

原色^{中藥}原植物圖鑑(上)



蕭培根·連文琰 主編

中國醫學科學院藥用植物資源開發研究所

台北南天書局出版

港台書

原色 中藥原植物圖鑑(上)

蕭培根·連文琰 主編

中國醫學科學院藥用植物資源開發研究所



台北南天書局出版

國家圖書館出版品預行編目資料

原色中藥原植物圖鑑(上册) / 蕭培根·連文琰主
編. --初版. --臺北市:南天, 1998[民87]
冊; 公分. --(南天圖鑑系列; 12)
含索引
ISBN 957-638-493-1 (一套:精裝)
ISBN 957-638-494-X (上册:精裝)

1. 藥用植物—圖錄 2. 藥材—圖錄

414.31025

87011874

南天圖鑑系列⑫原色中藥原植物圖鑑 上册

定價新台幣1000元

一九九八年十月初版一刷發行

主編者:蕭培根·連文琰
發行者:魏德文
發行所:南天書局有限公司
中華民國台北市羅斯福路3段283巷14弄14號
☎ (02) 2362-0190 Fax: (02) 2362-3834
郵政劃撥帳戶0108053-8號
局版臺業字第1436號

製版者:名亮彩色製版有限公司
☎ 2952-5477 板橋市中山路2段400號2樓
印刷者:皇甫彩藝印刷有限公司
☎ 2303-5871 台北市長泰街297巷14號

ISBN 957-638-493-1 (套)
ISBN 957-638-494-X (上册)

本書由台北·南天書局與北京·中國農業出版社合作出版

主編	蕭培根	連文琰		
副主編	劉玉琇			
編者	連文琰	劉玉琇	顧志平	林余霖
	彭勇			
攝影	劉玉琇	顧志平	林余霖	彭治章
	鄭漢巨	鄔家林	孫祖基	吳光弟
	李延輝	嚴仲鎧	高士賢	張效杰
	巫金華	郭紹榮	魏德文	邱年永
責任編輯	徐暉	孫林		
出版策劃	魏德文			
美術編輯	徐慶芸	魏崢媛		



主 編 序

人類即將進入21世紀，但人口膨脹、資源匱乏、環境惡化等難題依然困惑著人們，「人類要回歸大自然」的呼聲日益高漲，在這種思潮的影響下，人們又重新重視天然藥物和傳統草藥，因而「綠色藥品」又受到了青睞和普遍關注。

炎黃子孫應用傳統藥物已經有十分悠久的歷史，中草藥作為防治疾病的有效手段和一門知識，人們十分渴望了解這些中草藥的形態特徵如何？它們生長在哪裡？含有什麼成分？具有哪些作用？臨床上對哪些病症有效等等。基於這個目的，《原色中藥原植物圖鑒》在作者們的緊密合作下，終於和廣大讀者見面了。

這部圖鑒，共收載了常用和較常用的中草藥600種，每種均附有一幅形態逼真的彩色照片，並對其有正名、別名、來源、形態、分布、採製、成分、藥理、功效以及臨床應用等內容作了簡要的文字敘述。這些資料對從事中藥科研、教學、生產、經營等人員將具有很好的參考作用。

需要指出的是，這部著作不是以指導臨床應用為主要目的，因而讀者在具體應用時，必須在醫生的指導下方能進行，以避免誤用，產生不良後果。

最後，我們衷心歡迎廣大讀者在使用過程中，對本書不吝指正。

蕭 培 根 教授

中國工程院 院士

中國醫學科學院藥用植物研究所 所長

世界衛生組織傳統醫學合作中心 主任

1996年11月10日

**THE
ILLUSTRATED
MEDICINAL PLANTS
OF CHINA**

VOL. 1

Edited by

Xiao Peigen · Lian Wenyan

Institute of Medicinal Plant Development

Chinese Academy of Medical Sciences

300 Color Photographs

SMC PUBLISHING INC.

Taipei

First Published 1998

Copyright © 1998 by SMC Publishing Inc.

SMC PUBLISHING INC.

P.O. Box 13-342, Taipei 106

Taiwan, ROC

Tel (886-2) 2362-0190

Fax (886-2) 2362-3834

All rights reserved. No part of this book may be reproduced in any form, by printed or any other means without written permissions from the publisher.

ISBN 957-638-493-1 (set)

ISBN 957-638-494-X (vol.1)

PRINTED IN TAIWAN

EDITOR'S PREFACE

We are about to enter the twenty-first century and we are puzzled by such difficult problems as rapid increases in population, shortages of resources, and the deterioration of the environment. With each day, cries for "humankind to return to nature" increase, and with this idea in mind, people are again paying attention to natural medicines and traditional medicinal plants. "Green medicines" have received widespread favor and attention.

The Chinese people already have a relatively long history of using traditional medicines. Chinese medicinal plants have provided an effective means of preventing and treating illnesses and are an important facet of knowledge. The general public yearns to know what are the special characteristics of these Chinese medicinal plants? Where do they grow? What ingredients do they contain? How can they be used? And, in clinical terms, which diseases are they effective in treating? With this purpose in mind, *The Illustrated Medicinal Plants of China* has finally become available to the reading public through the close collaboration of the authors.

The Illustrated Medicinal Plants of China includes information on six hundred commonly and less commonly used Chinese medicinal plants. A full-color photograph is provided for each plant and a brief outline that describes official names, alternate names, origins, characteristics, geographic distribution, collection and processing, constituents, medicinal properties and pharmacological actions, and clinical applications is also included. This information will provide valuable reference for those engaged in scientific research on and teaching and in the production and marketing of Chinese medicines.

It is worth pointing out that the primary purpose of this book is not to provide guidance for clinical use. The reader must actually use these medicines as prescribed by a doctor in order to avoid misuse and the ill effects that might result.

Finally, we wholeheartedly welcome suggestions and comments from all readers as they make use of this book.

Professor **Xiao Peigen**
November 10th, 1996

凡 例

1. 《原色中藥原植物圖鑒》全書收藏我國中草藥600種，全部採用各種中草藥自然生長環境下的彩色照片，並附有中文描述，以便廣大讀者對該中草藥能更加深入的了解。
2. 本書收載的中草藥按科歸類，科的順序依據《中國高等植物圖鑑》，從低等到高等進行排列；科內植物屬和屬內各種中草藥，均按拉丁學名 A、B、C 字母順序排列。
3. 每種中草藥的描述，包括正名、別名、來源、形態、分布、採製、成分、藥理、功效及臨床應用等項內容。
4. 本書所述正名，一般選用中草藥的常用名稱，如地黃、桔梗、甘草等；如某種中草藥為多來源的，則正名用各來源植物的植物名，其後括註中藥名，如桃(桃仁)、山桃(桃仁)，又如，一把傘南星(天南星)，掌葉半夏(天南星)；若某植物的根或果實，根莖或塊根均作中藥應用，則以一藥作正名，另一藥附在括弧內，說明一種植物的不同部位作兩種中藥使用，如槐米(附槐角)；如是民間草藥，則用民間常用藥名或採用通用的植物名。
5. 別名。收載我國各地該中草藥的民間俗用名，由於篇幅有限，只收主要別名。
6. 來源。科學地記載各種中草藥原植物的科名、植物學名及其藥用部位。
7. 形態。較詳細地描述各種中草藥原植物及藥用部分的形態特徵。
8. 分布。記述該植物在野生狀態下的生長環境或其栽培狀況，及其在我國境內的分布概況，分布的種列至大區，如長江以南各省(區)及東北、西南等，但多以省(區)為主。
9. 採製。記述各種中草藥的採收季節及採收方法，以及該中草藥的加工、炮製等加工方法。
10. 成分。收載各種中草藥所含的主要化學成分及其活性成分。
11. 藥理。收載各種中草藥的不同製劑，提取物或其活性成分對動物的藥理作用。
12. 功效。記述各種中草藥的味、性、功能及主治、用法、用量等，並注意記載其毒性及禁忌等內容。
13. 臨床應用。記述各種中草藥用於治療某種疾病所採用的傳統方劑或現代臨床上應用的概況，以及民間應用的經驗。
14. 書前附有全書的目錄，書後附有各種中草藥的拉丁學名和中名筆畫、拼音索引，以便檢索。

EXPLANATORY NOTE

1. *The Illustrated Medicinal Plants of China* contains information on 600 species of plants used in the preparation of Chinese medicines. In order to help the reader gain a deeper understanding of these plants, each entry includes a color illustration of a plant in its natural habitat and a description of the plant in Chinese.
2. The Chinese medicines described in this book are grouped according to family. The families are ordered after the *Iconographia Cormothytorum Siniscrum* from lower to higher level. Within each family, plants are organized alphabetically according to the Latin spelling of the scientific names of their genus and species.
3. The description of each Chinese medicine includes its official name, alternate names, origins, characteristics, geographic distribution, collection and processing, constituents, pharmacological actions, indications, and clinical applications.
4. The official names given in this book are, in general, taken from the commonly used name for each Chinese medicine, such as *Rehmanniae Radix*, *Platycodonis Radix*, *Glycyrrhizae Radix*, and so on. If a kind of Chinese medicine has multiple origins, then the botanical name of each source plant is given and the name of the Chinese medicine follows in parentheses, e.g.: *Prunus persica* (Persicae semen), *Prunus davidiana* (Persicae semen), or *Arisaema erubescens* (Arisaematis rhizoma) and *Pinellia pedatisecta* (Arisaematis rhizoma). If a plant's roots, fruit, rhizomes, and tubers are all used to make Chinese medicines, they are listed under one official name and subsidiary names are included in parentheses, thus explaining that the different parts of one plant are used to produce more than one kind of Chinese medicine, e.g. *Sophorae Flos Immaturus* (*Sophorae Fructus*). In the case of popular remedies, either the popular name or the commonly-known plant name is used.
5. Alternate names. Common alternate names from different parts of China for each medicinal plant are provided, though space constraints limits these to the most common names only.
6. Origins. Scientifically records the family and botanical name of each plant and indicates the part or parts used for medicine.
7. Characteristics. Describes in morphological detail the plant from which each Chinese medicine is taken and the special characteristics of the parts that are used.
8. Geographic distribution. Records the growing environment in the wild for each plant or conditions for cultivation, as well as a summary of its geographic distribution in China. Geographic distribution is divided into major regions such

as provinces south of the Yangtze River, the Northeast, the Southwest, and so on, though distribution for most plants is listed by province.

9. Collection and processing. Describes the seasons for and methods of collecting each plant, and outlines the ways in which plants are processed and refined.

10. Constituents. Describes the main chemical and active components of each medicinal plant.

11. Pharmacological actions. Describes the properties and actions of various preparations, extracts, and active ingredients of each plant on animals.

12. Indications. Describes the flavor, properties, major functions, uses and dosages of each Chinese medicine and notes its toxicity and incompatibilities.

13. Clinical applications. Provides a summary of the use of each Chinese medicine in both traditional formulas and modern clinical applications for treating specific illnesses. Also describes experiences with popular applications.

14. For ease in locating information, this book includes a full table of contents and has indices organized by scientific and Chinese names (stroke-count and Pinyin).

原色中藥原植物圖鑑／目錄

◎ 上 冊 ◎

海帶科		Laminariaceae	
1 海帶		<i>Laminaria japonica</i> Aresch.	1
翅藻科		Alariaceae	
2 裙帶菜		<i>Undaria pinnatifida</i> (Harv.) Sur.	2
馬尾藻科		Sargassaceae	
3 洋栖菜		<i>Sargassum fusiforme</i> (Harv.) Setchell	3
4 海蒿子		<i>Sargassum pallidum</i> (Turn.) C. Ag.	4
麥角科		Clavicipitaceae	
5 冬蟲夏草		<i>Cordyceps sinensis</i> (Berk.) Sacc.	5
銀耳科		Tremellaceae	
6 銀耳		<i>Tremella fuciformis</i> Berk.	6
多孔菌科		Polyporaceae	
7 赤芝		<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss. ex Fr.) Karsten	7
8 紫芝		<i>Ganoderma sinensis</i> Zhao, Xu et Zhang	8
9 雷丸		<i>Polyporus mylittae</i> Cooke et Mass.	9
10 豬苓		<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	10
11 茯苓		<i>Poria cocos</i> (Schw.) Wolf	11
灰包科		Lycoperdaceae	
12 大馬勃		<i>Clavaria gigantea</i> (Batsch ex Pers.) Lloyd	12
石松科		Lycopodiaceae	
13 石松		<i>Lycopodium japonicum</i> Thunb.	13
卷柏科		Selaginellaceae	
14 卷柏		<i>Selaginella tamariscina</i> (Beauv.) Spring	14
木賊科		Equisetaceae	
15 木賊		<i>Equisetum hiemale</i> L.	15
紫萁蕨科		Osmundaceae	
16 紫萁貫眾		<i>Osmunda japonica</i> Thunb.	16
海金沙科		Lygodiaceae	
17 海金沙		<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	17
蚌殼蕨科		Dicksoniaceae	
18 狗脊		<i>Cibotium barometz</i> (L.) J. Smith	18
鳳尾草科		Pteridaceae	
19 鳳尾草		<i>Pteris multifida</i> Poir.	19

水龍骨科

- 20 榭 蕨
- 21 北 京 石 葦
- 22 有 柄 石 葦
- 23 廬 山 石 葦

銀杏科

- 24 白 果

松科

- 25 華 山 松
- 26 馬 尾 松
- 27 油 松
- 28 雲 南 松

柏科

- 29 側 柏

羅漢松科

- 30 短 葉 羅 漢 松

三尖杉科

- 31 粗 榧

紅豆杉科

- 32 榧 子

麻黃科

- 33 木 賊 麻 黃
- 34 草 麻 黃

三白草科

- 35 魚 腥 草
- 36 三 白 草

胡椒科

- 37 蒟 醬
- 38 山 蒟
- 39 薑 菝 葜
- 40 胡 椒
- 41 石 楠 藤

楊柳科

- 42 垂 柳

胡桃科

- 43 胡 桃 仁

榆科

- 44 榆 樹

桑科

- 45 楮 實 子
- 46 火 麻 仁
- 47 無 花 果
- 48 薔 荔
- 49 啤 酒 花

Polypodiaceae

- Drynaria fortunei* (Kunze) J. Smith 20
- Pyrosia davidii* (Bak.) Ching 21
- Pyrosia petiolosa* (Christ) Ching 22
- Pyrosia sheareri* (Bak.) Ching 23

Ginkgoaceae

- Ginkgo biloba* L. 24

Pinaceae

- Pinus armandii* Franch. 25
- Pinus massoniana* Lamb. 26
- Pinus tabulaeformis* Carr. 27
- Pinus yunnanensis* Franch. 28

Cupressaceae

- Platycladus orientalis* (L.) France. 29

Podocarpaceae

- Podocarpus macrophyllus* (Thunb.) D. Don var. *maki* Endl. .. 30

Cephalotaxaceae

- Cephalotaxus sinensis* (Rehd. et Wils.) Li 31

Taxaceae

- Torreya grandis* Fort. et Lindl. 32

Ephedraceae

- Ephedra equisetina* Bge. 33
- Ephedra sinica* Stapf 34

Saururaceae

- Houttuynia cordata* Thunb. 35
- Saururus chinensis* (Lour.) Baill. 36

Piperaceae

- Piper betle* L. 37
- Piper hancei* Maxim. 38
- Piper longum* L. 39
- Piper nigrum* L. 40
- Piper wallichii* (Miq.) Hand.-Mazz. 41

Salicaceae

- Salix babylonica* L. 42

Juglandaceae

- Juglans regia* L. 43

Ulmaceae

- Ulmus pumila* L. 44

Moraceae

- Broussonetia papyrifera* (L.) Vent. 45
- Cannabis sativa* L. 46
- Ficus carica* L. 47
- Ficus pumila* L. 48
- Humulus lupulus* L. 49

50	葎	草	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	50
51	桑	白皮	<i>Morus alba</i> L.	51
蕁麻科			Urticaceae	
52	苧	麻根	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaud.	52
檀香科			Santalaceae	
53	檀	香	<i>Santalum album</i> L.	53
馬兜鈴科			Aristolochiaceae	
54	北	馬兜鈴	<i>Aristolochia contorta</i> Bge.	54
55	青	木香	<i>Aristolochia debilis</i> Sieb. et Zucc.	55
56	廣	防己	<i>Aristolochia fangchi</i> Y.C. Wu et Chow et Hwang	56
57	尋	骨風	<i>Aristolochia mollissima</i> Hance	57
58	杜	衡	<i>Asarum forbesii</i> Maxim.	58
59	細	辛	<i>Asarum sieboldii</i> Miq.	59
60	關	木通	<i>Hocquartia manshuriensis</i> (Komar.) Naki	60
蓼科			Polygonaceae	
61	金	蕎麥	<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D. Don) Hara	61
62	蕎	麥	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	62
63	篇	蓄	<i>Polygonum aviculare</i> L.	63
64	拳	參	<i>Polygonum bistorta</i> L.	64
65	火	炭母	<i>Polygonum chinense</i> L.	65
66	虎	杖	<i>Polygonum cuspidatum</i> Sieb. et Zucc.	66
67	何	首烏	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	67
68	水	紅花子	<i>Polygonum orientale</i> L.	68
69	杠	板歸	<i>Polygonum perfoliatum</i> L.	69
70	大	青葉	<i>Polygonum tinctorium</i> Lour.	70
71	華	北大黃	<i>Rheum franzenbachii</i> Munt.	71
72	藥	用大黃	<i>Rheum officinale</i> Baill.	72
藜科			Chenopodiaceae	
73	地	膚子	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	73
莧科			Amaranthaceae	
74	牛	膝	<i>Achyranthes bidentata</i> Bl.	74
75	青	稍子	<i>Celosia argentea</i> L.	75
76	雞	冠花	<i>Celosia cristata</i> L.	76
77	川	牛膝	<i>Cyathula officinalis</i> Kuan	77
78	千	日紅	<i>Gomphrena globosa</i> L.	78
紫茉莉科			Nyctaginaceae	
79	紫	茉莉	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	79
商陸科			Phytolaccaceae	
80	商	陸	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	80
81	美	洲商陸	<i>Phytolacca americana</i> L.	81
馬齒莧科			Portulacaceae	
82	馬	齒莧	<i>Portulaca oleracea</i> L.	82
石竹科			Caryophyllaceae	
83	石	竹	<i>Dianthus chinensis</i> L.	83

84	瞿	麥	<i>Dianthus superbus</i> L.	84
85	太	子	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax ex Pax et Hoffm.	85
86	銀	柴	<i>Stellaria dichotoma</i> L. var. <i>lanceolata</i> Bge.	86
睡蓮科			Nymphaeaceae	
87	藕	節	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	87
毛茛科			Ranunculaceae	
88	附	子	<i>Aconitum carmichaeli</i> Debx.	88
89	關	白	<i>Aconitum coreanum</i> (Levl.) Rap.	89
90	北	烏	<i>Aconitum kusnezoffii</i> Reichb.	90
91	興	安	<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim.	91
92	升	麻	<i>Cimicifuga foetida</i> L.	92
93	大	三	<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	93
94	威	靈	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	94
95	棉	團	<i>Clematis hexapetala</i> Pall.	95
96	黃	連	<i>Coptis chinensis</i> Franch.	96
97	峨	嶺	<i>Coptis omeinensis</i> (Chen) C.Y. Cheng	97
98	白	芍	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	98
99	草	芍	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	99
100	牡	丹	<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	100
101	川	赤	<i>Paeonia veitchii</i> Lynch	101
102	白	頭	<i>Pulsatilla chinensis</i> (Bge.) Rgl.	102
103	天	葵	<i>Semiaguilegia adoxoides</i> (DC.) Mak.	103
104	金	蓮	<i>Trullius chinensis</i> Bge.	104
木通科			Lardizabalaceae	
105	白	木	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz. var. <i>australis</i> (Diels) Rehd.	105
小蘗科			Berberidaceae	
106	細	葉	<i>Berberis poiretii</i> Schneid.	106
107	金	花	<i>Berberis wilsonae</i> Hemsl. et Wils.	107
108	六	角	<i>Dysosma pleiantha</i> (Hance.) Woods.	108
109	心	葉	<i>Epimedium brevicornum</i> (Fort.) Carr.	109
110	闊	葉	<i>Mahonia bealei</i> (Fort.) Carr.	110
111	狹	葉	<i>Mahonia fortunei</i> (Lindl.) Fedde	111
防己科			Menispermaceae	
112	亞	乎	<i>Cissampelos pareira</i> L.	112
113	衡	州	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	113
114	木	防	<i>Cocculus orbiculatus</i> (L.) DC.	114
115	北	豆	<i>Menispermum dauricum</i> DC.	115
116	白	藥	<i>Stephania cepharantha</i> Hayata	116
117	粉	防	<i>Stephania tetrandra</i> S. Moore	117
118	金	果	<i>Tinospora sagittata</i> (Oliv.) Gagnep.	118
木蘭科			Magnoliaceae	
119	八	角	<i>Illicium verum</i> Hook. f.	119
120	玉	蘭	<i>Magnolia denudata</i> Desr.	120
121	紫	花	<i>Magnolia liliflora</i> Desr.	121

122	厚	朴	<i>Magnolia officinalis</i> Rehd. et Wils.	122
123	五	味	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	123
124	華	中	<i>Schisandra sphenanthera</i> Rehd. et Wils.	124
肉豆蔻科			Myristicaceae	
125	肉	豆	<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	125
樟科			Lauraceae	
126	樟	腦	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl	126
127	肉	桂	<i>Cinnamomum cassia</i> Presl	127
128	烏	藥	<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	128
129	澄	茄	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	129
罌粟科			Papaveraceae	
130	苦	地	<i>Corydalis bungeana</i> Turcz.	130
131	齒	瓣	<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim.	131
132	延	胡	<i>Corydalis yanhusuo</i> W.T. Wang	132
133	博	落	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.	133
134	罌	粟	<i>Papaver somniferum</i> L.	134
十字花科			Cruciferae	
135	芸	苔	<i>Brassica campestris</i> L.	135
136	芥	菜	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss.	136
137	薺	菜	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic.	137
138	菘	青	<i>Isatis indigotica</i> Fort.	138
139	獨	行	<i>Lepidium apetalum</i> Willd.	139
140	萊	蕪	<i>Raphanus sativus</i> L.	140
141	白	芥	<i>Sinapis alba</i> L.	141
142	蘇	敗	<i>Thlaspi arvense</i> L.	142
景天科			Crassulaceae	
143	瓦	松	<i>Orostachys fimbriatus</i> (Tuscz.) Berg.	143
144	景	天	<i>Sedum erythrostictum</i> Miq.	144
145	垂	盆	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	145
虎耳草科			Saxifragaceae	
146	落	新	<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch. et Sav.	146
147	常	山	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.	147
金縷梅科			Hamamelidaceae	
148	路	路	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	148
149	檣	木	<i>Loropetalum chinense</i> (R. Br.) Oliv.	149
杜仲科			Eucommiaceae	
150	杜	仲	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	150
薔薇科			Rosaceae	
151	仙	鶴	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	151
152	光	皮	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne	152
153	皺	皮	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	153
154	山	楂	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bge.	154
155	山	里	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bge. var. <i>major</i> N.E. Br.	155
156	枇	杷	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	156

157 石 楠 葉
 158 委 陵 菜
 159 翻 白 草
 160 莓 葉 委 陵 菜
 161 蛇 含 委 陵 菜
 162 杏
 163 山 杏
 164 山 桃
 165 歐 李
 166 郁 李
 167 烏 梅
 168 桃
 169 櫻 桃 核
 170 西 伯 利 亞 杏
 171 榆 葉 梅
 172 月 季 花
 173 金 櫻 子
 174 玫 瑰 花
 175 掌 葉 覆 盆 子

豆科

176 地 榆
 177 雞 骨 草
 178 兒 茶
 179 合 歡 皮
 180 直 立 黃 芪
 181 華 黃 芪
 182 扁 莖 黃 芪
 183 膜 莢 黃 芪
 184 蒙 古 黃 芪
 185 蘇 木
 186 雲 實
 187 刀 豆
 188 鈍 葉 決 明 子
 189 望 江 南 子
 190 決 明 子
 191 紫 荆
 192 降 香
 193 廣 東 金 錢 草
 194 白 扁 豆
 195 海 桐 皮
 196 皂 角
 197 大 豆 黃 卷
 198 脹 果 甘 草
 199 甘 草

Photinia serrulata Lindl.157
Potentilla chinensis Ser.158
Potentilla discolor Bge.159
Potentilla fragarioides L.160
Potentilla kleiniana Wight et Arn.161
Prunus armeniaca L.162
Prunus armeniaca L. var. *ansu* Maxim.163
Prunus davidiana Franch.164
Prunus humilis Bge.165
Prunus japonica Thunb.166
Prunus mume Sieb. et Zucc.167
Prunus persica (L.) Batsch.168
Prunus pseudocerasus Lindl.169
Prunus sibirica L.170
Prunus triloba Lindl.171
Rosa chinensis Jacq.172
Rosa laevigata Michx.173
Rosa rugosa Thunb.174
Rubus chingii Hu175

Leguminosae

Sanguisorba officinalis L.176
Abrus cantoniensis Hance177
Acacia catechu (L.) Willd.178
Albizia julibrissin Durazz.179
Astragalus adsurgens L.180
Astragalus chinensis L.181
Astragalus complanatus R. Br.182
Astragalus membranaceus (Fisch.) Bge.183
Astragalus membranaceus Bge. var. *mongholicus* (Bge.) Hsiao
184
Caesalpinia sappan L.185
Caesalpinia decapetala (Roth) Alst.186
Canavalia gladiata (Jacq.) DC.187
Cassia obtusifolia L.188
Cassia occidentalis L.189
Cassia tora L.190
Cercis chinensis Bge.191
Dalbergia odorifera T. Chen192
Desmodium styracifolium (Osb.) Merr.193
Dolichos lablab L.194
Erythrina variegata L. var. *orientalis* (L.) Merr.195
Gleditsia sinensis Lam.196
Glycine max (L.) Merr.197
Glycyrrhiza inflata Batal198
Glycyrrhiza uralensis Fisch.199