

花辐射对称或两侧对称，组成聚伞花序，常紧缩成头状，外包有花瓣状总苞片；雄蕊4；子房2室；子叶不折叠。全世界约有3属，我国均产。

2. 六苞藤属*——*Symporema* Roxb.

Roxb. Pl. Corom. 2: 46. t. 186. 1798.

攀援灌木；茎近圆柱形或微四方形。单叶对生，具柄，全缘或具齿，侧脉彼此近平行，被毛或无毛。聚伞花序头状，具总梗，有7枚无柄的花及6枚长椭圆形基部分离的总苞片，总苞片在果时常增大；花萼倒卵形，杯状或钟状，3—8齿，果时增大；花冠小，白色，花冠管圆柱形，无毛或喉部有长柔毛环，裂片6—16—(18)，近相等，狭长圆形；雄蕊与花冠裂片同数而等长，伸出花冠外；花丝线形，无毛；花药卵圆形、长圆状椭圆形，背部着生，2室平行；子房倒卵形，2或不完全4室，每室有2并生悬垂胚珠，仅1枚能育；花柱丝状，柱头2裂，常超过雄蕊。蒴果近干燥，包藏于增大的萼内；1种子，直立，无胚乳；子叶肉质，富含油质。

4种。间断分布于印度、缅甸、泰国、菲律宾。其中1种延至我国云南南部。

模式种：六苞藤 *Symporema involucratum* Roxb.

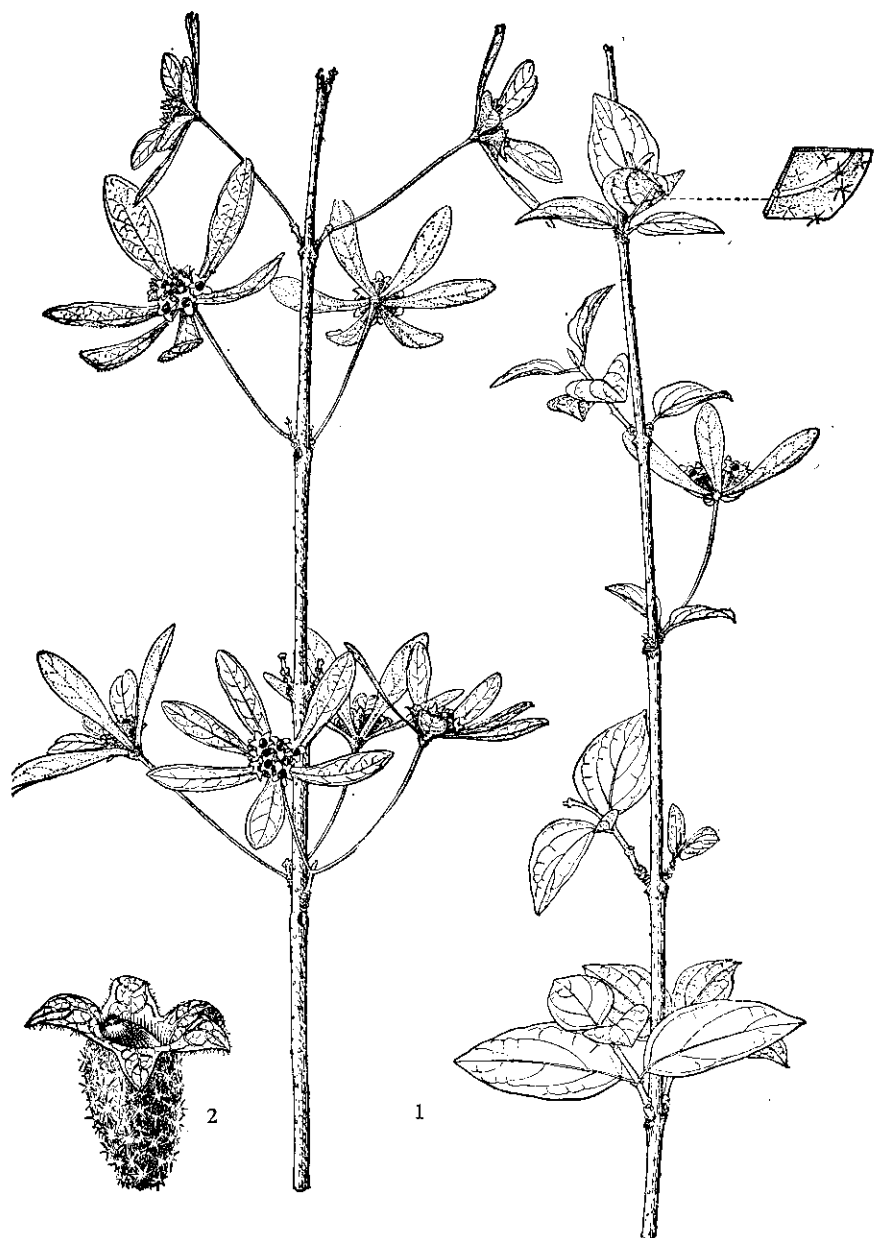
1. 六苞藤（云南植物志）图版1

Symporema involucratum Roxb. Pl. Corom. 2: 46. t. 186. 1798; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 599. 1885; P. Dop in Lecomte, Fl. Gen. L' Indo-Chine 4: 898. 1936; 云南植物志 1: 492, 图版 118, 3. 1977.

攀援状木质藤本；小枝圆柱形，有显著皮孔，幼时被星状毛。叶片卵圆形或近椭圆形，长约10厘米，宽约6厘米，顶端钝至短尾状渐尖，基部近圆钝或常为微心形，表面幼时被微柔毛，后几无毛，背面密被星状绒毛，侧脉4—5对；叶柄短，长5—15毫米。聚伞花序头状，有长达7厘米的花序梗，花序梗被星状毛；总苞片6枚，椭圆形至匙形，全缘，纸质，被脱落性星状短绒毛，花时长1—1.7厘米，宽0.2—0.5厘米，果时长达3.5厘米，宽达1.5厘米；花萼管状，长4—5毫米，外面被星状绒毛，内面无毛，5—6浅裂，裂片外卷，长约1毫米，顶端钝；花冠白色，长6—8毫米，6—8裂，除外面顶端有少数长毛外，余无毛，裂片线状长圆形，钝，长2—3毫米；雄蕊6—8，稀更多，约与花冠裂片等长，花丝线形，无毛，花药长椭圆形；子房倒卵形，无毛，无腺点；花柱伸出，线形，柱头显著2裂，裂片展开，圆柱状。果近球形，无毛，长4—6毫米，为宿存纸质萼筒所包。

产云南南部（勐腊、景洪）。生于海拔500—800米的灌丛或疏林中。间断分布于印度至斯里兰卡（栽培）及缅甸北部以至泰国。

* 六苞藤属（云南植物志）。



六苞藤 *Symphorema involucratum* Roxb.: 1.部分植株, 2.果萼及果实。 (陈荣道绘)