

本种花冠橙黄色，在属内是独一无二的。鬼吹箫 *L. formosa* Wall. 的花冠基部也有 5 个明显的囊胞，与本种比较接近，但本种托叶较大，花柱被柔毛，易于与该种区别。在具有托叶的种类中，与绵毛鬼吹箫 *L. stipulata* (Hook. f. et Thoms.) Fritsch 的不同在于本种叶下面不具绵毛，花柱被柔毛；与西藏鬼吹箫 *L. thibetica* H. J. Wang 的区别在于叶下面被微柔毛，顶生穗状花序约 7 轮，每轮具 6 朵花，以及萼裂片卵状椭圆形等特征。

依 Airy-Shaw, 本种的模式标本——F. K. Ward 8180 系采于印度阿萨姆邦 Delei Valley, 28°20' N., 96°37' E., 海拔 1800 米的山坡悬崖片麻岩上稠密灌丛中。根据我国的地图，上述产地实系我国西藏察隅西南的大宗普地区。

5. 纤细鬼吹箫(中国高等植物图鉴) 图版 36: 2—7

*Leycesteria gracilis* (Kurz) Airy-Shaw in Hook. Ic. Pl. 32: t. 3166. 1927, et in Kew Bull. 1932: 174; Merr. in Brittonia 4(1): 177. 1941; 中国高等植物图鉴 4: 300, 图 6014. 1975. — *Lonicera gracilis* Kurz in Journ. As. Soc. Beng. 39(2): 77. 1870.

灌木，高 1.5—3(—4) 米。叶厚纸质，矩圆状披针形或矩圆状卵形，长 7—12(—18) 厘米，顶端渐尖至长尾尖，基部圆形、截形或近心形，边缘稍内卷，具疏腺齿和疏缘毛，上面中脉基部有短糙伏毛，下面粉绿色，在放大镜下可见稠密灰白色或淡黄褐色微粒状鳞片，沿中脉和侧脉疏生短糙伏毛；叶柄长 6—10 毫米，被短糙伏毛。穗状花序顶生或腋生，每节有花 2 朵、苞片 1 枚和小苞片 2 枚；苞片和小苞片卵状披针形或披针形，长为萼筒的 1/3—1/2，疏被微糙毛和微腺缘毛；萼筒长 5—6 毫米，顶端较狭细，有时被微糙毛，萼檐长 2.5—3.5 毫米，下部合生成浅杯状，裂片条状披针形至披针形，长 1.5—2 毫米，常具微腺缘毛；花冠白色，漏斗状，长 1.5—2 厘米，裂片卵形或圆卵形，长 5—7 毫米，筒外面基部有 5 个浅囊，囊内密生蜜腺和糙毛；雄蕊稍短于花冠；子房 (5—) 7—8 (—10) 室，含多数胚珠。果实由红色变蓝紫色，矩圆形或椭圆形，长 10—13 毫米。花期 (9—) 10—11 (—12) 月，果熟期 (3—) 4—5 月。

产云南东南部和西南部至西北部(独龙江、怒江等流域)和西藏东南部(墨脱)。生于山坡、山谷和溪沟边的林下或灌丛中，海拔 2000—3800 米。锡金、不丹和缅甸也有分布。

6. 西藏鬼吹箫(新拟), 西藏风吹箫(植物分类学报) 图版 37: 6—10

*Leycesteria thibetica* H. J. Wang in Acta Phytotax. Sinica 16(4): 124. 1978.

灌木，高 1—2 米左右；当年小枝草质，疏生糙毛和短腺毛，二年生小枝几无毛。叶纸质，卵状披针形至矩圆状披针形，长 4.5—10.5 厘米，顶端渐尖、长渐尖或短尖，基部圆形，两侧不等，边缘稍内卷，除基部全缘外，疏生锯齿，上面疏被糙毛和微腺毛，下面密生灰白色毡毛状糙毛，脉上还夹杂糙伏毛，下面沿网脉及其周围在放大镜下可见密生的微糙毛；叶柄短，长 4 毫米左右，被糙伏毛；叶柄间的托叶形状变化大，阔倒卵形、肾形、半圆形