

毛，其余被疏微柔毛。

产广东(仅海南岛)。生于海拔100—450米的山坡疏、密林中，阳处或荫处灌丛中。模式标本采自广东海南岛东方县。

## 2. 尖子木族——Trib. Oxysporeae Triana

Triana in Bull. Congr. Amsterd. 457. 1865 et Trans. Linn. Soc. 28: 7. 1871; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 731. 1867; Cogn. in DC. Monogr. Phan. 7: 461. 1891—*Rhexieae* DC. Prodr. 3: 114. 1828—*Miconiaeae* DC. l. c. 152, p. p.

子房无毛或被腺点，顶端具小突起、小齿或无膜质冠，种子不弯曲，通常为楔形，具棱；蒴果短于宿存萼，宿存萼近顶端常缢缩，有时具钝棱。

约15属，主要分布于马达加斯加、印度、我国及东南亚热带及亚热带地区。我国有7属，分布于西藏至江西以南各省区。

## 4. 长穗花属——*Styrophyton* S. Y. Hu

S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 33: 174. 1952; 侯宽昭，中国种子植物科属辞典 420. 1958; 云南植物志 2: 96. 1979.

灌木，直立，茎圆柱形，被毛。叶片卵形或广卵形，全缘，被毛，具缘毛，5基出脉，侧脉多数，互相平行，细脉网状；具叶柄。长穗状花序顶生，轴细长，无苞片；花小，4数，1或3—5朵1簇，无花梗；花萼钟形，具8脉，其中4脉较明显，被毛，裂片扁三角形或钝三角形，极小，整齐；花瓣粉红色或白色，倒卵形或广倒卵形，顶端钝，内凹，略偏斜；雄蕊为花瓣的1倍，近等长，同形，无附属体，花药披针形，顶端平截，单孔开裂，药隔微膨大，基部无距；子房半下位，卵状球形，4室，顶端平截，裂片不明显；花柱丝状，柱头点尖。蒴果卵状球形，顶端平截，冠以1圈刚毛，与宿存萼贴生；宿存萼与蒴果同形，具明显的8脉，被毛；种子多数，极小，楔形，具棱，被糠秕。

1种，为我国特有，分布于云南、广西。

### 1. 长穗花(云南植物志) 假欧八竹(云南哈尼族语) 图版37: 7—12

*Styrophyton caudatum* (Diels) S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. 33: 176. 1952; 云南植物志 2: 96. 图版25, 7—12. 1979—*Anerincleistus? caudatus* Diels in Engl. Bot. Jahrb. 65: 101. 1932—*Allomorphia caudata* H. L. Li in Journ. Arn. Arb. 25: 11. 1944—*Oxyspora spicata* Maxw. in Gard. Bull. Sing. 35(2): 218. 1982, syn. nov.

灌木，高1—2(—5?)米；茎圆柱形，密被锈色长柔毛。叶片纸质或坚纸质，卵形或广卵形，顶端短渐尖或急尖，基部圆形或浅心形，长10—21(—26)厘米，宽6—13(—16)厘米，全缘，密被锈色缘毛，5基出脉，叶面幼时密被糙伏毛，以后脱落而粗糙，基出脉微凹。