

标本采自印度尼西亚爪哇。

花美丽，广东南部公园栽培作观赏植物。

35. 金凤藤属* —— *Dolichopetalum* Tsiang

Tsiang in Acta Bot. Sinica 15: 137. 1973.

藤状灌木；茎和叶被有黄色长柔毛。叶对生，卵圆状心脏形；基脉掌状5出；叶柄顶端具有10个丛生的小腺体。聚伞花序腋生，总状式；花萼5深裂，裂片双盖覆瓦状排列，萼筒喉部具有许多小腺体；花冠骨盆状，裂片镊合状排列，下部宽卵形而上部退化成为极长钻状的尾；副花冠扁平，贴生于合蕊柱的背面，5深裂，裂片长圆状四方形，顶端微缺；着粉腺比花粉块略长；子房由2枚离生心皮组成，圆球状，花柱短，柱头五角形，其顶端微缺；每心皮有胚珠多数。蓇葖单生，线状披针形，平滑；种子椭圆形，有边缘，顶端具丝状的种毛。

1种，产于我国广西西部和贵州。

本属模式种为：*Dolichopetalum kwangsiense* Tsiang

金凤藤(广西) 广西长梗藤(广西植物名录) 图版177

Dolichopetalum kwangsiense Tsiang in Acta Bot. Sinica 15: 137, Pl. 1. 1973;
中国高等植物图鉴, 3: 505, 图 4963. 1974.

藤状灌木；茎和叶被有黄色长柔毛，老时变黑灰色，茎直径约3毫米，节间长8—16厘米。叶纸质，卵圆状心脏形，长8—12厘米，宽4.2—7厘米，顶端短渐尖，基部心脏形；基脉掌状5出，侧脉每边约5条，弧形上升，远离叶缘网结；叶柄长2.5—3.5厘米，被有长柔毛，其顶端具有10个丛生的小腺体。聚伞花序总状式，长约8厘米，着花1—3朵；小苞片卵圆形，长4毫米，宽1毫米，顶端长尖；花萼5深裂，外面被长柔毛，裂片长圆状披针形，长3毫米，宽0.7毫米，在萼筒喉部有25个小腺体；花冠紫色，骨盆状，外面被长柔毛，内面无毛，花冠筒长2毫米，裂片镊合状排列，近基部宽卵形，向端部退化成极长钻状的尾，尾长12毫米，被缘毛；副花冠扁平，贴生于合蕊柱的背面，5深裂，裂片长圆状四方形，微缺，长0.5毫米，宽0.3毫米；花药近四方形，长1.5毫米，顶端丝状；花粉块每室1个，直立，着粉腺比花粉块柄略长；子房由2枚离生心皮组成，圆球状，无毛，花柱短，柱头五角形，顶端略为微缺，每心皮有胚珠多数。蓇葖单生，线状披针形，长6.5—11厘米，直径1.5厘米，平滑；种子椭圆形，长1.4厘米，宽5毫

* 金凤藤属(植物分类学报)。