

为奇数羽状复叶，长40—60厘米，通常有小叶9枚；小叶对生，膜质，长圆形或顶端一枚较大而呈倒卵状长椭圆形，长15—26厘米，宽4.5—6厘米，先端尾状渐尖而稍钝，基部阔楔形，稍偏斜，两面均无毛，叶脉两面均凸起，侧脉每边12—14条，疏离，背面隆起，近边缘处连结；小叶柄极短，长约3毫米。果序长12—30厘米，中部以下无果，被稀疏柔毛或变无毛；蒴果斜倒卵形或近球形，成熟时直径1.8—2厘米，3室，心皮间有时有槽，顶端短斜尖或圆，基部收缩成一极短而粗的柄状物，果皮薄，近木质，种子红褐色，有光泽。果期10月至翌年1月。

产广东、海南和云南等省的南部地区；生于山地密林中，少见。模式标本采自海南陵水。

4. 台湾山棟（新拟） 穗花树兰（台湾）

Aphanamixis tripetala (Blanco) Merr. in Sp. Blancoanae 211. 1918, et Enum. Philip. Fl. Pl. 2: 370. 1923; Ching-en Chang in For. Journ. Taiwan. Prov. Pight. Inst. Agr. 19: 14. 1977. — *Trichilia tripetala* Blanco, Fl. Filip. 354. 1837, ed 2: 248. 1845. — *Amoora elmeri* Merr. in Gort. Lab. Publ. (Philip) 29: 23. 1905. — *Aphanamixis elmeri* Merr. in Philip. Journ. Sci. 11: 15. 1916.

小乔木；小枝粗壮，无毛，红褐色。叶长达35厘米，通常具小叶5—7对，叶柄和叶轴无毛，稍粗壮；小叶对生，革质，卵形至椭圆形或椭圆状长圆形，长7—14厘米，宽4—5厘米，基部不等边，一侧楔形，另一侧圆形，先部钝而渐尖，两面均无毛，侧脉每边8—10条，上面不明显，下面明显突起；小叶柄扁平，长2—3毫米。圆锥花序长达30厘米，分枝穗状，中轴无毛，最下分枝长8—10厘米，往上逐渐缩短；花芽近球形，无柄，直径约2毫米，每芽具1枚长1.2毫米的三角形小苞片；萼片5，近圆形，覆瓦状排列，长约2毫米，边缘具睫毛；花瓣3，分离，椭圆形，中间下凹，革质，长约3.5毫米，无毛；雄蕊管近球形，长约2.5毫米，革质，无毛，花药6枚，稍伸出，长约2毫米；心皮红色，无毛，柱头3裂。

产台湾兰屿。分布于菲律宾。

14. 崖摩属 *Amoora* Roxb.

Roxb. Pl. Coromandel 3: 54. 1819.

乔木；叶为奇数羽状复叶，幼时常被鳞片，小叶对生或互生；圆锥花序生于短枝上或腋生；花小，杂性异株；萼3—5裂；花瓣3—5，肥厚，花蕾时覆瓦状或近镊合状排列；雄蕊管近球形或钟状，具6—10个不明显的圆齿，花药6—10，内藏，着生于雄蕊管内侧；花盘退化或不明显；子房3—5室，每室有胚珠1—2枚，柱头无柄；果为蒴果，近球形，革质或木质，室背裂为3—5果瓣，稀不裂；种子部分或全部为肉质假种皮所包围。

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，