

立春前，江城武汉便被梅花的幽幽香气包裹。漫步马鞍山森林公园，红梅绿萼环绕着亭台水榭，疏枝缀玉，风吹影动，如入画境。

盛开在武汉街头的梅花，融入江城百姓的日常。每年寒气温凉时，梅花进入盛花期，红的、白的、粉的，行人经过，一路幽香；春分，繁花落尽，青梅如豆，绿荫里偶有婉转的鸟鸣飘出，循声望去，是街边居民区里的老人挂出了一笼画眉鸟。

悠久绵长的培植历史

万花敢向雪中出，一树独先天下春，梅花历来是迎春报喜的象征。

梅花原产于我国。据史料记载，秦汉时，野生梅就散见于长江两岸。相传我国有四大古梅，其中年代最早的晋梅就栽植于湖北，可见荆楚之地向来适宜梅花生长。

梅花历来深受文人雅士推崇。南宋时，武汉一带居民栽培梅花已很盛行；明清时，卓刀泉、梅子山是赏梅佳处。梅花饼、梅花粥还登上人们的餐桌。

梅树是“寿星”树种之一。古人赏梅，亦讲究“老枝怪奇”“贵老不贵嫩”。武汉最古老的梅树位于东湖梅园，树龄达800余年，园内还收集百年以上的梅树近200株。

目前，武汉全市107座城市公园和景区种有梅花，共栽梅树超过4万株，其中百株以上规模的梅林有34片。观赏梅，老干虬枝、疏影横斜，别有一番风韵；路边梅，不畏严寒、傲然挺立，开得质朴坦荡。

自强不息的精神标识

梅，可药可食、可观可赏，更入诗入画，成为中国人世代流传的审美意象和理想寄托。

武汉的地标黄鹤楼附近，历来遍植梅花。黄鹤楼公园附近，一条“彭刘杨路”勾起百年往事。1911年10月9日，革命党人彭楚藩、刘复基、杨洪胜在执行武昌起义任务时被捕，10日英勇就义。三位烈士就义当晚，武昌起义第一枪打响，拉开了辛亥革命的序幕。

赏花

冰雪林中著此身，

不同桃李混芳尘。

忽然一夜清香发，

散作乾坤万里春。

——《白梅》元·王冕

“一朵忽先变，百花皆后香。”武汉的梅花见证了历史的风云激荡，“一树独先天下春”的品格也成为武汉人自强不息的精神标识。

新中国成立以来，武汉持续创造多个“第一”：万里长江第一桥——武汉长江大桥飞架南北，新中国第一家特大型钢铁企业武钢拔地而起，我国第一条光纤、第一家技术市场在此诞生……

梅花傲霜斗雪的品格，与这座城市“敢为人先、追求卓越”的城市精神不谋而合。1984年，在市花评选活动中，梅花以超高人气当选武汉市花。

寒尽春生的报春使者

梅如城，城似梅，以韵胜，以格高。“江南无所有，聊赠一枝春。”诗人折梅偶遇驿使，能托他带给北方友人的，唯有江南“春信早”。寥寥数语，尽得君子相交之妙，“一枝春”便成了梅花的代称。

每逢花开时节，漫步东湖梅园，朵朵梅花随风摇曳，淡淡花香浮动，令人沉醉。这里是我国四大梅园之一，梅花品种360多个。

梅园入口处，可见一座“梅友”铜像，两位老者并肩站立，全神贯注凝视着手中梅花。他们是东湖梅园的奠基者：“梅花院士”陈俊愉和梅花专家赵守边。

这亦是一段跨越南北的友情。1956年，在武汉大学园艺系任教的陈俊愉被聘为东湖梅园顾问，和喜爱园林的赵守边谈起梅花，一见如故。后来陈俊愉调至北京，赵守边担任东湖梅园负责人。

每年梅开之时，两人就一起跋山涉水，走访四川、云南、贵州等地，遍寻梅花珍品，引进到东湖，筹建梅花品种资源圃。利用他们收集来的梅树枝条，东湖梅园开展大规模品种繁育工作，已培

武汉·梅花

梅花，蔷薇科李属木本植物，小乔木，稀灌木。叶片卵形或椭圆形，叶边缘具小锐锯齿，灰绿色。花直径2—2.5厘米，香味浓，先于叶开放；花瓣倒卵形，白色至粉色、深红色；果实近球形。花期冬春季，果期5—6月。鲜花可提取香精，花、叶、根和种仁均可入药，果实可食。我国是梅花的原产地，梅花栽培历史超过3000年。

资料来源：武汉市园林和林业局



图①：龟山公园的梅花与电视塔相映成趣。

任枫林摄(影像中国)

图②：东湖梅园红梅盛放。

武汉东湖风景区供图

图③：武汉国际博览中心俯瞰，犹如花朵盛开在长江边。

杨昆摄(影像中国)

育出50多个梅花新品种。

如今，东湖梅园每年接待游客近20万人次。每年花开时节，都会吸引不少前来赏梅、咏梅、画梅、摄梅的游客。

寒尽春生，人尚未知，而梅已先觉，早早萌发在冬与春的交织、寒与暖的更迭中。穿着棉袄、顶着冷风出门赏梅的市民与游客，既是看花，也是在看城——如今的武汉，风华正茂、风光正好，如敢于争先的梅花一般，迎接更可期待的美好未来。

中国梅花研究中心——为世界新增163个梅花品种

人民日报记者 强郁文

今年初的一天，清晨的梅枝还沾着露水，中国梅花研究中心高级工程师晏晓兰已经套着鞋套，拿起纸笔，开始了一天的工作。

“游客赏梅，赏的是梅花的颜色、形状和香气，而我们更关注反映梅花生长状况的各项数据。”走近一株梅树，晏晓兰一边说着，一边熟练地观察测量枝条。树干分枝情况、枝条粗细、发芽数量……不一会儿，手中的本子上已记得密密麻麻，“这棵树是实生苗，主要用来选育梅花新品种，所以要观察得格外仔细。”

1991年，中国花卉协会批准在武汉东湖梅园成立中国梅花研究中心，开展国内外梅花品种收集保存、新品种选育及栽培技术研究工作。

选育新品种并非易事。晏晓兰介绍，梅花属木本植物，育种周期比草本植物长得多。种子种下，至少需要5年

时间才会开花，再经过3年观察，待植株性状稳定后，才能在其中筛选出形态特别、观赏价值高的品种。

近年来，中国梅花研究中心的园林工程师培育出了远观似雪、花香馥郁的“雪海宫粉”，花瓣多达65枚的“多子玉蝶”，枝条斜垂生长犹如一把大花伞的“红台垂枝”等，受到游客们的喜爱。

为了将这些优良品种推广出去，工程师们还给梅花办了“国际身份证”——进行品种国际登录，即让它们得到国际园艺学会的审定批准，成为国际承认的新品种，并能在全球合法流通。

“国际登录的梅花品种共有400多个，其中163个品种是由中国梅花研究中心进行品种鉴别、命名并申请登录的。”中国梅花研究中心主任江润清说，目前工程师们正精心培育一批早花和晚花品种，届时，梅花的观赏期有望进一步延长。



①

②

③



赏花

翠翼高攒叶，朱缨屡拂花。

来从山堑侧，开称画檐牙。

影薄谁停绣，香清似煮茶。

几多轻敛态，月动夹窗纱。

——《山茶花》宋·张铉

春城昆明，“四时无日不开花”的花之都。

今年春节期间，云南昆明金殿名胜区的山茶花进入盛花期，数十万株山茶迎春绽放。新春佳节，携亲邀友，茶花园的游客络绎不绝。赏花，也成为昆明人的年俗。

“山茶花开春未归，春归正值花盛时。”花开时节走进茶花园，明艳的花朵摇曳生姿，春天已悄然而至。

历史的花香

昆明人对山茶的钟爱，由来已久。1983年，昆明市人大常委会决定，将云南山茶花定为昆明市花，时至今日，已有41个年头。

漫山遍野的杜鹃、洁白如玉的玉兰、如瀑开放的三角梅……花卉资源众多的昆明，为何独独选了山茶作为市花？

“云南山茶栽培历史悠久，文化底蕴深厚，是最具有红土高原特色的花卉，也是市花的最佳选择。”中国科学院昆明植物研究所正高级工程师王仲朗说。

山茶位列云南八大名花之首。据相关史料记载，云南山茶有1500年以上的栽培历史。就在金殿，一株“蝶翅”名闻遐迩，其形如彩蝶展翅，每年花开数百朵。花开之时，灿若朝霞，光照殿宇，因此又被称作“照殿红”。

“树头万朵齐吞火，残雪烧红半个天。”明朝的担当和尚，曾写诗盛赞山茶。他的朋友徐霞客在云南一路游历，笔下山川风物无数，也曾为山茶花发出赞叹：“滇中花木皆奇，而山茶、山鹃为最。”

古往今来，关于山茶的题咏之作数不胜数。在文人墨客的反复吟咏之中，云南山茶早已融在了昆明的历史记忆里。

城市的春意

春城知春，从云南山茶开始。



万花似锦 山茶庆春

人民日报记者 李茂颖 张驰



昆明·山茶花

云南山茶，又称滇山茶、红花油茶、大红茶，山茶科山茶属常绿小乔木，枝干高耸，形态优美，株高3—25米，阔椭圆形叶片浓绿而不失光泽，花形端庄雅致、花色艳丽缤纷。红、粉、白等颜色的花开出不同姿态：单瓣花形若喇叭、似筒；半重瓣花似荷花状，又若蝶翅，当花瓣尖内曲时，如同海浪翻腾；重瓣花则开出牡丹、蔷薇等形状。云南山茶花在12月中旬直至翌年3月竞相开放，1—2月为盛花期。

资料来源：中国科学院昆明植物研究所

花笺

图①：中国科学院昆明植物研究所培育选出的“幼堂春秀”山茶品种繁花满树。徐俊摄(人民视觉)

图②：鸟儿落在山茶花上。中国科学院昆明植物研究所供图

文化的新韵

与寒冬对峙，与早春争艳，山茶既有松柏之骨，又有桃李之姿。热情如火、绿美生态，山茶与昆明相得益彰。

2021年10月，联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议在昆明拉开帷幕。100组生物多样性主题花坛亮相街头，欢迎来自全世界的朋友们。由山茶等植物制成的“花仙子”等花坛十分夺目，引得不少市民游客前去拍照留念。

就在今年1月收官的云南省第一届冬季运动会上，吉祥物“鸥K”憨态可掬、引人注目。“昆明的好朋友红嘴鸥，配上云南山茶花元素的装饰，‘鸥K’既代表了吉祥顺遂，又体现了我们的运动热情如山茶花一般热烈。”昆明市教育体育局副局长孙红昆说。

云南山茶，这一美丽而独特的城市名片，不仅盛放在公园庭院中，更刻印在了昆明城市气质里。

以山茶冠名的中国昆明金茶花国际文创设计大赛已经连续举办6届，聚焦“向往的生活还是昆明”、绿美生活等主题，涌现出不少风格独特、集浪漫与技艺为一体的文创作品，其中也不乏许多构思精巧、以山茶为主题的设计。

一朵山茶，描摹着春城的花样底色，更酝酿着城市文化新韵，铺就一幅创新活力、生态宜人的美好生活画卷。

中国科学院昆明植物研究所持续推动云南山茶品种保护和研究

一树繁花 一脉传承

人民日报记者 张驰 李茂颖

今年初，中国科学院昆明植物研究所昆明植物园内，大朵娇艳的山茶花灼灼绽放。“太美了，我们每年都要到这里赏茶花。”昆明市民刘超带着家人，专程到植物园赏花踏青。

20世纪50年代昆明植物所建立山茶专类园，此后几代科研工作者四处奔波考察，保护现存品种，不远千里引种、选育新品种，丰富着云南山茶品种的多样性。

据统计，云南山茶及其杂交后代的品种数量达到1432个。除了“童子面”

“大玛瑙”“宝珠茶”等名贵品种外，还有5种命名十分特殊的云南山茶：“希陶”“征镒”“国楣”“丽芳”“开云”。它们的名字与中国科学院昆明植物研究所的科学家们紧密联系在一起。

中国科学院昆明植物研究所高级工程师冯宝钧，是植物学专家冯国楣的儿子，对父亲从事野生云南山茶资源调查、收集和整理的工作印象深刻。“昆明、大理、腾冲、凤庆、楚雄……不论多远，听说哪里有云南山茶，父亲他们都要去实地考察看看。”冯宝钧说。

目前，茶花园里展出的山茶品种有600余种，云南山茶收录了108种。“去年还有3个我们培育的山茶新品种通过了专家组实质审查。”中国科学院昆明植物研究所高级工程师王仲朗介绍。

在茶花专类苗圃，王仲朗让记者俯下身仔细查看：“叶片有毛的是富宁金花茶，没毛的则是德保金花茶。”两种山茶花都是他在2019年野外考察时发现的品种。“野生种质资源保护十分重要，我们一直在做。”王仲朗说。

选育新品种也是茶花研究者一直努力的方向。王仲朗说，现有自然野生种和栽培品种仍是育种的重要基础。“新品种的认定需要考察其新颖性、稳定性和一致性。”在苗圃中，有几盆的细小枝条正在枝干上缓慢生长，这是王仲朗团队正在选育的新品种。他介绍，目前培育新种主要面向增添香味、美观、抗逆性强及其他特殊特征等方向。

新品种不断增加，怎样解决重名、异名的棘手问题？中国科学院昆明植物研究所牵头打造了世界山茶属植物品种数据库，认定全球山茶属植物品种2.6万余种，相关图片约6.7万张。“山茶科虽小，认真钻研也有大作为。”王仲朗说，将和同事们一道，继续做好山茶品种的保护和研究工作，期待灿若朝霞的云南山茶，在昆明绽放得更加美丽。