

3—6 厘米，序轴及各部分被短柔毛；苞片及小苞片早落；花黄带绿色；花梗长 2—8 毫米；花被裂片卵形至长圆形，长 1.5—2.5 毫米，被短柔毛；能育雄蕊 9 枚，花丝被短柔毛；退化雄蕊 3 枚，肾形。果椭圆形或倒卵状椭圆形，长 2—3 厘米，直径 1—2 厘米，先端圆形，未成熟时绿色，成熟后黑色，密被明显的瘤状小凸点；果梗长 5—10 毫米，粗 2—3 毫米。花、果期 6—12 月。

产广东、广西、贵州西南部。常生于山谷路旁、溪边、密林或疏林中。

本种与网脉琼楠 *B. tsangii* Merr. 相近似，过去曾相互混淆。但本种叶网脉较疏，两面明显凸起，中脉在叶上面亦明显凸起，叶先端通常渐尖，微弯，极少为短尖或钝，果较大，长 2—3.5 厘米，宽 1—2 厘米，可以区别。

#### 19. 劲仑琼楠

*Beilschmiedia brachythyrsa* H. W. Li in *Act. Phytotax. Sin.* 17(2): 65, pl. 11, f. 6. 1979.

乔木，高达 30 米，胸径约 45 厘米。老枝灰褐色，具黑褐色的皮孔，无毛；幼枝被黄褐色微柔毛。顶芽小，卵珠形，长约 2 毫米，外面密被黄褐色微柔毛。叶互生，或在幼枝上部者近对生，椭圆形至长椭圆形，长 7—13 厘米，宽 3—5 厘米，先端短渐尖，尖头钝，稀先端钝，基部楔形，近革质，上面绿色，光亮，下面淡绿色，上面无毛，下面略被微柔毛或近无毛，边缘微背卷，中脉上面微凸或平坦，侧脉每边 7—10 条，两面凸起，小脉网状，两面明显；叶柄长 1—2 厘米，幼时多少被黄褐色微柔毛，老时无毛。花序聚伞状，短小，长 1.2—1.5 厘米，具 1—4 花；总梗长 2—5 毫米，与序轴和花梗、花被，被黄褐色微柔毛。花被裂片近等大，长圆形，长 3.5 毫米，宽 1.5 毫米；能育雄蕊 9 枚，花丝被毛，第三轮雄蕊花丝基部有一对无柄圆状肾形腺体，退化雄蕊箭头状三角形；子房无毛，近球形，长约 1 毫米，花柱长 1.5 毫米。果椭圆形，未成熟时绿色，成熟时黑色，长约 3 厘米，直径 1.3 厘米，先端钝，基部渐狭，无毛，密布明显的瘤状小凸点；果梗略被黄褐色短柔毛，长约 5 毫米，直径约 2—4 毫米。花期 3—4 月，果期 4—7 月。

产云南南部。生于海拔 600—2100 米的灌丛或疏林中湿润处。

本种与山潺 *B. appendiculata* (Allen) S. Lee et Y. T. Wei 近似，但后者叶上面或下面密被腺状小凸点，能育雄蕊 6 枚，间或 8 枚，果较小，长 1—1.8 厘米。

#### 20. 宁明琼楠 图版 35: 2—8

*Beilschmiedia ningmingensis* S. Lee et Y. T. Wei in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (2): 66, pl. 3, f. 3. 1979.

乔木，高 12 米；树皮灰黑色或灰黄色。枝条灰褐色，有细条纹；小枝纤细，近圆形，略具棱。顶芽细小，密被锈褐色短绒毛。叶对生或近对生，纸质或近膜质，常密聚于枝梢，长圆形至长圆状披针形，长 7—10 厘米，宽 2—4 厘米，先端钝、圆形或短渐尖，基部阔楔形或近圆形，两面被糠秕状微毛，尤以下面为其，中脉在两面均凸起，侧脉每边 8—12 条，纤细，