

593. 1854; Hand.-Mazz. Sym. Sin. 7: 616. 1933; 中国高等植物图鉴补编 2: 137. 图 8767. 1972; 云南种子植物名录 1: 293. 1984. —— *Plumbago esquivolii* Lev. in Fedde Repert. 11: 492. 1913.

多年生草本，高 15—35 厘米。茎不分枝或分枝，有短柔毛，基部木质化，干后灰棕色，有纵沟纹。叶纸质，长椭圆形或卵形，长 9—45 毫米，宽 5—25 毫米，先端急尖，有短尖头，基部宽楔形，全缘，表面深绿色，被疏伏毛，背面光绿色，被较密伏毛，两面中脉被密伏毛，叶面干后表面棕色，背面灰绿色，中脉在背面稍凸，背面边缘被一缘脉环绕；叶柄长 2—10 毫米，茎下部叶的叶柄较长，上部叶的叶柄短或近于无柄，被毛；托叶 2 片，钻状，长 4—7 毫米，宽约 1 毫米，不对称，近基部一侧耳状延伸，无毛，背面叶脉凸出。穗状总状花序，长 4—11 厘米；总花梗和花梗密被短柔毛；苞片 2，膜质，钻状，长 2 毫米，宽 0.5 毫米，不对称，近基部一侧耳状下延，背面有微凸的数条脉纹；花梗长 1.8—8 毫米，中部有小苞片 2 片；萼片 5，深红色，披针形，长约 6 毫米，宽约 1 毫米，上部急尖，宿存，外面 3 片萼片质较厚，有数条凸起的脉，边缘被具腺头的刚毛；花瓣 5，白色或淡紫色，具细爪，长 1.2—2 厘米，旋转排列，早凋；雄蕊 5，花丝基部合生成管，长达 5 毫米；退化雄蕊 5，线形，长约 1 毫米，与雄蕊互生；腺体 5 枚，与雄蕊管近基部合生；子房 3 室，无毛，每室有胚珠 2 枚；花柱 3，长于雄蕊，柱头头状。蒴果膜质，具 1 种子。花期 6—9 月。

分布于云南和西藏。生于海拔 1 600—3 200 米的路边山地、山坡、阔叶林下、云南松林下或灌木丛林下。印度东北部有分布。

2. 石异腺草（云南种子植物名录）

Anisadenia saxatilis Wall. ex Meisn. Gen. 2: 96. 1838; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 412. 1874; Hara et al. Enum. Fl. Pl. Nepal 2: 73. 1979; Griers et Long, Fl. Bhutan. 2 (3): 752. 1987; H. Koba, S. Atiyama, y. Endo et H. Ohba, Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal, 34. 1994, —— *A. khasyana* Griff. Notul. Pl. Asiat. 4: 534. 1854.

多年生草本，高 30—40 厘米。茎通常单一，斜上升，基部仰卧或稀直立，无毛。叶集中于茎上部，长 5—12 厘米，叶片椭圆状披针形，先端渐尖，边缘全缘，不明显波状或鸡冠状，表面被极疏柔毛，背面无毛。花红色，直径 7—8 毫米。

云南近缅甸地区有分布记载 (Forrest 18482)。尼泊尔、锡金、不丹和印度东北部有分布。(标本未见)