

Convención única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo que modifica la Convención única de 1961 sobre estupefacientes. Nueva York, 8 de agosto de 1975. (BOE 264/1981 de 04-11-1981, pág. 25865),

Preámbulo

Las Partes,

Preocupadas por la salud física y moral de la humanidad,

Reconociendo que el uso médico de los estupefacientes continuará siendo indispensable para mitigar el dolor y que deben adoptarse las medidas necesarias para garantizar la disponibilidad de estupefacientes con tal fin,

Reconociendo que la toxicomanía constituye un mal grave para el individuo y entraña un peligro social y económico para la humanidad,

Conscientes de su obligación de prevenir y combatir ese mal,

Considerando que para ser eficaces las medidas contra el uso indebido de estupefacientes se hace necesaria una acción concertada y universal,

Estimando que esa acción universal exige una cooperación internacional orientada por principios idénticos y objetivos comunes,

Reconociendo que las Naciones Unidas tiene competencia en materia de fiscalización de estupefacientes y deseando que los órganos internacionales competentes pertenezcan a esa Organización,

Deseando concertar una Convención internacional que sea de aceptación general, en sustitución de los tratados existentes sobre estupefacientes, por la que se limite el uso de estupefacientes a los fines médicos y científicos y se establezca una cooperación y una fiscalización internacionales constantes para el logro de tales finalidades y objetivos,

Por la presente,

ACUERDAN lo siguiente:

Artículo 1. Definiciones

1. Salvo indicación expresa en contrario o que el contexto exija otra interpretación,

se aplicarán al texto de la presente Convención las siguientes definiciones:

a) Por «Junta» se entiende la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

b) Por «cannabis» se entiende las sumidades, floridas o con fruto, de la planta de la cannabis (a excepción de las semillas y las hojas no unidas a las sumidades) de las cuales no se ha extraído la resina, cualquiera que sea el nombre con que se las designe.

c) Por «planta de cannabis» se entiende toda planta del género cannabis.

d) Por «resina de cannabis» se entiende la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de la cannabis.

e) Por «arbusto de coca» se entiende la planta de cualesquiera especies del género Erythroxilon.

f) Por «hoja de coca» se entiende la hoja del arbusto de coca, salvo las hojas de las que se haya extraído toda la ecgonina, la cocaína o cualesquiera otros alcaloides de ecgonina.

g) Por «Comisión» se entiende la Comisión de Estupefacientes del Consejo.

h) Por «Consejo» se entiende el Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas.

i) Por «cultivo» se entiende el cultivo de la adormidera, del arbusto de la coca o de la planta de cannabis.

j) Por «estupefacientes» se entiende cualquiera de las sustancias de las Listas I y II, naturales o sintéticas.

k) Por «Asamblea General» se entiende la Asamblea General de las Naciones Unidas.

l) Por «tráfico ilícito» se entiende el cultivo o cualquier tráfico de estupefacientes, contrarios a las disposiciones de la presente Convención.

m) Por «importación» y «exportación» se entiende en sus respectivos sentidos, el transporte material de estupefacientes de un Estado a otro o de un territorio a otro del mismo Estado.

n) Por «fabricación» se entiende todos los procedimientos distintos de la producción, que permitan obtener estupefacientes, incluidas la refinación y la transformación de unos estupefacientes en otros.

o) Por «opio medicinal» se entiende el opio que se ha sometido a las operaciones necesarias para adaptarlo al uso médico.

p) Por «opio» se entiende el jugo coagulado de la adormidera.

q) Por «adormidera» se entiende la planta de la especie *Papaver somniferum* L.

r) Por «paja de adormidera» se entiende todas las partes (excepto las semillas) de la planta de la adormidera, después de cortada.

s) Por «preparado» se entiende una mezcla, sólida o líquida, que contenga un estupefaciente.

t) Por «producción» se entiende la separación del opio, de las hojas de coca, de la cannabis y de la resina de cannabis, de las plantas de que se obtienen.

Por «Lista I», «Lista II», «Lista III» y «Lista IV» se entiende las listas de estupefacientes o preparados que con esa numeración se anexan a la presente Convención, con las modificaciones que se introduzcan periódicamente en las mismas según lo dispuesto en el art. 3.

(Aquí siguen un buen ramillete de artículos hasta llegar a los anexos donde se recogen las famosas listas).

LISTAS

LISTA I.

Acetilmetadol (3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol).

Alilprodina (3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).

Alfacetilmetadol (alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol).

Alfameprodina (alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).

Alfametadol (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol).

Alfaprodina (alfa-1, 3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).

Anileridina (éster etílico del ácido 1-para-aminofenetil-4-fenil-piperidina-4-carboxílico).

Benzetidina (éster etílico del ácido 1-(2-benziloxietil)-4-fenil-piperidina-4-carboxílico).

Benzilmorfina (3-benzilmorfina).

Betacetilmetadol (beta -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol).

Betameprodina (beta -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).

Betametadol (beta -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol).

Betaprodina (beta-1,3-dimetil -4-fenil-4-propionoxipiperidina).

Cannabis y su resina y los extractos y tinturas de las cannabis.

Cetobemidona (4-meta-hidroxifenil-1-metil -4-propionilpiperidina).

Clonitazeno (2-para clorbenzil-1-dietilaminoetil -5-nitrobenzimidazol).

Coca (hojas de).

Cocaína (éster metílico de benzoilecgonina).

Concentrado de paja de adormidera (el material que se obtiene, cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para la concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio).

Desomorfina (dihidrodeoximorfina).

Dextromoramida ((+)-4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil) morfolino).

Diampromida (n-(2(metilfenetilamino) propil) propionanilido).
Dietiltiambuteno (3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno).
Dihidromorfina.
Dimenoxadol (2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato).
Dimefeptanol (6-dimetilamino -4,4-difenil-3-heptanol).
Dimetiltiambuteno (3-dimetilamino-1,1-di -(2'-tienil)-1-buteno).
Butirato de dioxafetilo (etil 4-morfolino-2,2-difenilbutirato).
Difenoxilato (éster etílico del ácido 1-(3-ciano -3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).
Dipipanoma (4,4-dienil-6-piperidino-3-heptanona).
Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína.
Etilmetiltiambuteno (3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno).
Etonitazena (1-dietilaminoetil -2-para-etoxibenzil-5-nitrobenzimidazol).
Etoxidina (éster etílico del ácido -(2-(2-hidroxi) etil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).
Fenadoxona (6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona).
Fenamprohida (N-(-metil-2-piperidinoetil)propionanilido).
Fenazocina (2-hidroxi- 5,9-dimetil-2-fenil-2,7-benzomorfan).
Fenomorfán (3-hidroxi-N-fenilmorfina).
Fenoperidina (éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).
Furetidina (éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).
Heroína (diacetilmorfina).
Hidrocodona (dihidrocodeinona).
Hidromorfina (14-hidroxi-dihidromorfina).
Hidromorfona (dihidromorfina).
Hidroxipetidina (éster etílico del ácido 4-meta-hidroxifenil-1-1-metilpiperidina-4-carboxílico).
Isometadona (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3- hexanona).
Levomorfina (*) ((-)-3-metoxi-N-metilmorfina).
Levomorfamida ((-)-4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil) morfolino).
Levofenacilmorfina ((-)-3-hidroxi-N-fenacilmorfina).
Levomorfina (*) ((-)-3-hidroxi-N-metilmorfina).
Metazocina (2'-hidroxi-2,5,9-trimetil -6,7-benzomorfan).
Metadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona).
Metildesorfina (6-metil-delta 6-deoximorfina).
Metildihidromorfina (6-metildihidromorfina).
1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico (ácido).
Metopón (5-metildihidromorfina).
Morferidina (éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenil-piperidina-4-carboxílico).
Morfina.
Morfina metobromide y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente.
Morfina-N-óxido.
Morfina (miristilbenzilmorfina).
Nicomorfina (3,6-dinicotinilmorfina).
Norlevomorfina ((-)-3-hidroximorfina).
Normetadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona).
Normorfina (demetilmorfina).

Opio.

Oxicodona (14-hidroxi dihidrocodeinona).

Oximorfona (14-hidroxi dihidroximorfinona).

Petidina (éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidina -4-carboxílico).

Piminodina (éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3- fenilaminopropil) piperidina-4-carboxílico).

Proheptazina (1,3-dimetil -4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano).

Properidina (éster isopropilico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).

Racemotorian ((+)-3-metoxi-N-metilmorfinan).

Racemoramida ((+)-4-(2-metil-4-oxo- 3,3-difenil-4-(pirrolidinil)butil) morfolino).

Racemorfan ((+)-3-hidroxi -N-metilmorfinan).

Tebacon (acetildihidrocodeinona).

Tebaina.

Trimeperidina (1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina); y los isómeros, a menos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacientes de esta lista, siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química especificada en esta lista;

Los ésteres y éteres, a menos que figuren en otra lista, de los estupefacientes de esta lista, siempre que sea posible formar dichos ésteres o éteres;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta lista, incluso las sales de ésteres, éteres e isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

(*) El dextrometorfan ((+)-3-metoxi-N-metilmorfinán) y el dextrorfán ((+)-3-hidroxi-N-metilmorfinán) están expresamente excluidos de esta Lista.

LISTA II

Acetildihidrocodeína. Codeína (3-metilmorfina).

Dextropropoxifeno ((+)-4-dimetilamino-3 -metil-1,2-difenil-2-propionoxibutano).

Dihidrocodeína.

Etilmorfina (3-etilmorfina).

Norcodeína (N-demetilcodeína).

Folcodina (morfolinetilmorfina); y

Los isómeros, a menos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacientes de esta lista, siempre que sea posible formar dichos isómeros dentro de la nomenclatura química especificada en esta lista.

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta lista, incluso las sales de los isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

LISTA III

1.Preparados de: Acetildihidrocodeína, codeína, dextropropoxifeno, dihidrocodeína, etilmorfina, folcodina y norcodeína, en los casos en que:

a)Estén mezclados con uno o varios ingredientes más, de tal modo que el preparado ofrezca muy poco o ningún peligro de abuso y de tal manera que el estupefaciente no pueda separarse por medios sencillos o en cantidades que ofrezcan peligro para la salud pública; y

b)Su contenido de estupefaciente no exceda de 100 miligramos por unidad

posológica y el concentrado no exceda del 2,5 por 100 en los preparados no divididos.

2.Los preparados de cocaína que no contengan más del 0,1 por 100 de cocaína calculado como base de cocaína y los preparados de opio o de morfina con un contenido de morfina no superior a 0,2 por 100 calculado como base anhidra y estén mezclados con uno o varios ingredientes más de tal modo que el preparado ofrezca muy poco o ningún peligro de abuso y de tal manera que el estupefaciente no pueda separarse por medios sencillos o en cantidades que ofrezcan peligro para la salud pública.

3.Los preparados solidos de difenoxilato que no contengan más de 2,5 miligramos de difenoxilato calculado como base y no menos de 25 microgramos de sulfato de atropina por unidad de dosis.

4.Pulvis ipecacuanhae et opi compositus: 10 por 100 de polvo de opio; 10 por 100 de raíz de ipecacuana, bien mezclados con 80 por 100 de cualquier otro ingrediente en polvo, que no contenga estupefaciente alguno.

5.Los preparados que respondan a cualesquiera de las fórmulas enumeradas en la lista y mezclas de dichos preparados con cualquier ingrediente que no contenga estupefaciente alguno.

LISTA IV

Cannabis y su resina.

Cetobemidona (4-meta- hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina).

Desomorfina (dihidrodeoximorfina).

Heroína (diacetilmorfina).

Las sales de todos los estupefacientes enumerados en esta lista, siempre que sea posible formar dichas sales.

Dicha convención entró en vigor en España en fecha 3 de febrero de 1977. Con posterioridad a ello se han dictado diversas Órdenes para ir completando la Ley Penal en blanco que es el delito de tráfico de drogas.

En tal sentido están las siguientes Órdenes Ministeriales (trato de ser exhaustivo, pero corro el serio riesgo de no serlo):

1.- Orden de 20 de diciembre de 1988 por la que se incluyen determinados principios activos en la lista II anexa al Convenio de Sustancias Psicotrópicas de 1971, concretamente se incluyen en la Lista II el Secobarbital, de fórmula ácido 5-alil-5-(1-metilbutil) barbitúrico y el Racemato de metanfetamina, de fórmula (+) N,- dimetil-fenetilamina.

2.- Orden de 30 de mayo de 1984 por la que se incluía en las listas la sustancia Anfeltanil.

3.- Orden de 18 de febrero de 1982 por la que se incluye en la Lista II la sustancia

Dextropropoxifeno.

4.- Orden de 11 de febrero de 1981 por la que se incluye en la lista I a los preparados que contienen Sulfentanil.

5.- Orden de 15 de febrero de 1981 por la que se incluye en las listas a los preparados que contienen Tlidina.

6.- Orden de 7 de febrero de 2000 por la que se incluyen en la Lista I las siguientes dos sustancias:

Remifentanil, de fórmula: Ester metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidina-4-carboxílico;

y Dihidroetorfina, de fórmula: 7, 8-dihidro-7-a-[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil] 6,14-endo-etanotetrahydrooripavina.

7.- Orden de 28 de septiembre de 1989 por la que se incluye en la lista III del anexo del Real Decreto 2829/1977 2829/1977 de 6 de octubre, la sustancia Buprenorfina, de fórmula 21-ciclopropil-7alfa-[(S)-1-hidroxi-1,2,2-Trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahydrooripavina; y en la lista IV del anexo 1 del Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre, la sustancia Pemolina, de fórmula 2-amino-5-fenil-2-oxazolin-4-ona.

8.- Ordenes de 20 de diciembre de 1988 por las que se incluyen en la lista II del anexo I del Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre, las sustancias:

-Secobarbital, de fórmula ácido 5-alil-5-(1-metilbutil) barbitúrico;

-Racemato de metanfetamina, de fórmula (+) N,- dimetil-fenetilamina;

y por la que así mismo se incluyen en las listas I y IV anexas a la Convención Unica de 1961, sobre Estupefacientes y de dicha Convención enmendada por el Protocolo de 1972 las sustancias:

- Acetil-alfa-metil-fentanilo, de fórmula N-[1-(metilfenil)-4-piperidilo] acetanilida.

- Alfa-metilfentanilo, de fórmula N-[1-(metilfenetil)-4-piperidilo] propionanilida.

- 3-metilfentanilo, de fórmula N-(3 metil-1-fenetil4-piperidilo) propionanilida, en sus dos formas isoméricas.

- PEPAP, de fórmula 1-fenetil-4-fenil-4-acetato de piperidina (éster).

- MPPP, de fórmula 1-metil-4-fenil-4-propionato de piperidina (éster)

9.- Orden de 6 de octubre de 1987 por la que se incluyen en la lista III del anexo I del Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre, la sustancia Butalbital (ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico); y en la lista IV del anexo I del Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre, las

sustancias:

Alobarbital (ácido 5,5-dialilbarbitúrico).

Butobarbital (ácido 5-butil-5-etilbarbitúrico).

Secbutobarbital (ácido 5-sec-butil-5-etilbarbitúrico).

Vinibital (ácido 5[1-metilbutil]-5-vinilbarbitúrico).

10.- Orden de 30 de mayo de 1986 por la que se incluyen en la lista I, del anexo I, del Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre las siguientes sustancias:

- (-)-alfa-amino propiofenona o catinona.
- dimetoxianfetamina (DMA).
- parametoxianfetamina (PMA).
- 3, 4, 5,-trimetoxianfetamina (TMA).
- 2,5 dimetoxi-4-etilanfetamina (DOET).
- 5-metoxi-3, 4-metilenedioxianfetamina (MDMA).
- 3,4-metilene dioximetanfetamina (MDMA).

En la lista II, del anexo I del Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre, las sustancias:

-fenetilina-d.1.- 3,7-dihidro-1,3 dimetil-7-(2 [(1-metil-2-feniletíl)amino] etil)-1H purina-2,6 diona.

-levanfetamina-1-alfa-metilfenetilamina.

-levometanfetamina -1-N, alfa-dimetilfenetilamina.

En la lista III del anexo I del Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre, la sustancia:

-catina -d-treo-2-amino-1-hidroxi-1-fenilpropano.

En la lista IV, del anexo I del Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre, las sustancias:

- N-etilanfetamina-d1-N-etil-alfa-metilfeniletílamina.
- fencafamina-d1-N-etil-3-fenilbiciclo (2, 2, 1)-heptan-2-amina.
- fenproporex-d1-3-[(alfa-metilfenil)amino] propionitrilo.
- mefenorex-d1-N-(3-cloropropil)-alfa-metilfenetilamina.
- propilhexedrina-d1-1-ciclohexil-2-metilaminopropano.
- pirovalerona-d1-1-(4-metilfenil)-2-(1-pirolidinil)-1-pentanona.

En el anexo II del Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre, la sustancia:

-Buprenorfina.- (6R,7R, 14S)-17 ciclopropilmetil-7,8-dihidro-7- [(1S)-1-hidroxi-1,2,2-trimetil-propil] -6-O-metil-6,14 etano-17-morfina clorhidrato.

11.- Orden de 12 de julio de 1985 por la que se incluyen en la Lista I anexa las sustancias MDA y DOB.

12.- Ordenes de 30 de mayo de 1984 por las que se incluyen en la lista IV a 33 Benzodiazepinas; y en la lista III la sustancia Pentazocina.

13.- Ordenes de 22 de julio de 1983 por las que se incluyen en la lista IV las sustancias Benzfetamina y Mazindol, Fendimetrazina y Fentermina; y en la lista II la sustancia Metacualona.

14.- Ordenes de 11 de febrero de 1981 por las que se incluye en la Lista II a la sustancia Meclocualona y en la lista I las sustancias tcp, php o pcpy y pce.

15.- PSICOTROPICOS:

Real Decreto 2829/1977 2829/1977, de 6 de octubre, por el que se regulan las sustancias y preparados medicinales psicotr6picos

ANEXO 1

Sustancias enumeradas en las listas al Convenio sobre Sustancias Psicotr6picas, hecho en Viena el 21 de febrero de 1971 ("Bolet6n Oficial del Estado" de 10 de septiembre de 1976)

Sustancias de la lista I.

1DET N, N - dietitriptamina

2DMHP 3-(1, 2-dimetilheptil)-1-hidroxi-7, 8, 9, 10-tetrahidro-6, 6, 9-trimetil-6H-dibenzo (b, d) pirano

3 DMT M N-dimetilsergamina

4 ()- Lis6rgida LSD, LSD-25 (+)-N, N-dietilsergamida (dietilamida del 6cido dlis6rgico)

5 Mescalina 3, 4, 5-trimetoxifenetilamina

6 Parahexilo 3-hoxil-1 hidroxi-7, 8, 9, 10-tetrahidro-6, 6,9-trimetil-6H-dibenzo (b, d) pirano

7 Psilocina 3, 4, 5-trimetoxifenetilamina

8 Psilocibina Fosfato dihidrogenado de 3-(2-dimetil-aminoetil)-indol-4-ilo

9 STP-DOM 2-amino-1-(2, 4-dimetoxi 4-metil) fenilpropano

10 Tetrahidrocannabinol e s, todos los is6metros 1-hidroxi-3-pentil-6.a, 7, 10, 10a-tetrahidro-6, 6, 9 trimetil-6H-dibenzo (b, d) pirano

Sustancias de la lista II

1 Anfetamina () - 2 - amino - 1 - fenilpropano

2 Dexanfetamina () - 2 - amino - 1 - fenilpropano

3 Metanfetamina () - 2 - metilamino - 1 - fenilpropano

4 Metilfenidato Ester metilico del 6cido 2 - fenil - 2 - (2 - piperidil) ac6tico

Clordiacpoxido 7-cloro. 2 metilamino-5 fenil-3-H-1-4 benzodiazepin 4 óxido
Clorfentermina p-cloro. a-a dinetil-feniletilamina
Clortermina o-clor a-a dimetil feniletinamina
Clorazepato Acido.7 cloro-2-3 dihidro-2.2.dihidro-5-fenil-1 H.1.4.benzodiazepin-3-carboxílico (sal dipotásica)
Diazepan 7-cloro-1.3.dihidro-1-metil-5-fenil 2 H.1.4benzodiazepin.2-ona
Docloralzenazona
Dimebamato 2-2dimetil-1-3 propanodiol dicarbamato
Ebubamato 2-etil-2N.butil 1.3 propanodiol dicarbamato
Emilcamato 1-etil-1- metilpropil-carbamato
Etilanfetamina N-etil-a-metil feniletilamina
Fenalineal Alfenal 5-alil 5 fenil barbitúrico
Fendimetrafina 3-4-dimetil-29 fenilmorfilina
Fenglentavimida a-cenil.a(b-dietil-aminoetil-glutarimida)
Fenpentadiol 2-(p.clorofenil).4.metil pentano 2-4-diol
Fentermina a-a-dimetilfeniletilamina
Fenproporex 3-(a-metilfeniletilamino)propino-nitrilo
Flumitracepán 5.(O.fluorofenil)1.3.dihidro-1-metil-3 hidroxil-5-fenil-2H-1-4-benzodiazepin-2-ono
Fluracepán7-cloro-1-(2-fietilaminoetil) 5-(2-fluorofenil)-1.3 dihidro-2H
1.4.benzodiazepin-2-ona
Fenalglicodol (2.p-clorofenil.3 metil-2.3 butanodiol)
Heptabarbital Acido 5(1-cilohepten-1-il) 5.étil-barbitúrico
Hexapropimato 1.(2 propidil cilohexilcarbamato)
Hexobarbital 5(1-cilohen 1-il).1.5.dimetil-barbitúrico-ácido
Hexetal 5(etil-5-N-hexil-barbitúrico) (sal sódica)
Hidrato de cloral
Hidroximeprobamato 2-metil-2(2-hidroxipropil)1.3 propanodiol dicarbamato
Loracepan 7-cloro-5(orto-clorofenil) 1.3 bihidro.3.hidroxi 2H.1.4
Malasin 1-1-cicloplexil.2.metilamino, propano fenil.etil barbitúrico
Medacepan 7-cloro 2-3 dihidro-1-metil.5 fenil 1.N.1.4.benzodiazepina
Mefentermina N-a-a-trimetilfeniletilamina
Metaglicodol (2-m clorofenil 3 metil 2.3.butanodiol)
Metilpentinol 3-3mil-1 pentin-3-O1
Metacepan 7-cloro-1.3.dihidro.3.hidroxi 1 metil 5 fenil-2H.1.4benzodiazepin-2-ona
Metilpentinolcarbamato 3-metil-1-penti-3-ol-carbamato
Nealbarbital 5-alil-5(neopentilobarbitúrico)
Nisobamato 2-secbutil.N-isopropil.2 metil 1-3 propanodiol bicarbamato
Nitracepato potásico Acido-7-nitro-2.3.dihidro - 2 -oxo-5-cenil.1.H.1.4.benzodiazepin-3 carboxílico-sal potásico
Nitracepán1-3-dihidro-7-nitro-5 fenil 2H 1.4.benzodiazepin-2-ona
Ortetamína 2-metil-42-metilfenil etilamina
Oxacepan 7-cloro-1-3-dihidro-3-hidroxi; 5-fenil 2.H.1.4.benzodiazepin.2.ona
Oxazolan 10-cloro-2.3.5.6.7.-Hexadihidro-2-metil,11b fenilbenzo-(6.7).1.4.diacepino (5.4.b) osazol-6-ona
Pentabamato 1.2.3. trimetil 1.3.propanodiol-dicarbamato
Pentorex a.a.b-trimetil feniletilamina
Pentricloral
Pracepan 7-cloro-1-(cicloprominetil)-3-dihidro.5-fenil 2H.1.4. benzodiazepin-2-ona
Propalilonal 5-(bromoalil.5.isopropil barbitúrico)

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

2225 *ORDEN SCO/190/2004, de 28 de enero, por la que se establece la lista de plantas cuya venta al público queda prohibida o restringida por razón de su toxicidad.*

El artículo 42 de la Ley 25/1990, de 20 de diciembre, del Medicamento, establece las condiciones generales de utilización y comercialización de los medicamentos de plantas medicinales. Concretamente su apartado 2 prevé que por el Ministerio de Sanidad y Consumo se elabore una lista de plantas cuya venta al público esté restringida o prohibida por razón de su toxicidad.

El auge del comercio y uso de las plantas con fines medicinales que se está produciendo en los últimos años, aconseja el desarrollo de dicha previsión legal con el fin de garantizar un elevado nivel de protección para la salud de los consumidores.

En cuanto a la vigilancia y control de estas plantas medicinales y su adecuación a las previsiones contenidas en esta Orden, se rigen por las normas vigentes en materia de inspección y control de medicamentos, correspondiendo su ejercicio a la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios y a las Autoridades Sanitarias de las Comunidades Autónomas en el ámbito de sus respectivas competencias.

En la elaboración de la presente Orden han sido consultadas las Comunidades Autónomas, las entidades y asociaciones profesionales y empresariales representativas del sector; asimismo, ha sido sometida al procedimiento de información en materia de normas y reglamentaciones técnicas y de reglamentos relativos a los servicios de la sociedad de información, previsto en la Directiva 98/34/CE del Parlamento Europeo y del Con-

sejo de 22 de junio, modificada por la Directiva 98/48/CE de 20 de julio, así como en el Real Decreto 1337/1999, de 31 de julio que incorpora estas Directivas al ordenamiento jurídico español.

La presente Orden que tiene la condición de legislación sobre productos farmacéuticos de acuerdo con lo establecido en el artículo 149.1.16.^a de la Constitución y en el artículo 2.1 de la Ley 25/1990, de 20 de diciembre, del Medicamento, desarrolla el artículo 42.2 de la citada Ley, donde asimismo encuentra su habilitación normativa.

En su virtud, de acuerdo con el Consejo de Estado, dispongo:

Primero. Ámbito de aplicación.—Conforme con lo que establece el artículo 42.2 de la Ley 25/1990, de 20 de diciembre, del Medicamento, se hace pública como Anexo de la presente Orden la lista de plantas, cuya venta al público, así como la de sus preparados, queda prohibida por razón de su toxicidad y su uso y comercialización se restringe a la elaboración de especialidades farmacéuticas, fórmulas magistrales, preparados oficinales, cepas homeopáticas y a la investigación.

A efectos de lo previsto en esta disposición, se entiende por preparados a base de plantas a los obtenidos mediante un proceso de fraccionamiento, extracción, destilación, purificación o cualquier otro procedimiento galénico, tanto de las plantas que figuran en el Anexo como de sus mezclas.

Segundo. Carácter de la disposición.—La presente Orden desarrolla el artículo 42.2 de la Ley 25/1990, de 20 de diciembre del Medicamento y tiene carácter de legislación de productos farmacéuticos, de acuerdo con lo establecido en el artículo 149.1.16 de la Constitución.

Tercero. Entrada en vigor.—La presente Orden entrará en vigor a los tres meses de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Madrid, 28 de enero de 2004.

PASTOR JULIÁN

ANEXO

Lista de plantas cuya venta al público queda prohibida o restringida por razón de su toxicidad

N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Toxicidad
1	<i>Abrus precatorius</i> L.	Fabaceae.	Jequirití.	Planta entera.
2	<i>Aconitum</i> sp.	Ranunculaceae.	Regalíz americano.	Planta entera.
3	<i>Acorus calamus</i> L.	Araceae.	Acónito, napelo.	Raíz.
4	<i>Actaea spicata</i> L.	Ranunculaceae.	Cálamo aromático.	Planta entera.
5	<i>Adonis vernalis</i> L, <i>A.autumnalis</i> .	Ranunculaceae.	Cristobalina.	Planta entera.
6	<i>Akebia</i> sp.	Lardizabalaceae.	Adonis, Adonis vernal.	Planta entera.
7	<i>Amanita muscaria</i> .	Amanitaceae.	Akebia.	Planta entera.
8	<i>Amanita pantherina</i> .	Amanitaceae.	Falsa oronja, matamoscas.	Hongo.
9	<i>Amanita phalloides</i> .	Amanitaceae.	Amanita pantera.	Hongo.
10	<i>Anadenanthera collubrina</i> (Vell.) Bre-nan.	Mimosaceae.	Oronja verde.	Leño; semillas.
11	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae.	Vilca, Anguo blanco.	Planta entera.
12	<i>Anemona nemorosa</i> , <i>A. pulsatilla</i> . (= <i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller).	Ranunculaceae.	Anagallis, anagálida.	Planta entera.
13	<i>Argyrea</i> sp.	Convolvulaceae.	Murajes.	Semillas.
14	<i>Aristolochia</i> sp.	Aristolochiaceae.	Anémoma de los bosques, Pulsatilla y Nemorosa.	Planta entera.
15	<i>Artemisia cina</i> (Berg.) Willkomm.	Asteraceae.	Rosa lisérgica.	Capítulos florales.
16	<i>Arum maculatum</i> L, <i>A. italicum</i> , <i>A. vulgare</i> , <i>A. triphyllum</i> , <i>A. montanum</i> .	Araceae.	Serpentaria, clematítide.	Raíz, fruto.

N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Toxicidad
17	<i>Asarum sp.</i>	Aristolochiaceae.	Ásaro.	Raíz.
18	<i>Asclepias vincetoxicum L = Vincetoxicum officinale. Pers.</i>	Asclepidaceae.	Vencetósigo, hirundinaria.	Raíz.
19	<i>Atractylis gummifera L.</i>	Asteraceae.	Cardo de liga, Camaleón blanco.	Raíz.
20	<i>Atropa belladonna L.</i>	Solanaceae.	Belladona.	Planta entera.
21	<i>Banisteriopsis caapi.</i>	Malpigiaceae.	Ayahuasca; liana de la muerte.	Raíz.
22	<i>Berberis vulgaris L.</i>	Berberidaceae.	Agrecillo.	Corteza, Corteza raíz.
23	<i>Boletus satanas.</i>	Poliporaceae.	Boleto tóxico, Boleto de Satanás.	Hongo.
24	<i>Bragantia sp.</i>	Aristolochiaceae.	Bragantia.	Raíz.
25	<i>Brunfelsia bonodora, B. chiricaspi. B. eximia, B. grandiflora, B. hopeana.</i>	Solanaceae.	Jazmín del Paraguay, «Ayer, hoy y mañana».	Raíz, vástagos.
26	<i>Bryonia dioica.</i>	Cucurbitaceae.	Nueza.	Planta entera.
27	<i>Buxus sempervirens L.</i>	Buxaceae.	Boj.	Parte aérea.
28	<i>Cannabis sp.</i>	Moraceae.	Cáñamo, cannabis.	Planta entera.
29	<i>Catha edulis.</i>	Celastraceae.	Cata, kat.	Hoja.
30	<i>Catha europaea.</i>	Celastraceae.	Cata, kat.	Hoja.
31	<i>Cephaelis ipecacuanha.</i>	Rubiaaceae.	Ipecacuana.	Raíz.
32	<i>Cerbera thevetia =Thevetia neriifolia, T. peruviana (Pers.) K Schum, Cerbera peruviana.</i>	Apocinaceae.	Laurel amarillo.	Planta entera.
33	<i>Cheiranthus cheiri L.</i>	Brassicaceae.	Alhelí amarillo.	Planta entera.
34	<i>Chelidonium majus L.</i>	Papaveraceae.	Celidonia; Celandine; Bai qu cai.	Planta entera.
35	<i>Chenopodium ambrosioides L.</i>	Quenopodiaceae.	Quenopodio.	Parte aérea, Aceite esencial.
36	<i>Chrysanthemum cinerariifolium (Trevir.) Vis.</i>	Asteraceae.	Piretro.	Sumidad florida.
37	<i>Chrysanthemum Leucanthemum. = Leucanthemum vulgare .</i>	Asteraceae.	Crisantemo.	Sumidad florida.
38	<i>Cicuta maculata.</i>	Apiaceae.	Cicuta.	Planta entera.
39	<i>Cicuta virosa L.</i>	Apiaceae.	Cicuta acuática.	Planta entera.
40	<i>Citrullus colocynthis (L) Schrad.</i>	Cucurbitaceae.	Coloquintida.	Fruto.
41	<i>Claviceps paspali.</i>	Clavicipitaceae.	Hongos/ascomicetos.	Hongo.
42	<i>Claviceps purpurea (Fr) Tuslane .</i>	Clavicipitae Hongos/ascomicetos.	Cornezuelo del centeno.	Esclerocio.
43	<i>Clematis sp.</i>	Ranunculaceae.	Clemátide, Hierba de pordioseros.	Planta entera.
44	<i>Clitocybe sp.</i>	Tricholomataceae.	Corneta, Señorita.	Hongo.
45	<i>Cocculus sp.</i>	Menispermaceae.	Colombo (y otras especies).	Fruto.
46	<i>Colchicum autumnale L.</i>	Liliaceae.	Cólchico, azafrán silvestre.	Semillas.
47	<i>Coleus forskholii =Plectranthus barbatus.</i>	Lamiaceae.	Cóleo.	Parte aérea.
48	<i>Conium maculatum L.</i>	Apiaceae.	Cicuta mayor, Cicuta.	Planta entera.
49	<i>Conocybe sp.</i>	Tricholometaceae.	Conocybe, Teonanácatl, Hongo San Isidro, She-To.	Hongo.
50	<i>Convallaria majalis L.</i>	Liliaceae.	Convalaria, lirio de los valles, muguete.	Planta entera.
51	<i>Convolvulus purga =Ipomoea purga.</i>	Convolvulaceae.	Jalapa, Jalapa tuberosa, Jalapa de Méjico, Jalapa de Orizaba.	Raíz.
52	<i>Convolvulus scammonia.</i>	Convolvulaceae.	Escamonea.	Raíz, Resina.
53	<i>Copelandia sp.</i>	Coprinaceae.	Copelandia.	Hongo.
54	<i>Coronilla varia L .</i>	Fabaceae.	Carolina.	Planta entera.
55	<i>Cortinarius orellanus, C. speciosissimus.</i>	Papilionaceae.		Hongo.
56	<i>Corydalis ambigua.</i>	Cortinariaceae.		
57	<i>Corydalis cava, Corydalis yanhusuo W.T. Wang.</i>	Fumariaceae.	Corydalis.	Raíz.
58	<i>Crotalaria spectabilis.</i>	Fumariaceae.	Violeta bulbosa.	Raíz.
59	<i>Crotalaria spectabilis.</i>	Fabaceae.	Crotalarias.	Partes aéreas.
59	<i>Croton tiglium L.</i>	Flacourtiaceae (Crotoneaceae).	Croton.	Semillas.
60	<i>Cynanchum vincetóxicum Pers.</i>	Asclepidaceae.	Vincetósigo.	Raíz.

N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Toxicidad
61	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Boraginaceae.	Cinoglosa, lengua de perro.	Planta entera.
62	<i>Cytisus laburnum</i> (= <i>Laburnum vulgare</i>).	Fabaceae.	Lluvia de oro, Ébano de europa; laburno.	Planta entera.
63	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link (= <i>Spartium scoparium</i> L.).	Fabaceae.	Retama negra.	Partes aéreas.
64	<i>Daphne mezereum</i> . <i>Daphne gnídium</i> .	Timelaceae.	Dafne, Mezereón, Torvisco.	Planta entera.
65	<i>Datúra stramonium</i> L. <i>D. tátula</i> . <i>D innoxia</i> Mill.; <i>D metel</i> L;	Solanaceae.	Estramonio. Floripondio. Túnica de Cristo.	Hoja, semillas.
66	<i>Delphinium</i> sp.	Ranunculaceae.	Pie de golondrina (<i>D. Staphisagria</i>), Hierba piojera, Albarraz (<i>D. Consolida</i>) Estafisagria, Consuelda real.	Planta entera.
67	<i>Dieffenbachia</i> sp.	Araceae.		Planta entera.
68	<i>Digitalis</i> sp.	Scrophulariaceae.	Digitales.	Partes aéreas.
69	<i>Diploclisia</i> sp.	Menispermaceae.	Xiang fangchi.	Planta entera.
70	<i>Dryopteris filix-mas</i> L.	Polypodiaceae.	Helecho macho.	Planta entera.
71	<i>Duboisia myoporoides</i> R. Br.	Solanaceae.	Pituri.	Hoja.
72	<i>Ecballium elaterium</i> .	Cucurbitaceae.	Pepino amargo, pepino del diablo, cohombro amargo.	Fruto.
73	<i>Ephedra</i> sp.	Ephedraceae.	Efedra, Ma Huang.	Partes aéreas.
74	<i>Erythroxyton</i> sp.	Erythroxytonaceae.	Coca; Catuaba.	Planta entera.
75	<i>Eupatorium purpureum</i> , <i>E. rugosum</i> Houttuyn.	Asteraceae.	Eupatorio.	Planta entera.
76	<i>Euphorbia</i> sp.	Euphorbiaceae.	Euforbia; tártago; leche-trena; Fitimalo; cagamujo.	Planta entera.
77	<i>Evonymus europaeus</i> L, <i>E. atropurpureus</i> Jacquin.	Celastraceae.	Evónimo, bonetero.	Planta entera.
78	<i>Exogonium purga</i> (Wenderot) Benth.	Convolvulaceae.	Jalapa.	Raíz, Semillas.
79	<i>Galerina marginata</i> ; <i>G autumnalis</i> ; <i>G unicolor</i> .	Cortinariaceae.		Hongo.
80	<i>Gelsemium sempervirens</i> L.	Loganiaceae.	Gelsemio.	Raíz.
81	<i>Genista tinctoria</i> L.	Fabaceae. Papilionaceae.	Retama de tintoreros.	Partes aéreas.
82	<i>Gloriosa superba</i> L.	Liliaceae.	Gloriosa, pipa de turco.	Planta entera.
83	<i>Gratiola officinalis</i> .	Scrophulariaceae.	Graciola, hierba del pobre.	Planta entera.
84	<i>Grewia</i> sp.			Hongo.
85	<i>Gyromitra esculenta</i> ; <i>G. Gigas</i> .	Helvellaceae.		Hoja, fruto, resina.
86	<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae.	Hiedra.	Planta entera.
87	<i>Heliotropium</i> sp.	Boraginaceae.	Heliotropo.	Planta entera.
88	<i>Helleborus niger</i> , <i>H. foetidus</i> L. <i>H. viridis</i> L.	Ranunculaceae.	Eléboro negro, Eléboro fétido, Vedegambre.	Planta entera.
89	<i>Helvella</i> sp.	Helvellaceae.		Hongo.
90	<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Ranunculaceae.	Curcuma canadiense.	Raíz.
91	<i>Hyosciamus niger</i> L.	Solanaceae. Saceae.	Beleño, beleño negro.	Hoja, inflorescencias.
92	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae.	Acebo.	Partes aéreas.
93	<i>Illicium anisatum</i> L. (= <i>I. religiosum</i> Sieb. & Zucc.; <i>I. japonicum</i>).	Magnoliaceae.	Badiana del Japón, Shikimi.	Fruto.
94	<i>Inocybe</i> sp.		«Brujas» y otras especies.	Hongo.
95	<i>Ipomoea purga</i> = <i>Convolvulus purga</i> .	Convolvulaceae.	Jalapa, Jalapa tuberosa, Jalapa de Méjico, Jalapa de Orizaba.	Raíz.
96	<i>Ipomoea turphetum</i> R. Brown.	Convolvulaceae.	Turbit.	Raíz.
97	<i>Ipomoea violacea</i> L (= <i>I purpurea</i>).	Convolvulaceae.	Ololiuqui; bodo negro.	Raíz.
98	<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae.	Sabina; Sabina común.	Planta entera.
99	<i>Lactarius torminosus</i> (Fr.) Gray.	Agaricaceae.	Níscalo falso.	Hongo.
100	<i>Lactuca virosa</i> L.	Asteraceae.	Lechuga salvaje, lechuga venenosa.	Planta entera.
101	<i>Lathyrus sativus</i> L.	Fabaceae.	Almortas.	Semillas.
102	<i>Ledum palustre</i> L.	Ericaceae.	Romero silvestre.	Planta entera.
103	<i>Lepiota elveola</i> , <i>L. Joserandii</i> , <i>L. Fuscovinacea</i> , <i>L. Lilacea</i> , <i>L. Pseudoelveola</i> , <i>L. Subincarnata</i> .	Agaricaceae.		Hongo.

N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Toxicidad
104	<i>Leucanthemum vulgare</i> .	Asteraceae.	Crisantemo.	Sumidad florida.
105	<i>Lobelia inflata</i> L.	Campanulaceae.	Lobelia.	Planta entera.
106	<i>Lophophora williamsii</i> = <i>Echinocactus williamsii</i> .	Cactaceae.	Peyote.	Planta entera.
107	<i>Lupinus reflexus</i> L.	Fabaceae.	Lupinos.	Semillas.
108	<i>Magnolia officinalis</i> Rehd et Wils.	Magnoliaceae.	Magnolia china.	Planta entera.
109	<i>Mallotus philipensis</i> (Lam.) Müller-Arg.	Flacourtiaceae (Crotoneaceae).	Kamala.	Fruto, glándulas, tri-comas, raíz.
110	<i>Mandragora officinarum</i> L. <i>M. autumnalis</i> .	Solanaceae.	Mandrágora.	Planta entera.
111	<i>Melaleuca alternifolia</i> L.	Myrtaceae.	Árbol del té australiano.	Hoja.
112	<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae.		Fruto, hoja.
113	<i>Menispermum canadense</i> .	Menispermaceae.		Raíz.
114	<i>Nerium oleander</i> L (relacionada con <i>thevetia</i>).	Apocynaceae.	Adelfa.	Planta entera.
115	<i>Nierembergia. veitchii</i> , <i>N. aristata</i>).	Solanaceae.		Planta entera.
116	<i>Nigella damascena</i> L.	Ranunculaceae.	Arañuela.	Planta entera.
117	<i>Oenanthe crocata</i> .	Apiaceae.	Nabo del diablo.	Planta entera.
118	<i>Oenanthe phellandrium</i> Lam.	Apiaceae.	Oenante azafranado.	Fruto.
119	<i>Paeonia officinalis</i> L.	Ranunculaceae.	Peonia.	Flores.
120	<i>Papaver somniferum</i> L.	Papaveraceae.	Adormidera.	Planta entera.
121	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Liliaceae.	Uva de raposa.	Planta entera.
122	<i>Pausinystalia johimbe</i> (k. Schum.) <i>Pierre ex. Beille</i> .	Rubiaceae.	Yohimbo.	Planta entera.
123	<i>Peganum harmala</i> .	Zigofilaceae.	Peganina.	Planta entera.
124	<i>Petasites</i> sp.	Asteraceae.	Sombrerera, petasites.	Hoja, rizoma.
125	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. Ex <i>A. W. Hill</i> .	Apiaceae.	Perejil salvaje.	Fruto.
126	<i>Philodendron</i> sp.	Araceae.		Planta entera.
127	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae.	Linterna china.	Fruto, raíz.
128	<i>Physostigma venenosum</i> Balfour.	Fabaceae; Papilionaceae.	Haba del Calabar.	Semillas.
129	<i>Phytolacca</i> sp.	Phytolaccaceae.	Hierbas carmín, carmesí, grana encarnada, uvas de América.	Raíz, semillas.
130	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes.	Rutaceae.	Jaborandi.	Hoja.
131	<i>Piper betel</i> L.	Piperaceae.	Betel.	Planta entera.
132	<i>Piper methysticum</i> G. Foster.	Piperaceae.	Kava-Kava.	Planta entera.
133	<i>Piptadenia peregrina</i> .	Fabaceae.	Yopo.	Semillas.
134	<i>Pluteus</i> sp.	Amanitaceae.		Hongo.
135	<i>Podophyllum peltatum</i> L. <i>P. emodi</i> .	Berberidaceae.	Podofilo de América del Norte (Mayapple), Podofilo de la India.	Raíz.
136	<i>Polypodium filix-mas</i> L.	Polipodiaceae/filicineae.	Helecho macho.	Raíz.
137	<i>Prunus laurus cerasus</i> L.	Rosaceae.	Laurel-cerezo.	Fruto.
138	<i>Psilocybe</i> sp.	Tricholometaceae.		Hongo.
139	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller = <i>Anemona pulsatilla</i> , <i>A. Nemorosa</i> .	Ranunculaceae.	Pulsatilla.	Planta entera.
140	<i>Ranunculus acris</i> L, <i>R. arvensis</i> , <i>R. bulbosus</i> .	Ranunculaceae.	Botón de oro.	Planta entera.
141	<i>Rauvolfia serpentina</i> Benth.	Apocinaceae.	Rauvolfia, leño serpentina.	Planta entera.
142	<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.	Apocinaceae.	Pinque-pinque.	Planta entera.
143	<i>Rhamnus catharticus</i> L.	Rhamnaceae.		Planta entera.
144	<i>Rhamnus purshianus</i> DC.	Rhamnaceae.	Cascara sagrada, cascara.	Planta entera.
145	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae.	Rododendro, bujo, gabet.	Planta entera.
146	<i>Rhus toxicodendron</i> L = <i>Toxicodendron quercifolium</i> .	Anacardiaceae.	Zumaque venenoso.	Hoja, fruto, semillas.
147	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae.	Ricino; Aceite de castor.	Semillas.
148	<i>Rubia tinctorum</i> L.	Rubiaceae.	Rubia, granza.	Raíz.
149	<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutaceae.	Ruda.	Partes aéreas.
150	<i>Ryvea corimbosa</i> .	Convolvulaceae.	Ololiuqui.	Partes aéreas.
151	<i>Salvia divinorum</i> Epl. et Jativa.	Lamiaceae.	Salvia de los adivinos.	Planta entera.
152	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Caprifoliaceae.	Yezgo.	Planta entera.
153	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Cariofilaceae.	Saponaria, hierba jabonera.	Planta entera.
154	<i>Sassafras</i> sp.	Lauraceae.	Sasafrás.	Planta entera.

N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Toxicidad
155	<i>Saussurea lappa</i> Clarke (Decne.) Sch. Bip.	Cardueaceae.	Costo de los Huertos.	Raíz.
156	<i>Schoenocaulon officinale</i> A. Gray.	Asteraceae.	Mu xiang.	Semillas.
157	<i>Scilla marítima</i> L. = <i>Urgínea marítima</i> Bac).	Liliaceaeáceas.	Cebadilla.	Bulbo.
158	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	Solanaceae.	Scopolia.	Planta entera.
159	<i>Selenicereus grandiflorus</i> Britt. et Rose.	Cactaceae.	Reina de la Noche.	Partes aéreas.
160	<i>Senecio vulgare</i> . <i>S. jacobaeae</i> .	Asteraceae.	Hierba cana. Hierba de santiago.	Planta entera.
161	<i>Sida acuta</i> , <i>S. cordifolia</i> .	Malvaceae.	Escobilla, escobillo, escoba negra.	Planta entera.
162	<i>Sinomenium acutum</i> .	Menispermaceae.		Planta entera.
163	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae.	Dulcamara.	Planta entera.
164	<i>Solanum nigrum</i> L., <i>S. Laciniatum</i> , <i>S. Pseudo-quina</i> , <i>S. Sessiflorum</i> , <i>S. Toxicarium</i> .	Solanaceae.	Hierba Mora.	Planta entera.
165	<i>Sophora secundiflora</i> (Ortega) Lag; <i>S tonkinensis</i> .	Fabaceae.	Mescal.	Planta entera.
166	<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae.	Retama de olor, gayomba, retama de España.	Planta entera.
167	<i>Spartium scoparium</i> L. = <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link.	Fabaceae.	Retama negra.	Partes aéreas.
168	<i>Spigelia marilandica</i> L.	Loganiaceae.		Planta entera.
169	<i>Stellaria media</i> (L) Villars; <i>S dichotomae</i> .	Caryophyllaceae (Alsineae).	Alsine, Pamplina, hierba gallinera, Parietaria, hierba de los canarios.	Planta entera.
170	<i>Stephania</i> sp.	Menispermaceae.	Han fang ji; Fang ji.	Raíz.
171	<i>Stillingia sylvatica</i> L (Mull.).	Euphorbiaceae.	Raíz de la reina.	Raíz.
172	<i>Strophantus</i> sp.	Apocinaceae.	Estrofanto.	Semillas.
173	<i>Stropharia</i> sp.	Tricholometaceae.		Hongo.
174	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Loganiaceae.	Nuez vómica.	Semillas.
175	<i>Symphytum officinale</i> L.	Borraginaceae.	Consuelda.	Planta entera.
176	<i>Tabernanthe iboga</i> Baill.	Apocinaceae.	Iboga.	Raíz.
177	<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoriaceae.	Brionia.	Planta entera.
178	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Asteraceae.	Tanaceto.	Sumidad florida.
179	<i>Taxus baccata</i> L.	Taxaceae.	Tejo común, tajo.	Planta entera.
180	<i>Teucrium</i> sp.	Lamiaceae.	Camedrio, camaedrio germander.	Partes aéreas.
181	<i>Thevetia neriifolia</i> = <i>T. peruviana</i> (Pers.) K Schum, <i>Cerbera thevetia</i> , <i>Cerbera peruviana</i>).	Apocinaceae.	Laurel amarillo.	Planta entera.
182	<i>Toxicodendron quercifolium</i> = <i>Rhus toxicodendron</i> L.	Anacardiaceae.	Zumaque venenoso.	Hoja, fruto, semillas.
183	<i>Trichocereus pachanoi</i> .	Cactaceae.	Cactus de San Pedro. San Pedro.	Planta entera.
184	<i>Tujha occidentalis</i> L.	Cupressaceae.	Tuya.	Partes aéreas.
185	<i>Tussilago farfara</i> L.	Asteraceae.	Tusílogo, farfara.	Planta entera.
186	<i>Urgínea marítima</i> (L.) Baker = <i>U. scilla</i> Steinh, <i>Scilla marítima</i> L.	Liliaceae.	Escila blanca, escila del Mediterráneo.	Bulbo.
187	<i>Veratrum album</i> L.	Liliaceae.	Verdegambre, Eléboro blanco.	Planta entera.
188	<i>Veratrum californicum</i> .	Liliaceae.	Falso eléboro.	Planta entera.
189	<i>Veratrum sabadilla</i> Retz.	Liliaceae.	Sabadilla.	Planta entera.
190	<i>Veratrum viride</i> Aiton.	Liliaceae.	Eléboro verde, eleboro americano.	Planta entera.
191	<i>Vinca minor</i> L.	Apocinaceae.	Vinca.	Partes aéreas.
192	<i>Vincetoxicum officinale</i> . Pers.	Asclepidaceae.	Vencetósigo, hirundinaria.	Raíz.
193	<i>Viscum album</i> .	Loranthaceae.	Muérdago.	Fruto; hoja.
194	<i>Vladimira souliei</i> .	Liliaceae.		Planta entera.
195	<i>Volvaria</i> sp.	Volvariaceae.		Hongo.
196	<i>Withania somnifera</i> (L) Dunal.	Solanaceae.	Orovale, beleño macho.	Planta entera.
197	<i>Xanthium</i> sp.	Asteraceae.	Cadillo; Cachurera menor, cadillo menor.	Sumidad florida.