

1.5 毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘全缘，无毛；花瓣 4，椭圆形，高 0.7—1.2 毫米，无毛；雄蕊 4，花药卵圆形，长宽近相等；花盘明显，波状 4 浅裂；子房下部与花盘合生，花柱钻形，柱头微扩大。果实近球形，直径约 1 厘米，有种子 1 颗；种子椭圆形，顶端圆形，基部有短喙，种脐在种子背面基部与种脊无异，种脊突出，腹面中棱脊突出，腹侧基部两侧凹陷为种子之洼穴。 花期 6—8 月，果期 9—10 月。

产福建、台湾、广东、广西、海南、云南。生田边、草坡、灌丛和林中，海拔 100—200 米。印度、越南、泰国、印度尼西亚和澳大利亚也有分布。

#### 6. 掌叶白粉藤（植物分类学报）

*Cissus triloba* (Lour.) Merr. in Trans. Amer. Philos. Soc. Philadelphia 24: 254. 1935; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (3): 88. 1979 in clavi; 云南种子植物名录上册 796. 1984. —— *Callicarpa triloba* Lour. Fl. Cochinch. 70. 1790. —— *Cissus modeccoides* Planch. in DC. Monogr. Phan. 5: 503. 1887; Gagnep. in Lecomte, Not. Syst. 1: 356. 1911 et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine. 1: 971. 1912 et in Humbert, Suppl. Fl. Gen. Indo-Chine. 1: 1950; Craib, Fl. Siam. Enum. 1: 307. 1926. Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 121. 1927.

草质藤本。小枝圆柱形，有纵棱纹，无毛，常被白粉，节部干时易脆断。卷须不分枝，相隔 2 节间断与叶对生。叶异形，不裂叶片卵圆形，长 7—7.5 厘米，宽 5—5.5 厘米，顶端急尖或渐尖，基部心形，基缺张开呈钝角，边缘每侧有 20—30 个尖锐锯齿，分裂叶者为 3—5 深裂，阔卵形，基部深心形，基缺狭窄或两侧部分重叠，裂片披针形，顶端渐尖，两面绿色，无毛；基出脉 3—5，中脉有侧脉 5—7 对，网脉微突出；叶柄长 2.5—8 厘米，无毛；托叶椭圆形，长 4—6 毫米，宽 3—4 毫米，无毛。花序顶生或与叶对生，复二歧聚伞花序；花序梗长 3—5.5 厘米，无毛；花梗长 2—6 毫米，无毛；花蕾椭圆形或近球形，高 2—3 毫米，顶端圆形；萼碟形，边缘呈波状浅裂，无毛；花瓣 4，卵圆形或卵椭圆形，高 1.7—2.7 毫米，无毛；雄蕊 4，花药卵圆形，长宽近相等；花盘明显，4 浅裂；子房下部与花盘合生，花柱钻形，柱头微扩大。果实近球形，直径 0.5—0.6 厘米，有种子 1 颗；种子倒卵圆形，顶端圆形，基部短喙，表面平滑，种脐在种子背面基部与种脊无异，种脊突出，腹部中棱脊突出，两侧洼穴在基部微凹陷。 花期 6—10 月，果期 8—11 月。

产云南。生山坡或溪边林中，海拔 900—1400 米。越南也有分布。

#### 7. 五叶白粉藤 图版 8: 7—12

*Cissus elongata* Roxb. Fl. Ind. 1: 429. 1820 et ed. 2. 1: 411. 1832. —— *Vitis elongata* (Roxb.) Wall. Num. List no. 6016. 1831—1832; Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 658. 1875. —— *Cayratia elongata* (Roxb.) Suesseng. in Mitt. Bot. Staatssamml. 1: 352. 1953; Momiyama in Hara, Fl. East. Himal. 2: 78. 1971.