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 publico queda prohibida o restringida por razón de su toxicidad

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

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

DOL.	14111. 02	VIOITIOS & 1051016 2	001	
N.°	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Toxicidad
61	Cynoglossum officinale L.	Boraginaceae.	Cinoglosa, lengua de	Planta entera.
62	Cytisus laburnum (=Laburnum vul-	Fabaceae.	perro. Lluvia de oro, Ébano de	Planta entera.
63		Fabaceae.	europa; laburno. Retama negra.	Partes aéreas.
64	(= Spartium scoparium L.). Daphne mezereum. Daphne gnídium.	Timelaceae.	Dafne, Mezereón, Torvisco.	Planta entera.
65	Datúra stramonium L. D. tátula.	Solanaceae.	Estramonio. Floripondio.	Hoja, semillas.
66	D innoxia Mill.; D metel L; Delphinium sp.	Ranunculaceae.	Túnica de Cristo. Pie de golondrina (<i>D. Staphisagria</i>), Hierba piojera, Albarraz (D. <i>Consolida</i>) Estafisagria, Consuelda real.	Planta entera.
67 68 69 70 71 72		Araceae. Scrophulariaceae. Menispermaceae. Polypodiaceae. Solanaceae. Cucurbitaceae.	Digitales. Xiang fangchi. Helecho macho. Pituri. Pepino amargo, pepino del diablo, cohombrillo	Planta entera. Partes aéreas. Planta entera. Planta entera. Hoja. Fruto.
73 74 75	Erythroxylon sp.	Ephedraceae. Erythroxylaceae. Asteraceae.	amargo. Efedra, Ma Huang. Coca; Catuaba. Eupatorio.	Partes aéreas. Planta entera. Planta entera.
76	Euphorbia sp.	Euphorbiaceae.	Euforbia; tártago; leche- treṇa; Fitimalo; caga-	Planta entera.
77	Evonymus europaeus L, E. atropurpureus Jacquin.	Celastraceae.	mujo. Evónimo, bonetero.	Planta entera.
78 79	Exogonium purga (Wenderot) Benth. Galerina marginata; G autumnalis; G unicolor.	Convolulaceae. Cortinariaceae.	Jalapa.	Raíz, Semillas. Hongo.
80 81	Gelsemium sempervirens L. Genista tinctoria L.	Loganiaceae. Fabaceae.	Gelsemio. Retama de tintoreros.	Raíz. Partes aéreas.
82 83	Gloriosa superba L. Gratiola officinalis.	Papilionaaeae. Liliaceae. Scrophulariaceae.	Gloriosa, pipa de turco. Graciola, hierba del pobre.	Planta entera. Planta entera.
84 85 86 87 88	Gyromitr'a esculenta; G. Gigas. Hedera helix L. Heliotropium sp. Helleborus niger, H. foetidus L.	Helvellaceae. Araliaceae. Boraginaceae. Ranunculaceae.	Hiedra. Heliotropo. Eléboro negro, Eléboro	Hongo. Hoja, fruto, resina. Planta entera. Planta entera.
89 90 91	H. viridis L. Helvella sp. Hydrastis canadensis L. Hyosciamus niger L.	Helvelaceae. Ranunculaceae. Solanaceae.	fétido, Vedegambre. Curcuma canadiense. Beleño, beleño negro.	Hongo. Raíz. Hoja, inflorescen
92 93	Illicium anisatum L. (= I. religiosum	Saceae. Aquifoliaceae. Magnoliaceae.	Acebo. Badiana del Japón, Shi-	cias. Partes aéreas. Fruto.
94 95	Sieb. & Zucc.; I. japonicum). Inocybe sp. Ipomoea purga = Convolvulus purga.	Convolvulaceae.	kimi. «Brujas» y otras especies. Jalapa, Jalapa tuberosa, Jalapa de Méjico, Jala-	Hongo. Raíz.
96 97 98 99 100	İpomoea violacea L (= I purpurea). Juniperus sabina L.	Convolvulaceae. Convolvulaceae. Cupressaceae. Agaricaceae. Asteraceae.	pa de Orizaba. Turbit. Ololiuqui; bodo negro. Sabina; Sabina común. Níscalo falso. Lechuga salvaje, lechuga venenosa.	Raíz. Raíz. Planta entera. Hongo. Planta entera.
101 102 103	Lathyrus sativus L. Ledum palustre L. Lepiota elveola, L. Joserandii, L. Fuscovinacea, L. Lilacea, L. Pseudoelveola, L. Subincarnata.	Fabaceae. Ericaceae. Agaricaceae.	Almortas. Romero silvestre.	Semillas. Planta entera. Hongo.

N.°	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Toxicidad	
104	Leucanthemum vulgare.	Asteraceae.	Crisantemo.	Sumidad florida.	
105	Lobelia inflata L.	Campanulaceae.	Lobelia.	Planta entera.	
106	Lophophora williamsii=Echinocac-	Cactaceae.	Peyote.	Planta entera.	
107	tus williamsii. Lupinus reflexus L	Fabaceae.	Lucinos	Semillas.	
			Lupinos. Magnolia china.	Semilias. Planta entera.	
				Fruto, glándulas, tri-	
	Müller-Arg.	ceae).		comas, raíz.	
110	Mandragora officinarum L.	Solanaceae.	Mandrágora.	Planta entera.	
111	M. autumnalis. Melaleuca alternifolia L.	N.A	Áultal dal tá australiano	11-:-	
		Myrtaceae. Meliaceae.	Árbol del té australiano.	Hoja. Fruto, hoja.	
		Menispermaceae.		Raíz.	
114	Nerium oleander L (relacionada con		Adelfa.	Planta entera.	
	thevetia).				
115			A ~ 1.	Planta entera.	
116 117		Ranunculaceae. Apiaceae.	Arañuela. Nabo del diablo.	Planta entera. Planta entera.	
117		Apiaceae. Apiaceae.	Oenante azafranado.	Fruto.	
119	Paeonia officinalis L.	Ranunculaceae.	Peonia.	Flores.	
120	Papaver somniferum L.	Papaveraceae.	Adormidera.	Planta entera.	
121	Paris quadrifolia L.	Liliaceae.	Uva de raposa.	Planta entera.	
122	Pausinystalia johimbe (k. Schum.) Pierre ex. Beille.	Rubiaceae.	Yohimbo.	Planta entera.	
123		Zigofilaceae.	Peganina.	Planta entera.	
124	Petasites sp .	Asteraceae.	Sombrerera, petasites.	Hoja, rizoma.	
125	Petroselinum crispum (Mill.) Nym. Ex		Perejil salvaje.	Fruto.	
126	A. W. Hill.			DI	
126 127		Araceae. Solanaceae.	Linterna china.	Planta entera. Fruto, raíz.	
127		Fabaceae; Papilionaceae.		Semillas.	
129	Phytolacca sp.	Phytolaccaceae.	Hierbas carmín, carmesí, grana encarnada, uvas de América.	Raíz, semillas.	
130		Rutaceae.	Jaborandi.	Hoja.	
131	Piper betel L.	Piperaceae.	Betel.	Planta entera.	
		Piperaceae.	Kava-Kava.	Planta entera.	
		Fabaceae. Amanitaceae.	Yopo.	Semillas. Hongo.	
135		Berberidaceae.	Podofilo de América del		
	P. emodi.		Norte (Mayapple), Podofilo de la India.		
136		Polipodiaceae/filicineae.	Helecho macho.	Raíz.	
		Rosaceae. Tricholometaceae.	Laurel-cerezo.	Fruto. Hongo.	
139			Pulsatila.	Planta entera.	
	pulsatilla, Å. Nemorosa.				
140 141	bulbosus.	Ranunculaceae. Apocinaceae.	Botón de oro. Rauvolfia, leño serpenti-	Planta entera. Planta entera.	
	·		no.	Planta entera.	
142		Apocinaceae.	Pinque-pinque.	Planta entera.	
143 144		Rhamnaceae.	Casara agarada nasna-	Planta entera.	
144	Rhamnus purshianus DC.	Rhamnaceae.	Cascara sagrada, casca-ra.	Planta entera.	
145		Ericaceae.	Rododendro, bujo, gabet.	Planta entera.	
146	Rhus toxicodendron L = Toxicoden-		Zumaque venenoso.	Hoja, fruto, semillas.	
147	dron quercifolium. Ricinnus communis L.	Euphorbiaceae.	Ricino;	Semillas.	
			Aceite de castor.	Serrinas.	
148		Rubiaceae.	Rubia, granza.	Raíz.	
149		Rutaceae.	Ruda.	Partes aéreas.	
150 151	Ryvea corimbosa. Salvia divinorum Epl. et Jativa.	Convolvulaceae. Lamiaceae.	Ololiuqui. Salvia de los adivinos.	Partes aéreas. Planta entera.	
152	Sambucus ebulus L.	Caprifoliaceae.	Yezgo.	Planta entera.	
153	Saponaria officinalis L.	Cariofilaceae.	Saponaria, hierba jabone-		
154	Sassafras sp.	Lauraceae.	ra. Sasafrás.	Planta entera.	

N.º	Nombre científico	Familia botánica	Nombre común	Toxicidad
155	Saussurea lappa Clarke (Decne.)Sch. Bip.	Cardueaceae. Asteraceae.	Costo de los Huertos. Mu xiang.	Raíz.
156 157	Schoenocaulon officinale A. Gray. Scilla marítima L. =Urgínea marítima Bac).		Cebadilla. Escila.	Semillas. Bulbo.
158 159	Scopolia carniolica Jacq. Selenicerus grandiflorus Britt. et Rose.	Solanaceae. Cactaceae.	Scopolia. Reina de la Noche.	Planta entera. Partes aéreas.
160	Senecio vulgare. S. jacobeae.	Asteraceae.	Hierba cana. Hierba de santiago.	Planta entera.
161	Sida acuta, S. cordifolia.	Malvaceae.	Escobilla, escobillo, escoba negra.	Planta entera.
162	Sinomenium acutum.	Menispermaceae.		Planta entera.
163	Solanum dulcamara L.	Solanaceae.	Dulcamara.	Planta entera.
164	Solanum nigrum L., S. Laciniatum, S. Pseudo-quina, S. Sessiflorum, S. Toxicarium.	Solanaceae.	Hierba Mora.	Planta entera.
165	Sophora secundiflora (Ortega) Lag; S tonkinensis.	Fabaceae.	Mescal.	Planta entera.
166	Spartium junceum L.	Fabaceae.	Retama de olor, gayom- ba, retama de España.	Planta entera.
167	Spartium scoparium L. = Cytisus scoparius (L.) Link.		Retama negra.	Partes aéreas.
168	Spigelia marilandica L.	Loganiaceae.		Planta entera.
169	Stellaria media (L) Villars; S dichotomae.	Caryophyllaceae (Alsi- neae).	Alsine, Pamplina, hierba gallinera, Parietaria, hierba de los canarios.	Planta entera.
170	Stephania sp.	Menispermaceae.	Han fang ji; Fang ji.	Raíz.
171	Stillingia sylvatica L (Mull.).	Euphorbiaceae.	Raíz de la reina.	Raíz.
172	Strophantus sp.	Apocinaceae.	Estrofanto.	Semillas.
173 174	Stropharia sp. Strychnos nux-vomica L.	Tricholometaceae. Loganiaceae.	Nuez vómica.	Hongo. Semillas.
175	Symphytum officinale L.	Borraginaceae.	Consuelda.	Planta entera.
176	Tabernanthe iboga Baill.	Apocinaceae.	Iboga.	Raíz.
177	Tamus communis L.	Dioscoriaceae.	Brionia.	Planta entera.
178	Tanacetum vulgare L.	Asteraceae.	Tanaceto.	Sumidad florida.
179	Taxus baccata L.	Taxaceae.	Tejo común, tajo.	Planta entera.
180	Teucrium sp.	Lamiaceae.	Camedrio, camaedrio ger- mander.	Partes aéreas.
181	Thevetia neriifolia = T. peruviana (Pers.) K Schum, Cerbera thevetia, Cerbera peruviana).		Laurel amarillo.	Planta entera.
182	Toxicodendron quercifolium = Rhus toxicodendron L.	Anacardiaceae.	Zumaque venenoso.	Hoja, fruto, semillas.
183	Trichocereus pachanoi.	Cactaceae.	Cactus de San Pedro. San Pedro.	Planta entera.
184	Tujha occidentalis L.	Cupressaceae.	Tuya.	Partes aéreas.
185 186	Tussilago farfara L.	Asteraceae.	Tusílago, farfara.	Planta entera. Bulbo.
	Urginea marítima (L.) Baker = U. scilla Steinh, Scilla marítima L.	Liliaceae.	Escila blanca, escila del Mediterráneo.	
187	Veratrum album L.	Liliaceae.	Verdegambre, Eléboro blanco.	
188 189	Veratrum californicum. Veratrum sabadilla Retz.	Liliaceae. Liliaceae.	Falso eléboro. Sabadilla.	Planta entera. Planta entera.
190	Veratrum viride Aiton.	Liliaceae.	Eléboro verde, eleboro americano.	
191	Vinca minor L.	Apocinaceae.	Vinca.	Partes aéreas.
192	Vincetoxicum officinale. Pers.	Asclepidaceae.	Vencetósigo, hirundina- ria.	
193	Viscum album.	Loranthaceae.	Muérdago.	Fruto; hoja.
194	Vladimira souliei.	Liliaceae.		Planta entera.
195	Volvaria sp.	Volvariaceae.	0	Hongo.
196 197	Withania somnifera (L) Dunal. Xanthium sp.	Solanaceae. Asteraceae.	Orovale, beleño macho. Cadillo; Cachurera menor, cadillo menor.	Planta entera. Sumidad florida.