

标本采自印度。

2. 夜来香(植物名实图考) 夜香花、夜兰香(广州) 图版 163

**Telosma cordata** (Burm. f.) Merr. in Philip. Journ. Sci. 19: 372. 1921; 侯宽昭等, 广州植物志, 497. 1956; 中国高等植物图鉴, 3: 497, 图 4947. 1974; 海南植物志, 3: 268, 图 716. 1974. ——*Asclepias cordata* Burm. f. Fl. Ind. 72, fig. 2. 1768. ——*Cynanchum odoratissimum* Lour. Fl. Cochinch. 166. 1790. ——*Pergularia odoratissima* Sm. Ic. Pict. Pl. 16. 1793. ——*Pergularia minor* Andr. Bot. Repos. t. 184. 1797. ——*Telosma odoratissima* Coville in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. 9: 384. 1905. ——*Telosma minor* Craib in Kew Bull. 1911: 418. 1911.

柔弱藤状灌木; 小枝被柔毛, 黄绿色, 老枝灰褐色, 渐无毛, 略具有皮孔。叶膜质, 卵状长圆形至宽卵形, 长 6.5—9.5 厘米, 宽 4—8 厘米, 顶端短渐尖, 基部心形; 叶脉上被微毛; 基脉 3—5 条, 侧脉每边约 6 条, 小脉网状; 叶柄长 1.5—5 厘米, 被微毛或脱落, 顶端具丛生 3—5 个小腺体。伞形状聚伞花序腋生, 着花多达 30 朵; 花序梗长 5—15 毫米, 被微毛, 花梗长 1—1.5 厘米, 被微毛; 花芳香, 夜间更盛; 花萼裂片长圆状披针形, 外面被微毛, 花萼内面基部具有 5 个小腺体; 花冠黄绿色, 高脚碟状, 花冠筒圆筒形, 喉部被长柔毛, 裂片长圆形, 长 6 毫米, 宽 3 毫米, 具缘毛, 千时不折皱, 向右覆盖; 副花冠 5 片, 膜质, 着生于合蕊冠上, 腹部与花药粘生, 下部卵形, 顶端舌状渐尖, 背部凸起有凹刻; 花药顶端具内弯的膜片; 花粉块长圆形, 直立; 子房无毛, 心皮离生, 每室有胚珠多个, 花柱短柱状, 柱头头状, 基部五棱。蓇葖披针形, 长 7—10 厘米, 渐尖, 外果皮厚, 无毛; 种子宽卵形, 长约 8 毫米, 顶端具白色绢质种毛。花期 5—8 月, 极少结果。

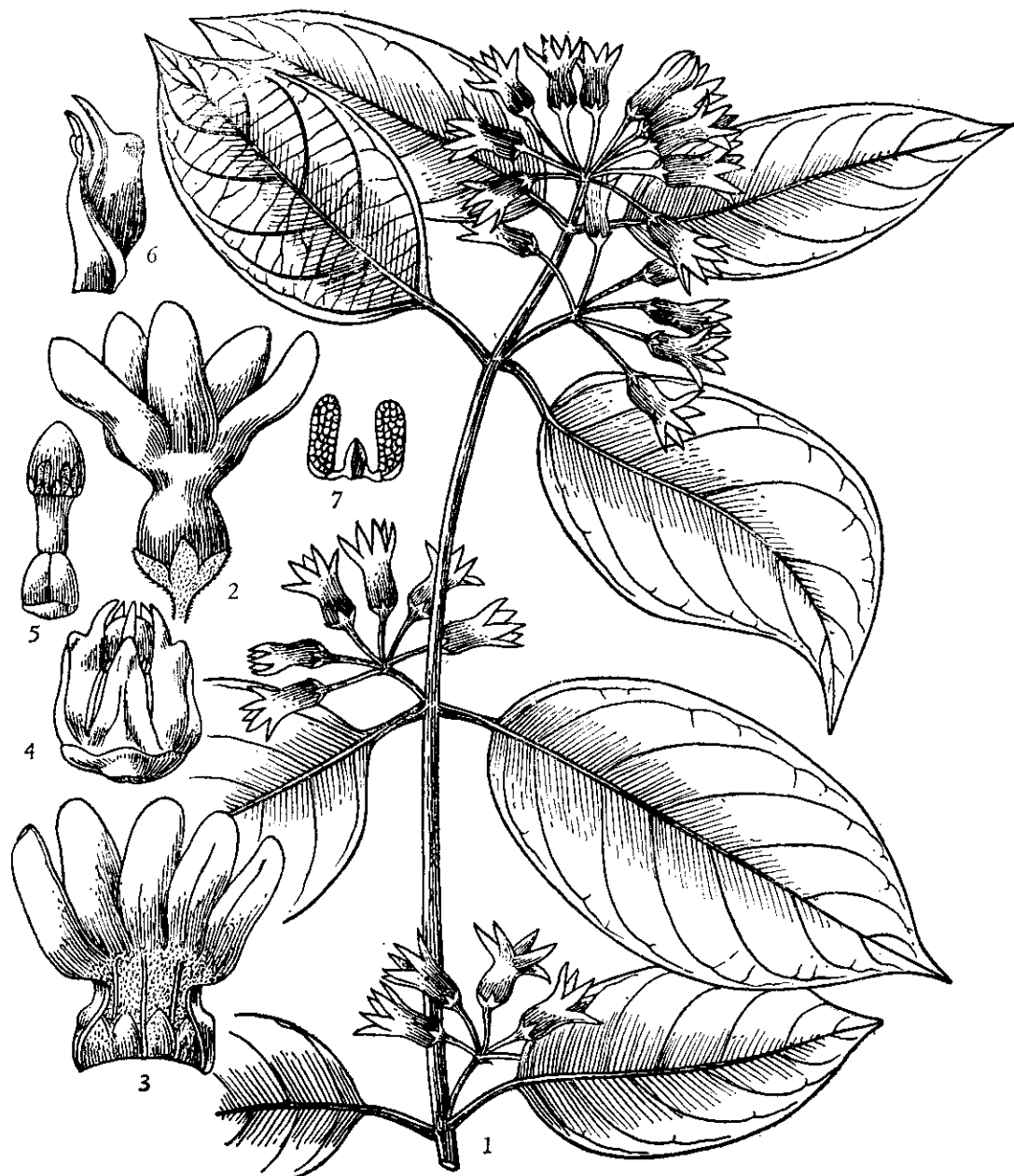
原产于我国华南地区。生长于山坡灌木丛中, 现南方各省区均有栽培。亚洲热带和亚热带及欧洲、美洲均有栽培。

花芳香, 尤以夜间更盛, 常栽培供观赏。华南地区有取其花与肉类煎炒作馔。花可蒸香油。花、叶可药用, 有清肝、明目、去翳之效, 华南地区民间有用作治结膜炎、疳积上眼症等。

3. 华南夜来香(中国高等植物图鉴) 图版 164

**Telosma cathayensis** Merr. in Sunyatsenia 2: 18, Pl. 9. 1934; Masamune, Fl. Kainan. 268. 1943; 中国高等植物图鉴, 3: 497, 图 4948. 1974; 海南植物志, 3: 269. 1974.

藤状灌木; 小枝被微毛, 老枝无毛。叶薄膜质, 长圆形或长圆状椭圆形, 长 6—12



图版 164 华南夜来香 *Telosma cathayensis* Merr., 1. 花枝; 2. 花; 3. 花冠展开; 4. 合蕊柱和副花冠; 5. 雌蕊; 6. 雄蕊和副花冠裂片的侧面观; 7. 花粉器。(吴翠云绘)

厘米，宽3—5厘米，顶端急尖或短渐尖，基部宽楔形或圆形，两面无毛，仅在脉上被微毛；侧脉每边6条；叶柄长1.5—3厘米，被微毛。聚伞花序伞形状，腋生，着花多朵；总花梗长1—1.5厘米，被微毛；花梗长约1厘米，被微毛；花萼裂片薄，长圆状椭圆形，长3.5毫米，宽2毫米，外面被疏柔毛；花冠淡绿色，高脚碟状，花冠筒圆筒状，内面喉部被长柔毛，裂片长圆形，长8毫米，宽2.5毫米，顶端圆或近截形，展开，被缘毛；副花冠裂片顶端舌状渐尖，向内弯，背部隆起；花药顶端具长圆形膜片；花粉块长圆形，直立；子房无毛，花柱短柱状，柱头短圆锥状。花期夏季。

产于广东、广西和云南。生长于海拔500米以下山地疏林向阳处。模式标本采自广东罗浮山。

#### 4. 卧茎夜来香(海南植物志)

**Telosma procumbens** (Blanco) Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 7: 243. 1912, et in Lingnan Sci. Journ. 11: 54. 1932; 海南植物志, 3: 269. 1974. — *Pergularia procumbens* Blanco, Fl. Filip. 201. 1837. — *Pergularia filipes* Schltr. in Perk. Frag. Fl. Philip. 1: 135. 1904.

藤状灌木；小枝柔弱，无毛或被微毛。叶薄膜质，卵圆形至长圆状卵圆形，长8—13厘米，宽3—8厘米，顶端渐尖，基部圆形，截形或略心形；叶脉上略被微毛；叶柄长3.5厘米。聚伞花序伞形状，腋生，着花多朵；花序梗长约3厘米；花梗长约1厘米，纤细，被微柔毛；花蕾下部卵圆形，上部披针形；花萼裂片卵圆形，外面被微毛和缘毛，内面基部有小腺体；花冠黄绿色，无香味，花冠筒长5毫米，外面无毛，内面有5排二列毛，喉部更密，裂片长圆形，长8毫米，宽3毫米，外面无毛，内面基部被微毛，裂片向右覆盖；副花冠裂片膜质，顶端呈舌状渐尖，背部隆起；花药顶端膜片与副花冠裂片等高；花粉块长圆形，直立；子房无毛，心皮离生，花柱短柱状，向上膨大，柱头短圆锥状。蓇葖披针形，长10厘米，直径2厘米；种子扁平，顶端具白色绢质种毛。花期5月，果期秋季。

产于广东海南。生长于山地溪旁灌木丛中。菲律宾也有。模式标本采自菲律宾。