

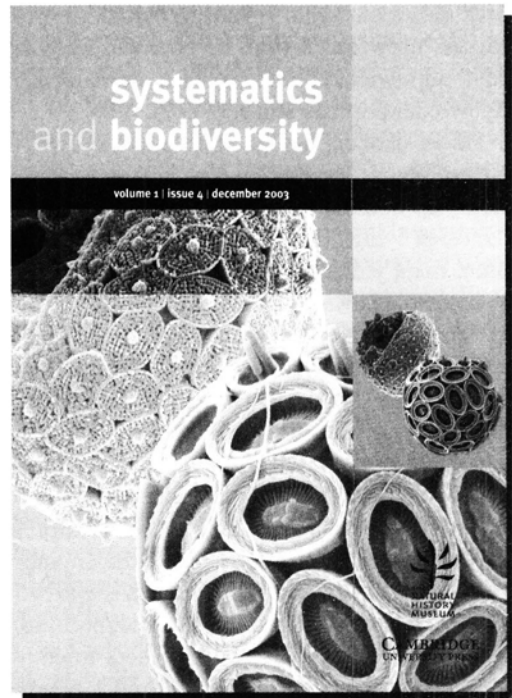
Robinia (*Robinia*) – pracowita niewiasta
 Rojnik (*Sempervivum*) – ul
 Ryż (*Oryza*) – rudzielec
 Skrzyp (*Equisetum*) – tapczan
 Soczewica (*Lens*) – lupa
 Starzec (*Senecio*) – młody pracownik
 Szachownica (*Fritillaria*) – odaliska
 Szałwia (*Salvia*) – wariatka
 Wiesiołek (*Oenothera*) – podchmielony
 Wyczyzniec (*Alopecurus*) – bohater
 Zagorzalek (*Odontites*) – lubiący mocne trunki

Lidia NOWAK, Barbara ZNAMIEROWSKA

NOWE PERIODYKI I SERIE NEW PERIODICALS AND SERIES

SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY

Systematics and Biodiversity (ISSN 1477-2000 – wersja drukowana; ISSN 1478-0933 – wersja elektroniczna) jest nowym międzynarodowym czasopismem wydawanym od 2003 roku wspólnie przez The Natural History Museum w Londynie i wydawnictwo Cambridge University Press. Publikuje oryginalne prace naukowe i artykuły przeglądowe z zakresu systematyki i różnorodności biologicznej wszystkich żywych organizmów, a także dyscyplin pokrewnych. Wszystkie prace naukowe są krytycznie oceniane przez redakcję, a następnie recenzowane przez dwóch recenzentów. Czasopismo redaguje dr Brian Rosen, wybitny specjalista od niższych bezkręgowców, wspólnie z 5 redaktorami (wszyscy z Muzeum Historii Naturalnej w Londynie). Wysoki poziom merytoryczny zapewnia 35 osobowy, międzynarodowy zespół członków redakcji z Australii (2), Danii (2), Francji (1), Kanady (1), Meksyku (1), Niemiec (2), USA (6) i Wielkiej Brytanii (20). W czasopiśmie opublikowano dotychczas m.in. następujące prace z zakresu szeroko pojętej botaniki: *Indifferent Philosophy versus Almighty Authority: on consistency, consensus and unitary taxonomy* (R. I. Vane-Wright), *Taxonomy in sup-*



port of biodiversity conservation – negotiating the acronym jungle (A. Taylor), *The language of systematics, and the philosophy of 'total evidence'* (O. Rieppel), *Threatened species: university natural science collections in the United States* (R. E. Groppe), *Genesis of phenotypic and genotypic diversity in land plants: the present as a key to the past* (R. M. Bateman, W. A. DiMichele), *Taxonomy of tomatoes in the Galápagos Islands: native and introduced species of Solanum section Lycopersicon (Solanaceae)* (S. C. Darwin et al.), *A revised synonymy for Syrrhopodon trachyphyllus Mont. (Calymeraceae, Musci) and some related Old World taxa* (L. T. Ellis), *A new subspecies of Pedicularis zeylanica Benth. (Scrophulariaceae) from the Western Ghats of South India* (T. Husain, A. Garg), *Mandragora turcomanica (Solanaceae) in Iran: a new distribution record for an endangered species* (H. Akhiani, A.-B. Ghorbani), *Vegetation of the Greater Maya Mountains, Belize* (M. G. Penn et al.), *A new sorediate, fumarprotocetraric acid-producing lichen species of Menegazzia (Parmeliaceae, Ascomycota) from New Zealand* (J. W. Bjerke),

Qualitative distinction of congeneric and introgressive mangrove species in mixed patchy forest assemblages using high spatial resolution remotely-sensed imagery (IKONOS) (F. Dahdouh-Guebas et al.), *Ordinal relationships of pleurocarpous mosses, with special emphasis on the Hookeriales* (W. R. Buck et al.), *The fern genus Polystichum (Pteropsida: Dryopteridaceae) in Macaronesia* (J. P. Roux), *A new species of the wild banana genus, Musa (Musaceae), from Borneo* (K. Meekeong, M. Häkkinen), *Biodiversity assessment of trees in five inland tropical dry evergreen forests of peninsular India* (S. Mani, N. Parthasarathy), *The phylogenetic distribution of resupinate forms across the major clades of mushroom-forming fungi (Homobasidiomycetes)* (M. Binder et al.), *A revision of some Old World moss taxa in the Syrrhopodon prolifer complex (Musci: Calymperaceae), and a new species from Malawi* (L. T. Ellis), *A revision of the desert shrub Fagonia (Zygophyllaceae)* (B.-A. Beier). Ze względu na aktualność prezentowanych zagadnień, jak i zakres tematyczny, przedstawiane czasopismo zapewne spotka się w Polsce z dużym zainteresowaniem.

Czasopismo *Systematics and Biodiversity* jest kwartalnikiem; wydawane jest w formacie zbliżonym do A4 (295×210 mm) na wysokiej klasy półmatowym papierze kredowym umożliwiającym wierną reprodukcję materiału ilustracyjnego. Cena prenumeraty rocznej dla instytucji wynosi 140,00 GBP (wersja drukowana i elektroniczna) lub 126,00 GBP (wersja elektroniczna). Spisy treści poszczególnych numerów, a także dodatkowe informacje zamieszczone zostały na stronie internetowej czasopisma pod adresem http://www.nhm.ac.uk/business-centre/publishing/det_sysbio.html.

Redaktor naczelny: Dr. Brian Rosen
Department of Zoology
The Natural History Museum
Cromwell Road
London SW7 5BD
United Kingdom
Email: B.Rosen@nhm.ac.uk

Jan J. WÓJCICKI

RECENZJE • BOOK REVIEWS

GRANDTNER M. M. *Elsevier's dictionary of trees. Volume 1: North America. Latin, English, French, Spanish and other languages*. Elsevier, Amsterdam, 2005. 1529 str., 1 mapa. Oprawa twarda, format 24,5 × 17,0 cm. Cena: 125 EURO. ISBN 0-444-51784-7.

Wydawnictwo Elsevier od dawna publikuje serie słowników z różnych dziedzin, w tym również obejmujące liczne działy biologii. Omawiany słownik, a dokładniej pierwszy jego tom, jest zapowiedzią pięciu woluminów poświęconych drzewom świata. Ukazanie się pierwszego z nich, poświęconego drzewom Północnej Ameryki, o objętości ponad półtora tysiąca stron, zapowiada jako całość bezprecedensowe, monumentalne dzieło. Z przedmowy dowiadujemy się, że prace nad pozostałymi częściami są dość mocno zaawansowane, tak że w roku 2006 ma ukazać się nie mniej okazałej objętości tom 2, poświęcony drzewom Południowej Ameryki. Później, co 2 lata będą kolejno wydawane: tom 3 (Eurazja), tom 4 (Afryka) i w roku 2012, jako ostatni, tom 5 obejmujący Oceanię. Wydawca i autor słownika podkreślają, że publikowane dzieło będzie pierwszym pełnym, światowym inwentarzem, obejmującym wszystkie naturalnie występujące drzewa pięciu kontynentów, a jest ich – jak trochę niedyskretnie zdradza główny autor – ponad 60 tys. taksonów. Omawiany tom odnoszący się do Ameryki Północnej odnotowuje 8778 taksonów (w tym 6918 gatunków), należących do 1048 rodzajów i 151 rodzin. O bogactwie północnoamerykańskiej dendroflory świadczy obecność 1412 gatunków drzew endemicznych, jak również występowanie 324 podgatunków i 488 odmian związanych jedynie z omawianym kontynentem. Niestety książka przynosi również informacje, że aż 152 gatunki są zagrożone wyginięciem.

Układ tekstu jest niezwykle przejrzysty dzięki przyjętemu alfabetycznemu porząd-