



**Parque
de la Constitución
Barcarrota**



**Corredor Ecológico y de biodiversidad "Río Alcarrache"
Centro de Interpretación de la Naturaleza "Agua-Aire"**



Presentación

Esta guía se presenta como continuación al conjunto de recursos de Educación Ambiental en el entorno del Corredor Ecológico y de Biodiversidad "Río Alcarrache" y del Centro de Interpretación de la Naturaleza Agua-Aire de Barcarrota.

Junto con el "Itinerario Ecoeducativo" y la "Ruta de Ecoturismo Ornitológico" que están ubicados en el entorno del embalse de "El Ahijón", se pretende ofrecer la posibilidad de conocer la importante riqueza natural de nuestro entorno abordando, en este caso, un recorrido de carácter urbano, descubriendo de este modo nuestro medio natural más cercano.

Alcor Extremadura.

Ecosendero urbano

Parque de la Constitución



El **Parque de la Constitución** de Barcarrota supone, a **nivel medioambiental**, un importante recurso gracias a la **gran variedad de flora** que en él podemos encontrar.

Con frecuencia, este tipo de espacios, ubicados en el entorno urbano, pasan casi desapercibidos ante la mirada del ciudadano, sin embargo, si decidimos adentrarnos en el mismo con un mínimo interés descubriremos que nos encontramos ante un espacio sorprendentemente rico en flora autóctona y también alóctona.

La guía que tiene en sus manos presenta una selección de las principales variedades de plantas y arbustos que dan vida y color a este parque.

Con ella le invitamos a pasear y a observarlo con otros ojos, asegurándole una agradable y diferente forma de conocer la naturaleza que le rodea.



El acebo

(*Ilex aquifolium*)

Arbusto siempre verde con hojas esclerófilas, de color verde oscuro, un poco más grandes que las de la encina, y a menudo con pequeñas espinas en el margen. Las flores son blancas y pequeñas, unisexuales y repartidas en diferente plantas, pero lo más característico es el fruto, que es una baya de color rojo, que en muchos lugares se utiliza para adornar las casas por Navidad. Florece al final de la primavera.

Especie incluida en el "Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura" con la categoría de "vulnerable"; por lo que está prohibida cualquier actuación que conlleve destruir, mutilar, cortar o arrancar dicha especie.*



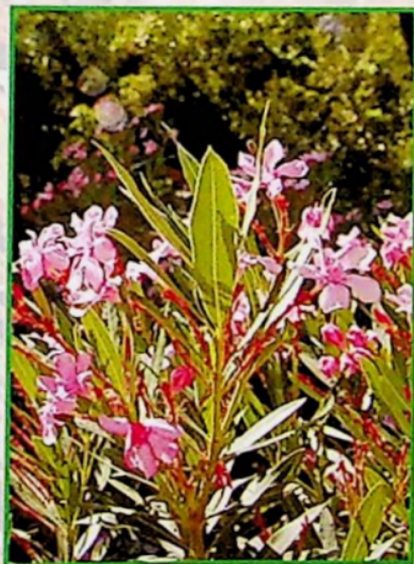
La adelfa

(Nerium oleander)



Arbusto verde todo el año que puede alcanzar los 4 m de altura, el tronco tiene la corteza de color marrón ceniza, las hojas son lanceoladas y dispuestas en grupos.

Las flores grandes con cinco pétalos rosados, o variando del rojo hasta el blanco en las cultivadas, nacen formando racimos al final de las ramas, florece entre junio y julio, los frutos son alargados y secos con numerosas semillas cubiertas de un penacho de pelos en su interior.



Aparece en los márgenes de los arroyos soleados, muy cultivada como ornamental.

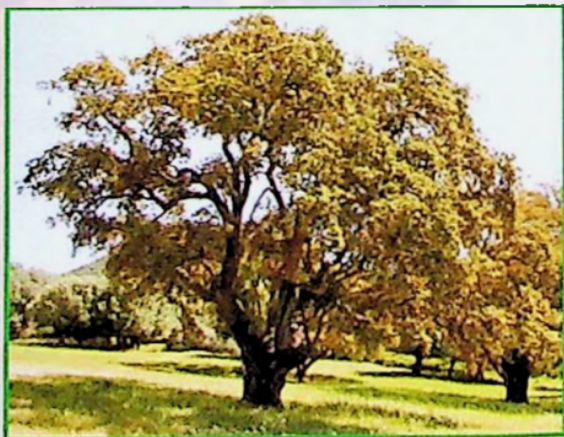


El alcornoque

(Quercus suber)

Árbol característico por su corteza gruesa y profundamente fisurada conocida como corcho. Las hojas son, por el haz, de color verde brillante, y por el reverso blanquecinas debido al vello que las cubre. Sus flores son de tamaño reducido, unisexuales; las masculinas sobre ejes flexibles y ramificados y las femeninas solitarias o en grupos reducidos.

El fruto es la bellota, rodeada en la base por un conjunto de escamas reducidas y soldadas formando una cúpula, llamada cascabello; florece entre marzo y mayo, y fructifica en el otoño. Este árbol es muy utilizado para la explotación del corcho.

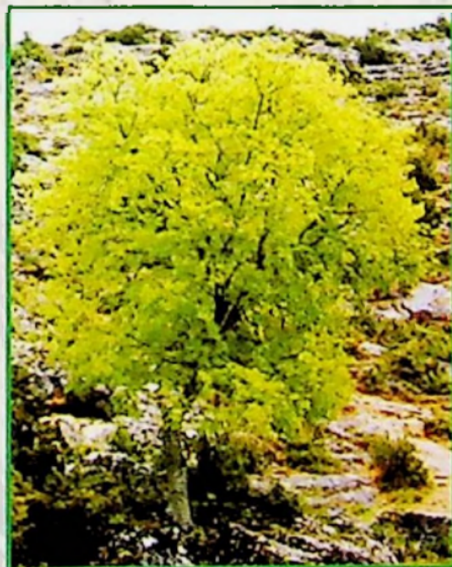


El almez

(Celtis australis)



Árbol caducifolio, de tronco recto y corteza lisa grisácea, con ramas erectas y flexibles, hojas lanceoladas con margen aserrado. Sus flores de tamaño reducido. El fruto es redondo, de tamaño de un guisante, al principio verde y negruzco en la madurez, es una drupa comestible con mucho hueso y poca pulpa. Florece en la primavera y los frutos maduran hacia el otoño.



A p a r e c e espontáneamente en suelos rocosos e incluso en márgenes de agua, pero también se cultiva como árbol de sombra en caminos, calles y jardines.



El ciprés

(Cupressus sempervirens)

El ciprés no es un árbol de nuestra flora, se ha utilizado mucho en jardines y como barrera contra el viento

Inconfundible por las piñas redondeadas y la forma típica del ciprés ornamental con las ramas hacia arriba, puede vivir más de 500 años y por su longevidad se ha plantado como símbolo funerario en los cementerios, originario de Grecia, Turquía y Persia.



El durillo

(Viburnum tinus)



Arbusto siempre verde, con ramas rojizas, las hojas son opuestas, simples, lanceoladas, pecioladas y con el limbo verde oscuro, lustroso y brillante.

Sus flores son pequeñas y blanca, reunidas en inflorescencias que parecen umbelas. Su fruto carnoso, de forma elíptica, de color azul metálico brillante en la madurez, con un hueso en su interior.



Florece entre enero y abril. Aparece en las zonas sombrías y húmedas de los encinares y alcornoques.

La planta se utiliza como ornamental, a menudo para setos.



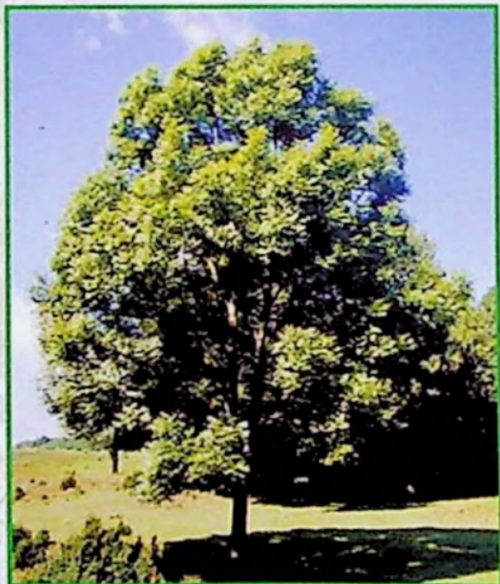
El fresno

(Fraxinus angustifolia)

De la familia de las Oleaceas, el fresno es un árbol caducifolio, de corteza agrietada, hojas compuestas, con folíolos alargados y dentados, las flores aparecen antes de brotar las hojas en enero.

Los frutos son característicos y están provistos de un ala membranosa y reunidos en racimos que cuelgan; maduran al final del verano.

Es una especie muy exigente en agua, vive en los márgenes de los ríos y fondos de valles frescos, con el nivel de agua freática próxima a la superficie.



Granado de flor

(*Punica granatum*)



Árbol o arbusto caducifolio, con ramas espinosas, corteza de color pardo-gris, las hojas simples, opuestas y con limbo oblogo-lancelados coriáceo de color verde intenso.

Las flores son solitarias o en pequeños grupos, de gran tamaño, con pétalos de color rojo intenso. Su fruto es comestible, de gran tamaño, con cubierta coriácea que encierra un gran número de semillas, separadas en diferentes compartimentos, con una cubierta carnosa y jugosa de color rojo y transparente.



Florece principalmente en mayo y junio, aparece cultivado en huertas por sus frutos comestibles o bien como planta ornamental.



La hiedra

(Hedera helix)

Planta trepadora, con hojas verdes todo el año, tallos con raíces adventicias que permiten subir a la planta por muros y troncos de árboles. Sus hojas son lustrosas, de color verde oscuro, y sus flores en grupos, formando umbelmas de color verde amarillentas. El fruto es carnoso, de color negruzco, con varios huesos en su interior, florece al final de verano y el otoño y maduran en la siguiente primavera.

Aparece en bosques húmedos y en bosques riparios, hay variedades domésticas que se utiliza en jardinería para forrar muros o trepar sobre los árboles.



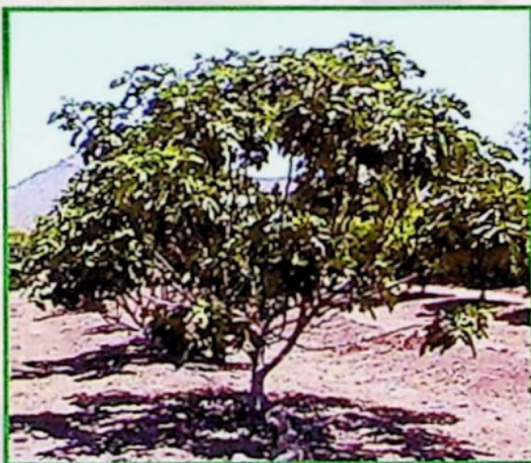
La higuera

(*Ficus carina*)



Árbol caducifolio de tronco retorcido y corteza lisa, con ramas arqueadas. Sus hojas son grandes lobuladas y de contorno palmeado y las flores unisexuales, de tamaño muy reducido y reunidas en inflorescencia cerrada excepto por un poro, formando los higos, su fruto.

Vive naturalizada en los barrancos, pero es más conocida como planta de cultivo de la que se



aprovechan los higos. La planta exuda un líquido (látex) blanquecino si le realizamos un corte, este látex es irritante, y se ha utilizado para algunos remedios médicos.



El laurel

(Laurus nobilis)

Es un árbol de hojas lanceoladas, coriáceas y aromáticas de color verde oscuro. Las flores son blancas, crecen en umbelas en las axilas de las hojas.

El fruto es una drupa ovoide de color negro en la madurez.

Este árbol originario de la zona mediterránea, se ha cultivado desde tiempos inmemoriales. Las hojas se utilizan para cocinar, por su fuerte aroma.



El madroño

(*Arbutus unedo*)



Arbusto o pequeño árbol, de corteza rojiza, hojas lanceoladas, lustrosas, brillantes y serrada en los bordes, de flores blancas en grupos.

El fruto es carnoso, de color rojo cuando está maduro. Florece en otoño y principios del invierno en el mismo momento de la maduración de los frutos.



Los frutos son comestibles, aunque hay que tener cuidado porque cuando están maduros contienen alcohol.



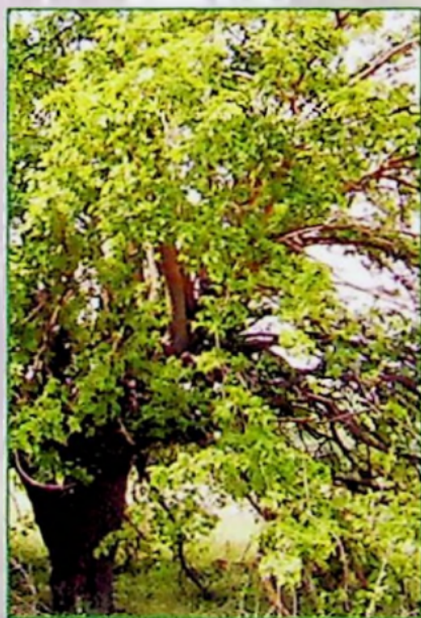
La morera

(*Morus alba*)

Árbol caducifolio introducido, de copa redondeada y corteza requiebrada, con hojas grandes redondeadas, margen dentado y envés algo más blanco.

Las flores unisexuales son de pequeño tamaño y se agrupan en espigas muy densas, alargadas u ovoides, denominada mora, florece entre abril y mayo, los frutos dulces y comestibles casi desde el comienzo de su desarrollo, maduran hacia el final del verano.

Plantada como árbol ornamental y para dar sombra, es cultivada también en huertas, para la cría de gusanos de seda; es originaria de Asia Central.



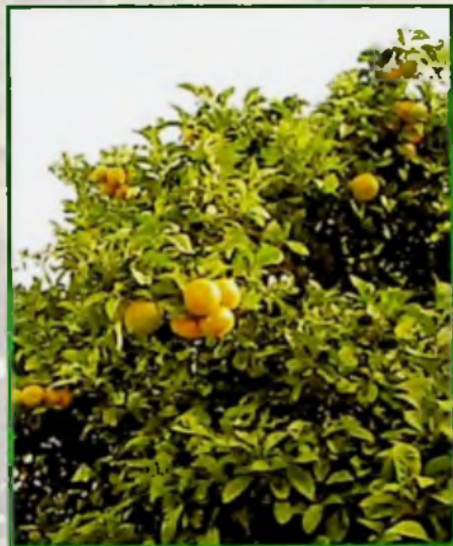
El naranjo amargo

(*Citrus aurantium*)



Árbol de hoja perenne de 5-6 m de altura, de copa redondeada y ramas con espinas largas y flexibles.

Hojas elípticas o lanceoladas de color verde intenso, de 7-10 cm de longitud y 4-8 cm de ancho con el ápice agudo. Las flores son blancas, solitarias y muy olorosas.



El fruto es carnoso, redondeado, de 7-10 cm de diámetro, con corteza gruesa y rugosa, de color anaranjado, cubierto completamente de vesículas glandulares que contienen un líquido aromático.

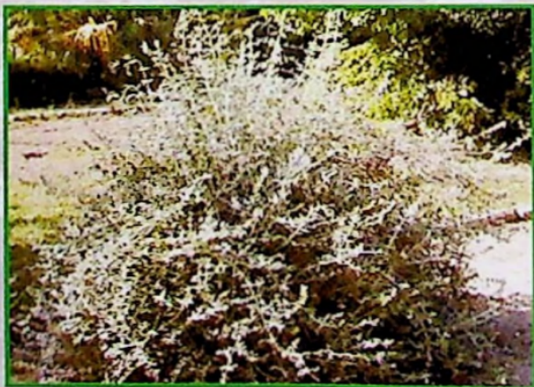


La olivilla

(*Teucrium fruticans*)

Es un arbusto siempre-verde, con hojas opuestas, de corto pecíolo, lanceoladas, verde brillante por el haz y blanquecinas por la presencia de pelos en el envés.

Flores reunidas en grupos de color blanco azulado, florece entre febrero y mayo. Debido a sus pocas exigencias respecto al suelo, y a que acepta fácilmente la poda, se ha utilizado en jardinería como arbusto ornamental.



El olivo

(Olea europaea)



El olivo es un árbol perennifolio, de tronco grueso con base ensanchada y tortuosa, con las ramas grisáceas; las hojas son lanceoladas, opuestas, con el haz lustroso y envés plateado ceniciento. Las flores aparecen reunidas en ramilletes, los frutos, llamados aceituna, son carnosos, con un gran hueso en su interior, de color negro brillante en la madurez. Florece entre marzo y mayo, los frutos maduran al principio del invierno.

Árbol muy cultivado por sus frutos, las aceitunas, para la obtención de aceite, la variedad silvestre, el acebuche, aparece en encinares y coscojales sobre suelo básicos.





La palmera canaria

(*Phoenix canariensis*)

Tiene el tronco grueso y recto de 6 a 8 metros de altura, pudiendo alcanzar hasta los 20 metros, el tronco parece una columna gruesa decorada por las cicatrices foliales.

Las hojas son anchas de color verde oscuro, los foliolos son rígidos y puntiagudos, los foliolos inferiores acaban en fuertes espinas. Las flores son muy pequeñas y de color crema, los frutos, en racimos, tienen forma ovalada y son de color naranja, parecidos a pequeños dátiles no comestibles.



El rusco

(*Ruscus aculeatus*)



Pequeño arbusto que se caracteriza porque ha sustituido las hojas por ramas aplanadas que parecen hojas, llamadas cladodios, las auténticas hojas son pequeñas escamas muy poco aparente en las axilas de las ramas aplanadas.

Tiene flores solitarias muy pequeñas de color verdoso o lila que salen sobre los cladodios. Los frutos son redondeados, carnosos y de color rojo brillante, destacando mucho sobre el color verde de la planta. Florece en primavera y los frutos maduran entre el otoño y el invierno. Especie incluida en el “*Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura*”



con la categoría de “interés especial”; por lo que está prohibida cualquier actuación que conlleve destruir, mutilar, cortar o arrancar dicha especie.*



Otras Rutas

Centro de Interpretación
de la Naturaleza
Agua-Aire

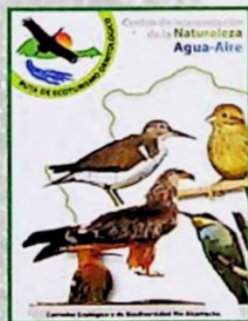


Itinerario Ecoeducativo:

Esta ruta parte desde el CIN “Agua-Aire”, ubicado en la finca de “El Ahijón”, y transcurre a través de un agradable y cómodo recorrido, entorno al Río Alcarrache.

Ruta de Ecoturismo Ornitológico:

Esta ruta parte desde el CIN “Agua-Aire” y la presa del Embalse de “El Ahijón”, y su recorrido se desarrolla a lo largo de la orilla de dicho embalse y sus inmediaciones.



* “Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura”,
regulado por el Decreto 37/2001, de 6 de marzo.

Respetar y cuidar los recursos destinados para el desarrollo de este ecosendero,
permitirá un mayor y mejor conocimiento de nuestra naturaleza.

ALCOR EXTREMADURA

La asociación ALCOR-EXTREMADURA tiene entre sus objetivos desarrollar programas y acciones encaminadas a la promoción y práctica del ocio, la formación y el deporte en la naturaleza.

Dentro de su área de Educación Medioambiental, viene ejecutando proyectos de dinamización y potenciación de los recursos naturales con el fin de impulsar el desarrollo local, apostando para ello por el amplio y rico patrimonio natural con el que cuenta tanto el término municipal de Barcarrota como el conjunto de la región extremeña.

Para más información:

ALCOR EXTREMADURA

C/ La Jara, 5. 06160 Barcarrota (Badajoz)

Tfno: 605 213 880

www.alcorextremadura.org

educacionambiental@alcorextremadura.org

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente

alcor
EXTREMADURA