

Таксономическая структура и анализ растений семейства *Hypericaceae* во флоре чеченской республики

Вазерханова Мината Магомед-Эмиевна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: minata2004@icloud.com

Вазерханова Мината Магомед-Эмиевна

Студент 1 курса бакалавриата

Чеченский государственный университет, Грозный, Россия

E-mail: <mailto:minata2004@icloud.com>

Научный руководитель - Умаева Айшат Мовлдиевна

Семейство Зверобойные включает около 850 видов, объединенные в 47 родов. На территории Чеченской Республики обнаружен только 1 род *Hypericum*. Род включает около 200 видов, получившие широкое распространение в умеренной, субтропической зонах. Это многолетние, реже однолетние растения, травянистые реже полукустарники и кустарники.

Данное исследование проведено на основе гербарных материалов с кафедры вуза, а также на основе полевых наблюдений авторов. Используются маршрутно-геоботанические, маршрутно-флористические методы.

Результаты исследования. В ходе работы во флоре Чеченской Республики обнаружено всего шесть видов этого семейства, относящиеся к роду *Hypericum*, представленные в таблице 1.

Все исследуемые виды по классификации Рауникиера представлены одной жизненной формой - гемикриптофитами. В структуре исследуемого семейства 6 видов гемикриптофитов: *Hypericum asperuloides* Czern. ex Turcz. - Зверобой ясенниковый, *H. elegans* Steph. - З. изящный, *H. hirsutum* L. - З. жёстковолосистый, *H. perforatum* L. - З. продырявленный, *H. polygonifolium* Rupr. - З. гречишколистный, *H. quadrangulum* L. - З. четырёхкрылый.

По результату эколого-ценотического анализа представителей Зверобойных во флоре Чеченской Республике выделено 6 флороценоэлементов.

По результатам географического анализа семейства *Hypericaceae* флоры Чеченской Республики выделено 5 географических элементов.

Внутри одного фитоценоза одни виды растений встречаются чаще других. По шкале Друде исследуемую флору можно разделить на следующие группы.

Заключение. Представителей семейства Зверобойных на территории Чеченской Республики обнаружено всего 6 видов, все они представлены гемикриптофитами. По эколого-ценотическому параметру распределение происходит равномерно, каждый флороценоэлемент представлен двумя видами, за исключением гигрофильного (1 вид). Географическое распределение также происходит равномерно, каждый геоэлемент имеет в составе только по 1 виду Зверобойных. Исключение составляет только палеарктический геоэлемент (2 вида).

Источники и литература

- 1) Афанасьев А.С., Борисова А. Г. Флора СССР Т15 Ленинград: Изд-во Академии наук СССР, 1949 – С. 742.
- 2) Быков Б.А. Геоботаника. Алма-Ата: Наука, 1978 – С. 289

- 3) Галушко А.И. Растительный покров Чечено-Ингушетии. – Грозный: Чечено-Ингушское книжное изд-во, 1975. – С. 118
- 4) Иванов А.Л. Анализ флоры Ставрополя // Вестник Ставропольского государственного ун-та, вып. 6, 1996. – С. 47-57.
- 5) Портениер Н.Н. Методические вопросы выделения географических элементов флоры Кавказа // Ботанический журнал, 2000а, Т. 85, № 6. – С. 75-84.
- 6) Портениер Н.Н. Флора и ботаническая география Северного Кавказа// Ботанический журнал, 1993. Т. 78, № 10 – С. 22
- 7) Умаров М.У., Тайсумов М.А. Конспект флоры Чеченской Республики. Грозный, 2011. – С. 152.