



吴荣黄五加。林海伦 供图

去四明山 看红叶喽

“银杏叶怎么还没有黄？”最近这些日子，每每在街头巷尾、公园绿地见到“青黄不接”的银杏叶，你心里是不是也会有种“恨铁不成钢”的感觉？眼下已是11月下旬，少了黄灿灿的银杏叶，秋去冬来似乎少了些“仪式感”。

“拖后腿”的是冷空气，姗姗来迟，打乱了树叶变红、变黄、变橙的节奏。

相比之下，在海拔400米以上的山区，凭借“天生”的低温，红叶季的序幕已缓缓拉开……

1 落叶的颜色和温度、光照有关

既然被叫做红叶季，红叶自然是其中当仁不让的主角。

山间比较常见的野漆树和木蜡树，虽然个头不出挑，以小灌木为主，但树叶却红得格外浓艳、鲜亮，存在感爆表。

市植物研究专家林海伦说，这两种树是漆树科漆树属植物，而该属植物部分种类的叶片中含有特殊的漆酚，是一种强致敏物质，因此大家在

看到漆树属植物时，尽量不要去触碰它们的叶片。

黄连木、盐肤木和毛黄栌（香山红叶树种）也是漆树科的种类，但在体格上，要比野漆树、木蜡树高大许多，叶色以红色和橙色较为多见，少数为黄色，但色泽都十分鲜艳。

林海伦说，叶色的不同，和低温刺激以及阳光照射的强度有关。落叶前，光照强度越大，昼夜温差越大，落

叶的颜色就会特别鲜艳；相反，气温不够低且阳光又暗淡，落叶的颜色就会以黄色为主。

林海伦在海曙区龙观乡高山区域的树林穿行时，还见到一片刚从树上飘落的枫香叶片，同时呈现黄色和红色，泾渭分明，“这很有可能是因为黄色部分的叶片被挡住，照不到阳光，没法将叶黄素转化为花青素。”

2 “霜叶红于二月花”

除了漆树科，槭树科植物也不甘示弱。眼下叶色最醒目的种类当属鸡爪槭，叶片呈橙黄色。由于叶片本身比较小，因此显得分外别致可爱。

红枫是鸡爪槭的一个栽培品种，表现同样“出色”。不过，红枫的最佳观赏期是在每年初夏季节嫩叶乍现

的时刻。

槭树科植物的野生种类很多，在落叶前都会出现抢眼的红色或橙色。在宁波常见的槭树科植物有青榨槭、苦茶槭、三角槭、毛脉槭、建始槭和橄榄槭等。

枫香是金缕梅科的高大乔木，也是

秋季色叶树种的杰出代表。大家耳熟能详的“霜叶红于二月花”说的就是它。

枫香在宁波分布极为广泛，往往成片生长于山坡或沟谷中。由于它树形高大，叶色变红或变黄时，十分吸睛。目前，该树种已多在城市行道树中被应用。

3 蓝果树的红叶相当出彩

樟科植物在秋季也有相当出色的表现。比如檫木，叶色以变红为主，变色的时间也很早；而像山胡椒属的红脉钓樟、红果钓樟、山胡椒、山榧、绿叶甘榧等，在落叶前多数呈橙色或橙红色，也有呈黄色。

蓝果树科的蓝果树是一种比较罕见的树种，它的红叶也是相当出彩。据新版《浙江植物志》记载：“蓝

果树的木材坚硬，可供枕木、建筑及家具用；生长迅速，宜山区造林；秋叶红艳，为优良的秋色叶树；果可食。”

大戟科植物的许多种类在秋季也是出色的红叶树种，其中最值得称道的是乌桕。深秋时节，乌桕的血色叶片十分抢眼。

乌桕在低山平原地区很常见，而高山上的白木乌桕同样色彩鲜艳。

同科的野桐叶片会变黄，由于分布较广，也是重要的观叶树种。

林海伦说，秋季叶色的变化进程是此起彼伏且漫长的，“可以一直持续到明年元旦，就像春天的开花植物那样一茬接一茬，但秋季的色彩要比春季更丰富，因为花朵的体量是无法与叶片的体量相比的。”

记者 石承承

2025 订报季全面开启 您需要这两份报纸！

《宁波晚报》全年定价：360元 《现代金报》全年定价：290元



这不只是一张报纸，这是陪伴你成长的珍贵记忆。

现代金报

你们为什么还在看报纸啊？

宁波晚报

这不只是一张报纸，这是凝固我们城市岁月的每日史书。

教育信息
权威发布

宁波市教育局联合主办

字少事大
深度报道

更严谨 更严肃 更严实



扫码订《宁波晚报》

扫码订《现代金报》

宁波日报报业集团 宁东路901号一楼 发行热线：87685678 87685669 客服微信号：15057446275