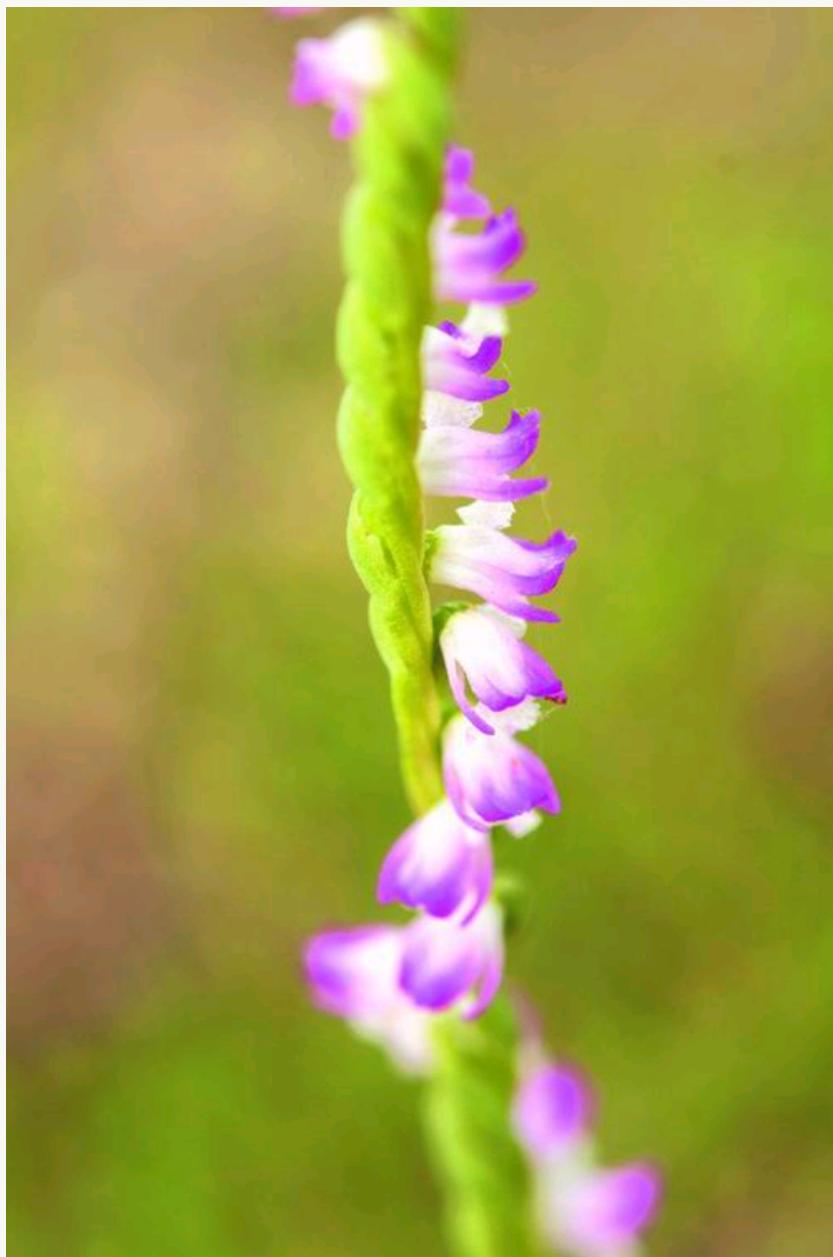


作者: 黄辛 来源: 中国科学报 发布时间: 2013-6-20 9:13:16

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

上海发现兰科“草根”绶草



本报讯（记者黄辛）记者近日从上海辰山植物园（中科院上海辰山植物科学研究中心）获悉，本月初，该园标本馆管理人员葛斌杰等在系统园草坪上，发现了数十株兰科家族中的“草根”——绶草。

每当谈及兰科植物，往往让人联想到“高贵典雅”、“出身名门”这样的字眼。大部分的兰科植物因为对生境的要求较为苛刻，在如今的大都市中很难得见自然芳容，但仍会有少数种类的兰花悄然生活在我们身旁。

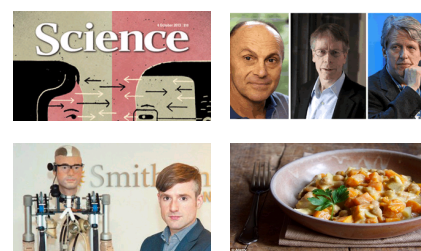
绶草粉中带红的花朵很小，最长的侧萼片才5毫米，因为其总状花序呈螺旋状扭转，因而很容易被记

相关新闻

相关论文

- 1 荷兰科学家拍摄到世界首张原子内部结构图
- 2 兰科植物新属种在粤被发现
- 3 云南发现兰科新种
- 4 版纳植物园发现兰科两新记录种
- 5 新西兰科学家用人造肌肉构建图灵计算机
- 6 2013基金委与芬兰科学院合作项目开始申报
- 7 NSFC与芬兰科学院合作研究项目初审结果公布
- 8 我国发现兰科新纪录种勐远玉凤花

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 中国科大“女婿”荣获2013年诺贝尔生理学奖
- 2 2013年诺贝尔化学奖揭晓
- 3 2013年诺贝尔物理学奖揭晓
- 4 2014年国家公派出国留学选拔计划确定
- 5 万钢痛心科技腐败问题 直言记者太客气
- 6 新当选TWAS院士中国科学家名单公布
- 7 经费分配不合理阻碍高层次科研人才回国
- 8 中南大学职工教官冲突 书记校长自请扣1月工资
- 9 新华视点：从39份审计报告看科研腐败
- 10 人民日报：海归为什么成群结队回流

>>更多

编辑部推荐博文

- 期待着《自然》的纠错
- 大胆假设 小心求证——八谈科研方法（假说篇）
- 《硅火燎原》-24-霍尔效应大家族
- 这些主题与科技情报研究的关注点很对应
- 从一个研究案例看生态学研究的最佳自然分割单元
- 对待科研要宽容：课题管理的几点建议

>>更多

论坛推荐

- SCI科研投稿发文宝典，都是很实用东西
- 必备的文献管理软件——ENDNOTE

住。绶草的许多俗名，如盘龙参、红龙抱柱等，非常形象地体现了该植物最大的特点。

据葛斌杰介绍，绶草隶属兰科绶草属，该属全世界约有50种，主产北美，非洲、亚洲、澳洲、中南美洲和欧洲有少量分布。我国有3种，除绶草外，其余两种均为中国特有。相比于动辄几十万甚至百万元之巨的兰科“高帅富”，绶草是名副其实的草根出身，因为它是为数不多的在公园、校园等草坪上就能找到的兰科植物。

葛斌杰表示，只要我们愿意暂时停下匆匆的脚步，俯身观察，“世界的美丽、进化的精致就在我们身边”。

葛斌杰供图

《中国科学报》（2013-06-20 第4版 综合）

- 生物软件及分析说明书
 - 免费生物软件及分析说明书（应网友建议免费，重新发过）
 - 材料热力学
 - 俞敏洪：雅思写作必背200句
- [更多>>](#)

[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。

2013-6-21 11:53:21 renmengde
意义呢？

2013-6-21 10:16:35 haierlin
复旦校园及周边草坪都很多啊！

2013-6-20 21:20:54 zhangdonghua
上海应用物理研究所的草地上到处都是，这玩意已经存在很多年了。

2013-6-20 21:04:39 donbin
这报道是不是有点无聊啊？真的不明白有什么意义！

2013-6-20 21:03:20 donbin
既然很常见，发现有什么意义？大都市不常见的普通植物多的是了，水泥地能长什么植物！

目前已有12条评论
[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)