

FAMILIA	NOMBRE COMÚN	IMAGEN	SÍNTOMAS
<b>Amaryllidaceae:</b> Las toxinas son alcaloides, entre ellos licorina y galantamina	<b>Amarilis (sobre todo los bulbos)</b>		Trastornos gastrointestinales con vómitos, fuertes diarreas, dolor abdominal y malestar general. Falta de coordinación, trastornos cardíacos y en casos extremos y debido a una sobredosis, muerte.
	<b>Clivia Minata.</b> Todas sus partes son tóxicas		Vómitos, diarreas e irritación de aquellas partes a las que llegan las porciones ingeridas.
	<b>Narciso (sobre todo los bulbos)</b>		Irritación gastrointestinal, vómitos y diarreas.
<b>Araceae:</b> Las toxinas son cristales aciculares (en forma de aguja) de oxalato de calcio	<b>Anturio</b>		Salivación, picor intenso en la cara, hinchazón en la cara, vómitos, parálisis de la lengua.
	<b>Cala</b>		
	<b>Caladio.</b> Existen varias especies y todas ellas y todas sus partes son tóxicas		Ardor bucal, dificultad para deglutir, hipersalivación, dolor intenso, irritación, edema o hinchazón de lengua, cuello, esófago, estomago e intestinos; Trastornos gastrointestinales con vómitos, fuertes diarreas y dolor abdominal; Disnea y dificultad para respirar.
	<b>Difenbaquia</b>		

	<b>Filodendro</b>		Irritación oral y en los ojos, picor severo, dificultad para tragar y respirar. Puede producir fallo renal y cambios neurológicos.
	<b>Costilla de Adán</b>		Salivación, picor intenso en la cara, hinchazón en la cara, vómitos, parálisis de la lengua.
	<b>Poto</b>		Sólo el masticarla puede provocar irritaciones en todas aquellas zonas donde haga contacto. Si se ingiere, la sintomatología se agrava.
<b>Araliaceae:</b> Las toxinas son saponinas que lesionan aparato digestivo y piel	<b>Hiedra</b>		Todas las partes de la planta son ligeramente tóxicas a excepción de los frutos, los cuales son de una toxicidad extrema. El contacto directo, debido a los pelos que recubren la planta y al jugo que se encuentra en su interior, puede provocar dermatitis con irritaciones, erupciones cutáneas e incluso aparición de ampollas y úlceras. Si se ingiere la sintomatología se agrava.
	<b>Schefflera</b>		Irritación oral, babeo excesivo, vómitos, dificultad para tragar e intenso ardor.
<b>Apocynaceae:</b> Las toxinas son Digitoxigenina, nerina, oleandrina, oleandrosida	<b>Adelfa.</b> Todas las partes son tóxicas		Hipersalivación, vómitos y diarrea, letargia, debilidad, dolor abdominal, temblores, hipoglucemia, ataxia, ritmo cardíaco bajo y dilatación de las pupilas.

<p><b>Asparagaceae</b></p>	<p><b>Jacinto (sobre todo los bulbos)</b></p>		<p>Gastroenteritis (de carácter leve a moderado) y dermatitis de contacto.</p>
<p><b>Aquifoliaceae:</b> Las toxinas son Ilicina, ácido cafetánico, dextrosa, goma y cera</p>	<p><b>Acebo.</b> Toxicidad en hojas, frutos y semillas</p>		<p>La ilicina afecta al aparato digestivo produciendo irritaciones muy fuertes en el estómago e intestinos. Puede atacar al sistema nervioso y al corazón. Síntomas: Vómitos, incapacidad de tragar, arritmia cardiaca, convulsiones y, en casos extremos, muerte.</p>
<p><b>Begoniaceae:</b> Las toxinas son cristales venenosos microscópicos</p>	<p><b>Begonia</b></p>		<p>Irritación oral, dificultad para tragar, salivación y vómitos.</p>
<p><b>Cannabaceae:</b> Las toxinas son Canabinoides</p>	<p><b>Marihuana</b></p>		<p>Muy tóxico. En general se presentan ojos vidriosos, midriasis, ataxia severa, depresión y excitación, desorientación, somnolencia, bradicardia, temblor, hipotermia. Sólo un tercio de los animales presenta síntomas digestivos (vómito, diarrea, hipersalivación).</p>
<p><b>Convolvulaceae:</b> Contienen 3 alcaloides muy tóxicos</p>	<p><b>Ipomea.</b> Todas sus partes son altamente tóxicas</p>		<p>La sintomatología de la intoxicación se caracteriza por alteraciones en la locomoción, temblores, convulsiones, actitudes posturales anormales y consecuentes inanición y muerte. Provocan una acción alucinógena acompañada de malestar general, trastornos gastrointestinales con graves irritaciones de tubo digestivo, violentas diarreas y dolor abdominal.</p>
<p><b>Crassulaceae:</b> Las toxinas son Fitoquímicos.</p>	<p><b>Kalanchoe</b></p>		<p>Vómitos, diarrea, ataxia, temblores y muerte súbita.</p>
<p><b>Cycadaceae:</b> La toxina es la Cicasina</p>	<p><b>Cica</b></p>		<p>Todas las partes de la planta son tóxicas, sin embargo las semillas contienen el nivel más alto de la toxina. Si se ingiere es extremadamente venenoso y hay que tener mucho cuidado porque la planta es especialmente sabrosa. Los síntomas clínicos se desarrollan durante las 12 horas posteriores a la ingestión. Vómitos, diarrea, depresión, convulsiones e insuficiencia hepática.</p>

<p><b><i>Dracaenaceae:</i></b> Poseen cristales de oxalato cálcico</p>	<p><b>Cola de Tigre</b></p>		<p>Salivación excesiva, dolor, náuseas, vómitos y diarreas.</p>
<p><b><i>Ericaceae:</i></b> Poseen diterpenoides muy tóxicos</p>	<p><b>Azalea.</b> Sus partes más peligrosas son sus flores y sus hojas.</p>		<p>Es una de las más tóxicas tanto para perros como para gatos. Una pequeña ingesta de la azalea provoca efectos alucinógenos en los animales. Una dosis más abundante causa: Ardores bucales, alteraciones del sistema nervioso central, debilidad muscular, convulsiones, arritmias, ataxia, trastornos gastrointestinales, hipertensión, dificultad para respirar, coma y en casos extremos la muerte por asfixia.</p>
<p><b><i>Euphorbiaceae:</i></b> Poseen látex tóxico, debido a la presencia de ésteres diterpéricos derivados del forbol</p>	<p><b>Flor de Pascua.</b> Todas las partes de la planta son tóxicas, en especial el látex que circula por su interior</p>		<p>El contacto directo con el látex de la planta puede provocar dermatitis con irritaciones, picor intenso, salivación, edema e hinchazón de la cara e incluso aparición de ampollas. Si se ingiere la sintomatología se agrava.</p>
	<p><b>Crotón</b></p>		<p>Ampollas de mucosa oral, salivación, vómitos, diarrea, pulso débil, dolor abdominal, conjuntivitis al contacto con los ojos.</p>
	<p><b>Ricino</b></p>		<p>Vómitos, diarrea, ataxia, convulsiones, debilidad y mucosas cianóticas. Los signos aparecen 3 días después de la ingestión.</p>
<p><b><i>Hydrangeaceae:</i></b> Las toxinas son hidranguina, saponinas, aceites y resinas</p>	<p><b>Hortensia</b></p>		<p>Son algunas de las plantas más comunes de los jardines, pero también son de las más peligrosas. Los animales que ingieran algunas de sus hojas o flores pueden sufrir diarreas, vómitos, temblores o malestar general.</p>
<p><b><i>Liliaceae:</i></b> Hasta el momento se desconoce el tóxico responsable</p>	<p><b>Tulipán (sobre todo el bulbo)</b></p>		<p>Los tres son extremadamente tóxicos, pudiendo provocar la muerte, principalmente en gatos.</p> <p style="text-align: center;">↓</p>

	<b>Lirios en general: de Pascua, Tigre, Asiático, de Día, de Paz, de Agua, de los Valles...</b>		<p>Si quieres leer más sobre los lirios, puedes hacerlo en nuestra entrada del blog dedicada a ello: <a href="https://clinicavinasviejas.es/blog/gatos-y-lirios-enemigos-mortales/">https://clinicavinasviejas.es/blog/gatos-y-lirios-enemigos-mortales/</a></p>
	<b>Azucena</b>		
<b>Myrtaceae:</b> La toxina es cineol	<b>Eucalipto</b>		<p>No son tóxicas como tal, pero las sobredosis resultan neurotóxicas y producen trastornos digestivos.</p>
<b>Papaveraceae:</b> Contiene morfina	<b>Amapola</b>		
<b>Plantaginaceae:</b> La toxina es digitalina	<b>Dadalera</b>		<p>Vómitos, diarrea, bradicardia (latido lento), arritmias.</p>
<b>Plumbaginácea:</b> Las toxinas son glucósidos	<b>Wisteria/Flor de Pluma</b>		<p>Dolor abdominal e intestinal y confusión.</p>
<b>Primulaceae:</b> La toxina es ciclamina, de mayor concentración en la raíz	<b>Ciclamen</b>		<p>Trastornos gastrointestinales con vómitos, fuertes diarreas, malestar general y dolor abdominal, convulsiones, insuficiencia renal y parálisis.</p>

<p><b>Ranunculaceae:</b> Poseen protoanemoina, sustancia química muy irritante</p>	<p><b>Botón de Oro</b></p>		<p>Irrita la piel y las mucosas, provocando vesículas, ulceraciones y una sensación de quemazón.</p>
	<p><b>Cabello de Ángel</b></p>		<p>Gastroenteritis severa.</p>
<p><b>Strelitziaceae:</b> Contienen taninos</p>	<p><b>Ave del Paraíso</b></p>		<p>Vómitos, diarreas y malestar general.</p>
<p><b>Taxaceae:</b> Contienen alcaloides, glucósidos, ácidos, becantina y efedrina</p>	<p><b>Tejo</b></p>		<p>Intensa irritación gastrointestinal, babeo, pérdida del apetito, depresión del sistema nervioso central, convulsiones y alteraciones cardíacas.</p>
<p><b>Verbenaceae:</b> Posee triterpenos pentacíclicos hepatotóxicos</p>	<p><b>Camará</b></p>		<p>Paraliza el músculo liso de la vesícula y del sistema biliar, produciendo una coléctasis hepática que desemboca en fallo hepático y posterior fallo renal y muerte en pocos días.</p> <p>El contacto con la boca, saliva o la piel puede resultar muy irritante, produciendo dermatitis por contacto y necrosis.</p>
<p><b>Viscaceae:</b> Contiene viscotoxinas</p>	<p><b>Bayas de muérdago</b></p>		<p>Vómitos, náuseas y dolor de tripa intenso. En algunos casos puede producir hepatitis.</p>
<p><b>Xanthorrhoeaceae:</b> Elemento tóxico: La savia (acíbar)</p>	<p><b>Aloe</b></p>		<p>Burbujas en la piel y mucosas, salivación, vómitos, diarrea, dolor abdominal, pulso débil y conjuntivitis al contacto con los ojos.</p>