

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра ботаники**

**ВОЛЧИК  
АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ**

**ФЛОРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СТОЛИНСКОГО  
РАЙОНА**

**Дипломная работа**

**Научный руководитель:  
кандидат биологических наук,  
доцент Тихомиров В. Н.**

**Допущена к защите  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.  
Зав. кафедрой ботаники,  
кандидат биологических наук,  
доцент Тихомиров В.Н.**

**Минск, 2020**

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

Введение .....	6
Глава 1. Характеристика природных условий Столинского района .....	7
Глава 2. Материалы и методы исследования .....	11
Глава 3. Конспект флоры Столинского района .....	13
глава 4 Таксономический анализ.....	51
Глава 5 Экологический анализ .....	52
Глава 6 Ареалогический анализ и хорологические особенности флоры ..	54
Глава 7 Созологический анализ.....	57
Заключение .....	59
Библиографический список .....	60

## **РЕФЕРАТ**

Дипломная работа с. 61, рис. 5, литературных источника 8.

### **ФЛОРА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СТОЛИНСКОГО РАЙОНА**

Объект исследования: флора Столинского района.

Цель: изучение состава флоры Столинского района.

Методы исследования: анализ литературы, сборы анализ гербарного материала.

В результате сбора гербарного материала на территории Столинского района в период 2017-2020 года, по анализу сбора гербарного материала на территории Столинского района, был составлен список, включающий в себя 450 видов высших сосудистых растений.

На территории Столинского района были отмечены виды высших сосудистых растений, относящихся к 78 семействам.

К семействам с наибольшим количеством видов относятся: Compositae – 45 видов, Gramineae - 41 вида, Cyperaceae - 41 вид, Fabaceae - 33 видов. Остальные семейства имеют меньшее количество видов.

Собранные виды принадлежат к 8-и эколого-ценотическим группам, произрастают в различных ареалах и разных климатических зонах, что свидетельствует о широком ранообразии видового состава флоры Столинского района и города Столина.

Также было выявлено 9 видов, находящихся в Красной Книге Республики Беларусь.

## **ABSTRACT**

Thesis with. 61, fig. 5, literary source 8.

### **FLORA OF THE CENTRAL PART OF THE STOLIN DISTRICT**

Object of study: flora of the Stolin region.

Purpose: study of the composition of the flora of the Stolin region.

Research methods: analysis of the literature, gather analysis of herbarium material.

As a result of the collection of herbarium material on the territory of the Stolin region in the period 2017-2020, according to the analysis of the collection of herbarium material on the territory of the Stolin region, a list was compiled that included 450 species of higher vascular plants.

On the territory of the Stolin district, species of higher vascular plants belonging to 78 families were noted.

Families with the largest number of species include: Compositae - 45 species, Gramineae - 41 species, Cyperaceae - 41 species, Fabaceae - 33 species. The remaining families have fewer species.

The collected species belong to 8 ecological and coenotic groups, grow in various habitats and different climatic zones, which indicates a wide variety of species composition of the flora of the Stolin region and the city of Stolin.

9 species found in the Red Book of the Republic of Belarus were also identified.

## **РЭФЕРАТ**

Дыпломная праца с. 61, мал. 5, літаратурных крыніцы 8.

**ФЛORA ЦЭНТРАЛЬНАЙ ЧАСТКІ СТОЛІNSКАГА РАЁНА**

Аб'ект даследавання: флора Столінскага раёна.

Мэта: вывучэнне складу флоры Столінскага раёна.

Метады даследавання: аналіз літаратуры, збор аналіз гербарниго матэрыялу.

У выніку збору гербарныя матэрыялу на тэрыторыі Столінскага раёна ў перыяд 2017-2020 года, па аналізе збору гербарныя матэрыялу на тэрыторыі Столінскага раёна, быў складзены спіс, які ўключае ў сябе 450 відаў вышэйших сасудзістых раслін.

На тэрыторыі Столінскага раёна былі адзначаны віды вышэйших сасудзістых раслін, якія адносяцца да 78 сямействаў.

Да сямействаў з найбольшай колькасцю відаў адносяцца: Compositae - 45 відаў, Gramineae - 41 віду, Cyperaceae - 41 від, Fabaceae - 33 відаў. Астатнія сямейства маюць меншую колькасць відаў.

Сабраныя віды прыналежаць да 8-і эколага-ценотических груп, праастаюць ў розных арэалах і розных кліматычных зонах, што сведчыць аб шырокім разнастайі відавога складу флоры Столінскага раёна і горада Століна.

Акрмя таго было выяўлена 9 відаў, якія знаходзяцца ў Чырвонай Кнізе Рэспублікі Беларусь.