

DOI: 10.3969/j.issn.1000-3142.2013.01.013

严克俭, 黄云峰, 许为斌. 中国大陆锥花属(唇形科)植物新记录[J]. 广西植物, 2013, 33(1): 74-75

Yan KJ, Huang YF, Xu WB. New records of *Gomphostemma* (Lamiaceae) in mainland China[J]. Guihaia, 2013, 33(1): 74-75

## 中国大陆锥花属(唇形科)植物新记录

严克俭<sup>1</sup>, 黄云峰<sup>1\*</sup>, 许为斌<sup>2</sup>

(1. 广西中医药研究院, 南宁 530022; 2. 广西壮族自治区中国科学院 广西植物研究所, 广西 桂林 541006)

摘要: 中华锥花茎花变种、海南锥花在中国大陆首次报道。

关键词: 锥花属; 新记录; 中国大陆

中图分类号: Q949 文献标识码: A 文章编号: 1000-3142(2013)01-0074-02

## New records of *Gomphostemma* (Lamiaceae) in mainland China

YAN Ke-Jian<sup>1</sup>, HUANG Yun-Feng<sup>1\*</sup>, XU Wei-Bin<sup>2</sup>

(1. Guangxi Institute of Chinese Medicine & Pharmaceutical Science, Nanning 530022, China; 2. Guangxi Institute of Botany, Guangxi Zhuang Autonomous Region and the Chinese Academy of Sciences, Guilin 541006, China)

**Abstract:** *Gomphostemma chinense* Oliv. var. *cauliflorum* C. Y. Wu, *Gomphostemma hainanense* C. Y. Wu are firstly reported to mainland China.

**Key words:** *Gomphostemma*; new records; mainland China

锥花属(*Gomphostemma* Benth.)是唇形科中极少数热带雨林属之一,也是唇形科中少数植株被有星状毛属之一,约36种,产东南亚各国,印度以及我国南部。我国产15种,3变种,分布于云南、广西、广东、海南、江西、福建及台湾等省区的热带及亚热带雨林地区。作者对锥花属植物标本进行整理鉴定中,发现了中国大陆未曾记录过的1个变种和1个种。现予以报道。

### 1. 中华锥花茎花变种

***Gomphostemma chinense* Oliv. var. *cauliflorum***  
C. Y. Wu in Acta. Phytotax. Sin. 10(2):149. 1965;  
C. Y. Wu et S. J. Hsuan in Fl. Reip. Pop. Sin. 65(2):118, pl. 23:7-8. 1977; H. W. Li et I. C. Hedge in Z. Y. Wu et P. H. Raven, Fl. China 17:74. 1994.

广西(Guangxi):凭祥市大青山, 2009-08-01 黄

俞淞、蒋日红、吴磊 H09888(IBK, GXMI)。

分布:海南保亭。中国大陆首次记录。

区别特征:本变种主要特征为茎中下部常无叶,叶椭圆形或卵状椭圆形,长4~13 cm,宽2~7 cm,叶面疏生短硬毛,几无星状毛。花序常生于茎中部以下,多为茎生;苞片大,具中脉,椭圆形至披针形,长11~16 mm,宽5~7 mm。

### 2. 海南锥花

***Gomphostemma hainanense* C. Y. Wu** in Acta. Phytotax. Sin. 10(2):145, pl. XXXI. 1965; C. Y. Wu et S. J. Hsuan in Fl. Reip. Pop. Sin. 65(2):109. 1977; H. W. Li et I. C. Hedge in Z. Y. Wu et P. H. Raven, Fl. China 17:72. 1994.

广西(Guangxi):防城港市大菴镇, 1976-10-04 陈秀香等 749(GXMI)。

\* 收稿日期: 2012-05-31 修回日期: 2012-07-10

基金项目: 广西自然科学基金(桂科青 0832076)

作者简介: 严克俭(1964-),男(壮族),广西龙州人,助理研究员,主要从事药用植物分类学研究,(E-mail)yankejian1986@126.com。

\* 通讯作者(Author for correspondence, E-mail: huangyunfeng2000@126.com)

分布：海南保亭。中国大陆首次记录。

区别特征：本种在锥花属中，特征十分明显。叶狭披针形，长 10~16 cm，宽 2.1~3.4 cm，叶面褐色，叶脉十分下陷，叶背灰白色，密被平贴星状绒毛。

致谢 标本鉴定承蒙广西中医药研究院方鼎先生的帮助并对标本进行了复核，在此深表谢意。

#### 参考文献：

覃海宁, 刘演. 2010. 广西植物名录[M]. 北京: 科学出版社: 409  
Wu ZY(吴征镒), Li XW(李锡文), Xuan SJ(宣淑洁), et al.

1965. *Materiae ad floram Labiatarum Sinensium*(1)(中国唇形科植物志资料(一))[J]. *Acta Phytotax Sin*(植物分类学报), 10(2): 143-150

云南省植物研究所, 中国科学院北京植物研究所. 1977. 中国植物志(第 65 卷第 2 分册)[M]. 北京: 科学出版社: 100-120

Li XW. 1999. *Gomphostemma* Benth. [M]//Fu LK, Chen TQ, Lang KY(eds). *Higher Plants of China*(9). Qingdao: Qingdao Publishing House: 413-416

Li HW, Hedge IC. 1994. *Gomphostemma* Bentham[M]//Wu ZY, Raven PH(eds). *Flora of China*(17). Beijing: Science Press; St. Louis: Missouri Botanical Garden Press: 70-75

## 《广西植物》首次被评为《RCCSE 中国核心学术期刊》(A-)

近期, 非常荣幸地得到中国学术期刊评价委员会的通知:《广西植物》被评为" RCCSE 中国核心学术期刊(A-)"。由武汉大学中国科学评价研究中心(RCCSE)、武汉大学图书馆和中国科教评价网联袂研发的《中国学术期刊评价研究报告——RCCSE 权威期刊、核心期刊排行榜与指南》, 是国内外最重要的中国学术期刊分类分级排行榜与权威期刊、核心期刊指南之一, 也是高校科研工作量的主要参考工具。

## 《广西植物》全文 OA (开放获取) 推进中!

为了方便专家学者交流学习, 进一步扩大交流范围, 本刊已全文上网, 文献可全文免费浏览与下载(网址: <http://journal.gxzw.gxib.cn>), 过刊全文在陆续更新中, 欢迎大家浏览学习。

## 《广西植物》成为中国知网优先数字出版期刊

本刊已经正式开通优先出版, 具体查询方式为登录中国知网(<http://www.cnki.net/index.htm>)→学术文献总库, 在"文献出版来源"后输入"广西植物", 再将"仅限优先出版文献"选中, 最后点击"检索文献", 即可查看已经发布的优先出版文献。