

Diese Liste wurde von der Redaktion LISA Blumen & Pflanzen nach bestem Wissen und Gewissen erstellt und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Haftung kann nicht übernommen werden !

Die meisten der aufgelisteten Pflanzen sind nur schwach giftig und verursachen bei Aufnahme leichte Magenverstimmungen oder können bei empfindlichen Menschen Kontakt-Allergien auslösen. Sehr giftige Pflanzen sind mit !!! gekennzeichnet. Sie können bei Verzehr den Magen-Darm-Trakt, Herz-Kreislauf oder das Zentrale Nerven-System schädigen und tödlich wirken.

Giftige Zimmerpflanzen von A-Z (giftige Teile) – Pflanzenfamilie

Abutilon, Schönmalve (ganze Pflanze Haut reizend) – Malvaceae
Acalypha hispida, Katzenschwanz (Milchsaft reizt Haut und Schleimhaut) – Euphorbiaceae
Adenium obesum, Wüstenrose (giftiger Milchsaft !!!) – Apocynaceae
Aechmea, Lanzenrosette (Blätter, Haut reizend) – Bromeliaceae
Agave (Haut reizender Milchsaft) – Agavaceae
Aglaonema, Kolbenfaden (ganze Pflanze, bes. Beeren) – Aracaceae
Allamanda cathartica, Goldtrompete (ganze Pflanze, Haut reizend) - Apocynaceae
Alocasia, Alokasie (ganze Pflanze, Haut reizend; Blätter enthalten Blausäure !!!) - Aracaceae
Anthurium andreaeanum, Flamingoblume (Schleimhaut reizende Stoffe) - Aracaceae
Asparagus, Zierspargel (nur die Beeren !!!) - Asparagaceae
Azalee siehe unter Rhododendron
Browallia speciosa, Browallie (ganze Pflanze) - Solanaceae
Brunfelsia pauciflora, Brunfelsie (ganze Pflanze, bes. die Wurzeln) - Solanaceae
Caladium-Arten, Buntwurz (ganze Pflanze, schleimhautreizende Stoffe) - Aracaceae
Capsicum annuum, Zierpfeffer (nur die Früchte) - Solanaceae
Catharanthus roseus, Madagaskar-Immergrün (ganze Pflanze) - Apocynaceae
Chlorophytum, Grünstängel (nur die Samen) – Anthericaceae
Clivia miniata, Klivie, Riemenblatt (ganze Pflanze bei Verzehr) - Amaryllidaceae
Codiaeum variegatum, Krokodil (ganze Pflanze, Haut reizender Milchsaft) - Euphorbiaceae
Coleus (Solenostemon), Buntnessel (Haut reizende Stoffe) – Lamiaceae
Corynocarpus, Neuseeland-Lorbeer (Samen sehr giftig !!!) - Corynocarpaceae
Cycas revoluta, Palmfarn (Blätter) - Cycadaceae
Cyclamen persicum, Alpenveilchen (Zwiebel) - Primulaceae
Cyperus-Arten, Papyrus, Cypergras (wg. Schnittverletzung) - Cyperaceae
Cytisus racemosus, Geißklee (ganze Pflanze) - Fabaceae
Dieffenbachia (Milchsaft, ganze Pflanze, auch ablaufendes Gießwasser !!!) - Aracaceae
Dracaena, Drachenbaum (Verletzungsgefahr durch Blattspitzen) - Dracaenaceae
Epipremnum pinnatum, Efeutute (Saft, reizt Haut u. Schleimhaut) - Aracaceae
Euphorbia millii, Christudorn (Milchsaft, ganze Pflanze !!!) - Euphorbiaceae
Euphorbia pulcherrima, Weihnachtsstern (Milchsaft, ganze Pflanze !) - Euphorbiaceae
Euphorbia-Arten s.o.
Fatsia japonica, Zimmeraralie (Saft, Schleimhaut reizend) – Araliaceae
Ficus-Arten, Gummibaum-Arten (Milchsaft) - Moraceae
Gloriosa superba, Ruhmeskrone (ganze Pflanze, bes. die Knolle) - Colchicaceae
Grevilla robusta, Australische Silbereiche (Haut reizend) – Proteaceae
Haemanthus-Arten, Blutblume, Elefantenoher (Zwiebel) - Amaryllidaceae
Hedera helix, Zimmerefeu (Beeren) - Araliaceae
Hippeastrum, Amaryllis (bes. die Zwiebel) - Amaryllidaceae
Hydrangea, Hortensie (nesselt, Haut und Schleimhäute reizend) – Hydrangeaceae
Impatiens, Fleißiges Lieschen (Saft, Schleimhäute reizend) – Balsaminaceae
Jatropha podagrica, Flaschenbaum (ganze Pflanze) – Euphorbiaceae
Mandevilla-Arten, Dipladenie/ Mandevilla (ganze Pflanze) – Apocynaceae
Monstera deliciosa, Fensterblatt (Haut u. Schleimhaut reizende Stoffe) – Aracaceae
Nertera granadensis, Korallenmoos (Saft, Schleimhäute reizend) – Rubiaceae
Pachypodium-Arten, Madagaskarpalme (Milchsaft, sehr giftig !!!) – Apocynaceae

Passiflora caerulea, Passionsblume (ganze Pflanze leicht giftig, reife Früchte unbedenklich) – Passifloraceae
Paphiopedilum, Venussschuh-, Frauenschuh-Orchidee (Schleimhaut reizend) - Orchideaceae
Pelargonium, Topf-Geranien (nesselt, Haut reizende Stoffe) – Geraniaceae
Peperomia, Zwergpfeffer, Pfeffergesicht (schwach giftige Inhaltsstoffe) – Piperaceae
Philodendron, Baumfreund (Haut u. Schleimhaut reizende Stoffe) – Aracaceae
Pilea, Kanonierblume (schwach giftige Inhaltsstoffe) – Urticaceae
Primula-Arten, Topfprimeln (Hautreizungen möglich) – Primulaceae
Rhododendron-Arten, Topfazalee (Milchsaft hautreizend) – Ericaceae
Saintpaulia ionantha, Usambaraveilchen (schwach giftige und reizende Inhaltsstoffe im Pflanzensaft) – Gesneriaceae
Sansevieria, Bogenhanf (Haut reizende Stoffe in Saft und Blüten) – Dracaenaceae
Schefflera-Arten, Strahlenaralie (Haut u. Schleimhaut reizende Stoffe im Saft) – Araliaceae
Sedum, Mauerpfeffer (Schleimhaut reizende Stoffe im Saft) – Crassulaceae
Solanum pseudocapsicum, Korallenbäumchen (ganze Pflanze) – Solanaceae
Sparmannia africana, Zimmerlinde (Hautreizungen möglich) – Tiliaceae
Spathiphyllum floribundum, Einblatt (Haut reizende Stoffe) – Aracaceae
Syngonium podophyllum, Purpurtute (Haut reizende Stoffe) – Aracaceae
Tolmiea menziesii, Henne mit Küken (Hautreizungen möglich) – Saxifragaceae
Tradescantia (Rhoeo) spathacea, Bootspflanze (Hautreizungen möglich) – Commelinaceae
Yucca aloifolia, Yuccapalme (Verletzungsgefahr an Blattspitzen) – Agavaceae
Zamioculcas (Haut und Schleimhaut reizende Stoffe) – Aracaceae
Zantedeschia aethiopica, Zimmercalla (Schleimhaut reizende Stoffe) – Aracaceae

Gefährliche Pflanzenfamilien

Amaryllis-Gewächse / Amaryllidaceae (Giftstoffe in den Zwiebeln und fleischigen Wurzelstöcken) -
Hundsgift-Gewächse / Apocynaceae (giftiger Milchsaft)
Aronstab-Gewächse / Aracaceae (Haut und Schleimhaut reizende Stoffe) -
Wolfsmilch-Gewächse / Euphorbiaceae (giftiger Milchsaft)
Nachtschatten-Gewächse / Solanaceae (giftige Inhaltsstoffe in allen Pflanzenteilen)
Primel-Gewächse / Primulaceae (Haut und Schleimhaut reizende Inhaltsstoffe)
Aralien-Gewächse / Araliaceae (Haut und Schleimhaut reizende Stoffe)

Schnittblumen mit gefährlichen Inhaltsstoffen

Christrose, Hyazinthen, Lein. Lilium, Lupinen, Maiglöckchen, Narcissus, Nelken, Rittersporn, Schleierkraut, Schneeglöckchen, Tulpen, Wicken, Zierlauch, Zypressen-Wolfsmilch (Euphorbia)

Giftige bzw. gefährliche Balkonblumen und Kübelpflanzen von A – Z

Acacia-Arten, Akazien (Samen) - Mimosaceae
Aconitum-Arten, Eisenhut (Blätter, Wurzeln !!!) – Ranunculaceae
Adonis vernalis u. and, Adonisröschen (ganze Pflanze !!!) – Ranunculaceae
Agrostemma githago, Kornrade (ganze Pflanzen !!!) – Caryophyllaceae
Allium cepa, Allium sativum , Zwiebeln, Zierlauch (Saft für Haustiere gefährlich) – Alliaceae
Anemone blanda u. and. Arten, Buschwindröschen, Anemone (alle Pflanzenteile bei Verzehr) – Ranunculaceae
Aucuba japonica, Aukube (Beeren, Gefahr für Magen-Darm-Trakt) - Cornaceae
Azalee siehe unter Rhododendron

Brugmansia suaveolens u. and., Engelstropfete (ganze Pflanze, Wurzeln und vor allem die Samen !!!) – Solanaceae
Buxus sempervirens, Buchsbaum (ganze Pflanze, bes. Rinde u. Blätter !!!) – Buxaceae
Clematis-Arten, Waldrebe (Haut reizende Stoffe in allen Pflanzenteilen) – Ranunculaceae
Colchicum autumnale u. and., Herbstzeitlose (ganze Pflanzen !!!) – Colchicaceae
Convallaria majalis, Maiglöckchen (ganze Pflanze !!!) - Convallariaceae
Cornus-Arten, Hartriegel (Blätter bei Verzehr) - Cornaceae
Cotoneaster intergerrimus, Gewöhnliche Zwergmispel (Beeren !!!) – Rosaceae
Crocus-Arten, Krokus (alle Pflanzenteile bei Verzehr) - Iridaceae
Cytisus scoparius, Besen-Ginster (alle Pflanzenteile, bes. die Samen !!!) - Fabaceae
Daphne mezereum, Seidelbast (ganze Pflanze, bes. die Beeren !!!) – Thymelaeaceae
Datura stramonium und and., Stechapfel (Samen, Blüten, Blätter !!!) - Solanaceae
Delphinium staphisagria, Rittersporn (alle Pflanzenteile bei Verzehr!) - Ranunculaceae
Dianthus, Nelken (alle Pflanzenteile bei Verzehr) - Caryophyllaceae
Digitalis spectabilis, Tränendes Herz (alle Pflanzenteile bei Verzehr) - Fumariaceae
Digitalis-Arten, Fingerhut (alle Pflanzenteile, bes. Samen u. Wurzeln !!!) - Scophulariaceae
Dryopteris filix-mas, Wurmfarne (alle Pflanzenteile !!!) - Dryopteridaceae
Erysimum (Cheiranthus) cheiri, Goldlack (ganze Pflanze, bes. Samen !!!) – Brassicaceae
Euonymus alatus, Spindelstrauch (ganze Pflanze !!!) - Celastraceae
Euonymus europaeus, Pfaffenhütchen (ganze Pflanze, bes. Früchte !!!) - Celastraceae
Euphorbia marginata, Schnee auf dem Berge (Milchsaft !!!) – Euphorbiaceae
Euphorbia cyparissias, Zypressen-Wolfsmilch (Milchsaft !!!) – Euphorbiaceae
Ficus carica, Echte Feige (Schleimhaut reizender Milchsaft) – Moraceae
Fuchsia-Hybriden, Fuchsien (Schleimhaut reizend) – Onagraceae
Galanthus, Schneeglöckchen (Milchsaft Haut reizend) - Amaryllidaceae
Geranium-Arten, Storchschnabel (nesselnde Blätter können die Haut reizend) - Geraniaceae
Genista-Arten, Ginster (besonders die Samen !!!) - Fabaceae
Glechoma hederaceae, Gundermann (ganze Pflanze bei Verzehr !!!) – Lamiaceae
Haemanthus-Arten, Blutblume, Elefantenoher (Zwiebel) - Amaryllidaceae
Hedera helix, Efeu (Blätter, Beeren bei Verzehr) - Araliaceae
Heliotropium, Vanilleblume (hautreizende, nesselnde Blätter) – Boraginaceae
Helleborus niger u. and. Arten, Christrose, Nieswurz (ganze Pflanze, besonders Wurzel und Samen !!!) – Ranunculaceae
Hepatica, Leberblümchen (alle Pflanzenteile bei Verzehr) - Ranunculaceae
Hyazinthe (Knolle, Zwiebel – Haut reizend) – Hyacinthaceae
Hydrangea, Hortensie (nesselt, Haut und Schleimhäute reizend) – Hydrangeaceae
Ilex aquifolium, Stechpalme (Beeren) – Aquifoliaceae
Impatiens, Fleißiges Lieschen (Saft, Schleimhäute reizend) – Balsaminaceae
Ipomea violacea, Prunk-, Trichterwinde (Samen) – Convolvulaceae
Iris, Schwertlilie (Knolle, Zwiebel) Iridaceae
Juniperus sabina, Sadebaum, Wacholder (ganze Pflanze, bes. Zweigspitzen !!!) – Cupressaceae
Kalmia latifolia, Lorbeerrose (Blätter, besonders die Früchte !!!) – Ericaceae
Laburnum angyroides, Goldregen (ganze Pflanze, bes. Schoten !!!) – Fabaceae
Lantana camara u. and., Wandelröschen (nesselt, schleimhautreizende Stoffe !!!) – Verbenaceae
Lathyrus latifolius Wicken (Samen !!!) – Fabaceae
Leucojum vernum, Märzenbecher (alle Pflanzenteile bei Verzehr !!!) – Amaryllidaceae
Ligustrum vulgare, Gewöhnlicher Liguster (Beeren, Blätter, Rinde !!!) – Oleaceae
Linum usitatissimum, Lein, Flachs (Samen bei Verzehr) – Linaceae
Lonicera, Geißblatt (alle Pflanzenteile bei Verzehr) – Caprifoliaceae
Mahonia, Mahonie (alle Pflanzenteile bei Verzehr) – Berberidaceae
Narcissus poeticus u. and., Narzissen (Zwiebeln, Knollen) – Amaryllidaceae
Nerium oleander, Oleander (ganze Pflanze !!!) – Apocynaceae
Nicandra physalodes, Giftbeere (ganze Pflanze !!!) – Solanaceae
Nicotiana-Arten, Ziertabak (ganze Pflanze bei Verzehr) – Solanaceae

Ornithogalum umbellatum, Dolden-Milchstern (alle Pflanzenteile, besonders die Knospen bei Verzehr) – Hyacinthaceae
Parthenocissus quinquefolia, Jungfernnrebe (alle Pflanzenteile bei Verzehr) – Vitaceae
Phaseolus coccineus, Feuerbohne (rohe Früchte) – Fabaceae
Phytolacca americana, Kermesbeere (Wurzeln, Blätter, unreife Beeren !!!) – Phytolaccaceae
Pteridium aquilinum, Adlerfarn u. and. (alle Pflanzenteile !!!) – Dennstaedtiaceae
Prunus laurocerasus, Kirschlorbeer (Blätter, Blüten Beeren !!!) – Rosaceae
Pyracantha coccinea, Feuerdorn (Samen schwach giftig) – Rosaceae
Rhododendron arboreum, *Rh. campylocarpum*, *Rh. catawbiense*, *Rh. degronianum*, *Rh. ferrugineum*, *Rh. keiskei*, *Rh. luteum*, *Rh. Molle spec. japonicum* (Nektar dieser Pflanzen bei Honigproduktion !!!) – Ericaceae
Rhus hirta, Essigbaum (ganze Pflanze !!!) – Anacardiaceae
Ricinus communis, *Rhizinus*, Wunderbaum (Samen sehr giftig !!!) – Euphorbiaceae
Robinia pseudoacacia, Robinie od. Scheinakazie (ganze Pflanze, bes. Rinde u. Früchte) – Fabaceae
Scilla, Blaustern (alle Pflanzenteile, bes. Zwiebeln bei Verzehr) – Hyacinthaceae
Sedum acre, Mauerpfeffer (Haut und Schleimhaut reizender Pflanzensaft) – Crassulaceae
Senecio jacobaea, Jakobs-Greiskraut (alle Pflanzenteile !!!) – Asteraceae
Solanum rantonettii u. and., Nachtschatten (Beeren, Blätter) – Solanaceae
Sorbus aucuparia, Eberesche (rohe Beeren) – Rosaceae
Symphoricarpos albus, Schneebeere, Knallerbse (Beeren !!! und Wurzeln) – Caprifoliaceae
Taxus baccata, Eibe (ganze Pflanze m. Ausnahme der roten Samenhülle !!!) – Taxaceae
Thuja occidentalis u. and., Lebensbaum (Zapfen, Holz, Zweigspitzen !!!) – Cupressaceae
Tulipa gesneriana, Gartentulpe (Zwiebeln bei Verzehr) – Liliaceae
Viburnum lanata, Wolliger Schneeball (Rinde und Blätter) – Caprifoliaceae
Viburnum opulus (u. and.), Gemeiner Schneeball (Rinde und Blätter) – Caprifoliaceae
Wisteria sinensis, Glyzine od. Chinesischer Blauregen (ganze Pflanze, bes. die Samen) – Fabaceae