

# Documentos y plantas de la medicina popular extremeña desde 1867 hasta 1998

F. M. VÁZQUEZ\*

Y D. PERAL.\*\*

*Una buena parte de las aportaciones sobre Medicina Popular que aparecen recogidas en Extremadura hacen referencia expresa a sus plantas medicinales y las propiedades que se alcanzan cuando se realizan determinadas mezclas específicas. Los remedios y sus plantas es necesario estudiarlos y agrupar toda la información dispersa en un trabajo recopilatorio y analítico que ponga en evidencia la riqueza presente en nuestra Comunidad y los problemas que ha generado la exposición de resultados de forma puntual, a veces inconexa y en muchas ocasiones sin criterio analítico.*

*El análisis superficial de los datos recogidos en la bibliografía utilizada, pone de manifiesto la elevada riqueza cultural que existe en Extremadura en relación al conocimiento de plantas medicinales (365 especies), que han estado en uso por parte de la población para calmar o sanar determinadas dolencias. También han evidenciado algunos problemas, cuando el estudio se realiza de forma puntual, no sistemática y con deficiencias en análisis global de todos los aspectos que se implican en el conocimiento del uso de las plantas medicinales en un área: conocimientos médicos, antropológicos, químicos, botánicos, farmacéuticos, lingüísticos, históricos y documentalistas.*

## INTRODUCCIÓN

El estudio de la medicina popular ha despertado interés desde finales del siglo XIX en el contexto internacional, si bien en un principio los trabajos son realizados y abordados de una forma individual por los científicos del momento, en la actualidad los trabajos que aparecen se organizan dentro de grupos de investigación multidisciplinares. En la Península Ibérica no se ha comenzado a trabajar de manera continuada hasta finales del siglo XX. Existen aportaciones puntuales desde el siglo XVI entre las que se pueden destacar obras como las

\* Dpto. de Producción Forestal y Pastos. Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico. Apdo. 22, 06080, Badajoz. Email: forestal@inia.es.

\*\* Área de Biblioteconomía y Documentación. C/ Alcaraz y Alenda s/n. 06071. Badajoz. Email: dperal@alcazaba.unex.es.

MONARDES (1574) ó las traducciones del *Species plantarum* por PALAU (1798) y el *Dioscórides* por FONT QUER (1982).

En Extremadura la primera aportación sobre este tema aparece en el siglo XIX (GUIJO, 1867), en la que se aporta una relación de plantas medicinales que vegetan en Membrío, provincia de Cáceres.

Con posterioridad, existe un vacío de aproximadamente un siglo en el que no aparece ningún estudio específico sobre el tema. Una revisión sobre la información disponible relacionada con Medicina Popular en Extremadura ha aportado los siguientes trabajos:

- ALTIMIRAS, J. & D. PERAL (1998): *Enfoque metodológico en Medicina Popular*. Documento de trabajo. Badajoz.
- ARAUJO, M. B. (1987): «Um curandeiro oliventino na Inquisição de Evora». *Encuentros*, 1: 715-ss.
- BARRERA, A. (1983): «El culto a la Luna». *Alminar*, 46: 4-ss
- BARROSO, F. (1986): «Algunos ritos prenupciales del norte cacereño». *Revista de Folklore*, 6(2): 21-26.
- DEVESA, J.A. & T. RUIZ (1995): «Flora de interés medicinal». In: J. A. DEVESA. *Vegetación y Flora de Extremadura*, 150-166. Edi. Universitas. Badajoz.
- DÍAZ, R. (1948): *La región natural de la Sierra de Gata. Iniciación a l estudio de su folklore, con especial mención de su medicina popular*. Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid. Inédito.
- DÍAZ, R. (1949): «La medicina popular en la región de la Sierra de Gata». *Archivos Iberoamericanos de Historia de la Medicina*, 1: 424-427.
- DIÉGUEZ, E. (1989): *Supersticiones y amuletos en la comarca de Valencia de Alcántara. Antropología Cultural en Extremadura*, pp. 915-923. ERE. Mérida.
- DOMÍNGUEZ, J.M. (1982): «La lactancia en la Alta Extremadura». *Revista de Folklore*, 89: 147-157.
- DOMÍNGUEZ, J.M. (1984): «Ritos de fecundidad y embarazo en la tradición cacereña». *Revista de Folklore*, 4(2).136-144.
- DOMÍNGUEZ, J.M. (1987a): «Cultos a la fertilidad en Extremadura». *Cuadernos Populares* de la Editora Regional de Extremadura, nº 18. Mérida.
- DOMÍNGUEZ, J.M. (1987b): «Rituales, mitos y leyendas populares extremeñas». *Saber Popular*, 1: 9-ss.
- DOMÍNGUEZ, J.M. (1989): *La gestación y el nacimiento en el refranero de la cuenca del río Alagón (Cáceres)*. *Saber Popular*, 3: 83-ss.
- DOMÍNGUEZ, J.M. (1990a): «El caso de la hernia en Extremadura». *Revista de Folklore*, 132: 183-ss.
- DOMÍNGUEZ, J.M. (1990b): «Medicina popular en Extremadura: la hernia». *Revista de Folklore*, 119: 147- ss.

- DUARTE, L. (1946): Las devociones de mi pueblo. *Revista de Estudios Extremeños*, II: 277-304.
- FEDERACIÓN EXTREMEÑA DE GRUPOS FOLKLÓRICOS (1989): «La cultura popular funeraria en Cáceres». *Antropología Cultural en Extremadura*, pp. 377-382. ERE. Mérida.
- FLORES DEL MANZANO, F. (1992): *La vida tradicional en el Valle del Jerte*. Editora Regional Extremeña. Mérida.
- GALLARDO, I. (1943): «Medicina Popular». *Revista de Estudios Extremeños*, XVII: 291-296.
- GALLARDO, I. (1945): «Del Folklore Extremeño (medicina popular y supersticiosa)». *Revista de Estudios Extremeños*, XIX: 359-364.
- GALLARDO, I. (1946): «Medicina popular y supersticiosa. La rabia en nuestra Península». *Revista de Estudios Extremeños*, XX: 61-68.
- GALLARDO, I. (1947): «Medicina popular y supersticiosa». *Revista de Estudios Extremeños*, III: 179-196.
- GONZÁLEZ, F. (1985): «Rasgos culturales de la sociedad tradicional extremeña». *Cuadernos de Realidades Sociales*, 25-26.
- GONZÁLEZ, G. (1982): «El nacimiento, el matrimonio y la muerte en Badajoz». *Narría*, XXV-XVI: 33-35.
- GUILJO, B. (1867): «Catálogo de las plantas medicinales que vegetan en Membrío, provincia de Cáceres». *Restaurador Farmacéutico*, 23: 516-524.
- GUÍO, Y. (1988): *La Luna nos trae y la Luna nos lleva; acerca de la salud y la enfermedad de los pueblos extremeños. Saber Popular*, 2: 7-ss.
- GUÍO, Y. (1989): «Religión, salud y enfermedad: un estudio sobre medicina popular en un pueblo extremeño». *Antropología Cultural en Extremadura*. pp. 213-222. ERE. Mérida.
- GUÍO, Y. (1990): *Salud, enfermedad y medicina popular en Extremadura. Un acercamiento desde el americanismo*. Tesis doctoral. Inédito.
- GUÍO, Y. (1992): *Naturaleza y salud en Extremadura: Los remedios*. Asamblea de Extremadura. Villanueva de la Serena.
- GUTIÉRREZ, M. (1987): «Los Santos Olvidados». *Alcandora*.
- HABA, S. & V. RODRIGO (1989): *Creencia popular y naturaleza: la pervivencia del antiguo culto a las aguas en la provincia de Cáceres*. «Antropología cultural en Extremadura», pp. 163-ss. ERE. Mérida.
- HABA, S. & V. RODRIGO (1991): *Aguas medicinales y tradición popular en Extremadura*. Cuadernos populares, nº 36 y 37. Mérida.
- HERNÁNDEZ, MA. & I. TESTÓN (1989): «Magia y superstición en Extremadura». *Antropología Cultural en Extremadura*. pp. 151-161. ERE. Mérida.
- HURTADO, P. (1989): *Supersticiones Extremeñas*. 2º edi. Madrid.
- LÓPEZ, E. (1984): «Supersticiones y creencias populares en Alburquerque». *Alminar*, 51: 4- ss.

- MARCOS, J. (1986): «Etnografía y folklore en Extremadura». In: A. AGUIRRE. *La antropología cultural en España. Un siglo de Antropología*. P.P.U. Barcelona. Barcelona.
- MARCOS, J. (1987): «El folklore desde la antropología cultural». *Revista de Estudios Extremeños*, XLIII (III).
- MARCOS, J. (1997): «La religiosidad popular y el fenómeno votivo: milagros, promesas y exvotos en Extremadura». *Revista de Estudios Extremeños*, LIII(II), 469-489.
- MARTIN, M. L. & M. J. MONTERO (1985): «Contribución a la diferenciación histológica de *Atractylis gummifera* L. y *Centaurea ornata* Willd». *Stvdia Botánica*, IV: 97-102.
- MONTERO, P. (1991): «El nacimiento y sus ritos en Madroñera». *Actas de los XVIII Coloquios Históricos de Extremadura*. pp. 177-186. Cáceres.
- MONTERO, P. (1992): *Medicina Popular Extremeña (encuestas en Madroñera)*. Real Academia de Extremadura. 160 pp. Cáceres.
- OTERO, J.M. (1981): «Plantas silvestres extremeñas. Placeres ocultos y curativos». *Alminar*, 21: 8-9.
- OTERO, J.M. (1983): «Medicina popular en la Siberia». *Alminar*, 44: 6.
- PERAL, D., F.M. VÁZQUEZ & C. HERRERA (1996): «Aportación al conocimiento del uso de las plantas transmitidas en la Medicina Popular del Sur de Extremadura». *Actas del Congreso Nacional de Historia de la Medicina*. Granada.
- PIZARRO, A. (1988a): *Plantas medicinales en la provincia de Cáceres*, pp. 310. Mérida.
- PIZARRO, A. (1988b): *Plantas medicinales en Extremadura*, pp. 310. Mérida.
- RAMÓN, J. (1952): «Amuletos lunares en Cáceres». *Revista Dialectología y Tradiciones Populares*, VI: 407-424.
- RODRÍGUEZ, J. (1983): «Los baños de Valdecaballeros». *Alminar*, 40: 16-ss.
- RODRÍGUEZ, J. (1987): «Las supersticiones (su estado actual en Valdecaballeros)». *Revista de Estudios Extremeños*, XLIII (III): 759-780.
- RODRÍGUEZ, J. (1988): «Algunas supersticiones de Castuera y sus cercanías». *Saber Popular*, 2: 35-46.
- RODRÍGUEZ, S. (1987): «Etnografía y folklore en Extremadura». *Revista de Estudios Extremeños*, XLIII(III), 350-368.
- RUBIO, L.A. (1997): «Notas sobre el conocimiento de la medicina popular y supersticiones curativas en la comarca de Olivenza». *Encuentros*, 3: 259-283.
- SALAS, J.; P. BUREO; J.J. CUBERO; C. BUENO; F. CARAVACA & M. PÉREZ (1985): «Intoxicaciones por *Atractylis gummifera* L. en Badajoz (España)». *Stvdia Botánica*, IV: 152-155.
- SANZ, I. (1989): «Sobre algunas supersticiones en Extremadura». *Revista de Folklore*, 108: 193-ss.
- URIARTE, L.M. (1994): *La Codosera. Cultura de fronteras y fronteras culturales*. Editorial Regional de Extremadura. Mérida.

VÁZQUEZ, F.M., M.A. SUÁREZ & A. PÉREZ (1997): «Medicinal plants used in the Barros Arfeña, Badajoz Province (Spain)». *Journal of Ethnopharmacology*, 55: 81-85.

Si bien la revisión bibliográfica que se adjunta ofrece una visión parcial de toda la información disponible. Sin embargo, los datos contenidos en estos trabajos son objetivos y contrastados para todas las especies vegetales relacionadas en los Apéndices I y II. Previo a estos documentos, existen trabajos sobre Medicina General, Popular y/o Tradicional en los que se debe incorporar plantas y remedios, pero con criterios inconexos, poco objetivos y desligados de los criterios universales de nomenclatura botánica establecidos por C. LINEO en 1753.

La relación bibliográfica que se ha expuesto ofrece una visión del abanico de posibilidades en investigación que tiene la medicina popular. En general se puede abordar su estudio desde las siguientes disciplinas:

- \* Antropología
- \* Botánica
- \* Documentación
- \* Farmacia
- \* Historia
- \* Medicina
- \* Química
- \* Sociología

Los estudios que aparecen reflejados en la serie bibliográfica anterior, en general, abordan el estudio de la medicina popular desde una sola perspectiva. Esta polarización ha frenado considerablemente el conocimiento de numerosos aspectos relacionados con la Medicina Popular.

Su estudio debe ser un compendio integrado de las distintas disciplinas, o de un buen número de ellas, para conocer con exactitud la dimensión del conocimiento, raíces y aplicaciones de los distintos objetos, materiales o ritos que se utilizan en el ámbito de la medicina popular.

Junto a la visión del amplio campo de conocimientos que ofrece los trabajos expuesto, es necesario realizar un segundo análisis, con relación a los elementos que se tratan en la medicina popular. Del total de trabajos se pueden extraer los siguientes elementos de curación o sanación de dolencias:

- \* Religiosos
- \* Mágicos
- \* Vegetales
- \* Animales

Esta aportación intentan aglutinar la problemática que se presenta cuando se estudia el campo de los elementos vegetales desde una perspectiva puntual y no integradora. Se analizan algunos casos concretos sobre el estudio de las plantas medicinales en relación con su exposición antropológica, histórica, farmacéutica o botánica; sin tener presente la exposición conjunta de todo los campos de conocimiento (antropológico + farmacéutico + histórico + botánico v.g.).

### LAS PLANTAS MEDICINALES

El estudio de las plantas parece que compete exclusivamente a especialistas de los vegetales: biólogos, botánicos y farmacéuticos. Sin embargo, en la medicina popular, la información que existe sobre el uso y las tradiciones de muchos vegetales y sus aplicaciones obliga a que los conocimientos históricos, médicos y antropológicos se pongan de manifiesto y permitan reconocer a un vegetal, no sólo por su nombre y sus principios, sino por un conjunto de caracteres culturales asociados, que definen su historia y sus usos.

El estudio parcial de un campo de conocimiento, en relación con los vegetales, conlleva distintos problemas en la interpretación de los resultados conseguidos. En esta aportación se resumen algunos de estos problemas:

- \* Escasa información médica.
- \* Escasa información farmacéutica
- \* Escasa información botánica
- \* Escasa información antropológica
- \* Escasa información histórica

Cada uno de estos problemas se van a desarrollar particularmente para el estudio de la flora medicinal de Extremadura. En el Apéndice I de este manuscrito se enumera el total de especies vegetales recogidas por distintos trabajos relativos a Extremadura sobre flora medicinal o medicina popular; se indica nombre científico, nombre vulgar, uso, presencia y autor de la cita.

Basándose en el Apéndice I se expondrán algunos vicios cometidos por los autores que han trabajado en flora medicinal, desde la perspectiva focal de su área de conocimiento.

### ESCARA INFORMACIÓN MÉDICA

Los trabajos que aparecen de la mano de botánicos, antropólogos e historiadores suelen tener escasa o nula información médica desde el punto de vista del uso y aplicaciones que se le atribuyen al vegetal.

La terminología específica sobre medicina desaparece o se enmascara con terminología más vulgarizada, que intenta cubrir las deficiencias médicas.

Uno de los muchos ejemplos que se pueden servir para observar el caso previamente expuesto, es la descripción de manzanilla por un antropólogo-historiador:

Manzanilla (*Matricaria chamomilla*): en ayunas "rebaja", "purifica", "limpia", "refina" la sangre. Para lavarse los ojos (en algunos casos se especifica que tiene que ser serrana, en otros que tiene que ser la "mansa")..... (GUÍO, 1992)

En ningún caso se han expuesto términos médicos. En el primer uso se podría haber resumido con el término médico de Astringente. Sin embargo, es más rica la terminología popular que utiliza, de carácter antropológico. Posteriormente en el mismo trabajo, se realiza un bosquejo histórico de los usos populares previamente expuestos y los de áreas limítrofes como Portugal y Andalucía.

### ESCASA INFORMACIÓN FARMACÉUTICA

En muchos trabajos la información médica y botánica está documentada, sin embargo, los conceptos básicos sobre los que se apoyan la acción determinante de las plantas que se utilizan se desconocen o simplemente no se citan.

Un ejemplo puede ser la información facilitada en el trabajo de VÁZQUEZ & al., (1997):

Especie	N. vernáculo	Parte usada	Formulación	Uso Popular
<i>Centaurea ornata</i> Willd.	Arzolla	Raíz	Cocida	Úlceras

Se expone perfectamente datos botánicos, médicos y se hace mención a los nombres vulgares y usos culturales a los que se destinan. La información sobre principios activos en los que se basan la acción de la planta no se exponen, posiblemente se desconocen. En plantas con una distribución específica, como *Centaurea ornata* Willd. los estudios farmacéuticos, químicos e incluso antropológicos se desconocen.

En muchos trabajos sobre medicina popular se exponen superficialmente o simplemente no se exponen los remedios con plantas medicinales en los que participan más de una especie.

Los preparados específicos, en los que la reacción simultánea de varias plantas suponen un remedio específico, se tratan en general de la forma siguiente (GUÍO, 1992):

...: "Se preparaba en un lebrillo vidriado, donde se echaban en el agua las siguientes hierbas: hojas de nogal, romero, tomillo (de dos tipos), yerbaluisa, salvia, toronjil, sándalo, menta y poleo. La tradición decía que el cutis quedaba tan bien que las mozas encontraban enseguida novio."

Los datos se muestran siguiendo la relación cultural transmitida de generación en generación. No existen datos médicos sobre su acción específica y menos se conocen las fórmulas específicas que realizan la función concreta para remediar una dolencia.

### AUSENCIA DE DATOS BOTÁNICOS

En numerosos trabajos existe escasa información sobre la nomenclatura específica que deben guardar determinadas especies medicinales, cometiendo errores de entre los que podemos especificar dos tipos:

- \* desconocimiento del nombre científico de la planta.
- \* malas identificaciones.

Estas dos situaciones se repiten con numerosa frecuencia en trabajos realizados por antropólogos e historiadores. Son manuscritos ricos en información cultural que en algunos casos sólo pueden llegar al nombre vulgar de la especie.

Como ejemplo del primer caso (falta nombre científico) podría incorporarse el nombre vulgar de "Argamula", citado por GUÍO (1992). De este nombre se desconoce el nombre científico en toda la bibliografía consultada sobre plantas medicinales en Extremadura. Sin embargo, en la obra de SÁNCHEZ-MONGE (1981), aparece recogido el término como indicativo de las especies *Alkanna tinctoria* (L.) Tausch. y *Anchusa officinalis* L.

El estudio puntual de la planta y de los informantes podría haber definido claramente la especie y haber Enriquecido el trabajo.

En algunas obras como la de PIZARRO (1988b), se hace referencia expresa al nombre vulgar y científico de numerosas especies vegetales que se utilizan en la medicina popular. En algunas ocasiones aparecen malas identificaciones. Un ejemplo puede ser la aparición de la especie *Capsicum annum* L. asociada con el nombre vulgar de "Pimiento". En parte esta definición puede ser exacta, sin embargo normalmente *Capsicum annum* L. hace referencia a los nombres vulgares "Guindillas", "Guindas", "Aji", etc.

En la misma obra el nombre *Capsicum annum* L. aparece asociado con dos fotos bien distintas: a) foto de *Capsicum annum* L. cuyo nombre vulgar es alguno de los expuesto previamente y b) *Capsicum frutescens* L., cuyo nombre vulgar normalmente es el de "Pimiento".

En otras ocasiones, se asocian nombres vulgares a nombres científicos predeterminados. Son nombres que la bibliografía consultada indica como sinónimos. Sin embargo, la población que hace uso de las plantas medicinales no tiene porque saber que existen nombres vulgares asociados con nombres científicos, además hay nombres científicos que tienen asociados numerosos nombres vulgares. En este contexto, se puede indicar como ejemplo el error cometido al nombrar *Arnica montana* L. a las especies extremeñas cuyo nombre vulgar se denomina "Arnica".

*Arnica montana* L. no vive en Extremadura, la única posibilidad de utilizar *Arnica montana* L. en el territorio sería procedente de otras regiones. Normalmente el nombre vulgar "Arnica" en el sur de la Península Ibérica se ha identificado con la especie *Inula montana* L. (FONT-QUER, 1982), y ocasionalmente con la especie *Pulicaria paludosa* L. (PERAL & al., 1996).

## ESCASA INFORMACIÓN DE TIPO ANTROPOLÓGICA Y/O HISTÓRICA

Los trabajos relacionados con el estudio de plantas medicinales, procedentes de las especialidades de farmacia, botánica o medicina, utilizan escasa información de tipo antropológica y/o histórica.

Normalmente, los trabajos de las especialidades de ciencias se corresponden con una serie teográfica de conceptos específicos en cada planta medicinal. Un ejemplo de este tipo puede ser el siguiente:

Nombre científico	Nombre vulgar	Usos	Vía
<i>Vascellum pratense</i>	Peo de Lobo	Para heridas	Externa

Esta referencia procede de PERAL & al., (1996) en ella no existe información sobre el uso concreto de la planta, cual es la procedencia de esta costumbre o uso, como, cuanto y cuando se aplica, no existen comentarios sobre la fuerte de información y su entorno de vida, cuando y como recoge la planta medicinal del campo, no se tienen contrastes del uso con otras zonas próximas, se desconocen el principios o tradición histórica del uso.

Toda esta información es de vital importancia, ya que muchas plantas no tienen tantas virtudes como se les adjudican y muchos de su efectos son

psicosomáticos, producidos por una tradición o costumbrismo previo, junto con un modo de aplicación o en unas condiciones de uso.

Cuando desaparece esta información, carecemos en muchos casos del uso concreto de la plantas, y difícilmente se puede explicar sus efectos.

### COMENTARIOS GENERALES

El texto que se ha expuesto previamente confirma la dificultad de abordar en solitario el estudio de las plantas medicinales y más difícil el de la medicina popular.

Los trabajos integrados, en los que se ponen de manifiesto todos los conceptos que tienen que ver con cada una de las plantas medicinales, ofrecen una visión acertada del uso de cada planta dentro de la medicina popular.

En el estudio de las plantas medicinales es necesario realizar trabajos no parciales de un área específica. Para conocer con claridad la tradición popular del uso de una planta se deben integrar en el estudio, Botánicos, Historiadores, Médicos, Farmacéuticos, Antropólogos, Documentalistas y Químicos.

Un ejemplo que puede poner de manifiesto el estudio en conjunto de una planta medicinal es la siguiente:

La "Arzolla", es una planta ampliamente usada en medicina popular en toda Extremadura. Sobre los nombres de arzolla existen numerosos nombres científicos que la acreditan, desde *Silybum marianum* (L.) Gaertner, distintas especies del género *Centaurea* L. hasta *Onopordum acanthium* L.

La función de los documentalistas ofrece dos significados diferentes para este nombre vulgar, el de "Arzolla" sinónimo de Almendra (fruto de *Prunus dulcis* L.) y el de "Arzolla", planta medicinal enmarcada en la familia de las Asteraceae.

Los botánicos alcanzan a identificar distintos nombres científicos que ciertamente corresponden con "Arzolla", todos dentro del género *Centaurea* L.; sus variaciones obedecen a la distribución de las especies en la mitad occidental de la Península Ibérica.

El estudio de los usos por los antropólogos se encuentran que existen usos mágicos o creencias determinadas asociadas a la raíz de la "Arzolla", que no tienen un sentido médico, como la creencia de que guardada en el bolsillo permite calmar el dolor de muelas.

Los historiadores se han ocupado por otro lado en determinar junto a destacados lingüistas el origen del término "Arzolla", que parece deriva a todas luces del latín, aunque existen dudas sobre su procedencia árabe, también han puesto de manifiesto un catálogo de nombres vulgares sinónimos.

Los médicos concretan el efecto y aplicaciones sobre las que se utilizan cada planta. Finalmente los farmacéuticos, junto con los químicos, poner de manifiesto la composición química de la/s especie/s, sus principios activos, y las posibles reacciones con otras sustancias o plantas con las que se combinan.

El análisis conjunto de todos los especialistas, ofrece una visión muy completa y objetiva de la dimensión medicinal del término "Arzolla", en el uso de la medicina popular en Extremadura. Debe ser el procedimiento habitual para recuperar los conocimientos sobre medicina popular en Extremadura.

## ANÁLISIS DE LA FLORA MEDICINAL EN EXTREMADURA

En los Apéndices I y II, se exponen toda la información a la que se ha tenido acceso sobre plantas medicinales que tienen uso en Extremadura, discriminándose su origen, cultivo, y uso específico. También aparece información sobre su nombre científico, vernáculo y la obras o manuscrito que la citan.

El total de especies diferentes recogidas en los dos apéndices alcanza las 365, de ellas una buena parte son elementos autóctonos, o silvestres en Extremadura (77%, 280), el resto proceden de otras partes del mundo (23%, 85), que se reparte entre elementos de cultivo (9%, 33), algunos naturalizados (3%, 12), plantas de jardín (3%, 11) y especies no asentadas en Extremadura, pero que se comercializan en Extremadura procedentes de otras regiones (8%, 29).

Los usos de las plantas son muy diversos, aunque destacan las aplicaciones Cicatrizantes, Vulnerarias, Sedante (=Analgésica y =Calmante), Emenagoga, Laxantes (=Purgantes), Diurética, Digestiva, Carminativa, Antiinflamatoria, Antirreumática y las relacionadas con las afecciones respiratorias.

En menor medida aparecen aplicaciones del tipo: Abortivas, Cardiotónica, Antimitótica, Epilepsia, Neuralgia y Diabetes.

En el análisis del conjunto de la flora se pueden desprender tres pequeñas conclusiones con relación a los nombres asignados a algunas especies:

a) En algunas ocasiones, las plantas se nombran con dos nombres bien distintos, como ejemplo se puede indicar el caso de *Pulicaria paludosa*, nombrada como "Arnica" e "Hierba Piojera".

b) En otros casos un mismo nombre sirve para nombrar a dos especies distintas. En el texto del Apéndice I aparece recogido el nombre vulgar de "Arnica" para nombrar a *Pulicaria paludosa* y *Arnica montana*.

c) Finalmente indicar que algunos nombres vulgares se transforman parcialmente de su origen y en determinadas zonas de Extremadura una misma planta

recibe nombres parecidos, procedentes de una misma raíz, pero de conformación diferente. Ejemplos pueden ser el caso de "Agrimonia" y "Negremonia" para nombrar a *Agrimonia eupatoria*, o el caso de "Arzolla" y "Andolla" para nombrar a *Centaurea calcitrapa*.

Finalmente indicar que en los trabajos consultados se ha encontrado una gran variedad de formas en la exposición de la flora medicinal, aportándose informaciones, que eran difíciles de mezclar para dar uniformidad a la exposición de resultados. Estos datos pueden confirmar la idea original, previamente expuesta del trabajo en conjunto. Es necesario uniformizar este área de la ciencia con gran valor para recuperar las tradiciones culturales de Extremadura.

## BIBLIOGRAFÍA

- DEVESÀ, J.A. & T. RUIZ (1995): «Flora de interés medicinal». In: J.A. DEVESA. *Vegetación y Flora de Extremadura*, 150-166. Ed. Universitas. Badajoz.
- FONT QUER, P. (1983): *Plantas Medicinales. El Dioscórides renovado*. Labor. S.A. 1033. Pp. Barcelona.
- GUIJO, B. (1867): «Catálogo de las plantas medicinales que vegetan en Membrío, provincia de Cáceres». *Restaurador Farmacéutico*, 23: 516-524.
- GUÍO, Y. (1992): *Naturaleza y salud en Extremadura: Los remedios. Asamblea de Extremadura*. Villanueva de la Serena.
- LINEO, C. (1753): *Species Plantarum*, 2 vol. Holmiae.
- MONARDES, N. (1574): *Primera y segunda y tercera partes de la Historia Natural medicinal de las cosas que se traen de nuestras Indias Occidentales*, 299 pp. Sevilla
- MONTERO, P. (1992): Medicina Popular Extremeña (encuestas en Madroñera). Real Academia de Extremadura. 160 pp. Cáceres.
- PERAL, D., F.M. VÁZQUEZ & C. HERRERA (1996): «Aportación al conocimiento del uso de las plantas transmitidas en la Medicina Popular del Sur de Extremadura». *Actas del Congreso Nacional de Historia de la Medicina*. Granada.
- PALAU, A. (1788): *Parte práctica del Caballero Carlos Linneo*. 8 vol. Barcelona.
- PIZARO, A. (1988b): *Plantas medicinales en Extremadura*. pp. 310. Mérida.
- RUBIO, L.A. (1997): «Notas sobre el conocimiento de la medicina popular y supersticiones curativas en la comarca de Olivenza». *Encuentros*, 3: 259-283.
- SÁNCHEZ-MONGE, E. (1981): «Diccionario de Plantas Agrícolas». MAPA. 467 pp. Madrid.

VÁZQUEZ, F.M., M. A. SUÁREZ & A. PÉREZ (1997): «Medicinal plants used in the Barros Area, Badajoz Province (Spain)». *Journal of Ethnopharmacology*, 55: 81-85.

### ANEXO I

**Plantas medicinales de uso en Extremadura**, recogidas de los distintos trabajos publicados sobre el tema. Aparece recogida la **nomenclatura científica**, el **nombre vulgar** o vernáculo, la **aplicaciones** para las que se utilizan, la **presencia**, discriminando *Autóc.*: cuando la planta es silvestre en Extremadura, *Natur.*: cuando es planta procedente de otras zonas del mundo pero se ha naturalizado; *Jardin.*: si es planta cultivada para jardinería; *Cultiv.*: en el caso de plantas solo de cultivo y *Neófit.*: para indicar las plantas que no se cultivan ni viven en Extremadura, pero proceden de otras regiones del mundo y son usadas en medicina popular. Finalmente se indica los autores que aportan las referencias específicas de cada planta.

Especie	Nombre vulgar	Aplicación	Presencia	Autor
<i>Acanthus mollis</i>	Acanto	Emoliente	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Achillea ageratum</i>	Agerato	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Achillea millefolium</i>	Milenrama	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Culantrillo	Emoliente	Autóc.	Devesa & al., 1995
	Emenagoga	Autoc.	Montero, 1992	
		Abortiva		Montero, 1992
<i>Adonis vernalis</i>	Adonis	Cardiotónica	Neófit.	Devesa & al., 1995
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Castaño Indias	Vasoconstrictora	Jardin.	Pizarro, 1988b
		Febrifuga		Pizarro, 1988b
<i>Agave americana</i>	Pita	Diurética	Jardín.	Pizarro, 1988b
		Digestiva		Pizarro, 1988b
		Antiinflamatoria		Pizarro, 1988b
		Ictericia		Pizarro, 1988b
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Agrimonia	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
	Negremonia	Fiebre		Guio, 1992
<i>Agropyrum repens</i>	Grama boticas	Emoliente	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Diurética		Pizarro, 1988b
		Antirreumática		Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
<i>Ajuga iva</i>	Hierva junturas	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Alnus glutinosa</i>	Aliso	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Antirreumática		Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
		Hemorroides		Pizarro, 1988b
		Úlceras		Pizarro, 1988b

<i>Alliaria officinalis</i>	Aliaria	Vermifuga Antiescorbútica Antirreumática	Autóc.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Allium cepa</i>	Cebolla	Antigripal Digestiva Carminativa Afección respiratoria Antirreumática	Cultiv.	Guio, 1992 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Allium sativum</i>	Ajo	Calmante Antirreumático Bronquios Estómago Antirreumática Arteriosclerosis Hipotensora Hipotensora Antirreumática Verrugas Antihelmítica Sabañones	Cultiv.	Guio, 1992 Guio, 1992 Guio, 1992 Guio, 1992 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Montero, 1992
<i>Althaea officinalis</i>	Malvavisco	Laxante Estomacal Afección respiratoria Vulneraria Hemorroides	Natur.	Devesa & al., 1995 Guio, 1992 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Ammi majus</i>	Forúnculos	Ameo bastardo	Fotosensibilizante	Autóc.
<i>Ammi visnaga</i>		Bisnaga	Vasodilatadora	Autóc.
<i>Anagyris foetida</i>		Altramuz Diablo	Purgante	Autóc.
<i>Anagallis arvensis</i>		Mujares	Vulneraria	Autóc.
<i>Angelica silvestris</i>	Angélica	Afección respiratoria Úceras	Neófit.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Anthemis arvensis</i>	Magarza	Afección respiratoria Antirreumática Dematitis	Autóc.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Anthemis nobilis</i>	Manzanilla romana Manzanilla fina	Antiinflamatoria Antiséptica Antiinflamatoria Antiséptica Neuralgias Emenagoga Vulneraria Antirreumática	Autóc.	Devesa & al., 1995 Devesa & al., 1995 Devesa & al., 1995 Devesa & al., 1995 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Vulneraria	Cicatrizante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Apium graveolens</i>	Apio	Carminativa Gases	Autóc.	Devesa & al., 1995 Guio, 1992
<i>Arbutus unedo</i>	Madroño	Hipotensora Antiséptica Diurética Piedras riñón	Autóc.	Montero, 1992 Devesa & al., 1995 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Madroña</i> <i>Arctium lappa</i>	Astringente Bardana	Furúnculos	Neófit.	Guio, 1992 Pizarro, 1988b

<i>Arctium majus</i>	Hemorroides	Pizarro, 1988b
<i>Arisarum vulgare</i>	Diurética	Pizarro, 1988b
<i>Aristolochia paucinervis</i> = <i>Aristolochia longa</i>	Antirreumática	Pizarro, 1988b
<i>Aristolochia pistolochia</i>	Bardana	Neófit.
<i>Aristolochia macho</i>	Antiséptica	Devesa & al., 1995
<i>Arnica montana</i>	Candilito	Diurética
		Autóc.
	Vulneraria	Pizarro, 1988b
	Abortiva	Pizarro, 1988b
<i>Artemisia abrotanum</i>	<i>Aristoloquia menor</i>	Emenagoga
		Autóc.
	Purgante	Devesa & al., 1995
	Vulneraria	Devesa & al., 1995
	Abortiva	Pizarro, 1988b
<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Aristoloquia menor</i>	Emenagoga
		Autóc.
	Purgante	Devesa & al., 1995
	Cicatrizante	Guío, 1992
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Mazorrilla	Hemolítica
<i>Artemisia vulgaris</i>	Artemisa	Anticatarral
		Cultiv.
		Hipotensora
		Montero, 1992
		Cicatrizante
		Montero, 1992
<i>Artemisia abrotanum</i>	Abrótalo	Expectorante
<i>Arum maculatum</i>	Aro	Emenagoga
		Autóc.
		Hipotensora
		Montero, 1992
<i>Arundo donax</i>	Caña	Cree pelo
<i>Asparagus sp.</i>	Esparragera	Vulneraria
<i>Asparagus albus</i>	Espárrago blanco	Autóc.
	Espárrago	Afección respiratoria
<i>Asparagus acutifolius</i>	Espárrago negro	Diurética
	Espárrago	Natur.
<i>Asparagus aphylus</i>	Espárrago	Autóc.
<i>Asparagus officinalis</i>	Esparragera	Devesa & al., 1995
<i>Asphodelus albus</i>	Gamón	Diurética
<i>Atropa belladonna</i>	Belladona	Próstata
		Autóc.
		Autóc.
		Vázquez & al., 1997
		Peral & al., 1996
		Vázquez & al., 1997
<i>Avena sativa</i>	Avena	Próstata
		Autóc.
		Autóc.
		Peral & al., 1996
		Vázquez & al., 1997
		Devesa & al., 1995
		Pizarro, 1988b
<i>Ballota nigra</i> = <i>B. nigra subsp</i>	Marrubio hediondo	Sedante
<i>Bellis annua</i>	foetida	Autóc.
<i>Bellis perennis</i>	Manzanilla	Calmante
<i>Borago officinalis</i>	Maya	Laxante
	Borrraja	Abortiva
		Autoc.
		Devesa & al., 1995
		Guío, 1992
		Guío, 1992
		Vázquez al 1997
		Pizarro, 1988b
		Montero, 1992
		Devesa & al., 1995
		Guío, 1992
		Guío, 1992
		Pizarro, 1988b
		Pizarro, 1988b
<i>Brassica nigra</i>	Mostaza negra	Antigripal
<i>Bryonia dioica</i>	Nuezas	Pulmonía
		Antiinflamatoria
		Diurética
		Neófit.
		Devesa & al., 1995
		Devesa & al., 1995
		Pizarro, 1988b

			Afección respiratoria	
			Calmante	Pizarro, 1988b
			Vasodilatadora	Pizarro, 1988b
<i>Calendula arvensis</i>	Maravilla		Emenagoga	Devesa & al., 1995
<i>Calluna vulgaris</i>	Brecina		Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Calystegia sepium</i>	Campanilla blanca		Laxante	Devesa & al., 1995
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Zurrón de pastor		Vasoconstrictora	Devesa & al., 1995
			Hemorroides	Pizarro, 1988b
			Vulneraria	Pizarro, 1988b
			Antiescorbútica	Pizarro, 1988b
			Emenagoga	Pizarro, 1988b
<i>Capsicum annuum</i>	Guindillas		Dolor reuma	Peral & al., 1996
	Pimiento		Artritis	Pizarro, 1988b
			Antirreumática	Pizarro, 1988b
			Úlceras	Pizarro, 1988b
			Hemorroides	Pizarro, 1988b
			Antihemorrágica	Pizarro, 1988b
<i>Cardaria draba</i>	Mastuerzo oriental		Eupéptica	Devesa & al., 1995
<i>Castanea sativa</i>	Castaño		Astringente	Devesa & al., 1995
			Afección respiratoria	Pizarro, 1988b
			Lumbago	Pizarro, 1988b
<i>Centaurea calcitrapa</i>	Arzolla fina		Antipirética	Devesa & al., 1995
	Ardolla		Cicatrizante	Montero, 1992
<i>Centaurea cyanus</i>	Azulejo		Antiinflamatoria	Devesa & al., 1995
			Afección oculares	Pizarro, 1988b
			Diurética	Pizarro, 1988b
<i>Centaurea ornata</i>	Arzolla		Hemorroides	Peral & al., 1996
			Úlceras	Peral & al., 1996
			Heridas	Peral & al., 1996
			Dolor estómago	Peral & al., 1996
	Azolla		Depurativa	Vázquez & al., 1997
			Colagoga	Vázquez & al., 1997
			Antirreumática	Vázquez & al., 1997
<i>Centaurium erythraea</i>	Centaura		Eupéptica	Devesa & al., 1995
<i>Centaurium minus</i>	Hiel de la tierra		Calenturas	Guio, 1992
<i>Centranthus ruber</i>	Milamores		Tranquilizante	Devesa & al., 1995
			Sedante	Pizarro, 1988b
<i>Ceratonia siliqua</i>	Algarrobo		Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Ceterach officinarum</i>	Doradilla		Diurética	Pizarro, 1988b
= <i>Aplenium ceterach</i>			Ictericia	Pizarro, 1988b
			Afección pulmonar	Pizarro, 1988b
			Diurética	Devesa & al., 1995
<i>Chamaemelum fuscatum</i>	Manzanilla		Sedante, Laxante	Vázquez al 1997
<i>Chelidonium majus</i>	Celidonia		Antimitótica	Devesa & al., 1995
			Verrugas	Pizarro, 1988b
			Sedante	Pizarro, 1988b
			Antiespasmódica	Pizarro, 1988b
<i>Chenopodium ambrosoides</i>	Pazote		Antihelmítica	Devesa & al., 1995
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	Crisantemos		Antihelmítica	Devesa & al., 1995
<i>Cichorium intybus</i>	Chicoria		Diurética	Devesa & al., 1995
			Laxante	Devesa & al., 1995

## EXTREMEÑA DESDE 1867 HASTA 1998

<i>Cinchona sp.</i>	Quina Quinino bravo	Laxante Antirreumática Vulneraria Digestiva Paludismo Fiebre	Neófit. Autóc.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Guío, 1992 Guío, 1992
<i>Cistus ladanifer</i>	Jara común	Hernias Calmante	Autóc.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Citrus aurantium</i>	Naranjo	Vómito Calmante Sedante Carminativa Digestiva Antidiarréica	Cultiv.	Guío, 1992 Guío, 1992 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Montero, 1992
<i>Citrus limon</i>	Limonero	Estomacal Antiséptico Digestiva Carminativa Antiescorbútica Antiespasmódica Antidesentérica Antidiarréica	Cultiv.	Guío, 1992 Guío, 1992 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Montero, 1992
<i>Claviceps purpurea</i>	Cormezuelo centeno	Abortiva	Autoc.	Montero, 1992
<i>Clematis vitalba</i>	Hierba de pordioseros	Hipotensora	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Clinopodium vulgare</i>	Clinopodio	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Cnicus benedictus</i>	Cardo santo	Antiinflamatoria	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Digestiva		Pizarro, 1988b
		Emética		Pizarro, 1988b
<i>Colchicum autumnale</i>	Cólchico	Anticancerígena Vasodilatadora Antirreumática	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Estimulante		Pizarro, 1988b
		Analgésica		Pizarro, 1988b
<i>Conium maculatum</i>	Cicuta	Antineurálgicas Dolor, heridas animales	Autóc.	Pizarro, 1988b Peral & al., 1996
		Laxante	Autóc.	Pizarro, 1988b
<i>Convolvulus althaeoides</i>	Correhuela	Laxante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Convolvulus arvensis</i>	Correhuela	Laxante	Autóc.	Pizarro, 1988b
<i>Coridotherymus capitatus</i> = <i>Thymbra capitata</i>	Tomillo salsero	Carmínativa Antiséptica Digestiva Tónica Carmínativa	Autóc.	Devesa & al., 1995 Devesa & al., 1995 Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997
<i>Corringia orientalis</i>	Coles del diablo	Ampollas	Autóc.	Guío, 1992
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornejo	Antipirética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Coronilla scorpioides</i>	Alacranera	Cardiotónica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Coronilla valentina</i> <i>s. glauca</i>	Coronilla	Cardiotónica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Corylus avellana</i>	Avellano	Astringente Vulneraria Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b

<i>Crataegus monogyna</i>	Tila	Hipotensora	Pizarro, 1988b
<i>s. brevispina</i>	Majuelo	Sedante	Devesa & al., 1995
		Hipotensora	Pizarro, 1988b
		Arterioesclerosis	Pizarro, 1988b
		Sedante	Pizarro, 1988b
		Febrifuga	Pizarro, 1988b
		Hipotensora	Vázquez & al., 1997
		Sedante	Vázquez & al., 1997
		Nervios	Autóc.
<i>Crocus sativus</i>	Azafrán	Antiinflamatoria	Autóc.
<i>Cucumis sativus</i>	Pepino	Cosmética	Neófit.
		Purgante	Cultiv.
		Diurética	Cultiv.
		Estomacal	Guío, 1992
		Cólicos	Vázquez & al., 1997
<i>Cucurbita pepo</i>	Calabaza	Vermífugo	Vázquez & al., 1997
		Antihelmíntica	Guío, 1992
		Sedante	Pizarro, 1988b
		Hemorroides	Pizarro, 1988b
<i>Cuscuta epithymum</i>	Barbas de Capuchino	Laxante	Autóc.
<i>Cydonia oblonga</i>	Membrillero	Cicatrizante	Cultiv.
= <i>C. vulgaris</i>		Afección respiratoria	Devesa & al., 1995
		Disentería	Pizarro, 1988b
		Dermatitis	Pizarro, 1988b
<i>Cynanchum acutum</i>	Matacán	Purgante	Pizarro, 1988b
<i>Cynodon dactylon</i>	Grama	Emoliente	Autóc.
		Músculos	Devesa & al., 1995
		Depurativa	Montero, 1992
<i>Cynara cardunculus</i>	Alcaucil	Vasorregulador	Vázquez & al., 1997
= <i>C. scolymus</i>		Digestiva	Vázquez & al., 1997
		Diurética	Pizarro, 1988b
		Arteriosclerosis	Pizarro, 1988b
		Antirreumática	Pizarro, 1988b
		Diabetes	Pizarro, 1988b
<i>Cytinus hypocistis</i>	Chupera	Astringente	Autóc.
<i>Cytisus balansae</i>	Piorno	Analéptica	Autóc.
<i>s. europaeus</i>		Analéptica	Devesa & al., 1995
<i>Cytisus scoparius</i>	Escobones	Músculos	Guío, 1992
= <i>Sarrothamnus sco-</i>	Retama negra	Cardiotónica	Pizarro, 1988b
<i>parius</i>		Antirreumática	Pizarro, 1988b
		Diurética	Pizarro, 1988b
<i>Daphne gnidium</i>	Torvisco	Antimitótica	Autóc.
<i>Datura innoxia</i>	Métel	Parasimpatolítica	Devesa & al., 1995
<i>Datura stramonium</i>	Estramonio	Parasimpatolítica	Devesa & al., 1995
		Analgésico	Pizarro, 1988b
		Hemorroides	Pizarro, 1988b
		Antiasmáticas	Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria	Pizarro, 1988b
<i>Daucus carota</i>	Zanahoria	Antiescorbútica	Autóc.
		Diurética	Pizarro, 1988b
		Ictericia	Pizarro, 1988b

<i>Delphinium sp.</i>	Hierba piojera	Emenagoga	Pizarro, 1988b
<i>Descurainia sophia</i>	Sofía	Carminativa	Pizarro, 1988b
<i>Dianthus sp.</i>	Claveles	Vermifuga	Pizarro, 1988b
<i>Dictamnus albus</i>	Chítan	Parasitica	Devesa & al., 1995
<i>Digitalis purpurea</i>	Digital	Eupéptica	Autóc.
<i>Digitalis thapsis</i>	Digital	Irritación ojos	Jardin.
<i>Digitalis sp.</i>	Dedalera	Emenagoga	Autóc.
<i>Diplotaxis catholica</i>	Rabaza	Cardiotónica	Devesa & al., 1995
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardencha	Cardiotónica	Pizarro, 1988b
		Cardiotónica	Autóc.
		Infección externa	Autóc.
		Edemas	Guío, 1992
		Hidropesias	Pizarro, 1988b
		Cicatrizante	Pizarro, 1988b
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rabo de ratón	Antitusiva	Devesa & al., 1995
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Helecho macho	Antihelmática	Autóc.
<i>Ecballium elaterium</i>	Pepino del diablo	Purgante	Devesa & al., 1995
		Purgante	Pizarro, 1988b
		Estimulante	Devesa & al., 1995
<i>Echinops ritro</i>	Viborera	Hemorroides	Pizarro, 1988b
<i>Echium plantagineum</i>		Afección respiratoria	Pizarro, 1988b
		Forúnculos	Pizarro, 1988b
<i>Elymus repens</i>	Grama de boticas	Emoliente	Devesa & al., 1995
<i>Equisetum sp.</i>	Cola de caballo	Diurética	Guío, 1992
<i>Equisetum arvense</i>	Cola de caballo	Diurética	Neófit.
<i>Equisetum telmateia</i>	Cola de caballo	Diurética	Devesa & al., 1995
<i>Erica arborea</i>	Brezo	Astringente	Devesa & al., 1995
		Diurética	Pizarro, 1988b
		Antidiarréica	Pizarro, 1988b
<i>Erica australis</i>	Brezo	Diurética	Autóc.
		Antidiarréica	Pizarro, 1988b
<i>Erodium cicutarium</i>	Relojes	Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Erodium moschatum</i>	Almizclera	Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Eryngium campestre</i>	Cardo corredor	Diurética	Devesa & al., 1995
		Diurética	Pizarro, 1988b
		Forúnculos	Pizarro, 1988b
		Irritaciones axila	Autóc.
		Ardores estómago	Peral & al., 1996
		Muscular	Autóc.
<i>Eucalyptus sp.</i>	Eucalipto	Antiséptica	Cultiv.
		Tosferina	Devesa & al., 1995
		Anticatarral	Montero, 1992
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Eucalipto	Resfriados	Montero, 1992
		Tónica	Peral & al., 1996
		Febrífuga	Vázquez & al., 1997
		Antiséptica	Vázquez & al., 1997
		Antiespasmódica	Vázquez & al., 1997
		Expectorante	Vázquez & al., 1997
		Insecticida	Vázquez & al., 1997
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	Antigripal	Guío, 1992
		Antirreumática	Guío, 1992
		Afección respiratoria	Pizarro, 1988b

<i>Eupatorium cannabinum</i>	Allapa	Colagoga	Neófit.	Devesa & al., 1995
<i>Euphorbia sp.</i>	Lechetezna	Verrugas	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Purgante		Pizarro, 1988b
<i>Ferrula communis</i>	Cañajierro	Eliminar pulgas	Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Ficus carica</i>	Higuera	Fotosensibilizante	Natur.	Devesa & al., 1995
		Antigripal		Guio, 1992
		Antiinflamatoria		Pizarro, 1988b
		Vulneraria		Pizarro, 1988b
		Laxante		Pizarro, 1988b
		Verrugas		Pizarro, 1988b
		Hemostático		Montero, 1992
<i>Foeniculum vulgare</i>	Hinojo	Carminativa	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>s. piperitum</i>		Expectorante		Pizarro, 1988b
		Antiespasmódica		Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
		Galactógena		Pizarro, 1988b
		Tónica		Pizarro, 1988b
		Digestiva		Pizarro, 1988b
		Vermífuga		Pizarro, 1988b
		Estomacal		Guio, 1992
		Carminativa	Autóc.	Vázquez & al., 1997
		Diurética		Vázquez & al., 1997
		Astiespasmódica		Vázquez & al., 1997
		Emenagoga		Montero, 1992
		Antidiarréica		Montero, 1992
<i>Fragaria vesca</i>	Fresa	Diurética	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
		Vulneraria		Pizarro, 1988b
		Antidepresiva		Pizarro, 1988b
		Antiescorbútica		Pizarro, 1988b
<i>Frangula alnus</i>	Arraílán	Laxante	Autóc.	Devesa & al., 1995
= <i>Rhamnus frangula</i>		Laxante		Pizarro, 1988b
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Fresno	Dolor huesos	Autóc.	Peral & al., 1996
		vientre		
<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno	Purgante	Jardin.	Pizarro, 1988b
		Vulneraria		Pizarro, 1988b
		Artritis		Pizarro, 1988b
		Febrífuga		Pizarro, 1988b
<i>Fumaria officinalis</i>	Zapatillos	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Diurética		Pizarro, 1988b
		Tónica		Pizarro, 1988b
		Depurativa		Pizarro, 1988b
		Arteriosclerosis		Pizarro, 1988b
<i>Galega officinalis</i>	Hierba capruna	Hipoglucemiant	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Galium aparine</i>	Amor del hortelano	Sedante	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Vulneraria		Pizarro, 1988b
		Diurética		Pizarro, 1988b
		Antirreumática		Pizarro, 1988b
		Antiescorbútica		Pizarro, 1988b
		Anticancerosa		Pizarro, 1988b
<i>Genista tridentata</i>	Carqueja	Estomacal	Autóc.	Guio, 1992

= <i>Genistella tridentata</i>		Fiebre		Guío, 1992
<i>Gentiana lutea</i>	Genciana	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Geranium columbinum</i>	Pico de paloma	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Geranium robertianum</i>	Geranio San Roberto	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Hemorragias		Pizarro, 1988b
		Anticancerosa		Pizarro, 1988b
		Hipoglucemiente		Pizarro, 1988b
		Dematitis		Pizarro, 1988b
<i>Geum urbanum</i>	Hierba de San Benito	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Globularia alypum</i>	Bocha	Purgante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Regaliz	Antiulcerosa	Cultiv.	Devesa & al., 1995
<i>Gratiola officinalis</i>	Escurripa	Purgante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Hedera helix</i>	Hiedra	Astespasmódica	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Vulneraria		Pizarro, 1988b
		Neuralgias		Pizarro, 1988b
		Antitusígeno		Pizarro, 1988b
		Emenagoga		Pizarro, 1988b
<i>Helichrysum stoechas</i>	Perpetua	Antiinflamatoria	Autóc.	Devesa & al., 1995
	Perpetua silvestre	Sedante		Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
		Diurética		Pizarro, 1988b
<i>Heliotropum europaeum</i>	Heliotropo	Necrotizante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Helleborus foetidus</i>	Eleboro	Purgante	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Anestésico		Pizarro, 1988b
<i>Helleborus viridis</i>	Eleboro	Purgante	Neófit.	Pizarro, 1988b
		Anestésico		Pizarro, 1988b
<i>Herniaria glabra</i>	Milengrama	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Hieracium pilosella</i>	Oreja de ratón	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Hordeum vulgare</i>	Cebada	Laxante	Cultiv.	Pizarro, 1988b
		Anticatarral		Pizarro, 1988b
<i>Humulus lupulus</i>	Lúpulo	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Sombrerillo agua	Cicatrizante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Hyoscyamus albus</i>	Beleño	Parasimpatolítica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Beleño blanco</i>	Sedante			Pizarro, 1988b
		Antiasmática		Pizarro, 1988b
		Neuralgias		Pizarro, 1988b
		Antiespasmódica		Pizarro, 1988b
<i>Hyoscyamus niger</i>	Beleño	Parasimpatolítica	Autóc.	Devesa & al., 1995
	Beleño negro	Sedante		Pizarro, 1988b
		Antiasmática		Pizarro, 1988b
		Neuralgias		Pizarro, 1988b
		Antiespasmódica		Pizarro, 1988b
		Antiinflamatoria		Guío, 1992
		Calmante		Guío, 1992
		Dolor muelas		Montero, 1992
		Dolor de muelas		Rubio, 1997
		Flemones		Montero, 1992
<i>Hypericum androsaemum</i>	Todosana	Cicatrizante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Hypericum perforatum</i>	Hierba de San Juan	Sedante	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Emenagoga		Pizarro, 1988b
		Vulneraria		Pizarro, 1988b

			Cicatrizante		
<i>Ilex aquifolium</i>	Acebo		Digestiva	Autóc.	Guío, 1992
			Antirreumática		Pizarro, 1988b
			Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
			Febrífuga		Pizarro, 1988b
			Expectorante	Autóc.	Pizarro, 1988b
			Purgante		Pizarro, 1988b
			Dermatitis	Autóc.	Montero, 1992
<i>Iris xiphium</i>	Lirio		Desinfectante	Cultiv.	Guío, 1992
			Antidiarréica		Pizarro, 1988b
			Vermífugo		Pizarro, 1988b
			Emenagoga		Pizarro, 1988b
			Dolor muelas		Peral & al., 1996
			Irritación ojos		Montero, 1992
<i>Juglans regia</i>	Nogal		Diurética	Autóc.	Pizarro, 1988b
			Antirreumática		Pizarro, 1988b
			Digestiva		Pizarro, 1988b
<i>Juniperus communis</i>	Enebro		Parasitaria	Autóc.	Devesa & al., 1995
			Abortiva		Montero, 1992
<i>Kalanchoe sp.</i>	Sanalotodo		Cicatrizante	Jardin.	Guío, 1992
			Granos		Guío, 1992
<i>Kalanchoe kewensis</i>	Sanalotó		Forúculos	Jardin.	Peral & al., 1996
<i>Lactuca virosa</i>	Lechuga podozaña		Depresora	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lamium maculatum</i>	Chupamieles		Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lamium purpureum</i>	Ortiga muerta		Antiséptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lathyrus sp.</i>	Alverjas		Depresora	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lavandula sp.</i>	Cantueso		Antiséptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lavandula spicata</i>	Espliego		Digestiva	Jardin.	Pizarro, 1988b
			Antigripal		Pizarro, 1988b
			Sedante		Pizarro, 1988b
			Hipotensora		Montero, 1992
<i>Lavandula stoechas</i>	Cantueso		Digestiva	Autóc.	Vázquez & al. 1997
			Carminativa		Vázquez & al. 1997
			Digestiva		Pizarro, 1988b
			Antigripal		Pizarro, 1988b
			Sedante		Pizarro, 1988b
<i>Laurus nobilis</i>	Laurel		Antigripal	Cultiv.	Guío, 1992
			Sedante		Pizarro, 1988b
			Hemorroides		Pizarro, 1988b
			Emenagoga		Pizarro, 1988b
<i>Lepidium latifolium</i>	Hierba rompe piedras		Piedras riñón	Autóc.	Peral & al., 1996
	Rompe piedras		Antirreumática	Autóc.	Vázquez & al. 1997
			Astiespasmódica		Vázquez & al., 1997
			Vulneraria		Vázquez & al., 1997
<i>Lepidium sativum</i>	Mastuerzo		Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Leuza conifera</i>	Cuchara de pastor		Digestiva	Autóc.	Vázquez & al., 1997
			Colitis		Vázquez & al., 1997
<i>Linum usitatissimum</i>	Lino		Bronquitis	Cultiv.	Guío, 1992
<i>Lippia citriodora</i>	Hierbaluisa		Estomacal	Cultiv.	Guío, 1992
			Nervios	Cultiv.	Peral & al., 1996
			Dolor estómago		Peral & al., 1996
			Sedante		Vázquez & al., 1997

<i>Lobelia urens</i>	Lobelia	Estimulante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lolium temulentum</i>	Ray-grass	Depresora	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lonicera periclymenum</i>	Madreselva	Diurética	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Emética		Pizarro, 1988b
		Diaforética		Pizarro, 1988b
		Diurética	Autóc.	Pizarro, 1988b
<i>Lonicera implexa</i>	Madreselva	Emética		Pizarro, 1988b
		Diaforética		Pizarro, 1988b
<i>Lotus corniculatus</i>	Loto de prados	Sedante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lupinus sp.</i>	Tremosillas	Estimulante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lupinus albus</i>	Altramuz	Antipalúdico	Cultiv.	Guío, 1992
		Diabetes		Montero, 1992
<i>Lycium europaeum</i>	Cambrón	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Lycopus europaeus</i>	Menta de lobo	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Vulneraria		Pizarro, 1988b
		Astringente		Pizarro, 1988b
<i>Lytrum salicaria</i>	Arroyuela	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Malva sylvestris</i>	Malva	Laxante	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Calmante		Guío, 1992
		Antigripal		Guío, 1992
		Antiinflamatoria		Guío, 1992
		Digestivo		Guío, 1992
		Laxante		Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
		Diurética		Pizarro, 1988b
		Digestiva		Pizarro, 1988b
		Furúnculos		Pizarro, 1988b
		Resfriados	Autóc.	Peral & al., 1996
		Digestiva		Montero, 1992
		Neuralgias		Montero, 1992
<i>Mandragora autumnalis</i>	Mandrágora	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Mantisalca salmantica</i>	Cabezuela	Hipoglucemiente	Autóc.	Devesa & al., 1995
= <i>Microlonchus salmanticus</i>		Diabetes		Pizarro, 1988b
<i>Marrubium vulgare</i>	Marrubio	Colerética	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Expectorante		Devesa & al., 1995
		Cicatrizante		Pizarro, 1988b
		Digestiva		Pizarro, 1988b
		Emenagoga		Pizarro, 1988b
		Asma		Vázquez & al. 1997
		Digestiva		Vázquez & al. 1997
		Antirreumática		Vázquez & al. 1997
		Emenagoga		Montero, 1992
		Abortiva	Autóc.	Montero, 1992
<i>Matricaria chamomilla</i>	Manzanilla	Antiinflamatoria	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Antiséptica		Devesa & al., 1995
		Conjuntivitis		Pizarro, 1988b
		Cicatrizante		Pizarro, 1988b
		Estómago		Pizarro, 1988b
		Antiséptica		Guío, 1992
		Astringente		Guío, 1992
		Digestiva		Guío, 1992
		Purgante		Guío, 1992

			Irritación ojos		
<i>Medicago sativa</i>	Alfalfa		Emenagoga		Montero, 1992
<i>Melilotus sp.</i>	Trébol de olor		Cicatrizante	Autóc.	Montero, 1992
<i>Melissa officinalis</i>	Melisa		Anticoagulante	Autóc.	Devesa & al., 1995
			Carminativa	Autóc.	Devesa & al., 1995
			Estomacal		Guío, 1992
	Torojil		Emenagoga		Montero, 1992
			Hipotensora		Montero, 1992
			Neuralgias		Montero, 1992
<i>Mentha aquatica</i>	Hierbabuena morisca		Carminativa	Autóc.	Devesa & al., 1995
			Antiséptica		Devesa & al., 1995
<i>Mentha cervina</i>	Poleo de ciervo		Carminativa	Autóc.	Devesa & al., 1995
			Antiséptica		Devesa & al., 1995
<i>Mentha pulegium</i>	Poleo		Carminativa	Autóc.	Devesa & al., 1995
			Antiséptica		Devesa & al., 1995
			Digestiva		Pizarro, 1988b
			Antihelmíntica		Pizarro, 1988b
			Vulneraria		Pizarro, 1988b
			Astespasmódica		Vázquez & al. 1997
			Tónica		Vázquez & al. 1997
			Digestiva		Vázquez & al. 1997
			Tosferina		Montero, 1992
			Digestiva		Montero, 1992
	Poleo fino		Antigripal		Guío, 1992
			Estomacal		Guío, 1992
			Hígado		Guío, 1992
			Cicatrizante		Guío, 1992
			Ardores. Dolor	Autóc.	Peral & al., 1996
			Vientre		
<i>Mentha suaveolens</i>	Menta de burro		Carminativa	Autóc.	Devesa & al., 1995
			Antiséptica		Devesa & al., 1995
	Menta		Antirreumática		Vázquez & al. 1997
			Antiespasmódica		Vázquez & al. 1997
<i>Mentha x piperita</i>	Mastranto		Almorranas	Autóc.	Peral & al., 1996
	Menta piperita		Carminativa	Autóc.	Devesa & al., 1995
			Antiséptica		Devesa & al., 1995
			Antiespasmódica		Pizarro, 1988b
			Neuralgias		Pizarro, 1988b
			Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
			Diurética		Vázquez & al. 1997
			Afección respiratoria		Vázquez & al. 1997
<i>Mentha spicata</i>	Hierbabuena		Antihelmíntica	Cultiv.	Guío, 1992
= <i>M. viridis</i>			Digestiva		Vázquez & al. 1997
			Carminativa		Vázquez & al. 1997
			Afecciones respiratorias		Vázquez & al. 1997
			Emenagoga		Montero, 1992
			Hipotensora		Montero, 1992
			Neuralgias		Montero, 1992
			Purgante		Devesa & al., 1995
<i>Mercurialis annua</i>	Mercurial		Carminativa	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>s. ambigua</i>			Antiséptica		Devesa & al., 1995
<i>Micromeria graeca</i>	Té de monte				

<i>Morus alba</i>	Morera	Tónica Hipotensora Diurética Vermífugas Emoliente	Cultiv.	Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Morus nigra</i>	Moral	Antihelmítica Antiinflamatoria Laxante	Cultiv.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Myrtus communis</i>	Mirto	Antiséptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Narcissus bulbocodium</i>	Narciso	Febrifuga Tranquilizante	Autóc.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Narcissus palidulus</i>	Narciso	Febrifuga Tranquilizante	Autóc.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Nasturtium officinale</i>	Berro	Diurética Laxante Cálculos biliares Diurética Diabetes Tuberculosis Febrifuga Vermífugas	Autóc.	Vázquez & al 1997 Vázquez & al 1997 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Nerium oleander</i>	Adelfa	Cardiotónica Antihipersensitiva Epilepsia	Autóc.	Devesa & al., 1995 Devesa & al., 1995 Pizarro, 1988b
<i>Nicotiana tabacum</i>	Tabaco	Dermatitis	Cultiv.	Pizarro, 1988b
<i>Nigella damascena</i>	Arañuela	Analgesica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Nuphar luteum</i>	Nenúfar	Cardiotónica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Nymphaea alba</i>	Albahaca de limón	Cardiotónica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Ocimum basilicum</i>	Albahaca	Digestiva Sedante Digestiva Astringente	Cultiv.	Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Oenanthe crocata</i>	Hinojo acuático	Estimulante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Oenothera biennis</i>	Hierba del vino	Antialérgica	Natur.	Devesa & al., 1995
<i>Olea europaea</i>	Olivo	Hipertensores	Cultiv.	Devesa & al., 1995
<i>s. europaea</i>		Hipotensora Hemorroides Antirreumática Dermatitis Hipertensores Antiinflamatoria		Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Guio, 1992 Guio, 1992
<i>Ononis spinosa</i>	Gatuna	Vulneraria Diurética	Autóc.	Vázquez & al., 1997 Devesa & al., 1995
<i>Onopordum illyricum</i>	Olla, Arzolla	Cicatrizante	Autóc.	Guio, 1992
	Raíz de la anciana	Fiebre		Guio, 1992
	Raíz de la doncella	Antiulcerosa		Guio, 1992
<i>Opuntia sp.</i>	Chumbera	Anticancerígena Antidiaréica	Natur.	Guio, 1992 Devesa & al., 1995
<i>Opuntia ficus-indica</i>	Chumbera	Tosferina Calmante Neuralgia Lumbago	Natur.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b

<i>Origanum compactum</i>	Orégano	Digestiva Antirreumática	Autóc.	Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997
<i>Origanum majorana</i>	Mejorana	Antirreumática Emenagoga Cicatrizante	Cultiv.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Origanum virens</i>	Orégano	Carminativa Calmante Antigripal Menstruación Digestiva Antirreumática	Autóc.	Devesa & al., 1995 Guío, 1992 Guío, 1992 Guío, 1992 Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997
<i>Origanum vulgare</i>	Orégano	Anticatarral Digestiva Calmante Afección respiratoria	Neófit.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Devesa & al., 1995
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Leche de gallina	Diurética	Autóc.	Pizarro, 1988b
<i>Paeonia broteroi</i>	Peonia	Epilepsia	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Papaver rhoeas</i>	Amapolas	Depresora	Autóc.	Pizarro, 1988b
<i>Parietaria judaica</i>	Parietaria	Afección respiratoria	Autóc.	Pizarro, 1988b
<i>Parietaria officinalis</i>	Parietaria	Calmante	Neófit.	Pizarro, 1988b
<i>Parnassia palustris</i>	Hepática blanca	Antigripal	Autóc.	Guío, 1992
<i>Paronychia argentea</i>	Sanguinaria	Anticatarral	Autóc.	Montero, 1992
	Zaragaziña	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
	Quebrantapiedras	Depurativa	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Cicatrizante	Autóc.	Guío, 1992
<i>Petroselinum sativum</i>	Larzolla basta	Diurética	Autóc.	Pizarro, 1988b
	Perejil	Heridas, úlceras	Cultiv.	Guío, 1992
		Antiinflamatoria		Pizarro, 1988b
		Digestiva		Pizarro, 1988b
		Ictericia		Pizarro, 1988b
		Emenagoga		Pizarro, 1988b
		Abortiva		Pizarro, 1988b
		Cicatrizante		Pizarro, 1988b
		Diurética	Autóc.	Vázquez al 1997
		Emenagoga		Montero, 1992
<i>Peumus boldo</i>	Bordo	Hígado	Neófit.	Guío, 1992
<i>Phagnalon saxatile</i>	Larzolla fina	Heridas animal	Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Phisallis edulis</i>	Rompepiedras	Riñón	Neófit.	Guío, 1992
<i>Phlomis lychnitis</i>	Candilera	Astringente	Autóc.	Vázquez & al. 1997
		Almorranas		Vázquez & al. 1997
		Té de sierra		Peral & al., 1996
<i>Picnomon acarna</i>	Rabo de zorra	Dolor vientre	Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Pimpinella anisum</i>	Anís verde	Cólico riñón	Autóc.	Guío, 1992
		Estomacal	Neófit	Guío, 1992
		Gases		Guío, 1992

<i>Pimpinella saxifraga</i>	Pimpinela	Emenagoga	Montero, 1992
<i>Pinus pinaster</i>	Pino marítimo	Fiebre	Guío, 1992
<i>Pinus pinea</i>	Pino piñonero	Diurética	Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria	Pizarro, 1988b
<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	Diurética	Pizarro, 1988b
<i>Pistacia terebinthus</i>	Cornicabra	Afección respiratoria	Pizarro, 1988b
<i>Plantago afra</i>	Zaragatona	Antimótica	Devesa & al., 1995
<i>Plantago lanceolata</i>	Llantén menor	Astringente	Devesa & al., 1995
	Llantén	Astringente	Pizarro, 1988b
<i>Plantago major</i>	Llantén mayor	Laxante	Devesa & al., 1995
<i>Plantago media</i>	Llantén menor	Antiinflamatoria	Devesa & al., 1995
<i>Polygonatum odoratum</i>	Sello de Salomón	Hipoglucemante	Devesa & al., 1995
<i>Polygonum aviculare</i>	Bistorta	Diurética	Devesa & al., 1995
<i>Polygonum persicaria</i>	Persicaria	Diurética	Devesa & al., 1995
<i>Polygonum hidropiper</i>	Persicaria picante	Diurética	Devesa & al., 1995
<i>Polypodium vulgare</i>	Polipodio	Colagoga	Devesa & al., 1995
<i>Populus sp.</i>	Chopo	Analgesica	Devesa & al., 1995
<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga	Emoliente	Devesa & al., 1995
<i>Potentilla erecta</i>	Pie de Cristo	Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Potentilla reptans</i>	Cincoenrama	Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Primula veris</i>	Primavera	Expectorante	Devesa & al., 1995
<i>Prunella vulgaris</i>	Consuelda menor	Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Prunus dulcis</i>	Almendro	Emoliente	Pizarro, 1988b
= <i>Amygdalus communis</i>		Laxante	Pizarro, 1988b
		Antiinflamatoria	Pizarro, 1988b
<i>Prunus spinosa</i>	Endrino	Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Hierba de gato	Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Pulicaria paludosa</i>	Arnica	Antiinflamatoria	Peral & al., 1996
	Hierba piojera	Cicatrizante	Vázquez al 1997
<i>Punica granatum</i>	Granado	Antihelmática	Devesa & al., 1995
		Purgante	Pizarro, 1988b
		Astringente	Pizarro, 1988b
		Febrífuga	Pizarro, 1988b
		Antiinflamatoria	Pizarro, 1988b
		Astringente	Vázquez & al., 1997
		Diurética	Vázquez & al., 1997
		Digestiva	Vázquez & al., 1997
<i>Quercus sp.</i>	Robles	Astringente	Devesa & al., 1995
<i>Quercus rotundifolia</i>	Encina	Antigripal	Guío, 1992
= <i>Q. ilex s. ballota</i>		Cicatrizante	Pizarro, 1988b
		Hemorroídes	Pizarro, 1988b
<i>Quercus suber</i>	Alcornoque	Cicatrizante	Guío, 1992
		Vulneraria	Vázquez & al. 1997
		Desinfectante	Vázquez & al. 1997
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Botón de oro	Hipotensora	Devesa & al., 1995
<i>Ranunculus bullatus</i>	Botón de oro	Hipotensora	Devesa & al., 1995

<i>Ranunculus ficaria</i>	Botón de oro	Hipotensora	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Rábano	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Retama sphaerocarpa</i>	Retama	Antiinflamatoria	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Estimulante	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Inflamación +	Autóc.	Peral & al., 1996
		Dolor muelas		
<i>Rhamnus alaternus</i>	Aladierno	Laxante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsa Acacia	Aperitiva	Jardín.	Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
<i>Rorippa nasturtium aquanticum</i>	Berro	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Rosa canina</i>	Escaramujos	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Diurética		Pizarro, 1988b
		Antiescorbútica		Pizarro, 1988b
		Vermifuga		Pizarro, 1988b
		Dermatitis		Montero, 1992
<i>Rosa gallica</i>	Rosa roja	Antidiarréica	Jardín.	Pizarro, 1988b
	Rosa	Irritación ojos		Montero, 1992
		Orzuelos		Montero, 1992
<i>Rosa sinensis</i>	Rosa de Alejandría	Limpieza heridas	Jardín.	Guío, 1992
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romero	Colagoga	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Colagoga		Pizarro, 1988b
		Emenagoga		Pizarro, 1988b
		Carminativa		Pizarro, 1988b
		Febriífuga		Pizarro, 1988b
		Para pelo		Guío, 1992
		Calmante		Guío, 1992
		Analgesico		Guío, 1992
		Vulneraria		Vázquez & al. 1997
		Antiinflamatoria		Vázquez & al. 1997
		Afecciones respiratorias		Vázquez & al. 1997
		Tosferina		Montero, 1992
		Antidiarréica		Montero, 1992
<i>Rubus fruticosus</i>	Zarzal	Antiescorbútica	Neófit.	Pizarro, 1988b
		Desenteria		Pizarro, 1988b
		Hemorragias		Pizarro, 1988b
<i>Rubus ulmifolius</i>	Zarzamora	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Laxante		Vázquez & al., 1997
		Astringente		Vázquez & al., 1997
<i>Rumex acetosa</i>	Acedera	Antiinflamatoria	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Laxante		Pizarro, 1988b
		Vulneraria		Pizarro, 1988b
		Diurética		Pizarro, 1988b
<i>Rumex crispus</i>	Romaza	Digestiva	Autóc.	Vázquez & al., 1997
		Purgante		Vázquez & al., 1997
		Tónica		Vázquez & al., 1997
<i>Rumex pulcher</i>	Romaza	Dematitis	Autóc.	Vázquez & al., 1997
<i>Ruscus aculeatus</i>	Rusco	Vasoconstrictora	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Diurética		Devesa & al., 1995
		Vasoconstrictora		Pizarro, 1988b
		Diurética		Pizarro, 1988b
<i>Ruta graveolens</i>	Ruda	Emenagoga	Autóc.	Devesa & al., 1995

DOCUMENTOS Y PLANTAS DE LA MEDICINA POPULAR  
EXTREMEÑA DESDE 1867 HASTA 1998

87

<i>Ruta montana</i>	Ruda	Piedra riñón Hemolítica Vulneraria Emenagoga Abortiva Vasorregulador Emenagoga Abortiva	Autóc.	Guío, 1992 Guío, 1992 Guío, 1992 Devesa & al., 1995 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Montero, 1992 Montero, 1992
<i>Salix sp.</i>	Sauce	Analgésica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Salvia officinalis</i>	Salvia	Antigripal Vomitiva Calmante Abortiva Digestiva	Cultiv.	Guío, 1992 Guío, 1992 Guío, 1992 Montero, 1992 Montero, 1992
	Té moruno	Vulneraria Antiinflamatoria Sedante Antiséptica Hipotensora Regulador menstrual		Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997
<i>Salvia pratensis</i>	Salvia de Prados	Carminativa Tónica Emenagoga	Neófit.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Salvia verbenaca</i>	Gallocresta	Cicatrizante Carminativa Tónica Emenagoga	Autóc.	Devesa & al., 1995 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Sambucus ebulus</i>	Actea	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Sambucus nigra</i>	Sálico	Diurética Antiinflamatoria Analgésico Laxante Depurativa Afección respiratoria Cicatrizante Diurética Irritación ojos Anticatarral	Autóc.	Devesa & al., 1995 Guío, 1992 Guío, 1992 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Montero, 1992 Montero, 1992
<i>Sanguisorba minor</i>	Pimpinela menor	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Santolina sp.</i>	Manzanilla	Antiinflamatoria	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Saponaria officinalis</i>	Jabonera	Antiséptica Diurética Dermatitis	Autóc.	Devesa & al., 1995 Devesa & al., 1995 Pizarro, 1988b
<i>Scolymus hispanicus</i>	Tagarninas Cardillo	Diurética Digestiva Dolor vientre	Autóc.	Devesa & al., 1995 Vázquez al 1997 Peral & al., 1996
<i>Scorzonera hispanica</i>	Barbaja	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Scrophularia nodosa</i>	Hierba San Pedro	Purgante Laxante Hemorroides	Neófit.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Scrophularia canina</i>	Escrofularia	Purgante	Neófit.	Pizarro, 1988b

<i>Rumex acetosa</i>	Betón de otoño	Laxante	Autóc.	Pizarro, 1988b
<i>Sedum sp.</i>	Arroces	Hemorroides	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Forúnculos	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Abortiva	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria	Autóc.	Pizarro, 1988b
<i>Senecio jacobaea</i>	Hierba de Santiago	Emenagoga	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Senecio pyrenaicus</i>	Azuzón	Antiinflamatoria	Autóc.	Guío, 1992
<i>s. carpetanus</i>				
<i>Senecio vulgaris</i>	Hierba cana	Emenagoga	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Emenagoga	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Afección cutánea	Autóc.	Pizarro, 1988b
<i>Sideritis hirsuta</i>	Rabo de gato	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Silybum marianum</i>	Cardo borriquero	Hepatoprotectora	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Hemorroides	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Ictericia	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Colitis	Autóc.	Guío, 1992
<i>Sinapis arvensis</i>	Mostaza	Bronquitis	Autóc.	Guío, 1992
	Dicteria			Guío, 1992
<i>Sisymbrium irio</i>	Matacandiles	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Sisymbrium officinale</i>	Hierba de San Alberto	Cardiotónica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Smilax aspera</i>	Zarzaparrilla	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Solanum dulcamara</i>	Uvas del diablo	Purgante	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Depresora		Pizarro, 1988b
		Lumbago		Pizarro, 1988b
		Antirreumática		Pizarro, 1988b
		Asma		Pizarro, 1988b
<i>Solanum nigrum</i>	Hierba Mora	Purgante	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Depresora		Devesa & al., 1995
		Astringente		Guío, 1992
		Tosferina		Pizarro, 1988b
		Artritis		Pizarro, 1988b
<i>Solanum villosum</i>	Hierba Mora	Tosferina		Pizarro, 1988b
		Artritis		Pizarro, 1988b
<i>Solidago virgaurea</i>	Vara de San José	Cicatrizante	Autóc.	Guío, 1992
		Culebro		Guío, 1992
<i>Sorbus aucuparia</i>	Serbal	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Spartium junceum</i>	Retama	Estimulante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Spergularia rubra</i>	Abrojillos	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Stachys officinalis</i>	Betónica	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Stellaria media</i>	Pamplinas	Expectorante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Tamarix africana</i>	Atarfe	Astringente	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Tamus communis</i>	Nuezza	Cosmética	Autóc.	Vázquez & al. 1997
		Purgante		Vázquez & al. 1997
		Diurética		Vázquez & al. 1997
		Diurética		Pizarro, 1988b
		Rubefaciente		Pizarro, 1988b
		Antirreumática		Pizarro, 1988b
<i>Taraxacum officinale</i>	Diente de León	Diurética	Neófit.	Devesa & al., 1995
		Diurética		Pizarro, 1988b
		Depurativa		Pizarro, 1988b
		Antirreumática		Pizarro, 1988b

DOCUMENTOS Y PLANTAS DE LA MEDICINA POPULAR  
EXTREMEÑA DESDE 1867 HASTA 1998

89

<i>Taxus baccata</i>	Tejo	Dermatitis Digestiva Estimulante bulbar Anticancerígena	Autóc.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Devesa & al., 1995 Devesa & al., 1995
<i>Teucrium polium</i>	Té de monte	Eupéptica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Teucrium scorodonia</i>	Escorodonio	Eupéptica Antidiarréica Cicatrizante	Autóc.	Devesa & al., 1995 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Thalictrum sp.</i>	Ruibarbo	Hipotensora	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Thapsia garganica</i>	Asa dulce	Antimitótica	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Thapsia villosa</i>	Zumillo	Antimitótica Lumbago Artritis Antirreumática	Autóc.	Devesa & al., 1995 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Thymus mastichina</i>	Tomillo	Purgante Digestiva Diurética Tónico Estimulante para circulación	Autóc.	Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo bravo Tomillo	Digestiva Analgésico Digestiva Afección respiratoria Sedante Antihelmíntica	Neófit.	Montero, 1992 Guío, 1992 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Tilia argentica</i> <i>Tilia platyphyllos</i>	Tila Tilo	Calmante Sedante Afección respiratoria	Neófit.	Guío, 1992 Vázquez & al. 1997 Vázquez & al. 1997
<i>Tilia vulgaris</i>	Tilo común	Sedante Antiespasmódica Hepaticobiliar Antiinflamatoria Neuralgias	Neófit.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Montero, 1992
<i>Tribulus terrestris</i> <i>Trigonella foenum-graecum</i>	Abrojos Alhova	Hemolítica Estimulante	Autóc. Natur.	Devesa & al., 1995 Devesa & al., 1995
<i>Umbilicus pendulinus</i>	Ombligo de Venus	Hidropesía Cicatrizante Forúnculos	Neófit.	Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b
<i>Urginea maritima</i>	Ceborrancha Cebolla marrana	Cardiotónica Almorranas	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Urtica dioica</i>	Ortiga	Cicatrizante Diurética Diabetes Forúnculos Antirreumática Caida pelo Diurética Depurativa Antirreumática	Autóc.	Peral & al., 1996 Devesa & al., 1995 Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Pizarro, 1988b Guío, 1992 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997 Vázquez & al., 1997
<i>Urtica urens</i>	Ortiga	Cicatrizante	Autóc.	Devesa & al., 1995

<i>Valantia cruciata</i>		Aborto limpiar	Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Valeriana officinalis</i>	Biloria	Sedante	Neófit.	Devesa & al., 1995
<i>Vascellum pratense</i>	Peo de Lobo	Abortiva	Neófit.	Montero, 1992
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Arándano	Heridas	Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Veratrum album</i>	Eleboro blanco	Digestiva	Neófit.	Montero, 1992
<i>Verbascum sp.</i>	Gordolobo	Hipotensora	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Verbascum pul-</i> <i>verulentum</i>	Gordolobo	Expectorante	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Verbascum blattaria</i> = <i>V. blattariaoides</i>	Gordolobo	Vulneraria	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
		Hemorroides		Pizarro, 1988b
		Vulneraria	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
		Hemorroides		Pizarro, 1988b
<i>Verbena officinalis</i>	Verbena	Antiinflamatoria	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Vicia faba</i>	Haba	Diurética	Cultiv.	Pizarro, 1988b
		Antiespasmódica		Pizarro, 1988b
		Cicatrizante		Pizarro, 1988b
<i>Vinca difformis</i>	Hierba doncella	Cardiotónica	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Antihipersensitiva		Devesa & al., 1995
<i>Vinca major</i>	Hierba doncella	Cardiotónica	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Antihipersensitiva		Devesa & al., 1995
<i>Vinca minor</i>	Hierba doncella	Cicatrizante	Autóc.	Pizarro, 1988b
		Antidiarreica		Pizarro, 1988b
<i>Viola arvensis</i>	Violeta	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Viola odorata</i>	Violeta	Emoliente	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Antiinflamatoria		Pizarro, 1988b
		Afección respiratoria		Pizarro, 1988b
		Purgante		Pizarro, 1988b
<i>Vitis vinifera</i>	Vid	Vasoconstrictora	Autóc.	Devesa & al., 1995
		Diurética		Vázquez & al., 1997
		Diurética		Pizarro, 1988b
		Laxante		Pizarro, 1988b
		Hemorroides		Pizarro, 1988b
		Irritación ojos		Montero, 1992
<i>Xanthium spinosum</i>	Piojos de señorita	Diurética	Autóc.	Devesa & al., 1995
<i>Zea mays</i>	Maíz	Para orinar	Cultiv.	Guío, 1992
		Cardiotónica		Pizarro, 1988b
		Antiinflamatoria		Pizarro, 1988b

**ANEXO II**

**Preparados de plantas medicinales con uso en Extremadura**, recogidas de los distintos trabajos se han publicado sobre el tema. Aparece recogida la nomenclatura científica, el nombre vulgar o vernáculo, las aplicaciones para las que se utilizan, la presencia, discriminando *Autóc.*: cuando la planta es silvestre en Extremadura, *Natur.*: cuando es planta procedente de otras zonas del mundo pero se ha naturalizado; Jardín.: si es planta cultivada para jardinería; *Cultiv.*: en el caso de plantas solo de cultivo y *Neófit.*: para indicar las plantas que no se cultivan ni viven en Extremadura, pero proceden de otras regiones del mundo y son usadas en medicina popular. Finalmente se indica los autores que aportan las referencias específicas de cada remedio.

Especies (preparado)	Nombres vulgares	Aplicación	Presencia	Autor
<i>Agave americana</i> + <i>Quercus rotundifolia</i> + <i>Centaurea ornata</i>	Pita + casca Encina + Raíz arzolla	Picadura víbora	Cultiv. + Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Alkanna tectoria</i> + aceite oliva	Aceite pata perdiz	Cicatrizante	Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Allium sativum</i> + <i>Rosmarinus officinalis</i>	Ajo + alcohol romero	Reuma rodilla	Cultiv. + Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Cucumis sativus</i> + aguardiente anís	Aguardiente Pepino	Dolor vientre	Cultiv.	Peral & al., 1996
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> + <i>Ruta graveolens</i>	Eucalipto + Ruda	Reuma	Cultiv. + Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Hyoscyamus niger</i> + <i>Zea mays</i> + <i>Pulicaria p.</i>	Beleño + Pelos maíz + Arnaca	Golpes animales	Autóc. + Cultiv.	Peral & al., 1996
<i>Rubus ulmifolius</i> + aguardiente anís	Aguardiente Moras	Dolor vientre	Autóc.	Peral & al., 1996
<i>Pelargonium sp.</i> + aceite oliva	Geranio	Laxante	Jardin.	Montero, 1992
<i>Origanum virens</i> + <i>Ficus carica</i>	Orégano + higos	Anticatarral	Autoc. + Cultiv.	Montero, 1992

<i>Origanum virens</i> + <i>Ficus carica</i> + <i>Origanum majorana</i> + <i>Eucalyptus</i> sp.			Peral et al., 1996
Orégano + higos + almoraúhi + eucalipto			Neofit. - Devesa et al., 1995
	Anticatarral	Autoc. + Cultiv.	Montero, 1992
<i>Thymus mastichina</i> + <i>Ficus carica</i> + vino			
Tomillo sansero + higos	Dolor muscular	Autóc. + Cultiv.	Montero, 1992
<i>Hordeum vulgare</i> + <i>Ficus carica</i> + <i>Malva sylvestris</i> + <i>Paronychia argentea</i>			
Cebada + higos + malva + sanguinaria	Dolor garganta	Autóc. + Cultiv.	Montero, 1992
<i>Malus sylvestris</i> + <i>Cydonia oblonga</i> + <i>Arbutus unedo</i> + <i>Eryobrotia japonica</i>			
Manzana + zamboa + madroño + níspero	Digestiva	Autóc. + Cultiv.	Montero, 1992
<i>Rosmarinus officinalis</i> + <i>Petroselinum sativum</i> + <i>Citrus limon</i> + <i>Citrus aurantium</i> + <i>Matricaria chamomilla</i>			
Romero + perejil + limón + naranja + manzanilla	Mal aliento	Autóc. + Cultiv.	Montero, 1992
<i>Paronychia argentea</i> + <i>Olea europaea</i> + azúcar			
Sanguinaria + olivo	Hipotensora	Autoc. + Cultiv.	Montero, 1992
<i>Allium sativum</i> + vinagre			
Ajo + vinagre	Hemorroides	Cultiv.	Montero, 1992
<i>Malva sylvestris</i> + <i>Rubus ulmifolius</i> + <i>Populus nigra</i>			
Malva + Zarza + Alamo negro	Hemorroides	Autóc.	Montero, 1992
<i>Nasturtium officinale</i> + <i>Brassica</i> sp + <i>Allium sativum</i> + Berro + Repollo + Ajo		alcohol	
		Autóc. + Cultiv.	Montero, 1992
<i>Allium sativum</i> + <i>Capsicum annum</i> + vinagre			
Ajo + Pimienta	Dolor muelas	Cultiv.	Montero, 1992
<i>Citrus aurantium</i> + Aceite + Hierro			
Naranjo + Aceite	Sabañones	Cultiv.	Montero, 1992