

# 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:** Ethnobotánica, 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

# Comunicaciones

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* (varios 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.
- RUIZ, 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 europea* (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.

# Comunicaciones

## 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>planphyllus</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 tenerina</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, Loconotor, Digestivo. Condimentario
	<i>Allium scorzoneraefolium</i>	Ajo	Medicinal: Dolores musculares. Colesterol. Piel y tejido subcutáneo. Respiratorio. Aperitivo
	<i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i>	Ajete amarillo, Ajo silvestres	Alimentación humana
	<i>Allium triquetum</i> L.	Ajete	Alimentación humana. Medicinal. Piel y tejido subcutáneo
	<i>Allium coeruleum</i> L.	Cebolla	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Insecticida. Doméstico
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	Aliso, Durillo	Alimentación humana
Apiaceae	<i>Anthriscus visnaga</i> (L.) Lam.	Biznago, Viznaga	Construcción. Medicinal. Ornamental
Asteraceae	<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	Bajistio, Bajito, Manzanilla loca	Doméstico
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Rompepiédras	Medicinal: Genito-Urinario
	<i>A. foemina</i> Miller	Rompepiédras	Medicinal: Genito-Urinario
	<i>A. monelli</i> L.	Rompepiédras de Tarifa	Medicinal: Genito-Urinario
Boraginaceas	<i>Anchusa azurea</i> Miller	Argamula, Chupanieles, Lengua de huey, Lengua oveja	Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos
Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i> L.	Pan de conejo, Pan de pobre, Tapaculos	Alimentación animal. Alimentación humana
Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Margarita, Magarza	Juegos. Dichos populares
Apiaceae	<i>Apium graveolens</i> L.	Apio	Medicinal: Digestivo. Genito-Urinario. Alimentación humana
Eriocaulaceae	<i>Arbutus unedo</i> L.	Madroño, Madroñera	Medicinal: Circulatorio. Enfermedades del metabolismo. Alimentación humana. Ornamental. Combustible. Herramientas
Araceae	<i>Arisarum simorrhinum</i> Durieu var. <i>simorrhinum</i>	Candilitos	Alimentación humana

Poaceae	<i>Azundo donax L.</i>	Caña, Cañavera, Cañamazos	Mágico. Artesanal. Construcción. Caza y pesca
Liliaceae	<i>Asparagus acutifolius L. var. acutifolius</i>	Espárragos trigueros	Alimentación humana
	<i>Asparagus acutifolius L. var. gracilis</i>	Espárrago morisco. Espárrago triguero	Alimentación humana
	<i>A. albus L.</i>	Espárrago amarguero. Espárrago blanco	Alimentación humana
	<i>A. aphylloides L.</i>	Espárrago negro. Espárrago triguero	Alimentación humana
Liliaceae	<i>Asphodelus aestivus Brot.</i>	Gamona	Juegos
	<i>A. albus Miller subsp. villanii</i>	Gandón, Gamona,	Medicinal. Piel y tejido subcutáneo. Cosmético
	<i>A. fistulosus L.</i>	Gamoncillo	Juegos
	<i>A. ramosiss L.</i>	Gamona,	Medicinal. Genito-Urinario
Aspleniaceae	<i>Asplenium ceterach L.</i>	Doradilla, Rompepedadas	Ornamental
Athyriaceae	<i>Athyrium filix-femina (L.) Roth</i>	Helecho fino. Helecho hembra	Bebida. Medicinal. Digestivo
Asteraceae	<i>Bidens aurea (Aiton) Sheriff</i>	Té bravío. Té de México. Té verde	Condimentario. Medicinal. Respiratorio
Brassicaceae	<i>Brassica nigra (L.) Koch</i>	Mostaza, Jaramago	Alimentación. Medicina: Digestivo, Enfermedades de la mujer. Piel y tejido subcutáneo. Otros síntomas y estados mal definidos
	<i>Brassica oleracea L. var. acephala</i>	Col, Colza	Oromental
Poaceae	<i>Bryza minor L.</i>	Lagrimitas	Medicinal: Digestivo, Respiratorio, Piel y tejido subcutáneo. Bebida.
Lamiaceae	<i>Calamintha sylvatica Bromf. Subsp. ascendens</i>	Necta, Hierba pastora, Aneota	
Fabaceae	<i>Calicotome villosa (Poirier) Link</i>	Jerguen, Jérguenes	Mejíero. Construcción. Alimentación animal
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris (L.) Hull</i>	Mogariza, Tirolilla, Morganiza	Ornamental. Mellifero. Alimentación animal.
			Medicinal: Otros síntomas y estados mal definidos.
			Combustible
Cannabaceae	<i>Cannabis sativa L.</i>	Jachís	Psicotrópico
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medicus</i>	Pan y quesillo, bolsa de pastor	Medicinal: Genito-Urinario
Solanaceae	<i>Capsicum annuum L.</i>	Pimientos de colgar, pimiento rojo, Pimiento	Alimentación humana. Condimento
Cyperaceae	<i>Carex paniculata L. subsp. lusitanica (Schkuhr) Maire</i>	Marciega	Construcción
Asteraceae	<i>Carlina corymbosa L.,</i>	Uvero, Cardo rubio	Medicinal: Enfermedades infecciosas y parasitarias
	<i>C. racemosa L.</i>	Cardo uva, Cardo uvero	Medicinal: Enfermedades infecciosas y parasitarias
Aizoaceae	<i>Carpobrotus edulis (L.) N.E. Br.</i>	Uña de gato	Medicinal
Ulmaceae	<i>Celtis australis L.</i>	Almez, Almecina	Alimentación. Juegos
Asteraceae	<i>Centaurea aspera L. subsp. aspera</i>	Centaura	Medicinal: Enfermedades del metabolismo
	<i>C. calcitrata L.</i>	Cardo garbancero, Garbanzuelo	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Enfermedades infecciosas y parasitarias
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea Rfn. subsp. erythraea</i>	Flor de pinito, Hiel de la tierra	Medicinal: Digestivo, Enfermedades infecciosas y parasitarias. Ornamental. Cosmético
Caesalpiniaceae	<i>Ceratonia siliqua L.</i>	Algarrobo, Algarroba	Alimentación humana y animal. Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos. Respiratorio. Dichos populares
Asteraceae	<i>Chamaeleon gummifer (L.) Cass.</i>	Cardo liria, Cardo de liga, Cardo ejero	Tóxico

# Comunicaciones

Asteraceae	<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc. <i>Ch. nobile</i> (L.) All.	Manzanilla	Medicinal: Digestivo, Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Otros síntomas y estados mal definidos. Cosmético
Arecales	<i>Chamaerops humilis</i> L.	Palma, Palmio, Palmiche, Cenizo	Alimentación animal y humana. Artesanal. Toniza, Palmera Religiosa. Combustible. Herramientas. Construcción Doméstico
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>lanceolatum</i> <i>Ch. ambrosioides</i> L. var. <i>ambrosioides</i> <i>Ch. murale</i> L.	Pazote, Té borde	Alimentación humana. Bebida
Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Bl.	Corralera	Alimentación humana
Cistaceae	<i>Cistus albidus</i> L.	Cenizo	Mala hierba. Alimentación humana
Rutaceae	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. Fil. <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck	Canela, Canela en rama Jara, Ardiveja, Jara blanca, bravío, Orgazo blanco Jara priñosa, Jara Jara estepa, Jara Pepa	Condimentario. Medicinal: Digestivo. Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos. Matagallo, macho, Matagallo Veterinario Medicinal: Digestivo. Combustible. Industrial Medicinal: Digestivo. Veterinario. Cosmético
Ranunculaceae	<i>Clematis flammula</i> L.	Hongazo, Orgazo, Jaguarzo, Jara morisca	Alimentación animal
Coniariaceae	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Limón, Limón agrio	Medicinal: Enfermedades del metabolismo, Digestivo, Piel y tejido subcutáneo. Doméstico
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. Subsp. <i>brevispina</i> (Kunze)	Naranja, Azahar, Naranja agria	Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos, Piel y tejido subcutáneo. Respiratorio, Digestivo. Aromático. Condimentario
Cucurbitaceae	<i>Cucumis melo</i> L.	Hierba de la llama, hierba de los pordioseros, malmansa, olorosa en flor Emborrachacabras, garapalo	Tóxico
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita maxima</i> Duch <i>C. pepo</i> L.	Majoleto, tila de pastor, tilo silvestre, espino majoleto, pino majoleto, majoleto, 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
Culicaceae	<i>Culex macrocarpa</i> C. Presl.	Melón	Dichos populares. Agrícola
Cupressaceae	<i>Cupressus</i> spp.	<i>C. sativus</i> L.	Pepino Alimentación humana. Medicinal: Otros síntomas y estados mal definidos
Rosaceae	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	Cídra	Alimentación humana. Agrícola
Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i> L. <i>C. humilis</i> L. <i>C. tournefortii</i> Boiss. & Reuter	Calabaza Helecho macho Ciprés Membrillo, Zamboza	Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos Medicinal: Circulatorio, Genito-Urinario Alimentación humana.
		Alcaucil, Areucil, Alcauciles Alcaucil bravío, Quesillo	Alimentación humana
		Morra	Medicinal: Digestivo. Alimentación humana
			Alimentación humana

Cyperaceae	<i>Cyperus longus</i> L. <i>C. rotundis</i> L.	Juncia Malapaga, Juncia redonda, Castañuela	Agrícola Mala hierba
Fabaceae	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Escobón morisco, Morisco	Construcción. Doméstico
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>maritima</i>	Lastones, Grama	Alimentación animal
Thymelaeaceae	<i>Daphne gnidium</i> L.	Torvisca, Torvisco	Veterinario. Mágico. Herramientas. Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos. Digestivo. Insecticida. Doméstico
	<i>D. laureola</i> L. subsp. <i>latifolia</i> (Cosson) Rivas M.	Torvisco, Torvisco macho, Torviscón	Veterinario. Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L.	Estramonio, Higuera del infierno	Psicotrópico
Davalliacae	<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm.	Carraguala, Calaguala	Medicinal. Enfermedades infecciosas y parasitarias
Caryophyllaceae	<i>Dianthus broteroi</i> Boiss. & Reuter	Clavellina	Ornamental. Dichos populares
	<i>D. caryophyllus</i> L.	Clavel blanco	Ornamental. Dichos populares
	<i>D. gadiianus</i> Boiss.	Clavellina	Ornamental. Dichos populares
Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i> L. subsp. <i>bocquetii</i> Valdés	Acibuire, flor del sapo, Dedalera	Medicinal: Digestivo. Tóxico
Asteraceae	<i>Diurichtha viscosa</i> (L.) Greuter	Altabaca, Artabaca, Olivarda	Fumable. Insecticida. Alimentación animal. Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Circulatorio. Veterinario
Fabaceae	<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Sev.	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 strictus</i> L.	Cardo yesquero, Yesca	Ornamental. Combustible
Poaceae	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould. subsp. <i>repens</i> .	Gramia, Gramia de las boticas	Medicinal: Genito-Urinario, Circulatorio, Digestivo, Otros síntomas y estados mal definidos
Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Cola de caballo, Pinito, Rompepiédras	Medicinal. Genito-Urinario. Aparato locomotor.
Ericaceae	<i>Erica arborea</i> <i>E. australis</i> L.	Tuté, brezo cucharetero, Pipas Bermuejuela, Merniejuela, Brecina	Doméstico Industrial. Artesanal. Combustible Melfiero. Construcción. Medicinal: Aparato Genito-Urinario
Brasicaceae	<i>E. scoparia</i> L. subsp. <i>scoparia</i>	Brezo blanco, Brezo escoba, Brecina	Doméstico. Construcción. Combustible
	<i>Erica arborea</i> Miller subsp. <i>longirostris</i>	Jaramagos	Alimentación animal
Apiaceae	<i>Eryngium maritimum</i> L.	Quitasuelos, Hinojo marino	Medicinal, Alimentación
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Mérlo, Nispero japonés	Alimentación
Myrtaceae	<i>Eucalyptus calmadulensis</i> Dehnh. <i>E. globulus</i> Labill.	Eucalipto, Carlito hembra, Carlito Carlito macho, Carlitos, Eucalipto, Ocarlito macho, Aucalíptio, 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. mediterranea</i> Boiss., <i>E. nicaeensis</i> All., <i>E. serpens</i> Kunth, <i>E. serrata</i> L.	Lecherezna, Lecheinterna	Medicinal. Piel y tejido subcutáneo. Juegos
Moraceae	<i>Ficus carica</i> L.	Higuera, Higuera bravía, Cabralígo, higuera borde, Jiguera	Alimentación humana. Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Enfermedades infecciosas y parasitarias, otros síntomas y estados mal definidos. Doméstico

# Comunicaciones

Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller subsp. <i>piperitum</i> Ucria	Hinojo, Cíngulo, Acelojo	Condimentario. Medicinal: Genito-Urinario, Digestivo.
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	Rompe piedras, 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.	Fumaría, Zapatos 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>	Aribulaga, Aulaga, Ajulaga, Aulaga vaquera, Aulaga morisca	Construcción. Doméstico. Combustible. Alimentación animal
	<i>G. tridens</i> (Cav.) DC.	Aribulaga, Aulaga, Ajulaga	Construcción. Doméstico. Combustible. Alimentación animal
	<i>G. tridentata</i> L.	Engordadoro, Torogordo, Bordadoro	Alimentación animal
Globulariaceae	<i>Globularia alypum</i> L.	Coronilla real	Medicinal: Enfermedades infecciosas y parasitarias
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.	Hiedra, Yedra	Ornamental. Veterinario
Fabaceae	<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Hierba zulía, Zulía, Sangre de Cristo	Alimentación animal
Asteraceae	<i>Heverbium stoechias</i>	Manzanilla amarga	Medicinal: Enfermedades del metabolismo
Poaceae	<i>Hordeum marinum</i> Hudson	Hierba punta, Cebada, Novias	Juegos
Solanaceae	<i>Hyoscyamus albus</i> L.	Belén	Mágico. Medicinal: Digestivo
Clusiaceae	<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>Ipomoea acutifolia</i> L.	Enreera, Campanilla grande	Ornamental
	<i>I. batatas</i> L.	Patata palonera, Batatas de California	Alimentación
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.	Nogal	Doméstico. Medicinal: Genito-Urinario. Artesanal
Cupressaceae	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	Nebro, Encerro, Miera, Enebro de miera	Veterinario
Scrophulariaceae	<i>J. phoenicea</i> L. subsp. <i>phoenicea</i>	Sabina	Construcción
	<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.	Espílego de hoja partida, Alhucema	Ornamental
	<i>L. stoechas</i> L. subsp. <i>stoechas</i>	Cantueso, Romeo bruja, Tomillo de burro	Medicinal: Respiratorio
Malvaceae	<i>Lavatera cretica</i> L.	Malva silvestre	Medicinal. Alimentación
Linaceae	<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. prostata</i>	Hierba de la sangre, Sierescangriñas,	Medicinal. Circulatorio. Respiratorio. Digestivo.
	(Loissel.) Griseb. subsp. <i>lusitanica</i>	Hierba de las siete sangrías	Enfermedades del metabolismo. Piel y tejidos subcutáneos

Brassicaceae	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Carraspique	Ornamental
Caprifoliaceae	<i>Lonicera eriopisca</i> G. Santí. <i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva	Medicinal, Ornamental
	<i>L. subsp. hispanica</i> (B. & R.) Nyman		
Fabaceae	<i>Louisia ornithopodioides</i> L.	Cuemecillo	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 Tomate, Tomate de cuega, Tomate de colgar	Artesanal
Solanaceae	<i>Lycopersicum esculentum</i> Miller	Alimentación Humana. Medicinal: Digestivo.	
Rosaceae	<i>Malus communis</i> Miller	Manzana	Alimento
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malva, Malva silvestre, Marva,	Medicina: Circulatorio, Digestivo. Alimentación Panecitos, Quesitos humanos y animal. Cosmético
Solanaceae	<i>Mandragora autumnalis</i> Bentol.	Tomates bravíos, Mandrácula	Medicina: Piel y tejido subcutáneo. Mágico
Labiateae	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrubio	Medicina: Digestivo, Respiratorio. Bebida.
Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Manzanilla, Camomila, Manzanilla romana	Cosmético
Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Alfalfa, Alfafre	Medicina: Circulatorio, Enfermedades del matabolismo
	<i>Melilotus indica</i> (L.) All.	Trébol real	Alimento animal. Tóxico
Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i> L. subsp. <i>alitissima</i>	Melisa, Toronjil (Sibih & Sm.) Arcángeli.	Medicina: Respiratorio, Digestivo. Bebida. Destilería. Insecticida. Saludable. Condimentario
	<i>Mentha pulegium</i> L.	Poleo, Menta poleo	Insecticida
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Mastranzo, Mastranzo, Menstranto	Medicina: Enfermedades infecciosas y parásitarias, Digestivo. Bebida. Condimentario
Lamiaceae	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Bentham ex Reichenb. subsp. <i>graeca</i>	Guisopillo, Colicoso	Medicina: Respiratorio
Nicotaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Don Pedro de noche, Hojas de suspiro, Hojas de San Pedro	Medicina: Piel y tejido subcutáneo. Ornamental
Myrtaceae	<i>Myrtus communis</i> L.	Arrayán, Raigán, Murtero, Mirta, Murta, Multero, Arraján, Raigán	Alimentación humana y animal. Ornamental. Ganadero Artesanal. Medicinal: Respiratorio, Piel y tejido subcutáneo. Agrícola.
			Alimentación humana
Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Berros	
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.	Adelfa, Alfa, Elfa	Tóxico. Herramientas. Juegos
Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i> R. C. Graham	Gandul, Tabaco borde	Psicotrópico
		<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tabaco Fumable
Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Albahaca	Medicina: Genito-Urinario, Digestivo. Condimentario

# Comunicaciones

Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.	Acebuchete, 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>	Pegamoscasas, 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 megacanthia</i> Salm.- Dyck	Chumbo, Higos colorados	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> Engelmann	Higos de linta	Alimentación humana. Medicinal: Respiratorio, Piel y tejidos subcutáneos. Doméstico
Lamiaceae	<i>Origanum compactum</i> Benitham	Orégano negro, Orégano rojo, Orégano azul	Condimentario
	<i>Origanum majorana</i> L.	Mejorana, Majorana, Orégano	Condimentario. Medicinal: Respiratorio
	<i>Origanum vulgare</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. quadrifaria</i> Salzm. Ex Decne	Bayón, Zangiloso	Medicinal: Digestivo, Otros síntomas y estados mal definidos. Veterinario. Doméstico. Artesanal. Mágico
Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	Vinagreta, Vinagrillos, Vinagreta, Canaria	Alimentación humana.
Asteraceae	<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass	Arnica de cepa, Arnica espinosa,	Medicinal
		Estrellada, Ojo de buey	
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> L. var. <i>Rhoeads</i>	Armapola, Frailes y Monjas.	Medicinal: Sistema nervioso y órganos de los sentidos. Juegos. Bébita.
Caryophyllaceae	<i>Paronychia argentea</i> Lam.	Hierba de la plata	Medicinal. Ornamental
Apiaceae	<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) A.W. Hilli	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. cornuta</i> Desf.	Triguera, Caballuna	Alimentación animal. Mágico. Tóxico
Fabaceae	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Habichuelas, Habichollitas	Alimentación
Oleaceae	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	Gobiémago	Medicinal: Osteo articular, Sistema nervioso y órganos de los sentidos
	<i>Ph. latifolia</i> L..	Agracejo	Medicinal: Circulatorio. Alimentación animal. Doméstico. Herramientas
Lamiaceae	<i>Phlomis purpurea</i> L.	Matagallo	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, Circulatorio, Respiratorio, Aparato locomotor, Digestivo. Doméstico
Palmaeae	<i>Phoenix canariensis</i> Hort. Ex Chabaud	Palmera de Canarias	Ornamental
	<i>Ph. dasyifera</i> L.	Palmera datilera, Datilera	Ornamental. Alimentación

Apiaceae	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Mataalúva, Mataaluga, 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.
	<i>P. terebinthus</i> L.	Terebinto, Cornicabra	Predictivo. Conservante. Construcción
Fabaceae	<i>Pisum sativum</i> L.	Guisante silvestre	Medicinal: Sistema nervioso. Veterinario
Plantaginaceae	<i>Plantago afra</i> L.	Zaragatona, Saragatona	Alimentación Animal
	<i>P. lanceolata</i> L.	Llantén menor	Medicinal: Digestivo
	<i>P. major</i> L.	Llantén mayor, Llantén, Rompepiédras	Medicinal: Digestivo, Piel y tejido subcutáneo, Genito-Urinario, Respiratorio
	<i>P. serraria</i> L.	Rompepiédras	Medicinal: Genito-Urinario
Polypodiaceae	<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.	Verdulaga, Verdulaga	Alimentación Humana. Dichos populares
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Hierba de las coyunturas, Hierba de las contracturas, Consuelta menor	Medicinal: Locomotor.
Rosaceae	<i>Prunus avium</i> L.	Cerezo	Alimentación humana. Artesanal
	<i>P. spinosa</i> L.	Espino negro	Ganadero.
Hypocephalidaceae	<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> (L.) Reichenb.	Árnica	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	Perueño, Piruézano, Piguézano, Pericano	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, Chaparreta, Corcho	Industrial. Artesanal. Curtiente. Alimentación animal. Doméstico. Medicinal: Digestivo. Combustible

# Comunicaciones

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

Asteraceae	<i>Scolymus hispanicus</i> L., <i>Scolymus maculans</i> L.	Tagamina, Tagardina, Taguermina Cardillo blanco, Tagamina, Cardo perruno	Alimentación Humana. Doméstico. Medicinal: Digestivo
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia sambucifolia</i> L. subsp. <i>sambucifolia</i> .	Hierba mella	Medicinal
Crassulaceae	<i>Sedum acre</i> L.	Uña de gato	Medicinal: Piel y tejidos subcutáneos
	<i>Sedum album</i> L.	Siempreviva	Ornamental
	<i>Sedum brevifolium</i> DC.	Siempreviva	Ornamental
	<i>Sedum hirsutum</i> All. subsp. <i>baeticum</i>	Siempreviva	Ornamental
Selaginellaceae	<i>Selaginella densituberculata</i> (L.) Spring	Pinchuita, 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.	Ajolí	Condimentario.
Lamiaceae	<i>Sideritis arborea</i> Salzm. Ex Betha. subsp. <i>pereziarae</i> Borja	Zahareña, Zahareña de Tarija	Medicinal
Caryophyllaceae	<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godron	Clavellina	Ornamental
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Collejas, Tiratirios	Alimentación humana
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Hierba de los pastores, Mostazo, Jaramago	Condimentario, Pajatero
Smilacaceae	<i>Smilax aspera</i> L. var. <i>aspera</i>	Zarzaparilla	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, Tomatito del diablo	Alimentación humana. Medicinal: Otros síntomas y estados mal definidos
	<i>S. tuberosum</i> L.	Papas	Alimentación animal
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, <i>S. oleraceus</i> L., <i>S. tenerimus</i> L.	Alberanza, Alberanza, Bertraza	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>Siegesbeckia orientalis</i> (L.) Luque & Devesa	Malva	Medicinal
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Flor de cuchillo, Pamplina, Tenedores	Alimentación Animal
Poaceae	<i>Sisyrinchium tenacissimum</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, Abrótano hembra	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo. Insecticida
Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> (Wild.) DC. subsp. <i>ochrocarpum</i> Van Soest	Diente de león	Medicinal
Fabaceae	<i>Teline linifolia</i> L.	Escobón blanco	Doméstico. Construcción
Fabaceae	<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	Zapatitos del niño Jesús	Medicinal
Lamiaceae	<i>Teucrium fruticans</i> L.	Olivilla	Medicinal: Enfermedades infecciosas y parasitarias.
	<i>Teucrium hastaticum</i> Schreber	Teucro, Abrótano 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

# Comunicaciones

		Tomillo andaluz, Laurel	metabolismo del metabolismo, Piel y tejido subcutáneo, Respiratorio, Digestivo. Condimentario.
Thymelaeaceae	<i>Thymelaea villosa</i> (L.) Endl.	Torvisco macho	Apícola, Bebida
Lamiaceae	<i>Thymus masticina</i> (L.) L.	Tomillo salsero	Veterinario, Mágico
Tiliaceae	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tila	Medicinal, Condimentario
		Perejil bonriquero, Pegotillos	Medicinal
Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	Trébol real	Alimentación animal, Tóxico
Fabaceae	<i>Trifolium baeticum</i> Boiss.	Trébol pelú	Alimentación animal
	<i>Trifolium sphaerocarpon</i> L. subsp. <i>aequidentatum</i>	Araea, Enea, Espadilla	Artesanal, Juegos, Medicinal: Piel y tejido subcutáneo.
Typhaceae	<i>Fyptia dominicanensis</i> (Pers.) Steudel	Olimo, Alamo negro	Artesanal
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> Miller	Ombú, Sombrerillo	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, Alimentación humana
Crassulaceae	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.,	Cebolla almorrana	Medicinal: Genito-Urinario, Insecticida, Mágica
Liliaceae	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	Ortiga	Medicinal: Alteraciones inmunitarias, Circulatorio, Locomotor, Enfermedades del metabolismo, Alimentación humana, Alimentación animal
Urticaceae	<i>Urtica membranacea</i> Poirier	Gordolobo	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, Caza y pesca
		Acébutter, Acebutter	Medicinal: Circulatorio, Caza y pesca.
Scrophulariaceae	<i>Verbascum giganteum</i> Wilk. subsp. <i>giganteum</i>	Verbena	Medicinal: Piel y tejido subcutáneo, Cosmético.
	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	Habas, Jabas	Alimentación humana y animal, Agrícola
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.	Vicia sativa	Alimentación humana y animal
Fabaceae	<i>Vicia faba</i> L.	Vinca difformis	Hierba del carbonero, Gallinapón,
		<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Sanatoró, Alcandueca, Arcandueca
Apocynaceae	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	Parrón, Parra, Víd silvestre	Parrón, Parra, Víd silvestre
Vitaceae		Parra, Parrones bravos, Víd	Alimentación humana, Bebida, Medicinal: Otros síntomas y estados mal definidos
			Juegos
Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i> L., <i>Xanthium strumarium</i> L.	Cañíos blancos, Cachurrera menor	
		Cañíos negros, Cañíos	
Rhamnaceae	<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Lam.	Azufaifo, Achofaifo, Achofaifas	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 céspedes, 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.)	Chantarelle, Cantarelle, 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 apetoso, Clatro rojo	Tóxico, Mágico
<i>Clavariadelphus flavo-immaturus</i> (Peters.)	Chivato, Mazo de mortero, Machacandero	Bioindicador
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	Cornezuelo del centeno	Plaga
<i>Craterellus cornucopioides</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.)	Níscolo picante	Tóxica
<i>Lactarius deliciosus</i> (Fr.)	Níscolo	Alimentación humana
<i>Lactarius sangifluus</i> (Paulet.: Fr.)	Níscolo	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, Fallo 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.) Quél.	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

# Comunicaciones

**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, Mª 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 Mª Pérez Cortijo.
Algar	Francisco Javier Rodríguez, Juan Lagos Santos, Miguel Pérez, Juan Benítez Benítez, Antonio Camacho Cabezas, Pedro Guerra Salazar, Josefina Navarro García, Rafael Mendoza el “Raspa”, Juan Villarta Elguera, Salvador Romero Medina.
Algatocín	Antonio Camacho Rubio.
Algeciras	José Ramón Sogorb Castro, Mª 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 Mª Guerrero Rojas.
El Cobre	José Mª 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 Mª 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, Mª 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 Sauceda	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,
Montenegral 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 Igüaleja, Josefa García Montesdeoca, Francisco Alconchel Gil, Alfonso Domínguez Morales, Pepe Arroyo Álvarez,