

- SEVENTH INTERNATIONAL LICHENOLOGICAL SYMPOSIUM IAL 7 – ‘LICHENS: FROM GENOME TO ECOSYSTEMS IN A CHANGING WORLD’, BANGKOK, THAILAND, 9–13 I 2012

*Informacja:* <http://www.ial7.ru.ac.th/>

- INTERNATIONAL WORKSHOP ON PLANT TAPHONOMY, 2012

*Informacja:* Dr Ronny Rößler, Museum für Naturkunde Chemnitz, DAS TIETZ, Moritzstr. 20, D-09111 Chemnitz, GERMANY

E-mail: [roessler@naturkunde-chemnitz.de](mailto:roessler@naturkunde-chemnitz.de)

- 11<sup>TH</sup> 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](http://www.britishecologicalsociety.org/meetings/current_future_meetings/2013_intecol_congress/index.php)

- 10<sup>TH</sup> 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>

- 9<sup>TH</sup> 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](mailto:Evelyn.Kustatscher@naturmuseum.it)

*Opracował:* Jan J. WÓJCICKI

## LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

**I. KALUCKA 2009. *Macrofungi in the secondary succession on the abandoned farmland near the Białowieża old-growth forest.*** Monographiae Botanicae, Vol. 99, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 155. ISSN: 0077-0655; ISBN: 978-83-86292-71-7. Cena 30,00 zł.

W kolejnym tomie *Monographiae Botanicae* opublikowane zostały wyniki badań nad spontaniczną wtórną sukcesją grzybów wielkoowocnikowych na obszarach rolniczych położonych na południowy zachód od Puszczy Białowieskiej, na których zaprzestano upraw w różnych okresach czasu. Szczegółowe badania zostały przeprowadzone na powierzchniach stałych, obejmujących poszczególne fazy naturalnej sukcesji roślinności, od inicjalnych stadiów murawy psammofilnej do boru sosnowego. Poszczególne rozdziały zilustrowane zostały starannie dobranymi rycinami i zestawieniami tabelarycznymi, zaś materiał o charakterze dokumentacyjnym, w tym kompletna lista gatunków *Basidiomycota* występujących na badanym terenie wraz z krótką informacją o substratach, zamieszczony został na końcu książki. Prezentowane opracowanie stanowi istotny wkład w poznanie wzorców rozmieszczenia i dynamiki zmian mykobioty na terenach uwolnionych spod antropopresji.

**Dystrybucja:** Zarząd Główny PTB, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa; tel. 22 5530532, e-mail: [ptb-bibl@biol.uw.edu.pl](mailto:ptb-bibl@biol.uw.edu.pl)

*Opracował:* Jan J. WÓJCICKI

