

陷，在叶背凸起，侧脉每边 16—22 条，网脉两面均不明显；叶柄长 1—1.5 厘米。长圆锥花序与叶对生或顶生；总花梗长达 28 厘米；小苞片 1—2 个，阔三角形，被红色绒毛；花蕾卵圆形，长约 1.1 厘米；萼片阔三角形，长 4 毫米，宽 3 毫米，内面无毛；外轮花瓣卵状椭圆形，长 1.1 厘米，宽 5 毫米，内面无毛，内轮花瓣卵状长圆形，长 8 毫米，宽 4 毫米；药隔长三角形；心皮长圆形，被绢质柔毛，柱头顶端 2 裂，每心皮有胚珠 10 颗，2 排。花期 10 月。

产于广东海南岛西部。生于山地疏林中。本种模式标本采自东方县春臼岭。

### 13. 凹叶瓜馥木(植物分类学报) 头序瓜馥木(植物分类学报) 图版 67

*Fissistigma retusum* (Lév.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 191. 1929; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 24: 73. 1962; 蒋英、李秉滔, 植物分类学报 10: 322, 图版 61. 1965.—*Melodorum retusum* Lév. in Fedde Rep. Spec. Nov. 9: 459. 1911, et Fl. Kouy-Tchéou 29. 1914.—*F. capitatum* Merr. ex Li in Journ. Arn. Arb. 26: 60. 1945; 吴征镒、王文采, 植物分类学报 6: 204. 1957; 蒋英、李秉滔, 植物分类学报 9: 380. 1964, 海南植物志 1: 252. 1964.

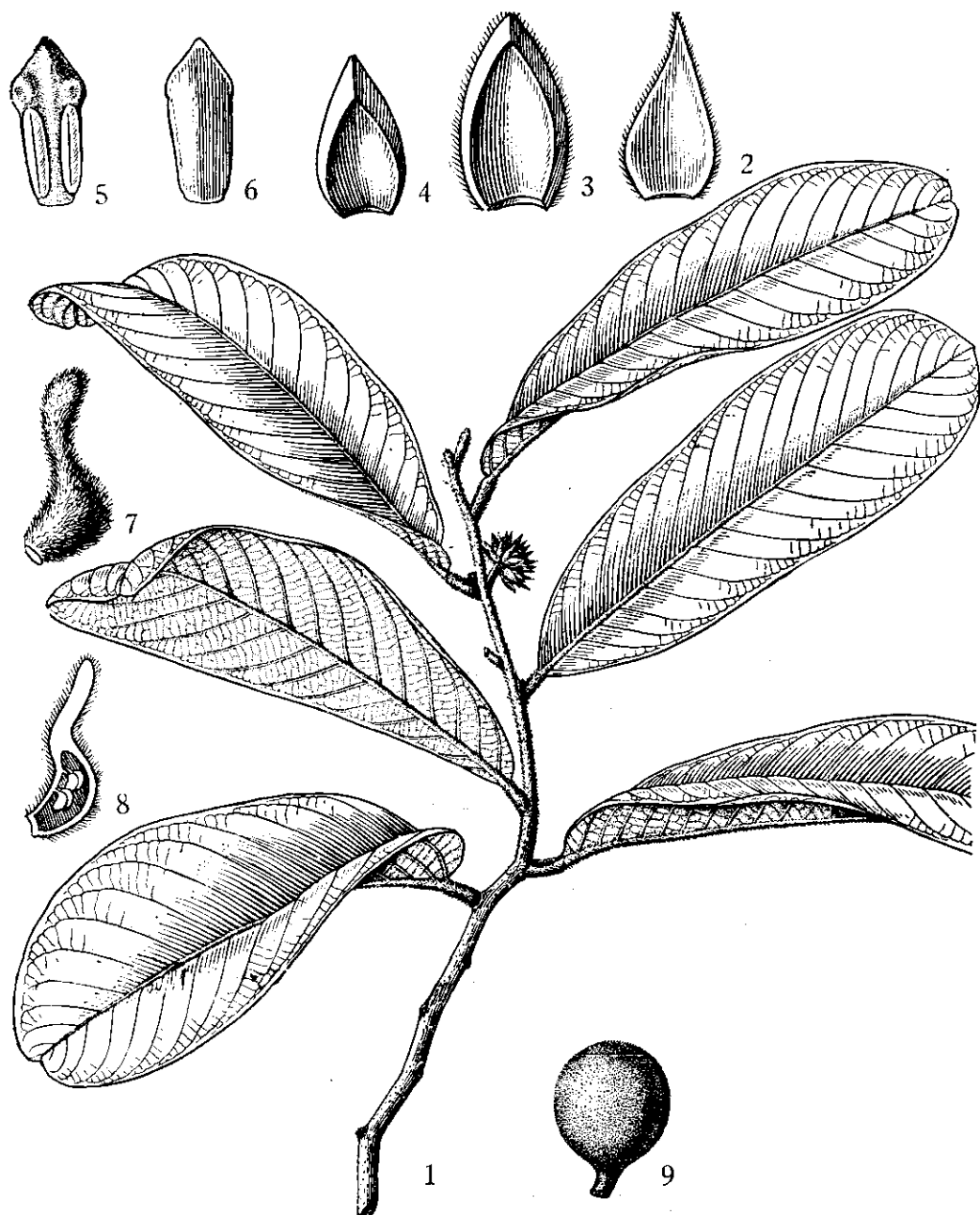
攀援灌木；小枝被褐色绒毛。叶革质或近革质，广卵形、倒卵形或倒卵状长圆形，长 9—26 厘米，宽 4.5—13 厘米，顶端圆形或微凹，基部圆形至截形，有时呈浅心形，叶面仅中脉和侧脉被短绒毛，叶背被褐色绒毛；侧脉每边 15—20 条，在叶面凹陷，在叶背凸起，网脉明显，与侧脉近垂直网结；叶柄长 8—15 毫米，被短绒毛，上面有槽。花多朵组成团伞花序，花序与叶对生；总花梗长 5—10 毫米；几无花梗；萼片卵状披针形，长约 1 厘米，花蕾时与花瓣等长，顶端渐尖，外面被短绒毛，内面无毛；外轮花瓣卵状长圆形，长约 1.5 厘米，外面被短绒毛，内面无毛，内轮花瓣卵状披针形，比外轮花瓣短，基部稍内弯，两面无毛；药隔阔三角形；心皮长 1.5 毫米，密被绢质柔毛，花柱长圆形，内弯，被柔毛，柱头顶端全缘，每心皮有胚珠 4 颗，2 排。果圆球状，直径约 3 厘米，被金黄色短绒毛；果柄长 1.5 厘米，被金黄色短绒毛。花期 5—11 月，果期 6—12 月。

产于西藏、贵州、云南、广西和广东(海南)。生于山地密林中。本种模式标本采自贵州独山。

### 14. 上思瓜馥木(植物分类学报) 藤蕉(广西防城) 图版 68

*Fissistigma shangtzeense* Tsiang et P. T. Li, 植物分类学报 10: 324. 1965.

图版 67



凹叶瓜馥木 *Fissistigma retusum* (Lév.) Rehd., 1. 花枝; 2. 萼片的内面观; 3. 外轮花瓣的内面观; 4. 内轮花瓣的内面观; 5. 雄蕊的背面观; 6. 雄蕊的腹面观; 7. 心皮; 8. 心皮的纵切面, 示子房的胚珠着生; 9. 成熟心皮。(邓盈丰绘)