

# AVANCE DEL CATÁLOGO ETNOBOTÁNICO Y ETNOMICOLÓGICO DEL PARQUE NATURAL DE LOS ALCORNOCALES

*R. Velasco / J.M. Nieto / C. Fernández / T. Silva / O. Comino / M<sup>a</sup>.A. Arrebola*  
Dpto. Biología Vegetal. Universidad de Málaga.  
*L.F. Sánchez / D. Mariscal / I. García / Profesores de ESO.*

## ABSTRACT

We present the advanced of Ethnobotany catalogue of Los Alcornocales Nature Park. This advanced is the results of 50 interviews carried out with 131 local people, comprising Los Alcornocales Nature Park and neighboring zones. We present the catalogue with 368 taxa mentioned the use at least three times in the interviews. Key-words: Ethnobotany, Campo de Gibraltar, Los Alcornocales Nature Park; Ethnobotany catalogue.

## RESUMEN

Se presenta el avance del Catálogo Etnobotánico del Parque Natural de Los Alcornocales. Este avance es el resultado de 40 entrevistas realizadas a 131 personas de la comarca del Campo de Gibraltar, en el Parque Natural de Los Alcornocales y zonas próximas. Los 368 taxa presentes en dicho catálogo son únicamente los que han sido mencionados su uso al menos tres veces en la entrevistas.

**Palabras clave:** Etnobotánica, Campo de Gibraltar, Parque Natural de Los Alcornocales, Catálogo etnobotánico.

## INTRODUCCIÓN

Este avance del Catálogo Etnobotánico y Etnomicológico del Parque Natural de Los Alcornocales se ha realizado gracias al proyecto que lleva por título "Estudio y conservación de especies de flora de interés etnobotánico en el Parque Natural de Los Alcornocales", financiado por la Delegación de Medio Ambiente de Cádiz.

Este primer avance del Catálogo es una recopilación del trabajo de campo realizado durante los años 1997, 1998 y 1999. Durante estos años se realizaron encuestas etnobotánicas en distintas localidades del Parque Natural de los Alcornocales y

su entorno (Velasco *et al.* 1998) y se incluyen datos bibliográficos sobre el uso de plantas y sus nombres populares tomados de los trabajos de García Sigüenza (1985) y Mariscal Rivera (1997).

## METODOLOGÍA

El método utilizado es el normalmente empleado en los estudios etnobotánicos (González-Tejero, 1990; Molero Mesa, 1990; Mulet, 1991; Obón, *et al.* 1991; Bonet, 1992; Martín, 1995; Martínez-Lirola, 1993). La información ha sido obtenida mediante entrevistas con la población local, 131 informantes de 36 localidades distintas. La mayoría de las entrevistas han sido realizadas en el campo, la conversación se registraba con una grabadora o se tomaban notas con el objeto de recopilar lo más fielmente posible la información. Durante esta se recogía el material vegetal para ser luego identificado en el laboratorio. Para la identificación taxonómica del material se han utilizado fundamentalmente los criterios de Tutin *et al.* (1962-1980), Valdés, *et al.* (1987) y Castroviejo, *et al.* (1986-1997).

Para la confección del Catálogo se han tenido únicamente en cuenta los usos que han sido mencionados por al menos tres informantes distintos. Los distintos usos populares han sido clasificados en 34 categorías. Las categorías de uso contempladas en orden de importancia son las siguientes: medicinal, alimentación humana, alimentación animal, doméstico, ornamental, tóxico, combustible, artesanal, veterinario, condimentario, juegos, construcción, mágico, pajarero, psicotrópico, apícola, industrial, herramientas, insecticida, ganadero, dichos populares, bebida, caza y pesca, mala hierba, plaga, agrícola, bioindicador, saludable, lactancia, destilería, textil, cosmético, aromático y otros usos. El uso medicinal se subdivide a su vez en: Piel y tejido subcutáneo, aparato digestivo, aparato genito-urinario, aparato respiratorio, sistema nervioso y órganos de los sentidos, aparato bucal, enfermedades infecciosas y parasitarias, osteo-articular, enfermedades del metabolismo, circulatorio, enfermedades de la mujer, alteraciones inmunitarias, otros síntomas y estados mal definidos.

## RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Hemos elaborado una tabla –Tabla 1 del Anexo– donde incluimos el Catálogo Etnobotánico del Parque Natural de Los Alcornocales. Esta tabla muestra un listado de 331 especies de flora ordenadas por su nombre científico. A continuación se señalan los nombres locales y el uso popular recogido.

En la tabla 2 del Anexo incluimos el Catálogo Etnomicológico del Parque Natural de Los Alcornocales, que presentamos aparte debido a su distinta naturaleza. Con un total de 37 especies micológicas ordenadas también por su nombre científico con los nombres y los usos locales.

En la tabla 3 del Anexo hay una relación de colaboradores e informantes más significativos según las localidades de entrevista.

## Agradecimientos

Agradecemos a la Dirección del Parque Natural de Los Alcornocales, al personal de administración y a los Agentes de Medio Ambiente por facilitarnos y ayudarnos a la realización de nuestro trabajo. A los profesores y alumnos de la Escuela de Adultos de Alcalá de los Gazules por su inestimable colaboración; a los alumnos de la Escuela Pública de la Estación de Gaucín por su trabajo realizado; así como a todos los colaboradores e informantes que han compartido con nosotros sus conocimientos.

## BIBLIOGRAFÍA

- BONET, M.Á *et al.* (1992). "Ethnobotanical study in River Tenes valley (Catalonia, Iberian Peninsula)". *Journal of Ethnopharmacology*, 37: 205-212.
- CASTROVIEJO & *al.* (eds). 1986-1997. *Flora Ibérica* (various vols.). CSIC. Madrid.
- GARCÍA CIGÜENZA, I. y sus alumnos. "Investigaciones escolares en la Serranía de Ronda. Materiales, 3" (1985): 70-101. *Estación de Gaucín. Fundación Paco Natera*.
- GIL, J.M., ARROYO J. y J. DEVESA (1985). "Contribución al conocimiento florístico de las sierras de Algeciras (Cádiz, España)". *Acta Bot. Malacitana*, 10: 97-122.
- GONZÁLEZ-TEJERO, M.R. (1990). *Investigaciones etnobotánicas en la provincia de Granada*. Serv. Publ. Univ. Granada.
- MARISCAL RIVERA, D. (1997). *Diccionario Barreño* (Vols. I y II). Los Barrios (Cádiz). Ed. Bonadea.
- MARTÍN, G. (1995). *Ethnobotany*. London. Chapman and Hall.
- MARTÍNEZ-LIROLA, M.J. *et al.* (1996). "Ethnobotanical resources in the Province of Almería, Spain: Campos de Níjar". *Economic Botany*, 50: 40-56.
- MOLERO-MESA, J. *et al.* (1990). "Aspectos básicos en un plan de investigación etnobotánico". En "*Memorias de las VI Jornadas Nacionales sobre Plantas Medicinales, Aromáticas y Condimentarias*". Cons. Agr. Ganad. Castilla y León. Valladolid. 1986. pp. 277-282.
- MULET, L. (1991). *Estudio etnobotánico de la provincia de Castellón*. Diputación de Castellón. 1991.
- OBÓN DE CASTRO & RIVERA. (1991). *Las plantas medicinales de nuestra región*. Ed. Regional de Murcia.
- RÚIZ, M.J. (1996). *La tradición oral del Campo de Gibraltar*. Diputación de Cádiz.
- SÁNCHEZ-TUNDIDOR, L.F. *et al.* (1998). "La comarca del Estrecho, única en Andalucía y en Europa". *Almoraima* 19: 43-50.
- TUTIN & *al.* (eds.). 1964-1980. *Flora europaea* (5 vols.). Cambridge University Press.
- VALDÉS, B. *et al.* (1987). *Flora Vascular de Andalucía Occidental*. Vols. I, II y III. Barcelona. Ed. Ketres.
- VELASCO, R. *et al.* (1998). "Una prospección etnobotánica en el Campo de Gibraltar". *Almoraima* 19: 131-142.
- WEIMANN, C. & HEINRICH, M. (1997). "Indigenous Medicinal Plants in Mexico: the Example of the Nahua (Sierra de Zongolica)". *Bot. Acta*. 110: 62-72.

ANEXO

Tabla 1. Avance del Catálogo Etnobotánico del Parque Natural de los Alcornocales

Familia	Nombre científico	Nombres populares	Usos
Acanthaceae	<i>Acanthus mollis</i> L. subsp <i>platyphyllus</i> Murb.	Acanto	Ornamental.
Adiantaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Culantrillo de pozo	Ornamental. Medicinal
Poaceae	<i>Aegilops triuncialis</i> L.	Trigo pichi	Alimentación animal
Agavaceae	<i>Agave americana</i> L.	Pita, Yute	Textil. Artesanal Medicinal: Osteoarticular, Piel y tejido subcutáneo
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Agrimonia	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, digestivo
Poaceae	<i>Agrostis tenerrima</i> Trin.	Aneota	Ornamental. Alimentación animal. Medicinal. Otros síntomas y estados mal definidos
Liliaceae	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Ajoporro	Alimentación
	<i>Allium sativum</i> L.	Ajo	Medicinal: Osteo articular., Piel y tejido subcutáneo, Respiratorio, Locomotor, Digestivo. Condimentario
	<i>Allium scorzonifolium</i>	Ajo	Medicinal: Dolores musculares. Colesterol. Piel y tejido subcutáneo. Respiratorio. Aperitivo
	<i>Allium sphaerocephalon</i> L	Ajete amarillo, Ajo silvestres	Alimentación humana
	subsp. <i>sphaerocephalon</i>		
	<i>Allium triquetrum</i> L.	Ajete	Alimentación humana
	<i>Allium coepa</i> L.	Cebolla	Alimentación humana. Medicinal: Piel y tejido subcutáneo
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	Aliso, Durillo	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Insecticida. Doméstico
Apiaceae	<i>Anmi visnaga</i> (L.) Lam.	Biznago, Viznaga	Construcción. Medicinal. Ornamental
Asteraceae	<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	Bajisto, Bajito, Manzanilla loca	Doméstico
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Rompepiedras	Medicinal: Genito-Urinario
	<i>A. foemina</i> Miller	Rompepiedras de Tarifa	Medicinal: Genito-Urinario
	<i>A. monelli</i> L.	Rompepiedras de Tarifa	Medicinal: Genito-Urinario
Borraginaceae	<i>Anchusa azurea</i> Miller	Argamula, Chupameles, Lengua de bucy, Lengua oveja	Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos
Asteraceae	<i>Andryala intergrifolia</i> L.	Pan de conejo, Pan de pobre, Tapaculos	Alimentación animal. Alimentación humana
Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Margarita, Margarza	Juegos. Dichos populares
Apiaceae	<i>Apium graveolens</i> L.	Apio	Medicinal: Digestivo. Genito-Urinario. Alimentación humana
Ericaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.	Madroño, Madroñera	Medicinal: Circulatorio, Enfermedades del metabolismo. Alimentación humana. Ornamental. Combustible. Herramientas
Araceae	<i>Arisarum simorhinum</i> Durieu var. <i>simorhinum</i>	Candillitos	Alimentación humana

Poaceae	<i>Arundo donax</i> L.	Caña, Cañavera, Cañamazos	Mágico. Artesanal. Construcción. Caza y pesca
Liliaceae	<i>Asparagus acutifolius</i> L. var. <i>acutifolius</i>	Espárragos trigueros	Alimentación humana
	<i>Asparagus acutifolius</i> L. var. <i>gracilis</i>	Espárrago morisco, Espárrago triguero	Alimentación humana
	<i>A. albus</i> L.	Espárrago amarguero, Espárrago blanco	Alimentación humana
	<i>A. aphyllus</i> L.	Espárrago negro, Espárrago triguero	Alimentación humana
Liliaceae	<i>Asphodelus aestivus</i> Brot.	Gamona	Juegos
	<i>A. albus</i> Miller subsp. <i>villarsii</i>	Gamón, Gamona,	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Cosmético
	<i>A. fistulosus</i> L.	Gamoncillo	Juegos
	<i>A. ramossus</i> L.	Gamona.	Juegos
	<i>Asplenium ceterach</i> L.	Doradilla, Rompepedras	Medicinal. Genito-Urinario
Athyriaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Helecho fino, Helecho hembra	Ornamental
Asteraceae	<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff	Té bravo, Té de México, Té verde	Bebida. Medicinal: Digestivo
Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Mostaza, Jaramago	Condimentario. Medicinal: Respiratorio
	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i>	Col, Colza	Alimentación. Medicinal: Digestivo, Enfermedades de la mujer. Piel y tejido subcutáneo, Otros síntomas y estados mal definidos
Poaceae	<i>Briza minor</i> L.	Lagrimitas	Ornamental
Lamiaceae	<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. Subsp. <i>ascendens</i>	Neota, Hierba pastora, Aneota	Medicinal: Digestivo, Respiratorio, Piel y tejido subcutáneo. Bebida.
Fabaceae	<i>Calicotome villosa</i> (Poirret) Link	Jerguen, Jérguenes	Melífero. Construcción. Alimentación animal
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Mogariza, Tirolilla, MORGANZA	Ornamental. Melífero. Alimentación animal. Medicinal: Otros síntomas y estados mal definidos. Combustible
Cannabinaceae	<i>Cannabis sativa</i> L.	Jachis	Psicotrópico
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	Pan y quesillo, bolsa de pastor	Medicinal: Genito-Urinario
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimientos de colgar, pimiento rojo, Pimiento	Alimentación humana. Condimentario
Cyperaceae	<i>Carex paniculata</i> L. subsp. <i>lusitanica</i> (Schkuhr) Maire	Marcitega	Construcción
Asteraceae	<i>Carlina corymbosa</i> L.,	Uvero, Cardo rubio	Medicinal: Enfermedades infecciosas y parasitarias
	<i>C. racemosa</i> L.	Cardo uva, Cardo uvero	Medicinal: Enfermedades infecciosas y parasitarias
Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E. Br.	Uña de gato	Medicinal
Ulmaceae	<i>Celtis australis</i> L.	Almeza, Almequina	Alimentación. Juegos
Asteraceae	<i>Centaurea aspera</i> L. subsp. <i>aspera</i>	Centaurea	Medicinal: Enfermedades del metabolismo
	<i>C. calcitrapa</i> L.	Cardo garbancero, Garbanzuelo	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, Enfermedades infecciosas y parasitarias
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> Rfn. subsp. <i>erythraea</i>	Flor de pinito, Hiel de la tierra	Medicinal: Digestivo, Enfermedades infecciosas y parasitarias. Ornamental. Cosmético
Caesalpinaceae	<i>Centaurium erythraea</i> Rfn. subsp. <i>grandiflorum</i> (Biv.) M.	Flor de pinito,	Alimentación animal
	<i>Cerantonía siliqua</i> L.	Algarrobo, Algarroba	Alimentación humana y animal. Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos, Respiratorio. Dichos populares
Asteraceae	<i>Chamaeleont gummifer</i> (L.) Cass.	Cardo liria, Cardo de liga, Cardo ejero	Tóxico

Asteraceae	<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc. <i>Ch. nobile</i> (L.) All.	Manzanilla montana Manzanilla, Manzanilla romana	Juegos Medicinal: Digestivo, Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Otros síntomas y estados mal definidos. Cosmético
Areaceae	<i>Chamaerops humilis</i> L.	Palma, Palmito, Palmiche,	Alimentación animal y humana. Artesanal. Toniza, Palmera Religiosa. Combustible. Herramientas. Construcción Doméstico
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>lancoletatum</i> <i>Ch. ambrosioides</i> L. var. <i>ambrosioides</i> <i>Ch. murale</i> L. <i>Ch. opulifolium</i> Schrader	Cenizo Pazote, Té borde Corralera Cenizo	Alimentación humana. Bebida Bebida Alimentación humana
Lauraceae	<i>Cinnamomum ceylanicum</i> Bl.	Canela, Canela en rama	Mala hierba. Alimentación humana Condimentario. Medicinal: Digestivo.
Cistaceae	<i>Cistus albidus</i> L. <i>C. ladanifer</i> L. <i>C. populifolius</i> L. subsp. <i>major</i> <i>C. salvifolius</i> L. <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. Fil.	Jara, Ardivieja, Jara blanca, bravío, Orgazo blanco Jara pringosa, Jara Jara estepa, Jara Pepa Horgazo, Orgazo, Jaguarzo, Jara morisca Limón, Limón agrio	Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos. Matagallo, macho, Matagallo Veterinario Medicinal: Digestivo. Combustible. Industrial Medicinal: Digestivo. Veterinario. Cosmético Alimentación animal Medicinal: Enfermedades del metabolismo, Digestivo, Piel y tejido subcutáneo. Doméstico
Rutaceae	<i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck	Naranja, Azahar, Naranja agria	Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Piel y tejido subcutáneo, Respiratorio, Digestivo. Aromático. Condimentario
Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i> L.	Hierba de la llama, hierba de los pordioseros, malmera, olorosa en flor	Tóxico
Coriariaceae	<i>Coriaria myrifolia</i> L.	Emborrachabras, garapalo	Tóxico
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. Subsp. <i>brevispina</i> (Kunze)	Majoleto, tila de pastor, tilo silvestre, espino majoleto, pino majoleto, maoleto, enebro de la miera, espino blanco, pan de los pastores	Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Digestivo, Circulatorio, Otros síntomas y estados mal definidos. Alimentación humana. Doméstico. Artesanal
Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> L.	Melón <i>C. sativus</i> L.	Dichos populares. Agrícola Pepino Alimentación humana. Medicinal: Otros síntomas y estados mal definidos
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita maxima</i> Duch <i>C. pepo</i> L.	Cidra Calabaza	Alimentación humana. Agrícola Alimentación humana. Agrícola
Culcitaceae	<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl.	Helecho macho	Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos
Cupressaceae	<i>Cupressus</i> spp.	Ciprés	Medicinal: Circulatorio, Genito-Urinario
Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	Membrillo, Zamboa	Alimentación humana.
Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i> L. <i>C. humilis</i> L. <i>C. tournefortii</i> Boiss. & Reuter	Alcaucil, Alcauciles Alcaucil bravío, Quesillo Morra	Alimentación humana Medicinal: Digestivo. Alimentación humana Alimentación humana

Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i> L. <i>C. rotundus</i> L.	Juncia	Agrícola
Fabaceae	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Malapaga, Juncia redonda, Castañuela	Mala hierba
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>maritima</i>	Escobón morisco, Morisco	Construcción. Doméstico
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i> L.	Lastones, Grama Torvisca, Torvisco	Alimentación animal Veterinario. Mágico. Herramientas. Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos, Digestivo. Insecticida. Doméstico
Solanaceae	<i>D. laureola</i> L. subsp. <i>laifolia</i> (Cosson) Rivas M.	Torvisco, Torvisco macho, Torviscón	Veterinario. Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos
Davalliaceae	<i>Datura stramonium</i> L.	Estramónio, Higuera del infierno	Psicotrópico
Caryophyllaceae	<i>Davalia canariensis</i> (L.) Sm. <i>Dianthus broteroi</i> Boiss. & Reuter <i>D. caryophyllus</i> L. <i>D. gaditanus</i> Boiss.	Carraguala, Calaguala Clavellina Clavel blanco Clavellina	Medicinal. Enfermedades infecciosas y parasitarias Ornamental. Dichos populares Ornamental. Dichos populares Ornamental. Dichos populares
Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i> L. subsp. <i>bocquetii</i> Valdés	Acibute, flor del sapo, Dedalera	Medicinal: Digestivo. Tóxico
Asteraceae	<i>Diurichia viscosa</i> (L.) Greuter	Altabaca, Artabaca, Olivarda	Fumable. Insecticida. Alimentación animal. Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, Circulatorio. Veterinario
Fabaceae	<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser.	Unciana, Junciana	Medicinal: Digestivo, Circulatorio, Piel y tejido subcutáneo, Locomotor. Veterinario
Aspidiaceae	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-J. Subsp. <i>affinis</i>	Helecho macho	Ornamental. Medicinal: Digestivo
Asteraceae	<i>Echinops strigosus</i> L.	Cardo yesquero, Yesca	Ornamental. Combustible
Poaceae	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould. subsp. <i>repens</i> .	Grama, Grama de las boticas	Medicinal: Genito-Urinario, Circulatorio, Digestivo, Otros síntomas y estados mal definidos
Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Cola de caballo, Pinito, Rompepiedras	Medicinal. Genito-Urinario. Aparato locomotor. Doméstico
Ericaceae	<i>Erica arborea</i> <i>E. australis</i> L.	Turé, brezo cucharero, Pipas Bermejuela, Mermejuela, Brecina	Industrial. Artesanal. Combustible Melífero. Construcción. Medicinal: Aparato Genito-Urinario
Brassicaceae	<i>E. scoparia</i> L. subsp. <i>scoparia</i> <i>Eruca sativa</i> Miller subsp. <i>longirostris</i>	Brezo blanco, Brezo escoba, Brecina Jaramagos	Doméstico. Construcción. Combustible Alimentación animal
Apiaceae	<i>Eryngium maritimum</i> L.	Quitasuños, Hinojo marino	Medicinal, Alimentación
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Merlo, Nispero japonés	Alimentación
Myrtaceae	<i>Eucalyptus calmadulensis</i> Dehnh. <i>E. globulus</i> Labill	Eucalipto, Carlito hembra, Carlito Ocarlito macho, Aucalipto, Eucalipto macho	Medicinal: Respiratorio. Combustible. Mal de ojo Construcción. Medicinal: Respiratorio, Enfermedades del metabolismo. Veterinario
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia characias</i> L. subsp. <i>characias</i> , <i>E. helioscopia</i> L., <i>E. medicaginea</i> Boiss., <i>E. nicaensis</i> All., <i>E. serpens</i> Kunth, <i>E. serrata</i> L. <i>Ficus carica</i> L.	Lechetezema Higuera, Higuera bravia, Cabrahigo, higuera borde, Jiguera	Medicinal. Piel y tejido subcutáneo. Juegos Alimentación humana. Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, Enfermedades infecciosas y parasitarias, otros síntomas y estados mal definidos. Doméstico

Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller subsp. <i>piperitum</i> Ucria	Hinojo, Cinojo, Acinojo	Condimentario. Medicinal: Genito-Urinario, Digestivo. Respiratorio
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>angustifolia</i>	Fresno	Ganadero. Herramientas. Doméstico. Artesanal. Construcción.
Cistaceae	<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb	Rompedieras, Sillerilla, Edrea	Medicinal. Genito-Urinario
Fumariaceae	<i>Fumaria agraria</i> Lag., <i>F. capreolata</i> L., <i>F. officinalis</i> L., <i>F. parviflora</i> Lam.	Fumaria, Zapatitos del niño Jesús	Medicinal
Fabaceae	<i>Genista monspessulana</i> (L.) L. Johnson	Escobón negro, Retama, Escobón	Construcción. Doméstico. Combustible. Alimentación animal
	<i>G. triacanthos</i> Brot. Subsp. <i>triacanthos</i>	Arbulaga, Aulaga, Ajulaga, Aulaga vaquera, Aulaga morisca	Construcción. Doméstico. Combustible. Alimentación animal
	<i>G. tridens</i> (Cav.) DC.	Arbulaga, Aulaga, Ajulaga	Construcción. Doméstico. Combustible. Alimentación animal
Globulariaceae	<i>G. tridentata</i> L.	Engordatoros, Torogordo, Bordatoro	Alimentación animal
Araliaceae	<i>Globularia alypum</i> L.	Coronilla real	Medicinal: Enfermedades infecciosas y parasitarias
Fabaceae	<i>Hedera helix</i> L.	Hiedra, Yedra	Ornamental. Veterinario
Asteraceae	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Hierba zulla, Zulla, Sangre de Cristo	Alimentación animal
Poaceae	<i>Helycrisum stoechas</i>	Manzanilla amarga	Medicinal: Enfermedades del metabolismo
Solanaceae	<i>Hordeum marinum</i> Hudson	Hierba punta, Cebada, Novias	Juegos
Clusiaceae	<i>Hyosciamus albus</i> L.	Beleño	Mágico. Medicinal: Digestivo
	<i>Hypericum perforatum</i> L. var. <i>perforatum</i>	Perforada, pericón	Medicinal. Aparato locomotor. Tóxico
	<i>H. tomentosum</i> L.	Hierba del quemao	Medicina: Piel y tejidos subcutáneos
Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Acebo, Cedro, Cebro, Laurel pinchoso, Pincho verde	Ornamental. Veterinario
Solanaceae	<i>Ipomaea acuminata</i> L.	Enreaca, Campanilla grande	Ornamental
Juglandaceae	<i>I. batata</i> L.	Patata palomera, Batatas de California	Alimentación
Cupressaceae	<i>Juglans regia</i> L.	Nogal	Doméstico. Medicinal: Genito-Urinario. Artesanal
	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	Nebro, Enebro, Miera, Enebro de miera	Veterinario
	<i>J. phoenicea</i> L. subsp. <i>phoenicea</i>	Sabina	Construcción
Scrophulariaceae	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort. <i>K. lanigera</i> (Desf.) Hand.-Mazz. var. <i>lanigera</i>	Hierba garbancera	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo
Lauraceae	<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurel	Medicinal: Respiratorio. Condimentario. Mágico
Lamiaceae	<i>Lavandula multifida</i> L.	Espiego de hoja partida, Alhucema	Ornamental
Malvaceae	<i>L. stoechas</i> L. subsp. <i>stoechas</i>	Cantueso, Romero bruja, Tomillo de burro	Medicinal: Respiratorio
Linaceae	<i>Lavatera cretica</i> L.	Malva silvestre	Medicinal. Alimentación
Verbenaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lino	Textil
	<i>Lippia triphylla</i> (L'Hér) O. Kuntze	Hierba Luisa, Luisa, Luiso	Medicinal: Digestivo, Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Otros síntomas y estados mal definidos
Boraginaceae	<i>Lithodora fruticosa</i> (L.) Griseb., <i>L. prostrata</i> (Loisel.) Griseb. subsp. <i>lusitanica</i>	Hierba de la sangre, Sietesangrías, Hierba de las siete sangrías	Medicinal. Circulatorio. Respiratorio. Digestivo. Enfermedades del metabolismo. Piel y tejidos subcutáneos



Brassicaceae	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Carraspique	Ornamental
Caprifoliaceae	<i>Lonicera etrusca</i> G. Santi. <i>Lonicera periclymenum</i> L. subsp. <i>hispanica</i> (B. & R.) Nyman	Madreselva	Medicinal, Ornamental
Fabaceae	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	Cuenecillo	Medicinal
Brassicaceae	<i>Lunaria annua</i> L.	Flor del dinero, Flor de nácar, Hierba de la plata	Ornamental, Mágico
Fabaceae	<i>Lupinus albus</i> L.	Altramuz, Chochitos	Alimentación. Medicinal: Enfermedades del metabolismo
	<i>L. luteus</i> L.	Altramuz silvestre, Chochito silvestre	Artisanal
Solanaceae	<i>Lycopersicon esculentum</i> Miller	Tomate, Tomate de cueiga, Tomate de colgar	Alimentación Humana. Medicinal: Digestivo.
Rosaceae	<i>Malus communis</i> Miller	Manzana	Alimento
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malva, Malva silvestre, Marva,	Medicinal: Circulatorio, Digestivo. Alimentación Panecitos, Quesitos humana y animal. Cosmético
Solanaceae	<i>Mandragora autumnalis</i> Bertol.	Tomates bravíos, Mandrácula	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Mágico
Labiatae	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrubio	Medicinal
Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Manzanilla, Camomila, Manzanilla romana	Medicinal: Digestivo, Respiratorio. Bebida. Cosmético
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Alfalfa, Alfalfa	Medicinal: Circulatorio, Enfermedades del meta bolismo
	<i>Melilotus indica</i> (L.) All.	Trébol real	Alimento animal. Tóxico
Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>altissima</i>	Melisa, Toronjil (Sibth & Sm.) Arcangelii.	Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos
Lamiaceae	<i>Mentha pulegium</i> L.	Poleo, Menta poleo	Medicinal: Respiratorio, Digestivo. Bebida. Destilería. Insecticida. Saludable. Condimentario
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Mastranto, Mastranzo, Menstranio	Insecticida
	<i>Mentha x piperita</i> L.	Menta, Menta piperita, Hierbabuena	Medicinal: Enfermedades infecciosas y parasitarias, Digestivo. Bebida. Condimentario
Lamiaceae	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Bentham ex Reichenb. subsp. <i>graeca</i>	Guisopillo, Colicosa	Medicinal: Respiratorio
Nictaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Don Pedro de noche, Hojas de suspiro, Hojas de San Pedro	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Ornamental
Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i> L.	Arrayán, Raigán, Murtero, Mirra, Murta, Multero, Arraján, Raigán	Alimentación humana y animal. Ornamental. Ganadero Artesanal. Medicinal: Respiratorio, Piel y tejido subcutáneo. Agrícola.
Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Berros	Alimentación humana
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.	Adelfa, Aelfa, Elfa	Tóxico. Herramientas. Juegos
Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i> R. C. Graham	Gandul, Tabaco borde	Psicotrópico
	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Albahaca	Tabaco Fumable
Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L.		Medicinal: Genito-Urinario, Digestivo. Condimentario

Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.	Acebuche, olivo	Alimentación humana y animal. Medicinal. Herramientas. Doméstico. Combustible. Ganadero. Artesanal. Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Genito-Urinario, Circulatorio, Respiratorio, Otros síntomas y estados mal definidos. Veterinario Agrícola
Fabaceae	<i>Ononis natrix</i> L. subsp <i>natrix</i>	Pegamoscas, Melosa	Medicinal: Locomotor. Insecticida
Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Miller	Chumba, Chumbera, Higos chumbos	Alimentación humana. Medicinal: Respiratorio, Piel y tejidos subcutáneos. Doméstico
	<i>Opuntia megacantha</i> Salm.- Dyck	Chumbo, Higos coloraos	Alimentación humana. Medicinal: Respiratorio, Piel y tejidos subcutáneos. Doméstico
	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Miller	Higo chumbo, chumbera, Tuna	Alimentación humana. Medicinal: Respiratorio, Piel y tejidos subcutáneos. Doméstico
	<i>Opuntia violacea</i> Engelm	Higos de tinta	Alimentación humana. Medicinal: Respiratorio, Piel y tejidos subcutáneos. Doméstico
Lamiaceae	<i>Origanum compactum</i> Benth	Orégano negro, Orégano rojo, Orégano azul	Condimentario
	<i>Origanum majorana</i> L.	Mejorana, Majorana, Orégano	Condimentario. Medicinal: Respiratorio
	<i>Origanum virens</i> Hoffmanns & Link	Orégano verde, Orégano blanco, Orégano	Condimentario
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> L. var. <i>regalis</i>	Helecho real, Helecho macho	Ornamental
Santalaceae	<i>Osyris alba</i> L.	Retama loca	Tóxico.
	<i>O. quadripartita</i> Salzm. Ex Decne	Bayón, Zangiteso	Medicinal: Digestivo, Otros síntomas y estados mal definidos. Veterinario. Doméstico. Artesanal. Mágico
Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Vinagrera, Vinagrillos, Vinagrera, Canaria	Alimentación humana.
Asteraceae	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass	Amica de cepa, Amica espinosa, Estrellada, Ojo de buey	Medicinal
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> L. var. <i>Rhoeas</i>	Amapola, Frailes y Monjas.	Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Juegos. Bebida.
Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i> Lam.	Hierba de la plata	Medicinal. Ornamental
Apiaceae	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill) A.W. Hill	Perejil	Condimentario. Digestivo. Saludable. Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos
Poaceae	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Alpiste	Alimentación animal. Medicinal: Circulatorio
	<i>Ph. coerulea</i> Desf.	Triguera, Caballuna	Alimentación animal. Mágico. Tóxico
Fabaceae	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Habichuelas, Habichollas	Alimentación
Oleaceae	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Gobiérnago	Medicinal: Osteo articular. Sistema nervioso y órganos de los sentidos
	<i>Ph. latifolia</i> L.	Agracejo	Medicinal: Circulatorio. Alimentación animal.
Lamiaceae	<i>Phlomis purpurea</i> L.	Matagallo	Doméstico. Herramientas
Palmeaceae	<i>Phoenix canariensis</i> Hort. Ex Chabaud	Palmera de Canarias	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, Circulatorio, Respiratorio, Aparato locomotor, Digestivo. Doméstico
	<i>Ph. dactylifera</i> L.	Palmera datilera, Datilera	Ornamental
			Ornamental. Alimentación

Apiaceae	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Matalaúva, Matalaúga, Anís verde	Condimentario. Medicinal: Digestivo. Bebida
Pinaceae	<i>Pinus pinea</i> L.	Pino, Pino piñonero	Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Alimentación humana.
Piperaceae	<i>Piper nigrum</i> L.	Pimienta	Condimentario. Ganadero.
Anacardiaceae	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Lentisco, Lantisco	Combustible. Dichos populares. Alimentación animal. Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, Respiratorio, Veterinario. Locomotor. Artesanal. Doméstico. Predictivo. Conservante. Construcción
Fabaceae	<i>P. terebinthus</i> L.	Terebinto, Cornicabra	Medicinal: Sistema nervioso. Veterinario
Plantaginaceae	<i>Pisum sativum</i> L.	Guisante silvestre	Alimentación Animal
	<i>Plantago afra</i> L.	Zaragatona, Saragatona	Medicinal: Digestivo
	<i>P. lanceolata</i> L.	Llantén menor	Medicinal: Locomotor
	<i>P. major</i> L.	Llantén mayor, Llantén, Rompepiedras	Medicinal: Digestivo, Piel y tejido subcutáneo, Genito-Urinario, Respiratorio
Polyodiaceae	<i>P. serraria</i> L.	Rompepiedras	Medicinal: Genito-Urinario
	<i>Polypodium cambricum</i> L.	Puli-Puli	Medicinal: Respiratorio, Digestivo
	<i>P. interjectum</i> Shivas	Puli-Puli	Medicinal: Digestivo
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	Alamo, Alamo blanco, Chopo blanco	Artesanal
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Verdolaga, Verdulaga	Alimentación Humana. Dichos populares
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Hierba de las coyunturas, Hierba de las contracturas, Consuelida menor	Medicinal: Locomotor.
Rosaceae	<i>Prunus avium</i> L.	Cerezo	Alimentación humana. Artesanal
	<i>P. spinosa</i> L.	Espino negro	Ganadero.
Hypolepidiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Helecho común, Helecho	Construcción. Doméstico. Alimentación humana. Alimentación animal.
Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Reichenb.	Pulicaria, Hierba de San Roque	Medicinal. Respiratorio Medicinal: Locomotor, Piel y tejido subcutáneo, Otros síntomas y estados mal definidos, Digestivo, Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Circulatorio. Veterinario
	<i>P. odora</i> (.) Reichenb.	Arnica	Medicinal: Locomotor, Piel y tejido subcutáneo, Digestivo, Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Circulatorio, Otros síntomas y estados mal definidos. Veterinario
Myrtaceae	<i>Punica granatum</i> L.	Granada, Granado	Alimentación Humana. Tintóreo
Rosaceae	<i>Pyrus bourgaeana</i> Decne	Peruétano, Piruétano, Pigüétano, Perótano	Alimentación humana. Herramientas
	<i>P. communis</i> L.	Pero, Peral	Bebida. Alimentación humana
Fagaceae	<i>Quercus canariensis</i> Willd.	Quejigo, Quejigo andaluz	Combustible. Construcción. Alimentación animal. Doméstico
	<i>Q. coccifera</i> L.	Carrasca	Combustible. Construcción. Alimentación animal
	<i>Q. rotundifolia</i> Lam	Encina, Encina dulce	Alimentación humana
	<i>Q. suber</i> L.	Chaparro, Alcornoque, Chaparreja, Corcho	Industrial. Artesanal. Curtiente. Alimentación animal. Doméstico. Medicinal: Digestivo. Combustible

Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficariiformis</i>	Botón de oro, Hierba centella	Alimentación humana
Fabaceae	<i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss. <i>R. sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.	Retama Retama, Escobón	Medicinal: Musculatorio Doméstico
Rhamnaceae	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	Sanguino, Aladierno, Agracejo	Herramientas. Combustible. Insecticida.
Ericaceae	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Hojaranzo, Horanzo, Joranzo, Reventanulos, Jaranzo	Tóxico. Medicinal: Circulatorio
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Acacia	Medicinal. Ornamental. Alimentación humana
Iridaceae	<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) S& M.R. <i>ramiflora</i> Ten. subsp. <i>ramiflora</i>	Cutufa, Castañuela	Alimentación
Rosaceae	<i>Rosa sempervirens</i> L.	Rosal silvestre, Rosa, Rosal bravío	Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Alimentación humana.
Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Romero, Romero de monte	Medicinal: Circulatorio. Digestivo, Respiratorio, Piel y tejido subcutáneo, Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Enfermedades del metabolismo. Destilería. Condimentario. Cosmético. Ornamental. Alimentación. Insecticida. Mágico. Dichos populares.
Rubiaceae	<i>Rubia agostinholi</i> Danserau & P. Silva	Rasposa fina	Medicinal
Rosaceae	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott var. <i>hispanicus</i>	Zarza, Zarzal, Zarzamora, Zarza castellana	Doméstico. Alimentación humana
Polygonaceae	<i>Rumex bucephalophorus</i> L. var. <i>hispanicus</i> <i>R. crispus</i> L. var. <i>crispus</i>	Acedera de lagarto Vinagrera	Medicinal. Alimentación humana. Alimentación humana.
Liliaceae	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Rusco pinchoso, Brusco	Alimentación humana. Ornamental
Rutaceae	<i>Ruscus hypophyllum</i> L. <i>Ruta chalapensis</i> L.	Laureola, Rusco, Brusco Ruda, Rúa	Ornamental Medicinal: Genito-Urinario, Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Piel y tejido subcutáneo. Tóxico. Alimentación humana.
	<i>Ruta montana</i> (L.) L.	Ruda	Medicinal: Genito-Urinario, Piel y tejido subcutáneo. Tóxico. Alimentación humana.
Salicaceae	<i>Salix alba</i> L. <i>Salix fragilis</i> L. <i>Salix pedicellata</i> Desf.	Sao, Zao, Mimbre, mimbrera Sao, Zao, Mimbre, mimbrera Sao, Zao, Mimbre, mimbrera	Caza y pesca. Herramientas Agrícola. Agrícola.
Lamiaceae	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl.	Salvia	Medicinal: Otros síntomas y estados mal definidos.
Caprifoliaceae	<i>Sambucus ebulus</i> L. <i>S. nigra</i> L.	Yezgo Saico, Sabuco	Medicinal Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos
Rosaceae	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Papinera, Yerba triguera, Hierba del podado	Medicinal: Genito-Urinario, Piel y tejido subcutáneo
Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Yerba jabonera	Antropológico
Saxifragaceae	<i>Saxifraga granulata</i> L. var. <i>granulata</i> . <i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifraga blanca Rompepiedras	Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos. Medicinal: Genito-Urinario.
Liliaceae	<i>Scilla peruviana</i> L.	Hierba de los trampales	Ornamental
Cyperaceae	<i>Scirpus holoschoenus</i> L., <i>Scirpus maritimus</i> L. subsp. <i>maritimus</i>	Junco, Junco de bolitas, Junco común Castañuela, Juncia marina	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Mágico Construcción

Asteraceae	<i>Scolymus hispanicus</i> L., <i>Scolymus maculatus</i> L.	Tagamina, Tagarina, Taguerna Cardillo blanco, Tagamina, Cardo perruno	Alimentación Humana. Doméstico. Medicinal: Digestivo
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia sambucifolia</i> L. subsp. <i>sambucifolia</i> .	Hierba melera	Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos
Crassulaceae	<i>Sedum acre</i> L.	Uña de gato	Ornamental
	<i>Sedum album</i> L.	Siempre viva	Ornamental
	<i>Sedum brevifolium</i> DC.	Siempre viva	Ornamental
	<i>Sedum hirsutum</i> All. subsp. <i>baeticum</i>	Siempre viva	Ornamental
Selaginellaceae	<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	Pinchuta, Doradilla	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo.
Orchidaceae	<i>Serapias cordigera</i> L.	Zuzón real	Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos
Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> L.	Ajoli	Condimentario.
Lamiaceae	<i>Sideritis arborescens</i> Salzm. Ex Betha. subsp. <i>perezlarae</i> Botija	Zahareña, Zahareña de Tarifa	Medicinal
Caryophyllaceae	<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godron	Clavelina	Ornamental
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Collejas, Tiratros	Alimentación humana
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Hierba de los pastores, Mostazo, Jaramago	Condimentario. Pajadero
Similaceae	<i>Smilax aspera</i> L. var. <i>aspera</i>	Zarzapatilla	Medicinal: Aparato Circulatorio, Enfermedades del metabolismo, Respiratorio. Alimentación humana.
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L.	Berenjena	Alimentación humana. Medicinal: Circulatorio.
	<i>S. nigrum</i> L.	Tomatillo del diablo, Hierbamora, Pimientito de los pájaros	Tóxico
	<i>S. sodomaeum</i> L.	Rabiacana, Tomatillo del diablo	Tóxico
	<i>S. tuberosum</i> L.	Papas	Alimentación humana. Medicinal: Otros síntomas y estados mal definidos
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, <i>S. oleraceus</i> L., <i>S. tenerrimus</i> L.	Alberraza, Arberraza, Berraza	Alimentación animal
Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Sorgo	Alimentación animal
	<i>S. halepense</i> (L.) Pers.	Sorgo invasor, Lastón, Cañota, Mijera	Alimentación animal
Malvaceae	<i>Sida trimeris</i> (L.) Luque & Devesa	Malva	Medicinal
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Flor de cuchillo, Pamplina, Tenedores	Alimentación Animal
Poaceae	<i>Stipa tenacissima</i> L.	Esparto, Atocha	Artesanal. Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Tóxico. Doméstico. Alimentación humana.
Myrtaceae	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr et Perry	Clavo	Condimentario
Asteraceae	<i>Tanacetum annuum</i> L.	Matapulgas, Brótano macho, Brótano, Abrotano hembra	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Insecticida
Asteraceae	<i>Taraxacum obovatum</i> (Wild.) DC. subsp. <i>ochrocarpum</i> Van Soest	Diente de león	Medicinal
Fabaceae	<i>Telina linifolia</i> L.	Escobón blanco	Doméstico. Construcción
Fabaceae	<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	Zapatitos del niño Jesús	Medicinal
Lamiaceae	<i>Teucrium fruticosum</i> L.	Olivilla	Medicinal: Enfermedades infecciosas y parasitarias.
	<i>Teucrium lustranicum</i> Schreber	Teuctro, Abrotano macho	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo.
	<i>Teucrium scorodonia</i> L. subsp. <i>scorod.</i>	Altamisa real	Veterinario.
	<i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav.	Tomillo, Tomillo cabezudo,	Medicinal: Circulatorio, Bucal, Enfermedades del

		Tomillo andaluz, Laurel	metabolismo del metabolismo, Piel y tejido subcutáneo, Respiratorio, Digestivo. Condimentario. Apícola. Bebida
Thymelacaceae	<i>Thymelaea villosa</i> (L.) Endl.	Torvisco macho	Veterinario. Mágico
Lamiaceae	<i>Thymus mastichina</i> (L.) L.	Tomillo salsero	Medicinal. Condimentario
Tiliaceae	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tila	Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Digestivo.
Apiaceae	<i>Tortilis arvensis</i> (Hudson) Link	Perejil borriquero, Pegotillos	Medicinal
Fabaceae	<i>Trifolium baeticum</i> Boiss.	Trebol real	Alimentación animal. Tóxico
	<i>Trifolium squarrosum</i> L. subsp. <i>aequidentatum</i>	Trebol pelúo	Alimentación animal
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steudel	Anea, Anea, Nea, espadaña	Artesanal. Juegos. Medicinal: Piel y tejido subcutáneo.
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> Miller	Olmo, Alamo negro	Artesanal
Crassulaceae	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC., <i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Ombigo, Sombretillo	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Alimentación humana
Liliaceae	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	Cebolla almorrana	Medicinal: Genito-Urinario. Insecticida. Mágica
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i> Poiret	Ortiga	Medicinal: Alteraciones inmunitarias, Circulatorio, Locomotor, Enfermedades del metabolismo. Alimentación humana. Alimentación animal
Scrophulariaceae	<i>Verbascum giganteum</i> Willk. subsp. <i>giganteum</i> <i>Verbascum sinuatum</i> L.	Gordolobo Acebute, Acibute	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Caza y pesca
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbena	Medicinal: Circulatorio. Caza y pesca.
Fabaceae	<i>Vicia faba</i> L.	Habas, Jabas	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Cosmético.
	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Arveja	Alimentación humana y animal. Agrícola
Apocynaceae	<i>Vinca difformis</i> Pourret	Hierba del carbonero, Gallinapón, Sanalotó, Alcandueca, Arcandueca	Alimentación humana y animal
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> <i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	Parrón, Parra, Vid silvestre Parra, Parrones bravíos, Vid	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Circulatorio. Artesanal. Juegos
Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i> L., <i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i>	Cajillos blancos, Cachuera menor Cajillos negros, Cajillos	Herramientas. Artesanal
Rhamnaceae	<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Lam.	Azufaifo, Achofaifo, Achofaifas	Alimentación humana. Bebida. Medicinal: Otros síntomas y estados mal definidos Juegos
			Alimentación humana.

Tabla 2. Especies micológicas de interés etnobotánico en el Parque Natural de "Los Alcornocales".

Especies	Nombre popular	Uso
<i>Agaricus augustus</i> (Fr.)	Champiñón majestuoso	Alimentación humana
<i>Agaricus campester</i> (L.: Fr.)	Champiñón, Champiñón común, Champiñón silvestre	Alimentación humana, Agrícola
<i>Amanita caesarea</i> (Scop.: Fr.)	Yema, Amanita de los césares, oronja	Alimentación humana
<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hooker	Seta de los enanitos, Matamoscas	Tóxico, Mágico
<i>Amanita pantherina</i> (DC.: Fr.) Kummer	Pantera	Tóxico
<i>Amanita phalloides</i> (Vaill.: Fr.) Secr.	Oronja verde	Tóxico
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl.: Fr.) Kummer	Seta de miel, Armilaria de miel	Alimentación humana
<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.)	Oreja de Judas	Mágico
<i>Boletus aereus</i> (Bull.: Fr.)	Boleto negro, Boleto	Alimentación humana
<i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.)	Chantarela, Cantarela, Hongo amarillo.	Alimentación humana
<i>Cantharellus cinereus</i> (Fr.)	Trompeta cenicienta	Alimentación humana
<i>Cantharellus lutescens</i> (Pers.: Fr.)	Rebozuelo anaranjado, Trompeta amarilla	Alimentación humana
<i>Cantharellus tubaeformis</i> (Fr.)	Rebozuelo atrompetado, trompeta amar.	Alimentación humana
<i>Clathrus ruber</i> (Micheli.: Pers.)	Clatro, Hongo apestoso, Clatro rojo	Tóxico, Mágico
<i>Clavariadelphus flavo-immaturus</i> (Peters.)	Chivato, Mazo de mortero, Machacadero	Bioindicador
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	Cornezuelo del centeno	Plaga
<i>Craterellus cornucopiodes</i> (L.: Fr.)	Trompeta de los muertos	Alimentación humana
<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) Fr.	Hongo yesquero, Pezuña de caballo	Combustible
<i>Hydnum repandum</i> (L.: Fr.)	Lengua de gato, Lengua de vaca, Gamuza	Alimentación humana
<i>Hydnum rufescens</i> (Fries) Barla	Lengua de gato, Lengua de vaca, Gamuza	Alimentación humana
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.: Fr.) Kick	Hongo mortal, Negro, Peste del chaparro	Plaga
<i>Lactarius chrysorrheus</i> (Fr.)	Níscalo picante	Tóxica
<i>Lactarius deliciosus</i> (Fr.)	Níscalo	Alimentación humana
<i>Lactarius sanglifluus</i> (Paulet.: Fr.)	Níscalo	Alimentación humana
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cke.	Pie azul	Alimentación humana
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.)	Paraguas, Calceta, Carceta, Sombreros	Alimentación humana.
<i>Morchella esculenta</i> (Fr.: St. Amans)	Colmenilla	Alimentación humana.
<i>Omphalotus olearius</i> (DC.: Fr.) Sing.	Seta de olivo	Tóxica.
<i>Phallus impudicus</i> (L.: Pers.)	Picha de perro, Falo hediondo	Mágico.
<i>Pisolithus arrhizus</i> (Scop.: Pers.) Rauschert	Pedo de lobo, Pedo de lobo amarillo, Polvo amarillo	Medicinal.
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.: Fr.)	Seta de cardo	Alimentación humana. Agrícola
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.)	Seta de ostra	Alimentación humana.
<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.: Fr.)	Crespa, Crespillas, Crespa amarilla	Alimentación humana.
<i>Ramaria formosa</i> (Fr.) Quéf.	Crespa mala, Crespilla venenosa	Tóxico.
<i>Tricholoma flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Lundell	Seta de caballero	Alimentación humana.
<i>Tuber melanosporum</i> (Vit.)	Trufa negra	Alimentación humana
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Cda.	Carbunclo del maíz, Roña del maíz.	Plaga

Tabla 3. Informantes y colaboradores más significativos por localidades.

Alcalá de los Gazules	Manolo Coca Pérez, Emilio Del Río García, África Mesa Villero, María Moreno Macías, Andrés Jiménez Reyes, Fernando Mariscal, Antonio Domínguez Sánchez, Francisco Domínguez Sánchez, Manuel Domínguez Sánchez, M <sup>a</sup> de los Santos Rodríguez Torres, Juana Romero Martínez, Francisca Castilla, Miguel Sánchez Méndez, Antonia Torres, Juan Benítez Villanueva, Juana Herrera Castillejo, Antonia López Escamilla "la cantaora", Francisca Guillén, Juan Muñoz Fernández, Juan Antonio Pérez, Juan Pérez Coca, Manolo Hita Cuesta, Juan Vera Clavijo, Isabel Ruiz Álvarez, María Sánchez Calero, Inmaculada Alex Sánchez, Lola Carrasco Alonso, Isabel M <sup>a</sup> Pérez Cortijo.
Algar	Francisco Javier Rodríguez, Juan Lagos Santos, Miguel Pérez, Juan Benítez Benítez, Antonio Camacho Cabezas, Pedro Guerra Salazar, Josefa Navarro García, Rafael Mendoza el "Raspa", Juan Villarta Elguera, Salvador Romero Medina.
Algatocín	Antonio Camacho Rubio.
Algeciras	José Ramón Sogorb Castro, M <sup>a</sup> Carmen Fajardo Arcos, Miguel Corrales Morales.
Almoraima	José A. García Gavira, Francisco Domínguez, Jaime Sánchez García, Antonio Ortega Tocón, Antonio Ríos Cozar.
Benalup-Casas Viejas	Ricardo Román Romero, Andrea Román Sánchez.
Betijuelo	Ignacio Morales Trujillo
Betis	Juan Moya González, Francisco Macías Gutiérrez.
Bolonia	Francisco Racero Romero, Juan Cotes Moya, Bernarda Cano Espinosa, Antonio Jiménez Chico.
Bujorredondo	Sebastián Casilla Cordón.
Castellar de la Frontera	Lorenzo Isidro Sevilla.
Cortes de la Frontera	Isabel M <sup>a</sup> Guerrero Rojas.
El Cobre	José M <sup>a</sup> Herrera Otero,
El Marrufo	Manuel Avecilla Cárdenas
Estación de Gaucín	Andrea García Guillén, Verónica Sánchez, Belinda Machado, Antonio Gil, Diego Machado, Concha Sánchez Bermejo, Alfonso Peña Pérez, Diego Sánchez, Isabel Guillero, Lucía Aguilera, Gonzalo Fernández, Pedro Villanueva, Francisca moreno, Francisco Jarillo Perea, Gaspar Jarillo Fred.
Estación de Jimena	Marcela Notario Castro, José Sánchez García, Antonio Martín Godino, Vitoria Notario Castro, José Barroso, Nina Vallecillo Soriano, Miguel Navarro Romero, José Sánchez.
Facinas	Juan Quero González, Juan Quintanilla Álvarez, Pepa Pelayo, Juan Rodríguez "Risa", Antonia Rodríguez Morales, Manuel Ragel, Francisca morales Rodríguez.
Gaucín	José M <sup>a</sup> Benítez, Miguel Calvente Mendoza, Daniel Calvente García.
Huerta Hozgarganta	Paco J. Ríos Sánchez.
Jerez de la Frontera	Juan Antonio Leiva Morales, Iñigo Sánchez García, Paco Moreno León, Manuel Barcell Castrillón.
Jimena de la Frontera	José Sánchez, Diego Prieto Bueno, Remedios Prieto Bueno, Diego Jiménez Jiménez, Andrés Jiménez Reyes, Isabel Macías Rodríguez, Vitoria Notario Castro, Carmina Collado Espinosa, José Jiménez, José Herrera Sala, Isabel Pérez, M <sup>a</sup> Ángeles Corrales.
La Jarda	Tomás Román Ortega, Francisco Contreras, Salvador Barea Ruiz, Manolo Pérez León, Manolo Toro, Antonio Blanco Morales, María Romero Salas, Virginia Toro Moreno, José García Gutiérrez, Pepe Pérez León.
La Saucedá	Antonio Barea, Lorenzo Pino, Manuel Chacón, Ana Barea, Eladio Barea, Ambrosio García González, Salvador García González,



Las Cañillas	Manolo Mateo, Miguel Ángel Ortega Herrera, Lorenzo,
Las Navas	José Martínez Solino, J, Daniel Martínez Pérez, Jorge Sánchez Pérez,
Los Algarbes	Francisca Araujo Triviño,
Los Barrios	Cristóbal Pérez Báñez, Fernando Mariscal Espinosa, Fernando Sarmiento Calvo, Miguel Rojas, Joseph A, Prescott,
Medina Sidonia	Francisco Macías Gutiérrez,
Montenegro Alto	Enrique Emberley Moreno,
Paterna de Rivera	Antonio Casado Puerto,
Puerto Galis	Juan Pino Palma,
San José del Valle	Francisco García Romero, José Pérez León, Gabriel Corrales Gutiérrez, Isabel Moreno,
San Pablo de Buceite	Bernabé Villanueva, María Sánchez García, José Godino Domínguez
San Roque	Juan Antonio García Rojas, José García Esteban, Antonio Carmona Álvarez, Juan Antonio Antúnez Vegas,
Tarifa	Mario Arias Dietrich, Andrés Iglesia Gallego, Dolores Ruiz Jiménez, Joaquín Gaitán, Ignacio Pacheco Perea,
Ubrique	Pepe Moreno, Catalina Lobón, Juan Igualeja, Josefa García Montesdeoca, Francisco Alconchel Gil, Alfonso Domínguez Morales, Pepe Arroyo Álvarez,