

中 國 植 物 志

第 三 十 九 卷

科學出版社

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

图书在版编目 (CIP) 数据

中国植物志. 第 39 卷, 豆科. 1/中国科学院中国植物志编辑委员会编. —北京: 科学出版社, 1988.5 (2006.12 重印)

ISBN 7-03-000796-4

I . 中… II . 中… III . ①植物志-中国②豆科-植物志-中国
IV . Q948.52

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 137324 号

北京佳信达艺术印刷有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

1988 年 5 月第一 版 开本: 787×1092 1/16

2006 年 12 月第二次印刷 印张: 16

印数: 2501~4000 字数: 307 000

(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*)

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. 槐藤属 *Entada* Adans.

1. 槐藤 *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. 塔腺棋子豆 <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. 檨树 *A. chinensis*(Osbeck)Merr. 67
 15. 巧家合欢 *A. duclouxii* Gagnep. 67
 16. 南洋楹 *A. falcata* (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. timoriana*(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 <i>G. microphylla</i> Gordon ex Y. T. Lee | 82 |
| 2. 小果皂荚 <i>G. australis</i> Hemsl. | 83 |
| 3. 华南皂荚 <i>G. fera</i> (Lour.) Merr. | 85 |
| 4. 美国皂荚 <i>G. triacanthos</i> Linn. | 85 |
| 5. 皂荚 <i>G. sinensis</i> Lam. | 86 |
| 6. 山皂荚 <i>G. japonica</i> 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 <i>P. pterocarpum</i> (DC.) Baker ex K. Heyne | 92 |
| 2. 银珠 <i>P. tonkinense</i> (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 <i>C. bonduc</i> (Linn.) Roxb. | 98 |
| 2. 噬英云实 <i>C. minax</i> Hance | 98 |
| 3. 含羞云实 <i>C. mimosoides</i> Lam. | 100 |
| 4. 小叶云实 <i>C. millettii</i> Hook. et Arn. | 100 |
| 5. 大叶云实 <i>C. magnifoliolata</i> Metc. | 100 |
| 6. 鸡嘴簕 <i>C. sinensis</i> (Hemsl.) Vidal | 102 |
| 7. 华南云实 <i>C. crista</i> Linn. | 102 |
| 8. 春云实 <i>C. vernalis</i> Champ. | 103 |
| 9. 粉叶苏木 <i>C. caesia</i> Hand.-Mazz. | 103 |
| 10. 苏木 <i>C. sappan</i> Linn. | 105 |
| 11. 云实 <i>C. decapetala</i> (Roth) Alston | 105 |

12. 金凤花 <i>C. pulcherrima</i> (Linn.)Sw.	107
13. 肉荚云实 <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. 膜荚见血飞 <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 Bronn

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. 翅荚决明 <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. 紫荆族 Cercideae Brønn

14. 紫荆屬 *Cercis* Linn.

1. 广西紫荆 <i>C. chuniana</i> Metc.	141
2. 垂丝紫荆 <i>C. racemosa</i> Oliv.	142
3. 湖北紫荆 <i>C. glabra</i> Pampan.	142
4. 紫荆 <i>C. chinensis</i> Bunge	144
5. 黄山紫荆 <i>C. chingii</i> Chun	145

15. 羊蹄甲屬 *Bauhinia* Linn.

亚属 1. 羊蹄甲亚属 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. 洋紫荆 <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

亚属 2. 厚盘亚属 Subgen. *Lasiobema* Korth.

10. 长柄羊蹄甲 <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. Chen	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. 绸缎藤 <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 <i>Saraca</i> 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 <i>Afzelia</i> Smith	
1. 缅茄 <i>A. xylocarpa</i> (Kurz) Craib	209
19. 李叶豆属 <i>Hymenaea</i> 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 <i>Sindora</i> 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. 璸珞木族 <i>Amherstieae</i> Benth.	
21. 酸豆属 <i>Tamarindus</i> 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枚或多数(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¹⁾，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.

农业上的豆类作物有大豆、花生、蚕豆、豌豆、赤豆、绿豆、豇豆、四季豆和扁豆等。本科植物的根部常有固氮作用的根瘤，是优良的绿肥和饲料作物，如苜蓿、紫云英、田菁、三叶草、黄花草木樨、苕子等。药用植物中有儿茶、决明、甘草、黄芪、葛、苦参、鸡血藤等。有些种类的枝干和树皮常含有单宁、树胶及染料，用于医药、印染及其他工业中，如黑荆、金合欢、阿拉伯树胶、苏木等。绿化造林树种中有台湾相思、楹树、铁刀木、凤凰木、格木、刺槐、槐、黄檀等，木材可供建筑、家具、农具等用。田菁和瓜尔豆的种子胶还可配制成水基压裂液，可增加含油地层的渗透性，从而提高油井的产量。

花粉：具 2 核，单粒或复合，通常具 3 沟孔或 3 孔。

解剖学特征：节具 3 叶隙或极少具 5 叶隙；导管部分具单穿孔；无穿孔管状分子通常或全部具小的单纹孔，有时具隔膜，筛管质体含不规则蛋白质拟晶体和淀粉粒，稀仅含淀粉粒。

化学成分：种子或营养体中通常含非蛋白质氨基酸，具含单宁的细胞，以及其他分泌细胞或腔，通常具原花色素苷（proanthocyanin）有时具生氰的（cyanogenic）化合物，但无鞣花酸（ellagic acid）及硫蚁类（iridoid）化合物；常含生物碱，特别是吡啶（pyridine）、喹啉（quinolzidin）及吲哚（indole）类成分。

豆科分亚科检索表

1. 花辐射对称，花瓣镊合状排列，分离或连合，花药顶端有时有 1 个脱落的腺体
..... 1. 含羞草亚科 Mimosoideae Taub.
1. 花两侧对称，花瓣覆瓦状排列。
 2. 花稍两侧对称，近轴的 1 片花瓣位于相邻两侧的花瓣之内，花丝通常分离
..... 2. 云实亚科 Caesalpinoideae Taub.
 2. 花明显两侧对称，花冠蝶形，近轴的 1 片花瓣（旗瓣）位于相邻两侧的花瓣（翼瓣）之外，远轴的 2 枚花瓣（龙骨瓣）基部沿连接处合生呈龙骨状，雄蕊通常为二体（9+1）雄蕊或单体雄蕊，稀分离
..... 3. 蝶形花亚科 Papilioideae

1. 含羞草亚科 MIMOSOIDEAE TAUB.

Taub. in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(3): 99. 1891; Brenan in Hubbard, Fl. Trop. E. Afr. (Legum. Mim.) : 1. 1959. —— *Mimoseae*
R. Br. in Flinders, Voy. Terra Austr. 2: 551. 1814; DC. Prodr. 2: 424.
1825; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 462, 588. 1865. —— *Mimosaceae*
Britt. et Rose, N. Amer. Fl. 23: 1. 1928; Hutch. Fam. Fl. Pl. ed. 2, 1:
154. 1959, et Gen. Fl. Pl. 1: 277. 1964.

常绿或落叶的乔木或灌木,有时为藤本,很少草本。叶互生,通常为二回羽状复叶,稀为一回羽状复叶或变为叶状柄(phyllodium)、鳞片或无叶;叶柄具显著叶枕;羽片通常对生;叶轴或叶柄上常有腺体;托叶存在或无,或呈刺状。花小,两性,有时单性,辐射对称,组成头状、穗状或总状花序或再排成圆锥花序;苞片小,生在总花梗的基部或上部,通常脱落;小苞片早落或无;花萼管状(稀萼片分离),通常5齿裂(稀3—4或6—7),裂片镊合状(极少覆瓦状)排列;花瓣与萼齿同数,镊合状排列,分离或合生成管状;雄蕊5—10(通常与花冠裂片同数或为其倍数)或多数,突露于花被之外,十分显著,分离或连合成管或与花冠相连;花药小,2室,纵裂,顶端常有一脱落性腺体;花粉单粒或为复合花粉;心皮通常1枚,稀2—15,子房上位,1室,胚珠数枚,花柱细长,柱头小。果为荚果,开裂或不开裂,有时具节或横裂,直或旋卷;种子扁平,种皮坚硬,具马蹄形痕(pleurogram)。

约56属,2800种。分布于全世界热带、亚热带地区,少数分布于温带地区,以中、南美洲为最盛。通常生长于低海拔热带雨林,稀树干草原以及热带美洲和非洲的干旱地区。我国连引入栽培的有17属,约66种,主产西南部至东南部。

含羞草亚科分属检索表

1. 花萼裂片镊合状排列。
 2. 雄蕊10枚或较少,离生或有时仅基部合生(族1. 含羞草族 *Mimoseae*)
 3. 药隔顶端有脱落性腺体。
 4. 直立乔木或灌木;种子小,具胚乳。
 5. 花序上的花全为两性花。
 6. 无刺乔木;小叶互生;荚果扁平,弯曲,二瓣裂,果瓣旋卷……1. 海红豆属 *Adenanthera* Linn.
 6. 具刺乔木或灌木;小叶对生;荚果肿胀,常呈圆筒形或其它形状,坚厚而不开裂……
..... 2. 牧豆树属 *Prosopis* Linn.
 5. 花序上部的花为两性花,下部的为中性花。
 7. 有刺灌木或小乔木;羽片5—11对;穗状花序圆柱形,退化雄蕊淡紫色或红色;荚果弯卷
..... 3. 代儿茶属 *Dichrostachys* Wight et Arn.
 7. 多年生陆生或近水生草本;羽片3—5对;头状花序卵形,退化雄蕊黄色;荚果扁平……
..... 4. 假含羞草属 *Neptunia* Lour.
 4. 攀援状木质大藤本,具卷须;种子大,褐黑色,无胚乳…… 5. 檩藤属 *Entada* Adans.
 3. 药隔顶端无腺体。
 8. 荚果成熟时横裂为数节而残留缝线于果柄上,每节含1种子…… 6. 含羞草属 *Mimosa* Linn.
 8. 荚果成熟时沿缝线纵裂。
 9. 乔木或灌木,柱头头状;荚果带状,种子横生…… 7. 银合欢属 *Leucaena* Benth.
 9. 草本或亚灌木;柱头棒状;荚果线形,种子直生或斜生…… 8. 合欢草属 *Desmanthus* Willd.