

**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](mailto: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.