三种藤蔓交织在一起。 本版图片均由海南日报记 者李天平摄

## 步入海南热带雨林国家公园,仿佛 置身于一片绿色的海洋。绿意盎然的 大地,遮天蔽日的树木,一切都充满了 生机与活力。即使是在寒冷的冬天,这 里依然枝繁叶茂,温暖如春。

高大的乔木直插云霄,展示着威严。而与之相伴的藤本植物,则是这片雨林中的舞者。它们缠绕或依附于乔木之间,借着树干往上爬,爬到大树的顶端,利用自己轻盈曼妙的"身姿"占领高地,借此吸收充足的阳光。

藤本植物形态各异,有的属草质藤本,细如发丝;有的属木质藤本,粗如巨蟒。海南榼藤是木质藤本植物的典型代表,它的茎长达几十米,扭曲缠绕,呈现出独特的曲线美,被形象地称为"过江龙"。

在海南热带雨林中,众多藤本植物 在树干上攀缘而上,蔓延开来,形成了 一道道绿色的屏障。远远望去,宛如一 支支绿色的乐队在演奏着生命的旋律。

它们不仅是一种美丽的景观,更是生态系统中不可或缺的一环。藤蔓通过缠绕和依附高大的乔木,形成了一个紧密的网络。这个网络不仅为树木提供了支撑和保护,还促进了养分和水分的循环。当某个区域的乔木死亡或受到损伤时,藤本植物能够快速地占据这个空间,防止水土流失,并促进生态系统的恢复。

藤本植物不仅装点了美丽的热带雨林,也为鸟类、昆虫等生物提供了遮蔽和庇护,使得生态系统得以稳定和繁荣。

藤本植物有着自己独立的一套生存法则,体内仿佛有一个超级大功率的抽水机,能够向离根部几十米,甚至百米外的叶片和花果输送充足的水分,保证它们时刻保持生长状态。

扁担藤攀附于大树或山石,巧妙地 将大多数枝叶分布于乔木林冠、山石之 巅汲取阳光雨露。它的茎干粗壮扁平, 可以储存大量的水分,被称为"天然水 壶"。它在雨季吸收雨水,储存于藤蔓 内部,这些天然的水源成为生活在雨林 中的动物们宝贵的饮水来源。扁担藤 开花后还会结出一串串果实,成熟时汁 多味甜,当地人会用这种野果来酿酒。

藤本植物的蓄水功能也被广泛应 用于生态修复和环境治理中,以改善土 壤湿度和生态环境,促进植被的恢复和 生态系统的稳定。例如,通过种植具有 良好蓄水功能的藤本植物,可以增加土 壤的持水能力,减少地表径流,从而有 效涵养水源。这种技术常用于退化生 态系统的恢复,如荒山绿化、矿山修复 等。

海南雨林中的藤类植物不仅具有生态价值,还有着丰富的文化内涵。在海南人的生活中,藤类植物也扮演着重要的角色。它们被用于制作家具、器皿和工艺品,成为一种独特的文化符号。



2024.1.8 星期一 主编|侯赛 版式|杨干懿 检校|卫小林 苏建强

南崖豆藤攀上树冠。

海南日教









**隊槐缠绕着**村

海南长臂猿在采食风车藤的花朵。