

Informacja: Ms. Nina Cosgrove, 9th International Mycological Congress, Edinburgh International Conference Centre, Edinburgh, UK

Tel: +44 (0) 1865 843297

Fax: +44 (0) 1865 843958

E-mail: n.cosgrove@elsevier.com

<http://www.imc9.info>

• 8TH EUROPEAN PALAEOBOTANICAL AND PALYNOLOGY CONFERENCE, 2010

Informacja: Lilla Hably, Botanical Department, Hun-

garian Natural History Museum, Budapest, Pf. 222, H-1476 HUNGARY

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

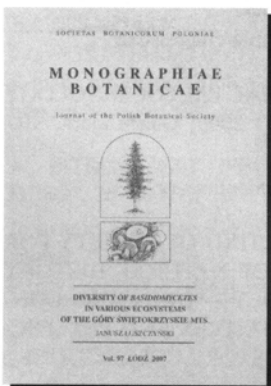
E-mail: 2010EPPC@palaeobotany.org

• XVIII INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, Melbourne, AUSTRALIA, 24–30 VII 2011

Informacja: <http://www.abc2011.com/abc2011/>

Opracował: Jan J. WÓJCICKI

LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE



J. ŁUSZCZYŃSKI 2007. Diversity of Basidiomycetes in various ecosystems of the Góry Świętokrzyskie Mts. Monographiae Botanicae, Vol. 97, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 218. ISSN: 0077-0655; ISBN: 978-83-86292-69-1. Cena 30,00 zł.

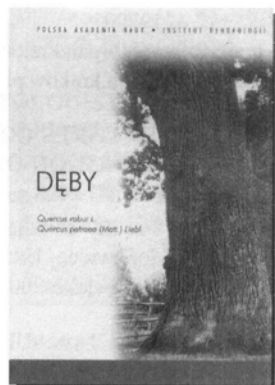
W nowym tomie *Monographiae Botanicae* opublikowane zostały wyniki wieloletnich badań nad różnorodnością Basidiomycetes w leśnych i nieleśnych zbiorowiskach roślinnych Gór Świętokrzyskich, zarówno naturalnych, jak półnaturalnych i antropogenicznych. W pracy przedstawiono ponadto aktualne problemy dotyczące ilościowych i jakościowych przemian bioty grzybów na badanym terenie pod wpływem zróżnicowanego natężenia czynników antropogenicznych, a także podobieństwo i różnice mikrobioty Gór Świętokrzyskich i sąsiadujących mezorejonów. Zagadnienia szczegółowe zilustrowane zostały licznymi zestawieniami tabelarycznymi i rycinami kreskowymi. Na końcu książki zamieszczono obszerne streszczenie w języku polskim oraz indeks do nazw łacińskich grzybów. Przedstawiana praca stanowi kolejny krok w poznaniu bioróżnorodności ważnego pod względem przyrodniczym regionu Polski.

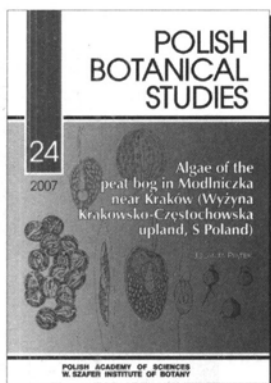
Dystrybucja: Zarząd Główny PTB, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa; tel. 022-5530532, e-mail: ptb-bibl@biol.uw.edu.pl

W. BUGAŁA, A. BORATYŃSKI (red.) 2006. Dęby. Nasze drzewa leśne. Monografie popularnonaukowe. Tom 11. Polska Akademia Nauk, Instytut Dendrologii & Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań – Kórnik. ss. 972. ISBN: 83-60247-22-6. Cena 80,00 zł.

Przedstawiana książka jest pierwszym monograficznym opracowaniem rodzimych dębów (*Quercus robur* L. i *Q. petraea* (Matt.) Liebl.), przygotowanym przez 35 specjalistów z różnych krajowych ośrodków naukowych. Obok opracowań traktujących o historii, morfologii, systematyce, chorologii, fizjologii i szeroko rozumianych właściwościach biologicznych i ekologicznych dębów, w książce zamieszczone zostały również opracowania poświęcone wieloaspektowej ochronie dębów, a także zmienności proveniencyjnej. Opracowanie dopełnia starannie dobrany materiał ilustracyjny i syntetyczne zestawienia tabelaryczne. Monografię zamykają Indeks nazw organizmów i zbiorowisk roślinnych, Skorowidz rzeczowy i Skorowidz autorów, które w kapitalny sposób ułatwiają czytelnikowi dotarcie do odpowiedniej informacji w tym monumentalnym dziele.

Dystrybucja: Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Górną Wilda 90, 61-576 Poznań; e-mail: bogucki@bogucki.com.pl; <http://www.bogucki.com.pl>





J. PIĄTEK 2007. *Algae of the peat bog in Modlniczka near Kraków (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska upland, S Poland).* Polish Botanical Studies 24. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 74. ISSN: 0867-0730; ISBN: 978-83-89648-49-5. Cena: 25,50 zł.

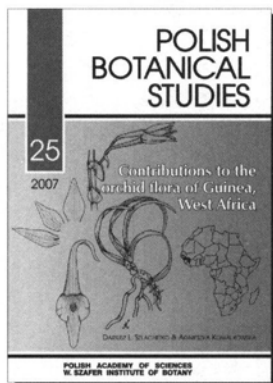
W książce przedstawiono wyniki pierwszych metodycznych badań flory glonów obecnie jedynego, częściowo zachowanego torfowiska na terenie Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, na którym rośnie kilka rzadkich i chronionych gatunków roślin naczyniowych. O wyjątkowej wartości tego szczególnego biotopu świadczy stwierdzenie w nim przez Autorkę 216 taksonów glonów, w tym 1 gatunku nowego dla Europy, 9 gatunków nowych dla Polski, 33 nowych dla Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, a także 4 morfotypów stomatocyst złotowiciowców nowych dla nauki. Wszystkie taksony zostały odpowiednio opisane. Szczególną wartość publikacji stanowi bogata szata ilustracyjna, bowiem wszystkie stwierdzone taksony zostały zilustrowane wysokiej jakości fotografiami spod mikroskopu świetlnego, elektronowego lub rysunkami kreskowymi.

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, A. KOWALKOWSKA 2007. *Contributions to the orchid flora of Guinea, West Africa.* Polish Botanical Studies 25. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 259. ISSN: 0867-0730; ISBN 978-83-89648-45-7. Cena: 62,40 zł.

W tomie przedstawiono aktualną florę *Orchidaceae* Gwinei (Afryka Zachodnia), przygotowaną w oparciu o krytyczną analizę autentycznego materiału zielnikowego (około 1300 arkuszy). Zasadniczą część opracowania stanowią dichotomiczne klucze do oznaczania storczyków i wyczerpujące opisy morfologii 153 gatunków należących do 54 rodzajów, które zilustrowano w większości oryginalnymi rysunkami kreskowymi roślin i/lub ich szczegółów morfologicznych. Dla poszczególnych gatunków podano ponadto krótką informację o ich ekologii, rozmieszczeniu ogólnym, a rozmieszczenie w Gwinei przedstawiono na mapach punktowych. Na końcu zamieszczono indeks synonimów i indeks kolektorów. Tom jest dedykowany profesorowi Stanisławowi Lisowskiemu (1924–2002), polskiemu eksploratorowi flory różnych regionów Afryki.

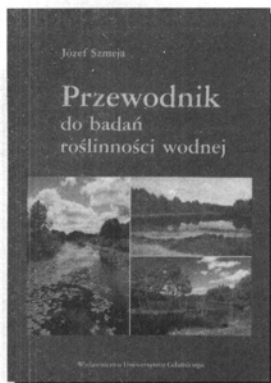
Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. 012-4241731, fax: 012-4219790, e-mail: ed-office@ib-pan.krakow.pl



J. SZMEJA 2006. *Przewodnik do badań roślinności wodnej.* Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk. ss. 467. ISBN: 83-7326-366-7. Cena 46,00 zł.

Prezentowana książka, mająca pierwotnie stanowić integralną część serii wydawniczej *Vademecum Geobotanicum*, od wydawania której odstąpiło Wydawnictwo Naukowe PWN, jest pierwszym krajowym nowoczesnym zarówno podręcznikiem akademickim, jak i przewodnikiem warsztatowym do badań roślinności (makrofitów) śródlądowych zbiorników wodnych. Książka składa się z pięciu części: „Teoretyczne i metodologiczne podstawy badań”, „Organizacja badań i prace przygotowawcze”, „Metody opisu i analizy środowiska wodnego”, „Metody badań roślin wodnych” i „Interpretacja funkcji i struktury roślinności wodnej w ekosystemach i krajobrazie”. Całość dopełnia starannie dobrany bogaty materiał ilustracyjny, zestawienie cytowanej literatury oraz skorowidz nazw łacińskich i rzeczowy.

Dystrybucja: Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Armii Krajowej 119/121, 81-824 Gdańsk; tel./fax: 058-5509137, e-mail: wyd@bg.univ.gda.pl, http://wyd.bg.univ.gda.pl

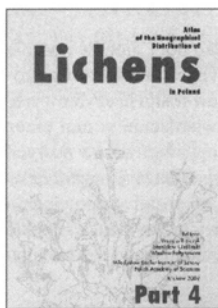


Opracował: Jan J. WÓJCICKI



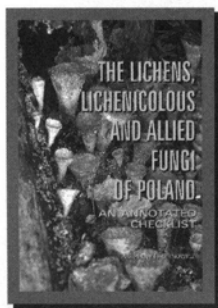
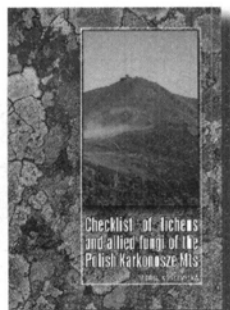
Porosty

Książki wydane przez
Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN



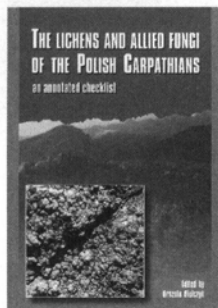
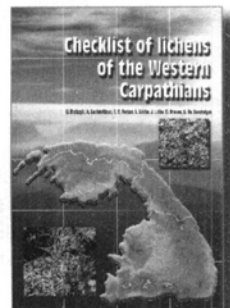
M. KOSSOWSKA (red.), *Checklist of lichens and allied fungi of the Polish Karkonosze Mts*
ISBN: 978-83-89648-50-1

U. BIELCZYK, S. CIEŚLIŃSKI
& W. FAŁTYNOWICZ (eds),
Atlas of the geographical distribution of lichens in Poland
ISBN: 83-89648-20-2



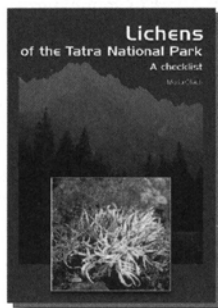
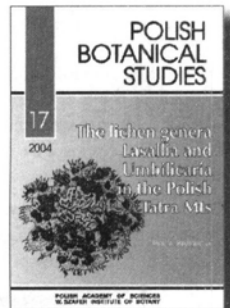
U. BIELCZYK, A. LACKOVIČOVÁ, E. E. FARKAS,
L. LÖKÖS, J. LIŠKA, O. BREUSS,
S. YA. KONDRATYUK, *Checklist of lichens of the Western Carpathians*
ISBN: 83-89648-12-1

W. FAŁTYNOWICZ, *The lichens, lichenicolous and allied fungi of Poland – an annotated checklist*
ISBN: 83-89648-06-7



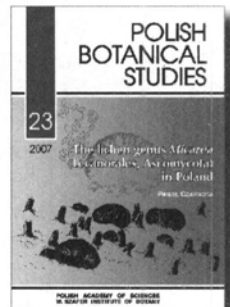
B. KRZEWICKA, *The lichen genera Lasallia and Umbilicaria in the Polish Tatra Mts*
ISSN: 0867-0730
ISBN: 83-89648-11-3

U. BIELCZYK, *The lichens and allied fungi of the Polish Carpathians – an annotated checklist*
ISBN: 83-85444-28-9



P. CZARNOTA, *The lichen genus Micarea (Lecanorales, ascomycota) in Poland*
ISSN: 0867-0730
ISBN: 978-83-89648-48-8

M. OLECH, *Lichens of the Tatra National Park – a checklist*
ISBN: 83-89648-25-3



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