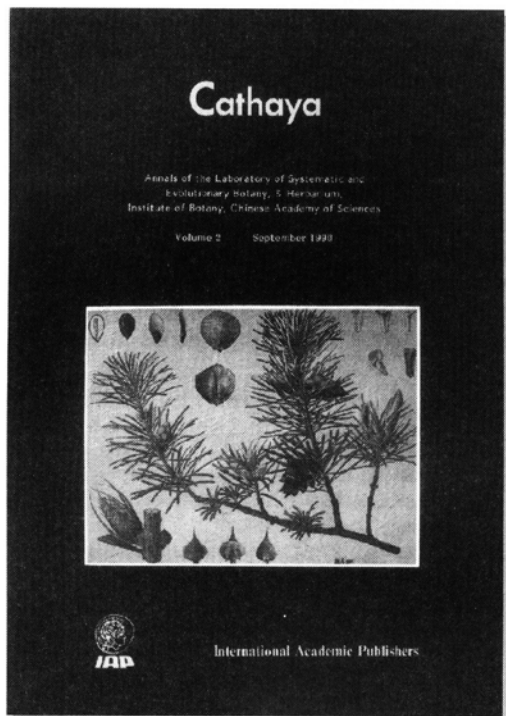


## NOWE PERIODYKI I SERIE NEW JOURNALS AND SERIES

### CATHAYA



Powołane do życia w 1987 roku otwarte Laboratorium Botaniki Systematycznej i Ewolucyjnej i Herbarium Chińskiej Akademii Nauk, od roku 1989 rozpoczęło wydawanie nowego chińskiego czasopisma botanicznego *Cathaya*. *Annals of the Laboratory of Systematic & Evolutionary Botany & Herbarium, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences* (każdy z tomów posiada własny numer ISBN). Jest to drugie, po ukazującym się od 1950 r. *Acta Phytotaxonomica Sinica*, chińskie czasopismo botaniczne finansowane przez Chińską Akademię Nauk, ale pierwsze publikowane wyłącznie w języku angielskim (od vol. 2 ze spisem treści, a od vol. 4 także z krótkim streszczeniem prac w języku chińskim). Tytuł czasopisma został dobrany bardzo trafnie, bowiem „Cathaya” ma podwójne znaczenie, w obu przypadkach związane z obszarem Chin: jedno, to nazwa endemicznego dla Chin rodzaju z klasy *Coniferopsida* (barwna rycina jednego z przedstawicieli rodzaju jest przedstawiona

na okładce), a drugie, to stara nazwa Chin. Zespół redakcyjny czasopisma tworzy 15 uczonych, z tego 12 z Chin i po jednym z Austrii, Japonii i USA. *Cathaya* drukuje głównie oryginalne prace naukowe, wykonane w Laboratorium lub przez nie finansowane, z zakresu botaniki systematycznej, morfologii, anatomii i cytologii roślin, palynologii, biosystematyki, biogeografii, ochrony gatunkowej roślin i ich zasobów naturalnych, zastosowania metod matematycznych w biologii, a także recenzje publikacji dotyczących regionu; redakcja dopuszcza również możliwość publikowania prac z innych dyscyplin botanicznych, a także prac autorów zagranicznych, uzależnia to jednak od posiadanych środków finansowych.

Czasopismo *Cathaya* redagowane jest zgodnie z powszechnie przyjętymi standardami dla tego typu czasopism botanicznych. Ukazuje się raz w roku w objętości do 200 stron druku; drukowane jest na wysokiej klasy papierze kredowym, co umożliwia wierną reprodukcję zamieszczanych rycin i fotografii. Dostępne jest obecnie we wspólnej Bibliotece Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk i Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Dystrybucję czasopisma prowadzi wydawca: International Academic Publishers, 137 Chaonei Dajie, Beijing 100010, P. R. China.

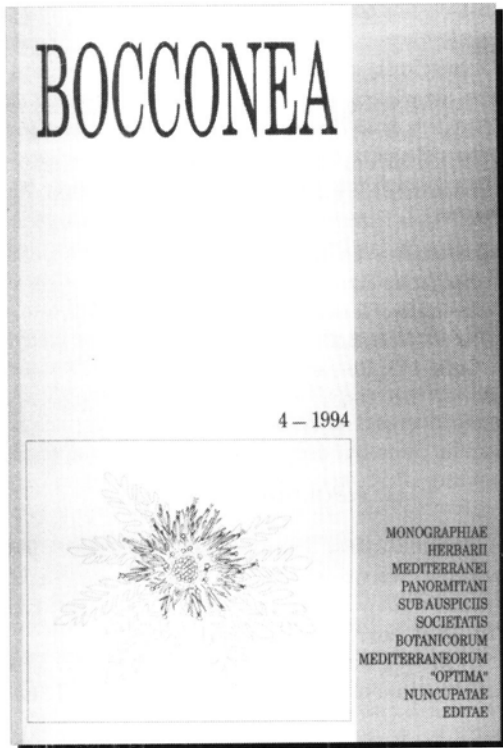
Redakcja: Cathaya

Laboratory of Systematic and Evolutionary  
Botany & Herbarium  
Institute of Botany  
Chinese Academy of Sciences  
Xiangshan  
Beijing 100093, P. R. China

Jan J. WÓJCICKI

### BOCCONEA

Czasopismo *Bocconea* (ISSN 1120-4060; każdy tom posiada ponadto własny numer ISBN), noszące podtytuł *Monographiae Herbarii Mediterranei Panormitani sub Auspiciis Societatis Botanicorum Mediterraneorum „OPTIMA” Nuncupatae Editae*, ukazuje się od 1994 roku i jest serią suplementującą ukazującego się od 1991 roku czasopisma *Flora Mediterranea. Acta Herbarii Mediterranei Panormitani sub Auspiciis Societatis Botanicorum Mediterraneorum „OPTIMA” Nuncupatae Editae*. W *Bocconea* publikowane są sprawozdania z botanicznych wypraw („Itinera Mediterranea”) organizowanych pod auspicjami międzynarodowej organizacji OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation



of the Mediterranean Area), krytyczne listy różnych grup roślin, prace z zakresu geografii roślin, florystyki i szeroko pojętej botaniki systematycznej, a także paleobotaniki, powiązane tematycznie z obszarem śródziemnomorskim. Poszczególne tomy stanowią opracowania monotematyczne, często o charakterze monograficznym, ukazujące się pod wspólnym tytułem. Dotychczas ukazało się pięć tomów czasopisma: vol. 1 – „Results of the First „Iter Mediterraneum” in South-Eastern Spain, June-July 1988”, vol. 2 – „A check-list of Sicilian fungi”, vol. 3 – „Results of the Second „Iter Mediterraneum” in Israel, March-April 1989” vol. 4 – „Current research on the biology of threatened plant species of the Mediterranean Basin and Macaronesia: a database”, vol. 5 – Proceedings of the VII OPTIMA Meeting, Borovec, 18–30 July 1993), vol. 6 – „Contribution towards checklist of Mediterranean Lichens”

Czasopismo *Bocconeia* jest rocznikiem redagowanym w imieniu „Promoting Committee of the International Foundation pro Herbario Mediterraneo” przez wybitnych znawców flory obszaru śródziemnomorskiego, profesorów Francesco M. Raimondo (Palermo) i Wenera Greutera (Berlin).

Tytuł czasopisma upamiętnia imię eminentnego

renesansowego botanika sycylijskiego z Palermo, Paolo Boccone (1633–1704), jednego spośród niezbyt licznych grona współtwórców botaniki basenu Morza Śródziemnego, kolekcjonera – z jego zielnika korzystał K. Linneusz przygotowując swoje wiekopomne dzieło *Species plantarum* – autora m.in. takich dzieł, jak *Icones plantarum Siciliae, Malitae, Galiae, & Italiae* (1694) i *Museo di piante rare della Sicilia, Malta, Corsica, Italia, Piemonte e Germania* (1697), w których opisał i zilustrował wiele nowych dla ówczesnej nauki gatunków roślin z różnych części obszaru śródziemnomorskiego.

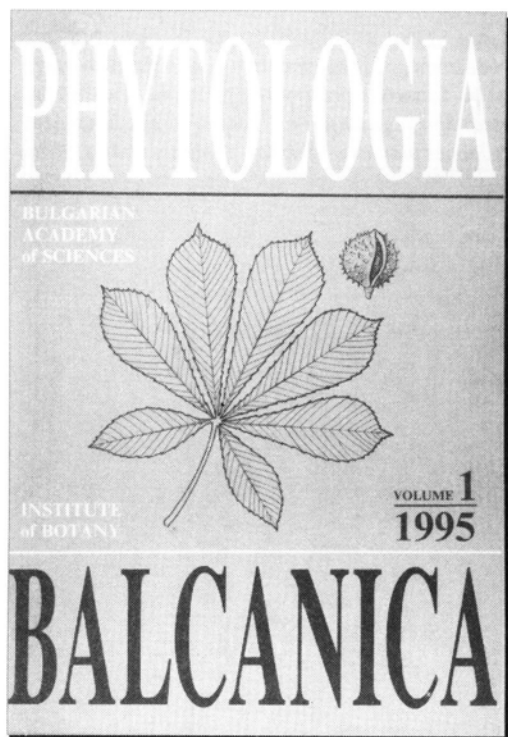


Zarówno *Bocconeia*, jak *Flora Mediterranea* znajdują się w zbiorach wspólnej Biblioteki Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk i Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Redakcja: Redazione di „Bocconeia”  
Dipartimento di Scienze Botniche  
Via Archirafi, 38  
I-90123 Palermo, Italy

Jan J. WÓJCICKI

## PHYTOLOGIA BALCANICA



Narastające w ostatnich czasach zainteresowanie florą i szatą roślinną Bałkanów, a także ich historią, sprawiło, że w roku 1995 Instytut Botaniki Bułgarskiej Akademii Nauk powołał do życia nowe czasopismo botaniczne *Phytologia Balcanica* (ISSN 1310-7771). Związek z wychodzącym od 24 lat czasopismem Instytutu *Phytologia*, o bardzo szerokim zakresie tematycznym, został zachowany przez utrzymanie jego tytułu w charakterze pierwszego członu nowego czasopisma. *Phytologia Balcanica* jest czasopismem międzynarodowym, które publikuje oryginalne prace naukowe i krótkie doniesienia z zakresu taksonomii roślin, biosystematyki, chorologii, florystyki i fitoecologii, anatomii i embriologii roślin, biologii roślin leczniczych i aromatycznych, a także mykologii i paleobotaniki, powiązane tematycznie z szeroko ujmowanym regionem bałkańskim. Drukowane jest w całości w języku angielskim, a jego międzynarodowy charakter znajduje wyraz w składzie rady redakcyjnej, którą tworzy zespół 15 uczonych z ośmiu krajów, w tym 6 z Bułgarii, po 2 z Grecji i Niemiec i po jednym z Albanii, Jugosławii, Rumunii, Słowenii i Turcji. Redaktorem naczelnym jest dyrektor Instytutu Botaniki BAN, prof. Emanuel Palamarev, znany badacz bał-

kańskich flor trzeciorzędowych. Czasopismo *Phytologia Balcanica*, podobnie jak *Phytologia*, ukazuje się w formacie B5; drukowane jest na papierze offsetowym, ale większość fotografii reprodukowana jest na wkładkach kredowych. Omawiane czasopismo jest godne polecenia wszystkim bibliotekom, gromadzącym w swoich zbiorach specjalistyczną literaturę botaniczną.

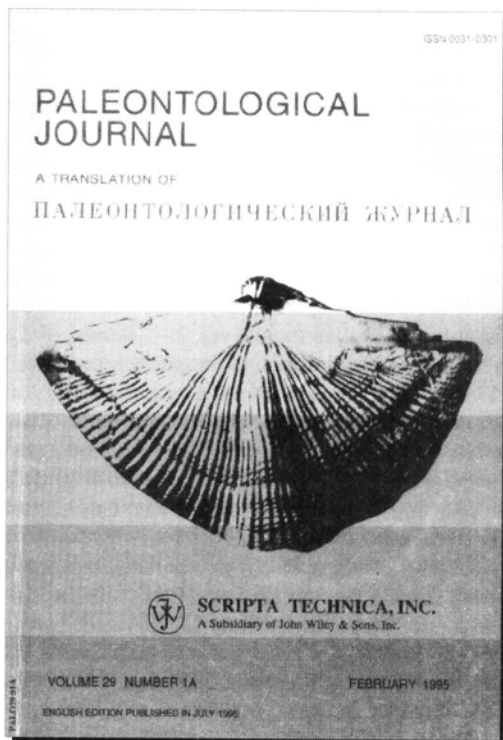
Redaktor: Prof. Dr. Emanuel Palamarev  
Bulgarian Academy of Sciences  
Institute of Botany  
Acad. G. Bonchev Str., bl. 23  
Sofia 113, Bulgaria

Jan J. WÓJCIK

## PALEONTOLOGICAL JOURNAL

*Paleontological Journal* (ISSN0031-0301) jest angielską wersją czasopisma *Paleontologicheskij Zhurnal*, wydawanego kwartalnie w języku rosyjskim przez Rosyjską Akademię Nauk.

Wydawcą wersji angielskiej jest M. H. Nitecki z Field Museum of Natural History w Chicago, A Sub-



siary of John Wiley & Sons, Inc. Rocznie ma się ukazywać pięć numerów, wszystkie mają być angielską wersją prac autorów rosyjskich publikowanych w czasopiśmie *Paleontologicheskij Zhurnal*. Wyjątkiem jest numer 1A suplementujący tom 29, który zawiera wyłącznie prace w języku angielskim i nie ma swojego odpowiednika w języku rosyjskim. Opublikowano w nim 14 artykułów i 5 krótkich doniesień. Zasięg stratygraficzny poruszanych zagadnień sięga od górnego prekambru po miocen, i obejmuje, co jest wyjątkowe dla tego czasopisma, wyłącznie prace paleobotaniczne. Zawartość tego numeru będzie przedmiotem osobnej recenzji.

Zakres tematyczny czasopisma jest oczywiście taki sam, jak w wersji rosyjskiej, to znaczy obejmuje prace paleontologiczne z zakresu anatomii, morfologii i systematyki organizmów wymarłych, rozmieszczenia, paleoekologii, związków filogenetycznych, pochodzenia, ewolucji oraz biostratygrafii na obszarze Europy wschodniej i Azji.

Zeszyty są drukowane na kredowym papierze najwyższej jakości (bezkwasowym), stąd zarówno tekst jak i fotografie są dobrze czytelne. Cena jednego rocznika wynosi w prenumeracie niestety aż 976.50 \$.

Publikowanie wszystkich artykułów i doniesień w wersji angielskiej ma niewątpliwie duże znaczenie dla zaznajomienia szerokiego grona paleontologii światowej z ważnymi i interesującymi wynikami badań paleontologów rosyjskich.

Adres do korespondencji:

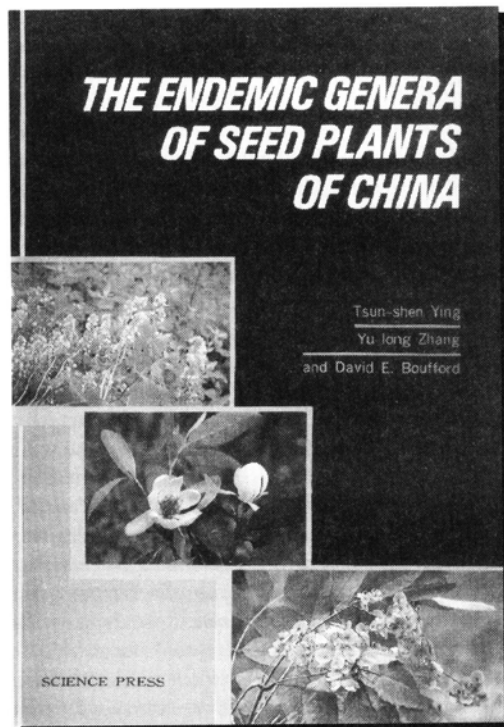
Paleontological Journal  
Subscription Department  
John Wiley & Sons, Inc.  
605 Third Avenue,  
New York  
New York 10158, U.S.A.

Ewa ZASTAWNIAK

## RECENZJE BOOK REVIEWS

TSUN-SHEN YING, YU-LONG ZHANG, BOUFFORD D. E. *The endemic genera of seed plants of China*. Science Press, Beijing, 1993. ss. VII+824, 243+243 ryc., 243 mapki, 4 tabele. Twarda opr. ISBN 7-03-003787-1/Q \* 465 (Beijing)

Flora Chin, licząca dziś około 25 tysięcy gatunków roślin nasiennych należących do 3.116 rodzajów



z 301 rodzin, jest bardzo bogata w taksony endemiczne. Botanicy z Instytutu Botaniki Chińskiej Akademii Nauk w Pekinie oraz z Uniwersytetu w Harvardzie, podjęli w 1976 roku prace terenowe, kontynuowane przez 16 lat, podczas których zbierali informacje o roślinach endemicznych, ich naturalnym siedlisku oraz rozmieszczeniu. Swoimi badaniami autorzy objęli przede wszystkim obszar Chin środkowych i południowych. Efektom ich pracy jest recenzowana książka, pierwsze opracowanie endemitów we florze Chin. Ogólne zagadnienia związane z endemizmem, klasyfikacja endemitów, analiza form życiowych endemitów chińskich, poziome i pionowe rozmieszczenie, centra rozmieszczenia oraz pochodzenie rodzajów endemicznych – składają się na treść pierwszych dwóch rozdziałów.

Zasadnicza część książki obejmuje przegląd rodzajów endemicznych w porządku systematycznym. Każdy rodzaj jest opatrzony cytatem nomenklaturowym, a kolejne akapity zawierają szczegółowy opis całej rośliny oraz opis jej ziarna pyłku, informacje o ekologii taksonu i jego rozmieszczeniu. Dane te uzupełniają ilustracje, na które składa się całostronicowy rysunek rośliny i poszczególnych jej organów, fotografie ziarna pyłku w mikroskopie świetlnym i skanin-