

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ПРИРОДОЗНАВЧИЙ МУЗЕЙ

НАУКОВІ ЗАПИСКИ

Том 11



ВИДАВНИЦТВО ДЕРЖАВНОГО ПРИРОДОЗНАВЧОГО МУЗЕЮ
ЛЬВІВ 1994

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ПРИРОДОЗНАВЧИЙ МУЗЕЙ

НАУКОВІ ЗАПИСКИ

Том 11

ВИДАВНИЦТВО ДЕРЖАВНОГО ПРИРОДОЗНАВЧОГО МУЗЕЮ
ЛЬВІВ 1994

УДК 582.28+582.82+582.4+595.42+597.7

Наукові записки Державного природознавчого музею НАН України.— Львів, 1994.— Т. 11.— 118 с.

У збірнику вміщено статті з питань зоології, ботаніки та екології, які містять матеріали досліджень на Розточчі, а також інформацію про ботанічні фонди музею і використання комп'ютерної техніки в ботанічних дослідженнях.

Для ґрунтowych зоологів, орнітологів, ентомологів, екологів, ботаніків, працівників заповідників, національних парків, природознавчих і краєзнавчих музеїв.

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Климишин О.С. (відповідальний редактор), Бокотей А.А. (відповідальний секретар), Дригант Д.М., Коновалова І.Б., Малиновський А.К., Меламуд В.В., Різун В.Б., Чорнобай Ю.М.

Друкується за постановою вченої ради
Державного природознавчого музею
Національної Академії наук України

Спонсор видання Львівська філія АТ "КІНТО"

ПЕРЕДМОВА

Збірники наукових праць музею почали видаватися з 1914 р. під назвою "Rozprawy i wiadomości z muzeum im. Dzieduszyckich". З 1940 р. музей перейшов у відання Академії наук і з 1951 р. по 1962 р. було опубліковано 10 томів збірників під назвою "Наукові записки Науково-природознавчого музею АН УРСР". За рішенням вченої ради музею і за підтримкою Редакційно-видавничої ради НАН України цим випуском поновлюється видання "Наукових записок".

"Наукові записки" призначенні для публікації результатів наукових досліджень, проведених у стінах музею або наближених до музеиної тематики. Періодичність випуску, як правило, один раз на рік. Мова видання — українська. За рішенням редколегії окремі статті іноземних вчених, матеріали міжнародних нарад і конференцій, повідомлення міжнародного характеру тощо можуть публікуватися на інших, поширеніших у світі мовах. При цьому додається резюме українською мовою. Okремі випуски "Наукових записок" можуть мати тематичний характер.

Основні завдання "Наукових записок":

- оперативне публікування результатів наукових досліджень, матеріалів з історії наукових підрозділів та колекцій, праць з музейного природознавства, експозиційно-фондою роботи тощо;
- поширення наукової інформації про природознавчо-музейну роботу в Україні та за її межами;
- науково-просвітницьке поширення знань з фундаментальних розділів природознавства, охорони природи, а також музеально-колекційної справи, таксiderмії тощо;
- послідовна систематизація знань про унікальні об'єкти природи західного регіону України;
- рекламно-інформаційна діяльність в галузі природокористування, екології, охорони природи, екологічного виховання.

Більшість статей 11 тому містять матеріали комплексних

наукових досліджень цікавого у багатьох відношеннях фізико-географічного регіону Розточчя і присвячені 10-річчю створення Державного заповідника "Розточчя". В інших статтях наводяться відомості про наукові фонди музею і застосування комп'ютерних методів у ботанічних дослідженнях.

Відповідальний редактор

ISBN 5-7702-0493-1. Наукові записки ДПМ НАН України, 1994, т. 11

УДК 598.2

ЗООЛОГІЯ

А.А. Бокотей

ВИДОВИЙ СКЛАД І ЧИСЕЛЬНІСТЬ ОРНІТОФАУНИ М. ЛЬВОВА

Місто Львів розташоване на території Розточчя, яке є частиною Головного Європейського вододілу, що визначає певні географічні і пов'язані з ними орнітологічні особливості. По-перше, місто знаходиться на значній висоті над рівнем моря (300-400 м), що утруднює проникнення в нього рівнинних видів. По-друге, через місто не протикають великі ріки, що спричинює відсутність багатьох навководних птахів. Невелика річка Полтва, на якій побудований Львів, давно перетворена на міський колектор стоків. Влітку вона не відіграє суттєвого значення в житті птахів, сюди лише зрідка прилітають годуватися воронові: галка (*Corvus monedula*), сіра ворона (*C. cornix*), гайворон (*C. frugilegus*), сорока (*Pica pica*). Зате взимку тут формується дуже цікавий і своєрідний орнітокомплекс. Поряд з видами, котрі часто зимують на рівнині — звичайний (*Larus ridibundus*) та сивий (*L. canus*) мартини, крижень (*Anas platyrhynchos*), попелюх (*Aythya ferina*), в окремі зими трапляються птахи сuto перелітні, які взимку в регіоні ніколи не зустрічаються — баранець (*Gallinago gallinago*), польовий жайворонок (*Alauda arvensis*), лісова тинівка (*Prunella modularis*).

Львів займає площу 155 км². У ньому налічується більше 10 великих парків, лісопарків і цвінтарів. Загальна площа зелених насаджень складає біля 3700 га [23].

Незважаючи на те, що в різний час у Львові працювало багато відомих орнітологів, до останнього часу не складений фауністичний список птахів міста. Дослідження обмежувалися лише особливостями біології та поведінки окремих видів та груп птахів під впливом сильного антропогенного пресу [5].

На основі матеріалів фондових колекцій Державного природознавчого музею Національної Академії наук України,

В.В. Меламуд

ФАУНА ПАНЦЕРНИХ КЛІЩІВ (ACARIFORMES, ORIBATEI) ЗАПЛАВИ РІКИ ВЕРЕЩИЦЯ

Вивчення ґрунтових зоокомплексів, в яких панцерні кліщі є важливою складовою частиною, завжди заходиться під пильнок увагою дослідників, так як завдяки високій чисельності вони займають одне з провідних місць у функціонуванні будь-якого біогеоценозу.

Матеріал зібрано в червні 1987 року у лучно-болотному урочищі Заливки (Львівська обл.), яке входить до складу заповідника "Розточчя". Збір і обробку матеріалу проведено загальноприйнятими методиками [1, 3]. Усього відібрано 70 ґрунтових проб об'ємом 125 см³ в 7 рослинних угрупованнях, які складають сукцесійний ряд: № 1 — бородавчастоберезовий сосняк, № 2 — пухнасто-березове рідколісся щучникове, № 3 — пухнастоберезовий сосняк крушиновий, № 4 — широкорозповсюджених видів орібатид цього масиву скучено в березово-щучникове рідколісся, № 5 — пухнастонизъберезове, № 6 — болотна лука молінієво-осокова, № 7 — вербняк заплавний. Більш докладний опис урочища наведено в праці І.Я. Капруса [2].

В цілому, на дослідженнях ділянках зареєстровано 120 видів панцерних кліщів-орібатид, які відносяться до 67 родів і 38 родин. Найбільш представницькими у видовому відношенні наступні родини: *Suctobelidae* — 18 видів, *Opiidae* — 13, *Ceratozetidae* — 10, *Phthiracaridae* — 8, *Brachychthoniidae* — 7, *Achipteriidae* — по 6 видів. Слід відмітити досить значне переважання по кількості видів представників родини *Suctobelidae*, що не спостерігалось на інших суміжних Розточчям територіях.

Тільки один вид — *Steganacarus striculus*, присутній у всіх 7 рослинних угрупованнях. 10 видів відмічені в 6 угрупованнях — © В.В. Меламуд, 1994

Hypochthonius r. rufulus (відсутній в рослинному угрупованні № 7), *Malacothirus gracilis* (№ 1), *Nanhermannia comitalis* (№ 7), *Suctobelbella perforata* (№ 7), *S. forsslundi* (№ 2), *Ctenoppiella globosa* (№ 7), *Opiella nova* (№ 5), *Scheloribates laevigatus* (№ 1), *Achipteria coleoptrata* (№ 1), *Galumna obvius* (№ 7). 12 видів зареєстровано на 5 ділянках — *Hypochthoniella minutissima* (відсутній в угрупованнях №№ 1, 7), *Nothrus palustris* (№№ 6, 7), *Platynothrus peltifer* (№№ 4, 6), *Nanhermannia nana* (№№ 1, 7), *Metabelba papillipes* (№№ 1, 5), *Cosmoppia ornata* (№№ 2, 7), *Opiella cf. maritima* (№№ 2, 4), *O. sp.* (№№ 1, 4), *Scheloribates latipes* (№№ 1, 4), *Fuscozetes pseudosetosus* (№№ 1, 3), *Parachipteria bella* (№№ 1, 5), *P. punctata* (№№ 1, 3). Більша частина цих видів є еврібіонтними видами орібатид, а решта — грофільними, що пов'язано з великою вологістю ґрунтового покриву досліджуваної території. Крім цього, при підрахунку загальноприйнятими методиками [1, 3]. Усього відібрано 70 ґрунтових проб об'ємом 125 см³ в 7 рослинних угрупованнях, які № 7 їх є найбільше — відсутні 10 і 9 видів; в інших угрупованнях вимальовується певна картина: в рослинних угрупованнях № 1 і № 7 є 2-4 види. Це вказує на те, що ділянки № 1 і № 7 є ліщиновий, № 2 — пухнасто-березове рідколісся щучникове, № 3 — пухнастоберезовий сосняк крушиновий, № 4 — широкорозповсюджених видів орібатид цього масиву скучено в березово-щучникове рідколісся, № 5 — пухнастонизъберезове, № 6 — болотна лука молінієво-осокова, № 7 — вербняк заплавний. Більш докладний опис урочища наведено в праці І.Я. Капруса [2].

На ділянках широкорозповсюджених видів орібатид на середніх

районів знаходження таких видів можна очікувати в меншій мірі. В ґрунтовому покриві лише одного рослинного угруповання відсутні наступні види панцерних кліщів: № 1 — *Spatiodamaeus verticillipes*, *Hafenrefferia gilvipes*, *Liacarus tremelae*, *Cultroribula Achipteria nitens*, *Acrogalumna longipluma*; № 2 — *Nanhermannia coronata*, *Liacarus vombi*, *Protokalumma aurantiaca*, *Phthiracarus sp.*; № 3 — *Sellnickochthonius zelawaiensis*, *S. suecicus*, *Camisia spinifer*, *Adoristes ovatus*, *A. poppei*, *Quadrioppi sp.*; № 4 — *Suctobelbella similis*, *Micropippia minus*, *Punctoribates sp.*; № 5 — *Ceratoppiella bipilis*, *Steganacarus sp.*; № 6 — *Liocithonius*

hystricinus, *L. perpusillus*, *L. muscorum*, *Nothrus* sp., *Trimalaconothrus novus*, *T. glaber*, *Carabodes femoralis v. rugosior*, *Suctobelbella acutidens v. lobata*, *S. duplex*, *Multioppia glabra*, *Oppia translamellata*, *Protoribates capucinus*, *P. variabilis*, *Sphaerozetes orbicularis*, *Ceratozetella sellnicki*, *Minunthozetes semirufus*, *Chamobates subglobosus*, *Tectoribates ornatus*, *Achipteria* sp., *Steganacarus pulcherrimus*; № 7 — *Nothrus biciliatus*, *Oppia* sp., *Anachipteria deficiens*; всього 47 видів орібатид.

На території двох угруповань знайдено 20 видів панцерних кліщів — *Sellnickochthonius rostratus* (№№ 2, 3), *Heminothrus thori* (№№ 1, 4), *Trhypochthonius tectorum* (№№ 5, 6), *Malaconothrus punctulatus* (№№ 2, 4), *Cepheus cepheiiformis* (№№ 2, 3), *Astegistes pilosus* (№№ 6, 7), *Oribella paoli* (№№ 4, 6), *Suctobelbella* sp. (№№ 1, 3), *S. palustris* (№№ 1, 6), *S. vera* (№№ 1, 3), *Berniniella bicarinata* (№№ 4, 6), *Oribatula tibialis* (№№ 1, 3), *Ceratozetidae gen. sp.* (№№ 4, 6), *Zetomimus furcatus* (№№ 6, 7), *Diapterobates humeralis* (№№ 2, 3), *Chamobates cuspidatus* (№№ 1, 2), *Achipteria italicica* (№№ 2, 3), *Phthiracarus ferrugineus* (№№ 5, 7), *P. longulus* (№№ 1, 3), *P. spadix* (№№ 2, 5).

Таким чином, найбільш специфічні умови існування орібатид спостерігаються в рослинному угрупуванні № 6, де знайдено 27 рідкісних видів орібатид. Далі йдуть ділянки № 1 та № 3, відповідно 16 і 14 видів. В інших рослинних угрупуваннях приблизно однакові умови існування для панцерних кліщів, особливо на ділянках №№ 4, 5, 7 — 5-7 видів. Крім того, частини цих видів є рідкісними не лише для досліджуваної території, але й відносяться до рідкісних видів європейської фауни.

В трьох рослинних угрупуваннях зафіксовано 20 видів панцерних кліщів, в чотирьох — 10. Серед них є види рідкісні для фауни заходу України — *Spatiodamaeus boreus*, *Suctobelbella granulata*, *Suctobelbella sarekensis*, *Ceratozetes cf. piritus*, *Eupelops nepotulus*, *Pilogalumna tenioclava*, при цьому *S. boreus*, *E. nepotulus*, *P. tenioclava* для Розточчя наводяться вперше, як *Gustavia microcephala* та *Fuscozetes fuscipes*.

В цілому, видовий комплекс панцерних кліщів досліженого лучно-болотного урочища складається з наступних блоків: 1 — широко поширені види, які зафіксовані в 6-7

рослинних угрупуваннях з індексом зустрічності більше 15% (11 видів); 2 — види, які зустрічаються часто, знайдені в 4-5 фітоценозах з індексом зустрічності 5-15% (22 видів); 3 — середньозустрічаемі види, знайдені в 3 фітоценозах, індекс зустрічності 2-5% (20 видів); 4 — рідкісні види, виявлені в 2 угрупуваннях, індекс зустрічності 0,5-2% (20 видів); 5 — дуже рідкісні види, знайдені лише в 1 фітоценозі, індекс зустрічності менше 0,5% (47 видів). Можна зробити висновок, що основу постійних видів орібатоїдного комплексу урочища Заливки складають представники перших трьох блоків. Вона налічує 53 види.

Найбільшим набором видів панцерних кліщів характеризується рослинне угрупування № 6 — 53 види, найменший видовий комплекс відмічений для угрупування № 7 — 28 видів, на інших ділянках сукцесійного ряду виявлено від 38 до 42 видів орібатид.

Аналіз фауністичної подібності орібатоїдних комплексів грунтового покриву досліджених рослинних угрупувань показав, що найменша подібність видових списків панцерних кліщів спостерігається в крайніх угрупуваннях (№ 1 і № 7) — індекс подібності становить між ними від 11 до 35%, а з іншими ділянками — 20-30%. Між усіма іншими рослинними угрупуваннями індекси фауністичної подібності орібатоїдних комплексів коливаються від 40 до 52%. Це ще раз підтверджує, що рослинні угрупування № 1 і № 7 є крайніми в досліджуваному сукцесійному ряді урочища Заливки.

Підсумовуючи наведені матеріали слід відмітити, що видовий склад панцерних кліщів грунтового покриву лучно-болотного урочища Заливки заповідника "Розточчя" досить широкоманітний і представлений як широко поширеними палеарктичними та палеарктичними видами, так і видами, які зустрічаються не лише на заході України, але і в інших регіонах Палеарктики. Крім того, фауністичний аналіз великого матеріалу показує, що його можна використовувати для багатьох біогеоценологічних досліджень, наприклад, індикації.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

Буланова-Захваткина Е.М. Панцирные клещи-орибатиды.— М.: Высшая школа, 1967.— 253 с.

2. Капрусь І.Я. Фауна ногохвосток (*Collembola*) пойми реки Верещиці. — В кн.: Каталог музейних фондів: Сб. науч. тр. Львов, 1990,— С. 102-124.
3. Методы почвенно-зоологических исследований.— М.: Наука, 1975.— 280 с.

В.В. Меламуд

ФАУНА ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARIFORMES, ORIBATEI) ПОЙМЫ РЕКИ ВЕРЕЩИЦЫ

Рассмотрен видовой состав ориватид, а также проведен анализ фаунистического сходства ориватоидных комплексов семи растительных сообществ, составляющих сукцессионный ряд лугово-болотного массива Заливки (Росточье). Список фауны панцирных клещей составил 120 видов. Во всех семи растительных сообществах отмечен только один вид — *Steganacarus striculum*, шести — 10 видов, в пяти — 12, в четырех — 10, в трех и двух сообществах по 20 и в одном — 47 видов. Видовой состав ориватид данных сообществ варьирует от 28 до 53 видов, в пяти сообществах — от 38 до 42.

V.V. Melamud

ORIBATID MITES (ACARIFORMES, ORIBATEI) FAUNA OF VERESHCHYTSIA RIVER FLOOD-LANDS

The species structure of *Oribatei* has been considered and analysis of faunistic resemblance of their complexes in studied plant communities which form successional row in the bottomland meadow Zalyvki (Roztochia) has been done. Fauna list of *Oribatei* constituted 12 species. Only one species — *Steganacarus striculum* was marked in all plant communities, 10 species in six, 12 species in five, 10 species in four, 20 species in two and three, 47 species were marked in the single plant community. The species structure of *Oribatei* of present plant communities various from 28 to 42.

ISBN 5-7702-0493-1. Наукові записки ДПМ НАН України, 1994, т. 11

УДК 595.132

А.С. Сусуловський

ХИЖІ НЕМАТОДИ (MONONCHIDA, NEMATODA) УРОЧИЩА ЗАЛИВКИ ЗАПОВІДНИКА "РОЗТОЧЧЯ"

Дана стаття є продовженням серії робіт по безхребетних урочища Заливки [3,4,5], що розташоване на території заповідника "Розточчя" і є найбільшим заболоченим масивом регіону, за своїм походженням пов'язаним з дією окського зледеніння. Урочище має вигляд смуги завширшки 500-800 м та завдовжки 2 км і займає лівобережну частину заплави р.Верещиці. У його юголінному покриві представлені лісовий, чагарниковий, лучний, болотний та прибережно-водний типи рослинності. Для урочища характерна висока фітоценотична гетерогенність, що є, до певної міри, результатом довготривалих (майже 100 років) меліоративно-шумувальних робіт. Ґрунти — мулувато-болотні, підstellenі лісоково-очеретяним та очеретяним торфом, більше до корінного берега, на пісках торф'янисті [1,2].

Загальна характеристика, методика та попередні результати проведених робіт викладені у цитованих вище джерелах. Ґрунтові профілі відбиралися у червні 1989 року у слідуючих семи юголінних угрупованнях, що складають сукцесійний ряд:

- I. *Salicetum cinerea purum*
- II. *Molinietum caricosum* (*appropinguatae*, *rostratae*, *nigrae*)
- III. *Betuleto (pubescentis)-betuletum (humilae) oxycoccosum* (*palustrae*)
- IV. *Betuleto pubescentis deschampsiosum*
- V. *Betuleto (pubescentis)-Pinetum frangulosum*
- VI. *Betuleto (pubescentis) deschampsioso-moliniosum*
- VII. *Betuleto-Pinetum coryllosum*

В ґрунтах досліджених рослинних угруповань було виявлено 15 видів хижих нематод ряду Mononchida: *Mononchus truncatus* Bastian, 1865; *Clarkus papillatus* (Bastian, 1865) Jairajpuri, 1970;

5. Зозулин Г.М. Исторические свиты растительности Европейской части СССР // Ботан. журн.— 1973. — 58, № 8.— С. 1081-1092.
6. Камелин Р.В. Флорогенетический анализ естественной флоры горной Средней Азии.— Л.: Наука, 1973.— 354 с.
7. Камелин Р.В. Курхистанский округ горной Средней Азии.— Л.: Наука, 1979.— 117 с.
8. Малиновский А.К. Монтанный элемент флоры Украинских Карпат.— К.: Наук. думка, 1991.— 240 с.
9. Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дидух Я.П. Ялтинский горно-лесной государственный заповедник.— К.: Наук. думка, 1980.— 184 с.
10. Шмидт В.М. Статистические методы в современной флористике.— Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1980.— 175 с.

A.K. Малиновский, I.G. Бронштейн

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫХ ПРОГРАММ В БОТАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Излагаются основные задачи, принципы построения и работы информационно-поисковой программы — база данных "Флора". Приведены предварительные результаты анализа программного материала по изучению дифференциации растительного покрова, структуры и эволюции флоры.

A.K. Malynovskiy, I.G. Bronshtain

THE APPLICATION OF INFORMATION RETRIEVAL PROGRAMMES IN BOTANICAL INVESTIGATIONS

The main problems, principles of building and operation of the information retrieval programme — data-base "Flora" — are stated and preliminary results of programme material analysis are cited. This material is about differentiation of plant cover, structure and evolution of flora.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ РУКОПИСІВ

1. Матеріали приймаються українською мовою, в окремих випадках, які обумовлені в Положенні про "Наукові видання", іншими мовами з резюме українською мовою.
 2. Основні розділи — "Зоологія", "Ботаніка", "Екологія", "Палеонтологія", "Музейзнавство", "Наукові фонди", "Інформатика", "Нові види", "Сторінки історії музею".
 3. Обсяг рукописів — до одного друкованого аркуша (разом з ілюстративним матеріалом, таблицями, списком літератури).
 4. Рукописи приймаються у двох екземплярах друкованими через два інтервали по 60-65 знаків у рядку, не більше 30 рядків на сторінці, на стандартному папері або записані на дискетах у супроводі текстового роздруку.
 5. При оформленні статей слід дотримуватись таких правил:
 - індекс УДК (зліва);
 - ініціали авторів і прізвища;
 - заголовок;
 - заголовки і підзаголовки слід відокремлювати від основного тексту зверху і знизу трьома інтервалами;
 - текст статті, таблиці, список літератури, підписи до рисунків, резюме (до 0,5 сторінки) російською і англійською мовами;
 - список літератури наводиться згідно абетки, спочатку разміщується література українською й російською мовами, а потім — роботи на мовах з латинською абеткою. В тексті у квадратних дужках зазначається цифра, що відповідає номеру цитованого джерела в списку літератури.
 6. Кількість графічного матеріалу має бути мінімальною. Фотографії виготовляються у двох екземплярах на білому глянцевому папері; вони мають бути контрастними, рисунки — чіткими, графіки і діаграми зроблені чорною тушшю. На звороті другого екземпляра фотографій і рисунків проставляється їх порядковий номер, пишеться прізвище первого автора, зазначається де верх і низ.
- Підписи до рисунків подаються на окремому аркуші. В

них наводяться: а) назва рисунка; б) пояснення значення всіх кривих, літер, цифр та інших умовних позначень. У підписах до мікрофотографій вказується збільшення (окуляр, об'єктив).

Мікрофото слід подавати розміром 69 (58) см.

7. Місце, де в тексті є перше посилання на рисунок або таблицю, відмічається на лівому полі квадратом, проставляється номер рисунка або таблиці.

8. Латинські назви видів при першому згадуванні наводяться повністю. Далі — літера роду і видова назва без прізвища автора виду. Якщо у статті є великі спеціальні списки тварин або рослин чи таблиці з прізвищами авторів, то у тексті назви видів вказуються без авторів.

9. При описі нових видів слід користуватися правилами для авторів, викладеними в журналах Національної Академії наук.

10. Список літератури друкується на окремому аркуші. Праці одного й того ж автора (чи разом зі співавторами) розміщаються в хронологічній послідовності.

11. Оформлення списку літератури:

а) для книг і монографій вказуються прізвища та ініціали авторів, назва видання, місто, видавництво, рік, загальна кількість сторінок;

б) для статей, опублікованих в журналах і вісниках, вказуються прізвища, ініціали авторів, назва статті і журналу (вісника), рік, том, номер (випуск), перша й остання сторінки;

в) для статей, опублікованих в збірниках праць, тез та інших книг, вказуються прізвища, ініціали авторів, назва статті, назва збірника, місце видання (місто, видавництво), рік, випуск, перша й остання сторінки.

12. Наукові статті, що містять матеріали оригінальних досліджень, подаються в редколегію з двома рецензіями (одна — від музею, друга — від науковців сторонніх організацій).

З М И С Т

Передмова	3
-----------------	---

Зоологія

Бокотей А.А. Видовий склад і чисельність птахів м. Львова	5
Гузій А.І., Бокотей А.А. Звичайний мартин (<i>Larus ridibundus</i> L.) у верхів'ї ріки Верещиця	16

Сверлова Н.В. Fauna двопарногих багатоніжок (<i>Diplopoda</i>) м. Львова та його околиць	21
--	----

Меламуд В.В. Fauna панцирних кліщів (<i>Acariformes, Oribatei</i>) заплави ріки Верещиця	28
--	----

Сусоловський А.С. Хижі нематоди (<i>Mononchida, Nematoda</i>) урочища Заливки заповідника "Розточчя"	33
--	----

Різун В.Б. Матеріали до фауни жужелиць (<i>Coleoptera, Carabidae</i>) Розточчя і природного районування заходу України	41
--	----

Яницький Т.П. Fauna златок (<i>Coleoptera, Buprestidae</i>) Розточчя	47
Харамбура Я.Й. Личинки вищих комах в ґрунтах заповідника "Розточчя"	51

Ботаніка

Жижин М.П., Кузярін О.Т. Тенденції поведінки видів судинних рослин "Червоної книги України" в зонах впливу підземних водозаборів Розточчя	56
---	----

Климишин О.С. Стан популяцій реліктових трав'янистих рослин на Розточчі	65
---	----

Малиновський А.К. Аналіз сучасного поширення реліктових видів у вирішенні питань історії флор	69
---	----

Екологія

Чорнобай Ю.М. Залецька О.Ю. Органохімічний і гумусовий стан підстилок у провідних типах лісів Розточчя	76
--	----

Чорнобай Ю.М., Харамбура Я.Й., Щербакова О.М. Динаміка угруповань фіtosапрофагів в опаді лісів Розточчя	86
---	----

Музейні фонди

Климишин О.С., Кулик Т.Г. Структура і стан ботанічних фондів Державного природознавчого музею.....	93
--	----

них наводяться: а) назва рисунка; б) пояснення значення всіх кривих, літер, цифр та інших умовних позначень. У підписах до мікрофотографій вказується збільшення (окуляр, об'єктив).

Мікрофото слід подавати розміром 69 (58) см.

7. Місце, де в тексті є перше посилання на рисунок або таблицю, відмічається на лівому полі квадратом, проставляється номер рисунка або таблиці.

8. Латинські назви видів при першому згадуванні наводяться повністю. Далі — літера роду і видова назва без прізвища автора виду. Якщо у статті є великі спеціальні списки тварин або рослин чи таблиці з прізвищами авторів, то у тексті назви видів вказуються без авторів.

9. При описі нових видів слід користуватися правилами для авторів, викладеними в журналах Національної Академії наук.

10. Список літератури друкується на окремому аркуші. Праці одного й того ж автора (чи разом зі співавторами) розміщаються в хронологічній послідовності.

11. Оформлення списку літератури:

а) для книг і монографій вказуються прізвища та ініціали авторів, назва видання, місто, видавництво, рік, загальна кількість сторінок;

б) для статей, опублікованих в журналах і вісниках, вказуються прізвища, ініціали авторів, назва статті і журналу (вісника), рік, том, номер (випуск), перша й остання сторінки;

в) для статей, опублікованих в збірниках праць, тез та інших книг, вказуються прізвища, ініціали авторів, назва статті, назва збірника, місце видання (місто, видавництво), рік, випуск, перша й остання сторінки.

12. Наукові статті, що містять матеріали оригінальних досліджень, подаються в редколегію з двома рецензіями (одна — від музею, друга — від науковців сторонніх організацій).

З М И С Т

Передмова	3
-----------------	---

Зоологія

Бокотей А.А. Видовий склад і чисельність птахів м. Львова	5
Гузій А.І., Бокотей А.А. Звичайний мартин (<i>Larus ridibundus</i> L.) у верхів'ї ріки Верещиця	16

Сверлова Н.В. Fauna двопарногих багатоніжок (<i>Diplopoda</i>) м. Львова та його околиць	21
--	----

Меламуд В.В. Fauna панцирних кліщів (<i>Acariformes, Oribatei</i>) заплави ріки Верещиця	28
--	----

Сусоловський А.С. Хижі нематоди (<i>Mononchida, Nematoda</i>) урочища Заливки заповідника "Розточчя"	33
--	----

Різун В.Б. Матеріали до фауни жужелиць (<i>Coleoptera, Carabidae</i>) Розточчя і природного районування заходу України	41
--	----

Яницький Т.П. Fauna златок (<i>Coleoptera, Buprestidae</i>) Розточчя	47
Харамбура Я.Й. Личинки вищих комах в ґрунтах заповідника "Розточчя"	51

Ботаніка

Жижин М.П., Кузярін О.Т. Тенденції поведінки видів судинних рослин "Червоної книги України" в зонах впливу підземних водозаборів Розточчя	56
---	----

Климишин О.С. Стан популяцій реліктових трав'янистих рослин на Розточчі	65
---	----

Малиновський А.К. Аналіз сучасного поширення реліктових видів у вирішенні питань історії флор	69
---	----

Екологія

Чорнобай Ю.М. Залецька О.Ю. Органохімічний і гумусовий стан підстилок у провідних типах лісів Розточчя	76
--	----

Чорнобай Ю.М., Харамбура Я.Й., Щербакова О.М. Динаміка угруповань фіtosапрофагів в опаді лісів Розточчя	86
---	----

Музейні фонди

Климишин О.С., Кулик Т.Г. Структура і стан ботанічних фондів Державного природознавчого музею.....	93
--	----

Інформатика

Малиновський А.К., Бронштейн І.Г. Застосування інформаційно-пошукових програм в ботанічних дослідженнях 98

Правила оформлення рукописів 113

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие 3

Зоология

Бокотей А.А. Видовой состав и численность птиц г. Львова 5

Гузий А.И., Бокотей А.А. Озерная чайка (*Larus ridibundus* L.) в верховье реки Верещица 16

Сверлова Н.В. Фауна двупарногоногих многоножек (*Diplopoda*) г.Львова и его окрестностей 21

Меламуд В.В. Фауна панцирных клещей (*Acariformes, Oribatei*) поймы реки Верещица 28

Сусоловский А.С. Хищные нематоды (*Mononchida, Nematoda*) уроцища Заливки заповедника "Росточье" 33

Ризун В.Б. Материалы к фауне жужелиц (*Coleoptera, Carabidae*) Росточья и природному районированию запада Украины..... 41

Яницкий Т.П. Фауна златок (*Coleoptera, Buprestidae*) Росточья 47

Харамбура Я.Й. Личинки высших насекомых в почвах заповедника "Росточье" 51

Ботаника

Жижин Н.П., Кузярин А.Т. Тенденции поведения видов сосудистых растений "Красной книги Украины" в зонах влияния подземных водозаборов Росточья 56

Климишин А.С. Состояние популяций реликтовых травяных растений на Росточье 65

Малиновский А.К. Анализ современного распространения реликтовых видов в решении вопросов истории флор 69

Экология

Чернобай Ю.Н. Залецкая О.Ю. Органохимическое и гумусное состояние подстилок в ведущих типах лесов Росточья 69

Чернобай Ю.Н., Харамбура Я.Й., Щербакова О.Н. Динамика сообществ фитосапрофагов в опаде лесов Росточья 86

Музейные фонды

Климишин А.С., Кулик Т.Г. Структура и состояние ботанических фондов Государственного природоведческого музея 93

Информатика

Малиновский А.К., Бронштейн И.Г. Применение информационно-поисковых программ в ботанических исследованиях ... 98

Правила оформления рукописей 113

CONTENTS

Preface 3

Zoology

Bokotei A.A. To the Lviv ornithofauna investigation 5

Guzii A.I., Bokotei A.A. Black-headed Gull in the upper reaches of Vereshchytsia river 16

Sverlova N.V. Fauna Diplopoda of Lviv and its environs 21

Melamud V.V. Oribatid mites (*Acariformes, Oribatei*) fauna of Vereshchytsia river food-lands 28

Susulovsky A.S. Predaceous nematodes (*Mononchidae, Nematoda*) of bottomland meadow Zalyvky in "Roztochia" preserve 33

Rizun V.B. Materials on the carabid beetles (*Coleoptera, Carabidae*) fauna of Roztochia and nature regions division of west of Ukraine 41

Yanytskyi T.P. Buprestidae (*Coleoptera*) fauna of Roztochia 47

Kharambura Ya.Y. Larvae of pterigota in the soils of "Roztochia" preserve 51

Botany

Zhyzhyn N.P., Kuziarin O.T. Behaviour tendencies of vascular plants species of the "Ukrainian Red Data Book" in the zones of influence of underground pumping-stations in Roztochia 56

<i>Klymyshyn O.S.</i> Condition of relict grass plants populations in Roztochia	65
<i>Malynovskiy A.K.</i> The analysis of modern extention of relict species in solving problems of flora history	69
Ecology	
<i>Chornobai Yu.M. Zaletska O.Yu.</i> Organochemical and humus states of litters in leading types of forests in Roztochia	76
<i>Chornobai Yu.M., Kharambura Ya.Y., Shcherbakova O.M.</i> Dynamics of phytosaprophages communities in east of Roztochia forests	86
Museum collections	
<i>Klymyshyn O.S., Kulyk T.G.</i> Structure and state of botanical collections of the State Museum of Natural History	93
Informatics	
<i>Malynovskiy A.K., Bronshtein I.G.</i> The application of information retrieval programmes in botanical investigations	98
<i>Rules for manuscripts presentation</i>	113

Наукове видання

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

Державний природознавчий музей

НАУКОВІ ЗАПИСКИ
ДПМ НАН УКРАЇНИ

Том 11

Відповідальний редактор О.С.Климишин
Українською мовою

Комп'ютерний набір І.Б.Коновалова, І.Г.Бронштейн
Комп'ютерна верстка І.Г.Бронштейн

Адреса редакції:
290008 Львів, вул. Театральна, 18
Державний природознавчий музей НАН України
Телефон: (0322) 72-89-17

Підписано до друку 12.94. Здано до набору 12.94.
Формат 60×84/16. Папір друк. Ум. друк.арк. 7,0
Ум.фарбо-відб. 7,0 . Обл.вид.арк. 6,5 . Тираж 200 екз.
Зам. 95

Учбово-виробничі майстерні Львівського поліграфічного технікуму.
290004, м.Львів, вул.Винниченка, 12