

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

- 4TH SYMPOSIUM FOR EUROPEAN FRESHWATER SCIENCES (SEFS4), 22–26 VIII 2005

Informacja: SEFS4 Secretariat, Institute of Nature Conservation, Polish Academy of Sciences, Al. Mickiewicza 33, 31–120 Kraków
 Tel. +12 6322755
 Fax +12 6322432
 E-mail: sefs4@iop.krakow.pl
<http://www.sefs4.pan.krakow.pl/>

- 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.eubueo.de/isa_events

- 5TH IBEROAMERICAN FOREST AND ENVIRONMENTAL LAW CONGRESS, 23–25 XI 2005, MEXICO

Informacja: Fernando Montes de Oca Dominguez, Mexico
 Tel: +33–36150473
 E-mail: fernandomontesdeoca@imdefac.com.mx

- VI INTERNATIONAL SOLANACEAE CONGRESS, 23–27 VII 2006

Informacja: David M. Spooner, USDA, Agricultural Research Service, UW-Madison, Department of Horticulture, 1575 Linden Drive, Madison, WI 53706, USA
 E-mail: dspooner@wisc.edu
<http://www.hort.wisc.edu/PAA-Solanaceae/>

- BOTANY 2006, 28 VII – 3 VIII 2006

Informacja: Johanne Stogran, Botanical Society of America Meetings Office, 2813 Blossom Ave, Columbus, OH 43231, U.S.A.
 Tel.: +614 8999356
 Fax: +614 8957866
 E-mail: johanne@botany.org
<http://www.botanyconference.org/Newsite/Botany2006/index.php>

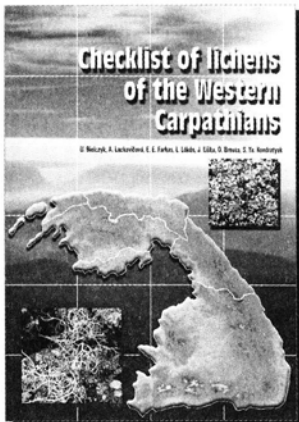
Opracował: Jan J. WÓJCICKI

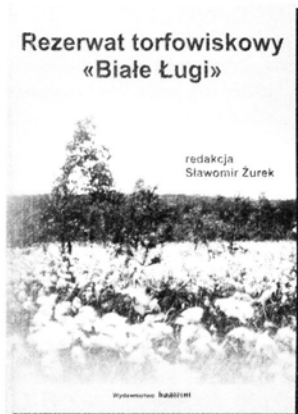
LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

U. BIELCZYK, H. A. LACKOVIČOVÁ, E. E. FEARKAS, L. LÖKÖS, J. LIŠKA, S. YA. KONDRATYUK 2004. *Checklist of lichens of the Western Carpathians*. Biodiversity of the Carpathians. Vol. 1. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, ss. 181. ISBN 83-89648-12-1. Cena 30.00 zł

W pierwszym tomie nowej serii "Biodiversity of the Carpathians" opublikowana została po raz pierwszy krytyczna lista porostów występujących w Karpatach Zachodnich, przygotowana przez międzynarodowy zespół specjalistów. Stanowi ona podsumowanie dotychczasowego stanu wiedzy o różnorodności gatunkowej porostów i grzybów naporostowych, zawartego w ponad 1260 rozproszonych źródłach bibliograficznych. Lista obejmuje 288 rodzajów i 1817 gatunków porostów, a także niektórych związanych z nimi grzybów, podanych z terytorium Słowacji, Polski, Węgier, Czech i Austrii. Dla każdego gatunku zamieszczono listę synonimów, a także kraj, na terenie którego występuje. Można sądzić, że prezentowane opracowanie przyczyni się do intensyfikacji badań lichenologicznych w Karpatach, pozwoli też na podjęcie analizy bioróżnorodności w skali całych Karpat i na opracowanie kompleksowego programu jej ochrony.

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





S. ŻUREK (red.) 2001. *Rezerwat torfowiskowy «Białe Ługi»*. Wydawnictwo Homini, Bydgoszcz, ss. 268. ISBN 83-87933-89-9. Cena 42.00 zł

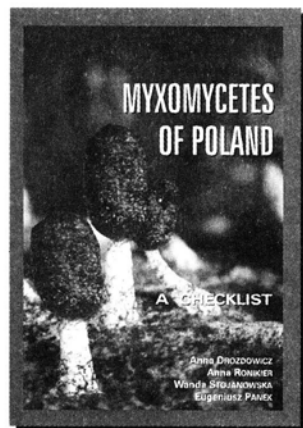
Torfowiska są ważnymi ekosystemami stanowiącymi obecnie refugia dla wielu ginących roślin i zwierząt. Są one także nieocenionym źródłem informacji, m.in. o przemianach klimatu, zmianach paleontologicznych i procesach sukcesyjnych w okresie polodowcowym, zawartych w nagromadzonej w nich materii organicznej. Pomimo tych walorów, tylko nieliczne torfowiska doczekały się obszerniejszych, kompleksowych opracowań. Łukę tą częściowo wypełnia prezentowane opracowanie zbiorowe, przygotowane przez 26 specjalistów głównie z ośrodka kieleckiego, które jest obszernym studium ekologiczno-paleoekologicznym rezerwatu torfowiskowego "Białe Ługi", położonego na terenie Gór Świętokrzyskich, obiektu przyrodniczego o licznych walorach naukowych i dydaktycznych. Pozycja jest bogato ilustrowana, zaopatrzona w liczne syntetyczne zestawienia tabelaryczne, oraz streszczenie w języku angielskim.

Dystrybucja: Wydawnictwo Homini S.C., ul. Sebastiana 33/6, 31-051 Kraków; tel., fax: (12) 4307427; e-mail: marketing@homini.com.pl; http://www.homini.com.pl.

A. DROZDOWICZ, A. RONIĘK, W. STOJANOWSKA, E. PANEK 2003. *Myxomycetes of Poland. A checklist – Krytyczna lista śluzowców Polski*. Biodiversity of Poland – Różnorodność biologiczna Polski. Vol. 10. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, ss. 103. ISBN 83-89648-08-3. Cena 25.00 zł

Kolejny tom serii "Biodiversity of Poland – Różnorodność biologiczna Polski" zawiera pierwszą kompletną listę śluzowców Polski, grupy organizmów eukariotycznych o kontrowersyjnej przynależności taksonomicznej. Lista zawiera 222 gatunki ułożone w porządku alfabetycznym. Dla każdego gatunku podano obowiązującą nazwę łacińską i polską, nazwy pod jakimi takson opublikowany został w pracach źródłowych, rodzaj podłoża, na którym dany takson występował, a także literaturę źródłową. Uwagi krytyczne i komentarze zawarto w licznych przypisach. Opracowanie zaopatrzone w indeksy: nazw łacińskich, nazw polskich i nazwisk autorów nazw łacińskich. Wzorem innych pozycji tej serii, teksty i komentarze zostały przygotowane w języku angielskim i polskim, co umożliwiło zapoznanie się z treścią opracowania szerszemu gronu zainteresowanych.

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



J. ZIELIŃSKI 2004. *The genus Rubus (Rosaceae) in Poland*. Polish Botanical Studies. Vol. 16. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, ss. 300. ISSN 0867-0730; ISBN 83-89648-10-5. Cena 49.50 zł

Przedstawiana pozycja jest pierwszym monograficznym opracowaniem rodzaju *Rubus* L. w Polsce. Zasadniczą część monografii stanowi klucz do oznaczania 90 gatunków (w tym dwóch taksonów pochodzenia mieszańcowego) występujących w Polsce i ich szczegółowe opisy, uzupełnione wysokiej klasy czarno-białymi fotografiami okazów zielnikowych i rysunkami kreskowymi szczegółów morfologicznych o znaczeniu diagnostycznym. Ważniejsze cechy diagnostyczne poszczególnych gatunków zostały wypunktowane oddzielnie, aby ułatwić zainteresowanym poruszanie się w tej trudnej do oznaczania grupie roślin. Dla każdego gatunku podano ponadto krótkie informacje o siedlisku, rozmieszczeniu ogólnym i rozmieszczeniu w Polsce. Występowanie gatunków w kraju zostało przedstawione na oddzielnych kartogramach w sieci kwadratów ATPOL 10 × 10 km.

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

Opracował: Jan J. WÓJCIK

