

片两面无毛，仅下面脉上在扩大镜下可见有极稀疏柔毛，花序第一级总梗无节和苞片，长2厘米，顶端有3—4个复二歧聚伞花序组成复合花序，每个花序总梗有节，节上有包片，很不同于本亚属其他种。

亚属 2. 凸棱亚属 Subgen. *Discypharia* (Suesseng.) C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. **2** (1): 49. 1996. — Sect. *Discypharia* Suesseng. in Pflanzenfam. ed. 2. **20d**: 278. 1953; Latiff in Stains Malaysiana. **10** (2): 135. 1961.

本亚属我国有下列9种。

6. 三叶乌蕊莓 (海南植物志) 狗脚迹, 三爪龙 (思茅)

Cayratia trifolia (L.) Domin in Bibl. Bot. **89**: 371. 1927; Momiyama in Hara, Fl. East. Himal. **1**: 199. 1966; 海南植物志 **3**: 27. 1974; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **17** (3): 91. 1979 in clavi. — *Vitis trifolia* L. Sp. Pl. 1. 203; 1753. — *Cissus carnosa* Lamk. Encycl. **1**: 31. 1783; Planch. in DC. Monogr. Phan. **5**: 570. 1887. — *Vitis carnosa* Wall. ex Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind: **1**: 654. 1875.

木质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，疏生短柔毛。卷须3—5分枝，相隔2节间断与叶对生。叶为3小叶，小叶卵圆形，长3—6厘米，宽1.5—4厘米，顶端急尖或钝，基部圆形，侧生小叶基部不对称，近圆形，边缘每侧有8—11个圆钝锯齿，上面绿色，伏生短柔毛，下面浅绿色，被疏柔毛；侧脉7—8对，网脉上面不明显突出；叶柄长2.5—6厘米，中央小叶柄长0.5—2.5厘米，侧生小叶柄长0.4—0.8厘米，被疏柔毛。花序腋生，复二歧聚伞花序；花序梗长2—7.5厘米，被疏柔毛；花梗长1—3毫米，被短柔毛；花蕾卵圆形，高1.3—1.8毫米，顶端圆形；萼浅碟形，边缘呈波状或全缘，外面疏生短柔毛；花瓣4，椭圆形，高1.3—1.8毫米，外面被灰色乳突状毛；雄蕊4，花药卵圆形，长略甚于宽；花盘发达，4浅裂；子房下部与花盘合生，花柱细，柱头微扩大。果实近球形，直径0.7—0.8厘米，有种子2—3颗；种子倒三角状，顶端圆形，种脐在种子背面近中部呈带形，上部种脊突出，表面肋纹钝，腹部中棱脊突出，两侧洼穴倒卵椭圆形，从种子基部向上达上部1/3，周围有钝肋纹突起。 花果期6—12月。

产云南。生山坡、溪边林缘或林中，海拔500—1000米。越南、老挝、柬埔寨、泰国、孟加拉国、印度、马来西亚和印度尼西亚也有分布。

7. 南亚乌蕊莓

Cayratia timoriensis (DC.) C. L. Li in Chin. J. Appl. Environ. Biol. **2** (1): 50. 1996. — *Cissus timoriensis* DC. Prodr. **1**: 630. 1824.

7a. 南亚乌蕊莓 (原变种)

C. timoriensis (DC.) C. L. Li var. *timoriensis*

木质藤本。小枝圆柱形，有显著纵棱纹，无毛。卷须3分枝，有时下部一分枝顶端