

8—9毫米，基部宽约1.7毫米，内外均无毛，裂片5，近卵形，长约1毫米，背面无明显的直棱，亦无附属体；雄蕊5，生冠管近中部，花丝长1.5—2毫米，花药线形，长2—2.8毫米，不伸出；花柱长7—7.5毫米，近无毛，柱头2裂，裂片薄，卵状椭圆形，长约1.5毫米，略高于花药；花盘2裂。蒴果阔僧帽状，高约3毫米，宽约8毫米，近无毛或被粉状短柔毛。花期10—12月。

产于云南贡山、福贡、蒙自、屏边、马关和西藏墨脱等地；生于海拔1300—2100米处的阔叶林下。国外分布于锡金、印度东北部（阿萨姆）、缅甸、泰国（清迈）。

据《印度支那植物志》(Fl. Gen. Indo-Chine 3: 157. 1923) 及《西藏植物志》记载，本种花萼、花冠和雄蕊均为4数，编者检查过的云南标本则均为5数，又B. Verdcourt博士函告，本种模式标本的花均为5数，因此上述文献记载的是否确是本种，尚待证实。

### 25. 小花蛇根草（台湾植物志）

*Ophiorrhiza liukiuensis* Hayata, Ic. Pl. Formos. 2: 89. 1912; Ohwi in Acta Phytotax. Geobot. 7: 196. 1938; Chao in Li, Fl. Taiwan 4: 322, pl. 1024. 1978; Lo in Bull. Bot. Res. 10 (2): 34. 1990. ——*O. parviflora* Hayata l. c. 90, non Reinw. ex Korth. (1851). ——*O. kotoensis* Hatusima in Journ. Jap. Bot. 14: 239. 1938. ——*O. kuroiwae* Makino in Bot. Mag. Tokyo 20: 5. 1906. nom. nud.

草本，高约60厘米，茎有四棱，被极短柔毛。叶膜质，长圆状卵形，长8—15厘米，宽3.5—6厘米，顶端短尖，钝尖，基部楔状渐狭，上面微粗糙，下面脉上有毛，干时变红色或苍白，全缘，初时有小缘毛；叶柄长2—3厘米；托叶2深裂，裂片骤尖或丝状，长达2—3毫米，被短柔毛。花序顶生，总梗长4—5厘米，聚伞状分枝，分枝被柔毛，呈螺旋状；花多而密集，花梗极短或长2毫米，无小苞片；萼管坛状，长1—1.5毫米，裂片5，三角形，长0.3—0.5毫米，背部有龙骨；花冠钟状，长3.5—4.5毫米，外面被短柔毛，冠管里面中部以下无毛，喉部被白色长毛，裂片5，卵状三角形，里面有微小瘤体；雄蕊5，着生在冠管基部，花丝长1.5毫米，花药长圆形，长1—1.25毫米，两端微凹；花柱长3.5毫米，柱头2裂，裂片扁而圆。蒴果宽9毫米，长3—3.5毫米，有5棱，基部极钝，顶截平或微凹，冠以高凸的宿存花盘，被短柔毛；种子锯屑状，有角，角上有锐棱，有极小的网纹。

产于台湾兰屿和烂头岛。国外分布于日本和菲律宾。

### 26. 金黄蛇根草（植物研究）

*Ophiorrhiza aureolina* Lo in Bull. Bot. Res. 10 (2): 34. 1990.

#### 26a. 金黄蛇根草（原变型）

##### f. *aureolina*

草本，直立或基部卧地生根，高10—30厘米，有时可达45厘米；茎和分枝圆柱状