

<http://comportamientofelino.es/index.php/consejos-sobre-gatos/consejos-cuidados/item/47-listado-de-plantas-consideradas-venenosas-para-los-gatos>

Las plantas consideradas como venenosas para los gatos son aquellas que poseen en el interior de sus tallos savia blanca, de aspecto lechoso. Si esta sustancia es ingerida por nuestros compañeros puede provocar serios problemas, al resultar muy irritante para ellos. Antes de adquirir un nuevo ejemplar para nuestro hogar preguntad y aseguraos. A continuación os pongo una relación de las más comunes, por orden alfabético:

ACEBO: Partes venenosas: Tanto las hojas como los frutos de esta hermosa planta invernal. Con dos de los pequeños frutos ya sería suficiente para ver los primeros síntomas.

ADELFA: Partes venenosas: Todas las partes de la adelfa son altamente tóxicas.

AMARILIS: Partes venenosas: Los bulbos de amarilis son muy tóxicos, como sucede en la gran mayoría de plantas bulbosas.

CALADIO: Partes venenosas: Todas las partes de absolutamente todas las especies de esta planta son altamente tóxicas.

CICLAMEN: Partes venenosas: En toda la planta, pero sobre todo en la raíz, se encuentra una sustancia llamada ciclamina, que es un fuerte purgante muy tóxico para los animales.

CLIVIA MINIATA: Partes venenosas: Todas las partes de la Clivia Minata resultan tóxicas debido a la presencia de oxalato de calcio.

COSTILLA DE ADÁN: Partes venenosas: Toda la planta, a excepción de los frutos, resulta venenosa por tener también oxalato de calcio en su composición.

CROTÓN: Partes venenosas: Por el interior de esta planta circula un látex altamente tóxico, con cuyo contacto ya se produce irritación y cuya ingesta es bastante preocupante.

DIFENBAQUIA: Partes venenosas: Al igual que el crotón posee un látex blanco en su interior bastante perjudicial. Por lo tanto, todas las partes de la planta son tóxicas, pero especialmente las hojas y el tallo.

ESPATIFILLO: Partes venenosas: Toda la planta resulta perjudicial. Como sucede con las dos anteriores, son plantas que resultan irritantes para el gato desde el primer momento, lo que hace que este deje de ingerirlas casi inmediatamente, afortunadamente.

FILODENDRO: Partes venenosas: Todas las partes de todas las especies de filodendros son perjudiciales para los gatos.

FLOR DE PASCUA: Partes venenosas: Todas las partes de la planta son tóxicas, en especial el látex que circula por su interior.

HIEDRA: Partes venenosas: Todas las partes de la planta son ligeramente tóxicas. Cuidado, los frutos son de una toxicidad extrema.

HORTENSIA: Partes venenosas: Tanto las hojas como las flores son perjudiciales y pueden llegar a ser peligrosas.

IPOMEA. CORREHUELA. CAMPANILLA: Partes venenosas: Las semillas y raíces de la mayoría de las especies de esta planta son muy tóxicas. El resto de la planta tiene un fuerte efecto purgante.

JACINTO: Partes venenosas: Como en casi todas las bulbosas, la parte perjudicial de la planta es el bulbo.

LIRIO: Partes venenosas: Todas las partes del lirio son venenosas, incluso su polen.

MARIHUANA: Partes venenosas: Toda la planta es tóxica. Incluso el humo de los cigarrillos de “consumo humano” pueden afectar a la coordinación motora del animal.

MUÉRDAGO: Partes venenosas: aunque es necesario ingerir una buena cantidad de ellos, los frutos del muérdago son relativamente tóxicos, por ello lo incluimos en esta relación.

NARCISO: Partes venenosas: Es bulbosa, por lo tanto es esta parte la más perjudicial para nuestros gatos. Ya el contacto directo con esta parte de la planta, en cualquiera de sus variedades, puede causar dermatitis al gato.

POTOS: Partes venenosas: ya únicamente masticar cualquier parte de esta planta puede provocar irritaciones, tanto en el paladar o lengua, como en todas aquellas zonas del cuerpo en las que vaya entrando en contacto.

RICINO: Partes venenosas: El principal efecto venenoso de la planta se encuentra en las semillas de ricina. De hecho es también uno de los venenos más conocidos para humanos.

RODODENDRO: Partes venenosas: Las más pequeña dosis de las flores y hojas de esta planta ya tiene efectos alucinógenos para los gatos.

TEJO: Partes venenosas: Toda la planta, salvo ese aro rojizo que envuelve las semillas, es tremendamente tóxica. No solo es perjudicial para los gatos, las personas, perros y caballos que toman esta planta y no toman las medidas necesarias mueren a las pocas horas.

TULIPÁN: Partes venenosas: De nuevo una bulbosa, luego el bulbo del tulipán es la parte más tóxica de la planta.

<http://plantayflor.blogspot.com.es/2010/10/plantas-toxicas-para-las-mascotas.html>

Una planta tóxica es aquella que contiene un principio tóxico que al ser ingerido o puesto de algún modo en contacto con el hombre o un animal puede producir daños a la salud en mayor o menor grado.

Existe un buen puñado de plantas ornamentales que utilizamos de manera habitual, que poseen un principio tóxico o contienen alguna sustancia que puede afectar la salud de los animales si estos las ingieren.

En general los compuestos venenosos o tóxicos se encuentran en toda la planta y por lo general con la madurez se intensifica su nocividad.

Cuando se tiene mascotas en casa se hace necesario conocer que plantas pueden ser peligrosas para evitar cualquier contratiempo.

La prevención consiste en estar informados y alejar del alcance de las mascotas aquellos ejemplares que siendo tóxicos puedan ser mordisqueados por aquellos.

La toxicidad en las plantas puede variar dependiendo de diferentes factores como la estación del año, además la ponzoña puede acumularse a mayores concentraciones en épocas de sequía, por ejemplo esto es común en los helechos.

También influye el estado de crecimiento: algunas son tóxicas cuando se encuentran en floración, como las primulas, otras en época de fructificación dado que el material tóxico se concentra en el fruto, como por ejemplo sucede con la acuba.

La azalea es una planta que contiene bastante toxicidad, pero en este caso se halla una mayor concentración en el follaje

Se debe tener en cuenta que las consecuencias de la intoxicación dependerán de la toxicidad de la planta, la cantidad de material vegetal ingerida y de la susceptibilidad de la mascota.

En el mundo hay más de 700 especies vegetales reconocidas como potencialmente tóxicas.

De éstas, 468 son utilizadas frecuentemente como ornamentales, las más comunes son: Potos, Begonia, Hortensia, Lobelia, Lantana, Difenbaquia Euforbia Ficus, Flor de Pascua, Croton, Hedera, Helleborus, Jatropha, Evónimo, Azalea, Tronco del Brasil, Calas, Spatifilium...

Todas las partes del Lirio, incluyendo estambres, hojas, raíces y tallos son tóxicos para los gatos. El polen del Lirio es especialmente peligroso. Por ello hay que tener especial cuidado con los ramos de flores que llevamos a casa, ya que en muchas ocasiones incluyen Lirios.

Un punto clave es saber que plantas son tóxicas y sus efectos nocivos sobre la salud de nuestros animales.

Resulta de vital importancia ubicar las plantas peligrosas en lugares estratégicos, lo más lejos posible del alcance de los animales.

Un truco que a veces funciona (depende de cada mascota..), consiste en rociar las hojas o alrededor de la base del tiesto con productos de sabor agrio, o bien colocar la cáscara de un limón en los alrededores del ejemplar.

<http://www.gatolicosanonimos.es/Tema-Gato-Importante-Plantas-toxicas-y-no-toxicas-para-los-gatos>

Plantas NO tóxicas

Os adjunto un listado de plantas con alguna característica por si os queréis hacer un pequeño jardincito, si os aconsejaría que comprobarais otra vez si son tóxicas a mi no me ha salido nada, de hecho algunas son medicinales

- **Achillea millefolium** (milhojas, blanca y buen aroma)
- **Anthriscus cerefolium** (perifollo común, parece perejil)
- **Antirrhinum majus** (boca de dragón o conejitos, muy colorida)
- **Anthemis nobilis** (manzanilla o camomila)
- **Artemisa dracunculus** (estragón, es verde)
- **Asparagus densiflorum** (esparraguera africana)
- **Begonia** (colores, irritante ligeramente piel)
- **Buddleia davidii** (arbusto con flores rosas o moradas)
- **Calendula officinalis** (una gran margarita naranja)
- **Chlorophytum** (las cintas que le salen tantos hijos verdes y blancas)
- **Coleus blumei** (hojas verdes, rosas, amarillas, marrones y rojas)
- **Coriandrum sativum** (blanquitas , su fruto condimento)
- **Cosmos Heliotropium**(moraditas parecen campanillas dada de vuelta)
- **Hyssopus officinalis** (forma espigas con flores rosadas o azules, de buen aroma)

- **Lavandula angustifolia** (lavanda, moraditas flores con fresco aroma)
- **Lechuga**
- **Lithops** (especie de cactus pero sin pinchos muy bonita única flor)
- **Maranta** (hojas tonos verdes, rojos o crema grandes)
- **Melissa officinalis**(tranquilidad cardiovascular, son las infusiones y aroma a limo, verde y florecitas blanquitas)
- **Mentha x piperita**(menta y florecitas blanquitas en forma de copos)
- **Nepeta x faassenii** (parecida a menta con flores moradas)
- **Nepeta cataria** (el famoso catnip)(flores final de espiga color amarillentos y rosados manchados de púrpura)(planta gatuna)
- **Nepeta grandiflora** (en forma de espiga y florecillas moradas)
- **Nepeta racemosa Ocimum** (forma espiga y flores blancas)
- **Origanum majorana** (aromática con diminutas flores blancas o rosadas)
- **Orquídeas**
- **Petunia** (variedad de colores y floración abundante, campanas)
- **Plecthranthus australis** (la planta del dinero, verde)
- **Portulaca spp** (flores de distintos colores en la misma planta)
- **Rosa**
- **Rosmarinus officinalis** (romero)
- **Saintpaulia** (violeta africana)
- **Schlumbergera spp** (captus con flores rojas sin pinchos)
- **Tagetes** (como claveles grandes)
- **Tradescantia albiflora** (amor de hombre, verde y florecitas chiquitinas blancas, muy colonizadora)
- **Viola** (trepadora con flores que pueden ser púrpuras, azules, amarillas o blancas.)(expectorante)
- **Zinnia** (margarita naranja de buena conservación)

Esto es todo Gatólic@s! Espero que os sirva para proteger a vuestros peludos de estas plantas que tienen mayor o menos peligro según la que sea, pero los síntomas son muy desagradables, así que es mejor evitarlo.

¡Un saludo!