



Les plantes sont indispensables aux hommes et aux animaux qui trouvent en elles les sources de leur développement et même de leur survie. Cela n'exclut pas que nombre d'entre elles, sauvages ou cultivées, même nécessaires à nos besoins quotidiens, puissent parfois nuire à notre santé ou à celle des animaux. Elles peuvent alors être à l'origine de troubles locaux par contact ou généraux par ingestion.

Cet ouvrage, édité par la Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault, rassemble **271** fiches simples, classées par ordre alphabétique des noms français, comportant une ou plusieurs illustrations et une description des parties concernées, des effets observés et du risque encouru.

Issu des fiches élaborées par Josette Fabre et Léon Vesper et présentées depuis des années dans les expositions de l'association, « Plantes et Toxicité » est disponible depuis le 18 mars 2012.

Ces fiches sont accompagnées d'une partie introductive qui situe son cadre, d'un glossaire et d'une liste des noms scientifiques et des familles.

Auteurs : Josette Fabre, agrégé de l'Université,
Léon Vesper, éditeur spécialisé en horticulture,

En collaboration avec Josy Aurensan, pharmacien,
Jean-Martie Coste, pharmacien,
Claude Lafille, pharmacien, pharmacologue, toxicologue.

Préfacé par :

Pierre Delaveau, Professeur honoraire de l'Université Descartes-Paris V, ancien président de la Société botanique de France, ancien président de l'Académie nationale de pharmacie, ancien membre de l'Académie nationale de médecine.

D'un format de 10 x 19,5 cm, cet ouvrage est d'un format agréable et facile à transporter.

Disponibilité : sur place à la Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault (SHHNH), résidence Parc à Ballon 1, bât. B, 125 rue du Moulin de Sémalen, 34000 Montpellier
ou par envoi postal contact@s2hnh.org

Voici un extrait de l'ouvrage dans la page suivante :

Digitales

(*Digitalis grandiflora*, *D. lanata*, *D. lutea*, *D. purpurea*)

Parties concernées : feuilles et fleurs. L'ingestion

provoque : troubles digestifs (irritation des muqueuses de la bouche et de l'estomac, salivation importante, nausées, vomissements, diarrhée), troubles cardiaques (bradycardie et tachycardie en alternance, arythmie).

L'intoxication, due à des hétérosides cardiotoxiques, peut entraîner la mort.

► **Risque** : élevé.



Dompte-venin

(*Vincetoxicum hirundinaria*, *V. nigrum*)

Partie concernées : toute la plante, en particulier les parties souterraines.

Le suc est très irritant pour la peau et les muqueuses, mais sa saveur est telle qu'elle écarte, à elle seule, tout risque réel d'empoisonnement.

► **Risque** : très faible

