

约 25 种，分布于印度及马来西亚；我国有 8 种 1 变种，产西南部及南部。

属模式种：僧帽崖摩 *Amoora cucullata* Roxb.

### 分种检索表

1. 叶柄和叶轴无毛及鳞片。
  2. 叶有小叶 11 枚；小叶对生，基部稍下延而成短翅；两面无毛；萼 3 裂；果倒卵状梨形，被短柔毛及稀疏的星状鳞片 ..... 1. 曲梗崖摩 *A. stellato-squamosa* C. Y. Wu et H. Li
  2. 叶有小叶 6—8 枚；小叶互生或近对生，基部一侧明显下延，叶面仅于中脉上有鳞片，背面普遍被鳞片；萼齿 4；果椭圆形，被鳞片，多皱纹 ..... 2. 望漠崖摩 *A. ouangliensis* (Lévl.) C. Y. Wu
1. 叶柄和叶轴被各色鳞片，有的还被黄色柔毛。
  3. 小叶两面均无毛，或仅沿中脉上有微小或疏生的鳞片。
    4. 叶有小叶 3—5 枚，小叶柄长 2—5 毫米，稍膨大，密被鳞片；花药 6 枚 ..... 3. 石山崖摩 *A. calcicola* C. Y. Wu et H. Li
    4. 叶有小叶 5—15 枚，小叶柄长超过 5 毫米，花药 6—10 枚。
      5. 叶有小叶 5—9 枚，小叶互生；花药 6 枚。
        6. 叶轴和叶柄密被淡黄色鳞片；果球形或梨形，顶端不下凹，基部收缩成一粗厚、长 8—16 毫米的柄 ..... 4. 铁椤 *A. tsangii* (Merr.) X. M. Chen
        6. 叶轴和叶柄被散生鳞片或后变光滑；果倒卵状球形，顶端下凹，基部常狭缩 ..... 5. 云南崖摩 *A. yunnanensis* (H. L. Li) C. Y. Wu
      5. 叶有小叶 7—15 枚，小叶对生或近对生；花药 7—10 枚；成熟果近球形 ..... 6. 粗枝崖摩 *A. dasyclada* (How et T. Chen) C. Y. Wu
    3. 小叶两面均被鳞片或仅背面有散生、稀疏的鳞片。
      7. 叶有小叶 5—6 枚，小叶两面被星状鳞片；花瓣 3 枚；果倒卵状球形，顶端下凹 ..... 7. 星毛崖摩 *A. stellata* C. Y. Wu
      7. 叶有小叶 6—9 枚，小叶仅背面有散生、稀疏的鳞片；花瓣 4 或 3 枚；果球形，顶端不下凹 ..... 8. 四瓣崖摩 *A. tetrapetala* (Pierre) Pellegr.
  1. 曲梗崖摩（云南植物志）

***Amoora stellato-squamosa* C. Y. Wu et H. Li, Fl. Yunnan. 1: 233, pl. 55; 12—14. 1977; 云南种子植物名录, 上册 828. 1984. — *Dysoxylum hongkongense* auct. non (Tutch.) Merr. : H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 302. 1944, p. p. quoad specim. C. W. Wang 78449, 78600, 80662; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 13. 1955, p. p., quoad specim. C. W. Wang 78600, 80662, K. M. Feng 12309.**

乔木，高达 18 米。叶互生，叶柄和叶轴长 35 厘米，叶柄上面具浅槽，背面圆形，无毛；小叶 11 枚，对生，长椭圆形，先端渐尖，基部截圆形，稍下延而成短翅，边缘反卷，

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，