

# BUCHBESPRECHUNG

**Giftpflanzen — Pflanzengifte — Vorkommen — Wirkung — Therapie**

von L. Roth, M. Daunerer, K. Kormann

1032 Seiten, 401 farbige Abbildungen, 490 Formelzeichnungen, 21 Übersichtstabellen.

comed verlagsgesellschaft mbh, Landsberg, 1984, DM 125,—

Das vorliegende Buch gibt einen zusammenfassenden Überblick über die bei uns vorkommenden Giftpflanzen, Arznei- und Gewürzpflanzen, Giftpilze und Pflanzengifte, und soll als Ratgeber beim Umgang mit Giftpflanzen und Pflanzengiften aller Art verstanden werden.

Darüber hinaus dient es als Orientierungshilfe über die heute auf diesem Gebiet vorhandene deutschsprachige Literatur.

Insgesamt werden 399 Giftpflanzen, 61 Giftpilze und 316 Pflanzengifte nach folgenden Merkmalen ausführlich dargestellt:

- Pflanzenname (lateinisch, deutsch, vielfach auch die englischen, französischen und italienischen Bezeichnungen)
- Familie
- Verbreitung, Vorkommen, Verwechslungsgefahr
- Botanische Beschreibung
- Droge, giftige Pflanzenteile, Hauptwirkstoffe
- Vergiftungserscheinungen, Toxizität
- Anwendung und Dosierung in Medizin und Homöopathie
- Gefährlichkeitsgrad
- Vorschriften, Literatur
- Therapiehinweise für den Arzt und für den Laien.

Ein ausführliches Stichwörterverzeichnis mit nahezu 6.000 (!) Suchbegriffen rundet diesen praxisgerechten und übersichtlich gestalteten Ratgeber ab.

Mit diesem umfassenden Informationsangebot ist dieses Buch gleichermaßen nützlich und notwendig für Mediziner, Pharmazeuten, Biologen, Botaniker und Chemiker.

Die ausgezeichnete Zusammenstellung mit über 400 farbigen Pflanzenaufnahmen, interessanten historischen Schilderungen, Wissenswertes über einheimische und fremde Gift-, Arznei- und Gewürzpflanzen macht dieses Nachschlagewerk auch für alle anderen naturwissenschaftlich Interessierten wertvoll.