

**Сравнительная характеристика локальных популяций *Ambrosia artemisiifolia* L.**

**Научный руководитель – Сафонов Андрей Иванович**

**Мирненко Наталья Сергеевна**

*Аспирант*

Донецкий национальный университет, Биологический факультет, Кафедра ботаники и экологии, Донецк, Украина

E-mail: natalya\_zaharenkova@mail.ru

Одной из актуальных проблем современности является разработка новых действующих средств по контролированию биологического загрязнения окружающей среды адвентивными видами растений.

*Ambrosia artemisiifolia* L. является одним из агрессивных адвентивных элементов флоры, который относится к категории карантинных сорняков [1-3]. Этот вид уже прочно закрепился в составе флоры Донбасса. Стремительное распространение стало особенно заметным в последние годы. *A. artemisiifolia* занимает территории с различной антропогенной нагрузкой. Исследование комплекса межвидовых взаимодействий представляет значительный интерес, поскольку дает возможности определить все пути приспособления и направления стратегического существования определенного вида растений. Этот вид приводится различными авторами среди наиболее агрессивных адвентивных видов [1-3].

Исследования показали, что *A. artemisiifolia* часто формирует сообщества, где практически нет других видов растений (моновидовые заросли), что говорит о высокой виолентности вида - способности максимально полно использовать ресурсы среды и тем самым оказывать сильное влияние на другие виды [1].

В результате палинологических и популяционных исследований было установлено, что стратегическое поведение *A. artemisiifolia* в локальных популяциях тесно связано с условиями среды каждого отдельного местообитания. Для окончательного доказательства этого факта было проведено исследование четырех отдельных локальных популяций *A. artemisiifolia* по определенным признакам, которые могут определять направления толерантности *A. artemisiifolia* к существованию в том или ином местообитании.

Открытые местообитания - преимущественно незатененные территории с плодородной почвой, где локальные популяции *A. artemisiifolia* встречаются очень плотно, но имеют небольшую высоту отдельных особей, а также самый высокий среди всех типов субпопуляций показатель всхожести семян. Растения затененных местообитаний имеют самые низкие значения почти всех показателей (семенной продуктивности, всхожести семян), обильность и частота встречаемости небольшие. Поэтому можно отметить, что *A. artemisiifolia* попадает в такие места случайно, имеет меньше всего приспособлений к таким условиям существования, а борьба с ней в этих местах будет самой легкой и эффективной.

Итак, вид *A. artemisiifolia* имеет широкий спектр приспособлений на генетическом и фенотипическом уровнях, но реализация каждой из этих признаков зависит от условий среды, отдельного местообитания и экотопа, в котором расположена та или иная локальная популяция.

**Источники и литература**

- 1) 1. Марьушкина В. Я. Амброзия полынолистная и основы биологической борьбы с ней. К.: Наук. думка. 1986.

- 2) 2. Сафонов А. И. Сорно-рудеральная фракция урбanoфлоры Донецкой агломерации как показатель трансформации локальных экосистем // Трансформация экосистем под воздействием природных и антропогенных факторов: Материалы Международной научной конференции (Киров, 16-18 апреля 2019 г.). Киров, 2019. С. 13-16
- 3) 3. Сафонов А.И., Захаренкова Н.С. Диагностика воздуха в г. Донецке по спектру скульптур поверхности пыльцы сорно-рудеральных видов растений // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. 2016, № 1–2. С. 66-72.