

萼合生成筒状，长1.5厘米，宽8毫米，顶端5齿，外面被柔毛，内面无毛，基部有5个腺体；花冠高脚碟状，无毛，花冠筒圆筒状，长2.8厘米，宽1厘米，顶端截形；雄蕊长7毫米，着生于花冠筒的近基部，花药箭头状，基部具耳；花盘环状；雌蕊长5毫米，子房由2枚离生心皮所组成，一半埋藏在花盘内，被长柔毛，花柱丝状，具长柔毛，柱头棒状，顶端具细尖头，胚珠在每室多颗。蓇葖2个，离生，线状披针形，顶端渐尖，长24—25.5厘米，直径约1厘米，外面被柔毛；种子匙形，扁平，长2.2厘米，基部宽5毫米，顶端具长喙；种毛淡褐色，绢质，长5厘米。花期5—8月，果期8—12月。

产于广西南部。生于山地杂木林中。模式标本采自上思。

3. 丛毛鹿角藤(植物分类学报) 图版68

Chonemorpha floccosa Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 387, Pl. 51. 1973.

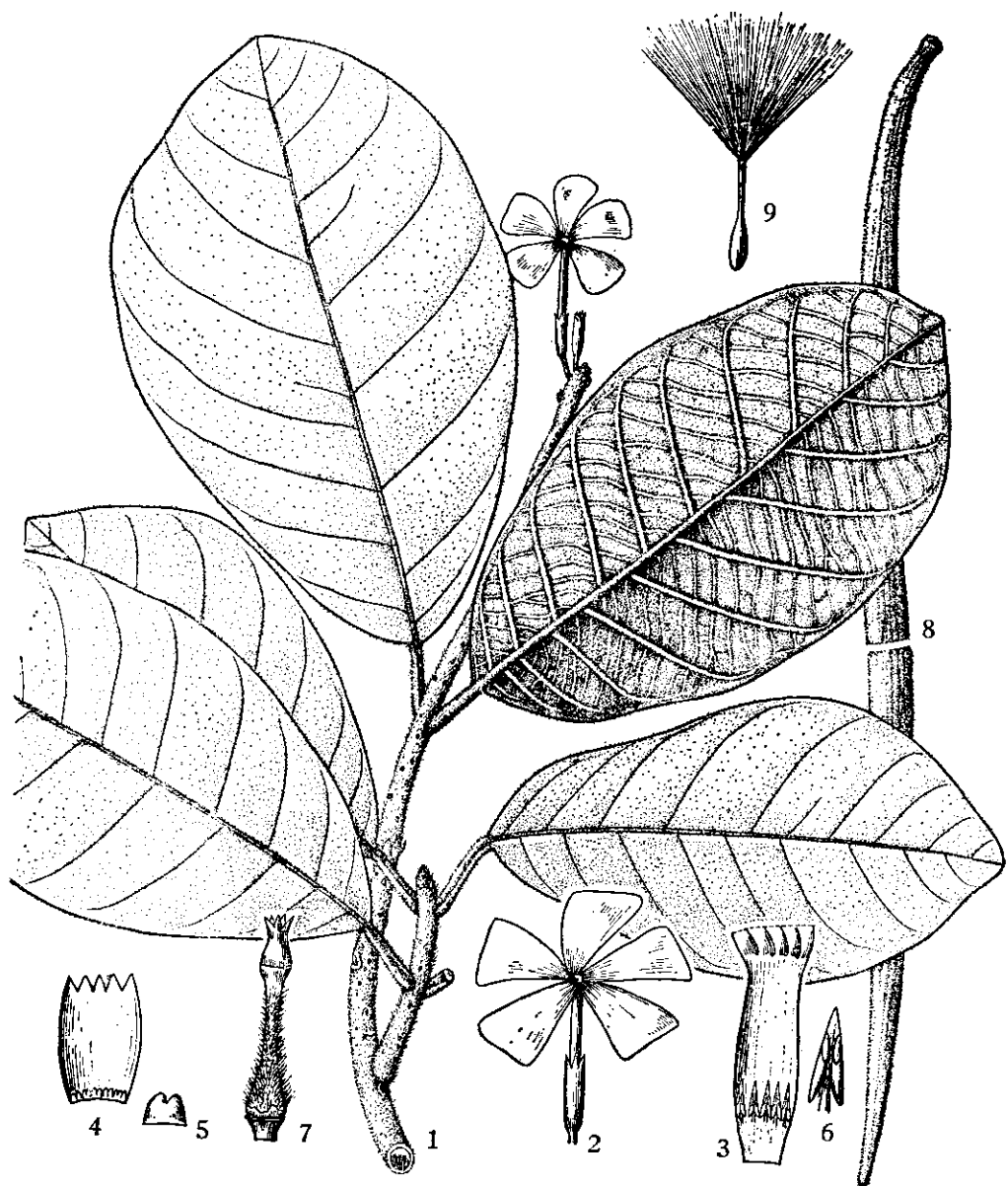
粗壮大藤本；茎暗黄色，粗糙，有瘤状凸起；枝条、小枝及叶均密被黄色丛卷毛。叶厚纸质，倒卵圆形，长10—14厘米，宽6—10厘米，顶端浑圆，有小尖头；中脉和侧脉在叶面扁平，在叶背凸起，侧脉每边约10条，弯拱上升至叶缘网结，网脉横结；叶柄长1.2—1.5厘米。聚伞花序顶生；花萼筒状，长1厘米，宽5毫米，外面被短柔毛，内面无毛，基部有5个腺体；花冠高脚碟状，无毛，花冠筒圆筒状，长2厘米，直径2毫米，花冠裂片倒三角形，长1.7厘米，宽9毫米；雄蕊近花冠筒的基部着生，花药箭头状，长6毫米，基部具耳；花盘环状，顶端有凹缺；子房和花柱被黄色刚毛，柱头膨大，顶部五角形，胚珠在每室多颗。蓇葖线状披针形，长34.5厘米，直径1厘米，外面被黄色密柔毛；种子匙形，扁平，长2.5厘米，宽5毫米，顶端具白色绢质种毛；种毛长4厘米。花期5—8月，果期8—12月。

产于广西南部。生于山地杂木林中。模式标本采自上思。

4. 海南鹿角藤(海南植物志) 图版69

Chonemorpha splendens Chun et Tsiang in Sunyatsenia 2: 157, Pl. 30. 1934, in Acta Phytotax. Sinica 10: 31. 1965; 中国高等植物图鉴, 3: 450, 图4854. 1974; 海南植物志, 3: 247, 图694. 1974.

粗壮木质藤本，具乳汁；小枝、总花梗，叶背和花萼筒被淡黄色短绒毛。叶近革质，宽卵形或倒卵形，长18—20厘米，宽12—14厘米。聚伞花序总状式，连总花梗长达35厘米，下段总状式，小苞片甚多，上段伞房状，着花9—13朵；花萼筒状，长15—18毫米，顶端不规则两唇形，每唇具2—3个小齿；花冠淡红色，裂片展开直径4厘米；雄蕊着生于花冠筒基部之上；花盘环状，顶端5浅裂。蓇葖近平行，向端部渐狭，



图版 68 丛毛鹿角藤 *Chonemorpha floccosa* Tsiang et P. T. Li, 1.花枝; 2.花; 3.花冠筒展开, 示雄蕊着生; 4.花萼展开, 示腺体着生; 5.花萼腺体 1个; 6.雄蕊腹面观; 7.雌蕊; 8.蓇葖; 9.种子。(陈国泽绘)