

楔形，稍偏斜，叶面被星状鳞片或近无毛，背面特别是沿中脉及侧脉较密被星状鳞片；小叶柄长5—7毫米，被柔毛和星状鳞片。圆锥花序疏花，腋生，长9—15厘米，最下的分枝长约6厘米；花梗长约1厘米，被黄柔毛，直伸或弯曲；花近球形，径约6毫米；萼浅杯状，具5浅齿，裂齿钝三角形，外面密被黄柔毛，内面无毛；花瓣3，圆形或卵形，长5毫米，两面无毛；雄蕊管无毛。果倒卵状球形，顶端下凹，基部承以宿萼；果皮革质，具鳞片；开裂，种子(2—)3枚，为红色的假种皮所包围。花期4月，果次年成熟。

产云南金平、河口；生于海拔300—500米的密林或疏林中。模式标本采自云南金平。

8. 四瓣崖摩（*云南植物志*）

Amoora tetrapetala (Pierre) Pellegr. in Suppl. Fl. Gén. Indo-chine ed. Humb. 1: 717. 1948, 陈锡沐等, 武汉植物学研究 4: 180. 1986. — *Aglaia tetrapetala* Pierre, Fl. Forest. Cochinch. 4: t. 337. 1896; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 773. 1911; Merr. in Lingn. Sc. Journ. 5: 104. 1927, 7: 311. 1929; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 23. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 570. 1972; 陈焕镛等, 海南植物志 3: 66. 1974; C. E. Chang in For. Journ. Taiwan Prov. pint. Inst. Agr. 19: 14. 1977; 广东植物志 2: 291. 1991. — *Aglaia wangii* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25. 504. 1944. pro parte. min. quoad specim. Wang 80772. — *Amoora tetrapetala* (Pierre) C. Y. Wu, 云南植物志 1: 235. 1977; 云南种子植物名录, 上册 828. 1984.

8a. 四瓣崖摩（原变种）沙罗子、红罗（海南），四瓣米仔兰（*海南植物志*），四瓣椤（*武汉植物研究*） 图版20: 8—9

var. *tetrapetala*

乔木，高达20余米；小枝圆柱形，幼时被鳞片，后脱落。叶为奇数或偶数羽状复叶，叶轴和叶柄被鳞片；小叶6—9片，互生，革质，长椭圆形，长8—15(—18)厘米，宽3.5—6.5厘米，下部的稍短，先端渐尖而钝，基部1侧楔形，另侧阔楔形或稍带圆形，偏斜，叶面通常无毛，或中脉附近疏被鳞片，有光泽，背面被疏散的鳞片，侧脉8—14对，干时上面凹入，背面突起；小叶柄长5—10毫米，有鳞片。圆锥花序远短于叶，疏散，被鳞片；雄花梗纤细，两性花梗粗壮，与花芽等长或过之，中部具节，被鳞片；花萼短，浅杯状，被鳞片，4或5齿裂，裂齿圆形；花瓣4或3，长圆形或近圆形，长3—4毫米，凹陷，先端圆形；雄蕊管近球形，无毛，具钝齿，花药5—6，内藏；花盘缺；子房圆锥状，极短，被鳞片，2—3室，每室有胚珠2颗，无花柱，柱头无毛。蒴果球形，直径1—2(—2.5)厘米，被鳞片，具宿存花萼。花期夏秋，果期冬季至翌年初夏。

产广东、广西、贵州和云南；生于山地沟谷密林或疏林中。分布于越南。

本种生长迅速，木材纹理直行，结构细密，质重，可供建筑和造船用材。

8b. 大叶四瓣崖摩（*云南植物志*）（变种）