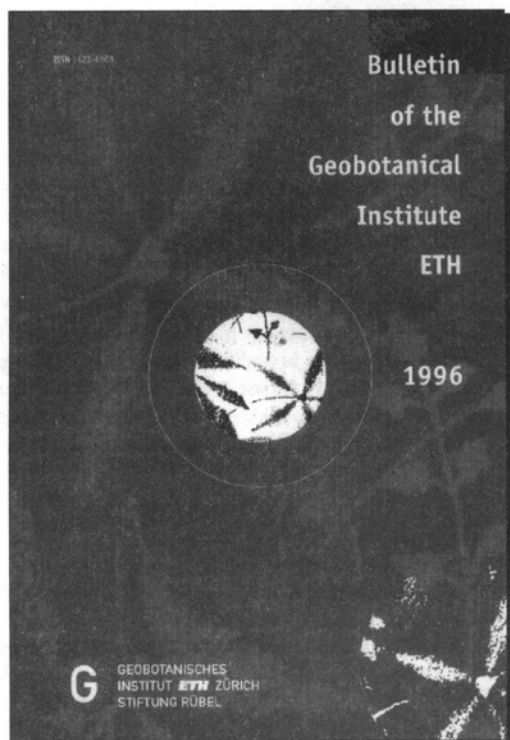


**NOWE PERIODYKI I SERIE
NEW PERIODICALS AND SERIES**

**BULLETIN OF THE GEBOTANICAL
INSTITUTE ETH**



Poczynając od 1996 roku, Instytut Geobotaniki ETH w Zurichu rozpoczął wydawanie rocznika *Bulletin of the Geobotanical Institute ETH* (ISSN 1420-6803). Aby podkreślić jego ścisły związek z wydawanym przez Instytut od 1928 roku rocznikiem *Berichte des Geobotanischen Institutes der Eid, Techn. Hochschule, Stiftung Rübel, Zürich* (ISSN 0254-9433), w nowym czasopiśmie zachowana została ciągłość numeracji; tak więc pierwszy tom posiada numer 62. Nie zmienił się format pisma, co jest dość istotne dla bibliotek gromadzących ciągi czasopism, a także zakres publikowanych prac. Zmieniła się natomiast jego szata graficzna i edytorska, a także układ zawartości. Każdy z dwóch tomów, jakie ukazały się dotychczas, rozpoczyna przedmowa pióra Prof. P. J. Edwardsa, obecnego dyrektora Instytutu i redaktora naczelnego pisma, poczem następuje zasadnicza część z artykułami naukowymi; redakcja przewiduje druk prac z za-

kresu ekologii i systematyki roślin i grzybów, a także wzajemnych relacji rośliny – zwierzęta. W następnym bloku „Research projects and notes” publikowane są doniesienia o wstępnych wynikach „prac w toku”, czym *Bulletin* wyróżnia się spośród innych naukowych czasopism botanicznych, a także krótkie doniesienia. W dwóch kolejnych blokach przedstawione są odpowiednio streszczenia prac dyplomowych i doktorskich oraz sprawozdanie z rocznej działalności Instytutu. Na końcu każdego tomu drukowana jest pełna lista tomów innego czasopisma wydawanego przez Instytut, *Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der ETH, Stiftung Rübel, Zürich* (wydawane od 1924 roku; do połowy 1997 roku ukazało się 128 tomów). Rocznik *Bulletin of the Geobotanical Institute ETH* redagowany jest w układzie dwulamowym, pozwalającym na bardziej ekonomiczne wykorzystanie miejsca, preferowanym językiem jest język angielski, chociaż prace w języku niemieckim są również akceptowane, drukowany na wysokiej klasy półmatowym papierze kredowym, pozwalającym na odpowiednią reprodukcję rycin i fotografii, szczególnie barwnych. Jakkolwiek czasopismo jest organem Instytutu Geobotaniki i publikuje prace swoich pracowników, jest jednak otwarte na publikacje autorów spoza Instytutu. Cena za pojedynczy rocznik wynosi 40 SFr, która, jak na warunki szwajcarskie, jest ceną umiarkowaną za tej klasy publikację. Czasopismo *Bulletin of the Geobotanical Institute ETH* jest godne polecenia wszystkim bibliotekom, które gromadzą specjalistyczne zbiory botaniczne.

Redaktor: Dr. Johannes Kollmann
Geobotanisches Institut ETH
Zürichbergstrasse 38
CH – 8044 Zürich, Switzerland
E-mail: kollmann@geobot.umnw.ethz.ch

Jan J. WÓJCICKI

HARVARD PAPERS IN BOTANY

Poczynając od 1989 roku Harvard University Herbaria, instytucja z pierwszej światowej dziesiątki pod względem zgromadzonych zbiorów zielnikowych, rozpoczęła wydawanie czasopisma *Harvard Papers in Botany* (ISSN 1043-4534). Według informacji zamieszczonej na stronie redakcyjnej, nowe pismo ma skonsolidować wydawane dotychczas przez Harvard University Herbaria periodyki, jak: *Botanical Museum Leaflets. Harvard University* (1932–1986), *Bulletin of the Bussey Institution* (1874–1906), *Bussey Institution of Applied Biology. Contributions from the*

Harvard Papers in Botany

No. 5 January 1994

Harvard University Herbaria, Cambridge, MA

Walter S. Judd, Roger W. Sanders, & Michael J. Donoghue
Angiosperm Family Pairs: Preliminary Phylogenetic Analyses

Richard Evans Schultes & Robert F. Raffauf
De Plantis Toxicariis e Mundo Novo Tropicales Commentationes XXXIX:
Febrifuges of northwest Amazonia

Richard A. Howard
Eighteenth Century West Indian Pharmaceuticals



Edited by: Donald H. Pfister
Elizabeth A. Shaw

ISSN: 1043-4534

Laboratory of Plant Genetics (1909–1928), *Contributions from the Cryptogamic Laboratory of the Museum of Harvard University* (1883–1944), *Contributions from the Gray Herbarium of Harvard University N. S.* (1891–1984), *Ethnomycological Studies. Botanical Museum of Harvard University* (1968–1982), *Farlowia, a Journal of Cryptogamic Botany* (1943–1953), *Harvard Botanical Memoirs* (1880–1908), *Memoirs of the Gray Herbarium of Harvard University* (1917–1940), *Occasional Papers of the Farlow Herbarium of Cryptogamic Botany* (1969–1987), a poczynając od numeru 8 (1996) także *Journal of the Arnold Arboretum* (1920–1990) i *Journal of the Arnold Arboretum Supplementary Series* (1991). W niektórych wymienionych periodykach publikowane były często przedruki z innych czasopism botanicznych (szczególnie w pierwszych latach ich istnienia); przedrukowi towarzyszyły niekiedy prace oryginalne. Więcej szczegółów o poszczególnych seriach znaleźć można w krótkim artykule zamieszczonym w pierwszym numerze nowego czasopisma, pióra Donalda H. Pfistera, jednego z dwóch redaktorów; drugim redaktorem jest Elizabeth Shaw.

W *Harvard Papers in Botany* drukowane są oryginalne prace naukowe, szczególnie z dość szerokiego

zakresu botaniki systematycznej i stosowanej. Nowe pismo ukazuje się dwa razy do roku; drukowane jest na wysokiej klasy półmatowym papierze kredowym; redagowane podobnie, jak szereg innych renomowanych botanicznych pism amerykańskich.

Ceny *Harvard Papers in Botany* ustalane są oddzielnie dla każdego numeru i dotychczas kształtowały się w granicach od 8 do 20 USD (bez porto). Istnieje też możliwość otrzymywania czasopisma w drodze wymiany wydawnictw, co szczególnie powinno zainteresować borykające się z kłopotami finansowymi, od wielu już lat, krajowe biblioteki gromadzące zbiory botaniczne. W celu ustalenia zasad wymiany, zainteresowane instytucje powinny skontaktować się z: Harvard University Botany Libraries, att. Serials Manager, 22 Divinity Avenue, Cambridge, MA 02138, U.S.A. lub drogą elektroniczną: e-mail: botref@oeb.harvard.edu.

Redakcja: Editor

Harvard Papers in Botany
22 Divinity Avenue
Cambridge

MA 02138, U.S.A

E-mail: papers@oeb.harvard.edu

Jan J. WÓJCICKI

RECENZJE

BOOK REVIEWS

AGAPOVA N. D. (red.) *Czísła chromosom cwetkowych rastenij flory SSSR. Aceraceae – Menyanthaceae*. Autorzy: N. D. AGAPOVA, K. B. ARKHAROVA, Ł. I. VAKHTINA, E. A. ZEMSKOVA, Ł. W. TARVIS. Izdatelstvo „Nauka”. Leningrad, 1990 ss. 508. ISBN 5-02-026556-X

Omawiana książka jest dziełem pięciosobowej spółki autorskiej, w której po raz pierwszy podjęto próbę zestawienia liczb chromosomów roślin kwiatowych, a ściślej biorąc okrytozależkowych. W odniesieniu do obszaru byłego Związku Radzieckiego jest to istotnie pierwsza próba, jeśli nie liczyć wydanego w 1969 r. atlasu, który zawierał światowy przegląd gatunków pod tym względem. Według zapowiedzi autorów, prezentowana monografia jest pierwszą częścią opracowania dwutomowego. Na 508 stronach zestawili oni liczby chromosomów ponad 3500 gatunków reprezentujących 89 rodzin okrytozależkowych. Zestawienie zawiera dane z literatury do 1985 r., choć zdarzają się cytaty późniejsze.