

# УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ



ISSN 0372-4123

UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL

TOM 73 • №1 / 2016



# УКРАЇНСЬКИЙ ТОМ 73 • 1 • 2016 БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ • ЗАСНОВАНИЙ 1921 р. • ВИХОДИТЬ ОДИН РАЗ НА ДВА МІСЯЦІ • КИЇВ

## З М І С Т

### *Загальні проблеми, огляди та дискусії*

Голинський Р.Б. Хибні уявлення та помилкові передумови: заперечення проти від'єднання таксономії від біології . . . . 3

### *Геоботаніка, екологія, охорона рослинного світу*

Дубина Д.В., Дзюба Т.П., Ємельянова С.М., Давидов Д.А. Сучасний стан та актуальні завдання охорони піонерної рослинності України . . . . . 11

Дідух Я.П., Ромашенко К.Ю., Фурорна О.А. Етапи еволюції роду *Stipa* і формування степів. . . . . 21

### *Судинні рослини: систематика, географія, флора*

Федорончук М.М. Система родини *Caryophyllaceae* флори України. 2. Підродина *Caryophylloideae* . . . . . 33

### *Червона книга України*

Перегрим М.М. Чи присутній *Ornithogalum arcuatum* (*Asparagaceae*) у флорі України? . . . . . 46

### *Спорові рослини та гриби*

Літовинська А.В. Поширення чутливих до забруднення атмосферного повітря видів лишайників на території м. Рівного . . . . . 51

Шершова Н.В. Поширення чутливих до стану атмосферного повітря лишайників у малих містах Київської області . . . . . 56

Придюк М.П. Нові та рідкісні для України види роду *Galerina* із підроду *Tubariopsis* (*Strophariaceae*). . . . . 61

Фокшей С.І. Рідкісні види грибів у старовікових лісах і пралісах Національного природного парку «Гуцульщина» . . . 72

### **Мікологічні знахідки**

Гелюта В.П., Гирилович І.С. Перші знахідки в Білорусі та Україні інвазійного гриба <i>Podosphaera amelanchieris</i> ( <i>Erysiphales</i> ) . . . . .	78
Акулов О.Ю., Гайова В.П. <i>Immotthia atrograna</i> — новий для території України вид мікофільних грибів із Карпат. . . . .	84
Капець Н.В. Нові та рідкісні для України ліхенофільні гриби . . . . .	90

### **Ювілейні дати**

Косаківська І.В. Людмила Іванівна Мусатенко (до 80-річчя вченого) . . . . .	93
-----------------------------------------------------------------------------	----

### **Рецензії та новини літератури**

Перегрим М.М., Коломійчук В.Р., Шевера М.В. Цінна праця з охорони природи: 3-тє видання «Червоної книги Польщі» . . . . .	95
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

### **Хроніка**

Кондратюк С.Я. Другий семінар молодих ліхенологів Угорщини (12–15 листопада 2015 року, м. Будапешт) . . . . .	97
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

### **Втрати науки**

Федорончук М.М., Льїнська А.П., Протопопова В.В., Шевера М.В., Мосякін С.Л., Чорней І.І., Єна А.В. Пам'яті професора Володимира Івановича Чопика. . . . .	99
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

---

## **ADVERTISEMENT**

---

M.G. Kholodny Institute of Botany NAS of Ukraine, Kherson State University, National Nature Park «Oleshky Sands», National Nature Park «Nyzhnyodniprovskiy», National Nature Park «Dzharylhachskiy», Kherson Hydrobiological Station NAS of Ukraine

### **INTERNATIONAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS**

#### **«ADVANCES IN BOTANY AND ECOLOGY»**

Kherson, 29 June – 03 July 2016

#### **CONFERENCE SECTIONS**

1. Non-vascular (lower) plants and fungi (systematics, taxonomy, floristics, conservation)

Curated by Dr. Mariya Zykova, Dr. Olena Bilous, Nadiya Kapets.

2. Vascular (higher) plants (taxonomy, floristics, phytosociology, ecology, population botany, conservation, dendrology, introduction of plants and landscape architecture)

Curated by Dr. Igor Olshanskyi, Dr. Andriy Mosyakin, Denys Vynokurov.

3. Experimental botany (plant physiology and biochemistry, phytohormonology, plant cell biology)

Curated by Dr. Vasil Brykov, Dr. Olena Klimenko, Ivan Zhupanov.

During the conference we will provide guided tours to Kherson Regional Museum of local lore, National Nature Park «Oleshky Sands», National Nature Park «Nyzhnyodniprovskiy», National Nature Park «Dzharylhachskiy». Leading Ukrainian specialists in botany will hold schools and seminars on current topics in different directions.

Working languages of the conference are Ukrainian and English.

Modes of participation: oral presentation, poster presentation or abstract publishing only (virtual participation).

CONTACT: [botany-center@ukr.net](mailto:botany-center@ukr.net)

[www.botany-center.kiev.ua](http://www.botany-center.kiev.ua)

---