

S. Y. Chen, var. nov.

A typo imprimis recedit inflorescentia mascula robustiore, spatha primaria spinis unguiformibus dilute densibus et crassibus praedita, floribus spiculae mascule ovato, densiore, brevior, crassior.

本变种与原种的主要区别在于: 雄花序较粗壮, 一级佛焰苞上的爪状刺稍密而粗, 小穗的雄花较密集、较短粗而呈卵形。

Yunnan (云南): Mengla (勐腊), Nangongshan, (南贡山), alt. 1800m, 1984.4.23, G. D. Tao et J. K. Tan (陶国达, 谭家昆) 14291(♂ typus, YNTBI).

8b. 屏边省藤 新变种 图 1:8—9

Calamus yunnanensis S. J. Pei et S. Y. Chen var. **intermedius** S. J. Pei et S. Y. Chen, var. nov.

Typo et *C. feano* Becc. similis, a typo imprimis recedit frondibus et inflorescentiis minoribus, vaginarum spinis conspicue semiconicis et basi tuberculatis; etiam a *C. feano* Becc. differt fructuum squamis medio vadoso canaliculatis.

本变种与原种和 *C. feanus* Becc. 相似, 与原种主要区别在于叶和花序较小, 叶鞘上具明显的半圆锥状的刺且其基部具瘤突; 与 *C. feanus* Becc. 区别在于果实鳞片中央具浅沟槽。

Yunnan (云南): Pingbian(屏边) Maweichong (马尾冲), 1954. 3. 31 Mao (毛品一) 03650 (typus, KUN).

9. 墨脱省藤 新变种 图 1:10—12

Calamus feanus Becc. var. **mêdogensis** S. J. Pei et S. Y. Chen, var. nov.

A typo imprimis recedit squamis fructuum multis longitudinaliter 17—18-seriatis; frondis segmentis margine apice et ad nervos fere haud spinulosis.

本变种与原种主要区别是果实鳞片 17—18 纵列, 羽片上面的叶脉及边缘、顶端几无微刺。

Xizang (西藏) Mêdog (墨脱), alt. 1850m 1974.9.12 Exped. Qinghai-Xizang(青藏队)74-4275 (typus, PE).

10. 弓弦藤 新变种

Calamus rhabdocladus Burret var. **globulosus** S. J. Pei et S. Y. Chen, var. nov.

A typo imprimis recedit fructibus subglobosis, squamis fusco-brunneis.

本变种与原种的主要区别在于其果实为近球形, 鳞片暗褐色。

Yunnan (云南): Mengla (勐腊) Bubeng (补蚌) 1965. 5. 25 S. Y. Chen et C. Yu (陈三阳, 余彩) 5541 (typus, YNTBI); YNTBI cult. introd. from Mengla, S. Y. Chen (陈三阳) 8206.

11. 泽生藤 新拟

Calamus palustris Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. 5:61. 1844 et Palm. Brit. East Ind. 71. t. 199. 1850; Becc. in Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 11(1): 401.