

46. 1902; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 51: 71. 1904; Ulbr. in Bot. Jahrb. 37: 243. 1906; 中国高等植物图鉴 1: 727, 图 1454. 1972.—*A. esquirolii* Lévl. in Rep. Sp. Nov. 11: 446. 1911, non 1910.—*A. bodinieri* Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 329. 1915.

植株高 15—39 厘米。根状茎斜或近垂直, 粗 3—6 毫米。基生叶 3—9, 有长柄; 叶片心状卵形或宽卵形, 长 (1.5—) 2.8—8.8 厘米, 宽 (1.3—) 2.2—8.4 (—10) 厘米, 顶端短渐尖, 基部深心形或心形, 不分裂或不明显三或五浅裂, 边缘自基部之上有浅牙齿, 两面疏被长柔毛; 叶柄长 (2—) 3—21 厘米, 疏被开展的长柔毛或近无毛。花葶 1 (—2), 常紫红色, 有与叶柄相同的毛; 苞片 3, 无柄, 长圆形, 长 0.6—1.4 厘米, 不分裂或三裂, 上部边缘有小齿; 伞辐 3—7, 长 1.5—4 厘米, 密被短柔毛; 萼片 5, 白色, 倒卵形, 长 0.5—1.1 (—1.3) 厘米, 宽 2—5.5 (—8) 毫米, 外面有疏柔毛; 雄蕊长 2—3 毫米, 花丝丝形; 心皮约 40, 无毛, 卵形, 花柱极短, 稍向外弯。聚合果直径约 4 毫米; 瘦果菱状倒卵形, 长约 2 毫米, 在背面和腹面各有 1 纵肋。2 月至 4 月开花。

分布于云南东南部(麻栗坡、文山, 海拔约 1000 米)、广西西部、贵州、四川东南部(南川, 650—820 米)。生山谷密林中或阴湿的沟边草地或岩石上。模式标本采自贵州独山。

## 25. 河口银莲花 图版 7: 9

*Anemone hokouensis* C. Y. Wu ex W. T. Wang, 植物分类学报 12: 168. 1974.

植株高 40—59 厘米。根状茎斜, 长约 10 厘米, 粗 1 厘米。基生叶 2, 有长柄; 叶片心状卵形或心形, 长 10—14 厘米, 宽 8.8—14 厘米, 顶端渐尖, 不明显三浅裂, 边缘有小牙齿, 表面疏被贴伏的短硬毛, 下面沿隆起的脉上有短糙伏毛; 叶柄长 14—31 厘米, 有短曲柔毛。花葶 1, 顶部密被短曲柔毛; 苞片约 9, 菱形或倒卵形, 长 1—1.4 厘米, 不分裂或三浅裂; 伞辐 4—5, 长 1.2—2 厘米, 密被贴伏的短柔毛; 萼片 5, 紫色, 倒卵形或狭倒卵形, 长 1.2—2 厘米, 宽 0.8—1.4 厘米, 外面只在基部有短柔毛, 雄蕊长 2—5.5 毫米, 花药椭圆形, 长约 1.2 毫米, 顶端有短尖, 花丝近丝形; 心皮多数, 无毛, 花柱短。5 月至 6 月开花。

产云南河口。生海拔 1200 米一带山地。

## 26. 直果银莲花

*Anemone orthocarpa* Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 176. 1939.

植株高 15—32 厘米。根状茎近垂直, 短而粗。基生叶 4—6, 有长柄; 叶片五角形, 长 3—5 厘米, 宽 3.2—7 厘米, 基部心状截形, 三深裂至距基部 3—5 毫米处, 中深裂菱形或狭菱形, 顶端渐尖或长渐尖, 在中部三浅裂, 边缘有少数小牙齿, 侧深裂片不等二裂近中部, 两面沿脉有贴伏的微硬毛; 叶柄长 5—15 厘米, 疏被白色柔毛。花葶细, 有疏柔毛; 苞

片 5—10，狭菱形，长 0.6—1.8 厘米，基部狭楔形，三浅裂，有小齿；伞辐 1—6，长 1.5—8.5 厘米，密被白色短糙毛；花直径 1—1.5 厘米；萼片 5，白色，倒卵形，无毛；花药椭圆形，花丝丝形；心皮多数。瘦果卵形，长约 4 毫米，无毛，有 4 条纵肋，宿存花柱短，向外弯。2 月开花。

产贵州兴义。

组 5. 打破碗花花组——*Sect. Anemone*——*Sect. Oriba* (Adanson) Spach, Hist. Nat. Vég. Phán. 7. 1839——*Sect. Eriocephalus* Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 20. 1856.——*Gen. Eriocapitella* Nakai in Jap. Journ. Bot. 17: 267. 1941.

根状茎圆柱状或块状。基生叶为单叶或三出复叶。聚伞花序分枝，有多数花或只有 1 花；苞片似基生叶，有柄或无柄。花丝丝形或狭线形。瘦果有密绵毛。

20 余种，分布于亚洲、欧洲和南、北美洲。我国有 7 种，分布于西南、华中、西北、华北和东北部。

27. 打破碗花花(四川) 野棉花(四川、湖南、湖北、陕西)，遍地爬、五雷火(湖南)，霸王草(贵州)，满天飞、盖头花(湖北)，山棉花、火草花、大头翁(陕西) 图版 6: 1—3

*Anemone hupehensis* Lem. Catalogue 176: 40. 1910; Bowles et Stearn in Journ. Roy. Hort. Soc. 72: 261. 1947; 中国高等植物图鉴 1: 728, 图 1455. 1972; 秦岭植物志 1(2): 282. 1974.——*A. japonica* auct. non Sieb. et Zucc.; 中国药用植物志 1: 图 16. 1955.

植株高 (20—)30—120 厘米。根状茎斜或垂直，长约 10 厘米，粗 (2—)4—7 毫米。基生叶 3—5，有长柄，通常为三出复叶，有时 1—2 个或全部为单叶；中央小叶有长柄 (长 1—6.5 厘米)，小叶片卵形或宽卵形，长 4—11 厘米，宽 3—10 厘米，顶端急尖或渐尖，基部圆形或心形，不分裂或 3—5 浅裂，边缘有锯齿，两面有疏糙毛；侧生小叶较小；叶柄长 3—36 厘米，疏被柔毛，基部有短鞘。花葶直立，疏被柔毛；聚伞花序 2—3 回分枝，有较多花，偶尔不分枝，只有 3 花；苞片 3，有柄(长 0.5—6 厘米)，稍不等大，为三出复叶，似基生叶；花梗长 3—10 厘米，有密或疏柔毛；萼片 5，紫红色或粉红色，倒卵形，长 2—3 厘米，宽 1.3—2 厘米，外面有短绒毛；雄蕊长约为萼片长度的 1/4，花药黄色，椭圆形，花丝丝形；心皮约 400，生于球形的花托上，长约 1.5 毫米，子房有长柄，有短绒毛，柱头长方形。聚合果球形，直径约 1.5 厘米；瘦果长约 3.5 毫米，有细柄，密被绵毛。7 月至 10 月开花。

分布于四川、陕西南部、湖北西部、贵州、云南东部、广西北部、广东北部、江西、浙江(天台山)。生海拔 400—1800 米间低山或丘陵的草坡或沟边。模式标本采自湖北。

根状茎药用，治热性痢疾、胃炎、各种顽癣、疟疾、消化不良、跌打损伤等症(陕西中草药)。全草用作土农药，水浸液可防治稻苞虫、负泥虫、稻螟、棉蚜、菜青虫、蝇蛆等，以及小