

# Giftige planten

Giftige planten zijn planten die vergiftigingsverschijnselen veroorzaken wanneer kleine hoeveelheden ervan worden opgegeten, of planten die ontstekingen of andere huidaandoeningen veroorzaken wanneer ze worden aangeraakt. Giftige planten kunnen slaap verwekken, de huid irriteren, de slijmvliezen aantasten, kramp of buikloop veroorzaken... en zelfs dodelijk zijn. Gelukkig komt dit laatste maar weinig voor.

De giftigheid betreft niet altijd de hele plant. Bij sommige planten zijn alleen bladeren, bessen, wortel, tak, bloem of sap giftig. De schadelijkheid van giftige planten is ook van verschillende factoren afhankelijk. De leeftijd van de persoon speelt een rol, zijn gewicht, zijn gevoeligheid. Hoe jonger, hoe gevoeliger. Ook de groei- en bloeiomstandigheden en de omvang van de ingenomen hoeveelheid heeft belang. Zo worden vele plantenstoffen als geneesmiddel gebruikt en zijn ze maar giftig wanneer ze, zoals andere geneesmiddelen, verkeerd of in te grote hoeveelheden worden ingenomen.

Vooraf kleine kinderen (0-4 jaar) worden slachtoffer van vergiftiging door planten. Het nieuwsgierige kind onderzoekt niet alleen met zijn ogen en zijn handen, maar ook met zijn mond. Voorwerpen worden niet alleen bekeken en betast maar ook geproefd. Kinderen kunnen geen onderscheid maken tussen giftige en eetbare vruchten. De meeste ongevallen gebeuren dan ook door het eten van giftige bessen. En omdat kleine kinderen doorgaans in huis of in de tuin spelen is het niet verwonderlijk dat vooral ongevallen met kamer- en tuinplanten gebeuren. Om deze reden beperken we ons hier tot deze planten.

## Ongevallen voorkomen

- De meest drastische vorm om vergiftiging door planten te voorkomen is alle giftige planten uit de woonkamer en de tuin te verwijderen. Dit is niet altijd prettig. In sommige omstandigheden kan het een noodzakelijke voorzorgsmaatregel zijn. Giftige planten wegnemen betekent niet dat alle groen en iedere bloem moeten verdwijnen. Er zijn meer niet-giftige dan giftige planten.
- Wanneer er kleine kinderen zijn, verwijder je toch best de giftige planten. Indien je dit niet wenst te doen, zorg dan dat kinderen niet bij giftige planten kunnen komen. Hou er rekening mee dat kinderen graag ergens op klauteren.
- Leer de kinderen zo vroeg mogelijk dat ze niet van kamer- en tuinplanten mogen eten.
- Leer hen ten gepaste tijde het verschil tussen eetbare en niet-eetbare, giftige planten en vruchten kennen.
- Leer de kinderen wat er gevaarlijk is. Laat kinderen bij voorbeeld nooit fluitjes maken uit de holle stengel van de reuzenbereklaauw.
- Gebruik bij het snoeien, kappen of wieden handschoenen en wrijf niet in je ogen.

# Wat doe je bij vergiftiging?

## Algemeen

- Blijf kalm.
- Verwittig onmiddellijk gespecialiseerde hulp: het Antigifcentrum (070-245 245), de huisarts of de 112.
- Als het slachtoffer braakt, hou je het braaksel bij.

## Concreet

De aanbevelingen hieronder gelden enkel voor vergiftiging door planten bij een slachtoffer dat bij bewustzijn is. Voor verdere informatie over eerste hulp bij vergiftigingen (bijvoorbeeld wat doen wanneer het slachtoffer bewusteloos is?) raden we aan een [eerstehulpopleiding](#) te volgen. Om efficiënt eerste hulp te kunnen toepassen moet je de technieken immers op een praktische manier aanleren.

Bij vergiftiging **door het eten van planten**, of delen ervan:

- Verwijder de plantenresten uit de mond en houd ze bij.
- Doe het slachtoffer niet braken! Neem geen enkele maatregel zonder daarover het Antigifcentrum of een arts te hebben geraadpleegd.

Bij **aanraking met giftige planten** die huidirritatie veroorzaken:

- Spoel de huid overvloedig met water (10 tot 15 minuten).
- Wrijf nooit hard over de huid.
- Experimenteer niet met zalfjes en lotions.
- Blijf uit de zon.

Voor de arts of het Antigifcentrum is het nuttig als je de volgende inlichtingen kan geven:

- Leeftijd en gewicht van het slachtoffer.
- De naam van de plant.  
Ken je de naam niet, neem dan een stukje van de plant mee en/of geef een nauwkeurige beschrijving.
- Het deel van de plant dat de oorzaak kan zijn van vergiftiging: bes, tak, blad, wortel, bloem...
- De (vermoedelijke) hoeveelheid: enkele bessen...
- De manier waarop het contact met het gif tot stand kwam: eten, zuigen, aanraken, inslikken...
- De reacties die het slachtoffer vertoont: buikloop, jeuk, huiduitslag, verwijding van de pupillen...
- Het tijdstip waarop het gebeurde.

- Typische bijzonderheden in verband met de gezondheid van het slachtoffer: geneesmiddelen die ingenomen worden, doorgemaakte ziekten...

**Hou ondertussen** steeds de vitale functies van het slachtoffer in het oog: bewustzijn, ademhaling en hartslag.

Via de telefoon een plant of een bes beschrijven is niet makkelijk. Het Antigifcentrum kan je dan ook vragen contact op te nemen met een deskundige.

## Overzicht van de zeer giftige tuinplanten

Blauwe monnikskap, Doornappel, Gevlekte aronskelk, Goudenregen, Herfsttijloos, Kardinaalsmuts, Lelietje-der-dalen (Meiklokje), Oleander, Palmboompje, Papaver (Slaapbol, Maankop, Blauwmaanzaad, Klaproos), Peperboompje, Taxus (Venijnboom), Thuja (Levensboom), Vingerhoedskruid, Wolfskers, Wonderboom, Zevenboom.

Voor een foto, klik in onderstaande tabel op de namen van de planten.

Plant	Naam	Familie	Giftigheid	Bloei-periode	Vergiftigings-verschijnselen
<a href="#"><u>Blauwe Monnikskap</u></a>	Aconitum napellus	Ranonkelfamilie Ranunculaceae	alle delen bij inname alle delen bij aanraking	juni-augustus	prikkeling, maagpijn, braken, buikloop, gevoelloosheid, hartverzwakking huidontsteking, prikkeling
<a href="#"><u>Doornappel</u></a>	Datura stramonium	Nachtschade-familie Solanaceae	alle delen bij inname (zaden zijn zeer gevaarlijk: 15 zaadjes kunnen voor een kind dodelijk zijn)	juni-september	pupilverwijding, droge mond en keel, dorst, rode warme huid, hoge koorts, algemene opwinding overgaand naar ongevoeligheid, vertraagde ademhaling en hartslag
<a href="#"><u>Gevlekte aronskelk</u></a>	Arum autumnale	Aronskelk-familie Araceae	alle delen bij inname (enkele bessen kunnen voor een kind al dodelijk zijn) alle delen bij aanraking	april-mei	maag-, darmontsteking, buikloop, pijn in mond en keel, kramp huidontsteking
<a href="#"><u>Goudenregen</u></a>	Laburnum anagyroides	Vlinderbloemen-familie Fabaceae	alle delen (vooral wortels, bast en zaad) bij inname (acht zaden kunnen reeds dodelijk zijn)	mei-juni	braken, brandend gevoel in mond en keel, buikloop, opwinding overgaand naar verlamming
<a href="#"><u>Herfsttijloos</u></a>	Colchicum autumnale	Lelifamilie Leliaceae	alle delen bij inname	augustus-november	brandend gevoel in mond, keel, maag, speekselvloed, braken, darmkramp, buikloop, dorst
<a href="#"><u>Kardinaalsmuts</u></a>	Eunonymus	Kardinaalsmuts-familie Celastraceae	zaad, blad, bast bij inname	mei	braken, buikkramp, buikloop, sufheid

<b><u>Lelietje-der-dalen</u></b> <b>(Meiklokje)</b>	Convallaria majalis	Lelifamilie Liliaceae	alle delen bij inname (ook het water in de vaas waarin meiklokjes staan)	mei-juni	duizeligheid, braken, misselijkheid, buikloop, hartstoornissen
<b><u>Oleander</u></b>	Nerium oleander	Maagdenpalm-familie Apocynaceae	alle delen bij inname, één blad kan voor een kind dodelijk zijn	juli-augustus	maag-, darmontsteking, braken, buikloop, hartzwakte
<b><u>Palmboompje</u></b>	Buxus sempervirens	Palmboompjes-familie Buxaceae	alle delen bij inname sap bij aanraking		kolieken, buikloop, braken huidontsteking
<b><u>Papaver</u></b> <b>(Slaapbol, Maankop, Blauwmaanzaad, Klaproos - meerdere soorten)</b>	Papaver	Papaverfamilie Papaveraceae	alle delen	juni-augustus	rood gezicht, vernauwde pupillen, moeilijke ademhaling, verzwakte hartwerking
<b><u>Peperboompje</u></b>	Daphne mezereum	Peperboompjes-familie Thymalaeaceae	alle delen (vooral de bessen, een tiental bessen kan dodelijk zijn) sap van de bast bij aanraking	maart-april	brandend gevoel in mond, keel, maag, kolieken, buikloop, blaren
<b><u>Taxus</u></b> <b>(Venijnboom)</b>	Taxus baccata	Taxusfamilie Taxaceae	blad, schors, zaad (enkele bessen zijn voor een kind levensgevaarlijk) bij inname sap van de bast bij aanraking	maart-april	maag-, darmontsteking, duizeligheid, verwijding van de pupillen, spiersamentrekkingen, purperen huidvlekken, onregelmatige polsslag
<b><u>Thuja</u></b> <b>(Levensboom)</b>	Thuja occidentalis en orientalis	Cipresfamilie Cupressaceae	alle delen (vooral de bladeren) bij inname	maart-mei	maag-, darmstoornissen, kramp
<b><u>Vingerhoedskruid</u></b>	Digitalis purpurea	Helmkruid-familie	alle delen (vooral bladeren	mei-oktober	maag-, darmontsteking, braken, buikloop,

		Scorphularia- ceae	en zaden) bij inname		hartstoornissen
<u>Wolfskers</u>	Atropa belladonna	Nachtschade- familie Solanaceae	alle delen (vooral de bessen) bij inname (3-4 bessen kunnen voor kinderen dodelijk zijn)	juni- augustus	pupilverwijding, droge mond en keel, dorst, warme droge huid, hoge koorts, opwinding overgaand naar ongevoeligheid, vertraagde ademhaling en hartslag
<u>Wonderboom</u>	Ricinus communis	Wolfsmelk- familie Euphorbiaceae	alle delen (vooral zaad en wortels) bij inname, 1-3 gekauwde zaden kunnen voor een kind dodelijk zijn	april-mei	brandend gevoel in mond en keel, buikloop, darmkrampen, nieraandoeningen
<u>Zevenboom</u>	Juniperus sabina	Cipresfamilie Cupressaceae	alle delen bij inname	maart-mei	braken, maag-, darmontsteking, buikloop, kramp

## Blauwe monnikskap



## Doornappel





**Gevlekte aronskelk**



## Goudenregen



## Herfsttijloos





## Kardinaalsmuts



## Meiklokje



**Oleander**





## Palmboompje



## Papaver





## Peperboompje



## Taxus



# Thuja





**Vingerhoedskruid**



## Wolfskers



## Wonderboom





## **Zevenboom**



Adonis, Anemoon, Azalea, Azijnboom (Fluweelboom), Blauwe regen, Boterbloem (Ranonkel), Brem, Cotoneaster, Clematis (Bosrank), Hulst, Hyacint, Kerstroos (Nieskruid), Klimop, Laurierkers, Lis (Iris), Lupine, Maretak (Mistel, Vogellijm), Paardekastanje, Reuzenbereklauw, Rododendron, Salomonszegel, Sleutelbloem, Sneeuwbes, Wilde liguster, Wildemanskruid, Witte acacia (Gewone robinia), Wolfsmelk, Zomerklokje, Zwarte nachtschade.

Plant	Naam	Familie	Giftigheid	Bloeiperiode	Vergiftigings- verschijnselen
<b>Adonis (meerdere soorten)</b>	Adonis	Ranonkelfamilie Ranunculaceae	alle delen bij inname	april-mei	hartstoornissen
<b>Anemoon (meerdere soorten)</b>	Anemone	Ranonkelfamilie Ranunculaceae	blad, sap bij inname vers sap bij aanraking	maart- september (afhankelijk van de soort)	braken, branderig gevoel in mond en keel, darmklachten, buikloop
<b>Azalea (meerdere soorten)</b>	Azalea	Heidefamilie Ericaceae	blad, bloem bij inname	februari-juli	speekselvloed, tranen, neusslijmvliesontsteking, braken, vertraagde hartwerking
<b>Azijnboom (Fluweel- boom)</b>	Rhus typhina	Pruikeboomfamilie Anacardiaceae	blad en vrucht bij inname sap bij aanraking	juni-juli	buikloop, darmstoornissen huidirritaties, jeuk
<b>Blauwe regen</b>	Wisteria sinensis	Vlinderbloemen- familie Fabaceae	tak, peul, zaden bij inname	mei	braken, buikloop
<b>Boterbloem (Ranonkel - meerdere soorten)</b>	Ranunculus	Ranonkelfamilie Ranunculaceae	sap bij inname en aanraking	juni-september	maag-, darmontsteking, zenuwaandoening
<b>Brem (meerdere soorten)</b>	Cytisus	Vlinderbloemen- familie Fabaceae	alle delen bij inname	mei-oktober (afhankelijk van de soort)	opwinding overgaand in vertraagde hartwerking
<b>Clematis (Bosrank - meerdere soorten)</b>	Clematis	Ranonkelfamilie Ranunculaceae	alle delen bij inname sap bij aanraking	juli-augustus	prikkeling van de slijmvliesen, maag- darmontstekingen blaren
<b>Cotoneaster (meerdere soorten)</b>	Cotoneaster	Rozenfamilie Rosaceae	zaad, blad, wortels bij inname	mei-juni	maag-, darmstoornissen



<b>Hulst</b>	Ilex aquifolium	Hulstfamilie Aquifoliaceae	bessen, blad bij inname (20 bessen kunnen voor kinderen dodelijk zijn)	mei-juni	braken, buikloop, slaperigheid
<b>Hyacint</b>	Hyacinthus orientalis	Lelifamilie Liliaceae	alle delen (vooral bollen, zaad) bij inname bollen bij veelvuldige aanraking	april-mei	braken, buikloop jeuk
<b>Kerstroos (Nieskruid - meerdere soorten)</b>	Helleborus	Ranonkelfamilie Ranunculaceae	alle delen bij inname	november-februari	branderig gevoel in mond en keel, braken, maagpijn, buikloop, hartverzwakking
<b>Klimop</b>	Hedera helix	Klimopfamilie Araliaceae	bessen en blad bij inname	september-december	braken, buikloop, koorts, stuipen, sufheid, coma, huiduitslag
<b>Laurierkers</b>	Prunus laurocerasus	Rozenfamilie Rosaceae	alle delen bij inname	mei	opwinding, samentrekkingen, ademhalingsstoornissen
<b>Lis (Iris - meerdere soorten)</b>	Iris	Lissenfamilie Iridaceae	blad, wortel bij inname	mei-juli	maag-, darmontsteking, buikloop
<b>Lupine (meerdere soorten)</b>	Lupinus	Vlinderbloemen-familie Fabaceae	alle delen (vooral de zaden) bij inname	juni-september	opwekkend overgaand in verlamming van het centraal zenuwstelsel
<b>Maretak (Mistel, Vogellijm)</b>	Viscum album	Vogellijmfamilie Loranthaceae	blad en bessen bij inname	maart-mei	maag-, darmontsteking, buikloop, darmkrampen
<b>Paarde-kastanje (meerdere soorten)</b>	Aesculus	Paardekastanje-familie Hippocastanaceae	zaden, schors, blad bij inname	mei-juni	braken, buikloop, dorst, rood gelaat, angst en onrust
<b>Reuzenbere-klauw</b>	Heracleum mantegazzianum	Schermbloemigen Apiaceae	sap bij aanraking	juli-september	rode huidvlekken, blaren

<b>Rododen- dron (meerdere soorten)</b>	Rhododen- dron	Heidefamilie Ericaceae	blad en bloem bij inname	februari-juli	speekselvloed, tranen, neusslijmvliesontsteking, braken, vertraagde hartwerking
<b>Salomons- zegel (meerdere soorten)</b>	Polygona- tum	Liefefamilie Liliaceae	bessen bij inname	mei-juni	braken, maag-, darmontstekingen, buikloop
<b>Sneeuwbes</b>	Symphori- carpus albus	Kamperfoeliefamilie Caprifoliaceae	bessen bij inname	juli-augustus	slijmvliesontsteking, braken, buikloop, bewusteloosheid
<b>Wilde liguster</b>	Ligustrum vulgare	Olijffamilie Oleaceae	bessen, blad en bast bij inname sap bij aanraking	juni-juli	braken, buikloop, stuipen, bloedsomloopstoornissen huidirritaties
<b>Wildemans- kruid</b>	Pulsatilla vulgaris	Ranonkelfamilie Ranunculaceae	blad en sap bij inname sap bij aanraking	maart-mei	maag-, darmontsteking, opwekkend overgaand in verlamming
<b>Witte acacia (Gewone robinia)</b>	Robinia pseudo- acacia	Vlinderbloemen- familie Fabaceae	alle delen (vooral de bast) bij inname	juni-juli	kramp, slaperigheid, braken
<b>Wolfsmelk (meerdere soorten)</b>	Euphorbia	Wolfsmelkfamilie Euphorbiaceae	zaden en melksap van alle delen bij inname melksap bij aanraking	juni-juli	braken, maag-, darmstoornissen, buikloop, krampen geëtste huid, blaren, oogbeschadiging
<b>Zomerklokje</b>	Leucojum aestivum	Narcissenfamilie Amaryllidaceae	alle delen bij inname melksap bij aanraking	april-juni	buikloop, braken
<b>Zwarte nachtschade</b>	Solanum nigrum	Nachtschadefamilie Solanaceae	alle delen (vooral onrijpe bessen) bij inname	juni-oktober	huiduitslag, braken, buikloop, verlamming

## Overzicht van de giftige kamerplanten

Christusdoorn, Clivia, Dieffenbachia, Gatenplant, Hyacint, Kerstster, Klimop, Oleander, Sleutelbloem.

Plant	Naam	Familie	Giftigheid	Vergiftigingsverschijnselen
Christusdoorn	Euphorbia milii	Wolfsmelkfamilie Euphorbiaceae	zaad en melksap van alle delen bij inname  melksap van alle delen bij aanraking	braken, speekselvloed, maag-, darmontsteking, buikloop, kramp geëtste huid, blaren, oogbeschadiging
Clivia	Clivia miniata	Narcissenfamilie Amaryllidaceae	blad, wortel bij inname	braken, buikloop
Dieffenbachia (meerdere soorten)	Dieffenbachia	Aronskelkfamilie Araceae	alle delen bij inname  zeer giftig sap bij aanraking	brandend gevoel en zwelling in mond en keel, maag-, darmontsteking
Gatenplant	Monstera deliciosa	Aronskelkfamilie Araceae	blad, stengel bij inname	zwellingen in mond en keel
Hyacint	Hyacinthus orientalis	Lelifamilie Liliaceae	alle delen (vooral bollen, zaad) bij inname  bollen bij veelvuldige aanraking	braken, buikloop jeuk
Kerstster	Euphorbia pulcherrima	Wolfsmelkfamilie Euphorbiaceae	melksap van alle delen bij inname en aanraking	braken, maag-, darmontsteking, buikloop, kramp geëtste huid, blaren,

				oogbeschadiging
<b>Klimop</b>	Hedera helix	Klimopfamilie Araliaceae	bessen en blad bij inname	braken, buikloop, koorts, stuipen, sufheid, coma, huiduitslag
<b>Oleander</b>	Nerium oleander	Maagdenpalmfamilie Apocynaceae	alle delen bij inname, één blad kan voor een kind dodelijk zijn	maag-, darmontsteking, braken, buikloop, hartzwakte
<b>Sleutelbloem (meerdere soorten)</b>	Primula	Sleutelbloemfamilie Primulaceae	alle delen bij inname	braken, buikloop, koorts jeuk

## TITEL, ONDERWERP

# GIFTIGE PLANTEN : een vermomming van de natuur

on line op 1/6/2003

Met de toestemming van de Kava

(De illustraties zijn de onze)

De natuur of "natuurlijk" is zeker niet altijd synoniem voor veilig. Onze mooie natuur herbergt immers een hele reeks giftige planten. Giftige planten zijn planten die vergiftigingsverschijnselen veroorzaken wanneer er **kleine** hoeveelheden van worden **opgegeten**, of ontstekingen of andere huidaandoeningen veroorzaken wanneer ze worden **aangeraakt**. Bij sommige planten zijn alleen bladeren, vruchten, wortel, tak, bloem of sap giftig. Bij andere planten bevatten alle plantdelen giftige stoffen.

Giftige planten kunnen slaap verwekken, de huid irriteren en/of overgevoelig maken voor zonlicht, de slijmvliezen aantasten, kramp of buikloop veroorzaken, de hartslag doen versnellen, de bloeddruk laten dalen... en zelfs dodelijk zijn.

Het Antigifcentrum behandelt dagelijks een tiental oproepen voor planten: om de 2 dagen is er een oproep afkomstig van iemand met een ernstige vergiftiging. De meeste ongevallen lopen gelukkig goed af, wat niet wegneemt dat deskundige hulp nodig is! Van zodra je vermoedt dat bepaalde lichamelijke ongemakken iets te maken kunnen hebben met het opeten of het aanraken van planten of plantdelen, neem je best contact op met je huisarts, je apotheker of het Antigifcentrum.

**Antigifcentrum België**  
**070 / 245 245**

**Wie loopt het grootste risico ?**







Bij 60% van de vergiftigingen door planten zijn jonge kinderen het slachtoffer: vooral kleine kinderen tussen **nul en vier jaar**. Het nieuwsgierige kind onderzoekt niet alleen met zijn ogen en zijn handen, maar ook met zijn mond. Kinderen kunnen geen onderscheid maken tussen giftige en eetbare vruchten. Bovendien reageren zij veel sneller op giftige stoffen dan volwassenen omdat hun lichaamsgewicht veel lager is. Omdat kleine kinderen doorgaans in huis of in de tuin spelen is het niet verwonderlijk dat vooral ongevallen met kamer- en tuinplanten gebeuren. Naast de peuters en kleuters lopen ook volwassenen enig gevaar, vooral de mensen die aan zelfmedicatie doen met geneeskrachtige planten. Kruiden uit de tuin en medicijnen op basis van kruiden die vrij in de handel verkrijgbaar zijn, zijn niet altijd zonder gevaar. Volwassenen moeten ook steeds op hun hoede zijn voor planten die uiterlijk goed gelijkjes op eetbare planten. Er bestaan helaas anekdotes van soepbereidingen met narcisbladeren die aanzien werden als prei, bloembollen die verward werden met uien of mierikswortel die verwisseld werd met monnikskapwortel.

**Welke planten zijn giftig ?**

Wegens plaatsgebrek is het onmogelijk om een volledige lijst van giftige planten op te sommen. Bij het secretariaat van het antigifcentrum kan je terecht voor een brochure over giftige planten. Het is een lijst van kamer- en tuinplanten en wilde planten (Tel. 02/264 96 36).

Dat we niet zomaar wilde paddestoelen moeten eten, daar twijfelt niemand nog aan. Maar of onze mooie narcissen of bekoorlijke meiklokjes nu giftig of ongevaarlijk zijn, daar moeten sommige mensen nog over ingelicht worden. Ze zijn gevaarlijk! En zo is het ook gesteld met nog vele andere planten en bloemen die we dikwijls in onze tuin of huiskamer zien pronken. Deze onderstaande tabel geeft een overzicht van enkele veel voorkomende tuin- en kamerplanten waarvoor het antigifcentrum vaak een oproep krijgt.

12 planten die de meeste oproepen van het Antigifcentrum veroorzaken			
Plant	latijnse naam	Giftigheid	Vergiftigingsverschijnselen
Tuinplanten			
	<b>Venijnboom</b>  Taxus	Blad, schors, zaad en bessen bij inname, sap van de bast bij aanraking ( <b>enkele bessen zijn voor een kind levensgevaarlijk</b> )	Maag- en darmontsteking, duizeligheid, verwijding van de pupillen, spiersamentrekkingen, purperen huidvlekken, onregelmatige polsslag, bloeddrukdaling
	<b>Lijsterbes</b>  Sorbus	Zaden, bloemen en bladeren bij inname	Bij inname van "grote" hoeveelheden : maag- en darmontsteking
	<b>Goudenregen</b>  Cytisus laburnum	Alle delen (vooral wortels, bast en zaad) bij inname ( <b>8 zaden kunnen reeds dodelijk zijn</b> ).	Braken, brandend gevoel in mond en keel, buikloop, opwinding overgaand naar verlamming.
	<b>Hulst</b>  Ilex	Bessen blad bij inname ( <b>20 bessen kunnen voor kinderen dodelijk zijn</b> ).	Braken, buikloop, slaperigheid.

	<b>Vuurdoorn</b> <b>Pyracantha</b>	Zaden, wortels, bladeren, bessen bij inname (een kind moet meer dan 20 besjes eten om eventueel last van een beetje buikpijn te krijgen).	Misselijkheid, braken en droge mond, verwijding pupillen, versnelde hartslag en koorts bij inname van bessen, hete, droge huid.
	<b>Gevlekte aronskelk</b> <b>Arum maculatum</b>	Alle delen bij inname Alle delen bij aanraking ( <b>enkele bessen kunnen voor een kind al dodelijk zijn</b> ).	Maag- en darmontsteking, buikloop, pijn in mond en keel, krampen, huidontsteking. Pervergevoeligheid voor zonlicht !
	<b>Meiklokje</b> <b>Convallaria</b>	Alle delen bij inname ( <b>ook het water in de vaas waarin meiklokjes staan</b> ).	Duizeligheid, braken, misselijkheid, buikloop, hartstoornissen.
	<b>Narcis</b> <b>Narcissus</b>	Blad, narcisbol bij inname ( <b>ook het water in de vaas waarin narcissen staan</b> ).	Braken, Buikloop.
<b>Thuis Planten</b>			
	<b>Rubberplant</b> <b>Ficus</b>	Inname van blad. Sap bij aanraking.	Irritatie van maag- en darmkanaal, allergische reactie (jeukende zwelling van de oogleden, tranende ogen, lopende neus, niezen, kortademigheid).
	<b>Kerstster</b> <b>Euphorbia pulcherrima</b>	Melksap van alle delen bij inname en aanraking.	Braken, maag- en darmontsteking, buikloop, kramp, geëtte huid, blaren, oogbeschadiging. Overgevoeligheid voor zonlicht.



## "Dief van Badgad"

**Dieffenbachia**

Alle delen bij inname zeer giftig.  
Sap bij aanraking.

Brandend gevoel en zwelling in mond en keel, maag- en darmontsteking, huidirritatie, oogbeschadiging.

## **Clivia**

**Clivia**

Blad, wortels bij inname.

Braken, Buikloop.

De bedoeling van deze tabel is om je attent te maken op de mogelijke gevaren die jou er hopelijk zullen toe aanzetten om voorzichtiger om te springen met de natuur in je directe omgeving. Een goede raad is ook dat je de namen van de planten uit je huis en tuin zou kennen (indien mogelijk zelfs de Latijnse naam). Als er iets gebeurt zal je de deskundigen de nodige informatie kunnen geven waardoor je sneller zal weten wat de gevolgen zijn en daarom ook sneller zal kunnen handelen.

## Ongevallen voorkomen

- De meest drastische vorm om vergiftiging door planten te voorkomen is alle giftige planten uit de woonkamer en de tuin te verwijderen. Dit is niet altijd prettig, maar giftige planten wegnemen, betekent niet dat alle groen en iedere bloem moeten verdwijnen. Er zijn meer niet-giftige dan giftige planten.
- Wanneer er kleine kinderen zijn, verwijder je toch best de giftige planten.
- Indien je dit niet wenst te doen, zorg dan dat kinderen niet bij giftige planten kunnen komen. Houd er rekening mee dat kinderen graag ergens op klauteren.
- Laat kleine kinderen niet alleen achter. Momenten van onoplettendheid (rinkelende telefoon, deurbel) geven vaak aanleiding tot ongelukjes. Kinderhandjes zijn zeer vlug.
- Leer de kinderen zo vroeg mogelijk dat ze niet van kamer- en tuinplanten mogen eten.
- Leer hen ten gepaste tijde het verschil tussen eetbare en niet-eetbare, giftige planten en vruchten kennen.
- Leer de kinderen wat er gevaarlijk is. Laat kinderen bijvoorbeeld nooit fluitjes maken uit de holle stengel van de reuzenbereklaauw.
- Plant geen gevaarlijke planten in de nabijheid van speeltuinen, zandbakken of kindercrèches.
- Gebruik tijdens het tuinieren handschoenen en wrijf niet in je ogen.

## Voor de arts of het Antigifcentrum is het nuttig als je de volgende inlichtingen kan geven :

- De naam van de plant.
- Ken je de naam niet, neem dan een stukje van de plant mee en/of beschrijf ze nauwkeurig.
- Het deel van de plant dat de oorzaak kan zijn van vergiftiging: bes, tak, blad, wortel, bloem...
- De (vermoedelijke) hoeveelheid: enkele bessen...
- De manier waarop het contact met het gif tot stand kwam: eten, zuigen, aanraken, inslikken...
- Het tijdstip waarop het gebeurde.
- De reacties die het slachtoffer vertoont: buikloop, jeuk, huiduitslag, verwijding van de pupillen...
- Leeftijd en gewicht van het slachtoffer.
- Typische bijzonderheden in verband met de gezondheid van het slachtoffer: geneesmiddelen die ingenomen worden, doorgemaakte ziekten...

## Concrete

## hulp

Bij vergiftiging door het **eten van planten**, of delen ervan, waarbij het slachtoffer **bij bewustzijn** is :



- Verwijder de plantenresten uit de mond en houd ze bij.
- Laat het slachtoffer veel water drinken (geen zoutwater dit zou kunnen aanleiding geven tot andere vergiftigingsverschijnselen; geen melk toedienen, melk is geen tegengif).
- Bel je huisarts of het antigifcentrum 070/245 245. Wacht zeker niet op de symptomen vooraleer je contact opneemt !
- Doe het slachtoffer enkel braken op advies van het antigifcentrum of je huisarts. Dit kan op volgende manier: geef het slachtoffer zoveel mogelijk water, laat het hoofd voorover buigen en met een omwonden vinger (met zuiver linnen) in de keel wrijven (de huid prikkelen).
- Geef medicinale houtskool. Deze houtskool wordt ook actieve kool genoemd en is verkrijgbaar bij je apotheker. Zorg dat je dit in huis hebt, want het gebruik van actieve houtskool kan aangeraden worden bij alle soorten plantenvergiftigingen (vraag raad aan je apotheker). Dankzij deze sterk absorberende houtskool zullen er minder giftige stoffen uit het maagdarmkanaal in je lichaam terechtkomen.

Bij **aanraking** met giftige planten die **huidirritatie** veroorzaken :

- De huid overvloedig spoelen met water (10 tot 15 minuten).
- Het slachtoffer uit de zon houden.
- Niet experimenteren met zalfjes en lotions.
- Raadpleeg liever je huisarts, apotheker of het Antigifcentrum om een correcte medicatie te verkrijgen. Dit moet je zeker doen als de irritatie ernstig is (vb. brandwonden na contact met reuzenbereklaauw).

**Meer info :**

Antigifcentrum, secretariaat +32 (0)2- 264 96 36 - urgentielijn België 070- 245 245  
Rode kruis : +32 (0)2- 645 44 58 - <http://www.redcross.be>

#### **Bibliografie.**

**Dit artikel werd in het Krant van de Kava uitgegeven** (KAVA D/2003/3286/02) -  
Driemaandelijks uitkomen - Gratis in de apotheken - Uitgever E. Blomme, apotheker, Place  
du Chatelain 15, B-1050 Bruxelles.  
Regie [info@kava.be](mailto:info@kava.be) ([terug aan de tekst](#))

# Taxus

[naar menu](#)

## Taxus baccata L.



AARD:	naaldboom
INPLANTING	afgeplatte naalden
	afzonderlijk staand
	spiraalsgewijs ingeplant
VRUCHT:	schijnvrucht
BLOEIWIJZE:	kegel



**Geneeskundige waarde:** alle delen van de Taxus zijn giftig voor mens en dier. Vooral koeien en paarden sterven vrijwel onmiddellijk na het eten van een geringe hoeveelheid.

Ondanks dit gif bevat het een erg belangrijk kankerbestrijdende stof *Taxol*

**Gebruik:** Zeer duurzaam, sierlijk en hard hout dat gemakkelijk te bewerken is. Het is zeer geschikt voor houtsnijwerk. In de Middeleeuwen werden de beste bogen van taxushout gemaakt. Het sap diende bij de Galliërs als pijlgif. Taxushout wordt in Egypte speciaal ingevoerd om doodskisten van te maken.

Links: <http://users.pandora.be/educypedia/education/space.htm>