

早落，疏生微毛，卵状椭圆形，长约3毫米，先端尖，基部稍下延（由于着生点不在基部，一般书上称为盾状着生）。叶革质，椭圆形至长圆形，长3—10厘米，宽2—4.5厘米，先端近圆形至突然收缩具短而宽的钝头，基部钝至近圆形，对称或略不对称，全缘，具三出脉，二侧脉仅达叶片中部或 $2/3$ 。脉在叶背隆起，由中脉伸出的次级侧脉向上弯升或斜向上升；叶柄长3—6毫米，上面有沟槽，槽中或有微毛。小聚伞圆锥花序生于叶腋，长7—20毫米，花序轴有微毛，结果时毛脱净。果球状卵形，长8—9毫米，成熟时红色，先端残存两叉状、极短的花柱基；核近球形，长约6毫米，肋不明显，表面有浅网孔状凹陷。花期4—7月，果期10—12月。

产海南。多生于海边斜坡荒地或林中。泰国、越南也有分布。

2. 假玉桂 (海南植物志) 相思树、香粉木 (广东), 樟叶朴 (福建植物志)

*Celtis timorensis* Span. in *Linnaea* 15: 343. 1841; Planch. in DC. *Prodr.* 17: 180. 1873; Soepadmo, *Fl. Males. ser. 1.* 8(2): 65. 1977. — *C. cinnamomea* Lindl. ex Planch. *Ann. Sc. Nat. sér. 3. Bot.* 10: 303. 1848; 福建植物志 1: 427. 图 386. 1982; 贵州植物志 1: 126. 图 115. 2. 1982; 中国高等植物图鉴, 补编 1: 145. 图 8424. 1982; 西藏植物志 1: 508. 图 162: 1—3. 1983; 四川植物志 8: 158. 图版 48. 1985; 云南树木图志, 中册: 652. 353: 4—5. 1990; 广东植物志 2: 221. 图 142. 1991. — *C. philippensis* auct. non Blanco: 海南植物志 2: 368. 1965.

常绿乔木，高达20米，树皮灰白、灰色或灰褐色，木材有恶臭；当年生小枝幼时有金褐色短毛，老时近脱净，褐色，有散生短条形皮孔；冬芽外部鳞片近无毛，内部鳞片被毛。叶幼时被散生、金褐色短毛，毛在三条主脉上较多，老时脱净，革质，卵状椭圆形或卵状长圆形，长5—13厘米，宽2.5—6.5厘米，先端渐尖至尾尖，基部宽楔形至近圆形，稍不对称，基部一对侧脉延伸达 $3/4$ 以上，但不达先端，其他对侧脉不显，因而似具三条主脉，由中脉伸出的第一级侧脉多平行状，近全缘至中部以上具浅钝齿；叶柄长3—12毫米。小聚伞圆锥花序具10朵花左右，幼时被金褐色毛，在小枝下部的花序全生雄花，在小枝上部的花序为杂性（两性花多生于花序分枝先端，雄花多生于下部），结果时通常有3—6个果在一果序上，果容易脱落。果宽卵状，先端残留花柱基部而成一短喙状，长8—9毫米，成熟时黄色、橙红色至红色；核椭圆状球形，长约6毫米，乳白色，四条肋较明显，表面有网孔状凹陷。

产西藏南部、云南、四川（乐山）、贵州、广西、广东、海南、福建。多生于路旁、山坡、灌丛至林中都有，海拔50—140米。印度北部、斯里兰卡、缅甸、越南、马来西亚、印度尼西亚也有分布。

3. 紫弹树 (黄山观察记) 沙楠子树 (中国树木分类学), 异叶紫弹 (福建植物志), 毛果朴、全缘叶紫弹树 (东北林学院植物研究所汇刊), 黑弹朴 (广东植物志) 图版 126: 1—2

*Celtis biondii* Pamp. in *Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. ser.* 17: 252. f. 3. 1910; Schneid. in *Sarg. Pl. Wilson.* 3: 272. 1916; 中国高等植物图鉴 1: 473. 图 945. 1972; 秦岭植物志 1(2): 88.