

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; 穗管陀螺形, 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, 具有较大的苞片和穗裂片而与本种相区别, 但据检查云南有关标本, 发现其花梗、苞片和穗裂片与本种的无异, 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

秆色，外面被糙硬毛。花序顶生，长约5厘米，少花；总花梗长5—7毫米，与小苞片、花梗、花萼和花冠外面均被糙硬毛；小苞片2—3枚，披针形，长约2毫米；花梗长1.8—3厘米；花萼长约3.5毫米，裂片三角形，顶端尖，长约0.7毫米；花冠白色，长约1.2厘米，喉部有白色长柔毛，裂片5，线状披针形，比冠管长，开放时下弯；花药线形，长约6毫米，花丝短；柱头伸出，子房2室，每室有胚珠1颗。果未见。花期6月。

产于广西靖西；生于山坡林中。模式标本采自广西靖西县南坡底定采育场。

### 56. 绢冠茜属 *Porterandia* Ridl.

Ridl. in Kew Bull. 593. 1939; Keay in Bull. Jard. Bot. Brux. 28: 23. 1958; K. M. Wong in Malay. Nat. Journ. 38: 44. 1984. —*Randia* Linn. Sect. *Anisophyllea* Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 89. 1873; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 113. 1880; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 75. 1891.

无刺灌木或乔木，通常被毛。叶对生，常不相等，具柄或近无柄；托叶基部常联合，稀分离。聚伞花序生于上部叶腋，常具总花梗，被毛；苞片很小，卵形，顶端短尖；花两性；花萼管被柔毛，萼裂片5；花冠白色，高脚碟状，外面被白色绢毛，内面常无毛，冠管圆柱状，花冠裂片通常5，旋转状排列，冠管与裂片等长或较裂片长；雄蕊5枚，生于冠管上部，和花冠裂片互生；花丝极短或近无，花药线状长圆形，背着，内藏；柱头棒状或纺锤状，内藏，2裂，裂片粘合，子房2室至不完全的4室，每室有胚珠多颗，中轴胎座。浆果近球形或倒卵形，外果皮薄，内果皮木质，薄；种子常多數，小，扁平，椭圆形或肾形。

约15种，分布于亚洲南部和东南部至非洲。我国有1种，分布于广西和云南。

本属模式种：*Porterandia anisophylla* (Jack ex Roxb.) Ridl.

#### 1. 绢冠茜（广西植物） 图版101

*Porterandia sericantha* (W. C. Chen) W. C. Chen, comb. nov. —*Randia sericantha* W. C. Chen in Guihaia 7 (4): 298. 1987.

灌木或乔木，高1—8米；小枝常被锈色柔毛。叶对生，纸质，椭圆形或倒卵状长圆形，长5.5—16厘米，宽2—5厘米，顶端渐尖，基部楔形，两面散生糙伏毛，通常在下面中脉和侧脉上被较密的硬毛，罕在下面密被绒毛；侧脉8—12对，在下面凸起；叶柄长3—15毫米，被柔毛或无毛；托叶披针形，长约1厘米，顶端渐尖，基部合生，被柔毛或无毛，脱落。聚伞花序腋生，被锈色柔毛，少花，长约5.5厘米，宽约5厘