

# 秦 岭 植 物 志

第一卷

种 子 植 物

(第二册)



科学出版社

# 秦 岭 植 物 志

第一卷

种 子 植 物

(第二册)

中国科学院西北植物研究所编著

科学出版社

1974

# 秦岭植物志

第一卷

种子植物

(第二册)

中国科学院西北植物研究所编著

\*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

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

\*

1974年2月第一版 开本：787×1092 1/16

1974年2月第一次印刷 印张：40 3/4

报精 0001—3,800 插页：精 4 平 2

印数：报平 0001—2,350 字数：934,000

统一书号：13031·111

本社书号：225·13—8

定 价：精装本 5.00 元  
平装本 4.20 元

## 说 明

本册记载秦岭地区双子叶植物三白草科至蔷薇科共 42 科 243 属 813 种 2 亚种 150 变种 14 变型，并附插图 487 幅。对每种植物的形态、产地、分布及用途都有比较详细的介绍，可供广大工、农、兵群众及植物学、农、林、牧、园艺、医药工作者参考和使用。

本册初稿是在无产阶级文化大革命以前完成的，这次重编，是在毛主席无产阶级革命路线指引下，贯彻执行“备战、备荒、为人民”的方针，对大多数种的用途及群众习用的名称进行了调查与补充，以期在工农业生产中能起一些作用。由于我们深入工、农、兵群众不够，经验及业务水平有限，不妥之处，请批评指出。

本册中的一些科是由西北水土保持生物土壤研究所参加编写的。中国科学院植物研究所、东北林业土壤研究所、南京植物研究所、云南植物研究所等兄弟单位协助审阅，特致谢忱。

西北植物研究所  
1972 年 12 月

## 目 录

双子叶植物纲(DICOTYLEDONEAE)

分科检索表(包括合瓣花亚纲) ..... 1

古生花被亚纲 (ARCHICHLAMYDEAE)

(三白草科 Saururaceae — 蔷薇科 Rosaceae)

科属种的叙述 ..... 10

ADDENDA: Diagnoses Plantarum Novarum in Hoc Tomo

Descriptarum (本卷新种拉丁文记载) ..... 595

中名索引 ..... 609

拉丁名索引 ..... 628

# 双子叶植物纲 DICOTYLEDONEAE

## 分科检索表

1. 花瓣分离或缺如(第一亚纲; 古生花被亚纲 ARCHICHLAMYDEAE) .....	2
1. 花瓣结合(第二亚纲; 合瓣花亚纲 SYMPETALAE) .....	155
2. 花无真正的花冠, 花萼存在, 有时呈花瓣状, 或花萼不存在 .....	3
2. 花有花冠和花萼 .....	65
3. 花雌雄同株或异株, 成柔荑花序或柔荑状的头状花序 .....	4
3. 花完全或不完全, 不成柔荑花序 .....	9
4. 雌雄花都成柔荑花序或柔荑状的头状或穗状花序 .....	5
4. 雌花单生、簇生或成穗状花序, 雄花概成柔荑花序或穗状花序 .....	8
5. 雄蕊 1 枚; 叶掌状分裂; 雄花与雌花具长梗而下垂的头状花序 .....	74. 悬铃木科 Platanaceae
5. 雄蕊多于 1 个 .....	6
6. 果为二裂蒴果, 种子具长白毛 .....	37. 杨柳科 Salicaceae
6. 果不为蒴果, 种子不具长毛 .....	7
7. 花萼通常整齐, 草质或于果时变为肉质; 子房 1—2 室, 有单生胚珠; 果为瘦果或为小浆果, 常结合成为复合果, 或为肉质花托所包围 .....	42. 桑科 Moraceae
7. 花萼退化或不存在; 果为小坚果, 具翅或不具翅 .....	39. 桦木科 Betulaceae
8. 叶为单叶; 坚果包于或半包于壳斗中 .....	40. 壳斗科 Fagaceae
8. 叶为羽状复叶; 果为核果状, 或为坚果、翅果或为托以苞片的小坚果, 或为球果状 .....	38. 胡桃科 Juglandaceae
9. 心皮有 1—2—8 颗胚珠 .....	10
9. 心皮有数枚胚珠 .....	55
10. 子房上位 .....	11
10. 子房下位, 或花萼附着于子房上 .....	49
11. 草本植物 .....	12
11. 木本植物 .....	32
12. 心皮多数分离或仅于基部连合 .....	13
12. 心皮 1 个或数个全部连合 .....	17
13. 雄蕊着生花萼或萼筒上 .....	75. 蔷薇科 Rosaceae
13. 雄蕊着生花托上 .....	14
14. 花成穗状或总状花序 .....	15
14. 花不成穗状花序, 花萼常呈花瓣状, 白色或有彩色 .....	16
15. 花序托以显著的白色花瓣状苞片; 叶具挥发油腺 .....	34. 三白草科 Saururaceae
15. 花不具花瓣状苞片; 叶不具挥发油腺 .....	52. 商陆科 Phytolaccaceae
16. 直立或攀援草本; 果为瘦果或蓇葖果 .....	60. 毛茛科 Ranunculaceae
16. 攀援草本; 果为核果 .....	63. 防己科 Menispermaceae
17. 雄蕊着生萼筒上 .....	75. 蔷薇科 Rosaceae
17. 雄蕊着生花托上 .....	18
18. 花极微小, 无花被, 成穗状花序; 叶具挥发油腺 .....	35. 胡椒科 Piperaceae
18. 花不极微小, 具花萼 .....	19
19. 托叶鞘包围茎节; 草本稀为藤本 .....	48. 蓼科 Polygonaceae
19. 托叶不成鞘状 .....	20
20. 寄生、肉质、革状植物; 花成头状花序 .....	47. 蛇菰科 Balanophoraceae
20. 非寄生植物 .....	21

21. 花萼细筒状, 4裂.....	113. 瑞香科 Thymelaeaceae
21. 花萼不为细筒状.....	22
22. 花柱1个, 或无花柱.....	23
22. 花柱2—3个或2—3裂.....	24
23. 花两性.....	60. 毛茛科 Ranunculaceae
23. 花单性.....	43. 荨麻科 Urticaceae
24. 叶掌状分裂.....	25
24. 叶非掌状分裂.....	28
25. 花两性, 植株含黄色液汁.....	67. 罂粟科 Papaveraceae
25. 花单性或两性, 植株不含黄色液汁.....	26
26. 花单性同株, 成各种花序; 植株常含乳汁.....	27
26. 花两性或单性, 同株、簇生或雌雄单生; 植株不含乳汁。子房1室; 果实为翅果、坚果或核果.....	41. 榆科 Ulmaceae
27. 雌花序成穗状或球果状; 果实为瘦果; 子房1室.....	42. 桑科 Moraceae
27. 雌花多着生于雄花下部; 果实为蒴果; 子房2—3室.....	86. 大戟科 Euphorbiaceae
28. 子房3室.....	29
28. 子房1室或4室.....	30
29. 茎和叶不含乳汁; 花成穗状花序; 种子无种阜.....	88. 黄杨科 Buxaceae
29. 茎和叶含乳汁; 花簇生或成鸟巢状花序; 种子多有种阜.....	86. 大戟科 Euphorbiaceae
30. 雌雄花均无花被, 托以2苞片; 雄蕊单生; 子房4室; 果实为4个小浆果.....	87. 水马齿科 Callitrichaceae
30. 花有花萼; 雄蕊与萼片同数, 稀更少; 子房1室; 果实为坚果或蒴果.....	31
31. 苞片和花萼膜质; 果实横裂或不开裂.....	50. 茄科 Amaranthaceae
31. 苞片和花萼不为膜质; 果实为坚果, 稀开裂.....	49. 藜科 Chenopodiaceae
32. 心皮分离.....	33
32. 心皮一部或全部连合.....	39
33. 果实为蓇葖果.....	34
33. 果实不为蓇葖果.....	37
34. 花无花被, 两性; 心皮5—10个.....	58. 领春木科 Eupteleaceae
34. 花有花萼, 单性, 稀杂性.....	35
35. 雌雄花异株, 心皮4个, 果实小; 雄蕊分离; 叶为单叶不分裂.....	59. 连香树科 Cercidiphyllaceae
35. 雌雄花同株、异株或具杂性花; 心皮1—5个.....	36
36. 雌雄花异株, 或具杂性花; 心皮1—5个; 雄蕊不连合成筒; 叶为羽状复叶或有三出小叶.....	82. 荔香科 Rutaceae
36. 雌雄花同株; 心皮5个; 雄蕊连合成筒.....	104. 楤桐科 Sterculiaceae
37. 乔木; 果实为簇生而具梗的小翅果; 叶为互生单叶.....	58. 领春木科 Eupteleaceae
37. 攀援灌木, 稀直立.....	38
38. 叶为对生或三出掌状复叶; 花大; 果实为一簇花柱具毛的瘦果.....	60. 毛茛科 Ranunculaceae
38. 叶为互生单叶; 花小; 果实为一簇核果.....	63. 防己科 Menispermaceae
39. 果实为深4裂的蒴果; 柱头生于心皮的基部; 萼片4片; 雄蕊4枚.....	64. 木兰科 Magnoliaceae
39. 果实不为4深裂.....	40
40. 子房与果实3室; 果实为蒴果.....	41
40. 子房与果实1—9室.....	42
41. 茎和叶不含乳汁; 花成穗状花序; 萼片为4片; 种子无种阜.....	88. 黄杨科 Buxaceae
41. 茎和叶含乳汁; 花成各式花序; 萼片多为5片; 种子有种阜.....	86. 大戟科 Euphorbiaceae
42. 果实为翅果.....	43
42. 果实非翅果.....	45
43. 子房2室; 果实有2翅; 花杂性, 簇生或成总状和圆锥状花序; 翅果颇大; 叶对生, 通常为单叶, 掌状或指状分裂或为羽状复叶.....	94. 槭树科 Aceraceae
43. 子房1室; 翅果有1、2或4、5翅.....	44
44. 雌雄花异株, 无花被; 雄蕊8—10枚; 果实长圆形, 具2狭翅; 单叶互生.....	73. 杜仲科 Eucommiaceae
44. 花两性, 具花萼; 果实有2—5翅, 具1顶生翅; 雄蕊2枚; 叶对生, 为羽状复叶.....	131. 木犀科 Oleaceae

45. 花萼长筒状；萼裂片花瓣状	46
45. 花萼非长筒状	48
46. 花和叶有银白色或褐色星芒状或盾状毛；子房1室	114. 胡颓子科 Elaeagnaceae
46. 花和叶无星芒状或盾状毛；子房2—5室，稀1室	47
47. 花萼花冠状，常有彩色	113. 瑞香科 Thymelaeaceae
47. 花萼革质，绿黄色	99. 鼠李科 Rhamnaceae
48. 乔木或灌木，通常有香气；花药瓣裂；果实为核果状浆果；种子无胚乳，胚直生	66. 檬科 Lauraceae
48. 草本或半灌木，无香气；花药不为瓣裂；果实不为核果状浆果，干燥，包于各种形式的花被内；种子有胚乳，胚生于胚乳外圈，胚环形或马蹄铁形	49. 藜科 Chenopodiaceae
49. 肉质寄生草本；花有花被时，其雄蕊常与花被裂片同数；子房1—3室	47. 蛇菰科 Balanophoraceae
49. 非肉质寄生草本	50
50. 花小形，单性；雄蕊1—3枚，连成块状；子房1室，含1颗胚珠；果实为小核果；花成穗状、圆锥状或头状花序	36. 金粟兰科 Chloranthaceae
50. 花、雄蕊、子房与上述科不同	51
51. 草本	52
51. 灌木或乔木	53
52. 半寄生草本；花小形；叶互生，狭细，具1—3脉	44. 檀香科 Santalaceae
52. 非寄生草本；花较大而美丽；叶对生而宽，具明显羽状脉	51. 蒙茉莉科 Nyctaginaceae
53. 花柱1—2个	54
53. 花柱3个至多数；子房1—4室，各有1颗胚珠；花雌雄异株，成圆锥花序	122. 山茱萸科 Cornaceae
54. 果实为蒴果，聚合成头状或穗状果序；花两性或单性	72. 金缕梅科 Hamamelidaceae
54. 果实为核果或坚果；花多单性，稀两性，单生或雄花成伞形花序，有时为半寄生植物	44. 檀香科 Santalaceae
55. 草本植物	56
55. 木本植物	63
56. 子房上位	57
56. 子房下位；花萼有筒，萼裂片3；叶基生	46. 马兜铃科 Aristolochiaceae
57. 心皮多数，分离或仅基部连合	60. 毛茛科 Ranunculaceae
57. 心皮1个，或数个连合	58
58. 子房1室或只有1心皮	59
58. 子房2—6室	62
59. 叶对生	55. 石竹科 Caryophyllaceae
59. 叶互生	60
60. 叶为复叶或分裂	61
60. 叶为单叶，互生；果实稀为浆果	60. 毛茛科 Ranunculaceae
61. 花大，单生；萼片花瓣状；心皮常退化为1个	60. 毛茛科 Ranunculaceae
61. 花小，成总状花序；心皮2—3个	70. 虎耳草科 Saxifragaceae
62. 叶多为肉质；果实为蒴果或小坚果	53. 番杏科 Aizoaceae
62. 叶非肉质；果实为蒴果	115. 千屈菜科 Lythraceae
63. 子房下位；花萼有弯曲的细长管；多为攀援灌木，有时为草本状	46. 马兜铃科 Aristolochiaceae
63. 子房上位或下位；花萼无弯曲之细长筒	64
64. 子房上位；花簇生或成总状花序或聚伞花序；果实为2—5瓣裂的蒴果	110. 大风子科 Flacourtiaceae
64. 子房半下位；花成头状或穗状花序；果实为木质化、具2室之蒴果。植株常被星状毛	72. 金缕梅科 Hamamelidaceae
65. 花冠有分离的花瓣	66
65. 花冠具连合花瓣	155
66. 心皮分离或仅基部连合	67
66. 心皮连合或只有1个	85
67. 草本植物	68
67. 木本植物	74
68. 水生植物	69

68. 陆生植物	70
69. 心皮多数，分离而嵌入陀螺状花托的孔隙中，稀嵌入花托内；花两性，大而美丽；花瓣多数；叶盾形或心形	
.....	56. 睡莲科 <i>Nymphaeaceae</i>
69. 心皮1个，不嵌入花托孔隙中；花单性同株，小形，无梗；花被片6—8；子房1室，含1颗胚珠；叶细裂呈线形，轮廓	
.....	57. 金鱼藻科 <i>Ceratophyllaceae</i>
70. 雄蕊离心发育；花大；心皮3个，围以肉质的花盘	60. 毛茛科 <i>Ranunculaceae</i>
70. 雄蕊向心发育，多数或只有5—10枚	71
71. 雄蕊多数	
71. 雄蕊5—10枚	72
72. 雄蕊着生花托上	
72. 雄蕊着生花萼筒上	60. 毛茛科 <i>Ranunculaceae</i>
73. 肉质草本或半灌木；叶为互生或簇生单叶；果实为蓇葖果	75. 蔷薇科 <i>Rosaceae</i>
73. 肉质草本；叶为对生单叶或为羽状复叶；果实为乾裂果	69. 景天科 <i>Crassulaceae</i>
74. 攀援灌木	81. 蓼科 <i>Zygophyllaceae</i>
74. 乔木或直立灌木	75
75. 花瓣小于萼片；雄蕊6枚；心皮3、6、9个，各含多数胚珠，或心皮多数各含1颗胚珠	78
.....	61. 木通科 <i>Lardizabalaceae</i>
75. 花瓣大于萼片；雄蕊多数；心皮多数或少数，含2颗至多数胚珠	76
76. 雄蕊着生花萼筒上；果实为一聚合小核果，或为多数瘦果，包于瓶状花托内	75. 蔷薇科 <i>Rosaceae</i>
76. 雄蕊着生花托上	77
77. 雄蕊全部或一部连合成块状；心皮成熟时浆果状，成头状或穗状排列	64. 木兰科 <i>Magnoliaceae</i>
77. 雄蕊分离；雌雄花异株；果实为核果状；种子马蹄铁形	63. 防己科 <i>Menispermaceae</i>
78. 叶为单叶	79
78. 叶为复叶	83
79. 叶对生	80
79. 叶互生	81
80. 心皮多数，分离，包于瓶状花托内；花大形，芳香，萼片与花瓣成数组	65. 蜡梅科 <i>Calycanthaceae</i>
80. 心皮5个或10个，分离；花小形，萼片与花瓣各5片，花柱甚长；裂果为增大的花被所包	.....
.....	89. 马桑科 <i>Coriariaceae</i>
81. 心皮螺旋状排列，成球果状；果实为蓇葖果或翅果；萼片与花瓣成数组	64. 木兰科 <i>Magnoliaceae</i>
81. 心皮轮状排列或簇生，不成球果状	82
82. 心皮多数，仅基部连合，排成一轮；果实为蓇葖果，各有1颗种子；灌木或小乔木	64. 木兰科 <i>Magnoliaceae</i>
82. 心皮完全分离，轮状排列或簇生；果实为蓇葖果或浆果状	75. 蔷薇科 <i>Rosaceae</i>
83. 矮小灌木；叶为二回三出复叶；花大，单生；心皮3个，围以肉质花盘	60. 毛茛科 <i>Ranunculaceae</i>
83. 高大灌木或乔木；叶为羽状或三出复叶	84
84. 果实为蒴果；心皮几分离；叶有挥发油腺	82. 芸香科 <i>Rutaceae</i>
84. 果实为翅果或核果；心皮完全分离	83. 苦木科 <i>Simarubaceae</i>
85. 雄蕊通常多于10枚，无定数	86
85. 雄蕊10枚或少于10枚	101
86. 花萼多少附生于子房上；子房多室或数室	87
86. 花萼不附生于子房上	92
87. 萼片2；果实为蒴果，有特立中央胎座或基底胎座；叶肉质	54. 马齿苋科 <i>Portulacaceae</i>
87. 植物不具上列习性	88
88. 萼片2—3；雌雄花同株；子房下位；果实为蒴果；叶多斜形	102. 秋海棠科 <i>Begoniaceae</i>
88. 萼片4—5；花两性	89
89. 叶对生或轮生；子房每室含数颗或多数胚珠	90
89. 叶互生；子房每室含1颗至多数胚珠	91
90. 雄蕊离心发育；子房下位或半下位，1—3室；花序边缘有时具大形不育花；果实为蒴果	70. 虎耳草科 <i>Saxifragaceae</i>
90. 心皮向心发育；子房下位，多室；花完全发育；果实为球形浆果	116. 安石榴科 <i>Punicaceae</i>

91. 花瓣 5—10, 狹長, 向外卷; 子房下位; 果实为核果, 顶端有增大的萼片, 含 1 颗种子	117. 八角枫科 <i>Alangiaceae</i>
91. 花瓣 5, 不向外卷; 子房下位; 果实为梨果; 子房每室含 2 颗至多数种子	75. 蔷薇科 <i>Rosaceae</i>
92. 子房 1 室	93
92. 子房多室	95
93. 胚珠多数	94
93. 胚珠 1 颗; 果实为核果; 雄蕊着生花萼筒上	75. 蔷薇科 <i>Rosaceae</i>
94. 草本; 萼片 2, 早落; 植株含乳状液汁	67. 罂粟科 <i>Papaveraceae</i>
94. 灌木或小乔木; 萼片 4—5, 有时 3—6; 植株无乳状液汁	110. 大风子科 <i>Flacourtiaceae</i>
95. 叶对生; 花两性或单性, 黄色; 雄蕊连合成数束	107. 藤黄科 <i>Guttiferae</i>
95. 叶互生	96
96. 花药有 1 花粉囊, 花丝常结合成筒, 着生于花瓣基部; 多为草本	103. 锦葵科 <i>Malvaceae</i>
96. 花药有 2 花粉囊, 花丝不连合成筒状	97
97. 萼片镊合状排列	98
97. 萼片覆瓦状排列	100
98. 花药顶孔开裂; 花瓣顶端多细裂	101. 杜英科 <i>Elaeocarpaceae</i>
98. 花药不为顶孔开裂; 花瓣顶端通常不细裂	99
99. 雄蕊分离或基部连合, 或连合成数束, 无退化雄蕊; 花序梗有时与舌状苞片下部连合	102. 楸树科 <i>Tiliaceae</i>
99. 雄蕊一部分连合成筒状, 有时有 5 枚退化雄蕊	104. 梧桐科 <i>Sterculiaceae</i>
100. 花药基生; 子房每室有 1 至数颗胚珠; 果实为蒴果或核果状小浆果; 直立灌木或乔木	106. 茶科 <i>Theaceae</i>
100. 花药背部着生; 子房每室有数胚珠; 果实为浆果; 攀援灌木	105. 猕猴桃科 <i>Actinidiaceae</i>
101. 雄蕊与花瓣同数而对生	102
101. 雄蕊与花瓣互生而同数或较多	106
102. 子房 1 室	103
102. 子房 2—5 室	105
103. 寄生灌木; 花瓣分离或连合成筒状; 子房下位; 果实为浆果	45. 桑寄生科 <i>Loranthaceae</i>
103. 非寄生植物	104
104. 花药瓣裂; 灌木或草本	62. 小檗科 <i>Berberidaceae</i>
104. 花药直裂; 小草本; 叶肉质	54. 马齿苋科 <i>Portulacaceae</i>
105. 直立灌木或乔木, 无卷须; 花萼 4—5 裂; 花成聚伞花序	99. 鼠李科 <i>Rhamnaceae</i>
105. 攀援灌木, 多有卷须; 花萼无或极小; 花成与叶对生的簇生花序	100. 葡萄科 <i>Vitaceae</i>
106. 花萼与子房分离	107
106. 花萼或萼筒多少附着于子房上	147
107. 叶有透明油腺点; 叶为羽状或三出复叶, 或只有 1 小叶; 草本、灌木或乔木	82. 荚蒾科 <i>Rutaceae</i>
107. 叶无透明腺点	108
108. 子房 1 室	109
108. 子房 2 室至多室	121
109. 果实为豆荚; 花不整齐为蝶形或整齐; 叶多为羽状复叶, 稀为掌状复叶或单叶	76. 豆科 <i>Leguminosae</i>
109. 果实非豆荚; 花不为蝶形	110
110. 花冠不整齐	111
110. 花冠整齐	113
111. 雄蕊 6 枚, 连合成 2 组; 萼片 2, 脱落	67. 罂粟科 <i>Papaveraceae</i>
111. 雄蕊 5 或 8 枚	112
112. 雄蕊 5 枚, 分离, 下面花瓣大, 有距或有爪; 蒴果 3 室	109. 薇菜科 <i>Violaceae</i>
112. 雄蕊 8 枚, 连合成鞘状, 鞘在上面开裂; 花瓣无距; 蒴果 2 裂, 或为翅果	85. 远志科 <i>Polygalaceae</i>
113. 胚珠 1 颗; 叶互生, 为羽状复叶; 果实通常为偏斜的核果	90. 漆树科 <i>Anacardiaceae</i>
113. 胚珠 2 颗或较多	114
114. 灌木或乔木	115
114. 草本	116
115. 叶互生, 极小, 呈鳞片状; 花瓣和雄蕊均着生花托上	115. 桤柳科 <i>Tamaricaceae</i>

115. 叶对生, 大而显著; 花瓣和雄蕊均着生花萼筒上	93. 千屈菜科 Lythraceae
116. 胎座为特立中央胎座或中轴胎座	117
116. 胎座为侧膜胎座	118
117. 花瓣着生花萼筒上	115. 千屈菜科 Lythraceae
117. 花瓣不着生花萼筒上, 常有长爪	55. 石竹科 Caryophyllaceae
118. 叶对生, 有透明腺点	107. 藤黄科 Guttiferae
118. 叶互生或基生, 无透明腺点	119
119. 雄蕊 6 枚, 4 长 2 短; 花瓣 4, 多有爪; 果实为长角果或短角果	68. 十字花科 Cruciferae
119. 雄蕊 5—10 枚, 或多数, 非 4 长 2 短	120
120. 花瓣 4—6, 花萼不附生于子房上	67. 麻粟科 Papaveraceae
120. 花瓣 3—5, 花萼附生于子房上	70. 虎耳草科 Saxifragaceae
121. 花不整齐	122
121. 花整齐或近整齐	126
122. 攀援或匍匐草本	123
122. 直立草本、灌木或乔木	124
123. 果实为膨胀膜质蒴果; 叶为二回三出复叶	96. 无患子科 Sapindaceae
123. 果实为不开裂的蒴果; 叶为单叶, 盾形	79. 紫金莲科 Tropaeolaceae
124. 多水汁的草本; 下面萼片有距; 蒴果裂成 5 个卷曲的肉质裂瓣; 叶为互生单叶	98. 凤仙花科 Balsaminaceae
124. 乔木; 花、果实与上科不同; 叶为羽状或掌状复叶	125
125. 叶为对生掌状复叶	95. 七叶树科 Hippocastanaceae
125. 叶为互生羽状复叶	96. 无患子科 Sapindaceae
126. 雄蕊不与花瓣同数, 也不为其 2 倍	127
126. 雄蕊与花瓣同数或为其 2 倍	129
127. 草本; 花瓣 4; 雄蕊 6 枚, 4 长 2 短	68. 十字花科 Cruciferae
127. 乔木、灌木或藤本	128
128. 果实为有 2 翅的翅果; 雄蕊 3—12 枚, 全部发育	94. 槭树科 Aceraceae
128. 果实为浆果, 无翅; 发育雄蕊仅 2 枚; 单叶或为羽状复叶	97. 清风藤科 Sabiaceae
129. 子房每室有 1—2 颗胚珠	130
129. 子房每室有数颗至多数胚珠	141
130. 草本植物	131
130. 木本植物	135
131. 雌雄花同株或异株; 子房 3 室	86. 大戟科 Euphorbiaceae
131. 花两性	132
132. 蒴果有长芒状花柱; 成熟心皮自中轴分离, 自基部向上卷成扭捩	78. 铁牛儿苗科 Geraniaceae
132. 果实非上列性状	133
133. 花药顶孔开裂; 胚珠多数	123. 鹿蹄草科 Pyrolaceae
133. 花药直裂; 子房每室通常有 2 颗胚珠	134
134. 单叶; 果实为蒴果或浆果	80. 亚麻科 Linaceae
134. 羽状复叶或叶呈不规则分裂; 果实为蒴果, 开裂或不开裂	81. 蓼科 Zygophyllaceae
135. 叶为单叶	136
135. 叶为复叶	140
136. 叶具掌状叶脉; 果实为有 2 翅的翅果	94. 槭树科 Aceraceae
136. 叶具羽状叶脉	137
137. 果实为核果	138
137. 果实为翅果或蒴果	139
138. 子房 3 至多室; 乔木或直立灌木	91. 冬青科 Aquifoliaceae
138. 成熟心皮 1—2 个, 向一面膨胀, 有 1 近基生花柱; 疏木	97. 清风藤科 Sabiaceae
139. 果实为由心皮连合成的有 3 翅的翅果; 雄蕊 5 枚	92. 卫矛科 Celastraceae
139. 果实为蒴果	92. 卫矛科 Celastraceae
140. 果实为有 2 翅的翅果; 花单性, 稀两性; 子房 2 室, 每室含 2 颗胚珠; 叶对生	94. 槪树科 Aceraceae

140. 果实为核果状浆果或蒴果; 花两性, 子房2—5室, 每室含1颗至多数胚珠, 雄蕊连合成筒状; 叶互生.....	84. 檬科 Meliaceae
141. 叶为复叶 .....	142
141. 叶为单叶 .....	145
142. 叶为指状复叶, 有3小叶; 果实为蒴果.....	77. 酢浆草科 Oxalidaceae
142. 叶为羽状或三出复叶, 或只有1小叶.....	143
143. 果实肉质, 有3—5角棱的大浆果.....	77. 酢浆草科 Oxalidaceae
143. 果实为无角棱的大浆果 .....	144
144. 叶为2、3回三出或指状复叶; 果实为蒴果; 草本.....	70. 虎耳草科 Saxifragaceae
144. 叶为一回羽状复叶或只有1小叶; 果实为蒴果或角果; 乔木或灌木 .....	93. 香料草科 Staphyleaceae
145. 叶对生; 花萼有长筒; 花瓣着生花萼筒上; 子房3室 .....	115. 千屈菜科 Lythraceae
145. 叶互生; 萼片不连合成筒; 花瓣着生花托上 .....	146
146. 花为4基数, 成穗状或总状花序 .....	111. 旌节花科 Stachyuraceae
146. 花为5基数, 单生或成伞房花序.....	71. 海桐科 Pittosporaceae
147. 子房每室有2颗至多数胚珠 .....	148
147. 子房每室有1颗胚珠 .....	151
148. 子房1室 .....	149
148. 子房2至多室, 雄蕊着生花萼上 .....	150
149. 草本植物; 胚珠多数, 着生中轴胎座上 .....	70. 虎耳草科 Saxifragaceae
149. 木本植物; 花瓣小于萼片或呈鳞片状, 有时退化成单性, 或花瓣大于萼片; 雄蕊4—6枚 .....	70. 虎耳草科 Saxifragaceae
150. 花柱单1; 子房下位; 花常单生 .....	119. 柳叶菜科 Onagraceae
150. 花柱2或较多 .....	70. 虎耳草科 Saxifragaceae
151. 雄蕊5或10枚; 花两性, 成伞房花序、总状花序、圆锥状复伞形或头状花序; 子房下位, 1—5室 .....	152
151. 雄蕊2、4至8枚 .....	153
152. 果实为浆果状; 多为木本植物 .....	120. 五加科 Araliaceae
152. 果实为2干燥心皮, 形成双悬果, 常有油管; 多为草本植物 .....	121. 伞形科 Umbelliferae
153. 果实为核果, 有时连合成头状复果; 花序有时托以花瓣状总苞片 .....	122. 山茱萸科 Cornaceae
153. 果实非核果状 .....	154
154. 陆生木本植物; 果实为具2室的木质蒴果; 花成总状穗状花序或头状花序 .....	72. 金缕梅科 Hamamelidaceae
154. 水生草本植物, 有漂浮叶; 果实为具2或4刺, 或2角的坚果 .....	118. 莎草科 Hydrocharitaceae
155. 花单性; 果实为浆果, 每室有1、2颗种子 .....	123. 柿树科 Ebenaceae
155. 花两性 .....	156
156. 雄蕊较花冠裂片多 .....	157
156. 雄蕊不较花冠裂片多 .....	161
157. 雄蕊不着生花冠上 .....	158
157. 雄蕊着生花冠上 .....	159
158. 无叶寄生草本; 花瓣3—6片, 分离或下部连合 .....	123. 鹿蹄草科 Pyrolaceae
158. 有叶灌木或小乔木; 花冠合瓣; 雄蕊常有尾; 花药顶孔开裂 .....	124. 杜鹃花科 Ericaceae
159. 雄蕊基部连合成筒或束 .....	160
159. 雄蕊基部不连合; 花药顶孔开裂; 子房下位; 果实为浆果或核果 .....	124. 杜鹃花科 Ericaceae
160. 雄蕊多数, 连合成数束 .....	129. 山矾科 Symplocaceae
160. 雄蕊为花冠裂片的倍数, 常部分连合成筒; 植物有星芒状毛 .....	130. 野茉莉科 Styracaceae
161. 雄蕊与花冠裂片同数而对生, 有时具退化雄蕊 .....	162
161. 雄蕊与花冠裂片同数而互生, 或较少 .....	164
162. 子房有1颗胚珠, 果实有1颗种子; 花萼有显著的肋脉 .....	127. 蓝雪科 Plumbaginaceae
162. 子房有数颗至多数胚珠; 果实有数颗至多数种子 .....	163
163. 草本; 叶多基生; 果实为蒴果 .....	126. 报春花科 Primulaceae
163. 木本; 叶多互生; 果实为浆果状或核果状 .....	125. 紫金牛科 Myrsinaceae
164. 子房上位 .....	165

164. 子房下位 .....	190
165. 花冠整齐或近整齐, 不成 2 唇裂 .....	166
165. 花冠不整齐, 成 2 唇裂 .....	184
166. 花冠裂片与雄蕊同数 .....	167
166. 花冠裂片少于雄蕊 .....	182
167. 子房 1 个, 深裂, 或多于 1 个 .....	168
167. 子房 1 个, 4 浅裂 .....	170
168. 花冠裂片不扭捩; 子房通常深 4 裂, 成熟心皮成为 4 个小坚果, 稀连合成核果 .....	138. 紫草科 Boraginaceae
168. 花冠裂片扭捩; 成熟心皮 2 个, 分离或 1 个深裂成 2 个角果状 .....	169
169. 雄蕊合生; 花粉连合呈成对的花粉块; 花有副花冠 .....	135. 萝藦科 Asclepiadaceae
169. 雄蕊离生, 花粉不连合成花粉块 .....	134. 夹竹桃科 Apocynaceae
170. 子房 1 室 .....	171
170. 子房 2—10 室 .....	173
171. 果实为瘦果或有 1 颗种子的蒴果; 花成穗状花序; 花冠 4 裂; 雄蕊 4 枚; 叶基生 .....	149. 车前科 Plantaginaceae
171. 果实为蒴果, 有数颗至多数种子 .....	172
172. 雄蕊与花冠裂片同数; 花冠裂片通常扭捩, 稀为覆瓦状排列; 蒴果短 .....	133. 龙胆科 Gentianaceae
172. 雄蕊少于花冠裂片或与之同数而一部分退化; 花冠不整齐, 裂片不扭捩; 蒴果瘦长, 长为花冠的 2 倍 .....	145. 苦苣苔科 Gesneriaceae
173. 缠绕植物, 有时为寄生无叶缠绕草本 .....	136. 旋花科 Convolvulaceae
173. 直立草本或灌木 .....	174
174. 叶通常对生, 且在两叶间有托叶所形成的连接线或附属物; 雄蕊着生花冠上 .....	132. 马钱科 Loganiaceae
174. 叶互生, 若对生则无托叶形成的连接线 .....	175
175. 雄蕊与花冠分离或近分离 .....	176
175. 雄蕊着生花冠筒上 .....	177
176. 雄蕊 5 枚等长; 花药顶孔开裂; 花冠整齐 .....	124. 杜鹃花科 Ericaceae
176. 雄蕊 2 枚, 若为 5 枚, 则其中 3 枚较短; 花药不为顶孔开裂; 花冠近整齐 .....	142. 玄参科 Scrophulariaceae
177. 雄蕊 4 枚; 花冠不整齐 .....	178
177. 雄蕊 5 枚或较多 .....	179
178. 子房 2—3 室, 有 4 颗胚珠; 果实为核果或浆果 .....	139. 马鞭草科 Verbenaceae
178. 子房 1 室, 有 1 颗胚珠; 果实为瘦果 .....	148. 透骨草科 Phrymaceae
179. 果实有 1 或 4 颗种子状小坚果 .....	138. 紫草科 Boraginaceae
179. 果实为蒴果或浆果 .....	180
180. 子房 3 室, 具 3 个柱头, 着生齿轮状花盘上 .....	137. 花荵科 Polemoniaceae
180. 子房非 3 室而为 2—4 室或不完全的 1—4 室 .....	181
181. 种子通常 4 颗; 花冠漏斗状或近轮状; 果实多为蒴果 .....	136. 旋花科 Convolvulaceae
181. 种子多数; 花冠筒状或近辐射状; 果实多为浆果或蒴果 .....	141. 茄科 Solanaceae
182. 子房 4 裂; 果实为 4 个小坚果; 花轮生; 茎 4 棱形 .....	140. 唇形科 Labiateae
182. 子房不 4 裂 .....	183
183. 雄蕊 2 枚; 乔木或灌木; 叶对生, 稀互生 .....	131. 木犀科 Oleaceae
183. 雄蕊 4 枚; 草本; 叶通常互生, 稀对生 .....	142. 玄参科 Scrophulariaceae
184. 子房 4 裂, 每室有 1 颗胚珠; 花轮生, 茎 4 棱形 .....	140. 唇形科 Labiateae
184. 子房不 4 裂, 每室有 2 至多数胚珠 .....	185
185. 子房 1 室 .....	186
185. 子房 2 至多室 .....	187
186. 无叶寄生草本, 植株黄褐色, 肉质 .....	144. 列当科 Orobanchaceae
186. 食虫植物, 叶全缘或细裂, 有时在叶的裂片间有捕虫囊 .....	146. 狸藻科 Lentibulariaceae
187. 种子有大翅; 蒴果长; 乔木或大藤本 .....	143. 紫葳科 Bignoniaceae
187. 种子有或无大翅; 草本或灌木 .....	188
188. 种子少数, 生于钩状的中轴上; 花常有显著苞片 .....	147. 蒺藜科 Acanthaceae
188. 种子多数, 不生于钩状中轴上 .....	189

---

189. 种子无大翅, 有胚乳; 蒴果短.....	142. 玄参科 <i>Scrophulariaceae</i>
189. 种子有大翅, 无胚乳; 蒴果狭长.....	143. 紫葳科 <i>Bignoniaceae</i>
190. 攀援植物, 有卷须; 花单性; 雄蕊合生, 常3枚, 稀4枚或5枚而分离; 子房具侧膜胎座; 种子多数, 横生.....	155. 葫芦科 <i>Cucurbitaceae</i>
190. 直立或攀援植物, 无卷须; 花多为两性; 种子通常不横生.....	191
191. 雄蕊分离 .....	192
191. 雄蕊以花药连合成环状包围花柱 .....	198
192. 雄蕊5—12枚; 子房3—5室; 花柱3—5个, 分离; 花成有梗的头状花序.....	152. 五福花科 <i>Adoxaceae</i>
192. 雄蕊5枚, 稀1—4枚 .....	193
193. 雄蕊与花冠分离或近分离; 果实为蒴果或浆果, 顶端常有不脱落的花萼.....	156. 桔梗科 <i>Campanulaceae</i>
193. 雄蕊插生花冠上 .....	194
194. 雄蕊1—4枚, 较花冠裂片少 .....	195
194. 雄蕊4—5枚, 与花冠裂片同数 .....	196
195. 子房3室; 花冠管基部常有囊或距; 花序无总苞.....	153. 败酱科 <i>Valerianaceae</i>
195. 子房1室; 花冠管基部无距; 花序有显著总苞.....	154. 山萝卜科 <i>Dipsacaceae</i>
196. 子房2—5室 .....	197
196. 子房1—3室; 花成紧密有总苞的头状花序或聚伞花序, 有副萼.....	154. 山萝卜科 <i>Dipsacaceae</i>
197. 叶对生, 无或有微小托叶 .....	151. 忍冬科 <i>Caprifoliaceae</i>
197. 叶对生, 有显著托叶, 或轮生而无托叶 .....	150. 茜草科 <i>Rubiaceae</i>
198. 花不成头状花序; 子房2—5室, 有多数胚珠; 果实为蒴果或浆果.....	156. 桔梗科 <i>Campanulaceae</i>
198. 花成紧密有总苞的头状花序; 子房1室, 每室有1颗胚珠; 果实为瘦果.....	157. 菊科 <i>Compositae</i>

# 古生花被亚纲 ARCHICHLAMYDEAE

## (三白草科—蔷薇科)

### 三四 三白草科 Saururaceae

多年生草本。茎直立或匍匐。单叶互生，全缘；叶柄在茎节上成鞘状，有膜质托叶。花小，两性，无花被，有苞片，成穗状或总状花序；雄蕊3—8枚，离生或基部与子房合生或生于子房上端，花药2室，纵裂；子房上位，由3—4个离生或合生的心皮组成，如为合生，则为1室而有侧膜胎座，每离生心皮含胚珠1—2颗，在侧膜胎座上含胚珠3至多数。果实为不开裂的蒴果或浆果状。种子有丰富的胚乳。

本科有5属，6种；分布于东亚和北美。我国有4属，5种；秦岭产2属，2种。

#### 分属检索表

1. 植株不具腥臭气味；总状花序无总苞；雄蕊6枚；子房由4个心皮组成；每个心皮含1—2颗胚珠.....  
.....1. 三白草属 *Saururus* Linn.
2. 植株具腥臭气味；穗状花序具4片花瓣状的白色总苞；雄蕊3枚；子房由3个1室的心皮组成；胚珠多数，生于侧膜胎座上.....  
.....2. 蔷薇属 *Houttuynia* Thunb.

#### 1. 三白草属 *Saururus* Linn.

草本，具细长根状茎。茎具明显的节，直立。叶心状卵形，叶柄基部的鞘闭合。总状花序与叶对生或顶生，无总苞。花小，生于具苞片的花梗上；雄蕊6枚，有时8枚，稀退化为3—4枚，花丝线形；心皮4个，基部合生，各含1—2颗胚珠；花柱与心皮同数，花柱内侧为柱头。果实为蒴果，具皱纹。

本属有4种，分布于亚洲东部和北美。我国有1种；秦岭也产。

1. 三白草(唐本草) 一百二百(洋县)，二百根(周至)，二白草(太白山)，三白根(陕南) (图1)

*Saururus chinensis* (Lour.) Baill. Adensonia 10: 71. 1871——*Spathium chinensis* Lour. Fl. Cochinch. 217. 1790——*Saururus loureirii* Decne. in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 3: 102. 1845.

根状茎细长。茎通常单一，高达1米，稀具分枝，无毛。叶片卵形或狭卵形，长9—15厘米，宽3—7厘米，先端短渐尖，基部深心形，全缘，无毛，具5条基出脉，在茎上部的2—3片开花时常白色；叶柄粗壮，长1—4厘米，基部扩展成鞘。花序1—2，长9—12厘米；花序轴和总花梗被短柔毛。花梗长约2毫米，被短柔毛；苞片卵形，长约1毫米；雄蕊6枚，长1—2毫米，花丝极短，花药底着；子房无毛；柱头向外反曲。果实宽卵形，先端开裂。种子球形，细小。 花期6—8月，果期7—9月。

产秦岭南北坡，南坡采自陕西的洋县(杉树坪)、城固、勉县及甘肃的文县，北坡采自陕

西的周至、眉县；生于海拔500—1200米的路旁、渠岸、山谷沟边阴湿草地上。分布于我国长江流域及以南各省。日本、越南和菲律宾也产。

茎、叶、根含有水解类鞣质。根状茎及全草供药用，有清热解毒、利小便、消痰破积、消肿的功效。主治尿道感染、月经不调、白带、水肿、消化不良、疮疖等症。

## 2. 蕺菜属 *Houttuynia* Thunb.

草本具细长的根状茎。叶有柄，心形；托叶膜质，常与叶柄合生。穗状花序顶生或与叶对生，基部具4片花瓣状白色总苞。花小，具线形苞片；雄蕊3枚，花丝下部与子房合生，花药2室；子房上位，由3个1室的心皮组成；花柱3个，离生，柱头侧生于花柱的内面；胚珠多数，着生于侧膜胎座上。果实为蒴果，于花柱间开裂，裂片近圆形。种子卵圆形。

本属只有1种，分布于东亚。我国有分布；秦岭也产。

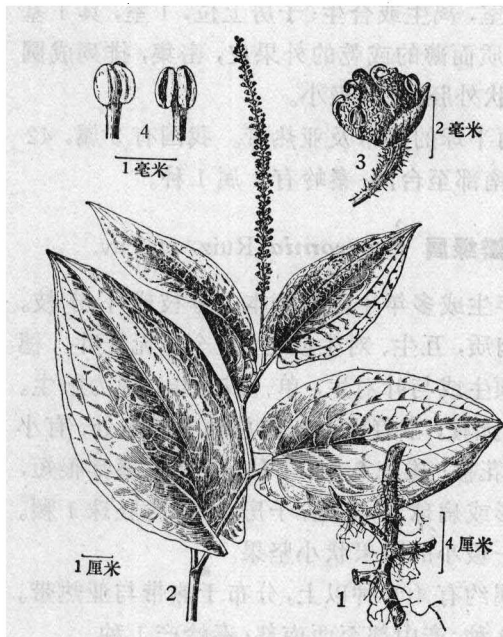


图 1 三白草 *Saururus chinensis*  
1. 根状茎；2. 花枝；3. 花；4. 雄蕊。

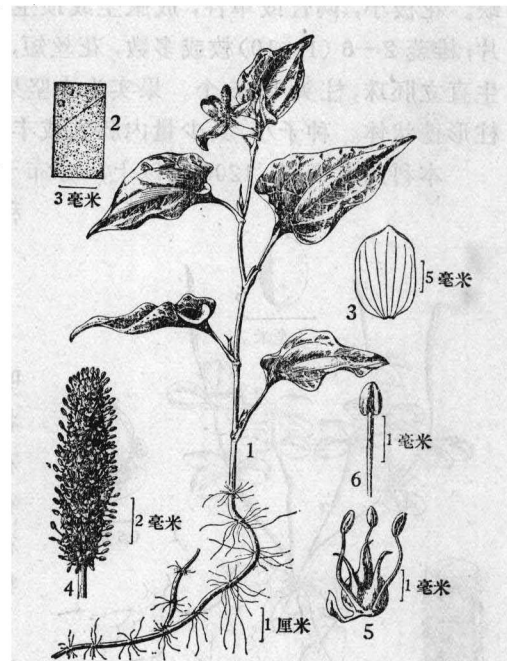


图 2 蕺菜 *Houttuynia cordata*

1. 植株；2. 叶片一部(示背面)；3. 总苞片；  
4. 花被(去总苞)；5. 花；6. 雄蕊。

### 1. 蕺菜(名医别录) 鱼腥草(本草纲目)，狗腥草(陕南)，蕺儿根(南郑) (图 2)

*Houttuynia cordata* Thunb. Fl. Jap. 234. pl. 26. 1784; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 364. 1891.

植株有腥臭气味。根状茎细长，白色。茎单生，高30—50厘米，幼时常紫红色，无毛。叶片长5—8厘米，宽4—6.5厘米，先端急尖，全缘，密生细腺点，无毛，基出3—5条被鳞片状突起的叶脉；叶柄长2—4厘米；托叶披针形，基部与叶柄连合成鞘状。花序圆柱形，紧密，长1—2厘米(果期达3—6厘米)；总苞倒卵形或长圆状倒卵形，长1—2厘米，密生腺点；总花梗长1.5—3厘米。雄蕊长约2.5毫米，花丝线形，花药底着，纵裂。蒴果壶形。

花期5—7月，果期7—9月。

秦岭南坡均产，甚普遍，生于海拔400—1880米的山坡草地、山谷湿地、稻田梗和阴湿林下。分布于我国中部和南部。由马来半岛至印度、日本有分布。

全草药用，为散热消肿、解毒、止咳、克食利尿药。主治湿热痢疾、尿路感染、肺痈咳血、白带、毒蛇咬伤等症。全草浸液可作农药，对防治蚜虫、红蜘蛛、青虫、桑蠛等均有效。嫩根状茎水浸后可供食用。

### 三五 胡椒科 Piperaceae

肉质草本或攀援状木质藤本，稀为乔木。如为草本则其节间膨大，通常有香气，维管束多少散生似单子叶植物。单叶互生，偶而对生或轮生，全缘；叶柄鞘状；托叶与叶合生或缺。花极小，两性或单性，成腋生或顶生柔荑花序形的穗状花序，通常无花被，但有小苞片；雄蕊2—6（1—10）枚或多数，花丝短，花药2室，离生或合生；子房上位，1室，具1基生直立胚珠，柱头1—5个。果实为小坚果，具肉质而薄的或乾的外果皮，密集，排列成圆柱形穗状体。种子小，具少量内胚乳或丰富的粉状外胚乳，胚极小。

本科约有6属，1200种以上，分布于南北两半球的热带及亚热带。我国有2属，42种，产西南部至台湾；秦岭有1属1种。

#### 豆瓣绿属 *Peperomia* Ruiz. et Pav.

一年生或多年生肉质草本，分枝或不分枝。叶通常肉质，互生、对生或轮生，全缘无托叶。穗状花序顶生或与叶对生，单一或丛生，稀为腋生。花极小，无梗，常着生于花穗总轴的凹陷处，有小苞片，无花被；雄蕊2枚，下位生，花丝通常很短，花药球形或扁球形，2室；子房1室，含胚珠1颗。果实为一极小的浆果状小坚果。

本属约有400种以上，分布于热带与亚热带。我国有9种，产中部至西南部；秦岭产1种。

#### 1. 豆瓣绿（植物名实图考） 岩筋草（四川） (图3)

*Peperomia reflexa* (Linn. f.) A. Dietr. Sp. Pl. 1: 180. 1831; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 366. 1891—*Piper reflexa* Linn. f. Suppl. Pl. Syst. Veg. 91. 1781.

一年生小草本；须根发达。茎直立或匍匐，具多数分枝，高7.5—25厘米；枝具条棱，被短茸毛。叶近肉质，4片轮生，卵圆形或近圆形，直径7—10毫米，先端钝圆，基部圆形或宽楔形，全缘，表面深绿色，具透明的油点，背面淡绿色，疏生短茸毛或近无毛，无柄或具短柄。花序稍肥厚，细圆柱形，长1.2—3.6厘米，直径

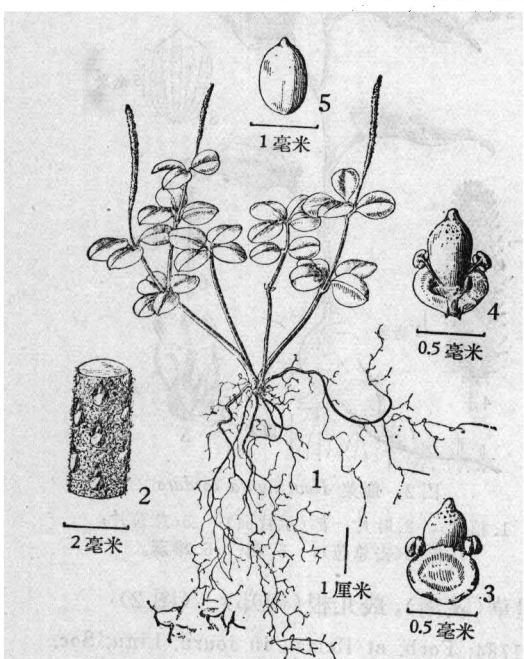


图3 豆瓣绿 *Peperomia reflexa*

- 1. 植株； 2. 花序部分； 3. 花（背面观）；
- 4. 花（腹面观）； 5. 种子。

多数分枝，高7.5—25厘米；枝具条棱，被短茸毛。叶近肉质，4片轮生，卵圆形或近圆形，直径7—10毫米，先端钝圆，基部圆形或宽楔形，全缘，表面深绿色，具透明的油点，背面淡绿色，疏生短茸毛或近无毛，无柄或具短柄。花序稍肥厚，细圆柱形，长1.2—3.6厘米，直径