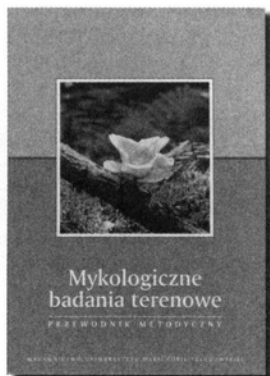
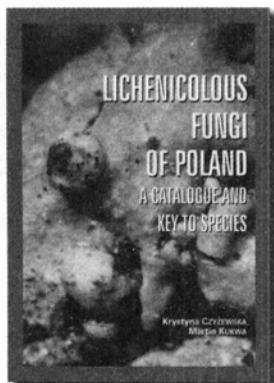


LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

K. CZYŻEWSKA, M. KUKWA 2009. *Lichenicolous fungi of Poland. A catalogue and key to species – Grzyby naporostowe Polski. Katalog i klucz do gatunków.* Biodiversity of Poland, Vol. 11. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 133. ISBN: 978-83-89648-76-1. Cena: 30,00 zł.

W publikacji przedstawiono pierwszą krytycznie opracowaną listę grzybów naporostowych Polski (ok. 250 gatunków); uwzględniono także sześć gatunków śluzowców występujących na porostach. Ze względów praktycznych, rodzaje, a w ich obrębie gatunki, ułożone są alfabetycznie. Dla każdego gatunku podano obowiązującą łacińską nazwę gatunkową, znane synonimy, żywicieli i literaturę źródłową; część spośród gatunków zaopatrzone ponadto w krytyczne noty. Nowością dla serii są bardzo pomocne dychotomiczne klucze do oznaczania gatunków. W części końcowej zamieszczono wykaz literatury, indeks nazw gatunków żywicieli (wraz z synonimami) i grzybów stwierdzonych na ich plechach oraz indeks synonimów grzybów naporostowych. Prezentowana publikacja zamyka jedenastotomową serię „Biodiversity of Poland”, której pierwszy wolumin ukazał się w 2002 roku.

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



W. MUŁENKO (red.) 2008. *Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny.* Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, ss. 241. ISBN: 978-83-227-2893-2. Cena: 32,00 zł.

Prezentowana publikacja zbiorowa to zarówno przewodnik metodyczny, jak i nowoczesny podręcznik akademicki. W książce, której zawartość podzielono na pięć grup tematycznych, zamieszczono 15 następujących opracowań, pióra 23 specjalistów z kilku krajowych ośrodków naukowych: W. Mułenko – „Wprowadzenie”; „Część wstępna – problemy mykocenoologii”; M. Ławrynowicz, W. Mułenko – *Pięćdziesiąt lat studiów mikosocjologicznych w Polsce*, A. Bujakiewicz – *Jeszcze ... „o potrzebie badań mykocenoologicznych w Polsce”*; S. Friedrich – *Metody stosowane w badaniach grzybów wielkoowocnikowych (macromycetes)*; S. Friedrich – *Metody stosowane w badaniach grzybów wielkoowocnikowych*, J. Łuszczynski – *Kartowanie grzybów wielkoowocnikowych (Basidiomycetes) – metody badań terenowych i prezentacji wyników*, A. Kujawa – *Badania nad różnorodnością gatunkową grzybów wielkoowocnikowych w krajobrazie rolniczym południowej Wielkopolski: wstępna charakterystyka macromycetes Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego*, I. Kałużka

– *Analiza ilościowa zbiorowisk grzybów makroskopowych na podstawie obserwacji owocników*, A. Ronikier, M. Ronikier – *Badania mikologiczne w trudnych warunkach terenowych. Uwagi o metodach dokumentacji i konserwacji materiału przeznaczonego do studiów taksonomicznych oraz analiz DNA*; „Badania ekto- i endomykoryz”: T. Leski et al. – *Metody badań jakościowych i ilościowych ektomykoryz drzew leśnych*, B. Sumorok et al. – *Badania mikoryz u roślin zbiorowisk okresowo zalewanych na terasie rzeki Pilicy*, J. Błaszowski – *Metody izolowania, hodowania i identyfikowania arbuskularnych grzybów mikoryzowych z gromady Glomeromycota*; „Badania wielkoowocnikowych grzybów workowych oraz śluzowców”: M. A. Chmiel – *Metody badań miseczników (Discomycetes)*, W. Stojanowska, E. Panek – *Metody badań śluzowców (Myxomycetes)*; „Badania grzybów mikroskopijnych”: W. Mułenko, M. Ruskiewicz-Michalska – *Przegląd metod stosowanych w badaniach mikroskopijnych grzybów pasożytniczych roślin*, M. Piątek – *Grzyby głowniowe – uwagi o metodach badań terenowych i zielnikowych oraz nowy system klasyfikacyjny*, T. Majewski – *Metody zbierania i konserwowania grzybów z rzędu Laboulbeniales*.

Dystrybucja: Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin, tel. +81-5375303, fax: +81-5375302, e-mail: press@ramzes.umcs.lublin.pl



Z. MIREK, H. PIĘKOŚ-MIRKOWA (red.) 2008. *Czerwona Księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe*. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, ss. 615. ISBN: 978-83-89648-71-6. Cena: 98,00 zł.

Ukazała się *Czerwona Księga Karpat Polskich*, w przygotowaniu której udział wzięło 77 autorów. Dla każdego z 224 gatunków roślin naczyniowych uwzględnionych w „Księdze” podane zostały następujące charakterystyki: polska i łacińska nazwa gatunkowa, nazwa rodziny, uwagi taksonomiczne, kategoria zagrożenia (według klasyfikacji IUCN z 1994 r. zmodyfikowanej w 2001 r.), status zagrożenia w Polsce i Karpatach, morfologia i biologia, zasięg ogólny, rozmieszczenie w Polsce, rozmieszczenie w Karpatach polskich, siedliska, fitocenozy, charakterystyka populacji, zagrożenia, ochrona i uwagi. Opisom poszczególnych gatunków towarzyszą mapy rozmieszczenia ogólnego (w Europie lub na półkuli północnej), punktowe mapy rozmieszczenia i diagramy rozmieszczenia pionowego w Karpatach polskich. Całość dopełnia bardzo bogata szata ilustracyjna roślin i ich siedlisk. Przedstawiane dzieło zadedykowane zostało nieustrudzonemu badaczowi flory Karpat, prof. Bogumiłowi Pawłowskiemu (1898–1971).

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. WÓJCICKI

