

Bot. Inst. Ak. Braunsberg 6: 44. 1915, et in Verz. Vorles. Ak. Braunsberg S.-S. 1924: 14. 1924, et in Engl. Pflanzenr. 91 (IV-141); 81. 1928; Ridley in Fl. Malay. Peninsula 1: 328. 1922; Jacobs in Fl. Males. ser. 1, 5 (2): 131. fig. 5b. 1955. — *Clerodendron sericeum* Wall. Cat. 1814. 1824. — *H. parviflora* Wight, Cat. 358. 1833.

灌木；幼嫩部分和花序密被黄褐色短绒毛，后近无毛。叶片革质，椭圆形或披针形，长4.5—7厘米，宽2.5（—3.5）厘米，先端渐尖，基部急尖至近圆形，具腺体或无，边缘稍外卷，两面幼时被绢质柔毛，老时除中脉基部外无毛，叶面光亮，平滑，背面锈色，略平滑，侧脉4—5对；叶柄长5—7毫米，密被锈色短柔毛。总状花序多数腋生，长4（—7）厘米，密被短柔毛，具6—12花；花梗长8—10（—15）毫米，棍棒状增粗；苞片及小苞片线形，急尖。花芽近球状椭圆形，长5—6毫米；花直径约1.5厘米；萼片5，椭圆状长圆形，长约4毫米，先端圆形，外面密被毛，内面无毛，腺体长约5毫米，线形，内凹，几乎全都下延至花梗上；花瓣白色或黄色（？），瓣片卵形，长7—8毫米，宽4—6毫米，基部微凹或圆形，边缘具不规则的流苏，外面被毛，爪弯曲，长1—2毫米；最长的花丝长10—12.5毫米，其余的长5—7毫米，花药椭圆形，长约1毫米；花柱长约12.5毫米，上部拳卷状。翅果近无毛，坚果近球形，直径约6毫米，中间翅长圆形，长3.5厘米，宽约1厘米，侧翅椭圆形，长约1.2厘米，宽约0.7厘米，背部鸡冠状附属物稍突起。

产我国的Cape Syng-moon (Megen采)；分布于马来西亚的马六甲和槟榔屿、泰国南部。

未见标本，据Niedenzu (1928) in Engl., Pflanzenr. 91 (IV-141); 81. 1928记载。

### 3. 三星果属 *Tristellateia* Thouars

Thouars, Gen. Nov. Madagasc. 14. 1806.

木质藤本，全株几无毛。叶对生或轮生，基部具2腺体，叶柄基部具2小托叶。总状花序腋生或顶生；花两性，辐射对称，具长梗；萼5裂；花瓣5，长圆形，全缘，具长爪；雄蕊10，全部发育，花丝顶端具节；子房球形，3裂，每裂室有胚珠1颗，花柱通常1。成熟心皮三个，每心皮有3或多个翅，并多少合生成一个星芒状的翅果。

约20—22种，主要分布于马达加斯加，其次为非洲东部和印度、马来西亚至澳大利亚、新喀里多尼亚。我国仅见1种，产台湾。

属模式种：*Tristellateia madagascariensis* Poir.

1. 三星果（中国种子植物科属词典） 三星果藤（台湾植物志） 图版27: 4—7

*Tristellateia australasiae* A. Rich., Sert. Astrol. 159. pl. 15. 1833; Nied. in Engl.