

MINISTERIO DE SANIDADE E CONSUMO

2225

ORDE SCO/190/2004, do 28 de xaneiro, pola que se establece a lista de plantas cuxa venda ao público queda prohibida ou restrinxida por razón da súa toxicidade. («BOE» 32, do 6-2-2004)

O artigo 42 da Lei 25/1990, do 20 de decembro, do medicamento, establece as condicións xerais de utilización e comercialización dos medicamentos de plantas medicinais. Concretamente o seu punto 2 prevé que o Ministerio de Sanidade e Consumo elabore unha lista de plantas das cales estea restrinxida ou prohibida a venda ao público por razón da súa toxicidade.

O aumento do comercio e uso das plantas con fins medicinais que se está producindo nos últimos anos, aconsella o desenvolvemento da dita previsión legal co fin de garantir un elevado nivel de protección para a saúde dos consumidores.

En canto á vixilancia e ao control destas plantas medicinais e á súa adecuación ás previsións contidas nesta orde, réxense polas normas vixentes en materia de inspección e control de medicamentos, correspondendo o seu exercicio á Axencia Española de Medicamentos e Produtos Sanitarios e ás autoridades sanitarias das comunidades autónomas no ámbito das súas respectivas competencias.

Na elaboración desta orde foron consultadas as comunidades autónomas, as entidades e asociacións profesionais e empresariais representativas do sector; así mesmo, foi sometida ao procedemento de información en materia de normas e regulamentacións técnicas e de regulamentos relativos aos servizos da sociedade de información,

previsto na Directiva 98/34/CE do Parlamento Europeo e do Consello do 22 de xuño, modificada pola Directiva 98/48/CE do 20 de xullo, así como no Real decreto 1337/1999, do 31 de xullo, que incorpora estas directivas ao ordenamento xurídico español.

Esta orde, que ten a condición de lexislación sobre produtos farmacéuticos de acordo co establecido no artigo 149.1.16.^a da Constitución e no artigo 2.1 da Lei 25/1990, do 20 de decembro, do medicamento, desenvolve o artigo 42.2 da citada lei, onde, así mesmo, encontra a súa habilitación normativa.

Na súa virtude, de acordo co Consello de Estado, dispongo:

Primeiro. Ámbito de aplicación.—Conforme co que establece o artigo 42.2 da Lei 25/1990, do 20 de decembro, do medicamento, faise pública como anexo desta orde a lista de plantas cuxa venda ao público, así como a dos seus preparados, queda prohibida por razón da súa toxicidade e o seu uso e comercialización restrinxese á elaboración de especialidades farmacéuticas, fórmulas maxistrais, preparados oficiais, cepas homeopáticas e á investigación.

Para efectos do previsto nesta disposición, enténdense por preparados a base de plantas os obtidos mediante un proceso de fraccionamento, extracción, destilación, purificación ou calquera outro procedemento galénico, tanto das plantas que figuran no anexo coma das súas mesturas.

Segundo. Carácter da disposición.—Esta orde desenvolve o artigo 42.2 da Lei 25/1990, do 20 de decembro, do medicamento, e ten carácter de lexislación de produtos farmacéuticos, de acordo co establecido no artigo 149.1.16 da Constitución.

Terceiro. Entrada en vigor.—Esta orde entrará en vigor aos tres meses da súa publicación no Boletín Oficial del Estado.

Madrid, 28 de xaneiro de 2004.

PASTOR JULIÁN

ANEXO

Lista de plantas cuxa venda ao público queda prohibida o restrinxida por razón da súa toxicidade

N.º	Nome científico	Familia botánica	Nome común	Toxicidade
1	<i>Abrus precatorius L.</i>	Fabaceae.	Xequirití. Regalicia americana.	Planta enteira.
2	<i>Aconitum sp.</i>	Ranunculaceae.	Acónito, napelo, matalobos.	Planta enteira.
3	<i>Acorus calamus L.</i>	Araceae.	Cálamo aromático.	Raíz.
4	<i>Actaea spicata L.</i>	Ranunculaceae.	Herva de San Cristovo.	Planta enteira.
5	<i>Adonis vernalis L, A.autumnalis.</i>	Ranunculaceae.	Adonis, Adonis vernal.	Planta enteira.
6	<i>Akebia sp.</i>	Lardizabalaceae.	Aquebia.	Planta enteira.
7	<i>Amanita muscaria.</i>	Amanitaceae.	Rebentabois, brincabois.	Fungo.
8	<i>Amanita pantherina.</i>	Amanitaceae.	Amanita panterina, cacaforra marxa.	Fungo.
9	<i>Amanita phalloides.</i>	Amanitaceae.	Amanita faloides, cacaforra da morte.	Fungo.
10	<i>Anadenanthera collubrina (Vell.) Brenan.</i>	Mimosaceae.	Anxico branco.	Leño; sementes.
11	<i>Anagallis arvensis L.</i>	Primulaceae.	Anagalis, anagálida.	Planta enteira.
12	<i>Anemona nemorosa, A. pulsatilla.</i> <i>(=Pulsatilla vulgaris Miller).</i>	Ranunculaceae.	Moruxes, maruxas Anémona dos bosques, Pulsatila e Nemorosa.	Planta enteira.
13	<i>Argyreia sp.</i>	Convolvulaceae.	Rosa lisérxica.	Sementes.
14	<i>Aristolochia sp.</i>	Aristolochiaceae.	Cabeza de cobra.	Planta enteira.
15	<i>Artemisia cina (Berg.) Willkomm.</i>	Asteraceae.		Capítulos florais.
16	<i>Arum maculatum L, A. italicum, A. vulgare, A. triphyllum, A. monitanum.</i>	Araceae.	Xaro, xarro, corno, herba das anadas.	Raíz, froito.

N.º	Nome científico	Família botánica	Nome comú	Toxicidade
17	<i>Asarum sp.</i>	Aristolochiaceae.	Ásaro, bacariza.	Raíz.
18	<i>Asclepias vincetoxicum L = Vincetoxicum officinale. Pers.</i>	Asclepidaceae.	Vencetósego, herba contráveneno.	Raíz.
19	<i>Atractylis gummifera L.</i>	Asteraceae.	Cardo do visgo Camaleón blanco.	Raíz.
20	<i>Atropa belladonna L.</i>	Solanaceae.	Beladona.	Planta enteira.
21	<i>Banisteriopsis caapi.</i>	Malpighiaceae.	Ayahuasca; caapí, yagé.	Raíz.
22	<i>Berberis vulgaris L.</i>	Berberidaceae.	Bérberis, arleira.	Casca, Casca raíz.
23	<i>Boletus satanas.</i>	Poliporaceae.	Boleto tóxico, Boleto de Satanás.	Fungo.
24	<i>Bragantia sp.</i>	Aristolochiaceae.	Bragantia.	Raíz.
25	<i>Brunfelsia bonodora, B. chiricaspi., B. eximia, B. grandiflora, B. hopeana.</i>	Solanaceae.	Xasmín do Paraguai, boas noites».	Raíz, rebentos.
26	<i>Bryonia dioica.</i>	Cucurbitaceae.	Boudaña, nouza.	Planta enteira.
27	<i>Buxus sempervirens L.</i>	Buxaceae.	Buxo.	Parte aérea.
28	<i>Cannabis sp.</i>	Moraceae.	Cánabo, cánabis.	Planta enteira.
29	<i>Catha edulis.</i>	Celastraceae.	Cata, kat.	Folla.
30	<i>Catha europaea.</i>	Celastraceae.	Cata, kat.	Folla.
31	<i>Cephaelis ipecacuanha.</i>	Rubiaaceae.	Ipecacuaña.	Raíz.
32	<i>Cerbera thevetia =Thevetia nerifolia, T. peruviana (Pers.) K Schum, Cerbera peruviana.</i>	Apocinaceae.	Noz de cogra, chapeu de Napoleón.	Planta enteira.
33	<i>Cheiranthus cheiri L.</i>	Brassicaceae.	Alelí amarelo.	Planta enteira.
34	<i>Chelidonium majus L.</i>	Papaveraceae.	Celidonia; ceruda, herba da andoriña; Bai qu cai.	Planta enteira.
35	<i>Chenopodium ambrosioides L.</i>	Quenopodiaceae.	Pazote, formigueira, herba da illarga.	Parte aérea, aceite esencial.
36	<i>Chrysanthemum cinerariifolium (Trevir.) Vis.</i>	Asteraceae.	Piretro.	Sumidad florida.
37	<i>Chrysanthemum Leucanthemum. = Leucanthemum vulgare .</i>	Asteraceae.	Margarida.	Sumidade florida.
38	<i>Cicuta maculata.</i>	Apiaceae.	Cicuta, cegude.	Planta enteira.
39	<i>Cicuta virosa L.</i>	Apiaceae.	Cicuta acuática.	Planta enteira.
40	<i>Citrullus colocynthis (L) Schrad.</i>	Cucurbitaceae.	Coloquintida.	Froito.
41	<i>Claviceps paspali.</i>	Clavicipitaceae.	Fungos/ascomicetos.	Fungo.
42	<i>Claviceps purpurea (Fr) Tulane .</i>	Clavicipitae Fungos/ ascomicetos.	Caruncho, dentón, cornizó.	Esclerocio.
43	<i>Clematis sp.</i>	Ranunculaceae.	Clemátide, herba de esmo-leiros, omiña.	Planta enteira.
44	<i>Clitocybe sp.</i>	Tricholomataceae.	Corneta, Señorita.	Fungo.
45	<i>Cocculus sp.</i>	Menispermaceae.	Colombo, calumba (e outras espécies).	Froito.
46	<i>Colchicum autumnale L.</i>	Liliaceae.	Merendeira, tollemerendas.	Sementes.
47	<i>Coleus forskholii =Plectranthus barbatus.</i>	Lamiaceae.	Cóleo.	Parte aérea.
48	<i>Conium maculatum L.</i>	Apiaceae.	Cicuta maior, Cicuta.	Planta enteira.
49	<i>Conocybe sp.</i>	Tricholomataceae.	Conocybe, Teonanácatl, Fungo San Isidro, She-To.	Fungo.
50	<i>Convallaria majalis L.</i>	Liliaceae.	Lágrimas de San Pedro, lirio de maio.	Planta enteira.
51	<i>Convolvulus purga =Ipomoea purga.</i>	Convolvulaceae.	Xalapa, xalapa tuberosa, patata de purga.	Raíz.
52	<i>Convolvulus scammonia.</i>	Convolvulaceae.	Escamónea.	Raíz, resina.
53	<i>Copelandia sp.</i>	Coprinaceae.	Copelandia.	Fungo.
54	<i>Coronilla varia L.</i>	Fabaceae.	Pascuiñas.	Planta enteira.
55	<i>Cortinarius orellanus, C. speciosissimus.</i>	Papilionaceae.		Fungo.
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>Croton tiglium L.</i>	Fabaceae.	Crotalaria.	Partes aéreas.
60	<i>Cynanchum vincetoxicum Pers.</i>	Flacourtiaceae (Crotoneaceae).	Croton.	Sementes.
		Asclepidaceae.	Vincetósego.	Raíz.

N.º	Nome científico	Familia botánica	Nombre común	Toxicidade
61	<i>Cynoglossum officinale L.</i>	Boraginaceae.	Cinoglosa, lingua do can.	Planta enteira.
62	<i>Cytisus laburnum</i> (= <i>Laburnum vulgare</i>).	Fabaceae.	Chuvia de ouro, laburno.	Planta enteira.
63	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link (= <i>Spartium scoparium L.</i>).	Fabaceae.	Xesta negra.	Partes aéreas.
64	<i>Daphne mezereum</i> . <i>Daphne gnidium</i> .	Timelaceae.	Mezéreon, Trovisco.	Planta enteira.
65	<i>Datúra stramonium L.</i> <i>D. tátula</i> . <i>D. innoxia Mill.</i> ; <i>D metel L.</i>	Solanaceae.	Figueira tola, figueira do inferno, gorgullo; saia branca. Floripondio. Túnica de Cristo	Folla, sementes
66	<i>Delphinium sp.</i>	Ranunculaceae.	Pé de andoriña (D. Staphisagria), herba piolleira (D. Consolida) Estafisagria, consolda real.	Planta enteira.
67	<i>Dieffenbachia sp.</i>	Araceae.		Planta enteira.
68	<i>Digitalis sp.</i>	Scrophulariaceae.	Abeluria, croques, estraloes, sanxoán.	Partes aéreas.
69	<i>Diploclisia sp.</i>	Menispermaceae.	Xiang fangchi.	Planta enteira.
70	<i>Dryopteris filix-mas L.</i>	Polypodiaceae.	Fento macho.	Planta enteira.
71	<i>Duboisia myoporoides R. Br.</i>	Solanaceae.	Piturí.	Folla.
72	<i>Ecballium elaterium</i> .	Cucurbitaceae.	Cogombro do demo.	Froito.
73	<i>Ephedra sp.</i>	Ephedraceae.	Efedra, ma huang.	Partes aéreas.
74	<i>Erythroxylon sp.</i>	Erythroxylaceae.	Coca; catuaba.	Planta enteira.
75	<i>Eupatorium purpureum</i> , <i>E. rugosum</i> Houttuyn.	Asteraceae.	Eupatorio.	Planta enteira.
76	<i>Euphorbia sp.</i>	Euphorbiaceae.	Leiterena; garridos.	Planta enteira.
77	<i>Evonymus europaeus L.</i> , <i>E. atropurpureus Jacquin</i> .	Celastraceae.	Evónimo, bonete de crego, fuseira.	Planta enteira.
78	<i>Exogonium purga</i> (Wenderot) Benth.	Convolvulaceae.	Xalapa.	Raíz, Sementes.
79	<i>Galerina marginata</i> ; <i>G. autumnalis</i> ; <i>G. unicolor</i> .	Cortinariaceae.	Fungo.	
80	<i>Gelsemium sempervirens L.</i>	Loganiaceae.	Xelsemio.	Raíz.
81	<i>Genista tinctoria L.</i>	Fabaceae. Papilionaceae.	Piorno dos tintureiros.	Partes aéreas.
82	<i>Gloriosa superba L.</i>	Liliaceae.	Gloriosa, araña, gadoupas de tigre.	Planta enteira.
83	<i>Gratiola officinalis</i> .	Scrophulariaceae.	Graciola, graciosa.	Planta enteira.
84	<i>Grewia sp.</i>			
85	<i>Gyromitra esculenta</i> ; <i>G. Gigas</i> .	Helvellaceae.	Hedra, areira.	Fungo.
86	<i>Hedera helix L.</i>	Araliaceae.		Folla, froito, resina.
87	<i>Heliotropium sp.</i>	Boraginaceae.	Heliotropo.	Planta enteira.
88	<i>Helleborus niger</i> , <i>H. foetidus L.</i> , <i>H. viridis L.</i>	Ranunculaceae.	Rosa do Nadal, herba do gando, herba chaveira.	Planta enteira.
89	<i>Helvella sp.</i>	Helvelaceae.		Fungo.
90	<i>Hydrastis canadensis L.</i>	Ranunculaceae.	Curcuma canadiense, gondelseal, hidraste.	Raíz.
91	<i>Hyoscyamus niger L.</i>	Solanaceae. Saceae.	Meimendro negro.	Folla, inflorescências.
92	<i>Ilex aquifolium L.</i>	Aquifoliaceae.	Acivo, aceviño, xardón.	Partes aéreas.
93	<i>Illicium anisatum L.</i> (= <i>I. religiosum Sieb. & Zucc.</i> ; <i>I. japonicum</i>).	Magnoliaceae.	Badiana do Xapón, anis estrelado do Xapón, shikimi.	Froito.
94	<i>Inocybe sp.</i>		«Bruxas» e outras especies.	Fungo.
95	<i>Ipomoea purga</i> = <i>Convolvulus purga</i> .	Convolvulaceae.	Xalapa, Xalapa tuberosa, patata de purga.	Raíz.
96	<i>Ipomoea turphetum R. Brown.</i>	Convolvulaceae.	Turbit.	Raíz.
97	<i>Ipomoea violacea L.</i> (= <i>I. purpurea</i>).	Convolvulaceae.	Oolioqui; bodo negro.	Raíz.
98	<i>Juniperus sabina L.</i>	Cupressaceae.	Sabina.	Planta enteira.
99	<i>Lactarius torminosus</i> (Fr.) Gray.	Agaricaceae.	Níscaro falso.	Fungo.
100	<i>Lactuca virosa L.</i>	Asteraceae.	Leituga brava.	Planta enteira.
101	<i>Lathyrus sativus L.</i>	Fabaceae.	Almortas, chícharos cadados, pedrelos.	Sementes.
102	<i>Ledum palustre L.</i>	Ericaceae.	Romeu silvestre.	Planta enteira.
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.		Fungo.

N.º	Nome científico	Familia botánica	Nome común	Toxicidade
104	<i>Leucanthemum vulgare.</i>	Asteraceae.	Maragarida.	Sumidade florida.
105	<i>Lobelia inflata L.</i>	Campanulaceae.	Lobelia.	Planta enteira.
106	<i>Lophophora williamsii</i> = <i>Echinocactus williamsii</i> .	Cactaceae.	Peiote, mescal	Planta enteira.
107	<i>Lupinus reflexus L.</i>	Fabaceae.	Lupino.	Sementes.
108	<i>Magnolia officinalis Rehd et Wils.</i>	Magnoliaceae.	Magnolia china.	Planta enteira.
109	<i>Mallotus phillipensis (Lam.) Müller-Arg.</i>	Flacourtiaceae (Crotoneaceae).	Kamala.	Froito, grándulas, tricomas, raíz.
110	<i>Mandragora officinarum L. M. autumnalis.</i>	Solanaceae.	Mandrágora.	Planta enteira.
111	<i>Melaleuca alternifolia L.</i>	Myrtaceae.	Árbore do té australiano.	Folla.
112	<i>Melia azedarach L.</i>	Meliaceae.		Froito, folla.
113	<i>Menispermum canadense.</i>	Menispermaceae.		Raíz.
114	<i>Nerium oleander L</i> (relacionada con <i>thevetia</i>).	Apocynaceae.	Loendro, adelfa.	Planta enteira.
115	<i>Nierembergia. veitchii, N. aristata).</i>	Solanaceae.		Planta enteira.
116	<i>Nigella damascena L.</i>	Ranunculaceae.	Nichela.	Planta enteira.
117	<i>Oenanthe crocáta.</i>	Apiaceae.	Pé de boi.	Planta enteira.
118	<i>Oenanthe phellandrium Lam.</i>	Apiaceae.	Pé de boi azafranado.	Froito.
119	<i>Paeonia officinalis L.</i>	Ranunculaceae.	Peonia.	Flores.
120	<i>Papaver somniferum L.</i>	Papaveraceae.	Dormideira.	Planta enteira.
121	<i>Paris quadrifolia L.</i>	Liliaceae.	Uva de raposa.	Planta enteira.
122	<i>Pausinystalia johimbe (k. Schum.) Pierre ex. Beille.</i>	Rubiaceae.	Ioimbe.	Planta enteira.
123	<i>Peganum harmala.</i>	Zigofilaceae.	Ruda siria.	Planta enteira.
124	<i>Petasites sp.</i>	Asteraceae.	Petasites.	Folla, rizoma.
125	<i>Petroselinum crispum (Mill.) Nym. Ex A. W. Hill.</i>	Apiaceae.	Perexil salvaxe.	Froito.
126	<i>Philodendron sp.</i>	Araceae.		Planta enteira.
127	<i>Physalis alkekengi L.</i>	Solanaceae.	Alquequenxe.	Froito, raíz.
128	<i>Physostigma venenosum Balfour.</i>	Fabaceae; Papilionaceae.	Faba do Calabar.	Sementes.
129	<i>Phytolacca sp.</i>	Phytolaccaceae.	Herba dos cachos, herba tinteira.	Raíz, sementes.
130	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes.</i>	Rutaceae.	Xaborandí.	Folla.
131	<i>Piper betel L.</i>	Piperaceae.	Bétel.	Planta enteira.
132	<i>Piper methysticum G. Foster.</i>	Piperaceae.	Kava-Kava, cava-cava.	Planta enteira.
133	<i>Piptadenia peregrina.</i>	Fabaceae.	Yopo, anxico vermelho.	Sementes.
134	<i>Pluteus sp.</i>	Amanitaceae.		Fungo.
135	<i>Podophyllum peltatum L. P. emodi.</i>	Berberidaceae.	Podófilo de América do Norte (Mayapple), Podófilo da India.	Raíz.
136	<i>Polypodium filix-mas L.</i>	Polipodiaceae/ filicinaeae.	Fento macho.	Raíz.
137	<i>Prunus laurus cerasus L.</i>	Rosaceae.	Falso loureiro.	Froito.
138	<i>Psilocybe sp.</i>	Tricholometaceae.		Fungo.
139	<i>Pulsatilla vulgaris Miller</i> = <i>Anemona pulsatilla</i> , <i>A. Nemorosa</i> .	Ranunculaceae.	Pulsatila.	Planta enteira.
140	<i>Ranunculus acris L, R. arvensis, R. bulbosus.</i>	Ranunculaceae.	Patelo, herba de ouro, punta loba.	Planta enteira.
141	<i>Rauvolfia serpentina Benth.</i>	Apocinaceae.	Rauvolfia.	Planta enteira.
142	<i>Rauvolfia tetraphylla L.</i>	Apocinaceae.	Pinque-pinque.	Planta enteira.
143	<i>Rhamnus catharticus L.</i>	Rhamnaceae.		Planta enteira.
144	<i>Rhamnus purshianus DC.</i>	Rhamnaceae.	Cáscara sagrada, cáscara.	Planta enteira.
145	<i>Rhododendron ferrugineum L.</i>	Ericaceae.	Rododendro.	Planta enteira.
146	<i>Rhus toxicodendron L</i> = <i>Toxicodendron quercifolium</i> .	Anacardiaceae.	Sumaqueveleno.	Folla, froito, sementes.
147	<i>Ricinus communis L.</i>	Euphorbiaceae.	Ricino.	Sementes.
148	<i>Rubia tinctorum L.</i>	Rubiaceae.	Rubia, granza.	Raíz.
149	<i>Ruta graveolens L.</i>	Rutaceae.	Ruda.	Partes aéreas.
150	<i>Ryrea corimbosa.</i>	Convolvulaceae.	Ololiuqui.	Partes aéreas.
151	<i>Salvia divinorum Epl. et Jativa.</i>	Lamiaceae.	Salvia dos adiviños.	Planta enteira.
152	<i>Sambucus ebulus L.</i>	Caprifoliaceae.	Sabuguño, nabeao.	Planta enteira.
153	<i>Saponaria officinalis L.</i>	Cariofilaceae.	herba xaboeira.	Planta enteira.
154	<i>Sassafras sp.</i>	Lauraceae.	Sasafrás.	Planta enteira.

N.º	Nome científico	Familia botánica	Nome común	Toxicidade
155	<i>Saussurea lappa</i> Clarke (Decne.) Sch. Bip.	Cardueaceae. Asteraceae.	Costo dos hortos, Mu xiang.	Raíz.
156	<i>Schoenocaulon officinale</i> A. Gray.	Liliaceae.	Cebadilla.	Sementes.
157	<i>Scilla marítima</i> L. = <i>Urginea marítima</i> Bac.	Liliaceaeáceas.	Escila.	Bulbo.
158	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	Solanaceae.	Scopolia.	Planta enteira.
159	<i>Selenicerus grandiflorus</i> Britt. et Rose.	Cactaceae.	Raiña da noite.	Partes aéreas.
160	<i>Senecio vulgaris</i> . S. jacobaea.	Asteraceae.	Cálamo, Herba de Santiago.	Planta enteira.
161	<i>Sida acuta</i> , <i>S. cordifolia</i> .	Malvaceae.	Vasoira, vasoiriña.	Planta enteira.
162	<i>Sinomenium acutum</i> .	Menispermaceae.	Dulcamara.	Planta enteira.
163	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae.	Herba moura, uvas de can, tomate bravo.	Planta enteira.
164	<i>Solanum nigrum</i> L., <i>S. Laciniatum</i> , <i>S. Pseudo-quina</i> , <i>S. Sessiflorum</i> , <i>S. Toxicarium</i> .	Solanaceae.	Fabas do mescal.	Planta enteira.
165	<i>Sophora secundiflora</i> (Ortega) Lag; <i>S. tonkinensis</i> .	Fabaceae.	Xesta de cheiro.	Planta enteira.
166	<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae.	Xesta negra.	Partes aéreas.
167	<i>Spartium scoparium</i> L. = <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link.	Fabaceae.	Moruxes, maruxas, herba paxareira.	Planta enteira.
168	<i>Spigelia marilandica</i> L.	Loganiaceae.	Han fang ji; fang ji.	Planta enteira.
169	<i>Stellaria media</i> (L) Villars; <i>S. dichotoma</i> .	Caryophyllaceae (Alsinaceae).	Raíz da raíña.	Planta enteira.
170	<i>Stephania</i> sp.	Menispermaceae.	Estrofanto.	Sementes.
171	<i>Stillingia sylvatica</i> L (Mull.).	Euphorbiaceae.	Noz vómica.	Fungo.
172	<i>Strophantus</i> sp.	Apocinaceae.	Consolda.	Sementes.
173	<i>Stropharia</i> sp.	Tricholometaceae.	Iboga.	Planta enteira.
174	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Loganiaceae.	Nouza negra, uvas de can	Raíz.
175	<i>Symphytum officinale</i> L.	Borraginaceae.	Herba da triaga, herba de Nosa Señora.	Planta enteira.
176	<i>Tabernanthe iboga</i> Baill.	Apocinaceae.	Teixo.	Raíz.
177	<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoreaceae.	Herba da tira, seixebra.	Sumidade florida.
178	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Asteraceae.	Noz de cobra, chapeu de Napoleón.	Planta enteira.
179	<i>Taxus baccata</i> L.	Taxaceae.	Sumaque venoso.	Folla, sementes.
180	<i>Teucrium</i> sp.	Lamiaceae.	Cacto de San Pedro. San Pedro.	Planta enteira.
181	<i>Thevetia nerifolia</i> = <i>T. peruviana</i> (Pers.) K Schum, <i>Cerbera thevetia</i> , <i>Cerbera peruviana</i> .	Apocinaceae.	Tuia.	Partes aéreas.
182	<i>Toxicodendron quercifolium</i> = <i>Rhus toxicodendron</i> L.	Anacardiaceae.	Tusilaxe.	Planta enteira.
183	<i>Trichocereus pachanoi</i> .	Cactaceae.	Escila branca, escila do Mediterráneo.	Bulbo.
184	<i>Tujha occidentalis</i> L.	Cupressaceae.	Surbia, herba do lobo.	Planta enteira.
185	<i>Tussilago farfara</i> L.	Asteraceae.	Falso heléboro.	Planta enteira.
186	<i>Urginea marítima</i> (L.) Baker = <i>U. scilla</i> Steinh, <i>Scilla marítima</i> L.	Liliaceae.	Sabadilla.	Planta enteira.
187	<i>Veratrum album</i> L.	Liliaceae.	Herba do gando, herba da braña, herba chaveira.	Planta enteira.
188	<i>Veratrum californicum</i> .	Liliaceae.	Cangroia, semprenoiva, herba da envexa.	Partes aéreas.
189	<i>Veratrum sabadilla</i> Retz.	Liliaceae.	Vencetósego, herba contraveleno.	Raíz.
190	<i>Veratrum viride</i> Aiton.	Liliaceae.	Visgo, visgo.	Froit; folla.
191	<i>Vinca minor</i> L.	Apocinaceae.	Herba moura somnífera.	Planta enteira.
192	<i>Vincetoxicum officinale</i> . Pers.	Asclepidaceae.	Bardana menor.	Sumidade florida.
193	<i>Viscum album</i> .	Loranthaceae.		
194	<i>Vladimira souliei</i> .	Liliaceae.		
195	<i>Volvaria</i> sp.	Volvariaceae.		
196	<i>Withania somnifera</i> (L) Dunal.	Solanaceae.		
197	<i>Xanthium</i> sp.	Asteraceae.		