

Rolniczy, Akademia Techniczno-Rolnicza, ul. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz  
E-mail: zjazdptb@atr.bydgoszcz.pl  
http://wr.atr.bydgoszcz.pl/confer/53\_zjazd\_ptb.html

● 13th INTERNATIONAL CONFERENCE ON AQUATIC INVASIVE SPECIES, IRELAND, 19-23 IX 2004

*Informacja:* Elizabeth Muckle-Jeffs, Conference Administrator, 1027 Pembroke Street East, Suite 200, Pembroke ON K8A 3M4 Canada  
Fax: + 613-732-3386  
E-mail: profedje@renc.igs.net  
http://www.aquatic-invasive-species-conference.org/

● 8TH CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR PLANT ANAEROBIOSES (ISPA), 20-24 IX 2004

*Informacja:* Tim Colmer, University of Western Australia, School of Plant Biology, 35 Stirling Highway, Crawley 6009 WA, AUSTRALIA  
E-mail: tcolmer@cyllene.uwa.edu.au  
http://www.ibba.cnr.it/ispa/

● RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA ŚRODOWISK WODNYCH POLSKI – STAN I ZMIANY, 8-9 X 2004

*Informacja:* Dr Tomasz Mieczan, Katedra Hydrobiologii i Ichtiologii, Akademia Rolnicza w Lublinie, ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin  
Tel. +81 4456864  
E-mail: tmieczan@ursus.ar.lublin.pl  
http://www.pan-ol.lublin.pl http://www.pth.home.pl

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

*Informacja:* Dr. Josef Greimler, Secretary General, XVII

IBC 2005, Institute of Botany, University of Vienna, Rennweg 14, A-1030 Vienna, AUSTRIA  
Tel. +43-1-4277-54123  
Fax: +43-1-4277-9541  
E-mail: office@ibc2005.ac.at http://www.ibc2005.ac.at/

● THE INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS (IUFRO) WORLD CONGRESS, „FORESTS IN THE BALANCE”, 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.se2.dpi.qld.gov.au  
http://iufro.boku.ac.at

● 8TH INTERNATIONAL PHYCOLOGICAL CONGRESS, 13-19 VIII 2005, Durban, Kwazulu Natal, SOUTH AFRICA

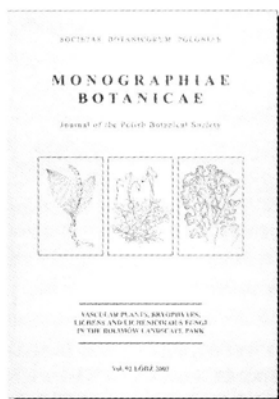
*Informacja:* Margaret Clayton, Chair, International Organizing Committee, 8th International Phycological Congress  
E-mail: margaret.clayton@sci.monash.edu.au

● X EUROPEAN ECOLOGICAL CONGRESS „ECOLOGY WITHOUT BORDERS”, 1-6 XI 2005

*Informacja:* Prof. dr Umit Erdem, Pine Bay Holiday Resort Kusadasy, TURKEY  
Tel: +90 232 388 96 59  
Fax: +90 232 388 59 52 lub 388 67 31  
Tel. kom.: +90 532 337 20 54  
E-mail: erdem@ziraat.ege.edu.tr  
http://www.eubuoer.de/isa\_events

*Opracował:* Jan J. WÓJCICKI

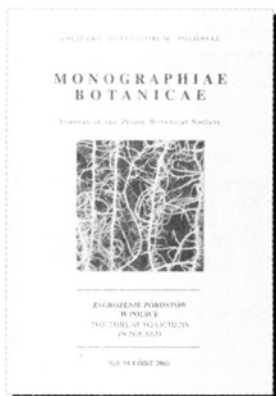
## LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE



*Vascular plants, bryophytes, lichens and lichenicolous fungi in the Bolimów Landscape Park – Rośliny naczyniowe, mszaki, porosty i grzyby naporostowe Bolimowskiego Parku Krajobrazowego.* 2003. Monographiae Botanicae, Vol. 92. Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 277. ISSN 0077-0655; ISBN 83-86292-64-4. Cena 20.00 zł

Prezentowany tom *Monographiae Botanicae* zawiera trzy opracowania, w których przedstawiono wyniki wieloletnich badań kartograficznych nad roślinami naczyniowymi (J. Jakubowska-Gabara, L. Kucharski, A. U. Warcholińska), mszakami (A. Sanderska, E. Filipiak, W. Pisarek) oraz porostami i grzybami naporostowymi (K. Czyżewska) Bolimowskiego Parku Krajobrazowego. Zasadniczą część poszczególnych opracowań stanowią krytycznie skomentowane atlasy rozmieszczenia gatunków roślin i porostów na terenie Parku. Mapy rozmieszczenia gatunków zostały przedstawione na kartogramach w sieci kwadratów ATPOL o boku 1 km.

**Dystrybucja:** Dom Handlowy Nauki Sp. z o.o., Naukowa Księgarnia Wysyłkowa, ul. Szczeńliwicka 2/17, 02-352 Warszawa; tel./fax (22) 8229869, e-mail: księgarnia@dhn.pl; Prenumerata czasopism: tel. (22) 6581558; e-mail: czasopismakraj@dhn.pl



**Zagrożenie porostów w Polsce – The threat to lichens in Poland.** 2003. Monographiae Botanicae, Vol. 91, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 249. ISSN 0077-0655; ISBN 83-86292-63-6. Cena 20.00 zł

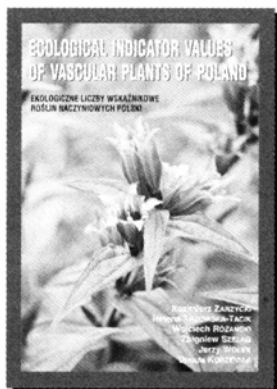
Tom zawiera aktualny stan wiedzy o zagrożeniach porostów na terenie Polski w skali całego kraju, a także na obszarach wybranych regionów (Pomorze Gdańskie, Bory Tucholskie, Polska Północno-Wschodnia, Puszcza Białowieska, Pilicka i Kozińska, Góry Świętokrzyskie, Gorce, Śląsk Opolski i Góry Śląsk oraz polska część Sude-tów) przedstawiony w formie skomentowanych "czerwonych list". Listy przygotowano zgodnie z ujednoliconymi kryteriami zagrożeń zaproponowanych przez IUCN, co pozwoli na porównanie stopnia zagrożenia porostów na różnych obszarach występowania tych organizmów. W dwóch opracowaniach przedstawiono ponadto zagadnienie znaczenia porostów jako wskaźników niżowych lasów puszczańskich, a także ocenę zagrożenia bioty porostów w Polsce.

**Dystrybucja:** Dom Handlowy Nauki Sp. z o.o., Naukowa Księgarnia Wysyłkowa, ul. Szczepiłowicza 2/17, 02-352 Warszawa; tel./fax (22) 8229869, e-mail: księgarnia@dhn.pl; Prenumerata czasopism: tel. (22) 6581558; e-mail: czasopismakraj@dhn.pl

**K. ZARZYCKI, H. TRZCIŃSKA-TACIK, W. RÓŻAŃSKI, Z. SZELĄG, J. WOLEK, U. KORZENIAK** 2002. *Ecological indicator values of vascular plants of Poland – Ekologiczne liczby wskaźnikowe roślin naczyniowych Polski.* Biodiversity of Poland – Różnorodność biologiczna Polski. Vol. 2. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 183. ISBN 83-85444-95-5. Cena 32.00 zł

Drugi tom serii "Różnorodność biologiczna Polski" jest krytycznie poprawioną i uzupełnioną wersją opracowania K. Zarzyckiego – *Ekologiczne liczby wskaźnikowe roślin naczyniowych Polski*, które ukazało się w ograniczonym nakładzie w roku 1984. Lista obejmuje około 2000 taksonów (gatunków i podgatunków) roślin dziko rosnących i zdomowionych w kraju. Użyteczność informacji o ekologicznych liczbach wskaźnikowych jest wieloraka. Pozwalają np. na charakteryzowanie wymagań siedliskowych roślin, a krótkie, zwarte i ujednolicone zapisy opracowane tą samą metodą dla wielu taksonów są łatwo ze sobą porównywalne. Porównanie liczb ekologicznych flory danego terenu w interwałach czasowych daje obraz zmian warunków edaficznych na tym terenie.

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



**A. ZAJĄC, M. ZAJĄC, B. ZEMANEK (red.)** 2003. *Phytogeographical problems of synanthropic plants.* Institute of Botany, Jagiellonian University, Cracow, ss. 353. ISBN 83-915161-4-8. Cena 25.00 zł

Przedstawiana książka jest zbiorem 44 artykułów stanowiących imponujący plan międzynarodowej konferencji "Phytogeographical problems of synanthropic plants" zorganizowanej przez Instytut Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie w sierpniu 2000 roku. Prace zostały podzielone na cztery grupy tematyczne. W pierwszej zamieszczono opracowania o charakterze ogólnym i przeglądowym, w drugiej – prace przedstawiające problematykę dotyczącą rozmieszczenia geograficznego antropofitów, w trzeciej – prace dotyczące zagadnienia roli antropofitów w różnych zbiorowiskach roślinnych, a w czwartej – prace koncentrujące się na roli antropofitów we florach lokalnych. Aktualna problematyka współczesnych przemian bioróżnorodności w aspekcie fitogeograficznym zainteresuje zapewne szerokie grono czytelników.

**Dystrybucja:** Mgr Małgorzata Matyjaszkiewicz, Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagielloński, ul. Kopernika 27, 31-501 Kraków; tel. (12) 6633600, fax (12) 4230949, e-mail: matyjaszkiewicz@fagus.ib.uj.edu.pl

