

Fax: +13 4613062
E-mail: skucharzyk@bdpn.pl
<http://www.bdpn.pl/>

- SYMPOSIUM „THE EAST ASIAN FLORA AND ITS ROLE IN THE FORMATION OF THE WORLD'S VEGETATION”, 23–27 IX 2012

Informacja: Symposium Secretariat, Botanical Garden-Institute FEB RAS, Vladivostok 690024, RUSSIA
Tel. +7 423 2388041; +7 914 7038565
Fax: +7 423 2388041
E-mail: krestov@biosoil.ru
<http://www.geobotanica.ru/symposium>

- 13TH INTERNATIONAL PALYNOLOGICAL CONGRESS (IPC XIII–2012) AND 8TH INTERNATIONAL ORGANISATION OF PALAEOBOTANY CONFERENCE (IOPC IX–2012), TOKYO, JAPAN, 23–30 VIII 2012

Informacja: <http://www.psj3.org/en/index.htm>

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

Informacja: http://www.britishecologicalsociety.org/meetings/current_future_meetings/2013_intecol_congress/index.php

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

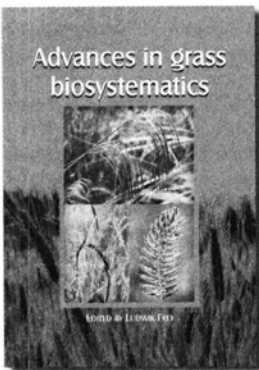
Informacja: <http://www.icppbj2013.org>

- 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

Opracował: Jan J. WÓJCICKI

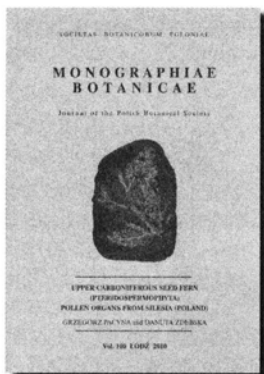
LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE



L. FREY (red.) 2011. *Advances in grass biosystematics*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 130. ISBN: 978-83-62975-02-0. Cena 29,00 zł

W książce opublikowano osiem następujących opracowań z zakresu szeroko rozumianej bioróżnorodności traw: B. Paszko – *Contribution to the taxonomy of Calamagrostis, section Calamagrostis and Deyeuxia, with special emphasis on Calamagrostis villosa and selected hybrids*, W. Bąba et al. – *Genetic diversity of Brachypodium pinnatum (Poaceae) metapopulation in the Cracow Upland (S Poland)*, P. Kwiatkowski – *Mountain grass species in the Sudetes – selected issues*, A. Urbisz & A. Urbisz – *Threatened and rare grass species (Poaceae) of Silesian Uplands (S Poland)*, L. Żolnierz – *The role of grasses in the ecology of dry grasslands occurring on Polish serpentines*, R. Kosina – *How can be morphology of wheat (Poaceae) lodicule described?*, R. Kosina & M. Florek – *On some characteristics of Avena (Poaceae) pollen grains*, R. Kosina & P. Tomaszewska – *Contribution on Avena (Poaceae) amphiploids endosperm*. Na końcu książki zamieszczono indeks łacińskich nazw rodzajów.

Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel./fax: +12-4241731, e-mail: ed-office@ib-pan.krakow.pl



G. PACYNA, D. ZDEBSKA 2010. *Upper Carboniferous seed fern (Pteridospermophyta) pollen organs from Silesia (Poland)*. Monographiae Botanicae, Vol. 100, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 81. ISSN: 0077-0655; ISBN: 978-83-86292-72-1. Cena 30,00 zł.

W jubileuszowym, setnym woluminie *Monographiae Botanicae* opublikowane zostały wyniki badań nad grupą wymarłych paproci nasiennych (Pteridospermophyta) z górnego karbonu Polski, ważną z punktu widzenia ewolucji roślin nasiennych (Cycadophytina i Magnoliophytina). Szczegółowe badania dobrze zachowanych, a rzadko znajdujących w karbonie Polski, organów pyłkowych Lyginopteridales i Medullosales, pozwoliły na opisanie nowych dla nauki taksonów kopalnych (dwa rodzaje i osiem gatunków) i uzupełnienie diagnoz i opisów kilku taksonów wcześniej opisanych. Uzyskane wyniki umożliwiły bardziej precyzyjne prześledzenie wzajemnych relacji znanych typów morfologicznych badanych organów, a także hipotetycznych szlaków ich ewolucji. Praca zilustrowana jest starannie dobranymi rycinami, fotografiami i syntetycznymi zestawieniami tabelarycznymi.

Dystrybucja: Zarząd Główny PTB, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa; tel. +22-5530532, e-mail: ptb-bibl@biol.uw.edu.pl

Z. MIREK, A. FLAKUS, A. KRZANOWSKI, A. PAULO & J. WOJTUSIAK (red.) 2010. *The Nature and Culture of Latin America. Review of Polish Studies*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science, Kraków 2010, ss. 487. ISBN: 978-83-89648-85-3. Cena 89,00 zł.

Przedstawiana książka jest pokłosiem zarówno konferencji naukowej „Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej” zorganizowanej w Krakowie w 2007 roku, jak i pokonferencyjnego zainteresowania tą problematyką. Wkład polskich uczonych w poznanie przyrody i kultury Ameryki Łacińskiej przedstawiony został w następujących 38 opracowaniach: NATURE. Abiotic environment: A. Paulo – *History of Polish geological studies in Latin America*, A. Ciszewski – *Madre de Dios: Poles in Patagonia*, A. Gałaś – *Volcanoes of the Andahuay group around Colca Canyon in Peru*, T. Kalicki – *Late Quaternary evolution of the upper Purus River Valley on the Amazon Plain (Acre, Brazil)*, T. Kalicki & J. Kukulak – *Geomorphology and the Quaternary development of the Rio Colca Valley and Canyon (Peruvian Andes)*, H. Lachowicz – *Granitoids of the Western Cordillera in the Ecuadorian Andes*, I. Lipiński – *Geological consequences of underground coal fires in the Santo Domingo coal deposit (Eocene, Tachira State, Venezuela)*, P. A. Rizo-Patron – *The Ene River Basin in Peru – its geography and potential for tourism*, Z. J. Ryn et al. – *The underground world of Easter Island. Polish exploration 2001–2008*, J. Żaba & Z. Małolepszy – *Tectonic setting of the Pinchollo-Maca Area of the Rio Colca Valley, Central Andes, Peru*; Botany: P. Kohler & Z. Mirek – *Nineteenth-century Polish researchers of the South American flora*, P. Rutkowski, M. Kolanowska & M. Kukwa – *Botanical and mycological research in South America done by Gdańsk University staff and doctoral candidates*, W. Bartoszek et al. – *Plant collections from Latin America in the Herbarium of the Institute of Botany, Jagiellonian University (KRA)*, K. Wołowski, J. Siemińska & J. Piątek – *Polish studies on algae of Latin America*, A. Flakus – *Polish lichenological studies in South America*, K. Wilk – *Introduction to the lichen diversity of the Madidi region in Bolivia*, A. Chlebicki – *Preliminary studies of fungi from South America*, M. Kujawska – *Plants used in Polish immigrants' phytotherapy (Misiones, Argentina). Introduction to the problem*, J. Sosnowska – *Ethnobotanical studies of American palms*; Zoology: J. Wojtusiak – *Polish entomological research in Latin America*, R. Garlacz – *The geometrid and noctuid moths (Lepidoptera: Geometridae, Noctuidae) of Andean cloud forest in Ecuador – preliminary report*, A. Liana – *Research on the Proscopiidae (Insecta: Orthoptera) – an endemic neotropical family of acridians, T. W. Pyrcz – Evolution of butterfly ies of the genus Redonda (Lepidoptera, Nymphalidae, Satyrinae), and their adaptation to the high Andean environment*, R. Socha & B. W. Wołoszyn – *Holocene remains of genus Heteropsomys (= Boromys; Rodentia) from Cueva del Abuelo (Isla de Pinos, Cuba)*, T. Wilk – *Notes on the birds of Canyon Colca, southern Peru*. CULTURE. K. Tunia – *History of Polish archaeological investigations in South America*, A. Bohm et al. – *Research by the Krakow University of Technology in Brazil. Architectural heritage of the Polish emigre community*, P. Buda et al. – *Maucallacta – an Inca administrative and ceremonial center in Condesuyos. Results of 2006 and 2007 field seasons*, K. Dembicz & W. Doroszewicz – *Latin American studies in Poland in the light of PhD and habilitation theses written after 1980*, M. Giersz & P. Prządka-Giersz – *Pre-Hispanic settlement patterns in the Culebras Valley, north coast of Peru – preliminary results to date*, K. Kmieć – *Americana Latina pictured in bookplates*, M. Maciuszek – *Cultural conditioning in business negotiations with Latin America*, D. Mierzwa, M. J. Gondek & M. Mikusińska – *Jozef Czaki, physician and naturalist*, Z. J. Ryn – *Ignacy Domeyko, apostle of science*, Z. J. Ryn – *Ignacy Domeyko – Rector of the University of Chile*, Z. J. Ryn – *Traditional medicine of Latin American Indians*, D. Smoter – *Eco-friendly and eco-unfriendly architecture in Bolivia. Changes in the socio-cultural environment*. Wszystkie opracowania zaopatrzone zostały w streszczenia w języku hiszpańskim. Książka jest bardzo bogato ilustrowana.

Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel./fax: +12-4241731, e-mail: cd-office@ib-pan.krakow.pl

