

**Dischidia esquirolii** (Lév.) Tsiang in Sunyatsenia 3: 183. 1936, op. cit. 4: 127. 1939; 中国高等植物图鉴 3: 511, 图 4975. 1974. ——*Hoya esquirolii* Lév. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 11: 289. 1912.

肉质附生藤本，具乳汁，全株无毛，节上生根。叶卵圆状椭圆形，长1.8—2厘米，宽1.5厘米，顶端钝，稀具短尖头，基部楔形或圆形；侧脉明显，每边约4条。聚伞花序腋生；花序梗短；花小，长3.5毫米，直径2毫米；花萼裂片卵圆形，无毛；花冠白色，坛状，花冠喉部加厚，无毛或近无毛，裂片卵状三角形，长1毫米，宽0.5毫米，中部加厚，镊合状排列；副花冠裂片锚状，顶端2裂而展开向下弯，中间无乳头状突起；花药卵状三角形；花粉块长圆形，直立，花粉块柄顶端膨大；子房无毛，柱头基部五角形，顶端具小尖头。蓇葖线状圆筒形，长5—5.5厘米，直径2毫米，无毛；种子长圆形，长3毫米，顶端具白色绢质种毛；种毛长2厘米。花期3—5月，果期7—12月。

产于广西、贵州和云南。生长于海拔300—1200米的山地杂木林中及岩石上。模式标本采自贵州。

3. 眼树莲(广东) 石仙桃、小耳环、上树瓜子、树上瓜子、上树鳖、翼鱼草(广西)；瓜子藤(广东)；瓜子金(广西、广东) 图版188

**Dischidia chinensis** Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 5: 55. 1853; Tsiang in Sunyatsenia 3: 181. 1936; 中国高等植物图鉴, 3: 510, 图 4974. 1974; 海南植物志, 3: 276, 图 721. 1974.

藤本，常攀附于树上或石上，全株含有乳汁；茎肉质，节上生根，绿色，无毛。叶肉质，卵圆状椭圆形，长1.5—2.5厘米，宽1厘米，顶端圆形，无短尖头，基部楔形，叶柄长约2毫米。聚伞花序腋生，近无柄，有瘤状凸起；花极小，花萼裂片卵圆形，长和宽约1毫米，具缘毛；花冠黄白色，坛状，花冠喉部紧缩，加厚，被疏长柔毛，裂片三角状卵形，钝头，长和宽约1毫米；副花冠裂片锚状，具柄，顶端2裂，裂片线形，展开而下折，其中间有细小圆形的乳头状凸起；花粉块长圆状，直立，花粉块柄顶端增厚。蓇葖披针状圆柱形，长5—8厘米，直径4毫米；种子顶端具白色绢质种毛。花期4—5月，果期5—6月。

产于广东和广西。生长于山地潮湿杂木林中或山谷、溪边，攀附在树上或附生石上。模式标本采自广东沿海岛屿。

全株供药用，有清肺热、化瘀、凉血解毒之效；民间有用作治肺燥咳血、疮疖肿毒、小儿疳积、痢疾、跌打肿痛、毒蛇咬伤。

4. 尖叶眼树莲(植物分类学报) 南瓜子金(广西药用植物名录)；石瓜子、川甲

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.

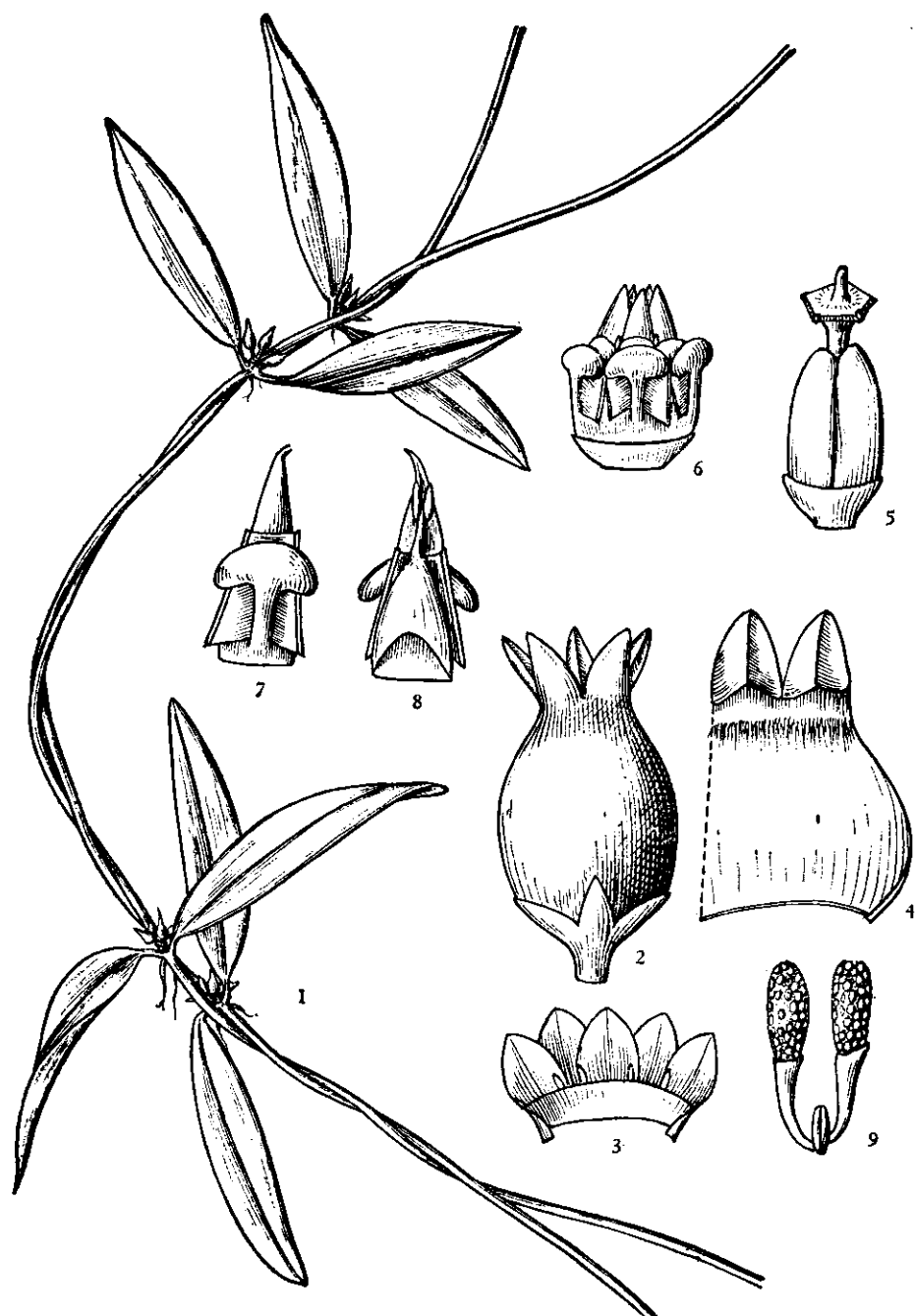
附生肉质藤本, 节上生根。叶圆形, 长和宽约1厘米, 绿白色, 无毛; 叶脉不明显; 叶柄长1毫米。聚伞花序腋生; 花序梗极短; 花萼裂片卵圆形, 长和宽0.5毫米, 无毛; 花冠白色或黄白色, 坛状, 花冠喉部被长柔毛, 裂片卵状三角形, 长1毫米, 宽0.5毫米, 中部加厚; 副花冠裂片锚状, 比合蕊柱短, 顶端2裂而下弯; 花药顶端卵状三角形; 花粉块长圆状, 直立, 花粉块柄顶端膨大; 子房无毛, 柱头基部五角形, 顶端具尖头。蓇葖披针状圆柱形, 长4厘米, 直径5毫米; 种子顶端具白色绢质种毛。 花期1—5月, 果期5—8月。

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 189 尖叶眼树莲 *Dischidia australis* Tsiang et P. T. Li, 1. 花枝; 2. 花; 3. 花萼展开示腺体; 4. 花冠一部分内面观, 示裂片内面增厚及花冠喉部具倒生毛; 5. 雌蕊; 6. 副花冠和合蕊柱; 7. 雄蕊背面观; 8. 雄蕊腹面观; 9. 花粉器。(陈国泽绘)