

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.

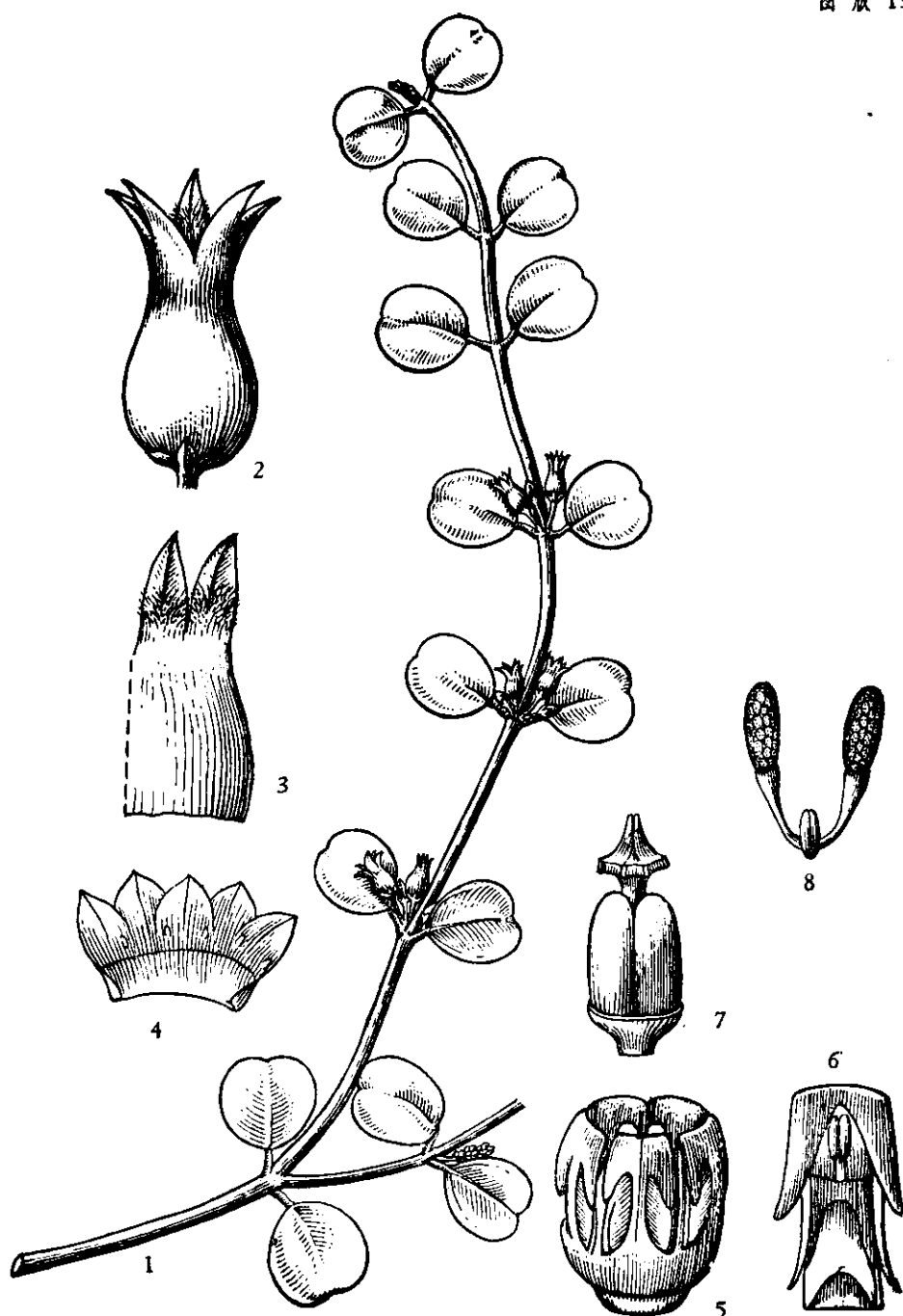
附生肉质藤本, 节上生根。叶圆形, 长和宽约1厘米, 绿白色, 无毛; 叶脉不明显; 叶柄长1毫米。聚伞花序腋生; 花序梗极短; 花萼裂片卵圆形, 长和宽0.5毫米, 无毛; 花冠白色或黄白色, 坛状, 花冠喉部被长柔毛, 裂片卵状三角形, 长1毫米, 宽0.5毫米, 中部加厚; 副花冠裂片锚状, 比合蕊柱短, 顶端2裂而下弯; 花药顶端卵状三角形; 花粉块长圆状, 直立, 花粉块柄顶端膨大; 子房无毛, 柱头基部五角形, 顶端具尖头。蓇葖披针状圆柱形, 长4厘米, 直径5毫米; 种子顶端具白色绢质种毛。 花期1—5月, 果期5—8月。

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 191 台湾眼树莲 *Dischidia formosana* Maxim., 1. 花枝; 2. 花; 3. 花冠一部分, 展开示裂片中间加厚和被毛程度; 4. 花萼展开示腺体; 5. 合蕊柱和副花冠; 6. 雄蕊腹面观, 示背面的副花冠高度; 7. 雌蕊; 8. 花粉器。(杨可四绘)

极短,着花2—4朵;花梗长2—3毫米;花萼裂片卵圆形,长和宽1毫米;花冠坛状,长4.5毫米,裂片长圆状三角形,长2毫米,宽1毫米,顶端渐尖,中部加厚,外面无毛,内面中部及中部以下的边缘被长柔毛;副花冠比合蕊柱高,裂片锚状,顶端截平;花药顶端长圆状三角形;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,2裂。蓇葖线状圆筒形,长4.5厘米,直径3毫米;种子顶端具白色绢质种毛。花期4月,果期7月。

产于我国台湾。生长于山地杂木林中,附生于大树上。模式标本采自台湾。

#### 7. 云南眼树莲(植物分类学报)

**Dischidia chinghungensis** Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 12: 130, Pl. 31. 1974.

攀援半灌木,附生于树上;枝条被短柔毛。叶肉质,宽卵圆形,长1—1.5厘米,宽7—11毫米,顶端急尖至钝,基部圆形至截形,两面无毛;叶脉不明显;叶柄长1.5毫米,被短柔毛;节间比叶为短,叶较多而密集排列。花白色。蓇葖单生,线状披针形,长7—9厘米,直径3—4毫米,绿色,无毛,下垂;种子线形,长2.5毫米,宽0.3毫米,褐色,顶端具白色绢质种毛;种毛长2厘米。花期6月,果期7—10月。

产于云南南部等地。生长于海拔1500—2000米山地密林中。模式标本采自景洪。

#### 40. 马兰藤属\* —— **Dischidanthus** Tsiang

Tsiang in Sunyatsenia 3: 184. 1936.

柔弱藤本。叶对生,具柄,羽状脉。团集聚伞花序腋生,花细小;花萼5深裂,内面基部有腺体5枚;花冠坛状,花冠喉部紧缩,裂片5枚,略向右覆盖;生于花冠上的副花冠位于花冠裂片的弯缺处,加厚,生于雄蕊背部的副花冠为5个肉质、小镰刀状、直立的裂片;花药顶端有内折而急尖的膜片;花粉块每室1个,长圆状,直立;子房由2枚离生心皮组成,柱头圆锥状,基部五角形。蓇葖双生,线状圆柱形;种子顶端具白色绢质种毛。

1种,分布于我国和越南、老挝、柬埔寨。

本属模式种为: **Dischidanthus urceolatus** (Decne.) Tsiang

马兰藤(广东海南) 假瓜子金(俗称);金腰带(湖南) 图版192

\* 马兰藤属(海南植物志),别名假瓜子金属(植物分类学报)。