

## **Moción del grupo municipal Ciudadanos al pleno ordinario de 20 de julio de 2017 relativa a “Eliminación de Adelfas de los parques de nuestro municipio”**

Dña. Beatriz Sobrino Mayoral, concejal del Grupo Ciudadanos C's del Excelentísimo Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid, en nombre y representación del mismo, eleva al pleno de la Corporación para su debate la siguiente:

### **MOCIÓN:**

#### **Exposición de motivos:**

Adelfas, también conocidas como laurel de jardín, rosa laurel, baladre o trinitaria. Estamos tan acostumbrados a verlas en las medianas de nuestras autopistas y autovías, en jardines particulares e incluso parques, que parece raro que puedan ser algo más que simples plantas ornamentales. Pero el Nerium Oleander, más comúnmente conocido como Adelfa, guarda algunas sorpresas.

Es muy usada como adorno en las medianas de las carreteras, no solo en España, también en todos los países mediterráneos. Su gran vistosidad, su mínima demanda de agua y su gran resistencia al sol y a las heladas, la hacen ser una buena elección.

Más difícil de entender es la plantación de esta especie en jardines, mayormente si éstos son públicos, al alcance de personas, especialmente niños, y mascotas.

La Adelfa es una planta arbustiva que se puede formar como árbol de porte pequeño, de hojas perennes de un verde intenso, y es altamente venenosa: Hojas, flores, tallos, ramas y semillas son venenosas.

Todas las partes de la adelfa, incluyendo las raíces, tallos, hojas, flores, semillas, fruta, savia, y el néctar, contienen glicosiladas cardíacas, toxinas que afectan directamente el balance de electrolitos dentro del músculo del corazón. Incluso el agua en que flotan las hojas de adelfa contienen estas toxinas.

La intoxicación por adelfa es parecida a la intoxicación digitálica, entre 4-12 horas después de la ingesta se producen alteraciones gastrointestinales acompañadas de náuseas y vómitos, con deposiciones diarreicas sanguinolentas, vértigo, ataxia, midriasis, excitación nerviosa seguida de depresión, disnea, convulsiones tetaniformes y arritmia en aumento, aparece taquicardia, fibrilación auricular y bloqueo con parada cardíaca.

El ministerio de Sanidad y Consumo publicó la Orden SCO/190/2004 de 28 de enero, por la que se establece la lista de plantas cuya venta al público quedaba prohibida o restringida por razón de su toxicidad, conforme con lo que establecía el artículo 42.2 de la Ley 25/1990, de 20 de diciembre, del Medicamento.

Esta orden publicaba en su anexo un listado de 197 plantas, entre las que se encontraba la Adelfa, cuya venta al público así como la de sus preparados, quedaba prohibida por razón de su toxicidad; y su uso y comercialización se restringía a la elaboración de especialidades farmacéuticas, fórmulas magistrales, preparados oficinales, cepas homeopáticas y a la investigación.

La asociación Afepadi (Asociación española de fabricantes de preparados, alimentos especiales dietéticos y plantas medicinales) interpone recurso contencioso administrativo contra la misma, resultando fallo favorable. El recurso se basaba fundamentalmente en que el listado inicial contenía 147 plantas, pero el definitivo que aparece en la orden se amplía hasta 197. Esta ampliación en el número de especies fue el objeto del recurso.

La citada orden fue anulada por la sentencia de la sección cuarta de la sala de lo contencioso administrativo de la audiencia Nacional el 29 de junio del año 2005. Asimismo, la Orden de 3 de octubre de 1973, por la que se establece el Registro para preparados a base de especies vegetales medicinales, fue derogada por la disposición derogatoria única del Real Decreto 1345/2007, de 11 octubre.

La situación actual por tanto es que dicha orden no está en vigor, pero tampoco ninguna que la haya sustituido, no se ha vuelto a regular sobre la materia y en la actualidad se carece de un listado de plantas tóxicas cuyos usos estén controlados y limitados.

Lo cierto, es que existen diversas plantas bastante habituales en los jardines y espacios públicos considerados por la literatura científica como tóxicas o muy tóxicas, caso de la adelfa, el tejo común, o el estramonio.

En nuestro municipio existen al menos 200 ejemplares, más un número indeterminado en forma de arbusto. Algunos de ellos, se encuentran en zonas de nuestros parques completamente accesibles, al borde de senderos o al lado de zonas de actividades, al alcance de niños y mascotas. Entrar en contacto con la planta entraña un riesgo, que es fácilmente evitable.

Por ello, el Grupo Municipal Ciudadanos C's

**SOLICITA**

**Elevar al Pleno para su debate y aprobación los siguientes acuerdos:**

- 1. Instar al gobierno municipal a realizar un inventario de las plantas tóxicas, según la lista de la orden SCO/190/2004, que existen en nuestros parques, para proceder a su eliminación paulatina, priorizando en zonas especialmente accesibles.**
- 2. Instar al gobierno municipal a la restricción de la utilización de estas plantas tóxicas en los espacios y jardines públicos de nuestro municipio, que puedan causar problemas a la ciudadanía.**

En Rivas Vaciamadrid, a 30 de Junio de 2017

Fdo.: D<sup>a</sup> Beatriz Sobrino Mayoral  
Portavoz Grupo Municipal Ciudadanos C's

## ANEXO

### 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.

- 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, matamoscas. Hongo.
- 8 Amanita pantherina. Amanitaceae. Amanita pantera. Hongo.
- 9 Amanita phalloides. Amanitaceae. Oronja verde. Hongo.
- 10 Anadenanthera collubrina (Vell.) Brenan. Mimosaceae. Vilca,Anguo branco. Leño ; semillas.
- 11 Anagallis arvensis\_L. Primulaceae. Anagalis, anagálida.Murajes. Planta entera.
- 12 Anemona nemorosa, A, pulsatilla.(=Pulsatilla vulgaris Miller Ranunculaceae. Anémoma 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 L, A. italicum, A.vulgare, A. triphyllum, A.montanum. Araceae. Aro, aro manchado. Raíz, fruto.
- 17 Asarum sp. Aristolochiaceae. Ásaro. Raíz.
- 18 Asclepias vincetoxicum L = Vincetoxicum officinale. Pers. Asclepidaceae. Vencetósigo, hirundinaria. Raíz.
- 19 Atractylis gummifera L. Asteraceae. Cardo de liga, Camaleón blanco. Raíz.
- 20 Atropa belladonna L. Solanaceae. Belladona. Planta entera.
- 21 Banisteriopsis caapi. Malpigiaceae. Ayahuasca ; liana de la muerte. Raíz.
- 22 Berberis vulgaris L. Berberidaceae. Agrecillo. Corteza, Corteza raíz.
- 23 Boletus satanas. Poliporaceae. Boletó tóxico, Boletó de Satanás. Hongo.
- 24 Bragantia sp. Aristolochiaceae. Bragantia. Raíz.
- 25 Brunfelsia bonodora, B. chiricaspi.B. eximia, B. grandiflora, B. hopeana. Solanaceae. Jazmín del Paraguay, "Ayer, hoy y mañana". 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. Rubiaceae. Ipecacuana. Raíz.
- 32 Cerbera thevetia =Thevetia neriifolia, T. peruviana (Pers.) K Schum, Cerbera peruviana. Apocinaceae. Laurel amarillo. Planta entera.
- 33 Cheiranthus cheiri L. Brassicaceae. Alhelí amarillo. Planta entera.
- 34 Chelidonium majus L. Papaveraceae. Celidonia ; Celandine; Bai qu cai. Planta entera.
- 35 Chenopodium ambrosioides L. Quenopodiaceae. Quenopodio. Parte aérea, Aceite esencial.
- 36 Chrysanthemum cinerariifolium (Trevir.) Vis. Asteraceae. Piretro. Sumidad florida.
- 37 Chrysanthemum Leucanthemum. = Leucanthemum vulgare . Asteraceae. Crisantemo. Sumidad florida.

- 38 *Cicuta maculata*. Apiaceae. Cicuta. Planta entera.
- 39 *Cicuta virosa* L. Apiaceae. Cicuta acuática. Planta entera.
- 40 *Citrullus colocynthis* (L) Schrad. Cucurbitaceae. Coloquintida. Fruto.
- 41 *Claviceps paspali*. Clavicipitaceae. Hongos/ascomicetos. Hongo.
- 42 *Claviceps purpurea* (Fr) Tulane . Clavicipitae Hongos/ascomicetos. Cornezuelo del centeno. Esclerocio.
- 43 *Clematis* sp. Ranunculaceae. Clemátide, Hierba de pordioseros. Planta entera.
- 44 *Clitocybe* sp. Tricholomataceae. Corneta, Señorita. Hongo.
- 45 *Cocculus* sp. Menispermaceae. Colombo (y otras especies). Fruto.
- 46 *Colchicum autumnale* L. Liliaceae. Cólchico, azafrán silvestre. Semillas.
- 47 *Coleus forskholii* = *Plectranthus barbatus*. Lamiaceae. Cóleo. Parte aérea.
- 48 *Conium maculatum* L. Apiaceae. Cicuta mayor, Cicuta. Planta entera.
- 49 *Conocybe* sp. Tricholometaceae. Conocybe, Teonanácatl, Hongo San Isidro, She-To. Hongo.
- 50 *Convallaria majalis* L. Liliaceae. Convalaria, lirio de los valles, muguete. Planta entera.
- 51 *Convolvulus purga* = *Ipomoea purga*. Convolvulaceae. Jalapa, Jalapa tuberosa, Jalapa de Méjico, Jalapa de Orizaba. Raíz.
- 52 *Convolvulus scammonia*. Convolvulaceae. Escamonea. Raíz, Resina.
- 53 *Copelandia* sp. Coprinaceae. Copelandia. Hongo.
- 54 *Coronilla varia* L. Fabaceae. Papilionaceae. Carolina. Planta entera.
- 55 *Cortinarius orellanus*, *C. speciosissimus*. Cortinariaceae. Hongo.
- 56 *Corydalis ambigua*. Fumariaceae. Corydalis. Raíz.
- 57 *Corydalis cava*, *Corydalis yanhusuo* W.T. Wang. Fumariaceae. Violeta bulbosa. Raíz.
- 58 *Crotalaria spectabilis*. Fabaceae. Crotalarias. Partes aéreas.
- 59 *Croton tiglium* L. Flacourtiaceae (Crotoneaceae). Croton. Semillas.
- 60 *Cynanchum vincetoxicum* Pers. Asclepidaceae. Vincetósigo. Raíz.
- 61 *Cynoglossum officinale* L. Boraginaceae. Cinoglosa, lengua de perro. Planta entera.
- 62 *Cytisus laburnum* (= *Laburnum vulgare*). Fabaceae. Lluvia de oro, Ébano de europa ; laburno. Planta entera.
- 63 *Cytisus scoparius* (L.) Link (= *Spartium scoparium* L.). Fabaceae. Retama negra. Partes aéreas.
- 64 *Daphne mezereum*. *Daphne gnídium*. Timelaceae. Dafne, Mezereón, Torvisco. Planta entera.
- 65 *Datura stramonium* L.D. tátula. *D. innoxia* Mill. ; *D. metel* L; Solanaceae. Estramonio. Floripondio. Túnica de Cristo. Hoja, semillas.
- 66 *Delphinium* sp. Ranunculaceae. Pie de golondrina (*D. Staphisagria*), Hierba piojera, Albarraz (*D. Consolida*) Estafisagria, Consuelda real. Planta entera.
- 67 *Dieffenbachia* sp. Araceae. Planta entera.
- 68 *Digitalis* sp. Scrophulariaceae. Digitales. Partes aéreas.
- 69 *Diploclisia* sp. Menispermaceae. Xiang fangchi. Planta entera.
- 70 *Dryopteris filix-mas* L. Polypodiaceae. Helecho macho. Planta entera.
- 71 *Duboisia myoporoides* R. Br. Solanaceae. Pituri. Hoja.
- 72 *Ecballium elaterium*. Cucurbitaceae. Pepino amargo, pepino del diablo, cohombro amargo. Fruto.
- 73 *Ephedra* sp. Ephedraceae. Efedra, Ma Huang. Partes aéreas.
- 74 *Erythroxylon* sp. Erythroxylaceae. Coca ; Catuaba. Planta entera.
- 75 *Eupatorium purpureum*, *E. rugosum* Houlttuyn. Asteraceae. Eupatorio. Planta entera.
- 76 *Euphorbia* sp. Euphorbiaceae. Euforbia ; tártago; lechetrena ; Fitimalo; cagamujo. Planta entera.

- 77 *Evonymus europaeus* L, *E. atropurpureus* Jacquin. Celastraceae. Evónimo, bonetero. Planta entera.
- 78 *Exogonium purga* (Wenderot) Benth. Convolvulaceae. Jalapa. Raíz, Semillas.
- 79 *Galerina marginata* ; *G. autumnalis*; *G. unicolor*. Cortinariaceae. Hongo.
- 80 *Gelsemium sempervirens* L. Loganiaceae. Gelsemio. Raíz.
- 81 *Genista tinctoria* L. Fabaceae. Papilionaceae. Retama de tintoreros. Partes aéreas.
- 82 *Gloriosa superba* L. Liliaceae. Gloriosa, pipa de turco. Planta entera.
- 83 *Gratiola officinalis*. Scrophulariaceae. Graciola, hierba del pobre. Planta entera.
- 84 *Grewia* sp.
- 85 *Gyromitra esculenta* ; *G. Gigas*. Helvellaceae. Hongo.
- 86 *Hedera helix* L. Araliaceae. Hiedra. Hoja, fruto, resina.
- 87 *Heliotropium* sp. Boraginaceae. Heliotropo. Planta entera.
- 88 *Helleborus niger*, *H. foetidus* L. *H. viridis* L. Ranunculaceae. Eléboro negro, Eléboro fétido, Vedegambre. Planta entera.
- 89 *Helvella* sp. Helvelaceae. Hongo.
- 90 *Hydrastis canadensis* L. Ranunculaceae. Curcuma canadiense. Raíz.
- 91 *Hyosciamus niger* L. Solanaceae. Saceae. Beleño, beleño negro. Hoja, inflorescencias.
- 92 *Ilex aquifolium* L. Aquifoliaceae. Acebo. Partes aéreas.
- 93 *Illicium anisatum* L. (= *I. religiosum* Sieb. & Zucc. ; *I. japonicum*). Magnoliaceae. Badiana del Japón, Shikimi. Fruto.
- 94 *Inocybe* sp. "Brujas" y otras especies. Hongo.
- 95 *Ipomoea purga* = *Convolvulus purga*. Convolvulaceae. Jalapa, Jalapa tuberosa, Jalapa de Méjico, Jalapa de Orizaba. Raíz.
- 96 *Ipomoea turphetum* R. Brown. Convolvulaceae. Turbit. Raíz.
- 97 *Ipomoea violacea* L (= *I. purpurea*). Convolvulaceae. Ololiuqui ; bodo negro. Raíz.
- 98 *Juniperus sabina* L. Cupressaceae. Sabina ; Sabina común. Planta entera.
- 99 *Lactarius torminosus* (Fr.) Gray. Agaricaceae. Níscalo falso. Hongo.
- 100 *Lactuca virosa* L. Asteraceae. Lechuga salvaje, lechuga venenosa. Planta entera.
- 101 *Lathyrus sativus* L. Fabaceae. Almortas. Semillas.
- 102 *Ledum palustre* L. Ericaceae. Romero silvestre. Planta entera.
- 103 *Lepiota elveola*, *L. Joserandii*, *L. Fuscovinacea*, *L. Lilacea*, *L. Pseudoelveola*, *L. Subincarnata*. Agaricaceae. Hongo.
- 104 *Leucanthemum vulgare*. Asteraceae. Crisantemo. Sumidad florida.
- 105 *Lobelia inflata* L. Campanulaceae. Lobelia. Planta entera.
- 106 *Lophophora williamsii*=*Echinocactus williamsii*. Cactaceae. Peyote. Planta entera.
- 107 *Lupinus reflexus* L. Fabaceae. Lupinos. Semillas.
- 108 *Magnolia officinalis* Rehd et Wils. Magnoliaceae. Magnolia china. Planta entera.
- 109 *Mallotus philippensis* (Lam.) Müller-Arg. Flacourtiaceae (Crotoneaceae). Kamala. Fruto, glándulas, tricomas, raíz.
- 110 *Mandragora officinarum* L. *M. autumnalis*. Solanaceae. Mandrágora. Planta entera.
- 111 *Melaleuca alternifolia* L. Myrtaceae. Árbol del té australiano. Hoja.
- 112 *Melia azedarach* L. Meliaceae. Fruto, hoja.
- 113 *Menispermum canadense*. Menispermaceae. Raíz.
- 114 *Nerium oleander* L (relacionada con thevetia). Apocynaceae. Adelfa. Planta entera.
- 115 *Nierembergia veitchii*, *N. aristata*). Solanaceae. Planta entera.
- 116 *Nigella damascena* L. Ranunculaceae. Arañuela. Planta entera.
- 117 *Oenanthe crocata*. Apiaceae. Nabo del diablo. Planta entera.
- 118 *Oenanthe phellandrium* Lam. 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 *Peganum harmala* Zigofilaceae. Peganina. Planta entera.
- 124 *Petasites* sp. Asteraceae. Sombrerera, petasites. Hoja, rizoma.
- 125 *Petroselinum crispum* (Mill.) Nym. Ex A. W. Hill. Apiaceae. Perejil salvaje. Fruto.
- 126 *Philodendron* sp. Araceae. Planta entera.
- 127 *Physalis alkekengi* L. Solanaceae. Linterna china. Fruto, raíz.
- 128 *Physostigma venenosum* Balfour. Fabaceae ; Papilionaceae. Haba del Calabar. Semillas.
- 129 *Phytolacca* sp. Phytolaccaceae. Hierbas carmín, carmesí, grana encarnada, uvas de América. Raíz, semillas.
- 130 *Pilocarpus jaborandi* Holmes. Rutaceae. Jaborandi. Hoja.
- 131 *Piper betel* L. Piperaceae. Betel. Planta entera.
- 132 *Piper methysticum* G. Foster. Piperaceae. Kava-Kava. Planta entera.
- 133 *Piptadenia peregrina*. Fabaceae. Yopo. Semillas.
- 134 *Pluteus* sp. Amanitaceae. Hongo.
- 135 *Podophyllum peltatum* L. P. emodi. Berberidaceae. Podofilo de América del Norte (Mayapple), Podofilo de la India. Raíz.
- 136 *Polypodium filix-mas* L. Polipodiaceae/filicineae. Helecho macho. Raíz.
- 137 *Prunus laurus cerasus*\_L. Rosaceae. Laurel-cerezo. Fruto.
- 138 *Psilocybe* sp. Tricholometaceae. Hongo.
- 139 *Pulsatilla vulgaris* Miller =*Anemona pulsatilla*, A. Nemorosa. Ranunculaceae. Pulsatila. Planta entera.
- 140 *Ranunculus acris* L, R. arvensis, R. bulbosus. Ranunculaceae. Botón de oro. Planta entera.
- 141 *Rauvolfia serpentina* Benth. Apocinaceae. Rauvolfia, leño serpentino. Planta entera.
- 142 *Rauvolfia tetraphylla* L. Apocinaceae. Pinque-pinque. Planta entera.
- 143 *Rhamnus catharticus* L. Rhamnaceae. Planta entera.
- 144 *Rhamnus purshianus* DC. Rhamnaceae. Cascara sagrada, cascara. Planta entera.
- 145 *Rhododendron ferrugineum* L. Ericaceae. Rododendro, bujo, gabet. Planta entera.
- 146 *Rhus toxicodendron* L = *Toxicodendron quercifolium*. Anacardiaceae. Zumaque venenoso. Hoja, fruto, semillas.
- 147 *Ricinus communis* L. Euphorbiaceae. Ricino ; Aceite de castor. Semillas.
- 148 *Rubia tinctorum* L. Rubiaceae. Rubia, granza. Raíz.
- 149 *Ruta graveolens* L. Rutaceae. Ruda. Partes aéreas.
- 150 *Ryvea corimbosa*. Convolvulaceae. Ololiuqui. Partes aéreas.
- 151 *Salvia divinorum* Epl. et Jativa. Lamiaceae. Salvia de los adivinos. Planta entera.
- 152 *Sambucus ebulus* L. Caprifoliaceae. Yezgo. Planta entera.
- 153 *Saponaria officinalis* L. Cariofilaceae. Saponaria, hierba jabonera. Planta entera.
- 154 *Sassafras* sp. Lauraceae. Sasafrás. Planta entera.
- 155 *Saussurea lappa* Clarke (Decne.)Sch. Bip. Cardueaceae. Asteraceae. Costo de los Huertos. Mu xiang. Raíz.
- 156 *Schoenocaulon officinale* A. Gray. Liliaceae. Cebadilla. Semillas.
- 157 *Scilla marítima* L. =*Urgínea marítima* Bac). Liliaceaeáceas. Escila. Bulbo.
- 158 *Scopolia carniolica* Jacq. Solanaceae. Scopolia. Planta entera.
- 159 *Selenicereus grandiflorus* Britt. et Rose. Cactaceae. Reina de la Noche. Partes aéreas.
- 160 *Senecio vulgare*. S. jacobaeae. 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, gayomba, retama de España. Planta entera.
- 167 *Spartium scoparium* L. = *Cytisus scoparius* (L.) Link. Fabaceae. Retama negra. Partes aéreas.
- 168 *Spigelia marilandica* L. Loganiaceae. Planta entera.
- 169 *Stellaria media* (L) Villars ; *S dichotomae*. Caryophyllaceae (Alsineae). 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. Estrofantó. Semillas.
- 173 *Stropharia* sp. Tricholometaceae. Hongo.
- 174 *Strychnos nux-vomica* L. Loganiaceae. Nuez vómica. 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. S umidad florida.
- 179 *Taxus baccata* L. Taxaceae. Tejo común, tajo. Planta entera.
- 180 *Teucrium* sp. Lamiaceae. Camedrio, camaedrio germander. Partes aéreas.
- 181 *Thevetia neriifolia* = *T. peruviana* (Pers.) K Schum, *Cerbera thevetia*, *Cerbera peruviana*). Apocinaceae. 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 *Tussilago farfara* L. Asteraceae. Tusílagó, farfara. Planta entera.
- 186 *Urginea marítima* (L.) Baker = *U. scilla* Steinh, *Scilla marítima* L. Liliaceae. Escila blanca, escila del Mediterráneo. Bulbo.
- 187 *Veratrum album* L. Liliaceae. Verdegambre, Eléboro blanco. Planta entera.
- 188 *Veratrum californicum*. Liliaceae. Falso eléboro. Planta entera.
- 189 *Veratrum sabadilla* Retz. Liliaceae. Sabadilla. Planta entera.
- 190 *Veratrum viride* Aiton. Liliaceae. Eléboro verde, eleboro americano. Planta entera.
- 191 *Vinca minor* L. Apocinaceae. Vinca. Partes aéreas.
- 192 *Vincetoxicum officinale*. Pers. Asclepidaceae. Vencetósigo, hirundinria. Raíz.
- 193 *Viscum album*, Loranthaceae. Muérdago. Fruto ; hoja.
- 194 *Vladimira souliei*. Liliaceae. Planta entera.
- 195 *Volvaria* sp. Volvariaceae. Hongo.
- 196 *Withania somnifera* (L) Dunal. Solanaceae. Orovale, beleño macho. Planta entera.
- 197 *Xanthium* sp. Asteraceae. Cadillo; Cachurera menor, cadillo menor. Sumidad florida.