

时下的北京香山,已是层林尽染,红叶景观让国内外游客趋之若鹜,这些叶子变红的树种中,五角枫是“主角”。

与香山相似的是,海南岛五指山地区也有枫树,不过不是五角枫,而是三角枫,进入秋季,叶子也开始慢慢变红,在冬天的时候达到极致,使得冬季到五指山看枫叶,成了一道独特的视觉盛宴。

三角枫的分布特点是什么?有什么特性?当地老百姓如何利用它们?科研界对它们有何认识?

海南一宝三角枫

文海南日报记者 陈耿



五指山腹地的枫树林。海南日报记者 李幸璜 摄



每年春天未到,五指山的三角枫就吐出新绿。海南日报记者 张杰 摄

“枫,树似白杨,叶三角,有脂香,今之香枫是也。”这是海南明代方志正德《琼台志》中,对三角枫的简单记载。从暮秋开始,到整个冬季,三角枫的叶子从绿变红,到繁华落尽,然后吐出嫩红的新叶,向世人展示其三种形态之美。当叶子落尽的时节,三角枫的树干愈发发白,真如《琼台志》所说的,很像北方的白杨树。

历史上,三角枫一度分布在全岛各地,不但民间对其早有利用,其使用价值也正在被深入地认识。

山越高,色愈艳

从五指山市区出发,途经南圣镇,顺着弯曲的乡村公路,向北行驶30多公里,便到达五指山脚下的水满乡。一路上地势不断上升,道路越来越陡峭,弯道也越来越多。

随着山势越来越高,放眼道路两边,青山上的红叶,色彩也就愈发红艳,而越是逼近五指山腹地,红叶也越是浓密,硬是把那绿绿的山头染出一大片一大片的红艳艳。

就连从五指山缓缓流下的南圣河上,也荡漾着红色的韵味;河岸上的梯田里,三三两两黎苗同胞在田里劳作的身影,又为这美丽风光增添了不少灵动;停车稍息,仰望天空,朵朵缓缓漂浮的浮云,愈发衬托出蓝天的清澈,纤尘

曾经遍布全岛

摘一片枫树嫩叶入口咀嚼,味道青涩,但有一股淡淡的清香;轻轻剥下一小片树皮,也能闻到一阵异香。难怪五指山当地人都把三角枫叫作“香枫”。

三角枫不但能在五指山看到,在其周边地区,如保亭、琼中和屯昌等市县的山区或村边,也有零星分布,尽管它们没有成片也很少成林,却能让人感受到它们在海南岛上曾经的足迹。屯昌县南部、与琼中县交界处有个“枫木镇”,想必从前生长着大面积的三角枫,才因此而得名。即使是在今天,在枫木以及与之毗连的南吕和乌坡二镇(也属

三角枫用途广泛

据《海南植物志》记载,海南的枫树属于“金缕梅科枫香树属”,其学名为“枫香树”(拉丁名Liquidambar Formosana),别名“三角枫”,澄迈金江一带叫作“百日材”,临高人则称之为“吗草”。

枫树海南古已有之,是一个土生土长的乡土树种,属于落叶乔木,最高的有30米;枫树有很高的经济利用价值,可用于家具制作,以及房屋和桥梁建设,叶子还可提取枫香油脂用于加工制造定香剂、香皂、香水等,枫树上天然生长的枫树蚕,含有很高的蛋白质,蚕丝用途也很广泛;民间有将枫树皮入药,医治跌打损伤和风湿骨痛的的先例。

在2005年汕头大学出版社再版的《南方药用植物图鉴》一书当中,指出三角枫的果实有祛风通络、利水除湿的功能,可用于治疗肢体麻痹、手足痉挛、水肿、胀满和闭经等。

不染,洁净的山地环境让人慨叹不已。

来到海南岛海拔最高的村落——水满上村附近的观山点,向北眺望,五指山连绵起伏的五峰直扑眼帘,五峰之下,连片的枫树好比一道巨大的红色屏风,染红了整个半山腰,才觉得来时路上的红叶景致,不过是零星的点缀和铺垫。

而最美的景致还不在这里,继续往山里走,途经一个名叫“德满”的黎族老村旧址,进入五指山的腹地,此时放眼四顾,触目皆是枫树林。走进林间,停下脚步可以得享一刻静谧;继续行走,踩踏落叶,听到的是自己另一种脚步声,有一种天地人合一的感觉。

每年12月下旬,枫叶几乎落尽,远

望大山,只见光秃秃的枫树笔挺地站着,这般景色颇有几分北方白桦林的味道。而新年一过,五指山的枫树便争先恐后地迸出鲜嫩的红褐色的三叉叶子,在阳光的照射下,叶脉犹如人体的毛细血管,清晰可鉴;没过几天,叶子渐渐转为浅绿色,枫树又开始了新的一段生命旅程,更让人觉得春天仿佛提前来到五指山。

枫树的审美价值是得到外界认可的。2007年,江西美术出版社出版的《世界最美丽的280种植物》一书,图文并茂,具有专业性和科普性,海南岛的三角枫也被收入其中——植物界有40多万个物种,三角枫能够跻身280种之一,就很可能说明其独特之处。

《海南植物志》记录到,我国北至河南、东至山东、东南至台湾、西至四川、南至广东、广西及云南东南部,都能看到三角枫的踪影;毗邻海南岛的越南也有分布。

海南省林业专家、高级工程师邓琳琳对枫树的观察也很深入,据他介绍,三角枫具有顽强的生命力,它们特别耐火烧,而且不怕土地贫瘠,也非常耐干旱,是山地造林的先锋树种之一;其种子落地便能生根,因此假如原生林和次生林被破坏之后,20年至30年便可成林,自然恢复能力极强。

用荷叶或芋叶包在一起。其中黑色米饭的色素便是来自三角枫的叶子。

最近几年,学术界对三角枫的研究也在逐步深入。

2006年,对枫香树的研究还列入了海南省教育厅高校科研基金项目,专家们通过研究发现:三角枫树叶中含有丰富的锌、铜、锰、铁、镁、钙、钾、钠等矿物质和微量元素,其中锌、锰有抗癌作用;枫叶的蛋白质含量与黑豆、黄豆、绿豆相差无几,远远高于一般的蔬菜;三角枫嫩枝中含有的稀土元素也能应用到药物当中。

专家们认为,三角枫的叶、树皮、根、树脂、果实和寄生物均可入药,在世界植物资源日益匮乏,野生药草加速灭绝的今天,研究、开发和保护民间药物、野生食用植物迫在眉睫;枫香树叶不管是作为药用植物还是作为食品添加物,其开发前景都是不容忽视的。□

三角枫的红叶已经成为五指山的一道景观。

海南日报记者 张杰 摄