



SERVICIO
DE EXTENSIÓN
AGRÍCOLA™
UPR - RUM - CCA

CARTA CIRCULAR



NUM. 1

Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
Colegio de Ciencias Agrícolas
Servicio de Extensión Agrícola

Profa. Natalia Rivera Alejandro, MS
Agente Agrícola
CARTA CIRCULAR OCTUBRE 2023

PLANTAS DAÑINAS O TÓXICAS PARA PERROS Y GATOS

Las plantas embellecen nuestros espacios interiores y exteriores, nos sirven para propósitos medicinales, alimento, relajación, entre otras funciones, pero algunas de ellas pueden ser tóxicas para nuestros animales de compañía. Si tenemos perros y gatos debemos prestar atención a que plantas estaremos integrando a nuestros espacios para no entrar en una situación de emergencia. Algunas de estas plantas que pueden ser tóxicas y causar reacciones adversas en perros y gatos, pero no se limita a, son:

Nombre científico	Nombre común	Efectos
<i>Lilium spp</i> 	Lirios (Lily)	Extremadamente tóxicos para gatos. Daños severos a los riñones y la muerte.
<i>Cycas revoluta</i> 	Palma Sago (Sago Palm)	Sus semillas o nueces son las partes más tóxicas. Vómitos, diarrea, depresión, ataques epilépticos, y fallo del hígado.



Publicado para la promoción del trabajo cooperativo de Extensión según lo dispuesto por las leyes del Congreso del 8 de mayo y del 30 de junio de 1914, en cooperación con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Extensión Agrícolas, Colegio de Ciencias Agrícolas, Universidad de Puerto Rico.

Epipremnum aureum



Pothos o mata de agua

Irritación e inflamación de tejidos bucales y del tracto gastrointestinal.

Schefflera



Schefflera

Contiene cristales de oxalato de calcio que pueden causar irritación bucal, babeo excesivo, vómitos, dificultad para tragar y ardor intenso e irritación de la boca, labios y lengua cuando se ingiere.

Sansevieria trifasciata



Lengua de suegra o Lengua de vaca (*Snake Plant*)

Puede provocar vómitos o diarrea si se ingiere. El contacto con espinas o savia puede provocar una erupción cutánea.

Tulipa / Narcissus spp



Tulipanes (Tulips) / Narcisos (Daffodil)

Los bulbos contienen toxinas que pueden causar irritación gastrointestinal intensa, babeo, pérdida de apetito, depresión del sistema nervioso central, convulsiones y anomalías cardíacas.

Nerium oleander



Alelí
(Oleander)

Contienen glucósidos cardíacos que tienen el potencial de causar efectos graves que incluyen irritación del tracto gastrointestinal, función cardíaca anormal, hipotermia, signos neurológicos e incluso la muerte.

Kalanchoe



Kalanchoe

Contiene componentes que pueden producir irritación gastrointestinal, así como tóxicos para el corazón, pudiendo afectar gravemente el ritmo y la frecuencia cardíaca.

Ricinus communis



Castor,
tártago,
higuereta,
higuerilla

La ricina es una proteína altamente tóxica que puede producir dolor abdominal severo, babeo, vómitos, diarrea, sed excesiva, debilidad y pérdida de apetito. Casos graves pueden provocar deshidratación, espasmos musculares, temblores, convulsiones, coma y la muerte.

Euphorbia pulcherrima



Pascua
(Poinsettia)

Cierta irritación gastrointestinal (vómitos, diarrea) de la savia lechosa de la planta.

Amaryllis spp.



Amaryllis
Puede provocar vómitos o diarrea si se ingiere. El contacto con la savia puede provocar una erupción cutánea.

Spathiphyllum



Espatifilo o Anturio falso
Contiene cristales de oxalato de calcio que pueden causar irritación bucal, babeo excesivo, vómitos, dificultad para tragar y ardor intenso e irritación de la boca, labios y lengua en las mascotas que lo ingieren.

Aloe vera



Sábila (Aloe)
Masticar la planta puede provocar vómitos, diarrea y letargo.

Philodendron sp.



Filodrendo
Contienen savia con cristales de oxalato que pueden irritar la piel, la boca y/o la garganta, causar hinchazón, dificultad para respirar, dolor y/o malestar estomacal. El contacto con la savia puede provocar una erupción cutánea.

Es importante recordar que cada perro o gato reaccionarán diferente, según su tamaño y cantidad de planta ingerida, a las toxinas de estas plantas. Cabe destacar que algunas de ellas con solo un poco pueden ser mortales. El monitoreo del comportamiento y estado de salud de nuestros animales de compañía es esencial para reconocer los síntomas y buscar asistencia de un médico veterinario. Existe una variedad de plantas que no presentan daño para perros y gatos.

Para más información sobre este, y otros temas, comuníquese a la oficina del Servicio de Extensión Agrícola al 787-733-2401, por correo electrónico a Natalia.rivera7@upr.edu, o página de Facebook Servicio de Extensión Agrícola Las Piedras.



Revisado por: Dra. Franchesca Caballero Vives, D.M.V Lic. 756

Todas las imágenes utilizadas son de la página web pixabay.com

REFERENCIAS:

ASPCA. (n.d.). Toxic and non-toxic Plant List - Cats. <https://www.aspca.org/pet-care/animal-poison-control/cats-plant-list>

ASPCapro. (2023, March 21). 17 plants poisonous to pets. <https://www.aspcapro.org/resource/17-plants-poisonous-pets>

Jackson, B., & Bauske, E. (2022, November 1). Keep your pets safe around plants. University of Georgia Extension. <https://extension.uga.edu/publications/detail.html?number=C1245>

VCA. (n.d.). Top 10 toxic household plants for pets. Vca. <https://vcahospitals.com/shop/home/articles/top-10-toxic-household-plants-for-pets>