
Les Plantes Toxiques

Les plantes toxiques du Katanga

Les plantes toxiques

Canadian Poisonous Plants Information System

Conception d'un Cédérom sur les plantes toxiques de Basse-Normandie

Intoxications par les plantes toxiques au Liban, aspects ethnopharmacologiques, médicaux et morfo-anatomiques

Les plantes toxiques de la forêt lorraine

Plantes toxiques utilisées en médecine traditionnelle

Connaissances des plantes toxiques

La mort par les plantes

LES PLANTES TOXIQUES

Plantes Sauvages Comestibles

Plantes toxiques

Les Plantes toxiques dans les jardins publics et les espaces verts -cours d'écoles, cimetière - de la commune de Gonesse

Les plantes toxiques et vénéneuses d'Europe et leurs applications thérapeutiques

LES PLANTES TOXIQUES PAR CONTACT

Plantes toxiques des Antilles

Plantes toxiques

Les plantes toxiques du Katanga

LES PLANTES TOXIQUES DE CORSE

INTOXICATION PAR LES PLANTES TOXIQUES D'APPARTEMENT ET DE VERANDA

Les plantes médicinales et toxiques des Alpes

Plantes Toxiques Pour Nos Chiens et Chats

Les plantes toxiques

Les Plantes toxiques du Katanga

Les plantes toxiques et dangereuses de l'île de la Réunion

Plantes toxiques à usage médicinal du pourtour méditerranéen

Les plantes toxiques de Mayotte

Les plantes toxiques dans les jardins du Haut-Var

Le Guide des Plantes Toxiques Pour les Chevaux

LES PLANTES TOXIQUES DE NOUVELLE-CALEDONIE

LES PLANTES TOXIQUES DES JARDINS PUBLICS

Les plantes toxiques

Les plantes toxiques du Poitou-Charentes

LES PLANTES TOXIQUES DE NOUVELLE-CALEDONIE ET DU VANUATU

Petit Guide des plantes toxiques

Les plantes toxiques

Les plantes toxiques de nos jardins et de nos appartements

APERCU SUR LES PLANTES TOXIQUES DE PICARDIE

Plantes toxiques

Les Plantes toxiques

DULCE SHARP

Les plantes toxiques du Katanga Springer

Le guide des plantes toxiques pour les équidés recense les plantes, les arbres toxiques et les végétaux dangereux les plus connus. C'est un guide pratique et accessible. Des photos et des planches dessinées de gravures anciennes permettent de reconnaître facilement chaque espèce une fois que vous êtes sur le terrain. Avec son format de poche hyper-pratique, vous pouvez le garder tout le temps sur vous, dans une sacoche de randonnées ou dans votre sac de pannage, par exemple. Dans certains cas, il pourrait bien vous éviter de lourds désagréments ou au contraire vous sauver de situations dangereuses.

Les plantes toxiques Tec & Doc Lavoisier

La flore d'altitude est particulièrement riche en espèces les plus diverses. Celle des Alpes nous révèle souvent des fleurs magnifiques aux couleurs très vives. Mais derrière leur beauté se cachent aussi des propriétés thérapeutiques remarquables ou des

poisons violents : les plantes peuvent guérir ou tuer ! Pour leur survie dans des conditions extrêmes en très haute altitude, les plantes élaborent des substances de défense contre les grands froids, les vents, la sécheresse et le rayonnement UV, dont l'homme a pu tirer avantage. On trouvera dans la première partie de ce livre une sélection de plantes médicinales des montagnes et on apprendra comment les utiliser : des conseils pratiques sont donnés, qui vont de la préparation des tisanes au mode d'action pharmacologique et aux mises en garde en cas d'effets secondaires ou d'interactions médicamenteuses. La seconde partie présente quelques plantes toxiques aux très belles fleurs ou aux fruits alléchants qui peuvent induire des intoxications graves. Les symptômes sont clairement décrits, ainsi que les mesures à prendre. En cas d'intoxication, on appellera le 112 en Suisse et dans l'Union européenne. Ce guide scientifique, illustré de belles photos, rapporte aussi de nombreuses anecdotes historiques qui rendent sa lecture

agréable. Accessible et utile, il s'adresse à toutes les personnes qui aiment la nature et qui voudraient utiliser le potentiel gigantesque des plantes pour améliorer leur qualité de vie. Il plaira aussi à ceux qui aiment faire des promenades en montagne et qui découvriront peut-être au bord d'un sentier une plante dont ils ne soupçonnaient pas le potentiel...

Canadian Poisonous Plants Information System First

Aujourd'hui, l'usage des plantes médicinales ne cesse de croître dans toutes les régions du monde. Les plantes sont bénéfiques à la santé parce qu'elles contiennent des principes actifs responsables de leurs effets thérapeutiques. Mais beaucoup de plantes utilisées en phytothérapie sont toxiques. Elles sont riches en substances toxiques pour l'Homme et dont l'utilisation provoque des troubles plus ou moins variés, et parfois mortels. Les intoxications par les plantes constituent un accident fréquent dans la plupart des régions du monde. D'après l'OMS, des millions d'appels sont adressés chaque année aux centres antipoison.

Les données des centres antipoison ont montré que l'intoxication aux plantes est souvent à l'origine d'une morbidité et d'une mortalité importante. L'Afrique du Nord a une longue histoire en phytothérapie et cette région est la source d'un nombre important de plantes médicinales qui sont utilisées pour des fins thérapeutiques dans le monde entier. Une fraction de ces plantes est constituée de plantes toxiques qui peuvent provoquer des intoxications graves. Ce travail de synthèse s'intéresse à collecter des données scientifiques sur les principales plantes toxiques publiées par les centres antipoison et dans des revues et livres scientifiques. Ce livre permet au lecteur de reconnaître les noms communs et scientifiques, la classification, l'usage traditionnel, les principales substances toxiques, et la toxicité de 36 plantes toxiques utilisées en phytothérapie. Ces plantes provoquent des intoxications plus ou moins variées chaque année, et parfois mortelles, dans l'Afrique du Nord, dans la région méditerranéenne, et dans le monde entier.

Conception d'un Cédérom sur les plantes toxiques de Basse-Normandie

EDITIONS JEAN-PAUL GISSEROT

Un petit guide tout en couleurs pour apprendre à reconnaître et découvrir les plantes toxiques !

Savez-vous que la viorne d'hiver peut vous tuer en 3 heures ? Que la berce du Caucase, qui prolifère en France, peut vous brûler au 3e degré ?

Qu'un simple contact avec l'aconit napel peut vous intoxiquer ? Un petit guide pour apprendre à observer avec attention et repérer ces plantes toxiques. Description, points clefs de reconnaissance, confusions possibles, habitat, infos utiles... grâce à ces 70 fiches d'identification, ces plantes ne seront plus un danger pour vous ! Chaque fiche est illustrée avec un dessin très précis pour reconnaître la plante en un clin d'œil. Format idéal pour toutes les excursions.

[Intoxications par les plantes toxiques au Liban, aspects ethnopharmacologiques, médicaux et morpho-anatomiques](#) Presses Academiques Francophones
Les plantes toxiques dans

les jardins du Haut-Var intoxiquent les enfants, les animaux et les adultes de différentes façons. La botanique et la toxicité de quinze plantes sont décrites.

Les plantes toxiques de la forêt lorraine

CreateSpace

Cette thèse a pour but de guider le professionnel de santé qui est confronté à une intoxication impliquant des végétaux. Elle décrit de façon détaillée et organisée les plantes toxiques les plus courantes. Près de 80 exemples de plantes y sont présentés sous forme de tableaux. Ce travail servira de base à l'élaboration d'un CD-rom, outil rapide et facile à consulter. Chacun pourra ainsi identifier une plante en utilisant des critères simples comme la taille, la forme, la couleur de chaque organe végétal. Une synthèse des données cliniques chez l'homme et l'animal permettra d'évaluer le risque toxique et d'avoir un comportement adapté dans l'urgence.

[Plantes toxiques utilisées en médecine traditionnelle](#)

Philip Cissé
Il est important de connaître avec précision les plantes que l'on cueille ou ce que l'on possède dans sa maison et dans

son jardin. Certaines plantes présentent un risque pour la santé, par la présence de principes actifs toxiques, qui peuvent parfois conduire à des intoxications graves. En France, chaque année, les centres antipoison et de toxicovigilance (CAPTV) enregistrent environ 6% d'appels impliquant une intoxication par les végétaux, soit de l'ordre d'environ 7000 cas par an. Il n'est pas rare qu'un pharmacien d'officine soit confronté à de telles situations et qu'on lui demande d'identifier une plante. Dans ce travail, nous présentons une cinquantaine de plantes toxiques de la flore française, pour lesquelles des intoxications graves, voire mortelles, ont été rapportées. Une synthèse bibliographique des données actuelles sur chaque plante a été réalisé afin de les décrire à la fois sur un plan botanique et toxicologique. Ces fiches sont complétées de photos représentatives des différents organes végétaux pour permettre d'identifier facilement ces plantes toxiques dans leur environnement. En France, le pharmacien d'officine est un professionnel de santé

accessible facilement 6 jours sur 7 sans rendez-vous, ayant reçu une formation de botanique. Ainsi, le pharmacien peut, s'il le souhaite, mettre à profit cette grande proximité pour communiquer. C'est pourquoi, à partir de ces fiches descriptives, nous avons ébauché quelques supports pédagogiques. Ces outils pourront être développés à l'officine afin de sensibiliser le grand public sur les dangers des plantes qui nous entourent. Un travail destiné au grand public et aux étudiants

Connaissances des plantes toxiques

Les Éditions du Net
Vous cherchez un guide pratique qui vous permette d'identifier avec une certitude mathématique toutes les plantes sauvages comestibles que vous rencontrez ? Voulez-vous commencer à cultiver de petites plantes sauvages dans votre jardin et préparer des recettes délicieuses et pleines de nutriments ? Eh bien, ne cherchez plus et lisez la suite ! Je sais qu'il n'est pas facile d'identifier les plantes avec certitude. La possibilité de confondre un "oignon sauvage" avec une plante toxique telle que le "lamier de

montagne" est toujours à portée de main. C'est pourquoi il ne faut ramasser que ce que l'on connaît ou que l'on peut identifier avec certitude. En effet, la recherche de nourriture pour les débutants ne devrait jamais être séparée du facteur d'identification. Savoir ce qu'il ne faut PAS manger est bien plus important. C'est pourquoi j'ai décidé de condenser toute mon expérience de plus de 20 ans dans ce guide pratique. "Plantes Sauvages Comestibles" est votre compagnon idéal, que vous souhaitiez commencer à vous essayer à ce monde étonnant ou que vous ayez déjà une certaine expérience. À l'intérieur de ce guide, vous apprendrez à identifier les plantes sauvages comestibles : Découvrez comment identifier les plantes sauvages comestibles les plus courantes en un clin d'œil et sans aucune expérience, grâce à des photos couleur haute résolution et à des tableaux utiles qui expliquent les propriétés de chaque plante. Plantes sauvages non comestibles : Attention. De nombreuses plantes toxiques sont prises pour des plantes comestibles.

Apprenez à identifier immédiatement les caractéristiques typiques d'une plante toxique et évitez d'entrer en contact avec elle. Le calendrier du butineur : Recherchez mois après mois les plantes sauvages comestibles que vous ramassez dans les champs et créez votre propre petit jardin à partir de rien en respectant les saisons. Repérer les plantes sauvages comestibles : Comment repérer les plantes sauvages comestibles et trouver des endroits où la nourriture sauvage est abondante, même si vous êtes débutant. Cuisiner les plantes sauvages comestibles : Préparez des recettes délicieuses et pleines de nutriments avec les plantes que vous ramassez dans les champs. Et n'oubliez pas : "La terre suffit aux besoins de l'homme, mais pas à sa cupidité". Par conséquent, ne ramassez que ce dont vous avez besoin et respectez votre environnement afin que les plantes se reproduisent dans la nature.

La mort par les plantes

La Mort par les plantes est bien, comme son sous-titre l'indique, un glossaire des plantes toxiques et de leur

utilisation à l'usage du malfaiteur asthénique. Il donne donc bien, très pragmatiquement, les recettes permettant de transformer les plantes en armes. Noms, effets, symptômes, dose minimale, dose létale : on y trouve toutes les informations utiles pour éliminer son prochain. Et à celles-ci s'ajoutent une introduction qui permet de doter tout malfaiteur des outils intellectuels permettant de légitimer son acte ainsi que des études de cas présentées comme réelles... La Mort par les plantes doit-il être pris au sérieux (et donc condamné) et envisagé comme l'outil de libération de l'opprimé qu'il prétend être ? N'est-il qu'une gigantesque blague menée à son extrême ? Est-il un outil criminel dissimulé sous le masque de l'ironie ? Ou l'inverse ? A la fois vrai manuel criminel et satire féroce de tout pouvoir, La Mort par les plantes est de ces livres qui laissent indécis. Et c'est justement cet entre-deux qui fait et sa force et son originalité. La Mort par les plantes est une immense blague. La Mort par les plantes est tout ce qu'il y a de plus sérieux.

LES PLANTES TOXIQUES

Presents the Canadian

Poisonous Plants Information System, an interactive database that provides details taken from literature references for plants that can poison livestock, pets, and humans in Canada. Contains information on plant names, distribution, toxic plant parts, toxic chemicals, and symptoms of poisoning. Lists poisonous plants by botanical and common name. Links to other poisonous plant sites. Posts contact via mailing address and e-mail. Offers information in both French and English.

Plantes Sauvages Comestibles

Médecins, pharmaciens ou vétérinaires sont quotidiennement confrontés à l'ingestion accidentelle de plantes. Peu préparés à y faire face, ils sont d'autant plus désarmés qu'ils ne disposent guère de documentation fiable sur le sujet. Plantes toxiques - Végétaux dangereux pour l'Homme et les animaux vient combler ce vide documentaire. Dans une première partie, cet ouvrage recense les causes habituelles des incidents et accidents causés chez l'Homme par les plantes, en insistant sur les risques inhérents à la phytothérapie, et

évoque enfin l'identification et le traitement, ainsi que les spécificités de l'intoxication chez les animaux, notamment de compagnie. La deuxième partie est consacrée à la présentation détaillée des espèces les plus souvent incriminées : circonstances de l'intoxication, symptomatologie, traitement proposé, doses toxiques, mais également éléments de diagnose, identification du toxique, mécanismes toxiques... S'étayant sur plus de 1 500 références bibliographiques, sur les statistiques les plus récentes et sur une classification alphabétique des familles de plantes, cette 2e édition abondamment illustrée dresse, au travers de plus de 350 espèces citées (dont 100 font l'objet d'une monographie détaillée), un tableau global et résolument pédagogique des potentialités toxiques des végétaux supérieurs.

Plantes toxiques

Depuis des millénaires, les plantes sont très largement utilisées dans des contextes variés: nourriture, pharmacopée, construction, ornemental, bois de chauffage... Parce qu'elles sont naturelles,

elles sont souvent considérées comme non dangereuses. Cependant, en France, les intoxications par les plantes représentent encore près de 10000 cas par an. Dans cette étude, près de 70 espèces présentant une toxicité plus ou moins élevée ont été recensées à Mayotte. Si un peu moins d'1/3 est toxique par contact, la grande majorité représente un danger quand elle est ingérée. La première partie constitue une présentation de Mayotte avec le cadre de cette étude ethnobotanique ainsi que quelques notions d'ethnologie du poison. La seconde partie traite de la phytotoxicité, de l'épidémiologie des toxines végétales et des centres antipoison. Enfin, la dernière partie présente quelques monographies d'espèces toxiques.

Les Plantes toxiques dans les jardins publics et les espaces verts - cours d'écoles, cimetière - de la commune de Gonesse

Écrit par une spécialiste du comportement des chiens et de leurs maîtres ainsi que du bien-être et de la nutrition des animaux domestiques, ce livre sera un auxiliaire

précieux au jardin comme en appartement. Il nous apprend brièvement à réagir à une intoxication de nos animaux par les plantes puis de façon plus détaillée à prévenir celle-ci en nous aidant à identifier les plantes courantes dangereuses présentes dans nos jardins et nos appartements. Parmi les différentes origines d'intoxication de nos animaux de compagnie, les plantes arrivent en 3ème position avec 14 % après les médicaments et les pesticides. À égalité avec les Produits Industriels et Domestiques. Parce qu'un nom de plante n'est pas toujours éloquent, vous trouverez pour chaque plante, une photo la représentant, un bref descriptif, les caractéristiques de floraison, la famille à laquelle elle appartient, le principe toxique et les symptômes les plus évidents. En route pour un tour du jardin toxique afin de commencer à apprendre à identifier ce danger si anodin en apparence et pourtant si proche de nous.

Les plantes toxiques et vénéneuses d'Europe et leurs applications thérapeutiques

Toutes les plantes,

utilisées en phytothérapie traditionnelle ou moderne, ne sont pas inoffensives. L'objectif de cet ouvrage est de présenter une synthèse de toutes les données éparses existant aussi bien dans les archives des centres anti-poisons, des établissements hospitaliers et universitaires que dans la littérature internationale

et se rapportant aux plantes vénéneuses du pourtour méditerranéen. Cette synthèse permettra d'informer les professionnels comme les profanes, les praticiens comme les simples usagers, des intoxications pouvant résulter d'un mésusage des plantes, des moyens de les reconnaître et de les traiter.

LES PLANTES TOXIQUES PAR CONTACT

Plantes toxiques des Antilles

Plantes toxiques

Les plantes toxiques du Katanga

LES PLANTES TOXIQUES DE CORSE

INTOXICATION PAR LES PLANTES TOXIQUES

D'APPARTEMENT ET DE VERANDA