

阔叶瓜馥木 *Fissistigma chloroneurum* (Hand.-Mazz.) Tsiang. 1. 叶枝; 2. 花序; 3. 花;  
4. 外轮花瓣的内面观; 5—6. 内轮花瓣的内面观; 7. 雄蕊的背面观; 8. 雄蕊的腹面观;  
9. 心皮; 10. 心皮的纵切面, 示子房内的胚珠着生; 11. 成熟心皮。(邓盈丰绘)

1: 251. 1964.—*Melodorum uonicum* Dunn in Journ. Bot. 48: 323. 1910.

攀援灌木。除果实和叶背被稀疏柔毛外无毛。叶纸质，长圆形，长4—20厘米，宽1—5厘米，顶端急尖，基部圆形或宽楔形，叶背淡黄色，干后呈红黄色；侧脉在叶面稍凸起，在叶背凸起。花黄色，有香气，1—2朵聚生于叶腋；花梗长约2厘米；萼片卵圆形；外轮花瓣比内轮花瓣长，无毛，卵状三角形，长2.4厘米，宽1.4厘米，厚，顶端钝，内轮花瓣狭长，长1.4厘米，宽6毫米；药隔三角形；心皮被柔毛，柱头顶端全缘，每心皮有胚珠9颗。果圆球状，直径约4厘米，成熟时黑色，被短柔毛。花期3—6月，果期6—12月。

产于广西、广东、湖南和福建等省区。生于丘陵山地林中。本种模式标本采自广东南部岛屿。

叶可制酒饼药。果味甜，可食。

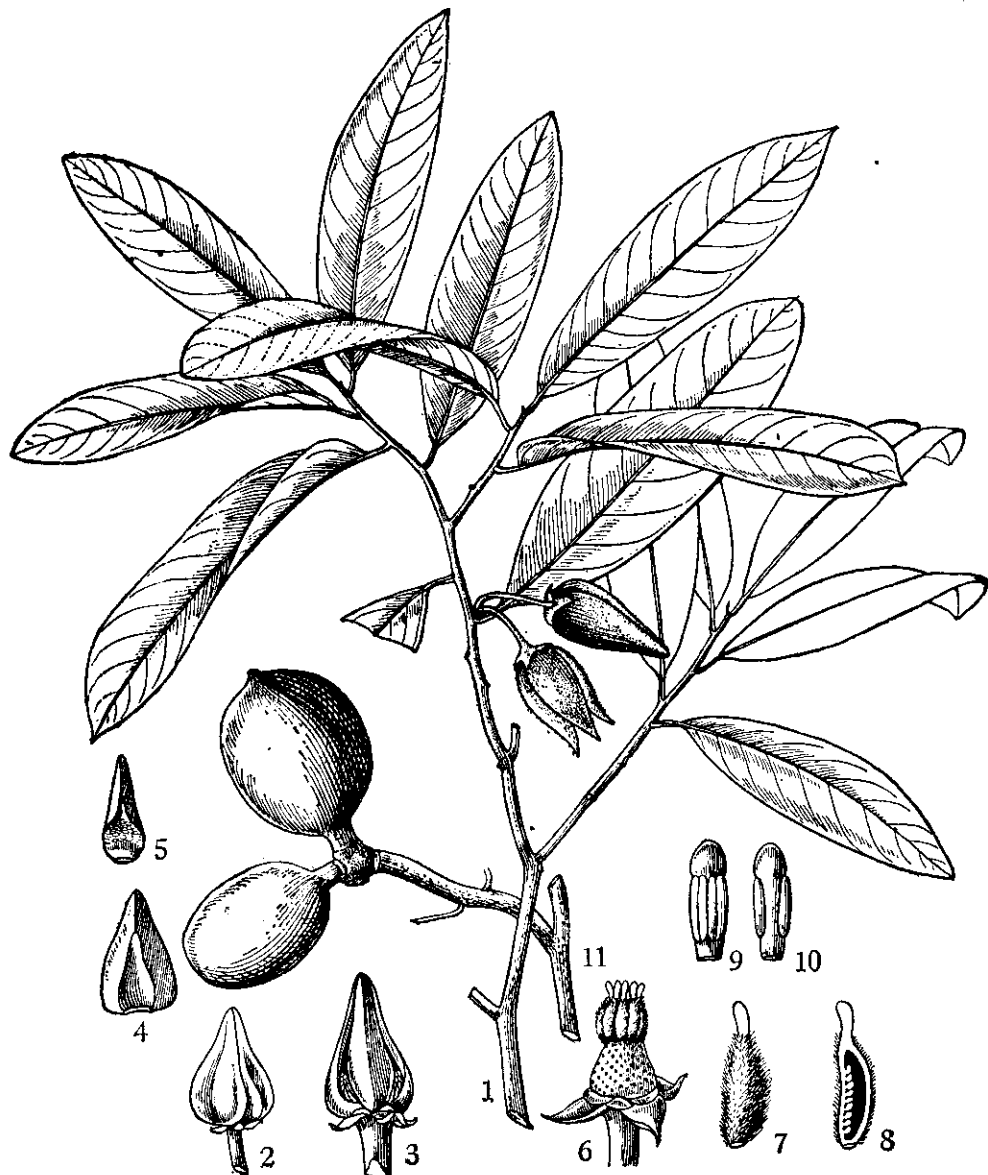
本种枝顶或腋间常生有虫瘿，暗褐色，圆球状或长椭圆状，长约1.5厘米，直径约1厘米。

#### 6. 尖叶瓜馥木(植物分类学报) 火绳树(云南屏边) 图版62

*Fissistigma acuminatissimum* Merr. in Journ. Arn. Arb. 19: 29. 1938;  
吴征镒、王文采,植物分类学报 6: 203. 1957; 蒋英、李秉滔,植物分类学报 10: 325.  
1965.

攀援灌木，长达8米；小枝幼时被短柔毛，老渐无毛。叶纸质或近革质，披针形或长圆状披针形，长7—17厘米，宽2—4厘米，顶端渐尖，基部楔形或宽楔形，叶面除中脉和侧脉被紧贴的短柔毛外均无毛，叶背被锈色柔毛，在脉上较密；侧脉每边14—21条，上面凹陷，下面凸起，斜升直达叶缘网结；叶柄长5—12毫米，密被紧贴锈色柔毛。花绿白色，1—4朵丛生于短的总花梗上；总花梗长3—4毫米，被短柔毛；花梗长1—1.5厘米，被锈色短柔毛，中部或基部有卵状披针形的小苞片；萼片卵状三角形，长6—8毫米，宽3—3.5毫米，外面被锈色短柔毛，内面无毛；外轮花瓣长圆状披针形，长达2厘米，宽8毫米，外面密被锈色短柔毛，内面被微毛，内轮花瓣近圆形，长达1.6厘米，外面被短柔毛，内面无毛，顶端圆形；雄蕊长圆形，长2毫米，药隔三角形，顶端钝；心皮长圆形，被柔毛，花柱长圆形，被柔毛，柱头顶端全缘，每心皮有胚珠6颗，2排。果圆球状，直径1.2厘米，外面密被金黄色绒毛；果柄长约1厘米。花期3—11月，果期6月—翌年1月。

产于云南东南部。生于海拔达1800米的山地林中。越南也有。本种模式标本采自越南河内。



香港瓜馥木 *Fissistigma uonicum* (Dunn) Merr., 1. 花枝; 2. 花蕾; 3. 花蕾除去外轮花瓣;  
4. 外轮花瓣的内面观; 5. 内轮花瓣的内面观; 6. 花除去花瓣和雄蕊; 7. 心皮; 8. 心皮的纵切面, 示  
子房内的胚珠着生; 9. 雄蕊的背面观; 10. 雄蕊的腹面观; 11. 果核。(邓盈丰绘)