

ISSN 0372-4123

УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ

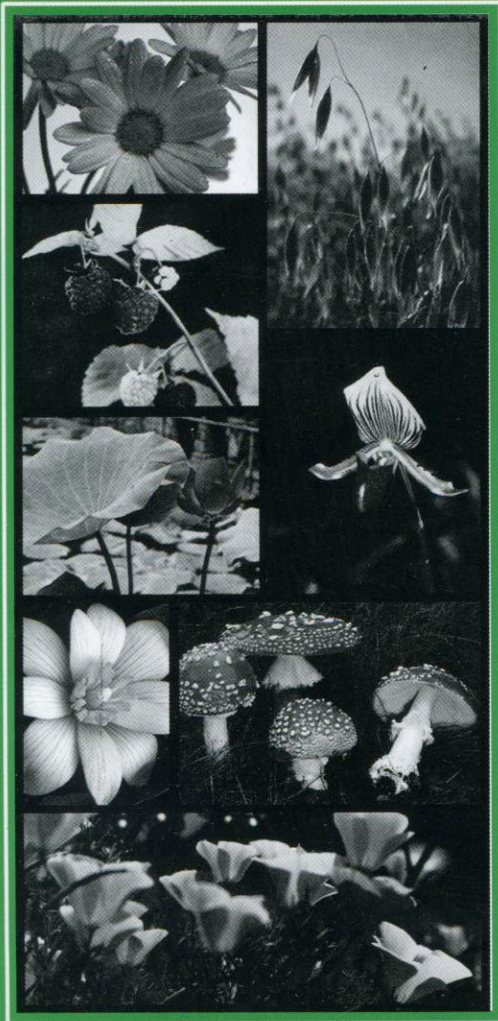
Головний редактор К.М. Ситник



**Ukrainian
Botanical
Journal**

ТОМ 61

1 • 2004



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ • ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ім. М.Г. ХОЛОДНОГО

УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ

ТОМ 61 • 1 • 2004 ЖУРНАЛ

UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL

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



ЗМІСТ

Сторінка редактора

Ситник К.М. Координація досліджень з проблем ботаніки та мікології	3
Теоретичні та прикладні питання	
Дідух Я.П. Методологічні підходи до створення класифікації екосистем	7
Дубина Д.В., Тимошенко П.А. Порівняльно-структурний аналіз флори Азово-Сиваського національного природного парку (Херсонська обл.)	18
Кричфалушій В.В., Лєсьо І.М. Раритетні види рослин Ужанського національного природного парку	27
Жиляєв Г.Г. Закономірності розселення пилку і насіння в популяціях трав'яних багаторічників Карпат	36
Федорончук М.М., Швейера М.В., Крицька Л.І., Шийн Н.М., Царенко О.М. Види судинних рослин, описані з України: родини <i>Valerianaceae</i> , <i>Dipsacaceae</i> , <i>Arcyuthaceae</i> , <i>Campanulaceae</i> , <i>Gentianaceae</i>	44
Ковтун І.В. <i>Carex alba</i> Scop. (<i>Cyperaceae</i>) в Україні	55
Чорна Г.А. Нові знахідки <i>Carex hordeistichos</i> Vill. та <i>Carex paniculata</i> L. (<i>Cyperaceae</i>) в Правобережному Лісостепу України	62
Губарь Л.М. Нові для флори Малоого Полісся види судинних рослин	70
Клименко С.В., Осавалюк С.М. Формування системи пагонів у <i>Cornus mas</i> L. в різних екологічних умовах	75
Калініна Я.М. Структурні зміни головного кореня проростків <i>Brassica rapa</i> L. за умов кліматостування	82
Дідух М.Я. Нові дані про рідкісні та дискусійні види родини <i>Agaricaceae</i> (Fr.) Cohn	89

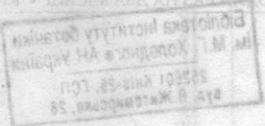
Дзигун Л.П. Особливості дериворуйнівного базидіоміцета <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill в культурі	100
Віренко В.М. Нові знахідки рідкісних для України мохоподібних	106
Мананков М.К., Мананкова О.П. Роль свігла і гібереліну у морфогенезі суцвіть та висуків винограду	111
Міщенко Л.Т. Топографія клітинних некрозів у листках пшениці, уражених вірусом смугастої мозаїки	119

Методика досліджень

Гончаренко І.В. Метод оцінки репрезентативності видового складу синтаксонів	124
---	-----

Рецензії

Головок Е.А. І.В. Косаківська. «Фізіолого-біохімічні основи адаптації рослин до стресів»	133
До уваги авторів	135



ЗМІСТ

Сторінка редакції	135
Творчість на шляху науки	135
Міщенко Л.Т. Місцеві та загальні особливості розвитку грибів-паразитів на листках пшениці	135
Віренко В.М. Проаналізовано вплив факторів середовища на морфологію та життєвий цикл мохоподібних	135
Мананков М.К., Мананкова О.П. Роль свігла та гібереліну у морфогенезі суцвіть та висуків винограду	135
Міщенко Л.Т. Особливості клітинних некрозів у листках пшениці, уражених вірусом смугастої мозаїки	135
Гончаренко І.В. Метод оцінки репрезентативності видового складу синтаксонів	135
Головок Е.А. І.В. Косаківська. «Фізіолого-біохімічні основи адаптації рослин до стресів»	135
До уваги авторів	135