

纹。叶纸质，椭圆形、倒卵状长圆形或倒卵状披针形，长8—19厘米，宽3—5.5厘米，顶端急尖或钝，基部阔楔形，边缘有小锯齿，无毛，中脉两面均隆起；叶柄长2—5毫米。花序近伞房状，长约4厘米，生于短枝的顶部；花直径达3厘米，花柄长1.5—3厘米，近基部有关节；萼片长圆形，长1—1.4厘米，顶端钝，开放时外反，结果时呈暗红色；花瓣5片，有时7片，倒卵形，长1.3—2厘米，顶端钝或圆；雄蕊长0.9—1.2厘米，3轮排列，花丝宿存，长5—8毫米；子房10—12室，花柱圆柱形，柱头盘状，5—6裂。核果长10—12毫米，宽6—7毫米，顶端钝，基部微弯。花期3—4月，果期5—6月。

产广东西南部(包括海南岛)和广西西南部(上思、扶绥)。生山谷石旁和溪边较湿润的空旷地方，海拔300—1400米。印度东北部、巴基斯坦东部、缅甸、泰国、马来西亚北部、柬埔寨和越南南部也有。模式标本采自缅甸。

2. 赛金莲木属*——*Gomphia* Schreb.

Schreb., Gen. Pl. ed. 8 (1): 291. 1789. p. p.; Kanis, Taxon 16 (5): 420—422. 1967; Blumea 16 (1): 51—53. 1968.

灌木或小乔木，分枝扩展。单叶互生，全缘或有锯齿，两面通常光亮无毛，侧脉多数，近平行且于叶缘处弯拱连结而成明显的边脉；托叶小，基部于叶腋内连合，上部2齿裂，脱落。总状花序或圆锥花序，顶生或腋生；花萼5片，淡红色，结果时增大，宿存；花瓣5片，黄色或白色，通常旋转排列；雄蕊10枚，1轮排列，花丝极短或无，花药顶孔开裂；子房深裂，5室，每室有弯生胚珠1颗，花柱单生，柱头锥尖。核果1—2个，有时5个，环生于扩大的花托上；种子1颗，弯生，无胚乳。

本属的模式种：齿叶赛金莲木 *Meesia serrata* Gaertn.=*Gomphia serrata* (Gaertn.) Kanis

本属约37种，主产非洲热带地区和马达加斯加，少数产亚洲南部和东南部。我国有2种，产广东海南岛。

分 种 检 索 表

- 1. 圆锥花序长达12厘米；花瓣倒卵形，顶端2浅裂，基部狭而具2耳；叶有锯齿.....
- 1. 齿叶赛金莲木 *G. serrata* (Gaertn.) Kanis
- 1. 圆锥花序长2—5厘米；花瓣长圆状披针形，顶端钝，基部无耳；叶全缘或浅波状.....
- 2. 赛金莲木 *G. striata* (v. Tiegh.) C. F. Wei

1. 齿叶赛金莲木(新拟) 裂瓣奥里木(海南植物志)，裂瓣赛金莲木(中国高等植物图鉴) 图版88: 11—13

* 属的异名：奥里木属(中国种子植物科属辞典)。