

## ДОСЛІДЖЕННЯ ФЛОРИ ОКОЛИЦЬ С. ФУРМАНІВКА КІЛІЙСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

**Кичук В.О.**

*Одеський національний університет імені І.Мечникова, Одеса, Україна*

E-mail: [violietta.kichuk@bk.ru](mailto:violietta.kichuk@bk.ru)

Матеріалом для дослідження послужили судинні рослини, які збирали під час вегетаційного періоду 2011 року на ділянках з сильним антропогенним навантаженням, в околицях села Фурманівка Кілійського району Одеської області. Клімат території помірно-континентальний, з короткою теплою зимою і тривалим, жарким літом. Протягом літа випадає 370-380 мм опадів. Середньомісячна річна температура становить 23°C. Осінь, звичайно, тепла і суха, триває з вересня до початку грудня. Зима починається в середині грудня. Вона характеризується нестійким сніжним покривом (Природа, 1984).

Нами було обстежено узбережжя північно-східної частини озера Китай в районі с. Фурманівка. Рослини гербаризували за загальноприйнятими методиками (Скворцов, 1977). Їх визначення проводили за визначниками, флорами і монографічними зведеннями (Бур'яни, 1970; Губанов, 1976; Никитин, 1983, Сорные растения, 1934-1935). Аналіз життєвих форм зібраних рослин проводили за І. Г.Серебряковим (Серебряков, 1962), господарську цінність рослин визначали за визначником (Определитель, 1987), монографічними зведеннями (Васильєва, Коваленко, 2003). Було зібрано та визначено 30 видів рослин, які належать до 27 родів, що входять до 15 родин. Провідними родинами за кількістю видів є: Айстрові (5), Бобові (4 роди). Таке розташування провідних родин у дослідженій вибірці збігається з їх місцем у регіональній флорі (Васильєва, Коваленко, 2003), а також у синантропній флорі України (Протопопова, 1991). Серед зібраних рослин за життєвою формою переважають багаторічні трави, серед них: *Juncus gerardii* Losel., *Tribulus terrestris* L. Аналіз господарської цінності проводився за десятьма показниками. Як лікарські можна використовувати 18 видів рослин, декоративні - 5 видів, кормові рослини - 6 в., медоносні - один вид, харчові - 5 в., технічні - 5 в., отруйні - 2 в., бур'янами є 6 видів рослин. Всі зібрані нами рослини були проаналізовані за належністю до екологічних груп. Серед зібраних рослин за гігоморфною домінують мезоксерофіти. Це такі види як: *Centaurea solstitialis* L., *Tragopogon major* Jacq. Аналіз геліоморф виявив домінування геліофітів. Серед них такі види як: *Marrubium vulgare* L., *Coronilla varia* L.

Отримані результати не можна вважати повними, однак, вони відображають існуючі загальні тенденції флори регіону.

### **Research Flora neighborhoods village Furmanovka Kiliysky district of Odessa region**

**Kichuk V.**

Was investigated flora of the northeastern coast of Lake Kitay. Collected and identified 30 species from 27 genus and 15 families. The leading families are Asteraceae and Fabaceae. Among the forms of life, dominated by perennial grasses, including ekobiomorf - mezokserofity and heliofity. Analyzed the economic value of plants. Harvested plants were analyzed as belonging to environmental groups.