

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