

中国植物标本馆常用分类学 文献

刘全儒

北京师范大学生命科学学院

liuquanru@bnu.edu.cn

内容大纲

- 检索类分类学文献
 - 索引和文献目录
 - 辞书和手册
- 鉴定类分类学文献
 - 图谱、图鉴
 - 检索表和鉴定手册
 - 植物志书
- 期刊及重要的网络资源

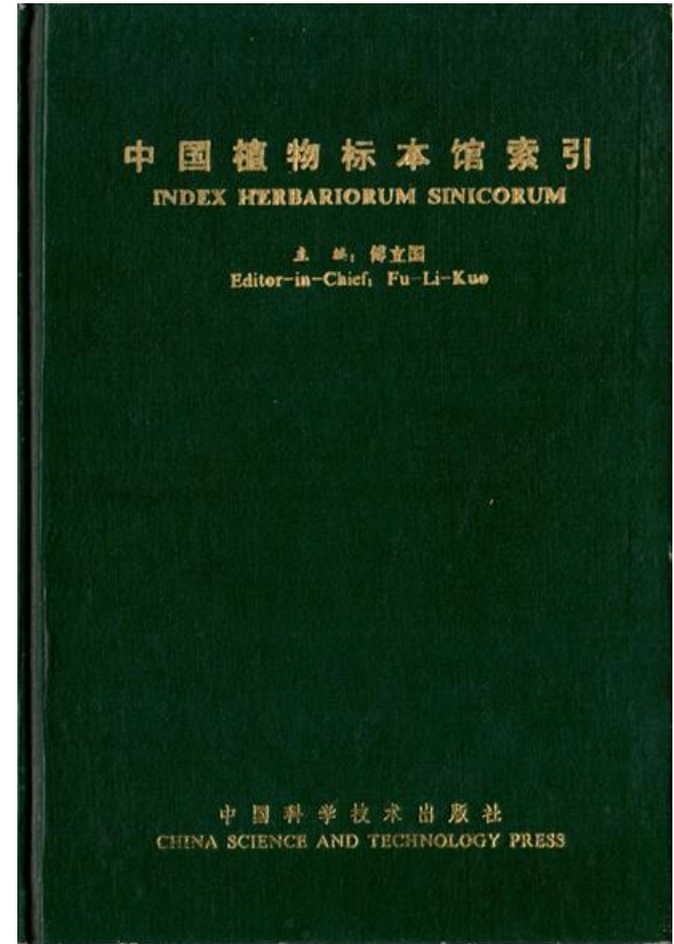
检索类分类学文献

- 索引和文献目录

- 中国植物标本馆索引，（傅立国等，1993）

共收录全国**300**余家标本馆，并于最近对其中几十家主要标本馆信息进行了更新。每家标本馆信息包括标本馆名称和地址、联系人及联系方式，馆藏特色及收藏目标，以及主要研究人员信息、重要采集队信息等。

。



- **Index Herbariorum PT.1, The Herbaria of The world, Holmgren P. K. et al, (ed.) 8 th .ed,1990, New York.**

本书为全世界主要标本馆（室）的索引，简述各标本馆的地址、代号，所隶属的机构、建立的年代、收藏标本数目、主任及研究人员的姓名和专长。虽然本书主要为标本室管理人员使用，但在各馆收藏标本一项中，也注明了收藏哪些著名采集家的标本，这对研究工作者来说，查考某些著名采集家标本所藏地，也有一定参考价值

- **Index Herbariorum PT. 2, Collectors, Vegter I. H. 1954-后1, A-D (1954) , 2、E-H (1957) , 3、I-L (1972) , 4、M (1976) , 5、N-R (1983) , 6、S (1986) , 7、T-Z (1988) , Utrecht**

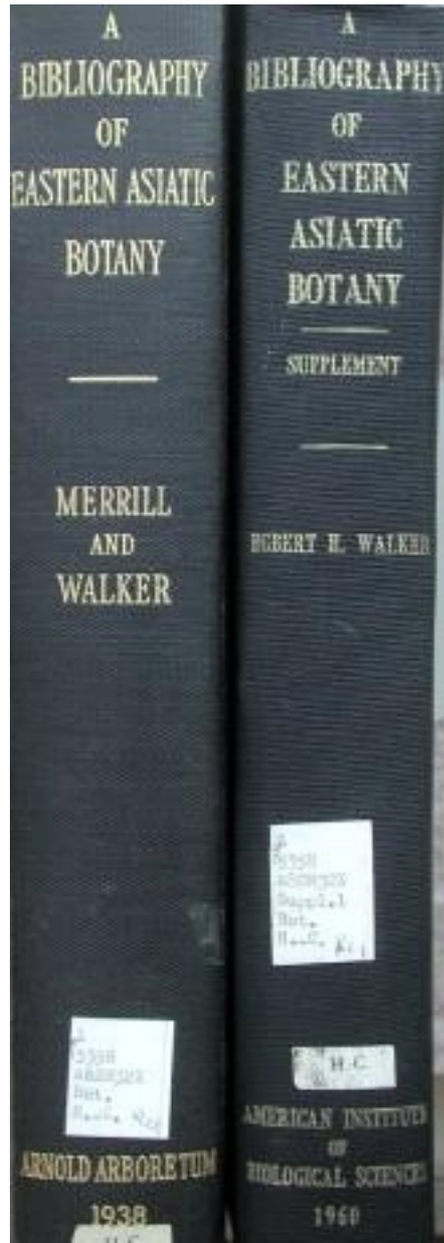
本书主要收集世界主要采集家以及标本的采集地和收藏所，对研究者查考模式标本的收藏处有参考价值。但对列宁格勒自**1900**年以后所收藏的标本以及东北亚地区各有关标本室的资料十分缺乏。

- **A Bibliography of Eastern Asiatic Botany, Merrill, E. D. & E. H. Walker, 1938; Suppl. 1, Waker. E. H., 1960, Wasington D.C. (东亚植物文献目录)**

本书及其补编 I 收录以分类学为主的文献目录，也旁及生态学、植物地理、采集和考察报告、经济植物、植物学史、农业、园艺、林业、药物学、传记等相关文献。其地区范围虽以中国、日本为主，但涉及有关邻近地区，如西伯利亚、中亚、印度、中印半岛等地的文献也有所涉及。正篇收录的文献截至**1936**年底，补编 I 所收录的为**1937-1958**年。

Merrill (1876-1956) & Walker (1899-1991)

Ching RenChang (1899-1986) (1st paper 1927?)



AUTHORS AND TITLES 75

Chia, Ch'eng-chang.
1936. [Forest survey in Shensi.] Journ. Agr. Assoc. China **15**: 77-83.
In Chinese with Latin names of trees.

Chiao, Ch'i-yüan.
1933a. Marine algae of Amoy. Ann. Rep. Marine Biol. Assoc. China **2**: 121-215. *f. 1-42*.
An enumeration.
1933b. A new species of *Ormosia* from Kiangyng. Sinensia **3**: 349-351. *f. 1*.
O. taiiana sp. nov. from Kiangsu Province.
See also Steward, A. N., and Chiao, Ch'i-yüan.

Ch'ien, Sui-sun.
1918. [A list of parasitic fungi in the vicinity of Peking.] [Bull. Ministry Ed.] **5**: 22-26.
This paper in Chinese has not been seen.

Chien, Sung-shu [= Ch'ien, Ch'ung-shu].
1916. Two Asiatic allies of *Ranunculus pensylvanicus*. Rhodora **18**: 189-190.
R. brachyrhynchus and *R. arcuans*, spp. nov. from eastern China.
1927. Preliminary notes on the vegetation and flora of Hwang Shan [Anhwei]. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China **3**: 1-85.
An ecological description, including an enumeration of vascular plants with notes and a bibliography.
1930. Three new species of orchids from Chekiang. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China. Bot. Ser. **6**: 23-32. *pl. 1-3. f. 1-2*.
Cypripedium cathayanum, *Oreorchis intermedia*, and *Liparis cucullata*.
1931. Studies of the Chinese orchids. I. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **6**: 79-110. *f. 1-15*.
Consists of descriptions of new, and redescriptions of various old species of Orchidaceae.
1932a. The wood of Chung Shan, Nanking. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **7**: 191-204.
A botanical description of the vegetation of this mountain. See also the next entry.
1932b. Vegetation of the rocky ridge of Chung Shan, Nanking. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **7**: 215-227.
A continuation of the preceding.
1932c. Three undescribed species of Leguminosae. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **8**: 129-134. *f. 3*.
Campylotropis reticulata, *Indigofera glabra*, and *Maackia chekiangensis*, spp. nov.
1932d. Enumeration of Cornaceae from Kweichow, collected by Y. Tsiang in 1930 and 1931. Sinensia **2**: 95-102. *f. 2*.
Includes *Cornus parviflora* sp. nov.
1933a. Chinese species of Daphniphyllum. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **8**: 233-243.
A revision, including *D. longistylum*, *D. oblongum*, and *D. adicifolium*, spp. nov. from Kwangsi and Szechwan.
1933b. Notes on some species of *Lysimachia*. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **9**: 24-29.
Critical notes on various species, three described as new.
1934. An outline map of Chekiang. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China **9**: 238-239. *1 fold. map*.
Prepared to accompany Cheng, Wan-chün, and Ch'ien, Sung-shu, 1933-36.
1935a. Notes on Chinese Urticaceae. Bull. Chin. Bot. Soc. **1**: 1-7.
An enumeration, including *Pilea secunda* sp. nov. and the new varieties *P. symmetrica pterocaulis* and *Boehmeria eldenioides grossecarrata*.
1935b. A new genus of orchids from eastern China. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **10**: 80-92. *f. 12*.
Changqienia gen. nov. and *C. amoena* sp. nov.
See also Cheng, Wan-chün, 1933b; and Cheng, Wan-chün, and Ch'ien, Sung-shu, 1933-36.

Ch'ien, Sung-shu, and Cheng, Wan-Chün.
1931. A few new species of Chinese plants. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **6**: 59-77. *f. 1-4*.
Descriptions of 8 new species from Chekiang, Kiangsu, and Anhwei.

Chien, Sung-shu, and Fang, Wên-p'ei.
1934. Geographical distribution of Chinese Acer. Proc. Fifth Pacific Sci. Congr. **4**: 3305-3310.
Phytogeographic. For Chinese publication of this paper see Fang, Wên-p'ei, 1934.

Ch'ien, T'ien-hao.
1918. [A list of some ancient Chinese books on agriculture and horticulture.] Science [Sci. Soc. China] **4**: 269-273.
In Chinese with translations of the titles into English; includes works apparently containing botanical data.
1921. [A list of the corresponding Chinese, English, and Latin names of some horticultural plants.] Science [Sci. Soc. China] **6**: 1267-1282.
The titles and notes on distribution are in Chinese.

Chigira, Y.
1935. An anatomical study on the leaves of the Coniferae in Manchuria. Res. Bull. Agr. Exp. Sta. S. Manch. Ry. **14**: 1-9. *pl. 1-6*.
In Japanese.

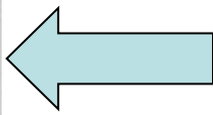
Child, M.
1932. The genus *Daldivia*. Ann. Missouri Bot. Gard. **19**: 429-496. *pl. 26-33*.
Reports *D. eschscholzei* and *D. concentrica* from China.

Chiminelli, E.
1906. Alga marina nel Estremo Oriente. 1-83.
This work, listed in Nachod, O., 1928, no. 7082, has not been seen.

Chin, To-han.
1935. Some study of the forest region in Kwangtung. Journ. Agr. Assoc. China **134**: 66-76.
In Chinese with many Latin names and a bibliography.

Ching, R. C. (Ch'in, Jen-ch'ang).
1927. Observations on Chinese Torreya in its "native haunt". Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China **3**: 1-19. *7 pl.*
This is part of Hu, H. H., 1927.
1929a. A new noteworthy *Woodсия* from Hopei. Bull. Fan Mem. Inst. Biol. **1**: 101-105. *1 pl.*
W. zanthosporangia sp. nov. described in Chinese and English.
1929b. Some new species of ferns from Kwangsi, China. Sinensia **1**: 1-13.
Sixteen new species and varieties.
1930-33. The studies of Chinese ferns. I. Sinensia **1**: 43-56. *pl. 1-7*. 1930; (II) Bull. Fan Mem. Inst. Biol. **1**: 145-159. 1931; *f. 1-8*. 1930; (III) **2**: 1-14. *pl. 1-3*; (IV) 15-28. *pl. 1-5*; (V) 185-223. *pl. 1-31*. 1931; (VI) Sinensia **1**: 175-192. *f. 1-5*. 1931; (VII) **2**: 9-36. *f. 1-14*, 1931 (issued 1932); (VIII) **3**: 131-156. 1932; Bull. Fan Mem. Inst. Biol. (IX) **4**: 47-116. (X) 293-354. 1933; (XI) Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping **2**: 31-100. *pl. 3-4*, 1933.
Critical notes and descriptions of various new and old species. Additions to the titles of the various parts are as follows: Part III—Woodwardsia of China with notes on the species in other parts of Asia; Part IV—Polypodium ellipticum Thunberg and species confounded with it; Part V—Filices chinenses novae aut minus cognitae praecipue in herbario Regii Horti Botanici Kewensis; Part VI—Genus Vittaria of China and Sikkime-Himalaya; and Part VII—A revision of the genus *Tactaria* from China and Sikkime-Himalaya. Part VIII contains revisions of *Woodсия* and *Cheilanthes*. Part IX contains revisions of *Lepisorus*, *Lemmaphyllum*, and *Neocheiloptera*. Part X contains revisions of *Microsorium*, *Colysis*, *Leptochilus*, *Seligeria*, and the new genus *Sinopteria*. Part XI contains revisions of *Polypodium*, *Phymatodes*, and *Arthromera*.

1931. On the genus *Egenolfia* Schott. Bull. Fan Mem. Inst. Biol. **2**: 297-317.
A revision in English and Latin with a Chinese summary.
1932. Neocheilopteria Waltoni, Ching. Hook. Icon. Pl. **32**: *pl. 3158*.
A new species from Tibet.
1933a. On the nomenclature and systematic position of *Polypodium droypteris* L. and related species. Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **9**: 30-43. *f. 3*.
Gymnocheilopteria is recognized as a valid genus, with five species in eastern Asia. For critical review see Amer. Fern Journ. **25**: 14-16. 1935, and Bot. Mag. Tokyo **49**: 832-833. 1935 (in Japanese).



- **中国植物学文献目录**，中国植物学会编，第一至三册，**1983年**，第四册，**1995年**，科学出版社出版。
- 本文前三册收载我国植物学工作者**1857-1981年**约**125年**间在国内外发表的近代植物学文献约**28000篇**（其中解放前**8千**，解放后**两万**），并收集了我国古代记载植物知识的重要书籍百余种。正文按汉语拼音顺序排列，每位作者按时间排列，其中第一册为何至林，第二册为林至新，三册新至作；本书前言附以引用的期刊目录，书末附有植物学名分支学科**100类**分类索引；第四册（**1995**）收载**1982-1986年**文献达**21000篇**，并附拉丁文索引，余同前。

- **中国植物系统学
文献要览:1949-
1990:英文版**

期刊缩写与介绍;

期刊刊名中文索引;

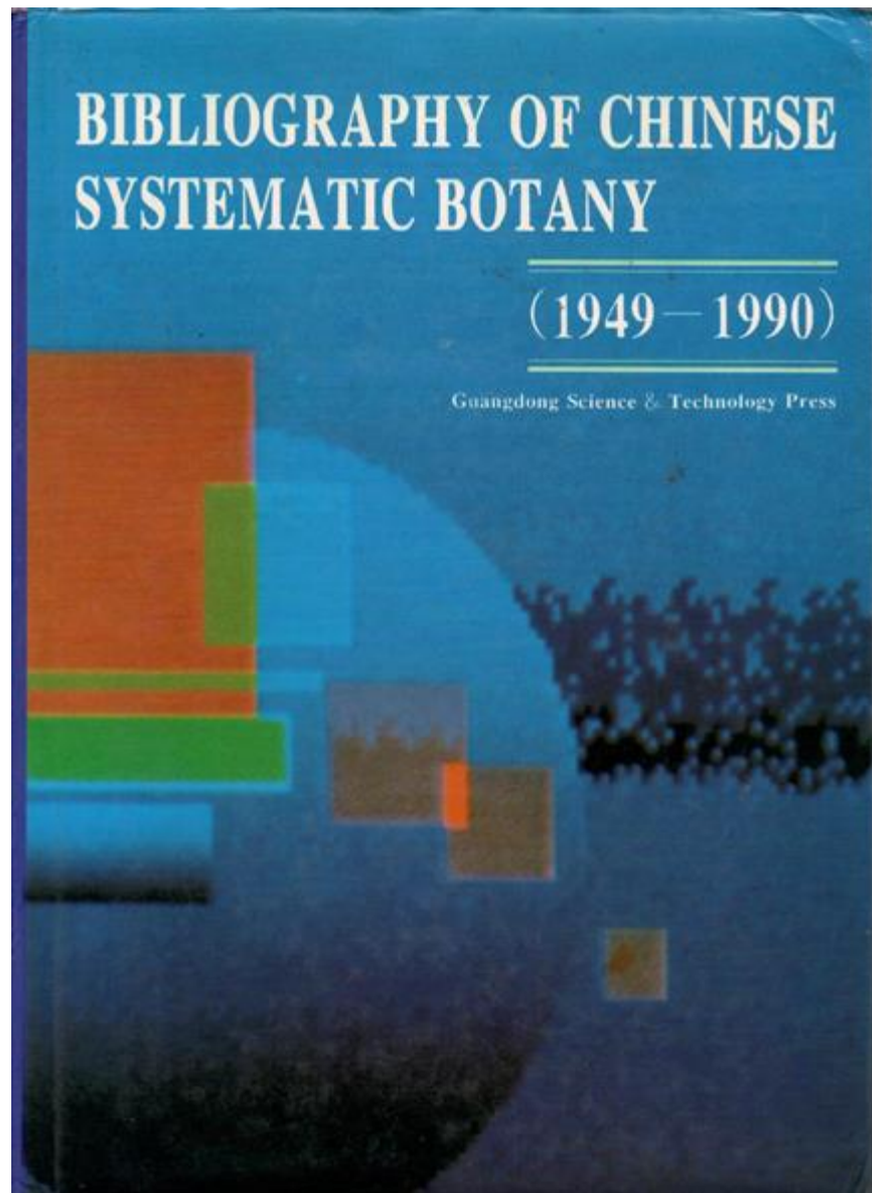
作者与著作;

植物志介绍: 当时已出版的《中国植物志》介绍: 包括卷册、出版日期、编辑、科级类群、属种数与作者; 中国的地方植物志

中国植物标本馆介绍及缩写

中国的植物作者写法

系统索引



• 东亚高等植物分类学文献概览， 马金双，2011

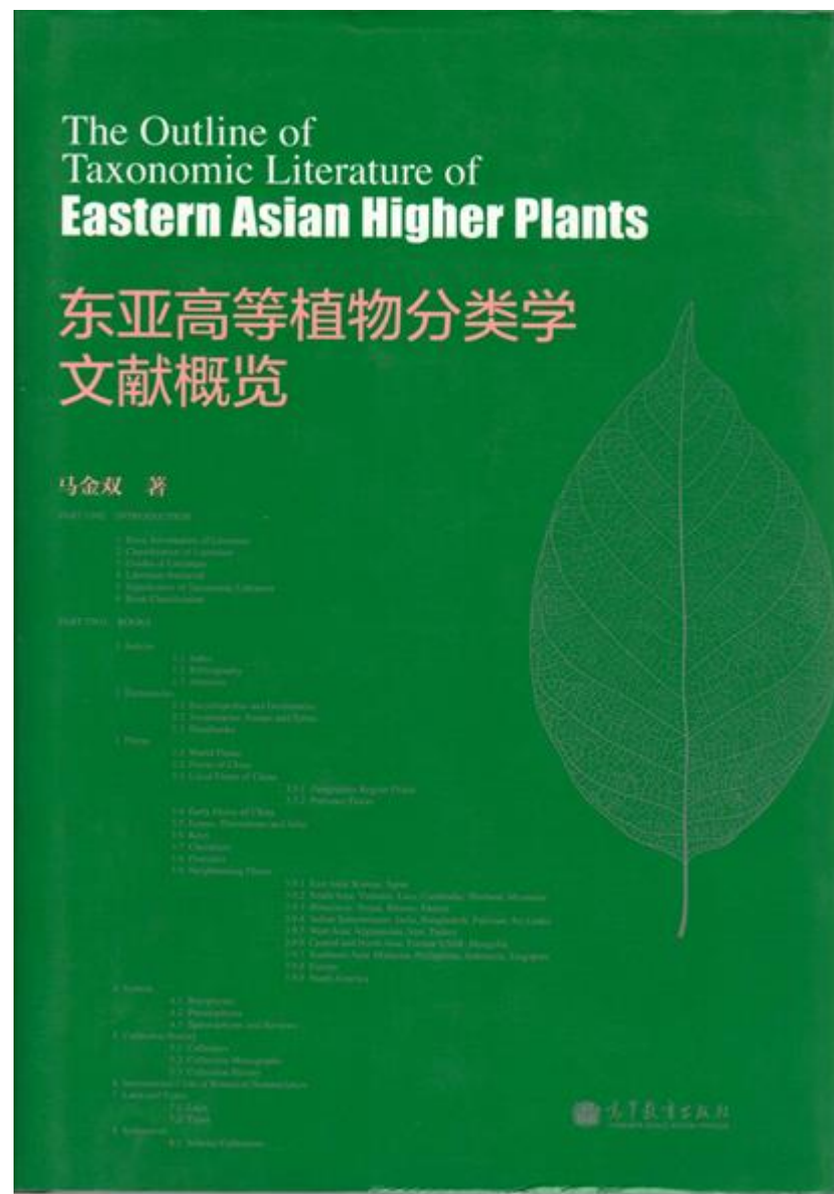
绪论，介绍文献基础知识；

图书类文献；

期刊类文献；

附录：**18个附录**：涉及世界及中国主要植物标本馆简介；《中国植物志》索引的介绍以及中英文版的科名卷册对照；罗马数字；常用网站；省市中文及不同拼音对照等；

索引

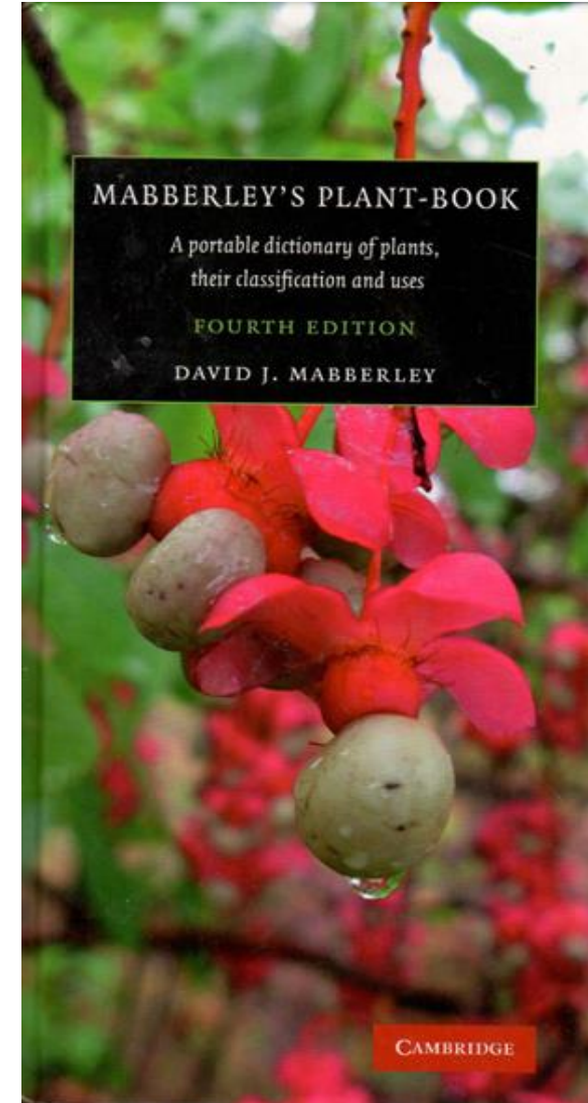


检索类分类学文献

- 辞书和手册

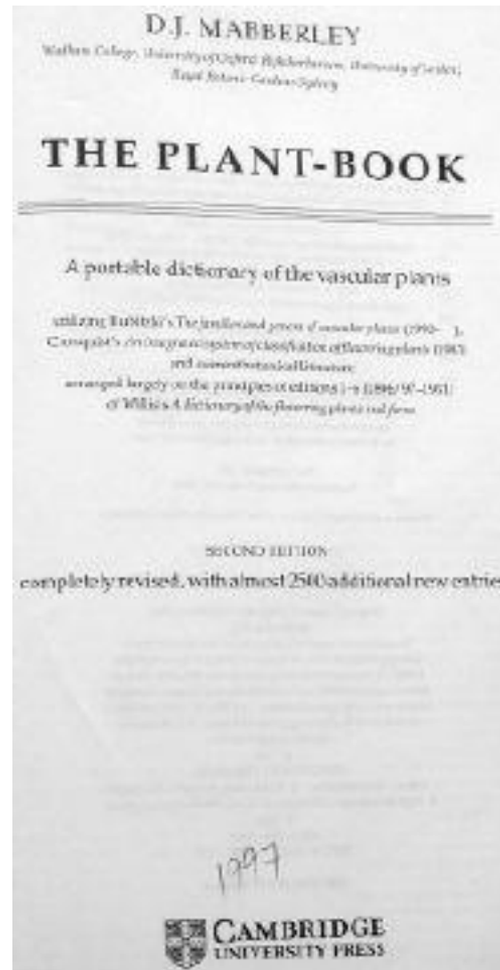
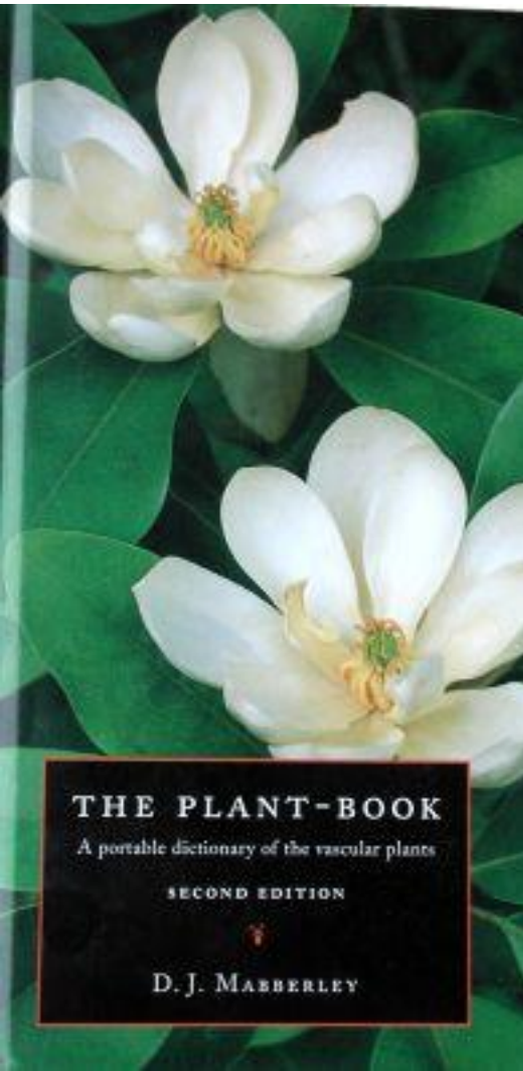
- **Mabberley's Plant-Book, A portable dictionary of plants, their classification and uses, D. J. Mabberley, Cambridge, ed. 4. 2017. (1987\1997\2008\2017)**

收集全世界的科名、属名，属名后列出该属大致包括有多少种及其分布和隶属的科，有重要经济植物的介绍。科名后又简要的描述以及其主要的属，某些大科还列出其分类系统。书末附有维管植物系统目录，引用的文献目录（分图书和期刊），期刊\作者的缩写与全称对照。



David Mabberley's *The Plant Book* (ed. 2, 1997)

Amorphophallus



Amorpha Moench & Sesse ex DC. *Ericaceae* (Cochlospermaceae), 3 SW US to C Am. B. B. 101(1980)244. *A. palustris* Moench & Sesse ex DC. ed. fr. & roots; *A. canescens* A. Gray (alt. US) - almost extinct.

Amorpha L. *Leguminosae* (III 12). 15 N Am. B. Kewdena 77(1875)317. Wings & keel 0; standard folded round base of staminal tube. Cult. orn. *A. fruticosa* L. (flowered indigo) used as bedding by N Am. Indians.

Amorphophallus Blume ex Decne. *Araceae* (VIII 5). 90 OW trop. Corms with solid leaf produced after flowering. Cult. orn. cultivated for enormous lbs & info on for ad. corms. Also incl. corms (?) must be removed by boiling. *A. bulbifer* (Roxb.) Blume (NE India) - bulbs on lvs; *A. konjac* K. Koch (cf. *konjac*, Indonesia to Japan) - starch source; *A. pinnatifidus* (Dumrat.) Nicolson (*A. conopsea*, elephant yam, Indonesia) - ed. corms. 3rd after rice & maize as carbohydrate source in Indonesia; *A. titanum* Becc. (Sumatra) - carrier-beetle-poll. (eye watering starch due to l-thyrosine aldehyde), leaf to 4.6 m tall & across, corm to 50 cm diam. & 50 kg and spathe to 2.4 m, growing 7.5 cm a day, often considered largest inf. of tuberous (cf. *Cyclops*) plants but *A. bulbifer* Alderw. (Sumatra) alleged to have inf. tall peduncle to 4.56 m (& corm to 70 kg).

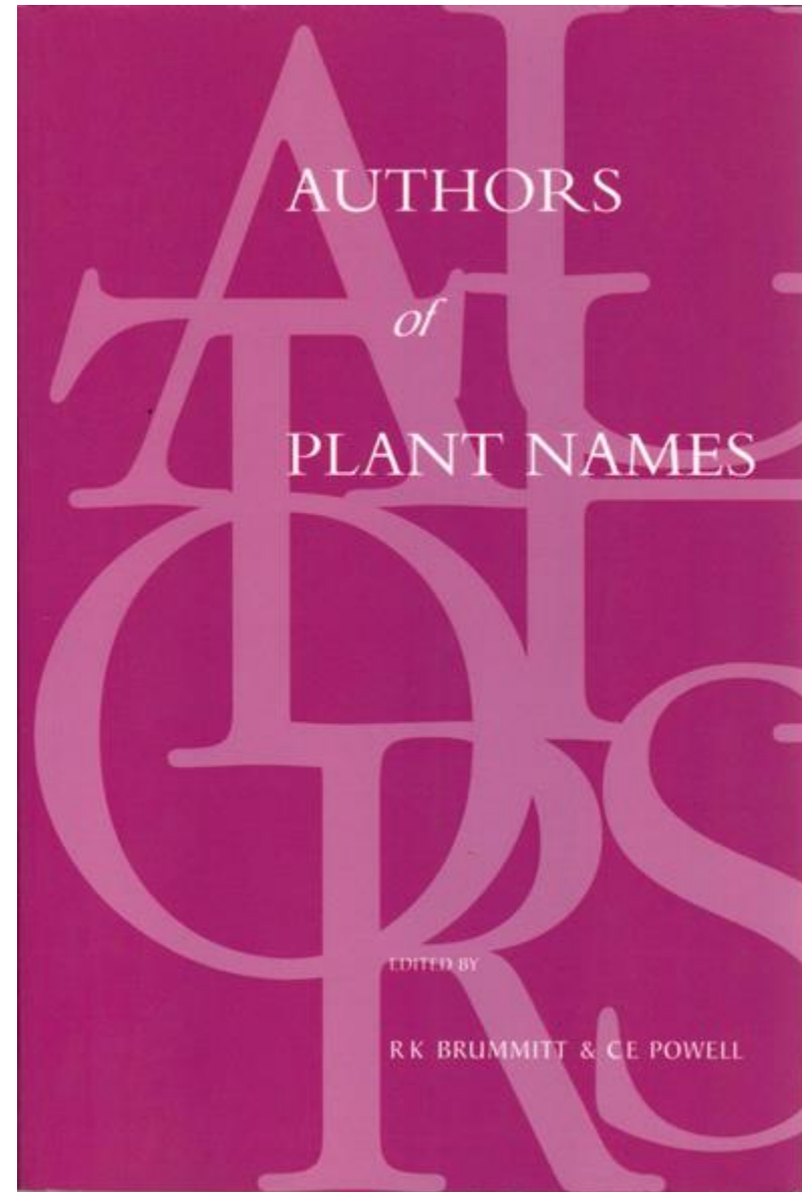
Amorphospermum F. Muell. = *Nicotiana*.

amourette *Strasburgia guianensis*.

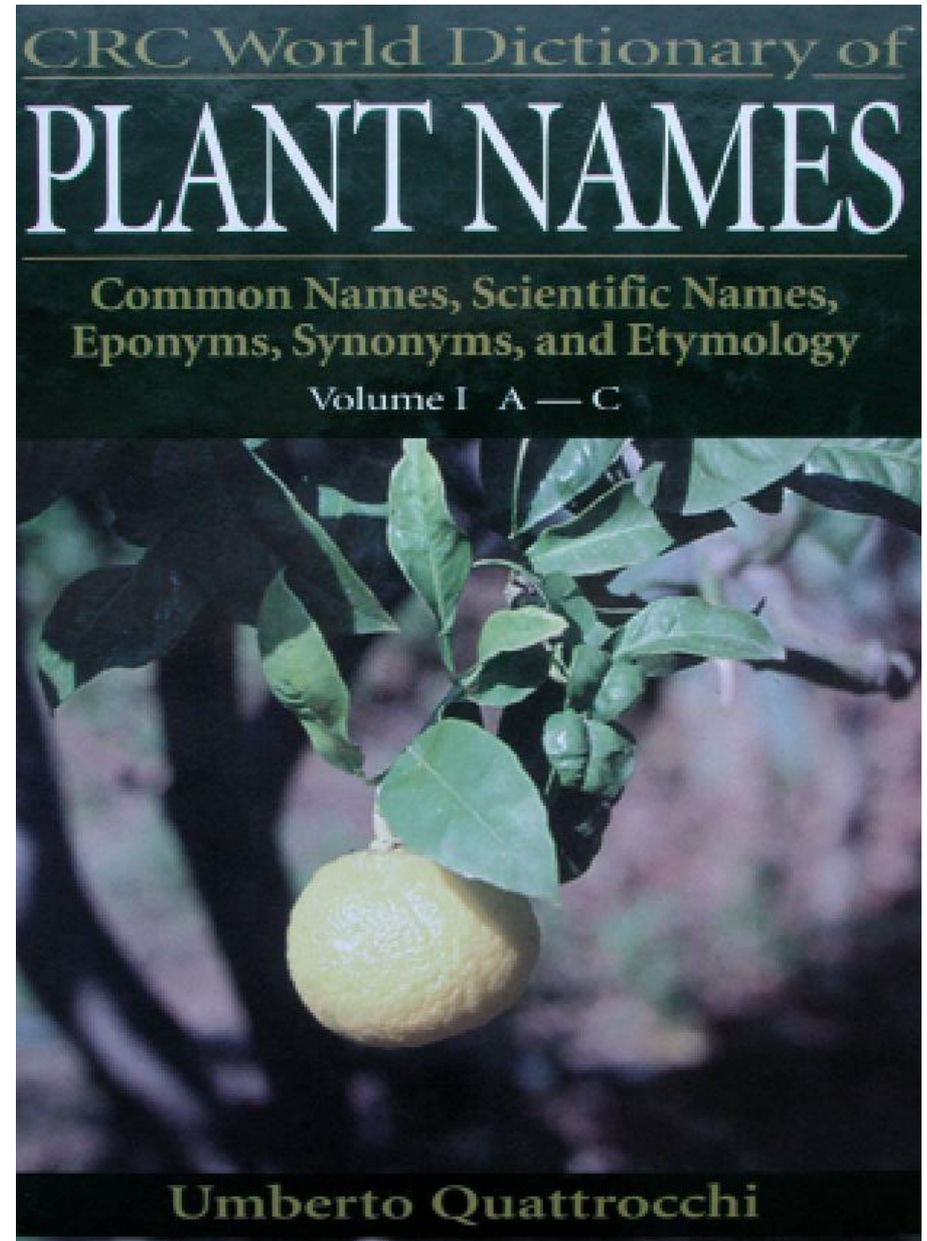
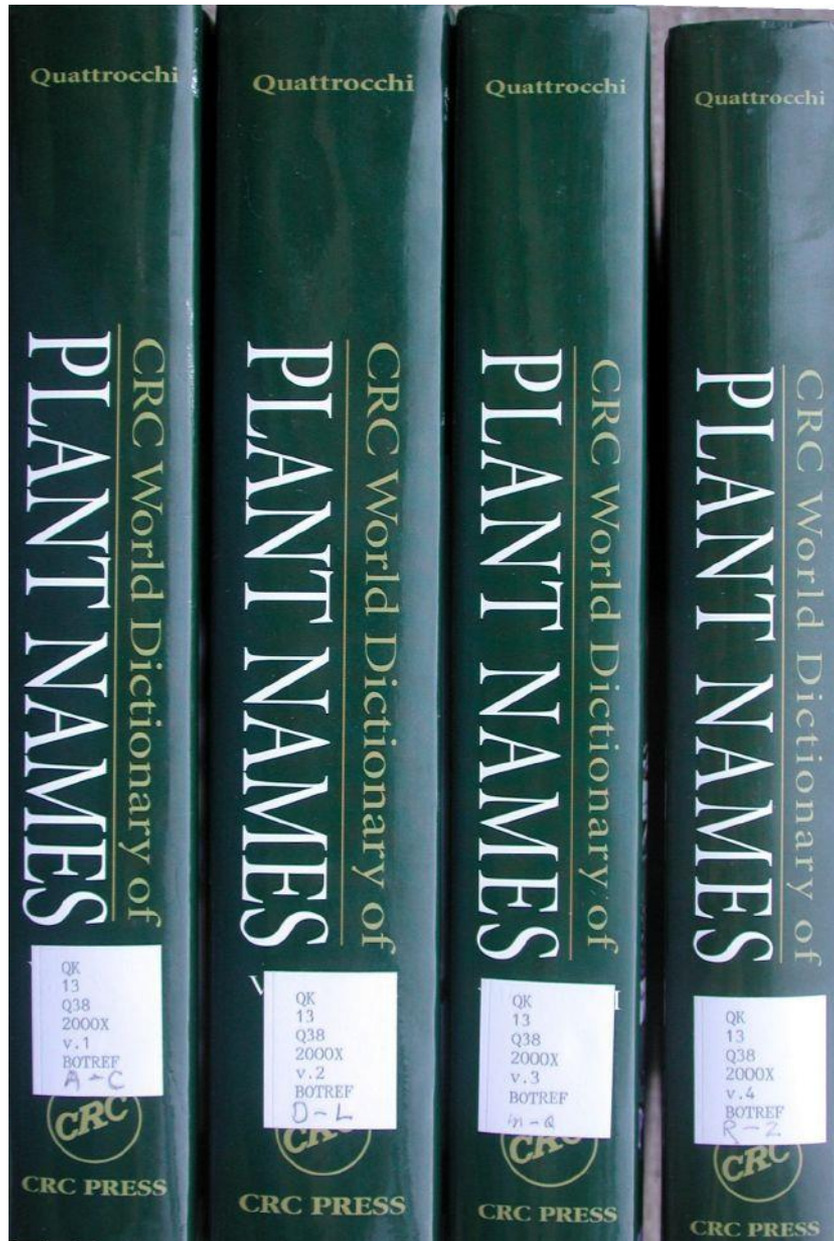
Ampallis Bojer ex Burson = *Strobilax*.

- **Authors of Plant Names, R.K.Brummitt & C.E.Powell (eds), Royal Botanic Gardens, Kew, 1992, c.1700 pages.**

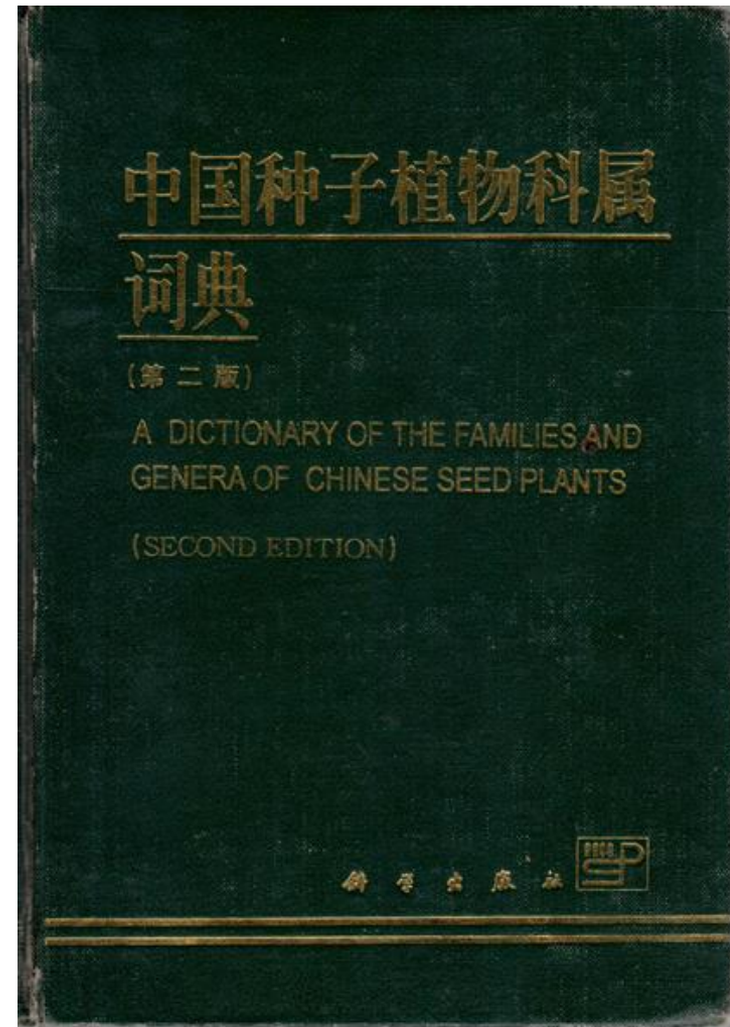
- 本书的内容主要是分类群的作者即命名人。包括命名人的全称、缩写、出生日期（已故者注明死亡年代）、以及作者发表文章所涉及的分属群。另外，本书的植物为广义的范围，包括化石和现代植物（从真菌到绿色植物全部）。但对中国学者的收集仍是不足。



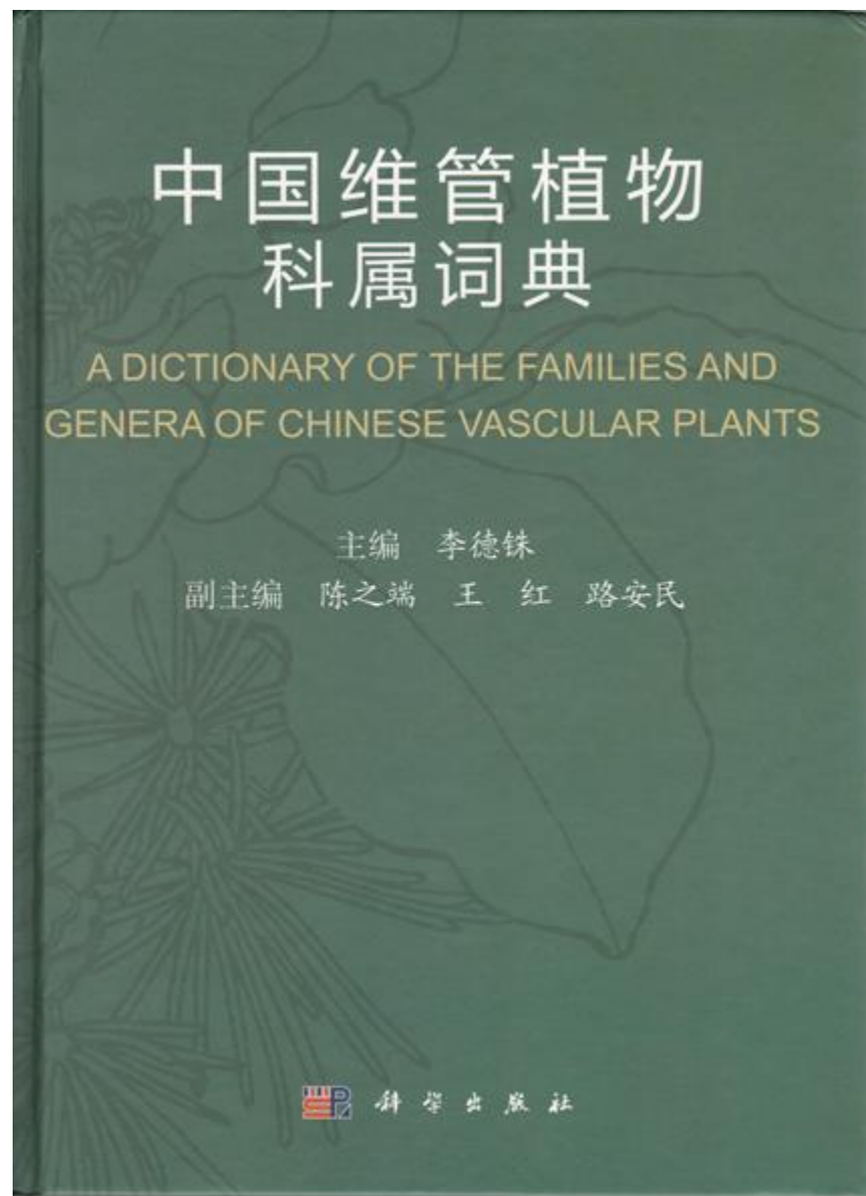
Quattrocchi's *Dictionary of Plant Names*



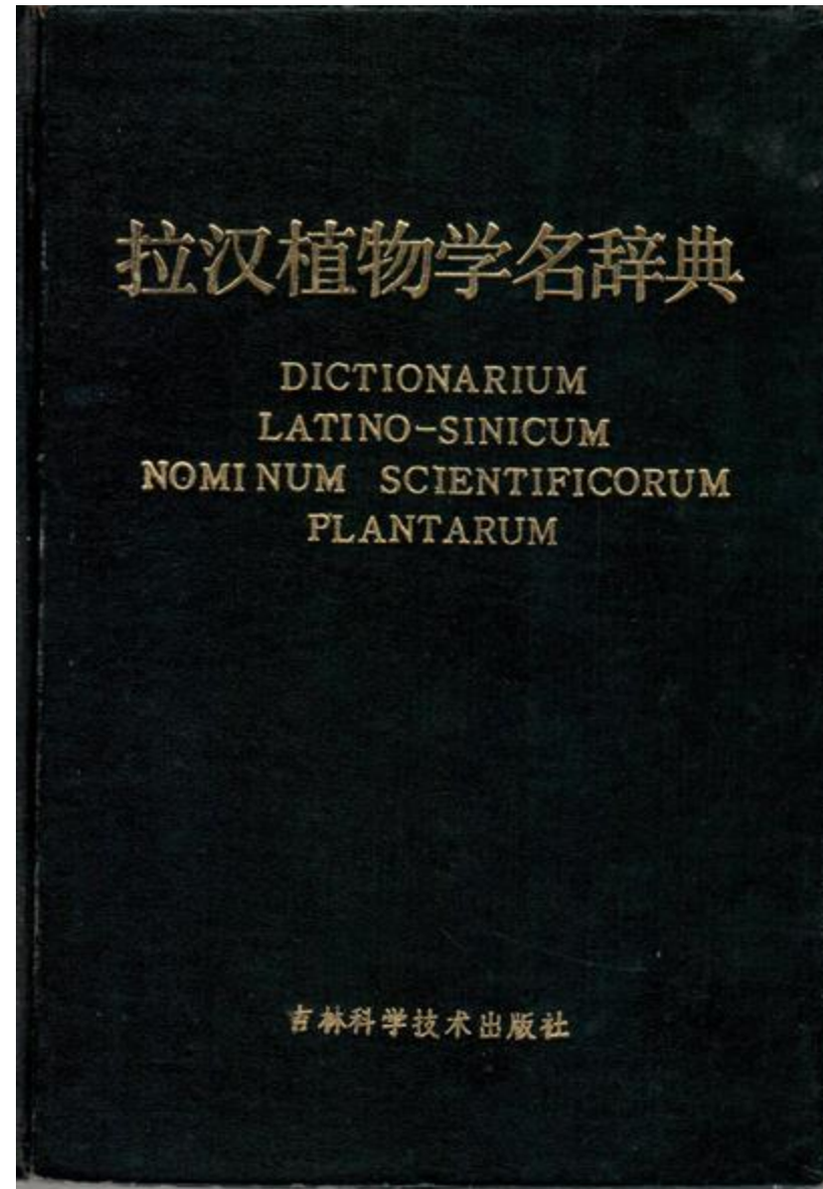
中国种子植物科属词典（A Dictionary of The families and Genera of Chinese Seed Plants），侯宽昭编，1958年出版；修订版，吴德邻、高蕴璋、陈德昭等修订，1982年，科学出版社出版，32开，632页。本词典共收录当时我国种子植物276科3109属，其中裸子植物11科42属，双子叶植物213科2398属，单子叶植物52科669属。正文条目按科、属拉丁名的字母顺序排列；每条有中名、拉丁名、隶属的科或门，突出特征描述，所含的种类数目与分布（属级）或所含的属数及其重要属等。科的范围，裸子植物依郑万钧等《中国植物志》第七卷91979)的系统，被子植物依哈钦松的《有花植物科志》（双子叶1926年，单子叶1934年）一书的系统，只是个别科处理略有不同。书末附有三个附录，即常见植物分类学著名姓名缩写（外国、中国）；，国产种子植物科属名录（种数或属数）；汉拉科属名称对照表。



中国维管植物科属词典（A
**Dictionary of The families and
Genera of Chinese Vascular
Plants**），李德珠主编，2018年，科
学出版社出版，16开，682页。本词
典共收载我国维管植物314科3234属，
其中其中石松类和蕨类39科162属；裸
子植物10科44属，被子植物265科3040
属。正文条目按科、属拉丁名的字母顺
序排列；每条有中名、拉丁名、隶属的
科或亚纲/目，性态特征描述，所含的种
类数目与分布（属级）或所含的属数及
其重要属等。科的范围，石松类和蕨类
采用**PPG1**系统；裸子植物主要依克氏
系统；被子植物采用**APG**系统。书末附
有三个附录，即国产维管植物科属名录
（属数或种数）；汉拉科属名称对照表
；本书与**Flora of China** 相比较的科属
变动；常见属名称处理情况；分布区类
型概要；植物分类学主要数据库网站。



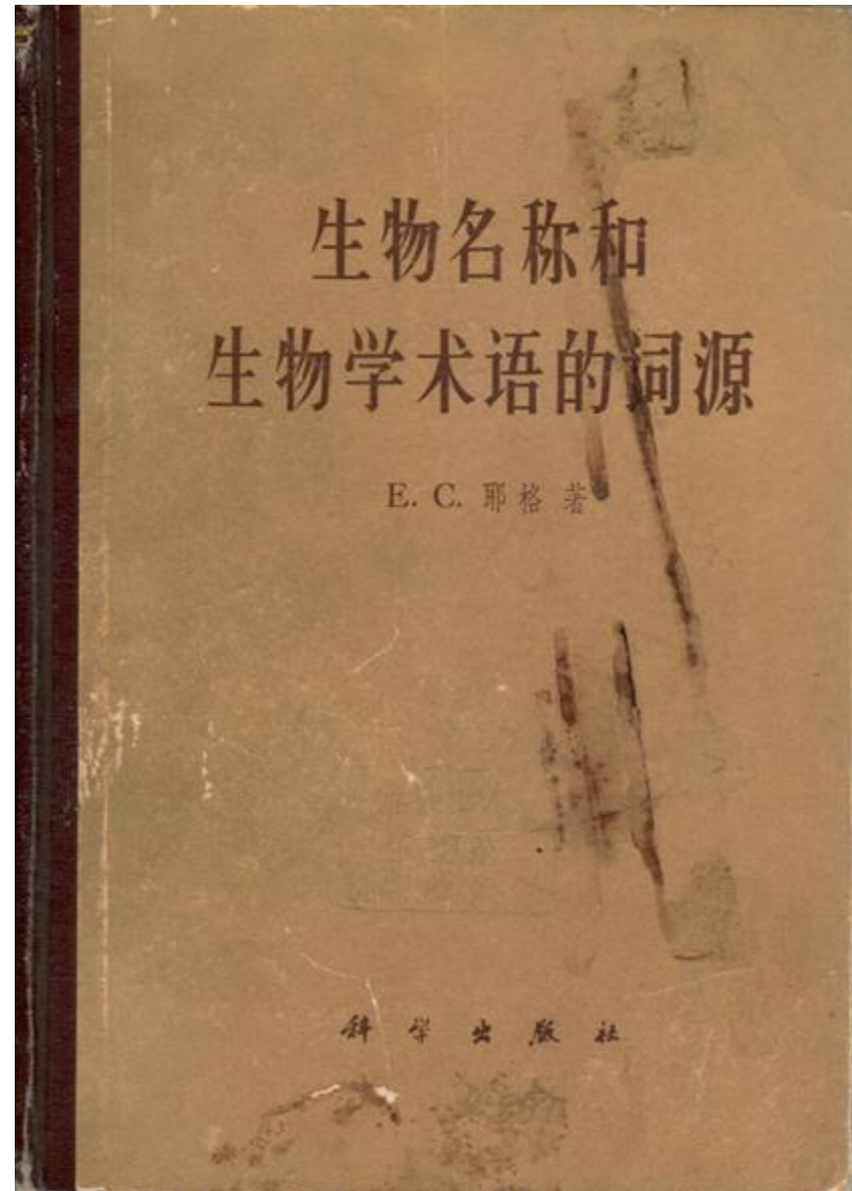
– 拉汉植物学名词典（**Dictionrium Latino-Sinicum Nominum Scientificorum Plantarum**），赵毓棠、吉金祥编，王文采、任波涛审校，**32开726页，1988年**，吉林科学技术出版社出版。本书一本了解植物学名含义的工具书，全书共收集属名**6500**条，种加词**10500**条，植物学名作者（命名人）**22000**条；附录有植物分类学文献中能够常用的符号；附录有植物分类学文献中能够常用的缩写字；拉汉植物科名对照表。



-生物名称和生物学术语的词源

E.C.耶格著，滕砥平、
蒋芝英译

收录词汇**14000**条；指出其词源，并用简明的文字解释其含义。还举出了代表实例



拉汉英种子植物名称

(第二版)

DICTIONARY
OF SEED-PLANTS NAMES
LATIN-CHINESE-ENGLISH

(2nd ed.)

科学出版社

孢子植物名词及名称

A GLOSSARY OF TERMS AND
NAMES OF CRYPTOGRAMMA

科学出版社

新編拉漢英植物名稱

中國科學院植物研究所 編

航空工業出版社

尚衍重 編著

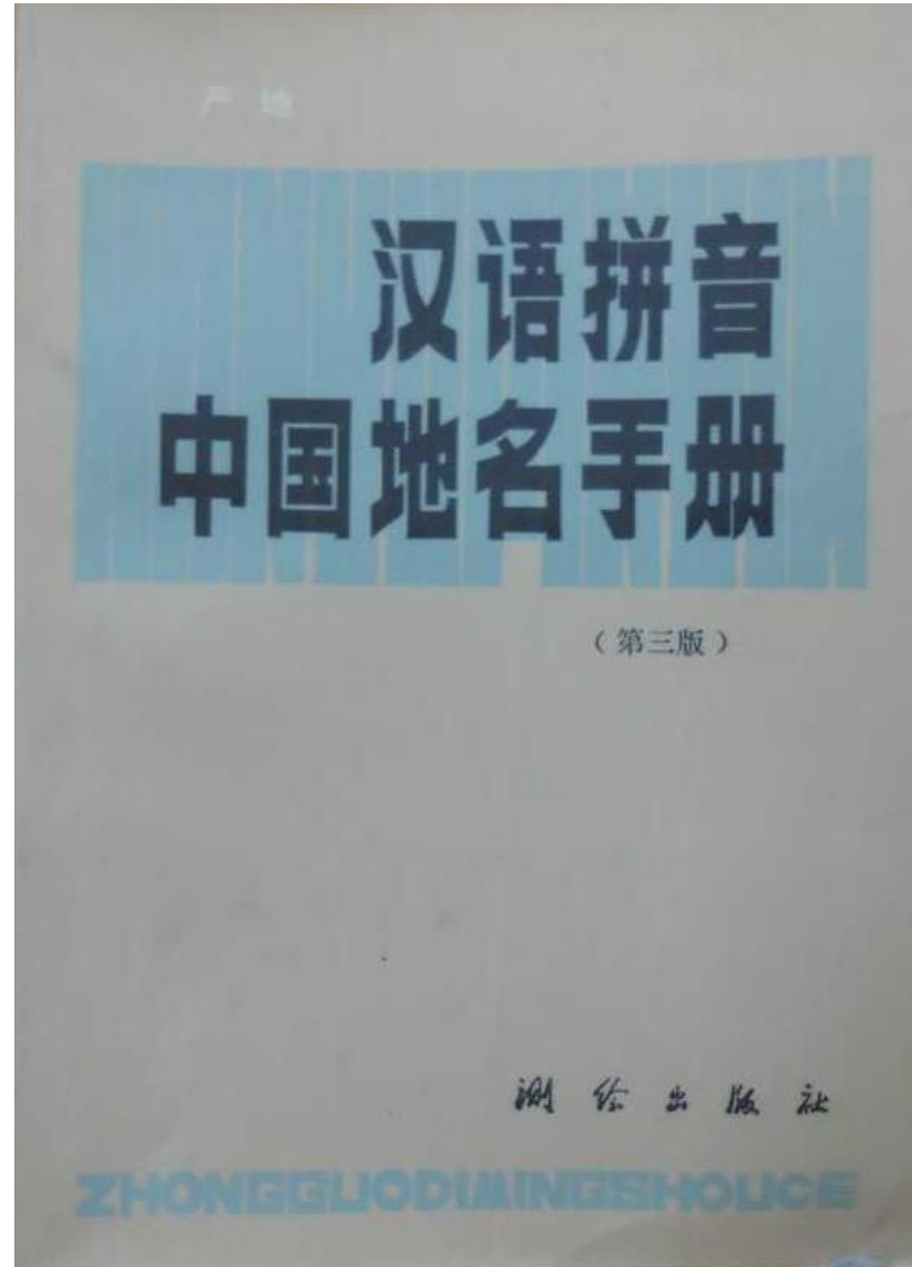


药用种子植物 汉拉日俄英名称



中国医药科技出版社

— 汉语拼音中国地名手册，严地编，第三版，32开，165页，1982年测绘出版社出版。本册收录了全国县级以上及一些自然地理和居民地名称共3400多条；正文中的地名按汉字名称与汉字拼音的汉语拼音字母顺序排列；本手册可以作为植物分类学中中国地名译出的主要依据。



中国

行政区划沿革手册

中国地图出版社



中国地图出版社

中国地名 演变手册

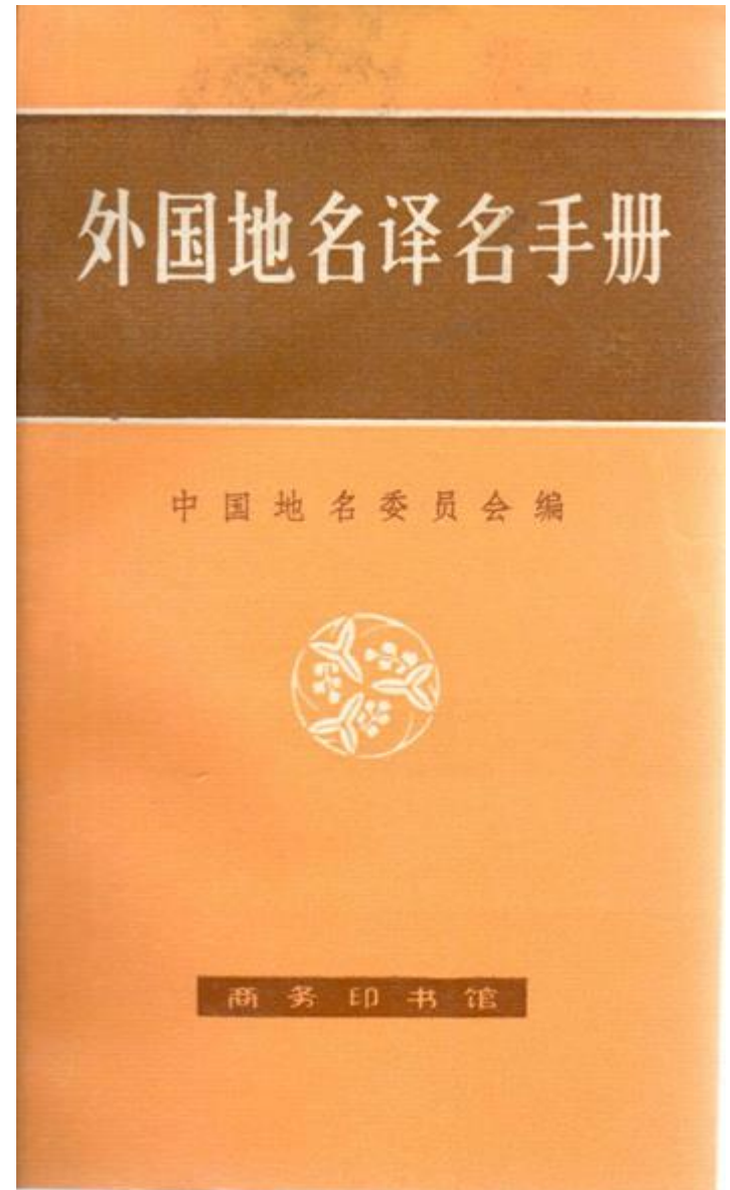
(1912年以来省市县新老地名)

张志强 陈利 编著
高峰 张立功

中国社会科学出版社

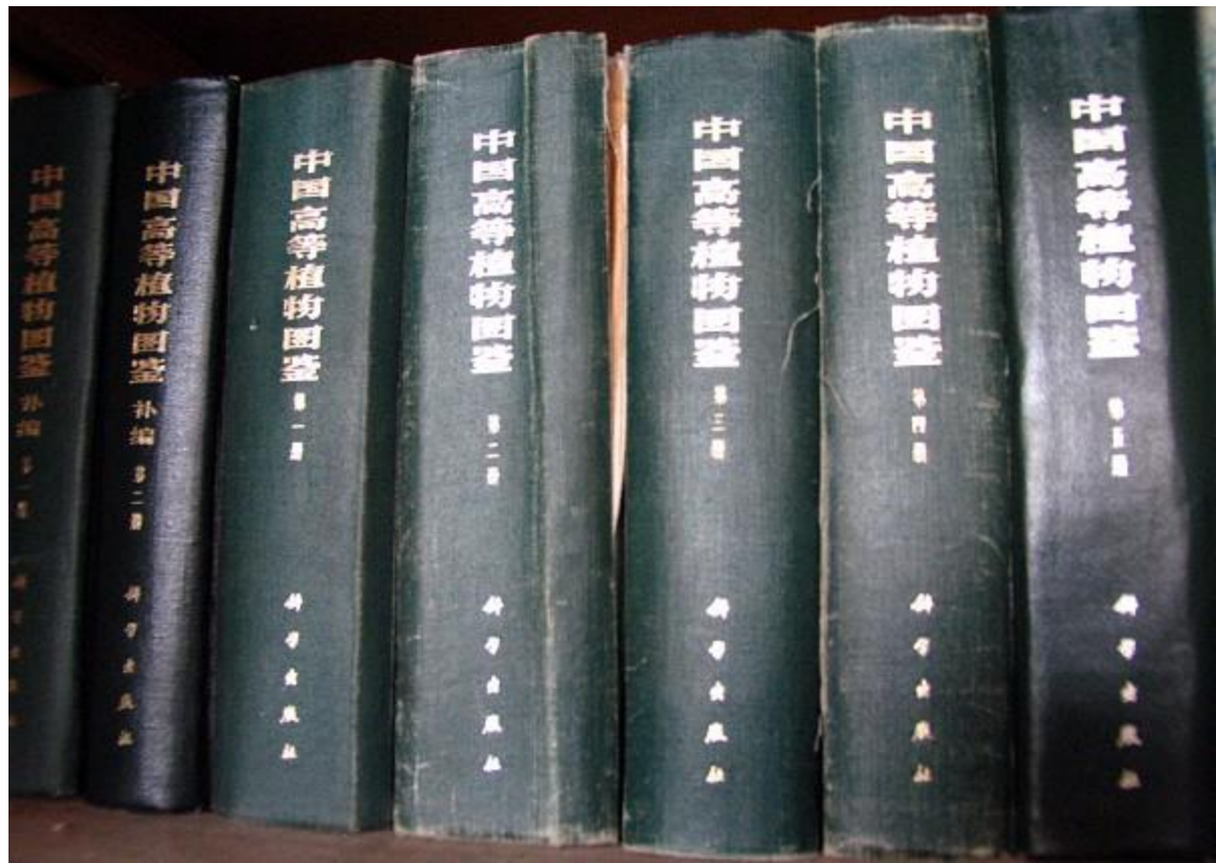
2017/03/23 19:11

— 外国地名译名手册，中国地名委员会编，为32开，558页，商务印书馆1983年出版。本手册汇集了一万八千余条外国地名，其中包括国家（地区）名、首都（首府）名、各国以及行政区划名、较大的居民点、及一些重要的自然地理明（山、河、湖、海、岛屿等）。本书册是分类学中查找外国地名译名最有用的工具书。

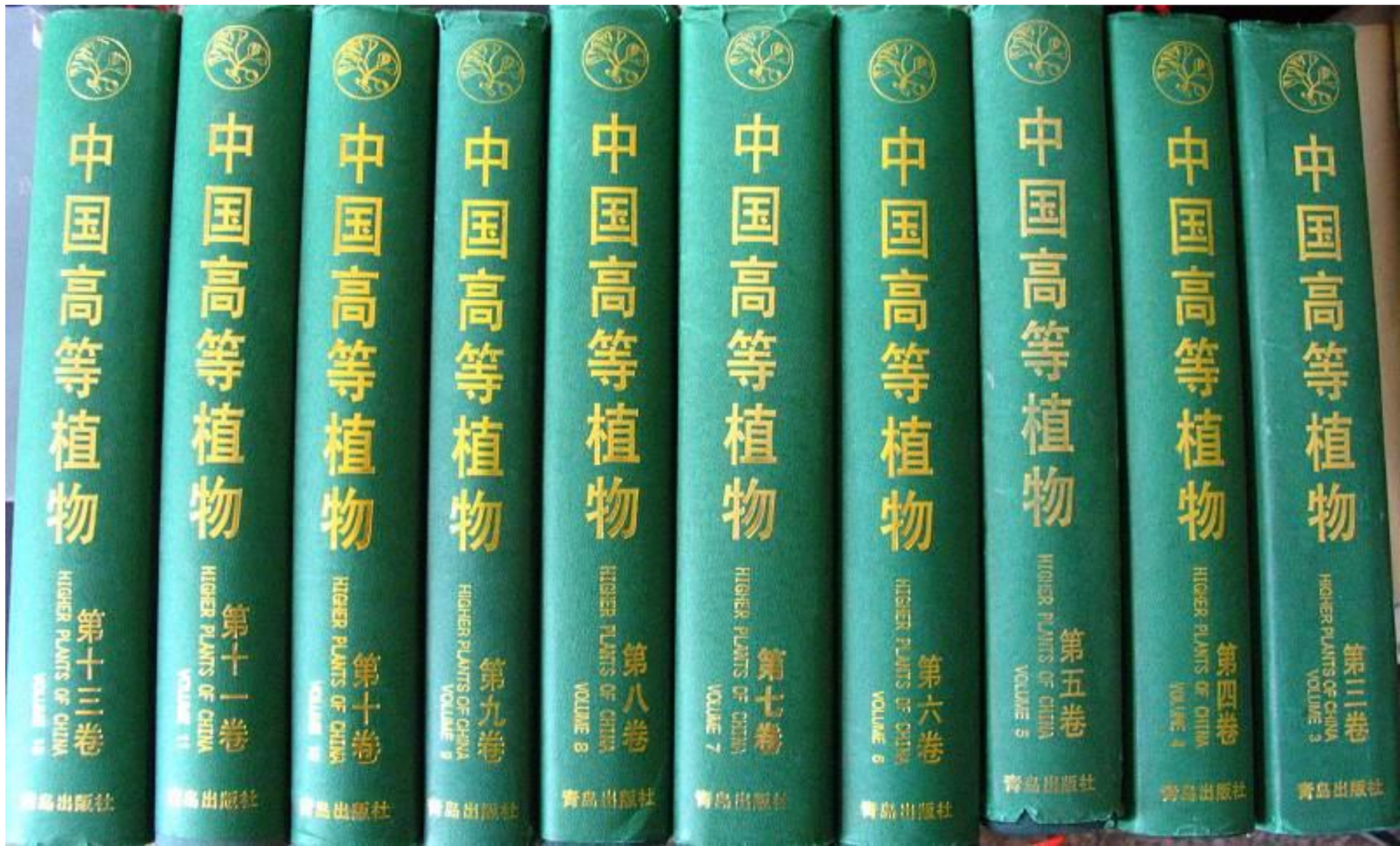


鉴定类分类学分献

- 图谱和图鉴
 - 中国高等植物图鉴
- 中国科学院
植物研究所
等编，32
开，5册，
补编2册，
科学出版社
出版。

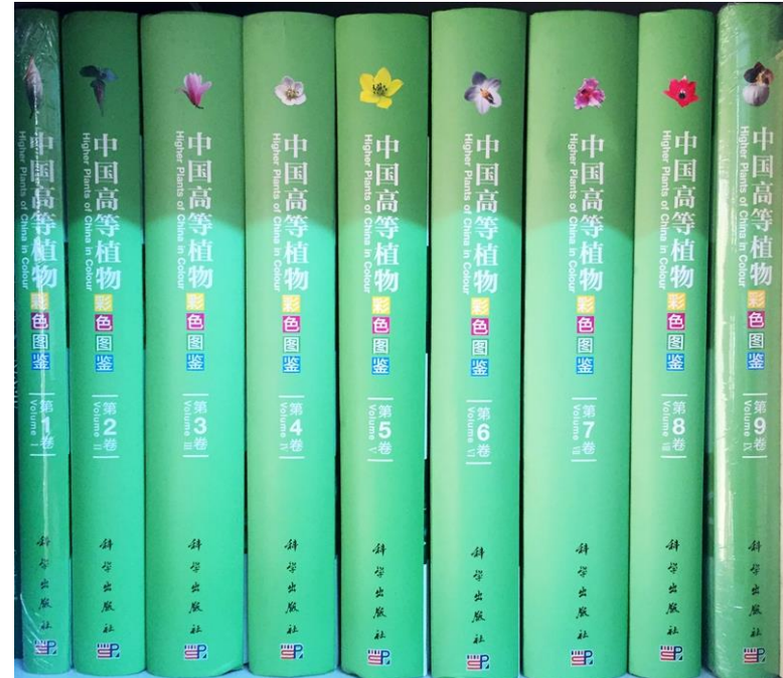


— 中国高等植物，傅立国等编，大16开，14卷，
，青岛出版社出版。采用克朗奎斯特系统。



《中国高等植物彩色图鉴》

- 2016年科学出版社出版，编委会主任：王文采。
- 图鉴共分为**9**卷，收载苔藓植物**100**科、蕨类植物**40**科、裸子植物**11**科、被子植物**232**科，共计**383**科，且除苔藓植物之外，已收全所有科。
- 图鉴精选中国境内野生高等植物和重要栽培植物**1**万余种，配以图片近**2**万张，每一物种以中英文形式简要介绍植物的中文名称及拉丁学名、形态特征、花果期、生境和分布。



中国石松类和蕨类植物

Lycophytes and Ferns of China



张宪春 著
Xian-Chun Zhang

 北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS



中国苔藓图鉴

CHINESE ILLUSTRATED BRYOPHYTES



张宪春 著 北京·中国·科学出版社·北京

中国科学出版社

《中国常见植物野外识别手册》

- 马克平主编，商务印书馆出版。王文采院士作序。
- 目前已出版山东册（**2009**）、古田山册（**2013**）、苔藓册（**2016**）、衡山册（**2016**）、祁连山册（**2016**）、荒漠册（**2016**）、北京册（**2018**）。年内可能要出版大兴安岭册、青海册。

• 检索表和鉴定手册

– 中国主要禾本植物属种检索表，南京大学生物系，中国科学院植物研究所合编，狄以礼主编，**32开，257页，1957年**科学出版社出版。本书系由《中国主要图说》（禾本科）一书中抽出重新整理而成，共包括两部分：第一部分为检索表；第二部分为我国主要禾本植物的系统名录，即包括我国野生和外来栽培竹类及禾草**201属791种**。书末有中、拉学名索引。

—中国高等植物科属检索表，中国科学院植物研究所主编，32开，733页，1979年科学出版社出版。包括我国高等植物395科，其中苔藓植物为106科，蕨类52科197属，裸子植物11科41属，被子植物（恩格勒系统）226科2946属。书末附有植物分类学常用术语解释及中名及拉丁名索引。最后需要指出的是，本书范围虽为高等植物，但不包括苔藓类的属检索表

—东北植物检索表，刘慎谔主编，**1959**年科学出版社出版。本书记载我国东北三省、内蒙古地区及河北省一部分地区所产的野生及一部分栽培的草木本植物共计**148科820属2775种**维管植物，附有图版**224幅**，计**1567种**附有植物图。

- 北京地区植物检索表，1978年北京出版社出版；北京植物检索表，修订本，32开，414页，贺士元主编，1981年北京出版社出版。1992年出版增补本。
- 新疆植物检索表，新疆八一农学院编著，新疆人民出版社出版，本书分五册出版，第一册含蕨类植物，裸子植物和被子植物中的单子叶植物；第二册含种子植物中双子叶植物的离瓣花亚纲分科检索及杨柳科至蔷薇科；（1983）。第三册含豆科至山茱萸科（1983），第四、五为合瓣花亚纲类。第二版，合一卷

- 江苏维管植物检索表，陈守良、刘守炉主编，32开，559页，1986年江苏科学技术出版社出版。
- 内蒙古植物检索表
- 山西植物检索表
- 中国高等植物精要——山东卷

植物志书

- 全国性植物志

 - 中国植物志；中国植物志（英文版）

 - 中国树木志；中国杂草志

- 地方性植物志

 - 跨省际：东北木本植物图志；东北草本植物志；秦岭植物志；黄土高原植物志

 - 省市级：北京植物志、江苏植物志等

 - 省市级以下：狼牙山植物志、太原植物志

中国植物

第一卷



科学出版社

20906

中国植物

中国科学院中国植物志编辑委员会

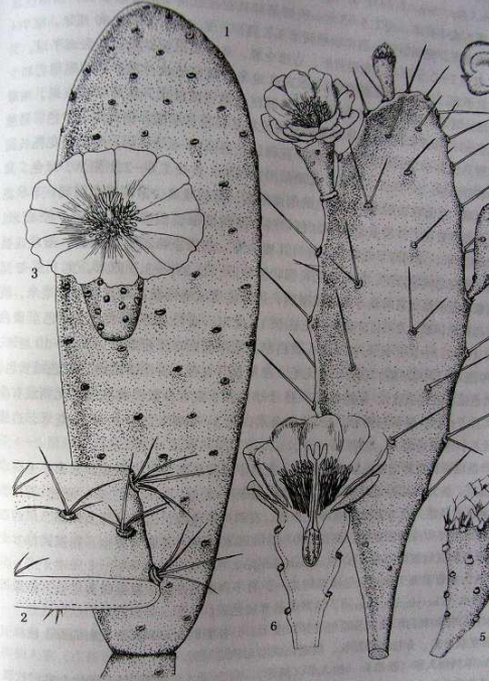
主 编

钱 恩 溥 陈 焕 镛

第 二 卷

科学出版社

北京·1959



图版 44 1—3. 梨果仙人掌 *Opuntia ficus-indica* (Linn.) Mill.: 1. 无刺部分; 2. 具刺部分; 3. 花
4—7. 单刺仙人掌 *Opuntia monacantha* (Willd.) Haw.: 4. 花; 5. 果枝; 6. 花蕾; 7. 种子。
(刘全德绘)

中国植物志

中名和拉丁名总索引



科学出版社

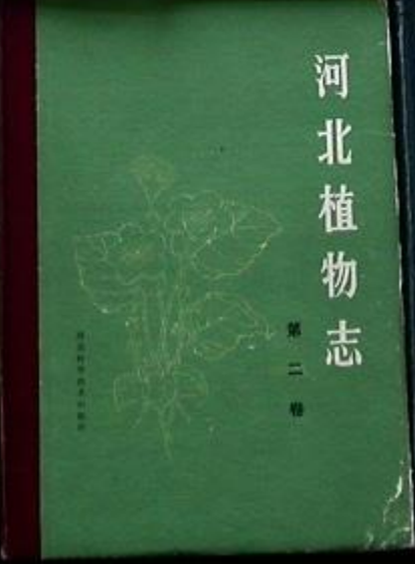
始于 1959年 (第2卷), 完成于 2004 年 (第1卷)
共包括80卷126分册, 另有1959-1992索引和总索引各1册。
收载300科3434属 31,180种 (见Jinshuang Ma)
包含8680幅图板和409 幅图 (墨线图)
有233 属 (6.8%) 和16864 种 (54%) 为中国特有
有319属和1128种为外来物种
有2属和242种存疑



1990开始,中美合作,有世界同行参与, **2013**年全部出版。出版**25**卷文字版; **24**卷图册
包含维管植物**312**科、**3,328**属、**31,362**种,其中蕨类植物 **2,129**种, 裸子植物**237**种, 被子植物**28,995**种。

地方植物志

- 共有**34**部地方植物志出版
 - **29**部为省（市）级
 - **5**部为省级以上
 - **28**部完成了第一版
 - **5**部正在陆续出版之中（四川、甘肃、湖南、广西、黑龙江）
 - **5**部完成了第二版
 - **2**省**1**市没有植物志（陕西，吉林，重庆）



云南植物志

第一卷

科学

Q948.5
12
1:4

云南植物志

第二卷

科学出版社

云南植物志

第三卷

科学出版社

云南植物志

第四卷

科学出版社

云南植物志

第六卷

科学出版社

云南植物志

第七卷

科学出版社

云南植物志

第八卷

科学出版社

云南植物志

第九卷 (种子植物)

科学出版社

云南植物志

第十卷 (种子植物)

科学出版社

云南植物志

第十一卷 (种子植物)

科学出版社

云南植物志

第十二卷 (种子植物)

科学出版社

云南植物志

中名、拉丁名和经济植物总索引

科学出版社

云南植物志

第二十一卷 (蕨类植物)

科学出版社

云南植物志

第二十卷 (蕨类植物)

科学出版社

云南植物志

第十八卷

科学出版社

云南植物志

第十九卷 (苔藓植物: 藓纲)

科学出版社

云南植物志

第十七卷 (苔藓植物: 苔纲 角苔纲)

科学出版社

云南植物志

第十六卷 (种子植物)

科学出版社

云南植物志

第十五卷 (种子植物)

科学出版社

云南植物志

第十四卷 (种子植物)

科学出版社

云南植物志

第十三卷 (种子植物)

科学出版社

云南植物志

第十二卷 (种子植物)

科学出版社

云南植物志

第十一卷 (种子植物)

科学出版社

贵州植物志

第十卷
(种子植物)



陈谦海 主

贵州科技出版社

贵州植物志

第九卷

四川民族出版社

贵州植物志

第八卷

四川民族出版社

贵州植物志

第七卷

四川民族出版社

贵州植物志

第六卷

四川民族出版社

贵州植物志

第五卷

四川民族出版社

贵州植物志

第四卷

四川民族出版社

贵州植物志

第三卷

贵州植物志

第二卷

贵州人民出版社

贵州植物志

第一卷

贵州人民出版社

贵州蕨类植物志

贵州科技出版社

四川植物志

第二十一卷

四川出版集团
四川科学技术出版社

四川植物志

第十七卷

四川出版集团
四川民族出版社

四川植物志

第十六卷

四川出版集团
四川民族出版社

四川植物志

第十五卷

四川民族出版社

四川植物志

第十四卷

四川民族出版社

四川植物志

第十三卷

四川民族出版社

四川植物志

第十二卷

四川民族出版社

四川植物志

第十一卷

四川科学技术出版社

四川植物志

第十卷

四川民族出版社

四川植物志

第九卷

四川民族出版社

四川植物志

第八卷

四川科学技术出版社

四川植物志

第七卷

四川民族出版社

四川植物志

第五卷第二分册

四川科学技术出版社

四川植物志

第四卷

四川科学技术出版社

四川植物志

第一卷

四川民族出版社

四川植物志

海南植物志 第一卷

科学出版社

海南植物志 第二卷

科学出版社

海南植物志 第三卷

科学出版社

海南植物志 第四卷

科学出版社

广东植物志 (第十卷)

广东省出版集团
广东科技出版社

广东植物志 (第九卷)

广东省出版集团
广东科技出版社

广东植物志 (第八卷)

广东省出版集团
广东科技出版社

广东植物志 (第七卷)

广东科技出版社

广东植物志 (第六卷)

广东科技出版社

广东植物志 (第五卷)

广东科技出版社

广东植物志 (第四卷)

广东科技出版社

广东植物志 (第三卷)

广东科技出版社

广东植物志 (第二卷)

广东科技出版社

广东植物志 (第一卷)

广东科技出版社

海南植物图志

(第十四卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第十三卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第十二卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第十一卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第九卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第八卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第六卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第五卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第四卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第三卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第七卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第十二卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第二卷) 杨小波 等编著

科学出版社

海南植物图志

(第一卷) 杨小波 等编著

科学出版社

黄土高原植物志

1

科学出版社

黄土高原植物志

5

科学技术文献出版社

黄土高原植物志

2

中国林业出版社

上卷

山東植物志

陈汉斌 主编
青岛出版社

下卷

山東植物志

陈汉斌 主编
青岛出版社

天津植物志



山东苔藓志

BRYOPHYTE FLORA OF SHANDONG

辽宁植物志



上册

辽宁科学技术出版社

辽宁植物志



下册

辽宁科学技术出版社



广西植物志

FLORA OF GUANGXI

第三卷 种子植物

VOLUME 3 SPERMATOPHYTA

广西壮族自治区 广西植物研究所 编著
中国科学院

Guangxi Institute of Botany,
Guangxi Zhuang Autonomous
Region and the Chinese
Academy of Sciences



广西科学技术出版社

广西植物志

FLORA
OF
GUANGXI

第五卷
单子叶植物

VOLUME
5

MONOCOTYLEDONEAE

广西壮族自治区 广西植物研究所 编著
中国科学院

Guangxi Institute of Botany,
Guangxi Zhuang Autonomous Region and the
Chinese Academy of Sciences



广西科学技术出版社
Guangxi Science & Technology
Publishing House



国家自然科学基金资助项目

FLORA OF GUANGXI

广西植物志

FLORA OF GUANGXI
第二卷
VOLUME 2

种子植物
SPERMATOPHYTA

广西壮族自治区 广西植物研究所 编著
中国科学院
Guangxi Institute of Botany,
Guangxi Zhuang Autonomous
Region and Academia Sinica



广西科学技术出版社
GUANGXI SCIENCE AND
TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE



廣西植物誌

第一卷

廣西科學技術出版社

5

4

3

2

1

江苏植物志

江苏植物志

江苏植物志

江苏植物志

江苏植物志

FLORA OF SHENZHEN
深圳植物志

第2卷
VOLUME 2

中国林业出版社
China Forestry Publishing House

FLORA OF SHENZHEN
深圳植物志

第3卷
VOLUME 3

中国林业出版社
China Forestry Publishing House

FLORA OF SHENZHEN
深圳植物志

第4卷
VOLUME 4

中国林业出版社
China Forestry Publishing House

青海植物志

1

青海植物志

2

青海植物志

4

秦岭植物志

第二卷

石松类和蕨类植物

(第一版)

科学出版社

秦岭植物志 第三卷

苔藓植物

(第一册)

科学出版社

秦岭植物志

第一卷

种子植物

(第二册)

科学出版社

秦岭植物志

第一卷

种子植物

(第四册)

科学出版社

秦岭植物志 第一卷

种子植物

(第五册)

科学出版社

秦岭植物志

第一卷 第一册

中国科学院西北植物研究所

秦岭植物志 第一卷

种子植物

(第三册)

科学出版社

秦岭植物志 第二卷

蕨类植物

科学出版社

宁夏植物志

(第二版) 下卷

宁夏人民出版社

宁夏植物志

(第二版) 上卷

宁夏人民出版社

东北植物检索表

第二版

科学出版社

黑龙江省植物志 (第一卷)

黑龙江省植物志

第四卷

东北林业大学出版社

东北林业大学出版社

黑龙江省植物志

第五卷

东北林业大学出版社

黑龙江省植物志

(第六卷)

东北林业大学出版社

黑龙江省植物志

(第七卷)

东北林业大学出版社

黑龙江省植物志

(第八卷)

东北林业大学出版社

黑龙江省植物志

(第九卷)

东北林业大学出版社

黑龙江省植物志

(第十卷)

东北林业大学出版社

黑龙江省植物志

第十一卷

东北林业大学出版社

浙江植物志

第七卷
香蒲科—兰科

浙江科学技术出版社

浙江植物志

第六卷
玄参科—菊科

浙江科学技术出版社

浙江植物志

第五卷
山柳科—茄科

浙江科学技术出版社

浙江植物志

第四卷
冬青科—山茱萸科

浙江科学技术出版社

浙江植物志

第三卷
罂粟科—漆树科

浙江科学技术出版社

浙江植物志

第二卷
木麻黄科—樟科

浙江科学技术出版社

浙江植物志

第一卷
蕨类植物及裸子植物

浙江科学技术出版社

浙江植物志

总论

浙江科学技术出版社

湖北植物志

1

湖北科学技术出版社
HUBEI KEXUEJISHU CHUBANSHE

湖北植物志

2

湖北科学技术出版社
HUBEI KEXUEJISHU CHUBANSHE

湖北植物志

3

湖北科学技术出版社
HUBEI KEXUEJISHU CHUBANSHE

湖北植物志

4

湖北科学技术出版社
HUBEI KEXUEJISHU CHUBANSHE



福建植物志

第二卷

安徽科学技术出版社

福建植物志

福建植物志

第三卷

安徽科学技术出版社

福建植物志

第六卷

安徽科学技术出版社

福建植物志

第五卷

安徽科学技术出版社

福建植物志

第四卷

安徽科学技术出版社

福建植物志

Library label: 1.1000000 DRC 01.10
PC 3528

江苏植物志

江苏植物志

安徽植物志

第二卷

江苏科学技术出版社

安徽植物志

第三卷

安徽科学技术出版社

安徽植物志

第四卷

安徽科学技术出版社

安徽植物志

第五卷

安徽科学技术出版社

安徽植物志

安徽科学技术出版社

Library label: 10.350000058
PC 350000058



江西植物志

(第三卷·上册)

江西科学技术出版社



江西植物志

(第三卷·下册)

江西科学技术出版社



JIANGXI
ZHIWUZH

江西植物志

第一卷

江西植物志编辑委员会

江西科学技术出版社



江西植物志

(第二卷)

《江西植物志》
编辑委员会 编著

中国科学技术出版社

东北木本植物圖誌

劉淇謬等

科學出版社

FLORA OF HUNAN

湖南植物志

(第一卷)

总论
蕨类植物门

《湖南植物志》编辑委员会

湖南科学技术出版社

HUNAN SCIENCE & TECHNOLOGY PRESS

FLORA OF HUNAN

湖南植物志

(第二卷)

裸子植物
被子植物：杨梅科、芍药科

《湖南植物志》编辑委员会

湖南科学技术出版社

HUNAN SCIENCE & TECHNOLOGY PRESS

FLORA OF HUNAN

湖南植物志

(第三卷)

猕猴桃科—交让木科

湖南科学技术出版社

HUNAN SCIENCE & TECHNOLOGY PRESS

内蒙古植物志

(第二版)

第一卷

内蒙古人民出版社

内蒙古植物志

(第二版)

第二卷

内蒙古人民出版社

内蒙古植物志

(第二版)

第一卷

内蒙古人民出版社

鉴定外来植物的文献资料

- 外来栽培植物

Manual OF CULTIVATED PLANTS

*Most commonly grown in the continental
United States and Canada*

By L. H. BAILEY
AND THE STAFF OF THE BAILEY HORTORIUM
AT CORNELL UNIVERSITY

*Revised Edition
Completely Restudied*

1949

THE ROYAL HORTICULTURAL SOCIETY

DICTIONARY OF GARDENING

A PRACTICAL AND SCIENTIFIC
ENCYCLOPAEDIA OF HORTICULTURE

Edited by
FRED J. CHITTENDEN, O.B.E., F.L.S., V.M.H.

Assisted by Specialists

SECOND EDITION

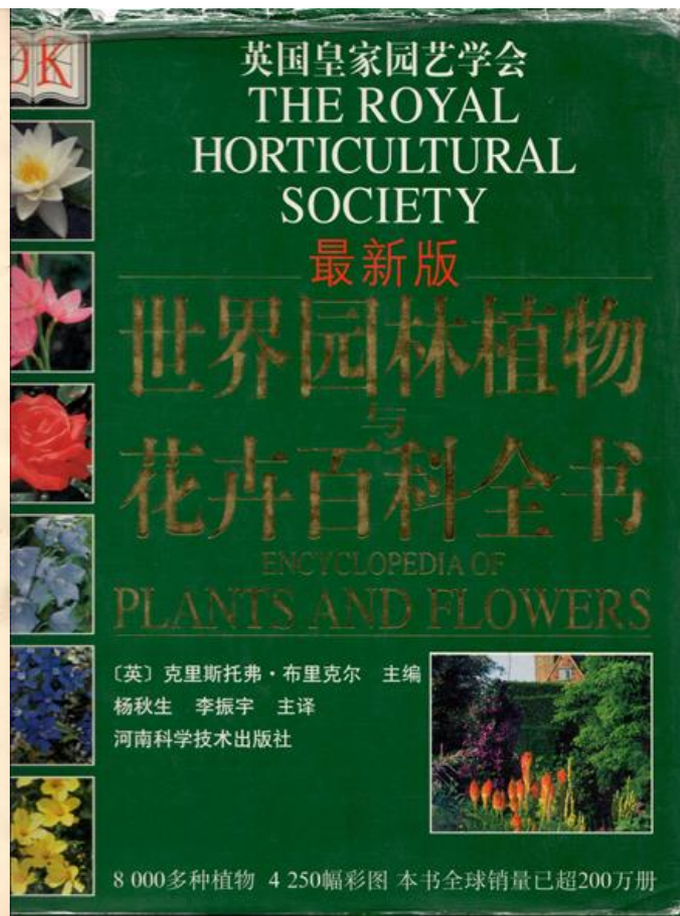
by
PATRICK M. SYNGE, M.A. (Cantab.), F.L.S.

VOLUME I : A—CO



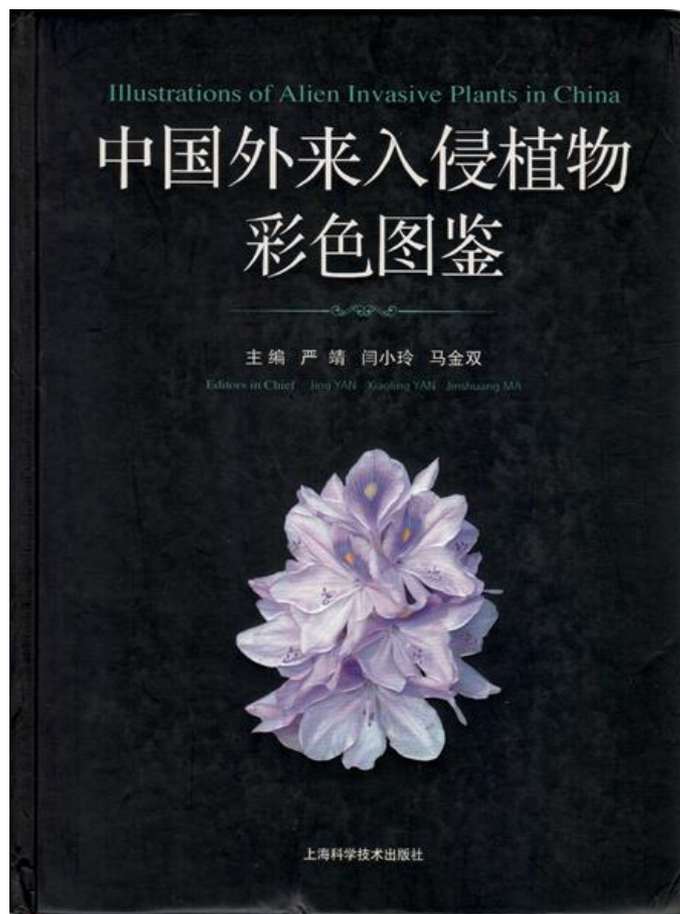
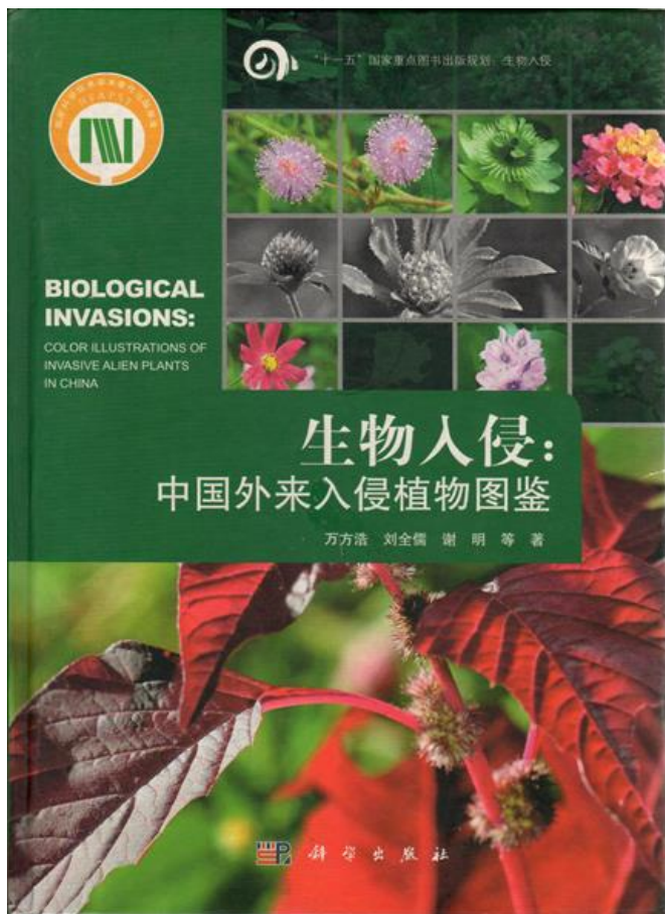
OXFORD
AT THE CLARENDON PRESS

1956

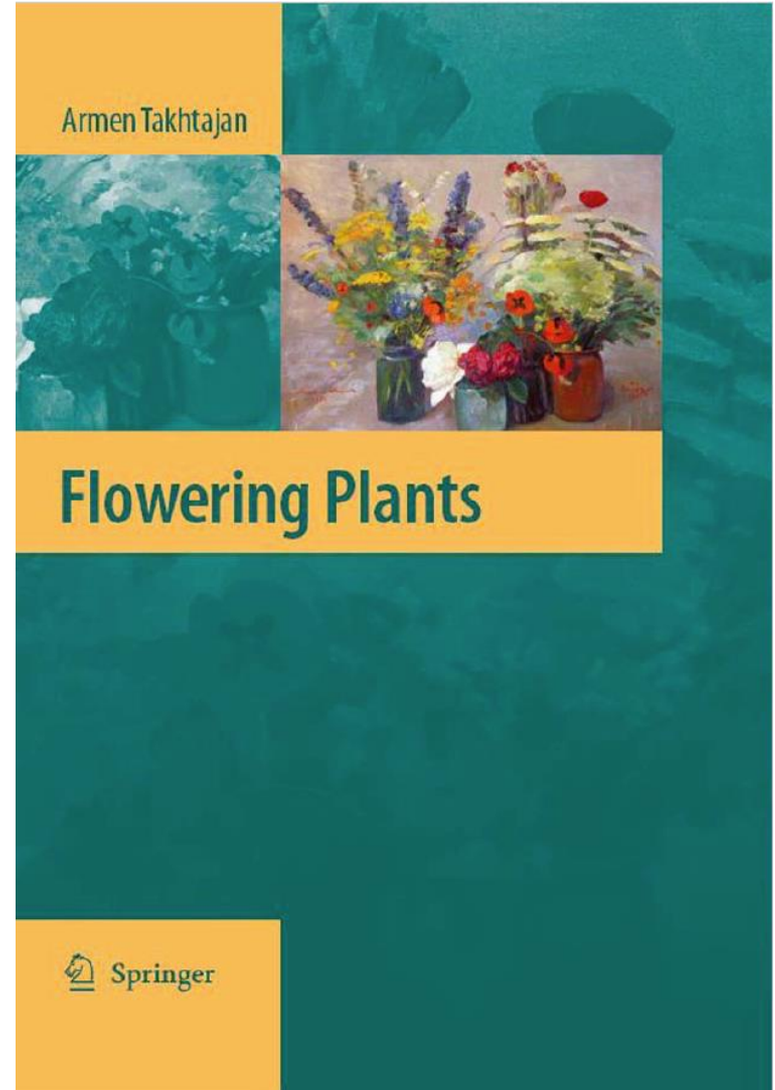
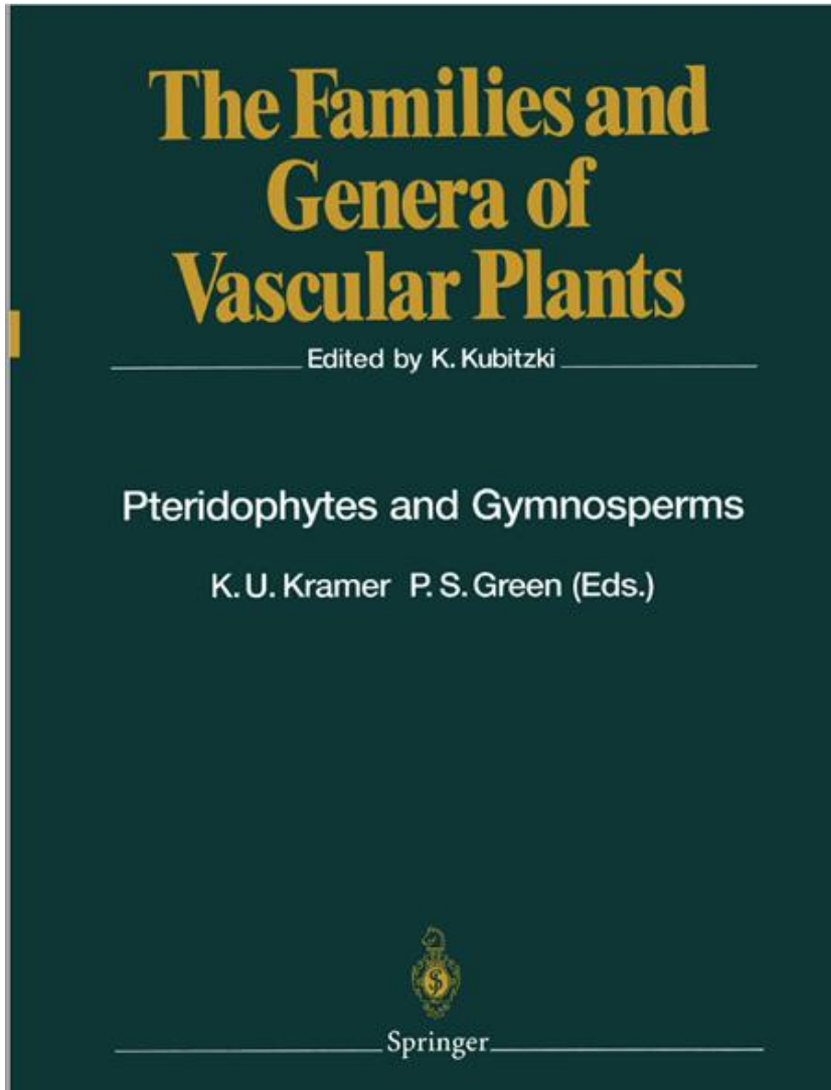


鉴定外来植物的文献资料

- 外来入侵植物



重要的世界性文献



鉴定植物工具书和植物的选用

- 鉴定用工具书的选用
 - 尽可能选用权威工具书
 - 尽可能选用小地域的工具书
- 植物名称的选用
 - 原则上尽可能采用**Flora of China**
可以在网上在线使用；或者《中国生物物种名录》

检索工具书的利用方法

- 当一份植物标本既不知道名称，也不知产地；仅知采自我国时，则需要查全国性文献，如《中国高等植物科属检索表》、《中国植物志》、《中国高等植物图鉴》、《中国高等植物》等。
- 当一份植物标本知道其采集地时，则可使用地方植物志、手册、检索表等进行鉴定。如标本采自东北长白山，则可使用《东北植物检索表》、《东北木本植物图志》、《东北草本植物志》等进行鉴定。
- 当一种植物仅知中名，不知其拉丁学名和所属科属时，可使用《新编拉汉英植物名称》，也可应用我国的全国及地方植物志、图鉴、手册等书后所附的中名索引。植物的中名常常很不统一，查对时应特别慎重，以免张冠李戴。

检索工具书的利用方法

- 仅知拉丁学名，不知其属于何科时，可查阅《新编拉汉英植物名称》或《中国种子植物科属词典》。如在国外期刊上遇到的拉丁学名，国内期刊查不到时，可查英文的《有花植物和蕨类植物词典》（**A Dictionary of the Flowering Plants and Ferns**）以及《植物书》（**The Plant Book—A Portable Dictionary of the Higher Plants**）等书。也可以利用网络资源。
- 仅知英文通俗名称，不知拉丁名和中名时，可查《新编拉英汉植物名称》或《拉英汉植物名称》。仅知拉丁学名不知中名时，亦可查前书或《拉汉种子植物名称》及其它文献后所附的拉丁名索引。

检索工具书的利用方法

- 查某地区过去植物研究的情况，可查阅英文本《东亚植物文献目录》（**A Bibliography of Eastern Asiatic Botany**）中按地区排列的索引2，例如，查河北省植物研究的情况，在索引2中国河北项下查到：“**H. F. Chow, 1934.**”即周汉藩在1934年有对河北省植物研究的著作，再到该书正篇“**H. F. Chow**”项下查1934年，则可查到：著有《河北习见树木图说》一书。
- 查某科、某属的研究情况，也可在《东亚植物文献目录》索引中先查某科或属有哪些人进行过研究，再到正编该作者项下查有关著作或研究论文。该文献包括补编只收集到1958年。想了解以后的资料可查阅《中国植物学文献目录》（第1-4册）、《中国系统植物学文献目录》。

检索工具书的利用方法

- 查某个种的文献。在《中国植物志》及一些地方植物志中，每种下面列举了原发表该新种的文献，称为原始文献，此外常列出数个重要文献。有条件也可直接查阅《邱园索引》（**Index kewensis**）。该索引收集了自1753年林奈《植物种志》发表的所有种子植物新种名、产地及原始文献，目前该文献已经被 **IPNI**（<http://www.ipni.org/>）所取代。
- 当需要查阅园林花卉植物时，可查阅《中国花经》或各类栽培植物彩色图谱。如果是国外的引进种，可查阅英文版《栽培植物手册》（**Mannual of Cultivated Plants**）和《园艺大词典》（**Dictionary of Gardening**）等。

重要的期刊及网络资源

- 重要期刊

国外重要期刊

美国

- **American fern journal, 1911, 季刊, 每年1卷, 0.614**
http://lib.nd.edu/eresources/gateway/ejour/resources/american_fern_journal.html
- **American journal of Botany, 1914, 季刊, 每年1卷, 2.843.** www.amjbot.org
- **Botanical Review/**
<http://www.nybg.org/bsci/spub/botr/frontpge.html>.
- **Annals of the Missouri Botanical Garden/1914**
<http://www.bioone.org/loi/mobt?cookieSet=1>

- **International Journal of Plant Science/ 1992, 原名: Botanical Gazette, 1857-1991**
<http://www.journals.uchicago.edu/IJPS/journal/index.html>
- **Annals of Botany/** <http://aob.oupjournals.org/>
- **Bulletin of the Torrey Botanical Club (Bull. Torrey Bot. Club)**
[/http://www.jstor.org/journals/00409618.html](http://www.jstor.org/journals/00409618.html)
- **Journal of Arnold Arboretum (Journ. Arn. Arb.)** by Arnold Arboretum, Harvard University. 创刊于1915年，季刊，英文版，每年一卷。
- **Brittonia (Brittonia)**, by New York Botanical Garden. 创刊于1931年，季刊，英文版，每年一卷。
- **Taxon, Journal of the International Association for Plant Taxonomy (Taxon)** 创刊于1951年，季刊，英文版，每年一卷。
- **Novon, A Journal for Botanical Nomenclature, 1989**, 半年刊。

加拿大

- **Canadian Journal of Botany (Can.Journ.Bot.)**, 英文版, 季刊, 每年一卷, 创刊于1923年。

英国

- **Botanical Journal of Linnean Society/ 1857**
<http://www.blackwell-science.com/boj/a>.
- **Kew Bulletin (Kew.Bull.)**, 创刊于1887年, 1887-1945年名为 **Bulletin of Miscellaneous Information(Bull.Misc.Inf.)**, 1946年移为现名, 自1946-1957年以年代为卷号, 1958年起以第13卷续排, 实际上1946年为第一卷, 英文版, 季刊, 每年一卷。
- **Edinburgh Journal of Botany (Edinb.Journ.Bot.)**, 创刊于1900年, 原名为 **Notes on Royal Botanical Garden Edinburgh(Not.Roy.Bot.Gard.Edinb.)**, 1990年第47卷始移为现名, 且卷号续排, 英文版, 每卷4期一年。
- **Bulletin of the British Museum (Natural History), Botany Series(Bull.Brit.Mus.Nat.Hist.Bot.)**, by the Natural History Museum (原主办单位名称为 **British Museum (Natural History)**, 1990年移为现名), 1951年创刊, 季刊, 英文版。

法国

- **Archives du Museum d'Histoire Naturelle, Paris (Arch. Mus. Hist. Nat.),** 创刊于1839年, 1865年移名为**Nouvelles Archives du Museum d'Histoire Naturelle, Paris (Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat.),** 1915年又恢复上述原名, 法文版, 以卷、系形式出版, 每年一卷, 每十年一系。
- **Natulae Systematicae, (Notul. Syst. Paris.),** by **Museum National d'Histoire Naturelle,** 创刊于1909年, 季刊, 每5年一卷, 法文版。
- **Bulletin du Museum National d'Historie Naturelle, Section B. Adansonia (Adansonia, Bull. Mus. Nat. Hist.)**

德国

- **Botanische Jahrbucher fur Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie (Bot.Jahrb.)**, 创刊于1880年, 早年由Engler主编
- **Willdenowia(Willdenowia)**,by **Botanischer Garten und Botanisches Museum,Berlin-Dahlem**,创刊于1953年, 德文版, 季刊, 每年一卷, 创刊号名为 **Mitteilung aus dem Botanische Garten und Museum ,Berrlin-Dahlem(Mitt.Bot.Gart.Berlin-Dahlem)**,第一卷第二期移为现名。
- **Fortschritte der Botanik (Forts.Bot.)**,by 德文版, 季刊, 每年一卷。该刊1974年加入英文标题, 名为**Progress in Botany (Progr.Bot.)**,本刊属于综述性广义植物学刊物
- **Feddes Repertorium(Feddes Repert.)**,by **Museum fur Naturkunde der Humboldt-Universitat**,创刊于1905年, 季刊, 每年一卷, 德文版; 原名为 **Repertorium Novarum Specierum Regni Vegetabilis auctore Friderich Fedde (Feddes Repert.Spec.nov.Regni Veg.)**,1965年移为现名
- **Feddes Repertorium Berhefte (Feddes Repert.Berh.)** ,本刊实为前一种的补编, 创刊于1914年, 季刊, 德文版, 每年一卷, 原名为**Repertorium Specierum Novarum Regi Vegetabilis Herausgegeben von Professor Dr.Phil Friderich Fedde,Berlin,Beihte(Repert Spect.Nov.Reg.Veg.Beih.)**,1952年至1964年易名为 **Feddes Repertorium Specierum Novaruum Regni Vegetablils Beihefte ,Berlin (Feddes Repert.Spec.Nov.Regni Veg.Beih.)**,1965年改为现名, 停刊。

奥地利

- **Plant Systematics and Evolution (Pl.Syst.Evol.)**, 创刊于1851年, 季刊, 1863年更名为**Oesterreichische Botanisches Zeitschrift (Oesterr.Bot.Zeit.)**, 1974年更为现名

荷兰

- **Blumea, A Journal of Plant-Taxonomy and Plant Geography(Blumea)**, 创刊于1910年, 季刊, 英文版, 每册一卷; 原名为**Mededeelingen van's Rijks-herbarium(Meded,Rijks-Herb)**, 1934年改为现名

意大利

- **Webbia (Webbia)**, 主办单位是意大利著名分类单位, 也是意大利最大标本馆(360万)所在地。

北欧

- **Nordic Journal of Botany(Nord. Journ. Bot.)**, 创刊于1981年, 季刊, 每年一卷, 英文版

俄罗斯

- **Botanicheskii Zhurnal(Bot.Zhurn)**,苏联植物学会主办,创刊于1916年,季刊。
- **Novitates Systematicas Plantarum Uascularum(Novit Syst. Pl.Vase)**,苏联科学院柯马洛夫植物研究所 (V.L.Komazov Botanical Institute of the Academy of Sciences of the USSR) 主办 (Prof. Popov Street,197022,hemingrad,Russian SFSR,USSR) .原名为: **Notulae Systematicae ex herbario horti Botani Petropolitani(Not. Syst.Herb.Hort.Bot.Petrop.)**,创刊于1919年,1924年第5卷更名为**Natulae Systematicae ex herbario horti botanici Reipublica Rossicae (Not.Syst.Herb.Hort.Bot.Reip.Ross.)**,1926年(第6卷)又更名为: **Notulae systematicae ex herbario horri botanici U.S.S.R.(Not.Sysr.Herb.Hort.Bot.USSR)**,1937年(第7卷)又更名为: **Notulae Systematica ex Herbario Instituti Botanici Academiae Scientarium URSS(Not.Sysr.Herb Inst.Bot.Acad.Sci,URSS)**,1940年(第8卷3期)又更名为: **Notulae Systematicae ex herbario institute botanici nomine V.L Komazovii Academiae Scientarium URSS(Not.Syst.Herb.Inst.Bot.Komazov Acad.Sci.URSS)**,1964年移为现名,并从1980年(第17卷)开始以卷号代替年卷号,实际上1964年为首卷。本刊前期不仅更名频繁,而且卷号极复杂,直至40年代末才开始实现每年一卷的常规出版方式。

澳大利亚

- **Australian Systematic Botany(Austr.Syst.Bot.).**本刊主要报道澳大利亚的工作，主办单位是澳大利亚著名的标本馆所在地

新西兰

- **Phytotaxa, 2009, 3期/年**

印度尼西亚

- **Reinwardtia, A Journal on Taxonomic Botany, Plant Sociology and Ecology (Reinwardtia), Ser. I .**创刊于1898年，停刊于1908年，**Bulletin de l'Institut Botanique de Buitenzorg (Bull. Inst.Bot.Buitenzorg); Ser. II.**创刊于1911年，停刊于190年，其中1911-1940年名为**Bulletin du Jardin Botanique de Buitenzorg (Bull.Jard.Bot.Buitenzorg),**1941-1951年名为**Bulletin of the Botanic Gardens, Burtenzorg; Ser. III,**创刊于1950年，即现名。以上创刊均重新排卷，且4年左右一卷

孟加拉国

- **Bangladesh Journal of Botany (Bangl.Journ.Bot.),** by Bangladesh Botanical Society ,创刊于1972年，每年一卷，英文版

泰国

- **Thai Forest Bulletin (Botany)(Thai For.Bull.(Bot.)),** by Forest Herbarium.Royal Forest Department;创刊于1954年，至1989年共出版18期，英文版

印度

- **Journal of the Indian Botanical Society (Journ.Ind.Bot.Soc.),** by Indian Botanical Society,创刊于1919年，1919-1921年名为 **Journal of Indian Botany(Jour.Ind.Bot.),**1922年移为现名，每年一卷，英文版

- **Bulletin of the Botanical Survey of India (Bull. Bot. Surv. Ind.),** by Botanical Survey of India,创刊于1959年, 季刊, 英文版
- **Records of the Botanical Survey of India (Record. Bot. Surv. Ind.),** by Botanical Survey of India,1893年创刊, 不定期, 至1983年出版23卷, 每卷为专著形式, 各期内容各不相同
- **Acta Botanica India(Acta Bot.Ind.),**by the Society For Advancement of Botany,创刊于1973年, 半年刊, 每年一卷, 英文版
- **Indian Journal of Botany (Ind.Journ.Bot.) ,**by National Botanical Research Institute,1978年创刊, 半年刊, 每年一卷, 英文版
- **Rheedea,Official Journal of Indian Association for Angiosperm Taxonomy (Rheedea) ,**by India Association for Angiosperm Taxonomy,1991年创刊, 半年刊, 每年一卷, 英文版。
- **Annals of the Royal Botanic Garden,Calcutt (Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta.),** by Royal Botanic Garden ,Calcutta/Botanical Survey of India,创刊于1887年, 本世纪中期停刊, 季刊, 英文版。

喜马拉雅地区

- **Bulletin of the Department of Forestry and Plant Research (Bull.Dept.For.&Pl.Res.),by National Herbarium And Plant Laboratories,Department of Forestry and Plant Research (Nepal)**

巴基斯坦

- **Pakistan Journal of Botany, An Official Publication of Pakistan Botanical Society (Pak.Journ.Bot.) ,by Pakistan.Botanical Society,创刊于1969年，半年刊，每年一卷，英文版**
- **Pakistan Systematics,Bulletin of the Herbarium Quaid- I -Azam University (Pak.Syst.),by the Herbarium ,Quaid- I -Azam University,创刊于1977年，现为半年刊，英文版**

伊朗

- **Iranian Journal of Botany(Iran.Journ.Bot.),by Botany Department,Research Insitute of Forests and Rangelands (Tehran) ,**

日本

- 东京大学理学部纪要, 第Ⅲ类, 植物学, **Journal of Faculty of Science, University of Tokyo, Section III, Botany (Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot.)**,创刊于1887年, 1887-1925年名为**Journal College of Science Tokyo, Botany(I - XLV)**, 1925年移为现名, (其中1944年停刊), 且卷号重新开始, 基本上五年一卷, 英文版
- 植物学杂志 **The Botanical Magazine Tokyo(Bot. Maz.Tokyo)**,by **The Botanical Society of Japan**,1888年创刊, 季刊, 每年一卷, 早年日文版, 近年英文版
- 国立科学博物馆研究报告, B类, 植物学 **Bulletin of the National Science Museum, Series B Botany (Bull.Nat.Sci.Mus.Bot.)**,by **Botany Department National Science Museum**,季刊, 每年一卷, 1975年创刊, 英文版
- 植物分类·地理 **Acta Phytotaxonomic et Geobotanica (Acta Phytotax.&Geobot.)** ,by **Societas Phytotaxonomia & Phytogeographica**,1922年创刊, 1944-1948停刊, 1949年复刊至今, 现为双月刊, 英日混合版
- 植物地理·分类研究 **The Journal of Phytogeography and Taxonomy (Journ.Phytogeog.&Taxon.)**,by the **Society for the Study of Phytogeography and Taxonomy**,1951年创刊, 半年刊, 英日混合版
- 植物研究杂志, **Journal of Japanese Botany(Journ.Jap.Bot.)**,by **Tsumure Laboratory Tokyo**,1916年创刊, 双月刊, 每年一卷, 英日混合版

朝鲜

- **朝鲜分类学杂志 Journal of Korean Plant Taxonomy (Journ.Kor.Pl.Tax.),by The Plant Taxonomic Society of Korea (Seoul),1969年创刊，季刊，每年一卷，朝文，有英文摘要**

菲律宾

- **Philippine Journal of Science Sect.c.Botany,(Philip.Journ.Sci.Bot.),by Science and Technology Information Institute,1906年创刊，英文版，季刊。**

新加坡

- **Garden's Bulletin Singapore (Gard.Bull.Singapore),1912年创刊，1912-1949年名为 Garden's Bulletin Straits Settlements (Gard.Bull.St.Seettlem.),1950年移为现名，半年刊。本刊是Singapore Agricultural Bulletin (Singap.Agr.Bull.)(1902-1911)的延续期刊，但卷数重排**

国内重要期刊

中国台湾

- **Botanical Studies/
<http://ejournal.sinica.edu.tw/bbas/>台湾**
- **台湾省博物馆季刊 Quarterly Journal of
The Taiwan Museum(
Quart.Journ.Taiwan Mus.)台湾省博物馆
主办(台湾台北)，季刊，1948年创刊。本刊
是台湾报道植物分类的有关刊物之一。
1986年移名为《台湾省立博物馆半年刊》
，英文为Journal of Taiwan Museum.**

中国大陆

- 植物分类学报 **Acta Phytotaxonomia Sinica (1951-2008)**
2008年起更名为Journal of Systematics and Evolution
- 植物研究 **Bulletin of Bot. Research (1959-1979-)**
- 云南植物研究 **Acta Botanica Yunnanica (1979-)** 2011年更名为植物分类与资源学报 **Plant Diversity and Resources**
- 广西植物 **Guihaia (1981-)**
- 西北植物学报 **Acta Botanica Boreali-occidentalia Sinica (1980-)**
- 武汉植物学研究 **J. Wuhan Bot. Research (1983-)** 现更名为植物科学学报 **Plant Science Journal**
- 热带亚热带植物学报 **J. Tropical & Subtropical (1993-)**
- 中国植物年报 **Cathaya (1989-)**
- 隐花植物生物学 **Chenia (1993-)**

二、植物分类学相关电子资源

- Tropicos (<http://www.tropicos.org/>)
- IPNI (<http://www.ipni.org/>)

每个学名的原始文献信息、模式信息、异名信息、地理分布，对每个学名、每本书籍或期刊的评注

- BHL (<http://www.biodiversitylibrary.org/>)
- Botanicus (<http://www.botanicus.org/>)
- Botanical Magazine.Tokyo (<http://www.ipni.org/ipni/idPublicationSearch.do?id=555-2>)

- BPH (<http://fmhibd.library.cmu.edu/HIBD-DB/bpho/findrecords.php>) 期刊信息
- TL-2 (<http://www.sil.si.edu/digitalcollections/tl-2/index.cfm>) 书籍信息
- eFloras (<http://www.efloras.org/>)
- Google book (<https://books.google.com/>)
- HathiTrust Digital Library (<http://www.hathitrust.org/>)
- The Digital Library of the Royal Botanic Garden (<http://bibdigital.rjb.csic.es/ing/index.php>)
- BioLib Online Library of Biological Books (<http://www.biolib.de/>)
- Gallica[法国文献多] (<http://gallica.bnf.fr/?lang=EN>)
- Internet Archive (<https://www.archive.org/>)
- Europeana (<http://www.europeana.eu/portal/>)
- Jstor (<http://www.jstor.org/>)
- Wiley (<http://onlinelibrary.wiley.com/>)

- Springer (<http://link.springer.com/>)
- BioOne (<http://www.bioone.org/>)
- ProQuest[dissertation] (<http://search.proquest.com/index>)
- EBSCO (<http://search.ebscohost.com/>)
- CADAL (<http://www.cadal.zju.edu.cn/index>)
- J-STAGE[日本文献] (<https://www.jstage.jst.go.jp/browse>)
- KrishiKosh[印度文献多] (<http://krishikosh.egranth.ac.in/>)
- 读秀[中国文献] (<http://www.duxiu.com/>)
- CNKI[中国文献] (<http://www.cnki.net/>)
- 新方志-万方[中文文献] (<http://c.wanfangdata.com.cn/NewLocalChronicle.aspx>)
- 维普网[中国文献] (<http://www.cqvip.com/>)
- 中国植物物种信息数据库 (<http://db.kib.ac.cn/eflora/default.aspx>)

文献索引网站

- The Online Books Page (<http://onlinebooks.library.upenn.edu/>)
- Digital Book Index (<http://www.digitalbookindex.org/>)
- FirstSearch (<http://firstsearch.oclc.org/>)
- Full Text Electronic Journal List : Smithsonian Libraries Tools for the Researcher (<http://qr7ug7ul2q.search.serialssolutions.com/>)
- JournalSeek (<http://journalseek.net/index.htm>)
- Electronic Sites of Botany, Plant Biology & Science Journals (<http://www.e-journals.org/botany/>)
- 中文百度 (<https://www.baidu.com/>)
- 英文谷歌 (<https://www.google.com/>)

谢谢！