

脉呈 $45^{\circ}$ 角上升,近叶缘网结,网脉密集,与侧脉近垂直网结,在叶背明显凸起;叶柄粗壮,长1—1.5厘米,上面有沟槽,被褐色短柔毛。长圆锥花序,在枝顶与叶对生,长达20厘米,密被棕褐色短柔毛;花梗长约2厘米,中部有1个小苞片;小苞片宽卵形,长和宽3—4毫米,外面密被棕褐色短柔毛;花蕾卵圆形,下弯;萼片宽卵形,长和宽5—6毫米,外面密被棕褐色短柔毛;外轮花瓣厚,卵圆形,长16—22毫米,宽11—15毫米,外面橙黄色,基部淡红色,被褐色短柔毛,内面橙红色,无毛,内轮花瓣卵圆形,长12—15毫米,宽6—8毫米;雄蕊长2.5毫米,药隔卵圆形,顶端钝;心皮密被长柔毛,每心皮有胚珠8颗,柱头被柔毛。果圆球状,直径约2厘米,密被褐色短柔毛,内有种子4—8颗;果柄长约3厘米,被短柔毛。

产于云南勐腊县。生于山地林中。马来西亚、新加坡、印度尼西亚、菲律宾、越南、印度等地也有。本种模式标本采自马来半岛。

#### 9. 广西瓜馥木(植物分类学报) 图版64

*Fissistigma kwangsiense* Tsiang et P. T. Li, 植物分类学报 10: 323, 图版 62. 1965.

攀援灌木;嫩枝密被锈色柔毛,老枝无毛,有皮孔。叶纸质,长圆状披针形至狭长圆形,长7—8厘米,宽1.7—3.8厘米,顶端稍急尖,有时微凹,基部圆形,叶面被疏柔毛,中脉上较密,叶背被黄锈色绒毛;侧脉每边13—19条,斜曲上升,上面凹陷,下面凸起;叶柄长约5毫米,被黄锈色绒毛。花黄白色,数朵组成团伞花序,花序通常与叶对生,有时假顶生;总花梗、花梗、小苞片、苞片、萼片外面和花瓣外面均密被锈色绒毛;总花梗极短或近无梗;花梗上有苞片2个;花蕾卵圆形,长约1厘米;萼片卵状长圆形,长约6毫米;外轮花瓣卵状长圆形,长8毫米,宽4毫米,内轮花瓣比外轮花瓣小,边缘靠合;药隔长尖;心皮卵状长圆形,被丝状柔毛,花柱丝状,柱头全缘,每心皮有胚珠10颗,2排。花期2—9月。

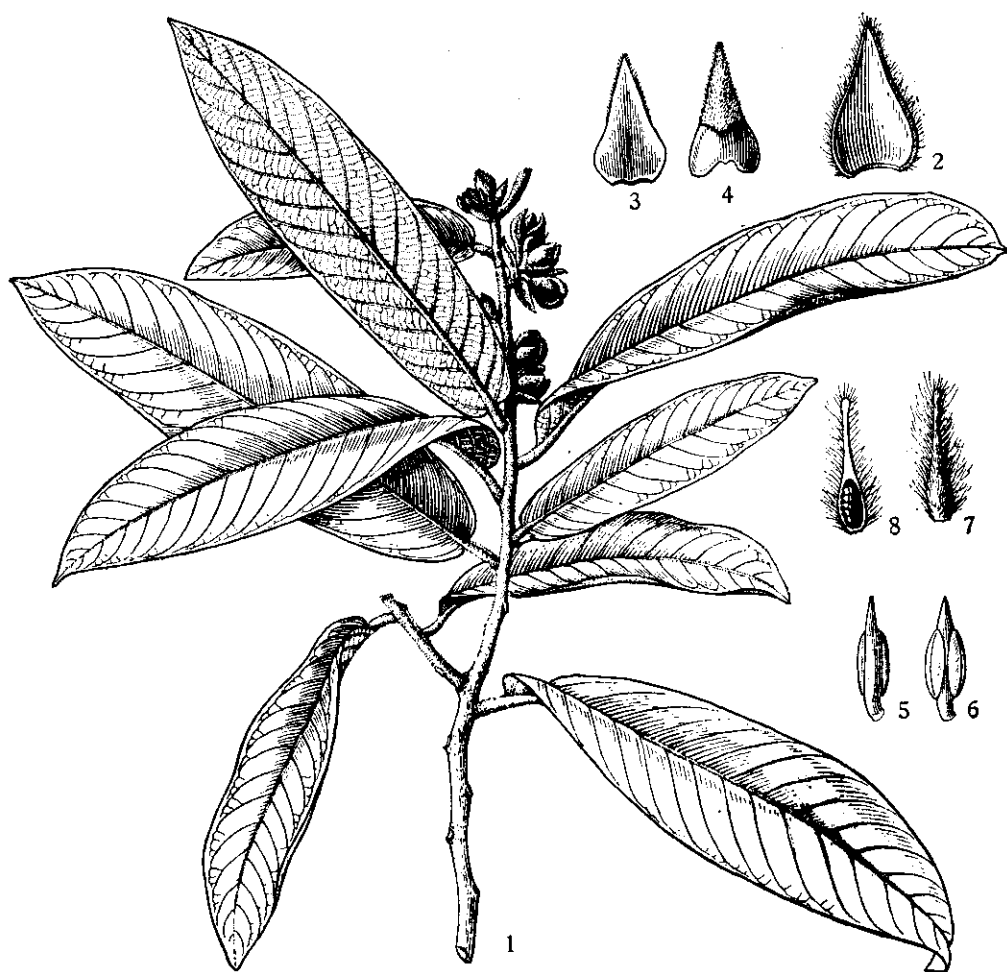
产于广西和云南。生于山地密林中或山谷溪旁。本种模式标本采自广西龙州大青山。

#### 10. 独山瓜馥木(植物分类学报) 图版65

*Fissistigma cavaleriei* (Lév.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 192. 1929; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 24: 73. 1962; 蒋英、李秉滔,植物分类学报 10: 327, 图版 65. 1965.—*Uvaria cavaleriei* Lév. Fl. Kouy-Tchéou 29. 1914.

攀援灌木,除老叶面外,全株均被柔软的淡红色的短柔毛。叶近革质或厚纸质,

图版 64



广西瓜馥木 *Fissistigma kwangsiense* Tsiang et P. T. Li, 1. 花枝; 2. 外轮花瓣的内面观; 3. 内轮花瓣的内面观; 4. 内轮花瓣的外面观; 5. 雄蕊的腹面观; 6. 雄蕊的背面观; 7. 心皮; 8. 心皮的纵切面, 示子房内的胚珠着生。(邓盈丰绘)