

开栏的话

## 二十四节气与淮南“树代”

二十四节气是中华民族特有的文化现象。2100多年前,西汉淮南王刘安与八公编撰的《淮南子·天文训》首次将其完整记录下来,此后流传全国,影响世界。2016年11月,世界非物质文化遗产政府间委员会将中国申报的“二十四节气——中国人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系及其实践”列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表名录。2024年6月,作为二十四节气的发祥地,淮南市被命名为中国节气之城。

淮南市还是国家园林城市、全国绿化模范城市和全国平原绿化先进城市,拥有八公山、舜耕山、上窑山等国家森林公园,拥有淮南新四军纪念馆等省级爱国主义教育基地,拥有众多的乡村水果种植基地……所有这些都离不开树。

淮南王刘安是对二十四节气与树木文化进行结合的原始创意者,他在《淮南子·时则训》中列出全年十二个月份的代表树,即正月杨树、二月杏树、三月李树、四月桃树、五月榆树、六月梓树、七月楝树、八月柘树、九月槐树、十月檀树、十一月枣树、十二月柛树。这些树种都生长在黄河流域和淮河流域,有的是食用果树,有的是木质材树,它们被刘安赋予文化风俗意义的月份代表树。

在淮南王刘安确立的月份代表树基础上,我们补充进市人大常委会命名的淮南市树,淮南市常见的乡土树种,以及具有重要科研、历史、文化价值的淮南古树名木,将其延伸为二十四节气的淮南代表性树种,继续以图文并茂的形式推出“二十四节气与淮南树代”专题,在介绍每个节气知识的同时,推荐一种与节气相关的并在淮南市具有相对代表性的树种,既回溯历史淮南植物文化的深厚底蕴,也展示现代淮南生态建设的丰硕成就,期望与读者们一道,更深刻地了解淮南,更真挚地热爱家乡。



## 小寒与淮南“树代”——梅树

周强 王中洋 文 田刚 摄

**小寒与树木生长**——1月5日是小寒。小寒的天气特点是天渐寒,尚未大冷。小寒时节,太阳直射点还在南半球,北半球热量还处于散失状态,白天吸收的热量少于夜晚释放的热量,因此北半球气温还在持续降低。小寒三候是雁北乡、鹊始巢和雉始鸣,并无植物候。而此时的大自然已被冰雪覆盖,许多树木进入深度休眠状态。常青树小而硬的叶子上会分泌出一层蜡质物质,就像穿上“防水衣”,帮助叶子保留水分,即便在低温状态下,常青树依然能够进行光合作用,为自身提供源源不断的能量;落叶树的叶子早已脱落,以便减少水分蒸发和养分损耗,帮助自己在寒冬储存更多的能量,落叶覆盖在土壤表层,能发挥保温作用,有效保护树木的根和茎,并悄然腐烂,化作来年春季生长的养分。

**梅树与梅花之别**——在2025年《二十四节气与淮南“花代”》系列中,梅花被确定为小寒节气的淮南代表性花卉,现在又将梅树确定为小寒

节气的淮南代表性树种,这会不会重复呢?答案是:他们之间还是有显著区别的。首先,梅树与梅花并非同一概念,梅树包括观赏梅和食果梅两大分支,梅花只是梅树的分支之一,现在重点说的是梅树及其另一分支食果梅;其次,文化寓意不同,梅花在中国传统花卉文化中地位极高,既与兰、竹、菊并称“花中四君子”,又与松、竹并称“岁寒三友”。而果梅更多与饮食文化相关,最著名者当属曹操用空想的梅林来安慰饥渴士兵的“望梅止渴”故事;再者,梅花带给人们的是以视觉和精神享受为主,而果梅则主要满足人们的味觉和美食需求。

**淮南的小寒树代**——梅树是蔷薇科杏属木本植物,通常呈小乔木状态,是中国特有的传统花果,已有3000多年的栽培历史。淮南市属于暖温带半湿润季风气候,四季分明,降水适中,非常适合梅树生长,《淮南子·说林训》云:“百梅足以百人酸,一梅不足以为一人和”,引文中的

“梅”不是指梅花,而是指梅果,说明古淮南地区栽植梅树的历史同样悠久。现在《淮南市城市绿化工作导则(试行)》将榆叶梅、珍珠梅、红梅、绿萼梅、腊梅等都推荐为市区绿化树种,市民目之所及,皆有梅树。尤其是小寒时节的舜耕山梅园,梅花绽放,游客们不顾凛冽寒风,倾情观赏,虽以赏梅为主,但梅树的婀娜、梅枝的挺拔昂扬同样吸引眼球。为此特将梅树确定为小寒节气的淮南代表性树种。

**梅怎样从食果到赏花**——中国梅文化从食果到赏花有个渐变过程。《尚书·说命》云,“若作和羹,尔惟盐梅”,商王武丁希望与贤相传说和谐治国,我要熬制羹汤,你就是调味的盐和梅,“梅”即梅果,发挥醋的作用。闻一多释《诗经·摽有梅》说,“在某种节令的聚会里,女子用成熟的果子,掷向她所属意的男子,对方如果同意,并在一定期间送上礼物来,二人便可结为夫妇”。东汉许慎《说文》云,“梅,相也,可食”,可见迟至东汉,梅仍以食用为主。而扬雄《蜀都赋》中“被以樱、梅,树以木兰”说明,梅也从东汉开始作为观赏植物来种植。而中国历史上第一首吟咏梅花的诗还是北魏鲜卑族陆凯所作《赠范晔诗》:“折花逢驿使,寄与陇头人。江南无所有,聊赠一枝春。”

