

Впервые обнаружена в пустыне Дальварзин Ташкентской области сенопопуляция *Tulipa Borszczowii* Baker

Научные сотрудники лаборатории кадастра и мониторинга редких видов растений Института ботаники Академии наук Республики Узбекистан проводят полевые исследования для выполнения задач, указанных в проекте составления кадастра флоры Ташкентской области.

В ходе научных исследований проведен мониторинг редких и исчезающих видов растений (*Nanophyton botschantzevii*, *Hedysarum drobovii*, *Kamelinia tianschanica*), произрастающих в Ташкентской области, заложены трансекты для анализа онтогенетической структуры сенопопуляции исследуемых территорий, пробы на ДНК, семена растений и образцы живых растений, а также гербарные образцы, взятые из исследуемых территорий.







В ходе экспедиции были обнаружены новые популяции редких и исчезающих видов растений, произрастающих в Ташкентской области. В частности, впервые обнаружена в пустыне Дальварзин Ташкентской области сенопопуляция *Tulipa Borszczowii Baker*.



Данные исследований, полученных научными сотрудниками лаборатории, широко используются при ведении кадастра флоры Ташкентской области, регулярном мониторинге состояния редких видов, а также при подготовке новых изданий «Красной книги» Республики Узбекистан.