

Bundesanzeiger

G 7777 A

ISSN 0344-7634

Herausgegeben vom Bundesministerium der Justiz

Seite 8517

Jahrgang 52

Ausgegeben am Sonnabend, dem 6. Mai 2000

Nummer 86

Bundesanzeiger

G 7777 A

ISSN 0344-7634

Herausgegeben vom Bundesministerium der Justiz

Seite 8517

Jahrgang 52

Ausgegeben am Sonnabend, dem 6. Mai 2000

Nummer 86

Wuchs	Deutscher Name	Botanischer Name	Toxi- zität	Vorwiegend giftige Pflanzenteile
K	Herkuleskraut	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	++	alle Pflanzenteile
K	Kaiserkrone	<i>Fritillaria imperialis</i>	++	Zwiebel
K	Kartoffel (-beeren)	<i>Solanum tuberosum</i>	++	unreife Beeren, Keime, grüne Knollen
K	Kermesbeere	<i>Phytolacca americana</i>	++	alle Pflanzenteile
S	Kirschlorbeer	<i>Prunus laurocerasus</i>	++	Blätter, Samen
Z	Korallenkirsche	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	++	unreife Beeren
S	Lebensbaum-Arten	<i>Thuja spec.</i>	++	Zweigspitzen, Zapfen
K	Maiglöckchen	<i>Convallaria majalis</i>	++	Blüten, Beeren, Blätter
Z	Meerzwiebel	<i>Urginea maritima</i>	++	Zwiebel
K, S	Nachtschatten-Arten	<i>Solanum dulcamara, S. nigrum</i>	++	unreife Beeren u. a. Pflanzenteile vor der Blüte
Z	Oleander	<i>Nerium oleander</i>	++	Blätter, Blüten, Rinde
	Palma Christi s. Rizinus			
S	Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	++	Samen, Blätter, Rinde
K, Z	Rizinus-Arten	<i>Ricinus spec.</i>	+++	Samen
S	Sadebaum	<i>Juniperus sabina</i>	++	alle Pflanzenteile
K	Schierling, Gefleckter	<i>Conium maculatum</i>	+++	alle Pflanzenteile
K	Schlaf-Mohn	<i>Papaver somniferum</i>	++	unreife Kapseln

Alphabetische Liste der botanischen Namen giftiger Pflanzen

Aconitum napellus u. a.	Eisenhut, Blauer u. a.
Andromeda polifolia	Gränke
Arum maculatum	Aronstab, Gefleckter
Atropa bella-donna	Tollkirsche
Brugmansia spec.	Engelstrompeten-Arten
Bryonia alba; B. dioica	Zaunrübe, Weiße; Z., Rote
Cicuta virosa	Wasserschierling
Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
Colchicum spec.	Zeitlose, kultivierte Arten
Conium maculatum	Schierling, Gefleckter
Convallaria majalis	Maiglöckchen
Daphne spec.	Seidelbast-Arten
Datura stramonium	Stechapfel
Datura suaveolens	Engelstropete
Dieffenbachia spec.	Dieffenbachien-Arten
Digitalis lanata; D. purpurea u. a.	Fingerhut, Wolliger; F. Roter u. a.
Euonymus europaeus	Pfaffenhütchen
Euphorbia spec.	Wolfsmilch-Arten
Frangula alnus	Faulbaum
Fritillaria imperialis	Kaiserkrone
Genista tinctoria	Färber-Ginster
Hedera helix	Efeu
Heracleum mantegazzianum	Herkuleskraut
Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau
Hyoscyamus niger	Bilsenkraut
Ilex aquifolium	Stechpalme
Juniperus sabina	Sadebaum
Laburnum anagyroides	Goldregen
Lactuca virosa	Gift-Lattich
Lantana camara	Wandelröschen
Nerium oleander	Oleander
Nicotiana spec.	Tabak-Arten
Papaver somniferum	Schlaf-Mohn
Phaseolus coccineus	Feuer-Bohne
Phytolacca americana	Kermesbeere

Amtlicher Teil

Bekanntmachungen

**Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit**

Bekanntmachung einer Liste giftiger Pflanzenarten

Vom 17. April 2000

Der Zentralen Erfassungsstelle für Vergiftungen im Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin werden immer wieder Vergiftungsfälle unterschiedlichen Schweregrades gemeldet, in äußerst seltenen Fällen auch Todesfälle, die auf die Aufnahme giftiger Pflanzen zurückzuführen sind. Betroffen hiervon sind vor allem Kleinkinder.

Die Mitteilungen bei Vergiftungen nach § 16e Abs. 2 Chemikaliengesetz nehme ich zum Anlass, erneut auf diese Gefahren hin-

Kinderheimen, Schwimmbädern, naturnahen Badoanlagen und ähnlichen Einrichtungen zuständigen Stellen sowie die Eigentümer, Betreiber bzw. Träger der Einrichtungen werden aufgerufen, ihr Augenmerk auf giftige Pflanzen zu richten, von denen mögliche gesundheitliche Gefahren für Kinder ausgehen können. Zur Verbesserung des Schutzes von Kindern gebe ich nachstehend eine Aufstellung giftiger und sehr giftiger Pflanzen bekannt und warne davor, diese Pflanzen an Plätzen anzupflanzen oder aufwachsen zu lassen, die Kindern als Aufenthalts- und Spielort dienen.

Bonn, den 17. April 2000

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
Im Auftrag
Prof. Dr. Basler

Liste giftiger Pflanzenarten in alphabetischer Reihenfolge
der üblichen deutschen Namen

Wuchs	Deutscher Name	Botanischer Name	Toxi- zität	Vorwiegend giftige Pflanzenteile
K	Aronstab, Gefleckter Bärenklau s. Wiesen- Bärenklau und Herkuleskraut	<i>Arum macula- tum</i>	++	Wurzelstock, Blätter alle Pflanzenteile
K	Bilsenkraut	<i>Hyoscyamus niger</i>	+++	Blätter, Samen
Z	Dieffen- bachien-Arten	<i>Dieffenbachia spec.</i>	++	alle Pflanzenteile
S	Efeu	<i>Hedera helix</i>	++	Beeren, Blätter
S, B	Eibe	<i>Taxus baccata</i>	+++	Nadeln, zerbis- sener Samen
K	Eisenhut, Blauer u. a.	<i>Aconitum napellus u. a.</i>	+++	alle Pflanzenteile
S, K	Engelstrom- pete	<i>Datura suaveo- lens, Brugmansia spec.</i>	+++	alle Pflanzenteile besonders während der Blüte
S	Färber-Ginster	<i>Genista tinctoria</i>	++	Samen
S	Faulbaum,	<i>Frangula alnus</i>	++	unreife Früchte, frische Rinde, Blätter
K	Feuer-Bohne	<i>Phaseolus coc- cineus</i>	++	unreife rohe Früchte, Blätter
K	Fingerhut, Roter; Fingerhut, Wolliger	<i>Digitalis pur- purea; D. lanata</i>	++	Blätter, Blüten, Samen
K	Germer, Weißer	<i>Veratrum album</i>	++	alle Pflanzenteile
K	Gift-Hahnen- fuß	<i>Ranunculus sceleratus</i>	++	alle Pflanzenteile
K	Gift-Lattich	<i>Lactuca virosa</i>	++	Milchsaft
B, S	Goldregen	<i>Laburnum ana- gyroides</i>	++	Blüten, grüne Früchte, Samen
S	Gränke	<i>Andromeda</i>	++	Blüten, Blätter

S	Seidelbast-Arten	<i>Daphne spec.</i>	+++	Rinde, Samen, Blüten, Blätter
K	Stechapfel	<i>Datura stramo- nium</i>	+++	Blätter, Samen
	Sturmhut s. Eisenhut			
S, B	Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>	++	Blätter, Früchte
K, S, Z	Tabak-Arten	<i>Nicotiana spec.</i>	+++	gesamte Pflanze außer reife Samen
K	Tollkirsche	<i>Atropa bella- donna</i>	+++	Früchte, Blätter, Wurzeln
S, Z	Wandelrös- chen	<i>Lantana camara</i>	++	Beeren, Kraut
K	Wasserschier- ling	<i>Cicuta virosa</i>	+++	gesamte Pflanze, besonders der Saft des Wurzel- stockes
K	Wiesen-Bären- klau	<i>Heracleum sphondylium</i>	++	Blätter und Pflanzensaft
K	Wolfsmilch-Ar- ten	<i>Euphorbia spec.</i>	++	Milchsaft
	Wunderbaum s. Rizinus.			
K	Zaunrübe, Weiße und Rote	<i>Bryonia dioica; B. alba</i>	++	Wurzel, Beeren, Samen
K	Zeitlose, kulti- vierte Arten	<i>Colchicum spec.</i>	+++	Samen, Knolle

Legende: B Baum, S Strauch, K Kraut, Z Zimmer- oder Kübel-
pflanze

+++ Die Aufnahme geringer Mengen kann zu schweren bis
tödlichen Vergiftungen führen.

++ Die Aufnahme geringer Mengen kann zu mittelschwe-
ren Vergiftungen führen.

+ Sehr viele Pflanzen enthalten Inhaltsstoffe, die — in
großen Mengen aufgenommen — Unwohlsein und
leichte Vergiftungen oder bei Kontakt Haut- und
Augenreizungen auslösen können. Die Grenzen zwi-
schen diesen und ungiftigen Pflanzen sind fließend.
Sie wurden in der vorliegenden Bekanntmachung —
mit der vor der Anpflanzung giftiger Pflanzen gewarnt
werden soll — nicht aufgelistet. Nähere Angaben
finden sich in der Informationsschrift „Giftige Pflan-
zen im Wohnbereich und in freier Natur“, Bundes-
institut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und
Veterinärmedizin, Berlin, 1999.

<i>Ranunculus sceleratus</i>	Gift-Hahnenfuß
<i>Ricinus spec.</i>	Rizinus-Arten, Palma Christi, Wunderbaum
<i>Solanum dulcamara; S. nigrum</i>	Nachtschatten, Bittersüßer; Schwarzer N.
<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Korallenkirsche
<i>Solanum spec.</i>	Nachtschatten-Arten
<i>Solanum tuberosum</i>	Kartoffel(-beeren)
<i>Taxus baccata</i>	Eibe
<i>Thuja spec.</i>	Lebensbaum-Arten
<i>Urginea maritima</i>	Meerzwiebel
<i>Veratrum album</i>	Germer, Weißer

Amtlicher Teil

Bekanntmachungen

**Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit**

Bekanntmachung einer Liste giftiger Pflanzenarten

Vom 17. April 2000

Der Zentralen Erfassungsstelle für Vergiftungen im Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin werden immer wieder Vergiftungsfälle unterschiedlichen Schweregrades gemeldet, in äußerst seltenen Fällen auch Todesfälle, die auf die Aufnahme giftiger Pflanzen zurückzuführen sind. Betroffen hiervon sind vor allem Kleinkinder.

Die Mitteilungen bei Vergiftungen nach § 16e Abs. 2 Chemikaliengesetz nehme ich zum Anlass, erneut auf diese Gefahren hinzuweisen. Die für die Planung, Bepflanzung und gärtnerische Pflege von Kinderspielplätzen, Kindergärten, Kindertagesstätten, Kinderheimen, Schwimmbädern, naturnahen Badeanlagen und ähnlichen Einrichtungen zuständigen Stellen sowie die Eigentümer, Betreiber bzw. Träger der Einrichtungen werden aufgerufen, ihr Augenmerk auf giftige Pflanzen zu richten, von denen mögliche gesundheitliche Gefahren für Kinder ausgehen können. Zur Verbesserung des Schutzes von Kindern gebe ich nachstehend eine Aufstellung giftiger und sehr giftiger Pflanzen bekannt und warne davor, diese Pflanzen an Plätzen anzupflanzen oder aufwachsen zu lassen, die Kindern als Aufenthalts- und Spielort dienen.

Bonn, den 17. April 2000

**Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit**

**Im Auftrag
Prof. Dr. Basler**

**Liste giftiger Pflanzenarten in alphabetischer Reihenfolge
der üblichen deutschen Namen**

Liste giftiger Pflanzenarten in alphabetischer Reihenfolge der üblichen deutschen Namen

Wuchs	Deutscher Name	Botanischer Name	Toxi- zität	Vorwiegend giftige Pflanzenteile
K	Aronstab, Gefleckter Bärenklau s. Wiesen- Bärenklau und Herkuleskraut	<i>Arum macula- tum</i>	++	Wurzelstock, Beeren, Blätter alle Pflanzen- teile
K	Bilsenkraut	<i>Hyoscyamus niger</i>	+++	Blätter, Samen
Z	Dieffen- bachien-Arten	<i>Dieffenbachia spec.</i>	++	alle Pflanzen- teile
S	Efeu	<i>Hedera helix</i>	++	Beeren, Blätter
S, B	Eibe	<i>Taxus baccata</i>	+++	Nadeln, zerbis- sener Samen
K	Eisenhut, Blauer u. a.	<i>Aconitum napellus u. a.</i>	+++	alle Pflanzen- teile
S, K	Engelstrom- pete	<i>Datura suaveo- lens, Brugmansia spec.</i>	+++	alle Pflanzen- teile besonders während der Blüte
S	Färber-Ginster	<i>Genista tincto- ria</i>	++	Samen
S	Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>	++	unreife Früchte, frische Rinde, Blätter
K	Feuer-Bohne	<i>Phaseolus coc- cineus</i>	++	unreife rohe Früchte, Blätter
K	Fingerhut, Roter; Fingerhut, Wolliger	<i>Digitalis pur- purea; D. lanata</i>	++	Blätter, Blüten, Samen
K	Germer, Weißer	<i>Veratrum album</i>	++	alle Pflanzen- teile
K	Gift-Hahnen- fuß	<i>Ranunculus sceleratus</i>	++	alle Pflanzen- teile
K	Gift-Lattich	<i>Lactuca virosa</i>	++	Milchsaft
B, S	Goldregen	<i>Laburnum ana- gyroides</i>	++	Blüten, grüne Früchte, Samen
S	Gränke	<i>Andromeda</i>	++	Blüten, Blätter

Wuchs	Deutscher Name	Botanischer Name	Toxi- zität	Vorwiegend giftige Pflanzenteile
K	Herkuleskraut	<i>Heracleum mantegazzia- num</i>	++	alle Pflanzen- teile
K	Kaiserkrone	<i>Fritillaria imperialis</i>	++	Zwiebel
K	Kartoffel (-bee- ren)	<i>Solanum tube- rosum</i>	++	unreife Beeren, Keime, grüne Knollen
K	Kermesbeere	<i>Phytolacca americana</i>	++	alle Pflanzen- teile
S	Kirschlorbeer	<i>Prunus lauro- cerasus</i>	++	Blätter, Samen
Z	Korallen- kirsche	<i>Solanum pseu- docapsicum</i>	++	unreife Beeren
S	Lebensbaum- Arten	<i>Thuja spec.</i>	++	Zweigspitzen, Zapfen
K	Maiglöckchen	<i>Convallaria majalis</i>	++	Blüten, Beeren, Blätter
Z	Meerzwiebel	<i>Urginea mari- tima</i>	++	Zwiebel
K, S	Nachtschatten- Arten	<i>Solanum dul- camara, S. nigrum</i>	++	unreife Beeren u. a. Pflanzen- teile vor der Blüte
Z	Oleander	<i>Nerium oleán- der</i>	++	Blätter, Blüten, Rinde
	Palma Christi s. Rizinus			
S	Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	++	Samen, Blätter, Rinde
K, Z	Rizinus-Arten	<i>Ricinus spec.</i>	+++	Samen
S	Sadebaum	<i>Juniperus sabina</i>	++	alle Pflanzen- teile
K	Schierling, Gefleckter	<i>Conium macu- latum</i>	+++	alle Pflanzen- teile
K	Schlaf-Mohn	<i>Papaver somni- lerum</i>	++	unreife Kapseln, Milchsaft
S	Seidelbast-Ar- ten	<i>Daphne spec.</i>	+++	Rinde, Samen, Blüten, Blätter
K	Stechpfl Sturmhut s. Eisenhut	<i>Datura stramo- nium</i>	+++	Blätter, Samen
S, B	Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>	++	Blätter, Früchte
K, S, Z	Tabak-Arten	<i>Nicotiana spec.</i>	+++	gesamte Pflanze außer reife Samen
K	Tollkirsche	<i>Atropa bella- donna</i>	+++	Früchte, Blätter, Wurzeln
S, Z	Wandelrös- chen	<i>Lantana camara</i>	++	Beeren, Kraut
K	Wasserschier- ling	<i>Cicuta virosa</i>	+++	gesamte Pflanze, besonders der Saft des Wurzel- stockes
K	Wiesen-Bären- klau	<i>Heracleum sphondylium</i>	++	Blätter und Pflanzensaft
K	Wolfsmilch-Ar- ten	<i>Euphorbia spec.</i>	++	Milchsaft
	Wunderbaum s. Rizinus			
K	Zaunrübe, Weiße und Rote	<i>Bryonia dioica; B. alba</i>	++	Wurzel, Beeren, Samen
K	Zeitlose, kulti- vierte Arten	<i>Colchicum spec.</i>	+++	Samen, Knolle

Alphabetische Liste der botanischen Namen giftiger Pflanzen

<i>Aconitum napellus</i> u. a.	Eisenhut, Blauer u. a.
<i>Andromeda polifolia</i>	Gränke
<i>Arum maculatum</i>	Aronstab, Gefleckter
<i>Atropa bella-donna</i>	Tollkirsche
<i>Brugmansia spec.</i>	Engelstropeten-Arten
<i>Bryonia alba</i> ; <i>B. dioica</i>	Zaunrübe, Weiße; Z., Rote
<i>Cicuta virosa</i>	Wasserschierling
<i>Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose
<i>Colchicum spec.</i>	Zeitlose, kultivierte Arten
<i>Conium maculatum</i>	Schierling, Gefleckter
<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen
<i>Daphne spec.</i>	Seidelbast-Arten
<i>Datura stramonium</i>	Stechapfel
<i>Datura suaveolens</i>	Engelstropete
<i>Dieffenbachia spec.</i>	Dieffenbachien-Arten
<i>Digitalis lanata</i> ; <i>D. purpurea</i> u. a.	Fingerhut, Wolliger; F. Roter u. a.
<i>Euonymus europaeus</i>	Pfaffenhütchen
<i>Euphorbia spec.</i>	Wolfsmilch-Arten
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum
<i>Fritillaria imperialis</i>	Kaiserkrone
<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster
<i>Hedera helix</i>	Efeu
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Herkuleskraut
<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau
<i>Hyoscyamus niger</i>	Bilsenkraut
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme
<i>Juniperus sabina</i>	Sadebaum
<i>Laburnum anagyroides</i>	Goldregen
<i>Lactuca virosa</i>	Gift-Lattich
<i>Lantana camara</i>	Wandelröschen
<i>Nerium oleander</i>	Oleander
<i>Nicotiana spec.</i>	Tabak-Arten
<i>Papaver somniferum</i>	Schlaf-Mohn
<i>Phaseolus coccineus</i>	Feuer-Bohne
<i>Phytolacca americana</i>	Kermesboore
<i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschlorbeer
<i>Ranunculus sceleratus</i>	Gift-Hahnenfuß
<i>Ricinus spec.</i>	Rizinus-Arten, Palma Christi, Wunderbaum
<i>Solanum dulcamara</i> ; <i>S. nigrum</i>	Nachtschatten, Bittersüßer; Schwarzer N.
<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Korallenkirsche
<i>Solanum spec.</i>	Nachtschatten-Arten
<i>Solanum tuberosum</i>	Kartoffel (-beeren)
<i>Taxus baccata</i>	Eibe
<i>Thuja spec.</i>	Lebensbaum-Arten
<i>Urginea maritima</i>	Meerzwiebel
<i>Veratrum album</i>	Germer, Weißer

Legende: B Baum, S Strauch, K Kraut, Z Zimmer- oder Kübelpflanze

+ + + Die Aufnahme geringer Mengen kann zu schweren bis tödlichen Vergiftungen führen.

+ + Die Aufnahme geringer Mengen kann zu mittelschweren Vergiftungen führen.

+ Sehr viele Pflanzen enthalten Inhaltsstoffe, die — in großen Mengen aufgenommen — Unwohlsein und leichte Vergiftungen oder bei Kontakt Haut- und Augenreizungen auslösen können. Die Grenzen zwischen diesen und ungiftigen Pflanzen sind fließend. Sie wurden in der vorliegenden Bekanntmachung — mit der vor der Anpflanzung giftiger Pflanzen gewarnt werden soll — nicht aufgelistet. Nähere Angaben finden sich in der Informationsschrift „Giftige Pflanzen im Wohnbereich und in freier Natur“, Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin, Berlin, 1999.