

椭圆形、匙形或线状披针形，膜质；花梗长1.5—2厘米，绿色，无毛；花萼5裂，裂片三角状披针形，长2—4毫米，先端被纤毛；花冠宽钟状，长约1.2厘米，粉红色或红色，口部5裂，裂片钝，微反卷；雄蕊10枚，短于花冠，花丝扁平，白色，被柔毛，花药黄色；子房卵圆形，有5条脊痕，无毛，花柱长约5毫米，无毛。蒴果椭圆形，淡黄色，长8—12毫米，具5棱；果梗直立，粗壮，绿色，长3—5毫米，无毛。花期3—5月，果期5—7月。

分布于江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南。生于海拔600—2400米的山坡灌丛中。越南亦有分布。

为一美丽的观赏花卉，在广州花市享有盛誉。

3. 晚花吊钟花(植物分类学报)

Enkianthus serotinus Chun et Fang in Act. Phytotax. Sin. **6**: 159, pl. 39. 1. 1957; T. Z. Hsu in Act. Bot. Yunn. **4**: 357. 1982.

直立灌木；枝细瘦，圆柱形，光滑，干后呈灰褐色，幼枝被锈色疏柔毛，渐老则脱落而近于无毛，开花的幼枝无叶；芽鳞麦秆质，常紫色，顶端圆形，或稀具尾状尖头，除边缘具睫毛外，其余无毛。叶幼时被略俯伏的锈色柔毛，在背面下部三分之一的中脉两侧被白色丛毛，老叶薄革质，形状大小变异大，最大的长7—8厘米，宽3—3.5厘米，通常成椭圆形，有时成菱状椭圆形，少数成狭窄的卵状椭圆形。上部或多或少骤然狭窄成长尾状，顶端具细尖头，基部渐窄成楔形，全缘，边缘反卷，表面暗灰色，无光泽，叶脉不明显，背面淡灰绿色，无毛或被微柔毛，近中脉处残留丛毛，中脉略凸起，侧脉约6对，极细，弧状弯曲，网脉稀疏，略显；叶柄长8—10毫米。花序有2—3花；苞片早落；花梗长10—15毫米，被疏柔毛，花下垂；花萼5裂，几裂至基部，裂片披针形，不等长，长2.5—3毫米，基部宽1.5—2毫米；花冠管状钟形，白色，长8—9毫米，直径约7毫米，基部有囊，口部5裂，裂片宽卵形，边缘具睫毛，开放时反卷；雄蕊长4毫米，花丝中部以下扁平，扩大部分被白色长柔毛，花药长椭圆形，长约1毫米，基部钝，先端具芒，芒长度较药室为短；子房长椭圆状卵圆形，长4—4.5毫米，无毛，花柱长3.5—4毫米，无毛。花期4—6月，果期7—9月。

产广西(龙胜)、四川(酉阳、江津、雷波)、云南(屏边)。生于海拔800—1500米的林中。模式标本采于广西龙胜。

本种近吊钟花*E. quinqueflorus* Lour.,但叶脉不显著，叶片顶端尾状；叶柄短；花少数，花冠较小，白色，基部有囊，花丝中部以下扁平，被长柔毛，花药的芒较药室短，易于区别。

4. 齿缘吊钟花(中国树木分类学) 九节筋、山枝仁、莫铁硝、野支子(四川)、黄叶吊钟花(贵州) 图版4: 3—7

Enkianthus serrulatus(Wils.) Schneid. Ill. Handb. Laubh. **2**: 519. fig. 340 h. 1911; Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. Ser. **10**: 17. 1935; 陈嵘, 中国树木分类学 963. 1953; 中国高等植物图鉴 **3**: 171. 图4296. 1974; T. Z. Hsu in Act. Bot. Yunn. **4**: 358. 1982; 云南植物志 **4**: 572. 图版162, 1—2. 1986. —*E. quinqueflorus*