

7月至翌年1月。

产广东、广西、海南、贵州、云南。生山谷林中或山坡灌丛，海拔300—2200米。印度也有分布。

过去一些植物学者曾将我国云南和海南的产的这一变种植物发表为若干变种，比较了广东、广西和贵州的标本后，发现仅只叶形或叶片下面被毛的颜色略有些变化，但划分不开，实际上系种内一连续分布区的不同地区的变异。

10. 大理乌蔹莓

Cayratia daliensis C. L. Li in Guihaia 17 (2): 98. f. 1: 7—10. 1997.

草质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，无毛。卷须3叉分枝，相隔2节间断与叶对生。叶为鸟足状5小叶，中央小叶卵披针形，长6.5—9厘米，宽1.8—3.2厘米，顶端长渐尖，基部近圆形或阔楔形，侧生小叶卵披形，长3—6.5厘米，宽1.6—3厘米，顶端长渐尖，基部圆形，边缘呈波状，每侧有12—19个细齿，上面绿色，下面浅绿色，两面1—3级脉干时突出呈白色，沿脉被稀疏短柔毛；侧脉6—9对，最后一级网脉不明显突出；叶柄长3—5.5厘米，中央小叶柄长0.5—2厘米，侧生小叶无柄或有短柄，侧生小叶总柄长0.2—0.5厘米，疏生短柔毛；托叶早落。花序腋生，复二歧聚伞花序；花序梗长0.8—2厘米，无毛或微被毛；花梗长2—4毫米，被稀疏短柔毛；花蕾卵圆形，高1—2.5毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘全缘，外面被乳突状毛；花瓣4，卵圆形，高0.8—1.5毫米，外面被乳突状毛；雄蕊4，花药卵圆形，长宽近相等；花盘发达，4浅裂；子房下部与花盘合生，花柱短，柱头扩大。 花期6月。

产云南。生灌丛中，海拔约2600米。模式标本采大理。

11. 白毛乌蔹莓 大叶乌蔹莓（中国高等植物图鉴） 少果乌蔹莓，野葡萄（湖南）

Cayratia albifolia C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 2 (1): 51. 1996. —
C. oligocarpa auct. non (Lévl. & Vant.) Gagnep. (1911); Gagnep. in Sarg. Pl. Wils. 1: 99. 1911; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 683. 1933; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 26. 1934 et Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 621. 1940; 陈嵘, 中国树木分类学 761. 图 648. 1937; 胡先骕, 经济植物手册下册 964. 1957; Lauener in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 37 (3): 283. 1967; 中国高等植物图鉴 2: 783. 图 3296. 1972; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 92. 1979 in clavi; 云南种子植物名录上册 793. 1984; 福建植物志 3: 388. 图 274. 1988.

11a. 白毛乌蔹莓（原变种） 图版 13: 1—2

C. albifolia C. L. Li var. **albifolia**

半木质或草质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，被灰色柔毛。卷须3分枝，相隔2节间断与叶对生。叶为鸟足状5小叶，小叶长椭圆形或卵椭圆形，长5—17厘米，宽2—9厘米，顶端急尖或渐尖，基部楔形或侧生小叶基部近圆形，边缘每侧有20—28个锯齿，