

roślin ułożonych zgodnie z przyjętym systemem, ale cały osobny wszechświat, ze swym wyraźnym ładem i jasnymi zasadami, który kryje w sobie pasjonujące tajemnice, w którym każdy zakątek Ziemi oddalony jest zaledwie o kilka kroków, a czas ma zdolność kurczenia się, co daje ciekawym możliwość niemal bezpośredniego spotkania z uczonymi i mędrkami różnych krain i epok”.

Każdy rozdział poświęcony danemu zielnikowi zakończony jest wykazem literatury źródłowej, w którym odnaleźć można dodatkowe informacje na temat zbioru. Niestety, cytaty tych źródeł (w większości lokalnych) nie są transliterowane, stąd czytelnicy nie władający ukraińskim czy rosyjskim będą tu znowu w kłopotliwej sytuacji.

Strona ilustracyjna pracy jest dość skromna – stanowi ją barwna wkładka ze zdjęciami obrazującymi sposób przechowywania zbiorów w sześciu zielnikach, wygląd przykładowych arkuszy z czterech z nich oraz dwu wybranych kolekcji historycznych. Najbardziej informatywna ilustracja to mapa rozmieszczenia na terytorium Ukrainy poszczególnych ośrodków, w których znajdują się uwzględnione w opracowaniu zielniki (na tej mapie pojawiły się niestety dwie poważne usterki, bowiem podpisy przy dwu miastach – Kijowie i Krzywym Rogu – zastąpione zostały zduplikowanymi nazwami miast sąsiednich).

Użytkowanie omawianej książki ułatwiają znacznie zamieszczone w niej indeksy alfabetyczne: pełnych ukraińskich nazw zielników, akronimów (w tym obecnie nieużywanych lub używanych nieoficjalnie), zielników specjalnych (znanych badaczy i instytucji, wcielonych do większych zbiorów) oraz nazwisk ważniejszych zbieraczy, wymienionych w charakterystykach poszczególnych zbiorów. Dzieło zamyka, wspomniana już powyżej, część anglojęzyczna, zawierająca jednostronicowy wstęp i podstawowe charakterystyki wszystkich opisanych zielników (w kolejności alfabetycznej transkrybowanych na angielski nazw miast, w których są one przechowywane).

Na zakończenie warto dodać, że *Index Herbariorum Ucrainicum* umieszczony został przez

wydawcę, Instytut Botaniki im. M. G. Chołodnego UAN w Kijowie, na stronie internetowej (http://www.botany.kiev.ua/doc/Herbarium_Ukr_2011.pdf) w formie pliku PDF, co niewątpliwie przyczyni się do szerszego rozpowszechnienia tego pożytecznego wydawnictwa.

Wojciech PAUL

NADCHODZĄCE SPOTKANIA FORTHCOMING MEETINGS

- SAGE 2013 – 2ND SOUTHEAST ASIAN GATEWAY EVOLUTION MEETING, 11–15 III 2013

Informacja: Dr. Thomas von Rintelen, Museum für Naturkunde, Leibniz Institute for Research on Evolution and Biodiversity at the Humboldt University Berlin, Invalidenstr. 43, 10115 Berlin, GERMANY
<http://www.sage2013.org>

- CBS SPRING SYMPOSIUM – “ONE FUNGUS = WHICH GENES”, 10–11 IV 2013, AMSTERDAM, THE NETHERLANDS

Informacja: <http://www.cbs.knaw.nl/News/NewsDetails.aspx?Rec=78>

- 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE “RESEARCH AND CONSERVATION OF BIOLOGICAL DIVERSITY IN BALTIC REGION” 25–27 IV 2013

Informacja: Institute of Systematic Biology, Daugavpils University, Vienības Str. 13 – 229, Daugavpils, LV-5401, LATVIA

Tel./Fax: +371 65426719

E-mail: conference@biology.lv

<http://www.biology.lv/biodiversity7th>

- SCIENTIFIC CONFERENCE “MODERN PHYTOMORPHOLOGY”, 14–16 V 2013

Informacja: Department of Botany, Biology Faculty of I. Franko LNU, Grushevskogo Str. 4, Lviv, 79000, UKRAINE

E-mail: phytomorphology2013@gmail.com

<http://www.phytomorphology.org>

- 32ND CONFERENCE OF POLISH PHYCOLOGISTS – “DO THERMOPHILIC SPECIES THREATEN US?”, 20–23 V 2013

Informacja: Dr. Dorota Messyasz, Department of Hydrobiology, Institute of Environmental Biology, Adam Mickiewicz University, Umultowska 89, 61-614 Poznań

Tel./Fax: +61 8295765

E-mail: fykolog@amu.edu.pl

<http://www.staff.amu.edu.pl/~fykolog/index.php?lang=pl&id=konferencje>

- 11TH SYMPOSIUM ON THE FLORA OF SOUTHEASTERN SERBIA AND NEIGHBORING REGIONS, 13–16 VI 2013

Informacja: Vladimir Randelović, Department of biology and ecology, Faculty of Sciences and Mathematics, University of Nis, SERBIA

Tel. +381 18 533015, +381 63 1045178

E-mail: sfses@pmf.ni.ac.rs

<http://sfses.com/homeBothEnglish.html>

- 56 ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO – „INTERDYSCYPLINARNE I APLIKACYJNE ZNACZENIE NAUK BOTANICZNYCH”, 24–30 VI 2013

Informacja: Prof. dr hab. Czesław Hołdyński, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Plac Łódzki 1, 10-727 Olsztyn

Tel.: +(48) 89 523 34 94

Fax: +(48) 89 523 35 46

E-mail: biuro@zjazd56ptb.olsztyn.pl

<http://zjazd56ptb.olsztyn.pl>

- BOTANY 2013 – “CELEBRATING DIVERSITY”, 26–31 VII 2013, New Orleans, USA

Informacja: <http://www.2013.botanyconference.org>

- MONOCOTS V: 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPARATIVE BIOLOGY OF MONOCOTYLEDONS, 7–13 VII 2013

Informacja: The New York Botanical Garden & Fordham University, 718-817-8168, 2900 Southern Boulevard, Bronx, New York 10458, USA

E-mail: monocotsv@gmail.com

<http://www.regonline.com/builder/site/Default.aspx?EventID=1060172>

- AGORA PALEOBOTANICA 2013 – “A CONGRESS IN THE COUNTRYSIDE”, 9–13 VII 2013

Dr. José B. Diez Ferrer (Bieive), Dpto. Geociencias Marinas y Ordenación del Territorio, Facultad de Ciencias del Mar, Universidad de Vigo, 36310 Vigo, Spain

Tel: + 34 986812622

E-mail: arino2013@grupopaleobotanicaiberica.es

<http://www.grupopaleobotanicaiberica.es/eventos/congresos/arino2013.htm>

- ASIAN MYCOLOGICAL CONGRESS & 13TH INTERNATIONAL MARINE AND FRESHWATER MYCOLOGY SYMPOSIUM, 14–19 VIII 2013

Informacja: Dr. Na Jiang *lub* Dr. Sha Qi, Room B410, Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences, NO.1 West Beichen Road, Chaoyang District, Beijing, 100101, CHINA

Tel./Fax: +86 10 64807455, +86 10 64807515

E-mail: AMC2013@163.com

<http://www.amc2013.com>

- 11TH INTECOL CONGRESS – ECOLOGY: INTO THE NEXT 100 YEARS, 18–23 VIII 2013

Informacja: Intecol 2013, c/o Congrex UK Ltd, 26–28 Hammersmith Grove, London W6 7BA, UNITED KINGDOM

Tel. +44 20 88341014

Fax: +44 20 88341151

E-mail: info@intecol2013.org

<http://www.intecol2013.org>

- 19TH AUSTRALASIAN PLANT PATHOLOGY CONFERENCE – “PROTECTING OUR COPS AND NATIVE FLORA”, 25–28 VIII 2013

Contact: University of Auckland, Auckland, NEW ZEALAND

E-mail: events@plantandfood.co.nz

<http://www.apps2013.co.nz>

- 10TH INTERNATIONAL CONGRESS OF PLANT PATHOLOGY (ICPP 2013) – “BIOSECURITY, FOOD SAFETY AND PLANT PATHOLOGY: THE ROLE OF PLANT PATHOLOGY IN A GLOBALIZED ECONOMY”, 25–30 VIII 2013

Informacja: ICPP2013 Congress Secretariat, Room 406, Plant Protection Building, China Agricultural University, No. 2 Yuanmingyuan Xilu, Haidian District, Beijing 100193, CHINA

Tel. +86 10 62731025, 86 10 62732049

Fax: +86 10 62813785

E-mail: lihui@cspg.org.cn

<http://www.icppbj2013.org>

● 2ND INTERNATIONAL JOINT CONGRESS APLE-APLF – “POLLEN BIOTECHNOLOGY, DIVERSITY AND FUNCTION IN A CHANGING ENVIRONMENT, 17–20 IX 2013

Informacja: Pollen 2013 Congress Scientific Secretariat, Pollen Biotechnology of Crops Plants group, Biological Research Center, CIB-CSIC, Ramiro de Maeztu 9, 28040 Madrid, SPAIN
Tel. +34 91 8373112 ext. 4366
E-mail: info@pollen2013.com
<http://pollen2013.com>

● FIRST INTERDISCIPLINARY SYMPOSIUM – “BIOGEOGRAPHY OF THE CARPATHIANS: EVOLUTION OF BIODIVERSITY IN A SPATIO-TEMPORAL CONTEXT”, 26–28 IX 2013, Kraków

Informacja: <http://bio.botany.pl/carthians-biogeography>
E-mail: carpathians-biogeography@botany.pl
Tel. +48 12 4241801
Fax: +48 12 4219790

● XIV INTERNATIONAL CONGRESS OF MYCOLOGY, 27 VII – 1 VIII 2014, Montreal, CANADA

Informacja: e-mail: iums3014@nrc-cnrc.gc.ca
<http://www.montrealiums2014.org>

● 10TH INTERNATIONAL MYCOLOGICAL CONGRESS, 3–8 VIII 2014

Informacja: Lekha Manoch, Bangkok Convention Center, Bangkok, THAILAND
e-mail: agrlkm@ku.ac.th

● 9TH EUROPEAN PALAEOBOTANICAL – PALYNOLOGICAL CONFERENCE, 2014

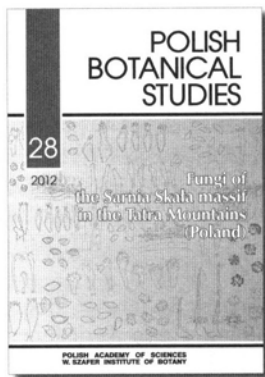
Informacja: Evelyn Kustatscher, Museum of Nature South Tyrol, Bindergasse 1, 39100 Bozen/Bolzano, ITALY
Tel. +39 0471 412960
Fax: +39 0471 412979
E-mail: Evelyn.Kustatscher@naturmuseum.it
<http://www.geoscienze.unipd.it/9th-european-palaeobotany-palynology-conference>

● 4TH INTERNATIONAL PALAEOONTOLOGICAL CONGRESS – “THE HISTORY OF LIFE: A VIEW FROM THE SOUTHERN HEMISPHERE”, 28 IX – 3 X 2014, Mendoza, ARGENTINA

Informacja: <http://www.ipc4mendoza2014.org.ar>

Opracował: Jan J. WÓJCICKI

LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE



A. RONIKIER 2012. *Fungi of the Sarnia Skala massif in the Tatra Mountains (Poland)*. Polish Botanical Studies, Vol. 28, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 293. ISSN: 0867-0730; ISBN: 978-83-62975-07-5. Cena 29,90 zł.

W książce przedstawione zostały wyniki badań grzybów kapeluszowych masywu Sarniej Skały w Tatrzańskim Parku Narodowym. Jest to pierwsze opracowanie monograficzne grupy grzybów z obszaru Tatr. W wyniku prac terenowych, prowadzonych przez sześć sezonów wegetacyjnych (1999–2004) na całym obszarze badań oraz na 12 powierzchniach stałych, zlokalizowanych w trzech piętrach roślinnych (regiel dolny, regiel górny i piętro subalpejskie), Autorka odnotowała obecność 297 taksonów grzybów, spośród których aż 115 (39%) to taksony podane z Tatr po raz pierwszy. Wszystkie taksony zostały zaopatrzone w odpowiednie opisy, a 172 gatunki szczególnie rzadkie zostały dodatkowo zilustrowane oryginalnymi rysunkami szczegółów mikromorfologicznych. W monografii przedstawiono ponadto wyniki badań mykocenologicznych, a także biogeograficznej analizy porównawczej. Na końcu książki zamieszczono punktowe mapy rozmieszczenia poszczególnych taksonów i ekodiagramy, w których uwzględniono ich rozmieszczenie pionowe, zbiorowiska roślinne i fenologię.

Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. 12-4241831, fax: 12-4219790, e-mail: wydawnictwa@botany.pl

Opracował: Jan J. WÓJCICKI