

130年 – 大学植物园

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.04.2022 Брой: 4/2022



四月，大学植物园被春日缤纷的色彩所装点。在巴尔奇克花园中，目前盛开的球根植物包括大量不同的郁金香栽培品种。一片郁金香花海——由64个品种的5万颗球茎组成。在瓦尔纳花园，您可以看到著名的牡丹花型郁金香以及花瓣边缘呈流苏状的品种。这些大学植物园历史悠久，包括位于三座城市、在不同时期建立的三座花园。它们的外观和独特个性是数代园丁努力的成果，也反映了植物王国的丰富多样。为纪念大学植物园成立130周年，巴尔奇克团队准备了一份纪念首版刊物：《郁金香书——植物学指南》，专门献给“百合科”的球根植物——郁金香。

130年——索非亚植物园

索非亚大学植物园由保加利亚第一位植物学教授斯特凡·格奥尔基耶夫博士（1859–1900）于1892年创建。他在莱比锡完成了自然科学的学习，并以论文《论藜科的比较解剖学》获得博士学位。这是保加利亚人在植物学领域撰

写的第一篇科学文章。在他短暂的一生中，他成功编制了一份包含275个物种的高山和冰川植物完整名录。他总共为保加利亚发现了520个新植物物种，并创建了包含约5万份植物的标本馆。



1892年，斯特凡·格奥尔基耶夫博士创建了索非亚大学植物园，当时园内拥有6000棵树木和灌木，以及一个容纳3500种植物的温室。在植物园开幕时，人们种植了一棵橡树（*Quercus robur L.*），斐迪南一世国王在其根部放置了一枚金币。如今，这棵橡树以其粗壮的树干和广阔的树冠提供着荫凉，让人回想起曾经覆盖索非亚平原的广阔橡树林。

如今，这座花园里拥有物种多样性独特的兰花、凤梨科植物、天南星科植物温室，以及棕榈、苏铁、仙人掌和其他多肉植物的收藏。地中海花园拥有典型的亚热带植物，其中包括柑橘、橄榄、香桃木和月桂。玫瑰园中种植着40多个品种的玫瑰灌木。此外还有岩石园和水域区，生长着典型的水生和喜湿植物。索非亚这片绿色绿洲的现代景点之一是“祖母花园”，那里汇集了各种可食用植物和绿色屋顶——这是城市环境的现代元素。在信息中心，可以购买到这棵百年橡树的幼苗。



瓦尔纳的郁金香

“瓦尔纳的郁金香”收藏已开始陆续绽放，预计盛花期在四月下半月和五月初。去年秋天，共种植了来自56个郁金香品种的超过5万颗球茎。

花园团队分享道，今年在瓦尔纳生态公园可以观察到的有趣品种包括来自‘重瓣流苏’组的郁金香‘昆士兰’和郁金香‘雪晶’。这些郁金香的特点是花朵大如牡丹，花瓣边缘呈流苏状。

来自‘百合花型’组的优雅郁金香、美丽的达尔文杂交郁金香‘巴尼亚卢卡’、重瓣芬芳的郁金香‘蒙塞拉’（在阳光照射下花朵会完全张开），以及许多其他品种，都将装点着瓦尔纳生态公园——大学植物园。

位于瓦尔纳市的大学植物园是该国第一个生态公园，和谐地结合了人工和自然生态系统。公园占地360德卡尔（约36公顷）。树木园包括300多种外来树木和灌木，草本植物超过100种，鸢尾花收藏则拥有超过250个变种和栽培品种。

郁金香的花园



郁金香巡礼

按照传统，巴尔奇克大学植物园也展示了其球根植物收藏“郁金香巡礼”——包括郁金香（*Tulipa*）、风信子（*Hyacinthus*）、水仙（*Narcissus*）和葡萄风信子（*Muscari*）。

今年春天，这个海滨小镇将有来自64个品种的5万颗郁金香球茎绽放出美丽的花朵。花园新增的品种有34个，来自所有组别（早花郁金香、中花郁金香、晚花郁金香和植物学郁金香）和类别：单瓣早花和单瓣晚花郁金香、重瓣早花和重瓣晚花郁金香、胜利型、达尔文杂交型、百合花型、流苏型、绿花型、伦勃朗型、鸚鵡型、多花型郁金香以及植物学郁金香，包括考夫曼型、福斯特型和格雷格型。这些郁金香集中在“苗圃花园”和“神圣花园”中两个最大的花坛，总面积约1200平方米。

为纪念大学植物园成立130周年，巴尔奇克团队准备了一份纪念首版刊物：《郁金香书——植物学指南》，专门献给“百合科”的球根植物——郁金香。

巴尔奇克大学植物园由索非亚大学“圣克莱门特·奥赫里德斯基”校长（1956-1962年任职）达基·约尔达诺夫院士教授于1955年创建。如今，它占地194德卡尔（约19.4公顷），拥有超过4900个物种的植物收藏，并且还在不断增加。它已成为一个重要的旅游景点。同时，它也是一处文化古迹，并根据《生物多样性法》受到保护。

植物园最大的亮点是仙人掌和多肉植物的永久展览。这些多刺外来植物的爱好者还可以欣赏到大型户外仙人掌，以及耐寒仙人掌角。令专家和游客感兴趣的是成功引种到花园中的外来物种——古老的银杏、水杉（在其自然分

布区外，如此大小和树龄的个体仅存在于伦敦的皇家植物园)、糖果树和橡胶树、圣栎、大花常绿木兰等。

植物园是具有特殊用途的花园——它们开展稀有和濒危植物物种的“迁地”保护活动。根据《生物多样性法》：“植物园是维护活植物收藏的机构，旨在进行植物学研究、科学、教育和自然保护教育，并且每年向游客开放超过五个月。”

大学植物园是国际植物园保护联盟 (BGCI)、欧洲植物园联盟 (EBGC) 以及植物园环境教育网络 (EBGEN) 的成员。

照片：大学植物园