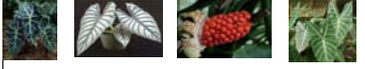
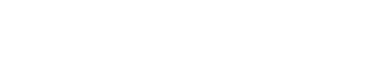
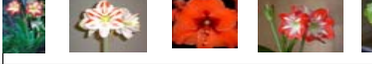


 Botanischer Name	Gewöhnlicher Name	Giftwirkung	Bild	Familie
Abrus precatorius	Paternostererbse, Rosary pea	nur Samen (zerkaut - Freisetzung der Lektine) sind giftig (Schmuck, Zierpflanze): blutiger Brechdurchfall, Speichelfluß, Schock, Tod		Hülsenfrüchtler
Acokanthera spp	Wachsbaum, Poison arrow plant	Alle Pflanzenteile sind giftig (Milch wurde als Pfeilgift verwendet): Herzglykoside bewirken Herzrhythmusstörungen, Herzblock (ähnlich Digitalis) und Tod innerhalb von 1-2 Stunden		Hundsgiftgewächse
Aconitum spp	Eisenhut, Monkshood, Wolfsbane	Alkaloide in gesamter Pflanze: Speichelfluß, Brechdurchfall, Herzrhythmusstörungen, Muskelzittern und -schwäche, Atemnot und Tod		Hahnenfußgewächse
Actea spp	Red bane berry, White bane berry	Früchte enthalten Glykoside: Speichelfluß, Brechdurchfall		Hahnenfußgewächse
Adenium obesum	Wüstenrose, Desert rose	Herzglykoside bewirken: Herzrhythmusstörungen, Herzblock, Tod		Hundsgiftgewächse
Adonis spp	Adonisröschen	Brechdurchfall, evtl. Herzmuskelschäden		Hahnenfußgewächse
Aesculus spp	Gewöhnliche Roßkastanie, Buckeye	Alkaloide und Saponine in allen Pflanzenteilen, v.a. Blätter und Kastanien: Schleimhautentzündung, Brechdurchfall, Unruhe, Mattigkeit, unkoordinierter Gang, Zuckungen, Lähmung, evtl. Koma und Tod		Seifenbaumgewächse
Agave americana	Amerikanische Agave	Kalziumoxalatkristalle - Haut/Schleimhautirritation und Schwellung		Agavengewächse
Aglaonema spp	Kolbenfaden, Chinese evergreen	Kalziumoxalatkristalle - Haut/Schleimhautirritation und Schwellung		Aronstabgewächse
Albizia spp	Seidenbaum, Schlafbaum, Mimosa tree	Alkaloide (ähnlich Vitamin B6-Mangel): Übererregbarkeit, Muskelzittern, Krämpfe, Nackenstarre, unkoordinierter Gang		Hülsenfrüchtler
Allamanda spp	Dschungelglocken, Goldtrompeten	Schleimhautreizend, Speichelfluß und Erbrechen		Hundsgiftgewächse
Allium spp	Zwiebel, Knoblauch, Bärlauch,...	Hämolytische Anämie, Methämoglobinämie, evtl. Tod		Liliengewächse
Alocasia spp	Elephantenohr	nadelartige Kalziumoxalatkristalle werden beim Zerkauen freigesetzt: hgr. schmerzhafte Maulschleimhautschwellung mit Speichelfluß, Appetitlosigkeit, evtl. Atemnot, evtl. Brechdurchfall, Konjunktivitis bei Kontakt mit Milchsaft		Aronstabgewächse
Aloe vera	Echte Aloe	starker Durchfall, evtl. Unterzucker und Erbrechen, basischer Harn wird rötlich gefärbt		Affodillgewächse
Amaryllis belladonna	Belladonnalilie, Echte Amaryllis, Belladonna Lily, Naked Lady	Speichelfluß, Brechdurchfall, Atemnot, Mattigkeit, unkoordinierter Gang, Krampfanfälle, niedriger Blutdruck, selten Todesfälle		Amaryllisgewächse
Anemone spp	Windröschen, Windflower	bitterer Geschmack wird Aufnahme minimieren: Speichelfluß und Brechdurchfall		Hahnenfußgewächse
Anthurium spp	Flamingoblume, Flamingo flower	Kalziumoxalatkristalle: Maulschleimhautentzündung und -schwellung, Speichelfluß, Appetitlosigkeit, Erbrechen, Konjunktivitis bei Kontakt mit Pflanzensaft		Aronstabgewächse

 Botanischer Name	Gewöhnlicher Name	Giftwirkung	Bild	Familie
Arisaema spp	Kobralilie, Feuerkolben, Jack in the pulpit	Kalziumoxalatkristalle: Maulschleimhautentzündung und -schwellung, Speichelfluß, Appetitlosigkeit, Erbrechen, Konjunktivitis bei Kontakt mit Pflanzensaft		Aronstabgewächse
Arum spp	Aronstab, Lords and Ladies	Kalziumoxalatkristalle: Maulschleimhautentzündung und -schwellung, Speichelfluß, Appetitlosigkeit, Erbrechen, Konjunktivitis bei Kontakt mit Pflanzensaft		Aronstabgewächse
Asparagus spp	Asparagus fern	Speichelfluß, Brechdurchfall		Spargelgewächse
Atropa belladonna	Schwarze Tollkirsche, Deadly Nightshade	Alkaloide in allen Pflanzenteilen: Mattigkeit, Schwäche, Halluzinationen, Herzrasen, weite Pupillen, trockene Schleimhäute, Verstopfung, Atemstillstand, Tod		Nachtschattengewächse
Aucuba japonica	Japanische Aukube, Spotted laurel	milder Brechdurchfall		Garryaceae
Begonia spp	Knollenbegonien	Oxalatkristalle in den Knollen: Schleimhautirritation, Speichelfluß, Brechdurchfall, Appetitlosigkeit		Schiefblattgewächse
Brugmansia spp	Engelstrompete, Angel's trumpet	Alkaloide in allen Pflanzenteilen: Mattigkeit, Schwäche, Herzrasen, weite Pupillen, trockene Schleimhäute, Verstopfung, Krampfanfälle, Atemstillstand, Tod möglich		Nachtschattengewächse
Brunfelsia spp.	Brunfelsia, Yesterday Today and Tomorrow	Alkaloide in allen Pflanzenteilen, v.a. Fruchtkapsel: anfänglich übererregt und ängstlich; Husten, Würgen, Erbrechen. Später Muskelzittern, Streckkrämpfe (ähnlich Strychnin), Krampfanfälle: durch äußere Reize hervorruft (z.B. laute Geräusche), können mehrere Tage anhalten, Tod möglich.		Nachtschattengewächse
Buxus sempervirens	Buchsbaum, Box, Boxwood	Speichelfluß, hochgradiger Brechdurchfall mit Austrocknung		Buchsbaumgewächse
Caesalpinia spp	Pfauenstrauch, Peacock flower	alle Pflanzenteile giftig, v.a. Samen: Brechdurchfall und Austrocknung		Johannisbrotgewächse
Caladium spp.	Buntwurz	Kalziumoxalatkristalle, v.a. im Rhizom. Hgr. Haut/Schleimhautirritation und Schwellung, Schmerz, massiver Speichelfluß, Schwellung der Zunge und des Rachens mit Atemnot, Durchfall.		Aronstabgewächse
Calla palustris	Sumpf-Calla, Drachenwurz, White arum	Kalziumoxalatkristalle: Maulschleimhautentzündung und -schwellung, Speichelfluß, Appetitlosigkeit, Erbrechen, Konjunktivitis bei Kontakt mit Pflanzensaft		Aronstabgewächse
Caltha palustris	Sumpfdotterblume, Marsh marigold	bitterer Geschmack wird Aufnahme minimieren: Speichelfluß und Brechdurchfall		Hahnenfußgewächse
Cannabis sativa	Hanf, Marihuana, Haschisch, Marijuana	Tödliche Dosis (Hund): > 3 g/kg; Symptome: unkoordinierter Gang, Erbrechen, weite Pupillen, Mattigkeit oder übererregt, Herzrasen oder verlangsamter Herzschlag, Speichelfluß, Zittern, Untertemperatur, abnormales Benehmen		Hanfgewächse
Capsicum annuum	Spanischer Pfeffer, Paprika, Chili pepper	Brennen von Maul- und Augenschleimhaut, Brechdurchfall		Nachtschattengewächse
Chelidonium majus	Schöllkraut, Celandine	oranger Milchsaft ist hautirritierend; Speichelfluß, Durchfall, Mattigkeit, Schläfrigkeit, Krampfanfälle beim Aufweckversuch.		Mohngewächse
Chlorophytum spp	Grünlilie, spider plant	unbekanntes Toxin führt bei Katzen zu Erbrechen, Speichelfluß, Appetitlosigkeit		Agavengewächse

 Botanischer Name	Gewöhnlicher Name	Giftwirkung	Bild	Familie
Cicuta virosa	Wasserschierling, Water Hemlock	Speichelfluß, weite Pupillen, Muskelzuckungen, Zähneknirschen, Kauen und Harnverlust vor den Krampfanfällen, Koma, Tod innerhalb von einer Stunde möglich.		Doldenblütler
Clematis spp	Waldrebe, Clematis	bitterer Geschmack wird Aufnahme minimieren: Speichelfluß und Brechdurchfall		Hahnenfußgewächse
Colchicum autumnale	Herbstzeitlose, Autumn crocus	Alkaloide auch noch in getrocknetem Zustand giftig. Brechdurchfall mit Bauchschmerzen, vermehrter Durst, Schwäche, Krämpfe, Herzrhythmusstörungen, Schock, Tod durch Atemlähmung		Zeitlosengewächse
Conium maculatum	Gefleckter Schierling, Poison hemlock	Muskelzittern, Schwäche, unkoordinierter Gang, Speichel- und Tränenfluß, vermehrter Harnabsatz, Kolik, Mattigkeit, Lähmung, verlangsamter Herzschlag, Atemstillstand, Tod		Doldenblütler
Convallaria majalis	Maiglöckchen, Lily-of-the-valley	Brechdurchfall mit Bauchschmerzen, Hyperkaliämie, petechiale Blutungen, Herzrhythmusstörungen, Tod		Mäusedorngewächse
Corydalis spp.	Lerchensporn, Fitweed	Alkaloide: Muskelzittern, stolpernder Gang, erhöhte Atemfrequenz, Speichelfluß und Regurgitation, Festliegen mit tetanusähnlichen Krämpfen, v.a. steife Vorderextremitäten. Tod infolge Herzkreislaufversagen ist möglich.		Mohngewächse
Crassula spp	Dickblatt, Geldbaum, Jade plant	wenig toxisch: Mattigkeit, Erbrechen, unkoordinierter Gang, Herzrhythmusstörungen		Dickblattgewächse
Crinus spp	Hakenlilien, Crinum Lily	Alkaloide (v.a. in der Zwiebel) und Oxalatkristalle: Speichelfluß und Brechdurchfall, Atemnot, Mattigkeit, unkoordinierter Gang, Krämpfe, niedriger Blutdruck.		Amaryllisgewächse
Cycas	Cycad-Palmfarn, Sago palm	v.a. fleischige Samen giftig: Erbrechen, Speichelfluß, vermehrter Durst, Mattigkeit, Leberversagen (Lebernekrosen) mit Gelbsucht innerhalb einiger Tage, neurologische Symptome möglich, Tod möglich.		Cycadaceae
Cyclamen spp	Alpenveilchen	Saponine in Rhizomen verursachen Appetitlosigkeit, Durchfall, Krampfanfälle, Lähmungen, Herzrhythmusstörungen		Myrsinengewächse
Daphne mezereum	Seidelbast, Spurge laurel	v.a. Blätter und Früchte giftig: Speichelfluß, Rötung und Schwellung der Maulschleimhaut bis zur Blasenbildung, blutiger Brechdurchfall		Seidelbastgewächse
Datura stramonium	Gemeiner Stechapfel, Moon flower	Alkaloide in allen Pflanzenteilen, v.a. Samen und auch Honig: weite Pupillen, trockene Schleimhäute, Appetitlosigkeit, Verstopfung, beschleunigte Atmung und Herzschlag; Halluzinationen und Krampfanfälle nur beim Menschen		Nachtschattengewächse
Delphinium spp.	Rittersporn, Larkspur	Alkaloide: Muskelzittern, Schwäche, Stehufähigkeit, selten Vergiftungen beim Hund		Hahnenfußgewächse
Dieffenbachia spp	Dieffenbachie, Dumbcane	Kalziumoxalatkristalle und unbekannte Proteine in allen Pflanzenteilen - brennender Schmerz und entzündliche Schwellung von Maul und Hals, Atemnot, Appetitlosigkeit, Speichelfluß, Erbrechen, Durchfall, Kopfschütteln, Augenentzündung: Konjunktivitis, Keratitis, Tod infolge Ersticken möglich		Aronstabgewächse

 Botanischer Name	Gewöhnlicher Name	Giftwirkung	Bild	Familie
Digitalis purpurea	Roter Fingerhut, Foxglove	Herzglykoside in der gesamten Pflanze, auch getrocknet giftig. Blutiger Brechdurchfall, vermehrter Harnabsatz, Schwäche, Herzrhythmusstörungen, Zittern, Krämpfe, Kollaps, Tod ist möglich		Wegerichgewächse
Dracaena spp	Drachenbaum, Dragon tree, Lucky Bamboo	blutiger Brechdurchfall, Speichelfluß, Appetitlosigkeit, Schwäche, unkoordinierter Gang, Katzen: weite Pupillen, Atemnot, Herzrasen, Bauchschmerzen		Mäusedorngewächse
Epipremnum	Efeute, Pothos, Devil's Ivy	Kalziumoxalatkristalle: Maultsleimhautentzündung und -schwellung, Speichelfluß, Appetitlosigkeit, Erbrechen, Konjunktivitis bei Kontakt mit Pflanzensaft		Aronstabgewächse
Erythrina spp.	Korallenbäume, Coral tree	Alkaloide v.a. in Blüten und Samen: Muskelschwäche und Lähmung, curareähnlich		Schmetterlingsblütler
Eucharis spp.	Amazon Lily	Alkaloide v.a. in der Zwiebel: Speichelfluß und Brechdurchfall, Atemnot, Mattigkeit, unkoordinierter Gang, Krampfanfälle, verlangsamter Herzschlag, niedriger Blutdruck		Amaryllisgewächse
Euonymus spp.	Spindelsträucher, Pfaffenhütchen, Spindle tree	Alkaloide: Brechdurchfall, Schwäche, Herzrhythmusstörungen		Spindelbaumgewächse
Euphorbia pulcherrima	Weihnachtsstern, Poinsettia, Christmas Star	schleimhautreizend, Speichelfluß und Erbrechen. Heutige Hybride wenig giftig.		Wolfsmilchgewächse
Ficus elastica	Gummibaum, Fig	Milchsaft wirkt hautreizend, Blasenbildung, Hautverfärbung, Lichtempfindlichkeit		Maulbeergewächse
Galanthus spp.	Schneeglöckchen, Snow drop	Alkaloide v.a. in der Zwiebel: Speichelfluß und Brechdurchfall, Atemnot, Mattigkeit, unkoordinierter Gang, Krampfanfälle, verlangsamter Herzschlag, niedriger Blutdruck		Amaryllisgewächse
Hedera spp.	Efeu, Ivy	Milchsaft: Kontaktdermatitis; Speichelfluß und Brechdurchfall		Arallengewächse
Helleborus spp.	Nieswurz, Christrose	Speichelfluß und Brechdurchfall, Herzrhythmusstörungen, Herzblock (digitalisähnlich)		Hahnenfußgewächse
Hemerocallis spp.	Taglilien, Day lilies	Katzen: Speichelfluß, Erbrechen, Mattigkeit, Appetitlosigkeit, Nierenversagen, Tod		Tagliliengewächse
Hibiscus spp.	Hibiskus	Speichelfluß, blutiger Brechdurchfall, Mattigkeit, Appetitlosigkeit, Austrocknung		Malvengewächse
Hippeastrum spp.	Ritterstern, Amaryllis	Alkaloide v.a. in der Zwiebel: Speichelfluß und Brechdurchfall, Atemnot, Mattigkeit, unkoordinierter Gang, Krampfanfälle, verlangsamter Herzschlag, niedriger Blutdruck		Amaryllisgewächse
Hoya spp.	Wachsbäume, Porzellanblumen, Wax plant	seltene Vergiftung beim Kleintier; beim Wiederkäuer sind neurologische Symptome beschrieben: unkoordinierter Gang, Muskelzittern, Krampfanfälle (tetanieartig), Tod		Hundsgiftgewächse
Humulus lupulus	Echter Hopfen, Beer hops	v.a. für Greyhounds toxisch: 1 Tasse Braurückstände kann maligne Hyperthermie auslösen: Fieber, Muskelnekrose, dunkler Harn, Unruhe, Erbrechen, Bauchschmerzen, Krampfanfälle, Tod möglich		Hanfgewächse
Hyacinthus spp	Hyazinthe, Hyacinth	Kalziumoxalatkristalle und Alkaloide in der Zwiebel. Brechdurchfall, Speichelfluß, Atemnot, beschleunigter Herzschlag, selten tödlich		Hyazinthenengewächse

 Botanischer Name	Gewöhnlicher Name	Giftwirkung	Bild	Familie
Hymenocallis spp.	Schönlilien, Spider lily	Alkaloide v.a. in der Zwiebel: Speichelfluß und Brechdurchfall, Atemnot, Mattigkeit, unkoordinierter Gang, Krampfanfälle, verlangsamter Herzschlag, niedriger Blutdruck		Amaryllisgewächse
Hyoscyamus niger	Schwarzes Bilsenkraut, Henbane	Alkaloide: Übererregbarkeit, weite Pupillen, Herzrasen, trockene Schleimhäute, beschwerliches Atmen, Krampfanfälle		Nachtschattengewächse
Ilex aquifolium	Europäische Stechpalme, Holly	Brechdurchfall meist das einzige Symptom		Stechpalmengewächse
Ipomoea spp.	Prunkwinden, Morning glory	Samen enthalten halluzinogene Wirkstoffe (LSD), große Menge müßte gut gekaut werden: abnormales Verhalten, Mattigkeit, unkoordinierter Gang, Durchfall		Windengewächse
Iris spp.	Schwertlilie, Sword lily	Alkaloide v.a. in Wurzeln/Zwiebeln und Samen: Speichelfluß und Brechdurchfall		Schwertliliengewächse
Kalanchoe spp.	Flammendes Käthchen, Flaming Katy (Kalanchoe blossfeldiana)	Herzglykoside in den Blättern: Speichelfluß, Durchfall, Mattigkeit, Appetitlosigkeit, Herzrhythmusstörungen, verlangsamter Herzschlag, Herzblock, evtl. Tod.		Dickblattgewächse
Kalmia spp.	Lorbeerrose, Laurel	Speichelfluß, Nasenausfluß, Erbrechen, niedriger Blutdruck, Herzrhythmusstörungen, Atemdepression, Schwäche, vorübergehende Blindheit, Krampfanfälle		Heidekrautgewächse
Laburnum anagyroides	Gemeine Goldregen, Golden chain tree	Alkaloide v.a. in den Samen: Erbrechen und Bauchschmerzen, Mattigkeit, Schwäche, unkoordinierter Gang, Herzrasen. Bei großer Samenmenge kann der Herzmuskelschaden zum Tod führen.		Hülsenfrüchtler
Ligustrum spp.	Liguster, Privet	alle Pflanzenteile schwach giftig, bes. Blätter und Früchte: Brechdurchfall, nur in hohen Dosen auch Herzrasen, beschleunigte Atmung und evtl. Tod		Ölbaumgewächse
Lilium spp.	Osterlilie, Easter lily (Lilium longiflorum), Tigerlilie, Tiger Lily (Lilium tigrinum)	Unbekanntes Gift in gesamter Pflanze führt nur bei Katzen zu Mattigkeit, Erbrechen, Appetitlosigkeit, Nierenversagen, Tod		Liliengewächse
Lonicera spp.	Geißblatt, Heckenkirsche, Honeysuckle	Brechdurchfall bei Beerengenuß		Geißblattgewächse
Melaleuca spp.	Teebaum, Tea tree	Vergiftung nicht infolge Pflanzenfressens (unangenehmer Geruch), sondern infolge von Teebaumölapplikation auf die Haut ("Parasitenbekämpfung", "desinfizierend"): allergische Hautentzündung und systemische Effekte: Mattigkeit, Muskelschwäche, unkoordinierter Gang, Untertemperatur, Leberenzym erhöhungen.		Myrtengewächse
Mirabilis jalapa	Wunderblume, Four o'clocks	zerkaute Samen lösen Brechdurchfall aus		Wunderblumengewächse
Monstera spp.	Fensterblatt, Swiss cheese plant	Blätter enthalten Oxalatkristalle: Speichelfluß und Erbrechen		Aronstabgewächse
Nandina domestica	Himmelsbambus, Heavenly bamboo	Hund: Krampfanfälle bei Beerengenuß, Zyanidvergiftung möglich: Atemnot und kirschrote Schleimhäute, Tod möglich		Berberitzengewächse
Narcissus spp.	Narzissen, Osterglocken, Daffodil	Kalziumoxalatkristalle und Alkaloide in der Zwiebel: Speichelfluß, Brechdurchfall, Atemnot, in hohen Dosen Krampfanfälle, niedriger Blutdruck, verlangsamter Herzschlag, selten tödlich		Amaryllisgewächse

 Botanischer Name	Gewöhnlicher Name	Giftwirkung	Bild	Familie
Nerium oleander	Oleander	Speichelfluß und Brechdurchfall, Herzrhythmusstörungen (digitalisähnlich), Herzstillstand, Tod		Hundsgiftgewächse
Papaver spp.	Mohn, Poppy	Übererregbarkeit, unkoordinierter Gang, Appetitlosigkeit, Atemdepression, Schläfrigkeit, weite Pupillen, tiefer Schlaf		Mohngewächse
Persea americana	Avocado, Alligator Pear	Alle Pflanzenteile, besonders Blätter, giftig v.a. für Rind, Pferd, Ziege, Kaninchen, Vögel und Fische. Sterile Mastitis (Rind, Kaninchen, Ziege), Herzversagen mit Lungenstau, Herzrhythmusstörungen, Halsödem, Atemnot, flüssigkeitsgefüllter Herzbeutel, Tod.		Lorbeergewächse
Philodendron spp	Philodendron, Baumfreund	Kalziumoxalatkristalle und unbekannte Proteine in der gesamten Pflanze. Schleimhautentzündung mit Schwellung von Zunge und Rachen, Atemnot, Speichelfluß. Katze: Nierenversagen. Übererregbarkeit, Krämpfe, Gehirnentzündung		Aronstabgewächse
Phytolacca spp	Kermesbeere, Pokeweed	blutiger Brechdurchfall, hämolytische Anämie, Milchproduktion sinkt, Krämpfe, Tod infolge Atemstillstand ist möglich.		Kermesbeerengewächse
Rhamnus spp	Kreuzdorn, Buckthorn	Beeren: blutiger Brechdurchfall		Kreuzdorngewächse
Rhododendron spp	Rhododendron, Azalee	Alle Pflanzenteile giftig inkl. Nektar; tödliche Dosis: 1 g/kg. Symptome: Speichelfluß, Tränen, Brechdurchfall, Atemnot, Muskelschwäche, Krämpfe, Koma, Todesfälle innerhalb einiger Stunden.		Heidekrautgewächse
Ricinus communis	Rizinus, Wunderbaum, Castor bean	zerkaute Samen, Extraktionsschrot, als Düngerzusatz: blutiger Brechdurchfall, Muskelzittern, Kollaps		Wolfsmilchgewächse
Sansevieria spp	Bogenhanf, Schwiegermutterzunge, Snake Plant	Blätter und Blüten giftig: Speichelfluß, Brechdurchfall, Hämolyse (Zerfall der roten Blutkörperchen)		Mäusedorngewächse
Schefflera spp	Schefflera, Strahlenaralie, Umbrella Tree	Oxalatkristalle in den Blättern: Schleimhautirritation, Speichelfluß, Brechdurchfall, Appetitlosigkeit		Araliengewächse
Solanum pseudocapsicum	Korallenbäumchen, Jerusalem Cherry	Alkaloide in Blättern und Früchten: Appetitlosigkeit, blutiger Brechdurchfall, Speichelfluß, weite Pupillen, Muskelschwäche, Lähmung, Atemnot, verlangsamter Herzschlag, Kreislaufkollaps, Krämpfe		Nachtschattengewächse
Spathiphyllum spp.	Einblatt, Peace lily	Oxalatkristalle: Speichelfluß und Erbrechen		Aronstabgewächse
Taxus spp	Eibe, Yew	Alle Pflanzenteile bis auf roten Fruchtmantel giftig: Nervosität, Zittern, unkoordinierter Gang, Atemnot, Kollaps, verlangsamter Herzschlag, Tod infolge Herzstillstand (30g Nadeln/Tier sind tödlich)		Eibengewächse
Tulipa spp.	Tulpe, Tulip	Calziumoxalat und Glykoside v.a. in den Zwiebeln: Speichelfluß, Brechdurchfall, Herzrasen, beschwerliche Atmung		Liliengewächse
Vinca minor	Kleines Immergrün, Common periwinkle	Alkaloide: Appetitlosigkeit, Anämie, niedriger Blutdruck, unkoordinierter Gang, Muskelzittern, Nackenstarre, Krampfanfälle, Koma, Tod.		Hundsgiftgewächse
Viscum album	Weisse Mistel, Mistletoe	Alle Pflanzenteile giftig: Speichelfluß, weite Pupillen, Brechdurchfall, vermehrter Harndrang, unkoordinierter Gang, Untertemperatur, Muskelzuckungen, Todesfälle (Hund)		Sandelholzgewächse

 Botanischer Name	Gewöhnlicher Name	Giftwirkung	Bild	Familie
Wisteria spp.	Blauregen	Samen: blutiger Brechdurchfall, Kopfschmerzen, Schwindel und Verwirrtheit (Mensch: Symptome ab 5-10 Samen)		Hülsenfrüchtler
Xanthosoma spp.	Elephantenohr	Oxalatkristalle: Speichelfluß und Erbrechen		Aronstabgewächse
Zamia spp.	Palmfarn, Sago palm	Samen: Speichelfluß, Erbrechen, Schwäche, torkelnder Gang, Leberversagen, Tod		Zamiaceae
Zantedeschia spp	Aronkelch, Calla lily	Oxalatkristalle: Speichelfluß und Erbrechen		Aronstabgewächse

Tipps für weitere Informationsquellen im Internet:

- 1) veterinärspezifische:
www.vetpharm.uzh.ch
www.aspca.org
www.botanikus.de
- 2) humanspezifische:
www.giftinfo.uni-mainz.de
www.wikipedia.org
www.gifte.de
www.giftpflanzen.com
www.meb.uni-bonn.de/giftzentrale

Trotz gründlichen Recherchen und hohem Arbeitsaufwand erhebt diese Liste keinen Anspruch auf Vollständigkeit!