

基部；小苞片与苞片相似，着生花梗中部以上；花萼裂片线形，前裂片及后裂片长约6毫米，急尖，侧裂片长5.5毫米，渐尖，具3脉；花冠长约5.5毫米，冠檐裂片近圆形，径约1毫米；能育雄蕊4，2强，着生于喉基部，花丝无毛，前雄蕊的花药较大，长0.7毫米，后雄蕊的较小，长0.2毫米，不育雄蕊长约1毫米；子房无毛，柱头2裂。蒴果卵状长圆形，长约6毫米，无毛。

产海南（琼海）。生于海拔70—100米的林下。

13. 狹葉叉柱花（中国高等植物图鉴） 叉柱花（海南植物志）

Staurogyne stenophylla Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 322.f. 46.1935; 海南植物志3: 540.1974; 中国高等植物图鉴4: 150.1975.

多年生草本，茎短，直立，密被长柔毛。叶对生，通常密集生于枝端，叶柄长约10毫米，被长柔毛；叶片纸质，线形或披针状线形，长6—12厘米，宽5—9毫米，先端钝，基部渐狭，上面深绿色，密被白色微小凸起，近无毛，仅中脉有极稀疏柔毛，背面苍白色，被疏长柔毛，脉上较密，侧脉8—13对，边全缘或浅波状。总状花序腋生，长5—10厘米，不分枝或基部有1—2分枝，花疏生，单朵互生，总梗及花轴有柔毛；花梗长2—3.5毫米，宽1.5—2.5毫米，花后可渐延长到4毫米；苞片线形，长3.8—4.5毫米，连同小苞片外面被稀疏柔毛，1脉；小苞片线形，长3.7毫米；花萼常外面有极疏柔毛，裂片线状三角形，长5.1毫米，基部宽0.6毫米，两侧的略短小，长4.5毫米，边缘有缘毛；花冠粉红色，长约8毫米，花冠管长约1.5毫米，喉部渐扩大，一面稍凸起，冠檐裂片略不等，下方中裂片近圆形，长2.5毫米，宽2毫米，其余裂片圆形，直径2毫米；能育雄蕊4，2强，着生于喉基部，花丝无毛，长花丝长4.5毫米，另2长3毫米，不育雄蕊长0.7毫米；子房椭圆形，长2毫米，宽1毫米，无毛；花柱长5毫米，无毛，柱头不等3裂。蒴果卵状长圆形，长约5毫米。

产海南东部及南部。生于海拔1700米的密林下。模式标本采自海南三亚。

14. 云南叉柱花（植物研究）

Staurogyne yunnanensis H. S. Lo in Bull. Bot. Res. 8 (1): 8.1988.

草本，高约0.7米；茎枝密被柔毛。叶对生，叶柄长1.5—2厘米；叶片卵状披针形、椭圆状披针形或披针形，长4.5—10.5厘米，宽2—3.5厘米，先端钝，基部楔形，上面无毛，背面脉上有长柔毛，侧脉9—14对，中脉及侧脉在上面不明显，在背面压扁，边缘浅波状或有不明显疏齿。总状果序顶生，长达8—15厘米，总梗及花轴纤细，密被短硬毛，果梗纤细，长2—3毫米；苞片线形，先端渐尖或急尖，长2.5—3毫米，宽约0.5毫米，被稀疏柔毛，1脉；小苞片线形，长约1.2毫米，渐尖，无毛；花萼无毛，5全裂，裂片极不等大，前裂片长三角形，先端长渐尖，长2.5—3毫米，基部宽约0.5毫米，后裂片和侧裂片长三角形，长约1毫米。蒴果近长圆形，长约3.5—4毫米。种子淡褐色。

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