

in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 109. 1889.

缠绕蔓性藤本；茎被两列柔毛，老渐毛脱落。叶对生，近披针形或狭长圆形，长3—4.5厘米，宽2—2.8厘米，顶端短渐尖，基部圆形，近无毛，脉上略有毛；叶柄长0.5厘米。伞形状聚伞花序腋生，长约1.5厘米；花蕾卵状三角形，顶端渐尖；花萼外面近无毛，裂片披针形，长2.5毫米，宽1毫米；花冠紫红色，裂片狭披针形，长3.5毫米，宽1毫米，无毛；副花冠较为低矮，裂片肉质，卵圆形；花粉块每室1个，下垂，长圆形。蓇葖单生，无毛，狭披针形，长7厘米，直径7毫米；种子卵圆形，长3毫米，宽2毫米；种毛长2厘米。花期3—8月，果期10月。

产于江苏镇江，生于山地林下。日本也有。模式标本采自日本。

C. sublanceolatum (Miq.) Matsum. var. *obtusulum* (Fr. et Sav.) Matsum.; Ohwi, Fl. Jap. 969. 1956. 疑即此种。

C. sublanceolatum (Maxim.) Maxim. ex Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. a. s. 10: 172. 1912. 乃系误定，但我们未见标本。

39. 山白前(中国高等植物图鉴) 图版131

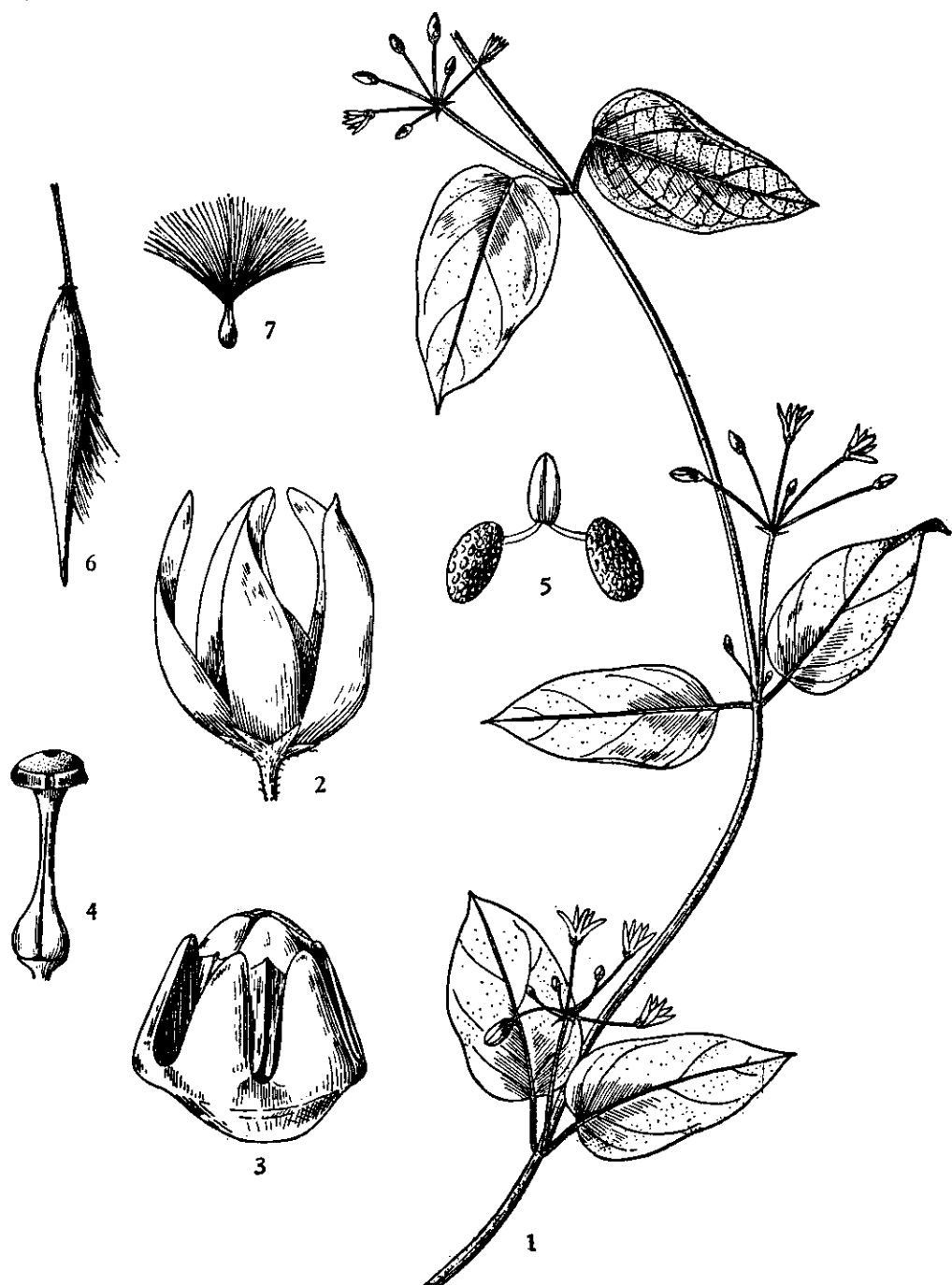
Cynanchum fordii Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 106. 1889; Dunn et Tutch. in Kew Bull. Misc. Inf. a. s. **10**: 171. 1912; 中国高等植物图鉴, 3: 483, 图4920. 1974. ——*Vincetoxicum fordii* O. Kuntze, Rev. Gen. Pars 1: 424. 1891.

缠绕性藤本；茎被两列柔毛。叶对生，长圆形或卵状长圆形，长3.5—4.5厘米，宽1.5—2厘米(最大的10×5厘米)，顶端短渐尖，基部截形，稍微心形或圆形，两面均被散生柔毛，脉上较密；侧脉4—6对；叶柄0.5—2厘米，上端有丛生腺体。伞房状聚伞花序腋生，长约4厘米，着花5—15朵，花直径7毫米；花萼裂片卵状三角形，外面被微柔毛，边缘有毛，花萼内面基部腺体5枚；花冠黄白色，无毛，裂片长圆形，长9毫米，宽3毫米；花粉块每室1个，下垂，卵状长圆形；柱头略凸起，微2裂。蓇葖单生，无毛，披针形，长5—5.5厘米，直径1厘米，向端部长渐尖；种子扁卵形；种毛白色绢质，长2.5厘米。花期5—8月，果期8—12月。

产于福建、湖南、广东和云南等省。生长于海拔300米左右的山地林缘或山谷疏林下或路边灌木丛中向阳处。模式标本采自广东博罗县罗浮山。

40. 细梗白前(植物分类学报)

Cynanchum gracilipes Tsiang et Zhang in Acta Phytotax. Sinica **12**: 104, Pl. 21. 1974.



图版 131 山白前 *Cynanchum fordii* Hemsl., 1.花枝; 2.花; 3.合蕊柱和副花冠; 4.雌蕊; 5.花粉器; 6.蓇葖; 7.种子。(陈国泽绘)