

### 1. 偏瓣花(中国高等植物图鉴)

**Plagiopetalum esquirolii** (Lévl.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 110. 1934, excl. syn. *P. quadrangulum* Rehd.; Chun in Sunyatsenia 4: 192. 1940; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 10. 1944, excl. syn. *P. quadrangulum* Rehd. et *P. serratum* (Diels) Diels; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 31: 400. 1972; 中国高等植物图鉴 2: 1004. 图 3737. 1972, p. p., quoad pl. Kweichow. et Yunnan., Kwangsi.; 云南植物志 2: 90. 1979, excl. pl. Yunnan. (Lushui)—*Sonerila esquirolii* Lévl. in Bull. Soc. Bot. France 54: 368. 1907 et in Fedde Rep. Sp. Nov. 11: 498. 1913—*Barthea cavaleriei* Lévl. in Fedde Rep. Sp. Nov. 8: 61. 1910, p. p., quoad J. Esquirol 215—*B. blinii* Lévl. l. c. 11: 494. 1913—*Allomorphia blinii* (Lévl.) Guillaum. in Bull. Soc. Bot. France 60: 86. 1913; Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 276. 1914—*S. henryi* Kränzl. in Viert. Nat. Ges. Zurich 76: 152. 1931—*P. serratum* (Diels) Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 100. 1932, p. p. maj., quoad pl. Kweichow. et Yunnan. (specim. Henry 9077 A, 9077B, 9721)—*A. flexuosa* Hand.-Mazz. in Sinensis 3: 195. 1933—*P. henryi* (Kranzl.) S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 33: 172. pl. 2, f. 11. 1952—*P. blinii* (Lévl.) C. Y. Wu ex C. Chen, 云南植物志 2: 92. 图版 24, 7—8. 1979.

1a. 偏瓣花(原变种) 刺柄偏瓣花(云南植物志) 图版 36: 6—7

var. *esquirolii*

灌木, 高 0.5—1.2 米; 茎幼时四棱形, 棱上具狭翅, 翅上常具疏刺毛及微柔毛, 以后近圆柱形, 翅不明显, 分枝多。叶片膜质或略厚, 披针形至卵状披针形, 顶端渐尖, 基部钝或圆形, 长 6—14 厘米, 宽 2.5—4 厘米, 边缘具整齐的细锯齿或近全缘而具刺毛状疏缘毛, 3—5 基出脉, 5 脉时近边缘的 2 条不明显, 叶面近无毛或被疏微柔毛及极疏的糙伏毛, 基出脉下凹, 侧脉微凹, 背面除基出脉密被微柔毛及疏糙伏毛, 侧脉密被微柔毛外, 其余无毛或被微柔毛, 基出脉、侧脉隆起; 叶柄密被鳞片及平展的刺毛, 长 4—20 毫米, 有槽。疏松的伞房花序或伞形花序组成复伞房花序, 顶生或生于小枝顶叶腋, 长 1.5—7 厘米, 幼时常被鳞片及刺毛; 花梗长 6—10 毫米, 被极细的微柔毛; 花萼钟形, 长约 8 毫米, 具四棱及 8 脉, 其中 4 脉明显, 脉上常被平展的疏短刺毛及被极细的微柔毛, 裂片卵形, 背部常隆起菱形的翅, 具小尖头; 花瓣红色至紫色, 稀粉红色, 倒卵形, 不对称, 偏斜, 长约 6 毫米; 雄蕊长者长约 11 毫米, 花药长约 6 毫米, 短者长约 8 毫米, 花药长约 3 毫米, 药隔均不膨大或微膨大; 子房顶端具 4 个三角形的齿。蒴果球形, 具四棱, 宿存萼顶端平截, 冠以宿存萼片, 直径约 6 毫米, 无毛。花期 8—9 月, 果期 12 月至翌年 2 月。

产贵州、云南、广西。生于海拔 500—2000 米的疏林下湿润的地方, 林缘、路旁或草坡灌丛中。越南北部也有。模式标本采自贵州花园窑? (Hoa-ouan-yao)