

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。

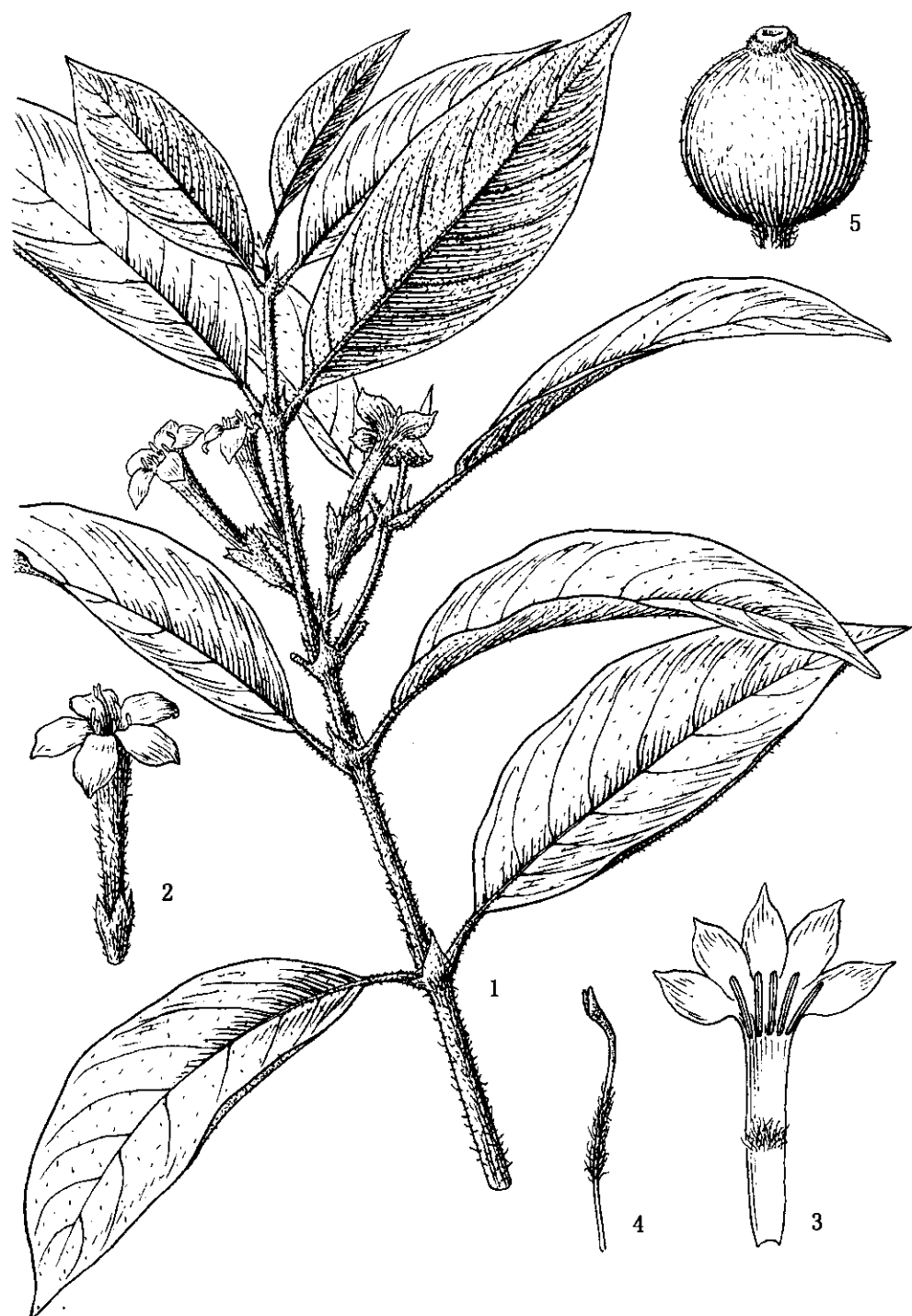
约15种，分布于亚洲南部和东南部至非洲。我国有1种，分布于广西和云南。

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



图版 101 绢冠茜 *Porterandia sericantha* (W. C. Chen) W. C. Chen: 1. 花枝; 2. 花; 3. 花冠展开, 示雄蕊; 4. 花柱和柱头; 5. 果。(余峰绘)

米，具短总花梗；苞片长约3毫米；花梗长约1.5厘米；花萼内外均被锈色柔毛，萼管钟状，长5—6毫米，宽4.5毫米，萼裂片5，卵状披针形，长6.5毫米，宽3毫米；花冠白色，漏斗状，外面除基部外密被黄色绢毛，冠管圆筒状，长约3厘米，宽3.5毫米，喉部无毛，内面中部有一环长柔毛，花冠裂片5（—6），卵状椭圆形，内面无毛，长1.25厘米，宽6毫米；雄蕊5枚，花药线状长圆形，长6毫米，花丝很短；花柱长3厘米，除顶部和基部外被柔毛，柱头纺锤形。果近球形，直径9—15毫米，被疏柔毛；种子约4颗。花期5—6月，果期8月至翌年1月。

产于广西西部和云南东南部。生于海拔380—1500米处的山坡、山谷溪边林中或灌丛中。模式标本采自云南西畴县新街。

57. 藏药木属 *Hyptianthera* Wight et Arn.

Wight et Arn. Prodr. 399. 1834; Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 94. 1873; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 80. 1891.

灌木或小乔木。叶对生，具柄；托叶在叶柄间，三角形，渐尖，宿存。花小，白色，无花梗，组成腋生的密伞花序，有小苞片；萼管短，陀螺形，裂片5，相等或不相等，渐尖，宿存；花冠管短，裂片4—5，扩展，旋转排列；雄蕊4—5枚，着生在冠管上，无花丝，花药长圆形，内藏，钝，背着，基部和背部有柔毛；花盘肿胀，环状；子房2室，花柱短，内藏，柱头2枚，大，长圆形，直立，有长硬毛，胚珠每室6—10颗，由室顶下垂。浆果卵形或球形，2室，有6—10颗种子；种子由室顶下垂，覆瓦状排列，扁平和有角，种脐顶生，稍宽，种皮厚，纤维状及有皱褶，胚乳肉质；胚小，子叶卵形，平，胚根圆柱状。

2种，分布于亚洲南部至东南部。我国有1种，分布于云南和西藏。

本属模式种：藏药木 *Hyptianthera stricta* (Roxb.) Wight et Arn.

1. 藏药木（中国种子植物科属辞典） 图版102

Hyptianthera stricta (Roxb.) Wight et Arn. Prodr. 399. 1834; Craib in Hook. Ic. Pl. 31: t. 3005. 1915; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7 (4): 1021. 1936; 中国高等植物图鉴 4: 241, 图 5896. 1975; Hara et Gould in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 203. 1979; 云南种子植物名录, 下册: 1257. 1984; H. Koba et al. Name List Flow. Pl. Gymnosp. Nepal 260. 1994. — *Randia stricta* Roxb. (Hort. Beng. 15. 1814, nom. nud.) Fl. Ind. ed. Carey 2: 145. 1824 et ed. 2, 1: 526. 1832. — *H. bracteata* auct. non Craib (1911); 云南种子植物名录, 下册: 1257. 1984.

灌木或小乔木，高2—8米。叶纸质或薄革质，长圆状披针形、狭长圆形或披针形，