

面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成 国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

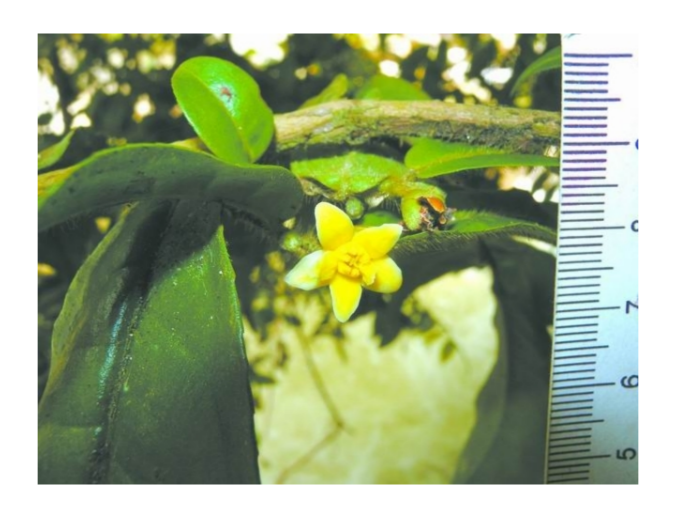
——中国科学院办院方针

首页 组织机构 科学研究 成果转化 人才教育 学部与院士 科学普及 党建与科学文化 信息公开

首页 > 传媒扫描

【中国科学报】我国首次发现新种云南管蕊茶

2021-03-18 来源: 中国科学报 高雅丽 【字体:大中小】 语音播报



新华社 杨世雄摄





近日,中国科学院昆明植物研究所科研人员在云南南部文山州麻栗坡县发现山茶属管蕊茶组植物。该植物被确定为新种云南管蕊茶,这也是在中国首次发现该组植物。相关研究成果发表于《植物类群》。

管蕊茶组是山茶属中形态最为奇特、演化水平最高的一个组,此前只有管蕊茶和泰国管蕊茶两个成员。云南管蕊茶雄蕊的花丝完全合生成一根肥厚的花丝管,与已有的两个物种的主要区别在于其花冠黄色、雄蕊仅1轮且花丝管内无离生或不同程度离生的雄蕊。目前,该植物数量仅有30株左右,十分稀少,急需保护。

(原载于《中国科学报》 2021-03-18 第1版)

责任编辑: 阎芳

打印 膏

更多分享

上一篇: 【光明日报】2020年,这些远古生物的谜题被解开

下一篇: 【科技日报】科研人员首次解析三聚G-四链体折叠新方式



扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址:北京市三里河路52号邮编:100864

电话: 86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (值班室)

编辑部邮箱: casweb@cashq.ac.cn







