

侧脉 6—7 对 15. 华南乌口树 *T. austrosinensis* Chun et How ex W. C. Chen
1. 种子 1—2 颗；子房每室有胚珠 1 颗。

16. 叶上面无毛；花梗几无或长 2—5 毫米 16. 假桂乌口树 *T. attenuata* (Voigt) Hutchins.
16. 叶上面被疏糙伏毛；花梗长 1.8—3 厘米 17. 长梗乌口树 *T. sinica* W. C. Chen

1. 广西乌口树 (植物分类报) 图版 98: 12—13

Tarenna lanceolata Chun et How ex W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica 22 (2): 139, fig. 1. 1984.

灌木，高 0.5—3 米；嫩枝被短柔毛，老枝无毛，常呈棕红色。叶纸质，披针形，长 5—32.5 厘米，宽 1—5 厘米，顶端长渐尖，基部短尖或楔形，上面稍粗糙，被疏糙伏毛，下面被短柔毛，在两面中脉上均被硬毛；中脉和侧脉在叶下面均凸起，侧脉 7—10 对，弯拱上升；叶柄长 0.3—1.8 厘米，被硬毛；托叶披针形，长 6—10 毫米，被硬毛。花序（果时）顶生，长约 2 厘米，宽约 3 厘米，被硬毛；花未见。果近球形，直径 3—6 毫米，被短柔毛或无毛，顶部常有宿存萼裂片；宿存萼裂片钻状，长 4—5 毫米，被硬毛；种子 8—32 颗。果期 5—11 月。

产于广西融水、金秀、龙胜和临桂，湖南洞口，贵州凯里、榕江；生于海拔 750—1 520 米处的山谷林中或灌丛中。模式标本采自广西融水县九万大山。

2. 白皮乌口树 (中国高等植物图鉴) 白骨木 (中国经济植物志)

Tarenna depauperata Hutchins. in Sargent, Pl. Wils. 3: 411. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (4): 1020. 1936; Li in Journ. Arn. Arb. 25: 318. 1944; 中国高等植物图鉴 4: 231, 图 5876. 1975; 云南种子植物名录, 下册: 1273. 1984.

灌木或小乔木，高 1—6 米；枝淡黄白色或灰白色，光滑，嫩枝干后变黑色。叶纸质或革质，椭圆状倒卵形、椭圆形或近卵形，长 4—15 厘米，宽 2—6.5 厘米，顶端短渐尖或骤然渐尖，尖端常稍钝，基部楔形或短尖，两面无毛，干后变为黑褐色，上面稍光亮，下面有时呈黄褐色；中脉在两面凸起，侧脉 5—11 对，纤细，在两面稍凸起；叶柄长 4—18 毫米；托叶三角状卵形，长 4—5 毫米，无毛，脱落。伞房状的聚伞花序顶生，少花或多花，总花梗长约 1 厘米，无毛或被微柔毛；苞片三角形，长 1—1.5 毫米，内面有短柔毛；花梗长约 3 毫米；花萼无毛或被微柔毛，萼管长约 2 毫米，裂片卵形或三角形，有细缘毛，长 0.75 毫米；花冠白色，长 7.5—10 毫米，外面无毛，内面有长柔毛，裂片 5，长圆形，比冠管稍长；花药线状长圆形，长 3—4 毫米，伸出；花柱下部有短柔毛，柱头伸出，胚珠每室 1—3 颗。浆果球形，成熟时黑色，光亮，直径 6—8 毫米，有种子 1 或 2 颗。花期 4—11 月，果期 4 月至翌年 1 月。

产于江苏、湖南、广东、广西、贵州、云南；生于海拔 200—1 640 米处的山地、丘陵或溪边的林中和灌丛中，常见于石山上。国外分布于越南。模式标本采自云南蒙自。

种子含油量 29.86%；油可供药用，亦可供制肥皂和润滑油。

3. 宽序乌口树（植物分类学报）

Tarenna laticorymbosa Chun et How ex W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica 22 (2): 141, fig. 2. 1984.

灌木；小枝无毛。叶膜质或纸质，长圆形或倒卵状长圆形，长 18.5—25 厘米，宽 6—10 厘米，顶端渐尖或钝圆而有短尖头，基部楔形，干时灰黑色，两面无毛；侧脉 8—13 对，近边缘网结，在上面稍凹下，在下面凸起；叶柄长 2.5—3.5 厘米，无毛；托叶卵状三角形，无毛。伞房状的聚伞花序顶生，大，广展，长约 15 厘米，宽约 20 厘米，近无毛或被微细的短柔毛；小苞片极微小；花梗长 3—8 毫米，被微细的短柔毛；花萼倒圆锥形，长约 2 毫米，被粉状的短柔毛，顶部具小齿，基部渐狭；花冠管狭，长 6.5 毫米，外面无毛，裂片 5，线状长圆形，较管稍长，宽 1.5 毫米，顶部圆形，外面无毛，近基部内面被疏柔毛；花药线形，长约 8 毫米；花柱纤细，连柱头长约 18 毫米，中部以下被疏柔毛，胚珠每室 4 颗。果未见。 花期 5 月。

产于云南河口。模式标本采自云南河口。

4. 锡兰玉心花（台湾植物志）

Tarenna zeylanica Gaertn. Fruct. 1: 139, t. 28, fig. 3. 1788; Li, Woody Fl. Taiwan 873. 1963; J. M. Chao in Li, Fl. Taiwan 4: 336. 1978. — *Chomelia kotoensis* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 58. 1920. — *T. kotoensis* (Hayata) Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 462. 1932; Kanehira, Formos. Trees ed. 2. 682, fig. 638. 1936.

常绿灌木；小枝无毛。叶纸质，长圆状卵形至长圆状倒卵形或长圆形，长 13—22 厘米，宽 5—12 厘米，顶端短骤尖或短尖，基部楔形，两面无毛；侧脉 7—8 对，在下面明显；叶柄长 2—5 厘米，无毛；托叶基部合生，三角形，长 3—10 毫米。伞房状的聚伞花序顶生，长约 10 厘米，宽约 15 厘米，无毛；苞片线形，长 2—3 毫米；花萼管状，顶端 5 齿裂，无毛；花冠漏斗状，白色，长约 12 毫米，内面被柔毛，裂片 5，长圆形，顶端钝圆，长约 8 毫米，宽约 3 毫米；雄蕊伸出，花丝极短，花药线形，长 0.8—1 厘米；花柱伸出，长约 1.6 厘米，下部被柔毛，柱头头状，有时 2 裂，子房每室有胚珠 2 颗。浆果球形，成熟时黑色，直径约 1 厘米，无毛，具 2—4 颗种子。

产于台湾恒春和兰屿；生于海拔 500 米以下的林中。国外分布于日本、斯里兰卡。

5. 披针叶乌口树（植物分类学报） 图版 98: 8—11

Tarenna lancilimba W. C. Chen in Acta Phytotax. Sinica 22 (2): 141, fig. 3. 1984. — *T. attenuata* (Voigt) Hutchins. var. *puberula* Chun et How ap. Ko in Fl. Hainan. 3: 584. 1974.

灌木或乔木，高 2—10 (—15) 米；小枝稍压扁，无毛或被粉状短柔毛。叶薄革