

米，被黄色鳞片。圆锥花序腋生，疏散，雄花序长11—15厘米，柔弱，纤细，花梗细长，常弯曲，两性花序较短，通常长6—10厘米，粗壮，花梗粗短直伸，均密被褐色鳞片；花直径3—5毫米，花萼浅杯状，具5个浅钝齿，外被鳞片；花瓣3，宽卵形或圆形，长约4毫米，凹陷，无毛；雄蕊管长2—3毫米，无毛，花药6；子房密被鳞片，柱头三棱状锥形，具三条凹槽。果倒卵状球形，长约1.5—2厘米，顶端凹，基部常狭缩，宿萼碟状，展开；种子2—3枚，有红色的假种皮。花期3—5月和7—9月，果花后逐渐成熟。

产广西、云南等省区南部地区；生于常绿阔叶林、疏林或灌木林中。模式标本采自云南勐海。

6. 粗枝崖摩（云南植物志） 红椤（海南植物志） 图版20：1—7

Amoora dasyclada (How et T. Chen) C. Y. Wu, Fl. Yunnan. 1: 234, pl. 55: 5. 1977; 云南种子植物名录, 上册 827. 1984. ——*Aglaia dasyclada* How et T. Chen in Acta Phytotax. Sin. 4: 21. 1955; 海南植物志 3: 67. 1974; 广东植物志 2: 291, 图185. 1991.

乔木，高8—25米；小枝粗壮，被黄色鳞片。叶互生，长25—40厘米，叶柄和叶轴粗壮，被黄色鳞片，上面平坦，背面圆形；小叶7—15枚，对生或近对生，罕互生，厚纸质，长圆形，很少卵状长圆形，长8—17厘米，宽3—7厘米，先端稍钝或短渐尖而钝，基部除顶端1—3枚楔形或阔楔形外，其余为圆形或近截平，两面均无毛，中脉上面凹入，背面凸起；有微小的鳞片，侧脉每边12—14条，上面平坦，背面凸起；小叶柄粗壮，长1—1.5厘米，初时有小鳞片，后脱落。圆锥花序腋生，短于叶但超过叶长之半，密被黄色星状鳞片，总花梗及各级分枝均粗壮，最下的分枝长4—5厘米，小枝似二歧状；花球形，直径3—4毫米；花梗极短，长1—3毫米，中部以上具节；花萼杯状，高约1毫米，近全缘，外面被淡黄色的鳞片；花瓣3，近球形，内凹，长3—3.5毫米，外面近基部有稀疏的鳞片，与雄蕊管分离；雄蕊管近球形，两面均无毛，长约2毫米，有微齿，花药7—10，线状长圆形，两端均急尖，内藏；子房5室，有胚珠5颗，被黄色鳞片，柱头圆锥状，有槽纹5条。蒴果密被微小的星状鳞片，未熟时椭圆形，成熟时近球形，直径3.5—4厘米。花期6—7月，果期10月至翌年4月。

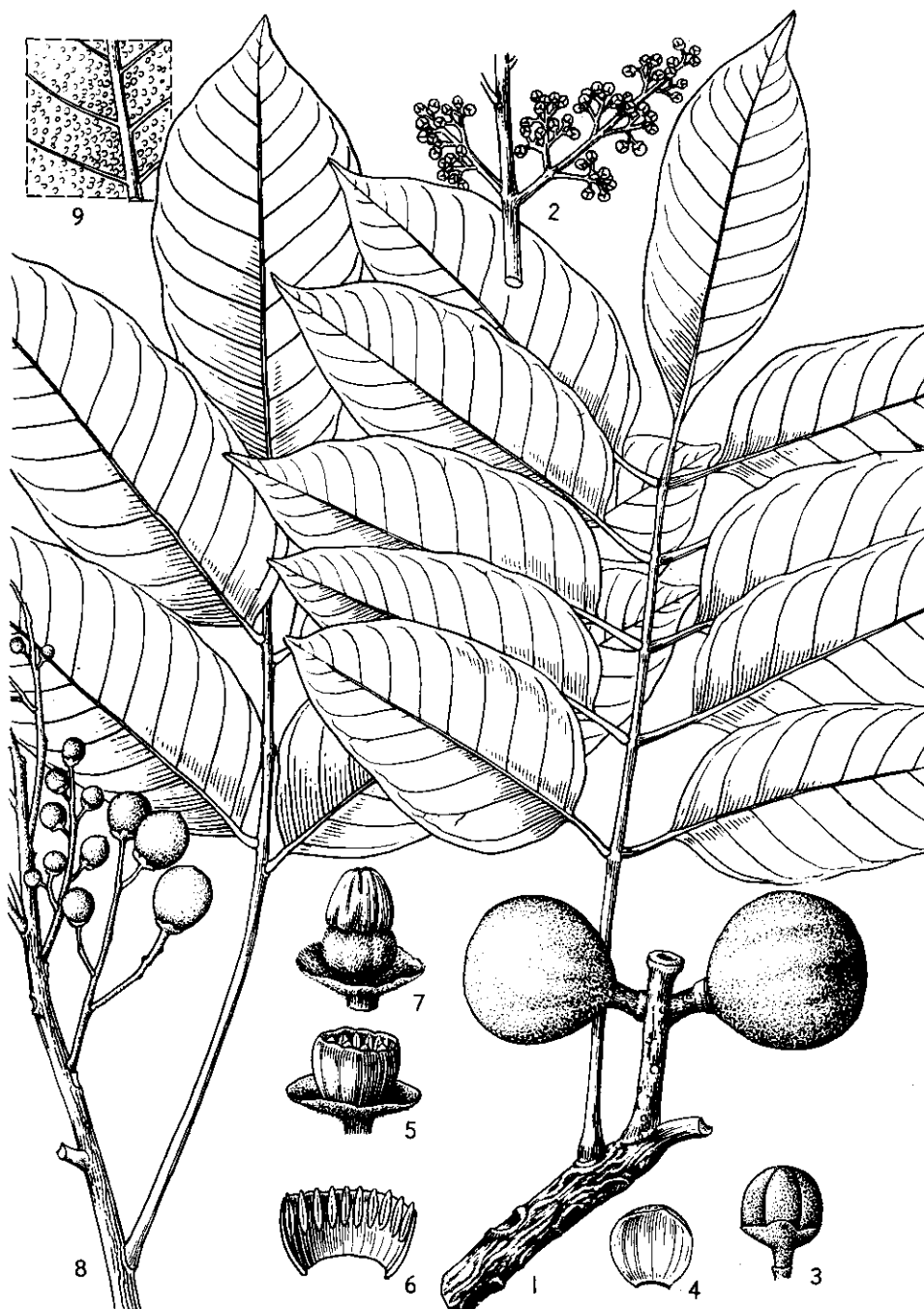
产海南、云南等省；多见于山地沟谷雨林中。模式标本采自海南崖县。

木材质硬而重，耐腐，为造船、车辆、家具的优质用材。

7. 星毛崖摩（云南植物志）

Amoora stellata C. Y. Wu, Fl. Yunnan: 1: 234, pl. 55: 10—11. 1977; 云南种子植物名录, 上册 827. 1984.

小乔木，高7—10米，胸径约30厘米，树皮灰绿色。小枝密被黄色长柔毛，后渐脱落。叶柄和叶轴长13—20厘米，上面具槽，背面圆形，密被黄色柔毛和星状鳞片；小叶5—6（—8），纸质，椭圆形，长10—22厘米，宽4—6厘米，先端渐尖而成尾状，基部



图版 20 1—7. 粗枝崖摩 *Amoora dasyclada* (How et T. Chen) C. Y. Wu: 1. 果枝, 2. 花序一部分, 3. 花, 4. 花瓣内面观, 5. 花去花瓣, 示雄蕊管, 6. 雄蕊管展开, 示花药, 7. 雌蕊。8—9. 四瓣崖摩 *A. tetrapetala* (Pierre) C. Y. Wu var. *tetrapetala*: 8. 果枝, 9. 小叶背面部分放大, 示鳞片。(余汉平绘)