

# 中国植物志

第十六卷

第一分册

科学出版社

# 中 国 植 物 志

中国科学院中国植物志编辑委员会

第十六卷

第一分册

科学出版社

1985

# 中国植物志

第十六卷 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 刘淑琴

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

\*

1985年4月第一版 开本：787×1092 1/16

1985年4月第一次印刷 印张：14 1/2

精 1—4,250 插页：精 4 平 2

印数：平 1—2,000 字数：283,000

统一书号：13031·2846

本社书号：3925·13—8

布面精装 5.00 元  
定价：平 装 3.50 元

科技新书目：90—精 27 平 28

# 中国植物志第十六卷第一分册系统目录

## 石蒜科——AMARYLLIDACEAE

### 1. 网球花属——*Haemanthus* L.

1. 网球花 *H. multiflorus* Martyn. .... 3

### 2. 君子兰属——*Clivia* Lindl.

1. 君子兰 *C. miniata* Regel ..... 3  
2. 垂笑君子兰 *C. nobilis* Lindl. ..... 4

### 3. 雪片莲属——*Leucojum* L.

1. 夏雪片莲 *L. aestivum* L. ..... 4

### 4. 葱莲属(玉帘属)——*Zephyranthes* Herb.

1. 葱莲 *Z. candida* (Lindl.) Herb. ..... 5  
2. 韭莲 *Z. grandiflora* Lindl. ..... 7

### 5. 文殊兰属——*Crinum* L.

1. 文殊兰 *C. asiaticum* L. var. *sinicum* (Roxb. ex Herb.) Baker ..... 8  
2. 西南文殊兰 *C. latifolium* L. ..... 8

### 6. 鸢尾蒜属——*Ixiolirion* (Fisch.) Herb.

1. 鸢尾蒜 *I. tataricum* (Pall.) Herb. ..... 10

### 7. 全能花属——*Pancratium* L.

1. 全能花 *P. biflorum* Roxb. ..... 13

### 8. 水鬼蕉属——*Hymenocallis* Salisb.

1. 水鬼蕉 *H. littoralis* (Jacq.) Salisb. ..... 14

9. 朱顶红属——*Hippeastrum* Herb.

1. 朱顶红 *H. rutilum* (Ker-Gawl.) Herb. ..... 15  
 2. 花朱顶红 *H. vittatum* (L'Her.) Herb. ..... 15

10. 龙头花属——*Sprekelia* Heist.

1. 龙头花 *S. formosissima* Herb. ..... 16

11. 石蒜属——*Lycoris* Herb.

1. 石蒜 *L. radiata* (L'Her.) Herb. ..... 18  
 2. 稻草石蒜 *L. straminea* Lindl. ..... 18  
 3. 江苏石蒜 *L. houdyshelii* Traub ..... 20  
 4. 忽地笑 *L. aurea* (L'Her.) Herb. ..... 20  
 5. 玫瑰石蒜 *L. rosea* Traub et Moldenke ..... 20  
 6. 中国石蒜 *L. chinensis* Traub ..... 22  
 7. 广西石蒜 *L. guangxiensis* Y. Hsu et Q. J. Fan ..... 22  
 8. 乳白石蒜 *L. albiflora* Koidz. ..... 22  
 9. 短蕊石蒜 *L. caldwellii* Traub ..... 24  
 10. 陕西石蒜 *L. shaanxiensis* Y. Hsu et Z. B. Hu ..... 24  
 11. 鹿葱 *L. squamigera* Maxim. ..... 24  
 12. 安徽石蒜 *L. anhuiensis* Y. Hsu et Q. J. Fan ..... 25  
 13. 香石蒜 *L. incarnata* Comes ex C. Sprenger ..... 25  
 14. 换锦花 *L. sprengeri* Comes ex Baker ..... 25  
 15. 长筒石蒜 *L. longituba* Y. Hsu et Q. J. Fan ..... 27

12. 水仙属——*Narcissus* L.

1. 水仙 *N. tazetta* L. var. *chinensis* Roem. ..... 28  
 2. 黄水仙 *N. pseudo-narcissus* L. ..... 28  
 3. 长寿花 *N. jonquilla* L. ..... 28

13. 龙舌兰属——*Agave* L.

1. 剑麻 *A. sisalana* Perr. ex Engelm. ..... 30  
 2. 马盖麻 *A. cantula* Roxb. ..... 31  
 3. 龙舌兰 *A. americana* L. ..... 31

4. 狹葉龍舌蘭 *A. angustifolia* Haw. .... 32

**14. 晚香玉屬——*Polianthes* L.**

1. 晚香玉 *P. tuberosa* L. .... 33

**15. 仙茅屬——*Curculigo* Gaertn.**

组 1. 大叶仙茅组——Sect. *Molineria* (Colla) Benth. et Hook. f.

1. 大叶仙茅 *C. capitulata* (Lour.) O. Kuntze ..... 34  
 2. 短萼仙茅 *C. breviscapa* S. C. Chen ..... 35  
 3. 疏花仙茅 *C. gracilis* (Wall. ex Kurz) Hook. f. ..... 36  
 4. 中华仙茅 *C. sinensis* S. C. Chen ..... 36  
 5. 绒叶仙茅 *C. crassifolia* (Baker) Hook. f. ..... 37

组 2. 仙茅组——Sect. *Curculigo*

6. 仙茅 *C. orchoides* Gaertn. .... 37  
 7. 光叶仙茅 *C. glabrescens* (Ridl.) Merr. .... 38

**16. 小金梅草屬——*Hypoxis* L.**

1. 小金梅草 *H. aurea* Lour. .... 39

**17. 芒苞草屬——*Acanthochlamys* P. C. Kao**

1. 芒苞草 *A. bracteata* P. C. Kao .... 40

**蒟蒻薯科——TACCACEAE**

**1. 蒹蒻薯屬——*Tacca* J. R. Forster et J. G. A. Forster**

1. 箭根薯 *T. chantrieri* André ..... 45  
 2. 扇苞蒟蒻薯 *T. subflabellata* P. P. Ling et C. T. Ting ..... 47  
 3. 丝须蒟蒻薯 *T. integrifolia* Ker-Gawl. ..... 48  
 4. 蒹蒻薯 *T. leontopetaloides* (L.) Kuntze ..... 48

**2. 裂果薯屬——*Schizocapsa* Hance**

1. 裂果薯 *S. plantaginea* Hance ..... 50  
 2. 广西裂果薯 *S. guangxiensis* P. P. Ling et C. T. Ting ..... 52

## 薯蓣科—DIOSCOREACEAE

### 薯蓣属—*Dioscorea* L.

#### 组 1. 根状茎组—Sect. Stenophora Uline

1. 穿龙薯蓣 <i>D. nipponica</i> Makino	60
2. 蜀葵叶薯蓣 <i>D. althaeoides</i> R. Knuth	62
3. 山萆薢 <i>D. tokoro</i> Makino	62
4. 盾叶薯蓣 <i>D. zingiberensis</i> C. H. Wright	64
5. 小花盾叶薯蓣 <i>D. parviflora</i> C. T. Ting	64
6. 三角叶薯蓣 <i>D. deltoidea</i> Wall.	66
7. 黄山药 <i>D. panthaica</i> Prain et Burkill	68
8. 异叶薯蓣 <i>D. biflorifolia</i> Péi et C. T. Ting	68
9. 纤细薯蓣 <i>D. gracillima</i> Miq.	69
10. 叉蕊薯蓣 <i>D. collettii</i> Hook. f.	69
11. 福州薯蓣 <i>D. futschauensis</i> Uline ex R. Knuth	73
12. 绵萆薢 <i>D. septemloba</i> Thunb.	73
13. 细柄薯蓣 <i>D. tenuipes</i> Franch. et Savat.	75
14. 吊罗薯蓣 <i>D. poilanei</i> Prain et Burkill	75
15. 山葛薯 <i>D. chingii</i> Prain et Burkill	77
16. 板砖薯蓣 <i>D. banziana</i> Péi et C. T. Ting	77
17. 马肠薯蓣 <i>D. simulans</i> Prain et Burkill	77

#### 组 2. 丁字形毛组—Sect. Combilium Prain et Burkill

18. 甘薯 <i>D. esculenta</i> (Lour.) Burkill	78
--	----

#### 组 3. 顶生翅组—Sect. Shannicorea Prain et Burkill

19. 卷须状薯蓣 <i>D. tentaculigera</i> Prain et Burkill	80
20. 云南薯蓣 <i>D. yunnanensis</i> Prain et Burkill	82
21. 粘山药 <i>D. hemsleyi</i> Prain et Burkill	82
22. 毛胶薯蓣 <i>D. subcalva</i> Prain et Burkill	85
23. 光亮薯蓣 <i>D. nitens</i> Prain et Burkill	87
24. 柔毛薯蓣 <i>D. martini</i> Prain et Burkill	87
25. 毡毛薯蓣 <i>D. velutipes</i> Prain et Burkill	87

组 4. 基生翅组——Sect. *Opsophyton* Uline

26. 黄独 *D. bulbifera* L. ..... 88

组 5. 复叶组——Sect. *Lasiophyton* Uline

27. 黑珠芽薯蓣 *D. melanophyma* Prain et Burkill ..... 89  
 28. 毛芋头薯蓣 *D. kamoonensis* Kunth ..... 92  
 29. 高山薯蓣 *D. henryi* (Prain et Burkill) C. T. Ting ..... 93  
 30. 三叶薯蓣 *D. arachidna* Prain et Burkill ..... 93  
 31. 五叶薯蓣 *D. pentaphylla* L. ..... 95  
 32. 七叶薯蓣 *D. esquirolii* Prain et Burkill ..... 95  
 33. 小花刺薯蓣 *D. scortechinii* Prain et Burkill var. *parviflora* Prain et Burkill ..... 97  
 34. 藏刺薯蓣 *D. xizanensis* C. T. Ting ..... 97  
 35. 白薯莨 *D. hispida* Dennst. ..... 99

组 6. 周生翅组——Sect. *Enantiophyllum* Uline

36. 丽叶薯蓣 *D. aspersa* Prain et Burkill ..... 101  
 37. 尖头果薯蓣 *D. bicolor* Prain et Burkill ..... 101  
 38. 薯蓣 *D. opposita* Thunb. ..... 103  
 39. 日本薯蓣 *D. japonica* Thunb. ..... 105  
 40. 柳叶薯蓣 *D. lineari-cordata* Prain et Burkill ..... 106  
 41. 大青薯 *D. benthamii* Prain et Burkill ..... 108  
 42. 薯莨 *D. cirrhosa* Lour. ..... 108  
 43. 盈江薯蓣 *D. wallichii* Hook. f. ..... 109  
 44. 光叶薯蓣 *D. glabra* Roxb. ..... 112  
 45. 山薯 *D. fordii* Prain et Burkill ..... 114  
 46. 褐苞薯蓣 *D. persimilis* Prain et Burkill ..... 114  
 47. 无翅参薯 *D. exalata* C. T. Ting et M. C. Chang ..... 116  
 48. 参薯 *D. alata* L. ..... 117  
 49. 多毛叶薯蓣 *D. decipiens* Hook. f. ..... 119

## 鸢尾科—IRIDACEAE

1. 番红花属—*Crocus* L.

1. 白番红花 *C. alatavicus* Regel et Sem. ..... 122

2. 番红花 *C. sativus* L. ..... 122

2. 唐菖蒲属——*Gladiolus* L.

1. 唐菖蒲 *G. gandavensis* Van Houtte ..... 124

3. 雄黄兰属——*Crocosmia* Planch.

1. 雄黄兰 *C. crocosmiflora* (Nichols.) N. E. Br. ..... 125

4. 虎皮花属——*Tigridia* Juss.

1. 虎皮花 *T. pavonia* (L. f.) Ker-Gawl. ..... 127

5. 观音兰属——*Tritonia* Ker-Gawl.

1. 观音兰 *T. crocata* (Thunb.) Ker-Gawl. ..... 129

6. 香雪兰属——*Freesia* Klatt

1. 香雪兰 *F. refracta* Klatt ..... 129

7. 红葱属——*Eleutherine* Herb.

1. 红葱 *E. plicata* Herb. ..... 130

8. 射干属——*Belamcanda* Adans.

1. 射干 *B. chinensis* (L.) DC. ..... 131

9. 肖鸢尾属——*Moraea* Mill.

1. 肖鸢尾 *M. iridioides* L. ..... 133

10. 鸢尾属——*Iris* L.

亚属 1. 无附属物亚属——Subgen. *Limniris* (Tausch) Spach em. Rodion.

组 1. 无附属物组——Sect. *Limniris* Tausch

1. 黄花鸢尾 *I. wilsonii* C. H. Wright ..... 138

2. 云南鸢尾 *I. forrestii* Dykes ..... 139

3. 北陵鸢尾 *I. typhifolia* Kitagawa ..... 139

4. 玉蝉花 *I. ensata* Thunb. ..... 142

5. 金脉鸢尾 *I. chrysographes* Dykes ..... 143

6. 西伯利亚鸢尾 <i>I. sibirica</i> L.	145
7. 溪荪 <i>I. sanguinea</i> Donn ex Horn	145
8. 西南鸢尾 <i>I. bulleyana</i> Dykes	146
9. 长萼鸢尾 <i>I. delavayi</i> Mich.	147
10. 西藏鸢尾 <i>I. clarkei</i> Baker	149
11. 燕子花 <i>I. laevigata</i> Fisch.	149
12. 乌苏里鸢尾 <i>I. maackii</i> Maxim.	151
13. 黄菖蒲 <i>I. pseudacorus</i> L.	151
14. 变色鸢尾 <i>I. versicolor</i> L.	153
15. 小黄花鸢尾 <i>I. minutoaurea</i> Makino	153
16. 长尾鸢尾 <i>I. rossii</i> Baker	154
17. 长柄鸢尾 <i>I. henryi</i> Baker	154
18. 山鸢尾 <i>I. setosa</i> Pall. ex Link	156
19. 白花马蔺 <i>I. lactea</i> Pall.	156
20. 细叶鸢尾 <i>I. tenuifolia</i> Pall.	157
21. 矮鸢尾 <i>I. kobayashii</i> Kitagawa	159
22. 青海鸢尾 <i>I. qinghainica</i> Y. T. Zhao	159
23. 华夏鸢尾 <i>I. cathayensis</i> Migo	161
24. 天山鸢尾 <i>I. loczyi</i> Kanitz	161
25. 多斑鸢尾 <i>I. polysticta</i> Diels	162
26. 准噶尔鸢尾 <i>I. songarica</i> Schrenk	162
27. 大苞鸢尾 <i>I. bungei</i> Maxim.	163
28. 囊花鸢尾 <i>I. ventricosa</i> Pall.	163

组 2. 紫苞鸢尾组—— Sect. *Ioniris* Spach em. Rodion.

29. 紫苞鸢尾 <i>I. ruthenica</i> Ker-Gawl.	165
30. 单花鸢尾 <i>I. uniflora</i> Pall. ex Link	166

组 3. 单苞鸢尾组—— Sect. *Ophioiris* Y. T. Zhao

31. 单苞鸢尾 <i>I. anguifuga</i> Y. T. Zhao	167
---	-----

亚属 2. 琴瓣鸢尾亚属—— Subgen. *Xyridion* (Tausch) Spach em. Rodion.

32. 喜盐鸢尾 <i>I. halophila</i> Pall.	167
------------------------------------	-----

亚属 3. 尼泊尔鸢尾亚属——Subgen. *Nepalensis* (Dykes) Lawr.

33. 高原鸢尾 *I. collettii* Hook. f. ..... 169  
 34. 尼泊尔鸢尾 *I. decora* Wall. ..... 171

亚属 4. 野鸢尾亚属——Subgen. *Pardanthopsis* (Hance) Baker

35. 野鸢尾 *I. dichotoma* Pall. ..... 172  
 36. 中甸鸢尾 *I. subdichotoma* Y. T. Zhao ..... 172

亚属 5. 鸡冠状附属物亚属——Subgen. *Crossiris* Spach组 1. 鸡冠状附属物组——Sect. *Crossiris* Spach

37. 小花鸢尾 *I. speculatrix* Hance ..... 174  
 38. 台湾鸢尾 *I. formosana* Ohwi ..... 176  
 39. 蝴蝶花 *I. japonica* Thunb. ..... 176  
 40. 扁竹兰 *I. confusa* Sealy ..... 177  
 41. 扇形鸢尾 *I. wattii* Baker ..... 179  
 42. 宽柱鸢尾 *I. latistyla* Y. T. Zhao ..... 180  
 43. 鸢尾 *I. tectorum* Maxim. ..... 180  
 44. 红花鸢尾 *I. milesii* Baker ex M. Foster ..... 182

组 2. 小鸢尾组——Sect. *Lophiris* Tausch em. Rodion.

45. 小鸢尾 *I. proantha* Diels ..... 183

亚属 6. 须毛状附属物亚属——Subgen. *Iris*组 1. 果实顶裂组——Sect. *Iris*

46. 德国鸢尾 *I. germanica* L. ..... 184  
 47. 香根鸢尾 *I. pallida* Lam. ..... 184

组 2. 果实侧裂组——Sect. *Hexapogon* (Bunge) Baker em. Rodion.

48. 弯叶鸢尾 *I. curvifolia* Y. T. Zhao ..... 186  
 49. 长白鸢尾 *I. mandshurica* Maxim. ..... 188  
 50. 中亚鸢尾 *I. bloudowii* Ledeb. ..... 188  
 51. 黄金鸢尾 *I. flavissima* Pall. ..... 189  
 52. 膜苞鸢尾 *I. scariosa* Willd. ex Link ..... 189

---

53. 甘肃鸢尾 <i>I. pandurata</i> Maxim.	190
54. 四川鸢尾 <i>I. sichuanensis</i> Y. T. Zhao	190
55. 薄叶鸢尾 <i>I. leptophylla</i> Lingelsheim	192
56. 水仙花鸢尾 <i>I. narcissiflora</i> Diels	192
57. 卷鞘鸢尾 <i>I. potaninii</i> Maxim.	192
58. 粗根鸢尾 <i>I. tigridia</i> Bunge	193
59. 锐果鸢尾 <i>I. goniocarpa</i> Baker	195
60. 库门鸢尾 <i>I. kemaonensis</i> D. Don ex Royle	197

**11. 庭菖蒲属—*Sisyrinchium* L.**

1. 庭菖蒲 <i>S. rosulatum</i> Bickn.	198
中名索引	199
拉丁名索引	206

## 石蒜科——AMARYLLIDACEAE

多年生草本，极少数为半灌木、灌木以至乔木状。具鳞茎、根状茎或块茎。叶多数基生，多少呈线形，全缘或有刺状锯齿。花单生或排列成伞形花序、总状花序、穗状花序、圆锥花序，通常具佛焰苞状总苞，总苞片1至数枚，膜质；花两性，辐射对称或为左右对称；花被片6，2轮；花被管和副花冠存在或不存在；雄蕊通常6，着生于花被管喉部或基生，花药背着或基着，通常内向开裂；子房下位，3室，中轴胎座，每室具有胚珠多数或少数，花柱细长，柱头头状或3裂。蒴果多数背裂或不整齐开裂，很少为浆果状；种子含有胚乳。

本科模式属：孤挺花属 *Amaryllis* L.

约有100多属，1200多种，分布于热带、亚热带及温带；我国约有17属、44种及4变种、野生或引种栽培。

本科许多种类富有经济价值，观赏植物有水仙、君子兰、葱莲、文殊兰、朱顶红、晚香玉、水鬼蕉、网球花等。药用植物有石蒜属，其鳞茎均含有石蒜碱，可作吐根代用品；某些种类还含有加兰他敏（Galanthamine）、力可拉敏（Lycoramine），临幊上为治疗小儿麻痹后遗症的要药。水仙除栽培供观赏外，鳞茎也含有石蒜碱、多花水仙碱等，可供药用。龙舌兰属植物含有甾体皂苷元，是生产甾体激素药物的重要原料。仙茅的根状茎药用有补肾壮阳、散寒除痹之效。龙舌兰属植物的纤维通称龙舌兰麻类，其纤维硬长，质地优良，是国防工业、民用工业的重要原料。

### 分属检索表

1. 叶线形，带状或为剑状，全缘或有刺状锯齿。
  2. 植株具鳞茎或植株基部宿存的叶茎呈鳞茎状；花茎无叶或仅在花茎的下部有叶；单花或伞形花序，下有佛焰苞状总苞。
    3. 副花冠不存在。
      4. 花丝完全分离。
        5. 花茎无叶。
          6. 胚珠少数。
            7. 每室有胚珠1—2枚..... 1. 网球花属 *Haemanthus* L.
            7. 每室有胚珠5—6枚..... 2. 君子兰属 *Clivia* Lindl.
          6. 胚珠多数。
            8. 花被管不存在；雄蕊着生在花被片基部..... 3. 雪片莲属 *Leucojum* L.
            8. 花被管存在；雄蕊着生在花被管上。
              9. 花单生于每一花茎顶端..... 4. 葱莲属 *Zephyranthes* Herb.
              9. 花数朵至多朵着生于每一花茎顶端，花通常大而美丽..... 5. 文殊兰属 *Crinum* L.

5. 花茎下部有叶.....6. **鸢尾蒜属** *Ixiolirion* (Fisch.) Herb.
4. 花丝基部合生成一杯状体(雄蕊杯)或至少花丝间有离生的鳞片。
10. 花丝基部合生成一杯状体(雄蕊杯)。
11. 胚珠多数, 上下叠生.....7. **全能花属** *Pancratium* L.
11. 胚珠少数, 每室仅2枚, 稀4—6枚.....8. **水鬼蕉属** *Hymenocallis* Salisb.
10. 花丝间有离生的鳞片。
12. 胚珠多数。
13. 伞形花序通常有花2至多朵; 花被漏斗状, 水平开展或稍下垂.....
- .....9. **朱顶红属** *Hippeastrum* Herb.
13. 花单朵顶生; 花被二唇形.....10. **龙头花属** *Sprekelia* Heist.
12. 胚珠少数, 每室仅有几枚.....11. **石蒜属** *Lycoris* Herb.
3. 副花冠存在.....12. **水仙属** *Narcissus* L.
2. 植株具根状茎或块茎; 花茎有叶, 向上渐小呈苞片状; 无佛焰苞状总苞。
14. 花被管明显存在, 但不呈喙状; 叶肉质或较厚。
15. 花辐射对称; 花序通常圆锥状; 叶肉质.....13. **龙舌兰属** *Agave* L.
15. 花左右对称; 花序穗状或总状; 叶较厚.....14. **晚香玉属** *Polianthes* L.
14. 花被管不存在或极短, 或有时花被管延伸很长呈喙状; 叶不带肉质, 也不肥厚, 常有明显叶脉和毛。
16. 浆果, 顶端有喙或无喙.....15. **仙茅属** *Curculigo* Gaertn.
16. 蒴果.....16. **小金梅草属** *Hypoxis* L.
1. 叶半圆柱形, 腹背面均具一纵沟.....17. **芒苞草属** *Acanthochlamys* P. C. Kao

### 1. 网球花属——*Haemanthus* L.

L. Sp. Pl. 325. 1753, et Gen. Pl. ed. 5, 152. 1754; Herb. Amaryll. 232. 1837; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 730. 1883; Baker, Handb. Amaryll. 62. 1888; Pax et Hoffm. in Engl. et Prantl. Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 401. 1930; Traub, Gen. Amaryll. 67. 1963.

多年生草本。具鳞茎。叶少数, 较宽, 顶端常钝, 基部多少变狭。花茎坚硬实心, 略扁平; 伞形花序有花多朵, 排列呈头状, 下有佛焰苞状总苞一轮, 总苞片3至多枚; 花梗纤细; 花直立, 粉红色、红色或白色; 花被管短, 花被裂片狭, 线形或披针形, 上升或扩展; 雄蕊着生于花被管喉部, 长于花被裂片或有时伸出很长, 花丝丝状, 花药较小, 长圆形, 丁字形着生; 子房下位, 球形, 3室或在开花期退化为1室, 胚珠少数, 每室1—2枚, 花柱丝状, 柱头不裂或微3裂。果实为浆果状, 球形或长圆形, 不开裂; 种子球形, 暗灰褐色。细胞染色体基数  $x = 8, 9$  ( $2n = 16, 18$ )。

本属模式种: 血莲 *H. coccineus* L.

约50种, 分布于非洲; 我国引种栽培的常见有1种。

## 1. 网球花(种子植物名称)

**Haemanthus multiflorus** Martyn, Monogr. cum ic. 1795; Sims in Curtis's Bot. Mag. 24: t. 961. 1806 et 45: t. 1995. 1818; Red. Lil. 3: t. 204. 1806; Herb. Amaryll. 232. 1837; Baker, Handb. Amaryll. 63. 1888; 广州植物志 699. 1956; Backer et Bakh. f. Fl. Java 3: 132. 1968.

多年生草本。鳞茎球形, 直径4—7厘米。叶3—4枚, 长圆形, 长15—30厘米, 主脉两侧各有纵脉6—8条, 横行细脉排列较密而偏斜; 叶柄短, 鞘状。花茎直立, 实心, 稍扁平, 高30—90厘米, 先叶抽出, 淡绿色或有红斑; 伞形花序具多花, 排列稠密, 直径7—15厘米; 花红色; 花被管圆筒状, 长6—12毫米, 花被裂片线形, 长约为花被管的2倍; 花丝红色, 伸出花被之外, 花药黄色。浆果鲜红色。花期夏季。

原产非洲热带, 我国引种栽培供观赏。

2. 君子兰属—**Clivia** Lindl.

Lindl. in Bot. Reg. 14: t. 1182. 1828; Herb. Amaryll. 230. 1837; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 729. 1883; Baker, Handb. Amaryll. 61. 1888; Pax et Hoffm. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a: 403. 1930; Traub, Gen. Amaryll. 66. 1963.

多年生草本。具肉质根。茎基部宿存的叶基呈鳞茎状。叶多数, 带状, 排成2列。花茎实心, 扁平, 肉质; 伞形花序有花数朵至多朵; 佛焰苞状总苞膜质, 总苞片数枚, 覆瓦状排列; 花被漏斗状, 直立向上或稍下垂; 花被管短, 花被裂片6, 外轮裂片较狭, 内轮较宽而长; 雄蕊着生于花被管喉部, 约与花被裂片等长, 花丝丝状, 花药长圆形, 丁字形着生; 子房下位, 球形, 每室具胚珠5—6枚, 花柱细长, 柱头3裂。浆果红色; 种子大, 球形, 1或几枚。细胞染色体基数  $x = 11$  ( $2n = 22$ )。

本属模式种: 垂笑君子兰 **C. nobilis** Lindl.

约3种, 主产非洲南部; 我国常见栽培的有2种。

## 分种检索表

1. 花直立向上, 花被宽漏斗形..... 1. 君子兰 **C. miniata** Regel  
1. 花稍下垂, 花被狭漏斗形..... 2. 垂笑君子兰 **C. nobilis** Lindl.

## 1. 君子兰(拉汉种子植物名称) 大花君子兰(北京地区植物志)

**Clivia miniata** Regel Gartenfl. 13: t. 434. 1864; Bailey, Man. Cult. Pl. print. 2, 255. 1954; Backer et Bakh. f. Fl. Java 3: 133. 1968; 北京地区植物志(单子叶植物)

291, 图 315. 1975; 江苏植物志上册: 387, 图 697. 1977.

多年生草本。茎基部宿存的叶基呈鳞茎状。基生叶质厚, 深绿色, 具光泽, 带状, 长30—50厘米, 宽3—5厘米, 下部渐狭。花茎宽约2厘米; 伞形花序有花10—20朵, 有时更多; 花梗长2.5—5厘米; 花直立向上, 花被宽漏斗形, 鲜红色, 内面略带黄色; 花被管长约5毫米, 外轮花被裂片顶端有微凸头, 内轮顶端微凹, 略长于雄蕊; 花柱长, 稍伸出于花被外。浆果紫红色, 宽卵形。花期为春夏季, 有时冬季也可开花。

原产非洲南部; 我国温室常盆栽供观赏。分株繁殖。

## 2. 垂笑君子兰(拉汉种子植物名称) 君子兰(上海植物名录)

*Clivia nobilis* Lindl. in Bot. Reg. 14: t. 1182. 1828; Herb. Amaryll. 230. 1837; Baker, Handb. Amaryll. 61. 1888; 北京地区植物志(单子叶植物) 291, 图 316. 1975; 江苏植物志上册: 387, 图 698. 1977.

多年生草本。茎基部宿存的叶基呈鳞茎状。基生叶约有十几枚, 质厚, 深绿色, 具光泽, 带状, 长25—40厘米, 宽3—3.5厘米, 边缘粗糙。花茎由叶丛中抽出, 稍短于叶; 伞形花序顶生, 多花, 开花时花稍下垂; 花被狭漏斗形, 桔红色, 内轮花被裂片色较浅; 雄蕊与花被近等长; 花柱长, 稍伸出花被外。花期夏季。

原产非洲南部, 我国引种栽培供观赏。

## 3. 雪片莲属——*Leucojum* L.

L. Sp. Pl. 289. 1753; et Gen. Pl. ed. 5, 140. 1754; Herb. Amaryll. 332. 1837; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 720. 1883, sphalm. *Leucojum*; Baker, Handb. Amaryll. 18. 1888; Pax et Hoffm. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam, ed. 2, 15a: 404. 1930; Traub, Gen. Amaryll. 58. 1963.

鳞茎坚实, 小。基生叶与花茎同时抽出, 叶丝状、线状或宽带状。花茎坚硬中空或纤细实心; 伞形花序有花数朵或有时仅1朵, 下有佛焰苞状总苞, 总苞片1—2, 离生; 花梗纤细; 花白色; 无花被管或有时花被片基部微连合, 花被片彼此相似; 雄蕊着生于花被片基部, 花丝丝状, 花药基着; 子房每室有胚珠多数, 花柱丝状或近顶端呈瘤状, 柱头细小。蒴果3室, 室背开裂; 种子近球形。细胞染色体基数  $x = 7, 8, 9$ 。

本属模式种: 雪片莲 *L. vernum* L.

约12种, 分布于南欧及地中海一带; 我国引种栽培的有1种。

### 1. 夏雪片莲(英拉汉植物名称) 图版1: 1—2

*Leucojum aestivum* L. Syst. Nat. ed. 10, 2: 975. 1759; Herb. Amaryll. 332. 1837; Baker, Handb. Amaryll. 19. 1888; Bailey, Man. Cult. Pl. print. 2, 250. 1954; Backer et Bakh. f. Fl. Java 3: 143. 1968; 江苏植物志上册: 385, 图 694. 1977.

鳞茎卵圆形，直径2.5—3.5厘米。基生叶数枚，绿色，宽线形，长30—50厘米，宽1—1.5厘米，钝头。花茎与基生叶同时抽出，中空，略高于叶或与叶近等长；伞形花序有花3至数朵，有时仅1朵，下有佛焰苞状总苞片1枚，长3—4厘米，宽5—10毫米；花梗长短不一，长者约有5厘米，短者仅1—2厘米；花下垂；花被片长约1.5厘米，白色，顶端有绿点；雄蕊长约为花被片的一半；子房下位，长椭圆形，长5—10毫米；花柱长于雄蕊。蒴果近球形，直径约2厘米；种子黑色。花期春季。

原产欧洲中部及南部；我国引种栽培供观赏。

#### 4. 葱莲属(玉帘属)——*Zephyranthes* Herb.

Herb. App. Bot. Reg. 36. 1821, nom. cons., et Amaryll. 170. 1837;  
Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 723. 1883; Baker, Handb. Amaryll. 30.  
1888; Pax et Hoffm. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:  
406. 1930; Traub, Gen. Amaryll. 50. 1963.

多年生矮小禾草状草本。具有皮鳞茎。叶数枚，线形，簇生，常与花同时开放。花茎纤细，中空；花单生于花茎顶端，佛焰苞状总苞片下部管状，顶端2裂；花漏斗状，直立或略下垂；花被管长或极短；花被裂片6，各片近等长；雄蕊6，着生于花被管喉部或管内，3长3短，花药背着；子房每室胚珠多数，柱头3裂或凹陷。蒴果近球形，室背3瓣开裂；种子黑色，多少扁平。细胞染色体基数 $x = 6、7$ 。

本属模式种：阿塔玛斯扣葱莲 *Z. atamasco* (L.) Herb.

约40种，分布于西半球温暖地区；我国引种栽培的有2种。

#### 分种检索表

1. 花白色，几无花被管；叶狭线形，宽2—4毫米……………1. **葱莲** *Z. candida* (Lindl.) Herb.  
1. 花玫瑰红色或粉红色，花被管长1—2.5厘米；叶线形，宽6—8毫米……………  
……………2. **韭莲** *Z. grandiflora* Lindl.

1. 葱莲(种子植物名称) 玉帘(日本名)，葱兰(江苏、安徽通称) 图版1:3

***Zephyranthes candida*** (Lindl.) Herb. in Curtis's Bot. Mag. 53:t. 2607.

1826, et Amaryll. 176. 1837; Baker, Handb. Amaryll. 34. 1888; Bailey, Man. Cult. Pl. print. 2, 254. 1954; 广州植物志 701. 1956; 北京地区植物志(单子叶植物) 292, 图318. 1975; 中国高等植物图鉴 5:552, 图7933. 1976; 江苏植物志上册: 386, 图696. 1977. — *Amaryllis candida* Lindl. in Bot. Reg. 9:t. 724. 1823.

多年生草本。鳞茎卵形，直径约2.5厘米，具有明显的颈部，颈长2.5—5厘米。叶狭线形，肥厚，亮绿色，长20—30厘米，宽2—4毫米。花茎中空；花单生于花茎顶端，下有带