

- THE 50TH IAVS SYMPOSIUM IN WALES, SWANSEY, UNITED KINGDOM VII 2007

Informacja: <http://www.iavs.org/meet.htm>

- 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>

- EVOLUTION OF PLANTS IN MOUNTAINOUS AND ALPINE HABITATS, VII 2008

Informacja: Dr Karol Marhold, Xth IOPB Symposium Secretariat, Institute of Botany, Slovak Academy of Sciences, Dúbravská cesta 14, SK-845 23 Bratislava, SLOVAK REPUBLIC,

Fax: +421 25477 1948

E-mail: karol.marhold@savba.sk

- XVI CONGRESS OF THE FEDERATION OF THE EUROPEAN SOCIETIES OF PLANT BIOLOGY (FESPB), 17–22 VIII 2008

Informacja: Congress secretariat, CONGREX / Blue & White Conferences Oy, P.O.Box 81, FI-00371 Helsinki, FINLAND

Tel. +358-9-560 7500

Fax: +358-9-560 75020

E-mail: fespb2008@helsinki.fi

<http://www.FESPB2008.org>

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

Informacja: <http://www.ibc2011.com/ibc2011/>

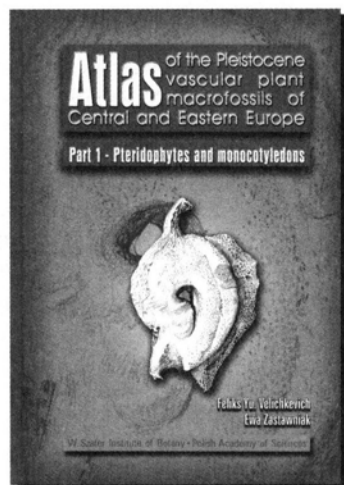
Opracował: Jan J. WÓJCICKI

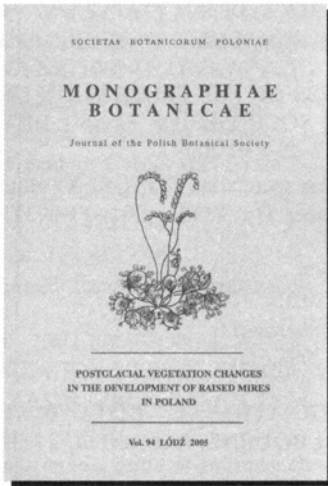
LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

F. YU. VELICHKEVICH, E. ZASTAWNIAK 2006. *Atlas of the Pleistocene vascular plant macrofossils of Central and Eastern Europe. Part I. Pteridophytes and monocotyledons*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków. ISBN 83-89648-37-7. Cena: 63,00 zł.

Rozwój badań paleokarpologicznych, który nastąpił w ciągu ostatnich 50 lat, wydatnie wzbogacił wiedzę o zróżnicowaniu flory plejstocenu na obszarze całej Europy. Ponieważ oznaczanie szczątków makroskopowych roślin nie jest łatwe przy niedostatku materiałów porównawczych i braku odpowiednich atlasów, podjęto prace nad atlasem makroszczątków roślin naczyniowych, występujących w osadach plejstocenu Europy środkowej i wschodniej. W pierwszej części „Atlasu”, zamieszczono opisy i ilustracje megaspor paprotników oraz owoców i nasion roślin jednoliściennych, wykonane w oparciu o okazy pochodzące z najbardziej reprezentatywnych kolekcji przechowywanych w Muzeum Paleobotanicznym Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie oraz w Instytucie Geochemii i Geofizyki Narodowej Akademii Nauk Białorusi w Mińsku. Oprócz waloru użytkowego, publikacja wzbogaca i systematyzuje naszą wiedzę o przemianach flory i roślinności w plejstocenie i holocenie, a także o historii wielu taksonów roślin i ich ewolucji.

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





Postglacial vegetation changes in the development of raised mires in Poland 2005. Monographiae Botanicae, Vol. 94, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 157. ISSN 0077-0655; ISBN 83-86292-66-0. Cena 20,00 zł.

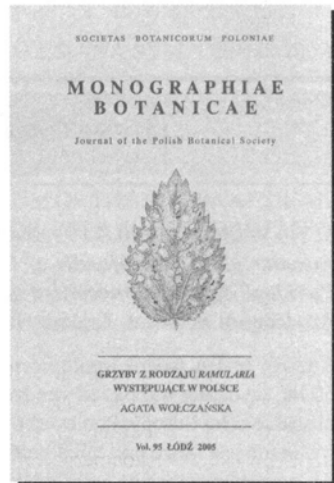
W kolejnym tomie *Monographiae Botanicae* prezentowane są wyniki kompleksowych badań nad przemianami roślinności torfowisk wysokich Polski, zamieszczone w ośmiu pracach szczegółowych (M. Kloss – *Badania paleobotaniczne torfowisk wysokich*, S. Żurek – *Abiotyczne środowisko przyrodnicze w rejonie wybranych torfowisk*, L. Kucharski i M. Kloss – *Współczesna roślinność wybranych torfowisk wysokich i stan jej zachowania*, M. Kloss i S. Żurek – *Budowa geologiczna złóż torfowisk wysokich*, M. Kloss – *Rekonstrukcja subfosalnych zbiorowisk roślinnych i zmiany paleohydrologiczne w rozwoju torfowisk wysokich*, A. M. Noryśkiewicz – *Wstępne wyniki badań nad historią roślinności okolic torfowiska Linje na podstawie analizy pyłkowej*, Z. Balwierz – *Historia roślinności okolic torfowiska Rąbień*, E. Madeyska – *Przeszłość torfowiska Zieleniec i terenów przyległych w świetle badań palinologicznych*). Cały tom opublikowany został w języku angielskim.

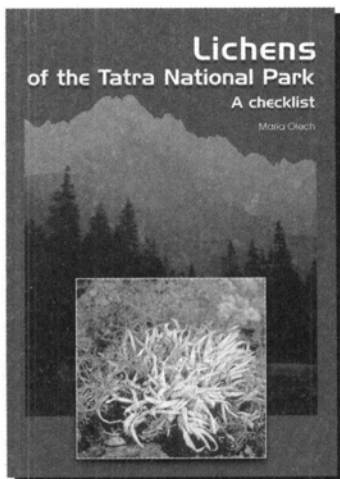
Dystrybucja: Zarząd Główny PTB, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa; tel. 022-5530532, e-mail: ptb-bibl@biol.uw.edu.pl

A. WOLCZAŃSKA 2005. Grzyby z rodzaju *Ramularia* występujące w Polsce — *The Ramularia species in Poland*. Monographiae Botanicae, Vol. 95, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 154. ISSN 0077-0655; ISBN 83-86292-67-9. Cena 20,00 zł.

Prezentowany tom pióra A. Wolczańskiej jest pierwszym monograficznym opracowaniem grzybów niedoskonałych z rodzaju *Ramularia* występujących w Polsce. W części ogólnej przedstawiono wiadomości o historii badań rodzaju, a także szczegółowe informacje o budowie morfologicznej, biologii i taksonomii tej grupy organizmów. Część szczegółowa opracowania zawiera opisy 115 gatunków znanych dotychczas z terenu Polski, zilustrowanych kreskowymi rycinami zarodników konidialnych, klucze do oznaczania oraz wykazy stanowisk poszczególnych gatunków. Na końcu książki zamieszczono wykaz taksonów roślin żywicielskich oraz stwierdzonych na nich grzybów z rodzaju *Ramularia*, indeks nazw grzybów oraz indeks rodzajów i rodzin roślin.

Dystrybucja: Zarząd Główny PTB, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa; tel. 022-5530532, e-mail: ptb-bibl@biol.uw.edu.pl





M. OLECH 2004. *Lichens of the Tatra National Park. A checklist — Porosty Tatrzańskiego Parku Narodowego. Adnotowana lista taksonów.* Biodiversity of the Tatra National Park – Bioróżnorodność Tatrzańskiego Parku Narodowego, Vol. 2. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków. ISBN: 83-89648-25-3. Cena: 26,00 zł.

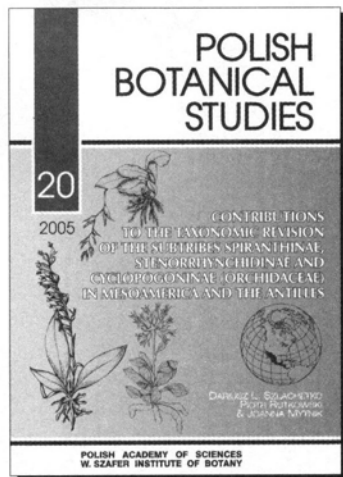
W drugim woluminie serii „Bioróżnorodność Tatrzańskiego Parku Narodowego” przedstawiono listę wszystkich taksonów porostów i grzybów naporostowych stwierdzonych na terenie polskiej części Tatr do 2002 roku. Lista gatunków zestawiona została w wygodnym porządku alfabetycznym według nazw łacińskich. Dla każdego gatunku podana została jego nazwa polska, krótka charakterystyka ekologiczna oraz cytaty odpowiedniej literatury. Na końcu książki zamieszczono bardzo przydatny indeks nazw polskich z odniesieniem do obowiązujących łacińskich nazw taksonów oraz wykaz literatury. Prezentowane opracowanie jest kolejnym narzędziem niezbędnym dla odpowiedniego gospodarowania w TPN i efektywnej ochrony różnorodności biologicznej Tatr.

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

D. L. SZLACHETKO, P. RUTKOWSKI, J. MYTNIK 2005. *Contributions to the taxonomic revision of the subtribes Spiranthinae, Stenorrhynchidinae and Cyclopogoninae (Orchidaceae) in Mesoamerica and the Antilles.* Polish Botanical Studies. Vol. 20. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 387. ISSN 0867-0730; ISBN 83-89648-18-0. Cena: 117,40 zł.

W prezentowanym dziele zawarto stan dotychczasowej wiedzy o egzotycznych storczykach z podplemion Spiranthinae, Stenorrhynchidinae i Cyclopogoninae plemienia Spirantheae występujących w Mezoameryce i na Antylach. Zasadniczą część tomu stanowią klucze do oznaczania i opisy morfologiczne 170 gatunków z 35 rodzajów, bogato ilustrowane tradycyjnymi rysunkami kreskowymi roślin i ich szczegółów morfologicznych, fotografiami arkuszy typów nomenklatorycznych i barwnymi fotografiami roślin. Dla każdego gatunku podana została ponadto krótka informacja o jego ekologii, a także rozmieszczeniu geograficznym; rozmieszczenie w Mezoameryce i na Antylach przedstawiono na mapach punktowych.

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

