

米，幼时有长柔毛；托叶线状披针形，略和叶柄等长，每侧有2—4锯齿。花成顶生伞房花序，直径2.5—3厘米，总花梗具稜角，有柔毛；花梗长2—5毫米；苞片及小苞片宿存，线状披针形，有少數锯齿，下部者成叶状，近无毛；花直径9—10毫米；萼筒杯状，直径3毫米，外面疏生柔毛；萼片宽卵形，先端圆钝，内面无毛，外面有疏柔毛或无毛；花瓣白色，开展，近圆形，直径3.5毫米，先端多微缺；雄蕊20，长约为花瓣的一半；花柱2，连合达中部，有柔毛，较雄蕊稍短；子房2室，顶端密生柔毛。花期5月。

产四川西部，海拔2200—2400米。模式标本采自大渡河谷。

本种叶片较小，边缘有刺状齿，如小檗状，幼枝、叶片下面及花序有长柔毛，易与其他种区别。

#### 18. 桃叶石楠 石斑木(广东土名)

*Photinia prunifolia* (Hook. & Arn.) Lindl. in Bot. Reg. n. ser. 10:sub t. 1956. 1837; Benth. Fl. Hongk. 107. 1861; DCne. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 10:140. 1874; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 1:707. 1906; Card. in Bull. Mus. Hist. Nat. 25:402. 1919; Merr. & Chun in Sunyatsenia 2:242. 1935; 陈焕镛等，海南植物志 2:202. 图406. 1965; Vidal in Adansonia 5: 223. 1965 & in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6:40. pl. 5:8-10. 1968; 中国高等植物图鉴 2:210. 图2150. 1972. — *P. serrulata* var. *prunifolia* Hook. & Arn. Bot. Beechey's Voy. 185. 1833. — *P. melanostigma* Hance in Journ. Bot. 20:5 1852. — *P. consimilis* Hand.-Mazz. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien. Math-Naturw. Kl. 59:103. 1922 & Symb. Sin. 7:479. 1933.

#### 桃叶石楠(原变种) 图版30:1—5

##### *P. prunifolia* (Hook. et Arn.) Lindl. var. *prunifolia*

常绿乔木，高10—20米；小枝无毛，灰黑色，具黄褐色皮孔。叶片革质，长圆形或长圆披针形，长7—13厘米，宽3—5厘米，先端渐尖，基部圆形至宽楔形，边缘有密生具腺的细锯齿，上面光亮，下面满布黑色腺点，两面均无毛，侧脉13—15对；叶柄长10—25毫米，无毛，具多数腺体，有时且有锯齿。花多数，密集成顶生复伞房花序，直径12—16厘米，总花梗和花梗微有长柔毛；花直径7—8毫米；萼筒杯状，外面有柔毛；萼片三角形，长1—2毫米，先端渐尖，内面微有绒毛；花瓣白色，倒卵形，长约4毫米，先端圆钝，基部有绒毛；雄蕊20，与花瓣等长或稍长；花柱2(—3)，离生，子房顶端有毛。果实椭圆形，长7—9毫米，直径3—4毫米，红色，内有2(—3)种子。花期3—4月，果期10—11月。

产广东、广西、福建、浙江、江西、湖南、贵州、云南。生于海拔900—1100米疏林