

杯状,有绒毛;萼片阔三角形,外面有绒毛;花瓣白色,倒卵形,长5—6毫米,宽3—4毫米,无毛,基部有短爪;雄蕊20,较花瓣短;花柱2—4,基部合生,子房顶端有毛。果实卵形,直径4—5毫米,红色,有明显斑点。花期5—6月,果期9—11月。

产江西、湖南、浙江、四川、云南、贵州。生于海拔1960—2550米丛林中。模式标本采自云南鹤庆。

本种和椭圆叶石楠 *P. beckii* Schneid. 相近,但本种叶片为倒卵形或倒披针形,边缘有钝锯齿,叶柄较长,花朵较大,萼筒有绒毛,易和后者区别。

15. 带叶石楠 牛筋条、黄牛筋、红牛筋(云南土名) 图版30:10—12

Photinia loriformis W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **10**:60. 1917;
Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:480. 1933.

灌木或小乔木,高3米;小枝密生黄色伏贴绒毛,老枝灰褐色,近无毛,有散生皮孔;冬芽椭圆形,急尖,被黄色绒毛。叶片革质,带状长圆形或狭披针形,长4—9厘米,宽1—2厘米,先端圆钝具短尖头,或急尖而有刺状短尖头,基部宽楔形,边缘干时外卷,有疏生尖锐或刺状锯齿,上面光亮,无毛,下面密生黄色绒毛,叶脉在上面深陷,在下面隆起,侧脉10—20对;叶柄长3—12毫米,密生黄色绒毛。花多数,密集成顶生复伞房花序,直径4—5厘米,总花梗和花梗均有黄色绒毛,果期大部分脱落无毛;苞片及小苞片线形,早落;花梗长1—3毫米,花直径约2毫米;萼筒杯状,长约2毫米;萼片卵形,长约1毫米,先端圆钝,外面有绒毛,内面无毛;花瓣白色;圆形,直径约3毫米,无毛;雄蕊20,远短于花瓣;花柱2,离生,基部有长绒毛。果实卵形,长4—5毫米,直径3—4毫米,红色,有疏生柔毛的直立宿存萼片,含2—4种子。花期5月,果期9月。

产四川、云南。生于干燥山坡丛林中,海拔2100—2700米。模式标本采自云南昆明附近。

本种与临桂石楠 *P. chihsiniana* Kuan 比较,叶片带状长圆形或狭披针形,下面具有永久性黄灰色绒毛,叶边有疏生尖锐锯齿,易和后者区别。

16. 刺叶石楠 图版30:6—9

Photinia prionophylla (Franch.) Schneid. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **3**:153. 1906; Stapf in Curtis's Bot. Mag. **152**:t. 9134. 1926; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:480. 1933.—*Eriobotrya prionophylla* Franch. Pl. Delav. **225**. pl. 46. 1889.

刺叶石楠(原变种)

P. prionophylla (Franch.) Schneid. var. **prionophylla**

