



国家重大出版工程项目

“十二五”国家重点图书

中国药用植物志

第十一卷

北京大学医学出版社



国家重大出版工程项目
“十二五”国家重点图书

中国药用植物志

第十一卷

被子植物门

单子叶植物纲

泽泻科 花蔺科 水鳖科 水麦冬科 眼子菜科 百合科 百部科 龙舌兰科
石蒜科 仙茅科 茄薯科 薯蓣科 雨久花科 鸢尾科 水玉簪科
田葱科 灯心草科 凤梨科 鸭跖草科 黄眼草科 谷精草科 禾本科

本卷主编 张树仁

本卷副主编 肖伟烈 朱晓新 王有为

本卷审定人 艾铁民 普建新 张庆英 聂淑琴 张 继

北京大学医学出版社

MEDICINAL FLORA OF CHINA

Editor-in-Chief

Ai Tiemin

Deputy Editors-in-Chief

Zhang Shuren Yang Xiuwei

Du Lijun Yan Zhuyun

MEDICINAL FLORA OF CHINA

Volume 11

ANGIOSPERMAE

MONOCOTYLEDONEAE

Alismataceae Butomaceae Hydrocharitaceae Juncaginaceae

Potamogetonaceae Liliaceae Stemonaceae Agavaceae Amaryllidaceae

Hypoxidaceae Taccaceae Dioscoreaceae Pontederiaceae Iridaceae

Burmanniaceae Philydraceae Juncaceae Bromeliaceae Commelinaceae

Xyridaceae Eriocaulaceae Poaceae

Volume Editor

Zhang Shuren

Volume Deputy Editors

Xiao Weilie Zhu Xiaoxin Wang Youwei

Volume Reviewers

Ai Tiemin Pu Jianxin Zhang Qingying

Nie Shuqin Zhang Ji

Peking University Medical Press

书名题字：韩启德

ISBN 978-7-5659-0889-7



9 787565 1908897 >

定价：530.00元

试读结束，需要全本PDF请购买：www.ertongbook.com

ZHONGGUO YAOYONG ZHIWUZHI (DISHIYIJUAN)

图书在版编目 (CIP) 数据

中国药用植物志. 第11卷 / 艾铁民主编; 张树仁分卷主编.
—北京: 北京大学医学出版社, 2014.11
ISBN 978-7-5659-0889-7

I . ①中… II . ①艾… ②张… III. ①药用植物－植物志－中国
IV. ①Q949.95

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第144376号

中国药用植物志（第十一卷）

主 编：艾铁民

副 主 编：张树仁 杨秀伟 杜力军 严铸云

本卷主编：张树仁

本卷副主编：肖伟烈 朱晓新 王有为

出版发行：北京大学医学出版社

地 址：(100191) 北京市海淀区学院路38号 北京大学医学部院内

电 话：发行部 010-82802230；图书邮购 010-82802495

网 址：<http://www.pumpress.com.cn>

E - mail：booksale@bjmu.edu.cn

印 刷：北京圣彩虹制版印刷技术有限公司

经 销：新华书店

策划编辑：暴海燕 安林

责任编辑：罗德刚 王楠 责任校对：金彤文 责任印制：张京生

开 本：889 mm × 1194 mm 1/16 印张：63.5 字数：1983千字

版 次：2014年11月第1版 2014年11月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5659-0889-7

定 价：530.00 元

版权所有，违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

《中国药用植物志》编委会

主任 洪德元 王文采 孙汉董

执行主任 艾铁民

委员 (以姓氏笔画为序)

万德光 王印政 韦发南 朱相云 刘启新
刘培贵 江纪武 严铸云 杜力军 李安仁
杨秀伟 张文生 张树仁 张奠湘 陈艺林
周富荣 胡启明 黄璐琦 彭 华 路安民

总审定人 王文采 洪德元 孙汉董 万德光 江纪武
马金凯 钱瑞琴

主编助理 张英涛 杨雁芳 靳淑英 杨东辉 佟 巍
冯学锋 靳淑琴 张庆英

副主编助理 于胜祥 徐 蕤 雷 帆



国家重大出版工程项目
“十二五”国家重点图书

中国药用植物志

主编 艾铁民

副主编 张树仁 杨秀伟 杜力军 严铸云

《中国药用植物志》第十一卷编写人员

泽泻科	分类: 王东 (华中师范大学)
花蔺科	化学: 石一鸣 张海波 肖伟烈 (中国科学院昆明植物研究所) 杨秀伟 (北京大学药学院) 杨鑫宝 (北京中医药大学)
水鳖科	
水麦冬科	药理: 杨伟鹏 (中国中医科学院中药研究所)
眼子菜科	注评: 王有为 童静 曾红 班小泉 (武汉大学)
<hr/>	
百合科	分类: 梁松筠 王锦秀 (中国科学院植物研究所) 化学: 赵伟 尚善斋 石一鸣 肖伟烈 (中国科学院昆明植物研究所) 杨秀伟 张英涛 (北京大学药学院) 杨鑫宝 (北京中医药大学) 药理: 李玉洁 游云 杨伟鹏 刘春芳 隋峰 孔祥英 翁小刚 (中国中医科学院中药研究所) 潘国凤 (首都医科大学附属北京世纪坛医院) 注评: 王有为 何敬胜 田俊 (武汉大学)
<hr/>	
百部科	分类: 张树仁 (中国科学院植物研究所) 化学: 石一鸣 肖伟烈 (中国科学院昆明植物研究所) 杨秀伟 (北京大学药学院) 杨鑫宝 (北京中医药大学) 药理: 潘国凤 (首都医科大学附属北京世纪坛医院) 杨庆 (中国中医科学院中药研究所) 注评: 王有为 姚新成 (武汉大学)
<hr/>	
龙舌兰科	分类: 张树仁 (中国科学院植物研究所) 化学: 石一鸣 肖伟烈 (中国科学院昆明植物研究所) 杨秀伟 (北京大学药学院) 杨鑫宝 (北京中医药大学) 药理: 潘国凤 (首都医科大学附属北京世纪坛医院) 杨庆 (中国中医科学院中药研究所) 注评: 王有为 姚新成 (武汉大学)
<hr/>	
石蒜科	分类: 刘忠 (上海交通大学药学院)
仙茅科	化学: 张海波 石一鸣 肖伟烈 (中国科学院昆明植物研究所) 杨鑫宝 (北京中医药大学) 杨秀伟 张英涛 (北京大学药学院)
蒟蒻薯科	药理: 潘国凤 (首都医科大学附属北京世纪坛医院) 注评: 王有为 姚新成 (武汉大学)
<hr/>	
薯蓣科	分类: 徐增荣 (江苏省中国科学院植物研究所) 化学: 石一鸣 肖伟烈 (中国科学院昆明植物研究所) 张英涛 杨秀伟 (北京大学药学院) 杨鑫宝 (北京中医药大学) 药理: 翁小刚 (中国中医科学院中药研究所) 注评: 王有为 陈玉欣 (武汉大学)
<hr/>	

分类: 张树仁 (中国科学院植物研究所)
化学: 石一鸣 张海波 肖伟烈 (中国科学院昆明植物研究所)
 杨鑫宝 (北京中医药大学) 张英涛 杨秀伟 (北京大学药学院)
药理: 潘国凤 (首都医科大学附属北京世纪坛医院)
 张甘霖 (北京中医医院)
注评: 王有为 陈玉欣 班小泉 (武汉大学)

水玉簪科 分类: 陈文俐 (中国科学院植物研究所)
田葱科 化学: 詹睿 尚善斋 张海波 肖伟烈 (中国科学院昆明植物研究所)
 杨鑫宝 (北京中医药大学) 杨秀伟 张英涛 (北京大学药学院)
灯心草科 药理: 张甘霖 (北京中医医院)
凤梨科 杨伟鹏 隋峰 陈颖 王怡薇 (中国中医科学院中药研究所)
鸭跖草科 韩晓 (中国中医药出版社)
黄眼草科 刘晓霓 (北京市肝病研究所 首都医科大学附属北京佑安医院)
谷精草科 刘春芳 翁小刚 (中国中医科学院中药研究所)
禾本科 **注评:** 王有为 班小泉 黄博 曾红 (武汉大学)

墨线图 李爱莉 (中国科学院植物研究所)
整理

凡例

一、《中国药用植物志》编写的定位是介绍中国药用植物资源和准确鉴定药用植物的种类（亚种、变种和变型）的工具书，同时反映各种药用植物的现代化学、药理和药材等方面的研究成果和资料，因此编写项目的设定和要求、给出的图像和图版、引证的文献均符合上述目的。

二、全书收载有文献记载的中国药用植物 12 000 余种（包括种下分类群），分 13 卷出版，其中前 12 卷为正篇，每卷收载 1000 种左右，每卷后附有该卷收录的药用植物中文名与拉丁名索引；第 13 卷附篇名为《中国药用植物志词汇》，汇编了本志收录的药用植物相关学科的专业词汇，兼作综合索引，内容包括全书收载的药用植物中文名称索引、拉丁名称索引、英文名称索引、中拉英名称互译、化学成分的中英文名称互译及其原植物来源等，使其既可作为阅读药用植物的科技文献工具书使用，又可方便查到正篇中词汇的出处。

三、收载的种类主要为高等植物，亦收集了重要的药用藻类、真菌与地衣。高等植物科的顺序排列：苔藓类采用陈邦杰（1972）的顺序，蕨类植物采用秦仁昌分类系统（1978），裸子植物采用郑万钧分类系统（1978），被子植物采用恩格勒分类系统（1964）（个别科有调整）。低等植物中药用种类较少，依照《中国中药资源志要》（1994）顺序排列，科特征和属、种检索表从略。

四、高等植物每个科下为总论，主要包括三部分内容。第一部分介绍科的简要特征，其中包括本科植物世界分布的属和种的数目、在我国分布的属和种的数目以及在国内分布的药用属和种的数目；第二部分概括性叙述该科特征性化学成分和主要活性成分及其作用；第三部分为国内本科具有药用种类的属的分属检索表。

五、对每个属，简要记述属的形态特征，综述属的特征性化学成分和活性成分（或部位），重要的结构类型给出化学结构式，同时扼要地介绍本属植物相同或近似的药理作用。属的记述后给出该属药用植物分种检索表。

六、药用植物种的记述分重点记述、一般记述两种形式，常用的药用植物作重点记述。

七、每种药用植物的记载内容包括：中文名（除正名外还应包括别名、地方习用名或民族药名）、拉丁学名（除正名外还应引证基名和药学文献中常用的异名。正名后引用以该学名发表的原始文献，写法参照《中国植物志》，异名的原文献略去）、英文名、习性形态、分布与生境、药用部位、功效应用、化学成分、药理作用、毒性及不良反应、注评和参考文献等项，或其中几项。为了方便鉴定，给出该植物墨线图，并在能收集到的情况下给出原植物和原药材的照片。

八、中文正名一般采用《中国植物志》或《中华人民共和国药典》（2010 年版）的所载名为正名，用黑体字排印。别名用白体字排印，一般不超过 5 个，个别使用地区广泛的药用植物，别名有可能超过 5 个。

九、按照国际植物命名法规，选用合法的拉丁学名作为原植物的正名（用黑体字），异名用斜体字排印。异名注意选用基名和在药学文献中常见的名称，如大花红景天 **Rhodiola crenulata** (Hook. f. et Thomson) H. Ohba in J. Jap. Bot. 51:386.1976. —— *Sedum crenulatum* Hook. f. et Thomson, *Rhodiola*

目 录

泽泻科 ALISMATACEAE

1. 慈姑属 *Sagittaria* L.

1. 冠果草 <i>Sagittaria guyanensis</i> Kunth subsp. <i>lappula</i> (D. Don) Bogin	2
2. 野慈姑 <i>Sagittaria trifolia</i> L.	2
3. 矮慈姑 <i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.	5

2. 泽泻属 *Alisma* L.

1. 泽泻 <i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	7
2. 东方泽泻 <i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.	8
3. 膜果泽泻 <i>Alisma lanceolatum</i> With.	13
4. 草泽泻 <i>Alisma gramineum</i> Lej.	13
5. 窄叶泽泻 <i>Alisma canaliculatum</i> A. Braun et C. D. Bouché	14

花蔺科 BUTOMACEAE

1. 花蔺属 *Butomus* L.

1. 花蔺 <i>Butomus umbellatus</i> L.	15
------------------------------------	----

水鳖科 HYDROCHARITACEAE

1. 海菜花属 *Ottelia* Pers.

1. 龙舌草 <i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	18
2. 海菜花 <i>Ottelia acuminata</i> (Gagnep.) Dandy	19

2. 水鳖属 *Hydrocharis* L.

1. 水鳖 <i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	20
---	----

3. 水筛属 *Blyxa* Noronha ex Thouars

1. 有尾水筛 <i>Blyxa echinosperma</i> (C. B. Clarke) Hook. f.	21
---	----

4. 苦草属 *Vallisneria* L.

1. 苦草 <i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H. Hara	21
---	----

5. 虾子草属 *Nechamandra* Planch.

1. 虾子草 *Nechamandra alternifolia* (Roxb.) Thwaites 22

6. 黑藻属 *Hydrilla* Rich.

1. 黑藻 *Hydrilla verticillata* (L. f.) Royle 23

水麦冬科 JUNCAGINACEAE

1. 水麦冬属 *Triglochin* L.

1. 水麦冬 *Triglochin palustre* L. 25

2. 海韭菜 *Triglochin maritimum* L. 26

眼子菜科 POTAMOGETONACEAE

1. 眼子菜属 *Potamogeton* L.

1. 小眼子菜 *Potamogeton pusillus* L. 30

2. 微齿眼子菜 *Potamogeton maackianus* A. Benn. 30

3. 茛草 *Potamogeton crispus* L. 31

4. 穿叶眼子菜 *Potamogeton perfoliatus* L. 33

5. 竹叶眼子菜 *Potamogeton malaianus* Miq. 34

6. 异叶眼子菜 *Potamogeton heterophyllum* Schreb. 35

7. 浮叶眼子菜 *Potamogeton natans* L. 36

8. 蓼叶眼子菜 *Potamogeton polygonifolius* Pourr. 37

9. 眼子菜 *Potamogeton distinctus* A. Benn. 37

10. 鸡冠眼子菜 *Potamogeton cristatus* Regel et Maack 38

11. 八蕊眼子菜 *Potamogeton octandrus* Poir. 39

12. 篦齿眼子菜 *Potamogeton pectinatus* L. 39

2. 大叶藻属 *Zostera* L.

1. 大叶藻 *Zostera marina* L. 40

百合科 LILIACEAE

1. 岩菖蒲属 *Tofieldia* Huds.

1. 叉柱岩菖蒲 *Tofieldia divergens* Bureau et Franch. 45

2. 岩菖蒲 *Tofieldia thibetica* Franch. 46

2. 白丝草属 *Chionographis* Maxim.

1. 白丝草 *Chionographis chinensis* K. Krause 47

3. 丫蕊花属 *Ypsilandra* Franch.

1. 丫蕊花 *Ypsilandra thibetica* Franch. 49

2. 小果丫蕊花 *Ypsilandra cavaleriei* H. Lév. et Vaniot 50

3. 云南丫蕊花 <i>Ypsilandra yunnanensis</i> W. W. Sm. et Jeffrey	51
4. 高山丫蕊花 <i>Ypsilandra alpina</i> F. T. Wang et T. Tang	52

4. 薑芦属 *Veratrum* L.

1. 薑芦 <i>Veratrum nigrum</i> L.	54
2. 兴安藜芦 <i>Veratrum dahuricum</i> (Turcz.) Loes.	56
3. 尖被藜芦 <i>Veratrum oxysepalum</i> Turcz.	58
4. 阿尔泰藜芦 <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	59
5. 毛叶藜芦 <i>Veratrum grandiflorum</i> (Maxim. ex Baker) Loes.	60
6. 穗藜芦 <i>Veratrum maackii</i> Regel	62
7. 牯岭藜芦 <i>Veratrum schindleri</i> Loes.	63
8. 狹叶藜芦 <i>Veratrum stenophyllum</i> Diels	64
9. 蒙自藜芦 <i>Veratrum mengtzeanum</i> Loes.	66
10. 大理藜芦 <i>Veratrum taliense</i> Loes.	66

5. 油点草属 *Tricyrtis* Wall.

1. 油点草 <i>Tricyrtis macropoda</i> Miq.	68
2. 黄花油点草 <i>Tricyrtis pilosa</i> Wall.	68
3. 台湾油点草 <i>Tricyrtis formosana</i> Baker	69
4. 宽叶油点草 <i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.	70

6. 山菅兰属 *Dianella* Lam. ex Juss.

1. 山菅兰 <i>Dianella ensifolia</i> (L.) DC.	71
---	----

7. 独尾草属 *Eremurus* M. Bieb.

1. 独尾草 <i>Eremurus chinensis</i> O. Fedtsch.	73
--	----

8. 知母属 *Anemarrhena* Bunge

1. 知母 <i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	74
--	----

9. 吊兰属 *Chlorophytum* Ker Gawl.

1. 吊兰 <i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Baker	80
2. 小花吊兰 <i>Chlorophytum laxum</i> R. Br.	81

10. 鸢尾兰属 *Diuranthera* Hemsl.

1. 鸢尾兰 <i>Diuranthera major</i> Hemsl.	83
2. 小鸢尾兰 <i>Diuranthera minor</i> (C. H. Wright) C. H. Wright ex Hemsl.	84

11. 玉簪属 *Hosta* Tratt.

1. 玉簪 <i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.	85
2. 紫萼 <i>Hosta ventricosa</i> (Salisb.) Stearn	87
3. 东北玉簪 <i>Hosta ensata</i> F. Maek.	88
4. 粉叶玉簪 <i>Hosta sieboldiana</i> Engl.	89

12. 萱草属 *Hemerocallis* L.

1. 黄花菜 *Hemerocallis citrina* Baroni 91
2. 北黄花菜 *Hemerocallis lilioasphodelus* L. 92
3. 小黄花菜 *Hemerocallis minor* Mill. 93
4. 萱草 *Hemerocallis fulva* (L.) L. 94
5. 西南萱草 *Hemerocallis forrestii* Diels 98
6. 折叶萱草 *Hemerocallis plicata* Stapf 98
7. 矮萱草 *Hemerocallis nana* Forrest et W. W. Sm. 99
8. 大苞萱草 *Hemerocallis middendorffii* Trautv. et C. A. Mey. 99
9. 小萱草 *Hemerocallis dumortieri* C. Morren 100

13. 芦荟属 *Aloe* L.

1. 大芦荟 *Aloe arborescens* Mill. var. *natalensis* (J. M. Wood et M. S. Evans) A. Berger 102
2. 芦荟 *Aloe vera* (L.) Burm. f. 103

14. 山慈姑属 *Iphigenia* Kunth

1. 山慈姑 *Iphigenia indica* (L.) Kunth 106

15. 嘉兰属 *Gloriosa* L.

1. 嘉兰 *Gloriosa superba* L. 107

16. 顶冰花属 *Gagea* Salisb.

1. 小顶冰花 *Gagea terraccianoana* Pascher 108
2. 林生顶冰花 *Gagea filiformis* (Ledeb.) Kar. et Kir. 109
3. 顶冰花 *Gagea nakaiana* Kitag. 110

17. 洼瓣花属 *Lloydia* Salisb. ex Rchb.

1. 洼瓣花 *Lloydia serotina* (L.) Salisb. ex Rchb. 111
2. 西藏洼瓣花 *Lloydia tibetica* Baker ex Oliv. 112

18. 郁金香属 *Tulipa* L.

1. 老鸦瓣 *Tulipa edulis* (Miq.) Baker 113
2. 伊犁郁金香 *Tulipa iliensis* Regel 114
3. 阿尔泰郁金香 *Tulipa altaica* Pall. ex Spreng. 115
4. 毛蕊郁金香 *Tulipa dasystemon* (Regel) Regel 115
5. 郁金香 *Tulipa gesneriana* L. 116

19. 贝母属 *Fritillaria* L.

1. 伊贝母 *Fritillaria pallidiflora* Schrenk ex Fisch. et C. A. Mey. 120
2. 额敏贝母 *Fritillaria meleagroides* Patrin ex Schult. f. 121
3. 华西贝母 *Fritillaria sichuanica* S. C. Chen 121
4. 川贝母 *Fritillaria cirrhosa* D. Don 122
5. 太白贝母 *Fritillaria taipaiensis* P. Y. Li 124

6. 榆中贝母 <i>Fritillaria yuzhongensis</i> G. D. Yu et Y. S. Zhou	125
7. 粗茎贝母 <i>Fritillaria crassicaulis</i> S. C. Chen	125
8. 天目贝母 <i>Fritillaria monantha</i> Migo	126
9. 新疆贝母 <i>Fritillaria walujewii</i> Regel	127
10. 黄花贝母 <i>Fritillaria verticillata</i> Willd.	128
11. 浙贝母 <i>Fritillaria thunbergii</i> Miq.	129
12. 托里贝母 <i>Fritillaria tortifolia</i> X. Z. Duan et X. J. Zheng	132
13. 平贝母 <i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	132
14. 裕民贝母 <i>Fritillaria yuminensis</i> X. Z. Duan	134
15. 甘肃贝母 <i>Fritillaria przewalskii</i> Maxim.	134
16. 暗紫贝母 <i>Fritillaria unibracteata</i> P. G. Xiao et K. C. Hsia	135
17. 梭砂贝母 <i>Fritillaria delavayi</i> Franch.	136
18. 高山贝母 <i>Fritillaria fusca</i> Turrill	138
19. 砂贝母 <i>Fritillaria karelinii</i> (Fisch. ex D. Don) Baker	138
20. 安徽贝母 <i>Fritillaria anhuiensis</i> S. C. Chen et S. F. Yin	138
21. 轮叶贝母 <i>Fritillaria maximowiczii</i> Freyn	139
22. 米贝母 <i>Fritillaria davidii</i> Franch.	140

20. 百合属 *Lilium* L.

1. 野百合 <i>Lilium brownii</i> F. E. Brown ex Miellez	144
2. 台湾百合 <i>Lilium formosanum</i> Wall.	147
3. 麝香百合 <i>Lilium longiflorum</i> Thunb. var. <i>scabrum</i> Masam.	147
4. 宜昌百合 <i>Lilium leucanthum</i> (Baker) Baker	149
5. 淡黄花百合 <i>Lilium sulphureum</i> Baker ex Hook. f.	150
6. 尖被百合 <i>Lilium lophophorum</i> (Bureau et Franch.) Franch.	151
7. 小百合 <i>Lilium nanum</i> Klotzsch et Garcke	152
8. 渥丹 <i>Lilium concolor</i> Salisb.	153
9. 毛百合 <i>Lilium dauricum</i> Ker Gawl.	155
10. 滇百合 <i>Lilium bakerianum</i> Collett et Hemsl.	156
11. 蒜头百合 <i>Lilium sempervivoideum</i> H. Lév.	158
12. 卓巴百合 <i>Lilium wardii</i> Stapf ex Stern	158
13. 大理百合 <i>Lilium taliense</i> Franch.	159
14. 药百合 <i>Lilium speciosum</i> Thunb. var. <i>gloriosoides</i> Baker	160
15. 南川百合 <i>Lilium rosthornii</i> Diels	161
16. 宝兴百合 <i>Lilium duchartrei</i> Franch.	162
17. 山丹 <i>Lilium pumilum</i> Redouté	162
18. 乳头百合 <i>Lilium papilliferum</i> Franch.	163
19. 川百合 <i>Lilium davidii</i> Duch. ex Elwes	164
20. 垂花百合 <i>Lilium cernuum</i> Kom.	165
21. 绿花百合 <i>Lilium fargesii</i> Franch.	165
22. 卷丹 <i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	166
23. 青岛百合 <i>Lilium tsingtauense</i> Gilg	168
24. 新疆百合 <i>Lilium martagon</i> L. var. <i>pilosiusculum</i> Freyn	169

25. 东北百合 *Lilium distichum* Nakai 169

21. 大百合属 *Cardiocrinum* (Endl.) Lindl.

1. 云南大百合 *Cardiocrinum giganteum* (Wall.) Makino var. *yunnanense* (Leichtlin ex Elwes) Stearn 171
2. 荞麦叶大百合 *Cardiocrinum cathayanum* (E. H. Wilson) Stearn 172

22. 豹子花属 *Nomocharis* Franch.

1. 开瓣豹子花 *Nomocharis aperta* (Franch.) E. H. Wilson 173

23. 假百合属 *Notholirion* Wall. ex Boiss.

1. 假百合 *Notholirion bulbiferum* (Lingelsh. ex H. Limpr.) Stearn 174
2. 大叶假百合 *Notholirion macrophyllum* (D. Don) Boiss. 175

24. 绵枣儿属 *Barnardia* Lindl. (*Scilla* L.)

1. 绵枣儿 *Barnardia japonica* (Thunb.) Schult. et Schult. f. 177

25. 葱属 *Allium* L.

1. 萝蔔 *Allium victorialis* L. 184
2. 卵叶韭 *Allium ovalifolium* Hand.-Mazz. 186
3. 玉簪叶韭 *Allium funckiaeifolium* Hand.-Mazz. 187
4. 太白韭 *Allium prattii* C. H. Wright 187
5. 宽叶韭 *Allium hookeri* Thwaites 188
6. 粗根韭 *Allium fasciculatum* Rendle 189
7. 多星韭 *Allium wallichii* Kunth 189
8. 大花韭 *Allium macranthum* Baker 190
9. 青甘韭 *Allium przewalskianum* Regel 191
10. 辉韭 *Allium strictum* Schrad. 191
11. 韭菜 *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng. 192
12. 野韭 *Allium ramosum* L. 195
13. 碱韭 *Allium polyrhizum* Turcz. ex Regel 196
14. 蒙古韭 *Allium mongolicum* Turcz. ex Regel 196
15. 砂韭 *Allium bidentatum* Fisch. ex Prokh. et Ikonn.-Gal. 197
16. 高山韭 *Allium sikkimense* Baker 198
17. 天蓝韭 *Allium cyaneum* Regel 198
18. 天蒜 *Allium paepalanthoides* Airy Shaw 199
19. 多叶韭 *Allium plurifoliatum* Rendle 200
20. 滇韭 *Allium mairei* H. Lév. 200
21. 细叶韭 *Allium tenuissimum* L. 201
22. 矮韭 *Allium anisopodium* Ledeb. 202
23. 山韭 *Allium senescens* L. 203
24. 长柱韭 *Allium longistylum* Baker 204
25. 折被韭 *Allium chrysocephalum* Regel 204