

1—2.5毫米，密被灰色短柔毛；花蕾近球形或卵球形，高2—2.5毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘呈波状，无毛；花瓣4，卵椭圆形，高1.8—2.3毫米，外面无毛；雄蕊4，花药卵圆形，长宽近相等；花盘发达，4浅裂；花柱微扩大。果实扁球形，直径约1.3厘米；种子半球形，顶端圆形，基部有短喙，种脐在种子背面中部呈梭形，上部种脊狭窄，腹孔椭圆形，长5—6毫米，宽约4毫米。花期6月，果期10月至翌年1月。

产云南。生山谷或山坡疏林中，海拔100—1100米。模式标本采自云南屏边。

### 3. 狹叶乌蔹莓 图版11：1

*Cayratia mollissima* (Wall.) Gagnep. var. *lanceolata* C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. 2 (1): 50. 1996.

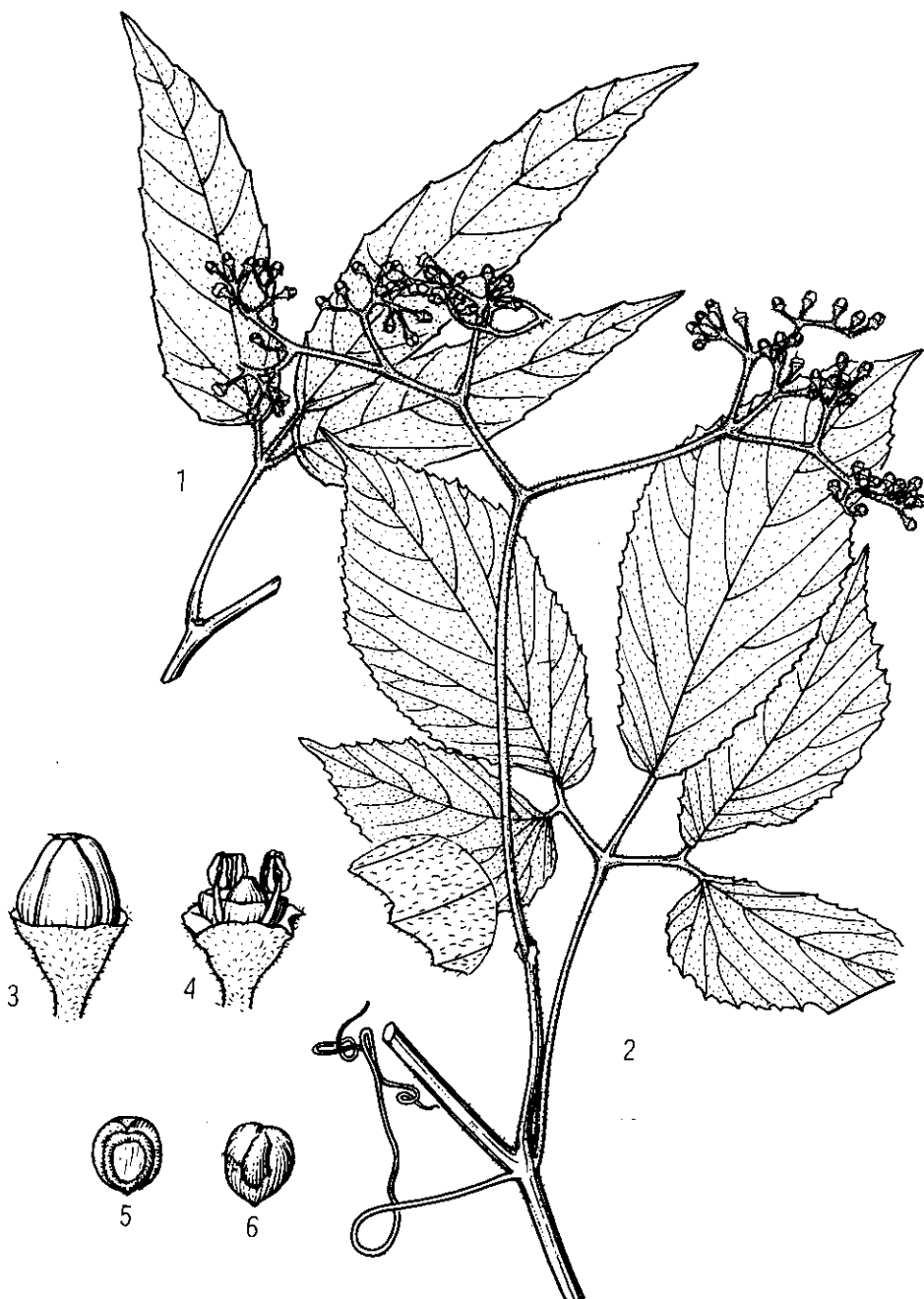
木质藤本。小枝纤细，圆柱形，有纵棱纹，密被短柔毛。卷须不分枝或2叉分枝，相隔2节间断与叶对生。叶为3小叶，中央小叶披针形，长6—14厘米，宽1.5—3厘米，顶端长渐尖，基部楔形，稀近圆形，侧生小叶卵披针形，长4.5—9.5厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端长渐尖，基部不对称，近圆形，边缘有稀疏细锯齿，上面绿色，下面浅绿色，两面均伏生稀疏小刺毛，下面中脉上被疏长柔毛；侧脉6—8对，网脉不明显；叶柄长2—3厘米，中央小叶柄长0.7—2厘米，侧生小叶柄较短，长0.3—0.9厘米，被疏长柔毛；托叶早落。花序腋生，伞房状多歧聚伞花序；花序梗长2—8厘米，中部有节，节上有褐色包片，被短柔毛；花梗长0.5—1毫米，密被短柔毛；花蕾椭圆形，高1—1.5毫米，顶端圆形；萼碟形，萼齿不明显，外面被短柔毛；花瓣4，卵椭圆形，高0.8—1.3毫米，无毛；雄蕊4，花药卵圆形，长略甚于宽或长宽近相等；花盘发达，边缘呈波状浅裂；子房下部与花盘合生，花柱纤细，柱头不明显扩大。果实球形，直径0.8—1厘米，有种子2—3颗；种子半球形，顶端圆形，基部喙短，种脐在种子背面近中部，带状椭圆形，向上渐狭，表面光滑，上部种脊突出，腹孔圆形，直径约2毫米，边缘有肋纹微突出。花期4—5月，果期6—7月。

产海南。生山坡灌丛。模式标本采自海南崖县。

本变种过去在标本室中被鉴定为膝曲乌蔹莓 *C. geniculata* (Bl.) Gagnep.，但小枝纤细，直径3—5毫米，叶柄较短，仅长2—3厘米，叶质地较薄，干时薄膜质，叶片狭窄，披针形，叶片两面散生小刺毛，下面中脉上被疏长柔毛，而膝曲乌蔹莓小枝较粗，直径通常4—5毫米，叶柄较长，长8—15厘米，叶质地较厚，纸质，长椭圆形或卵椭圆形，下面密被短柔毛，或老后变稀疏，作 *C. mollissima* (Wall. ex Roxb.) Gagnep. 的变种为宜。

### 4. 鸟足乌蔹莓 龙州乌蔹莓（广西植物） 七叶大麻藤（云南种子植物名录） 图版11：2—6

*Cayratia pedata* (Lamk.) Juss. ex Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 1: 346. 1910;  
W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 91. 1979 in clavi; 云南种子植物名录上册



图版 11 1. 换叶乌蔹莓 *Cayratia mollissima* (Wall.) Gagnep. var. *lanceolata* C. L. Li; 枝叶。2—6. 鸟足乌蔹莓 *Cayratia pedata* (Lamk) Gagnep. ; 2. 花枝, 3. 花蕾, 4. 示花去花瓣, 5. 种子腹面观, 6. 种子背面观。(顾 健绘)