

**ФЛОРА ОКОЛИЦЬ С. НИЖНІЙ БИСТРИЙ ХУСТЬСЬКОГО РАЙОНУ
ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Попович А.С., Крюка Н.М.

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

Збереження біорізноманіття в умовах антропогенного навантаження – актуальне завдання ботанічних досліджень і практичної охорони довкілля. Антропогенний вплив на природні екосистеми, який суттєво посилюється упродовж останнього століття, спричиняє серйозні наслідки для видів природної флори. Оскільки інвентаризація фіторізноманіття – одне з головних завдань його збереження, актуальним є проведення повного критичного аналізу флори для простеження тенденцій антропогенної трансформації.

Для аналізу флори околиць с. Нижній Бистрий Хустського району Закарпатської області було складено її конспект. Систематичний, географічний, біоморфологічний та созологічний аналіз флори здійснено на основі польових досліджень стаціонарним, напівстаціонарним, детально-маршрутним методами впродовж 2020-2022 років.

У ході дослідження флори околиць с. Нижній Бистрий Хустського району нами було зібрано, досліджено та гербаризовано 176 видів, що належать до 46 родин.

Систематичний аналіз досліджуваної флори показав, що найбільшою кількістю видів представлені родини: *Rosaceae* (16 видів, 9,1%), *Fabaceae* (15 видів, 8,5%), *Caryophyllaceae* (11 видів, 6,2%), *Brassicaceae* (10 видів, 5,7%), *Asteraceae* (9 видів, 5,1%), *Lamiaceae* (8 видів, 4,6%), *Poaceae* (7 видів, 4,0%), *Apiaceae* (6 видів, 3,4%), *Boraginaceae* та *Betulaceae* (по 5 видів, по 2,9%). Інші 36 родин представлені одним-чотирма видами, що становить 84 види або 47,7% від загальної кількості видів.

Ареалогічний аналіз флори показав, що провідні місця займають євразійський тип ареалу, частка якого становить 31,2 % від загальної кількості видів, європейський – 18,7 %, середньоєвропейський – 16,5 % та панбореальний – 15,3%. Частка всіх інших типів ареалів становить 18,2%.

У флорі околиць села Нижній Бистрий Хустського району значне місце відводиться деревним рослинам (9,6%) та чагарникам (7,7%), але найбільша частка припадає на трав'янисту рослинність – 82,7%.

Созологічний аналіз показав, що у досліджуваній флорі є види рослин, які включені до Червоної книги України, а саме *Lunaria rediviva* L., *Platanthera bifolia* (L.) Rich., *Neottia nidus-avis* (L.) Rich., *Lilium martagon* L., *Galanthus nivalis* L., *Crocus heuffelianus* Herb., *Festuca drymeja* Mert. et Koch.