

CATALOGO DE LAS PLANTAS MEDICINALES  
DE LA FLORA CANARIA  
APLICACIONES POPULARES

INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS (C.E.C.E.L.)  
EN LA UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

**MONOGRAFÍA XXXV**

Fotografías: *Pedro L. Pérez de Paz*  
Diseño de cubierta: *Eudaldo Lorenzo Alvarez*

© Pedro L. Pérez de Paz e Inmaculada Medina Medina

©Para esta edición: Viceconsejería de Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias  
e Instituto de Estudios Canarios

---

Litografía A. Romero, S. A. ☆ Ángel Guimerá, 1 ☆ Santa Cruz de Tenerife  
ISBN: 84-404-1458-7. Depósito Legal: TF. 198 – 1988

PEDRO L. PÉREZ DE PAZ E INMACULADA MEDINA MEDINA

# CATALOGO DE LAS PLANTAS MEDICINALES DE LA FLORA CANARIA

APLICACIONES POPULARES



VICECONSEJERIA DE CULTURA Y DEPORTES  
GOBIERNO DE CANARIAS

PROGRAMA DE CULTURA POPULAR



INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS  
LA LAGUNA

1988

## PEDRO LUIS PEREZ DE PAZ

Catedrático y Director del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de La Laguna.

Natural de Villa de Mazo (La Palma), cursa los estudios de Licenciatura en la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna, por la que se doctora en 1977. Como profesor universitario ha desempeñado distintos cargos y plazas hasta que en 1982 accede, desde la Universidad de Valencia, a la Cátedra de Botánica de la Facultad de Farmacia en la Universidad de La Laguna. Miembro del Instituto de Estudios Canarios desde 1978, ha publicado medio centenar de trabajos referentes a la flora y vegetación canaria, entre libros y artículos en revistas especializadas.

## INMACULADA MEDINA MEDINA

Natural de Telde, Gran Canaria, es Licenciada en Farmacia por la Universidad de La Laguna. En 1985 ingresa como alumna interna del Departamento de Biología Vegetal en la Facultad de Farmacia, donde se inicia a la investigación sobre la catalogación de las plantas medicinales presente en el Archipiélago Canario, tarea que culmina en junio de 1987, fecha en la que presenta su tesina de Licenciatura y obtiene la calificación máxima de Sobresaliente.

*Por el conocimiento de las  
plantas comienza la Cultura...*

P. L. Pérez de Paz, 1987



## INDICE GENERAL

PREAMBULO .....	11
INTRODUCCION .....	13
Antecedentes históricos .....	15
Aspectos fitoquímicos .....	16
Cultivo, mejora, recolección y conservación de las plantas medicinales .....	19
Extracción de principios activos, preparados medicinales y formas de administración de las drogas ..	20
CATALOGO .....	23
Introducción .....	25
Cuadros sinópticos .....	29
GRUPOS FITOTERAPEUTICOS .....	67
INDICE DE NOMBRES VULGARES .....	85
INDICE DE GENEROS .....	101
INDICE DE FAMILIAS .....	107
GLOSARIO .....	111
BIBLIOGRAFIA .....	127





## PREAMBULO

El presente trabajo tuvo su origen en la Tesina de Licenciatura de la segunda autora, realizada bajo la dirección del primero en el Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Farmacia - Universidad de La Laguna, donde fue presentada en junio de 1987 y obtuvo, por unanimidad, la calificación de *Sobresaliente*.

El objetivo principal fue elaborar un Catálogo de las plantas medicinales *s.l.* presentes en la Flora Canaria. Este va precedido de una amplia introducción sobre diversos aspectos de las plantas consideradas y, como complemento, se incluyen una serie de capítulos de interés para facilitar su manejo y ampliar el espectro de sus posibles usuarios: principales grupos fitoterapéuticos, índice de nombres vulgares, índices de géneros y familias y un glosario terminológico.

Recopilar y elaborar los datos que se presentan en este trabajo no hubiese sido posible sin el apoyo y estímulo prestado por los compañeros del Departamento de Biología Vegetal, especialmente del Lcdo. Manuel Morales Bonilla, que sacrificó desinteresadamente parte de su tiempo. Para él nuestro agradecimiento, lo mismo que para la Dra. Rosa Rabanal Gallego, profesora Titular de Farmacognosia y Farmacodinamia, que siempre atendió cuantas consultas le hicimos.

Finalmente, el que estas páginas viesen la luz se debió primero a la iniciativa del Instituto de Estudios Canarios, que aceptó sin reservas el texto del manuscrito para su publicación, y después a la generosa colaboración de la Viceconsejería de Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias, que permitió mejorar y ampliar la edición. A ambos nuestro más sincero reconocimiento.



# INTRODUCCION



## ANTECEDENTES HISTORICOS

Sin duda fue la necesidad vital de subsistir lo que llevó al hombre a buscar alimentos para aliviar el hambre y sustancias para calmar el dolor. Probablemente fueron estos motivos primarios los que le condujeron a observar la conducta de los animales salvajes, para basado en ello establecer poco más tarde la primera clasificación útil de las plantas, diferenciando cuales eran beneficiosas para su vida y cuales debía evitar por ser venosas o perjudiciales para su salud. Diversas culturas han dejado señas evidentes del uso de las plantas para variados fines, habiéndose encontrado restos de semillas y frutos en ruinas de antiguas ciudades del Viejo y Nuevo Mundo. Así lo han puesto de manifiesto diversas excavaciones en culturas propias de la Edad de Piedra y Bronce, tanto en Europa como en el Norte de Africa. Nuestros aborígenes, los guanches, en nada se diferenciaron de ellas, siendo numerosos los vestigios vegetales hallados en yacimientos prehistóricos que testimonian el uso de diferentes plantas autóctonas con fines culinarios, medicinales o litúrgicos.

Se sabe que el pueblo egipcio, hacia los 2300 años a. d. C., cultivaba con fines comerciales plantas como el ricino, el lino o el cáñamo e importaba desde Oriente el sándalo o el incienso. Tuvieron un buen conocimiento de las plantas medicinales y es muy probable que la palabra griega «pharmakon» (medicamento o veneno) derive de otra egipcia «ph-arma-kei», que significa portador de la seguridad. Por otra parte se han encontrado papiros egipcios (1500 años a. d. C.) con datos sobre plantas medicinales.

En las culturas asiáticas aún nos remontamos a épocas más primitivas. Tal es el caso del Código de Hamurabi (2500 años a. d. C.), de las civilizaciones asiria, babilónica y fenicia; o el Pent-sao chino (2700 años a. d. C.), tratado primitivo que recoge un elevado número de plantas y drogas medicinales.

En el Nuevo Mundo ya se conocían y cultivaban numerosas especies alimenticias y medicinales. Los curanderos del pueblo inca, los llamados «hampi kamayok», practicaban remedios muy efica-

ces a base de plantas medicinales y tenían el cometido de buscar nuevas drogas naturales. Las crónicas de la conquista de México hablan también de las virtudes de la medicina maya, aspecto que fue resaltado por Hernán Cortés en sus cartas al emperador Carlos V.

Generalmente esta medicina primitiva estaba muy influenciada por un marcado misticismo religioso, acompañando la curación del enfermo con danzas, rituales, exorcismos, uso de amuletos y ensalmos, etc., algunos de los cuales se mantienen en la actualidad en ciertas tribus africanas y se pueden encontrar reminiscencias en algunas de las aldeas más apartadas de nuestro Archipiélago Canario, donde aún se tiene la convicción de que la «tacita de agua medicinal» sólo es eficaz si va acompañada del correspondiente rezado del curandero.

En las culturas griega y romana destacan grandes conocedores de las plantas aplicadas a la Medicina. Célebres filósofos como Sócrates, Platón y su discípulo Aristóteles, de los siglos V-IV a. d. C. se ocuparon con mayor o menor profundidad del estudio de los vegetales. Teofrasto (370-287 a. d. C.) considerado habitualmente como padre de la Botánica científica, es el autor del primer tratado de Botánica Sistemática que se conoce; describe en su «Historia de las Plantas» alrededor de 500 especies, en su mayoría cultivadas, anotando para las mismas numerosos y curiosos detalles acerca de sus más diversas propiedades. Disocórides (padre de la Materia Médica), Plinio, Galeno o Hipócrates fueron maestros clásicos que escribieron obras de gran trascendencia y cimentaron la historia tripartita de la Medicina, la Farmacia y la Botánica, que por esa época permanecían muy unidas entre sí.

La Edad Media supone un amplio paréntesis cultural en el mundo cristiano. En este período fueron los árabes quienes continuaron los estudios científicos, destacando médicos-filósofos tan notables como Avicena y Baithar que con sus investigaciones sobre la alquimia dieron un impulso importante al mejor conocimiento de medicamentos más elaborados. Entre los siglos IX y XIV, la Escuela de Salerno cultivó las tradiciones egipcias, griegas y

árabes; producto de ella es el «Antidotarium», excelente tratado de Materia Médica para la época. Paralelamente en los monasterios, los monjes Benedictinos iniciaron la era de los herbolarios a la vez que promocionaron el cultivo de plantas medicinales y la transcripción de manuscritos sobre drogas.

La Botánica se consolida como ciencia en el Renacimiento; el descubrimiento de América y la invención de la imprenta contribuyen en gran medida a su desarrollo. A esta primera época pertenecen Cesalpino (1519-1603), director del Jardín Botánico de Bolonia, y Bauhin en cuyo «Prodromus Theatri Botanic» (1620) se encuentra por primera vez un proyecto de nomenclatura binominal, que influyó notablemente en la obra posterior de Tournefort y Linneo. Fue Linneo (1707-1778) el encargado de perfeccionar y consolidar el sistema binominal de nomenclatura vigente en la actualidad y que, por su prestancia a la sistematización permitió un avance rápido en el desarrollo de la Botánica. La publicación de su obra «Species Plantarum» (1753) marca el comienzo del principio de prioridad utilizado en la actualidad para un buen número de grupos vegetales.

En el estudio y aplicación de las plantas medicinales destaca Paracelso (1493-1541), médico y alquimista suizo muy controvertido por su enfrentamiento radical a la medicina clásica de los maestros greco-romanos y árabes. Dotado de una gran elocuencia hizo popular su «teoría de las signaturas», basada en la pretendida correspondencia del mundo exterior (macrocosmos) y las diferentes partes del organismo humano (microcosmos). Para él en cada planta existía una clave morfológica externa que nos desvelaba sus virtudes y los males a los que podía ser aplicada.

Paralelamente se avanza en el estudio y adulteración de las drogas y comienzan a ser importantes las investigaciones acerca de la composición química de las plantas, destacando Clemeric (padre de la Fitoquímica), Scheele y otros.

Al descubrimiento de la célula por R. Hooke (1665) y a los alemanes Schleiden (1838) y Schwann (1839) pioneros de la «teoría celular», que define a la célula como a la unidad fundamental (funcional y estructural) de los seres vivos, se deben muchos de los logros inmediatos de la Histología Vegetal. Ello, junto a los avances de la Farmacognosia, contribuye al descubrimiento de importantes drogas, como la morfina, alcaloide más activo del opio, aislado por Setürner en 1871, muy conocido por sus potentes virtudes analgésicas y espasmolíticas.

En los albores del siglo XX, como señala ALBORNOZ (1980), el despegue de la Química es espectacular y la síntesis de nuevos productos en el laboratorio así como el gran desarrollo de la quimioterapia merman el interés por los productos naturales. No obstante, como apunta el mismo autor, «la necesidad de encontrar sustancias naturales de

partida para la síntesis de nuevos productos en laboratorio ha mantenido el interés por los estudios fitoquímicos». Estamos de acuerdo con HEYWOOD (1985) cuando resalta el renovado interés que existe en la actualidad «por descubrir nuevas fuentes de aceites, fibras, drogas y medicinas a partir de las plantas, tarea favorecida por las nuevas técnicas de investigación química que permiten un conocimiento más rápido de aquellas especies que poseen, al menos, un valor potencial».

El resurgir de la medicina naturista a través de la búsqueda de remedios naturales por determinados sectores de la población, sensibilizados ante el consumo exagerado de medicamentos quimiosintéticos, ha puesto de actualidad esta parcela de la Botánica, con la consiguiente proliferación de obras que divulgan acertadamente las virtudes de las plantas medicinales, pero también de otras donde los errores taxonómicos, nomenclatóricos o farmacológicos son tan notables, que las convierten más que en fuentes de conocimientos, en claros ejemplos de osadía indocumentada. No debemos olvidar que el estudio o utilización de una planta por sus propiedades medicinales o farmacológicas debe ir siempre precedido por la correcta determinación de la especie o taxon al que pertenece, labor que requiere unos conocimientos botánicos imprescindibles, para interpretar y evaluar con rigor científico los caracteres de interés taxonómico utilizados.

## ASPECTOS FITOQUIMICOS

Las plantas autótrofas (con clorofila), al igual que los animales, tienen su propio metabolismo mediante el cual sintetizan o degradan multitud de sustancias, unas esenciales para la vida vegetal y otras, secundarias cuyo papel no se ha desvelado del todo. Entre estos productos secundarios del metabolismo se hallan los alcaloides, los terpenos, el caucho, los esteroides y esteroides, los taninos y otras muchas sustancias vegetales de interés para la Humanidad, (BONNER & GALSTON, 1973).

Por otra parte hay que tener presente que muchas sustancias presentes en los vegetales son relativamente estables y por ello se encuentran tanto en las plantas frescas como desecadas. Otras, sin embargo pueden experimentar cambios originados por las enzimas y hongos que aparecen durante los procesos de desecación y extracción. A veces estos cambios son muy complejos y las condiciones de los procesos deben controlarse estrictamente para llegar al producto deseado. Así se hace en la elaboración del té, el cacao o el tabaco (TREAŞE & EVANS, 1976).

El conocimiento de los componentes de las plantas es de interés para la identificación de las drogas, así como para la selección de las razas más ricas en principios activos de importancia para la



*Adiantum reniforme* L. «tostonera»



*Ceterach aureum* (Cav.) Buch. «doradilla»



*Ephedra fragilis* Desf. «escobón»



*Pinus canariensis* Chr. Sm. ex. DC. in Buch. «pino canario»



Humanidad. Algunas de esas sustancias se resumen en la siguiente sinopsis:

- A. ALCALOIDES
- B. HETEROSIDOS
  - B.1 Heterósidos cianogenéticos o cianóforos
  - B.2 Heterósidos productores de isosulfocianuros (glucosinolatos)
  - B.3 Heterósidos cardiotónicos o cardíacos
  - B.4 Saponinas
  - B.5 Heterósidos fenólicos
    - B.5.1 Heterósidos de fenoles simples
    - B.5.2 Heterósidos antracénicos (quinónicos)
    - B.5.3 Heterósidos cumarínicos
    - B.5.4 Heterósidos de flavonas y flavonoides relacionados
  - B.6 Otros heterósidos
- C. COMPONENTES TERPENICOS
  - C.1 Esencias o aceites esenciales
  - C.2 Resinas, gomorresinas y sustancias similares
  - C.3 Diterpenoides y triterpenoides naturales
  - C.4 Tetraterpenoides
  - C.5 Politerpenoides
- D. TANINOS
- E. GLUCIDOS
- F. LIPIDOS
- G. AMINOACIDOS, PEPTIDOS Y PROTEINAS
- H. VITAMINAS

## A. ALCALOIDES

Los alcaloides se caracterizan químicamente por ser compuestos orgánicos que contienen átomos de nitrógeno formando parte de grupos amina primarias, secundarias o terciarias. No obstante su estructura química es muy diversa, existiendo diferentes criterios según los autores para considerar algunos compuestos dentro de este grupo. Tal es el caso de la cafeína, considerada por algunos como un alcaloide y por otros como una base xántica simplemente, que tomada a grandes dosis produce efectos semejantes a los alcaloides. Se conservan bien en las plantas secas y pueden existir libres o como sales de sabor amargo. Actúan sobre el sistema nervioso autónomo o vegetativo como excitantes y luego como paralizantes del nervio simpático. Por otra parte debe destacarse el enorme auge que en los últimos tiempos ha despertado la acción de ciertos alcaloides, como la vinblastina o la vincristina obtenidas de *Catharanthus roseus*, en el tratamiento eficaz de ciertos tipos de cáncer.

Entre otros alcaloides muy conocidos están:

Morfina y codeína	<i>Papaver somniferum</i> ( <i>Papaveraceae</i> )
Efedrina . . . . .	<i>Ephedra sp. pl.</i> ( <i>Ephedraceae</i> )
Coniina . . . . .	<i>Conium maculatum</i> ( <i>Apiaceae</i> )
Hiosciamina . . . .	<i>Atropa, Datura, Hyosciamus</i> ( <i>Solanaceae</i> )
Nicotina . . . . .	<i>Nicotiana</i> ( <i>Solanaceae</i> )

## B. HETEROSIDOS

Los heterósidos son sustancias constituidas por una parte azucarada o glucídica y otra no azucarada denominada genina o aglucón. Constituyen un grupo muy amplio de sustancias cuyas propiedades físicas, químicas y farmacológicas están en función de la composición química de la genina. Se acumulan en las más diversas partes de la planta y es frecuente el que los representantes de una misma familia taxonómica produzcan geninas del mismo grupo químico. Son muy conocidos los heterósidos sulfurados de las Crucíferas, los heterósidos cianogenéticos de las Rosáceas, etc.

Químicamente los heterósidos son extremadamente variados por lo que a menudo se recurre a términos más concretos para designar grupos específicos entre los mismos. Así se habla de ramnósidos, glucósidos, saponósidos, heterósidos cianogenéticos, heterósidos cardiotónicos, etc.

Entre los grupos de heterósidos más destacados podemos citar:

**B.1 Heterósidos cianogenéticos o cianóforos.**— Son todos aquellos que por hidrólisis liberan ácido cianhídrico como ocurre con la amigdalina de las almendras amargas (*Prunus dulcis*).

**B.2 Heterósidos productores de isosulfocianuros (glucosinolatos).**— Son abundantes en las Crucíferas; ejemplos típicos son la sinigrina y la sinalbina de las mostazas negra y blanca (*Brassica nigra* y *Sinapis alba*, respectivamente).

**B.3 Heterósidos cardíacos o cardiotónicos.**— Así denominados por poseer la virtud de tonificar al corazón debilitado. Su actividad farmacológica fundamental reside en la genina, pero está modificada considerablemente por el azúcar, cuya presencia aumenta el poder de fijación al músculo cardíaco. Son frecuentes en las Apocináceas, Asclepiadáceas, Escrofulariáceas, etc.

**B.4 Saponinas.**— Se caracterizan por su propiedad de producir una solución acuosa espumosa. Poseen propiedades hemolíticas y, si se inyectan directamente en el torrente sanguíneo, son muy tóxicas. Según la estructura de la genina o sapogenina se conocen dos grupos de saponinas; esteroides y triterpenoides. Las saponinas esteroides son de gran interés por su afinidad a las hormonas sexuales, cortisona, vitamina D y y heterósidos cardiotónicos. Se presentan en varias familias de las Monocotiledóneas. Las saponinas triterpenoides abundan en muchas familias de las Dicotiledóneas, especialmente en las Cariofiláceas, siendo su interés menor que el de las anteriores.

**B.5 Heterósidos fenólicos.**— Son muy abundantes y diversos en la Naturaleza. Entre ellos, de acuerdo con TREASE & EVANS (1976), cabe destacar:

**B.5.1 Heterósidos de fenoles simples.**— Poseen geninas que contienen grupos fenólicos. Muy conocida por sus propiedades antipiréticas es la salicina,

heterósido presente en la corteza de sauce (*Salix spcs.*) o la arbutina, frecuente en las Ericáceas, que es diurética y antiséptica.

**B.5.2 Heterósidos antracénicos.**— La genina es una antraquinona o derivado. Tienen acción purgante y por lo general colorante. Se encuentran en las Rubiáceas y ciertas Rhamnáceas. Entre las más conocidas está la emodina presente en la «cáscara sagrada» de *Rhamnus purshiana*.

**B.5.3 Heterósidos cumarínicos.**— Llamados también heterósidos lactónicos, tienen por geninas a cumarinas, isocumarinas, cromonas, etc. Se han aislado de las Rutáceas, Leguminosas, Umbelíferas, etc. Las cumarinas tienen acción anticoagulante, debido a su estructura química semejante a la vitamina K.

**B.5.6 Heterósidos de flavonas y flavonoides relacionados.**— Ampliamente distribuidos en la Naturaleza, abundan en las Compuestas, Leguminosas, Umbelíferas, etc. Muchas plantas ricas en flavonoides son consideradas habitualmente como diuréticas, antiespasmódicas, etc.

**B.6 Heterósidos diversos.**— Entre ellos están los ranunculósidos presentes en las Ranunculáceas y muchos principios amargos conocidos por su acción estomacal, aperitiva o digestiva, como los aislados de la genciana (*Gentiana lutea*).

## C. COMPONENTES TERPENICOS

Son sustancias que pertenecen al grupo de los compuestos isoprenoides, supuestamente formadas por unidades repetidas de isopreno. Entre ellas se encuentran las siguientes:

**C.1 Esencias o aceites esenciales.**— Son sustancias volátiles olorosas generalmente compuestas por mezclas de hidrocarburos y otros compuestos oxigenados derivados. Las esencias se usan por sus múltiples propiedades terapéuticas o aromáticas; muy populares son la esencia de canela (*Cinnamomum zeylanicum*), el clavo (*Eugenia aromatica*), el timol o esencia de tomillo (*Thymus spcs.*), el mentol o esencia de menta (*Mentha spcs.*), etc.

**C.1 Resinas, gomorresinas y sustancias similares.**— Son sustancias más o menos sólidas, amorfas y de naturaleza química compleja. Entre estas sustancias están los «balsamos» muy aromáticos y que se obtienen practicando incisiones en la corteza de los árboles; el más conocido el llamado «bálsamo de Canadá» que se obtiene de la conífera *Abies balsamea*.

**C.3 Diterpenoides y triterpenoides naturales.**— Muy frecuentes en diversas familias vegetales (Pináceas, Cistáceas, Labiadas, etc.), presentan una amplia gama de propiedades farmacológicas: antifúngicas, antibacterianas, antiinflamatorias, antibióticas, etc. En la vertiente industrial algunos de estos compuestos tienen un reconocido valor en el mundo de la cosmética y agricultura moderna. Tal

es el caso de las «giberellinas», principales responsables del crecimiento vegetal (HANSON, 1968).

**C.4 Carotenos.**— Compuestos tetraterpenoides, que asociados a la clorofila participan en la fotosíntesis y otros procesos vitales ya que muchos de ellos gozan de una importante actividad vitamínica.

**C.5 Politerpenoides.**— Presentes en el látex de distintas familias: Moráceas, Asteráceas, Euphorbiáceas, etc. El más común es el caucho, elaborado a partir del látex de distintas Moráceas (*Castilloa elastica*, *Ficus spcs.*).

## D. TANINOS

Se denomina así a ciertas sustancias presentes en extractos vegetales, capaces de combinarse con proteínas de la piel animal, evitando su putrefacción y convirtiéndola en cuero. Tienen propiedades astringentes y forman sobre las heridas y mucosas una delgada capa de coagulación. Su empleo en forma de compresas es muy eficaz en casos de inflamaciones, hinchazones, etc.

## E. GLUCIDOS

Los glúcidos o hidratos de carbono son los compuestos más abundantes tanto en las plantas como en los animales. Los monosacáridos como la glucosa y fructosa son los más conocidos y a partir de su unión molecular se obtienen disacáridos (sacarosa y maltosa) o polisacáridos como el almidón. Los «azúcares» asimilables son de gran importancia en la alimentación humana debido a su alto valor nutritivo. Son frecuentes en muchos frutos, cereales, papas, etc.

## F. LIPIDOS

Comprenden sustancias tan variadas como los aceites, grasas, ceras, ésteres y derivados. Están ampliamente distribuidos tanto en los animales como en los vegetales. En las plantas abundan principalmente en los frutos y semillas de ciertas familias como las Crucíferas, Malváceas, Sterculiáceas, Euforbiáceas, Lauráceas, etc. Tienen un gran valor nutritivo y energético por lo que se emplean comúnmente en la alimentación. Son los vectores de las vitaminas liposolubles; externamente tienen múltiples usos (cicatrizantes, antiinflamatorios); por vía interna muchos aceites son laxantes o purgantes como el de ricino (*Ricinus communis*); y, por último, las grasas en general se utilizan en diversos procesos industriales: fabricación de jabones, detergentes, pinturas, lubricantes, etc. (PARIS & MOYSE, 1976).

## G. AMINOACIDOS, PEPTIDOS Y PROTEINAS

Los aminoácidos responden a la fórmula general:



Pueden encontrarse libres o formando proteínas. Los aminoácidos libres se acumulan principalmente en las semillas y órganos de reserva de las plantas. Los péptidos son compuestos formados por la unión de dos o más aminoácidos. Pueden ser dipéptidos, tripéptidos..., y a partir de 10 unidades ya se consideran polipéptidos, hasta que el peso molecular supera el valor 10000, que pasan entonces a considerarse proteínas.

Las proteínas constituyen un alimento esencial estando además implicadas en múltiples procesos metabólicos de primera magnitud. Muchas Leguminosas y algunas Crucíferas son ricas en proteínas.

## H. VITAMINAS

Desde el punto de vista químico las vitaminas son muy diversas y comprenden desde compuestos muy sencillos a otros extremadamente complejos. Están presentes en los alimentos naturales y aunque necesarias en pequeñas cantidades, son fundamentales para la salud. Tradicionalmente se han clasificado según su solubilidad en agua o grasas. Son vitaminas hidrosolubles: B y C; y liposolubles: A, D, E, F y K.

Los cítricos (Rutáceas) son ricos en vitamina C; el tomate (Solanáceas) rico en vitamina B; la zanahoria (Umbelíferas) rica en vitamina A; etc.

## CULTIVO, MEJORA, RECOLECCION Y CONSERVACION DE LAS PLANTAS MEDICINALES

Muchísimas plantas medicinales como la adormidera (*Papaver somniferum*), coca (*Erythroxylum coca*), café (*Coffea arabica*), té (*Camellia sinensis*), tabaco (*Nicotiana tabacum*), etc. han sido tradicionalmente cultivadas desde tiempos inmemoriales. De no ser así, la enorme demanda que en la actualidad se tiene de algunas de ellas no podría cubrirse. Análogamente ocurre con otras muchas especies incorporadas más recientemente a la historia de la Humanidad, caso de las especies cardiotónicas (*Digitalis*, *Atropa*) o las utilizadas como fuente de obtención de esencias: *Mentha*, *Lavandula*, *Rosmarinus*, etc.

Como señalan FERNANDEZ & NIETO (1982), contrariamente a lo que se piensa a menudo, muchas plantas cultivadas pueden, desde el punto de vista medicinal, cosmético, etc., tener un rendimiento superior a las silvestres, siempre que se haya hecho la adecuada selección genética de los táxones a cultivar, y los cultivos se realicen siguiendo los patrones adecuados para mejorar en lo posible el contenido en principios activos. No olvidemos que el rendimiento económico de las plantas medicinales, como de cualquier otro cultivo, depende de factores tales como producción por hectárea, facilidad de recolección, contenido en princi-

pios activos, etc., que pueden mejorar sensiblemente en condiciones de cultivo. No obstante debe tenerse muy presente el ajustarse en líneas generales a los requerimientos ecológicos exigidos en condiciones silvestres por las plantas a cultivar, ya que el contenido en principios activos es muy sensible y puede ser modificado por factores de índole físico, climático o edáfico.

La altitud y la exposición, especialmente en nuestras Islas Canarias, son dos factores especialmente selectivos para muchas especies, que deben contemplarse. Factores climáticos como la temperatura, intensidad lumínica (radiación), humedad ambiental, viento y pluviometría son fundamentales. En el caso de los glucósidos, por ejemplo, su producción es mayor en zonas altas donde la intensidad lumínica permite una fotosíntesis más activa; por otro lado se sabe que los alcaloides, al estar relacionados con el metabolismo del nitrógeno, están muy influenciados por la temperatura, por lo que al descender ésta su síntesis disminuye (MADUEÑO, 1973). Por otra parte el suelo influye sobre el desarrollo de las plantas, tanto por sus características físicas como químicas. La estructura, porosidad, pH, humedad edáfica y riqueza en nutrientes debe ser vigilada. MADUEÑO (*l. c.*) señala que en las plantas productoras de alcaloides, como el estramonio (*Datura stramonium*), los abonos nitrogenados elevan el tanto por ciento de su producción, lo que parece estar relacionado con el carácter nitrogenado de estos principios activos.

El cuidado de todos estos aspectos contribuye evidentemente a mejorar los resultados perseguidos, que para ser más eficaces aún debe atenderse a la selección genética de las variedades o ecótipos más adecuados, así como a todos los procesos biológicos relacionados con las mutaciones (cromosómicas o genéticas) e hibridaciones, que permitan la posibilidad de conseguir táxones más rentables. Estas técnicas, ampliamente utilizadas en horticultura, se han introducido también en varios países en el cultivo de plantas medicinales, con resultados particularmente positivos en el campo de la obtención de esencias y heterósidos. En este sentido no se ha realizado, que sepamos, ninguna investigación en Canarias, por lo que es un campo de estudio que permanece inédito.

Dentro del ciclo vital de la planta, su recolección debe efectuarse justo en el momento que ésta posea mayor riqueza en los principios activos perseguidos, considerando además los órganos (raíz, tallo, hojas, flores, frutos, etc.) en los que dichos principios se acumulan. También debe tomarse en cuenta ciertos aspectos cronológicos, como es, indudablemente, el momento del día en el que se hace la recolección, porque durante el mismo hay variaciones sensibles en el contenido de los principios activos, motivadas por el metabolismo de la planta. Muy ilustrativo es el caso de las hojas de

*Digitalis purpurea*, ricas en heterósidos al atardecer, mientras que al amanecer carecen prácticamente de ellos.

Por último, de una buena desecación y conservación depende en gran medida la eficacia de los principios activos contenidos en las plantas. Estas, en muy pocas ocasiones son utilizadas en fresco, casi siempre son desecadas y conservadas para su uso posterior. En cualquiera de los casos es importante destacar que tras la recolección, el equilibrio existente en los procesos metabólicos de las plantas vivas se rompe debido a la plasmólisis celular, que trae como consecuencia la acción de las enzimas sobre los diferentes principios activos localizados en el citoplasma. Para lograr las mejores condiciones es necesario en muchos casos recurrir a inhibidores enzimáticos, calor húmedo o seco, rayos ultravioletas, etc. Una vez secas, las plantas deben conservarse en envases herméticos, utilizando preferentemente recipientes de vidrio, arcilla o metálicos, procurando evitar los de plástico.

### EXTRACCION DE PRINCIPIOS ACTIVOS, PREPARADOS MEDICINALES Y FORMAS DE ADMINISTRACION DE LAS DROGAS.

Los procesos de extracción de los principios activos y de elaboración de los preparados medicinales pueden alterar la composición química original de la droga, por lo que deben ser estrictamente controlados, para finalmente obtener el producto deseado. Ejemplos comunes de ésto lo constituyen la elaboración del café, té, cacao, tabaco, entre otras.

En el esquema adjunto se indican las preparaciones medicinales más comunes, así como el mé-

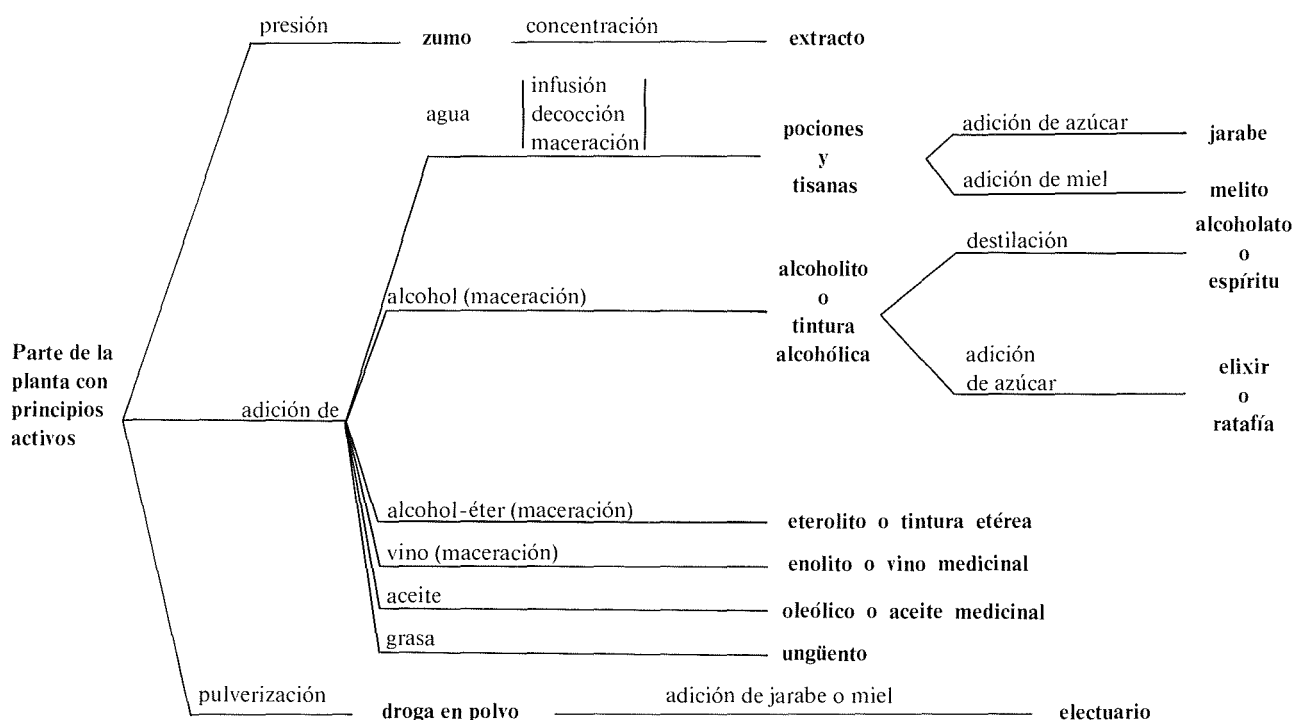
todo de preparación a partir de la planta entera o parte de la misma que contiene los principios activos.

Los métodos de extracción más usuales son los tratamientos mecánicos, el empleo de disolventes y los procesos de destilación. Mediante tratamientos mecánicos (troceado de la planta, reducción a polvo, exprimido, machacado, etc.) puede favorecerse la extracción de los principios activos. Así por presión se puede obtener el **zumo** de la droga, el cual por concentración permite obtener el **extracto**. Por pulverización de la planta se obtiene la droga en **polvo**, que por la adición de jarabe o miel se obtiene el **electuario**, que en macrobiótica se suele utilizar por su doble función: nutritiva y medicinal.

En los procesos de extracción con disolventes, se emplean diversas sustancias como el agua, alcohol, vino, éter, aceites, grasas, etc. Los métodos utilizados son así mismo numerosos. Entre ellos están la infusión, decocción, maceración, digestión, diálisis, etc. A través de los mismos se consigue un variado grupo de preparados. Las **pociones** y **tisanas** son preparaciones acuosas edulcoradas con miel o azúcar. La diferencia entre ellas estriba en que las **pociones** suelen tomarse en frío y a pequeñas dosis, al contrario que las tisanas. Los **melitos** y **jarabes** se obtienen cuando se añaden grandes cantidades de miel o de azúcar a una solución acuosa.

Si la planta o parte de la misma que contiene la droga ha sido puesta en maceración con alcohol se obtiene una **tintura alcohólica** o **alcoholito** y si además se le adiciona una solución azucarada se obtiene un auténtico licor denominado **elixir** o **ratafía**, que prácticamente sólo se utiliza en algunas preparaciones familiares. Por destilación de los **alcoholitos** se obtienen los **alcoholatos** o **espíritus**, que sólo contienen los principios volátiles de la droga.

Si en lugar de sólo alcohol, se utiliza una mez-



cla de alcohol con éter se obtiene la **tintura etérea** o **eterolito** prácticamente en desuso. Muy corrientes son sin embargo los **enolitos** o **vinos medicinales**, que se preparan macerando la droga en vino en lugar de alcohol.

Si la droga es disuelta en aceite o grasa se obtienen los **oleólicos** o **aceites medicinales** y los **ungüentos**, respectivamente.

A través de los procesos de destilación (a fuego directo, en corriente de vapor, fraccionada, a baja presión) se obtienen las **esencias** que se utilizan en perfumería o como aromatizantes diversos, coadyuvantes medicamentosos, etc. y las **aguas destiladas** cargadas de principios volátiles, empleadas generalmente como aromatizantes en la industria de perfumería.

Estas preparaciones medicinales pueden ser administradas al paciente por vía interna, o aplicarse exteriormente sobre la piel y mucosas del pa-

ciente. Las **tisanas**, edulcoradas con miel o azúcar, pueden ser tomadas dos o tres veces al día, preferiblemente después de las comidas. Estas preparaciones acuosas también se utilizan en lavativas, gargarismos, enjuagues de la boca, baños vegetales, baños de vapor, etc.

Las **tinturas** se toman diluyendo la dosis recomendada en agua. Los **jarabes**, **vinos medicinales**, **zumos**, etc, se administran por vía oral. La planta fresca machacada puede ser aplicada sobre la piel en forma de **cataplasma** o **emplasto**. Si sólo tenemos plantas secas se pueden utilizar algodones o paños empapados en la **infusión** de la planta, empleándolos a modo de **compresas**. Por último, los **ungüentos** y los **aceites medicinales** se aplican exteriormente en forma de masajes y su acción sobre la piel favorece el tratamiento de heridas, derrames, contusiones, etc.



# CATALOGO





## INTRODUCCION

A medida que se profundiza en el conocimiento científico de las plantas y en la etnobotánica de los pueblos, se tiene la impresión de que la mayoría de las especies vegetales, encierran de forma directa o indirecta, interés para el hombre y, por tanto, un hondo significado antropológico. Varía mucho, sin embargo, ese interés según los objetivos que se persigan. Una mala hierba para el agricultor puede ser una especie estimada por el herboristero; una planta forrajera mimada por el ganadero es a veces odiosa para el jardinero; detrás del encanto de una preciosa especie ornamental puede esconderse el más terrible de los venenos; la hierba ratonera apreciada por unos, debido a sus propiedades diuréticas, la detestan otros por su polen fuertemente alérgico; etc. Aquí, como en otras tantas facetas de la vida, damos la razón a Campaamor cuando escribía:

*Y es que en el mundo traidor  
nada hay verdad ni mentira:  
todo es según el color  
del cristal con que se mira.*

Esta polivalencia, ambigua a veces, dificulta obviamente la elaboración de un catálogo en cualquiera de las facetas antropológicas de las plantas. En esta ocasión se ha atendido al interés **medicinal** de las plantas. **Medicinal** tanto en sentido **positivo** (por sus beneficios al hombre) como **negativo** (causa de perjuicios: plantas tóxicas p. ej.), hasta quizás llegar a abusar del término, aprovechándonos de su popularidad, pues algunas de las especies incluidas, más que por sus virtudes medicinales, están ligadas a la etnología canaria por sus propiedades bromatológicas, forrajeras u ornamentales.

Otra dificultad que se nos ha planteado a la hora de establecer la barrera de las especies a incluir ha sido la enorme pluralidad existente en cuanto al mayor o menor grado con que las mismas se hallan ligadas a la cultura y territorio canario. Limitarlo a las especies naturalizadas (autóctonas o no), criterio habitual en la mayoría de los catálogos de plantas canarias, en este caso no parece apropiado, ya que existen especies no naturalizadas muy comunes en cuanto a su uso en la medicina popular.

Por otra parte, la peculiar situación geográfica, la benignidad climática y la diversidad ecológica del Archipiélago Canario, lo convierten en auténtica encrucijada botánica, que permite el desarrollo de un sinnúmero de especies foráneas, introducidas por motivos agrícolas, ornamentales o simple curiosidad humana, que gozan de predicamento medicinal en sus países de origen y que por tal motivo hemos creído conveniente incluirlas, a pesar de su presencia muy restringida, casi anecdótica, caso de la canela (*Cinnamomum zeylanicum*), el café (*Coffea arabica*), tamarindo (*Tamarindus indica*), etc.

Por último se incluyen algunas especies (las menos) que, sin vivir en Canarias, son de uso muy común entre sus habitantes, caso del comino (*Cuminum cyminum*), anís o matalahuga (*Pimpinella anisum*) o azafrán (*Crocus sativus*). Quedan excluidas las plantas no vasculares (algas, hongos, líquenes y musgos) menos relevantes en cuanto a su significado medicinal en las Islas.

Cualquier selección es discutible, particularmente cuando no existen unos criterios estrictos para llevarla a cabo. Siempre se notará la falta de algunas especies, mientras la inclusión de otras para algunos resultará superflua. Esto parece inevitable y todo trabajo de este tipo debe permanecer abierto a nuevas adiciones y correcciones, especialmente tratándose del primero en su género que se publica en Canarias. Ante la curiosidad creciente por conocer mejor el apasionante mundo de las plantas medicinales, nuestro objeti-

vo principal fue elaborar un catálogo útil, no sólo para botánicos profesionales, sino para un colectivo más amplio de estudiantes, farmacólogos, fitoterapeutas, etc., que lo echaban de menos. Afortunadamente el afán de documentarse por parte de estos colectivos es cada día mayor, pero aún en la actualidad los errores taxonómicos o nomenclatoricos menudean en los numerosos artículos o trabajos que, en estos últimos años, se han venido publicando en Canarias. Pensamos que el presente catálogo puede contribuir a evitar muchos de estos errores.

Para la ordenación de los táxones se ha seguido un criterio clásico que considera los siguientes grupos:

<b>PLANTAS VASCULARES</b>	
<b>I. HELECHOS</b>	
<i>1. PTERIDOPHYTA</i>	
<b>II. FANEROGAMAS</b>	
<i>1. GYMNOSPERMAE (PINOPHYTA)</i>	
<i>2. ANGIOSPERMAE (MAGNOLIOPHYTA)</i>	
<i>2.1. DICOTYLEDONEAE (MAGNOLIATAE)</i>	
<i>2.2. MONOCOTYLEDONEAE (LILIATAE)</i>	

dentro de los que se consignan las familias, géneros y especies, ordenadas alfabéticamente.

Para cada taxon se ha intentado precisar las siguientes particularidades:

a. Precediendo al nombre van una serie de símbolos con el significado siguiente:

—endemismo canario .....	●	
—endemismo macaronésico .....	■	
—cultivada; no naturalizada {	frecuente .....	▲
	rara .....	△
—ausente o de existencia dudosa .....	◆	
—especies de amplia distribución más o menos naturalizadas en las Islas		sin símbolo

b. Nombre científico, procurando ajustarlo a la nomenclatura propuesta por HANSEN & SUNDING (1985) en su «Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants». En su defecto se optó por la propuesta por TUTIN & HEYWOOD (1964-1980) en «*Flora Europaea*» o la indicada en el *Index Kewensis*.

c. Nombres vulgares por los que se conoce más comúnmente a cada taxon.

d. Propiedades: diurética, hipotensora, laxante, carminativa, etc.

e. Parte oficial: raíces, tallos, hojas, sumidades, planta entera, etc.

f. Modo de empleo: tisana, infusión, decocción, jarabe, etc.

g. Fitoquímica, destacando los componentes más interesantes desde el punto de vista fitoterapéutico. Es el capítulo más incompleto.

f. Corología insular según HANSEN & SUNDING (l.c.). Para los táxones no recogidos en este trabajo, se adoptó la indicada en la referencia de origen, complementada ocasionalmente con nuestras observaciones. (L: Lanzarote; F: Fuerteventura; C: Gran Canaria; T: Tenerife; G: Gomera; H: El Hierro; P: La Palma).

Seguendo estas normas se ha confeccionado un catálogo que incluye 580 táxones de los cuales:

- 78 son endemismos canarios.
- 28 son endemismos macaronésicos.
- 38 son plantas cultivadas, frecuentes en el Archipiélago.
- 48 son plantas cultivadas, más o menos raras en las Islas.
- 19 son plantas muy escasas, de presencia dudosa en las Islas o de distribución comercial, pero de uso muy arraigado.
- El resto (369) son especies naturalizadas más o menos abundantes en las Islas.

Como complemento al catálogo, tratando de facilitar su manejo y ampliar el espectro de sus posibles usuarios, se incluyen los principales grupos fitoterapéuticos con la relación de las especies más significativas del grupo; índice de nombres vulgares, que permite, conociendo éstos averiguar el científico; índices de géneros y familias considerados en el catálogo; y un glosario terminológico.



P T E R I D O P H Y T A

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>ADIANTACEAE</i> <i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	culantrillo, culantrillo de pozo	pectoral, antitusiva, tónico capilar, emenágoga, tónico hepático	planta entera	infusión, jarabe, cocimiento con vino dulce y miel	taninos, mucílagos, principio amargo,	LFCTGHP  esencia
<i>Adiantum reniforme</i> L.	tostonera, hierba tostonera, ombliguillo	diurética, emenágoga, antitusiva, tonificante	frondes	infusión		LFCTGHP
<i>ASPLENIACEAE</i> <i>Asplenium hemionitis</i> L.	yerba candil, pie de gallo, (doradilla)	diurética	frondes	infusión		LFCTGHP
<i>Asplenium trichomanes</i> L. <i>ssp. quadrivalens</i> D.E. Mey	culantrillo menor	tónico hepático y capilar, emenágoga, pectoral	planta entera, frondes	cocimiento		CTGHP
■ <i>Ceterach aureum</i> (Cav.) Buch.	doradilla	diurética, depurativa, litóntica, hipotensora, antitusiva, tónico general	planta entera, frondes	infusión, cocimiento con azúcar y vinagre		LFCTGHP
<i>DAVALLIACEAE</i> <i>Davallia canariensis</i> (L.) J.E.Sm.	cochinilla, batatilla, helechilla, helecha	emoliente, aperitiva, refrescante, expectorante, emenágoga, detersiva	rizomas	cocimiento		LFCTGHP
<i>EQUISETACEAE</i> <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	cola-caballo, equiseto, hierba de plata	diurética, depurativa, remineralizante, cicatrizante, tónico hepático	planta entera (tallos)	infusión	sílice, ácido equisético, sales potásicas	CTG P
<i>HYPOLEPIDACEAE</i> <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn <i>in Decken</i>	helecho, helechera, helecho hembra	vermífuga, depurativa, nutritiva, diurética	tallos jóvenes, rizoma, planta entera	cocimiento, harina de rizoma tostado		L CTGHP
<i>POLYPODIACEAE</i> <i>Polypodium macaronesticum</i> Bobrov	helecho, polipodio	purgante, colagoga, aperitiva	rizoma	cocimiento	glicósidos: polipodina; sacarosa, taninos, ácidos benzoico y salicílico	LFCTGHP
<i>SELAGINELLACEAE</i> <i>Selaginella denticulata</i> (L.) Link	treintanudos, pinchuita	antihelmíntica	planta entera	cocimiento		CTGHP

GYMNOSPERMAE (PINOPHYTA)

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>CUPRESSACEAE</i> <i>Cupressus sempervirens L.</i>	ciprés	astringente, hemostática, antihemorroidal, antitúsva, vasoconstrictora	hojas, semillas, brotes tiernos, gálbulos «fruto»	tisana, vapores, baños de asiento	taninos, hidrocarburos, alcanfor, sustancias pécticas	L F C T G H P
■ <i>Juniperus cedrus W. &amp; B.</i>	cedro, (sabina, sebina)	antiséptica, parasitocida, vulneraria	leño, arcéstidas «fruto»	aceite de cada, linimento, pomada, unguento	resina, hidrocarburos: cadineno; fenoles: guayacol	C T G P
<i>Juniperus phoenicea L.</i>	sabina	irritante, abortiva, emenágoga, diurética, antiséptica, sudorífica	sumidades, hojas, arcéstidas «fruto»	linimento, pomada, cocimiento		C T G H P
△ <i>Thuja occidentalis L.</i>	tuya	tóxica, irritante	hojas, aceite esencial	aceite, linimento		T P
<i>EPHEDRACEAE</i> <i>Ephedra fragilis Desf.</i>	escobón	antiasmática, antirreumática, sudorífica, estimulante	tallos jóvenes	cocimiento: uso facultativo	alcaloides: efedrina,...	L C T G H P
<i>Ephedra major Hort.</i>	efedra fina	antirreumática, sudorífica, estimulante, midriásica, vasoconstrictora	tallos jóvenes	cocimiento	alcaloides: efedrina,...	T P
<i>PINACEAE</i> ● <i>Pinus canariensis Chr. Sm. ex DC. in Buch.</i>	pino, pino canario	antiescorbútica, analgésica, anticatarral, tónico capilar, odontálgica	retoños, piñas, semillas, brea o pez negra, tea	cocimiento, infusión	resina, trementina, pineno	C T G H P

ANGIOSPERMAE (MAGNOLIOPHYTA)  
DICOTYLEDONEAE (MAGNOLIATAE)

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>ACANTHACEAE</i> <i>Acanthus mollis L.</i>	acanta, gigante	emoliente, astringente, vulneraria, resolutive	hojas	infusión: oral o lavativa; cataplasma	mucilagos, taninos	CTG P
<i>AIZOACEAE</i> <i>Aizoon canariense L.</i>	patilla, pataperro	obtención de sosa	planta entera	cenizas	sales alcalinas	LFCTGHP
<i>Carpobrotus acinaciformis (L.) Bolus</i>	uña de gato	cicatrizante, desinfectante	zumo de la planta	uso externo		CG
<i>Carpobrotus edulis (L.) N.E. Br. in Phi.</i>	bálsamo, diente de león	vulneraria, emoliente, dermatica, antipirótica	zumo de la planta	uso externo		LFCTG P
<i>Mesembryanthemum crystallinum L.</i>	barrilla, yerba vidrio, escarchosa	obtención de sosa o barrilla	planta entera	cenizas	sales alcalinas	LFCTGHP
<i>Mesembryanthemum nodiflorum L.</i>	barrilla, cosco, cofecofe, algazul	alimento, obtención de barrilla	planta entera, semilla y fruto	cenizas, gofio	sales alcalinas, nutrientes	LFCTGHP
<i>AMARANTHACEAE</i> <i>Amaranthus caudatus L.</i>	moco de pavo, borlón, amaranto	tratamiento de hepatopatías	planta entera	infusión		CT P
● <i>Bosea yervamora L.</i>	hediondo, jediondo, findiongo	abortiva (en veterinaria)	sumidades	infusión		CTGHP
<i>ANACARDIACEAE</i> ▲ <i>Mangifera indica L.</i>	mango	febrifugo, astringente, antihelmintico, estomacal, comestible	corteza, semillas, oleorresina, fruto	cocimiento, semillas tostadas y fruto fresco	mangotina, taninos, oleorresina	CTGHP
<i>Pistacia atlantica Desf.</i>	almácigo, lengua de oveja?	astringente, fortalece las encías, antidiarreica	corteza, ramas y frutos	infusión, corteza mascada		FCTG P
<i>Pistacia lentiscus L.</i>	lentisco	astringente, antituberculoso (?), expectorante	resina, hojas y tallos tiernos	tisana, colutorio, resina mascada	esencia, taninos, ácido mástico	L CTG
▲ <i>Pistacia terebinthus L.</i>	terebinto, cornicabra	astringente, vulneraria, tratamiento de ascitis	corteza, agallas, hojas, resina	maceración en vino	taninos, esencia	T
<i>Rhus coriaria L.</i>	zumaque, somaqui	astringente, febrifuga, curtiente, tóxico	planta entera, hojas y frutos	cocimiento	taninos	CTGHP
<i>Schinus molle L.</i>	falso pimentero, molle	tratamiento hinchazón y dolores de piernas	frutos, resina	fomentos	esencias, resinas	LFCTGHP
<i>Schinus terebinthifolius Raddi</i>	bálsamo de misiones, turbito	tónico, balsámico	hojas, resina	preferentemente uso externo	esencias, resinas	CT
<i>ANNONACEAE</i> <i>Annona cherimola Miller</i>	chirimoya, anona, chirimoyo	parasitica, astringente, refrescante, tóxica ?	semillas, hojas y frutos	fruto fresco, zumo, semillas en maceración	aceites	CT
△ <i>Annona muricata L.</i>	guanábano	parasitica, astringente, emética, dermatica, antirreumática	semillas, frutos, hojas y flores	fruto fresco, semillas maceradas, infusión	aceites	CT
<i>APIACEAE (UMBELLIFERAE)</i> <i>Ammi visnaga (L.) Lam.</i>	biznaga, berracilla	diurético, vasodilatador	fruto	infusión	furanocromonas	C P

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA	
	<i>Anethum graveolens L.</i>	eneldo, yendro	estomacal, carminativo, antiséptico, galactógeno	hojas, flores, frutos y semillas	infusión, tisana, cataplasma	esencia: anetol, etc.	T
	<i>Apium graveolens L.</i>	apio, berraza	diurético, febrífugo, depurativa, deterativa	tallo, hojas, raíz	zumo, cocimiento, infusión	vit. C, apiína, esencia	L F C T G H P
	<i>Astydamia latifolia (L.f.) Baillon</i>	lechuga de mar, acelga de mar, perejil de mar, servilleta	estomacal, carminativa, comestible	hojas y tallos tiernos	ensalada	aceite esencial	L F C T G H P
■	<i>Bupleurum salicifolium R. Br. in Buch ssp. aciphyllum (W. ex Parl.) S. &amp; K.</i>	hinojo de risco, anís silvestre	carminativa, diurética, aperitiva, emética	raíz, flor, fruto, semilla	infusión		C T G H P
	<i>Conium maculatum L.</i>	cicuta, zaraguta, perejilón	tóxico, anestésico, analgésico	fruto, hojas	polvo, pomada	alcaloides: conina, etc.	C T G H P
	<i>Coriandrum sativum L.</i>	cilantro, coriandro	carminativa, eupéptica, carminativa, antiespasmódica	fruto	polvo, tisana	esencia: linalol, etc.	L F C T G H P
	<i>Crithmum maritimum L.</i>	perejil de mar, hinojo marino	digestiva, diurética, antiescorbútica	zumo, hojas, sumidades	infusión, tintura, adobo	vitaminas, esencia: eugenol, dilapiol, etc.	F C T G H P
△	<i>Cuminum cyminum L.</i>	comino	carminativa, estomacal	fruto	infusión, polvo	esencia: cuminal, etc.	Cultiv. ?
	<i>Daucus carota L. ssp. sativus (Hoff.) Arcan.</i>	zanahoria	vitamínica, remineralizante, diurética, litóntica, oftálmica	raíz y semilla	ensalada, infusión, cocida, uso externo	vitaminas, carotenos, sales, esencia, alcaloides	L F C T G H P
	<i>ssp. maximus (Desf.) Ball.</i>	zanahoria silvestre, cilantro salvaje, cadillo ?	diurética	raíz, frutos	infusión		C T G H P
●	<i>Ferula latipinna Santos</i>	hereña	galactófora (en cabras)	tallos y hojas	forraje		G P
●	<i>Ferula linkii Webb in W. &amp; B.</i>	cañaheja, cañalé, julán	antihemorroidal, espasmolítica	hojas, frutos ?	cataplasma, forraje	sesquiterpeno: linkiol	F C T G H P
	<i>Foeniculum vulgare Miller</i>	hinojo, matalahuga, mata la uva	diurética, carminativa, aperitiva, galactógena	fruto, raíz, flor, sumidades	infusión, ensalada	esencia: anetol, hidrocarburos terpénicos	L F C T G H P
◆	<i>Pastinaca sativa L.</i>	chirivía, pastinaga	aperitiva, diurética	raíz, planta entera	infusión; forraje	esencia, azúcar de caña	Cultiv. Viera ?
	<i>Petroselinum crispum (Mill.) A. W. Hill.</i>	perejil	diurético, emenágogo, aperitivo, cicatrizante, vasodilatador, litóntica	raíz, hojas, fruto, sumidades	zumo, infusión, cataplasma, condimento fresco	flavonoides: apiína; esencia: apiol; vit. C	L F C T G H P
◆	<i>Pimpinella anisum L.</i>	anís, matalahuga, matalauva	expectorante, carminativa, condimento, emenágoga	fruto	polvo, infusión	esencia: anetol, metilcavicol, etc.	Cultiv. Viera?
	<i>Smyrniolum olusatrum L.</i>	apio caballar	antiescorbútica, diurética, aperitiva	raíz, tallo, hojas	cocida, cruda		T H
<b>APOCYNACEAE</b>							
▲	<i>Acokanthera spectabilis Hook. f.</i>	laurel tóxico, ramo de novias, follao ?	tóxica, ornamental	látex, madera, corteza			C T P
△	<i>Allamanda cathartica L.</i>	catártica	laxante, tóxica, purgante; ornamental	zumo de la planta	uso interno		C T





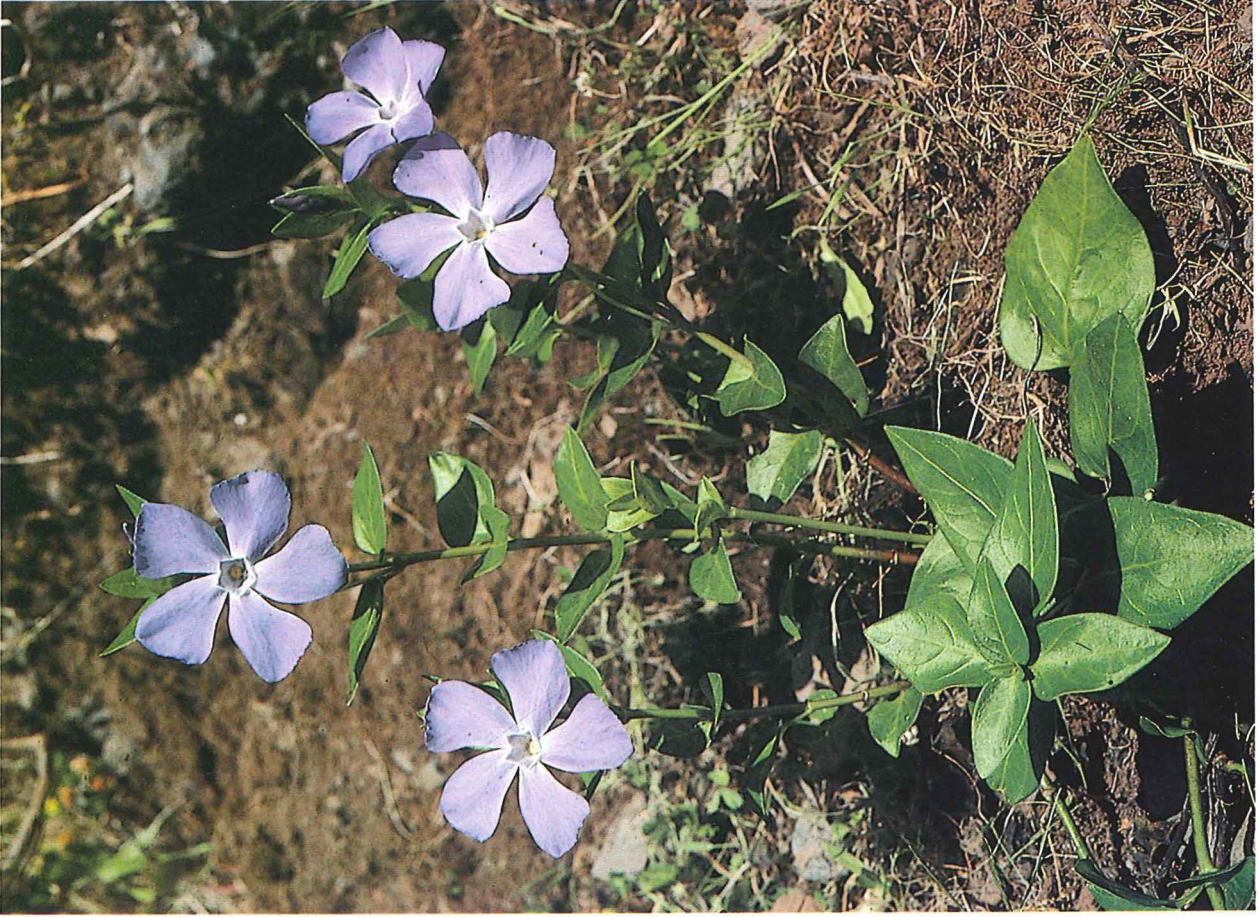
*Juniperus phoenicea* L. «sabina»



*Pistacia atlantica* Desf. «almácigo»



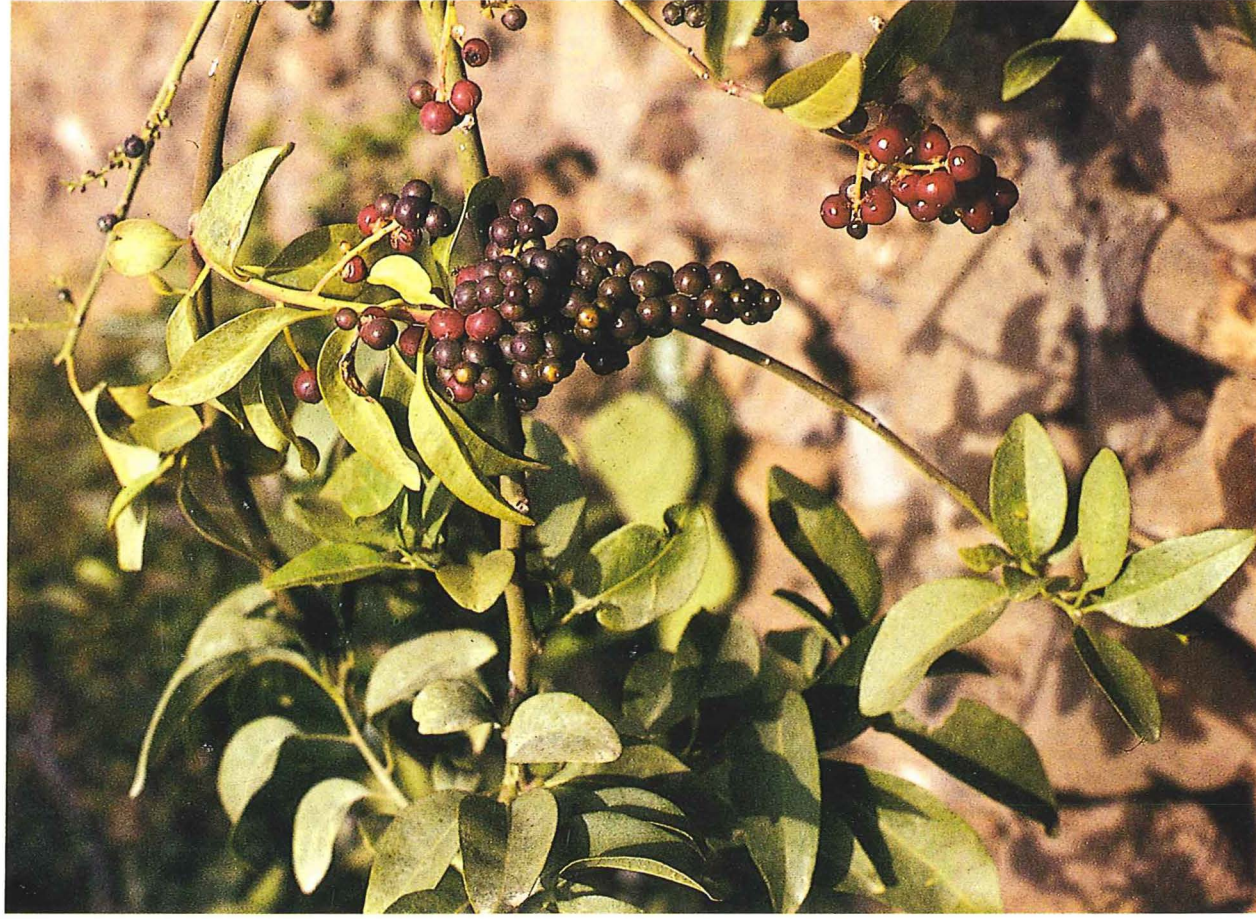
*Rhus coriaria* L. «zumaque»



*Vinca major* L. «vincax»



*Cheirolophus canariensis* (Brouss. ex Willd.) Holub. «centaurea»



*Bosea yervamora* L. «jediondo»



*Catharanthus roseus* (L.) G. Don «perico»



*Silybum marianum* (L.) Gaertn. «cardo mariano»

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	anticancerígena	sumidades	infusión	alcaloides: vinblastina, vincristina	LFCTGHP
	<i>Nerium oleander</i> L.	cardiotónica, sedante, tóxica, oftálmica	hojas, semillas	polvo, colirio, infusión	glucósidos cardiotónicos: folinerina	LFCTGHP
△	<i>Plumeria rubra</i> L.	tóxica, ornamental	látex			CT
▲	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.	tóxica, ornamental	planta entera, semillas	látex		CT
	<i>Vinca major</i> L.	cicatrizante, analgésica, odontálgica	raíz, hojas y flores	cocimiento de flores, cataplasmas		CTGHP
<b>AQUIFOLIACEAE</b>						
■	<i>Ilex canariensis</i> Poir.	cicatrizante, forestal	corteza	tinte	alcaloides	CTGHP
<b>ARALIACEAE</b>						
	<i>Hedera helix</i> L. <i>ssp. canariensis</i> (Willd.) Countinho	cicatrizante, abortiva, purgante, emenágoga, emética, analgésica, tóxica	tallos, hojas y frutos	cataplasma, cocimiento: uso externo	saponinas triterpénicas	CTGHP
<b>ARISTOLOCHIACEAE</b>						
	<i>Aristolochia longa</i> L.	contraveneno, abortiva				CT
<b>ASCLEPIADACEAE</b>						
	<i>Asclepias curassavica</i> L.	téxtil	vilano, semillas	vilanos hilados		L CTG P
●	<i>Ceropegia dichotoma</i> Haw.	cicatrizante, vulneraria	zumo de tallos	uso externo		T
●	<i>Ceropegia fusca</i> Bolle	cicatrizante, vulneraria	zumo de tallos	uso externo		CT
●	<i>Ceropegia kranzii</i> Svent.	cicatrizante, vulneraria	zumo de tallos	uso externo		G
	<i>Cynanchum acutum</i> L. <i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) Aiton f. in Aiton	purgante téxtil, ornamental	látex vilano, semillas	látex cuajado vilanos hilados	cinancol	L LFCTGHP
	<i>Periploca laevigata</i> Ait.	purgante, antídoto látex cardón	raíz, corteza, semillas, zumo	infusión		LFCTGHP
△	<i>Stephanotis floribunda</i> Brongn.	tóxica, ornamental	látex			CT
<b>ASTERACEAE (COMPOSITAE)</b>						
	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) King & Robins.	estomutatoria, emenágoga, vermífuga, vulneraria	indumento, vilanos, sumidades	tisana		CTG P
	<i>Anthemis arvensis</i> L.	estomacal, carminativa, digestiva	sumidades floridas	infusión: veterinaria		L CTG
	<i>Anthemis cotula</i> L.	antihistérica, acre, corrosiva	sumidades floridas	baño, fumigación		LFCTGHP
●	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Webb ex Sch. Bip. in W. & B.	estomacal, antiasmática, emenágoga, salivatoria	raíz, sumidades floríferas	infusión	lactonas sesquiterpénicas	CTGHP

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
●	<i>Artemisia thuscula</i> Cav.	incienso, incienso morisco, ajeno, mol, abrotano	planta entera, sumidades floridas	infusión, sahumerios, colutorio	esencias, lactonas sesquiterpénicas	CTGHP
	<i>Bidens aurea</i> (Dryand.) Sherff.	te salvaje, te canario	sumidades floridas	infusión		FCTGHP
	<i>Bidens pilosa</i> L.	brujilla, amor seco, amorosa, lapsana, amosiécalo	sumidades floridas	infusión, gárgaras, cataplasma		LFCTGHP
	<i>Calendula arvensis</i> L.	maravilla, yerba fuego, alpodadera, lavamanos	sumidades floridas	infusión, tintura		LFCTGHP
	<i>Calendula officinalis</i> L.	maravilla, de muertos	capítulos florales, hojas	uso interno: infusión; uso externo: decocción, tintura, cataplasma	calendina, carotenoides, flavonoides, esencia, taninos	CT P
●	<i>Carlina canariensis</i> Pit.	cardo, cardo de Cristo, alazor, carlina, cardo salvaje,	hojas, sumidades tiernas	infusión		C
■	<i>Carlina salicifolia</i> (L.f.) Cav.	alazor canario, carlina, cardo salvaje, cabezote, cardo de Cristo	sumidades, planta entera (forraje)	infusión		LFCTGHP
	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	azafrán de la tierra, azafrán bastardo, romí, cártamo, alazor, azafrán de flor	inflorescencias, cías, frutos, semillas	infusión, aceite de flores o frutos	colorantes glicosídicos, aceite de alazor	FCT P
	<i>Centaurea aspera</i> L.	centaurea áspera	sumidades floridas frescas o recién desecadas	infusión o cocimiento		C
	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	camellera, calcitrapa	capítulos florales, hojas y corteza de raíz	infusión, zumo de hojas; flores (cuajo)	ácido calcitrápico, fermento lab, calcina	LFCTGH
	<i>Centaurea melitensis</i> L.	abrepuños, cardo estrellado, yerba de Cristo	capítulos florales	infusión, cuajo	lactonas sesquiterpénicas: melitensina,...	LFCTGHP
	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch.	manzanilla	capítulos florales, hojas	infusión, lavados intestinales	esencia: camazuleno, cumarinas, flavonoides, principios amargos	LFCTGHP
●	<i>Cheirolophus canariensis</i> (Brouss. ex Willd.) Holub.	centaurea de Teno	sumidades floridas, planta entera	cocimiento	lactonas sesquiterpénicas	T
●	<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub.	centaurea del Teneguía	sumidades floridas	infusión		P
	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	giralda	sumidades floridas	infusión		C G
	<i>Cichorium endivia</i> L. ssp. <i>divaricatum</i> (Schous.) P. D. Sell	almirones, achicoria	hojas y capítulos floridos	infusión		LFCTGHP

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Reichenb. fil.	giralda, margarita amarilla	vulneraria, detersiva, resolutiva; tintórea	sumidades floridas	infusión		L F C T
<i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>ferocissima</i> Lowe	cardo, alcachofa silvestre, alcaucil	alimento dietético, cuajaleche, digestiva	sumidades floridas, raíz y hojas jóvenes	infusión, macerada, cruda, cocida, guisada	inulina, fermento lab	L F C T G H P
▲ <i>Cynara scolymus</i> L.	alcachofera, alcachofa	hipoglucemian-te, colerética, hipocolesterolizante, tónico hepático, diurética, cuajaleche	sumidades tiernas, alcachofas), hojas, zumo, flores	infusión, tisana, zumo, cuajo, ensalada	inulina, cinaropirina, sales potásicas, fermento lab	Cultiv.
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) W. Greuter	altavaca, olivarda, altamaca, atabaca blanca	vulneraria, diurética, febrífuga, analgésica, antirreumática	sumidades floridas	tisana, frotamientos, infusión: pediluvios	esencia: cineol,...	L F C T G H P
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	galinsoga	anticatarral, febrífuga	planta entera	infusión		C T G P
● <i>Gonospermum canariense</i> Less.	faro, sanjuanera	vermífuga, astringente, abortiva, anticatarral	planta entera, sumidades floridas	infusión		P
● <i>Gonospermum fruticosum</i> (Buch.) Less.	corona de la reina	vermífuga, astringente, anticatarral	planta entera, sumidades floridas	infusión		T G H P
<i>Helianthus annuus</i> L.	girasol	febrífuga, antiinflamatoria, nutriente	inflorescencias, frutos y tallos	tintura alcohólica, extracto fluido	aceites, glucósidos	C T G H P
<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrew.	siempre-viva amarilla	aperitiva, vulneraria, pectoral	inflorescencias, planta entera	cocimiento		T P
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Lack	rapasaya, repasayo, hierba gusanera	antidiarreico, vulneraria, cicatrizante	hojas, sumidades	cocimiento		L F C T G H P
● <i>Kleinia neriifolia</i> Haw.	verol, verode	cicatrizante, vulneraria	tallos	planta fresca	ésteres sesquiterpénicos	L F C T G H P
<i>Lactuca sativa</i> L.	lechuga	refrigerante, vitamínica, laxante, calmante, hipnótica, emoliente	hojas, zumo, raíz, flores	infusión, ensalada	sales minerales, azúcares, proteínas, vitaminas	L F C T G H P
<i>Lapsana communis</i> L.	hierba de los pechos, lámpsana	vulneraria, contra grietas de pechos y piel	planta entera	cataplasma, ungüentos		T P
<i>Launaea arborescens</i> (Batt.) Murb.	aulaga, jaulaga, aljulaga	antiictérica, tónica, tintórea	inflorescencias	infusión		L F C T G P
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	margarita mayor	vulneraria, antiasmática	planta entera	cocimiento		Cultiv. ?
● <i>Pericallis appendiculata</i> (L.f.) B. Nor.	palomera, mato blanco	emenágoga, estomacal	tallos	cocimiento con vino dulce y agua		C T G H P
● <i>Pericallis tussilaginis</i> (L' Hér.) D. Don in Sweet.	flor de mayo, bugallón, bien te quiero, tusilago	pectoral	planta entera	jarabe		C T
● <i>Pericallis webbii</i> (Sch. Bip.) Bolle	flor de mayo, bien te quiero	pectoral, antitusiva, expectorante	planta entera	jarabe		C
<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.	yesquera, mecha	aperitiva, humectante	planta entera	tisana		L F C T G H P
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	romero blanco	vulneraria	planta entera	infusión		L F C T G H P
■ <i>Schizogyne sericea</i> (L.f.) DC.	salado, irama, dama, salado blanco	vulneraria ?	planta entera	infusión		L F C T G H P

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA	
	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	tagadina, cardillo	diurética, nutritiva	raíz y tallos	cocimiento	fermento lab	LFCTGH
	<i>Senecio vulgaris</i> L.	hierba cana, buen varón	emenágoga, tóxica, vasoconstrictora, emoliente	extracto, zumo	uso externo	alcaloides	LFCTGHP
	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	cardo blanco, cardo de burro, cardo mariano	tónico hepático, diurética, febrífuga	fruto, raíz, tallos y hojas	zumo, ensalada, cocimiento	flavonoides, aceites, albuminoides, taninos	LFCTGHP
●	<i>Sonchus brachylobus</i> Webb in W. & B.	cerraja, cerrajón	refrigerante, galactógena	hojas	ensalada: hojas frescas o cocidas		C
●	<i>Sonchus hierrensis</i> (Pitard) Boulos	cerrajón	aperitiva, refrigerante	hojas	infusión, crudas		GHP
	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	cerraja, lechugilla, cerraja de conejo, etc.	refrigerante, galactógena	hojas	infusión, ensalada de hojas cocidas	fitosterina	LFCTGHP
●	<i>Sonchus pinnatus</i> Ait.	cerraja, lechugilla	forrajera, galactógena	hojas	hojas frescas	lactonas sesquiterpénicas	P
	<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	cerraja menuda	refrigerante, galactógena	hojas	infusión, ensalada		LFCTH
	<i>Tagetes minuta</i> L.	chinchilla	antiséptico, vulneraria, tóxica, insecticida	planta entera	infusión (uso externo)	esencias	CTGP
●	<i>Tanacetum ferulaceum</i> (Webb) Sch. Bip.	tanaceto, margarita salvaje	emenágoga, estomacal	sumidades floridas	infusión		C
	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.	matricaria	estomacal, emenágoga, antihistérica, vermífuga	inflorescencias hojas	infusión	principio amargo, esencia: alcanfor de matricaria,...	CT P
	<i>Taraxacum officinale</i> Web. in Wiggers.	diente de león, hieracio amargón, lechugilla	depurativa, aperitiva, diurética	planta fresca, hojas, raíces	ensalada, cocimiento, raíz desecada y tostada	inosita, azúcares, inulina, potasio, caucho	LFCTGP
	<i>Tragopogon porrifolius</i> L. ssp. <i>australis</i> (Jord.) Nyman	barba de cabra, escorzonera, salsifi	diurética, sudorífica, aperitiva, nutritiva	raíz	ensalada: fresca, frita, guisada	fitosterina, alcoholes, arsénico, caucho	CTG
	<i>Xanthium spinosum</i> L.	cachurrera, cardillo, cachurrera menor	diurética, antidiarética, tónico hepático	planta entera, sumidades floridas	infusión	resina, esencia	LFCT
	<i>Xanthium strumarium</i> L. ssp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve	cadillo	dermática	planta entera, semillas	zumo	xantostumarina (glucósido), xantostumina, ... mina, ...	FCT
<b>BALSAMINACEAE</b>							
△	<i>Impatiens balsamina</i> L.	periquito, balsamina	vulneraria, anodina, antihemorroidal	planta entera	bálsamo		CT?
<b>BETULACEAE</b>							
	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	aliso, averno	febrífuga, astringente, antirreumática	corteza, hojas	infusión gargarismos, cataplasma	taninos, azúcares, materia colorante	T?
<b>BIGNONIACEAE</b>							
△	<i>Crescentia cujete</i> L.	calabaza	contraveneno para la mordedura de serpiente	frutos, sumidades			C
<b>BORAGINACEAE</b>							
	<i>Anchusa azurea</i> Miller	alicaneja, orcaneja, lenguaza, buglosa	sudorífica, cardiotónica, expectorante, tintórea	flores, raíz, semillas	infusión		LFCTGHP



	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICIAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
	<i>Borago officinalis L.</i>	borraja, borraja	flores, hojas	infusión, cataplasma, jarabe, hojas hervidas	mucílago, ácido silícico, resinas	L F C T G H P
	<i>Cynoglossum creticum Miller</i>	lengua de perro, malacabada, cinoglosa, alicaneja, ombliguera	hojas	infusión		CT G P
■	<i>Echium sp. pl.</i>	taginastes	flores	miel		L F C T G H P
●	<i>Echium pininana W. &amp; B.</i>	pininana, oreja de ratón	sumidades	infusión		P
	<i>Echium plantagineum L.</i>	zuaja, lengua de oveja, palomino,	sumidades floridas	infusión		CT G H P
	<i>Heliotropium europaeum L.</i>	sonaja camellera, heliotropo	inflorescencias, planta entera	infusión	cinoglosina (alcaloide)	L F C T P
	<i>Heliotropium ramosissimum (Lehm.) DC.</i>	camellera, yerba camella	raíz, flores, planta entera	infusión		L F C T G H P
	<i>Myosotis latifolia Poir. in Lam.</i>	no me olvides, oreja de ratón, labazo	planta entera	tisana		CT G H P
<b>BRASSICACEAE</b>						
	<i>Biscutella auriculata L.</i>	hierba de los anteojos	planta entera	tisana		L T P
	<i>Brassica napus L.</i>	nabo	raíz	ensalada, jarabe		Cultiv.
	<i>Brassica nigra (L.) Koch in Röbling</i>	mostaza negra	semilla	sinapismo, pediluvio, cataplasma	sinigrina (heterósido), mirosina...	T G
	<i>Brassica oleracea L.</i>	col, berza	planta entera, hojas, raíz	ensalada, zumo, infusión, cataplasma	vitamina C, aceite, esencia	CT G H P
	<i>Cakile maritima Scop.</i>	rábano marino, oruga marítima	hojas, ramas jóvenes	ensaladas, zumo		L F
	<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Med.</i>	jaramago blanco, bolsa de pastor, pan-y-quesillo	planta entera	infusión, cataplasma, zumo, jarabe	aminas, alcaloides, flavonoides	L F C T G H P
◆	<i>Cochlearia officinalis L.</i>	coclearia	planta fresca, tallos, hojas	ensalada, tintura	vitamina C, glucósido, mirosina	Viera ?
	<i>Coronopus didymus (L.) J. E. Sm.</i>	cervellina, coclearia, mastuerzo de Indias	planta entera	infusión		L CT G H P
	<i>Coronopus squamatus (Forssk.) Asch.</i>	cervellina, coclearia, mastuerzo silvestre	hojas	ensalada		F C T
	<i>Eruca vesicaria (L.) Cav. ssp. sativa (Mill.) Thell. in Hegi</i>	calacera, oruga	planta entera	ensalada, cocida	aceite graso, esencia sulfurada	L F C T G H P
	<i>Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss.</i>	relinchón, tafertes, mostacilla	planta entera	infusión		L F C T G H P
	<i>Isatis tinctoria L.</i>	yerba pastel	hojas	tinte azul	isatina	T H

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>Lepidium latifolium</i> L.	rompepiedras, partepiedras	litóntrica, anti-escorbútica, diurética, analgésica, aperitiva	hojas	tisana, ensalada, emplasto	esencia sulfurada, mirosina	CT P
<i>Lepidium sativum</i> L.	mastuerzo, mastruesco	anti-escorbútica, aperitiva, diurética, rubefaciente, emenágoga	hojas, tallos, semillas	ensalada, infusión, emplasto, condimento	glicotropeolina (glucósido), mirosina, esencia	T P
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. in Aiton	alhelí, alelí	emenágoga, calmante	flores	jarabe		L CT P
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br. in Aiton	berro	anti-escorbútica, remineralizante, hipoglucemiante, diurética, aperitiva	sumidades tiernas	ensalada, cocida, zumo, jarabe, infusión, cataplasma	gliconasturciína, vitaminas, enzimas, yodo, sodio	F CT G P
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. ssp. <i>raphanistrum</i>	jaramago, rabaniza, rábano salvaje, rabanillo	anti-escorbútica, pectoral	tallos, hojas, planta fresca	tisana, zumo	glucósido sulfurado, mirosina	LF CT GHP
<i>Raphanus sativus</i> L.	rábano	anti-escorbútica, diurética, aperitiva, tónico	hojas, tubérculos radicales	ensalada, zumo, cataplasma	glucósido sulfurado, fermento	LF CT GHP
<i>Sinapis alba</i> L.	mostaza, mostaza común, mostaza blanca	rubefaciente, estimulante, diurética, laxante, aperitiva, emética	semillas	enteras, en polvo, cataplasma, papel de mostaza	sinalbina, mirosina, mucílagos	LF CT GHP
<i>Sinapis arvensis</i> L.	jébana	rubefaciente, estimulante, diurética, laxante, aperitiva, emética	semillas	enteras, en polvo, cataplasma, papel de mostaza		LF CT G P
<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.	relinchones, apoye, quemoncillo	expectorante, antitusiva	sumidades	infusión		LF CT GH
<i>Sisymbrium irio</i> L.	quemón, quemones, matabandil	anti-escorbútica, mucolítica, expectorante	hojas, sumidades	ensalada, infusión	esencia sulfurada	LF CT G P
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	aramago, relinchones, erisimo, hierba de los cantantes	antiafónica, pectoral, anti-escorbútica, diurética, descongestionante	planta entera, tallos, hojas	infusión, jarabe, en polvo, zumo	esencia sulfurada, mirosina, glucósidos cardiotónicos	LF CT GHP
<b>BUXACEAE</b>						
<i>Buxus sempervirens</i> L.	bojo, boj	colagoga, tóxica, antipalúdica, laxante	hojas, raíces	infusión, tintura, decocción	alcaloides esteroídicos	T
<b>CACTACEAE</b>						
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker-Gawl.) Haw.	tunera india, penca bruja, tunera de costa, tunera salvaje	hipoglucemiante	fruto	fruto fresco		LF CT GHP
<i>Opuntia ficus-barbarica</i> A. Berger	tunera, tunera de Indias, higuera tuna, nopalera	astringente, emoliente, pectoral, febrífuga, tratamiento de erisipela	fruto, palas, flores	fruto fresco, jarabe, cataplasma, infusión	azúcares, mucílagos, ácidos orgánicos, materias nitrogenadas	LF CT GHP
<i>Opuntia tomentosa</i> Salm-Dyck	tunera terciopelo	antitusiva	fruto	fruto fresco		LF CT G P
<b>CAESALPINIACEAE</b>						
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Swartz	flor de pavo, flambo, orgullo de Barbados	nutritiva, medicinal	semillas	semillas verdes		CT

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
	<i>Cassia fistula L.</i>	laxante	fruto	infusión, pulpa del fruto	reína (derivado antracénico)	C
	<i>Ceratonia siliqua L.</i>	laxante, astringente, emoliente, antitusiva	fruto, semilla, corteza	tisana, harina del fruto	taninos, azúcares, mucílagos	CTGHP
	<b>CAMPANULACEAE</b>					
●	<i>Canarina canariensis (L.) Vatke</i>	nutritiva	fruto	fruto maduro		CTGHP
■	<i>Wahlenbergia lobelioides (L.f.) A. DC. ssp. lobelioides</i>	tratamiento de vías urinarias	planta entera	infusión		LFCTGHP
	<b>CANNABACEAE</b>					
Δ	<i>Cannabis sativa L.</i>	narcótica, sedante, oxitócica, tóxica, antiasmática, hipnótica, diurética	inflorescencias, hojas, resina, sumidades floridas	infusión, extracto fluido, jarabe	ácidos cannabidiólicos	Cultiv.
	<b>CAPRIFOLIACEAE</b>					
	<i>Lonicera japonica Thunb.</i>	emenágoga, litóntrica	sumidades	infusión		Cultiv.
	<i>Sambucus ebulus L.</i>	purgante, diurética, diaforética, tóxica	hojas, frutos, raíz, flores, semillas	infusión, cocimiento	glucósido cianogénético, taninos, ácidos orgánicos	Viera ?
●	<i>Sambucus palmensis Link in Buch</i>	purgante, diurética, depurativa, sudorífica	corteza, flores, hojas, bayas	infusión, cocimiento		CTG P
●	<i>Viburnum tinus L. ssp. rigidum (Vent.) P. Silva</i>	purgante, febrífuga	frutos, hojas	cocimiento	glucósido	CTGHP
	<b>CARICACEAE</b>					
▲	<i>Carica papaya L.</i>	estomacal, vermífuga, dermatológica, litóntrica, tónico hepático	fruto, semilla, zumo lácteo del fruto verde, raíz	fruto fresco, cocimiento, en polvo	papaína, carpina, aceite esencial	CTGHP
	<b>CARYOPHYLLACEAE</b>					
	<i>Agrostemma githago L.</i>	carminativa, tóxica	semillas	infusión	gitagina (glucósido), azúcares, aceites	C
	<i>Dianthus caryophyllus L.</i>	cardiotónica, analgésica	flores, hojas	jarabe, tisana, licor con aguardiente, agua destilada	esencia, saponinas	LFCTGHP
	<i>Illecebrum verticillatum L.</i>	galactógena, tratamiento de pleuresía y pulmonía	planta entera	infusión		T
	<i>Paronychia argentea Lam.</i>	diurética, astringente, vulneraria, depurativa	planta entera	tisana, cataplasma		C H
●	<i>Paronychia canariensis (L.f.) Juss.</i>	galactógena, tratamiento de pleuresía y pulmonía	sumidades	infusión		CTGHP
	<i>Silene behen L.</i>	estornutatoria, oftálmica	planta entera	zumo (uso externo)		LFCT
	<i>Silene vulgaris (Moench) Garcke ssp. angustifolia (Mill.) Hayek</i>	oftálmica, antipirótica, estomacal	planta entera	infusión, zumo, cataplasma		LFCTGHP

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
	<i>ssp. commutata</i> (Guss.) Hayek	rillabuey, cascabelillo, cucúballo, conejera	planta entera	infusión, zumo, cataplasma		LFCTGHP
	<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) A. & Gr.	cascabelera, arenaria	planta entera	infusión	potasio,...	LFCTGHP
	<i>Stellaria media</i> (L.) Cyr.	alsine, hierba pajarrera	planta entera	infusión, cataplasma, zumo	saponinas, taninos, sales	LFCTGHP
<b>CASUARINACEAE</b>						
	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	casuarina, pino marino	corteza	infusión	taninos	CT
<b>CELASTRACEAE</b>						
●	<i>Maytenus canariensis</i> (Loes) Kunkel & Sunding	peralito, peralillo, acebuche, árbol negro	fruto, hojas	cataplasma, infusión		FCTGHP
<b>CHENOPODIACEAE</b>						
	<i>Atriplex glauca</i> L. var. <i>ifniensis</i> (Cab.) Maire	armuelle	planta barrillera	cenizas	sales minerales	LFCTGHP
▲	<i>Beta vulgaris</i> L.	remolacha, betarrada, beterraga	tubérculo radical	ensalada: cruda o cocida; zumo	azúcares	CT P
	<i>Chenopodium album</i> L.	cenizo, cenizo blanco	planta entera, semillas	ensalada, gofio	leucina, betaina, esencia	LFCT HP
	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	pasote, pazote, coliguera	sumidades floridas	infusión, cocimiento	esencia: ascaridol, p-cineno	LFCTGHP
◆	<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.	bledomera, bledo	frutos	cataplasma, ensalada		Viera ?
	<i>Chenopodium urbicum</i> L.	cenizo	semillas	gofio		FCT
	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	vulvaria	planta entera	cocimiento, jarabe	trimetilamina, sales amónicas	T H
	<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) S. et al.	tebete, cagalerona	planta entera	infusión		LFCTGH
	<i>Salsola kali</i> L.	barrilla, pincho	planta entera	cenizas	sales minerales	CT
	<i>Salsola oppositifolia</i> Desf. non Pall.	barrilla	planta entera	cenizas	sales minerales	LFCTG P
	<i>Salsola vermiculata</i> L.	brusca, carambillo, sisallo	planta entera	cenizas	sales minerales	LFCT
<b>CISTACEAE</b>						
	<i>Cistus ladanifer</i> L. var. <i>ladanifer</i>	jara	sumidades floridas	ládano (uso externo)	esencia: cetonas, fenóles, ésteres,...	C
	<i>Cistus monspeliensis</i> L.	jara, jaguarzo, jaraso, jaral, jara salvaje	hojas, sumidades floríferas	infusión		CTGHP
●	<i>Cistus symphytifolius</i> Lam.	amagante, jara, jarón	raíz	infusión (colutorio)	diterpenos	CTGHP
<b>CNEORACEAE</b>						
●	<i>Neochamaelea pulverulenta</i> (Vent.) Erdt.	orijama, leña buena, leña santa, leña blanca	tallo	infusión	cumarinas, cromonas	CTGHP
<b>COMBRETACEAE</b>						
△	<i>Quisqualis indica</i> L.	quisqualis	hojas, sumidades	infusión		CT
<b>CONVOLVULACEAE</b>						
	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	correhuela, convólculo, molinera	planta entera	infusión, cataplasma		LFCTGHP

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	correhuela, correñuela, garrotilla	hojas, rizomas, sumidades floridas	infusión, en polvo, decocción	glucósido: convolvulina; taninos	L F C T G H P
	<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	hebra de retama, hebra de tomillo, hebra curativa	planta entera	infusión		L F C T
	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	rabia	planta entera	infusión		L F C T G H P
	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	batata, boniato, moniato	tubérculo radical	crudo, guisado, frito		C T G P
	<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	bergamota	tubérculo radical	zumo		F C T G P
<b>CORYLACEAE</b>						
◆	<i>Corylus avellana</i> L.	avellano	semilla, corteza de raíz y ramas, amentos masculinos	cruda, tostada, cocimiento, infusión	taninos, fitosterina, vitaminas, aceite	C
<b>CRASSULACEAE</b>						
●	<i>Aeonium gr. canariense</i> (L.) W. & B.	oreja de abad, bejeque, verode, yerba pastelera	planta entera, hojas	cataplasma, zumo (uso externo)		C T G H P
●	<i>Aeonium goochiae</i> W. & B.	melera	planta entera	cataplasma, zumo		P
●	<i>Aeonium lindleyi</i> W. & B.	gomereta	planta entera	cataplasma, zumo	glicósido: lindleyina; diterpenos	T P
●	<i>Aeonium manriqueorum</i> Bolle	bejeque, yerba puntera	planta entera	zumo		C H (?)
●	<i>Aeonium tabulaeforme</i> (Haw.) W. & B.	pastel de risco, góngano, verode de tejados, yerba puntera	planta entera	zumo, cataplasma		T
●	<i>Aeonium undulatum</i> W. & B.	oreja de abad, oreja de gato	hojas	zumo, cataplasma		C
●	<i>Aeonium urbicum</i> (Chr. Sm. ex Buch) W. & B.	bejeque, verode de tejado, yerba puntera	planta entera	zumo, cataplasma		C T G
●	<i>Monanthes laxiflora</i> (DC.) Bolle	yerba puntera	planta entera	zumo, cataplasma		C T G H P
	<i>Sedum rubens</i> L.	yerba jabonera	planta entera	zumo, cataplasma		L C T G H P
	<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	ombligo de Venus, sombrerillo	hojas, tallos	cataplasma, zumo		L F C T G H P
<b>CUCURBITACEAE</b>						
●	<i>Bryonia verrucosa</i> Dryand. in Ait.	venenillo	rizoma	cocción (uso interno y externo)		L F C H P
	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	coloquintida, cohombrijo	frutos, semillas	pulpa y cáscara del fruto, aceite de semilla	glicósido: colocintina	L F C T P
▲	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Mansfeld.	sandía	frutos, semillas	fruto fresco, infusión de semillas		Cultiv.

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
▲ <i>Cucumis melo</i> L.	melón	nutritiva, refrescante, indigesta	frutos, semillas	fruto fresco, infusión de semillas		Cultiv.
▲ <i>Cucumis sativus</i> L.	pepino	refrescante, laxante, depurativa, nutritiva	frutos, semillas	fruto fresco o cocido, infusión de semillas, cáscara del fruto		Cultiv.
▲ <i>Cucurbita maxima</i> Dcne. in Lam.	calabaza, calabaza Guinea	refrescante, laxante, nutritiva	frutos, semillas	pulpa cocida, semillas desecadas		Cultiv.
▲ <i>Cucurbita moschata</i> Dcne. ex Poiret	calabaza, calabaza larga, calabaza marangaño	refrescante, laxante, nutritiva	frutos, semillas	pulpa cocida, semillas desecadas		Cultiv.
▲ <i>Cucurbita pepo</i> L.	bubango, calabacín, pantana, bubanga	nutritiva, tenífuga, diurética, litótrica	frutos, semillas	fruto cocido, semillas en polvo		Cultiv.
<i>Echallium elaterium</i> (L.) A. Rich.	cohombriilo, cohombriilo amargo, pepinillo del diablo	purgante, drástico, diurética, antirreumática, abortiva (?)	frutos	elaterio (extracto del fruto), fruto frito, fricciones	elateridina, elaterasa, (glucósidos)	T
▲ <i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standley	calabaza de agua, calabaza de peregrino, calabaza de San Roque	nutritiva	frutos	cocidos		Cultiv.
▲ <i>Sechium edule</i> (Jaeq.) Sw.	chayota, alicayota, chayote- ra, pipinela	refrescante, reguladora de la tensión	fruto, brotes tiernos	fruto fresco, infusión de brotes		CTG P
<b>DIPSACACEAE</b>						
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	cardencha	diurética, sudorífica, aperitiva, dermatica	raíz	infusión, tintura, enolito	inulina, glicósido, principio amargo, sales	T
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	escabiosa, flor de viuda, escabiosa marítima	detersiva, vulneraria, sudorífica, expectorante, aperitiva	sumidades	infusión, jarabe		CT HP
<b>ELAEAGNACEAE</b>						
△ <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	árbol del paraíso, árbol parís, parís	comestible, tintórea	frutos, hojas, ramas	fruto fresco, bebida alcohólica		Cultiv.
<b>ERICACEAE</b>						
● <i>Arbutus canariensis</i> Veill. in Dunham.	madroño, madroñero	nutritiva, astringente	frutos	fruto fresco		CTGHP
<i>Arbutus unedo</i> L.	madroño	astringente, nutritiva, diurética, tratamiento de vías urinarias	hojas, corteza, fruto	cocimiento, maceración, fruto fresco	taninos, glucósido; unedósido; pectina, azúcares	C
<i>Erica arborea</i> L.	brezo	diurética, tratamiento de vías urinarias y de picaduras de insectos	flores, hojas, ramas, brotes jóvenes	infusión, cataplasma		LFCTGHP
<i>Rhododendron</i> sp. pl.	rododendron	tóxica, ornamental	flores, frutos, hojas, sumidades		diterpeno: acetilandromedol	Cultiv.
<b>EUPHORBIACEAE</b>						
<i>Codiaeum variegatum</i> Muell. -Arg.	croto	tóxica, ornamental	hojas, raices			Cultiv.

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
● <i>Euphorbia aphylla</i> Brouss. ex Willd.	tabaiba salvaje, tolda, zancuda	dermática	látex	uso externo	triterpenos: cicloartenol, lanosterol,...	CTG
<i>Euphorbia balsamifera</i> Ait.	tabaiba dulce	fortalece las encías, emoliente, salivatoria	látex	seco y masticado, uso externo	triterpenos: cicloartenol, lanosterol,...	LFCTGHP
● <i>Euphorbia canariensis</i> L.	cardón, euforbio	vesicante, estornutatorio, purgante	látex	embarbasca	triterpenos: euphorbol, euphol	LFCTGHP
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	lechetrezna, tártago, murgañera	purgante, vomitiva, cáustica, expectorante, tóxica	hojas, semillas, látex, raíz	infusión, cocimiento; uso externo: en polvo, aceite	ésteres diterpénicos, resina	T P
■ <i>Euphorbia mellifera</i> Ait.	adelfa, filga	usos medicinales	látex			TG P
<i>Euphorbia obtusifolia</i> Poir. ssp. <i>regis-jubae</i> (W. & B.) Maire	higuerilla, tabaiba morisca, tabaiba salvaje, tabaiba amarga	analgésica, tóxica	látex	cataplasma	triterpenos: cicloartenol, obtusifoliol,...	LFCTGHP
<i>Euphorbia peplus</i> L.	lechetrezna, esula	tóxica	látex, semillas		ésteres diterpénicos	LFCTGHP
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	flor de pascua	tóxica, ornamental	látex, semillas		ésteres diterpénicos	CTGHP
<i>Mercurialis annua</i> L.	ortiga muerta, ortiga mansa	emoliente, dermática, purgante, tóxica	planta entera	fresca, zumo	saponinas, aminas, principio amargo, materia colorante	LFCTGHP
<i>Ricinus communis</i> L.	tártago, ricino, higuera del diablo, tartaguera	purgante, laxante, tónico capilar, oftálmica, tóxica, emoliente	semillas	infusión, cataplasma, aceite purificado del principio tóxico	aceite, ácido ricínico, ricina, globina, alcaloides, enzimas	LFCTGHP
<b>FABACEAE</b>						
● <i>Adenocarpus foliolosus</i> (Ait.) DC.	codeso, cobeso	béquica, aperitiva	flores, hojas, ramas	infusión	L-adenocarpina, santiaguina	CTGHP
● <i>Adenocarpus viscosus</i> (Willd.) W. & B.	codeso, codeso de cumbre cobeso	aperitiva	hojas	infusión	D-adenocarpina (teidina)	TG P
● <i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	oro de risco	purgante, emética, pectoral, tóxica	hojas, semillas, sumidades floridas	infusión emplasto	D-esparteína, anagirina, citisina, alcaloides	CT P
△ <i>Arachis hypogea</i> L.	cacahuete, maníz	nutritiva, fluidificante, anti-colesterolémico	semillas, fruto	harina, aceite, frutos tostados o no	proteínas, grasas, amidas, azúcares	Cultiv.
<i>Astragalus</i> sp. pl.	chibusque	nutritiva	semillas	cocidas		L (Viera)
△ <i>Cicer arietinum</i> L.	garbanzo, garbancera	nutritiva, diurética, emoliente, resolutive	semillas	harina, cocidas		L T
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	retama negra	cardiotónica (?), diurética, tóxica, vasoconstrictora, oxitóxica	flores	infusión	alcaloides: esparteína... heterósidos: escoparina; aminas aromáticas	TG

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
◆ <i>Glycyrrhiza glabra L.</i>	regaliz, palodulce, orozuz, regaliza	expectorante, antitusiva, antiinflamatoria, tratamiento de úlceras gástricas, antibacteriana	raíz, rizoma	decocción (colutorio), maceración, polvo, zumo, extracto	saponinas triterpénicas: glicirrina; flavonoides: liquiritina; sacarosa	Viera
<i>Lathyrus odoratus L.</i>	conejos de la reina, chicharón, guisante de olor	nutritiva, ornamental	semillas	cocidas		CTGHP
<i>Lathyrus sativus L.</i>	chicharo, chicharón	nutritiva, resolutive	semillas, raíz	semillas cocidas o fritas, cataplasma		L CTGHP
<i>Lens culinaris Medic.</i>	lenteja	nutritiva, resolutive, galactófora	semillas	cocidas, harina	fósforo, hierro, vitaminas del grupo B	LFCTGHP
● <i>Lotus hillebrandii Christ</i>	corazoncillo	litóntrico	sumidades floríferas	tisana		P
<i>Lupinus albus L.</i>	chocho, altramuz	hipoglucemian-te, resolutive, nutritiva, vermífuga	semillas	curtidas, tostadas, harina, cataplasma	alcaloides tóxicos, proteínas, aceite, colesterol	CTGHP
<i>Lygos raetam (Forskäl) Heywood</i>	retama, retama blanca	aperitiva, dermatica	brotos jóvenes	zumo, infusión		L CTGHP
<i>Medicago sativa L.</i>	alfalfa, mielga	antiescorbútica, antianémica, antirraquítica	hojas, planta entera, sumidades	zumo, ensalada, sopa	vitaminas, sales minerales	L CT
<i>Ononis natrix L. ssp. ramosissima (Desf.) Batt. in Batt. &amp; Trabut</i>	gatuña, meloja	antiescorbútica	planta entera	cocimiento (gargarismos)		LFCT
<i>Phaseolus vulgaris L.</i>	judía, frijol, habichuela	diurética, hipoglucemian-te, nutritiva, emoliente	semilla, fruto	cocimiento, infusión, cataplasma	féculas, materia nitrogenada, grasas	C
<i>Pisum sativum L.</i>	arveja, guisante	resolutive, emoliente, nutritiva, dermatica	semillas	cocidas, harina, cataplasma, liparolito	proteínas, lecitinas, grasas, hidratos de carbono, sales	C
<i>Psoralea bituminosa L.</i>	tedera, tedera silvestre	vulneraria, tóxica	hojas	uso externo: cocimiento, cataplasma	esencia de psoralea	LFCTGHP
<i>Scorpiurus muricatus L.</i>	corneta, carnerera, verruquera, rosquilla, lengua oveja	tratamiento para verrugas	planta entera	uso externo: zumo		LFCTGHP
<i>Spartium junceum L.</i>	retama amarilla, retama de España	amarga, laxante, diurética, emética	raíz, tallos, semillas, frutos, sumidades floríferas, flores	agua destilada, infusión, enolito, tintura,	alcaloides: citisina; colorantes, tanino, esencia	CTGHP
● <i>Spartocytisus supranubius (L.f.) W. &amp; B.</i>	retama del Teide, retama de cumbre, retama blanca	nutritiva	néctar	miel		T P
△ <i>Tamarindus indica L.</i>	tamarindo	laxante, colerética	fruto	pulpa, electuario, jarabe	ácidos tartárico, cítrico, málico; azúcar invertido	Viera
● <i>Teline canariensis (L.) W. &amp; B.</i>	retamón, codeso blanco, gildana	aperitiva, dermatica, diurética	sumidades floríferas	infusión, cenizas	alcaloides: citisina y N-metil-citisina	CT
<i>Teline linifolia (L.) W. &amp; B.</i>	hirdana, gerdanera	tranquilizante	semillas, sumidades floríferas	tisana		CT
● <i>Teline microphylla (DC.) Gib. &amp; Dingw.</i>	retama de cumbre, retama amarilla	diurética, dermatica, tónico hepático	flores, tallos, ramas, raíz	infusión, cenizas		C



	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA	
	<i>Trifolium pratense L.</i>	trébol, trébol rojo	tratamiento de cataratas, laxante, diurético, pectoral, digestiva	hojas, sumidades floridas, raíz	zumo, tisana	glucósidos: trifolina,...; compuestos fenólicos, compuestos sulfurados	C
◆	<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>	alholva, girdana	emoliente, laxante, anti-hemorroidal, reconstituyente	sumidades, semillas	harina, cocimiento, cataplasma	mucilagos, proteínas, alcaloides: trigonelina	(Viera) P
	<i>Trigonella stellata Forssk.</i>	girdana, trébol oloroso	laxante, sedante, emoliente	semillas	tisana, zumo		LFC
	<i>Ulex europaeus L.</i>	tojo	cardiotónica, antiasmática, tónico hepático, tóxica, sedante bronquial	semillas, flores	infusión	alcaloide: citisina; glucósido: ulexócido	T
	<i>Vicia faba L.</i>	haba, jaba	diurética, nutritiva	fruto, flores, semillas	cocidas, tisana, harina	alcaloides: vicina, convicina; vitaminas, proteínas, azúcares	CT P
	<i>Vicia sativa L.</i>	alverjaca, alverjana	emoliente, resolutive	semillas	harina (cataplasma)		FCTGHP
△	<i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	alfajonero	nutritiva, ornamental	semillas	cocidas		Viera
<b>FAGACEAE</b>							
	<i>Castanea sativa L.</i>	castaño, castaño	astringente, nutritiva, sedante bronquial	hojas, corteza, frutos, flores masculinas	cocimiento, infusión, harina, fruto fresco	taninos, ácido castano-tánico	CTGHP
	<i>Quercus ilex L.</i>	encina, carrasco, carrasca	astringente, antidisentérica, tóxica	corteza	cocimiento (uso externo e interno)	taninos, glucosa, glucósidos: quercetrina, quercetol	CT P
	<i>Quercus robur L.</i>	roble	astringente, antidisentérica, tóxica, tintórea	corteza	cocimiento (uso externo e interno)	taninos, glucosa, glucósidos: quercetrina, quercetol	CT
	<i>Quercus suber L.</i>	alcornoque	astringente, antidisentérica, tóxica, forrajera	corteza	cocimiento (uso externo e interno)	taninos, glucosa, glucósidos: quercetrina, quercetol	CT
<b>FUMARIACEAE</b>							
	<i>Fumaria muralis Sond. ex Koch</i>	morinilla, moririña, murariña	hipoglucemian-te, vulneraria, cicatrizante	planta entera	infusión		LFCTGHP
	<i>Fumaria officinalis L.</i>	pampina, palomilla, murariña, fumaria	hipoglucemian-te, depurativa, diurética, dermatica, hipotensora	planta entera	zumo, infusión	sales potásicas, taninos, flavonoides, alcaloides: fumarina,...	LFC
<b>GENTIANACEAE</b>							
	<i>Centaurium erythraea Rafn</i>	centaurea menor	tónico amargo, febrífuga, colerética, vermífuga	sumidades	infusión	glucósidos: eritrocenaurina, eritaurina	C H
	<i>Centaurium maritimum (L.) Fritsch</i>	yerba pedorrera	estomacal, febrífuga, vulneraria, detersiva	planta entera	infusión		C
●	<i>Ixanthus viscosus (Sm.) Griseb.</i>	reina de monte	aperitiva, estomacal, tónico hepático	raíz	infusión, macerada en agua, raíz seca y mascada		CTGHP

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<b>GERANIACEAE</b>						
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L' Hér. in Ait.	alfilerera, pico de cigüeña, alfilerillo de pastor	astringente, vulneraria, hemostática	planta entera	zumo	taninos, flavonas, óxido de potasio	LFCTGHP
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L' Hér. in Ait.	almizclera, alfilerera, pico de cigüeña	astringente, diurética, tratamiento de irritación de garganta	planta entera	zumo, cocimiento (gargarismos, colutorio)		FCTGHP
● <i>Geranium canariense</i> Reuter	geranio, geranio de monte, pata de gallo, pata de cuervo	astringente, tratamiento de irritación de garganta	hojas, flores	zumo, infusión, cocimiento (gargarismos, colutorio)		CTGHP
<i>Geranium purpureum</i> Vill. in L.	pata de graja	hipoglucemian- te, regula la tensión, tóxica	planta entera	cocimiento		L CTGHP
<i>Geranium robertianum</i> L.	hierba de San Roberto, lentino	astringente, diurética, cicatrizante	planta entera	zumo, cocimiento, cataplasma		C GH
▲ <i>Pelargonium x hybridum</i> (L.) L' Hér.	geranio	dermático (cerdos)	sumidades	cataplasma (veterinaria)		Cultiv.
<b>GUTTIFERAE</b>						
△ <i>Mammea americana</i> L.	mamey, albaricoque de Santo Domin- go, mamey de Santo Domin- go	nutritiva	fruto	fruto fresco		Cultiv.
<b>HYPERICACEAE</b>						
● <i>Hypericum canariense</i> L.	maljurada, flor de cruz, granadillo	vulneraria, diurética, vermífuga, antihistérica	sumidades, hojas	infusión, cataplasma	flavonoides	CTGHP
■ <i>Hypericum inodorum</i> Miller	hierba de San Juan, maljurada, flor de la cruz	cicatrizante, antihistérica, pectoral	planta entera, flores, frutos	zumo, infusión, cataplasma	flavonoides	LFCTGHP
<i>Hypericum perforatum</i> L.	hierba de San Juan, hipérico	vulneraria, calmante, antidepresiva, digestiva, (fotosensibi- lización)	sumidades floríferas	liparolito (uso externo)	flavonoides, taninos, pig- mento: hipe- ricina; aceite esencial	T P
● <i>Hypericum reflexum</i> L. fil.	cruzadilla, hipérico, hierba cruz	vulneraria	sumidades, hojas	infusión, liparolito	flavonoides	CTGHP
<b>ILLICIACEAE</b>						
◆ <i>Illicium verum</i> Hook.	anís estrellado	estomacal, anti- espasmódica, tóxica, carminativa	fruto	infusión, tintura, polvo	anetol	Comercio
<b>JUGLANDACEAE</b>						
<i>Juglans regia</i> L.	nogal	astringente, hipoglucemian- te, antiséptico, tónico general, vermífuga	hojas, fruto, raíz, semilla	infusión, aceite	taninos, juglona	CTGHP
<b>LAMIACEAE</b>						
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	yerba-clín, yerba-crín, clín	calmante, antiespasmó- dica, aperitiva, hipoglucemian- te, anticatarral	planta entera	infusión		LFCTGHP
<i>Ballota nigra</i> L.	marrubio bastardo, ma- rrubio negro	antihistérica, antiespasmó- dica, antitusiva	sumidades floríferas	alcoholaturo		H

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
● <i>Bystropogon origanifolius</i> L' Hér.	poleo de monte, poleo cumbre, poleo montuno, jediondo	estomacal, expectorante, anticatarral, desconggestionona las fosas nasales	planta, hojas	infusión, ensalada	pulegona, mentona	CTGHP
● <i>Bystropogon plumosus</i> (L.f.) L' Hér.	poleo, yerbabuena plumosa, poleo montuno	digestiva, expectorante, antiasmático, desconggestionante de las fosas nasales, estomacal	hojas, sumidades	infusión, hojas majadas		T
<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. <i>ssp. ascendens</i> (Jordan) P. W. Ball	nauta, calamento, névida	estimulante, antiespasmódica, antidepresiva, estomacal, emenágoga	hojas, sumidades	infusión	pulegona, mentona, pineno	CTGHP
■ <i>Cedronella canariensis</i> (L.) W. & B.	algaritofe, garitopa, ñota, coronilla, boca de dragón	anticatarral, tónico capilar, desconggestionante de las fosas nasales nasales	hojas, sumidades	infusión, inhalaciones	componentes volátiles	CTGHP
<i>Lavandula angustifolia</i> Miller	espliego	desinfectante, diurética, sedante, anti-espasmódica, estimulante, digestiva	hojas, sumidades	infusión, cocimiento, tisana, espíritu de espliego	linalol, geraniol, borneol,...	Viera ?
■ <i>Lavandula canariensis</i> Mill.	lavanda, mato risco, romanillo, yerba risco	estomacal, desinfectante, febrífuga, vermífuga	hojas, sumidades	infusión, cocimiento, zumo		LFCTGHP
<i>Lavandula dentata</i> L.	alucemera, alhucema, espliego	analgésica, ahuyenta parásitos y mosquitos	hojas y sumidades floridas	infusión, macerada en alcohol		L CTG P
<i>Lavandula latifolia</i> Medicus	alhucema	digestiva, estimulante, antiespasmódica, sedante	sumidades floríferas	infusión, perfume	cineol, eucaliptol, borneol	C ?
<i>Lavandula stoechas</i> L.	cantueso, lavanda, romanillo	digestiva, estimulante, antiespasmódica, sedante	sumidades floríferas	infusión, aceite esencial	alcanfor, fenchona, borneol	CT
<i>Marrubium vulgare</i> L.	marrubio, marrubio blanco, manrubio	expectorante, febrífuga, estomacal, emenágoga	hojas y sumidades floríferas	infusión, jarabe, enolito	marrubiina, saponinas, mucilagos, hierro, potasio	LFCTGHP
<i>Melissa officinalis</i> L.	sidrera, toronjil cidrado	estimulante, antiespasmódica, antiséptica	planta fresca, flores, hojas	infusión, alcoholato	pineno, limoneno, citral, citrone-lal, taninos	CTG P
<i>Mentha aquatica</i> L.	alsándara, menta, sándara	carminativa, estimulante, desconggestionona la nariz, estomacal	sumidades y hojas	tisana, sopa de nauta, lavados nasales, aspirar planta majada		Jaén Otero ?
<i>Mentha x gentilis</i> L.	sándalo, toronjil mulato, menta árbiga o sarracénica	vermífuga, antihistérica, estomacal, carminativa	sumidades y hojas	infusión		?
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson	menta blanca, maestrantero	estimulante, estomacal, tónico, carminativa	sumidades y hojas	tisana	óxido de piperitona	CTG P
<i>Mentha x piperita</i> L.	toronjil	estimulante, antiespasmódica, antiséptica, tónico	sumidades y hojas	tisana, sopa, jarabe	terpenos: mentol, mentona; flavonoides, taninos	CTGHP

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA	
	<i>Mentha pulegium L.</i>	menta	estomacal, antiespasmódica, antiséptica	planta fresca	infusión	pulegona, mentona, piperitona, piperitenona	CTG P
	<i>Mentha spicata L.</i>	hierba-huerto, hortelana, hierba-buena, mastranto	estimulante, estomacal, vermífuga, tratamiento para resacas	hojas y sumidades	tisana	carvona, dihidrocarvona	CTGHP
	<i>Mentha suaveolens Ehrh.</i>	mastranto, mastranzo	estimulante, estomacal, dermatica, carminativa	hojas y sumidades	tisana	mentol, mentona, carvona	FCTG
●	<i>Micromeria herpyllomorpha W. &amp; B.</i>	tomillo, tomillo burro	antiséptica, antiespasmódica, tónico capilar	brotes jóvenes	infusión	triterpenos	P
■	<i>Micromeria varia Bentham</i>	tomillo salvaje, tomillo común, tomillo de monte, tomillo borriquero	antiséptica, antiespasmódica, regula la tensión arterial	tallos y hojas	cocimiento	triterpenos	LFCGTHP
●	<i>Nepeta teydea W. &amp; B.</i>	nébeda	pectoral, anticatarral	hojas, sumidades	cocimiento	diterpenos, citosterol	T P
	<i>Ocimum basilicum L.</i>	albahaca, albeaca	tónico general, antiespasmódica, galactógena	planta fresca, flores, hojas	infusión, cocimiento, cataplasma	linalol, estragol, lineol	C
△	<i>Ocimum minimum L.</i>	albahaca de hoja menuda, albahaca fina	estimulante, antiespasmódica, galactógena	hojas, planta entera	infusión	linalol, estragol, eugenol	Viera ?
△	<i>Origanum majorana L.</i>	majorana, mejorana	tónico general, antiespasmódica, estomacal, diurética, expectorante	sumidades floríferas, flores secas	infusión, polvo	terpenos: terpineol; taninos, sustancias amargas	Cultiv.
	<i>Origanum virens Hoffm. &amp; Link</i>	orégano	estomacal, antiséptica, antiespasmódica, analgésica, estimulante	sumidades floríferas, hojas	tisana, pediluvio, esencia, hojas tostadas (uso externo)	timol, carvacrol	TG P
	<i>Prunella vulgaris L.</i>	consuelda menor, brunela, hierba de las heridas	astringente, detersiva, antihemorroidal	sumidades floríferas, hojas	cocimiento, ensalada, gargarismos	taninos, sustancias, amargas, resina	CT P
	<i>Rosmarinus officinalis L.</i>	romero	estimulante del SNC y del sistema circulatorio, antiséptica, vulneraria	sumidades floríferas, hojas	infusión, alcohol de romero (fricciones)	pineno, borneol, cineno, taninos, flavonas	CTGHP
	<i>Salvia aegytiaca L.</i>	salvia menuda	antiséptica, nervina, emenágoga, analgésica	hojas, sumidades	infusión	diterpenos	LFCTG
●	<i>Salvia canariensis L.</i>	salvia, garitopa, salvia morisca, salvia de Canarias	antiséptica, tonificante, hipoglucemiante, emenágoga, febrífuga, digestiva	hojas, sumidades	infusión, masticada	diterpenos	LFCTGHP
	<i>Salvia leucantha Cav.</i>	salvia-cruz, rabo de gato	antiséptica, nervina, emenágoga, analgésica	hojas, sumidades	infusión	diterpenos	CTGHP
	<i>Salvia officinalis L.</i>	salvia	tonificante, vulneraria, hipoglucemiante, emenágoga, antisudoral	hojas, sumidades jóvenes	cocimiento, infusión, inhalaciones, enolito	tuyona, alcanfor, picrosalvina, taninos	CTGHP



*Carthamus tinctorius* L. «azafrán de la tierra»



*Bidens aurea* (Dryand.) Sherff. «té canario»



*Ditrichia viscosa* (L.) W. Greuter «altavaca»



*Centaurea calcitrapa* L. «scamellera»



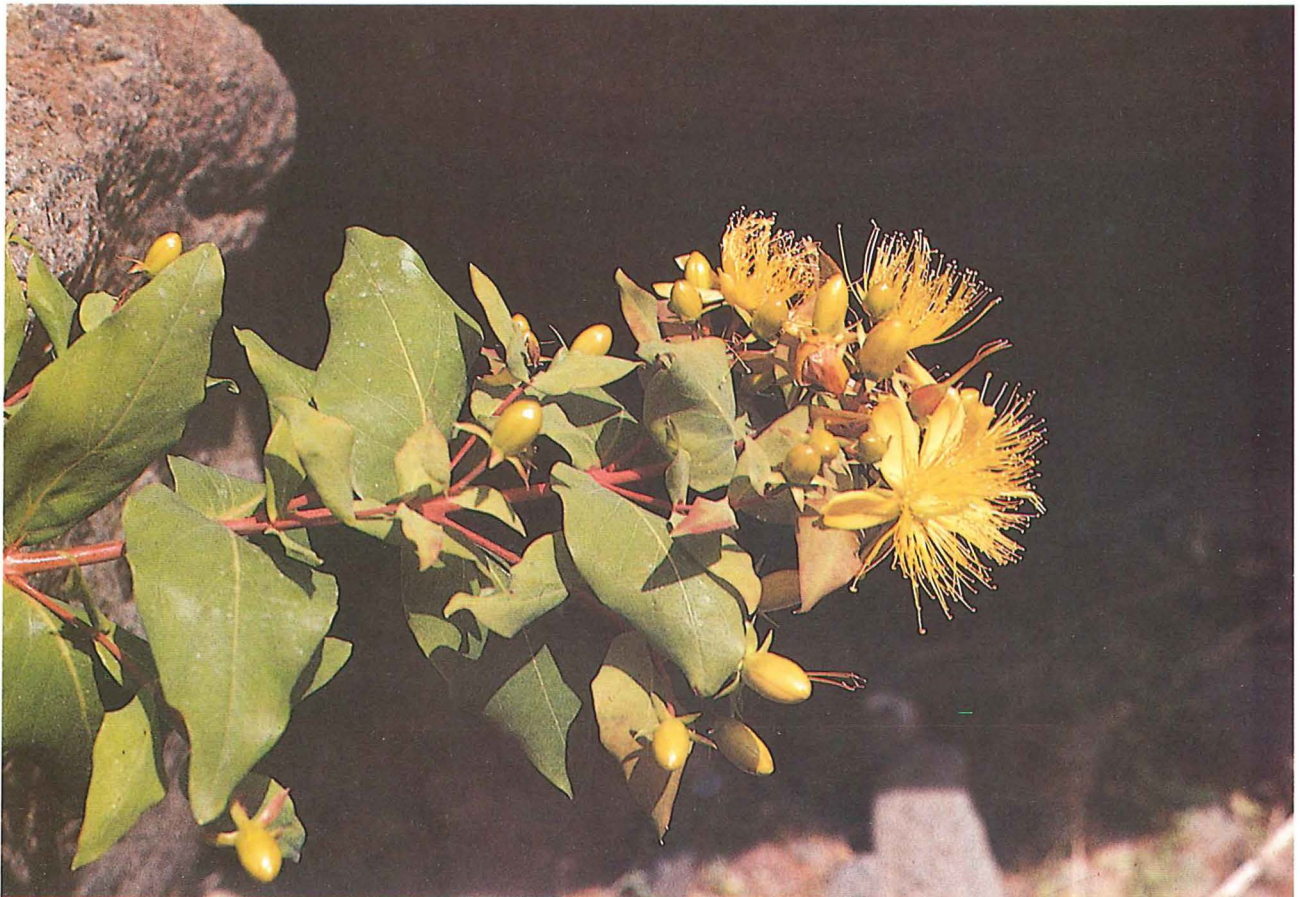
*Artemisia thuscula* Cav. «inciense»



*Sambucus palmensis* Link in Buch «saúco»



*Gonospermum canariense* Less. «faro»



*Hypericum inodorum* Miller «maljurada»



	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
	<i>Salvia verbenaca L.</i>	salvia, gallocresta	hojas, núculas	cocimiento, núcula bajo el párpado	mucílagos	L F C T G H P
●	<i>Sideritis canariensis L.</i>	siderítide	sumidades	cataplasma		T H P
●	<i>Sideritis cretica L.</i>	chagorro, chahorra, chajora	sumidades, hojas	infusión, pediluvios		T
●	<i>Sideritis dasynaphala (W. &amp; B.) Clos</i>	salvia blanca, salvia de cumbre, chagorra, siderite	sumidades, hojas	infusión, pediluvios	candol A, epicandidiol, escualeno, glutinol, flavonas	C
●	<i>Sideritis nutans Svent.</i>	barullo	hojas, ramas, frutos	infusión		G
■	<i>Teucrium heterophyllum L' Hér.</i>	jócamo, ócamo, jocama	flores	perfume		C T G P
●	<i>Thymus origanoides W. &amp; B.</i>	tomillo	sumidades	infusión		L
	<i>Thymus vulgaris L.</i>	tomillo	sumidades floríferas	infusión, caldo-tomillo, aguardiente, baño tonificante, lavativas	timol, carvacrol, taninos, flavonas, sustancias amargas pentosanas	C T G H P
<b>LAURACEAE</b>						
△	<i>Cinnamomum camphora (L.) Siebold</i>	alcanforero, árbol del alcanfor	hojas, ramas jóvenes, corteza	linimento, alcoholato, inhalaciones, uso interno: alcanfor natural	alcanfor	C
△	<i>Cinnamomum zeylanicum Ness</i>	canelo, árbol de la canela	hojas, corteza	infusión, condimento, hojas masticadas	aldehído cinámico, eugenol	C P
	<i>Laurus azorica (Seub.) Franco</i>	loro, laurel	hojas, bayas	infusión, emplasto, linimento, condimento		L F C T G H P
	<i>Persea americana Mill.</i>	aguacate	semilla, cáscara y pulpa del fruto	fruto fresco, cocimiento o maceración de la cáscara y semilla		C T G H P
■	<i>Persea indica (L.) Spreng.</i>	viñático, viñático	sumidades, hojas			C T G H P
<b>LINACEAE</b>						
	<i>Linum usitatissimum L.</i>	lino, linaza (fruto)	semillas	enteras, cataplasma, tisana, lavativa, aceite de lino, semilla bajo el párpado	mucílagos, aceite de linaza, glicósido: linamarina	L C T
<b>LYTHRACEAE</b>						
	<i>Lythrum hyssopifolia L.</i>	salicaria, arroyuelo, litro	sumidades, floríferas	infusión de sumidades desecadas	taninos	C T G P

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICIAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>MALVACEAE</i>						
<i>Alcea rosea L.</i>	malva-locá, malva real, malva rosa, alcea, altea	emoliente, laxante, anti- túsva, tra- tamiento de irritación de garganta	hojas, flores	infusión, gargarismos, lavativas, cataplasma de hojas	mucilagos	CT HP
<i>Athaea officinalis L.</i>	malvavisco	emoliente, laxante, antitúsva	hojas, flores, raíz	infusión, cata- plasma de ho- jas, lavativa oleosa	mucilagos, almidón, mal- vina, pectina, sacarosa	?
<i>Gossypium herbaceum L.</i>	algodonero	galactógena, vermicida, oxitócica, emenógoga	semillas, corteza	extracto, aceite, infusión, tintura	celulosa, aceite vegetal, proteínas	CTG
<i>Malva parviflora L.</i>	malva	emoliente, laxante, antitúsva, tratamiento de irritación de garganta	planta entera, flores, raíz, hojas	infusión, cocimiento, cataplasma, hojas cocidas	mucilagos	LFCTGHP
<i>Sida rhombifolia L.</i>	malva-té, malva, alamillo, malvavisco	estomacal, emoliente, oftálmica, tonificante	sumidades, hojas	infusión, cocimiento		CTG P
<i>MELIACEAE</i>						
<i>Melia azedarach L.</i>	parís, paraíso, árbol del paraíso	fruto tóxico, semilla insecticida; medicinal	hojas, flores, corteza			CTGHP
<i>MIMOSACEAE</i>						
<i>Acacia cyclops A. Cunn. ex G. Don fil.</i>	acacia, acacia majorera	colagogo-cole- rética, tónico hepático, ornamental	hojas, flores	infusión, maceración	taninos	LFCT H
<i>Acacia farnesiana (L.) Willd.</i>	aromo, acacia, aromo-espino	aromática, curtiente, ornamental	planta, flores, frutos	maceración, perfume		LFCTG
<i>Albizia distachya (Vent.) Macbr.</i>	albizia	curtiente	corteza	maceración		CTG P
<i>MORACEAE</i>						
<i>Ficus carica L.</i>	higuera, azaharillo	laxante, pectoral, dermática, nutritiva, expectorante	«fruto», látex de hojas	fresco, pasado, cataplasma, caldo de higos secos	azúcares, proteínas, vitaminas, sales, gomas	LFCTGHP
▲ <i>Ficus microcarpa Vahl</i>	laurel de la India, ficus de la India	medicinal	hojas, corteza			Cultiv.
<i>Morus alba L.</i>	morera	diurética, hipoglucemian- te, astringente, odontálgica; (planta en de- suso)	raíz, hojas, frutos, corteza	infusión, tintura, fruto fresco	taninos, proteínas, carbonato cálcico	C P
<i>Morus nigra L.</i>	moral	laxante, hipo- glucemiente, astringente, vermífuga, odontálgica	corteza de raíz y tallo, hojas, fruto	decocción, zumo, jarabe, tintura, eno- lito, en polvo	malato cálcico, azúcares, fermento lab, proteínas, taninos	CTGHP
<i>MYRICACEAE</i>						
<i>Myrica faya Ait.</i>	faya, haya	anticatarral, vulneraria, tó- nico intestinal, analgésica, tintórea	corteza, sumi- dades florife- ras, frutos	infusión, gofio de semi- llas, fruto fresco		LFCTGHP

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>MYRISTICAEAE</i>						
◆ <i>Myristica fragans</i> Houtt.	moscadero, nuez moscada	antiséptica, estimulante del sistema circulatorio, oxitócico, estomacal	semillas	pomadas (fricciones), condimento	miristicina, sustancias grasas	Comercio
<i>MYRTACEAE</i>						
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	eucalipto, eucalipto blanco, eucalipto azul	antiséptica, pectoral, tratamiento de catarros gastrointestinales	hojas adultas, frutos	infusión, inhalaciones	eucaliptol, hidrocarburos terpénicos, taninos, resina, ácidos grasos	CTGHP
◆ <i>Eugenia aromatica</i> Berg	clavo, clavelero	aromática, odontálgica	yemas florales desecadas	condimento, perfume		Comercio
△ <i>Melaleuca leucodendron</i> L.	corteza de papel, escobibilla blanca	medicinal, aromática	hojas	aceite de cayeput		Cultiv.
<i>Myrtus communis</i> L.	arrayán, mirto, murta	antiséptica, astringente, anticatarral, balsámica	hojas, frutos	cocimiento, jarabe, infusión, extracto	compuestos terpénicos, taninos, sustancias amargas	CTG P
△ <i>Psidium guajava</i> L.	guayabo, guayabera	astringente, antihemorroidal, nutritiva	frutos, hojas, raíz, corteza, brotes jóvenes	infusión, lavativa, fruto fresco	vitamina C, hierro, calcio, fósforo	CT P
<i>NYCTAGINACEAE</i>						
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	jazmín rústico o salvaje, don Diego-de-noche	purgante, ornamental	raíz	desecada y pulverizada	hidratos de carbono	FCTGHP
<i>OLEACEAE</i>						
△ <i>Fraxinus excelsior</i> L.	fresno	astringente, laxante, diurética, antiartrítica	hojas, corteza	infusión	taninos, flavonoides; rutina; cumarinas; fraxina	T
■ <i>Jasminum odoratissimum</i> L.	jazmín, jazmín silvestre	aromática suave	esencia	perfume		FCTGHP
▲ <i>Ligustrum vulgare</i> L.	aligustre	astringente, cicatrizante, tóxica, detersiva	hojas, frutos	infusión, zumo, cataplasma	taninos, siringina, ligustrina, azúcares	T
<i>Olea europaea</i> L. <i>ssp. europaea</i>	olivo, olivero	hipotensora, febrífuga, laxante, contraveneno, estomacal, tratamiento de inflamación de garganta	hojas, fruto, corteza, aceite	tisana, aceite (uso externo e interno) hojas mascadas	glucósido amargo, aceites, flavonoides, triterpenos, sales minerales, vitaminas A y D	CTGHP
● <i>ssp. cerasiformis</i> (W. & B.) K. & S.	acebuche	idem.	idem.	idem.	idem.	LFCTGHP
<i>Syringa vulgaris</i> L.	lilo	febrífuga, tónico amargo	hojas, flores	tisana, perfume		T
<i>ONAGRACEAE</i>						
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	adelfilla de monte, hierba de San Antonio	astringente, antiséptica, cicatrizante, emenágoga	hojas, tallos	cocimiento, zumo		?
<i>OXALIDACEAE</i>						
<i>Oxalis corniculata</i> L.	trebina, trebolina, acederillo, vinagreta amarilla, trebillo	refrescante, tónico suave	planta entera	bebida refrescante	sales del ácido oxálico, sal de acedera	LFCTGHP
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	trebina, trebolina, vinagreta amarilla	refrescante, cicatrizante, tónico suave	planta entera, tallos floridos	zumo: uso interno y externo, zumo de tallos	sales del ácido oxálico	LFCTGHP

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>PAPAVERACEAE</i> <i>Chelidonium majus L.</i>	celandonia yerba verruquera, celandonia	tóxica, tratamiento de verrugas, colerética, sedante antiasmática	planta entera, látex	extracto, en polvo, uso tópico: fricciones	alcaloides isoquinoleínicos: quelidonina,...; aceites	T H P
<i>Glaucium flavum Grantz</i>	glaucio, lechuga salvaje	tratamiento de verrugas, úlceras y llagas	hojas, látex	cataplasma	alcaloides: glaucina, protopina,... ácidos orgánicos, aceites, sales	L C T P
<i>Papaver rhoeas L.</i>	amapola roja, amapola borracha, majapola, adormidera roja	narcótica, pectoral, antitusiva, sedante bronquial, sudorífica	flores, cápsulas, pétalos	infusión, cocimiento, jarabe, extracto fluido	alcaloides, antocianinas, mucilagos, aceites	LFCTGHP
<i>Papaver somniferum L.</i> <i>ssp. somniferum</i>	amapolón, amapola borracha, marimoña, adormidera blanca, adormidera doble	narcótica, sedante, eufórica, antiespasmódica, tóxica, analgésica	látex, de cápsulas, semillas, hojas botones florales	opio, tisana	alcaloides: morfina, narcotina, codeína,...; aceites	LFCTGHP
<i>PASSIFLORACEAE</i> △ <i>Passiflora edulis Sims</i>	parchita	nutritiva, ornamental	frutos	fruto fresco		Cultiv.
<i>PHYTOLACCACEAE</i> <i>Phytolacca americana L.</i>	fitolaca, carminero, yerba carmin	purgante, emética, depurativa, dermática, tóxica, antirreumática, tintórea	raíz, frutos, sumidades	infusión, zumo del fruto, raíz en polvo	glicósido saponínico: fitolaccina; alcaloides, ácidos fórmico y acético	CT HP
<i>PLANTAGINACEAE</i> <i>Plantago agra L.</i>	zaragatona	laxante, emoliente, antiinflamatoria	semillas	enteras, maceradas en agua, cataplasma	mucilagos	LF CG TH P
<i>Plantago coronopus L.</i>	estrellamar	diurética, litóntica, hemostática, vulneraria	raíz, planta entera	infusión, zumo de raíz	acido plantaginico, gomas, resinas	LFCTGHP
<i>Plantago lagopus L.</i>	gallito, zaragatona, lengua de oveja, ovejera	refrescante, antiséptica, astringente, tratamiento de fiebres intestinales	raíz, planta entera	infusión, lavativa		LFCTGHP
<i>Plantago lanceolata L.</i>	llantén menor, llantaína, sietevena	astringente, antiinflamatoria, antitusiva, pectoral, emoliente	hojas, planta entera	infusión	taninos, mucilagos, heterósidos: aucubina; pectinas; antibióticos (?)	CT
<i>Plantago major L.</i>	llantén, llantén mayor	astringente, antiinflamatoria, antitusiva, cicatrizante, vulneraria	hojas y sumidades floríferas	cocimiento, colutorio, compresas, hojas escaldadas	heterósidos: aucubina; taninos, mucilagos, pectina	LFCTGHP
<i>PLUMBAGINACEAE</i> ▲ <i>Plumbago capensis Thunb.</i>	belesa, embeleso	rubefaciente, vesicaria, tóxica, antibiótica	hojas, tallos, raíces	uso externo: cataplasmas y cocimiento	sustancia amarga: plumbagina	CT P

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<b>POLYGONACEAE</b>						
▲ <i>Coccoloba uvifera</i> L.	cocoloba, uva de mar	nutritiva, medicinal, tintórea	raíz, fruto, corteza	fruto fresco y en forma de vino		CT
<i>Polygonum aviculare</i> L.	treinta-nudos, hierba de los pájaros	astringente, diurética, vulneraria, refrescante	planta entera	cocimiento, infusión		LFCTGHP
<i>Polygonum persicaria</i> L.	persicaria, pimentilla	astringente, vulneraria, desinfectante	planta entera, tallos, hojas	tisana, cataplasma		C P
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd.	sanguinaria, jabonera, pimienta de agua	astringente, vulneraria, fortalece las encías	rizoma	cocimiento, masticado		CTG
● <i>Rumex lunaria</i> L.	vinagrera, calcosa, acedera	pectoral, depurativa, antiinflamatoria, descongestionante	hojas, raíz	infusión, zumo, hoja soasada al fuego		LFCTGHP
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	alabaza, romaza, alabeza, lavasa	purgante, tónico, nutritiva, dermatica	raíz, hojas	tisana, hojas cocidas		CT HP
<i>Rumex pulcher</i> L.	alabaza, romaza, lavasa	purgante, tónico, nutritiva	raíz, hojas	tisana, gargarismo, hojas cocidas		CTGHP
<b>PORTULACACEAE</b>						
<i>Portulaca oleracea</i> L.	verdolaga, verdalaga, beldroaga	emoliente interno, diurética, antiescorbútica, refrescante; barrillera	sumidades, semilla	ensalada, zumo (colutorio), tisana, cenizas	mucílagos, saponinas, vitamina C	LFCTGHP
<b>PRIMULACEAE</b>						
<i>Anagallis arvensis</i> L.	yerba del cielo, murage	expectorante, cicatrizante, dermatica, tóxica, colagoga, vulneraria	planta entera	zumo, cataplasma, baño de infusión, enolito, extracto	glicósidos, taninos, saponinas; fermento primavera	LFCTGHP
△ <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	ciclamen	tóxica, ornamental	rizoma		saponinas triterpénicas	Cultiv.
△ <i>Primula sp. pl.</i>	prímula	tóxica, ornamental	pelos glandulares de las flores		derivados benzoquinónicos	Cultiv.
<i>Samolus valerandi</i> L.	pamplina de agua, hierba de manantial	antiescorbútica, aperitiva, vulneraria	sumidades	ensalada	fermento primavera	LFCTG P
<b>PROTEACEAE</b>						
△ <i>Grevillea banksii</i> R. Br.	grevilla roja	tóxica, alérgica, ornamental	fruto, indumento del fruto			CT
<b>PUNICACEAE</b>						
<i>Punica granatum</i> L.	granado, púnico	astringente, vermífuga, refrescante, nutritiva, antidisentérica, estomacal	flores, semillas, corteza de raíz, cáscara y zumo del fruto	decocción, jarabe, zumo, en polvo, maceración	alcaloides, vitamina C, taninos, ácidos cítrico y málico, glucosa	FCTGHP
<b>RAFFLESACEAE</b>						
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	hipocisto, vaquita, bagaña del jaguarzo, doncella, turmezuela	astringente, refrescante	planta entera	zumo, extracto	mucílagos, sustancias astringentes	CTGHP
<b>RANUNCULACEAE</b>						
◆ <i>Aconitum napellus</i> L.	acónito, anapelo	tóxica, antineurálgica, febrífuga, antitusiva	raíz	en polvo, tintura, pomada (fricciones)	alcaloides: aconitina,...; glicósidos flavónicos	Jaén Otero ?

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
◆	<i>Adonis aestivalis L.</i>	adonis	sudorífica, aperitiva	planta entera	infusión	Viera ?
◆	<i>Anemone coronaria L.</i>	anémona	detersiva, ornamental	planta entera	infusión, comiento	Cultiv.
	<i>Delphinium staphisagria L.</i>	albarraz, espuela de caballero, hierba piojera	tóxica, tratamiento contra los piojos	semilla	en polvo, baños de infusión	T G
	<i>Nigella damascena L.</i>	arañuela	dermática, excitante, hipotensora, tóxica	semilla	uso externo	T P
■	<i>Ranunculus cortusifolius Willd.</i>	burguñuela, morgallón, botón de oro, murgallana	analgésica, cáustica, vesicante, anti-hemorroidal	flores, raíz	uso externo	L F C T G H P
	<i>Ranunculus ficaria L.</i>	ficaria	antiescorbútica, cáustica, anti-hemorroidal	sumidades floríferas, hojas, flores	ensalada, alcoholaturo, tintura	T
	<i>Ranunculus repens L.</i>	ranúnculo rampante	cáustica	planta entera	zumo	T
<b>RESEDACEAE</b>						
	<i>Reseda luteola L.</i>	gualda, gualda-labasa	antiinflamatoria, dermática, tintórea	planta entera	infusión, maceración	L F C T H P
<b>RHAMNACEAE</b>						
△	<i>Rhamnus alaternus L.</i>	aladierna, aladerno, alaterno	purgante, astringente, tratamiento de irritación de garganta	hojas, corteza	cocimiento, gargarismos	antraquinonas: oximetil-antraquinona
●	<i>Rhamnus crenulata Ait.</i>	espinero, leña negra, espino negro	purgante, tintórea	frutos	cocimiento	F C T G H P
■	<i>Rhamnus glandulosa Ait.</i>	sanguino, sanguinero	astringente	frutos	cocimiento	C T G P
<b>ROSACEAE</b>						
	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>	agrimonia	astringente, vulneraria, tratamiento de boca y faringe, colagoga	hojas, sumidades floríferas	infusión, gargarismos, colutorio, compresas de infusión	taninos, flavonoides, vitaminas, esencias
△	<i>Cydonia oblonga Miller</i>	membrillero, membrillo	astringente, emoliente, antitusiva, pectoral, hemostática	fruto, semilla	fruto fresco, jarabe, jalea, gargarismos	mucílagos, taninos, glicósidos cianógenos
	<i>Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindley</i>	nisperero, nispero, nispero del Japón	astringente, somnifera, antidiarreica	fruto, hojas, sumidades, inflorescencias	fruto fresco, infusión de sumidades	
	<i>Fragaria vesca L.</i>	fresa, morangana	astringente, diurética, refrescante, antigotosa, antidiarreica	hojas, rizoma, raíz, fruto	infusión, gargarismos	taninos, mucílagos, glicósidos: fragarianina; sales potásicas
▲	<i>Malus domestica Borkh.</i>	manzano, manzanero	laxante, tónico intestinal, refrescante, antiácido	fruto	fresco, cocido, jarabe, cocimiento (agua de manzana)	pectina, azúcares, taninos, ácidos orgánicos
●	<i>Marcelletia moquiniana (W. &amp; B.) Svent.</i>	ramo de sangre, palo de sangre	astringente, cicatrizante	raíz, tallo	tisana, zumo	
	<i>Potentilla reptans L.</i>	cinco-en-rama	astringente, febrífuga, antiinflamatoria	raíz, hojas	decocción, colutorio	taninos, resina, gomas, oxalato de calcio

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
▲ <i>Prunus armeniaca L.</i>	albaricoquero, damasco	laxante, vitamínica, expectorante, tóxica	fruto, semilla	fruto fresco	glicósido: amigdalina; gomas, vitamina C	CTGHP
▲ <i>Prunus avium L.</i>	cerezo, guindero	diurética, antiuricémica, refrescante, expectorante, sedante, astringente	rabillos del fruto, gomo-resina	tisana	glicósido: amigdalina; taninos, flavonoides, sales minerales, gomas	CTGHP
▲ <i>Prunus domestica L.</i>	ciruelo, ciruelero, cascabelillo	laxante, vitamínica, expectorante, purgante	fruto	fresco, cocido, jarabe	taninos, azúcares, vitaminas, gomas	CTGHP
<i>Prunus dulcis (Miller) D. A. Webb</i>	almendro, almendrero	laxante, dermatica, pectoral, expectorante, antiespasmódica, vermífuga, tóxica, hipoglucemiante	semilla (almendra); ramas; cáscara de almendra (pericarpio)	semillas frescas; pomadas, agua destilada	glicósido: amigdalina; gomas, azúcares	FCTGHP
■ <i>Prunus lusitanica L.</i>	hija, jija, jinja, guindo silvestre	antiespasmódica, antitusiva, tóxica (hoja cruda)	frutos maduros, hojas	infusión, jarabe, licor	glicósidos cianógenos	CTGHP
▲ <i>Prunus persica (L.) Batsch</i>	durazno, duraznero, melocotonero	laxante, refrescante, nutritiva, tóxica	flores, semillas, hojas, fruto	infusión, fruto fresco	glicósidos: amigdalina	LFCTGHP
▲ <i>Pyrus communis L.</i>	peral	nutritiva	fruto	fresco	pectina, floridzina, arbutina	CTGHP
<i>Rosa canina L.</i>	rosa silvestre, rosa de cumbre, escaramujo	astringente, anti-scorbútica, diurética, tóxica, febrífuga, oftálmica, tonificante	pseudofruto (escaramujo), bedegar, planta entera, hojas, raíz, pétalos	cocimiento, infusión, mermelada, fruto fresco	vitaminas, taninos, ácidos orgánicos, pectinas	CTGHP
<i>Rubus inermis Pourr.</i>	zarza, zarzamora	astringente, antidiarreica, fortalece las encías	fruto, hojas, brotes jóvenes	cocimiento, compresas, jarabes, gargarismos, fruto fresco, hojas mascadas	taninos, ácidos orgánicos, azúcares, vitamina C	CTGHP
<i>Sanguisorba minor Scop. ssp. magnolii (Spach) Briq.</i>	algáfito, pimpinela	astringente, cicatrizante, tratamiento de irritación de garganta, hipoglucemiante, febrífuga	planta entera	cocimiento, ensalada, gargarismos, cataplasma, jarabe, infusión	taninos ?	LFCTGHP
<b>RUBIACEAE</b>						
△ <i>Coffea arabica L.</i>	café, cafeto	diurética, excitante, tónico del s. nervioso	semilla	infusión, café verde	cafeína, ácido clorogénico	CT P
△ <i>Coprosma repens Hook. f.</i>	planta de espejo	medicinal (Nueva Zelanda), ornamental				Cultiv.
<i>Galium aparine L.</i>	raspilla, amor de hortelano	diurética, dermatica, anti-scorbútica, vulneraria, anti-inflamatoria	sumidades floríferas	infusión, zumo, cataplasma, pomada	glicósidos: asperulósido; saponinas, almidón, ácido cítrico	LFCTGHP
● <i>Plocama pendula Ait.</i>	balo, hediondo	aporta mal olor a la leche		forraje de mala calidad		LFCTGHP
■ <i>Rubia fruticosa Ait.</i>	tasaigo, raspadera, gamarza, galguitero, tasallo	aperitiva, resolutive, diurética, tintórea	raíz, ramas, brotes jóvenes	cocimiento, infusión		LFCTGHP
<b>RUTACEAE</b>						
△ <i>Casimiroa edulis La Llave</i>	zapotero, zapote blanco	nutritiva, sedante	frutos, semillas	fruto fresco, bebida suave		CT

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
△ <i>Citrus aurantium L.</i>	naranja amargo, naranja agrio, naranjero	antiespasmódica, sedante, tratamiento de fragilidad capilar, aperitiva	hojas, flores, cáscara y zumo del fruto	agua de azahar, tisana, hidrolato, jarabe, esencia	glicósidos: hesperidina, aurantiumarina,...; esencia: limoneno, linalol,...	C T P
▲ <i>Citrus limon (L.) Burm. fil.</i>	limón, limonero	antiescorbútica, refrescante, nutritiva, diurética, tratamiento de la gota, desinfectante	zumo y cáscara del fruto	zumo, esencia, limonada, gargarismos	esencia, ácido cítrico, vitaminas	L F C T G H P
△ <i>Citrus medica L.</i>	cidro, cidrera, limero, hierba cidrera (?)	estimulante, aromática, tónico, regula la tensión baja	cáscara y pulpa del fruto	jarabe de cidra	glicósidos: hesperidina,...; esencia: limoneno, citral,...	C
▲ <i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	naranjero, naranja dulce, naranja de la China	antiespasmódica, diurética, antiescorbútica, refrescante, vitamínica	pulpa, zumo y corteza del fruto; hojas, flores, corteza de tallo y ramas	fruto fresco, esencia, tisana	glicósidos: hesperidina,...; esencia: limoneno, linalol,...; vitaminas	C T G H P
<i>Ruta chalepensis L.</i>	ruda	emenógoga, antiescorbútica, tóxica	hojas	infusión, vino de ruda	esencia, vitaminas	L F C T G H
<i>Ruta graveolens L.</i>	ruda	emenógoga, alergénica, tratamiento de fragilidad capilar, tóxica	sumidades floríferas, hojas, ramas	infusión, vino de ruda, aceite de ruda, cataplasma	esencia: metilnonilcetona; glicósido: rutina; cumarinas, vitamina C	C P
● <i>Ruta pinnata L. fil.</i>	ruda salvaje, tederia salvaje	tóxica, alergénica, emenógoga, tratamiento de fragilidad capilar	hojas, sumidades	infusión, vino de ruda, aceite de ruda, cataplasma	esencia: metilnonilcetona; cumarinas, hidrocarburos	T G P
<b>SALICACEAE</b>						
<i>Populus alba L.</i>	álamo, álamo blanco, chopo blanco	analésgica, odontálgica, calmante, antihemorroidal	hojas, corteza	zumo, infusión	taninos glicósidos: salicina	F C T G P
<i>Populus nigra L.</i>	álamo negro	antihemorroidal, analésgica, ornamental	yemas foliares, corteza	infusión, ungüento de esencias y resinas	esencia, glicósidos: salicina, populina	C
■ <i>Salix canariensis Chr. Sm. ex Link in Buch.</i>	sauce, saó	antitérmica, analésgica, antirreumática, astringente, antiespasmódica	corteza, hojas, flores	en polvo (sellos), tisana, enolito, extracto fluido	taninos, glicósidos: salicina,...	C T G H P
<i>Salix fragilis L.</i>	mimbrera, mimbre, sauce-mimbre	antitérmica, antirreumática, antiespasmódica, analésgica, sedante	corteza, hojas	en polvo (sellos); maceración y decocción, extracto fluido	taninos, glicósidos: salicina	C T G H
<b>SAXIFRAGACEAE</b>						
◆ <i>Mitella sp. pl.</i>	achote	tintórea	granilla (semilla)	tinte		T (Viera)
<b>SCROPHULARIACEAE</b>						
<i>Antirrhinum majus L.</i>	boca de dragón	emoliente, antiflogística, estimulante (en desuso)	flores, hojas	infusión, cataplasma	mucilagos, pigmentos glicósidos: luteolina, apigenina, antirrinina,...	C T G H P
<i>Cymbalaria muralis Gaertn.</i>	flor de muralla, cimbalaria	antiescorbútica, diurética, tónico	flores	infusión	ácidos orgánicos, sustancias amargas: cimbalarina,...	L F C T G H P



	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA	
	<i>Digitalis purpurea L.</i>	digital	cardiotónica, diurética, tóxica	hojas	infusión	heterósidos cardiotónicos, saponinas, flavonoides	T
●	<i>Isoplexis canariensis (L.) Loud.</i>	cresta de gallo, dedalera, pie de gallo	cardiotónica, hipoglucemian-te, emoliente, emética, laxante	hojas, planta entera	cocimiento, cataplasma		T G P
●	<i>Scrophularia glabrata Ait.</i>	fistulera, fistolera, yerba cumbre	tratamiento de fistulas, dermatica, vulneraria, antihemorroidal, hemostática	hojas, sumidades	lavar con infusión, cataplasma		T P
●	<i>Scrophularia smithii Horn. ssp. langeana (Bolle) (Dalgaard)</i>	hierba barrera, hierba de los estanques (Jaén Otero)	tratamiento de fistulas, dermatica, purgante, tóxica, tratamiento de erisipela	hojas y tallos	cocimiento con ron		T G P
	<i>Verbascum thapsus L.</i>	gordolobo	emoliente, pectoral, anti-catarral, antiinflamatoria, antitusiva	zumo, flores, hojas, frutos maduros	infusión, cataplasma, zumo	mucilagos, saponinas, glicósidos: aucubina; flavonoides: harpagina y harpágido	T
	<i>Veronica anagallis-aquatica L.</i>	majapelo, mojepelo	antiescorbútica, diurética, vulneraria, sudorífica, antitusiva	planta entera	ensalada, zumo, jarabe		C T G P
	<i>Veronica arvensis L.</i>	verónica arvense	aperitiva, tónica, tratamiento de la hemoptisis	hierba fresca o seca	infusión	glicósidos: aucubina,...	L F C T G H P
	<i>Veronica beccabunga L.</i>	becabunga	antiescorbútica, diurética	planta entera	ensalada, zumo	glicósidos: aucubina,....; taninos, sustancias amargas, yodo	C T
<b>SIMMONDIACEAE</b>							
△	<i>Simmondsia chinensis C. K. Schneider</i>	jojoba	anticancerígena, tratamiento del riñón; lubricante; cosmético	semillas	aceite de jojoba		Cultiv.
<b>SOLANACEAE</b>							
◆	<i>Atropa bella-donna L.</i>	belladona, belladama	tóxica, antitusiva, anestésica, antiasmática, midriásico, laxante	hojas, raíces	en polvo, extracto alcohólico, pomada, aceite, cigarrillos	alcaloides: hiosciamina, atropina, escopolamina	(Viera)
▲	<i>Capsicum annuum L.</i>	pimiento, pimentero, pimentonero	rubefaciente, aperitiva, digestiva, colagogo, condimento	fruto	hortaliza, condimento, linimento (fricciones)	capsaicina, vitamina C, sustancias nitrogenadas	L F C T G H P
△	<i>Cestrum nocturnum L.</i>	galán de noche, dama de noche	tóxica, antiépiléptica, antiespasmódica	fruto, savia	extracto		C T
▲	<i>Datura arborea L.</i>	floripondio, santas noches	tóxica, antiasmática	hojas, flores, sumidades, frutos	cigarrillos	alcaloides	C T P
	<i>Datura innoxia Miller</i>	burladora, métel	tóxica, antiasmática, anestésica	hojas, planta entera	cigarrillos, cataplasma	alcaloides	L F C T G P
	<i>Datura stramonium L.</i>	estramonio, santas-noches, hierba del diablo, toloache	tóxica, antiasmática, antiparkinsoniana, narcótica, antiespasmódica, analgésica	hojas, planta entera	cigarrillos, inhalaciones de hojas quemadas, cataplasmas	alcaloides: hiosciamina, atropina, escopolamina,...	F C T G P
▲	<i>Datura suaveolens Humb. et Bonpl. ex Willd.</i>	trompeta de ángel, floripondio,	tóxica, narcótica, medicinal	hojas, flores		alcaloides: daturina,...	C T G H P
	<i>Hyoscyamus albus L.</i>	beleño, beleño blanco, veleño	tóxica, sedante, parasimpaticolítica, cordial	hojas	en polvo, extracto, pomadas, aceites	alcaloides	L F C T G H P

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA	
◆	<i>Hyoscyamus niger L.</i>	beleño negro	tóxica, sedante, antiasmática, parasimpaticolítica, emoliente	hojas	en polvo, cigarrillos, extracto, pomada, cataplasma	alcaloides: hiosciamina, atropina, escopolamina,... glicósidos, taninos	C
	<i>Lycium europaeum L.</i>	espino blanco, cambronería	antiespasmódica, antitusiva, diurética, tónico hepático y cardíaco	hojas	infusión	licina, fisaleno, ácido cianhídrico, taninos	P
	<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>	tomate, tomatera	antiséptica, vitamínica, refrescante, aperitiva	fruto	fresco, condimento	alcaloides: solanina,... sales, vitaminas	LFCTGHP
	<i>Nicotina glauca Graham</i>	bobo, tabaco moro, álamo, malgusto, mimo, venenero	dermática, tóxica	hojas, sumidades	cataplasma	alcaloides: anabasina,...	LFCTGHP
	<i>Nicotiana paniculata L.</i>		tóxica	hojas, sumidades	cigarrillos	alcaloides	T
	<i>Nicotiana rustica L.</i>		tóxica	hojas, sumidades	cigarrillos	alcaloides	T
	<i>Nicotiana tabacum L.</i>	tabaco	tóxica, narcótica, parasitocida, estornutatoria, irritante, analgésica	hojas	polvo aspirado, lavativas, cigarrillos, aplicación directa	alcaloides: nicotina	LFCTGHP
	<i>Physalis peruviana L.</i>	farolito, tomate bicácaro	diurética, litóntrica	bayas (frutos)	decocción, en polvo	fisaleno, vitaminas	T HP
▲	<i>Solanum melongena L.</i>	berenjena, berenjena	tratamiento para el colesterol, antihemorroidal, hipotensora	frutos	cocido, decocción, tintura, enolito	proteínas, vitaminas, hidratos de carbono	Cultiv.
	<i>Solanum nigrum L.</i>	Santa-María, yerbamora, tomatillo del diablo	tóxica, anodina, antiinflamatoria, emoliente, vulneraria, odontológica	hojas, fruto, ramas	cocimiento (uso externo), cataplasma, inhalaciones	alcaloides: solanina	LFCTGHP
	<i>Solanum pseudocapsicum L.</i>		tóxica	hojas, sumidades y frutos		alcaloides: solanocapsina	CTGHP
	<i>Solanum tuberosum L.</i>	papa, patata	nutritiva, narcótica, emoliente, tóxica, diurético, antiácido	tubérculos, hojas, tallos, planta entera	cocidas, cataplasma, zumo	alcaloides: solanina,...; féculas, minerales	LFCTGHP
●	<i>Withania aristata (Ait.) Pauq.</i>	orobal, oroval, sáquido	diurética, somífera, oftálmica, antirreumática	frutos, hojas, corteza	cocimiento, enolito, zumo		CTGHP
	<i>Withania somnifera (L.) Dun. in DC.</i>	orovale	diurética, narcótica	raíz, fruto, hojas	cocimiento	alcaloides, ácido withánico, withaniol	CTG P
<b>TAMARICACEAE</b>							
	<i>Tamarix canariensis Willd.</i>	tarajal, tarahal, taray	astringente, aperitiva, diurética, tónico hepático, tintórea	ramas, corteza, semillas	maceración, tisana	taninos, colorantes	LFCTG P
<b>THEACEAE</b>							
■	<i>Visnea mocanera L.f.</i>	mocán, mocanero,-a	antiinflamatoria, estomacal, cicatrizante, nutritiva, vulneraria	frutos, hojas	cocimiento, miel		CTGHP
<b>THYMELAEACEAE</b>							
	<i>Daphne gnidium L.</i>	torbisco, torvisco	tóxica, purgante, vesicante, curtiembre, inflamatoria	corteza, hojas, bayas rojas	polvo, maceración, tisana, exutorio	glicósidos: dafnina,...; resina	CT P
<b>TILIACEAE</b>							
△	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	tila, tilo	sedante, antiespasmódico hepato-biliar, colerética, coronariodilatadora	inflorescencia con bráctea, corteza sin súber	decocción, infusión, baños relajantes	esencia, mucilagos, flavonoides, polifenoles	CT

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	sedante, estomacal	flores, corteza	infusión, colutorio		CT
	<b>TRAPACEAE</b> △ <i>Trapa natans</i> L.	antidiarreico, restaurativo, nutritiva	semillas	en polvo	fécula, proteínas	Cultiv.
	<b>TROPAEOLACEAE</b> <i>Tropaeolum majus</i> L.	antiescorbútica, expectorante, aperitiva, antiséptica, tónico capilar	hojas, flores, planta entera	ensalada, infusión, zumo, emplasto	glicósidos: glicotropeolina; aceite graso: trierucina; ácido oxálico	LFCTGHP
	<b>ULMACEAE</b> <i>Ulmus minor</i> Miller	astringente, sudorífica, dermatica, tratamiento de alopecia, diurética	corteza, liber	cocimiento, pomada, jarabe, zumo	taninos, fitosterina, flobafeno, mucílagos	CT
	<b>URTICACEAE</b> ● <i>Forsskaolea angustifolia</i> Retz.	febrífuga, antiinflamatoria, sudorífica, dermatica, vulneraria	planta entera	infusión		LFCTGHP
	<i>Parietaria judaica</i> L.	diurética, tratamiento de cólicos nefríticos, emoliente	planta entera, tallos, hojas	infusión, cocimiento, cataplasma, lavativas, vapores, baños		L CTGHP
	■ <i>Urtica morifolia</i> Poir. in Lam.	vitamínica, antituberculosa, tónico capilar	hojas, planta entera	cocimiento, emplasto, caldo de ortigas, hojas cocidas		CTGHP
	<i>Urtica urens</i> L.	nutritiva, diurética, hipoglucemiante, astringente, revulsiva, hemostática	planta sin florecer, raíz	guisada, infusión, decocción, jarabe, tintura, zumo	taninos, sales minerales y ácidos orgánicos	LFCTGHP
	<b>VALERIANACEAE</b> <i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. in Lam. & DC.	antiespasmódica	raíz	infusión (tisana)	ácidos orgánicos: ácido valerianico,...	LFCTG P
	<b>VERBENACEAE</b> △ <i>Duranta repens</i> L.	medicinal, semillas tóxicas, ornamental	hojas, flores, frutos, semillas	infusión		CT
	<i>Lantana camara</i> L.	tóxica, ornamental	hojas		triterpenos pentacíclicos: lantadene A y B	L CTG P
	△ <i>Lippia triphylla</i> (L'Hér.) O. Kuntze	antiespasmódica, emenágoga, estomacal, sedante, antiemética carminativa,	inflorescencias, hojas	infusión	esencia: citral, limoneno, geraniol,...	CT
	<i>Verbena officinalis</i> L.	sedante, emética, antiespasmódica, antineurálgica, digestiva, expectorante	sumidades floríferas, hojas, raíz	infusión, cocimiento, cataplasma	glicósidos: verbenalina; mucílagos, taninos	LFCTG P
	△ <i>Vitex agnus-castus</i> L.	sedante, antiespasmódica, estimulante, diurética, aperitiva, carminativa	hojas, frutos, flores, semillas	infusión	esencia: cineol,...	C
	<b>VIOLACEAE</b> <i>Viola odorata</i> L.	sudorífica, anti-catarral, vomitiva, expectorante, emoliente, estomacal	raíz, flores, hojas	infusión, jarabe, cocimiento	saponinas: viola-emetina; mucílagos, antocianinas, esencia	CTG P

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICIAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>Viola tricolor L.</i>	violeta trinitaria, pensamiento	depurativa, dermatica, antitusiva	planta florida, hojas, flores	infusión, hojas cocidas en leche	taninos, mucilagos, derivados del ácido salicilico, flavonoides, antocianinas, saponinas	T G P
<b>VITACEAE</b> <i>Vitis vinifera L.</i>	viña, vid, parra común	astringente, antiinflamatoria, tonificante, pectoral, refrescante, laxante, cardiotónica, nutritiva	hojas, frutos, savia de primavera	fruta fresca, cocimiento, colirio, vino, arrope, agraz	taninos, tartratos, azúcares	L F C T G H P
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b> <i>Tribulus terrestris L.</i>	abrojo	astringente, tonificante, tratamiento del aparato genitourinario	frutos	cocimiento	glicósidos, flobafeno, enzimas, aceite	F C T

MONOCOTYLEDONEAE (LILIATAE)

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<b>AGAVACEAE</b>						
	<i>Agave americana</i> L.	pita, pitera	obtención de fibras, forrajera	hojas	forraje, yesca, «techos»	LFCTGHP
	<i>Agave fourcroydes</i> Lem.	henequen	obtención de fibras	hojas	industria textil	LF C G
	<i>Agave sisalana</i> (Engelm.) Perr.	sisal	obtención de fibras	hojas	industria textil	LFCT
■	<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	drago	incrasante, antitusiva, fortalece las encías; forrajera; tintórea	savia, frutos, hojas	«sangre de drago»: uso externo e interno, infusión de los frutos	saponinas CTGHP
<b>ALISMATACEAE</b>						
	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	lengua de agua, llantén de agua	litóntrica, emenágoga	planta entera	cocimiento	C
<b>AMARYLLIDACEAE</b>						
△	<i>Clivia miniata</i> Regel	clivia, azucena café	tóxica, irrita la piel y mucosas; ornamental	bulbos	alcaloides tóxicos, oxalato cálcico	Cultiv.
△	<i>Narcissus</i> sp. pl.	narcisos s.l.	tóxica, irrita la piel y mucosas; ornamental	bulbos	alcaloides tóxicos, oxalato cálcico	Cultiv.
<b>ARACEAE</b>						
▲	<i>Anthurium</i> sp. pl.	anturios s.l.	tóxica, irrita la piel y mucosas	tallos y hojas	oxalato cálcico, aceite esencial, sustancias acres volátiles	Cultiv.
	<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz. ssp. <i>subsertum</i> (W.&B.) Kunk.	candil, gallo, zomillo, zumillo	diurética, vulneraria, detersiva, expectorante, forrajera	raíz	cocida, majada con miel	oxalato cálcico, sustancias acres volátiles, aceite esencial LFCT
	<i>Arum italicum</i> Miller	aro, regaljar, oreja de burro (?)	vulneraria, diurética, cicatrizante, emoliente, tóxica	tubérculo, hojas	tubérculos desecados, untura, hojas machacadas	saponina glicosídica (?) FCTG P
	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott in Schott & Endl.	ñame, iñame	antiescorbútica, purgante, nutritiva, salivatoria	túberculos, hojas	hojas mascadas, tubérculos crudos o cocidos	féculas CTG P
▲	<i>Dieffenbachia</i> sp. pl.	difebaquias s.l.	tóxica, irrita la piel y mucosas; ornamental	planta entera	zumo	oxalato cálcico, sustancias acres volátiles, aceite esencial Cultiv.
●	<i>Dracunculus canariensis</i> Kunth.	taraguntia, tacoruntia	tóxica, forrajera	tallos, rizomas	cocidos	CTGHP
▲	<i>Zantedeschia</i> sp. pl.	cala, oreja burro	tóxica, irrita la piel y mucosas; forrajera; ornamental	tubérculos		almidón, sustancias acres volátiles, aceite esencial Cultiv.
<b>ARECACEAE</b>						
●	<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	palma, palmera	antitusiva, pectoral, estomacal, emoliente	frutos, frondes jóvenes, savia	pulpa y zumo de frutos, ensalada, miel de palma	triterpenos, ceras, flavonas, ácidos orgánicos LFCTGHP
	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	palmera, palmera datilera	antitusiva, pectoral, emoliente, nutritiva	frutos	fruto fresco, cataplasma	azúcares, vitaminas, grasas, celulosa LFCTG

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>BROMELIACEAE</i> ▲ <i>Ananas comosus</i> Merrill.	piña americana	nutritiva, obtención de fibras	fruto	fresco, en conserva, jarabe		CT HP
<i>CYPERACEAE</i> <i>Cyperus esculentus</i> L.	juncia, chufa	deseicante, tónico, estomacal, tratamiento de úlceras de boca	tubérculos	horchatas, colutorios	aceite, sacarosa, almidón, fermentos	P
<i>DIOSCOREACEAE</i> ■ <i>Tamus edulis</i> Lowe	norza, zarzaparrilla sin espinas	estimula la circulación, antirreumática, alérgica, vesicante	rizomas	cataplasma, ralladura, compresas del extracto fluido	saponinas	CTGHP
<i>IRIDACEAE</i> ◆ <i>Crocus sativus</i> L.	azafrán	emenágoga, eupéptica, cordial, abortiva, tóxica	estigmas	infusión, cocimiento, en polvo, tintura, jarabe	compuestos terpénicos: safranal,...; crocetina, crocina, almidón	Comercio
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	gladiolo, ajillo	productora de almidón; ornamental	bulbos		almidón	LFCTGHP
<i>Iris foetidissima</i> L.	lirio hediondo	purgante, diurética	rizoma, semillas	infusión, zumo	levulosanas, mananas, albúminas	T P
<i>Iris germanica</i> L.	lirio	purgante, pectoral, diurética, antiemética	rizoma desecado	infusión, cocimiento, tintura	féculas, grasas, taninos, glicósido: iridina	C P
<i>JUNCACEAE</i> <i>Juncus acutus</i> L.	junco, junquillo	forrajera	tallos	tallos frescos		LFCTG P
<i>LEMNACEAE</i> <i>Lemna minor</i> L.	lenteja de agua	antiinflamatoria, refrescante, tratamiento del «fuego de San Anton»	planta entera	emplasto	yodo, bromo, radio, vanadio	LFCTG P
<i>LILIACEAE</i> ▲ <i>Agapanthus africanus</i> Hoffing. Verz.	agapanto, lirio azul	tratamiento de dolores de parto; ornamental	rizomas	cocimiento		CT
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	cebolleta, puerro bravo	diurética, pectoral, emenágoga	bulbos	cocidos o crudos		L CT P
<i>Allium cepa</i> L.	cebolla	antiséptica, hipotensora, aperitiva, diurética, estimulante circulatorio	bulbos	cocidos o crudos	disulfuro de alilpropilo	LFCTGHP
△ <i>Allium porrum</i> L.	ajo porro	diurética, pectoral, emenágoga	bulbos	cocidos o crudos		Viera
<i>Allium roseum</i> L.	ajillo, ajo de bruja	desinfectante, tratamiento para las picaduras de avispas	bulbos	cocidos o crudos		LFCTG P
<i>Allium sativum</i> L.	ajo	bactericida, fungicida, hipotensora, antineoplásica, rubefaciente	bulbos	crudos, cocidos, tintura, ajíaceite, linimento, macerados	alíina, alinasa, di y trisulfuro de alilo	LFCTGHP

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
<i>Aloe arborescens</i> Miller	áloe	purgante, aperitiva, oxitócica, estomacal, dermatica	áloe o acíbar (savia)	en polvo, tintura, unguento, extracto acuoso	derivados antracénicos: aloína, emodina	C T P
<i>Aloe ciliaris</i> Haw.	áloe	tónico amargo, laxante, purgante, dermatica, oxitócica	áloe o acíbar (savia)	en polvo, tintura, unguento, extracto acuoso	derivados antracénicos: aloína, emodina	C
△ <i>Aloe ferox</i> Miller	áloe, áloe de El Cabo	tónico amargo, laxante, purgante, dermatica, oxitócica	áloe o acíbar (savia)	en polvo, tintura, unguento, extracto acuoso	derivados antracénicos: aloína, emodina	T
△ <i>Aloe perfoliata</i> L.	áloe, zábila	tónico amargo, laxante, purgante, dermatica, oxitócica	áloe o acíbar (savia)	en polvo, tintura, unguento, extracto acuoso	derivados antracénicos: aloína, emodina	Cultiv.
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. fil.	pita zábila, sábila, áloe de Las Barbados	tónico amargo, laxante, purgante, dermatica, oxitócica	áloe o acíbar (savia)	en polvo, tintura, unguento, extracto acuoso	derivados antracénicos: aloína, emodina	LFCTG P
◆ <i>Asparagus officinalis</i> L.	esparraguera	diurética, alergénica, aperitiva	rizomas, brotes (turiones)	zumo, jarabe, cocido, en conserva	saponinas, glúcidos	Viera
<i>Asparagus pastorianus</i> W. & B.	esparraguera de espina blanca, espina blanca	diurética, adelgazante	rizomas, tallos	infusión, cocimiento del tallo con vino blanco	saponinas	LFCTG
■ <i>Asparagus umbellatus</i> Link	esparraguera	diurética	rizomas, tallos	infusión, cocimiento		FCTGHP
<i>Asphodelus aestivus</i> Brot.	gamón, gamona	tónico capilar, vulneraria	rizomas	cataplasma, cocimiento		LFCTGHP
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	gamonita	tóxica	rizomas		saponinas tóxicas	FCTGH
<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn	albarrana, escila	cardiotónica, emética, diurética, tóxica	bulbos	en polvo, con vinagre, con miel	glicósidos cardiotónicos	T
<i>Lilium candidum</i> L.	azucena, azucena blanca	emoliente, diurética, dermatica, vulneraria, expectorante, emenágoga	bulbo, flor	cataplasma, tisana, aceite de azucena, liparolito	liliosterina, antocianina, oxidasas	C T P
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	rusco	diurética, antiinflamatoria, tóxica, tratamiento de fragilidad capilar	rizomas, bayas	jarabe, infusión, decocción, extracto acuoso	saponinas esteroídicas, flavonoides: rutina	L T
● <i>Scilla haemorrhoidalis</i> W. & B.	almorrana, cebolla almorrana	cardiotóxica	bulbos		glicósidos	LFCTGHP
<i>Scilla latifolia</i> Willd. in R. & Sch.	almorrana	cardiotóxica	bulbos		glicósidos	LF T G H P
■ <i>Semele androgyna</i> (L.) Kunth	gibalbera, alicacán, laurel de Alejandría, zarzaparrilla macho	diurética, aperitiva; ornamental	rizomas, tallos, filocladados	cocimiento	sapogeninas esteroídicas	T G H P

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA
	<i>Smilax aspera</i> L.	zarparrilla, cerrajuda, (norza)	rizomas, planta fresca	infusión, cocimiento	almidón, azúcares, heterósidos, nitrato potásico	F C T G H P
■	<i>Smilax canariensis</i> Willd.	zarparrilla sin espinas	rizomas, tallos	infusión, cocimiento		T G P
<b>MUSACEAE</b>						
	<i>Musa acuminata</i> Colla	platanera	fruto	fresco	azúcares, vitaminas,...	L F C T G H P
▲	<i>Musa cavendishii</i> Lamb. ex Paxton	platanera, plátano, banano	fruto, hojas, zumo del eje de la «cepa»	fruto fresco, hojas calentadas al fuego, vino diluido	azúcares, vitaminas, calcio, fósforo	C T G H P
<b>POACEAE</b>						
	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. & C. Presl, ssp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & Mart.	grama, tortero, avena elevada	tubérculos rizomatosos	cocimiento	levulosa, mucílagos, saponinas	C T H P
	<i>Arundo donax</i> L.	caña, cañavera	rizoma	infusión, cocimiento	sílice, azúcares, sales de calcio y potasio	L F C T G H P
●	<i>Avena canariensis</i> Baum et al.	avena, avena salvaje, malangos, balangos	frutos (granos)	tisana, cataplasma		L F T
	<i>Avena sativa</i> L.	avena	frutos (granos), tallos, hojas	harina, avenate, gachas, sémola, tintura, cocimiento	almidón, sustancias minerales, sustancias nitrogenadas, vitaminas	L F C
	<i>Coix lacrima-jobi</i> L.	lágrimas de Moisés, cuentas de Mousen, lágrimas de Job	frutos, semillas, ramas	harina, cocimiento	almidón, grasas, proteínas, vitaminas, calcio, fósforo, hierro	L C T
△	<i>Cymbopogon citratus</i> DC.	caña-limón	tallos, hojas	infusión	citral, carbohidratos, fibra, grasas, vitaminas, triterpenoides: cimopogonol; calcio, hierro	C P
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	greña, grama, pata gallina, pasto de Bermudas	rizomas, sumidades	infusión, cocimiento	almidón, cinodina	L F C T G H P
◆	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	grama de las boticas	rizoma	tintura, jarabe, extracto fluido	almidón, manitol, saponina	C T
	<i>Hordeum vulgare</i> L.	cebada	frutos (granos)	tisana, harina, cataplasma	almidón, celulosa, azúcares, vitaminas, alcaloides: hordeína	L F C T G H P
	<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf in Oliv.	cerrillo	sumidades floríferas	infusión		L C T G H P





*Euphorbia canariensis* L. «cardón» —tóxico—  
*Aeonium lindleyi* W. & B. «gomereta» —antídoto—



*Euphorbia balsamifera* Ait. «tabaiba dulce»



*Neochamaelea pulverulenta* (Vent.) Erdt. «leña buena»



*Ricinus communis* L. «tártago»



*Ixanthus viscosus* (Sm.) Griseb. «reina-monte»



*Bryonia verrucosa* Dryand. in Ait. «venenillo»

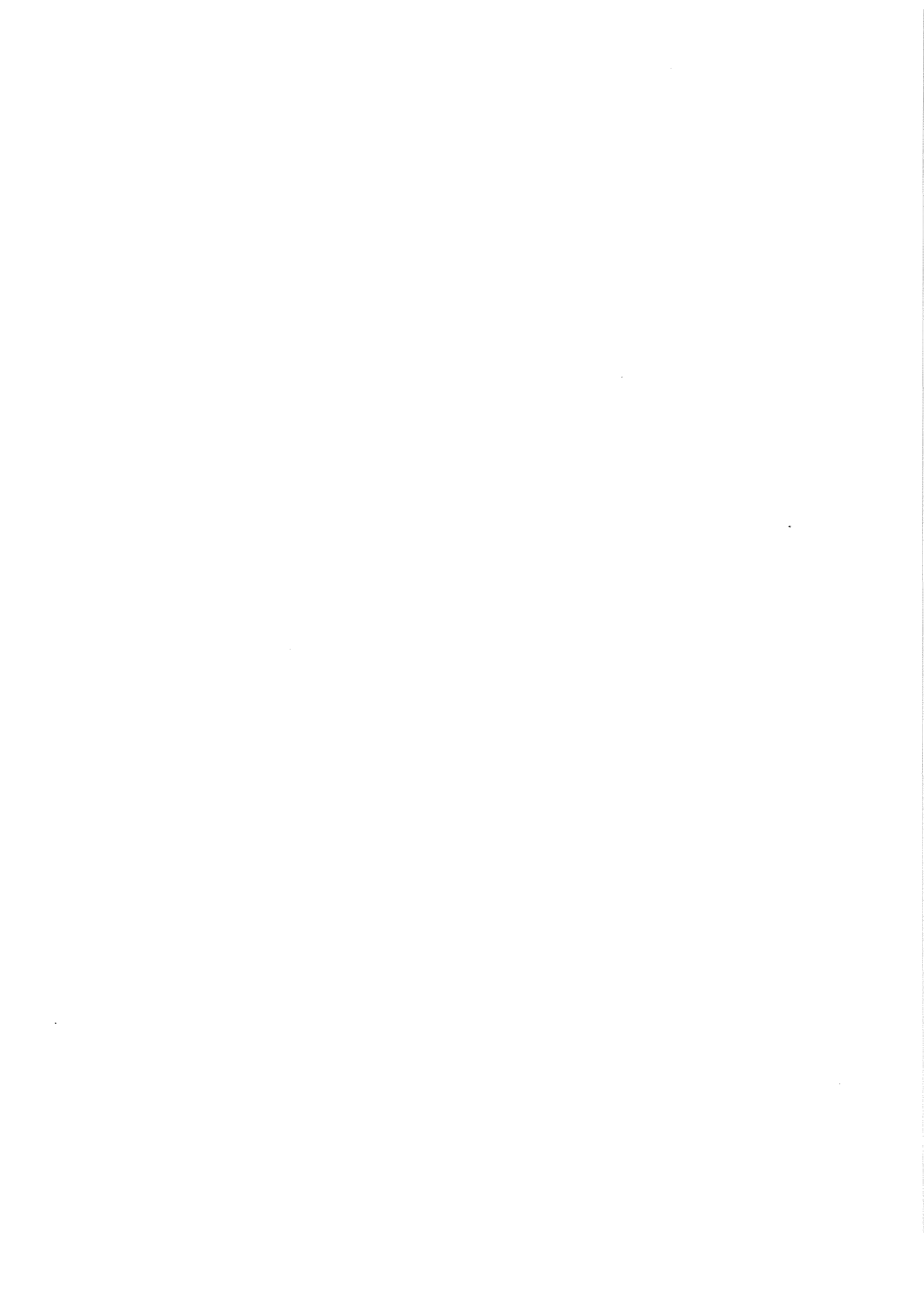


*Nepeta teydea* W. & B. «nébeda»



*Salvia canariensis* L. «salvia morisca»

	NOMBRE VULGAR	PROPIEDADES	PARTE OFICINAL	MODO DE EMPLEO	FITOQUIMICA	COROLOGIA	
	<i>Lolium temulentum L.</i>	zizaña, cizaña, joyo, jollo, borrachera	analgésica (neuralgias, reuma, artritis), tóxica	frutos (granos)	tintura (homeopatía)	sustancias tóxicas: temulina,...	F C T H
◆	<i>Oryza sativa L.</i>	arroz	nutritiva, remineralizante, antidiarreica, emoliente	frutos (granos)	cocido, harina	almidón, proteínas, vitaminas, grasas, azúcares	Comercio
	<i>Phalaris canariensis L.</i>	alpiste, triguera, grano de Canarias	aperitiva, diurética, litóntica	frutos (granos)	harina		L F C T G H P
	<i>Saccharum officinarum L.</i>	caña de azúcar, caña-dulce	edulcorante, vulneraria, antiinflamatoria	tallo	infusión, zumo	sacarosa	C T P
	<i>Secale cereale L.</i>	centeno	nutritiva, laxante, antiictérica	frutos (granos)	cocidos, cataplasma, infusión	almidón, otros carbohidratos, proteínas, grasas	C T G H P
	<i>Sorghum halepense (L.) Pers.</i>	sorgo, cañota, grama, panizo	nutritiva, (animales)	tallos, hojas	forraje	hidratos de carbono	L C T G P
	<i>Triticum aestivum L.</i>	trigo	nutritiva, laxante, produce aversión al vino	frutos (granos), inflorescencias	infusión, cataplasma, salvado	almidón, fibras, proteínas, grasas	C T G H P
	<i>Zea mays L.</i>	maíz, millo	diurética, nutritiva, depurativa, febrífuga, purgante, litóntica, hipotensora	estilos y estigmas (barbas de millo); fruto (piña), inflorescencias	infusión, cocimiento	almidón, azúcares, esencia, saponinas	L F C T G H P
	<b>POSIDONIACEAE</b>						
	<i>Posidonia oceanica (L.) Delile</i>	cebas	astringente, detersiva, vulneraria, tónico hepático	planta entera			C T
	<b>ZINGIBERACEAE</b>						
△	<i>Curcuma longa L.</i>	platanillo	aperitiva, tónica, emenágoga, antiictérica, tintórea	raíz, resina de la raíz	cocimiento		Cultiv.



# GRUPOS FITOTERAPEUTICOS





## ABSTERGENTES

*Salvia* sp.  
*Solanum nigrum*

## ANALGESICOS

*Aconitum napellus*  
*Aeonium urbicum*  
*Ajuga iva* var. *pseudoiva*  
*Althaea officinalis*  
*Argyranthemum frutescens*  
*Ariemisia thuscula*  
*Bidens aurea*  
*Bidens pilosa*  
*Bryonia verrucosa*  
*Bystropogon* sp.  
*Calamintha sylvatica* ssp. *ascendens*  
*Calendula arvensis*  
*Calendula officinalis*  
*Ceterach aureum*  
*Cichorium endivia*  
*Citrus sinensis*  
*Cupressus sempervirens*  
*Chamomilla recutita*  
*Chelidonium majus*  
*Dianthus caryophyllus*  
*Dittrichia viscosa*  
*Euphorbia obtusifolia*  
*Ficus carica*  
*Hedera helix*  
*Hordeum vulgare*  
*Hyosciamus albus*  
*Hyosciamus niger*  
*Impatiens balsamina*  
*Lepidium latifolium*  
*Lepidium sativum*  
*Linum usitatissimum*  
*Musa cavendishii*  
*Ocimum basilicum*  
*Ocimum minimum*  
*Origanum majorana*  
*Origanum virens*  
*Papaver rhoeas*  
*Papaver somniferum*  
*Pinus canariensis*  
*Pistacia atlantica*  
*Populus alba*  
*Populus nigra*  
*Portulaca oleracea*  
*Ranunculus cortusifolius*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Ruta graveolens*  
*Salvia* sp.  
*Solanum nigrum*  
*Solanum tuberosum*  
*Verbena officinalis*  
*Vinca major*

## ANESTESICOS

*Atropa bella-donna*  
*Cinnamomum camphora*  
*Conium maculatum*  
*Datura innoxia*  
*Datura stramonium*

## ANTIASMATICOS

*Adiantum capillus-veneris*  
*Alcea rosea*  
*Ammi visnaga*  
*Anagyris latifolia*  
*Anthemis arvensis*  
*Argyranthemum frutescens*  
*Atropa bella-donna*  
*Bystropogon* sp.  
*Calamintha sylvatica* ssp. *ascendens*  
*Ceratonía siliqua*  
*Chamomilla recutita*  
*Chelidonium majus*  
*Datura innoxia*  
*Datura stramonium*  
*Drimia maritima*  
*Ephedra fragilis*  
*Ephedra major*  
*Ficus carica*  
*Hyosciamus albus*  
*Hyosciamus niger*  
*Malva parviflora*  
*Neochamaelea pulverulenta*  
*Origanum virens*  
*Ulex europaeus*  
*Veronica anagallis-aquatica*

## ANTICATARRALES

*Adiantum reniforme*  
*Ajuga iva* var. *pseudoiva*  
*Arrhenatherum elatius* ssp. *bulbosum*  
*Bidens aurea*  
*Bidens pilosa*  
*Borago officinalis*  
*Calamintha sylvatica* ssp. *ascendens*  
*Carthamus tinctorius*  
*Cedronella canariensis*  
*Centaurea melitensis*  
*Eucalyptus globulus*  
*Galinsoga parviflora*  
*Hyparrhenia hirta*  
*Myrtus communis*  
*Neochamaelea pulverulenta*  
*Opuntia ficus-barbarica*  
*Origanum majorana*  
*Origanum virens*  
*Pinus canariensis*  
*Pistacia atlantica*  
*Rubia fruticosa*  
*Salvia officinalis*  
*Sideritis cretica*  
*Sideritis dasygnaphala*  
*Sideritis nutans*  
*Silene vulgaris*  
*Verbascum thapsus*  
*Viola odorata*

## ANTIDEPRESIVOS

*Calamintha sylvatica* ssp. *ascendens*  
*Cuscuta approxymata*  
*Cuscuta planiflora*

## ANTIDIARREICOS

*Bidens pilosa*  
*Castanea sativa*

*Cichorium endivia ssp. divaricatum*  
*Corylus avellana*  
*Chenopodium ambrosioides*  
*Eriobotrya japonica*  
*Foeniculum vulgare*  
*Fragaria vesca*  
*Helminthotheca echioides*  
*Illicium verum*  
*Oryza sativa*  
*Pistacia atlantica*  
*Rubia fruticosa*  
*Rubus inermis*  
*Sideritis nutans*  
*Trapa natans*  
*Xanthium spinosum*

#### ANTIDISENTERICOS

*Anchusa azurea*  
*Citrus limon*  
*Dracaena draco*  
*Quercus spc.*  
*Sambucus palmensis*  
*Xanthium spinosum*

#### ANTIEMETICOS

*Lippia triphylla*

#### ANTIESCORBUTICOS

*Annona muricata*  
*Apium graveolens*  
*Brassica oleracea*  
*Cakile maritima*  
*Citrus limon*  
*Citrus sinensis*  
*Cochlearia officinalis*  
*Colocasia esculenta*  
*Coronopus didymus*  
*Crithmum maritimum*  
*Cymbalaria muralis*  
*Eruca vesicaria*  
*Galium aparine*  
*Lepidium latifolium*  
*Lepidium sativum*  
*Lycopersicon esculentum*  
*Medicago sativa*  
*Nasturtium officinale*  
*Pinus canariensis*  
*Portulaca oleracea*  
*Ranunculus ficaria*  
*Raphanus raphanistrum*  
*Raphanus sativus*  
*Rosa canina*  
*Ruta chalepensis*  
*Ruta graveolens*  
*Ruta pinnata*  
*Samolus valerandi*  
*Sinapis alba*  
*Sisymbrium irio*  
*Sisymbrium officinale*  
*Smyrniolum olusatrum*  
*Tropaeolum majus*  
*Veronica anagallis-aquatica*  
*Veronica beccabunga*

#### ANTIESPASMODICOS

*Acacia cyclops*

*Ajuga reptans*  
*Anethum graveolens*  
*Anthemis arvensis*  
*Ballota nigra*  
*Brassica oleracea*  
*Bystrypogon spc.*  
*Calamintha sylvatica ssp. ascendens*  
*Calendula arvensis*  
*Calendula officinalis*  
*Carlina canariensis*  
*Carthamus tinctorius*  
*Centranthus ruber*  
*Cistus monspeliensis*  
*Citrus aurantium*  
*Citrus sinensis*  
*Chamomilla recutita*  
*Chelidonium majus*  
*Chenopodium vulvaria*  
*Illicium verum*  
*Lavandula angustifolia*  
*Lavandula latifolia*  
*Lavandula stoechas*  
*Lippia triphylla*  
*Melissa officinalis*  
*Micromeria varia*  
*Ocimum basilicum*  
*Ocimum minimum*  
*Origanum majorana*  
*Papaver somniferum*  
*Prunus dulcis*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Salvia canariensis*  
*Thymus vulgaris*  
*Vitex agnus-castus*

#### ANTIFUNGICOS

*Allium sativum*  
*Tagetes minuta*

#### ANTIHELMINTICOS (VERMIFUGOS, VERMICIDAS)

*Aloe perfoliata*  
*Allium sativum*  
*Artemisia thuscula*  
*Brassica oleracea*  
*Calamintha sylvatica ssp. ascendens*  
*Centaurium erythraea*  
*Chenopodium ambrosioides*  
*Chenopodium vulvaria*  
*Citrullus colocynthis*  
*Citrus aurantium*  
*Citrus limon*  
*Citrus sinensis*  
*Cucurbita pepo*  
*Gonospermum canariense*  
*Gonospermum fruticosum*  
*Gossypium herbaceum*  
*Hypericum canariense*  
*Juglans regia*  
*Juniperus cedrus*  
*Juniperus phoenicea*  
*Lavandula canariensis*  
*Lupinus albus*  
*Mentha x gentilis*  
*Mentha spicata*  
*Morus alba*  
*Morus nigra*

*Nicotiana tabacum*  
*Prunus dulcis*  
*Pteridium aquilinum*  
*Punica granatum*  
*Selaginella denticulata*  
*Tanacetum parthenium*  
*Thymus vulgaris*

#### ANTIHEMORRAGICO (HEMOSTATICO)

*Capsella bursa-pastoris*  
*Corylus avellana*  
*Cupressus sempervirens*  
*Erodium cicutarium*  
*Hypericum inodorum*  
*Medicago sativa*  
*Musa cavendishii*  
*Plantago coronopus*  
*Psoralea bituminosa*  
*Quercus spc.*  
*Silybum marianum*  
*Urtica urens*

#### ANTIHEMORROIDALES

*Althaea officinalis*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Cupressus sempervirens*  
*Cynoglossum creticum*  
*Ferula linkii*  
*Ficus carica*  
*Heliotropium ramosissimum*  
*Hyoscyamus albus*  
*Hyoscyamus niger*  
*Impatiens balsamina*  
*Malva parviflora*  
*Nicotiana tabacum*  
*Populus nigra*  
*Potentilla reptans*  
*Psidium guajava*  
*Ranunculus ficaria*  
*Rubus inermis*  
*Solanum nigrum*

#### ANTIHERISTICOS

*Allium sativum*  
*Anthemis cotula*  
*Ballota nigra*  
*Cistus ladanifer*  
*Citrus sinensis*  
*Chenopodium vulvaria*  
*Helichrysum bracteatum*  
*Hypericum canariense*  
*Hypericum inodorum*  
*Mentha x gentilis*  
*Prunus persica*  
*Tanacetum parthenium*  
*Vitex agnus-castus*

#### ANTIICTERICOS

*Ajuga iva var. pseudoiva*  
*Allium sativum*  
*Amaranthus caudatus*  
*Cuminum cyminum*  
*Chelidonium majus*  
*Fragaria vesca*

*Launaea arborescens*  
*Marrubium vulgare*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Secale cereale*  
*Taraxacum officinale*  
*Teline microphylla*

#### ANTIINFLAMATORIOS

*Borago officinalis*  
*Forsskaolea angustifolia*  
*Helianthus annuus*  
*Lemna minor*  
*Linum usitatissimum*  
*Plantago afra*  
*Plantago lanceolata*  
*Plantago major*  
*Reseda luteola*  
*Rumex lunaria*  
*Visnea mocanera*  
*Vitis vinifera*

#### ANTI DONTALGICOS (PARA EL DOLOR DE MUELAS)

*Argyranthemum frutescens*  
*Artemisia thuscula*  
*Bidens pilosa*  
*Cichorium endivia ssp. divaricatum*  
*Cupressus sempervirens*  
*Chelidonium majus*  
*Dittrichia viscosa*  
*Hyoscyamus albus*  
*Hyoscyamus niger*  
*Lepidium latifolium*  
*Lepidium sativum*  
*Morus alba*  
*Morus nigra*  
*Musa cavendishii*  
*Origanum virens*  
*Pinus canariensis*  
*Populus alba*  
*Solanum nigrum*  
*Vinca major*

#### ANTIPALUDICOS

*Buxus sempervirens*

#### ANTIPIROTICO (PARA LAS QUEMADURAS)

*Aeonium gr. canariense*  
*Aeonium tabulaeforme*  
*Arum italicum*  
*Carpobrotus edulis*  
*Hypericum inodorum*  
*Solanum tuberosum*

#### ANTIRREUMATICO

*Aconitum napellus*  
*Alnus glutinosa*  
*Annona muricata*  
*Apium graveolens*  
*Bryonia verrucosa*  
*Datura stramonium*  
*Dittrichia viscosa*  
*Ecballium elaterium*  
*Ephedra fragilis*  
*Fraxinus excelsior*

*Lavandula angustifolia*  
*Lavandula latifolia*  
*Lavandula stoechas*  
*Maytenus canariensis*  
*Opuntia ficus-barbarica*  
*Origanum virens*  
*Phaseolus vulgaris*  
*Salix canariensis*  
*Sideritis cretica*  
*Sideritis dasygnaphala*  
*Verbena officinalis*  
*Withania aristata*

#### ANTISUDORALES

*Salvia officinalis*

#### ANTITETANICOS

*Allium sativum*

#### ANTITUBERCULOSOS

*Allium cepa*  
*Nasturtium officinale*  
*Pistacia lentiscus*  
*Urtica morifolia*

#### ANTITUSIVOS

*Adenocarpus foliolosus*  
*Adiantum capillus-veneris*  
*Alcea rosea*  
*Althaea officinalis*  
*Atropa bella-donna*  
*Avena sativa ssp. sativa*  
*Castanea sativa*  
*Ceratonía siliqua*  
*Ceterach aureum*  
*Cupressus sempervirens*  
*Cydonia oblonga*  
*Cymbopogon citratus*  
*Dracaena draco*  
*Drimia maritima*  
*Ficus carica*  
*Hirschfeldia incana*  
*Origanum virens*  
*Papaver rhoeas*  
*Phoenix canariensis*  
*Phoenix dactylifera*  
*Sambucus palmensis*  
*Verbascum thapsus*  
*Viola tricolor*  
*Vitis vinifera*

#### APERITIVOS

*Adenocarpus foliolosus*  
*Adenocarpus viscosus*  
*Adonis aestivalis*  
*Ajuga iva var. pseudoiva*  
*Aloe arborescens*  
*Aloe ciliaris*  
*Aloe ferox*  
*Aloe perfoliata*  
*Aloe vera*  
*Althaea officinalis*  
*Allium cepa*  
*Apium graveolens*

*Asparagus pastorianus*  
*Avena sativa ssp. sativa*  
*Brassica nigra*  
*Bupleurum salicifolium*  
*Cakile maritima*  
*Calendula arvensis*  
*Calendula officinalis*  
*Capsicum annuum*  
*Ceterach aureum*  
*Cichorium endivia ssp. divaricatum*  
*Citrus limon*  
*Citrus sinensis*  
*Cochlearia officinalis*  
*Coriandrum sativum*  
*Crithmum maritimum*  
*Cucumis sativus*  
*Cuminum cyminum*  
*Cynodon dactylon*  
*Daucus carota*  
*Davallia canariensis*  
*Dipsacus fullonum*  
*Foeniculum vulgare*  
*Fumaria officinalis*  
*Helichrysum bracteatum*  
*Ixanthus viscosus*  
*Laurus azorica*  
*Lepidium latifolium*  
*Lepidium sativum*  
*Lycopersicon esculentum*  
*Lygos raetam*  
*Nasturtium officinale*  
*Olea europaea*  
*Petroselinum crispum*  
*Raphanus sativus*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rubia fruticosa*  
*Ruscus aculeatus*  
*Samolus valerandi*  
*Scabiosa atropurpurea*  
*Sinapis alba*  
*Sinapis arvensis*  
*Smyrniolum olusatrum*  
*Sonchus hierrensis*  
*Tamarix canariensis*  
*Taraxacum officinale*  
*Tragopogon porrifolius*  
*Tropaeolum majus*  
*Veronica arvensis*  
*Vitex agnus-castus*

#### ASTRINGENTES

*Agrimonia eupatoria*  
*Alnus glutinosa*  
*Annona muricata*  
*Arbutus unedo*  
*Castanea sativa*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Ceratonía siliqua*  
*Corylus avellana*  
*Cupressus sempervirens*  
*Cydonia oblonga*  
*Cytinus hypocistis*  
*Epilobium hirsutum*  
*Eriobotrya japonica*  
*Erodium cicutarium*  
*Erodium moschatum*

*Fragaria vesca*  
*Geranium canariense*  
*Geranium robertianum*  
*Gonospermum canariense*  
*Gonospermum fruticosum*  
*Juglans regia*  
*Ligustrum vulgare*  
*Marcetella moquiniana*  
*Myosotis latifolia*  
*Myrtus communis*  
*Opuntia ficus-barbarica*  
*Paronychia argentea*  
*Phoenix dactylifera*  
*Pistacia lentiscus*  
*Pistacia terebinthus*  
*Plantago lagopus*  
*Plantago lanceolata*  
*Plantago major*  
*Posidonia oceanica*  
*Potentilla reptans*  
*Prunella vulgaris*  
*Prunus avium*  
*Psidium guajava*  
*Punica granatum*  
*Quercus spc.*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rhamnus glandulosa*  
*Rhus coriaria*  
*Rosa canina*  
*Rubus inermis*  
*Sanguisorba minor*  
*Tamarix canariensis*  
*Tribulus terrestris*  
*Ulmus minor*  
*Vitis vinifera*

#### CARMINATIVOS

*Agrostemma githago*  
*Ajuga iva var. pseudoiva*  
*Allium sativum*  
*Anethum graveolens*  
*Anthemis arvensis*  
*Artemisia thuscula*  
*Brassica oleracea*  
*Bupleurum salicifolium*  
*Calamintha sylvatica ssp. ascendens*  
*Citrus aurantium*  
*Citrus sinensis*  
*Coriandrum sativum*  
*Cuminum cyminum*  
*Cuscuta approximata*  
*Cuscuta planiflora*  
*Cyperus esculentus*  
*Chamomilla recutita*  
*Daucus carota*  
*Foeniculum vulgare*  
*Illicium verum*  
*Lippia triphylla*  
*Mentha spc.*  
*Ocimum basilicum*  
*Origanum majorana*  
*Pimpinella anisum*  
*Ruta graveolens*

*Vitex agnus-castus*

#### CICATRIZANTE

*Allium cepa*  
*Anagallis arvensis*  
*Apium graveolens*  
*Arum italicum*  
*Brassica oleracea*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Carpobrotus acinaciformis*  
*Ceropegia kranzii*  
*Cupressus sempervirens*  
*Cyperus esculentus*  
*Daucus carota*  
*Dracaena draco*  
*Epilobium hirsutum*  
*Equisetum ramosissimum*  
*Fumaria muralis*  
*Geranium robertianum*  
*Glaucium flavum*  
*Hedera helix*  
*Hypericum inodorum*  
*Juglans regia*  
*Kleinia neriifolia*  
*Marcetella moquiniana*  
*Oxalis pes-caprae*  
*Petroselinum crispum*  
*Sanguisorba minor*  
*Tanacetum ferulaceum*  
*Vinca major*  
*Visnea mocanera*  
*Withania aristata*

#### COLAGOGO-COLERETICO

*Acacia cyclops*  
*Adiantum capillus-veneris*  
*Amaranthus caudatus*  
*Buxus sempervirens*  
*Capsicum annuum*  
*Cuscuta approximata*  
*Cuscuta planiflora*  
*Cynara scolymus*  
*Chenopodium ambrosioides*  
*Heliotropium europaeum*  
*Polypodium macaronesicum*  
*Rosmarinus officinalis*

#### COLESTEROL

*Allium sativum*  
*Carthamus tinctorius*  
*Centaurea melitensis*

#### COLICOS

*Arbutus unedo*  
*Avena sativa ssp. sativa*  
*Centaurea calcitrapa*  
*Ceterach aureum*  
*Cyperus esculentus*  
*Chamomilla recutita*  
*Chelidonium majus*  
*Chenopodium ambrosioides*  
*Heliotropium ramosissimum*  
*Lavandula canariensis*

*Lavandula dentata*  
*Parietaria judaica*

#### CONTRAVENENOS (ANTIDOTOS)

*Allium roseum*  
*Allium sativum*  
*Aristolochia longa*  
*Cytisus scoparius*  
*Olea europaea*  
*Periploca laevigata*  
*Ruta graveolens*

#### DEPURATIVOS

*Bidens aurea*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Centaureum erythraea*  
*Ceterach aureum*  
*Cichorium endivia ssp.divaricatum*  
*Cucumis sativus*  
*Equisetum ramosissimum*  
*Fumaria officinalis*  
*Juglans regia*  
*Juniperus phoenicea*  
*Paronychia argentea*  
*Pteridium aquilinum*  
*Rumex lunaria*  
*Sambucus palmensis*  
*Smilax aspera*  
*Smilax canariensis*  
*Solanum nigrum*  
*Taraxacum officinale*  
*Verbena officinalis*  
*Zea mays*

#### DERMATICOS

*Aeonium goochiae*  
*Anagallis arvensis*  
*Anethum graveolens*  
*Annona muricata*  
*Carica papaya*  
*Carpobrotus edulis*  
*Centaurea melitensis*  
*Convolvulus arvensis*  
*Cydonia oblonga*  
*Chamomilla recutita*  
*Erica arborea*  
*Forsskaolea angustifolia*  
*Fumaria officinalis*  
*Lygos raetam*  
*Lilium candidum*  
*Mentha suaveolens*  
*Mercurialis annua*  
*Nicotiana glauca*  
*Nigella damascena*  
*Phytolacca americana*  
*Pisum sativum*  
*Plumbago capensis*  
*Prunus dulcis*  
*Psoralea bituminosa*  
*Ricinus communis*  
*Rumex pulcher*  
*Scrophularia smithii*  
*Solanum nigrum*  
*Ulmus minor*  
*Urtica urens*

*Verbena officinalis*  
*Viola tricolor*

#### DESCONGESTIONANTES

*Bystropogon spc.*  
*Cedronella canariensis*  
*Mentha aquatica*  
*Quercus spc.*  
*Rumex lunaria*

#### DESINFECTANTES

*Aeonium gr. canariense*  
*Allium cepa*  
*Allium roseum*  
*Allium sativum*  
*Anethum graveolens*  
*Arbutus unedo*  
*Carpobrotus acinaciformis*  
*Ceropegia kranzii*  
*Cinnamomum camphora*  
*Chamomilla recutita*  
*Eucaliptus globulus*  
*Juglans regia*  
*Juniperus phoenicea*  
*Laurus azorica*  
*Lavandula canariensis*  
*Lycopersicon esculentum*  
*Micromeria varia*  
*Myrtus communis*  
*Tagetes minuta*  
*Thymus vulgaris*

#### DETERSIVOS

*Anagallis arvensis*  
*Anemone coronaria*  
*Apium graveolens*  
*Arum italicum*  
*Brassica oleracea*  
*Centaureum erythraea*  
*Cochlearia officinalis*  
*Cupressus sempervirens*  
*Daucus carota*  
*Equisetum ramosissimum*  
*Geranium robertianum*  
*Glaucium flavum*  
*Hedera helix*  
*Juglans regia*  
*Juniperus phoenicea*  
*Ligustrum vulgare*  
*Myrtus communis*  
*Narturtium officinale*  
*Petroselinum crispum*  
*Pistacia lentiscus*  
*Plantago lagopus*  
*Plantago lanceolata*  
*Plantago major*  
*Posidonia oceanica*  
*Prunella vulgaris*  
*Raphanus sativus*  
*Scabiosa atropurpurea*

#### DIGESTIVOS

*Allium cepa*  
*Anethum graveolens*

*Anthemis arvensis*  
*Bupleurum salicifolium*  
*Bytropogon spc.*  
*Calamintha sylvatica ssp. ascendens*  
*Capsicum annuum*  
*Centaureum erythraea*  
*Ceterach aureum*  
*Cichorium endivia ssp. divaricatum*  
*Citrus limon*  
*Crithmum maritimum*  
*Cydonia oblonga*  
*Cynara cardunculus*  
*Cynoglossum creticum*  
*Chamomilla recutita*  
*Chenopodium ambrosioides*  
*Foeniculum vulgare*  
*Hypericum perforatum*  
*Lavandula angustifolia*  
*Lavandula canariensis*  
*Lavandula latifolia*  
*Lavandula stoechas*  
*Lycopersicon esculentum*  
*Myristica fragans*  
*Ocimum basilicum*  
*Origanum virens*  
*Salvia canariensis*  
*Salvia officinalis*  
*Spartium junceum*  
*Syringa vulgaris*  
*Thymus vulgaris*  
*Trifolium pratense*  
*Triticum aestivum*  
*Urtica urens*

#### DIURETICOS

*Adiantum reniforme*  
*Aeonium gr. canariense*  
*Allium ampeloprasum*  
*Allium cepa*  
*Allium porrum*  
*Allium sativum*  
*Ammi visnaga*  
*Anethum graveolens*  
*Apium graveolens*  
*Arisarum vulgare*  
*Arrhenatherum elatius ssp. bulbosum*  
*Artemisia thuscula*  
*Arundo donax*  
*Asparagus pastorianus*  
*Avena sativa ssp. sativa*  
*Biscutella auriculata*  
*Borago officinalis*  
*Brassica nigra*  
*Bupleurum salicifolium*  
*Calendula arvensis*  
*Centaurea calcitrapa*  
*Ceterach aureum*  
*Cicer arietinum*  
*Citrus limon*  
*Cochlearia officinalis*  
*Crithmum maritimum*  
*Cymbalaria muralis*  
*Cymbopogon citratus*  
*Cynodon dactylon*  
*Cyperus esculentus*  
*Cytisus scoparius*  
*Daucus carota*

*Dipsacus fullonum*  
*Dittrichia viscosa*  
*Drimia maritima*  
*Ecballium elaterium*  
*Echium plantagineum*  
*Equisetum ramosissimum*  
*Erica arborea*  
*Erodium moschatum*  
*Foeniculum vulgare*  
*Fragaria vesca*  
*Fraxinus excelsior*  
*Galium aparine*  
*Geranium robertianum*  
*Heliotropium europaeum*  
*Heliotropium ramosissimum*  
*Hordeum vulgare*  
*Hypericum canariense*  
*Iris foetidissima*  
*Juglans regia*  
*Juniperus phoenicea*  
*Lepidium latifolium*  
*Lilium candidum*  
*Morus alba*  
*Ocimum basilicum*  
*Olea europaea*  
*Origanum virens*  
*Parietaria judaica*  
*Paronychia argentea*  
*Persea americana*  
*Petroselinum crispum*  
*Phaseolus vulgaris*  
*Physalis peruviana*  
*Pistacia lentiscus*  
*Plantago coronopus*  
*Portulaca oleracea*  
*Prunus avium*  
*Pteridium aquilinum*  
*Raphanus sativus*  
*Rosa canina*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rubia fruticosa*  
*Ruscus aculeatus*  
*Salvia canariensis*  
*Sambucus palmensis*  
*Scolymus hispanicus*  
*Sinapis alba*  
*Sinapis arvensis*  
*Smilax aspera*  
*Smilax canariensis*  
*Smyrniolum olusatrum*  
*Spartium junceum*  
*Spergularia bocconeii*  
*Tamarix canariensis*  
*Taraxacum officinale*  
*Teline microphylla*  
*Tragopogon porrifolius*  
*Trifolium pratense*  
*Umbilicus horizontalis*  
*Urtica urens*  
*Veronica anagallis-aquatica*  
*Veronica beccabunga*  
*Vicia faba*  
*Vitex agnus-castus*  
*Withania aristata*  
*Withania somnifera*  
*Xanthium spinosum*  
*Zea mays*

## EMENAGOGOS

*Adiantum capillus-veneris*  
*Adiantum reniforme*  
*Ajuga iva* var. *pseudoiva*  
*Allium ampeloprasum*  
*Allium porrum*  
*Apium graveolens*  
*Argyranthemum frutescens*  
*Aristolochia longa*  
*Artemisia thuscula*  
*Asplenium trichomanes*  
*Calamintha sylvatica* ssp. *ascendens*  
*Calendula arvensis*  
*Calendula officinalis*  
*Carthamus tinctorius*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Citrus aurantium*  
*Cyperus esculentus*  
*Chenopodium vulvaria*  
*Daucus carota*  
*Davallia canariensis*  
*Epilobium hirsutum*  
*Heliotropium europaeum*  
*Juglans regia*  
*Juniperus phoenicea*  
*Laurus azorica*  
*Lepidium sativum*  
*Lippia triphylla*  
*Lonicera japonica*  
*Marrubium vulgare*  
*Matthiola incana*  
*Ocimum minimum*  
*Origanum virens*  
*Papaver rhoeas*  
*Pericallis appendiculata*  
*Petroselinum crispum*  
*Pimpinella anisum*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rubia fruticosa*  
*Ruta chalepensis*  
*Ruta graveolens*  
*Ruta pinnata*  
*Salvia* sp.  
*Senecio vulgaris*  
*Tanacetum ferulaceum*  
*Tanacetum parthenium*

## EMETICOS

*Brassica nigra*  
*Bryonia verrucosa*  
*Bupleurum salicifolium*  
*Drimia maritima*  
*Euphorbia lathyris*  
*Foeniculum vulgare*  
*Hedera helix*  
*Isoplexis canariensis*  
*Ocimum basilicum*  
*Phytolacca americana*  
*Sinapis alba*  
*Spartium junceum*  
*Verbena officinalis*  
*Viola odorata*

## EMOLIENTES

*Acanthus mollis*

*Aeonium* gr. *canariense*  
*Aeonium goochiae*  
*Aeonium tabulaeforme*  
*Alcea rosea*  
*Althaea officinalis*  
*Antirrhinum majus*  
*Arum italicum*  
*Bidens pilosa*  
*Borago officinalis*  
*Calendula arvensis*  
*Calendula officinalis*  
*Cicer arietinum*  
*Cydonia oblonga*  
*Cynoglossum creticum*  
*Chelidonium majus*  
*Chenopodium foliolosus*  
*Davallia canariensis*  
*Echium plantagineum*  
*Euphorbia balsamifera*  
*Ficus carica*  
*Forsskaolea angustifolia*  
*Fragaria vesca*  
*Glaucium flavum*  
*Hedera helix*  
*Hordeum vulgare*  
*Hyosciamus niger*  
*Juglans regia*  
*Laurus azorica*  
*Lilium candidum*  
*Linum usitatissimum*  
*Malva parviflora*  
*Maytenus canariensis*  
*Mercurialis annua*  
*Morus alba*  
*Ocimum basilicum*  
*Opuntia ficus-barbarica*  
*Oryza sativa*  
*Parietaria judaica*  
*Phaseolus vulgaris*  
*Phoenix canariensis*  
*Phoenix dactylifera*  
*Plantago afra*  
*Plantago lanceolata*  
*Portulaca oleracea*  
*Ranunculus cortusifolius*  
*Senecio vulgaris*  
*Solanum tuberosum*  
*Verbascum thapsus*  
*Vicia sativa*  
*Viola odorata*

## ENFERMEDADES DE LA BOCA

*Alnus glutinosa*  
*Aloe perfoliata*  
*Castanea sativa*  
*Euphorbia balsamifera*  
*Geranium canariense*  
*Pistacia atlantica*  
*Pistacia lentiscus*  
*Plantago major*  
*Portulaca oleracea*  
*Potentilla reptans*  
*Rubus inermis*  
*Salvia canariensis*  
*Salvia officinalis*  
*Withania somnifera*



## ENFERMEDADES DE RIÑÓN

*Apium graveolens*  
*Arbutus unedo*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Ceterach aureum*  
*Cucumis sativus*  
*Cynodon dactylon*  
*Salix canariensis*  
*Verbena officinalis*

## ENFERMEDADES DE LAS VIAS URINARIAS

*Althaea officinalis*  
*Cichorium endivia ssp. divaricatum*  
*Citrus aurantium*  
*Citrus limon*  
*Cucurbita maxima*  
*Cucurbita moschata*  
*Erica arborea*  
*Portulaca oleracea*  
*Tribulus terrestris*  
*Tropaeolus majus*

## ERISIPELA

*Opuntia ficus-barbarica*  
*Reseda luteola*  
*Sambucus palmensis*  
*Scrophularia simithii*  
*Solanum nigrum*

## ESTIMULANTES

*Antirrhinum majus*  
*Artemisia thuscula*  
*Brassica nigra*  
*Cakile maritima*  
*Calamintha sylvatica ssp. ascendens*  
*Cinnamomum camphora*  
*Citrus medica*  
*Ephedra fragilis*  
*Ephedra major*  
*Melissa officinalis*  
*Mentha spc.*  
*Myristica fragans*  
*Nigella damascena*  
*Ocimum minimum*  
*Petroelinum crispum*  
*Silybum marianum*  
*Sinapis alba*  
*Sinapis arvensis*  
*Trapa natans*  
*Vitex agnus-castus*

## ESTOMACALES

*Aloe arborescens*  
*Aloe ciliaris*  
*Aloe ferox*  
*Aloe perfoliata*  
*Aloe vera*  
*Allium cepa*  
*Allium sativum*  
*Anethum graveolens*  
*Apium graveolens*  
*Argyranthemum frutescens*  
*Artemisia thuscula*

*Bidens pilosa*  
*Borago officinalis*  
*Brassica nigra*  
*Bystropogon spc.*  
*Calamintha sylvatica ssp. ascendens*  
*Carthamus tinctorius*  
*Centaurea melitensis*  
*Centaureum erythraea*  
*Cichorium endivia ssp. divaricatum*  
*Citrus aurantium*  
*Citrus limon*  
*Citrus sinensis*  
*Coriandrum sativum*  
*Cochlearia officinalis*  
*Cucurbita pepo*  
*Cuminum cyminum*  
*Cymbopogon citratus*  
*Cyperus esculentus*  
*Chamomilla recutita*  
*Chenopodium ambrosioides*  
*Foeniculum vulgare*  
*Fumaria officinalis*  
*Illicium verum*  
*Ixanthus viscosus*  
*Juglans regia*  
*Laurus azorica*  
*Lavandula canariensis*  
*Lepidium latifolium*  
*Lepidium sativum*  
*Lippia triphylla*  
*Marrubium vulgare*  
*Mentha spc.*  
*Nasturtium officinale*  
*Olea europaea*  
*Origanum majorana*  
*Pericallis appendiculata*  
*Phoenix canariense*  
*Pimpinella anisum*  
*Prunus persica*  
*Punica granatum*  
*Sida rhombifolia*  
*Tanacetum ferulaceum*  
*Tanacetum parthenium*  
*Tilia platyphyllos*  
*Tilia tomentosa*  
*Viola odorata*  
*Visnea mocanera*

## ESTORNUTATORIOS

*Bidens pilosa*  
*Euphorbia canariensis*  
*Nerium oleander*  
*Origanum majorana*  
*Silene vulgaris*  
*Sinapis alba*

## EXPECTORANTES

*Anagallis arvensis*  
*Arrhenaterum elatius ssp. bulbosum*  
*Borago officinalis*  
*Bystropogon spc.*  
*Carthamus tinctorius*  
*Castanea sativa*  
*Davallia canariensis*  
*Euphorbia lathyris*

*Ficus carica*  
*Hirschfeldia incana*  
*Hordeum vulgare*  
*Malva parviflora*  
*Marrubium vulgare*  
*Nasturtium officinale*  
*Pimpinella anisum*  
*Scabiosa atropurpurea*  
*Sisymbrium irio*  
*Sisymbrium officinale*  
*Stellaria media*  
*Tropaeolum majus*  
*Viola odorata*

#### FEBRIFUGOS

*Aeonium gr. canariense*  
*Aeonium urbicum*  
*Ajuga iva var. pseudoiva*  
*Alnus glutinosa*  
*Artemisia thuscula*  
*Avena sativa*  
*Bidens aurea*  
*Bidens pilosa*  
*Borago officinalis*  
*Buxus sempervirens*  
*Cedronella canariensis*  
*Centaurea calcitrapa*  
*Centaurea melitensis*  
*Centaureum erythraea*  
*Cichorium endivia ssp. divaricatum*  
*Citrus limon*  
*Citrus sinensis*  
*Cucumis melo*  
*Cucumis sativus*  
*Cucurbita maxima*  
*Cucurbita moschata*  
*Cupressus sempervirens*  
*Cuscuta approximata*  
*Cuscuta planiflora*  
*Cynodon dactylon*  
*Cytinus hypocistis*  
*Chamomilla recutita*  
*Chenopodium foliosum*  
*Davallia canariensis*  
*Dittrichia viscosa*  
*Forsskaolea angustifolia*  
*Fragaria vesca*  
*Fraxinus excelsior*  
*Helianthus annuus*  
*Helichrysum bracteatum*  
*Heliotropium europaeum*  
*Heliotropium ramosissimum*  
*Hordeum vulgare*  
*Hyparrhenia hirta*  
*Juglans regia*  
*Lactuca sativa*  
*Lavandula canariensis*  
*Lemna minor*  
*Malus domestica*  
*Malva parviflora*  
*Marrubium vulgare*  
*Morus nigra*  
*Olea europaea*  
*Opuntia ficus-barbarica*  
*Oxalis corniculata*  
*Parietaria judaica*  
*Plantago lanceolata*

*Plantago lagopus*  
*Plantago major*  
*Portulaca oleracea*  
*Potentilla reptans*  
*Prunus avium*  
*Prunus persica*  
*Punica granatum*  
*Rhus coriaria*  
*Rosa canina*  
*Salix canariensis*  
*Salvia canariensis*  
*Sanguisorba minor*  
*Sechium edule*  
*Senecio vulgaris*  
*Sonchus brachylobus*  
*Sonchus oleraceus*  
*Sonchus tenerrimus*  
*Syringa vulgaris*  
*Umbilicus horizontalis*  
*Virburnum tinus*  
*Vicia faba*  
*Vitis vinifera*  
*Xanthium spinosum*  
*Zea mays*

#### GALACTOFUGOS

*Alnus glutinosa*  
*Arundo donax*

#### GALACTOGENOS

*Anethum graveolens*  
*Borago officinalis*  
*Foeniculum vulgare*  
*Gossypium herbaceum*  
*Ocimum basilicum*  
*Ocimum minimum*  
*Pimpinella anisum*  
*Sonchus brachylobus*  
*Sonchus oleraceus*  
*Urtica urens*  
*Zea mays*

#### GOTA

*Citrus limon*  
*Fragaria vesca*  
*Fraxinus excelsior*  
*Heliotropium europaeum*  
*Pistacia lentiscus*

#### HIDROPESIA

*Atropa bella-donna*  
*Chelidonium majus*  
*Lygos raetam*  
*Pistacia terebinthus*

#### HIPOGLUCEMIANTES

*Ajuga iva var. pseudoiva*  
*Artemisia thuscula*  
*Centaurea calcitrapa*  
*Centaurea melitensis*  
*Cucumis sativus*  
*Cynara scolymus*  
*Cheirolophus canariensis*  
*Cheirolophus junonianus*

*Chelidonium majus*  
*Erica arborea*  
*Fumaria muralis*  
*Fumaria officinalis*  
*Geranium purpureum*  
*Isoplexis canariensis*  
*Juglans regia*  
*Lupinus albus*  
*Neochamaelea pulverulenta*  
*Olea europaea*  
*Persea americana*  
*Phaseolus vulgaris*  
*Prunus dulcis*  
*Salvia canariensis*  
*Salvia officinalis*  
*Sanguisorba minor*  
*Smilax aspera*  
*Urtica urens*

#### IRRITACION DE GARGANTA

*Alcea rosea*  
*Allium ampeloprasum*  
*Anagallis arvensis*  
*Avena sativa ssp. sativa*  
*Bidens pilosa*  
*Borago officinalis*  
*Castanea sativa*  
*Cedronella canariensis*  
*Cichorium endivia ssp. divaricatum*  
*Citrus limon*  
*Erodium moschatum*  
*Ficus carica*  
*Fragaria vesca*  
*Hirschfeldia incana*  
*Malva parviflora*  
*Morus nigra*  
*Olea europaea*  
*Prunella vulgaris*  
*Rhamnus alaternus*  
*Rubus inermis*  
*Saccharum officinarum*  
*Sanguisorba minor*  
*Silene vulgaris*

#### LAXANTES

*Alcea rosea*  
*Althaea officinalis*  
*Allium cepa*  
*Atropa bella-donna*  
*Avena sativa ssp. sativa*  
*Carlina canariensis*  
*Cassia fistula*  
*Ceratonia siliqua*  
*Cucumis sativus*  
*Curcubita maxima*  
*Curcubita moschata*  
*Cuscuta approximata*  
*Cuscuta planiflora*  
*Ficus carica*  
*Fraxinus excelsior*  
*Isoplexis canariensis*  
*Lactuca sativa*  
*Linum usitatissimum*  
*Malus domestica*  
*Malva parviflora*

*Mercurialis annua*  
*Morus nigra*  
*Nicotiana tabacum*  
*Patellifolia patellaris*  
*Plantago afra*  
*Prunus armeniaca*  
*Prunus avium*  
*Prunus domestica*  
*Prunus dulcis*  
*Prunus persica*  
*Ricinus communis*  
*Secale cereale*  
*Sinapis alba*  
*Sinapis arvensis*  
*Smilax aspera*  
*Spartium junceum*  
*Trifolium pratense*  
*Triticum aestivum*  
*Vitis vinifera*

#### LITONTRICOS (CONTRA LOS CALCULOS)

*Ammi visnaga*  
*Arundo donax*  
*Ceterach aureum*  
*Daucus carota*  
*Erica arborea*  
*Foeniculum vulgare*  
*Lepidium latifolium*  
*Lonicera japonica*  
*Lotus hillebrandii*  
*Petroselinum crispum*  
*Physalis peruviana*  
*Plantago coronopus*  
*Rumex lunaria*  
*Sanguisorba minor*  
*Spergularia bocconeii*  
*Teline microphylla*

#### MIDRIASICOS

*Atropa bella-donna*  
*Ephedra major*

#### MUCOLITICOS

*Apium graveolens*  
*Arachis hypogea*  
*Sisymbrium irio*  
*Sisymbrium officinale*

#### OFTALMOLOGICOS

*Citrus limon*  
*Chamomilla recutita*  
*Chelidonium majus*  
*Dianthus caryophyllus*  
*Linum usitatissimum*  
*Nerium oleander*  
*Plantago major*  
*Ricinus communis*  
*Rosa canina*  
*Saccharum officinarum*  
*Salvia verbenaca*  
*Trifolium pratense*  
*Vitis vinifera*  
*Withania aristata*  
*Withania somnifera*

## OXITOCICOS

*Anagyris latifolia*  
*Aristolochia longa*  
*Bosea yervamora*  
*Calamintha sylvatica ssp. ascendens*  
*Citrullus colocynthis*  
*Cytisus scoparius*  
*Ecballium elaterium*  
*Gonospermum canariense*  
*Juniperus phoenicea*  
*Lepidium sativum*  
*Myristica fragans*  
*Petroselinum crispum*  
*Ruta chalepensis*  
*Ruta graveolens*  
*Ruta pinnata*

## PECTORALES

*Adiantum capillus-veneris*  
*Adiantum reniforme*  
*Ajuga iva var. pseudoiva*  
*Althaea officinalis*  
*Allium cepa*  
*Allium porrum*  
*Anagyris latifolia*  
*Anethum graveolens*  
*Artemisia thuscula*  
*Asplenium trichomanes*  
*Avena sativa ssp. sativa*  
*Bidens pilosa*  
*Borago officinalis*  
*Brassica oleracea*  
*Bytropogon sp.*  
*Cedronella canariensis*  
*Centaurea melitensis*  
*Ceterach aureum*  
*Cinnamomum zeylanicum*  
*Cupressus sempervirens*  
*Cydonia oblonga*  
*Cynoglossum creticum*  
*Echium plantagineum*  
*Eucaliptus globulus*  
*Ficus carica*  
*Helichrysum bracteatum*  
*Hordeum vulgare*  
*Hyparrhenia hirta*  
*Hypericum inodorum*  
*Laurus azorica*  
*Linum usitatissimum*  
*Opuntia ficus-barbarica*  
*Papaver rhoeas*  
*Pericallis tussilaginis*  
*Phoenix canariensis*  
*Plantago lanceolata*  
*Raphanus raphanistrum*  
*Rumex lunaria*  
*Teline microphylla*  
*Thymus vulgaris*  
*Trifolium pratense*  
*Verbascum thapsus*  
*Vitis vinifera*

## PURGANTES

*Aloe arborescens*  
*Aloe ciliaris*

*Aloe ferox*  
*Aloe vera*  
*Anagyris latifolia*  
*Bryonia verrucosa*  
*Carthamus tinctorius*  
*Citrullus colocynthis*  
*Colocasia esculenta*  
*Convolvulus arvensis*  
*Cucumis sativus*  
*Cynanchum acutum*  
*Daphne gnidium*  
*Ecballium elaterium*  
*Epilobium hirsutum*  
*Euphorbia canariensis*  
*Euphorbia lathyris*  
*Hedera helix*  
*Iris foetidissima*  
*Iris germanica*  
*Juglans regia*  
*Mercurialis annua*  
*Mirabilis jalapa*  
*Periploca laevigata*  
*Phytolacca americana*  
*Polipodium macaronesicum*  
*Prunus dulcis*  
*Prunus persica*  
*Rhamnus alaternus*  
*Ricinus communis*  
*Rumex pulcher*  
*Sambucus palmensis*  
*Scrophularia smithii*  
*Spartium junceum*  
*Verbena officinalis*  
*Viburnum tinus*  
*Zea mays*

## RESOLUTIVOS

*Acanthus mollis*  
*Aeonium urbicum*  
*Alnus glutinosa*  
*Calendula officinalis*  
*Cicer arietinum*  
*Citrus sinensis*  
*Hordeum vulgare*  
*Hyoscyamus niger*  
*Hypericum canariense*  
*Laurus azorica*  
*Lens culinaris*  
*Lupinus albus*  
*Phaseolus vulgaris*  
*Pisum sativum*  
*Rubia fruticosa*  
*Sambucus palmensis*  
*Secale cereale*  
*Tamus edulis*  
*Vicia faba*  
*Vicia sativa*  
*Vitex agnus-castus*

## RESTAURATIVOS

*Apium graveolens*  
*Cedronella canariensis*  
*Ceterach aureum*  
*Citrus limon*  
*Citrus sinensis*



*Salvia leucantha* Cav. «salvia cruz»



*Teucrium heterophyllum* L'Hér. «jócamo»



*Lavandula canariensis* Mill. «mato-risco»



*Marrubium vulgare* L. «marrubio»



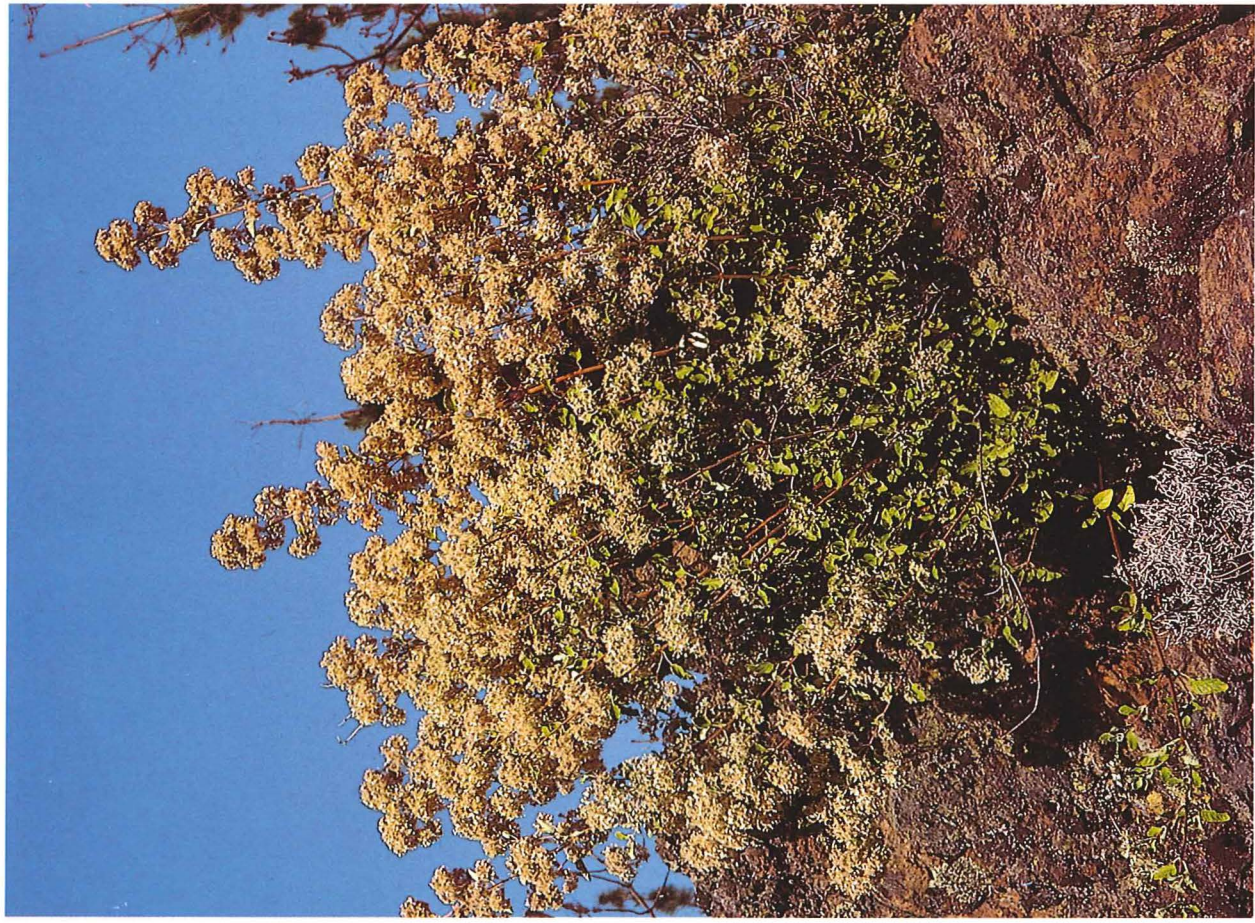
*Rosmarinus officinalis* L. «romero»



*Mentha × piperita* L. «toronjil»



*Cedronella canariensis* (L.) W. & B. «algaritofe»



*Bystropogon origanifolius* L'Hér. «poleo»



*Cucumis sativus*  
*Daucus carota*  
*Equisetum ramosissimum*  
*Lycopersicon esculentum*  
*Medicago sativa*  
*Nasturtium officinale*  
*Phaseolus vulgaris*  
*Trapa natans*  
*Urtica morifolia*

#### RUBEFACIENTES

*Allium sativum*  
*Brassica nigra*  
*Capsicum annuum*  
*Lepidium sativum*  
*Plumbago capensis*  
*Sinapis alba*  
*Sinapis arvensis*  
*Urtica urens*

#### SEDANTES

*Acacia cyclops*  
*Ajuga iva var. pseudoiva*  
*Anthemis arvensis*  
*Bystropogon sp.*  
*Cistus ladanifer*  
*Cistus monspeliensis*  
*Citrus aurantium*  
*Citrus sinensis*  
*Cynoglossum creticum*  
*Chamomilla recutita*  
*Chelidonium majus*  
*Chenopodium ambrosioides*  
*Euphorbia lathyris*  
*Hyoscyamus albus*  
*Hyoscyamus niger*  
*Lactuca sativa*  
*Laurus azorica*  
*Lilium candidum*  
*Matthiola incana*  
*Melissa officinalis*  
*Nicotiana tabacum*  
*Olea europaea*  
*Origanum majorana*  
*Prunus avium*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Salix canariensis*  
*Salvia sp.*  
*Solanum nigrum*  
*Solanum tuberosum*  
*Tilia platyphyllos*  
*Tilia tomentosa*  
*Verbascum thapsus*  
*Vitex agnus-castus*

#### SOMNIFEROS

*Citrus aurantium*  
*Datura stramonium*  
*Eriobotrya japonica*  
*Hyoscyamus albus*  
*Hyoscyamus niger*  
*Lactuca sativa*  
*Malus domestica*  
*Papaver rhoeas*  
*Papaver somniferum*

*Solanum tuberosum*  
*Tropaeolum majus*  
*Vitex agnus-castus*  
*Withania aristata*  
*Withania somnifera*

#### SUDORIFICOS

*Adonis aestivalis*  
*Alnus glutinosa*  
*Anchusa azurea*  
*Apium graveolens*  
*Arrhenatherum elatius ssp. bulbosum*  
*Borago officinalis*  
*Calendula officinalis*  
*Corylus avellana*  
*Dipsacus fullonum*  
*Echium plantagineum*  
*Ephedra fragilis*  
*Ephedra major*  
*Forsskaolea angustifolia*  
*Heliotropium ramosissimum*  
*Juniperus phoenicea*  
*Ocimum basilicum*  
*Ocimum minimum*  
*Papaver rhoeas*  
*Sambucus palmensis*  
*Scabiosa atropurpurea*  
*Smilax aspera*  
*Smilax canariensis*  
*Tilia platyphyllos*  
*Ulmus minor*  
*Veronica anagallis-aquatica*  
*Viola odorata*

#### TENSION ARTERIAL

*Allium cepa*  
*Allium sativum*  
*Ceterach aureum*  
*Cymbopogon citratus*  
*Cytisus scoparius*  
*Ecballium elaterium*  
*Erica arborea*  
*Geranium purpureum*  
*Micromeria varia*  
*Olea europaea*  
*Phaseolus vulgaris*  
*Sechium edule*  
*Zea mays*

#### TONICOS

*Adiantum reniforme*  
*Ajuga iva var. pseudoiva*  
*Aloe vera*  
*Avena sativa ssp. sativa*  
*Calamintha sylvatica ssp. ascendens*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Carica papaya*  
*Centaurium erythraea*  
*Ceterach aureum*  
*Cichorium endivia ssp. divaricatum*  
*Citrus medica*  
*Citrus sinensis*  
*Coriandrum sativum*  
*Cymbalaria muralis*  
*Cyperus esculentus*

*Fraxinus excelsior*  
*Fumaria officinalis*  
*Juglans regia*  
*Launaea arborescens*  
*Lavandula angustifolia*  
*Lavandula latifolia*  
*Lavandula stoechas*  
*Mentha spc.*  
*Ocimum basilicum*  
*Origanum majorana*  
*Origanum virens*  
*Raphanus sativus*  
*Rosa canina*  
*Rumex pulcher*  
*Salix canariensis*  
*Salvia canariensis*  
*Salvia officinalis*  
*Sida rhombifolia*  
*Sideritis cretica*  
*Sideritis dasygnaphala*  
*Tilia platyphyllos*  
*Tribulus terrestris*  
*Tropaeolum majus*  
*Veronica arvensis*  
*Vicia sativa*

#### TONICOS CAPILARES

*Adiantum capillus-veneris*  
*Anthemis arvensis*  
*Asphodelus aestivus*  
*Asplenium trichomanes*  
*Cedronella canariensis*  
*Citrullus colocynthis*  
*Chamomilla recutita*  
*Opuntia tomentosa*  
*Ricinus communis*  
*Urtica morifolia*

#### TONICOS CARDIACOS

*Anchusa azurea*  
*Beta vulgaris*  
*Borago officinalis*  
*Citrus aurantium*  
*Chelidonium majus*  
*Dianthus caryophyllus*  
*Digitalis purpurea*  
*Drimia maritima*  
*Helichrysum bracteatum*  
*Heliotropium europaeum*  
*Hyoscyamus albus*  
*Isoplexis canariensis*  
*Ocimum basilicum*  
*Ocimum minimum*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Ulex europaeus*

#### TONICOS HEPATICOS

*Acacia cyclops*  
*Adiantum capillus-veneris*  
*Amaranthus caudatus*  
*Apium graveolens*  
*Bidens pilosa*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Carica papaya*  
*Ceterach aureum*

*Cynodon dactylon*  
*Equisetum ramosissimum*  
*Ixanthus viscosus*  
*Posidonia oceanica*  
*Silybum marianum*  
*Tamarix canariensis*  
*Ulex europaeus*  
*Verbena officinalis*  
*Xanthium spinosum*

#### TONICOS INTESTINALES

*Althaea officinalis*  
*Anethum graveolens*  
*Anthemis arvensis*  
*Chamomilla recutita*  
*Chelidonium majus*  
*Foeniculum vulgare*  
*Malus domestica*

#### TOS FERINA

*Adenocarpus foliolosus*  
*Adiantum reniforme*  
*Ballota nigra*  
*Beta vulgaris*  
*Carica papaya*  
*Castanea sativa*  
*Cupressus sempervirens*  
*Opuntia tomentosa*  
*Pinus canariensis*  
*Ulex europaeus*

#### TOXICOS

*Aconitum napellus*  
*Agrostemma githago*  
*Anagallis arvensis*  
*Anagyris latifolia*  
*Annona cherimola*  
*Asphodelus aestivus*  
*Asphodelus fistulosus*  
*Atropa bella-donna*  
*Borago officinalis*  
*Buxus sempervirens*  
*Citrullus colocynthis*  
*Conium maculatum*  
*Chelidonium majus*  
*Daphne gnidium*  
*Datura innoxia*  
*Datura stramonium*  
*Delphinium staphisagria*  
*Dracunculus canariensis*  
*Drimia maritima*  
*Hedera helix*  
*Hyoscyamus albus*  
*Hyoscyamus niger*  
*Illicium verum*  
*Juniperus phoenicea*  
*Lolium temulentum*  
*Mercurialis annua*  
*Nasturtium officinale*  
*Nerium oleander*  
*Nicotiana tabacum*  
*Nigella damascena*  
*Oxalis corniculata*  
*Oxalis pes-caprae*  
*Papaver somniferum*

*Phytolacca americana*  
*Prunus armeniaca*  
*Prunus dulcis*  
*Prunus persica*  
*Psoralea bituminosa*  
*Quercus spc.*  
*Rhus coriaria*  
*Rosa canina*  
*Ruta chalepensis*  
*Ruta pinnata*  
*Salvia officinalis*  
*Scilla haemorrhoidalis*  
*Scrophularia smithii*  
*Solanum nigrum*  
*Solanum tuberosum*  
*Spartium junceum*  
*Tagetes minuta*  
*Ulex europaeus*

#### VESICANTES

*Daphne gnidium*  
*Drimys maritima*  
*Euphorbia canariensis*  
*Plumbago capensis*  
*Ranunculus cortusifolius*

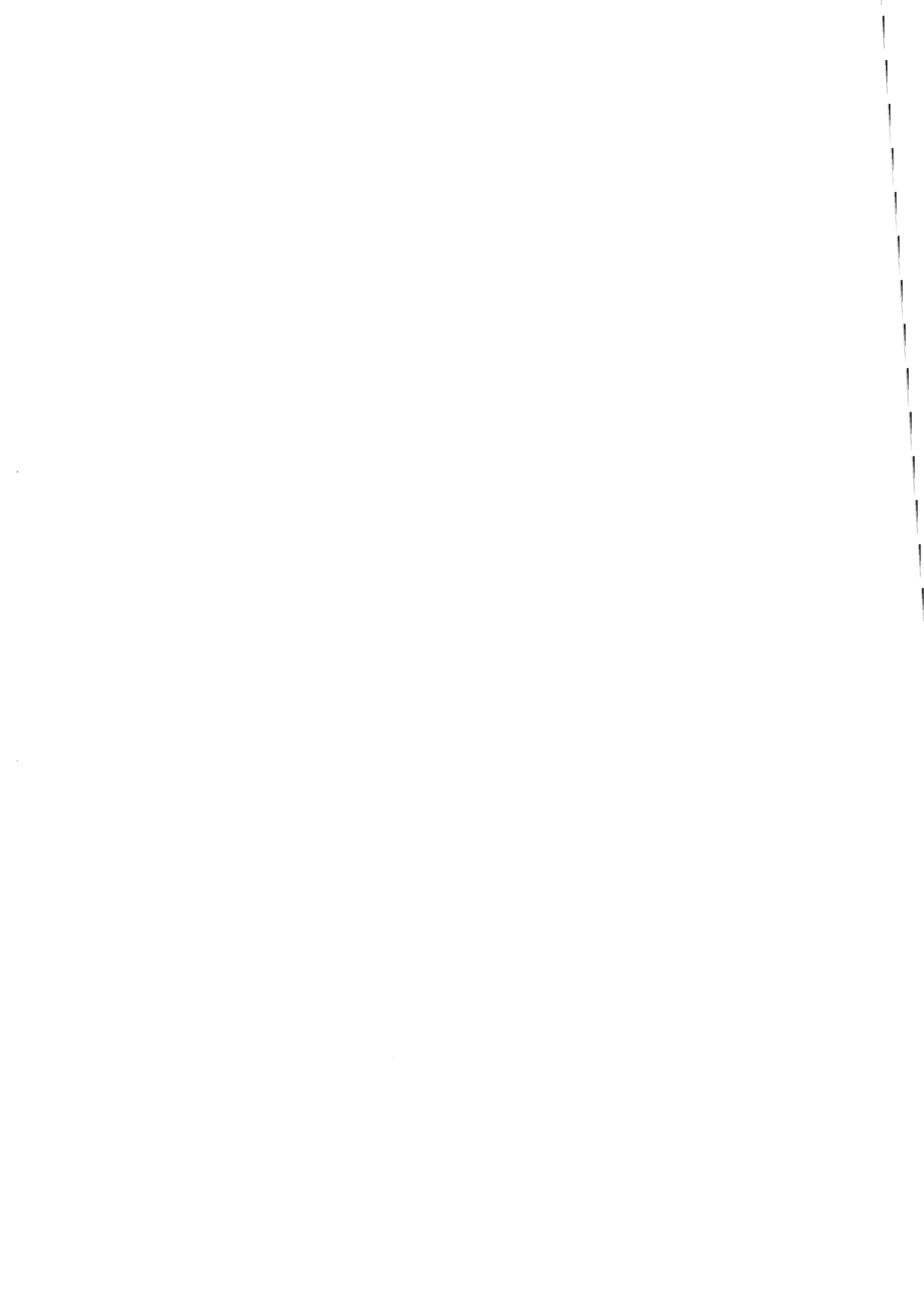
#### VULNERARIOS

*Aeonium gr. canariense*  
*Aeonium tabulaeforme*  
*Aeonium urbicum*  
*Alnus glutinosa*  
*Arisarum vulgare*  
*Arum italicum*  
*Asphodelus aestivus*  
*Capsella bursa-pastoris*  
*Carpobrotus edulis*  
*Cynoglossum creticum*  
*Ditrichia viscosa*  
*Erodium cicutarium*

*Erodium moschatum*  
*Forsskaolea angustifolia*  
*Fumaria muralis*  
*Helichrysum bracteatum*  
*Heliotropium europaeum*  
*Hypericum canariense*  
*Hypericum perforatum*  
*Impatiens balsamina*  
*Juniperus cedrus*  
*Kleinia neriifolia*  
*Lapsana communis*  
*Lavandula angustifolia*  
*Lavandula latifolia*  
*Lavandula stoechas*  
*Lilium candidum*  
*Musa cavendishii*  
*Nicotiana tabacum*  
*Paronychia argentea*  
*Pistacia lentiscus*  
*Pistacia terebinthus*  
*Plantago coronopus*  
*Plantago lagopus*  
*Plantago lanceolata*  
*Posidonia oceanica*  
*Potentilla reptans*  
*Prunella vulgaris*  
*Psoralea bituminosa*  
*Raphanus sativus*  
*Rosmarinus officinalis*  
*Rumex lunaria*  
*Saccharum officinarum*  
*Salvia officinalis*  
*Salvia verbenaca*  
*Samolus valerandi*  
*Sanguisorba minor*  
*Scabiosa atropurpurea*  
*Solanum nigrum*  
*Tagetes minuta*  
*Umbilicus horizontalis*  
*Veronica anagallis-aquatica*  
*Visnea mocanera*



# INDICE DE NOMBRES VULGARES



Abremanos . . . . .	<i>Anchusa azurea</i>	Alcachofa . . . . .	<i>Cynara scolymus</i>
Abre puños . . . . .	<i>Silybum marianum</i>	Alcachofa	
Abrepuños . . . . .	<i>Centaurea melitensis</i>	silvestre . . . . .	<i>Cynara cardunculus</i>
Abrojo . . . . .	<i>Tribulus terrestris</i>	Alcachofera . . . . .	<i>Cynara scolymus</i>
Abrótano . . . . .	<i>Artemisia thuscula</i>	Alcanforero . . . . .	<i>Cinnamomum camphora</i>
Abutilon . . . . .	<i>Abutilon grandifolium</i>	Alcaucil . . . . .	<i>Cynara cardunculus</i>
Acacia . . . . .	<i>Acacia farnesiana</i>	Alcea . . . . .	<i>Alcea rosea</i>
	<i>Cassia spc.</i>	Alcornoque . . . . .	<i>Quercus suber</i>
Acacia majorera .	<i>Acacia cyclops</i>	Alegría . . . . .	<i>Isoplexis canariensis</i>
Acanta . . . . .	<i>Acanthus mollis</i>	Alfajonero . . . . .	<i>Vigna unguiculata</i>
Acanto . . . . .	<i>Acanthus mollis</i>	Alfalfa . . . . .	<i>Medicago sativa</i>
Acebiño . . . . .	<i>Ilex canariensis</i>	Alfife . . . . .	<i>Sonchus oleraceus</i>
Acebuche . . . . .	<i>Olea europaea ssp. cerasiformis</i>	Alfilerera . . . . .	<i>Erodium cicutarium</i>
Acedera . . . . .	<i>Rumex lunaria</i>		<i>Erodium moschatum</i>
Acederillo . . . . .	<i>Oxalis corniculata</i>	Alfilerillo . . . . .	<i>Erodium cicutarium</i>
Aceitillo . . . . .	<i>Stipa capensis</i>	Alfilerillo de	
Acelga del mar . .	<i>Astydamia latifolia</i>	pastor . . . . .	<i>Erodium cicutarium</i>
Achicoria . . . . .	<i>Cichorium endivia</i>	Algáfitas . . . . .	<i>Sanguisorba minor</i>
Achote . . . . .	<i>Mitella spc.</i>	Algaritofe . . . . .	<i>Cedronella canariensis</i>
Acónito . . . . .	<i>Aconitum napellus</i>	Algaritopa . . . . .	<i>Cedronella canariensis</i>
Adelfa . . . . .	<i>Euphorbia mellifera</i>	Algaritope . . . . .	<i>Cedronella canariensis</i>
	<i>Nerium oleander</i>	Algarrobero . . . . .	<i>Ceratonia siliqua</i>
Adelfa amarilla . .	<i>Thevetia peruviana</i>	Algarrobo . . . . .	<i>Ceratonia siliqua</i>
Adelfilla de monte	<i>Epilobium hirsutum</i>	Algazul . . . . .	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i>
Adonis . . . . .	<i>Adonis aestivalis</i>		
Adormidera . . . . .	<i>Papaver somniferum</i>	Algodonero . . . . .	<i>Gossypium herbaceum</i>
Adormidera		Alhelí . . . . .	<i>Matthiola incana</i>
blanca . . . . .	<i>Papaver somniferum</i>	Alholva . . . . .	<i>Trigonella foenum-graecum</i>
Adormidera roja .	<i>Papaver rhoeas</i>	Alhucema . . . . .	<i>Lavandula dentata</i>
Adollada . . . . .	<i>Viburnum tinus ssp. rigidum</i>		<i>Lavandula latifolia</i>
Agapanto . . . . .	<i>Agapanthus africanus</i>		<i>Lavandula stoechas</i>
Agrimonia . . . . .	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Alhucemilla . . . . .	<i>Lavandula canariensis</i>
Aguacate . . . . .	<i>Persea americana</i>	Alhulaga . . . . .	<i>Launaea arborescens</i>
Ahulaga . . . . .	<i>Launaea arborescens</i>	Alicacán . . . . .	<i>Asparagus asparagoides</i>
Ajenjo . . . . .	<i>Artemisia thuscula</i>		<i>Semele androgyna</i>
Ajenjo morisco . .	<i>Artemisia thuscula</i>	Alicaneja . . . . .	<i>Anchusa azurea</i>
Ajenuz . . . . .	<i>Agrostemma githago</i>		<i>Cynoglossum creticum</i>
Ajillo . . . . .	<i>Allium roseum</i>	Alicayota . . . . .	<i>Sechium edule</i>
	<i>Gladiolus italicus</i>	Aligustre . . . . .	<i>Ligustrum vulgare</i>
Ajo . . . . .	<i>Allium sativum</i>	Aliso . . . . .	<i>Alnus glutinosa</i>
Ajo de bruja . . . .	<i>Allium roseum</i>	Aljucemilla . . . . .	<i>Lavandula canariensis</i>
Ajo porro . . . . .	<i>Allium porrum</i>	Aljulaga . . . . .	<i>Launaea arborescens</i>
Ajonjera . . . . .	<i>Phagnalon rupestre</i>	Almácigo . . . . .	<i>Pistacia atlantica</i>
Ajonjolí . . . . .	<i>Isoplexis canariensis</i>	Almajurada . . . . .	<i>Hypericum canariense</i>
Alabaza . . . . .	<i>Rumex obtusifolius</i>	Almendrero . . . . .	<i>Prunus dulcis</i>
Alabeza . . . . .	<i>Rumex obtusifolius</i>	Almendro . . . . .	<i>Prunus dulcis</i>
Aladerno . . . . .	<i>Rhamnus alaternus</i>	Almirones . . . . .	<i>Cichorium endivia</i>
Aladierna . . . . .	<i>Rhamnus alaternus</i>	Almizclera . . . . .	<i>Erodium moschatum</i>
Alamillo . . . . .	<i>Abutilon grandifolium</i>	Almorrana . . . . .	<i>Scilla haemorrhoidalis</i>
	<i>Sida rhombifolia</i>		<i>Scilla latifolia</i>
Alamo . . . . .	<i>Nicotiana glauca</i>	Aloe . . . . .	<i>Aloe arborescens</i>
	<i>Populus alba</i>		<i>Aloe ciliaris</i>
Alamo blanco . . .	<i>Populus alba</i>		<i>Aloe perfoliata</i>
Alamo negro . . . .	<i>Populus nigra</i>	Alpeora . . . . .	<i>Calendula arvensis</i>
Alaterno . . . . .	<i>Rhamnus alaternus</i>	Alpiste . . . . .	<i>Phalaris canariensis</i>
Alazor . . . . .	<i>Carthamus tinctorius</i>	Alpodadera . . . . .	<i>Calendula arvensis</i>
Alazor canario . .	<i>Carlina salicifolia</i>	Alpodadora . . . . .	<i>Calendula arvensis</i>
Albahaca . . . . .	<i>Ocimum basilicum</i>	Alsándara . . . . .	<i>Mentha aquatica</i>
Albahaca de		Alsine . . . . .	<i>Stellaria media</i>
hoja menuda . .	<i>Ocimum minimum</i>	Altabaca . . . . .	<i>Dittrichia viscosa</i>
Albahaca fina . . .	<i>Ocimum minimum</i>	Altabaca blanca .	<i>Dittrichia viscosa</i>
Albaricoque de		Altamaca . . . . .	<i>Dittrichia viscosa</i>
Sto. Domingo .	<i>Mammea americana</i>	Altavaca . . . . .	<i>Dittrichia viscosa</i>
Albarrana . . . . .	<i>Drimys maritima</i>	Altea . . . . .	<i>Alcea rosea</i>
Albarraz . . . . .	<i>Delphinium staphisagria</i>	Altramuz . . . . .	<i>Lupinus albus</i>
Albehaca . . . . .	<i>Ocimum basilicum</i>	Alhucemera . . . .	<i>Lavandula dentata</i>
			<i>Lavandula latifolia</i>

Alverjaca . . . . .	<i>Vicia sativa</i>	Avellano . . . . .	<i>Corylus avellana</i>
Alverjana . . . . .	<i>Vicia sativa</i>	Avena . . . . .	<i>Avena canariensis</i>
Amagante . . . . .	<i>Cistus symphytifolius</i>		<i>Avena sativa</i>
Amapola . . . . .	<i>Papaver rhoeas</i>	Avena elevada . .	<i>Arrhenatherum elatius ssp.</i>
Amapola			<i>bulbosum</i>
borracha . . . . .	<i>Papaver rhoeas</i>	Avena salvaje . . .	<i>Avena canariensis</i>
	<i>Papaver somniferum</i>	Averno . . . . .	<i>Alnus glutinosa</i>
Amapola roja . . .	<i>Papaver rhoeas</i>	Azafrán . . . . .	<i>Carthamus tinctorius</i>
Amapolón . . . . .	<i>Papaver somniferum</i>		<i>Crocus sativus</i>
Amaranto . . . . .	<i>Amaranthus caudatus</i>	Azafrán bastardo	<i>Carthamus tinctorius</i>
Amargón . . . . .	<i>Taraxacum officinale</i>	Azafrán de flor . .	<i>Carthamus tinctorius</i>
Amor de		Azafrán de la	
hortelano . . . . .	<i>Galium aparine</i>	tierra . . . . .	<i>Carthamus tinctorius</i>
Amor de jardinero	<i>Galium aparine</i>	Azaharillo . . . . .	<i>Ficus carica</i>
Amor indiano . . .	<i>Asclepias curassavica</i>	Azaico . . . . .	<i>Rubia fruticosa</i>
	<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	Azaigo . . . . .	<i>Rubia fruticosa</i>
Amor seco . . . . .	<i>Bidens pilosa</i>	Azucena . . . . .	<i>Lilium candidum</i>
Amorosa . . . . .	<i>Bidens pilosa</i>	Azucena blanca . .	<i>Lilium candidum</i>
Amorsiécalo . . . .	<i>Bidens pilosa</i>	Azucena	
Amuelle . . . . .	<i>Atriplex glauca</i>	naranja . . . . .	<i>Hemerocallis fulva</i>
Amursiécalo . . . .	<i>Bidens pilosa</i>	Bagaña del	
Anapelo . . . . .	<i>Aconitum napellus</i>	juagarzo . . . . .	<i>Cytinus hypocistis</i>
Anea . . . . .	<i>Thypha dominguensis</i>	Bahaza . . . . .	<i>Cenchrus ciliaris</i>
Anémona . . . . .	<i>Anemone coronaria</i>	Balangos . . . . .	<i>Avena canariensis</i>
Anís . . . . .	<i>Pimpinella anisum</i>	Balo . . . . .	<i>Plocama pedula</i>
Anís estrellado . .	<i>Illicium verum</i>	Balsamina . . . . .	<i>Impatiens balsamina</i>
Anís silvestre . . .	<i>Bupleurum salicifolium</i>	Bálsamo . . . . .	<i>Carpobrotus edulis</i>
Anona . . . . .	<i>Annona cherimola</i>	Bálsamo de	
Anturio . . . . .	<i>Anthurium spc.</i>	misiones . . . . .	<i>Schinus terebinthifolius</i>
Anuel . . . . .	<i>Convolvulus floridus</i>	Banano . . . . .	<i>Musa cavendishii</i>
Añil . . . . .	<i>Indigofera anil</i>	Barba de cabra . .	<i>Tragopogon porrifolius</i>
Apio . . . . .	<i>Apium graveolens</i>	Barbas de moro . .	<i>Gesnouinia arborea</i>
Apio caballar . . .	<i>Smyrniolum olusatrum</i>	Barbuzano . . . . .	<i>Apollonias barbujana</i>
Apocino . . . . .	<i>Periploca laevigata</i>	Barrilla . . . . .	<i>Mesembryanthemum</i>
Apoye . . . . .	<i>Sisymbrium erysimoides</i>		<i>crystallinum</i>
Arago . . . . .	<i>Sisymbrium officinale</i>		<i>Mesembryanthemum</i>
Arañuela . . . . .	<i>Nigella damascena</i>		<i>nodiflorum</i>
Arbol de la			<i>Salsola kali</i>
canela . . . . .	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Barullo . . . . .	<i>Sideritis nutans</i>
Arbol de la		Batata . . . . .	<i>Ipomoea batatas</i>
pimienta . . . . .	<i>Vitex agnus-castus</i>	Batatilla . . . . .	<i>Davallia canariensis</i>
Arbol de la seda . .	<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	Becabunga . . . . .	<i>Veronica beccabunga</i>
Arbol de		Bejeque . . . . .	<i>Aeonium sp. pl.</i>
nomeolvides . . .	<i>Duranta repens</i>	Beldroaga . . . . .	<i>Portulaca oleracea</i>
Arbol del alcanfor	<i>Cinnamomum camphora</i>	Beleño . . . . .	<i>Hyosciamus albus</i>
Arbol del paraíso	<i>Melia azederach</i>	Beleño blanco . . .	<i>Hyosciamus albus</i>
Arbol negro . . . . .	<i>Maytenus canariensis</i>	Beleño negro . . . .	<i>Hyosciamus niger</i>
Arbol parís . . . . .	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Belesa . . . . .	<i>Plumbago capensis</i>
Arenaria . . . . .	<i>Spergularia bocconei</i>	Bella-dama . . . . .	<i>Atropa bella-donna</i>
Argumula . . . . .	<i>Anchusa azurea</i>	Belladona . . . . .	<i>Atropa bella-donna</i>
Arisaro . . . . .	<i>Arisarum vulgare</i>	Berenjena . . . . .	<i>Solanum melongena</i>
Aristolochia . . . .	<i>Aristolochia longa</i>	Bergamota . . . . .	<i>Ipomoea cairica</i>
Aristolochia larga.	<i>Aristolochia longa</i>	Berode . . . . .	<i>Kleinia neriifolia</i>
Armuelle . . . . .	<i>Atriplex glauca</i>	Berol . . . . .	<i>Kleinia neriifolia</i>
Aro . . . . .	<i>Arum italicum</i>	Berracilla . . . . .	<i>Ammi visnaga</i>
Aromo . . . . .	<i>Acacia farnesiana</i>	Berraza . . . . .	<i>Apium graveolens</i>
Aromo espino . . .	<i>Acacia farnesiana</i>	Berro . . . . .	<i>Nasturtium officinale</i>
Arrayán . . . . .	<i>Myrtus communis</i>	Berza . . . . .	<i>Brassica oleracea</i>
Arroyuelo . . . . .	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Betarraga . . . . .	<i>Beta vulgaris</i>
Arroz . . . . .	<i>Oryza sativa</i>	Beterrada . . . . .	<i>Beta vulgaris</i>
Arveja . . . . .	<i>Pisum sativum</i>	Bicacarera . . . . .	<i>Canarina canariensis</i>
Asaigo . . . . .	<i>Rubia fruticosa</i>	Bicacarero . . . . .	<i>Canarina canariensis</i>
Aspárrago . . . . .	<i>Asparagus pastorianus</i>	Bicácaro . . . . .	<i>Canarina canariensis</i>
Asperilla . . . . .	<i>Malus domestica</i>	Bientequero . . . .	<i>Pericallis tussilaginis</i>
Asquí . . . . .	<i>Cynodon dactylon</i>		<i>Pericallis webbii</i>
Aulaga . . . . .	<i>Launaea arborescens</i>	Biznaga . . . . .	<i>Ammi visnaga</i>



Bledo .....	<i>Chenopodium foliosum</i>	Candil .....	<i>Arisarum vulgare</i>
Bledomera .....	<i>Chenopodium foliosum</i>	Canelo .....	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>
Bobo .....	<i>Nicotiana glauca</i>	Cantueso .....	<i>Lavandula stoechas</i>
Boca de dragón ..	<i>Cedronella canariensis</i>	Caña .....	<i>Arundo donax</i>
Boj .....	<i>Buxus sempervirens</i>	Caña de azúcar ..	<i>Saccharum officinarum</i>
Bojo .....	<i>Buxus sempervirens</i>	Caña dulce .....	<i>Saccharum officinarum</i>
Bolsa de pastor ..	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Caña limón .....	<i>Cymbopogon citratus</i>
Boniato .....	<i>Ipomoea batatas</i>	Cañafistula .....	<i>Cassia fistula</i>
Borlón .....	<i>Amaranthus caudatus</i>	Cañaheja .....	<i>Ferula linkii</i>
Borracha .....	<i>Borago officinalis</i>	Cañaheja julán ..	<i>Ferula linkii</i>
Borrachera .....	<i>Lolium temulentum</i>	Cañalé .....	<i>Ferula linkii</i>
Borraja .....	<i>Borago officinalis</i>	Cañaño .....	<i>Cannabis sativa</i>
Botón de oro ....	<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Cañavera .....	<i>Arundo donax</i>
Bretana .....	<i>Paronychia canariensis</i>	Cañeta .....	<i>Phragmites australis</i>
Breña .....	<i>Paronychia canariensis</i>	Cañota .....	<i>Sorghum halepense</i>
Brezo .....	<i>Erica arborea</i>	Capitana .....	<i>Phyllis nobla</i>
Brujilla .....	<i>Bidens pilosa</i>	Capuchina .....	<i>Tropaeolum majus</i>
Brunela .....	<i>Prunella vulgaris</i>	Carambillo .....	<i>Salsola vermiculata</i>
Brusca .....	<i>Salsola vermiculata</i>	Cardencha .....	<i>Dipsacus fullonum</i>
Bubango .....	<i>Cucurbita pepo</i>	Cardillo .....	<i>Scolymus hispanicus</i>
Buenas noches ..	<i>Datura stramonium</i>	Cardo .....	<i>Xanthium spinosum</i>
Bugallón .....	<i>Pericallis tussilaginis</i>		<i>Cynara cardunculus</i>
Buganga .....	<i>Cucurbita pepo</i>		<i>Galactites tomentosa</i>
Bugango .....	<i>Cucurbita pepo</i>	Cardo Blanco ...	<i>Silybum marianum</i>
Buglosa .....	<i>Anchusa azurea</i>	Cardo de burro ..	<i>Silybum marianum</i>
Burguñuela .....	<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Cardo de Cristo .	<i>Carlina canariensis</i>
Burladora .....	<i>Datura innoxia</i>		<i>Carlina salicifolia</i>
Cabello de ángel.	<i>Cucurbita pepo</i>	Cardo estrellado .	<i>Centaurea melitensis</i>
Cabeza de dragón	<i>Cedronella canariensis</i>	Cardo mariano ..	<i>Silybum marianum</i>
Cabeza de gallo ..	<i>Canarina canariensis</i>	Cardo salvaje ...	<i>Carlina salicifolia</i>
Cabezote .....	<i>Carlina salicifolia</i>	Cardón .....	<i>Euphorbia canariensis</i>
Cacahuete .....	<i>Arachis hypogea</i>	Cardoncillo .....	<i>Ceropegia sp. pl.</i>
Cachimbera .....	<i>Phyllis nobla</i>	Carlina .....	<i>Carlina canariensis</i>
Cachurrera .....	<i>Xanthium spinosum</i>		<i>Carlina salicifolia</i>
Cachurrera		Carminero .....	<i>Phytolacca americana</i>
menor .....	<i>Xanthium spinosum</i>	Carnerera .....	<i>Scorpiurus muricatus</i>
Cadillo .....	<i>Xanthium strumarium</i>	Carpintería .....	<i>Picconia excelsa</i>
Café .....	<i>Coffea arabica</i>	Carrasca/o .....	<i>Quercus ilex</i>
Cafetos .....	<i>Coffea arabica</i>	Carraspique .....	<i>Iberis sempervirens</i>
Cagalerona .....	<i>Patellifolia patellaris</i>	Carrizo .....	<i>Phragmites australis</i>
Cala .....	<i>Zantedeschia sp.</i>	Cártamo .....	<i>Carthamus tinctorius</i>
Calabacín .....	<i>Cucurbita pepo</i>	Carutillo .....	<i>Commelina diffusa</i>
Calabaza .....	<i>Crescentia cujeta</i>	Cascabelera .....	<i>Spergularia bocconeii</i>
	<i>Cucurbita maxima</i>	Cascabelillo .....	<i>Silene behen</i>
	<i>Cucurbita moschata</i>		<i>Silene vulgaris</i>
Calabaza de			<i>Prunus domestica</i>
agua .....	<i>Lagenaria siceraria</i>	Casia .....	<i>Cassia sp.</i>
Calabaza de		Casia-fistula ....	<i>Cassia fistula</i>
peregrino .....	<i>Lagenaria siceraria</i>	Castaña de agua .	<i>Trapa natans</i>
Calabaza de		Castañero .....	<i>Castanea sativa</i>
San Roque ...	<i>Lagenaria siceraria</i>	Castaño .....	<i>Castanea sativa</i>
Calabaza guinea .	<i>Cucurbita maxima</i>	Casuarina .....	<i>Casuarina equisetifolia</i>
Calabaza larga ..	<i>Cucurbita moschata</i>	Catártica .....	<i>Allamanda cathartica</i>
Calabaza		Ceba .....	<i>Posidonia oceanica</i>
marangaño ...	<i>Cucurbita moschata</i>	Cebada .....	<i>Hordeum vulgare</i>
Calacera .....	<i>Eruca vesicaria</i>	Cebolla .....	<i>Allium cepa</i>
	<i>Cucurbita pepo</i>	Cebolla	
Calamento .....	<i>Calamintha sylvatica</i>	almorrana ....	<i>Scilla haemorrhoidalis</i>
Calcitraba .....	<i>Centaurea calcitrapa</i>	Cebolleta .....	<i>Allium ampeloprasum</i>
Calcosa .....	<i>Rumex lunaria</i>	Cedro .....	<i>Juniperus cedrus</i>
Camará .....	<i>Lantana camara</i>	Celedonia .....	<i>Chelidonium majus</i>
Camarmilla .....	<i>Anthemis cotula</i>	Celidonia .....	<i>Chelidonium majus</i>
Camellera .....	<i>Centaurea calcitrapa</i>	Cenizo .....	<i>Chenopodium album</i>
	<i>Heliotropium europaeum</i>		<i>Chenopodium urbicum</i>
	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	Cenizo blanco ...	<i>Chenopodium album</i>
Canarios .....	<i>Spartium junceum</i>		

Centaurea . . . . .	<i>Cheirolophus canariensis</i> <i>Cheirolophus junonianus</i>	Codeso . . . . .	<i>Adenocarpus foliolosus</i> <i>Adenocarpus viscosus</i>
Centaurea áspera . . . . .	<i>Centaurea aspera</i>	Codeso blanco ..	<i>Teline canariensis</i>
Centaurea menor	<i>Centaureum erythraea</i>	Codeso de	
Centeno . . . . .	<i>Secale cereale</i>	cumbre . . . . .	<i>Adenocarpus viscosus</i>
Centenodia . . . . .	<i>Polygonum aviculare</i>	Cofe-cofe . . . . .	<i>Mesembryanthemum</i> <i>nodiflorum</i>
Centinodia . . . . .	<i>Polygonum aviculare</i>	Cohombrillo . . . . .	<i>Citrulus colocynthis</i> <i>Ecballium elaterium</i>
Cerezo . . . . .	<i>Prunus avium</i>	Cohombrillo	
Cerraja . . . . .	<i>Sonchus brachylobus</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Sonchus pinnatus</i>	amargo . . . . .	<i>Ecballium elaterium</i>
Cerraja brillante .	<i>Sonchus brachylobus</i>	Col . . . . .	<i>Brassica oleracea</i>
Cerraja de		Cola-caballo . . . . .	<i>Equisetum ramosissimum</i>
conejo . . . . .	<i>Sonchus oleraceus</i>	Coliquera . . . . .	<i>Chenopodium ambrosioides</i>
Cerraja menuda .	<i>Sonchus tenerrimus</i>	Colleja . . . . .	<i>Silene behen</i>
Cerrajón . . . . .	<i>Sonchus brachylobus</i> <i>Sonchus hierrensis</i> <i>Sonchus oleraceus</i>	Coloba . . . . .	<i>Coccoloba uvifera</i>
Cerrajuda . . . . .	<i>Smilax aspera</i>	Coloquintida . . . . .	<i>Citrullus colocynthis</i>
Cerrillo . . . . .	<i>Hyparrhenia hirta</i>	Comelina . . . . .	<i>Commelina diffusa</i>
Cervellina . . . . .	<i>Coronopus didymus</i>	Comino . . . . .	<i>Cuminum cyminum</i>
Chagorra . . . . .	<i>Sideritis dasynaphala</i>	Comino rústico . .	<i>Astydamia latifolia</i>
Chagorro . . . . .	<i>Sideritis cretica</i>	Conejera . . . . .	<i>Silene vulgaris</i>
Chahorra . . . . .	<i>Sideritis cretica</i>	Conejos de	
Chayota . . . . .	<i>Sechium edule</i>	la reina . . . . .	<i>Lathyrus odoratus</i>
Chayote . . . . .	<i>Sechium edule</i>	Conejos reales . . .	<i>Lathyrus odoratus</i>
Chayotera . . . . .	<i>Sechium edule</i>	Conservilla . . . . .	<i>Salvia aegyptiaca</i>
Chiburque . . . . .	<i>Astragalus sp.</i>	Consuelda	
Chícharo . . . . .	<i>Lathyrus sativus</i>	menor . . . . .	<i>Prunella vulgaris</i>
Chicharón . . . . .	<i>Lathyrus odoratus</i> <i>Lathyrus sativus</i>	Convólculo . . . . .	<i>Convolvulus althaeoides</i>
Chinchilla . . . . .	<i>Tagetes minuta</i>	Corazoncillo . . . . .	<i>Hypericum canariensis</i> <i>Lotus hillebrandii</i>
Chinipita . . . . .	<i>Vicia cirrhosa</i>	Coriandro . . . . .	<i>Coriandrum sativum</i>
Chirate . . . . .	<i>Stipa capense</i>	Corneta . . . . .	<i>Scorpiurus muricatus</i>
Chirimoya/o . . . . .	<i>Annona cherimola</i>	Cornezuelo de	
Chirivía . . . . .	<i>Pastinaca sativa</i>	centeno . . . . .	<i>Claviceps purpurea</i>
Chidera . . . . .	<i>Lavandula canariensis</i>	Cornicabra . . . . .	<i>Periploca laevigata</i> <i>Pistacia terebinthus</i>
Chocho . . . . .	<i>Lupinus albus</i>	Cornical . . . . .	<i>Periploca laevigata</i>
Chopo . . . . .	<i>Populus nigra</i> <i>Ulmus minor</i>	Corona de	
Chopo blanco . . .	<i>Populus alba</i>	la reina . . . . .	<i>Gonospermum fruticosum</i>
Chufa . . . . .	<i>Cyperus esculentus</i>	Coronilla . . . . .	<i>Cedronella canariensis</i>
Ciclamen . . . . .	<i>Cyclamen purpurascens</i>	Corregüela . . . . .	<i>Convolvulus arvensis</i>
Cicuta . . . . .	<i>Conium maculatum</i>	Corregüela de	
Cidreira . . . . .	<i>Citrus medica</i>	caminos . . . . .	<i>Polygonum aviculare</i>
Cidro . . . . .	<i>Citrus medica</i>	Corregüela de	
Cilantro . . . . .	<i>Coriandrum sativum</i>	monte . . . . .	<i>Convolvulus canariensis</i>
Cimbalaria . . . . .	<i>Cymbalaria muralis</i>	Corregüelón . . . . .	<i>Convolvulus canariensis</i>
Cinco-en-rama . .	<i>Potentilla reptans</i>	Correhuela . . . . .	<i>Convolvulus althaeoides</i> <i>Convolvulus arvensis</i>
Cinoglosa . . . . .	<i>Cynoglossum creticum</i>	Correhuelón . . . . .	<i>Convolvulus canariensis</i>
Ciprés . . . . .	<i>Cupressus sempervirens</i>	Corteza de	
Ciruelero . . . . .	<i>Prunus domestica</i>	papel . . . . .	<i>Melaleuca leucodendron</i>
Ciruelo . . . . .	<i>Prunus domestica</i>	Cosco . . . . .	<i>Mesembryanthemum</i> <i>nodiflorum</i>
Cizaña . . . . .	<i>Lolium temulentum</i>	Cresta de gallo . .	<i>Isoplexis canariensis</i>
Clavel . . . . .	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Crisanteno . . . . .	<i>Argyranthemum frutescens</i>
Clavel de		Croto . . . . .	<i>Codiaeum variegatum</i>
muertos . . . . .	<i>Calendula arvensis</i>	Cruzadilla . . . . .	<i>Hypericum reflexum</i>
Clavellina . . . . .	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Cuajaleche . . . . .	<i>Galium aparine</i>
Clin . . . . .	<i>Ajuga iva</i>	Cuchillera . . . . .	<i>Lathyrus aphaca</i>
Cobeso . . . . .	<i>Adenocarpus foliolosus</i>	Cuentas de	
Cochinilla . . . . .	<i>Davallia canariensis</i>	Mousén . . . . .	<i>Coix lacrima-jobi</i>
Cochinita . . . . .	<i>Davallia canariensis</i>	Culantrillo . . . . .	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
Coclearia . . . . .	<i>Cochlearia officinalis</i> <i>Coronopus didymus</i>	Culantrillo de	
Coderno . . . . .	<i>Sideroxylon marmulano</i>	pozo . . . . .	<i>Adiantum capillus-veneris</i>
		Culantrillo	
		menor . . . . .	<i>Asplenium trichomanes</i>

Dama . . . . .	<i>Schizogyne sericea</i>	Espino negro . . . . .	<i>Rhamnus crenulata</i>
Dama de noche . . . . .	<i>Cestrum nocturnum</i>	Espinosa/o . . . . .	<i>Fagonia cretica</i>
Damasco . . . . .	<i>Prunus armeniaca</i>	Espliego . . . . .	<i>Lavandula angustifolia</i>
Dedalera . . . . .	<i>Isoplexis canariensis</i>		<i>Lavandula dentata</i>
Delfino . . . . .	<i>Pleiomeris canariensis</i>		<i>Lavandula latifolia</i>
Diente-de-león . . . . .	<i>Carpobrotus edulis</i>	Espuela	
	<i>Taraxacum officinale</i>	de caballero . . . . .	<i>Delphinium staphisagria</i>
Digital . . . . .	<i>Digitalis purpurea</i>	Estefanota . . . . .	<i>Stephanotis floribunda</i>
Doncella . . . . .	<i>Cytinus hypocistis</i>	Estramonio . . . . .	<i>Datura stramonium</i>
Dondiego de		Estrella	
noche . . . . .	<i>Mirabilis jalapa</i>	del Mar . . . . .	<i>Plantago coronopus</i>
Doradilla . . . . .	<i>Asplenium hemionitis</i>	Estrelladera . . . . .	<i>Gesnouinia arborea</i>
	<i>Ceterach aureum</i>	Estrellamar . . . . .	<i>Plantago coronopus</i>
Drago . . . . .	<i>Dracaena draco</i>	Esula . . . . .	<i>Euphorbia pepus</i>
Dragón . . . . .	<i>Antirrhinum majus</i>	Eucalipto . . . . .	<i>Eucalyptus globulus</i>
Dragonete		Eucalipto azul . . . . .	<i>Eucalyptus globulus</i>
menor . . . . .	<i>Arisarum vulgare</i>	Eucalipto blanco	<i>Eucalyptus globulus</i>
Duranta . . . . .	<i>Duranta repens</i>	Euforbio . . . . .	<i>Euphorbia canariensis</i>
Duraznero . . . . .	<i>Prunus persica</i>	Eupatorio . . . . .	<i>Ageratina adenophora</i>
Duraznillo . . . . .	<i>Messerschmidia fruticosa</i>	Extraña . . . . .	<i>Aster chinensis</i>
Durazno . . . . .	<i>Prunus persica</i>		
		Fagonia . . . . .	<i>Fagonia cretica</i>
Efedra fina . . . . .	<i>Ephedra major</i>	Falsa aconia . . . . .	<i>Robinia pseudoacacia</i>
Embeleso . . . . .	<i>Plumbago capensis</i>	Falso	
Empanadilla . . . . .	<i>Commelina diffusa</i>	pimentero . . . . .	<i>Schinus molle</i>
Encina . . . . .	<i>Quercus ilex</i>	Faro . . . . .	<i>Gonospermum canariense</i>
Endivia . . . . .	<i>Cichorium endivia</i>	Farolito . . . . .	<i>Physalis peruviana</i>
Enea . . . . .	<i>Typha dominguensis</i>	Farrobo . . . . .	<i>Ceratonia siliqua</i>
Eneldo . . . . .	<i>Anethum graveolens</i>	Faya . . . . .	<i>Myrica faya</i>
Enredadera . . . . .	<i>Rubia fruticosa</i>	Ficaria . . . . .	<i>Ranunculus ficaria</i>
Enredadera		Ficus de	
de lengua vaca . . . . .	<i>Vinca major</i>	la India . . . . .	<i>Ficus microcarpa</i>
Equiseto . . . . .	<i>Equisetum ramosissimum</i>	Filga . . . . .	<i>Euphorbia mellifera</i>
Erantemo		Findiongo . . . . .	<i>Bosea yervamora</i>
de Canarias . . . . .	<i>Campylanthus salsoloides</i>	Fistolera . . . . .	<i>Scrophularia glabrata</i>
Escabiosa . . . . .	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	Fistulera . . . . .	<i>Scrophularia glabrata</i>
Escabiosa		Fitolaca . . . . .	<i>Phytolacca americana</i>
marítima . . . . .	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	Flambo . . . . .	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>
Escaramujo . . . . .	<i>Rosa canina</i>	Flor de cebo . . . . .	<i>Plumeria rubra</i>
Escarcha . . . . .	<i>Mesembryanthemum</i>	Flor de cruces . . . . .	<i>Hypericum inodorum</i>
	<i>crystallinum</i>	Flor de cruz . . . . .	<i>Hypericum canariense</i>
Escarchosa . . . . .	<i>Mesembryanthemum</i>	Flor de	
	<i>crystallinum</i>	maravilla . . . . .	<i>Calendula officinalis</i>
Escarola . . . . .	<i>Cichorium endivia</i>		<i>Calendula arvensis</i>
Escila . . . . .	<i>Drymia maritima</i>	Flor de lis . . . . .	<i>Amaryllis formosa</i>
Escobilla blanca . . . . .	<i>Melaleuca leucodendron</i>	Flor de mar . . . . .	<i>Limonium pectinatum</i>
Escobón . . . . .	<i>Chamaecytisus proliferus</i>	Flor de mayo . . . . .	<i>Pericallis tussilaginis</i>
	<i>Ephedra fragilis</i>		<i>Pericallis webbii</i>
	<i>Spartocytisus filipes</i>		<i>Plumeria rubra</i>
Escorzonera . . . . .	<i>Tragopogon porrifolius</i>	Flor de	
Espadaña . . . . .	<i>Typha dominguensis</i>	muertos . . . . .	<i>Calendula officinalis</i>
Esparragón . . . . .	<i>Asparagus arborescens</i>	Flor de muralla . . . . .	<i>Cymbalaria muralis</i>
Esparraguera . . . . .	<i>Asparagus officinalis</i>	Flor de pascua . . . . .	<i>Euphorbia pulcherrima</i>
	<i>Asparagus pastorianus</i>	Flor de pato . . . . .	<i>Aristolochia longa</i>
Esparraguera		Flor de pavo . . . . .	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>
de espina		Flor de risco . . . . .	<i>Pericallis tussilaginis</i>
blanca . . . . .	<i>Asparagus pastorianus</i>	Flor de	
Esparraguera		Santa Lucía . . . . .	<i>Commelina diffusa</i>
fruticosa . . . . .	<i>Asparagus arborescens</i>	Flor de un día . . . . .	<i>Hemerocallis fulva</i>
Espariega . . . . .	<i>Malus domestica</i>	Flor de viuda . . . . .	<i>Scabiosa atropurpurea</i>
Esparto . . . . .	<i>Stipa capensis</i>	Floripondio . . . . .	<i>Datura arborea</i>
	<i>Stipa tenacissima</i>	Follado . . . . .	<i>Viburnum tinus ssp. rigidum</i>
Espina blanca . . . . .	<i>Asparagus pastorianus</i>	Follao . . . . .	<i>Viburnum tinus ssp. rigidum</i>
Espinero . . . . .	<i>Rhamnus crenulata</i>	Fresa . . . . .	<i>Fragaria vesca</i>
Espino . . . . .	<i>Acacia farnesiana</i>	Frangipani . . . . .	<i>Plumeria rubra</i>
Espino blanco . . . . .	<i>Lycium europaeum</i>		

Fresno .....	<i>Fraxinus excelsior</i>	Guindo silvestre.	<i>Prunus lusitanica</i>
Frijol.....	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Guisante .....	<i>Pisum sativum</i>
Fumaria.....	<i>Fumaria officinalis</i>	Guisante de olor .....	<i>Lathyrus odoratus</i>
Gacia .....	<i>Teline stenopetala</i>	Haba .....	<i>Vicia faba</i>
Gacia blanca ...	<i>Teline splendens</i>	Habichuela .....	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Galán de noche .	<i>Cactus grandiflorus</i>	Haya .....	<i>Myrica faya</i>
	<i>Cestrum nocturnum</i>	Hebra .....	<i>Cuscuta approximata</i>
Galguitero.....	<i>Rubia fruticosa</i>	Hebra curativa ..	<i>Cuscuta approximata</i>
Gallito .....	<i>Plantago lagopus</i>	Hebra de retama.	<i>Cuscuta approximata</i>
Gallo .....	<i>Arisarum vulgare</i>	Hebra de tomillo	<i>Cuscuta approximata</i>
Gallocresta .....	<i>Salvia verbenaca</i>	Hediondo.....	<i>Bosea yervamora</i>
Gamarza .....	<i>Rubia fruticosa</i>		<i>Plocama pendula</i>
Gamón .....	<i>Asphodelus aestivus</i>	Helecha .....	<i>Davallia canariensis</i>
Gamona .....	<i>Asphodelus aestivus</i>	Helechera .....	<i>Pteridium aquilinum</i>
Gamonita .....	<i>Asphodelus fistulosus</i>	Helechilla .....	<i>Davallia canariensis</i>
Garbancera .....	<i>Cicer arietinum</i>	Helecho .....	<i>Pteridium aquilinum</i>
Garbanza/o .....	<i>Cicer arietinum</i>		<i>Polypodium macaronesicum</i>
Garitopa .....	<i>Cedronella canariensis</i>	Helecho hembra.	<i>Pteridium aquilinum</i>
	<i>Salvia canariensis</i>	Heliotropo.....	<i>Heliotropium europaeum</i>
Garrobo .....	<i>Ceratonia siliqua</i>		<i>Heliotropium spc.</i>
Garrofo .....	<i>Ceratonia siliqua</i>	Herdanera .....	<i>Teline splendens</i>
Garrotilla.....	<i>Convolvulus arvensis</i>	Hibisco.....	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Garzoto .....	<i>Cassia spc.</i>	Hiedra .....	<i>Hedera helix</i>
Gatuña .....	<i>Ononis natrix</i>	Hiedra común...	<i>Hedera helix</i>
Gayomba.....	<i>Spartium junceum</i>	Hieracillo.....	<i>Taraxacum officinale</i>
Geranio .....	<i>Geranium canariense</i>	Hierba barrera ..	<i>Scrophularia glabrata</i>
	<i>Pelargonium x hybridum</i>		<i>Scrophularia smithii</i>
Geranio de monte .....	<i>Geranium canariense</i>	Hierba buena ...	<i>Mentha spicata</i>
Gerdanera .....	<i>Teline linifolia</i>	Hierba cana....	<i>Senecio vulgaris</i>
Gibelbera.....	<i>Semele androgyna</i>	Hierba cidrera...	<i>Citrus medica</i>
Giganta .....	<i>Acanthus mollis</i>	Hierba clin .....	<i>Ajuga iva</i>
Gilbalbera.....	<i>Semele androgyna</i>	Hierba crin .....	<i>Ajuga iva</i>
Gilbarbera.....	<i>Semele androgyna</i>	Hierba cruz .....	<i>Hypericum reflexum</i>
Gildana .....	<i>Teline canariensis</i>	Hierba cumbre ..	<i>Cedronella canariensis</i>
Giralda.....	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Hierba de Cristo.	<i>Centaurea melitensis</i>
	<i>Coleostephus myconis</i>	Hierba de heridas	<i>Prunella vulgaris</i>
Girasol .....	<i>Helianthus annuus</i>	Hierba de	
Girdana .....	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	anteojos .....	<i>Biscutella auriculata</i>
	<i>Trigonella stellata</i>	Hierba de los	
Gladiolo.....	<i>Gladiolus italicus</i>	estanques .....	<i>Scrophularia sp. pl.</i>
Glaucio .....	<i>Glaucium flavum</i>	Hierba de pájaros	<i>Polygonum aviculare</i>
Gomereta.....	<i>Aeonium lindleyi</i>	Hierba de	
Góngano .....	<i>Aeonium tabulaeforme</i>	los pechos ....	<i>Lapsana communis</i>
Gordolobo.....	<i>Verbascum thapsus</i>	Hierba de	
Grama .....	<i>Arrhenatherum elatius</i>	manantial ....	<i>Samolus valerandi</i>
	<i>Cynodon dactylon</i>	Hierba de plata..	<i>Equisetum ramosissimum</i>
	<i>Sorghum halepense</i>	Hierba de	
Grama de las boticas ....	<i>Elymus repens</i>	S. Antonio ....	<i>Epilobium hirsutum</i>
Granadilla/o ....	<i>Hypericum canariense</i>	Hierba de S. Jorge	<i>Centranthus ruber</i>
Granado.....	<i>Punica granatum</i>	Hierba de S. Juan	<i>Hypericum inodorum</i>
Grano de Canarias.....	<i>Phalaris canariensis</i>		<i>Hypericum perforatum</i>
Grenadilla.....	<i>Hypericum canariense</i>	Hierba de	
Greña .....	<i>Cynodon dactylon</i>	S. Roberto ....	<i>Geranium robertianum</i>
Greñón.....	<i>Cenchrus ciliaris</i>	Hierba de	
Guaidil.....	<i>Convolvulus floridus</i>	Sta. María ....	<i>Solanum nigrum</i>
Guaidín .....	<i>Convolvulus floridus</i>	Hierba treinta	
Gualda .....	<i>Reseda luteola</i>	nudos .....	<i>Polygonum aviculare</i>
Guanábano .....	<i>Annona muricata</i>	Hierba del Cielo.	<i>Anagallis arvensis</i>
Guayabera.....	<i>Psidium guajava</i>	Hierba del Diablo	<i>Datura stramonium</i>
Guayabo .....	<i>Psidium guajava</i>	Hierba gusanera .	<i>Picris echioides</i>
Guaydil .....	<i>Convolvulus floridus</i>	Hierba hedionda.	<i>Datura stramonium</i>
Guaydín.....	<i>Convolvulus floridus</i>	Hierba huerto ...	<i>Mentha spicata</i>
Guindero.....	<i>Prunus avium</i>	Hierba Luisa ....	<i>Lippia triphylla</i>

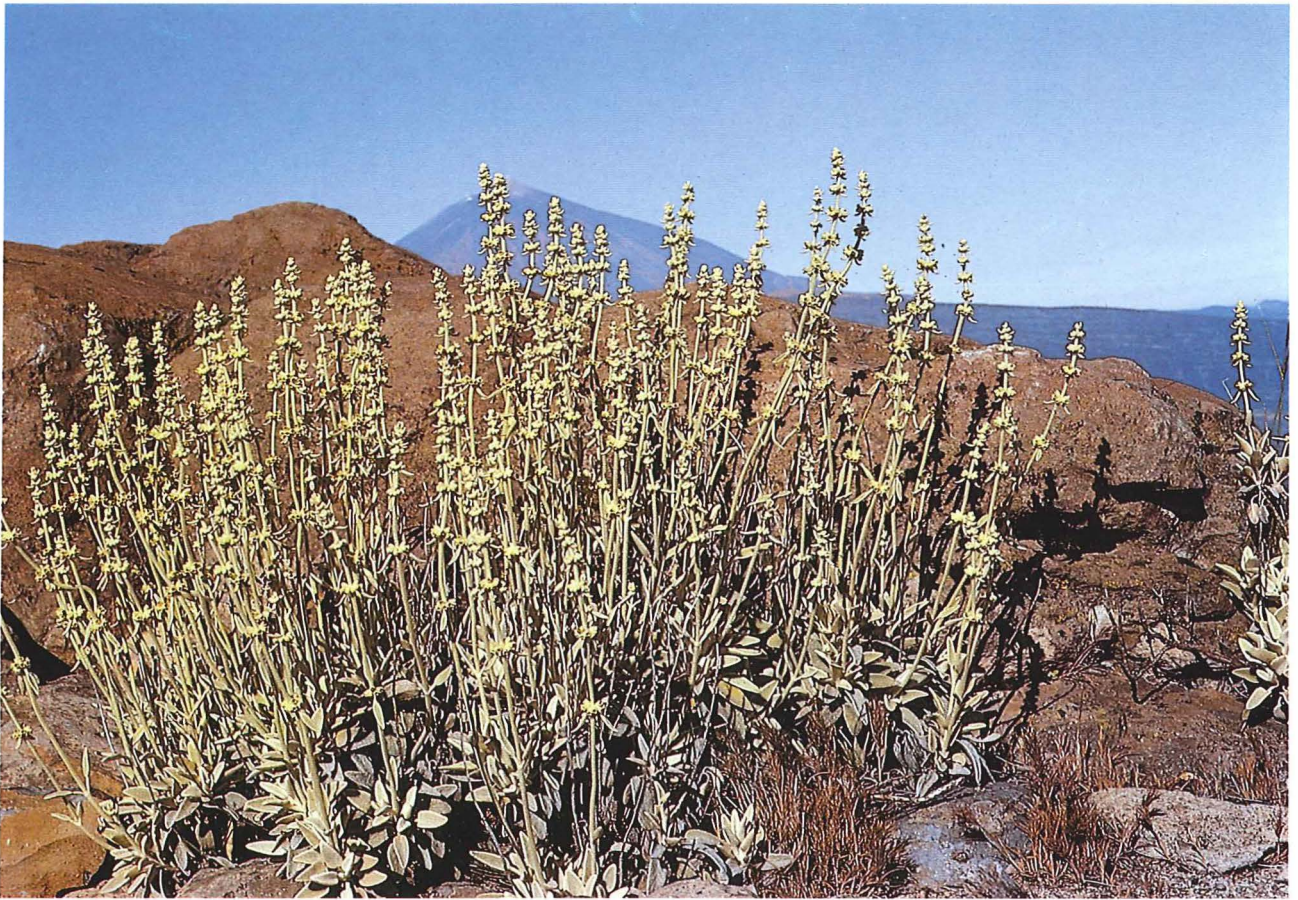
Hierba negra . . . .	<i>Ageratina adenophora</i>	Jija . . . . .	<i>Prunus lusitanica</i>
Hierba pajarera . .	<i>Stellaria media</i>	Jinja . . . . .	<i>Prunus lusitanica</i>
Hierba picón . . . .	<i>Fagonia cretica</i>	Jócama/o . . . . .	<i>Teucrium heterophyllum</i>
Hierba piojera . . .	<i>Delphinium staphisagria</i>	Jojoba . . . . .	<i>Simmondsia chinensis</i>
Hierba puntera . . .	<i>Aeonium manriqueorum</i>	Jollo . . . . .	<i>Lolium temulentum</i>
	<i>Monanthes laxiflora</i>	Joriada . . . . .	<i>Asteriscus sericeus</i>
Hierba ratonera . .	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	Joyo . . . . .	<i>Lolium temulentum</i>
Hierba risco . . . . .	<i>Lavandula canariensis</i>	Juagarzo . . . . .	<i>Cistus monspeliensis</i>
Hierba tostonera . .	<i>Adiantum reniforme</i>	Judía . . . . .	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Hierbamora . . . . .	<i>Bosea yervamora</i>	Julán . . . . .	<i>Ferula linkii</i>
Higuera . . . . .	<i>Ficus carica</i>	Juncia . . . . .	<i>Cyperus esculentus</i>
Higuera chumba . .	<i>Opuntia ficus-barbarica</i>	Junco . . . . .	<i>Juncus acutus</i>
Higuera de Indias . .	<i>Opuntia ficus-barbarica</i>	Junquillo . . . . .	<i>Juncus acutus</i>
Higuera del		Labazo . . . . .	<i>Myosotis sp.</i>
Diablo . . . . .	<i>Ricinus communis</i>	Lágrimas de Job . .	<i>Coix lacrima-jobi</i>
Higuera infernal . .	<i>Ricinus communis</i>	Lágrimas de	
Higuera tuna . . . .	<i>Opuntia ficus-barbarica</i>	María . . . . .	<i>Iberis sempervirens</i>
Higuerilla . . . . .	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	Lágrimas de	
Hija . . . . .	<i>Prunus lusitanica</i>	Moisés . . . . .	<i>Coix lacrima-jobi</i>
Hinojo . . . . .	<i>Foeniculum vulgare</i>	Lámpsa . . . . .	<i>Lapsana communis</i>
Hinojo de risco . . .	<i>Bupleurum salicifolium</i>	Lapsana . . . . .	<i>Bidens pilosa</i>
Hinojo marino . . .	<i>Crithmum maritimum</i>	Laurel . . . . .	<i>Laurus azorica</i>
Hipérico . . . . .	<i>Hypericum canariense</i>	Laurel de	
	<i>Hypericum sp. pl.</i>	Alejandría . . . . .	<i>Semele androgyna</i>
Hipocisto . . . . .	<i>Cytinus hypocistis</i>	Laurel de Indias . .	<i>Ficus microcarpa</i>
Hirdana . . . . .	<i>Teline linifolia</i>	Laurel tóxico . . . .	<i>Acokanthera spectabilis</i>
Hortelana . . . . .	<i>Mentha spicata</i>	Lauro-rosa . . . . .	<i>Nerium oleander</i>
		Lavamanos . . . . .	<i>Calendula arvensis</i>
Impérico . . . . .	<i>Hypericum canariense</i>	Lavanda . . . . .	<i>Lavandula canariensis</i>
Inciense . . . . .	<i>Artemisia thuscula</i>		<i>Lavandula stoechas</i>
Inciense canario . .	<i>Artemisia thuscula</i>	Lavasa . . . . .	<i>Rumex obtusifolius</i>
Inciense morisco . .	<i>Artemisia thuscula</i>	Leche eterna . . . .	<i>Euphorbia peplus</i>
Inciense verde . . .	<i>Artemisia thuscula</i>	Lechetrezná . . . . .	<i>Euphorbia lathyris</i>
Insencio . . . . .	<i>Artemisia thuscula</i>		<i>Euphorbia peplus</i>
Iñame . . . . .	<i>Colocasia esculenta</i>	Lechuga . . . . .	<i>Lactuca sativa</i>
Irama . . . . .	<i>Schizogyne sericea</i>	Lechuga de mar . . .	<i>Astydamia latifolia</i>
		Lechuga salvaje . . .	<i>Glaucium flavum</i>
Jaba . . . . .	<i>Vicia faba</i>	Lechuguilla . . . . .	<i>Sonchus oleraceus</i>
Jabonera . . . . .	<i>Polygonum salicifolium</i>		<i>Sonchus pinnatus</i>
Jacinto . . . . .	<i>Hyacinthus orientalis</i>		<i>Sonchus sp. pl.</i>
Jacinto silvestre . .	<i>Hyacinthus orientalis</i>		<i>Taraxacum officinale</i>
Jaguarzo . . . . .	<i>Cistus monspeliensis</i>	Lengua de agua . . .	<i>Alisma lanceolata</i>
Japito . . . . .	<i>Stipa capensis</i>	Lengua de buey . . .	<i>Anchusa azurea</i>
Jara . . . . .	<i>Cistus ladaniferus</i>		<i>Echium plantagineum</i>
	<i>Cistus monspeliensis</i>	Lengua de carnero . .	<i>Plantago major</i>
	<i>Cistus symphytifolius</i>	Lengua de oveja . . .	<i>Echium plantagineum</i>
	<i>Cistus sp. pl.</i>		<i>Pistacia atlantica</i>
Jara silvestre . . . .	<i>Cistus monspeliensis</i>		<i>Plantago lagopus</i>
Jaral . . . . .	<i>Cistus monspeliensis</i>		<i>Scorpiurus muricatus</i>
Jaramago . . . . .	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Lengua de perro . . .	<i>Cynoglossum creticum</i>
Jaramago blanco . .	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Lengua de vaca . . .	<i>Echium plantagineum</i>
Jaraso . . . . .	<i>Cistus monspeliensis</i>	Lenguaza . . . . .	<i>Anchusa azurea</i>
Jarón . . . . .	<i>Cistus symphytifolius</i>	Lenteja . . . . .	<i>Lens culinaris</i>
Jaulaga . . . . .	<i>Launaea arborescens</i>	Lenteja de agua . . .	<i>Lemma minor</i>
Jazmín . . . . .	<i>Mirabilis jalapa</i>	Lentino . . . . .	<i>Geranium robertianum</i>
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	Lentisco . . . . .	<i>Pistacia lentiscus</i>
Jazmín de		Leña blanca . . . . .	<i>Neochamaelea pulverulenta</i>
Madagascar . . . .	<i>Stephanotis floribunda</i>	Leña buena . . . . .	<i>Neochamaelea pulverulenta</i>
Jazmín rústico . . .	<i>Mirabilis jalapa</i>	Leña negra . . . . .	<i>Rhamnus crenulata</i>
Jazmín salvaje . . .	<i>Mirabilis jalapa</i>	Leña Noel . . . . .	<i>Convolvulus scoparius</i>
Jazmín silvestre . .	<i>Jasminum odoratissimum</i>	Leña Santa . . . . .	<i>Neochamaelea pulverulenta</i>
Jébana . . . . .	<i>Sinapis arvensis</i>	Lilo . . . . .	<i>Syringa vulgaris</i>
Jediondo . . . . .	<i>Ageratina adenophora</i>	Limero . . . . .	<i>Citrus medica</i>
	<i>Bosea yervamora</i>	Limón . . . . .	<i>Citrus limon</i>
	<i>Bystropogon origanifolius</i>		

Limonero . . . . .	<i>Citrus limon</i>	Maravilla . . . . .	<i>Calendula arvensis</i>
Linaza . . . . .	<i>Linum usitatissimum</i>		<i>Calendula officinalis</i>
Lino . . . . .	<i>Linum usitatissimum</i>	Maravilla silvestre	<i>Calendula arvensis</i>
Lirio . . . . .	<i>Iris germanica</i>	Marcoraje . . . . .	<i>Mercurialis annua</i>
Lirio azul . . . . .	<i>Agapanthus africanus</i>	Margarita . . . . .	<i>Argyranthemum frutescens</i>
Lirio hediondo . .	<i>Iris foetidissima</i>	Margarita	
Lirio turco . . . . .	<i>Hemerocallis fulva</i>	amarilla . . . . .	<i>Coleostephus myconis</i>
Litro . . . . .	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Margarita mayor	<i>Leucanthemum vulgare</i>
Loro . . . . .	<i>Laurus azorica</i>	Margarita salvaje	<i>Tanacetum ferulaceum</i>
		Marihuana . . . . .	<i>Cannabis sativa</i>
Llantaína . . . . .	<i>Plantago lanceolata</i>	Marimoña . . . . .	<i>Papaver somniferum</i>
Llantén . . . . .	<i>Plantago major</i>	Marisma . . . . .	<i>Atriplex glauca</i>
Llantén de agua . .	<i>Alisma lanceolata</i>	Marmolán . . . . .	<i>Sideroxylon marmulano</i>
Llantén mayor . .	<i>Plantago major</i>	Marrubio . . . . .	<i>Marrubium vulgare</i>
Llantén menor . .	<i>Plantago lanceolata</i>	Marrubio bastardo	<i>Ballota nigra</i>
		Marrubio blanco	<i>Marrubium vulgare</i>
Madreselva . . . . .	<i>Lonicera japonica</i>	Marrubio negro . .	<i>Ballota nigra</i>
Madresilva . . . . .	<i>Lonicera japonica</i>	Mastranto . . . . .	<i>Mentha spicata</i>
Madresilvia . . . . .	<i>Lonicera japonica</i>		<i>Mentha suaveolens</i>
Madroñero . . . . .	<i>Arbutus canariensis</i>	Mastranzo . . . . .	<i>Mentha suaveolens</i>
Madroño . . . . .	<i>Arbutus canariensis</i>	Mastruesco . . . . .	<i>Lepidium sativum</i>
	<i>Arbutus unedo</i>	Mastuerzo . . . . .	<i>Lepidium sativum</i>
Maestranzo . . . . .	<i>Mentha longifolia</i>		<i>Tropaeolum majus</i>
Magarza . . . . .	<i>Argyranthemum frutescens</i>	Mastuerzo de	
Magarzueta . . . . .	<i>Anthemis cotula</i>	Indias . . . . .	<i>Coronopus didymus</i>
Maíz . . . . .	<i>Zea mays</i>		<i>Tropaeolum majus</i>
Majapelo . . . . .	<i>Veronica angallis-aquatica</i>	Mastuerzo marino	<i>Lobularia maritima</i>
Majapola . . . . .	<i>Papaver rhoeas</i>	Mastuerzo	
	<i>Papaver somniferum</i>	silvestre . . . . .	<i>Coronopus squamatus</i>
Majapola menuda	<i>Papaver rhoeas</i>	Mata . . . . .	<i>Salsola kali</i>
Majorana . . . . .	<i>Origanum majorana</i>	Mata de la seda . .	<i>Gomphocarpus fruticosus</i>
Malacabada . . . . .	<i>Cynoglossum creticum</i>	Matacán . . . . .	<i>Cynanchum acutum</i>
Malangos . . . . .	<i>Avena canariensis</i>	Matacandil . . . . .	<i>Sisymbrium irio</i>
Maleza . . . . .	<i>Opuntia dillenii</i>	Matalahuga . . . . .	<i>Foeniculum vulgare</i>
Malfurada . . . . .	<i>Hypericum inodorum</i>	Matalauva . . . . .	<i>Foeniculum vulgare</i>
Malgusto . . . . .	<i>Nicotiana glauca</i>		<i>Pimpinella anisum</i>
Maljurada . . . . .	<i>Hypericum canariense</i>	Mataperros . . . . .	<i>Ceropegia sp. pl.</i>
	<i>Hypericum inodorum</i>	Matapieta . . . . .	<i>Justicia hyssopifolia</i>
Malpica . . . . .	<i>Achyranthes aspera</i>	Mato-blanco . . . .	<i>Senecio appendiculatus</i>
Malva . . . . .	<i>Malva parviflora</i>	Mato-negro . . . . .	<i>Phyllis nobla</i>
	<i>Sida rhombifolia</i>	Mato-risco . . . . .	<i>Lavandula canariensis</i>
Malva arbórea . . .	<i>Abutilon grandifolium</i>	Matricaria . . . . .	<i>Tanacetum parthenium</i>
Malva real . . . . .	<i>Alcea rosea</i>	Mazoquera . . . . .	<i>Prunella vulgaris</i>
Malva-rosa . . . . .	<i>Alcea rosea</i>	Mecha . . . . .	<i>Phagnalon rupestre</i>
Malvaloca . . . . .	<i>Alcea rosea</i>	Mejorana . . . . .	<i>Origanum majorana</i>
Malvavisco . . . . .	<i>Althaea officinalis</i>	Melera . . . . .	<i>Aeonium goochiae</i>
Malva-te . . . . .	<i>Sida rhombifolia</i>	Melindres . . . . .	<i>Asclepias curassavica</i>
Malvisco . . . . .	<i>Althaea officinalis</i>		<i>Erodium cicutarium</i>
Mamey . . . . .	<i>Mammea americana</i>		<i>Gomphocarpus fruticosus</i>
Mamey de		Mellorina . . . . .	<i>Fumaria officinalis</i>
Sto. Domingo . .	<i>Mammea americana</i>	Melocotonero . . .	<i>Prunus persica</i>
Mango . . . . .	<i>Mangifera indica</i>	Meloja . . . . .	<i>Ononis natrix</i>
Manrubio . . . . .	<i>Marrubium vulgare</i>	Melón . . . . .	<i>Cucumis melo</i>
Manzanilla . . . . .	<i>Chamomilla recutita</i>	Membrillero . . . .	<i>Cydonia oblonga</i>
Manzanilla		Membrillo . . . . .	<i>Cydonia oblonga</i>
bastarda . . . . .	<i>Anthemis arvensis</i>	Menta . . . . .	<i>Mentha aquatica</i>
Manzanilla fétida	<i>Anthemis cotula</i>		<i>Mentha pulegium</i>
Manzanilla		Menta arábiga . . .	<i>Mentha x gentilis</i>
hedionda . . . . .	<i>Anthemis cotula</i>	Menta blanca . . .	<i>Mentha longifolia</i>
Maniz . . . . .	<i>Arachis hypogea</i>	Menta sarracénica	<i>Mentha x gentilis</i>
Manzanero . . . . .	<i>Malus domestica</i>	Mercurial . . . . .	<i>Mercurialis annua</i>
Manzano . . . . .	<i>Malus domestica</i>	Métel . . . . .	<i>Datura innoxia</i>
Mapelo . . . . .	<i>Aconitum napellus</i>	Miagro . . . . .	<i>Myagrum perfoliatum</i>
Marañuda . . . . .	<i>Tropaeolum majus</i>	Mielga . . . . .	<i>Medicago sativa</i>
Marañuela . . . . .	<i>Tropaeolum majus</i>	Milamores . . . . .	<i>Centranthus ruber</i>

Millo.....	<i>Zea mays</i>	Niota.....	<i>Cedronella canariensis</i>
Mimbres.....	<i>Salix fragilis</i>	Nisperero.....	<i>Eriobotrya japonica</i>
Mimbrera.....	<i>Salix fragilis</i>	Níspero.....	<i>Eriobotrya japonica</i>
Mimo.....	<i>Nicotiana glauca</i>	Níspero del Japón	<i>Eriobotrya japonica</i>
Mirmulano.....	<i>Sideroxylon marmulano</i>	Nogal.....	<i>Juglans regia</i>
Mirto.....	<i>Myrtus communis</i>	No-me-olvides..	<i>Myosotis latifolia</i>
Mocán.....	<i>Visnea mocanera</i>	Norsa/za.....	<i>Smilax aspera</i>
Mocanera/o....	<i>Visnea mocanera</i>		<i>Tamus edulis</i>
Moco de pavo...	<i>Amaranthus caudatus</i>	Nuerza.....	<i>Tamus edulis</i>
Mojepelo.....	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Nuez moscada..	<i>Myristica fragans</i>
Mol.....	<i>Artemisia thuscula</i>	Nunca-me-dejes	<i>Tabernaemontana spc.</i>
Molinera.....	<i>Convolvulus althaeoides</i>		
Molle.....	<i>Schinus molle</i>	Ñame.....	<i>Colocasia esculenta</i>
Moniato.....	<i>Ipomoea batatas</i>	Ñota.....	<i>Cedronella canariensis</i>
Moral.....	<i>Morus nigra</i>		
Moralillo de		Ocamo.....	<i>Teucrium heterophyllum</i>
Santa María..	<i>Solanum nigrum</i>	Ojo de buey.....	<i>Asteriscus sericeus</i>
Morángana.....	<i>Fragaria vesca</i>		<i>Chrysanthemum coronarium</i>
Morera.....	<i>Morus alba</i>	Olivarda.....	<i>Dittrichia viscosa</i>
Morgallana.....	<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Olivero.....	<i>Olea europaea</i>
Morgallón/a....	<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Olivo.....	<i>Olea europaea</i>
Morinilla.....	<i>Fumaria muralis</i>	Olmo.....	<i>Ulmus minor</i>
	<i>Fumaria officinalis</i>	Ombigo de Venus	<i>Umbilicus horizontalis</i>
Moririña.....	<i>Fumaria muralis</i>	Ombiguera.....	<i>Cynoglossum creticum</i>
Moscadero.....	<i>Myristica fragans</i>	Ombiguillo....	<i>Adiantum reniforme</i>
Mostacilla.....	<i>Hirschfeldia incana</i>	Opuncia.....	<i>Opuntia ficus-barbarica</i>
Mostaza.....	<i>Sinapis alba</i>	Orcaneja.....	<i>Anchusa azurea</i>
Mostaza blanca.	<i>Sinapis alba</i>	Orchilla.....	<i>Rocella sp. pl.</i>
Mostaza común..	<i>Sinapis alba</i>	Orégano.....	<i>Origanum virens</i>
Mostaza negra..	<i>Brassica nigra</i>	Oreja de Abad..	<i>Aeonium gr. canariensis</i>
Murage/je.....	<i>Anagallis arvensis</i>	Oreja de burro..	<i>Arum italicum</i>
Murariña.....	<i>Fumaria muralis</i>		<i>Zantedeschia spc.</i>
	<i>Fumaria officinalis</i>	Oreja de gato....	<i>Aeonium undulatum</i>
Murciécalo.....	<i>Bidens pilosa</i>		<i>Commelina diffusa</i>
Murgallana.....	<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Oreja de ratón..	<i>Echium pininana</i>
Murgañera.....	<i>Euphorbia lathyris</i>		<i>Myosotis latifolia</i>
Murmurán.....	<i>Sideroxylon marmulano</i>		<i>Neochamaelea pulverulenta</i>
Murta.....	<i>Myrtus communis</i>	Orejana.....	
		Orgullo de	
Nabo.....	<i>Brassica napus</i>	Barbados.....	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>
Napelo.....	<i>Aconitum napellus</i>	Orijama.....	<i>Neochamaelea pulverulenta</i>
Napolera.....	<i>Opuntia ficus-barbarica</i>	Oro de risco....	<i>Anagyris latifolia</i>
Naranja.....	<i>Citrus sinensis</i>	Orobal/val....	<i>Withania aristata</i>
Naranja agria...	<i>Citrus aurantium</i>	Orovale.....	<i>Withania somnifera</i>
Naranjero.....	<i>Citrus aurantium</i>	Orozuz.....	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
	<i>Citrus sinensis</i>	Orteguilla mansa	<i>Mercurialis annua</i>
Naranjo amargo.	<i>Citrus aurantium</i>	Ortiga.....	<i>Urtica urens</i>
Naranjo de		Ortiga común...	<i>Urtica urens</i>
la China.....	<i>Citrus sinensis</i>	Ortiga mansa...	<i>Mercurialis annua</i>
Naranjo dulce...	<i>Citrus sinensis</i>	Ortiga menor...	<i>Urtica urens</i>
Narciso.....	<i>Narcissus spc.</i>	Ortiga muerta...	<i>Mercurialis annua</i>
Nauta.....	<i>Calamintha sylvatica</i>	Ortigón.....	<i>Gesnouinia arborea</i>
	<i>ssp. ascendens</i>		<i>Urtica morifolia</i>
Nébida.....	<i>Calamintha sylvatica</i>	Ortigón de monte	<i>Gesnouinia arborea</i>
	<i>ssp. ascendens</i>		<i>Urtica morifolia</i>
Neguilla.....	<i>Agrostemma githago</i>	Ortiguilla.....	<i>Urtica urens</i>
Neguillón.....	<i>Agrostemma githago</i>	Ortiguilla mansa.	<i>Mercurialis annua</i>
Neuta.....	<i>Calamintha sylvatica</i>	Oruga.....	<i>Eruca vesicaria</i>
	<i>ssp. ascendens</i>	Oruga marítima.	<i>Cakile maritima</i>
Nevadilla.....	<i>Paronychia argentea</i>	Ovejera.....	<i>Plantago lagopus</i>
	<i>Paronychia canariensis</i>		
Néveda.....	<i>Calamintha sylvatica</i>	Pajarita.....	<i>Tropaeolum majus</i>
	<i>ssp. ascendens</i>	Pajarita de muerto	<i>Tropaeolum majus</i>
	<i>Convolvulus canariensis</i>	Pajito.....	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
Névida.....	<i>Calamintha sylvatica</i>	Palma.....	<i>Phoenix canariensis</i>
	<i>ssp. ascendens</i>	Palmera.....	<i>Phoenix canariensis</i>
			<i>Phoenix dactylifera</i>

Palmera datilera.	<i>Phoenix dactylifera</i>	Pie de gallo . . . . .	<i>Asplenium hemionitis</i>
Palo-blanco. . . . .	<i>Picconia excelsa</i>	Pimentero . . . . .	<i>Isoplexis canariensis</i>
Palo de sangre. . . . .	<i>Marcelletia moquiniana</i>		<i>Capsicum annuum</i>
Palo-dulce. . . . .	<i>Glycyrrhiza glabra</i>		<i>Schinus molle</i>
Palomera . . . . .	<i>Senecio appendiculatus</i>	Pimentero de	
Palomilla . . . . .	<i>Fumaria officinalis</i>	California. . . . .	<i>Schinus molle</i>
Palomina/o. . . . .	<i>Fumaria officinalis</i>	Pimentilla . . . . .	<i>Polygonum persicaria</i>
Pampina . . . . .	<i>Fumaria muralis</i>	Pimentonero . . . . .	<i>Capsicum annuum</i>
Pamplina . . . . .	<i>Fumaria officinalis</i>	Pimienta de agua	<i>Polygonum salicifolium</i>
Pamplina de agua	<i>Samolus valerandi</i>	Pimienta rústica.	<i>Vitex agnus-castus</i>
Panasco . . . . .	<i>Cenchrus ciliaris</i>	Pimienta . . . . .	<i>Capsicum annuum</i>
Pan-y-quesillo . . . . .	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Pimienta loco . . . . .	<i>Vitex agnus-castus</i>
Panizo . . . . .	<i>Sorghum halepense</i>	Pimpinela . . . . .	<i>Sanguisorba minor</i>
Pantana . . . . .	<i>Cucurbita pepo</i>	Pincho . . . . .	<i>Salsola kali</i>
Papa . . . . .	<i>Solanum tuberosum</i>	Pinchuita . . . . .	<i>Selaginella denticulata</i>
Papagallos . . . . .	<i>Amaranthus spc.</i>	Pininana . . . . .	<i>Echium pininana</i>
Papaya . . . . .	<i>Carica papaya</i>	Pino . . . . .	<i>Pinus canariensis</i>
Papayero . . . . .	<i>Carica papaya</i>	Pino canario . . . . .	<i>Pinus canariensis</i>
Paraíso . . . . .	<i>Melia azedarach</i>	Pino marino . . . . .	<i>Casuarina equisetifolia</i>
Parchita . . . . .	<i>Passiflora edulis</i>	Piña americana. . . . .	<i>Ananas comosus</i>
Paris . . . . .	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Pipinela . . . . .	<i>Sechium edule</i>
	<i>Melia azedarach</i>	Pita . . . . .	<i>Agave americana</i>
Parra . . . . .	<i>Vitis vinifera</i>	Pita zabila . . . . .	<i>Aloe vera</i>
Parra común . . . . .	<i>Vitis vinifera</i>	Pitera . . . . .	<i>Agave americana</i>
Partepiedras . . . . .	<i>Lepidium latifolium</i>	Planta de espejo . . . . .	<i>Coprosma repens</i>
Pasote . . . . .	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Platanera . . . . .	<i>Musa cavendishii</i>
Pastel de risco. . . . .	<i>Aeonium tabulaeforme</i>	Platanillo . . . . .	<i>Curcuma longa</i>
Pastinaga . . . . .	<i>Pastinaca sativa</i>	Plátano . . . . .	<i>Platanus hispanica</i>
Pasto . . . . .	<i>Stipa capensis</i>		<i>Musa cavendishii</i>
Pasto de		Plátano oriental . . . . .	<i>Platanus hispanica</i>
Bermudas. . . . .	<i>Cynodon dactylon</i>	Poleo . . . . .	<i>Bystropogon origanifolius</i>
Pata de cuervo . . . . .	<i>Geranium canariense</i>		<i>Bystropogon plumosus</i>
Pata de gallina . . . . .	<i>Cynodon dactylon</i>	Poleo de cumbre	<i>Bystropogon origanifolius</i>
Pata de gallo . . . . .	<i>Geranium canariense</i>	Poleo de montaña	<i>Bystropogon canariensis</i>
Pata de graja . . . . .	<i>Geranium purpureum</i>	Poleo de monte. . . . .	<i>Bystropogon origanifolius</i>
Pata de perro. . . . .	<i>Aizoon canariense</i>	Poleo montuno. . . . .	<i>Bystropogon origanifolius</i>
	<i>Paronychia canariensis</i>		<i>Bystropogon plumosus</i>
Patata . . . . .	<i>Solanum tuberosum</i>	Poleyo de monte	<i>Bystropogon origanifolius</i>
Patilla . . . . .	<i>Aizoon canariense</i>	Polígala . . . . .	<i>Paronychia canariensis</i>
Pazote . . . . .	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Polipodio . . . . .	<i>Polypodium macaronesicum</i>
Pegadera . . . . .	<i>Cenchrus ciliaris</i>	Pota . . . . .	<i>Nicotiana rustica</i>
Pelona . . . . .	<i>Tropaeolum majus</i>	Primulo . . . . .	<i>Primula spc.</i>
Pelotazo . . . . .	<i>Abutilon grandifolium</i>	Puerro bravo . . . . .	<i>Allium ampeloprasum</i>
Penca-bruja . . . . .	<i>Opuntia dillenii</i>	Púnico . . . . .	<i>Punica granatum</i>
Pensamiento . . . . .	<i>Viola tricolor</i>	Quemón . . . . .	<i>Sisymbrium irio</i>
Pepinillo del		Quemoncillo . . . . .	<i>Sisymbrium erysimoides</i>
diablo . . . . .	<i>Ecballium elaterium</i>	Quemones . . . . .	<i>Sisymbrium irio</i>
Pepino . . . . .	<i>Cucumis sativus</i>	Quesadillo . . . . .	<i>Commelina diffusa</i>
Peral . . . . .	<i>Pyrus communis</i>	Quina de España	<i>Ajuga iva</i>
Peralillo . . . . .	<i>Maytenus canariensis</i>	Rabanillo . . . . .	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Peralito . . . . .	<i>Maytenus canariensis</i>	Rabaniza . . . . .	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Perejil . . . . .	<i>Petroselinum crispum</i>	Rábano . . . . .	<i>Raphanus sativus</i>
Perejil de mar . . . . .	<i>Astydamia latifolia</i>	Rábano marino. . . . .	<i>Cakile maritima</i>
	<i>Chrithmum maritimum</i>	Rábano salvaje . . . . .	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Perejilón . . . . .	<i>Conium maculatum</i>	Rabia . . . . .	<i>Cuscuta planiflora</i>
Periquito . . . . .	<i>Impatiens balsamina</i>	Rabo de gato . . . . .	<i>Salvia leucantha</i>
Perpetua amarilla	<i>Helichrysum bracteatum</i>	Ramo de novias . . . . .	<i>Acokanthera spectabilis</i>
Perpetua		Ramo de sangre . . . . .	<i>Marcelletia moquiniana</i>
encarnada . . . . .	<i>Gomphrena globosa</i>	Ranúnculo	
Perpetua		rampanta . . . . .	<i>Ranunculus repens</i>
marítima . . . . .	<i>Limonium pectinatum</i>	Rapasallo/yo . . . . .	<i>Silybum marianum</i>
Persegaria . . . . .	<i>Lytrum hyssopifolia</i>		<i>Galium aparine</i>
Persicara . . . . .	<i>Polygonum persicaria</i>		<i>Picris echioides</i>
Pico de cigüeña. . . . .	<i>Erodium cicutarium</i>		<i>Rubia fruticosa</i>
	<i>Erodium moschatum</i>		
Pico de gorrión. . . . .	<i>Polygonum aviculare</i>		





*Sideritis cretica* L. s. Mend.-Heuer «chahorra»



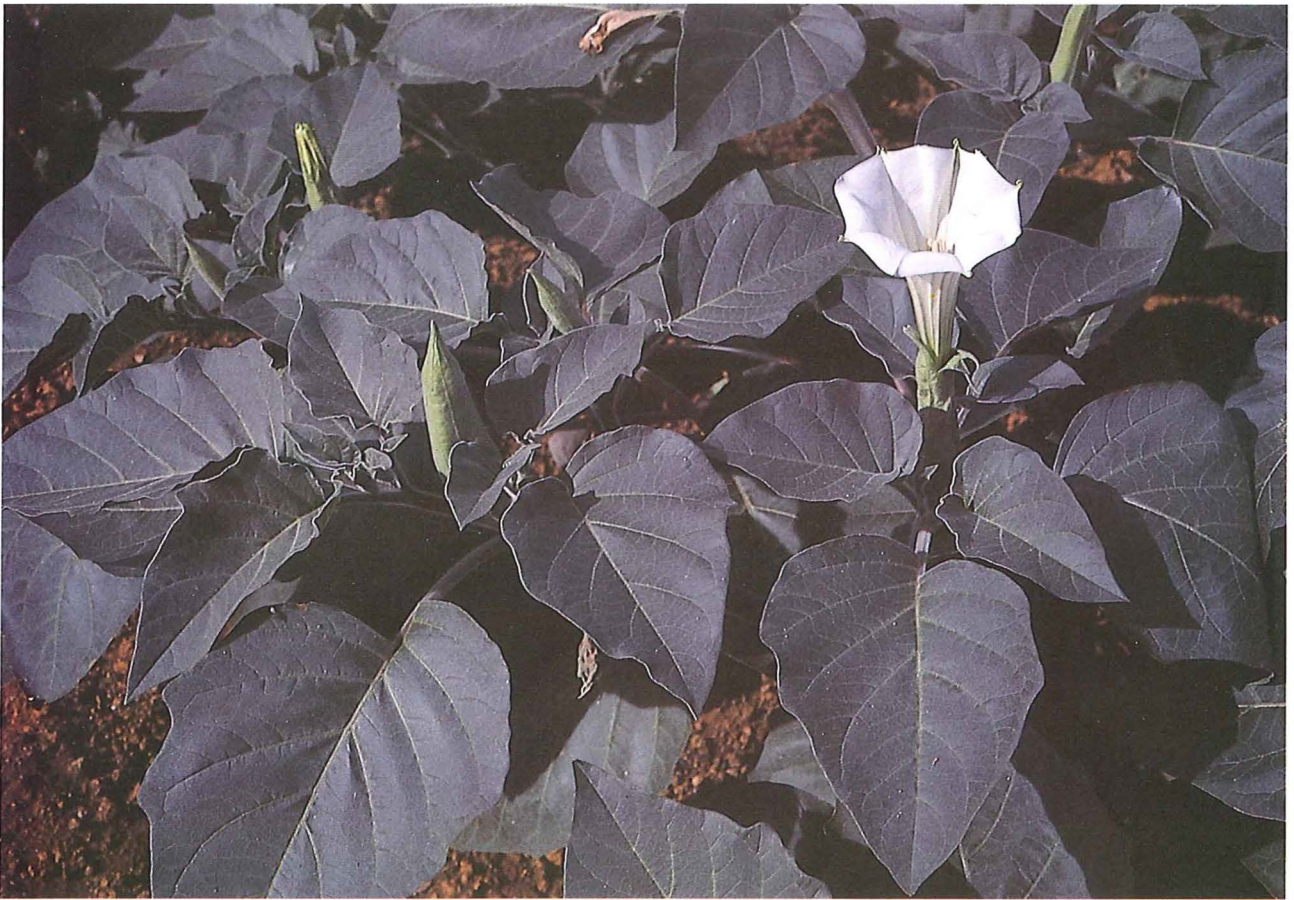
*Withania aristata* (Ait.) Pauq. «orobal»



*Salvia officinalis* L. «salvia»



*Hyoscyamus albus* L. «beleño blanco»



*Datura innoxia* Miller «burladora o métel»



*Datura stramonium* L. «estramonio»



*Scrophularia glabrata* Ait. «fistulera»



*Isoplexis canariensis* (L.) Loud. «cresta de gallo»

Raspalengua . . . . .	<i>Galium aparine</i>	Rusco . . . . .	<i>Ruscus aculeatus</i>
Raspasayo . . . . .	<i>Picris echioides</i>		<i>Semele androgyna</i>
Raspilla/o . . . . .	<i>Galium aparine</i>	Sábida . . . . .	<i>Aloe vera</i>
Ratonera . . . . .	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	Sábila . . . . .	<i>Aloe vera</i>
Ratonera mansa .	<i>Parietaria judaica</i>	Sabina . . . . .	<i>Juniperus phoenicea</i>
Ratonera salvaje .	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	Sabugo . . . . .	<i>Sambucus palmensis</i>
Regalicia . . . . .	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Sacatero . . . . .	<i>Sideroxylon marmulano</i>
Regaliz . . . . .	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Saladillo . . . . .	<i>Atriplex glauca</i>
Regaliza . . . . .	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	Salado . . . . .	<i>Schizogyne sericea</i>
Regaljar . . . . .	<i>Arum italicum</i>	Salado blanco . . .	<i>Schizogyne sericea</i>
Reina de monte .	<i>Ixanthus viscosus</i>	Salicaria . . . . .	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
Reina Luisa . . . . .	<i>Lippia triphylla</i>	Salsifi . . . . .	<i>Tragopogon porrifolius</i>
Relinchón . . . . .	<i>Hirschfeldia incana</i>	Salvia . . . . .	<i>Salvia canariensis</i>
Relinchones . . . .	<i>Sisymbrium erysimoides</i>		<i>Salvia leucantha</i>
	<i>Sisymbrium officinale</i>		<i>Salvia officinalis</i>
			<i>Salvia verbenaca</i>
Remolacha . . . . .	<i>Beta vulgaris</i>	Salvia blanca . . . .	<i>Sideritis dasynaphala</i>
Remolacha salvaje	<i>Beta vulgaris</i>	Salvia cruz . . . . .	<i>Salvia leucantha</i>
Repasalla . . . . .	<i>Helminthotheca echioides</i>	Salvia de Canarias	<i>Salvia canariensis</i>
Repasayo . . . . .	<i>Helminthotheca echioides</i>	Salvia de cumbre	<i>Sideritis dasygnaphala</i>
Retama . . . . .	<i>Lygos raetam</i>	Salvia de Indias .	<i>Salvia leucantha</i>
	<i>Spartocytisus supranubius</i>	Salvia menuda . .	<i>Salvia aegyptiaca</i>
	<i>Teline microphylla</i>	Salvia morisca . .	<i>Salvia canariensis</i>
Retama amarilla .	<i>Spartium junceum</i>	Sándalo . . . . .	<i>Mentha x gentilis</i>
	<i>Teline microphylla</i>	Sándara . . . . .	<i>Mentha aquatica</i>
Retama blanca . .	<i>Lygos raetam</i>	Sandía . . . . .	<i>Citrullus lanatus</i>
	<i>Spartocytisus supranubium</i>	Sanguinaria . . . . .	<i>Polygonum salicifolium</i>
Retama de		Sanguinero . . . . .	<i>Rhamnus glandulosa</i>
cumbre . . . . .	<i>Spartocytisus supranubium</i>	Sanguino . . . . .	<i>Rhamnus glandulosa</i>
	<i>Teline microphylla</i>	Sanjuanera . . . . .	<i>Gonospermum canariense</i>
Retama de España	<i>Spartium junceum</i>	Santa María . . . . .	<i>Solanum nigrum</i>
Retama de monte	<i>Teline microphylla</i>		<i>Tanacetum parthenium</i>
Retama de olor . .	<i>Spartium junceum</i>	Santas noches . . .	<i>Datura stramonium</i>
Retama del Teide	<i>Spartocytisus supranubium</i>	Sao . . . . .	<i>Salix canariensis</i>
Retama macho . .	<i>Spartium junceum</i>	Sáquido . . . . .	<i>Withania aristata</i>
Retama negra . . .	<i>Cytisus scoparius</i>	Satirión . . . . .	<i>Orchis sp.</i>
Retamón . . . . .	<i>Teline canariensis</i>	Sauce . . . . .	<i>Salix canariensis</i>
Ricino . . . . .	<i>Ricinus communis</i>	Sauce mimbres . .	<i>Salix fragilis</i>
Rillabuey . . . . .	<i>Silene vulgaris</i>	Sáuco . . . . .	<i>Sambucus palmensis</i>
Roble . . . . .	<i>Quercus robur</i>	Sauquillo . . . . .	<i>Sambucus ebulus</i>
Romaní . . . . .	<i>Lavandula stoechas</i>	Sauzgatillo . . . . .	<i>Vitex agnus-castus</i>
Romanillo . . . . .	<i>Lavandula canariensis</i>	Sayon . . . . .	<i>Ceropegia dichotoma</i>
	<i>Lavandula stoechas</i>	Sayugo . . . . .	<i>Sambucus palmensis</i>
Romaza . . . . .	<i>Rumex obtusifolius</i>	Sebina . . . . .	<i>Juniperus phoenicea</i>
Romero . . . . .	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Servilleta . . . . .	<i>Astydamia latifolia</i>
	<i>Fagonia cretica ?</i>	Setilla . . . . .	<i>Bromus secalinus</i>
Romero blanco . .	<i>Phagnalon saxatile</i>	Siderite . . . . .	<i>Sideritis dasygnaphala</i>
Romero marino .	<i>Campylanthus salsoloides</i>	Siderítide . . . . .	<i>Sideritis canariensis</i>
	<i>Schizogyne sericea</i>	Sidrera . . . . .	<i>Melissa officinalis</i>
Romí . . . . .	<i>Carthamus tinctorius</i>	Sidriera . . . . .	<i>Melissa officinalis</i>
Rompepiedras . .	<i>Lepidium latifolium</i>	Siempreviva . . . .	<i>Helichrysum bracteatum</i>
Roquete . . . . .	<i>Opuntia ficus-barbarica</i>		<i>Limonium pectinatum</i>
Rosa de cumbre .	<i>Rosa canina</i>	Siempreviva	
Rosa de muertos .	<i>Calendula officinalis</i>	amarilla . . . . .	<i>Helichrysum bracteatum</i>
Rosa de		Siempreviva	
San Agustín . . .	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	de mar . . . . .	<i>Limonium pectinatum</i>
Rosa de		Siempreviva	
San Francisco .	<i>Nerium oleander</i>	rosada . . . . .	<i>Limonium pectinatum</i>
Rosa silvestre . .	<i>Rosa canina</i>	Sietevena . . . . .	<i>Plantago lanceolata</i>
Rosa salvaje . . . .	<i>Rosa canina</i>	Sildana . . . . .	<i>Teline canariensis</i>
Rosquilla . . . . .	<i>Scorpiurus muricatus</i>	Simple noble . . . .	<i>Phyllis nobla</i>
Ruda . . . . .	<i>Ruta chalepensis</i>	Sisallo . . . . .	<i>Salsola vermiculata</i>
	<i>Ruta graveolens</i>	Solano . . . . .	<i>Solanum nigrum</i>
	<i>Ruta pinnata</i>	Somaqui . . . . .	<i>Rhus coriaria</i>
Ruda salvaje . . . .	<i>Ruta pinnata</i>	Sombrerillo . . . . .	<i>Umbilicus horizontalis</i>
Ruidera . . . . .	<i>Rubia fruticosa</i>		

Sonaja.....	<i>Echium plantagineum</i>	Torvisco.....	<i>Daphne gnidium</i>
Sorgo.....	<i>Sorghum halepense</i>	Tostonera.....	<i>Adiantum reniforme</i>
Suaja.....	<i>Echium plantagineum</i>	Trebillo.....	<i>Oxalis corniculata</i>
Suco.....	<i>Sambucus palmensis</i>	Trebina.....	<i>Oxalis corniculata</i>
Sumaque.....	<i>Rhus coriaria</i>		<i>Oxalis pes-caprae</i>
Suntimonio de jardín.....	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	Trébol.....	<i>Trifolium pratense</i>
Tabaco.....	<i>Nicotiana tabacum</i>	Trébol oloroso..	<i>Trigonella stellata</i>
Tabaco moro...	<i>Nicotiana glauca</i>	Trébol rojo.....	<i>Trifolium pratense</i>
Tabaiba.....	<i>Euphorbia balsamifera</i>	Trebolina.....	<i>Oxalis corniculata</i>
Tabaiba amarga..	<i>Euphorbia obtusifolia</i>		<i>Oxalis pes-caprae</i>
Tabaiba dulce...	<i>Euphorbia balsamifera</i>	Treintanudos...	<i>Polygonum aviculare</i>
Tabaiba mora...	<i>Euphorbia obtusifolia</i>		<i>Selaginella denticulata?</i>
Tabaiba morisca..	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	Trigo.....	<i>Triticum aestivum</i>
Tabaiba salvaje..	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	Triguera.....	<i>Phalaris canariensis</i>
	<i>Euphorbia aphylla</i>	Trinitaria.....	<i>Viola tricolor</i>
Tabaiba zancuda	<i>Euphorbia obtusifolia</i>	Trompeta de ángel.....	<i>Datura suaveolens</i>
Tacoruntia.....	<i>Dracunculus canariensis</i>	Tunera.....	<i>Opuntia ficus-barbarica</i>
Tadaigo.....	<i>Rubia fruticosa</i>	Tunera de costa..	<i>Opuntia dillenii</i>
Taferte.....	<i>Hirschfeldia incana</i>	Tunera india...	<i>Opuntia dillenii</i>
Tagadina.....	<i>Scolymus hispanicus</i>	Tunera salvaje..	<i>Opuntia dillenii</i>
Tagasaste.....	<i>Chamaecytisus proliferus</i>	Tunera terciopelo	<i>Opuntia tomentosa</i>
Taginaste.....	<i>Echium sp. pl.</i>	Turbito.....	<i>Schinus terebinthifolius</i>
Tamarindo.....	<i>Tamarindus indica</i>	Turmezuela.....	<i>Cytinus hypocistis</i>
Tanaceto.....	<i>Tanacetum ferulaceum</i>	Tusilago.....	<i>Pericallis tussilaginis</i>
Taraguntia.....	<i>Dracunculus canariensis</i>	Tuya.....	<i>Thuja occidentalis</i>
Tarahal/jal.....	<i>Tamarix canariensis</i>		
Taray.....	<i>Tamarix canariensis</i>	Ugallón.....	<i>Pericallis tussilaginis</i>
Tártago.....	<i>Euphorbia lathyris</i>	Uña de gato.....	<i>Carpobrotus acinaciformis?</i>
	<i>Ricinus communis</i>	Uva de mar.....	<i>Coccoloba uvifera</i>
Tartaguera.....	<i>Ricinus communis</i>		
Tasaigo.....	<i>Rubia fruticosa</i>	Vaquita.....	<i>Cytinus hypocistis</i>
Tasallo.....	<i>Rubia fruticosa</i>	Vara de Jesé....	<i>Hyacinthus orientalis</i>
Tazaico/go.....	<i>Rubia fruticosa</i>	Veleño.....	<i>Hyoscyamus albus</i>
Te canario.....	<i>Bidens aurea</i>	Venenero.....	<i>Nicotiana glauca</i>
Te salvaje.....	<i>Bidens aurea</i>	Venenillo.....	<i>Brionia verrucosa</i>
Tebete.....	<i>Patellifolia patellaris</i>	Venturosa.....	<i>Lantana camara</i>
Tedera.....	<i>Psoralea bituminosa</i>	Verbena.....	<i>Verbena officinalis</i>
Tedera salvaje...	<i>Ruta pinnata</i>	Verbena limonera	<i>Lippia triphylla</i>
Terebinto.....	<i>Pistacia terebinthus</i>	Verdalaga.....	<i>Portulaca oleracea</i>
Tila.....	<i>Tilia platyphyllos</i>	Verdolaga.....	<i>Portulaca oleracea</i>
Tilo.....	<i>Tilia platyphyllos</i>	Verode.....	<i>Aeonium gr. canariensis</i>
	<i>Tilia tomentosa</i>		<i>Kleinia neriifolia</i>
Tojo.....	<i>Ulex europaeus</i>	Verode de tejados	<i>Aeonium tabulaeforme</i>
Tolda.....	<i>Euphorbia aphylla</i>		<i>Aeonium urbicum</i>
Toloache.....	<i>Datura stramonium</i>	Verol.....	<i>Kleinia neriifolia</i>
Tomate.....	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Verruguera.....	<i>Scorpiurus muricatus</i>
Tomate bicácaro	<i>Physallis peruviana</i>	Viborina.....	<i>Echium plantagineum</i>
Tomatera.....	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Vid.....	<i>Vitis vinifera</i>
Tomatillo del diablo.....	<i>Solanum nigrum</i>	Vinagrera.....	<i>Rumex lunaria</i>
Tomillo.....	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	Vinagreta amarilla	<i>Oxalis corniculata</i>
	<i>Micromeria sp. pl.</i>		<i>Oxalis pes-caprae</i>
	<i>Thymus vulgaris</i>	Vinca.....	<i>Vinca major</i>
Tomillo borriquero....	<i>Micromeria varia</i>	Viña.....	<i>Vitis vinifera</i>
Tomillo burro...	<i>Micromeria herpyllomorpha</i>	Viñático/go....	<i>Persea indica</i>
Tomillo común..	<i>Micromeria varia</i>	Violeta.....	<i>Viola odorata</i>
Tomillo de monte	<i>Micromeria hyssopifolia</i>	Violeta de monte	<i>Viola odorata</i>
Tomillo salvaje..	<i>Micromeria varia</i>	Violeta trinitaria	<i>Viola tricolor</i>
Torbisco.....	<i>Daphne gnidium</i>	Vívorina.....	<i>Echium plantagineum</i>
Toronjil.....	<i>Mentha x piperita</i>	Viznaga.....	<i>Ammi visnaga</i>
Toronjil cidrado.	<i>Melissa officinalis</i>	Vulvaria.....	<i>Chenopodium vulvaria</i>
Toronjil mulato..	<i>Mentha x gentilis</i>		
Tortero.....	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Yedra.....	<i>Hedera helix</i>
	<i>ssp. bulbosum</i>		

Yendro . . . . .	<i>Anethum graveolens</i>	Yerba risco . . . . .	<i>Lavandula canariensis</i>
Yerba-buena plumosa . . . . .	<i>Bystropogon plumosus</i>	Yerba tostonera .	<i>Adiantum reniforme</i>
Yerba camella . . .	<i>Heliotropium ramosissimum</i>	Yerba verruguera	<i>Chelidonium majus</i>
Yerba candil . . . .	<i>Asplenium hemionitis</i>	Yerbamora . . . . .	<i>Bosea yervamora</i>
Yerba carmín . . . .	<i>Phytolacca americana</i>		<i>Solanum nigrum</i>
Yerba clin . . . . .	<i>Ajuga iva</i>	Yesquera . . . . .	<i>Phagnalon rupestre</i>
Yerba conejera . .	<i>Silene behen</i>	Yezgo . . . . .	<i>Sambucus ebulus</i>
	<i>Silene vulgaris</i>	Zábida/la . . . . .	<i>Aloe perfoliata</i>
Yerba cumbre . . .	<i>Scrophularia glabrata</i>		<i>Aloe vera</i>
Yerba de cielo . . .	<i>Anagallis arvensis</i>	Zanahoria . . . . .	<i>Daucus carota ssp. sativus</i>
Yerba de fuego . .	<i>Calendula arvensis</i>	Zanahoria silvestre . . . . .	<i>Daucus carota ssp. maximus</i>
Yerba de la rabia	<i>Lobularia maritima</i>	Zancuda . . . . .	<i>Euphorbia aphylla</i>
Yerba de Santa María . . .	<i>Tanacetum parthenium</i>	Zapote blanco . . .	<i>Casimiroa edulis</i>
Yerba de vidrio . .	<i>Mesembryanthemum cristalli-</i>	Zapotero . . . . .	<i>Casimiroa edulis</i>
	<i>num</i>	Zaragatona . . . . .	<i>Plantago lagopus</i>
	<i>Mesembryanthemum nodiflo-</i>		<i>Plantago afra</i>
	<i>rum</i>	Zaraguta . . . . .	<i>Conium maculatum</i>
Yerba jabonera . .	<i>Sedum rubens</i>	Zarza . . . . .	<i>Rubus inermis</i>
Yerba Luisa . . . .	<i>Lippia triphylla</i>	Zarzamora . . . . .	<i>Rubus inermis</i>
Yerba niconá . . . .	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Zarzaparrilla . . . .	<i>Smilax aspera</i>
	<i>Paronychia canariensis</i>	Zarzaparrilla macho . . . . .	<i>Semele androgyna</i>
Yerba pastel . . . .	<i>Isatis tinctoria</i>	Zarzaparrilla sin espinas . . . .	<i>Tamus edulis</i>
Yerba pastelera . .	<i>Aeonium gr. canariense</i>	Zizaña . . . . .	<i>Lolium temulentum</i>
	<i>Aeonium tabulaeforme</i>	Zomillo . . . . .	<i>Arisarum vulgare</i>
Yerba pedorrera .	<i>Centaurium maritimum</i>	Zuaja . . . . .	<i>Echium plantagineum</i>
Yerba puntera . . .	<i>Aeonium manriqueorum</i>	Zumaque . . . . .	<i>Rhus coriaria</i>
	<i>Aeonium tabulaeforme</i>	Zumillo . . . . .	<i>Arisarum vulgare</i>
	<i>Aeonium urbicum</i>	Zurrón del pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Yerba ratonera . .	<i>Parietaria judaica</i>		
Yerba rastrera . . .	<i>Cynodon dactylon</i>		





# INDICE DE GENEROS



<i>Acacia</i> (Mimosaceae) . . . . .	50	<i>Caesalpinia</i> (Caesalpiaceae) . . . . .	38
<i>Acanthus</i> (Acanthaceae) . . . . .	31	<i>Cakile</i> (Brassicaceae) . . . . .	37
<i>Acokanthera</i> (Apocynaceae) . . . . .	32	<i>Calamintha</i> (Lamiaceae) . . . . .	47
<i>Aconitum</i> (Ranunculaceae) . . . . .	53	<i>Calendula</i> (Asteraceae) . . . . .	34
<i>Adenocarpus</i> (Fabaceae) . . . . .	43	<i>Canarina</i> (Campanulaceae) . . . . .	39
<i>Adiantum</i> (Adiantaceae) . . . . .	29	<i>Cannabis</i> (Cannabaceae) . . . . .	39
<i>Adonis</i> (Ranunculaceae) . . . . .	54	<i>Capsella</i> (Brassicaceae) . . . . .	37
<i>Aeonium</i> (Crassulaceae) . . . . .	41	<i>Capsicum</i> (Solanaceae) . . . . .	57
<i>Agapanthus</i> (Liliaceae) . . . . .	62	<i>Carica</i> (Caricaceae) . . . . .	39
<i>Agave</i> (Agavaceae) . . . . .	61	<i>Carlina</i> (Asteraceae) . . . . .	34
<i>Ageratina</i> (Asteraceae) . . . . .	33	<i>Carpobrotus</i> (Aizoaceae) . . . . .	31
<i>Agrimonia</i> (Rosaceae) . . . . .	54	<i>Carthamus</i> (Asteraceae) . . . . .	34
<i>Agrostemma</i> (Caryophyllaceae) . . . . .	39	<i>Casimiroa</i> (Rutaceae) . . . . .	55
<i>Aizoon</i> (Aizoaceae) . . . . .	31	<i>Cassia</i> (Caesalpiaceae) . . . . .	39
<i>Ajuga</i> (Lamiaceae) . . . . .	46	<i>Castanea</i> (Fagaceae) . . . . .	45
<i>Albizzia</i> (Mimosaceae) . . . . .	50	<i>Casuarina</i> (Casuarinaceae) . . . . .	40
<i>Alcea</i> (Malvaceae) . . . . .	50	<i>Catharanthus</i> (Apocynaceae) . . . . .	33
<i>Alisma</i> (Alismataceae) . . . . .	61	<i>Cedronella</i> (Lamiaceae) . . . . .	47
<i>Allamanda</i> (Apocynaceae) . . . . .	32	<i>Centaurea</i> (Asteraceae) . . . . .	34
<i>Allium</i> (Liliaceae) . . . . .	62	<i>Centaurium</i> (Gentianaceae) . . . . .	45
<i>Alnus</i> (Betulaceae) . . . . .	36	<i>Centranthus</i> (Valerianaceae) . . . . .	59
<i>Aloe</i> (Liliaceae) . . . . .	63	<i>Ceratonia</i> (Caesalpiaceae) . . . . .	39
<i>Althaea</i> (Malvaceae) . . . . .	50	<i>Ceropegia</i> (Asclepiadaceae) . . . . .	33
<i>Amaranthus</i> (Amaranthaceae) . . . . .	31	<i>Cestrum</i> (Solanaceae) . . . . .	57
<i>Ammi</i> (Apiaceae) . . . . .	31	<i>Ceterach</i> (Aspleniaceae) . . . . .	29
<i>Anagallis</i> (Primulaceae) . . . . .	53	<i>Chamomilla</i> (Asteraceae) . . . . .	34
<i>Anagyris</i> (Fabaceae) . . . . .	43	<i>Cheirolophus</i> (Asteraceae) . . . . .	34
<i>Ananas</i> (Bromeliaceae) . . . . .	62	<i>Chelidonium</i> (Papaveraceae) . . . . .	52
<i>Anchusa</i> (Boraginaceae) . . . . .	36	<i>Chenopodium</i> (Chenopodiaceae) . . . . .	40
<i>Anemone</i> (Ranunculaceae) . . . . .	54	<i>Chrysanthemum</i> (Asteraceae) . . . . .	34
<i>Anethum</i> (Apiaceae) . . . . .	32	<i>Cicer</i> (Fabaceae) . . . . .	43
<i>Annona</i> (Annonaceae) . . . . .	31	<i>Cichorium</i> (Asteraceae) . . . . .	34
<i>Anthemis</i> (Asteraceae) . . . . .	33	<i>Cinnamomum</i> (Lauraceae) . . . . .	49
<i>Anthurium</i> (Araceae) . . . . .	61	<i>Cistus</i> (Cistaceae) . . . . .	40
<i>Antirrhinum</i> (Scrophulariaceae) . . . . .	56	<i>Citrullus</i> (Cucurbitaceae) . . . . .	41
<i>Apium</i> (Apiaceae) . . . . .	32	<i>Citrus</i> (Rutaceae) . . . . .	56
<i>Arachis</i> (Fabaceae) . . . . .	43	<i>Clivia</i> (Amaryllidaceae) . . . . .	61
<i>Arbutus</i> (Ericaceae) . . . . .	42	<i>Coccoloba</i> (Polygonaceae) . . . . .	53
<i>Argyranthemum</i> (Asteraceae) . . . . .	33	<i>Cochlearia</i> (Brassicaceae) . . . . .	37
<i>Arisarum</i> (Araceae) . . . . .	61	<i>Codiaeum</i> (Euphorbiaceae) . . . . .	42
<i>Aristolochia</i> (Aristolochiaceae) . . . . .	33	<i>Coffea</i> (Rubiaceae) . . . . .	55
<i>Arrhenatherum</i> (Poaceae) . . . . .	64	<i>Coix</i> (Poaceae) . . . . .	64
<i>Artemisia</i> (Asteraceae) . . . . .	34	<i>Coleostephus</i> (Asteraceae) . . . . .	35
<i>Arum</i> (Araceae) . . . . .	61	<i>Colocasia</i> (Araceae) . . . . .	61
<i>Arundo</i> (Poaceae) . . . . .	64	<i>Conium</i> (Apiaceae) . . . . .	32
<i>Asclepias</i> (Asclepiadaceae) . . . . .	33	<i>Convolvulus</i> (Convolvulaceae) . . . . .	40
<i>Asparagus</i> (Liliaceae) . . . . .	63	<i>Coprosma</i> (Rubiaceae) . . . . .	55
<i>Asphodelus</i> (Liliaceae) . . . . .	63	<i>Coriandrum</i> (Apiaceae) . . . . .	32
<i>Asplenium</i> (Aspleniaceae) . . . . .	29	<i>Coronopus</i> (Brassicaceae) . . . . .	37
<i>Astragalus</i> (Fabaceae) . . . . .	43	<i>Corylus</i> (Corylaceae) . . . . .	41
<i>Astydamia</i> (Apiaceae) . . . . .	32	<i>Crescentia</i> (Bignoniaceae) . . . . .	36
<i>Atriplex</i> (Chenopodiaceae) . . . . .	40	<i>Crithmum</i> (Apiaceae) . . . . .	32
<i>Atropa</i> (Solanaceae) . . . . .	57	<i>Crocus</i> (Iridaceae) . . . . .	62
<i>Avena</i> (Poaceae) . . . . .	64	<i>Cucumis</i> (Cucurbitaceae) . . . . .	42
 		<i>Cucurbita</i> (Cucurbitaceae) . . . . .	42
<i>Ballota</i> (Lamiaceae) . . . . .	46	<i>Cuminum</i> (Apiaceae) . . . . .	32
<i>Beta</i> (Chenopodiaceae) . . . . .	40	<i>Cupressus</i> (Cupressaceae) . . . . .	30
<i>Bidens</i> (Asteraceae) . . . . .	34	<i>Cucurma</i> (Zingiberaceae) . . . . .	65
<i>Biscutella</i> (Brassicaceae) . . . . .	37	<i>Cuscuta</i> (Convolvulaceae) . . . . .	41
<i>Borago</i> (Boraginaceae) . . . . .	37	<i>Cyclamen</i> (Primulaceae) . . . . .	53
<i>Bosea</i> (Amaranthaceae) . . . . .	31	<i>Cydonia</i> (Rosaceae) . . . . .	54
<i>Brassica</i> (Brassicaceae) . . . . .	37	<i>Cymbalaria</i> (Scrophulariaceae) . . . . .	56
<i>Bryonia</i> (Cucurbitaceae) . . . . .	41	<i>Cymbopogon</i> (Poaceae) . . . . .	64
<i>Bupleurum</i> (Apiaceae) . . . . .	32	<i>Cynanchum</i> (Asclepiadaceae) . . . . .	33
<i>Buxus</i> (Buxaceae) . . . . .	38	<i>Cynara</i> (Asteraceae) . . . . .	35
<i>Bystropogon</i> (Lamiaceae) . . . . .	47	<i>Cynodon</i> (Poaceae) . . . . .	64

<i>Cynoglossum (Boraginaceae)</i> .....	37	<i>Illecebrum (Caryophyllaceae)</i> .....	39
<i>Cytinus (Rafflesiaceae)</i> .....	53	<i>Illicium (Illiciaceae)</i> .....	46
<i>Cytisus (Fabaceae)</i> .....	43	<i>Impatiens (Balsaminaceae)</i> .....	36
<i>Cyperus (Cyperaceae)</i> .....	62	<i>Ipomoea (Convolvulaceae)</i> .....	41
<i>Datura (Solanaceae)</i> .....	57	<i>Iris (Iridaceae)</i> .....	62
<i>Daphne (Thymelaeaceae)</i> .....	58	<i>Isatis (Brassicaceae)</i> .....	37
<i>Daucus (Apiaceae)</i> .....	32	<i>Isoplexis (Scrophulariaceae)</i> .....	57
<i>Davallia (Davalliaceae)</i> .....	29	<i>Ixanthus (Gentianaceae)</i> .....	45
<i>Delphinium (Ranunculaceae)</i> .....	54	<i>Jasminum (Oleaceae)</i> .....	51
<i>Dianthus (Caryophyllaceae)</i> .....	39	<i>Juglans (Juglandaceae)</i> .....	46
<i>Dieffenbachia (Araceae)</i> .....	61	<i>Juncus (Juncaceae)</i> .....	62
<i>Digitalis (Scrophulariaceae)</i> .....	57	<i>Juniperus (Cupressaceae)</i> .....	30
<i>Dipsacus (Dipsacaceae)</i> .....	42	<i>Kleinia (Asteraceae)</i> .....	35
<i>Dittrichia (Asteraceae)</i> .....	35	<i>Lactuca (Asteraceae)</i> .....	35
<i>Dracaena (Agavaceae)</i> .....	61	<i>Lagenaria (Cucurbitaceae)</i> .....	42
<i>Dracunculus (Araceae)</i> .....	61	<i>Lantana (Verbenaceae)</i> .....	59
<i>Drimia (Liliaceae)</i> .....	63	<i>Lapsana (Asteraceae)</i> .....	35
<i>Duranta (Verbenaceae)</i> .....	59	<i>Lathyrus (Fabaceae)</i> .....	44
<i>Ecballium (Cucurbitaceae)</i> .....	42	<i>Launaea (Asteraceae)</i> .....	35
<i>Echium (Boraginaceae)</i> .....	37	<i>Laurus (Lauraceae)</i> .....	49
<i>Elaeagnus (Elaeagnaceae)</i> .....	42	<i>Lavandula (Lamiaceae)</i> .....	47
<i>Elymus (Poaceae)</i> .....	64	<i>Lemna (Lemnaceae)</i> .....	62
<i>Ephedra (Ephedraceae)</i> .....	30	<i>Lens (Fabaceae)</i> .....	44
<i>Epilobium (Onagraceae)</i> .....	51	<i>Lepidium (Brassicaceae)</i> .....	38
<i>Equisetum (Equisetaceae)</i> .....	29	<i>Leucanthemum (Asteraceae)</i> .....	35
<i>Erica (Ericaceae)</i> .....	42	<i>Ligustrum (Oleaceae)</i> .....	51
<i>Eriobotrya (Rosaceae)</i> .....	54	<i>Lilium (Liliaceae)</i> .....	63
<i>Erodium (Geraniaceae)</i> .....	46	<i>Linum (Linaceae)</i> .....	49
<i>Eruca (Brassicaceae)</i> .....	37	<i>Lippia (Verbenaceae)</i> .....	59
<i>Eucalyptus (Myrtaceae)</i> .....	51	<i>Lolium (Poaceae)</i> .....	65
<i>Eugenia (Myrtaceae)</i> .....	51	<i>Lonicera (Caprifoliaceae)</i> .....	39
<i>Euphorbia (Euphorbiaceae)</i> .....	43	<i>Lotus (Fabaceae)</i> .....	44
<i>Ferula (Apiaceae)</i> .....	32	<i>Lupinus (Fabaceae)</i> .....	44
<i>Ficus (Moraceae)</i> .....	50	<i>Lycium (Solanaceae)</i> .....	58
<i>Foeniculum (Apiaceae)</i> .....	32	<i>Lycopersicon (Solanaceae)</i> .....	58
<i>Forsskaolea (Urticaceae)</i> .....	59	<i>Lygos (Fabaceae)</i> .....	44
<i>Fragaria (Rosaceae)</i> .....	54	<i>Lythrum (Lythraceae)</i> .....	49
<i>Fraxinus (Oleaceae)</i> .....	51	<i>Malus (Rosaceae)</i> .....	54
<i>Fumaria (Fumariaceae)</i> .....	45	<i>Malva (Malvaceae)</i> .....	50
<i>Galinsoga (Asteraceae)</i> .....	35	<i>Mammea (Guttiferae)</i> .....	46
<i>Galium (Rubiaceae)</i> .....	55	<i>Mangifera (Anacardiaceae)</i> .....	31
<i>Geranium (Geraniaceae)</i> .....	46	<i>Marcetella (Rosaceae)</i> .....	54
<i>Gladiolus (Iridaceae)</i> .....	62	<i>Marrubium (Lamiaceae)</i> .....	47
<i>Glaucium (Papaveraceae)</i> .....	52	<i>Matthiola (Brassicaceae)</i> .....	38
<i>Glycyrrhiza (Fabaceae)</i> .....	44	<i>Maytenus (Celastraceae)</i> .....	40
<i>Gomphocarpus (Asclepiadaceae)</i> .....	33	<i>Medicago (Fabaceae)</i> .....	44
<i>Gonospermum (Asteraceae)</i> .....	35	<i>Melaleuca (Myrtaceae)</i> .....	51
<i>Gossypium (Malvaceae)</i> .....	50	<i>Melia (Meliaceae)</i> .....	50
<i>Grevillea (Proteaceae)</i> .....	53	<i>Melissa (Lamiaceae)</i> .....	47
<i>Hedera (Araliaceae)</i> .....	33	<i>Mentha (Lamiaceae)</i> .....	47
<i>Helianthus (Asteraceae)</i> .....	35	<i>Mercurialis (Euphorbiaceae)</i> .....	43
<i>Helichrysum (Asteraceae)</i> .....	35	<i>Mesembryanthemum (Aizoaceae)</i> .....	31
<i>Heliotropium (Boraginaceae)</i> .....	37	<i>Micromeria (Lamiaceae)</i> .....	48
<i>Helminthotheca (Asteraceae)</i> .....	35	<i>Mirabilis (Nictaginaceae)</i> .....	51
<i>Hirschfeldia (Brassicaceae)</i> .....	37	<i>Mitella (Saxifragaceae)</i> .....	56
<i>Hordeum (Poaceae)</i> .....	64	<i>Monanthes (Crassulaceae)</i> .....	41
<i>Hyoscyamus (Solanaceae)</i> .....	57	<i>Morus (Moraceae)</i> .....	50
<i>Hyparrhenia (Poaceae)</i> .....	64	<i>Musa (Musaceae)</i> .....	64
<i>Hypericum (Hypericaceae)</i> .....	46	<i>Myosotis (Boraginaceae)</i> .....	37
<i>Ilex (Aquifoliaceae)</i> .....	33	<i>Myrica (Myricaceae)</i> .....	50
		<i>Myristica (Myristicaceae)</i> .....	51
		<i>Myrtus (Myrtaceae)</i> .....	51
		<i>Narcissus (Amaryllidaceae)</i> .....	61

<i>Nasturtium (Brassicaceae)</i> . . . . .	38	<i>Rhododendron (Ericaceae)</i> . . . . .	42
<i>Neochamaelea (Cneoraceae)</i> . . . . .	40	<i>Rhus (Anacardiaceae)</i> . . . . .	31
<i>Nepeta (Lamiaceae)</i> . . . . .	48	<i>Ricinus (Euphorbiaceae)</i> . . . . .	43
<i>Nerium (Apocynaceae)</i> . . . . .	33	<i>Rosa (Rosaceae)</i> . . . . .	55
<i>Nicotiana (Solanaceae)</i> . . . . .	58	<i>Rosmarinus (Lamiaceae)</i> . . . . .	48
<i>Nigella (Ranunculaceae)</i> . . . . .	54	<i>Rubia (Rubiaceae)</i> . . . . .	55
<i>Ocimum (Lamiaceae)</i> . . . . .	48	<i>Rubus (Rosaceae)</i> . . . . .	55
<i>Olea (Oleaceae)</i> . . . . .	51	<i>Ruta (Rutaceae)</i> . . . . .	56
<i>Ononis (Fabaceae)</i> . . . . .	44	<i>Ruscus (Liliaceae)</i> . . . . .	63
<i>Opuntia (Cactaceae)</i> . . . . .	38	<i>Rumex (Polygonaceae)</i> . . . . .	53
<i>Origanum (Lamiaceae)</i> . . . . .	48	<i>Saccharum (Poaceae)</i> . . . . .	65
<i>Oryza (Poaceae)</i> . . . . .	65	<i>Salix (Salicaceae)</i> . . . . .	56
<i>Oxalis (Oxalidaceae)</i> . . . . .	51	<i>Salsola (Chenopodiaceae)</i> . . . . .	40
<i>Papaver (Papaveraceae)</i> . . . . .	52	<i>Salvia (Lamiaceae)</i> . . . . .	48
<i>Parietaria (Urticaceae)</i> . . . . .	59	<i>Sambucus (Caprifoliaceae)</i> . . . . .	39
<i>Paronychia (Caryophyllaceae)</i> . . . . .	39	<i>Samolus (Primulaceae)</i> . . . . .	53
<i>Passiflora (Passifloraceae)</i> . . . . .	52	<i>Sanguisorba (Rosaceae)</i> . . . . .	55
<i>Pastinaca (Apiaceae)</i> . . . . .	32	<i>Scabiosa (Dipsacaceae)</i> . . . . .	42
<i>Patellifolia (Chenopodiaceae)</i> . . . . .	40	<i>Schinus (Anacardiaceae)</i> . . . . .	31
<i>Pelargonium (Geraniaceae)</i> . . . . .	46	<i>Schizogyne (Asteraceae)</i> . . . . .	35
<i>Pericallis (Asteraceae)</i> . . . . .	35	<i>Scilla (Liliaceae)</i> . . . . .	63
<i>Periploca (Asclepiadaceae)</i> . . . . .	33	<i>Scolymus (Asteraceae)</i> . . . . .	36
<i>Persea (Lauraceae)</i> . . . . .	49	<i>Scorpiurus (Fabaceae)</i> . . . . .	44
<i>Petroselinum (Apiaceae)</i> . . . . .	32	<i>Scrophularia (Scrophulariaceae)</i> . . . . .	57
<i>Phagnalon (Asteraceae)</i> . . . . .	35	<i>Secale (Poaceae)</i> . . . . .	65
<i>Phalaris (Poaceae)</i> . . . . .	65	<i>Sechium (Cucurbitaceae)</i> . . . . .	42
<i>Phaseolus (Fabaceae)</i> . . . . .	44	<i>Sedum (Crassulaceae)</i> . . . . .	41
<i>Phoenix (Areceaceae)</i> . . . . .	61	<i>Selaginella (Selaginellaceae)</i> . . . . .	29
<i>Phytolacca (Phytolaccaceae)</i> . . . . .	52	<i>Semele (Liliaceae)</i> . . . . .	63
<i>Physalis (Solanaceae)</i> . . . . .	58	<i>Senecio (Asteraceae)</i> . . . . .	36
<i>Pimpinella (Apiaceae)</i> . . . . .	32	<i>Sida (Malvaceae)</i> . . . . .	50
<i>Pinus (Pinaceae)</i> . . . . .	30	<i>Sideritis (Lamiaceae)</i> . . . . .	49
<i>Pistacia (Anacardiaceae)</i> . . . . .	31	<i>Silene (Caryophyllaceae)</i> . . . . .	39
<i>Pisum (Fabaceae)</i> . . . . .	44	<i>Silybum (Asteraceae)</i> . . . . .	36
<i>Plantago (Plantaginaceae)</i> . . . . .	52	<i>Simmondsia (Simmondsiaceae)</i> . . . . .	57
<i>Plocama (Rubiaceae)</i> . . . . .	55	<i>Sinapis (Brassicaceae)</i> . . . . .	38
<i>Plumbago (Plumbaginaceae)</i> . . . . .	52	<i>Sisymbrium (Brassicaceae)</i> . . . . .	38
<i>Plumeria (Apocynaceae)</i> . . . . .	33	<i>Smilax (Liliaceae)</i> . . . . .	64
<i>Polygonum (Polygonaceae)</i> . . . . .	53	<i>Smyrniium (Apiaceae)</i> . . . . .	32
<i>Polypodium (Polypodiaceae)</i> . . . . .	29	<i>Solanum (Solanaceae)</i> . . . . .	58
<i>Populus (Salicaceae)</i> . . . . .	56	<i>Sonchus (Asteraceae)</i> . . . . .	36
<i>Portulaca (Portulacaceae)</i> . . . . .	53	<i>Sorghum (Poaceae)</i> . . . . .	65
<i>Posidonia (Posidoniaceae)</i> . . . . .	65	<i>Spartium (Fabaceae)</i> . . . . .	44
<i>Potentilla (Rosaceae)</i> . . . . .	54	<i>Spartocytisus (Fabaceae)</i> . . . . .	44
<i>Primula (Primulaceae)</i> . . . . .	53	<i>Spergularia (Caryophyllaceae)</i> . . . . .	40
<i>Prunella (Lamiaceae)</i> . . . . .	48	<i>Stellaria (Caryophyllaceae)</i> . . . . .	40
<i>Prunus (Rosaceae)</i> . . . . .	55	<i>Stephanotis (Asclepiadaceae)</i> . . . . .	33
<i>Psidium (Myrtaceae)</i> . . . . .	51	<i>Syringa (Oleaceae)</i> . . . . .	51
<i>Pteridium (Hypolepidaceae)</i> . . . . .	29	<i>Tagetes (Asteraceae)</i> . . . . .	36
<i>Psoralea (Fabaceae)</i> . . . . .	44	<i>Tamarindus (Fabaceae)</i> . . . . .	44
<i>Punica (Punicaceae)</i> . . . . .	53	<i>Tamarix (Tamaricaceae)</i> . . . . .	58
<i>Pyrus (Rosaceae)</i> . . . . .	55	<i>Tamus (Dioscoreaceae)</i> . . . . .	62
<i>Quisqualis (Combretaceae)</i> . . . . .	40	<i>Tanacetum (Asteraceae)</i> . . . . .	36
<i>Quercus (Fagaceae)</i> . . . . .	45	<i>Taraxacum (Asteraceae)</i> . . . . .	36
<i>Ranunculus (Ranunculaceae)</i> . . . . .	54	<i>Teline (Fabaceae)</i> . . . . .	44
<i>Raphanus (Brassicaceae)</i> . . . . .	38	<i>Teucrium (Lamiaceae)</i> . . . . .	49
<i>Reseda (Resedaceae)</i> . . . . .	54	<i>Thevetia (Apocynaceae)</i> . . . . .	33
<i>Rhamnus (Rhamnaceae)</i> . . . . .	54	<i>Thuja (Cupressaceae)</i> . . . . .	30
		<i>Thymus (Lamiaceae)</i> . . . . .	49
		<i>Tilia (Tiliaceae)</i> . . . . .	58

<i>Tragopogon (Asteraceae)</i> . . . . .	36
<i>Trapa (Trapaceae)</i> . . . . .	59
<i>Tribulus (Zygophyllaceae)</i> . . . . .	60
<i>Trifolium (Fabaceae)</i> . . . . .	45
<i>Trigonella (Fabaceae)</i> . . . . .	45
<i>Triticum (Poaceae)</i> . . . . .	65
<i>Tropaeolum ( Tropaeolaceae)</i> . . . . .	59
<i>Ulex (Fabaceae)</i> . . . . .	45
<i>Ulmus (Ulmaceae)</i> . . . . .	59
<i>Umbilicus (Crassulaceae)</i> . . . . .	41
<i>Urtica (Urticaceae)</i> . . . . .	59
<i>Verbascum (Scrophulariaceae)</i> . . . . .	57
<i>Verbena (Verbenaceae)</i> . . . . .	59
<i>Veronica (Scrophulariaceae)</i> . . . . .	57
<i>Viburnum (Caprifoliaceae)</i> . . . . .	39
<i>Vicia (Fabaceae)</i> . . . . .	45
<i>Vigna (Fabaceae)</i> . . . . .	45
<i>Vinca (Apocynaceae)</i> . . . . .	33
<i>Viola (Violaceae)</i> . . . . .	59
<i>Visnea (Theaceae)</i> . . . . .	58
<i>Vitex (Verbenaceae)</i> . . . . .	59
<i>Vitis (Vitaceae)</i> . . . . .	60
<i>Wahlenbergia (Campanulaceae)</i> . . . . .	39
<i>Withania (Solanaceae)</i> . . . . .	58
<i>Xanthium (Asteraceae)</i> . . . . .	36
<i>Zantedeschia (Araceae)</i> . . . . .	61
<i>Zea (Poaceae)</i> . . . . .	65

# INDICE DE FAMILIAS





<i>Acanthaceae</i> .....	31	<i>Hypericaceae</i> .....	46
<i>Adiantaceae</i> .....	29	<i>Hypolepidaceae</i> .....	29
<i>Agavaceae</i> .....	61	<i>Illiciaceae</i> .....	46
<i>Aizoaceae</i> .....	31	<i>Iridaceae</i> .....	62
<i>Alismataceae</i> .....	61	<i>Juglandaceae</i> .....	46
<i>Amaranthaceae</i> .....	31	<i>Juncaceae</i> .....	62
<i>Amaryllidaceae</i> .....	61	<i>Lamiaceae</i> .....	46
<i>Anacardiaceae</i> .....	31	<i>Lauraceae</i> .....	49
<i>Annonaceae</i> .....	31	<i>Lemnaceae</i> .....	62
<i>Apiaceae (Umbelliferae)</i> .....	31	<i>Liliaceae</i> .....	62
<i>Apocynaceae</i> .....	32	<i>Linaceae</i> .....	49
<i>Aquifoliaceae</i> .....	33	<i>Lythraceae</i> .....	49
<i>Araceae</i> .....	61	<i>Malvaceae</i> .....	50
<i>Araliaceae</i> .....	33	<i>Meliaceae</i> .....	50
<i>Arecaceae</i> .....	61	<i>Mimosaceae</i> .....	50
<i>Aristolochiaceae</i> .....	33	<i>Moraceae</i> .....	50
<i>Asclepiadaceae</i> .....	33	<i>Musaceae</i> .....	64
<i>Aspleniaceae</i> .....	29	<i>Myricaceae</i> .....	50
<i>Asteraceae (Compositae)</i> .....	33	<i>Myristicaceae</i> .....	51
<i>Balsaminaceae</i> .....	36	<i>Myrtaceae</i> .....	51
<i>Betulaceae</i> .....	36	<i>Nyctaginaceae</i> .....	51
<i>Bignoniaceae</i> .....	36	<i>Oleaceae</i> .....	51
<i>Boraginaceae</i> .....	36	<i>Onagraceae</i> .....	51
<i>Brassicaceae</i> .....	37	<i>Oxalidaceae</i> .....	51
<i>Bromeliaceae</i> .....	62	<i>Papaveraceae</i> .....	52
<i>Buxaceae</i> .....	38	<i>Passifloraceae</i> .....	52
<i>Cactaceae</i> .....	38	<i>Phytolaccaceae</i> .....	52
<i>Caesalpiniaceae</i> .....	38	<i>Pinaceae</i> .....	30
<i>Campamilaceae</i> .....	39	<i>Plantaginaceae</i> .....	52
<i>Cannabaceae</i> .....	39	<i>Plumbaginaceae</i> .....	52
<i>Caprifoliaceae</i> .....	39	<i>Poaceae</i> .....	64
<i>Caricaceae</i> .....	39	<i>Polygonaceae</i> .....	53
<i>Caryophyllaceae</i> .....	39	<i>Polypodiaceae</i> .....	29
<i>Casuarinaceae</i> .....	40	<i>Portulacaceae</i> .....	53
<i>Celastraceae</i> .....	40	<i>Posidoniaceae</i> .....	65
<i>Chenopodiaceae</i> .....	40	<i>Primulaceae</i> .....	53
<i>Cistaceae</i> .....	40	<i>Proteaceae</i> .....	53
<i>Cneoraceae</i> .....	40	<i>Punicaceae</i> .....	53
<i>Combretaceae</i> .....	40	<i>Rafflesiaceae</i> .....	53
<i>Convolvulaceae</i> .....	40	<i>Ranunculaceae</i> .....	53
<i>Corylaceae</i> .....	41	<i>Resedaceae</i> .....	54
<i>Crassulaceae</i> .....	41	<i>Rhamnaceae</i> .....	54
<i>Cucurbitaceae</i> .....	41	<i>Rosaceae</i> .....	54
<i>Cupressaceae</i> .....	30	<i>Rubiaceae</i> .....	55
<i>Cyperaceae</i> .....	62	<i>Rutaceae</i> .....	55
<i>Davalliaceae</i> .....	29	<i>Salicaceae</i> .....	56
<i>Dioscoreaceae</i> .....	62	<i>Saxifragaceae</i> .....	56
<i>Dipsacaceae</i> .....	42	<i>Scrophulariaceae</i> .....	56
<i>Elaeagnaceae</i> .....	42	<i>Selaginellaceae</i> .....	29
<i>Ephedraceae</i> .....	30	<i>Simmondiaceae</i> .....	57
<i>Equisetaceae</i> .....	29	<i>Solanaceae</i> .....	57
<i>Ericaceae</i> .....	42	<i>Tamaricaceae</i> .....	58
<i>Euphorbiaceae</i> .....	42	<i>Theaceae</i> .....	58
<i>Fabaceae</i> .....	43	<i>Thymelaeaceae</i> .....	58
<i>Fagaceae</i> .....	45	<i>Tiliaceae</i> .....	58
<i>Fumariaceae</i> .....	45	<i>Trapaceae</i> .....	59
<i>Gentianaceae</i> .....	45		
<i>Geraniaceae</i> .....	46		
<i>Guttiferae</i> .....	46		

<i>Tropaeolaceae</i> .....	59
<i>Ulmaceae</i> .....	59
<i>Urticaceae</i> .....	59
<i>Valerianaceae</i> .....	59
<i>Verbenaceae</i> .....	59
<i>Violaceae</i> .....	59
<i>Vitaceae</i> .....	60
<i>Zingiberaceae</i> .....	65
<i>Zygophyllaceae</i> .....	60

# GLOSARIO





*Plantago major* L. «llantén»



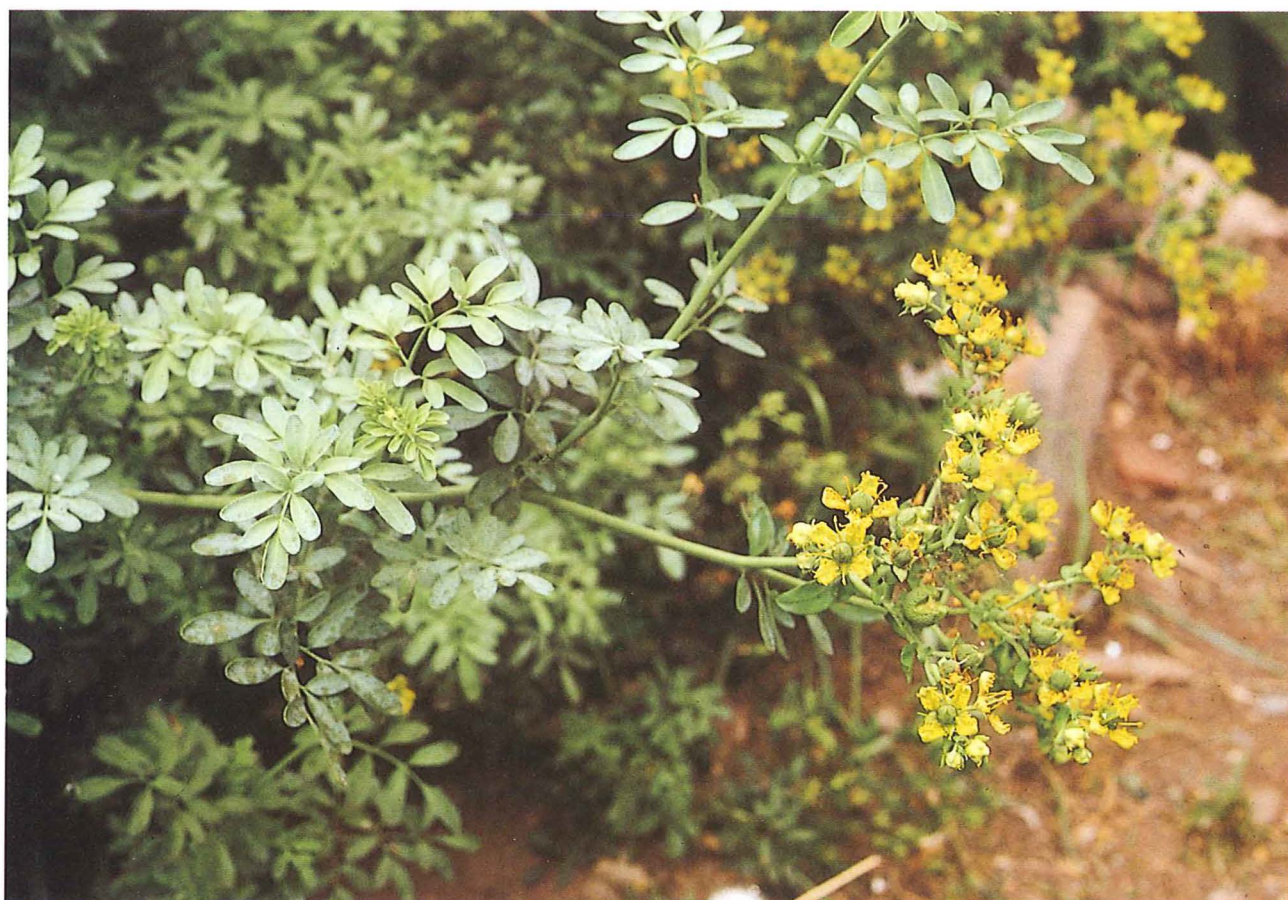
*Papaver somniferum* L. «amapolón»



*Laurus azorica* (Seub.) Franco «loro» — planta masculina —



*Olea europaea* L. ssp. *cerasiformis* (W. & B.) K. & S. «acebuche»



*Ruta graveolens* L. «ruda»



*Citrus limon* (L.) Burm. fil. «limonero»



*Salix canariensis* Chr. Sm. ex Link in Buch. «sauce»



*Forsskaolea angustifolia* Retz. «ratonera»





*Fumaria* sp. «pampina, moririña, etc.»



*Dracaena draco* (L.)L. «drago»



*Aloe vera* (L.) Burm. fil. «sábida»



*Allium cepa* L. «cebolla»



*Dracunculus canariensis* Kunth. «taraguntia»



*Scilla latifolia* Willd. in R. & Sch. «almorrana»



*Tamus edulis* Lowe «norza»



*Smilax canariensis* Willd. «zarza-parrilla sin espinas»

- Abortivo:** Sustancias y prácticas capaces de producir el aborto.
- Absceso:** Acumulación de pus en una cavidad anormal formada por la desintegración de los tejidos. Recibe distintos nombres, según su localización: alveolar, anorrectal, apendicular, cerebral, etc.; según su naturaleza o causa: amebico, estreptocócico, gaseoso, hemorrágico, etc.
- Abstergente:** Sustancia o medio para limpiar las superficies de materias viscosas, grasas o pútridas. Detergente, purificador, purgante.
- Aceite esencial:** Producto elaborado por algunas plantas y que puede extraerse por procesos de destilación, expresión o con disolventes orgánicos.
- Aceite medicinal:** Es una preparación en la que los principios activos de una planta, de un mineral o de un animal se disuelven en aceite, para que sean más fáciles de aplicar y poder ser absorbidos por el organismo. El vehículo que se emplea corrientemente es el aceite de oliva puro; en caso contrario, se especificará el que se utilice.
- Acíbar:** Zumo obtenido por incisión de las hojas de distintas especies del género *Aloe*, que tras la desecación origina una masa amorfa, traslúcida u opaca, de color variable (pardo-rojizo o pardo-verdoso), fractura brillante o cerosa y sabor muy amargo.
- Acre:** En la medicina humoral, decíase de ciertos principios a los que se atribuía acción irritante, y de los humores viciados por estos principios.
- Aerofagia:** Deglución espasmódica de aire seguida de eructos.
- Afrodisiaco:** Que excita o estimula el apetito sexual.
- Agalla:** Tumor que se forma en los vegetales más diversos a causa de la presencia de ciertos parásitos. Los parásitos cecidógenos o productores de agallas pueden ser animales (particularmente insectos y ácaros), hongos y bacterios, por lo que se distinguen tres categorías de agallas: los zoocecidios, los micocecidios y los bacteriocecidios.
- Agraz:** Uva sin madurar. Zumo que se saca de la uva no madura.
- Agua destilada:** Agua preparada por destilación de las drogas, cargada de principios volátiles que pueden ser esencias, ácidos, aldehídos, aminas, etc. Es de conservación difícil, pudiendo ser fácilmente invadida por hongos. Generalmente, se emplea como aromatizante.
- Ajiaceite:** Es una emulsión de aceite de oliva en el zumo de ajos majados. Cuando está bien lograda constituye una masa pastosa, homogénea, de color alimonado y con intenso olor a ajos dulcificado por el aceite.
- Ajoblanco:** Es menos fuerte que el ajiaceite, porque trae por añadidura miga de pan, vinagre y agua, y aún, a veces, en lugar de agua, leche de almendras; forma, pues, a modo de unas sopas blancas con fuerte olor a ajo, pero agrias.
- Albuminuria:** Presencia de albúmina en la orina, especialmente la debida a un estado renal que permite el paso de la albúmina de la sangre, seroalbúmina, a la orina.
- Alcoholaturo:** Tintura alcohólica.
- Alcoholito:** Tintura alcohólica.
- Alcoholato o espíritu:** Producto resultante de la destilación de los alcoholitos. La diferencia entre alcoholatos y alcoholitos se basa en que los primeros, a través de la destilación, contienen sólo los principios volátiles de la droga y no los fijos, que en cambio si se hallan en los alcoholitos.

**Alergia:** Estado de susceptibilidad específica exagerada de un individuo para una sustancia que es inocua en iguales cantidades y condiciones para la mayoría de los individuos de la misma especie.

**Alexifármaco:** Que preserva de los malos efectos de un veneno; antídoto o remedio contra el envenenamiento.

**Alexitérico:** Que combate las mordeduras de los animales ponzoñosos.

**Alferecía:** Enfermedad infantil, que se manifiesta con convulsiones y pérdida del conocimiento.

**Almorrana:** Hemorroide.

**Aloe:** Acíbar.

**Alucinación:** Error mental en la percepción de los sentidos no fundado en una realidad objetiva; percepción imaginaria (táctil, visual, auditiva, olfatoria o gustativa) sin causa exterior; compárese con ilusión.

**Alucinógeno:** Agente capaz de producir alucinaciones.

**Amargo:** Sustancia o medicamento que goza de la fama de estimular el apetito y favorecer la digestión; por tanto es un tónico.

**Amenorrea:** Falta de menstruación. Es primitiva o secundaria según que aquella no haya aparecido en tiempo oportuno o haya cesado después de haber aparecido.

**Anafrodisíaco:** Que disminuye el deseo sexual; medicamento o droga con esta acción.

**Analéptico:** Agente o medicamento restaurador. Cordial, excitante, estimulante.

**Analgesia:** Abolición de la sensibilidad al dolor.

**Analgésico:** Medicamento o droga que produce analgesia.

**Anemia:** Literalmente, falta de sangre; clínicamente, disminución de la masa de sangre o de algunos de sus componentes, especialmente corpúsculos rojos o hemoglobina.

**Anestésico:** Insensible al tacto y al dolor. Agente o sustancia que produce anestesia.

**Anodino:** Agente o droga que calma el dolor. Los anodinos comprenden el opio, morfina, codeína, hioscina, atropina, éter, bromuro potásico, etc.

**Anorexia:** Falta de apetito.

**Anterético:** Emoliente.

**Antiácido:** Sustancia que contrarresta o neutraliza la acidez.

**Antiafónico:** Preparado contra la afonía o pérdida de voz.

**Antiafrodisíaco:** Anafrodisíaco.

**Antianémica:** Que contrarresta o previene la anemia.

**Antiartrítico:** Medicamento útil contra el artrismo.

**Antiasmático:** Que previene o cura los accesos de asma.

**Antibiótico:** Destructor de la vida. Término que comprende todas las sustancias antimicrobianas ora derivan de bacterias, como la tirotricina; de actinomicas, como la actinomicina, estreptomycin; de mohos y hongos, como la penicilina; de sustancias naturales, como la lisozima o de productos químicos sintéticos.

**Anticarioso:** Propio contra las caries o que la previene.

**Anticatarral:** Que cura o previene el catarro.

**Antidepresivo:** Que actúa contra la depresión.

**Antidermatosis:** Adecuado para combatir las enfermedades de la piel.

**Antidiarreico:** Eficaz contra la diarrea.

**Antidisentérico:** Agente o droga que cura, alivia o previene la disentería.

**Antídoto:** Sustancia que neutraliza los efectos venenosos de otra. Antifármaco, contraveneno. — **fisiológico:** el que contrarresta los efectos de un veneno por producir otros efectos contrarios. — **mecánico:** el que impide la absorción del veneno. — **químico:** el que varía la naturaleza química del veneno. — **universal:** solución de una parte de sulfato de hierro en dos partes de agua con magnesio.

**Antiemético:** Que detiene o previene la emesis o vómito; que remedia las náuseas.

**Antiescorbútico, antiscorbútico:** Que cura o remedia el escorbuto.

**Antiespasmódico, antispasmódico:** Agente que alivia o cura los espasmos; antiespástico.

**Antifebril:** Que obra contra la fiebre. Antipirético, antitérmico.

**Antiflogístico:** Antiinflamatorio.

**Antifúngico:** Agente que impide el desarrollo de los hongos.

**Antiglucemiante:** Que aminora la cantidad de glucosa de la sangre y de la orina de los diabéticos.

**Antihelmíntico:** Dícese de la sustancia que destruye o expulsa las lombrices intestinales. Antiscólico, vermífuga, vermífugo.

**Antihemorrágico:** Hemostático.

**Antihemorroidal:** Eficaz contra las almorranas.

**Antihipsórica:** Dícese de las pomadas alcalinas de azufre usadas para combatir la sarna.

**Antihistamínico:** Que contrarresta los efectos de la histamina.

**Antihistérico:** Que es eficaz contra el histerismo.

**Antiictérico, antiictérico:** Que remedia la ictericia.

**Antiinflamatorio:** Antiflogístico. Que sirve para calmar la inflamación.

**Antimalárico:** Antipalúdico.

**Antimicético, antimicótico:** Fungicida. Antibacterico.

**Antineurálgico:** Que cura o alivia las neuralgias.

**Antiodontálgico:** Que cura o alivia el dolor de muelas.

**Antipalúdico:** Contrario al paludismo.

**Antiperiódico:** De utilidad contra los ataques periódicos de manifestaciones morbosas.

**Antipirético:** Que disminuye la fiebre. Medicamento eficaz contra la fiebre. Antifebril, antitérmico, febrífugo.

**Antipirótico:** Aplícase al remedio o agente eficaz contra las quemaduras.

**Antipsórico:** Curativo de la psoriasis o sarna. Antiprurítico.

**Antipútrido:** Contrario a la putrefacción. Antiséptico. Desinfectante.

**Antipruriginoso, antiprurítico, antipruritoso:** Agente o remedio que alivia el prurito.

**Antiséptico:** Que impide la infección o putrefacción. Sustancia destructora de los gérmenes infectivos.

**Antirreumático:** Curativo o preventivo del reumatismo.

**Antisudoral, antisudorífico:** Que previene o disminuye el sudor excesivo.

**Antitérmico:** Antipirético, antifebril.

**Antitetánico:** Preventivo o curativo del tétanos.

**Antituberculoso:** De utilidad contra los tubérculos; que impide el progreso de la tuberculosis.

**Antitusivo:** Que remedia o previene la tos.

**Antivomitivo:** Que evita el vómito.

**Aperitivo:** Que abre paso, que restablece la libertad de las vías digestivas; purgante suave. Estimulante del apetito.

**Apoplejía:** Complejo sintomático que se caracteriza por la abolición del funcionalismo cerebral (movimiento, sensibilidad, conciencia), producido por diversas causas, especialmente por la embolia y la hemorragia cerebral.

**Arenilla:** Materia calculeosa procedente del riñón o de la vejiga, que se distingue de los cálculos por su menor tamaño solamente.

**Arteriosclerosis:** Dureza y engrosamiento anormales de las paredes arteriales, resultado de su inflamación crónica, especialmente de la túnica íntima, con tendencia a la obliteración del vaso.

**Aromático:** Sustancia medicinal olorosa con propiedades estimulantes.

**Aromoterapia:** Método de curación mediante aceites esenciales.

**Arrope:** Mosto o zumo de frutas cocido hasta que toma consistencia de jarabe, y en el cual suelen echarse trozos de la misma u otras frutas. Jarabe concentrado hecho con miel blanca y que contiene alguna sustancia vegetal y medicinal. Arrope de moras, de granada, de saúco.

**Artritis:** Enfermedad general que se atribuye a deficiencia de los actos nutritivos y se manifiesta por obesidad, diabetes, litiasis, gota y otras afecciones.

**Ascitis:** Hidropesía de la cavidad abdominal; acumulación de líquido en la cavidad peritoneal por exudación o trasudación.

**Asistolia:** Sístole incompleta o imperfecta; insuficiencia cardíaca para realizar una sístole completa. Amiocardia.

**Asma:** Enfermedad caracterizada por ataques de disnea espiratoria de duración variable, con tos, sibilancias y sensación de constricción debida al espasmo de los bronquios. Es producida por diversas causas; en muchos casos es una manifestación alérgica.

**Astenia:** Falta o pérdida de fuerza. Adinamia, lipopsiquia.

**Astringente:** Que produce constricción y sequedad; sustancia que tiene estos efectos. Estíptico.

**Atonía:** Falta de tono y vigor, o debilidad de los tejidos orgánicos, particularmente de los contráctiles.

**Avitaminosis:** Término general para los estados morbosos producidos por la carencia o deficiencia de vitaminas en la dieta alimentaria.

## B

---

**Bactericida:** Destructor de bacterias; agente que destruye bacterias.

**Bacteriostático:** Que paraliza el desarrollo de las bacterias.

**Bálsamo, balsámico:** Producto resinoso natural que contiene ácido benzoico o cinámico. También se llama bálsamo a algunas oleorresinas, lo mismo que a diferentes preparados artificiales, cuyo excipiente es casi siempre alcohol o una materia grasa. Preparación farmacéutica de naturaleza varia, alcohólica, oleosa o resinosa, que se aplica especialmente al exterior.

**Baños de hierbas:** Se preparan habitualmente haciendo un cocimiento o una infusión con cierta cantidad de plantas desecadas (por lo común medio kilo) en una cantidad suficiente de agua (dos o tres litros), la que se agrega al recipiente de baño preparado para tal fin. Estas cantidades pueden variar, así como las clases de baños, que pueden ser totales (en la bañera) o parciales: pediluvios, maniluvios o de asiento.

**Bedegar:** Masa esponjosa, como una pelota de musgo, que se forma en las ramas del rosal silvestre (*Rosa canina L.*) producida por la picadura de un insecto (*Rhodites rosae*), y en el núcleo de la cual se desarrollan las larvas.

**Béquico:** Remedio para la tos.

**Bronquitis:** Inflamación de la membrana mucosa de los bronquios.

## C

---

**Cálculo:** Concreción anormal que se forma en el cuerpo, especialmente en el seno de líquidos contenidos en conductos y reservorios tapizados por una mucosa, compuesta generalmente de sales minerales. — **renal:** cálculo urinario en el riñón. — **urinario:** los más importantes y comunes, compuestos, por orden de frecuencia, de ácido úrico, uratos de amonio, potasa, sosa y cal, fosfato amónico magnésico, xantina, fosfato y carbonato de cal y magnesio, oxalato de cal y cistina; pueden ser renales, piélicos, ureterales, vesicales y uretrales.

**Calefaciente:** Que produce calor o que origina una sensación de calor.

**Calmante:** Medio o agente que mitiga la excitación, irritación o dolor, Lenitivo, sedante, analgésico.

**Cardiocinético:** Excitante y regulador del corazón.

**Cardiotónico:** Tónico del corazón. Agente o medicamento que posee esta acción. Cardíosténico, cardiocinético.

**Cardiotóxico:** Tóxico para el corazón.

**Caries:** Necrosis molecular del hueso, de naturaleza tuberculosa, en la cual aquel se ablanda, se decolora y se vuelve poroso.

**Carminativo:** Dícese de los agentes que previenen la formación de gases en el tubo digestivo o provocan la expulsión de los mismos.

**Cataplasma:** Tópico de consistencia blanda, que se aplica para varios efectos medicinales, y más particularmente el que es calmante o emoliente.

**Catarro:** Inflamación de una mucosa acompañada de secreción.

**Catártico:** Purgante, especialmente el de acción intermedia entre los laxantes y los drásticos.



**Cáustico:** Quemante o corrosivo: destructor del tejido vivo. Que tiene sabor urente, abrasador.

**Cefálico:** Relativo a la cabeza o al cerebro. Cerebral. Para algunos autores, que quita el dolor de cabeza.

**Ciática:** Inflamación dolorosa del nervio ciático, generalmente una neuritis, caracterizada por parestesia del muslo y la pierna, sensibilidad en el trayecto del nervio y algunas veces atrofia muscular.

**Cicatrizante:** Que produce o promueve la cicatrización; agente o sustancia con esta acción.

**Cistitis:** Inflamación de una vejiga, especialmente la urinaria.

**Citostático:** Medicamento que frena el desarrollo de los procesos tumorales.

**Cloranemia, clorosis:** Anemia peculiar que afectaba principalmente a las jovencitas, pues hoy apenas se observa; llamada así por la palidez verdosa de la piel. Se caracteriza por perversión del apetito, trastornos digestivos, debilidad, dismenorrea, amenorrea, alteraciones nerviosas y disminución ligera del número de glóbulos rojos, con mayor disminución de la hemoglobina.

**Colagogo:** Que aumenta y estimula la expulsión de la bilis por la vesícula biliar. Agente o droga con esta acción.

**Colerético:** Secreción y excreción de bilis por el hígado, en distinción de su expulsión por la vesícula biliar o colagogia.

**Colesterinemia, colesteremia:** Presencia de la colessterina, o mejor dicho del colesterol en la sangre.

**Colesterol:** El más importante esteroide animal ( $C_{27}H_{46}O$ ). Se encuentra en el plasma sanguíneo en una proporción de un 2% de los cuales el 70% se halla esterificado con ácidos grasos y unido a proteínas. En la piel es el precursor a su vez de la vitamina D.

**Cólicos:** Dolor abdominal agudo, especialmente ocasionado por las contracciones espasmódicas de los órganos abdominales provistos de fibras musculares lisas.

**Colirio:** Medicamento compuesto de una o más sustancias disueltas o diluidas en un vehículo acuoso que se emplea como tópico en las enfermedades de los ojos.

**Colutorio:** Lavado o enjuague de la boca; solución o medicamento destinado a este uso; gargarismo.

**Compresa:** Gasa u otro tejido adecuado, embebido en sustancia medicinal, que se aplica externamente al cuerpo en la parte dolorida o a tratar.

**Condimento:** Sustancia de diversa naturaleza que se añade a los alimentos para corregir el sabor o facilitar su digestión. Los condimentos pueden ser ácidos, como el vinagre, limón; aliáceos, como el ajo, cebolla, mostaza, etc.; aromáticos como la vainilla, canela, anís, hinojo, etc. El condimento más común es la sal de cocina o cloruro de sodio.

**Contraveneno:** Antídoto.

**Contusión:** Daño que recibe alguna parte del cuerpo que no produce herida sangrante.

**Coprostasis:** Estreñimiento pertinaz, con acumulación de materias fecales por atonía intestinal.

**Cordial:** Estimulante, vigorizador del corazón; dicese de licores alcohólicos aromáticos.

**Corroborante:** Tónico, vigorizante.

**Cosmético:** Que embellece, que tiende a conservar o restaurar la hermosura. Sustancia o preparación con ese objeto.

**Culebrilla:** Nombre de una afección cutánea herpética que se extiende formando líneas onduladas, común en los países tropicales:

## D

---

**Decocción, cocimiento:** Es el líquido obtenido por la acción continua del agua sobre la droga a temperatura próxima a la de ebullición. Existen otras formas más complejas que requieren distintos disolventes.

**Deletéreo:** Que produce daño, que ataca la salud o la vida, mortífero, venenoso. Dicese especialmente de los gases y miasmas.

**Delirio:** Trastorno de las facultades mentales, con alteración de las morales o sin ella, que se manifiesta por el lenguaje incoherente, excitación nerviosa e insomnio.

**Depresor:** Droga que produce depresión, esto es, que disminuye la actividad funcional y produce desaliento emocional.

**Depurativo, depurante, depurador:** Decíase de lo que se suponía capaz de purificar los humores. Agente, sustancia o medicamento que tienen esta acción. Entre ellos se incluían los purgantes, diuréticos, diaforéticos, etc.

- Dermático:** Dérmico. Remedio para las afecciones de la piel.
- Desalivación, sialorrea:** Flujo exagerado de saliva; salivación, tialismo.
- Descongestionante:** Medicamento destinado a modificar un estado de congestión.
- Desecante, desecativo:** Que produce o provoca sequedad. Sustancias empleadas como tópicos en las heridas y úlceras, para absorber el pus o impedir la producción del mismo.
- Deshidratación:** Disminución o pérdida del agua de constitución de los tejidos. Restricción de la ingestión de líquidos.
- Desinfectante:** Que destruye o neutraliza los gérmenes nocivos.
- Desinflamatorio:** Que quita o reduce la inflamación.
- Desmayo:** Desaliento, desfallecimiento de las fuerzas, privación del sentido.
- Detersión:** Acción y efecto de los agentes detergentes.
- Detersivo:** Dícese de lo que tiene la virtud de limpiar o purificar.
- Detersorias (propiedades):** Limpia y encora las llagas sucias y de mal aspecto.
- Diaforesis:** Sudación, perspiración, transpiración o vaporización que se efectúa constantemente a través de la piel.
- Diaforético:** Que aumenta la transpiración.
- Dietética:** Parte de la medicina, especialmente de la terapéutica, que estudia los regímenes alimentarios y sus relaciones con el metabolismo, tanto en la salud como en la enfermedad.
- Dilatativo:** Que tiene la propiedad de dilatar.
- Disentería:** Enfermedad aguda específica epidémica, muy frecuente en los trópicos, caracterizada anatómicamente por lesiones inflamatorias, úlcerosas y gangrenosas del intestino grueso y porción inferior del íleon, y sintomáticamente por frecuentes evacuaciones de materias mucosas y sanguinolentas, dolores, tenesmo y grave estado general.
- Digestivo:** Agente o remedio que facilita la digestión. Nombre dado a varias sustancias que se empleaban para favorecer la supuración de las heridas y llagas.
- Diurético:** Que aumenta la secreción de orina.
- Divieso:** Tumor inflamatorio que se forma en el espesor de la piel, pequeño, puntiagudo y doloroso; acaba supurando y desprendiéndose una pequeña masa blanda a manera de raíz, llamada vulgarmente clavo.
- Drástico:** Que actúa con eficacia y fuerza. Purgante de acción enérgica, como la jalapa, la coloquintida, el espino cerval, la escamosa, diversas sales metálicas, etc.
- Droga:** Medicamento tal como lo ofrece la naturaleza o previa sencillas operaciones de preparación. Habitualmente, el uso corriente, califica sólo de drogas a los medicamentos deprimentes o estimulantes, reservando para los demás el nombre de fármaco o medicamento.

## E

- 
- Eczema:** Enfermedad de la piel, caracterizada por vejiguillas muy espesas que forman manchas irregulares y rojizas por causa de la acción de estímulos externos o internos sobre los tegumentos irritables.
- Electuario:** Preparación medicinal constituida por una pasta formada de una droga reducida a polvo y jara-be o miel.
- Elixir:** Licor compuesto de varias sustancias medicinales disueltas en alcohol, éter, vino, etc.; tintura com-puesta, edulcorada y aromatizada generalmente.
- Elixir paregórico:** Medicamento narcótico y calmante, preparado con extracto de opio, ácido benzoico, anís estrellado y alcanfor, que contiene 0,05 g de extracto de opio por cada 10 g.
- Emenágogo:** Que estimula o favorece el flujo menstrual. Agente o fármaco que tiene esta acción. —**directo:** agente que excita directamente los órganos genitales, como la sabina, apiol, ruda, etc. —**indirecto:** agente que obra remediando alguna causa morbosa, como los tónicos.
- Emético:** Vomitivo. —**directo o mecánico:** sustancia que actúa directamente sobre los nervios del estómago, como el sulfato de cobre. —**indirecto:** sustancia que actúa sobre el centro del vómito por intermedio de la sangre, como la ipecacuana, apomorfina, etc.
- Emoliente:** Que relaja y ablanda las partes inflamadas; anterético. Agente o sustancia medicamentosa de uso externo que tiene esta acción.

**Empeine:** Impétigo, dermatosis infecciosa hetero y autoinoculable.

**Emplasto:** Preparación medicinal para uso externo, sólida, glutinosa, que se reblandece por el calor y se adhiere a la parte a la que se aplica.

**Enema:** Inyección de un líquido en el recto; lavativa, ayuda, especialmente la medicamentosa o alimenticia. El mismo líquido que ha de introducirse en el recto.

**Enolito:** Vino medicinal.

**Epilepsia:** Enfermedad nerviosa esencialmente crónica, que se presenta por accesos más o menos frecuentes, caracterizados unas veces por pérdida súbita del conocimiento, convulsiones tónicas y clónicas, coma, y otras veces por sensaciones vertiginosas u otros equivalentes.

**Epistaxis:** Hemorragia por las fosas nasales.

**Epítima:** Medicación tópica que no es unguento, ni emplasto, como fomentos, cataplasmas, polvos, etc.

**Erisipela:** Enfermedad aguda y eruptiva causada por el *Streptococcus erysipelatis* o de *Fehleisen (pyogenes)*.

**Escorbuto:** Afección de curso lento, semejante a la púrpura, debida principalmente a la falta o insuficiencia de vitamina C y a las malas condiciones higiénicas.

**Escrófula:** Estado morbooso indeterminado, constitucional, caracterizado por un conjunto de afecciones variables en su asiento y modalidad patogénica de los sistemas tegumentario, linfático y óseo.

**Escrofulismo:** Enfermedad que se caracteriza por la aparición de escrófulas.

**Esencia:** Aceite esencial.

**Espasmo:** Contracción involuntaria persistente de un músculo o grupo muscular; algunos reservan el nombre de espasmo para la contracción tónica persistente de los músculos de fibra lisa.

**Espasmolítico:** Que relaja o anula el espasmo.

**Espíritus:** Alcoholatos.

**Estimulante:** Agente o medicamento que excita la actividad funcional de los diversos órganos de la economía.

**Estíptico:** Astringente, hemostásico, antidiarreico. Sustancia que tiene esta acción

**Estomacal, tónico estomacal:** Que estimula al estómago, generalmente facilitando la digestión.

**Estomáquico:** Relativo al estómago. Medicamento que favorece la función digestiva gástrica y es propio para combatir la dispepsia.

**Estomatopatía:** Término general para las afecciones de la boca.

**Estornudo:** Espiración violenta espasmódica y sonora a través de las fosas nasales y la boca, con arrastre de mucosidades o sin él.

**Estornutatorio:** Que provoca estornudos.

**Estupefaciente:** Sustancia que produce un estado estuporoso. Sustancia narcótica y analgésica que causa hábito, altera las condiciones fisiológicas y psíquicas del paciente y produce un estado especial de euforia.

**Estupor:** Estado de inconsciencia parcial con ausencia de movimientos y reacción a los estímulos; se observa en ciertas formas graves de fiebre tifoideas, en algunas formas de melancolía y en la catatonía.

**Eterolito:** Medicina a base de éter.

**Euforia:** Sensación de bienestar, de satisfacción, natural o provocada.

**Eupéptico:** Aplicase a la sustancia o medicamento que favorece la digestión.

**Expectorante:** Que provoca o promueve la expectoración. Medicamento que posee la propiedad de favorecer la expulsión de materias contenidas en los bronquios.

**Extracto:** Producto de la concentración de todas las sustancias que estaban diluidas en el zumo de la planta mediante procesos de evaporación o de congelación. Dependiendo del grado de concentración del zumo se obtienen varios tipos de extractos. — **fluido:** extracto en el que todos los principios activos contenidos en una cantidad determinada de vegetal de partida están presentes en la misma cantidad de extracto. — **semifluido o blando:** extracto que posee un alto contenido en agua, tiene la consistencia de la miel. — **seco:** extracto que no contiene agua, frecuentemente se encuentra como una masa sólida que puede reducirse a polvo.

**Exutorio:** Ulcera abierta y sostenida por el arte, para determinar una supuración permanente con un fin curativo.

## F

**Febrífugo:** Que hace desaparecer o disminuye la fiebre. Remedio contra la fiebre.

**Fiebre:** Fenómeno patológico que ordinariamente se manifiesta por elevación de la temperatura normal del cuerpo y frecuencia del pulso y de la respiración. —**héctica o hética:** Fiebre diaria, remitente, acompañada de escalofríos, sudor profuso, frecuencia y debilidad del pulso, enflaquecimiento y diarrea, asociada con la tuberculosis o supuración interna. —**intestinal:** Fiebre biliosa. Nombre dado al empaño gástrico febril; a un estado febril con complicaciones aparentes del hígado y vómitos biliosos, a una forma de fiebre remitente endémica en los países cálidos. —**tifoidea:** Enfermedad contagiosa específica causada por el bacilo de Eberth (*Eberthella typhi* o *Bacterium typhosum*).

**Fístula:** Trayecto patológico, consecutivo generalmente a un proceso de ulceración, que comunica el foco patológico con un órgano o estructura externo o interno y por el que sale pus o un líquido normal, desviado de su camino ordinario. —**interna:** Fístula sin orificio exterior, que comunica órganos internos.

**Fitoterapia:** Terapia mediante plantas medicinales o elaboraciones de las mismas.

**Flato, flatosidad:** Aire o gas desarrollado en el interior del cuerpo, especialmente en el estómago e intestino.

**Flatulencia:** Distensión del estómago o intestinos por aire o gases.

**Flebitis:** Inflamación de las venas.

**Fluxión:** Congestión o hiperemia activa. Infiltración flemonosa o edematosa de las encías y tejido celular de las mejillas, consecutiva generalmente a una afección dentaria.

**Fomento:** Paño, esponja, lienzo, algodón, etc. empapado de agua, alcohol o de un líquido medicamentoso caliente, que se aplica sobre una parte del cuerpo. Cataplasma, epítima.

**Fortificante:** Tónico, analéptico.

**Fuego salvaje:** Granos infectados que salen en las piernas.

**Fungicida:** Agente que destruye los hongos.

**Furúnculo, forúnculo:** Inflamación circunscrita del aparato pilosebáceo de la piel. La reunión de varios furúnculos constituye el ántrax.

## G

**Galactófuga, -o:** Que detiene la secreción de leche.

**Galactógena, -o:** Que favorece la producción de leche; galactogogo.

**Galactogogo:** Que aumenta la secreción de leche.

**Gangrena:** Mortificación de una parte del cuerpo, muerte local, producida por numerosas causas: físicas, químicas, circulatorias, nerviosas, tóxicas o infecciosas.

**Gargarismo:** Líquido medicamentoso de naturaleza variada, que se emplea para gárgaras en las afecciones de la boca, garganta y faringe.

**Gastralgia:** Dolor en el estómago.

**Gastritis:** Inflamación del estómago.

**Glicósido:** Heterósido. Compuesto que por hidrólisis produce uno o más azúcares y una sustancia orgánica no hidrocarbonada que se denomina genina o aglicón.

**Glucósido:** Glicósido cuya parte azucarada está constituida por unidades de glucosa.

**Gota:** Estado morbosos constitucional distrófico, agudo o crónico, caracterizado por el exceso de ácido úrico y uratos en la sangre y por los ataques dolorosos inflamatorios, generalmente nocturnos, en las articulaciones, del dedo gordo en particular.

## H

**Halitosis:** Olor anormal del aire espirado; aliento fétido.

**Hemicránea:** Dolor en un lado de la cabeza: jaqueca.

**Hemoptisis:** Expectorcación de sangre en cantidad mayor o menor.

**Hemoptosis:** Hemorragia.

**Hemorroide:** Tumores vasculares formados por dilataciones varicosas de las últimas raíces de las venas hemorroidales; pueden motivar un flujo sanguíneo anal.

**Hemostático, hemostíptico:** Que cohibe el flujo de la sangre o hemorragia. Agente mecánico, físico o químico que posee esta acción.

**Hepatopatía:** Término general para las afecciones del hígado.

**Hidragogo:** Término general para los medicamentos o agentes que provocan evacuaciones acuosas; diaforéticos, diuréticos, purgantes, y especialmente para estos últimos. Catártico que produce purgación acuosa.

**Hidrolato:** Medicamento obtenido por la destilación de una droga en agua. Agua destilada.

**Hidropesía:** Acumulación de líquido seroso trasudado en una cavidad o en el tejido celular.

**Hipertensión:** Aumento del tono o tensión en general; especialmente aumento de la presión vascular o sanguínea.

**Hipnótico:** Agente o fármaco que provoca el sueño. —**indirecto:** Agente o fármaco que procura el sueño por su acción contra las causas que lo impiden, como el hierro en la anemia, etc.

**Hipo:** Espasmo súbito del diafragma y la glotis, con sacudida de las paredes torácica y abdominal y sonido agudo inspiratorio.

**Hipocolesterolémico, hipocolesterolizante:** Dícese de todo cuanto tiende a disminuir el contenido del colesterol en la sangre.

**Hipoglucemiante:** Dícese de todo cuanto tiende a disminuir el contenido de glucosa en la sangre.

**Hipotensión:** Tensión o presión baja o reducida, especialmente de la sangre.

**Hipotensor:** Reductor de la tensión o presión, especialmente sanguínea.

**Homeopatía:** Sistema médico y terapéutico alemán ideado por Samuel Christian Friedrich Hahnemann (1755-1843), que se funda en los siguientes principios: ley de los semejantes, *similia similibus curantur*: las enfermedades se curan por sustancias que producen efectos semejantes a los síntomas específicos de las mismas; dinamismo de las dosis infinitesimales: las drogas producen tanto más efecto cuanto más diluidas, e individualización del enfermo y el medicamento.

## I

**Ictericia:** Coloración amarilla de la piel, mucosas y secreciones, debido a la presencia de pigmentos biliares en la sangre.

**Incisivo, incisor:** Apto o propio para cortar. Decíase de los remedios o agentes propios para disminuir la viscosidad de los humores y secreciones.

**Incrasante:** Dícese de los agentes o remedios propios para aumentar la consistencia de los humores.

**Indigesto:** Difícilmente digestible. No digerido.

**Infarto:** Porción de parénquima privada súbitamente de circulación sanguínea por obstrucción de vasos arteriales o venosos y conjunto de fenómenos morbosos consecutivos a esta obstrucción.

**Infusión:** Operación farmacéutica de verter agua hirviendo sobre drogas vegetales para obtener sus principios medicamentosos, o de echar la droga en un vaso con agua hirviendo. Producto de esta operación, infuso.

**Ingua:** Tumor pequeño que se forma en tendones y músculos.

**Inhalar:** Aspirar, con un fin terapéutico, ciertos gases o líquidos pulverizados.

**Insecticida:** Que destruye los insectos. Agente que posee esta acción.

**Intoxicación:** Envenenamiento; especialmente estado crónico de envenenamiento por la absorción continua de pequeñas cantidades de un tóxico exógeno o endógeno; toxicosis.

**Irritable:** Capaz de reaccionar a un estímulo. Exageradamente sensible a los estímulos.

## J

**Jalea:** Cualquier medicamento muy azucarado, de los que tienen por base una materia vegetal o animal, y que al enfriarse toman consistencia gelatinosa. Conserva transparente, hecha del zumo de algunas frutas.

**Jaqueca:** Hemicrania; enfermedad nerviosa caracterizada por cefalalgia lateral y periódica, asociada generalmente con trastornos sensoriales y digestivos.

**Jarabe:** Solución acuosa concentrada de azúcar (jarabe simple). Los jarabes medicinales llevan además sustancias medicamentosas y toman el nombre de las mismas.

## L

- 
- Lactífugo:** Que suprime la secreción láctea. Agente con tal acción.
- Laringitis:** Inflamación de la laringe, principalmente de su parte mucosa.
- Lavativa:** Enema. Instrumento adecuado para administrar enemas.—**oleosa:** Lavativa preparada con la infusión o cocimiento de la planta y aceite de oliva.
- Laxante, laxativo:** Dícese de los medicamentos o preparaciones purgantes suaves, que obran sin irritar el intestino.
- Lenitivo:** Preparado con débil acción analgésica.
- Leucógeno:** Productor de leucocitos o leucocitosis.
- Linimento, linimiento:** Ungüento o pomada líquida; preparación farmacéutica, más espesa que el aceite, que se aplica exteriormente en fricciones. Los linimentos están compuestos de aceite o grasas y una sustancia activa cuyo nombre toman: amoniacal, alcanforado, calcáreo, trementinado, etc.
- Liparolito:** Preparado que tiene como base un excipiente graso.
- Litiasis:** Formación de cálculos o concreciones en una parte, especialmente en las vías biliares o urinarias; calculosis, mal de piedra.
- Litóntrico:** Preparado para la eliminación de pequeños cálculos.
- Lumbago:** Neuralgia o reumatismo de los lomos; mialgia lumbar.

## M

- 
- Maceración:** Proceso de extracción de los principios activos de una droga por contacto directo de la planta con un disolvente adecuado.
- Madurativo:** Dícese de los tópicos, cataplasmas, emplastos, etc., que se emplean para favorecer o acelerar la formación del pus.
- Maniluvio:** Baño o lavado de manos.
- Melito:** Preparación semejante a los jarabes, en los que el azúcar se ha sustituido por miel.
- Metrorragia:** Hemorragia de la matriz fuera del período menstrual.
- Miasma:** Efluvio o emanaciones nocivas del suelo, aire o agua, consideradas como causa de las enfermedades contagiosas y epidémicas antes del descubrimiento de los microbios.
- Midriásico:** Dilatador de la pupila. Droga que provoca la dilatación de la pupila: atropina, cocaína, efedrina, eucaína, daturina, etc.
- Miótico:** Que produce miosis o contracción de la pupila. Agente o medicamento que determina la miosis: morfina, eserina, arecolina, etc.
- Mucolítico:** Destructor o disolvente del moco.

## N

- 
- Narcótico:** Que produce sueño o estupor; somnífero, estupefaciente. Sustancia que tiene esta propiedad. —**anodino:** Narcótico y analgésico. —**hipnótico:** Narcótico que determina el sueño. —**irritante:** Narcótico e irritante al mismo tiempo. —**sedante:** Narcótico que modera una excitación patológica.
- Nefritis:** Inflamación del tejido renal.
- Neoplasia, neoplasma:** Formación de tejido nuevo de carácter tumoral.
- Nervino:** Que afecta a los nervios o sistema nervioso. Medicamento que actúa sobre el sistema nervioso; excitante, antiespasmódico, antineurálgico, sedante, tónico, hipnótico, etc.
- Neuralgia:** Término general para las afecciones cuyo principal síntoma es el dolor intenso, intermitente, a lo largo de un nervio o nervios, sin cambios estructurales demostrables en éstos, dependientes de gran número de estados morbosos. La neuralgia se caracteriza por la existencia de puntos gatillo, que son aquellos en los que el nervio se hace superficial o en donde nacen las ramas cutáneas del mismo.

**Neurastenia:** Astenia nerviosa; fatiga o postración general debida al agotamiento de energía nerviosa, consecutiva de ordinario al gasto prolongado y excesivo de ésta última, y caracterizada principalmente por la debilidad irritable y fatigabilidad del sistema nervioso. Como síntomas más comunes se citan: cefalea en casco, insomnio, pérdida de la memoria, laxitud dolorosa al despertar, impotencia, trastornos vasomotores y sensitivos, etc.

## O

---

**Odontalgia:** Dolor de dientes o en un diente.

**Odontálgico:** Relativo a la odontalgia o que sirve para curarla.

**Oftalmía:** Inflamación grave del ojo con irritación constante de la conjuntiva.

**Oftálmico:** Perteneciente o relativo a los ojos.

**Oleobalsámico:** Compuesto de un bálsamo y un aceite o esencia.

**Oleoclisma:** Enema de aceite.

**Oleólico:** Aceite medicinal. Preparación medicamentosa que tiene por excipiente un aceite cualquiera.

**Orzuelo:** Furúnculo diminuto que nace en el borde del párpado.

**Oxitócico:** Que acelera el parto. Sustancia que posee esta acción.

## P

---

**Paludismo:** Enfermedad infecciosa endémica producida por especies del género *Plasmodium* y transmitida por mosquitos infectados del género *Anopheles*. La enfermedad se caracteriza por fiebre de distintos tipos, esplenomegalia y la presencia del parásito en la sangre, en la que invade los eritrocitos, a los que destruye.

**Paregórico:** Anodino, calmante.

**Pectoral:** Generalmente, se aplica a los remedios útiles para los bronquios acatarrados y la tos.

**Perlesía:** Parálisis, especialmente la acompañada de temblor.

**Perspiración:** Transpiración o vaporización que se efectúa constantemente a través de la piel; puede ser insensible o sensible (sudoración).

**Pócima:** Bebida medicinal. Usase generalmente en sentido despectivo.

**Pociones:** Son preparaciones acuosas y azucaradas que contienen una o más sustancias medicamentosas fácilmente alterables, destinadas a utilizarse rápidamente. La diferencia con las tisanas estriba en que suelen tomarse en frío y a pequeñas dosis, generalmente a cucharadas.

**Prurito:** Sensación particular que incita a rascarse.

**Purgante:** Fármaco que administrado por vía oral tiene acción evacuante intestinal. Los purgantes reciben distintos nombres; según la fuerza de su acción: hidragogos, colagogos, drásticos.

## Q

---

**Quemadura:** Lesión producida en los tejidos por el calor en sus diversas formas. Según la intensidad de sus lesiones se dividen en tres grados: 1.º, **eritema**; 2.º, **flictenas** y 3.º, **escaras**.

## R

---

**Raquitismo:** Enfermedad del periodo de crecimiento, ligada casi siempre con causas debilitantes, vicios de alimentación y trastornos digestivos, caracterizada esencialmente por la perturbación de la nutrición y del desarrollo del tejido óseo: los huesos son blandos y flexibles por deficiencia de sales, se deforman por la acción muscular y por la aparición de nudosidades.

**Ratafia:** Elixir.

**Rebajar la sangre:** Esta expresión comprende numerosos estados anormales del cuerpo humano. Se considera preciso «rebajar la sangre», quitándole sus impurezas, cuando arrastra secreciones tóxicas de células dañadas, como en las enfermedades infecciosas; en otros casos, para disminuir la velocidad de su discurrir o la presión que pueda ejercer sobre tejidos y órganos, provocando rubicundeces, dolores de cabeza, la hinchadura de las venas o palpitaciones. Pero lo más corriente, es que en tales casos, se crea «tener la sangre demasiado espesa», lo cual, dificultando la circulación, requiere ponerle remedio «aclarándola».

**Reconstituyente, recorporativo:** Tónico.

**Refrescante, refrigerante:** Que disminuye el calor o la fiebre; que templar la sed. Agente o sustancia que tiene esta acción.

**Relajante:** Que produce disminución de la tensión; agente que tiene esta acción.

**Remineralización:** Restauración de los elementos minerales en el organismo.

**Repercusivo:** Dícese del medicamento que tiene virtud y eficacia de hacer que un humor retroceda o refluya hacia atrás.

**Resfriado:** Estado morboso ocasionado por la exposición al frío o a la humedad, asociado con catarro de una o más mucosas, aéreas especialmente.

**Resina:** Cualquiera de las sustancias de secreción de las plantas con aspecto y propiedades más o menos análogas a la de los productos conocidos vulgarmente con el mismo nombre.

**Resolvente, resolutivo:** Que tiene la virtud de provocar o favorecer la resolución de un daño o lesión. Los principales son los emolientes, antiflogísticos, etc.

**Restañar (la sangre o la orina):** Estancar, parar o detener el curso de un líquido o humor.

**Restaurativo:** Que devuelve o restablece las fuerzas; analéptico. Agente que tiene esta acción.

**Reumatismo:** Término con el que se designa una enfermedad del tejido conjuntivo cuyos síntomas destacados son el dolor y la rigidez de alguna porción del aparato locomotor.

**Revulsión:** Provocación de una inflamación superficial con el fin de sustituir con ésta otra más profunda y peligrosa. Según su grado de intensidad se llama rubefacción o vesicación. Contrairritación.

**Rubefaciente:** Que enrojece la piel. Agente que tiene esta propiedad.

---

## S

**Salivatorio, salvador:** Que produce salivación; sialagogo.

**Sarna:** Conjunto de lesiones cutáneas provocadas por *Acarus scabiei* o *Sarceptes hominis*.

**Sedante:** Agente o medicamento que calma el dolor o la excitación. Recibe distintos calificativos: cardíaco, cerebral, genital, nervioso, respiratorio, vascular, etc. Según su acción especial recaiga sobre uno u otro de los órganos o sistemas indicados.

**Sialagogo:** Que provoca la secreción de la saliva; tialagogo.

**Simpaticolítico:** Que tiene acción destructiva o paralizante sobre el sistema simpático; opuesto a simpático-mimético.

**Sinapismo:** Tópico o cataplasma a base de semillas de mostaza negra. Señal que deja en la piel la aplicación de un sinapismo.

**Síncope:** Desfallecimiento o desmayo, con pérdida repentina del conocimiento y de la sensibilidad; que puede llegar hasta la muerte aparente o real, por paralización del corazón.

**Somnífero:** Agente o droga que produce sueño.

**Sudorífico:** Que promueve el sudor, diaforético. Agente o droga que tiene esta acción.

---

## T

**Tabaquismo:** Intoxicación por abusar del tabaco, que puede ser aguda o crónica.

**Taquicardia:** Aceleración de los latidos cardíacos.

**Tenífugo:** Que provoca la expulsión de las tenias.



- Tensión:** Resistencia que ofrecen las paredes de un continente a la presión del líquido o gas en él contenidos. Presión que ejerce un líquido o gas. —**arterial:** Energía de la contracción de las arterias, proporcional a la intensidad del flujo sanguíneo. —**intravenosa:** Presión de la corriente sanguínea sobre las paredes de las venas. —**sanguínea:** Presión que ejerce la sangre en las paredes de los vasos, dependiente de la fuerza del corazón, elasticidad de los vasos, resistencia capilar y volumen y viscosidad de la sangre.
- Tifus:** Género de enfermedades infecciosas, graves, con alta fiebre, delirio o postración, aparición de costras negras en la boca y a veces presencia de manchas punteadas en la piel.
- Tintura:** Solución de una o varias sustancias medicinales en alcohol o éter, preparada en frío por disolución o maceración.
- Tiña:** Enfermedad micofítica de la piel, del cuero cabelludo especialmente.
- Tisana:** Son preparaciones acuosas, que se pueden edulcorar ligeramente con azúcar, miel, etc., y que pueden servir de vehículo para distintas sustancias medicamentosas y, más frecuentemente, como formas de administración de drogas vegetales. Se preparan por maceración, infusión, decocción, etc.
- Tónico:** Que produce y restablece el tono normal. Caracterizado por la tensión continua; opuesto a clónico. Agente o medicamento que tiende a restablecer el tono normal. —**amargo:** Tónico de gusto amargo, estimulante del apetito y de la digestión. —**cardiaco, digestivo, nervioso o vascular:** El que aumenta el tono de estos diversos órganos o sistemas. —**general:** El que tonifica todo el organismo, como el ejercicio, los baños fríos, etc.
- Tópico:** Agente o medicamento que se aplica al exterior en una región limitada; epítima.
- Tos ferina:** Tos convulsiva; enfermedad infecciosa y contagiosa, muy frecuente en la infancia, debida al *Haemophylus pertussis*, caracterizada por el catarro de las vías respiratorias y paroxismos peculiares de tos que la distinguen de cualquiera otra tos, y durante las cuales la cara se cianosa, los ojos se inyectan y las venas se distienden.
- Tóxico:** Venenoso. Veneno, especialmente el que obra modificando el medio ambiente de los elementos anatómicos.
- Toxicosis:** Estado morbozo debido a un veneno. —**endógena:** autointoxicación. —**exógena:** intoxicación producida por un veneno exterior al organismo.
- Tuberculosis:** Enfermedad infecciosa, contagiosa e inoculable, causada por el bacilo de Kock, *Mycobacterium tuberculosis*, caracterizada anatómicamente por la formación de tubérculos, y por lesiones y síntomas que varían según la localización de la infección.
- Turión:** Vástago tierno, renuevo de una planta vivaz o perenne, en tanto se conserva con las hojas rudimentarias y, en algunos casos, con poca o ninguna clorofila, como consecuencia de su desarrollo hipogeo; son típicos turiones los espárragos, tanto los procedentes de cultivo como los llamados trigueros.

## U

- 
- Úlcera:** Solución de continuidad con pérdida de sustancia debida a un proceso necrótico, de escasa o nula tendencia a la cicatrización.
- Ungüento:** Medicamento que se aplica al exterior, compuesto de diversas sustancias, entre las cuales figuran la cera amarilla, el aceite de oliva y el sebo de carnero.
- Untura:** Materia pingüe a propósito para untar.
- Urea:** Carbamida o carbodiamida; cuerpo cristalino, incoloro, neutro, que existe en la orina y en pequeña cantidad en la sangre, quilo, linfa, etc. Se genera en el hígado, es el principal constituyente nitrogenado de la orina y el producto final de más interés del metabolismo proteico. Se ha empleado esta sustancia en terapéutica como diurético.
- Uremia:** Estado autotóxico producido por la presencia de componentes de la orina en la sangre, debido a la insuficiencia de las funciones renales.

## V

- 
- Varice, várice:** Flebectasia; dilatación permanente de una vena superficial o profunda.
- Vasoconstricción:** Disminución del calibre de los vasos por influencia nerviosa u otra.
- Vasodilatador:** Agente, nervio o fármaco que produce dilatación de los vasos.

**Vermicida:** Destructor de gusanos intestinales; antihelmíntico.

**Vermífugo:** Que tiene la propiedad de expulsar los gusanos intestinales; antihelmíntico.

**Vesicante:** Que produce vejigas en la piel; vejigatorio.

**Vino medicinal:** Es un vino en el que se han disuelto los principios activos de una planta. Se prepara macerando durante bastante tiempo la droga fresca o seca en cierta cantidad de vino blanco o tinto de buena graduación alcohólica. El vino debe ser tinto cuando las propiedades de la droga son astringentes, y blanco cuando son diuréticas, para reforzar así las propiedades de cada clase de vino.

**Virucida:** Destructor de virus.

**Vomitivo:** Que excita o provoca el vómito; emético. Agente o droga que tiene esta acción.

**Vulnerario:** Propio para la curación de las heridas. Aplícase al agente o droga con propiedades curativas de las heridas.

# BIBLIOGRAFIA



- ALBORNOZ, M. A. —1980— Productos naturales. Sustancias y drogas. Caracas. 616 pp.
- ARCO AGUILAR, M. J. del. —1981— Revisión del género *Teline* Medicus (*Fabaceae-Genisteae*) en la Región Macaronésica. Tes. Doc. inéd. Fac. de Biología. Univ. de La Laguna. 218 pp.
- ARGOROMENDIA. —1977— Plantas medicinales. Barcelona. 383 pp.
- AYENSU, E. S. —1978— Medicinal Plants of West Africa. Algonac, Michigan. 330 pp.  
—1981— Medicinal Plants of the West Indies. Algonac, Michigan. 282 pp.
- BECKER, G. —1984— Plantes toxiques. París. 224 pp.
- BEZANGER-BEAUQUESNE et al. —1980— Plantes médicinales des régions tempérées. París. 439 pp.
- BONNER, J. & A. W. GALSTON —1973— Principios de Fisiología Vegetal. Madrid. 485 pp.
- BONNET SUÁREZ, S. F. —1982— Notas sobre el cultivo y comercio de la hierba pastel en Canarias durante los siglos XVI y XVII. Inst. Est. Canar. (C.E.C.E.L.): 50.º Aniversario (1932-1982); 1: 73-82.
- BOULOS, L. —1983— Medicinal Plants of North Africa. Algonac, Michigan. 286 pp.
- BRAMWELL, D. & Z. BRAMWELL. —1983— Jardines de Canarias I. Flores Ornamentales. Madrid. 116 pp.  
—1984— Jardines de Canarias II. Cactus y Plantas Crasas. Madrid. 135 pp.  
—1985— Jardines de Canarias III. Plantas útiles. Madrid. 133 pp.
- CEBALLOS, L. & F. ORTUÑO. —1976— Estudio sobre la Vegetación y Flora Forestal de las Canarias Occidentales. 2.ª ed. Sta. Cruz de Tenerife. 433 pp.
- CECCHINI, T. —1979— Enciclopedia de las hierbas y de las plantas medicinales. Barcelona. 535 pp.
- CHADEFAUD, M. & L. EMBERGER. —1960— Traité de Botanique Systématique. I y II. París. 1018 pp. + 1539 pp.
- CHIEJ, A. —1982— Guía de plantas medicinales. Barcelona. 456 pp.
- CONCEPCIÓN, J. L. —1985— Costumbres, tradiciones y remedios medicinales canarios. 2.ª ed. Sta. Cruz de Tenerife. 87 pp.
- COSTA, M. et al. —1985— Fitoterapia. Vinos medicinales. Valencia. 103 pp.
- CRESPO DE GARBISU, E. —1978— La gran enciclopedia de las plantas medicinales. I. Plantas venenosas útiles. Bilbao. 96 pp.  
—1979— Plantas medicinales del País Vasco. Bilbao. 96 pp.
- DARIAS, V. et al. —1986— Contribution to the ethnopharmacological study of the Canary Islands. *Journ. Ethnopharm.* 15:169-193.
- DEBELMAS, A. M. & P. DELAVEAU. —1983— Guide des Plantes Dangereuses. París. 200 pp.
- DELAVEAU, P. (ed). —1981— Secretos y virtudes de las plantas medicinales. Selecciones del Reader's Digest. Madrid. 463 pp.

- DELAVEREAU, P. —1982— Histoire et renouveau des plantes medicinales. París. 353 pp.
- DUKE, J. A. & E. S. AYENSU. —1985— Medicinal plants of China. Algonac, Michigan. 705 pp.
- ELLESTEAD, G. A. et al. —1970— Structure and Chemistry of Antibiotic LL-Z271  $\alpha$ , an Antifungal Carbon-17 Terpene. *Journ. Amer. Chem. Soc.* 92, 5483.
- 1972— Structures of Fungal Diterpene Antibiotics LL-S491  $\beta$  and  $\gamma$ . *Ibid.* 94,6206.
- FERNÁNDEZ, I. et al. —1979— Componentes de la cutina de *Phoenix canariensis*. *An. Quim. Real Soc. Españ. Física y Química*, 75:1008.
- FERNÁNDEZ, M. & A. NIETO. —1982— Plantas medicinales. Pamplona. 255 pp.
- FONT-QUER, P. —1981— Plantas Medicinales: El Dioscórides renovado. Barcelona. 1033 pp.
- 1982— Diccionario de Botánica. 8.<sup>a</sup> reimpr. Barcelona. 1244 pp.
- 1985— Plantas medicinales. Extracto de la obra «Plantas medicinales, el Dioscórides renovado». Barcelona. 189 pp.
- FROHNE, D. & H. J. PFÄNDER. —1983— Poisonous Plants. London. 291 pp.
- FURLENMEIER, M. —1984— Plantas Curativas y sus propiedades medicinales. Zug. 200 pp.
- GARCÍA, B. et al. —1981— Triterpenes, waxes and tricin in *Phoenix canariensis*. *Journ. of Nat. Prod.* 44,1:111-113.
- GARCÍA BONA, L. M. —1981— Navarra: Plantas medicinales. Burlada. 201 pp.
- GARNIER, G. et al. —1961— Ressources médicinales de la flore française. I y II. París. 682 pp + XVII lám. y 1511 pp. + XXXVII lám.
- GIL-RODRÍGUEZ, M. C. & J. AFONSO-CARRILLO. —1980— Catálogo de las algas marinas bentónicas para el Archipiélago Canario. Sta. Cruz de Tenerife. 66 pp.
- GONZÁLEZ, A. G. —1976— Natural products isolated from plants of the Canary Islands. Dr. W. Junk B. V., Publ. The Hague: (ed. G. Kunkel): 297-326.
- 1982— Productos aislados de plantas de las Islas Canarias 1975-1981. 2.<sup>a</sup> parte. Inst. de Est. Canar. (C.E.C.E.L.) 50.<sup>o</sup> Aniversario. (1932-1982); 1:151-178.
- GONZÁLEZ AFONSO, J. & F. ARDEVOL. —1984— Flora medicinal de Icod de Los Vinos. Icod.
- GRAU et al. —1985— Plantas medicinales, bayas, verduras silvestres. Barcelona. 287 pp.
- HANSEN, A. & P. SUNDING. —1985— Flora of Macaronesia: check-list of vascular plants. 3.<sup>a</sup> ed. *Sommerfeltia* 1. Oslo. 167 pp.
- HANSON, J. R. —1968— The tetracyclic diterpenes. Londres. 133 pp.
- 1971-1985— The Diterpenes in Terpenoids and Steroids, a Specialist Periodical Report. Ed. Chem. Soc. I-XI.
- HEYWOOD, V. H. et al. —1985— Las plantas con flores. Barcelona. 332 pp.
- JAÉN OTERO, J. —1984— Nuestras hierbas medicinales. Las Palmas de Gran Canaria. 82 pp.
- JIMÉNEZ, J. & F. LÓPEZ. —1983— Plantas medicinales. Madrid. 105 pp.
- JOSÉ, E. —1984— Tisanas y Plantas Medicinales. Barcelona. 174 pp.
- KOKWARO, J. O. —1976— Medicinal Plants of East Africa. Nairobi. 384 pp.
- KUNKEL, G. —1969— Árboles exóticos: los árboles cultivados en Gran Canaria. I. Las Palmas de Gran Canaria. 242 pp.
- 1978— Flowering trees in subtropical gardens. The Hague. 346 pp.
- KUNKEL, M. A. & G. KUNKEL. —1978— Flora de Gran Canaria. II. Las Palmas de Gran Canaria. 121 pp.
- LA SERNA, I. E. —1984— Revisión del género *Bystropogon* L'Her. *nom. cons.* (*Lamiaceae-Stachyoideae*): endemismo de la Región Macaronésica. *Phan. Monogr.* XVIII. Vaduz. 380 pp.

- LAZO, W. —1983— Acción antifúngica de *Allium sativum* L. *Boletín micológico, Univ. de Chile*, 1:185-186.
- LECLERC, H. —1983— Précis de Phytothérapie. Thérapeutique par les plantes françaises. París. 363 pp.
- LEÓN ARENCIBIA, M. C. —1974— Contribución al estudio taxonómico-ecológico de los géneros *Stachys* L. y *Salvia* L. en el Archipiélago Canario. Tesina inédita. Fac. de Biología. Univ. de La Laguna. 109 pp.
- LEWIS, W. H. & M. P. F. ELVIN-LEWIS. —1977— Medical Botany. Plants affecting man's health. New York. 515 pp.
- LOEWENFELD, CL. & PH. BACK. —1980— Guía de las hierbas y especies. Barcelona. 364 pp.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. —1982— La guía de INCAFO de los árboles y arbustos de la Península Ibérica. Madrid. 866 pp.
- LORENZO VELÁZQUEZ, B. et al. —1979— Farmacología y su proyección a la clínica. Madrid. 1103 pp.
- LOSA ESPAÑA, M., S. RIVAS-GODAY y J. M. MUÑOZ MEDINA. —1974— Tratado Elemental de Botánica Descriptiva Aplicada. II. Fanerogamia. 5.ª ed. Granada. 613 pp.
- LOSADA LIMA, A. M. —1980— Contribución al estudio de las Labiadas Medicinales de la Región Macaronésica. Tesina inédita. Fac. Farmacia. Univ. La Laguna. 101 pp.
- MADUEÑO BOX, M. —1973— Cultivo de plantas medicinales. Madrid. 487 pp.
- MARGARIS, N. et al. —1982— Aromatic Plants. The Hague. 283 pp.
- MARTÍN FERRERO, P. —1983— Las Plantas Medicinales de la provincia de Cádiz. San Fernando. 304 pp.
- MASEFIELD, G. B. et al. —1980— Guía de las plantas comestibles. Barcelona. 208 pp.
- MAUBLANC, A. —1982— Les Champignons comestibles et vénéneux. I y II. París. 308 + 285 pp.
- MAUGINI, E. —1983— Manuale di Botanica Farmaceutica. Piccin. 490 pp.
- MENDETA, R. M. & S. DEL AMO. —1981— Plantas medicinales del estado de Yucatán. México. 428 pp.
- MESSÉGUÉ, M. —Hombres, plantas y salud. Esplugas de Llobregat. 405 pp.
- MILESI FERRETTI, G. —1985— Plante aromatische e medicinali. Coltivazione e tecnica erboristica. Bologna. 94 pp.
- MILLSPAUGH, CH. F. —1974— American medicinal plants. New York. 806 pp.
- MORRIS KUPCHAN, S. et al. —1970— Jatrophone, a Novel Macrocyclic Diterpenoid Tumor Inhibitor from *Jatropha gossypifolia*. *Journ. Amer. Chem. Soc.* 92:4476.
- 1972— Triptolide and Triptidiolide Novel Antileukemic Diterpenoid Triepoxides from *Tripterygium wilfordii*. *Ibid.* 94, 7194.
- MORTON, J. F. —1977— Major Medicinal Plants. Botany, Culture and Uses. Springfield. 431 pp.
- NODA GÓMEZ, T. —1984— Medicina popular en la isla de La Palma. Sta. Cruz de La Palma. 200 pp.
- PAHLOW, M. —1981— El gran libro de las plantas medicinales. León. 459 pp.
- PARIS, R. R. & H. MOYSE. —1971— Matière Médicale. III. París. 509 pp.
- 1976— Matière Médicale. I. París. 420 pp.
- 1981— Matière Médicale. II. París. 518 pp.
- PELLERIN, G. —1983— Comment cueillir et conserver les plantes médicinales. Bayonne. 158 pp.
- PÉREZ DE BARRADAS, J. —1957— Plantas mágicas americanas. Madrid. 342 pp.
- PÉREZ DE PAZ, P. L. —1978— Revisión del género *Micromeria* Bentham (*Lamiaceae-Stachyoideae*) en la Región Macaronésica. Monogr. Inst. Est. Canar. Secc. IV (Ciencias Naturales): XVI. 306 pp. + XXXII lám.
- 1987— Las plantas con flores en la cultura canaria. Inédito. Congreso de la Cultura Canaria. Sta. Cruz de Tenerife.
- PERROT, E. & R. PARIS. —1974— Les Plantes Médicinales. I y II. Press. Univ. France. 118 + 245 pp.
- POLETTI, A. —1980— Plantas y Flores Medicinales. Barcelona. 209 pp.
- 1982— Plantas y Flores Medicinales/II. Barcelona. 213 pp.

- RATERA, E. L. & M. O. RATERA. —1980— Plantas de la flora argentina empleadas en medicina popular. Buenos Aires. 189 pp.
- SA BRAVO, H. de. —1983— Boticas monacales y medicina naturalista en Galicia. 207 pp.
- SANTOS, A. —1983— Vegetación y Flora de La Palma. Sta. Cruz de Tenerife. 348 pp.
- SHAUENBERG, P. & F. PARIS. —1980— Guía de las plantas medicinales. Barcelona. 420 pp.
- SCHULTES, R. E. —1982— Plantas alucinógenas. México. 161 pp.
- STUART, M. (Ed.). —1981— Enciclopedia de Hierbas y Herboristería. Barcelona. 303 pp.
- TOMPKINS, P. & C. BIRD. —1984— La Vida Secreta de las Plantas. 7.<sup>a</sup> impr. México. 407 pp.
- TOURSARKISSIAN, M. —1980— Plantas Medicinales de la Argentina. Sus nombres botánicos, vulgares, usos y distribución geográfica. Buenos Aires. 178 pp.
- TREASE, G. E. & W. C. EVANS. —1976— Farmacognosia. Barcelona. 910 pp.
- TUTIN, T. G & V. H. HEYWOOD. —1964-1980— Flora Europaea. I-V. Cambridge.
- VANDER, A. —1980— Plantas Medicinales. Las enfermedades y su tratamiento por las plantas. Barcelona. 254 pp.
- VÁSQUEZ, M. L. —1982— Plantas y frutas medicinales de Colombia y América. Cali. 273 pp. + XIII lám.
- VIERA Y CLAVIJO, J. de. —1982— Diccionario de Historia Natural de las Islas Canarias. Las Palmas de Gran Canaria. 472 pp.
- VIGNEAU, C. —1985— Plantes médicinales. Thérapeutique-Toxicité. París. 290 pp.
- WEBB, P. B. & S. BERTHELOT. —1836-1850— Histoire Naturelle des Iles Canaries. III. Botanique. 2. *Phytographia Canariensis*. París.
- WILLIAM A. R. THOMSON, D. M. (Ed.) —1981— Guía práctica ilustrada de las plantas medicinales. Esplugas de Llobregat. 220 pp.
- WILLIS, J. C. —1973— A dictionary of the flowering plants & ferns. Cambridge. 8.<sup>a</sup> ed. 1245 pp. + LXVI lám.
- ZARAGOZA GARCÍA, T. —1984— Productos acetilénicos y lactonas sesquiterpénicas en varias especies de la familia de las Compuestas. La Laguna. 133. pp.
- ZEPERNIK et al. —1983— Lexikon der offizinellen Arzneipflanzen. Berlín. 546 pp.





