

本草鉤沉

叶桔泉 编著

矢数道明題



中国医药科技出版社

本草钩沉

叶桔泉 编著

中国医药科技出版社

本草钩沉

叶桔泉 编著

*

中国医药科技出版社出版
(北京西直门外北礼士路甲38号)
新华书店北京发行所发行
天津富华印刷厂印刷

*

开本 850×1168 1/32 印张15 1/4 378千字插页 1
1988年9月第1版 1988年9月第1次印刷
印数：1-4600

•

ISBN7-5067-0023-9/R·0024

科技新书目：169-154 定价：5.00元

内容提要

本书共为三卷，这是第一卷。全书共收载各类中药材800多种，本卷收植物类中药材277种，每种分别从来源、学名、异名、科属、形态、分布、采集和药用部分的主要成分、药理、医疗用途、配伍、禁忌以及用法，用量，临床经验等方面作了全面介绍。对中药生产、经营和临床医疗、科研、教学都有一定的参考价值。为便于应用和鉴别，本书还对相类似或近缘植物作了比较说明，并附植物墨线图和部分药材商品图300多幅，以资对照。



作者近照

出版说明

当代著名中医药学家、中国科学院学部委员、原南京药学院副院长叶桔泉教授所编著的《本草钩沉》，全书共三卷，本书为第一卷。第二、三两卷将陆续出版。

本书系作者在本世纪六十年代末期编撰的。近二十年来，作者几经沧桑，几度浮沉，为振兴我国的中医药事业，九十一岁高龄，矢志不遗。在原稿散失，资料残缺的情况下，不遗余力，整理和校勘了残稿，并以惊人的毅力，完成了大量的拾遗补缺工作，使全部书重新恢复了原貌。

中国医药科技出版社成立后，作者经农工党中央推荐将全部书稿交给我们，并委以全权编辑出版。

《本草钩沉》作为一部新编本草书，对中药的生产、经营和临床医疗等方面都有参考价值，自作者早先的著作《本草推陈》一书面世之后，久为广大读者所需求。本书和《本草推陈》都是作者的早年之作，此两书既总结了作者的部分临床用药经验，也反映了作者继承发掘中药的可贵精神。出版此书，确有一定的意义。

我们编辑出版此书，由于水平所限，有负作者重托和有失读者众望之处，尚属难免。凡不当之处敬请教正。

全书共收载历代本草和各地民间常用中草药八百多种，本卷仅收植物类中药二百七十七种，每种药分别从来源、学名、异名、科属、形态、分布、采集、药用部分的主要成分、药理、医疗用途、配伍、禁忌以及用法、用量、临床经验等方面均都作了介绍。为了便于应用和鉴别，本书还对相类似或近缘植物作了比较说明，并各附原植物墨线图和部分药材商品图三百多幅，以资参照。

本书为中药生产、科研、经营人员和医药院校师生以及广大中医药爱好者的参考读物。

序

叶桔泉先生是中国著名的中医中药学家，且是非常重视日本科学发展的学者。先生1896年8月2日出生于浙江省吴兴县，现已高龄91岁，乃现今中国中医药学界之老前辈。先生的著作和论文非常之多，远在1934年就出版了《合理的民间单方》，同年又出版了《近世内科国药处方集》第一集，接着续至第六集。此外，迄今计已出版了著作26种32册，学术论文30余篇。目下虽已高龄仍精力充沛，研究著书从未间断。

叶先生早就关注着日本汉方医学界之发展，借助于与日本汉方医学复兴权威——故木村长久先生、故清水藤太郎先生、故冢敬节先生以及矢数道明先生等之深交，而成为今天日本汉方隆盛之无名英雄。先生还实践了古人的格言：“任何被誉为名医者，若不审药物之真伪，纵处方适当，亦未必见效”。先生对药物、方剂以及临床疗效统计等深加研究，并著有《现代实用中药》、《临床实用药理学》、《近世妇科国药处方》、《古方临床应用》、《临床实用方剂学》等著作。

先生之活动，非仅限于中医中药的研究方面，且在教育和行政社会保健事业等方面也创立了卓越的业绩。1936年在苏州国医学校任药理学讲师，接着在国医研究院任药理学和方剂学教授，1954年以后，历任江苏省中医学校副校长、江苏省中医院院长、江苏省中医研究所所长、南京中医学院副院长、中国医学科学院江苏分院副院长、江苏省卫生厅副厅长、南京药学院副院长。现在任中国科学院学部委员、中华全国中医学会理事、江苏科学技术协会副主席、中华医学会江苏省分会及中国药学会江苏省分会副会

长、江苏省中医学会副会长等要职。

恕我涉及些私事，于我，先生犹如父辈一般，始自60年代初即有书信往来与学术交流。实际相会，乃1980年5月我访问南京药学院（现中国药科大学）之时。先生虽已年迈，仍见精力充沛、步履矫健，为我人留下十分感人之回忆。自那时起，似乎年年会晤于金陵，每每在科学文献与研究等诸方面得到种种教益。现在先生的女婿马永华先生（客座研究员）及儿子叶加南君均在我研究室里，正致力于研究工作。再者，先生所著之《食物中药与便方》（1982年版）在日本翻译出版之时，我因担任总监修之缘故，与先生之关系愈加亲密，深感无比光荣。

先生的业绩，不胜枚举。不仅做学问，且非常关心社会事业。1956年参加了中国农工民主党，现任农工中央副主席，并于1980年加入了中国共产党。先生尽管岁已高龄，为建设新中国之热情，却越发旺盛。

1960年，先生长年来药物研究之成果《本草推陈》出版了正、续两编，至今20余载，进而搜集新品，反复推敲，著就《本草钩沉》业已脱稿。本书乃数十年来，先生以自己故乡为中心，搜集了江、浙、闽、广、蜀等省民间流行之“南药”，加以整理汇集，收载药物约800余种，实可称之谓现代版之“本草纲目拾遗”。我曾调查古今本草书著者之出身地，发现长江流域出身者压倒多数，真可谓：“中国本草学之发源于长江流域”。尤其明、清时代之著名医药学者大都是江浙、苏杭一带人氏，先生中医药学上造诣甚深是有其历史和地理渊源的。

我与叶先生结成亲密之友，业已20余载，让犹如子女般之我辈为此大作敬序，实不敢当，又深深为之感动。

收录于本书之草药类，与古版本草药所载之药物有异，其中许多“南药”就连我等药物专门家亦未认识，此乃未经系统之科学探研之部分，我人不得不深思：中药研究之深度是无止境的！

深深感到：中药之研究工作应该永远继续进行下去！本书对研究者清楚地展示出研究之对象是何等之丰富！可谓能激发广大研究者之研究热情与意志之好著作。于人民大众，此亦为简易治疗药物之指南。

值全世界正号召对传统医药再认识之今日，《本草钩沉》之出版，正得时宜，谨予推荐。

日本：日本富山医科药科大学和汉药研究所教授

中国：中国药科大学名誉教授

沈阳药学院客座教授

药学博士

难波恒雄

自序

本草一名，虽始见于汉代，但中药知识的积累，已历五千余年。华夏大地有着得天独厚的自然条件，中药资源极为丰富，因此我国的药材才得久享“世界第一”之誉。

近些年来，由于我国中医事业的发展和中外学者的重视，中药的优越性尤显突出，国内外对中药的需求也就更加迫切了。然而，中药的品种繁多，其栽培、采收、鉴别、炮制、贮存等等技术又较复杂，药业乏人兼之乏术，致使某些品种混淆、质量低劣、供不应求的问题时有发生。抓药之难，更使得人人啧有烦言。

其实，中药的潜力很大。在我国只要上下一致，医药结合，协同农、林、牧、渔、矿等各有关学科团结合作，广泛开展中药资源的开发性研究，培育良种，发掘新种，提高质量，改进剂型，合理应用，在开源节流上下些功夫，上述问题不但易于解决，我国中药事业的前景也必定是无限光明的。

笔者从事中医工作数十年，对中药有着深厚的感情，深感中医中药之间，互相依存不可或缺关系的重要，既不可有医无药，也不可有药无医。为此，前曾编著了《本草推陈》一书，力求向读者介绍一些新发现的药物和传统药物的新知识，其意旨在创新，因十年浩劫而中断。

今承中国医药科技出版社关注，为振兴中药事业，不自量力，将过去的一些旧稿重作整理，编著成书，名曰《本草钩沉》，借以说明发掘中药幽潜的重要。本书的初稿原已搁置多年经由崔守荣、董晔二位编辑协助校勘，我的亲属叶加南、叶晓南、叶建南、

王海峰等也费力整理并誉写，才得与读者见面，叙其缘由，并志谢忱。

为增进中日友好和学术交流，本书幸蒙日本北里研究所、东洋医学综合研究所所长、医学博士、文学博士矢数道明先生题签，日本富山医科药科大学教授、药学博士难波恒雄先生作序。谨致衷心感谢！

书中之不妥处，敬请指正，以便再版时修改。

叶桔泉 于南京

目 录

一叶萩	(1)
一枝黄花	(2)
丁香	(4)
丁公藤	(6)
八角莲	(7)
人参三七	(9)
九节木	(11)
三棱	(12)
土人 参	(14)
土马踪	(15)
土当归	(17)
大麦	(18)
大麻	(20)
大戟	(21)
大蒜	(23)
大叶 藜	(25)
山药	(26)
山楂	(28)
山鸡椒	(29)
山茱萸	(31)
山茶花	(33)
山梗菜	(34)
川乌头	(36)

千年不烂心	(38)
广防己	(40)
小麦	(41)
小花楼斗菜	(43)
飞龙掌血	(44)
马尾松	(46)
马兜铃	(48)
马鞭草	(49)
天麻	(52)
天名精	(54)
无花果	(55)
无患子	(57)
木瓜	(58)
木蓝	(60)
木耳	(62)
木贼草	(63)
木蒴藿	(65)
木鳖子	(66)
五倍子	(67)
五指毛桃	(70)
贝母	(71)
牛蒡	(73)
牛膝	(75)
毛茛	(77)
毛冬青	(79)
毛果算盘子	(80)
长春花	(81)
乌芋	(82)

乌柏	(83)
巴豆	(84)
水仙	(87)
水苏	(88)
玉芙蓉	(89)
玉簪花	(90)
甘蔗	(92)
石南	(93)
石蒜	(95)
石吊兰	(97)
石菖蒲	(98)
石蟾蜍	(100)
龙胆草	(102)
东北蛔蒿	(104)
东北鹤虱	(106)
仙灵脾	(107)
仙鹤草	(109)
白及	(111)
白英	(112)
白前	(114)
白薇	(116)
白芥子	(118)
白扁豆	(120)
白附子	(121)
冬瓜	(123)
冬葵子	(125)
玄参	(127)
蓝花参	(129)

半边莲.....	(130)
对叶榕.....	(132)
台湾莴苣.....	(133)
地肤.....	(135)
地黄.....	(137)
地枇杷.....	(140)
地瓜儿苗.....	(142)
芍药.....	(143)
芎藭.....	(145)
百解藤.....	(147)
夹竹桃.....	(148)
扛板归.....	(149)
过路黄.....	(151)
当归.....	(152)
竹.....	(155)
竹叶椒.....	(157)
血竭.....	(158)
全叶青兰.....	(160)
合欢.....	(161)
灯笼花.....	(163)
关木通.....	(164)
米口袋.....	(166)
红孩儿.....	(167)
麦斛.....	(169)
远志.....	(170)
杠柳.....	(172)
芫花.....	(174)
苍术.....	(176)

苍耳草.....	(179)
芡实.....	(181)
芦荟.....	(182)
芦根.....	(184)
赤地利.....	(185)
杏仁.....	(187)
杏香兔耳风.....	(189)
牡丹皮.....	(190)
佛手参.....	(192)
余甘子.....	(193)
迎春花.....	(195)
辛夷.....	(196)
没食子.....	(199)
河黎勒.....	(200)
灵芝.....	(202)
忍冬.....	(203)
鸡血藤.....	(206)
驳骨丹.....	(208)
延胡索.....	(209)
青蒿.....	(211)
青叶胆.....	(213)
枇杷.....	(215)
枫杨.....	(217)
枫荷梨.....	(218)
枫香树.....	(220)
直立婆婆纳.....	(222)
苦荞麦.....	(223)
苦楝树.....	(225)

苹.....	(226)
茄.....	(227)
茅莓.....	(229)
抱石莲.....	(231)
鸢尾.....	(232)
肾蕨.....	(234)
知母.....	(235)
使君子.....	(236)
金丝桃.....	(238)
金耳环.....	(239)
金盏草.....	(240)
金莲花.....	(242)
金雀花.....	(243)
狗肝菜.....	(244)
泽泻.....	(246)
细辛.....	(248)
柿.....	(249)
柃柳.....	(251)
胡椒.....	(252)
胡桃.....	(254)
南天竹.....	(257)
南蛇藤.....	(258)
南岭堇花.....	(259)
草茛.....	(261)
草澄茄.....	(262)
草果.....	(264)
草乌头.....	(265)
茺蒿.....	(267)