

厘米，多花；苞片和小苞片线形；花梗长3—6毫米；萼管近钟形，长约2毫米，裂片5，三角形，长约0.5毫米；花冠白色，长约1.2厘米，喉部密被长柔毛，裂片4或5，长圆形，与冠管近等长或稍长，开放时外反；雄蕊4或5枚，花丝长1—1.2毫米，花药线形，长约5毫米；花柱中部被长柔毛，柱头伸出，胚珠每室多颗。果近球形，直径5—7毫米，被柔毛，黑色，有种子7—30颗。花期5—7月，果期5月至翌年2月。

产于浙江、江西、福建、湖南、广东、香港、广西、海南、贵州、云南；生于海拔200—1100米处的山地、丘陵、沟边的林中或灌丛中。国外分布于越南。模式标本采自我国，具体地点不详。

根和叶入药，有清热解毒、消肿止痛之功效；治肺结核咯血、感冒发热、咳嗽、热性胃痛、急性扁桃体炎等。

9. 长叶乌口树（植物分类学报）

Tarenna wangii Chun et How ex W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica 22 (2): 143, fig. 5. 1984.

灌木，高2—5米；小枝灰色，无毛。叶纸质或膜质，披针形或披针状长圆形，长12—29厘米，宽4.5—10.5厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部渐狭，干时褐黑色，上面无毛，下面在中脉和侧脉上被紧贴的短柔毛；侧脉9—11对，纤细而疏，在上面稍凹下，在下面凸起，近边弯拱而网结；叶柄长1—3厘米，近无毛或被微细的短柔毛；托叶卵状三角形，长3—4毫米。伞房状的聚伞花序顶生，长宽均约5厘米，被紧贴的短柔毛；花梗长3—4毫米，与花萼均被短柔毛；花萼倒圆锥形，长约2.5毫米，顶部近截平或具不明显的齿；花冠白色，冠管长约5毫米，外面被短柔毛，内面被长柔毛，裂片线状长圆形，比冠管稍长，外面无毛，内面基部被疏柔毛；花药线形，长6—7毫米；花柱长约15毫米，中部以下被长柔毛；胚珠每室4颗。浆果球形，直径8—10毫米，具2—3颗种子。花期6月，果期8—11月。

产于云南勐海和景洪；生于海拔950—980米处的山地林中。模式标本采自云南勐海。

10. 薄叶玉心花（台湾植物志）

Tarenna gracilipes (Hayata) Ohwi in Fedde, Repert. Sp. Nov. 36: 57. 1934; Li, Woody Fl. Taiwan 871, fig. 352. 1963; J. M. Chao in Li, Fl. Taiwan 4: 336, pl. 1028. 1978. — *Chomelia gracilipes* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 57. 1920. — *Chomelia lancifolia* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 58. 1920. — *T. lancifolia* (Hayata) Kanehira et Sasaki in Sasaki, List Pl. Formos. 387. 1928; Kanehira, Formos. Tress ed. 2. 683, fig. 639. 1936, non Ridl. (1925). — *T. hayataiana* Kanehira, Formos. Trees ed. 2. 711. 1936.

灌木；枝纤细，嫩枝有柔毛。叶纸质，倒卵形至倒披针形或狭椭圆形，长6.5—15