

Giftige Zimmerpflanzen

Plantes d'appartement toxiques

1. Gängige Zimmerpflanzen, deren Inhaltsstoffe bei Einnahme oder bei Kontakt zu schweren Vergiftungserscheinungen führen können.

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/ Engelstrompete	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



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.

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



Spathiphyllum	Blattfahne	Spathiphyllle	Araceae
Syngonium sp.	Purpurtute	Vigne tropicale	Araceae
Vallota speciosa	Vallote	Vallote	Amaryllidaceae
Zantedeschia aethiopica	Zimmerkalla	Zantédesquie	Araceae
Zamioculcas 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.

Juli 2005/AMA/ema/rpa