



# 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

第五十七卷

第三分册

科学出版社

北京

**图书在版编目 (CIP) 数据**

中国植物志. 第 57 卷. 第 3 分册, 杜鹃花科. 3/中国科学院  
中国植物志编辑委员会编. —北京: 科学出版社, 1991.12  
(2006.12 重印)

ISBN 7-03-002387-0

I. 中… II. 中… III. ①植物志-中国②杜鹃花科-植物志-  
中国 IV. Q948.52

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 137335 号

责任编辑: 于 拔 曾建飞 韩哲哲/责任校对: 陈玉凤

责任印制: 钱玉芬/封面设计: 梁寿明

**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

\*

1991 年 12 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16  
2006 年 12 月第二次印刷 印张: 15 3/4  
印数: 1 701—3 200 字数: 302 000

**定价: 52.00 元**

(如有印装质量问题, 我社负责调换)

# 中国植物志第五十七卷第三分册系统目录

## 杜鹃花科——ERICACEAE

### 2. 缠木亚科——ANDROMEDODOIDEAE (Drude) E. Busch

#### 5. 岩须属——*Cassiope* D. Don

1. 鼠尾岩须	<i>C. myosuroides</i> W. W. Smith	2
2. 垫状岩须	<i>C. pulvinaris</i> T. Z. Hsu	2
3. 朝天岩须	<i>C. palpebrata</i> W. W. Smith	4
4. 长毛岩须	<i>C. wardii</i> Marq. et Airy-Shaw	4
5. 岩须	<i>C. selaginoides</i> Hook. f. et Thoms.	5
6. 短梗岩须	<i>C. abbreviata</i> Hand. -Mazz.	5
7. 银毛岩须	<i>C. argyrotricha</i> T. Z. Hsu	7
8. 扫帚岩须	<i>C. fastigiata</i> (Wall.) D. Don	7
9. 睫毛岩须	<i>C. dendrotricha</i> Hand. -Mazz.	8
10. 篦叶岩须	<i>C. pectinata</i> Stapf	8
11. 短小岩须	<i>C. nana</i> T. Z. Hsu	10

#### 6. 吊钟花属——*Enkianthus* Lour.

##### 组 1. 吊钟花组——Sect. *Enkianthus*

1. 台湾吊钟花	<i>E. taiwanianus</i> S. S. Ying	12
2. 吊钟花	<i>E. quinqueflorus</i> Lour.	12
3. 晚花吊钟花	<i>E. serotinus</i> Chun et Fang	14
4. 齿缘吊钟花	<i>E. serrulatus</i> (Wils.) Schneid.	14
5. 四川吊钟花	<i>E. sichuanensis</i> T. Z. Hsu	15

##### 组 2. 总状花序组——Sect. *Racemus* T. Z. Hsu

6. 毛叶吊钟花	<i>E. deflexus</i> (Griff.) Schneid.	16
7. 越南吊钟花	<i>E. ruber</i> Dop	16
8. 灯笼树	<i>E. chinensis</i> Franch.	18

组 3. 单花组——Sect. *Monanthus* T. Z. Hsu

9. 单花吊钟花 *E. pauciflorus* Wils. ..... 19

7. 木藜芦属——*Leucothoë* D. Don

1. 尖基本木藜芦 *L. griffithiana* C. B. Clarke ..... 20  
 2. 圆基本木藜芦 *L. tonkinensis* Dop ..... 20  
 3. 短柄木藜芦 *L. sessilifolia* C. Y. Wu et T. Z. Hsu ..... 22

8. 马醉木属——*Pieris* D. Don

1. 马醉木 *P. japonica* (Thunb.) D. Don ex G. Don ..... 23  
 2. 美丽马醉木 *P. formosa* (Wall.) D. Don ..... 25  
 3. 长萼马醉木 *P. swinhonis* Hemsl. ..... 27

9. 珍珠花属——*Lyonia* Nutt.

1. 珍珠花 *L. ovalifolia* (Wall.) Drude ..... 28  
 2. 圆叶珍珠花 *L. doyonensis* (Hand. -Mazz.) Hand. -Mazz. ..... 31  
 3. 秀丽珍珠花 *L. compta* (W. W. Smith et Jeffr.) Hand. -Mazz. ..... 31  
 4. 红脉珍珠花 *L. rubrovenia* (Merr.) Chun ..... 33  
 5. 大萼珍珠花 *L. macrocalyx* (Anth.) Airy-Shaw ..... 33  
 6. 毛叶珍珠花 *L. villosa* (Wall. ex C. B. Clarke) Hand. -Mazz. ..... 35

10. 金叶子属——*Craibiodendron* W. W. Smith

1. 硬花金叶子 *C. scleranthum* (Dop) Judd ..... 38  
 2. 金叶子 *C. stellatum* (Pierre) W. W. Smith ..... 39  
 3. 柳叶金叶子 *C. henryi* W. W. Smith ..... 39  
 4. 云南金叶子 *C. yunnanense* W. W. Smith ..... 41

11. 地桂属——*Chamaedaphne* Moench

1. 地桂 *C. calyculata* (Linn.) Moench ..... 43

## 3. 白珠树亚科——GAULTHERIOIDEAE (Drude) E. Busch

12. 白珠树属——*Gaultheria* Kalm ex Linn.

1. 西藏白珠 <i>G. wardii</i> Marq. et Airy-Shaw .....	47
2. 丛林白珠 <i>G. dumicola</i> W. W. Smith .....	49
3. 短穗白珠 <i>G. notabilis</i> Anth. .....	50
4. 高山白珠 <i>G. borneensis</i> Stapf .....	50
5. 平卧白珠 <i>G. prostrata</i> W. W. Smith .....	51
6. 鹿蹄草叶白珠 <i>G. pyroloides</i> Hook. f. et Thoms. ex Miq. .....	51
7. 四川白珠 <i>G. cuneata</i> (Rehd. et Wils.) Bean .....	52
8. 红粉白珠 <i>G. hookeri</i> C. B. Clarke .....	52
9. 毛枝白珠 <i>G. trichoclada</i> C. Y. Wu ex T. Z. Hsu .....	53
10. 草地白珠 <i>G. praticola</i> C. Y. Wu ex T. Z. Hsu .....	55
11. 芳香白珠 <i>G. fragrantissima</i> Wall. .....	55
12. 四裂白珠 <i>G. tetramera</i> W. W. Smith .....	56
13. 地檀香 <i>G. forrestii</i> Diels .....	56
14. 长序白珠 <i>G. longiracemosa</i> Y. C. Yang .....	58
15. 五雄白珠 <i>G. semi-infra</i> (C. B. Clarke) Airy-Shaw .....	59
16. 尾叶白珠 <i>G. griffithiana</i> Wight .....	59
17. 白果白珠 <i>G. leucocarpa</i> Bl. .....	60
18. 铜钱叶白珠 <i>G. nummularioides</i> D. Don .....	63
19. 长梗白珠 <i>G. dolichopoda</i> Airy-Shaw .....	65
20. 刺毛白珠 <i>G. trichophylla</i> Royle .....	66
21. 苍山白珠 <i>G. cardiosepala</i> Hand. -Mazz. .....	66
22. 矮小白珠 <i>G. nana</i> C. Y. Wu et T. Z. Hsu .....	67
23. 华白珠 <i>G. sinensis</i> Anth. .....	67
24. 绿背白珠 <i>G. hypochlora</i> Airy-Shaw .....	68
25. 台湾白珠 <i>G. taiwaniana</i> S. S. Ying .....	68

13. 伏地杜鹃属——*Chiogenes* Salisb.

1. 伏地杜鹃 <i>C. suborbicularis</i> (W. W. Smith) Ching ex T. Z. Hsu .....	69
---	----

4. 草莓树亚科——ARBUTOIDEAE (Drude) E. Busch

14. 北极果属——*Arctous* Niedenzu

- |  |    |
|--|----|
| 1. 北极果 <i>A. alpinus</i> (Linn.) Niedenzu .....      | 71 |
| 2. 小叶当年桔 <i>A. microphyllus</i> C. Y. Wu .....       | 72 |
| 3. 红北极果 <i>A. ruber</i> (Rehd. et Wils.) Nakai ..... | 74 |

5. 越桔亚科——VACCINIOIDEAE DRUDE

15. 越桔属——*Vaccinium* Linn.

组 1. 大叶越桔组——Sect. *Galeopetalum* J. J. Smith

- |   |    |
|---|----|
| 1. 粉白越桔 <i>V. glauco-album</i> Hook. f. ex C. B. Clarke .....               | 84 |
| 2. 软骨边越桔 <i>V. gaultheriifolium</i> (Griff.) Hook. f. ex C. B. Clarke ..... | 84 |
| 3. 圆顶越桔 <i>V. cavinerve</i> C. Y. Wu .....                                  | 85 |
| 4. 凹脉越桔 <i>V. impressinerve</i> C. Y. Wu .....                              | 85 |
| 5. 罗汉松叶乌饭 <i>V. podocarpoideum</i> Fang et Z. H. Pan .....                  | 86 |
| 6. 臭越桔 <i>V. foetidissimum</i> Lévl. et Van .....                           | 86 |
| 7. 灰叶乌饭 <i>V. glaucophyllum</i> C. Y. Wu et R. C. Fang .....                | 88 |
| 8. 峨眉越桔 <i>V. omeiense</i> Fang .....                                       | 88 |
| 9. 草地越桔 <i>V. pratense</i> Tam ex C. Y. Wu et R. C. Fang .....              | 89 |
| 10. 长穗越桔 <i>V. dunnianum</i> Sleumer .....                                  | 89 |
| 11. 网脉越桔 <i>V. crassivenium</i> Sleumer .....                               | 90 |
| 12. 凸脉越桔 <i>V. supracostatum</i> Hand.-Mazz. .....                          | 90 |
| 13. 拟泡叶乌饭 <i>V. pseudobullatum</i> Fang et Z. H. Pan .....                  | 92 |
| 14. 大叶越桔 <i>V. petelotii</i> Merr. .....                                    | 92 |
| 15. 临沧乌饭 <i>V. lincangense</i> Fang et Z. H. Pan .....                      | 93 |
| 16. 樟叶越桔 <i>V. dunalianum</i> Wight .....                                   | 93 |
| 17. 椭圆叶越桔 <i>V. pseudorobustum</i> Sleumer .....                            | 95 |
| 18. 蓝果越桔 <i>V. chunii</i> Merr. ex Sleumer .....                            | 97 |
| 19. 草莓树状越桔 <i>V. arbutooides</i> C. B. Clarke .....                         | 97 |
| 20. 短蕊越桔 <i>V. brachyandrum</i> C. Y. Wu et R. C. Fang .....                | 98 |
| 21. 卡钦越桔 <i>V. kachinense</i> Brandis .....                                 | 98 |

22. 耳叶越桔 V. pseudospadiceum Dop .....	99
23. 红花越桔 V. urceolatum Hemsl. ....	99
24. 泡泡叶越桔 V. bullatum (Dop) Sleumer .....	101

## 组 2. 南烛组——Sect. Bracteata Nakai

25. 峨眉越桔 V. randaiense Hayata .....	103
26. 镰叶越桔 V. subfalcatum Merr. ex Sleumer .....	103
27. 海南越桔 V. hainanense Sleumer .....	106
28. 海岛越桔 V. wrightii Gray .....	106
29. 平萼乌饭 V. truncatocalyx Chun ex Fang et Z. H. Pan .....	107
30. 南烛 V. bracteatum Thunb. ....	107
31. 齿苞越桔 V. fimbribracteatum C. Y. Wu .....	110

## 组 3. 坛花组——Sect. Eococcus Sleumer

32. 短尾越桔 V. carlesii Dunn .....	110
33. 瑶山越桔 V. yaoshanicum Sleumer .....	111
34. 长冠越桔 V. harmandianum Dop .....	113
35. 云南越桔 V. duclouxii (Lévl.) Hand. -Mazz. ....	113
36. 短序越桔 V. brachybotrys (Franch.) Hand. -Mazz. ....	114
37. 江南越桔 V. mandarinorum Diels .....	115
38. 刺毛越桔 V. trichocladum Merr. et Metc. ....	117
39. 乌鸦果 V. fragile Franch. ....	117
40. 流苏萼越桔 V. fimbrialyx Chun et Fang .....	120
41. 长尾乌饭 V. longicaudatum Chun ex Fang et Z. H. Pan .....	120
42. 矮越桔 V. chamaebuxus C. Y. Wu .....	121
43. 白花越桔 V. albidens Lévl. et Van. ....	121
44. 黄背越桔 V. iteophyllum Hance .....	122
45. 细齿乌饭 V. serrulatum Fang et Z. H. Pan .....	123
46. 毛萼越桔 V. pubicalyx Franch. ....	123
47. 广东乌饭 V. guangdongense Fang et Z. H. Pan .....	125
48. 隐距越桔 V. exaristatum Kurz .....	125
49. 西南越桔 V. laetum Diels .....	126

## 组 4. 假轮叶组——Sect. Epigynium (Klotzsch) Hook. f.

50. 红梗越桔 *V. ardisioides* Hook. f. ex C. B. Clarke ..... 127  
 51. 轮生叶越桔 *V. venosum* Wight ..... 127  
 52. 纸叶越桔 *V. kingdon-wardii* Sleumer ..... 129  
 53. 小轮叶越桔 *V. vacciniaceum* (Roxb.) Sleumer ..... 129  
 54. 白果越桔 *V. leucobotrys* (Nutt.) Nicholson ..... 130  
 55. 灯台越桔 *V. bulleyanum* (Diels) Sleumer ..... 131  
 56. 岩生越桔 *V. scopulorum* W. W. Smith ..... 131  
 57. 瘤果越桔 *V. papulosum* C. Y. Wu et R. C. Fang ..... 132  
 58. 梯脉越桔 *V. subdissitifolium* P. F. Stevens ..... 132

## 组 5. 假头花组——Sect. Pseudocephalanthos C. Y. Wu et R. C. Fang

59. 羽毛越桔 *V. lanigerum* Sleumer ..... 134

## 组 6. 贝叶组——Sect. Conchophyllum Sleumer

60. 凸尖越桔 *V. cuspidifolium* C. Y. Wu et R. C. Fang ..... 135  
 61. 亮叶越桔 *V. lamprophyllum* C. Y. Wu et R. C. Fang ..... 135  
 62. 贝叶越桔 *V. conchophyllum* Rehd. ..... 136  
 63. 广西越桔 *V. sinicum* Sleumer ..... 136  
 64. 短梗乌饭 *V. brevipedicellatum* C. Y. Wu ex Fang et Z. H. Pan ..... 139  
 65. 长萼越桔 *V. craspedotum* Sleumer ..... 139  
 66. 林生越桔 *V. sciaphilum* C. Y. Wu ..... 140  
 67. 粉果越桔 *V. papillatum* P. F. Stevens ..... 140  
 68. 凹顶越桔 *V. emarginatum* Hayata ..... 142  
 69. 四川越桔 *V. chengae* Fang ..... 142  
 70. 石生越桔 *V. saxicola* Chun ex Sleumer ..... 144  
 71. 三花越桔 *V. triflorum* Rehd. ..... 144  
 72. 腺萼越桔 *V. pseudotonkinense* Sleumer ..... 145

## 组 7. 单花越桔组——Sect. Monanthos C. Y. Wu et R. C. Fang

73. 小尖叶越桔 *V. spiculatum* C. Y. Wu et R. C. Fang ..... 146

## 组 8. 越桔组——Sect. Vitisidaea (Moench) Koch

74. 荚莲叶越桔 *V. sikkimense* C. B. Clarke ..... 146  
 75. 越桔 *V. vitis-idaea* Linn. ..... 147  
 76. 苍山越桔 *V. delavayi* Franch. ..... 148  
 77. 抱石越桔 *V. nummularia* Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke ..... 149  
 78. 团叶越桔 *V. chaetothrix* Sleumer ..... 149  
 79. 宝兴越桔 *V. moupinense* Franch. ..... 150  
 80. 海棠越桔 *V. haitangense* Sleumer ..... 150  
 81. 树生越桔 *V. dendrocharis* Hand.-Mazz. ..... 152  
 82. 西藏越桔 *V. retusum* (Griff.) Hook. f. ex C. B. Clarke ..... 152

## 组 9. 缘毛组——Sect. Ciliata Nakai

83. 无梗越桔 *V. henryi* Hemsl. ..... 153  
 84. 腺齿越桔 *V. oldhami* Miq. ..... 154

## 组 10. 半黑果越桔组——Sect. Hemimyrtillus Sleumer

85. 红果越桔 *V. hirtum* Thunb ..... 156

## 组 11. 湿生越桔组——Sect. Uliginosa Nakai

86. 笃斯越桔 *V. uliginosum* Linn. ..... 156

## 组 12. 大苞越桔组——Sect. Cyanophthalmos Sleumer

87. 大苞越桔 *V. modestum* W. W. Smith ..... 158

## 组 13. 黑果越桔组——Sect. Vaccinium

88. 黑果越桔 *V. myrtillus* Linn. ..... 159

## 组 14. 红莓苔子组——Sect. Oxycoccus (Hill) Koch

89. 红莓苔子 *V. oxycoccos* Linn. ..... 161  
 90. 小果红莓苔子 *V. microcarpum* (Turcz. ex Rupr.) Schmalh. ..... 162

## 组 15. 扁枝越桔组——Sect. Oxycoccoides Hook. f.

91. 日本扁枝越桔 *V. japonicum* Miq. ..... 163

**16. 树萝卜属——*Agapetes* D. Don ex G. Don**

组 1. 树萝卜组——Sect. *Agapetes*

系 1. 树萝卜系——Ser. *Agapetes*

- |  |     |
|--|-----|
| 1. 深裂树萝卜 <i>A. lobbii</i> C. B. Clarke .....       | 170 |
| 2. 边脉树萝卜 <i>A. marginata</i> Dunn .....            | 171 |
| 3. 毛花树萝卜 <i>A. pubiflora</i> Airy-Shaw .....       | 171 |
| 4. 阿波树萝卜 <i>A. aborensis</i> Airy-Shaw .....       | 172 |
| 5. 大果树萝卜 <i>A. megacarpa</i> W. W. Smith .....     | 172 |
| 6. 缅甸树萝卜 <i>A. burmanica</i> W. E. Evans .....     | 174 |
| 7. 棱枝树萝卜 <i>A. angulata</i> (Griff.) Hook. f. .... | 174 |
| 8. 大叶树萝卜 <i>A. macrophylla</i> C. B. Clarke .....  | 176 |
| 9. 环萼树萝卜 <i>A. brandisiana</i> W. E. Evans .....   | 176 |
| 10. 朱红树萝卜 <i>A. miniata</i> (Griff.) Hook. f. .... | 178 |
| 11. 细花树萝卜 <i>A. leptantha</i> Airy-Shaw .....      | 178 |
| 12. 柳叶树萝卜 <i>A. salicifolia</i> C. B. Clarke ..... | 179 |
| 13. 纤毛叶树萝卜 <i>A. ciliata</i> S. H. Huang .....     | 179 |

系 2. 棱萼系——Ser. *Pteryganthae* Airy-Shaw

- |   |     |
|---|-----|
| 14. 黄花树萝卜 <i>A. flava</i> (Hook. f.) Sleumer .....                | 180 |
| 15. 皱叶树萝卜 <i>A. incurvata</i> (Griff.) Sleumer .....              | 181 |
| 16. 短锥花树萝卜 <i>A. listeri</i> (King ex C. B. Clarke) Sleumer ..... | 181 |
| 17. 墨脱树萝卜 <i>A. medogensis</i> S. H. Huang .....                  | 181 |
| 18. 鹿蹄草叶树萝卜 <i>A. pyrolifolia</i> Airy-Shaw .....                 | 183 |
| 19. 中型树萝卜 <i>A. interdicta</i> (Hand.-Mazz.) Sleumer .....        | 184 |

系 3. 纤细系——Ser. *Graciles* Airy-Shaw

- |   |     |
|---|-----|
| 20. 夹竹桃叶树萝卜 <i>A. nerifolia</i> (King et Prain) Airy-Shaw ..... | 186 |
| 21. 杯梗树萝卜 <i>A. pseudo-griffithii</i> Airy-Shaw .....           | 186 |
| 22. 尾叶树萝卜 <i>A. griffithii</i> C. B. Clarke .....               | 187 |
| 23. 透明边树萝卜 <i>A. hyalocheilos</i> Airy-Shaw .....               | 187 |
| 24. 西藏树萝卜 <i>A. xizangensis</i> S. H. Huang .....               | 188 |
| 25. 垂花树萝卜 <i>A. nutans</i> Dunn .....                           | 188 |

26. 线叶树萝卜 <i>A. linearifolia</i> C. B. Clarke .....	189
27. 异色树萝卜 <i>A. discolor</i> C. B. Clarke .....	189
28. 光果树萝卜 <i>A. leiocarpa</i> S. H. Huang .....	190
29. 伞花树萝卜 <i>A. forrestii</i> W. E. Evans .....	190
30. 白果树萝卜 <i>A. leucocarpa</i> S. H. Huang .....	192
31. 黄杨叶树萝卜 <i>A. buxifolia</i> Nutt. ex Hook. f. ....	192
32. 茶叶树萝卜 <i>A. camelliifolia</i> S. H. Huang .....	193
33. 亮红树萝卜 <i>A. mitrarioides</i> Hook. f. ex C. B. Clarke .....	193
34. 折瓣树萝卜 <i>A. refracta</i> Airy-Shaw .....	193
35. 灯笼花 <i>A. lacei</i> Craib .....	194
36. 五翅莓 <i>A. serpens</i> (Wight) Sleumer .....	195
37. 藏布江树萝卜 <i>A. praeclara</i> Marq. ....	196
38. 坛花树萝卜 <i>A. miranda</i> Airy-Shaw .....	196
39. 听邦树萝卜 <i>A. praestigiosa</i> Airy-Shaw .....	198

## 系 4. 长丝系——Ser. Longifiles Airy-Shaw

40. 钟花树萝卜 <i>A. pilifera</i> Hook. f. ex C. B. Clarke .....	198
41. 沧源树萝卜 <i>A. inopinata</i> Airy-Shaw .....	199
42. 长圆叶树萝卜 <i>A. oblonga</i> Craib .....	199
43. 麻栗坡树萝卜 <i>A. malipoensis</i> S. H. Huang .....	200
44. 白花树萝卜 <i>A.mannii</i> Hemsl. ....	200
45. 倒卵叶树萝卜 <i>A. obovata</i> (Wight) Hook. f. ....	201
46. 倒挂树萝卜 <i>A. pensilis</i> Airy-Shaw .....	201
47. 尖叶树萝卜 <i>A. epacridea</i> Airy-Shaw .....	203
48. 短柄树萝卜 <i>A. brachypoda</i> Airy-Shaw .....	203
49. 锈毛树萝卜 <i>A. anonyma</i> Airy-Shaw .....	204
50. 红苞树萝卜 <i>A. rubrobracteata</i> R. C. Fang et S. H. Huang .....	206
51. 丛生树萝卜 <i>A. spissa</i> Airy-Shaw .....	206
 中名索引.....	208
拉丁名索引.....	216
《中国植物志》科名索引 .....	228

## 杜鹃花科——ERICACEAE

### 2. 缠木亚科——ANDROMEDEDOIDEAE(Drude) E. Busch

E. Busch in Kom. Fl. URSS 18: 66. 1952. ——*Andromedea*e

Drude in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(1): 40. 1897, pro trib.

通常为常绿灌木，植株大多无毛，稀有鳞片或腺毛；花通常5数；花萼与子房分离，花受精后花萼大小几无变化；花冠坛状或钟状，花后脱落；花药顶孔裂或缝裂，背部有芒或钝形无芒；蒴果室背开裂，果瓣中部有隔膜；种子有翅或无翅。

约含16属，主产美洲，大多数产暖温带，少数种类产欧洲和北西伯利亚，亚洲分布于东喜马拉雅，南至东南亚巽他群岛，1属产非洲，限于马达加斯加。我国有7属：岩须属、吊钟花属、木藜芦属、马醉木属、珍珠花属、金叶子属及地桂属。

#### 5. 岩须属\* ——*Cassiope* D. Don

D. Don in Edinb. New Phil. Journ. 17: 157. 1834.

常绿矮小灌木或半灌木。茎平铺或上升。叶片小，互生或交互对生，鳞片状，无柄，通常覆瓦状排列成4行，或斜展而不为覆瓦状，全缘，有时边缘有流苏状缘毛，背面有1深槽或平坦或弓突。花单一，腋生稀顶生，常弯垂；萼裂片4—5，蕾期覆瓦状排列，果期开展，不增大；花冠钟形，白色或淡红色，裂片4—5，短而外弯；雄蕊8—10，稀12，着生花冠内侧基部，花丝线形，纤细，花药卵形，顶部有2芒，芒通常反折；花盘具10个钝齿；子房上位，4—5室，花柱柱状，柱头单一，每室有多数胚珠。蒴果圆球形，室背开裂。种子细小，长椭圆形，劲直或弯曲，两端钝或具附属物。

约20种，分布北半球的环极地区，南经苏联、中国、日本、喜马拉雅地区、克什米尔地区。我国有11种，产四川、云南、西藏，常见于高山。

本属模式种：四棱岩须 *Cassiope tetragona*(Linn.) D. Don

#### 分 种 检 索 表

1. 叶背面无沟槽。
  2. 叶背面凸起成椭圆形的泡状，被细长刚毛，叶小，长2—2.5毫米，宽约1毫米.....  
..... 1. 飘尾岩须 *C. myosuroides* W. W. Smith
  2. 叶背面平坦或仅边缘加厚。
    3. 叶背面平坦，边缘不加厚，干膜质，疏被白色短柔毛 ..... 2. 垫状岩须 *C. pulvinalis* T. Z. Hsu

\* 岩须属(中国高等植物图鉴)，锦缘花属(中国种子植物科属辞典)。

3. 叶背面边缘加厚, 无干膜质边缘, 具缘毛 ..... 3. 朝天岩须 *C. palpebrata* W. W. Smith
1. 叶背面有沟槽。
4. 叶线状披针形, 边缘密被长约 3 毫米的灰白色茸毛, 背面沟槽不达叶顶 ..... 4. 长毛岩须 *C. wardii* Marq. et Airy-Shaw
4. 叶披针形至披针状长圆形, 边缘具纤毛或无毛, 绝无茸毛, 背面沟槽近达叶顶稀仅为叶长的  $\frac{1}{2}$ 。
5. 叶交互对生 ..... 5. 岩须 *C. selaginoides* Hook. f. et Thoms
5. 叶为覆瓦状排列, 不为交互对生。
6. 叶背面沟槽长约为叶长的一半 ..... 6. 短梗岩须 *C. abbreviata* Hand.-Mazz.
6. 叶背面沟槽几达叶顶端。
7. 叶具干膜质边缘。
8. 叶背面疏被白色短柔毛; 花萼、花冠外面疏被银白色短柔毛 ..... 7. 银毛岩须 *C. argyrotricha* T. Z. Hsu
8. 叶背面无毛 ..... 8. 扫帚岩须 *C. fastigiata*(Wall.) D. Don
7. 叶不具干膜质边。
9. 叶线形或线状披针形, 长 4 毫米以上; 植株高(6—)15—30 厘米。
10. 叶长 4—6 毫米, 边缘具红棕色斜向上的密刚毛, 毛长达 1 毫米 ..... 9. 睫毛岩须 *C. dendrotricha* Hand.-Mazz.
10. 叶长 6—8(—9)毫米, 边缘具篦齿状锯齿, 齿尖具灰白色毛 ..... 10. 篦叶岩须 *C. pectinata* Stapf
9. 叶卵形, 长 2—2.8 毫米, 边缘锯齿小、疏, 不为篦齿状; 植株矮小, 高仅 2.5—3.5 厘米 ..... 11. 矮小岩须 *C. nana* T. Z. Hsu

### 1. 鼠尾岩须(中国高等植物图鉴) 图版 1:1—5

***Cassiope myosuroides*** W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **10**, 19. 1917; 中国高等植物图鉴 3: 168. 图 4290. 1974; 云南植物志 4: 560. 图版 159, 1—6. 1986.

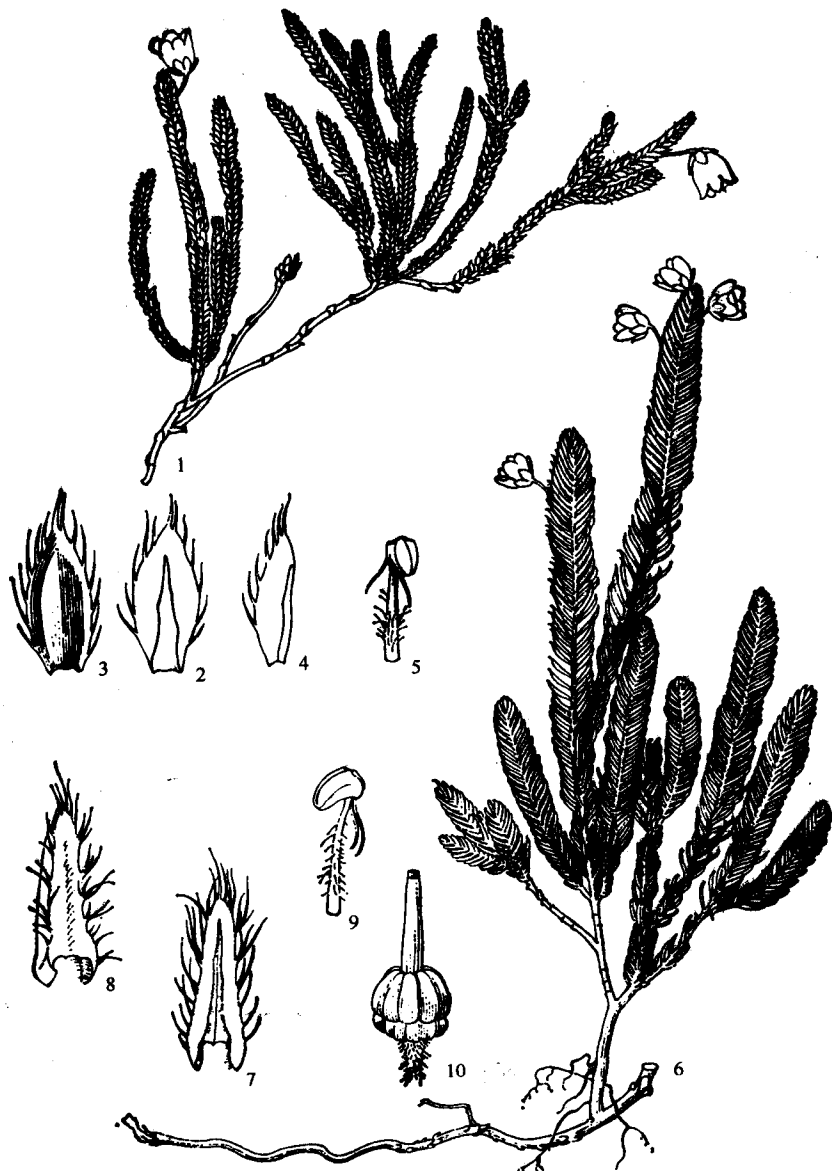
常绿矮小半灌木, 高 4—7 厘米, 稀达 12 厘米; 枝粗约 4 毫米, 近直立或外倾, 密生四行深绿色覆瓦状排列的叶。叶小, 卵形, 长 2—2.5 毫米, 宽约 1 毫米, 先端干膜质, 渐尖, 长约 1 毫米, 边缘具干膜质的毛状裂片, 两面绿色, 腹面无毛, 背面凸起成椭圆形的泡状, 并伏生多数黄褐色细长刚毛。花单朵, 腋生; 花梗细长, 长约 2 厘米, 密生蛛丝状的黄褐色长柔毛, 近顶部突然下弯, 花下垂, 或稀直立; 萼片 4—5, 宽椭圆形, 长约 4 毫米, 深紫色, 无毛, 具窄的干膜质边; 花冠白色带粉红色, 钟状, 长约 8 毫米, 口部 5 浅裂, 裂片宽三角形, 无毛, 雄蕊 8, 较花冠短, 花丝粗壮, 长约 5 毫米, 基部膨大, 疏生微毛。蒴果球形。花期 9 月。

产云南西北部(丽江、碧江)。常生于海拔 4 000—4 500 米的裸露石岩上。缅甸北部也有。

### 2. 垫状岩须(云南植物研究)

***Cassiope pulvinalis*** T. Z. Hsu in Act. Bot. Yunn. 4: 264. fig. 2. 1982; 云南植

图版 1



1—5. 鼠尾岩须 *Cassiope myosuroides* W. W. Smith; 1. 植株, 2. 叶背面, 3. 叶腹面, 4. 叶侧面, 5. 雄蕊。6—10. 长毛岩须 *Cassiope wardii* Marq. et Airy-Shaw; 6. 植株, 7. 叶背面, 8. 叶腹面, 9. 雄蕊, 10. 雌蕊。(肖溶绘)

物志 4: 561. 1986.

矮小灌木，高仅 3 厘米；分枝多，密集，常成垫状。叶不规则覆瓦状排列，叶片长圆形，长约 2 毫米，宽约 1 毫米，先端具干膜质的尖头，边缘干膜质，不加厚，具长 1.5(—2) 毫米的毛状齿裂，具小腺体，稀边缘稍加厚，背面平坦，疏被白色短柔毛。花单朵腋生；花梗长 1.5—2 厘米，纤细，被丝状黄褐色绒毛；萼片 5，长圆形，长约 3 毫米，无毛；花冠钟形，白色，长约 6 毫米，外面被微柔毛，内面无毛，口部 5 浅裂，裂片宽三角形，平展；雄蕊 8，花丝纤细，长约 2.5 毫米，花药长约 1 毫米，芒长约 1.5 毫米，反折；子房球形，直径约 1.5 毫米，花柱长约 3 毫米，无毛。 花期 9 月，果未见。

产云南西北部。生于海拔约 4 300 米的山坡草地石隙中。模式标本采自碧江。

### 3. 朝天岩须(中国高等植物图鉴)

*Cassiope palpebrata* W. W. Smith in Not. Roy. Bot Gard. Edinb. 8: 182. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 788. 1936; 中国高等植物图鉴 3: 169. 图 4291. 1974; 云南植物志 4: 561. 1986.

常绿矮小半灌木，高 6—8 厘米；枝条密而直立或外倾，叶在枝上四行密生而几不覆瓦状排列，多少开展，斜向上。叶片革质，披针形或近椭圆形，长 2—4 毫米，宽不及 1 毫米，先端钝圆，基部楔形，背面平坦，仅近边缘加厚，边缘每边各有 3—5 根长约 1 毫米的刚毛生于齿上，其余部分无毛。花单朵，腋生；花梗纤细，长约 2 厘米，先端直立或微下弯，密被黄褐色长柔毛；花萼 5 裂，裂片椭圆形或卵形，长约 2 毫米，紫红色，先端圆形或钝，无毛；花冠钟形，白色，长 7—8 毫米，无毛，口部 5 裂，裂片卵形，长约 2 毫米，先端钝；雄蕊 8，花丝粗壮，长约 2 毫米，疏生柔毛，花药卵形；子房球形，无毛，花柱长约 2 毫米，成熟果实未见。 花期 7—9 月。

产云南西北部(德钦、贡山、碧江)。常生于海拔 3 000—4 300 米的高山风化岩石堆上或苔藓灌丛中。模式标本采自云南西北部(无具体地点)。缅甸北部也有。

本种近岩须 *C. selaginoides* Hook. f. et Thoms.，但叶几不为覆瓦状排列，叶背面无沟槽。边缘具长刚毛，花丝被柔毛而不同。

### 4. 长毛岩须(中国高等植物图鉴) 图版 1:6—10

*Cassiope wardii* Marq. et Airy-Shaw in Journ. Linn. Soc. Bot. 48: 199. 1929; 中国高等植物图鉴 3: 170. 图 4294. 1974; 西藏植物志 3: 680. 图 272: 1—4. 1986.

常绿小灌木，高 10—20 厘米；分枝多，枝直立或外倾，顶部有茸毛，被四行不为覆瓦状排列的斜展的叶。叶线状披针形，长约 6 毫米，中部宽约 1.2 毫米，钝头，背面龙骨状隆起，无毛，具 1 不达叶顶端的深纵沟槽，向基部变宽，2 裂叉开，边缘有密而长的茸毛，茸毛灰白色，在老叶上为黑褐色，长达 3 毫米，单一或 2—3 根簇生于突起的疏齿顶端，在幼叶顶端更密。花单生，花梗长约 5 毫米，粗壮，被弯曲的淡黄色柔毛，中部以上下弯，花下垂；花萼 5 裂，裂片长椭圆形，长约 3.5 毫米，两面无毛，白色，顶端红色，上部边缘疏生睫毛；

花冠钟状，长约1厘米，白色，内面基部带红色，两面无毛，口部5裂，裂片宽三角形，平展；雄蕊10枚，不伸出花冠外，花丝被微毛。蒴果小，球形，直径约2毫米，无毛，包藏于宿存的萼内。花期5—6月，果期7—9月。

产我国西藏东部和东南部（米林、察隅、墨脱）。生于海拔3900—4200米的草地或路边灌丛中。模式标本采自米林。

本种介于篦叶岩须 *C. pectinata* Stapf 和扫帚岩须 *C. fastigiata* D. Don 之间，但植株粗壮，叶边缘被密而长的茸毛，枝条顶部被茸毛而特异。

5. 岩须（中国高等植物图鉴）长梗岩须（峨眉植物图志）、雪灵芝、水麻黄、万年青（云南中甸）、铁刷把（四川松潘）图版2:1—4

*Cassiope selaginoides* Hook. f. et Thoms. in Hook. Kew Journ. Bot. 7: 126. 1855; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 460. 1882; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 16. 1889; W. W. Smith et G. H. Cave in Rec. Bot. Surv. Ind. 4: 214. 1911; R. S. Adamson in Journ. Bot. 51: 130. 1913; Lévl. Cat. Pl. Yunn. 86. 1916; Bean, Trees and Shrubs 3: 76. 1922; Stapf in Curtis's Bot. Mag. 149: t. 9003B. 1923; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 280. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 786. 1936; Fang, Icon. Pl. Omei. 1(2): Pl. 82. 1944; Hara, Fl. E. Himal. 94. 1971; 中国高等植物图鉴 3: 167. 图4288. 1974; Chamberl. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 35 (2): 256. 1977; 西藏植物志 3: 680. 图272: 5—8. 1986; 云南植物志 4: 561. 图版159, 7—11. 1986. —*Cassiope mariei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 13: 342. 1914 et Cat. Pl. Yunn. 86. 1916.

常绿矮小半灌木，高5—25厘米；枝条多而密，外倾上升或铺散成垫状，小枝长5—7厘米，直径2—2.4毫米，无毛，密生交互对生的叶。叶硬革质，披针形至披针状长圆形，长2—3毫米，宽(0.7—)1—1.7毫米，基部稍宽，2裂叉开，顶端稍钝，幼时具1长达0.75毫米的紫红色芒刺，背面龙骨状隆起，有1深纵沟槽，向上几达叶顶端，背面有光泽，无毛，腹面近凹陷，被微毛，边缘被纤毛，以后变无毛，留下疏齿状的残余或全缘。花单朵腋生；花梗长1.5—2.2厘米，有时更短，被蛛丝状长柔毛，顶部下弯，花下垂，基部为苞片所包围；花萼5，绿色或紫红色，裂片卵状披针形或披针形，长2.5—3毫米，无毛；花冠乳白色，宽钟状，长7—10毫米，两面无毛，口部5浅裂，裂片宽三角形；雄蕊10枚，较花冠短，花丝长5—7毫米，被柔毛。蒴果球形，直径5—8毫米，无毛，花柱宿存。花期4—5月，果期6—7月。

产四川西部、云南西北部、西藏东南部。生于海拔(2000—)2900—3500(—4500)米的灌丛中或垫状灌丛草地。锡金、不丹亦有。

本种为本属中分布较广、个体数量较多的一个种。

6. 短梗岩须 水灵芝（四川茂汶）、短叶岩须（中国高等植物图鉴）