



# 中国植物志

中国科学院中国植物志编辑委员会

第三十九卷

科学出版社  
北京

## 内 容 简 介

《中国植物志》共 80 卷,计 126 分册,其编研获得 2009 年度国家自然科学奖一等奖。全套书记载了中国产的维管束植物(蕨类和种子植物)301 科 3408 属 31 142 种,图版 9000 余幅,是世界各国已出版的植物志中种类数量最多的一部。内容包括科、属、种的中外文献,植物形态特征,国内外的分布及其生态环境,科学研究价值及经济用途,系统分类的讨论等。

本套书可供植物学、农学、林学、药学和生态学等相关专业的学生及从业人员参考使用。

### 图书在版编目(CIP)数据

中国植物志 / 中国科学院中国植物志编辑委员会编著. —北京:科学出版社, 2010. 8(2013. 7 重印)

ISBN 978-7-03-027166-2

I. ①中… II. ①中 III. ①植物志—中国 IV. ①Q948. 52

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 125327 号

责任编辑:曾建飞 霍春雁 / 责任校对:宋玲玲

责任印制:钱玉芬 / 封面设计:槐寿明

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

北京世纪恒宇印刷有限责任公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

— 2016 年 1 月第 一 版 开本:787×1092 1/16

2013 年 7 月第三次印刷

定价(全套):45 000.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

第三十九卷

## 被子植物门

双子叶植物纲

豆科 (一)

编 辑

陈德昭

编著者

吴德邻 陈邦余 卫兆芬 陈德昭

(中国科学院华南植物研究所)

胡加琪 郑师章 李林初 (复旦大学)

# FLORA

## REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

DELECTIS FLORAE REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

AGENDAE ACADEMIAE SINICAE EDITA

**Tomus 39**

Science Press

Beijing

Tomus 39

# ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONEAE

**LEGUMINOSAE (1)**

Redactor

Chen Te-chao

Auctores

Wu Te-lin Chen Pang-yu Wei Chao-fen Chen Te-chao

(*Institutum Botanicum Austro-Sinense Academiae Smicae*)

Hu Chia-chi Cheng Hsi-chang Li Lin-chi (*Universitas Fudan*)

## 编写分工表

含羞草亚科	吴德邻
云实亚科	
肥皂荚属、顶果树属、盾柱木属、凤凰木属、云实属、	
老虎刺属、采木属、扁轴木属	胡加琪 郑师章
皂荚属	李林初
格木属、长角豆属、任豆属、决明属、油楠属	陈邦余
紫荆属、仪花属、无忧花属、缅茄属，李叶豆属、酸豆属	卫兆芬
羊蹄甲属	陈德昭

## **Tabula auctorum**

Mimosoideae	Wu Te-lin
Caesalpinoideae	
Gymnocladus, Acrocarpus, Peltophorum, Delonix, Caesalpinia, Pterolobium, Haematoxylon, Parkinsonia	Hu Chia-chi
Gleditsia	Cheng Hsi-chang
Erythrophloeum, Ceratonia, Zenia, Cassia, Sindora	Li Lin-chu
Cercis, Lysidice, Saraca, Afzelia, Hymenaea, Tamarindus	Chen Pang-yu
Bauhinia	Wei Chao-fen
	Chen Te-chao

# 中国植物志第三十九卷系统目录

## 豆科 LEGUMINOSAE

### 1. 含羞草亚科 MIMOSOIDEAE TAUB.

#### I. 含羞草族 Mimoseae Brunn

##### 1. 海红豆属 *Adenanthera* Linn.

1. 海红豆 *A. pavonina* Linn. var. *microsperma* (Teijsm. et Binnend.) Nielsen ..... 5

##### 2. 牧豆树属 *Prosopis* Linn.

1. 牧豆树 *P. juliflora* (Swartz) DC. ..... 7

##### 3. 代儿茶属 *Dichrostachys* (DC.) Wight et Arn.

1. 代儿茶 *D. cinerea* (Linn.) Wight et Arn. ..... 9

##### 4. 假含羞草属 *Neptunia* Lour.

1. 假含羞草 *N. plena* (Linn.) Benth. ..... 11

##### 5. 楤藤属 *Entada* Adans.

1. 楤藤 *E. phaseoloides* (Linn.) Merr. ..... 13

##### 6. 含羞草属 *Mimosa* Linn.

1. 巴西含羞草 *M. invisa* Mart. ex Colla ..... 15

2. 光荚含羞草 *M. sepiaria* Benth. ..... 16

3. 含羞草 *M. pudica* Linn. ..... 16

##### 7. 银合欢属 *Leucaena* Benth.

1. 银合欢 *L. leucocephala* (Lam.) de Wit ..... 18

##### 8. 合欢草属 *Desmanthus* Willd.

1. 合欢草 *D. virgatus* (Linn.) Willd. ..... 20

#### II. 金合欢族 *Acacieae* Benth.

##### 9. 金合欢属 *Acacia* Mill.

1. 大叶相思 *A. auriculiformis* A. Cunn. ex Benth. ..... 24

2. 台湾相思 <i>A. confusa</i> Merr.	24
3. 云南相思树 <i>A. yunnanensis</i> Franch.	26
4. 灰金合欢 <i>A. glauca</i> (Linn.)Moench	26
5. 阿拉伯胶树 <i>A. senegal</i> (Linn.)Willd.	26
6. 儿茶 <i>A. catechu</i> (Linn. f.)Willd.	28
7. 金合欢 <i>A. farnesiana</i> (Linn.)Willd.	28
8. 阿拉伯金合欢 <i>A. nilotica</i> (Linn.)Delile	30
9. 线叶金合欢 <i>A. decurrens</i> Willd.	30
10. 无刺金合欢 <i>A. teniana</i> Harms	31
11. 银荆 <i>A. dealbata</i> Link	31
12. 黑荆 <i>A. mearnsii</i> De Wilde	31
13. 尖叶相思 <i>A. caesia</i> (Linn.)Willd.	33
14. 藤金合欢 <i>A. sinuata</i> (Lour.)Merr.	34
15. 粉被金合欢 <i>A. pruinescens</i> Kurz	34
16. 光叶金合欢 <i>A. delavayi</i> Franch.	36
17. 羽叶金合欢 <i>A. pennata</i> (Linn.)Willd.	36
18. 钝叶金合欢 <i>A. megaladena</i> Desv.	36

### III. 印加树族 Ingeae Benth.

#### 10. 朱缨花属 *Calliandra* Benth.

1. 朱缨花 <i>C. haematocephala</i> Hassk.	38
--	----

#### 11. 棋子豆属 *Cylindrokelupha* Kosterm.

1. 大棋子豆 <i>C. eberhardtii</i> (Nielsen) T. L. Wu	40
2. 锈毛棋子豆 <i>C. balansae</i> (Oliv.) Kosterm.	42
3. 光叶棋子豆 <i>C. glabrifolia</i> T. L. Wu	42
4. 长叶棋子豆 <i>C. alternifoliolata</i> T. L. Wu	44
5. 大叶合欢 <i>C. turgida</i> (Merr.) T. L. Wu	44
6. 坛腺棋子豆 <i>C. chevalieri</i> Kosterm.	46
7. 绢毛棋子豆 <i>C. tonkinensis</i> (Nielsen) T. L. Wu	46
8. 棋子豆 <i>C. robinsonii</i> (Gagnep.) Kosterm.	47
9. 显脉棋子豆 <i>C. dalatensis</i> (Kosterm.) T. L. Wu	48
10. 云南棋子豆 <i>C. yunnanensis</i> (Kosterm.) T. L. Wu	48
11. 碟腺棋子豆 <i>C. kerrii</i> (Gagnep.) T. L. Wu	48

12. 大合欢属 *Zygia* P. Br.

1. 心叶大合欢 *Z. cordifolia* T. L. Wu ..... 50

13. 猴耳环属 *Pithecellobium* Mart.

1. 牛蹄豆 *P. dulce*(Roxb.)Benth. ..... 52  
 2. 亮叶猴耳环 *P. lucidum* Benth. ..... 52  
 3. 薄叶猴耳环 *P. utile* Chune et How ..... 53  
 4. 猴耳环 *P. clypearia* (Jack) Benth. ..... 53

14. 合欢属 *Albizia* Durazz.

1. 天香藤 *A. corniculata* (Lour.) Druce ..... 57  
 2. 黄豆树 *A. procera*(Roxb.) Benth. ..... 57  
 3. 光叶合欢 *A. lucidior*(Steud.) Nielsen ..... 59  
 4. 蒙自合欢 *A. bracteata* Dunn ..... 59  
 5. 白花合欢 *A. crassiramea* Lace ..... 59  
 6. 海南合欢 *A. attopeuensis* (Pierre) Nielsen ..... 61  
 7. 香合欢 *A. odoratissima* (Linn. f.) Benth. ..... 61  
 8. 山槐 *A. kalkora*(Roxb.)Prain ..... 62  
 9. 阔荚合欢 *A. lebbeck*(Linn.) Benth. ..... 62  
 10. 光腺合欢 *A. calcarea* Y. H. Huang ..... 64  
 11. 藏合欢 *A. sherriffii* Baker ..... 64  
 12. 滇合欢 *A. simeonis* Harms ..... 65  
 13. 合欢 *A. julibrissin* Durazz. ..... 65  
 14. 檵树 *A. chinensis*(Osbeck)Merr. ..... 67  
 15. 巧家合欢 *A. duclouxii* Gagnep. ..... 67  
 16. 南洋楹 *A. falcataria* (Linn.) Fosberg ..... 67  
 17. 毛叶合欢 *A. mollis*(wall.)Boiv. ..... 68

15. 象耳豆属 *Enterolobium* Mart.

1. 象耳豆 *E. cyclocarpum*(Jacq.)Grieseb. ..... 70

16. 雨树属 *Samanea* Merr.

1. 雨树 *S. saman*(Jacq.)Merr. ..... 72

IV. 球花豆族 *Parkieae* Benth.17. 球花豆属 *Parkia* R. Br.

1. 球花豆 *P. timoriensis*(A. DC.)Merr. ..... 73

2. 大叶球花豆 *P. leiophylla* Kurz ..... 74

2. 云实亚科 CAESALPINIOIDEAE TAUB.

I. 云实族 Caesalpinieae

1. 肥皂荚属 *Gymnocladus* Lam.

1. 肥皂荚 *G. chinensis* Baill. ..... 80

2. 皂荚属 *Gleditsia* Linn.

1. 野皂荚 *G. microphylla* Gordon ex Y. T. Lee ..... 82
2. 小果皂荚 *G. australis* Hemsl. ..... 83
3. 华南皂荚 *G. fera* (Lour.) Merr. ..... 85
4. 美国皂荚 *G. triacanthos* Linn. ..... 85
5. 皂荚 *G. sinensis* Lam. ..... 86
6. 山皂荚 *G. japonica* Miq. ..... 88

3. 顶果树属 *Acrocarpus* Wight ex Arn.

1. 顶果树 *A. fraxinifolius* Wight ex Arn. ..... 90

4. 盾柱木属 *Peltophorum* (Vogel) Benth.

1. 盾柱木 *P. pterocarpum* (DC.) Baker ex K. Heyne ..... 92
2. 银珠 *P. tonkinense* (Pierre) Gagnep. ..... 93

5. 凤凰木属 *Delonix* Raf.

1. 凤凰木 *D. regia* (Boj.) Raf. ..... 95

6. 云实属 *Caesalpinia* Linn.

1. 刺果苏木 *C. bonduc* (Linn.) Roxb. ..... 98
2. 噬英云实 *C. minax* Hance ..... 98
3. 含羞云实 *C. mimosoides* Lam. ..... 100
4. 小叶云实 *C. millettii* Hook. et Arn. ..... 100
5. 大叶云实 *C. magnifoliolata* Metc. ..... 100
6. 鸡嘴簕 *C. sinensis* (Hemsl.) Vidal ..... 102
7. 华南云实 *C. crista* Linn. ..... 102
8. 春云实 *C. vernalis* Champ. ..... 103
9. 粉叶苏木 *C. caesia* Hand.-Mazz. ..... 103
10. 苏木 *C. sappan* Linn. ..... 105
11. 云实 *C. decapetala* (Roth) Alston ..... 105

12. 金凤花 <i>C. pulcherrima</i> (Linn.)Sw.	107
13. 肉葵云实 <i>C. digyna</i> Rottler	108
14. 扭果苏木 <i>C. tortuosa</i> Roxb.	108
15. 见血飞 <i>C. cucullata</i> Roxb.	109
16. 九羽见血飞 <i>C. enneaphylla</i> Roxb.	109
17. 膜葵见血飞 <i>C. hymenocarpa</i> (Prain) Hattink	111

7. 老虎刺属 **Pterolobium** R. Br. ex Wight et Arn.

1. 大翅老虎刺 <i>P. macropterum</i> Kurz	113
2. 老虎刺 <i>P. punctatum</i> Hemsl.	113

8. 采木属 **Haematoxylon** Linn.

1. 采木 <i>H. campechianum</i> Linn.	116
------------------------------------	-----

9. 扁轴木属 **Parkinsonia** Linn.

1. 扁轴木 <i>P. aculeata</i> Linn.	117
---------------------------------	-----

10. 格木属 **Erythrophleum** R. Br.

1. 格木 <i>E. fordii</i> Oliv.	117
------------------------------	-----

II. 决明族 Cassieae Brønn

11. 长角豆属 **Ceratonia** Linn.

1. 长角豆 <i>C. siliqua</i> Linn.	121
--------------------------------	-----

12. 任豆属 **Zenia** Chun

1. 任豆 <i>Z. insignis</i> Chun	121
-------------------------------	-----

13. 决明属 **Cassia** Linn.

1. 望江南 <i>C. occidentalis</i> Linn.	125
2. 槐叶决明 <i>C. sophera</i> Linn.	125
3. 决明 <i>C. tora</i> Linn.	126
4. 含羞草决明 <i>C. mimosoides</i> Linn.	126
5. 短叶决明 <i>C. leschenaultiana</i> DC.	128
6. 豆茶决明 <i>C. nomame</i> (Sieb.)Kitagawa	128
7. 柄腺山扁豆 <i>C. pumila</i> Lam.	128
8. 大叶决明 <i>C. fruticosa</i> Mill.	130
9. 腊肠树 <i>C. fistula</i> Linn.	130
10. 翅葵决明 <i>C. alata</i> Linn.	131

11. 毛莢決明 <i>C. hirsuta</i> Linn.	131
12. 美麗決明 <i>C. spectabilis</i> DC.	131
13. 光葉決明 <i>C. floribunda</i> Cav.	133
14. 神黃豆 <i>C. agnes</i> (de Wit)Brenan	133
15. 双莢決明 <i>C. bicapsularis</i> Linn.	134
16. 密葉決明 <i>C. multijuga</i> Rich.	134
17. 黃槐決明 <i>C. surattensis</i> Burm. f.	134
18. 粉葉決明 <i>C. glauca</i> Lam.	136
19. 耳葉決明 <i>C. auriculata</i> Linn.	138
20. 节果決明 <i>C. nodosa</i> Buch.-Ham. ex Roxb.	138
21. 铁刀木 <i>C. siamea</i> Lam.	138
22. 長穗決明 <i>C. didymobotrya</i> Fresen.	140

### III. 紫荊族 Cercideae Brøn

#### 14. 紫荊屬 *Cercis* Linn.

1. 广西紫荊 <i>C. chuniana</i> Metc.	141
2. 垂絲紫荊 <i>C. racemosa</i> Oliv.	142
3. 湖北紫荊 <i>C. glabra</i> Pamp.	142
4. 紫荊 <i>C. chinensis</i> Bunge	144
5. 黄山紫荊 <i>C. chingii</i> Chun	145

#### 15. 羊蹄甲屬 *Bauhinia* Linn.

##### 亞屬 1. 羊蹄甲亞屬 Subgen. *Bauhinia*

1. 白花羊蹄甲 <i>B. acuminata</i> Linn.	153
2. 红花羊蹄甲 <i>B. blakeana</i> Dunn	156
3. 粗毛羊蹄甲 <i>B. hirsuta</i> Weinm.	156
4. 羊蹄甲 <i>B. purpurea</i> Linn.	156
5. 黄花羊蹄甲 <i>B. tomentosa</i> Linn.	158
6. 洋紫荊 <i>B. variegata</i> Linn.	159
7. 绿花羊蹄甲 <i>B. viridescens</i> Desv.	160
8. 鞍叶羊蹄甲 <i>B. brachycarpa</i> Wall. ex Benth.	160
9. 总状花羊蹄甲 <i>B. racemosa</i> Lam.	165

##### 亞屬 2. 厚盤亞屬 Subgen. *Lasiobema* Korth.

10. 長柄羊蹄甲 <i>B. longistipes</i> T. Chen	166
---	-----

11. 石山羊蹄甲 <i>B. comosa</i> Craib	166
12. 元江羊蹄甲 <i>B. esquirolii</i> Gagnep.	168
13. 攀援羊蹄甲 <i>B. scandens</i> Linn.	168
14. 薄荚羊蹄甲 <i>B. delavayi</i> Franch.	170
15. 阔裂叶羊蹄甲 <i>B. apertilobata</i> Merr. et Metc.	172
16. 龙须藤 <i>B. championii</i> (Benth.) Benth.	172
17. 滇南羊蹄甲 <i>B. hypoglaucia</i> Tang et Wang ex T. Ghen	174
18. 凌云羊蹄甲 <i>B. lingyuenensis</i> T. Chen	176
19. 小巧羊蹄甲 <i>B. venustula</i> T. Chen	176

亚属 3. 显托亚属 Subgen. *Phanera*(Lour.) Wunderlin, Larsen et Larsen

20. 多花羊蹄甲 <i>B. chalcophylla</i> L. Chen	178
21. 棒花羊蹄甲 <i>B. claviflora</i> L. Chen	178
22. 绯红羊蹄甲 <i>B. coccinea</i> (Lour.) DC.	180
23. 云南羊蹄甲 <i>B. yunnanensis</i> Franch.	182
24. 丽江羊蹄甲 <i>B. bohniana</i> L. Chen	182
25. 牛蹄麻 <i>B. khasiana</i> Baker	184
26. 少脉羊蹄甲 <i>B. paucinervata</i> T. Chen	185
27. 海南羊蹄甲 <i>B. hainanensis</i> Merr. et Chun	185
28. 日本羊蹄甲 <i>B. japonica</i> Maxim.	186
29. 红毛羊蹄甲 <i>B. pyrrhoclada</i> Drake	186
30. 绢缎藤 <i>B. hypochrysa</i> T. Chen	187
31. 红背叶羊蹄甲 <i>B. rubro-villosa</i> K. et S. S. Larsen	187
32. 火索藤 <i>B. aurea</i> Lévl	189
33. 锈荚藤 <i>B. erythropoda</i> Hayata	189
34. 缅甸羊蹄甲 <i>B. ornata</i> Kurz	191
35. 粉叶羊蹄甲 <i>B. glauca</i> (Wall ex Benth.) Benth.	194
36. 首冠藤 <i>B. corymbosa</i> Roxb.	196
37. 李叶羊蹄甲 <i>B. didyma</i> L. Chen	198
38. 囊托羊蹄甲 <i>B. touranensis</i> Gagnep.	198
39. 黔南羊蹄甲 <i>B. quinanensis</i> T. Chen.	200
40. 大苗山羊蹄甲 <i>B. damiaoshanensis</i> T. Chen	200
41. 卵叶羊蹄甲 <i>B. ovatifolia</i> T. Chen	202
42. 薯叶藤 <i>B. dioscoreifolia</i> L. Chen	202

IV. 甘豆族 *Detarieae* DC.

16. 仪花属 *Lysidice* Hance

1. 仪花 <i>L. rhodostegia</i> Hance	204
-----------------------------------	-----

2. 短萼仪花 <i>L. brevicalyx</i> Wei	204
17. 无忧花属 <b>Saraca</b> Linn.	
1. 云南无忧花 <i>S. griffithiana</i> Prain	207
2. 中国无忧花 <i>S. dives</i> Pierre	207
18. 缅茄属 <b>Afzelia</b> Smith	
1. 缅茄 <i>A. xylocarpa</i> (Kurz)Craib	209
19. 李叶豆属 <b>Hymenaea</b> Linn.	
1. 李叶豆 <i>H. courbaril</i> Linn.	212
2. 疣果李叶豆 <i>H. verrucosa</i> Gaertn.	212
20. 油楠属 <b>Sindora</b> Miq.	
1. 油楠 <i>S. glabra</i> Merr. ex de Wit	214
2. 东京油楠 <i>S. tonkinensis</i> A. Cheval. ex K. et S. S. Larsen	216
V. 瓔珞木族 <b>Amherstiaeae</b> Benth.	
21. 酸豆属 <b>Tamarindus</b> Linn.	
1. 酸豆 <i>T. indica</i> Linn.	217
中名索引	219
拉丁名索引	227
《中国植物志》科名索引	234

## 豆科 LEGUMINOSAE

乔木、灌木、亚灌木或草本，直立或攀援，常有能固氮的根瘤。叶常绿或落叶，通常互生，稀对生，常为一回或二回羽状复叶，少数为掌状复叶或3小叶、单小叶，或单叶，罕可变为叶状柄，叶具叶柄或无；托叶有或无，有时叶状或变为棘刺。花两性，稀单性，辐射对称或两侧对称，通常排成总状花序、聚伞花序、穗状花序、头状花序或圆锥花序；花被2轮；萼片(3—)5(6)，分离或连合成管，有时二唇形，稀退化或消失；花瓣(0—)5(6)，常与萼片的数目相等，稀较少或无瓣，分离或连合成具花冠裂片的管，大小有时可不等，或有时构成蝶形花冠，近轴的(adaxial)1片称旗瓣，侧生的2片称翼瓣，远轴的(abaxial)2片常合生，称龙骨瓣，遮盖住雄蕊和雌蕊；雄蕊通常10枚，有时5枚或多枚(含羞草亚科)，分离或连合成管，单体或二体雄蕊，花药2室，纵裂或有时孔裂，花粉单粒或常联成复合花粉；雌蕊通常由单心皮所组成，稀较多且离生，子房上位，1室，基部常有柄或无，沿腹缝线具侧膜胎座，胚珠2至多颗，悬垂或上升，排成互生的2列，为横生、倒生或弯生的胚珠；花柱和柱头单一，顶生。果为荚果，形状种种，成熟后沿缝线开裂或不裂，或断裂成含单粒种子的节；种子通常具革质或有时膜质的种皮，生于长短不等的珠柄上，有时由珠柄形成一多少肉质的假种皮，胚大，内胚乳无或极薄。

模式属：*Faba* P. Miller

约650属，18 000种<sup>1)</sup>，广布于全世界。我国有172属，1485种，13亚种，153变种，16变型；各省区均有分布。

本科亦有不少植物学家将其分成3个独立的科，即含羞草科(Mimosaceae)、云实科(Caesalpiniaceae)和蝶形花科(Papilionaceae=Fabaceae)，并认为和无患子科(Sapindaceae)、牛栓藤科(Connaraceae)或蔷薇科(Rosaceae)有较密切的亲缘关系。据R. M. Polhill(1981)等人的观点，本科中云实亚科的 *Gleditsia* 类群比较原始，由此分化成2个基本类群：1. *Dimorphandra* 类群，2. *Sclerolobium* 类群。前者向含羞草亚科演进，后者向蝶形花亚科演进。本志中将含羞草亚科排列在前，并不意味着云实亚科直接起源于含羞草亚科，只是考虑到云实亚科和蝶形花亚科有较紧密的联系。

本科植物的化石在白垩纪已有记录。

染色体基数： $x=5-16, 18, 20, 21$ 。

本科为被子植物中仅次于菊科及兰科的三个最大的科之一，分布极为广泛，生长环境各式各样，无论平原、高山、荒漠、森林、草原直至水域，几乎都可见到豆科植物的踪迹。

本科具有重要的经济意义，它是人类食品中淀粉、蛋白质、油和蔬菜的重要来源之一。

1)属种统计据 W. C. Dickison in *Adv. Leg. Syst.* 1: 35. 1981.