

育,有1种子。

产贵州。生于河床,海拔600米。模式标本采自贵筑。

根据A. Rehder记载,模式标本似为一不正常植物,采集时已10月,具成熟果实但无成熟叶片,可能为洪水毁坏冲走后,植物重新长出幼叶,故有部分叶片尚未展开。据原记载本种特点为叶片披针形,全缘或有不明显圆齿,叶柄极短,果实仅有1种子。其近缘种可能为罗汉松叶石楠 *P. podocarpifolia* Yü,唯后者小枝、总花梗、花梗、萼筒与萼片均密生白色绒毛,易于分别。

33. 闽粤石楠 边沁石斑木(广州植物志)

Photinia benthamiana Hance in Ann. Sci. Nat. Bot. sér. 5. 5:213. 1866; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 19:177. 1873; Card. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2:674. 1920; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:482. 1933; Merr. & Chun in Sunyatsenia 2:240. 1935; 侯宽昭等,广州植物志 299. 1956; 陈焕镛等: 海南植物志 2:201. 1965; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6: 43, pl. 7:1-3. 1968; 中国高等植物图鉴 2:213. 图 2156. 1972.—*Pourthiaea calleryana* Dcne. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 10:179. 1874.—*Stranvaesia calleryana* Dcne. l. c. 179.—*Stranvaesia benthamiana* (Hance) Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 13:105. 1917 & in Lingn. Sci. Journ. 5:86. 1927.—*Photinia calleryana* (Dcne.) Card. in Lecomte, Not. Syst. 3:377, 1918, nom. nud., in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 26:568. 1920 & in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2:676. 1920.

闽粤石楠(原变种) 图版33:6—9

P. benthamiana Hance var. *benthamiana*

灌木或小乔木,高3—10米;小枝密生灰色柔毛,以后脱落,老时灰黑色,无毛,有灰色椭圆形皮孔。叶片纸质,倒卵状长圆形或长圆披针形,长5—11厘米,宽2—5厘米,先端急尖或圆钝,基部渐狭,边缘有疏锯齿,幼时两面均疏生白色长柔毛,后无毛,或仅在下面脉上具少数柔毛,侧脉5—8对;叶柄长3—10毫米,有灰色绒毛。花多数,成顶生复伞房花序,总花梗及花梗均轮生,外有灰色柔毛;苞片及小苞片钻形,长

图版33: 1—5. 小叶石楠 *Photinia parvifolia* (Pritz.) Schneid. var. *parvifolia*, 1. 花枝×1; 2. 花纵剖面×2; 3. 果枝×2; 4. 果实纵剖面×2; 5. 果实横剖面×2。6—9. 闽粤石楠 *Photinia benthamiana* Hance var. *benthamiana*, 6. 花枝×1; 7. 花纵剖面×2; 8. 果实×2; 9. 果实横剖面×2。10—14. 褐毛石楠 *Photinia hirsuta* Hand.-Mazz. var. *hirsuta*, 10. 花枝×1; 11. 花×2; 12. 花纵剖面×2; 13. 果实×2; 14. 果实横剖面×2。(赵宝恒绘)