



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

### 横断山发现兰科杓兰属植物一新种

<http://www.fristlight.cn> 2007-03-09

[作者] 昆明植物研究所

[单位] 昆明植物研究所

[摘要] 昆明植物研究所2007年3月8日消息 最近, 国家自然科学基金重大合作项目“横断山区植物多样性起源和进化的研究”又取得新成果, 中美两国科学家在对2004年野外考察采集的四川标本进行整理时, 发现了兰科杓兰属植物一新种, 并已命名为乡城杓兰

(*Cypripedium bouffordianum* Y. H. Zhang & H. Sun), 论文同时已正式发表 (YH Zhang, H Sun. 2006. *Ann. Bot. Fennici*. 43:481-483)。该种植物分布于四川省乡城县, 在形态上与紫点杓兰 (*Cypripedium guttatum*) 和 *Cypripedium yatabeanum* 相似, 并以具有纯白色花冠等特征与这两种相区分。

[关键词] 兰科杓兰属植物; 乡城杓兰; 野生花卉资源

昆明植物研究所2007年3月8日消息 最近, 国家自然科学基金重大合作项目“横断山区植物多样性起源和进化的研究”又取得新成果, 中美两国科学家在对2004年野外考察采集的四川标本进行整理时, 发现了兰科杓兰属植物一新种, 并已命名为乡城杓兰 (*Cypripedium bouffordianum* Y. H. Zhang & H. Sun), 论文同时已正式发表 (YH Zhang, H Sun. 2006. *Ann. Bot. Fennici*. 43:481-483)。该种植物分布于四川省乡城县, 在形态上与紫点杓兰 (*Cypripedium guttatum*) 和 *Cypripedium yatabeanum* 相似, 并以具有纯白色花冠等特征与这两种相区分。据悉, 杓兰是著名的观赏花卉, 该属植物全世界约有45种, 其中我国分布32种左右, 主要集中在南部地区。在四川发现的该杓兰新种植物对进一步挖掘和开发利用我国野生花卉资源具有重要意义。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

