

1室，4胚珠，花柱单1，丝状，长7毫米，向基部被污黄色疏柔毛，柱头圆球头状，2裂。果未见。

产四川西北部。生于海拔1100米的溪边。模式标本采自金川。

极近大果飞蛾藤 *Porana sinensis* hemsl.，但花较小（长约1.2厘米），叶较密集，上面疏被污黄色伏疏柔毛，下面沿中脉侧脉及细脉疏生小疏柔毛为异。

6. 美飞蛾藤

Porana spectabilis Kurz in Journ. Bot. 11: 36. 1873, et For. Fl. Burma 2: 221. 1877; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 221. 1883; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 359. 1916; Gagn. et Courch. in Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 293. f. 32. 1915; Kerr in Craib Fl. Siam. Enum. 3(1): 92. 1951; v. Ooststr. in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 404. 1953; 吴征镒、李锡文，云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 101. 1965.—*P. speciosa* Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 876. 1876, sphalm.

6a. 美飞蛾藤(原变种)

Porana spectabilis Kurz var. **spectabilis**

木质藤本，幼枝圆柱形，被黄褐色绒毛，老枝褐色，具纵向皱纹，被较疏的短柔毛。叶卵状长圆形，长10—12厘米，宽4.5—5(—7)厘米，先端锐尖或稍钝，基部圆形或浅心形，叶面被短柔毛，背面极密被淡黄褐色柔毛至绒毛；叶脉基出，掌状，叶面凹陷，背面突起，侧脉1—2对；叶柄长1.5—2.5厘米，密被黄褐色短柔毛。总状花序稀疏，由3花沿花序梗间断簇生组成，腋生或顶生；花梗长5—7毫米；总梗及花梗均密被黄褐色绒毛；萼片线状长圆形，不等长，较大的3个外萼片长约5毫米，两面被黄褐色绒毛，2个较小的内萼片狭而短；在果时3个外萼片极增大，长3.5—4厘米，长圆形，钝，被短柔毛，基部具5脉；花冠宽漏斗状，长2.5—3.5厘米，白色，张开时直径达3—4厘米，外面被绒毛，内面仅于管下部着生雄蕊的部分被疏长柔毛，管长12—15毫米；冠檐近全缘或浅裂；雄蕊5，着生于冠管中下部，花丝近等长，丝状，长约9毫米，花药箭形，长约2毫米；子房圆锥状，无毛，花柱长约15毫米，下半部被长丝毛，柱头近头状，蒴果近球形，直径约0.5厘米。

广东、广西及云南有分布，生于海拔620—800米的沟谷或山坡。分布于印度（东北部、安达曼岛），缅甸（毛淡棉），越南，老挝及马来半岛。模式标本采自缅甸。

本种与大果飞蛾藤 *Porana sinensis* hemsl. 相近，但花几大1倍，白色，外被绒毛，花冠长2.5—3.5厘米，张开时直径达3—4厘米，萼片在果时3个增大，长达4厘米。枝和叶两面被污黄褐色绒毛。叶常卵状长圆形，基部圆形，稀浅心形而易区别。

6b. 大花飞蛾藤(变种)

Porana spectabilis Kurz var. **megalantha** (Merr.) How, 海南植物志 3: 475. 图867. 1974.—*P. megalantha* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 53. f.