

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，