

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。



尖叶瓜馥木 *Fissistigma acuminatissimum* Merr., 1. 花枝; 2. 花萼; 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, 示子房内的胚珠着生。(邓盈丰绘)

茎皮纤维坚韧，云南民间用其编织绳索或作点火绳。

7. 排骨灵(云南) 满山香(云南)；多苞瓜馥木(植物分类学报) 图版 63

**Fissistigma bracteolatum** Chatterjee in Kew Bull. 1948: 58. 1948; 吴征镒、王文采, 植物分类学报 6: 206. 1957; 蒋英、李秉滔, 植物分类学报 10: 320. 1965.

攀援灌木，长达 10 米；茎灰黑色；枝条被褐色绒毛，老渐无毛，有皮孔。叶革质，卵状长圆形、椭圆状长圆形或倒卵状长圆形，长 9—17.5 厘米，宽 3.2—7.5 厘米，顶端急尖，有小尖头，基部圆形，叶面除中脉被粗毛外无毛，叶背被褐色粗毛；侧脉每边 16—20 条，斜升至叶缘，上面凹陷，下面凸起；叶柄长 1—1.3 厘米，被粗毛。花黄色，多朵丛生成团伞花序；总花梗长 3—7 毫米；花梗长 1—1.5 厘米，被黄褐色短绒毛，基部或中部有小苞片；小苞片比萼片长或等长，长圆状卵圆形，长 5—6 毫米，宽 3—4 毫米，外面被褐色短绒毛，内面无毛；萼片卵圆形，长 5 毫米，宽 3—4 毫米，外面被短绒毛，内面无毛；外轮花瓣卵状三角形，长 13—15 毫米，宽 7—8 毫米，外面密被黄色短绒毛，内面无毛；内轮花瓣卵状披针形，长 10—11 毫米，宽 4—5 毫米，外面被短柔毛，内面无毛；药隔卵状三角形；心皮卵状长圆形，长约 3 毫米，密被粗毛，柱头顶端 2 裂，每心皮有胚珠 8 颗，2 排。果圆球状，直径约 1.5 厘米，被短绒毛；果柄长约 3 厘米。花期夏季，果期秋冬季。

产于云南南部和西部。生于海拔 1000—1800 米的山地林谷中或山谷路旁潮湿林中。缅甸也有。本种模式标本采自缅甸东北部。

根皮药用，有舒筋、活血、消炎和止血，主治外伤出血、骨折、跌打损伤。

本种原记载叶背被绒毛，但我们看到的同号模式标本 (G. Forrest 26562)，其叶背被粗毛，不是被绒毛。我国云南植物的叶背也是被粗毛。

8. 大叶瓜馥木(新拟)

**Fissistigma latifolium** (Dun.) Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 15: 132. 1919, et in Univ. Calif. Public. Bot. 15: 72. 1929; Back. et Bakh. Fl. Java 1: 114. 1963.—*Unona latifolia* Dun. Monog. Anon. 115. 1817.—*Melodorum latifolium* (Dun.) Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 117. 1855, et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 79. 1872.

攀援灌木；嫩枝密被棕褐色柔毛，老枝被毛少。叶纸质，长圆形、长椭圆形或倒卵形，长 13—35 厘米，宽 5—15 厘米，顶端急尖，基部圆形，叶面被微毛，叶背被褐色短柔毛，脉上较密；中脉和侧脉在叶面凹陷，在叶背显著凸起，侧脉每边 18—22 条，与中