

草、马榴根、上树瓜(广西) 图版 189

Dischidia australis Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **12**: 130. Pl. 30. 1974.

藤本, 缠附在树上, 全株具白色乳汁, 茎绿色。叶肉质, 窄椭圆形, 长3—4厘米, 宽0.7—1.1厘米, 两端渐尖, 无毛; 叶脉不明显; 叶柄长3—4毫米。聚伞花序腋外生; 总花梗短而厚, 长1.5—5毫米; 花小; 花蕾黄色略带红, 顶端尖; 花萼5深裂, 裂片宽卵形, 长和宽约1毫米, 无毛, 双盖覆瓦状排列, 花萼内面基部具5个腺体; 花冠白色, 坛状, 花冠喉部紧缩, 花冠筒长3毫米, 喉部被倒生长柔毛, 裂片5枚, 镊合状排列, 向外张开, 裂片卵状三角形, 长1毫米, 宽0.5毫米, 内面中部加厚; 副花冠裂片呈锚状, 着生于合蕊冠基部, 顶端全缘; 花药顶端具小而尖薄膜片; 花粉块每室1个, 长圆形, 直立, 花粉块柄顶端膨大; 子房由2枚离生心皮组成, 无毛, 柱头盘状五角形, 顶端具尖头。蓇葖未见。 花期3月。

产于云南和广西。生于海拔500米山地疏林中。模式标本采自云南金平。

全株供药用, 广西民间有用作治哮喘、咳嗽、湿疹、疮痒、关节炎等。

5. 小叶眼树莲(海南植物志) 上别木(广东) 图版 190

Dischidia minor (Vahl) Merr. in Lingnan Sci. Journ. **13**: 67. 1934; Tsiang in Sunyatsenia **3**: 181. 1936; 海南植物志, **3**: 277. 1974. — *Collyris minor* Vahl in Skrift. Nat. Selsk. Kobenh. **6**: 111. 1810.

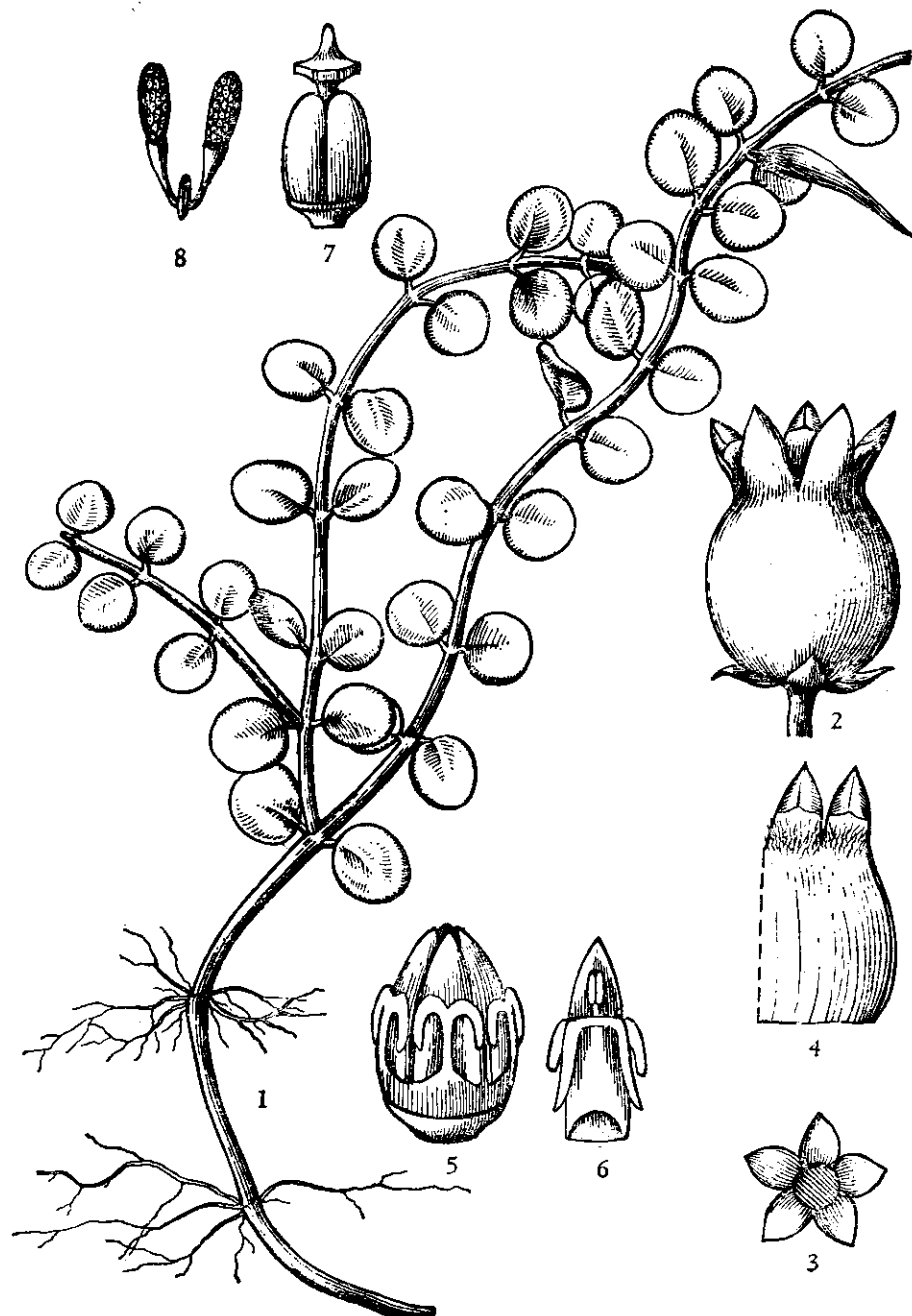
附生肉质藤本, 节上生根。叶圆形, 长和宽约1厘米, 绿白色, 无毛; 叶脉不明显; 叶柄长1毫米。聚伞花序腋生; 花序梗极短; 花萼裂片卵圆形, 长和宽0.5毫米, 无毛; 花冠白色或黄白色, 坛状, 花冠喉部被长柔毛, 裂片卵状三角形, 长1毫米, 宽0.5毫米, 中部加厚; 副花冠裂片锚状, 比合蕊柱短, 顶端2裂而下弯; 花药顶端卵状三角形; 花粉块长圆状, 直立, 花粉块柄顶端膨大; 子房无毛, 柱头基部五角形, 顶端具尖头。蓇葖披针状圆柱形, 长4厘米, 直径5毫米; 种子顶端具白色绢质种毛。 花期1—5月, 果期5—8月。

产于云南、广东和福建。生长于山地林谷中。分布于印度、越南、马来西亚。模式标本采自马来西亚。

6. 台湾眼树莲(新拟) 图版 191

Dischidia formosana Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **23**: 385. 1877.

肉质附生藤本, 具乳汁, 无毛, 节间长2—5厘米, 节上生根。叶圆形, 长1—1.2厘米, 宽7—10毫米, 顶端微凹; 叶脉不明显; 叶柄长2—4毫米。聚伞花序腋生; 花序梗



图版 190 小叶眼树莲 *Dischidia minor* (Vahl) Merr., 1.果枝; 2.花; 3.花萼; 4.花冠一部分; 5.合蕊柱和副花冠; 6.雄蕊腹面观; 7.雌蕊; 8.花粉器。(杨可四绘)