

状卵形，长1.2—1.3毫米，背面近顶部有一长0.8—1毫米的角状附属体；雄蕊生冠管基部，花丝长约1.5毫米，花药长约2毫米；花柱长8毫米，柱头深2裂，裂片卵形，柔薄，长约2毫米；短柱花：花萼和花冠同于长柱花；雄蕊着生冠管中部；花柱长约2毫米。果未见。花期春季。

产于云南马关、屏边和河口；生于密林下。国外分布于缅甸。

66. 短小蛇根草（中国高等植物图鉴）

Ophiorrhiza pumila Champ. ex Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 4: 169. 1852 et in Benth. Fl. Hongk. 147. 1861; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 378. 1888; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. add. ser. 10: 129. 1912; Hand.-Mazz. in Beih. Bot. Centralbl. 56 (Abt. B): 463. 1937; Hatusima in Rep. Coopr. Invest. Sci. et Indust. Ryukyu Isls. Kagoshima Univ. et Ryukyu Univ. 1: 62. 1961; 中国高等植物图鉴 4: 209, 图 5832, 1975; Chao in Li, Fl. Taiwan 4: 319, pl. 1022. 1978; Lo in Bull. Bot. Res. 10 (2): 77. 1990. ——*O. inflata* Maxim. in Bull. Akad. Sci. St. Petersb. 32: 488. 1888. ——*O. pumila* Champ. var. *inflata* (Maxim.) Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 29: 238. 1939.

矮小草本，高通常10余厘米，但有时可达30余厘米；茎和分枝均稍肉质，干时灰或灰黄色，微有纵皱纹，多少被柔毛。叶纸质，卵形、披针形、椭圆形或长圆形，长通常2—5.5厘米，很少达9厘米，宽1—2.5厘米，顶端钝或圆钝，基部楔尖，常多少下延，干时上面灰绿色或深灰褐色，近无毛或散生糙伏毛，下面苍白，被极密的糙硬毛状柔毛，或仅上面被毛；中脉在下面阔而扁，侧脉每边5—8条，纤细；叶柄长通常0.5—1.5厘米，被柔毛；托叶早落，未见。花序顶生，多花，总梗长约1厘米，和螺旋状的分枝均被短柔毛；花一型，花柱同长；花梗长0.5—1.5毫米，小苞片小而早落或无小苞片；萼小，被短硬毛，管长约1.2毫米，有5直棱，萼裂片近三角形，长约0.6毫米；花冠白色，近管状，全长约5毫米，外面被短柔毛，冠管基部稍膨胀，里面喉部有一环白色长毛，花冠裂片卵状三角形，长1.2—1.5毫米，背面无明显的棱；雄蕊生冠管中部，花丝长1.5—2毫米，花药近线形，长约1毫米，伸出管口之外；花柱长3.5—4毫米，被硬毛，柱头2裂，裂片卵形，长0.8—1毫米，稍粗厚，与花药近等高。蒴果僧帽状或略呈倒心状，长2—2.5毫米，宽6—7毫米，干时褐黄色，被短硬毛。花期早春。

产于广西、广东、香港、江西、福建和台湾；生于林下沟溪边或湿地上阴处。国外分布于越南北部。模式标本采自香港。

67. 对生蛇根草（植物研究）

Ophiorrhiza oppositiflora Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 80. 1880; Kar et Panigrahi in Bull. Bot. Surv. Ind. 5 (3/4): 233. 1963; Lo in Bull. Bot. Res. 10 (2): 78.