

Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía

SEVILLA



Edita:

Consejería de Medio Ambiente
Junta de Andalucía

Dirección Facultativa:

Antonio Sánchez Lancha

Equipo redactor:

María Navarro Domínguez
Antonio Sánchez Lancha
Francisco Javier Carretero Francisco
Inmaculada Márquez Rodríguez

Autores de la información:

Francisco Javier Carretero Francisco: págs. 30-31, 36-37,
44-45, 52-55, 64-69, 74-77, 80-87, 92-93, 96-99,
102-107, 110-111, 116-117, 120-123, 132-143, 148-155,
160-167.

Ángel Plazuelo López: págs. 22-29, 32-35, 38-43, 46-51,
56-63, 70-73, 78-79, 88-91, 94-95, 100-101, 108-109,
112-115, 124-131, 144-147, 156-159, 168-171.

Fotografías:

Jesús González-Cordero Ceballos
Francisco Javier Carretero Francisco (págs: 36-37, 40-41,
54-55, 66-67, 96-97, 148-151.)

Ilustraciones:

Rodrigo Tavera

Diseño:

IRISGRÁFICO Diseño y Gestión Editorial S.L.

Maquetación:

AM-GRAPHIS Diseño Gráfico

Impresión:

ESCANDÓN IMPRESORES. Sevilla

Depósito Legal:

SE-3412-2003

I.S.B.N.:

84-95785-70-6

Presentación

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



Estrabón, III, 2, 7

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

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

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

Árboles que se constituyen como simbólicos de identidad en pueblos y localidades, como la Cornicabra del Polje de La Nava en Córdoba, el Quejigo de Amo en Jaén, el Pinsapo de las 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 y remitido al Parlamento el Proyecto de Ley de Conservación de Flora y Fauna Silvestres de Andalucía, 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 futura 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 Sevilla. Dada la imposibilidad de citarlas a todas, sólo se mencionan aquellas personas cuyos datos se encuentran en este libro.

Agradecer al Excmo. Ayuntamiento de El Viso del Alcor y al Excmo. Ayuntamiento de Coripe, así como a Antonio Colchero, Antonio Jiménez, Carlos Montes Fernández, David Ruiz Algaba, Felipe Marín, Francisco de las Heras Domínguez, Jesús Cordero Pérez, José Enrique Sánchez López, José María Fernández Palacios, José Martínez Domínguez, Juan Alberto Sánchez Varela, Manuel Ramón Ternero Villalobos, Pedro Zamudio Almagro y Ramón Ybarra, la información facilitada, con especial mención a Juan Manuel Delgado Marzo por el tiempo y la ayuda prestada a los técnicos durante la realización de este trabajo. También a la Delegación Provincial de Medio Ambiente de la provincia de Sevilla por su inestimable ayuda, en concreto a Antonio Guerrero y Francisco Javier Pereira Lozano.

Por último, es imprescindible mencionar el compromiso adquirido por el Cuerpo de los Agentes de Medio Ambiente de la provincia de Sevilla durante la realización del trabajo de campo y en particular dar las gracias a Adolfo Guerra Gómez, Alfonso González Mora, Alfonso M. Barragán Pérez, Álvaro Manjarín Calvo y Antonio Orozco, con especial hincapié a Jaime Sánchez Cárdenas por su conocimiento de la Sierra Norte de Sevilla y el interés volcado con los técnicos durante la realización del mismo. Por último, como muestra del calado de la campaña informativa realizada, dar las gracias a Francisco Galo Guerrero Rablos, Guarda Forestal de la provincia de Badajoz.

Índice

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

Árboles Singulares

Acebuche de Casaquemada	22
Acebuche de la Venta Alonso.....	24
Acebuche de los Pinares de Aznalcázar.....	26
Agracejo de La Jayona.....	28
Alcornoque de El Berrocal	30
Alcornoque de El Rincón.....	32
Alcornoque de la Casa de los Ingleses.....	34
Alcornoque de la Garganta.....	36
Alcornoque de Los Villares.....	38
Algarrobo de la Ermita de la Virgen de Setefilla.....	40
Algarrobo de Las Merras.....	42
Almez de La Mina.....	44
Chaparro de la Vega.....	46
Coscoja híbrida de Armijo.....	48
Encina de El Lobón.....	50
Encina de El Sotillo.....	52
Encina de la Corregidora.....	54
Encina de los Perros.....	56
Encina del Descansadero de la Gargantina.....	58
Enebro de los Tohales.....	60
Eucalipto de la Hacienda Torrijos.....	62
Eucalipto de la Huerta de Malagón.....	64
Eucalipto de la Pizana.....	66
Eucalipto de Torre del Abad.....	68
Fresno del Molino del Corcho.....	70
Higuera del Cortijo de las Monjas.....	72
Lentisco de El Fraile.....	74

Lentisco de Hato Ratón.....	76
Lentisco de La Buzona.....	78
Lentisco de Majadal Alto.....	80
Lentisco del Arroyo Aguilar.....	82
Lentisco del Llanazo.....	84
Mesto de la Dehesa El Castillo.....	86
Mesto de la Loma del Arroz.....	88
Ombú de la Torre de Doña María.....	90
Palmito del Cortijo Las Cabezas.....	92
Pino de El Lagar.....	94
Pino de la Dehesa de Gatos.....	96
Pino de la Venta La Sandía.....	98
Pino de Trasierra.....	100
Pino de Hato Blanco Viejo.....	102
Pino del Monte Armijo.....	104
Pino del Pilón de la Casa del Guarda.....	106
Pino del Tío Chusco.....	108
Pino Enano.....	110
Piruétano de Navaholguín.....	112
Quejigo de la Fuemprieta.....	114
Tilo de El Martinete.....	116

Arboledas Singulares

Alcornocal de la Mocheta.....	120
Alcornoques de la Finca El Alcomocal.....	124
Almeces de La Cartuja.....	128
Ciruelos Silvestres de la Hoya de Santa María.....	132
Encinar de Coronado.....	136
Eucaliptos de la Casa de El Colmenar.....	140
Lentiscos de La Motilla.....	144
Madroños de la Finca La Algaidilla.....	148
Melajar del Cerro Negrillo.....	152
Melajar de la Cañada Real del Robledo.....	156
Pinar de Los Planos.....	160
Quejigar de La Abejera.....	164
Ribera del Arroyo de La Brava.....	168

Índices	173
----------------------	-----



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 Sevilla más sobresalientes del Inventario.


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

Recopilación de información: Campaña de Participación Ciudadana

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

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





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

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

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


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

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

Análisis de la información recibida

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





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

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

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

Trabajo de campo

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

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

FICHA Nº 1. ÁRBOLES SINGULARES

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

IDENTIFICACIÓN DEL INDIVIDUO

 Nombre local: _____
 Nombre común de la especie: _____
 Nombre científico de la especie: _____ Cód.:
PROPIEDAD

 Naturaleza de la propiedad: pública privada
 Datos del propietario: Apellidos y Nombre / Razón Social / Entidad: _____
 Dirección: _____
 Nombre del Monte (SIGMA): Código del Monte (SIGMA):
LOCALIZACIÓN

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

 Paraje: _____ Cartografía (hoja 1:10.000): _____
 Pueblo o ciudad más próxima: _____ Coordenadas UTM: _____
 Término municipal: _____ Cód.:
 Comarca: _____ Cód.: _____
 Provincia: _____ Cód.: _____

ENTORNO

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

Etapa: _____ Cód.: _____

Principales especies acompañantes:

Estrato arbóreo:	Especie 1	_____	Cód.: <input type="text"/>
	Especie 2	_____	Cód.: <input type="text"/>
Estrato arbustivo:	Especie 1	_____	Cód.: <input type="text"/>
	Especie 2	_____	Cód.: <input type="text"/>
Estrato herbáceo:	Especie 1	_____	Cód.: <input type="text"/>
	Especie 2	_____	Cód.: <input type="text"/>

Orografía: _____ Cód.: _____

Tipo de suelo: _____ Cód.: _____

MEDIDAS MORFOLÓGICAS

Altura total (m): <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Perímetro del fuste en la base (m): <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Altura del fuste (m): <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Perímetro del fuste (m): <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Proyección de la copa (m ²): <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> a 1.30 m <input type="checkbox"/> bajo la cruz (H: _____ m)
	Diámetro de copa (m): dirección N-S <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	dirección E-W <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

EDAD APROXIMADA

Nº de años (si se conoce): _____

DESCRIPCIÓN DEL PORTE

 Fuste: Único (Rectilíneo Torcido) Bifurcado Brotes de cepa Otro (_____)
 Copa: Aparasolada Circular Cónica Oval Otra (_____)

FICHA Nº 1. ÁRBOLES SINGULARES

INTERÉS HISTÓRICO Y POPULAR

NO SI

Motivo: _____

MOTIVO DE SINGULARIDAD

Motivo 1 _____ Cód.: _____ Motivo 2 _____ Cód.: _____
Motivo 3 _____ Cód.: _____ Motivo 4 _____ Cód.: _____

ESTADO FITOSANITARIO Y DE CONSERVACIÓN:

Sin daños
 Daños bióticos: _____ Cód.: _____
 Daños abióticos: _____ Cód.: _____
Estado general de conservación: _____ Cód.: _____

MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN:

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

DIAPOSITIVAS / FOTOGRAFÍAS ASOCIADAS:

Fotografías:
 Diapositivas:

OBSERVACIONES:

CROQUIS:

Descripción accesos: _____

Gráfico:

DATOS DEL OBSERVADOR: Nombre _____ Apellidos _____

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

Inventario y Catálogo de Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía

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

En el Proyecto de Ley de Conservación de Flora y 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 Sevilla

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

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

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



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

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



ÁRBOLES
Singulares de **SEVILLA**

Acebuche de Casaquemada

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca Casaquemada

Término municipal:

Sanlúcar la Mayor

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,70 m

Perímetro en la base: 7,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,30 m

dirección E-W: 10,00 m

Proyección de la copa: 88,75 m²



Singularidad

El magnífico porte que presenta y varios siglos de existencia son los motivos principales de singularidad de este acebuche. Su portentoso aspecto viene definido por una peana de más de 7 metros de perímetro con algunas oquedades. Las ramas comienzan a aparecer muy pronto y el desarrollo de las más inferiores provoca que casi toquen el suelo. La copa que sostiene, con un diámetro medio de 10,65 metros, es de aspecto circular.

Entorno

El Acebuche de Casaquemada se encuentra a pocos metros del agua represada de un arroyo que confluye con el río Guadiamar. Rodeándolo existen otros muchos acebuches de porte arbóreo aunque no tan sobresalientes. También aparecen dispersas algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). El matorral ha sido sustituido por un pastizal muy abundante y de superficie extensa.





Acebuche de la Venta Alonso

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Venta Alonso

Término municipal:

Las Cabezas de San Juan

Espacio Natural Protegido:

Complejo Endorreico Lebrija-Las Cabezas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 2,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,50 m

Perímetro en la base: 9,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 12,30 m

dirección E-W: 12,20 m

Proyección de la copa: 117,86 m²



Singularidad

En los límites del Complejo Endorreico de Lebrija-Las Cabezas, el Acebuche de la Venta Alonso sobresale por sus excepcionales dimensiones. Su peana ha ido aumentando de perímetro, no sólo por el crecimiento propio del acebuche, sino también por la erosión del terreno, llegando a los 9 metros, y quizás por este motivo se observan numerosas oquedades a esta altura. Mientras, a 1,30 de altura, este se reduce a 2,50 metros. Dos ramas principales que surgen a dos metros de altura sostienen una copa aparasolada.

Otro aspecto muy característico del acebuche, propio del tratamiento de los olivos, es su tronco encalado. Por las referencias de la familia que ostenta la Venta Alonso, el acebuche puede tener más de 200 años.

Entorno

Junto a la venta que le da nombre en la N-IV, el emplazamiento del acebuche está en una zona destinada a los aparcamientos de los clientes. La única especie que lo acompaña es la chumbera (*Opuntia ficus-indica*), utilizada a modo de seto y bastante desarrollada. El terreno sobre el que se asienta es un suelo franco-arcilloso en una explanada, justo al pie de pequeñas lomas con cultivos de girasoles (*Helianthus annuus*).





Acebucho de los Pinares de Aznalcázar

Olea europaea var. *sylvestris*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Pinares de Aznalcázar

Término municipal:

Aznalcázar

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,60 m

Perímetro en la base: 3,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,70 m

dirección E-W: 13,60 m

Proyección de la copa: 157,02 m²



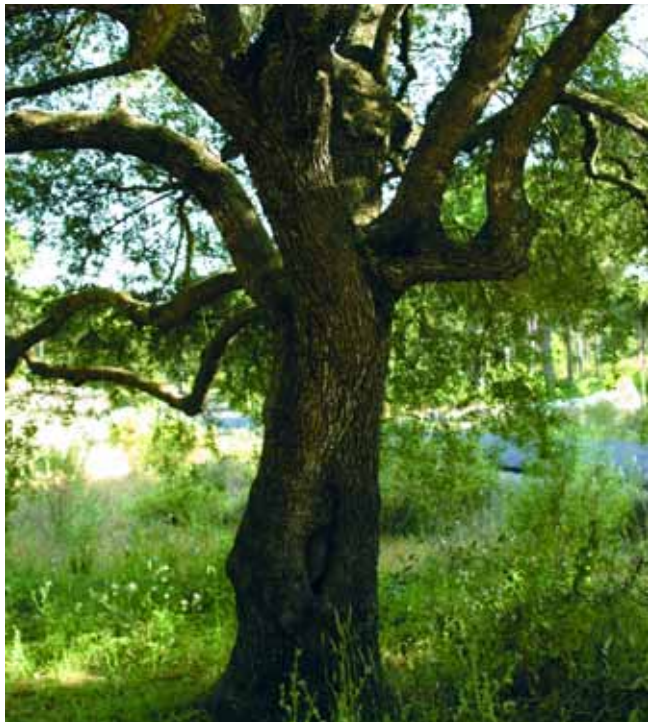
Singularidad

Con un porte muy bello, el acebucho se distingue en el entorno por ser un árbol bien constituido que se ha desarrollado hasta los 12 metros de altura. Su tronco tiene un perímetro normal con 1,6 metros, mientras que en la base lo es algo más del doble. De la misma cruz, a 1,7 metros, surgen 4 ramas principales, de las que dos son las más importantes por su grosor. La copa que sostienen es redondeada y las ramillas más externas casi tocan el suelo en su crecimiento.

Entorno

En los límites del Parque Natural de Doñana, el Acebucho de los Pinares de Aznalcázar está rodeado de pino piñonero (*Pinus pinea*) en el estrato arbóreo, principalmente de repoblación. En el arbustivo destacan otros acebuches, lentiscos (*Pistacia lentiscus*), madroños (*Arbutus unedo*), jaras (*Cistus salviifolius*, *C. ladanifer*, etc.) y torvisco (*Daphne gnidium*).

Al estar próximo a la carretera, el terreno donde se ubica no presenta relieve alguno y el suelo es eminentemente arenoso, como es característico en esta zona.





Agracejo de La Jayona

Phillyrea latifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Jayona

Término municipal:

Guadalcanal

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,70 m

Altura del fuste: 0,30 m

Perímetro (a 0,25 m): 2,60 m

Perímetro en la base: 4,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 9,80 m

dirección E-W: 10,70 m

Proyección de la copa: 82,36 m²



Singularidad

El Agracejo de la Jayona resalta por su increíble porte arbóreo, ya que en esta especie la forma arbustiva es la más frecuente y normal. La altura que alcanza es de casi 12 metros, pero lo más llamativo son los 4,40 metros de perímetro de tronco en la base, que le confieren gran robustez. Tiene un fuste de 30 centímetros de altura del que brotan cinco cepas con perímetros a 1,30 próximos a 1 metro; uno con 0,70, tres con 0,95 y otro con 1,05 metros respectivamente.

Entorno

Localizado en el extremo norte de la provincia de Sevilla, casi en el límite con Badajoz, entre la Sierra del Viento y la Sierra de la Jayona. Este ejemplar forma parte de un jardín rodeado de algunas especies exóticas como cedros del Líbano (*Cedrus libani*), ciprés de Monterrey (*Cupressus macrocarpa*) y otras arbustivas como el aladierno (*Rhamnus alaternus*) y madroños (*Arbutus unedo*). El jardín, situado justo en frente de la hacienda, está elevado sobre el terreno y rodeado por un murete de piedras.

El interés de la Hacienda de La Jayona es histórico y trae consigo una leyenda. Su nombre proviene del rey moro Jayón a quien hacia el 1488 junto a su hija Erminda, se les apareció la Virgen María (hoy Virgen del Ara) haciendo que se convirtieran al cristianismo. Tras las expulsiones de los moriscos parece que el rey Jayón regresó y pudo refugiarse en lo que hoy es la hacienda.





Alcornoque de El Berrocal

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Parque Forestal El Berrocal

Término municipal:

Almadén de la Plata

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,41 m

Perímetro en la base: 6,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,00 m

dirección E-W: 21,00 m

Proyección de la copa: 313,37 m²



Singularidad

El Alcornoque de El Berrocal es un magnífico ejemplo de las dimensiones que pueden alcanzar los troncos de esta especie. Su singularidad reside en los 4,41 metros de perímetro de fuste a 1,30 de altura, teniendo en la base dos metros más. Algunas raíces emergen ligeramente del suelo. Otra característica del tronco es su forma, acostillada y con numerosos abultamientos, que dan idea de una antigüedad que ronda los 500 años. Al contrario que otros alcornoques de su entorno, lleva sin descorcharse 20 años.

Su copa, lejos de la forma aparasolada que normalmente suelen tener los Quercus, es bastante irregular y está sostenida por 5 ramas principales que surgen de la cruz a 2,5 metros de altura.

Entorno

El ejemplar aquí descrito se encuentra en el Parque Forestal El Berrocal, entre otros alcornoques de menores dimensiones y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), hallándose en el estrato herbáceo un pastizal abundante. La zona está habilitada como área recreativa y rodeando al alcornoque existe un vallado de madera para su protección. La pendiente es casi nula y el suelo arenoso procedente de la degradación de los granitos que dan nombre a este paisaje característico, berrocal.

En las proximidades existe un antiguo pozo y más arriba el Cortijo El Berrocal habilitado como Centro de Visitantes y restaurante.





Alcornoque de El Rincón

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca El Rincón

Término municipal:

Guadalcanal

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,00 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro (a 0,00 m): 12,00 m

Perímetro en la base: 12,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 23,70 m

dirección E-W: 23,00 m

Proyección de la copa: 428,12 m²



Singularidad

Este magnífico ejemplar destaca tanto por sus dimensiones como por el porte poco habitual que presenta. Puede decirse que sus ramas principales brotan prácticamente desde una base con una circunferencia que llega a los 12 metros. Así pues, sin fuste apreciable, los perímetros de estos brotes de cepa son de 6,10 y 3,25 metros respectivamente. La rama de mayor diámetro se ramifica inmediatamente en otras dos. De este modo, a simple vista, parece que la copa está sostenida por tres ramas de gran grosor. En cuanto a ésta, de forma aparasolada, tiene una proyección de más de 400 m² y sus ramas más externas y bajas llegan a tocar el suelo.

La edad del Alcornoque de El Rincón se estima en torno a los 400 años.

Entorno

A los pies de la Sierra del Viento se localiza el Alcornoque de El Rincón, junto a una valla que separa dos fincas y cercano a un arroyo temporal afluente de La Jayona. Los olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) en explotación agrícola, encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y otros alcornoques de menor tamaño, son los principales acompañantes en el estrato arbóreo. En el matorral abunda la jara estepa (*Cistus albidus*) y las zarzas (*Rubus ulmifolius*).

En cuanto a la orografía, el terreno presenta una ligera pendiente hacia el suroeste en el sentido del arroyo. El suelo es de tipo intermedio.





Alcornoque de la Casa de los Ingleses

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Casa de los Ingleses

Término municipal:

San Nicolás del Puerto

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 14,00 m

Altura del fuste: 3,25 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,75 m

Perímetro en la base: 6,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,50 m

dirección E-W: 22,00 m

Proyección de la copa: 423,33 m²



Singularidad

El grosor de su tronco y su esbelto porte son los motivos por los que se singulariza el Alcornoque de la Casa de los Ingleses. Con 3,75 metros de perímetro, el fuste rectilíneo se ramifica a poco más de 3 metros de altura en cuatro ramas maestras, que se abren homogéneamente hacia arriba sosteniendo una copa aparasolada aparentemente dividida en dos lóbulos. Aún se practica en él el descorche, observándose hasta la mitad de la longitud de las ramas principales.

Entorno

Se ubica a las espaldas de las ruinas de las casas de los ingenieros ingleses que trabajaron en las antiguas minas del Cerro del Hierro. En el estrato arbóreo las especies que lo acompañan son otras del género *Quercus* que constituyen el pastizal adehesado que se observa en el paisaje. Así pues, se cuentan otros alcornoques de menores dimensiones que el descrito, pero sobre todo abundan los quejigos (*Quercus faginea*). El terreno arcilloso y el tener una pendiente prácticamente nula facilitan el encharcamiento de la zona.

Alzando la vista desde el alcornoque en dirección a la Casa de los Ingleses, puede observarse el karst del Cerro del Hierro, añadiendo más riqueza al paisaje.





Alcornoque de la Garganta

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Garganta

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 25,00 m

Altura del fuste: 8,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,52 m

Perímetro en la base: 3,39 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,36 m

dirección E-W: 15,20 m

Proyección de la copa: 171,43 m²



Singularidad

El Alcornoque de la Garganta es el único ejemplar encontrado que predomina por la altura, alcanzando los 25 metros. Su fuste no se ramifica hasta los 8,50 metros. Mientras que otros alcornoques se desarrollan con fustes más cortos y ramas que crecen formando una copa más aparasolada, este ha sido guiado para crecer en altura por una razón concreta. El corcho es el principal aprovechamiento forestal para esta especie. El disponer de un fuste tan elevado facilita la extracción de gran cantidad de corcho de manera homogénea.

Entorno

Se localiza a pocos kilómetros del municipio de Cazalla de la Sierra, descendiendo hacia el arroyo de La Garganta que vierte sus aguas en el río Rivera del Huéznar. Está rodeado principalmente de brotes de cepa de castaños (*Castanea sativa*), mientras que en el estrato arbustivo abunda el madroño (*Arbutus unedo*).





Alcornoque de Los Villares

Quercus suber



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca Los Villares

Término municipal:

El Madroño

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 22,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,70 m

Perímetro en la base: 8,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 35,00 m

dirección E-W: 26,70 m

Proyección de la copa: 733,96 m²



Singularidad

Observando las dimensiones de este individuo, es fácil adivinar por qué el Alcornoque de Los Villares es singular. Para empezar, sus casi cinco metros de perímetro de tronco a 1,30 le convierten en uno de los alcornoques inventariados de mayor grosor. En la base, con algo menos del doble, puede apreciarse el afloramiento de algunas raíces.

Las dos ramas maestras que surgen de la cruz a dos metros de altura son tan anchas que confieren al alcornoque más grosor en este punto que a 1,30. Estas ramas se dividen prontamente en otras tantas, de tal manera que algunas han crecido en altura y otras han permitido el desarrollo en anchura de una copa aparasolada. Todo esto explica los 22 metros de altura y un diámetro de copa máximo de 35 metros.

Entorno

El paisaje que se observa corresponde al de una dehesa compuesta principalmente por alcornoques en una formación poco densa donde alternan algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). En el matorral disperso se hallan principalmente la jara pringosa (*Cistus ladanifer*) y jara estepa (*C. albidus*). Existe una ligera pendiente que en pocos metros se hace nula y el suelo, de tipo arcilloso, es fácilmente encharcable lo que ha permitido darle un aprovechamiento agropecuario con ganado porcino.





Algarrobo de la Ermita de la Virgen de Setefilla

Ceratonia siliqua



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Ermita de la Virgen de Setefilla

Término municipal:

Lora del Río

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,00 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro (a 0,00 m): 18,00 m

Perímetro en la base: 18,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,50 m

dirección E-W: 18,60 m

Proyección de la copa: 284,86 m²



Singularidad

La singularidad de este individuo, cuya especie es originaria del mediterráneo oriental, radica en la gran peana de 18 metros de perímetro de la que surgen catorce brotes de cepa que conforman una sola copa. A modo de ejemplo, el perímetro a 1,30 de una de las cepas es de 2,65 metros. La altura del conjunto está en los 13 metros y la copa es aparasolada, encontrándose ramas a poca distancia del suelo. Bajo su sombra se cobijan los rómberos de Lora del Río durante la celebración del culto a la Virgen de Setefilla.

Los lugareños estiman su antigüedad en unos 500 años, pero es difícil de precisar.

Entorno

En la cima del monte conocido como Campo de la Virgen se localiza el Algarrobo de la Virgen de Setefilla. A pocos metros de él está la Ermita de la Virgen que le da su nombre, cuya romería se celebra el 8 de septiembre. Acompañándole en la explanada existen numerosos ejemplares de falsa acacia (*Robinia pseudoacacia*) y en el estrato herbáceo abunda el pastizal.

Desde este punto pueden observarse las estribaciones de la Sierra Norte de Sevilla y al sur la vega del Guadalquivir.





Algarrobo de Las Merras

Ceratonia siliqua



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Merras

Término municipal:

El Viso del Alcor

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Público

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,00 m

Altura del fuste: 0,80 m

Perímetro (a 0,65 m): 4,90 m

Perímetro en la base: 8,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 16,30 m

dirección E-W: 16,25 m

Proyección de la copa: 208,03 m²



Singularidad

El Algarrobo de Las Merras toma su nombre de la finca situada unos cientos de metros al oeste. El árbol presenta un fuste apreciable aunque se desarrolle en tan sólo 80 centímetros. Su perímetro debajo de la cruz se aproxima a los 5 metros y en la base es de casi 9. Su copa tiene una forma triangular con ramillas inferiores que quedan a 1 metro del suelo.

En El Viso del Alcor el algarrobo es muy conocido por sus habitantes. Debido a su situación en lo alto de un cerro, era empleado como hito en el paisaje por los comerciantes que antiguamente regresaban de los mercados de la ciudad de Sevilla, avisando de la cercanía del municipio.

Entorno

Se encuentra a poca distancia de la localidad de El Viso del Alcor, en lo alto de un cerro desde el que no sólo se ve este municipio, sino que se vislumbran en un día claro algunos hitos del paisaje de la ciudad de Sevilla. El árbol se halla rodeado de campos de cultivos hortícolas.





Almez de La Mina

Celtis australis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Mina

Término municipal:

Constantina

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 31,00 m

Altura del fuste: 6,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,54 m

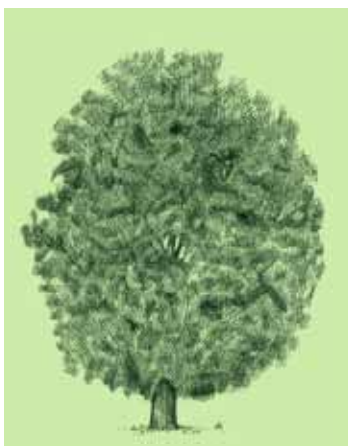
Perímetro en la base: 5,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 20,40 m

dirección E-W: 25,00 m

Proyección de la copa: 400,55 m²



Singularidad

La notoriedad del Almez de la Mina radica en su gran porte. Con sus 31 metros de altura descolta sobremanera en el paisaje olivarero que le rodea, convirtiéndose en un gigante. El perímetro de su tronco es de 4,54 metros medidos a 1,30 de altura y de casi 6 en su base. Las relaciones entre sus proporciones, altura, copa y perímetro de tronco, le confieren gran esbeltez, aspecto muy característico en esta especie catalogada como vulnerable en Andalucía.

Entorno

A las afueras de Constantina se halla este magnífico ejemplar dentro del cortijo del mismo nombre que se encuentra a poca distancia. Está rodeado de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) entre dos cerros y junto a un arroyo temporal. Debido a los laboreos el matorral ha dado paso a otras especies herbáceas. El suelo es de carácter franco-arcilloso.





Chaparro de la Vega

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Vega

Término municipal:

Coripe

Espacio Natural Protegido:

Monumento Natural Chaparro de la Vega

PROPIEDAD

Público

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 12,00 m

Altura del fuste: 2,60 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,90 m

Perímetro en la base: 4,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 27,80 m

dirección E-W: 26,50 m

Proyección de la copa: 578,60 m²



Singularidad

Son varios los motivos de singularidad del Chaparro de la Vega. En relación a sus dimensiones es de destacar su perímetro o de tronco, alcanzando casi los 4 metros. Este es bastante homogéneo en sus medidas ya que aumenta sólo ligeramente en la base. Su gran copa aparasolada, capaz de proyectar una sombra de 578 m², es muy armoniosa en la distribución de sus ramas. Habida cuenta de su perímetro, la edad de este magnífico ejemplar puede estar en torno a los 300 o 400 años.

Otro aspecto destacable es el interés cultural asociado a él. Bajo la sombra del Chaparro de la Vega se celebra la romería de la Virgen de Fátima a mediados de mayo, siendo muy respetado por los coripeños que consideran la asociación romería-chaparro como indisoluble.

Entorno

La encina descrita está localizada en un área recreativa del municipio de Coripe. La vegetación existente está formada en el estrato arbóreo por otras encinas y pino piñonero (*Pinus pinea*). Entre los arbustos se cuenta el acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*), retama (*Retama* spp.) y palmito (*Chamaerops humilis*).

La pendiente es escasa y el suelo arcilloso. En las proximidades discurren las aguas del río Guadalporcún.





Coscoja híbrida de Armijo

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



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Armijo

Término municipal:

Morón de la Frontera

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,00 m

Altura del fuste: 1,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,30 m

Perímetro en la base: 1,85 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 9,10 m

dirección E-W: 9,30 m

Proyección de la copa: 66,47 m²



Singularidad

Aunque es conocida la facilidad de cruzamiento entre las distintas especies del género *Quercus*, los híbridos naturales se dan en una frecuencia muy baja, siendo la rareza el primer motivo de singularidad. Con el tronco característico de una encina y hojas de una coscoja, la Coscoja híbrida de Armijo presenta un perímetro normal de 1,3 metros. De las dos ramas maestras que surgían de la cruz, tan sólo queda una que se inclina hacia el oeste. Esto provoca un desplazamiento de la copa hacia este punto dándole una forma irregular.

Entorno

La Coscoja híbrida de Armijo, que toma el nombre de un cortijo cercano, forma parte de un matorral disperso compuesto por otras coscojas (*Quercus coccifera*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*) principalmente. El estrato arbóreo viene representado por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) que en las proximidades forman una dehesa más abierta en explotación agropecuaria (ganado bravo). El suelo es eminentemente





Encina de El Lobón

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Lobón

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 20,00 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,85 m

Perímetro en la base: 6,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 27,50 m

dirección E-W: 24,70 m

Proyección de la copa: 533,48 m²

Singularidad

Los motivos por los que resalta La Encina de El Lobón son su altura y la anchura del tronco. El fuste posee un perímetro a 1,30 metros de 3,85, aunque en la base este llega a los 6 metros. Desde la cruz se ramifica en tres ramas maestras con una distribución muy homogénea en peso y copa sostenida. Así pues la copa, con una media de 26 metros de diámetro, está muy bien equilibrada y la encina en su conjunto resulta de gran elegancia.

La edad aproximada, según las dimensiones observadas, puede estar comprendida entre los 300 y los 400 años.

Entorno

Forma parte de una dehesa compuesta principalmente por encinas, pero donde el pastizal ha dejado paso en muchos puntos a la presencia de matorral. Este se compone de jaras en general (*Cistus albidus*, *Cistus crispus*) y alguna zarza aislada (*Rubus ulmifolius*). A pocos metros existe una charca artificial para el ganado porcino. El suelo es eminentemente arcilloso y la orografía suave con pequeñas pendientes.





Encina de El Sotillo

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Vereda de El Sotillo

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 20,75 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,50 m

Perímetro en la base: 5,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 23,20 m

dirección E-W: 28,00 m

Proyección de la copa: 510,20 m²



Singularidad

Es otro ejemplo de encina de gran porte donde el tamaño del tronco y la altura son muy destacables. Se bifurca a 1,8 metros en tres grandes ramas principales que provocan un aumento del grosor del tronco bastante notable. Esto hace que la longitud de la circunferencia, medida a 1,30 metros del suelo, sea de más de 4 metros. Estas ramas tienen unos perímetros que superan los dos metros y se elevan formando una copa trilobulada hasta los 20,75 metros de altura.

Debido a la humedad existente en las épocas de lluvia, se aprecian capas gruesas de musgos en su tronco.

Entorno

La Encina de El Sotillo toma su nombre del arroyo que discurre a sus pies y de la vía pecuaria (vereda) donde se localiza. El paraje lo forman dehesas de encinas y alcornocos (*Quercus suber*) en explotación agropecuaria con abundante pastizal. El matorral se concentra principalmente a uno y otro lado del arroyo y está constituido por jaras (*Cistus albidus*, *C. salviifolius*, *C. crispus*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*). Formando parte del estrato herbáceo destaca el helecho común (*Pteridium aquilinum*).





Encina de la Corregidora

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Corregidora

Término municipal:

Montellano

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 18,00 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,39 m

Perímetro en la base: 4,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 26,60 m

dirección E-W: 27,00 m

Proyección de la copa: 564,07 m²

Singularidad

El equilibrio y la armonía de esta encina son los principales motivos de singularidad. La magnífica copa destaca en el paisaje de cultivos herbáceos, con un diámetro medio en torno a los 27 metros. Del fuste caben destacar los 4,9 metros de perímetro de tronco en la base. De la cruz situada a 1,8 metros de altura parten seis ramas maestras a modo de brazos que sostienen la copa descrita.

Entorno

Está emplazada en una zona de cultivos herbáceos junto a una vereda. La orografía justo en este punto presenta una ligera pendiente, aunque el paisaje que se observa es el de la Sierra de Montellano.





Encina de los Perros

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca Los Villares

Término municipal:

El Madroño

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,50 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,30 m

Perímetro en la base: 8,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 27,00 m

dirección E-W: 28,50 m

Proyección de la copa: 604,37 m²

Singularidad

El impresionante tronco y la gran copa son los principales motivos por los que brilla la Encina de los Perros. El fuste se ramifica a 3 metros lo que hace aún más notable el perímetro de este a 1,30 al no estar influido por dichas ramificaciones. La circunferencia resultante es de 4,30 metros y en la base supera los 8 metros.

La copa, capaz de proyectar una sombra que supera los 600 m², está sostenida por cuatro ramas maestras. De algunas de ellas surgen otras ramificaciones casi horizontales, haciendo que las ramillas más externas lleguen a tocar el suelo.

Se cuenta que antiguamente bajo esta encina se prometían las parejas de la aldea.

Entorno

En la Aldea de El Álamo sobresale esta encina asentada en un terreno de escasa pendiente. Su emplazamiento está ligeramente por encima del tejado de las casas del poblado, dominándose con la vista a la aldea mencionada. En cuanto al medio natural, está inmersa en una dehesa de encinas bastante abierta con algunos eucaliptos rojos como acompañantes (*Eucalyptus camaldulensis*). En el matorral disperso destacan las jaras (*Cistus ladanifer* y *C. salviifolius*).





Encina del Descansadero de la Gargantina

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Descansadero de la Vereda de la Gargantina

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido: Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,00 m

Altura del fuste: 2,25 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,30 m

Perímetro en la base: 7,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,10 m

dirección E-W: 25,50 m

Proyección de la copa: 482,67 m²

Singularidad

La peculiaridad de esta encina radica en las características de su tronco. El perímetro de este a 1,30 es de 4,30 metros, una anchura espectacular para la especie. En uno de los lados del fuste, aparece una zona hueca que se abre desde la base hasta 1 metro de altura, con poca profundidad y que puede convertirse en refugio de pequeños animales. Su copa está sostenida por dos gruesas ramas maestras que se abren, dando un diámetro medio de 24 metros.

Entorno

La Encina del Descansadero de la Gargantina, a pocos metros de las Casas del Inquisidor, forma parte de un pastizal en explotación agropecuaria, donde los cerdos son el aprovechamiento ganadero. En las inmediaciones está el cauce de un arroyo rodeado de una pequeña masa de eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*).

El suelo es arcilloso y la pendiente del terreno es inapreciable, orientándose hacia el arroyo.





Enebro de los Tohales

Juniperus oxycedrus subsp. *badia*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Los Tohales

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 0,60 m

Perímetro (a 0,40 m): 1,50 m

Perímetro en la base: 1,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 6,00 m

dirección E-W: 6,00 m

Proyección de la copa: 28,27 m²



Singularidad

El enebro es una especie eminentemente arbustiva, pero el ejemplar representado por el Enebro de los Tohales destaca por su porte arbóreo y copa peculiar. Muy próximo a la base puede observarse que antaño estaba formado por dos brotes, quedando hoy sólo uno. Esto ha permitido el desarrollo de un fuste que se alza rectilíneo hasta los 10 metros de altura. La copa en forma de paraguas y muy redondeada en su perímetro externo se distingue fácilmente del resto de la vegetación acompañante.

Otra peculiaridad de este enebro está en la base del tronco: puede verse como rompe la roca y la corteza engloba parte de ella.

Entorno

Se localiza en una zona de fuerte pendiente, justo a la mitad de la ladera de la margen izquierda del arroyo de Jadroga que confluye con el río Vía aguas abajo. La vegetación que lo acompaña en el estrato arbóreo está compuesta por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) de pequeño porte, mientras que en el arbustivo son los acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y jara estepa (*Cistus albidus*).





Eucalipto de la Hacienda Torrijos

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Hacienda Torrijos
Término municipal:
Valencina de la Concepción
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 46,75 m
Altura del fuste: 1,75 m
Perímetro (a 1,30 m): 7,30 m
Perímetro en la base: 14,30 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 Eucalipto de la Hacienda Torrijos es un magnífico ejemplar de un taxón oriundo de Australia, lugar donde algunos representantes pueden alcanzar más de 100 metros de altura. El que aquí se describe destaca por dos aspectos principalmente. Lo primero que llama la atención es su increíble peana que supera los 14 metros de perímetro, grosor que a 1,30 de altura se reduce a la mitad. La segunda característica es su altura, alcanzando casi 47 metros. Esto último permite su observación desde lejos, antes de entrar en la finca, convirtiéndolo en un hito paisajístico.

Entorno

Se localiza en terrenos de cultivos herbáceos al final de un camino con olmos (*Ulmus minor*) que sale de la puerta del caserío. Acompañado por otro eucalipto de semejantes características, se desarrolla en una zona llana separada de otra adyacente por un pequeño talud. En las cercanías a la finca también existen otras especies exóticas como casuarinas (*Casuarina* spp.).

La Hacienda Torrijos tiene una ermita del siglo XVII donde cuenta la leyenda que apareció la imagen del Cristo de Torrijos. En la actualidad la Romería de Torrijos se celebra el segundo domingo de octubre y los romeros acompañan a la Virgen de la Estrella (patrona del lugar) hasta la citada ermita.





Eucalipto de la Huerta de Malagón

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Huerta Malagón, Finca Alcornocales

Término municipal:

Villanueva del Río y Minas

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 60,00 m

Altura del fuste: 10,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,45 m

Perímetro en la base: 6,51 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 15,00 m

dirección E-W: 20,00 m

Proyección de la copa: 235,62 m²



Singularidad

La increíble altura que alcanza este ejemplar es el principal motivo de singularidad. Desde Villanueva del Río y Minas puede verse su copa asomar entre los otros eucaliptos gracias a su imponente talla de 60 metros. Aunque un perímetro de tronco de más de 5 metros es importante, en un individuo como el descrito parece pequeño, sin embargo confiere al conjunto gran esbeltez en su forma.

Entorno

El Eucalipto de la Huerta Malagón se ubica a pocos metros del río Rivera del Huéznar, a tan sólo 1,5 kilómetros de su confluencia con el Guadalquivir. Forma parte de una alineación de eucaliptos que separa una zona de cultivos del área inundable del Huéznar. En esta última dominan los tarajes (*Tamarix* spp.) donde se alternan también algunos álamos (*Populus alba*).

Dentro del eucaliptal la vegetación autóctona está compuesta por acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*), lentisco (*Pistacia lentiscus*) y algunos palmitos (*Chamaerops humilis*).





Eucalipto de La Pizana

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Pizana

Término municipal:

Gerena

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 40,00 m

Altura del fuste: 4,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,53 m

Perímetro en la base: 9,67 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 26,00 m

dirección E-W: 25,00 m

Proyección de la copa: 510,51 m²



Singularidad

Varios son los motivos que hacen singular al árbol aquí descrito. El primero es la magnífica talla, ya que se eleva hasta los 40 metros de altura. Lo segundo es el perímetro troncal que alcanza en la base casi 10 metros y a 1,30 del suelo la circunferencia asciende a más de 6 metros.

Otro aspecto llamativo es el haberse convertido en el refugio y criadero de 23 parejas de cigüeñas (*Ciconia ciconia*) y sus pollos. Estas se encuentran distribuidas a lo largo del árbol, construyendo los nidos en los puntos de ramificaciones principales.

Entorno

El Eucalipto de La Pizana está emplazado próximo a un cortijo en una zona de cultivos herbáceos en secano. A 350 metros hacia el oeste se encuentra el cauce del río Guadalquivir. Más allá se observan las antiguas minas de Aznalcóllar.

Debajo del eucalipto existe otro de menor porte.





Eucalipto de Torre del Abad

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Torre del Abad

Término municipal:

Alcalá de Guadaíra

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 33,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,50 m

Perímetro en la base: 10,72 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,00 m

dirección E-W: 26,00 m

Proyección de la copa: 490,09 m²



Singularidad

En un entorno eminentemente llano destaca el Eucalipto de Torre del Abad, pudiéndose observar desde varios kilómetros a la redonda y convirtiéndose en un hito en el paisaje. Lo más destacable en él, además de los 33 metros de altura, es la magnífica peana de casi 11 metros de perímetro. El fuste rectilíneo se ramifica a poca altura y sostiene una copa que, aunque algo irregular, tiene una forma oval.

Entorno

El Cortijo Torre del Abad se asienta sobre una zona de cultivos herbáceos en regadío, donde la pendiente del terreno es nula. El eucalipto descrito se sitúa a poca distancia de la casa del encargado, junto al camino de entrada y domina todo el entorno. La Hermandad del Rocío de Córdoba descansa en esta finca en su peregrinación a la ermita de la Virgen del Rocío.





Fresno del Molino del Corcho

Fraxinus angustifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Molino del Corcho

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 24,50 m

Altura del fuste: 1,90 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,25 m

Perímetro en la base: 5,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,50 m

dirección E-W: 22,00 m

Proyección de la copa: 302,38 m²



Singularidad

La altura y el perímetro de tronco son los dos elementos por los que se distingue este árbol. El fuste posee una anchura nada desdeñable, llegando a superar los 3 metros de perímetro a 1,30 del suelo, mientras en la base casi llega a los 6. La copa es lineal y se alza hasta los 24,5 metros destacando por encima de otros fresnos y chopos.

A los pies del fresno hay colocados dos ruedas de molino que recuerdan la actividad realizada antaño en las ruinas adyacentes.

Entorno

El Fresno del Molino del Corcho se encuentra en un paraje estética y florísticamente inmejorable, la ribera del río Rivera del Huéznar, junto a las ruinas de un antiguo molino de aceite. La vegetación que lo acompaña está compuesta por otros ejemplares de fresno, chopo (*Populus nigra*) y alisos (*Alnus glutinosa*) que se desarrollan en el mismo cauce del río. El matorral que se observa lo componen principalmente zarzas (*Rubus ulmifolius*) y durillos (*Viburnum tinus*).





Higuera del Cortijo de las Monjas

Ficus carica



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo de las Monjas

Término municipal:

Constantina

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,50 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 15,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,70 m

dirección E-W: 18,10 m

Proyección de la copa: 251,62 m²



Singularidad

De la Higuera del Cortijo de las Monjas cabe destacar varios aspectos. Desde su interior puede apreciarse cómo no posee un fuste único sino que se desarrollan numerosos brotes de cepa que conforman una única copa. La peana tiene un perímetro de 15 metros; es muy característica la manera en la que los brotes y las ramas se mezclan y entrelazan.

La copa que forman todos los pies asciende hasta una altura de 9,5 metros y puede proyectar una superficie de más de 250 m².

Entorno

Se trata de una dehesa de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) muy dispersas, en explotación agropecuaria con ganado bravo. La orografía que puede observarse es muy suave, compuesta de pequeñas lomas. La higuera se sitúa en una zona con pendiente muy ligera con algunos afloramientos de roca caliza. Frente a ella, al otro lado de la carretera, está el Cortijo de las Monjas.





Lentisco de El Fraile

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Dehesa de El Fraile

Término municipal:

El Madroño

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 4,50 m

Altura del fuste: 0,50 m

Perímetro (a 0,40 m): 2,50 m

Perímetro en la base: 3,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 6,50 m

dirección E-W: 4,20 m

Proyección de la copa: 21,44 m²



Singularidad

Las dimensiones de este gran lentisco lo hacen notable especialmente en lo que se refiere al tamaño de su fuste. Aunque corto, 0,5 metros de longitud, el perímetro del tronco en la base asciende a 3,1 metros y en la cruz a 2,5. La copa que soporta es aparasolada y su diámetro medio está en torno a los 5 metros. Bajo ella, donde la sombra abunda, pueden observarse algunas ramas gruesas paralelas al suelo.

El Lentisco del Fraile ha ido creciendo sobre las piedras que probablemente fueron parte de un antiguo cortijo o de un corral para el ganado, hoy ya en ruinas.

Entorno

Al pie del monte llamado Sierras Blancas se localiza el Lentisco del Fraile, en un muro de piedras que constituyen las ruinas de una antigua edificación. La vegetación arbórea está compuesta por eucaliptos (*Eucalyptus globulus*) destinados a la producción de celulosa. En el matorral destacan la jara pringosa (*Cistus ladanifer*) y el romero (*Rosmarinus officinalis*).

Hacia el sur se observa el valle del Guadiamar.





Lentisco de Hato Ratón

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Hato Ratón Coto I

Término municipal:

Aznalcázar

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Doñana

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,00 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 3,79 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,80 m

dirección E-W: 9,20 m

Proyección de la copa: 63,59 m²



Singularidad

Del Lentisco de Hato Ratón destacan su gran altura, el grosor de su tronco y el espesor de la copa. La altura es excepcional, alcanzando los 6 metros y sobresaliendo entre otros ejemplares de su especie. Desde la gran base de su fuste, 3,79 metros de perímetro, parten cuatro brotes de grosores también importantes. Uno de ellos se desarrolla paralelo al suelo, desafiando la gravedad con el peso que sostiene.

Su copa es muy amplia y presenta un diámetro medio de 9 metros. Desde el interior de esta se observa cómo las ramillas caen hacia el suelo dando un aspecto aparasolado.

Entorno

El lentisco está inmerso en el Parque Natural Doñana, en el límite oeste de las marismas del Guadalquivir. Forma parte de un matorral denso, a modo de seto, al borde de una raya o lindero. En frente hay un cultivo de melocotones en caballones. La vegetación está compuesta por otros lentiscos y acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*) también de porte arborescente, zarzaparrillas (*Smilax aspera*), rosas silvestres (*Rosa canina*) y parras (*Vitis vinifera*).

La orografía es prácticamente inexistente y el suelo arenoso.





Lentisco de La Buzona

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca La Buzona

Término municipal:

Carmona

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 4,50 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,75 m

Perímetro en la base: 3,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 6,50 m

dirección E-W: 7,00 m

Proyección de la copa: 35,74 m²



Singularidad

Con un perímetro, medido a 1,30 metros de altura, de casi 2 metros y más del doble en la base, el Lentisco de la Buzona destaca por su considerable grosor de tronco. Su copa es aparasolada y la superficie que deja bajo su sombra ha permitido la construcción de dos bancos para disfrutar de ella. Algunos expertos que han visitado el lentisco le adjudican una edad de 250 años aproximadamente.

La Hacienda de La Buzona data del siglo XVII, encontrándose el caserío en muy buen estado de conservación. Entre las construcciones lo más notable es la existencia de una ermita que contó con el privilegio eclesiástico de conceder bulas.

Entorno

La excepcional ubicación histórica y arquitectónica del Lentisco de La Buzona está en la hacienda del mismo nombre, formando parte de la zona ajardinada de la misma y rodeada de terrenos dedicados al cultivo del olivo (*Olea europaea* var. *europaea*) y algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). Siguiendo el borde de la copa, a su sombra, existen dos bancos.





Lentisco de Majadal Alto

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Majadal Alto
Término municipal:
Villanueva del Río y Minas
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,00 m
Altura del fuste: 1,30 m
Perímetro (a 1,30 m): 1,64 m
Perímetro en la base: 2,71 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 7,00 m
dirección E-W: 8,20 m
Proyección de la copa: 45,08 m²



Singularidad

El Lentisco de Majadal Alto sobresale por su porte y copa. Cuando lo normal en su especie es el porte arbustivo, el aquí descrito presenta un porte típicamente arbóreo, con un fuste grueso que supera el metro y medio a 1,30 de altura y en la base llega a los 2,71. Desde la cruz surgen dos ramas que sostienen una copa aparasolada que se eleva hasta los 5 metros.

De no ser por el verde brillante de sus hojas, podría perfectamente confundirse con cualquiera de las encinas achaparradas que lo rodean.

Entorno

Se localiza en lo alto de una loma orientada al sureste con una pendiente suave a cien metros de la vía pecuaria El Pedroso-Villanueva del Río y Minas. En cuanto a la vegetación se trata de una dehesa de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) con abundante pastizal. En el matorral conviven palmitos (*Chamaerops humilis*) del que existen importantes concentraciones en los alrededores, jara estepa (*Cistus albidus*), jara pringosa (*Cistus ladanifer*) y coscoja (*Quercus coccifera*).





Lentisco del Arroyo Aguilar

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Rancho Algarrobo, Arroyo Aguilar
Término municipal:
La Puebla de Cazalla
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 4,00 m
Altura del fuste: 1,20 m
Perímetro (a 1,20 m): 1,60 m
Perímetro en la base: 2,50 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 6,50 m
dirección E-W: 7,00 m
Proyección de la copa: 35,74 m²



Singularidad

Este magnífico ejemplar de lentisco posee una amplia copa y destaca por su perímetro de tronco y el grosor de sus ramas principales. Dos de ellas se entrelazan mientras se elevan en vertical desarrollando la copa hacia lo alto. Mientras, otras dos van casi paralelas al suelo siguiendo la pendiente.

El fuste posee un perímetro normal de 1,6 metros y en la base de 2,5. Curiosamente ha crecido con una ligera inclinación a favor de la pendiente.

Entorno

El Lentisco del Arroyo Aguilar se ubica en una ladera de fuerte pendiente donde los terrenos se destinan mayoritariamente a cultivos herbáceos. Siguiendo la pendiente a menos de doscientos metros, está el arroyo del que toma el nombre, en cuyos alrededores aparecen otros lentiscos pero de menor porte.





Lentisco del Llanazo

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Llanazo

Término municipal:

Villamanrique de la Condesa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Doñana

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,10 m

Altura del fuste: 1,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,12 m

Perímetro en la base: 1,17 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,30 m

dirección E-W: 7,00 m

Proyección de la copa: 40,13 m²



Singularidad

El Lentisco del Llanazo es notable por su porte arbóreo y sus dimensiones. El tronco está algo inclinado hacia el sureste y se ramifica a 1,4 metros de altura. De las dos ramas que emergen de la cruz es una, la más gruesa, la que sostiene una copa aparasolada que se eleva hasta los 5,1 metros.

Desde el camino de acceso, a 200 metros, el lentisco puede confundirse con las encinas y olivos que lo rodean.

Entorno

Se trata de un pastizal abundante en una dehesa mixta compuesta por alcornoques (*Quercus suber*), encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y olivos (*Olea europaea* var. *europaea*). Algunos pinos piñoneros (*Pinus pinea*) sobresalen en el paisaje. Muy próximo se encuentra el arroyo de Gatos acompañado por álamos (*Populus alba*).

Siendo una zona cercana a las marismas, la pendiente es nula y el suelo arenoso.





Mesto de la Dehesa El Castillo

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



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Archidona, Dehesa El Castillo
Término municipal:
El Castillo de las Guardas
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 23,50 m
Altura del fuste: 3,60 m
Perímetro (a 1,30 m): 4,96 m
Perímetro en la base: 6,05 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 26,00 m
dirección E-W: 28,00 m
Proyección de la copa: 571,77 m²



Singularidad

Del Mesto de la Dehesa El Castillo hay que resaltar varios aspectos. El primero de ellos es su origen híbrido entre encina y alcornoque en un área donde dominan las encinas, siendo pues la rareza el primer motivo. Por otra parte, las características morfológicas del individuo hablan por sí solas y lo hacen singular entre ejemplares inventariados de las especies híbridadas. De la cruz surgen tres ramas maestras casi alineadas, aumentando su grosor en este punto.

La altura que alcanza también supera lo normal para esta especie, llegando hasta los casi 24 metros. Así pues, su copa no es típicamente aparasolada, sino más bien oval

Entorno

En la Dehesa El Castillo el paisaje que puede observarse es el de un pastizal arbolado en explotación agropecuaria con ganado vacuno. En el estrato arbóreo dominan las encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) sobre los alcornoques (*Quercus suber*) que se encuentran más dispersos. El terreno es alomado y en algunos puntos se observan ruinas de antiguas construcciones.





Mesto de la Loma del Arroz

Quercus faginea x *Quercus ilex* subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Loma del Arroz

Término municipal:

Coripe

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Público

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 22,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,70 m

Perímetro en la base: 3,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,00 m

dirección E-W: 13,00 m

Proyección de la copa: 142,94 m²



Singularidad

El Mesto de la Loma del Arroz es el resultado de la hibridación, esta vez, entre una encina y un quejigo en una zona donde dominan las encinas. Pero su importancia no sólo radica en su rareza como híbrido, sino también por superar los veinte metros de altura. Su copa, con forma irregular, está mantenida por tres ramas maestras muy erguidas, que apenas se desarrullan en el plano horizontal pero que sí lo hacen en el vertical. Puede de esta manera observarse a la perfección desde el llano donde crece el Chaparro de la Vega, destacando en la ladera entre el resto de la vegetación.

Entorno

Está emplazado en una ladera de fuerte pendiente orientada al norte con magníficas vistas de la Sierra de Coripe y desde donde puede observarse otro árbol singular, el Chaparro de la Vega. La vegetación existente está compuesta por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y quejigos (*Quercus faginea*) en el estrato arbóreo. El arbustivo es muy denso y se compone principalmente de lentisco (*Pistacia lentiscus*), madroño (*Arbutus unedo*), majuelo (*Crataegus monogyna*), matagallo (*Phlomis purpurea*), jara estepa (*Cistus albidus*) y acebuche (*Olea europea* var. *sylvestris*).





Ombú de la Torre de Doña María

Phytolacca dioica



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Torre de Doña María

Término municipal:

Dos Hermanas

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,75 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 8,85 m

Perímetro en la base: 14,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,00 m

dirección E-W: 10,50 m

Proyección de la copa: 90,71 m²



Singularidad

Dicen en la finca que el Ombú de la Torre de Doña María tiene unos 500 años y la semilla de la que surgió procede de los viajes de Colón al recién descubierto continente americano. Su peana es impresionante y supera los 14 metros de perímetro. A poco menos de 2 metros de esta surgen numerosos brotes que se elevan hasta los 8,75 metros de altura.

Esta especie es símbolo de los pueblos sudamericanos de Argentina, Brasil y Uruguay.

Entorno

Localizado en un lugar histórico del municipio de Dos Hermanas como es la Torre de Doña María, esta especie exótica crece rodeada de otras también alóctonas como la palmera datilera (*Phoenix dactylifera*) y otras ornamentales. Desde la explanada de entrada a la hacienda puede observarse un olivar y a pocos metros del ombú una pequeña ermita.

La citada hacienda es muy antigua y las referencias históricas apuntan a que albergó una alquería árabe. Más tarde fue reconstruida por Pedro I El Cruel como residencia de Doña María de Padilla, de quien cuenta la leyenda fue encerrada en una de sus torres.





Palmito del Cortijo Las Cabezas

Chamaerops humilis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo Las Cabezas

Término municipal:

El Pedroso

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 2,80 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 0,76 m

Perímetro en la base: 0,76 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 1,70 m

dirección E-W: 1,70 m

Proyección de la copa: 2,27 m²



Singularidad

Un palmito es una especie que rara vez se eleva varios metros del suelo debido fundamentalmente a la presión del ganado y del hombre. Sin embargo el Palmito del Cortijo Las Cabezas se alza hasta casi los 3 metros de altura debido a la protección por parte de la guardería de la finca. La macolla o penacho de hojas comienza a los 2 metros de altura y su forma es muy redondeada.

Entorno

Se halla junto al camino en una dehesa abierta compuesta de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y abundante pastizal, que es dedicada a la explotación ganadera. Junto a él existen otros palmitos pero de menor entidad. La pendiente es escasa y el suelo es franco-arcilloso.





Pino de El Lagar

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Lagar

Término municipal:

Las Navas de la Concepción

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 23,50 m

Altura del fuste: 8,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,72 m

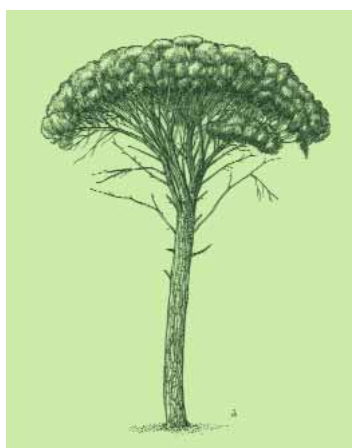
Perímetro en la base: 5,25 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 18,60 m

dirección E-W: 18,30 m

Proyección de la copa: 267,33 m²



Singularidad

El grosor del tronco es el aspecto más destacable en este pino. El perímetro normal es 3,72 pero en la base asciende a 5,25. Las primeras ramas que sostienen la copa aparasolada surgen a 8,5 metros de altura. El diámetro medio de esta es de 18 metros y es visible desde varios puntos de los alrededores, a pesar de las pequeñas lomas de la sierra.

Entorno

El Pino de El Lagar se encuentra muy cercano a las ruinas de un antiguo molino de aceite, también conocido como lagar, inmerso en un cultivo de olivar. Por el paraje pasta el ganado bovino y es que no muy lejos se encuentra la vía pecuaria que une Las Navas de la Concepción con Constantina. La pendiente del terreno es leve, aunque es más acusada unos metros detrás del pino. El suelo es arcilloso.





Pino de la Dehesa de Gatos

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Dehesa de Gatos
Término municipal:
Villamanrique de la Condesa
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Doñana

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 26,00 m
Altura del fuste: 2,00 m
Perímetro (a 1,30 m): 3,79 m
Perímetro en la base: 4,25 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 20,80 m
dirección E-W: 21,00 m
Proyección de la copa: 343,06 m²



Singularidad

De él destacan dos aspectos: el grosor del tronco y la forma. Alcanza los 3,79 metros de perímetro medidos a 1,30 de altura y supera los 4 en la base. Pero lo excepcional es su forma de crecimiento. Lo frecuente es que se desarrolle un único fuste del que surja la copa, sin embargo este, a 2 metros de altura, se ha bifurcado dando lugar a los troncos que han desarrollado copas independientes. Vistas ambas copas, el aspecto del conjunto es arriñonado.

Como una curiosidad más, cabe decir que en la cruz está creciendo otro pino que debe tener ya al menos tres años.

Entorno

En el margen de uno de los innumerables caminos que atraviesan esta extensa finca se asienta el Pino de la Dehesa de Gatos. A su alrededor le acompañan otros pinos piñoneros de menor tamaño. Debido a la presión del ganado el matorral ha dado paso a un extenso pastizal que crece sobre un suelo arenoso.





Pino de la Venta La Sandía

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Venta La Sandía

Término municipal:

Marchena

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 20,00 m

Altura del fuste: 8,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,68 m

Perímetro en la base: 4,98 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 29,10 m

dirección E-W: 25,00 m

Proyección de la copa: 571,38 m²



Singularidad

Es el gran perímetro de tronco del Pino de la Venta La Sandía lo que le hace singular. A 1,30 metros de altura este es de 3,68 metros y en la base resulta casi de 5. La copa es amplia presentando un diámetro medio de 27 metros y la superficie de sombra capaz de proyectar asciende a 571,38 m². Aunque la cruz se encuentra a 8 metros, muchas ramas se encuentran a un metro del suelo.

Entorno

Se localiza en un campo de cultivos cerealísticos, rodeado de olivares en secano, junto a la autovía A-92. El terreno es arenoso y de pendiente nula. Como acompañante, la única especie que puede observarse es el acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*). En las proximidades aparecen álamos (*Populus alba*) formando parte de los jardines de algunas fincas próximas.





Pino de Trasierra

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca de la Trasierra

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,50 m

Altura del fuste: 6,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,00 m

Perímetro en la base: 10,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 23,70 m

dirección E-W: 23,00 m

Proyección de la copa: 428,12 m²



Singularidad

El impresionante fuste del Pino de Trasierra es uno de sus aspectos más destacables. El perímetro normal del tronco es de 4 metros y es superado por más del doble en la base. A esta altura puede observarse una pequeña oquedad en un lateral y algunas raíces gruesas emergiendo del suelo. Esto último se entiende como consecuencia del crecimiento que el pino ha desarrollado sobre algunas rocas aflorantes.

En el hueco dejado por la rotura de una rama, ha germinado una pequeña zarza (*Rubus ulmifolius*).

Entorno

Junto a un cortijo antiguo y muy bien conservado del que recibe el nombre, el Pino de Trasierra está emplazado en un terreno plano a modo de meseta. Desde ésta se domina tanto el cortijo como parte de la sierra que lo rodea. Otros piñoneros de menor edad y algunos almendros (*Prunus dulcis*) son sus acompañantes. También puede observarse bajo la copa del pino una mesa y algunos bancos todos hechos de granito, material típico de la zona.





Pino de Hato Blanco Viejo

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Hato Blanco Viejo

Término municipal:

Aznalcázar

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Doñana

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 14,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,26 m

Perímetro en la base: 4,05 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 25,00 m

dirección E-W: 23,40 m

Proyección de la copa: 459,46 m²



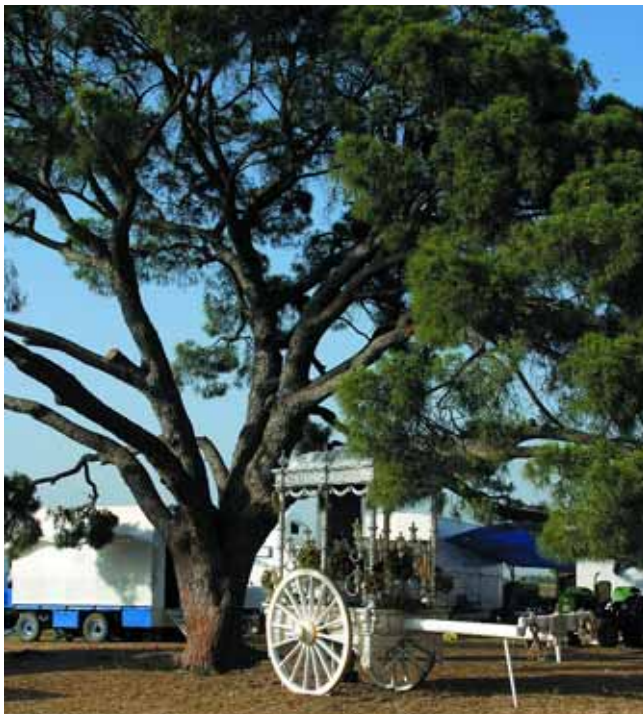
Singularidad

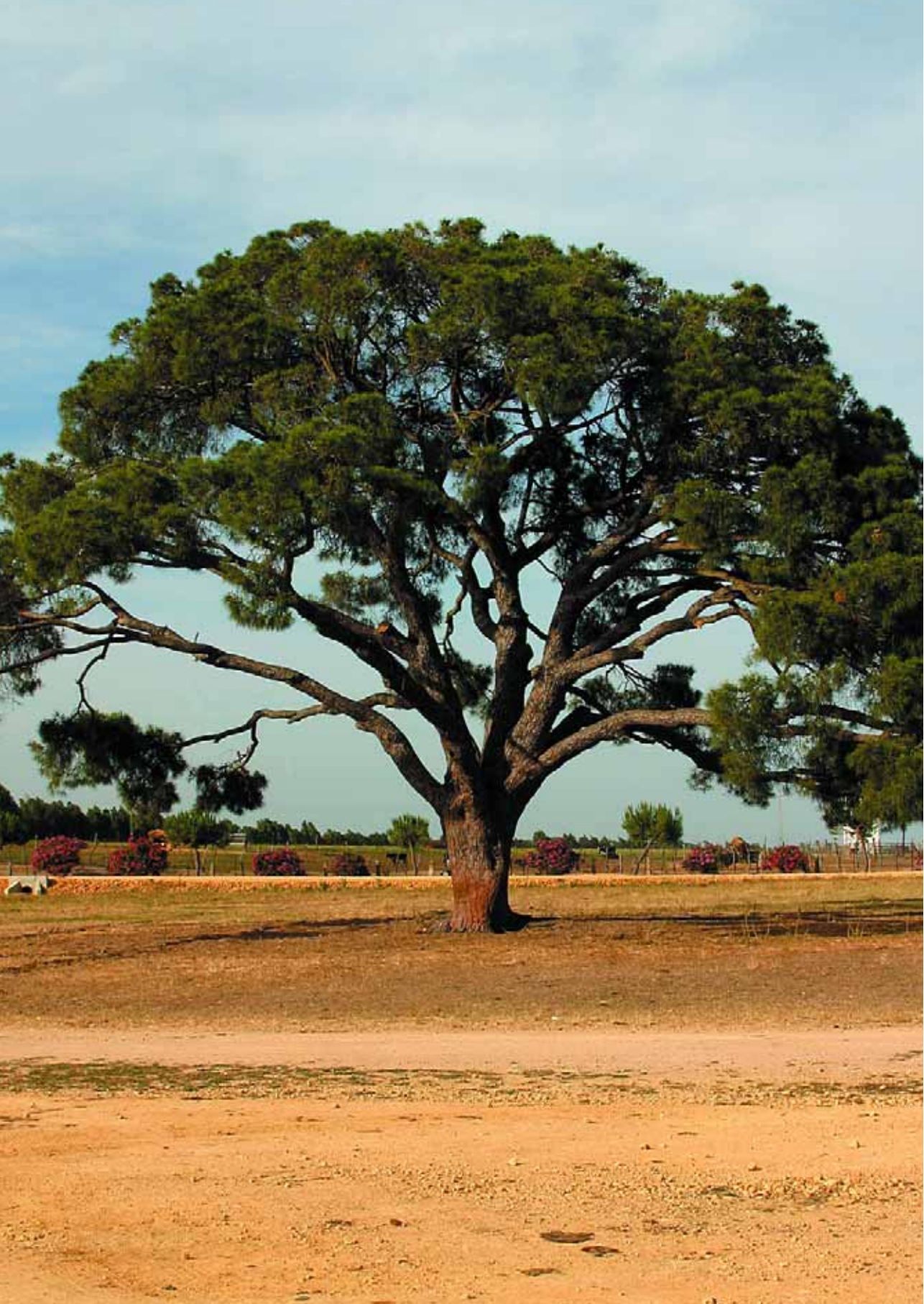
Dos son los motivos de singularidad de este notable pino piñonero. Por una parte el enorme y robusto tronco presenta una circunferencia de 4,26 metros, ligeramente superior al perímetro de la base. De la cruz se desarrollan siete ramas principales que provocan un aumento del grosor del tronco en altura y conforman una copa aparasolada que destaca en el entorno.

Pero el Pino de Hato Blanco Viejo es aún más conocido por los romeros de la Hermandad de la Virgen del Rocío de Coria. En su peregrinación a la aldea, los romeros descansan en el cortijo y el Simpecado de la Hermandad es colocado bajo la sombra del piñonero, lugar donde los romeros celebran diversos actos de culto.

Entorno

En el cortijo que le da nombre, en el borde de la marisma, es donde se encuentra el Pino de Hato Blanco Viejo. Está en el centro de un pastizal acompañado por otras especies arbóreas con fines ornamentales como álamos (*Populus alba*) y eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*).





Pino del Monte Armijo

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Monte Armijo

Término municipal:

Marchena

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 28,00 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,15 m

Perímetro en la base: 5,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 22,00 m

dirección E-W: 25,00 m

Proyección de la copa: 431,97 m²



Singularidad

El Pino del Monte Armijo es notable tanto por su altura como por su increíble perímetro de tronco. A 3,5 metros se bifurca en dos ramas principales y en este punto existe un engr osamiento del tronco debido a la presión que cada rama ha ejercido sobre la otra. Justo aquí, en un pequeño hueco de la corteza, existe un nido de picapinos (*Dendrocopos major*).

La copa está bilobulada y las ramas secundarias de ambas se entrelazan llegando a confundirse en una sola. La altura que desarrolla el pino es elevada y muy visible en el olivar .

Entorno

Rodeado de olivares (*Olea europaea* var. *europaea*) y de algunas haciendas y casas de campo, el pino aquí descrito está acompañado de otros ejemplares de su misma especie pero de dimensiones menos llamativas. El paisaje olivarero que se observa se asienta sobre terrenos con suave pendiente y arenosos.





Pino del Pilón de la Casa del Guarda

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Dehesa de Gatos

Término municipal:

Villamanrique de la Condesa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Doñana

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 20,00 m

Altura del fuste: 6,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,20 m

Perímetro en la base: 5,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 30,70 m

dirección E-W: 31,00 m

Proyección de la copa: 747,47 m²



Singularidad

Posee un enorme grosor de tronco y una amplia copa. El fuste, muy homogéneo, ha desarrollado un perímetro a 1,30 metros del suelo que alcanza los 4,20 metros. Desde la cruz, a 6 metros de altura, crecen cuatro ramas maestras muy gruesas. De éstas, las dos centrales son las que soportan la mayor parte de una copa algo irregular, con un diámetro de 31 metros.

Entorno

El Pino del Pilón de la Casa del Guarda está inmerso en un pastizal arbolado acompañado de otras coníferas de su misma especie. En el estrato arbustivo destacan algunos majuelos (*Crataegus monogyna*). A pocos metros existe un pilón que alimenta de agua al ganado de la finca, especialmente en los meses de verano.





Pino del Tío Chusco

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo de las Manchas

Término municipal:

Villamanrique de la Condesa

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 14,50 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,10 m

Perímetro en la base: 6,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,00 m

dirección E-W: 21,50 m

Proyección de la copa: 320,84 m²



Singularidad

La edad y el perímetro de tronco son los motivos por los que el Pino del Tío Chusco es considerado singular. El diámetro medio de su tronco es de 1,31 metros y la sensación que confiere es de gran robustez. A 3 metros se encuentra la cruz y de las dos ramas maestras que surgen, una crece en altura mientras la otra se curva hacia el suelo. Así pues, la copa generada resulta irregular aunque conserva cierto aire aparasolado.

Este pino piñonero es muy conocido en Villamanrique de la Condesa donde por referencias históricas se le calcula una edad de 200 años.

Entorno

Cercano al Parque Natural Doñana, el pino piñonero descrito se encuentra junto al camino que conduce al Cortijo de las Manchas. El paisaje corresponde a una zona de cultivos herbáceos en secano, aunque también aparecen olivares en las inmediaciones. Más lejos se ven copas de otros pinos piñoneros y algunas masas de eucaliptos (*Eucalytus* spp.). El terreno es plano y arenoso.





Pino Enano

Pinus pinea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Raya del Pino Enano, Dehesa de Gatos

Término municipal:

Villamanrique de la Condesa

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Doñana

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 2,80 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 1,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 3,90 m

dirección E-W: 4,60 m

Proyección de la copa: 14,09 m²



Singularidad

Muy diferente a sus acompañantes, este pino piñonero o no ha tenido el mismo crecimiento que estos aún a pesar de tener la misma antigüedad. Con una edad de 80 años el Pino Enano tan sólo ha alcanzado los 2,8 metros de altura, algo fuera de lo común. El aspecto que tiene es el de un pino en el que la copa surge directamente desde la base, pegada al suelo.

Así pues, al contrario que otros ejemplares descritos cuya singularidad reside en lo descomunal de su tamaño, en este caso se trata de lo anormalmente pequeño.

Entorno

En mitad de una raya o lindero que actúa de cortafuegos crece el Pino Enano, rodeado de otros pinos de su misma especie y algunos alcornoques (*Quercus suber*). El matorral es abundante y está compuesto principalmente por romero (*Rosmarinus officinalis*), jaguarzo (*Halimium halimifolium*), torvisco (*Daphne gnidium*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), arrayán (*Myrtus communis*) y algunos palmitos (*Chamaerops humilis*).





Piruétano de Navaholguín

Pyrus bourgaeana



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca de Navaholguín

Término municipal:

El Pedroso

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,25 m

Altura del fuste: 1,75 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,60 m

Perímetro en la base: 2,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 12,50 m

dirección E-W: 12,00 m

Proyección de la copa: 117,81 m²



Singularidad

Un piruétano o peral silvestre es una especie definida como arbusto o arbolillo. El Piruétano de Navaholguín, sin embargo, es un ejemplar arbóreo de 13,25 metros de altura y con más de metro y medio de perímetro de tronco. De la cruz parten tres ramas principales que conforman una copa de aspecto irregular. Las ramillas más externas e inferiores están muy próximas al suelo.

En los alrededores existen otros piruétanos pero no alcanzan el tamaño de éste.

Entorno

Se localiza en la confluencia del Arroyo Quejigo con otro arroyo de aguas más temporales, a unas decenas de metros de un puente antiguo. Se confunde entre encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) que constituyen una dehesa con pastizal y manchas de matorral formado por jaras (*Cistus albidus*, *Cistus salviifolius*). En la ribera destacan algunas zarzas (*Rubus ulmifolius*). El suelo es arenoso ya que en la zona existen afloramientos graníticos.





Quejigo de la Fuemprieta

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Fuemprieta

Término municipal:

Algámitas

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 0,40 m

Perímetro (a 0,30 m): 4,20 m

Perímetro en la base: 5,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 25,00 m

dirección E-W: 26,00 m

Proyección de la copa: 510,51 m²



Singularidad

Impresionante y llamativo quejigo que despunta por su gran copa y la anchura de su tronco. El talud de fuerte pendiente que eligió para crecer ha marcado de manera importante su modo de desarrollo.

El corto fuste se dobla ligeramente hacia atrás buscando la parte alta del barranco. De la cruz emergen tres ramas principales que han formado una amplia copa aparasolada, cuya mayor parte se desarrolla a modo de contrafuerte para evitar el desprendimiento del árbol.

Entorno

En el barranco del arroyo de Guamareta, al pie del peñón de Algámitas, sobresale el Quejigo de la Fuemprieta. Entre las especies arbóreas que lo acompañan se encuentran olmos (*Ulmus minor*) y olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) pertenecientes al paisaje olivarero dominante en la zona. Las zarzas (*Rubus ulmifolius*) y la zarzaparrilla (*Smilax aspera*) son algunas de las especies que crecen en este talud.





Tilo de El Martinete

Tilia cordata



LOCALIZACIÓN

Paraje:
El Martinete
Término municipal:
San Nicolás del Puerto
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 26,00 m
Altura del fuste: 1,00 m
Perímetro (a 1,00 m): 3,60 m
Perímetro en la base: 4,70 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 13,50 m
dirección E-W: 14,10 m
Proyección de la copa: 149,50 m²



Singularidad

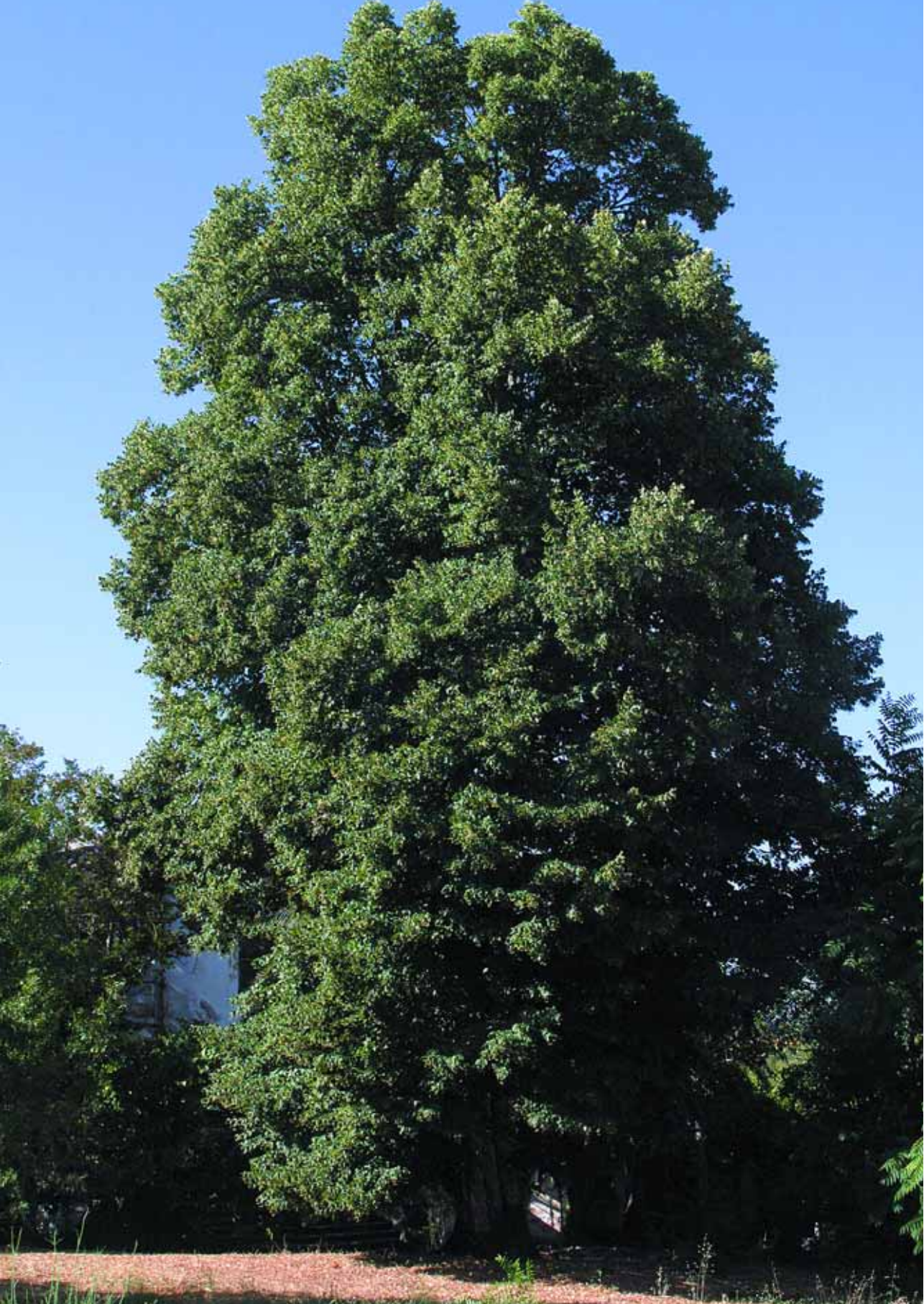
Aunque es considerado autóctono en la Península Ibérica su presencia en Andalucía se debe fundamentalmente a su uso en jardinería. La rareza pues, es uno de los motivos de singularidad en este individuo. No obstante, las dimensiones que presenta tampoco son nada desdeñables.

Apenas se nota a cierta distancia pero a un metro de altura el Tilo de El Martinete se ramifica en tres ramas que crecen erguidas y muy juntas. Cuando el árbol tiene hojas no se distinguen estos brazos y puede parecer uno sólo. Todas estas ramas superan el metro y medio de perímetro a 1,30 metros.

Entorno

El Tilo de El Martinete forma parte de un antiguo jardín de la Casa Forestal que le da nombre. Frente a él aparece una explanada con pastizal en el que existen varios ailantos (*Ailanthus altissima*) y detrás pueden observarse palmeras (*Phoenix* spp.) y otras especies de carácter ornamental. En las proximidades se encuentra el nacimiento del río Rivera del Huéznar y las cascadas que han hecho famosa esta zona.







ARBOLEDAS
Singulares de **SEVILLA**

Alcornocal de la Mocheta



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Monte Palacio

Término municipal:

Paradas

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus suber

Pinus pinea

EXTENSIÓN

1,4 ha

Singularidad

El Alcornocal de La Mocheta destaca por los imponentes perímetros de tronco de sus componentes y la edad que se les estima. A modo de ejemplo uno de ellos presenta un perímetro en el fuste de 4,30 metros y el buen estado de conservación que se observa permite aún la extracción de varios quintales castellanos de corcho. A pocos metros de este existe otro que, con una antigüedad estimada en unos 400 años, presenta numerosos abultamientos y grietas en su corteza.

Este reducido grupo de alcornoques forma parte de unos terrenos cuya historia se remonta varios siglos. Tiene su origen en una antigua finca de recreo, usado como cazadero por los Ponce de León, Duques de Arcos.

Caracterización

Los alcornoques forman parte de un alcornocal mucho más extenso dedicado a la extracción de corcho y a las actividades agropecuarias. Algunos pinos piñoneros (*Pinus pinea*) dispersos destacan por su mayor altura sobre los alcornoques. En las inmediaciones también sobresale un bosque de eucaliptos (*Eucalyptus* spp.) cuya madera se emplea para los trabajos de la finca. Entre la vegetación arbustiva las manchas dispersas de jaras son la tónica dominante (*Cistus albidus*, *Cistus crispus*)





aunque también aparece alguna rosa silvestre (*Rosa canina*).

El sustrato sobre el que se desarrolla este paraje es muy arenoso y la pendiente nula.





Alcornoques de la Finca El Alcornocal



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Finca El Alcornocal

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus suber

EXTENSIÓN

5,3 ha

Singularidad

El tamaño y la forma de los ejemplares son los motivos de singularidad por los que sobresalen los Alcornoques de la Finca El Alcornocal. Las alturas oscilan entre los 15 y los 20 metros y existen muchos que superan los 3 metros de perímetro de tronco. Concretamente uno resulta de un tamaño majestuoso; con casi 5 metros de perímetro a 1,30 del suelo y 17 metros de altura, su presencia es imponente. De la cruz parten cuatro ramas maestras que desarrollan una copa aparasolada.

Otros alcornoques, que superan los tres metros de perímetro normal, resultan notables por sus portes. Han desarrollado fustes muy altos debido a que han sido guiados así para una mayor y mejor extracción del corcho, o bien buscando la luz debido a la densidad del conjunto en algunas partes.

Caracterización

El curioso conjunto se localiza a pocos kilómetros de Cazalla de la Sierra, junto al arroyo del Sotillo. Aunque siendo estrictos puede describirse como monoespecífico, compuesto sólo de alcornoques (*Quercus suber*), existen en las cercanías otras especies. En el arroyo del Sotillo, que sirve de límite a la arboleda, aparecen algunos chopos (*Populus nigra*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). Inmersos ya en el alcornocal, formando





parte del estrato arbustivo, se encuentran rosas silvestres (*Rosa canina*), zarzas (*Rubus ulmifolius*) en las zonas más encharcables, rusco (*Ruscus aculeatus*), que da idea de lo sombrío del paraje, y algunas jaras (*Cistus salviifolius*, *C. crispus*, *C. albidus*).

El suelo sobre el que se desarrolla es eminentemente arcilloso y con poca pendiente, hecho que favorece el encharcamiento en algunas zonas y la aparición de algunos juncos.





Almece de La Cartuja



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Cartuja de Cazalla de la Sierra

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Celtis australis

Prunus dulcis

Fraxinus angustifolia

Quercus ilex subsp. *ballota*

EXTENSIÓN

3,9 ha

Singularidad

Los almece, que forman aquí una masa boscosa, presentan interés por varios motivos. El primero de ellos es que se trata de una especie con una distribución en la Península Ibérica reconocida como poco frecuente. En el Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía está catalogada como vulnerable, especialmente por su interés etnobotánico y sus relaciones agrícolas históricas. De hecho, la presencia de este almezar responde al interés de los monjes Cartujos, que construyeron en este lugar su Monasterio a finales del siglo XV y cultivaron almece. El almece les hacía sentir paz y sosiego mientras caminaban entre ellos, escuchando el sonido del viento mecer sus copas y el de los pájaros cantar en ellas. Tras la desamortización de Mendizábal en 1836 los Cartujos abandonaron el Monasterio.

Entre los almece se alternan los ejemplares con un único fuste y otros con dos o tres brotes de cepa. Uno de los más representativos es el que se encuentra detrás del Monasterio. Posee un perímetro en la base de casi 5 metros, aunque después se estrecha hasta los 2,30 metros a 1,30 de altura. Su belleza radica, como es característico en esta especie, en el porte y forma de desarrollo de la copa; de la cruz emergen dos ramas principales que van ramificándose paulatinamente en otras sucesivas dando un aspecto bilobulado al conjunto de la copa.





Caracterización

Los Almece de la Cartuja tienen una ubicación privilegiada debido al interés histórico y artístico del conjunto arquitectónico del que son una parte más. En la actualidad, tras la restauración de que ha sido objeto, es un centro cultural importante y también oferta alojamientos rurales.

El almezar (*Celtis australis*) se concentra especialmente detrás del Monasterio de los Cartujos. Los más cercanos a éste se mezclan con algunos almendros (*Prunus dulcis*), entre los que destaca uno junto a un pequeño corral. Conforme se avanza los almece descienden por un talud hacia el paraje conocido como El Lagarón (donde se ubica el olmo del mismo nombre), buscando un arroyo que discurre por la zona. En este punto se mezclan con fresnos (*Fraxinus angustifolia*) y olmos (*Ulmus minor*). En el estrato arbustivo predominan zarzas (*Rubus ulmifolius*), durillos (*Viburnum tinus*), rusco (*Ruscus aculeatus*) y zarzaparrilla (*Smilax aspera*).





Ciruelos Silvestres de la Hoya de Santa María



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Carretera Hoya de Santa María

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Prunus insititia

EXTENSIÓN

0,3 ha

Singularidad

La singularidad de los Ciruelos Silvestres de la Hoya de Santa María radica en su rareza y reducida distribución en la región andaluza. Al igual que los almeces, esta especie está catalogada como vulnerable en la Comunidad Autónoma de Andalucía. Son de hoja caduca y al llegar la primavera las flores blancas se desarrollan antes que aquéllas (histeranto), resultando un grato espectáculo el contraste con las ramas aún desnudas.

La altura media del conjunto es de 5 metros, aunque algunos llegan hasta los 8. Todos están compuestos de varios brotes de cepa que oscilan entre los 4 y 6. La formación es muy reducida y los individuos se encuentran tan próximos unos de otros que es casi imposible el acceso al interior.

Caracterización

Al norte de Cazalla de la Sierra, al pie de la carretera, se localiza este reducido grupo de ciruelos silvestres. Entre ellos no aparece ninguna otra especie arbórea, ya que la formación es muy cerrada y la luz apenas llega a su interior, excluyendo a otras especies. Rodeando la arboleda aparecen zarzas (*Rubus ulmifolius*) y durillos (*Viburnum tinus*). El paisaje que se observa en los alrededores es adehesado con encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y algunos cultivos hortícolas.









Encinar de Coronado



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Coronado

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus ilex subsp. *ballota*

Quercus suber

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

EXTENSIÓN

0,5 ha

Singularidad

Los increíbles portes de los árboles encontrados en este paraje son el principal motivo de singularidad para destacar esta dehesa mixta. Los siete ejemplares más importantes poseen perímetros troncales, medidos a 1,30 del suelo, comprendidos entre los 3,75 y los 5 metros.

Se ha observado una encina cuyo perímetro es de 5,02 metros, ligeramente superior a la base, debido a las tres imponentes ramas maestras que emergen de la cruz. Un alcornoque, cuya circunferencia está en los 4,93 metros, posee dos ramas maestras con aproximadamente un metro de diámetro. Otro presenta una copa cuya superficie proyectada ronda los 700 m². El más llamativo y raro de todos es el híbrido entre alcornoque y encina, de porte muy bello y gran robustez. Este cuenta con 4,83 metros de perímetro medido a 1,30 de altura; de la cruz surgen dos ramas principales que sostienen una copa más circular que aparasolada.

Caracterización

El grupo de árboles que constituyen el Encinar de Coronado se distribuyen en una zona con pendientes suaves, terreno alomado y suelo franco arcilloso. No se trata de una arboleda monoespecífica sino de una dehesa mixta de quercíneas compuesta por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y alcornoques (*Quercus suber*), y con la presencia de un mesto (*Quercus suber* x *Quercus ilex* subsp. *ballota*), híbrido entre las dos anteriores.





La explotación agropecuaria de la finca conlleva la ausencia de matorral y el desarrollo del pastizal. Sin embargo existen dispersas algunas coscojas (*Quercus coccifera*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*).





Eucaliptos de la Casa de El Colmenar



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Casa de El Colmenar

Término municipal:

Aznalcázar

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Eucalyptus citriodora

EXTENSIÓN

0,3 ha

Singularidad

Los Eucaliptos de la Casa de El Colmenar sobresalen tanto por su altura como por su rareza. Este género procede en su mayoría de Australia y las especies más frecuentemente cultivadas aquí son *E. globulus* y *E. camaldulensis*. Sin embargo resulta algo extraño encontrarse en la geografía andaluza con la especie *E. citriodora*.

Sus troncos son totalmente lisos, de un color gris púrpura y la corteza es prácticamente inexistente. Los fustes comienzan a ramificarse a partir de los 6 metros y las copas son de aspecto lineal y poco frondosas. Uno de ellos alcanza los 38 metros de altura y es de un porte muy esbelto y estilizado. Los aceites esenciales que desprenden los individuos de esta especie poseen un fuerte olor a limón.

Caracterización

Es una alineación de cuatro eucaliptos de la especie *Eucalyptus citriodora* que se sitúan frente a la Casa Forestal de El Colmenar. Los rodean pinos piñoneros (*Pinus pinea*) principalmente pero también encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y alcornoques (*Quercus suber*) aunque con menor presencia que los anteriores. Entre los eucaliptos existe una morera (*Morus nigra*) y algunos naranjos (*Citrus* spp.).





En el matorral más próximo a los cuatro citriodora se cuenta con el torvisco (*Daphne gnidium*), algunas jaras (*Cistus crispus*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*).

El terreno es arenoso y al igual que la casa, el conjunto crece en una meseta entre zonas alomadas, orientada al sureste.





Lentiscos de La Motilla



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Motilla

Término municipal:

Ecija

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Pistacia lentiscus

EXTENSIÓN

1,4 ha

Singularidad

Los lentiscos descritos como árboles singular es hasta el momento se encuentran en solitario y corresponden a grandes ejemplares. Pero hallar un lentiscar donde la característica principal de todos sus miembros sea la de poseer porte arbóreo es algo menos frecuente. Y ése es el motivo por el que los Lentiscos de La Motilla son singulares como arboleda.

Su extraña presencia en una extensa zona de cultivos de la vega del Guadalquivir responde al deseo de sus propietarios por conservarlos.

Uno de los más representativos, al borde del camino que conduce a la cortijada cercana, posee un sólo fuste con un perímetro que en toda su longitud supera el metro. De la cruz parten dos ramas maestras que sostienen una copa aparasolada cuyas ramillas más externas e inferiores están a poca distancia del suelo. No obstante, existen otros ejemplares compuestos por dos o tres brotes que parten de un fuste corto, o bien varios brotes sin peana clara pero que conforman una única copa.

Caracterización

Junto a la vía pecuaria de La Luisiana a Palma del Río (Córdoba) quedan 37 lentiscos (*Pistacia lentiscus*) vestigio de lo que un día





fue matorral mediterráneo. La mancha está aislada inmersa en un terreno de cultivos herbáceos y, por tanto, laboreado para el cultivo. Tan sólo en el borde de la vereda puede describirse la presencia de palmitos (*Chamaerops humilis*) como especie acompañante. La altura media de la formación está en torno a los 4,5 metros, mientras que la máxima observada es de 6 metros.

El suelo es arcilloso y la orografía es inexistente, ya que la pendiente es completamente llana y puede divisarse hacia el norte la vega del Guadalquivir al pie de la sierra de Palma del Río.





Madroños de la Finca La Algaidilla



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Cañada

Término municipal:

Estepa

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Arbutus unedo

EXTENSIÓN

0,2 ha

Singularidad

El porte arbóreo en una especie principalmente arbustiva, y las extrañas formas que adoptan son los motivos que hacen singulares a estos madroños. En ellos destacan varios aspectos. Por una parte sus perímetros de tronco basales están comprendidos entre los 2 y los 4 metros. De estas magníficas peanas han brotado, en la mayoría de los casos, dos brotes de cepas cuyos fustes retorcidos han terminado entrelazándose. Otros troncos parecen abrirse en dos mientras se elevan retorciéndose sus partes. Las copas son pequeñas y aparecen bien diferenciadas según el fuste que las sostiene.

No escapa a los sentidos que el aspecto del conjunto resulta fatasmagórico. A esto hay que añadir que los Madroños de la Finca La Algaidilla son más que centenarios.

Caracterización

Los Madroños de la Finca La Algaidilla están localizados al pie del monte Pleites, en el punto donde la pendiente ya comienza a ser acusada y algo apartados de los olivares. El matorral es denso aquí y lo forman principalmente lentiscos (*Pistacia lentiscus*), algunos pies de acebuche (*Olea europaea* var. *sylvestris*), matagallos (*Phlomis purpurea*) y aulagas (*Ulex* spp.).





La formación consta de siete individuos con alturas que oscilan entre los 4 y los 8 metros.





Melajar del Cerro Negrillo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cerro Negrillo

Término municipal:

Constantina

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus pyrenaica

Quercus suber

Quercus faginea

EXTENSIÓN

6,4 ha

Singularidad

Los robles melojos son una especie catalogada como vulnerable en Andalucía debido, entre otros aspectos, a su baja regeneración natural. En la Sierra Norte de Sevilla destacan algunos puntos donde su presencia está ligada a creencias religiosas y mágicas. No en vano la patrona del municipio de Constantina, al que pertenece el Melajar del Cerro Negrillo, se conoce como la Virgen del Robledo y su ermita se encuentra a cuatro kilómetros de esta formación.

Aunque resultan aún muy jóvenes, aparecen ya ejemplares que superan los 10 metros de altura. Sus portes son muy esbeltos y estilizados, hecho que se observa bien durante el invierno cuando aún no poseen hojas. Estas brotan en la primavera tardía (mayo) y el verde aterciopelado resalta del resto de la vegetación.

Caracterización

Los melojos (*Quercus pyrenaica*) del Cerro Negrillo se encuentran en una zona emblemática del Parque Natural Sierra Norte de Sevilla. Dominando desde los casi 800 metros de altitud parte de la sierra, estos robles se ven acompañados por otras especies del género *Quercus*, principalmente alcornoques (*Quercus suber*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), y también algún pie de quejigo (*Quercus faginea*). El matorral es denso y está constituido por jara pringosa (*Cistus ladanifer*) con





matas que pueden llegar hasta los 2 metros. También se observan olivillas (*Phillyrea angustifolia*). No obstante quienes dominan son los robles melojos.

La altura máxima encontrada está en torno a los 13 metros, pero la media puede estimarse en los 6.





Melojar de la Cañada Real del Robledo



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cañada Real del Robledo, Finca de las 80 has

Término municipal:

Constantina

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus pyrenaica

Quercus faginea

EXTENSIÓN

2,2 ha

Singularidad

De nuevo los robles melojos aparecen aquí asociados a las tradiciones del campo. El Melojar de la Cañada Real del Robledo sigue siendo testigo del paso del ganado y el pastoreo, actividad ancestral que configura el paisaje adeshado del entorno.

Al contrario que los del Cerro Negrillo estos melojos son más antiguos, hecho que indican sus perímetros y las alturas de la mayoría. Así pues uno de los ejemplares posee una longitud de circunferencia en el fuste de 2,85 metros y una altura de 19 metros. Desde la cruz emergen varias ramas principales, pero existe una central que alcanza mayor altura. Otras llegan hasta los 21 metros de altura con perímetros troncales similares. Las copas, en general, están muy bien equilibradas y tienen una forma oval.

Caracterización

Alineados dentro de la Cañada Real del Robledo, este grupo de melojos (*Quercus pyrenaica*) se extiende unos 600 metros paralelos a dicha vía pecuaria. Algunos quejigos (*Quercus faginea*) se mezclan con los robles pero son escasos. A un lado del camino existe un pastizal en el que destacan algunos quejigos dispersos mientras que al otro aparece un cultivo de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*).

En el sustrato arcilloso donde se desarrollan, los encharcamientos son frecuentes durante la época de lluvias, de ahí el nombre del





paraje próximo: Los Navazos (de nava o terreno encharcadizo). Entre los arbustos que crecen aquí destacan la jara pringosa (*Cistus ladanifer*) y la zarza (*Rubus ulmifolius*). También se observan matas de hinojo (*Foeniculum vulgare*) y en primavera brotan peonías (*Paeonia broteroi*) dando mayor colorido al entorno.

Los primeros robles que aparecen son de pequeño porte pero conforme se avanza en la vía pecuaria estos se presentan más separados y son de mayor entidad. Casi al final existe un ensanchamiento de la cañada, a modo de descansadero, donde se concentran más. La altura media está en torno a los 16 metros pero algunos alcanzan los 21.





Pinar de Los Planos



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Los Planos, El Colmenar

Término municipal:

Aznalcázar

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Pinus pinea

EXTENSIÓN

3,9 ha

Singularidad

Se trata de un conjunto de pinos piñoneros de alturas considerables, donde todos los pies que lo forman llegan a los 25 metros de altura o los superan, sobresaliendo con creces entre otros ejemplares de la misma especie pero de menor entidad. Las copas aparasoladas, con diámetros medios de 21 metros, son sostenidas por troncos que se alzan del suelo como columnas, a modo de pilares.

Los perímetros normales superan los 2,5 metros y en la base los 3. El que no sean tan gruesos como otros inventariados se debe a que aún son relativamente jóvenes, además de haber empleado su energía en el crecimiento en altura dentro de un paraje densamente poblado, probablemente buscando la luz.

Caracterización

A un kilómetro y medio de la Casa Forestal El Colmenar en dirección al arroyo de Majaberraque se ubica este conjunto de pinos piñoneros (*Pinus pinea*). El estrato arbóreo es monoespecífico, sólo pinos. Por el contrario, el arbustivo está compuesto por un matorral diverso en especies mediterráneas. Entre otras destacan jaras (*Cistus crispus*, *C. salviifolius*, *C. monspeliensis*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), torvisco (*Daphne gnidium*), jaguarzos (*Halimium* spp.), romero (*Rosmarinus*





officinalis), cantueso (*Lavandula stoechas*), espino negro (*Rhamnus oleoides*) y madroño (*Arbutus unedo*).

La agrupación es perfectamente distinguible del resto del pinar e incluso en las fotografías aéreas se observa cómo las copas sobresalen del entorno por su diámetro.

En el sustrato arenoso y terreno con ligera pendiente, los aproximadamente 15 ejemplares que componen esta formación alcanzan una altura media de 27 metros y algunos llegan hasta los 32.





Quejigar de La Abejera



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Los Navazos

Término municipal:

Constantina

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus faginea subsp.

broteroi

Quercus pyrenaica

EXTENSIÓN

16,5 ha

Singularidad

El tamaño tan impresionante de los individuos que conforman el Quejigar de La Abejera es el motivo de singularidad más importante para esta formación. En un paraje eminentemente llano, la visión que se abarca de estos quejigos da idea de la majestuosidad del conjunto.

El hecho de estar alineados en torno a una vía pecuaria añade además, como en otros casos, un carácter etnográfico importante.

Entre los más destacables hay que describir un quejigo con 29 metros de altura, cuyo perímetro de tronco supera los 3 metros a 1,30 del suelo. La copa presenta una forma oval como casi todos los observados aquí. En general suelen tener dos ramas maestras que parten de la cruz y que conforman una copa cuyo aspecto es bilobulado, especialmente cuando aún no han brotado las hojas.

Caracterización

La vereda de San Nicolás del Puerto a Las Navas de la Concepción, en su tramo conocido como Mojón Blanco, es el escenario donde se ha desarrollado el Quejigar de la Abejera. A las espaldas de un paraje emblemático del parque natural, el Cerro del Hierro, los quejigos (*Quercus faginea* subsp. *broteroi*) forman una masa dispersa que abarca aproximadamente un kilómetro a uno y otro lado de la citada vía pecuaria. Junto al quejigar, existe una formación de melojos





jóvenes inmersos en una jaral denso compuesto básicamente de jara pringosa (*Cistus ladanifer*).

Debido al uso ganadero de la zona, principalmente bovino, el paisaje es adehesado y abunda el pastizal. Recientemente se han llevado a cabo repoblaciones con robles melojos (*Quercus pyrenaica*). Entre los quejigos existen ejemplares que casi llegan a los 30 metros de altura, pero la media está en torno a los 20.

El suelo es arcilloso y sufre frecuentes encharcamientos en los meses de lluvia, hecho favorecido por la escasez de pendiente.





Ribera del Arroyo de La Brava



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Brava

Término municipal:

Cazalla de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Norte de Sevilla

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Populus nigra

Alnus glutinosa

Prunus avium

Ulmus minor

Castanea sativa

EXTENSIÓN

1,3 ha

Singularidad

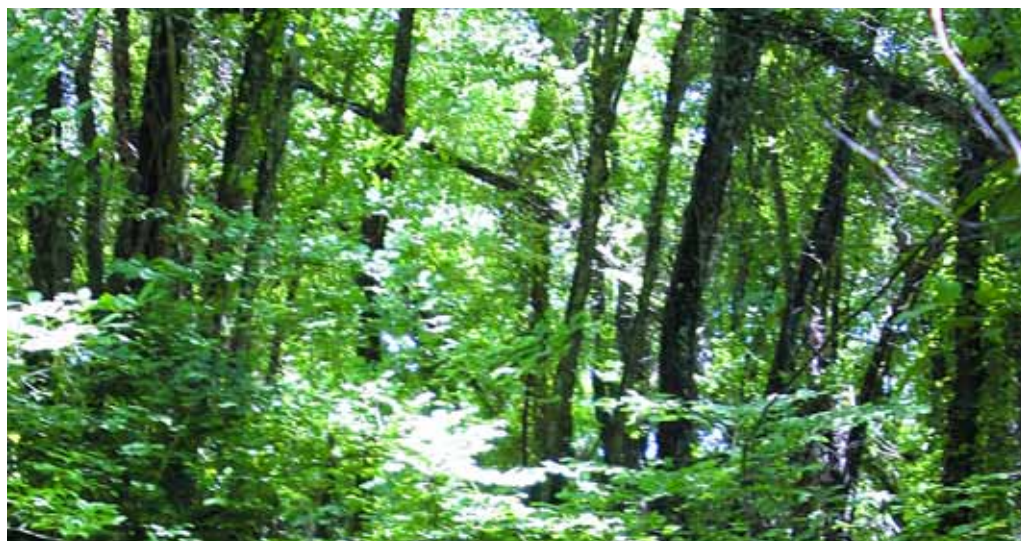
El Arroyo de La Brava posee en su ribera una vegetación exuberante con representantes arbóreos singulares por su altura. Como ejemplo, la existencia de un chopo que alcanza los 33 metros y con un perímetro troncal en la base supera los 6.

Pero no sólo el tamaño es importante aquí. La presencia de cerezos silvestres, raros y catalogados como amenazados en Andalucía, es otro hecho de interés. Estos cerezos crecen en su mayoría desarrollando desde la peana varios brotes de cepa que buscan la luz por encima de los alisos. Uno de ellos consta de tres brotes que parten de una base de 4,5 metros de perímetro; a su vez, cada uno supera el metro de perímetro a 1,30 del suelo y la altura del conjunto llega a los 25 metros.

También los alisos, cuya presencia en los ríos y arroyos se ve en numerosas ocasiones mermada por la alteración de estos, forman aquí un interesante ejemplo por varios motivos. El primero es el tamaño, hallándose de nuevo algunos que se alcanzan hasta los 30 metros. El segundo es el estético, ya que crecen en el cauce del arroyo, desarrollando raíces superficiales que se entrelazan y desde las que se desarrollan los brotes.

El conjunto formado en este bosque sombrío y húmedo, donde la luz penetra en finos hilos que se reflejan en el agua, resulta en todo momento mágico.

Caracterización

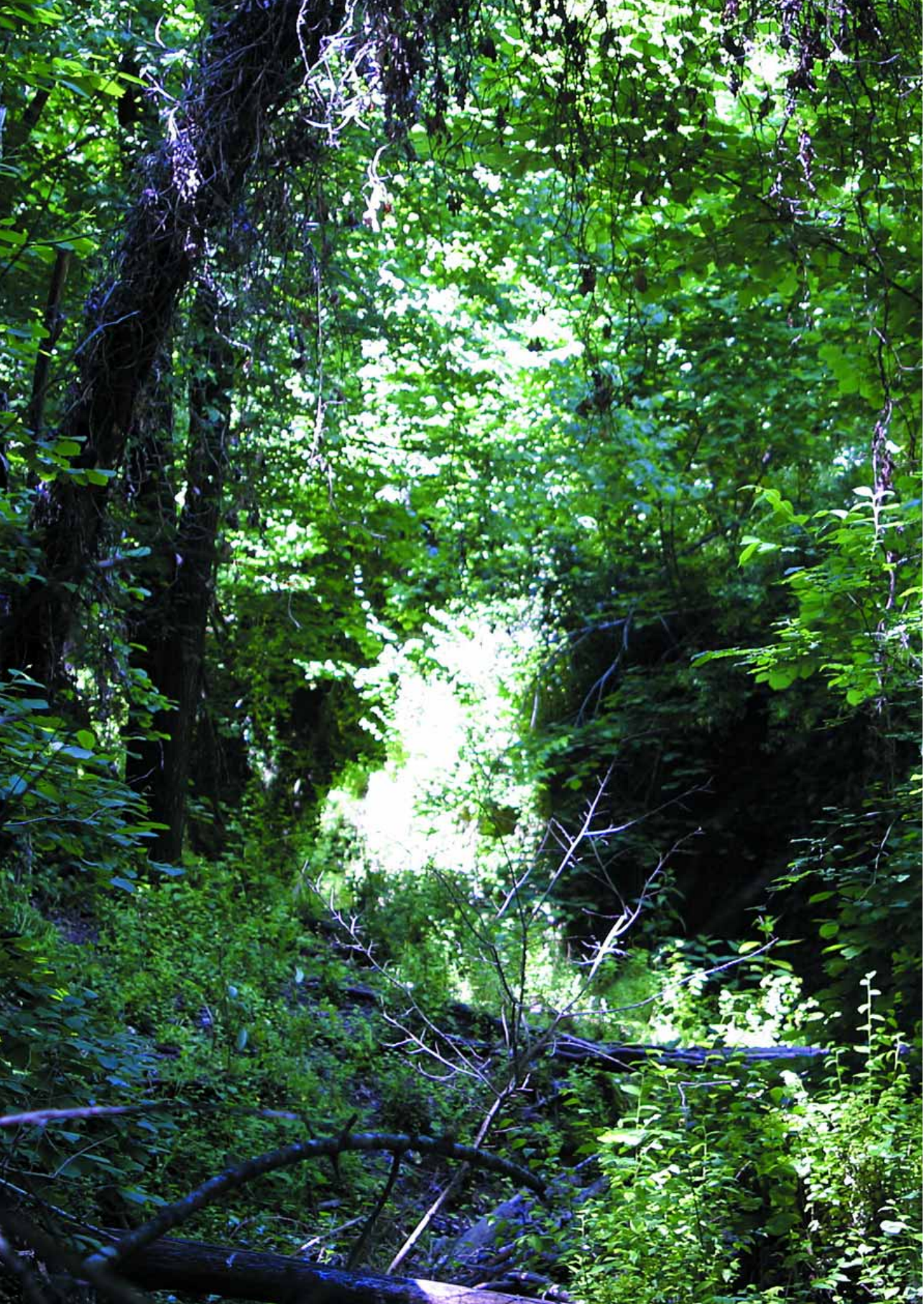




La Ribera del Arroyo de La Brava forma un bosque en galería en muy buen estado de conservación. Entre las especies que lo constituyen destacan el chopo (*Populus nigra*), el aliso (*Alnus glutinosa*), el cerezo silvestre (*Prunus avium*), el olmo (*Ulmus minor*) y algunos castaños (*Castanea sativa*). En este ambiente de umbría, la vegetación arbustiva que logra crecer está compuesta por agracejos (*Phillyrea latifolia*), zarzas (*Rubus ulmifolius*) y durillos (*Viburnum tinus*). El suelo tiene un alto contenido en materia orgánica debido a los restos vegetales que en él se depositan como hojas, ramas, troncos, etc.

La altura máxima la marcan los chopos con individuos de hasta 33 metros, pero la media del dosel se aproxima a los 25. La longitud de la arboleda considerada va desde el Molino de la Brava hasta la confluencia del arroyo con el de Castillejo.



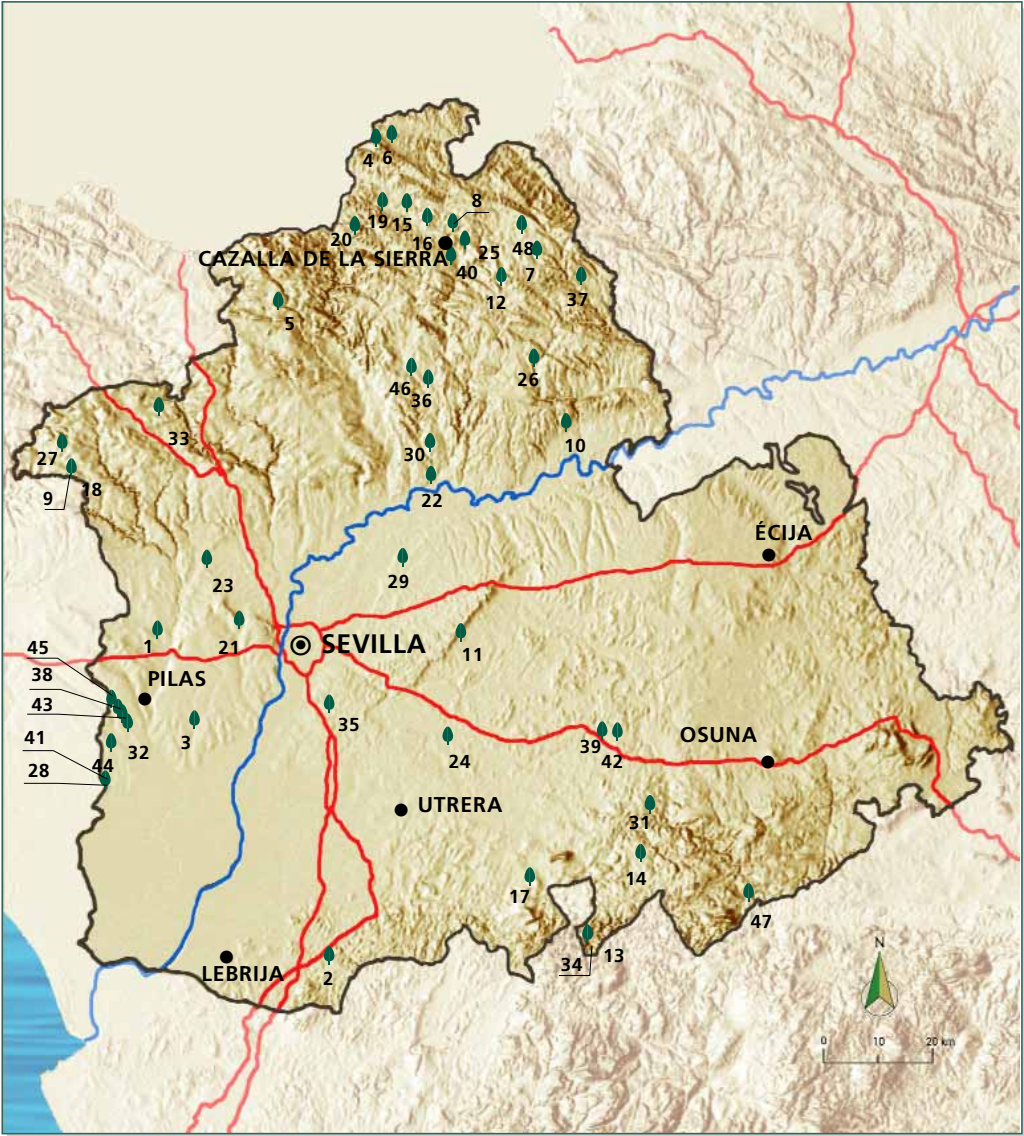




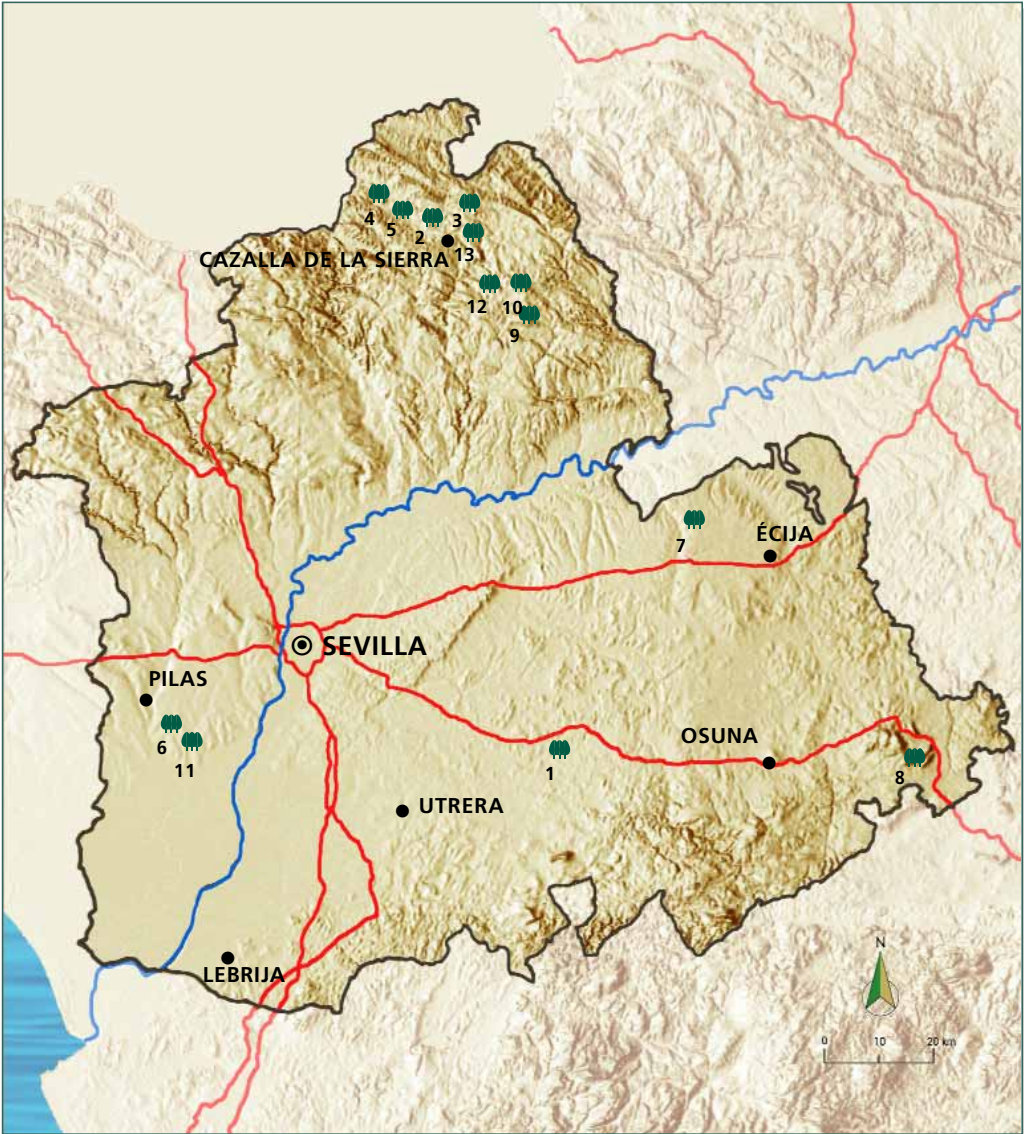
Árboles y Arboledas
Singulares de **Andalucía**
SEVILLA

Índices

Árboles Singulares de SEVILLA



Arboledas Singulares de SEVILLA



ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Alcalá de Guadaíra	☛ Eucalipto de Torre del Abad <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	24	68
Algamitas	☛ Quejigo de la Fuemprieta <i>Quercus faginea</i>	47	114
Almadén de la Plata	☛ Alcornoque de El Berrocal <i>Quercus suber</i>	5	30
Aznalcázar	☛ Acebuche de los Pinares de Aznalcázar <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	3	26
	☛ Lentisco de Hato Ratón <i>Pistacia lentiscus</i>	28	76
	☛ Pino de Hato Blanco Viejo <i>Pinus pinea</i>	41	102
Cabezas de	☛ Acebuche de la Venta Alonso San Juan (Las)	2	24
<i>sylvestris</i>			<i>Olea europaea</i> var.
Carmona	☛ Lentisco de La Buzona <i>Pistacia lentiscus</i>	29	78
Castillo de las Guardas (El)	☛ Mesto de la Dehesa El Castillo <i>Quercus suber</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	33	86
Cazalla de la Sierra	☛ Alcornoque de la Garganta <i>Quercus suber</i>	8	36
	☛ Encina de El Lobón <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	15	50
	☛ Encina de El Sotillo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	16	52
	☛ Encina del Descansadero de la Gargantina <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	19	58
	☛ Enebro de los Tohales <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>badia</i>	20	60
	☛ Fresno del Molino del Corcho <i>Fraxinus angustifolia</i>	25	70
	☛ Pino de Trasierra <i>Pinus pinea</i>	40	100
	Constantina	☛ Almez de La Mina <i>Celtis australis</i>	12
	☛ Higuera del Cortijo de las Monjas <i>Ficus carica</i>	26	72
Coripe	☛ Chaparro de la Vega <i>Fraxinus angustifolia</i>	13	46
	☛ Mesto de la Loma del Arroz	34	88

























<i>Quercus faginea</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>			
Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Dos Hermanas	🌿 Ombú de la Torre de Doña María	35	90
	<i>Phytolacca dioica</i>		
Gerena	🌿 Eucalipto de la Pizana	23	66
	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>		
Guadalcanal	🌿 Agracejo de La Jayona	4	28
	<i>Phillyrea latifolia</i>		
	🌿 Alcornoque de El Rincón	6	32
	<i>Quercus suber</i>		
Lora del Río	🌿 Algarrobo de la Ermita de la Virgen de Setefilla	10	40
	<i>Ceratonia siliqua</i>		
Madroño (El)	🌿 Alcornoque de Los Villares	9	38
	<i>Quercus suber</i>		
	🌿 Encina de los Perros	18	56
	<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>		
	🌿 Lentisco de El Fraile	27	74
	<i>Pistacia lentiscus</i>		
Marchena	🌿 Pino de la Venta La Sandía	39	98
	<i>Pinus pinea</i>		
	🌿 Pino del Monte Armijo	42	104
	<i>Pinus pinea</i>		
Montellano	🌿 Encina de la Corregidora	17	54
	<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>		
Morón de la Frontera	🌿 Coscoja híbrida de Armijo	14	48
	<i>Quercus coccifera</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>		
Navas de la Concepción (Las)	🌿 Pino de El Lagar	37	94
	<i>Pinus pinea</i>		
Pedroso (El)	🌿 Palmito del Cortijo Las Cabezas	36	92
	<i>Chamaerops humilis</i>		
	🌿 Piruétano de Navaholguín	46	112
	<i>Pyrus bourgaeana</i>		
Puebla de Cazalla (La)	🌿 Lentisco del Arroyo Aguilar	31	82
	<i>Pistacia lentiscus</i>		
San Nicolás del Puerto	🌿 Alcornoque de la Casa de los Ingleses	7	34
	<i>Quercus suber</i>		
	🌿 Tilo de El Martinete	48	116
	<i>Tilia cordata</i>		
Sanlúcar la Mayor	🌿 Acebuche de Casaquemada	1	22
	<i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>		
Valencina de	🌿 Eucalipto de la Hacienda Torrijos	21	62



la Concepción	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>		
Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Villamanrique de la	🌿 Lentisco del Llanazo	32	84
	Condesa		<i>Pistacia lentiscus</i>
	🌿 Pino de la Dehesa de Gatos	38	96
		<i>Pinus pinea</i>	
	🌿 Pino del Pilón de la Casa del Guarda	43	106
		<i>Pinus pinea</i>	
Villanueva del Río y Minas	🌿 Pino del Tío Chusco	44	108
		<i>Pinus pinea</i>	
	🌿 Pino Enano	45	110
		<i>Pinus pinea</i>	
	🌿 Eucalipto de la Huerta Malagón	22	64
Viso del Alcor (El)	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>		
	🌿 Lentisco de Majadal Alto	30	80
	<i>Pistacia lentiscus</i>		
Viso del Alcor (El)	🌿 Algarrobo de Las Merras	11	42
	<i>Ceratonía siliqua</i>		












ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
1	 Acebuche de Casaquemada <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Sanlúcar la Mayor	22
2	 Acebuche de la Venta Alonso <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Las Cabezas de San Juan	24
3	 Acebuche de los Pinares de Aznalcázar <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	Aznalcázar	26
4	 Agracejo de La Jayona <i>Phillyrea latifolia</i>	Guadalcanal	28
5	 Alcornoque de El Berrocal <i>Quercus suber</i>	Almadén de la Plata	30
6	 Alcornoque de El Rincón <i>Quercus suber</i>	Guadalcanal	32
7	 Alcornoque de la Casa de los Ingleses <i>Quercus suber</i>	San Nicolás del Puerto	34
8	 Alcornoque de la Garganta <i>Quercus suber</i>	Cazalla de la Sierra	36
9	 Alcornoque de Los Villares <i>Quercus suber</i>	El Madroño	38
10	 Algarrobo de la Ermita de la Virgen de Setefilla <i>Ceratonía siliqua</i>	Lora del Río	40
11	 Algarrobo de Las Merras <i>Ceratonía siliqua</i>	El Viso del Alcor	42
12	 Almez de La Mina <i>Celtis australis</i>	Constantina	44
13	 Chaparro de la Vega <i>Fraxinus angustifolia</i>	Coripe	46
14	 Coscoja híbrida de Armijo <i>Quercus coccifera</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Morón de la Frontera	48
15	 Encina de El Lobón <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Cazalla de la Sierra	50
16	 Encina de El Sotillo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Cazalla de la Sierra	52
17	 Encina de la Corregidora <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Montellano	54
18	 Encina de los Perros <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	El Madroño	56
19	 Encina del Descansadero de la Gargantina <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Cazalla de la Sierra	58
20	 Enebro de los Tohales	Cazalla de la Sierra	60





Juniperus oxycedrus subsp. *badia*

Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
21	 Eucalipto de la Hacienda Torrijos <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Valencina de la Concepción	66
22	 Eucalipto de la Huerta de Malagón <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Villanueva del Río y Minas	66
23	 Eucalipto de La Pizana <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Gerena	68
24	 Eucalipto de Torre del Abad <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Alcalá de Guadaira	70
25	 Fresno del Molino del Corcho <i>Fraxinus angustifolia</i>	Cazalla de la Sierra	72
26	 Higuera del Cortijo de las Monjas <i>Ficus carica</i>	Constantina	72
27	 Lentisco de El Fraile <i>Pistacia lentiscus</i>	El Madroño	74
28	 Lentisco de Hato Ratón <i>Pistacia lentiscus</i>	Aznalcázar	76
29	 Lentisco de La Buzona <i>Pistacia lentiscus</i>	Carmona	78
30	 Lentisco de Majadal Alto <i>Pistacia lentiscus</i>	Villanueva del Río y Minas	80
31	 Lentisco del Arroyo Aguilar <i>Pistacia lentiscus</i>	La Puebla de Cazalla	82
32	 Lentisco del Llanazo <i>Pistacia lentiscus</i>	Villamanrique de la Condesa	84
33	 Mesto de la Dehesa El Castillo <i>Quercus suber</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	El Castillo de las Guardas	86
34	 Mesto de la Loma del Arroz <i>Quercus faginea</i> x <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Coripe	88
35	 Ombú de la Torre de Doña María <i>Phytolacca dioica</i>	Dos Hermanas	90
36	 Palmito del Cortijo Las Cabezas <i>Chamaerops humilis</i>	El Pedroso	92
37	 Pino de El Lagar <i>Pinus pinea</i>	Las Navas de la Concepción	94
38	 Pino de la Dehesa de Gatos <i>Pinus pinea</i>	Villamanrique de la Condesa	98
39	 Pino de la Venta La Sandía <i>Pinus pinea</i>	Marchena	100
40	 Pino de Trasierra	Cazalla de la Sierra	102



<i>Pinus pinea</i>			
Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
41	 Pino de Hato Blanco Viejo <i>Pinus pinea</i>	Aznalcázar	104
42	 Pino del Monte Armijo <i>Pinus pinea</i>	Marchena	106
43	 Pino del Pílon de la Casa del Guarda <i>Pinus pinea</i>	Villamanrique de la Condesa	108
44	 Pino del Tío Chusco <i>Pinus pinea</i>	Villamanrique de la Condesa	110
45	 Pino Enano <i>Pinus pinea</i>	Villamanrique de la Condesa	112
46	 Piruétano de Navaholguín <i>Pyrus bourgaeana</i>	El Pedroso	114
47	 Quejigo de la Fuemprieta <i>Quercus faginea</i>	Algámitas	116
48	 Tilo de El Martinete <i>Tilia cordata</i>	San Nicolás del Puerto	118

ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Municipio	Nombre de la Arboleda	Código mapa	Página
Azalcázar	 Eucaliptos de la Casa de El Colmenar	6	140
	 Pinar de Los Planos	11	160
Cazalla de la Sierra	 Alcornoces de la Finca El Alcornocal	2	124
	 Almeces de La Cartuja	3	128
	 Ciruelos Silvestres de la Hoya de Santa María	4	132
	 Encinar de Coronado	5	136
	 Ribera del Arroyo de La Brava	13	168
Constantina	 Melojar de Cerro Negrillo	9	152
	 Melojar de la Cañada Real del Robledo	10	156
	 Quejigar de La Abejera	12	164
Écija	 Lentiscos de La Motilla	7	144
Estepa	 Madroños de la Finca La Algaidilla	8	148
Paradas	 Alcornocal de la Mocheta	1	120



ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Código mapa	Nombre de la Arboleda	Municipio	Página
1	 Alcornocal de la Mocheta	Paradas	120
2	 Alcornoques de la Finca El Alcornocal	Cazalla de la Sierra	124
3	 Almeceas de La Cartuja	Cazalla de la Sierra	128
4	 Ciruelos Silvestres de la Hoya de Santa María	Cazalla de la Sierra	132
5	 Encinar de Coronado	Cazalla de la Sierra	136
6	 Eucaliptos de la Casa de El Colmenar	Aznalcázar	140
7	 Lentiscos de La Motilla	Écija	144
8	 Madroños de la Finca La Algaidilla	Estepa	148
9	 Melojar de Cerro Negrillo	Constantina	152
10	 Melojar de la Cañada Real del Robledo	Constantina	156
11	 Pinar de Los Planos	Aznalcázar	160
12	 Quejigar de La Abejera	Constantina	164
13	 Ribera del Arroyo de La Brava	Cazalla de la Sierra	168



