

责编/乐建中  
审读/邱立波 美编/雷林燕独叶一枝花  
□张海华 文/摄

独花兰

阳春三月，莺飞草长，真正的春天来了。

鸟儿们的歌唱表演已沉寂了一冬了，而煦暖的南风仿佛送来了清甜的润喉剂，让小鸟忍不住准备秀一秀美妙的嗓音。星星点点的野花，好像一夜之间从地面上冒了出来，悄悄点缀着逐渐变绿的大地。每一朵在风中、在阳光下轻摇的小花，也好像一个个小喇叭，正以无声的语言，“唱”出同样动人心弦的春之序曲。

不过，有的野花，由于过于美丽、稀有，因此它绝不会轻易现身。它那美妙“歌声”，除了献给大自然，就只有苦苦寻觅它、真爱它的人才会“听”到。



云台南星

## 一叶一花，遗世而独立

这里要说的，就是关于独花兰的故事。在浙江，一年中最早开放的野生兰花是春兰，2月就进入花期了。接下来，就应该是独花兰、小沼兰与大花无柱兰了，花期通常在3月下旬至4月。

多年前，我第一次在朋友的照片上看到盛开的独花兰，心中就暗暗惊呼：天哪，竟然有这么美丽而且自带“仙气”的兰花！真的，这里所谓的“仙气”，就是指一种“遗世而独立”的不凡气质。大家可以想象一下：在满是落叶的山林中，灰黄萧瑟的地面上竟然冒出一朵娇艳无比的粉色花朵，它简直把周边的森林都点亮了，这是一种什么样的感觉？

这里，有必要先为大家简单介绍一下这位早春山中的“小仙女”。独花兰，多年生草本，为中国特有的兰科植物，零星分布于华东、华中及陕西、四川等地；它也是国内最稀有的野生兰花之一，目前被列为国家二级重点保护植物。在宁波，独花兰仅见于宁海、奉化、海曙的深山的极个别地方。

独花兰是一种很独特的兰科植物，整个植株只有一瓣叶子、一朵花，叶片和花萼都是从地下的假鳞茎中直接抽生出来的，因此，民间常称其为“独叶一枝花”。不过，在野外，它的接近地面的叶子由于常被落叶盖住，因此一眼看过去，可能只看到花，而不见叶。如今，在野外，有“七叶一枝花”之称的华重楼已越来越少见，而独花兰这“独叶一枝花”则不知要比前者更珍稀多少倍。

宁波目前已知的野生兰科植物有50多种，大多数花比较微小，以直径1-2厘米居多，甚至有的兰花的单朵直径只有1毫米多（如小沼兰）。相对而言，白芨（也写作“白及”）的花算大了，其直径也就4厘米左右，而独花兰的直径可达5-6厘米，再加上其中央的唇瓣也特

别大（春兰的直径不比独花兰短，但唇瓣明显较小），因此可以说，独花兰是宁波兰科植物中单朵花最大的一种。

## 众里寻她千百度

前面把独花兰比作卓尔不群的小仙女，那么，想要见到这位美人自然是很不容易的。独花兰本身的繁殖能力就很弱，而近些年，由于生存环境恶化、违法采挖等因素，使得这种植物已经处于濒危乃至极度濒危状态。

虽然独花兰在宁波也有分布，但多年来，极少有专业人士真正在野外见到过。而我，作为一名业余自然爱好者，更不敢指望自己能有幸一睹独花兰的芳容——更不用说是宁波本地。后来，有赖于宁波著名植物专家兼博物学家林海伦老师的发现，机缘终于来了。

历经多年苦寻，林老师终于在2016年4月初，于宁海县的深山中找到了盛开的独花兰。那一年春天，在事后讲述偶遇独花兰时的情景，林老师依旧难抑激动之情：

“之前，我打听到有药农曾在宁海的高山上发现过独花兰，于是一直在当地搜寻，但始终未见。后来，我都感觉已没有希望了，谁知有一次，在穿越海拔才300多米的山坡密林时，望见不远处铺满枯叶的地面上有一朵淡紫色的花，起初还以为是宽叶老鸦瓣。跑过去一看，我的天哪，居然是独花兰，真所谓‘踏破铁鞋无觅处，得来全不费工夫’，我都不敢相信自己的眼睛了！”

那天，林海伦在现场发现4株独花兰，其中开花的只有1株，紧挨在一起的另一株只有叶片没有花，另外两株还是小苗。随后，林海伦以发现地为中心展开了更大范围的搜索，但足足找了两个多小时，都没有发现其他植株。

一年后的4月4日，我有幸跟着林老师以及其他师友，一起到宁海山中寻访独花兰。犹记得，那天

心情特别激动，就像读小学时要出发去春游一样。刚进入溪谷，就见到普陀杜鹃、野山桃、红山茶等开得正好，一片姹紫嫣红的盛况。而落叶林的地面下，天南星科的云台南星正在盛开，花形独特；少花万寿竹、华重楼等才冒出地面没多久，整个植株特别鲜绿；钩距虾脊兰已经抽出了绿色的花萼，其上满是花苞。我一下子被这美丽的地方迷住了。

沿着小路一直往上走，到了半山腰的某地，林老师停住了。他说，独花兰就在附近。果然，他带着我们走到溪边一小块洒满阳光的开阔地，我果然看到一朵粉紫的花挺立于落叶层之上！

几个人或趴或跪，仔细观赏、拍摄这艳丽动人的花儿——说句玩笑话，此时说我们是“拜倒在独花兰的石榴裙下”也不为过。现场有多株独花兰，但开花的只有一株，其他的都只见到叶子。独花兰的叶子正面为绿色，背面紫红色。花为对称性结构，分内外两轮。外轮有3枚萼片，分别为顶上1枚，还有侧面2枚，好似张开的双臂呵护着里面的花朵；内轮的花瓣也是3枚，其中最明显的自然是中央的唇瓣。宽阔的唇瓣上有深红色的斑点，唇瓣的基部则向下延伸为一个漏斗形的“距”，通常来说，距是贮存花蜜的器官。但独花兰的距里面并没有花蜜，因此带有“欺骗”授粉昆虫的性质。

拍完这朵花，我们继续前行，在另一个地方又发现了一朵独花兰。这朵花的颜色很浅，只有很淡的粉色，整体接近白色。

## 尾声：惊喜再次降临

自从在宁海发现独花兰之后，一晃几年过去，宁波又没有了新发现独花兰的消息。直到去年年初，又是了不起的林海伦老师，在海曙区龙观乡的深山中再次发现了独花兰。而且，这里的独花兰已经形成一个较大的群落，总共有二三十株。去年3月底，林海伦再次去那里观察，看到现场有7朵花盛开，他开心地称之为“七朵金花犹如七仙女下凡来跳舞”。该处的独花兰是宁波四明山区目前唯一的已知分布点，其意义之重大可想而知。

为了保护这些珍贵而美丽的“仙女”，林海伦守口如瓶，没有向外界透露其分布地点。我觉得确实应该这样做。

林海伦两次“偶然”找到独花兰，为什么都是他能找到？我想大家都知道，这既是偶然，同时也是必然。

念念不忘，必有回响。我宁愿相信，早春时节，在静寂的深山荒野中，无意和众芳争艳的独花兰悄然绽放，仿佛一曲轻弹，只送给痴心寻找它的人听。

林海伦一定“听”到了，才依照冥冥中的指引，来到了它的身边。