

1912; 中国高等植物图鉴 4: 300, 图 6013. 1975. ——*L. limprichtii* Winkl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 12: 493. 1922. ——*L. formosa* Wall. var. *glandulosissima* Airy-Shaw in Kew Bull. 1932: 169, syn. nov.

叶通常卵形、卵状矩圆形或卵状披针形,全缘,有时有疏生齿牙或不整齐、浅或深的缺刻,或羽状分裂。穗状花序通常顶生,稀腋生;苞片常带紫色或深紫色。萼裂片较狭长,披针形、条状披针形至条形,常4长1短或近等长或3长2短,短者1—2(—3)毫米,长者4—7(—9)毫米;花白色至粉红色或带紫红色。果实由红色或紫红色变黑色或紫黑色。

产四川西部,云南西北部、中部至东部及西藏东南部和南部。生于山坡、山谷或溪边林下、林缘或灌丛中,海拔1600—3500米。

云南民间用叶作凉药。

根据采自云南东部的当年生小枝和花序密被短柔毛和腺毛的标本而定名的腺毛变种 *Leycesteria formosa* var. *glandulosissima* Airy-Shaw, 与狭萼变种 var. *stenosepala* Rehd. 的区别仅仅在于被毛的多少,故不能成立。

此外, H. Handel-Mazzetti 于1936年将产于四川盐源至叙永的、萼筒无毛的类型定为新变种: *L. formosa* var. *liogyne*, 因未见到标本,留待以后考订。

2. 华鬼吹箫(新拟) 图版 35: 9—10

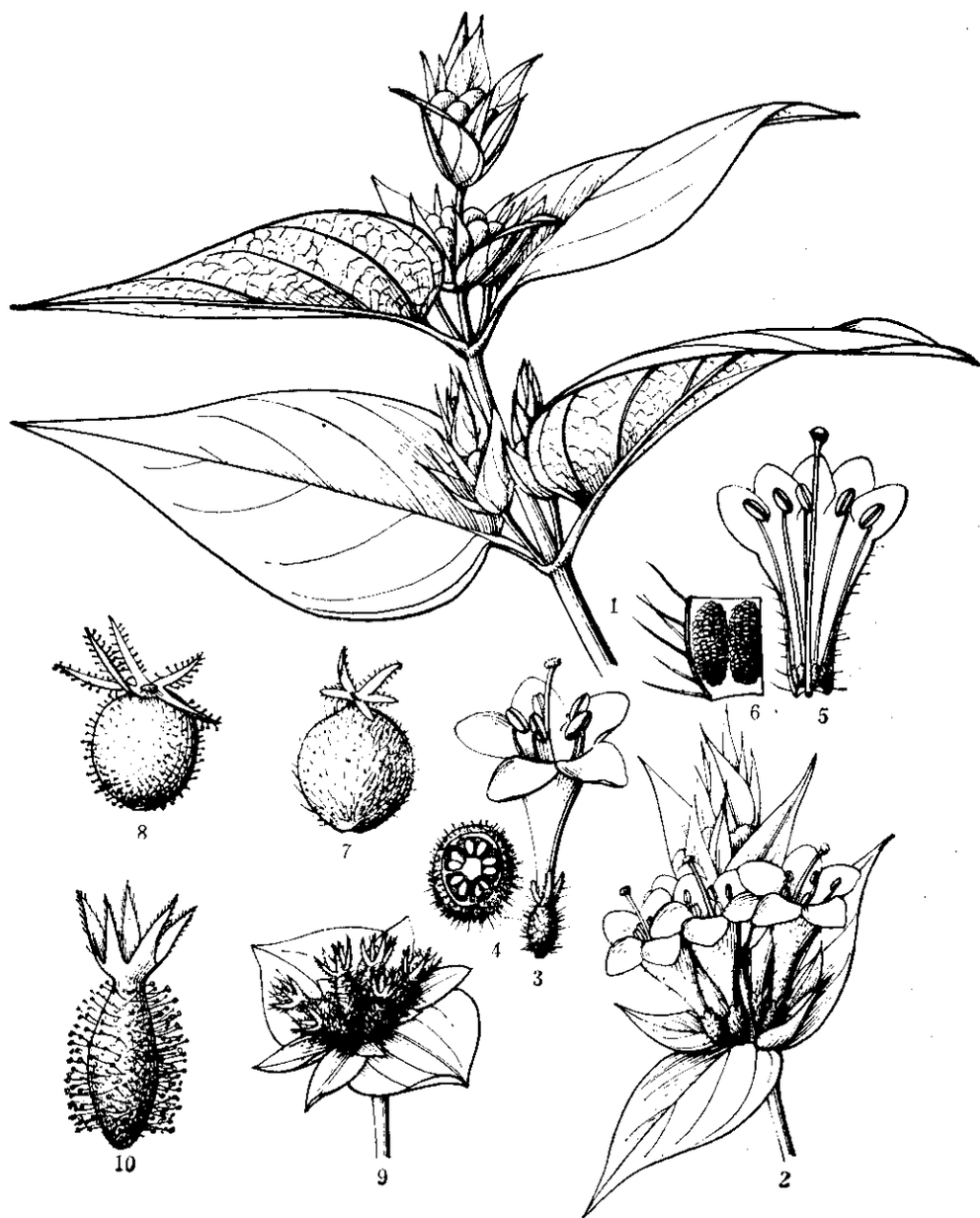
Leycesteria sinensis Hemsl. in Hook. Ic. Pl. 27: t. 2633. 1900.

灌木,高1—2米;小枝近草质,无毛。叶纸质,卵状披针形或卵形,长2.5—6.5厘米,先端长尾尖至短尖,基部圆形至近截形,边缘具不明显的浅波状齿,上面被短糙伏毛,下面脉上疏生糙毛,具缘毛;叶柄长5毫米左右,具疏糙毛和腺毛。6朵花组成的紧密穗状花序生于小枝顶端,总花梗长5—10毫米,疏生腺毛;苞片6枚,叶状,两面被微腺毛,最下1对最大,圆卵形,长1—2厘米,上面2对卵形至披针形,长8—10毫米;小苞片较小,披针形或倒披针形,比萼筒短,被短腺毛;萼筒长5—6毫米,密被棕黄色长短两种腺毛,萼檐下部浅杯状,深5裂,裂片披针形至条状披针形,长(2—)3—5(—7)毫米,疏生微腺毛和微腺缘毛;花冠粉红色,漏斗状,长1.3—1.5厘米,外面疏生微腺毛,裂片圆卵形,长3毫米左右;雄蕊与花冠裂片近等长;子房5室,柱头盾状,稍伸出花冠。果实红色,卵圆形。花期5月,果熟期9月。

产云南中南部和东南部。生于溪边或山坡林内或林缘,海拔1900—2700米。模式标本采自云南蒙自。

本种与鬼吹箫 *L. formosa* Wall. 很相似,但它的穗状花序仅由6朵花组成,外观似头状花序,而那个种的穗状花序由数轮花组成。此外,鬼吹箫的叶较长,常全缘,下面疏被稍弯的短柔毛或近无毛,萼筒密生糙毛,裂片分裂至萼檐基部,花冠外面被短柔毛,也与本种不同。

3. 绵毛鬼吹箫(新拟) 图版 36: 1



1—7. 鬼吹箫 *Leycesteria formosa* Wall. var. *formosa*: 1. 花枝, 2. 穗状花序放大, 3. 花放大, 4. 子房横切面放大, 5. 花冠纵剖面放大, 6. 花冠基部腺囊放大, 7. 浆果放大。8. 狭萼鬼吹箫 *L. formosa* Wall. var. *stenosepala* Rehd.: 浆果放大。9—10. 华鬼吹箫 *L. sinensis* Hemsl.: 9. 头状花序, 10. 幼果放大。(张荣生绘)