

密林中。模式标本采自云南富宁。

46. 思茅藤属* —— *Epigynum* Wight

Wight, Ic. t. 1308. 1848.

攀援灌木，具乳汁。叶对生；侧脉远离。花多朵组成近伞房状或近圆锥状的聚伞花序；花萼5裂，裂片披针形，内面基部无腺体或稀有腺体（中国种）；花冠高脚碟状，花冠筒伸长，在雄蕊着生处膨大，花冠喉部具长柔毛；花冠裂片5枚，在花蕾中及花开时其基部向右覆盖；雄蕊5枚，离生，着生在花冠筒中部之下而隐藏于其中，花丝甚短，花药狭箭头状，顶端渐尖，基部具耳，腹部粘生在柱头上；子房半下位，由2枚离生心皮组成，花柱丝状，柱头长圆锥状；花盘裂片5枚，围绕子房；胚珠在每室内多数；蓇葖双生，圆柱状；种子长圆形或线状长圆形，扁平，顶端具种毛。

约14种，分布我国、缅甸和马来西亚。我国产1种，产于云南南部。

本属模式种为：*Epigynum griffithianum* Wight

思茅藤（植物分类学报） 图版 88

Epigynum auritum (Schneid.) Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 397. 1973; 中国高等植物图鉴, 3: 462, 图4877. 1974. —— *Trachelospermum auritum* Schneid. in Sargent, Pl. Wils. 3: 341. 1916. —— *Epigynum lachnocarpum* Pichon in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, Ser. 2, 20: 192. 1948.

攀援灌木，其幼嫩部分具黄色密柔毛，老渐无毛。叶纸质，椭圆形至椭圆状倒卵形，顶端短渐尖，基部略具心形，长8—15厘米，宽4.5—11.5厘米，两面均被黄色长柔毛，在叶脉上更密；叶柄长5—10毫米，密被黄色长柔毛。花多朵，组成顶生、约与叶等长而密被黄色柔毛的圆锥状聚伞花序；花梗长5—10毫米；苞片线形，长2—5毫米；花萼裂片线状披针形，锐尖至渐尖，长4—5毫米，端部略为张开，内面基部有腺体；花冠白色，花冠筒窄圆筒状，伸长，长1.5—1.7厘米，基部直径约1厘米，喉部被长柔毛，花冠裂片斜倒卵形，短渐尖，长1.2—1.3厘米，展开；花药长约4毫米，无毛；子

* 思茅藤属（植物分类学报）。

图版 87 富宁藤 ***Parepigynum funingense*** Tsiang et P. T. Li, 1.花枝; 2.花; 3.花萼展开，示腺体; 4.花冠展开，示雄蕊着生; 5.花冠一部分展开，示雄蕊背后着生刚毛; 6.雄蕊腹面观; 7.雄蕊背面观; 8.雌蕊及花盘; 9.花托，示子房着生; 10.子房纵切面; 11.蓇葖; 12.种子。（杨可四仿绘）