

[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研团队](#) | [研究生教育](#) | [科技合作](#) | [党建与科学文化](#) | [科学普及](#) | [信息公开](#)

请输入关键字

当前位置: [首页](#) (<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/>) > [招生信息](#) (<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/>) > [导师介绍](#) (<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/dsjj/>)

## 研究生教育

[招生信息](#)

[概况](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/)

[导师介绍](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/gk/)

[单位培养](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/dsjj/)

[单位委员会](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/xwpy/)

[单位就业](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/xwwwyh/)

[留学生](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/byjy/)

[博士后流动站](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/lxs/)

[研究生会](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/bshldz/)

[\(http://www.kib.cas.cn/yjsjy/yjsh/\)](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/yjsh/)

## 植物学专业



**姓 名:** 彭华

**学 科:** 植物学

**电话/传真:** 0871-65223524

**电子邮件:** hpeng@mail.kib.ac.cn (./t20090810\_2361698.html)

**通讯地址:** 云南省昆明市蓝黑路132号 650201

**更多信息:** [研究组中文站点](http://groups.kib.cas.cn/klpb/ph/) (<http://groups.kib.cas.cn/klpb/ph/>) [研究组英文站点](http://english.kib.cas.cn/OurTerms/KLOBB/PPRG_14129/) ([http://english.kib.cas.cn/OurTerms/KLOBB/PPRG\\_14129/](http://english.kib.cas.cn/OurTerms/KLOBB/PPRG_14129/))

**简历:**

毕业论文

(<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/bylw/>)

1979-1983: 云南大学植物专业, 获理学学士学位;

1983-1985: 北京医科大学生物教研室, 助教;

1985-1988: 云南大学植物专业攻读, 获理学硕士学位;

1988-1992: 贵州省生物研究所植物室, 助理研究员;

1992-1995: 中科院昆明植物研究所植物专业攻读, 获理学博士学位;

1995-1998: 中科院昆明植物研究所副研究员;

1997: 日本京都大学做访问学者;

1998-至今: 中科院昆明植物研究所研究员、博士生导师;

2002-2006: 中科院昆明植物研究所计划处 处长;

2005-2009: 中科院昆明植物研究所生物地理与生态学研究室 副主任;

2005-现在: 中科院昆明植物研究所标本馆 馆长。

现从事东亚南部界面高级孤立类群的起源适应、演化规律的研究以及具体植物区系和保护生物学研究。先后主持国家973项目课题(纵向岭谷区生态系统特征成分与稳定性机制, 2003CB415103)、国家自然科学基金面上、中科院重大项目课题或专题多项。近十年坚持在无量山进行区系研究, 较为完整地掌握了该地的种子植物种类和分布, 提出了的“区系平衡点”、“区系存在度”被作为“中国种子植物区系研究”重大项目的创新点写入总结报告; 坚持保护区的具体区系研究, 为3个国家级和1个省级自然保护区的成功申报提供了植物方面的完整资料。在*Molecular Ecology*、*Molecular Phylogenetics and Evolution*、*Taxon*、*Annals of Botany*、*Botanical Journal of the Linnean Society* *Journal of Plant Research*等国内外重要期刊上发表研究论文90余篇。

**研究领域:**

植物分类, 植物地理, 植物资源

**获奖及荣誉:**

- 1、 2011年，“纵向岭谷区“通道-阻隔“作用规律与生态系统多样性维持机制”，获云南省自然科学一等奖（排名第三）
- 2、 2011年，“《云南植物志》的编研”，获云南省自然科学技术奖特等奖（排名第六）
- 3、 2009年，“Chloroplast phylogeography of Dipentodon (Dipentodontaceae) in southwest China and northern Vietnam”获云南省科协优秀论文一等奖
- 4、 2003年，“中国种子植物区系研究”获云南省人民政府自然科学一等奖（排名第一）
- 5、 2002年，“贵州淫羊藿属等专科专属药用植物资源及补遗研究”获贵州省人民政府科学技术进步二等奖（排名第一）
- 6、 2001年，“滇中南无量山热温带成分数量动态变化研究”获云南省政府自然科学二等奖（排名第一）
- 7、 2001年获国务院颁发的政府特殊津贴。
- 8、 1997年，中国科学院“方树泉”青年科学家奖——个人成就奖
- 9、 1996年，“贵州小檗属药用植物资源调查及综合性研究”获科学技术进步三等奖（排名第一）

#### **代表论著:**

1. 刘恩德, 彭华 2010. 永德大雪山种子植物区系和森林植被研究, 昆明: 云南科技出版社
2. 吴征镒, 孙航, 周浙昆, 李德铎, 彭华 2009. 中国种子植物区系地理, 北京: 科学出版社
3. 彭华, 段昌群等 2009. 纵向岭谷区典型生态系统变化与稳定性机制, 北京: 科学出版社
4. 马海英, 彭华, 尹文清 2006. 大戟科, 小盘木科, 彭华 (编辑), 云南植物志, 第十卷, 北京: 科学出版社, 56-284页
5. 马海英, 彭华 2006. 番杏科, 八角枫科, 陈书坤, 李德铎 (编辑), 云南植物志, 第十二卷, 北京: 科学出版社, 140-143, 787-799页
6. 吴征镒, 周浙昆, 孙航, 李德铎, 彭华 2006. 种子植物分布区类型及其起源和分化, 昆明: 云南科技出版社
7. 彭华 2004. 大丁草属, 火石花属, 兔耳一枝箭属, 庄璇 (编辑), 云南植物志, 第十三卷, 北京: 科学出版社, 654-666页

8. 吴征镒, 彭华, 李德铎, 周浙昆, 孙 航 2004. 中国被子植物区系, 吴征镒, 陈心启 (主编), 中国植物志, 北京: 科学出版社, 121-583页
9. 彭华, 李恒, 刀志灵 2000. 禾本科Gramineae-禾亚科Pooideae, 李恒, 郭辉军, 刀志灵 (主编), 高黎贡山植物, 北京: 科学出版社, 1137-1155页
10. 彭华, 李 恒, Thomas P 2000. 莎草科Cyperaceae, 李恒, 郭辉军, 刀志灵 (主编), 高黎贡山植物, 北京: 科学出版社, 1124-1137页
11. 彭华, 1999: 中苏联合云南紫胶考察, 中苏云南生物资源考察. 云南百科全书编纂委员会, 云南百科全书, 北京: 中国大百科全书出版社, 765, 773页
12. 彭华 1998. 云南种子植物物种多样性与可持续发展, 涂济民, 刘诗嵩, 胡润 (编辑), 云南可持续发展研究——云南可持续发展学术研讨会论文集, 昆明: 云南科技出版社, 138-141页
13. 彭华, 王印政 1998. 植物的分类, 裴盛基, 龙春林 (主编), 应用民族植物学, 昆明: 云南民族出版社, 46-69页
14. 彭华1998. 云南被子植物的多样性, 郭辉军, 龙春林 (主编), 云南的生物多样性, 昆明: 云南科技出版社, 55-64页
15. 彭华1998. 滇中南无量山地区的种子植物, 昆明: 云南科技出版社
16. 吴征镒, 彭 华, 1998: 中国种子植物区系研究的最新动态, 牛得水 (编辑), 中国生物系统学研究回顾与展望, 北京: 中国林业出版社, 10-14页
17. Peng, H., Wu Z.-Y. 1998. A phytogeographical study of seed plants of the Wuliang Shan mountain range. in Zhang Aoluo, Wu Sugong (eds.). Floristic Characteristics and Diversity of East Asian Plants. Proceedings of the first International Symposium on Floristic Characteristics and Diversity of East Asian Plants. pp. 218-222. Higher Education Press. Beijing, China .
18. Peng Hua, Xu Zai-fu, 1997: The threatened wild plants used for medicine as Chinese medicinal herbs, in Song Jian, Xie Zhen-hua (eds.), Conserving China' s Biodiversity, Press of Environmental Sciences of China, Beijing, pp 175-189.

**代表论文:**

1. Liu, Z.-W., Zhao, Q.-R., Zhou, J., **Peng, H.**, Yang, J.-B. 2012. Development of 16 microsatellite markers for Prince' s pine, *Chimaphila japonica* (Pyroleae, Monotropeae, Ericaceae). *International Journal of Molecular Sciences* 13: 4003-4008. (SCI)
2. Liu, Z.-W., Wang, Z.-H., Zhou, J., **Peng, H\***. 2011. Phylogeny of Pyroleae (Ericaceae): implications for character evolution. *Journal of Plant Research* 124: 325-337. (SCI)
3. Zhan QQ, Wang JF, Gong X\*, **Peng H**. 2011. Patterns of chloroplast DNA variation in *Cycas debaoensis* (Cycadaceae): conservation implications. *Conservation Genetics* 12: 959-970. (SCI)
4. Xu, J., Yin, Z.-J., **Peng, H\***, Funamoto, T. 2011. First report of chromosome numbers and karyotypes of two monotypic genera endemic to eastern Asia: *Brachystemma* (Caryophyllaceae) and *Craspedolobium* (Fabaceae). *Nordic Journal of Botany* (published online, SCI)
5. Liu, Z.-W., Zhou, J., Liu, E.-D., **Peng, H\***. 2010. A molecular phylogeny and a new classification of *Pryola* (Pyroleae, Ericaceae). *Taxon* 59: 1690-1700. (SCI)
6. Liu, Y.-C., **Peng, H\***. 2010. *Miscanthus* subgen. *Rubimons* subgen. Nov. (Poaceae) and *Miscanthus villosus* sp. Nov. from southwest Yunnan, China. *Nordic Journal of Botany* 28: 670-672. (SCI, IF=0.868)
7. Xiang, C.-L., Dong, Z.-H., **Peng, H\***, Liu, Z.-W. 2010. Trichome micromorphology of the East Asiatic genus *Chelonopsis* (Lamiaceae) and its systematic implications. *Flora* 205: 434-441. (SCI)
8. Xiang, C.-L., Liu, Z.-W., Xu, J., **Peng, H\***. 2010. Validation of the name *Chelonopsis chekiangensis* (Lamiaceae), a species from eastern China. *Novon* 19: 133-134. (SCI)
9. Xiang, C.-L., Liu, E.-D., **Peng, H\***. 2010. Nomenclatural notes on the genus *Paraphlomis* (Lamiaceae: Lamoideae) from China. *Nordic Journal of Botany* 28: 667-669. (SCI)
10. 董朝辉, 许瑾, 向春雷, 刘恩德, **彭华\***. 2010. 云南一些植物特征成分与古夷平面的相关性. *武汉植物学研究* 28: 34-37.
11. Liu, Y.-C., **Peng, H\***. 2009. *Mastixia microcarpa* (Mastixiaceae), a new species from Yunnan, China. *Annales Botanici Fennici* 46: 566-568. (SCI)

12. Xiang, C.-L., L **Peng, H\***. 2009. Validation of *Scrophularia macrocarpa* (Scrophulariaceae) endemic to southwestern China. *Nordic Journal of Botany* 27: 379-380. (SCI)
13. Zhou, J., Gong, X., Downie, S.R., **Peng, H.** 2009. Towards a more robust molecular phylogeny of Chinese Apiaceae subfamily Apioideae: Additional evidence from nrITS and cpDNA intron (*rpl16* and *rps16*) sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 53: 56-68.
14. Xiang, C.-L., L **Peng, H\***. 2008. Typification of the name *Chelonopsis albiflora* (Labiatae). *Acta Botanica Yunnanica* 30: 15-16.
15. Xiang, C.-L., L **Peng, H\***. 2008. Validation of the name *Lindernia megaphylla* P. C. Tsoong (Scrophulariaceae). *Nordic Journal of Botany* 26: 41. (SCI)
16. Xiang, C.-L., L **Peng, H\***. 2008. Validation of the name *Paraphlomis hispida* C. Y. Wu (Lamiaceae). *Bangladesh Journal of Plant Taxonomy* 15: 73-74.
17. Xiang, C.-L., Liu, E.-D., **Peng, H\***. 2008. A key to the genus *Chelonopsis* (Lamiaceae) and two new combinations: *C. rosea* var. *siccanea* and *C. souliei* var. *cashmerica* comb. nov. *Nordic Journal of Botany* 26: 31-34. (SCI)
18. Yang, X., Lu, S.-G., **Peng, H\***. 2008. Cytological studies on the eastern Asian family Trochodendraceae. *Botanical Journal of the Linnean Society* 158: 332-335. (SCI)
19. Yuan, Q.-J., Zhang, Z.-Y., **Peng, H\***, Ge, S. 2008. Chloroplast phylogeography of *Dipentodon* (Dipentodontaceae) in southwest China and northern Vietnam. *Molecular Ecology* 17: 1054-1065.
20. Zhou, J., **Peng, H.**, Downie, S.R., Liu, Z.-W., Gong, X. 2008. A molecular phylogeny of Chinese Apiaceae subfamily Apioideae inferred from nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacer sequences. *Taxon* 57: 402-416. (SCI)
21. 许瑾, **彭华\***. 2008. 巴豆藤 (*Craspedolobium schochii*) 分布区的变化及其中国特有属性质的再论证. *热带亚热带植物学报* 16: 189-196.
22. Yang, X., Lu, S.-G., **Peng, H\***. 2007. First report of chromosome numbers of the Carlemanniaceae (Lamiales). *Journal of Plant Research* 120: 707-712. (SCI)

23. Ye, G., **Peng, H.**, Fan, M.-S., Huang, C.-G. 2007. A new hopane triterpene from *Dipentodon sinicus* (Celastraceae). *Biochemical Systematics and Ecology*. 35: 905-908. (SCI)
24. 崔清国, **彭华**, 李仁强, 王艳红, 张丽丽, 何维明. 2007. 生境类型对入侵植物肿柄菊 (*Tithonia diversifolia*) 种群和个体水平特征的影响. *生态学报* 27: 4671-4677.
25. 刘恩德, 彭华\*. 永德大雪山中山湿性常绿阔叶林植物区系的初步研究. *云南植物研究* 29: 129-136.
26. 周虹霞, 刘恩德, 刘振稳, 彭华\*. 2007. 外来植物西亚大蒜芥在云南出现并定居. *云南植物研究* 29: 333-336.
27. He, S.-Z., **Peng, H.** 2006. *Parasenecio weiningensis* (Asteraceae), a new species from Guizhou, SW China. *Annales Botanici Fennici* 43(3): 220-222. (SCI)
28. Li, R.-Q., Dong, M., **Peng, H.**, Cui, Q.-G., He, W.-M.\*. 2006. Agricultural expansion in Yunnan Province and its environmental consequences. *Chinese Science Bulletin*, 51 (Suppl.):136-142.
29. Li, Z.-H., Song, G.-B., Gao J.-X., Bao, Y.-J., **Peng, H.**, Wang, H.-M., Jiang, Y., Lu, H.-Y. 2006. Land use and land cover change along the topographic gradients and stream corridors in the LRGR. *Chinese Science Bulletin*, 51 (Suppl.):108-118.
30. Liu, E.-D., **Peng, H.**\* 2006. *Buddleja microstachya* (Buddlejaceae), a new species from SW Yunnan, China. *Annales Botanici Fennici*, 43 (6): 463-465. (SCI)
31. Ma, H.-Y., Liu, Z.-W., **Peng, H.**\* 2006. Chromosome counts in the genus *Calamagrostis* s. lat. (Poaceae) from Southwestern China. *Acta Botanica Yunnanica* 28 (1): 22-28.
32. Ma, H.-Y., **Peng, H.**\*, Li, D.-Z. 2006. Taxonomic significance of leaf anatomy of *Aniselytron* (Poaceae) as an evidence to support its generic validity against *Calamagrostis* sl. *Journal of Plant Research* 118 (6): 401-414. (SCI)
33. Ma, H.-Y., **Peng, H.**\*, Wang, Y.-H. 2006. Morphology of leaf epidermis of *Calamagrostis* s. l. (Poaceae: Pooideae) in China. *Acta Phytotaxa Sinica* 44 (4): 371-392.
34. 杨雪, 彭华\*, 陆树刚, 2006. 四角果科 (Carlemmaniaceae) 的系统位置评述. *植物研究* 26(4): 397-401.
35. 陈国科, 彭华\*. 2006. 不同人为干扰条件下毒药树种群数量特征的比较. *植物生态学报*30(3): 426-431.

36. Phillips, S.-M., **Peng, H.** 2005. Notes on grasses (Poaceae) for the Flora of China. *Novon* 15 (3): 471-473. (SCI)
37. 何维明, 吴绍洪, **彭华**, 杨志峰, 欧晓昆, 崔保山, 2005. 纵向岭谷区生态系统变化及西南跨境生态安全研究. *地球科学进展*20(3): 338-344.
38. 吴征镒, 孙航, 周浙昆, **彭华**, 李德铎, 2005. 中国植物区系中的特有性及其起源和分化. *云南植物研究*27(6): 577-604.
39. Liu, E.-D., **Peng, H.\***. 2004. *Buddleja subcapitata* (Buddlejaceae), a new species from SW. Sichuan, China. *Annales Botanici Fennici* 41(6): 467-469. (SCI)
40. Wang, B.-G., **Peng, H.**, Huang, H.-L., Li, X.-M., Eck, G., Gong, X., Proksch, P. 2004. Rocaglamide, aglain, and other related derivatives from *Aglaia testicularis* (Meliaceae). *Biochemical Systematics and Ecology* 32: 1223-1226. (SCI)
41. Wang, L.-S., **Peng, H.\***. 2004: Typification of the genus *Myriactis* Less. (Compositae). *Compositae Newsletter* 41: 58-59.
42. Li, L., Liang, H.-X., **Peng, H.\***, Lei, L.-G. 2003. Sporogenesis and gametogenesis in *Sladenia* and their systematic implication. *Botanical Journal of the Linnean Society* 143: 305-314. (SCI)
43. 杨世雄, **彭华**, 吴征镒. 2003. 无柄石笔木的分类学处理及染色体资料. *广西植物*23(1): 23-26.
44. 吴征镒, 周浙昆, 李德铎, **彭华**, 孙航. 2003. 世界种子植物科的分布区类型系统. *云南植物研究* 25 (3):245-257.
45. Kong D.R., **Peng, H.\***, Liang, H.-X. 2002. A new type of embryo sac in *Cardiopteris* and its systematic implication. *Acta Botanica Sinica* 44 (4): 496-498.
46. 吴征镒, **彭华**. 2002. 国产广义大丁草属的订正及地理分布. *云南植物研究* 24(2): 137-146.
47. 邓云飞, **彭华**. 2002: 中国树参属 (五加科) 一新种. *植物分类学报*40 (5): 453-454
48. **彭华**, 龚洵, 李璐. 2001. 中国禾草一新归化属—皱稃草属, *云南植物研究*23(2): 169-172
49. **彭华**, 吴征镒. 2001. 无量山半湿润常绿阔叶林的区系特征及保护生物学意义. *云南植物研究*23(3): 278-286.



50. **彭华**, 杨世雄 孔冬瑞. 2001. 无量山顶苔藓矮林植物区系特征研究. 云南大学学报 (自然科学版) 23: 5-10.
51. 梁汉兴, 李璐, **彭华**\*. 2001. 广义马鞭草科花器官发生的研究. 植物学报 43(7): 673-679.
52. **Peng, H.**, Deng, Y.-F. 2001. A new species of *Pittosporum* (Pittosporaceae) from China. *Novon* 11 (4): 440-441. (SCI)
53. **Peng, H.** 2001. Lectotypification of the name *Dipentodon sinicus* (Dipentodontaceae), *Taxon* 50(4): 1177-1178. (SCI)
54. **彭华**. 2001. 中国西南地区植物资源与农业生物多样性, 云南植物研究, 增刊13: 28-36
55. **彭华**. 2001. 我国菊科的区系分析及青藏高原的隆起与菊苣亚科部分类群的地理分布, 云南大学学报 (自然科学版) 23 (植物学专辑) : 11-15.
56. Yang, S.-X, Gong, X, **Peng, H.** and Wu, Z.-Y. 2000. A Cytotaxonomic Study on the Genus *Pyrenaria* complex, *Caryologia* 53(3-4): 245-253
57. **彭华**. 1999. 凤凰木名称的由来. 花卉. 1998(5):35.
58. **彭华**. 1999. 神奇的双生柚. 植物杂志. 1999(2):46.
59. 王印政, 傅德志, **彭华**. 1999. 一个子遗类群——尖舍苣苔族(Klugieae)物种的居群绝灭速率极其指示意义, 生物多样性, 7(3): 214-219.
60. **Peng, H.** 1998: On the citation of the date of establishment of *Ranunculus membranaceus* Royle, *Acta Botanica Yunnanica* 20(1): 104, 126.
61. **Peng, H.**, Wang Y.-Z. 1998. A species of the genus *Ligusticum* Linn. (Apiaceae) from the province of Yunnan, China, *Novon* 8 (1): 50-52.
62. **彭华**, 周丽华. 1998. 云南黍属一新种, 植物分类学报, 36(1): 77-79.
63. **彭华**, 吴征镒, 1998. 无量山中山湿性常绿阔叶林植物区系学的初步研究, 云南植物研究, 20(1): 12-22.
64. **Peng, H.**, Li, H. 1998: Aroids from the Wuliangshan Mountains. Proceedings of the Sixth International Aroid Conference. *Acta Botanica Yunnanica* (Suppl. )X: 28-30.

65. **彭华**. 1997. 无量山种子植物的特有现象, 云南植物研究, 19(1): 1-14.
66. **彭华**, 何顺志. 1997. 贵州犁头尖属二新变种, 云南植物研究, 19(1): 40.
67. **彭华**, 吴征镒. 1997. 无量山种子植物区系科属的两种不同排序, 云南植物研究, 19(3): 251-259.
68. **彭华**, 吴征镒. 1997. 滇中南无量山种子植物区系联系及其地位, 山地研究, 15(3): 1-6.
69. **Peng, H.**, Wu Z.-Y., Lei L.-G. 1997. The dialectical unity of the utilization of plant resources and the conservation of biodiversity---with a special reference to the utilization in Western Hunan Tujia and Miao nationalities Autonomous Prefecture, *Journ. Jishou Univ. (Nat. Sci. Ed.)*, 18(4): 24-32.
70. Wu Z.-Y., **Peng, H.** 1997. The untenability of *Myrsine africana* L. var. *glandulosa* J. M. Zhang, *Novon*, 6(3): 307.
71. **Peng, H.** 1996: A taxonomic revision of the genus *Changiodendron*, *Acta Botanica Yunnanica* 18 (3) : 299-300.
72. **彭华**. 1996. 无量山种子植物的区系平衡点, 云南植物研究, 18(4): 383-395.
73. **彭华**, 杨雪. 1996. 云南莠竹属一新种, 植物分类学报, 34(2): 213-215.
74. 吴征镒, **彭华**. 1996. 生物资源的合理开发利用和生物多样性的有效保护——兼论云南生物资源的综合开发与利用, 世界科技研究与发展, 18(1): 24-30.
75. **彭华**, 李 恒. 1995. 云南天南星属一新种, 植物分类学报, 33(1): 97-99.
76. 何顺志, 张天伦, 黄勇其, 徐文芬, **彭 华**. 1995. 贵州小檗属药用植物资源的调查研究, 中国中药杂志, 20 (11) : 646-649.
77. **彭华**, 何顺志, 雷立公. 1994. 贵州植物区系补遗(II), 贵州科学, 12(3): 40-44.
78. 彭晓英, 何顺志, **彭华**. 1994. 贵州植物区系补遗, 贵州科学, 12(1): 3-5.
79. **彭华**, 孙必兴. 1993. 贵州禾本科新分类群, 广西植物, 13(3): 223-224.
80. **彭华** 1991. 贵州早熟禾族资料, 贵州科学, 9(1): 59-60.

81. **彭华** 1991. 紫茎泽兰在贵州的蔓延及防除, 贵州农业科学, 1991(2): 13,22.
82. **彭华** 1991. 贵州禾本科草沙蚕属一新种, 云南植物研究, 13(2): 147-148.
83. **彭华**, 孙必兴. 1991. 贵州荩草属的修订, 贵州科学, 9(4): 287-291.
84. **彭华** 1990. 贵州狗牙根属植物小志, 贵州科学, 8(1): 12,73.
85. **彭华** 1990. 贵州异燕麦属的订正, 贵州科学, 8(3): 12-15.
86. 赵平, 姚光渝, **彭华**, 刘大济, 王培善. 1990. 韭菜坪维管植物贵州新记录初报(I), 贵州科学, 8(1): 70-73.
87. 姚光渝, 赵平, **彭华**, 刘大济, 王培善. 1990. 韭菜坪维管植物贵州新记录(二报), 贵州科学, 8(2): 11-13.
88. **彭华** 1989. 贵州禾本科一新分布属, 贵州科学, 7(2): 86-87.


#### **承担科研项目情况:**

1. 中科院创新工程重要方向性项目主持“中华大典-生物学”(2009-2012)
2. 国家环境保护部自然生态司项目主持“滇西北野生植物物种资源调查”(2010)
3. 依托种质资源库的植物DNA条形码项目主持“国产甘蔗亚族植物的DNA条形码研究”(2010-2011)
4. 昆明市林业局项目主持“昆明轿子山省级自然保护区科学考察”(2010)
5. 弥渡县林业局项目主持“太极顶综合林业考察”(2010)
6. 国家基金面上项目主持“中国甘蔗亚族的修订”(30670143, 2007-2009)
7. 科技部平台项目专题主持“中国西南关键区域植物种质资源收集”(2005BKA21006, 2006-2008)
8. 国家重大基础研究计划(973)课题主持“纵向岭谷区生态系统特征成分与稳定性研究”(2003CB415103, 2003-2008)
9. 昆明市项目主持“昆明地区外来入侵植物调查”(2007)
10. 国家自然科学基金面上主持“广义拂子茅属的系统学研究”(30070051, 2001-2003)
11. 国家自然科学基金面上主持“心翼果属的比较胚胎学特征及系统学意义”(30270096, 2003)



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

版权所有 Copyright © 2002-2016 中科院昆明植物研究所 (<http://www.kib.cas.cn/>), All Rights Reserved 【滇ICP备05000394号  
(<http://www.miibeian.gov.cn/>)】

地址: 中国云南省昆明市蓝黑路132号 邮政编码: 650201 点击这里联系我们 () 手机版 (<http://m.kib.cas.cn/>)   
([https://www.cnzz.com/stat/website.php?web\\_id=3995199](https://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=3995199))