

**Beilschmiedia fordii** Dunn in Journ. Bot. 45: 404. 1907; et in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 422. 1911; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 222. 1912; Chun in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1 (5): 9. 1925; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 105. 1932 et 1934; Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 445. 1942.

乔木，高6—18米，胸径15—50厘米；树皮青绿色。顶芽卵状披针形，无毛。叶通常对生，革质，披针形、长椭圆形、阔椭圆形，长(6)8—12厘米，宽(2.5)3—4.5厘米，先端短渐尖或钝，基部楔形或阔楔形，上面深绿色，下面淡绿色，两面无毛，干后褐色，上面通常平滑；中脉上面下陷，下面凸起，侧脉纤细，每边6—10条，侧脉及网脉不明显或略明显。叶柄长1—2厘米。聚伞状圆锥花序通常腋生，长1—3厘米，花密；苞片早落，内面被锈色短柔毛；花黄绿色；花梗长3—5毫米；花被裂片卵形至长圆形，长1.5—2毫米，无毛。果椭圆形，长1.4—1.8厘米，两端圆形，通常具瘤状小凸点；果梗粗1.5—2毫米。花、果期6—12月。

产广东、广西、四川、湖南、江西。常生于湿润的山地山谷密林或疏林中。越南也有分布。

## 28. 短序琼楠

**Beilschmiedia brevipaniculata** Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 446. 1942; 海南植物志 1: 280. 1964.

通常为小乔木，高3—7米。幼枝纤细，稍扁平，红褐色，全株无毛。顶芽披针形或卵圆形，平滑，长5—10毫米，宽约2毫米。叶对生或近对生，常聚生于枝梢，革质，披针形、椭圆形或阔椭圆形，稀卵状椭圆形，长4—8厘米，宽1—2.8厘米，少有更长或更宽，多少偏斜，先端宽渐尖，尖头短而钝，基部楔形或阔楔形，深绿色，干后上面深褐色，平滑，光亮，中脉在上面下陷，侧脉每边6—8条，侧脉及网状脉纤细，不明显，下面略明显；叶柄长1—1.5厘米，纤细。聚伞状圆锥花序顶生，稀腋生，长约1.5厘米，无毛；花小；花梗长1—2毫米，花被裂片卵形，长约1.5毫米，密被腺状斑点。果椭圆形，长1.7厘米，直径1.1厘米，常具明显瘤状小凸点；果梗粗约2毫米。花期6月，果期11月至次年2月。

产广东、广西。常生于山坡密林或疏林中。

本种与广东琼楠 *B. fordii* Dunn 相似，但本种叶较短，长4—8厘米，聚伞状圆锥花序顶生，极少腋生，长约1厘米左右，可以区别。

## 29. 糙秕琼楠 图版36: 3

**Beilschmiedia furfuracea** Chun ex H. T. Chang, 中山大学学报自然科学版 1960 (1): 23. 1960.

乔木，高8—15米；树皮灰白色。幼枝灰褐色，平滑无毛。顶芽卵珠形，无毛。叶对生