

最外面的雄蕊常退化为倒披针形的假雄蕊；心皮长圆形或线形，长约5毫米，柱头马蹄形，顶端2裂而内卷。果卵圆形或短圆柱形，长1—2厘米，直径1厘米，暗紫褐色，顶端有短尖头；种子圆球形，直径6.5—7.5毫米。花期3—8月，果期7月—翌年3月。

产于广西、广东和台湾。生于低海拔灌木丛中或丘陵山地疏林中。越南和老挝也有。本种模式标本采自广东南部岛屿。

茎皮纤维坚韧，可编织绳索或麻袋。根可药用，治风湿、跌打损伤、腰腿痛等；叶可止痛消肿。兽医用作治牛膨胀，可健胃，促进反刍和跌打肿痛。

7. 黄花紫玉盘(植物分类学报) 图版9

Uvaria kurzii (King) P. T. Li, 植物分类学报 14 (1): 106. 1976. ——*U. hamiltonii* Hook. f. et Thoms. var. *kurzii* King, Mat. Fl. Mal. Pen. 1 (4): 263. 1892, et in Ann. Bot. Gard. Calc. 4: 17. 1893. ——*U. hamiltonii* sensu C. Y. Wu et W. T. Wang, 植物分类学报 6: 197. 1957, non Hook. f. et Thoms.

攀援灌木，长达13米；全株密被锈色星状绒毛或星状长柔毛。叶膜质，长圆状倒卵形或长椭圆形或倒卵形，长9.5—21厘米，宽4—8.5厘米，顶端渐尖或钝，有时圆形，基部渐窄浅心形；侧脉每边13—18条，与网脉一样在叶面扁平或稍凸起，在叶背凸起。花黄色或淡黄色，直径约3.5厘米，1—2朵与叶对生；花梗长2.5—4厘米，中部有1个小苞片；小苞片卵圆形，长7毫米，宽3.5毫米；萼片阔卵形，长和宽约5毫米；内外轮花瓣相等大，卵圆形，长约16毫米，宽11—12毫米，顶端圆形；雄蕊长圆形，长3毫米，药隔顶端截形，被微毛；心皮长圆形，长4毫米，柱头马蹄形，顶端2裂，每心皮有胚珠10颗，2排。果近圆球状或卵圆状，长2—2.5厘米，直径约2厘米。花期5月，果期7—8月。

产于广西和云南。生于山地密林中。印度也有。本种模式标本采自印度。

本分类群的主要特征是花黄色，直径3.5厘米，花瓣卵圆形，雌蕊比雄蕊长，药隔顶端被微毛。而 *Uvaria hamiltonii* Hook. f. et Thoms. 种的花深红色，大形，直径达6.5厘米，花瓣倒卵形，雌蕊比雄蕊短，药隔顶端无毛等有明显的不同。

8. 小花紫玉盘(植物分类学报)

Uvaria rufa Bl. Fl. Jav. Anon. 19, tab. 4, et 13c. 1828; 李秉滔, 植物分类学报 14 (1): 98. 1976.

攀援灌木，长4—5米；全株密被红褐色星状绒毛。叶近革质，椭圆状长圆形或卵

状长圆形，长5—15厘米，宽2.5—6厘米，顶端渐尖，基部心形；中脉和侧脉在叶面扁平，在叶背凸起，侧脉每边约12条。花紫红色或深红色，直径1.5厘米，1—4朵与叶对生或腋外生；花梗、萼片、花瓣和心皮均被星状柔毛；花瓣内外轮相似，卵圆形，长8—12毫米，宽6—7毫米，顶端钝或圆形；雄蕊长圆形，药隔顶端截形，无毛；心皮长圆形，柱头2裂。果卵圆状椭圆形，有时圆球状，长1—2厘米，直径1—1.5厘米，顶端圆形；果柄长1—2厘米；总果柄粗壮，长1—1.5厘米。

产于广东(海南)和云南南部。生于山地疏林中。印度、泰国、越南、老挝、柬埔寨、马来西亚、新加坡、菲律宾和印度尼西亚也有分布。本种模式标本采自印度尼西亚的爪哇。

9. 山椒子(广东高州) 川血乌(海南)；红肉梨(海南东方)；山芭蕉罗(海南万宁)；各骆子藤(海南定安)；葡萄木(中国植物学杂志) 图版10

Uvaria grandiflora Roxb. Fl. Ind. 2: 665. 1824; Wall. Pl. Rar. As. 2: tab. 121. 1830; Sincl. in Gard. Bull. Singap. 14: 202, fig. 6. 1955; 李秉滔, 植物分类学报 14 (1): 98. 1976.—*Uv. purpurea* Bl. Bijdr. 11. 1825, et in Fl. Jav. Anon. 13, tab. 1, et 13A. 1828; Benth. Fl. Hongkong. 9. 1861; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 77. 1927; 蒋英, 中国植物学杂志 2 (3): 681. 1935; 蒋英、李秉滔, 海南植物志 1: 235. 1964.—*Uv. platypetala* Champ. ex Benth. in Hook. Kew Journ. Bot. 3: 257. 1851.—*Uv. rhodantha* Hance in Walp. Ann. Bot. Syst. 2: 19. 1851.—*Unona grandiflora* DC. Prodr. 1: 90. 1824.

攀援灌木，长3米；全株密被黄褐色星状柔毛至绒毛。叶纸质或近革质，长圆状倒卵形，长7—30厘米，宽3.5—12.5厘米，顶端急尖或短渐尖，有时有尾尖，基部浅心形；侧脉每边10—17条，在叶面扁平，在叶背凸起；叶柄粗壮，长5—8毫米。花单朵，与叶对生，紫红色或深红色，大形，直径达9厘米；花梗短，长约5毫米；苞片2，大形，卵圆形，长3厘米，宽2.5厘米；萼片膜质，宽卵圆形，长2—2.5厘米，宽2.5—3.5厘米，顶端钝或急尖；花瓣卵圆形或长圆状卵圆形，长和宽约为萼片的2—3倍，内轮比外轮略为大些，两面被微毛；雄蕊长圆形或线形，长7毫米，药隔顶端截形，无毛；心皮长圆形或线形，长8毫米，柱头顶端2裂而内卷，每心皮有胚珠30颗以上，2排。果长圆柱状，长4—6厘米，直径1.5—2厘米，顶端有尖头；种子卵圆形，扁平，种脐圆形；果柄长1.5—3厘米。花期3—11月，果期5—12月。

产于广东南部及其岛屿。生于低海拔灌木丛中或丘陵山地疏林中。印度、缅甸、