

山坡或山谷溪边林中或灌丛中。模式标本采自广东北江姐婆山。

14. 多籽乌口树 (植物分类学报)

Tarenna polysperma Chun et How ex W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica **22** (2): 144, fig. 6. 1984.

灌木或乔木，高1.5—14米；小枝稍扁，无毛。叶革质，长圆状披针形或椭圆形，长5—10.5厘米，宽1.5—3.8厘米，顶端短渐尖或骤然短尖，基部楔形，干时橄榄绿褐色，两面无毛；侧脉7—9对，纤细，在两面稍明显；叶柄长5—15毫米，无毛；托叶三角状钻形，长约4毫米，脱落。伞房状的聚伞花序顶生，三歧分枝，有6—10朵花，长约3厘米，宽约4厘米，近无毛；总花梗短，长5—10毫米；苞片和小苞片丝状，长1—2毫米，具小缘毛；花香，花梗长3.5—6.5毫米；花萼无毛，萼管陀螺形，长约2.5毫米，裂片阔三角形，长约0.5毫米；花冠白色，长约1.2厘米，外面无毛，喉部被长柔毛，裂片卵形，长约4.5毫米，比冠管短；花药线形，花丝短；柱头被疏柔毛，胚珠每室约17颗。浆果球形，直径约7毫米，无毛，有种子14—27颗。花期3—4月，果期5—10月。

产于广东从化和龙门；生于海拔930—1000米处的山地林中。模式标本采自广东从化县三角山。

15. 华南乌口树 (植物分类学报)

Tarenna austrosinensis Chun et How ex W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica **22** (2): 145, fig. 7. 1984.

灌木，高约2米；枝和小枝圆柱形，无毛。叶纸质或膜质，长圆形或长圆状披针形，长5—15厘米，宽2—4.5厘米，顶端渐尖，基部楔形，两面无毛或下面被极疏的短柔毛，干时淡黑褐色；中脉在上面平，在下面凸起，侧脉6—7对，纤细，稍明显，在边缘内网结；叶柄长5—15毫米，无毛；托叶卵状渐尖，长4—5毫米，无毛，脱落。伞房状的聚伞花序顶生，长约3厘米，少花，被短柔毛；小苞片微小，丝状，长1—2毫米，被短柔毛；花梗长3—5毫米，被短柔毛；萼管长1.5—2毫米，被疏短柔毛，裂片三角形，顶端尖，长0.8—1.5毫米，无毛；花冠淡绿色，冠管长约7毫米，外面无毛，内面有长柔毛，喉部有须毛，裂片5，卵形，长3—4毫米，顶端短尖；花药线形，长约3毫米；花柱长约10毫米，中部有疏柔毛，胚珠每室6—9颗。浆果球形，直径5—6毫米，有种子6—14颗。花期4—5月，果期8—9月。

产于广东信宜，广西金秀，湖南宜章；生于海拔860—1300米处的山地林中。模式标本采自广东信宜县分水坳平河。

16. 假桂乌口树 (广西植物名录) 树节 (广东海康) 图版100: 12—15

Tarenna attenuata (Voigt) Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. **3**: 411. 1916; Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. **13**: 160. 1918; Merr. in Lingnan Sci. Journ. **6**: 331.