



doi: 10.15407/ukrbotj73.05.510

М.О. ЗИКОВА¹, В.В. ДЖАГАН², І.О. ДУДКА¹

¹Інститут ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України
вул. Терещенківська, 2, м. Київ, 01004, Україна

²Навчально-науковий центр «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка
вул. Володимирська, 64, м. Київ, 01601, Україна
zykova.masha@gmail.com

ПЕРШІ ВІДОМОСТІ ПРО ДИСКОМІЦЕТИ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «СИНЕВИР»

Zykova M.O.¹, Dzhagan V.V.², Dudka I.O.¹ **The first data on discomycetes of Synevyr National Nature Park.** Ukr. Bot. J., 2016, 73(5): 510–515.

¹M.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine
2, Tereshchenkivska Str., Kyiv, 01004, Ukraine

²Educational and Scientific Centre Institute of Biology, Taras Shevchenko National University of Kyiv
64, Volodymyrska Str., Kyiv, 01601, Ukraine

Abstract. Information about discomycetes of Synevyr National Nature Park (the Ukrainian Carpathians) is given. These fungi are represented there by 39 species, belonging to 26 genera, 11 families, 4 orders (*Helotiales*, *Orbiliales*, *Pezizales*, *Rhytismatales*), and 3 classes (*Leotiomycetes*, *Orbiliomycetes*, *Pezizomycetes*) of *Ascomycota*. Most of the identified discomycetes are common species in Ukraine; however, four of them (*Ascobolus foliicola*, *Lasiobolonium nidulum*, *Neodasyscypha cerina*, *Rutstroemia petiolorum*) were known each from a single locality before our study. The article includes a list of the recorded species with brief data about the locality, date of collection, substrate, habitats, IUCN categories in some countries, and general distribution.

Key words: *Helotiales*, *Orbiliales*, *Pezizales*, *Rhytismatales*, Carpathians, Ukraine

Національний природний парк (НПП) «Синевир» був створений у 1989 р. у Міжгірському р-ні Закарпатської обл. на північно-західних відрогах Горганського хребта Українських Карпат. Північна його частина розміщена у Водороздільно-Верховинській області, південна – в Полонинсько-Чорногірській області Східних Карпат. Рельєф території парку складний, вирізняється вертикальним розчленуванням, глибокими поперечними долинами, гострими гребенями та вершинами, а також численними кам'янистими розсипами (греготами). У парку переважає лісова рослинність. Найбільш поширені тут смерекові, смереково-ялицеві та букові ліси. Наявні букові праліси. У флорі парку налічується понад 890 видів судинних рослин (Tyukh et al., 2011). За даними «Літописів природи» тут виявлено 24 види мохоподібних, 460 видів водоростей, 151 вид лишайників і 154 види макроскопічних базидієвих грибів.

© М.О. ЗИКОВА, В.В. ДЖАГАН, І.О. ДУДКА, 2016

До останнього часу мікобіота гірського масиву Горгани, де розташовані окремі відділення НПП «Синевир», залишалася недостатньо вивченою. Перші відомості про гриби цього регіону з'явилися лише в XXI ст. і стосуються насамперед природного заповідника «Горгани» (Heluta et al., 2011; Tykhonenko, 2011; Hayova, 2012; Malanyuk, 2012), розташованого у басейні р. Бистриці Надвірнянської. У згаданих статтях для заповідника та його околиць наводиться 342 види з різних груп грибів. Дискоміцети тут представлені 18 видами. Західна частина Горган, де знаходитьться НПП «Синевир», майже не досліджувалася в мікологічному аспекті. Є лише деякі дані про міксоміцети (Leontyev et al., 2010; Dudka et al., 2014) та іржасті гриби (Tykhonenko et al., 2014). Відомості про дискоміцети НПП «Синевир» у мікологічній літературі та гербаріях були відсутні. Тому в серпні 2009 р. І.О. Дудкою був розпочатий збір матеріалу в лісових фітоценозах урочища Квасовець, г. Красної і на околицях високогірної біологічної

бази Ужгородського національного університету «Колочава» (с. Колочава) та на г. Озірна над озером Синевир (с. Синевирська Поляна), що входять до складу НПП «Синевир». У червні–липні 2013 р. І.О. Дудка продовжила збір зразків дискоміцетів на території інших частин НПП, зокрема в лісових угрупованнях урочищ Гедешова, Манчульський, Рабачинка, Чорна Ріка, букових пралісах над полонинами Красна та Босова тощо. Ідентифікацію зібраних у 2009 р. матеріалів проводила В.В. Джаган, а у 2013 р. – М.О. Зикова. Сучасні видові назви дискоміцетів подані відповідно до номенклатурної бази даних «Index Fungorum» (The CABI..., 2008). Відомості про попередні знахідки рідкісних видів брали з електронної бази даних «Гриби України» (Andrianova et al., 2015) та «Флори грибов України» (Smitskaya, 1980). Ботаніко-географічні регіони України наведені за «Флорой грибов Украины» (Heluta, 1989). За результатами камеральної обробки зібраних зразків виявлено 39 видів дискоміцетів, що належать до трьох класів, чотирьох порядків (*Rhytismatales*, *Helotiales*, *Orbiliales* та *Pezizales*), 11 родин, 26 родів відділу *Ascomycota*.

Більшість видів дискоміцетів, які були знайдені в НПП «Синевир», є звичайними для території України, але разом з тим нами були виявлені рікісні види. Так, на черешках опалих листків *Fagus sylvatica* L. знайдено плодові тіла *Rutstroemia petiolorum* (Roberge ex Desm.) W.L. White, що належить до числа маловідомих грибів, це друга його знахідка в Україні. Раніше вид було виявлено на території Західного Полісся України (Zykova, 2011). За зовнішніми морфологічними ознаками він подібний до *R. conformata* (P. Karst.) Nanf., проте останній розвивається на іншому субстраті – опалих листках видів роду *Alnus* Mill. Оскільки у заплавах річок на території НПП «Синевир» є угруповання за участю *Alnus incana* (L.) Moench та *A. glutinosa* (L.) Gaertn., то в майбутньому тут ймовірні знахідки і *R. conformata*.

На гілці *Picea abies* (L.) Karst. були виявлені численні апотеції *Neodasyscypha cerina* (Pers.) Spooner. Раніше цей вид був відмічений лише у Чорноморському біосферному заповіднику як такий, що розвивається на деревних рештках листяних порід (Andrianova et al., 2006). Отже, це друга знахідка виду в Україні.

Ще один вид, *Ascobolus foliicola* Berk. & Broome, втрете зареєстрований на території України. Раніше він був відмічений на Західному Поліссі та в

Лівобережному Лісостепу України (Zykova, 2014). Для більшості представників роду *Ascobolus* характерний розвиток на копромах тварин, однак є окремі види, серед яких і *A. foliicola*, субстратом для яких є рослинні рештки, а також залишки горілій деревини чи ґрунт. Знайдений нами зразок характеризується великими плодовими тілами (апотеціями) до 1 см у діаметрі.

Серед маловідомих – *Lasiobelonium nidulum* (J.C. Schmidt & Kunze) Spooner, що розвивається на минулорічних стеблах рослин роду *Polygonatum* Mill. Уперше цей гриб був виявлений на території Новгород-Сіверського Полісся України (НПП «Деснянсько-Старогутський»). Подальші дослідження дозволили зібрати його зразки на Поліссі та у Лісостеповій зоні (Волинська, Рівненська та Київська обл.) (Dudka et al., 2009; Zykova, 2014). Вочевидь, через дрібні розміри плодових тіл цього дискоміцета (0,2–1,0 мм) він лишається непомітним для багатьох дослідників.

Даними дослідженнями було встановлено лише частину видової різноманітності дискоміцетів НПП «Синевир», тому в подальшому видовий список буде доповнюватись новими даними. Зважаючи на те, що для цієї групи грибів характерне швидке утворення плодових тіл, а також певна періодичність у циклі розвитку, вони можуть з'являтись в обмежені періоди і не щорічно, тому регулярні обстеження території парку для повної інвентаризації видового різноманіття дискоміцетів є актуальними.

Нижче наводимо список виявлених у НПП «Синевир» видів, з особливою увагою до зібраних тут рідкісних представників цієї групи сумчастих грибів.

**ASCOMYCOTA
LEOTIOMYCETES
HELOTIALES
DERMATEACEAE**

***Mollisia cinerea* (Batsch) P. Karst.**

На поваленому стовбурі та опалих гілках *Fagus sylvatica*: с. Колочава, ур. Квасовець, смереково-буковий ліс, на березі потоку Квасовець, 15.08.2009; с. Колочава, ур. Квасовець, дорога уздовж потоку на г. Красна, 20.08.2009; Острицьке природоохоронне науково-дослідне відділення (ПОНДВ), ур. Рабачинка, 16.07.2013; буковий праліс під полониною Красна, 22.07.2013.

Поширеній в Європі, Азії, Африці, Північній та Південній Америці.

Mollisia melaleuca (Fr.) Sacc.

На поваленому стовбуру *Fagus sylvatica*: Острицьке ПОНДВ, ур. Рабачинка, 16.07.2013; буковий праліс під полониною Красна, 22.07.2013.

Поширенний в Європі, Африці та в Північній Америці.

Tapesia fusca (Pers.) Fuckel

На деревині *Fagus sylvatica*: с. Колочава, ур. Квасовець, дорога уздовж потоку на г. Красна, 20.08.2009.

Поширенний в Європі, Азії, Африці та в Південній Америці.

HELOTIACEAE

Ascocoryne cylichnium (Tul.) Korf

На повалених стовбурах *Fagus sylvatica*: с. Колочава, ур. Квасовець, обід № 8 Мармароський, буковий ліс, 16.08.2009; Синевирське ПОНДВ, ур. Гедешова, ялиново-буковий ліс, 05.06.2013; Острицьке ПОНДВ, ур. Рабачинка, 04.06.2013.

Поширенний в Європі, Азії, Африці, Північній та Південній Америці та Австралії.

Bisporaella citrina (Batsch) Korf & S.E. Carp.

На корі, гілках *Fagus sylvatica*: с. Колочава, високогірна біологічна база Ужгородського національного університету (УжНУ) «Колочава», буковий ліс, 18.08.2009; Синевирське ПОНДВ, ур. Гедешова, ялиново-буковий ліс, 05.06.2013; Острицьке ПОНДВ, ур. Чорна Ріка, 07.06.2013.

Поширенний в Європі, Азії, Африці, Північній та Південній Америці та Австралії.

Calloria neglecta (Lib.) B. Hein

На рослинних рештках: с. Синевир, ділянка з рідкісними рослинами біля офісу НПП, 13.06.2013.

Поширенний в Європі.

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex

C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra

На поваленому стовбуру *Fagus sylvatica*: с. Колочава, ур. Квасовець, смереково-буковий ліс, 15.08.2009.

Поширенний в Європі, Азії, Африці, Північній та Південній Америці та Австралії.

Chlorociboria aeruginosa (Oeder) Seaver ex

C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra

На опалих гілках *Fagus sylvatica*: с. Колочава, високогірна біологічна база УжНУ «Колочава», буковий ліс, 18.08.2009; Квасовецьке ПОНДВ, с. Колочава, буковий праліс під полониною Босова,

07.07.2013; с. Колочава, буковий праліс під полониною Красна, 22.07.2013.

Поширенний в Європі, Азії, Африці, Північній та Південній Америці та Австралії.

Внесений до Червоних списків таких країн: Данія (Rare), Норвегія (Least Concern) та Польща (Rare) (European..., 2010).

Crocicreas cyathoideum (Bull.) S.E. Carp.

На сухих стеблах *Urtica dioica* L.: с. Колочава, ур. Квасовець, дорога вздовж потоку на г. Красна, 21.08.2009.

Поширенний в Європі.

Hymenoscyphus albidus (Gillet) W. Phillips

На черешках опалих листків *Acer pseudoplatanus* L.: с. Колочава, ур. Квасовець, дорога вздовж потоку на г. Красна, 21.08.2009.

Поширенний в Європі та Африці.

Внесений до Червоного списку грибів Швейцарії (Vulnerable) (European..., 2010).

Hymenoscyphus calyculus (Sowerby) W. Phillips

На опалих гілках *Alnus glutinosa*: с. Колочава, ур. Квасовець, дорога уздовж потоку на г. Красна, острівець з вільховим лісом, 21.08.2009.

Поширенний в Європі, Азії та Південній Америці.

Hymenoscyphus repandus (W. Phillips) Dennis

На деревині *Fagus sylvatica*: с. Колочава, ур. Квасовець, дорога вздовж потоку на г. Красна, буковий ліс, 21.08.2009.

Поширенний в Європі.

Phaeohelotium epiphyllum (Pers.) Hengst.

На опалому листі та гілках *Fagus sylvatica*: Острицьке ПОНДВ, ур. Рабачинка, 04.06.2013; Синевирське ПОНДВ, ур. Гедешова, ялиново-буковий ліс, 05.06.2013; буковий праліс під полониною Красна, 22.07.2013.

Поширенний в Європі, Азії та Південній Америці.

HYALOSCYPHACEAE

Belonidium mollissimum (Lasch) Raity.

На рослинних рештках: с. Синевир, ділянка з рідкісними рослинами біля офісу НПП, 13.06.2013.

Поширенний в Європі, Азії та Південній Америці.

Lachnum tenuissimum (Quél.) Korf & W.Y. Zhuang

На гнилій гілці *Alnus glutinosa*: с. Колочава, ур. Квасовець, дорога вздовж потоку на г. Красна, вільховий ліс, 21.08.2009.

Поширенний в Європі.

***Lachnum virgineum* (Batsch) P. Karst.**

На повалених стовбурах та опалих гілках *Fagus sylvatica*: с. Колочава, ур. Квасовець, обхід № 8 Мармароський, буковий ліс, 17.08.2009; Острицьке ПОНДВ, ур. Рабачинка, 04.06.2013; Синевирське ПОНДВ, ур. Гедешова, ялиново-буковий ліс, 05.06.2013; буковий праліс під полониною Красна, 22.07.2013.

Поширеній в Європі, Азії, Африці, Північній Америці та Австралії.

***Lasiobelonium nidulum* (J.C. Schmidt & Kunze) Spooner**

На рослинних рештках: Острицьке ПОНДВ, ур. Чорна Ріка, 07.06.2013. Поширеній в Європі.

***Neodasyscypha cerina* (Pers.) Spooner**

На гілці *Picea abies*: с. Синевирська Поляна, г. Озірна, ялиново-смерековий ліс, 19.08.2009.

Поширеній в Європі та Північній Америці.

RUTSTROEMIACEAE

***Rutstroemia bolaris* (Batsch) Rehm**

На поваленому стовбуру та опалих гілках *Fagus sylvatica*: Острицьке ПОНДВ, ур. Рабачинка, 16.07.2013; буковий праліс під полониною Красна, 22.07.2013.

Поширеній в Європі та Північній Америці.

Внесений до Червоного списку грибів Чехії (Endangered) (European..., 2010).

***Rutstroemia petiolorum* (Roberge ex Desm.) W.L. White**

На опалих листках *Fagus sylvatica*: Синевирське ПОНДВ, екологічна стежка, буковий ліс, 20.07.2013.

Поширеній в Європі та Північній Америці.

RHYTISMATALES

RHYTISMATACEAE

***Lophodermium piceae* (Schrad.) Chevall.**

На опалій хвої *Picea abies*: с. Синевирська Поляна, ур. Менчульський, смерековий ліс, 23.07.2013; берег Чорної річки, 24.06.2014.

Поширеній в Європі та Північній Америці.

***Propolis farinosa* (Pers.) Fr.**

На деревині: Острицьке ПОНДВ, ур. Рабачинка, 04.06.2013, 16.07.2013. Поширеній в Європі, Північній та Південній Америці.

***Rhytisma acerinum* (Pers.) Fr.**

На листках *Acer pseudoplatanus*: с. Синевирська Поляна, г. Озірна, ялиново-смерековий ліс, 19.08.2009; с. Колочава, ур. Квасовець, обхід № 8

Мармароський, буковий ліс, 17.08.2009; Острицьке ПОНДВ, на березі р. Теребля, мішаний ліс, 06.06.2013; лісова дорога вздовж берега Чорної річки, 30.08.2013, 25.06.2014.

Поширеній в Європі, Азії та Північній Америці.

ORBILIOMYCETES

ORBILIALES

ORBILIACEAE

***Hyalorbilia inflatula* (P. Karst.) Baral & G. Marson**

На деревині *Picea abies*: с. Синевирська Поляна, г. Озірна, ялиново-смерековий ліс, 19.08.2009; на деревині *Fagus sylvatica*: с. Колочава, високогірна біологічна база УжНУ «Колочава», буковий ліс, 18.08.2009; на гнилому стовбуру *Alnus glutinosa*: с. Колочава, ур. Квасовець, дорога вздовж потоку на г. Красна, вільховий ліс, 20.08.2009.

Поширеній в Європі, Азії та Північній Америці.

***Orbilia delicatula* (P. Karst.) P. Karst.**

На колоді *Fagus sylvatica*: с. Колочава, ур. Квасовець, обхід № 6, буковий ліс, 16.08.2009.

Поширеній в Європі, Азії та Північній Америці.

***Orbilia microclava* Velen.**

На деревині *Fagus sylvatica*: с. Колочава, ур. Квасовець, дорога вздовж потоку на г. Красна, 20.08.2009.

Поширеній в Європі, Азії та Північній Америці.

***Orbilia sarrasiniana* Boud.**

На деревині *Fagus sylvatica*: с. Колочава, ур. Квасовець, обхід № 6, буковий ліс, 16.08.2009.

Поширеній в Європі, Азії та Північній Америці.

PEZIZOMYCETES

PEZIZALES

ASCOBOLACEAE

***Ascobolus foliicola* Berk. & Broome**

На опалих листках *Fagus sylvatica*: Синевирське ПОНДВ, екологічна стежка, буковий ліс, 20.07.2013.

Поширеній в Європі та Америці.

DISCINACEAE

***Gyromitra esculenta* (Pers.) Fr.**

На ґрунті: с. Синевир, ділянка з рідкісними рослинами біля офісу НПП, 13.05.2013.

Поширеній в Європі, Азії та Північній Америці.

Внесений до Червоних списків таких країн: Хорватія (Near Threatened), Сербія (Data Deicient), Франція (Least Concern), Латвія (Least Concern), Нідерланди (Endangered), Норвегія (Least Concern) (European..., 2010).

HELVELLACEAE

***Helvella acetabulum* (L.) Quél.**

На ґрунті: Синевирське ПОНДВ, екологічна стежка, буковий ліс, 20.07.2013.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

Внесений до Червоних списків таких країн: Франція (Rare), Латвія (Least Concern), Нідерланди (Vulnerable), Норвегія (Least Concern), Румунія (Near Threatened) та Туреччина (Least Concern) (European..., 2010).

***Helvella macropus* (Pers.) P. Karst.**

На ґрунті: с. Синевирська Поляна, г. Озірна, ялиново-смерековий ліс, 19.08.2009.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

Внесений до Червоних списків таких країн: Чехія (Vulnerable), Латвія (Least Concern), Нідерланди (Vulnerable) та Норвегія (Least Concern) (European..., 2010).

PEZIZACEAE

***Peziza micropus* Pers.**

На ґрунті: Синевирське ПОНДВ, екологічна стежка, буковий ліс, 20.07.2013.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

***Peziza varia* (Hedw.) Fr.**

На ґрунті, на деревині зануреній в ґрунт: Острицьке ПОНДВ, ур. Манчульський, смерековий ліс, 23.07.2013.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

***Peziza violacea* Pers.**

На ґрунті, обвугленій деревині: Острицьке ПОНДВ, ур. Манчульський, смерековий ліс, 23.07.2013.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

***Plicaria endocarpoides* (Berk.) Rifai**

На ґрунті, обвугленій деревині: Синевирське ПОНДВ, екологічна стежка, буковий ліс, 20.07.2013; Острицьке ПОНДВ, ур. Манчульський, смерековий ліс, 23.07.2013.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

PYRONEMATACEAE

***Humaria hemisphaerica* (F.H. Wigg.) Fuckel**

На ґрунті: с. Колочава, ур. Квасовець, обхід № 8 Мармароський, буковий ліс, 17.08.2009; с. Синевирська Поляна, ялиново-смерековий ліс, 23.07.2013.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

***Scutellinia cepii* (Velen.) Svrček**

На деревині: с. Синевирська Поляна, г. Озірна, ялиново-смерековий ліс, 19.08.2009; Острицьке ПОНДВ, ур. Манчульський, ялиново-смерековий ліс, 23.07.2013.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

***Scutellinia scutellata* (L.) Lambotte**

На землі та деревині *Fagus sylvatica*: с. Колочава, високогірна біологічна база УжНУ «Колочава», буковий ліс, 18.08.2009; с. Колочава, ур. Квасовець, обхід № 8 Мармароський, буковий ліс, 17.08.2009; буковий ліс вздовж берега Чорної річки, 30.08.2013.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

***Scutellinia umbrorum* (Fr.) Lambotte**

На сильно зволоженому ґрунті: с. Колочава, ур. Квасовець, берег потоку Квасовець, смереково-буковий ліс, 17.08.2009.

Поширений в Європі, Азії та Північній Америці.

Подяки

Автори висловлюють щиру подяку директору НПП «Синевир» М.Ю. Дербаку за сприяння у проведенні мікологічних досліджень на території парку, заступнику директора з наукової роботи канд. біол. наук Ю.Ю. Тюху та співробітниці наукового відділу Т.М. Ніроді.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

Andrianova T.V., Dudka I.O., Hayova V.P., Heluta V.P., Isikov V.P., Kondratuk S.Ya., Krivomaz T.I., Kuzub V.V., Minter D.W., Minter T.J., Prydiuk M.P., Tykhonenko Yu.Ya. (2006 onwards). *Fungi of Ukraine*. Eds D.W. Minter, I.O. Dudka. Website. Version 1.00, available at: www.cybertruffle.org.uk/ukrafung/eng. (accessed 20 July 2015).

Dudka I.O., Prydyuk M.P., Golubtsova Yu.I., Andriananova T.V., Karpenko K.K. *Hryby ta hrybopodibni orhanizmy Natsionalnoho pryrodnoho parku «Desnyansko-Starohutskyi»*. Eds I.O. Dudka, M.P. Prydyuk, Sumy: Universitet. knyha, 2009, 224 pp. [Дудка І.О., Придюк М.П., Голубцова Ю.І., Андрананова Т.В., Карпенко К.К. *Гриби та грибоподібні організми Національного природного парку «Деснянсько-Старогутський»* // За заг. ред. І.О. Дудки, М.П. Придюка. – Суми: Університет. книга, 2009. – 224 с.].

European Council for the Conservation of Fungi, 2010, available at: <http://www.wsl.ch/eccf/> (accessed 20 July 2015).

Hayova V.P. Ukr. Bot. J., 2012, 69(1): 255–264. [Гайова В.П. Сумчасті гриби (*Ascomycota*) природного заповідника «Горгани» // Укр. ботан. журн. – 2012. – 69(1). – С. 255–264].

- Heluta V.P. *Flora Gribov Ukrainy (Flora Fungorum RSS Ukr.)*, Kyiv: Naukova Dumka, 1989. – 256 pp. [Гелюта В.П. *Флора грибов Украины. Мучнисторосые грибы.* – Киев: Наук. думка, 1989. – 256 с.].
- Heluta V.P., Hayova V.P., Tykhonenko Yu.Ya., Malanyuk V.B., Slobodyan O.M. *Pryroda Zakhidnoho Polissya ta prylehlykh terytoriy*, 2011, **8**: 88–108. [Гелюта В.П., Гайова В.П., Тихоненко Ю.Я., Маланюк В.Б., Слободян О.М. Гриби природного заповідника «Горгани» // *Природа Західного Полісся та прилеглих територій.* – 2011. – **8**. – С. 88–108].
- Leontyev D.V., Dudka I.O., Kocherhina A.V., Kryvomaz T.I. *Ukr. Bot. J.*, 2010, **67**(4): 615–622. [Леонтьєв Д.В., Дудка І.О., Кочергіна А.В., Кривомаз Т.І. Міксоміцети Національного природного парку «Синевир» // *Укр. ботан. журн.* – 2010. – **67**(4). – С. 615–622].
- Malanyuk V.B. *Zapovidna sprava v Ukrainsi*, 2012, **18**(1–2): 37–41. [Маланюк В.Б. Доповнення до попереднього списку грибів природного заповідника «Горгани» // *Заповід. справа в Україні.* – 2012. – **18**(1–2). – С. 37–41].
- Smitskaya M.F. *Flora Gribov Ukrainy (Flora Fungorum RSS Ukr.)*, Kyiv: Naukova Dumka, 1980. – 222 pp. [Сміцька М.Ф. *Флора грибов України. Операціяльные дискоміцети.* – Київ: Наук. думка, 1980. – 222 с.].
- The CABI Bibliography of Systematic Mycology*, 2008 available at: <http://www.indexfungorum.org/>/Names/Names.asp (accessed 20 July 2015).
- Tykhonenko Yu.Ya. First record of the rust fungus *Melampsoridium hiratsukanum* J. Ito in Ukraine, *Ukr. Bot. J.*, 2011, **68**(1): 129–132.
- Tykhonenko Yu.Ya., Dudka I.O. *Ukr. Bot. J.*, 2014, **71**(2): 235–238. doi.org/10.15407/ukrbotj71.02.235 [Тихоненко Ю.Я., Дудка І.О. Перші відомості про іржасти гриби Національного природного парку «Синевир» // *Укр. ботан. журн.* – 2014. – **71**(2). – С. 235–238].
- Zykova M.O. Dyskomitsety Zakhidnoho Polissya Ukrainsk: Cand. Sci. Diss. Abstract, Kyiv, 2015, 21 pp. [Зикова М.О. Дискоміцети Західного Полісся України: Автoreф. дис. ... канд.біол. наук. – Київ, 2015. – 21 с.].
- Zykova M.O. *Pryroda Zakhidnoho Polissya ta prylehlykh terytoriy*, 2011, **8**: 108–112. [Зикова М.О. Ранньовесняні дискоміцети Національного природного парку «Прип'ять-Стохід» // *Природа Західного Полісся та прилеглих територій.* – 2011. – **8**. – С. 108–112].
- Tyukh Yu.Yu., Zyman S.M., Derbak M.Yu. *Roslynnyi pokryv Natsionalnoho pryrodnoho parku «Synevyr» (Ukrainski Karpaty)*, Uzhhorod: Lira, 2011, 160 pp. [Тюх Ю.Ю., Зиман С.М., Дербак М.Ю. *Рослинний покрив Національного природного парку «Синевир» (Українські Карпати).* – Ужгород: Ліра, 2011. – 160 с.].
- Рекомендує до друку
В.П. Гелюта
- Надійшла 28.01.2016
- Зикова М.О.¹, Джаган В.В.², Дудка І.О.¹ **Перші відомості про дискоміцети Національного природного парку «Синевир».** – Укр. ботан. журн. – 2016. – **73**(5): 510–515.
- ¹Інститут ботаніки імені М.Г. Холодного НАН України вул. Терещенківська, 2, м. Київ, 01004, Україна
- ²Навчально-науковий центр «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка вул. Володимирська, 64, м. Київ, 01601, Україна
- У результаті мікологічного обстеження НПП «Синевир» у 2009, 2013 та 2014 рр. було виявлено 39 видів дискоміцетів, що належать до трьох класів (*Leotiomycetes*, *Orbiliomycetes*, *Pezizomyces*), чотирьох порядків (*Helotiales*, *Orbiliales*, *Pezizales*, *Rhytismatales*), 11 родин та 26 родів відділу *Ascomycota*. Проаналізовано особливості видового складу. Більшість видів дискоміцетів, які були знайдені в НПП «Синевир», є звичайними для території України, але також були виявлені рідкісні види, зокрема *Ascobolus foliicola*, *Lasiobelonium nidulum*, *Neodasyscypha cerina* та *Rutstroemia petiolorum*, відомі лише з поодиноких місцезнаходжень. Наведено список виявлених у НПП «Синевир» видів дискоміцетів із зазначенням субстрату, дати збору та точного локалітету з особливою увагою до зібраних тут рідкісних представників. Подальші дослідження цієї групи грибів можуть значно розширити наведений список.
- Ключові слова:** *Helotiales*, *Orbiliales*, *Pezizales*, *Rhytismatales*, Карпати, Україна
- Зыкова М.А.¹, Джаган В.В.², Дудка И.А.¹ **Первые сведения о дискомицетах Национального природного парка «Синевир».** – Укр. ботан. журн. – 2016. – **73**(5): 510–515.
- ¹Институт ботаники имени Н.Г. Холодного НАН Украины
ул. Терещенковская, 2, г. Киев, 01004, Украина
- ²Учебно-научный центр «Институт биологии» Киевского национального университета имени Тараса Шевченко
ул. Владимирская, 64, г. Киев, 01601, Украина
- В результате микологических исследований НПП «Синевир» в 2009, 2013 и 2014 гг. было обнаружено 39 видов дискомицетов, которые принадлежат к трем классам (*Leotiomycetes*, *Orbiliomycetes*, *Pezizomyces*), четырем порядкам (*Helotiales*, *Orbiliales*, *Pezizales*, *Rhytismatales*), 11 семействам и 26 родам отдела *Ascomycota*. Проанализированы особенности видового состава. Большинство видов дискомицетов, которые были найдены в НПП «Синевир», являются обычными для территории Украины, но также были найдены и редкие виды – *Ascobolus foliicola*, *Lasiobelonium nidulum*, *Neodasyscypha cerina* и *Rutstroemia petiolorum*, известные лишь из единичных местонахождений. Приведен список выявленых в НПП «Синевир» видов дискомицетов с указанием субстрата, даты сбора, точного локалитета с особым вниманием к собранным здесь редким представителям. Дальнейшие исследования на этой территории могут значительно расширить список видов данной группы грибов.
- Ключевые слова:** *Helotiales*, *Orbiliales*, *Pezizales*, *Rhytismatales*, Карпаты, Украина