

两面无毛，侧脉每侧 14—16 条，上面下陷，背面明显隆起；小叶柄粗壮，长 1—1.5 厘米，上面具槽，被棕色星状鳞片。圆锥花序腋生，被棕色星状鳞片，长 20—25 厘米，分枝粗壮，常下弯，最下部的分枝长 7—10 厘米；花梗长 2—4 毫米，顶端具节；花苞卵形，长 6 毫米；萼 3 裂，裂齿宽三角形，外面被星状鳞片；花瓣 3，卵形，长 5—6 毫米，腹面下凹，无毛，背面密被星状鳞片；雄蕊管坛状，高约 3 毫米，无毛，具 10 圆齿；花药 10，线状长圆形，内藏；花盘缺；子房卵形，密被淡黄色短柔毛，3 室，柱头三棱状圆锥形，顶端 3 裂，下部具槽。果倒卵状梨形，被短柔毛及稀疏的星状鳞片，3 室，每室有种子 1 枚，果柄增粗，径可达 4 毫米。花期 9—11 月，果期 10 月。

产云南西双版纳和西畴；生于海拔 950—1800 米的密林中。模式标本采自云南勐腊。

2. 望谟崖摩（云南植物志）

Amoora ouangliensis (Lévl.) C. Y. Wu, Fl. Yunnan. 1: 237, pl. 56: 4—5. 1977. — *Ficus ouangliensis* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 4: 66. 1907. — *F. vanioti* Lévl. in ibid. 7: 258. 1909. — *Aglaia wangii* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 304. 1944. excl. specim. C. W. Wang 80772, quoad est *Amoora tetrapetala* (Pierre) C. Y. Wu — *A. tetrapetala* auct. non Pierre: Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18: 210. 1937.

乔木，高 3—13 米；小枝被苍白色鳞片。叶长约 50 厘米，叶柄和叶轴无毛，有小叶 6—8 枚；小叶互生或近对生，纸质或革质，椭圆形至长椭圆状披针形，长 10—18 厘米，宽 5—7 厘米，顶端渐尖，基部一侧楔形，另一侧浑圆而明显下延，稍偏斜，叶面仅于中脉上有鳞片，背面普遍被鳞片，侧脉每边 12—15 条；小叶柄长 5—8 毫米，被鳞片。花未见。果序长 6—10 厘米，被鳞片；果椭圆形，长约 2.5 厘米，顶端急尖，基部渐狭成短柄状，被鳞片，多皱纹，下部承以展开的宿萼，萼齿 4，圆形，稍反卷，被鳞片；果皮木质，干时坚硬，果柄，长 1.3 厘米，1—3 室，种子 1—3，围以完全的肉质假种皮。果期 5 月和 8—10 月。

产广西、贵州、云南等省区；生于中海拔山地林中。模式标本采自贵州望谟。

3. 石山崖摩（云南植物志）

Amoora calcicola C. Y. Wu et H. Li, Fl. Yunnan. 1: 234, pl. 55: 6—9. 1977; 云南种子植物名录, 上册 827. 1984.

小乔木或灌木，高 2—10 米；幼枝被淡褐色鳞片，后渐脱落。叶互生，叶柄和叶轴长 4.5—11 厘米，密被淡褐色鳞片，有小叶 3—5；小叶坚纸质，椭圆形至卵状披针形，长 5—20 厘米，宽 2—6 厘米，先端渐尖，基部楔形，稍偏斜，两面无毛，背面脉上疏被褐色鳞片；小叶柄长 2—5 毫米，稍膨大，密被鳞片。圆锥花序常成总状，腋生，短，长 2—4 厘米，密被淡褐色鳞片，少花，有时仅含单花。花两性，径约 4 毫米；萼杯状，具 3 个浅圆齿，有时近截平，和花瓣外面密被淡褐色鳞片；花瓣 3，卵状长圆形，内凹，长 5—6 厘米；雄蕊管钟状，长 5 毫米，外面疏被鳞片；花药 6，着生于雄蕊管内侧中部以上，

长圆形；花盘缺；子房被褐色星状鳞片，柱头圆锥状，无花柱；花梗长3—10毫米，密被淡褐色鳞片，承以增大的宿萼。花期9—12月。

产云南西双版纳；生于1200—1600米石灰岩山地的密林或疏林中。模式标本采自云南勐腊。

4. 铁櫟（海南植物志） 曾氏米仔兰（植物分类学报）

Amoora tsangii (Merr.) X. M. Chen in Journ. Wuhan Bot. Res. 4 (2): 180. 1986. — *Aglaia tsangii* Merr. in Lingn. Sci. Journ. 6: 281. 1928; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 24. 1955; 海南植物志3: 66, 图 568. 1974; 广东植物志 2: 292, 图 186. 1991.

乔木，高可达20米；小枝淡褐色，密被淡黄色鳞片。叶互生，长18—30厘米，叶柄和叶轴密被淡黄色鳞片；小叶5—9，互生，纸质，长椭圆形，长8—12厘米，宽2.5—4.5厘米，先端渐尖，基部一侧楔形，另一侧阔楔形或稍带圆形，偏斜，叶面无毛或有时延中脉附近有极稀疏的小鳞片，背面无毛或仅沿中脉和侧脉上有小鳞片，侧脉每边约12条，纤细，上面平坦或稍凸起，背面稍凸起；小叶柄长5—10毫米，密被淡黄色小鳞片。花杂性异株，雄花的圆锥花序顶生或近顶生，长12—15厘米，总花梗、花梗和花萼均密被淡黄色小鳞片，花梗长2—3毫米，两性花的花序短，总花梗、分枝和花梗稍短而粗壮，与花萼均被淡黄色鳞片；花萼近杯状，直径1.5—2毫米，5裂，裂齿小，圆形；花瓣3或4枚，倒卵形，长2—3毫米，无毛，覆瓦状排列；雄蕊管近陀螺状，长约2毫米，无毛，花药6，卵形，长约0.5毫米，内藏；子房4室，密被黄色鳞片。蒴果球形或梨形，直径2.5—3厘米，基部收缩成一粗厚、长8—16毫米的柄，密被亮黄色鳞片。

花期6—12月，果期7月至翌年2月。

产海南；常见于低海拔至中海拔的密林或疏林中。模式标本采自海南儋县。

木材质硬而重，可作建筑、造船和家具用材。

5. 云南崖摩（云南植物志）

Amoora yunnanensis (H. L. Li) C. Y. Wu, Fl. Yunnan. 1: 231, pl. 55: 1—4. 1977; 云南种子植物名录, 上册 828. 1984. — *Aglaia yunnanensis* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 305. 1944; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 24. 1955. — *A. attenuata* H. L. Li, l. c. 303; 侯宽昭、陈德昭, l. c. 25. — *A. tenuifolia* H. L. Li, l. c. 304; 侯宽昭、陈德昭, l. c. 23. — *Amoora caranara* auct. non Hiern: Hu, Wang et Hsia in Fan Mem. Inst. Biol. 8: 348. 1939. p. p., quoad specim. wang 74380, 79360.

乔木，高5—13米；幼枝被黄色鳞片。叶长(25—)35—40厘米，叶柄和叶轴疏被鳞片或后变光滑；小叶5—9枚，互生，纸质，椭圆形至椭圆状披针形，长8—20(—25)厘米，宽(2—)4—6(—7.5)厘米，先端渐尖，基部楔形或稍带圆形，偏斜，两面除有时中脉上有散生鳞片外均无毛，侧脉每边10—12(—16)条；小叶柄长5—15毫