

**Beilschmiedia macropoda** Allen in Journ. Arn. Arb. 23: 452. 1942,  
excl. specim. Liang 64329; 海南植物志 1: 278. 1964.

大乔木，高达 22 米，胸径达 60 厘米；树皮黑褐色。小枝无毛，常有窄棱或浅沟，老时黑褐色，有不规则的灰褐色皱纹。顶芽卵圆形，多少被锈褐色绒毛。叶对生或近对生，聚生于枝梢，革质，披针形或长椭圆形，长 8—15 厘米，宽 1.5—5 厘米，先端钝或短渐尖，尖头钝，基部楔形或阔楔形，上面光亮，干后绿褐色或灰褐色，下面常淡紫色，边缘略卷，两面无毛，中脉上面微下陷，至少在中部以下下陷，下面凸起，侧脉每边 8—10 条，两面凸起，小脉密网状，两面微凸；叶柄长 6—10 毫米。圆锥花序腋生，长 2—6 厘米，花少，花梗花后增粗，两端膨大。果序粗壮，基部膨大；果椭圆形或近圆球形，或倒卵形，长 4—5 厘米，直径 3—4 厘米，干后浅锈色或黑色，有褐色秕鳞和细密皱褶，外观有锈色斑点；果梗一端或两端膨大，膨大部分直径 7—15 毫米。果期 8—12 月。

产广东(海南)。常生于山坡混交林湿润处。

#### 6. 紫叶琼楠

**Beilschmiedia purpurascens** H. W. Li in Act. Phytotax. Sin. 17 (2): 63,  
pl. 11, f. 3. 1979.

乔木，高 4—20 米，胸径达 50 厘米；树皮灰白色。顶芽卵珠形，被锈褐色糠秕状微毛。幼枝略压扁，具槽，紫褐色，略被糠秕状微毛或变无毛。叶对生或互生，坚纸质，长圆形，长 9—15 厘米，宽 2.5—5 厘米，先端短渐尖，尖头钝，基部宽楔形至近圆形，干时上面紫褐色，下面淡紫褐色，中脉上面下陷，下面明显凸起，侧脉每边约 10 条，两面明显，小脉网状，两面多少明显；叶柄长 6—12 毫米。花未见。果序长 3.5—6 厘米，圆锥状；总梗长 1.2—3 厘米，常增粗，与各级序轴被锈色糠秕状微柔毛；果椭圆形，长达 3 厘米，直径 2.3 厘米，基部渐窄成柄，幼时被锈色糠秕状微柔毛，老时无毛；果梗肥大，粗达 5 毫米。花期 2—3 月，果期 3—4 月。

产云南南部及西部。生于海拔 700—1100 米的潮湿水沟边或河旁疏林或密林中。

本种顶芽、幼枝、叶两面及序轴各部均被糠秕状微毛，果基渐窄收缩成柄，极易识别。

#### 7. 红枝琼楠 大叶槁(广东尖峰岭)，平滑琼楠

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

乔木，高达 20 米，树皮灰黑色或灰褐色。小枝粗壮，常有槽纹，绿色，无毛。顶芽卵圆形，革质，常被灰褐色短绒毛或近无毛。叶对生或近对生，厚革质或革质，椭圆形或阔椭圆形，长 7—11(15) 厘米，宽 4—6 厘米，先端钝或短渐尖，尖头钝，基部阔楔形，微沿叶柄下延，上面亮绿色，下面绿色，干时两面均栗色，两面无毛，中脉在叶面下陷，侧脉每边 6—10 条，通常 7 条，小脉疏网状，粗壮，两面凸起；叶柄长 1.5—3 厘米。花序未见。果序近顶生；果椭圆形，或阔椭圆形，长 1.7—2.6 厘米，直径 1.2—2 厘米，未成熟绿色，成熟后深褐