云南棕榈藤新资料。

陈三阳,王慷林**,裴盛基,普迎冬

(中国科学院昆明植物研究所,云南 昆明 650204)

New Materials of Rattan from Yunnan

CHEN San-Yang, WANG Kang-Lin, PEI Sheng-Ji, PU Ying-Dong (Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunming, 650204, China)

Key words: Yunnan; Rattan; Calamus; Plectocomia; Calamus wuliangshanensis

关键词:云南;棕榈藤;省藤属;钩叶藤属;无量山省藤

中图分类号: 0 949 文献标识码: A 文章编号: 0253 - 2700(2002)02 - 0199 - 06

1991 年中国植物志——棕榈科卷出版后,在承担云南植物志棕榈科的工作中,我们先后到红河、文山、思茅、临沧和西双版纳等地州进行棕榈藤补点调查,发现一些新分类群和我国新分布种,以及原有种或变种的新分布点,现予以报道。

新分类群和分布新记录

1 无量山省藤(新种)

Calamus wuliangshanensis S. Y. Chen , K. L. Wang et S. J. Pei , sp. nov.

Quoad dispositionem segmentorum foliorum ad C. viminalem accedit , sed fructibus majoribus , ellipsoideis (2.3 – 2.7 cm \times 1.3 – 1.6 cm), bruneo-fuscescentibus , squamis margine ciliatis brunneo-furfuraceis facile differt.

Caulis scandens , caespitosi cum vagina c. 2.5-3 cm , sine vagina 2-2.3 cm in diametro. Frondes c. (2.2-1) 2.4-2.8 m longae ; rhachibus dorsaliter spinis 2 (-2.5) cm longis , solitariis , apice non cirrhatis , Pinnis lateralibus in fasciculum subaggregatis usque 2-4 (-5) pinnis per fasciculum , superioribus remotis , ommibus anguste lanceolatis , 50-60 cm \times 1.5-2.3 cm apice setoso-acutis , supra luteo-viridibus , subtus cinereo-viridibus , margine sparsim setiferis ; nervis 3 conspicuis setosis , dorsaliter glabris ; petioli utroque et superne spinis erectis amplitudine admodum variabilibus praediti ; vaginae non gibbosae , cinereo-virides , dorsaliter sparse spinis irregularibus luteolis , ad apicem denigratis c. 2.5 cm longis , loco cetero eis atrato-acerosis minoribus solitariis vel fasciculatis praeditae. Ochreae ligulatae , margine et supra aceroso-spinosae. Inflorescentia mascula ignota. Femina flagellaris , c.2 cm longa , bis ramificans , in illa 1- ramo tantum visa , 6-7 spiculis fructiferis , c.10 fructibus per spiculam instructa. Perianthia persistentia fructus expana. Fructus ellipsoidei 2.3-2.7 cm $\times 1.3-1.6$ cm , brunneo-fuscescentes , squamis in 21

收稿日期:2001-03-16,2001-04-27接受发表

作者简介:陈三阳(1940 –) 男,广东人,研究员,主要从事棕榈科特别是棕榈藤的分类及栽培研究。

基金项目:云南省应用基础研究项目(2000C0071M)、云南省中青年学术和技术带头人培养经费(2000YP17)和中科院知识创新工程西南基地昆明植物研究所联合资助

^{**} 通讯作者, Author for correspondence

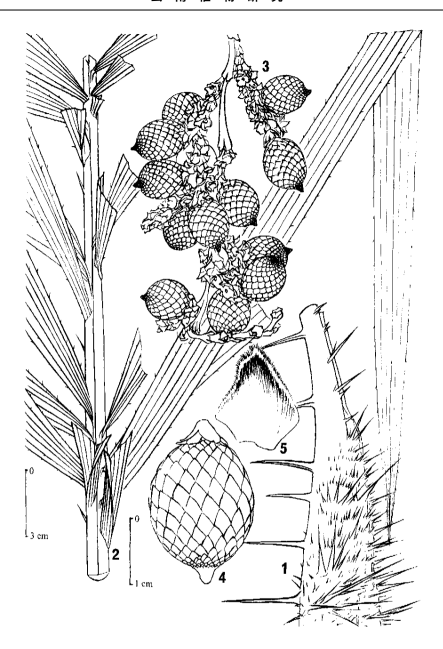


图 1. 无量山省藤:1. 叶鞘及叶柄(示刺的形状与排列);2. 叶中部(示羽片排列与1羽片的形状);3. 果序一段;4. 果实;5. 果实1鳞片的形状(绘图标本:陈三阳、杨植惟14347,14348;刘怡涛绘)

Fig. 1. Calamus wuliangshanensis S. Y. Chen , K. L. Wang et S. J. Pei : 1. Leaf-sheath and petiole (showing the forms of spines arrangement); 2. middle portion of leaf (showing pinna arrangement); 3. portion of an infructesces; 4. a fruit; 5. a scale of fruit (S. Y. Chen et Z. W. Yang, 14347 et 14348; drawn by Liu Yi-Tao)

vel 22-seriebus longitudinaliter dispositis apice denigratis , superne et margine ciliatis brunneo-furfuraceis. Semina immatura ovoidea superficialiter aspera , albuminibus homogeneis , embryonibus basalaribus.

Yunnan (云南), Jingdong (景东), Manwan (漫湾镇), NW Slope of Wuliangshan (无量山西北坡), alt. 2 000~2 400 m, 1998.3.29, S. Y. Chen et Z. W. Yang (陈三阳、杨植惟) 14347, 14348 (holotypus, KUN).

茎攀援,丛生,鞘茎粗 $2.5\sim3$ cm,裸茎粗 $2\sim2.3$ cm。叶长($2.2\sim$) $2.4\sim2.8$ m,叶轴背面具单生的长 $2(\sim2.5)$ cm 的刺,中下部的羽片每 $2\sim4$ (~5)成簇近聚生,指向不同的方向,上部的羽片疏离,整齐排列,羽片狭披针形,渐尖成一具刚毛的顶尖, $50\sim60\times1.5\sim2.3$ cm,上面黄绿色,背面灰绿色,边缘具稀疏的刚毛。3 条明显的叶脉上面具刚毛,背面无毛。叶柄两侧及上面具长短不一的直刺。叶鞘上无囊状凸起,灰绿色,叶鞘背面具不规则星散排列的淡黄色带黑尖的刺,长达 2.5 cm,其余处具较短的长短不一的单生或簇生或近成列的黑针刺;托叶鞘舌状,边缘及顶端具针刺。雄花序未见。雌花序鞭状,长约 2 m,二回分枝,一个花序上只见一个分枝花序,上有 $6\sim7$ 个果穗,每穗轴上约有 10 个果实。果被平展;果实椭圆形,长 $2.3\sim2.7$ cm× $1.3\sim1.6$ cm,棕褐色,鳞片 $21\sim22$ 纵列,顶部黑色,顶部及边缘睫毛状,被棕色鳞秕;种子(未完全成熟)卵形,表面凹凸不平,胚乳均匀,胚基生。果期 $3\sim4$ 月。

本种与勐捧省藤(C.viminalis Willd. var. fasciculatus [Roxb.] Becc.)相近,特别是在羽片的排列上,但果实较大,椭圆形,长 $2.3 \sim 2.7$ cm,直径 $1.3 \sim 1.6$ cm,棕褐色,鳞片边缘睫毛状,被棕色鳞秕。

本种可能是目前我国所报道棕榈藤海拔分布最高、最耐寒的一种。

藤茎坚硬,其硬度类似于弓弦藤,适合做藤器脚架或做手杖。

1a 球果无量山省藤 (新变种)

var. sphaerocarpus S. Y. Chen et K. L. Wang, var. nov.

A var. wuliangshanensi imprimis recedit fructibus majoribus et globosis (2.5 cm diam.), squamis longtidinaliter 26-seriatis.

本变种与原变种的主要区别在于:果实较大,球形(直径 $2.5~\mathrm{cm}$),鳞片列数多($26~\mathrm{M}$ 列)。

Yunnan(云南), Jingdong(景东), NW slope of Wuliangshan(无量山西北坡), alt. 2 400 m, 1993.10.26, H. Peng(彭华) 1611; Same locality, 1997.4.10, Wang Sheng(王昇)无号(s.n.), (holotypus, KUN).

用途同上。

2 狭叶省藤 (新变种)

Calamus oxycarpus Becc. var. angustifolius S. Y. Chen ex K. L. Wang, var. nov.

A var. oxycarpo imprimis recedit pinnis frondis in fasciculum per 2(-3-4) pinnas aggregatis , angustis et brevibus (20-30 cm longis 1.5-2 cm latis); fructu ovoideo-sphaerico vel ovato-elliposoideo , apice rostrato , squamis longitudinaliter 21-3-seriatis.

本变种与原变种的区别在于:羽片每 2 (~3~4) 片成束聚生,狭而短 (长 20~30 cm, 宽 1.5~2 cm); 果实长卵球形或卵状椭圆形,具尖喙,鳞片 21~23 纵列。

Yunnan (云南): Xichou (西畴), Xiangping Shan Mt. (香坪山林场林下), alt. 1760 m, 1983.5.30, S. Y. Chen et S. Q. Tong (陈三阳、童绍全) 18971, 18972, 18973 (holotypus, HITBC); Same locality, 1 500 ~ 1 800 m, 1947.8.30, K. M. Feng (冯国楣) 11526; Fadou, Caoguoshan (法斗草果山), 1700 m, 1983.5.29, S. Y. Chen et S. Q. Tong (陈三阳、童绍全) 18968; 1 600 m, 1964.5.11, Wang Shouzheng (王守正) 256 (KUN)及 1943.5.26, P. Tsoong et Kuang (钟补勤、匡可任) 406 (SCBI); 1980.9.29, H. Li(李恒) 191 (KUN); 1 600 m, 1985.10.30, S. Q. Tong et al. (童绍全等) 32970 (HITBC); Pingbian (屏边), Dawei Shan Mt. (大围山), alt. 1 850 m, 1983.6.7, S. Y. Chen et S. Q. Tong et al. (陈三阳、童绍全等) 18979 (HITBC); Pingbian (屏边), 1 954.3.18, Mao (毛品一) 03474 (KUN); Pingbian (屏边), 1 600 m, 1939.12.11, C. W. Wang (王启无) 82014 (PE); Hekou (河口), Baiyanxiang (白岩乡), alt. 1 840 m, 1999.9.21, Shui Yumin et al. (税玉民等) 11400 (KUN); Malipo (麻栗坡), 1 300 m, 1940.1.16,