

梗短于叶柄；花萼小，钟状，3齿裂成二唇形，外面密生颗粒状腺点；花冠管长，圆筒状，上部稍扩大，花冠不等大，4—5裂成二唇形，裂片倒卵圆形，平展；雄蕊4枚，二强至近等长，着生于花冠管中部，花丝稍外露；子房顶端密生黄色腺点，2室，每室有2胚珠；花柱细长，柱头稍2裂。核果卵形，具1个2—4室的核。

仅1种，分布于我国南部及越南北部。

模式种：假紫珠 *T. axillariflora* Merr.

1. 假紫珠（云南植物志） 钟君木（中国植物图谱、中国树木分类学），钟木（种子植物名称），似荆（中国高等植物图鉴），钟萼木（海南植物志） 图版13

Tsoongia axillariflora Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 23: 264. 1923, et in Lingn. Sci. Journ. 5: 158. 1927; P'ei in Mem. Sci. Soc. China 1 (3): 57. 1932, et Sinensis 2: 68. 1935; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L'Indo-Chine 4: 785. fig. 85, 1—7. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 1097. 图 983. 1937; 吴征镒和王文采, 植物分类学报 6: 299. 1957; 中国高等植物图鉴 3: 588. 图 5130. 1974; 海南植物志 4: 13. 图 951. 1977; 云南植物志 1: 413. 图版 99, 1—2. 1977.—*Tsoongia axillariflora* Merr. var. *trifoliolata* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 26: 121. 1945.

灌木，高1—7米，小枝圆柱形，暗紫红色，幼时密被锈色绒毛和黄褐色腺点，后无毛。单叶或有时在同枝上个别为3小叶，叶片薄纸质，椭圆形或卵状椭圆形，长6—15厘米，宽3—6.5厘米，顶端锐尖或长渐尖，基部阔楔形，表面绿色或暗绿色，干后呈暗褐色，背面淡绿色，两面均疏生短柔毛和腺点，侧脉4—7对，在背面显著隆起；叶柄长2—5.5厘米，被短柔毛及疏腺点。聚伞花序腋生，少花，总花梗短于叶柄；苞片线形，长约1毫米；花萼近钟状，长约2—3毫米；花黄色，花冠管长约9毫米，管内近基部有一圈柔毛，外面具腺点，有4—5近相等的裂片，裂片长约2毫米，倒卵圆形；雄蕊4枚，花丝无毛，长约5毫米，花后稍延长；子房顶端密被黄色腺点。核果倒卵状圆形，成熟时黑褐色，外果皮皱缩，疏生腺点，直径约4毫米，着生于杯状的宿萼上。 花果期5—9月。

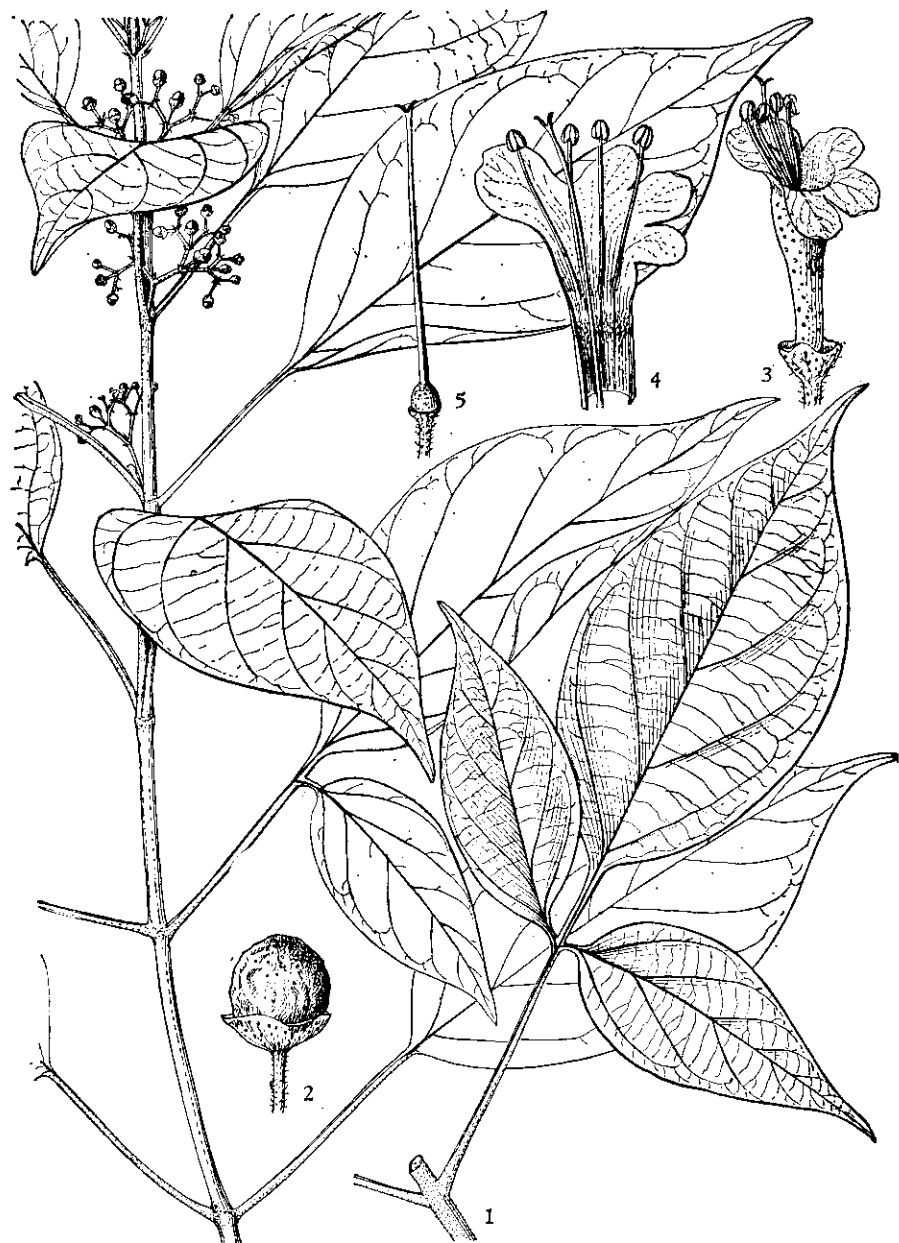
产广东、广西及云南东南部。生于海拔850—1000米的湿润山谷密林中。越南北部也有分布。模式标本采自海南岛。

16. 石梓属* —— *Gmelina* Linn.

Linn. Sp. Pl. 626. 1753.

乔木或灌木，幼时常呈攀援状；小枝被绒毛，有时具刺。单叶、对生，通常全缘稀浅裂，基部常有大腺体。花由聚伞花序排列成顶生或腋生的圆锥花序，稀单生于叶腋；苞片通常披针形或椭圆形，脱落或宿存；花大而美丽，具各种颜色；花萼钟状，宿存，先端截平或4—

* 石梓属（中国树木分类学）。



假紫珠 *Tsoongia axillariflora* Merr.: 1.果枝, 2.果实, 3.花, 4.花冠剖开示其内面,
5.雌蕊。(史渭清绘)