

秘鲁发现两个兰花新品种

秘鲁植物学家最近在该国南部库斯科省马丘比丘山区发现两个兰花新品种，引起国际植物学界的重视。

据秘鲁最大的报纸《商报》10月27日报道，这两个新品种兰花均生长在海拔3000米至3200米的山区，高度为10厘米，直径1.5厘米，花期只有两至三天。

经美国密苏里植物园园长、著名植物学家卡莱尔·奥古斯特·吕尔考证，由秘鲁印加土壤协会研究人员发现的这些新品种兰花的确是目前兰花家族中的两个新物种，并且具有很高的科学研究价值。

秘鲁是兰花的故乡。全世界兰花品种多达3.5万种，气候多样、物种丰富的秘鲁就有近3500种，而且数量还在不断增加。

[更多阅读](#)

[科学家发现世上最小兰花 花瓣直径仅2.1毫米](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-10-30 21:52:59 匿名 IP:159.226.249.*

同感，野外发现的兰花均指新的物种，而非人工培育的品种。仅供参考。

[\[回复\]](#)

2010-10-28 11:03:00 匿名 IP:211.71.154.*

品种是人工培育出来的，不是野生的。文章所指，应该是种、亚种或者变种等等吧！

[\[回复\]](#)

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：