
ЗМІСТ

РОСЛИННИЙ СВІТ І МІКОБІОТА

БЕДНАРСЬКА І. О. Оцінка стану популяцій рідкісних видів роду <i>Festuca</i> L. (<i>Poaceae</i>) у флорі України. I. <i>Festuca pallens</i> Host	9
БЕШЛЕЙ С. В. Нагромадження надземної фітомаси <i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth на злаковій і деревно-злаковій стадіях сукцесії рослинності на відвалах вугільних шахт Червоноградського гірничопромислового району (Львівська область)	23
БЛИК Г. С. Еколого-ценотичні особливості рослинного покриву звалищ твердих побутових відходів на території Львівської області	33
ДАНИЛИК І. М. Таксономічна діагностика родини <i>Cyperaceae</i> Juss. флори України	51
КАГАЛО О. О., ВОРОНЦОВ Д. П., АНДРЕЄВА О. О. Доповнений конспект флори судинних рослин національного природного парку “Сколівські Бескиди”	87
КУЗЯРІН О. Т. Рослинність класу <i>Alnetea glutinosae</i> Br.-Bl. et R. Tx. 1943 басейну Західного Бугу (Українська частина)	183
НЕМЕРЦАЛОВ В. В. Представники родини <i>Moraceae</i> Link у дендрофлорі південного заходу України	207
СИЧАК Н. М. Ключ для визначення видів роду <i>Alchemilla</i> L. (<i>Rosaceae</i>) флори Українських Карпат	215
ЧОРНЕЙ І. І. Чивчино-Гринявські гори у флористичному районуванні Українських Карпат	229

ТВАРИННИЙ СВІТ

БАШТА А.-Т. В. Біотопічні преференції та ритми нічної активності вечірниць рудої (<i>Nyctalus noctula</i> Schreber, 1774; <i>Vespertilionidae</i> , <i>Chiroptera</i>) у заплавних екосистемах Закарпаття	245
ГРНА А. Я., ЖУКАВЕЦЬ Є. М., ЛЕСНИК В. В., ШИДЛОВСЬКИЙ І. В. Матеріали до фауни павуків Передкарпаття за результатами ревізії колекції зоологічного музею Львівського національного університету	257
КАНАРСЬКИЙ Ю. В. Рідкісні та зникаючі види денних лускокрилих (<i>Lepidoptera: Papilionoidea, Hesperioidea</i>) західних регіонів України	271

МИКИТЧАК Т. І., РЕШЕТИЛО О. С. Просторовий розподіл веслоногих ракоподібних (<i>Crustacea: Copepoda</i>) у водоймах масиву Чорногора (Українські Карпати)	285
ЯВОРНИЦЬКИЙ В. І., ЯВОРНИЦЬКА І. В. Антропогенна трансформація угруповань ґрунтових безхребетних бучини переліскової (Сколівські Бескиди)	295
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ	319

CONTENTS

PLANT KINGDOM AND MYCOBIOTA

- BEDNARSKA I. A. Evaluation of the populations state of rare species of genus *Festuca* L. (*Poaceae*) in the flora of Ukraine. I. *Festuca pallens* Host 9
- BESHLEY S. V. Accumulation of *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth above-ground phytomass at the grass and wood-grass stages of plant succession on coal mines dumps of Chervonograd mining area (Lviv region) 23
- BILYK G. S. Ecological and coenotical peculiarities of the plant cover on municipal solid waste landfills in Lviv region 33
- DANYLYK I. M. Taxonomical diagnostics of *Cyperaceae* Juss. family in the flora of Ukraine 51
- KAGALO A. A., VORONTSOV D. P., ANDRIEIEVA O. O. Additional checklist of vascular plants of national nature park “Skolivski Beskydy” 87
- KUZYARIN A. T. Vegetation of the class *Alnetea glutinosae* Br.-Bl. et R. Tx. 1943 of the Western Bug river basin (Ukrainian part) 183
- NEMERTSALOV V. V. Representatives of the *Moraceae* Link family in dendroflora of the Southwest of Ukraine 207
- SYTSCHAK N. N. Key for determination of the species of genus *Alchemilla* L. (*Rosaceae*) in the flora of the Ukrainian Carpathians 215
- CHORNEY I. I. The place of Chyvchyn-Grynyava mountains in the floristic zonation of the Ukrainian Carpathians 229

ANIMAL KINGDOM

- BASHTA A.-T. V. Biotopic preferences and activity of noctule bat (*Nyctalus noctula* Schreber, 1774; *Chiroptera*, *Vespertilionidae*) in the floodplain ecosystems of Transcarpathia 245
- HIRNA A. YA., ZHUKOVETS E. M., LYESNIK V. V., SHIDLOVSKYY I. V. Materials for spider fauna of Ciscarpathian by the revision of Zoological Museum collection of Lviv National University 257
- KANARSKYI YU. V. Rare and threatened species of butterflies (*Lepidoptera*: *Papilionoidea*, *Hesperioidea*) in west regions of Ukraine 271
- MYKITCHAK T. I., RESHETYLO O. S. Spatial dispersal of copepods (*Crustacea*: *Copepoda*) in the basins of Chornohora massif (the Ukrainian Carpathians) 285

YAVORNYTSKY V. I., YAVORNYTSKA I. V. Anthropogenic transformation of the soil invertebrate communities in Fagetum mercurialidosum ecosystem (Skolivski Beskydy)	295
GUIDE FOR CONTRIBUTORS	319