

АНАЛІЗ СІНАНТРОПНОЇ ФЛОРИ СЕЛА КОНЦОВО ТА ЙОГО ОКОЛИЦЬ (УЖГОРОДСЬКИЙ РАЙОН ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ)

Федор А.В.

*ДВНЗ «Ужгородський національний університет», біологічний факультет
вул. А. Волошина, 32, м. Ужгород, Закарпатська область, Україна*

Синантропізація флори в останні десятиріччя набула глобальних масштабів і потребує всебічного вивчення. Синантропні види розповсюджуються дуже швидко, займаючи все нові і нові території, витісняючи при цьому аборигенні види рослин як культурні, так і дикорослі. Кількість представників адвентивної флори та масштаби їх розповсюдження збільшились по всій території України. Виросли темпи заносу і ступінь натуралізації видів.

Виходячи з вищесказаного, основною метою нашої роботи є дослідження синантропної флори села Концово та його околиць.

Дослідження проводили протягом вегетаційного сезону 2019-2021-х років. Методика виконання передбачає збір гербарію та визначення рослин упродовж вегетаційного сезону. Зібрані рослини були проаналізовані згідно класифікації В.В. Протопопової (1991).

Для дослідження синантропної флори на території с. Концово та його околиць були виділені наступні біотопи: придорожні біотопи (ділянки вздовж вулиць, дренажних ярів, ґрунтових доріг); лучні біотопи; зони господарського та рекреаційного навантаження.

Нами була проаналізована систематична структура синантропної флори с. Концово та його околиць. Станом на 2021 рік на даному етапі досліджень зібрано і

визначено 178 видів синантропних рослин, що відносяться до 40 родин та 94 родів. Аналіз систематичної структури показав, що п'ять провідних родин охоплюють 50% від загальної кількості видів флори дослідженої території – *Asteraceae*, *Poaceae*, *Fabaceae*, *Brassicaceae* та *Lamiaceae*.

Згідно проведеного географічного аналізу види флори належать до 32 ареалогічних груп. Переважають голоарктичні рослини та космополіти, які становлять 1/3 всіх видів.

В результаті досліджень виявлено 145 видів синантропних рослин. В найбільшій кількості зустрічались представники родин айстрові та тонконогові, а також *Plantago major*, *P. lanceolata*, *Capsella bursa-pastoris*, *Taraxacum officinale*, *Ranunculus repens*, *Daucus carota*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Lamium album*, *Equisetum arvense*.

Вивчення біоморфологічної структури флори виявило, що переважають багаторічники (50% всіх видів).

За часом іміграції переважають археофіти. Співвідношення кенофітів і археофітів складає 1:1,24 на користь археофітів. За ступенем натуралізації виявлено три групи адвентивних рослин. Переважаюча кількість рослин (90,3%) відноситься до групи епекофітів. Ми виявили 80 видів апофітних рослин, які представлені трьома групами. Серед аборигенних видів переважають геміапофіти. Співвідношення апофітів і адвентивних рослин становить 1:1,23, тобто переважають апофітні рослини.