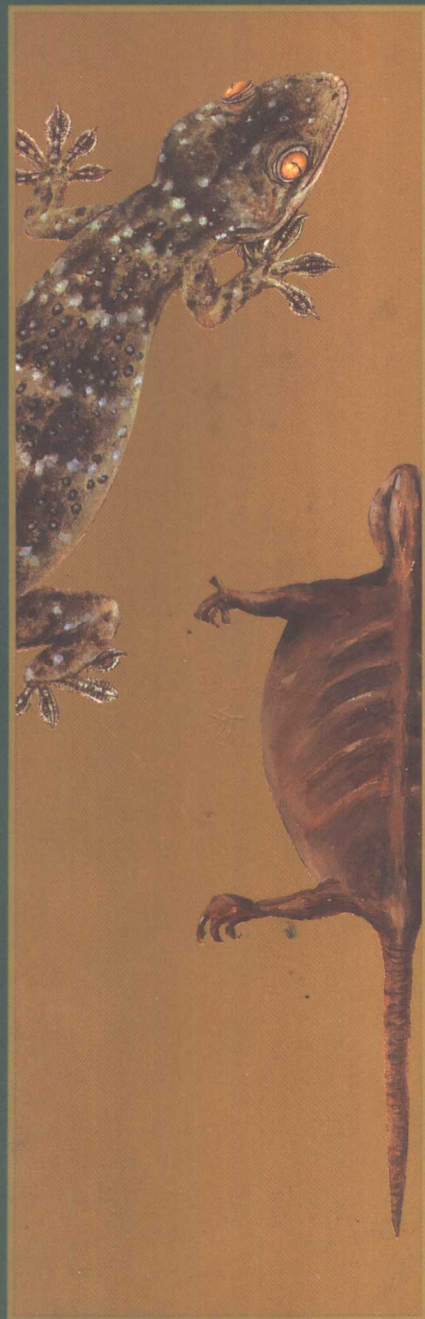


# 中国本草彩色图鉴

钱信忠 主编



常用中药篇 下卷

人民卫生出版社

R 281-64  
608

# 中国本草彩色图鉴

钱信忠 主编

常用中藥篇下卷

人民卫生出版社

108/05

**图书在版编目 (CIP) 数据**

中国本草彩色图鉴：常用中药篇（下卷）/钱信忠主编.

—北京：人民卫生出版社，1995

ISBN 7-117-02323-6

I. 中… II. 钱… III. 本草-汇编-彩色原图-图集 IV.

R281. 3-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 14908 号

**中国本草彩色图鉴**

常用中药篇

(下 卷)

钱 信 忠 主编

人 民 卫 生 出 版 社 出 版  
(北京市崇文区天坛西里10号)

天时印刷(深圳)有限公司印刷  
新华书店北京发行所发行

889×1194毫米16开本 34 $\frac{1}{2}$ 印张 492千字

1996年5月第1版 1996年5月第1版第1次印刷

印数: 00 001—5000

ISBN 7-117-02323-6/R·2324 定价: 363.00元

[科技新书目379-185]

# 中国本草彩色图鉴

## 编委会名单

顾    问	陈敏章	张文康		
主    编	钱信忠			
副  主  编	楼之岑	徐国钧	肖培根	谢宗万
	曾育麟			吴征镒
编    委	连文琰	赵达文	夏光成	严仲铠
	匡罗均	关美君	蔡少青	袁昌齐
	仇良栋	郭允珍	赵玉峰	赵秀贞
	潘清华	裴盛基	李承祜	韩树金
	赵素云	许春泉	陈月明	王利生
	邓盈丰	冯晋镛	石淑珍	郑文友
特邀编委	朱庆生	曹荣桂	潘学田	周海钧
	傅士垣	郭有声		钱昌年

# 中国本草彩色图鉴

## 常用中药篇

### 下 卷

**本篇主编** 楼之岑 肖培根

**本卷主编** 严仲铠

**本卷编者** 严仲铠 白云鹏 王继彦 巴雪青  
杨秀伟 朱东彦 阎喜英 董方言  
毋英杰 姜端芝 李龙云 严 磊

**本卷英译者** 白云鹏 严仲铠 王继彦 巴雪青

**本卷英文审校** 楼之岑 蔡少青 钱瑞琴

**本卷绘图者** 丁一 王玉人 王利生 王汾莹  
王金凤 邓存茹 邓盈丰 邓晶发  
石文英 石淑珍 甘运兴 刘育衡  
冯金环 冯凯义 冯晋镛 史渭清  
李奉松 李振起 李增礼 李德华  
许春泉 许梅娟 阳平康 苏静波  
肖亭 余汉平 余志满 余 峰  
宋一程 张立春 张宝福 张东涛  
张效杰 张桂芝 张泰利 陈月明

陈荣道 单 利 郑文忠 郑 宇  
郑 岱 周 岭 赵晓丹 钮宛君  
高雅风 梁育平 黄少容 曹克兴  
章景会 椿学英 廖信佩 翟德莲  
冀朝祯

# 目 录

## 叶类

345. 大青叶	( 2 )	363. 合欢花	( 38 )
346. 木芙蓉叶	( 4 )	364. 红花	( 39 )
347. 艾叶	( 6 )	365. 菊花	( 41 )
348. 石楠叶	( 8 )	366. 谷精草	( 43 )
349. 牡荆叶	( 10 )	367. 辛夷	( 45 )
350. 枇杷叶	( 12 )	368. 鸡冠花	( 49 )
351. 罗布麻叶	( 14 )	369. 玫瑰花	( 51 )
352. 榆骨叶	( 16 )	370. 松花粉	( 53 )
353. 臭梧桐	( 18 )	371. 金莲花	( 56 )
354. 桑叶	( 20 )	372. 金银花	( 58 )
355. 棕板	( 21 )	373. 闹羊花	( 63 )
356. 紫珠叶	( 23 )	374. 洋金花	( 65 )
357. 番泻叶	( 25 )	375. 夏枯草	( 68 )
358. 满山红	( 27 )	376. 凌霄花	( 70 )

## 花类

359. 丁香	( 30 )	377. 菊花	( 73 )
360. 木槿花	( 32 )	378. 旋覆花	( 75 )
361. 月季花	( 34 )	379. 密蒙花	( 76 )
362. 玉米须	( 36 )	380. 款冬花	( 78 )
		381. 番红花	( 80 )
		382. 蒲黄	( 82 )
		383. 槐花	( 85 )

## 皮类

384. 土荆皮 ..... (88 )  
385. 木槿皮 ..... (90 )  
386. 五加皮 ..... (91 )  
387. 白鲜皮 ..... (93 )  
388. 地枫皮 ..... (95 )  
389. 地骨皮 ..... (97 )  
390. 肉桂 ..... (99 )  
391. 合欢皮 ..... (101)  
392. 杜仲 ..... (103)  
393. 牡丹皮 ..... (105)  
394. 苦棟皮 ..... (107)  
395. 厚朴 ..... (109)  
396. 香加皮 ..... (113)  
397. 秦皮 ..... (115)  
398. 海桐皮 ..... (120)  
399. 桑白皮 ..... (123)  
400. 黄柏 ..... (124)  
401. 椿皮 ..... (127)

405. 天仙藤 ..... (139)  
406. 功劳木 ..... (140)  
407. 西河柳 ..... (143)  
408. 竹茹 ..... (145)  
409. 关木通 ..... (149)  
410. 苏木 ..... (151)  
411. 皂角刺 ..... (153)  
412. 沉香 ..... (154)  
413. 忍冬藤 ..... (156)  
414. 鸡血藤 ..... (157)  
415. 青风藤 ..... (159)  
416. 苦木 ..... (162)  
417. 侧柏叶 ..... (164)  
418. 油松节 ..... (165)  
419. 降香 ..... (166)  
420. 钩藤 ..... (168)  
421. 首乌藤 ..... (174)  
422. 络石藤 ..... (175)  
423. 桂枝 ..... (177)  
424. 海风藤 ..... (178)  
425. 桑寄生 ..... (180)  
426. 通草 ..... (184)  
427. 槭寄生 ..... (186)  
428. 檀香 ..... (188)

## 藤木类

402. 大血藤 ..... (130)  
403. 川木通 ..... (132)  
404. 小通草 ..... (135)

## 树脂类

429. 安息香 ..... (192)

430. 血竭 ..... (194)  
 431. 没药 ..... (196)  
 432. 苏合香 ..... (198)  
 433. 阿魏 ..... (200)  
 434. 松香 ..... (203)  
 435. 枫香脂 ..... (205)  
 436. 乳香 ..... (206)

## 菌藻类

437. 马勃 ..... (210)  
 438. 木耳 ..... (214)  
 439. 冬虫夏草 ..... (216)  
 440. 灵芝 ..... (218)  
 441. 昆布 ..... (221)  
 442. 茯苓 ..... (224)  
 443. 海藻 ..... (226)  
 444. 猪苓 ..... (229)  
 445. 雷丸 ..... (231)

## 其他类

446. 儿茶 ..... (234)  
 447. 五倍子 ..... (236)  
 448. 冰片 ..... (240)  
 449. 芦荟 ..... (242)  
 450. 青黛 ..... (245)

451. 海金沙 ..... (247)  
 452. 樟脑 ..... (249)

## 动物类

453. 干蟾 ..... (252)  
 454. 五灵脂 ..... (253)  
 455. 瓦楞子 ..... (255)  
 456. 牛黄 ..... (257)  
 457. 乌骨鸡 ..... (259)  
 458. 乌梢蛇 ..... (260)  
 459. 水蛭 ..... (262)  
 460. 水牛角 ..... (265)  
 461. 石决明 ..... (267)  
 462. 白贝齿 ..... (272)  
 463. 地龙 ..... (274)  
 464. 血余炭 ..... (277)  
 465. 全蝎 ..... (278)  
 466. 牡蛎 ..... (280)  
 467. 龟甲 ..... (284)  
 468. 阿胶 ..... (286)  
 469. 鸡内金 ..... (288)  
 470. 刺猬皮 ..... (290)  
 471. 金钱白花蛇 ..... (293)  
 472. 狗宝 ..... (295)  
 473. 狗鞭(狗肾) ..... (297)  
 474. 鱼脑石 ..... (298)

475.	夜明砂	.....	(300)	502.	蟾酥	.....	(365)
476.	玳瑁	.....	(303)	503.	鳖甲	.....	(368)
477.	珍珠	.....	(305)	504.	麝香	.....	(370)
478.	珍珠母	.....	(309)				
479.	穿山甲	.....	(310)				
480.	海马	.....	(312)				
481.	海龙	.....	(316)	505.	九香虫	.....	(376)
482.	海狗肾	.....	(320)	506.	土鳖虫	.....	(378)
483.	海螵蛸	.....	(323)	507.	虫白蜡	.....	(381)
484.	浮海石	.....	(326)	508.	红娘子	.....	(383)
485.	黄羊角	.....	(328)	509.	青娘子	.....	(386)
486.	蛇蜕	.....	(330)	510.	虻虫	.....	(387)
487.	望月砂	.....	(333)	511.	蚕砂	.....	(389)
488.	鹿茸	.....	(335)	512.	桑螵蛸	.....	(390)
489.	鹿角	.....	(338)	513.	斑蝥	.....	(394)
490.	鹿鞭(鹿肾)	.....	(339)	514.	紫草茸	.....	(397)
491.	羚羊角	.....	(340)	515.	蜂房	.....	(399)
492.	紫贝齿	.....	(342)	516.	蜂蜡	.....	(401)
493.	紫河车	.....	(345)	517.	蜂蜜	.....	(402)
494.	紫梢花	.....	(347)	518.	蝉蜕	.....	(404)
495.	蛤壳	.....	(349)	519.	僵蚕	.....	(406)
496.	蛤蚧	.....	(352)				
497.	蛤蟆油	.....	(354)				
498.	象皮	.....	(356)				
499.	蜈蚣	.....	(358)	520.	大青盐	.....	(410)
500.	熊胆	.....	(360)	521.	无名异	.....	(411)
501.	蕲蛇	.....	(363)	522.	云母石	.....	(413)

## 昆虫类

505.	九香虫	.....	(376)
506.	土鳖虫	.....	(378)
507.	虫白蜡	.....	(381)
508.	红娘子	.....	(383)
509.	青娘子	.....	(386)
510.	虻虫	.....	(387)
511.	蚕砂	.....	(389)
512.	桑螵蛸	.....	(390)
513.	斑蝥	.....	(394)
514.	紫草茸	.....	(397)
515.	蜂房	.....	(399)
516.	蜂蜡	.....	(401)
517.	蜂蜜	.....	(402)
518.	蝉蜕	.....	(404)
519.	僵蚕	.....	(406)

## 矿物类

520.	大青盐	.....	(410)
521.	无名异	.....	(411)
522.	云母石	.....	(413)

523. 石膏	.....	(414)	544. 胆矾	.....	(447)
524. 石燕	.....	(416)	545. 浮石	.....	(448)
525. 石蟹	.....	(417)	546. 硼砂	.....	(450)
526. 龙骨	.....	(419)	547. 密陀僧	.....	(451)
527. 北寒水石	.....	(420)	548. 虹珀	.....	(453)
528. 白矾	.....	(422)	549. 雄黄	.....	(454)
529. 芒硝	.....	(423)	550. 硫黄	.....	(456)
530. 朱砂	.....	(425)	551. 紫石英	.....	(457)
531. 自然铜	.....	(427)	552. 滑石	.....	(459)
532. 阳起石	.....	(429)	553. 硼砂	.....	(460)
533. 阴起石	.....	(430)	554. 磁石	.....	(462)
534. 赤石脂	.....	(432)	555. 赭石	.....	(463)
535. 灵砂	.....	(433)	中文名索引	.....	(465)
536. 青礞石	.....	(435)	英文名索引	.....	(475)
537. 金精石	.....	(436)	拉丁学名索引	.....	(480)
538. 金礞石	.....	(438)	《中国本草彩色图鉴》常用中药篇中文 名索引	.....	(487)
539. 炉甘石	.....	(439)	《中国本草彩色图鉴》常用中药篇英文 名索引	.....	(509)
540. 南寒水石	.....	(441)	《中国本草彩色图鉴》常用中药篇拉丁 学名索引	.....	(521)
541. 轻粉	.....	(442)			
542. 钟乳石	.....	(444)			
543. 禹粮石	.....	(445)			

# 叶类

本品为十字花科 (Cruciferae) 植物菘青的叶，蓼科 (Polygonaceae) 植物蓼蓝的叶和茎，爵床科 (Acanthaceae) 植物马蓝的叶和茎。

**【原植物】**

1. 莴青 *Isatis indigotica* Fort.

形态描述及图见本书上卷“板蓝根”项下。

2. 蓼蓝 *Polygonum tinctorium* Ait.

一年生草本，高 40~90cm。须根细长，多数。茎直立，圆形，有分枝。叶互生，叶柄长 5~15mm；叶片椭圆形或卵圆形，长 2~8cm，宽 1.5~5cm，先端圆钝，基部楔形，全缘，干后变暗蓝色；托叶鞘筒状，膜质，抱茎，缘有长毛。穗状花序顶生或腋生；总花梗长 4~8cm，生多数小花，苞片有纤毛；花被 5 深裂，裂片卵形，红色；雄蕊 6~8，比花被短；雌蕊 1，子房卵状椭圆形，花柱 3 裂。瘦果卵形，有 3 棱，褐色，有光泽，包于宿存花被内。花期 7~10 月，果期 8~11 月。(图 345-2)

3. 马蓝 *Strobilanthes cusia* (Nees) O. Kuntze [*Baphicacanthes Cusia* (Nees) Bremek.]

形态描述及图见本书上卷“板蓝根”项下。

**【生境分布】** 蓼蓝栽培于东北、华北、山东及长江以南等省区。菘青及马蓝参见本书上卷“板蓝根”项下。

**【采制】** 各地采收随播种时间不同而定，通常叶生长茂盛时采收，切段，晒干或阴干。

**【化学成分】** 松青叶含靛玉红 (indirubin)、靛蓝 (indigo)、色胺酮 (Tryptanthrin) 等；蓼蓝叶含靛玉红、靛蓝、N-苯甲基-2-萘胺 (N-phenyl-2-naphthyiamine)、 $\beta$ -谷甾醇、虫漆蜡醇 (lacerol)，鲜叶中尚含靛青甙。

**【药理作用】** 本品煎剂具有解热、抗炎和提高机体免疫功能等作用；对大鼠下肢血管平滑肌、离体兔肠平滑肌有抑制作用，对离体豚鼠子宫平滑肌有兴奋作用；对离体蟾蜍心脏有抑制作用。本品酊剂和煎剂对白喉细菌有抑制作用。

**【性味功能】** 味苦，性寒。清热解毒，凉血消斑。

**【主治用法】** 用于温邪入营，高热神昏，发斑发疹，黄疸，热痢，痄腮，喉痹，丹毒，痈肿等。水煎服。

**【用量】** 9~15g。

**Dyers Woad Leaf ; Folium Isatidis**

Sources: The drug is the dried leaf of *Isatis indigotica* Fort. (family *Cruciferae*), *Polygonum tinctorium* Ait. (family *Polygonaceae*) or *Strobilanthes cusia* (Nees) O. Kuntze (family *Acanthaceae*), for the habitat and distribution of *Isatis indigotica* and *strobilanthes cusia* see Banlangen. *Polygonum tinctorium* cultivated, distributed in the Northeast and North China, Shandong province and the southern provinces of Yangtze River.

Costituents: The leaf of *Isatis indigotica* contains indirubin, indigo, tryptanthrin; the leaf of *Polygonum tinctorium* contains indirubin, indigo, N-phenyl-2-naphthyiamine,  $\beta$ -sitosterol, lacerol, the fresh leaf contains indican.

Actions and Indications: It is used as febrifuge, detoxicant, for the treatment of high fever with impairment of consciousness and skin eruptions in epidemic diseases, jaundice; acute dysentery; mumps; inflammation of the throat, erysipelas. carbuncle.



图 345-2 萝蓝 *Polygonum tinctorium* Ait. (椿学英绘)

1. 植株上部 2. 花

## 346 木芙蓉叶 Mufurongye

本品为锦葵科 (Malvaceae) 植物木芙蓉的叶。

### 【原植物】

木芙蓉 *Hibiscus mutabilis* L.

落叶灌木或小乔木，高 2~6m。树皮灰白色；茎有星状毛及短柔毛。叶互生；宽卵圆状心形，直径 10~20cm，常 5~7 裂，裂片三角形，顶端渐尖，边缘有钝锯齿，两面均生星状毛茸，主脉 7~11 条；叶柄长 6~18cm，密生短柔毛。花单生枝端叶腋，花径 7~9cm；花梗长 5~10cm；小苞片 8，线形，长 10~16mm；萼钟形，5 裂，裂片卵状三角形，苞片及萼片密生黄褐色绒毛；花瓣 5 或重瓣，宽倒卵圆形，初开时白色或淡红色，后变深红色，花径 8cm；单体雄蕊；雌蕊 1，子房 5 室，柱头 5 裂。蒴果扁球形，直径约 2.5cm，生黄色刚毛及绵毛，果瓣 5。种子多数，肾形。花期 8~10 月，果期 9~11 月。(图 346)

【生境分布】 生于山坡、路旁及水边沙质壤土上，多为栽培，亦有野生者。分布于河南、陕西、江苏、安徽、浙江、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州等省区。

【采制】 夏、秋季采摘完整青叶，扎成小捆，晒干。

【化学成分】 叶含黄酮甙、酚类、氨基酸、鞣质、还原糖等。尚有报导叶含延胡索酸和芦丁等。

【药理作用】 本品叶、花流浸膏具有明显抗菌作用。

【性味功能】 味微辛，性平。清热解毒，凉血止血，消肿止痛。

【主治用法】 用于肺热咳嗽，吐血崩漏，痈肿疮毒，淋巴结炎，阑尾炎等；外用治痈疖肿，烧伤烫伤等。水煎服或研末调敷患处。

【用量】 10~30g；外用适量。

### Cottonrose Hibiscus Leaf; Folium Hibisci

Sources: The drug is the dried leaf of *Hibiscus mutabilis* L. (family *Malvaceae*), cultivated or growing by the roadside, on the hillside or sandy soil near water, distributed in Henan, Shaanxi, Jiangsu, Anhui, Zhejiang, Jiangxi, Fujian, Hubei, Hunan, Guangdong, Guangxi, Sichuan, Guizhou, etc.

Constituents: It contains flavone, phenolic derivatives, amino acids, tannins, reducing saccharide, and also contains rutin and fumaric acid.

Actions and Indications: It is used as antifebrile, antiinflammatory, hemostatic and antioncotic agent, for the treatment of cough, spitting blood, uterine bleeding, lymphadenitis, appendicitic, etc., external use for carbuncles, burn and scald.



图 346 木芙蓉 *Hibiscus mutabilis* L. (石淑珍绘)

本品为菊科 (Compositae) 植物艾的干燥叶。

【原植物】

艾 *Artemisia argyi* Lévl. et Vant.

多年生草本，高 50~150cm，密生灰白色绒毛。茎直立，圆柱形，基部木质化，中部向上分枝。单叶互生，下部叶花期枯萎，中部叶近长倒卵形，长 6~10cm，宽 4~8cm，羽状浅裂或深裂，侧裂片约 2 对，常楔形，有假托叶，叶缘下延成短柄，上部叶渐小，3 裂或不裂，近无柄，近顶端叶披针形，全缘，上面生柔毛，有腺点，下面密生灰白色绒毛。头状花序多数，排列成总状；总苞卵形，总苞片 4~5 层，边缘膜质，背面生绵毛；外缘花雌性，盘花两性，各 10 余朵，缘花花冠管细管状，顶端 2~3 齿裂，子房细柱形，花柱先端 2 岐；盘花花冠管近喇叭筒状，先端 5 裂，裂片外卷，呈紫红色，后退为黄绿色；雄蕊 5，聚药，花柱顶端 2 分叉。瘦果近柱形或长圆形。花期 3~10 月，果期 10~11 月。(图 347)

【生境分布】 生于平原、丘陵、路旁、山坡及沟旁等处。分布于我国东北、西北、华北及华东、西南及陕西、甘肃等省区。

【采制】 于端午节前后采收叶，去杂质，晒干或阴干。生用或喷醋炒炭用。

【化学成分】 叶含挥发油，主要成分为 1, 8-桉油素、蒿醇、樟脑、龙脑、2, 4-(8-P-蒈二烯) 等 40 多种成分。

【药理作用】 本品挥发油具平喘、镇咳及抗菌作用。其中反式香薷醇平喘作用较强。

【性味功能】 味辛、苦，性温。有小毒。散寒止痛，温经止血，止痒。

【主治用法】 用于少腹冷痛，经寒不调，宫冷不孕，吐血，衄血，崩漏经多，妊娠下血；外用治皮肤瘙痒。水煎服或入丸散剂。

【用量】 3~9g；外用适量。

**Argy Wormwood Leaf; Folium Artemisiae Argyi**

Sources: The drug is the dried leaf of *Artemisia argyi* Lévl. et Vant. (family **Compositae**), growing in plain, hilly land, by the roadside, in the hillside, distributed in Northwest, Northeast, North and Southwest China, and Shaanxi, Gansu.

Constituents: The leaf contains volatile oil, among them, the main constituents are 1, 8-cineole, artemisia alcohol, camphor, borneol, 2,4-(8-p-menthadiene).

Actions and Indications: It is used as hemostatic, dispelling cold agent, antipruritic, for the treatment of pain in the lower abdomen with cold sensations; menstrual disorders; infertility; spitting of blood, epistaxis, uterine bleeding in pregnancy, excessive menstrual flow, external use for itching.