

Prod. 4: 329. 1830, p. p. typ.

灌木或木质藤本；枝有时中空。单叶，边全缘或具锯齿或缺刻。花常成对生于总花梗之顶，或成轮伞花序；花冠钟状、筒状或漏斗状，整齐或二唇形，基部常一侧肿大或具囊；雄蕊5枚；子房2—5(7—10)室。浆果，含少数至多数种子。

本族共2属200余种，我国有2属104种。

### 11. 鬼吹箫属 *Leycesteria* Wall.

Wall. in Roxb. Fl. Ind. 2: 181. 1824; Airy-Shaw in Kew Bull. 1932:

161. et 1949: 32.

落叶灌木或小灌木；小枝常中空。单叶，对生，全缘或有锯齿，很少浅裂；托叶存在与否。由2—6朵花的轮伞花序合成的穗状花序顶生或腋生，有时紧缩成头状，常具显著的叶状苞片；萼裂片5，不等形或近等形；花冠白色、粉红色或带紫红色，有时橙黄色，漏斗状，整齐，裂片5；雄蕊5，花药丁字状背着；子房5—8(—10)室，每室有多数胚珠，花柱细长，柱头盾状或头状。浆果，具宿存萼；种子微小，多数。

约8种，分布于喜马拉雅地区、缅甸。我国有6种，分布于西南部的温带和亚热带山区。

模式种：鬼吹箫 *L. formosa* Wall.

### 分种检索表

1. 穗状花序每节具6朵花。
  2. 花冠白色或粉红色，有时带紫红色；花序腋生或顶生；叶下面的毛被非微柔毛。
    3. 穗状花序具2至数轮花；花冠外面被短柔毛或无毛。
      4. 两叶柄间无托叶；叶下面、叶柄和花序疏生弯伏短柔毛或近无毛；花冠外面被短柔毛。
        5. 萼裂片短，长1—3(—5)毫米(如长4—5毫米，则为2长3短)…1. 鬼吹箫 *L. formosa* Wall.
        5. 萼裂片较长，长4—7(—9)毫米(如长4—5毫米，则决不为2长3短)….....1a. 狹萼鬼吹箫 *L. formosa* var. *stenocephala* Rehd.
      4. 两叶柄间具明显的托叶；叶下面、叶柄和花序均被绵毛；花冠外面无毛 ….....3. 绵毛鬼吹箫 *L. stipulata* (Hook. f. et Thoms.) Fritsch
    3. 穗状花序仅具1轮花，外观似头状花序；花冠外面疏被微腺毛；叶下面脉上疏生糙毛 ….....2. 华鬼吹箫 *L. sinensis* Hemsl.
  2. 花冠鲜橙黄色；花序顶生；叶下面被微柔毛 ….....4. 黄花鬼吹箫 *L. crocothrysos* Airy-Shaw
  1. 穗状花序每节仅具2朵花。
    6. 叶下面仅中脉和侧脉疏生短糙伏毛；总花梗基部无小形叶；苞片比萼筒短；萼筒无毛或有时被微糙毛….....5. 纤细鬼吹箫 *L. gracilis* (Kurz) Airy-Shaw
    6. 叶下面被由糙毛组成的灰白色毡毛；总花梗基部具1—2对小形叶；苞片比萼筒长；萼筒被长糙伏

毛，并夹生小腺毛..... 6. 西藏鬼吹箫 *L. thibetica* H. J. Wang.

1. 鬼吹箫(中国高等植物图鉴) 云通(西藏)

**Leycesteria formosa** Wall. in Roxb. Fl. Ind. 2: 182. 1824; DC. Prodr. 4: 340. 1830; Wall. Pl. As. Rar. 2: 21, t. 120. 1831; Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. 2: 173. 1858; Schneid. Ill. Handb. Laubh. 2: 752, fig. 471 f-k. 1911; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 311. 1912; 中国高等植物图鉴 4: 300. 1975. —— *L. formosa* Wall. var. *brachysepala* Airy-Shaw in Kew Bull. 1932: 161, syn. nov.

鬼吹箫(原变种) 图版 35: 1—7

**Leycesteria formosa** Wall. var. **formosa**

灌木，高 1—2(—3) 米，全体常被或疏或密的暗红色短腺毛；小枝、叶柄、花序梗、苞片和萼齿均被弯伏短柔毛。叶纸质，卵状披针形、卵状矩圆形至卵形，长 (4—)6—12(—13) 厘米，先端长尾尖、渐尖或短尖，基部圆形至近心形或阔楔形，边常全缘，有时波状或具疏齿或有不整齐浅缺刻，上面被短糙毛，中脉毛较密，下面疏生弯伏短柔毛或近无毛；叶柄长 5—12(—15) 毫米。穗状花序顶生或腋生，每节具 6 朵花，具 3 朵花的聚伞花序对生，中央 1 花无柄，侧生 2 花具极短的柄，总花梗长 (8—)10—25(—30) 毫米；苞片叶状，绿色、带紫色或紫红色，每轮 6 枚，最下面一对较大，阔卵形、卵形至披针形，长达 2(—3.5) 厘米，先端短尖至尾尖；小苞片极小，长不足 1 毫米；萼筒矩圆形，长 3—4 毫米，密生糙毛和短腺毛，萼檐深 5 裂，裂片圆卵形、披针形至条状披针形，长 1—3(—5) 毫米，常 2 长 3 短；花冠白色或粉红色，有时带紫红色，漏斗状，长 (1.2—)1.4—1.8 厘米，外面被短柔毛，裂片圆卵形，长 5 毫米左右，筒外面基部具 5 个膨大成近圆形的囊肿，囊内密生淡黄褐色蜜腺；雄蕊约与花冠等长，花药矩圆形；花柱稍伸出花冠，柱头盾状；子房 5 室。果实由红色变黑紫色，卵圆形或近圆形，直径 5—7 毫米，具宿存萼齿；种子微小，多数，淡棕褐色，广椭圆形至矩圆形，稍扁平，长 1.2—1.5 毫米。花期 (5—)6—9(—10) 月，果熟期 (8—)9—10 月。

产四川西部、贵州西部、云南(西南部除外)和西藏南部至东南部。生于山坡、山谷、溪沟边或河边的林下、林缘或灌丛中，海拔 1100—3300 米。也分布于印度、尼泊尔、锡金和缅甸。

全株可药用，有破血、祛风、平喘之效，主治风湿性关节炎、月经不调及尿道炎；西藏波密民间还用以治眼病。

Airy-Shaw 曾根据产于云南西部和东南部的、萼裂片长仅达 1 毫米(极少可达 2 毫米)的标本定名为短萼变种 *L. formosa* var. *brachysepala*。但从尹文清 60-1294(采自云南腾冲)的二份同号标本来看，其中一份果实的萼裂片长 0.5—1.5 毫米，而另一份的幼果萼齿长达 3—5 毫米，与原变种萼裂片的长度存在着过渡现象，故此变种不能成立。

1a. 狹萼鬼吹箫(中国高等植物图鉴) 叉活活(云南)，梅竹叶(云南) 图版 35: 8

**Leycesteria formosa** Wall. var. **stenosepala** Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 312.