

**АНАЛІЗ СІНАНТРОПНОЇ ФЛОРИ С. КОНЦОВО  
ТА ЙОГО ОКОЛИЦЬ (УЖГОРОДСЬКИЙ РАЙОН)**

Федор А.В.

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

Синантропізація флори в останній 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 збільшилися по всій території України. Виросли темпи заносу і ступінь натуралізації видів.

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

Дослідження проводили протягом вегетаційного сезону 2019-2020-х років. Методика виконання передбачає збір гербарію та визначення рослин упродовж вегетаційного сезону. Зібрані рослини були проаналізовані згідно класифікації Протопопової В.В. (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 околиць с. Концово та його околиць. Всього станом на травень 2020 року нами зібрано 105 видів рослин, з яких визначено 91 вид. Визначені рослини відносяться до 25 родин. З них найбільшу кількість видів нараховує родина *Asteraceae*.

Нами був вивчений видовий склад різних біотопів. Згідно наших досліджень у 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*.

Згідно наших досліджень за життєвою формою переважають полікарпічні трав'янисті рослини.

У синантропній флорі району досліджень ми виявили 30 видів адвентивних рослин, апофіти нараховують 57 видів. Залежно від ступеня натуралізації адвентивні рослини виявлені у регіоні відносяться до чотирьох груп. Переважаюча кількість адвентивних рослин відноситься до групи епекофітів. Серед аборигенних видів переважають геміапофіти.

До карантинних бур'янів, які виявлені на території нашого району, відносять амброзію полинолисту – *Ambrosia artemisiifolia* L.