

J. F. Maxwell 将本种并入 *Anerincleistus* Korth (我国不产), 命名为 *A. esquierolii* (Lévl.) Maxw. (1982) 然而该属与本属的主要区别是雄蕊等长与不等长, 子房顶端有齿或冠上, 在未搞清之前, 未作变动。

1b. 七脉偏瓣花(变种) 图版 41: 1

var. *septemnervium* C. Chen, 植物研究, 4(3): 33. 1984.

本变种与前者的主要区别是, 叶片椭圆形或卵状椭圆形, 长 8—13.5 厘米, 宽 4.5—6.5 厘米, 边缘细齿不明显, 近全缘, 具缘毛, 基出脉 7, 最外侧两条极近边缘且不甚明显; 叶柄较长, 长 2—4 厘米, 密被微柔毛及短刺毛。伞形花序, 有时具 1—2 分枝; 花萼仅被疏微柔毛。幼枝棱上翅极不明显。 花期 10 月, 果期翌年 1 月。

产云南南部。生于海拔 1300 米的山坡或山脚常绿阔叶林下阴湿处。 模式标本采自云南富宁。

2. 光叶偏瓣花(云南植物志)

***Plagiopetalum serratum* (Diels) Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 100. 1932, excl. pl. Szechuan. et Kweichow., Yunnan. (Henry 9077A, 9077B, 9721); 云南植物志 2: 90. 图版 24, 2—5. 1979, excl. syn. *P. quadrangulum* Rehd.—*Oxyspora serrata* Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 252. 1912—*P. esquierolii* auct. non (Lévl.) Rehd.; 中国高等植物图鉴 2: 1004. 1972, p. p. min., quoad Burma; 云南植物志 2: 90. 图版 24, 6. 1979, p. p. min., quoad pl. Yunnan (Lushui).**

2a. 光叶偏瓣花(原变种) 图版 36: 2—5

var. *serratum*

灌木, 高 0.5—2 米; 茎初时四棱形, 棱上有翅, 翅上被棍棒状腺毛, 其余无毛, 以后近圆柱形, 毛脱落, 分枝多。叶片膜质或纸质, 披针形或卵状披针形, 稀椭圆形, 顶端渐尖, 基部楔形或钝, 长 4.2—12 厘米, 宽 1.4—4.5 厘米, 边缘具细锯齿, 3 出脉, 两面被极疏的糙伏毛, 常仅于近边缘者明显, 叶面基出脉微凹, 侧脉不甚明显, 背面基出脉、侧脉隆起; 叶柄长 5—20 毫米, 无毛, 两侧具狭翅。多回伞房花序生于分枝顶端, 多花, 长 4—8.5 厘米, 稀长 2 厘米, 直径 3—6.5 厘米, 总梗四棱形, 棱上具带棍棒状腺毛的狭翅, 花梗长约 9 毫米, 四棱形, 棱上具带棍棒状腺毛的翅, 稀无毛; 花萼钟形, 长约 5 毫米, 四棱形, 具 8 脉, 在脉上具棍棒状腺毛, 裂片狭三角形, 顶端锐尖; 花瓣粉红色、红色、玫瑰红色或紫红色, 长卵形, 不对称, 偏斜, 长约 10 毫米, 宽约 5 毫米; 雄蕊长者约 11 毫米, 花药长约 6 毫米, 短者长约 7.5 毫米, 花药长约 4.5 毫米, 药隔基部均微膨大呈短距; 子房球形, 顶端具 4 个三角形的齿。蒴果卵形, 具四棱; 宿存萼紫红色, 顶端平截, 直径 4—5 毫米, 常冠以钻状宿存萼片, 脉上被疏棍棒状腺毛。 花期 8—9 月, 果期 10—11 月或达 12 月。

产云南(西北部及西南部)。生于海拔 1200—2800(—3450) 米的山谷、山坡林下荫湿