

*Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади природоохоронного менеджменту екосистем Каньйонового Придністров'я» (18 вересня 2020 р., м. Заліщики, Тернопільської обл.). – Чернівці: ВІЦ «Місто», 2020. – С. 76-77.*

---

УДК 582.28: 581.92 (477.52/54)

**ПЕРШІ ВІДОМОСТІ ПРО ГРИБИ  
НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «НИЖНЬОСУЛЬСЬКИЙ»  
(ПОЛТАВСЬКА ОБЛ., УКРАЇНА)**

**Ачкасов Д.О.**

Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна  
*danil.achkasov15@gmail.com*

**Achkasov D. First data about fungi from Nyzhnosulskyi National Nature Park (Poltava region, Ukraine).** Preliminary data about 51 species of fungi from the Natural Nature Park “Nyzhnosulskyi”, collected in May 2017, are given. The major groups of spring aspect of mycobiota are aphylophoroid fungi with perennial basidiomata.

Національний природний парк «Нижньосульський», створений у 2010 р., розташований на території Глобинського, Оржицького та Семенівського районів Полтавської області та Чернобаївського району Черкаської області в межах Лісостепової природної зони. Він слугує для збереження цінних природних комплексів у нижній течії р. Сула в місці її впадіння у Дніпро. Загальна площа парку становить понад 18 тис. га. Більшу частину його території займають сосновий та старовіковий дубовий ліси. Мікофлора НПП «Нижньосульський» дотепер залишається недослідженою, а в науковій літературі відсутні відомості про гриби Парку [Гальченко, 2012; Щербак, 2014]

Представлена робота ґрунтується на опрацюванні гербарних зразків, що були зібрані на території НПП «Нижньосульський» у період 1-5 травня 2017 р. О.Ю. Акуловим, доцентом кафедри мікології та фітоімунології ХНУ імені В.Н. Каразіна. Перелік виявлених видів відображує весняний аспект біоти, в якому домінують видів, що спороносять у травні (іржасті гриби, ранні шапинкові гриби, а також афілофороїдні гриби з багаторічними плодовими тілами).

Під час вищезгаданої експедиції на території Парку було виявлено 52 види грибів. Шапинкові гриби представлені видами *Agaricus campestris* L., *Clitocybe nebularis* (Batsch) P. Kumm., *Coprinellus disseminatus* (Pers.) J.E. Lange, *Entoloma clypeatum* (L.) P. Kumm., *E. vernum* S. Lundell, *Hypoloma fasciculare* (Huds.) P. Kumm., *Pleurotus cornucopiae* (Paulet) Rolland та *Suillus luteus* (L.) Roussel.

Гастероміцети представлені перезимувалими плодовими тілами *Bovistella utrififormis* (Bull.) Demoulin & Rebriev, дрожалкові – *Auricularia*

*auricula-judae* (Bull.) Quél., *A. mesenterica* (Dicks.) Pers., *Exidia glandulosa* (Bull.) Fr. та *E. nigricans* (With.) P. Roberts.

З іржастих грибів було виявлено *Phragmidium potentillae* (Pers.) P. Karst., *Puccinia hieracii* (Röhl.) H. Mart., *P. phragmitis* (Schumach.) Tul., *P. recondita* Dietel et Holw., *P. variabilis* Grev. та *Uromyces pisi-sativi* (Pers.) Liro.

Найбільшою кількістю видів представлені афілофороїдні гриби: *Byssomerulius corium* (Pers.) Parmasto, *Daedalea quercina* (L.) Pers., *Dendrothele* sp., *Fomes fomentarius* (L.) Fr., *Fomitiporia punctata* (P. Karst.) Murrill, *Laetiporus sulphureus* (Bull.) Murrill, *Lentinus tigrinus* (Bull.) Fr., *Neofavolus alveolaris* (DC.) Sotome & T. Hatt., *Peniophora pini* (Schleich. ex DC.) Boidin, *P. quercina* (Pers.) Cooke, *Phellinus igniarius* (L.) Quél., *P. pomaceus* (Pers.) Maire, *Polyporus squamosus* (Huds.) Fr., *Porostereum spadiceum* (Pers.) Hjortstam & Ryvarde, *Radulomyces molaris* (Chaillet ex Fr.) M.P. Christ., *Schizophyllum amplum* (Lév.) Nakasone, *S. commune* Fr., *Stereum hirsutum* (Willd.) Pers., *Trametes ochracea* (Pers.) Gilb. & Ryvarde, *T. trogii* Berk. та *Vuilleminia comedens* (Nees) Maire.

Сумчастих грибів поки що зареєстровано небагато, але визначення їх зразків ще триває. На муміфікованих плодах абрикосу виявлено гриб *Monilinia laxa* (Aderh. & Ruhland.) Honey, на плодах яблуні – *Monilinia fructigena* (Pers.) Honey, на жолудях дубу – *Sclerotinia batschiana* Zopf. На сухих гілках верби виявлено *Trimmatostroma salicis* Corda та *Valsa ambiens* subsp. *ambiens* (Fr.) Speilman, ліщини – *Hypoxylon fuscum* (Pers.) Fr., берези – *Diatrypella favacea* (Fr.) Ces. & De Not., сосни – *Sphaeropsis sapinea* (Fr.) Dyko & B. Sutton. На гнилій деревині дуба виявлено *Nemania serpens* (Pers.) Gray та *Propolis farinosa* (Pers.) Fr., на корі дуба – *Hysterium pulicare* (Lightf.) Pers., на гнилих дошках забору – *Patellaria atrata* (Hedw.) Fr. Сучасні назви видів названо відповідно до Index Fungorum [Index Fungorum, 2020].

Подальше вивчення різноманіття грибів НПП «Нижньосулський» залишається актуальним.

Роботу виконано під керівництвом О.Ю. Акулова, к.б.н., доцента кафедри мікології та фітоімунології Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

#### ЛІТЕРАТУРА

1. **Index Fungorum database.** URL: <http://www.indexfungorum.org>; [25/07/2020]
2. **Гальченко Н. П.** Національний природний парк «Нижньосулський» / В кн. Фіторізноманіття заповідників і національних природних парків України. Ч.2. Київ: Фітосоціоцентр, 2012. – С. 349–356.
3. **Щербак В.И., Семенюк Н.Е., Рудик-Леуская Н.Я.** Акваландшафтное и биологическое разнообразие Национального природного парка «Нижнесулский», Украина / Под ред. В.И. Щербака. – Киев: Фитосоциоцентр, 2014. – 266 с.