

Photinia parviflora Card. in Lecomte, Not. Syst. 3:378. 1918.

乔木；小枝无毛，红褐色，微有皮孔。叶片长圆形或椭圆形，长4—9厘米，宽1.5—3厘米，先端短渐尖，基部楔形，边缘有锐齿，近基部全缘，上面无毛或近无毛，下面至少幼时有柔毛，侧脉10—12对，极细；叶柄长3—5毫米，疏生柔毛。复伞房花序顶生，直径3—4厘米，具疏生花朵；总花梗和花梗无毛，有疏生微小疣点；花梗细，长3—5毫米，苞片和小苞片微小，披针形，早落；花小，直径4—5毫米；萼筒钟状，外面无毛；萼片极短，先端圆钝，内面有毛；花瓣白色，近圆形，直径约2毫米，有短爪，内面基部有长柔毛；雄蕊约20，较花瓣短，无毛；花柱3，与雄蕊约等长，无毛，合生直达中部或至近顶端。

产贵州。

本种和闽粤石楠 *P. benthamiana* Hance 相近，但幼枝和花序均无毛，花朵较小，且花数较多，叶柄较短，可以区别。

30. 斜脉石楠

Photinia obliqua Stapf in Curtis's Bot. Mag. 149:t. 9008. 1923. in nota.

灌木；小枝黑紫色，无毛，有稀疏皮孔。叶片长圆形或倒披针形，长5—9厘米，宽2.5—3厘米，先端急尖或短渐尖，基部楔形，歪形，边缘有具腺的细锐锯齿，除下面中脉有长柔毛外，两面无毛，侧脉5—7对，极斜生；叶柄长7—10毫米，微具柔毛或无毛。果序复伞房状；总花梗和花梗无毛，具疣点。果实卵形至椭圆形，长5—6毫米，直径3—4毫米；果梗长1—1.5厘米。

产福建。模式标本采自福州。

本种的叶片形状和侧脉对数，颇与闽粤石楠柳叶变种 *P. benthamiana* Hance var. *salicifolia* Card. 近似，唯后者花梗、萼筒和萼片均有柔毛，也可识别。因手头资料缺乏，对此种尚不能作最后肯定，可能为闽粤石楠的另一变种。

31. 陷脉石楠 青凿木(两广乔灌木名录)

Photinia impressivena Hayata, Ic. Pl. Formos. 5:67. 1915; Metcalf in Bot. Mag. Tokyo 53:391. 1939; 陈焕镛等, 海南植物志 2:202. 1965; 中国高等植物图鉴 2:213. 图 2155. 1972.—*Stranvaesia impressivena* (Hayata) Masamune in Ann. Report. Taihoku Bot. Gard. 2:127. 1932 & Short Fl. Formos. 92. 1936.—*P. euphlebia* Merr. & Chun in Sunyatsenia 2:239 f. 26. 1935.—*P. amphidoxa* auct. non Rehd. & Wils 1912; Chun in Sunyatsenia 2:65. 1934.

陷脉石楠 (原变种)