

毛, 并夹生小腺毛…………… 6. 西藏鬼吹箫 *L. tibetica* 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, 萼筒深 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. 狭萼鬼吹箫(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.