

恼人的飞絮期即将到来

# 「洗剪换」+「绝育针」 四招治法桐「炸毛」

“进入4月,十堰的法国梧桐(以下简称法桐)已经蓄势待发,树上那些挂得高高的果实舒展身子,毛绒绒的种子将随风传播。路人若不注意,它便会飘进嘴巴、鼻孔、眼睛,让人心生厌恶。如何治理烦人的法桐飞絮呢?市园林绿化部门告诉记者,今年他们将四招齐用,治疗法桐“炸毛”。

■文、图/记者 叶楚榕

## 法桐并非梧桐 城区现有1.2万棵

提起法桐,十堰人不会陌生,在车城西路、上海路、天津路、东环路、重庆路、十堰大道等多条道路,均栽种有这种高大的树木。然而,很多人不知道的是,法桐其实不是梧桐树,也不是来自法国,它在植物学上属于悬铃木科,原产于北美洲、地中海等地区。后来法国人把它带到上海作为行道树,加之叶子似梧桐,因此而得名。

记者从市园林绿化管理局获悉,目前,城区的34条主次干道上共栽种1.2万棵法桐,可以说,城区一半的道路都栽有法桐。我市早在1980年就把法桐引进了朝阳路。大家熟知的车城西路法桐则是从1981年开始种植的,已有42年历史。上世纪八十年代,人民路上也种有法桐。当时是法桐和香樟树交叉种植,后来法桐全部被香樟树取代。

## 被誉为“行道树之王” 但漫天飞絮困扰市民

为何我市城区栽种了这么多法桐?

市园林绿化管理局植保站站长王德胜介绍,法桐有“行道树之王”的称号,具有生长迅速,寿命长,极强的抗烟、抗尘能力,对城市环境的适应能力极强。同时,法桐的病虫害少,树形美观,枝叶茂密,遮阴、净化空气效果好。法桐是落叶乔木,会随四季更替而变换身姿。炎炎夏日,道路两旁的法桐为行人搭起一条“绿色走廊”;金秋时节,落英缤纷,法桐金色的叶子闪闪发光,美不胜收。

金无足赤,人无完人。任何事物有好的一面,自然也有坏的一面。作为优良行道树的法桐,每年4月下旬至6月都是它的飞絮期,给人们带来困扰。

法桐飞絮到底是哪里来的?王德胜介绍,其飞絮主要有两个来源:一是来源于法桐的新叶子,当幼叶生长时,叶子背面有一层细细的绒毛,气温较高后,幼叶快速生长,绒毛脱落形成飞絮;另一个来源于果实成熟时的果毛絮,当球果开裂,果毛絮便四处飘飞。

毛绒绒的飞絮飘入人的眼睛,可刺激眼角膜引起角膜炎、结膜炎;吸入呼吸道,可引起咳嗽、哮喘、肺炎、鼻炎等,还会使人的皮肤、呼吸道产生过敏反应。

家住车城西路的吴女士告诉记者,每到法桐漫天飞絮时,她就会过敏,不停咳嗽。“只要有风的天气,这些飞絮四处飘散,我只好眯着眼睛,防止飞絮入眼。”在东岳路开小吃店的刘先生说。



园林绿化部门工作人员在法桐树干打孔。



在树干的孔中插入“绝育药”,减少其坐果量。



法桐果实“炸毛”,道路旁随处可见这种黄色的毛绒绒种子,不少市民对这些毛絮过敏。(资料图片)



## 治理飞絮有四招 “洗剪换”+“绝育针”

如何减少法桐飞絮的影响呢?多年来,我市园林绿化部门尝试了很多办法,目前主要有4种方法。

“尽量选栽少果品种的法桐。”王德胜介绍,近些年我市在发展大道、重庆路、凯旋大道等路段栽种的法桐均为少果品种。果实少,自然果毛絮就少。

勤修剪减少枝叶。对道路两旁的法桐进行常态化整形修剪,尤其是修剪已经结果的枝条,可以降低来年树叶、球果的数量,减少飞絮。同时,修剪法桐的枯死枝、病虫枝、过长枝等,降低树枝断落、树木倒伏的风险,促进树木健康生长。据悉,一季度,我市共修剪法桐行道树及其他乔木近4000棵。

采取“吹、冲、扫”的方式减轻飞絮对市民的影响。每年4月下旬至6月正是法桐飞絮期,夜晚园林绿化部门联合环卫部门,用洒水车高压喷水的方式,对法桐的飞絮进行清理,并组织人员及时清扫掉落的毛絮、枯枝。

对法桐注射“绝育药”。园林绿化部门工作人员先在树干上打孔,再插上一支小药瓶进行“注射”。王德胜介绍,插入的药物主要成分是赤霉酸,是一种植物生长调节剂。通过抑制花芽的形成,让树木少结果或不结果,从而降低果球脱毛对人们的困扰。这种药物对人体无害。

王德胜介绍,去年我市首次在汉江路、东岳路进行法桐药物试验,其中东岳路一侧法桐注射药物,另一侧没有注射。环卫工人反馈称,注射药物的一侧飞絮明显少于另外一侧,效果比较明显。今年,我市继续在东岳路、云南路进行试验,如果成效良好,计划在全市范围内推广使用。

### ■链接

## 躲避飞絮“攻击” 试试“躲捂清防”

如何防范法桐飞絮?王德胜建议,市民可以试试“躲捂清防”四招。

**躲。**一般10时—16时是法桐飞絮高发时段,户外锻炼等其他活动可尽量选在早晚或雨后飞絮较轻的时段。

**捂。**外出时尽量做好防护,戴口罩、眼镜,避免飞絮进入口鼻眼;皮肤容易过敏者,外出时可选择长衣长裤,防止裸露在外的皮肤接触到飞絮。

**清。**回家前,把身上的飞絮残留物清理干净,到家后洗脸洗手,以免飞絮沾在脸上引起过敏。有过敏性鼻炎、飞絮敏感人群,每天清洗鼻腔2—3次。

**防。**加大对汽车和精密仪器等设备的检查,发现飞絮积存要及时清理。注意消防安全,严禁乱扔烟头和用明火点燃飞絮,以免引发事故。