

长13毫米，花药室卵形，长2.5毫米，宽1.5毫米，药室开裂边缘有硬毛，具附属物。子房无毛，每室有2列胚珠，共约60枚；花柱长2厘米，被极稀疏柔毛；柱头三角形，有2裂片，后裂片椭圆形，长3毫米，宽2毫米，前裂片长与宽同4毫米，2裂片边缘成流苏状。蒴果狭椭圆形，先端急尖。种子小，角球形，种皮蜂窝状。

产广东和广西。生于海拔800米以下的湿润山谷或林下。越南也有分布。模式标本采自广东。

5. 弯花叉柱花 (植物研究)

Staurogyne chapaensis R. Ben. in Bull. Mus. Hist. Nat. 2 (5): 172. 1933 et in H. Lec, Fl. Gen. Indo-Chine 4: 631. f. 70 (7). 1935; H. S. Lo in Bull. Bot. Res. 8 (1): 1. 1988.

草本，茎缩短。叶对生丛生，成莲座状，叶柄连同叶脉棕红色(干时)，疏被棕色长柔毛，长达11厘米，叶片卵形，长卵形，长圆形至狭长圆形，长2.5—14.5厘米，宽2—6厘米，先端通常圆钝，基部心形，上面绿色被稀疏多节长柔毛，背面苍白色，几无毛，羽状脉侧脉7—9对，上面几无毛，背面被极长多节柔毛，边缘全缘或不明显波状。总状花序顶生成腋生，总梗长约4厘米，连同花轴被长柔毛，花轴约与花梗等长，多花，苞片互生，倒卵形或线状匙形，长5.5—3.5厘米，内无毛，背面被柔毛；花梗长3毫米，被柔毛；小苞片着生于花梗上端，线状匙形，长5.1毫米，宽1.6毫米，先端钝圆，内面无毛，外面被疏柔毛，有缘毛；花萼不等5裂，裂片后方一枚线状匙形，长8毫米，(最)宽2毫米，先端钝圆，内面无毛，外面被疏柔毛，具缘毛，前2裂片与后1片同形，略短，两侧2片小，线形，长5毫米，宽0.5毫米，被毛同其他3片；花冠淡蓝紫毛，冠檐5裂，裂片圆形，近相等，能育雄蕊4，2上2下，上方的花丝长2毫米，下方的花丝1.1毫米，无毛。花药近等大，每药室基部具一长方形附属体，在药室背部药隔宽，椭圆形；子房长椭圆体形，长2毫米，径1毫米，无毛，花柱5.5毫米，无毛。果实未见。

产广东(阳山、从化、高要)、广西(三江、大苗山、大瑶山)及云南东南部(马关)。生于海拔1000—1800米的林下。越南北部有分布。

6. 中华叉柱花 (海南植物志)

Staurogyne sinica C. Y. Wu et H. S. Lo in Fl. Hainan. 3: 538—539. f. 914. et 590 (Addenda). 1974. — *Staurogyne major* auct. non R. Ben., Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 185. 1940. quoad. F. C. How 71822.

一年生草本，茎极缩短，密被长柔毛。叶基生成莲座状，纸质；叶柄长0.5—3厘米，被长柔毛；叶片卵状长圆形，长4—9厘米，宽1—4.5厘米，先端圆，基部圆或宽楔形，上面绿色，被柔毛，后脱落仅脉上被毛，背面苍白色，脉上被长柔毛，侧脉5—7对，边全缘。总状花序顶生或腋生，长3—12厘米，花疏生，总梗及花轴有或长或短