

# *Giftige of verdachte planten*



*p/a Hospitaal Centrum van de Basis Koningin Astrid  
Bruynstraat  
1120 Brussel  
Secretariaat : 02/264.96.36*

## GIFTIGE PLANTEN

**Dr. M. Mostin**  
**Antigifcentrum**  
**p/a Hospitaal Centrum van de Basis Koningin Astrid**  
**Bruynstraat**  
**B-1120 Brussel**  
**België**

Het Antigifcentrum geeft deskundig advies in verband met vergiftigingen en is telefonisch 24 uur op 24 te bereiken via een urgentielijn 070/245 245. Speciaal opgeleide geneesheren beantwoorden alle vragen in verband met intoxicaties.

In 2007 beantwoorde het Antigifcentrum 53.570 oproepen waarvan 43.218 te maken hadden met blootstelling aan een product.

Meestal gaat het om geneesmiddelen, huishoudelijke producten en pesticiden. Naast deze producten, trekken vooral planten en bessen de aandacht van jonge kinderen op hun ontdekkingstocht in hun omgeving.

In 2007 werd het Antigifcentrum 2.186 maal geconsulteerd voor intoxicatie met een plant en 73 % van deze oproepen betroffen jonge kinderen, in het bijzonder kinderen in de leeftijdsgroep 1-2 jaar. Alhoewel ernstige intoxicaties vrij zeldzaam zijn, is het contact met sommige planten onaangenaam, zelfs pijnlijk.

### KAMERPLANTEN

Dikwijls stelt zich bij een oproep in het Antigifcentrum het probleem van de identificatie van een plant. Het is niet altijd gemakkelijk om aan de telefoon "een groene plant met kleine ovale blaadjes" te herkennen. In geval van nood moet men dan zijn licht opsteken bij een bloemist, wat een aanzienlijk tijdverlies betekent.

Wij raden u aan om de namen (indien mogelijk, de Latijnse) van uw kamerplanten te kennen. In geval van nood zal het opzoekingswerk erdoor vergemakkelijkt worden en zal men sneller kunnen handelen.

Eén van de meest voorkomende te mijden kamerplant is de **Dieffenbachia**. Bij het kauwen op een blad, worden de slijmvliezen intens geïrriteerd waarbij overvloedige speekselvloed, hese stem, moeilijkheden bij het slikken en soms zelfs ademhalingsmoeilijkheden optreden. Deze symptomen worden veroorzaakt door irriterende bestanddelen (proteolytisch enzym, calciumoxalaatkristallen). De ervaring leert ons dat vergiftigingen, veroorzaakt door Dieffenbachia, vooral bij zeer jonge kinderen, tussen zes maand en een jaar, voorkomen.

De **Philodendrons** behoren tot dezelfde plantkundige familie van de Dieffenbachia, namelijk de **aronskelkachtigen**.

De bladeren van sommige **Philodendronsoorten** bevatten oxalaatkristallen die slijmvliesirritaties veroorzaken, vergelijkbaar met deze veroorzaakt door Dieffenbachia. Ook de **Spathiphyllum** en de **Monstera** (gatenplant) behoren tot de familie van de aronskelkachtigen en kunnen in mindere of meerdere mate dezelfde symptomen veroorzaken.

De groep van de **Ficus** (Ficus benjamina, Ficus elastica of rubberplant...) bevat veel gekende kamerplanten. Het inslikken van een stukje ficusblad veroorzaakt een beetje diarree te wijten aan de laxerende eigenschappen van het melksap. Voor ficus werd nog geen enkele ernstige vergiftiging gemeld.

De **Euphorbia** (wolfsmelkachtigen) vormen eveneens een grote groep binnenhuis- en tuinplanten.

Onder de kamerplanten is de Euphorbia Pulcherrima of Kerstster zeer gekend.

De rode of witte bladeren zijn buitengewoon verleidelijk. Het sap van deze plant is licht irriterend en kan een gastro-enteritis veroorzaken (braken, diarree).

Het melksap van andere Euphorben dan de Kerstster irriteert meer dan dat van Euphorbia pulcherrima. De doornen van de Euphorbia Miliï of Christusdoorn kunnen pijnlijke verwondingen veroorzaken. Wanneer het sap van de Euphorbia Lactea in contact komt met het oog, kan een ernstige kerato-conjunctivitis optreden.

Bij het snoeien of verpotten van Euphorbia dient men handschoenen te dragen en zijn ogen te beschermen.

Het is belangrijk zijn handen te wassen wanneer men in aanraking komt met het sap van Euphorbia : het irriterend effect kan enkele uren later optreden en de vorming van blaasjes kan zelfs 12 uren na de blootstelling optreden.

De kleine vruchtjes van **Solanum Pseudocapsicum** of het oranje-boompje zijn niet eetbaar. Ingeslikt, kunnen zij, vooral wanneer ze nog groen zijn, spijsverteringsstoornissen veroorzaken.

De planten van de grote **Azaleafamilie** en de **Rhododendrons** kunnen een krachtig gif bevatten, het '**grayanotoxine**' dat zich in de bladeren bevindt.

Het is moeilijk te voorspellen of dit gif zich al dan niet in een bepaalde variëteit bevindt. Het is dus voorzichtiger deze plant buiten het bereik van kinderen en huisdieren te plaatsen, zelfs wanneer ernstige vergiftigen zich, ten gevolge van kleine innamen, nog niet hebben voorgedaan.

**Maretak** en **Hulst** worden gebruikt als traditionele kerst- en eindejaarsversiering. Maretak heeft de reputatie een zeer giftige plant te zijn. In de praktijk brengt de inname van enkele bessen over het algemeen slechts een maag-darmirritatie teweeg.

De bessen van Hulst veroorzaken eveneens vervelende diarree bij het jonge kind.

Bloembollen van **Hyacint**, **Tulp** en **Narcis** worden dikwijls verward met ajuinen en worden dan gebruikt in slaatjes of soep. Kort na de inname moet men braken, wat over het algemeen de ernst van de vergiftiging vermindert.

Diarree en abdominale pijn vervolledigen het geheel. Het is dus af te raden bloembollen op dezelfde plaats te bewaren als ajuinen of sjalotten.

Het water waar snijbloemen een tijdje instaan wordt verrijkt met allerlei stoffen voortkomende uit de twijgen. Er kunnen zich eveneens bacteriën ontwikkelen. Misselijkheid werd gemeld na incidentele inname van plantwater van narcissen en meiklokjes.

## PLANTEN DIE MEN IN ONZE TUINEN EN PARKEN VINDT

De kleine aren van de roodoranje bessen die in het najaar in het kreupelhout van bossen de aandacht trekken, wijzen op de aanwezigheid van de **Gevlekte aronskelk** (*Arum maculatum*). Deze bessen zijn toxisch. In het begin smaken deze zoet, maar enkele minuten na het inslikken krijgt men een pijnlijke zwelling van lippen en tong alsook een intense irritatie van het mondslijmvlies.

**Datura stramonium** (doornappel) en **Brugmansia** behoren tot dezelfde plantensoort. Het is vooral de *Brugmansia* die de laatste jaren populair is als kuisplant omwille van zijn lange neerhangende trompetvormige bloemen. Alle delen van deze planten bevatten zeer giftige alkaloiden, met name de zaden bevatten hoge concentraties gif. Een geringe hoeveelheid plantenmateriaal volstaat reeds voor een ernstige intoxicatie.

Er bestaan verschillende soorten **Cotoneaster**. De vruchtjes van deze wel bekende decoratieve struiken bevatten kleine hoeveelheden blauwzuurglycosiden. In de praktijk, is het inslikken van enkele bessen weinig gevaarlijk en geeft dit geen ernstige symptomen.

De bladeren en vooral de bessen van **Klimop** (*Hedera*) zijn giftig. De bessen smaken zeer bitter, zodat het weinig waarschijnlijk is dat kinderen er veel van opeten. Grote hoeveelheden bessen of bladeren kunnen belangrijke maag-darmstoornissen veroorzaken.

De doppen van de **Goudenregen** (*Laburnum* sp.) gelijken een beetje op boontjes. Kinderen verzamelen ze soms om etentje te spelen en lopen zo gevaar voor cytisine-vergiftiging (cytisine bevindt zich in de boontjes). De effecten van cytisine zijn vergelijkbaar met die van nicotine.

Overvloedig braken is één van de eerste symptomen van vergiftiging en dragen ertoe bij dat de ernst van de vergiftiging beperkt wordt. Cardiovasculaire problemen kunnen nochtans ook optreden; daarom wordt observatie van enkele uren in een ziekenhuis aangeraden.

De rode bessen van **Kamperfoelie** (*Lonicera* sp.) worden dikwijls verward met aalbessen. Zij zijn niet eetbaar maar zijn niet zo toxisch als men denkt. Over de toxische bestanddelen van Kamperfoelie is nog maar weinig bekend, toch is het raadzaam voorzichtig te zijn.

Kinderen proeven dikwijls de mooie blauwe vruchtjes van **Mahonia** die gelukkig niet gevaarlijk zijn.

De blauwzuurglycosiden (die blauwzuur vrijgeven), die zich in de bladeren en de pitten van de vruchtjes van de **Laurierkers** (*Prunus laurocerasus*) bevinden, verklaren de giftigheid van deze plant. Er werden reeds intoxicaties gemeld bij dieren (runderen, geiten). Het vlees van rijpe vruchten is weinig toxisch.

De oranje vruchtjes van de **Vuurdoorn** (*Pyracantha*) zijn zeer aantrekkelijk voor kinderen. Gelukkig geeft de inname van deze bessen enkel maar gastro-intestinale irritatie.

**Vlierbessen** (*Sambucus nigra*) kunnen gekookt geconsumeerd worden. Rauw werken zij laxerend en kunnen misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

De helderrode bessen van **Skimmia japonica** stellen weinig problemen. Nu en dan veroorzaken ze misselijkheid, diarree en irritatie in de mond bij inslikken van meerdere bessen.

Kinderen worden ook vaak aangetrokken door de oranjerode vruchttuilen van de **Lijsterbes** (*Sorbus*). Inname van een handvol bessen of meer kan maag-darmstoornissen veroorzaken.

De witte bessen van de **Sneeuwbes** (*Symphoricarpos albus*) barsten wanneer men erop drukt. Zij zijn niet eetbaar maar niettemin weinig toxisch. Wanneer grote hoeveelheden ingenomen worden, kunnen spijsverteringsstoornissen optreden.

Alle delen van de **Taxus** (*Taxus baccata*), uitgezonderd het rode vruchtvlees van het schijnvruchtje, bevatten een zeer krachtig gif, het taxine. De zwarte pit in het vruchtje bevat eveneens gif. Ernstige vergiftigingen werden gemeld na inname van een aftreksel van bladeren.

Paarden zijn bijzonder gevoelig voor de giftige *Taxus*.

De rode of zwarte bessen van **Viburnum** (de Gelderse roos, de Wollige sneeuwbal en andere gekweekte Sneeuwbalsoorten) kunnen een ernstige maag-darmontsteking veroorzaken.

## LIJST VAN GIFTIGE PLANTEN

### VOORAFGAANDE OPMERKINGEN

1. Deze lijst is onvolledig. In geval van intoxicatie met een plant die niet voorkomt in de lijst, wil dat niet zeggen dat ze niet giftig is, maar dient men onmiddellijk contact op te nemen met het Antigifcentrum.
2. De planten, die onderlijnd in de lijst voorkomen, moeten als zeer giftig beschouwd worden. Waar nog kleine kinderen zijn, zou de familie best deze planten noch in huis, noch in de tuin hebben.
3. Het is zo goed als onmogelijk geen enkele giftige plant meer in en rond het huis te hebben. Het is aangeraden om van jongs af aan de kinderen te leren de planten niet aan te raken en de bessen niet aan de mond te brengen zonder advies te vragen aan een volwassen persoon.
4. Sommige artisanale halsbanden, gemaakt met zaden van planten (Ricinus, Abrus precatorius) kunnen zeer giftig zijn !

## KAMERPLANTEN

### 1. PLANTEN WAARVAN HET SAP IRRITEREND IS VOOR HUID EN SLIJMVLIEZEN

- ALLAMANDA CATHARTICA
- ALOCASIA
- ANTHURIUM
- ARISAEMA
- BEGONIA
- CALADIUM
- CAPSICUM FRUTESCENS (**Sierpeper**) : het sap is sterk irriterend
- CLUSIA MAJOR
- CODIAEUM VARIEGATUM (**Croton**)
- DIEFFENBACHIA (**Dief van Bagdad**) : het sap is uiterst irriterend
- EUPHORBIA MILII (**Christusdoorn**) : het sap is uiterst irriterend
- EUPHORBIA PULCHERRIMA (**Kerstster**) : het sap is irriterend
- EUPHORBIA LACTEA, EUPHORBIA TRIGONA en andere :  
het sap is uiterst irriterend
- FICUS ELASTICA, FICUS BENJAMINA (**Rubberplant**) :  
het sap is matig irriterend
- MONSTERA DELICIOSA (**Gatenplant**)
- NEPHTHYTIS
- PHILODENDRON
- SCHEFFLERA (**Vingerboom**)

- SCINDAPSUS
- SPATHIPHYLLUM
- SYNGONIUM
- XANTHOSAMA
- ZANTEDESCHIA

## 2. PLANTEN DIE TOXISCH ZIJN IN GEVAL VAN INNAME

- ALOE
- AMARYLLIS : heel de plant, vooral de knol
- ASCLEPIAS (Zijdeplant) : heel de plant
- AZALEA : heel de plant
- BRUNFELSIA : heel de plant
- CALLUNA VULGARIS (Heide in 't algemeen) : heel de plant
- CATHARANTUS ROSEUS (Vinca Madagaskar, Maagdenpalm) :  
heel de plant
- CLIVIA MINIATA : heel de plant, vooral de knol
- COLCHICUM BYSANTINUM (Herfsttijloos) :  
heel de plant is zeer giftig
- CYCAS REVOLUTA
- CYCLAMEN : vooral de knol
- CYPERUS (**Papyrus**)
- EUONYMUS (Kardinaalsmuts) :  
heel de plant, vooral de vruchten
- GLORIOSA SUPERBA : heel de plant is zeer toxisch
- HEDERA (**Klimop**) : de bladeren en de vruchten zijn toxisch
- HYDRANGEA : heel de plant

- IPOMOEA TRICOLOR : heel de plant
- 
- JATROPHA PODAGRICA : heel de plant
- NERIUM OLEANDER : zeer giftig
- RHODODENDRON : heel de plant
- SOLANUM PSEUDOCAPSICUM (**Oranjeboompje**) :  
de vruchten zijn matig giftig

## TUINPLANTEN EN WILDE PLANTEN

### 1. PLANTEN WAARVAN SAP OF ONDERDELEN IRRITEREND ZIJN VOOR HUID EN SLIJMVLIEZEN

- AILANTHUS ALTISSIMA :  
schors en bladeren blarenverwekkend
- ARUM MACULATUM (**Aronskelk**) :  
heel de plant is sterk irriterend
- ANEMONE (**Anemoon**)
- ASARUM EUROPÆUM (**Mansoor**)
- CALLA PALUSTRIS (**Slangewortel**) : het sap is sterk irriterend
- CHELIDONIUM MAJUS (**Stinkende gouwe**) :  
het sap is sterk irriterend, de plant is giftig
- CLEMATIS (verschillende variëteiten) :  
het sap is blarenverwekkend
- CLEMATIS VITALBA (**Bosrank**) :  
het sap is blarenverwekkend
- DAPHNE MEZEREUM (**Peperboompje**) :  
bessen, schors en bladeren zijn sterk irriterend
- EUPHORBIA (**Wolfsmelksoorten**) :  
sap uiterst irriterend  
ernstige letsels bij contact met de ogen
- GINKO BILOBA (**Japane notenboom**) :  
contact met de zaadmantel kan een hevige huidirritatie veroorzaken
- HERACLEUM MANTEGAZZIANUM (**Reuzenberenklauw**) :  
het sap veroorzaakt zware brandwonden wanneer de huid aan  
zonnlicht blootgesteld is
- HYACINTHUS ORIENTALIS (**Hyacint**) :  
alle delen zijn irriterend voor de huid

- RHUS (**Sumaksoorten**) : het sap is sterk irriterend
- SEDUM ACRE (**Muurpeper**) :  
sap irriterend voor huid en slijmvliezen
- TAMUS COMMUNIS (**Spekwortel**) :  
het sap geeft hevige irritatie van huid en slijmvliezen

## **2. PLANTEN DIE GIFTIG ZIJN IN GEVAL VAN INNAME**

- ABRUS PRECATORIUS (**Paternosterboompje**) :  
vooral de zaden, soms in artisanale halssnoeren, zijn zeer giftig
- ACONITUM NAPELLUS (**Monnikskap**) :  
alle onderdelen zijn zeer giftig
- ACONITUM VULPARIA (**Gele Monnikskap**) :  
alle onderdelen zijn zeer giftig
- ACTAEA SPICATA (**Christoffelkruid, Zwarte gifbes**) :  
vooral de bessen
- ADONIS VERNALIS (**Voorjaarsadonis**) :  
alle onderdelen zijn zeer giftig
- AETHUSA CYNAPIUM (**Hondspeterselie**) :  
alle onderdelen zijn giftig
- AESCULUS HIPPOCASTANUM (**Wilde kastanje**) :  
vrucht is giftig
- ANAGYRIS FOETIDA (**Stinkboom**) :  
alle onderdelen zijn giftig
- AQUILEGIA (**Akelei**) : vooral de zaden
- ARGEMONE MEXICANA (**Duivelsvijg**) : heel de plant is giftig
- ASCLEPIAS (**Zijdeplant**) : heel de plant is giftig
- ASPARAGUS OFFICINALE (**Asperge**) : vruchten
- ATROPA BELLADONA (**Wolfskers**) :  
heel de plant is zeer giftig
- AUCUBA JAPONICA (**Aucuba**) :  
bladeren en bessen zijn matig giftig

- AZALEA : bloemen, bladeren zijn giftig
- BERBERIS VULGARIS (**Zuurbes**) en andere tuinbouwvariëteiten :  
vooral wortels  
de bessen zijn weinig giftig
- BRUGMANSIA : heel de plant is zeer giftig
- BRYONIA DIOICA (**Heggenrank**) : vooral de wortel en de bessen zijn zeer giftig
- BUXUS SEMPERVIRENS (**Palmboompje**) :  
bladeren zijn zeer giftig
- CICUTA VIROSA (**Waterscheerling**) :  
alle onderdelen zijn zeer giftig
- COLCHICUM AUTUMNALE (**Herfsttijloos**) :  
heel de plant is zeer giftig
- CONIUM MACULATUM (**Gevlekte scheerling**) :  
heel de plant is zeer giftig
- CONVALLARIA MAJALIS (**Lelietje van Dalen, Meiklokje**) :  
heel de plant is giftig
- CORNUS SANGUINEA (**Rode kornoelje**) :  
de vruchten zijn matig giftig
- CORYDALIS (**Holwortel**) : de plant is matig giftig
- COTINUS COGGYERIA (**Pruikeboom**) :  
de bladeren en de vruchten zijn giftig
- COTONEASTER (**Dwergmispel**) : de vruchten zijn matig giftig
- CRATAEGUS (**Meidoorn**) : de vruchten zijn matig giftig
- CYTISUS SCOPARIUS (**Brem**) :  
peulen, zaden, jonge twijgen en bladeren zijn giftig
- DATURA STRAMONIUM (**Doornappel**) :  
heel de plant is zeer giftig
- DELPHINIUM AJACIS (**Tuinridderspoor**) :  
vooral de zaden en de vruchten
- DELPHINIUM CONSOLIDA (**Wilde ridderspoor**) :  
vooral de zaden en de vruchten
- DIGITALIS PURPUREA (**Vingerhoedskruid** + tuinbouwvariëteiten) :  
heel de plant is zeer giftig

- EUONYMUS EUROPAEUS (**Kardinaalsmuts**) :  
de vruchten zijn zeer giftig
- FRANGULA ALNUS (**Wegedoorn, Sporkehout**) : vooral de bessen
- GALANTHUS NIVALIS (**Sneeuwkllokje**) : de knol is giftig
- HEDERA HELIX (**Klimop**) : bladeren en vruchten zijn giftig
- HELIOTROPIUM EUROPAEUM (**Heliotroop**) : heel de plant (zeldzaam bij ons)
- HELLEBORUS NIGER (**Zwart nieskruid, Kerstroos**) :  
heel de plant is zeer giftig
- HYACINTHOIDES (**Wilde hyacint**) : de knol is giftig
- HYOSCYAMUS NIGER (**Bilzekeruid**) : heel de plant is giftig
- HYPERICUM PERFORATUM (**Sint-Janskruid**) :  
vooral bloemen en stengelbladeren
- ILEX AQUIFOLIUM (**Hulst**) : de bessen zijn matig giftig
- KALMIA (**Lepelboomsoorten**) :  
bladeren, bloemen en takken zijn giftig
- LABURNUM ANAGYROIDES (**Gouden Regen**) :  
heel de plant is zeer giftig
- LATHYRUS ODORATUS (**Reukerwt**) :  
vooral de peulen en de zaden zijn giftig
- LIGUSTRUM OVALIFOLIUM en VULGARE (**Liguster**) :  
vooral bessen en bladeren
- LOBELIA INFLATA (**Gezwollen Lobelia**) : heel de plant
- LONICERA (**Kamperfoelie**) : bessen en bladeren zijn giftig
- LUPINUS (**Lupine**) : vooral de zaden
- LYCIUM BARBARUM (**Gewone Boksdooorn**) :  
alle onderdelen zijn toxisch, behalve de schors en de bessen
- LYCOPERSICON (**Tomaat**) :  
vooral stengels en bladeren, groene tomaten
- MAHONIA AQUIFOLIUM (**Mahoniestruik**) :  
de bessen zijn niet giftig

- NARCISSUS PSEUDONARCISSUS (**Paasbloem**) :  
heel de plant, vooral de knol
- NERIUM OLEANDER (**Oleander**) : heel de plant is zeer giftig
- NICOTIANA TABACUM (**Tabak**) en sierlijke variëteiten :  
alle onderdelen behalve de rijpe zaden zijn zeer giftig
- PAPAVER (**Slaapbol, Maankop, Klaproos**) :  
alle onderdelen zijn giftig, behalve de rijpe zaden
- PARIS QUADRIFOLIA (**Eenbes**) :  
zeer giftig, vooral de bessen
- PHYTOLACEA AMERICANA (**Karmozijnbes**) :  
alle onderdelen, vooral onrijpe bessen
- PODOPHYLLUM PELTATUM (**Voetblad**) : heel de plant is giftig
- POLYGONATUM MULTIFLORUM (**Salomonszegel**) :  
de bessen zijn zeer giftig
- PRUNUS LAUROCERASUS (**Laurierkers**) : heel de plant is giftig
- PULSATILLA VULGARIS (**Wildemanskruid**) : heel de plant
- PYRACANTHA (**Vuurdoorn**) :  
de bessen zijn matig giftig
- RANUNCULUS (**Boterbloem**) : heel de plant is giftig
- RHEUM (**Rabarber**) : de bladeren en de wortels zijn giftig
- RHODODENDRON : heel de plant is giftig
- RICINUS COMMUNIS (**Wonderboom**) :  
heel de plant maar vooral de zaden, frequent gebruikt voor artisanale  
halssnoeren, zijn zeer giftig
- ROBINIA PSEUDOACACIA (**Witte acacia**) :  
vooral de schors, ook de bladeren en de zaden

- SALVIA (**Saliesoorten**) :  
bladeren zijn weinig giftig maar kunnen problemen veroorzaken in geval van  
langdurig gebruik van Salieaftreksels
- SAMBUCUS NIGRA (**Vlier**) :  
onrijpe bessen zijn matig giftig
- SENECIO (**Kruiskruid**) : heel de plant
- SOLANUM DULCAMARA (**Bitterzoet**) : vooral onrijpe bessen
- SOLANUM NIGRUM (**Zwarte Nachtschade**) : vooral onrijpe bessen
- SOLANUM TUBEROSUM (**Aardappel**) :  
bessen, bloemen, bladeren, groene knollen, scheuten zijn giftig
- SORBUS (**Lijsterbes**) : de bessen zijn weinig giftig
- SYMPHORICARPUS ALBUS (**Sneeuwbes**) :  
geringe giftigheid van de bessen
- TAXUS BACCATA (**Venijnboom**) :  
de zaden en de bladeren zijn zeer giftig
- THUYA (**Levensboom**) : heel de plant is giftig
- TULIPA (**Tulp**) : vooral de knol
- VACCINIUM ULIGINOSUM (**Rijsbes**) : vruchten en bladeren
- VIBURNUM (**Gelderse Roos, Wollige sneeuwbal** en andere gekweekte soorten) :  
vooral de bessen
- VISCUM ALBUM (**Maretak**) :  
vooral de bladeren  
de bessen zijn weinig giftig
- WISTERIA SINENSIS (**Blauwe Regen**) :  
vooral de peulen en de zaden zijn giftig