

#### 45. 富宁藤属\*——*Parepigynum* Tsiang et P. T. Li

Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 394. 1973.

粗壮藤本，除花序及幼嫩部分外，全株无毛。叶对生，长圆状椭圆形；叶脉远距。聚伞花序伞房状，顶生或腋生；花萼5深裂，基部内面有5个钻状腺体；花冠浅高脚碟状，花冠筒圆筒状，内面在雄蕊背后的筒壁上具倒生刚毛，花冠裂片5枚向左覆盖；雄蕊5枚，着生于花冠筒的近基部，花药箭头状，基部具耳；花盘肉质，5深裂，裂片近四方形，将子房全部包围；子房半下位，由2个心皮组成，每心皮具多个胚珠。蓇葖2枚合生，成熟时上部裂开，狭披针形；具粗柄；种子线状长圆形，端具短阔之喙，沿喙围生黄白色种毛。

1种，分布于云南和贵州。

本属模式种为：*Parepigynum funingense* Tsiang et P. T. Li

**富宁藤**(植物分类学报) 图版 87

***Parepigynum funingense*** Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 395, Pl. 54. 1973; 中国高等植物图鉴, 3: 461, 图 4876. 1974.

粗壮高大藤本，除花序及幼嫩部分外，全株无毛。叶腋间及腋内均有钻状腺体，长约1毫米。叶对生，长圆状椭圆形至长圆形，端部短渐尖，基部楔形，长8—14厘米，宽2.5—4.5厘米；叶脉远距，每边10—13条。聚伞花序伞房状，顶生及腋生，着花6—13朵；花萼5深裂，裂片双盖覆瓦状排列，长圆状披针形，长7毫米，宽2毫米，两面均被柔毛，花萼基部内面有5个钻状腺体；花冠黄色，浅高脚碟状，花冠筒长1.2厘米，内面在雄蕊背后的筒壁上具倒生刚毛，裂片向左覆盖，椭圆形，端部钝，长1.1厘米，宽0.8厘米；雄蕊着生于花冠筒的近基部，花药箭头状，基部有耳；花盘肉质，将子房全部包围，5深裂，裂片近四方形；子房半下位，由2个心皮组成，每心皮具多数胚珠，端部具长硬毛，花柱丝状，长3.5毫米，柱头头状，长1.5毫米，端部锐尖。蓇葖2枚合生，成熟时上部裂开，狭披针形，向端部渐尖，外果皮绿色，干时暗褐色，有纵条纹，长14—18厘米，直径1.5厘米；果柄粗壮，长2—3厘米；种子棕褐色，线状长圆形，长2—3厘米，直径2—6毫米，端部具短阔之喙，沿喙围生黄白色种毛；种毛长约2厘米。 花期2—9月，果期8月—翌年3月。

产于云南富宁、马关、西畴、麻栗坡和贵州等地。 生于海拔1000—1600米山地

\* 富宁藤属(植物分类学报)。