

产云南南部（河口）。生于林下。

3. 蛇根叶属 *Ophiorrhiziphylion* Kurz

Kurz in Journ. As. Soc. Beng. **40**: 476. 1871; R. Ben. in H. Lec, Fl. Gen. Indo-Chine **4**: 636. 1935.

草本，直立。叶对生，长椭圆形、长卵形或披针形，通常两端急尖，基部有时圆或下延，两面除背脉上外无毛，全缘，上面绿色，背面白色，羽状脉。总状花序顶生，单一或下部有1—2对生分枝，花序基部有2小叶及2苞片，总梗及花序轴被毛及腺毛，每花花梗基部着生1钻形苞片，花梗上端着生线形小苞片，花萼5裂，裂片近相等，几裂至基部，苞片、小苞片及花萼均被柔毛及腺毛，花冠2唇形，下唇3裂，上唇2裂，花冠管内具或不具一圈毛；雄蕊着生此处，能育雄蕊4或2，花丝长，花药椭圆形或长圆形，药室分开，直立，外露或否；子房卵球形，花柱长，柱头2唇形。蒴果2爿，每爿有2列种子，每列种子多数。

本属已知5种，分布于缅甸、中南半岛。我国1种，分布于云南南部。

属名模式：*Ophiorrhiziphylion macrobotrys* Kurz

1. 蛇根叶（中国高等植物图鉴） 图版3: 1—4

Ophiorrhiziphylion macrobotrys Kurz in Journ. As. Soc. Beng. **40**: 76. 1871; C. B. Clarke in Fl. Brit. India **4**: 403. 1884; Benoist in Fl. Gén. Indo-Chine **4**: 636. 1935; Bremek. in Dansk Bot. Ark. Bind. 20. Nr. 1: 1. 1961; 中国高等植物图鉴 **4**: 151.t. 5116. 1975; 云南种子植物名录（下册）: 1678. 1984.

草本，直立，高达1米，茎圆柱形，上部4棱形，被棕色柔毛。叶对生，叶柄长3—8厘米，具沟，沟内被柔毛，余稀疏；叶片长卵形、长椭圆形或披针形，长(8)15—17厘米，宽(2)5—7厘米，先端急尖，基部急尖或近圆形，有时稍下延，全缘，上面绿色，背面苍白色，除背脉上两面无毛，侧脉每边7—10。总状花序顶生，总梗基部有2小叶形苞片，常长卵形，先端急尖，基部近截形，基上有交互对生钻形苞片，有时花序分枝自苞腋生出，分枝通常在总梗下部，总梗、花序轴及小苞片被棕色柔毛及腺毛；花梗短，长1—2毫米，基部着生1苞片，狭三角形，长4毫米，顶端着生1线形小苞片，长1毫米，花萼长5.5毫米，5裂，裂片狭三角形，近等长，裂至花萼的3/5处，裂片被缘毛及腺毛，花萼外面被稀疏柔毛及腺毛；花冠黄白色，2唇形，长7毫米，下唇3裂，上唇2裂，裂片近圆形，下唇中间裂片稍大，花冠管2/5处有一圈白色毛，雄蕊花丝着生于此处，能育雄蕊2，花丝长约8毫米，无毛，花药2室，直立，外露，2室叉开，花丝在2药室基部着生，不育雄蕊常附在花冠裂片基部；子房长圆形，无毛，2室，每室有2列胚珠，花柱长8毫米，无毛，柱头2裂。蒴果长圆形，2