

18. 1935.

与原变种不同仅在于花冠较大,长4.5—5厘米,直径4.5厘米。

产广东海南(崖县、白沙、乐东)及广西,生于山地疏林或灌丛中。模式标本产海南崖县(花模式)及广西响水(果模式)。

亚属2. 假棒柱亚属 Subg. *Pseudodinetus* Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 359. 1916.

子房具2胚珠;柱头卵状球形,雄蕊花丝不等长,着生于花冠管基部同1高度。花盘显著。

7. 蒙自飞蛾藤 图版6: 4—5

Porana dinetoides Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 360. 1916.

7a. 蒙自飞蛾藤

Porana dinetoides Schneid. var. *dinetoides*

攀援灌木,幼枝黄褐色,圆柱形,具棱,扭曲,被黄色硬毛至短柔毛。叶深心脏卵形至心脏圆形,长7—10厘米,宽4.5—9厘米,先端骤尾状尖,基部心形,叶面疏被背面密被黄色硬毛至短柔毛,全缘,具缘毛;叶柄长3—6厘米;花序的苞叶长2.5—5.5厘米,宽1.2—4厘米,柄长0.3—1.5厘米,被黄色硬毛。圆锥花序,腋生,或多或少较叶长,花梗长4—7毫米,被黄色短硬毛或无毛;苞片披针形,被硬毛;小苞片微小;萼片近等长,狭披针形,无毛或疏被黄色短硬毛,长约2毫米;花冠钟状,长7—8毫米,白色,张开宽约7毫米;外面无毛,仅在裂片先端具1束短硬毛,内面在基部着生雄蕊处具疏长柔毛;雄蕊5,内藏,着生于冠管基部同1水平面,花丝不等长,最短的与长圆形的花药近等长,其余的为1.5—2倍长;花盘显著;子房无柄,1室,2胚珠,花柱单1,稍长过卵状球形的单柱头。果时宿存萼片干膜质,3个极增大,宽长圆形,长约1厘米,宽4毫米,具小短尖,2个稍短而狭,全部具纵贯的5脉,无毛。果椭圆状长圆形,长约7毫米,宽约4毫米,冠以花柱基部,无毛,黄褐色。种子1,倒卵状圆形,侧扁,长约6毫米,红褐色。

产云南东南部及西北部(蒙自、文山、马关、广南、兰坪)。生于海拔1200—2400米的草坡或灌丛中。模式标本采自蒙自。

7b. 冕宁飞蛾藤

Porana dinetoides Schneid. var. *mianningensis* S. H. Huang, var. nov. in Addenda 163.

与原变种不同在于,枝条和叶极疏被微柔毛或近无毛,花序较大,雄蕊近伸出。

产四川西部(冕宁),生于海拔1420米的山谷。模式标本采自冕宁金矿。

8. 锥序飞蛾藤

Porana megathyrsa C. Y. Wu, 吴征镒、李锡文,云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 101. 图版 18. 1965.

攀援灌木，高3米，枝条草质，黄褐色，近圆柱形，扭转，被黄色长硬毛状柔毛。叶心状卵圆形，长7—8.5厘米，宽5—6厘米，先端骤渐尖，常尾状，基部心形，全缘，具缘毛，叶面疏生背面较密生黄色长硬毛状柔毛。基部掌状脉，侧脉2对，与中脉在叶面下陷，在背面突起，在叶缘内网结；叶柄长3.5—4厘米，扁平，密生柔软黄色长硬毛状柔毛。圆锥花序腋生，宽大而多花，连总梗长达30厘米，宽达12厘米，花序轴被黄色长硬毛状柔毛，总梗长4—5厘米，花梗长2—4毫米，毛被如序轴；苞片早落。花白色，长约6毫米；小苞片2，细小；花萼倒圆锥形，长1.5—2毫米，外面被黄色丝毛，内面无毛；萼片披针形，相等，长1—1.25毫米，先端锐尖；花冠钟形，张开时宽约6毫米，两面无毛，仅在卵圆形裂片顶端有小硬毛簇；雄蕊5，内藏或稍伸出，着生同一高度，花丝不等长，扁平，中部以下被疏柔毛，最短的花丝稍长过长圆形的花药，其余花丝十分长过花药；雌蕊稍超出萼片，无毛，子房具2胚珠，花柱不分枝，长过卵圆形的单柱头。花盘明显环状。

产云南南部，生于海拔1600米的山坡疏林中。模式标本采自双江一区帮驮乡。

本种极近蒙自飞蛾藤 *Porana dinetoides* Schneid. 但花序成极宽大而多花的圆锥花序，雄蕊近伸出，花丝中部以下被疏柔毛，花萼被丝毛而易区别。

亚属3. 棒柱亚属 *Subg. Dinetus* Peter in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3a): 25. 1897, excl. *P. paniculata* Roxb.; emend. Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 360. 1916.

子房具2胚珠；柱头多少棒状，长稍大于宽，先端微缺，雄蕊1或3列着生于花冠管内，花丝分离，大多短于或明显短于花药。无花盘。

9. 飞蛾藤

马郎花、打米花(贵州)，白花藤(云南、贵州)，小元宝(广西)，“莫汝刚”(云南潞西)、“六甲”(绿春哈尼语)

Porana racemosa Roxb. Hort. Beng. 13. 1814, nom. nud.; id. Fl. Ind. ed. Carey et Wall. 2: 41. 1824; ed. 2. 1: 466. 1832; Choisy in DC. Prodr. 9: 436. 1845; Wight. Icon. Pl. Ind. Orient. 4: t. 1376. 1848; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 222. 1883; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 166. 1890; Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 544. 1900, et in Notes Bot. Gard. Edinb. 7: 387. 1913; Lévl. Cat. Pl. Yunnan 58. 1915—16; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 361. 1916; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 7: 321. 1929; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 319. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 809. 1936; Chun in Sunyatsenia 4: 266. 1940; v. Ooststr. in Blumea 3: 91. 1838, et in Fl. Males. ser. 1, 4(4): 403. 1953; 吴征镒、李锡文，云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 102. 1965; 中国高等植物图鉴 3: 539. 图 5031. 1974.—*Dinetus racemosa* Ham. ex Sweet Brit. Fl. Gard. 2: t. 127. 1825.—*Porana gagnepainiana* Lévl. Cat. Pl. Yunnan 58.