

成伞形花序腋生，或总状花序顶生；花梗纤细而极短；花萼5裂，内面基部具5个腺体；花冠钟状或辐状，裂片5枚，伸长，镊合状排列；副花冠着生在合蕊冠上，环状，顶端5—10裂，直立或反折，其中5裂片再分3小裂，小裂片呈舌状，或副花冠裂片呈宽膜片；合蕊柱短；花药顶端无膜质附属物；花粉块每室1个，直立，花粉块柄短；子房由2枚离生心皮组成，花柱短，柱头近扁平。蓇葖双生，细长；种子顶端被白色绢质种毛。

约30种，分布于非洲、大洋洲及亚洲东南部。我国产2种，分布于云南和广西。

本属模式种为：*Brachystelma tuberosum* R. Br.

润肺草（中国高等植物图鉴） 地饼（广西南宁）、短梗藤（俗称） 图版162

Brachytelma edule Coll. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **28**: 89, Pl. 14. 1890; Tsiang in Sunyatsenia **6**: 130. 1941; 中国高等植物图鉴, **3**: 496, 图4946. 1974.

多年生直立草本，高5—15厘米；茎柔弱，不分枝，无毛或被微毛，节间短；块根圆球状至卵圆状，直径1.5—2厘米。叶对生，稀在下部互生，线状披针形，长2—4厘米，宽2—3毫米，绿色，无毛；无叶柄或极短；叶腋内具有针状腺体。总状花序顶生，花梗柔弱极短；花萼裂片卵状披针形，镊合状排列；副花冠环状，5—10裂，反折，有5裂片再分3小裂，小裂片呈舌状；花药顶端无膜质附属物；花粉块卵圆状，直立。蓇葖双生，细长，长约9厘米，直径4毫米；种子长圆形，顶端具种毛。花期10月。

产于云南和广西。生长于海拔300—1200米山地林下。分布于缅甸。模式标本采自缅甸。

块根可食用，有作润肺药。

广西上思还发现有长节润肺草 *B. kerrii* Craib., 植株较高，节间较长。

31. 夜来香属*——*Telosma* Coville

Coville in U. S. Dept. Agric. Contrib. Nat. Herb. **9**: 384.

1905.

藤状灌木，具乳汁。叶对生，膜质，具长柄，羽状脉。伞形状或总状的聚伞花序腋生，着花多朵；花中等大；花萼5深裂，裂片双盖覆瓦状排列，花萼内面基部具有5个小腺体；花冠膜质，高脚碟状，花冠筒圆筒状，花冠喉部通常紧缩，裂片5，长圆形或狭

* 夜来香属（植物学名词审查本）。

长圆形，向右覆盖；副花冠 5 片，膜质，着生于合蕊冠的基部，腹部粘生在花药背面，其边缘及顶端均离生，直立，顶端渐尖成舌状内弯，背面凸起之顶向内凹缺；雄蕊 5，着生于花冠的基部，腹部粘生于雄蕊上，花丝短，合生成筒状，花药顶端有内弯的膜片；花粉块每室 1 个，长圆形，直立；子房由 2 枚离生心皮组成，花柱短柱状，柱头头状或短圆锥状。蓇葖圆柱状披针形，无毛；种子顶端具白色绢质的种毛。

约 10 种，分布于亚洲、大洋洲及非洲热带地区。我国产 4 种，分布于华南和西南地区。

本属模式种为：*Telosma cordata* (Burm. f.) Merr.

分 种 检 索 表

1. 叶基部深心形。
2. 花冠裂片披针形；副花冠长过花药顶端；花微香……… 1. **台湾夜来香** *T. pallida* (Roxb.) Craib
2. 花冠裂片长圆形；副花冠短于花药；花有清香味……… 2. **夜来香** *T. cordata* (Burm. f.) Merr.
1. 叶基部楔形、圆形、截平或微心形。
 3. 叶基部楔形或圆形；花冠干时有纵褶，有白兰香味……… 3. **华南夜来香** *T. cathayensis* Merr.
 3. 叶基部通常截形，稀微心形；花冠干时无纵褶，无香味
 - ……… 4. **卧茎夜来香** *T. procumbens* (Blanco) Merr.

1. 台湾夜来香(新拟)

Telosma pallida (Roxb.) Craib in Kew Bull. 1911: 418. 1911. — *Asclepias pallida* Roxb. Fl. Ind. 2: 49. 1824. — *Pergularia pallida* Wight et Arn. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 42. 1834; Wight, Ic. Pl. Ind. Or. 2: t. 585. 1843.

藤状灌木，具乳汁；茎和枝柔细，被微毛。叶膜质，卵状心形，长 6—8 厘米，宽 3—5 厘米，顶端渐尖，基部心形，无毛；基脉 5 条，侧脉每边 4—5 条；叶柄长 2.5—3.5 厘米，顶端具丛生小腺体。聚伞花序伞形状，腋生；花序梗长 7—15 毫米；花梗长 5—12 毫米；花微香；花萼裂片卵状披针形，被缘毛，内面基部有小腺体；花冠黄白色，高脚碟状，花冠筒圆筒形，与裂片近等长或短，内面喉部被柔毛，花冠裂片披针形，向右覆盖，无毛；副花冠 5 片，膜质，着生于合蕊冠上，腹部与花药背面粘生，侧边和顶端离生，副花冠裂片背面凸起，顶端舌状渐尖，高出花药顶端；花药顶端具卵状内弯的膜片；花粉块长圆形，直立；子房无毛，心皮离生，每心皮有胚珠多个，花柱短圆柱状，柱头短圆锥状，基部五棱，顶端微凹。蓇葖长圆状披针形，长 5.5—10 厘米；种子卵圆形，长 5—8 毫米，顶端具白色绢质种毛；种毛长 2.5 厘米。花期 8 月，果期秋冬季。

产于我国台湾。生长于山地林中，攀援树上。分布于印度、泰国和越南等。模式