

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



排骨灵 *Fissistigma bracteolatum* Chatterjee, 1. 花枝; 2. 花; 3. 外轮花瓣的内面观;
4. 内轮花瓣的外面观; 5. 内轮花瓣的内面观; 6. 花除去花萼和花瓣, 示雄蕊和雄蕊的着生;
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。
(黄少容绘)