

**Gomphia serrata** (Gaertn.) Kanis, *Taxon* 16 (5): 422. 1967; *Blumea* 16 (1): 53—56. 1968; *Flora Malesiana* 7 (1): 105—108. 1971; — *Meesia serrata* Gaertn., *Fruct. & Sem. Pl.* 1: 344. t. 70, f. 6. 1788; — *Ouratea lobopetala* Gagnep., *Fl. Gén. Indo-Chine Suppl.* 1: 671. f. 82, 1—6. 1946; 海南植物志 1: 514. 1964.

灌木或小乔木,高2.5—7米。叶近革质,长椭圆形,长10—17厘米,宽2—5厘米,顶端短渐尖,基部楔形,边缘除基部1/3全缘外,通常有小锯齿,中脉两面隆起;叶柄短,长约5毫米。圆锥花序腋生或顶生,长9—12厘米;萼片阔椭圆形,长约5毫米,宽约3毫米;花瓣倒卵形,长约5毫米,宽约4毫米,顶端2浅裂,基部狭而具2耳;雄蕊无花丝,花药条形,具四纵棱,长约4毫米,向内稍弯拱;子房5深裂,花柱钻状,长约3毫米。核果椭圆状微肾形,长约6毫米,宽约5毫米。花期7月,果期8—12月。

产广东海南西南部(崖县、乐东、东方)。多生于花岗岩地区,溪旁或密林中,有时生山顶,海拔680米。亚洲南部和东南部也有。模式标本采自斯里兰卡。

2. **赛金莲木**(中国高等植物图鉴) 奥里木(海南植物志) 图版88: 6—10

**Gomphia striata** (v. Tiegh.) C. F. Wei\* *Comb. nov.* — *Compylocercum striatum* v. Tiegh., *Ann. Sc. Nat Bot. ser.* 8, 16: 304. 1902. — *Ouratea striata* (v. Tiegh.) Lecomte, *Fl. Gén. Indo-Chine* 1: 703. 1911; 海南植物志 1: 514. 1964.

灌木,高1—3米。叶近革质,长圆形至披针形,长9—18厘米,宽2—4.5厘米,顶端短渐尖或渐尖,基部楔形,边近全缘或浅波状,稀有不明显的疏细齿,中脉两面隆起;叶柄长3—6毫米。圆锥花序短,长2—5厘米,腋生或顶生;花直径约1厘米,柄长1—2厘米,近基部有关节;萼片卵状长圆形,长4—5毫米,顶端短尖;花瓣长圆状披针形,长5—6毫米,顶端钝,基部无耳;雄蕊无花丝,花药长约4毫米,钻状,稍弯曲;子房5深裂,柱头锥尖。核果近肾形,长5—6毫米,宽6—7毫米。花期4—11月,果期8—12月。

产广东海南东南部至中部。常生于花岗岩地区较阴蔽的森林中,海拔60—700米。越南中部也有。模式标本采自越南。

Kanis于1968年在*Blumea* 16 (1): 53—61.中,将*Ouratea striata*和*O. lobopetala*归并入*Gomphia serrata*中,根据目前所观察到的标本,从叶有锯齿,花序较长,花瓣倒卵形,顶端2浅裂等特征来看,*G. serrata*与*O. lobopetala*比较近似,但与*O. striata*则有明显的区别,故此我们认为*O. striata*还是单独成一种比较恰当。

\* 中国科学院华南植物研究所卫兆芬。



1—5. 金莲木 *Ochna integerrima* (Lour.) Merr.: 1. 花枝, 2. 花, 3. 花瓣, 4. 雌蕊, 5. 果枝。6—10. 赛金莲木 *Gomphia striata* (v. Tiegh.) C. F. Wei: 6. 花枝, 7. 花, 8. 花瓣, 9. 雄蕊, 10. 花萼和雌蕊。11—13. 齿叶赛金莲木 *Gomphia serrata* (Gaertn.) Kanis: 11. 叶片, 12. 花苞, 13. 花瓣。