

形,无毛;萼片4,宽卵形,先端短尾状,全缘,外面有毛或近无毛,内面密被黄白色长柔毛,边缘较密;花瓣4,淡黄色,宽倒卵形,先端微凹,基部宽楔形;花柱离生,比雄蕊短。果倒圆锥形,直径约1厘米,桔黄色,成熟时果梗膨大,萼片直立,常宿存。

产云南。多生于草地或杂木林中,海拔2400—3300米。模式标本采自云南贡山。

本种与广泛分布西南高山地区的峨眉蔷薇 *R. omeiensis* Rolfe 极为近似,惟后者小叶片对数较多(4—8对),叶边全部有锯齿,花瓣白色,果实亮红色,有较长肉质果梗,易于区别。

15. 峨眉蔷薇 刺石榴、山石榴(陕西)

Rosa omeiensis Rolfe in Curtis's Bot. Mag. **138**:t. 8471. 1912; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. **2**:331. 1915; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 235. 1917; Byhouwer in Journ. Arn. Arb. **10**:102. 1929; Hu et Chun, Icon. Pl. Sin **2**:31. pl. 81. 1929; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **13**:318. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:528. 1933.; Rehd. l.c. **17**:339. 1936; 中国高等植物图鉴 **2**: 246. 图 2221. 1972; 秦岭植物志 **1**(2): 566. 图 471. 1974. — *R. sericea* f. *inermi-glandulosa* Focke in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **5**:69. 1911. — *R. sericea* f. *aculeato-glandulosa* Focke l. c. **5**:70. 1911. — *R. sorbus* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **13**:338. 1914. — *R. sericea* auct. non Lindl. 1820; Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **7**:238. 1912.

15a. 峨眉蔷薇(原变型) 图版 57: 7—10

R. omeiensis Rolfe f. *omeiensis*

直立灌木,高3—4米;小枝细弱,无刺或有扁而基部膨大皮刺,幼嫩时常密被针刺或无针刺。小叶9—13(—17),连叶柄长3—6厘米;小叶片长圆形或椭圆状长圆形,长8—30毫米,宽4—10毫米,先端急尖或圆钝,基部圆钝或宽楔形,边缘有锐锯齿,上面无毛,中脉下陷,下面无毛或在中脉有疏柔毛,中脉突起;叶轴和叶柄有散生小皮刺;托叶大部贴生于叶柄,顶端离生部分呈三角状卵形,边缘有齿或全缘,有时有腺。花单生于叶腋,无苞片;花梗长6—20毫米,无毛;花直径2.5—3.5厘米;萼片4,披针形,全缘,先端渐尖或长尾尖,外面近无毛,内面有稀疏柔毛;花瓣4,白色,倒三角状卵形,先端微凹,基部宽楔形;花柱离生,被长柔毛,比雄蕊短很多。果倒卵球形或梨形,直径8—15毫米,亮红色,果成熟时果梗肥大,萼片直立宿存。花期5—6月,果期7—9月。

产云南、四川、湖北、陕西、宁夏、甘肃、青海、西藏。多生于山坡、山脚下或灌丛中,海拔750—4000米。

根皮含鞣质16%,可提制烤胶。果实味甜可食也可酿酒,晒干磨粉掺入面粉可作食品,又可入药,有止血、止痢、涩精之效。