

中。

树皮可提树脂；种子可榨油。

### 38. 宜昌润楠 竹叶楠(湖北)

*Machilus ichangensis* Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 621. 1916; Chun, Chinese Econ. Trees 159. 1921; et in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 1 (5): 24. 1925; Ip in Trop. Woods 15: 13. 1928; Hand.-Mazz. Simb. Sin. 7: 252. 1931; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 60. 1932 et 1934; 唐耀, 中国木材学 228, t. 16. f. 189. 1936; 陈嵘, 中国树木分类学, ed. 2, 343. 1957; Steward, Man. Vasc. Pl. Lower Yangtze Valley 134. 1958; 中国高等植物图鉴 1: 826, 图 1651, 1972.—*Persea ichangensis* (Rehd. et Wils.) Kosterm. in Reinwardtia 6: 192. 1962.

#### 38a. 宜昌润楠(原变种)

##### var. *ichangensis*

乔木, 高 7—15 米, 很少较高, 树冠卵形。小枝纤细而短, 无毛, 褐红色, 极少褐灰色。顶芽近球形, 芽鳞近圆形, 先端有小尖, 外面有灰白色很快脱落小柔毛, 边缘常有浓密的缘毛。叶常集生当年生枝上, 长圆状披针形至长圆状倒披针形, 长 10—24 厘米, 宽 2—6 厘米, 通常长约 16 厘米, 宽约 4 厘米, 先端短渐尖, 有时尖头稍呈镰形, 基部楔形, 坚纸质, 上面无毛, 稍光亮, 下面带粉白色, 有贴伏小绢毛或变无毛, 中脉上面凹下, 下面明显突起, 侧脉纤细, 每边 12—17 条, 上面稍凸起, 下面较上面为明显, 侧脉间有不规则的横行脉连结, 小脉很纤细, 结成细密网状, 两面均稍突起, 有时在上面构成蜂巢状浅窝穴; 叶柄纤细, 长 0.8—2 厘米, 很少有长达 2.5 厘米。圆锥花序生自当年生枝基部脱落苞片的腋内, 长 5—9 厘米, 有灰黄色贴伏小绢毛或变无毛, 总梗纤细, 长 2.2—5 厘米, 带紫红色, 约在中部分枝, 下部分枝有花 2—3 朵, 较上部的有花 1 朵; 花梗长 5—7(—9) 毫米, 有贴伏小绢毛; 花白色, 花被裂片长 5—6 毫米, 外面和内面上端有贴伏小绢毛, 先端钝圆, 外轮的稍狭; 雄蕊较花被稍短, 近等长, 花丝长约 2.5 毫米, 无毛; 花药长圆形, 长约 1.5 毫米, 第三轮雄蕊腺体近球形, 有柄; 退化雄蕊三角形, 稍尖, 基部平截, 连柄长约 1.8 毫米; 子房近球形, 无毛, 花柱长 3 毫米, 柱头小, 头状。果序长 6—9 厘米; 果近球形, 直径约 1 厘米, 黑色, 有小尖头; 果梗不增大。 花期 4 月, 果期 8 月。

产湖北、四川、陕西南部、甘肃西部。生于海拔约 560—1400 米的山坡或山谷的疏林内。

#### 38b. 滑叶润楠(变种)

##### var. *leiophylla* Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Akad. Wiss. Wien 1921: 146. 1921; et Symb. Sin. 7: 252. 1931.

与原变种不同在于嫩叶即已完全无毛; 花序长 11—18 厘米。