

130 лет – Ботанический сад Университета

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



В апреле Университетские ботанические сады украшает красочное разнообразие весны. Луковичные растения, цветущие в настоящее время в саду в Балчике, включают огромную коллекцию различных сортов тюльпанов. Море тюльпанов – 50 000 луковиц 64 сортов. В варненском саду можно увидеть знаменитые тюльпаны с пионовидными цветами и бахромчатыми краями лепестков.

Университетские сады имеют долгую историю, включающую три сада, расположенных в трех городах и основанных в разное время. Их облик и специфический характер — результат труда поколений садоводов и отражают богатство растительного царства. В связи со 130-летием основания Университетских ботанических садов команда в Балчике подготовила памятное первое издание: „Книга тюльпанов – Ботанический справочник“, посвященное луковичному растению из семейства „Лилейные“ – тюльпану.

130 лет – Ботанический сад в Софии

Университетский ботанический сад в Софии был основан еще в 1892 году первым болгарским профессором ботаники доктором Стефаном Георгиевым (1859 – 1900). В Лейпциге он завершил изучение естественных наук, защитив докторскую диссертацию на тему „О сравнительной анатомии маревых“. Это первая научная статья, написанная болгариним в области ботаники. За свою короткую земную жизнь он успел составить полный список альпийских и ледниковых растений, содержащий 275 видов. Всего он обнаружил 520 новых для Болгарии видов растений и создал гербарии с около 50 000 растений.



В 1892 году доктор Стефан Георгиев создал Университетский ботанический сад в Софии, который в то время содержал 6000 деревьев и кустарников и оранжерею с 3500 растений. При открытии Ботанического сада был посажен дуб (*Quercus robur L.*), в корни которого царь Фердинанд I положил золотую монету. Сегодня дуб своим могучим стволом и кроной дает прохладную тень, напоминая о просторных дубовых лесах, некогда покрывавших Софийскую равнину.

В этом саду сегодня есть оранжереи с уникальным видовым разнообразием орхидей, бромелиевых, ароидных, а также коллекции пальм, саговников, кактусов и других суккулентов. Средиземноморский сад имеет характерные субтропические растения, среди которых цитрусовые, оливы, мирт и лавр благородный. В розарии выращивают более 40 сортов розовых кустов. Также есть альпинарий и водные участки с типичными водными и влаголюбивыми растениями. Одна из современных

достопримечательностей зеленого оазиса в Софии — Бабушкин сад, где представлены вместе различные съедобные растения и зеленые крыши – современный элемент городской среды. В информационном центре можно приобрести молодые саженцы векового дуба.



Тюльпаны Варны

Коллекция „Тюльпаны Варны“ начала свое постепенное цветение, пик которого ожидается во второй половине апреля и начале мая. Осенью было высажено более 50 000 луковиц из общей сложности 56 сортов тюльпанов.

Интересные сорта, которые можно наблюдать в этом году в Экопарке Варна, это *Tulipa 'Queensland'* и *Tulipa 'Snow Crystal'* из группы *'Double Fringed'*. Характерными особенностями этих тюльпанов являются крупные пионовидные цветы и бахромчатые края лепестков, делятся командой сада.

Изящные тюльпаны из группы *'Lilyflowering'*, прекрасный дарвинов тюльпан *'Banja Luka'*, махровый, ароматный тюльпан *'Monsella'*, который широко раскрывает свои цветы на солнце, и многие другие сорта украсят Университетский ботанический сад – Экопарк Варна.

Университетский ботанический сад в городе Варна является первым в стране Экопарком, гармонично сочетающим искусственные и природные экосистемы. Парк занимает площадь 360 декаров. Дендрарий

включает более 300 видов экзотических деревьев и кустарников, травянистых растений — более 100 видов, а коллекция ирисов насчитывает более 250 разновидностей и сортов.

Сады тюльпана



Парад тюльпанов

По традиции Университетский ботанический сад в Балчике также представляет свою коллекцию луковичных растений „Парад тюльпанов” – тюльпаны (*Tulipa*), гиацинты (*Hyacinthus*), нарциссы (*Narcissus*) и мускари (*Muscari*).

Этой весной 50 000 луковиц тюльпанов 64 сортов раскроют свои прекрасные чаши в приморском городе. Новыми для сада являются 34 сорта, и они происходят из всех групп (раннецветущие тюльпаны, среднецветущие тюльпаны, поздноцветущие тюльпаны и ботанические тюльпаны) и классов: простые ранние и простые поздние тюльпаны, махровые ранние и махровые поздние тюльпаны, Триумф, Дарвиновы гибриды, лилиецветные, бахромчатые, зеленоцветковые, Рембрандт, попугайные, многоцветковые тюльпаны и ботанические тюльпаны, включая классы Кауфмана, Фостера и Грейга.

Тюльпаны сосредоточены на двух самых больших клумбах общей площадью около 1200 кв.м. в „Питомнике“ и „Божественном саду“.

В связи со 130-летием основания Университетских ботанических садов команда в Балчике подготовила памятное первое издание: „Книга тюльпанов – Ботанический справочник“, посвященное луковичному растению из семейства „Лилейные“ – тюльпану.

Университетский ботанический сад в Балчике был основан в 1955 году акад. проф. Даки Йордановым, ректором Софийского университета „Св. Климент Охридский“ в период 1956-1962 г. Сегодня он простирается на площади 194 декаров и имеет коллекции растений более 4900 видов, которые непрерывно увеличиваются. Он утвердился как важный туристический объект. Наряду с этим он является памятником культуры и охраняемой территорией по Закону о биологическом разнообразии.

Наибольшей достопримечательностью в Ботаническом саду является постоянная выставка кактусов и суккулентов. Любители этих колючих экзотов могут также насладиться крупноразмерными уличными кактусами, а также уголком с зимостойкими кактусами. Интерес для специалистов и туристов представляют успешно интродуцированные в сад экзотические виды – древнее гинкго, метасеквойя (особь такого размера и возраста вне своего естественного ареала существует только в Королевских ботанических садах в Лондоне), конфетное дерево и каучуковое дерево, каменный дуб, крупноцветковая вечнозеленая магнолия и другие.

Ботанические сады — это сады особого назначения – они осуществляют деятельность по ‘ex situ’ сохранению редких и исчезающих видов растений. Согласно Закону о биологическом разнообразии: „Ботанический сад — это учреждение, которое содержит коллекции живых растений в целях ботанических исследований, науки, образования и просвещения в области охраны природы и открыто для посетителей более пяти месяцев в году.“

Университетские ботанические сады являются членами Botanic Gardens Conservation International (BGCI), Консорциума европейских ботанических садов (EBGC) и Образовательной сети по экологическому образованию в ботанических садах (EBGEN).

Фото: Университетские ботанические сады