

XV з'їзд Українського ботанічного товариства

Доцент кафедри біології Тетяна Мамчур прийняла участь у XV з'їзді Українського ботанічного товариства (далі УБТ), який відбувався з 30.09 по 04.10.2024 року на базі Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника спільно з переміщенням Херсонським державним університетом у м. Івано-Франківськ.



Комітети XV з'їзду УБТ:

Патронатний комітет:

- Академік-секретар Відділення загальної біології НАН України, член Президії НАН України, академік НАН України, д.б.н., проф. *Володимир Радченко*;
- Директор Департаменту освіти і науки Івано-Франківської обласної державної адміністрації *Віктор Кімакович*;
- Перший заступник голови Івано-Франківської обласної ради, к.політ.н. *Василь Гладій*;
- Ректор Херсонського державного університету, д.пед.н., проф. *Олександр Співаковський*;
- Ректор Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, д.політ.н., проф. *Ігор Цепенда*.

Науковий комітет:

Президія наукового комітету: чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. *Сергій Мосякін* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); академік НАН України, д.б.н., проф. *Яків Дідух* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. *Олександр Ходосовцев* (Херсонський державний університет, Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., ст. наук. сп. *Ганна Бойко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., ст. наук. сп. *Олександр Кагало* (Інститут екології Карпат НАНУ).

Члени наукового комітету: д.б.н., проф. *Василь Гелюта* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); д.б.н., проф. *Іван Данилик* (Інститут

екології Карпат НАНУ); д.б.н., проф. *Дмитро Дубина* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. *Наталія Заїменко* (Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАНУ); д.б.н., проф. *Олена Золотарьова* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); д.б.н., ст. наук. сп. *Людмила Козеко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); д.б.н., проф. *Ірина Косаківська* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); д.б.н., ст. наук. сп. *Анна Куземко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); д.б.н., проф. *Дмитро Леонт'єв* (Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди); д.б.н., проф. *Валентина Мінарченко* (Національний медичний університет імені О.О. Богомольця); д.б.н., ст. наук. сп. *Тетяна Михайлюк* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н. *Світлана Нипорко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., доц. *Андрій Прокопів* (Львівський національний університет імені Івана Франка); к.б.н., доц. *Олександр Спрягайло* (Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького); д.б.н., проф. *Ілля Чорней* (Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича); к.б.н., ст. наук. сп. *Олександр Шиндер* (Національний ботанічний сад імені М.М. Гришка НАНУ); к.б.н., ст. наук. сп. *Наталія Шиян* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ).

Організаційний комітет: голова: чл.-кор. НАН України, д.б.н., проф. *Сергій Мосякін* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); *заступники голови:* к.б.н., доц. *Мирослава Миленька* (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника); д.б.н., проф. *Іван Мойсієнко* (Херсонський державний університет); *секретар оргкомітету:* к.б.н. *Надія Капець* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника); *члени оргкомітету:* к.б.н. *Денис Давидов* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., доц. *Олеся Безсмертна* (Київський національний університет імені Тараса Шевченка); к.б.н., доц. *Олег Прилуцький* (Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна); д.філос. *Софія Садогурська* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); асп. *Надія Скобель* (Херсонський державний університет); к.б.н. *Ольга Чусова* (Інститут ботаніки імені М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н. *Марія Шевченко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ); к.б.н., доц. *Анастасія Шкуронат* (Херсонський державний університет); *організатори польової сесії:* к.б.н. *Олександр Кислюк* (Карпатський національний природний парк); к.б.н. *Ірина Дмитраш-Вацеба* (Дністровський регіональний парк ім. Сергія Дідича); к.б.н. *Тетяна Микитин* (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Дністровський регіональний парк ім. Сергія Дідича); к.б.н. *Надія Різничук* (Прикарпатський

національний університет імені Василя Стефаника); *Василь Фіцак* (Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника).

30.09.2024 відбулася реєстрація учасників з'їзду, відкриття та пленарне засідання на теми: «Методологія оцінки збитків природних екосистем» (*Яків Дідух*); «Аматорська мікологія в Україні: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку» (Олег Прилуцький); «Фітосоціологічні дані у глобальному інформаційному просторі» (*Анна Куземко*); «Український ботанічний журнал як дзеркало епох» (*Ганна Бойко*); «Сучасні принципи і засади оцифрування гербарних колекцій» (*Андрій Новіков*), модератори *Сергій Мосякін, Яків Дідух, Олександр Ходосовцев*; круглий стіл «Вплив воєнних дій на довкілля», модератор *Яків Дідух*.

У з'їзді УБТ прийняли участь більше 100 ботаніків з наукових, навчальних установ, ботанічних садів, дендропарків, природничих музеїв інших установ України (м. Івано-Франківськ, Херсон, Львів, Київ, Одеса, Суми, Чернігів, Черкаси, Умань, Запоріжжя, Кривий Ріг, Дніпро, Полтава, Ужгород, Харків, Рівне, Хмельницький, Вінниця).

З вітальним словом виступили: академік НАН України, д.б.н., проф. інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ *Яків Дідух*; ректор, д.пед.н., проф. Херсонського державного університету *Олександр Співаковський*; ректор, д.політ.н., проф. Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника *Ігор Цепенда*; директор Департаменту освіти і науки Івано-Франківської обласної державної адміністрації *Віктор Кімакович*; директор, д.б.н., проф., чл.-кор. НАН України, президент УБТ інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ *Сергій Мосякін*.



Академік НАН України, д.б.н., проф. інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ *Яків Дідух*



Ректор, д.політ.н., проф. Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника *Ігор Цепенда*



Ректор, д.пед.н., проф. Херсонського державного університету *Олександр Свіаковський*



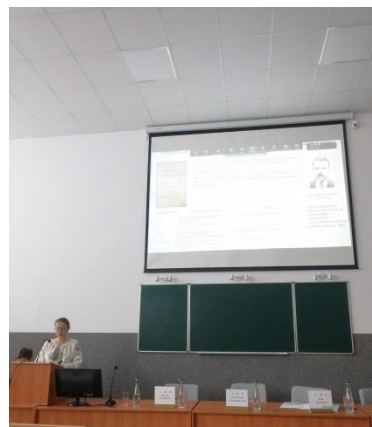
Директор Департаменту освіти і науки Івано-Франківської обласної державної адміністрації *Віктор Кімакович*



Директор, д.б.н., проф., чл.-кор. НАН України, президент УБТ інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ *Сергій Мосякін*



д.б.н., ст. наук. сп. *Анна Куземко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ)



к.б.н., ст. наук. сп. *Ганна Бойко* (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ)



к.б.н., ст. наук. сп. *Андрій Новіков* (Державний природознавчий музей НАНУ, м. Львів)

1.10.2024 працювала звітно-виборча сесія, модератори: Сергій Мосякін, Яків Дідух, Олександр Ходосовцев, де розглянули звіт про роботу УБТ у 2017-2024 рр. (Сергій Мосякін), звіт ревізійної комісії УБТ (Віталій Коломійчук), обговорення звіту, обрання органів управління, обрання почесних членів товариства, пропозиції змін до статуту; круглий стіл на тему: «Громадянська наука та участь аматорів у вивченні фіторізноманіття» (модератор: Денис Давидов).



Робота звітно-виборчої сесії

На з'їзді працювали такі секції (01.10-02.10):

1. *Мікологія і ліхенологія* (модератори: д.б.н., проф., чл.-кор. НАН України Олександр Ходосовцев, к.б.н., доц. Олег Прилуцький).
2. *Охорона рослинного світу* (модератори: д.б.н., Іван Мойсієнко; д.б.н., проф. Ілля Чорней).
3. *Колекції рослин та грибів* (модератори: к.б.н., Андрій Новіков, к.б.н., Надія Сичак).
4. *Селекція, інтродукція, ресурсознавство* (модератори: д.б.н., проф. Ігор Коваленко; к.б.н., доц. Андрій Прокопів).
5. *Систематика та флористика судинних рослин* (модератори: д.б.н., Віталій Коломійчук, к.б.н. Ганна Бойко).
6. *Геоботаніка та екологія рослин* (модератори: д.б.н. Анна Куземко, к.б.н. Віктор Шаповал).
7. *Альгологія та бріологія* (модератори: к.б.н. Софія Садогурська, к.б.н., доц. Звенислава Мамчур).

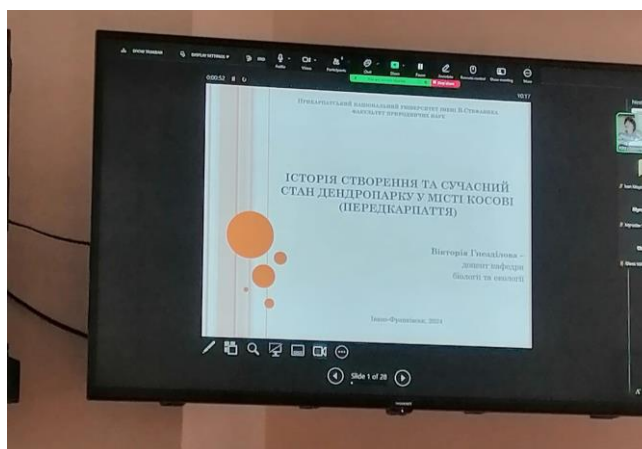
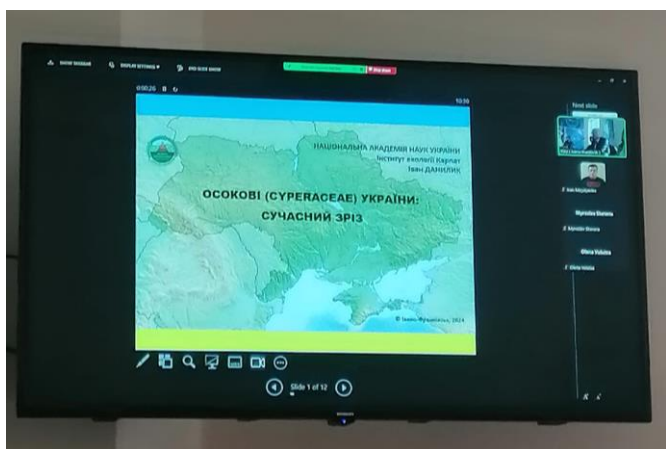
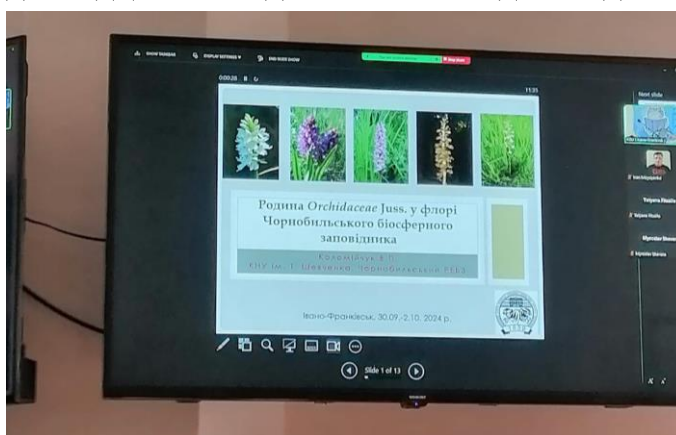
8. *Біотехнологія, фізіологія та біохімія, клітинна та молекулярна біологія* (Модератори: д.б.н., проф. Олена Золотарьова, д.б.н., проф. Наталія Воробець).

Круглі столи:

1. *Наукові дослідження на територіях природно-заповідного фонду* (модератор: Анна Куземко).

2. *Ботаніка та мікологія у закладах середньої та вищої освіти* (модератор: Іван Мойсієнко).

На секціях учасники представляли свої презентаційні доповіді як оффлайн, так і онлайн. Діяла виставково-гаклерія портерної сесії з дванадцятьма підготовленими доповідями учасників.



РОЛЬ КОЛЕКЦІЙ МОХОПОДІБНИХ А. РЕМАНА (XIX СТ.) ГЕРБАРІЮ ДИУ СУ СХІСНИХ БІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Тетяна Мамчур¹, Світлана Нимирко², Наталія Шпів³
¹Докторка кандидатки біологічних наук, Інститут ботаніки ім. С. С. Скубіди НАН України, м. Львів
²Науковий співробітник Інституту ботаніки ім. С. С. Скубіди НАН України, м. Львів
³Науковий співробітник Інституту ботаніки ім. С. С. Скубіди НАН України, м. Львів

Збірні микоходібних авторів Юліана Ремаза з Південної Африки кінця XIX ст. є цінними з точки зору збереження та гербарію сучасного ботанічного саду. Їхня матеріальна цінність і наукова цінність (як зразки або матеріали) значно перевищують значення зразків, які були зібрані в той час, і які не були збережені в гербарії. Найбільше значення збірні Ремази мають в гербарії ДИУ, як матеріал А. Ремаза і К. Мейстера – з боку колекції зразків, а в частині збірних Ремази – з боку збереження колекції.

Найбільше ціннісні збірні микоходібних авторів А. Ремаза з Південної Африки кінця XIX ст. є цінними з точки зору збереження та гербарію сучасного ботанічного саду. Їхня матеріальна цінність і наукова цінність (як зразки або матеріали) значно перевищують значення зразків, які були зібрані в той час, і які не були збережені в гербарії. Найбільше значення збірні Ремази мають в гербарії ДИУ, як матеріал А. Ремаза і К. Мейстера – з боку колекції зразків, а в частині збірних Ремази – з боку збереження колекції.

Останнє, важливою микоходібною збіркою А. Ремаза (ДИУ) дозволяє з'ясувати дані щодо збереження цієї колекції матеріалу та їх впливу на збереження колекції зразків, які були зібрані в той час, і які не були збережені в гербарії. Найбільше значення збірні Ремази мають в гербарії ДИУ, як матеріал А. Ремаза і К. Мейстера – з боку колекції зразків, а в частині збірних Ремази – з боку збереження колекції.

Висновки: збірні микоходібних авторів А. Ремаза (ДИУ) дозволяють з'ясувати дані щодо збереження цієї колекції матеріалу та їх впливу на збереження колекції зразків, які були зібрані в той час, і які не були збережені в гербарії. Найбільше значення збірні Ремази мають в гербарії ДИУ, як матеріал А. Ремаза і К. Мейстера – з боку колекції зразків, а в частині збірних Ремази – з боку збереження колекції.

ПОПЕРЕДНІ ВІДОМОСТІ ПРО ЗМОРШКОВІ ГРИБИ (MORCHELLA, PEZIZALES) НПП «ХОЛОДНИЙ ЯР»

Вероніка Дячак, Андрій Плужжик, Вікторія Петлюкова

Ці гриби мають ціннісні властивості, які роблять їх важливими компонентами біологічного різноманіття. Вони є важливими компонентами біологічного різноманіття, які роблять їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Матеріал збірних микоходібних авторів А. Ремаза (ДИУ) дозволяє з'ясувати дані щодо збереження цієї колекції матеріалу та їх впливу на збереження колекції зразків, які були зібрані в той час, і які не були збережені в гербарії. Найбільше значення збірні Ремази мають в гербарії ДИУ, як матеріал А. Ремаза і К. Мейстера – з боку колекції зразків, а в частині збірних Ремази – з боку збереження колекції.

Останнє, важливою микоходібною збіркою А. Ремаза (ДИУ) дозволяє з'ясувати дані щодо збереження цієї колекції матеріалу та їх впливу на збереження колекції зразків, які були зібрані в той час, і які не були збережені в гербарії. Найбільше значення збірні Ремази мають в гербарії ДИУ, як матеріал А. Ремаза і К. Мейстера – з боку колекції зразків, а в частині збірних Ремази – з боку збереження колекції.

Висновки: збірні микоходібних авторів А. Ремаза (ДИУ) дозволяють з'ясувати дані щодо збереження цієї колекції матеріалу та їх впливу на збереження колекції зразків, які були зібрані в той час, і які не були збережені в гербарії. Найбільше значення збірні Ремази мають в гербарії ДИУ, як матеріал А. Ремаза і К. Мейстера – з боку колекції зразків, а в частині збірних Ремази – з боку збереження колекції.

Захисні земляні вали як рефугіум степової флори

Юлія Град, Надія Скобель, Олена Шенцелва, Іван Моїсєєв

Актуальність: Збереження рослинного покриву на захисних земляних валах, які є частиною степової флори, є важливим завданням. Вони є важливими компонентами біологічного різноманіття, які роблять їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Мета: дослідити вплив рефугіумів на збереження степової флори на захисних земляних валах. Це важливо для збереження біологічного різноманіття, яке робить їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Метод: були встановлені рефугіуми на захисних земляних валах. Це важливо для збереження біологічного різноманіття, яке робить їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Результати: були виявлені різні види рослин, які є частиною степової флори. Це важливо для збереження біологічного різноманіття, яке робить їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Висновки: захисні земляні вали є важливими рефугіумами для степової флори. Це важливо для збереження біологічного різноманіття, яке робить їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Захисні земляні вали як рефугіум степової флори

Юлія Град, Надія Скобель, Олена Шенцелва, Іван Моїсєєв

Актуальність: Збереження рослинного покриву на захисних земляних валах, які є частиною степової флори, є важливим завданням. Вони є важливими компонентами біологічного різноманіття, які роблять їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Мета: дослідити вплив рефугіумів на збереження степової флори на захисних земляних валах. Це важливо для збереження біологічного різноманіття, яке робить їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Метод: були встановлені рефугіуми на захисних земляних валах. Це важливо для збереження біологічного різноманіття, яке робить їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Результати: були виявлені різні види рослин, які є частиною степової флори. Це важливо для збереження біологічного різноманіття, яке робить їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Висновки: захисні земляні вали є важливими рефугіумами для степової флори. Це важливо для збереження біологічного різноманіття, яке робить їх важливими компонентами біологічного різноманіття.

Постерні доповіді

На секції *Колекції рослин та грибів* Тетяна Мамчур представила доповідь на тему: «Гербарій Уманського національного університету садівництва (UM): історія, сьогодні (приурочено 180-ї річниці заснування)». Висвітлено історію створення гербарію, формування колекцій, їх сьогоднішнє упродовження 180-ти років заснування навчального закладу, його наукове та навчальне значення.



Доповідь к.с.-г.н., доц. Тетяни Мамчур

В знак подяки Тетяною Мамчур подаровано монографію «Фонди наукового гербарію Уманського національного університету садівництва (УМ). Гербарна колекція Йозефа Пачоського», керівнику Всеукраїнський курсів гербарної справи к.б.н., ст.н.сп. Надії Сичак (Інститут екології Карпат НАНУ, м. Львів).



Під час секційних засідань відбулися обговорення запитань, висловлювання слухних порад, фото на згадку з друзями колегами.



Доктор біологічних наук, професор Іван
Мойсієнко (Херсонський державний
університет)



Академік НАН України, доктор біологічних
наук, професор Яків Дідух (Інститут ботаніки
ім. М. Г. Холодного НАН України) та
кандидат біологічних наук, доцент Галина
Чорна (Уманський державний педагогічний
університет ім. Павла Тичини)



Доктор біологічних наук, професор, чл.- кор.
НАН України Іван Данилик (Інститут
екології Карпат НАН України)



Доктор біологічних наук, професор Віталій
Коломійчук (Ботанічний сад імені академіка
Олександра Фоміна Київського
національного університету імені Тараса
Шевченка)



Надзвичайно тепла зустріч колег Гербарної справи Марина Захарова (Херсонський
держаний університет, м. Херсон), Олена Попова (Одеський національний університет
ім. І.І. Мечникова, м. Одеса), Олександр Шиндер (Національний ботанічний сад
ім. М.М. Гришка НАНУ, м. Київ) зі наставниками Надія Сичак, Олександр Кагало (Інститут
екології Карпат НАНУ, м. Львів)

Після завершення роботи секційних відділів на черговому пленарному засіданні 2.10.2024 було прийнято резолюцію XV з'їзду УБТ (модератори: *Сергій Мосякін, Яків Дідух, Олександр Ходосовцев*).

3.10.2024 робота з'їзду УБТ була запланована екскурсійна сесія за такими напрямками: оглядова екскурсія по місту Івано-Франківськ; екскурсія до Дністровського регіонального ландшафтної парку імені Сергія Дідича; екскурсія до Карпатського національного парку.



Дністровський регіональний ландшафтний парк



Карпатський національний парк, верховинне болото Рудяк

Учасники зробили спільне фото на згадку, подякували організаційному комітету за роботу XV з'їзду УБТ. Побажали усім миру, перемоги, здоров'я, натхнення у роботі та зустрічі в 2029 році на базі Сумського національного аграрного університету.



4.10.2024 р. відбулося закриття та від'їзд учасників XV з'їзду УБТ.