

<<常见有毒和致敏植物>>

图书基本信息

书名：<<常见有毒和致敏植物>>

13位ISBN编号：9787122084361

10位ISBN编号：7122084361

出版时间：2010-8

出版单位：化学工业

作者：刘全儒 编

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<常见有毒和致敏植物>>

### 前言

有毒和致敏植物是一类与人们日常活动密切相关的植物。

有毒植物在我国古代就已经非常受重视，明代李时珍在其著名的《本草纲目》中就记载了有毒植物中药150余种。

无论是在深山老林，还是在村口路边，甚至是在城市花园和居室内，都可以看到有毒植物的踪迹。

一些食用植物有时会因食用不当发生中毒，也有将有毒植物误认为食用植物而发生中毒的事件。

同样，致敏植物近年来也随着城市化建设的不断发展以及外来种入侵等，日益得到人们的重视，尤其是每年的夏秋季节，一些致敏花粉导致大量的患者发病，严重影响工作和学习。

基于上述认识，我们收集了有毒和致敏植物的相关文献资料，并重点参考了《中国有毒植物》和《中国气传和致敏花粉》，整理和筛选了295种植物予以介绍，尽可能选择科属类群的代表种及较为常见的植物。

因此，无论是去郊外旅游、公园散步，或者在房屋前后闲逛，都可以通过本书查找和识别，以从中获益，避免一些不该发生的事情。

我国幅员广阔，植物资源非常丰富，仅维管植物就约有3万余种。

拿有毒植物来说，仅《中国有毒植物》就收录了有毒植物943种，隶属于101科。

而且由于有毒植物的中毒效应差异很大，有的有毒植物仅一两粒种子或一两片叶子即可致人于死地，而有的则需要摄入一定的量才能引起中毒。

但是毒性较小的植物也会发生中毒事件，并且也有可能造成死亡。

因此在本图册中有关有毒植物种类的选择上，难免会限于编者的知识和认识水平，使得一些本该收录的种类未能收录进来。

本书共收录有毒植物258种（其中的一些种类也为致敏植物），致敏植物37种，共计295种。

书中植物的排列，在科的水平上采用《中国植物志》的系统——恩格勒系统（种子植物），所采用的拉丁学名也主要依据《中国植物志》。

中文的别名也仅选择最常用的3个。

关于有毒植物中毒后的救治方法，仅选择有可靠资料记载的予以介绍。

## <<常见有毒和致敏植物>>

### 内容概要

身边美丽的植物让您赏心悦目，但同时有毒和过敏危险也常会悄然而至，那么常见的有毒及致敏植物有哪些？

怎样辨识它们？

它们的毒性怎样？

一旦不小心中毒该怎样急救？

长期从事植物分类学教研的刘全儒副教授带领团队基于野外调查和科学文献，整理和筛选了295种代表性强、常见的植物（有毒植物258种，致敏植物37种），配以多部位照片予以介绍，还包括俗名、毒性、相似植物辨识、简易解毒法等实用信息。

希望您无论是去郊外旅游，还是在公园散步，或者在房前屋后闲逛，都可以通过本书查找和识别，以期趋利避害并从中获益。

## <<常见有毒和致敏植物>>

### 作者简介

刘全儒，博士，北京师范大学副教授，主要从事植物分类学、植物资源学、植物地理学等方面的教学和研究工作。

北京植物学会常务理事，IUCN中国植物专家组成员。

参加及主持多项国家自然科学基金项目、省部级项目、国际合作项目。

参加《中国高等植物》莲科、睡莲科、蕹菜科、金鱼藻科、悬铃木科、伯乐树科、花荵科、田基麻科、五福花科、败酱科、川续断科以及《中国植物志》（英文版）瓶儿小草科、卫矛科、亚麻科、酢浆草科、古柯科等部分科属的编写。

发表论文60余篇，参加编写教材、专著及科普书籍10余部。

## &lt;&lt;常见有毒和致敏植物&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、概述 1. 有毒植物和致敏植物的概念 2. 植物中毒的原因以及治疗和预防 3. 花粉致敏的机理以及预防二、常见有毒植物 1. 问荆 2. 木贼 3. 节节草 4. 蕨 5. 粗茎鳞毛蕨 6. 苏铁 7. 银杏 8. 东北红豆杉 9. 草麻黄 10. 蕺菜 11. 银线草 12. 枫杨 13. 见血封喉 14. 大麻 15. 蝎子草 16. 狭叶荨麻 17. 麻叶荨麻 18. 火麻树 19. 北马兜铃 20. 杜衡 21. 虎杖 22. 酸模 23. 皱叶酸模 24. 大黄 25. 土荆芥 26. 紫茉莉 27. 商陆 28. 美洲商陆 29. 肥皂草 30. 牛扁 31. 草乌 32. 低矮华北乌头 33. 露蕊乌头 34. 飞燕草 35. 翠雀 36. 兴安升麻 37. 白头翁 38. 金莲花 39. 毛茛 40. 茴茴蒜 41. 石龙芮 42. 瓣蕊唐松草 43. 箭头唐松草 44. 芹叶铁线莲 45. 类叶升麻 46. 银莲花 47. 小花草玉梅 48. 打破碗花 49. 大火草 50. 华北耧斗菜 51. 侧金盏花 52. 木通 53. 南天竹 54. 千金藤 55. 木防己 56. 蝙蝠葛 57. 莽草 58. 蜡梅 59. 白屈菜 60. 齿瓣延胡索 61. 地丁草 62. 紫堇 63. 刻叶紫堇 64. 小花黄堇 65. 罂粟 66. 野罂粟 67. 虞美人 68. 博落回 69. 荷包牡丹 70. 多刺绿绒蒿 71. 秃疮花 72. 蓟罂粟 73. 臭矢菜 74. 槭藤 75. 无刺含羞草 76. 台湾相思 77. 亮叶猴耳环 78. 皂荚 79. 凤凰木 80. 刺果苏木 81. 云实 82. 望江南 83. 决明 84. 相思子 85. 紫云英 86. 槐树 87. 苦参 88. 苦豆子 89. 香花崖豆藤 90. 黄檀 91. 洋槐 92. 紫藤 93. 鱼藤 94. 野青树 95. 刺桐 96. 海刀豆 97. 豆薯 98. 蝶豆 99. 小花棘豆 100. 救荒野豌豆 101. 草木樨 102. 披针叶黄华 103. 野百合 104. 吊裙草 105. 酢浆草 106. 亚麻 107. 蒺藜 108. 骆驼蓬 109. 骆驼蒿 110. 芸香 111. 茵芋 112. 臭节草 113. 鸦胆子 114. 苦楝 115. 巴豆 116. 乌桕 117. 雀儿舌头 118. 蓖麻 119. 乳浆大戟 120. 狼毒大戟 121. 泽漆 122. 绿玉树 123. 大戟 124. 飞扬草 125. 金刚纂 126. 假参包叶 127. 木薯 128. 黑面神 129. 一叶萩 130. 麻疯树 131. 油桐 132. 黄杨 133. 马桑 134. 腰果 135. 野漆树 136. 漆树 137. 南蛇藤 138. 无患子 139. 车桑子 140. 陆地棉 141. 山芝麻 142. 黄海棠 143. 瑞香狼毒 144. 芫花 145. 了哥王 146. 河蒴蒹花? 147. 八角枫 148. 瓜木 149. 常春藤 150. 毒芹 151. 照山白 152. 羊躑躅 153. 映山红 154. 美丽马醉木 155. 马醉木 156. 杜香 157. 小果珍珠花 158. 琉璃繁缕 159. 白花丹 160. 女贞 161. 大叶醉鱼草 162. 驳骨丹 163. 醉鱼草 164. 钩吻 165. 黄蝉 166. 长春花 167. 海芒果 168. 尖山橙 169. 夹竹桃 170. 羊角拗 171. 黄花夹竹桃 172. 络石 173. 糖胶树 174. 马利筋 175. 牛角瓜 176. 牛皮消 177. 竹灵消 178. 萝藦 179. 杠柳 180. 娃儿藤 181. 牵牛 182. 马缨丹 183. 海州常山? 184. 臭牡丹 185. 益母草 186. 马铃薯 187. 龙葵 188. 野海茄 189. 珊瑚樱 190. 喀西茄 191. 假烟叶树? 192. 三分三 193. 颠茄 194. 夜香树 195. 曼陀罗 196. 毛曼陀罗? 197. 洋金花 198. 天仙子 199. 烟草 200. 酸浆 201. 毛地黄 202. 返顾马先蒿 203. 地黄 204. 草本威灵仙 205. 梓树 206. 透骨草 207. 钩藤 208. 山石榴 209. 鸡矢藤 210. 木鳖子 211. 半边莲 212. 瞿草 213. 除虫菊 214. 华泽兰 215. 飞机草 216. 菊蒿 217. 毒根斑鸠菊 218. 苍耳 219. 金光菊 220. 海韭菜 221. 菖蒲 222. 石菖蒲 223. 海芋 224. 尖尾芋 225. 魔芋 226. 一把伞天南星 227. 东北天南星 228. 天南星 229. 花叶万年青 230. 龟背竹 231. 虎掌 232. 半夏 233. 犁头尖 234. 独角莲 235. 马蹄莲 236. 百部 237. 大百部 238. 斑纹芦荟 239. 小花吊兰 240. 铃兰 241. 山菅 242. 嘉兰 243. 萱草 244. 小黄花菜? 245. 七叶一枝花 246. 绵枣儿 247. 老鸦瓣 248. 藜芦 249. 文珠兰 250. 忽地笑 251. 石蒜 252. 水仙 253. 朱顶红 254. 黄独 255. 白薯蓣 256. 鸢尾 257. 唐菖蒲 258. 闭鞘姜三、常见致敏植物 花粉致敏植物 259. 圆柏 260. 侧柏 261. 加拿大杨? 262. 毛白杨 263. 旱柳 264. 胡桃 265. 黑桦 266. 白桦 267. 板栗 268. 麻栎 269. 栓皮栎 270. 构树 271. 葎草 272. 藜 273. 皱果苋 274. 反枝苋 275. 悬铃木 276. 臭椿 277. 沙枣 278. 桤叶槭 279. 洋白蜡 280. 向日葵 281. 黄花蒿 282. 茵陈蒿 283. 野艾蒿 284. 蒙古蒿 285. 猪毛蒿 286. 大籽蒿 287. 豚草 288. 三裂叶豚草 289. 芨芨草 290. 高粱 291. 玉蜀黍 292. 棕榈 食用致敏植物 293. 芒果 294. 凤梨 皮肤致敏植物 295. 薯蓣

## <<常见有毒和致敏植物>>

### 章节摘录

多年生草本。

块根倒圆锥状。

茎下部叶具长柄；茎中部叶五角形，3全裂，裂片近羽状深裂。

花序常分枝，具花9~22朵；萼片5，蓝紫色，上萼片盔形；花瓣2，特化：雄蕊多数；心皮4~5。

蓇葖果。

生于山坡草地或灌丛中。

东北、内蒙古、河北、山西等地有分布。

全草有毒，块根有剧毒。

中毒后口唇麻木、流涎、恶心呕吐；严重时出现视物模糊，吞咽、呼吸困难，肌肉麻痹，血压下降，休克。

救治应先行洗胃，而后灌入动物炭末以吸附生物碱，然后再与催吐。

也可选用以下方法：绿豆100g，黄连6g，甘草15g，共水煎，加红糖适量，调匀服；生姜3g，金银花50g，甘草60g，共水煎服；白萝卜籽50g，捣烂，沸水冲泡，候温服；蜂蜜50g，芝麻油50g，兑温开水服。

.....

## <<常见有毒和致敏植物>>

### 编辑推荐

《常见有毒和致敏植物》关注我国动植物资源；作者均为相关领域知名专家，文字内容科学，注重趣味性与可读性；图片资源多为本领域专家第一手拍摄资料；除作为科普书外，可以作为相关领域工具书查阅。

<<常见有毒和致敏植物>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>