

spożywają go. Autor porusza tutaj niezwykle ważne dla antropologii kulturowej problemy w sposób chaotyczny i niekompletny, typowy dla zwolenników nurtu New Age. Trzeba jednak dodać, że rozdział ten zawiera bardzo wiele informacji, głównie o ikonografii grzybowej i aż prosi się o reprodukcje. Kolejne 20 stron to popularna opowieść o wielorakich związkach ekologicznych grzybów z roślinami, zwierzętami, grzybami oraz mikroorganizmami. Ostatni rozdział „Mykotechnologie przyszłości” przedstawia mykologię jako dziedzinę nowoczesną, która wciąż, według autora, „jest w czołowie rozwoju nauki”.

Zastrzeżenia wyrażone przeze mnie w tej recenzji nie powinny jednak przysłonić pozytywów. Uważam, że K. Grzywnowicz podjął temat przez polskich mykologów pomijany, zebrał wiele aktualnych informacji, które mogą być wykorzystywane przez wykładowców i być może zapoczątkował dyskusję o tym, czy grzybowe substancje halucynogenne są rzeczywiście jednym z filarów, na których wspiera się kultura ludzka.

Marta WRZOSEK

## NADCHODZĄCE SPOTKANIA FORTHCOMING MEETINGS

- HISTORY AND FOREST BIODIVERSITY – CHALLENGES FOR CONSERVATION, (IUFRO SYMPOSIUM), 13–15 I 2003

*Informacja:* Mrs. Sofie Bruneel, Laboratory for Forest, Nature and Landscape Research, Catholic University of Leuven, Vital Decosterstraat 102, B-3000 Leuven, BELGIUM  
Tel. +32(0)16.32.97.21  
Fax: +32(0)16.32.97.60  
E-mail: forestbiodiv@agr.kuleuven.ac.be  
<http://iufro.boku.ac.at>

- THE THIRD WORLD CONGRESS ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS FOR HUMAN WELFARE (WOCMAP III), 3–7 II 2003

*Informacja:* Congress Secretariat, Chiang Mai University, Biology, 50200, Chiang Mai, THAILAND  
Tel. +66–53–944933  
Fax: +66–53–944934, +66–53–892259  
E-mail: secretariat@wocmap3.org  
<http://www.wocmap3.org>

- MONOCOTS III – „THE THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE COMPARATIVE BIOLOGY OF THE MONOCOTYLEDONS” AND „THE FOURTH IN-

TERNATIONAL SYMPOSIUM ON GRASS SYSTEMATICS AND EVOLUTION”, 31 III–5 IV 2003

*Informacja:* Monocots III, Rancho Santa Ana Botanic Garden, 1500 North College Avenue Claremont, California 91711–3157, USA  
Tel. +1 909 6258767 ext. 333  
Fax: +1 909 6267670  
E-mail: [info@monocots3.org](mailto:info@monocots3.org)  
<http://www.monocots3.org>

- 3RD INTERNATIONAL LIMNOGEOLOGY CONGRESS, 29 III–2 IV 2003

*Informacja:* Andrew Cohen, General Chair of the Congress, *lub* David Dettman, Tucson, Arizona, USA  
E-mail: [acohen@geo.arizona.edu](mailto:acohen@geo.arizona.edu) *lub* [dettman@geo.arizona.edu](mailto:dettman@geo.arizona.edu)

- 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONTAMINATED SOIL, Gent, BELGIUM, 12–16 V 2003

*Informacja:* Mrs. B. Mathes, Forschungszentrum Karlsruhe GmbH, UMWELT, P. O. Box 3640, D-76021 Karlsruhe, GERMANY  
Tel. + 49 7247–82–3967  
Fax: + 49 7247–82–3949  
E-mail: [consoil@fzk.de](mailto:consoil@fzk.de)  
<http://www.consoil.de>

- PLANT AND MICROBE ADAPTATIONS TO COLD MEETING, 25–29 V 2003

*Informacja:* Annick Bertrand, Agriculture and Agri-Food Canada, 2500 Hochelaga Blvd, Sainte-Foy, Quebec, CANADA  
Tel. +(418) 657–7980  
Fax: +(418) 648–2402  
E-mail: [bertranda@em.agr.ca](mailto:bertranda@em.agr.ca)  
<http://www.pmac2003.org>

- THE 44<sup>th</sup> ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR ECONOMIC BOTANY, 30 V–2 VI 2003

*Informacja:* Dr. Daniel F. Austin, Meeting Coordinator, Conservation & Science Department, Arizona-Sonora Desert Museum, 2021 N. Kinney Road Tucson, AZ 85743, USA  
Tel: +520–883–1380  
Fax: +520–883–2500  
E-mail: [daustin@desertmuseum.org](mailto:daustin@desertmuseum.org)  
<http://www.desertmuseum.org>

- SHALLOW TETHYS 6 INTERNATIONAL SYMPOSIUM, VIII 2003

*Informacja:* Dr Miklós Kázmér, Department of Palaeontology, Eötvös University, H-1518 Budapest, P. O.Box 120, HUNGARY  
Tel: +36 1 209 0555 ext. 86–27  
Fax: +36 1 381 2104  
E-mail: [kazmer@ludens.elte.hu](mailto:kazmer@ludens.elte.hu)  
<http://pangea.elte.hu/paleo/tethys>

- WISE USE OF PEATLANDS – 12TH INTERNATIONAL PEAT CONGRESS, 6–11 VI 2004

*Informacja:* IPS 2004, TSG-Congress Tampere Ltd., Hämeenkatu 9A, FIN-33100 Tampere, FINLAND

Tel. +358(0)-201-301-355  
 Fax: +358(0)-201-301-389  
 E-mail: ips2004@tsgcongress.fi

- XI INTERNATIONAL PALYNOLOGICAL CONGRESS (IPC), Granada, SPAIN, 4-9 VII 2004

Informacja: <http://www.ugr.es/local/bioveg>

- XVII INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, Vienna, AUSTRIA, 17-23 VII 2005

Informacja:  
<http://www.botanik.univie.ac.at/ibc2005/ibc2005.htm>

- THE INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS (IUFRO) WORLD CONGRESS, 8-13 VIII 2005

Informacja: Russell J. Haines, Queensland Forestry Research Institute, (QFRI), AUSTRALIA  
 Tel. +61 7 38969714  
 Fax +61 7 38969628  
 E-mail: hainesr@qfri1.sc2.dpi.qld.gov.au  
<http://iufro.boku.ac.at>

- 8<sup>TH</sup> INTERNATIONAL PHYCOLOGICAL CONGRESS, 13-19 VIII 2005, Durban, Kwazulu Natal, SOUTH AFRICA

Informacja: Margaret Clayton, Chair, International Organizing Committee, 8<sup>th</sup> International Phycological Congress  
 E-mail: [margaret.clayton@sci.monash.edu.au](mailto:margaret.clayton@sci.monash.edu.au)

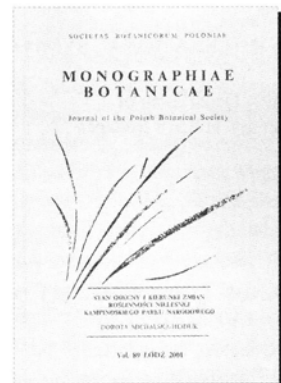
Opracował: Jan J. WÓJCICKI

## LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

**L. FREY (red.) 2002. *Polska Księga Traw – The Polish Grass Book*.** Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, ss. 366. ISBN 83-85444-91-2. Cena 48,00 zł

*Polska Księga Traw* traktuje o wielu interesujących problemach z szeroko pojętej botaniki traw w Polsce. Poruszone tu zostały takie zagadnienia, jak: historia badań nad trawami, ich taksonomia, kariologia i rozmieszczenie, zagrożenie oraz ochrona gatunków i zespołów trawiastych oraz rola traw w tworzeniu krajobrazu, jak też znaczenie mikoryzy w tej rodzinie. Powstanie prezentowanego dzieła zawdzięczamy 20 specjalistom z kilku polskich ośrodków naukowych Krakowa, Poznania, Torunia i Olsztyna. W *Polskiej Księdze Traw* zgromadzono wiele rozproszonych dotychczas informacji dotyczących *Poaceae*. Może ona służyć jako źródło wiedzy o trawach naszego kraju, być punktem wyjścia, a nawet inspiracją do rozwinięcia poruszonych w niej zagadnień. Książka została przygotowana głównie z myślą o botanikach. Należy się jednak spodziewać, że skorzystają z niej także rolnicy i łąkarze oraz studenci różnych kierunków biologii. Dzieło to ma szansę odegrać znaczną rolę w lepszym poznawaniu tej wciąż fascynującej grupy roślin, jakimi są trawy.

**Dystrybucja:** Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. +(12) 4241731, fax: +(12) 4219790, e-mail: [ed-office@ib-pan.krakow.pl](mailto:ed-office@ib-pan.krakow.pl)



**D. MICHALSKA-HEJDUK 2000. *Stan obecny i kierunki zmian roślinności nieleśnej Kampinoskiego Parku Narodowego*.** Monographiae Botanicae, Vol. 89, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 134. ISSN 0077-0655; ISBN 83-86292-19-9. Cena 15,00 zł

W pracy przedstawiono wyniki badań nad zbiorowiskami nieleśnymi, które stanowią bardzo istotny, a dotychczas słabo poznany element przyrody i krajobrazu Puszczy Kampinoskiej. Prezentowana publikacja jest zarazem pierwszą próbą ukazania pełnego przeglądu zbiorowisk roślinnych łąk, pastwisk, szuwarów i torfowisk oraz tendencji dynamicznych zbiorowisk nieleśnych występujących w obrębie tego cennego obiektu przyrodniczego, włączonego w 2000 roku do Światowej Sieci Rezerwatów Biosfery. Praca została napisana w języku polskim, ale obszernie streszczenie, opisy rycin i tabel w języku angielskim pozwolą na skorzystanie z niej także botanikom zagranicznym.

**Dystrybucja:** Zarząd Główny PTB, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa; tel. +(22) 6213669 oraz Księgarnia Naukowa ORPAN-BIS, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa