

Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **19**: 327. 1938. ——*Dryadanthe bungeana* Ldb. Fl. Ross. **2**: 33. 1844. ——*Potentilla tetrandra* Bge. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**:346. 1878. ——*Dryadanthe tetrandra* (Bge.) Juzep. in Fl. URSS **10**:229. pl. 17. f. 3. 1941.

丛生或垫状多年生草本。根粗壮，圆柱形。花茎高2—5厘米。三出复叶，连叶柄长0.5—1.5厘米，叶柄被白色疏柔毛；小叶倒卵长圆形，长5—8毫米，宽3—4毫米，顶端截平，有3齿，基部楔形，两面绿色，被白色疏柔毛，幼时较密；托叶膜质，褐色，扩大，外面被稀疏长柔毛。花1—2顶生；花直径4—8毫米；萼片4，三角卵形，顶端急尖或圆钝，副萼片细小，披针形或卵形，顶端渐尖至急尖，与萼片近等长或稍短；花瓣4，黄色，倒卵长圆形，与萼片近等长或稍长；雄蕊4，插生在花盘外面，花盘宽阔，4裂；花柱侧生。瘦果光滑。花果期5—8月。

产青海、新疆、西藏。生山坡草地、林下及岩石缝中，海拔3000—5400米。苏联中亚地区及锡金也有分布。

4. 短蕊山莓草(拉汉种子植物名称)

Sibbaldia perpusilloides (W. W. Smith) Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:520. 1933; H. R. Fletcher in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **20**:217. 1950. ——*Potentilla perpusilloides* W. W. Smith in Rec. Bot. Surv. India **4**:188. 1911. ——*P. brachystemon* Hand.-Mazz. in Sitzber. Math.-Mat. Cl. Akad. Wiss. Wien. **60**:184. 1923.

多年生小草本。根细长，稍木质化，分生细根。株高10—15毫米。基生叶3出复叶，连叶柄长7—15毫米，叶柄被疏柔毛或几无毛；小叶有短柄或几无柄，宽倒卵形，长2—3.5毫米，宽1.5—2.5毫米，边缘有2—5锯齿，锯齿卵形，急尖稀圆钝，两面几无毛，茎生叶无；基生叶托叶膜质，褐色，被疏柔毛或几无毛。单花顶生，花基被疏柔毛；花直径约6毫米；萼片宽卵形，顶端急尖，副萼片椭圆披针形，顶端急尖，与萼片近等长或稍短，外面被疏柔毛或几无毛，边缘有睫毛；花瓣5，白色，倒卵形，顶端圆钝，比萼片长约1倍；雄蕊10枚或较少，花丝短；花柱侧生。瘦果光滑。花果期7—8月。

产云南、西藏。生高山草原岩石缝中，海拔3800—4300米。缅甸北部也有分布。

5. 垫状山莓草 图版52: 6—8

Sibbaldia pulvinata Yü et Li, 植物分类学报 **19** (4): 515. 1981. ——*Potentilla stromatodes* Melch. in Notizb. Bot. Gart. Berl. **11**:797. 1933. p. p. ——*P. dumosa* (Franch.) Hand.-Mazz. var. *stromatodes* (Melch.) H. R. Fletcher in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **20**:209. 1950. p. p.

多年生草本，矮小呈垫状，高2—5厘米，根纤细多枝丛生。基生叶3出复叶，圆形或卵形，长约5—7毫米，宽约5毫米，叶柄短，长约2毫米，几无毛或疏被短柔毛，小叶片深裂，裂片狭窄呈带形或带状披针形，顶端尖锐上面绿色，几无毛，下面疏生柔毛或沿脉被伏生柔毛；托叶膜质，褐色，几无毛，狭带形，顶端渐尖。单花，花梗长1—1.5厘米，伏生柔毛；