

● 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/carpathians-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

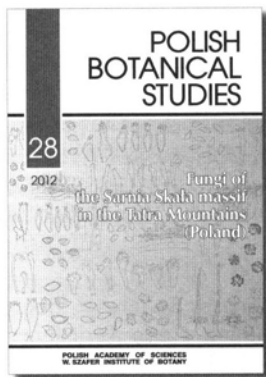
Informacja: Evelyn Kustatscher, Museum of Nature South Tyrol, Bindergasse 1, 39100 Bozen/Bolzano, ITALY
Tel. +39 0471 412960
Fax: +39 0471 412979
E-mail: Evelyn.Kustatscher@naturmuseum.it
<http://www.geoscienze.unipd.it/9th-european-palaeobotany-palynology-conference>

● 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