

ISSN 0372-4123

УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ ЖУРНАЛ

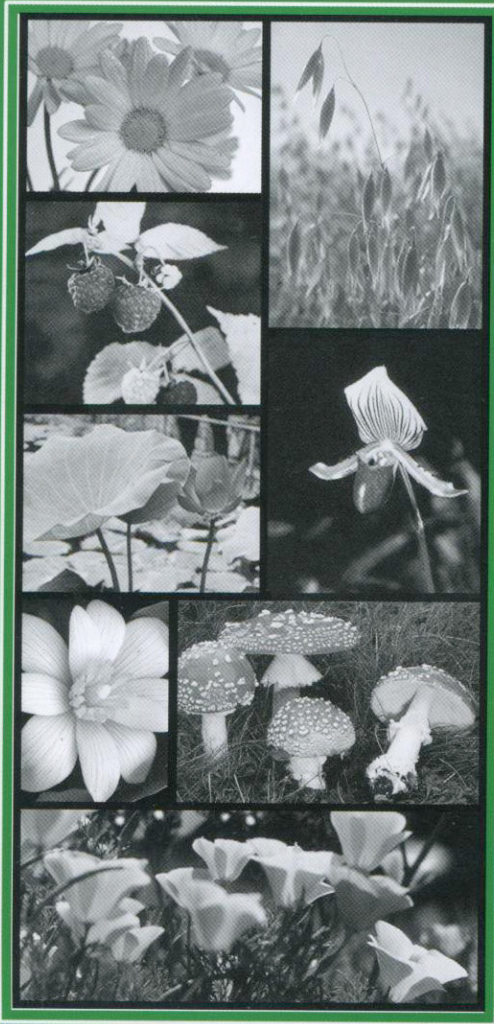
Головний редактор К.М. Ситник



**Ukrainian
Botanical
Journal**

ТОМ 62

1 • 2005



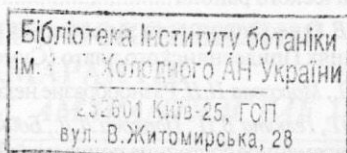
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ • ІНСТИТУТ БОТАНІКИ ім. М.Г. ХОЛОДНОГО

УКРАЇНСЬКИЙ БОТАНІЧНИЙ

ТОМ 62 • 1 • 2005 ЖУРНАЛ

UKRAINIAN BOTANICAL JOURNAL

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



ЗМІСТ

Теоретичні та прикладні питання

Мосякін С.Л. До питання про походження дводомних амарантів (<i>Amaranthus</i> L., <i>Amaranthaceae</i> Juss.)	3
Федорончук М.М. Типіфікація та критичний аналіз описаних з території України видів родини <i>Ariaceae</i> Lindl.: роди <i>Anthriscus</i> Pers. — <i>Ferulago</i> C. Koch	10
Андрієнко Т.Л., Онищенко В.А., Прядко О.І. <i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams (<i>Fabaceae</i>) в Україні	18
Шиян Н.М., Джус М.О. <i>Gentiana nivalis</i> L. (<i>Gentianaceae</i>) у флорі Українських Карпат	22
Гайова Ю.Ю. Еколого-ценотичні особливості лісів Черкасько-Чигиринського геоботанічного району	29
Коваль Л.В. Про необхідність заповідання цінної ділянки лучного степу на крейдяних відслоненнях Придеснянського плато (Сумська обл., Україна)	40
Жуков С.П., Морозова Н.М. Різноманітність деяких фітосистем з різним рівнем цілісності	48
Ісіков В.П., Гелюта В.П., Попкова Л.Л., Бойко Н.Г., Дорохов Д.Б., Серяпін О.А. Поширення і сучасний стан популяцій <i>Triticum boeoticum</i> Boiss. (<i>Poaceae</i>) в Криму	56
Арнольд Гюнтер Р.В. Перша знахідка <i>Sporophagomyces chrysostomus</i> (Berk. et Br.) K. Poldmaa et Samuels (Нуросреасеасе) в Україні	67
Гайова В.П. Деякі нові та рідкісні в Україні аскоміцети	70
Ліновицька В.М., Бухало А.С. Культуральні та морфологічні особливості лікарського гриба <i>Schizophyllum commune</i> Fr. (<i>Basidiomycetes</i>) на агаризованих живильних середовищах	78
Трискиба С.Д., Полохіна І.І., Сухомлин М.М. Знахідка <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S. Grey на півночі Донецької області	87
Дзигун Л.П. Культуральні особливості дереворуйнівного гриба <i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. (<i>Basidiomycota</i>)	91
Кондратюк С.Я., Нево Е., Вассер С.П. Нові та рідкісні для Ізраїлю лишайники та ліхенофільні гриби з гір Кармель	100
Ходосовцев О.Е. <i>Placopyrenium</i> O. Breuss. (<i>Lichens, Verrucariaceae</i>) — новий рід для ліхенофлори Кримського півострова	111

Кудинова О.В., Бойко М.І. Вміст пігментів та органічного вуглицю в інфікованих кореневою губкою проростках <i>Pinus sylvestris</i> L.	115
Артемченко О.А., Троян В.М., Азарскова М.В. Вплив кліностагування на конформаційний стан хроматину та кінетику першого клітинного циклу під час проростання насіння гороху 122	122
До уваги авторів	130

СОДЕРЖАНИЕ

Теоретические и прикладные вопросы

Мосякин С.Л. К вопросу о происхождении двудомных амарантов (<i>Amaranthus</i> L., <i>Amaranthaceae</i> Juss.)	3
Федорончук Н.М. Типификация и критический анализ описанных с территории Украины видов семейства <i>Ariaceae</i> Lindl.: роды <i>Anthriscus</i> Pers. — <i>Ferulago</i> C. Koch	10
Андрієнко Т.Л., Онищенко В.А., Прядко Е.І. <i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams (<i>Fabaceae</i>) в Украине 18	18
Шиян Н.М., Джус М.А. <i>Gentiana nivalis</i> L. (<i>Gentianaceae</i>) во флоре Украинских Карпат	22
Гаевая Ю.Ю. Эколого-ценотические особенности лесов Черкасско-Чигиринского геоботанического района	29
Коваль Л.В. О необходимости заповедания ценного участка луговой степи на меловых обнажениях Придеснянского плато (Сумская обл., Украина)	40
Жуков С.П., Морозова Н.Н. Разнообразие некоторых фитосистем с разным уровнем целостности 48	48
Исиков В.П., Гелюта В.П., Попкова Л.Л., Бойко Н.Г., Дорохов Д.Б., Серяпин А.А. Распространение и современное состояние популяций <i>Triticum boeoticum</i> Boiss. (<i>Poaceae</i>) в Крыму	56
Арнгольд Гюнтер Р.В. Первая находка <i>Sporophagomyces chrysostomus</i> (Berk. et Br.) K. Poldmaa et Samuels (<i>Hypocreaceae</i>) в Украине	67
Гаевая В.П. Некоторые новые и редкие в Украине аскомицеты	70
Линовицкая В.М., Бухало А.С. Культуральные и морфологические особенности лекарственного гриба <i>Schizophyllum commune</i> Fr. (<i>Basidiomycetes</i>) на агаризованных питательных средах 78	78
Трискиба С.Д., Полохина И.И., Сухомлин М.Н. Находка <i>Grifola frondosa</i> (Fr.) S. Grey на севере Донецкой области	87
Дзыгун Л.П. Культуральные особенности дереворазрушающего гриба <i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. (<i>Basidiomycota</i>)	91
Кондратюк С.Я., Нево Е., Вассер С.П. Новые и редкие для Израиля лишайники и лишенофильные грибы с гор Кармель	100
Ходосовцев А.Е. <i>Plasoryenium</i> O. Breuss. (<i>Lichens, Verrucariaceae</i>) — новый род для лишенофлоры Крымского полуострова	111
Кудинова О.В., Бойко М.І. Содержание пигментов и органического углерода в инфицированных корневой губкой проростках <i>Pinus sylvestris</i> L.	115
Артемченко О.А., Троян В.М., Азарскова М.В. Влияние клиностагирования на конформационное состояние хроматина и кинетику первого клеточного цикла при прорастании семян гороха	122
Вниманию авторов	130