

Muchos de nosotros estamos rodeados de plantas, tanto silvestres como cultivadas en nuestras casas y jardines que no nos harán daño. Sin embargo un pequeño porcentaje de esas plantas tienen el potencial de causar daño tanto a nosotros como a nuestro gato

¿Cuáles son los riesgos?

Todas las plantas, incluso el césped, pueden tener un efecto irritante sobre el sistema gastrointestinal del gato y producir vómitos. Pero a los gatos les gusta mordisquear hierba y, si tienen oportunidad, lo harán. Si no hay hierba disponible, es muy posible que fijen su atención en las plantas ornamentales de la vivienda, aún menos adecuadas. Son particularmente peligrosas la *Dieffenbachia* y los lirios, muy habituales en los adornos y ramos florales.



Aunque muy hermosas, las plantas del género *Lilium* son de las más peligrosas que existen para los gatos

Prevención

Eliminar todas las plantas de la casa que sean potencialmente peligrosas para prevenir cualquier exposición innecesaria. Esto es especialmente importante para los cachorros y los gatos exclusivamente caseros. Más abajo se proporciona una lista de plantas inadecuadas para una casa con gato.

Fuera de casa no es tan sencillo. Los gatos en libertad tienen acceso a muchos jardines y por eso será imposible prevenir todos los posibles contactos con las plantas potencialmente peligrosas. Sin embargo, podemos retirar las plantas más tóxicas de nuestro jardín y tomar nota de si en alguno de los jardines de los vecinos hay plantas peligrosas. Haga una lista con sus nombres comunes y en latín. Esa lista puede ayudar a su veterinario en caso de sospecha de envenenamiento.

También podemos asegurarnos de que cualquier planta nueva incorporada al jardín es inocua. La asociación de comercio de horticultura tiene unas recomendaciones de buenas prácticas y muchos centros de jardinería y viveros etiquetan las plantas que son tóxicas o causan reacciones en la piel distribuyéndolas en tres categorías:

A - Venenosas; B - Tóxicas si se ingieren; C - Nocivas si se ingieren.

Es casi imposible encontrar a la venta una planta de categoría A (como la hiedra venenosa). Las plantas de categoría B deben evitarse.

Después de trabajar en el jardín nunca debemos dejar recortes o plantas arrancadas cerca de las mascotas, porque la curiosidad por las novedades puede alentarlos a mordisquearlas. La savia de los tallos dañados puede causar reacciones dermatológicas e incluso ser venenosa. Los bulbos, los rizomas y las raíces son las partes más peligrosas de algunas plantas.

¿Se ha envenenado mi gato?

Se debe contactar inmediatamente con un veterinario si el gato se derrumba de repente, tiene vómitos repetidos o diarrea severa, o presenta signos de irritación excesiva de la piel de la boca o de la garganta (enrojecimiento, hinchazón, ampollas o úlceras). Cuando los gatos están apáticos o no comen durante uno o más días pueden haber ingerido algo inadecuado y se debe solicitar la ayuda de un profesional. Si usted ve a su gato comiendo algo que sospecha que puede ser venenoso, no intente hacer que el gato vomite. Lleve al gato al veterinario con una muestra de la planta o, incluso mejor, con la etiqueta de la planta. Eso puede ayudar al veterinario a encontrar un tratamiento o un antídoto para el veneno. Tome nota de la hora de la ingestión y de la aparición de cualquier síntoma. A veces pueden pasar varios días entre la ingestión de la sustancia indeseable y la aparición de sus efectos.

Reacciones en la piel

Es más común que las plantas produzcan reacciones de piel en los jardineros que envenenamientos. El contacto con las hojas, tallos o la savia de ciertas plantas puede causar erupciones e hipersensibilidad a la luz del sol lo que produce quemaduras solares. En los gatos esas plantas pueden causar ampollas y picor en la boca y en las encías que pueden confundirse y diagnosticarse erróneamente como gingivitis.; también pueden producir estornudos y problemas oculares. El contacto con las hojas de algunas plantas comestibles como el tomate, la fresa, el ruibarbo, la chirivía (parecida a la zanahoria, se usa en el cocido), la zanahoria, el apio, el calabacín y el pepino pueden afectar a los gatos de esta manera. Las hojas del geranio y de la primula (primavera de jardín) también pueden causar una irritación de piel similar. Muchas plantas que son venenosas cuando se ingieren también pueden causar irritación de la piel al contacto con sus hojas o su savia. Esas plantas están incluidas en la lista que se adjunta.

Plantas peligrosas

El hecho de que la lista contenga algunas plantas muy comunes no debe ser motivo de preocupación. Muchas de esas

plantas peligrosas saben mal y es raro que las ingieran en suficiente cantidad como para causar un daño permanente. Las plantas leñosas también son raramente ingeridas por el gato. Las jugosas plantas de interior son las que tienen mayor riesgo.

Plantas de interior

Amaryllis (incluye varios tipos de plantas como la cebolla, ajo y puerro, algunos de ellos ornamentales de la familia de las

Amaryllidaceae)

Aphelandra (planta tropical)

Planta del aceite de ricino (ver *Ricinus*)

Cerezo de navidad (género *Solanum*)

Crisantemo (ver *Dendranthema*)

Codiaeum (crotón, planta tropical)

Ciclamen o violeta persa

Hiedra del diablo, Poto (ver *Epipremnum aureum*)

Diefenbaquia *

Oreja de elefante (planta ornamental, ver también *Alocasia* o *Caladium*)

Helechos

Acebo (ver género *Ilex*)

Hypoestes phyllostachya (perteneciente a la familia *Acanthaceae*)

Jacinto (*Hyacinthus*)

Hiedra

Muérdago (ver también *Viscum*)

Adelfa (*Nerium oleander*)

Ornithogalum (de la familia de los jacintos)

Poinsettia o flor de Pascua (ver también *euphorbia*)

Senecio (de la familia de las dalias como la hierba de Santiago)

Estrella de Belén (ver también *Ornithogalum*)

Umbellatum (de la familia de las piperáceas)

Árbol paraguas (ver también *Schefflera*)

Planta cebra (ver también *Aphelandra*)

Plantas de jardín

Abrus precatorius o regaliz americano *Hyoscyamus* (una solanácea)

Aconitum * (Aconito) *Ilex* (acebo)

Actaea Impatiens

Aesculus (castaños de las indias o falso castaño) *Ipomoea* (campanitas)

Agrostemma githago (candelaria o clavelina) *Iris*

Aleurites Hedera (Hiedra)

Allium (cebolla,ajo,puerro) *Jasminum* (jazmin)

Alocasia Juniperus sabina (sabina rastrera)

*Alstroemeria** (lirio del Perú) *Kalmia*

Anagallis Laburnum

Anemone (anemona del bosque) *Lantana* (bandera española)

Trompeta de Ángel (*Brugmansia*) *Larkspur* (ver *Delphinium*)

Lathyrus (*Orobus*)

Alas de Ángel (*Caladium Ligustrum* (Alheña)

Albaricoquero (*Prunus armeniaca*) *Lilium*

Aquilegia (colombinas) *Lirio del valle* (ver *Convallaria majalis*)

Arisaema (lirios cobra)

Arum (altamente venenosas) *Linum*

*Astragalus Lobelia** (except *bedding Lobelia*) (no se traducir *bedding*)

Atropa (de ella se saca la atropina) *Azucena blanca, candelaria* (*Arum*)

Aguacate (*Persea americana*) *italicum*)

Azalea (*Rhododendron*) *Lupinus* (altramuz o lupino)

Hierba de San Cristóbal (*Actaea Lycopersicon** (patata, tomate)

Ave o flor del paraíso (*Strelitzia Lysichiton*)

Susana ojos negros (*Thunbergia Vinca de Madagascar* (*Catharanthus*)

Sanguinaria (*Digitalica*) *Caléndula* (*Tagetes, clavel del moro*)

Boj (ver *Buxus*) *Melia* (familia de la caoba)

Retama (ver *Cystisus*) *Mirabilis jalapa* (don diego de noche)

Brugmansia (trompeta de angel) *Madera de monje* (ver *Aconitum*)

Brionia Campanilla (ver *Ipomoea*)

Espino cervat (ver *Rhamnus*) *Narcissus* (narciso)

Zarza ardiente (*Dictamnus Nerium oleander* (Adelfa)

Botón de oro (ver *Ranunculus*) *Nicotiana* (a ella pertenece el tabaco)

Buxus Belladonna (ver *Atropa*)

Caesalpinia Belladonna leñosa (ver *solanum*)

Caladium

*Caltha** *Roble o encina* (ver *Quercus*)

Catharanthus *Cebolla* (ver *Allium*)

Celastrus Ornithogalum
 Centaurea cyanus (aciano o azulón) Oxytropis
 Cestrum (galán de noche) Paeonia (peonias)
 Laurel-cerezo (ver Prunus laurocerasus) Papaver (amapola)
 Parthenocissus (trepadora)
 Chinchierinchee (ver Ornithogalum) Melocotón (ver Prunus persica)
 Peonia (ver Paeonia)
 Crisantemo (ver Dendranthema) Pernettya
 Persea americana (aguacate)
 Clematis (clemátide) Philodendron
 Colchicum (crocus de otoño o azafrán) Physalis
 Colombina (ver Aquilegia) Phytolacca (Ombú)
 Conium Pokeweed (Phytolacca) no se lo que es
 Convallaria majalis (lirio de los valles) Polygonatum
 Clavel negro (Agrostemma githago) Amapola (ver Papaver)
 Prímula obconica* (primuláceas)
 Aciano (ver Centaurea cyanus) Alheña (ver Ligustrum)
 Prunus armeniaca (albaricoquero)
 Cotoneaster (parecido a los espinos de fuego) Prunus laurocerasus (laurel-cerezo)
 Azafrán (ver colchicum) Prunus pérsica (melocotonero)
 X cupressocyparis leylandii* (ciprés de Leyland) Quercus (roble)
 Cyclamen (violeta persa) Ranunculus
 Cytisus Rhamnus (incluye R frangula)
 Narciso (ver Narcissus) Rhododendron
 Daphne* (Dafne) Rhus* (nombre común Zumaque)
 Datura* Ricinus (de ella sale el aceite de ricino)
 Delonix Robinia
 Delphinium Regaliz americano (ver Abrus)
 Dendranthema* (crisantemo) precatorius)
 Dicentra (corazón sangrante) Planta del caucho (ver ficus)
 Dictamnus (herba gitana) Rudbeckia
 Digitalis (digital) Ruda (ver Ruta)
 Echium* (viborera) Ruta
 Saúco (Ver Sambucus) Sambucus
 Euonymus (husos) Sanguinaria
 Euphorbia* (flor de pascua) Schefflera* (árbol paraguas)
 Falsa acacia (ver Robinia) Scilla
 Helechos Col mofeta (ver Lysichiton)
 Ficus Campanilla (ver Galanthus)
 Lino (ver Linum) Solandra
 Don Diego de noche (ver Mirabilis jalapa) Solanum
 Dedalera (ver digitalis) Sello de Salomon (ver Polygonatum)
 Frágula o avellanillo (ver Rhamnus) Husos (ver Euonymus)
 Fremontodendron* Tártago, flor de pascua (ver Euphorbia)
 Galanthus (campanillas) Strelitzia (ave o flor del paraíso)
 Gaultheria Zumaque (ver Rhus)
 Malezas de cerdo gigante (ver Heracleum) Guisante de olor (ver Lathyrus)
 Mantegazzianum) Tagetes (maravilla)
 Gloriosa superba (bandera española) Tanacetum
 Bandera Española (ver gloriosa superba) Taxus (tejos)
 Hedera* (hiedra) Tetradyimia
 Helleborus* (rosa de navidad, eléboro verde) Túnica de Cristo (ver Datura)
 Cicuta (ver Conium) Thuja* (Tuya, ciprés)
 Beleño (ver Hyoscyamus) Thunbergia (ojos negros)
 Heracleum mantegazzianum (perejil gigante) Tabaco (ver Nicotiana)
 Hippeastrum (lirio estrella de caballero) Tomate (ver Lycopersicon)
 Acebo (ver Ilex) Tulipa* (tulipán)
 Castaño de indias (ver Aesculus) Veratrum
 Hyacinthus (Jacinto) Viscum (muérdago blanco)
 Hydrangea (hortensia) Wisteria (glicina)
 Tejo (ver Taxus)

El contacto con las plantas marcadas con * puede ser suficiente para causar reacciones cutáneas.



**compartiendo información
 por el bien del gato**
GEMFE es un socio nacional de ISFM



©This information sheet is produced by the Feline Advisory Bureau

The Feline Advisory Bureau is the leading charity dedicated to promoting the health and welfare of cats through improved feline knowledge, to help us all care better for our cats. Currently we are helping almost 4 million cats and their owners a year. If this advice has helped you care better for your cat please enable us to help others by **making a donation**. To do this you can either **click here** or send a cheque to the address below (made payable to 'Feline Advisory Bureau')

FAB, Taeselbury, High Street, Tisbury, Wiltshire, SP3 6LD, UK
www.fabcats.org

Registered Charity No: 1117342