

związane z sosną, część z brzozą i olszą. Wśród rzadkich lub bardzo rzadkich, ginących i szczególnie zagrożonych w całym kraju lub w niektórych regionach Polski, można wymienić m.in. 16 gatunków z rodzaju *Cortinarius*, *Gomphidius glutinosus* i *G. roseus*, *Lecanium holopus*, *Sarcodon imbricatus* i *Sparassis crispa*.

Autorem rozdziału poświęconego porostom jest dr M. Lipnicki (Uniwersytet im. M. Kopernika, Toruń). Wykaz gatunków porostów Parku (porosty są teraz zaliczane do grzybów) obejmuje 330 gatunków. Tu stwierdzono m.in. 3 gatunki nowe dla Polski, 25 rzadkich w Polsce, 71 prawnie chronionych i 123 znajdujące się na „czerwonej liście”. Na szczególną ochronę zasługują m.in. *Cetraria nivalis* i gatunki z rodzaju *Usnea*.

W książce zamieszczono dokumentację w postaci wielu map i wykresów; jest ona także ilustrowana barwnymi fotografiami, m.in. grzybów. Każdy rozdział zawiera bogatą bibliografię przedmiotową. Szczegółowe indeksy obejmują wszystkie polskie i łacińskie nazwy gatunków uwzględnionych w książce. Indeks to niby sprawa oczywista, ale nie wszystkie takie książki mają indeksy. Kiedy ich brak, czytelnik musi strona po stronie przeglądać całą książkę, by wśród setek polskich i łacińskich nazw znaleźć tę, która go interesuje.

Dzięki autorom i redaktorom monografii, otrzymaliśmy bogatą informację o przyrodzie tego obfitującego w jeziora, bardzo młodego Parku i zestawienie wyników badań wykonywanych tam od dziewiętnastego wieku aż do lat ostatnich. Nie każdy park narodowy może się poszczycić tak obszernym opracowaniem. Jest to bardzo cenne dzieło, które zachęci biologów do dalszych intensywnych badań w Borach Tucholskich. Z książką powinni się zapoznać polscy przyrodnicy, zwłaszcza ci, którzy interesują się ochroną środowiska, szczególnie w parkach narodowych i rezerwach. Jeśli chodzi o grzyby, opracowanie jest tym bardziej ważne, że tej grupie organizmów w regionie Borów Tucholskich dotychczas poświęcano mało uwagi.

Badacze przyrody Borów Tucholskich nie powiedzieli jeszcze ostatniego słowa. Książka *Park Narodowy Bory Tucholskie* to synteza dotychczasowych badań w terenie, który do niedawna nie był objęty pełną ochroną. Teraz badania takie będą tam prowadzone zapewne dokładniej i na większą skalę. Z pewnością dostarczą one jeszcze wiele bardzo interesujących danych o bogatej przyrodzie tego pięknego zakątka Polski.

Władysław WOJEWODA

NADCHODZĄCE SPOTKANIA FORTHCOMING MEETINGS

- 29 JAHRESTAGUNG DES ARBEITSKREISES FÜR PALÄOBOTANIK UND PALYNOLOGIE, 25–27 V 2001

Informacja: Wolfram M. Kürschner lub Marjolein Mullen, Laboratory of Palaeobotany and Palynology (A PP-2001), Utrecht University, Budapestlaan, 3584 CD Utrecht, THE NETHERLANDS

E-mail: w.m.kurschner@bio.uu.nl lub m.mullen@bio.uu.nl
<http://www.bio.uu.nl/~paleo/>

- 12TH SYMPOSIUM OF THE INTERNATIONAL WORK GROUP FOR PALAEOETHNOBOTANY, 17–23 VI 2001

Informacja: Dr Glynis Jones lub Dr Mike Charles, IWGP, Department of Archaeology & Prehistory, University of Sheffield, Northgate House, West Street, Sheffield, S1 4ET, UK

E-mail: iwgp@sheffield.ac.uk
<http://www.shef.ac.uk/uni/academic/A-C/ap/conf/iwgp/iwgp.html>

- „LEGUMES DOWNUNDER” – THE FOURTH INTERNATIONAL LEGUME CONFERENCE, 2–6 VII 2001

Informacja: Dr. Joe Miller, Centre for Plant Biodiversity Research, CSIRO Division of Plant Industry, Canberra ACT 0222, AUSTRALIA

E-mail: j.miller@pi.csiro.au
<http://www.science.uts.edu.au/sasb/legumes.html>

- THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON MYCORRHIZAS, 8–13 VII 2001

Informacja: Ms Sally Jay, Adelaide Convention Centre, Adelaide, AUSTRALIA

E-mail: ICOM3@camech.net.au

- 44th IAVS SYMPOSIUM „VEGETATION AND ECOSYSTEM FUNCTIONS” 29 VII – 4 VIII 2001

Informacja: 44th IAVS Symposium Secretariat, Vegetation Ecology, TU-Muenchen, D-85350 Freising, GERMANY
Fax: +49 8161 714143

E-mail: iavs44@weihenstephan.de
<http://www.weihenstephan.de/iavs/index.html>

- DETECTING ENVIRONMENTAL CHANGE: SCIENCE AND SOCIETY, 16–20 VII 2001

Informacja: Dr. Catherine E. Stickley, Environmental Change Research Centre, Department of Geography, University College London, 26 Bedford Way, London WC1H 0AP, UK

Tel: +44 20 7679 5562
Fax: +44 20 7387 7565
E-mail: cstickle@geog.ucl.ac.uk
<http://www.nmw.ac.uk/change2001/>

- XIV CONGRESS OF THE INTERNATIONAL UNION OF PREHISTORIC AND PROTOHISTORIC SCIENCES, Liège, BELGIUM, 2–8 IX 2001

Informacja: ABACO-M. A.C. srl, v. le A. Gramsci, 47,
I-47100 Forlì, ITALY
Tel: +39 0543 404405
Fax: +39 0543 404314
E-mail: uispp2001@abaco-mac.it
<http://www.uispp2001.org/>

● **THIRD BIENNIAL CONFERENCE OF THE SYSTEMATIC ASSOCIATION, 3–7 IX 2001**

Informacja: e-mail: systematics.association@nhm.ac.uk
<http://www.systass.org/>
Fax: +44 20 79425529

● **FOURTH INTERNATIONAL TRITICEAE SYMPOSIUM, 10–12 IX 2001**

Informacja: Prof. Antonio Martin and Dr. Pilar Hernandez,
Instituto de Agricultura Sostenible, Apdo. 4084, 4084
Cordoba, SPAIN
E-mail: gelmamua@uco.es
<http://herbarium.usu.edu/triticeae/tritsym.htm>

● **PERSPECTIVES OF MEDICINAL MUSHROOMS IN THE HEALTH CARE AND NUTRITION IN THE 21ST CENTURY, 12–14 IX 2001**

Informacja: Dr. Elvira F. Solomko, General Secretary of
Conference, M. G. Kholodny Institute of Botany NASU, 2
Tereschenkivska St., Kiev, 01601, UKRAINE
Tel./Fax: +380 (44) 235 2034
E-mail: e_solomko@yahoo.com lub
solomko@mail.valtek.kiev.ua
<http://www.icmm.kiev.ua/>

● **THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE ECOLOGY AND MANAGEMENT OF ALIEN PLANT INVASIONS (EMAPI), 12–15 IX 2001**

Informacja: Lois Child, Centre Co-ordinator, Centre for
Environmental Studies, Loughborough University,
Loughborough, LE11 3TU, UK
E-mail: L.E.Child@lboro.ac.uk
<http://www.lboro.ac.uk/research/cens/invasives/>

● **52 ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO – „BOTANIKA W DOBIE BIOLOGII MOLEKULARNEJ”, 24–28 IX 2001**

Informacja: 52 Zjazd PTB, dr Barbara Stefaniak, dr Rafał

Mól, dr Tomasz Wyka, Uniwersytet im. Adama
Mickiewicza, Zakład Botaniki Ogólnej, Al. Niepodległości
14, 61–713 Poznań
Tel./Fax: +61 8294515
E-mail: zjazdptb@main.amu.edu.pl
<http://main.amu.edu.pl/zjazd/>

● **XV MEXICAN BOTANICAL CONGRESS 14–19 X 2001**

Informacja: <http://www.socbot.org.mx/>

● **ANDRÉ MICHAUX INTERNATIONAL SYMPOSIUM, 15–19 V 2002**

Informacja: Michael J. Baranski, Ph.D., AMIS Program
Chair, Department of Biology, Catawba College,
Salisbury, NC 28144, USA
Tel. +704 637–4442
Fax: +704 637–4204
E-mail: mbaransk@catawba.edu
<http://www.michaux.org>

● **SEVENTH INTERNATIONAL MYCOLOGICAL CONGRESS, 11–16 VIII 2002**

Informacja: IMC-7 Congress Secretariat, P. O. Box 24
Blindern, N-0314 Oslo, NORWAY
E-mail: IMC-7@bio.uio.no
Tel. +47 22 854628
<http://www.uio.no/conferences/imc7/>

● **6TH EUROPEAN PALAEOBOTANY-PALYNOLOGY CONFERENCE, 29 VIII–2 IX 2002**

Informacja: Prof. Evangelos Velitzelos, Department of
Historical Geology and Paleontology, Faculty of Geology,
University of Athens, 15784 Athens, GREECE
Tel./Fax: +30 1 7274162
E-mail: velitzel@geol.uoa.gr
<http://www.geol.uoa.gr/conference/>

● **XVII INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, VIENNA, AUSTRIA 17–23 VII 2005**

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

Opracował: Jan J. WÓJCICKI