

- 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>

- 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@cspp.org.cn

<http://www.icppbj2013.org>

- 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

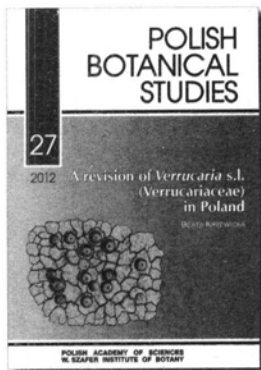
Tel. +39 0471 412960

Fax: +39 0471 412979

E-mail: Evelyn.Kustatscher@naturmuseum.it

Opracował: Jan J. WÓJCICKI

LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE



B. KRZEWICKA 2012. A revision of *Verrucaria* s.l. (Verrucariaceae) in Poland. Polish Botanical Studies, Vol. 27, W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 143. ISSN: 0867-0730; ISBN: 978-83-62975-06-8. Cena 29,90 zł.

W tomie przedstawiono pierwsze monograficzne opracowanie krytycznego rodzaju *Verrucaria* s.l. w Polsce. Wieloletnie badania autorki wykazały, że tradycyjnie ujmowany rodzaj reprezentują 62 gatunki należące do siedmiu obecnie wyróżnianych rodzajów: *Bagliettoa* (4 gatunki), *Hydropunctaria* (3), *Parabagliettoa* (3), *Placopyrenium* (3), *Verrucaria* (43), *Verrucula* (4) i *Verruculopsis* (2). Dla wszystkich gatunków podano pełne opisy morfologiczne i anatomiczne, charakterystyki ekologiczne i rozmieszczenie geograficzne, a zagadnienia szczegółowe przedyskutowano w krytycznych notach. Zaproponowano także szereg istotnych rozstrzygnięć taksonomicznych. Zamieszczono ponadto klucze do identyfikacji rodzajów i poszczególnych grup gatunków. Monografia jest bardzo bogato ilustrowana barwnymi fotografiami przedstawiającymi pokrój i/lub szczegóły anatomiczne omawianych gatunków. W części końcowej zamieszczono krytyczną listę badanych gatunków oraz indeks naukowych nazw porostów.

Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. 12-4241731, fax: 12-4219790, e-mail: wydawnictwa@botany.pl

Opracował: Jan J. WÓJCICKI

