

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—1 000 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—1 300 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.

1928; 海南植物志 3: 317. 1974; 中国高等植物图鉴 4: 231, 图 5875. 1975. — *Stylocoryna attenuata* Voigt, Hort. Suburb. Calc. 377. 1845. — *Webera attenuata* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 104. 1880; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 380. 1888. — *T. sylvestris* Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 3: 411. 1916; 云南种子植物名录, 下册: 1274. 1984, syn. nov.

灌木或乔木, 高1—8米。叶纸质或薄革质, 长圆状披针形、长圆状倒卵形、倒披针形或倒卵形, 长4.5—15厘米, 宽1.5—6厘米, 顶端渐尖或骤然短渐尖, 基部楔形或短尖, 全缘, 有时略背卷, 干时变黑褐色, 两面无毛, 或有时在下面脉腋内有短毛, 上面稍光亮; 中脉在上面常凹入, 侧脉纤细, 5—10对, 在下面凸起, 在上面平或稍凸起; 叶柄长0.5—1.5厘米; 托叶长5—8毫米, 基部合生, 上部渐尖。伞房状的聚伞花序顶生, 长2.5—5厘米, 宽4—6厘米, 三歧分枝, 分枝稍密, 总花梗较短; 苞片和小苞片小, 钻形, 宽约1.5毫米; 花具长2—5毫米的花梗或几无花梗; 萼管陀螺形, 长约2毫米, 裂片极小, 长约0.5毫米, 三角形, 顶端稍短尖; 花冠白色或淡黄色, 冠管长2—2.5毫米, 喉部有柔毛, 顶部5裂, 裂片长圆形, 长约5毫米, 开放时外反; 雄蕊5枚, 伸出花冠, 花丝短, 长约1毫米, 花药线状长圆形, 长约5毫米; 花柱无毛或有毛, 长约8毫米, 柱头伸出, 长约6毫米, 胚珠每室1颗。浆果近球形, 直径5—7毫米, 成熟时紫黑色, 顶部有宿存的花萼; 种子2颗。花期4—12月, 果期5月至翌年1月。

产于广东广州、南海、台山、宝安、珠海、阳江、茂名、封开、海康和徐闻, 香港, 广西柳城、容县、都安、合浦、龙州、靖西、大新、宜山、罗城、宁明、凌云和乐业, 海南琼山、屯昌、万宁、陵水、崖县、保亭、乐东、东方、白沙、昌江、澄迈和儋县, 云南蒙自和勐腊; 生于海拔15—1200米处的旷野、丘陵、山地、沟边的林中或灌丛中。国外分布于印度、越南和柬埔寨。模式标本采自我国, 具体地点不详。

全株供药用, 能祛风消肿、散瘀止痛; 治跌打扭伤、风湿痛、蜂窝组织炎、脓肿、胃肠绞痛。

J. Hutchinson 在 *Tarenna sylvestris* Hutchins. 的原始描述中提出因其花梗较短, 具有较大的苞片和萼裂片而与本种相区别, 但据检查云南有关标本, 发现其花梗、苞片和萼裂片与本种的无异, 其他性状也无区别; 编者认为两者实为同一种, 故予以合并。

17. 长梗乌口树 (植物分类学报)

Tarenna sinica W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica 22 (2): 146, fig. 8. 1984.

灌木, 高约1.5米; 小枝被糙硬毛。叶纸质, 狹椭圆形或椭圆状披针形, 长6—12厘米, 宽2—4厘米, 顶端渐尖, 基部楔形, 干时黑褐色, 两面均被疏的糙伏毛, 在中脉和侧脉上被较密的硬毛; 中脉在下面凸起, 侧脉6—8对, 斜上升, 在下面明显; 叶柄长0.5—1.5厘米, 被糙硬毛; 托叶近三角形, 长约2毫米, 基部宽约2.5毫米, 禾



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)