

### 石楠窄叶变种

**P. serrulata** Lindl. var. **ardisiifolia** (Hayata) Kuan, stat. nov.—*P. ardisiifolia* Hayata, Ic. Pl. Formos. 5:65. 1915 & 9:39. 1920; Kanehira, Formos. Trees 263. f. 208. 1936.—*P. serrulata* Lindl. forma *ardisiifolia* (Hayata) Li in Lloydia 14:234. 1951. “sphalm. ut ardisifolia”; Liu, Ill. Natr. Intr. Lign. Pl. Taiwan 280. 1963. “sphalm. ut ardisifolia”; Shimizu in Acta Phytotax. Geobot. 21:19. 1964.

叶片倒卵披针形或匙状倒披针形，长6—10厘米，宽2—3厘米，先端圆钝具短尖，基部楔形渐狭，近全缘至有锯齿。花期1月。

产台湾。模式标本采自台东。

### 2. 贵州石楠

**Photinia bodinieri** Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 4:334. 1907; Card. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 25:402. 1919; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 13:307. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:478. 1933; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 30: 258. 1972.—*Hiptage esquirolii* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10:372. 1912 & Fl. Kouy-Tchéou 271. 1914.—*P. serrulata* auct. non Lindl. 1821; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 349. 1915, quoad specimen cit. no. 2256.

### 贵州石楠(原变种)

#### **P. bodinieri** Lévl. var. **bodinieri**

乔木；幼枝褐色，无毛。叶片革质，卵形、倒卵形或长圆形，长4.5—9厘米，宽1.5—4厘米，先端尾尖，基部楔形，边缘有刺状齿，两面皆无毛，或脉上微有柔毛以后脱落，侧脉约10对；叶柄长1—1.5厘米，无毛，上面有纵沟。复伞房花序顶生，直径约5厘米，总花梗和花梗有柔毛；花直径约1厘米；萼筒杯状，有柔毛；萼片三角形，长1毫米，先端急尖或钝，外面有柔毛；花瓣白色，近圆形，直径约4毫米，先端微缺，无毛；雄蕊20，较花瓣稍短；花柱2—3，合生。花期5月。

产贵州。模式标本采自贵阳。

本种和石楠 *P. serrulata* Lindl. 相近，但叶柄较短，花朵较大，且花柱合生，可以区别。

### 贵州石楠长叶变种

#### **P. bodinieri** Lévl. var. **longifolia** Card. in Lecomte, Not. Syst. 3:374. 1918.

叶片狭披针形，长6.5—13厘米，宽1.5—3厘米，先端渐狭，边缘具钝齿。

产贵州。模式标本采自谷洞。