

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。

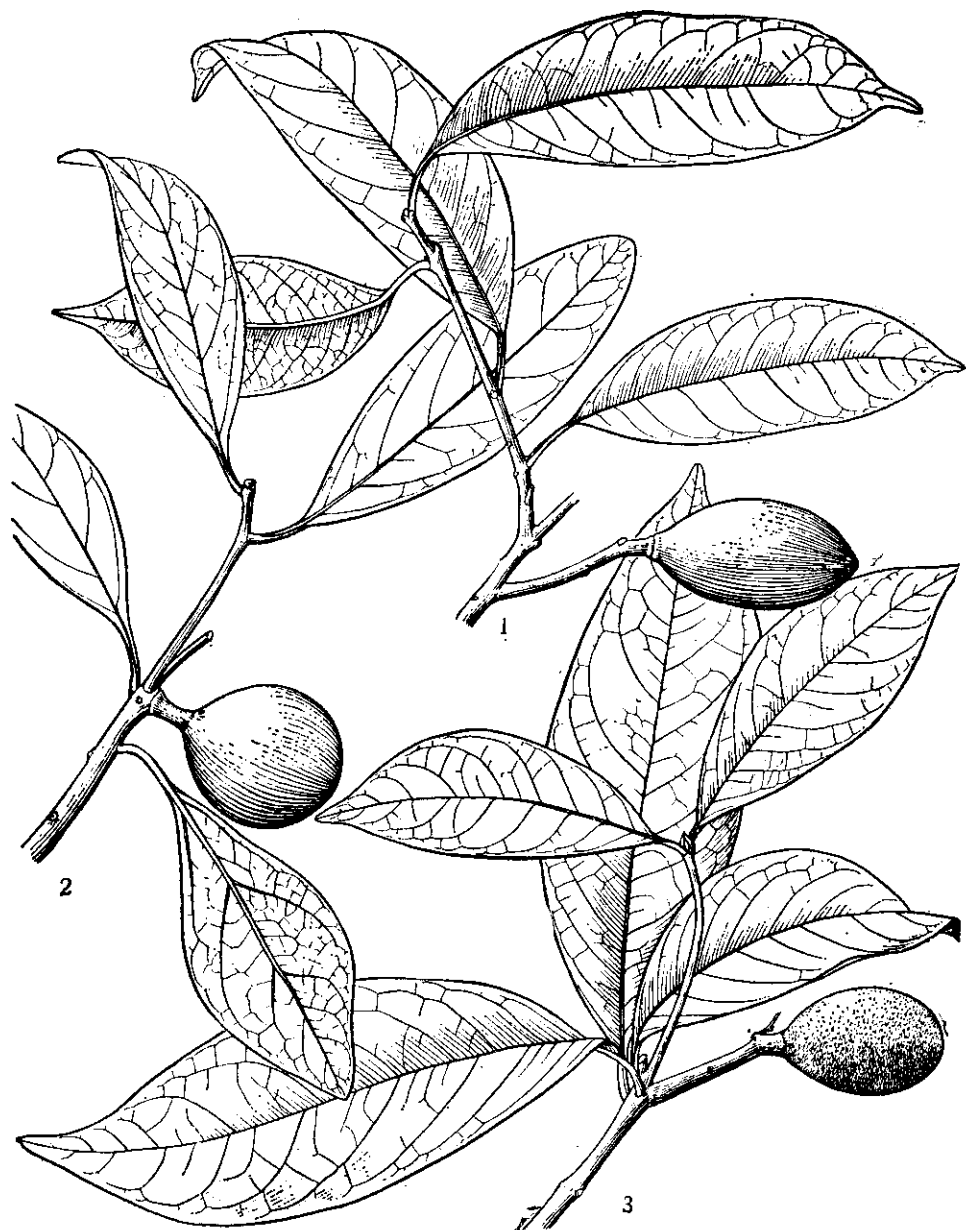
产广东、广西。常生于山坡密林或疏林中。

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



1. 纸叶琼楠 *Beilschmiedia pergamantacea* Allen; 果枝。 2. 长柄琼楠 *B. longipetiolata* Allen; 果枝。 3. 麻斑琼楠 *B. furfuracea* Chun ex H. T. Chang; 果枝。(刘宗汉、何顺清绘)

或近对生，薄革质，长圆形或长圆状椭圆形，长7—14厘米，宽3—6厘米，先端锐尖或略钝，基部楔形或近圆形，上面绿色，晦暗，下面浅绿色或稍带褐色，干后上面灰褐色，中脉上面下陷，下面凸起，侧脉每边7—9条，侧脉及网脉在两面微凸；叶柄长8—15毫米。圆锥花序数个聚生于枝顶，长约2厘米，无毛；花梗纤细，长3—5毫米；花白带紫色；花被裂片卵形，长2毫米。果近倒卵状椭圆形，或幼时近圆形，长3.2厘米，直径2厘米，暗褐色，密被糠秕状鳞片；果梗粗约4毫米。花期3月，果期7—8月。

产广西南部(十万大山)、广东(信宜、茂名)。常生于山谷杂木林中。

本种稍近似网脉琼楠 *B. tsangii* Merr.，但网脉疏网状，顶芽无毛，果远较大，较长。

30. 贵州琼楠 图版37：2

Beilschmiedia kweichowensis Cheng in Not. For. Res. Inst. Centr. Univ. Naking, Dendrol. Ser. 1: 1—3. 1947.

小乔木。小枝纤细，粗约2毫米，黄褐色，平滑无毛。顶芽椭圆状披针形，平滑无毛。叶对生，革质，长椭圆形或卵状椭圆形，长5—8厘米，稀达10厘米，宽2—3.5厘米，先端尾状长渐尖，微弯，稀短渐尖或钝，基部楔形或阔楔形，很少近圆形，上面深绿色，具光泽，下面浅绿，干后两面褐色，中脉在上面下陷，下面凸起，侧脉纤细，每边8—9条，在两面微凸，小脉网状，较密而明显，纤细；叶柄细瘦，长7—10毫米。花序未见。果序长约1—8.5厘米，无毛；果卵圆形或圆球形，长2.5—3厘米，直径2.3—2.5厘米，褐色，平滑；果梗纤细，粗约1.5毫米。果期10月。

产广西、贵州、四川。常生于山地密林中。

本种与广东琼楠 *B. fordii* Dunn 较接近，但叶较短小，先端尾尖，侧脉及网脉明显凸起，果卵圆形或圆球形，较大，可以区别。

31. 琼楠(海南植物志) 荔枝公(广东海南东方)

Beilschmiedia intermedia Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 448. 1942; S. Lee in Act. Phytotax. Sin. 8 (3): 193. 1963; 中国高等植物图鉴 1: 833. 图1666. 1972; 海南植物志 1: 278. 1964.—*B. discolor* Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 448. 1942; S. Lee in l. c. 1963.—*B. grandiosa* Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 449. 1942; S. Lee in l. c. 1963.—*B. obovalifoliosa* auct. non Lec., Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 107. 1932 et 1934, quoad specim. Ching 8407.

乔木，高9—20余米，胸径60—100厘米；树皮灰色至灰褐色，全株无毛。顶芽多为卵圆形，无毛。叶对生或近对生，革质，椭圆形或披针状椭圆形，长6.5—8.5(—11)厘米，宽2.5—4.5厘米，先端钝或为短渐尖，尖头钝，基部楔形或近圆形，微沿叶柄下延，中脉上面或至少在中下部微下陷，侧脉每边通常6条，稀8条，与网脉均在两面凸起，但网脉下面较