

螺状，有不明显的5棱，长约1.2毫米，宽约1.8毫米，被短柔毛，萼裂片5，近披针形，常大小不等，长1.5—2.2毫米，近无毛；花冠淡黄色或微染红色，管状漏斗形，外面近无毛，里面散生柔毛，管长9—10毫米或稍过之，基部宽1.2—1.4毫米，向上缓缓扩大，裂片5，卵状三角形，长约2毫米，背面有直棱，近顶部有距状附属体；雄蕊5，生管之上部1/3处，花丝长1.5毫米，花药长约2毫米；花柱长约3毫米，近无毛，柱头2，长圆状线形，薄，长约1.7毫米。长柱花未见。蒴果长约2.5毫米，宽6—7毫米。花期早春。

我国特有，产于广西上思十万大山；生林下阴湿处。

36. 苍梧蛇根草（植物研究）

Ophiorrhiza purpureonervis Lo in Bull. Bot. Res. 10 (2): 42. 1990.

草本，高20—30厘米，除花序外几全株无毛。叶纸质，卵形，有时披针形或阔卵形，长2—7.5厘米，宽1—4厘米，顶端钝，基部圆或阔楔尖，全缘，干时上面铅灰色，下面草黄色；侧脉每边6—7条，上面不明显或稍明显，下面因干时变紫色而明显；叶柄长3—5毫米，有时达1厘米；托叶脱落，仅见残迹。花序顶生，有花多朵，总梗长1.5—2.5厘米，和粗壮、螺状的分枝均密被锈色短柔毛；花二型，花柱异长；长柱花：花梗长0.5—1毫米，被短柔毛；小苞片丝状，长2.5—3毫米，被缘毛和疏生短硬毛；萼管近陀螺状，5棱，长约1.5毫米，宽约1.8毫米，密被柔毛，裂片5，披针形，长1.5毫米，被缘毛；花冠白色或淡黄色，狭漏斗状，外面无毛，管长约10毫米，里面中部有一圈白色长毛，中部以上被微柔毛，裂片5，近披针形，长约4毫米，背面近顶部有长约1毫米的角状附属体；雄蕊5，着生处距冠管基部约2.5毫米，花丝长约0.6毫米，花药线形，长约2毫米；花柱长8.9—9毫米，柱头长1—1.5毫米。短柱花未见。蒴果（未充分成熟）倒心形，长1.5毫米，宽约4毫米，被短柔毛。花期7月。

我国特有，产于广西苍梧；生于海拔250—440米处的密林下。模式标本采自广西苍梧铜锣山。

37. 高原蛇根草（植物研究）

Ophiorrhiza succirubra King ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 82. 1880; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1016. 1936; Kar et Panigrahi in Bull. Bot. Surv. Ind. 5 (3/4): 234. 1963; Hara et Gould in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 206. 1979; Lo in Bull. Bot. Res. 10 (2): 43. 1990; 西藏植物志 4: 437. 1985; 横断山区维管植物，下册: 1889. 1994.

多年生草本，高20—60厘米，枝、叶和花序通常干后变红色；茎基部匍匐生根，上部近直立，近无毛或有一列短柔毛。叶薄纸质，披针状长椭圆形至卵状椭圆形，长5—11厘米，有时可达15厘米，宽2.5—4厘米，有时达5.5厘米，顶端渐尖或尾状渐尖，基部楔形，全缘或不规则浅波状，两面无毛或上面疏生短柔毛，有光泽；中脉和