

毛。雄蕊4, 内藏, 后对较短, 花丝丝状, 花药卵圆形, 二室。花柱与雄蕊略等长, 先端不等2裂。花盘等大。子房无毛。小坚果卵珠状三棱形, 黑褐色。花期5—10月, 花后见果。

产云南, 广西西部及贵州西部; 生于阳生灌丛, 路旁, 草地及荫蔽和溪边的润湿地上, 海拔750—2000米。尼泊尔, 印度, 斯里兰卡, 缅甸, 泰国, 越南至马来西亚, 印度尼西亚也有。模式标本采自尼泊尔。

全草入药, 在云南有些地方用于治肾虚、遗精及阳萎, 并作为配伍用以治骨折。

2 b. 疏毛变种 节节香(四川峨眉山), 野芝麻(四川江津), 引生草(海南临高), 皱面草(海南文昌)

var. **chinensis** Benth. in DC. Prodr. **12**:525. 1848; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:207. 1929; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:923. 1936
— *Leucas mollissima* auct. non Wall.: Benth. Fl. Hongk. 279. 1861; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:304. 1890; Henry in Trans. Asiat. Soc. Japan **24**: Suppl. 73. 1896; Diels in Engler. Bot. Jahrb. **29**:555. 1900; Hayata, Ic. Pl. Formos. 89. 1911; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. **10**:212. 1912; Matsum. Ind. Pl. Jap. **2**(2):542. 1912; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**:184. 1915, p. p.; 孙雄才, 科学社生物所论文集 **7**:234. 1932; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:923. 1936, et in Act. Hort. Göthob. **13**:347. 1939—
Leucas javanica auct. non Benth.: Hemsl. in I. c. 304. 1890; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **22**:317. 1906; Matsum. in I. c. 542. 1906.

这一变种与原变种不同在于萼齿5长5短, 稍尖而长; 叶较薄, 下面毛较疏。

产湖北, 湖南, 四川, 广东, 福建, 台湾, 广西, 贵州及云南; 生于干燥的向阳生境, 一般分布于低海拔的平地及丘陵地上, 在云贵高原海拔可达2700米。模式标本采于广东沿海岛屿。

全草入药, 研成粉末, 冲开水服, 有驱寒发表之功, 外用又可以洗疮毒。

2 c. 糙叶变种

var. **scaberula** Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4**:682. 1885; Mukerj. Lab. Ind. 185. 1940; Murata in Hara Fl. E. Himal. 278. 1966, ibid 2nd. Rep. 117. 1971, in Act. Phytotax. Geobot. **24**(3):83. 1969.

这一变种与原变种不同在于叶较洁净; 萼有刚毛。

产云南南端; 生于热带常绿林及灌从中, 海拔500—840米。印度, 尼泊尔, 锡金,