

米。果期12月。

产于海南陵水；生于海拔860米处的荫蔽山坡湿润的草地上，极少见。模式标本采自海南陵水县吊罗山。

### 12. 云南乌口树（植物分类学报） 图版100：6—11

*Tarenna yunnanensis* How ex W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica 22 (2): 142, fig. 4. 1984.

灌木或乔木；小枝，叶柄、花序均密被黄褐色长柔毛。叶纸质，椭圆形、长圆形或倒披针状长圆形，长11—32厘米，宽3.5—12厘米，顶端骤然短渐尖，基部楔形或短尖，上面近无毛或散生短硬毛，在中脉和侧脉上被毛较密，下面密被柔毛；侧脉8—12对，弯拱上升，在下面凸起；叶柄长0.5—2.3厘米。花序顶生，长4—9厘米，宽4—7厘米；花梗长2—3毫米；萼管杯状，长2—2.5毫米，裂片狭三角形，长约1毫米；花冠长1—1.2厘米，外面密被黄褐色柔毛，喉部有疏短柔毛，裂片长圆形，较管短；花药线形，长约5毫米；花柱有疏短柔毛，柱头伸出，胚珠每室3—5颗。果近球形，被黄褐色长柔毛，直径约5毫米。花期4—6月，果期6月。

产于云南河口和金平；生于海拔180—200米处的山谷林中、灌丛中或溪边。模式标本采自云南河口。

### 13. 尖萼乌口树（中国高等植物图鉴） 图版100：1—5

*Tarenna acutisepala* How ex W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica 24 (6): 477. 1986. ——*T. pubinervis* auct. non Hutchins. (1916): Merr. in Lingnan Sci. Journ. 15: 427. 1936, quoad specimen W. T. Tsang 20760.

灌木，高1—2.5米；嫩枝灰色，被短硬毛，稍老时毛和表皮一起脱落而呈红褐色。叶纸质或近革质，长圆形或披针形，少为长圆状椭圆形或近卵形，长4—19.5厘米，宽1.5—5.6厘米，顶端渐尖或短尖，基部楔形、稍钝或短尖，上面无毛或沿中脉被疏短柔毛，罕有极疏的短伏毛，下面被短柔毛或乳突状毛，有时无毛；侧脉较疏，纤细，5—7对；叶柄长5—22毫米，有短硬毛；托叶三角形，长约6毫米，锐尖，外面在中肋和基部被短硬毛。伞房状的聚伞花序顶生，有花数至多朵，紧密，长2.5—3厘米，宽约4厘米，总花梗通常短，有短柔毛；小苞片披针形，长1.5—2毫米，有短柔毛；花梗长2—3毫米，有短柔毛；花萼长4毫米，外面有短柔毛，萼管卵形，萼裂片三角状披针形，长约1.5毫米，顶端尖；花冠淡黄色，长约1.4厘米，外面无毛，冠管内面上部和喉部有柔毛，花冠裂片椭圆形，长约4毫米；花药线状长圆形，长3毫米；花柱丝状，长约1.5厘米，中部以上有柔毛，柱头伸出，胚珠每室16—20颗。浆果近球形，直径5—7毫米，有短柔毛或无毛，顶部常有宿存的萼裂片；种子9—31颗。花期4—9月，果期5—11月。

产于江苏、江西、福建、湖南、广东、广西、四川；生于海拔520—1530米处的



图版 100 1—5. 尖萼乌口树 *Tarenna acutisepala* How ex W. C. Chen: 1. 花枝; 2. 花; 3. 部分花冠展开, 示雄蕊; 4. 花尊和雌蕊, 示胚珠; 5. 果。6—11. 云南乌口树 *Tarenna yunnanensis* How ex W. C. Chen: 6. 花枝; 7. 花蕾; 8. 雄蕊正面; 9. 雄蕊背面; 10. 部分花萼和雌蕊, 示子房纵切面; 11. 果。12—15. 假桂乌口树 *Tarenna attenuata* (Voigt) Hutchins.: 12. 花枝; 13. 花; 14. 子房横切面; 15. 果。(黄少容绘)