

M E N U
ALKOHOLE

Cieszynianka (*Hacquetia*) – wódka
Siarczyniec (*Strongylopsis*) – wino marki „Wino”
Włóczydło (*Caucalis*) – Johny Walker
Żywiec (*Dentaria*) – piwo

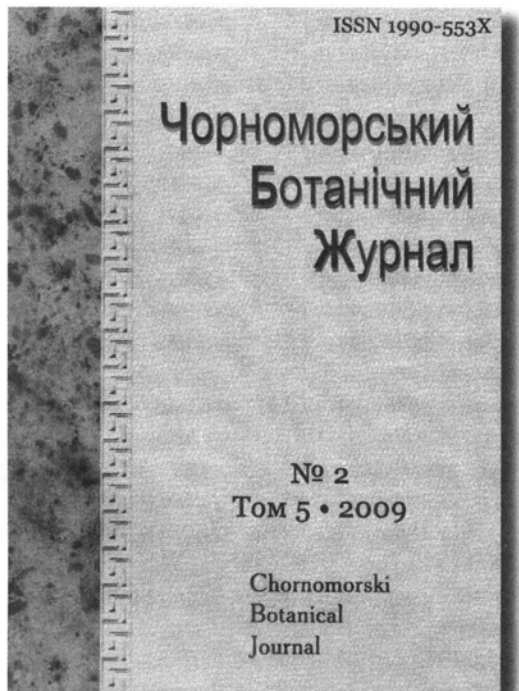
DESERY

Galaretówka (*Neobulgaria*)
Kisielec (*Exidia*)
Maślanka (*Hypholoma*)

DANIE DNIA

Galaretek z ozorkiem
(*Pseudohydnum* i *Fistulina*)

Lidia NOWAK



**NOWE PERIODYKI I SERIE
NEW PERIODICALS AND SERIES**

**CZORNOMORSKIJ BOTANICZNIJ ŻURNAL
– CHORNOMORSKI BOTANICAL JOURNAL**

Chornomorskiy Botanichnij Zhurnal – *Chornomorski Botanical Journal* (ISSN 1990-553X) to nowe czasopismo botaniczne wychodzące na Ukrainie, począwszy od 2005 roku. Czasopismu patronuje Ministerstwo Oświaty i Nauki, a wydawcą jest Państwowy Uniwersytet w Chersonie. Pomysł powołania nowego periodyku zrodził się w gronie botaników miejscowego uniwersytetu już na przełomie lat 80. i 90. ubiegłego wieku. Niewątpliwą kanwą dla przedsięwzięcia uczyniły naukowe spotkania poświęcone wielkiemu uczonemu – prof. Józefowi Paczoskiemu. Twórcy czasopisma podkreślają nie tylko dorobek Paczoskiego, ale wskazują także na bogatą spuściznę naukową Schmalhausena, Lindemanna, Felc-Feina, Kotowa, Dokturowskiego, Szesterikowa czy Ławrenko i Wysockiego, którzy swoje

badania związali z szatą roślinną południowej Ukrainy, w tym stepów przyczarnomorskich (Askania-Nova), Krymu, dolnego Dniepru z jego interesującą deltą, morskich wybrzeży Morza Czarnego i Azowskiego. Utworzenie zatem tego czasopisma nie jest przypadkowe, podobnie jak jego uniwersytecka afiliacja, a wynika z chlubnych tradycji badawczych regionu – chersonszczyzny. Redaktorem naczelnym czasopisma jest znany briolog – M. F. Bojko, a do Kolegium Redakcyjnego wchodzi m.in. O. E. Chodosovcev, A. P. Orliuk, A. V. Yena, I. I. Moisienko i R. P. Mielnik (sekretarz redakcji).

W czasopiśmie umieszcza się artykuły z tradycyjnie pojmowanej botaniki, do której poza organizmami o roślinnym charakterze struktury i metabolizmu, zalicza się również grzyby i porosty, jak wiadomo, wyodrębnione obecnie w postaci oddzielnego królestwa. Prace przeznaczone do upowszechnienia w omawianym periodyku zawierać mogą bardzo szeroki wachlarz tematyczny – od oryginalnych wyników badań z zakresu morfologii, taksonomii, chorologii, ekologii, czy problematyki odnoszącej się

do ochrony przyrody, historii botaniki oraz zagadnień introdukcji, po rozważania teoretyczne. Łamy czasopisma są również otwarte dla innych form, np. sprawozdań z naukowych spotkań odbytych w południowej Ukrainie czy recenzji książek. Wszystkie wyszczególnione zagadnienia i rodzaje prac znalazły się w 10 wydanych dotąd zeszytach. Nadsyłane do Redakcji artykuły podlegają obowiązkowej recenzji wydawniczej. Prace oryginalne nie powinny przekraczać objętości 30 stron wydruku komputerowego, natomiast inne – do 5 stron.

Prace publikowane są po ukraińsku względnie w języku angielskim lub rosyjskim. Tytuł pracy oraz abstrakt i słowa kluczowe mają trzy, w/w wersje językowe, natomiast podpisy rycin i zestawień tabelarycznych są dwujęzyczne (ukraińsko-angielskie lub rosyjsko-angielskie). Literatura zestawiona jest w porządku alfabetycznym – najpierw prace pisane cyrylicą, a następnie pisane alfabetem łacińskim.

Czasopismo jest drukowane w formie jednołamowej, w preferowanym ostatnio dużym formacie, nieco tylko mniejszym niż A4; tekst jest czytelny za sprawą odpowiednio dobranej czcionki, jakkolwiek większej niż w większości ukazujących się periodyków. Reprodukowany materiał ilustracyjny jest na ogół dobrej jakości, jakkolwiek z całą pewnością są jeszcze rezerwy podniesienia jakości. Omawiane czasopismo jest numerowanym rocznikiem (tomem), przy czym w każdym roku ukazują się 2 zeszyty; objętość poszczególnych zeszytów wynosi około 150 stron. Wychodzi w nakładzie ponad 100 egzemplarzy. Seria znajduje się w Bibliotece Zakładu Taksonomii Roślin UAM w Poznaniu, a także Bibliotece Instytutu Botaniki PAN i UJ w Krakowie.

Redakcja:

Chornomorski Botanical Journal

Chair of Botany

Kherson State University

40 Rokiv Zhovtnya str.

27 Kherson, 73000 Ukraine

e-mail: netl@ksu.ks.ua

**ELEKTRONNYJ ZHURNAL
BOTANICHESKOGO SADA
– INSTITUTA DVO RAN**

Pomysł wydawania naukowego czasopisma botanicznego na Rosyjskim Dalekim Wschodzie, który zrodził się na początku wieku, zrealizowany został w 2007 roku przez Ogród Botaniczny Dalekowschodniego Oddziału Rosyjskiej Akademii Nauk we Władywostoku, w formie elektronicznego czasopisma pt. *Elektronnyj Zhurnal Botanicznego Sada – Instituta DVO RAN*¹ – *Bulletin of Botanical Garden – Institute FEB RAS* (Nr Rej. El No.FS77-55701).



Биолетень

БСИ ДВО РАН

Zakres czasopisma jest dość szeroki, a na jego łamach zamieszczane są prace i doniesienia dotyczące teorii i hipotez botanicznych, anatomii i morfologii, flory i roślinności oraz ich historii, ochrony przyrody i monitoringu szaty roślinnej, introdukcji roślin i eksperymentalnej botaniki, metodyki badań botanicznych i informacji botanicznej, architektury krajobrazu, a także dyskusje, recenzje i “listy do redakcji”. Prace publikowane są w języku rosyjskim, z krótkimi streszczeniami i słowami kluczowymi w języku angielskim. Redaktorem czasopisma jest prof. Alexandr V. Galinin, dyrektor Ogrodu Botanicznego Dalekowschodniego Oddziału Rosyjskiej Akademii Nauk, wspierany przez międzynarodowy zespół członków redakcji i specjalistów wchodzących w skład rady redakcyjnej (w sumie 32 osoby, w tym 26 z Rosji, 3 z Japonii i po 1 z Chin, Norwegii i U.S.A.).

Aby przybliżyć czytelnikom *Wiadomości Botanicznych* profil przedstawianego czasopisma, poniżej podano tytuły (angielskie) wybranych prac opublikowanych dotychczas: A. N.

¹ DVO RAN – Dalnevostochnogo Otdelenija Rossijskoj Akademii Nauk

- Prilutskii – *Contemporary phytocoenology: problems and solutions*, G. M. Gulariyants, V. P. Seledets – *Flora of Dalnegorsk Depression, Dalnegorsk Administrative District, Primorskii Krai*, N. I. Denisov – *To the taxonomical analysis of ligneous lianas in the Russian Far East*, A. A. Korobkov, N. A. Sekretareva – *Taxonomical and geographical structure of flora in the Anadyr River Basin, Chukotskii Autonomous Region*, I. A. Kreschenok – *To the flora of ferns in the Mazanovo Administrative District, Amur Region*, V. D. Frolov, A. S. Kolyada – *Types of fruit in spring plants of southern Primorskii Krai*, O. V. Khrapko – *Far Eastern ferns: opportunities for application*, B. Oyungerel – *Environmental protection in Mongolia: present and future*, V. V. Rodaeva, A. N. Belov – *Reclamation poplar (*Populus davidiana*) establishment on the dumping sites of Luzanovskii Site, Pavlovo Coal Mine*, V. P. Seledets – *On the flora of nature monuments in the Primorskii Krai*, T. A. Moskalyuk – *Forest types in the Southern, Primorskii Krai where *Cypripedium* L. grow and their coenotic structure*, V. P. Seledets – *Ecological niche of *Agrostis trinii*, coenopopulations in continental areas and in the Russian Pacific Coast*, V. I. Volkov – *Analysis of distribution of xerophytic vegetation in Chuiskaya cattle in connection with Holocene climate changes*, T. A. Parilova – *Brasenia schreberi* J. F. Gmel. *distribution in the extreme southeastern Amurskaya Oblast according to remote sensing data*, F. Y. Kasumov – *Phytocoenotic role of some species of *Thymus* L. in formation of Caucasus vegetation cover*, O. M. Afonina – *New species for the mosses flora of the Buryatia Republic*, E. N. Berestenko – *Biology of flowering and fructification of *Trapa* species in Botanic Garden, Institute FEB RAS*, M. V. Mikhailin et al. – *Resistance of some coniferales in conditions of the Southern Primorskii Krai and its changes impacted by growth stimulators*, B. Oyungerel – *Stages in development of the protected areas net in Mongolia*, A. V. Galanin et al. – *The checklist of the *Dahuria arboriflora**, A. N. Prilutskii et al. – *Ecological sequence of oak forests as an overorganismic system distributed in space*, V. M. Urusov, M. N. Chipizubova – *On the features of vegetation formations dynamics of Primorskii Krai in Holocene*, V. P. Seledets – *Ecological analysis of *Artemisia gmelinii* Web. ex Stechm. (Asteraceae) coenopopulations in the contact zone „continent–ocean” (Primorskii Krai)*, N. A. Vasilenko – *Dynamics of stand structure in mixed forests of the southern Far East*, B. I. Semkin et al. – *On the using bioinformation technology in comparative floristic studies. I. The schematic purposeful approach. Absolute measures of similarity and dissimilarity*, A. A. Brizhataya, D. E. Kislov – *Comparative analysis of methods of reconstruction forest structure by environmental factors*, V. A. Kalinkina – *Development of life form of *Trifolium pacificum* in the southern Russian Far East*, V. P. Seledets – *Psammophilous and petrocolous grasses (Poaceae) in the Russian Far East: comparative analysis of ecological ranges*, B. I. Semkin et al. – *On the use of bioinformation technologies in comparative floristic studies. II. Measures of inclusion of descriptive sets and their application*, A. M. Korotkyi et al. – *Vegetation changes in the upper mountain belts under influence of exogenous processes (Late Pleistocene – Holocene)*.
- Czasopismo redagowane jest w formacie A4, w układzie dwulubowym, w formie zbliżonej do przyjętej w niektórych przyrodniczych czasopiśmiech rosyjskich (np. *Bulleten' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelej Prirody – Bulletin of Moscow Society of Naturalists*). W dwóch pierwszych latach wydano po jednym tomie rocznie, a od ubiegłego roku ukazują się rocznie dwa tomy. Wszystkie artykuły opublikowane w *Elektronnyj Zhurnal Botanicheskogo Sada – Instituta DVO RAN* dostępne są bezpłatnie na stronie czasopisma (<http://botsad.ru/journal/number.htm>) w standardowym formacie pdf. Na stronie tej zainteresowani czytelnicy znajdą też pełną informację o czasopiśmie, a także szereg linków do stron internetowych z przydatnymi informacjami dotyczącymi bioróżnorodności Rosyjskiego Dalekiego Wschodu.