Giftige bloemen en planten PDF

Marcel de Cleene



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Marcel de Cleene ISBN-10: 9789044133929 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 4911 KB

OMSCHRIJVING

Giftige bloemen en planten 1e druk is een boek van Marcel de Cleene uitgegeven bij Garant - Uitgevers N.V.. ISBN 9789044133929 Plantaardige vergiftigingen zijn in onze streken vaak de oorzaak van heel wat narigheid. Jonge kinderen lopen meer gevaar dan volwassenen. Consumenten van novel food en kruidendrankjes, druggebruikers enz. moeten zorgvuldig uitkijken. Contact met plantensap kan huid en ogen behoorlijk irriteren. Het boek brengt alle planten bijeen die voor risico's zorgen, beschrijft ze en legt uit wat er gebeurt bij contact en wat er dan moet worden gedaan als 'eerste hulp' - wat onder meer voorkomt dat verkeerd wordt gereageerd - en welke verdere behandeling nodig of wenselijk is.Dit naslagwerk is bestemd voor iedereen: niet alleen voor bloemen- en plantenliefhebbers, wandelaars, maar ook voor medewerkers van plantsoen- en groendiensten, tuinarchitecten, apothekers, herboristen, koks, natuurgidsen en vanzelfsprekend voor kinder-, huis-, huid-, oog- en spoedartsen. Zeker ook voor al wie kinderen in en om huis heeft. Een boek om bij de hand te houden.Over de auteurMarcel De Cleene doceerde plantenfysiologie aan de Universiteit Gent, waar hij ook wetenschapsvoorlichter was. Hij schreef vele artikelen en diverse boeken over toxicologie van planten.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Giftige planten voor paarden, het zijn er meer dan je denkt. Kennis van deze planten, bomen en struiken is van groot belang voor iedere paardenhouder...

Maar de tuin is geen tuin zonder planten en zonder groen en kleur. Bedenk hierbij wel, dat er bloemen en planten zijn die ronduit giftig zijn.

Eetbare bloemen en planten zijn er in alle soorten en maten. Het mooie is dat veel planten die wij nooit met eten zouden verbinden wel degelijk eetbaar zijn en in ...

GIFTIGE BLOEMEN EN PLANTEN

Lees verder...