

- GEOEKOLOGICZNE PROBLEMY KARKONOSZY (6), 3–5 X 2006

Informacja: Mgr Roksana Knapik, Karkonoskie Centrum Edukacji Ekologicznej Karkonoskiego Parku Narodowego, ul. Okrzei 28, 58-570 Szklarska Poręba

Tel. 075 7172124 lub 661927624

Fax: 075 7172124

E-mail: konferencja@kpnmab.pl

- 49TH IAVS SYMPOSIUM, 12–16 II 2007

Informacja: Dr. Jill Rapson, Ecology, Institute of Natural Resources, Massey University, Palmerston North, NEW ZEALAND

Tel. +64 6 3569099 ext. 7963

Fax: + 64 6 3505623

E-mail: jrapson@massey.ac.nz

- 54 ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO – „BOTANIKA W POLSCE – SUKCESY, PROBLEMY, PERSPEKTYWY”, 3–8 IX 2007

Informacja: Sekretariat 54 Zjazdu PTB, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody, Uniwersytet Szczeciński, ul. Felczaka 3a, 71-412 Szczecin

Tel. 091 4441673

Tel./fax: 091 4441563

e-mail: 54zjazdptb@univ.szczecin.pl

<http://www.us.szcz.pl/botaniczy>

- XVIII INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, MELBOURNE, AUSTRALIA, 24–30 VII 2011

Informacja: <http://www.ibt2011.com/ibt2011/>

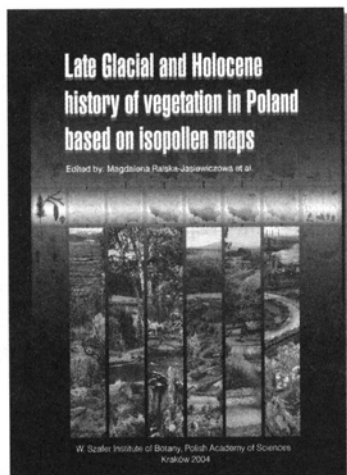
Opracował: Jan J. WÓJCICKI

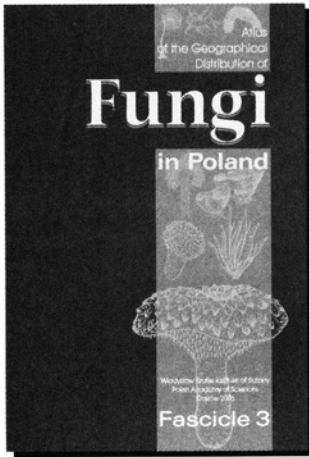
LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

M. RALSKA-JASIEWICZOWA, M. LATAŁOWA, K. WASYLIKOWA, K. TOBOLSKI, E. MADEYSKA, H. E. WRIGHT JR., C. TURNER (red.) 2004. *Late Glacial and Holocene history of vegetation in Poland based on isopollen maps*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 444. ISBN 83-89648-23-7. Cena: 125,00 zł.

Prezentowane monumentalne dzieło powstało dzięki współpracy 27 specjalistów z różnych krajowych ośrodków naukowych. Przedstawiono w nim późnoglacialną i holoceniczną historię roślinności w Polsce w oparciu o barwne mapy punktowe i izopolowe 24 taksonów drzew i krzewów, a także 14 taksonów roślin zielnych. Informacja zawarta na mapach zestawionych w sekwencji czasowej jest odpowiednio opisana i skomentowana w syntetycznych opracowaniach. Uwzględniono w nich ponadto informacje o współczesnym rozmieszczeniu i migracji poszczególnych taksonów w Europie i Polsce, ich ekologicznych wymaganiach, produkcji i rozsiewaniu pyłku itp. W rozdziałach końcowych zawarto syntezę wiedzy o procesach związanych z przemianami roślinności w czasie późnego glacjału, we wczesnym, środkowym i późnym holocenie oraz w najwcześniejszej części późnego holocenu, w którym uwidacznia się nasilający wpływ człowieka na szatę roślinną. Książka adresowana jest nie tylko do specjalistów zajmujących się paleoekologią czy geografią roślin, ale także do archeologów, leśników, geografów i innych przedstawicieli nauk o Ziemi.

Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. 012-4241731, fax 012-4219790, e-mail: ed-office@ib-pan.krakow.pl





W. WOJEWODA (red.) 2005. *Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland*. Fascicle 3. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 145. ISBN 83-89648-27-X. Cena: 39,00 zł.

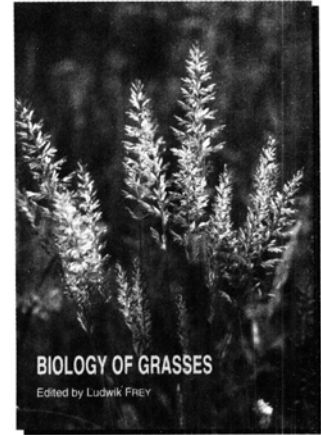
W kolejnym fascykułe serii wydawniczej “Atlas of the Geographical Distribution of Fungi in Poland” zamieszczono mapy rozmieszczenia i krótkie opisy 30 gatunków (w tym 1 podgatunku) następujących grzybów: *Amylocystis lapponica*, *Antrodia albobrunnea*, *Biscogniauxia repanda*, *Botryobasidium leave*, *Clavaria zollingeri*, *Coniophora olivacea*, *Entoloma bloxamii*, *Haplo-pilus croceus*, *Helicobasidium purpureum*, *Hericium erinaceum*, *Hygrocybe calyptiformis*, *Inocybe calospora*, *Leucogyrophana olivascens*, *Lycoperdon mammiforme*, *Mycenella bryophila*, *M. margaritispora*, *M. rubropunctata*, *M. salicina*, *Oligoporus obductus*, *Onygena equina*, *Phylloporus rhodoxanthus*, *Sarcosoma globosum*, *Sarcosphaera coronaria*, *Skeletocutis odora*, *Suillus sibiricus* subsp. *helveticus*, *Tricholoma colossus*, *Veluticeps ambigua*, *Xerula melanotricha*, *X. pudens*, *X. radicata*. Fascykuł został przygotowany przez 7 specjalistów mikologów.

Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. 012-4241731, fax 012-4219790, e-mail: ed-office@ib-pan.krakow.pl

L. FREY (red.) 2005. *Biology of grasses*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 417. ISBN 83-89648-30-X. Cena: 59,00 zł.

Książka *Biology of grasses* jest kolejną pozycją wydaną w serii “Studies on grasses in Poland, Problems of grass biology” o biologii traw w bardzo szerokim tego słowa znaczeniu. *Poaceae* to rodzina roślin o dużym znaczeniu ekonomicznym. Problemy biologii traw są zatem interesujące nie tylko z teoretycznego, ale i praktycznego punktu widzenia. Nowa książka o imponującej objętości ponad 400 stron jest podzielona na trzy części. W pierwszej omówiono zagadnienia klasycznej i molekularnej taksonomii oraz rozmieszczenia traw na stanowiskach naturalnych i synantropijnych zarówno na całym obszarze Polski, jak też na poszczególnych jej obszarach. W drugiej części znalazły się opracowania dotyczące embriologii, cytologii i anatomii traw, a w trzeciej – zostały omówione zagadnienia fitosocjologii, ekologii i biologii *sensu stricto* traw dziko rosnących oraz gatunków o znaczeniu gospodarczym (są to informacje szczególnie przydatne łąkarzom). Całość, którą otwiera krótka przedmowa, a zamyka indeks nazw rodzajowych, została ujęta w 41 rozdziałów.

Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. 012-4241731, fax 012-4219790, e-mail: ed-office@ib-pan.krakow.pl



Opracował: Jan J. WÓJCICKI

