

“山寺桃花始盛开”



新的一周(4月7日到4月13日),有雨水淅沥,有阳光明媚,有气温回暖,还有百花争奇斗艳,尽显万种风情,把春光的活泼与灵动演绎到极致。



大花无柱兰在清明前后迎来盛花期。 林海伦 摄

1 “初夏体验卡”再度上线

清明恰逢仲春与暮春之交,天气是时候该暖起来了。

暖最直接的表现就是“蹭蹭”往上蹿的气温。从市气象台4月6日发布的十天预报看,新的一周,我市最低气温将直接从11℃跃升并稳固在17℃;最高气温不仅将“停留”在25℃以上,并会在周中后期向30℃发起冲刺。

气温回暖明显,“初夏体验卡”再度上线,但大家不能因此“一脱为快”,因为同样明显的还有日温差,基本维持在10℃左右,尤其是4月7日,日温差达16℃,早晚的凉意还是非常明显的,早晚归记得要多备一件外套。

美中不足的是,新的一周,雨水的“滋扰”多少有些频繁。

从市气象台4月6日发布的预报看,4月7日夜,受暖湿气流北抬影响,我市部分地区有时有小阵雨出没;4月8日,我市虽然以多云到阴天气为主,但局部地区还是会有些小阵雨;4月9日夜,我市还会有一次短暂的降水过程。



盛开的桃花。 林海伦 摄

2 “大花”开时正清明

虽然人们常说“梨花风起正清明”,而在宁波的山野间,大花无柱兰也正迎来花期。

据了解,大花无柱兰的模式标本产自宁波,是浙江省特有种。从目前观察到的情况看,宁波丹霞地带是大花无柱兰的分布中心。“宁波别处的岩石环境中偶尔也能看到它的分布,但数量明显没有宁波丹霞地貌多。”市植物研究专家林海伦说。

3月30日,林海伦专门前往宁波丹霞地貌区观察大花无柱兰种群的开花状况,“发现种群中的大多数花朵还处于花蕾状态”;4月1日,当他再次前往,“发现开的花依然不多”;直到4月3日,“该种群已经进入始花期,至于盛花期估计还要再等上两三天。”

和常年相比,今年此处大花无柱兰种群的花期还算是“准

时”。“不过,该种群在3月30日就已经进入盛花期。”林海伦说,“这或许跟最近几天早晚温差大有关,导致开花进程有点慢。”

大花无柱兰在阳坡和阴坡都有分布,其中在阳坡上是零散分布,而在亮度好的阴坡环境则是成群生长。因此想要欣赏到大花无柱兰最美的一面,就要到阴坡上寻找,“只有植株密集,众多花朵挤在一起才能显示其壮观的姿态。”

不过,想要欣赏到大花无柱兰,并非易事。

大花无柱兰通常生长在崖壁高处,如果“偷懒”站在崖壁下方用肉眼观察,很难发现它的美;而且要牢牢掌握大花无柱兰的花期,一定要提早跟踪观察,才能确保在它的花朵开得最好的时段捕捉到它最佳的状态。



成片绽放的大花无柱兰气势磅礴。林海伦 摄

3 “山寺桃花始盛开”

原来,古诗中描写的意境真的会“照进”现实。

前段时间,市植物研究专家林海伦一直忙着记录今年山野间盛开的野桃花,错过了人工栽种的水蜜桃的盛花期,心中难免有些遗憾。

而就在3月底,他在驱车途经海曙区龙观乡章圣寺水库时,却意外发现水库上方桃园里的桃树刚进入盛花期,枝头的每一朵花色彩娇艳、精神焕发。

这也让林海伦不由联想到唐代大诗人白居易的那首流传千古的《大林寺桃花》:人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开。长恨春归无觅处,不知转入此中来。

“这片桃园位于山坡上,视野开阔,是理想的观赏和拍摄桃花的场地,弥补了我今年没有拍到水蜜桃的遗憾。”林海伦说。

失而复得的喜悦,也让林海伦想要更好地记录下这短暂而美妙的时刻。

拍摄当天,四明山高山区域刚飘过一场小雪,天空有些阴沉。在很多人看来,这不是拍摄的好时机,但在林海伦看来,拍摄花朵最重要的是花朵本身要处于理想的绽放状态,精神饱满、色彩鲜亮,这样拍出旺盛勃发的生命力。

特别是对像桃花这种原本色彩就比较“热烈”的花朵来说,花朵的色彩完全可以弥补光线的不足,“能够拍出和阳光下的桃花不一样的味道。”林海伦说。

记者 石承承