

裂，长 1.5 毫米，芒长约 1 毫米；子房球形，具 5 纵纹，疏被白色短毛，花柱长约 5.5 毫米，被疏微毛。蒴果卵圆形，直径 6—7(—8) 毫米，室背开裂为 5 果瓣，果爿长约 6 毫米，宽约 3.2 毫米，果爿中间具微纵槽。种子长约 6 毫米，微有光泽，具皱纹，有翅，每室有种子多数，种子着生于中轴之上部。花期 5 月，果期 6—10 月。

产安徽、浙江、江西、福建、湖北、湖南、广西、四川、贵州、云南。生于海拔 900—3 600 米的山坡疏林中。模式标本采自云南西部。

本种是本属中分布较广的种。叶、花、果的形状、大小以及毛被等特征变异较大。本种与毛叶吊钟花 *E. deflexus* (Griff.) Schneid. 极为相似，但后者花梗、叶柄、叶背面常被柔毛，特别是叶背面脉上及脉腋密被平伏粗毛，叶常较大，花药上的芒与花药等长，花萼披针状三角形，不难区别。

组 3. 单花组——Sect. 3. *Monanthus* T.Z. Hsu in *Act. Bot. Yunn.* 4: 356. 1982.

通常单花，稀 2 花；果柄弯曲，果下垂。

本组仅 1 种。分布于我国西南部。

本组模式种：单花吊钟花 *Enkianthus pauciflorus* Wils.

9. 单花吊钟花(云南植物研究) 少花灯笼花(中国高等植物图鉴)

***Enkianthus pauciflorus* Wils.** in *Gard. Chron. ser. 3.* 41: 363. 1907 et in Fedde, *Repert. Sp. Nov.* 7: 235. 1909; Chung in *Mem. Sci. Soc. China* 1: 200. 1924; Fang in *Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser.* 10: 27. 1935; 中国高等植物图鉴 3: 172. 1974, in nota; T.Z. Hsu in *Act. Bot. Yunn.* 4: 360. 1982; 云南植物志 4: 575. 1986.

灌木，高 1—3 米；小枝纤细，暗褐色，被微毛；芽顶生，红褐色，芽鳞长卵形，长 6—7 毫米，宽 2.5(—3) 毫米，无毛，先端具尖头。叶密集枝顶，长椭圆形至长卵形，厚纸质，长 (1.5—)2—2.5(—3) 厘米，宽 (0.8—)1—1.2 厘米，先端渐尖，有小尖头，基部楔形，渐狭成柄，边缘具细锯齿，表面绿色，无毛，背面淡绿色，疏被微柔毛，中脉在表面不明显，在背面隆起，侧脉在背面稍明显；叶柄短，长约 2 毫米，近无毛。单花，稀 2 朵花自叶丛中生出，花未见。蒴果卵形，直径 3—7 毫米，幼时绿色，成熟时褐色；果梗纤细，长约 1 厘米，明显弯曲。种子小，黄褐色，具翅。果期 6—10 月。

产四川(洪雅、汉源、峨边)、云南(贡山、德钦)。生于海拔 3 000—3 700 米的高山灌丛中。模式标本采自四川洪雅。缅甸(西北部)也有。

据《广西植物名录》记载，广西大瑶山有分布。但未见标本、附记于此，待以后确认。

7. 木藜芦属*——*Leucothoë* D. Don

D. Don in *Edinb. New Phil. Journ.* 17: 159. 1834; Sleumer

* 木藜芦属(中国高等植物图鉴)。

in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 211—213. 1936.

常绿或落叶灌木；枝常左右曲折。叶互生，全缘或有齿，叶具柄。总状花序顶生或腋生，具苞片和小苞片；花萼5裂，宿存；花冠卵状球形，坛状或圆柱形，5裂，裂片小，花蕾时覆瓦状排列；雄蕊10枚，不外露，花药长圆形，顶端钝，顶孔开裂，背部无芒或有芒，有时顶部有短而直立的角；子房上位，5室，每室有胚珠多数。蒴果扁球形，室背开裂。种子小，多数，具网纹或狭翅。

约44种，分布于南、北美洲，东亚，南至越南北部，但主产美洲。我国有3种，产云南、西藏。

本属模式种：腋序木藜芦 *Leucothoe axillaris* (Lam.) D. Don.

分 种 检 索 表

1. 叶基部楔形或钝圆；叶柄长8毫米以上。
2. 叶椭圆形，基部楔形，近全缘；蒴果直径3.5—4毫米
..... 1. 尖基本藜芦 *L. griffithiana* C. B. Clarke
2. 叶椭圆状卵形或宽椭圆形，基部钝圆，边缘具细尖锯齿；蒴果直径4—6毫米
..... 2. 圆基本藜芦 *L. tonkinensis* Dop
1. 叶基部耳状心形；叶柄短，长不超过2毫米
..... 3. 短柄木藜芦 *L. sessilifolia* C. Y. Wu et T. Z. Hsu

1. 尖基本藜芦(中国高等植物图鉴) 当琴(云南贡山) 图版6: 1—3

Leucothoe griffithiana C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit.-Ind. **3**: 460. 1882; W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **13**: 164. 1921, descr. ampl.; 中国高等植物图鉴 **3**: 173. 图4299. 1980; 西藏植物志 **3**: 684. 图274: 1—3. 1986; 云南植物志 **4**: 577. 图版164, 1—5. 1986。

常绿灌木，高3—4米；枝条稀疏，左右曲折，下垂，无毛。叶椭圆形，长11—14厘米，中部宽3.5—4.5厘米，革质，顶端尾状渐尖，基部楔形，全缘或向顶端疏具钝细齿，两面无毛，表面干后棕色，背面多少有凹点；叶柄长8—10毫米，无毛。总状花序腋生，长3—5厘米，花序梗基部有少数棕色宽卵形的鳞片状苞片，苞片长约3毫米，卵形，先端微尖头；小苞片2，对生，着生于花梗中部，长约1毫米，微渐尖；花萼长约2毫米，肉质，基部连合；花冠近坛形，长5—6毫米，直径约4毫米，裂片5，卵形、无毛；雄蕊10枚，长约2毫米，无毛，花药长约1毫米，稍超出花冠，背部具2芒；子房扁球形，花柱单一，长约3毫米。蒴果扁球形，直径3.5—4毫米，无毛，室背开裂。种子球形，压扁，直径约1.2毫米，边缘有鳞片状乳凸。花期5月，果期6—10月。

产云南西北部、西藏(墨脱、察隅)。生于海拔(1300—)2500—3400米的山谷密林中或沟边杂木林中。不丹亦有。

2. 圆基本藜芦(中国高等植物图鉴) 图版6: 4—5