

亚科 4. 毛茛亚科——SUBFAM. RANUNCULOIDEAE

HUTCH. IN KEW BULL. 1923.

草本或小灌木。雄蕊向心发育。花辐射对称。花盘不存在。心皮分生，有1胚珠。瘦果，稀为浆果（*Knowltonia* 属，非洲南部）。染色体大型，基数为7、8、12、15。

族 1. 银莲花族——Trib. *Anemoneae* DC. Syst. 1. 1818.

多年生草本或小灌木。萼片常为花瓣状。花瓣多不存在，如存在时比萼片小得多。

亚族 1. 银莲花亚族——Subtrib. *Anemoninae*

Spach Hist. Nat. Végét. 7. 1839.

多年生草本，稀灌木。叶基生；叶脉网状连结。总苞存在，稀不存在。萼片覆瓦状排列。

26. 银莲花属——*Anemone* L.

L. Syst. ed. 1. 1735; Sp. Pl. 532. 1753.

多年生草本，有根状茎。叶基生，少数至多数，有时不存在，或为单叶，有长柄，掌状分裂，或为三出复叶，叶脉掌状。花萼直立或渐升；花序聚伞状或伞形，或只有1花；苞片2或数个，对生或轮生，形成总苞，与基生叶相似，或小，掌状分裂或不分裂，有柄或无柄。花规则，通常中等大。萼片5至多数，花瓣状，白色、蓝紫色。花瓣不存在。雄蕊通常多数，花丝丝形或线形。心皮多数或少数，子房有毛或无毛，有1颗下垂的胚珠，花柱存在或不存在，柱头组织生花柱腹面或形成明显的球状柱头。瘦果卵球形或近球形，少有两侧扁。

约有150种，在各大洲均有分布，多数分布于亚洲和欧洲。我国约52种，除广东海南岛外，在大陆各省区和台湾省均有分布，多数分布于西南部高山地区。

本属植物多含有白头翁素等化合物，有些种类（打破碗花花、野棉花、阿尔泰银莲花、草玉梅、西南银莲花等）可供药用，有的也可作土农药。本属植物的花多美丽，可供观赏。

分组检索表

1. 心皮密集呈球形，密被绵毛，数目多，(35—) 50—500个……………组 5. 打破碗花花组 Sect. *Anemone*
1. 心皮被长柔毛或短柔毛，或无毛，数目较少，在(80—) 40个以下。
 2. 苞片有柄；花丝丝形。
 3. 苞片的柄鞘状；萼片外面顶端有密毛；心皮无毛，花柱钩状拳卷或近拳卷；基生叶三全裂……………

-组 3. 草玉梅组 Sect. *Rivularidium* Jancz.
3. 苞片的柄细长, 不呈鞘状, 如具翅而扁平时则心皮被短柔毛; 萼片顶端无密毛; 花柱不钩状弯曲
..... 组 1. 西南银莲花组 Sect. *Anemonanthea* DC.
2. 苞片无柄。
4. 花序两叉状分枝; 苞片 2; 心皮无毛, 成熟时扁平..... 组 8. 二歧银莲花组 Sect. *Anemonidium* Spach
4. 花序为简单的单歧聚伞花序、简单或复杂的伞形花序, 或只有 1 朵花; 苞片 3 或更多。
5. 心皮无毛, 成熟时背部有 1 条纵肋; 萼片 5; 花丝丝形
..... 组 4. 卵叶银莲花组 Sect. *Begoniifolia* (Ulbr.) Tamura
5. 心皮通常被柔毛, 少数无毛, 无纵肋; 基生叶通常三全裂, 少数种类三裂不达基部或不分裂。
6. 基生叶 (0—) 1—3; 花丝丝形, 中脉不明显; 花粉具 5—10 沟.....
..... 组 2. 鹅掌草组 Sect. *Stolonifera* (Ulbr.) Juz.
6. 基生叶 4—6 (—10); 花丝线形, 有 1 条中脉; 花粉具 3 沟。
7. 瘦果多少卵球形, 无边..... 组 6. 钝裂银莲花组 Sect. *Himalayicae* (Ulbr.) Juz.
7. 瘦果扁平, 有宽边缘, 无毛, 稀被毛..... 组 7. 银莲花组 Sect. *Omalocarpus* DC.

分 种 检 索 表

1. 心皮密集呈球形, 密被绵毛 (组 5. 打破碗花花组 Sect. *Anemone*).
2. 苞片无柄; 心皮在 120 个以下。
3. 叶的中央一回裂片三浅裂; 苞片 3; 萼片长 1.8—2 厘米; 心皮约 50; 根状茎圆柱状 (西藏).....
..... 30. 西藏银莲花 *A. tibetica* W. T. Wang
3. 叶的中央一回裂片三深裂。
4. 根状茎圆柱状; 萼片长 1.8—3.3 厘米。
5. 叶分裂程度小, 末回裂片卵形, 背面近无毛; 苞片 2 (—3); 萼片倒卵形, 长 1.8—3.3 厘米; 心皮 90—120; 花萼高 6—30 厘米 (西藏、云南、四川)..... 31. 岩生银莲花 *A. rupicola* Camb.
5. 叶分裂程度较大, 末回裂片狭三角形或三角形, 背面沿脉有较密的绢状长柔毛; 苞片 3; 萼片椭圆形, 长 2.5—2.7 厘米; 心皮约 50; 花萼高约 23 厘米 (甘肃南部).....
..... 32. 锐裂银莲花 *A. laceratoincisa* W. T. Wang
4. 根状茎块状; 花萼高 3.5—8.5 厘米; 苞片 3; 萼片长 1.1—1.3 厘米; 心皮约 35 (新疆).....
..... 34. 块茎银莲花 *A. gortschakovii* Kar. et Kir.
2. 苞片 3, 有柄; 心皮在 180 个以上。
6. 基生叶为单叶, 三全裂; 心皮 180—240 (新疆、内蒙古、河北北部).....
..... 33. 大花银莲花 *A. silvestris* L.
6. 基生叶或为单叶, 掌状浅裂至深裂, 或为三出复叶; 心皮 400—500。
7. 叶背面密被绒毛; 萼片白色或带粉红色。
8. 基生叶均为单叶 (西藏、云南、四川西南部) 29. 野棉花 *A. vitifolia* Buch.-Ham.
8. 基生叶均为三出复叶, 或有少数为单叶 (四川、青海东部、甘肃、陕西、湖北西部、河南西部、山西、河北西部)..... 28. 大火草 *A. tomentosa* (Maxim.) Pél
7. 叶背面疏被短伏毛。
9. 萼片 5, 稀稍多; 叶全部为三出复叶, 或有 1—2 个为单叶, 间或全部为单叶。
10. 萼片紫红色 (云南东部、四川、贵州、广西北部、湖南、湖北、江西、浙江、陕西和甘肃的南部)..... 27. 打破碗花花 *A. hupehensis* Lem.

10. 萼片内面白色(云南、四川、贵州、台湾)……水棉花 *A. hupehensis* f. *alba* W. T. Wang
9. 萼片约 20, 紫色(在长江流域诸省栽培, 间或逸出)……
 …………… 27b. 秋牡丹 *A. hupehensis* var. *japonica* (Thunb.) Bowles et Stearn
1. 心皮在 (80—)40 个以下, 被长柔毛或短柔毛, 或无毛。
11. 苞片有柄。
12. 苞片的柄鞘状; 萼片外面顶端有密毛; 心皮无毛, 花柱钩状拳卷或近拳卷; 基生叶三全裂(组 3. 草玉梅组 Sect. *Rivularidium*)。
13. 叶的全裂片三至四回细裂, 末回裂片线形; 萼片 4 (云南的景洪一带)……
 …………… 22. 细裂银莲花 *A. filisecta* C. Y. Wu et W. T. Wang
13. 叶的全裂片不细裂, 末回裂片卵形; 萼片 5—10。
14. 花直径 (1.3—) 2—3 厘米; 萼片 6—8 (—10) (西藏、云南、广西西部、贵州、四川、甘肃南部、青海南部) …………… 21. 草玉梅 *A. rivularis* Buch.-Ham.
14. 花直径 1—1.8 厘米; 萼片 5 (—6) (四川西北部、甘肃、陕西、山西、河北、内蒙古) ……………
 …………… 21b. 小花草玉梅 *A. rivularis* var. *flore-minore* Maxim.
12. 苞片的柄细长, 不呈鞘状, 如具翅而扁平时则心皮被短柔毛; 萼片顶端无密毛; 花柱不钩状弯曲 (组 1. 西南银莲花组 Sect. *Anemonanthea*)。
15. 萼片 6—7, 线状长圆形, 反曲; 花丝线形; 子房有柔毛(陕西太白山、吉林东部)……
 …………… 12. 反萼银莲花 *A. reflexa* Steph.
15. 萼片倒卵形或狭倒卵形, 近平展; 花丝丝形。
16. 苞片三深裂; 子房被毛; 萼片 5。
17. 萼片长 5.5—9.5 毫米; 花梗长 1—3 厘米(云南西北、四川西部、青海东部、甘肃、陕西和山西的南部)…… 4. 小银莲花 *A. exigua* Maxim.
17. 萼片长 5 毫米; 花梗长 4—6 毫米(台湾)…… 5. 台湾银莲花 *A. takasagomontana* Masamune
16. 苞片三全裂。
18. 根状茎粗, 节间极短, 节密集。
19. 子房被柔毛(台湾、吉林)…… 3. 匍枝银莲花 *A. stolonifera* Maxim.
19. 心皮无毛。
20. 基生叶为三出复叶, 小叶有细长柄, 中央小叶柄长 4.5—9 毫米, 侧生小叶柄长 2—3.5 毫米; 花粉具散沟(西藏、四川)……
 …………… 6. 三出银莲花 *A. griffithii* Hook. t. et Thoms.
20. 基生叶为单叶, 三全裂, 全裂片无柄或有极短柄; 花粉具三沟。
21. 苞片的叶片长 6—11 厘米, 全裂片急尖, 深裂; 萼片长 1—2.4 厘米; 心皮 25—70 (西藏东部、云南西北部、四川、贵州、湖北西部)……
 …………… 1. 西南银莲花 *A. davidii* Franch.
21. 苞片的叶片长 1.2—2.4 厘米, 全裂片长渐尖, 浅裂; 萼片长 5—6 毫米; 心皮约 14 (云南西北部的巨甸)…… 2. 糙叶银莲花 *A. scabriuscula* W. T. Wang
18. 根状茎细, 节间长, 节彼此疏离; 子房被柔毛。
22. 苞片的中全裂片在顶部浅裂, 或不分裂而具锯齿。
23. 苞片的中全裂片倒卵形; 萼片 5 (黑龙江) …… 9. 乌德银莲花 *A. udensis* Trautv. et Mey.
23. 苞片的中全裂片狭椭圆形; 萼片 10—16 (山东东部、辽宁、吉林) ……………
 …………… 10. 多被银莲花 *A. raddeana* Regel
22. 苞片的中全裂片三裂达或超过中部。

24. 苞片柄扁,有狭翅;萼片 6—8 (黑龙江)……11. 黑水银莲花 *A. amurensis* (Korsh.) Kom.
24. 苞片柄无翅。
25. 基生叶 1;萼片 8—15 (湖北、陕西、河南、山西)……7. 阿尔泰银莲花 *A. altaica* Fisch.
25. 基生叶 0;萼片 5 (辽宁、吉林)……10. 阴地银莲花 *A. umbrosa* C. A. Mey.
11. 苞片无柄。
26. 花序两叉状分枝;苞片 2;心皮无毛,成熟时扁平 (辽宁、吉林、黑龙江) (组 8. 二歧银莲花组 Sect. *Anemonidium*)……53. 二歧银莲花 *A. dichotoma* L.
26. 花序为简单的单歧聚伞花序、简单或复杂的伞形花序,或只有 1 朵花;苞片 3 或更多。
27. 心皮无毛,成熟时背部有 1 条纵肋;萼片 5;花丝丝形 (组 4. 卵叶银莲花组 Sect. *Begoniifolia*)。
28. 基生叶三深裂,侧裂片不等二深裂 (贵州)……26. 直果银莲花 *A. orthocarpa* Hand.-Mazz.
28. 基生叶三裂近中部,侧裂片近不分裂;花粉具三沟 (云南)……
- ……23. 拟卵叶银莲花 *A. howellii* J. F. Jeff. et W. W. Sm.
28. 基生叶不明显三浅裂;花粉具散孔。
29. 花萼被开展的毛;叶背面脉平,被开展的长柔毛;萼片白色 (云南东部、广西西部、贵州、四川南部)……24. 卵叶银莲花 *A. begoniifolia* Lévl. et Vant.
29. 花萼被弯曲的毛;叶背面脉隆起,沿脉被短伏毛;萼片紫色 (云南的河口)……
- ……25. 河口银莲花 *A. hokouensis* C. Y. Wu
27. 子房通常被柔毛,无纵肋;基生叶通常三全裂,少数种类三裂不达基部或不分裂。
30. 基生叶 (0—)1—3,多为肾状五角形;花丝丝形,中脉不明显;花粉具 5—10 沟 (组 2. 鹅掌草组 Sect. *Stolonifera*)。
31. 花柱明显,在上部腹面生柱头组织,但未形成明显的柱头;叶三全裂 (四川的天全)……
- ……13. 短柱银莲花 *A. brevistyla* Chang
31. 花柱不存在或极短,柱头球形或陀螺形。
32. 基生叶三裂至中部;萼片 6—7;子房被柔毛 (四川西部)……
- ……17. 红叶银莲花 *A. erythrophylla* Fin. et Gagnep.
32. 基生叶三全裂。
33. 心皮无毛;根状茎细长;萼片 5—6 (吉林、黑龙江)……
- ……19c. 光果银莲花 *A. baicalensis* var. *glabrata* Maxim.
33. 子房被柔毛;萼片 5。
34. 根状茎粗,节间极短,节密集。
35. 走茎常存在;叶的全裂片深裂,末回裂片互相疏离 (四川西部)……
- ……15. 川西银莲花 *A. prattii* Ulbr.
35. 走茎不存在;叶的全裂片浅裂,末回裂片近邻接。
36. 根状茎粗在 3 毫米以下;叶片长 1.5—2.2 厘米,宽 3—4 厘米,全裂片多少细裂,末回裂片宽线形或线状卵形;花 1 朵 (辽宁)……
- ……16. 细茎银莲花 *A. rossii* S. Moore
36. 根状茎粗 (2.5—)5—10 毫米;叶片长 3.5—7.5 厘米,宽 6.5—14 厘米,全裂片浅裂,末回裂片三角状卵形;花 2—5 朵。
37. 叶片薄草质;花通常 2—3 朵;苞片浅裂;花萼的毛贴伏 (四川、贵州、湖南、江西、浙江、江苏)……14. 鹅掌草 *A. flaccida* Fr. Schmidt
37. 叶片厚草质;花 (4—)5—6 朵。
38. 花萼的毛开展;苞片浅裂 (湖北的利川)……

- 14b. 展毛鹅掌草 *A. flaccida* var. *hirtella* W. T. Wang
38. 花萼的毛贴伏; 苞片多少细裂 (四川东部、湖北西南部、湖南西北部).....
- 14c. 裂苞鹅掌草 *A. flaccida* var. *hofengensis* C. Wu
34. 根状茎细, 节间细长, 节大多远离。
39. 基生叶 1 或不存在, 中全裂片不分裂, 菱状卵形或卵形, 顶端急尖或短渐尖; 柱头陀螺形 (云南西北部、四川西南部)..... 20. 滇川银莲花 *A. delavayi* Franch.
39. 基生叶 (1—) 2—3, 中全裂片宽菱形或菱状倒卵形, 顶端轮廓近圆形或钝, 三浅裂近中部; 柱头球形。
40. 叶的中全裂片不明显三浅裂, 中浅裂片不再分裂, 侧浅裂片不明显二裂, 均具圆牙齿 (四川的宝兴)..... 18. 芹叶银莲花 *A. saniculiformis* C. Y. Wu
40. 叶的中全裂片三浅裂, 浅裂片明显浅裂, 具尖牙齿。
41. 花萼和叶柄有开展的柔毛 (四川西部、甘肃和陕西的南部、辽宁、吉林、黑龙江).....
- 19. 毛果银莲花 *A. baicalensis* Turcz.
41. 花萼和叶柄密被贴伏的毛 (甘肃南部).....
- 19b. 甘肃银裂花 *A. baicalensis* var. *kansuensis* (W. T. Wang) W. T. Wang
30. 基生叶 4—6 (—10); 花丝线形, 有 1 条中脉; 花粉具三沟。
42. 瘦果卵球形 (组 6. 钝裂银莲花组 Sect. *Himalayicae*)。
43. 叶基部渐狭、楔形或宽楔形。
44. 叶不分裂, 匙形, 顶部有少数牙齿, 偶而全缘或不明三浅裂。
45. 叶的牙齿顶端尖锐 (西藏、云南北部、四川西部、青海南部、甘肃西南部).....
- 42c. 条叶银莲花 *A. trullifolia* var. *linearis* (Brühl) Hand.-Mazz.
45. 叶的牙齿顶端圆或钝 (云南西北部、四川西南部).....
- 42d. 拟条叶银莲花 *A. trullifolia* var. *holophylla* Diels.
44. 叶分裂。
46. 叶浅裂, 至多分裂达中部。
47. 叶菱状倒卵形或宽菱形, 基部楔形或宽楔形; 萼片黄色 (西藏、四川西南部).....
- 42. 匙叶银莲花 *A. trullifolia* Hook. f. et Thoms.
47. 叶匙形, 基部渐狭; 萼片蓝或白色 (云南西北部、四川西南部).....
- 42b. 蓝匙叶银莲花 *A. trullifolia* var. *coelestina* (Franch.) Fin. et Gagnep.
46. 叶分裂超过中部。
48. 叶匙形 (四川的雷波)..... 40. 凉山银莲花 *A. liangshanica* W. T. Wang
48. 叶宽菱形 (云南的丽江和鲁甸)..... 41. 鲁甸银莲花 *A. lutiensis* W. T. Wang
43. 叶基部心形、截形或圆形。
49. 叶圆卵形, 基部圆形, 边缘中部之上有粗牙齿, 不分裂或不明显三浅裂 (云南西北部、四川西南部)..... 43. 微裂银莲花 *A. subindivisa* W. T. Wang
49. 叶三浅裂至三全裂。
50. 叶三浅裂至三深裂。
51. 叶基部深心形。
52. 叶较小, 宽 1.7—5.5 厘米, 深裂片不互相覆压 (分布见 64 项).....
- 35. 钝裂银莲花 *A. obtusiloba* D. Don
52. 叶较大, 宽 6—10 厘米, 深裂片互相覆压 (云南的镇康).....
- 35b. 镇康银莲花 *A. obtusiloba* ssp. *megaphylla* W. T. Wang

51. 叶基部近截形或截状心形。
53. 叶三浅裂至深裂, 中裂片不分裂或不明显三浅裂 (云南西北部、四川西南部)
 35d. 截基银莲花 *A. obtusiloba* ssp. *ovalifolia* var. *truncata* (Comb.) W. T. Wang
53. 叶三深裂近基部, 中裂片三裂近或达中部; 萼片 5—8 (云南的维西)
 35d. 维西银莲花 *A. obtusiloba* ssp. *ovalifolia* var. *polysepala* W. T. Wang
50. 叶一或二回三全裂, 或近羽状。
54. 叶二回三全裂或近羽状。
55. 叶的一回侧全裂片和一回中全裂片的二回侧全裂片均无柄, 不分裂, 有三齿, 叶因此似羽状复叶 (四川, 木里) 39. 近羽状银莲花 *A. subpinnata* W. T. Wang
55. 叶的一回侧全裂片和一回中全裂片的二回侧全裂片均二回细裂。
56. 心皮 40 个以下, 近无毛或子房有疏毛, 花柱直。
57. 叶的二回裂片浅裂, 末回裂片三角形或宽线形; 萼片 5 (—7); 心皮 5—12, 无毛或有疏毛 (云南西北部) 38. 湿地银莲花 *A. rupestris* Hook. f. et Thoms.
57. 叶的分裂程度较大, 二回裂片深裂或全裂, 末回裂片卵形或椭圆形; 萼片 6 或 8; 心皮 10—40, 无毛 (四川西北部)
 38c. 冻地银莲花 *A. rupestris* ssp. *gelida* (Maxim.) Laucner
56. 心皮 40—80, 子房通常密被柔毛, 花柱钩状弯曲 (云南西北部)
 38b. 多果银莲花 *A. rupestris* ssp. *polycarpa* (Evans) W. T. Wang
54. 叶一回三全裂。
58. 心皮 40—80, 花柱顶端钩状弯曲
 38b. 多果银莲花 *A. rupestris* ssp. *polycarpa* (Evans) W. T. Wang
58. 心皮在 20 个以下, 花柱直或近直, 不钩状弯曲。
59. 萼片 7—8。
60. 植株高 7—8 厘米; 叶基部截状心形, 中全裂片不分裂, 有少数牙齿
 35d. 维西银莲花 *A. obtusiloba* ssp. *ovalifolia* var. *polysepala* W. T. Wang
60. 植株高 15—26 厘米; 叶基部深心形, 全裂片一至二回深裂。
61. 叶的末回裂片互相多少覆压; 心皮无毛或近无毛 (四川西部、甘肃南部)
 36. 岷山银莲花 *A. rockii* Ulbr.
61. 叶的末回裂片互相分开; 子房有密柔毛 (四川东部)
 36b. 巫溪银莲花 *A. rockii* var. *pilocarpa* W. T. Wang
59. 萼片 5 (—6)。
62. 叶的中全裂片不分裂、三浅裂, 最多裂至中部。
63. 叶鸡足状三全裂, 全裂片有短柄, 中全裂片分裂达中部 (四川西部)
 37. 天全银莲花 *A. patula* Chang
63. 叶的侧全裂片无柄, 中全裂片分裂不达中部或不分裂。
64. 叶的侧全裂片与中全裂片近等大, 它的齿与中全裂片的齿的数目近相等。
65. 叶和苞片两面都有稍密的柔毛 (西藏、四川西部)
 35. 钝裂银莲花 *A. obtusiloba* D. Don
65. 叶、苞片背面近无毛或无毛, 表面有疏毛 (云南西北部)
 35c. 光叶银莲花 *A. obtusiloba* ssp. *leiophylla* W. T. Wang
64. 叶的侧全裂片比中全裂片小的多, 它的齿与中全裂片的二回中裂片的齿的数目近相等 (西藏、云南西北、四川西部、青海、新疆南部、甘肃、陕西、山西、河北西部) ...

78. 花萼和叶柄的毛贴伏(新疆西部)
 44a. 伏毛银莲花 *A. narcissiflora* var. *protracta* Ulbr.
78. 花萼和叶柄的毛开展。
79. 叶片轮廓卵形或狭卵形, 宽 1.1—3.5 厘米, 中全裂片常有柄。
80. 叶片狭卵形或卵形, 宽 1.1—2.2 厘米, 中全裂片有细长柄, 各回裂片互相覆压; 萼片 6—7, 白色、紫色或黑紫色(西藏、四川西部、青海、甘肃)
 50. 迭裂银莲花 *A. imbricata* Maxim.
80. 叶片卵形, 宽 2.5—3.5 厘米, 各回裂片不互相覆压。
81. 叶的末回裂片顶端急尖; 萼片 5 (—6), 蓝紫色, 稀白色(西藏、四川西部、甘肃西南、青海) 45. 展毛银莲花 *A. demissa* Hook. f. et Thoms.
81. 叶的末回裂片顶端圆钝; 萼片 5—7, 白色(云南西北部、四川西南部)
 45b. 云南银莲花 *A. demissa* var. *yunnanensis* Franch.
79. 叶片肾状五角形或近圆形, 中全裂片无柄或近无柄。
82. 花萼、叶柄和叶背面有极密的淡黄色长柔毛(西藏、云南西北部、四川西部、甘肃南部) 45d. 密毛银莲花 *A. demissa* var. *villosissima* Brühl
82. 花萼、叶柄有稍密的白色长柔毛, 叶背面的毛稀疏。
83. 叶分裂程度较小, 末回裂片狭披针形或卵形。
84. 叶片干时常变黑, 较大, 宽达 10 厘米, 全裂片常有短柄, 末回裂片通常狭卵形, 或为卵形、三角形(云南西北部、四川西部、西藏南部)
 45c. 宽叶展毛银莲花 *A. demissa* var. *major* W. T. Wang
84. 叶片干时不变黑, 宽达 7.5 厘米, 全裂片无柄。
85. 叶的末回裂片宽披针形或狭卵形(新疆)
 44c. 天山银莲花 *A. narcissiflora* var. *turkestanica* Schipcz.
85. 叶的末回裂片多为卵形(新疆、内蒙古、宁夏)
 44d. 卵裂银莲花 *A. narcissiflora* var. *sibirica* (L.) Tamura
83. 叶分裂程度较大, 末回裂片披针形至线形(河北北部、辽宁西部、黑龙江)
 44b. 长毛银莲花 *A. narcissiflora* var. *crinita* (Juz.) Tamura

组 1. 西南银莲花组——Sect. *Anemonanthea* DC. Syst. 1; 196. 1818.

根状茎近水平, 节密集或疏离。基生叶 1—2, 或不存在, 少有较多。花序有 1—2 花; 苞片似基生叶, 有柄。花丝丝形, 少有狭线形。心皮无毛或有短柔毛, 花柱短, 柱头不明显。

约 20 种, 分布于北半球温带地区。我国有 12 种, 多数分布于西南、西北和东北部, 2 种产我国台湾省。

1. 西南银莲花(中国高等植物图鉴) 铜骨七(四川) 图版 1: 1—3

Anemone davidii Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris, ser. 2, 8; 185. 1886; pl. David. 2; 3. 1888; Ulbr. in Bot. Jahrb. 37; 233. 1906; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13; 175. 1939; 中国高等植物图鉴 1: 724, 图 1447. 1972.——*A. stolonifera* var. *davidi* (Franch.) Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 51; 72. 1904.——*A. petiolulata* Péri in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 9; 5. 1933.