

**var. glauca**

乔木,高达23米,全株无毛,树皮灰褐色,有不规则的纵裂。小枝黑褐色或棕色,有浅纵纹。顶芽纤细,芒状,微弯,长近1厘米。叶互生,坚纸质或近革质,卵形或卵状披针形或阔椭圆形,长7—15厘米,宽3.5—6.5厘米,先端短渐尖、渐尖或钝,常偏斜,基部近圆形,两侧对称或不对称,上面绿色,有光泽,下面粉绿或粉褐色,中脉上面平坦,侧脉每边6—8条,纤细,两面均凸起,常带红褐色,小脉密网状,干后略呈蜂巢状小窝穴;叶柄长1.2—2.7厘米。圆锥花序腋生,柔弱,长2—6厘米,无毛,少花;花白色;花被裂片阔卵形,外面无毛,内面有微柔毛,第三轮花丝基部有2腺体,有毛;退化雄蕊箭头形,基部有毛。果椭圆形,长2.5—3.5厘米,直径1.5—2.3厘米,两端钝,干后黑色,平滑;果梗粗约2毫米。花期2月,果期8—12月。

产广东(海南)。常生于山坡混交林中。

**25b. 顶序琼楠(变种)**

**var. glaucoides** H. W. Li in *Act. Phytotax. Sin.* 17 (2): 66, pl. 12, f. 2. 1979.

与原变种不同在于圆锥花序于幼枝上全然顶生,长达10厘米,庞大而疏松,多分枝,多花,序轴上疏被短柔毛。

产云南东南部。常生于海拔约1300米的石灰岩山林下。

**26. 台琼楠**

**Beilschmiedia erythrophloia** Hay. *Icon. Pl. Formos.* 4: 20. 1914, 5: 150, fig. 53a. 1915; Kanehira, *Formos. Trees* rev. ed. 198, fig. 144. 1936; Allen in *Journ. Arn. Arb.* 23: 447. 1942; H. L. Li, *Woody Fl. Taiwan*, 200, fig. 74. 1963; 中国高等植物图鉴 1: 834. 图 1668. 1972; Liu, *Lign. Pl. Taiwan* 129. f. 24-c. 1972; C. E. Chang in *Fl. Taiwan* 2: 407, pl. 353. 1976.——*B. erythrophloia* Hay. **var. tanakae** (Hay.) Kanehira in *Trans. Nat. Hist. Soc. Formos.* 25: 241. 1935.

乔木,干耸直,胸径达1米;树皮光亮,灰褐色,常不规则片状剥落。顶芽卵形,无毛。叶对生或互生,革质,长椭圆形、卵状长圆形或卵状披针形,长7—11厘米,宽2.5—4.5厘米,先端尾尖或渐尖,有时钝,基部楔形,两面无毛,多少偏斜,干后暗褐色,光亮,网脉显著,中脉和侧脉两面凸起;叶柄长1—2厘米。圆锥花序腋生或近顶生,无毛;花梗长2—5毫米;花被裂片椭圆形,长约2毫米,宽1.5毫米。果椭圆形,长1.5—2厘米,直径1—1.2厘米,熟时深褐色,果皮坚硬;果梗几不增粗。花期夏季。

产我国台湾。生于岛上阔叶混交林上部,但在中部的低海拔地区更常见。日本(琉球群岛)也有分布。

**27. 广东琼楠 图版 37: 1**