

产广东。生于海拔约 800 米的山谷、山坡疏林下。模式标本采自广东连平。

4. 异药花 酸猴儿、臭骨草(四川), 伏毛肥肉草(中国高等植物图鉴), 峨眉异药花(云南植物志)

Fordiophyton faberi Stapf in Ann. Bot. 6: 314. 1892; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 112. 1934; H. L. Li l. c. 25: 27. 1944; 中国高等植物图鉴 2: 1008. 图 3746. 1972; 云南植物志 2: 117. 1979——*Bredia cavaleriei* Lévl. et Van. in Mem. Soc. Nat. Sci. Nat. Math. Cherbourg 35: 396. 1906 et in Fedde Repert. Nov. Sp. 4: 94. 1907——*Oxyspora cavaleriei* Lévl. in herb., l. c. 1906 et 1907, pro syn. *Bredia cavaleriei*——*B. mairei* Lévl. l. c. 11: 300. 1912——*Blastus lyi* Lévl. l. c. 301.

草本或亚灌木, 高 30—80 厘米; 茎四棱形, 有槽, 无毛, 不分枝。叶片膜质, 通常在一个节上的叶, 大小差别较大, 广披针形至卵形, 稀披针形, 顶端渐尖, 基部浅心形, 稀近楔形, 长 5—14.5 厘米, 宽 2—5 厘米, 边缘具不甚明显的细锯齿, 5 基出脉, 叶面被紧贴的微柔毛, 基出脉微凸, 侧脉不明显, 背面几无毛或被极不明显的微柔毛及白色小腺点, 基出脉明显, 隆起, 侧脉及细脉不明显; 叶柄长 1.5—4.3 厘米, 常被白色小腺点, 仅顶端与叶片连接处具短刺毛。不明显的聚伞花序或伞形花序, 顶生, 总梗长 1—3 厘米, 无毛, 基部有 1 对叶, 常早落; 伞梗基部具 1 圈覆瓦状排列的苞片, 苞片广卵形或近圆形, 通常带紫红色, 透明, 长约 1 厘米; 花萼长漏斗形, 具四棱, 长 1.4—1.5 厘米, 被腺毛及白色小腺点, 具 8 脉, 其中 4 脉明显, 裂片长三角形或卵状三角形, 顶端钝, 长约 4.5 毫米, 被疏腺毛及白色小腺点, 具腺毛状缘毛; 花瓣红色或紫红色, 长圆形, 顶端偏斜, 具腺毛状小尖头, 长约 1.1 厘米, 外面被紧贴的疏糙伏毛及白色小腺点; 雄蕊长者花丝长约 1.1 厘米, 花药线形, 长约 1.5 厘米, 弯曲, 基部呈羊角状伸长; 短者花丝长约 7 毫米, 花药长圆形, 长约 3 毫米, 基部不呈羊角状; 子房顶端具膜质冠, 冠檐具缘毛。蒴果倒圆锥形, 顶孔 4 裂, 最大处直径约 5 毫米; 宿存萼与蒴果同形, 具不明显的 8 条纵肋, 无毛, 膜质冠伸出萼外, 4 裂。花期 8—9 月, 果期约 6 月。

产四川、贵州、云南。生于海拔 600—1100(—1800) 米的林下, 沟边或路边灌木丛中, 岩石上潮湿的地方。

四川宜宾一带有用叶揉搓后擦漆疮或用作猪饲料。

本种与肥肉草 *F. fordii* (Oliv.) Krass. 相近似, 但该种与本种的主要区别是, 本种花萼裂片长三角形或卵状三角形, 被腺毛及腺毛状缘毛; 长雄蕊花药基部尖, 呈羊角状伸长, 药隔不膨大; 花序为不明显的聚伞花序或伞形花序。

5. 心叶异药花 图版 48: 4—7

Fordiophyton cordifolium C. Y. Wu ex C. Chen, 植物研究, 4(3): 61.