



Delphinium ajacis



Hydrangea



Euphorbia milii

En cas
d'intoxication,
appelez
gratuitement le
070 245 245

Un médecin vous
répond, 7 jours sur 7,
24 heures sur 24



Catharanthus roseus



Atropa bella-donna



Ipomoea tricolor



Cicuta virosa

Plantes



Colchicum autumnale



Convallaria majalis



Cytisus scoparius



antigif
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

Quelles sont les principales missions du Centre Antipoisons?

- **Assistance par téléphone en cas d'intoxication**
Le Centre Antipoisons est accessible 24h/24 via le numéro d'urgence 070/245.245. L'appel est gratuit. Un médecin vous conseille en cas d'intoxication: évaluation du risque, premiers soins, nécessité d'une intervention médicale ou d'une hospitalisation.
Chaque année, les médecins du Centre Antipoisons répondent à plus de 50.000 appels
- **Documentation**
Le Centre Antipoisons dispose d'une importante documentation scientifique en matière d'agents toxiques.
- **Information sur les produits commerciaux**
L'industrie a l'obligation de déclarer au Centre Antipoisons la composition des produits dangereux, des pesticides et des biocides.
- **Antidotes**
Le Centre Antipoisons facilite l'accès aux antidotes en cas d'urgence et gère un petit stock destiné aux patients hospitalisés.
- **Toxicovigilance**
Le Centre Antipoisons détecte des situations présentant un risque nouveau ou inacceptable pour la santé et propose des mesures pour les contrôler.

AESCULUS HIPPOCASTANUM MARRONNIER



Description

Le marronnier ou marronnier d'Inde fait partie de la famille des hippocastanacées (Hippocastanaceae). Cette petite famille (elle ne comporte que 2 genres) est connue des citadins qui apprécient le port majestueux et l'ombrage que procurent aux parcs et avenues les marronniers. Ce grand arbre d'une vingtaine de mètres possède de jeunes rameaux à gros bourgeons bruns, visqueux et luisants, des feuilles composées palmées, 5-7 foliolées, longuement pétiolées. Les fleurs, irrégulières et odorantes, sont groupées en grappes. Le fruit est une capsule épineuse. La graine, globuleuse et ovoïde, est pourvue d'un tégument luisant marqué par une large tache blanchâtre correspondant au hile. Il est intéressant de noter que l'on confond régulièrement les marrons, non comestibles, avec les châtaignes, comestibles. Ceci, en raison de l'appellation erronée de « marrons glacés » ou « purée de marrons ».

Toxicité

En plus de l'amidon, les fruits contiennent des tanins, des substances amères et un mélange de saponines (aescine). Ces substances toxiques ne sont pratiquement pas résorbées par une muqueuse saine. Cependant, les saponines peuvent irriter les muqueuses et donc provoquer des troubles gastro-intestinaux. Après ingestion répétée, lorsque les muqueuses sont endommagées, une intoxication par résorption des saponines est possible. L'amertume du fruit en freine l'ingestion. Une ingestion accidentelle de 1 ou 2 fruits peut provoquer des troubles digestifs, des nausées et des maux de ventre. Si le fruit est avalé entier, il peut arriver qu'il ne passe pas le pylore et reste dans l'estomac.

Les chèvres, les porcs, les sangliers et les cerfs les mangent sans problèmes mais chez les bovins le rumen permet la résorption des saponines. Des cas graves d'intoxication des bovins par *Aesculus octandra*, une espèce nord-américaine, ont été décrits; les animaux éprouvaient des difficultés à marcher et présentaient des crampes musculaires et des convulsions. Les poules et les hamsters sont également sensibles aux substances actives des fruits.



ANTHURIUM ANTHURE FLAMANT ROSE



Description

Les Anthurium appartiennent à la famille des Aracées (Araceae). Ce sont des plantes originaires d'Amérique tropicale. Elles sont cultivées chez nous comme plante d'intérieur pour leur valeur très décorative, tantôt pour leurs feuilles, tantôt pour leurs fleurs en forme de spadice: un épi étroit dressé au-dessus d'une spathe colorée. Ces fleurs ont un aspect « artificiel », et tiennent très longtemps.

Toxicité

A l'instar d'autres Aracées, les Anthurium contiennent dans toute la plante des cristaux d'oxalate de calcium, appelés raphides, qui agissent comme autant de fines petites aiguilles. Ces cristaux sont peu solubles. En cas d'ingestion de n'importe quelle partie de la plante la sensation de brûlure est d'apparition rapide et dure parfois plus d'un jour. Cela peut s'accompagner d'une salivation abondante, d'inflammation de la bouche, de maux de gorge, de douleurs abdominales, de vomissements et de diarrhée.

ARUM MACULATUM *GOUET TACHETE*



Description

Le gouet tacheté fait partie de la famille des aracées (araceae). Les feuilles sagittées, jusqu'à 20 cm de long, du gouet tacheté, apparaissent à la fin de l'hiver et sont généralement maculées de taches sombres. La partie inférieure de la spathe de couleur verte est enroulée en un tuyau. L'extrémité en forme de massue, pourpre ou jaunâtre, du spadice est visible au-dessus de la partie tubulaire de la spathe. Après le flétrissement de la spathe et de la partie supérieure du spadice, les fruits agglomérés mûrissent en été et se colorent en rouge corail, contrastant vivement sur le feuillage vert. Des fruits de maturité différente (verts à rouges) peuvent coexister.

Toxicité

La plante entière est toxique et contient notamment des cristaux d'oxalate de calcium, mais ce sont surtout les baies rouge orangé qui sont la source de problèmes, parce qu'elles attirent l'attention des enfants. De plus, ces baies ont, au départ, un goût sucré.

La mastication ou l'ingestion de baies ou de feuilles provoque une douleur brûlante dans la bouche et la gorge, fait gonfler les lèvres et entraîne une sécrétion accrue de salive. Ensuite, des troubles gastro-intestinaux tels que nausées, vomissements, maux de ventre et diarrhée peuvent survenir. Si de grandes quantités ont été ingérées, des symptômes plus graves peuvent apparaître, comme de la somnolence, des convulsions et des troubles du rythme cardiaque. Le contact cutané peut provoquer une rougeur intense et la formation de vésicules.



BRUGMANSIA STRAMOINE EN ARBRE



Description

La stramoine en arbre fait partie de la famille des solanacées (solanaceae). Le Brugmansia appartient à la même famille que le Datura stramonium; ces plantes ont la même toxicité. Les diverses espèces se distinguent en premier lieu par leurs très grandes fleurs. Les plantes sont généralement cultivées en pot et passent l'hiver dans une orangerie ou autre local frais. Brugmansia suaveolens atteint 5 m de hauteur et a un tronc présentant plusieurs ramifications. Il a des feuilles ovoïdes, de 15 à 30 cm de longueur, et fleurit en août – octobre. Ses fleurs pendantes odorantes et blanches, de 25 à 30 cm de longueur, sont en forme de trompette, avec une bordure en étoile. Brugmansia chlorantha ressemble à l'espèce précédente, mais a des fleurs jaune doré.

Toxicité

Les propriétés toxiques sont comparables à celles des plantes du genre Datura. Les plantes contiennent des alcaloïdes: surtout de l'hyoscyamine et, dans une moindre mesure, de l'atropine et de la scopolamine. Toutes les parties de la plante sont toxiques, mais ce sont surtout les graines qui contiennent de hautes concentrations de poison. Séchée, la plante demeure toxique.

Peu de temps après l'ingestion, une série de symptômes se manifestent: pupilles dilatées, bouche sèche, visage rouge, rythme cardiaque accéléré, un sentiment de confusion et d'agitation (parfois avec des troubles de l'équilibre) et enfin des hallucinations qui peuvent persister durant quatre jours. L'intoxication peut s'accompagner de fièvre. Le contact cutané reste généralement sans conséquence, mais un peu de sève dans l'œil entraîne toujours une dilatation de la pupille.

BUXUS SEMPERVIRENS *BUIS*



Description

Le buis fait partie de la famille des buxacées (buxaceae). Fréquent dans les parcs et les jardins, le buis est un arbrisseau ou un petit arbre persistant (1-5m) à rameaux jeunes, opposés et quadrangulaires. Les feuilles, courtes et pétiolées, sont entières, bombées (10-25mm) ; la face supérieure est vert foncé et brillante, la face inférieure est mate et plus claire. Les petites fleurs jaunes vert fleurissent en mars-avril et sont rassemblées en glomérules axillaires denses. Le fruit est une capsule tri-loculaire, brune à maturité, surmontée de 3 cornes. Les buis ont une croissance lente et une aptitude à la taille qui les fait utiliser en bordures taillées aussi bien qu'en isolées ; leur bois, dur et lourd, est très apprécié.

Toxicité

Toute la plante est toxique. Tant l'écorce que les feuilles contiennent des alcaloïdes, le principal étant la buxine. Les symptômes d'une ingestion sont une gastroentérite, des vomissements, de la diarrhée (parfois sanglantes), des convulsions. Une dermatite peut se produire au contact des feuilles. L'intoxication, très rare, semble surtout concerner les bovins ; des cas ont également été notés chez les porcs et les chevaux. Elle peut être consécutive à la consommation de produits de taille abandonnés dans une pâture ; les animaux ne mangent que rarement la plante spontanément vu sa forte odeur. L'intoxication des bovins est marquée par une diarrhée sévère, liquide, grisâtre, par des signes marqués de déshydratation ainsi que par des troubles nerveux : vertiges, parésies du train postérieur. Les animaux les plus touchés sont en décubitus, les masses musculaires des membres sont flasques. Un coma s'installe et les animaux meurent.



antigif
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

CONVALLARIA MAJALIS *MUGUET*



Description

Le muguet fait partie de la famille des liliacées.

Le muguet fleurit en mai en des lieux légèrement ombragés, surtout dans les chênaies-hêtraies au sol humide à humus richement nutritif. Les 5 à 13 fleurs sont réunies en une grappe unilatérale allongée, flanquée de deux feuilles à limbe ovale-lancéolé. Après la floraison, la plante porte de petites baies d'abord vertes, puis orange-rouge.

Toxicité

La plante contient une vingtaine d'hétérosides cardiotoniques. Ces substances ont un effet sur le muscle cardiaque et la circulation sanguine, comparable à l'action de la digitale pourpre (*Digitalis purpurea*). L'usage médicinal sans discernement du muguet est dangereux. La marge entre les effets souhaités et les effets secondaires toxiques est parfois très étroite. Par ailleurs, en dehors de la sphère médicale, les accidents avec la plante elle-même n'entraînent que très rarement des intoxications dangereuses, probablement parce que 10% seulement des hétérosides cardiotoniques sont absorbés par l'organisme.

COTONÉASTER HORIZONTALIS *COTONÉASTER HORIZONTAL*



Description

Le cotonéaster horizontal fait partie de la famille des malacées (malaceae). Les petites feuilles sont de couleur vert foncé brillantes et prennent en automne et au début de l'hiver une couleur rouge écarlate. Les petites fleurs rouges et blanches sont solitaires ou par deux. Les petits fruits ronds sont orange rouge et contiennent 2 à 4 pépins.

Toxicité

Toutes les espèces de cotonéaster contiennent des dérivés de l'acide cyanhydrique: de l'amygdaline dans les graines, de la prunasine dans les feuilles et l'écorce; les concentrations diffèrent en fonction de l'espèce. Les dérivés de l'acide cyanhydrique sont très toxiques. Pourtant, jusqu'à présent, on n'a jamais signalé de graves symptômes d'intoxication.

DATURA STRAMONIUM STRAMOINE COMMUNE



Description

La stramoine fait partie de la famille des solanacées (solanaceae). *Datura stramonium* appartient à la même famille que le Brugmansia. Ces plantes ont la même toxicité. La stramoine est une plante annuelle à germination tardive, mais qui se développe ensuite très rapidement et fleurit en août-septembre. Les grandes feuilles sont ovales, à limbe aigu et grossièrement denté. Les fleurs verticales ont une brève floraison, de la fin de l'après-midi au lendemain matin; la nuit, elles dégagent une odeur sucrée. Du calice tubulaire émerge une fleur blanche ou parfois mauve clair à plis longitudinaux, en forme d'entonnoir, pouvant atteindre 10 cm de longueur. La grande capsule ovoïde à quatre valves est couverte de nombreuses et longues épines et contient de nombreuses graines noires et plates.

Toxicité

La plante entière est toxique à cause de la présence d'alcaloïdes (principalement l'hyoscyamine, l'atropine et la scopolamine). Les graines ont un goût douceâtre et sont les parties les plus toxiques de la plante. Même séchée, la stramoine demeure toxique. Une faible quantité de matériel végétal suffit pour provoquer une grave intoxication. Un enfant avalant même le plus petit fragment, peut présenter des symptômes d'intoxication. Les adultes présentent de nets symptômes après l'ingestion de cinq ou six fleurs ou après avoir fumé 1,5 à 2 cigarettes de feuilles de stramoine. Peu de temps après l'ingestion, une série de symptômes se manifestent: pupilles dilatées, bouche sèche, visage rouge, rythme cardiaque accéléré, un sentiment de confusion et d'agitation (parfois avec des troubles de l'équilibre) et enfin des hallucinations qui peuvent persister durant quatre jours. Parfois, en raison d'une perte de mémoire, la victime ne se souvient pas de ce qui s'est passé pendant son intoxication. L'intoxication peut s'accompagner de fièvre. Le contact cutané reste généralement sans conséquences, mais un peu de sève dans l'œil entraîne toujours une dilatation de la pupille.

DIEFFENBACHIA *DIEFFENBACHIA*



Description

Le Dieffenbachia fait partie de la famille des aracées (araceae). Comme plante d'appartement, Dieffenbachia doit sa popularité non pas à ses fleurs, mais à ses feuilles bariolées, qui sont généralement rassemblées à l'extrémité d'une tige épaisse et charnue. Les grandes feuilles sont ovales à linéaires. Les petites fleurs sont rassemblées en un spadice entouré d'une spathe en forme d'étui à demi ouvert.

Toxicité

Toute la plante est toxique. Le mâchonnement d'une feuille entraîne une irritation intense des muqueuses avec hypersalivation, voix rauque, difficulté à avaler, parfois même difficultés respiratoires. La présence de substances irritantes (enzymes protéolytiques, cristaux d'oxalates de calcium) explique ces symptômes. Si la partie inférieure de la gorge est également entrée en contact avec la sève, la victime éprouve parfois des difficultés à parler, à avaler ou même à respirer. Cette irritation douloureuse peut persister plusieurs jours.

Mâcher un fragment de plante occasionne de vives douleurs en bouche et empêche le plus souvent l'ingestion. Si, malgré tout, une partie de feuille est avalée, il peut se produire des douleurs abdominales, des vomissements, de la diarrhée et même des lésions de l'œsophage.

Si la sève de la plante entre en contact avec les yeux, elle provoque de vives douleurs, un larmoiement et un gonflement des paupières. Une inflammation de la cornée, aux conséquences parfois permanentes, peut survenir.

Au niveau de la peau, la sève peut entraîner une inflammation et la formation de vésicules. Les accidents causés par le dieffenbachia concernent surtout des enfants très jeunes, âgés de six mois à un an.





antif
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

EUPHORBIA LATHYRIS *EPURGE*



Description

L'épurga ou herbe à taupes fait partie de la famille des euphorbiacées (euphorbiaceae).

C'est une euphorbe herbacée. Ses feuilles n'ont pas de pétioles et sont disposées en croix sur la tige. Les fruits ressemblent à de grosses câpres.

Toxicité

A cause de la présence d'esters diterpéniques, le latex présent dans toutes les parties de la plante est très irritant pour la peau et surtout pour les muqueuses. Porter la plante à la bouche, ou même se lécher les doigts souillés d'un rien de latex, provoque une sensation de brûlure intense et une salivation abondante. Les lèvres peuvent en être fort irritées et gonflées, un oedème laryngé peut même survenir.

Le contact du latex avec les yeux, par exemple en se frottant l'œil avec des doigts souillés, peut être responsable non seulement d'une conjonctivite mais également d'une atteinte de la cornée pouvant entraîner une cécité. Le contact avec la peau peut provoquer rougeur et apparition de cloques. Il est important de bien laver la peau en cas de contact avec le latex d'une euphorbe : l'effet irritant du latex peut se manifester quelques heures plus tard et la formation de cloques peut être retardée jusqu'à 12 heures après l'exposition.

EUPHORBIA MILII *EPINE DU CHRIST*



Description

L'épine du Christ fait partie de la famille des euphorbiacées (euphorbiaceae). C'est une plante d'appartement qui, bien exposée au soleil, atteint facilement un mètre de hauteur; sa tige cylindrique ligneuse est couverte d'épines et porte des feuilles ovales et de petites bractées rouge vif pétiolées.

Toxicité

Les épines d'Euphorbia milii ou d'Épine du Christ peuvent entraîner de douloureuses blessures. Le latex est très irritant pour la peau et les muqueuses. La manipulation des Euphorbes pour les tailler ou les repoter mérite que l'on mette des gants et que l'on se protège les yeux. Il est important de bien laver la peau en cas de contact avec le latex d'une euphorbe: l'effet irritant du latex peut se manifester quelques heures plus tard et la formation de cloques peut être retardée jusqu'à 12 heures après l'exposition.

EUPHORBIA PULCHERRIMA *ETOILE DE NOËL*



Description

L'étoile de Noël fait partie de la famille des euphorbiacées (euphorbiaceae). Les grandes feuilles sont lancéolées ou ovales-elliptiques et entières, dentées ou lobées. Les fleurs sont petites et tombent assez rapidement. Ce sont les grandes bractées foliacées rouges, roses ou blanches qui déterminent la valeur ornementale de la plante. Après un certain temps, toutefois, ces bractées verdissent ou tombent.

Toxicité

Les bractées colorées, rouges ou blanches, sont particulièrement attrayantes. Le suc de cette plante est légèrement irritant et peut être responsable d'une gastro-entérite (vomissements, diarrhée). La manipulation des Euphorbes pour les tailler ou les rempoter mérite que l'on mette des gants et que l'on se protège les yeux. Il est important de bien laver la peau en cas de contact avec le latex d'une euphorbe : l'effet irritant du latex peut se manifester quelques heures plus tard. Le latex d'autres Euphorbes est bien plus irritant que celui d'Euphorbia pulcherrima.

FICUS BENJAMINA FIGUIER PLEUREUR



Description

Le figuier fait partie de la famille des moracées (moraceae).

Ficus benjamina est une plante aux minces rameaux pendants et aux feuilles apiculées ovales, légèrement coriaces, à base plus ou moins arrondie.

Toxicité

Les plantes de cette famille sont relativement peu toxiques, mais leur ingestion peut donner lieu à une irritation du tube digestif. L'ingestion d'un morceau de feuille de ficus peut être responsable d'un peu de diarrhée, le latex de ces plantes ayant des propriétés laxatives.

Ficus benjamina est connu comme pouvant provoquer des réactions allergiques, via le suc de la plante, ou via la diffusion dans l'air de poussières qui ont été en contact avec les feuilles. Les plaintes les plus fréquentes concernent un gonflement des paupières accompagné de démangeaisons, un larmolement, un écoulement nasal, de fréquents éternuements et des troubles respiratoires.

HEDERA HELIX *LIERRE*



Description

Le lierre fait partie de la famille des araliacées (araliaceae). Le feuillage est persistant. Au fil des ans la plante change: de rampante, où elle a des feuilles lobées, elle devient, dès qu'elle rencontre un support, grimpante, grâce à des crampons, et ses feuilles deviennent de moins en moins lobées. Quand elle ne peut plus grimper davantage, après parfois plusieurs dizaines d'années, ses feuilles sont devenues ovales, et la plante fleurit. La floraison est tardive, automnale. Les fleurs sont riches en nectar. Les baies, en grappe, n'arrivent à maturité qu'après l'hiver. Elles sont presque noires et contiennent 3 à 5 graines.

Toxicité

Les feuilles et surtout les baies du lierre sont toxiques. Les baies ont un goût très amer, ce qui rend très improbable leur absorption en grandes quantités par des enfants. L'ingestion de grandes quantités de baies ou de feuilles peut provoquer d'importants troubles gastro-intestinaux. Le lierre est aussi connu pour les réactions allergiques du type dermatite de contact qu'il provoque, c'est-à-dire une éruption cutanée accompagnée de démangeaisons à l'endroit qui a été en contact avec la plante ou avec le suc.

HERACLEUM MANTEGAZZIANUM

BERCE GÉANTE



Description

La berce géante ou berce du Caucase fait partie de la famille des ombellifères (apiaceae).

Poussant jusqu'à une hauteur de trois mètres et ayant des ombelles d'un diamètre atteignant un demi-mètre, la berce du Caucase constitue une apparition beaucoup plus imposante que la berce commune (*Heracleum sphondylium*), indigène et largement répandue. Les feuilles au limbe pennatiséqué ont plus d'un mètre de longueur. La tige est couverte de poils raides implantés sur de petites nodosités rouges, se cassant facilement lorsqu'on les touche, en libérant un suc végétal. Les tiges épaisses et creuses, dressées, se terminent en grandes ombelles blanches qui sont composées de 50 à 120 petites ombellules, chacune de celles-ci jaillissant au même niveau sur la tige. Chacun des deux diakènes plats de couleur brun clair contient une seule graine et est pourvu de quatre veines brun rougeâtre (canaux sécréteurs d'huiles volatiles, qui dégagent une forte odeur désagréable lorsque l'on froisse les akènes).

Toxicité

Après un contact avec le suc de la plante, la peau devient pendant plus d'une semaine hypersensible au soleil, et ce malgré un bon rinçage. Il s'agit d'une réaction de phototoxicité causée par des substances appelées furanocoumarines présentes dans absolument toutes les parties de la plante. La peau devient rouge, gonflée, et de grandes cloques mettent un à deux jours à apparaître. Les lésions ont l'aspect d'une brûlure.

Après guérison, des taches brunes peuvent persister plusieurs mois: on parle d'hyperpigmentation résiduelle.



HYDRANGEA MACROPHYLLA *HORTENSIA*



Description

L'hortensia commun, ou *Hydrangea macrophylla*, est un arbuste ornemental caduc de la famille des hydrangeacées (*hydrangeaceae*). Les feuilles sont opposées et dentées en scie. Les inflorescences sont des corymbes de forme globuleuse ou « à tête plate ». La durée de la floraison est longue car les fleurs sont presque toutes stériles, il n'y a pas de formation de fruits.

Toxicité

Les feuilles et les bourgeons sont toxiques. Les symptômes en cas d'ingestion sont digestifs, même pour de petites quantités avalées. La plante contient entre autre des saponines, des dérivés coumariniques, ainsi que 0,1% d'hétérosides cyanogènes, eux-mêmes à teneur inférieure à 5% en cyanure. La littérature toxicologique mentionne le problème de dermatite allergique au contact de la plante. Les feuilles séchées de la variété *Hydrangea paniculata* sont parfois fumées à la façon d'un joint de cannabis.

ILEX AQUIFOLIUM *HOUX*



Description

Le houx fait partie de la famille des aquifoliacées (aquifoliaceae). Le houx a des feuilles alternes de couleur vert foncé brillantes, coriaces, tortueuses et dentées-épineuses. L'arbre est dioïque (fleurs mâles et femelles sur des individus différents). De septembre jusqu'en hiver, les plantes femelles sont parées de baies rouge vif.

Toxicité

Les feuilles et les baies sont toxiques. L'absorption d'une ou deux baies est relativement sans danger. L'ingestion de plus grandes quantités entraîne de violents vomissements, de la diarrhée et parfois de la somnolence.

LABURNUM ANAGYROIDES *PLUIE D'OR*



Description

Le cytise faux-ébénier est une plante de la famille des papilionacées (leguminosae).

Les Laburnum ne dépassent généralement pas 5 m de hauteur et leur couronne peut atteindre 4 m de largeur. A la fin du printemps, alors que le feuillage vient à peine d'éclorre, le Laburnum se pare de grappes florales pendantes de couleur jaune clair.

Toxicité

Laburnum est l'un des genres végétaux les plus toxiques de nos parcs et jardins. Toutes les parties de l'arbuste sont toxiques, surtout les graines et l'écorce. La composante toxique est la cytisine. Les gousses de cytise ressemblent un peu à des haricots. Les enfants les récoltent parfois pour jouer à la dînette et courent ainsi un risque d'intoxication à la cytisine contenue dans les graines. Les effets de la cytisine sont comparables à ceux de la nicotine.

Des vomissements abondants sont l'un des premiers signes de l'intoxication et contribuent sans doute à en limiter la gravité. Des troubles cardiovasculaires sont néanmoins à craindre et une observation de quelques heures à l'hôpital est en général conseillée. Dans les intoxications graves, il se produit une phase d'agitation, avec de la confusion et des convulsions, suivie d'une paralysie des muscles respiratoires et éventuellement du décès.

LONICERA CHÈVREFEUILLE



Description

Le chèvrefeuille fait partie de la famille des caprifoliacées (caprifoliaceae). Les chèvrefeuilles ont des feuilles simples, opposées, au limbe entier. Les feuilles sont sessiles ou courtement pétiolées; les deux feuilles supérieures (sous l'inflorescence) sont parfois soudées entre elles en forme de soucoupe. Les fleurs à cinq parties ont souvent une longue corolle en forme de tube ou de clochette. Certains chèvrefeuilles, le soir venu, lorsque les fleurs s'ouvrent, dégagent un parfum très agréable. Les baies sont juteuses et le plus souvent rouges (parfois noires ou blanches ou jaunes); elles contiennent plusieurs petites graines.

Toxicité

Les baies rouges du chèvrefeuille sont parfois confondues avec des groseilles. Elles ne sont pas comestibles mais ne méritent sans doute pas leur réputation de haute toxicité.

L'ingestion de baies n'entraîne que peu de symptômes, même chez les enfants. Dans la plupart des cas, il s'agit d'une irritation du tube digestif ou parfois de palpitations. Ces problèmes sont probablement liés à la présence de saponines dans les baies.





MAHONIA AQUIFOLIUM MAHONIA À FEUILLES DE HOUX OU FAUX-HOUX



Description

Le mahonia fait partie de la famille des berbéridacées (berberidaceae). La plante a des feuilles coriaces et des petits fruits pruneux d'un bleu profond. Dans la période de mars à mai, la plante se pare de nombreuses grappes florales jaune doré très visitées par les abeilles, les coléoptères et les diptères qui aspirent le nectar des nectaires situés à la face interne des pétales. Les feuilles composées-pennées sont constituées de 5 à 11 folioles luisantes, épineuses, dentées et dont la face inférieure est plus ou moins bleu vert.

Toxicité

La racine et l'écorce de branches contiennent de petites quantités de berbérine, un alcaloïde qui stimule les muscles lisses et donc le transit intestinal. Les baies ne contiennent qu'une quantité infime de berbérine. Les enfants goûtent souvent aux beaux fruits bleus du mahonia qui sont heureusement inoffensifs.

NARCISSUS *NARCISSE*



Description

Le narcississe fait partie de la famille des amaryllidacées (amaryllidaceae). Le narcississe comprend de nombreuses espèces à floraison très précoce. Il est caractérisé par 6 pétales jaunes ou blancs, généralement grands et étalés, et une couronne jaune ou orange; parfois les fleurs sont remplies (fleurs doubles).

Toxicité

Les narcississes contiennent de la lycorine, un alcaloïde toxique qui, en cas d'ingestion, provoque des vomissements, des maux de ventre et de la diarrhée. Chez les adultes, l'intoxication est souvent la conséquence de l'ingestion de bulbes de narcississes confondus avec des oignons. Les horticulteurs souffrent parfois d'une affection cutanée qui est la conséquence de la fréquente manipulation de bulbes et de fleurs.



NERIUM OLEANDER *LAURIER ROSE*



Description

Le laurier rose fait partie de la famille des apocynacées (apocynaceae). Ses feuilles à court pétiole, lancéolées, sont glabres, vert foncé, coriaces; leur limbe est entier, elles ont 10 à 15 cm de longueur et sont disposées par 2 ou 3. En été, l'arbuste se pare de panicules floraux abondants. Chaque fleur a 5 pétales, qui sont soudés entre eux à la base pour former un tube. Les 5 étamines sont étroitement insérées autour du stigmate. La couleur des fleurs est généralement rose, mais elle varie entre le rouge et le blanc ou peut même être jaune ou orange.

Toxicité

Toutes les parties de la plante sont toxiques par la présence de glycosides cardiotoniques dont l'action sur le cœur ressemble à celle de la digitale pourpre (*Digitalis purpurea*). L'ingestion d'une seule feuille par un enfant peut suffire à provoquer une intoxication grave. Les signes d'intoxication sont des vomissements, des douleurs abdominales, des maux de tête accompagnés d'un sentiment général de malaise. Parfois, on observe en plus un ralentissement du pouls, des palpitations et une défaillance cardiaque.

ORCHIDACEAE ORCHIDÉE



Description

La famille des orchidées (orchidaceae) est la plus riche du règne végétal: vingt cinq mille espèces réparties en 850 genres. Quelques noms: Phalaenopsis, Cymbidium, Cattleya, Odontoglossum,... Les fleurs sont composées de trois sépales et trois pétales (dont le labelle), et sont disposées de façon symétrique. La vanille est le fruit d'une orchidée du genre Vanilla. Les orchidées européennes sont terrestres, les orchidées des pays chauds sont le plus souvent épiphytes.

Toxicité

Les différentes orchidées sont considérées comme non toxiques en cas d'ingestion. Le contact cutané, en cas de manipulation de la plante, donne parfois lieu à une dermatite allergique, due à la présence de phénanthrènequinones.



PIERIS JAPONICA *ANDROMEDE DU JAPON*



Description

L'Andromède du Japon est un arbuste de la famille des Ericacées (Ericaceae) originaire d'Asie. Il peut atteindre 3 mètres de hauteur et a des feuilles persistantes en hiver. La face supérieure des feuilles est brillante. L'arbuste est décoratif car les jeunes pousses de feuilles sont rougeâtres, voire rouge vif dans la variété « Forest Flame ». La floraison est formée de panicules terminales, le plus souvent retombantes et de couleur blanche.

Toxicité

Les Pieris contiennent des grayanotoxines. Ces substances diterpéniques provoquent une dépolarisation des cellules nerveuses et musculaires. La bradycardie est le symptôme d'intoxication le plus constant. Elle peut être associée à de l'hypotension artérielle, à des convulsions. Elle est souvent précédée de signes digestifs, de vertiges, de sueurs, de faiblesse musculaire. Les intoxications se voient surtout chez les animaux (chèvres, moutons, chien), et l'issue en est parfois fatale. Il faut consulter immédiatement un vétérinaire en cas d'ingestion.

Quelques cas d'intoxication chez l'être humain ont été rapportés, et il est justifié d'hospitaliser pour toute ingestion supérieure à un petit morceau de feuille.

PRUNUS LAUROCERASUS *LAURIER-CERISE*



Description

Le laurier-cerise fait partie de la famille des rosacées (rosaceae). Le laurier-cerise est un arbuste fortement ramifié, à feuilles persistantes. Les feuilles qui peuvent atteindre 25 cm de long sont allongées-elliptiques, pointues, coriaces et entières. La face supérieure de la feuille est de couleur vert foncé brillant, la face inférieure est un peu plus claire et plus ou moins glabre. Les petites fleurs blanches sont disposées en grappes dressées verticalement pouvant atteindre 20 cm de longueur. Les drupes de couleur noire rougeâtre ont un diamètre d'environ 8 mm.

Toxicité

Les glycosides cyanogéniques (libérant du cyanure) contenus dans le feuillage et le noyau des fruits du laurier-cerise expliquent la toxicité de cette plante. Des cas d'intoxications graves ont été décrits chez l'animal (bovins, chèvres).



antifig
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

PYRACANTHA COCCINEA *BUISSON ARDENT*



Description

Le buisson ardent fait partie de la famille des malacées (malaceae). La plante porte des fortes épines et le bord des feuilles est en dents de scie. Les feuilles elliptiques à lancéolées ont 2 à 4 cm de longueur et 1 à 2 cm de largeur; leur face supérieure est luisante et vert foncé, la face inférieure de couleur un peu plus claire. Les petites fleurs blanches sont disposées en grappes. Les fruits ronds de 5 à 6 mm de diamètre restent généralement sur la plante jusqu'au plus fort de l'hiver.

Toxicité

Les graines qui se trouvent à l'intérieur des baies contiennent des traces d'hétérosides cyanogènes. Lorsque ces baies sont avalées, de troubles digestifs mineurs sont possibles. Aucune intoxication grave n'a été rapportée, mais l'arbuste porte des épines longues et dures qui peuvent provoquer de vilaines blessures.

SAMBUCUS NIGRA SUREAU NOIR



Description

Le sureau noir fait partie de la famille des caprifoliacées (caprifoliaceae). Le sureau noir est un petit arbre ou arbuste qui a en juin-juillet une floraison abondante; son écorce liégeuse étonnamment tendre peut – surtout en milieu humide – être abondamment couverte de mousses et de lichens. Les feuilles sont composées de 2 à 3 paires de folioles latérales et d'une foliole terminale. Les grands corymbes floraux sont plans et se composent d'innombrables petites fleurs crème à cinq lobes. Les drupes d'abord vertes puis rouges et enfin noires, luisantes à maturité, forment des corymbes et contiennent un jus rouge violacé et généralement trois noyaux.

Toxicité

L'écorce, les feuilles et les baies vertes sont toxiques. Les graines et les feuilles contiennent de faibles quantités d'hétérosides cyanogènes (pouvant libérer de l'acide cyanhydrique). Les graines et aussi, dans une moindre mesure, la partie huileuse de la pulpe des fruits du sureau contiennent des substances résineuses aux effets vomitifs et laxatifs. Les baies mûres sont considérées comme comestibles. Néanmoins, la consommation de baies crues est déconseillée en raison de leur effet laxatif. La cuisson fait disparaître cet effet toxique.

SOLANUM PSEUDOCAPSICUM

POMMIER D'AMOUR



Description

Le pommier d'amour (ou cerisier d'amour) fait partie de la famille des solanacées (solanaceae).

Bien que ce petit arbuste à feuilles persistantes puisse atteindre deux mètres de hauteur en pleine terre, il est surtout connu comme plante en pot de forme à peu près sphérique. Les petites fleurs blanches sont solitaires ou rassemblées à quelques-unes. Ce qui a surtout fait de cette plante l'une des plantes ornementales les mieux connues du genre *Solanum*, c'est la combinaison des petites feuilles (1-2 cm de longueur) elliptiques luisantes et des nombreuses baies vertes (non mûres) et/ou oranges (mûres). Les fruits contiennent beaucoup de petites graines.

Toxicité

Toute la plante contient un alcaloïde toxique, la solanocapsine, qui est mal résorbé par voie orale. Les baies exercent un grand pouvoir d'attraction sur les enfants et les animaux domestiques. L'ingestion de une à cinq baies reste généralement sans conséquence, mais en cas d'ingestion de plus de 5 baies, on constate des troubles digestifs, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

SORBUS *SORBIER*



Description

Le sorbier fait part de la famille des rosacées (rosaceae).

Les arbustes et petits arbres du genre *Sorbus* présentent une très grande variété dans la forme des feuilles. Les fleurs généralement petites qui sont composées de cinq pétales et cinq sépales, sont le plus souvent blanches ou crème et ont de nombreuses étamines. Elles sont regroupées en corymbes. Les fruits pendent en grappes. La couleur rouge orangé à rouge (parfois blanche, jaune ou rose pâle), contribue dans une mesure non négligeable à la valeur ornementale de ce genre végétal.

Toxicité

Les enfants sont souvent attirés par les fruits rouge-orange en grappe du sorbier. Les fruits contiennent du sorbitol et d'autres sucres, de la vitamine C et de l'acide parasorbique. Cet acide est toxique et a une action locale irritante sur les muqueuses de système digestif. Cette action irritante disparaît à la cuisson. La chair du fruit et les pépins contiennent des quantités négligeables de glycosides cyanhydriques.



antigif
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

SYMPHORICARPOS ALBUS *SYMPHORINE*



Description

La symphorine fait partie de la famille des caprifoliacées (caprifoliaceae). Dans les jardins, les diverses espèces du genre *Symphoricarpos* empruntent essentiellement leur valeur ornementale aux amas généralement denses de baies, qui restent le plus souvent jusqu'au cœur de l'hiver à l'extrémité des rameaux élancés et courbés. Elles contiennent deux graines.

Toxicité

Les baies contiennent un alcaloïde, la chélidonine, des saponines et d'autres glycosides irritants. Les baies, souvent blanches, éclatent à la pression. Elles ne sont pas comestibles mais leur toxicité est faible. L'ingestion d'une à cinq baies est sans danger. Si l'on en a avalé de plus grandes quantités, on peut souffrir de crampes abdominales, de vomissements et de somnolence. Le contact externe de la peau ou des muqueuses avec le suc de la plante peut provoquer une irritation.

TAXUS BACCATA TAXUS OU IF



Description

L'if fait partie de la famille des taxacées (taxaceae). L'arbre a des aiguilles vert foncé implantées en deux rangées sur les rameaux. Il résiste à la pollution dans les villes et supporte parfaitement la taille. Le taxus est dioïque: les cônes mâles et femelles poussent sur des arbres séparés. Les cônes mâles sont insignifiants et sont rassemblés en un glomérule. Beaucoup plus voyants sont les « fruits » qui se retrouvent sur les arbres femelles: la graine pouvant atteindre 6 mm est entourée par un arille rouge vif, légèrement plus long que la graine.

Toxicité

Toutes les parties de la plante sont très toxiques, sauf la chair rouge des arilles. La composante toxique est la taxine, un alcaloïde qui reste actif même après séchage, cuisson ou conservation de la plante. En outre, l'if contient aussi des huiles volatiles stimulantes. Les aiguilles ont la teneur en taxine la plus élevée. La taxine est une substance cardiotoxique qui a une action d'abord stimulante et ensuite paralysante sur le cœur et le centre respiratoire de l'homme et de l'animal. La taxine elle-même n'est pas irritante; l'irritation qui apparaît dans le système digestif lors d'une intoxication par l'if est causée par les huiles volatiles. Chez l'homme, les symptômes suivants apparaissent une à deux heures après l'ingestion de graines ou d'aiguilles: vomissements, diarrhée, crampes abdominales, vertiges, hallucinations, dilatation des pupilles. En cas d'intoxication grave, on observe ensuite des convulsions, un pouls irrégulier (d'abord rapide, ensuite lent), des troubles du rythme cardiaque, une forte chute de tension et une mort subite par arrêt cardiaque et respiratoire. Les animaux, et surtout les chevaux y sont particulièrement sensibles.



VISCUM ALBUM *GUI*



Description

Le gui fait partie de la famille des viscacées (santalaceae).

Le gui est un sous-arbuste hémiparasite à feuilles persistantes, formant une touffe arrondie, et qui trahit immédiatement sa présence l'hiver lorsque la plante-hôte a perdu ses feuilles. Il pousse surtout sur le peuplier et dans une moindre mesure sur les arbres fruitiers.

Toxicité

Le gui a la réputation d'être très toxique.

Le gui contient des protéines toxiques, appelées viscotoxines. Ces protéines se trouvent dans les feuilles et les tiges de la plante. Les baies ne contiendraient pas de viscotoxines et seraient dès lors moins toxiques. La toxicité du gui dépend fortement de l'arbre-hôte. En pratique, suite à l'ingestion de plus de cinq baies, les symptômes suivants pourraient apparaître : vomissements, diarrhée, faiblesse, soif et agitation.

WISTERIA *GLYCINE*



Description

Les plantes du genre *Wisteria* poussent en spirale autour des arbres ou d'autres support; la glycine de Chine est une liane qui s'enroule vers la gauche, alors que l'espèce *Wisteria floribunda* s'enroule vers la droite. Dès un stade très juvénile, la glycine de Chine produit massivement des grappes de fleurs bleu violet de 15 à 30 cm de longueur, au parfum agréable, et dont les couleurs et l'odeur sont plus marquées que celles de *Wisteria floribunda*. De plus, les grappes sont plus compactes et plus larges. La plante fleurit en mai, avant le début du développement des feuilles. Les gousses velues, de 7 à 15 cm de long, contiennent chacune 2 à 3 graines.

Toxicité

Les graines contiennent une glycoprotéine toxique, la lectine. Les racines et les rameaux sont également toxiques. Le nombre d'intoxications décrites est assez limité. Il s'agit dans la plupart des cas de l'ingestion de quelques graines. Les jeunes enfants présentent déjà des vomissements, des nausées et des crampes abdominales après avoir mangé deux graines. Aussi bien chez l'homme que chez l'animal, on peut constater de graves troubles digestifs. Une projection de suc de la plante dans l'œil peut entraîner une lésion de la cornée.





antigif
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

NE CONFONDEZ PAS BULBES ET OIGNONS

Les bulbes de jacinthes, tulipes, narcisses et jonquilles sont parfois confondus avec des oignons et utilisés pour agrémenter une salade ou un potage. Les vomissements ne se font en général pas attendre et limitent probablement la gravité de l'intoxication.

Diarrhées et douleurs abdominales complètent parfois ce désagréable tableau. Il faut donc éviter de ranger les bulbes de plantes ornementales avec les oignons et échalotes.

SOYEZ PRUDENTS

L'eau des vases où séjournent longtemps des fleurs coupées s'enrichit de matières diverses provenant des tiges et des feuilles. Il y a aussi, bien entendu, un problème de développement de bactéries. Des malaises ont été rapportés après ingestion accidentelle d'eau de jonquille, de narcisses et de muguet.

LISTE DES PLANTES TOXIQUES

Remarques préliminaires

Cette liste n'est pas complète. Elle reprend les plantes les plus courantes. Si un accident se produisait avec une plante ne figurant pas dans la liste, il ne faut pas en conclure que cette plante n'est pas toxique mais plutôt se renseigner auprès du Centre Antipoisons.

Il est probablement impossible d'exclure toutes les plantes toxiques du jardin. Il est plutôt à conseiller d'éduquer très tôt les enfants à ne pas toucher aux plantes et à ne pas consommer des baies sans demander d'abord l'avis d'un adulte.

Certains colliers artisanaux constitués de graines de plantes (Ricinus, Abrus precatorius) peuvent s'avérer très toxiques!



Plantes dont le suc est irritant pour la peau et les muqueuses

- **AILANTHUS ALTISSIMA** (Ailante glanduleux, Vernis du Japon): l'écorce et les feuilles peuvent provoquer la formation de cloques sur la peau
- **ALLAMANDA CATHARTICA**
- **ALOCASIA**
- **ANEMONE**
- **ANTHURIUM**
- **ARISAEMA**
- **ARUM MACULATUM** (Arum, Pied de veau): toute la plante est très irritante
- **ASARUM EUROPÆUM** (Asaret)
- **BEGONIA**
- **CALADIUM**
- **CALLA PALUSTRIS** (Calla): le suc est très irritant
- **CAPSICUM FRUTESCENS** (Petit Piment): le suc est très irritant
- **CHELIDONIUM MAJUS** (Chélidoine): le suc est très irritant, la plante est toxique
- **CLEMATIS** (Clématite): le suc peut provoquer des cloques sur la peau
- **CLEMATIS VITALBA** (Clématite des haies): le suc peut provoquer des cloques sur la peau
- **CODIAEUM VARIEGATUM** (Croton)
- **DAPHNE MEZERUM** (Bois gentil, Bois joli): les baies, l'écorce et les feuilles sont très irritantes
- **DIEFFENBACHIA**: le suc est extrêmement irritant
- **EUPHORBIA** (Euphorbe): le lait de la plante est extrêmement irritant; le contact avec les yeux peut causer des lésions sévères
- **EUPHORBIA MILII** (Epine du Christ): le suc est extrêmement irritant
- **EUPHORBIA PULCHERRIMA** (Rose de Noël, Poinsettia): le suc est irritant
- **EUPHORBIA LATHYRIS**: le suc est extrêmement irritant
- **EUPHORBIA** (autres espèces) : idem
- **FICUS ELASTICA** (Caoutchouc), **FICUS BENJAMINA** : le suc est modérément irritant
- **GINKGO BILOBA**: le contact avec l'enveloppe de la graine peut provoquer une forte irritation cutanée

- **HERACLEUM MANTEGAZZIANUM** (Grande Berce, Berce du Caucase): le suc de la plante provoque de graves brûlures quand la peau est exposée au soleil (photosensibilisation)
- **HYACINTHUS ORIENTALIS** (Jacinthe): toutes les parties de la plante sont irritantes pour la peau
- **MONSTERA DELICIOSA**
- **NEPHTHYTIS**
- **PHILODENDRON**
- **RUTA GRAVEOLENS** (Rue) : le suc de la plante provoque de graves brûlures quand la peau est exposée au soleil (photosensibilisation)
- **SCHEFFLERA**
- **SCINDAPSUS**
- **SEDUM ACRE** (Orpin âcre): le suc est irritant pour la peau et les muqueuses
- **SPATHIPHYLLUM** (Fleur de lune): le spathiphyllum contient des cristaux d'oxalate qui sont irritants pour les muqueuses digestives en cas d'ingestion
- **SYNGONIUM**
- **TAMUS COMMUNIS** (Tamier, Herbe aux femmes battues): le suc provoque une irritation importante de la peau et des muqueuses
- **WISTERIA SINENSIS** (Glycine): le jus de la plante est très irritant en cas de contact avec les yeux.
- **XANTHOSOMA**
- **ZAMIOCULCAS ZAMIIFOLIA**
- **ZANTEDESCHIA**

En cas de contact avec les plantes toxiques qui peuvent occasionner des irritations ou des brûlures de la peau:

- Rincer abondamment la peau sous l'eau pendant 10 à 15 minutes sans frotter
- Ne pas appliquer de pommades ou de lotions
- Ne pas s'exposer au soleil
- Téléphoner au Centre Antipoisons: 070 245 245 (numéro gratuit).





antif
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

Plantes dont le suc est irritant pour la peau et les muqueuses



AILANTHUS ALTISSIMA



ALLAMANDA
CATHARTICA



ALOCASIA



ANEMONE



ANTHURIUM



ARISAEMA



ARUM MACULATUM



ASARUM EUROPAEUM



BEGONIA

Plantes dont le suc est irritant pour la peau et les muqueuses



CALADIUM



CALLA PALUSTRIS



CAPSICUM FRUTESCENS



CHELIDONIUM MAJUS



CLEMATIS



CLEMATIS VITALBA



CODIAEUM
VARIEGATUM



DAPHNE MEZERUM



DIEFFENBACHIA



Plantes dont le suc est irritant pour la peau et les muqueuses



EUPHORBIA MILII



EUPHORBIA
PULCHERRIMA



EUPHORBIA
PULCHERRIMA



EUPHORBIA LATHYRUS



EUPHORBIA TRIGONA



FICUS ELASTICA



GINKGO BILOBA



HERACLEUM
MANTEGAZZIANUM



HYACINTHUS
ORIENTALIS

Plantes dont le suc est irritant pour la peau et les muqueuses



MONSTERA DELICIOSA



NEPHHTYTIS



PHILODENDRON



RUTA GRAVEOLENS



SCHEFFLERA



SCINDAPSUS



SEDUM ACRE



SPATHIPHYLLUM



SYNGONIUM





antigif
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

Plantes dont le suc est irritant pour la peau et les muqueuses



TAMUS COMMUNIS



WISTERIA SINENSIS



XANTHOSOMA



ZAMIOCULCAS
ZAMIIFOLIA



ZANTEDESCHIA

Plantes toxiques par ingestion

- **ABRUS PRECATORIUS** (Pater noster): les graines de cette plante de serre, parfois utilisée dans des colliers artisanaux, sont très toxiques
- **ACONITUM NAPELLUS** (Aconit): toute la plante est très toxique
- **ACONITUM VULPARIA** (Aconit jaune): toute la plante est très toxique
- **ACTAEA SPICATA** (Actée en épi): les baies sont toxiques
- **ADONIS VERNALIS** (Adonis): toute la plante est très toxique
- **AETHUSA CYNAPIUM** (Petite ciguë): toute la plante est toxique
- **AESCULUS HIPPOCASTANUM** (Marronnier d'Inde): le fruit est toxique
- **ALOE**
- **AMARYLLIS**: toute la plante, mais surtout le bulbe
- **ANAGYRIS FOETIDA** (Bois puant): toute la plante est toxique
- **AQUILEGIA** (Ancolie): surtout les graines
- **ASCLEPIAS** (Herbe à la ouate): toute la plante est toxique
- **ASPARAGUS OFFICINALIS** (Asperge): les baies sont toxiques
- **ATROPA BELLA-DONNA** (Belladone): toute la plante est très toxique
- **AUCUBA JAPONICA** (Aucuba): les feuilles et les baies sont modérément toxiques
- **AZALEA** (Azalée): les fleurs et les feuilles sont toxiques
- **BERBERIS VULGARIS** (Epine-vinette) et autres espèces cultivées: surtout les racines, les baies sont peu toxiques
- **BRUGMANSIA**: toute la plante est très toxique
- **BRUNFELSIA**: toute la plante
- **BRYONIA DIOICA** (Bryone): les baies sont très toxiques
- **BUXUS SEMPERVIRENS** (Buis): les feuilles sont très toxiques



- **CALLUNA VULGARIS** (Bruyère commune): toute la plante
- **CATHARANTHUS ROSEUS** (Pervenche de Madagascar): toute la plante
- **CICUTA VIROSA** (Ciguë vireuse): toute la plante est très toxique
- **CLIVIA MINIATA**: toute la plante mais surtout le bulbe
- **COLCHICUM AUTUMNALE** (Colchique): toute la plante est très toxique
- **COLCHICUM BYZANTINUM**: toute la plante est très toxique
- **CONIUM MACULATUM** (Grande Ciguë): toute la plante est très toxique
- **CONVALLARIA MAJALIS** (Muguet): toute la plante est toxique
- **CORNUS SANGUINEA** (Cornouiller sanguin): les baies sont modérément toxiques
- **CORYDALIS** (Corydale): la plante est modérément toxique
- **COTINUS COGGYRIA** (Arbre à perruques): les feuilles et les fruits sont toxiques
- **COTONEASTER**: les baies sont modérément toxiques
- **CRATAEGUS** (Aubépine): les baies sont modérément toxiques
- **CYCAS REVOLUTA**
- **CYCLAMEN**: surtout le bulbe
- **CYPERUS** (Papyrus)
- **CYTISUS SCOPARIUS** (Genêt à balais): les cosses, les graines, les jeunes tiges et les feuilles sont toxiques
- **DATURA STRAMONIUM** (Stramoine): toute la plante est très toxique
- **DELPHINIUM AJACIS** (Dauphinelle d'Ajax): surtout les fruits et les graines
- **DELPHINIUM CONSOLIDA** (Pied d'alouette): surtout les fruits et les graines
- **DIGITALIS PURPUREA** (Digitale + variétés cultivées): toute la plante est très toxique
- **EUONYMUS** (Fusain): toute la plante, surtout les fruits
- **EUONYMUS EUROPAEUS** (Fusain): les baies sont très toxiques

- **FRANGULA ALNUS** (Nerprun, Bourdaine): surtout les baies
- **GALANTHUS NIVALIS** (Perce-Neige): le bulbe
- **GLORIOSA SUPERBA**: toute la plante est très toxique
- **HEDERA HELIX** (Lierre): les feuilles et les baies sont toxiques
- **HELIOTROPIUM EUROPAEUM** (Héliotrope): toute la plante (très rare chez nous)
- **HELLEBORUS NIGER** (Ellébore noire, Rose de Noël): toute la plante est très toxique
- **HYACINTHOIDES** (Jacinthe sauvage, Jacinthe d'Espagne): le bulbe
- **HYDRANGEA** (Hortensia): toute la plante
- **HYOSCYAMUS NIGER** (Jusquiame noire): toute la plante
- **HYPERICUM PERFORATUM** (Millepertuis): feuilles et fleurs
- **ILEX AQUIFOLIUM** (Houx) : les baies sont modérément toxiques
- **IPOMOEA TRICOLOR**: toute la plante
- **JATROPHA**: tous les Jatropha sont irritants et/ou toxiques
- **KALMIA**: les feuilles, les fleurs et les tiges
- **LABURNUM ANAGYROIDES** (Cytise, Pluie d'Or): toute la plante est très toxique
- **LATHYRUS ODORATUS** (Pois de senteur): les cosses et les graines
- **LIGUSTRUM OVALIFOLIUM** et **LIGUSTRUM VULGARE** (Ligustrum): surtout feuilles et baies
- **LOBELIA** (Lobélie): toute la plante
- **LONICERA** (Chèvrefeuille): les baies et les feuilles
- **LUPINUS** (Lupin): surtout les graines
- **LYCIUM BARBARUM** (Lyciet): toute la plante est toxique, sauf l'écorce et les baies
- **LYCOPERSICON** (Tomate): les feuilles, les tiges, les tomates vertes



- **MAHONIA AQUIFOLIUM** (Mahonia): toute plante sauf les baies sont toxiques
- **NARCISSUS PSEUDONARCISSUS** (Jonquille): toute la plante, surtout le bulbe
- **NERIUM OLEANDER** (Laurier-Rose): toute la plante est très toxique
- **NICOTIANA** (Tabac) et espèces ornementales: toute la plante est très toxique sauf les graines mûres
- **PAPAVER** (Pavot, Coquelicot): toute la plante est toxique sauf les graines mûres
- **PARIS QUADRIFOLIA** (Parisette): très toxiques, surtout les baies
- **PHYTOLACCA AMERICANA** (Teinturier, Raisin d'Amérique): toute la plante, surtout les baies non mûres
- **PIERIS JAPONICA**: toute la plante
- **PODOPHYLLUM PELTATUM** (Podophylle): toute la plante
- **POLYGONATUM MULTIFLORUM** (Sceau de Salomon): les baies sont très toxiques
- **PRUNUS LAUROCERASUS** (Laurier-cerise): toute la plante
- **PULSATILLA VULGARIS** (Pulsatille): toute la plante
- **PYRACANTHA** (Buisson ardent): les baies sont modérément toxiques ; les épines acérées peuvent provoquer des plaies profondes qui s'infectent souvent.
- **QUERCUS ROBUR** (Chêne): l'ingestion de glands provoque des troubles digestifs.
- **RANUNCULUS** (Bouton d'Or): toute la plante
- **RHEUM** (Rhubarbe): les feuilles et les racines
- **RHODODENDRON**: toute la plante
- **RICINUS COMMUNIS** (Ricin): toute la plante est toxique, surtout les graines
- **ROBINIA PSEUDOACACIA** (Robinier faux-acacia): écorce, feuilles, graines
- **SALVIA** (Sauge): les feuilles sont peu toxiques mais il faut éviter de boire les décoctions de manière régulière
- **SAMBUCUS NIGRA** (Sureau): les baies non mûres sont modérément toxiques
- **SENECIO** (Séneçon): toute la plante

- **SOLANUM DULCAMARA** (Morelle douce-amère): surtout les baies non mûres
- **SOLANUM NIGRUM** (Morelle noire): surtout les baies non mûres
- **SOLANUM PSEUDOCAPSICUM** (Pommier d'Amour): les fruits sont modérément toxiques
- **SOLANUM TUBEROSUM** (Pomme de terre): les feuilles, les baies, les fleurs, les tiges, les pommes de terre vertes, les germes
- **SORBUS** (Sorbier): les baies sont peu toxiques
- **SYMPHORICARPUS ALBUS** (Symphorine): les baies sont modérément toxiques
- **TAXUS BACCATA** (If): les graines et les feuilles sont très toxiques
- **THUJA**: toute la plante
- **TULIPA** (Tulipe): surtout le bulbe
- **VACCINIUM ULIGINOSUM** (Myrtille de loup): feuilles et fruits
- **VIBURNUM** (Viorne): surtout les baies
- **VISCUM ALBUM** (Gui): surtout les feuilles; les baies sont peu toxiques
- **WISTERIA SINENSIS** (Glycine): surtout les cosses et les graines, le jus de la plante est très irritant en cas de contact avec les yeux

En cas d'ingestion de plantes ou de baies:

- Retirer les restes de plante de la bouche
- Rincer la bouche
- Ne pas faire vomir la victime
- En cas d'irritation, donner quelques gorgées d'eau à boire
- Téléphoner au Centre Antipoisons: 070 245 245 (numéro gratuit)



Plantes toxiques par ingestion



ABRUS PRECATORIUS



ACONITUM NAPELLUS



ACONITUM VULPARIA



ACTAEA SPICATA



ADONIS VERNALIS



AETHUSA CYNAPIUM



AESCULUS
HIPPOCASTANUM



ALOE



AMARYLLIS

Plantes toxiques par ingestion



ANAGYRIS FOETIDA



AQUILEGIA



ASCLEPIAS



ASPARAGUS
OFFICINALIS



ROSA BELLA-DONNA



AUCUBA JAPONICA



AZALEA



BERBERIS VULGARIS



BRUGMANSIA



Plantes toxiques par ingestion



BRUNFELSIA



BRYONIA DIOICA



BUXUS SEMPERVIRENS



CALLUNA VULGARIS



CATHARANTHUS
ROSEUS



CICUTA VIROSA



CLIVIA MINIATA



COLCHICUM
AUTUMNALE



COLCHICUM
BYZANTINUM

Plantes toxiques par ingestion



CONIUM MACULATUM



CONVALLARIA MAJALIS



CORNUS SANGUINEA



CORYDALIS



COTINUS COGGYGRIA



COTONEASTER



CRATAEGUS



CYCAS REVOLUTA



CYCLAMEN





antif
centrum
anti-poisons

070 245 245

Planten toxiques par ingestion



CYPERUS



CYTISUS SCOPARIUS



DATURA STRAMONIUM



DELPHINIUM AJACIS



DELPHINIUM
CONSOLIDA



DIGITALIS PURPUREA



EUONYMUS



EUONYMUS
EUROPAEUS



FRANGULA ALNUS

Plantes toxiques par ingestion



GALANTHUS NIVALIS



GLORIOSA SUPERBA



HEDERA



HELIOTROPIUM
EUROPAEUM



HELLEBORUS NIGER



HYACINTHOIDES



HYDRANGEA



HYOSCYAMUS NIGER



HYPERICUM
PERFORATUM





antifégum
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

Plantes toxiques par ingestion



ILEX AQUIFOLIUM



IPOMOEA TRICOLOR



JATROPHA PODAGRICA



KALMIA



LABURNUM
ANAGYROIDES



LATHYRUS ODORATUS



LIGUSTRUM
OVALIFOLIUM



LIGUSTRUM VULGARE



LOBELIA

Plantes toxiques par ingestion



LONICERA



LUPINUS



LYCIUM BARBARUM



LYCOPERSICON



MAHONIA AQUIFOLIUM



NARCISSUS
PSEUDONARCISSUS



NERIUM OLEANDER



NICOTIANA



PAPAVER



Plantes toxiques par ingestion



PARIS QUADRIFOLIA



PHYTOLACCA
AMERICANA



PIERIS JAPONICA



PODOPHYLLUM
PELTATUM



POLYGONATUM
MULTIFLORUM



PRUNUS
LAUROCERASUS



PULSATILLA VULGARIS



PYRACANTHA



QUERCUS ROBUR

Plantes toxiques par ingestion



RANUNCULUS



RHEUM



RHODODENDRON



RICINUS COMMUNIS



ROBINIA
PSEUDOACACIA



SALVIA



SAMBUCUS NIGRA



SENECIO



SOLANUM DULCAMARA



Plantes toxiques par ingestion



SOLANUM NIGRUM



SOLANUM
PSEUDOCAPSICUM



SOLANUM TUBEROSUM



SORBUS



SYMPHORICARPUS
ALBUS



TAXUS BACCATA



THUJA



TULIPA



VACCINIUM
ULIGINOSUM

Plantes toxiques par ingestion



VIBURNUM



VISCUM ALBUM



WISTERIA SINENSIS



Abrus precatorius	45-50
Aconit jaune	45-50
Aconitum napellus	45-50
Aconitum vulparia	45-50
Actaea spicata	45-50
<i>Actée en épi</i>	45-50
<i>Adonis</i>	45-50
Adonis vernalis	45-50
Aethusa cynapium	45-50
Aesculus hippocastanum	3-45-50
Ailanthus altissima	38-40
<i>Ailante glanduleux, Vernis du Japon Ailantus Altissima</i>	38-40
Allamanda cathartica	38-40
Alocasia	38-40
<i>Aloe</i>	45-50
<i>Amaryllis</i>	45-50
Anagyris foetida	45-51
<i>Ancolie</i>	45-51
Andromède du Japon	26-48-58
<i>Anémone</i>	38-40
Anthurium	4-38-40
Aquilegia	45-51
<i>Arbre à perruques</i>	46-53
Arisaema	38-40
Arum maculatum	5-38-40
<i>Asaret</i>	38-40
Asarum europaeum	38-40
Asclepias	45-51
Asparagus officinalis	45-51
<i>Asperge</i>	45-51
Atropa bella-donna	45-51
<i>Aubépine</i>	46-53
<i>Aucuba</i>	45-51
Aucuba japonica	45-51
Azalea	45-51
<i>Azalée</i>	45-51
Bégonia	38-40
<i>Belladone</i>	45-51
Berberis vulgaris	45-51
<i>Berce Géante</i>	17-38-42
<i>Bois gentil, Bois joli</i>	38-41
<i>Bois puant</i>	45-51
<i>Bouton d'Or</i>	48-59
Brugmansia	6-45-51

Brunfelsia	45-52
<i>Bruyère commune</i>	46-52
Bryonia dioica	45-52
<i>Bryone</i>	45-52
<i>Buis</i>	7-46-52
<i>Buisson Ardent</i>	28-48-58
Buxus semprevirens	7-46-52
Caladium	38-41
<i>Calla</i>	38-41
Calla palustris	38-41
Calluna vulgaris	46-52
<i>Caoutchouc</i>	15-38-42
Capsicum frutescens	38-41
Catharanthus roseus	46-52
<i>Chélidoine</i>	38-41
Chelidonium majus	38-41
<i>Chêne</i>	48-58
<i>Chèvrefeuille</i>	21-47-57
Cicuta virosa	46-52
<i>Ciguë Vireuse</i>	46-52
Clematis	38-41
Clematis vitalba	38-41
<i>Clématite</i>	38-41
<i>Clématite des haies</i>	38-41
Clivia miniata	46-52
Codiaeum variegatum	38-41
Colchicum autumnale	46-53
Colchicum byzantinum	46-53
<i>Colchique</i>	46-53
Conium maculatum	46-53
Convallaria majalis	8-46-53
Cornouiller sanguin	46-53
Cornus sanguinea	46-53
<i>Corydale</i>	46-53
Corydalis	46-53
Cotinus coggygria	46-53
Cotoneaster horizontalis	46-53
Cotonéaster horizontal	46-53
Crataegus	46-53
<i>Croton</i>	38-41
Cycas revoluta	46-53
Cyclamen	46-53
Cyperus	46-54
Cytisus scoparius	46-54
Daphne mezereum	38-41



antigif
centrum
centre
antipoisons

070 245 245

Datura stramonium	10-46-54
<i>Dauphinelle d'Ajax</i>	46-54
Delphinium ajacis	46-54
Delphinium consolida	46-54
Dieffenbachia	11-38-41
<i>Digitale</i>	46-54
Digitalis purpurea	46-54
<i>Ellébore noire, Rose de Noël</i>	47-55
<i>Epine du Christ</i>	13-38-42
<i>Epine-vinette</i>	45-51
Epurge	38-42
<i>Etoile du Christ</i>	14-38-42
Euonymus	46-54
Euonymus europaeus	46-54
Euphorbia	12-38-42
<i>Euphorbe</i>	12-38-42
Euphorbia lathyris	38-42
Euphorbia milii	13-38-42
Euphorbia pulcherrima	14-38-42
Ficus benjamina	15-38-42
Ficus elastica	38-42
Figuier pleureur	15-38-42
<i>Fleur de lune</i>	39-43
Frangula alnus	46-54
<i>Fusain</i>	46-54
Fusain	46-54
<i>Genêt à balais</i>	46-54
Galanthus nivalis	46-55
Ginkgo biloba	38-42
Gloriosa superba	47-55
<i>Glycine</i>	35-39-44-49-59
<i>Gouet Tacheté</i>	5-38-40
Grande Berce	17-38-42
<i>Grande Ciguë</i>	46-53
<i>Gui</i>	34-49-59
<i>Hedera</i>	16-47-55
Hedera helix	16-47-55
<i>Héliotrope</i>	47-55
Heliotropium europaeum	47-55
Helleborus niger	47-55
Heracleum mantegazzianum	17-38-42
<i>Herbe à la ouate</i>	45-51
<i>Hortensia</i>	18-47-55



<i>Houx</i>	19-47-56
Hyacinthoides	47-55
Hyacinthus orientalis	39-42
Hydrangea	18-47-55
Hyoscyamus niger	47-55
Hypericum perforatum	47-55
Ilex aquifolium	19-47-56
Ipomoea tricolor	47-56
<i>Jacinthe</i>	39-42
<i>Jacinthe sauvage, Jacinthe d'Espagne</i>	47-55
Jatropha podagrica	47-56
<i>Jonquille</i>	47-57
<i>Jusquiame noire</i>	47-55
Kalmia	47-56
Laburnum anagyroides	20-47-56
Lathyrus odoratus	47-56
<i>Laurier-Cerise</i>	27-48-58
<i>Laurier-Rose</i>	24-47-57
<i>Lierre</i>	16-47-55
Ligustrum	47-56
Ligustrum ovalifolium, vulgare	47-56
Lobelia	47-56
<i>Lobélie</i>	47-56
Lonicera	21-47-57
<i>Lupin</i>	47-57
Lupinus	47-57
<i>Lyciet</i>	47-57
Lycium barbarum	47-57
Lycopersicon	47-57
<i>Mahonia à feuilles de Houx</i>	22-47-57
Mahonia aquifolium	22-47-57
<i>Marronnier d'Inde</i>	3-45-50
<i>Millepertuis</i>	47-55
Monstera deliciosa	39-43
<i>Morelle douce-amère</i>	48-59
<i>Morelle noire</i>	48-59
<i>Muguet</i>	8-46-53
<i>Myrtille de loup</i>	49-59
<i>Narcisse</i>	23
Narcissus	23
Narcissus pseudonarcissus	47-57
Nephtytis	39-43
Nerium oleander	24-47-57





Nerprun bourdaine	46-54
Nicotiana	47-57
Orchidaceae	25
<i>Orchidée</i>	25
<i>Orpin âcre</i>	39-43
Papaver	48-57
<i>Papyrus</i>	46-54
<i>Parisette</i>	48-58
Paris quadrifolia	48-58
Pater noster	48-50
<i>Pavot, Coquelicot</i>	48-57
<i>Perce-Neige</i>	46-55
<i>Petite ciguë</i>	45-50
<i>Petit Piment</i>	38-41
<i>Pervenche de Madagascar</i>	46-52
Philodendron	39-43
Phytolacca americana	48-58
<i>Pied d'alouette</i>	46-54
Pieris japonica	26-48-58
<i>Pluie d'Or, Cytise</i>	20-47-56
Podophylle	48-58
Podophyllum peltatum	48-58
<i>Pois de senteur</i>	47-56
Polygonatum multiflorum	48-58
<i>Pomme de terre</i>	48-58
<i>Pommier d'Amour</i>	30-48-59
Prunus laurocerasus	27-48-58
Pulsatilla vulgaris	48-58
<i>Pulsatille</i>	48-58
Pyracantha coccinea	28-48-58
Quercus robur	48-58
Ranunculus	48-59
Rheum	48-59
<i>Rhubarbe</i>	48-59
Rhododendron	48-59
<i>Ricin</i>	48-59
Ricinus communis	48-59
Robinia pseudoacacia	48-59
Robinier faux-acacia	48-59
Rose de Noël	14-38-42
<i>Rue</i>	39-43
Ruta graveolens	39-43
Salvia	48-59

Sambucus nigra	29-48-59
<i>Sauge</i>	48-59
<i>Sceau de Salomon</i>	48-58
Schefflera	39-43
Scindapsus	39-43
Sedum acre	39-43
Senecio	48-59
<i>Séneçon</i>	48-59
Solanum dulcamara	48-59
Solanum nigrum	48-59
Solanum pseudocapicum	30-48-59
Solanum tuberosum	49-59
<i>Sorbier</i>	31-49-59
Sorbus	31-49-59
Spathiphyllum	39-43
Stramoine commune	10-46-54
<i>Stramoine en Arbre</i>	6-45-51
<i>Sureau Noir</i>	29-48-59
Symphoricarpus albus	32-49-59
<i>Symphorine</i>	32-49-59
Syngonium	39-43
<i>Tabac</i>	24-47-57
<i>Tamier</i>	39-44
Tamus communis	39-44
Taxus baccata	33-49-59
<i>Taxus ou If</i>	33-49-59
<i>Teinturier, Raisin d'Amérique</i>	48-58
Thuja	49-59
<i>Tomate</i>	47-57
Tulipa	49-59
<i>Tulipe</i>	49-59
Vaccinium uliginosum	49-59
Viburnum	49-59
<i>Viorne</i>	49-59
Viscum album	34-49-59
Wisteria sinensis	35-39-44-49-59
Xanthosoma	39-44
Zamioculcas zamiifolia	39-44
Zantedeschia	39-44

En cas d'accident avec une plante, prenez contact avec le Centre Antipoisons (appel gratuit, au 070 245 245).

Donnez si possible au médecin les informations suivantes :

- L'âge de la victime
- Le nom de la plante. Si vous ne le connaissez pas, essayez de la décrire en ayant la plante (ou un échantillon) sous les yeux
- La façon dont la victime est entrée en contact avec la plante : mâchonnement, ingestion, contact avec la peau ou les yeux
- La partie de la plante à laquelle la victime a été exposée : baie, feuille, fleur, racine, sève,...
- La quantité avalée, en cas d'ingestion (nombre de baies,...)
- Le temps écoulé entre l'accident et l'appel
- Les symptômes présentés par la victime : éruption, irritation des yeux, vomissements, dilatation des pupilles, démangeaisons,...

Rédaction: Dr Martine Mostin, Dr Rachel Demarque, Dr Pamela Selway,
Mme Anne-Marie Descamps

Mise en page: Mme Marjan Keymis

Photos: Avec la gracieuse contribution du Jardin botanique national de Belgique

Bibliographie: Plantes. Un autre regard, Jardin botanique national de Belgique (Meise)
et le Centre Antipoisons, 2002

Avec le soutien de:

