http://xuebao.jxau.edu.cn E – mail: ndxb7775@ sina.com

云南沙参属植物资源及一新异名

王义平1 蔡 杰2 张志荣2 吴 丁13*

(1. 江西农业大学 园林与艺术学院 江西 南昌 330045; 2. 中国科学院 昆明植物研究所 云南 昆明 650204; 3. 江西景德镇高等专科学校 江西 景德镇 333000)

摘要: 云南分布的沙参属植物共有 4 种、2 亚种 属于难得的蓝色景观植物。细籽沙参(Adenophora microsparma Y. Y. Qin) 与云南沙参(Adenophora. khansiana (Hook. f. et Thoms) Coll. et Hemsl) 为同一种植物 故将前者处理为后者的异名。

关键词: 沙参属; 资源调查; 云南沙参; 新异名; 云南

中图分类号: Q949.783.2 文献标志码: A 文章编号: 1000 - 2286(2012) 01 - 0200 - 03

Natural Resources and a New Synonym of the Genus *Adenophora* (Campanumaceae) from Yunnan , China

WANG Yi-ping¹ ,CAI Jie² , ZHANG Zhi-rong¹ ,WU Ding¹ ,^{3*}

(1. College of Landscape and Art Jiangxi Agricultural University, Nanchang 330045, China; 2. Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650204, China; 3. Jingdezhen College, Jingdezhen 333000, China)

Abstract: There are 4 species and 2 subspecies of *Adenophora distributed* in Yunnan , which are potential resources of ornamental plants with blue or deep blue flowers. *Adenophora microsparma* Y. Y. Qin is reduced to the synonym of *Adenophora khansiana* (Hook. f. et Thoms) Coll. et Hemsl. , based on the speciemen studies and field observation.

Key words: Adenophora; natural resources; Adenophora khansiana; new synonymy; Yunnan

沙参属($Adenophora\ Fish$) 为桔梗科中等大小属 ,全属 $62\ 种$,注产东亚 ,中国有 $38\ 种$,其中特有种 $23\ \wedge^{[1]}$ 。我国沙参属植物资源丰富 ,各地均产 ,主要生长在四川至黑龙江一带。沙参属多种植物根的干燥品 ,即是中药材 "南沙参"。《中华人民共和国药典》($1990\$ 年版) 规定南沙参为杏叶沙参($Adenophora\$ stricta Miq.) 和轮叶沙参($Adenophora\$ tetraphylla(Thunb.) Fisch) 的根 ,但实际上各地作为南沙参用的沙参属植物达 $30\$ 多种 [2] 。

由于本属植物起源较晚,处于活跃的发展之中,变异大、不稳定,属下分类十分困难[3]。本文以标本室研究为基础,结合近年来的野外考察,对云南沙参属植物资源进行整理与分类。

1 种类和分布

按洪德元^[3]的沙参属分类及 Hong and Ge^[4]对该属的补充修订,云南分布的沙参属植物共有4种、2亚种。根据屠鹏飞等^[2]研究结果,云南沙参原植物除细萼沙参(*Adenophora capillaries* Hemsl. subsp. *lep-tosepala* (Diels) Hong)外,均可作南沙参入药野生资源丰富。

收稿日期: 2011 - 10 - 30 修回日期: 2011 - 12 - 31

基金项目: 中国科学院大科学装置开放研究项目(0807A51211)

作者简介: 王义平(1985—) ,女 硕士生 主要从事植物系统与进化研究 E - mail: wangyp1123@126.com; * 通讯作者: 吴丁 教授 博士 E - mail: parnassia@ sohu.com。

1.1 轮叶沙参(Adenophora tetraphylla (Thunb.) Fisch.)

茎不分枝 高可达 150 cm ,无毛或少有毛。茎生叶 3~6 枚轮生 ,无柄或具不明显叶柄 ,叶片卵圆形 至条状披针形 ,边缘有锯齿 ,两面疏生短柔毛。花序狭圆锥花序 ,花序分枝(聚伞花序) 大多轮生 ,生数 朵或单生于茎顶。花萼无毛 ,裂片钻形、全缘; 花冠筒状细钟状 ,口部稍缢缩 ,蓝色或蓝紫色; 花盘细管状 ,长 2~4 mm; 花柱细长明显伸出花冠。产砚山、马关 ,生于海拔 800~2 000 m 的草地或灌丛中。全国各地均有 ,尤其长江中、下游地区为多 ,越南、朝鲜半岛、日本、俄罗斯远东地区也有分布。属于难得的蓝色花卉 ,可作地被或背景材料。

1.2 云南沙参(Adenophora khansiana (Hook.f. et Thoms) Coll. et Hemsl.)

茎常单支 少两支发自一条茎基上 株高可达 100 cm 不分枝 常被白色短硬毛 少无毛。茎生叶卵圆形、卵形、长卵形或倒卵形 ,顶端常急尖 基部常楔状下延成柄 ,边缘有不整齐的锯齿; 花序有短的分枝而成窄圆锥状花序或无分枝 ,仅数朵花而成假总状花序。花萼多无毛或被短毛; 花冠狭漏斗状钟形 ,淡紫色或蓝色; 花盘短筒状 ,长不超过 1 mm; 花柱比花冠稍长。主要分布于滇东南及滇西北各大山区、丘陵 ,生于海拔 1 000~2 800 m 的杂木林、灌丛或草丛中 ,川西南、藏东北及印度东部也有分布。属于难得的蓝色花卉 ,可作地被或背景材料 ,也可盆栽观赏。

1.3 甘孜沙参(Adenophora jasionifolia Franch.)

茎通常多支丛生,直立而不分枝,高 15~60 cm,无毛或疏生柔毛。茎生叶多集中于茎下半部,叶片披针形至线状披针形,基部渐狭成短柄,但通常无柄,顶端急尖或渐尖,边缘全缘或具圆齿或锯齿,通常两面有短柔毛。花单生茎顶,或少数几朵成假总状花序。花萼无毛,裂片狭三角状钻形,边缘有多对瘤状小齿;花冠漏斗状,蓝色或蓝紫色;花盘环状,高不超过 1 mm;花柱比花冠短,少近等长。产丽江、中甸、德钦等地,生于海拔 2 600~3 200 m 草坡或松林边,四川西部(木里)也有分布。属于难得的蓝色花卉,可作地被或背景材料,也可盆栽观赏。

1.4 天蓝沙参(Adenophora coelestis Hemsl.)

1.5 昆明沙参(Adenophora stricta Miq. subsp. confusa (Nannf.) Hong)

株高 $40 \sim 80~\mathrm{cm}$ 不分枝 疏生长毛或无毛。茎生叶无柄 或下部的叶有极短而带翅的柄; 叶片椭圆形 溶卵形 顶端急尖或渐尖 基部楔形 少为近于圆钝形 边缘有不整齐的锯齿; 聚伞花序假总状或成圆锥花序 极少具长分枝而为圆锥花序。花萼多被短毛或粒状毛 少无毛 裂片狭长 多为钻形 少为条状披针形; 花冠宽钟状 蓝色或紫色 外面无毛或仅顶端脉上有几根硬毛; 花盘短筒状 长 $1 \sim 1.8~\mathrm{mm}$; 花柱较之花冠常略长。产西畴、砚山、屏边、蒙自、昆明、大理、碧江、维西等地 ,生于海拔 $1~000 \sim 3~200~\mathrm{m}$ 开旷山坡草地或林下。属于难得的蓝色花卉 ,可作地被或背景材料 ,也可盆栽观赏。

1.6 细萼沙参(Adenophora capillaries Hemsl. subsp. leptosepala (Diels) Hong)

株高 $50 \sim 100$ cm ,绿色或紫色 ,不分枝 ,常被短硬毛。基部叶心形 ,边缘有不规则锯齿; 茎生叶互生 ,条形、卵状披针形或长椭圆形 ,先端渐尖 ,基部楔形 ,边缘有不整齐的锯齿 ,两面疏生短毛; 圆锥花序顶生 ,多分枝。花萼裂片线形 ,边缘有小齿; 花冠筒状钟形 ,白色或淡蓝色 ,裂片反卷; 花盘短筒状 ,长 $3 \sim 5$ mm; 花柱细长 ,明显伸出花冠。产大理、洱源、宾川、兰坪、丽江、维西、贡山、德钦等地 ,生于海拔 $2~000 \sim 3~600$ m 的林下、林缘草地或灌丛中。叶形、筒花美丽 ,是优良的耐阴地被材料 ,也可盆栽观赏。

2 分类修订

钱义咏^[5] 在《广西植物》上发表了细籽沙参(Adenophora microsparma Y. Y. Qin) 指出"本种与多毛沙参 A. rupincola Hensl. 相近 ,但叶片椭圆形或倒卵形 ,顶端急尖 ,长 3 ~ 25 mm ,宽 1 ~ 12 mm ,花梗长 3 ~ 10 mm ,花萼裂片长 1.5 ~ 2 mm ,花冠长 5 ~ 6 mm 。花盘长 0.1 ~ 0.3 mm ,花柱长 6 ~ 6.5 mm ,易于区别。"该种发表时仅列举了 1 份标本 ,即采于云南江城的模式标本(Y. Y. Qian2174) ,并以多毛沙参作比较 ,两者尚可区分。



a. 轮叶沙参; b. 云南沙参; c. 甘孜沙参; d. 天蓝沙参; e. 昆明沙参; f. 细萼沙参。

a. Adenophora tetrphylla (Thunb) Fisch; b. Adenophora khansiana (Hook. f. et Thoms) Coll. et Hemsl.; c. Adenophora jasionifolia Franch; d. Adenophora coelestis Hemsl.; e. Adenophora stricta Mip. subsp. confusa (Nannf.) Hong; f. Adenophora capillaries Hemsl. subsp. leptosepala (Diels) Hong.

图1 云南沙参属植物

Fig. 1 Adenophora distributed in Ynnnan

经核对原始文献和查阅模式标本及其他有关标本,多毛沙参的花柱明显伸出花冠,达5 mm^[3],从 而认为多籽沙参最近缘种为云南沙参(A. khansiana)。形态上两者极近似,区别仅仅在于本种叶片略窄些 花萼裂片稍宽些,花冠较大些,地理分布上也完全一致。至于叶形,特别是宽与窄,在沙参属植物中变异很大。同一种植物中,有的叶较宽,有的较窄,有的有齿,有的无齿,有的甚至皱波状等。保存在中国科学院昆植物研究所标本馆(KUN)的云南沙参标本中就有与多籽沙参相同的枝条,通常被毛的茎和叶、花序具分枝,组成圆锥花序、花萼被毛和裂片披针形、花盘短筒状,长不超过1 mm,两者没有本质上的差别,应为同一种植物,因此,多籽沙参不能成立。

参考文献:

- [1] Hong De Yuan , Ge Song , Thomas G , et al. Adenophora Fisch. In: Flora of China [M]. Beijing: Science Press , 2011 , 73 (2):536-551.
- [2] 屠鹏飞 徐国钧 徐珞珊 等. 中药沙参类的研究——I. 药源调查和原植物鉴定[J]. 中草药, 1992 23: 482-487.
- [3]洪德元. 中国植物志(第73卷第2分册) [M]. 北京: 科学出版社 1,1983 1,19:92-139.
- [4] Hong De Yuan Ge Song. Taxonomic notes on the Genus Adenophora (Campanulaceae) in China [J]. Novon 2010 20(4): 426-428.
- [5]钱义咏. 云南沙参属一新种[J]. 广西植物 ,1998 ,18(1):9-40.