

边缘两小叶较中间 3 个小叶小，连叶柄长 1—1.5 厘米，叶柄被绢状长柔毛，小叶倒卵形或倒卵长圆形，长 3—8 毫米，宽 2—5 毫米，顶端截形或圆钝，有 2—3 齿，基部楔形，两面绿色，密被白色疏柔毛或绢状柔毛；托叶膜质，褐色，外被稀疏柔毛或几无毛。花顶生，1—3 朵，花直径约 4 毫米；萼片 4 或 5，三角卵形，顶端急尖，副萼片披针形，顶端急尖，与萼片近等长或稍短，外被疏柔毛；花瓣乳黄色，倒卵长圆形，顶端圆钝；雄蕊 4 或 5，插生于花盘外面，花盘宽大，4 或 5 裂；花柱侧生。瘦果光滑。花果期 6—8 月。

产青海、四川、云南、西藏。生高山草地、岩石缝中，海拔 3700—4500 米。

本种近似四蕊山莓草 *S. tetrandra* Bge.，惟后者系三出复叶，二者有较密切的亲缘关系。

10. 峨眉山莓草 图版 52: 1—2

Sibbaldia omeiensis Yü et Li, 植物分类学报 19(4): 516. 1981.

多年生草本。根粗壮，圆柱形，分生多数侧根。花茎直立，高 12—15 厘米，密被伏生白色绢毛。基生叶为 5 出掌状复叶，连叶柄长 3—7 厘米，叶柄伏生白色绢毛，小叶无柄，边缘两个小叶较小，披针形，全缘或有 1—3 齿，中间 3 个小叶长圆披针形，顶端圆钝或急尖，基部楔形，上半部每边有 1—4 个不规则锯齿，两面密被白色绢毛，有光泽；茎生叶 1，退化成苞叶状；基生叶托叶膜质，褐色，外面被白色绢毛或脱落几无毛，茎生叶托叶革质，卵状披针形，外面密被白色绢毛。花 2—3 顶生；花直径 1.5 厘米；萼片三角卵圆形，顶端渐尖，副萼片披针形，顶端渐尖，与萼片近等长，外面密被白色绢毛；花瓣白色，倒心形；雄蕊 5 枚；花柱近顶生，柱头不扩大。花期 7 月。

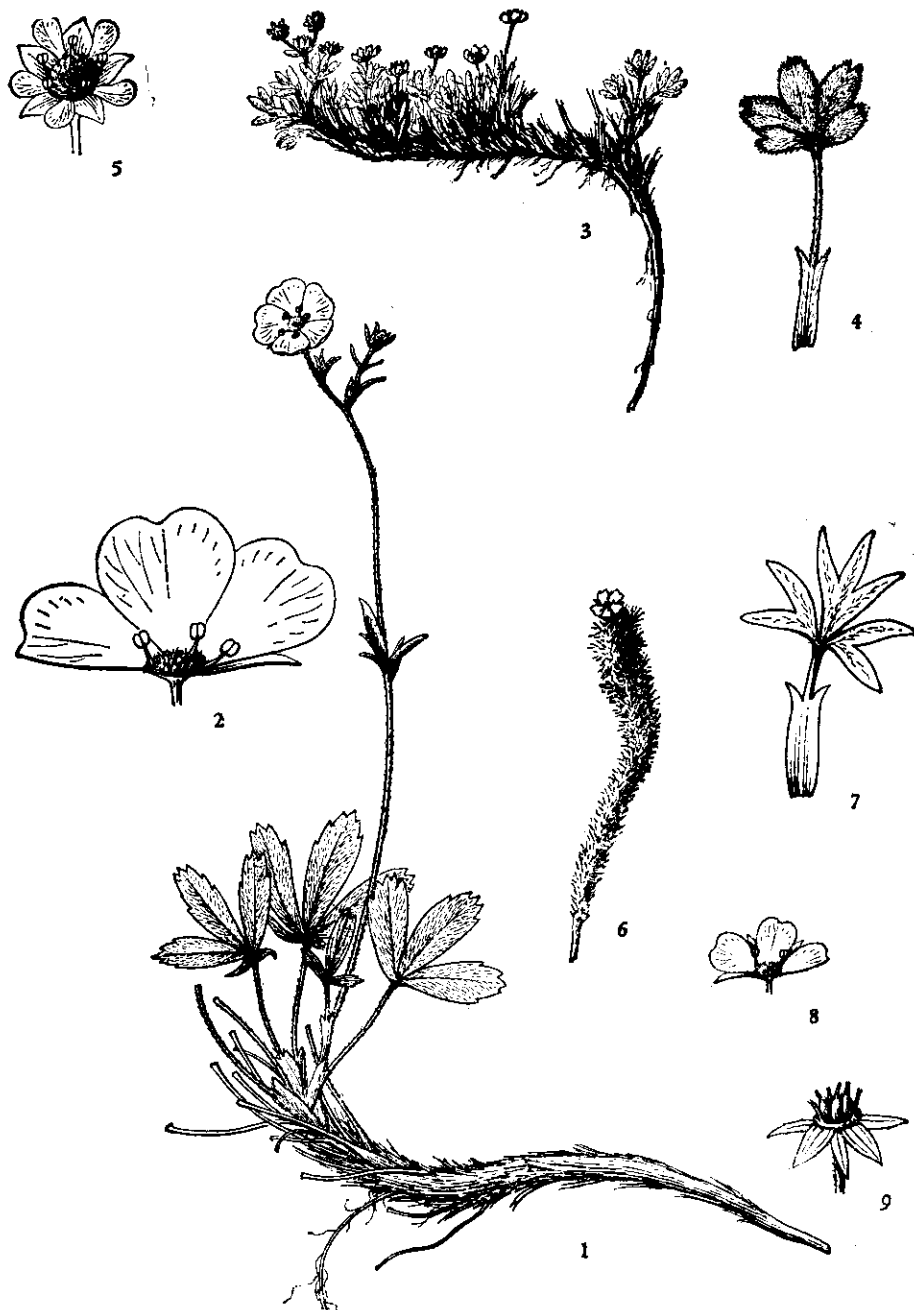
产四川(峨眉山)。生岩石缝中，海拔 3000 米。

本种甚为特殊，植株全身被白色绢毛，有光泽，叶为掌状 5 出复叶，小叶长圆披针形，上半部每边有 1—4 个不规则锯齿，花 2—3 顶生，直径 1.5 厘米，花瓣白色，倒心形，雄蕊 5 枚等特点，易与本属其他种相区别。

11. 伏毛山莓草 图版 53: 11

Sibbaldia adpressa Bge. in Ldb. Fl. Alt. 1:428. 1829 et Ic. Pl. Fl. Ross. 3:Pl. 276. 1831; Hand.-Mazz. in Acta Hort. Gothob. 13:329. 1939; 内蒙古植物志 3:110. 图版 57. 图 1—3. 1977. ——*Potentilla lindenbergii* Lehm. in E. Otto, Gart. Blumenz. 7:339. 1851. ——*P. adpressa* Bge. var. *pumila* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2:348. 1878. ——*Potentilla bifurca* L. var. *unijuga* Wolf in Bibl. Bot. 71:65. 1908. ——*Sibbaldianthe adpressa* (Bge.) Juzep. in Fl. URSS 10:230. pl. 17. f. 1. 1941. ——*S. minutissima* Kitamura in Fa. & Fl. Nepal Himal. 158. 1952—1953.

多年生草本。根木质细长，多分枝。花茎矮小，丛生，高 1.5—12 厘米，被绢状糙伏毛。基生叶为羽状复叶，有小叶 2 对，上面一对小叶基部下延与叶轴汇合，有时混生有 3 小叶，连叶柄长 1.5—7 厘米，叶柄被绢状糙伏毛；顶生小叶片，倒披针形或倒卵长圆形，顶端截



1—2.峨眉山蓼草 *Sibbaldia omeiensis* Yü et Li: 1.植株, 2.花纵剖面。3—5.五叶山蓼草 *Sibbaldia pentaphylla* J. Krause: 3.植株, 4.叶片, 5.花。6—8.垫状山蓼草 *Sibbaldia pulvinata* Yü et Li: 6.植株, 7.叶片, 8.花纵剖面, 9.果实。(吴彭桦绘)