



福州琴亭湖畔 紫薇仙子绽放

永安再添两种蝴蝶新记录种



奥倍纹环蝶(罗华兴/摄)



裂斑金灰蝶(廖金朋/摄)

海都讯(记者 刘锦涵 通讯员 廖金朋) 7月15日,福建永安天宝岩保护区工作人员在核实比对6月拍摄记录的原归类为纹环蝶的蝴蝶图片时,惊喜辨认出了“落网”的奥倍纹环蝶新记录种,加上7月10日保护区发现的裂斑金灰蝶雌蝶,今年以来,天宝岩保护区已累计新增6个蝴蝶新记录种。其中,奥倍纹环蝶还是三明市蝴蝶新记录种。

裂斑金灰蝶为中型灰蝶,栖息在山地阔叶林。国内分布于云南、福建、浙江等地,国外见于越南、老挝、印度、泰国。1年1代,成虫多见于4—8月。

奥倍纹环蝶为中型环蝶。喜欢在林下阴暗处活动,飞行缓慢,常见其吸食树液及腐烂水果。国内分布于福建、湖北、贵州等地。国外见于越南。世代数不明,成虫多见于5—8月。

福州或连续40℃天气

本轮高温耐力久、强度大,市民要注意做好防护



蓝天白云与摩天轮相映成趣

海都讯(记者 周婉怡文 毛朝青/图) 入了伏天,夏日更加声势浩大,每日热得“开门见山”,却没有一场急雨能够救急。未来三天,受副高继续控制,福建仍以晴到多云天气为主,有分散性阵雨或雷。17—18日,高温天气仍将持续,大部县市城区最高气温将达35℃以上,其中中北部部分县市的城区可达37℃~39℃,局部可达40℃。

福州高温继续发力,

酷暑持续不断,高温橙色预警持续生效。据中国天气网消息,18日起福州或遭40℃酷热天气三连击。本轮高温耐力久、强度大,市民要做好防护措施。

福州今起三天天气

17日	晴转多云	28℃~39℃
18日	多云转晴	29℃~40℃
19日	多云	29℃~40℃



紫薇花扮靓福州琴亭湖公园

斯里兰卡、印度、马来西亚、越南、菲律宾等地,在中国海南、广东、广西、福建及台湾有栽培。

据资料显示,大花紫薇是东南亚许多民族的民间药用植物,印度用其叶作收敛剂,菲律宾用其叶做成的茶饮料被广泛用于预防和治疗糖尿病,被誉为“天然植物胰岛素”。

除了大花紫薇,琴亭湖公园内还有成片的小叶紫薇,也颇具风情。它多集中于琴亭湖公园东园北岸,花瓣极薄,薄到近乎透明,瓣边有很多不规则的卷曲,让人根本分不清它有几瓣。有趣的是,小叶紫薇树身白色光洁,是极

少没有树皮能够成活的树木之一。如果轻轻抚摸一下它光溜溜的树干,树梢上枝摇叶动,浑身颤抖,仿佛被搔了胳肢窝。因此,小叶紫薇又被称为“痒痒树”。

当然,琴亭湖公园内还有难得一见的美国紫薇,也等着您来打卡。

福州市闽侯县大湖乡掀起“观萤”热潮

守护萤火虫 从文明观赏做起

海都记者 梁展豪 实习生 朱鸿雨

盛夏时分,在远离城市喧嚣的山野之中,正上演着“轻罗小扇扑流萤”的唯美景象。太阳西斜后,福州市闽侯大湖乡亮起点点荧光,纷飞的流萤与绝美银河交相呼应,组成一幅梦幻美景图。

7—8月正是萤火虫活跃的时候,夜晚的山野人头攒动。在众多网友展示美照时,不少网友也在发帖呼吁保护萤火虫。“上次去的时候,看到很多带小孩的家长用网抓萤火虫。一个星期的时间,萤火虫的数量明显减少了。”该网友写道。



大湖乡的萤火虫(林龙锦/摄)

村干部:游客明显增多 萤火虫数量却减少了

15日,海都记者采访了闽侯县大湖乡岭头村副主任张国佃,他告诉记者,大湖乡中有多处可以观赏萤火虫的区域,从今年7月开始,来岭头村看萤火虫的游客明显增多,周末甚至有上千人。“前两年来看萤火虫的人远没有今年这

么多。很多大人会带着小孩自驾前来,高峰期这里可能几百辆私家车,还有大巴。”

张国佃告诉记者,萤火虫对环境很敏感,不文明行为会对萤火虫的繁衍造成影响。与7月初相比,现在萤火虫的数量确

实出现减少。“有些游客会用手电筒照、拿网捉萤火虫,这些对萤火虫的伤害很大。我们有组织人员去劝导游客,但不是所有人都会听。”

张国佃十分欢迎游客进村观赏萤火虫,但他更希望游客能够保护生态、文明

观赏萤火虫。

除了家长组团前去观萤的,还有部分人以此为噱头,组建起研学团队。在一条呼吁游客文明观萤的帖子下方,就有网友吐槽,“有组织研学的团队,一路科普一路抓(萤火虫)。”

昆虫爱好者:观赏萤火虫时 要避免使用光源

据资深昆虫爱好者李熙慧告诉记者,萤火虫对生长环境的要求非常苛刻,包括土壤、植被以及整个食物链的适宜性,人工养殖的技术难度和成本都比较高,目前主要的应用

场景还是在科研方面。“所以许多号称人工养殖萤火虫的,实际都是野外捕捉。”

李熙慧表示,萤火虫的寿命十分短暂,成虫只有一周至两周左右的生

命。萤火虫每一次明灭的身影,都是它们生命流逝的印记。她提醒,在观赏萤火虫的过程中要避免使用任何形式的光源,包括相机的对焦灯和闪光灯,以及手机的灯光。其次,

不要进入草地,以保护萤火虫的栖息地并避免干扰它们的求偶活动。此外,严禁捕捉萤火虫,不要带入捕虫网等工具,捕捉萤火虫是在扼杀它们弱小的生命。