

裂片 5，长三角形，长约 0.4 毫米，裂片间有腺体；花冠淡红色，干后变黄，高脚碟状，外面无毛，管长 23—25 毫米，基部宽约 1.7 毫米，里面无毛，裂片 5，卵状三角形或近卵形，长约 5 毫米，顶端内弯，稍呈喙状，背面有较狭的翅，无明显距状附属物；雄蕊 5，生喉部，花丝长约 1 毫米，花药长约 3 毫米，伸至近口部；花柱长 23—24 毫米，柱头 2，粗厚，近长圆形，长 1.2 毫米，稍高于花药。蒴果大，僧帽状，宽 1.4—1.5 厘米，长 5—6 毫米。花期 4—6 月。

产于云南潞西、沧源、景东、思茅、西双版纳、绿春、屏边、砚山等地；生于密林下阴湿处。国外分布于印度东北部（卡西山）和缅甸。

63. 中华蛇根草（植物研究）

Ophiorrhiza chinensis Lo in Bull. Bot. Res. 10 (2): 70, fig. 24. 1990.

63a. 中华蛇根草（原变型） 图版 42: 10—15

f. *chinensis*

草本或有时亚灌木状，高通常 20—40 厘米，有时可达 80 厘米；茎圆柱状，干时草黄色，无毛；嫩枝干时常变紫黑色，近无毛，或被短柔毛，叶纸质，披针形至卵形，长 3.5—12 厘米，很少达 14—15 厘米，顶端渐尖，基部楔尖，很少圆钝，全缘，通常两面无毛或近无毛，干时多少变淡红色；侧脉纤细，每边 9—10 条，上面明显，下面凸起，有时两面近同等凸起，网脉极雅致；叶柄长 1—4 厘米；托叶早落。花序顶生，通常多花，总梗长 1.5—3.5 厘米，分枝长 1—3.5 厘米，螺旋状，初时弯卷，后变直立，均密被极短柔毛；花二型，花柱异长；长柱花：花梗长 1—2 毫米，被极短柔毛；小苞片无或极小，且早落；萼管近陀螺形，高 1.2—1.4 厘米，宽约 2.5 毫米，有 5 棱，被粉状微柔毛，裂片 5，近三角形，长 0.4—0.5 厘米；花冠白色或微染紫红色，管状漏斗形，长 18—20 厘米，外面近无毛或被粉状微柔毛，里面被疏柔毛，喉部被鳞片状毛，近中部有一圈稠密的白色长柔毛，裂片 5，三角状卵形，长 2.5—3 厘米，里面被鳞片状毛，顶端内弯，兜状，有喙，背面有龙骨状狭翅，近顶部有角状附属体；雄蕊 5，生冠管中部稍下，花丝极短，花药长 2.5—3 厘米；花柱长 16—18 厘米，被疏柔毛，柱头深 2 裂，裂片粗厚，阔椭圆形，长 1.5—2 厘米，微露出；短柱花：花萼和花冠外形同长柱花；花冠中部无毛环；雄蕊生喉部下方，花丝长约 2.5 厘米，花药长 2.5—3 厘米；花柱长 3.5—4 厘米，柱头裂片薄，长圆形，长约 4 厘米。果序常粗壮，总梗长 3—5 厘米或过之，分枝常很长，达 5—6 厘米，果梗粗壮，长通常 3—4 厘米，近无毛；种子小，很多，有棱角。花期冬春，果期春夏。

我国特有，产于四川、贵州、湖北、湖南、江西、安徽、福建、广东、广西；生于阔叶林下的潮湿沃土上。模式标本采自湖南雪峰山。

本种模式标本为李泽棠 1689A，发表时漏了字母 A，特在此处更正。

63b. 峨眉蛇根草（变型）（植物研究）