan casi paralelos al suelo. La copa es aparentemente única, aunque cada brote desarrolla su propio follaje.

Entorno

Está enclavado en una zona ajardinada y bien cuidada, rodeado de un murete que funciona a modo de arriate. Crece junto a los pinos (*Pinus pinea*), alguna higuera (*Ficus carica*) y otros árboles plantados con fines ornamentales. A poca distancia se halla la Presa del Chanza, infraestructura hidráulica que almacena 340 hectómetros cúbicos de agua que se emplea para riego y producción de energía eléctrica.





Castaño Retuerto

Castanea sativa



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Urralera, Fuente de la Teja

Término municipal:

Castaño del Robledo

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,50 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,40 m

Perímetro en la base: 7,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,70 m

dirección E-W: 9,70 m

Proyección de la copa: 89,14 m²



Singularidad

En el Castaño Retuerto son dos las características que confluyen para singularizarlo, el tamaño y la forma. En relación a lo primero, sobresale por el perímetro de su tronco, 4,40 metros medidos a 1,30 del suelo. En cuanto a la forma, distinguir la manera en la que el fuste se retuerce, hecho éste que da nombre al árbol.

Entorno

Está inmerso en uno de los castañares más característicos del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche, ya que se localiza cercano a la zona conocida como La Urralera, bajo el cerro del Castaño, 950 metros de altitud. El estrato arbustivo apenas está desarrollado pero, sin embargo, aparecen helechos (*Pteridium aquilinum*).





Chaparro Gordo de La Charca

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Charca

Término municipal:

Moguer

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,50 m

Altura del fuste: 0,40 m

Perímetro (a 0,30 m): 4,30 m

Perímetro en la base: 5,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,70 m

dirección E-W: 19,50 m

Proyección de la copa: 332,34 m²



Singularidad

Aunque se bifurca a poca altura, tan sólo a 40 centímetros del suelo, el aspecto por el que resalta este alcornoque es el magnífico grosor de su corto fuste. La peana alcanza los 5,50 metros de contorno y bajo la primera ramificación supera los 4. Las dos brazos en los que se bifurca son también muy gruesos y sus perímetros superan los 2,50 metros.

Entorno

Son sobre todo eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*) los que crecen cercanos al Chaparro Gordo de la Charca. El matorral es muy disperso y en él aparecen lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y matagallos (*Phlomis purpurea*) entre otros. El arroyo de la Charca, del que toma el nombre, discurre muy próximo.





Encina de La Bujarda

Quercus ilex subsp. ballota



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Bujarda

Término municipal:

Aracena

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 2,30 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,60 m

Perímetro en la base: 8,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,00 m

dirección E-W: 19,70 m

Proyección de la copa: 324,92 m²



Singularidad

A la Encina de la Bujarda le queda muy poco para llegar a los 5 metros de circunferencia de tronco medidos a 1,30 del suelo, siendo este el motivo por el que se singulariza. La cruz se sitúa a 2,30 metros y desde ella emergen dos gruesas ramas maestras que se abren. Quedan restos bien cicatrizados de una tercera rama podada. Se le estima una edad cercana a los 400 años.

Entorno

Se encuentra bajo las sierras de Aracena y de Mari Mateo, formando parte de un paisaje adehesado en el que la acompañan otras encinas y alcornoques (*Quercus suber*). En los alrededores los terrenos son dedicados al cultivo de frutales y olivos. El estrato arbustivo se compone de zarzas (*Rubus ulmifolius*) distribuidas en manchas.





Encina de La Chaparrita

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Finca La Chaparrita
Término municipal:
Berrocal
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m
Altura del fuste: 1,70 m
Perímetro (a 1,30 m): 4,70 m
Perímetro en la base: 10,70 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 16,30 m
dirección E-W: 17,40 m
Proyección de la copa: 222,76 m²



Singularidad

La Encina de La Chaparrita es un anciano ejemplar en el que cabe destacar el imponente perímetro de tronco. Este tiene aproximadamente 11 metros en la base, mientras que a 1,30 del suelo llega a los 4,70 de circunferencia. En algunos puntos del fuste, así como en las ramas, se observan cavidades. La copa alcanza los 10 metros de altura y su follaje es ralo. Una peculiaridad es el acebuche que está creciendo en la cruz.

Entorno

La zona es conocida como La Chaparrita y se caracteriza por un pastizal arbolado compuesto de alcornoques (*Quercus suber*) y otras encinas. En el estrato arbustivo, escaso, aparece el jaguarzo (*Halimium halimifolium*). A pocos metros existe una casa rural y junto a ella algunas chumberas (*Opuntia ficus-indica*).





Encina de los Llanos de la Nava

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Llanos de la Nava

Término municipal:

Arroyomolinos de León

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,50 m

Altura del fuste: 1,60 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,80 m

Perímetro en la base: 4,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 28,50 m

dirección E-W: 23,00 m

Proyección de la copa: 514,83 m²



Singularidad

La Encina de los Llanos de la Nava posee tres aspectos que la destacan, el diámetro de copa, su forma y el grosor del tronco. A causa del tamaño de las tres ramas principales, el diámetro del fuste bajo la cruz es más amplio que el de la base, aproximándose a los 6 metros de perímetro. La copa tiene una forma aparasolada muy llamativa debido a su aspecto achatado y con una espectacular envergadura, de alrededor de 28 metros, en el sentido norte-sur.

Entorno

Está emplazado al pie de la Sierra de los Gabrieles, bajo el Alto del Ruar, 790 metros de altitud. La zona es un encinar adeshado en el que el pastizal desarrollado es abundante, característico de una explotación agropecuaria. La vegetación arbustiva, por tanto, es escasa y únicamente representada por algunas jaras (*Cistus* spp.) y majuelos (*Crataegus monogyna*). Este área carece prácticamente de pendiente, denominándose de hecho Llanos de la Nava. Más hacia el sur la orografía vuelve a ser abrupta.





Encina Dehesa de San Francisco

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Dehesa de San Francisco

Término municipal:

Santa Olalla del Cala

Espacio Natural Protegido:

Monumento Natural Encina Dehesa de San Francisco, Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,00 m

Altura del fuste: 0,40 m

Perímetro (a 0,30 m): 3,10 m

Perímetro en la base: 6,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,00 m

dirección E-W: 24,00 m

Proyección de la copa: 452,39 m²



Singularidad

La Encina Dehesa de San Francisco tiene una estrecha relación con la historia y las gentes del lugar, ya que a sus pies se refugiaban los trabajadores de la dehesa durante el estío y bajo su sombra se llevaba a cabo el cobro de los jornales. Fue declarada Monumento Natural en el 2001. Es un ejemplar centenario del que destaca su gran copa, que la convierte en un hito en el paisaje adeshado donde crece, llegando a desarrollar 24 metros de envergadura.

Entorno

Crece a escasos metros del Barranco de Vallebarco, la acompañan encinas y alcornoques (*Quercus suber*). El estrato arbustivo ha retrocedido para dar lugar a un extenso pastizal aprovechado en la finca para la crianza de ganado porcino. La pendiente del terreno es nula, facilitando su encharcamiento y pudiéndose observar una pequeña laguna.





Encina del Cerrado del Cotillo

Quercus ilex subsp. ballota



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Torrecaudros

Término municipal:

Hinojos

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,00 m

Perímetro en la base: 3,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 26,40 m

dirección E-W: 25,00 m

Proyección de la copa: 518,36 m²

Singularidad

Se trata de un ejemplar en el que hay que resaltar el perímetro de tronco y la forma tan equilibrada de su copa. En relación a lo primero, la circunferencia es de 4 metros, algo superior a los 3,40 de la base debido al grosor de las tres ramas maestras que parten de la cruz. La copa está muy compensada en su forma y esto ha permitido un desarrollo horizontal amplio, llegando a los 25 metros de diámetro medio.

Entorno

La Encina del Cerrado del Cotillo está emplazada en una zona de escasa pendiente y de suelo arcilloso. La finca es una dehesa compuesta de otras encinas de distribución dispersa, que permite el desarrollo de un abundante pastizal para su explotación agropecuaria. Otras especies que pueden distinguirse entre la vegetación arbórea son los olivos (*Olea europaea* var. *europaea*).





Encina del Jarrama

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Jarrama

Término municipal:

Zúrfre

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,50 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,10 m

Perímetro en la base: 3,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,20 m

dirección E-W: 11,00 m

Proyección de la copa: 96,76 m²



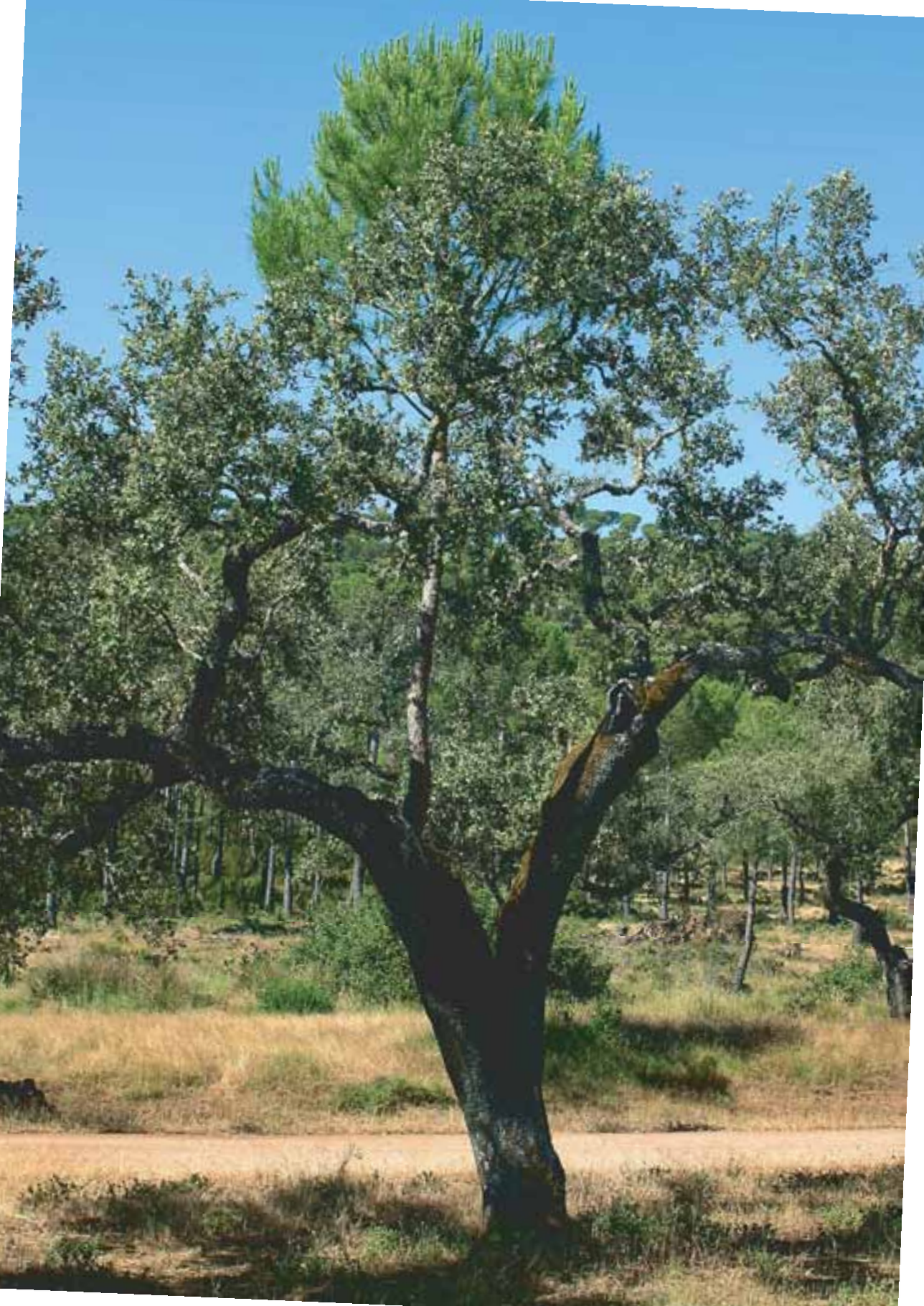
Singularidad

Es un capricho de la naturaleza el motivo por el que esta encina aparentemente normal resulta tan peculiar. Se trata más bien de una rareza y es que sobre una de las dos ramas principales está creciendo un pino piñonero que ya alcanza los 5 metros de altura. De manera natural, parece que una semilla de pino cayó en el hueco que en la rama dejó otra hace años. Justo enfrente existe una repoblación de pinos piñoneros de la que parece proviene dicha semilla.

Entorno

La peculiaridad natural representada por la Encina del Jarrama forma parte de una dehesa abierta compuesta de encinas. El matorral está disperso y se compone de espinosas (*Ulex* spp.), jaras (*Cistus* spp.) y zarzamoras (*Rubus ulmifolius*). Al otro lado del arroyo del Jarrama existe un pinar de pino piñonero (*Pinus pinea*).





Encina del Llano de Malagoncillo

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cabezas Rubias

Término municipal:

El Cerro de Andévalo

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,50 m

Altura del fuste: 1,30 m

Perímetro (a 1,20 m): 4,80 m

Perímetro en la base: 7,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,20 m

dirección E-W: 25,30 m

Proyección de la copa: 341,77 m²

Singularidad

Se trata de una encina cuyo motivo de singularidad reside en el grosor del tronco y la edad. El perímetro a 1,20 de altura se aproxima a los 5 metros y ronda los 8 en la base, donde presenta una pequeña cavidad. De la cruz, que también tiene otra oquedad, parten dos gruesas ramas maestras que se separan ampliamente, llegando a formar cada una su propia copa. La encina tiene un aspecto vetusto y es que su edad puede superar los 300 años.

Entorno

La Encina del Llano de Malagoncillo forma parte de un extenso paisaje adehesado, donde las encinas tienen una distribución dispersa. Una particularidad en esta dehesa es que las encinas cuyas bellotas resultan de sabor dulce tienen nombre propio; así una es llamada Encina Abuelo, otra Bartolomé, María, etc. Cerca discurre el arroyo Barranco del Huerto y el cortijo Maestro Manuel se halla a pocos metros. En general la orografía no es abrupta, al contrario, está surcada por suaves lomas de pendientes moderadas.





Encina del Piruétano

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Piruétano o Pelotonero

Término municipal:

La Granada de Río-Tinto

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,50 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,00 m

Perímetro en la base: 6,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 25,00 m

dirección E-W: 23,50 m

Proyección de la copa: 461,42 m²



Singularidad

La Encina del Piruétano predomina en la dehesa donde se ubica por el grosor del tronco. La longitud de circunferencia medida a 1,30 del suelo asciende a 4 metros y en la base casi llega a los 7. Otro aspecto que llama la atención es su copa: de la cruz parten tres ramas que de manera casi equidistante se alejan del eje del fuste, de esta forma, cada rama desarrolla su propio follaje quedando en el interior una zona abierta. El diámetro medio de la copa a causa de este peculiar desarrollo es de 24 metros.

Entorno

Se localiza en un extenso y abundante pastizal en el que se salpican encinas y alcornoques (*Quercus suber*) en el estrato arbóreo. Algunos acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) también emergen del pastizal y son acompañados por tomillos (*Thymus* spp.) y jaras (*Cistus* spp.).





Enebro de la Cadena

Juniperus oxycedrus subsp. *badia*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Cadena

Término municipal:

La Nava

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena
y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,50 m

Altura del fuste: 4,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,20 m

Perímetro en la base: 1,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,50 m

dirección E-W: 7,00 m

Proyección de la copa: 46,73 m²



Singularidad

El Enebro de la Cadena pertenece a una especie normalmente arbustiva, pero desarrolla aquí un porte completamente arbóreo. Por tanto, hay que destacar en este ejemplar el perímetro de tronco, con más de un metro de circunferencia a 1,30 del suelo, y la altura con aproximadamente 9 metros. La copa es de aspecto circular y las ramillas con hojas caen.

Entorno

Está emplazado en una ladera con orientación este, cercano al punto más alto de una loma. La vegetación arbórea dominante es el alcornoque (*Quercus suber*), pero también existen algunos pinos piñoneros (*Pinus pinea*). El matorral es disperso y en él se distinguen espinosas como aulagas (*Ulex* spp.) y aromáticas como el cantueso (*Lavandula stoechas*).





Eucalipto de La Cruz

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Veta del Puntal

Término municipal:

Almonte

Espacio Natural Protegido:

Parque Nacional Doñana

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 36,00 m

Altura del fuste: 4,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,70 m

Perímetro en la base: 21,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 32,00 m

dirección E-W: 35,00 m

Proyección de la copa: 879,65 m²



Singularidad

El Eucalipto de La Cruz posee unas magníficas dimensiones que merecidamente lo singularizan. La longitud de circunferencia medida a 1,30 del suelo es de aproximadamente 7 metros. Este grosor sólo es apreciable en todo su esplendor cuando se está próximo a él y además puede verse cómo algunas raíces emergentes amplían la peana hasta más de 20 metros. La altura es otro aspecto a considerar ya que supera los 35 metros.

El eucalipto debe su nombre a la existencia bajo su copa de un monolito rematado por una cruz, en honor a un guarda mayor.

Entorno

Es en la Veta del Puntal donde crece este ejemplar de eucalipto. Con la palabra veta se denomina en Doñana a las zonas más elevadas de la marisma, puntos de refugios de avifauna cuando esta se inunda. El paisaje es completamente plano y la vegetación arbórea muy dispersa, distinguiéndose algunos alcornoques (*Quercus suber*), álamos (*Populus alba*) y otros eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*).





Eucalipto de la Venta del Palacio de Doñana

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Venta del Palacio de Doñana

Término municipal:

Almonte

Espacio Natural Protegido:

Parque Nacional Doñana

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 42,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,50 m

Perímetro en la base: 25,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 30,00 m

dirección E-W: 24,00 m

Proyección de la copa: 565,49 m²



Singularidad

Este increíble ejemplar, especie originaria de Australia, sorprende por sus 42 metros de altura. Al acercarse puede observarse un tronco portentoso, cuyo perímetro a 1,30 del suelo es de 6,50 metros. El fuste, además, se caracteriza por un ligero estrechamiento hacia la base, para después extenderse sobre una peana de 25 metros de contorno.

Entorno

El Eucalipto de la Venta del Palacio de Doñana crece junto a las edificaciones del complejo del Palacio de Doñana, en pleno corazón de la Reserva Biológica. Frente a él se encuentran las zonas inundables, marismas, denominadas Lucio del Palacio y Lucio del Bolín. Otros eucaliptos, alcornoques (*Quercus suber*) y álamos (*Populus alba*) se encuentran próximos. El Palacio de Doñana es, desde hace años, el lugar de residencia de los científicos que desarrollan en este área sus labores de investigación.





Fresno de El Toril

Fraxinus angustifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Toril

Término municipal:

Jabugo

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 24,00 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 5,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,00 m

dirección E-W: 20,00 m

Proyección de la copa: 298,45 m²



Singularidad

El diámetro del tronco y la altura alcanzada son los dos motivos por los que resalta el Fresno de El Toril. Desde la parte baja del talud se observa un fuste corto que se bifurca en dos grandes ramas que crecen desde una peana de aproximadamente 6 metros. Uno de estos brazos tiene a su vez un contorno que ronda los 3 metros. La copa, densa en follaje, se alza hasta los 24 metros.

Entorno

Se emplaza en unos terrenos cercanos al municipio jabugueño y no muy lejos del arroyo Rivera de Jabugo. Lo rodean algunos olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) e higueras (*Ficus carica*) en el estrato arbóreo. Las zarzas (*Rubus ulmifolius*) son la tónica dominante en el arbustivo ya que se han empleado como linde o seto entre fincas. La humedad que caracteriza esta zona permite el desarrollo de especies exigentes en esta cualidad, como el helecho (*Pteridium aquilinum*).





Fresno del Odiel

Fraxinus angustifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Ribera del Odiel

Término municipal:

Campofrío

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 1,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,15 m

Perímetro en la base: 4,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,20 m

dirección E-W: 15,50 m

Proyección de la copa: 172,87 m²



Singularidad

El Fresno del Odiel es singular por los más de 3 metros de perímetro justo bajo la cruz. De ésta parten dos ramas maestras que dan una apariencia muy curiosa al ejemplar, ya que en un crecimiento normal este individuo desarrollaría una ramificación secundaria que se elevaría en altura siguiendo un eje principal, pero en este caso el aspecto es achaparrado.

Entorno

Emplazado en pleno lecho de inundación del río Odiel, el fresno descrito se rodea de otros ejemplares de su misma especie y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) diseminadas cerca del cauce. La vegetación arbustiva la componen adelfas (*Nerium oleander*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*).





Fresno del Río Múrtigas

Fraxinus angustifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Río Múrtigas

Término municipal:

Cumbres de San Bartolomé

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena
y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 20,00 m

Altura del fuste: 1,45 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,95 m

Perímetro en la base: 5,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 20,00 m

dirección E-W: 20,00 m

Proyección de la copa: 314,16 m²



Singularidad

El Fresno del Río Múrtigas destaca por el magnífico perímetro que presenta el tronco. Por debajo de la cruz, a 1,30 de altura, el fuste tiene una circunferencia que ronda los 4 metros y que supera los 5 metros en la base. Este tiene un aspecto muy robusto debido a la pronta bifurcación y al ensanchamiento que generan ambas ramas al juntarse en su crecimiento, hecho que origina que un diámetro sea superior al otro. El fluir del río ha hecho que el agua haya dejado algunas raíces al descubierto y dentro del cauce. En cuanto a su copa, es casi esférica, ya que tanto la altura, como los diámetros medidos equivalen a 20 metros.

Entorno

En la misma orilla del río Múrtigas, a los pies de la Sierra del Álamo, este fresno se halla rodeado de otras especies típicamente riparias o de ambientes más bien húmedos. Así pues, el aliso (*Alnus glutinosa*) y otros fresnos son los componentes del estrato arbóreo. En el arbustivo aparecen las adelfas (*Nerium oleander*) y la zarzamora (*Rubus ulmifolius*).





Lentisco del Pocito Pileta

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Matanza

Término municipal:

Hinojos

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Doñana

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,30 m

Perímetro en la base: 2,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,80 m

dirección E-W: 12,00 m

Proyección de la copa: 73,51 m²



Singularidad

El lentisco es una especie caracterizada por su aspecto eminentemente arbustivo cuya talla no supera los 3 metros. Sin embargo, el Lentisco del Pocito Pileta presenta un porte claramente arbóreo donde la altura y el perímetro de tronco lo singularizan. El fuste, de 3 metros de altura, tiene una circunferencia superior al metro a 1,30 del suelo. Las ramificaciones inferiores han ido secándose, probablemente por la falta de luz provocada por el follaje de las ramas superiores. La talla de este magnífico ejemplar asciende a 10 metros.

Entorno

Se encuentra en el Parque Natural Doñana y el paisaje puede describirse como un pinar de pinos piñoneros (*Pinus pinea*) dispersos donde el estrato arbustivo se distribuye en manchas. El lentisco (*Pistacia lentiscus*) es el componente principal de estos matorrales. Rodeando el tronco del ejemplar aquí descrito puede observarse a una hiedra (*Hedera helix*). El arroyo de La Mayor discurre a escasos metros.





Madroño de Carcasalejos

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Carcasalejos

Término municipal:

Almonaster la Real

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 4,50 m

Altura del fuste: 1,50 m

Perímetro (a 1,10 m): 1,05 m

Perímetro en la base: 1,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 4,50 m

dirección E-W: 4,50 m

Proyección de la copa: 15,90 m²



Singularidad

El madroño es una especie ampliamente distribuida por la zona mediterránea y el porte más frecuente para esta especie es el arbustivo. Encontrar ejemplares con grosores cercanos al metro es poco habitual y es el caso del Madroño de Carcasalejos. El perímetro del tronco bajo la cruz es ligeramente superior al metro y de aquí parten cuatro ramas que se elevan llevando la copa hasta los 4,50 metros.

Entorno

Crece bajo los pies de la Sierra de Carcasalejos, al borde de un carril. Las especies arbóreas que lo acompañan son encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y pinos piñoneros (*Pinus pinaster*). Los matagallos (*Phlomis purpurea*) y las jaras (*Cistus* spp.) son los representantes más visibles del estrato arbustivo.





Madroño de El Acebuche

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Centro de Recepción de Visitantes El Acebuche

Término municipal:

Almonte

Espacio Natural Protegido:

Parque Nacional Doñana

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 4,50 m

Altura del fuste: 1,20 m

Perímetro (a 1,10 m): 1,20 m

Perímetro en la base: 1,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 5,70 m

dirección E-W: 6,00 m

Proyección de la copa: 26,86 m²



Singularidad

El grosor del fuste y el porte claramente arbóreo de este individuo son los dos caracteres que lo hacen destacar. El tronco tiene un perímetro superior al metro justo bajo la cruz. En él se observa la corteza que tiene una curiosa forma espiral. De las tres ramas maestras, dos son también robustas y la copa que sostienen es aparasolada.

Entorno

Se localiza en el Centro de Recepción de Visitantes El Acebuche, el más importante del Parque Nacional Doñana, a unos tres kilómetros de Matalascañas. Existen ahí una serie de lagunas restauradas donde la avifauna de la zona encuentra refugio. Justo donde se emplaza el Madroño de El Acebuche aparecen algunos pinos piñoneros (*Pinus pinea*) y palmitos (*Chamaerops humilis*).





Madroño de El Campillo I

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Campillo

Término municipal:

Gibraleón

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,50 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 6,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 5,30 m

dirección E-W: 9,20 m

Proyección de la copa: 38,30 m²



Singularidad

Se trata de un magnífico ejemplar que se distingue por su tamaño. No posee un único pie, sino que de la pena parten cuatro brotes de cepa con perímetros que rondan el metro. Esta peana tiene un perímetro de casi 7 metros y aún pueden observarse en ella restos de otros brotes que fueron podados hace años.

Entorno

Se encuentra en mitad de un campo de cultivo de cereales, concretamente de avena. El Madroño de El Campillo I es en sí un refugio para dos de las especies de matorral mediterráneo, el torvisco (*Daphne gnidium*) y el palmito (*Chamaerops humilis*), que poblaron este área antes del uso agrícola de la zona, hallándose ambos bajo su copa. En las proximidades aparecen pinos piñoneros (*Pinus pinea*) como representantes arbóreos.





Madroño de El Campillo II

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Campillo

Término municipal:

Gibraleón

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,50 m

Altura del fuste: 1,10 m

Perímetro (a 1,00 m): 1,70 m

Perímetro en la base: 2,55 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,60 m

dirección E-W: 6,40 m

Proyección de la copa: 38,20 m²



Singularidad

La anchura del fuste y el porte completamente arbóreo son los motivos por los que se distingue el Madroño de El Campillo II. A un metro del suelo la longitud de circunferencia del tronco es de 1,70, algo ensanchado ya por su bifurcación en dos brazos de perímetros cercanos al metro. En ellas pueden apreciarse pequeñas cavidades como consecuencia de la caída de otras ramas.

Entorno

Se ubica en el mismo campo de cereales que el anterior, rodeado de algunos pinos piñoneros (*Pinus pinea*). Los arbustos se reducen a algunos acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*). Junto a la peana del madroño crece un palmito (*Chamaerops humilis*).





Madroño de El Venero

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Venero

Término municipal:

Almonaster la Real

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena
y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,00 m

Altura del fuste: 1,15 m

Perímetro (a 1,00 m): 1,80 m

Perímetro en la base: 5,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 9,00 m

dirección E-W: 10,10 m

Proyección de la copa: 71,39 m²

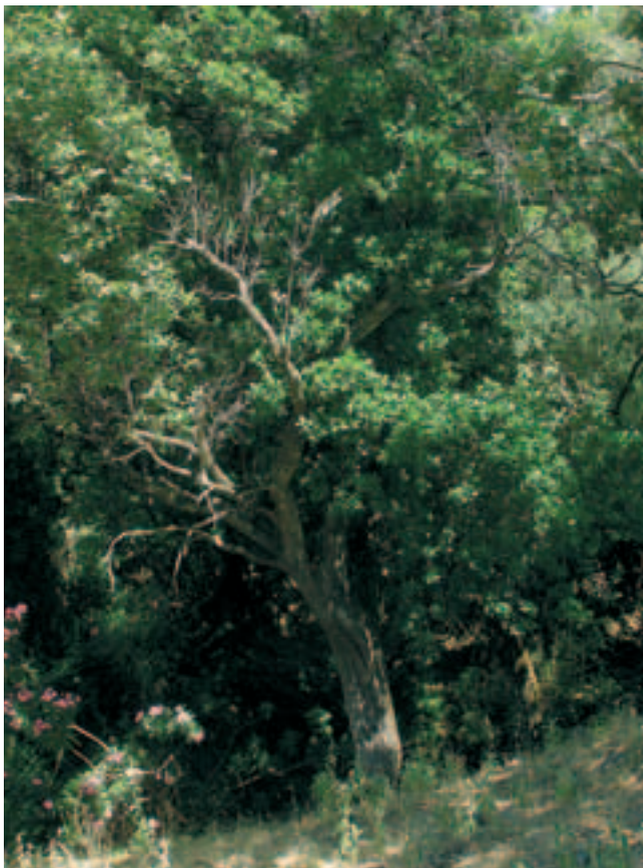


Singularidad

El Madroño de El Venero se singulariza por la altura y el perímetro del tronco. Al encontrarse en lo alto del talud que baja hacia un arroyo, la erosión ha descubierto parte de las raíces y el tronco en la base se ve engrosado hasta los 5 metros. Justo por debajo del punto de ramificación el perímetro es de casi 2. En cuanto a la altura, la copa se eleva hasta los 13 metros, inusual para una especie definida como arbustiva.

Entorno

Crece justo en la parte superior del Barranco El Romo, en cuyo cauce discurren las aguas de un arroyo temporal. El estrato arbóreo lo componen quejigos (*Quercus faginea*), chopos (*Populus nigra*), alcornoques (*Quercus suber*). Matagallos (*Phlomis purpurea*), hiedras (*Hedera helix*) y adelfas (*Nerium oleander*) representan al estrato arbustivo.





Madroño de La India

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La India

Término municipal:

Linares de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena
y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 4,50 m

Altura del fuste: 1,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,20 m

Perímetro en la base: 2,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 4,60 m

dirección E-W: 5,00 m

Proyección de la copa: 18,06 m²



Singularidad

El Madroño de La India presenta un aspecto completamente arbóreo, motivo por el que se singulariza. Mide 1,20 metros de perímetro de tronco bajo el punto de ramificación, grosor nada despreciable. El encontrarse bien iluminado ha hecho, además, que la copa se desarrolle de forma circular y tenga un aspecto muy equilibrado.

Entorno

Emplazado a un lado del carril que discurre bajo la Sierra El Madroño, rodeado de un matorral denso compuesto eminentemente por jaras pringosas (*Cistus ladanifer*). Otras especies del estrato arbustivo son el romero (*Rosmarinus officinalis*) y tomillos (*Thymus* spp.). Son encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y eucaliptos rojos (*Eucalyptus camaldulensis*) dispersos los árboles que le acompañan.





Madroño de Los Linarejos

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Los Linarejos

Término municipal:

Galaroza

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,50 m

Altura del fuste: 2,10 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,50 m

Perímetro en la base: 5,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,20 m

dirección E-W: 11,80 m

Proyección de la copa: 103,80 m²



Singularidad

El Madroño de Los Linarejos es un magnífico ejemplar en el que el perímetro y la altura son los elementos que sobresalen. Tiene una base gruesa, de 5 metros de perímetro, en la que se aprecian algunas raíces descalzadas. Las ramificaciones se elevan por encima de los 12 metros, conformando una copa de aspecto irregular.

Entorno

Se enclava cercano a la aldea de Navahermosa y en un paraje donde las huertas son el elemento dominante. Los laureles (*Laurus nobilis*), acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) y avellanos (*Corylus avellana*) son las especies que se encuentran más cercanas al madroño descrito. En el estrato arbustivo destacan adelfas (*Nerium oleander*), rosas silvestres (*Rosa canina*) y zarzamoras (*Rubus ulmifolius*).





Mesto de La Lancha

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



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Lancha

Término municipal:

Cumbres Mayores

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,00 m

Altura del fuste: 2,20 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,00 m

Perímetro en la base: 6,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 18,20 m

dirección E-W: 15,00 m

Proyección de la copa: 214,41 m²



Singularidad

La característica principal que distingue al Mesto de La Lancha es su origen híbrido entre encina y alcornoque. Este fenómeno natural es frecuente entre especies del género *Quercus*. No obstante, las dimensiones de este árbol no son nada desdeñables; 3 metros de perímetro a 1,30 del suelo y 17 metros de altura.

Entorno

Se emplaza a poca distancia del Cortijo La Lancha, sobresaliendo en un pastizal en el que las encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y los alcornoques (*Quercus suber*) aparecen dispersos. A un lado discurre el arroyo Barranco de Pedrona en el que se desarrollan principalmente zarzas (*Rubus ulmifolius*).





Pino Centenario del Parador de Mazagón

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Parador Nacional de Mazagón

Término municipal:

Moguer

Espacio Natural Protegido:

Monumento Natural Pino Centenario del Parador de Mazagón

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 0,50 m

Perímetro (a 0,40 m): 4,40 m

Perímetro en la base: 4,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 23,50 m

dirección E-W: 23,00 m

Proyección de la copa: 424,51 m²



Singularidad

El Pino Centenario del Parador de Mazagón es un portentoso pino piñonero, de formas retorcidas y porte atípicamente rastrero para la especie, declarado Monumento Natural en el 2003. Se trata de un testigo de las masivas repoblaciones forestales de principios del siglo XVIII. Sobresalen las robustas ramas que parten de la corta cruz y la manera en que estas buscan el desarrollo horizontal antes que el vertical.

Entorno

Se halla en el Parador Nacional de Mazagón, en el municipio de Moguer, cerca del Parque Natural Doñana, aunque fuera de éste. A su alrededor aparecen otros pinos de su misma especie pero de menor entidad y un moral (*Morus alba*). El estrato arbustivo es el característico de estos ambientes mediterráneos con ejemplares de jaras (*Cistus* spp.), brezos (*Erica* sp.) y aulagas (*Ulex parviflorus*).





Pino de La Atalaya

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Atalaya

Término municipal:

Galaroza

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 27,00 m

Altura del fuste: 5,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,65 m

Perímetro en la base: 6,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,80 m

dirección E-W: 22,30 m

Proyección de la copa: 434,36 m²



Singularidad

La singularidad del Pino de La Atalaya se debe a dos aspectos. El primero es la portentosa longitud de circunferencia de su fuste, partiendo de más de 6 metros en la base y llegando a los casi 4 a 1,30 del suelo. El aspecto del tronco es el de un cilindro macizo. El segundo motivo es su altura, 27 metros, hecho este que le convierte en un hito del paisaje al situarse en el cerro del que toma el nombre.

Entorno

El cerro de La Atalaya se encuentra a 683 metros sobre el nivel del mar, en pleno corazón del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche. La cobertura vegetal es densa en arbolado y las especies que la representan son alcornoques (*Quercus suber*), castaños (*Castanea sativa*), pinos negral (*Pinus pinaster*) y olivos (*Olea europaea* var. *europaea*). El sustrato está tapizado por helechos (*Pteridium aquilinum*) que denotan la humedad del ambiente.





Pino de los Mil Duros

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Matanza

Término municipal:

Hinojos

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Doñana

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 19,50 m

Altura del fuste: 6,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,20 m

Perímetro en la base: 4,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 23,00 m

dirección E-W: 21,00 m

Proyección de la copa: 379,35 m²



Singularidad

Aunque posee un perímetro superior a los 3 metros a 1,30 del suelo, el Pino de los Mil Duros es conocido en la localidad de Hinojos por una cuestión relacionada con el aspecto cultural de la zona. La historia se remonta a 1934, momento en el que la Hermandad del Rocío de Hinojos expresa su deseo de construir una Casa Hermandad más digna en la famosa aldea, ya que hasta entonces era una choza. Durante la peregrinación del citado año, la hermandad hizo una parada en un lugar en el que un invitado de la familia Martín de Oliva, Lorenzo el "Valenciano", donó las primeras cinco mil pesetas para llevar a cabo la construcción de la Casa Hermandad. Este hecho tuvo lugar junto a este pino, quedándosele desde entonces el apodo que le da el nombre y realizándose allí la parada para el sesteo que anteriormente se efectuaba en el Charco del Cura.

Entorno

Se ubica en un pinar compuesto de otros pinos piñoneros, pero junto al arroyo de La Mayor existen algunos álamos (*Populus alba*) y más cercano un eucalipto rojo (*Eucalyptus camaldulensis*). Rodeando al arroyo se observan como arbustos a lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*). El camino que lleva a El Rocío discurre a pocos metros de distancia.





Pino del Nudo

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Pinar del Faro

Término municipal:

Almonte

Espacio Natural Protegido:

Parque Nacional Doñana

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,10 m

Perímetro en la base: 1,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 4,00 m

dirección E-W: 4,50 m

Proyección de la copa: 14,14 m²



Singularidad

En el Pino del Nudo es su forma el principal motivo que lo diferencia de los demás pinos. Tras unos 3 metros de longitud del fuste, más o menos a la mitad entre la base y la copa, el tronco describe un giro, de tal suerte que parece haber sido anudado. Son tres historias las que se cuentan para explicar esta forma; que una pareja selló su amor anudando el pino, que una mujer lo hizo cuando su marido no regresó de la guerra y, por último, que fue objeto del capricho de una niña.

Entorno

Forma parte de un pinar de pino piñonero muy denso, localizado en la zona de Marismillas, a unos quinientos metros del cauce del río Guadalquivir. La vegetación arbustiva se compone principalmente de sabinas (*Juniperus phoenicea*), aunque también aparecen algunos lentiscos (*Pistacia lentiscus*).





Pino Fuentepiña

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Casa Fuentepiña

Término municipal:

Moguer

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 19,50 m

Altura del fuste: 2,15 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,80 m

Perímetro en la base: 6,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 26,30 m

dirección E-W: 21,15 m

Proyección de la copa: 444,10 m²



Singularidad

Al Pino Fuentepiña son dos los motivos que lo desatacan, el tamaño y el interés cultural. En relación a lo primero, quedan patentes sus 3,80 metros de longitud de circunferencia a 1,30 de altura, aunque un poco más arriba este grosor aumenta por la pronta bifurcación en dos ramas maestras. Se localiza, y de ahí su interés cultural, junto a la residencia de descanso del poeta Juan Ramón Jiménez, natural de Moguer y premio Nobel de Literatura. Esto hace que este ejemplar también sea conocido como Pino Platero, en alusión a la obra Platero y Yo.

Entorno

Se trata de una zona dedicada actualmente al turismo rural y donde la vegetación existente la componen otros pinos piñoneros y algunos alcornocques (*Quercus suber*). Entre el pastizal dominante asoma alguna jara (*Cistus albidus*) en representación de un escaso estrato arbustivo. En las cercanías se encuentra una antigua fuente mudéjar, Fuente Pinete, cuya construcción se remonta al siglo XIII.





Pino Gallinita

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Lobera

Término municipal:

San Bartolomé de la Torre

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 14,00 m

Altura del fuste: 1,90 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,50 m

Perímetro en la base: 4,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 26,00 m

dirección E-W: 25,00 m

Proyección de la copa: 510,51 m²



Singularidad

La cuerda, o perímetro de tronco, de 3,50 metros medidos a 1,30 del suelo, es la característica principal de este pino piñonero. El aspecto tan robusto que presenta se lo da el hecho de poseer una altura de 14 metros, un fuste corto y una copa que, según el diámetro medido, puede alcanzar los 30 metros. Las ramas, no obstante, acarician el suelo creando una sombra muy agradable. Una casa antigua se cobija bajo él, llegándose a ver alguna rama apoyándose en la construcción.

Entorno

El Pino Gallinita crece en un entorno de pendiente casi nula, aunque el paisaje está dominado por lomas no muy pronunciadas. El terreno está fragmentado en distintas parcelas dedicadas a cultivos leñosos de árboles frutales y olivos (*Olea europaea* var. *europaea*). También se puede observar en los alrededores a otros pinos piñoneros, higueras (*Ficus carica*) y algún eucalipto rojo (*Eucalyptus camaldulensis*). El estrato arbustivo se concentra principalmente en las lindes de las parcelas, a modo de setos y entre ellos se cuentan jaras (*Cistus crispus*), chumberas (*Opuntia ficus-indica*) y en algún punto cañas (*Arundo donax*).





Quejigo de la Peña de Arias Montano

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Peña de Arias Montano

Término municipal:

Alájar

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 27,50 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,10 m

Perímetro en la base: 3,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,10 m

dirección E-W: 16,40 m

Proyección de la copa: 220,26 m²



Singularidad

Al Quejigo de la Peña de Arias Montano lo distingue como singular la increíble altura que alcanza, elevándose por encima de los 27 metros. Para ello utiliza las dos únicas ramas principales que se desarrollan y ramifican casi en la vertical. La copa, cuando en primavera se viste de hojas, presenta una forma lineal. Las medidas de su tronco no son nada desdeñables, 3,10 metros de perímetro a 1,30 del suelo.

Entorno

Está localizado bajo el murete del camino que conduce a la Peña de Arias Montano, formando parte de un área semiajardinada. Entre el arbolado se distinguen especies exóticas como el eucalipto rojo (*Eucalyptus camaldulensis*) y el sauce llorón (*Salix babylonica*), pero también aparecen olmos (*Ulmus minor*). El estrato arbustivo lo componen lentiscos (*Pistacia lentiscus*), brezos (*Erica arborea*) y hiedras (*Hedera helix*).

La Peña de Arias Montano debe su nombre a Benito Arias Montano, famoso humanista y teólogo del siglo XVI y capellán del rey Felipe II, cuya estancia en la peña fue de gran importancia para la población de Alájar. La Ermita de Nuestra Señora de los Ángeles, que data del siglo XIV, es testigo del cuidado que Arias Montano tuvo con ella.





Quejigo de Las Raíces

Quercus canariensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Raíces

Término municipal:

Santa Olalla del Cala

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena
y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,50 m

Altura del fuste: 0,90 m

Perímetro (a 0,80 m): 4,10 m

Perímetro en la base: 6,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 23,20 m

dirección E-W: 25,50 m

Proyección de la copa: 464,64 m²



Singularidad

Puede tratarse del ejemplar de *Quercus canariensis* más meridional de Andalucía, ya que el área de distribución principal y más compacta se encuentra en Los Alcornocales, Cádiz. Así pues, la rareza es el principal motivo de singularidad en este caso. Aunque el fuste es corto y comienza a bifurcarse a 90 centímetros, el perímetro supera los 4 metros, medida nada despreciable. En cuanto a su copa hay que destacar su diámetro medio, entorno a los 24 metros.

Entorno

El Quejigo de Las Raíces está emplazado en el extremo oriental del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche, casi en el límite con la provincia de Sevilla y a pocos kilómetros de la de Badajoz. La orografía del terreno viene representada por suaves pendientes y zonas casi planas en las que aparecen salpicadas rocas de granito. Aparece rodeado de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y alcornoques (*Quercus suber*).





Quejigo del Arroyo Mari Mateo

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Orapía

Término municipal:

Aracena

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 19,00 m

Altura del fuste: 4,25 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,50 m

Perímetro en la base: 4,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 20,00 m

dirección E-W: 19,50 m

Proyección de la copa: 306,31 m²



Singularidad

La longitud de circunferencia del Quejigo del Arroyo Mari Mateo llega a los 3,50 metros a 1,30 del suelo, motivo por el que se singulariza. En la base el grosor alcanza el metro y medio de diámetro. Las tres ramas que soportan el peso de la copa parten de la cruz a 4,25 metros de altura. Mientras dos de ellas han crecido elevándose hasta los 19 metros, otra lo ha hecho casi de manera horizontal.

Entorno

Ha crecido a pocos metros del arroyo que le da nombre, afluente del río Odiel y uno de los más largos de agua permanente. La dehesa es abierta y los alcornoques (*Quercus suber*) y quejigos (*Quercus faginea*) dispersos dejan un espacio con abundante pastizal. En el estrato arbustivo destacan las zarzadoras (*Rubus ulmifolius*).





Quejigo del Cortijo La Torre I

Quercus canariensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Torre

Término municipal:

Aroche

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,50 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,40 m

Perímetro en la base: 11,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,70 m

dirección E-W: 14,80 m

Proyección de la copa: 228,99 m²



Singularidad

Vetusto y portentoso ejemplar de quejigo andaluz, posiblemente el de localización más hacia al oeste en Andalucía. En este caso, no solo se destaca por su rareza sino por el magnífico grosor del fuste. Tiene 6,40 metros de perímetro de tronco a 1,30 del suelo, mientras que la peana alcanza los 11 metros. Un aspecto a reseñar es que las ramificaciones son relativamente jóvenes y parecen haber rebrotado de otras que se desgajaron hace años.

Entorno

Bajo el cerro Ballesteros crece el Quejigo del Cortijo La Torre I, formando parte de una dehesa en explotación agropecuaria. El arbolado lo componen alcornoques (*Quercus suber*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) de distribución dispersa. La pendiente del terreno es casi nula y el sustrato de tipo intermedio.





Quejigo del Cortijo La Torre II

Quercus canariensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Torre

Término municipal:

Aroche

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 2,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,20 m

Perímetro en la base: 11,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,20 m

dirección E-W: 20,00 m

Proyección de la copa: 301,59 m²



Singularidad

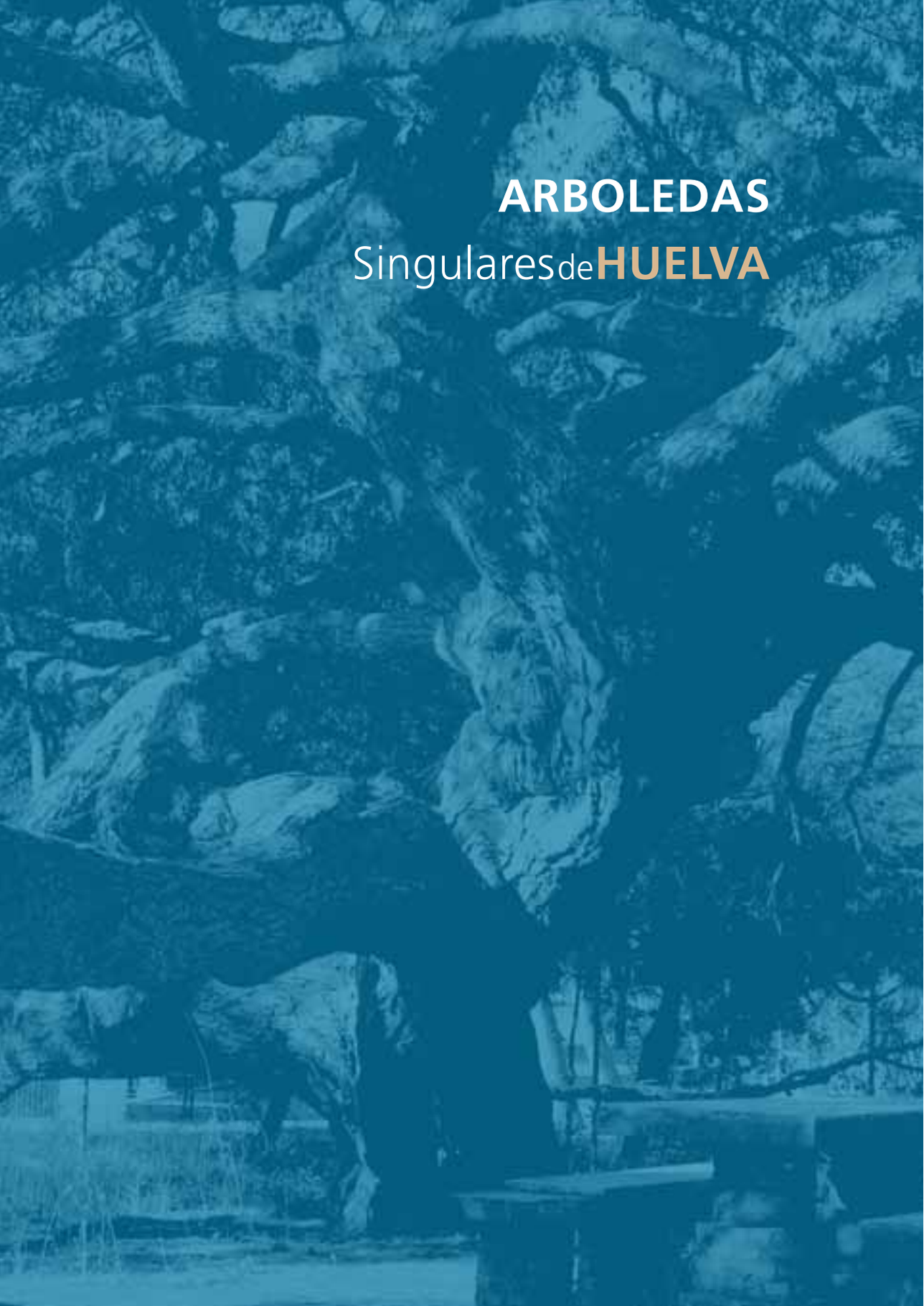
El Quejigo del Cortijo La Torre II, otro quejigo andaluz, también sobresale por el espectacular perímetro de tronco. En la base casi llega a los 12 metros, debido a gruesas raíces que han emergido del suelo. A 1,30 de altura supera los 4. Al contrario que el anterior, el desarrollo de la copa es mucho más equilibrado en este caso, estando sostenida por tres ramas gruesas que en sucesivas ramificaciones se alcanzan hasta los 15 metros.

Entorno

Se emplaza en la margen izquierda del arroyo de aguas temporales llamado Barranco del Rezaio de las Vegas. Próximo a él aparecen los alcornoques (*Quercus suber*) que forman parte del pastizal abierto que caracteriza esta finca. Entre los arbustos destacar la presencia de manchas de coscojas (*Quercus coccifera*).







ARBOLEDAS
Singulares de **HUELVA**

Acebuchar de Dehesas Blancas



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Dehesas Blancas

Término municipal:

Niebla

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Olea europaea var. *sylvestris*

EXTENSIÓN

27,8 ha

Singularidad

El Acebuchar de Dehesas Blancas se caracteriza por la presencia de varios ejemplares de acebuches, especie normalmente arbustiva, que desarrollan un magnífico porte. El grosor del tronco y la altura son pues los dos aspectos que los singularizan.

Como ejemplo, uno de ellos, presenta 3,50 metros de longitud de circunferencia a 1,30 del suelo, pero la peana, con numerosos recovecos y raíces emergentes, tiene un perímetro superior a los 8 metros. Su copa, muy poblada de hojas y de forma aparasolada, se alza por encima de los 14 metros. En general las copas son abundantes en follaje y en algunas de ellas las ramillas finales se curvan hacia abajo por el peso.

Caracterización

Están emplazados en un área rodeados de cultivos herbáceos en secano y olivares (*Olea europaea* var. *europaea*). En la arboleda, además de los acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*), también existen encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y alcornoques (*Quercus suber*). El pastizal es abundante y se observan algunas esparragueras (*Asparagus sp.*) salpicadas.

Los acebuches se encuentran dispersos, mezclados con las encinas y alcornoques. Aunque la altura media ronda los 10 metros, aparecen ejemplares que se aproximan a los 15.









Acebuches de El Rocío



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Rocío

Término municipal:

Almonte

Espacio Natural Protegido:

Monumento Natural Acebuches de El Rocío

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Olea europaea var. *sylvestris*

EXTENSIÓN

0,5 ha

Singularidad

Los Acebuches de El Rocío, reliquias de antiguos bosques de acebuches que dominaban aquéllas zonas no inundadas por las marismas, han sido un elemento integrante del paisaje de la Aldea de El Rocío y de su iconografía religiosa y cultural; son testigos del paso de las hermandades en su peregrinar a dicha aldea y aparecen en numerosas fotografías antiguas con un aspecto muy similar al actual.

Fueron declarados Monumento Natural en el 2001 por el tamaño y la avanzada edad de sus componentes.

El mayor de ellos tiene un grosor sorprendente, 7 metros de circunferencia a 1,30 del suelo; su tronco se levanta sobre una magnífica peana, con más de 14 metros de perímetro, en la que han ido descubriéndose parte de las raíces, adquiriendo por tanto aún más anchura. La edad que se le estima a este individuo ronda los 600 años, aunque algunos piensan que puede ser milenario.

Caracterización

Integrados en la aldea de El Rocío, que aún conserva en sus calles el aspecto rural de antaño, los acebuches se hallan en grupos dispersos cercanos unos de otros. En general son de porte achaparrado, con una altura media de aproximadamente 7 metros. Para facilitar su protección se han construido estructuras





de madera que actúan a modo de cercado.

El límite del Parque Nacional Doñana se encuentra a pocos metros, justo comienza en la marisma conocida como La Madre, por donde discurre el arroyo de La Rocina.





Aliseda de la Finca La Torre



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Torre

Término municipal:

Aroche

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Alnus glutinosa

EXTENSIÓN

3,6 ha

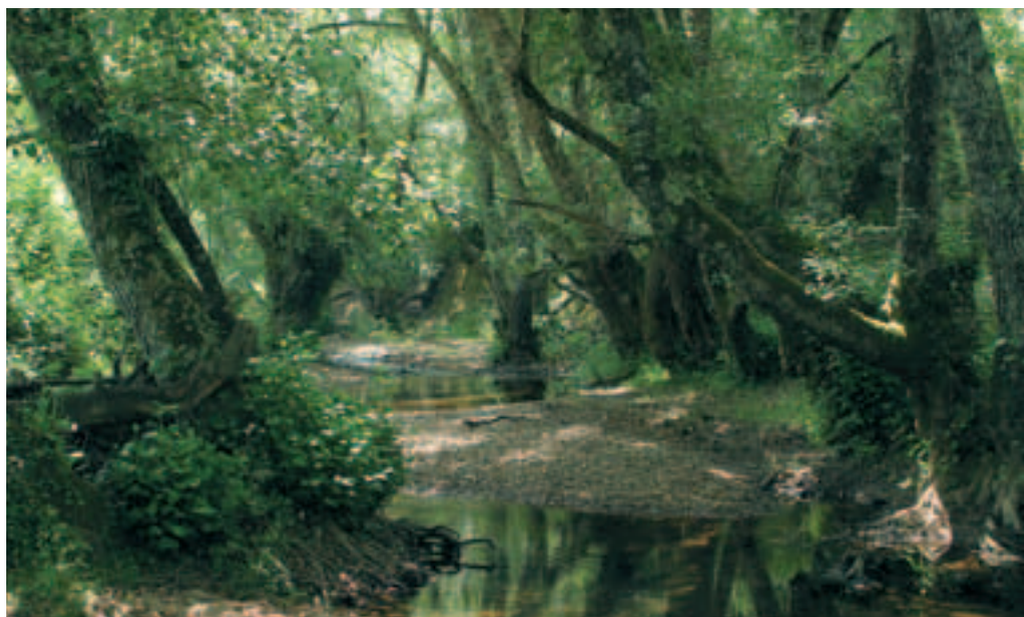
Singularidad

Formación de alisos que destaca por varios aspectos, principalmente el tamaño de gran parte de sus miembros. La mayoría supera con creces los 3 metros de perímetro a 1,30 de altura. Este es el caso del que nombran Aliso Gordo y que posee 5 metros de circunferencia bajo la cruz y otros 7 en la base.

Esta especie es considerada como de crecimiento medio o rápido y su longevidad no es superior a los 150 años. Tal vez algunos de estos ejemplares superen este umbral y se aproximen a los 200. La madera que producen es apreciada en ebanistería y muy resistente al agua, no en vano los cimientos de algunos antiguos edificios de Venecia son de esta madera.

Caracterización

Los Alisos de la Finca La Torre (*Alnus glutinosa*) crecen en las orillas del río Caliente, que discurre por la zona más occidental del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche. Algunos de ellos se encuentran alejados del cauce principal, marcando el límite del agua en épocas de avenidas. La altura media oscila en torno a los 16 metros, llegándose a los 20 en muy contados ejemplares. Están acompañados por otras especies arbóreas tales como el quejigo andaluz (*Quercus canariensis*) y la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). El estrato arbustivo, dado que se





trata de una zona húmeda, está compuesto principalmente por zarzas (*Rubus ulmifolius*), mientras que en las zonas de mayor umbria el suelo está tapizado de helechos (*Pteridium aquilinum*).





Aliseda de Los Laureles



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Los Laureles

Término municipal:

Escacena del Campo

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Alnus glutinosa

EXTENSIÓN

1,5 ha

Singularidad

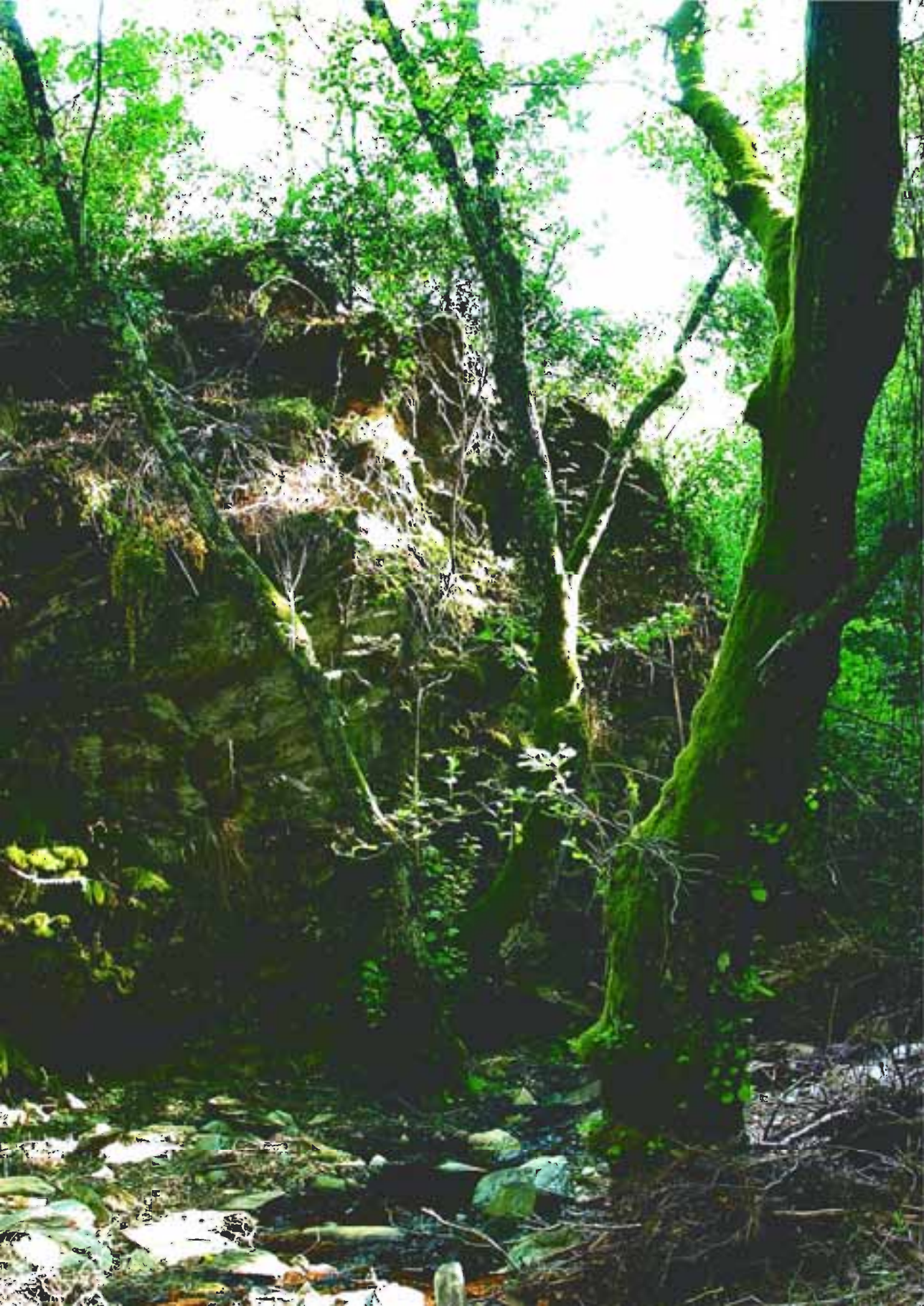
Si bien la anterior aliseda sobresalía por su grosor, la aliseda de Los Laureles lo hacen por la altura, debido al hecho de localizarse en una zona barrancosa y a la necesidad de buscar la luz. Los troncos suelen ser muy delgados, aunque existen algunos cuyo perímetro a 1,30 del suelo ronda los 2 metros.

Los fustes son muy altos, comenzando las ramificaciones a más de 4 metros de altura. Las copas son lineales ya que, debido a la densidad de alisos, estas no se desarrollan apenas horizontalmente.

Caracterización

Se localizan en un barranco por el que discurre el arroyo de Los Laureles dentro de una zona conocida como la Pata del Caballo, en el límite provincial con Sevilla. La vegetación es muy exuberante y además de los alisos (*Alnus glutinosa*) pueden observarse alcornoques (*Quercus suber*) y quejigos (*Quercus faginea*). La diversidad es mayor en el estrato arbustivo, encontrándose brezos (*Erica sp.*), madroños (*Arbutus unedo*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), zarzas (*Rubus ulmifolius*), adelfas (*Nerium oleander*) y vides (*Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*).









Bosque en Galería del Múrtigas



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Junta del río Caliente y el río Múrtigas

Término municipal:

La Nava

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Alnus glutinosa, *Populus alba*
Populus nigra, *Fraxinus angustifolia*, *Salix sp.*

EXTENSIÓN

23,3 ha

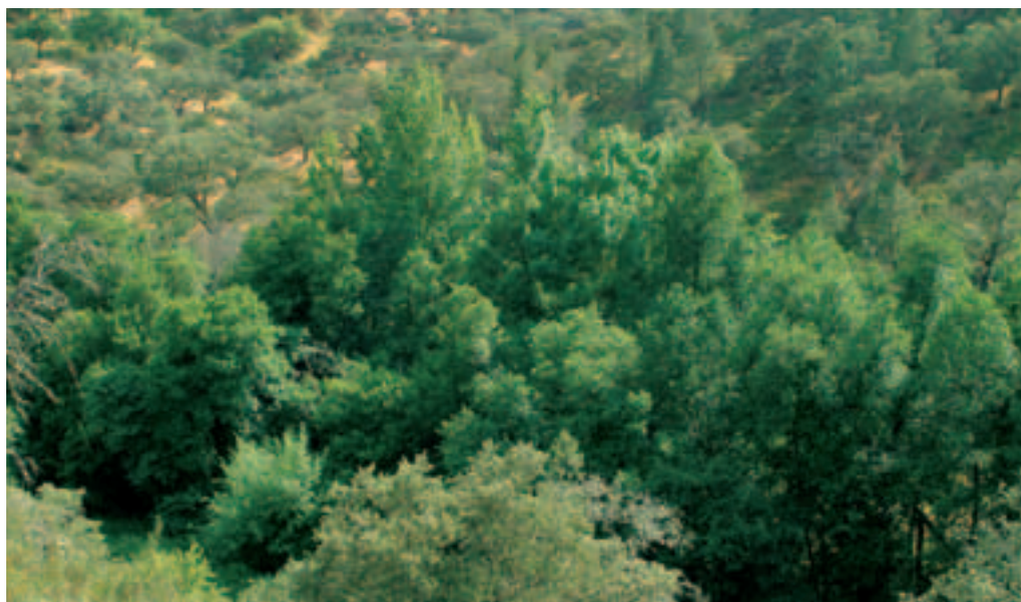
Singularidad

El inusual buen estado de conservación de este bosque es el motivo por el que se singulariza. Un bosque en galería es una formación típicamente riparia, compuesta por vegetación adaptada al ambiente húmedo de una rivera, donde el estrato arbóreo es denso y se cierra desde ambas orillas hacia el río, dejando sombreado el cauce. El Bosque en Galería del Múrtigas representa uno de los pocos ecosistemas de este tipo que quedan en Andalucía.

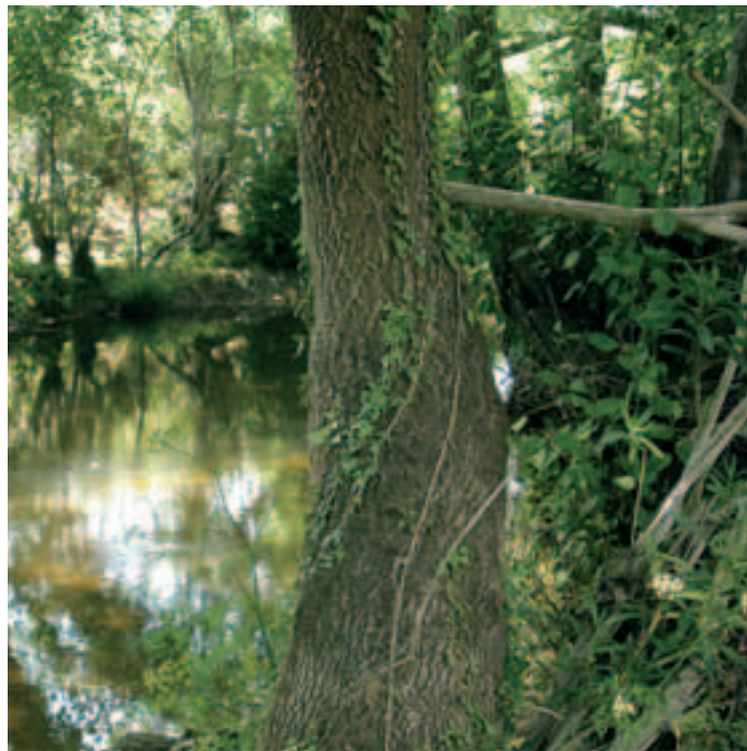
No existen ejemplares que sobresalgan por su tamaño, pero entre los alisos destaca uno llamado Aliso de la Juana, con una peana de 6 metros de perímetro de la que parten varios brotes de cepa.

Caracterización

El conjunto se desarrolla justo en la zona donde confluyen los ríos Caliente y Múrtigas. Su extensión va desde la junta hasta la Presa del Gaspar. Además de alisos (*Alnus glutinosa*), entre los árboles que se cierran sobre el río se encuentran álamos (*Populus alba*), chopos (*Populus nigra*), fresnos (*Fraxinus angustifolia*) y sauces (*Salix sp.*). Las zarzas (*Rubus ulmifolius*) y las adelfas (*Nerium oleander*) crecen en las zonas donde incide más la luz.









Castañar de La Notaria



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Notaria

Término municipal:

Castaño del Robledo

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Castanea sativa

EXTENSIÓN

18,1 ha

Singularidad

El Castañar de la Notaria es uno de los más característicos del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche. Sobresale por los espectaculares perímetros de tronco y por la homogeneidad de sus ejemplares. Los diámetros en los fustes superan en la mayoría de los casos el metro, midiéndose circunferencias que sobrepasan los 4 metros.

Una característica de estos castaños está en las formas abruptas y retorcidas de sus troncos. En todos ellos se practican podas para el rebrote de ramas y la obtención de castañas de mayor calibre, cuya recolección forma parte de la economía de la zona.

Uno de los individuos más portentosos cuenta con un perímetro de fuste medido a 1,30 del suelo de aproximadamente 9 metros.

Caracterización

Emplazados bajo el cerro del Castaño, 959 metros de altitud y lindando con el arroyo de la Fuente Aliso. El castañar (*Castanea sativa*) no contiene otras especies arbóreas, ni siquiera pueden describirse especies arbustivas, únicamente lo caracteriza un extenso pastizal cubierto de las hojas que cayeron de los castaños durante el otoño anterior.

Al encontrarse en zona serrana, existe una pequeña pendiente hacia el sudeste, concretamente al arroyo mencionado. Esta ligera





inclinación del terreno ha provocado que con el paso de los años algunas raíces más superficiales se descalcen.

En las proximidades quedan restos de antiguas explotaciones mineras, como la de San José, que fueron importantes para el desarrollo económico del lugar durante el siglo XVII.





Castañar de La Urralera



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Urralera

Término municipal:

Castaño del Robledo

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Castanea sativa

EXTENSIÓN

12,7 ha

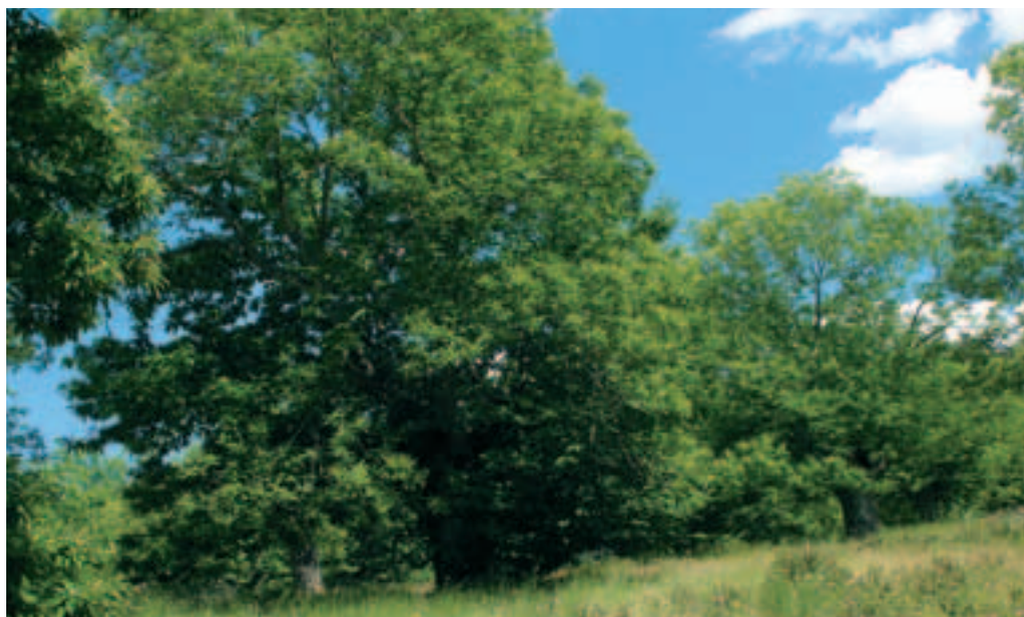
Singularidad

La longevidad de sus individuos y sus dimensiones son los motivos por los que destaca el Castañar de la Urralera. En cuanto a lo segundo, la longitud de circunferencia ronda los 4 metros de media, hallándose ejemplares que superan los 5. Concretamente uno de ellos, quizás el más sobresaliente, tiene un perímetro en torno a los 6 metros.

Como en el caso anterior, las formas retorcidas de los fustes y las abundantes verrugas llaman la atención, pero a esto se suma la presencia en algunos ejemplares de oquedades que les confieren una apariencia casi irreal. Para aumentar la producción de castañas se realizan podas en las ramas a la altura de la cruz, observándose ramificaciones correspondientes a nuevos rebrotes que rejuvenecen al árbol.

Caracterización

La Urralera es un paraje comprendido entre los cerros del Castaño y el Ciervo, en plena sierra de Aracena. Cerca queda el municipio Castaño del Robledo, cuyo nombre refleja a las dos especies antagonistas históricamente en la zona, el roble y el castaño, siendo el segundo sustituto del primero, cuyo aprovechamiento forestal, la castaña, sirvió para relanzar la economía local. Así pues, el Castañar de La Urralera constituye una formación





monoespecífica, donde las zarzas (*Rubus ulmifolius*) y la retamas (*Retama sp.*) en el estrato arbustivo son los únicos representantes.

Esta zona está surcada por varios caminos, uno de ellos es el sendero de Uso Público La Urralera que confluye con el llamado Rodeo al Cerro del Castaño, llegando hasta el núcleo de Castaño del Robledo.





Enebral del Inglesillo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Inglesillo

Término municipal:

Almonte

Espacio Natural Protegido:

Parque Nacional Doñana

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Juniperus oxycedrus subsp.
macrocarpa

EXTENSIÓN

11,9 ha

Singularidad

El Enebral del Inglesillo, compuesto por enebros de porte arbóreo y altura considerable para la especie, es una de las poblaciones que se distribuyen en la costa atlántica andaluza, Huelva y Cádiz. Así pues, son dos los motivos por los que se singulariza esta formación, el tamaño y la rareza.

Entre todos los ejemplares el más notable, empleado incluso para ilustrar algunas guías botánicas, es el conocido Enebro de la Casa del Inglesillo, un individuo de 5 metros de altura y casi 2 de perímetro de tronco. En general, los demás ejemplares tienen grosores con circunferencias que rondan el metro.

El segundo motivo, la rareza por el bajo número de ejemplares en la región, ha provocado su inclusión en el Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía como en peligro de extinción. Un uso indiscriminado de su madera, prácticamente incorruptible y el aceptable carbón que produce, fue la causa de su recesión. Sus amenazas actuales son la proliferación de los núcleos urbanos en la costa.

Caracterización

Dentro del Parque Nacional Doñana, este grupo de enebros marítimos (*Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*) forma parte de un ecosistema único, las dunas de Doñana. Además





pueden describirse pinos piñoneros (*Pinus pinea*) a los que el paso de las dunas con los años deja secos, quedándose vistos los troncos cuando aquéllas siguen avanzando. En el matorral destacan las sabinas (*Juniperus phoenicea*) y romeros (*Rosmarinus officinalis*).

Aunque la altura media está en los 5 metros, lo cierto es que si se midiera recorriendo los troncos en toda su longitud, serían mayores, ya que los vientos han inclinado las copas y en algunos casos estas se hallan recostadas en las dunas.





Lentiscos de la Vereda de Sanlúcar de Barrameda



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Vía Pecuaria Almonte-Sanlúcar
Término municipal:
Almonte
Espacio Natural Protegido:
Parque Nacional Doñana

PROPIEDAD
Pública

ESPECIES INTEGRANTES
Pistacia lentiscus

EXTENSIÓN
0,2 ha

Singularidad

El lentisco es una especie que forma parte del matorral mediterráneo y su porte más habitual es el arbustivo, con más de un pie que parte del suelo y una altura que no sobrepasa los 3 metros. Sin embargo, en ocasiones, bien con la ayuda del hombre a través de actividades como el carboneo, bien de manera natural, estos alcanzan el porte arbóreo que tienen los Lentiscos de la Vereda de Sanlúcar de Barrameda.

La mayor parte de sus integrantes llegan al metro de circunferencia y algunos lo superan. Existe un ejemplar de grosor considerable, cuyo tronco se ha curvado hacia el suelo y convirtiéndose en rastrero, desarrollando ramas verticales que constituyen la copa.

Caracterización

Están alineados siguiendo la vereda de Sanlúcar de Barrameda, paso obligado por los romeros sanluqueños que peregrinan hacia la aldea almonteña de El Rocío. Los lentiscos (*Pistacia lentiscus*) están acompañados por pinos piñoneros (*Pinus pinea*) en el estrato arbóreo. En el arbustivo aparecen sabinas (*Juniperus phoenicea*), enebros (*Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*) y torviscos (*Daphne gnidium*).

Son diez lentiscos los que componen esta arboleda, encontrándose una altura media de 4 metros, aunque algunos





llegan hasta los 6. El terreno aquí es llano y arenoso, propio de la desembocadura de un río, en este caso el río Guadalquivir.





Palmitos de El Acebuche



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Centro de Recepción de Visitantes El Acebuche

Término municipal:

Almonte

Espacio Natural Protegido:

Parque Nacional Doñana

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Chamaerops humilis

EXTENSIÓN

0,03 ha

Singularidad

El palmito suele presentarse como pequeño arbusto caracterizado por numerosos brotes. Sin embargo, en estos ejemplares la altura de sus fustes alcanza casi los 2 metros, motivo por el que se singularizan. Los Palmitos del Centro de Recepción de Visitantes El Acebuche proceden de la zona de Marismillas, en pleno Parque Nacional Doñana, pero fueron transplantados a este complejo donde han encontrado unas condiciones muy favorables para su desarrollo.

La altura del más destacado es de 2,60 metros y los perímetros, que en general apenas varían, están en torno a los 60 centímetros.

Caracterización

Estos palmitos (*Chamaerops humilis*) se ubican en la parte trasera del antiguo cortijo, convertido hoy en el centro de recepción de visitantes del parque. Aunque no son muchos los ejemplares da la impresión contraria, pues parece que cada uno está formado por varios fustes independientes, ya que la arena los cubre parcialmente. Junto a estos individuos se encuentran algunos pinos piñoneros (*Pinus pinea*) de altura no muy superior a la de los palmitos. En las proximidades hay una laguna, junto a la que crece un denso pinar.









Quejigar de la Finca La Torre



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Torre

Término municipal:

Aroche

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena
y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus canariensis

Quercus faginea

EXTENSIÓN

43,3 ha

Singularidad

El principal motivo de singularidad del Quejigar de la Finca La Torre es que se trata de quejigos andaluces (*Quercus canariensis*), especie cuya distribución principal se encuentra en el Parque Natural Los Alcornocales. Su presencia aquí supone una reliquia natural, probablemente testigos de la antigua distribución de esta especie.

No obstante, existe un individuo muy destacado por sus dimensiones, es un quejigo de casi 6 metros de perímetro a 1,30. El resto tienen circunferencias con medidas comprendidas entre los 3 y los 4 metros.

Caracterización

Se localizan muy próximos a la aliseda del mismo nombre, cercanos al barranco de Arochete. Es una zona donde la pendiente hacia el barranco desciende hasta casi convertirse en un llano. Entre los quejigos andaluces se mezclan otros de la especie *Quercus faginea*. Durante el invierno, cuando no tienen hojas, se distinguen perfectamente del resto de la vegetación arbórea circundante ya que parece una isla rodeada de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y alcornoques (*Quercus suber*). El estrato arbustivo lo compone la coscoja (*Quercus coccifera*) y en las zonas más umbrosas el helecho (*Pteridium aquilinum*).









Robles de El Robledo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Robledo

Término municipal:

Arroyomolinos de León

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus pyrenaica

Quercus suber

Quercus ilex subsp. *ballota*

EXTENSIÓN

17,4 ha

Singularidad

Los Robles de El Robledo destacan por dos aspectos. El primero es el tamaño que alcanzan varios de los ejemplares que constituyen esta formación. Concretamente existen cuatro individuos cuyos perímetros de tronco a 1,30 del suelo se encuentran entre los 3 y 4 metros. Uno de ellos resulta espectacular y se le han medido 4,10 metros de circunferencia y 16 de altura.

La poca abundancia de esta especie, calificada como vulnerable a la extinción, es el otro motivo de singularidad. Estos que aquí quedan son los vestigios de épocas más frías, ya que actualmente su regeneración natural se complica en un clima mediterráneo con estíos cada vez más largos.

Caracterización

Esta mancha crece en el extremo nororiental del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche, a menos de un kilómetro del límite con la provincia de Badajoz. Su emplazamiento es estratégico ya que la pendiente tiene sentido noroeste, bajo el Cerro Vilano, 926 metros de altitud.

Se trata de una masa lineal de robles melojos (*Quercus pyrenaica*) cuyo número no llega a los cincuenta individuos. Los rodean otras frondosas como la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y el alcornoque (*Quercus suber*). La vegetación arbustiva la componen coscojas (*Quercus coccifera*), romeros





(*Rosmarinus officinalis*),
matagallos (*Phlomis purpurea*) y
tomillos (*Thymus sp.*)



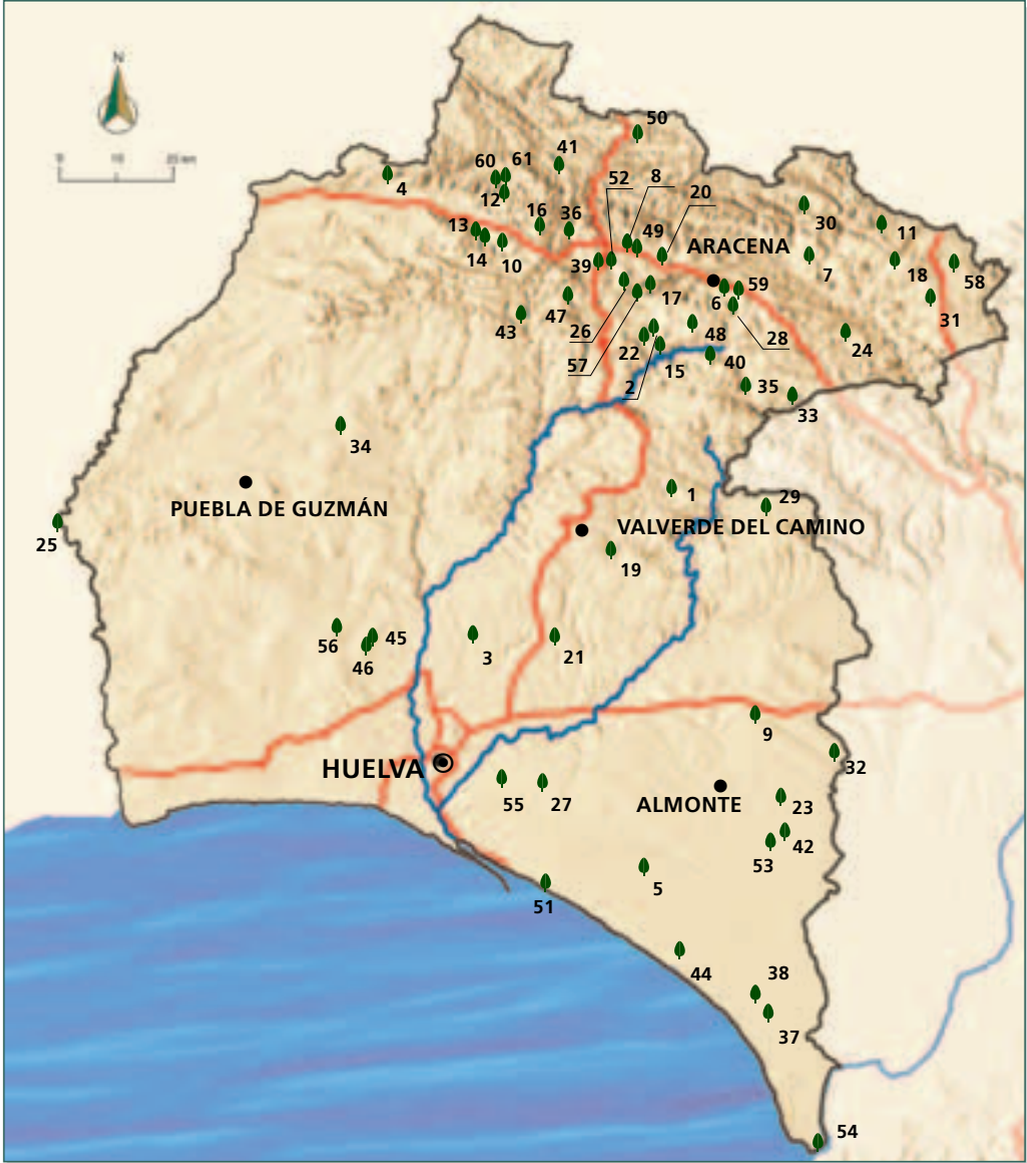




Árboles y Arboledas
Singulares de **Andalucía**
HUELVA

Índices

Árboles Singulares de HUELVA



Arboledas Singulares de HUELVA



ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Alájar	☛ Acebuche de El Palomar <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	2	24
	☛ Alcornoque de La India <i>Quercus suber</i>	15	50
	☛ Alcornoque de la Sierra de la Virgen <i>Quercus suber</i>	17	54
	☛ Alcornoque de San Bartolomé <i>Quercus suber</i>	22	64
	☛ Quejigo de la Peña de Arias Montano <i>Quercus canariensis</i>	57	134
Almonaster la Real	☛ Madroño de Carcasalejos <i>Arbutus unedo</i>	43	106
	☛ Madroño de El Venero <i>Arbutus unedo</i>	47	114
Almonte	☛ Alcornoque de El Catrecito <i>Quercus suber</i>	5	30
	☛ Alcornoque Gigante <i>Quercus suber</i>	23	66
	☛ Eucalipto de La Cruz <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	37	94
	☛ Eucalipto de la Venta del Palacio de Doñana <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	38	96
	☛ Madroño de El Acebuche <i>Arbutus unedo</i>	44	108
	☛ Pino del Nudo <i>Pinus pinea</i>	54	128
Aracena	☛ Alcornoque de El Chaparral <i>Quercus suber</i>	6	32
	☛ Encina de La Bujarda <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	28	76
	☛ Quejigo del Arroyo Mari Mateo <i>Quercus faginea</i>	59	138
Aroche	☛ Alcornoque de El Brueco <i>Quercus suber</i>	4	28
	☛ Alcornoque de la Corte del Romero <i>Quercus suber</i>	10	40
	☛ Alcornoque de la Finca La Torre <i>Quercus suber</i>	12	44
	☛ Alcornoque de La Garrapata I <i>Quercus suber</i>	13	46
	☛ Alcornoque de La Garrapata II <i>Quercus suber</i>	14	48



Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
	☛ Quejigo del Cortijo La Torre I <i>Quercus faginea</i>	60	140
	☛ Quejigo del Cortijo La Torre II <i>Quercus faginea</i>	61	142
Arroyomolinos de León	☛ Encina de los Llanos de la Nava <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	30	80
Beas	☛ Alcornoque de Salabrillo <i>Quercus suber</i>	21	62
Berrocal	☛ Encina de La Chaparrita <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	29	78
Cala	☛ Alcornoque de la Dehesa de la Jineta y el Cabril <i>Quercus suber</i>	11	42
Campofrío	☛ Fresno del Odiel <i>Fraxinus angustifolia</i>	40	100
Castaño del Robledo	☛ Castaño Retuerto <i>Castanea sativa</i>	26	72
Cerro de Andévalo (El)	☛ Encina del Llano de Malagoncillo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	34	88
Cortegana	☛ Alcornoque de la Pica <i>Quercus suber</i>	16	52
Cortelazor	☛ Alcornoque de Navalmanzano <i>Quercus suber</i>	20	60
Cumbres de San Bartolomé	☛ Fresno del Río Múrtigas <i>Fraxinus angustifolia</i>	41	102
Cumbres Mayores	☛ Mesto de La Lancha <i>Quercus suber</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	50	120
Galaroza	☛ Alcornoque de El Talenque <i>Quercus suber</i>	8	36
	☛ Madroño de Los Linarejos <i>Arbutus unedo</i>	49	118
	☛ Pino de La Atalaya <i>Pinus pinea</i>	52	124
Gibraleón	☛ Acebuche de El Partido <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	3	26
	☛ Madroño de El Campillo I <i>Arbutus unedo</i>	45	110
	☛ Madroño de El Campillo II <i>Arbutus unedo</i>	46	112
Granada de Río Tinto (La)	☛ Encina del Piruétano <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	35	90
Granado (El)	☛ Algarrobo de la Presa del Chanza <i>Ceratonia siliqua</i>	25	70



Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Hinojos	Alcornoque de Garruchena <i>Quercus suber</i>	9	38
	Encina del Cerrado del Cotillo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	32	84
	Lentisco del Pocito Pileta <i>Pistacia lentiscus</i>	42	104
	Pino de los Mil Duros <i>Pinus pinea</i>	53	126
Jabugo	Fresno de El Toril <i>Fraxinus angustifolia</i>	39	98
Linares de la Sierra	Madroño de La India <i>Arbutus unedo</i>	48	116
Moguer	Chaparro Gordo de La Charca <i>Quercus suber</i>	27	74
	Pino Centenario del Parador de Mazagón <i>Pinus pinea</i>	51	122
	Pino Fuentepiña <i>Pinus pinea</i>	55	130
Nava (La)	Enebro de la Cadena <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>badia</i>	36	92
San Bartolomé de la Torre	Pino Gallinita <i>Pinus pinea</i>	56	132
Santa Olalla del Cala	Alcornoque de las Minas de Teuler <i>Quercus suber</i>	18	56
	Encina Dehesa de San Francisco <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	31	82
	Quejigo de Las Raíces <i>Quercus canariensis</i>	58	136
Valverde del Camino	Alcornoque de Los Melos <i>Quercus suber</i>	19	58
Zalamea la Real	Acebuches de El Espinillo <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	1	22
Zufre	Alcornoque de El Palancar <i>Quercus suber</i>	7	34
	Algarrobo de El Tejar <i>Ceratonia siliqua</i>	24	68
	Encina del Jarrama <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	33	86



ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
1	 Acebuche de El Espinillo <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Zalamea la Real	22
2	 Acebuche de El Palomar <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Alájar	24
3	 Acebuche de El Partido <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Gibraleón	26
4	 Alcornoque de El Bruco <i>Quercus suber</i>	Aroche	28
5	 Alcornoque de El Catrecito <i>Quercus suber</i>	Almonte	30
6	 Alcornoque de El Chaparral <i>Quercus suber</i>	Aracena	32
7	 Alcornoque de El Palancar <i>Quercus suber</i>	Zufre	34
8	 Alcornoque de El Talenque <i>Quercus suber</i>	Galaroza	36
9	 Alcornoque de Garruchena <i>Quercus suber</i>	Hinojos	38
10	 Alcornoque de la Corte del Romero <i>Quercus suber</i>	Aroche	40
11	 Alcornoque de la Dehesa de la Jineta y el Cabril <i>Quercus suber</i>	Cala	42
12	 Alcornoque de la Finca La Torre <i>Quercus suber</i>	Aroche	44
13	 Alcornoque de La Garrapata I <i>Quercus suber</i>	Aroche	46
14	 Alcornoque de La Garrapata II <i>Quercus suber</i>	Aroche	48
15	 Alcornoque de La India <i>Quercus suber</i>	Alájar	50
16	 Alcornoque de la Pica <i>Quercus suber</i>	Cortegana	52
17	 Alcornoque de la Sierra de la Virgen <i>Quercus suber</i>	Alájar	54
18	 Alcornoque de las Minas de Teuler <i>Quercus suber</i>	Santa Olalla del Cala	56
19	 Alcornoque de Los Melos <i>Quercus suber</i>	Valverde del Camino	58
20	 Alcornoque de Navalmanzano <i>Quercus suber</i>	Cortelazor	60
21	 Alcornoque de Salobriello	Beas	62



Código mapa	<i>Quercus suber</i> Nombre del Árbol	Municipio	Página
22	Alcornoque de San Bartolomé <i>Quercus suber</i>	Alájar	64
23	Alcornoque Gigante <i>Quercus suber</i>	Almonte	66
24	Algarrobo de El Tejar <i>Ceratonia siliqua</i>	Zufre	68
25	Algarrobo de la Presa del Chanza <i>Ceratonia siliqua</i>	El Granado	70
26	Castaño Retuerto <i>Castanea sativa</i>	Castaño del Robledo	72
27	Chaparro Gordo de La Charca <i>Quercus suber</i>	Moguer	74
28	Encina de La Bujarda <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Aracena	76
29	Encina de La Chaparrita <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Berrocal	78
30	Encina de los Llanos de la Nava <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Arroyomolinos de León	80
31	Encina Dehesa de San Francisco <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Santa Olalla del Cala	82
32	Encina del Cerrado del Cotillo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Hinojos	84
33	Encina del Jarrama <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Zufre	86
34	Encina del Llano de Malagoncillo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	El Cerro de Andévalo	88
35	Encina del Piruétano <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	La Granada de Río Tinto	90
36	Enebro de la Cadena <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>badia</i>	La Nava	92
37	Eucalipto de La Cruz <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Almonte	94
38	Eucalipto de la Venta del Palacio de Doñana <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Almonte	96
39	Fresno de El Toril <i>Fraxinus angustifolia</i>	Jabugo	98
40	Fresno del Odiel <i>Fraxinus angustifolia</i>	Campofrío	100
41	Fresno del Río Múrtigas	Cumbres de San Bartolomé	102



<i>Fraxinus angustifolia</i>			
Código mapa	Nombre del Arbol	Municipio	Página
42	🌿 Lentisco del Pocito Pileta <i>Pistacia lentiscus</i>	Hinojos	104
43	🌿 Madroño de Carcasalejos <i>Arbutus unedo</i>	Almonaster la Real	106
44	🌿 Madroño de El Acebuche <i>Arbutus unedo</i>	Almonte	108
45	🌿 Madroño de El Campillo I <i>Arbutus unedo</i>	Gibraleón	110
46	🌿 Madroño de El Campillo II <i>Arbutus unedo</i>	Gibraleón	112
47	🌿 Madroño de El Venero <i>Arbutus unedo</i>	Almonaster la Real	114
48	🌿 Madroño de La India <i>Arbutus unedo</i>	Linares de la Sierra	116
49	🌿 Madroño de Los Linarejos <i>Arbutus unedo</i>	Galaroza	118
50	🌿 Mesto de La Lancha <i>Quercus suber</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Cumbres Mayores	120
51	🌿 Pino Centenario del Parador de Mazagón <i>Pinus pinea</i>	Moguer	122
52	🌿 Pino de La Atalaya <i>Pinus pinea</i>	Galaroza	124
53	🌿 Pino de los Mil Duros <i>Pinus pinea</i>	Hinojos	126
54	🌿 Pino del Nudo <i>Pinus pinea</i>	Almonte	128
55	🌿 Pino Fuentepiña <i>Pinus pinea</i>	Moguer	130
56	🌿 Pino Gallinita <i>Pinus pinea</i>	San Bartolomé de la Torre	132
57	🌿 Quejigo de la Peña de Arias Montano <i>Quercus canariensis</i>	Alájar	134
58	🌿 Quejigo de Las Raíces <i>Quercus canariensis</i>	Santa Olalla del Cala	136
59	🌿 Quejigo del Arroyo Mari Mateo <i>Quercus faginea</i>	Aracena	138
60	🌿 Quejigo del Cortijo La Torre I <i>Quercus canariensis</i>	Aroche	140
61	🌿 Quejigo del Cortijo La Torre II	Aroche	142



ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Quercus canariensis

Municipio	Nombre de la Arboleda	Código mapa	Página
Almonte	 Acebuches de El Rocío	2	150
	 Enebral del Inglesillo	8	174
	 Lentiscos de la Vereda de Sanlúcar de Barrameda	9	178
	 Palmitos de El Acebuche	10	182
Aroche	 Aliseda de la Finca La Torre	3	154
	 Quejigar de la Finca La Torre	11	186
Arroyomolinos de León	 Robles de El Robledo	12	190
Castaño del Robledo	 Castañar de La Notaria	6	166
	 Castañar de La Urralera	7	170
Escacena del Campo	 Aliseda de Los Laureles	4	158
Nava (La)	 Bosque en Galería del Múrtigas	5	162
Niebla	 Acebuchar de Dehesas Blancas	1	146



ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Código mapa	Nombre de la Arboleda	Municipio	Página
1	 Acebuchar de Dehesas Blancas	Niebla	146
2	 Acebuches de El Rocío	Almonte	150
3	 Aliseda de la Finca La Torre	Aroche	154
4	 Aliseda de Los Laureles	Escacena del Campo	158
5	 Bosque en Galería del Múrtigas	La Nava	162
6	 Castañar de La Notaria	Castaño del Robledo	166
7	 Castañar de La Urralera	Castaño del Robledo	170
8	 Enebral del Inglesillo	Almonte	174
9	 Lentiscos de la Vereda de Sanlúcar de Barrameda	Almonte	178
10	 Palmitos de El Acebuche	Almonte	182
11	 Quejigar de la Finca La Torre	Aroche	186
12	 Robles de El Robledo	Arroyomolinos de León	190



