



“十三五”国家重点图书出版规划项目  
国家新闻出版改革发展项目  
国家出版基金项目



# 中国 药用植物原色图鉴

ILLUSTRATED HANDBOOK OF CHINESE MEDICINAL PLANTS

第二册

主编

陈士林  
林余霖



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社  
THE STRAIT PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP | FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE



“十二五”国家重点图书出版规划项目  
国家新闻出版改革发展项目  
国家出版基金项目

# 中国 药用植物原色图鉴

ILLUSTRATED HANDBOOK OF CHINESE MEDICINAL PLANTS

第二册

主编

陈士林  
林余霖



海峡出版发行集团

福建科学技术出版社

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

<b>茅膏菜科</b> .....	529
光萼茅膏菜.....	529
<b>大风子科</b> .....	531
大风子.....	531
<b>旌节花科</b> .....	534
中国旌节花.....	534
喜马拉雅旌节花.....	536
<b>堇菜科</b> .....	543
匍伏堇.....	543
紫花地丁.....	545
<b>怪柳科</b> .....	551
怪柳.....	551
<b>葫芦科</b> .....	553
土贝母.....	553
罗汉果.....	555
木鳖.....	557
丝瓜.....	559
西瓜.....	561
冬瓜.....	563
甜瓜.....	565
栝楼.....	567
双边栝楼.....	573
绞股蓝.....	576
<b>白花菜科</b> .....	578
白花菜.....	578
<b>十字花科</b> .....	581
油菜.....	581
芥.....	583
白芥.....	586
萝卜.....	588
独行菜.....	590
菘蓝.....	597
菥蓂.....	602
焯菜.....	604
播娘蒿.....	606
<b>杜鹃花科</b> .....	608
兴安杜鹃.....	608
照山白.....	610
羊躑躅.....	612

# 目 录

## 第 一 册

<b>鹿蹄草科</b> .....	614
鹿蹄草.....	614
普通鹿蹄草.....	616
<b>柿树科</b> .....	618
柿.....	618
<b>安息香科</b> .....	620
白花树.....	620
<b>紫金牛科</b> .....	622
朱砂根.....	622
紫金牛.....	626
<b>报春花科</b> .....	628
过路黄.....	628
<b>虎耳草科</b> .....	632
常山.....	632
七叶鬼灯檠.....	634
西南鬼灯檠.....	636

岩白菜 .....	638	<b>豆科</b> .....	732
虎耳草 .....	640	榼藤子 .....	732
<b>景天科</b> .....	642	儿茶 .....	734
瓦松 .....	642	合欢 .....	736
景天三七 .....	644	山合欢 .....	739
垂盆草 .....	646	皂荚 .....	741
大花红景天 .....	648	苏木 .....	745
<b>蔷薇科</b> .....	650	紫荆 .....	747
野山楂 .....	650	尖叶番泻 .....	749
山楂 .....	652	决明 .....	751
山里红 .....	656	望江南 .....	754
石楠 .....	659	小决明 .....	756
枇杷 .....	661	苦豆子 .....	758
木瓜 .....	663	苦参 .....	760
贴梗海棠 .....	665	槐 .....	762
华东覆盆子 .....	669	越南槐 .....	765
茅莓 .....	673	降香檀 .....	767
路边青 .....	675	广州相思子 .....	769
柔毛路边青 .....	677	相思子 .....	772
委陵菜 .....	679	广金钱草 .....	774
翻白草 .....	681	葫芦茶 .....	776
蛇莓 .....	683	乔木刺桐 .....	778
月季 .....	685	刺桐 .....	782
金樱子 .....	687	密花豆 .....	784
玫瑰 .....	689	刀豆 .....	790
龙芽草 .....	691	野葛 .....	792
地榆 .....	695	甘葛藤 .....	795
长叶地榆 .....	699	大豆 .....	797
蕤核 .....	701	扁豆 .....	800
齿叶扁核木 .....	703	赤豆 .....	802
杏 .....	705	绿豆 .....	804
山杏 .....	707	赤小豆 .....	806
山桃 .....	709	大叶千斤拔 .....	808
欧李 .....	712	蔓性千斤拔 .....	811
郁李 .....	714	补骨脂 .....	813
东北杏 .....	716	丁癸草 .....	815
梅 .....	719	扁茎黄芪 .....	817
长柄扁桃 .....	721	膜荚黄芪 .....	821
桃 .....	726	蒙古黄芪 .....	824
樱桃 .....	728	米口袋 .....	826
西伯利亚杏 .....	730	光果甘草 .....	828

胀果甘草.....	832	雷公藤.....	895
甘草.....	834	<b>冬青科</b> .....	898
多序岩黄芪.....	836	岗梅.....	898
葫芦巴.....	838	冬青.....	900
<b>胡颓子科</b> .....	840	枸骨.....	902
胡颓子.....	840	大叶冬青.....	905
沙枣.....	842	毛冬青.....	907
沙棘.....	844	铁冬青.....	909
<b>瑞香科</b> .....	846	<b>大戟科</b> .....	911
白木香.....	846	余甘子.....	911
了哥王.....	848	叶下珠.....	913
芫花.....	850	龙脷叶.....	915
结香.....	853	蓖麻.....	917
狼毒.....	855	铁苋菜.....	919
<b>桃金娘科</b> .....	857	巴豆.....	921
桃金娘.....	857	月腺大戟.....	923
丁香.....	859	狼毒大戟.....	927
<b>石榴科</b> .....	862	泽漆.....	929
石榴.....	862	飞扬草.....	931
<b>野牡丹科</b> .....	864	地锦.....	933
地蕊.....	864	甘遂.....	935
<b>使君子科</b> .....	866	续随子.....	937
毗黎勒.....	866	斑地锦.....	939
诃子.....	868	大戟.....	941
绒毛诃子.....	871	<b>鼠李科</b> .....	943
使君子.....	873	北枳椇.....	943
<b>山茱萸科</b> .....	875	枣.....	946
山茱萸.....	875	酸枣.....	949
青荚叶.....	877	<b>葡萄科</b> .....	952
<b>檀香科</b> .....	879	白藜.....	952
檀香.....	879	葡萄.....	958
百蕊草.....	881	三叶崖爬藤.....	960
<b>桑寄生科</b> .....	883	<b>亚麻科</b> .....	962
桑寄生.....	883	亚麻.....	962
槲寄生.....	887	<b>远志科</b> .....	965
<b>卫矛科</b> .....	889	黄花倒水莲.....	965
卫矛.....	889	瓜子金.....	967
扶芳藤.....	891	卵叶远志.....	969
冬青卫矛.....	893	远志.....	972

<b>省沽油科</b> .....	974	<b>楝科</b> .....	1019
山香圆.....	974	楝.....	1019
<b>无患子科</b> .....	976	川楝.....	1022
无患子.....	976	<b>芸香科</b> .....	1025
龙眼.....	978	樗叶花椒.....	1025
荔枝.....	980	花椒.....	1027
文冠果.....	982	朵椒.....	1033
<b>七叶树科</b> .....	984	两面针.....	1035
七叶树.....	984	青椒.....	1037
浙江七叶树.....	988	三叉苦.....	1039
天师栗.....	990	吴茱萸.....	1041
<b>橄榄科</b> .....	992	石椒草.....	1044
橄榄.....	992	白鲜.....	1046
地丁树.....	995	飞龙掌血.....	1048
<b>漆树科</b> .....	997	黄檗.....	1050
杠果.....	997	黄皮树.....	1053
南酸枣.....	999	九里香.....	1055
灰毛黄栌.....	1001	千里香.....	1057
盐肤木.....	1003	枸橘.....	1059
青麸杨.....	1006	酸橙.....	1061
红麸杨.....	1008	柚.....	1066
漆树.....	1010	化州柚.....	1068
<b>苦木科</b> .....	1012	枸橼.....	1070
臭椿.....	1012	佛手.....	1073
苦木.....	1015	橘.....	1075
鸦胆子.....	1017	甜橙.....	1079
		香圆.....	1081

# 茅膏菜科

## 光萼茅膏菜

◎ 茅膏菜科

◎ 《中国药典》历版均未收载。

◎ 【拉丁学名】*Drosera peltata* Smith var. *glabrata* Y. Z. Ruan。

【别名】茅膏菜、落地珍珠。

### 植物形态

多年生草本。球茎直径约1cm。茎高10~25cm，无毛。叶互生，具细柄；叶片半月形或半圆形，宽2.5~4mm，边缘密生长腺毛，毛顶端膨大，红紫色；叶柄盾状着生，长0.6~1.3cm，无毛。蝎尾状聚伞花序生于茎或分枝顶端，具少数花；花萼钟形，长2~3mm，几无毛，裂片5枚，卵形，边缘啮蚀状；花瓣5片，白色，倒卵形，长约3mm；雄蕊5枚；子房无毛，1室，侧膜胎座3个，胚珠多数，花柱3枚，细裂至中部。蒴果长约2mm，室背开裂。花果期6~9月。



## 生境分布

生于山坡草地或林边。分布于长江流域、珠江流域各地，以及西藏南部等地。

## 入药部位

全草（茅膏菜）。

## 采收加工

5~6月采收全草，鲜用或晒干。

## 药材性状

本品全草纤细，长5~25cm。球茎，直径3~8mm；表面灰黑色，粗糙，顶端可见凹点状茎痕；质轻，断面粉性，黄色至棕黄色，可见排列不规则的维管束小点。茎圆形，直径0.5~1mm，表面棕黑色，具纵棱，多中空。叶片半月形，边缘有少数棕色的丝毛状物；叶柄细长。茎顶常具花或小蒴果。气微，味甘。



## 性味功效

甘、辛，平。祛风止痛，活血，解毒。用于跌打损伤，腰肌劳损，胃痛，感冒，咽喉肿痛，痢疾，疟疾，小儿疳积，目翳，瘰疬，湿疹，疥疮。

## 用量用法

3~9g。外用适量，捣敷。本品有毒，内服宜慎。孕妇禁服。



# 大风子科

## 大风子

◎大风子科

◎ 收载于《中国药典》2015年版（四部）“成方制剂中本版药典未收载的药材和饮片”。

◎ 【拉丁学名】*Hydnocarpus anthelminthicus* Pierre。

【别名】泰国大风子。

### 植物形态

常绿乔木。树杆直立，枝伸展。单叶互生；叶柄长 1.2~2cm；叶片革质，窄长椭圆形或椭圆状披针形，长 10~30cm，宽 3~7cm，先端渐尖，有短尖头，基部钝圆或宽楔形，全缘，上表面暗绿色，下表面黄绿色，两面无毛，侧脉 8~10 对，细脉网状明显。花单生或数朵簇生，杂性；花梗长 1~4cm，被短柔毛。雄花萼片 5 枚，卵形，基部稍连合，两面被长毛；花瓣 5 片，卵形，长约 1.5 cm，黄绿色；退化雄蕊鳞片状，线形，着生于花瓣基部，能育雄蕊 5 枚，花丝基部粗厚，花药长圆形，向外；退化子房圆柱形，被长柔毛。雌花的花萼、花瓣与雄花相同；子房卵形或倒卵形，被长硬毛，1 室，胚珠多数，花柱粗短，被柔毛，柱头 5 裂，反卷成冠状。浆果球形，直径 8~12cm，果皮坚硬。种子 30~40 粒，卵形，外种皮角质。花期 1~3 月，果期 8~10 月。



## 生境分布

分布于越南、柬埔寨、泰国、马来西亚、印度尼西亚、印度等，我国台湾、海南、云南有引种栽培。

## 常见易混淆植物

大风子科植物海南大风子容易与之混淆。

### 海南大风子 *Hydnocarpus hainanensis* (Merr.) Sleum.

区别点：叶长圆形，边缘有不规则浅波状锯齿。萼片4枚，花瓣4片，雄蕊约12枚。



## 入药部位

种子（大风子）。

## 采收加工

夏季采摘成熟果实，除去果皮，取出种子，晒干。

## 药材性状

本品呈不规则卵圆形或三至四面体，稍有钝棱，长1~2.5cm，直径1~2cm。外皮灰棕色至黑棕色，较小的一端有凹纹射出至种子的1/3处，全体有细纵纹。种皮坚硬，厚1.5~2mm，内表面浅黄色至黄棕色。种仁与皮分离，两瓣，灰白色，有油性，外被红棕色或暗紫色薄膜。子叶2枚，浅黄色或黄棕色，心脏形。气微，味淡，有油性。



## 性味功效

辛，热；有毒。祛风，攻毒，杀虫。用于麻风；外治疥、癣。

## 用量用法

1.5~3g。外用适量，研烂搽或烧存性麻油调搽。

# 旌节花科

## 中国旌节花

◎旌节花科

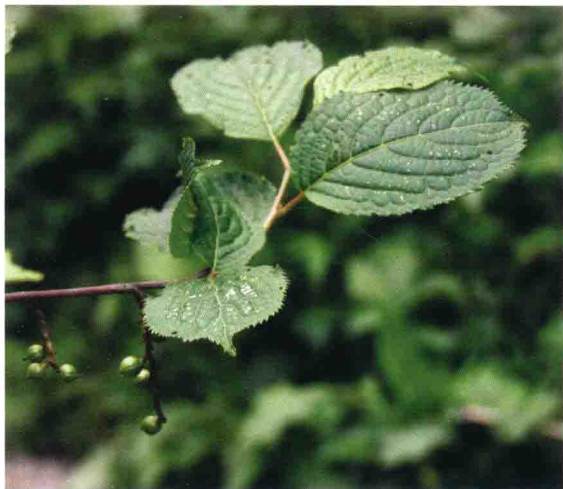
◎收载于《中国药典》2015年版。

◎【拉丁学名】*Stachyurus chinensis* Franch.。

【别名】旌节花。

### 植物形态

灌木，高1.5~5m。树皮暗褐色。叶互生，纸质，卵形至卵状矩圆形，少有矩圆状披针形，长5~12cm，宽3~7cm，先端尾状渐尖，基部圆形或近心形，边缘有疏锯齿，无毛，或下表面沿中脉被疏毛。穗状花序腋生，下垂，长4~10cm；萼片4枚，三角形；花瓣4片，倒卵形，长约7mm，黄色；雄蕊与花瓣几等长。浆果球形，有短柄，直径约6mm。花期3~4月，果期5~7月。



### 生境分布

生于山谷、沟边、林缘或林中。分布于陕西、甘肃、安徽、浙江、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、贵州、四川、云南等地。

## 常见易混淆植物

参见“喜马拉雅旌节花”。

## 入药部位

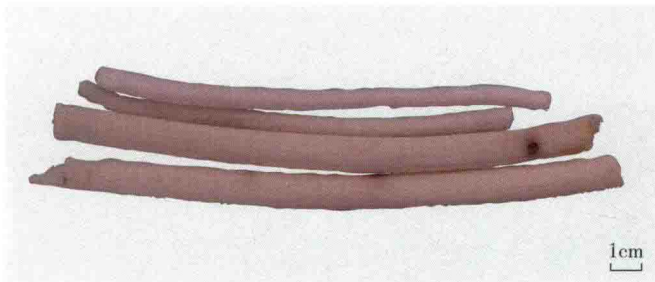
茎髓（小通草）。

## 采收加工

秋季割取茎，截成段，趁鲜取出髓部，理直，晒干。

## 药材性状

本品呈圆柱形，长 30~50cm，直径 0.5~1cm。表面白色或淡黄色，无纹理。体轻，质松软，捏之能变形，有弹性，易折断，断面平坦，无空心，显银白色光泽。水浸后有黏滑感。气微，无味。



## 性味功效

甘、淡，寒。清热，利尿，下乳。用于小便不利，淋证，乳汁不下。

## 用量用法

3~6g。

# 喜马拉雅旌节花

旌节花科

◎ 收载于《中国药典》2015年版。

◎ 【拉丁学名】*Stachyurus himalaicus* Hook. f. et Thoms.。

【别名】西域旌节花。

## 植物形态

小乔木或灌木，高2~5m。树皮褐栗色。单叶互生，在开花后发出；叶片卵形、矩圆形或矩圆状披针形，长6~13cm，宽3.5~5.5cm，先端尾状渐尖或渐尖，基部圆形或近心形，边缘有密而细的锐锯齿，齿端有加厚小尖头。穗状花序腋生，长5~10cm，直立或下垂；花黄色，花萼、花瓣均为4片；雄蕊8枚，短于花瓣。浆果圆球形，绿色，直径约8mm，几无梗或有短梗。花期3~4月，果期5~8月。



## 生境分布

生于山坡丛林中。分布于江西、台湾、湖北、湖南、广西、广东、四川、贵州、云南、西藏等地。

## 常见易混淆植物

通草类药材分2类：通草（大通草）和小通草。2015年版《中国药典》记载通草（大通草）为五加科植物通脱木的茎髓，小通草为旌节花科植物喜马拉雅旌节花（西域旌节花）、中国旌节花及山茱萸科（青荚叶科）植物青荚叶的茎髓。

小通草类药材商品的基源植物十分混乱、复杂，《常用中药材品种整理和质量研究》（南方协作组）报道四川西北部主产的小通草为中国旌节花，少量的为棣棠花；四川西南部（会理县）主产西南绣球；四川西部的盆周山区主产以喜马拉雅旌节花（西域旌节花）为主的旌节花属植物的多种小通草。贵州的小通草药材主产于毕节地区，主要是西南绣球，该省还产棣棠花类、旌节花类和青荚叶类的茎髓。陕西的小通草药材主产于安康地区，主要以中国旌节花为主的旌节花属植物的茎髓，也收少量的棣棠花茎髓。湖南产区以旌节花属为主，还用穗序鹅掌柴的叶柄髓作小通草。云南彝良主产西南绣球的茎髓。在四川、贵州还发现伪品，为猫儿屎的茎髓。江苏、浙江等省过去习用的梗通草是豆科植物田皂角（合萌）去外皮的茎部。

通草（大通草）药材商品除正品通脱木的茎髓外，还有五加科刺通草等多种植物的茎髓。

### 1. 中国旌节花 *Stachyurus chinensis* Franch.

区别点：叶片纸质，卵形至卵状矩圆形，长与宽近相等，稀长为宽2倍。穗状花序腋生。参见“中国旌节花”。



### 2. 云南旌节花 *Stachyurus yunnanensis* Franchet

区别点：叶革质，卵状矩圆形至披针形，先端渐尖或尾状短渐尖，边缘有明显而开展的细锯齿。穗状花序腋生。



### 3. 青荚叶 *Helwingia japonica* (Thunb.) Dietr.

区别点：叶纸质，卵形、卵状椭圆形，罕为卵状披针形，先端渐尖，侧脉在上表面微凹陷，下表面微凸出。花（果）着生于叶上表面的中脉处。

参见“青荚叶”。



### 4. 西藏青荚叶 *Helwingia himalaica* Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke

区别点：叶厚纸质，长椭圆形或长圆状披针形，先端尾状渐尖，侧脉在上表面微凹陷，下表面微凸出。花（果）着生于叶上表面中脉处。





### 5. 中华青荚叶 *Helwingia chinensis* Batal.

区别点：叶革质或近于革质，稀纸质，线状披针形或披针形，侧脉在上表面不显著，下表面微显著。花（果）着生于叶上表面的中脉处。



### 6. 棣棠花 *Kerria japonica* DC.

区别点：叶卵形或三角状卵形。花单生于侧枝顶端；花瓣黄色，宽椭圆形。瘦果黑色，无毛，萼裂片宿存。



### 7. 猫儿屎 *Decaisnea insignis* Hook. f. et Thoms.

区别点：单数羽状复叶，长 50~80cm；小叶片 13~25 枚，膜质，卵形至卵状长圆形。总状花序腋生；雄花外轮萼片长约 3cm，内轮的长约 2.5cm。

