

Таксономическая структура и анализ рода *Geranium* во флоре Чеченской Республики

Бакашева Шукран Магамедовна

Студент (бакалавр)

Чеченский государственный университет, Биолого-химический факультет, Грозный,
Россия

E-mail: shukran2121@yandex.ru

Научный руководитель - Ирисханова Зазу Имрановна

Бакашева Шукран Магамедовна

Студент 1 курса бакалавриата

Чеченский государственный университет, Грозный, Россия

E-mail: <mailto:shukran2121@yandex.ru>

Семейство *Geraniaceae* включает 800 видов покрытосеменных из 23600 видов. Большинство представителей семейства распространены в Южной Африке, на территории России встречаются около 80 видов. На территории Чеченской Республики известно 25 видов семейства Гераниевые. Представители данного семейства относятся к травам и кустарникам, листья пальчатые или перистые, цветки обоеполые [6].

Виды семейства *Geraniaceae* часто используют в качестве декоративных растений в садах или как комнатные культуры. Некоторые виды являются лекарственными или ядовитыми, несколько видов используют в качестве сырья для изготовления эфирных масел [2, 7].

Исследование проведено на основе анализа гербарной коллекции университета, полевых исследований и наблюдений авторов. Использованы маршрутно-географические и маршрутно-флористические методы исследования.

В ходе работы выявлено 20 видов растений, принадлежащих к роду *Geranium*, распространенные на территории Чеченской Республики, выявлена таксономическая структура рода.

По классификации К. Раункиера исследуемые виды представлены гемикриптофитами (14 видов) и терофитами (6 видами).

По географическому распределению, большим числом видов представлен Евро-кавказский геоэлемент (4 вида), наименьшим числом - Евро-сибирский, Субтуранский, Эукавказский, Понтический, Панбореальный геоэлементы (по 1 виду). По эколого-ценотическому параметру наиболее многочисленным является равнинный флороценоэлемент, насчитывающий 9 видов и рудеральный, насчитывающий 6 видов. Среди самых малочисленных флороценоэлементов можно выделить альпийский, степной и гигрофильный, насчитывающий по 2 вида каждый.

Источники и литература

- 1) 1. Быков Б.А. Геоботаника. Алма – Ата: Наука, 1978 – С 5-77.
- 2) 2. Вехов В.Н., Лотова Л.И., Филин В.Р. Пособие по систематике высших растений. – М: Изд-во Московского университета, 1986. – С. 43-44.
- 3) 3. Галушко А.И. Растительный покров Чечено-Ингушетии. – Грозный: Чечено-Ингушское книжное изд-во, 1975. – С. 118
- 4) 4. Иванов А.Л. Анализ флоры Ставрополя // Вестник Ставропольского государственного ун-та, вып. 6, 1996. – С. 47-57.

- 5) 5. Портениер Н.Н. Методические вопросы выделения географических элементов флоры Кавказа // Ботанический журнал, 2000а, Т. 85, № 6. – С. 76-84.
- 6) 6. Тимонин А.К., Соколов Д.Д., Шипунов А.Б. Ботаника в четырех томах. – М: Издательский дом Академия, 2009. – С. 226.
- 7) 7. Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. Грозный, 2011. – С. 152.