

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；种子常多数，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