

• 19TH CONGRESS OF THE CARPATHIAN
BALCAN GEOLOGICAL ASSOCIATION, 23–26
IX 2010

Informacja: Dr. Alexandros Chatzipetros, Executive
Secretary, Thessaloniki, GREECE
Tel./Fax: +30 2310 998512
E-mail: info@cbga2010.org
http://www.cbga2010.org

• XVIII INTERNATIONAL BOTANICAL CON-
GRESS, Melbourne, AUSTRALIA, 24–30 VII 2011

Informacja: http://www.ibt2011.com/ibt2011

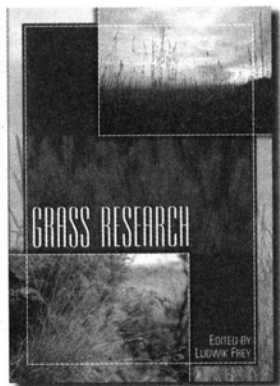
Opracował: Jan J. WÓJCICKI

LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

L. FREY (red.) 2009. *Grass research*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 131. ISBN: 978-83-89648-77-8. Cena: 29,90 zł.

Tom *Grass research* zawiera dziesięć prac, stanowiących pokłosie konferencji poświęconej trawom, organizowanej co dwa lata w Instytucie Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie: M. Nobis – *Feather grasses (Stipa) of the Pamir Alai Mts (Middle Asia): an outline for further studies*, A. Urbisz, A. Pierścińska – *Melica altissima (Poaceae): the status, origin and distribution in Poland*, A. Nobis, W. Paul – *Sclerochloa dura (Poaceae) in Poland*, A. Stachurska-Swakoń – *Phytogeographical aspects of the grasses occurring in tall-herb vegetation in the Carpathians*, M. Szczepaniak – *Ecological aspects of anatomical and morphological variation of Elymus hispidus, E. repens and E. ×mucronatus*, A. Urbisz – *Ways of bringing grasses belonging to ephemerophytes into the area of Poland*, A. Bomanowska, P. Witosławski – *Share and diversity of grasses in synanthropic floras of major towns in Central Poland*, J. Krawczyk, M. Hara – *The karyotype analysis of selected species of rye (Secale: Poaceae)*, R. Kosina – *On polymorphism of starch grains in the grass (Poaceae) endosperm*, J. Łuszczynski, B. Łuszczynska – *Steppe macromycetes in xerothermic grasslands in Poland*.

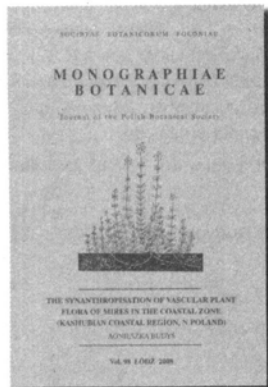
Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. 012-4241731, fax: 012-4219790, e-mail: ed-office@ib-pan.krakow.pl

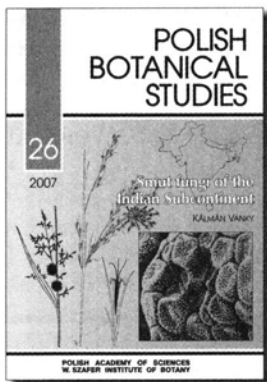


A. BUDYŚ 2008. *The synanthropisation of vascular plant flora of mires in the coastal zone (Kashubian Coastal Region, N Poland) – range, reasons for, and spatial characteristics*. Monographiae Botanicae, Vol. 98, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 55. ISSN: 0077-0655; ISBN: 978-83-86292-70-7. Cena: 30,00 zł.

W przedstawianym tomie *Monographiae Botanicae* opublikowane zostały wyniki badań nad synantropizacją flory roślin naczyniowych w strefie przymorskiej zatorfionych obniżek Pobrzeża Kaszubskiego (północna Polska), jej zakresem, przyczynami i przestrzennymi uwarunkowaniami. Wykorzystanie bogatych materiałów historycznych umożliwiło prześledzenie przemian antropogenicznych roślinności na torfowiskach przymorskich w ciągu ostatnich niemal 200 lat. Zagadnienia szczegółowe zilustrowane zostały licznymi zestawieniami tabelarycznymi, syntetycznymi diagramami, a także barwnymi mapami. Na końcu tomu zamieszczono bogatą bibliografię, a także obszernie streszczenie w języku polskim, które umożliwi czytelnikom nie znającym języka angielskiego zapoznanie się z treścią publikacji.

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





K. VÁNKY 2007. *Smut fungi of the Indian Subcontinent*. Polish Botanical Studies 26. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 265. ISSN: 0867-0730; ISBN: 978-83-89648-59-4. Cena: 65,00 zł.

Pierwsza monografia grzybów głowniowych występujących na Subkontynencie Indyjskim (Bangladesz, Indie, Nepal, Pakistan i Sri Lanka), stanowiąca wynik długoletnich badań autora. W tomie uwzględniono 369 gatunków należących do 45 rodzajów; zestawiono również taksony, które z różnych względów należy uznać za wątpliwe. Poszczególne rodzaje zilustrowano rycinami wybranych gatunków. Zamieszczono również klucze do oznaczania rodzajów i gatunków. Na końcu książki zamieszczono bogatą bibliografię i wybraną dodatkową literaturę dotyczącą grzybów głowniowych Subkontynentu Indyjskiego, a także trzy indeksy: nazw grzybów głowniowych, grzyb – żywiciel i żywiciel – grzyb. Tom został zadedykowany indyjskiemu specjalście zajmującemu się grzybami mikroskopijnymi, profesorowi N. D. Sharmie.

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

A. WACNIK, E. MADEYSKA (red.) 2008. *Polska północno-wschodnia w holocenie. Człowiek i środowisko – Holocene of northern-east Poland. Man and his environment*. Botanical Guidebooks 30. Polish Academy of Sciences, W. Szafer Institute of Botany, Kraków, ss. 259. ISSN: 1642-5006; ISBN: 978-83-89648-68-6; ISBN: 978-83-89836-96-0. Cena: 49,00 zł.

Tom dedykowany profesor Magdalenie Ralskiej-Jasiewiczowej z okazji 50-lecia pracy w Zakładzie Paleobotaniki Instytutu Botaniki Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, w którym opublikowano 15 następujących prac: D. Drzymulska – *Holocenska historia roślinności torfowiska Borki (Puszcza Knyszyńska)*, W. Gumiński – *Wahania poziomu wody byłego Jeziora Staświńskiego (środkowe Mazury) na podstawie stratygrafii i danych osadniczych*, M. Karczewski – *Zmiany poziomu lustra wody w jeziorach mazurskich w ciągu ostatnich dwóch tysięcy lat w świetle źródeł archeologicznych i historycznych*, M. Kupryjanowicz – *Badania palinologiczne w Polsce północno-wschodniej*, A. M. Noryskiewicz – *Stan badań palinologicznych na Pojezierzu Chełmińskim i na przyległych częściach dolin Wisły i Drwęcy*, A. Pelisak, M. Rybicka – *Spolecznosci neolityczne a środowisko naturalne w rejonie jeziora Gościąg (Polska środkowa)*, K. Pochocka-Szwarc et al. – *Wstępne wyniki badań sedymentologicznych i paleobotanicznych osadów kopalnego zbiornika jeziernego z okolic Węgorzewa*, M. Rybicka – *Problem neolityzacji północno-wschodniej Polski – osada kultury późnej ceramiki wstęgowej w Równinie Dolnej*, E. Smolska, P. Szwarczewski – *Zróżnicowanie wiekowe pokryw stokowych jako efekt niesynchronicznego zasiedlenia Pojezierza Stuwalskiego i Sejneńskiego*, L. Starkel – *Odrębność zapisu holocenskich zmian klimatu w dolinach Niżu Polskiego*, P. Szwarczewski – *Uwagi o wieku późnoglacialnych i holocenskich osadów organicznych i tempie ich akumulacji na przykładzie okolic Sejn*, P. Szwarczewski, M. Kupryjanowicz – *Etapy rozwoju zagłębień bezodpływowych w okolicach Sejn*, A. Wacnik, M. Ralska-Jasiewiczowa – *Przemiany szaty roślinnej w rejonie kopalnego Jeziora Staświńskiego i jej związek z lokalnym osadnictwem pradziejowym*, J. Zachowicz, G. Miotk-Szpiganowicz – *Historia Zalewu Wiślanego w świetle nowych badań palinologicznych*, S. Żurek et al. – *Zatorfienie i osady jeziorne półwyspu Rosochaty Róg (jezioro Wigry, Polska północno-wschodnia)*. Wszystkie opracowania posiadają streszczenia w języku angielskim, a także dwujęzyczne opisy tabel i podpisy rycin umożliwiające wykorzystanie zawartych w nich informacji czytelnikom nie znającym języka polskiego.

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



Opracował: Jan J. WÓJCIKI

