



刻玉玲珑英姿放，
浅晕浓染巧梳妆，
惊蛰时节探花事，
桃李杏梅樱海棠。

早春探木兰

——南京中山植物园寻花

撰文·摄影 殷茜 刘兴剑



天目木兰

乍暖还寒的惊蛰时分，料峭的春风挡不住爱植物的心，经历了一个冬天的萧瑟，正是踏着花径行走、梳理植物学脉络的好时机。梅花刚刚谢落，木兰科植物和部分蔷薇科植物却花事正好。江南春早，深浅浓淡，红黄粉白，飘散着沁人芳香的南京中山植物园，怎能不叫人流连……

天目木兰

南京中山植物园蔷薇园北侧种着一片木兰科植物，四株高大挺拔的天目木兰伫立在路边，每年二月末三月初，她们便集结成一树淡粉色的花朵，绚烂壮观。天目木兰是玉兰属中花期最早的一个；树皮灰白，嫩枝绿色，老枝带紫色；花单生枝顶呈杯状，花被片9枚，6.5厘米左右，淡粉红色至粉红色，基部偶呈玫瑰紫色，花丝紫红，气味芳香。天目木兰常与梅花同放，不输梅花的清逸，更多一份绰约。

宝华玉兰

木兰园深处，一树淡玫瑰紫色的繁花映入眼帘，美得勾魂摄魄！咦？这又是一株天目木兰？定睛细看，她的花朵比天目木兰略大，正值盛花期，比已处花末期的天目木兰更加妖娆。这就是江苏的特产，赫赫有名的国家二级保护植物宝华玉兰！宝华玉兰的花呈玫瑰红色，上浅下深，艳丽脱俗。从花的形态上看，她与天目木兰极其相似，但待她们生出叶片，便可辨明差异：天目木兰叶片呈狭倒卵形，顶端略有尾尖；宝华玉兰叶片为倒卵形，顶端圆钝，有突尖，更接近玉兰的叶片。因此，有专家建议把她当作天目木兰的姊妹种来看待，也有专家持不同看法，分类学上的争议暂搁置一边，潇潇伫立的美态是毫无争议的！

玉兰

别人的绯红是别人的热闹，缟衣霜袂，亦有风情万种。没错，这说的就是如今随处可见的白玉兰。自古以来，玉兰便是雅俗共赏的名花，“玉棠富贵”中的“玉”指的就是这位佳人，“刻玉玲珑，吹兰芬馥”是对她清丽气质的概括。玉兰花单朵生在枝条顶部，9片花被片洁白如玉，花型圆润饱满，基部常带红晕，花香若兰。盛放时，整树晶莹皎洁，高贵典雅。只是花谢时，落英缤纷，被人踩踏后很快萎蔫，令人生出“问琼英，魂归何处？”的担忧。其实玉兰的花被片带有香气，可窰茶，可入膳，怜香惜玉的朋友们，可以收集起来去炒鸡蛋哦。

望春玉兰

繁花盛开迷人眼，玉兰园深处云蒸霞蔚，好像迎来了喜庆的节日。在玉兰的花海中延行，来到一株花朵基部略带紫红的高大玉兰树下，细细端详，花朵外侧躲藏着三枚小小的花被片，这不是望春花吗？是它，



宝华木兰



玉兰



望春玉兰



星花玉兰



二乔玉兰



紫玉兰

就是它！望春，多美的名字！经历了漫漫严冬，万物对春天期望着，渴望着！冬眠的蜚虫打了第一个呵欠，望春花欣欣的开放，粉琢玉雕，报来春的喜讯！望春花的正名是望春玉兰，早春开花，花期比天目木兰略晚，最显著特征就是花朵基部的三枚小的花被片。据考证，望春玉兰是中药辛夷的正品来源。

星花玉兰

继续沿着蜿蜒的小径前行，阵阵花香随清风徐来，暗香盈袖，忽远忽近，让寻花人沉醉。一株特殊的灌木状木兰出现在我们面前，树矮花多，花被片细碎而量多，绽放时呈辐射状，远远望去，如夜空中之繁星。此树名曰：星花玉兰，她学名的种加词是“stellata”，拉丁语中“星状”的意思，取这一特征作为种的定名，妙哉妙哉！她又名“日本毛玉兰”，日本特产，此种较为耐寒，在大连有引种近百年老树，仍开花繁盛。星花玉兰的主要特征：灌木或小乔木，比其他兄弟姐妹矮小，花瓣13~40片。和前面提到的几种玉兰都不同的是，其花朵外侧有三枚缩小的小花被片，这一特征表明萼片和花瓣开始出现了分化，因此她是木兰属中较为进化的类型。花呈白、粉红、淡紫等色。盛开时，缀满枝头的花朵，如繁星密布，花被片如丝缕般随风舞蹈，娇俏可爱，绽放出不一样的姿态，自在亦是自信。

二乔玉兰

如果说前面的几种木兰都是淡妆，那么这位就是浓抹了！二乔玉兰，冠以“大乔”和“小乔”美艳双姝的名字，可见她集合了两种特质，并且美艳异常。没错，二乔玉兰是一个混血儿，由玉兰和紫玉兰杂交而来。花被片内白外紫，从观赏性来说，二乔玉兰青出于蓝而胜于蓝了，兼具大乔（玉兰）的洁白端庄，和小乔（紫玉

兰)的娇媚艳丽。园中这七八株二乔玉兰,引得游客驻足观赏。

紫玉兰

在二乔玉兰旁边,生长略微矮小,呈灌木状的就是艳冠群芳之首的紫玉兰了!紫玉兰自古以来就是江南宫廷庭院栽培观赏的名贵花卉,栽培历史已有2500多年。紫玉兰每年在仲春开花,多数时候是花先开,开花的过程中,嫩绿的叶片也随之绽开,红花绿叶,相得益彰。古诗名句“推窗三五玉枝横,嫣紫迎风啜露纓。清韵娉婷涵雪冷,雅怡绰约婉霜晴”“玉兰紫艳立亭亭,吐蕊争妍耀眼明。瑶萼飘香风送远,笼烟挹露踏尘轻”,道出了紫玉兰的娇羞和清雅。

盛花期,枝头上开满了紫红色花朵,贵气逼人,芳香馥郁。如果说白玉兰像端庄高贵的公主,那么紫玉兰就像欲出阁时,尔雅还羞的佳人。

紫玉兰的主要识别特征:多数花叶同放,花色紫红,外围有三枚叶片状的小花被片。

杂交玉兰

离开紫玉兰复前行,落英缤纷,不忍踏足,蜿蜒几步,有几株亭亭玉立的娇羞少女挡住了去路。一树繁花摇曳,风姿不凡,乍一看绽放的花朵好似星花玉兰。花被片较多,但树形高大挺拔,和星花玉兰的矮小相去甚远,原来这也是一个混血儿。她的双亲是星花玉兰和日本辛夷,所以杂合出了神奇的表现型。她的花像星花玉兰,花被片多,外侧有小花被片,而树形和日本辛夷基本一致,乔木型。感叹自然的奇妙之余,快举起相机,记录下她的倩影吧!

从前我们只看玉兰装扮起春天的前



杂交玉兰

奏,却未曾想到种与种之间那些细微的区别里蕴藏着这么多奥秘。木兰科是一个较原始的科,经历了亿万年的进化,那是早在人类甚至动物出现的时期,沧海桑田,她这一路走来不断适应着,改变着,却也保留着,守护着……如今我们看似随意地就可以让她们栽进小区,栽在路旁,似乎能主宰她们,可在这背后也许是我们无法想象的抗争、跃进和机遇,以及那些我们渺小的人类所不能感同身受的生命奇迹。木兰科中有很多国家保护植物,看着那倏然滑落的花儿,仿佛是来自远古的智者在与我们对话,你是否也接收到了一丝敬畏和感动的信息?

(责编 桑新华)