

C. W. Wang (王启无) 83924 (PE); 1 400 ~ 1 600 m, 1947.11.7, K. M. Feng (冯国楹) 13020 (KUN)。藤茎质地一般, 可供编织。

3 褐鞘省藤 (新拟)

Calamus guruba Ham. in Mart. Hist. Nat. Palm. 3 (1st ed.): 211. 1838; Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. 5: 42. 1850 et Palms Brit. East Ind. 54. 1850; Hook. f. in Fl. Brit. Ind. 6: 449. 1892; Becc. in Rec. Bot. Surv. Ind. 2: 207. 1902 et in Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 11 (1): 299. t. 114, 115. 1908. — *C. mastersianus* Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. 5: 76. 1850. — *Daemonorops guruba* var. *hamiltonianus* et var. *mastersianus* Mart. Hist. Nat. Palm 3: 203, 330 (2nd ed.).

本种为我国分布新记录。

Yunnan (云南): Mengla (勐腊), Mohan (磨憨, 原尚勇乡), alt. 370 ~ 1000 m, 热带森林中, 2001.1.1, 陈三阳、王慷林、普迎冬 (S. Y. Chen, K. L. Wang et Y. D. Pu) 14387 (KUN); 西双版纳热带植物园栽培, 引自盈江 (Yingjiang), 那邦坝 (Nabangba), 2000.12.31, 陈三阳、王慷林、普迎冬 14381 (♀) (KUN)。缅甸、老挝、印度有分布。

3a 椭圆果省藤 (新变种)

var. *ellipsoideus* S. Y. Chen et K. L. Wang var. nov.

A var. *guruba* imprimis recedit fructibus ellipsoideis (14 mm longis, 9 mm diam.), squamis longitudinaliter 15 (-17) -seriatis.

本变种与原变种的主要区别在于: 果实椭圆形 (长 14 mm, 直径 9 mm), 鳞片 15 ~ 17 纵列。

Yunnan (云南): Hekou (河口), Nanxi (南溪镇, 马场), 2000.11.9, S. Y. Chen et K. L. Wang (陈三阳、王慷林) 14359 (holotypus, KUN)

4 巨藤 (中国植物志)

Calamus giganteus Becc. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 460. 1892 et in Rec. Bot. Surv. Ind. 2: 215. 1902 et in Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 11 (1): 440. t. 197. 1908.

本种为我国分布新记录。

Yunnan (云南): Hekou (河口), Nanxi (南溪镇), alt. 370 m, 热带森林中, 2000.11.9, S. Y. Chen et K. L. Wang (陈三阳、王慷林) 14360 (KUN)。马来半岛有分布。

5 勐海省藤 (新变种) (热带植物研究论文报告集)

Calamus inermis T. And. var. *menghaiensis* S. Y. Chen, S. J. Pei et K. L. Wang, var. nov. — *Calamus* aff. *inermis* S. Y. Chen et al. in Collected Research on Tropical Botany 2: 80. 1993.

A var. *inermis* imprimis recedit caulibus, frondibus et fructibus minoribus, caule cum vagina 3.5 - 4 cm in diam., sine vagina 2.5 cm. diam., pinnis (37 -) 40 - 43 cm longis, 2.5 cm latis vel Paulo latioribus, fructu immaturo ellipsoideo, 1.8 - 1.9 cm longo, 1.3 - 1.4 cm diam.

本变种与原变种的主要区别在于: 型体 (包括茎、叶的羽片及果实) 较小, 带鞘茎粗 3.5 ~ 4 cm, 裸茎粗 2.5 cm; 羽片长 (37 ~) 40 ~ 43 cm, 宽 2.5 cm 或稍宽; 果实 (未完全成熟) 椭圆形, 长 1.8 ~ 1.9 cm, 直径 1.3 ~ 1.4 cm。

Yunnan (云南): Menghai (勐海), Bulangshan (布朗山), alt. 1 700 m, 1988.5.15, Han Hua (韩骅) 15, 18 (holotypus, KUN); 1989.3.31, S. Y. Chen (陈三阳) 762 (KUN)。

6 麻鸡藤 (新变种) (热带植物研究论文报告集)

Calamus multinervis Becc. var. *menglaensis* S. Y. Chen, S. J. Pei et K. L. Wang, var. nov. — *Calamus* aff. *multinervis* S. Y. Chen et al. in Collected Research Papers on the Tropical Botany 2: 80. 1993.

A var. *multinervis* imprimis recedit caulibus et segmentis minoribus; caule cum vagina 2 - 3 cm diam., sine vagina 1 - 1.5 cm diam.; pinnis 25 - 35 (-50) cm longis, 2.5 (-3.9) cm latis; fructu majore, 18 mm longo, 13 mm