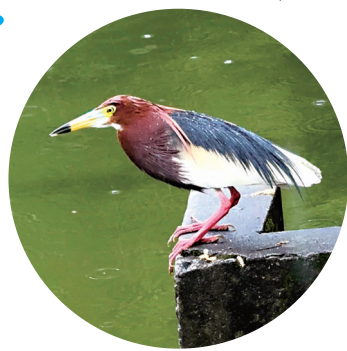




福州西湖 池鹭披“婚装”

市民躲雨捡到宝,意外拍到这只鸟儿



身披「婚装」的池鹭(陈伟摄)



福州西湖公园成了许多鸟儿的栖息地

海都讯(记者 毛朝青 文图) 19日,福州市民陈先生在西湖景区躲雨时,意外拍摄到池鹭的珍贵画面。

画面中,一只池鹭身披繁殖期特有的栗红色“婚装”,静立于湖畔竹枝上,时而展翅掠水捕鱼,姿态灵动。池鹭对栖息地水质及生态完整性要求极高,其频繁现身西湖,印证了近年来福州内河治理的显著成效。据西湖景区工作人员介绍,随着“福舟悠游”内河航线的开发及水质的提升,西湖至白马河沿线已成为白鹭、池鹭等鹭类的重要栖息地,吸引了许多观鸟爱好者。

陈先生表示,此次拍摄属于巧合,19日下午在西湖闲逛等孩子培训下

课时,突然下雨,躲雨的时候无意中发现一只池鹭在西湖边,他马上拿出手机拍摄。

根据陈先生拍摄的图片,福建省观鸟协会创始人杨金确认这是只池鹭。据介绍,池鹭已被列入《国家保护的有益的或者具有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物名录》(“三有”保护动物)。

池鹭以鱼类、蛙类及昆虫为食,是湿地生态系统的“环境指示物种”。繁殖期头部及颈部羽毛转为深栗色,背羽呈灰蓝色,冬季则变为褐色纵纹,具有显著的季节性特征。

西湖景区管理处也提醒游客,观鸟时应保持距离,避免投喂或使用闪光灯,共同保护野生动物的自然习性。

珍稀植物珊瑚菜 现身泉州一沙滩

为国家二级重点保护植物,市民在游玩时偶然发现了数百株

海都记者 黄晓燕 吴日锦 文/图

4月17日上午,市民陈女士拨打海都热线968880反映,她到泉州台商投资区一沙滩上游玩时,发现了成片的国家二级保护植物珊瑚菜。



在泉州一沙滩发现的珊瑚菜



记者走访:近两公里的沙滩上 长着数百株珊瑚菜

“有点惊喜,能看到成片的珊瑚菜。”据陈女士介绍,她是学中医的,对各种中药材植物较为敏感,前些天她到泉州台商投资区附近海域的沙滩上游玩时,在

沙滩上发现了珊瑚菜,“起初以为只有几株,后面惊喜地发现是成片的,根本数不过来”。

4月17日下午,记者来到陈女士反映的地点,沿

着海边的沙滩走了近两公里,发现数百株长势良好的珊瑚菜。这些珊瑚菜有大有小,叶片呈卵形,很是翠绿,有些珊瑚菜开着白色的复伞形状的花朵,大

部分珊瑚菜都已结出圆球形果实。

陈女士说,野生的珊瑚菜具有药用价值,很多人不认识它,如果被当成杂草随意处理掉,很可惜。

林业专家:野生珊瑚菜正在减少 发现这么多较难得

“这是国家二级重点保护植物。”记者将图片发给泉州市林业局的相关工作人员,工作人员确认了这片区域发现的植物确为珊瑚菜,是泉州市50余种国家二级保护植物物种之一。

泉州市林业局高级工程师尤女士告诉记者,珊瑚菜

属于耐碱性植物,一般生长于海岸沙滩等沙质或松软地,早些年比较常见,现在数量比较少。之前在野外调查中,在晋江、石狮的海岸沙滩上发现不少,这些年,许多海岸沙滩开发后,野生珊瑚菜数量减少,发现这么多的野生珊瑚菜比较难得。

安溪中医世家、中医主治医师张锦彬介绍,珊瑚菜中药名为北沙参,药用价值主要在根部,功效主要体现在两方面。一是养阴润肺,当出现没有痰的干咳,同时伴有声音嘶哑、口干等症状时,使用北沙参能起到很好的效果。不过,如果舌苔很

厚,体内湿气很重,就不太适合用北沙参来滋阴,以免加重湿气。二是益胃生津,胃阴不足的人,常感觉胃部隐隐作痛,还有嘈杂感,同时伴有口干、便秘等情况,这时北沙参就可以派上用场。

当然,野生北沙参禁止采挖,药用多为种植。

警方说法

野生珊瑚菜不可随便采摘

“凡采挖、培育国家重点保护野生植物,都需要办理相关许可证,未取得许可的任何售卖、培育的行为都是违法的。”记者从泉州市公安局了解到,野生珊瑚菜属国家二级保护植物,未经批准,采挖、收购、出售野生珊瑚菜等行为将触犯《刑法》。

根据《刑法》有关规定,非法采伐、毁坏珍贵树木或者国家重点保护的其他植物的,或者非法收购、运输、加工、出售珍贵树木或者国家重点保

护的其他植物及其制品的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处罚金;情节严重的,处三年以上七年以下有期徒刑,并处罚金。

根据《中华人民共和国野生植物保护条例》规定,采集国家二级保护野生植物的,必须经采集地的县级人民政府野生植物行政主管部门签署意见后,向省、自治区、直辖市人民政府野生植物行政主管部门或者其授权的机构申请采集证。

新闻多一点

珊瑚菜渐危

珊瑚菜,渐危种,别名北沙参、辽沙参,为伞形科,属多年生草本植物,生长于中国沿海地区,尤其在海滨沙滩上分布甚广。

近年来,随着城市和港口建设大量用沙,生长珊瑚菜的沙滩常被挖掘,生态环境遭到破坏,使其几乎绝迹,因而被《国家重点保护野生植物名录(第一批)》定为国家二级重点保护植物。

它不仅具有镇咳祛痰、生津止渴等药用价值,还能改善生态环境,对海边固沙和盐碱土改良都极为重要。同时,在分类学上珊瑚属只此一种,对研究伞形科植物系统发育、种群起源等均有深远意义,极具潜在的经济和研究价值。