

# NATURE MANAGEMENT, RESOURCE SAVING AND ECOLOGY

## Історія дослідження синантропного флороцено типу

**Черниш Віталій Іванович<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> викладач-стажист кафедри лісового господарства;  
Уманський національний університет садівництва; Україна

Синантропний флороцено тип, як окремий тип рослинного угруповання, почав вивчатися відносно нещодавно [[1]]. Перші наукові роботи на цю тему з'явилися наприкінці 19 початку 20 століття.

Ключові етапи історії дослідження синантропного флороцено типу:

1. Початковий етап (кінець 19 початок 20 століття):

– Опис флористичного складу синантропних угруповань в різних географічних регіонах.

– Вивчення екології синантропних рослин.

2. Етап синтезу та узагальнення (середина 20 століття):

– Розробка класифікації синантропних угруповань.

– Вивчення взаємозв'язків між синантропними рослинами та факторами середовища.

3. Сучасний етап (кінець 20 початок 21 століття):

– Дослідження впливу глобальних змін клімату на синантропну рослинність.

– Використання методів моделювання для прогнозування змін синантропних угруповань.

Важливі досягнення в дослідженні синантропного флороцено типу:

Створення детальної класифікації синантропних угруповань.

Вивчення закономірностей розповсюдження синантропних рослин на Землі.

Розробка методів картування синантропної рослинності.

Оцінка впливу змін навколишнього середовища на синантропні угруповання.

Вивчення синантропного флороцено типу має значення для:

Розуміння впливу людини на рослинний покрив: Дослідження синантропної рослинності допомагає оцінити ступінь зміни природних екосистем під впливом людської діяльності.

## NATURE MANAGEMENT, RESOURCE SAVING AND ECOLOGY

Розробки методів контролю бур'янів: Вивчення біології синантропних рослин дозволяє розробити більш ефективні та екологічно безпечні методи боротьби з ними.

Збереження біорізноманіття: Деякі синантропні рослини є рідкісними та зникаючими видами. Вивчення цих видів допомагає розробити заходи щодо їх збереження [[2]].

Синантропний флороценотип – це динамічна система, яка постійно змінюється під впливом різних факторів. Вивчення синантропної рослинності допомагає нам краще зрозуміти ці зміни та розробити ефективні стратегії збереження природи.

### References:

- [1] Байрак О. М. Сучасні погляди на ценофлори та принципи їх виділення // Укр. ботан. журн. 1998. Т. 55, № 6. С. 620–624.
- [2] Збереження біорозмаїття: традиції та сучасність / ред.: Т. Гардашук; Упр. охорони земел. ресурсів, екомережі та збереження біорізноманіття. – Київ : Хімджест, 2003. – 119 с.