

3. 琼榄属——*Gonocaryum* Miq.

Miq. in Fl. Ind. Bat. Suppl. I: 343. 1861.

灌木或小乔木。单叶互生，具柄，全缘，革质，两面无毛。花杂性异株或两性，组成1或数个腋生密集、间断的短穗状花序或总状花序；花萼至少上部3/4分离，萼片5—6，覆瓦状排列；花冠管状，5裂片，镊合状排列；雄蕊5（在雌花中萎缩），花丝比花药长3—5倍，无毛，贴生于花冠管上，且与裂片互生，花药卵状长椭圆形，内向，背着；子房（在雄花中退化不育）圆锥状，1室，具2悬垂胚珠，花柱钻形或圆柱形，柱头厚而盾形。核果椭圆形，顶端近截平，外果皮厚，栓皮状海绵质，内果皮薄，木质，轻浮。种子下垂，胚乳革质，多裂。

约9种，分布于东南亚热带地区，其中有1种分布至我国台湾，另1种分布在广东海南和云南。

分种检索表

- I. 叶长椭圆形至阔椭圆形，长9—20（—25）厘米，宽4—10（—14）厘米，先端骤然渐尖；花杂性异株；萼片5；花丝长约3—4毫米；子房圆卵形，无毛。……………1. 琼榄 *G. lobbianum* (Miers) Kurz
I. 叶圆形或卵状圆形，长8—14厘米，宽5—7厘米，先端圆形而钝；花两性；萼片6；花药无柄；子房圆锥形，被短硬毛。……………2. 台湾琼榄 *G. calleryanum* (Baill.) Becc.

1. 琼榄 黄蒂、金蒂（海南），黄柄木 图版10: 9—10

***Gonocaryum lobbianum* (Miers) Kurz** in Journ. As. Soc. Beng. 39, II: 72. 1870; Pierre, Fl. For. Cochinch. in obs. sub t. 268. 1892; Craib, Fl. Siam. En. 1: 274. 1926; Sleum. in Engl. et Prantl, ed II/20b: 355. 1942, et in Blumea 17: 215. 1969; 云南植物志 1: 165, 图 39, 9—10. 1977. — *Platea lobbiana* Miers. in Ann. Mag. Nat. Hist. II, 10: 111, repr. Contr. Bot. 1: 97, t. 17. 1852; — *G. maclarei* Merr. in Philip. Journ. Sc. 21: 348. 1922; Chun et How in Act. Phytotax. Sin 7: 59, f. 5. 1958; 海南植物志 2: 448, 图 510. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 694, 图 3117. 1972.

灌木或小乔木，高1.5—8（—10）米；树皮灰色；小枝无毛，淡榄绿色至淡灰褐色。叶革质，长椭圆形至阔椭圆形，长9—20（—25）厘米，宽4—10（—14）厘米，先端骤然渐尖，基部阔楔形或近圆形而一侧偏斜，表面深绿色具光泽，背面绿色，干后榄绿色而背面稍淡，两面无毛，中脉在表面明显而略凹，在背面显著隆起，侧脉5—6（—9）对，表面稍隆起，背面隆起，网脉细而不明显；叶柄粗壮，长1—2厘米。花杂性异株，雄花排列成腋生密集、间断的短穗状花序，雌花和两性花少数，于短花序柄上排列成总状花序。雄花具短梗，长7—8毫米，萼片5，长约2毫米，阔椭圆形，仅近基部连合，裂片镊合状排列，具缘毛；花冠管