

ФЛОРИСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕРИТОРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «БУЗЬКИЙ ГАРД»

Драбинюк Г. В.
НПП «Бузький Гард»

Відповідно до флористичного районування України територія національного природного парку «Бузький Гард» лежить в межах двох округів: Правобережнодніпровського (Східноєвропейської провінції Європейської області) та Західнопричорноморсько-Рівниннокримського (Причорноморсько-Донської провінції Паннонсько-Причорноморсько-Прикаспійської області) [1].

Багатство та різноманітність екотопів зі своєрідним мікрокліматом та едафічними умовами зумовили флористичну неповторність парку. Серед степових, лісових, лучно-степових та наскельних рослин чимало рідкісних, зникаючих і реліктових видів, прибузьких та причорноморських ендеміків[7].

Завдяки дослідженням багатьох вчених склалося сучасне уявлення про флору національного парку. І. К. Пачоський, М. В. Клоков, Ф. О. Гринь, В. І. Собко, Л. І. Крицька, В. В. Протопопова, В. В. Новосад, О. М. Деркач, В. А. Соломаха, І. І. Мойсієнко, О. Ф. Щербакова, І. А. Тимченко, В. М. Мінарченко, Л. Я. Партика, В. М. Вірченко, С. О. Нипорко, Б. О. Барановський, І. М. Лоза, С. Я. Кондратюк, Т. І. Михайлюк, Т. М. Дарієнко, Е. Н. Демченко та багато інших ботаніків описували і вивчали рослинний світ унікального об'єкту природи.

Базовий список судинних рослин парку був складений на основі звітів про дослідження даної території, пов'язані з екологічною експертизою, яку проходив проект розширення Південноукраїнського енергетичного комплексу 1988-89 рр. та створення РЛП «Гранітно-степове Побужжя» (1991-1994). В подальшому список доповнювався в результаті інвентаризаційних досліджень науковців парку та фахівців інших установ. [2; 3; 4; 5; 6; 7]

Аналіз літературних джерел та власні дослідження свідчать про те, що флора національного парку на сьогодні налічує більше 1000 видів. Основу флори складають покритонасінні. Найменш представлені голонасінні та судинні спорові. Флора нижчих рослин вивчена недостатньо, а видовий склад грибів дотепер не визначений. Орієнтовний розподіл рослин по систематичним групам наводимо в табл. 1.

Отже, флористичні дослідження і надалі залишаються актуальними, особливу увагу слід приділити мало вивченим систематичним групам. Для визначення видового складу нижчих рослин та складання їх

списків необхідне залучення фахівців інших установ. Одним із першочергових завдань на найближчі роки є також вивчення рідкісних, зникаючих, реліктових та ендемічних видів, складання карт їх поширення.

Таблиця 1

Кількість видів рослин у флорі

Систематичні групи рослин	Орієнтовна кількість видів флори
Вищі рослини	
Судинні рослини	
Покритонасінні	865
Голонасінні	2
Папоротеподібні	10
Всього судинних	877
Несудинні рослини	
Мохоподібні	76
Всього вищих рослин	953
Нижчі рослини	
Лишайники	46
Водорості	141
Гриби	Не визначені
Міксоміцети	Не визначені
Макроміцети	Не визначені
Всього нижчих рослин	187
Всього вищих та нижчих рослин	1140

Література

1. Андриенко Т. Л., Блюм О. Б., Вассер С. П. и др. Природа Украинской СССР. Растительный мир. – К. : Наук.думка, 1985. – С. 36–37.
2. Барановський Б. О., Лоза І. М. *Delphinium Sergii Wissjul. (Ranunculaceae)* – новий вид для правобережної України // Укр. бот. журн. – 2005. – Т. 62, № 6. – С. 833–836.
3. Деркач О., Тарашук С., Холипенко В. Наукове обґрунтування необхідності створення регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» // Оптимізація природно-заповідного фонду України. Вип. 1. – К. : Інст.зоол. НАН України, 1994. – С. 80–87.
4. Крицкая Л. И., Новосад В. В. Флорсоэологические особенности степных флор региона Западного Причерноморья в связи с вопросами оптимизации его природно-заповедной сети // Вісник Нац. Наук.-природн. муз. – 2001. – С. 147–188.
5. Літопис природи РЛП «Гранітно-степове Побужжя», Т. 1-11. – с. Мигія. – 1998–2008 рр.
6. Новосад В. В., Крицкая Л. И., Протопопова В. В. Новый для науки эндемичный вид Гранитно-степового Побужжя Смылка Ситника (*Silene sytnikii Krytzka, Novosad et Protopopova*), його таксономічні, еколого-

ценотичні, хорологічні, генезисні та созологічні особливості // Укр. бот. журн. – 1996. – Т. 53. – № 5. – С. 578-585.

7. Собко В.Г. Ендемічні та реліктові елементи флори гранітних відслонень Придніпровської височини // Укр. бот. журн. – 1972. – Т. 29. – № 5. – С. 624–630.