

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

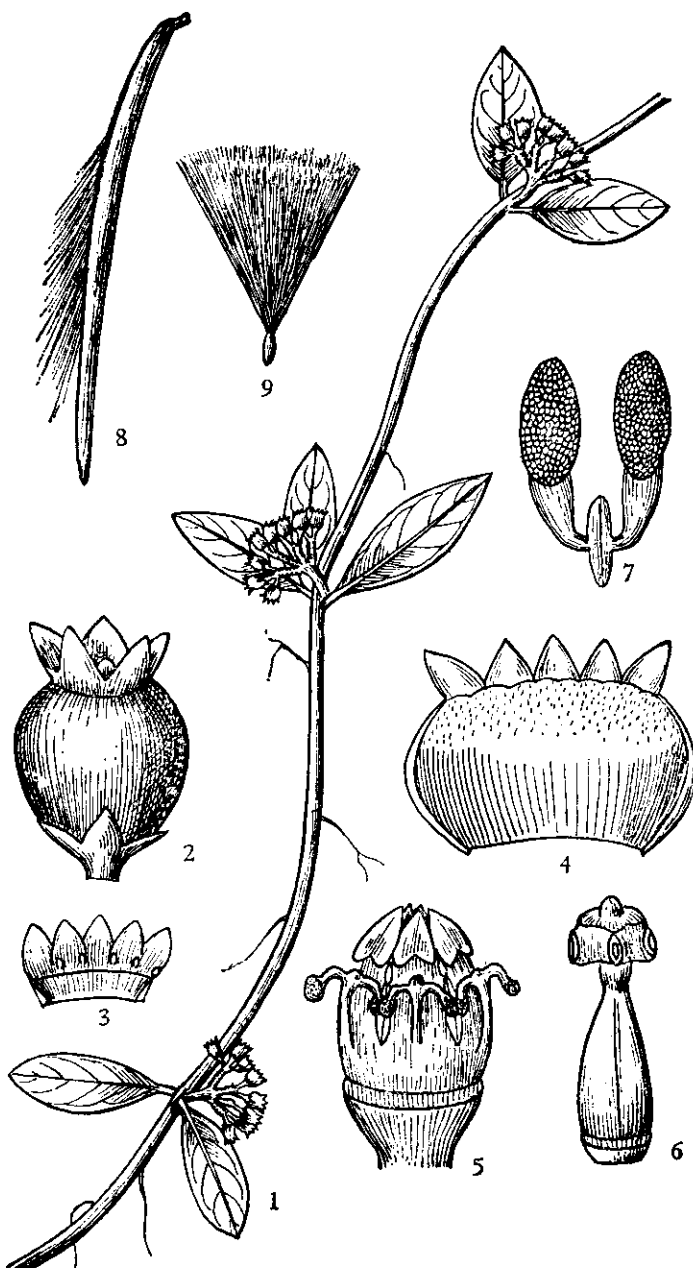
Dischidia chinensis Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 5: 55. 1853; Tsiang in Sunyatsenia 3: 181. 1936; 中国高等植物图鉴, 3: 510, 图 4974. 1974; 海南植物志, 3: 276, 图 721. 1974.

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



图版 188 眼树莲 *Dischidia chinensis* Champ. ex Benth., 1.花枝; 2.花; 3.花萼展开示腺体; 4.花冠展开; 5.合蕊柱和副花冠; 6.雌蕊; 7.花粉器; 8.蓇葖; 9.种子。(陈国泽仿绘)