

面无毛,叶背被极稀疏的星状柔毛,后渐无毛;侧脉每边8—12条,在叶面稍凸起,在叶背凸起。花单朵与叶对生或顶生;花梗长1.5—4.5厘米,被稀疏星状短柔毛;萼片阔倒卵形,长3—4毫米,内面凹陷,外面密被星状柔毛;花瓣紫红色,倒卵形,外面密被星状短柔毛,外轮花瓣长约1.5厘米,内轮的稍小;药隔盘状或近五角形,顶端无毛;心皮圆柱状,被星状短柔毛,柱头长圆形,顶端全缘或浅2裂,每心皮有胚珠2颗。果圆球状,直径约1厘米,成熟时紫红色,内有种子1—2颗;种子卵圆形;果柄细长,长2.5—5厘米,上部稍粗大。花期2—9月,果期8—12月。

产于广西龙津和云南南部。生于海拔200—600米丘陵山地林中或灌木丛中。越南也有。模式标本采自越南河内。

根、茎可药用,治黄白尿症。

2b. 乌藤(变种)(广东海南岛) 图版6: 9—12

var. *subglabra* Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Francé 53, Mém. 4, 74, 1906, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 1, 57, 1907; 李秉滔, 植物分类学报 14 (1): 98, 1976.—*Uvaria tonkinensis* sensu Chun et How, 植物分类学报 7: 3, 1958; 蒋英等, 海南植物志 1: 237, 1964, p. p., non Finet et Gagnep.

叶倒卵状披针形,顶端短渐尖或急尖。外轮花瓣阔卵形或近圆形,长和宽约19毫米;药隔顶端被毛;心皮仅基部及上部被毛。果柄纤细,柔弱。花期4—9月,果期8—12月。

产于广东海南岛。生于中海拔山地林中或灌木丛中。越南也有。本变种模式标本采自越南河内。

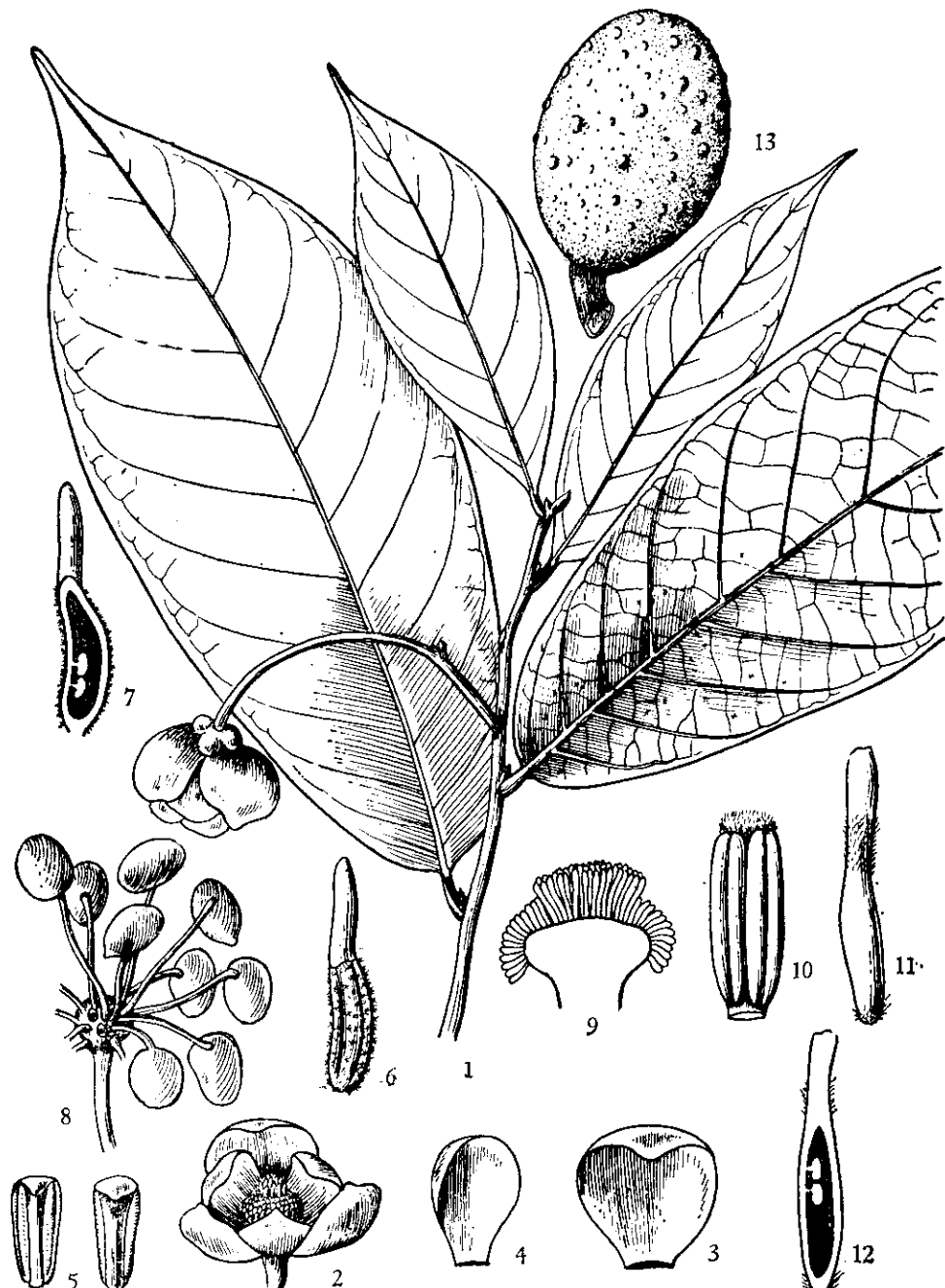
3. 瘤果紫玉盘(植物分类学报) 图版6: 13

***Uvaria kweichowensis* P. T. Li**, 植物分类学报 14 (1): 107, 1976.

攀援灌木;小枝被锈色星状柔毛,老枝几无毛,有皮孔。叶纸质,倒卵形或椭圆形,长12—18厘米,宽6—8厘米,顶端急尖,有尖头,基部圆形,叶面有光泽,除中脉和侧脉有星状短柔毛外无毛,叶背被稀疏星状柔毛,中脉上面凹陷,下面凸起,侧脉和网脉上面扁平,下面凸起,侧脉每边12—14条,45°角上升,近叶缘联结;叶柄粗壮,长约5毫米,被锈色星状短柔毛。果卵圆形,长5.5厘米,直径3.5厘米,顶端圆形,外果皮具有很多瘤状体凸起,密被星状绒毛;果柄粗壮,长约1厘米。果期8月。

产于贵州西南部。生于海拔1000米山地林谷中。本种模式标本采自兴义靖南公社清水河边。

4. 刺果紫玉盘(中国植物学杂志) 山香蕉(海南岛文昌);毛荔枝藤(海南岛临



1—8. 扣匹 *Uvaria tonkinensis* Finet et Gagnep., 1. 花枝; 2. 花; 3. 外轮花瓣的内面观; 4. 内轮花瓣的内面观; 5. 雄蕊; 6. 雌蕊; 7. 子房的纵切面, 示胚珠的着生; 8. 成熟心皮。9—12. 乌藤 var. *subglabra* Finet et Gagnep., 9. 花托、雄蕊和雌蕊的纵切面; 10. 雄蕊的背面观; 11. 雌蕊; 12. 子房的纵切面。13. 糯果紫玉盘 *Uvaria kweichowensis* P. T. Li, 13. 成熟心皮。(陈国泽绘)