



**Catálogo de
árboles
monumentales y
singulares
del Municipio de
Cartagena**



AYUNTAMIENTO
DE CARTAGENA

Catálogo de árboles monumentales y singulares

Municipio de Cartagena

Ayuntamiento de Cartagena

Concejalía de Cultura

Miguel Ángel Cámara Botía
Alcalde Presidente

Rafael Gómez Carrasco
Concejal Delegado de Cultura

Textos e idea original

Juan Antonio López Martín
José J. Martínez Díaz

Diseño y Maquetación

José María López Lajarín

Imprime

Pictografía

D.L.: MU-2015-2013

ISBN: 978-84-15369-32-5

Colaboradores

Pedro Alfaro García
Universidad de Alicante

Gregorio Romero Sánchez
Universidad de Murcia

Índice

Prólogo	2
Sobre la publicación	3
Introducción	3
Justificación y objetivos de la publicación	3
Sobre el trabajo de catalogación	4
Criterios de elección de las especies presentes en el catálogo	4
Metodología empleada para la elaboración del catálogo	4
Claves y terminología para la correcta interpretación de la información que se suministra en las fichas	4
Contextualización del municipio de Cartagena	5
Contextualización del lugar de estudio	5
Localización	5
Geología y geomorfología	5
Climatología	5
Ecología	5
Vegetación	5
Fauna	5
Los espacios protegidos de Cartagena	5
Fichas de árboles monumentales y singulares de Cartagena	6

Prólogo

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Sobre la publicación

Introducción

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Justificación y objetivos de la publicación

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Sobre el trabajo de catalogación

Criterios de elección de las especies presentes en el catálogo

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Metodología empleada para la elaboración del catálogo

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Claves y terminología para la correcta interpretación de la información que se suministra en las fichas

El patrimonio natural debe ser catalogado y valorado, lo que repercute en una mejor conservación del mismo y en una eficaz gestión del medio ambiente.

Uno de los valores naturales más singulares que posee el municipio de Cartagena son los árboles monumentales, muchos de ellos centenarios y con tamaños muy por encima de otros ejemplares de su especie. Estos árboles son silenciosos testigos del paso del tiempo, de los numerosos cambios que ha habido a su alrededor y que, en muchos casos, han sido sacrificados para dejar paso a los tiempos modernos.

Contextualización del municipio de Cartagena

Localización

El término municipal de Cartagena constituye un gran plano inclinado con dirección NO-SE cuyos límites topográficos son: al norte la rambla de El Albuñón, al sur y al este el mar Mediterráneo y al oeste los cabezos del Pericón y la sierra de los Victorias.

Los municipios con los que limita Cartagena son:

Al norte con Torre-Pacheco, Lobosillo (pedanía de Murcia), San Javier y Los Alcázares.

Al este con La Unión.

Al oeste con Fuente Álamo y Mazarrón.

Coordenadas: 37°36' N, 0°59' O

Geología y geomorfología

Los materiales dominantes en la composición de estas sierras son de tipo metamórfico (esquistos, mármol, etc.) y sedimentario (calizas).

La llanura del Campo de Cartagena está constituida fundamentalmente por materiales sedimentarios de origen reciente, ya que el Campo de Cartagena emergió del mar durante el plioceno.

En esta planicie del Campo de Cartagena se pueden observar restos de vulcanismo cuaternario, destacando entre éstos los del cabezo Negro de Tallante, El Carmolí, el cabezo Beaza y las islas del Mar Menor.

Alrededor de la ciudad se extiende una extensa llanura delimitada al norte y noroeste por las últimas estribaciones orientales de las cordilleras Béticas constituidas por las sierras prelitorales (Carrascoy, El Puerto, Los Villares, Columbares y Escalona) y al sur y suroeste por sierras litorales (El Algarrobo, sierra de la Muela, Pelayo, Gorda, sierra de la Fausilla y la sierra minera de Cartagena-La Unión, con sus últimas estribaciones en el cabo de Palos).

Otro de los accidentes geográficos que más han moldeado el entorno de este municipio son las ramblas, grandes canales por los que discurre el agua de las precipitaciones en su camino descendente hacia las tierras más bajas.

El clima

La Región de Murcia, y por extensión Cartagena, posee un clima peculiar caracterizado por inviernos suaves, veranos muy calurosos y escasas precipitaciones. Cartagena disfruta de un clima mediterráneo seco, que corresponde en la clasificación climática de Köppen al código BS, el de los climas áridos o secos. Este es el tipo de clima que se encuentra entre el clima mediterráneo y el desértico. Las precipitaciones no llegan a los 300 mm anuales.

La temperatura media anual ronda los 20 °C, alcanzándose una media de 12 °C en el mes más frío del año (enero) y una media de 28 °C en el mes más caluroso (agosto).

El viento constituye uno de los factores climáticos más importantes de la comarca. Los flujos que predominan a lo largo del año llevan rumbo suroeste debido al efecto barrera que crean las sierras litorales de las cordilleras Béticas, que favorecen un cambio de rumbo a suroeste, y a la canalización

de los flujos en el portillo tectónico que constituye Cartagena y el Mar Menor.

Ecología

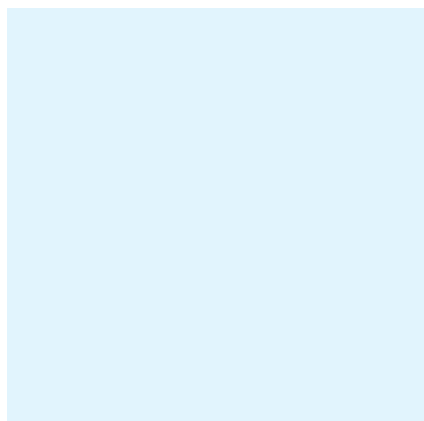
El territorio de Cartagena, a pesar de la intensa explotación minera, turística e industrial que ha sufrido durante siglos, alberga una extraordinaria riqueza y diversidad natural, con un alto grado de endemismos botánicos. Una parte importante de su territorio se encuentra protegida legalmente con diversas figuras de protección, tanto la fauna como la flora y sus hábitats.

Vegetación

La vegetación viene determinada por las características climáticas de Cartagena, su proximidad al mar y la gran variedad de ambientes y hábitats. En general, se trata de una vegetación mayoritariamente compuesta por arbustos, matorrales y herbáceas, presentando adaptaciones como la lignificación de las hojas para evitar la pérdida de agua por transpiración (vegetación esclerófila).

Las sierras litorales de Cartagena concentran una de las mayores biodiversidades botánicas de la península Ibérica. Están presentes especies tanto europeas como africanas. Son especialmente destacables los numerosos iberoafricanismos, especies que se encuentran únicamente en las costas meridionales de España (Murcia y Almería, principalmente) y en el norte de África. Entre estas últimas destacan el ciprés de Cartagena (*Tetraclinis articulata*), una conífera que sólo crece en el norte de África, la isla de Malta y Cartagena; el chumberillo de lobo (*Caralluma europaea*); y el garbancillo de Tallante (*Astragalus nitidiflorus*), endemismo exclusivo de Cartagena y que fue dado por desaparecido en todo el mundo hace casi 100 años, aunque en el año 2004 fue redescubierto en Cartagena.

Hay un número muy elevado de valiosos endemismos botánicos, algunos en grave peligro de extinción como la siempreviva de Cartagena, el rabogato del Mar Menor, la zamarrilla de Cartagena, la manzanilla de Escombreras, el garbancillo de Tallante, la varica de San José y la jara de Cartagena.



Fauna

Entre las especies animales hay que reseñar algunas amenazadas o en peligro de extinción como el halcón peregrino, el búho real, el águila real y el águila perdicera. También la tortuga mora, el murciélago grande de herradura y, sobre todo, el fartet, un pequeño pez endémico del sureste de España que habita aguas dulces pero con una sorprendente tolerancia a la sal.

Además de los anteriores, también se cuenta con la presencia del flamenco, el zorro, el camaleón común, el conejo, el tejón, la garduña, la gineta y el gato montés. Son también frecuentes los jabalíes. Cartagena posee costa en el Mar Menor y en el mar Mediterráneo, por lo que la riqueza faunística marina es muy elevada: caballitos de mar, anguilas, doradas, langostinos, grandes mamíferos marinos como ballenas, calderones y delfines, etc.

Los espacios protegidos de Cartagena

La riqueza ecológica de Cartagena se manifiesta claramente en la cantidad de figuras de protección que acoge en sus espacios naturales: Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y Zonas de Especial Importancia para el Mediterráneo (Zepim) salpican el municipio de Cartagena, garantizando la conservación del medio ambiente.

Los espacios protegidos en el término municipal de Cartagena son:

- Mar Menor: designado por Naciones Unidas como Zepim. Además, se trata de un humedal de importancia internacional Ramsar.
- Espacios abiertos e islas del Mar Menor: es un paisaje protegido que incluye sus cinco islas de origen volcánico: la Perdiguera, la Mayor o del Barón, la del Ciervo, la Redonda y la del Sujeto. También se incluyen tres montes bajos: el Carmolí, San Ginés y cabezo del Sabinar, así como las playas de la Hita y de Las Amoladeras; el saladar de Lo Poyo y las salinas de Marchamalo.
- Calblanque, monte de las Cenizas y peña del Águila: declarado Parque Natural y LIC.
- Sierra de la Muela, cabo Tiñoso y Roldán: declarada Parque Natural, LIC y ZEPA.
- Sierra de la Fausilla: declarada como ZEPA.
- Islas e islotes del litoral mediterráneo: incluye la isla Grosa (en el término municipal de San Javier), las islas Hormigas, la isla de Las Palomas y la isla de Escombreras, algunas de ellas declaradas ZEPA.
- Cabezos del Pericón y sierra de Los Victorias: protegidos como LIC, entre los términos municipales de Cartagena y Fuente Álamo.

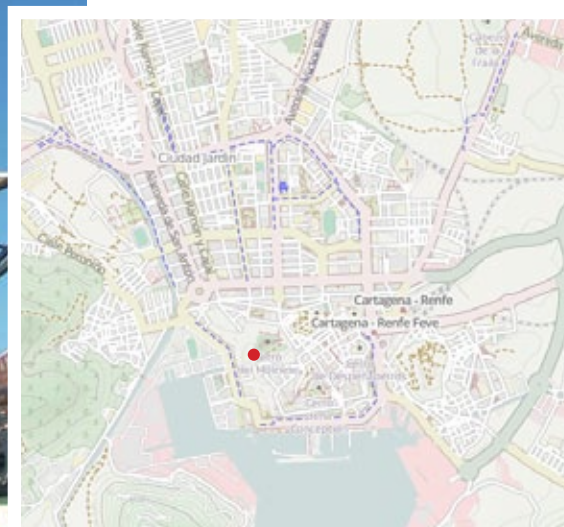
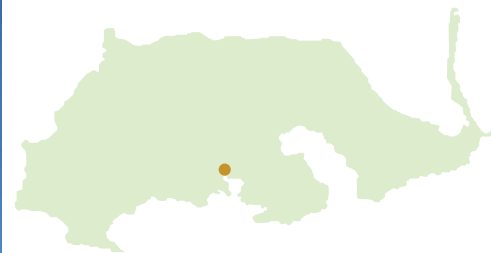




Fichas de especies



ARB - 001



Nombre común:

Araucaria

Nombre científico:

Araucaria sp.

Población / Paraje:

Cartagena - Plaza del Rey

Coordenadas UTM:

X = 677704 ; Y = 4163593 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

5 - 8

Altura (m):

22

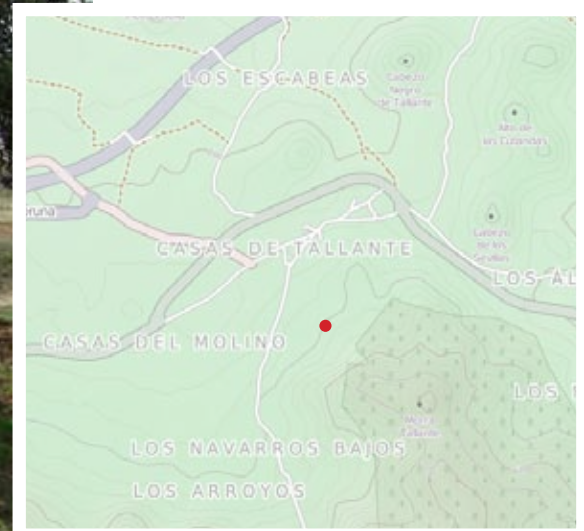
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Malo. Ramas dañadas

ARB - 002



Nombre común:

Algarrobo

Nombre científico:

Ceratonia silicua

Población / Paraje:

Tallante

Coordenadas UTM:

X = 662547 ; Y = 4167569 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

9,8 - 11,1

Altura (m):

5

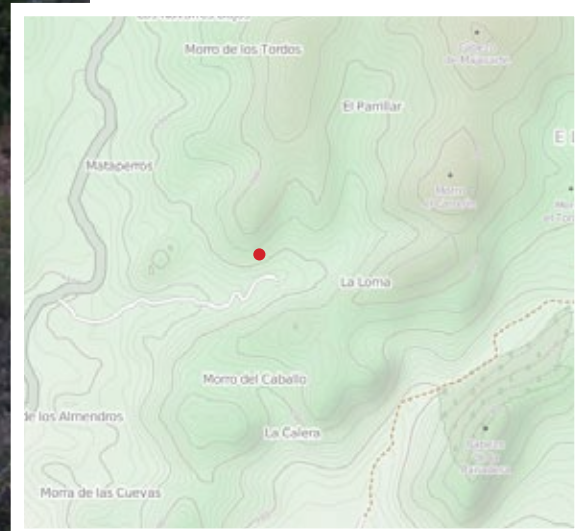
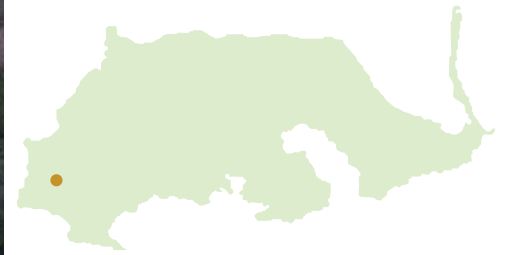
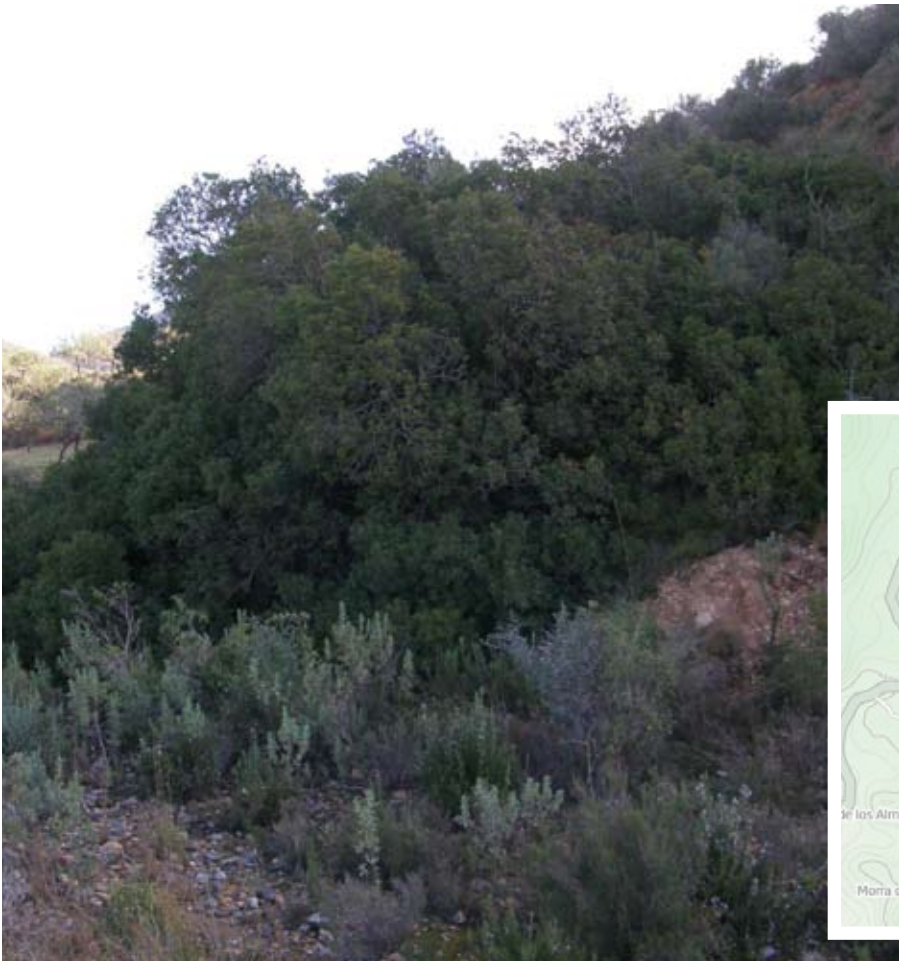
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Muy malo

ARB - 003



Nombre común:

Lentisco

Nombre científico:

Pistacia lentiscus

Población / Paraje:

Rambla del Esparillar

Coordenadas UTM:

X = 659361 ; Y = 4163239 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

12 - 13

Altura (m):

5

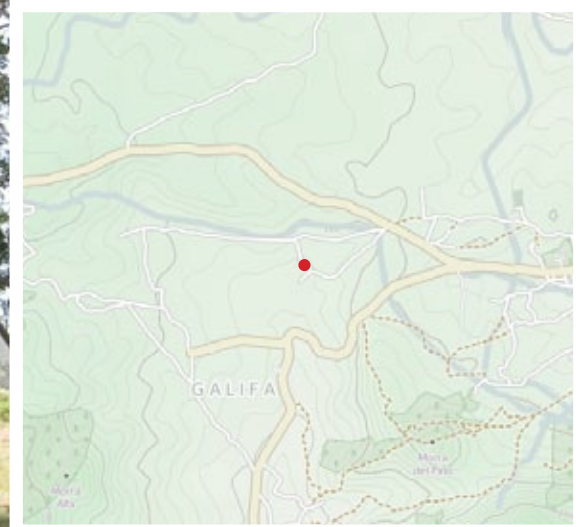
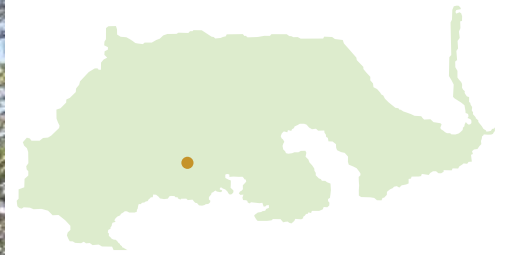
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Muy bueno

ARB - 004



Nombre común:

Algarrobo

Nombre científico:

Ceratonia silicua

Población / Paraje:

Galifa

Coordenadas UTM:

X = 670500 ; Y = 4164500 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

11,95 - 13,55

Altura (m):

8

Valoración:

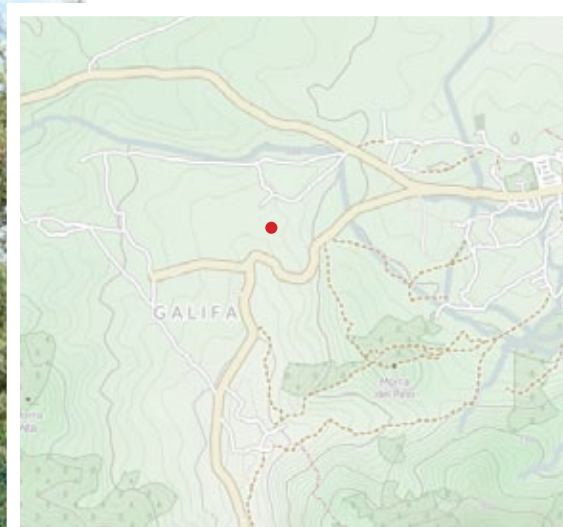
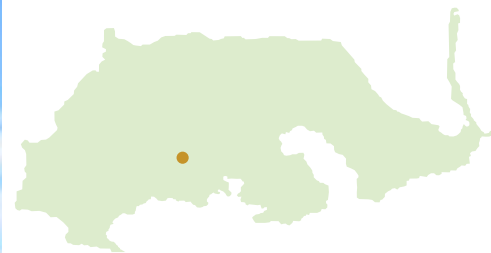
Singular

Estado de conservación:

Bueno



ARB - 005



Nombre común:

Algarrobo

Nombre científico:

Ceratonia silicua

Población / Paraje:

Galifa

Coordenadas UTM:

X = 670491 ; Y = 4164138 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

14 - 15,5

Altura (m):

12

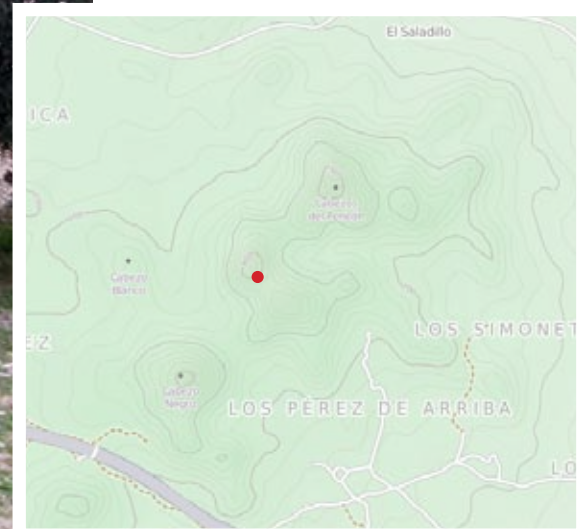
Valoración:

Singular

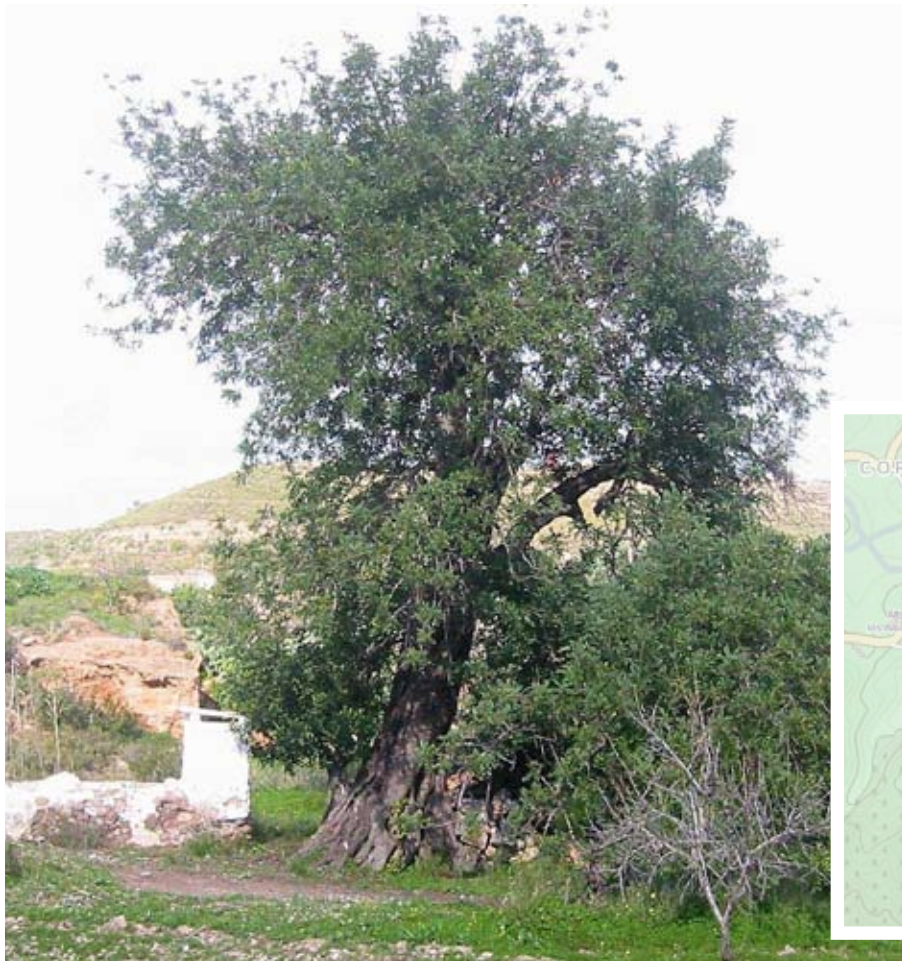
Estado de conservación:

Muy bueno. En finca cerrada

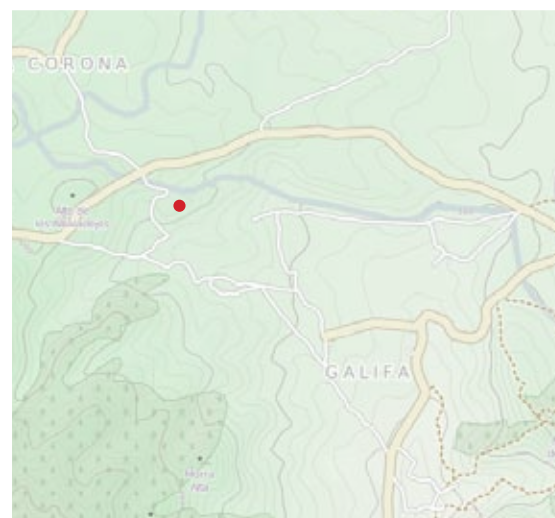
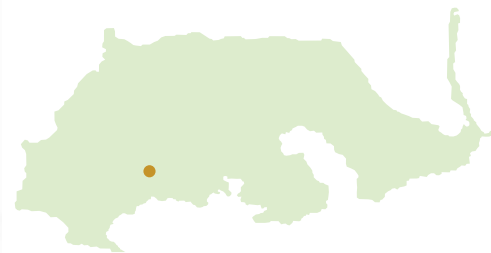
ARB - 006



Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	<i>Ceratonia silicua</i>
Población / Paraje:	Los Cañavates
Coordenadas UTM:	X = 665318 ; Y = 4170361 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	11 - 12
Altura (m):	5
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Malo. Ramas dañadas



ARB - 007



Nombre común:

Algarrobo

Nombre científico:

Ceratonia silicua

Población / Paraje:

Galifa

Coordenadas UTM:

X = 668740 ; Y = 4164621 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

9,8 - 10,4

Altura (m):

6

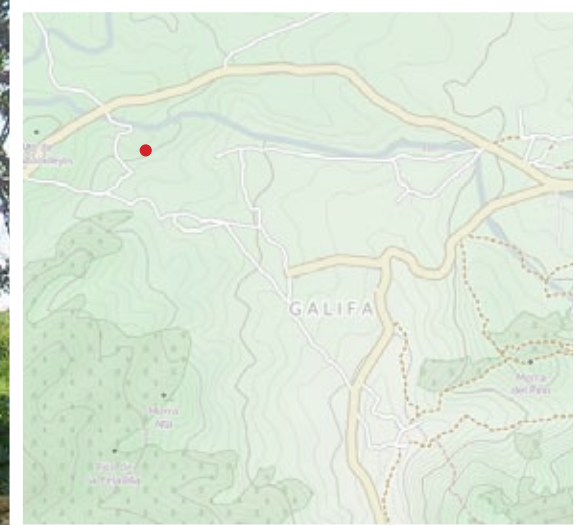
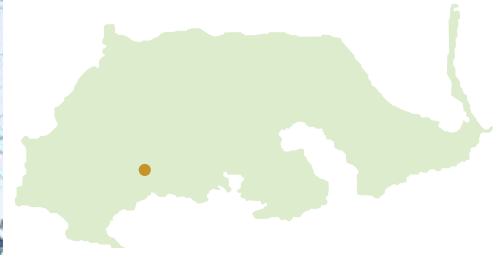
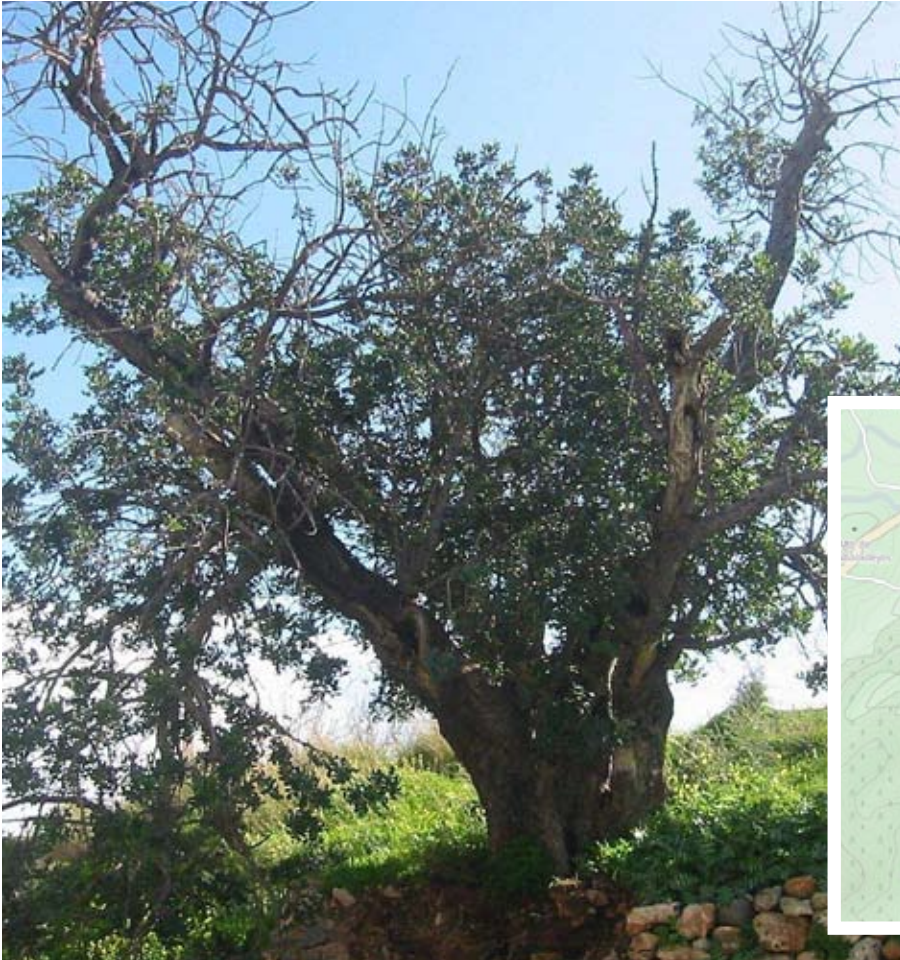
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Muy bueno

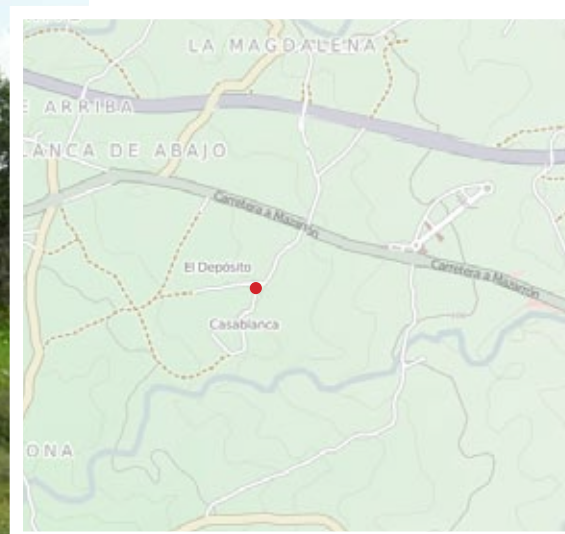
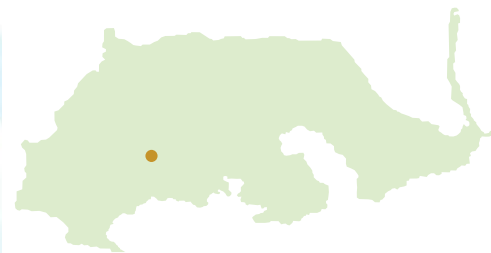
ARB - 008



Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	<i>Ceratonia silicua</i>
Población / Paraje:	Galifa
Coordenadas UTM:	X = 668768 ; Y = 4164579 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	7,1 - 9
Altura (m):	4
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Muy malo. Sobre la carretera, en terraza derruida



ARB - 009



Nombre común:

Algarrobo

Nombre científico:

Ceratonia silicua

Población / Paraje:

Casa Blanca

Coordenadas UTM:

X = 669422 ; Y = 4166898 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

11 - 13

Altura (m):

8

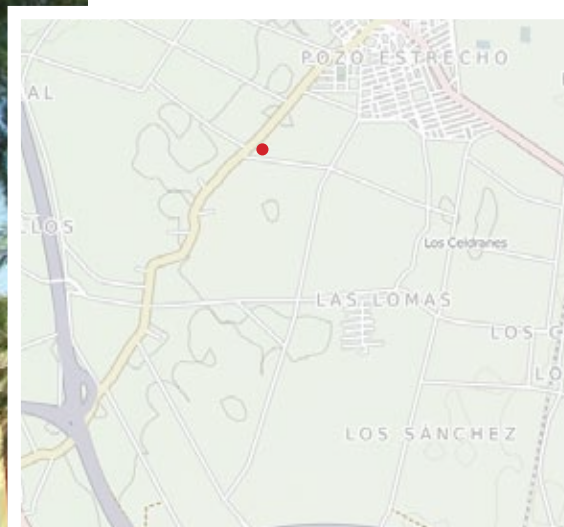
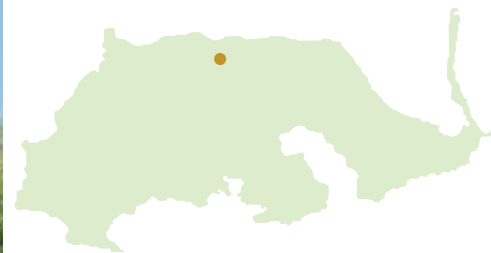
Valoración:

X

Estado de conservación:

Malo. Ramas rotas y secas. Antiguos cultivos en terraza. Próximos hay dos pies de algarrobo de gran porte y en buen estado

ARB - 010



Nombre común:

Taray

Nombre científico:

Tamarix gallica

Población / Paraje:

Pozo Estrecho (piscina municipal)

Coordenadas UTM:

X = 676358 ; Y = 4175245 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

x

Altura (m):

8

Valoración:

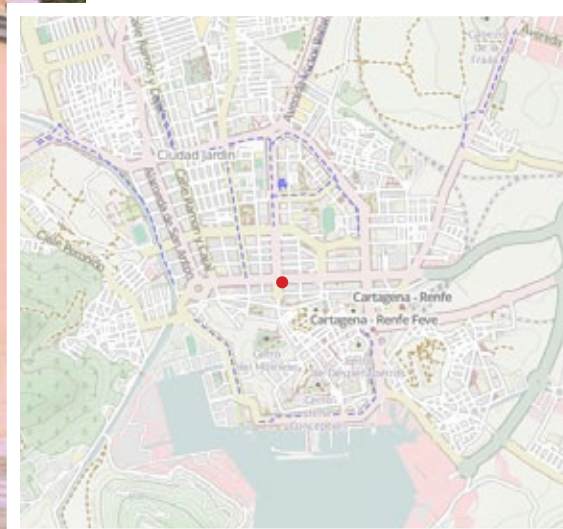
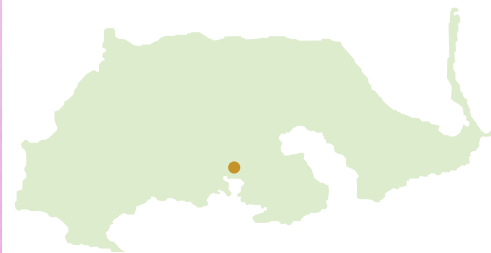
Monumental

Estado de conservación:

Bueno. Cincha



ARB - 011



Nombre común:

Palmito

Nombre científico:

Chamaerops humilis

Población / Paraje:

Cartagena - Regimiento de artillería

Coordenadas UTM:

X = 677975 ; Y = 4164075 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

4,6 - 5

Altura (m):

4

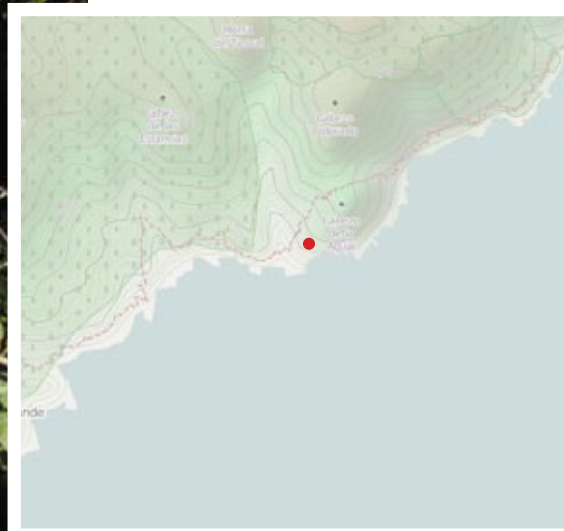
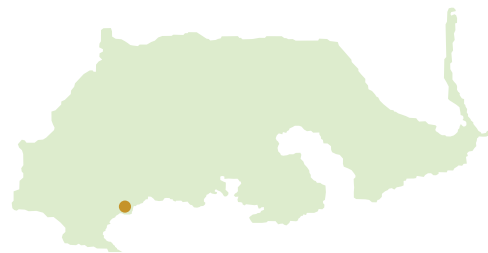
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Muy bueno. Más de 200 años. Traído desde la sierra (montes propiedad de Defensa). En los años 50, ya de tamaño considerable. Próximos hay dos ejemplares de menor porte

ARB - 012



Nombre común:

Palmito

Nombre científico:

Chamaerops humilis

Población / Paraje:

Cueva Neptuno

Coordenadas UTM:

X = 667781 ; Y = 4159837 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

X

Altura (m):

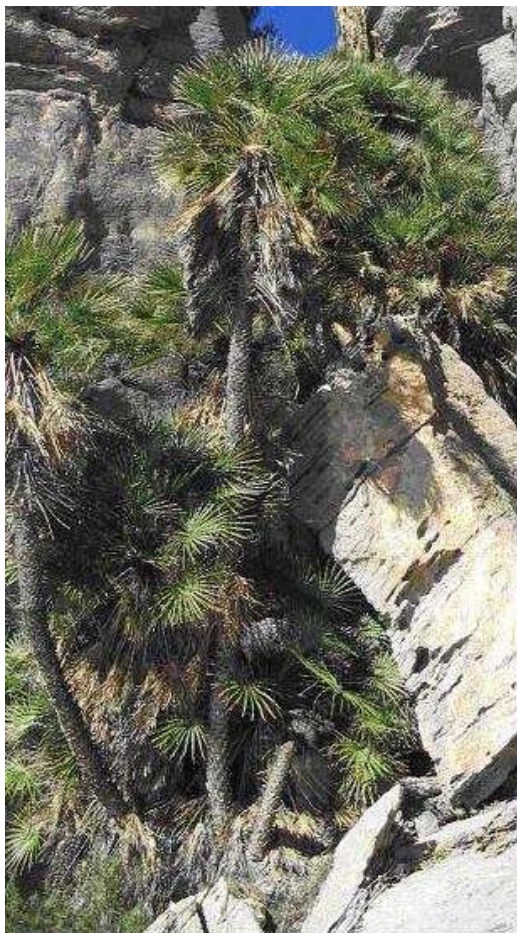
X

Valoración:

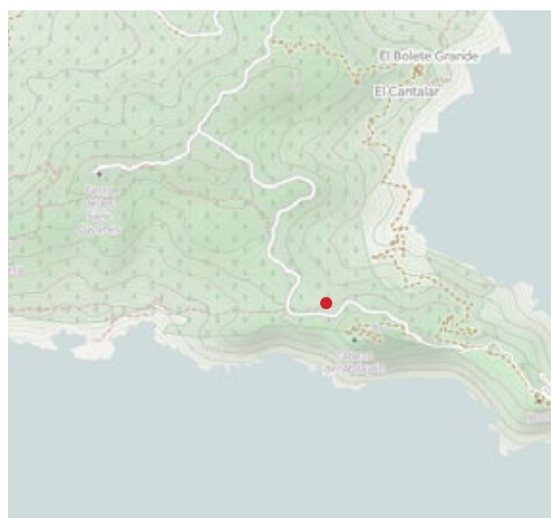
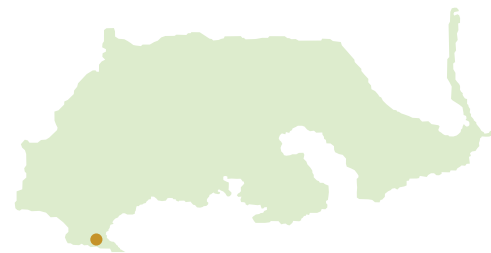
X

Estado de conservación:

X



ARB - 013



Nombre común:

Palmito

Nombre científico:

Chamaerops humilis

Población / Paraje:

Poyo de la Raja

Coordenadas UTM:

X = 665118 ; Y = 4156635 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

X

Altura (m):

X

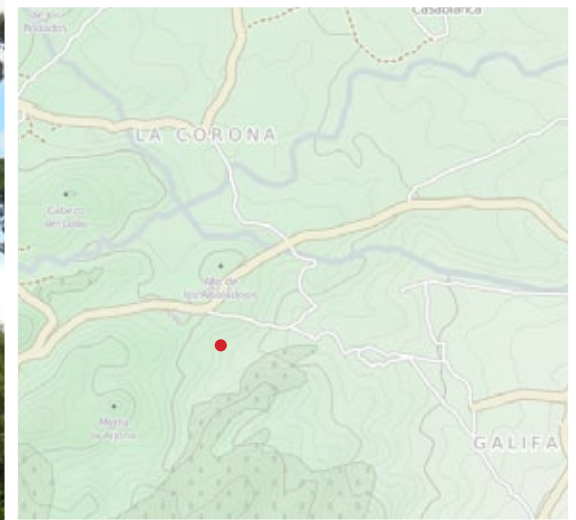
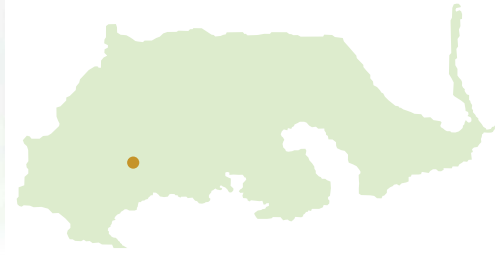
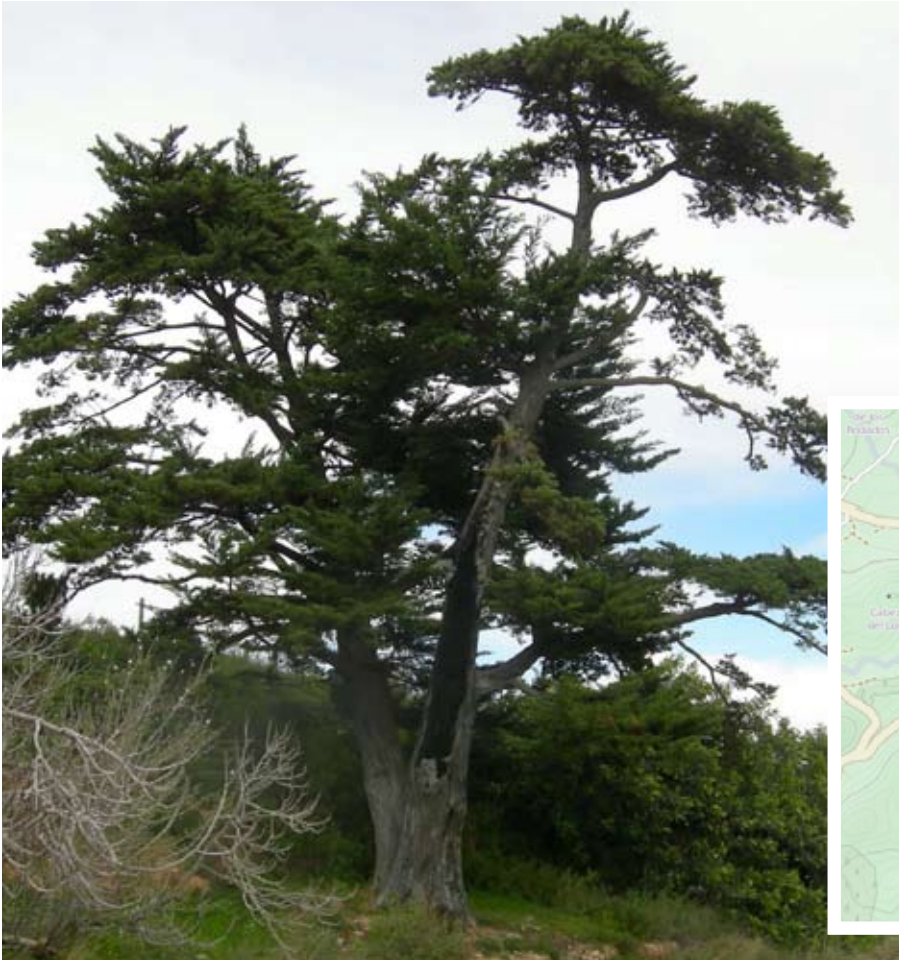
Valoración:

X

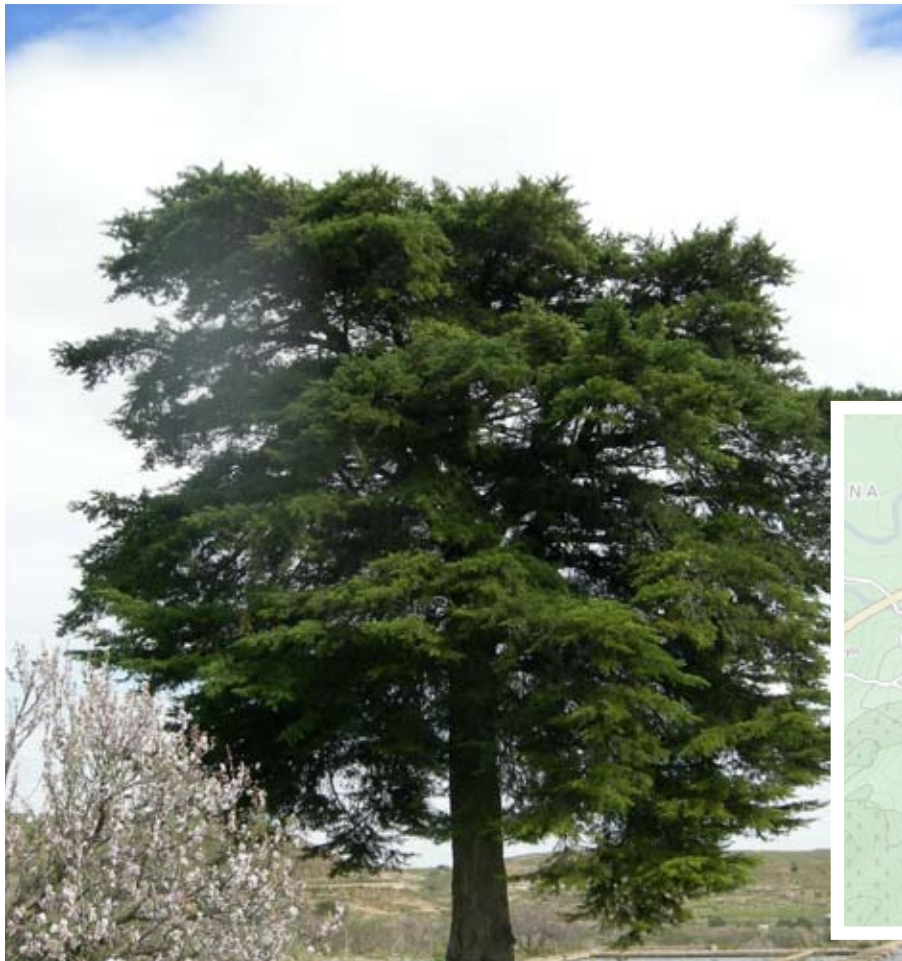
Estado de conservación:

X

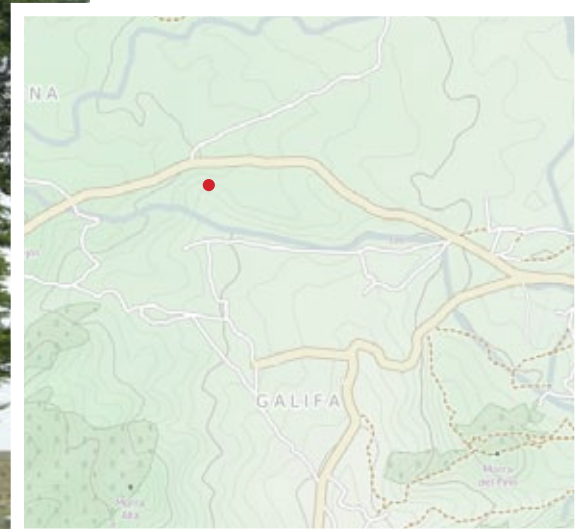
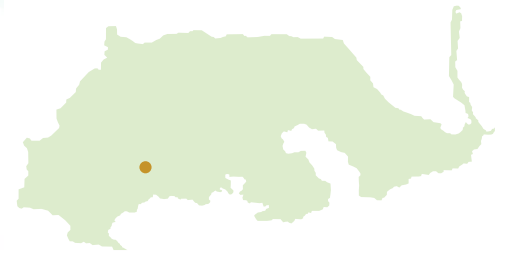
ARB - 014



Nombre común:	Ciprés común
Nombre científico:	<i>Cupressus sempervirens</i>
Población / Paraje:	Rambla del cabezo Negro
Coordenadas UTM:	X = 667977 ; Y = 4164250 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	10 - 11,6
Altura (m):	17
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Malo. Uno de los dos brazos del tronco está hueco y quemado. Peligro de fractura. Dos brazos separados desde la base



ARB - 015



Nombre común:

Ciprés

Nombre científico:

Cupressus sempervirens

Población / Paraje:

Rambla del Inglés

Coordenadas UTM:

X = 668933 ; Y = 4164838 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

13,48

Altura (m):

17

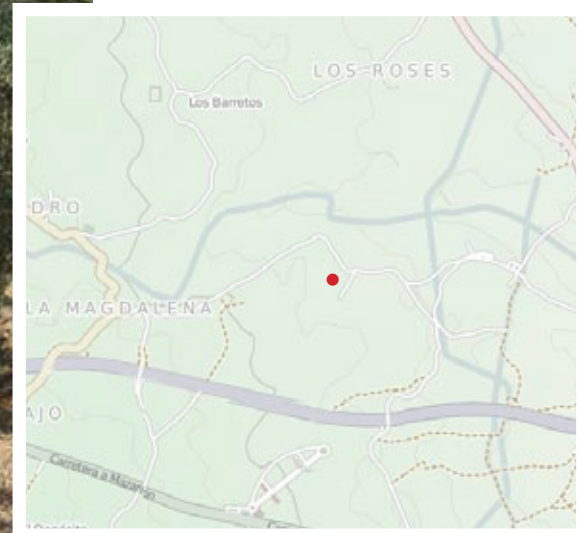
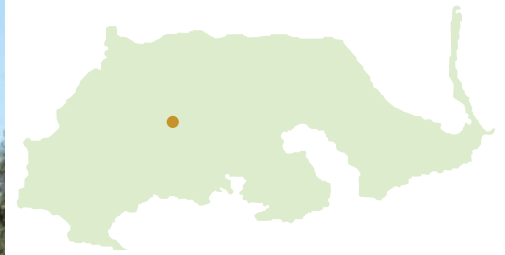
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Muy bueno

ARB - 016



Nombre común:

Olivo

Nombre científico:

Olea europaea

Población / Paraje:

Pozo Los Palos

Coordenadas UTM:

X = 672499 ; Y = 4169032 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

x

Altura (m):

12

Valoración:

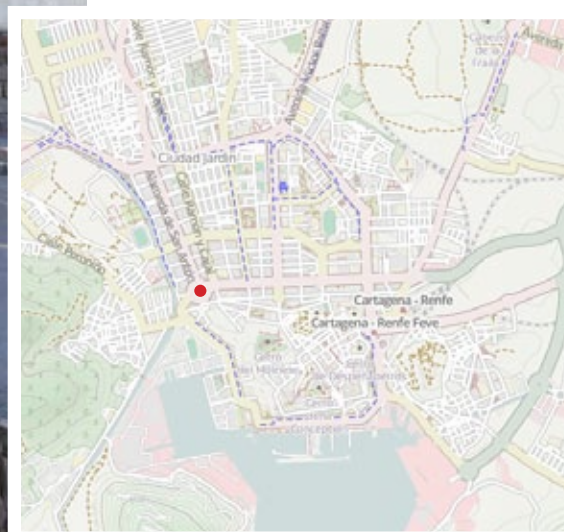
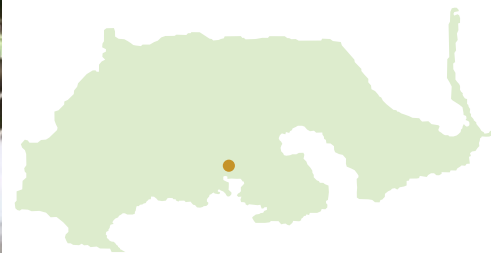
Singular

Estado de conservación:

Bueno



ARB - 017



Nombre común:

Eucalipto rojo

Nombre científico:

Eucalyptus camaldulensis

Población / Paraje:

Avenida Pío XII

Coordenadas UTM:

X = 677316 ; Y = 4164025 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

8 - 12

Altura (m):

20

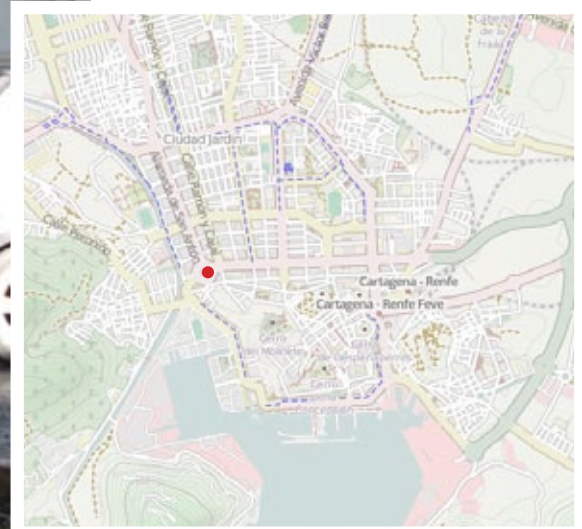
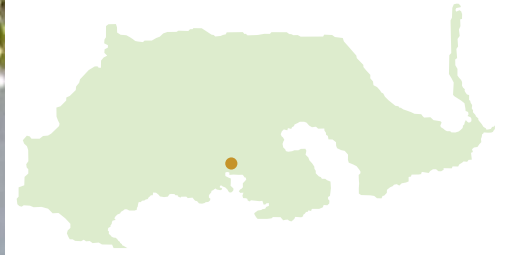
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Algunos daños en tronco y ramas

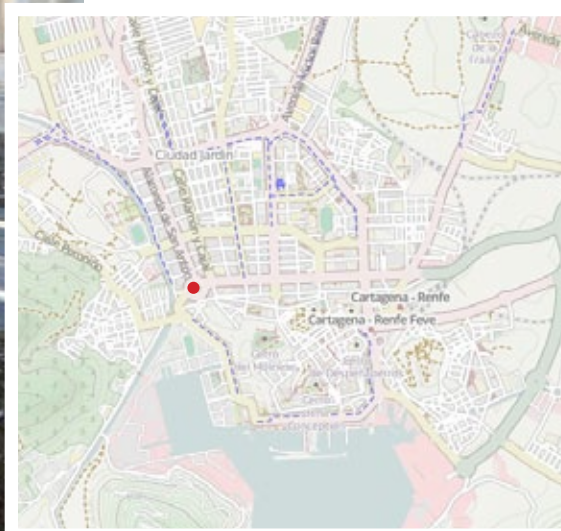
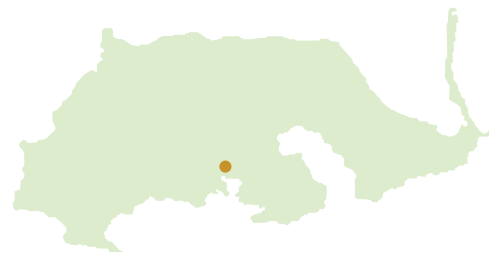
ARB - 018



Nombre común:	Eucalipto rojo
Nombre científico:	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>
Población / Paraje:	Avenida Pío XII
Coordenadas UTM:	X = 677290 ; Y = 4164017 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	8 - 12
Altura (m):	20
Valoración:	X
Estado de conservación:	Algunos daños en tronco y ramas



ARB - 019



Nombre común:

Eucalipto rojo

Nombre científico:

Eucalyptus camaldulensis

Población / Paraje:

Avenida Pío XII

Coordenadas UTM:

X = 677316 ; Y = 4164025 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

8 - 12

Altura (m):

20

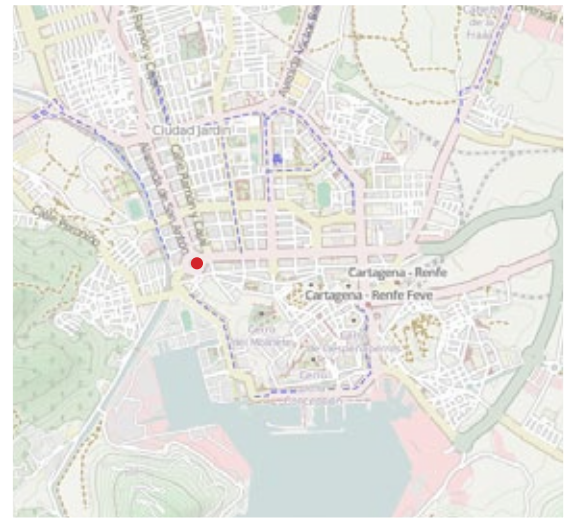
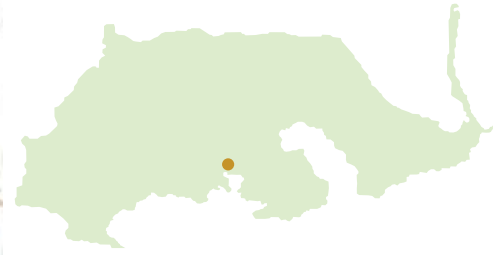
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Algunos daños en tronco y ramas

ARB - 020



Nombre común:

Eucalipto

Nombre científico:

Eucalyptus globulus

Población / Paraje:

Avenida Pío XII

Coordenadas UTM:

X = 677273 ; Y = 4164013 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

8 - 12

Altura (m):

20

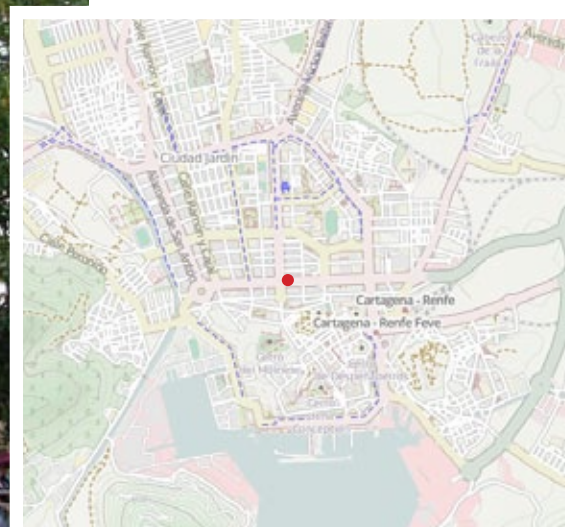
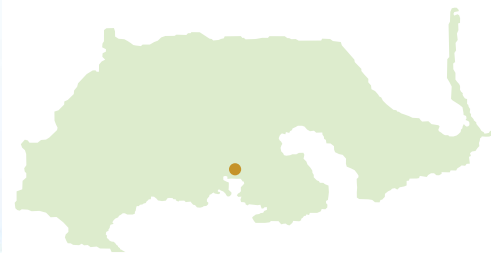
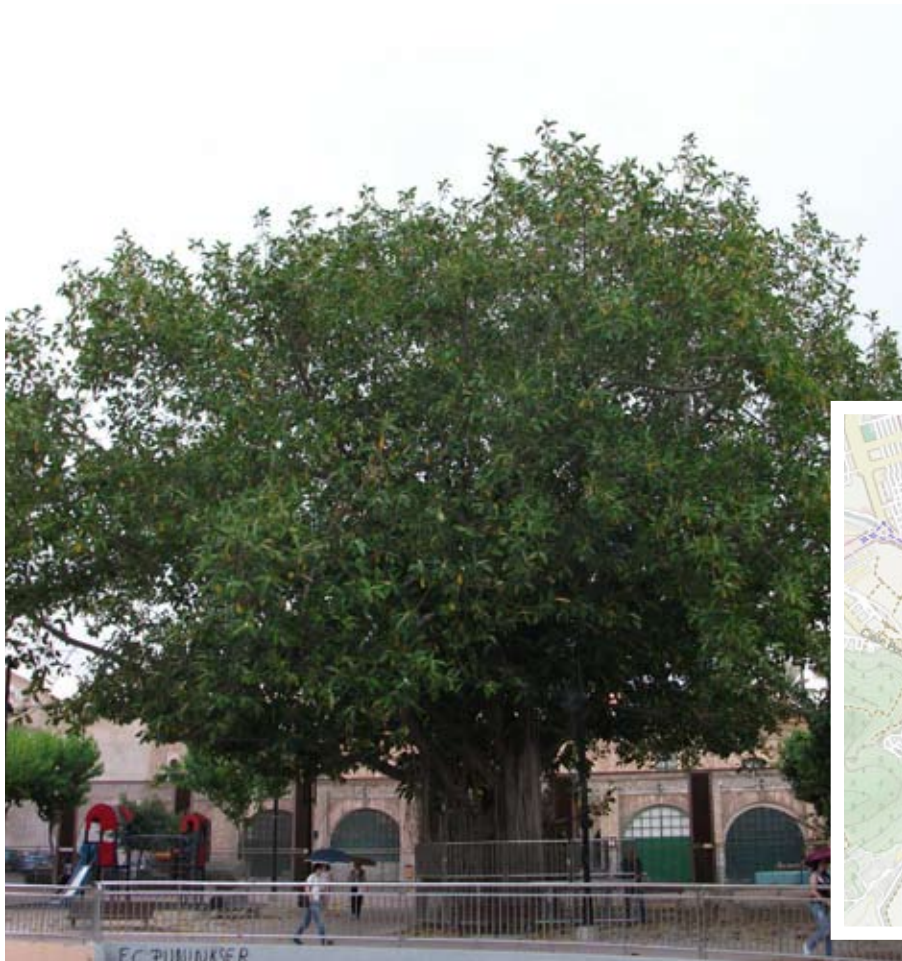
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Algunos daños en tronco y ramas

ARB - 021



Nombre común:

Higuera del caucho

Nombre científico:

Ficus elastica

Población / Paraje:

Cartagena - Plaza Juan XXIII

Coordenadas UTM:

X = 677854 ; Y = 4164078 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

20,8 - 21

Altura (m):

X

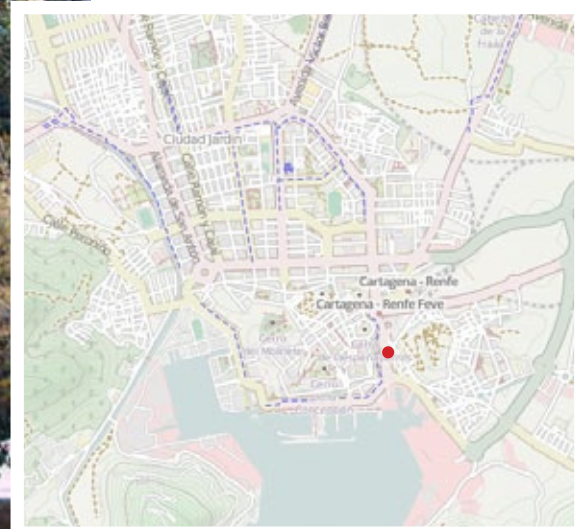
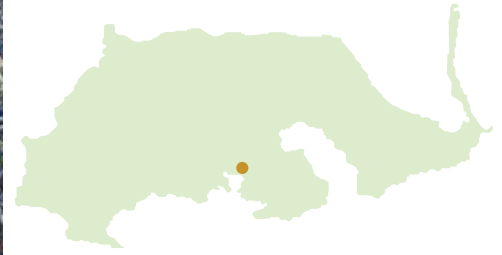
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Muy bueno. Con vallado de protección

ARB - 022



Nombre común: Higuera australiana

Nombre científico: *Ficus macrophylla*

Población / Paraje: Cartagena - Muralla del Mar

Coordenadas UTM: X = 678565 ; Y = 4163502 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m): 32,8 - 42,9

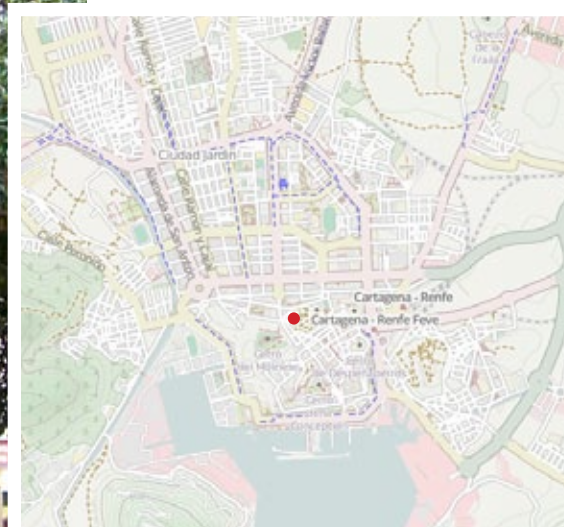
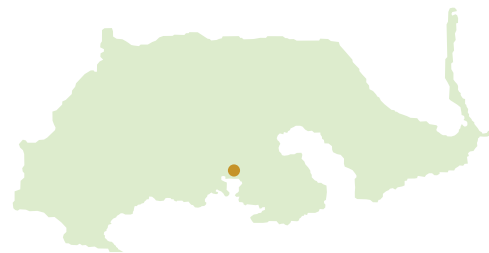
Altura (m): 42

Valoración: Monumental

Estado de conservación: Muy bueno. Junto a otro P130 = 6,52 m. Restos de muros incrustados en las raíces



ARB - 023



Nombre común:

Higuera australiana

Nombre científico:

Ficus macrophylla

Población / Paraje:

Plaza de San Francisco

Coordenadas UTM:

X = 678003 ; Y = 4163753 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

22 - 23

Altura (m):

X

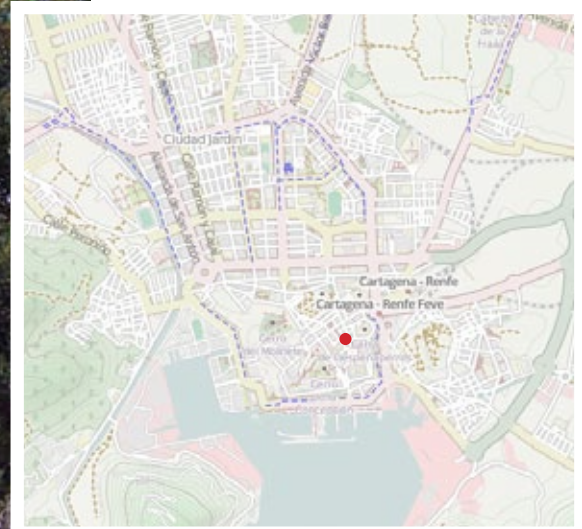
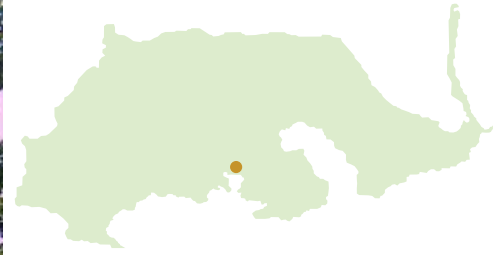
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Muy bueno

ARB - 024



Nombre común:

Higuera australiana

Nombre científico:

Ficus macrophylla

Población / Paraje:

Cartagena - Parque Torres

Coordenadas UTM:

X = 678298 ; Y = 4163556 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

15 - 18

Altura (m):

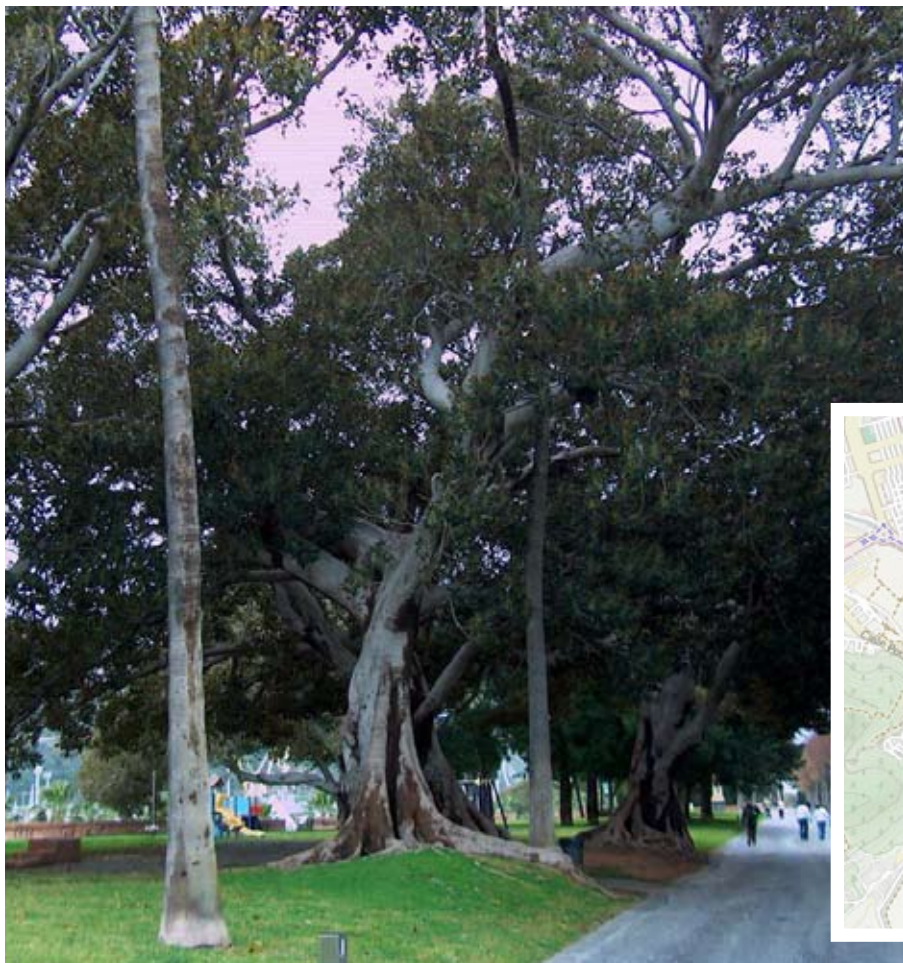
14

Valoración:

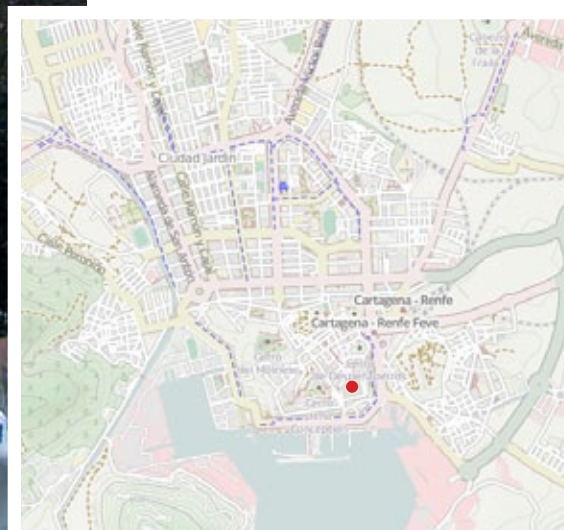
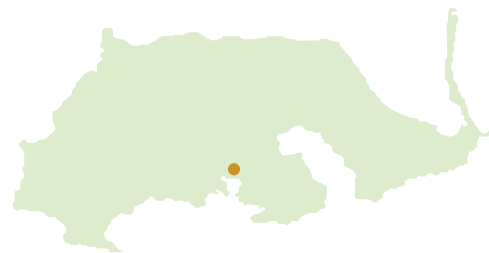
Monumental

Estado de conservación:

Bueno. Raíces descubiertas



ARB - 025



Nombre común:

Higuera australiana

Nombre científico:

Ficus macrophylla

Población / Paraje:

Cartagena - Muralla del Mar

Coordenadas UTM:

X = 678367 ; Y = 4163407 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

28,5 - 29

Altura (m):

25 - 30

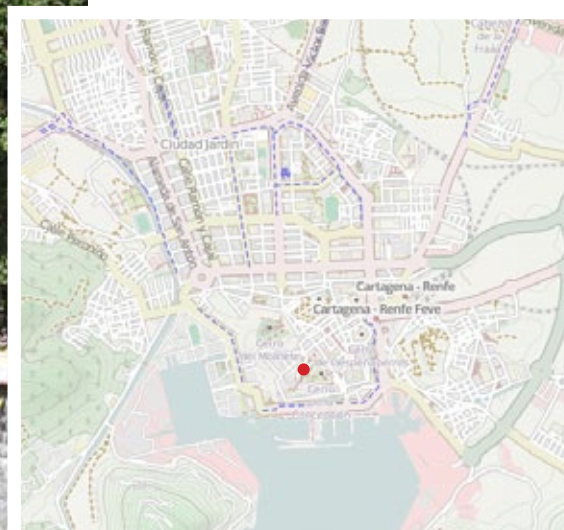
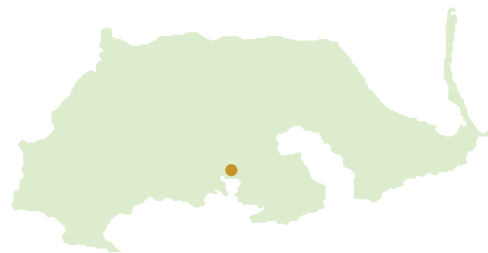
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Bueno. Es el más grande de los cuatro que hay

ARB - 026



Nombre común:

Laurel indio

Nombre científico:

Ficus microcarpa

Población / Paraje:

Cartagena - Paseo Alfonso XII

Coordenadas UTM:

X = 678019 ; Y = 4163338 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

15 - 17

Altura (m):

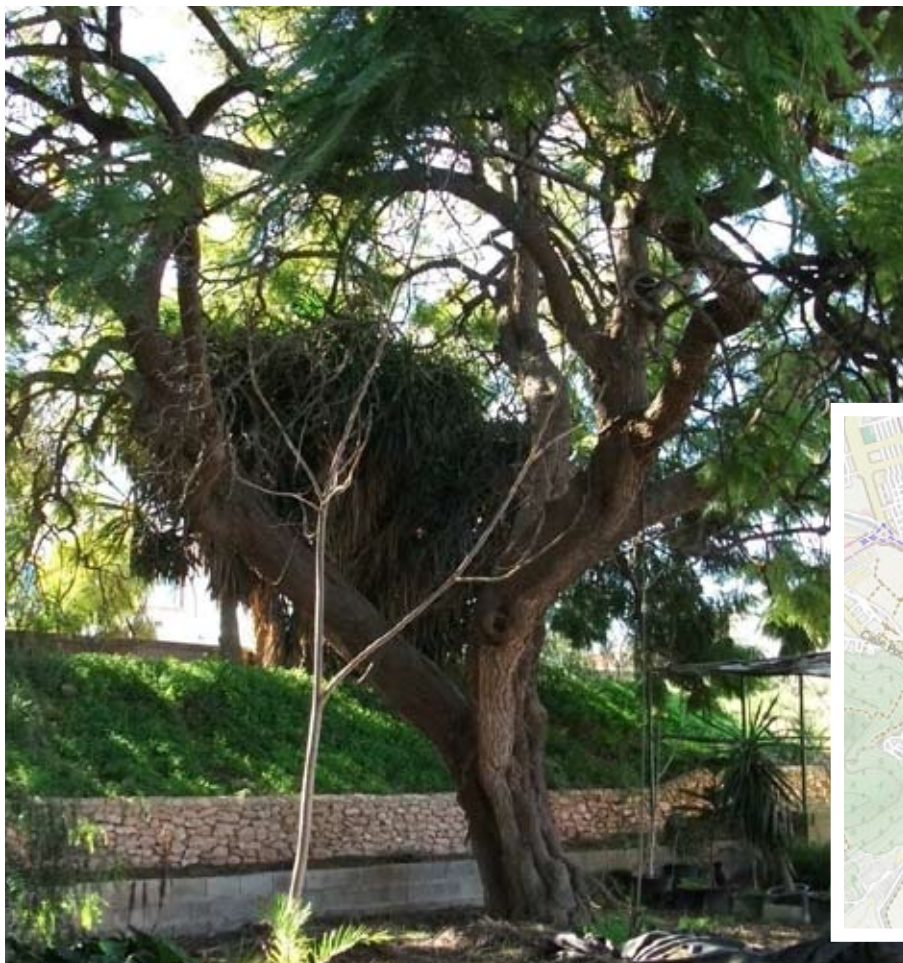
22

Valoración:

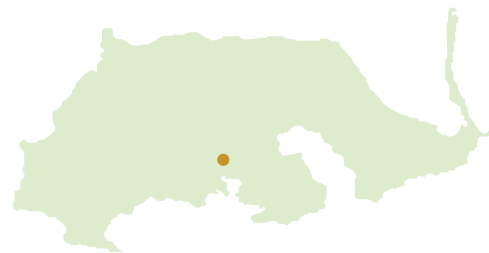
X

Estado de conservación:

Muy bueno. Junto a otros dos P130 = 3,05 y 3,15 m



ARB - 027



Nombre común:

Palisandro

Nombre científico:

Jacaranda mimosifolia

Población / Paraje:

Cartagena - Vivero municipal

Coordenadas UTM:

X = 677135 ; Y = 4164256 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

16 - 18

Altura (m):

20

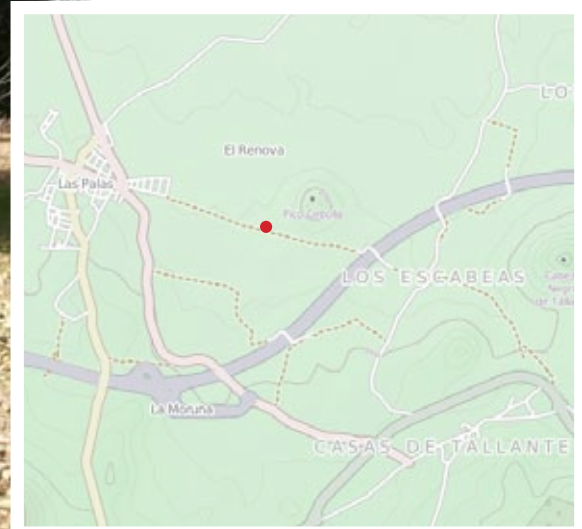
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Entorno degradado. No presenta un destacado

ARB - 028



Nombre común:

Olivo

Nombre científico:

Olea europaea

Población / Paraje:

Las Escabeas

Coordenadas UTM:

X = 661005 ; Y = 4169578 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

11,5

Altura (m):

6

Valoración:

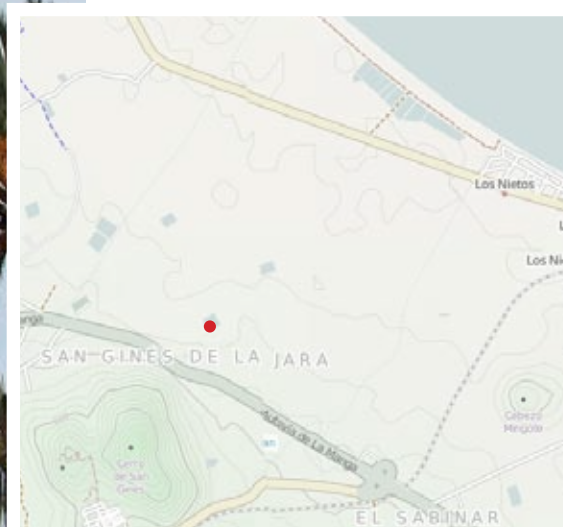
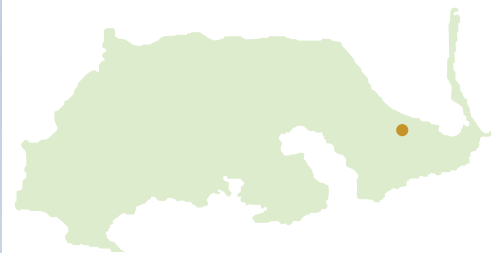
Singular

Estado de conservación:

X



ARB - 029



Nombre común:

Palmera común o dátíl

Nombre científico:

Phoenix dactylifera

Población / Paraje:

San Ginés de la Jara, ctra. Cartagena - La Manga

Coordenadas UTM:

X = 692213 ; Y = 4168412 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

4,5

Altura (m):

17

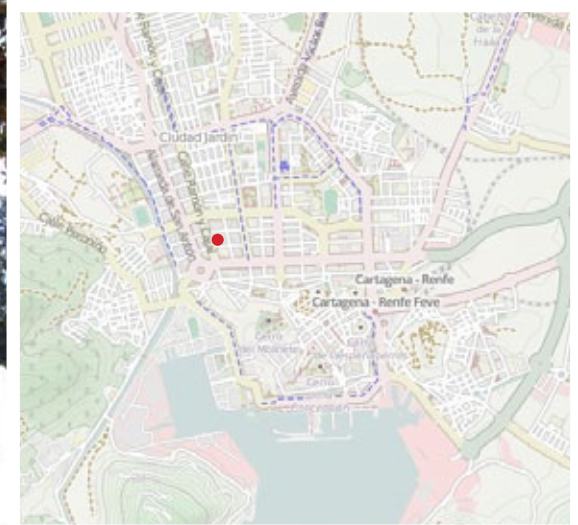
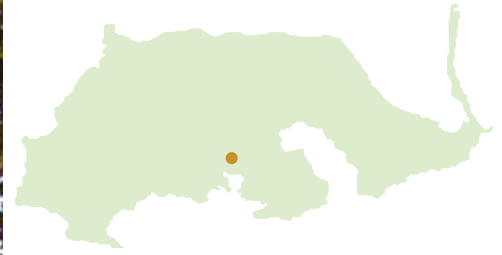
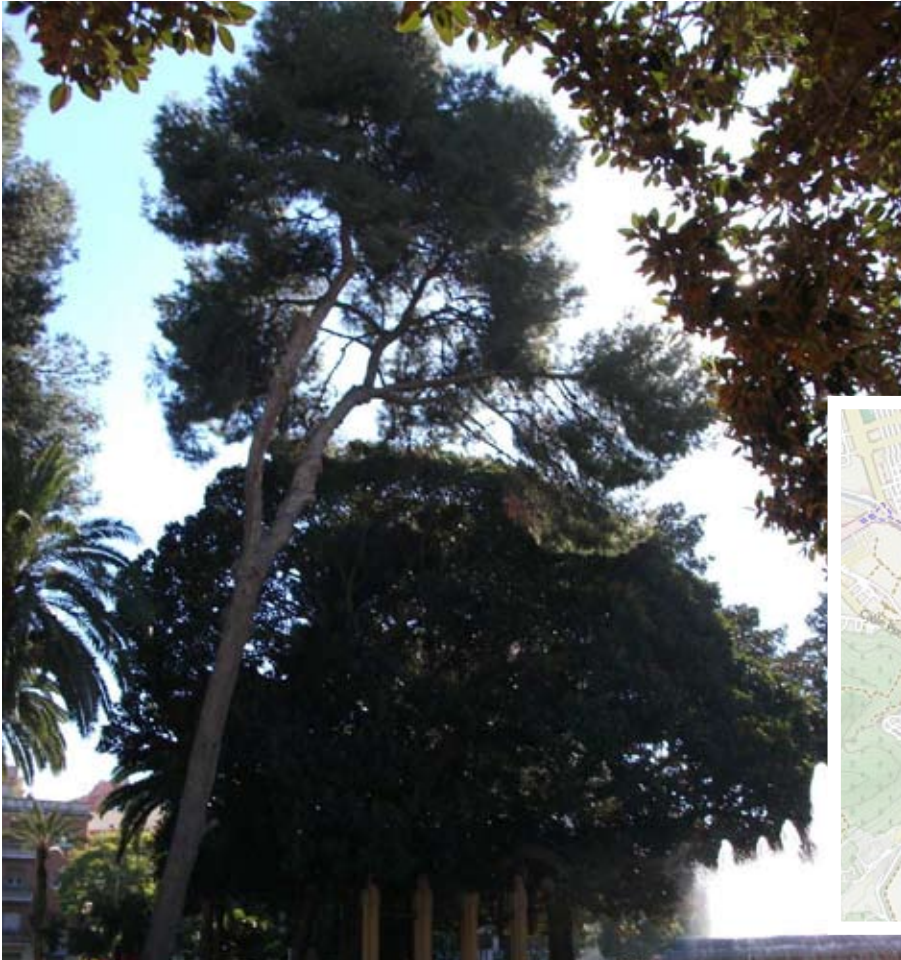
Valoración:

X

Estado de conservación:

X

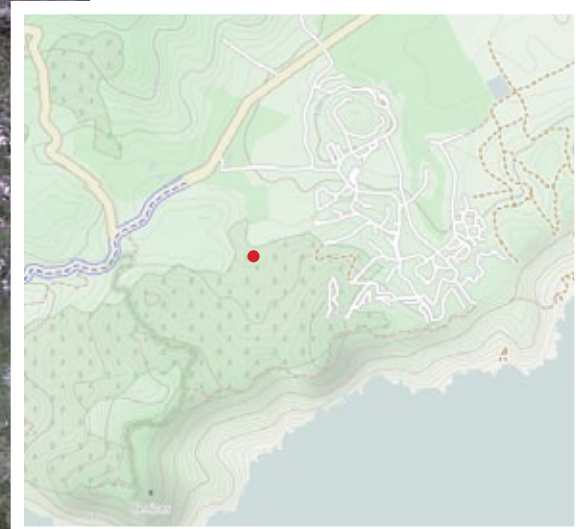
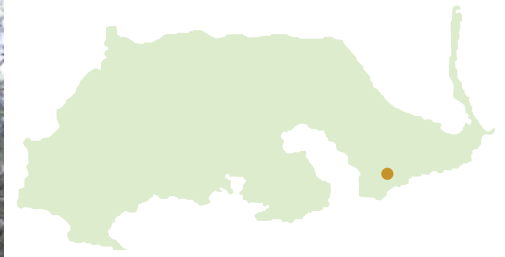
ARB - 030



Nombre común:	Pino carrasco
Nombre científico:	<i>Pinus halepensis</i>
Población / Paraje:	Cartagena - Plaza de España
Coordenadas UTM:	X = 677428 ; Y = 4164223 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	12 - 14
Altura (m):	22
Valoración:	X
Estado de conservación:	Possible tala



ARB - 031



Nombre común:

Pino carrasco

Nombre científico:

Pinus halepensis

Población / Paraje:

Casas de Las Cenizas

Coordenadas UTM:

X = 692955 ; Y = 4163049 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

19 - 21

Altura (m):

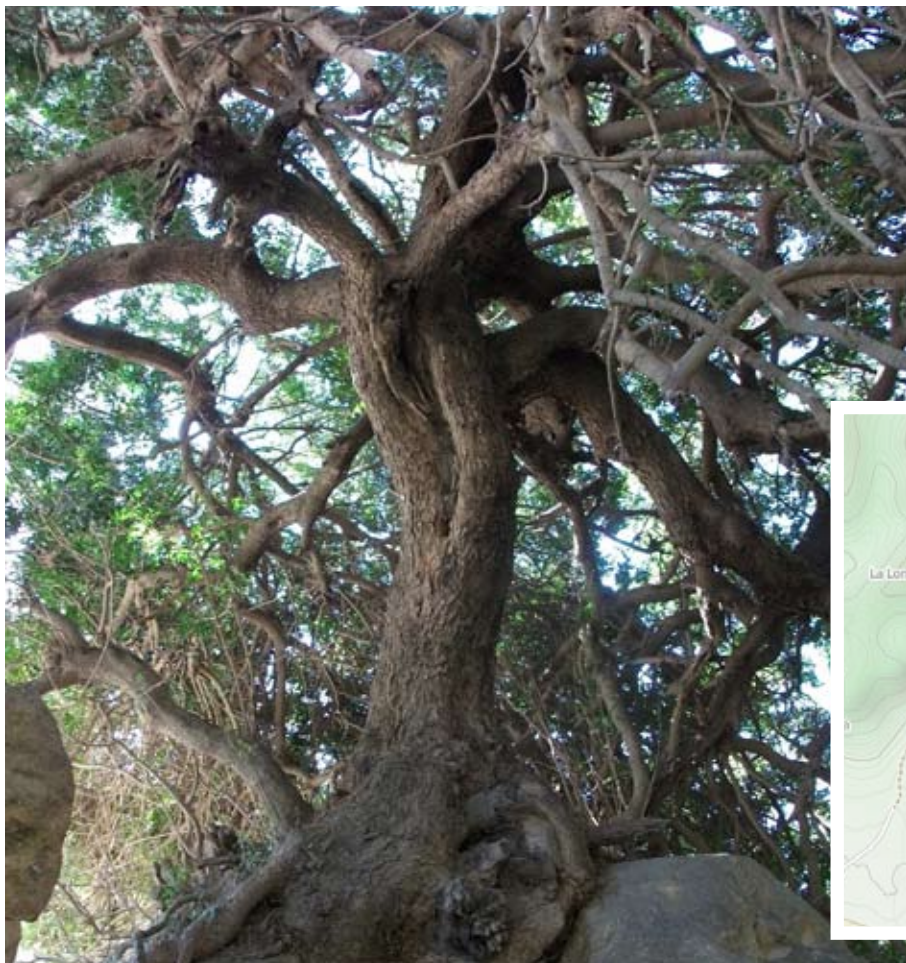
14

Valoración:

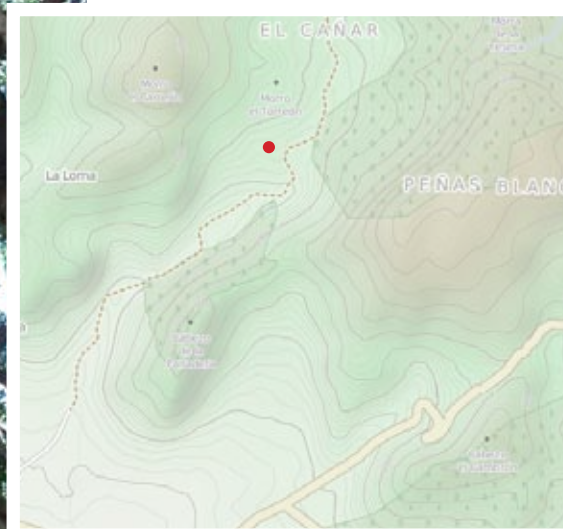
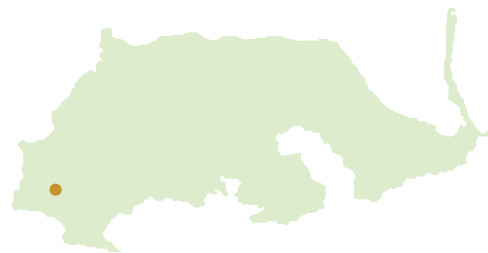
Singular

Estado de conservación:

Regular



ARB - 032



Nombre común:

Lentisco

Nombre científico:

Pistacia lentiscus

Población / Paraje:

Rambla de El Cañar

Coordenadas UTM:

X = 661072 ; Y = 4162939 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

12 - 13

Altura (m):

6

Valoración:

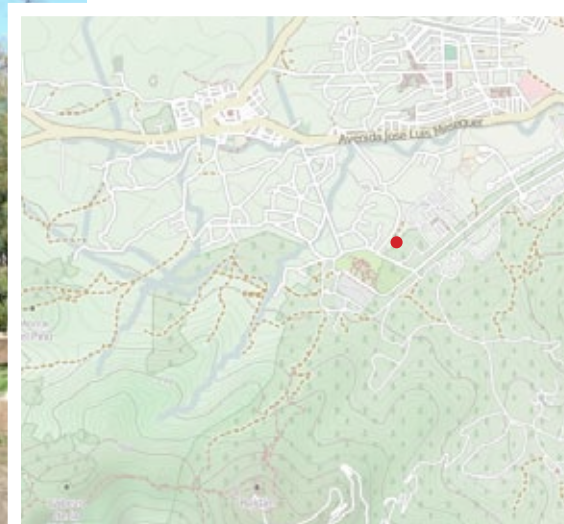
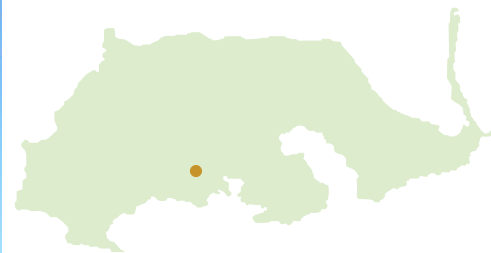
Singular

Estado de conservación:

Bueno. Ramas partidas



ARB - 033



Nombre común:

Plátano de sombra

Nombre científico:

Platanus hispanica

Población / Paraje:

Tentegorra - Parque Rafael de la Cerda

Coordenadas UTM:

X = 673693 ; Y = 4163880 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

6 - 7 (podado)

Altura (m):

15

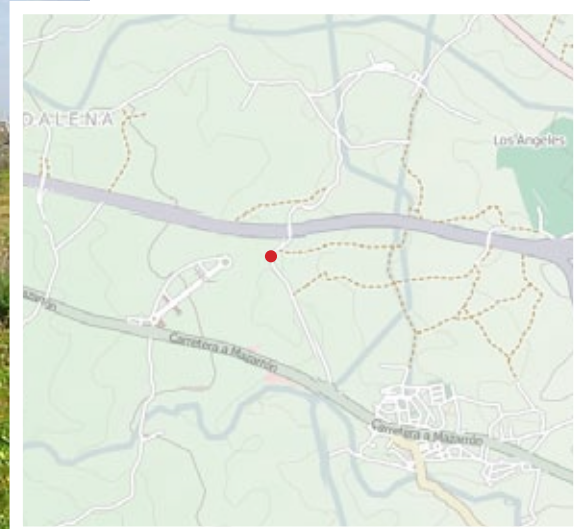
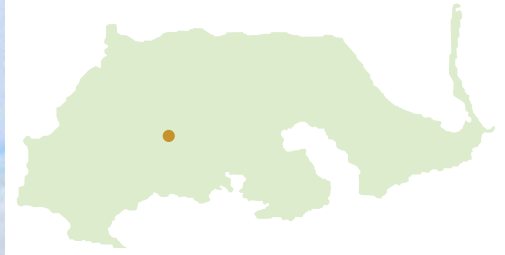
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Muy malo

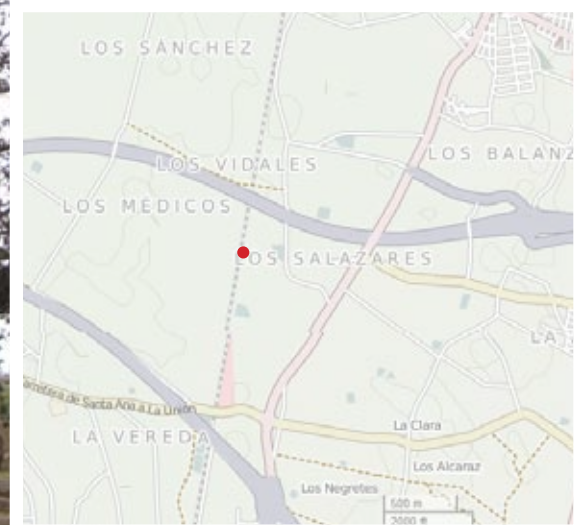
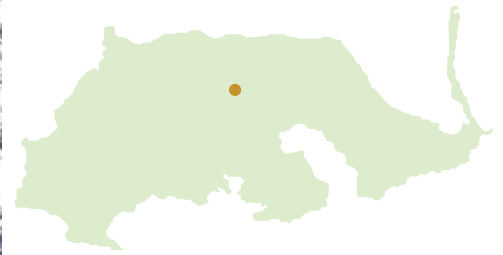
ARB - 034



Nombre común:	Almendro
Nombre científico:	<i>Prunus dulcis</i>
Población / Paraje:	Marfagones
Coordenadas UTM:	X = 671500 ; Y = 4167500 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	X
Altura (m):	X
Valoración:	X
Estado de conservación:	Malo. Corteza deteriorada. Podas agresivas. Necrosis en el tronco



ARB - 035



Nombre común:

Encina

Nombre científico:

Quercus rotundifolia

Población / Paraje:

La Palma (Los Salazares) - Finca Lo Triviño (ctra. de La Palma)

Coordenadas UTM:

X = 677944 ; Y = 4171082 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

18 - 19

Altura (m):

14

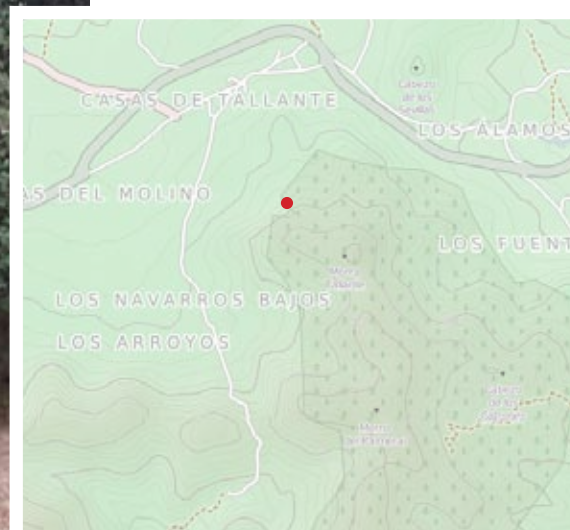
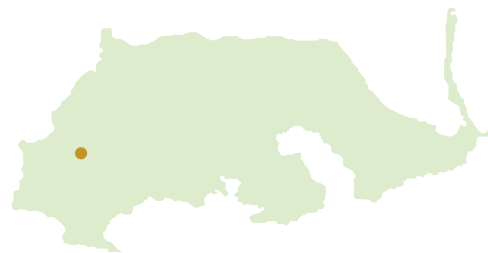
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Bueno

ARB - 036



Nombre común:

Encina

Nombre científico:

Quercus rotundifolia

Población / Paraje:

Tallante - Paraje Collado de la Cruz (Rincón del Miedo - El Cañar)

Coordenadas UTM:

X = 663082 ; Y = 4166231 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

18 - 19

Altura (m):

8

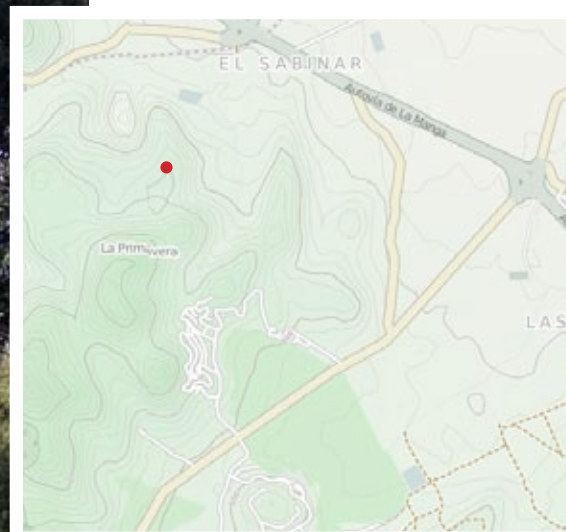
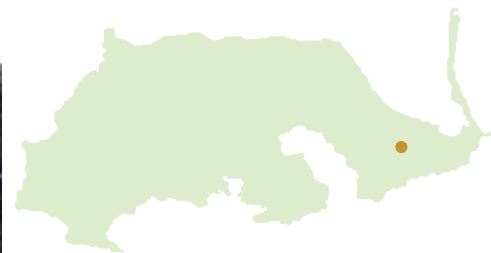
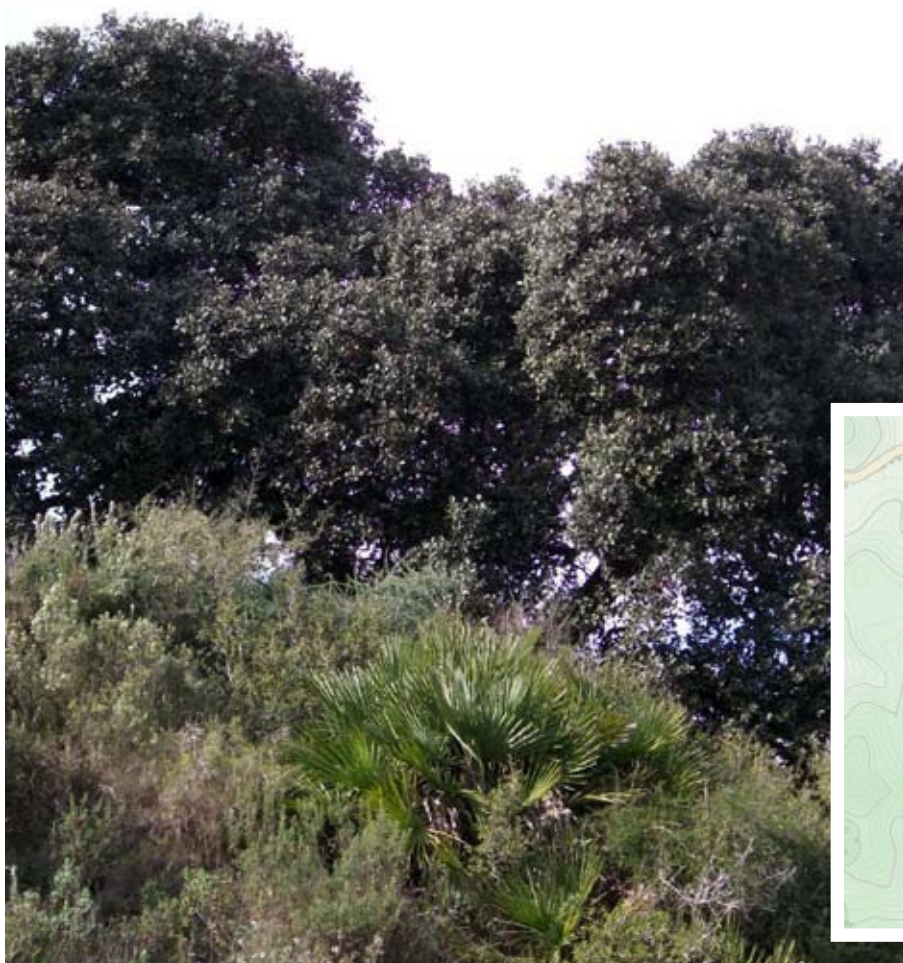
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Bueno. Tiene cuatro ramas divididas en dos, de 2,4 m de longitud cada una

ARB - 037



Nombre común:

Encina

Nombre científico:

Quercus rotundifolia

Población / Paraje:

Tallante - Paraje Collado de la Cruz (Rincón del Miedo - El Cañar)

Coordenadas UTM:

X = 692990 ; Y = 4166247 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

11 - 13

Altura (m):

3

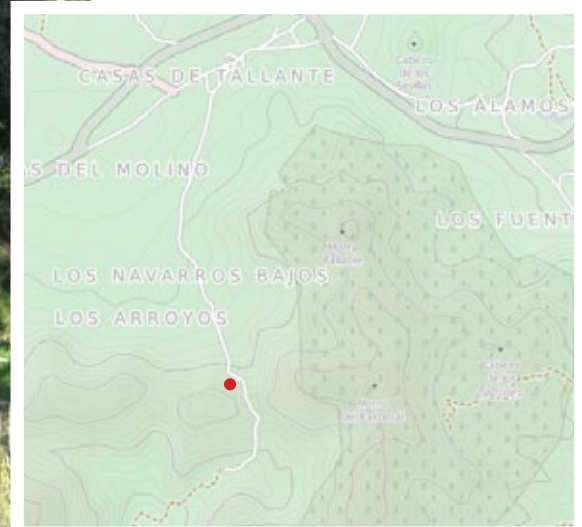
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Bueno. Perímetro de la base de 2,44 m

ARB - 038



Nombre común:

Encina

Nombre científico:

Quercus rotundifolia

Población / Paraje:

Rambla de El Cañar

Coordenadas UTM:

X = 662500 ; Y = 4165500 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

X

Altura (m):

18

Valoración:

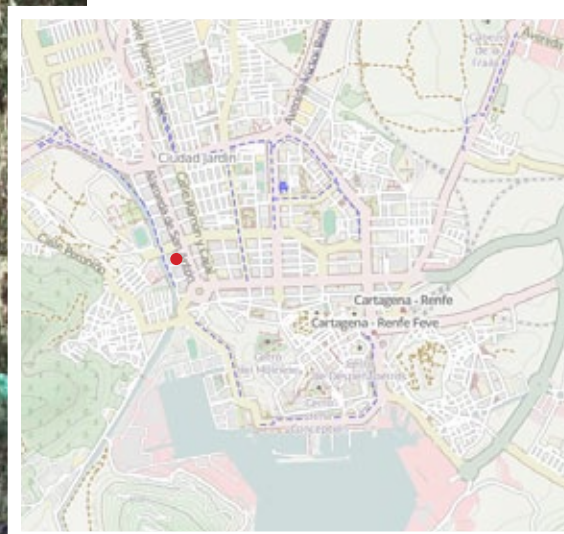
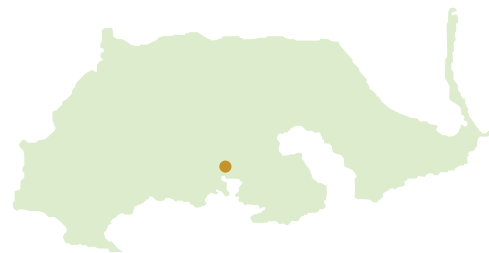
X

Estado de conservación:

Bueno. En finca vallada



ARB - 039



Nombre común:

Naranja amargo

Nombre científico:

Citrus aurantium

Población / Paraje:

Calle Dalia (Barrio de La Concepción)

Coordenadas UTM:

X = 677115 ; Y = 4164105 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

x

Altura (m):

4 - 5

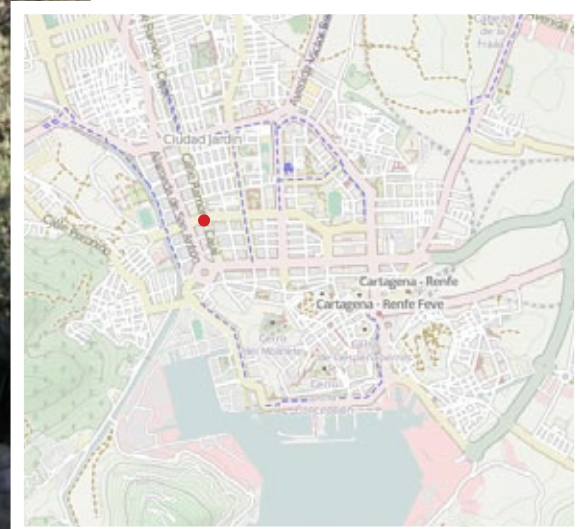
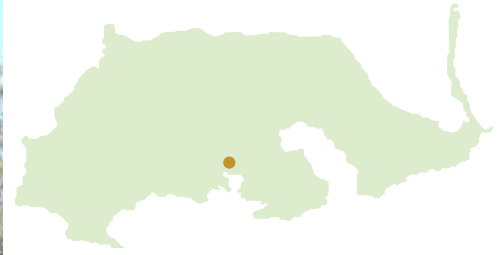
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Bueno

ARB - 040



Nombre común: Ciprés de Cartagena

Nombre científico: *Tetraclinis articulata*

Población / Paraje: Viveros municipales

Coordenadas UTM: X = 677193 ; Y = 4164268 ; Datum: ED50

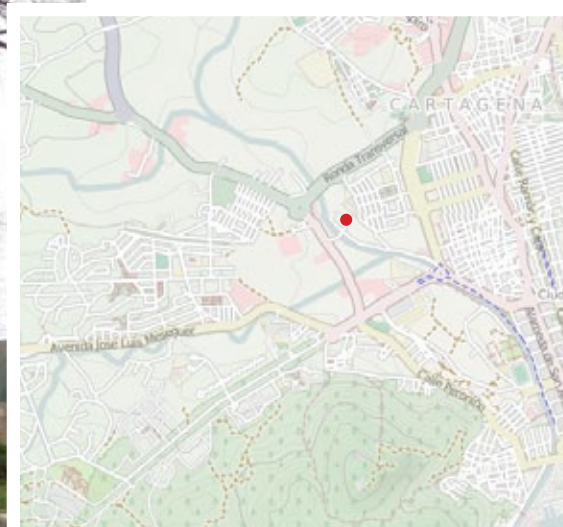
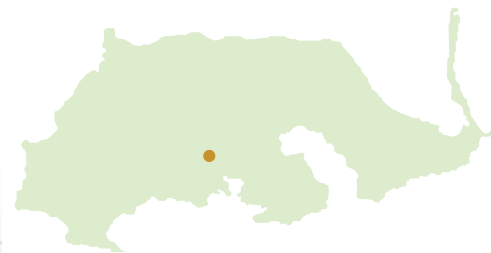
Diámetro de la copa (m): 13

Altura (m): x

Valoración: Singular

Estado de conservación: Hay cuatro, dos de ellos con 2 m de perímetro. El ejemplar elegido tiene dos brazos y un perímetro base de 2,6 m

ARB - 041



Nombre común:

Olmo común o negro

Nombre científico:

Ulmus minor

Población / Paraje:

Los Patojos

Coordenadas UTM:

X= 675529 ; Y= 4165435 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

19 - 20

Altura (m):

X

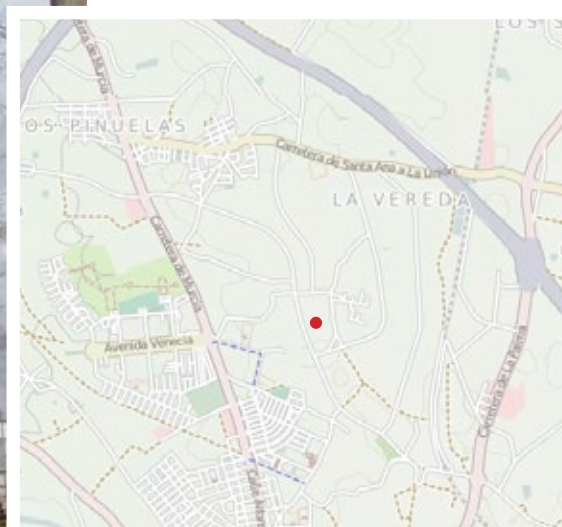
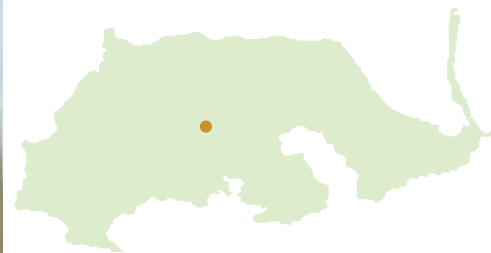
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Regular. Ramas rotas y pudriciones. Se trata de dos ejemplares

ARB - 042



Nombre común:

Olmo común o negro

Nombre científico:

Ulmus minor

Población / Paraje:

Cartagena - El Bohío - Polígono 136, parcela 383

Coordenadas UTM:

X= 676495 ; Y= 4169131 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

15 - 18

Altura (m):

17

Valoración:

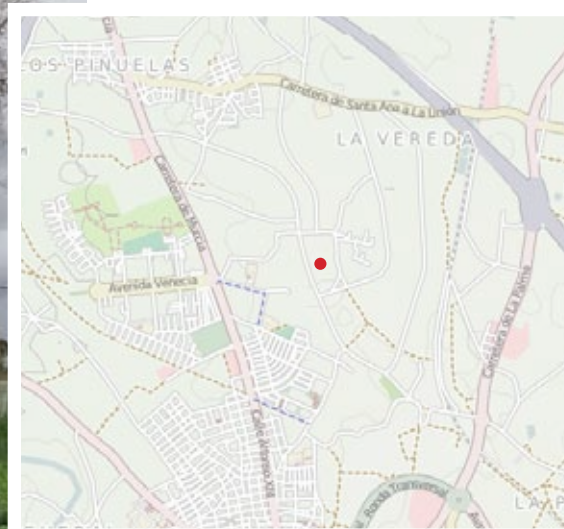
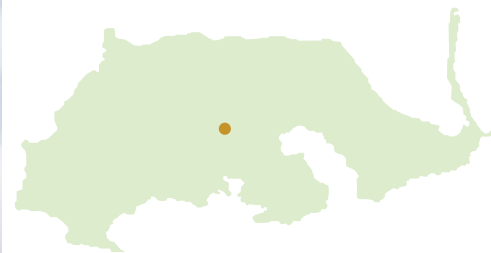
Cumple ?

Estado de conservación:

Bueno



ARB - 043



Nombre común:

Olmo común o negro

Nombre científico:

Ulmus minor

Población / Paraje:

Cartagena - El Bohío. Polígono 136, parcela 384

Coordenadas UTM:

X= 676516 ; Y= 4169149 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

15,3 - 15,7

Altura (m):

x

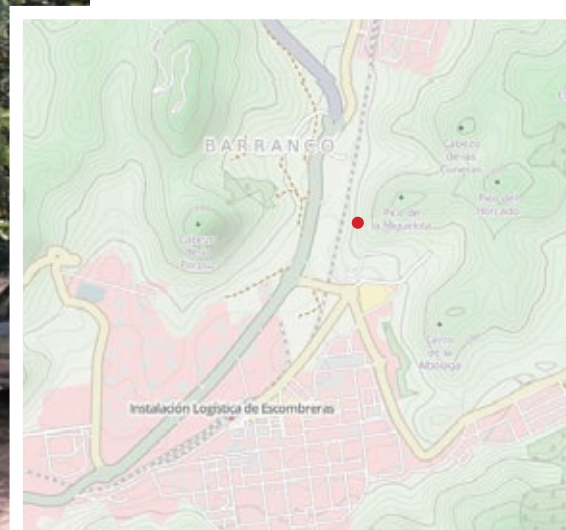
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Bueno

ARB - 044



Nombre común:

Algarrobo

Nombre científico:

Ceratonia silicua

Población / Paraje:

Valle de Escombreras - La Miguelota

Coordenadas UTM:

X= 684004 ; Y= 4161960 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

8,5 - 9

Altura (m):

8

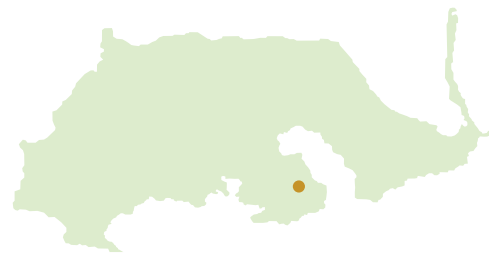
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Tres brazos, uno hueco. Perímetro de tronco inferior a 1,3 m. Entorno degradado

ARB - 045



Nombre común:

Algarrobo

Nombre científico:

Ceratonia silicua

Población / Paraje:

Valle de Escombreras - La Miguelota

Coordenadas UTM:

X= 684017 ; Y= 4161986 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

10 - 14

Altura (m):

10

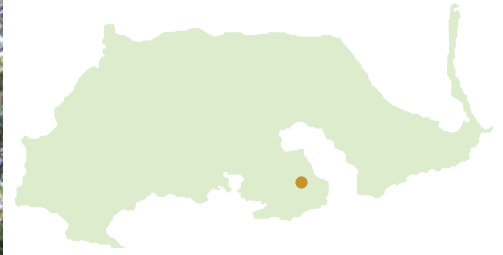
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

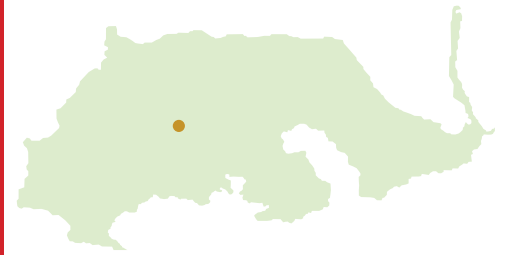
Seis ramas, una partida. Perímetro de tronco inferior a 1,3 m. Entorno degradado

ARB - 046

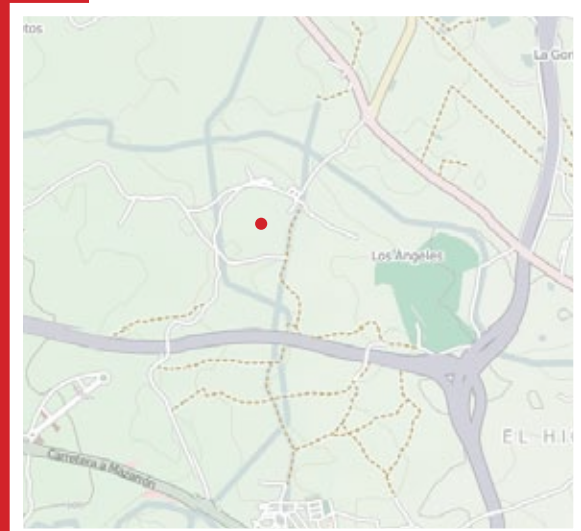


Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	<i>Ceratonia silicua</i>
Población / Paraje:	Valle de Escombreras - La Miguelota
Coordenadas UTM:	X= 684012 ; Y= 4162004; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	12 - 15
Altura (m):	11
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Tres ramas (1,31, 1,6 y 2,86 m). Entorno degradado

ARB - 047



NO HAY
FOTO



Nombre común:

Olivo

Nombre científico:

Olea europaea

Población / Paraje:

Los Mínguez

Coordenadas UTM:

X= 672295 ; Y= 4168447 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

X

Altura (m):

4

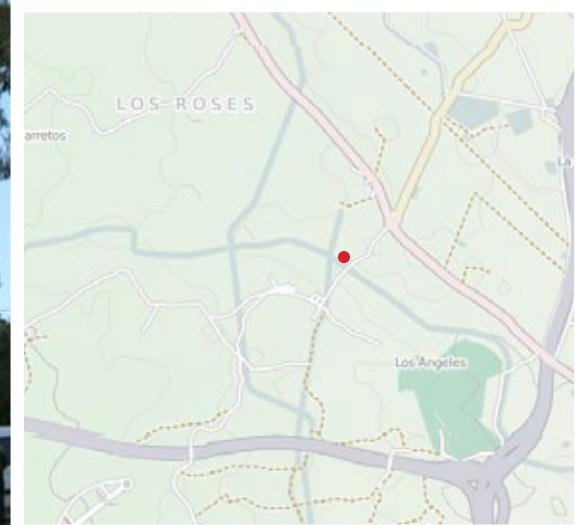
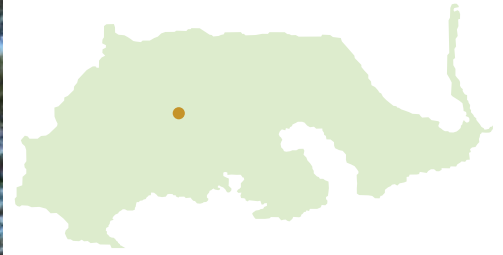
Valoración:

X

Estado de conservación:

X

ARB - 048



Nombre común: Eucalipto rojo

Nombre científico: *Eucalyptus camaldulensis*

Población / Paraje: Pozo de Los Palos

Coordenadas UTM: X= 672640 ; Y= 4169221 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m): X

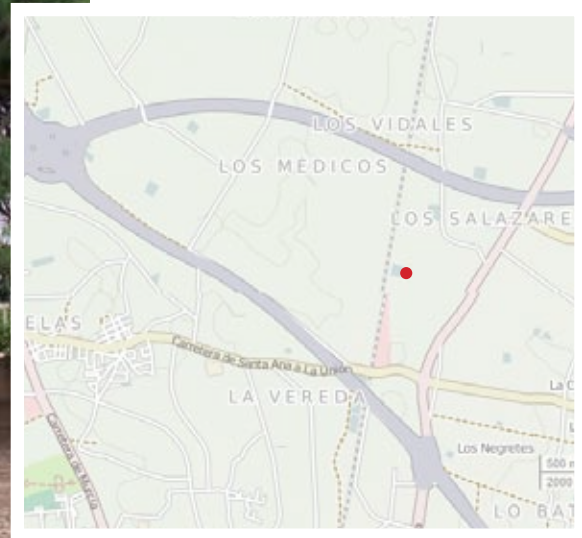
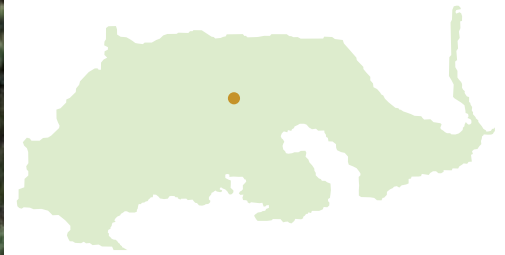
Altura (m): 21

Valoración: X

Estado de conservación: X



ARB - 049



Nombre común: Pino piñonero

Nombre científico: *Pinus pinea*

Población / Paraje: Lo Triviño

Coordenadas UTM: X= 677832 ; Y= 4170875 ; Datum: ED50

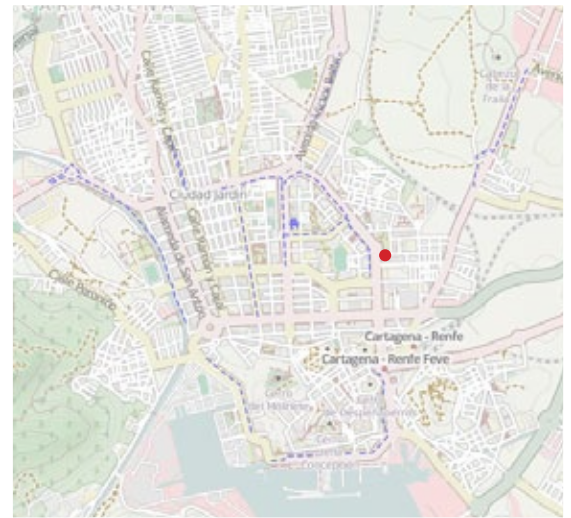
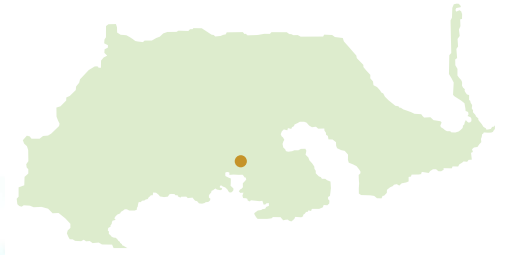
Diámetro de la copa (m): X

Altura (m): 13

Valoración: X

Estado de conservación: X

ARB - 050



Nombre común:

Sabina mora

Nombre científico:

Tetraclinis articulata

Población / Paraje:

Calle Jacinto Benavente

Coordenadas UTM:

X= 678480 ; Y= 4164571 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

12 - 13

Altura (m):

X

Valoración:

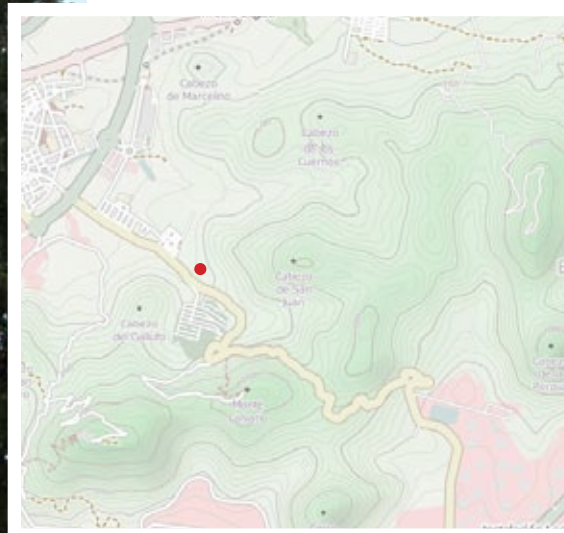
X

Estado de conservación:

Grupo de seis ejemplares



ARB - 051



Nombre común:

Ciprés

Nombre científico:

Cupressus sempervirens pyramidalis

Población / Paraje:

Cementerio de Santa Lucía

Coordenadas UTM:

X= 680458 ; Y= 4162388 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

4 - 5

Altura (m):

19

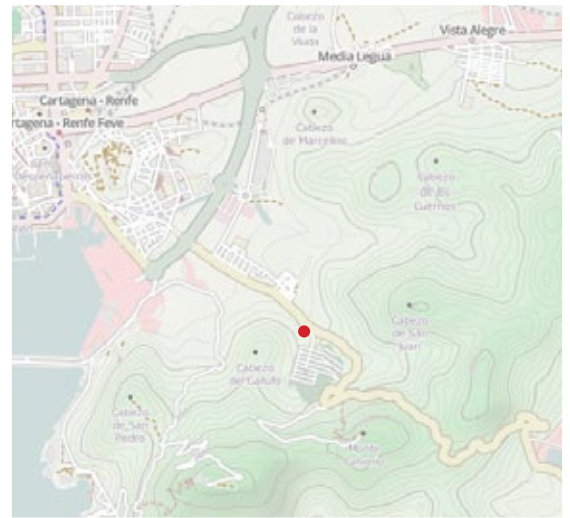
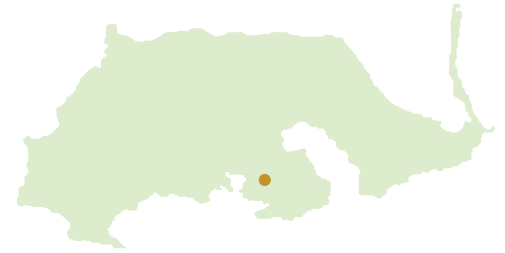
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Bueno. Tronco pintado de blanco

ARB - 052



Nombre común:

Ciprés

Nombre científico:

Cupressus sempervirens pyramidalis

Población / Paraje:

Cementerio de Santa Lucía

Coordenadas UTM:

X= 680446 ; Y= 4162339 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

6 - 7

Altura (m):

17

Valoración:

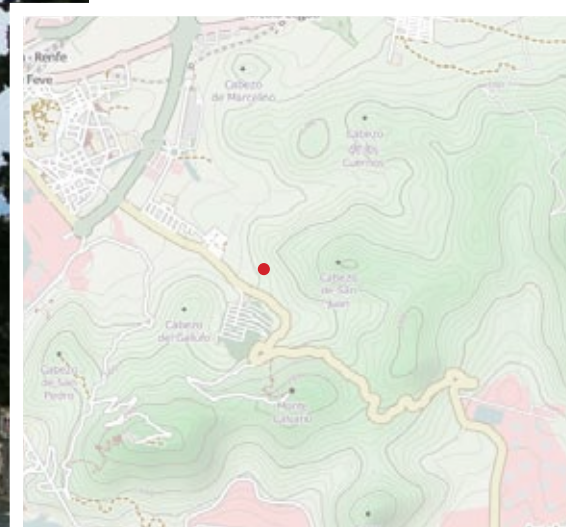
Singular

Estado de conservación:

Bueno. Tronco pintado de blanco



ARB - 053



Nombre común:

Ciprés

Nombre científico:

Cupressus sempervirens pyramidalis

Población / Paraje:

Cementerio de Santa Lucía

Coordenadas UTM:

X= 680546 ; Y= 4162398 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

6 - 7

Altura (m):

18

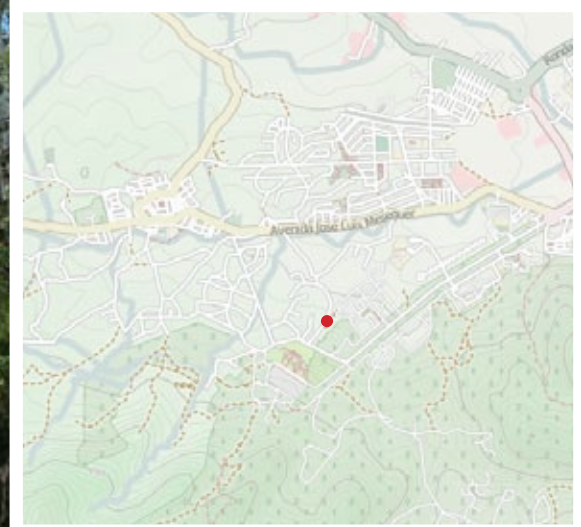
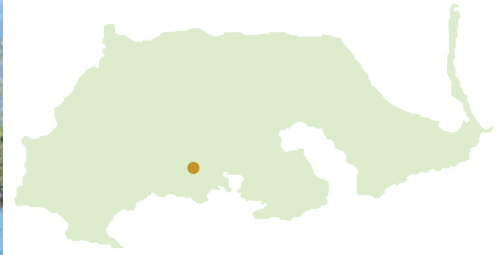
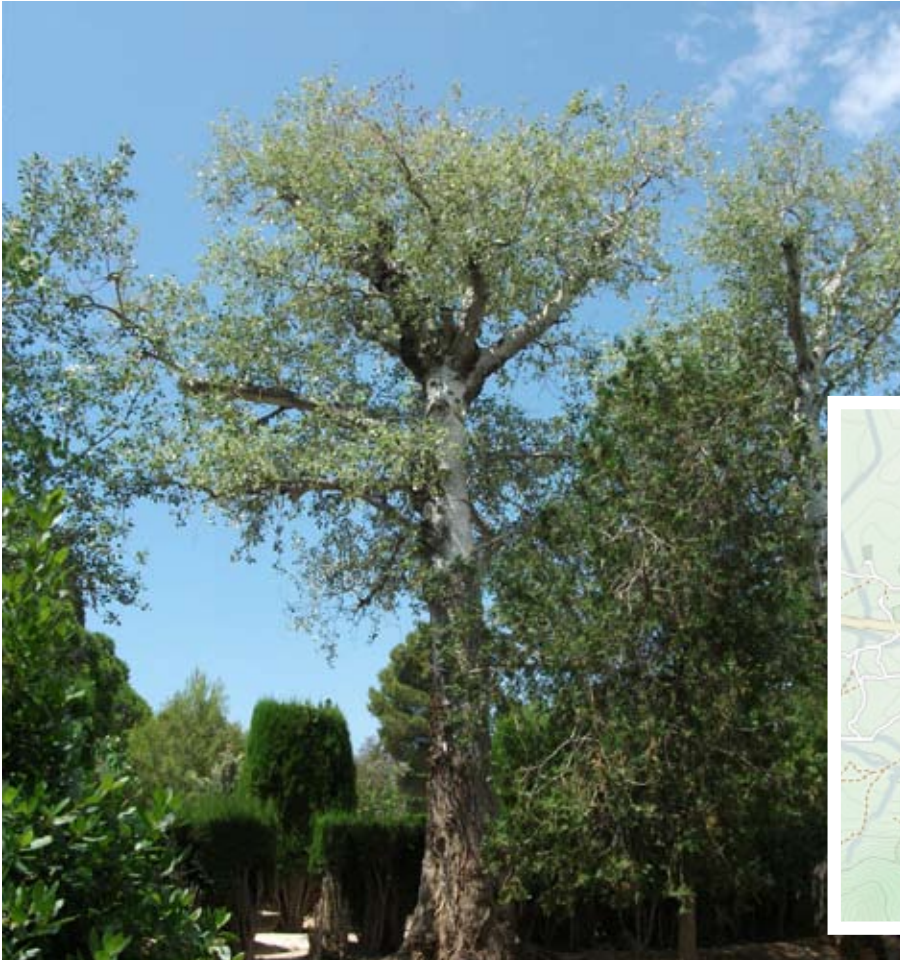
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Bueno. Tronco pintado de blanco

ARB - 054



Nombre común: Álamo blanco

Nombre científico: *Populus alba*

Población / Paraje: Tentegorra

Coordenadas UTM: X= 673881 ; Y= 4163760 ; Datum: ED50

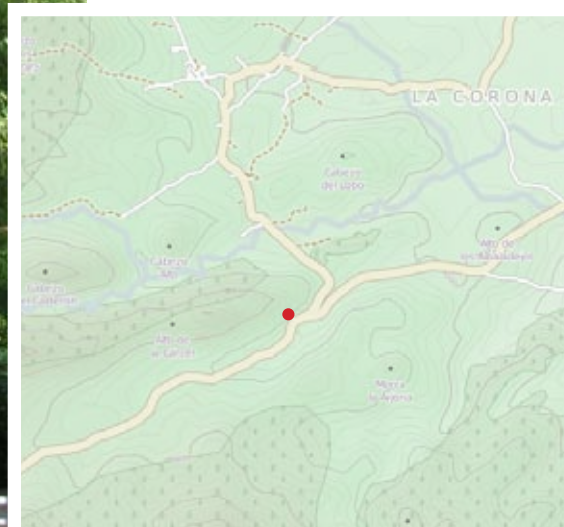
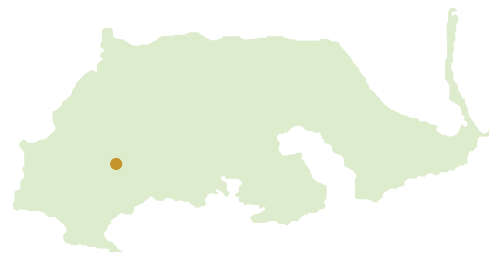
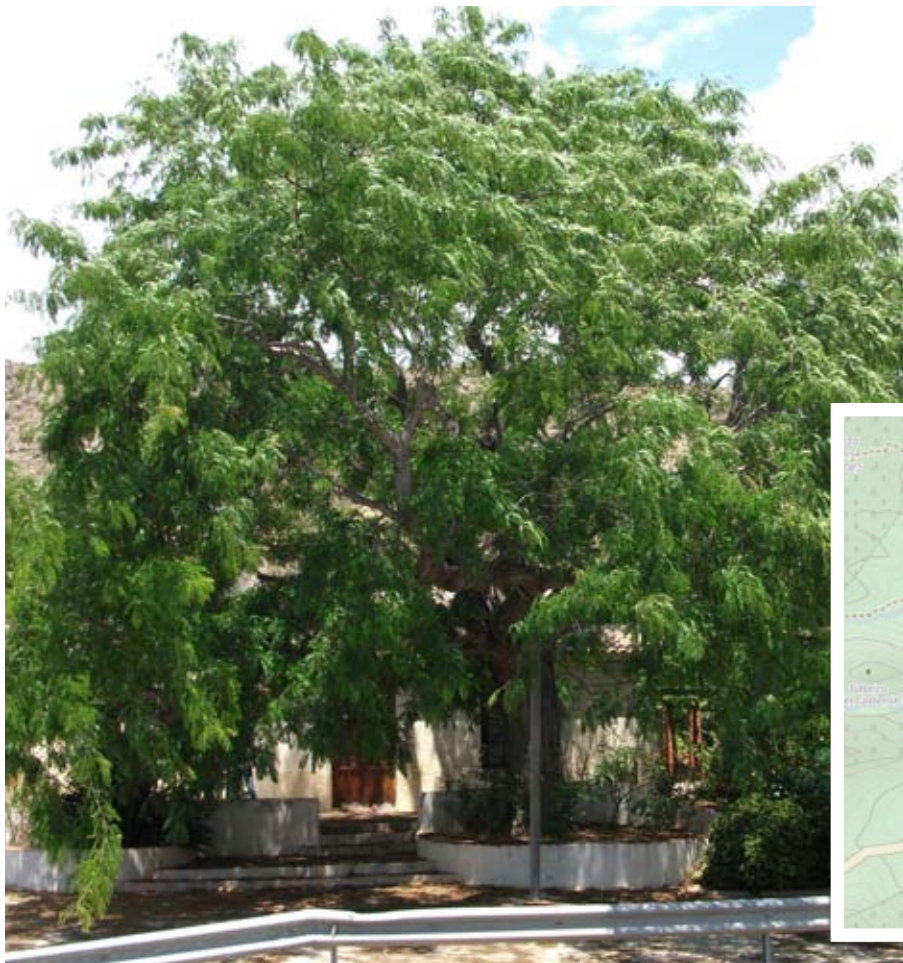
Diámetro de la copa (m): 7 - 8

Altura (m): 12

Valoración: Singular

Estado de conservación: Bueno. Hay seis en hilera y está muy podado

ARB - 055



Nombre común:

Gleditsia

Nombre científico:

Gleditsia triacanthos

Población / Paraje:

Ctra. Isla Plana

Coordenadas UTM:

X= 666410 ; Y= 4164166 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

16

Altura (m):

17

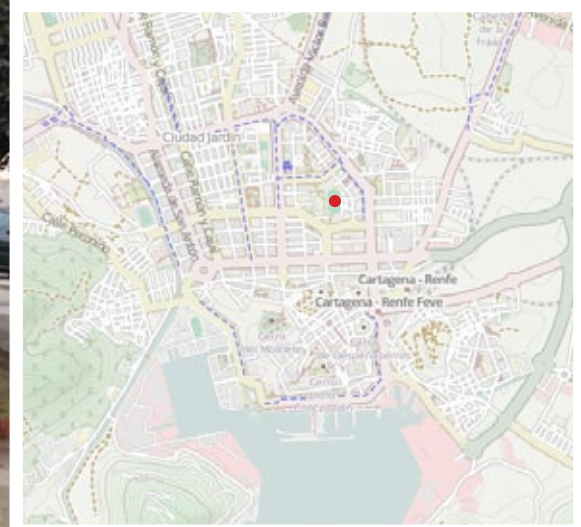
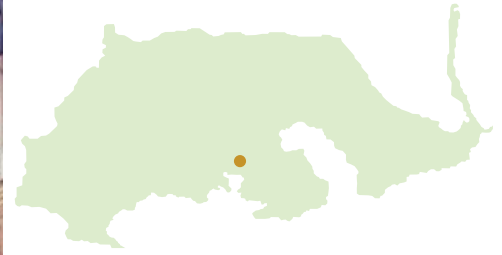
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

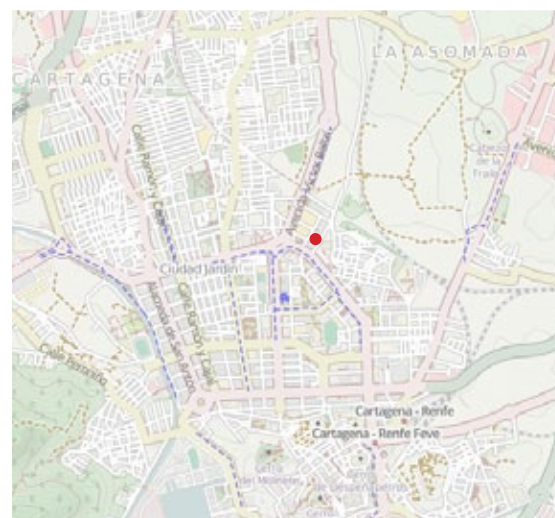
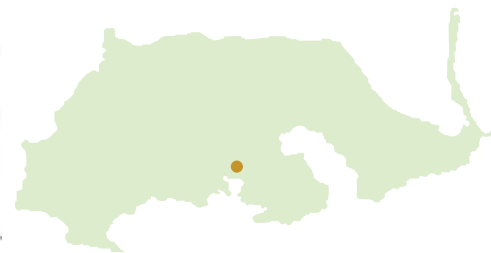
Rama sujeta por un pilar

ARB - 056



Nombre común:	Pitosporo
Nombre científico:	<i>Pitosporum tobira</i>
Población / Paraje:	Calle Vascongadas
Coordenadas UTM:	X= 678226 ; Y= 4164533 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	7 - 8
Altura (m):	x
Valoración:	Monumental
Estado de conservación:	Tres ramas (58, 59 y 87 cm)

ARB - 057



Nombre común:

Ciprés

Nombre científico:

Cupressus lambertiana

Población / Paraje:

Parque del Ensanche

Coordenadas UTM:

X= 678113 ; Y= 4165055 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

14 - 16

Altura (m):

X

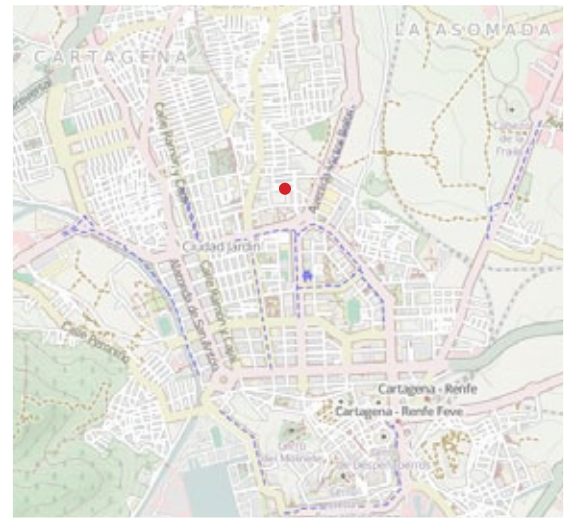
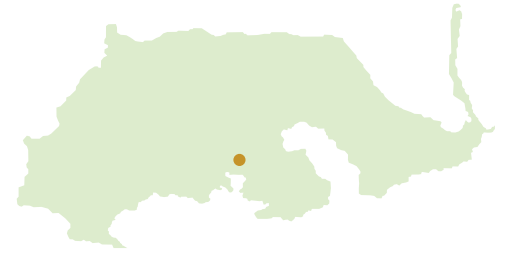
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Bueno. Humedad en el tronco por un aspersion

ARB - 058



Nombre común: Álamo blanco

Nombre científico: *Populus alba*

Población / Paraje: Instituto n° 5

Coordenadas UTM: X= 677730 ; Y= 4165328 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m): 14 - 16

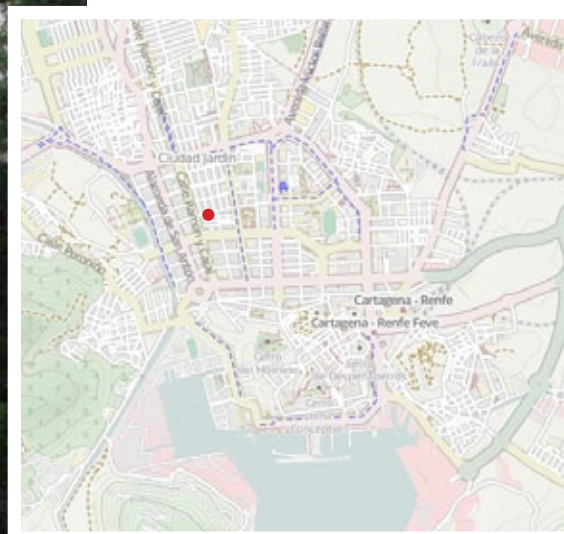
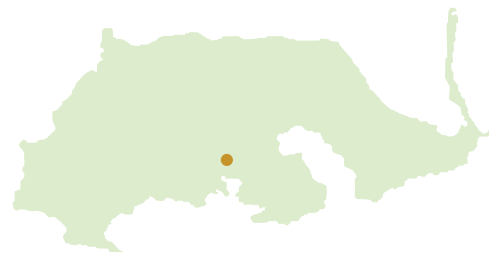
Altura (m): x

Valoración: Singular

Estado de conservación: Perímetro inferior a tres metros



ARB - 059



Nombre común:

Arce

Nombre científico:

Acer negundo

Población / Paraje:

Calle Pintor Balaca

Coordenadas UTM:

X= 677374 ; Y= 4164468 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

14 - 15

Altura (m):

X

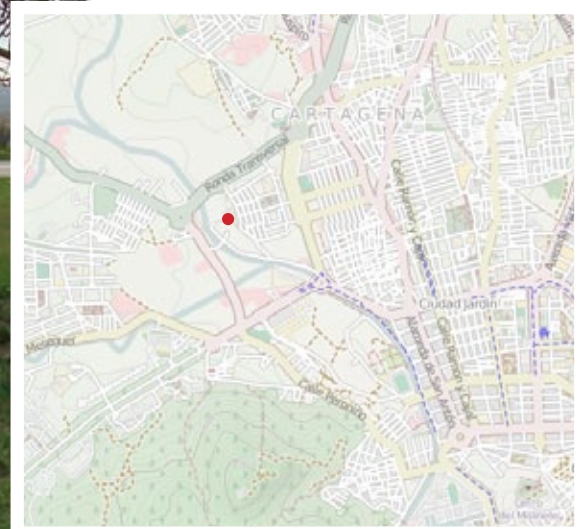
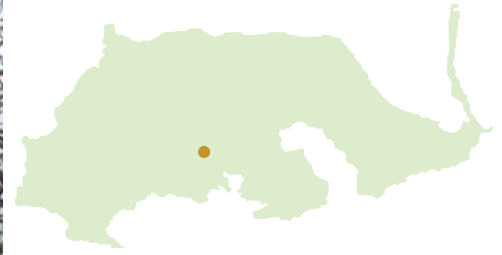
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Bueno

ARB - 060



Nombre común:

Higuera

Nombre científico:

Ficus carica

Población / Paraje:

Barriada San José - Los Patojos

Coordenadas UTM:

X= 675582 ; Y= 4165426 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

X

Altura (m):

7

Valoración:

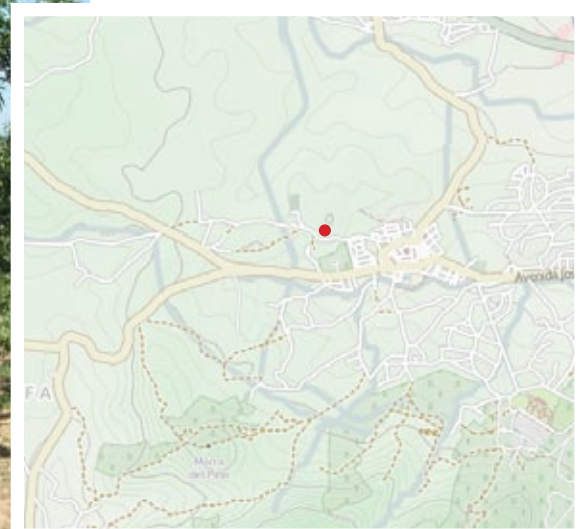
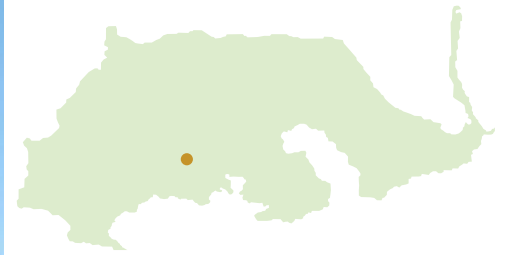
X

Estado de conservación:

Regular. Ramas rotas. Yemas brotando



ARB - 061



Nombre común:

Almendro

Nombre científico:

Prunus dulcis

Población / Paraje:

Canteras

Coordenadas UTM:

X= 672153 ; Y= 4164695 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

19 - 21

Altura (m):

X

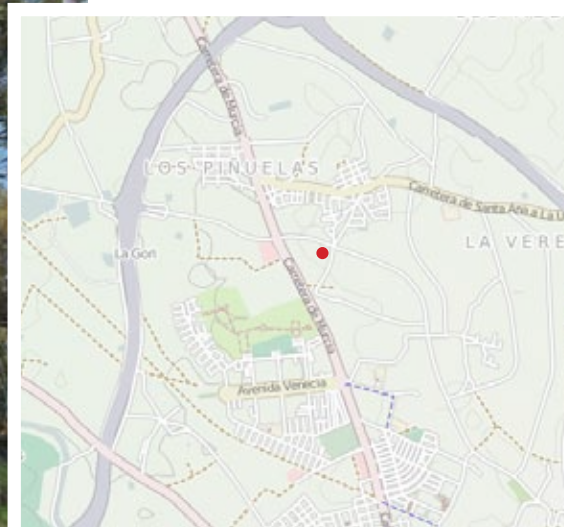
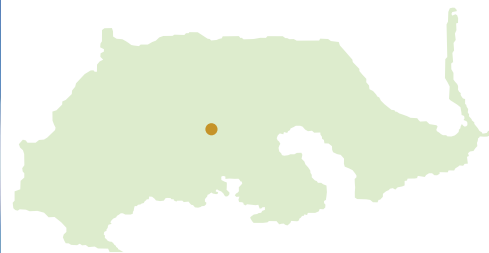
Valoración:

X

Estado de conservación:

Buen estado. Rama podada con restos de madera muerta. En huerto privado

ARB - 062



Nombre común:

Eucalipto

Nombre científico:

Eucalyptus globulus

Población / Paraje:

Ctra. Murcia - Cartagena, junto al Polígono Sta. Ana

Coordenadas UTM:

X= 675575 ; Y= 4169951 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

x

Altura (m):

17

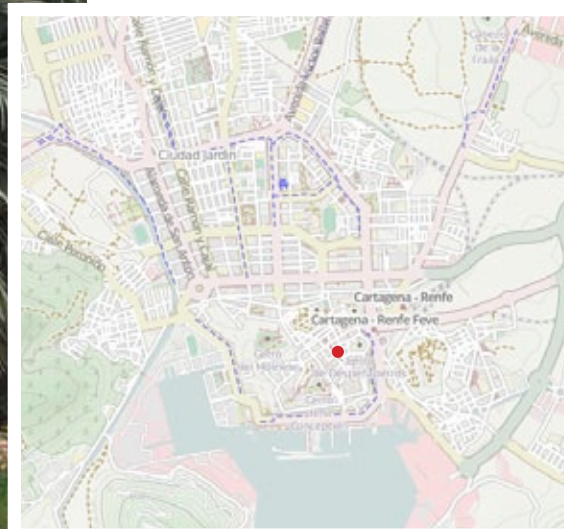
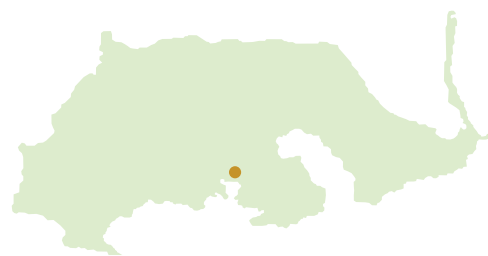
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Bueno

ARB - 063



Nombre común:

Palmito

Nombre científico:

Chamaerops humilis

Población / Paraje:

Parque Torres

Coordenadas UTM:

X= 678281 ; Y= 4163539 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

19 - 21

Altura (m):

X

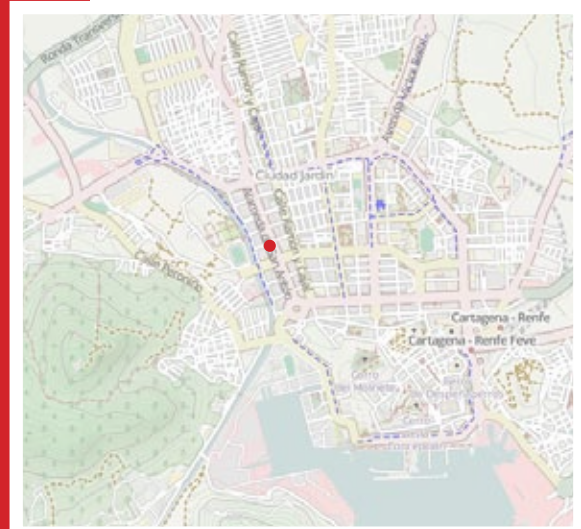
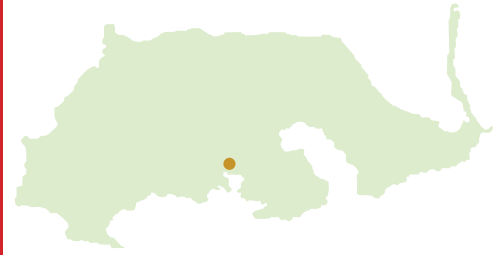
Valoración:

X

Estado de conservación:

Bueno. Tiene 14 brazos

ARB - 064



Nombre común: Pino carrasco

Nombre científico: *Pinus halepensis*

Población / Paraje: Vivero municipal

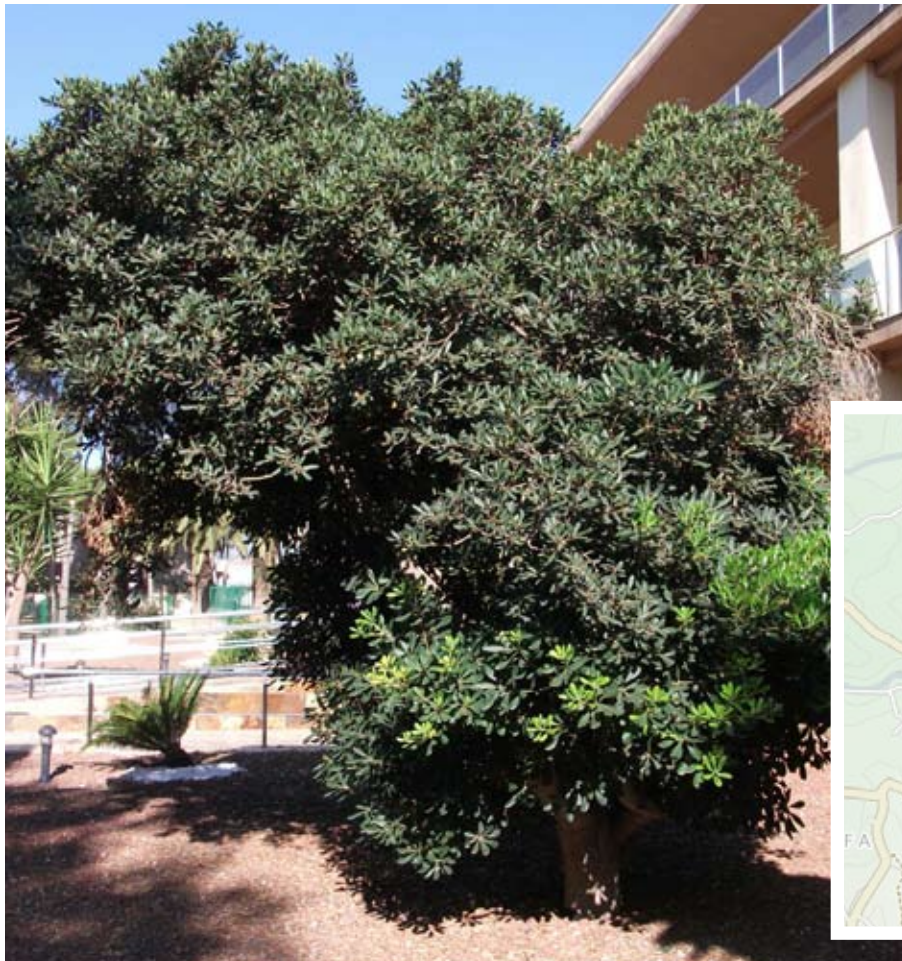
Coordenadas UTM: X= 677189 ; Y= 4164250 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m): X

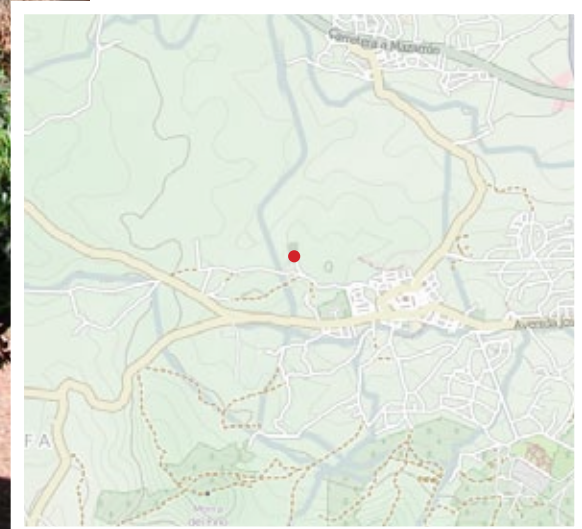
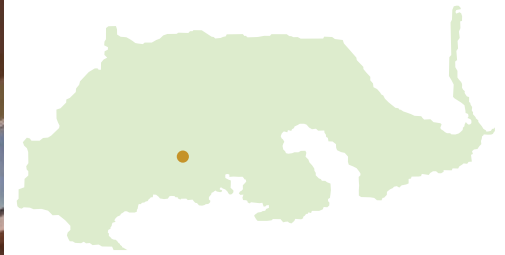
Altura (m): X

Valoración: X

Estado de conservación: Bueno



ARB - 065



Nombre común:

Pitosporo

Nombre científico:

Pitosporo tobira

Población / Paraje:

Centro Ocupacional de Canteras

Coordenadas UTM:

X= 672391 ; Y= 4164790 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

x

Altura (m):

5,5 - 6,5

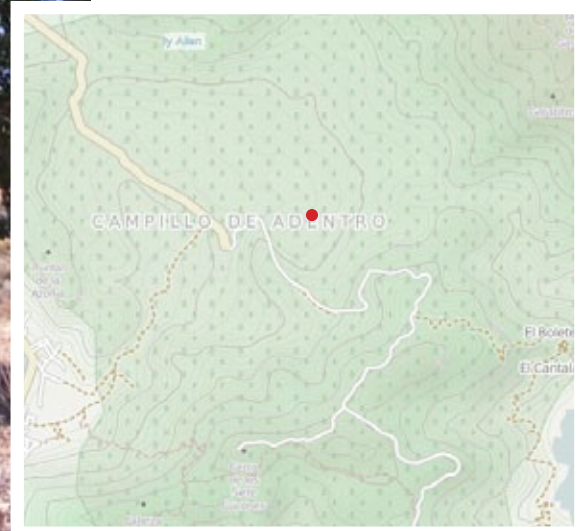
Valoración:

Monumental

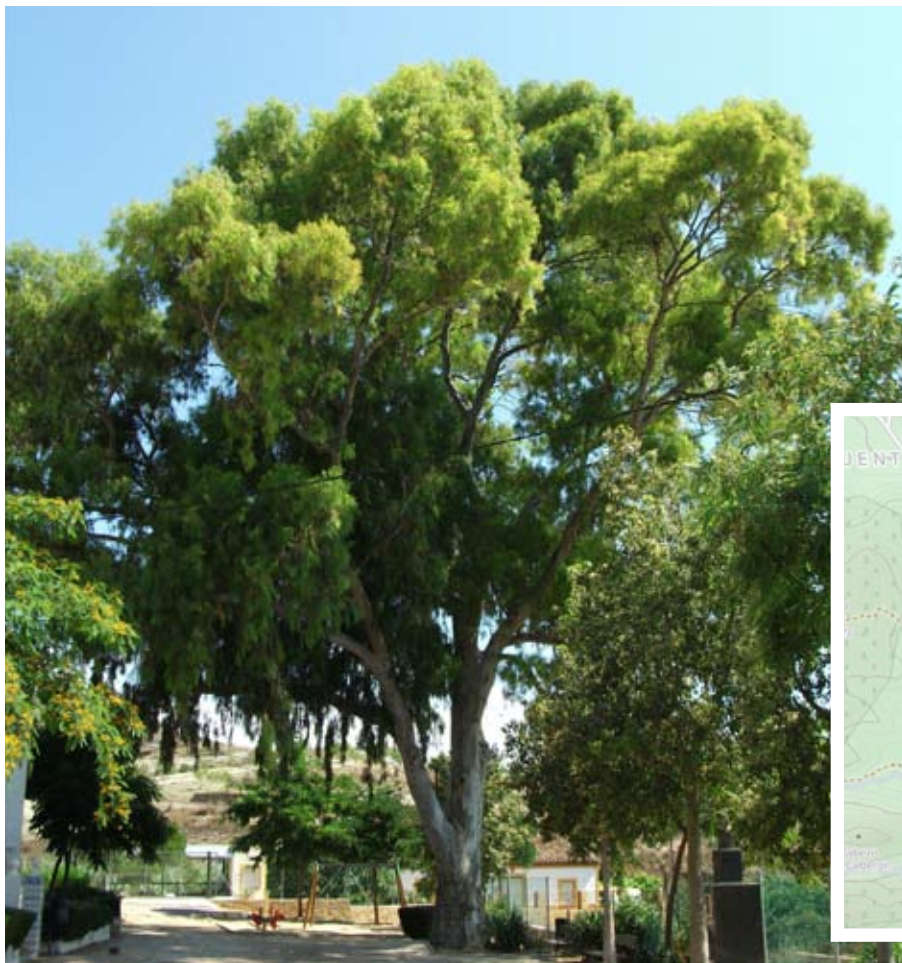
Estado de conservación:

Bueno

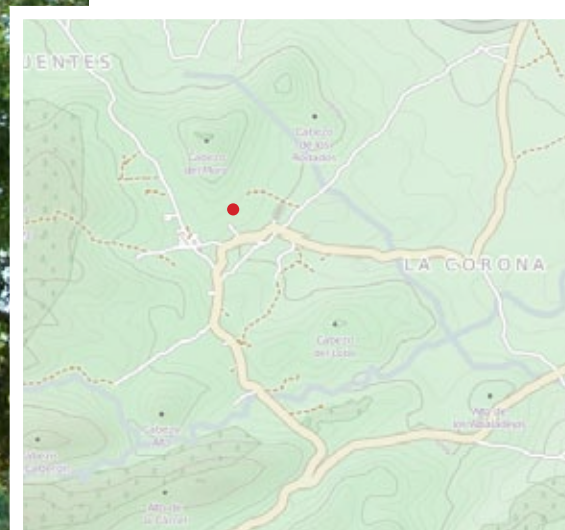
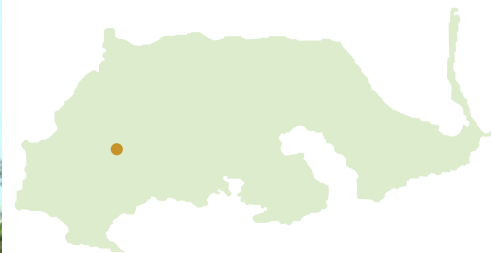
ARB - 066



Nombre común:	Algarrobo
Nombre científico:	<i>Ceratonia silicua</i>
Población / Paraje:	Campillo de Adentro
Coordenadas UTM:	X= 663695 ; Y= 4159372 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	x
Altura (m):	10 - 12
Valoración:	Singular
Estado de conservación:	Bueno



ARB - 067



Nombre común:

Eucalipto rojo

Nombre científico:

Eucalyptus camaldulensis

Población / Paraje:

Perín - Plaza de La Marina

Coordenadas UTM:

X= 665924 ; Y= 4166048 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

X

Altura (m):

24

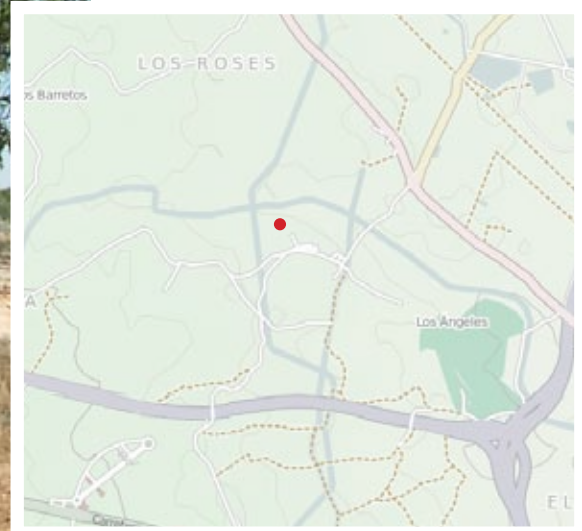
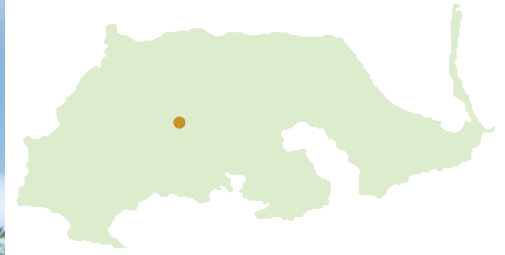
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Bueno

ARB - 068



Nombre común:

Almendro

Nombre científico:

Prunus dulcis

Población / Paraje:

Los Segados

Coordenadas UTM:

X= 671723 ; Y= 4169442 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

x

Altura (m):

5

Valoración:

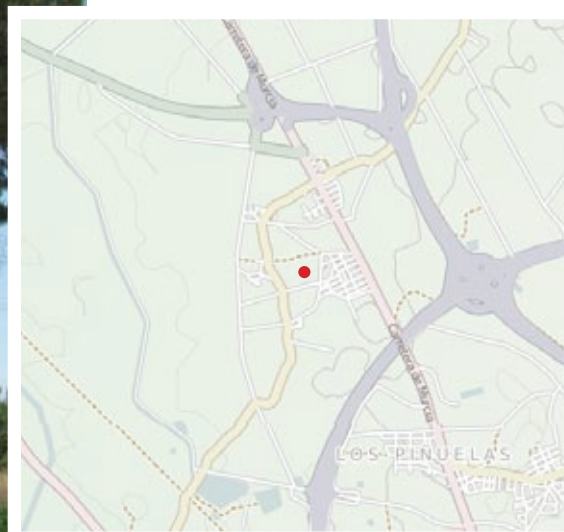
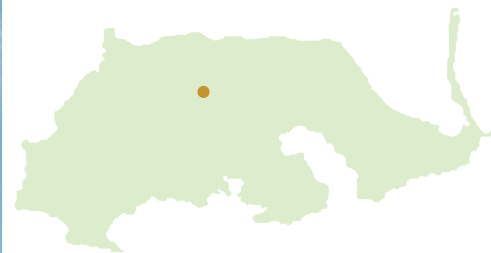
Singular

Estado de conservación:

Bueno. Podado



ARB - 069



Nombre común:

Pino piñonero

Nombre científico:

Pinus pinea

Población / Paraje:

Los García de Miranda

Coordenadas UTM:

X= 674074 ; Y= 4171693 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

x

Altura (m):

13

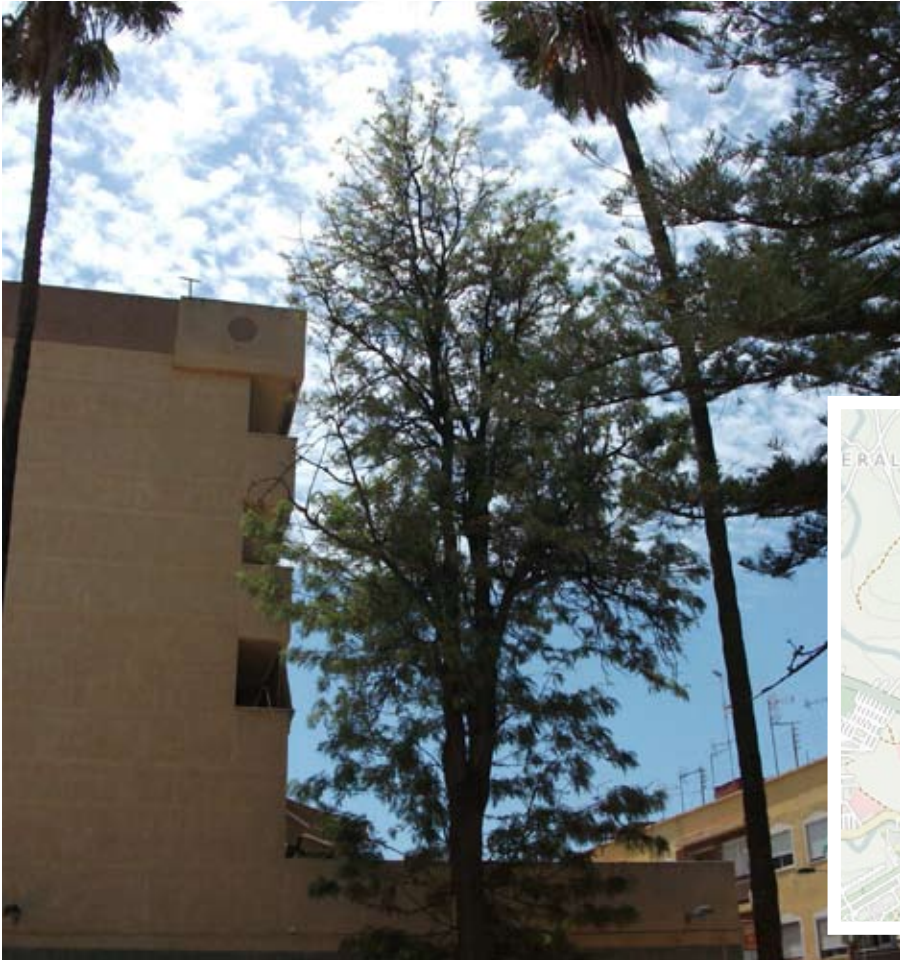
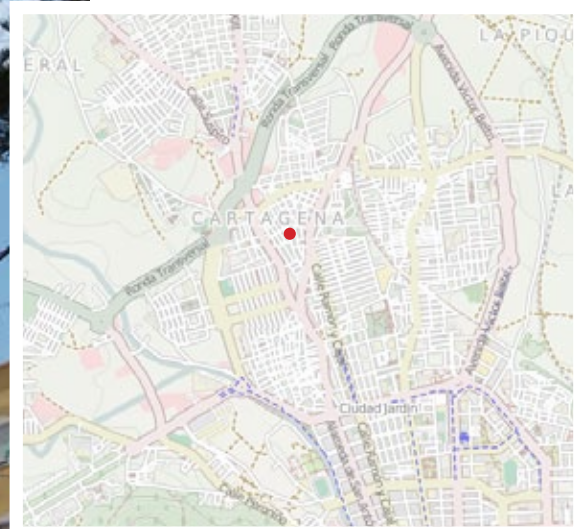
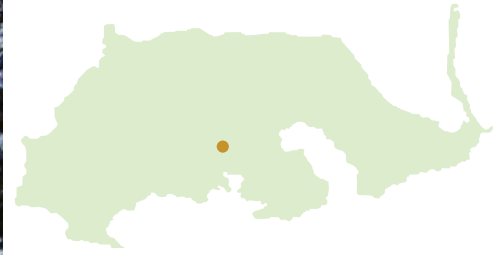
Valoración:

Singular

Estado de conservación:

Bueno

ARB - 070



Nombre común: Roble australiano

Nombre científico: *Grevillea robusta*

Población / Paraje: Calle Diamante (plaza)

Coordenadas UTM: X= 676607 ; Y= 4166071 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m): x

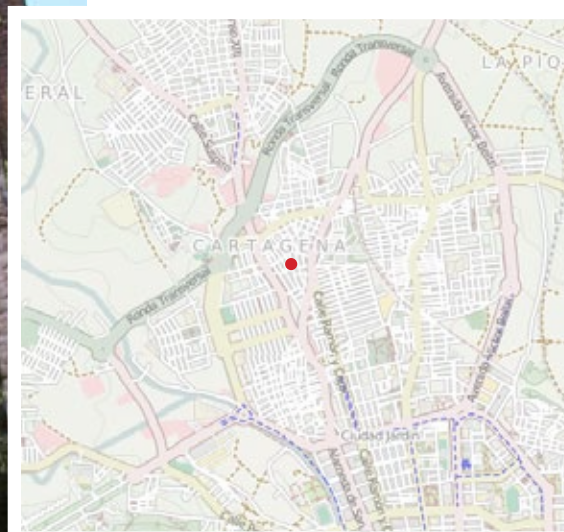
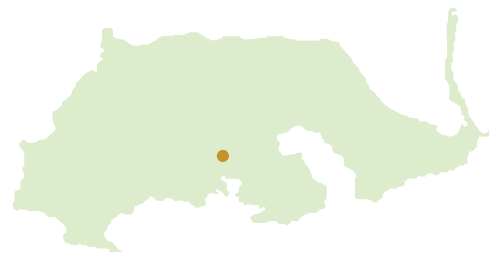
Altura (m): 6

Valoración: Monumental

Estado de conservación: Bueno



ARB - 071



Nombre común:

Araucaria

Nombre científico:

Araucaria sp.

Población / Paraje:

Calle Diamante (plaza)

Coordenadas UTM:

X= 676607 ; Y= 4166071 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

x

Altura (m):

7

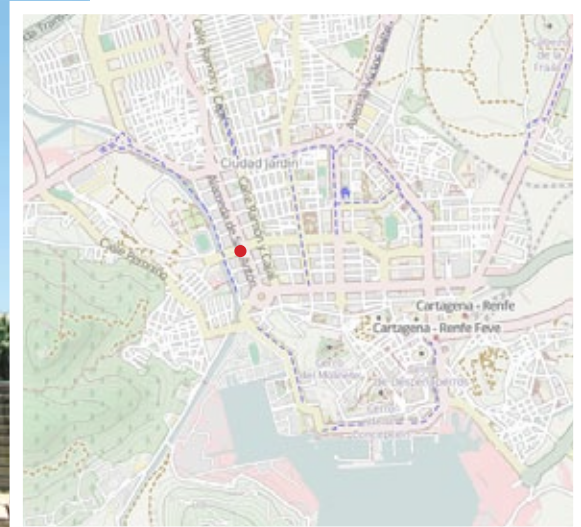
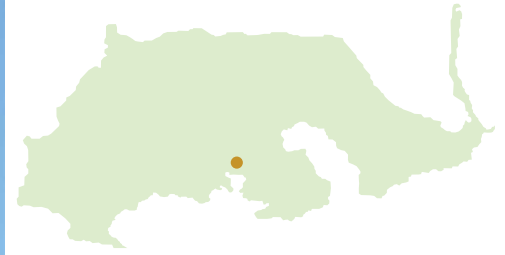
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Bueno

ARB - 072



Nombre común: Pino carrasco

Nombre científico: *Pinus halepensis*

Población / Paraje: Calle Diamante (plaza)

Coordenadas UTM: X= 677189 ; Y= 4164250 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m): x

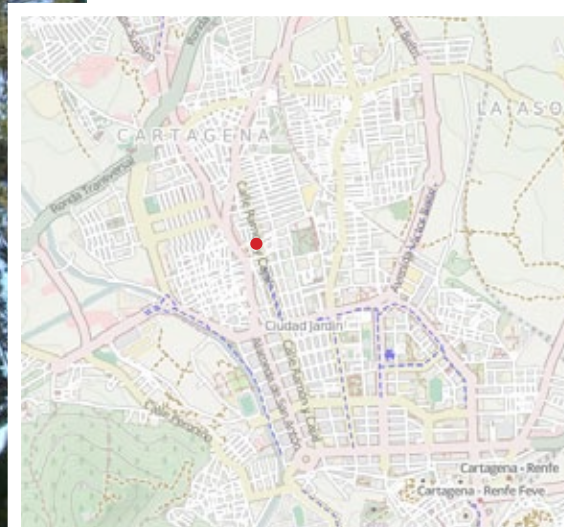
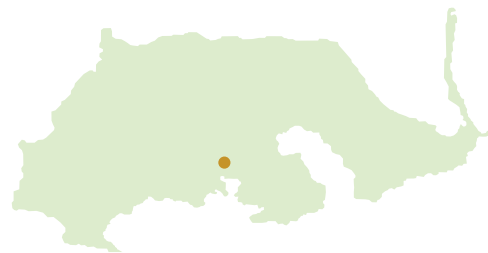
Altura (m): 7

Valoración: Singular

Estado de conservación: Bueno



ARB - 073



Nombre común:

Casuarina

Nombre científico:

Casuarina equisetifolia

Población / Paraje:

Plaza Sánchez Domenech (S. Antón)

Coordenadas UTM:

X= 676935 ; Y= 4165248 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

X

Altura (m):

17

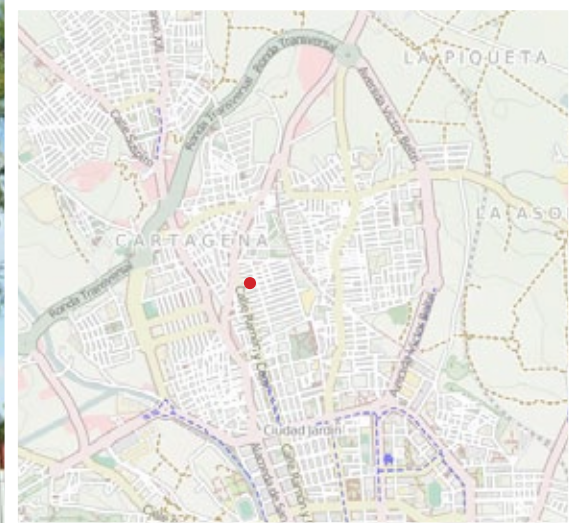
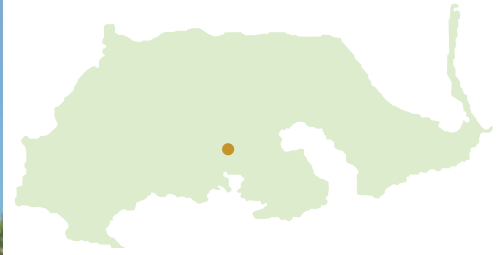
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Bueno

ARB - 074



Nombre común: Eucalipto rojo

Nombre científico: *Eucalyptus camaldulensis*

Población / Paraje: Parque Cano

Coordenadas UTM: X= 676817 ; Y= 4165957 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m): x

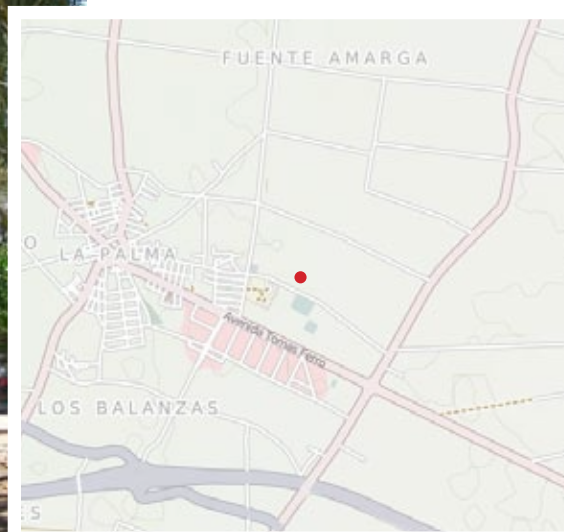
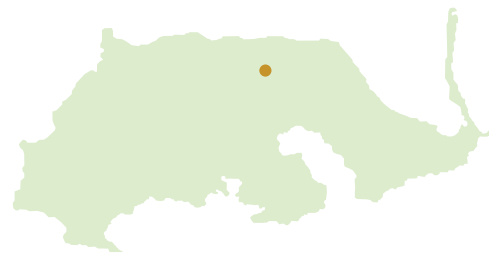
Altura (m): 13

Valoración: Singular

Estado de conservación: Bueno



ARB - 075



Nombre común:

Taray

Nombre científico:

Tamarix boveana

Población / Paraje:

La Palma (finca UPCT)

Coordenadas UTM:

X= 680823 ; Y= 4173286 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

x

Altura (m):

10

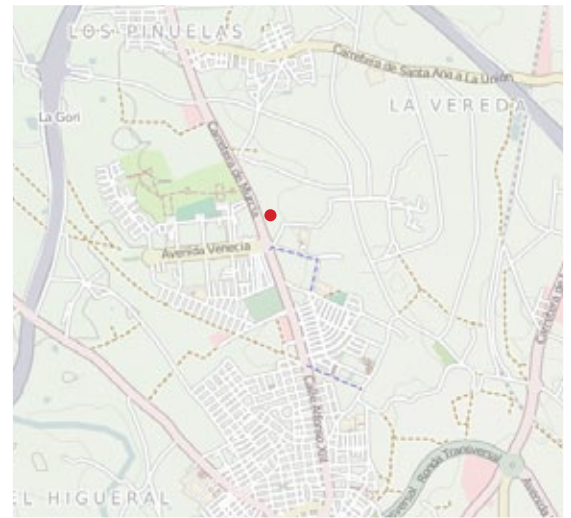
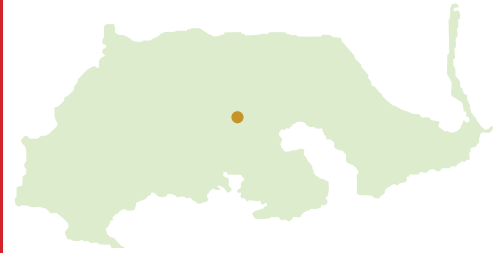
Valoración:

Monumental

Estado de conservación:

Bueno

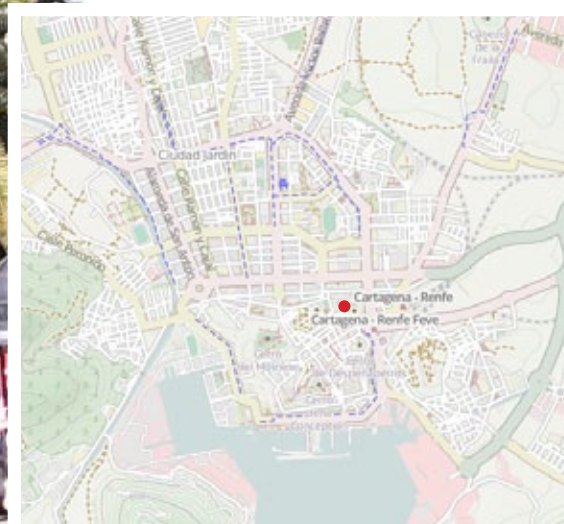
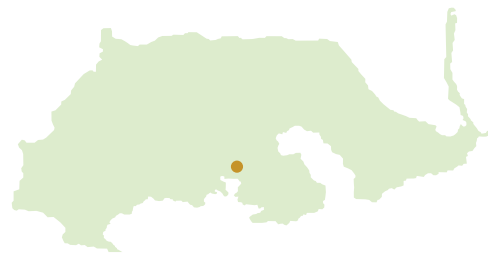
CON - 001



Nombre común:	Conjunto Huerto de Las Bolas
Nombre científico:	X
Población / Paraje:	Carretera nacional N-301 - Polígono Santa Ana
Coordenadas UTM:	X= 675882 ; Y= 4168914 ; Datum: ED50
Diámetro de la copa (m):	X
Altura (m):	X
Valoración:	X
Estado de conservación:	X



CON - 002



Nombre común:

Conjunto Plaza de La Merced

Nombre científico:

X

Población / Paraje:

Cartagena - Plaza de La Merced

Coordenadas UTM:

X= 678324 ; Y= 4163878 ; Datum: ED50

Diámetro de la copa (m):

X

Altura (m):

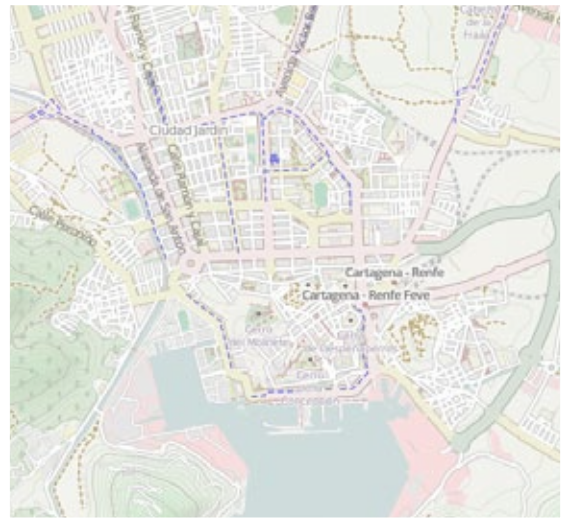
X

Valoración:

X

Estado de conservación:

X



Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación:

Nombre común:

Nombre científico:

Población / Paraje:

Coordenadas UTM:

Diámetro de la copa (m):

Altura (m):

Valoración:

Estado de conservación: