

宿存萼略增大。花果期6—12月。

产广西、贵州、云南、西藏。生于海拔210—1800米的山坡疏林和谷地沟边灌丛中。自东非及其沿海诸岛屿，向东至马来半岛以及南太平洋诸岛也有分布。

全草含皂甙。有截疟、驳骨、杀菌、清热、解毒等功效。云南、广西主要用于防治疟疾、痢疾、接骨；也治头痛、眼炎、跌打、风湿等症；用鲜叶适量煎水可治黄水疮。

#### 14b. 草本三对节（云南植物志）

**var. *herbaceum*** (Roxb.) C. Y. Wu, 云南植物志1: 467. 图版 111, 5. 1977.—*Volkameria herbacea* Roxb. Hort. Beng. 46. 1814. nom. nud.—*Clerodendron herbaceum* (Roxb.) Wall. Cat. 1815. 1829. nom. nud.; Schauer in DC. Prodr. 11: 675. 1847. descr.; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 592. 1885.

本变种的主要特征是：叶片较小、对生、倒披针状卵形或倒卵形，长12—16厘米，少可达9—18厘米，宽4.5—6厘米，少为2.5—8厘米，边缘疏生锯齿；花序分枝较紧缩，有时花序上部近穗状。

产云南、广西、贵州。生于海拔400—1450米的山坡路旁灌丛或次生灌丛中。

用途同三对节。

#### 14c. 三台花（云南植物志）

**var. *amplexifolium*** Moldenke in Phytologia 4: 41—65. 1952, 云南植物志1: 468, 图版111, 4. 1977.

与原变种的主要区别为：三叶轮生，叶片基部下延成耳状抱茎，通常叶和花序较大。

产云南、广西、贵州。生于海拔630—1600米的路旁密林或灌丛中，通常生长在较阴湿的地方。

全株可防治疟疾。

#### 14d. 大序三对节（云南植物志）

**var. *wallichii*** C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 592. 1885; Craib in Kew Bull. 444. 1911; Lam, Verb. Malay. Archip. 268. 1919; Ridley, Fl. Malay Penins. 2: 626. 1923; Fletch. in Kew Bull. 429. 1938; 云南植物志1: 468, 图版111, 6. 1977.—*Clerodendron divaricatum* Jack in Malay. Misc. 1. 1820; Schauer in DC. Prodr. 11: 674. 1847; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 592. 1885.

本变种主要有2—5厘米长的叶柄，叶片椭圆形或卵形，长10—14厘米，少可到25厘米，宽6—8厘米，少数达13厘米，基部宽楔形或稍圆，叶缘为细锯齿或叶上部近于全缘；塔形圆锥花序直立而开展；小苞片披针形；花萼多少平截。

产云南、西藏。生于海拔700—1800米的山坡路旁的疏林中。