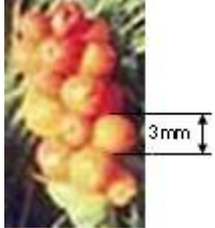
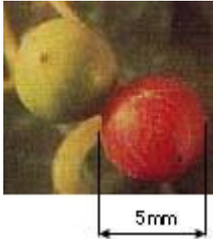
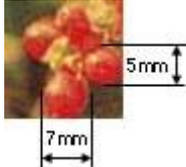


Apparence et biotope	Dénominations	Toxicité	Effets
 <p>vivaces, feuilles plus ou moins découpées suivant les espèces ; bois et rocailles, moyenne altitude (juillet à septembre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Aconit <i>genre Aconitum</i> <i>Il existe plusieurs variétés, toutes potentiellement dangereuses (Aconit Loup, Aconit Napel, Char de Vénus)</i></p>	 <p>> plante extrêmement dangereuse > toutes les parties sont fortement toxiques > confection de bouquets dangereuse, risque de porter à la bouche</p> 	<p>engourdissement des muqueuses, troubles de l'équilibre, dépression cardiaque.</p> <p> 2 à 3 g de racine sont mortels !</p>
 <p>forêts humides, ravins, rocailles, préfère le calcaire ; surtout en montagne ; plante herbacée vivace, tige 60 cm, 2 à 3 grandes feuilles très découpées, fleurs blanches en grappe, baies noires luisantes (5 à 10 mm).</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Actée <i>Actaea Spicata</i></p> <p>raisin de loup, herbe aux poux</p>	 <p>> analogue à l'aconit et au vétrate ; les baies sont particulièrement toxiques > toxicité moindre si la plante sèche</p> 	<p>irritation du tube digestif, délire</p> <p> Les baies sont mortelles à forte dose</p>
 <p>moyenne altitude, bois clairs humides, pelouses alpines, landes à bruyère, terrains sableux ; très voisine de la myrtille, tige dressée, feuilles luisantes toujours vertes (hauteur 10 à 30 cm), baies rouges, juteuses, acidulées</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Airelle rouge <i>Vaccinium Vitis-Idaea</i></p> <p>canche</p>	 <p>les baies sont susceptibles d'être mal supportées</p> 	<p>céphalées, vomissements à forte dose</p>

 <p>plante d'altitude (800 à 2800 m, floraison juin à août), terrains sableux ; Plante herbacée vivace de 20 à 70 cm, fleurs jaunes</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Arnica <i>Arnica Montana</i></p> <p>arnique, arnica montagnard, tabac des Vosges, quinquina des pauvres</p>	 <p>les fleurs sont toxiques mais à faible dose (ou en homéopathie), l'arnica est utilisé comme médicament</p> 	<p>brûlures de la gorge, céphalées, accélération du pouls, troubles respiratoires</p> <p> risque mortel à très forte dose seulement (ingestion d'une poignée de fleurs)</p>
 <p>haies et ravins (mai à septembre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Arum <i>genre botanique Arum</i></p> <p>gouet, chandelle, contre-feu, marteau de Ste Marie, pilon, vaquette, pied-de-veau, chou-poire, pain de serpent</p>	 <p>> toutes les parties de la plante sont vénéneuses et potentiellement dangereuses</p> <p>> baies rouges (3 à 4 mm) groupées en épis en haut d'une courte tige</p> <p>> les arums des fleuristes ne font pas partie de cette espèce</p> 	<p>> mastication des feuilles ou des fruits : brûlure de la bouche, hypersalivation, œdème (gonflements de la bouche et de la gorge, risque d'étouffement)</p> <p>> ingestion : douleurs digestives, vomissements et de la diarrhée ; dilatation des pupilles</p> <p> si la quantité est importante, coma et mort</p>
 <p>bois et clairières (jusqu'à 2 m de haut) (août à octobre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Belladone <i>Atropa belladonna</i></p> <p>guigne de la côte, bouton noir (solanacée)</p>	 <p>> la plante est entièrement dangereuse même si certaines parties sont utilisées en médecine</p> <p>> la baie a l'air d'une cerise noire bordée de feuilles en étoile à 5 branches</p> 	<p>rougeur de la face, sécheresse de la bouche et des muqueuses, soif intense, faiblesse musculaire, tachycardie, hyperthermie, hallucinations, dilatation des pupilles, délire, agitation. La mort peut survenir par paralysie des voies respiratoires.</p> <p> deux ou trois baies tuent un enfant, une dizaine un adulte ; les animaux (escargots, oiseaux, lapins,...) qui en ont mangé deviennent eux aussi toxiques !</p>
	<p>Berce du Caucase <i>Heracleum mantegazzianum</i></p> <p>berce des prés, berce géante, berce de</p>	 <p>> la sève contient une toxine photosensible très active et</p> 	<p>> le contact de la sève (incolore et inodore) sur la peau peut provoquer de graves brûlures si elle est exposée à la lumière</p> <p>> les brûlures apparaissent après plusieurs heures et peuvent</p>

<p>colonise rapidement les lieux humides (jusqu'à 4 m de haut) (mi-juin à mi-juillet) observée notamment dans les Vosges du Nord (région de Bitche)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Mantegazzi ou Giant Hogweed (apiacées)</p>	<p>dangereuse En cas de contact, éliminer la sève le plus rapidement possible avec un papier absorbant sans frotter, puis laver au savon, et rincer abondamment à l'eau et masquer la zone atteinte pendant 48 h pour éviter l'exposition à la lumière</p>	<p>persister des années > il faut éviter l'exposition à la lumière d'une zone infestée pendant plusieurs jours pour éviter la réaction > les cloques provoquées peuvent atteindre la taille d'une pomme de terre</p> <p> Si la zone infestée est étendue ou sensible (yeux), consulter rapidement un médecin !</p>
 <p>coteaux arides, préfère le calcaire, altitude moyenne, parcs et jardins ; arbrisseau à feuilles persistantes (avril)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Buis <i>Buxus Sempervirens</i></p>	<p> feuilles, écorce et graines peuvent être irritantes pour les personnes sensibles</p> 	<p>vomissements, vertiges, tremblements, paralysie spinale ; risque de dermatites.</p>
 <p>haies, jardins, terrains incultes (août à septembre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Bryone dioïque <i>Bryonia dioica</i></p> <p>couleurée, mandragore grimpante, navet du diable, rave de serpent, racine des vierges, vigne blanche, herbe de feu, fausse coloquinte</p>	<p> > plante grimpante à vrilles, fleurs blanchâtres > la racine est surtout vénéneuse, mais aussi les feuilles et les fruits > baies rouge-orangé (4 à 5 mm) en grappes</p> 	<p>> certaines parties ont été utilisées comme purgatif drastique : à ne pas essayer soi-même ! > contact cutané : irritations, dermatites > ingestion (notamment baies, racine) : vomissements, diarrhée, et même délire, crampes...</p> <p> quelques dizaines de baies peuvent tuer un enfant.</p>
 <p>bois et lisières, haies</p>	<p>Camérisier <i>Lonicera xylosteum</i></p> <p>camérisier à balais, camérisier des haies, chèvrefeuille à baies rouges</p>	<p> > les baies rouges deux par deux (4 à 7 mm) sont particulièrement toxiques</p> 	<p>troubles digestifs, congestion de la face, convulsions, secousses musculaires, troubles cardiaques, dilatation des pupilles</p> <p> ces baies sont mortelles</p>

<p>(septembre à décembre)</p> <p>> haut de la page</p>			
 <p>Vieux murs, décombres herbe vivace, plusieurs tiges fragiles, feuilles fortement divisées, fleurs jaunes</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Chélidoine <i>Chelidonium Majus</i></p> <p>herbe aux verrues</p>	 <p>la racine contient des substances toxiques et la sève peut être irritante</p> 	<p>ingestion : paralysie, ralentissement cardiaque ; irritation par la sève.</p>
 <p>bois et lisières, haies (septembre à décembre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Chèvrefeuille genre <i>Lonicera</i> <i>Il existe de nombreuses variétés, diversement répandues, d'apparence variée mais toutes potentiellement dangereuses</i></p>	 <p>> arbuste aux tiges grimpantes, fleurs jaunes parfumées > toutes les parties de la plante sont toxiques, surtout les baies (généralement noires)</p> 	<p>vomissements, diarrhées, sueurs, tachycardie, coma</p> <p> des cas mortels sont signalés</p>
 <p>plante herbacée haute (2 à 3 m), fleurs en ombelles ; endroits frais, haies, friches, bord des chemins ou des rivières</p> <p>> haut de la page</p>	<p>grande Ciguë <i>Conium maculatum</i> <i>La petite ciguë (ciguë des jardins) est aussi vénéneuse mais non mortelle</i></p>	 <p>> toutes les parties de la plante sont toxiques, surtout les fruits et la racine</p> 	<p>> troubles digestifs, vertiges et céphalées, diminution de la force musculaire, paralysie ascendante, convulsions > risque de paralysie respiratoire</p> <p> même si elle est moins dangereuse qu'on l'a dit, quelques grammes de fruits suffisent à provoquer la mort</p>
 <p>bois, haies ; plante ligneuse grimpante à longs rameaux, fleurs en grappes blanches</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Clématite des haies <i>Clematis Vitalba</i></p> <p>herbe aux gueux, bois à fumer</p>	 <p>les feuilles contiennent une substance irritante</p> 	<p>risque d'ulcération par frottement</p>

 <p>prés humides jusqu'en altitude plante à bulbe sans tige ni feuilles (automne)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Colchique <i>Colchicum Autumnale</i></p> <p>safran bâtard, tue chien, safran des prés</p>	 <p>> toutes les parties de la plante sont toxiques, surtout graines et bulbes</p> 	<p>irritation des voies digestives, salivation, troubles cardiaques et vasculaires, troubles nerveux, paralysie. .</p> <p> la mort peut survenir jusqu'à 10 jours après l'ingestion</p>
 <p>jardins plante herbacée rampante, gros fruits plus ou moins sphériques(5 à 10 cm, floraison été)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Coloquinte <i>Citrullus colocynthis</i></p>	 <p>la pulpe du fruit est toxique mais les graines sont comestibles</p> 	<p>irritation des voies digestives (pulpe très fortement laxative)</p>
 <p>terrains fraîchement retournés, champs, bords des chemins, terrains vagues ; plante annuelle à courte tige, fleurs rouges facilement repérables (à partir d'avril)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Coquelicot <i>Papaver rhoeas</i> ponceau, pavot coquelicot, pavot rouge</p>	 <p>les nombreuses graines ont un effet sédatif et narcotique comme tous les pavots (5000 par fleur !)</p> 	<p>risque d'intoxication à la suite de l'ingestion d'un grand nombre de graines</p>
 <p>sous-bois, clairières, coteaux ; préfère le calcaire ; altitude moyenne arbuste de 3 à 7 m, branches et tronc gris clair ; fleurs en grappes pendantes, jaune clair ; fruits en gousses brun foncé, graines rondes, aplaties, noires</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Cytise genre <i>Laburnum et</i> <i>Cytisus</i> (nombreuses variétés : <i>cytise, aubour, faux- ébénier</i>)</p>	 <p>toutes les parties de la plante sont toxiques, surtout fleurs et graines</p> 	<p>salivation abondante, irritation du tube digestif, vomissements sanglants ; risques d'asphyxie</p> <p> cas mortels par suite d'asphyxie</p>



bois, prés d'altitude ; préfère le calcaire ; arbrisseaux (70 cm à 2 m), tige souple, feuilles résistantes à l'hiver, coriaces, brillantes ; fleurs en tube sous les feuilles (printemps), baies groupées, rouges.

[> haut de la page](#)

Daphné
Daphne Laureola,
Daphne Mezereum

lauréole, bois joli, bois gentil



écorces, racines et fruits sont toxiques



sang dans les urines, céphalée, dépression cardiaque



Daphne Mezereum est plus dangereux (dose mortelle : une douzaine de baies)



taillis, décombres ; préfère le calcaire (rare dans les Vosges), altitude moyenne ; plante annuelle forte (30 cm à 2 m), tige solide et ramifiée, grandes feuilles molles (jusqu'à 10 cm), grandes fleurs blanches, en tube ; fruits en capsules épineuses, nombreuses graines noires et plates

[> haut de la page](#)

Datura
Datura Stramonium

stramoine, herbe à la taupe

> Un fait-divers inquiétant



> toutes les parties de la plante sont toxiques

> la plante se retrouve parfois dans les jardins et peut être butinée :

le miel peut intoxiquer

> si elle est brûlée avec d'autres mauvaises herbes (notamment si elle a des graines), l'inhalation de la fumée peut provoquer des hallucinations

> la plante a été utilisée comme stupéfiant avec de forts risques de surdose et des effets secondaires graves



> troubles digestifs, nausées, troubles neuro-végétatifs, dilatation des pupilles, sécheresse des muqueuses, gêne respiratoire, forte tachycardie et dépression cardiaque, coma
> faiblesse musculaire (incapacité à se tenir debout), troubles du comportement, (désorientation spatio-temporelle), congestion, incohérence, hallucinations visuelles ou auditives, crises d'angoisse, amnésie



l'intoxication peut être mortelle sinon laisser de graves séquelles



Champs, jachères, décombres ; variétés cultivées ; plante annuelle basse, feuilles très découpées, fleurs bleues ou blanches

[> haut de la page](#)

Dauphinelle
genre Delphinium
la plupart des variétés de dauphinelle présentent les mêmes dangers

delphinium, pied d'alouette



toute la plante est toxique mais surtout les graines



engourdissement des muqueuses, troubles de l'équilibre, dépression cardiaque, dépression respiratoire (l'intoxication évoque celle de l'aconit, en moins grave)



taillis, jardins ; plante d'appartement

[> haut de la page](#)

Dieffenbachia

genre *Dieffenbachia*
(nombreuses espèces dont certaines cultivées comme plantes d'appartement)

canne des muets



la sève épaisse et les feuilles sont fortement irritantes pour la peau et les muqueuses



> par mastication, gonflement, sensation de brûlure et même une incapacité temporaire à parler ; danger de mort si l'œdème obstrue les voies respiratoires.
> les enfants et les animaux sont très exposés du fait de leur tendance à macher les feuilles

 **risque en cas d'œdème important**



anciennes coupes de bois, talus, terrains incultes sableux ; altitude moyenne. Plantes herbacées vivaces hautes de 50 cm à 2 m ; fleurs en forme de doigts, en hautes grappes (juin à septembre)

[> haut de la page](#)

Digitale

genre *Digitalis*
nombreuses variétés (notamment digitale pourpre), toutes dangereuses

dé de bergère, gant de bergère, queue-de-loup, gants de Notre-Dame, gantelée, gantière, pavée, dé de Notre-Dame, gandio, péterolle, gobe-mouche...



essentiellement toxique par fleurs et graines, mais aussi feuilles, qui contiennent un cardiotoxique



vomissements, diarrhées, céphalées, vertiges, troubles visuels et cardiaques

 **fort risque d'accident cardiaque grave**



bords des chemis, cultures, prairies, lisière des bois ou sous bois.
plantes d'apparences diverses caractérisées par une sève épaisse (latex)

[> haut de la page](#)

Euphorbe

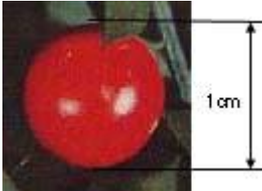
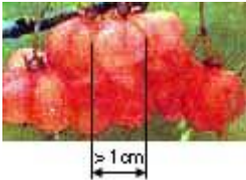
genre *Euphorbia*
nombreuses espèces en France plus ou moins toxiques : euphorbe dendroïdes, petit cyprès, douce, réveil matin, des bois, véruqueuse



> le latex est particulièrement irritant ; les graines sont également toxiques
> les euphorbes des pays tempérés sont moins dangereuses que celles des pays tropicaux, qui servent à la fabrication d'un poison analogue au curare



> irritation (peau au contact) ou muqueuses (dangereux pour les yeux), surtout du fait du latex
> les graines ont un effet purgatif

 <p>Bordure de forêts, de chemins, sols acides grande fougère vivace (jusqu'à 2,50 m)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Fougère aigle <i>Pteris Aquilina</i></p>	<p>☠️ l'ensemble de la plante semble toxique, surtout quand elle est développée</p> 	<p>la consommation des jeunes pousses (frondes) semble avoir un effet cancérogène</p>
 <p>forêts, ombre, sols siliceux humides fougère commune (50 à 70 cm)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Fougère mâle <i>Polystichum Filix-Mas</i> <i>Roth</i></p>	<p>☠️☠️ l'ensemble de la plante semble toxique ; le rhizome est utilisé en pharmacie</p> 	<p>en cas d'ingestion à forte dose : vomissements, diarrhées, vertiges, crampes, hématurie, cécité temporaire</p>
 <p>bois, parcs, terrains incultes (juillet à mars)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Fragon épineux <i>Ruscus aculeatus</i></p> <p>fragon piquant, petit houx, faux houx</p>	<p>☠️ grosse baie rouge unique de la taille d'un gros petit pois (9 à 11 mm)</p> 	<p>> certaines parties de la plante, peu toxiques, sont utilisées en médecine > troubles digestifs possible en cas d'ingestion des baies</p>
 <p>bois clairs, rocailles, haies (septembre à octobre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Fusain d'Europe <i>Euonymus europaeus</i></p> <p>bonnet d'évêque, de prêtre, de cardinal, bonnet carré, bois carré</p>	<p>☠️☠️☠️ > toutes les parties de la plante sont toxiques, notamment les baies > 3 à 5 baies orangées de 10 à 15 mm disposés en grappes rectilignes, qui contiennent une graine très toxique</p> 	<p>> cardiotoxique (action voisine de la digitale) > troubles digestifs (très irritant pour le tube digestif), diarrhées, convulsions, syncopes</p> <p> des cas mortels sont signalés à forte dose (ingestion de trente baies)</p>

 <p>Terrains incultes sableux et pauvres, bois clairs, basse altitude (jusqu'à 600 m) ; arbuste de 1 à 2 m, petites feuilles, fleurs jaunes très caractéristique au printemps ; fruits : gousses noires</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Genêt à balais <i>Cytisus Scoparius</i></p> <p>cytise à balai, genettier, grand genêt, juniesse, sarothamne, spartier à balais, sparte</p>	 <p>l'ensemble de la plante est vénéneuse, surtout les graines, mais peu dangereuse</p> 	<p>purgatif violent ; action sur le cœur, abortif</p>
 <p>taillis, pelouses pauvres et sableuses ; arbuste rampant (50 cm), tiges épineuses, fleurs jaunes en épis au printemps ; fruits : gousses noires</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Genêt épineux <i>Genista Germanica</i></p> <p>genêt scorpion</p>	 <p>l'ensemble de la plante est vénéneuse, surtout les graines</p> 	<p>ingestion de graines : troubles neurologiques, salivation intense, risque de paralysie respiratoire à forte dose</p> <p>>ingestion de feuilles : vomissements, diarrhées</p> <p> des cas mortels sont signalés à forte dose (ingestion de graines)</p>
 <p>montagne, zones rocailleuses jusque haute altitude ; buisson vert sombre (2 à 3 m.), feuilles très petites en losanges, plaquées contre la tige, non piquant, odeur assez forte ; fruits en cônes petits et bleu foncé</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Genévrier sabine <i>Juniperus Sabina</i> genévrier sabine, sabine, sabinier</p> <p>Fausse Sabine <i>Juniperus Phoenicea</i> genévrier de Phénicie, morven</p>	 <p>> l'huile essentielle de ces deux espèces est très dangereuse</p> <p>> ne pas confondre avec le genévrier commun qui est moins dangereux mais se trouve dans le même biotope</p> 	<p>> le genévrier sabine est un abortif puissant et dangereux</p> <p>> en cas d'ingestion de fausse sabine : risque d'hémorragies, paralysie, coma</p> <p> l'huile essentielle peut être mortelle ; l'intoxication avec la fausse sabine est aussi très dangereuse</p>
 <p>jardins (plante ornementale) ; liane rampante (jusqu'à 20 m), feuilles très découpées, fleurs en grappes bleues, grosses gousses renfermant les graines</p>	<p>Glycine <i>Wistaria Sinensis Sims</i></p>	 <p>les graines semblent toxiques</p> 	<p>douleurs abdominales, dilatation des pupilles, céphalées, somnolence</p>

<p>> haut de la page</p>			
 <p>parasite de nombreux arbres (chêne, hêtre, frêne,...)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Gui <i>Viscum album</i></p>	<p>☠☠ baies translucides à pulpe visqueuse (6 à 8 mm) ; peu dangereux dans la nature car souvent à grande hauteur, mais les baies sont accessibles quand il est utilisé en décoration de Noël</p> 	<p>troubles digestifs, soif intense, diarrhée sanglante, troubles cardiaques (ralentissement du rythme), convulsions, hypertension (surtout à forte dose)</p>
 <p>pelouses, rocailles, chemins ; plantes herbacées vivaces, feuilles très découpées, floraison diverse souvent précoce (rose de Noël, le plus souvent cultivée en intérieur)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Hellébore genre <i>Helleborus</i> <i>rose de Noël (helleborus niger ; herbe aux fous, pied de lion, patte d'ours, rose de serpent, pain de couleuvre), hellébore vert, hellébore fétide, pied de griffon</i></p>	<p>☠ > toutes les hellébore contiennent des substances toxiques > d'autres plantes sont dénommées hellébore mais n'ont aucun rapport ; certaines sont inoffensives (éranthe d'hiver), d'autres très dangereuses (vératre blanc)</p> 	<p>troubles cardiaques (ralentissement du rythme), dilatation des pupilles</p>
 <p>arbuste aux feuilles épineuses ; sert de décoration de Noël, les baies sont alors facilement accessibles aux enfants (fin d'automne)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Houx <i>Ilex aquifolium</i></p>	<p>☠☠ > baies rouge vif en paquets (7 à 10 mm de diamètre) ; toxiques à haute dose) > les feuilles contiennent également des substances toxiques > <i>Bien connu comme symbole du Club Vosgien</i></p> 	<p>> troubles digestifs et musculaires, voire neurologiques à haute dose > les distillateurs alsaciens produisent un alcool blanc à partir des baies de houx</p>



arbre d'ornement des parcs ou jardins, pousse spontanément dans les bois (septembre à décembre)

[> haut de la page](#)

If

Genre *Taxus*
 Nombreuses espèces, toutes toxiques et très dangereuses !



> moque ou fausse baie (4 à 6 mm), qui entoure une graine, qui est seule extrêmement toxique et **mortelle** ; l'enveloppe de la graine (arille) semble inoffensive
 > tout le reste de la plante est fortement toxique (écorce, rameaux, feuilles, sève)



> troubles cardiaques (hypotension, coma)
 > vomissement, diarrhées
 > troubles visuels
 > taches bleues sur la peau.

⚠ Extrêmement dangereux ! Un simple fragment de graine peut tuer ! D'autant plus dangereux qu'il est très commun



champs, décombres, sols légers riches en azote ; plante herbacée à tige fortement ramifiée (jusqu'à 80 cm), velue et visqueuse, d'odeur désagréable ; petites graines brunes

[> haut de la page](#)

Jusquiame noire
Hyoscyamus Niger



> toutes les parties de la plante sont toxiques
 > des extraits de certaines parties (feuilles) sont utilisées en doses infimes dans des médicaments



> spasmes, hallucination, excitabilité, irritabilité, confusion mentale
 > tachycardie, palpitations, perte de conscience, arrêt respiratoire et coma
 > sécheresse buccale, épaissement des sécrétions bronchiques, rétention urinaire
 > troubles de l'accommodation, risque de glaucome

⚠ moins dangereuse que datura et belladone, elle produit des effets analogues et peut être mortelle



sols neutres, mi-ombre (avril-mai)
 Arbre à feuillage persistant pouvant atteindre 8 m, feuilles allongées, coriaces, dessus brillant ; fleurs claires en grappes, fruits qui ressemblent à des cerises noires

[> haut de la page](#)

Laurier cerise

Prunus laurocerasus
 (n'a aucun rapport avec le genre "Laurier")

laurier-amande, laurier-palme

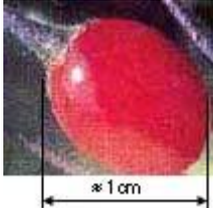


les feuilles (même séchées) et les fruits (noyaux très toxiques)
 > les feuilles ont été utilisées autrefois comme aromates mais des intoxications graves ont conduit à les abandonner



> troubles digestifs (nausées, vomissements, hypersalivation), nerveux (convulsions), respiratoires (respiration rapide et superficielle), insuffisance circulatoire (tachycardie) et coma pouvant entraîner la mort., respiratoires (polypnée), cardiaques et neurologiques qui peuvent entraîner un coma.
 > l'importance de la toxicité est contestée par certains spécialistes : dans le doute...

			 <p>l'ingestion du noyau des fruits est potentiellement mortelle</p>
 <p>arbuste (2 m de hauteur, floraison juillet à septembre) ; plante d'intérieur qui craint le gel, sauf région méditerranéenne (fourrés arbustifs)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Laurier rose <i>Nerium oleander</i> (n'a aucun rapport avec le genre "Laurier")</p> <p>oléandre</p>	 <p>> toutes les parties de la plante sont toxiques</p> <p>> les feuilles (même séchées) et le bois sont extrêmement toxiques : des soldats de Napoléon seraient morts après avoir mangé une viande rôtie sur des brochettes en laurier rose</p> 	<p>> douleurs abdominales, diarrhée, insuffisance respiratoire, irritation de la bouche, nausées, vertiges, somnolence, coma pouvant entraîner la mort</p> <p>> les symptômes peuvent n'apparaître que plusieurs heures après l'intoxication</p> <p>> les enfants et les animaux domestiques sont particulièrement menacés</p>  <p>l'ingestion d'une seule feuille est mortelle</p>
 <p>bois, rochers, murs, troncs d'arbres ; très commun, plante grimpante, tige forte couverte de crampons ; feuilles persistantes, coriaces, luisantes ; floraison uniquement en pleine lumière ; fruits : baies globuleuses, bleu-noir à maturité</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Lierre <i>Hedera helix</i></p> <p>bourreau des arbres, herbe de saint Jean</p>	 <p>> toutes les parties de la plante sont potentiellement toxiques mais surtout les fruits</p> <p>> le miel obtenu à partir de lierre est sans danger</p> 	<p>> le contact des feuilles peut être irritant pour la peau</p> <p>> en cas d'ingestion : troubles digestifs, excitation, dépression respiratoire, éventuellement coma et mort par asphyxie</p>  <p>l'ingestion de quelques baies peut tuer un enfant</p>
 <p>parcs et jardins (plante cultivée) ; arbrisseau à feuilles très découpés qui ressemblent au houx, floraison (avril) en grappe jaune, baies bleutées en grappe</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Mahonia à feuilles de houx <i>Berberis Aquifolia Pursh</i></p>	 <p>la plante (surtout les fruits et les racines) contient des substances toxiques</p> 	<p>les fruits sont fortement purgatifs ; risque de troubles cardiaques</p>

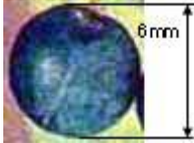
 <p>parcs et jardins (ornemental) ; grand arbre à grandes feuilles à plusieurs folioles, fleurs blanches en grappes, gros fruits épineux contenant de grosses graines marron à l'aspect de chataignes</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Marronnier <i>Aesculus Hippocastanum</i></p> <p>marronnier d'Inde, marronnier blanc, châtaignier de mer, marronnier faux-châtaignier, marronnier (ou châtaignier) des chevaux</p>	 <p>> les graines contiennent des substances toxiques > les feuilles, les fleurs et l'écorce contiennent un anticoagulant toxique > diverses parties de la plante ont été utilisées comme médicaments</p> 	<p>troubles gastro-intestinaux par ingestion des graines (marrons)</p>
 <p>annuelle : bords de chemins, champs cultivés, jardins potagers, tige anguleuse, racine pivotante, graines verdâtres sphériques, floraison été-automne ; vivace : bois humides, tige rampante puis d'apparence articulée, floraison avril.</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Mercuriale annuelle <i>Mercurialis Annua</i> caquenlit</p> <p>Mercuriale vivace <i>Mercurialis Perennis</i></p>	 <p>toute la plante est suspecte ; la vivace semble plus dangereuse que l'annuelle</p> 	<p>effet purgatif, accidents digestifs graves</p>
 <p>plante grimpante des haies et terrains incultes ; fleurs violet-jaune (septembre à décembre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Morelle douce-amère <i>Solanum dulcamara</i></p> <p>morelle piquante, vigne de Judée</p>	 <p>> grosses baies rouge vif en brochettes (8 à 15 mm) ; ce sont surtout elles qui sont toxiques > la toxicité s'atténue avec le temps et la cuisson</p>  <p>> la pomme de terre, la tomate et l'aubergine font partie du même genre botanique (Solanum)...</p>	<p>> troubles digestifs (nausées, douleurs abdominales), sécheresse de la bouche, dilatation des pupilles, tachycardie.</p> <p> Dix baies peuvent tuer un enfant</p>

	<p>Morelle noire <i>Solanum nigrum</i></p>	<p>☠☠☠ > baies d'abord vertes, puis rouges et enfin noires de la taille d'un petit pois (6 à 7 mm) > on retrouve parfois ces baies dans des conserves (récolte mécanisée)</p> 	<p>troubles digestifs, sécheresse de la bouche, dilatation des pupilles, c&eacute;phalée, troubles rénaux, tachycardie</p> <p>⚠ Moins toxiques que la morelle douce-amère, ces baies sont néanmoins mortelles</p>
	<p>Muguet de mai <i>Convallaria majalis</i> (liliacée)</p>	<p>☠☠☠ > toute la plante est toxique (rhizome, feuille et surtout baies) > baies orangées > la prudence s'impose à la cueillette et à la conservation !</p> 	<p>troubles digestifs (nausées, vomissements) et cardiaques, vertiges</p> <p>⚠ L'ingestion des baies est susceptible d'être mortelle</p>
	<p>Narcisse Jonquille genre <i>Narcissus</i> nombreuses variétés dont la jonquille (<i>Narcissus Jonquilla</i>), sauvage, très répandue dans les Vosges</p>	<p>☠ toute la plantes est vénéneuse, surtout bulbe et fruits</p> 	<p>troubles nerveux et cardiaques, tremblements</p>
	<p>Obier (Viorne obier) <i>Viburnum opulus</i></p>	<p>☠☠ > toute la plante est susceptible d'être cardiotoxique > baies rouge vif, en grappes > les espèces cultivées sont stériles donc ne fructifient pas mais les feuilles et la sève peuvent être dangereuses</p> 	<p>irritation de la peau et des muqueuses de la bouche, troubles du rythme cardiaque, diarrhées, vertiges, dilatation des pupilles, notamment par ingestion des baies</p>

[> haut de la page](#)

 <p>bois, montagne plante basse (20 à 30 cm) (juillet à septembre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Parisette à quatre feuilles <i>Paris quadrifolia</i></p> <p>raisin de renard (liliacée)</p>	 <p>☠☠☠ > toute la plante est toxique > baies bleuâtres > autrefois utilisées comme appât pour éliminer les renards</p>	<p>troubles digestifs, vomissements, dilatation des pupilles, bourdonnements d'oreille, somnolence</p> <p> L'ingestion de quelques baies peut être mortelle</p>
 <p>prairies fraîches, bois, forêts (jusqu'en altitude) ; petite plante à bulbe (10 cm), floraison dès février en plaine, fleur blanche solitaire pendante</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Perce-neige <i>Galanthus Nivalis</i></p> <p>goutte de lait</p>	 <p>☠ la plante contient des substances toxiques (certaines sont utilisées comme médicament à très faible dose)</p>	<p>Ralentissement du rythme cardiaque, diminution de la tension artérielle.</p>
 <p>Chemins, décombres, haies bien éclairées ; sud et ouest de la France ; buisson vivace de 2 à 3 m ; tiges dressées, grandes feuilles ovales, fleurs en grappes, fruit charnu violet foncé à maturité, graines en disques plats noirs et brillantes</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Phytolaque <i>Phytolacca Americana</i></p> <p>raisin d'Amérique</p>	 <p>☠ les fruits sont toxiques, les feuilles sont soupçonnées de l'être</p>	<p>refroidissement, vomissements, cyanose.</p>
 <p>haies, bois, bordures (juillet à août)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Redoul Corroyère à feuilles de myrte <i>Coriaria myrtifolia</i></p> <p>herbe aux tanneurs, corroyère à feuilles de myrte, sumac de Provence</p>	 <p>☠☠☠ > toute la plante est toxique > baies côtelées évoquant des mures(1 cm)</p>	<p>troubles digestifs, vertige, pâleur, rétrécissement des pupilles, convulsions, asphyxie et donc mort en 1 h 30</p> <p> La plante et ses baies sont mortelles !</p>

 <p>Prairies, chemins creux, bois, jardins plantes herbacées très variées, fleurs souvent jaunes (le bouton d'or en est un exemple)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Renoncule <i>genre Ranunculus</i></p> <p>bouton d'or, renoncule verte, acre, bulbeuse, rampante...</p>	 <p>> toute la famille est plus ou moins toxique (la plus toxique est la rennoncule rampante, rare)</p> 	<p>après ingestion : sensation de brûlure dans la gorge, nausées, violente inflammation de l'intestin ; la toxicité diminue après séchage</p>
 <p>rocaillies, pâturages, forêts claires, souvent en peuplements denses, toutes altitudes, y compris dans les Vosges arbuste (1 m), rameaux solides, feuilles en extrémité de rameaux, persistantes d'un vert très foncé, fleurs roses, en grappes</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Rhododendron <i>Rhododendron Ferruginosum</i></p> <p>azalée, laurier-rose des Alpes, rosage, rose des Alpes.</p>	 <p>> les feuilles renferment une substance toxique > le miel de rhododendron est susceptible d'être toxique</p> 	<p>vomissements, diarrhées, troubles cardiaques, hypotension, irritations de la peau</p>
 <p>sols riches, bien drainés, frais et neutres ; grande plante herbacée originaire d'Afrique (2 à 5 m), à grandes feuilles très découpées ; fruits : coques hérissées de piquants contenant les graines (floraison en été)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Ricin <i>Ricinus communis</i></p>	 <p>> toute la plante est toxique en particulier les graines > la sensibilité à la toxine (ricine) et à un allergène associé est très variable d'un individu à l'autre, très forte en général chez les enfants > l'huile de ricin a des emplois pharmaceutiques (laxatifs)</p> 	<p>> irritation de l'intestin, déshydratation > la prise en charge hospitalière rapide est indispensable</p> <p> Trois graines peuvent être fatales à un enfant</p>
 <p>terrains arides, rocaillies, vieux murs, surtout sud de la France ; plante vivace en buisson touffu, feuilles vert cendré, persistantes, très divisées, fleurs vert</p>	<p>Rue félide <i>Ruta Graveolens</i></p> <p>rue officinale, herbe de la rue, rue des jardins, herbe de grâce.</p>	 <p>toute la plante est toxique par contact ou ingestion</p> 	<p>> par contact : irritations, dermatites ; par ingestion : narcotique, tuméfaction du tube digestif, attaque de toutes les muqueuses, abortif ; huile essentielle dangereuse (utilisée en parfumerie).</p> <p> des accidents mortels</p>

<p>jaunâtre, odeur désagréable</p> <p>> haut de la page</p>			<p>ont été signalés à forte dose</p>
 <p>bois, lisières, haies (30 à 40 cm de haut ; mai à novembre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Sceau de Salomon <i>Polygonatum odoratum</i>, <i>Polygonatum officinale</i> <i>D'autres espèces du genre Polygonatum sont également dangereuses</i></p> <p>faux muguet</p>	 <p>> Toute la plante est toxique (surtout rhizome et baies)</p> <p>> baies bleu-violacé (5 à 7 mm)</p> 	<p>troubles digestifs (vomissements), cardiaques et sanguins (ralentissement du rythme cardiaque), hypoglycémie</p> <p> L'ingestion des baies peut être mortelle</p>
 <p>lisière des forêts (épicéas), landes, haies, sol léger, en altitude ; petit arbre (jusqu'à 15 m), feuilles allongées, pennées, baies rouges en automne</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Sorbier <i>Sorbus aucuparia</i></p> <p>sorbier des oiseleurs</p>	 <p>> les baies sont mangées par les oiseaux mais ne sont pas comestibles pour l'homme (goût désagréable)</p> 	<p>risque de vomissements et d'éruptions cutanées</p>
 <p>répandu (bois clairs, haies, abord des habitations ; petit arbre (moins de 10 m), feuilles allongées, belle floraison blanche, baies noires en automne</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Sureau noir <i>Sambucus niger</i></p> <p>grand sureau arbre de Judée arbre de Judas</p>	 <p>> les baies sont comestibles cuites mais déconseillées crues (contiennent une toxine détruite par la cuisson)</p> <p>> diverses parties de la plante sont utilisées en pharmacopée</p> <p>> en dehors des baies cuites, la plante elle-même est susceptible d'être toxique</p> 	<p>nausées, vomissements (présence d'alcaloïdes, de toxines et d'acide cyanhydrique, notamment dans les feuilles)</p>
 <p>Haies, rocailles, jardins ornementaux, préfère le</p>	<p>Symphorine <i>Symphoricarpos albus</i>, <i>Symphoricarpos Racemosa</i></p> <p>symphorine à fruits</p>	 <p>> les baies semblent toxiques mais aucun cas grave n'a été rapporté</p> 	<p>vomissements, vertiges, somnolence (surtout chez les enfants)</p>

<p>calcaire ; arbuste en touffes (2 à 3 m), feuilles ovales, petites fleurs blanc-rose en grappe, baies blanches, sphériques, charnues</p> <p>> haut de la page</p>	<p>blancs, chèvrefeuille de Caroline, boule de cire, symphorine à grappes, arbre aux perles</p>	<p>> des extraits de rameaux et de racines sont utilisés en Amérique comme diurétique</p>	
 <p>haies, bois, lisières (plante grimpante) (août à septembre)</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Tamier <i>Dioscorea communis</i></p> <p>herbe de la femme battue, raisin du diable, sceau de Notre-Dame, racine vierge, vigne noire</p>	<p>☠☠☠</p> <p>> les baies et le tubercule sont fortement toxiques > baies rouge-vif en grappes > en usage externe, certaines parties sont utilisées pour soulager les rhumatismes (remède populaire)</p> 	<p>troubles digestifs et respiratoires, fièvre, irritation des muqueuses</p> <p> L'ingestion des baies ou du tubercule peut être mortelle</p>
 <p>forêts claires et fraîches, haies, lieux incultes, parcs et jardins, préfère le calcaire ; arbuste en buisson (2 à 3 m), feuilles coriaces, allongées, ovales, simples et lisses, fleurs à corolles blanches à odeur forte, baies charnues, noires, en grappes serrées</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Troène <i>Ligustrum Vulgare</i></p>	<p>☠☠</p> <p>> les baies sont toxiques mais les variétés taillées courantes dans les haies et les jardins ne fructifient pas et ne présentent donc pas de danger > pollen allergisant suivant les sujets</p> 	<p>irritation du tube digestif, vomissements, diarrhée, atteinte rénale, convulsions, chute de tension</p> <p> Cas mortels exceptionnels mais attestés à très forte dose</p>
 <p>prairies, clairières de montagne, alpages (comme la grande gentiane, jusqu'en haute altitude) ; plante herbacée vivace, tige très raide et haute terminée par un épi de petites fleurs verdâtres, fruits en capsule</p> <p>> haut de la page</p>	<p>Vératre blanc <i>Veratrum album</i></p> <p>véraire, hellébore blanc, vérine</p>	<p>☠☠☠</p> <p>> toute la plante est toxique > risque de confusion avec la gentiane jaune > utilisée en médecine mais les doses efficaces sont très proches des doses toxiques > utilisé dans l'antiquité comme poison pour les flèches</p> 	<p>irritation des muqueuses, vomissements, hypersudation, hypotension, dépression respiratoire, hallucinations</p> <p> L'intoxication peut être mortelle</p>



plante grimpante ornementale ; sols humides et tempérés ; liane vigoureuse, longues feuilles dentelées rouges en automne munies de vrilles et de ventouses, baies bleu sombre (6 à 12 mm de diamètre)

[> haut de la page](#)

Vigne vierge
Parthenocissus
quinquefolia

vigne vierge de Virginie



les baies sont toxiques pour les mammifères, donc pour l'homme, mais pas pour les oiseaux



trouble digestifs (irritation de l'estomac), rénaux et circulatoires, graves à forte dose