

柔毛；雄蕊长4—7毫米，花药椭圆形，长约1毫米，花丝丝形；心皮约15，子房密被短柔毛，花柱短，柱头卵球形。5月至6月开花。

产四川宝兴。生海拔2300—2850米间山地林中。

与毛果银莲花 *A. baicalensis* 极为相近，主要区别在于叶的分裂程度较小。

#### 19. 毛果银莲花(东北草本植物志) 图版4: 1—6

**Anemone baicalensis** Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 15: 42. 1842; Kom. in Act. Hort. Petrop. 22: 261. 1903; 东北草本植物志3: 154. 1975. — *A. ulbrischiana* Diels ex Ulbr. in Bot. Jahrb. 36, Beibl. 80: 4. 1905; 秦岭植物志1(2): 281. 1974.

植株高13—28厘米。根状茎细长，粗约1毫米，节间长约4.5毫米。基生叶1—2，有长柄；叶片肾状五角形，长(2—)4—5.2厘米，宽(3.5—)5—10厘米，三全裂，中全裂片宽菱形，上部三浅裂，浅裂片有少数小裂片和牙齿，侧全裂片斜扇形，二深裂，两面有短柔毛；叶柄长(4—)9.5—12厘米，有稀疏或密的开展柔毛。花葶有与叶柄相同的毛；苞片3，无柄，不等大，菱形或宽菱形，长1.2—3.8厘米，三深裂；花梗1—2，长1.8—7厘米，有白色短柔毛；萼片5(—6)，白色，倒卵形，长10—15毫米，宽6—9毫米，顶端钝或圆形，外面有疏柔毛；雄蕊长约为萼片之半，花药椭圆形，长约1毫米，花丝丝形，心皮6—10(—16)，子房密被柔毛，有短花柱，柱头近头形。5月至7月开花。

在我国分布于四川(理县)、甘肃和陕西的秦岭山地、辽宁(凤城、本溪)、吉林东部、黑龙江东部。生山地林下、灌丛中或阴坡湿地；在秦岭分布于海拔1800—3100米之间，在东北分布于海拔500—900米间山地。在朝鲜、苏联西伯利亚地区也有分布。

#### 19b. 甘肃银莲花(变种)

**Anemone baicalensis** var. *kansuensis* (W. T. Wang) W. T. Wang, st. nov. — *A. kansuensis* W. T. Wang, 植物分类学报12: 163. 1974.

与毛果银莲花的区别：叶柄和花葶的毛向上展，贴伏或近贴伏。

产甘肃南部。生海拔2500米一带山地草丛中。

#### 19c. 光果银莲花(变种) 图版4: 7—9

**Anemone baicalensis** var. *glabrata* Maxim. Prim. Fl. Amur. 18. 1859; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 175. 1939; 东北草本植物志3: 156. 1975. — *A. glabrata* (Maxim.) Juz. in Fl. URSS 7: 254. 1937. — *A. baicalensis* ssp. *glabrata* (Maxim.) Kitag. in Rep. Inst. Sci. Res. Mansh. 4(7): 81. 1940.

与毛果银莲花的区别：叶柄无毛或只在上部有疏柔毛；心皮无毛。

在我国分布于吉林、黑龙江东部。生山地云杉林边或红松林中。在苏联远东地区也有分布。

#### 20. 滇川银莲花(中国高等植物图鉴) 图版4: 10—12

*Anemone delavayi* Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. 33: 366. 1886; pl. Delav. 9. 1889; 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: 726, 图 1452. 1972.—*A. oligocarpa* Péi in Contr. Biol. Lab. Sci. China 9: 3, f. 1. 1938.

植株高(4.5—)7—20 厘米。根状茎细长，粗约 0.8 毫米，在节处膨大近块根状。基生叶 1，有时不存在，有长柄；叶片近心形，有时心状五角形，长(0.6—)2—4 厘米，宽(1—)1.8—5.5 厘米，三全裂，中全裂片菱状卵形或菱形，顶端急尖或短渐尖，边缘有不等大的钝齿，侧全裂片不等二浅裂，两面疏被短柔毛；叶柄长 3.5—15(—24) 厘米，上部有柔毛。花葶在上部有柔毛；苞片 3，无柄，2 个较大，似基生叶，三角状卵形或卵形，长(0.4—)1.8—3.8(—5) 厘米，三裂，1 个较小，菱形或椭圆形，三浅裂或不分裂，边缘有少数浅齿或全缘；花梗 1—2，长(1.3—)2.8—5.7 厘米，有短柔毛；萼片 5，白色，椭圆形或倒卵形，长 5—12 毫米，宽 3.5—7 毫米，顶端钝或圆形，外面有疏柔毛；雄蕊长约为萼片之半，花药椭圆形，顶端圆形或有不明显的短尖头，花丝丝形；心皮 9—14，子房密被柔毛。

分布于云南西北部、四川西南部(木里、九龙)。生海拔 2400—3000 米间山地林下或林边较阴湿处。模式标本采自云南鹤庆。

组 3. 草玉梅组——Sect. Rivularidium Jancz. in Revue génér. de Bot. 4: 251. 1892.

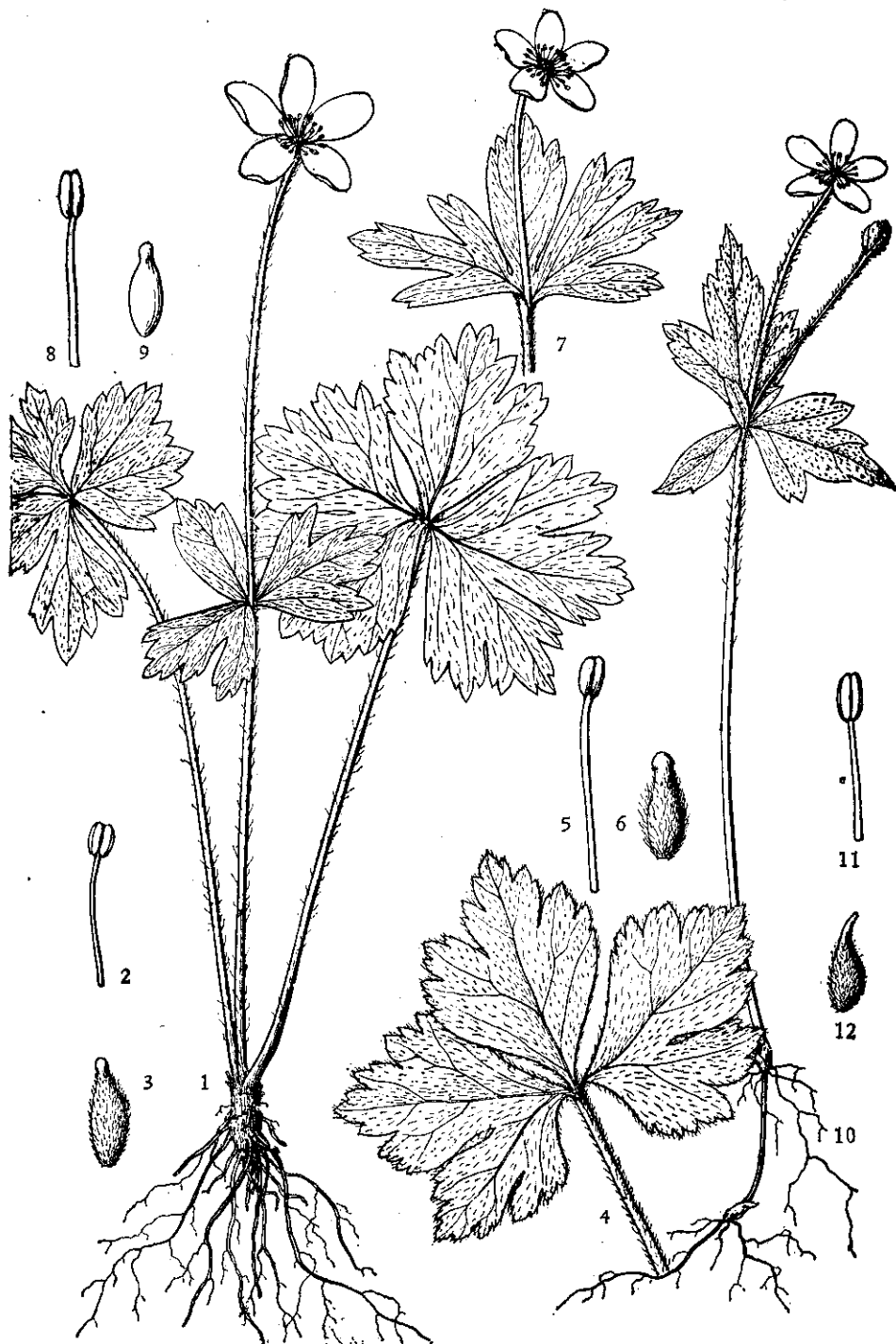
根状茎近垂直。基生叶 1 至数个。聚伞花序分枝，有较多花或只有 1 花，苞片似基生叶，有柄或无柄。花丝近丝形。心皮无毛，花柱长，顶端钩状弯曲。

约 14 种，分布于南、北美洲、大洋洲和亚洲。我国有 2 种，分布于西南、西北、华北和辽宁西部。

21. 草玉梅(植物名实图考) 虎掌草、白花舌头草、汉虎掌、见风青、见风黄(云南)，五倍叶(广西) 图版 5: 1—5

*Anemone rivularis* Buch.-Ham. ex DC. Syst. 1: 211. 1818; Prodr. 1: 21. 1824; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 9. 1872; Franch. pl. Delav. 10. 1887; 中国高等植物图鉴 1: 727, 图 1453. 1972.—*A. leveillei* Ulbr. in Bot. Jahrb. 36, Beibl. 80: 5. 1905.—*A. rivularis* ssp. *eurivularis* Ulbr. in Bot. Jahrb. 37: 234. 1906.—*A. saniculifolia* Lévl. in Rep. Sp. Nov. 7: 383. 1909.—*A. esquirolii* Lévl. et Vant. in l. c. 8: 58. 1910.—*A. longipes* Tamura in Act. Phytotax. Geobot. 15: 192, f. 1. 1954.

植株高(10—)15—65 厘米。根状茎木质，垂直或稍斜，粗 0.8—1.4 厘米。基生叶 3—5，有长柄；叶片肾状五角形，长(1.6—)2.5—7.5 厘米，宽(2—)4.5—14 厘米，三全裂，中全裂片宽菱形或菱状卵形，有时宽卵形，宽(0.7—)2.2—7 厘米，三深裂，深裂片上部有



1—6. 毛果银莲花 *Anemone baicalensis* 1—3. 吉林标本; 1. 植株外形; 2. 雄蕊; 3. 心皮;  
4—6. 陕西标本; 4. 基生叶; 5. 雄蕊; 6. 心皮。7—9. 光果银莲花 *A. baicalensis* var. *glabrata*  
7. 花序; 8. 雄蕊; 9. 心皮。10—12. 滇川银莲花 *A. delavayi* 10. 植株外形; 11. 雄蕊; 12. 心  
皮。 (赵宝恒绘)