
我国学者发现鼠尾草属新种

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/30058.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

我国学者发现鼠尾草属新种。近日，中国科学院华南植物园高级工程师宁祖林团队研究发现鼠尾草属新种——泰宁鼠尾草（*Salvia tainingensis*）。相关成果在线发表于《植物类群》（*Phytotaxa*）。



泰宁鼠尾草开花植株。谢丹 摄



泰宁鼠尾草野外生境。谢丹 摄

?

论文通讯作者宁祖林表示，通过查阅本属植物模式标本和原始文献，结合形态和分子证据，确认其为新物种，并以发现地福建泰宁将其命名为泰宁鼠尾草。除模式产地外，该种在福建邵武将石省级自然保护区也有分布。

泰宁鼠尾草之前一直被鉴定为地埂鼠尾草 (*Salvia scapiformis*)。事实上，泰宁鼠尾草与光叶鼠尾草和张家界鼠尾草在形态上更为相似。泰宁鼠尾草叶片薄革质、基部近圆形或楔形、叶正面密被易脱落长柔毛、上唇外面密被长柔毛，可与三者进行区分。泰宁鼠尾草性状独特、观赏价值高，具有一定的园林应用潜力。（来源：中国科学报 朱汉斌）

相关论文信息：<https://doi.org/10.11646/PHYTOTAXA.669.2.7>

作者：宁祖林等 来源：《植物类群》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://iikx.com)转发