

近等大，覆瓦状排列；发育雄蕊2枚，着生于冠管中部之下，内藏，花药卵形，丁字形着生，2室，药室稍不等大，无距，不育雄蕊2枚，棒状；子房每室有胚珠2粒，柱头头状。蒴果中部以上2室；种子每室2或1粒，近圆形，两侧呈压扁状，稍光亮，由珠柄钩承托。

1种，分布于孟加拉国、印度东北至越南和我国南部，东达日本。我国云南、贵州、广西、广东、香港、海南、台湾均有分布。

属名模式：*Codonacanthus pauciflorus* (Nees) Nees

1. 钟花草（海南植物志） 针刺草（台湾植物志） 图版35：9—13

***Codonacanthus pauciflorus*** (Nees) Nees in DC. Prodr. 11: 103.1847; Benth. Pl. Hong-Kong.: 247. 1861; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 500. 1884; F. B. Forbes & W. B. Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 244.1890; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Add. Ser. 4: 199. 1910; Merr. in Journ. Linn. Sci. 5: 169. 1927; 海南植物志 3: 557.1974; 中国高等植物图鉴 4: 170.1975; 台湾植物志 4: 627.1978.——*Asystasia pauciflora* Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 90.1832.——*Codonacanthus acuminatus* Nees in DC. Prodr. 11: 103. 1847.

纤细草本；茎直立或基部卧地，通常多分枝，被短柔毛。叶薄纸质，椭圆状卵形或狭披针形，长6—9厘米或过之，宽2—4.5厘米，顶端急尖或渐尖，基常急尖，边全缘或有时呈不明显的浅波状，两面被微柔毛；侧脉纤细，每边5—7条；叶柄长5—10毫米。花序疏花；花序上互生，相对的一侧常为无花的苞片；花梗长1—3毫米；萼长约2毫米；花冠管短于花檐裂片，下部偏斜，花冠白色或淡紫色，无毛，长7—8毫米，冠檐裂片5，卵形或长卵形，后裂片稍小。雄蕊2，花丝很短，内藏，退化雄蕊2。蒴果长1.5厘米。下部实心似短柄状。花期10月。

产广东（连县、乳源、乐昌、英德、博罗、高要、新丰、茂名、清远、云浮、阳春、罗定、和平、翁源、龙门、珠海）、香港、广西（龙州、宁明、信都、藤县、容县、昭平、金秀）、海南（儋州、保亭、东方、白沙、定安、琼中、三亚、澄迈）、台湾（屏东、花蓮、台北）、福建（南平、华安）、贵州（兴义）、云南（镇康、双江、西双版纳）。生于海拔800—1500米，密林下或潮湿的山谷。孟加拉国（吉大港）、印度东北部（卡西山、阿萨姆）、越南西南也有分布。

## 50. 纤穗爵床属 *Leptostachya* Nees

Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 76 et 105. 1832. et in DC Prodr. 11: 376. 1847.

穗状花序纤细，花对生，聚集成头状或单生，上部的偏向一侧。苞片和小苞片同

形，小，近钻形。花萼5深裂，裂片相等。花冠张开，冠管短，上唇宽，拱形，下唇3浅裂，向外弯，雄蕊2，着生于喉的基部。花药2室，无芒；药室一枚斜邻接于另一枚之上，平行，波状边缘放出花粉。柱头2裂。蒴果基部扁，无种子，顶端生4种子。隔膜贴生。种子粗糙，生于分两齿的珠柄钩上。

本属1—2种，星散分布于印度南部（模式标本产地）和东北部、泰国、中南半岛和菲律宾，我国在广西西部、广东北部、海南东北部也星散分布。是孑遗属之一。广西西北部或有第二种。

属名模式：*Leptostachya wallichii* Nees

### 分种检索表

1. 叶纸质或薄纸质，花序长5—15（—30）厘米，花序轴和萼裂片多少被腺状短柔毛，苞片纸质，花冠长5.5—8.5毫米…………… 1. 纤穗爵床 *L. wallichii* Nees
1. 叶纸质至厚纸质，穗状花序腋生，长1—3厘米，间断，轴被2列微毛，苞片革质，花冠长11毫米。（据罗、方描述）…………… 2. 尾叶纤穗爵床 *L. caudatifolia* H. S. Lo et D. Fang

1. 纤穗爵床（广西植物） 穗序钟花草（中国高等植物图鉴）

***Leptostachya wallichii*** Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 105. 1832; in DC. Prodr. 11: 379. 1847. — *Codonacanthus spicatus* Hand.-Mazz. Sinensia 5: 13. 1934; 中国高等植物图鉴 4: 170. 1934, syn. nov. e typo

草本，除花序外光滑，高达约1米，近基部匍匐，不久上升，近圆柱形，有极小细条纹。叶对生，卵形，长7—11厘米，宽2.5—3厘米（宽为长的1/3即两倍狭），镰刀状渐尖，基部近圆形，具极疏波状-圆齿，膜质，钟乳体在脉上为细线条形，叶片上为点状，下面淡绿色；叶柄长1—2厘米（为叶片长的1/4），纤细。花叶小和具柄短。圆锥花序顶生，长约16厘米，近2歧，花轴稍伸长，被极短的毛；花无梗，多数，排列成疏松的穗状花序，花序单生，最下部的花对生，无柄。小苞片成对，约1厘米长，狭卵形，急尖，下方，外部的稍较长。花萼长2—3毫米，5裂片，几裂至基部，披针形，急尖，具纤毛。花冠约8毫米长，纯白色（据记载）外面密被开展的毛，冠管短钟形，冠檐5裂，近等长，裂片三角状-卵形，钝，基部覆瓦状排列。雄蕊2，花丝稀被倒向的毛，花药2室，椭圆形；花粉粒球形，小颗粒状。不育雄蕊无。子房顶端紧贴极短的毛，2室，胚珠4；花柱基部有微毛，柱头棒状。果不详。

产广西（百色）、广东（翁源）、海南（文昌）。生于热带雨林或山地森林中，海拔950—1200—1600米。印度南部德干高原和东北部、泰国、中南半岛均有分布。

作者在中国科学院华南植物研究所和江苏省植物研究所均看到秦仁昌7425采自广西百色八角山的标本（Hand.-Mazz. 引用标本——异名模式），在哈佛大学阿诺德植物