

中。日本(琉球)及越南也有分布。

本种在叶柄和叶边上有显著的带腺锯齿,叶片下面满布黑色腺点,最为特殊。若与石楠 *P. serrulata* Lindl. 比较,后者叶柄不具腺体和锯齿,叶片下面无腺点,花序无毛,果实较小,易于区别。

**桃叶石楠齿叶变种** 水花石楠(浙江土名),山杠木(广西土名)

*P. prunifolia* (Hook. & Arn.) Lindl. var. *denticulata* Yü, 植物分类学报 8: 228. 1963.

叶片长圆披针形,先端急尖,基部楔形,叶边有明显重锯齿;总花梗和花梗具稀疏柔毛,萼筒无毛。

产浙江、广西。生于山坡路边竹林中。模式标本采自浙江平阳。

**19. 饶平石楠** 细叶石斑树(广东土名)

*Photinia raupingensis* Kuan, 植物分类学报 8:228. 1963.

乔木,高4—5米;幼枝密生长柔毛,老时无毛,紫黑色,皮孔微小。叶片革质,长圆形、倒卵形或长圆椭圆形,长4—8厘米,宽2—3厘米,先端急尖或圆钝,有短尖,基部楔形,边缘有细锯齿,近基部全缘,上面无毛,下面有黑色腺点,中脉初疏生柔毛,以后无毛,中脉在上面凹陷,在下面显著隆起,侧脉12—17对;叶柄长8—15毫米,无毛。花多数,密集成顶生复伞房花序,直径3—7厘米,总花梗和花梗密生白色绒毛;苞片及小苞片钻形,长3—4毫米,有白色绒毛;花直径7—8毫米;萼筒杯状,长1毫米,外面密生白色绒毛;萼片三角形,长1毫米,先端急尖,外面疏生柔毛;花瓣白色,倒卵形,长2毫米,先端圆钝,基部有柔毛;雄蕊20,较花瓣短;花柱2,基部合生,子房顶部有柔毛,2室。果实卵形,长5—6毫米,直径3—4毫米,红色,顶端有宿存萼片;种子2,卵形,长2毫米,棕褐色。花期4月,果期10—11月。

产广东、广西。生于山坡杂木林中。模式标本采自广东饶平凤凰山。

本种和桃叶石楠 *P. prunifolia* (Hook. & Arn.) Lindl. 极相近似,但叶基楔形,叶柄较短,无腺体或锯齿,花序密生绒毛,可以区别。

系 2. 全缘系 Ser. *Integrifoliae* Kuan, 植物分类学报 8:226. 1963.

本系有下列3种:

**20. 全缘石楠** 蓝靛树(云南土名)

*Photinia integrifolia* Lindl. in Trans. Linn. Soc. 13:103. 1822; DC. Prodr. 2:631. 1823; Lindl. in Bot. Reg. n. ser. 10:sub t. 1956. 1837; Hook. f. Fl. Brit. Ind.