



Ministerio de Sanidad y Consumo: lista de plantas tóxicas

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 Publicado en el BOE núm. 32, Viernes 5 febrero 2004, págs. 5051-5055.

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 Consejo 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 149.1.15.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 149.1.15 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	Parte tóxica ⁽¹⁾
1	<i>Abrus precatorius</i> L. ⁽²⁾	Fabaceae	Jequirití. Regalíz americano	Planta entera
2	<i>Aconitum</i> sp.	Ranunculaceae	Acónito, napelo	Planta entera
3	<i>Acorus calamus</i> L. ⁽²⁾	Araceae	Cálamo aromático	Raíz
4	<i>Actaea spicata</i> L. ⁽²⁾	Ranunculaceae	Cristobalina	Planta entera
5	<i>Adonis vernalis</i> L. ⁽²⁾ <i>A. autumnalis</i>	Ranunculaceae	Adonis, Adonis vernal	Planta entera
6	<i>Akebia</i> sp.	Lardizabalaceae	Akebia	Planta entera
7	<i>Amanita muscaria</i>	Amanitaceae	Falsa oronja, matamoscas	Hongo
8	<i>Amanita pantherina</i>	Amanitaceae	Amanita pantera	Hongo
9	<i>Amanita phalloides</i>	Amanitaceae	Oronja verde	Hongo
10	<i>Anadenanthera collubrina</i> (Vell.) Brenan ⁽²⁾	Mimosaceae	Vilca, Anguo blanco	Leño, semillas
11	<i>Anagallis arvensis</i> L. ⁽²⁾	Primulaceae	Anagalis, anagálda, murajes	Planta entera
12	<i>Anemone nemorosa</i> ⁽²⁾ , <i>A. pulsatilla</i> (= <i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller) ⁽²⁾	Ranunculaceae	Anémóna de los bosques, Pulsatilla y Nemorosa	Planta entera
13	<i>Argyrea</i> sp.	Convulvaceae	Rosa lisérgica	Semillas
14	<i>Aristolochia</i> sp.	Aristolochiaceae	Serpentaria, clematífide	Planta entera
15	<i>Artemisia cina</i> (Berg.) Willkomm. ⁽²⁾	Asteraceae	⁽⁴⁾	Capítulos florales
16	<i>Arum maculatum</i> L. ⁽²⁾ , <i>A. italicum</i> , <i>A. vulgare</i> , <i>A. triphyllum</i> , <i>A. montanum</i>	Araceae	Aro, aro manchado	Raíz, fruto
17	<i>Asarum</i> sp.	Aristolochiaceae	Ásaro	Raíz
18	<i>Asclepias vincetoxicum</i> L. ⁽²⁾ = <i>Vincetoxicum officinale</i> Pers. ⁽²⁾	Asclepidaceae	Vencetósigo, hiruindinaria	Raíz
19	<i>Atractylis gummifera</i> L. ⁽²⁾	Asteraceae	Cardo de liga, camaleón blanco	Raíz
20	<i>Atropa belladonna</i> L. ⁽²⁾	Solanaceae	Belladona	Planta entera
21	<i>Banisteriopsis caapi</i>	Malpighiaceae ⁽²⁾	Ayahuasca; liana de la muerte	Raíz
22	<i>Berberis vulgaris</i> L. ⁽²⁾	Berberidaceae	Agrecllo	Corteza, Corteza
23	<i>Boletus satanas</i>	Polyporaceae ⁽²⁾	Boleto tóxico, boleto de Satanás	Hongo
24	<i>Bragantia</i> sp.	Aristolochiaceae	Bragantia	Raíz
25	<i>Brunfelsia bonodora</i> , <i>B. chiricaspí</i> , <i>B. eximia</i> , <i>B. grandiflora</i> , <i>B. Hopeada</i> ⁽²⁾	Solanaceae	Jazmín del Paraguay. Ayer, hoy y mañana	Raíz, vástagos
26	<i>Bryonia dioica</i>	Cucurbitaceae	Nueza	Planta entera
27	<i>Buxus sempervirens</i> L. ⁽²⁾	Buxaceae	Boj	Parte aérea
28	<i>Cannabis</i> sp.	Cannabaceae ⁽³⁾	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>	Rubiaceae ⁽²⁾	Ipecacuana	Raíz



N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Parte tóxica ⁽¹⁾
32	<i>Cerbera thevetia</i> ⁽³⁾ = <i>Thevetia nerifolia</i> , <i>T. peruviana</i> (Pers.) K Schum ⁽²⁾ <i>Cerbera peruviana</i>	Apocynaceae ⁽²⁾	Laurel amarillo	Planta entera
33	<i>Cheiranthus cheiri</i> L. ⁽²⁾	Brassicaceae	Alhelí amarillo	Planta entera
34	<i>Chelidonium majus</i> L. ⁽²⁾	Papaveraceae	Celidonia; Celandine; Bai qu cai	Planta entera
35	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. ⁽²⁾	Quenopodiaceae	Quenopodio	Parte aérea, Aceite esencial
36	<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis. ⁽²⁾	Asteraceae	Piretro	Sumidad florida
37	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ⁽²⁾ = <i>Leucanthemum vulgare</i>	Asteraceae	Crisantemo	Sumidad florida
38	<i>Cicuta maculata</i>	Apiaceae	Cicuta	Planta entera
39	<i>Cicuta virosa</i> L. ⁽²⁾	Apiaceae	Cicuta	Planta entera
40	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad ⁽²⁾	Cucurbitaceae	Coloquintida	Fruto
41	<i>Claviceps paspali</i>	Clavicipitaceae ⁽²⁾	Hongos/ascomicetos ⁽⁴⁾	Hongo
42	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tulasne ⁽²⁾	Clavicipitaceae ⁽²⁾ Hongos/ ascomicetos	Cornezuelo del centeno	Esclerocio
43	<i>Clematis</i> sp.	Ranunculaceae	Clemátide, hierba de los pordioseros	Planta entera
44	<i>Clitocybe</i> sp.	Tricholomataceae	Corneta, Señorita	Hongo
45	<i>Cocculus</i> sp.	Menispermaceae	Colombo (y otras especies) ^(5,6)	Fruto
45	<i>Colchicum autumnale</i> L. ⁽²⁾	Liliaceae	Cólchico, azafrán silvestre	Semillas
47	<i>Coleus forskohlii</i> = <i>Plectranthus barbatus</i>	Lamiaceae	Cóleo	Parte aérea
48	<i>Conium maculatum</i> L. ⁽²⁾	Apiaceae	Cicuta mayor, Cicuta	Planta entera
49	<i>Conocybe</i> sp.	Tricholomataceae	Conocybe, Teonanácatl, Hongo de San Isidro, She-To	Hongo
50	<i>Convallaria majalis</i> L. ⁽²⁾	Liliaceae	Convallaria, lirio de los valles, muguete	Planta entera
51	<i>Convolvulus purga</i> = <i>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</i> sp.	Coprinaceae	Copelandia	Hongo
54	<i>Coronilla varia</i> L. ⁽²⁾	Fabaceae. Papilionaceae	Carolina	Planta entera
55	<i>Cortinarius orellanus</i> , <i>C. speciosissimus</i> ⁽²⁾	Cortinariaceae	⁽⁴⁾	Hongo
56	<i>Corydalis ambigua</i>	Fumariaceae	Corydalis	Raíz
57	<i>Corydalis cava</i> , <i>Corydalis yanhusuo</i> W.T. Wang. ⁽²⁾	Fumariaceae	Violeta bulbosa	Raíz
58	<i>Crotalaria spectabilis</i>	Fabaceae	Crotalarias	Partes aéreas
59	<i>Croton tiglium</i> L. ⁽²⁾	Flacourtiaceae (Crotoneaceae)	Croton	Semillas
50	<i>Cynanchum vincetoxicum</i> Pers. ⁽²⁾	Asclepidaceae	Vincetósigo	Raíz



N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Parte tóxica ⁽¹⁾
51	<i>Cynoglossum officinale</i> L. ⁽²⁾	Boraginaceae	Cinoglosa, lengua de perro	Planta entera
52	<i>Cytisus laburnum</i> (= <i>Laburnum vulgare</i>)	Fabaceae	Lluvia de oro, Ébano de Europa; laburno	Planta entera
53	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link ⁽²⁾ (= <i>Spartium scoparium</i> L.) ⁽²⁾	Fabaceae	Retama negra	Partes aéreas
54	<i>Daphne mezereum</i> <i>Daphne gnidium</i> ⁽²⁾	Timelaceae	Dafne, Mezereón, Torvisco	Planta entera
55	<i>Datura stramonium</i> L. ⁽²⁾ <i>D. tatula</i> ⁽²⁾ <i>D. innoxia</i> Mill. ⁽²⁾ ; <i>D. metel</i> L. ⁽²⁾ ;	Solanaceae	Estramonio Floripondio Túrica de Cristo	Hoja, semillas
56	<i>Delphinium</i> sp.	Ranunculaceae	Pie de golondrina (<i>D. staphisagria</i>) ⁽²⁾ , Hierba picjera, Albarraz (<i>D. consolida</i>) ⁽²⁾ , Estafisagria, Consuelda real.	Planta entera
57	<i>Dieffenbachia</i> sp	Araceae	⁽⁴⁾	Planta entera
58	<i>Digitalis</i> sp.	Scrophulariaceae	Digitales	Partes aéreas
59	<i>Diplocisia</i> sp.	Menispermaceae	Xiang fangchi	Planta entera
70	<i>Dryopteris filix-mas</i> L. ⁽²⁾	Polypodiaceae	Helecho macho	Planta entera
71	<i>Duboisia myoporoides</i> R. Br. ⁽²⁾	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>Erythroxylon</i> sp.	Erythroxylaceae	Coca; Catuaba	Planta entera
75	<i>Eupatorium purpureum</i> , <i>E. rugosum</i> Houttuyn. ⁽²⁾	Asteraceae	Eupatorio	Planta entera
76	<i>Euphorbia</i> sp.	Euphorbiaceae	Euforbia; tártago; lechetrezná ⁽²⁾ ; Fitimalo; cagamujo	Planta entera
77	<i>Euonymus europaeus</i> L. ⁽²⁾ , <i>E. atropurpureus</i> Jacquin. ⁽²⁾	Celastraceae	Evónimo, bonetero	Planta entera
78	<i>Exogonium purga</i> (Wenderot) Benth. ⁽²⁾	Convolvulaceae	Jalapa	Raíz, Semillas
79	<i>Galerina marginata</i> ; <i>G. autumnalis</i> ; <i>G. unicolor</i>	Cortinariaceae	⁽⁴⁾	Hongo
80	<i>Gelsemium sempervirens</i> L.	Loganiaceae	Gelsemio	Raíz
81	<i>Genista tinctoria</i> L. ⁽²⁾	Fabaceae. Papilionaceae ⁽²⁾	Retama de tintoreros	Partes aéreas
82	<i>Gloriosa superba</i> L. ⁽²⁾	Liliaceae	Gloriosa, pipa de turco	Planta entera
83	<i>Gratiola officinalis</i>	Scrophulariaceae	Graciola, hierba del pobre	Planta entera
84	<i>Grewia</i> sp.		⁽⁴⁾	
85	<i>Gyromitra esculenta</i> ; <i>G. gigas</i>	Helvellaceae	⁽⁴⁾	Hongo
86	<i>Hedera helix</i> L. ⁽²⁾	Araliaceae	Hiedra	Hoja, fruto, resina
87	<i>Heliotropium</i> sp.	Boraginaceae	Heliotropo	Planta entera
88	<i>Helleborus niger</i> , <i>H. foetidus</i> L. ⁽²⁾ , <i>H. viridis</i> L. ⁽²⁾	Ranunculaceae	Eléboro negro, Eléboro fétido, Vedegambre	Planta entera



N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Parte tóxica ⁽¹⁾
89	<i>Helvella</i> sp.	Helvelaceae	⁽⁴⁾	Hongo
90	<i>Hydrastis canadensis</i> L. ⁽²⁾	Ranunculaceae	Curcuma canadiense	Raíz
91	<i>Hyosciamus niger</i> L. ⁽²⁾	Solanaceae	Beleño	Hoja, inflorescencias
92	<i>Ilex aquifolium</i> L. ⁽²⁾	Aquifoliaceae	Acebo	Partes aéreas
93	<i>Illicium anisatum</i> L. ⁽²⁾ (= <i>I. religiosum</i> Sieb. & Zucc. ⁽²⁾ ; <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 turpethum</i> R. Brown. ⁽²⁾	Convolvulaceae	Turbit	Raíz
97	<i>Ipomoea violacea</i> L. ⁽²⁾ (= <i>I. purpurea</i>)	Convolvulaceae	Ololiuqui, bodo negro	Raíz
98	<i>Juniperus sabina</i> L. ⁽²⁾	Cupressaceae	Sabina; Sabina común	Planta entera
99	<i>Lactarius torminosus</i> (Fr.) Gray. ⁽²⁾	Agaricaceae	Níscalo falso	Hongo
100	<i>Lactuca virosa</i> L. ⁽²⁾	Asteraceae	Lechuga salvaje, lechuga venenosa	Planta entera
101	<i>Lathyrus sativus</i> L. ⁽²⁾	Fabaceae	Almortas	Semillas
102	<i>Ledum palustre</i> L. ⁽²⁾	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> ⁽²⁾	Agaricaceae	⁽⁴⁾	Hongo
104	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Asteraceae	Crisantemo	Sumidad florida
105	<i>Lobelia inflata</i> L. ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	Magnoliaceae	Magnolia china	Planta entera, tricomas, raíz
109	<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müller-Arg. ⁽²⁾	Flacourtiaceae (Crotoneaceae)	Kamala	Fruto
110	<i>Mandragora officinarum</i> L. ⁽²⁾ <i>M. autumnalis</i>	Solanaceae	Mandrágora	Planta entera
111	<i>Melaleuca alternifolia</i> L. ⁽²⁾	Myrtaceae	Árbol del té australiano	Hoja
112	<i>Melia azedarach</i> L. ⁽²⁾	Meliaceae	⁽⁴⁾	Fruto, hoja
113	<i>Menispermum canadense</i>	Menispermaceae	⁽⁴⁾	Raíz
114	<i>Nerium oleander</i> L. (relacionada con <i>Thevetia</i>) ^(2, 5)	Apocynaceae	Adelfa	Planta entera
115	<i>Nierembergia. veitchii</i> , <i>N. aristata</i>	Solanaceae	⁽⁴⁾	Planta entera
116	<i>Nigella damascena</i> L.	Ranunculaceae	Arañuela	Planta entera
117	<i>Oenanthe crocata</i> ⁽²⁾	Apiaceae	Nabo del diablo	Planta entera
118	<i>Oenanthe phellandrium</i> Lam. ⁽²⁾	Apiaceae	Oenante azafrañado	Fruto



N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Parte tóxica ⁽¹⁾
119	<i>Paeonia officinalis</i> L. ⁽²⁾	Ranunculaceae	Peonia	Flores
120	<i>Papaver somniferum</i> L. ⁽²⁾	Papaveraceae	Adormidera	Planta entera
121	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Liliaceae	Uva de raposa	Planta entera
122	<i>Pausinystalia johimbe</i> (K. Schum.) Pierre ex. Beille. ⁽²⁾	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 A. W. Hill. ⁽²⁾	Apiaceae	Perejil salvaje	Fruto
126	<i>Philodendron</i> sp.	Araceae	⁽⁴⁾	Planta entera
127	<i>Physalis alkekengi</i> L. ⁽²⁾	Solanaceae	Linterna china	Fruto, raíz
128	<i>Physostigma venenosum</i> Balfour ⁽²⁾	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> Colmes ⁽²⁾	Rutaceae	Jaborandi	Hoja
131	<i>Piper betel</i> L. ⁽²⁾	Piperaceae	Betel	Planta entera
132	<i>Piper methysticum</i> G. Foster ⁽²⁾	Piperaceae	KavaKava	Planta entera
133	<i>Piptadenia peregrina</i>	Fabaceae	Yopo	Semillas
134	<i>Pluteus</i> sp.	Amanitaceae	⁽⁴⁾	Hongo
135	<i>Podophyllum peltatum</i> L. ⁽²⁾ , <i>P. emodi</i>	Berberidaceae	Podofilo de América del Norte (Mayapple), Podofilo de la India	Raíz
136	<i>Polypodium filix-mas</i> L. ⁽²⁾	Polypodiaceae/Filicineae ⁽²⁾	Helecho macho	Raíz
137	<i>Prunus laurocerasus</i> L. ⁽²⁾	Rosaceae	Laurel-cerezo	Fruto
138	<i>Psilocybe</i> sp.	Tricholomataceae	⁽⁴⁾	Hongo
139	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Miller = <i>Anemone pulsatilla</i> , <i>A. nemorosa</i> ⁽²⁾	Ranunculaceae	Pulsatilla	Planta entera
140	<i>Ranunculus acris</i> L. ⁽²⁾ , <i>R. arvensis</i> , <i>R. bulbosus</i>	Ranunculaceae	Botón de oro	Planta entera
141	<i>Rauwolfia serpentina</i> Benth. ⁽²⁾	Apocynaceae ⁽²⁾	Rauwolfia, leño serpentino	Planta entera
142	<i>Rauwolfia tetraphylla</i> L. ⁽²⁾	Apocynaceae ⁽²⁾	Pinque-pinque	Planta entera
143	<i>Rhamnus catharticus</i> L. ⁽²⁾	Rhamnaceae	⁽⁴⁾	Planta entera
144	<i>Rhamnus purshianus</i> DC ⁽²⁾	Rhamnaceae	Cáscara sagrada, cáscara	Planta entera
145	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	Ericaceae	Rododendro, bujo, gabet	Planta entera
146	<i>Rhus toxicodendron</i> L. ⁽²⁾ = <i>Toxicodendron quercifolium</i>	Anacardiaceae	Zumaque venenoso	Hoja, fruto, semillas
147	<i>Ricinus communis</i> L. ⁽²⁾	Euphorbiaceae	Ricino; Aceite de castor	Semillas
148	<i>Rubia tinctorum</i> L. ⁽²⁾	Rubiaceae	Rubia, granza	Raíz
149	<i>Ruta graveolens</i> L. ⁽²⁾	Rutaceae	Ruda	Partes aéreas
150	<i>Ryvea corimbosa</i>	Convolvulaceae	Ololiuqui	Partes aéreas



N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Parte tóxica ⁽¹⁾
151	<i>Salvia divinorum</i> Epl. et Jativa ⁽²⁾	Lamiaceae	Salvia de los adivinos	Planta entera
152	<i>Sambucus ebulus</i> L. ⁽²⁾	Caprifoliaceae	Yezgo	Planta entera
153	<i>Saponaria officinalis</i> L. ⁽²⁾	Cariofilaceae	Saponaria, hierba jabonera	Planta entera
154	<i>Sassafras</i> sp.	Lauraceae	Sasafrás	Planta entera
155	<i>Saussurea iappa</i> Clarke (Decne.) Sch. Bip. ^(2, 5)	Cardueaceae - Asteraceae	Costo de los Huertos. Mu xiang	Raíz
156	<i>Schoenocaulon officinale</i> A. Gray ⁽²⁾	Liliaceae	Cebadilla	Semillas
157	<i>Scilla maritima</i> L. = (<i>Urginea maritima</i> Bac) ⁽²⁾	Liliaceae ⁽²⁾	Escila	Bulbo
158	<i>Scopolia camillica</i> Jacq.	Solanaceae	Scopolia	Planta entera
159	<i>Selenicereus grandiflorus</i> Britt. et Rose ⁽²⁾	Cactaceae	Reina de la Noche	Partes aéreas
160	<i>Senecio vulgare</i> . <i>S. jacobaeae</i>	Asteraceae	Hierba cana. Hierba de Santiago ⁽²⁾	Planta entera
161	<i>Sida acuta</i> , <i>S. cordifolia</i>	Malvaceae	Escobilla, escobillo, escoba negra	Planta entera
162	<i>Sinomenium acutum</i>	Menispermaceae	⁽⁴⁾	Planta entera
163	<i>Solanum dulcamara</i> L. ⁽²⁾	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> ⁽²⁾	Solanaceae	Hierba Mora	Planta entera
165	<i>Sophora secundiflora</i> (Ortega) Lag. ⁽²⁾ ; <i>S. tonkinensis</i> .	Fabaceae	Mescal	Planta entera
166	<i>Spartium junceum</i> L. ⁽²⁾	Fabaceae	Retama de olor, gayomba, retama de España	Planta entera
167	<i>Spartium scoparium</i> L. = <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link. ⁽²⁾	Fabaceae	Retama negra	Partes aéreas
168	<i>Spigelia marilandica</i> L. ⁽²⁾	Loganiaceae	⁽⁴⁾	Planta entera
169	<i>Stellaria media</i> (L) Villars ⁽²⁾ ; <i>S. dichotomae</i>	Caryophyllaceae (Alsineae)	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.) ⁽⁵⁾	Euphorbiaceae	Raíz de la reina	Raíz
172	<i>Strophantus</i> sp.	Apocynaceae ⁽²⁾	Estrofanto	Semillas
173	<i>Stropharia</i> sp	Tricholometaceae	⁽⁴⁾	Hongo
174	<i>Strychnos nux-vomica</i> L. ⁽²⁾	Loganiaceae	Nuez vómica	Semillas
175	<i>Symphytum officinale</i> L. ⁽²⁾	Boraginaceae ⁽²⁾	Consuelda	Planta entera
176	<i>Tabernanthe iboga</i> Baill. ⁽²⁾	Apocynaceae ⁽²⁾	Iboga	Raíz
177	<i>Tamus communis</i> L. ⁽²⁾	Dioscoriaceae	Brionia ⁽⁵⁾	Planta entera
178	<i>Tanacetum vulgare</i> L. ⁽²⁾	Asteraceae	Tanaceto	Sumidad florida
179	<i>Taxus baccata</i> L. ⁽²⁾	Taxaceae	Tejo común, tajo	Planta entera
180	<i>Teucrium</i> sp.	Lamiaceae	Camedrio, camaedrio, germander	Partes aéreas



N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Parte tóxica ⁽¹⁾
181	<i>Thevetia nerifolia</i> ⁽²⁾ = (<i>T. peruviana</i> (Pers.) K Schum ⁽²⁾ , <i>Cerbera thevetia</i> , <i>Cerbera peruviana</i>).	Apocynaceae ⁽²⁾	Laurel amarillo	Planta entera
182	<i>Toxicodendron quercifolium</i> = <i>Rhus toxicodendron</i> L. ⁽²⁾	Anacardiaceae	Zumaque venenoso	Hoja, fruto, semillas
183	<i>Trichocereus pachanoi</i>	Cactaceae	Cactus de San Pedro. San Pedro	Planta entera
184	<i>Thuja occidentalis</i> L. ⁽²⁾	Cupressaceae	Tuya	Partes aéreas
185	<i>Tussilago farfara</i> L. ⁽²⁾	Asteraceae	Tusilago, farfara	Planta entera
186	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker ⁽²⁾ = <i>U. scilla</i> Steinh ⁽²⁾ , <i>Scilla maritima</i> L. ⁽²⁾	Liliaceae	Escila blanca, escila del Mediterráneo	Bulbo
187	<i>Veratrum album</i> L. ⁽²⁾	Liliaceae	Verdegambre, Eléboro blanco	Planta entera
188	<i>Veratrum californicum</i>	Liliaceae	Falso eléboro	Planta entera
189	<i>Veratrum sabadilla</i> Retz. ⁽²⁾	Liliaceae	Sabadilla	Planta entera
190	<i>Veratrum viride</i> Aiton. ⁽²⁾	Liliaceae	Eléboro verde, eleboro americano	Planta entera
191	<i>Vinca minor</i> L. ⁽²⁾	Apocynaceae ⁽²⁾	Vinca	Partes aéreas
192	<i>Vincetoxicum officinale</i> Pers.	Asclepidaceae	Vencetósigo, hirusdinaria	Raíz
193	<i>Viscum album</i>	Loranthaceae	Muérdago	Fruto; hoja
194	<i>Vladimira souliei</i>	Liliaceae	⁽⁴⁾	Planta entera
195	<i>Volvaria</i> sp.	Volvariaceae	⁽⁴⁾	Hongo
196	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal. ⁽²⁾	Solanaceae	Orovale, beleño macho	Planta entera
197	<i>Xanthium</i> sp.	Asteraceae	Cadillo; Cachurrera menor ⁽²⁾ , cadillo menor	Sumidad florida

Notas de la editorial

⁽¹⁾ En el original: "toxicidad"; ⁽²⁾ Grafía corregida respecto a la Orden Ministerial; ⁽³⁾ En el original: "Moraceae"; ⁽⁴⁾ Sin datos en el original; ⁽⁵⁾ Sic; ⁽⁶⁾ Colombo se suele denominar a *Jateorhiza palmata* Miers. = *Jateorhiza columba* Miers. = *Chasmanthera palmata* Baill. = *Menispermum palmatum* Lam. No sabemos si está relacionada con la 113, *Menispermum canadense*.

Especies que aparecen repetidas: 12 y 139; 18, 50 y 192; 32 y 181; 37 y 104; 38, 39 y 48; 51 y 95; 53 y 157; 70 y 135; 78 y 95; 145 y 182; 157 y 185.

NOTA DE LA SEFIT

La Sociedad Española de Fitoterapia quiere aprovechar la aparición del número ordinario de la Revista de Fitoterapia, su órgano de expresión, para dar a conocer su postura sobre la recién publicada Orden del Ministerio de Sanidad y Consumo en la que se establece una lista de plantas cuya venta al público queda prohibida o restringida por razón de su toxicidad tóxicas (BOE 6-2-04), que entrará en vigor el 6-5-04.

Durante el mes de julio del 2003, la Agencia Española del Medicamento consultó, como organización profesional, a la Sociedad Española de Fitoterapia, sobre el borrador que se había elaborado en su momento.

Visto el listado publicado, queremos manifestar nuestra extrañeza al comprobar que no se tuvieron en cuenta nuestras sugerencias y propuestas, al tiempo que queremos hacer patente la necesidad de que la lista sea revisada por una comisión de expertos y actualizada al menos una vez al año, siguiendo criterios científicos.