

2018年发现的十大植物新物种

据国外媒体报道,几百年以来,植物收藏家一直在搜寻植物世界隐藏的秘密,令人感到欣喜的是,科学家们每年都会发现一些植物新物种,大约每年能发现2000种。

2018年,英国皇家植物园的科学家发现并命名了100多种植物,他们列出新发现的植物包括:食肉性猪笼草、奇异兰花和尚未药用开发的攀缘植物。以下是2018年发现的十大植物新物种:



瀑布中的香草

阿亚·雷比伊教授在非洲塞拉利昂的瀑布附近发现一种不同寻常的香草,它们能够在瀑布旁的岩石上攀爬,经专家确定这是一种香草新物种,被命名为Lebbiea Grandiflora。目前,这种植物被列为极度濒危植物,科学家在一个遭受采矿和水电工程威胁的地区发现它们,认为该植物可能在短短几年内灭绝消失。

荒岛“食虫者”

全球有150多种猪笼草,目前科学家在印尼新几内亚北部比亚克岛上发现一种新物种猪笼草,命名为“比亚克猪笼草”。



当旅游船只开始停泊在比亚克岛时,旅游业对岛上生态环境构成了严重威胁。英国皇家植物园植物学家称,比亚克猪笼草数量迅速减少,人们挖掘野外生长的比亚克猪笼草,贩卖给游客。除非采取措施保护这种植物,否则它们将很快走向灭绝。猪笼草具有很高的药用价值,这种植物亟待进一步探索。



可作为癌症药物的花

科学家最新发现一种新植物,将其命名为“Kindia gangan”,是咖啡家族成员之一。英国皇家植物园科学家在一

次实地考察中发现了这种植物,它生长在西非几内亚金地亚镇附近的砂岩悬崖上。生物提取样本表明,这种花具有很高的药用价值,甚至具有抗癌功能。



被贩卖的濒危兰花

科学家发现老挝首都万象街头手推车贩卖一种美丽的野生兰花,令人担忧的是,这种叫做“Paphiopedilum papilio-laoticus”的兰花正处于严重濒危状态。



从老照片中发现的爬山药

爬山药是一种生长在全球各地的粮食作物,2002年,人们拍摄到爬山药的照片,并发送至英国皇家植物园,但是该照片一直被研究员忽视。直到今年,研究人员获得爬山药的压缩脱水样本,经过比对匹配才证实这与2002年发送的照片中的植物相一致。

这种紫色植物被命名为“Dioscorea hurteri”,在南非夸祖鲁-纳塔尔省6个地区都可以发现,现在它被列为极易灭绝的植物。



越南新物种花

这种花被命名为“Oreocharis tribac-teata”,人们可以在越南北部远郊发现它们,后来这种花被带到英国开始大量种植。



非洲雨林新物种树

这种大型树木生长在西非几内亚热带雨林,在春季,它们盛开非常美丽的粉红色花朵。直到2015年科学家才发现这种新物种树,将它命名为“Talbotiella cheekii”。



野生香料树

这种树被命名为“Pimenta berciliae”,是一种能够生长甜胡椒的树,甜胡椒是许多美食中不可缺少的一种香料。



雾林中生长的开花植物

科学家在玻利维亚雾林山谷中发现一种开花植物的新物种。



濒临灭绝的新物种树

科学家在喀麦隆发现一种新物种树,将其命名为“Vepris bali”,它们只生长在森林保护区巴门达高地,由于栖息环境遭到破坏,科学家认为这种植物可能即将灭绝。

(来源: 新浪科技)

■好书推荐

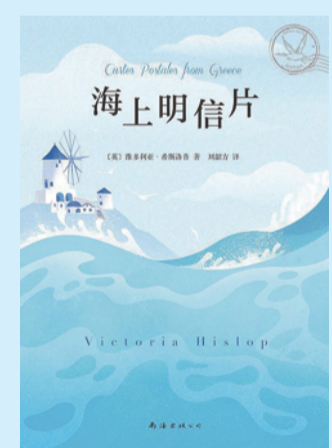


《十二个圣诞故事》

作者: [英]珍妮特·温特森

出版社: 北京联合出版公司

内容简介: 温特森对小说的信仰在这本书里得到了尤其充分的展现……《十二个圣诞故事》有黑暗,有超现实,更有温特森典型的奇妙的趣味……



《海上明信片》

作者: [英]维多利亚·希斯洛普

出版社: 南海出版公司

内容简介: 《海上明信片》一反希斯洛普温柔的叙事节奏,以悬念迭生的文字与70张照片、15张暗含线索的明信片图案,以及67页插叙的笔记内容,构造出一场绮丽神秘的冒险之旅,快来和艾丽一起,解开旅程的究极之谜吧。