

中

國

中

國

中  
國

第二十五卷

第一分冊

中華書局影印

# 中国植物志

中国科学院中国植物志编辑委员会

国家自然科学基金资助项目

(国家科学技术委员会 国家自然科学基金委员会 中国科学院 资助)

第二十五卷

第一分册

科学出版社

1998

# 中国植物志

第二十五卷 第一分册

中国科学院中国植物志编辑委员会

责任编辑 曾建飞

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

ISBN 7-03-006450-X/Q·772

\*  
1998年8月第一版 开本：787×1092 1/16  
1998年8月第一次印刷 印张：16  
印数：1—1500 字数：332 000

ISBN 7-03-006450-X/Q·772

第二十五卷

第一分册

被子植物门

双子叶植物纲

蓼科

李安仁（中国科学院植物研究所）

高作经（北京医科大学）

毛祖美（中国科学院新疆生物土壤沙漠研究所）

刘玉兰（西北师范大学植物研究所）

# FLORA

## REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

DELECTIS FLORAE REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

AGENDAE ACADEMIAE SINICAE EDITA

**Tomus 25 (1)**

A Major Project of the National Natural Science Foundation of China  
(Supported by the State Science and Technology Commission  
of China, the National Natural Science Foundation of China  
and the Chinese Academy of Sciences)

Science Press

1998

Tomus 25 (1)

**ANGIOSPERMAE**

DICOTYLEDONEAE

**POLYGONACEAE**

Redactor

Li Anjen

Auctores

Li Anjen (*Institutum Botanicum Academiae Sinicae*)

Kao Tsoching (*Universitas Medicinae Beijingense*)

Mao Zumei (*Institutum Bio-Pedo-Psammonicum Xinjiangense Academiae Sinicae*)

Liu Yulan (*Institutum Botanicum Universitas Normalis Boreali-Occidentalis*)

# 中国植物志第二十五卷第一分册系统目录

## 蓼目 POLYGONALES

## 蓼科 POLYGONACEAE

### I. 蓼亚科 Subfam. POLYGONIDEAE

#### i. 蓼族 Trib. POLYGONEAE

##### 1. 冰岛蓼属 *Koenigia* L.

1. 冰岛蓼 *Koenigia islandica* L. ..... 3

##### 2. 蓼属 *Polygonum* L.

###### 组 1. 莠蓄组 Sect. Avicularia Meisn.

1. 线叶蓼 *Polygonum paronychioides* C. A. Mey. ex Hohen. ..... 5  
2. 圆叶蓼 *P. intramongolicum* A. J. Li ..... 6  
3. 新疆蓼 *P. schischkinii* Ivan. ex Borod. ..... 6  
4. 库车蓼 *P. popovii* Borod. ..... 7  
5. 岩蓼 *P. cognatum* Meisn. ..... 7  
6. 莠蓄 *P. aviculare* L. ..... 7  
7. 普通蓼 *P. humifusum* Merk ex C. Koch ..... 9  
8. 伏地蓼 *P. arenastrum* Boreau ..... 11  
9. 习见蓼 *P. plebeium* R. Br. ..... 11  
10. 针叶蓼 *P. polycnemoides* Jaub. et Spach ..... 12  
11. 展枝蓼 *P. patulum* Bieb. ..... 12  
12. 帚蓼 *P. argyrocoleum* Steud. ex Kunze ..... 12  
13. 丝茎蓼 *P. molliiforme* Boiss. ..... 14  
14. 灰绿蓼 *P. acetosum* Bieb. ..... 14  
15. 松叶蓼 *P. acerosum* Ledeb. ex Meisn. ..... 15  
16. 尖果蓼 *P. rigidum* Skv. ..... 15

###### 组 2. 蓼组 Sect. Polygonum

17. 两栖蓼 *P. amphibium* L. ..... 17

---

18. 丽蓼	<i>P. pulchrum</i>	Blume	.....	18
19. 华南蓼	<i>P. huananense</i>	A. J. Li	.....	18
20. 蚕茧草	<i>P. japonicum</i>	Meisn.	.....	19
21. 毛蓼	<i>P. barbatum</i>	L.	.....	19
22. 光蓼	<i>P. glabrum</i>	Willd.	.....	21
23. 香蓼	<i>P. viscosum</i>	Buch.-Ham. ex D. Don	.....	21
24. 春蓼	<i>P. persicaria</i>	L.	.....	22
25. 粘蓼	<i>P. viscoferum</i>	Mak.	.....	23
26. 酸模叶蓼	<i>P. lapathifolium</i>	L.	.....	23
27. 红蓼	<i>P. orientale</i>	L.	.....	24
28. 蓼蓝	<i>P. tinctorium</i>	Ait.	.....	26
29. 阿萨姆蓼	<i>P. assamicum</i>	Meisn.	.....	26
30. 湿地蓼	<i>P. paralimicola</i>	A. J. Li	.....	27
31. 水蓼	<i>P. hydropiper</i>	L.	.....	27
32. 伏毛蓼	<i>P. pubescens</i>	Blume	.....	29
33. 丛枝蓼	<i>P. posumbu</i>	Buch.-Ham. ex D. Don	.....	29
34. 长鬃蓼	<i>P. longisetum</i>	De Br.	.....	30
35. 细叶蓼	<i>P. taquetii</i>	Lévl.	.....	31
36. 多叶蓼	<i>P. foliosum</i>	H. Lindb.	.....	33
37. 柔茎蓼	<i>P. tenellum</i>	Blume	.....	33
38. 愉悦蓼	<i>P. jucundum</i>	Meisn.	.....	34
39. 污泥蓼	<i>P. limicola</i>	Sam.	.....	34

### 组 3. 拳参组 Sect. *Bistorta* (Adans.) D. Don

40. 珠芽支柱蓼	<i>P. suffultoides</i>	A. J. Li	.....	37
41. 珠芽蓼	<i>P. viviparum</i>	L.	.....	37
42. 太平洋蓼	<i>P. pacificum</i>	V. Petr. ex Kom.	.....	38
43. 河南蓼	<i>P. honanense</i>	Kung	.....	38
44. 翅柄蓼	<i>P. sinomontanum</i>	Sam.	.....	39
45. 耳叶蓼	<i>P. manshuriense</i>	V. Petr. ex Kom.	.....	39
46. 倒根蓼	<i>P. ochotense</i>	V. Petr. ex Kom.	.....	39
47. 大海蓼	<i>P. milletii</i>	(Lévl.) Lévl.	.....	40
48. 椭圆叶蓼	<i>P. ellipticum</i>	Willd. ex Spreng.	.....	40

---

49. 狐尾蓼	<i>P. alopecuroides</i> Turcz. ex Besser	41
50. 拳参	<i>P. bistorta</i> L.	42
51. 支柱蓼	<i>P. suffultum</i> Maxim.	42
52. 抱茎蓼	<i>P. amplexicaule</i> D. Don	44
53. 长梗蓼	<i>P. calostachyum</i> Diels	46
54. 圆穗蓼	<i>P. macrophyllum</i> D. Don	47
55. 草血竭	<i>P. paleaceum</i> Wall. ex Hook. f.	47
56. 大理蓼	<i>P. subscaposum</i> Diels	49
57. 紫脉蓼	<i>P. purpureonervosum</i> A. J. Li	50
58. 革叶蓼	<i>P. coriaceum</i> Sam.	50
59. 密穗蓼	<i>P. affine</i> D. Don	50
60. 乌饭树叶蓼	<i>P. vaccinifolium</i> Wall. ex Meisn.	51
61. 蜀枝蓼	<i>P. emodi</i> Meisn.	51

组 4. 头状蓼组 Sect. *Cephalophilon* Meisn.

62. 掌叶蓼	<i>P. palmatum</i> Dunn	55
63. 火炭母	<i>P. chinense</i> L.	55
64. 头花蓼	<i>P. capitatum</i> Buch.-Ham. ex D. Don	57
65. 平卧蓼	<i>P. strindbergii</i> Schust.	58
66. 羽叶蓼	<i>P. runcinatum</i> Buch.-Ham. ex D. Don	58
67. 荫地蓼	<i>P. umbrosum</i> Sam.	59
68. 小头蓼	<i>P. microcephalum</i> D. Don	60
69. 球序蓼	<i>P. wallichii</i> Meisn.	60
70. 蓼子草	<i>P. criopolitanum</i> Hance	61
71. 矮蓼	<i>P. humile</i> Meisn.	61
72. 尼泊尔蓼	<i>P. nepalense</i> Meisn.	61
73. 冰川蓼	<i>P. glaciale</i> (Meisn.) Hook. f.	62
74. 小叶蓼	<i>P. delicatulum</i> Meisn.	64
75. 细茎蓼	<i>P. filicaule</i> Wall. ex Meisn.	64
76. 柔毛蓼	<i>P. sparsipilosum</i> A. J. Li	65
77. 蓝药蓼	<i>P. cyanandrum</i> Diels	65
78. 青藏蓼	<i>P. fertile</i> (Maxim.) A. J. Li	67

## 组 5. 刺蓼组 Sect. Echinocaulon Meisn.

79. 杠板归	<i>P. perfoliatum</i> L.	68
80. 长戟叶蓼	<i>P. maackianum</i> Regel	70
81. 戟叶蓼	<i>P. thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	70
82. 双凸戟叶蓼	<i>P. biconvexum</i> Hayata	71
83. 刺蓼	<i>P. senticosum</i> (Meisn.) Franch. et Sav.	71
84. 大箭叶蓼	<i>P. darrisi</i> Lévl.	72
85. 疏蓼	<i>P. praetermissum</i> Hook. f.	73
86. 稀花蓼	<i>P. dissitiflorum</i> Hemsl.	73
87. 箭叶蓼	<i>P. sieboldii</i> Meisn.	76
88. 二歧蓼	<i>P. dichotomum</i> Blume	76
89. 柳叶刺蓼	<i>P. bungeanum</i> Turcz.	77
90. 糙毛蓼	<i>P. strigosum</i> R. Br.	77
91. 小蓼花	<i>P. muricatum</i> Meisn.	78
92. 长箭叶蓼	<i>P. hastato-sagittatum</i> Mak.	80

## 组 6. 分叉蓼组 Sect. Aconogonon Meisn.

93. 绢毛蓼	<i>P. molle</i> D. Don	82
94. 叉枝蓼	<i>P. tortuosum</i> D. Don	83
95. 多穗蓼	<i>P. polystachyum</i> Wall. ex Meisn.	83
96. 西藏蓼	<i>P. tibeticum</i> Hemsl.	84
97. 铜钱叶蓼	<i>P. nummularifolium</i> Meisn.	86
98. 大铜钱叶蓼	<i>P. forrestii</i> Diels	86
99. 硬毛蓼	<i>P. hookeri</i> Meisn.	86
100. 准噶尔蓼	<i>P. songaricum</i> Schrenk	88
101. 白花蓼	<i>P. coriarium</i> Grig.	88
102. 宽叶蓼	<i>P. platyphyllum</i> Li et Chang	89
103. 谷地蓼	<i>P. limosum</i> Kom.	89
104. 西伯利亚蓼	<i>P. sibiricum</i> Laxm.	89
105. 狹叶蓼	<i>P. angustifolium</i> Pall.	90
106. 白山蓼	<i>P. ocreatum</i> L.	92
107. 阿扬蓼	<i>P. ajanense</i> (Regel et Til.) Grig.	92
108. 高山蓼	<i>P. alpinum</i> All.	93

109. 叉分蓼 P. divaricatum L.	93
110. 松林蓼 P. pinetorum Hemsl.	94
111. 钟花蓼 P. campanulatum Hook. f.	94
112. 丽江蓼 P. lichiangense W. W. Smith	95
113. 华蓼 P. cathayanum A. J. Li	95

3. 何首乌属 *Fallopia* Adans.

1. 卷茎蓼 <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Löve	97
2. 齿翅蓼 <i>F. dentato-alata</i> (Fr. Schm.) Holub	97
3. 篦蓼 <i>F. dumetorum</i> (L.) Holub	100
4. 木藤蓼 <i>F. aubertii</i> (L. Henry) Holub	102
5. 何首乌 <i>F. multiflora</i> (Thunb.) Harald.	102
6. 齿叶蓼 <i>F. denticulata</i> (Huang) A. J. Li	103
7. 牛皮消蓼 <i>F. cynanchoides</i> (Hemsl.) Harald.	104

4. 虎杖属 *Reynoutria* Houtt.

1. 虎杖 <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	105
---	-----

5. 金线草属 *Antenorion* Rafin.

1. 金线草 <i>Antenorion filiforme</i> (Thunb.) Rob. et Vaut.	106
---	-----

6. 荞麦属 *Fagopyrum* Mill.

1. 硬枝野荞麦 <i>Fagopyrum urophyllum</i> (Bur. et Franch.) H. Gross	109
2. 长柄野荞麦 <i>F. statice</i> (Lévl.) H. Gross	111
3. 金荞麦 <i>F. dibotrys</i> (D. Don) Hara	111
4. 苦荞麦 <i>F. tataricum</i> (L.) Gaertn.	112
5. 心叶野荞麦 <i>F. gilesii</i> (Hemsl.) Hedb.	112
6. 小野荞麦 <i>F. leptopodium</i> (Diels) Hedb.	114
7. 细柄野荞麦 <i>F. gracilipes</i> (Hemsl.) Damm. ex Diels	114
8. 荞麦 <i>F. esculentum</i> Moench	116
9. 线叶野荞麦 <i>F. lineare</i> (Sam.) Harald.	116
10. 疏穗野荞麦 <i>F. caudatum</i> (Sam.) A. J. Li	117

7. 翼蓼属 *Pteroxygonum* Damm. et Diels

1. 翼蓼 *Pteroxygonum giraldii* Damm. et Diels ..... 118

## ii. 木蓼族 Trib. ATRAPHAXIDEAE Damm.

8. 沙拐枣属 *Calligonum* L.组 1. 泡果组 Sect. *Calliphysa* (Fisch. et Mey.) Endl.

1. 泡果沙拐枣 *Calligonum junceum* (Fisch. et Mey.) Litv. ..... 120

组 2. 翅果组 Sect. *Pterococcus* (Pall.) Endl.

2. 淡枝沙拐枣 *C. leucocladum* (Schrenk) Bge. ..... 121

3. 无叶沙拐枣 *C. aphyllum* (Pall.) Gürke ..... 121

4. 红果沙拐枣 *C. rubicundum* Bge. ..... 123

组 3. 基翅组 Sect. *Calligonum*

5. 心形沙拐枣 *C. cordatum* E. Kor. ex N. Pavl. ..... 123

6. 密刺沙拐枣 *C. densum* Borszcz. ..... 124

7. 褐色沙拐枣 *C. colubrinum* Borszcz. ..... 124

8. 粗糙沙拐枣 *C. squarrosum* N. Pavl. ..... 124

9. 奇台沙拐枣 *C. klementzii* A. Los. ..... 125

组 4. 刺果组 Sect. *Medusa* Sosk. et Alexandr.

10. 沙拐枣 *C. mongolicum* Turcz. ..... 125

11. 戈壁沙拐枣 *C. gobicum* (Bge. ex Meisn.) A. Los. ..... 127

12. 甘肃沙拐枣 *C. chinense* A. Los. ..... 127

13. 小沙拐枣 *C. pumilum* A. Los. ..... 128

14. 柴达木沙拐枣 *C. zaidamense* A. Los. ..... 128

15. 阿拉善沙拐枣 *C. alaschanicum* A. Los. ..... 128

16. 三列沙拐枣 *C. trifarium* Z. M. Mao ..... 129

17. 艾比湖沙拐枣 *C. ebi-nurcum* Ivanova ex Soskov ..... 129

18. 吉木乃沙拐枣 *C. jimunaicum* Z. M. Mao ..... 130

19. 乔木状沙拐枣 *C. arborescens* Litv. ..... 130

20. 头状沙拐枣 *C. caput-medusae* Schrenk ..... 131

21. 塔里木沙拐枣 <i>C. roborovskii</i> A. Los.	131
22. 库尔勒沙拐枣 <i>C. kuerlese</i> Z. M. Mao	131
23. 英吉沙沙拐枣 <i>C. yingisaricum</i> Z. M. Mao	133

9. 木蓼属 *Atraphaxis* L.组 1. 刺木蓼组 Sect. *Atraphaxis*

1. 刺木蓼 <i>Atraphaxis spinosa</i> L.	134
2. 拳木蓼 <i>A. compacta</i> Ledeb.	135
3. 糙叶木蓼 <i>A. canescens</i> Bge.	135

组 2. 木蓼组 Sect. *Tragopyrum* (Bieb.) Jaub. et Spach

4. 绿叶木蓼 <i>A. laetevirens</i> (Ledeb.) Jaub. et Spach	137
5. 锐枝木蓼 <i>A. pungens</i> (Bieb.) Jaub. et Spach	137
6. 梨叶木蓼 <i>A. pyrifolia</i> Bge.	138
7. 额河木蓼 <i>A. jrtyschensis</i> Yang et Han	138
8. 木蓼 <i>A. frutescens</i> (L.) Ewersm.	139
9. 细枝木蓼 <i>A. decipiens</i> Jaub. et Spach	139
10. 东北木蓼 <i>A. manshurica</i> Kitag.	140
11. 沙木蓼 <i>A. bracteata</i> A. Los.	140

10. 翅果蓼属 *Parapteropyrum* A. J. Li

1. 翅果蓼 <i>Parapteropyrum tibeticum</i> A. J. Li	142
---	-----

## II. 酸模亚科 Subfam. RUMICOIDEAE Damm.

## iii. 酸模族 Trib. RUMICEAE Damm.

11. 山蓼属 *Oxyria* Hill

1. 山蓼 <i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	144
2. 中华山蓼 <i>O. sinensis</i> Hemsl.	145

12. 酸模属 *Rumex* L.亚属 1. 小酸模亚属 Subgen. *Acetosella* (Meisn.) Rech. f.

1. 小酸模 <i>Rumex acetosella</i> L.	149
-----------------------------------	-----

## 亚属 2. 酸模亚属 Subgen. Acetosa (Mill.) Rech. f.

2. 戟叶酸模 *R. hastatus* D. Don ..... 151  
 3. 酸模 *R. acetosa* L. ..... 151  
 4. 直根酸模 *R. thrysiflorus* Fingerh. ..... 151

## 亚属 3. 巴天酸模亚属 Subgen. Rumex

5. 永宁酸模 *R. yungningensis* Sam. ..... 152  
 6. 长叶酸模 *R. longifolius* DC. ..... 152  
 7. 紫茎酸模 *R. angulatus* Rech. f. ..... 153  
 8. 披针叶酸模 *R. pseudonatronatus* (Borb.) Borb. ex Murb. ..... 153  
 9. 水生酸模 *R. aquaticus* L. ..... 154  
 10. 中亚酸模 *R. popovii* Pachom. ..... 154  
 11. 毛脉酸模 *R. gmelinii* Turcz. ex Ledeb. ..... 155  
 12. 巴天酸模 *R. patientia* L. ..... 155  
 13. 天山酸模 *R. tianschanicus* Los. ..... 156  
 14. 皱叶酸模 *R. crispus* L. ..... 156  
 15. 羊蹄 *R. japonicus* Houtt. ..... 156  
 16. 狹叶酸模 *R. stenophyllus* Ledeb. ..... 158  
 17. 钝叶酸模 *R. obtusifolius* L. ..... 158  
 18. 网果酸模 *R. chalepensis* Mill. ..... 160  
 19. 尼泊尔酸模 *R. nepalensis* Spreng. ..... 160  
 20. 齿果酸模 *R. dentatus* L. ..... 161  
 21. 长刺酸模 *R. trisetifer* Stokes ..... 161  
 22. 刺酸模 *R. maritimus* L. ..... 164  
 23. 乌克兰酸模 *R. ucranicus* Fisch. ex Spreng. ..... 164  
 24. 单瘤酸模 *R. marschallianus* Reichb. ..... 165  
 25. 黑龙江酸模 *R. amurensis* Fr. Schm. ex Maxim. ..... 166  
 26. 小果酸模 *R. microcarpus* Campd. ..... 166

13. 大黄属 *Rheum* L.组 1. 波叶组 Sect. *Rheum*

1. 波叶大黄 *Rheum undulatum* L. ..... 171

2. 华北大黄	<i>R. franzenbachii</i>	Münt.	171
3. 藏边大黄	<i>R. australe</i>	D. Don	172
4. 喜马拉雅大黄	<i>R. webbianum</i>	Royle	172
5. 河套大黄	<i>R. hotaoense</i>	C. Y. Cheng et Kao	175
6. 天山大黄	<i>R. wittrockii</i>	Lundstr.	175
7. 阿尔泰大黄	<i>R. altaicum</i>	A. Los.	178
8. 牛尾七	<i>R. forrestii</i>	Diels	178
9. 丽江大黄	<i>R. likiangense</i>	Sam.	180
10. 拉萨大黄	<i>R. lhasaense</i>	A. J. Li et P. K. Hsiao	180
11. 密序大黄	<i>R. compactum</i>	L.	181
12. 光茎大黄	<i>R. glabrikaule</i>	Sam.	181

组 2. 掌叶组 Sect. *Palmata* A. Los.

13. 药用大黄	<i>R. officinale</i>	Baill.	182
14. 掌叶大黄	<i>R. palmatum</i>	L.	184
15. 鸡爪大黄	<i>R. tanguticum</i>	Maxim. ex Regel	184
16. 条裂大黄	<i>R. laciniatum</i>	Prain	186

组 3. 心叶组 Sect. *Acuminata* C. Y. Cheng et Kao

17. 心叶大黄	<i>R. acuminatum</i>	Hook. f. et Thoms. ex Hook.	187
18. 斑茎大黄	<i>R. maculatum</i>	C. Y. Cheng et Kao	187
19. 云南大黄	<i>R. yunnanense</i>	Sam.	189
20. 疏枝大黄	<i>R. kialense</i>	Franch.	189

组 4. 砂生组 Sect. *Deserticola* Maxim.系 1. 总状系 Ser. *Racemiferae* A. Los.

21. 总序大黄	<i>R. racemiferum</i>	Maxim.	191
22. 窄叶大黄	<i>R. sublanceolatum</i>	C. Y. Cheng et Kao	192
23. 红脉大黄	<i>R. inopinatum</i>	Prain	192

系 2. 小黄系 Ser. *Pumilae* A. Los.

24. 小大黄	<i>R. pumilum</i>	Maxim.	194
25. 滇边大黄	<i>R. delavayi</i>	Franch.	194

26. 垂枝大黄 R. subacaule Sam.	196
系 3. 矮黄系 Ser. Nana C. Y. Cheng et Kao	
27. 单脉大黄 R. uninerve Maxim.	197
28. 矮大黄 R. nanum Siev. ex Pall.	197
29. 西藏大黄 R. tibeticum Maxim. ex Hook. f.	199
组 5. 圆叶组 Sect. Orbicularia A. Los.	
30. 圆叶大黄 R. tataricum L.	199
组 6. 穗序组 Sect. Spiciformia A. Los.	
31. 穗序大黄 R. spiciforme Royle	200
32. 卵果大黄 R. moocroftianum Royle	203
33. 菱叶大黄 R. rhomboideum A. Los.	203
34. 歧穗大黄 R. przewalskyi A. Los.	203
35. 枝穗大黄 R. rhizostachyum Schrenk	204
36. 网脉大黄 R. reticulatum A. Los.	206
组 7. 头序组 Sect. Globulosa C. Y. Cheng et Kao	
37. 头序大黄 R. globulosum Gage	206
组 8. 塔黄组 Sect. Nobilia A. Los.	
38. 塔黄 R. nobile Hook. f. et Thoms.	207
39. 苞叶大黄 R. alexandrae Batal.	207
中名索引	210
拉丁名索引	215
《中国植物志》科名索引	228

## 蓼目 POLYGONALES

草本稀灌木或小乔木。叶为单叶，通常互生；托叶鞘联合成鞘状（托叶鞘）。花两性稀单性，整齐；子房上位，1室，胚珠1，直立极少倒生。瘦果具3棱或双凸镜状。种子具直立或弯曲，通常偏于一侧的胚，胚乳丰富。

本目仅1科。

### 蓼科 POLYGONACEAE

草本稀灌木或小乔木。茎直立，平卧、攀援或缠绕，通常具膨大的节，稀膝曲，具沟槽或条棱，有时中空。叶为单叶，互生，稀对生或轮生，边缘通常全缘，有时分裂，具叶柄或近无柄；托叶通常联合成鞘状（托叶鞘），膜质，褐色或白色，顶端偏斜、截形或2裂，宿存或脱落。花序穗状、总状、头状或圆锥状，顶生或腋生；花较小，两性，稀单性，雌雄异株或雌雄同株，辐射对称；花梗通常具关节；花被3—5深裂，覆瓦状或花被片6成2轮，宿存，内花被片有时增大，背部具翅、刺或小瘤；雄蕊6—9，稀较少或较多，花丝离生或基部贴生，花药背着，2室，纵裂；花盘环状，腺状或缺；子房上位，1室，心皮通常3，稀2—4，合生，花柱2—3，稀4，离生或下部合生，柱头头状、盾状或画笔状，胚珠1，直生，极少倒生。瘦果卵形或椭圆形，具3棱或双凸镜状，极少具4棱，有时具翅或刺，包于宿存花被内或外露；胚直立或弯曲，通常偏于一侧，胚乳丰富，粉末状。

科模式属：蓼属 *Polygonum* L.

约50属，1150种，世界性分布，但主产于北温带，少数分布于热带，我国有13属，235种，37变种，产于全国各地。

本科有多种经济植物，大黄是我国传统的中药材，何首乌是沿用已久的中药，拳参、草血竭、赤胫散、金荞麦是民间常用的中草药，荞麦、苦荞麦是粮食作物，蓼蓝可作染料，有些种类是蜜源、观赏植物。

### 分属检索表

1. 灌木稀为半灌木。
  2. 叶退化，鳞片状；雄蕊12—18；花柱4 ..... 8. 沙拐枣属 *Calligonum* L.
  2. 叶发育正常，不为鳞片状；雄蕊6—8；花柱2—3。
    3. 花被片6；柱头画笔状 ..... 12. 酸模属 *Rumex* L.
    3. 花被片5稀4；柱头头状。