

中 国 分 类 本 草 研 究 从 书

总主编 余 靖

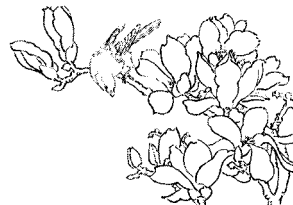
本草古籍 有毒药物考

主 编 郑怀林



人民卫生出版社

中国分类本草研究丛书



本草古籍有毒药物考

总主编 余 靖

主编 郑怀林

副主编 任娟莉 焦振廉 王 怡 胡 玲

编写人员 (按姓氏笔画排序)

王卫锋 张琳叶 郑 琦

袁若华 谢晓丽

审阅人 杜贵友

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

本草古籍有毒药物考/郑怀林主编. —北京：
人民卫生出版社, 2007. 9

(中国分类本草研究丛书)

ISBN 978-7-117-08728-5

I. 本… II. 郑… III. 中草药-毒性 IV. R285.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 082316 号

中国分类本草研究丛书

本草古籍有毒药物考

主 编：郑怀林

出版发行：人民卫生出版社(中继线 010 - 67616688)

地 址：北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编：100078

网 址：<http://www.pmph.com>

E - mail：[pmph @ pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线：010 - 67605754 010 - 65264830

印 刷：潮河印业有限公司

经 销：新华书店

开 本：850×1168 1/32 印张：11.625

字 数：271 千字

版 次：2007 年 9 月第 1 版 2007 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978 - 7 - 117 - 08728 - 5/R·8729

定 价：22.00 元

版权所有，侵权必究，打击盗版举报电话：010 - 87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

《中国分类本草研究丛书》

编写委员会

总主编 余 靖

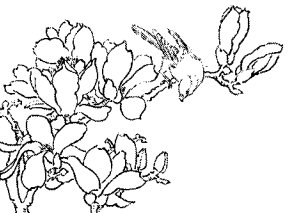
副总主编 刘保延 柳长华 徐春波

编委会成员 余 靖 刘保延 柳长华 徐春波

李玉清 吴承艳 唐迎雪 郑怀林

滕佳林 孙洪生 王均宁 王凤兰

王淑民



前言

浩瀚的中医药典籍，是中华民族灿烂文化的瑰宝，也是中医学继承、发展、创新的基础。中医事业的发展进步，总要以继承为基础，而中医古代文献是继承的重要对象。本草古籍是中医古籍中的一个主要门类。传说中的神农尝百草，告诉我们中华先民有着悠久的用药传统。东汉《神农本草经》的问世，奠定了本草学发展的基础。后世学者，在长期的医疗实践中不断继承发展，提炼总结，使药物的品种、治法等日益丰富，并著之于文献，如唐代的《新修本草》、宋代的《经史证类备急本草》、明代的《本草纲目》等。及至有清一代，经著录的本草古籍达 1000 余种，今存世的亦有 400 余种，这是一个巨大的宝库。

近世以来，人们日渐崇尚来自大自然的药物，推崇养生保健，因而大大提高了对中药的需求，本草古籍中丰富而宝贵的用药知识，则日渐成为研究与开发的重要资源。但因时地悬隔，古今异辞，本草内容繁复，加之古籍中存在着大量隐含性知识，使后之学者研读不易，致使大量本草古籍被束之高阁，难以很好地发掘利用。

随着科学技术的发展，现代信息与计算机科学技术为古籍整理研究带来了革命性的改变。近年来，在政府的支持下，我们开展了“中医古文献知识库”建设，借助数字化存储与传播方式进行了中医古籍整理发掘研究，以期实现中医古籍数字化。

目前，“中医古文献知识库”（数据库）建设在国内 20 家中医院校和研究院所的共同努力下取得了良好的进展，并初见成效，其中的“中医古本草文献知识库”达到了实用化程度。为了更好

前
言

地利用这一数字化成果，促进对中医古籍更为广泛的传播与应用，使学习和研究者们能够方便地利用古籍中的药物知识，我们组织编撰了这套《中国分类本草研究丛书》。

本丛书各分册的命题，是面向社会的需求并针对当前人们在中药研究中遇到的重要问题而设立的，包括：

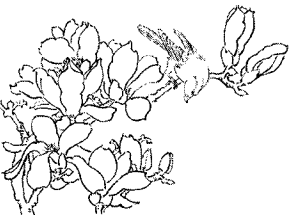
- 《本草古籍常用道地药材考》
- 《本草古籍常用药物采收加工与炮制考》
- 《本草古籍常用药物性味归经与功用主治对照》
- 《本草古籍常用药物品种与质量鉴定考》
- 《本草古籍有毒药物考》
- 《本草古籍矿物药应用考》
- 《本草古籍常用药物应用禁忌考》
- 《本草古籍常用药物配伍应用考》

本丛书有两个特点。首先是充分利用了“中医古本草文献知识库”的资料，使丛书各部分内容能溯本求源，丰富而翔实；其次是各分册所选均为临床常用药物，力求简明而实用。各分册的体例一致，均以药名为纲，每药一般设有【原文】、【校注】、【综述】、【按语】四项内容，其中第1、3、4项为必备项。各项内容在去粗取精，去伪存真，翔实考证，综合分析之后，力求达到古为今用，推陈出新的目的。

这套丛书的编撰，是利用现代科学技术整理发掘中医古籍的阶段性成果，也是对本草古籍进行综合研究并加以开发利用的尝试。丛书出版后，将会对中医药科学的研究特别是中药的理论与应用开发研究，提供古代本草文献方面的本底资料。期待读者应用时提出宝贵意见和建议，使其日臻完善。

余靖

2006年10月



总序

本草起源，由来久矣。《补史记·三皇本纪》云：神农氏“以赭鞭鞭草木，始尝百草，始有医药”。《淮南子·修务训》言：神农尝百草，“一日而遇七十毒”。此虽为传说，却也是古人发现治病药物的写照。人类社会早期，先民们在长期的生活实践中积累下来的药物应用经验与知识，主要靠口耳相传，识识相因。随着文字的出现，典籍中开始出现药学知识的记载，如《诗经》、《山海经》均载有大量动物药、植物药、矿物药的名称和功效。《周礼·天官冢宰》记载着医师“聚毒药以供医事”，表明当时药物已经成为医师治疗的手段。

《神农本草经》作为本草学的经典之作，为后世本草学的发展奠定了基础。详“本草”之名，始于西汉。《汉书》之《平帝纪》、《郊祀志》、《楼护传》中，“本草”之名凡三见。《汉书·郊祀志》记载，汉成帝建始二年设置“本草待诏”一职，表明西汉已开始重视本草研究。

魏晋以来，代代相承，本草学理论不断丰富和发展，涌现出许多本草学研究大家和一大批有影响的本草学典籍。如南北朝雷敩的《雷公炮炙论》、陶弘景的《本草经集注》，唐代苏敬等的《新修本草》，宋代的《开宝本草》、《补注神农本草》、《经史证类备急本草》，明代李时珍的《本草纲目》，清代赵学敏的《本草纲目拾遗》等，各有其贡献。收载药物的数量，也在不断增加。如：《神农本草经》载药 365 种；梁代陶弘景增补汉魏以下名医所用药物 365 种，使《本草经集注》载药达 730 种；唐代《新修本草》载药



850 种,陈藏器《本草拾遗》增收《新修本草》未载之药 692 种,二者合计 1542 种;宋代多次修订本草,至张存惠整理重刊《重修政和经史证类备用本草》时载药数已达 1748 种;明代李时珍《本草纲目》收载药物 1892 种;清代赵学敏的《本草纲目拾遗》和吴其浚的《植物名实图考》等又广补前人所未载。至此,见于药物学著作记载的药物数量已达 2800 多种,药学宝库日渐丰盈,成为一笔宝贵的财富。

汉代至清朝,本草文献数量不断增加,形成了一个庞大的文献门类。《旧唐书·经籍志》、《通志·艺文略》、《国史·经籍志》、《历代医药书目提要》等书目的著录,均为本草类典籍单独设类。《通志·艺文略》更将本草书细分为本草、本草音、本草图、本草用药、采药、炮炙等类。据统计,我国现存的本草典籍有 400 多种,其中蕴涵的知识内容十分广博,涉及中医学理论的各个方面。如此浩瀚的本草典籍,以及由此出现的内容繁复,翻检不便,给研究和使用者带来很大困难,也使后学者难以把握其学术发展的脉络,窥见其全貌。

近年来,我们在国家科技部和国家中医药管理局的支持下,开展了中医药古代文献数字化研究工作,即“中医古本草文献知识库建设”,全国 20 多所中医药院校和研究机构的 200 余名研究人员参与了这项工作。我们从现存古本草文献中精选出 200 余种,运用基于知识元的知识表示方法,对其进行结构解析标引和数字化深加工,建立起古代本草文献知识库。知识库提供的基于内容的主题检索功能,为学习和研究本草文献提供了极大的便利。为了进一步利用这一成果,我们组织编撰了这套《中国分类本草研究丛书》。

本丛书本着科学性、实用性的原则,以中医古本草文献知识库(数据库)的内容为工作基础,对历代本草文献进行分类研究。



利用该知识库提供的便利,从历代本草文献中广泛搜罗相关资料,按文献成书年代的先后次第予以类编,并在此基础上进行深入地分析和研究,以期能古为今用,对现代本草研究与临床应用有所裨益。

丛书各册均以药名为纲,每药下一般设【原文】、【校注】、【综述】、【按语】4项。

【原文】项,收录1911年以前的本草著作原文,引文前均标记出处,并按原文献的成书年代排序,以此反映出古人对本草各个方面认识发展的历史脉络。

【校注】项,主要对原文中的讹误等进行校勘,对难解字词、名物进行注释和考证,以助读者更好地阅读和理解原文。校记的书写,按古籍整理的要求撰写。

【综述】项,主要对引用的多条原文进行提炼、综合。各个分册根据其丛书子目的不同,综述内容各有侧重。

【按语】项,是本丛书研究的重点所在。分册在充分占有资料的基础上,围绕原文所及,对历代本草文献中涉及的诸多学术问题进行了深入的分析和研究,追本溯源,探微发明,力求做到内容翔实,言而有征,以期能启迪读者的思路。

本着科学而实用的原则,面向学科发展和社会应用的需求,丛书子目分为以下8个分册,内容各有侧重,读者可根据需要选择使用。

(1)《本草古籍常用道地药材考》。该分册以150种常用中药为对象,重点对中药道地产地的历史变迁进行分析研究,对于当代临床选择用药与中药的开发利用有重要的现实意义。

(2)《本草古籍常用药物采收加工与炮制考》。该分册以150种常用中药为对象,对古代中药的采收加工与炮制进行了认真的研究,分析总结其中的规律,为现代中药的加工炮制方法

提供参考。

(3)《本草古籍常用药物性味归经与功用主治对照》。该分册以 152 种常用中药为对象,结合历代本草文献所述,对其性味归经与功用主治的关系进行研究,以期探寻其规律。

(4)《本草古籍常用药物品种与质量鉴定考》。该分册以 122 种常用中药为对象,对古人有关中药品种考证与质量论述进行分析,提示药物品种与质量鉴定应掌握的要点,有实用性。

(5)《本草古籍有毒药物考》。该分册收录有毒中药 46 种,分药物毒性、毒性反应、功用主治、临床应用、附方遴选、使用禁忌、炮制减毒、解毒方法、毒性药论等项收录原文,并对其进行研究,对临床医疗和新药研发具有重要的现实意义。

(6)《本草古籍矿物药应用考》。该分册收录矿物药 90 余种,结合现代研究加以论述,可为临床医生正确选择应用矿物药提供借鉴。

(7)《本草古籍常用药物应用禁忌考》。该分册以 130 余种临床常用中药为对象,对药物的配伍禁忌、治证禁忌、妊娠禁忌、饮食禁忌以及使用注意等进行研究,可供中医药工作者临床用药和学习研究之用。

(8)《本草古籍常用药物配伍应用考》。该分册收录临床常用中药约 120 种,对历代本草收载的药物配伍应用规律进行分析总结,具有很高的理论价值和临床实用价值。

本丛书编写委员会,由国家中医药管理局、中国中医科学院领导,本研究课题项目负责人、各分册负责人等组成。丛书总主编由原国家中医药管理局余靖局长担任,副总主编由中国中医科学院刘保延研究员、中国中医科学院中国医史文献研究所柳长华教授、世界中医药学会联合会徐春波教授担任。总主编和副总主编负责丛书的设计规划和组织工作,并负责统稿定稿工



本草古籍有毒药物考

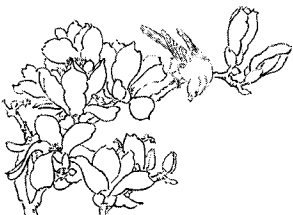
作。分册主编承担各分册的组织落实工作，并负责分册的撰稿和审定稿工作。

本丛书的编写，力求融资料性、学术性、实用性于一体，从不同的侧面展示古代本草学术发展的脉络。然由于我们的学识所限，书中错谬之处恐亦难免，恳望同道及广大读者不吝赐教。

丛书编委会

2006年10月

总序



序

中药材当初基本上取自于天然。人们对中药的认识和经验,在一定程度上是从尝味草木,甚至是中毒和解毒的实践得来的,故有神农尝百草一日而遇七十毒的传说。有毒的中药,使用得当,则取效迅捷;若用之不当,就会引起各种毒副反应,甚至危及生命。因此,有毒中药的临床应用,历来深受医家的关注。早在《神农本草经》中就以有毒、无毒分类药物,后世本草也都注重对药物有毒、无毒或毒性大小的记载,留下了大量的古代文献。

人们对中药之毒的认识,经过了一个漫长的历程。在古代,“毒”与“药”的涵义有时是相通的。如《周礼·天官冢宰》说:医师“聚毒药以供医事”,《素问·汤液醪醴论》有“当今之世,必齐毒药攻其中”等记载,都是将“毒药”作为药饵的同义词。明代医家张景岳在《类经》中指出:“毒药者,总括药饵而言,凡能除病者,皆可称为毒药。”还有以药物偏性峻猛者谓之毒、以药物对人体有损伤作用谓之毒等说法。依据毒性的强弱,一般将毒药分为大毒、有毒、小毒、微毒四级。正是由于有了药物毒性的分级,才使人们能全面理解和认识有毒药物的性能,对于指导临床安全用药、提高疗效,具有重要的参考作用和实用价值。

本草有毒中药的分级,曾见仁见智,不尽一致。由于古代医药学家受当时历史条件和科技水平的限制,对于有毒中药毒力偏性的表示,多以实践经验和文献记载为依据。其实,中药毒性往往受着诸多因素的影响。如附子虽有毒性,但在剂量、炮制、

配伍等适当的条件下,不但不会有毒副作用,而且还能回阳救逆,起死复生。又如黄药子,现代用其治疗甲状腺肿有一定疗效,但服用较长时期后,可引起中毒性肝炎,而历代本草对此却未曾记载。“马兜铃酸肾病”是近些年来因为滥用中药而产生的较为严重的疾病之一。由此可见,药物毒性的大小及有无,并非是一成不变的。无毒药物的剂量若增大到一定程度,也会导致中毒,甚至致命。因此了解本草有毒药物,正确认识和研究古代本草文献中对有毒中药的有关记载,对临床医疗和新药研发具有重要的现实意义。

国务院颁布的《医疗用毒性药品管理办法》有关毒性药材的品种,以及国家食品药品监督管理局的《中医药综合知识与技能》一书中所公布的有毒中药,计有:砒石、砒霜、水银、生马钱子、生川乌、生草乌、生白附子、生附子、生半夏、生南星、斑蝥、青娘虫(青娘子)、红娘虫(青娘子)、生甘遂、生狼毒、生藤黄、生千金子、生天仙子、闹羊花、雪上一枝蒿(铁棒锤)、红升丹、白降丹、蟾酥、洋金花、红粉、轻粉、雄黄。在此基础上,我们同时收集了上述生药相应的熟药,又从中医药文献中筛选出了19种有毒中药,故本书共收录有毒中药46种。书中个别药(如铁棒锤)虽未见于本草古籍,但为了给读者提供一本比较全面的有毒中草药资料,也将有关资料予以收编。

本书资料的来源,主要是《中医古本草文献知识库》(数据库),另外还参考了国家科技部课题“医药卫生科学数据管理与共享服务——中医古本草文献知识库建设”陕西课题组已做过的7部本草文献——《本草易读》、《千金翼方·本草》、《本草述》、《神农本草经百种录》、《本草从新》、《本草乘雅半偈》、《调疾饮食辨》和其他一些医药文献。书后附录中,“含马兜铃酸药材的文献记载及现代研究进展”作为特例以供参鉴之用;药名笔画



索引和有毒中药分类药名索引以便读者检索；著录主要参考文献以示本书引用本草古籍原文的出处，同时也是对原作者劳动的尊重。

在编写过程中，我们得到了中国中医科学院副院长刘保延教授、中国医史文献研究所所长柳长华教授、世界中医药学会联合会徐春波博士等专家教授的指导和帮助，在此一并表示感谢。

受文献资料和我们业务水平所限，书中恐会存在不足之处。敬请各位读者和同道发现后予以指正。

郑怀林

2006年10月于陕西省中医药研究院



凡例

一、本书以药名为纲,根据 46 种有毒中药品首字的汉语拼音首字母排序。

二、每个药物的最早出处,均在正文药名标题行的括号内标出。

三、每味药物之下,一般设有【原文】、【校注】、【综述】、【按语】4 项内容。

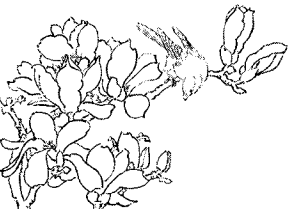
【原文】项,皆先列其书名,以示其出处。书名字数多者一律用简称,如《重修政和经史证类备用本草》简称《政和本草》,《日华子诸家本草》简称《日华子本草》。并进一步细分为:药物毒性、毒性反应、功用主治、临床应用(含用法、配伍应用、使用注意、实例、医案)、附方遴选(含单方、复方、有名方、无名方、专方、通治方等)、使用禁忌(含配伍禁忌、妊娠禁忌、饮食禁忌)、炮制减毒、解毒方法、毒性药论。文献的排列基本上以其成书年代先后为序,被引文献以该文献原始成书年代为序。根据要求,对于前后文重复者做了必要的删节,并在文中以删节号表示之。

【校注】项,对原文中的讹误等进行校勘,对疑点和难点做了必要的注释和考证。原文无需校注的药物,不列此项内容。

【综述】项,对引用的多条原文进行提炼、综合,比较分析。

【按语】项,对原文涉及到的理论和应用等问题作了分析阐述,并对古文献中有毒中药的用量等作了必要的补充,以便于使用时参考。

四、书末备有含马兜铃酸药材的文献记载及现代研究、药名笔画索引、有毒中药分类药名索引、参考文献等 4 个附录。



目 录



巴豆	1
白附子	19
白花蛇	27
白降丹	38
斑蝥	40
半夏	46
蓖麻子	68



草乌	79
蟾酥	81
常山	85
川乌	96



大风子	99
大戟	101
地胆	110



附子 113



甘遂 126

钩吻 137



红粉 141

红娘子 143

红升丹 145

黄药子 148



狼毒 156

藜芦 160

硫黄 168

露蜂房 185



马钱子 194



闹羊花 197