广西植物新资料

郑永利,邓云飞

(中国科学院华南植物研究所,广东广州 510650)

摘 要:报道广西新分布记录1属:藤枣属,9种:藤枣,印禅铁苋菜,泰北五月茶,薄叶雀舌木,贵州苔草,密苞叶苔草,矮生苔草,华芒鳞苔草,遵义苔草。

关键词:广西;新记录;防己科;大戟科;莎草科

中图分类号: Q949.7 文献标识码: A 文章编号: 1000-3142(2003)06-0541-02

Some new records from Guangxi

ZHENG Yong-li, DENG Yun-fei

(South China Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510650, China)

Abstract: One genus (Eleutharrhena) and nine species (Eleutharrhena macrocarpa, Acalypha wui, Antidesma sootepense, Leptopus australis, Carex blinii, C. phyllocephala, C. pumila, C. sino-aristata and C. zunyiensis) are new to Guangxi.

Key words: Guangxi; new record; Menispermaceae; Euphorbiaceae; Cyperaceae

在开展广西西北部植物资源调查与研究及整理中国科学院华南植物研究所莎草科(Cyperaceae)苔草属(Carex)植物标本的过程中,发现了一些广西过去未记录的植物,现予以整理报道如下。

1 防己科 Menispermaceae

藤枣 (云南植物志)

Eleutharrhena macrocarpa (Diels) Forman in Kew Bull. 30: 99. 1975. ——Pycnarrhena macrocarpa Diels in Engler, Pflanzenreich. IV 94: 52. 1910.

广西:那坡县,下华公社,百坎大队,九里生产队,妖皇山,1977年4月18日,黄德运 3-5091(GX-MI)。

分布:云南南部;印度。属、种为广西分布新记录。

2 大戟科 Euphorbiaceae

印禅铁苋菜 (热带亚热带植物学报)

Acalypha wui H. S. Kiu, J. Trop. Subtrop. Bot. 3(4):17, fig. 1, 1995.

广西:隆安县,龙虎山自然保护区,石山,1990 年 10 月 26 日,方鼎和曾玲 821(GXMI)。

分布:广东。广西分布新记录。

泰北五月茶(云南种子植物名录)

Antidesma sootepense Craib, Bull. Misc. Inf. Kew 1911:463,1911.

广西:那坡县,百都乡,弄化村,弄布,石灰岩山地,山坡,林中,少见,1982年6月20日,方鼎、赖茂祥和王振刚25151(GXMI)。

分布:云南;泰国、缅甸和老挝。广西分布新记录。

收稿日期: 2003-03-03 修订日期: 2003-04-18

基金项目、中国科学院生物分类区系学科发展特别支持费资助课题

作者简介:郑永利(1976-),男,广东电白人,研究实习员,从事植物系统与演化工作。

薄叶雀舌木 (中国植物志)

Leptopus australis (Zoll. et Morr.) Pojarkova, Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS. 20: 270,1960. — Andrachne australis Zoll. et Morr., Natuurk. Geneesk. Arch. Neerl. 2: 17, 1845. — Arachne australis (Zoll. et Morr.) Pojarkova, Bot. Zhurn. URSS, 25: 342,1940.

广西:那坡县,百都乡,弄化村,弄布,石山,林中,少见,1 100 m,1991 年 4 月 17 日,覃德海 79760 (GXMI)。

分布:海南;越南、泰国、马来西亚、菲律宾和印度尼西亚。广西分布新记录。

3 莎草科 Cyperaceae

贵州苔草(新拟)

Carex blinii Lévl. & Vaniot, Bull. Soc. Bot. Fr. 4 sér. 6:316. 1906.

广西:那坡县,下华公社,百坎大队,百坎小队, 石山,1977年4月21日,黄德运3-5454(GXMI)。

分布:贵州;越南和泰国。广西分布新记录。模 式标本采自贵州省。

《中国植物志》(第十二卷)把本种列为存疑种,未加处理。"Flora of Thailand (vol. 6. part. 4)"中,有本种的详细描述和插图,我们的标本与之完全一致。

密苞叶苔草 (中国植物志)

Carex phyllocephala T. Koyama, Acta Phytotax. Geobot. 16:40,1955.

广西:那坡县,百都乡,弄化村,弄布,1 100 m,

山地,山谷,1989年5月22日,华南队915 (IBSC); 环江,与贵州交接处,单性木兰林下,海拔700 m, 1986年5月23日,宠成发15(IBSC)。

分布:福建和广东;日本。广西分布新记录。

矮生苔草(江苏植物志)

Carex pumila Thunb., Fl. Japan. 39, 1784.

广西:防城市,金沙江,中仰,海边,海滩沙地, 1956年5月8日,中国科学院广东合浦区植物调查 队 3639(IBSC)。

分布:辽宁、河北、山东、江苏、浙江、福建、广东 和台湾等沿海地区的海边沙地。也分布于俄罗斯远 东地区、朝鲜和日本。广西分布新记录。

华芒鳞苔草 (中国植物志)

Carex sino-aristata Tang et Wang ex L. K. Dai, Acta Phytotax. Sin. 32(2):184, fig. 6,9-13,1994.

广西: 龙胜各族自治县,广福林区队 140 (IB-SC)。

分布:四川、广东。广西分布新记录。

遵义苔草(植物分类学报)

Carex zunyiensis Tang et Wang, Acta Phytotax. Sin. 24(3):241. 1986.

广西: 龙胜各族自治县,三门乡,红毛冲,干溪,密林,山谷,海拔 1 200 m,1959 年 6 月 2 日,黄德爱60212(IBSC)。

分布:安徽、湖南、广东、贵州、四川。广西分布 新记录。

中国科学院华南植物研究所标本馆(IBSC)和 广西中医药研究所标本馆(GXMI)提供查阅标本的 方便, 谨致谢忱!

(上接第 538 页 Continue from page 538)

参考文献:

- 广西壮族自治区林业厅. 1993. 广西自然保护区[M]. 北京: 中国林业出版社.
- 中国科学院中国植物志编委员会. 1999. 中国植物志[M]. 57(1), 北京: 科学出版社.
- 陈焕镛,方文培. 1957. 华南植物志资料——广西植物新种[J]. 植物分类学报,6(2): 159-173.
- Fang WP(方文培). 1983. New taxa of the genus Rhododondron from China(中国杜鹃花属的新分类群)[J]. Acta Phyototaxonomica Sinica(植物分类学报), 21(4):457-469.
- Li GZ(李光照). 1995a. A revision and geographical distribution of the genus *Rhododendron* in Guangxi(广西杜鹃花属的修订及其地理分布)[J]. *Guihaia*(广西植物), **15**(3): 193-208.
- Li GZ(李光照). 1995b. New taxa and new records of Rho-dodendron from Guangxi(广西杜鹃花属新分类群和记录)
 [J]. Guihaia(广西植物). 15(4): 293-301.
- Li GZ(李光照), 2001. A survey of natural environment of Maoershan(广西猫儿山植物研究)[J]. Guihaia(广西植物), 21(增刊1): 18-37.