

## Giftige Zimmerpflanzen Plantes d'appartement toxiques

1. Gängige Zimmerpflanzen, deren Inhaltsstoffe bei Einnahme oder bei Kontakt zu schweren Vergiftungserscheinungen führen können.
2. Plantes d'appartement courantes dont les substances actives peuvent occasionner, après ingestion ou contact cutané, des réactions toxiques graves.

Lateinischer Name	Deutscher Name	Französischer Name	Familie
Alocasia sp.	Alokasie	Alocasie	Araceae
Caladium sp.	Buntblatt	Caladion	Araceae
Datura sp.	Stechapfel/ Engelstropfete	Datura	Solanaceae
Dieffenbachia sp.	Dieffenbachie	Canne du muet	Araceae
Euphorbia sp. (ausser Eu.pulcherrima)	Wolfsmilchgewächse (Weihnachtsstern)	Euphorbes (Etoile de Noël)	Euphorbiaceae
Gloriosa sp.	Ruhmesblume	Méthonique	Liliaceae
Nerium oleander	Oleander	Laurier-rose	Apocynaceae
Sandersonia aurantiaca	Laternenlilie	Sandersonie	Colchicaceae
Thevetia peruviana	Gelber Oleander	Oléandre jaune	Apocynaceae

./.

Die untenstehenden Pflanzen führen beim Menschen selten zu schweren Vergiftungen. Wegen ihrer Giftigkeit sollten sie aber von Kleinkindern und Haustieren fern gehalten werden.

2. Gängige Zimmerpflanzen, deren Inhaltsstoffe bei Einnahme oder Kontakt in der Regel beim Menschen meist nur zu leicht verlaufenden toxischen Reaktionen führen; trotzdem sollten diese Pflanzen von Kleinkindern und Haustieren fern gehalten werden.
2. Plantes d'appartement courantes dont les substances actives n'occasionnent en général, après ingestion ou contact cutané, que des réactions toxiques faibles chez l'homme; ces plantes néanmoins devraient être tenues à l'écart des enfants en bas âge et des animaux domestiques.

Lateinischer Name	Deutscher Name	Französischer Name	Familie
<i>Acalypha</i> sp.	Katzenschwanz	Ricinelle	Euphorbiaceae
<i>Acorus gramineus</i>	Kalmus	Acore	Araceae
<i>Adenium obesum</i>	Wüstenrose	Adénium	Apocynaceae
<i>Aglaonema</i> sp.	Kolbenfaden	Aglaonema	Araceae
<i>Allamanda</i> sp.	Allamanda	Allamande	Apocynaceae
<i>Anthurium</i> sp.	Flamingoblume	Anthure	Araceae
<i>Ardisia crenata</i>	Spitzenblume	Ardisie	Myrsinaceae
<i>Asclepias</i> sp.	Seidenpflanze	Asclépiade	Asclepiadaceae
<i>Capsicum annuum</i>	Zierpfeffer	Piment annuel	Solanaceae
<i>Catharanthus roseus</i>	Madagaskar-Immergrün	Pervenche de Madagas	Apocynaceae
<i>Ceropegia woodii</i>	Leuchterblume	Collier des coeurs	Asclepiadaceae
<i>Cestrum</i> sp.	Hammerstrauch	Cestreau	Solanaceae
<i>Clivia miniata</i>	Klivie	Clivie	Amaryllidaceae
<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen	Muguet	Liliaceae
<i>Crinum amabile</i>	Hakenlilie	Crinole	Amaryllidaceae
<i>Cyclamen persicum</i>	Alpenveilchen	Cyclamen de Perse	Primulaceae
<i>Cytisus canariensis</i>	Geissklee	Cytise	Fabaceae
<i>Dipladenia</i> sp.	Dipladenie	Dipladénie	Apocynaceae
<i>Epipremnum</i> sp.	Efeutute	Arum grim pant	Araceae
<i>Euonymus</i> sp.	Spindelstrauch	Fusain du Japon	Celestraceae
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Weihnachtsstern	Etoile de Noël	Euphorbiaceae
<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen	Perce-neige	Amaryllidaceae
<i>Hippeastrum</i> sp.	Amaryllis	Amaryllis	Amaryllidaceae
<i>Hoya</i> sp.	Wachsblume	Hoya	Asclepiadaceae
<i>Kalanchoe</i> sp.	Kalanchoe	Kalanchoé	Crassulaceae
<i>Monstera</i> sp.	Fensterblatt	Monstère	Araceae
<i>Narcissus</i> sp.	Narzissenarten	Jonquille	Amaryllidaceae
<i>Nerine bowdenii</i>	Nerine	Nérine	Amaryllidaceae
<i>Nicotiana</i> sp.	Ziertabak	Tabac	Solanaceae
<i>Ornithogalum</i> sp.	Milchstern	Ornithogale	Liliaceae
<i>Philodendron</i> sp.	Philodendron	Philodendron	Araceae
<i>Rhododendron</i> sp.	Azalee	Azalée	Ericaceae
<i>Schinus molle</i>	Pfefferbaum	Faux-poivrier commun	Anacardiaceae
<i>Scilla</i> sp.	Blaustern	Scille	Liliaceae
<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Korallenstrauch	Morelle faux-piment	Solanaceae
<i>Spathiphyllum</i>	Blattfahne	Spathiphyllle	Araceae
<i>Syngonium</i> sp.	Purpurtute	Vigne tropicale	Araceae
<i>Vallota speciosa</i>	Vallote	Vallote	Amaryllidaceae
<i>Zantedeschia aethiopica</i>	Zimmerkalla	Zantédesquie	Araceae
<i>Zamioculcas</i> sp.	-	-	Araceae

Diese Listen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte das Schweizerische Toxikologische Informationszentrum.

Ces listes ne prétendent pas être exhaustives. En cas de doute, veuillez contacter le Centre Suisse d'information toxicologique.