

中华人民共和国药典  
中药彩色图集

(1995年版)

A COLOURED ATLAS OF THE CHINESE MATERIA MEDICA  
SPECIFIED IN PHARMACOPOEIA OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF  
CHINA (1995 EDITION)



中华人民共和国卫生部药典委员会 编

Pharmacopoeia Commission of the Ministry of  
Public Health, P.R. China

广东科技出版社

GUANGDONG SCIENCE & TECHNOLOGY PRESS

# 中华人民共和国药典

# 中药彩色图集

(1995年版)

A COLOURED ATLAS OF THE CHINESE MATERIA MEDICA SPECIFIED IN  
PHARMACOPOEIA OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (1995 EDITION)

中华人民共和国卫生部药典委员会 编

Pharmacopoeia Commission of the Ministry of Public Health, P.R. China

广东科技出版社

GUANGDONG SCIENCE & TECHNOLOGY PRESS

**图书在版编目(CIP)数据**

中华人民共和国药典中药彩色图集  
(1995年版)/卫生部药典委员会编著  
—广州:广东科技出版社,1996.8.  
ISBN 7-5359-1541-8

I . 中…

II . 卫…

III . 中药 - 药典

IV . R921.2

**版权所有 广东科技出版社 1996**

本书之任何图片及文字,未经同意,不得用任何方式  
翻印、抄袭、节录,违者必究。

---

出版发行:广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路11号 邮码:510075)

经 销:广东省新华书店

印 刷:当纳利旭日印刷有限公司

(深圳市振兴路418栋中门二楼 邮码:518129)

规 格: 889×1194 1/16 印张 33.25

版 次:1996年8月第1版

1996年8月第1次印刷

印数:0001-10200

ISBN 7-5359-1541-8

分类号:R·266

定 价:280.00元

---

如发现因印装质量问题影响阅读,请与承印厂联系调换。

## 顾问(ADVISER)

陈敏章

Chen Minzhang

胡熙明

Hu Ximin

张文康

Zhang Wenkang

## 名誉主编(HONORARY EDITOR – IN – CHIEF)

潘学田

Pan Xuetian

张世臣

Zhang Shichen

陈寅卿

Chen Yinqing

朱济广

Zhu Jiguan

## **主编 EDITOR – IN – CHIEF**

**姚达木**

**Yao Damu**

**张景保**

**Zhang Jingbao**

## **副主编 ASSOCIATE EDITORS – IN – CHIEF**

**仇良栋**

**Chou Liangdong**

**包雪声**

**Bao Xuesheng**

**顺庆生**

**Shun Qingsheng**

**齐平**

**Qi Ping**

## 前　　言

《中华人民共和国药典中药彩色图集》(1990年版)于1991年正式出版发行以来,受到各界人士的欢迎,相继出版了香港版、台湾版。国内外影响不断扩大,被评价为当代最权威的中药彩色图集。但该书的编著由于当时条件的限制,尚存在一些不足之处,如某些重要多来源品种的图片收集不全、药材样品代表性不够,一些图片质量欠佳等,急需在再版时作进一步补充和提高。

为此,我们在总结经验的基础上,加强领导,充实力量,重新编制《中华人民共和国药典中药彩色图集》(1995年版),对1990年版作了较大幅度的增删和补充,图版更换率达50%以上,使内容更加完善充实,其科学性、学术性、实用性更高,并增加了英文说明,便于国际交流。该图集中的绝大部分原植物图片为本书编著者跋山涉水、历尽艰苦、深入产区、实地拍摄;药材标本和组织切片经精心选择及制作。全部图片真实、准确地反映出《中华人民共和国药典》1995年版(一部)所收载中药材原植(动、矿)物的形态、生境、药材形状、组织切片和表面观制片的特征,是执行国家药典的重要系列丛书之一。

本版《图集》的少部分图片是1990年版图集作者钮祥康拍摄的,另有少部分是刘玉琇、邬家林、吴光第、李延辉、赵素云、李宁汉、施大文、彭治章、李永江、岳松健、乔东虎、严仲凯、吴承忠、范崔生、付龙庚等同志提供的。本《图集》的有关部分曾经谢宗万教授审阅,并得到有关科研、教学、药检、生产、供应等单位的大力支持,在此一并致以谢意。

与上一版图集比较,本版《图集》尽管做了较大的增删,日趋完善,但仍还存在一些不足,诚恳希望广大读者提出宝贵意见和建议。

中华人民共和国卫生部药典委员会

## 编著者(EDITORS)

姚达木(Yao Damu)

卫生部药典委员会 (Pharmacopoeia Commission of the Ministry of Public Health, P.R. China)

张景保(Zhang Jingbao)

卫生部药典委员会 (Pharmacopoeia Commission of the Ministry of Public Health, P.R. China)

仇良栋(Chou Liangdong)

广州市药品检验所(Guangzhou Institute for Drug Control)

包雪声(Bao Xuesheng)

上海市药品检验所(Shanghai Institute for Drug Control)

顺庆生(Shun Qingsheng)

上海职工医学院(Shanghai Medical College for Health Staff)

齐 平(Qi Ping)

卫生部药典委员会 (Pharmacopoeia Commission of the Ministry of Public Health, P.R. China)

郑汉臣(Zheng Hanchen)

第二军医大学(Second Military Medical University)

张 继(Zhang Ji)

中国药品生物制品检定所 (National Institute for the Control of Pharmaceutical and Biological Products)

高士贤(Gao Shixian)

长春中医学院 (Changchun College of Traditional Chinese Medicine)

郭济贤(Guo Jixian)

上海医科大学(Shanghai Medical University)

郭 苏(Guo Shu)

中国药品生物制品检定所 (National Institute for the Control of Pharmaceutical and Biological Products)

王玉玺(Wang Yuxi)

南京军区总医院(Ganeral Hospital of Nanjing, P.L.A)

林惠蓉(Lin Hairong)

广东省药品检验所(Guangdong Institute for Drug Control)

朱品业(Zhu Pinye)

广州市药品检验所(Guangzhou Institute for Drug Control)

杨兆起(Yang Zhaoqi)

中国药品生物制品检定所 (National Institute for the Control of Pharmaceutical and Biological Products)

李 钊(Li Zhao)

黑龙江省药品检验所(Heilongjiang Institute for Drug Control)

郭 伟(Gou Wei)

卫生部药典委员会 (Pharmacopoeia Commission of the Ministry of Public Health, P.R. China)

## 编写说明

- 一、《中华人民共和国药典中药彩色图集》(1995年版)按《中华人民共和国药典》(1995年版,一部)所收载522种药材及其制品的顺序编排,将其原植(动、矿)物生态、药材性状、组织横切面和表面观的显微特征,采用彩色摄影,以帮助读者准确识别理解、执行《药典》的内容。
- 二、本版《图集》文字叙述约10余万字,中英文对照。彩色图片共1506幅,其中原植物照片606幅,药材照片659幅,显微照片241幅。每一品种下设原植物及药材两项,凡《药典》鉴别项下规定横切面或表面观者,则增加相应内容。  
原植(动)物彩色照片均系实地拍摄,能如实反映其生态环境,绝大多数原植物照片均有花、果等鉴别特征。  
药材彩色照片主要根据商品实物拍摄后精选,力求在形态、色泽和断面等方面与《药典》规定性状一致。  
药材横切面和表面观采用显微摄影照片,并增加了偏振光显微摄影,突出毛茸、结晶、粘液层等的特征。
- 三、多来源品种的药材,其原植物图片尽可能补齐,如石斛、淫羊藿等多种来源,力求尽量收集全,并配以相应药材外形图片。  
药材显微特征的描述因在《药典》正文中已有规定,本版《图集》不再重复。
- 四、本版与一九九〇年版相比,增加了[性味功能与主治]和[用法与用量]二项及英文提要。
- 五、本书的目录、各种索引均采用编码检索。

## PREFACE

The Coloured Atlas of Chinese Materia Medica Specified in Chinese Pharmacopoeia (1990) was published formally in 1991, and well received by personalities of various circles. Since then, the Hong Kong edition and Taiwan edition of the Atlas were published successively. It has exerted a tremendous influence at home and abroad, and has been evaluated as the most authoritarian coloured atlas of Chinese materia medica. However, owing to the limited condition at that time, there are some deficiencies in the Atlas, such as the photographs of some important species from various origins, the representative samples of some crude drugs, and the quality of some photographs are insufficient. Thus, it is of importance to further supplement and improve the Atlas when the new edition will be published.

Based on the experience of the past, we organised a powerful editorial committee for preparing The Coloured Atlas of Chinese Materia Medica Specified in Chinese Pharmacopoeia (1995). The new edition was revised and enlarged extensively. It has substantial contents, which exhibits high quality scientifically and practically. In order to international cultural exchange, English notices were added. Most of the plant photographs in the new Atlas were taken in the producing areas by the experts who travelled across mountains and rivers hardly. The histological sections were elaborately prepared for microphotography. Photographs were carefully chosen from some thousands of films. More than 50% of the plates were exchanged. All photographs can really reflect the morphological characters and habitats of the original plants (animals, minerals), and the macroscopical and microscopical characters (histological sections and surfaces) of the crude drugs specified in Chinese Pharmacopoeia (1995). The Atlas (1995) is one of the important series publications for carrying out Chinese Pharmacopoeia.

A part of the photographs in the Atlas (1995) were taken by Drs. Liu Qiandkang, authors of the Atlas (1990), and a few were supplied by Drs. Liu Yuxiu, Wu Jialin, Wu Guangdi, Li Yanhui, Zhao Suyun, Li Ninghan, Shi Dawin, Peng Zhizhang, Li Yongjiang, Yue Sonjian, Qiao Donghu, Yan Zhongkai, Wu Chengzhong, and Fan Cuisheng, Fu Longgeng. The Atlas (1995) was partially checked and approved by Prof. Xie Zong Wan, and supported by many units of research, teaching, drug control, production, and supply. To all these we are most grateful.

In comparison with the previous edition, the present edition of Atlas has been revised and enlarged extensively. It is certain that this edition is more perfect than the previous edition, but some deficiencies may still exist. It is hoped sincerely that comments and suggestions will be provided by the reading public.

The Pharmacopoeia Commission  
of the Ministry of Public Health,  
the People's Republic of China

## NOTICES

1. The 522 kinds of Chinese crude drugs and their preparations specified in the Atlas (1995) are arranged in accordance with Chinese Pharmacopoeia (1995). The ecology of original plants (animals, minerals), the macroscopical and microscopical characters (histological sections and surfaces) of the crude drugs were made into coloured photographs. This Atlas can be of great help to the readers in understanding and carrying out Chinese Pharmacopoeia.
2. This Atlas contains more than 100,000 words of description (Chinese – English), and 1506 coloured photographs, including 606 photographs of original plants, 659 photographs of crude drugs, and 241 photographs of microscopical characters. Each species includes two items – – Original plant and crude drug  
All the coloured photographs of original plants were taken in the producing areas. They can really reflect the original plants' ecology. Most of the plants taken were with flowers or fruits.  
The coloured photographs of crude drugs were mainly taken of commodity and carefully chosen. The characters, such as shape, colour, fracture, of the drugs are in accordance with Chinese Pharmacopoeia. The photographs of transverse sections and surfaces were taken by microphtography or polarising microphtography, reflecting the characters of hairs, crystals and mucilage layers, etc.
3. In case of the crude drugs from various sources, their photographs of original plants are collected completely, such as Herba Dendrobii and Herba Epimedii. This Atlas contains no macroscopical and microscopical descriptions of crude drugs, because they are specified in Chinese Pharmacopoeia.
4. The two items – – Action and Indications, Usage and Dosage, are added in this edition.

# 目 录

1 丁公藤	51 女贞子	101 水红花子	151 丝瓜络
2 丁香	52 小叶莲	102 水蛭	152 地龙
3 丁香罗勒油	53 小茴香	103 功劳木	153 地枫皮
4 八角茴香	54 小通草	104 艾叶	154 地肤子
5 八角茴香油	55 小蓟	105 半贝母	155 地骨皮
6 人参	56 马齿苋	106 玉竹	156 地黄
7 人参叶	57 马勃	107 甘松	157 熟地黄
8 儿茶	58 马钱子	108 甘草	158 地榆
9 九里香	59 马钱子粉	109 炙甘草	159 地锦草
10 九香虫	60 马兜铃	110 甘遂	160 芒硝
11 刀豆	61 马鞭草	111 石韦	161 老鹳草
12 三七	62 天仙子	112 石决明	162 西红花
13 三白草	63 天仙藤	113 石菖蒲	163 西河柳
14 三棱	64 天冬	114 石斛	164 亚乎奴
15 干姜	65 天竺黄	115 石榴皮	165 亚麻子
16 炮姜	66 天花粉	116 石膏	166 百合
17 干漆	67 天南星	117 煅石膏	167 百部
18 土木香	68 天麻	118 龙胆	168 当归
19 土贝母	69 天葵子	119 龙眼肉	169 虫白蜡
20 土荆皮	70 木瓜	120 北豆根	170 肉豆蔻
21 土茯苓	71 木香	121 北沙参	171 肉苁蓉
22 土鳖虫	72 木贼	122 仙茅	172 肉桂
23 大血藤	73 木蝴蝶	123 仙鹤草	173 肉桂油
24 大青叶	74 木鳖子	124 冬瓜皮	174 竹节参
25 大枣	75 瓦楞子	125 冬虫夏草	175 竹茹
26 大黄	76 王不留行	126 冬葵果	176 朱砂
27 大蓟	77 五加皮	127 生姜	177 伊贝母
28 大腹皮	78 五味子	128 白及	178 华山参
29 山麦冬	79 五倍子	129 白术	179 延胡索
30 山豆根	80 车前子	130 白头翁	180 自然铜
31 山柰	81 车前草	131 白芍	181 血余炭
32 山茱萸	82 太子参	132 白芷	182 全蝎
33 山药	83 化橘红	133 白附子	183 合欢皮
34 山楂	84 毛诃子	134 白茅根	184 合欢花
35 山慈姑	85 牛黄	135 白矾	185 灯心草
36 千年健	86 牛蒡子	136 白果	186 决明子
37 千金子	87 牛膝	137 白前	187 冰片
38 千金子霜	88 升麻	138 白扁豆	188 安息香
39 川木香	89 片姜黄	139 白蔹	189 关木通
40 川木通	90 乌药	140 白鲜皮	190 防己
41 川贝母	91 乌梢蛇	141 白薇	191 防风
42 川牛膝	92 乌梅	142 瓜蒌	192 红大戟
43 川乌	93 丹参	143 瓜蒌子	193 红花
44 制川乌	94 月季花	144 瓜蒌皮	194 红芪
45 川芎	95 火麻仁	145 玄明粉	195 炙红芪
46 川楝子	96 巴豆	146 玄参	196 红豆蔻
47 广防己	97 巴豆霜	147 半边莲	197 红参
48 广枣	98 巴戟天	148 半枝莲	198 红粉
49 广金钱草	99 水牛角	149 半夏	199 麦冬
50 广藿香	100 水牛角浓缩粉	150 法半夏	200 麦芽

201	远志	255	青皮	309	枸杞子	363	络石藤
202	杜仲	256	青果	310	枸骨叶	364	珠子参
203	豆蔻	257	青葙子	311	柿蒂	365	秦艽
204	芫花	258	青蒿	321	葫芦巴	366	秦皮
205	花椒	259	青黛	313	胡黄连	367	桂枝
206	花蕊石	260	青礞石	314	胡椒	368	桔梗
207	芥子	261	枇杷叶	315	荆芥	369	桃仁
208	苍术	262	板蓝根	316	南沙参	370	核桃仁
209	苍耳子	263	松节油	317	南板蓝根	371	桉油
210	芡实	264	松花粉	318	南鹤虱	372	莱菔子
211	芦荟	265	枫香脂	319	茜草	373	莲子
212	芦根	266	刺五加	320	荜茇	374	莲子心
213	苏木	267	苦木	321	荜澄茄	375	莲房
214	苏合香	268	苦杏仁	322	草乌	376	莲须
215	赤小豆	269	苦参	323	制草乌	377	莪术
216	赤石脂	270	苦棟皮	324	草乌叶	378	荷叶
217	赤芍	271	苘麻子	325	草豆蔻	379	夏天无
218	两头尖	272	郁李仁	326	草果	380	夏枯草
219	两面针	273	郁金	327	茵陈	381	柴胡
220	连钱草	274	虎杖	328	茯苓	382	党参
221	连翘	275	明党参	329	茶油	383	鸭跖草
222	吴茱萸	276	岩白菜素	330	茺蔚子	384	积雪草
223	牡丹皮	277	昆布	331	荔枝核	385	射干
224	牡荆叶	278	罗布麻叶	332	砂仁	386	徐长卿
225	牡荆油	279	罗汉果	333	牵牛子	387	高良姜
226	牡蛎	280	知母	334	厚朴	388	凌霄花
227	何首乌	281	委陵菜	335	厚朴花	389	浙贝母
228	制何首乌	282	垂盆草	336	威灵仙	390	海马
229	伸筋草	283	使君子	337	轻粉	391	海风藤
230	佛手	284	侧柏叶	338	鸦胆子	392	海龙
231	皂角刺	285	佩兰	339	韭菜子	393	海金沙
232	余甘子	286	金沸草	340	蛤蟆油	394	海螵蛸
233	谷芽	287	金果榄	341	骨碎补	395	海藻
234	谷精草	288	金钱白花蛇	342	钟乳石	396	浮萍
235	龟甲	289	金钱草	343	钩藤	397	粉萆薢
236	辛夷	290	金银花	344	香加皮	398	益母草
237	沙苑子	291	金樱子	345	香附	399	益智
238	沙棘	292	金礞石	346	香果脂	400	拳参
239	沉香	293	狗脊	347	香橼	401	娑罗子
240	羌活	294	鱼腥草	348	香薷	402	预知子
241	诃子	295	京大戟	349	重楼	403	桑叶
242	补骨脂	296	闹羊花	350	禹州漏芦	404	桑白皮
243	阿魏	297	炉甘石	351	禹余粮	405	桑枝
244	陈皮	298	泽兰	352	独活	406	桑寄生
245	附子	299	泽泻	353	胆南星	407	桑椹
246	忍冬藤	300	卷柏	354	胖大海	408	桑螵蛸
247	鸡内金	301	降香	355	急性子	409	通草
248	鸡血藤	302	细辛	356	洋地黄叶	410	梅花
249	鸡骨草	303	珍珠	357	洋金花	411	菟丝子
250	鸡冠花	304	珍珠母	358	前胡	412	菊花
251	玫瑰花	305	枳壳	359	首乌藤	413	菊苣
252	青木香	306	枳实	360	穿山甲	414	黄芩
253	青风藤	307	柏子仁	361	穿心莲	415	黄芪
254	青叶胆	308	梔子	362	姜黄	416	黄连

417	黄柏	445	斑蝥	473	槐角	501	薤仁
418	黄精	446	楮实子	474	蓖麻子	502	蕲蛇
419	常山	447	棕榈	475	蓖麻油	503	墨旱莲
420	蛇床子	448	款冬花	476	蒺藜	504	稻芽
421	蛇蜕	449	葛根	477	蒲公英	505	僵蚕
422	野菊花	450	葶苈子	478	蒲黄	506	鹤虱
423	银柴胡	451	扁蓄	479	雷丸	507	橘红
424	猪牙皂	452	硫黄	480	蜈蚣	508	橘核
425	猪苓	453	雄黄	481	蜂房	509	颠茄草
426	猫爪草	454	紫石英	482	蜂蜡	510	薤白
427	旋覆花	455	紫花地丁	483	蜂蜜	511	薏苡仁
428	商陆	456	紫苏子	484	路路通	512	薄荷
429	鹿角	457	紫苏叶	485	锦灯笼	513	薄荷油
430	鹿角霜	458	紫苏梗	486	满山红	514	薄荷脑
431	鹿茸	459	紫河车	487	满山红油	515	檀香
432	鹿衔草	460	紫草	488	榧子	516	藁本
433	麻油	461	紫菀	489	槟榔	517	藕节
434	麻黄	462	蛤壳	490	焦槟榔	518	覆盆子
435	麻黄根	463	蛤蚧	491	酸枣仁	519	瞿麦
436	淫羊藿	464	黑芝麻	492	蔓荆子	520	蟾酥
437	淡竹叶	465	黑种草子	493	蓼大青叶	521	鳖甲
438	淡豆豉	466	锁阳	494	磁石	522	麝香
439	羚羊角	467	鹅不食草	495	豨莶草		英文名索引
440	断血流	468	番泻叶	496	蝉蜕		汉语拼音索引
441	密蒙花	469	滑石	497	罂粟壳		拉丁名索引
442	续断	470	滑石粉	498	漏芦		拉丁学名索引
443	绵马贯众	471	椿皮	499	槲寄生		
444	绵草薢	472	槐花	500	赭石		



丁公藤 ▲



光叶丁公藤 ▶



药材丁公藤 ▶

## 001 丁公藤

Dinggongteng

Erycibe Stem

CAULIS ERYCIBES

本品为旋花科植物丁公藤 *Erycibe obtusifolia* Benth. 或光叶丁公藤 *Erycibe schmidii* Craib 的干燥藤茎。

〔原植物〕①丁公藤：高大攀援灌木，小枝圆柱形。叶革质，卵状椭圆形或倒卵形。长 5~15cm，宽 2~6cm。两面无毛。总状聚伞花序，腋生或顶生，萼片外有褐色柔毛；花金黄色或黄白色。雌蕊子房圆柱形，浆果球形。②光叶丁公藤：聚伞花序圆锥状，内萼片密毛。花白色；花瓣中密被黄褐色绢毛。

〔药材性状〕本品为斜切的段或片，直径 1~10cm。外皮灰黄色、灰褐色或浅棕褐色，稍粗糙，有浅沟槽及不规则纵裂或龟裂纹。皮孔点状或疣状，黄白色。老的栓皮呈薄片剥落。质坚硬，纤维较多，不易折断。切面椭圆形，黄褐色或浅黄棕色，异型维管束花朵状或块状，木质部的导管呈点状。

〔性味功能与主治〕辛、温；有小毒。祛风除湿，消肿止痛。用于风湿痹痛，半身不遂，跌扑肿痛。

〔用法与用量〕3~6g，用作配制酒剂，内服或外搽。

〔注意〕本品有强烈的发汗作用，虚弱者慎用，孕妇忌服。

*Erycibe Stem* is the dried stem of *Erycibe obtusifolia* Benth. or *Erycibe schmidii* Craib (Fam. Convolvulaceae).

**Action** To relieve rheumatic conditions, and to relieve swelling and pain.

**Indications** Rheumatic arthralgia, hemiplegia, traumatic swelling and pain.

**Usage and dosage** 3~6g, used for making medicinal wines; orally or apply topically.

**Precaution** It exhibits a strong diaphoretic activity. Used with caution in weak patients. Contraindicated in pregnancy.

## 002 丁香

Dingxiang

Clove

FLOS CARYOPHYLLI

本品为桃金娘科植物丁香 *Eugenia caryophyllata* Thunb. 的乾燥花蕾。

〔原植物〕常绿乔木。叶对生；叶片长方卵形或长方倒卵形，全缘。花芳香，成顶生聚伞圆锥花序；花萼肥厚，绿色后转紫红色。花冠白色，带紫色，短管状，4裂，雄蕊多数。子房下位。浆果红棕色，长方椭圆形。

〔药材性状〕本品略呈研棒状，长1~2cm。花冠圆球形，直径0.3~0.5cm，花瓣4，覆瓦状抱合，棕褐色至褐黄色，花瓣内为雄蕊和花柱，搓碎后可见众多黄色细粒状的花药。萼筒圆柱状，略扁，有的稍弯曲，长0.7~1.4cm，直径0.3~0.6cm，红棕色或棕褐色，上部有4枚三角状的萼片，十字状分开。富油性，气芳香浓烈。

〔性味功能与主治〕辛，温。温中降逆，补肾助阳。用于脾胃虚寒，呃逆呕吐，食少吐泻，心腹冷痛，肾虚阳痿。

〔用法与用量〕1~3g。

Clove is the dried flower bud of *Eugenia caryophyllata* Thunb. (Fam. Myrtaceae).

Action To warm the spleen and stomach, to regulate the adverse flow of the stomach qi, and to restore the kidney yang.

Indications Hiccup, vomiting, anorexia, diarrhea and epigastric and abdominal pain with cold sensation in deficiency-cold syndromes of the spleen and stomach; impotence due to deficiency of the kidney yang.

Dosage 1~3g.



▲▼ 丁香



▼ 药材丁香萼筒中部横切面

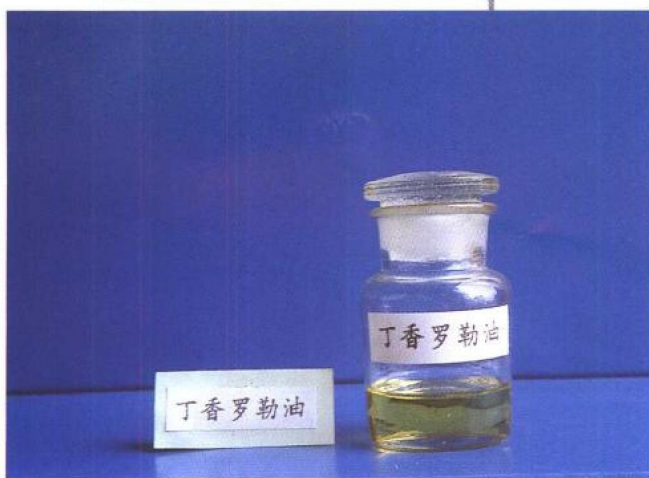


▼ 药材丁香

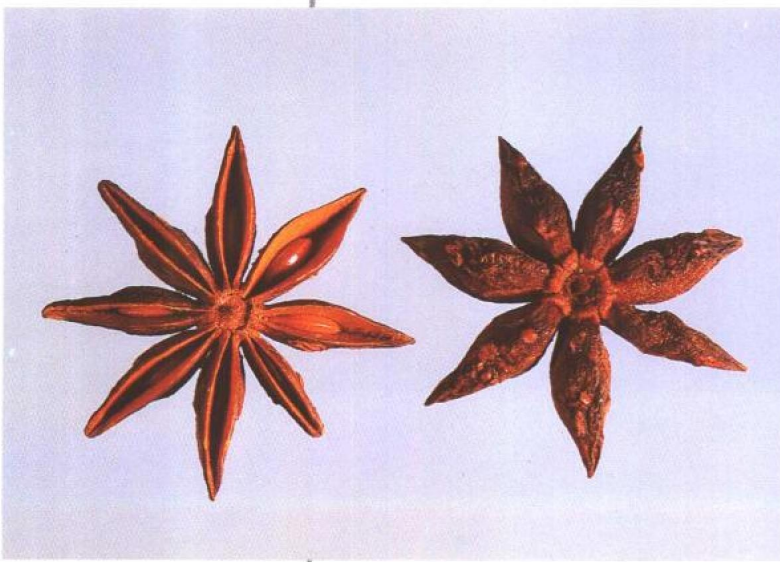




▲ 丁香罗勒



◀ 丁香罗勒油



药材八  
角茴香

### 003 丁香罗勒油

Dingxiang Luoleyou

Ocimum Oil

OLEUM OCIMI GRATISSIMI

本品为唇形科植物丁香罗勒 *Ocimum gratissimum* L. 的全草经水蒸气蒸馏得到的挥发油。

〔原植物〕直立，灌木高 0.5~1m。全体芳香。茎四方形。叶对生：卵形或卵状披针形，下面有腺点。轮伞花序顶生，每轮生 6 朵花，花冠两唇形，黄白色；雄蕊 4，2 强。小坚果 4。

〔药材性状〕本品为淡黄色的澄清液体；有类似丁香的香气，味辛辣，而有麻胀感；露置空气中或贮存日久，渐变棕色，质渐浓稠。

本品在乙醇、乙醚或冰醋酸中易溶，在水中几乎不溶。

相对密度：应为 1.030~1.050。折光率：应为 1.530~1.540。

〔功能与主治〕局部镇痛、防腐药。用于龋齿等。

*Ocimum* Oil is the volatile oil obtained by steam distillation from the herb of *Ocimum gratissimum* L. (Fam. Labiatae).

Action Local analgesic, antiseptic disinfectant.

Indication Toothache due to caries.

### 004 八角茴香

Bajiao huixiang

Chinese Star Anise

FRUCTUS ANISI STELLATI

本品为木兰科植物八角茴香 *Illicium verum* Hook. f. 的乾燥成熟果实。

〔原植物〕常绿乔木，高达 20m。叶互生，革质，椭圆状倒卵形至椭圆状倒披针形，全缘，有透明油点。花单生叶腋；花被片 7~12，数轮，覆瓦状排列，内轮粉红色至深红色；心皮 8~9 离生，轮状排列。聚合果放射星芒状，红褐色，蓇葖顶端钝或钝尖，稍反曲。

〔药材性状〕本品为聚合果，多由 8 个蓇葖果组成，放射状排列于中轴上。蓇葖果长 1~2cm，宽 0.3~0.5cm，高 0.6~1cm；外表面红棕色，有不规则皱纹，顶端呈鸟喙状，上侧多开裂；内表面淡棕色，平滑，有光泽；质硬而脆。

果梗长3~4cm，连于果实基部中央，弯曲，常脱落。每个蓇葖果含种子1粒，扁卵圆形，长约6mm，红棕色或黄棕色，光亮，尖端有种脐；胚乳白色，富油性。

〔性味功能与主治〕辛、温。温阳散寒，理气止痛。用于寒疝腹痛，肾虚腰痛，胃寒呕吐，脘腹冷痛。

〔用法与用量〕3~6g。

Chinese Star Anise is the dried ripe fruit of *Illicium verum* Hook. f. (Fam. Magnoliaceae).

**Action** To dispel cold to regulate the flow of *qi* and to relieve pain.

**Indications** Abdominal colic; lumbago due to deficiency in the *kidney*; vomiting and epigastric pain due to cold in the stomach.

**Dosage** 3~6g.



八角茴香 ▲▶



## 005 八角茴香油

Bajiao Huixiangyou

Anise Oil

OLEUM ANISI STELLATI

本品为木兰科植物八角茴香 *Illicium verum* Hook. f. 的新鲜枝叶或成熟果实经水蒸气蒸馏得到的挥发油。

〔原植物〕见004八角茴香。

〔药材性状〕本品为无色或淡黄色的澄清液体；气味与八角茴香类似。冷时常发生浑浊或析出结晶，加温后又澄清。本品在90%乙醇中易溶。

相对密度：在25℃时应为0.975~0.988。凝点：应不低于15℃。旋光度：取本品，置1dm的管中，依法测定，旋光度为-2°至+1°。折光率：应为1.553~1.560。

〔功能与主治〕芳香调味药及健胃药。

〔用法与用量〕口服，一次0.02~0.2ml，一日0.06~0.6ml。

Anise Oil is the volatile oil obtained by steam distillation from the fresh branch and leaf or the ripe fruit of *Illicium verum* Hook. f. (Fam. Magnoliaceae).

**Action and indications** Aromatic, flavouring and stomachic.

**Dosage** 0.02~0.2ml; 0.06~0.6ml daily.



▲ 八角茴香油