

Paläontologischen Institut Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Hindenburgplatz 57, D-48143 Münster, GERMANY

E-mail: kerp@uni-muenster.de

Prof. Thomas Litt, Chair 12th IPC, Institut für Paläontologie, Universität Bonn, Nussallee 8, 53115 Bonn, GERMANY

E-mail: t.litt@uni-bonn.de

<http://www.paleontology.uni-bonn.de/>

● 51TH IAVS SYMPOSIUM IN SOUTH AFRICA 2008

Informacja: Prof. L. Mucina

E-mail: LM3@sun.ac.za

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

● 8TH EUROPEAN PALAEOBOTANICAL AND PALYNOLOGY CONFERENCE, Budapest, HUNGARY, 2010

Informacja: Lilla Hably, Botanical Department, Hungarian Natural History Museum, Budapest, Pf. 222, H-1476 HUNGARY

Tel/fax: (36)-1-314-1483

E-mail: 2010EPPC@palaeobotany.org

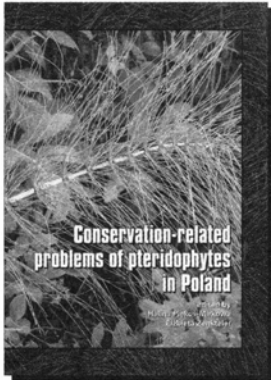
● XVIII INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, MELBOURNE, AUSTRALIA, 24–30 VII 2011

Informacja: <http://www.ibr2011.com/ibr2011/>

Opracował: Jan J. WÓJCICKI

LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

H. PIĘKOŚ-MIRKOWA, E. ZENKTELER (eds) 2006. *Conservation-related problems of pteridophytes in Poland*. Botanical Guidebooks 29. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 175. ISSN 1642-5006; ISBN 978-83-89648-51-8 & 83-89648-51-2. Cena: 19,50 zł.



Pierwsza Konferencja Pteridologiczna, zorganizowana jesienią 2006 roku w Krakowie i Zakopanem przez Sekcję Pteridologiczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Instytut Botaniki im. W. Szafera i Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, zaowocowała tomem, w którym opublikowano 14 następujących prac: H. Piękoś-Mirkowa, E. Zenkteler – *Conservation-related problems of pteridophytes in Poland – Foreword*, A. Pacyna – *Taxonomic problems in the genus *Diphasiastrum* Holub in Poland and Central Europe*, D. Wróbel – *Phytosociological characteristics and variability of *Equisetum telmateia* Ehrh. in Poland*, J. Bodziarczyk, A. Krzus – *Analysis of the population structure of Hart's tongue fern *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. as a tool for determining the relative age of the phytocenoses*, E. Zenkteler, K. Szpotkowski – *Clonal growth of *Thelypteris palustris* populations in the three contrasting sites*, H. Piękoś-Mirkowa – *Pteridophytes of the Polish Tatra Mountains – distribution, threat and conservation*, E. Szczęśniak – *The *Asplenium* serpentine ferns in the Sudety Mts. – threats and necessity of effective protection*, B. Woziwoda – *Distribution of protected ferns in Central Poland*, A. Koczur, J. Kurzyński – *Attempt at active protection of the great horsetail *Equisetum telmateia* Ehrh, threatened by a road construction project*,

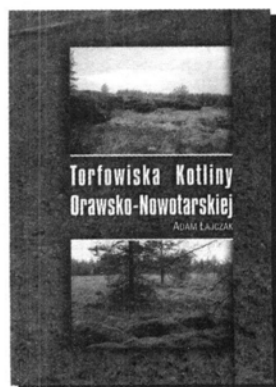
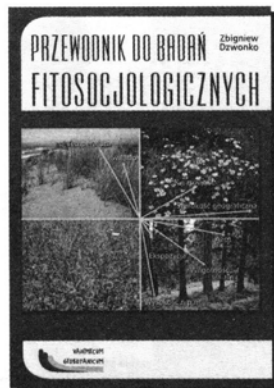
A. Kaźmierczak – *Role of gibberellic acid and ethylene in controlling sex determination in Gametophytes of *Anemia phyllitidis*, homosporous ferns*, A. Mikula, J. J. Rybczyński – *Preliminary studies on cryopreservation and strategies of *Cyathea australis* gametophyte development in vitro*, K. Kromer et al. – *Propagation in vitro and ex situ preservation of endangered ferns from Lower Silesia*, K. Kempnińska et al. – *Influence of tocopherol on gametogenesis of *Asplenium cuneifolium* and *Asplenium adnigrum**, W. Szypuła et al. – *In vitro culture of Lycopodiaceae (club mosses) as a method of their protection*. Tematyka zamieszczonych publikacji ukazuje główne kierunki badań nad paprotnikami prowadzonych aktualnie w Polsce.

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

Z. DZWONKO 2007. Przewodnik do badań fitosocjologicznych. Vademecum Geobotanicum. Sorus & Instytut Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Poznań–Kraków, ss. 304. ISBN 978-83-89949-23-3 & 978-83-925080-0-7. Cena: 41,90 zł.

Kolejny tom z serii „Vademecum Geobotanicum”, pióra Zbigniewa Dzwonko, profesora Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, jest pierwszym polskim nowoczesnym podręcznikiem i przewodnikiem warsztatowym do badań nad roślinnością. Przedstawia m.in. rozwój współczesnej fitosocjologii, dokonania z zakresu teorii i metodyki analizy, opisu i klasyfikacji zbiorowisk roślinnych, aktualne poglądy dotyczące czynników i procesów decydujących o składzie i bogactwie zbiorowisk, najnowsze teorie, hipotezy i modele wyjaśniające zróżnicowanie roślinności, a także przegląd metod i sposobów wykorzystania danych o roślinności w badaniach naukowych roślinności i działalności praktycznej. Opracowanie dopełniają starannie dobrane ilustracje i zestawienia tabelaryczne.

Dystrybucja: Sorus, Daszewice, ul. Piotrowska 31, 61-160 Poznań; tel. 061-6530143, fax: 061-8772481, Księgarnia internetowa (www.sorus.com.pl) oraz 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



A. ŁAJCZAK 2006. Torfowiska Kotliny Orawsko-Nowotarskiej. Rozwój, antropogeniczna degradacja, renaturyzacja i wybrane problemy ochrony (Peatbogs of Orawsko-Nowotarska Basin. Development, human impact, renaturalisation and selected problems of protection). Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, ss. 147. ISBN 83-89648-52-0 & 978-83-89648-52-2. Cena: 19,50 zł.

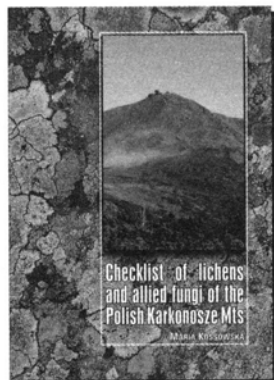
W książce przedstawiono charakterystyki geologiczno-oroграфiczne i klimatyczno-hydrologiczne torfowisk występujących na terenie Kotliny Orawsko-Nowotarskiej, wyjątkowego elementu środowiska w skali polskiej części Karpat. Szczególnie cenne, także z punktu widzenia przyszłych badań nad kierunkami i tempem zmian zachodzących w obrębie torfowisk, są m.in. szczegółowe opisy poszczególnych obiektów (ponad 25) zilustrowane dokładnymi planami sytuacyjnymi i zestawieniami tabelarycznymi, rozpoznanie stanu ich antropogenicznej degradacji, a także ocena aktualnego nawodnienia. Zamieszczone streszczenie w języku angielskim oraz podpisy pod rycinami i opisy tabel w dwóch językach, pozwolą na wykorzystanie informacji zawartej w książce obcokrajowcom nie znającym języka polskiego.

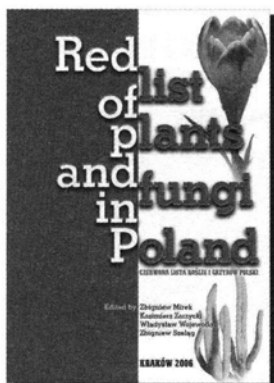
Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. 012-4241731, fax: 012-4219790, e-mail: ed-office@ib-pan.krakow.pl

M. KOSSOWSKA 2006. Checklist of lichens and allied fungi of the Polish Karkonosze Mts. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 131. ISBN 83-89648-38-5. Cena: 19,50 zł.

W opracowaniu przedstawiono pierwszą krytyczną listę porostów (590 gatunków) i grzybów związanych z porostami (32 gatunki), występujących w polskiej części Karkonoszy. Dla każdego taksonu, obok nazwy obowiązującej, podano nazwy pod którymi wymieniony został w literaturze, a także stanowiska w poszczególnych regionach (Zachodnie Karkonosze, Wschodnie Karkonosze i Przedgórze). Gatunki, dla których brak jest dokładnych danych o ich lokalizacji, gatunki błędnie podane z Polskich Karkonoszy i gatunki o niepewnej pozycji taksonomicznej zostały przedstawione w oddzielnych zestawieniach. Na końcu książki zamieszczono bibliografię lichenologiczną odnoszącą się do polskiej części Karkonoszy, indeks nazw porostów oraz bardzo przydatne słowniczki nazw geograficznych: niemiecko-polski (czeski) i polsko-niemiecki.

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





Z. MIREK, K. ZARZYCKI, W. WOJEWODA, Z. SZELĄG 2006. *Red list of plants and fungi in Poland — Czerwona lista roślin i grzybów Polski*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 99. ISBN 83-89648-38-5. Cena: 19,50 zł.

Jest to już trzecia uaktualniona edycja *Czerwonej listy roślin i grzybów Polski* przygotowana przez specjalistów z różnych krajowych ośrodków naukowych. Obejmuje wszystkie grupy systematyczne tradycyjnie zaliczane do świata roślin, z wyjątkiem mszaków.¹ Dla grup taksonomicznych, dla których istnieją odpowiednie dane, zagrożenie gatunków zostało zwaloryzowane w oparciu o nową skalę zagrożeń opracowaną i upowszechnianą przez IUCN; tam gdzie dane okazały się niewystarczające, zrezygnowano z waloryzacji, przyjęto kategorie używane poprzednio lub ich zmodyfikowaną wersję, a przyjęte kategorie zagrożeń omówiono w rozdziałach wprowadzających. Wzorem poprzedniego wydania, wszystkie zamieszczone teksty podano w dwóch wersjach językowych – angielskiej i polskiej.

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

¹ Nowa lista mchów została opublikowana wcześniej w: ŻARNOWIEC J., STEBEL A., OCHYRA R. 2004. Threatened moss species in the Polish Carpathians in the light of a new Red-list of mosses in Poland. W: A. STEBEL, R. OCHYRA (red.), *Bryological studies in the Western Carpathians*, ss. 9–28. Sorus, Poznań.