

Árboles y Arboledas Singulares de Andalucía

JAÉN





Edita:

Consejería de Medio Ambiente
Junta de Andalucía

Dirección Facultativa:

Antonio Sánchez Lancha

Equipo redactor:

Valentín Badillo Valle
María Navarro Domínguez
Inmaculada Márquez Rodríguez
Antonio Sánchez Lancha

Autores de la información:

Esperanza Rodríguez Bernal
María Victoria Arranz López

Fotografías:

Jesús González-Cordero Ceballos
Enrison Publicidad S.L. (págs: 48-49, 66-67, 74-75,
76-77, 86-87, 94-95)

Ilustraciones:

Rodrigo Tavera

Diseño:

IRISGRÁFICO Diseño y Gestión Editorial S.L.

Maquetación:

AM-GRAPHIS Diseño Gráfico

Impresión:

Imprenta Escandón S.A.

Depósito Legal:

SE-6034-04

I.S.B.N.:

84-96329-06-2

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: alcornocales, 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 Chapararro de la Vega en Sevilla, el Alcornoque de Rojítán en Cádiz, las Secuoyas de la Losa en Granada, la Sabina Albar de Chirivel en Almería o los Acebuches del Rocío en Huelva.

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



Prólogo


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

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

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

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

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



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

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

José Guirado Romero
Director General de Gestión del Medio Natural



Agradecimientos

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

Agradecer la información facilitada por Noelia Lara Sánchez, Francisco Javier Sánchez Gueldas, Antonio López Cano, Reyes Jiménez Martínez, Amador Bautista García, Antonio Cristóbal Jiménez Castillo, José Antonio Espósito Torres, Antonio López Cano, Antonio Puerta Muñoz, Juan Antonio Valle Tendero, Antonio Almanzán Ojeda, Javier Viñas Sevilla, Ciriaco Castro Toro, Juan José Peña Rodríguez, Rufino Nieto Ojeda y, con especial mención a Serafín Valero Teruel y Juan José Fernández Plaza sin cuyas aportaciones no hubiera sido posible esta publicación. También a la Delegación Provincial de Medio Ambiente de la provincia de Jaén por su inestimable ayuda.

Por último, es imprescindible mencionar el compromiso adquirido por el Cuerpo de los Agentes de Medio Ambiente de la provincia, su interés por aportar nuevos datos y su colaboración durante la realización del trabajo de campo han sido de gran ayuda, en particular, dar las gracias a Antonio Tíscar Fernández, Antonio Guzmán Rodríguez, Antonio Garrido Olivares, Andrés Rivera, Alfonso Árias Sánchez, Cristino Punzano Gómez, Eugenio López González, Gregorio Foronda Martínez, José Alcalá Ruíz, Juan Oller Jiménez, Jesús Hortelano Herrera, Esteban Justicia Díaz, José López Rodríguez, José María Moreno Romero, Juan Antonio Bautista Fuentes, Deogracia López Aguacil, Francisco Simón García, Juan F. Aracil Quesada, Francisco José de la Fuente Mendieta, Francisco Serrano García, José Luis Castillo Juárez, Manuel Alcalá Peña, Manuel Falcón Vileya, Miguel Ángel Robles Castillo y Manuel Fernández Soto.



Índice

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

Árboles Singulares

Acebuche de Las Hoyas.....	22
Arrayán de La Bañizuela.....	24
Carrasca de Clotilde.....	26
Carrasca de Medina.....	28
Carrasco de Los Frailes.....	30
Chopo de Mata Bejid.....	32
Cornita de la Cueva del Peinero.....	34
Cornita de La Rajona.....	36
Cornita de Peña Fleita.....	38
Cornita del Cortijo de Los Zaragoza.....	40
Cornita del Salto de los Órganos I.....	42
Cornita del Salto de los Órganos II.....	44
Coscoja de Cabeza Rubia.....	46
Coscoja de Las Mercedes.....	48
Coscoja Híbrida del Segreo.....	50
Encina de Cabra del Santo Cristo.....	52
Encina de La Beata.....	54
Encina de la Fuente El Roble.....	56
Encina de Navalayegua.....	58
Encina del Cerro del Viento.....	60
Encina Gorda del Cañuelo.....	62
Enebro Centenario.....	64
Enebro de El Encinarejo.....	66
Enebro de El Parrizoso.....	68
Enebro de La Torre Gallarín I.....	70
Enebro de La Torre Gallarín II.....	72
Enebro de Los Posadillas.....	74
Eucalipto del Arroyo de los Ríos.....	76



Eucalipto del Arroyo del Torrito.....	78
Fresno de la Dehesa del Oso.....	80
Fresno del Cortijo de San José de Los Propios.....	82
Higuera del Arroyo Millar.....	84
Lentisco de Pastizales.....	86
Lentisco de Peña Fleita.....	88
Madroño de Punta del Enebrillo.....	90
Melojo del Tejuelo de Las Acebeas.....	92
Olivo de Fuentebuena.....	94
Olivo de la Era de la Zarza.....	96
Pino de Félix Rodríguez de la Fuente.....	98
Pino de la Entrega.....	100
Pino de la Fuente del Oso.....	102
Pino de la Misa.....	104
Pino de La Vegueta.....	106
Pino de las Cadenas.....	108
Pino de Raso de la Puerta.....	110
Pino de Valdecuevas.....	112
Pino del Abuelo.....	114
Pino del Cerro de Bucentaina.....	116
Pino El Pulpo.....	118
Pino Galapán.....	120
Pino laricio del Río Madera.....	122
Quejigo del Amo.....	124
Quejigo del Amo o del Carbón.....	126
Quejigo del Lagar.....	128
Roble de la Cabeza del Tejo.....	130
Roble del Arroyo de la Teja.....	132
Roble del Cortijo La Tala.....	134
Sabina de La Fresnadilla.....	136
Sabina de la Nava del Espino.....	138
Sabina de Las Lagunillas.....	140
Tejo de Erilla.....	142
Tejo del Barranco de La Iglesia.....	144



Arboledas Singulares

Abedular del Río Segura	148
Acebeda de Las Acebeas	152
Acebuches del Cortijo de Los Vilares	156
Aceral del Río Guadalentín	160
Cerecinos del Hoyo de los Barrenos	164
Cornetal del Cerro de La Carluca	168
Enebral de la Lancha del Almicerán	172
Noguera de Navasna	176
Olmeda de la Fuente del Puerco	180
Pinar de Cánava	184
Pinar de Nava Noguera	188
Pinar de Puerto Llano	192
Quejigar de Las Hoyas	196
Tejeda de la Cañada de la Fuente	200
Tejeda del Barranco de Los Tejos en Siles	204
Tejeda del Barranco de Los Tejos en Valdepeñas	208
Tejeda del Collao de Los Álamos	212

Índices	217
----------------------	-----



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 Jaén más sobresalientes del Inventario.

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

Recopilación de información: Campaña de Participación Ciudadana

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

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



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

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


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

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

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

Análisis de la información recibida

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



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

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

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

Trabajo de campo

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

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

FICHA Nº 1. ÁRBOLES SINGULARES

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

IDENTIFICACIÓN DEL INDIVIDUO

Nombre local: _____

Nombre común de la especie: _____

Nombre científico de la especie: _____ Cód.:

PROPIEDAD

Naturaleza de la propiedad: pública privada

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

Dirección: _____

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

LOCALIZACIÓN

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

Paraje: _____

Cartografía (hoja 1:10.000): _____

Pueblo o ciudad más próxima: _____

Coordenadas UTM: _____

Término municipal: _____ Cód.:

Comarca: _____ Cód.: _____

Provincia: _____ Cód.: _____

ENTORNO

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

Etapa: _____ Cód.: _____

Principales especies acompañantes:

Estrato arbóreo: Especie 1 _____ Cód.: Especie 2 _____ Cód.: Estrato arbustivo: Especie 1 _____ Cód.: Especie 2 _____ Cód.: Estrato herbáceo: Especie 1 _____ Cód.: Especie 2 _____ Cód.:

Orografía: _____ Cód.: _____

Tipo de suelo: _____ Cód.: _____

MEDIDAS MORFOLÓGICAS

Altura total (m): Perímetro del fuste en la base (m): Altura del fuste (m): Perímetro del fuste (m):
 a 1.30 m bajo la cruz (H: _____ m)Proyección de la copa (m²): Diámetro de copa (m): dirección N-S
dirección E-W

EDAD APROXIMADA

Nº de años (si se conoce): _____

DESCRIPCIÓN DEL PORTE

Fuste: Único (Rectilíneo Torcido) Bifurcado Brotes de 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.: _____

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

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

Árboles y Arboledas Singulares de la provincia de Jaén

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

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

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



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

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



ÁRBOLES
Singulares de **JAÉN**

Acebuche de Las Hoyas

Olea europaea var. sylvestris



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Hoyas

Término municipal:

La Iruela

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 1,00 m

Perímetro (a 0,90 m): 4,80 m

Perímetro en la base: 9,60 m

Díámetro de copa:

dirección N-S: 13,00 m

dirección E-W: 13,00 m

Proyección de la copa: 132,73 m²



Singularidad

El Acebuche de Las Hoyas se distingue tanto por sus extraordinarias dimensiones como por su edad. En referencia al tamaño, destacar su altura de 15 metros y una gran peana de forma cónica que mide casi 10 metros de perímetro en su base, y la mitad bajo la cruz. A esta altura surgen dos ramas maestras, una de ellas orientada al oeste, que posee numerosos rebrotes, y la otra situada hacia el este, que se bifurca en otras tres de gran grosor. El fuste presenta oquedades y filigranas longitudinales muy patentes, sobre todo en el pie, que evidencian el segundo motivo de singularidad, la edad, ya que con toda seguridad supera los 350 años.

Entorno

La vegetación predominante de pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) de la Sierra de Cazorla es sustituida por olivares por debajo de los 900 metros de altitud, conformando la campiña jienense que caracteriza a la provincia. El Acebuche de Las Hoyas está situado en ésta, sobre una ladera de escasa pendiente, que desagua en el arroyo de Tramaya y que junto con otros cauces de la zona van a desembocar al río Guadalquivir, a pocos kilómetros de su nacimiento.





Arrayán de La Bañizuela

Myrtus communis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Bañizuela

Término municipal:

Torredelcampo

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,50 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 3,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 4,70 m

dirección E-W: 7,50 m

Proyección de la copa: 27,69 m²



Singularidad

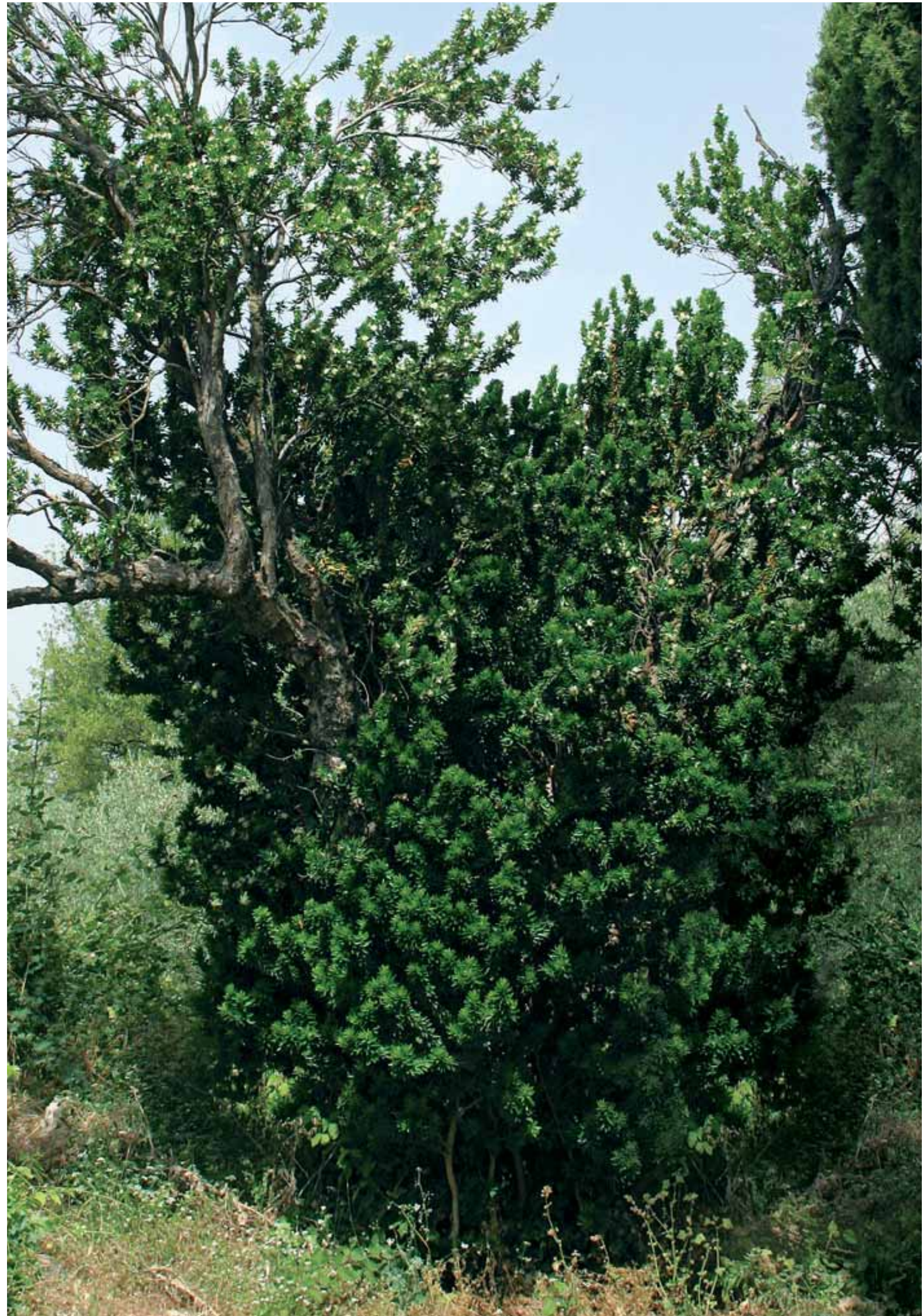
Típicamente el arrayán o mirto es un arbusto, aunque en este caso se ha convertido en un árbol bastante singular. Destaca por la altura total que presenta y también por el grosor de su tronco; de los dos brotes de cepa que posee, el de mayor tamaño tiene un perímetro considerable, 0,85 metros medidos a 0,80 desde el suelo.

Otro motivo que caracteriza al Arrayán de La Bañizuela como singular es la forma de sus hojas. Éstas están plegadas por el nervio central de manera que los bordes están muy próximos entre sí.

Entorno

Junto a un cortijo se puede encontrar a este árbol, en una zona que antiguamente era un jardín y aún conserva algunos cipreses (*Cupressus sempervirens*); en el estrato arbustivo se diferencian hiedras (*Hedera helix*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*). El resto del paisaje observado es el tradicional de cultivos de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) que rodean a la cortijada.





Carrasca de Clotilde

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cortijo Ignacio

Término municipal:

Chiclana de Segura

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,50 m

Altura del fuste: 1,80 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,10 m

Perímetro en la base: 4,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 16,20 m

dirección E-W: 20,80 m

Proyección de la copa: 264,65 m²



Singularidad

La Carrasca de Clotilde es considerada como árbol singular por la dimensión que alcanza su tronco; éste es prácticamente cilíndrico, su contorno varía sólo 0,20 metros entre la base y el tomado a 1,30 del suelo, superando los 4 metros. Sus ramas principales son también de gran grosor con un crecimiento inicial casi paralelo al terreno pero que después comienzan a tomar diferentes direcciones dando lugar a una amplia copa. Se trata de un ejemplar muy bello que destaca en un claro del olivar.

Entorno

Los cultivos de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) conforman el paisaje que rodea a este árbol destacado. Por los caminos que permiten el acceso hasta él también se pueden encontrar encinas dispersas, pocas, vestigios de la antigua vegetación existente en la zona. Exactamente se localiza en una explanada a 300 ó 400 metros del Cortijo Ignacio.





Carrasca de Medina

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Medina

Término municipal:

Santo Tomé

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,50 m

Altura del fuste: 3,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,55 m

Perímetro en la base: 6,25 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 22,50 m

dirección E-W: 21,50 m

Proyección de la copa: 379,94 m²

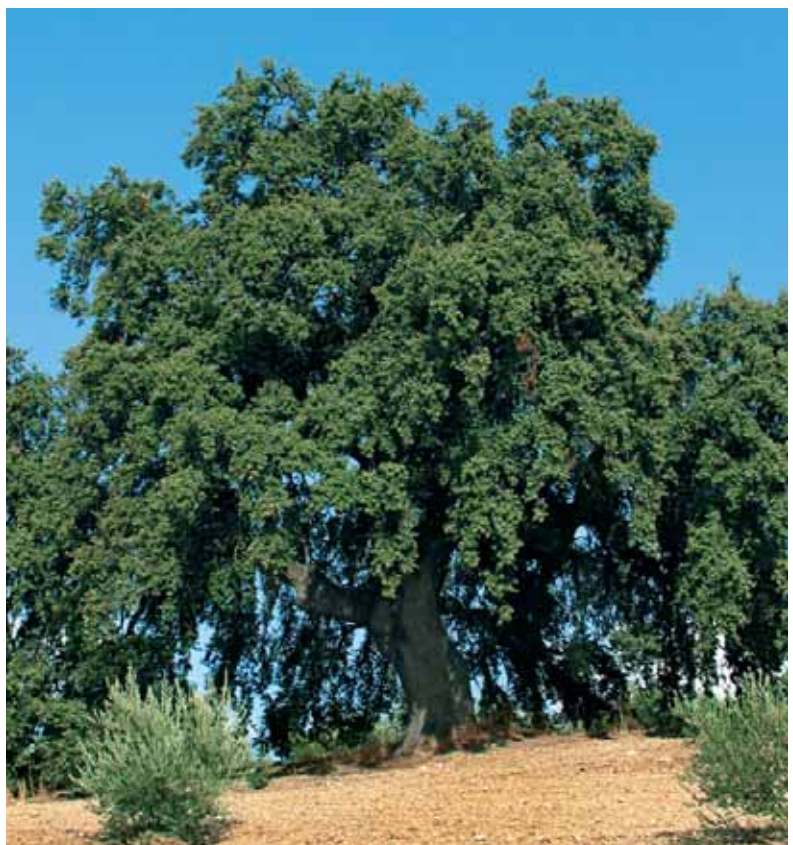


Singularidad

La peculiaridad de la Carrasca de Medina está en su tamaño, tanto por el contorno de su fuste como por el vuelo de su copa. El perímetro del tronco en la base supera en casi 2 metros al medido a 1,30 metros del suelo, de manera que existe una diferencia de diámetro de más de 0,50 metros, consecuencia, en parte, por la ligera inclinación del terreno sobre el que se asienta, lo que también justifica que su eje principal esté levemente torcido hasta hallar la verticalidad. El fuste posee numerosos abultamientos y se divide en cuatro ramas maestras a 3,50 metros, las cuales se abren y ramifican para originar una gran copa que proyecta una sombra de 380 metros cuadrados, y cuyas ramillas terminales son péndulas y llegan casi hasta el suelo.

Entorno

Medina está situada en las estribaciones de la Sierra de Cazorla, a 900 metros sobre el mar, altitud por debajo de la cual la gran mayoría de los terrenos están destinados al cultivo del olivo (*Olea europaea* var. *europaea*). Entre ellos persiste alguna encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) de gran tamaño y otras más pequeñas que actúan a modo de seto en los carriles.





Carrasco de Los Frailes

Pinus halepensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Los Frailes

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 30,00 m

Altura del fuste: 1,35 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,20 m

Perímetro en la base: 5,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 20,00 m

dirección E-W: 16,60 m

Proyección de la copa: 260,75 m²



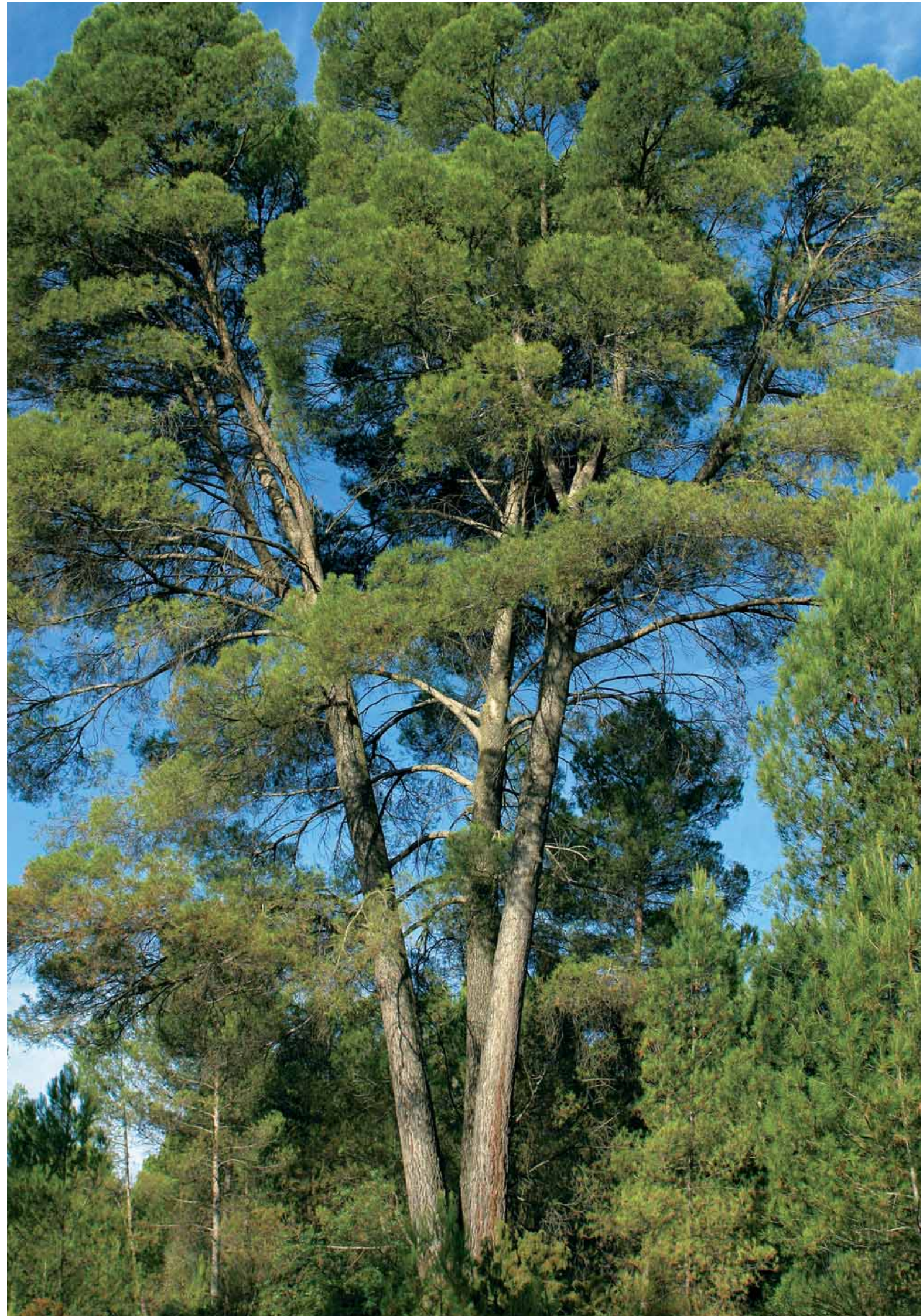
Singularidad

El tamaño es el motivo de singularidad que se aprecia en el Carrasco de Los Frailes; su tronco es de 5,20 metros de perímetro por debajo de la cruz, a partir de donde se bifurca en tres ramas cuyos contornos de 2,40, 2,55 y 2,60 metros no son nada despreciables. Éstas tienden a separarse entre sí, pero siempre manteniendo una cierta verticalidad, formando una copa irregular que en su punto más alto ronda los 30 metros.

Entorno

Este espléndido ejemplar se localiza entre una masa de pinos, bastante heterogénea en cuanto al tamaño y la edad de sus individuos, muchos de regeneración. El denso estrato arbustivo hace un poco complicado el acceso al árbol, siendo necesario abrirse hueco entre el jaguarzo blanco (*Cistus albidus*), el romero (*Rosmarinus officinalis*), la sabina (*Juniperus phoenicea*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*). También se puede diferenciar alguna mata de rusco (*Ruscus aculeatus*) y de espárrago (*Asparagus aculeatus*) en las proximidades del carrasco.





Chopo de Mata Bejid

Populus nigra



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Mata Bejid

Término municipal:

Cambil

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Mágina

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 26,50 m

Altura del fuste: 5,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 7,95 m

Perímetro en la base: 12,50 m

Díámetro de copa:

dirección N-S: 27,00 m

dirección E-W: 27,00 m

Proyección de la copa: 572,56 m²



Singularidad

El criterio que singulariza al Chopo de Mata Bejid es el tamaño, destacando tanto por su altura como por el perímetro de su tronco. El fuste mide en la base 12,50 metros, ya que está ensanchada y rodeada de numerosos chupones, y decrece hasta medir menos de la mitad a 1,30 metros del suelo; pero aún así, los 5 metros de contorno son muy sobresalientes para esta especie. El tronco se ramifica a 7,95 metros aunque el vástago principal continúa articulando la copa hasta los 12 metros. Las ramas secundarias son numerosas a ambos lados, ocasionando una copa muy abierta con un gran vuelo.

Entorno

Mata Bejid está situado junto al nacimiento del arroyo Mata, el cual vierte al cauce del río de Cambil junto con otros arroyos y barrancos que descienden desde Sierra Mágina. Está acompañado de otros chopos, de plátanos de sombra (*Platanus hispanica*), nogales (*Juglans regia*) y alguna encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) dispersa en la finca, el sotobosque está constituido por un denso espinal de zarzas (*Rubus ulmifolius*). El conjunto de chopos de Mata Bejid está propuesto para ser declarado Monumento Natural de Andalucía.





Cornita de la Cueva del Peinero

Pistacia terebinthus



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cueva del Peinero
Término municipal:
Iznatoraf
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras de
Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,00 m
Altura del fuste: 0,60 m
Perímetro (a 0,50 m): 1,32 m
Perímetro en la base: 1,30 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 7,00 m
dirección E-W: 8,00 m
Proyección de la copa: 43,98 m²

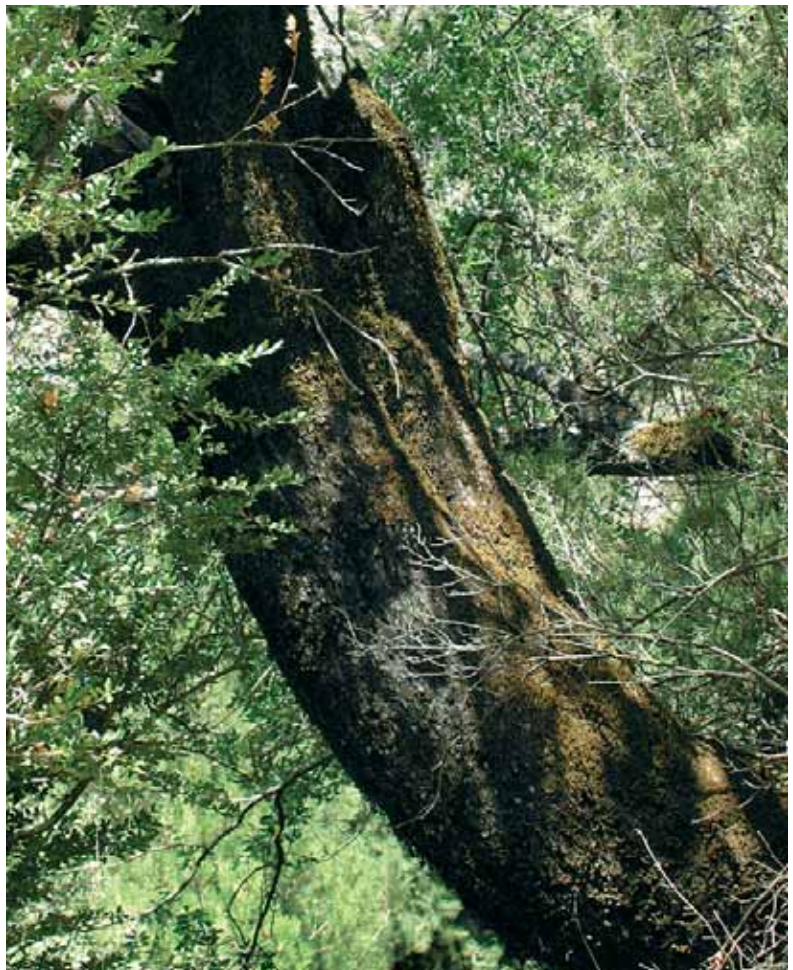


Singularidad

La Cornicabra de la Cueva del Peinero destaca por el contorno de tronco que presenta. Éste en su base mide 1,30 metros y donde comienzan a separarse las dos ramas principales la longitud casi se mantiene. A 1,30 metros del suelo las ramas no son completamente individuales, por su cara interna se mantienen unidas y el perímetro de ambas es algo superior, 1,45 metros. Su copa es irregular y su fuste ligeramente inclinado aunque intenta mantener la verticalidad en un terreno con pendiente alta.

Entorno

Sobre una ladera de la Sierra de Las Villas, bajo la cual tiene la entrada la Cueva del Peinero, se ha desarrollado esta gran cornicabra. A este terreno abrupto y pedregoso también han sido capaces de adaptarse la encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y el pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), junto a la zarza (*Rubus ulmifolius*), el boj (*Buxus sempervirens*) y alguna mata de lentisco (*Pistacia lentiscus*), que facilitan la retención del suelo.





Cornita de La Rajona

Pistacia terebinthus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Rajona

Término municipal:

La Iruela

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,00 m

Altura del fuste: 2,25 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,45 m

Perímetro en la base: 2,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 11,50 m

dirección E-W: 10,00 m

Proyección de la copa: 90,32 m²



Singularidad

Las cornicabras, conocidas en la provincia de Jaén como "cornitas", son especies que se caracterizan por su porte arbustivo o arborescente. La singularidad de la Cornita de La Rajona radica en sus dimensiones; el tronco mide 1,45 metros de perímetro a 1,30 de la base y presenta un porte arbóreo muy bien definido, con un fuste de más de 2 metros de altura, que se bifurca en tres ramas maestras cuyas ramillas finales son sarmentosas y forman una copa circular que se eleva hasta alcanzar los 9 metros.

Entorno

A unos 150 metros del río Guadalquivir se localiza este hermoso individuo. Desde él se observa una bella vista de la Sierra de Cazorla cuyas lomas están pobladas de pinos resineros (*Pinus pinaster*) y en las zonas más bajas aparecen de forma dispersa acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*), encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), quejigos (*Quercus faginea*), arces (*Acer monspessulanum*) y alguna cornicabra más, también con porte arbóreo. El estrato arbustivo aparece muy bien representado, en él abundan especies espinosas como la zarza (*Rubus ulmifolius*), el rosal silvestre (*Rosa canina*) o el majuelo (*Crataegus monogyna*); igualmente están presentes el enebro común (*Juniperus oxycedrus*) y los juncos (*Juncus* sp.), los cuales denotan un alto grado de humedad en el terreno.





Cornita de Peña Fleita

Pistacia terebinthus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Peña Fleita

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,50 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,25 m

Perímetro en la base: 2,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,90 m

dirección E-W: 12,00 m

Proyección de la copa: 74,46 m²



Singularidad

La cornita inventariada en Peña Fleita posee porte arbóreo y un tronco de gran grosor. Éste es recto y su perímetro es de más de 1 metro tomándose a una altura de 1,30 del terreno. Sus ramas principales forman una copa bastante homogénea, salvo en la parte que roza con el Lentisco de Peña Fleita, incluido en esta publicación por la singularidad de su tamaño.

Entorno

En la Sierra de Calderón, al nordeste de Siles, donde abundan las masas de pino carrasco (*Pinus halepensis*), se encuentra la Cornita de Peña Fleita. Está junto al camino que lleva hasta la peña y al pie de una ladera de orientación este en la que abunda el lentisco (*Pistacia lentiscus*), pero son todos brotes de pequeño tamaño. Otras de las especies que pueden diferenciarse en la zona son jarguarzo blanco (*Cistus albidus*), retama común (*Retama sphaerocarpa*) o romero (*Rosmarinus officinalis*).





Cornita del Cortijo de Los Zaragoza

Pistacia terebinthus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cañada del Rosal

Término municipal:

Chilluévar

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,75 m

Altura del fuste: 0,40 m

Perímetro (a 0,35 m): 2,10 m

Perímetro en la base: 2,15 m

Díámetro de copa:

dirección N-S: 11,00 m

dirección E-W: 9,70 m

Proyección de la copa: 83,80 m²



Singularidad

Presentar un contorno de tronco superior a los 2 metros, es un motivo más que suficiente para incluir a esta cornita o cornicabra dentro del inventario de árboles singulares. Su tronco se bifurca muy prontamente en dos ramas, también de gran diámetro y dispuestas en "V", que se ramifican en ramillas secundarias y originan una copa amplia y circular, que se inclina en la misma dirección que el terreno.

Entorno

La Cornita del Cortijo de Los Zaragoza está emplazada junto al camino por el que se accede al cortijo que le da nombre, en uno de los puntos donde el arroyo de la Copeta se acerca más al carril. Los cultivos de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) constituyen el paisaje en el que se asienta este ejemplar, aunque a los lados del camino y de forma muy dispersa se encuentran algunos almendros (*Prunus dulcis*), olmos (*Ulmus minor*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*).





Cornita del Salto de los Órganos I

Pistacia terebinthus



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Salto de los Órganos, Río Borosa
Término municipal:
Santiago-Pontones
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,50 m
Altura del fuste: 0,70 m
Perímetro (a 0,65 m): 2,73 m
Perímetro en la base: 3,20 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 15,50 m
dirección E-W: 14,20 m
Proyección de la copa: 172,87 m²



Singularidad

La Cornita del Salto de los Órganos I sobesale por el grosor de su tronco y por su altura. El perímetro de su fuste tomado por debajo de la cruz es de 2,73 metros, bifurcándose seguidamente en dos potentes ramas, de las cuales la superior se ramifica en cuatro, mientras que la inferior lo hace en tres. Todas ellas presentan un gran número de ramillas secundarias, y en conjunto constituyen una hermosa copa de forma circular que se eleva hasta 10,50 metros.

Entorno

Esta cornita crece en una ladera de fuerte pendiente, sobre un terreno bastante pedregoso y próximo al río Borosa. Le envuelve una masa mixta de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y pinos de varias especies: laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), carrasco (*Pinus halepensis*) y resinero (*Pinus pinaster*). También están presentes algunos ejemplares de higuera (*Ficus carica*) y álamo temblón (*Populus tremula*) éste último formando la galería del río.

De la vegetación perteneciente al estrato arbustivo le acompañan el lentisco (*Pistacia lentiscus*), el boj (*Buxus sempervirens*), el enebro (*Juniperus oxycedrus*) y otras cornitas de menor envergadura.





Cornita del Salto de los Órganos II

Pistacia terebinthus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Salto de los Órganos, Río Borosa

Término municipal:

Santiago-Pontones

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 0,95 m

Perímetro (a 0,90 m): 2,20 m

Perímetro en la base: 5,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,50 m

dirección E-W: 14,50 m

Proyección de la copa: 165,13 m²

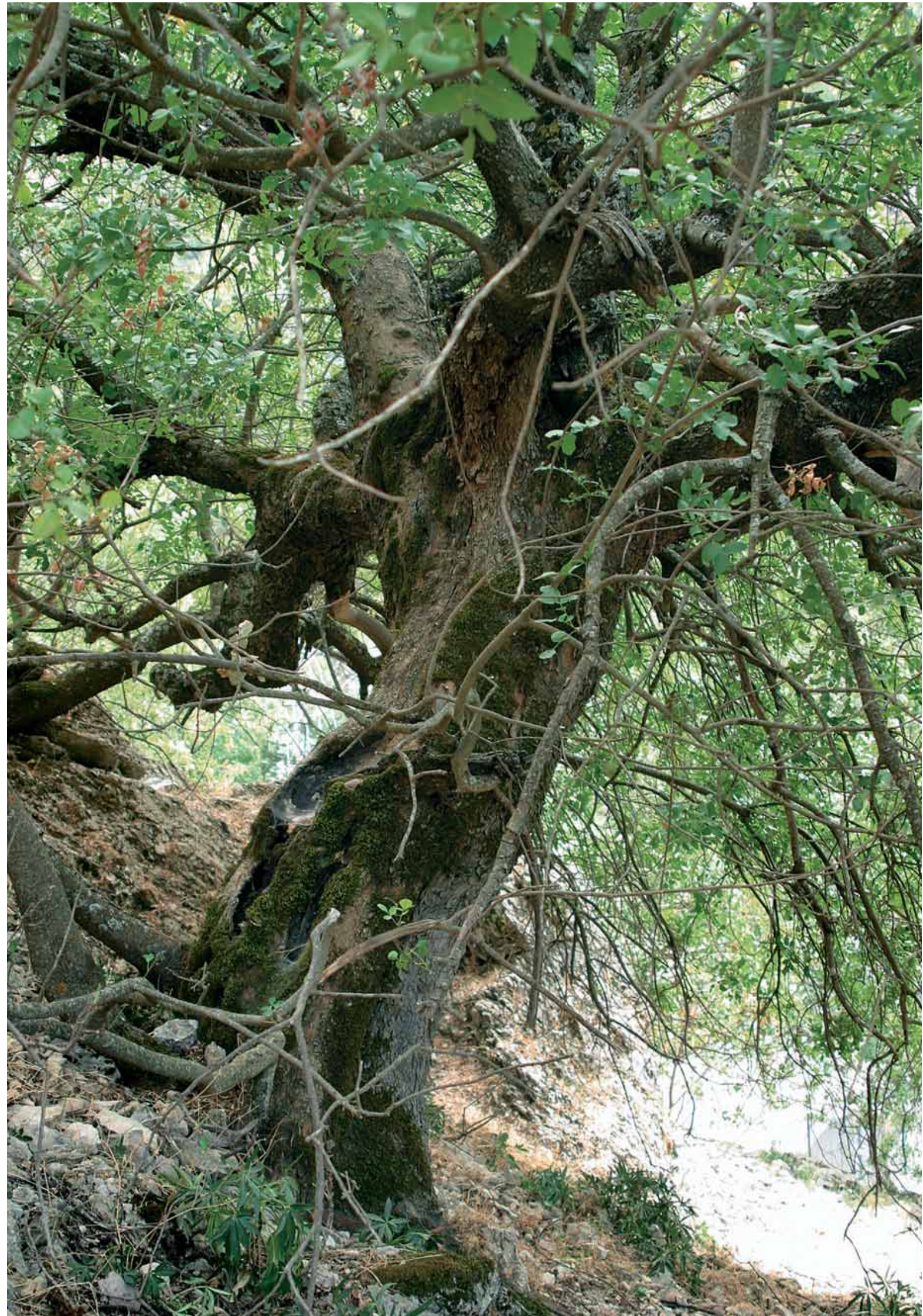
Singularidad

Al igual que su homónima, esta cornita también ha alcanzado el porte arbóreo, y son los mismos motivos los que la hacen destacar. Presenta un tronco único y ligeramente torcido, con cuatro brotes de 0,10 a 0,20 metros de diámetro en la base. El fuste, tomado unos centímetros por debajo de la primera rama, es de más de 2 metros de perímetro, y se bifurca en siete ramas principales, sustentando una gran copa aparasolada.

Entorno

La Cornita del Salto de los Órganos II se sitúa a pocos metros de la anterior descrita, también en la ladera este y sobre un terreno con fuerte pendiente. Principalmente le cortejan encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) mezcladas con varias especies de pinos, entre ellos carrascos (*Pinus halepensis*), laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) y resinosos (*Pinus pinaster*), y bajo estos crecen lentiscos (*Pistacia lentiscus*), enebros (*Juniperus oxycedrus*), boj (*Buxus sempervirens*) y algunas cornitas más.





Coscoja de Cabeza Rubia

Quercus coccifera



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cabeza Rubia

Término municipal:

La Iruela

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,25 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,35 m

Perímetro en la base: 2,20 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,70 m

dirección E-W: 8,50 m

Proyección de la copa: 51,40 m²



Singularidad

El principal motivo por el que se incluye a la Coscoja de Cabeza Rubia dentro de las publicadas en este libro es su tamaño, pues se ha convertido en un árbol de importante talla teniendo en cuenta que la especie es normalmente arbustiva. Tan sólo los 2 metros de fuste superan la altura que habitualmente alcanza esta especie, y la total es superior a 8 metros. El contorno de su tronco también es de destacar, pues son 1,35 metros los que abarca a 1,30 del suelo.

Entorno

Dentro del término municipal de La Iruela y próximo al límite con el de Santo Tomé se localiza esta coscoja, inmersa en una densa masa en la que conviven encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) en diferentes estratos, quejigos (*Quercus faginea*), pinos resineros (*Pinus pinaster*) y pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*). Cubriendo la zona más próxima al suelo aparecen gran variedad de especies arbustivas: madroño (*Arbutus unedo*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), torvisco (*Daphne gnidium*), enebro (*Juniperus oxycedrus*), brezo blanco (*Erica arborea*), jaguarzo blanco (*Cistus albidus*), agracejo (*Phillyrea latifolia*) y otras coscojas de menor porte.





Coscoja de Las Mercedes

Quercus coccifera



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Mercedes

Término municipal:

Montizón

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 1,90 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,45 m

Perímetro en la base: 2,65 m

Díametro de copa:

dirección N-S: 15,10 m

dirección E-W: 16,20 m

Proyección de la copa: 192,12 m²



Singularidad

Las coscojas son especies que suelen constituir parte del estrato arbustivo o se convierten en pequeños árboles, pero en este caso no se cumple esta condición. Tanto la altura total como el perímetro de su tronco son de extraordinarias dimensiones, iguales o mayores a las de otras quercíneas de porte arbóreo. Su fuste es rectilíneo, de casi 2,50 metros de perímetro a 1,30 del suelo, y se bifurca en dos ramas principales cuyas ramificaciones forman una copa circular que se eleva hasta los 10 metros.

Entorno

La Coscoja de Las Mercedes es visible desde la carretera que enlaza La Venta de los Santos con Villamanrique, en la provincia de Albacete. Se ubica al lado del camino de entrada al paraje que le da nombre, rodeado de un olivar de individuos jóvenes; al otro lado de la vía, definiendo la linde de la propiedad, aparece una densa masa de coscojas pequeñas, romeros (*Rosmarinus officinalis*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), jaras pringosas (*Cistus ladanifer*) y labiágnagos (*Phillyrea angustifolia*).





Coscoja Híbrida del Segreo

Quercus coccifera x Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Calerilla

Término municipal:

La Iruela

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,00 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 2,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,00 m

dirección E-W: 8,50 m

Proyección de la copa: 66,76 m²

Singularidad

La particularidad de la Coscoja Híbrida del Segreo es su rareza, ya que se trata de un híbrido entre una coscoja, especie normalmente arbustiva, y un quejigo. Está constituida por dos pies individualizados desde la base, ambos con perímetros de troncos de 1,20 metros medidos a 1,30 del terreno. Uno de los fustes posee tres ramas erguidas y el otro tiene cuatro ramas, una de las cuales se eleva verticalmente mientras que las otras tres son más finas y se disponen paralelas al suelo. En conjunto, forman una copa única orientada en la misma dirección que la pendiente.

Entorno

La Calerilla está inmersa en la Sierra de Cazorla, en una ladera orientada al noroeste, de pendiente moderada y poblada de una densa vegetación formada por quercíneas entre las que se encuentran encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y quejigos (*Quercus faginea*) en el estrato arbóreo, y coscojas (*Quercus coccifera*) en el arbustivo. Acompañando al árbol singular también se observan enebros (*Juniperus oxycedrus*), cornicabras (*Pistacia terebinthus*) y torviscos (*Daphne gnidium*).





Encina de Cabra del Santo Cristo

Quercus ilex subsp. ballota



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Estación

Término municipal:

Cabra del Santo Cristo

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,50 m

Altura del fuste: 1,20 m

Perímetro (a 1,10 m): 4,65 m

Perímetro en la base: 4,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 22,00 m

dirección E-W: 24,00 m

Proyección de la copa: 414,69 m²

Singularidad

El grosor del tronco de la Encina de Cabra del Santo Cristo es bastante importante, 4,65 metros por debajo de la cruz y algo inferior en la base, no alcanzando los 4,50 metros. Presenta cuatro ramas principales que se abren cada una en una dirección, y se ramifican progresivamente hasta crear una copa cuya proyección supera los 400 metros cuadrados. Otro de los motivos que le señalan como singular es su edad, y aunque no se sabe con exactitud los años que tiene, podría tratarse de una encina de más de 400 años.

Las características que presenta este gran ejemplar son tan destacadas que está recogido en el inventario de candidatos a ser declarados Monumento Natural de Andalucía.

Entorno

Son pocos los kilómetros que separan la encina de la estación de tren de Cabra del Santo Cristo, y en el recorrido desde esta zona residencial hasta el árbol, se observa la campiña olivarera. La parcela en que se sitúa el árbol está dedicada al cultivo de cereales y el terreno que queda bajo la copa está cubierto por piedras que delimitan exactamente su sombra.





Encina de La Beata

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Beata

Término municipal:

Valdepeñas de Jaén

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 28,00 m

Altura del fuste: 6,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,85 m

Perímetro en la base: 6,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 31,50 m

dirección E-W: 30,00 m

Proyección de la copa: 742,20 m²



Singularidad

Este majestuoso ejemplar ha sido inventariado como singular por su espectacular tamaño y belleza. Muestra un fuste rectilíneo, de casi 5 metros de contorno a 1,30 del suelo, que en la cruz se abre en tres ramas principales, las cuales mantienen su verticalidad hasta que comienza a tener ramas secundarias. Con su enorme copa la Encina de La Beata llega a alcanzar los 28 metros de altura convirtiéndose en uno de los árboles más atractivos de la comarca.

Entorno

Se sitúa tras pasar un estanque, junto a la casa principal de la finca La Beata, de la cual la encina toma el nombre. Aparece sobre una ladera de orientación nordeste, prácticamente aislada del resto de la vegetación, aunque desde ella se pueden observar las lomas de las montañas próximas cubiertas con quejigos (*Quercus faginea*) y otras encinas de menor envergadura que la destacada.





Encina de la Fuente El Roble

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Subida a Majalarto
Término municipal:
Santiago-Pontones
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras de
Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 14,75 m
Altura del fuste: 1,40 m
Perímetro (a 1,30 m): 4,70 m
Perímetro en la base: 10,00 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 16,60 m
dirección E-W: 17,40 m
Proyección de la copa: 226,85 m²

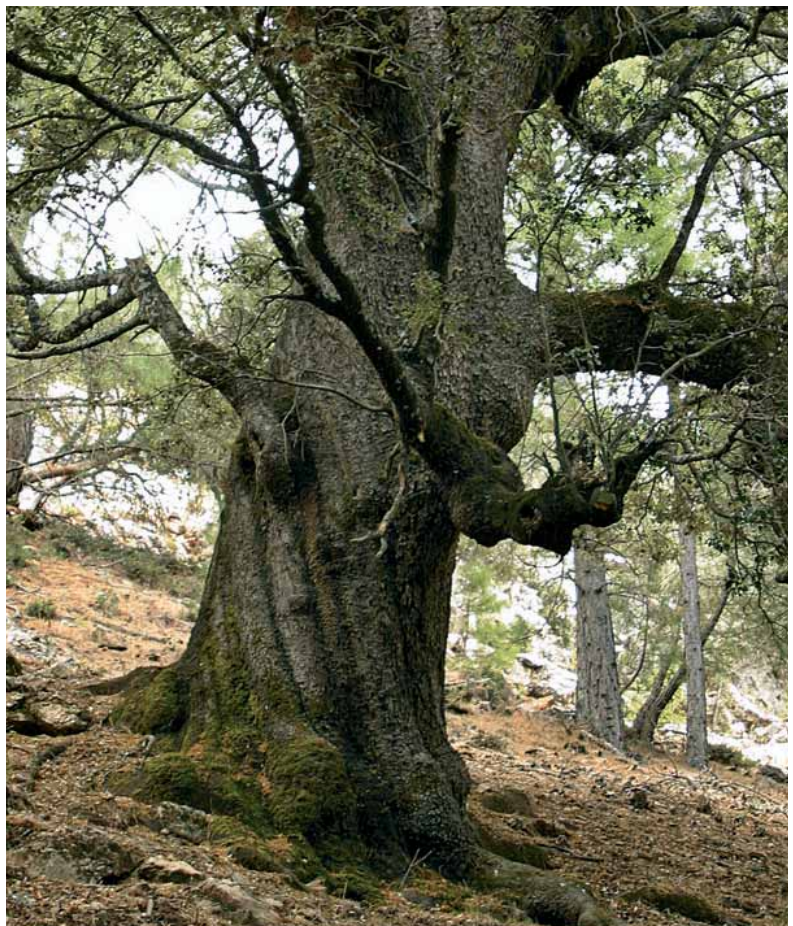


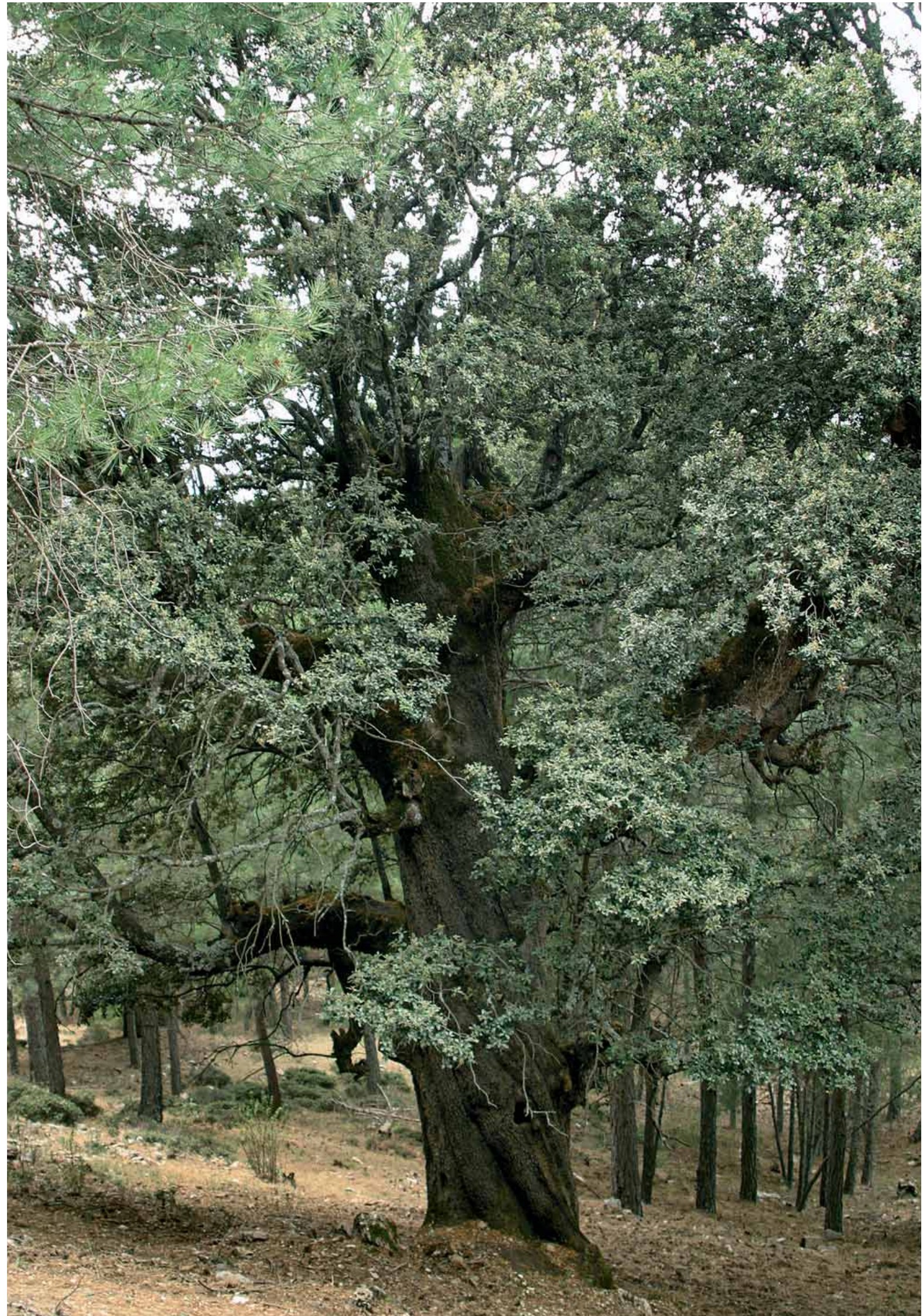
Singularidad

Por las dimensiones que alcanza la Encina de la Fuente El Roble se convierte en árbol singular. Su grueso tronco ha alcanzado 10 metros de perímetro en la base, contorno que va disminuyendo con la altura y que a 1,30 del suelo mide 4,70 metros. La rama más baja se encuentra a 1,40 del terreno, pero la verticalidad y fortaleza que posee su fuste hace que este se prolongue hasta los 12 metros de altura, punto a partir del cual, se define una copa más densa.

Entorno

En la serranía de Mirabueno a 1.460 metros de altitud, y sobre una ladera de fuerte pendiente con suelo rocoso, se localiza este gran ejemplar. Junto a ella conviven otras encinas que se mezclan con pinos de diferentes especies, entre los que se encuentran el pino resinero (*Pinus pinaster*), el pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), el pino carrasco (*Pinus halepensis*) y el pino silvestre (*Pinus sylvestris*), que en conjunto constituyen una masa mixta. Alguna de estas especies también forma parte del estrato arbustivo junto con aulagas (*Calicotome spinosa*) y rosales (*Rosa* sp.).





Encina de Navalayegua

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Navalayegua

Término municipal:

Valdepeñas de Jaén

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 22,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,09 m

Perímetro en la base: 9,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 27,00 m

dirección E-W: 25,00 m

Proyección de la copa: 530,15 m²

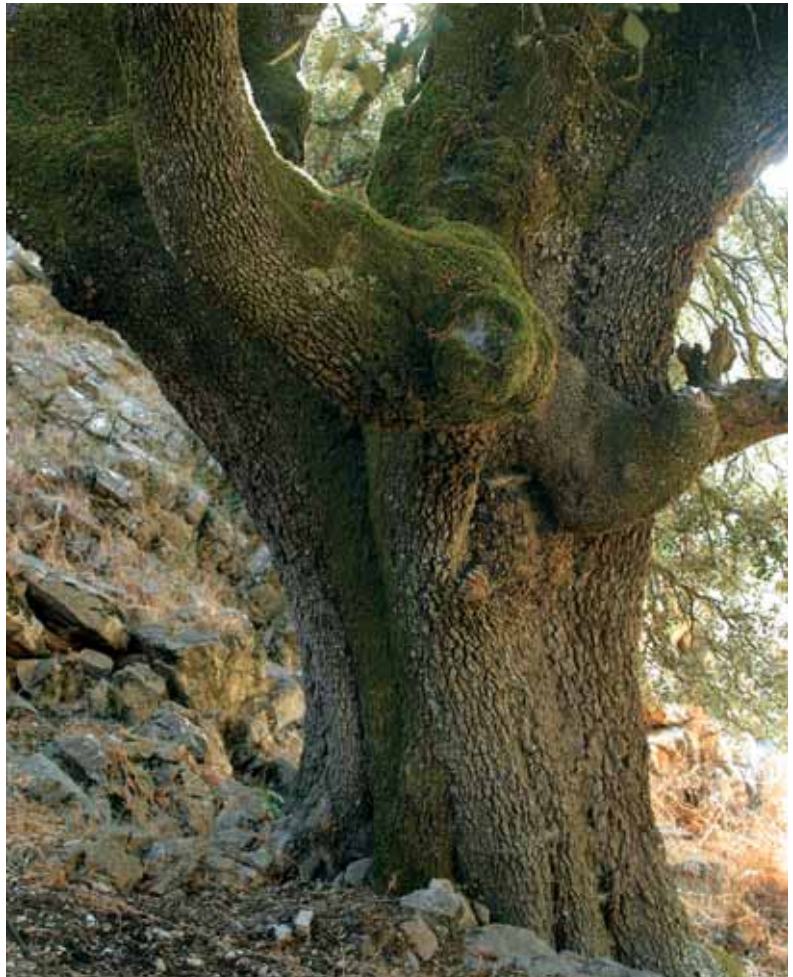


Singularidad

La Encina de Navalayegua es valiosa por su gran tamaño, conseguido después de muchos años de vida. Su fuste es potente y acanalado, tiene un contorno de 4,90 metros a 1,30 del suelo, y casi el doble en la base. Las ramas principales en las que se divide este tronco tienen un perímetro de 2 metros, tamaño también muy considerable. La copa proyecta una gran superficie y se eleva hasta los 22 metros de altura, ésta se ve favorecida por una pared rocosa que le resguarda de las inclemencias meteorológicas.

Entorno

En la ladera sureste del barranco de la Horca crece este magnífico ejemplar, sobre un suelo pedregoso al que se han adaptado otras encinas, quejigos (*Quercus faginea*) y arces (*Acer monspessulanum*) y en el estrato arbustivo se diferencian especies espinosas, tales como rosal silvestre (*Rosa canina*), majuelo (*Crataegus monogyna*), herguen (*Calicotome villosa*) y cardos (*Carduus* sp.).





Encina del Cerro del Viento

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cerro del Viento

Término municipal:

Martos

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,45 m

Perímetro en la base: 9,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 18,00 m

dirección E-W: 19,00 m

Proyección de la copa: 268,61 m²



Singularidad

La Encina del Cerro del Viento tiene un portentoso tronco de casi 4,50 metros de perímetro medido a 1,30 del suelo. El fuste mide 2,50 metros de altura, y en la cara orientada al sur presenta una cavidad vertical que se prolonga desde su base hasta debajo de la cruz. De ésta parten dos grandes ramas, ambas de considerable contorno, que se ramifican profusamente para formar una amplia copa circular.

Entorno

Equidistante entre el arroyo de Aramundo y la línea que separa los municipios de Martos y de Fuensanta de Martos, se mantiene este hermoso árbol rodeado de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) perfectamente alineados, que constituyen el verdadero motor económico de la provincia. El terreno sobre el que se asienta es arcilloso y prácticamente plano, por lo que la encina destaca sobre el olivar.





Encina Gorda del Cañuelo

Quercus ilex subsp. *ballota*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Cañuelo

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de
Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,50 m

Altura del fuste: 1,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,70 m

Perímetro en la base: 7,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 16,00 m

dirección E-W: 15,00 m

Proyección de la copa: 188,50 m²



Singularidad

La Encina Gorda del Cañuelo merece la nominación de árbol singular por sus dimensiones. Lo que más destaca en ella es el perímetro de su tronco, ya que tiene 5,70 metros de circunferencia a 1,30 del suelo, longitud superada en 2 metros en la base. El interior del fuste está hueco, a modo de chimenea que se abre en la cruz, desde la cual parten dos ramas, una de ellas más corta que la otra y en la cual se concentra la mayor parte del follaje, originando una copa muy irregular.

Entorno

En el valle por el que discurre el arroyo del Gallinero, próximo a su confluencia con el arroyo de la Rambla, se localiza esta gran encina. La vegetación de la zona está constituida principalmente por encinas dispersas, con un sotobosque de hérguenes (*Calicotome villosa*), majuelos (*Crataegus monogyna*) y juncos (*Juncus acutus*), y a mayor altitud en la sierra de la Cabrilla se diferencian pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*).





Enebro Centenario

Juniperus oxycedrus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Quebradas

Término municipal:

Villarodrigo

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 5,60 m

Altura del fuste: 2,10 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,80 m

Perímetro en la base: 3,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 9,50 m

dirección E-W: 9,80 m

Proyección de la copa: 73,12 m²



Singularidad

Esta especie es de crecimiento lento y frecuentemente de porte arbustivo, por lo que la altura de 5,50 metros del Enebro Centenario denota una edad avanzada. Como consecuencia de su vejez, el tronco es muy grueso, con un perímetro de 1,80 metros a 1,30 de la base, y su corteza se desprende en tiras. Su copa es irregular y presenta un denso follaje, a excepción de la cara orientada al sur en la que falta la rama principal, posiblemente perdida por el peso que soportaba; hacia el lado opuesto el fuste se inclina fuertemente, llegando alguna de sus ramas a tocar el suelo.

Entorno

A mitad de la ladera nordeste, en cuyo pie corre el arroyo de los Quebradas, se encuentra este veterano ejemplar. Aparece inmerso en un olivar y en la zona más alta de la ladera se observa una densa masa mixta de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), también algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) dispersas. Los estratos inferiores están representados por torvisco (*Daphne gnidium*), retama (*Retama sphaerocarpa*) y algunas esparragueras (*Asparagus acutifolius*).





Enebro de El Encinarejo

Juniperus oxycedrus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Encinarejo

Término municipal:

Andújar

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,00 m

Altura del fuste: 4,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,90 m

Perímetro en la base: 2,60 m

Díámetro de copa:

dirección N-S: 9,20 m

dirección E-W: 10,90 m

Proyección de la copa: 78,76 m²



Singularidad

El Enebro de El Encinarejo es considerado como singular por su edad y tamaño. Aunque es una especie que suele formar parte del estrato arbustivo, en este caso ha llegado a ser árbol, alcanzando los 15 metros. Su altura y enorme copa, formada por numerosas ramas inclinadas hacia el suelo, le hacen destacar entre la vegetación que le rodea. Su fuste es recto y bastante grueso, midiendo 1,90 metros de perímetro a 1,30 de la base; como consecuencia de su edad se desprenden pedazos largos y angostos de su corteza.

Entorno

Puede encontrarse poco antes del embalse del Encinarejo, a la orilla del río Jándula, en la ladera norte, junto a dispersos pies de jóvenes encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y próximo a un pinar de pino piñonero (*Pinus pinea*). También es acompañado de otros enebros de menor tamaño que se mantienen como arbustos, lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y jaguarzos blancos (*Cistus albidus*), en el estrato herbáceo destacan las esparragueras (*Asparagus acutifolius*).





Enebro de El Parrizoso

Juniperus oxycedrus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Parrizoso

Término municipal:

Valdepeñas de Jaén

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,00 m

Altura del fuste: 1,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,65 m

Perímetro en la base: 2,90 m

Díametro de copa:

dirección N-S: 11,60 m

dirección E-W: 11,30 m

Proyección de la copa: 102,95 m²



Singularidad

El Enebro de El Parrizoso se singulariza por la edad y el tamaño que ha alcanzado. No se sabe con exactitud los años que tiene, pero por su aspecto han de ser muchos; ya que su tronco es bastante grueso, y dado que es una especie de crecimiento lento, puede decirse que se trata de un enebro centenario. El tremendo fuste que ha desarrollado mide más de 2,50 metros unos centímetros por debajo de la cruz, de la cual surge una voluminosa copa que acaricia el suelo en la parte que cae hacia la ladera.

Entorno

Para llegar a este enebro es necesario subir un buen repecho de fuerte pendiente, aunque en las proximidades al árbol la inclinación de la ladera es un poco menor. Está escasamente representado el porte arbóreo en esta zona del paraje, tan sólo el ejemplar descrito anteriormente y algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). El estrato arbustivo es el más abundante, en este aparecen otros enebros (*Juniperus oxycedrus*), mejoranas (*Thymus mastichina*) y retamas (*Retama sphaerocarpa*).





Enebro de La Torre Gallarín I

Juniperus oxycedrus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Torre Gallarín

Término municipal:

Noalejo

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,25 m

Altura del fuste: 0,00 m

Perímetro en la base: 3,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 7,90 m

dirección E-W: 8,40 m

Proyección de la copa: 52,12 m²

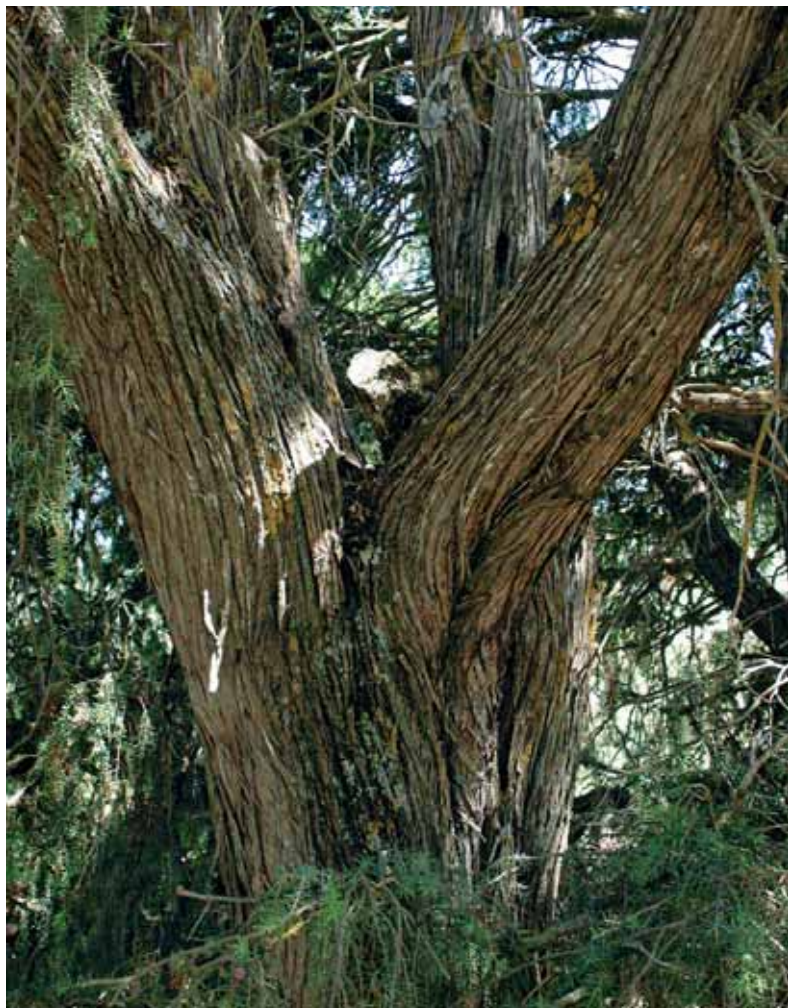


Singularidad

El Enebro de La Torre Gallarín I destaca por el perímetro de tronco que ha llegado a conseguir. En la base mide 3,30 metros y se bifurca muy pronto en dos ramas opuestas de importante grosor. Sus contornos son de 1,10 y 1,19 metros y sus alturas de 1,5 y 2 metros respectivamente; ambos se unen en una única copa circular cuyo punto más alto supera los 8 metros.

Entorno

La formación arbórea que se identifica en la zona está constituida principalmente por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), diferenciándose también algunos olivos (*Olea europaea* var. *europaea*), no obstante, la cobertura del suelo se encuentra principalmente cubierta por especies arbustivas, entre ellas otros enebros, numerosas retamas (*Retama sphaerocarpa*), piornos (*Cytisus purgans*) y especies de la familia de las rosáceas, tales como majuelos (*Crataegus monogyna*) y rosales silvestres (*Rosa canina*).





Enebro de La Torre Gallarín II

Juniperus oxycedrus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Torre Gallarín

Término municipal:

Noalejo

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,00 m

Altura del fuste: 1,10 m

Perímetro (a 1,00 m): 1,40 m

Perímetro en la base: 1,90 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,00 m

dirección E-W: 7,50 m

Proyección de la copa: 47,12 m²



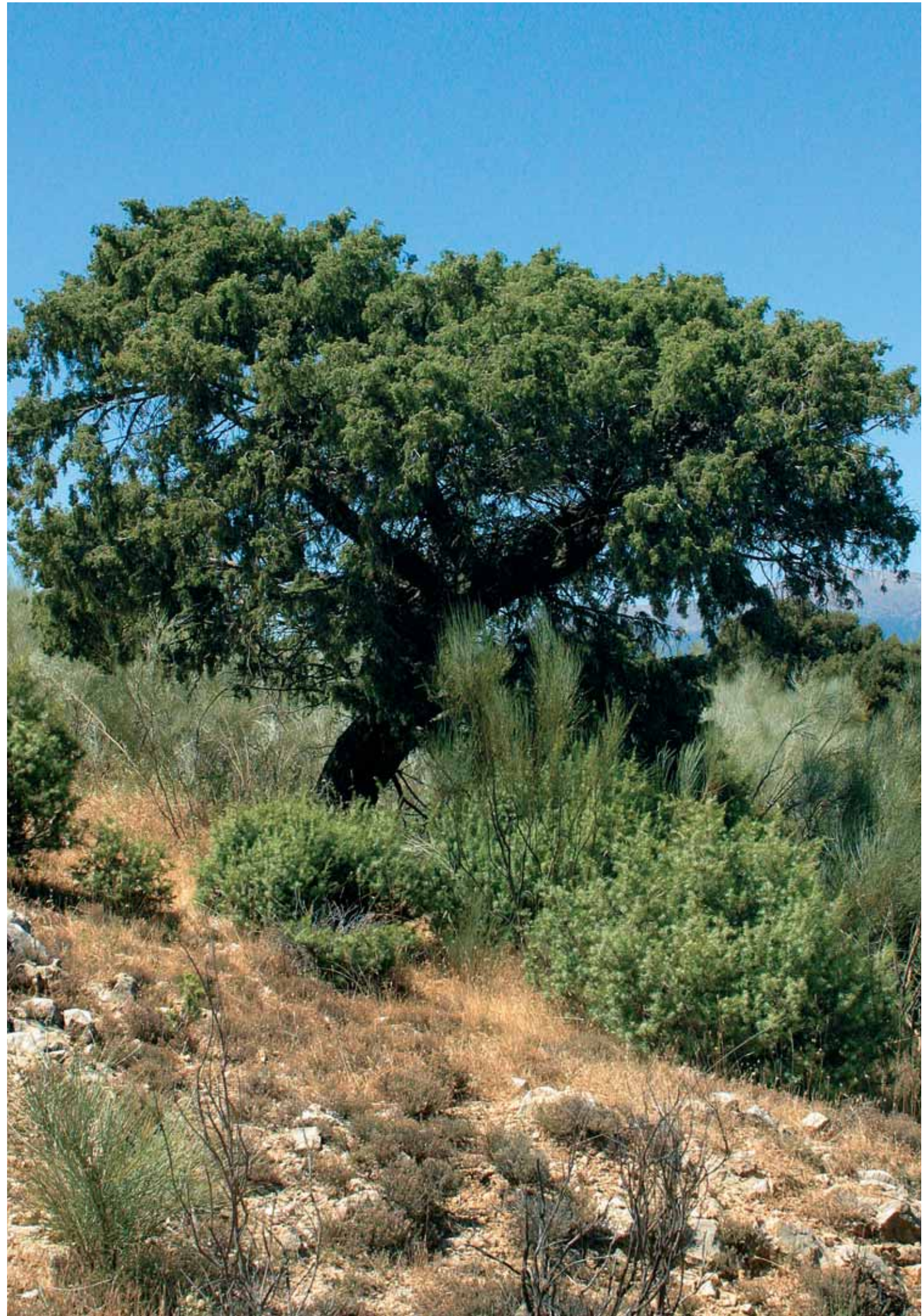
Singularidad

Al igual que en su homónimo es el tamaño el que le hace caracterizarse como singular, pero a diferencia de él presenta ramificaciones más altas. El tronco destaca por poseer un perímetro de 1,40 a 1 metro del suelo, creciendo inicialmente con una fuerte inclinación hacia el sur, que al elevarse intenta recuperar la verticalidad, y termina en una cruz formada por seis ramas que son la base de una copa muy enmarañada y bastante irregular.

Entorno

El Enebro de La Torre Gallarín II se encuentra a pocos metros del descrito en la página anterior, principalmente rodeado de retamas (*Retama sphaerocarpa*), majuelos (*Crataegus monogyna*), rosales silvestres (*Rosa canina*), piornos (*Cytisus purgans*) y algún pequeño enebro. En el estrato arbóreo se diferencian encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) dispersas y algunos olivos (*Olea europaea* var. *europaea*), tanto en la ladera como cultivados en las zonas llanas.





Enebro de Los Posadillas

Juniperus oxycedrus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Los Pastizales

Término municipal:

Santa Elena

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Despeñaperros

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,00 m

Altura del fuste: 1,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,08 m

Perímetro en la base: 2,37 m

Díámetro de copa:

dirección N-S: 11,90 m

dirección E-W: 11,90 m

Proyección de la copa: 111,22 m²

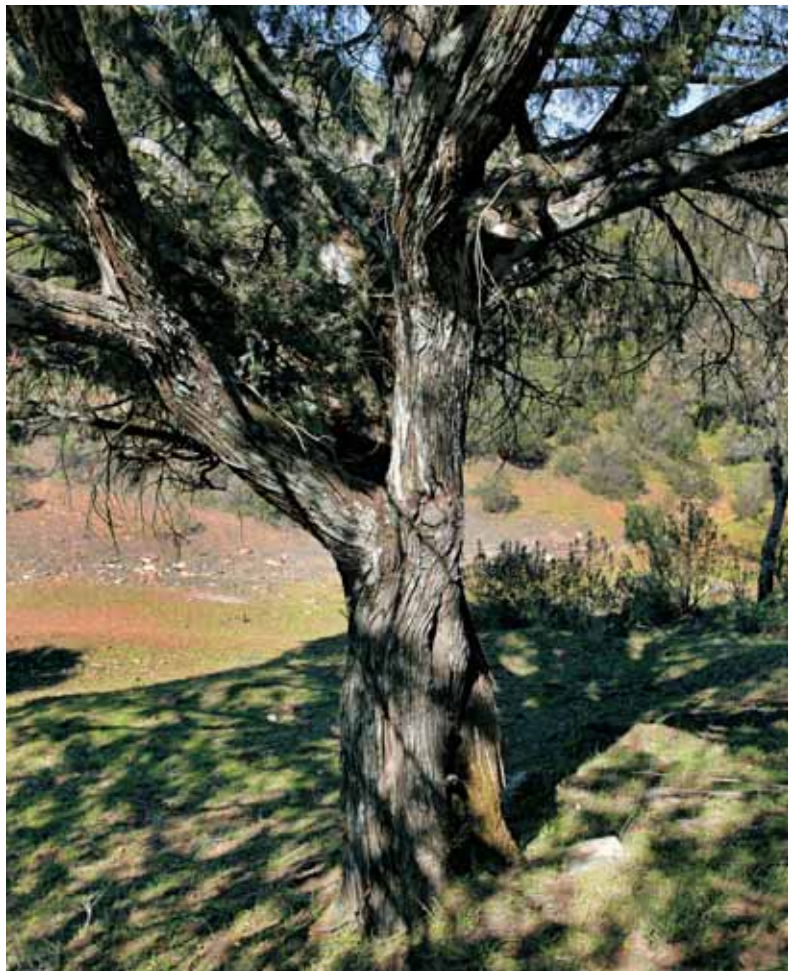


Singularidad

El Enebro de Los Posadillas es otro magnífico ejemplo de especie arbustiva con porte completamente arbóreo, destacándose por el grosor de su tronco y la altura. El fuste, que aparentemente parece único, está compuesto en realidad por dos pies que han quedado fusionados durante el crecimiento del enebro. La cuerda del tronco a 1,30 metros del suelo es de poco más de 2. La altura que alcanza la copa es de 9 metros y la envergadura media se acerca a los 12.

Entorno

Se localiza en una zona de suaves pendientes, formada por pequeñas lomas y cerros donde el estrato arbustivo está compuesto por enebros (*Juniperus oxycedrus*) de pequeño porte y jaras pringosas (*Cistus ladanifer*). La vegetación arbórea está constituida por quejigos (*Quercus faginea*) y pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), siendo estos últimos aún jóvenes y de pequeña altura. A unos trescientos metros se encuentra el límite con la provincia de Ciudad Real.





Eucalipto del Arroyo de los Ríos

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo de los Ríos

Término municipal:

Guarromán

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 35,00 m

Altura del fuste: 4,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,80 m

Perímetro en la base: 8,60 m

Díametro de copa:

dirección N-S: 18,80 m

dirección E-W: 19,30 m

Proyección de la copa: 284,97 m²

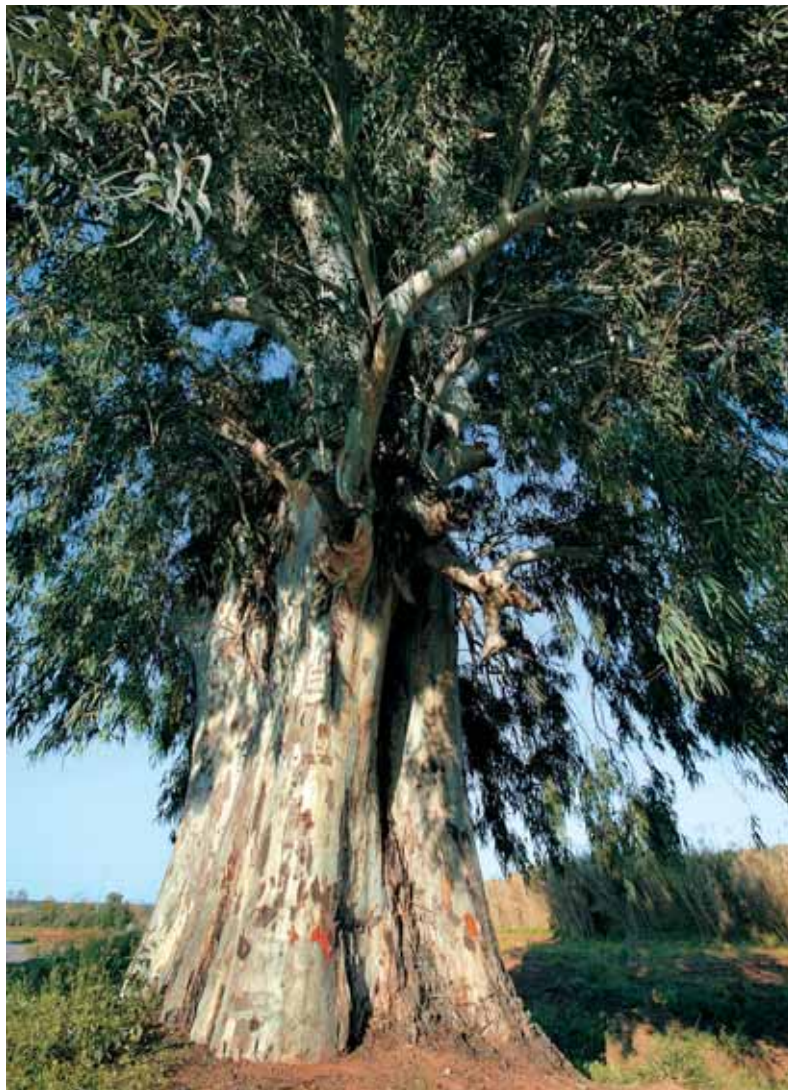


Singularidad

El Eucalipto del Arroyo de los Ríos presenta un extraordinario tamaño; a pesar de su rápido crecimiento las dimensiones que ha alcanzado este árbol no son precisamente frecuentes. Se eleva hasta los 35 metros, altura gracias a la cual puede ser observado por los transeúntes de la autovía. El tronco muestra un contorno ondulado y su grosor de casi 7 metros le hace ser el más grueso de los inventariados en la provincia de Jaén.

Entorno

Se localiza a un lado de la vía que sale del área de servicio Los Ríos para incorporarse a la N-IV dirección Madrid; más exactamente junto al arroyo que le da nombre, en cuya orilla se observan cañas (*Arundo donax*) y olmos (*Ulmus minor*) de poco tamaño; también existe alguna parcela en la que se cultivan olivos (*Olea europaea* var. *europaea*).





Eucalipto del Arroyo del Torrito

Eucalyptus camaldulensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo del Torrito

Término municipal:

Linares

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 26,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,45 m

Perímetro en la base: 6,15 m

Díámetro de copa:

dirección N-S: 19,20 m

dirección E-W: 23,00 m

Proyección de la copa: 346,83 m²



Singularidad

Las dimensiones del contorno de tronco alcanzadas por el Eucalipto del Arroyo del Torrito son las que le hacen destacar dentro de su especie. Este presenta un perímetro de casi 5,50 metros y se eleva hasta los 3, donde aparece la primera rama de las seis principales que constituyen su copa. Ésta es muy amplia y tupida, siendo visible desde la lejanía por ser la especie de mayor tamaño en la zona.

Entorno

Se localiza a pocos kilómetros de Linares, siendo visible desde la N-322 cuando se circula en dirección a Úbeda. Crece sobre un terreno arcilloso y prácticamente sin inclinación, junto al arroyo que le da nombre. Es el único ejemplar arbóreo que se diferencia en la zona y aparece rodeado de cultivos de cebada (*Hordeum vulgare*).





Fresno de la Dehesa del Oso

Fraxinus angustifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Dehesa del Oso

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 18,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,60 m

Perímetro en la base: 5,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 13,40 m

dirección E-W: 13,40 m

Proyección de la copa: 141,03 m²



Singularidad

El fresno de la Dehesa del Oso tiene una gran envergadura, que le otorga el privilegio de ser considerado árbol singular. El primer metro del tronco es el más voluminoso, debido a un abultamiento, y después se estrecha mostrando un contorno superior a 4,50 metros a 1,30 del suelo. En la orientación este, el fuste posee una cavidad y el resto aparece tapizado de musgo, incluyendo sus ramas más gruesas. La altura es otro de los motivos por los que resalta, ya que con sus 18 metros sobresale entre el resto de la vegetación.

Entorno

Situado entre el camino que conduce a la Dehesa del Oso y un cortado conocido como piedra del Cambrón se encuentra este gran fresno acompañado de otros de su especie y de algunas coscojas (*Quercus coccifera*), en un monte dominado por pinos, tanto laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) como resinero (*Pinus pinaster*). En esta ladera de orientación sudoeste y en la que está en la montaña de enfrente abundan enebros (*Juniperus communis*) y sabinas (*Juniperus phoenicea*), junto a torviscos (*Daphne gnidium*) y jaguarzos blancos (*Cistus albidus*).





Fresno del Cortijo de San José de Los Propios

Fraxinus angustifolia



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo de San José de Los Propios
Término municipal:
Úbeda
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 25,00 m
Altura del fuste: 2,00 m
Perímetro (a 1,30 m): 4,00 m
Perímetro en la base: 6,50 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 27,00 m
dirección E-W: 27,00 m
Proyección de la copa: 572,56 m²



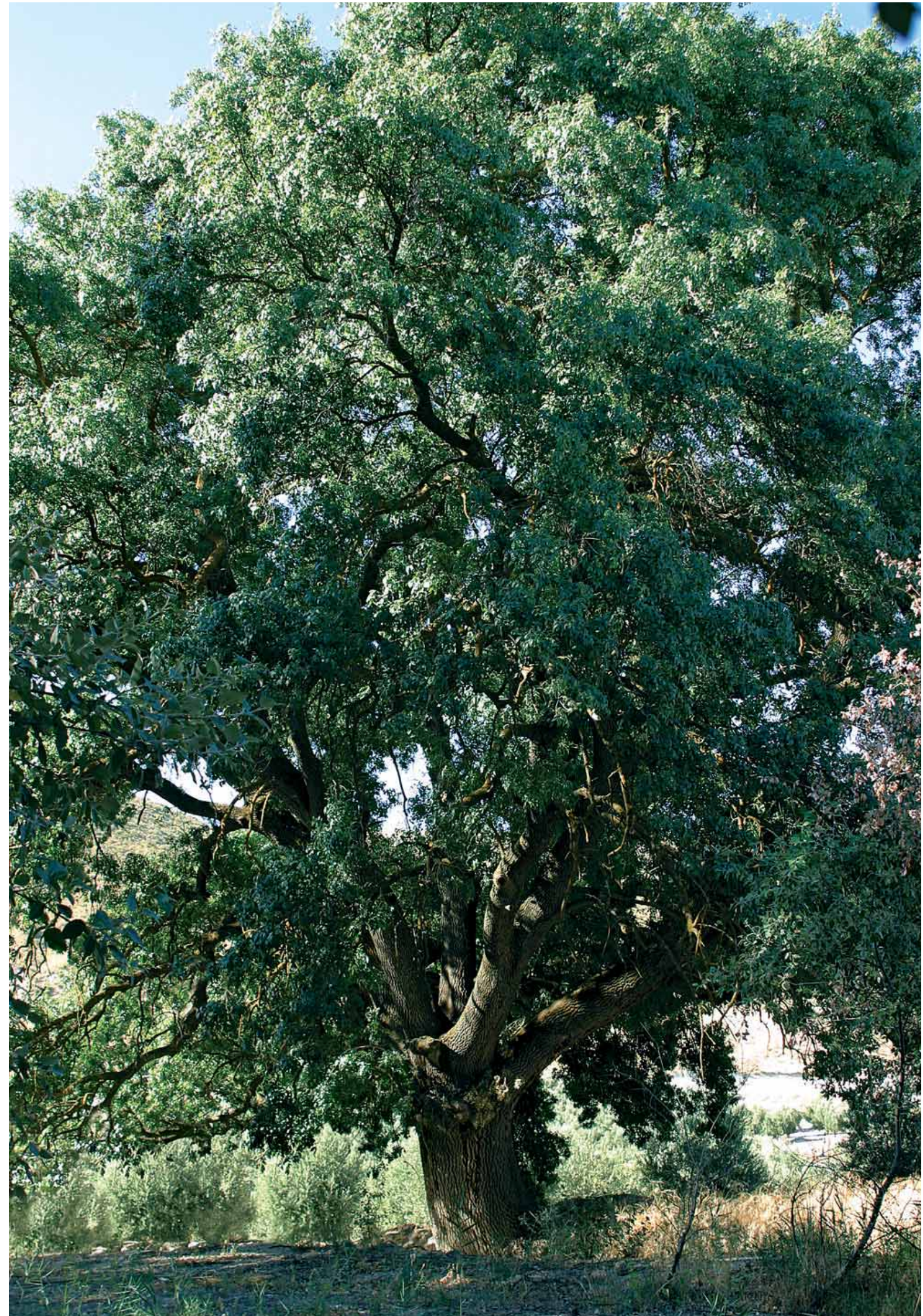
Singularidad

La espectacularidad del Fresno del Cortijo de San José de Los Propios es fácil de observar con solo mirarlo, ya que destaca tanto por su altura de 25 metros como por el grosor de su tronco, que es rectilíneo, de contorno uniforme y con un perímetro de 4 metros a 1,30 del suelo. La cruz se abre en seis ramas maestras que se ramifican en numerosas ramillas, las finales muy sarmentosas, pero que en conjunto constituyen una gran copa circular que se proyecta sobre 572 metros cuadrados.

Entorno

Al sur del municipio de Úbeda y en el límite con Peal de Becerro se localiza este magnífico ejemplar, junto a un canal de riego que toma agua del río Guadiana Menor. Nuevamente los cultivos de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) son los más representativos del paisaje y, en los suelos húmedos más próximos al canal se diferencian álamos (*Populus alba*), tarajes (*Tamarix* sp.) y algún grupo de eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*).





Higuera del Arroyo Millar

Ficus carica



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo Millar

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,25 m

Altura del fuste: 1,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,15 m

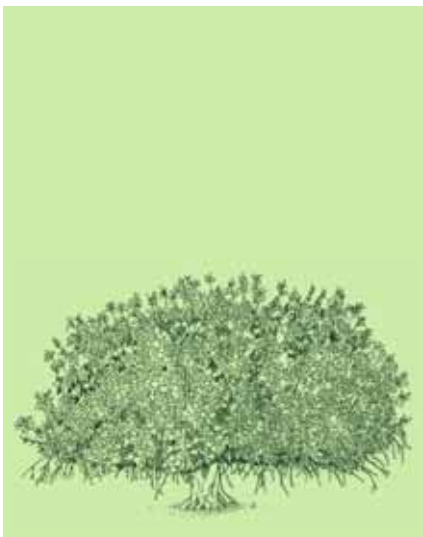
Perímetro en la base: 6,75 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 9,50 m

dirección E-W: 11,30 m

Proyección de la copa: 84,31 m²



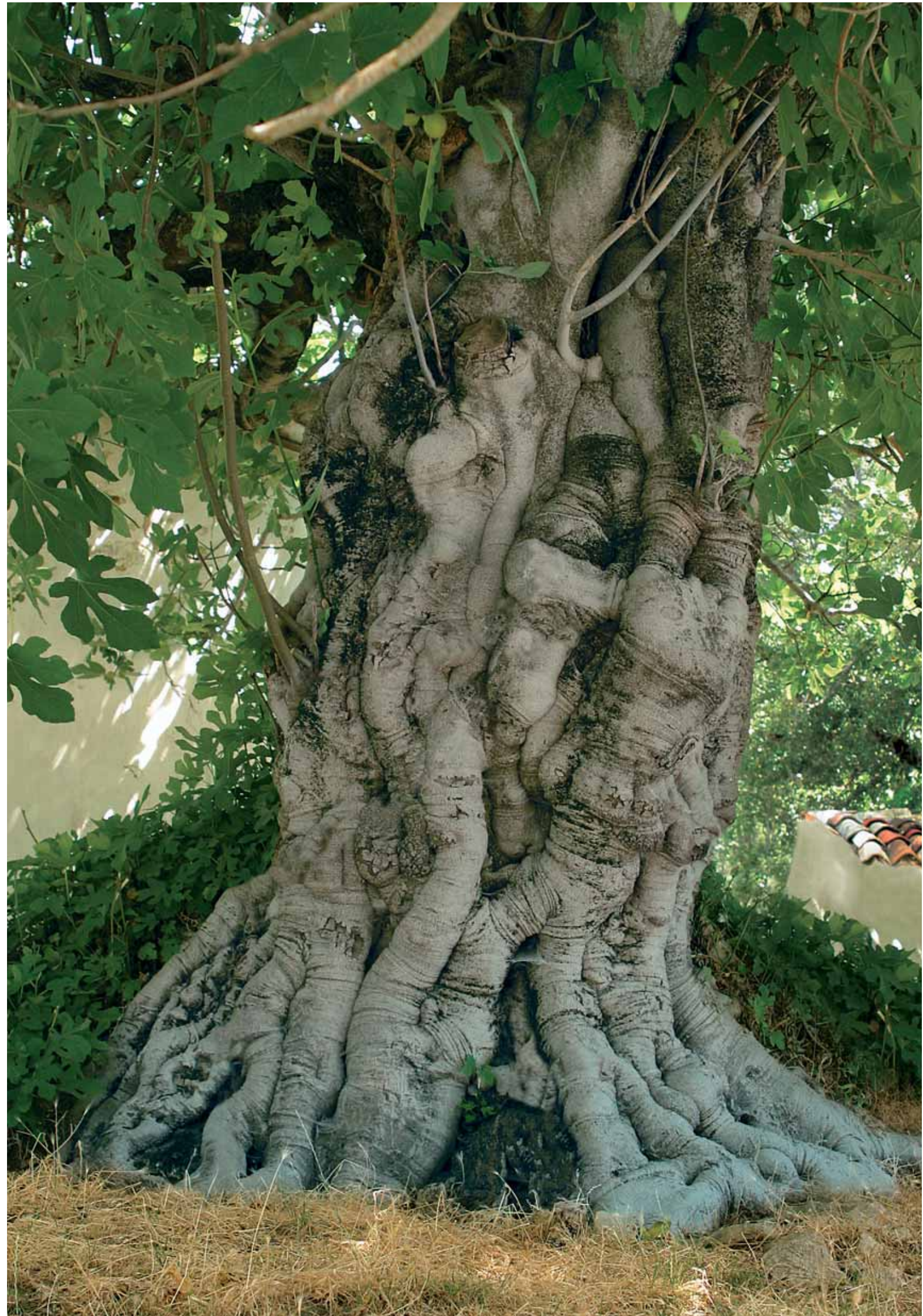
Singularidad

La Higuera de Arroyo Millar destaca por su formidable desarrollo, con este ha conseguido alcanzar unas dimensiones impresionantes tanto de altura como de perímetro de tronco. Su aspecto es bastante peculiar, ya que da la impresión de estar formado por un conjunto de estrechos fustes que se han entrelazado y finalmente fusionado; entre todos presentan un contorno de más de 3 metros, tomados a 1,30 del suelo. Su copa es circular, con ramas muy finas pero muy largas, alcanzando su punto más alto en los 8,25 metros.

Entorno

Junto a un pequeño cortijillo se diferencia esta higuera, también un nogal (*Juglans regia*) y un ciruelo (*Prunus domestica*). Por la zona baja de la ladera, en la que se localiza el árbol singular, discurre el arroyo Millar, en cuya ribera crecen sauces (*Salix* sp.) y una acacia de tres espinas (*Gleditsia triacanthos*). En las montañas que se observan en la lejanía la vegetación que se diferencia es de pinos, tanto laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) como carrasco (*Pinus pinaster*), quejigos (*Quercus faginea*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), formando en conjunto una masa mixta.





Lentisco de Pastizales

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Pastizales

Término municipal:

Baños de la Encina

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,00 m

Altura del fuste: 1,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,70 m

Perímetro en la base: 3,00 m

Díámetro de copa:

dirección N-S: 12,50 m

dirección E-W: 13,20 m

Proyección de la copa: 129,59 m²

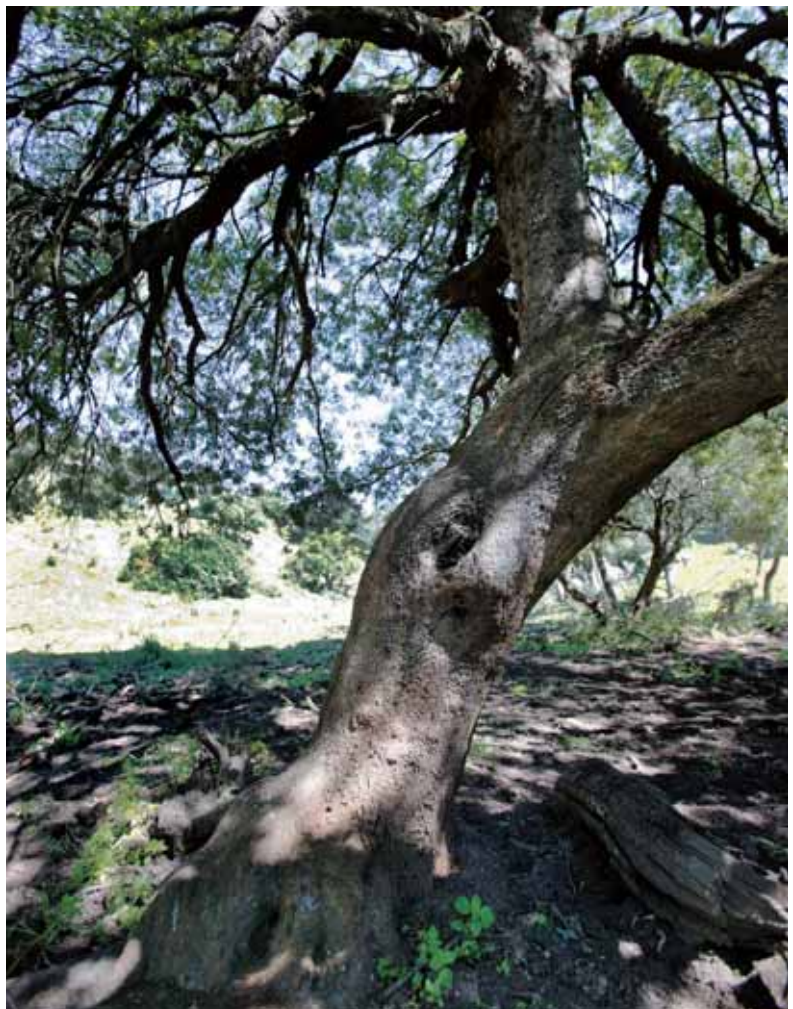


Singularidad

Este lentisco ha alcanzado un porte arbóreo y destaca por el tamaño de su tronco; en la base ha desarrollado un contorno de 3 metros que a 1,30 del suelo es de 1,70. El fuste está ligeramente inclinado y se abre en dos grandes ramas, a partir de las cuales se forma una enorme copa aparasolada que proyecta una gran sombra en la que no se diferencia ningún tipo de vegetación porque su denso follaje deja pasar poca luz.

Entorno

El Lentisco de Pastizales se localiza en la finca que le da nombre y cuyo principal aprovechamiento es la cría de ganado de lidia, que pastan por extensas zonas de pastizales entre las que se diferencian algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). El árbol singular descrito se localiza junto a un pequeño arroyo en el fondo de un barranco, acompañado de encinas jóvenes, adelfas (*Nerium oleander*) y otros lentiscos de menores dimensiones.





Lentisco de Peña Fleita

Pistacia lentiscus



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Peña Fleita

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 6,50 m

Altura del fuste: 0,30 m

Perímetro (a 0,25 m): 1,75 m

Perímetro en la base: 2,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,00 m

dirección E-W: 7,90 m

Proyección de la copa: 62,05 m²



Singularidad

Nuevamente se trata de un lentisco caracterizado por su porte, gracias al cual forma parte del estrato arbóreo. Presenta una pequeña peana con un perímetro que ronda los 2 metros y que pronto se divide en tres ramas también de gran grosor, cuyas circunferencias oscilan entre 0,75 y 0,85 metros. El fuste más estrecho es el que tiene un crecimiento casi paralelo al suelo mientras que los otros son más verticales; entre todos dan lugar a una gran copa que alcanza los 6,50 metros de altura y que intenta impedir la evolución de la fronda de la Cornita de Peña Fleita, anteriormente descrita.

Entorno

Al norte del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas se localiza este magnífico ejemplar, en la ladera este de una de las montañas que forman la Sierra de Calderón. La vegetación más próxima al árbol está constituida por otros lentiscos, retamas (*Retama sphaerocarpa*), jaguarzos blancos (*Cistus albidus*) y romeros (*Rosmarinus officinalis*), y en el resto del paisaje también se diferencian pinos carrascos (*Pinus halepensis*).





Madroño de Punta del Enebrillo

Arbutus unedo



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Punta del Enebrillo
Término municipal:
La Iruela
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,00 m
Altura del fuste: 1,75 m
Perímetro (a 1,30 m): 1,30 m
Perímetro en la base: 2,40 m
Diámetro de copa:
dirección N-S: 4,50 m
dirección E-W: 6,00 m
Proyección de la copa: 21,21 m²



Singularidad

No es frecuente que individuos de esta especie alcancen las medidas de altura y perímetro de tronco que tiene el Madroño de Punta del Enebrillo. Su majestuoso fuste presenta numerosos abultamientos, algunos como pequeñas bolas. A 1,75 metros del suelo desarrolla tres ramas maestras, pero sigue creciendo verticalmente para volver a presentar más bifurcaciones. Son 9 metros los que mide en el vértice más alto de una copa irregular cuyas hojas se concentran en los extremos de las ramas.

Entorno

Este madroño se asienta sobre una ladera de fuerte pendiente de orientación noroeste, por cuya falda pasa el cauce del arroyo de Guadahornillos. En el entorno se diferencian pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), quejigos (*Quercus faginea*) y enebros (*Juniperus oxycedrus*) formando parte del estrato arbóreo y constituyendo una densa masa cuya espesura aumenta con pequeñas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y agracejos (*Phillyrea latifolia*) en zonas más bajas.





Melojo del Tejuelo de Las Acebeas

Quercus pyrenaica



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Navalespino

Término municipal:

Benatae

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 13,50 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,10 m

Perímetro en la base: 4,10 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 13,40 m

dirección E-W: 14,00 m

Proyección de la copa: 147,34 m²

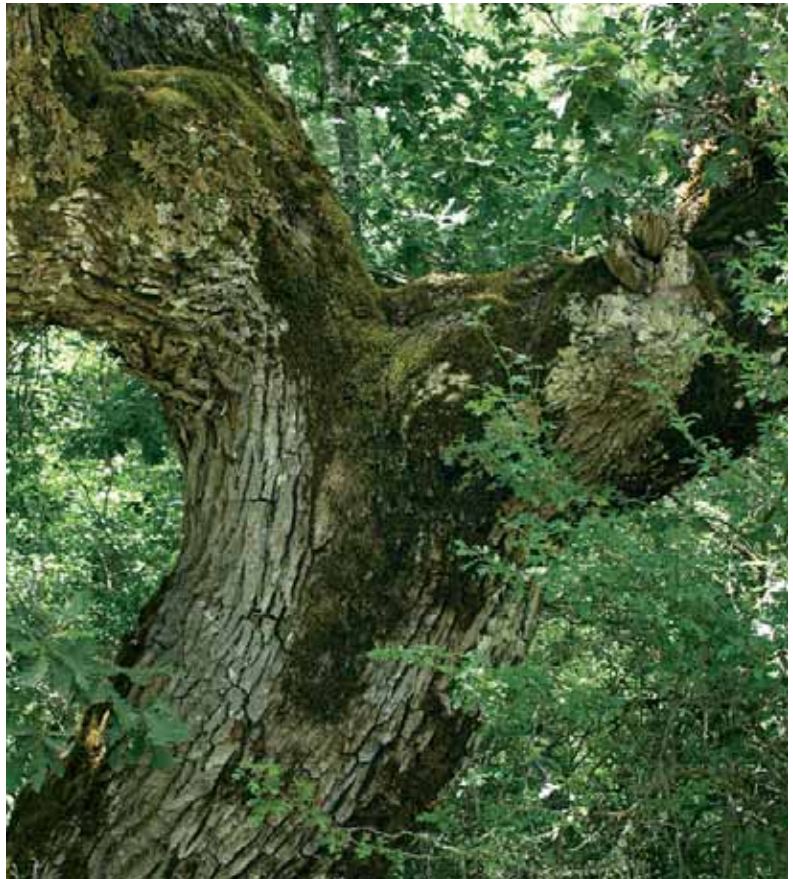


Singularidad

El Melojo del Tejuelo de Las Acebeas destaca por sus dimensiones, tanto por la altura como por el grosor de su tronco. Éste es recto y alcanza los 3,10 metros de perímetro a 1,30 del terreno, siendo esta medida más significativa en la base, 4,10 metros. A 2,50 metros del suelo se abre en dos potentes ramas que crecen opuestas entre ellas y paralelas al río junto al que se sitúan. De ellas brotan numerosas ramas que tienden a buscar la verticalidad y forman una capa globosa que se eleva hasta los 13,50 metros.

Entorno

En la Sierra de Segura, y dentro del término de Benatae es muy conocido el paraje de Las Acebeas en el cual son frecuentes los acebos (*Ilex aquifolium*) dispersos entre una densa masa de pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*). Próximo a esta acebeda corre el arroyo del Tejuelo junto al cual se encuentra el melojo, de ahí el nombre. Junto a este se localiza otro melojo de menor envergadura, y entre ellos el suelo está cubierto de numerosos brotes que se mezclan con zarzas (*Rubus ulmifolius*), especie común en terrenos húmedos.





Olivo de Fuentebuena

Olea europaea var. *europaea*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Fuentebuena

Término municipal:

Beas de Segura

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 1,30 m

Perímetro (a 1,20 m): 4,00 m

Perímetro en la base: 4,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 13,20 m

dirección E-W: 11,20 m

Proyección de la copa: 116,11 m²



Singularidad

Lo que caracteriza a este gran árbol son sus dimensiones, y por este mismo motivo está propuesto para ser declarado Monumento Natural de Andalucía. Alcanza los 10 metros de altura y su tronco supera los 4 metros de perímetro, desde la base hasta la cruz, después de la cual se bifurca en dos gruesas ramas cuyos contornos son de 2,10 y 2,80 metros. El peso de las numerosas ramificaciones y la alta producción de aceituna que presenta, obligan a su denso follaje a reposar sobre el suelo en muchos extremos de su copa.

Entorno

El Olivo de Fuentebuena se localiza próximo al arroyo de Ojanco, a pocos kilómetros del núcleo urbano que le da nombre. Aparece rodeado de los tradicionales cultivos de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*), siempre de menor tamaño que el descrito, y varios almendros (*Prunus dulcis*). En su orientación norte la vegetación que se observa en la ribera del cauce son chopos (*Populus nigra*), olmos (*Ulmus minor*) y algunas zarzas (*Rubus ulmifolius*), junto con una higuera (*Ficus carica*) y un nogal (*Juglans regia*).





Olivo de la Era de la Zarza

Olea europaea var. *europaea*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Era de la Zarza

Término municipal:

Castillo de Locubín

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 0,30 m

Perímetro (a 0,25 m): 6,00 m

Perímetro en la base: 9,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 15,50 m

dirección E-W: 13,80 m

Proyección de la copa: 168,00 m²



Singularidad

El Olivo de la Era de la Zarza destaca por su forma y por su edad. En cuanto al primer criterio, se desarrolla sobre una peana de 6 metros de contorno, que a 30 centímetros del suelo se divide en tres potentes ramas, de perímetros que rondan los 2 metros y que crecen en diferentes direcciones: una al norte, otra al sur y la tercera es casi vertical. Su copa es amplia e irregular, también muy densa y produce gran cantidad de frutos. En cuanto a la edad, el olivo ha alcanzado dichas dimensiones a consecuencia del paso de los años.

Entorno

Se sitúa junto a la carretera local que enlaza Castillo de Locubín con la N-432, en cuyos márgenes crecen juncos (*Juncus* sp.), tarajes (*Tamarix* sp.) y chopos (*Populus nigra*). El resto de la vegetación que se observa en el entorno está constituida únicamente por olivos, de tamaño y edad considerablemente menores a la del descrito aquí.





Pino de Félix Rodríguez de la Fuente

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Collado de la Zarca-Nava de Pablo

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 24,00 m

Altura del fuste: 5,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,50 m

Perímetro en la base: 12,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 25,50 m

dirección E-W: 20,00 m

Proyección de la copa: 400,55 m²

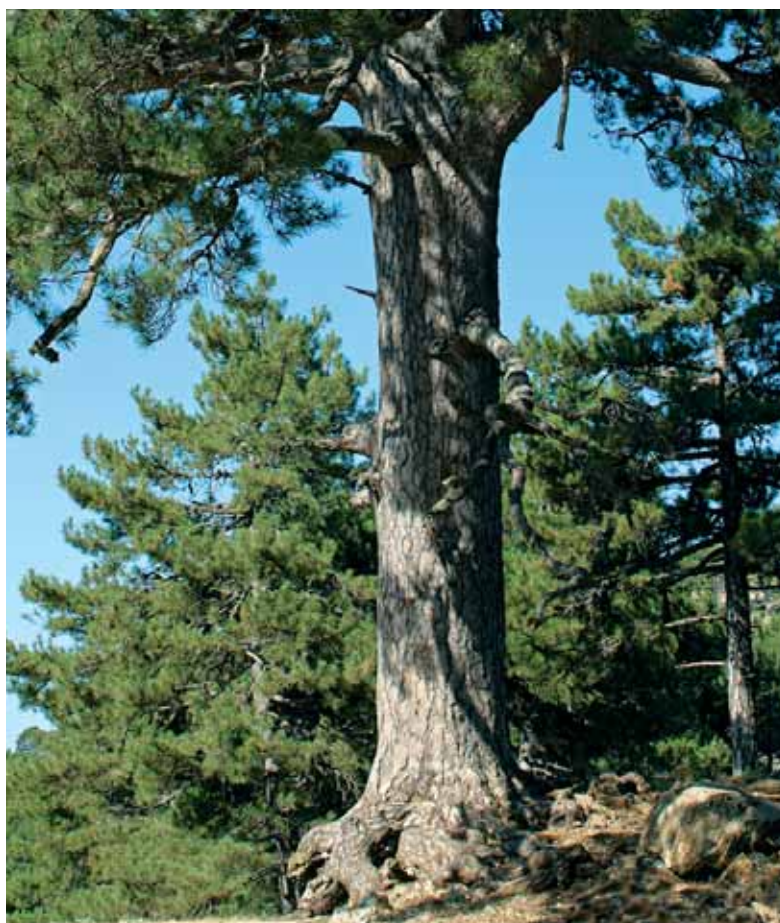


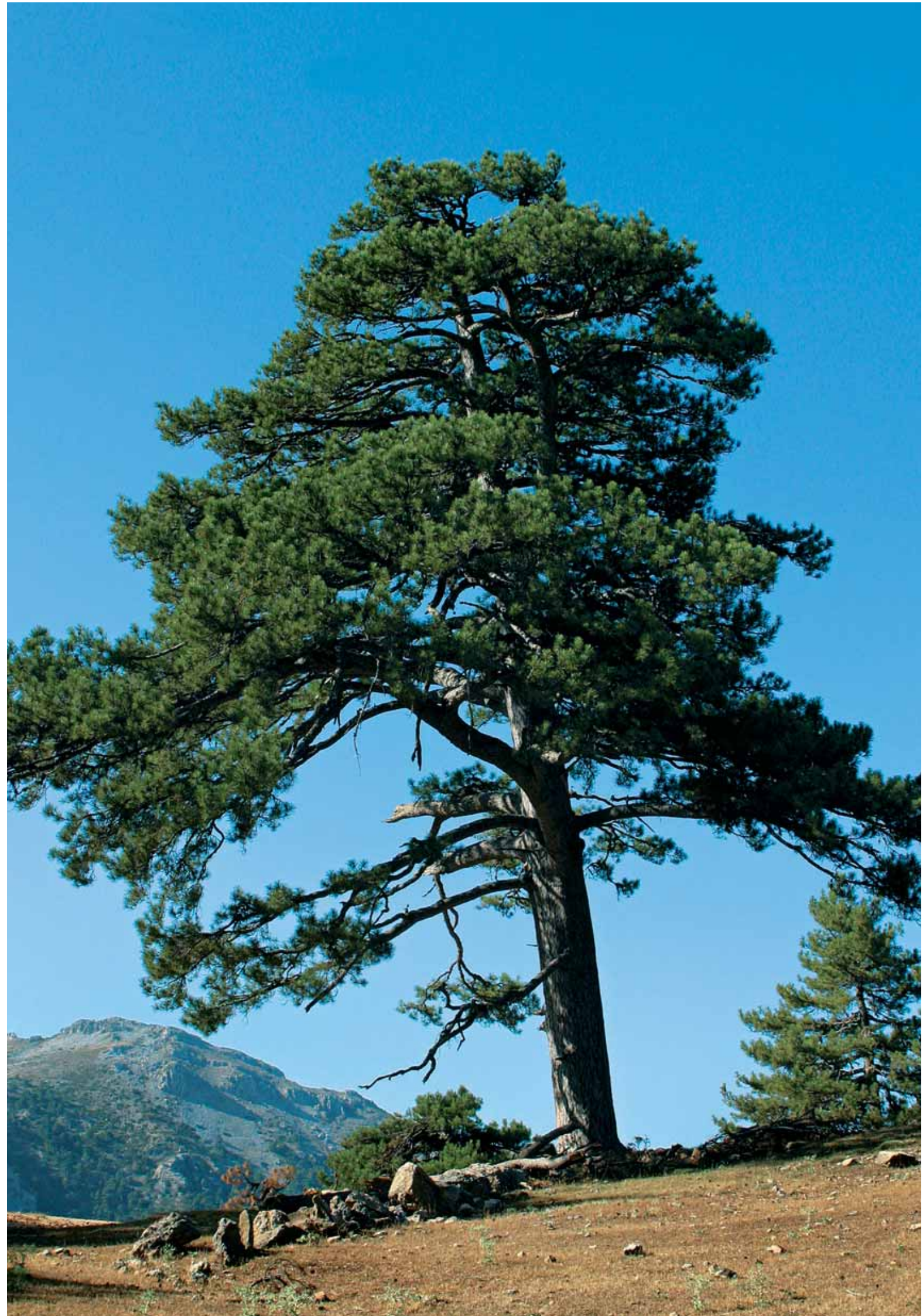
Singularidad

Este pino sobresale por el grosor de su tronco; presenta un fuste recto de 4,50 metros de perímetro que termina en una amplia copa formada por más de 20 ramas. Tiene las raíces someras y se encuentra descalzado en la orientación sur debido a que está junto a un camino de menor cota que su base. Este ejemplar es denominado así porque sus proximidades fueron escenario de varios de los capítulos de la famosa serie de Félix Rodríguez de la Fuente, y junto a él tiene una piedra en la que aparece esculpido su nombre.

Entorno

El Pino de Félix Rodríguez de la Fuente está situado junto al camino de Santiago de la Espada, en una hondonada flanqueada por pequeños cerros que superan los 1.700 metros de altitud, y desde donde parte el barranco del río Guadalentín hacia el sudoeste. Forma parte de un denso pinar acompañado de un matorral disperso de majuelos (*Crataegus monogyna*), herguen (*Calicotome villosa*), enebro común (*Juniperus communis*) y cojines de monja (*Erinacea anthyllis*).





Pino de la Entrega

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cuerda Cagasebo

Término municipal:

Quesada

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,50 m

Altura del fuste: 0,65 m

Perímetro (a 0,60 m): 6,80 m

Perímetro en la base: 6,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,20 m

dirección E-W: 21,70 m

Proyección de la copa: 361,32 m²



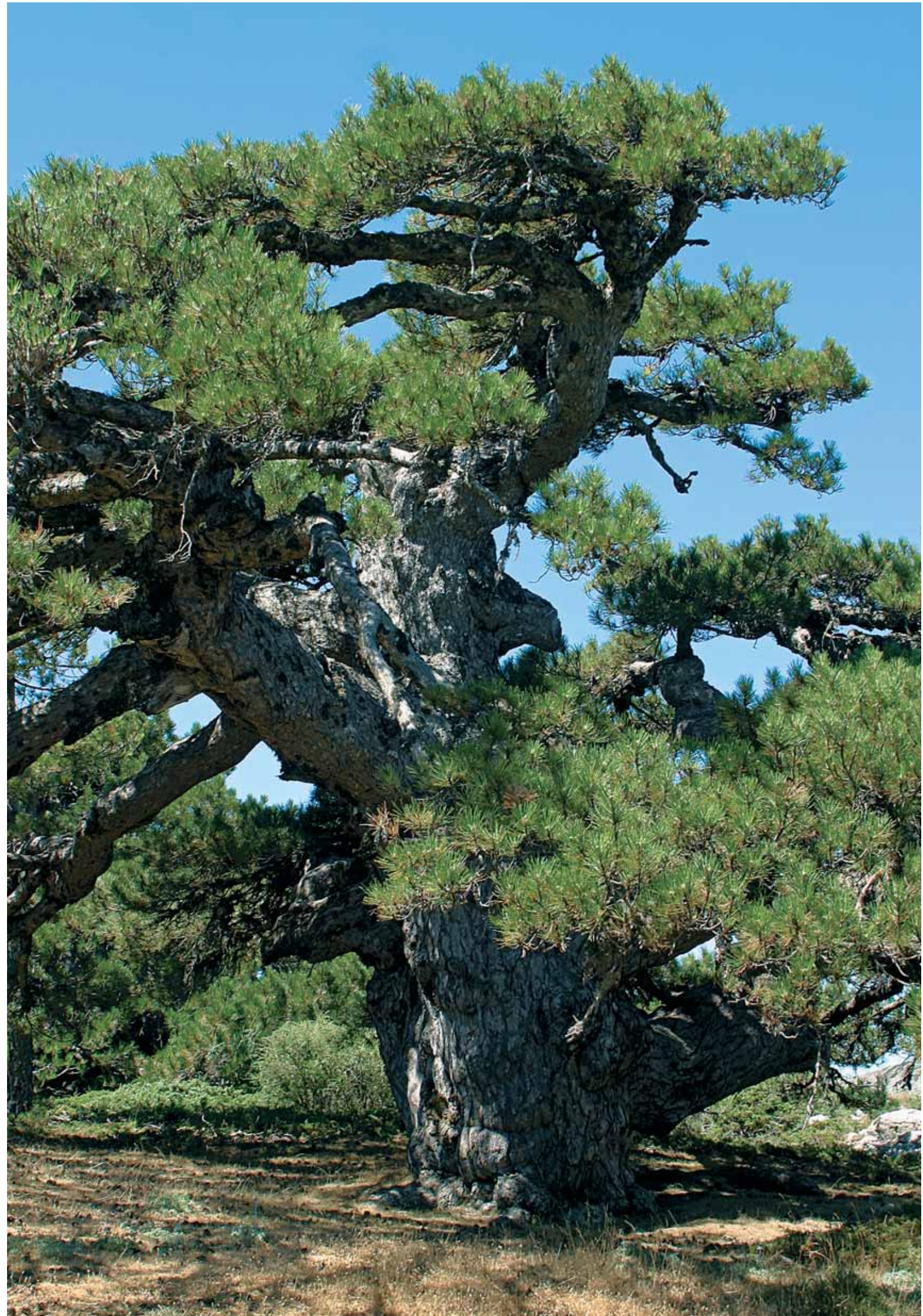
Singularidad

El Pino de la Entrega es bastante espectacular, siendo su tamaño el motivo que lo caracteriza. Resaltar, que su perímetro de tronco a 0,60 metros del suelo, es de casi 7 metros, muy por encima de lo que suele desarrollar esta especie. También destacar su copa aparasolada y frondosa, que está constituida por tres potentes ramas, con contornos que oscilan sobre los 3 metros, y que se ramifican hasta proyectar una sombra de más de 360 metros cuadrados.

Entorno

Pinos de la misma especie que el descrito son los que constituyen el paraje que hay que subir antes de superar la cota de 1.800 metros, sobre la que se localiza este pino singular. Esta zona se conoce como la Loma de Cagasebo, y las especies que integran el estrato arbustivo son las típicas de alta montaña como el piorno (*Cytisus purgans*), muy abundante, enebro común (*Juniperus communis*) o agracejo (*Berberis hispanica*).





Pino de la Fuente del Oso

Pinus pinaster



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Fuente del Oso

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 27,00 m

Altura del fuste: 12,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,35 m

Perímetro en la base: 6,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 15,00 m

dirección E-W: 14,00 m

Proyección de la copa: 164,93 m²



Singularidad

El tamaño que posee este pino resinero le hace merecedor de ser incluido en el Catálogo de Árboles Singulares. Su tronco, que pasa de 3,35 metros de circunferencia a 1,30 del suelo a duplicarse en la base, no es completamente recto sino que se curva un poco y después vuelve a buscar la verticalidad. Por lo que realmente destaca es por su altura, pues las ramas más altas llegan hasta los 27 metros y se agrupan principalmente en un lado, originando una copa de morfología irregular.

Entorno

Unos metros después de pasar la Fuente del Oso en dirección al parador de Cazorla se encuentra este gran ejemplar acompañado de pinos de la misma especie y otros laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*); en una pequeña finca vallada que hay junto a la fuente se diferencian cipreses (*Cupressus arizonica*), nogales (*Juglans regia*), encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y quejigos (*Quercus faginea*). El estrato arbustivo también es muy variado y cabe citar zarzas (*Rubus ulmifolium*), rosales (*Rosa* sp.), cornicabras (*Pistacia terebinthus*), torviscos (*Daphne gnidium*), enebros, tanto comunes (*Juniperus communis*) como de la miera (*Juniperus oxycedrus*), y no olvidar los romeros (*Rosmarinus officinalis*), muy abundantes en el parque.





Pino de la Misa

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cerrillo de los Plomos

Término municipal:

La Iruela

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,00 m

Altura del fuste: 0,50 m

Perímetro (a 0,40 m): 4,20 m

Perímetro en la base: 4,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 13,00 m

dirección E-W: 16,00 m

Proyección de la copa: 163,36 m²



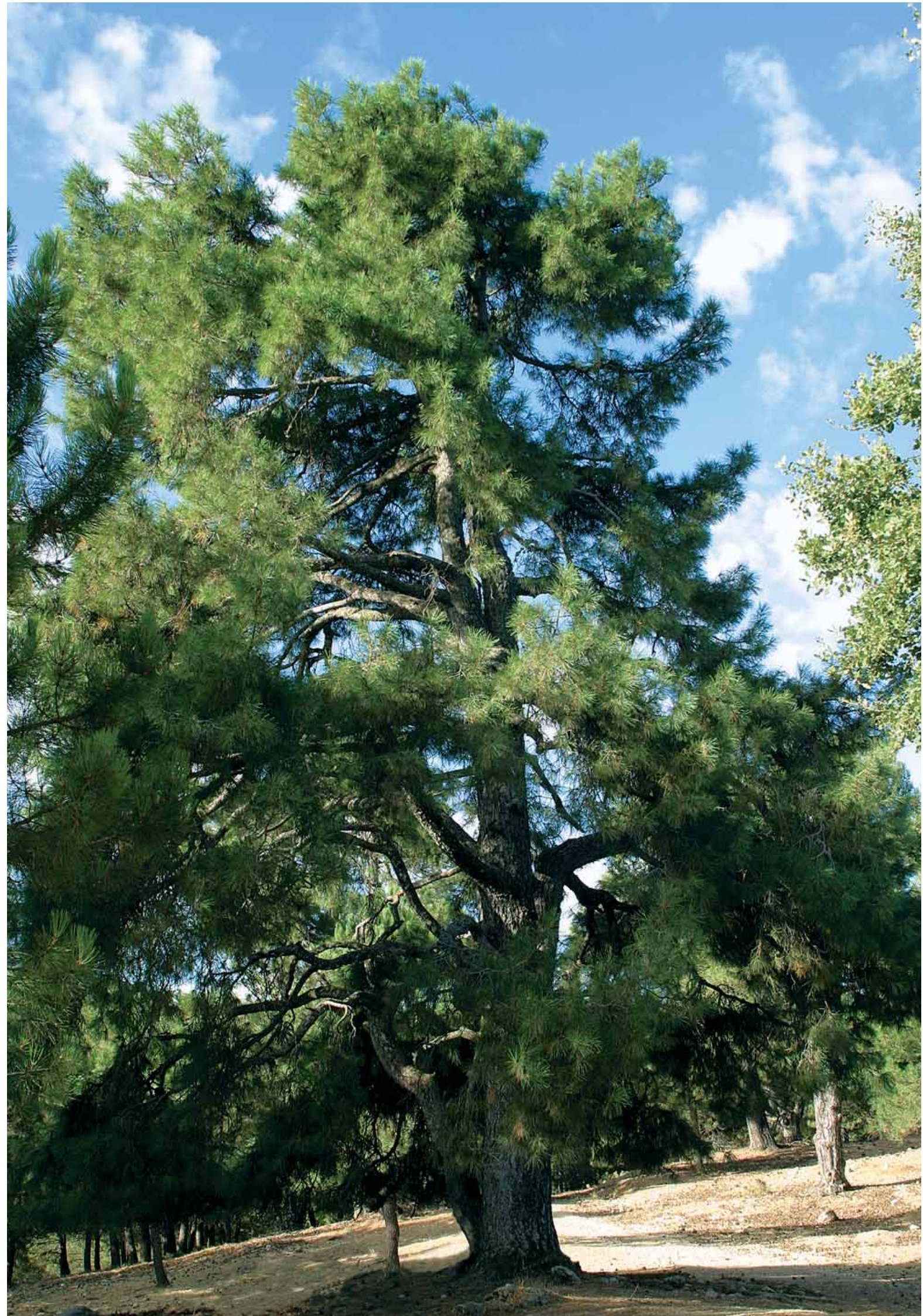
Singularidad

El Pino de la Misa es denominado así porque antiguamente, cuando la movilidad estaba reducida a causa de la precariedad de las vías y de los medios de transporte, las familias que habitaban los cortijos de la Sierra de Cazorla, se reunían junto a él para celebrar los domingos la eucaristía. Su enorme tronco, de casi 5 metros en la base, se bifurca prontamente en tres ramas de gran diámetro; la más gruesa tiene un perímetro considerable de 2,70 metros. Esta rama y otra son verticales y con ramificaciones horizontales al terreno, mientras que la tercera presenta un crecimiento inclinado hacia el suelo y está torcida.

Entorno

En pleno Parque Natural, el pino está situado junto al camino que sube desde el puerto de las Palomas y que discurre flanqueado por el cerro de las Albardas y las Bañas, formando parte de una masa de robles (*Quercus faginea*), algunos pinos resineros (*Pinus pinaster*) y otros pinos laricios. Exactamente se observa en la zona más alta de una ladera oeste perteneciente a una de las montañas que forman la Sierra de Cazorla.





Pino de La Vegueta

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Vegueta

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de
Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 35,00 m

Altura del fuste: 4,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,90 m

Perímetro en la base: 5,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,00 m

dirección E-W: 14,00 m

Proyección de la copa: 208,92 m²



Singularidad

Siendo otro ejemplo más del porte espectacular que esta especie alcanza, el Pino de La Vegueta se singulariza por el diámetro del fuste y la considerable altura. Ronda los 5 metros de perímetro a 1,30 del suelo y se aproxima a los 6 en la base. A más de cuatro metros de altura se divide en dos ramas y estas se elevan hasta los 35, finalizando con una copa de follaje ralo, característico en los pinos laricios.

Esta especie también sobresale por la edad avanzada a la que pueden llegar sus ejemplares. En este caso es difícil estimarla, ya que las condiciones ambientales del entorno son óptimas, pero sin duda alguna se trata de un ejemplar varias veces centenario.

Entorno

Inmerso en la espesura del valle donde nace el río Guadalquivir, sólo su corteza grisácea lo distingue de otras especies de pino, como el pino carrasco (*Pinus halepensis*), aunque dispersos existen otros pinos laricios. Quejigos (*Quercus faginea*) y almeces (*Celtis australis*) también se encuentran aquí. En el estrato arbustivo aparecen zarzas (*Rubus ulmifolius*), bojs (*Buxus sempervirens*), torviscos macho (*Daphne laureola*) y cornicabras (*Pistacia terebinthus*).





Pino de las Cadenas

Pinus pinaster



LOCALIZACIÓN

Paraje:

El Moracho

Término municipal:

Torres de Albánchez

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 7,50 m

Altura del fuste: 1,40 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,34 m

Perímetro en la base: 1,33 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,80 m

dirección E-W: 6,30 m

Proyección de la copa: 43,54 m²



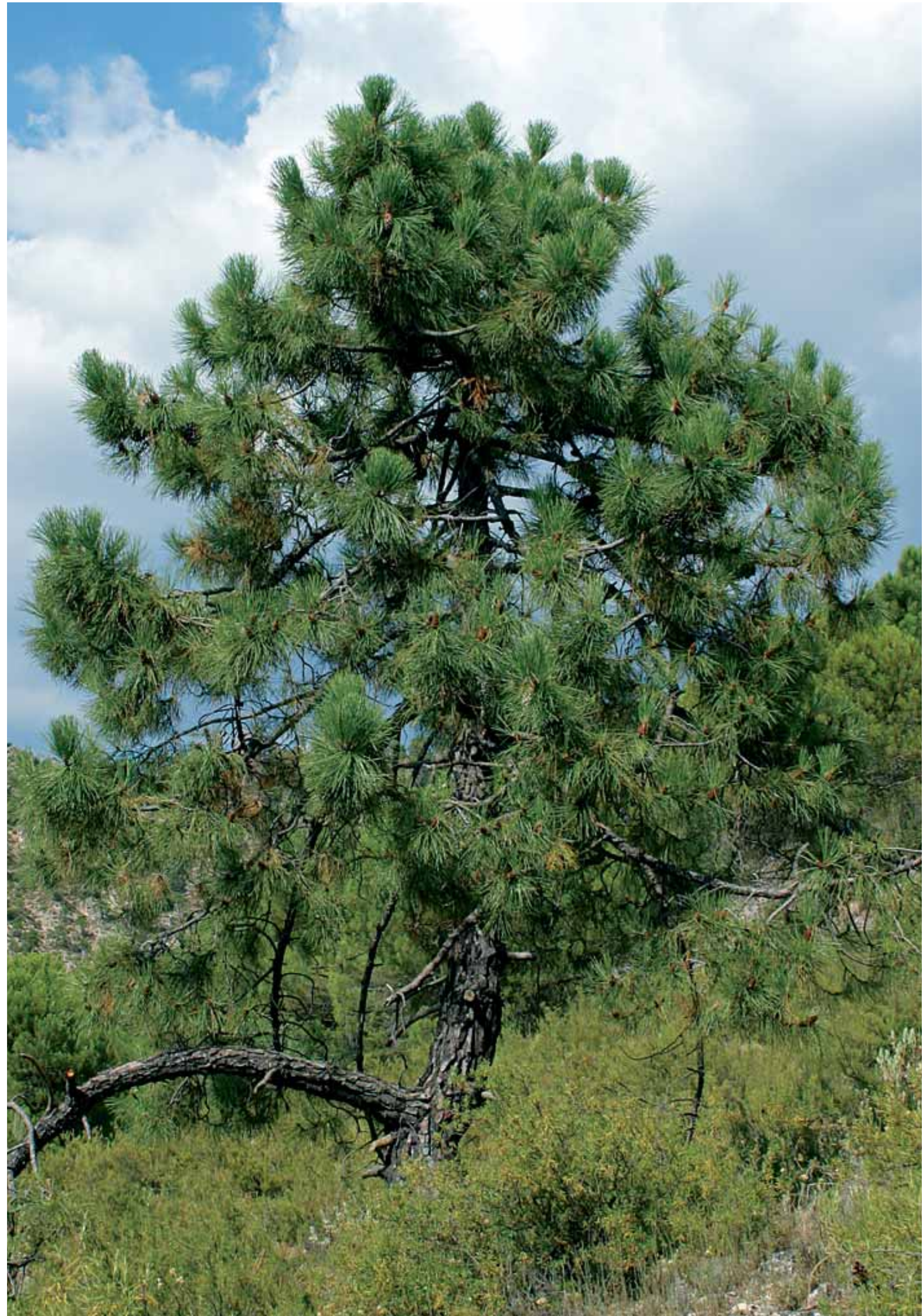
Singularidad

Lo que caracteriza al Pino de las Cadenas es la forma que presentan sus ramillas. Estas se desarrollan de manera normal, hasta que en un punto comienzan a abrirse por el interior formándose un hueco ovalado. Cuando esto tiene lugar en dos o tres puntos consecutivos su apariencia se asemeja a la de los eslabones de una cadena. No se trata de un pino llamativo, hay que acercarse a él para apreciar su singularidad, presenta un fuste único pero curvado, y una copa irregular constituida por ramas péndulas.

Entorno

Este peculiar ejemplar es uno de los integrantes de un pinar ubicado en la ladera noroeste de una de las montañas de la Sierra de Calderón, dentro del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas. Bajo ellos crece una densa masa de romero (*Rosmarinus officinalis*) entre la cual se intercalan jaguarzo blanco (*Cistus albidus*), torvisco (*Daphne gnidium*) y también alguna pequeña encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*). El resto del paisaje lo define la especie más frecuente de Jaén, el olivo (*Olea europaea* var. *europaea*), que no falta en esta zona conocida como El Moracho.





Pino de Raso de la Puerta

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Raso de la Puerta

Término municipal:

Peal de Becerro

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 25,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,30 m

Perímetro en la base: 5,30 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,50 m

dirección E-W: 18,00 m

Proyección de la copa: 303,95 m²



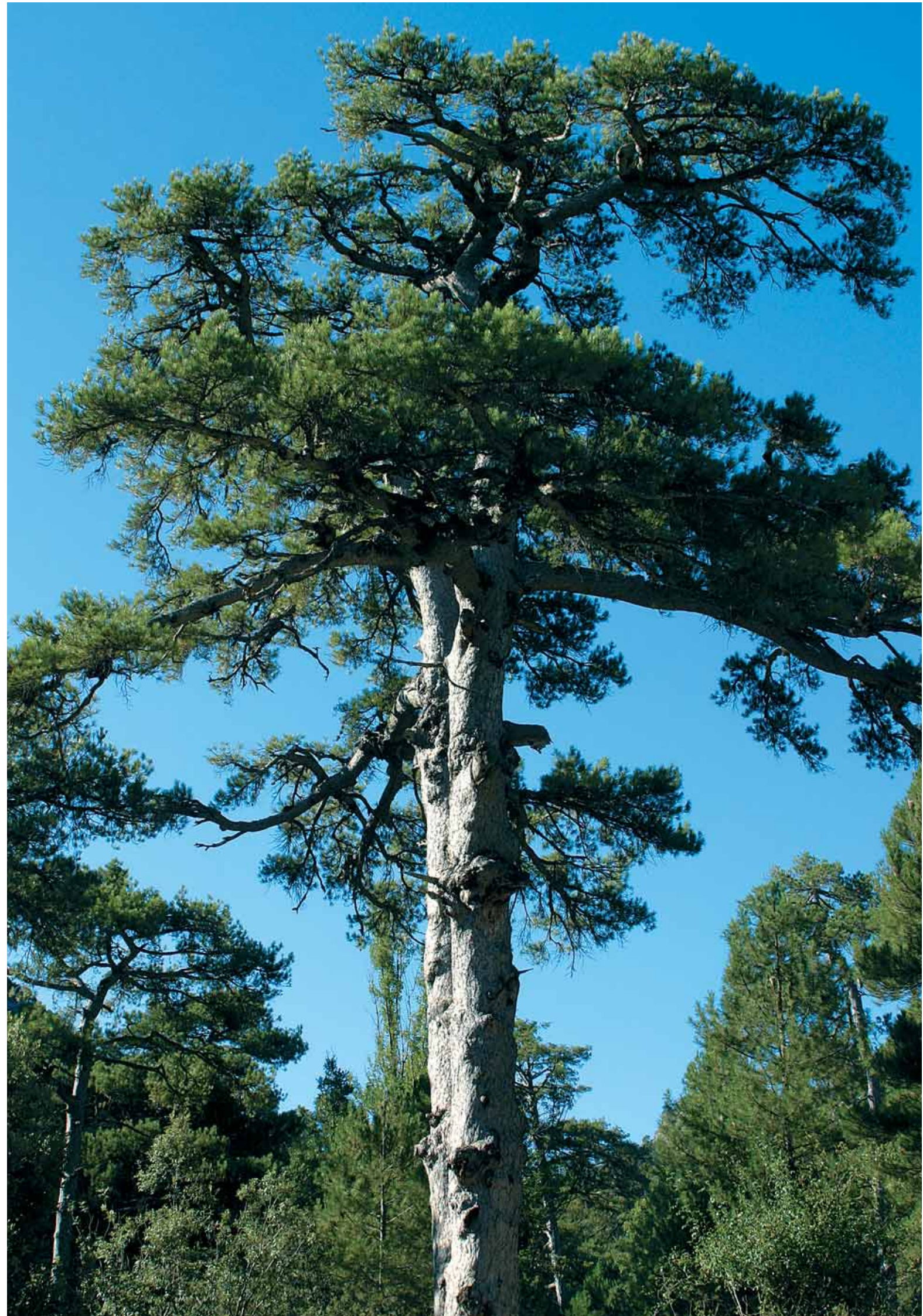
Singularidad

Este es otro pino laricio o salgareño que sobresale en la Sierra de Cazorla. Lo primero que llama la atención es la circunferencia de su tronco que es de 5,30 metros, tanto en la base como a 1,30 de ésta; a 3 metros del suelo se bifurca en dos, pero vuelven a fusionarse durante un pequeño tramo dejando entre ellos un hueco de luz, que permite ver a través de él lo que hay al otro lado. La copa del Pino de Raso de la Puerta es bastante extensa, proyectándose sobre unos 300 metros cuadrados y se eleva hasta los 25 metros. Debido a sus extraordinarias dimensiones fue salvado de la corta.

Entorno

Próximo al río Guadalquivir, no a mucha distancia de su nacimiento en el municipio de Quesada, se localiza un pinar formado por pinos más viejos, entre ellos el descrito, distribuidos irregularmente por la zona, y otros de repoblación, que aún están poco desarrollados. Dentro de esta masa, y de manera dispersa, crecen pequeños quejigos (*Quercus faginea*) y enebros de la miera (*Juniperus oxycedrus* subsp. *badia*), tanto en el estrato arbóreo como en el arbustivo, también enebro común (*Juniperus communis*), majuelo (*Crataegus monogyna*), cantueso (*Lavandula stoechas*) y rosa silvestre (*Rosa canina*). En los márgenes del cauce se pueden diferenciar algunos chopos (*Populus nigra*) formando parte de la vegetación de ribera.





Pino de Valdecuevas

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Valdecuevas

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de
Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 27,00 m

Altura del fuste: 9,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,95 m

Perímetro en la base: 6,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 21,50 m

dirección E-W: 19,00 m

Proyección de la copa: 320,84 m²

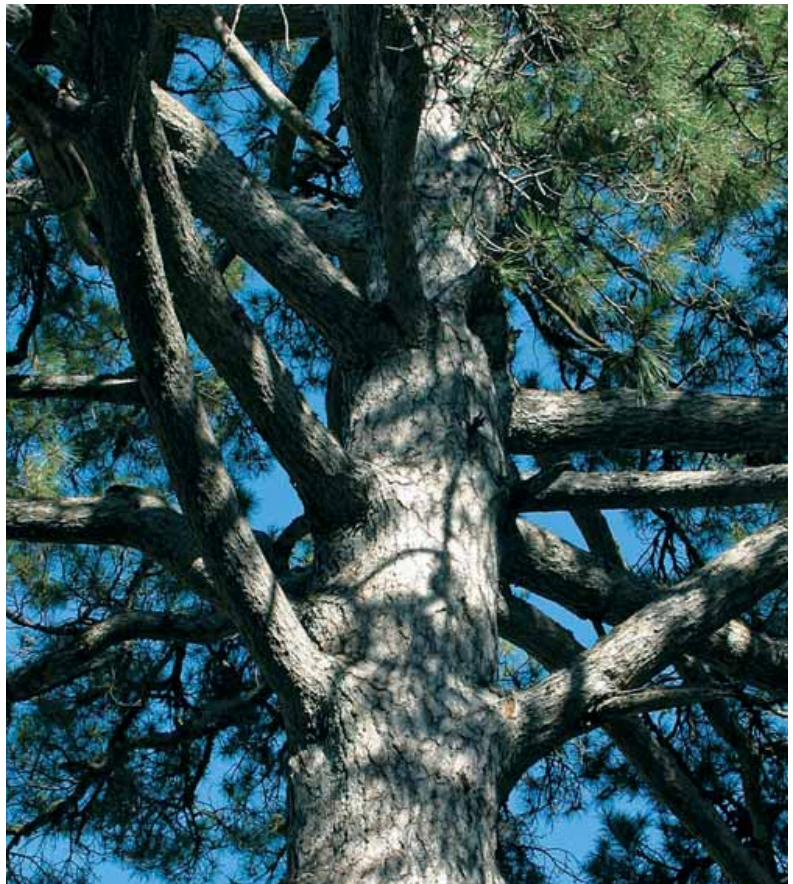


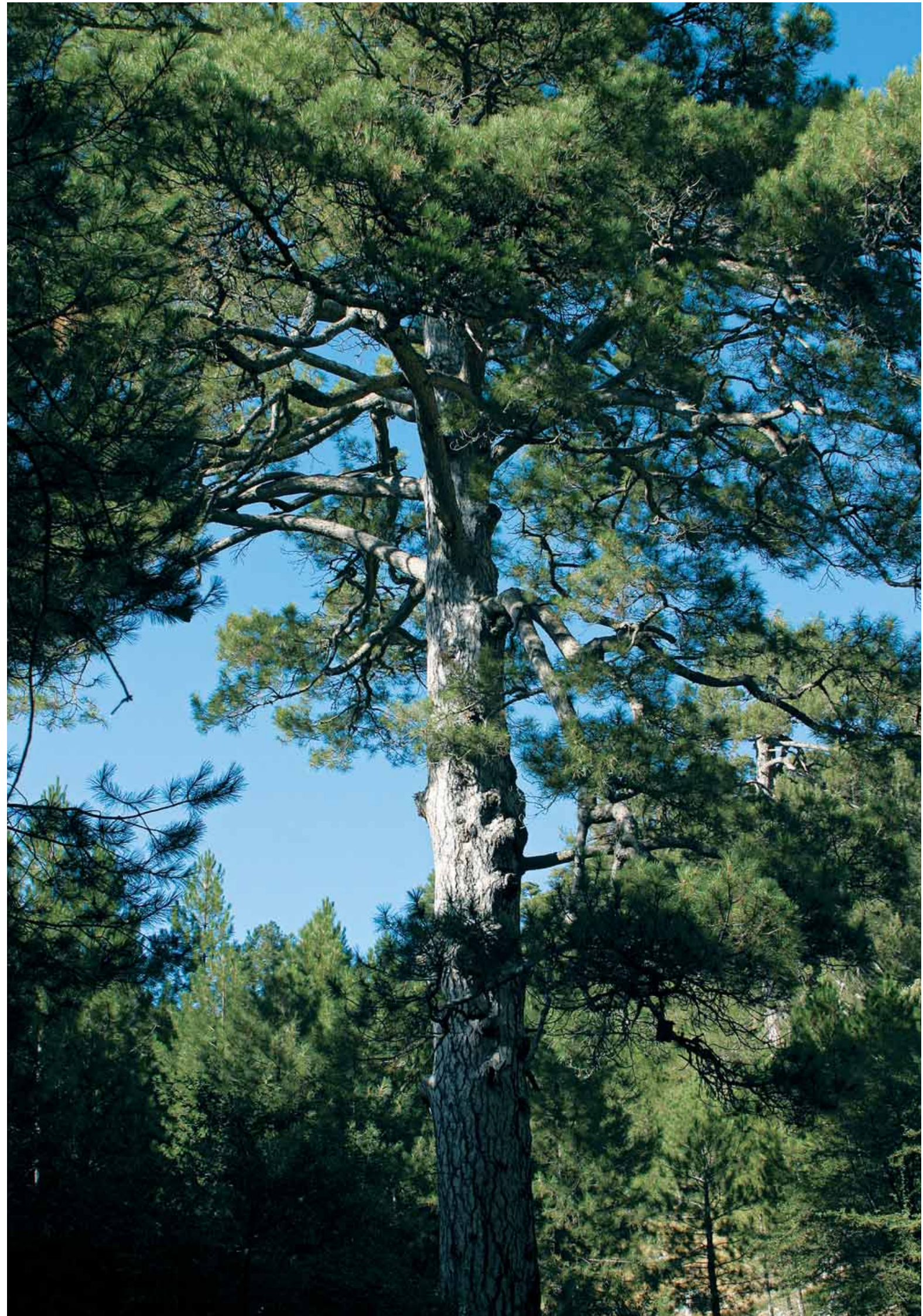
Singularidad

La característica que hace que este magnífico ejemplar sea considerado como singular es su tamaño, ya que su altura es de 27 metros y el perímetro de fuste de casi 5 metros, medido a 1,30 desde el suelo. Tiene un tronco recto, que muestra en su base una oquedad en forma de cueva, resultado de su uso tradicional, ya que antiguamente los pastores extraían la tea para calentarse. A pesar de tener alguna de sus ramas podadas presenta una amplia copa aparasolada poblada por un gran número de acículas.

Entorno

El Pino de Valdecuevas está situado junto al arroyo que le da nombre, en una pequeña llanura situada a más de 1.500 metros de altitud. Se trata de un ejemplar padre rodeado de pinos jóvenes, dispuestos sobre todo en las laderas que desaguan al valle, en el cual se observan pies dispersos de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y arces (*Acer opalus* subsp. *granatense*). El estrato arbustivo está formado por majuelos (*Crataegus monogyna*), hérguenes (*Calicotome villosa*), heléboros (*Helleborus foetidus*) y torviscos macho (*Daphne laureola*).





Pino del Abuelo

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cabrilla Baja

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 38,00 m

Altura del fuste: 32,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,15 m

Perímetro en la base: 7,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 16,00 m

dirección E-W: 12,00 m

Proyección de la copa: 150,80 m²



Singularidad

Lo más peculiar de este pino es su altura; mucho hay que levantar la vista para localizar su punto más alto, que se encuentra a 38 metros del suelo. Su diámetro de fuste también merece mención, ya que posee un perímetro de más de 4 metros a 1,30 del terreno y de 7,50 metros en la base; se estima que el volumen de madera que se podría obtener de él es de 28 metros cúbicos. Por último señalar la edad como otro motivo de singularidad, pues con toda seguridad son muchos los años que han transcurrido para poder alcanzar estas dimensiones. La copa surge a partir de 32 metros y es aparasolada; por debajo de ésta el tronco presenta cicatrices de otras ramas, cortadas con hacha, para el aprovechamiento de las teas en una peguera cercana.

Entorno

La pendiente sobre la que se asienta el pinar del que forma parte este fabuloso ejemplar es bastante fuerte. Esta vertiente cae al barranco Gallinero, cuyos torrentes de agua terminan en el arroyo de la Rambla. Dicha masa de pinos presenta individuos muy esbeltos entre los que se puede diferenciar alguna sabina (*Juniperus phoenicea*) de porte arbóreo, también presentes en el estrato arbustivo acompañada de guillomo (*Amelanchier ovalis*) y piorno (*Cytisus purgans*).





Pino del Cerro de Bucentaina

Pinus halepensis



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cerro de Bucentaina

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 32,00 m

Altura del fuste: 8,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,85 m

Perímetro en la base: 4,50 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 19,40 m

dirección E-W: 11,50 m

Proyección de la copa: 175,22 m²

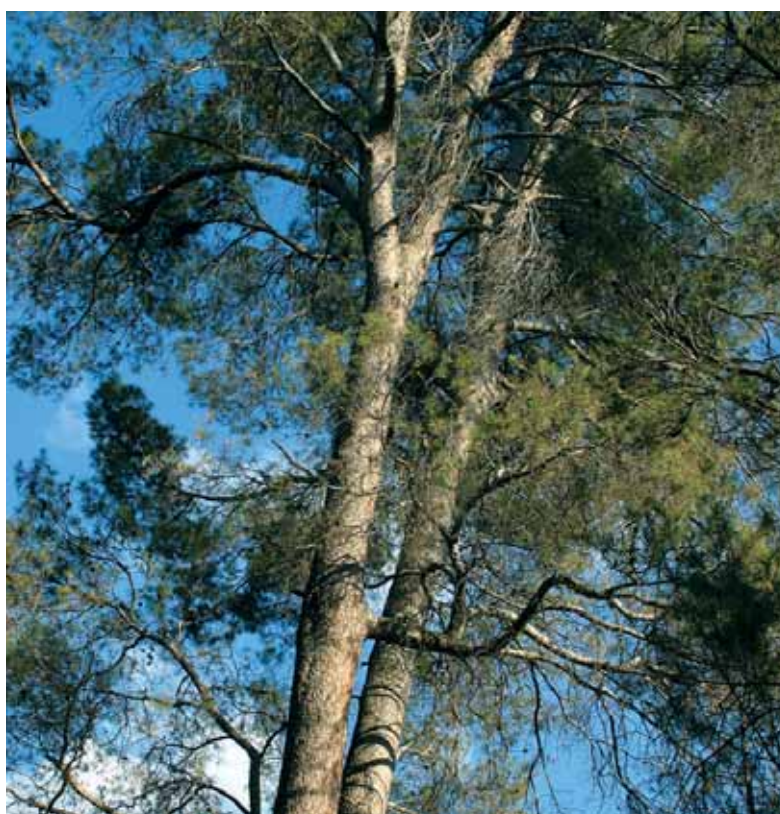


Singularidad

Las dimensiones de este magnífico ejemplar son más que singulares y merece ser destacada su altura de 32 metros "visibles", pues dicen que son más, ya que el camino junto al que se ubica fue reformado y colocaron sobre él varias capas de tierra que hoy cubren 3 ó 4 metros de la base del Pino del Cerro de Bucentaina. Su tronco también es notable; mide poco menos de 4 metros a 1,30 del suelo y tiene una altura de 8 metros a partir de la cual se bifurca en dos ramas que se mantienen prácticamente paralelas al tronco y que forman una copa casi circular.

Entorno

Próximo a la falda del Cerro de Bucentaina, se localiza el pinar en el que se integra este espectacular ejemplar. Por lo general, todos los pinos son bastante más pequeños, pero también habría que resaltar uno situado pocos metros antes, en el mismo margen del camino, que posee un diámetro algo menor aunque también considerable. El matorral es muy denso y dificulta la subida al cerro campo a través, jara blanca (*Cistus albidus*), jaguarzo morisco (*Cistus salviifolius*), olivilla (*Phillyrea angustifolia*), lentisco (*Pistacia lentiscus*), coscoja (*Quercus coccifera*) y alguna zarza (*Rubus ulmifolius*) complican el acceso.





Pino El Pulpo

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Pino de las Cruces

Término municipal:

Quesada

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 8,00 m

Altura del fuste: 0,70 m

Perímetro (a 0,60 m): 5,70 m

Perímetro en la base: 4,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 17,40 m

dirección E-W: 12,30 m

Proyección de la copa: 168,09 m²



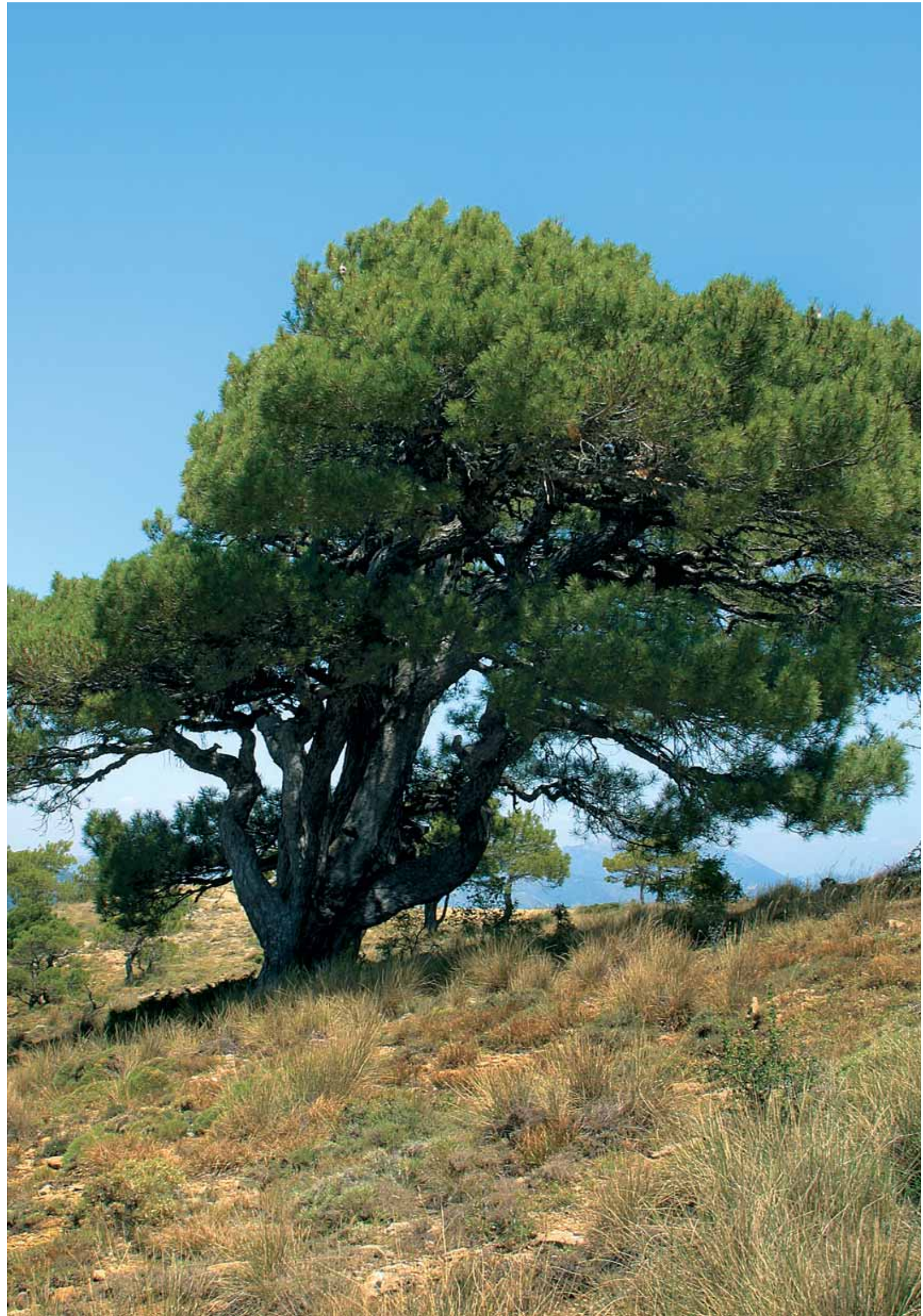
Singularidad

El Pino El Pulpo se singulariza por dos motivos. Por un lado destacar el tamaño de su fuste, 4,70 metros en la base y cerca de 6 metros bajo la cruz. Y por otro su forma, ya que el tronco se ensancha al formar sus ramas, 8 exactamente, como el número de patas que tiene un pulpo, de ahí su nombre. Su copa es irregular, por la influencia de los vientos, ésta ha crecido principalmente hacia el sudoeste

Entorno

Se localiza en una ladera de orientación noroeste, en un claro, aislado del resto de pinos. Junto a él la vegetación arbustiva que se diferencia es escasa y poco densa distinguiéndose rosales (*Rosa* sp.), majuelos (*Crataegus monogyna*) y enebros comunes (*Juniperus communis*), siendo este último un poco más frecuente que los otros.





Pino Galapán

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo de la Fuenfría

Término municipal:

Santiago-Pontones

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 39,00 m

Altura del fuste: 20,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,20 m

Perímetro en la base: 10,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 15,00 m

dirección E-W: 14,00 m

Proyección de la copa: 164,93 m²

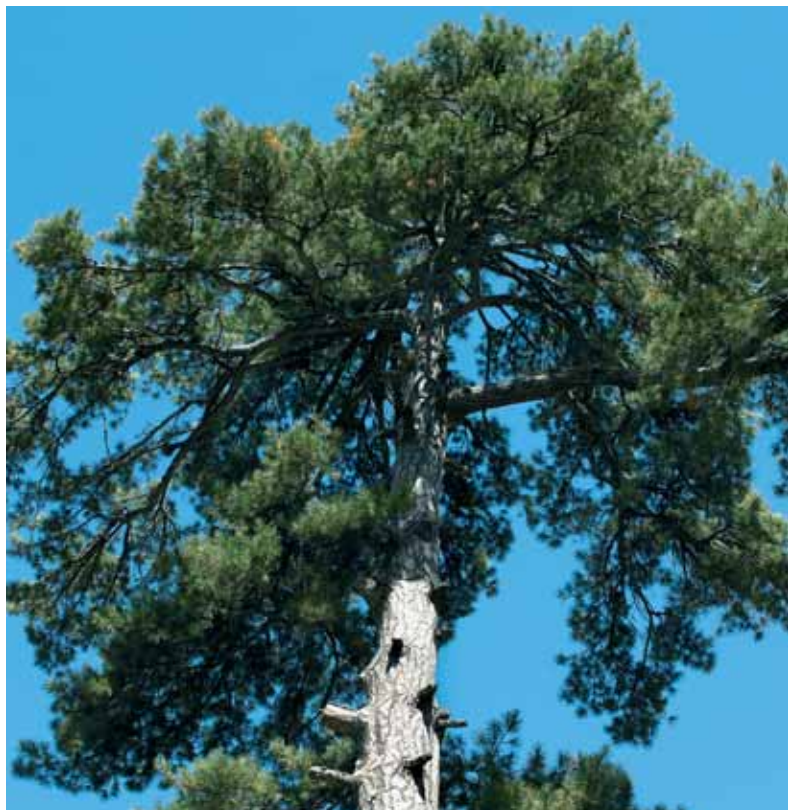


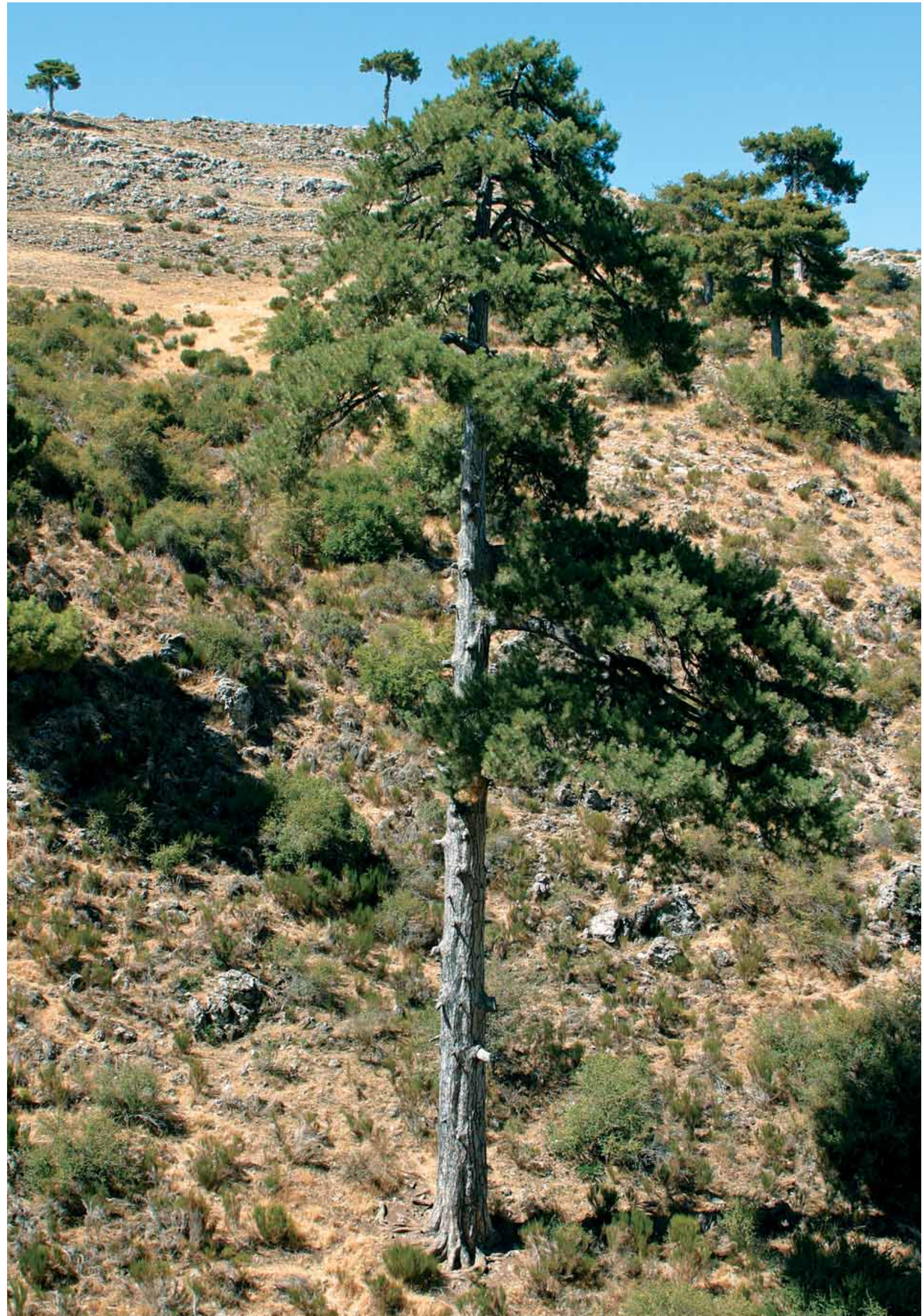
Singularidad

El Pino Galapán es considerado uno de los más grandes de la Sierra de Segura. Destaca en él su altura de 39 metros, siendo complicado observar toda su longitud sin mover la cabeza hacia arriba. Su vigoroso fuste presenta un contorno espectacular, alcanza 5,20 metros a 1,30 del suelo y justo en su base el valor se duplica. La copa comienza a diferenciarse a partir de los 30 metros, sus ramificaciones principales son, por lo general, paralelas al suelo y el conjunto adquiere una forma piramidal de poca dimensión si se compara con el tronco. Este ejemplar es bastante popular en el Parque, de hecho, la ruta que pasa junto a él se denomina del mismo modo.

Entorno

A casi 1.600 metros de altitud discurre el arroyo de la Fuenfría, junto al que se observa un denso pinar con ejemplares esbeltos que se han desarrollado buscando los rayos del sol, y entre ellos el pino descrito que es el que más destaca. Dispersos en la masa se identifica algún abeto (*Abies alba*), que también se intercala con cipreses (*Cupressus* sp.) en la linde del camino. Los arbustos que aparecen son el majuelo (*Crataegus monogyna*), el herguen (*Calicotome villosa*), el rosal (*Rosa* sp.) y la retama (*Retama* sp.), que contribuyen a aumentar la espesura del paraje.





Pino laricio del Río Madera

Pinus nigra subsp. *salzmannii*



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Río Madera

Término municipal:

Segura de la Sierra

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 38,00 m

Altura del fuste: 20,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,80 m

Perímetro en la base: 4,15 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 8,00 m

dirección E-W: 9,00 m

Proyección de la copa: 56,55 m²

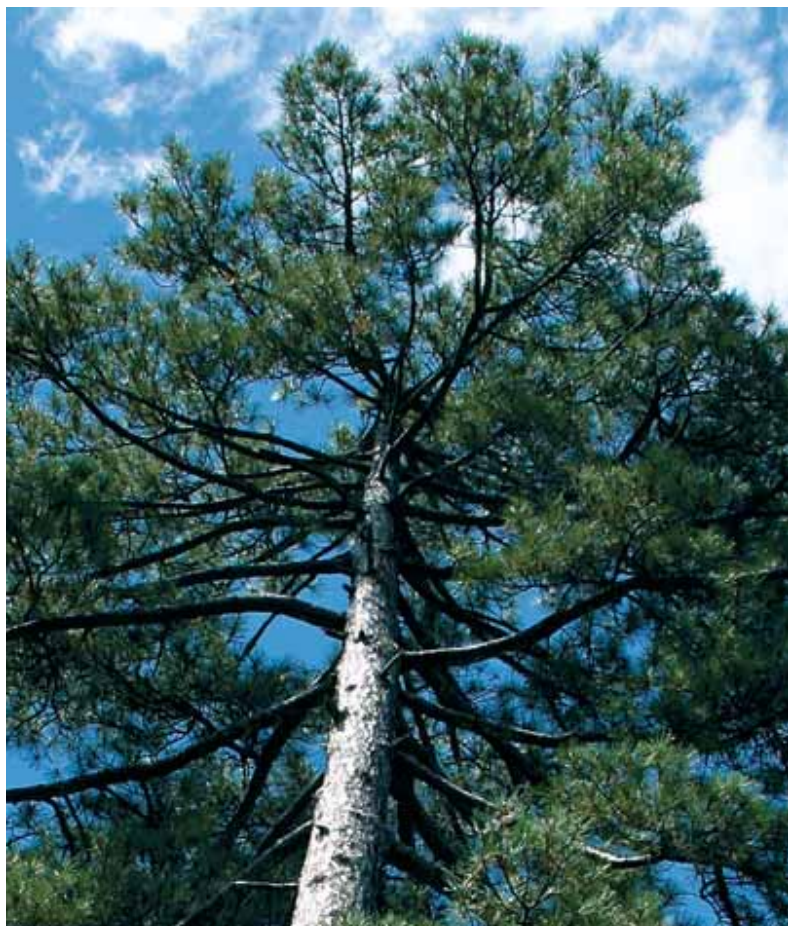


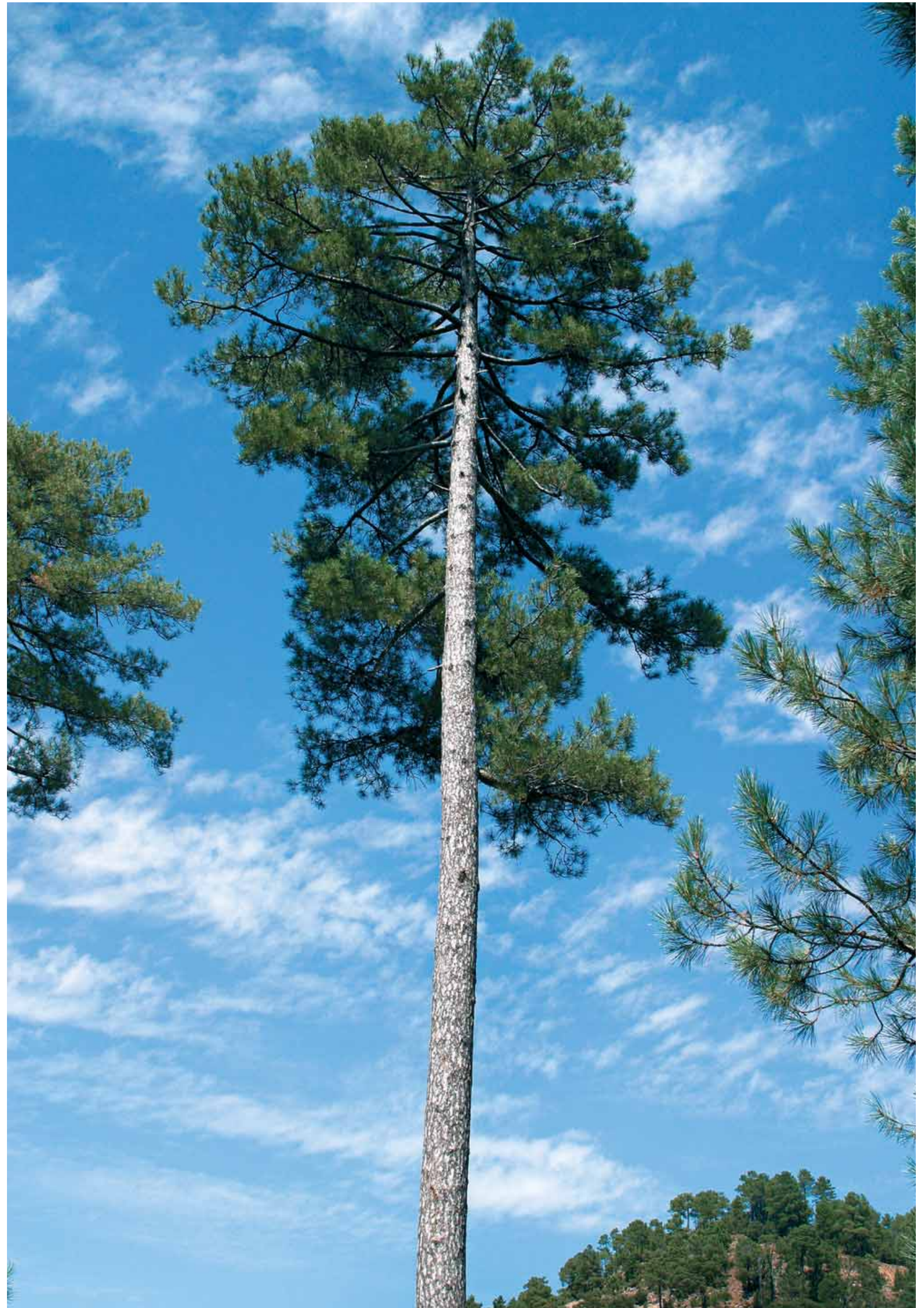
Singularidad

El Pino laricio del Río Madera destaca por su inmensa altura, tan sólo le faltan 2 metros para llegar hasta los 40. Su fronda es pequeña e irregular y gracias a su esbelto fuste de 20 metros sobresale notablemente del pinar, junto a otros pinos de similar morfología pero de menor tamaño. La copa es alargada, ocupando la mitad de la altura total, y aunque las ramas son paralelas al suelo, son cortas y no proyectan una gran sombra.

Entorno

Río Madera es una aldea situada a pocos kilómetros del denso pinar en el que se ubica este alto ejemplar, y junto al que discurre el río que da nombre al poblado. Bajo la masa arbórea crece un denso estrato arbustivo formado por enebro común (*Juniperus communis*), jara pringosa (*Cistus ladanifer*), majuelo (*Crataegus monogyna*), rosál silvestre (*Rosa canina*), zarza (*Rubus ulmifolius*) y pequeñas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), junto a juncos (*Juncus* sp.) y helechos comunes (*Pteridium aquilinum*) que denotan humedad en el paraje.





Quejigo del Amo

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Solana del Moralejo

Término municipal:

Valdepeñas de Jaén

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 17,00 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 3,55 m

Perímetro en la base: 6,80 m

Díámetro de copa:

dirección N-S: 35,00 m

dirección E-W: 30,00 m

Proyección de la copa: 824,67 m²

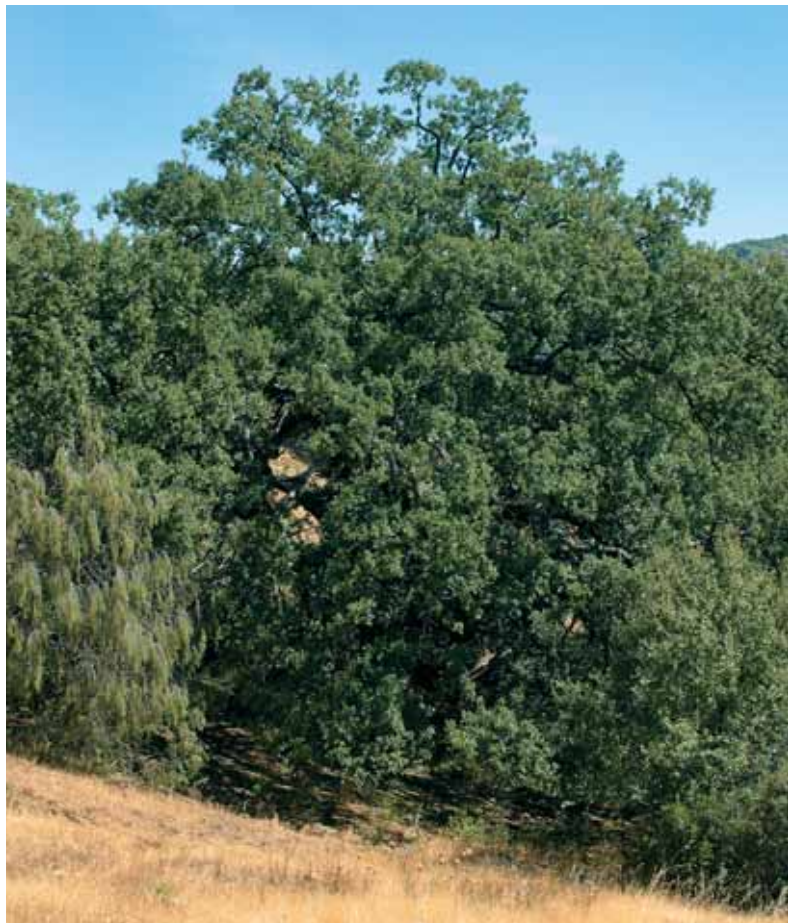


Singularidad

Se denomina así porque, según se cuenta, los antiguos propietarios de la zona solían descansar y refrescarse bajo su sombra y nunca permitieron que el árbol fuera podado. Este magnífico ejemplar ha perdido alguna de sus ramas como consecuencia del aire y la nieve, pero aún mantiene diez principales de gran diámetro y un ramaje muy particular de forma acodadas que le hace mantener un gran vuelo, con una proyección superior a los 800 metros cuadrados, motivo por el que también es singular.

Entorno

El Quejigo del Amo se sitúa en la ladera que desagua al arroyo del Polvero de Navalayegua, junto a otros quejigos, encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y enebros (*Juniperus oxycedrus*) formando parte del estrato arbóreo, aunque estos últimos también crecen bajo las copas. También nombrar como especies acompañantes arbustivas el rosal silvestre (*Rosa canina*), el junco (*Juncus* sp.) y el majuelo (*Crataegus monogyna*), que se encuentran principalmente fuera del perímetro de sombra del quejigo.





Quejigo del Amo o del Carbón

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Caño del Agua

Término municipal:

Valdepeñas de Jaén

Espacio Natural Protegido:

Monumento Natural Quejigo del Amo o del Carbón

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 6,45 m

Perímetro en la base: 13,80 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 14,70 m

dirección E-W: 13,10 m

Proyección de la copa: 151,24 m²



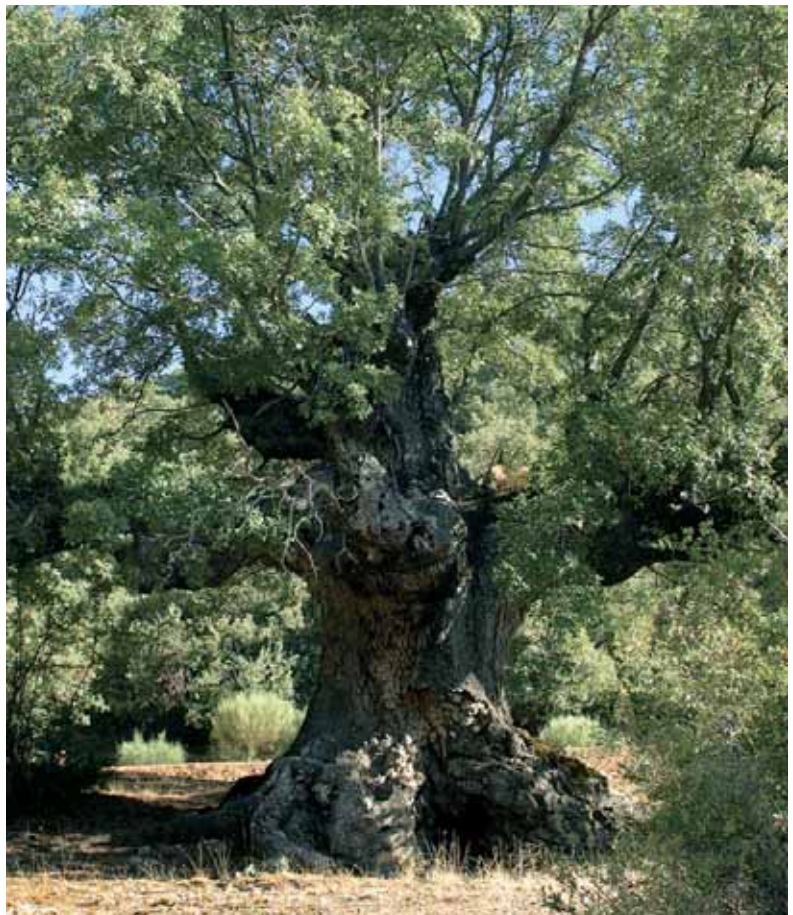
Singularidad

El Quejigo del Amo o del Carbón es Monumento Natural por tratarse de uno de los de mayores dimensiones de Andalucía, como consecuencia de una edad avanzada que se estima entre 500 y 1.000 años. Cabe destacar su perímetro de tronco, que a la altura de 1,30 metros es de casi 6,50 y en su base más del doble.

Se le denomina así porque antiguamente sus ramas eran podadas para obtener carbón, motivo que ha condicionado su fisonomía, con una copa desproporcionada en comparación con el tamaño de su fuste.

Entorno

Crece muy próximo a un camino que rodea al pantano del Quebrajano, en una ladera de orientación oeste de la sierra cercana a Valdepeñas de Jaén, junto a otros quejigos de menor entidad, y algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) tanto de porte arbóreo como de arbustivo. En estratos inferiores nombrar como especies integrantes del paisaje el rosal silvestre (*Rosa canina*) y el espárrago (*Asparagus acutifolius*).





Quejigo del Lagar

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Lagar

Término municipal:

La Iruela

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 15,50 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,20 m

Perímetro en la base: 6,30 m

Díámetro de copa:

dirección N-S: 14,00 m

dirección E-W: 20,00 m

Proyección de la copa: 219,91 m²



Singularidad

El tamaño alcanzado por este quejigo es el criterio por el que ha sido considerado como árbol singular. Su extraordinario fuste presenta un contorno de más de 4 metros a 1,30 del suelo y en su base supera los 6; éste se inclina ligeramente hacia el sur y termina en tres ramas maestras, alargadas y sinuosas, constituyendo una copa oval de gran altura, que se eleva hasta los 15,50 metros.

Entorno

Formando la linde que delimita dos fincas en las que se cultivan olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) se encuentra el Quejigo del Lagar junto a otros de su misma especie pero mucho más pequeños. Sobre un suelo arcilloso y bajo los quejigos crecen algunas matas de majuelos (*Crataegus monogyna*), ruscos (*Ruscus aculeatus*), madreselvas (*Lonicera splendida*), zarzas (*Rubus ulmifolius*), rosales silvestres (*Rosa canina*) y rubias (*Rubia* sp.).





Roble de la Cabeza del Tejo

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cabeza del Tejo

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 23,00 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 5,55 m

Perímetro en la base: 7,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 13,00 m

dirección E-W: 10,00 m

Proyección de la copa: 102,10 m²



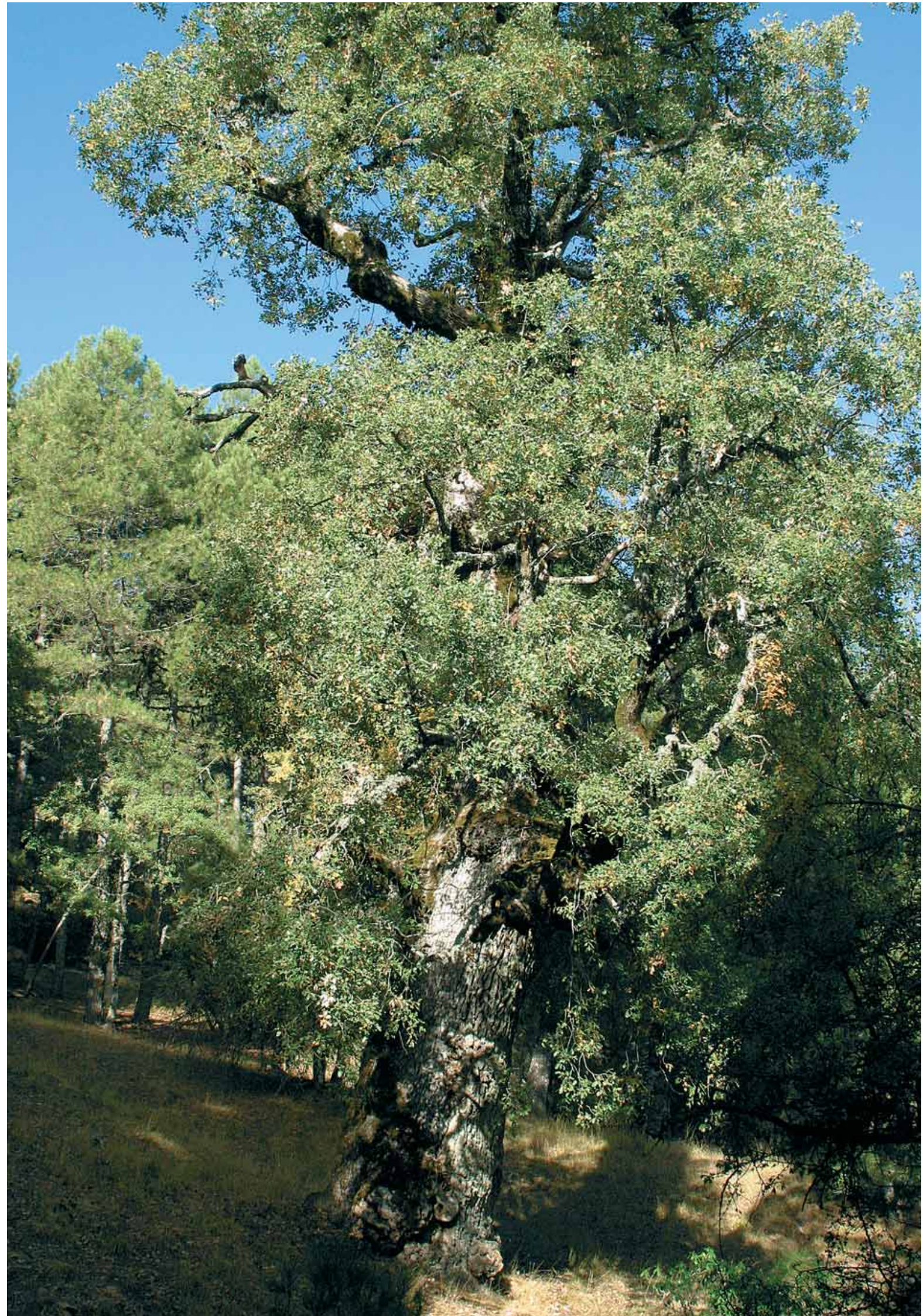
Singularidad

Importantes son las dimensiones del Roble de la Cabeza del Tejo, que destaca tanto por la altura como por el perímetro de fuste. El tronco es único y no completamente vertical, curvándose en algunos tramos; a 1,30 metros de la base presenta un contorno de un poco más de 5,50 metros, longitud que aumenta bajo la rama principal que se encuentra más cerca del suelo, por la presencia de abultamientos. La ramilla más alta se encuentra a 23 metros del suelo.

Entorno

Se sitúa en la ladera nordeste del risco del Madrigal, a más de 1.500 metros de altitud, rodeado de pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) y otros quejigos de gran tamaño, aquí llamados robles; también diferenciar en el estrato arbóreo algún majuelo (*Crataegus monogyna*) que ha logrado alcanzar este porte. Entre las especies arbustivas que se observan están el torvisco macho (*Daphne laureola*), el herguen (*Calicotome villosa*), el enebro común (*Juniperus communis*) y el heléboro (*Helleborus foetidus*).





Roble del Arroyo de la Teja

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Arroyo de la Teja

Término municipal:

La Iruela

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 25,00 m

Altura del fuste: 2,25 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,35 m

Perímetro en la base: 7,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 24,00 m

dirección E-W: 22,00 m

Proyección de la copa: 414,69 m²

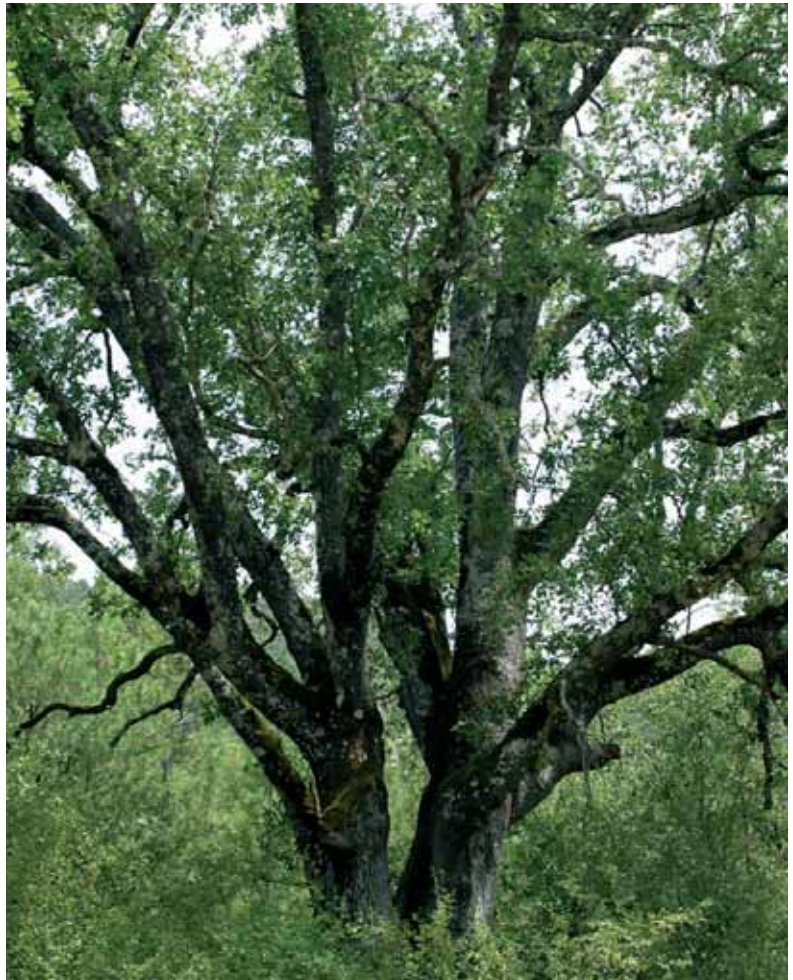


Singularidad

Espectaculares son las dimensiones de este roble, sobresaliendo tanto por su altura de 25 metros como por el grosor de tronco y la proyección de su copa. El tronco presenta un contorno de 4,35 metros a 1,30 de altura, medida que aumenta al ser tomada en su base y bajo la cruz. A partir de este punto se bifurca en dos ramas principales que se ramifican progresivamente hasta formar una amplia copa irregular, cuya superficie sobre el terreno supera los 400 metros cuadrados.

Entorno

El entorno que rodea al Roble del Arroyo de la Teja está cubierto principalmente de arbustos que han invadido un antiguo huerto, entre los que destacan agracejos (*Phillyrea latifolia*), zarzas (*Rubus ulmifolius*), majuelos (*Crataegus monogyna*) y rosales silvestres (*Rosa canina*). Pocos árboles son los que aparecen en esta explanada, sólo algunos pinos carrascos (*Pinus halepensis*) y quejigos (*Quercus faginea*) dispersos de poco tamaño.





Roble del Cortijo La Tala

Quercus faginea



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Tala

Término municipal:

Torres de Albánchez

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 21,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 4,85 m

Perímetro en la base: 4,95 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 25,90 m

dirección E-W: 21,40 m

Proyección de la copa: 435,32 m²



Singularidad

Las dimensiones alcanzadas por este gran individuo lo convierten en el más destacado del paraje. Su voluminosa copa, de homogéneo ramaje, se eleva hasta alcanzar los 21 metros. El tronco es casi cilíndrico, ya que son pocos los centímetros de diferencia entre el contorno de su base y el tomado a 1,30 del suelo, estando ambos alrededor de los 5 metros.

Entorno

Es fácil localizarlo ya que es el único roble que se ubica frente al Cortijo La Tala, en una ladera de fuerte pendiente y sobre un terreno arcilloso dedicado al cultivo de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*). Al otro lado de la vía por la que se accede a dicho cortijo se observa una masa mixta de pino carrasco (*Pinus halepensis*) y robles. En estratos inferiores no se diferencia más variedad de vegetación, tan sólo alguna esparraguera (*Asparagus acutifolius*).





Sabina de La Fresnadilla

Juniperus thurifera



LOCALIZACIÓN

Paraje:

La Fresnedilla

Término municipal:

Villacarrillo

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 9,50 m

Altura del fuste: 1,70 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,50 m

Perímetro en la base: 2,00 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 9,70 m

dirección E-W: 8,00 m

Proyección de la copa: 60,95 m²



Singularidad

Por su altura destaca este magnífico árbol, que casi alcanza los 10 metros. Su recto fuste tiene dos estrechas hendiduras, una en el este y otra en el oeste, y la corteza se desprende en tiras. La cruz se abre en dos ramas principales de las que parten numerosas ramillas secundarias, esqueleto de una copa cónica muy equilibrada.

Entorno

En pleno corazón de la Sierra de Cazorla, sobre una llanura entre su abrupto relieve, la Sabina de La Fresnadilla crece entre pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y quejigos (*Quercus faginea*) que se disponen de forma irregular en una masa rala. Pequeñas matas de arbustos de enebros (*Juniperus oxycedrus*), rosales silvestres (*Rosa canina*), tomillos (*Thymus* sp.) y encinas cubren una pequeña parte de la extensa superficie no poblada por el estrato arbóreo.





Sabina de la Nava del Espino

Juniperus thurifera



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Nava del Espino

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,50 m

Altura del fuste: 3,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,00 m

Perímetro en la base: 2,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,90 m

dirección E-W: 9,10 m

Proyección de la copa: 77,90 m²



Singularidad

La edad es el primer motivo por el que destaca la Sabina de la Nava del Espino, varias veces centenaria, y como consecuencia muestra un aspecto añoso y un extraordinario tamaño. Sus dimensiones también le hacen ser singular, ya que presenta un grueso tronco de 2 metros de perímetro a 1,30 metros del suelo y se eleva hasta superar los 11 metros. Su copa está formada por numerosas ramas perpendiculares que en conjunto le dan un aspecto globoso.

Entorno

Se ubica en las proximidades del arroyo de la Nava del Espino, el cual da nombre al paraje y a este magnífico individuo. Localizándose exactamente en un claro de una densa masa de pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), y acompañado de majuelos (*Crataegus monogyna*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y rosales (*Rosa* sp.). También citar la presencia de otra sabina, esta tiene una altura considerable pero con un perímetro no comparable a la de la sabina descrita.





Sabina de Las Lagunillas

Juniperus thurifera



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Lagunillas

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 10,00 m

Altura del fuste: 2,50 m

Perímetro (a 1,30 m): 1,85 m

Perímetro en la base: 2,40 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,00 m

dirección E-W: 10,70 m

Proyección de la copa: 84,04 m²



Singularidad

La Sabina de Las Lagunillas, al igual que la anteriormente descrita, destaca por su tamaño. Su fuste es recto y esbelto, de él salen numerosas ramas principales cuyo crecimiento es, por lo general, perpendicular a éste. Las ramas secundarias terminan enmarañándose unas con otras y presentan una mayor cantidad de acículas en los extremos, tantas que aunque en su interior la copa esté prácticamente pelada desde fuera se caracteriza por ser tupida y globosa.

Entorno

En la sierra de Cazorla, al borde de una hondonada que en épocas de abundante lluvia presenta una fina lámina de agua, se asienta este fabuloso ejemplar. Las lomas adyacentes están pobladas de pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) y encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) que forman una densa arboleda. Un suelo pedregoso es el que aflora en este paraje y sobre él se han desarrollado lavandas (*Lavandula stoechas*), enebros comunes (*Juniperus oxycedrus*) y rosales (*Rosa* sp.). Bajo estos, donde el sustrato lo permite, crecen lastones (*Brachypodium* sp.) y tomillos (*Thymus* sp.).





Tejo de Erilla

Taxus baccata



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Erilla

Término municipal:

Villacarrillo

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 11,50 m

Altura del fuste: 2,00 m

Perímetro (a 1,30 m): 2,30 m

Perímetro en la base: 2,70 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 10,00 m

dirección E-W: 11,50 m

Proyección de la copa: 90,32 m²



Singularidad

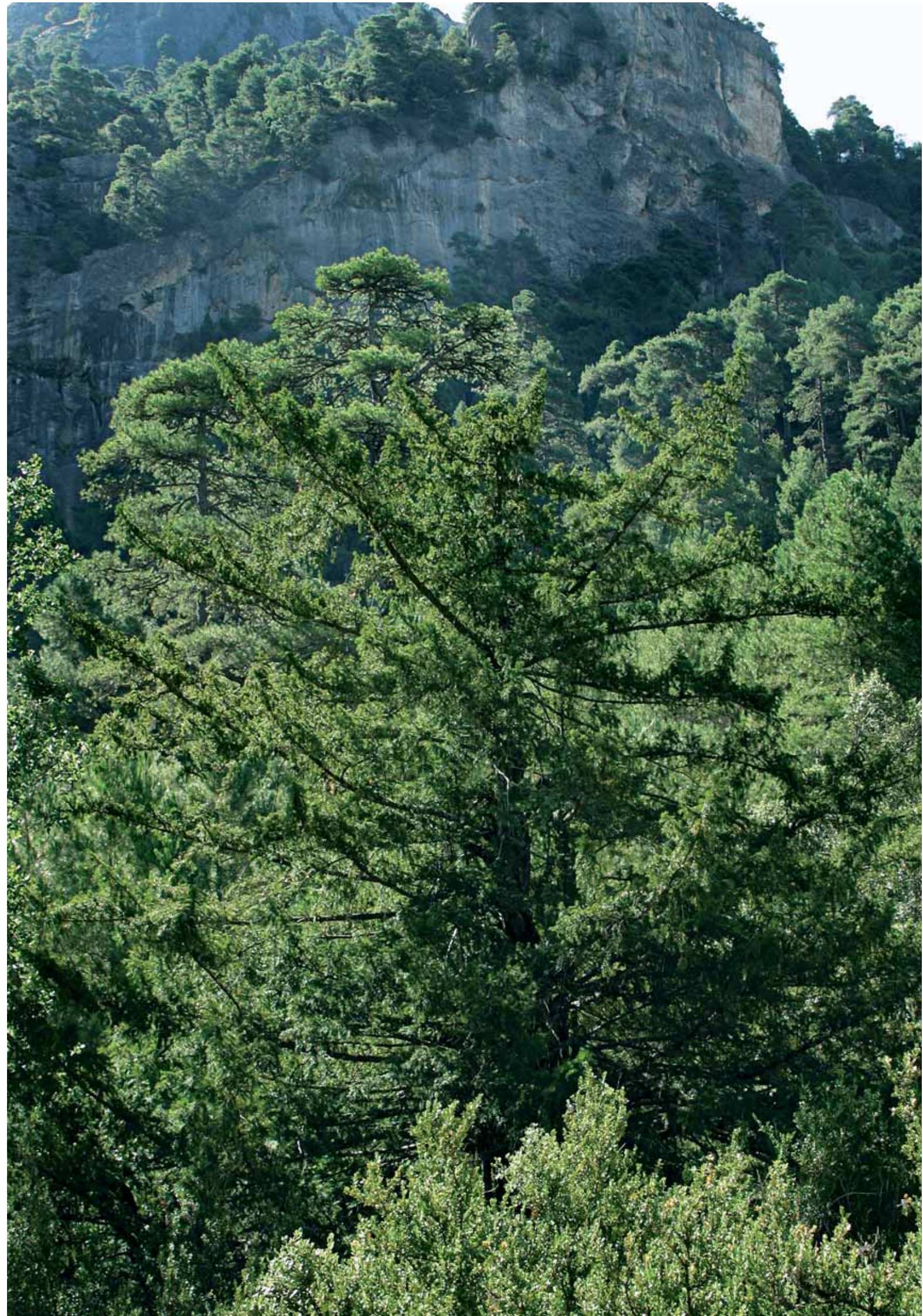
El Tejo de Erilla es un magnífico ejemplar que se caracteriza por su tamaño. Presenta un tronco recto y grueso, de 2,30 metros de perímetro a 1,30 del suelo. A los 2 metros comienza a desarrollar numerosas ramas de poco diámetro, que constituyen una densa copa que exhibe su punto más alto a más de 11 metros de altura.

Los tejos son especies que actualmente se encuentran en regresión, por ello la mera presencia de este individuo es otro motivo para considerarlo como singular.

Entorno

A pocos metros sobre el nacimiento del río Aguascebas se localiza este gran tejo, aparece rodeado de una densa masa arbustiva que dificulta el acceso hasta su tronco. Este estrato está constituido por boj (*Buxus sempervirens*) y zarza (*Rubus ulmifolius*) principalmente, mientras que en el arbóreo se diferencian pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) y encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), que se reparten de forma irregular por la zona, pero predominando el pino.





Tejo del Barranco de La Iglesia

Taxus baccata



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Barranco de La Iglesia

Término municipal:

La Iruela

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Altura total: 16,00 m

Altura del fuste: 0,60 m

Perímetro (a 0,50 m): 4,50 m

Perímetro en la base: 5,60 m

Diámetro de copa:

dirección N-S: 18,00 m

dirección E-W: 17,00 m

Proyección de la copa: 240,33 m²



Singularidad

Varios son los motivos de singularidad identificados en este maravilloso ejemplar. Su impresionante altura de 16 metros junto con su voluminosa copa de 240 metros cuadrados le hacen destacar en la hondonada del barranco. Esta copa está articulada por dos ramas principales cuyas ramificaciones presentan un denso follaje. A 0,50 metros del suelo el contorno de su tronco es de 4,50, dimensión que junto a las anteriormente citadas confirman la avanzada edad del Tejo del Barranco de La Iglesia.

El tejo es una especie que se encuentra en regresión, de hecho hay muchos parajes cuyos topónimos hacen referencia a su existencia, pero en estos no sobrevive ningún individuo. Por ello, el interés de los pocos ejemplares que subsisten reside en su mera presencia.

Entorno

En el barranco de La Iglesia, torrentera que desemboca en el arroyo de Guadahornillos, se encuentra este gran árbol, acompañado de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) y enebros (*Juniperus oxycedrus*) en el estrato arbóreo, estos últimos también de porte arbustivo junto a madroños (*Arbutus unedo*) y heléboros (*Helleborus foetidus*). Dado que se trata de un tramo de alta montaña, el barranco contiene multitud de rocas procedentes del arrastre.







ARBOLEDAS
Singulares de **JAÉN**

Abedular del Río Segura



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Molino Loreto

Término municipal:

Santiago-Pontones

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Betula pendula

EXTENSIÓN

0,5 ha

Singularidad

De las especies de abedul identificadas en la Península la *Betula pendula* es la menos frecuente, ya que sólo es posible encontrarla en los Pirineos y en lugares muy puntuales de Sierra Nevada y Sierra de Segura. Por su escasez esta arboleda es considerada una rareza y merece ser considerada como singular.

No se caracteriza por presentar individuos especialmente grandes, estando su dimensión dentro de la normal de esta especie. Uno de los árboles más destacados aparece aislado del grupo, a unos 15 metros de éstos; su fuste es rectilíneo con ramas verticiladas a 3,25 metros del suelo y una copa oval que se eleva hasta los 14 metros.

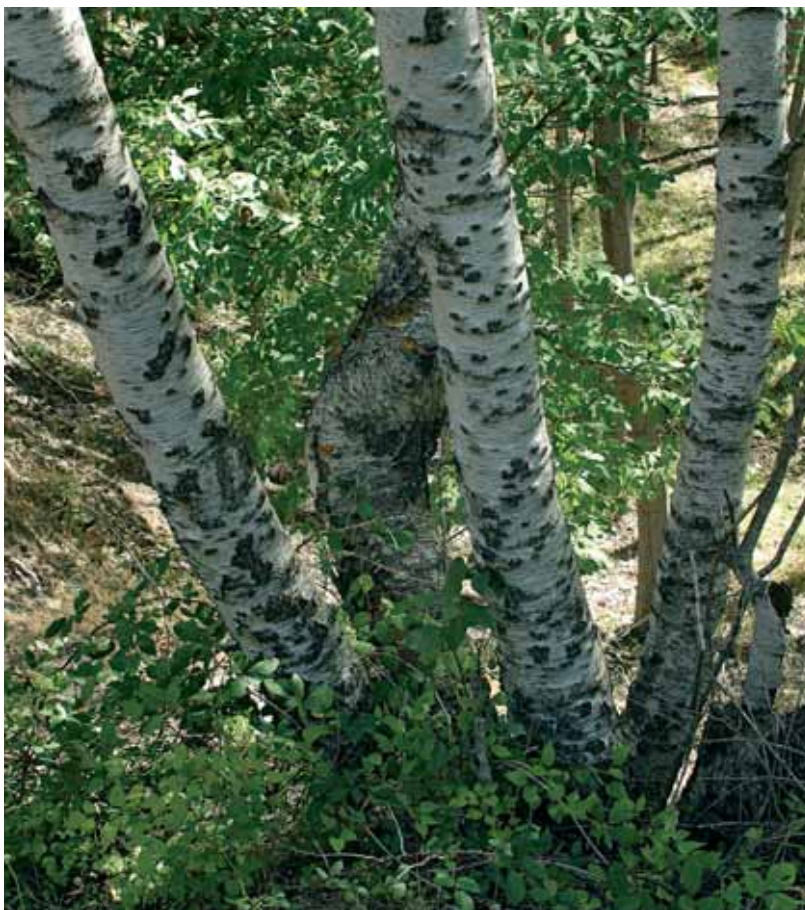
Caracterización

El Abedular del Río Segura se ubica en el margen derecho del río, a la altura de su confluencia con el arroyo Azul. La masa está integrada por una treintena de abedules que se sitúan muy próximos al curso de agua y limitados por un camino en su lado opuesto, salvo algunos que se distancian algo más. Se mezclan con chopos (*Populus nigra*), cultivados en la vega del cauce, nogales (*Juglans regia*), arces (*Acer opalus* subsp. *granatense*) y avellanos (*Corylus avellana*). El sotobosque está constituido por especies espinosas típicas de terrenos húmedos como zarzas (*Rubus ulmifolius*) y rosales silvestres (*Rosa canina*), siendo





sustituido por piornos (*Cytisus purgans*) en cotas más altas, donde el estrato arbóreo está formado por pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*).





Acebeda de Las Acebeas



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Las Acebeas

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Ilex aquifolium

EXTENSIÓN

3,9 ha

Singularidad

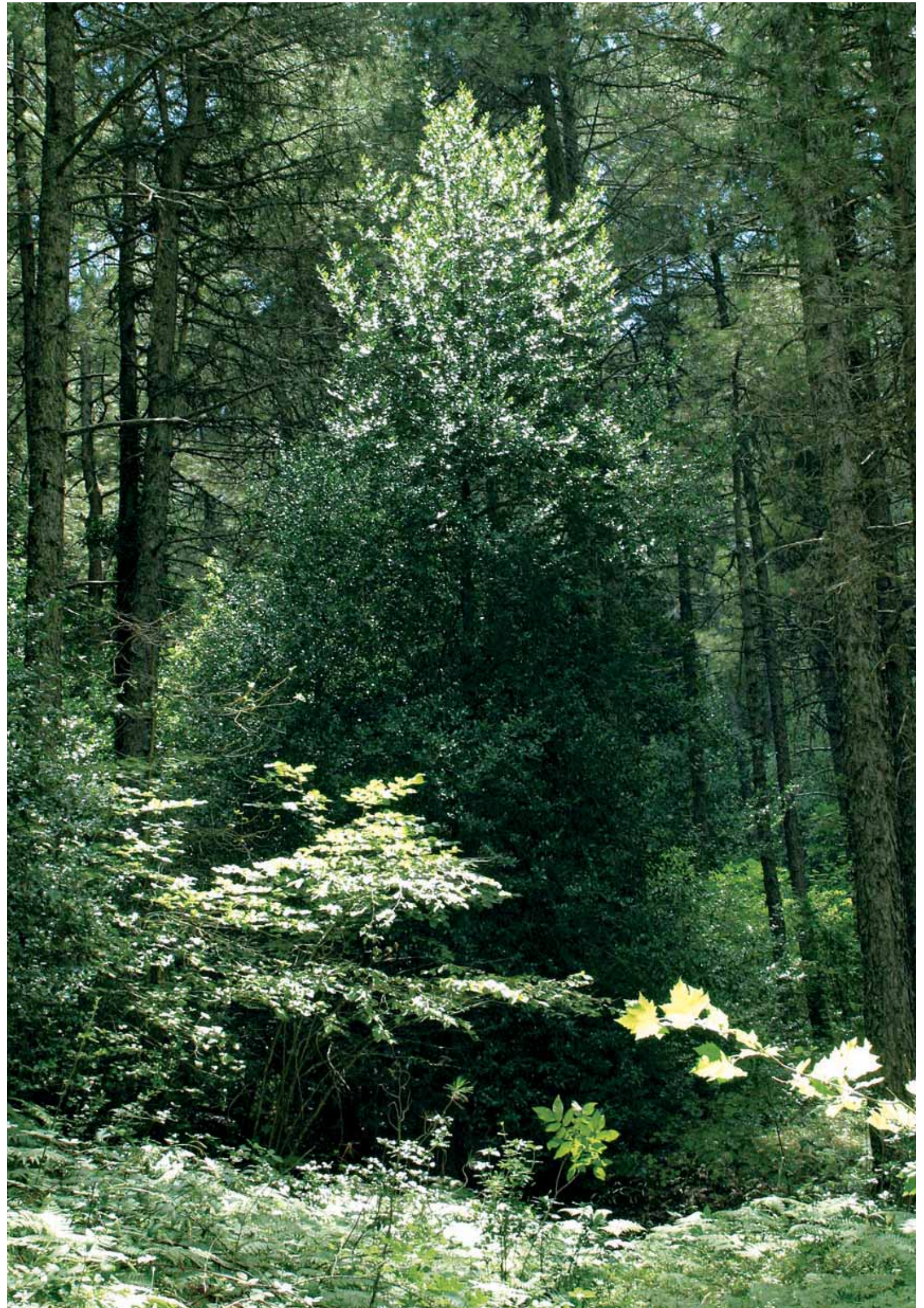
El acebo es una especie que frecuentemente mantiene un porte arbustivo; muchos de los ejemplares que integran esta arboleda forman parte de este estrato, pero otros se desarrollan hasta ser pequeños árboles. Entre los que integran el estrato arbóreo se distingue uno que alcanza los 13 metros de altura y tiene un contorno de tronco de 0,75 a 1,30 metros, siendo uno de los acebos que más sobresale.

Además de por el tamaño, la Acebeda de Las Acebeas destaca por ser rara su presencia en el sur de la Península, apareciendo más frecuentemente en las montañas del norte, donde habitualmente confluyen las condiciones climáticas y edáficas que requieren para su desarrollo.

Caracterización

La carretera que enlaza el municipio de Siles con otros de la Sierra de Segura se conoce como camino de Las Acebeas por la presencia de esta arboleda en un tramo de su recorrido. Está formada por más de 100 individuos que se intercalan, siempre en grupos de varios pies de ambos sexos, con pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) y pino carrasco (*Pinus halepensis*) constituyendo una espesa masa mixta. Se localiza en una ladera umbrosa, donde los suelos mantienen una alta humedad que favorece el crecimiento de especies como avellanos (*Corylus*





avellana), torviscos macho (*Daphne laureola*), heléboros (*Helleborus foetidus*), zarzas (*Rubus ulmifolius*) o hiedras (*Hedera helix*), estas últimas rodeando los finos y rectos troncos de alguno de los pinos; también señalar la presencia de algunos plátanos de sombra (*Platanus hispanica*) al inicio del camino.





Acebuches del Cortijo de Los Vilares



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Cortijo de Los Vilares
Término municipal:
La Iruela
Espacio Natural Protegido:
No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Olea europaea var. *sylvestris*

EXTENSIÓN

0,1 ha

Singularidad

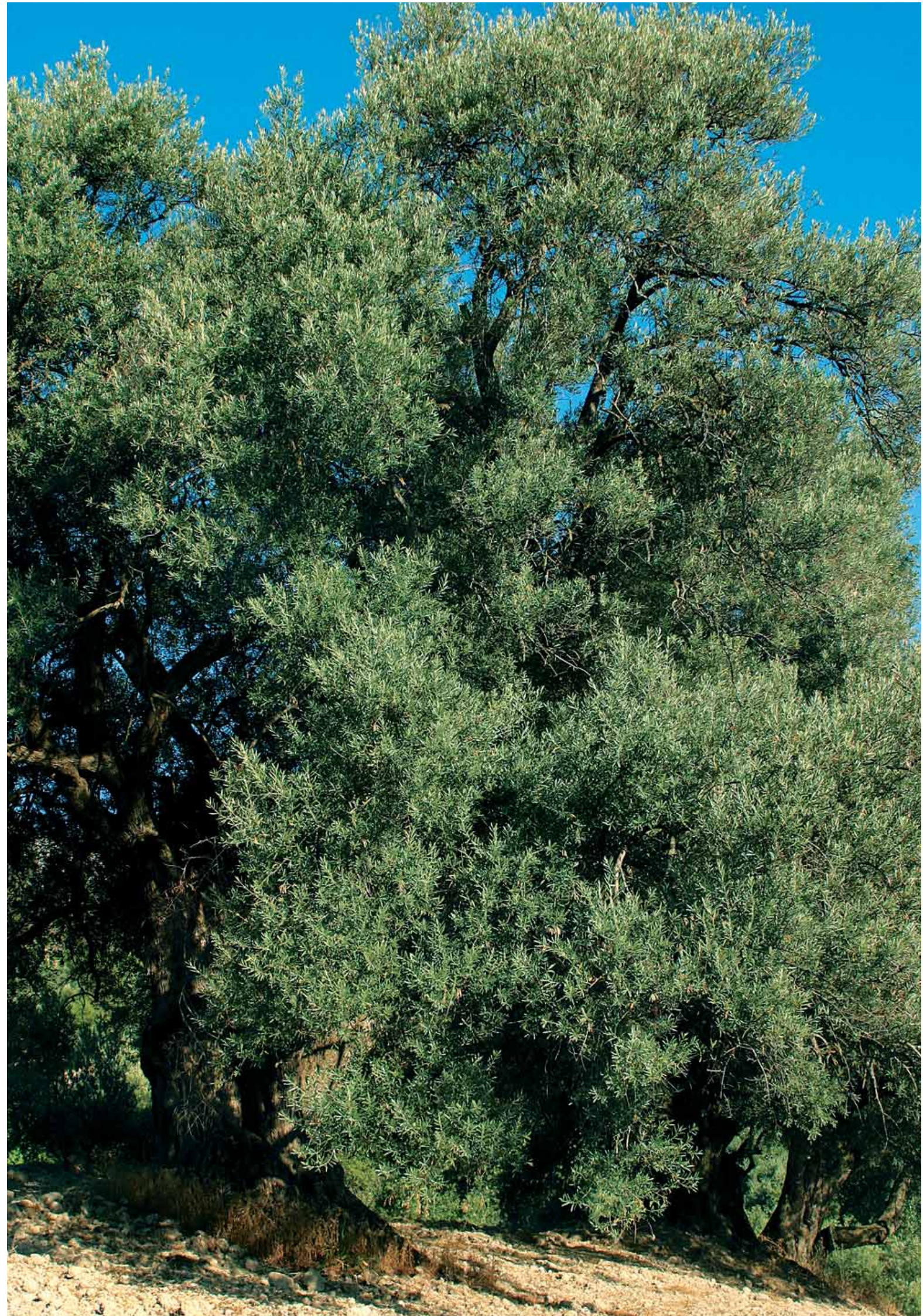
Tres son los integrantes de esta arboleda, todos ellos muy sobresalientes, ya que por su avanzada edad estos árboles muestran un tamaño solemne con el que resaltan en el olivar donde se ubican. La edad es evidente por las filigranas y formas caprichosas que presenta el fuste. En cuanto a las dimensiones, los tres acebuches son homogéneos, con una altura media por encima de los 13 metros y troncos cortos con perímetros que superan los 4,50 metros a 1,30 del suelo.

Dos de los acebuches tienen un único fuste, mientras que el tercero está constituido por tres pies.

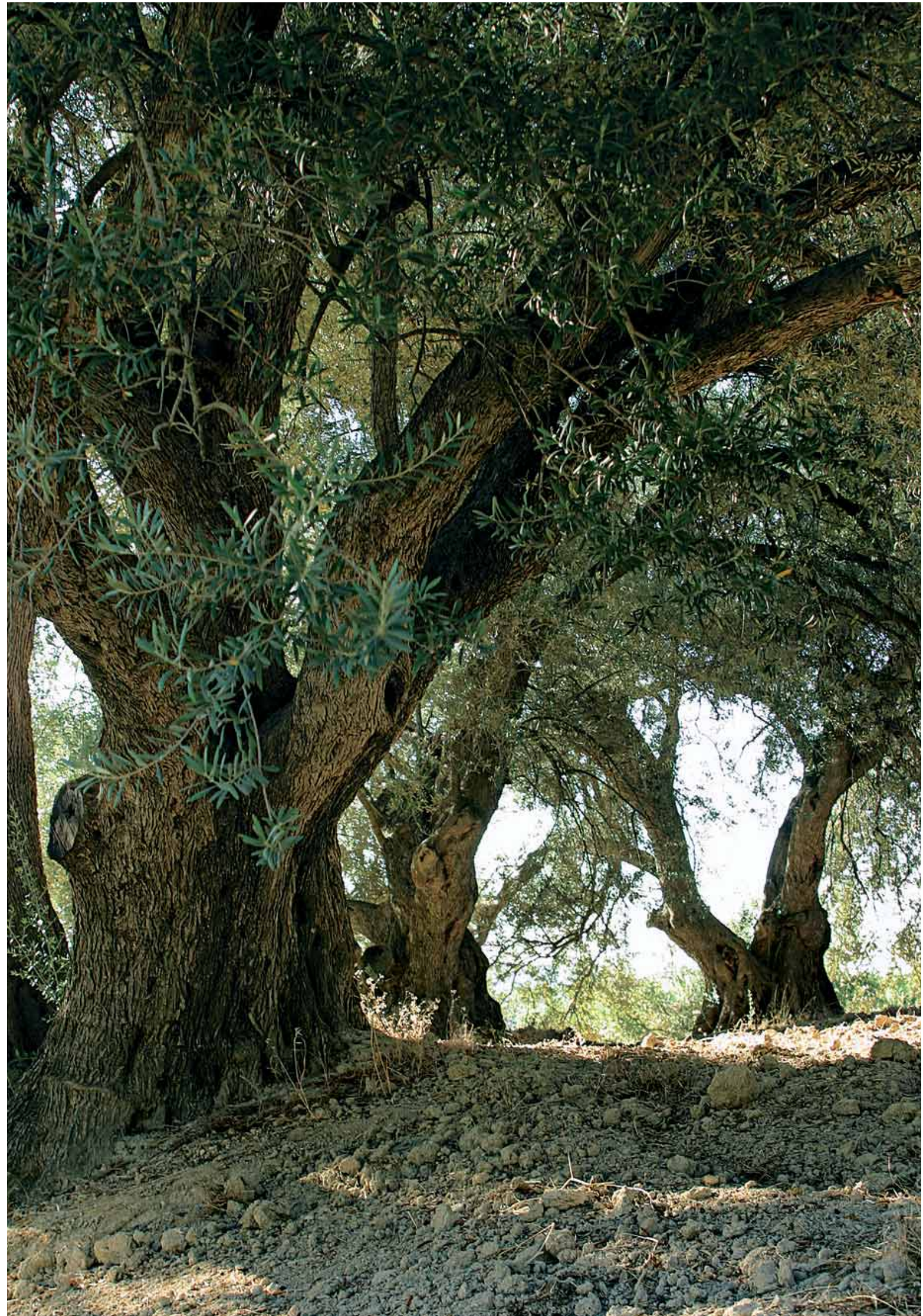
Caracterización

El Cortijo de Los Vilares está situado por debajo de la carretera que une La Iruela con Burunchel, la cual delimita la zona montañosa de la sierra de Cazorla y los olivares, que definen la fisonomía del paisaje jienense y son la base económica de la provincia. Los tres acebuches se disponen de manera alineada, y están rodeados por un extenso olivar delimitado por los arroyos de San Julián y de Tramaya. Aparte de los olivos (*Olea europaea* var. *europaea*), la vegetación que se divide en las inmediaciones son almendros (*Prunus dulcis*) y chopos (*Populus nigra*) en los cauces de agua.









Aceral del Río Guadalentín



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Río Guadalentín

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Acer opalus subsp. granatense

EXTENSIÓN

4,5 ha

Singularidad

El Aceral del Río Guadalentín sobresale principalmente por el tamaño de los ejemplares que lo integran, ya que la gran mayoría presentan un porte arbóreo claramente diferenciado y alturas importantes para su especie. La altura media de los arces es de 12 metros, destacando un ejemplar que se encuentra en las proximidades del cauce y que alcanza los 16; este arce tiene el tronco y las ramas principales inclinadas, y está totalmente cubierto de líquenes.

Esta especie es un endemismo del norte de África, Mallorca y sur de la Península Ibérica, donde se incluyen las poblaciones del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas.

Caracterización

Esta arboleda está compuesta por un gran número de individuos, más de 100, que se extienden de forma aislada sobre una superficie de 4,5 hectáreas, a ambos lados del río Guadalentín. La margen izquierda está flanqueada por una pendiente acusada que desciende desde más de 1.750 metros de altitud hasta llegar al río, que se encuentra por debajo de los 1.200, y sobre ella se asientan la mayoría de los arces. El estrato arbustivo es prácticamente inexistente y predominan, junto con los arces, pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), y algunos quejigos (*Quercus*





faginea).

La margen opuesta es más abierta y los arces se mezclan con una vegetación propia de zonas húmedas, en la que se observan tanto especies típicas de ribera, representadas por sauces (*Salix atrocinerea*), como plantas de umbría entre las que se observa boj (*Buxus sempervirens*), acebo (*Ilex aquifolium*), sabina (*Juniperus phoenicea*), torvisco macho (*Daphne laureola*), zarza (*Rubus ulmifolius*), heléboro (*Helleborus foetidus*) y helecho común (*Pteridium aquilium*).





Cerecinos del Hoyo de los Barrenos



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Hoyo de los Barrenos

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Prunus mahaleb

EXTENSIÓN

1,9 ha

Singularidad

La especie que constituye esta arboleda suele ser un arbusto o arbolillo que raramente supera los 5 metros de altura; sin embargo, los Cerecinos del Hoyo de los Barrenos presentan porte arbóreo y tienen una altura media de 8 metros.

Uno de los individuos más destacados de la arboleda tiene su tronco abrazado por dos grandes rocas, adaptándose a dicho espacio. Su contorno de fuste es de 1,55 metros a 1,30 del suelo, y su altura total supera en 2 metros la media del conjunto. La copa es circular y tiene como base dos ramas principales que se dividen en un ramaje muy enmarañado.

Caracterización

A mitad de la ladera de la vertiente sudeste de la cuerda de los Alcañetes, a ambos lados del camino a Santiago de la Espada, el mismo en el que más adelante se encuentran el Pino de Félix Rodríguez de la Fuente y el Pino Galapán, se localiza esta pequeña masa de cerecinos.

El número de ejemplares que constituyen la arboleda ronda los 50 y son más abundantes por debajo del camino, en las inmediaciones del arroyo de los Arenales; aparecen dispersos sobre un terreno muy rocoso y rodeado de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*).





Algunos cerecinos se mantienen como arbustos, y se acompañan de torvisco macho (*Daphne laureola*), herguen (*Calicotome villosa*), rosa silvestre (*Rosa canina*) y otras encinas.





Cornetal del Cerro de La Carluca



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cerro de La Carluca

Término municipal:

Albánchez de Mágina, Bedmar y Garcéz

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierra Mágina

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Pistacia terebinthus

EXTENSIÓN

967,7 ha

Singularidad

La importancia de estas cornitas o cornicabras radica en la formidable extensión que constituyen en este enclave serrano. Esta especie tiene una marcada preferencia por situaciones pedregosas tales como paredes de barrancos, canchales, laderas accidentadas, etc. De cualquier manera, el aspecto más importante es la escasa agregación de ejemplares que redundaría en la no formación de extensiones donde la cornicabra resulte la especie preponderante.

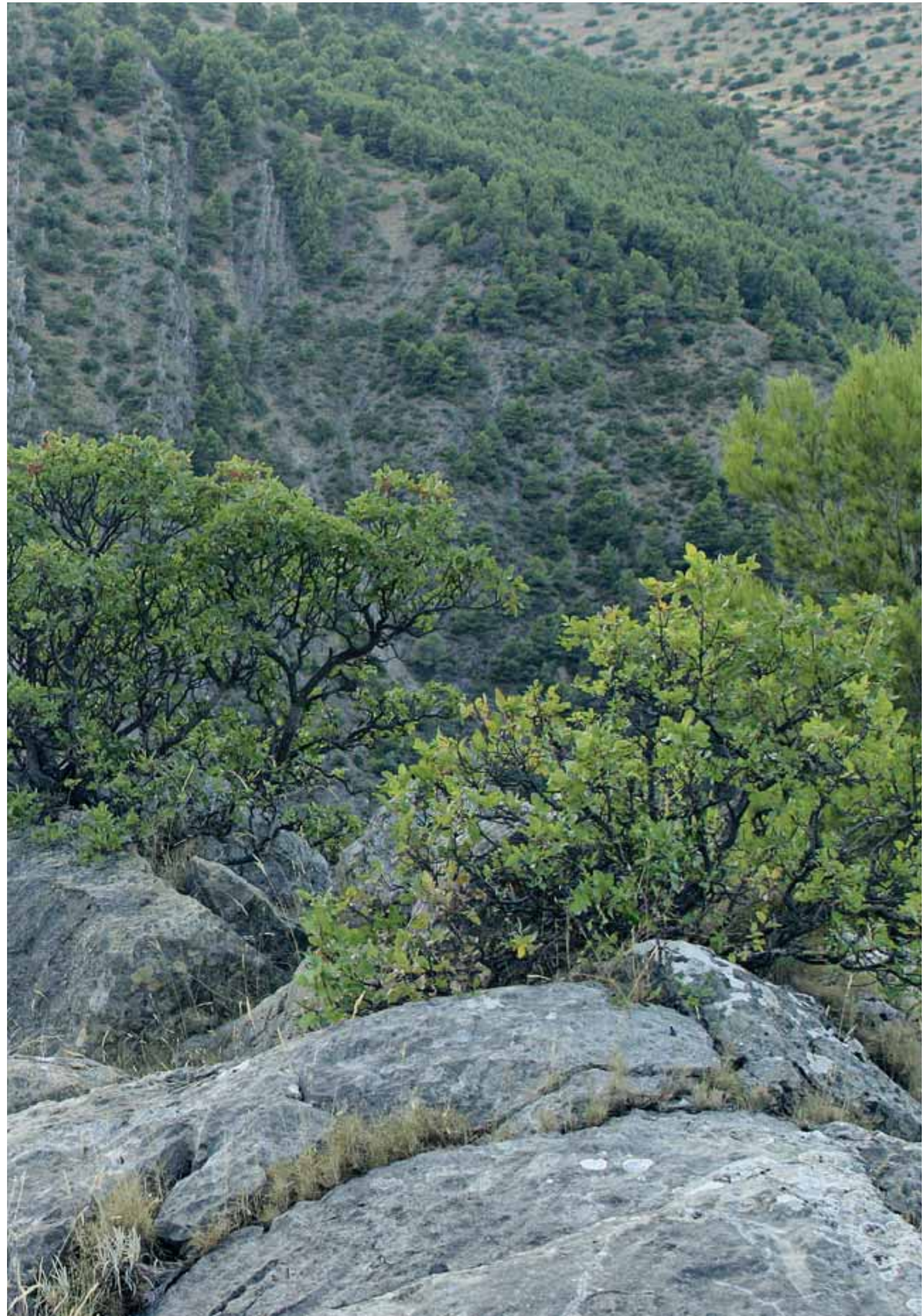
No obstante, el Cornetal del Cerro de La Carluca resulta atípico y en su formación tan vasta han confluído diversos factores antrópicos y naturales, dando como resultado un verdadero etnoecosistema. En tiempos pretéritos esta sierra, formada por quejigares y encinares, era pastoreada y con el tiempo la regeneración del bosque fue mermándose por el consumo de los nuevos pies. La cornicabra, con ejemplares dispersos y menos palatables fue ganando el terreno que hoy ocupa.

En la solana de La Carluca resulta verdaderamente espectacular el contraste de amarillos, rojos y ocre cuando llega el otoño.

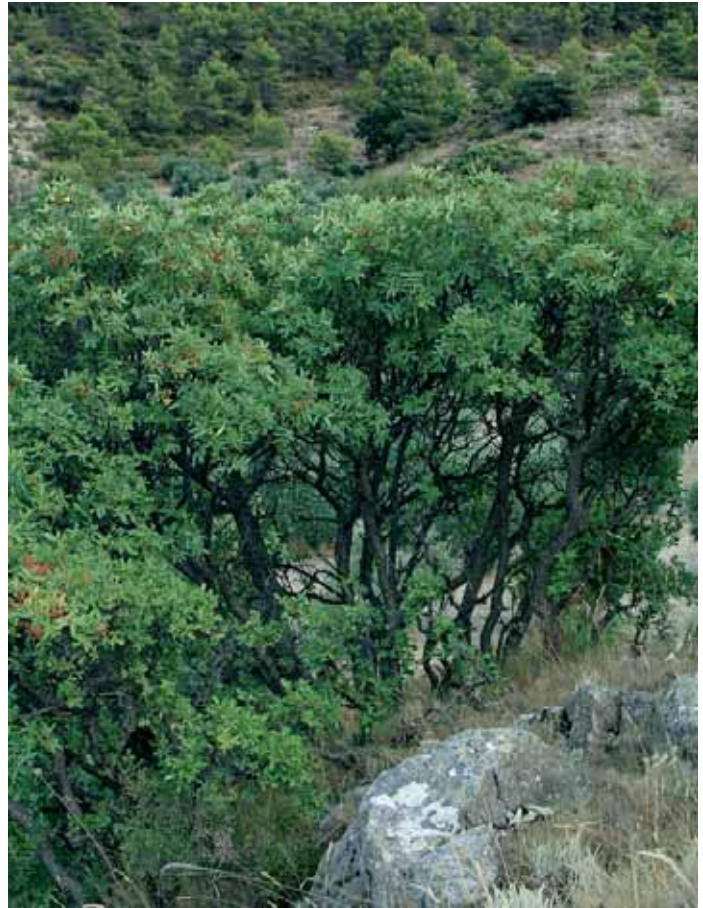
Caracterización

Dentro del Parque Natural Sierra Mágina es donde se localiza el Cornetal del Cerro de La Carluca, ocupando una superficie que





ronda las 1.000 hectáreas y que se distribuye por toda la vertiente norte del macizo. La formación se hace especialmente densa en las zonas bajas de los barrancos del Mosquito y del Perú y, en menor medida en el de la Eruela. La pendiente aquí es alta y el suelo rocoso, estando poco desarrollado. Las cornicabras (*Pistacia terebinthus*) aparecen junto a otras especies según las distintas zonas donde crecen, pero en general son acebuches (*Olea europaea* var. *sylvestris*), enebros (*Juniperus oxycedrus*), espinos negros (*Rhamnus lycioides*) y lentiscos (*Pistacia lentiscus*) las especies existentes en el estrato arbustivo. La encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) en zonas de solana y el quejigo (*Quercus faginea*) en las umbrías forman el estrato arbóreo, pero de pequeño porte.





Enebral de la Lancha del Almicerán



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Lancha del Almicerán

Término municipal:

Cazorla

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de
Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Juniperus oxycedrus

EXTENSIÓN

159,4 ha

Singularidad

El enebro es una especie de crecimiento lento que frecuentemente forma parte del estrato arbustivo; sin embargo los enebros de la Lancha del Almicerán han conseguido alcanzar porte arbóreo después de muchos años. Resaltar de esta arboleda el contorno de los troncos, que en su mayoría superan 1 metro, e incluso un individuo destacado presenta un potente fuste de 1,60 metros a 0,90 del suelo.

Gracias a la guardería que durante las décadas de los 30 y 40 se encargaba de proteger las sierras jienenses aún se conserva esta masa; ellos impidieron su explotación, ya que en esta época de necesidad se pretendía utilizar la madera como combustible.

Caracterización

La Lancha del Almicerán está ubicada entre la sierra de Cazorla y la sierra de Castril, y se caracteriza por ser un terreno de escasa pendiente, con suelo pobremente desarrollado y multitud de afloramientos rocosos. El enebral está integrado por un millar de individuos, ocupando una gran extensión, y sus integrantes tienen una altura media de 6 metros.

De manera dispersa entre los enebros encontramos encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) y sabinas moras (*Juniperus phoenicea*) arborescentes, que también aparecen profusamente





en el estrato arbustivo junto a enebros, lentiscos (*Pistacia lentiscus*) y cambroneras (*Calicotome spinosa*).





Noguera de Navalsna



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Navalsna

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Juglans regia

EXTENSIÓN

0,6 ha

Singularidad

La Noguera de Navalsna merece ser considerada como singular por el tamaño que alcanzan sus individuos. Entre las medidas resaltables estarían la de su extraordinario perímetro de tronco y la superficie proyectada por sus copas. Todos los nogales de la arboleda presentan gruesos fustes que miden alrededor de los 4 metros a 1,30 del suelo y tienen una proyección de copa variable.

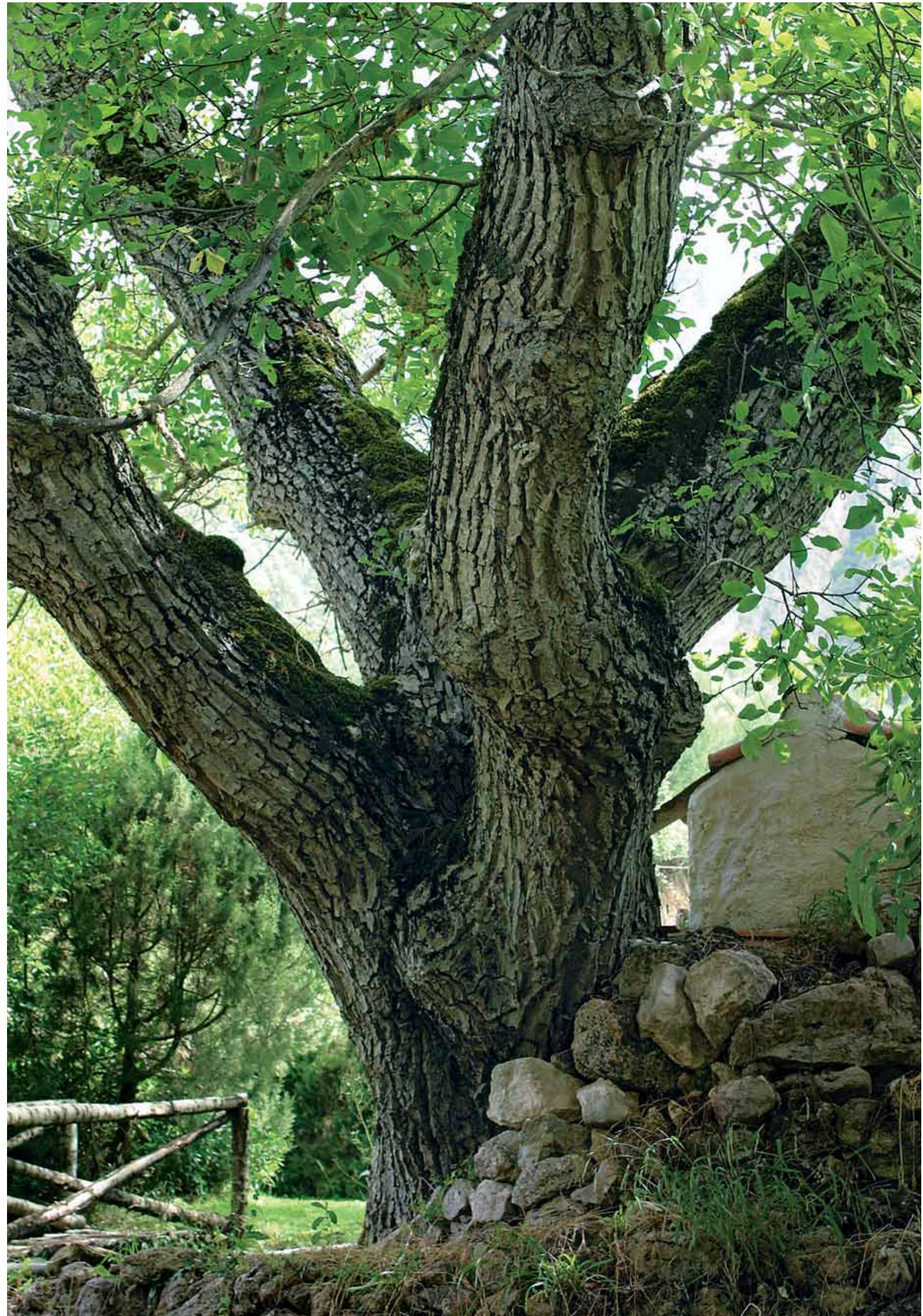
Uno de los individuos, tiene una sombra de más 500 metros cuadrados. Este ejemplar se bifurca en cinco potentes ramas que tienden a crecer en altura y a ramificarse en los extremos, concentrándose aquí la mayor parte de su peso.

Caracterización

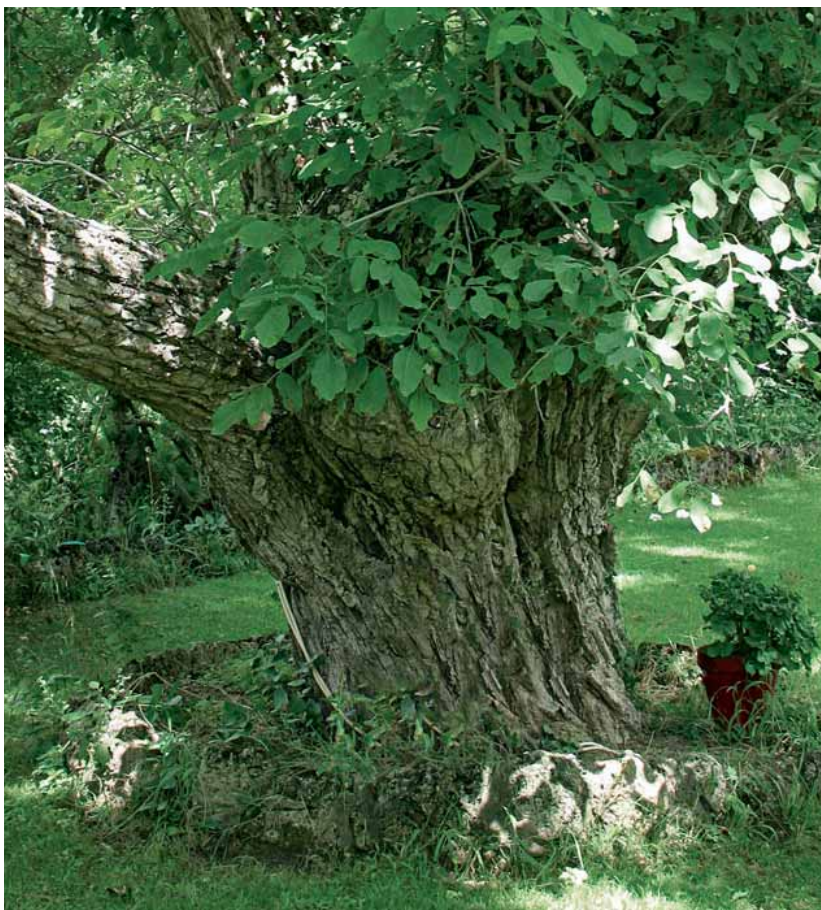
La noguera está integrada por menos de diez ejemplares, de los que destacan cuatro que se sitúan justo frente al cortijo que le da nombre, sobre un bancale; el resto de los componentes de la arboleda se disponen de forma dispersa en la ladera que va desde la casa hasta el arroyo de la Fuente del Tejo. Los troncos de los nogales están cubiertos de hiedras (*Hedera helix*).

La terraza se encuentra rodeada por una valla de madera delante de la cual se han plantado pequeños tejos (*Taxus baccata*) y acacias de tres espinas (*Gleditsia triacanthos*). En la ladera se diferencian zarzas (*Rubus ulmifolius*), enebros (*Juniperus*





oxycedrus) y torviscos macho (Daphne laureola).





Olmeda de la Fuente del Puerco



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Fuente del Puerco

Término municipal:

Torres

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Ulmus minor

EXTENSIÓN

0,3 ha

Singularidad

La Olmeda de la Fuente del Puerco está compuesta por tres individuos que sobresalen por su enorme altura, que ronda los 24 metros. El olmo situado más al sur presenta una amplia copa que comienza a formarse a 1,90 del suelo y se eleva hasta los 25 metros; está formada por cuatro ramas principales, que se dividen hasta terminar en ramillas sarmentosas, y proyecta una sombra superior a los 300 metros cuadrados.

Otro de los factores que revaloriza a esta arboleda es el buen estado fitosanitario en el que se encuentra, ya que, la mayoría de las olmedas de España padecen la grafiosis (*Ceratocystis ulmi*), plaga provocada por hongos que obstruyen los vasos conductores de la savia y segregan unas toxinas que producen su envenenamiento.

Caracterización

En la ladera noroeste del cerro del Saladillo, en sierra Mágina, sobre los 1.200 metros de altitud, se abre un claro en la que encontramos la Fuente del Puerco y una orla de jóvenes olmos que rodean perimetralmente la olmeda.

La vegetación natural de la sierra está constituida por encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), intercaladas con cultivos de olivos (*Olea europaea* var. *europaea*) y cerezos (*Prunus avium*), con un





denso sotobosque de retama (*Retama sphaerocarpa*) y zarzas (*Rubus ulmifolius*), que abundan en las inmediaciones de la fuente. Allí donde no hay arbustos, el suelo está totalmente cubierto de gramíneas (*Poaceae*).





Pinar de Cánava



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cánava

Término municipal:

Jimena

Espacio Natural Protegido:

Monumento Natural Pinar de Cánava.

Parque Natural Sierra Mágina

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Pinus halepensis

EXTENSIÓN

5,2 ha

Singularidad

Entre 100 y 250 años puede oscilar la edad de los componentes del Pinar de Cánava, reflejo de ésta son sus troncos torcidos y deformados y las dimensiones que presentan. Esta arboleda constituye un ecosistema que ha alcanzado un alto grado de madurez, por lo que sus componentes concentran la materia muerta y retardan los procesos de renovación. Por esta estabilidad y la belleza del conjunto se incluye dentro de los Monumentos Naturales de Andalucía.

La altura media de la arboleda se estima en 20 metros, aunque hay individuos que la sobrepasan, como uno de los más destacados que alcanza los 27 metros, y además posee un perímetro por encima de los 3,50 metros; el resto no suele llegar a esta medida aunque se aproxima.

Caracterización

En el Parque Natural Sierra Mágina, ocupando una superficie de 5,2 hectáreas se extiende este Monumento Natural de Andalucía. El Pinar de Cánava está enclavado en ladera de orientación sur, que desagua en una pequeña torrentera. Está integrada por más de cien individuos, por lo general de copa aparasolada e irregular, ya que le suelen faltar ramas partidas por el peso de la nieve. A estos le acompañan el majuelo (*Crataegus monogyna*), el rosal silvestre (*Rosa canina*), la retama (*Retama sphaerocarpa*) y el torvisco (*Daphne gnidium*), especies capaces





de adaptarse a todo tipo de suelos. Prácticamente la totalidad del sustrato está cubierto de esparto (*Stipa tenacissima*).





Pinar de Nava Noguera



LOCALIZACIÓN

Paraje:
Nava Noguera
Término municipal:
Cazorla
Espacio Natural Protegido:
Parque Natural Sierras de
Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Pinus nigra subsp. *salzmannii*

EXTENSIÓN

51,8 ha

Singularidad

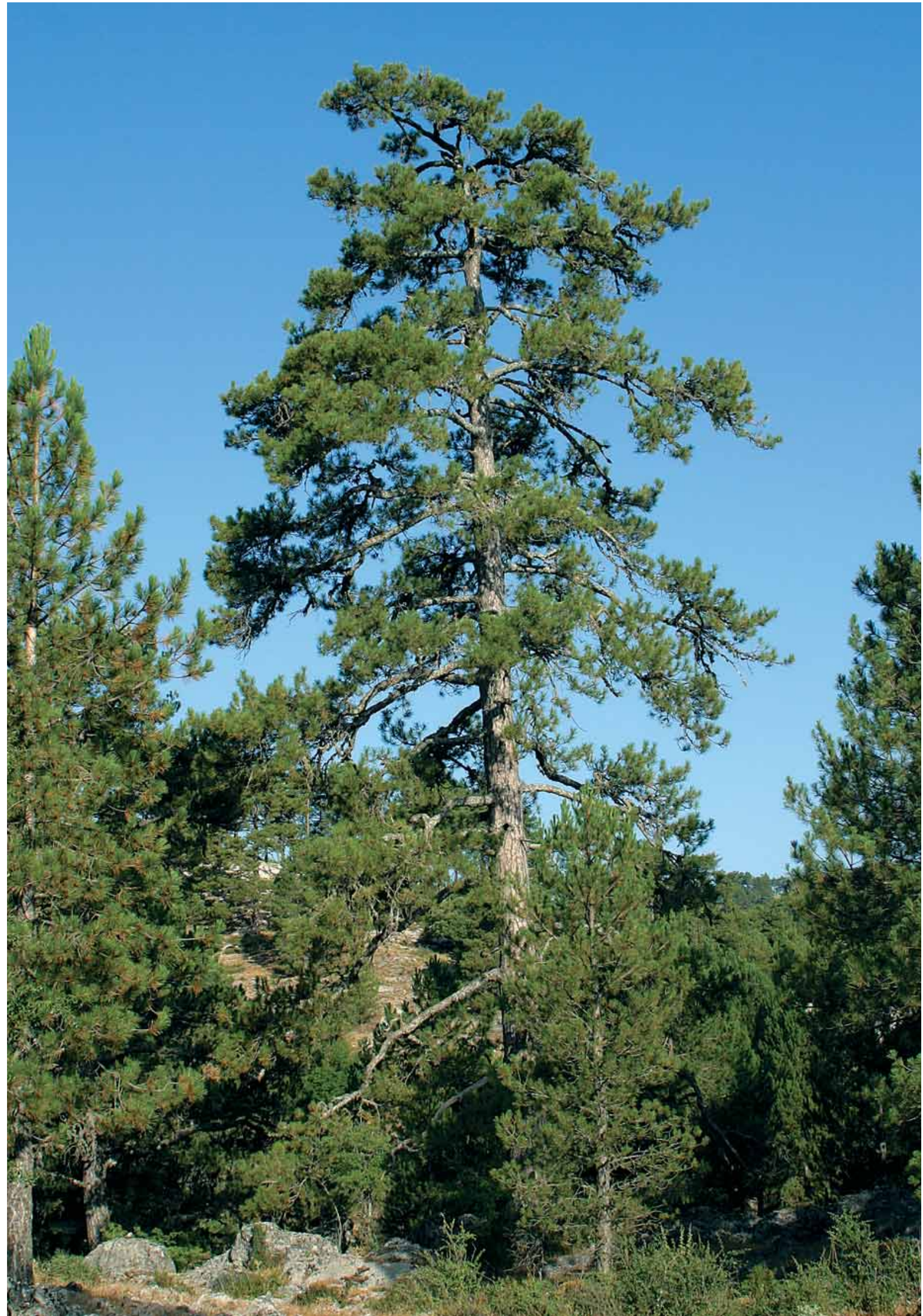
Varios son los motivos por los que el Pinar de Nava Noguera merece ser considerado singular; el primero, y más importante de ellos es su avanzada edad; causa necesaria para alcanzar unas dimensiones tan notables en individuos de su especie.

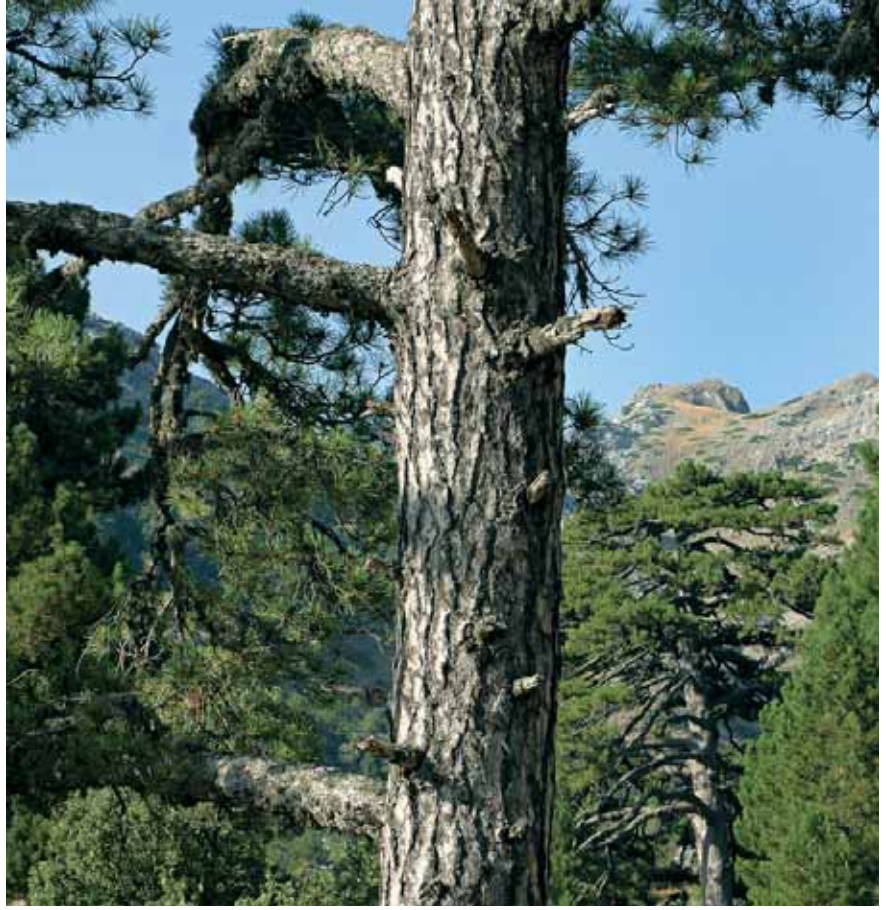
Lo que más resalta entre los componentes de la arboleda es el perímetro de tronco: alguno de ellos supera los 5 metros a 1,30 del suelo. Todos los individuos se identifican por presentar una copa amplia, de hasta 24 metros de altura, y formada por numerosas ramas perpendiculares a un fuste rectilíneo.

Caracterización

A unos dos kilómetros después del Pino de Félix Rodríguez de la Fuente, se encuentra este gran pinar. Se caracteriza por su densa espesura, entre la que se diferencian unos 30 pinos de mayor tamaño, intercalados con otros más jóvenes, algunas encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) dispersas y un gran número de majuelos (*Crataegus monogyna*), algunos de ellos de porte arborecente. En el estrato inferior encontramos cerecinos (*Prunus mahaleb*), rosales (*Rosa* sp.), torviscos (*Daphne* spp.), cercillos (*Lonicera xylosteum*), cojines de monja (*Erinacea anthyllis*), enebros comunes (*Juniperus communis*) y hérguenes (*Calicotome villosa*), que crecen en aquellas zonas donde el suelo es más profundo.









Pinar de Puerto Llano



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Puerto Llano

Término municipal:

Quesada

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Pinus nigra subsp. *salzmannii*

EXTENSIÓN

68,7 ha

Singularidad

El Pinar de Puerto Llano está compuesto por árboles con gran envergadura de tronco, convirtiéndose por ello en una de las arboledas más conocidas de la Sierra de Cazorla. Los fustes presentan perímetros en torno a 3,50 metros a 1,30 del suelo, resaltar uno de los más gruesos cuya medida se aproxima a los 4 metros. Este muestra un eje vertical muy recto que a 11 metros de la base exhibe siete ramas verticiladas y que según reflejan sus marcas en algún momento fue barrenado.

La avanzada edad de los pinos, aproximadamente 1000 años, es otro de los motivos por los que esta arboleda se considera singular.

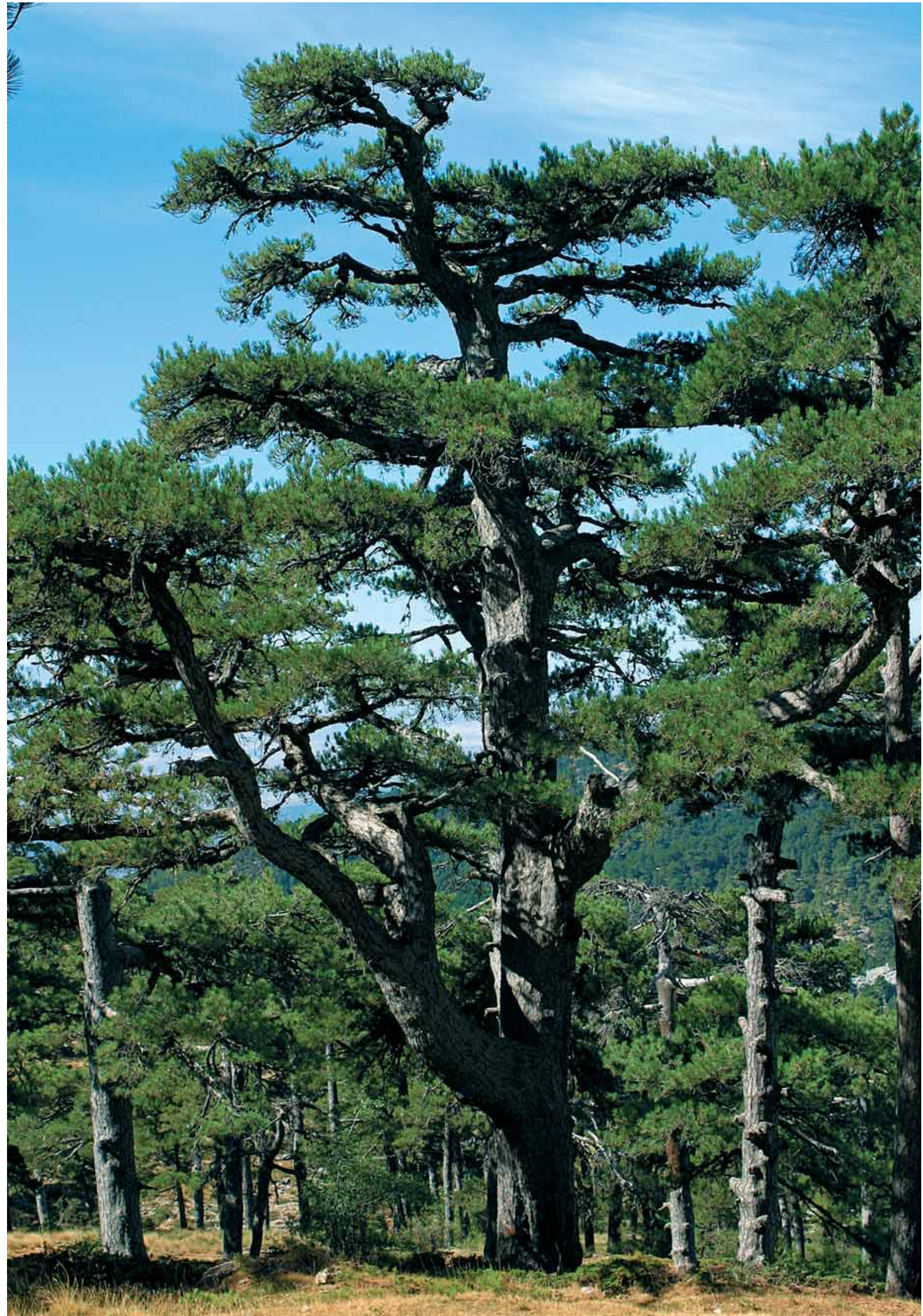
Caracterización

Esta arboleda está emplazada a una cota de 200 metros por debajo del puesto de vigilancia de Cabaña, desde donde es visible.

Más de 100 son los componentes de este gran pinar, estos presentan formas caprichosas, por lo general, sus copas se desarrollan hacia un lado, pinos bandera.

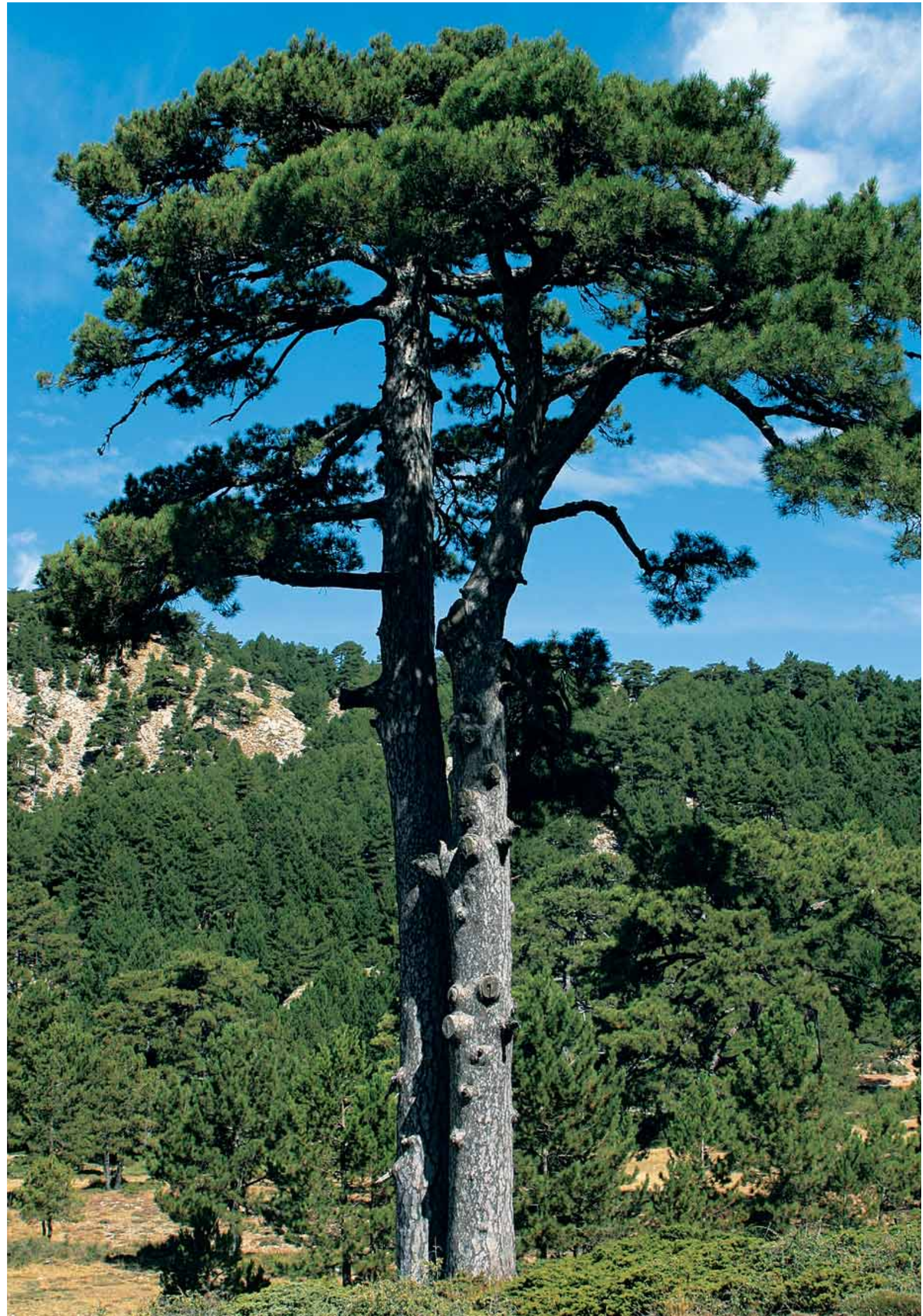
El estrato arbustivo está representado por cojín de monja (*Erinacea anthyllis*), herguen (*Calicotome villosa*), majuelo (*Crataegus monogyna*) y enebro común (*Juniperus communis*) localizados al pie de los árboles; también abunda la sabiná





(*Juniperus sabinus*), que suele dominar en las cumbres y laderas de altas montañas.





Quejigar de Las Hoyas



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Carretera Joya Charilla

Término municipal:

Alcalá la Real

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Privada

ESPECIES INTEGRANTES

Quercus faginea

EXTENSIÓN

2,7 ha

Singularidad

El Quejigar de Las Hoyas se caracteriza por la gran envergadura de sus individuos. Estos tienen perímetros de tronco que rondan los 5 metros a 1,30 del suelo. Tres de los árboles que constituyen esta arboleda son los que más destacan; uno de ellos mide 5,65 metros de circunferencia sobre un fuste irregular que se inclina según la pendiente y la proyección de su copa supera los 500 metros cuadrados; ésta está formada por cuatro ramas maestras que crecen casi paralelas al suelo.

Caracterización

La arboleda se localiza en un paraje cerca del límite de Alcalá la Real con Castillo de Locubín, próximo a un cortijo y a un arroyo de igual nombre, calificativo que viene de que la zona está en una depresión entre el alto Marroquí y el cerro La Martina. La arboleda está formada por ocho quejigos, donde los tres más destacados se agrupan en la parte más cercana a un joven olivar en el que también se cultivan almendros (*Prunus dulcis*) y cerezos (*Prunus avium*). La ladera de la serranía de Alcalá la Real conserva retazos de la vegetación típica mediterránea de encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), bajo las que crecen torviscos (*Daphne gnidium*) y rosas silvestres (*Rosa canina*).









Tejeda de la Cañada de la Fuente



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Cañada de la Fuente

Término municipal:

Quesada

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Taxus baccata

EXTENSIÓN

1,8 ha

Singularidad

Dos son los motivos por los que se debe destacar la Tejeda de la Cañada de la Fuente. En primer lugar llama la atención su extraordinario porte, conseguido gracias a su avanzada edad. Existen estudios científicos que relacionan su diámetro de tronco con la edad; en este caso la mayoría de los tejos tienen edades comprendidas entre los 100 y 150 años porque sus perímetros son superiores a 2,50 metros. Uno de los individuos más gruesos tiene un contorno de 7,40 metros por lo que se le estima una edad aproximada al milenio.

En cuanto a la altura, los integrantes de la arboleda son todos muy parejos, ronda los ocho metros, a excepción de ejemplares como el antes señalado cuya altura es de 10 metros.

Caracterización

El barranco de la Cañada de la Fuente junto a otros barrancos y torrenteras de la vertiente norte de la sierra de Cazorla originan el río Guadalquivir. La tejeda se asienta en la margen derecha del barranco, en un ambiente de umbría y con una alta humedad.

El número de ejemplares no supera la decena, todos ellos machos, y están acompañados de pino laricio (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*), algún arce (*Acer monspessulanum*) y majuelos (*Crataegus monogyna*), estos últimos son de porte arbóreo y son





los que predominan en el paisaje.

Entre los arbustos se diferencian cerecillos (*Lonicera xylosteum*), hérguenes (*Calicotome villosa*), torviscos macho (*Daphne laureola*) y rosales (*Rosa sp.*), y gran cantidad de hiedras (*Hedera helix*) trepando por los fustes de los pinos.





Tejeda del Barranco de Los Tejos en Siles



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Barranco de Los Tejos

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Taxus baccata

EXTENSIÓN

1,9 ha

Singularidad

La peculiaridad de esta tejeda reside en el tamaño; tanto la altura como el grosor de fuste son descomunales para un individuo de su especie. Entre los tejos más representativos de la masa destaca un individuo de tronco único y casi cilíndrico que mide entorno a 3,80 metros, que en la cruz se abre formando una copa de denso y verde follaje que alcanza los 12 metros de altura.

Por el contorno de sus fuste, se estima que la edad de cada individuo en esta arboleda está en torno a los 250 años, criterio que se ha tenido en cuenta para su catalogación.

Caracterización

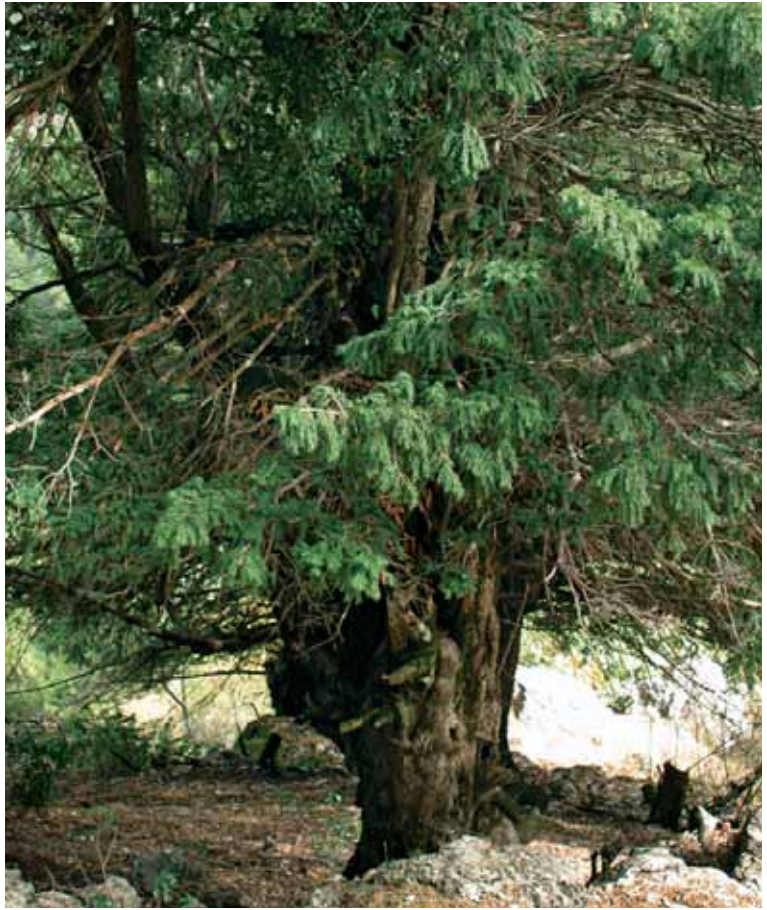
El barranco de Los Tejos se encuentra en la sierra de Segura, al igual que la del Collao de Los Álamos, en la cual se localiza otra tejeda catalogada como singular, por ello las características del paisaje son muy parecidas. Se encuentra sobre una ladera de fuerte pendiente sobre la que es complicado caminar ya que el suelo está formado por lascas pizarrosas.

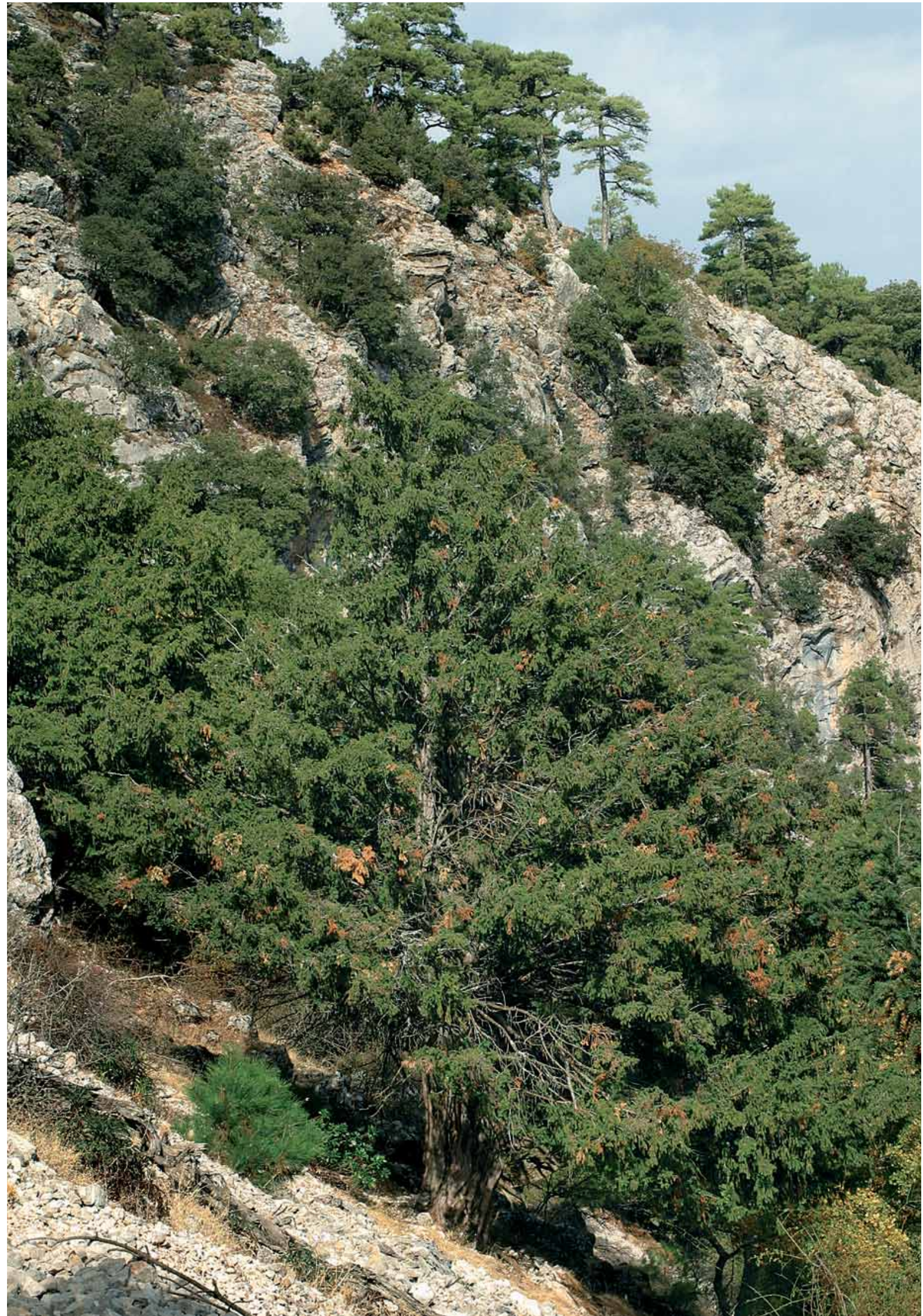
En los puntos más altos de la vertiente se identifican, bastante separados, unos 20 tejos; son de corto tallo pero de bastante altura total: la media de la arboleda se estima en 8 metros. A una cota algo inferior, aparece un denso pinar de pinos laricios (*Pinus nigra* subsp. *salzmannii*) jóvenes y esbeltos, entre los que se





distribuyen varias encinas (*Quercus ilex* subsp. *ballota*), y un sotobosque de rosales (*Rosa* sp.) y heléboros (*Helleborus foetidus*).





Tejada del Barranco de Los Tejos en Valdepeñas



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Barranco de Los Tejos

Término municipal:

Valdepeñas de Jaén

Espacio Natural Protegido:

No

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Taxus baccata

EXTENSIÓN

2,2 ha

Singularidad

La Tejada del Barranco de Los Tejos, en el término municipal de Valdepeñas de Jaén, está integrada por individuos de alturas y troncos de grandes dimensiones, tamaños que para esta especie denotan una edad avanzada debido a su lento crecimiento.

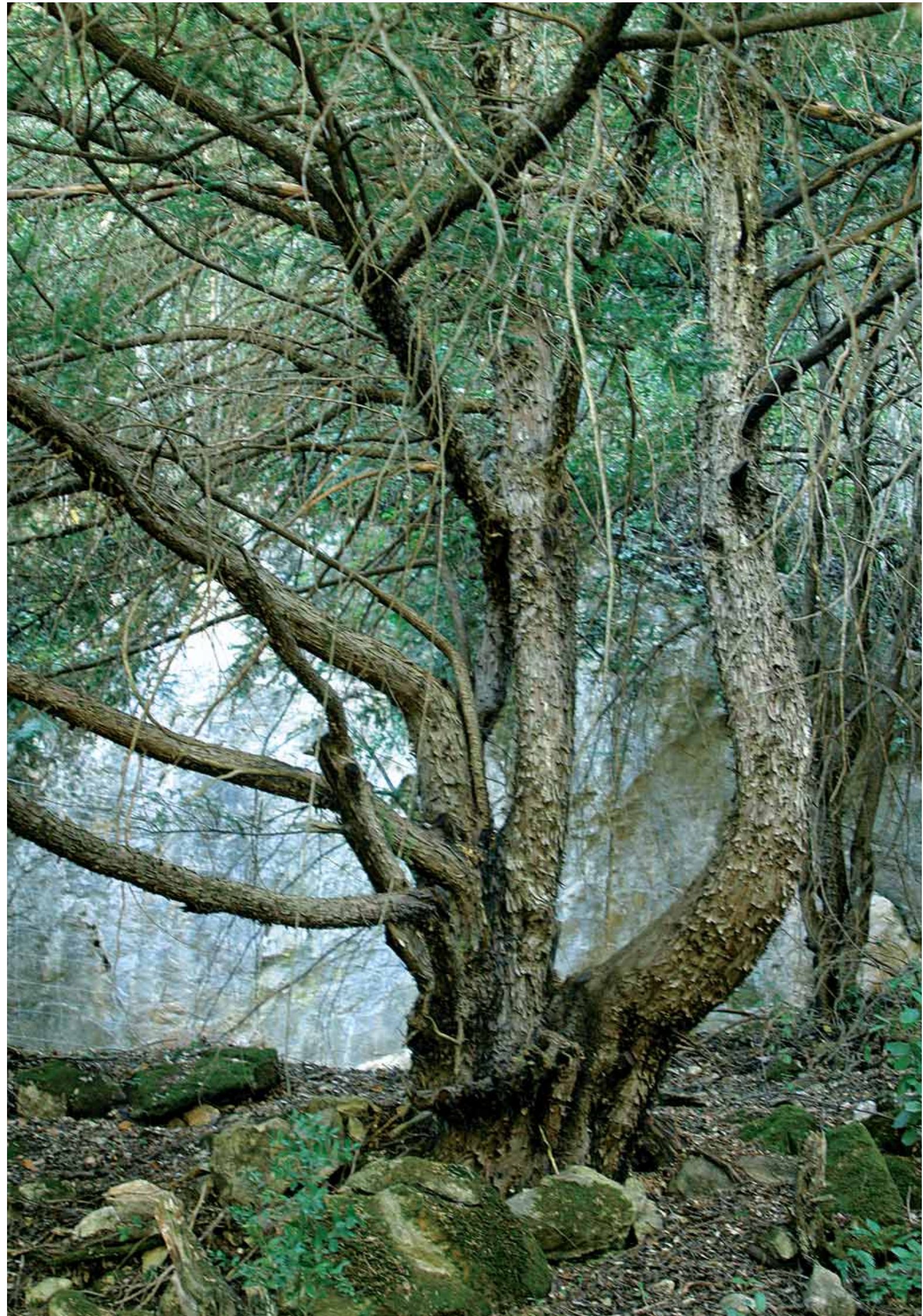
Uno de los tejos destaca por el contorno de su fuste de casi 4 metros en su base, desde donde parten seis ramas que se extienden profusamente hasta alcanzar los 12 metros.

Esta especie actualmente se encuentra en regresión, de hecho existen muchos barrancos, sierras, etc. con el topónimo que hace referencia a su existencia, pero que sin embargo hoy día no conservan ningún ejemplar o son muy escasos. Por ello, esta tejeda es de gran valor ya que está compuesta por un número alto de individuos, superior a la centena.

Caracterización

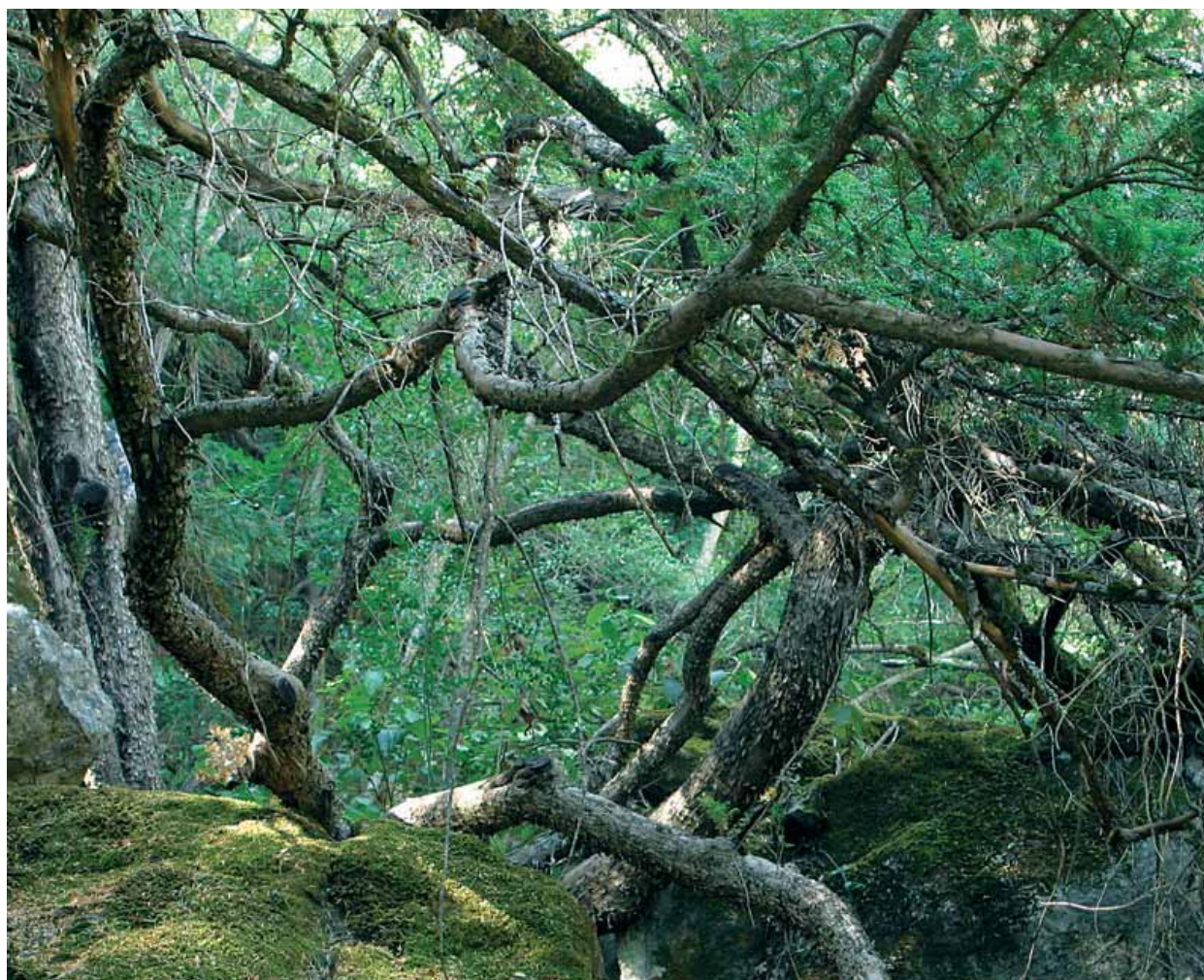
Se trata de una tejeda que se distribuye ocupando una extensión de 2,2 hectáreas, sobre una ladera de gran inclinación orientada hacia el norte que cae al arroyo del Polvero de Navalayegua. La masa está compuesta por individuos de grosores de tronco no muy importantes, a excepción de los destacados, pero la cercanía entre ellos y el localizarse en una zona de umbría a propiciado su crecimiento en altura, y la media del conjunto se estima en 9





metros.

Entre tanto tejo se encuentre alguna encina (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) de aspecto achaparrado, y agracejos (*Phillyrea latifolia*) que han alcanzado porte arbóreo debido a que la espesura de la masa hace que estos asciendan buscando la luz. El cortejo arbustivo es denso y está integrado por rusco (*Ruscus aculeatus*), rubia (*Rubia* sp.), hiedra (*Hedera helix*), heléboro (*Helleborus foetidus*) y cornicabra (*Pistacia terebinthus*) todas ellas especies de umbría que requieren cierta humedad.





Tejeda del Collao de Los Álamos



LOCALIZACIÓN

Paraje:

Collao de Los Álamos

Término municipal:

Siles

Espacio Natural Protegido:

Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas

PROPIEDAD

Pública

ESPECIES INTEGRANTES

Taxus baccata

EXTENSIÓN

0,4 ha

Singularidad

La Tejeda del Collao de Los Álamos es singular por sus extraordinarias dimensiones, que indican una avanzada edad. La altura media de la masa ronda los 10 metros, aunque hay un ejemplar que resalta por sus 12 metros y por su contorno de fuste, que a 0,90 metros del suelo es de 5,60; dicha medida es útil para estimar, gracias a estudios científicos sobre el tejo, que su edad ronda los 600 años. Puede que el resto de los componentes de la arboleda no se aproximen a esta edad pero por su aspecto puede considerarse similar.

Caracterización

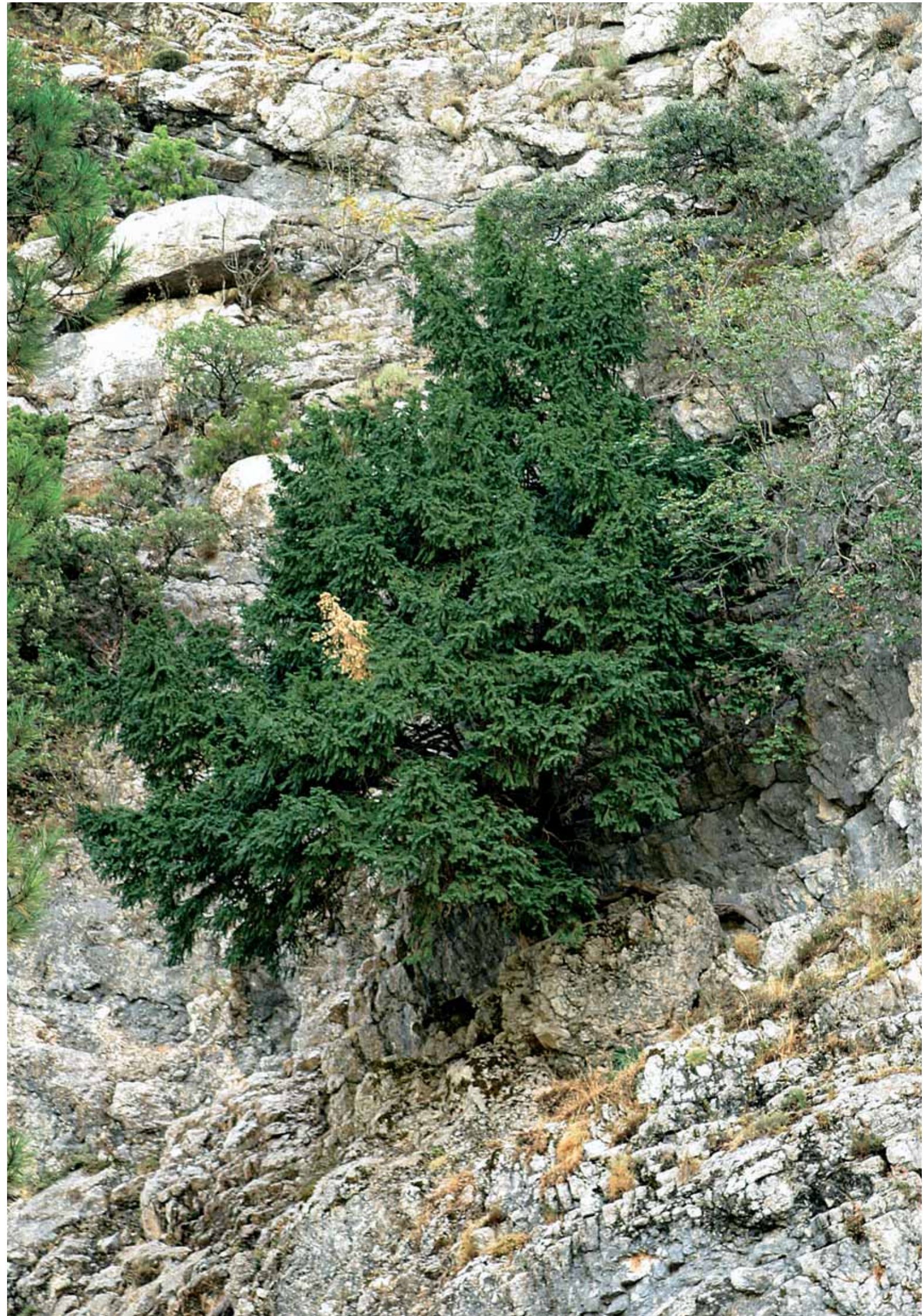
Cuatro son los componentes de la Tejeda del Collao de los Álamos, que debido a la fuerte pendiente de la ladera sobre la que se asientan tienen las raíces parcialmente descalzadas en la zona hacia la que se inclina el terreno. Entre ellos distan una media de 25 metros, aunque uno está más aislado dado que se encuentra sobre un paredón vertical situado en la zona más alta de la vertiente.

No muchas especies soportan vivir sobre suelo rocoso, por lo que junto a los tejos no aparece una orla acompañante. Unos metros por debajo, el suelo se ha desarrollado y permite la presencia de un pinar con un sotobosque disperso de rosal (*Rosa* sp.).











Árboles y Arboledas
Singulares de **Andalucía**

JAÉN

Índices

Árboles Singulares de JAÉN









Arboledas Singulares de JAÉN



ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página	
Andújar	● Enebro de El Encinarejo <i>Juniperus oxycedrus</i>	23	66	
	● Lentisco de Pastizales <i>Pistacia lentiscus</i>	33	86	
Beas de Segura	● Olivo de Fuentebuena <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	37	94	
	● Melojo del Tejuelo de Las Acebeas <i>Quercus pyrenaica</i>	36	92	
Cabra del Santo Cristo	● Encina de Cabra del Santo Cristo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	16	52	
Cambil	● Chopo de Mata Bejid <i>Populus nigra</i>	6	32	
Castillo de Locubín	● Olivo de la Era de la Zarza <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	38	96	
Cazorla	● Encina Gorda del Cañuelo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	21	62	
	● Higuera del Arroyo Millar <i>Ficus carica</i>	32	84	
	● Pino de Félix Rodríguez de la Fuente <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>	39	98	
	● Pino de la Fuente del Oso <i>Pinus pinaster</i>	41	102	
	● Pino de La Vegueta <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>	43	106	
	● Pino de Valdecuevas <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>	46	112	
	● Pino del Abuelo <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i>	47	114	
	● Roble de la Cabeza del Tejo <i>Quercus faginea</i>	55	130	
	● Sabina de Las Lagunillas <i>Juniperus thurifera</i>	60	140	
	Chiclana de Segura	● Carrasca de Clotilde <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	3	26
		● Cornita del Cortijo de Los Zaragoza <i>Pistacia terebinthus</i>	10	40
	Guarromán	● Eucalipto del Arroyo de los Ríos <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	28	76
	Iruela (La)	● Acebuche de Las Hoyas <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	1	22
● Cornita de La Rajona <i>Pistacia terebinthus</i>		8	36	























Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
	 Coscoja de Cabeza Rubia <i>Quercus coccifera</i>	13	46
	 Coscoja Híbrida del Segreo <i>Quercus coccifera</i> x <i>Quercus faginea</i>	15	50
	 Madroño de Punta del Enebrillo Arbutus unedo	35	90
	 Pino de la Misa Pinus nigra subsp. salzmannii	42	104
	 Quejigo del Lagar Quercus faginea	54	128
	 Roble del Arroyo de la Teja Quercus faginea	56	132
	 Tejo del Barranco de La Iglesia Taxus baccata	62	144
Iznatoraf	 Cornita de la Cueva del Peinero Pistacia terebinthus	7	34
Linares	 Eucalipto del Arroyo del Torrito Eucalyptus camaldulensis	29	78
Martos	 Encina del Cerro del Viento Quercus ilex subsp. <i>ballota</i>	20	60
Montizón	 Coscoja de Las Mercedes Quercus coccifera	14	48
Noalejo	 Enebro de La Torre Gallarín I Juniperus oxycedrus	25	70
	 Enebro de La Torre Gallarín II Juniperus oxycedrus	26	72
Peal de Becerro	 Pino de Raso de la Puerta Pinus nigra subsp. salzmannii	45	110
Quesada	 Pino de la Entrega Pinus nigra subsp. salzmannii	40	100
	 Pino El Pulpo Pinus nigra subsp. salzmannii	49	118
Santa Elena	 Enebro de Los Posadillas Juniperus oxycedrus	27	74
Santiago-Pontones	 Cornita del Salto de los Órganos I Pistacia terebinthus	11	42
	 Cornita del Salto de los Órganos II Pistacia terebinthus	12	44
	 Encina de la Fuente El Roble Quercus ilex subsp. <i>ballota</i>	18	56
	 Pino Galapán Pinus nigra subsp. salzmannii	50	120


























Municipio	Nombre del Árbol	Código mapa	Página
Santo Tomé	🌿 Carrasca de Medina	4	28
		Quercus ilex subsp. ballota	
Segura de la Sierra	🌿 Pino laricio del Río Madera	51	122
		Pinus nigra subsp. salzmannii	
Siles	🌿 Carrasco de Los Frailes	5	30
		Pinus halepensis	
	🌿 Cornita de Peña Fleita	9	38
		<i>Pistacia terebinthus</i>	
	🌿 Fresno de la Dehesa del Oso	30	80
		<i>Fraxinus angustifolia</i>	
	🌿 Lentisco de Peña Fleita	34	88
		<i>Pistacia lentiscus</i>	
Torredelcampo	🌿 Pino del Cerro de Bucentaina	48	116
		Pinus halepensis	
	🌿 Sabina de la Nava del Espino	59	138
	<i>Juniperus thurifera</i>		
Torredelcampo	🌿 Arrayán de La Bañizuela	2	24
	Myrtus communis		
Torres de Albánchez	🌿 Pino de las Cadenas	44	108
		Pinus pinaster	
	🌿 Roble del Cortijo La Tala	57	134
		Quercus faginea	
Úbeda	🌿 Fresno del Cortijo de San José de Los Propios	31	82
	Fraxinus angustifolia		
Valdepeñas de Jaén	🌿 Encina de La Beata	17	54
		Quercus ilex subsp. ballota	
	🌿 Encina de Navalayegua	19	58
		Quercus ilex subsp. ballota	
	🌿 Enebro de El Parrizoso	24	68
		<i>Juniperus oxycedrus</i>	
	🌿 Quejigo del Amo	52	124
		<i>Quercus faginea</i>	
	🌿 Quejigo del Amo o del Carbón	53	126
		<i>Quercus faginea</i>	
Villacarrillo	🌿 Sabina de La Fresnadilla	58	136
		Juniperus thurifera	
	🌿 Tejo de Erilla	61	142
		Taxus baccata	
Villarodrigo	🌿 Enebro Centenario	22	64
	Juniperus oxycedrus		

ÍNDICE DE ÁRBOLES SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
1	 Acebuche de Las Hoyas <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	La Iruela	22
2	 Arrayán de La Bañizuela <i>Myrtus communis</i>	Torredelcampo	24
3	 Carrasca de Clotilde <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Chiclana de Segura	26
4	 Carrasca de Medina <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Santo Tomé	28
5	 Carrasco de Los Frailes <i>Pinus halepensis</i>	Siles	30
6	 Chopo de Mata Bejid <i>Populus nigra</i>	Cambil	32
7	 Cornita de la Cueva del Peinero <i>Pistacia terebinthus</i>	Iznatoraf	34
8	 Cornita de La Rajona <i>Pistacia terebinthus</i>	La Iruela	36
9	 Cornita de Peña Fleita <i>Pistacia terebinthus</i>	Siles	38
10	 Cornita del Cortijo de Los Zaragoza <i>Pistacia terebinthus</i>	Chilluévar	40
11	 Cornita del Salto de los Órganos I <i>Pistacia terebinthus</i>	Santiago-Pontones	42
12	 Cornita del Salto de los Órganos II <i>Pistacia terebinthus</i>	Santiago-Pontones	44
13	 Coscoja de Cabeza Rubia <i>Quercus coccifera</i>	La Iruela	46
14	 Coscoja de Las Mercedes <i>Quercus coccifera</i>	Montizón	48
15	 Coscoja Híbrida del Segreo <i>Quercus coccifera</i> x <i>Quercus faginea</i>	La Iruela	50
16	 Encina de Cabra del Santo Cristo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Cabra del Santo Cristo	52
17	 Encina de La Beata <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Valdepeñas de Jaén	54
18	 Encina de la Fuente El Roble <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Santiago-Pontones	56
19	 Encina de Navalayegua <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Valdepeñas de Jaén	58
20	 Encina del Cerro del Viento	Martos	60



Quercus ilex subsp. *ballota*

Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
21	 Encina Gorda del Cañuelo <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ballota</i>	Cazorla	62
22	 Enebro Centenario Juniperus oxycedrus	Villarrodriago	64
23	 Enebro de El Encinarejo Juniperus oxycedrus	Andújar	66
24	 Enebro de El Parrizoso Juniperus oxycedrus	Valdepeñas de Jaén	68
25	 Enebro de La Torre Gallarín I Juniperus oxycedrus	Noalejo	70
26	 Enebro de La Torre Gallarín II Juniperus oxycedrus	Noalejo	72
27	 Enebro de Los Posadillas Juniperus oxycedrus	Santa Elena	74
28	 Eucalipto del Arroyo de los Ríos <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Guarromán	76
29	 Eucalipto del Arroyo del Torrito Eucalyptus camaldulensis	Linares	78
30	 Fresno de la Dehesa del Oso Fraxinus angustifolia	Siles	80
31	 Fresno del Cortijo de San José de Los Propios Fraxinus angustifolia	Úbeda	82
32	 Higuera del Arroyo Millar Ficus carica	Cazorla	84
33	 Lentisco de Pastizales Pistacia lentiscus	Baños de la Encina	86
34	 Lentisco de Peña Fleita Pistacia lentiscus	Siles	88
35	 Madroño de Punta del Enebrillo Arbutus unedo	La Iruela	90
36	 Melojo del Tejuelo de Las Acebeas Quercus pyrenaica	Benatae	92
37	 Olivo de Fuentebuena Olea europaea var. europaea	Beas de Segura	94
38	 Olivo de la Era de la Zarza Olea europaea var. europaea	Castillo de Locubín	96
39	 Pino de Félix Rodríguez de la Fuente Pinus nigra subsp. salzmannii	Cazorla	98
40	 Pino de la Entrega Pinus nigra subsp. salzmannii	Quesada	100
41	 Pino de la Fuente del Oso	Cazorla	102





Código mapa	Nombre del Árbol	Municipio	Página
	Pinus pinaster		
42	🌲 Pino de la Misa Pinus nigra subsp. salzmannii	La Iruela	104
43	🌲 Pino de La Vegueta Pinus nigra subsp. salzmannii	Cazorla	106
44	🌲 Pino de las Cadenas Pinus pinaster	Torres de Albánchez	108
45	🌲 Pino de Raso de la Puerta Pinus nigra subsp. salzmannii	Peal de Becerro	110
46	🌲 Pino de Valdecuevas Pinus nigra subsp. salzmannii	Cazorla	112
47	🌲 Pino del Abuelo Pinus nigra subsp. salzmannii	Cazorla	114
48	🌲 Pino del Cerro de Bucentaina Pinus halepensis	Siles	116
49	🌲 Pino El Pulpo Pinus nigra subsp. salzmannii	Quesada	118
50	🌲 Pino Galapán Pinus nigra subsp. salzmannii	Santiago-Pontones	120
51	🌲 Pino laricio del Río Madera Pinus nigra subsp. salzmannii	Segura de la Sierra	122
52	🌲 Quejigo del Amo Quercus faginea	Valdepeñas de Jaén	124
53	🌲 Quejigo del Amo o del Carbón Quercus faginea	Valdepeñas de Jaén	126
54	🌲 Quejigo del Lagar Quercus faginea	La Iruela	128
55	🌲 Roble de la Cabeza del Tejo Quercus faginea	Cazorla	130
56	🌲 Roble del Arroyo de la Teja Quercus faginea	La Iruela	132
57	🌲 Roble del Cortijo La Tala Quercus faginea	Torres de Albánchez	134
58	🌲 Sabina de La Fresnadilla Juniperus thurifera	Villacarrillo	136
59	🌲 Sabina de la Nava del Espino Juniperus thurifera	Siles	138
60	🌲 Sabina de Las Lagunillas Juniperus thurifera	Cazorla	140
61	🌲 Tejo de Erilla Taxus baccata	Villacarrillo	142
62	🌲 Tejo del Barranco de La Iglesia	La Iruela	144

ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES POR TÉRMINOS MUNICIPALES

Taxus baccata			
Municipio	Nombre de la Arboleda	Código mapa	Página
Alcalá la Real	 Quejigar de Las Hoyas	13	196
Albánchez de Mágina/ Bedmar y Garcéz	 Cornetal del Cerro de La Carluca	6	168
Cazorla	 Aceral del Río Guadalentín	4	160
	 Cerecinos del Hoyo de los Barrenos	5	164
	 Enebral de la Lancha del Almicerán	7	172
	 Pinar de Nava Noguera	11	188
Iruela (La)	 Acebuches del Cortijo de Los Vilares	3	156
Jimena	 Pinar de Cánava	10	184
Quesada	 Pinar de Puerto Llano	12	192
	 Tejeda de la Cañada de la Fuente	14	200
Santiago-Pontones	 Abedular del Río Segura	1	148
Siles	 Acebeda de Las Acebeas	2	152
	 Noguera de Navalasna	8	176
	 Tejeda del Barranco de Los Tejos en Siles	15	204
	 Tejeda del Collao de Los Álamos	17	212
Torres	 Olmeda de la Fuente del Puerco	9	180

ÍNDICE DE ARBOLEDAS SINGULARES SEGÚN CÓDIGO DE MAPA

Valdepeñas de Jaén	 Tejada del Barranco de Los Tejos en Valdepeñas	16	208
Código mapa	Nombre de la Arboleda	Municipio	Página
1	 Abedular del Río Segura	Santiago-Pontones	148
2	 Acebeda de Las Acebeas	Siles	152
3	 Acebuches del Cortijo de Los Vilares	La Iruela	156
4	 Aceral del Río Guadalentín	Cazorla	160
5	 Cerecinos del Hoyo de los Barrenos	Cazorla	164
6	 Cornetal del Cerro de La Carluca	Albanchez de Mágina/ Bedmar y Garcéz	168
7	 Enebral de la Lancha del Almicarán	Cazorla	172
8	 Noguera de Navasna	Siles	176
9	 Olmeda de la Fuente del Puerco	Torres	180
10	 Pinar de Cánava	Jimena	184
11	 Pinar de Nava Noguera	Cazorla	188
12	 Pinar de Puerto Llano	Quesada	192
13	 Quejigar de Las Hoyas	Alcalá la Real	196
14	 Tejada de la Cañada de la Fuente	Quesada	200
15	 Tejada del Barranco de Los Tejos en Siles	Siles	204
16	 Tejada del Barranco de Los Tejos en Valdepeñas	Valdepeñas de Jaén	208
17	 Tejada del Collao de Los Álamos	Siles	212

