

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. obovalifolia* 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



1. 广东琼楠 *Beilschmiedia fordii* Dunn; 果枝。 2. 贵州琼楠 *B. kweichowensis* Cheng; 果枝。  
3. 横县琼楠 *B. henghsiensis* S. Lee et Y. T. Wei; 果枝。(刘宗汉绘)