

40. 褐毛石楠(经济植物手册)

Photinia hirsuta Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:481. 1933; Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China bot. ser. 10:135. 1936; 徐炳声,植物分类学报 11:192. 1966; 中国高等植物图鉴 2:215. 图 2160. 1972.

褐毛石楠(原变种) 图版 33:10—14

P. hirsuta Hand.-Mazz. var. **hirsuta**

落叶灌木或乔木,高1—2米;小枝密生褐色硬毛,老时黑褐色,有纵条纹及圆形皮孔;冬芽卵形,急尖,有褐色硬毛。叶片纸质,椭圆形、椭圆披针形或近卵形,长3—7.5厘米,宽1.5—3厘米,先端渐尖或尾尖,基部宽楔形或近圆形,边缘有疏生具腺锐锯齿,近基部全缘,上面光亮,无毛,下面中脉有褐色柔毛,侧脉5—6对,网脉不显;叶柄短粗,长2—4毫米,密生褐色硬毛。花3—8朵,成顶生聚伞花序,直径8—20毫米,无总花梗,花梗、萼筒外面及萼片均密生褐色硬毛;花梗长3—10毫米;苞片钻形,长4毫米;花直径5—7毫米;萼筒钟状,萼片三角形,长2—2.5毫米;花瓣白色或带粉红色,倒卵形,长约3毫米,内面微有柔毛;雄蕊20,较花瓣稍短;花柱2,中部以下合生,基部有毛。果实椭圆形,长约8毫米,红色,几无毛,有斑点;种子椭圆形,长2.5毫米,黑褐色,光滑。花期4—5月,果期9月。

产湖南、江西、安徽、浙江、福建。生于山坡疏林中。模式标本采自湖南长沙岳麓山。

本种小枝、叶柄、花梗、萼筒外面及萼片皆密生褐色硬毛,聚伞花序无总花梗,易和本属其他种区别。

褐毛石楠裂叶变种

P. hirsuta Hand.-Mazz. var. **lobulata** Yü, 植物分类学报 8:231. 1963.

叶片先端3裂如鱼尾状。

产福建。生于杂木林中。模式标本采自连城罗池。

16. 枇杷属——*Eriobotrya* Lindl.

Lindl. in Trans. Linn. Soc. 13:102. 1822; Focke in Engler & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(3): 25. 1888; Nakai in Journ. Arn. Arb. 5:62-72. 1924; Vidal in Adansonia 5:537. 1965.—*Photinia* Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 1:627. 1865. P. P.

常绿乔木或灌木。单叶互生,边缘有锯齿或近全缘,羽状网脉显明:通常有叶柄