

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра ботаники

ЩЕРБА
Лариса Анатольевна

ФЛОРА СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ Г. ТУРОВА
(ЖИТКОВИЧСКИЙ РАЙОН, ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент М. А. Джус

Допущена к защите
« ____ » _____ 2018 г.
Зав. кафедрой ботаники

кандидат биологических наук, доцент
_____ В.Н. Тихомиров

Минск, 2018

Реферат:

Дипломная работа – 61 страница, 8 рисунков, 5 таблиц, 33 источника.

Объект исследования: флора сосудистых растений города Турова.

Цель работы: изучение таксономического состава и проведение комплексного анализа флоры сосудистых растений г. Турова.

Методы исследования: маршрутный и детально-маршрутный.

Исследования и разработки: подготовлен конспект флоры сосудистых растений, включающий 550 видов; проведены таксономический, экологический, биоморфологический, ресурсный и созологический анализы флоры; выявлено 14 редких видов растений.

Область возможного практического применения: результаты работы могут быть использованы для оценки и сравнения флористического разнообразия населенных пунктов Беларуси, для изучения процессов урбанизации флор и синантропизации растительного покрова республики, при планировании и создании сети особо охраняемых природных территорий, разработке рациональной системы природопользования. Данные о видовом составе сосудистых растений уточняют общее распространение отдельных таксонов на территории республики.

Рэферат:

Дыпломная праца – 61 старонка, 8 малюнкаў, 5 табліц, 33 крыніцы.

Аб'ект даследавання: флора сасудзістых раслін горада Турава.

Мэта працы: вывучэнне таксанамічнага складу і правядзенне комплекснага аналізу флоры сасудзістых раслін г. Турава.

Метады даследавання: маршрутны і дэталёва-маршрутны.

Даследаванні і распрацоўкі: падрыхтаваны канспект флоры сасудзістых раслін, які ўключае 550 відаў; праведзены таксанамічны, экалагічны, біялагічны, рэсурсны і прыродаахоўны аналізы флоры; выяўлена 14 рэдкіх відаў раслін.

Вобласць магчымага практычнага прымянення: вынікі работы могуць быць выкарыстаны для ацэнкі і параўнання фларыстычнага разнастайнасці населеных пунктаў Беларусі, для вывучэння працэсаў урбанізацыі флор і сінантрапізацыі расліннай разнастайнасці рэспублікі, пры планаванні і стварэнні сеткі асабліва ахоўных прыродных тэрыторый, распрацоўцы рацыянальнай сістэмы прыродакарыстання. Дадзеныя аб відавым складзе сасудзістых раслін ўдакладняюць іх агульнае распаўсюджванне на тэрыторыі рэспублікі.

Essay:

The research contains 61 pages, 8 pictures, 5 tables, 33 sources.

The object of the research is the flora of vascular plants of the city of Turov.

The aim of the research is to study the taxonomic composition and to conduct the comprehensive analysis of the flora of vascular plants of the city of Turov.

The methods of the research: routing and detailed-routing.

The research and development: the synopsis of the flora of vascular plants, including 550 species, was prepared; taxonomic, ecological, biomorphological, resource and environmental analyses of the flora were conducted; 14 rare species of plants were identified.

The field of possible practical use: the results of this research can be used to evaluate and compare the floristic diversity in the Belarusian inhabited areas, for studying of the processes of flora's urbanization and synantropization of plant cover in the Republic of Belarus, in the planning and creation of the system of especially protected natural territories, in the development of the rational system of environmental management. The data about the species composition of vascular plants clarifies general distribution on the territory of the Republic of Belarus.