

外面被疏短柔毛，冠筒直，长约1.4厘米，基部宽约2毫米，向上渐宽，至口部宽约4毫米，冠檐二唇形，上唇长约6毫米，宽约8毫米，4裂，下唇长约6毫米，宽约5毫米，全缘，内凹。雄蕊4，内藏，前对稍长，花丝分离，花药汇合成1室。花柱先端头状，微凹。花盘前方呈指状膨大。小坚果球形，直径约2毫米，浅褐色，具极小的突起。花期3—10月，果期6月以后。

产云南东南部、中部、西北部，四川西部、西南部，贵州西南部；生于松林下或草坡上，海拔1200—2900米。模式标本采自云南鹤庆丽江间松林下。

根入药，治消化不良、食积、蛔虫病、风湿痛、虚弱头晕、虚汗、咳嗽，并配方治骨折及脉管炎。

#### 1b. 鸡脚参茎叶变种

**var. foliosus** Stib. in 静生汇报 8:54. 1937.

这一变种与原变种不同在于茎中部有1—3对叶片，基生叶彼此分离，稀呈莲座状，通常较茎生叶小，有时略大，两面被微柔毛至几无毛。

产云南中部，贵州西部，四川西部，广西；生于疏林下或山坡上，海拔833—2300米。模式标本采自云南石屏。

根药用同鸡脚参。

#### 2. 石生鸡脚参 山薄荷、蛇头花(广西)，当芽(广西全县)

**Orthosiphon marmoritis** (Hance) Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 7:154. 1913; in ibid. 6:135. 1915; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:115. 1929; Doan in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4:938. 1936——*Plectranthus marmoritis* Hance in Journ. Bot. Brit. & For. 12:53. 1874; Maxim. in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. 9:456. 1877; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:272. 1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 1912:208. 1912——*Orthosiphon sinensis* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:268. 1890; Dunn et Tutch. in l. c. 207. 1912.

多年生草本。茎直立，具分枝，分枝纤细，茎、枝四棱形，具浅槽及条纹，被腺短硬毛，节间比叶短许多。叶卵形至阔卵形，长2—5厘米，宽1.2—3.8厘米，先端近急尖，基部楔形或阔楔形，边缘具圆齿状锯齿，近基部全缘，纸质，上面榄绿色，下面较淡，两面被短硬毛及金色腺点，侧脉4—5对，弧形，与中脉在两面微隆起，平行网脉下面多少显著；叶柄长1.8—2.8厘米，扁平，被短硬毛。轮伞花序具4—6花，组成疏而纤细的总状花序；苞片小，卵圆形，长2.5毫米，宽1.5毫米，先端短渐尖，具5条纵脉，下面被短硬毛，上面无毛，具小缘毛；花梗细瘦，花时长2.5—3毫米，果时伸长，长达5毫