

产我国西藏(墨脱)。生于海拔约 1100 米的山坡常绿混交林内。

存 疑 种

69. 全腺润楠

Machilus holadana Liou, Laur. Chine et Indoch. 54, f. 1. 1932 et 1934.

乔木。小枝无毛,纤细,多少具棱,几无毛,紫褐色。顶芽小,无芽鳞,长 3—5 毫米。叶近对生,椭圆形,长 10—11 厘米,宽 3.5—4.5 厘米,先端渐尖,尖头长约 1 厘米,基部渐狭,革质,上面光亮,下面晦暗,两面无毛,中脉两面明显凸起,侧脉每边约 10 条,两面明显,小脉结成网状,下面稍清晰;叶柄纤细,长 1—1.5 厘米。聚伞状圆锥花序稍密集,生小枝上部叶腋或先端脱落的苞片腋内的短枝上,短枝长 2.5—5 毫米,自叶腋或苞片腋上方约 1 毫米处生出;总梗长 1.5—4.5 厘米,少花;花大,黄色;花梗无毛,长 5—10 毫米,通常顶生的较其余的长;花被筒颇长,花被裂片 9 或 12,长圆形,外面无毛,内面被柔毛,具腺点,等大,长 3.5—5 毫米;雄蕊 9 或 12 枚,长 3—4 毫米,全部具 2 腺体,腺体近披针形,具柄,着生于花丝腰部,花丝被柔毛,花药近卵形,4 室或 2 室;退化雄蕊 3,略被柔毛,先端呈三角形;雌蕊无毛,长 4.5—5 毫米,子房近卵形,几乎全部为花被筒所包被,先端渐狭成长 2.5—3 毫米的花柱;柱头 3 裂。果未见。花期 5 月。

产云南东部和四川峨眉山。生山坡上。

本种雄蕊花药的室数不稳定(大多数为 2 室,间有 4 室),花被裂片 6—7—8 枚均有,叶近对生,叶缘波状,花被筒长,芽为裸芽,似应归入琼楠属 *Beilschmiedia*,但一直未见到果标本,暂归入润楠属,作为一存疑种。

3. 油丹属——*Alseodaphne* Nees

Nees in Wall. Pl. Asiat. Rar. 2: 61, 71. 1831; Meissn. Gen. 325 (238). 1841; et in DC. Prodr. 15 (1): 4, 27. 1864; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 143. 1866, p. p.; Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (2): 115. 1889; Liou Ho, Laur. Chine et Indoch. 42. 1932 et 1934; Kosterm. in Reinwardtia 4: 225. 1957, pro syn.; et in Candollea 28: 95. 1973. —*Persea* Gaertn. f. Subg. *Alseodaphne* (Nees) Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3: 157. 1880.

常绿乔木。顶芽具鳞片。叶互生,常聚生于近枝顶,羽状脉,干时常呈黑色。花序腋生,圆锥状或总状;苞片及小苞片脱落。花两性,3 数。花被筒短,花被裂片 6,近相等或外轮 3 枚较小,花后稍增厚,果时消失。能育雄蕊 9,排列成 3 轮,花药 4 室,药室成对迭