

处或沟边。缅甸也有。

2b. 四棱偏瓣花(变种) 图版 38: 1—4

var. **quadrangulum** (Rehd.) C. Chen, 植物研究, 4(3): 34. 1984.—*Plagiopetalum quadrangulum* Rehd. in Sargent Pl. Wils. 3: 453. 1917; Chung in Mem. Sci. Soc. China 1: 185. 1924—*P. serratum* Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 100. 1932, quoad specim. E. H. Wilson 3261; 云南植物志 2: 90. 1979, quoad syn. *P. quadrangulum* Rehd.

本变种与前者的主要区别是, 叶片较小, 广披针形或披针形, 顶端急尖, 钝, 基部楔形, 长 1.8—4.5 厘米, 宽 0.7—1.8 厘米, 通常长约 2.3 厘米, 宽 8 毫米; 花略大, 花萼漏斗形, 被疏微柔毛, 长约 6 毫米, 裂片锐三角形, 花瓣长方形, 上部偏斜, 长 8—9 毫米, 宽 3—5 毫米。

产四川(洪雅、峨眉)。生于海拔 600—1000 米山坡石缝间。模式标本采自四川洪雅。

本种还有一类型, 叶大与原变种近似, 但花萼无棍棒状腺毛, 又与四棱偏瓣花相近, 看来是二者的中间类型, 产于云南龙陵、临沧及耿马等地。

8. 药囊花属——**Cyphotheca** Diels

Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 103. 1932; H. L. Li in Journ.

Arn. Arb. 25: 11. 1944; 侯宽昭, 中国种子植物科属辞典 124. 1958;

云南植物志 2: 100. 1979.

灌木, 茎钝四棱形, 小枝四棱形, 具槽。单叶, 对生, 边缘具细锯齿, 5 基出脉, 具叶柄。聚伞花序或退化成假伞形花序, 或伞房花序, 顶生, 苞片小, 花序、花梗及苞片外面常被小星状毛; 花 4 数, 花萼漏斗状钟形, 成钝四棱形, 具 8 脉, 其中 4 条较明显, 萼片浅半圆形, 脊上具三角形的翅; 花瓣白色至粉红色, 广卵形, 顶端钝及偏斜; 雄蕊 8, 4 长 4 短, 短者通常内藏, 药隔基部不膨大, 中部通常膨大, 弯曲, 长者具短喙, 药隔后方微微隆起, 顶孔开裂; 子房坛状, 4 室, 半下位, 顶端具冠, 冠边缘具细啮蚀状齿(原描述为具腺缘毛)。蒴果坛形, 4 纵裂, 为宿存萼所包; 宿存萼与果同形, 顶端平截, 呈皱波状, 具 8 脉, 其中 4 脉隆起, 成四棱形, 果后期上半部脱落, 脉突出成 8 齿。

1 种, 仅产我国云南南部及西南部。

原描述指出药隔后方囊状加厚, 据我们观察仅微隆起, 未成囊状。

1. 药囊花 图版 39: 1—3

Cyphotheca montana Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 103. 1932; H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 11. 1944; 云南植物志 2: 100. 图版 26, 1—3. 1979.

灌木, 高 0.8—2 米; 茎钝四棱形, 具粗糙的薄栓皮, 小枝四棱形, 密被糠秕状微柔毛