

上面的密，上面亮绿色，背面浅绿色，干后上面灰绿色，下面紫褐色；叶柄细瘦，长1—2厘米。圆锥花序腋生或顶生，长1.5—2厘米，少花；花绿白色；花梗长2—3毫米；花被裂片椭圆形，长约2毫米，有密集而显著的线状斑点。果长圆形或近橄榄形，长3—4.5(6)厘米，直径1.5—2.5(3)厘米，成熟时黑色或黑褐色，有细微小瘤；果梗长约1厘米，粗3—7毫米，两端不膨大。花期8—11月，果期10月至次年5月。

产广东、广西。常散生于海拔400—1300米的山谷和山腰的缓坡上或在水边和溪旁。越南也有分布。

本种为材用树种，木材结构细致均匀，适作梁、柱、桁板和较好的家具及农具用材。

32. 西畴琼楠

Beilschmiedia sichourensis H. W. Li in *Act. Phytotax. Sin.* 17(2): 67, pl. 12, f. 3. 1979.

乔木，高约7米。顶芽大，卵珠形，无毛。当年生枝条压扁，具棱角，下部红褐色，上部淡褐色，无毛。叶厚革质，对生，卵圆形至长圆形，长10.5—18厘米，宽4.5—7.2厘米，先端锐尖至短渐尖，基部楔形，干时上面黄褐色，下面变褐色或紫褐色，两面无毛，中脉上面下陷，下面十分凸起，侧脉每边约8条，斜展，与网状小脉上面模糊，下面稍明显；叶柄长1—1.5厘米。果序腋生，长约4厘米，序轴粗壮，粗达4毫米，红褐色，无毛。果椭圆形，长约3.5厘米，直径1.8厘米；果梗红褐色。果期10月。

产云南东南部。生于海拔300—1500米的混交林中。

33. 厚叶琼楠

Beilschmiedia percoriacea Allen in *Journ. Arn. Arb.* 23: 450. 1942; 海南植物志1: 278. 1964; 中国高等植物图鉴1: 834. 图1667. 1972. ——*B. roxburghiana* auct. non Nees; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 110. 1932 et 1934.

33a. 厚叶琼楠(原变种)

var. *percoriacea*

乔木，高15—18米，胸径可达1.5米；树皮灰褐色或黑褐色，全株无毛。小枝粗壮，略压扁，有条纹。顶芽卵圆形，革质。叶对生或近对生，厚革质或革质，长椭圆形或椭圆形，长9—15(19)厘米，宽4.5—6(8)厘米，微偏斜，先端通常短渐尖，尖头钝，基部楔形，上面光亮，干后深褐色或黑褐色，中脉在上面凹下，侧脉每边6—9条，两面明显凸起，网状脉明显凸起，叶缘波状，略背卷；叶柄粗壮，长1.2—2厘米。花序圆锥状或总状，数个聚生于枝顶，长1.5—5厘米，粗壮；花梗长约5—10毫米；花被裂片卵形或卵圆形，长1.5—2毫米。果长椭圆形，长4—5.5厘米，直径约1.5—2.5厘米，有时稍偏斜，幼时绿色，成熟时暗红色或黑褐色，平滑；果梗长5—8毫米，粗3—5毫米，两端不膨大。花期5月，果期6—12月。

产广东(海南)、广西和云南。常生于山坡密林中。