

- W ponad połowie (28) kolekcji rośliny nie są umocowane trwale na arkuszach, a same arkusze nie są numerowane (25 kolekcji), co pośrednio informuje o stanie nieuporządkowania zbiorów.
- Tylko 5 instytucji prowadzi 14 wydawnictw zielnikowych, z czego 10 wydaje ośrodek krakowski (9 – IB PAN, 1 – IB UJ).
- Tylko połowa zielników (24) prowadzi wymianę krajową, z czego zaledwie 4 z więcej niż 5-cioma ośrodkami. Jeszcze słabiej wygląda wymiana zagraniczna. Prowadzi ją tylko 15 zielników, a jedynie 5 – z 10 lub więcej krajami, z czego tylko 2 z około 20 ośrodkami w kilkunastu krajach, a jeden (zielnik IB PAN) z około 80 ośrodkami w ponad 30 krajach.
- Żaden zbiór nie posiada komputerowej bazy danych o własnych zasobach.
- Tylko 10 instytucji przeznaczają przynajmniej część etatu specjalnie na obsługę zbiorów zielnikowych; w pozostałych obsługą zbiorów zajmują się dorywczo pracownicy wykonujący na codzień inną pracę.
- Spośród analizowanych 46 zbiorów związanych z różnymi instytucjami, tylko 18 posiada bezpośredni dostęp do poczty elektronicznej i własny w niej adres.

PODSUMOWANIE

- Stan polskich kolekcji botanicznych jest wysoce niezadowolający, tak ze względu na potrzeby badań naukowych, jak i wymogów reprezentatywności kolekcji dokumentujących stan szaty roślinnej (szczególnie w obliczu szybkich i na ogromną skalę zachodzących zmian we florze krajowej). Zarówno ilość jak i jakość polskich zbiorów odstają wyraźnie *in minus* od krajów liczących się choćby tylko w skali europejskiej. Z wyjątkiem części zbiorów Krakowa, Kórnika i Poznania, w odniesieniu do wybranych grup także Gdańska, Lublina, Warszawy i Wrocławia, nie posiadamy kolekcji o znaczeniu międzynarodowym. Także stan zabezpieczenia większości kolekcji jest wysoce niezadowolający, a blisko połowa zbiorów przechowywana jest w warunkach skazujących zbiór na zniszczenie w krótkim czasie.

POSTULATY

- Należy wprowadzić wymóg pełniejszego dokumentowania zbiorów wszelkich regionalnych i lokalnych opracowań szaty roślinnej oraz wymóg

składania materiału dowodowego w odpowiednio zabezpieczonych kolekcjach.

- Instytucje posiadające zbiory powinny dołożyć wszelkich starań celem należytego ich zabezpieczenia lub, w razie braku takich możliwości, przekazać kolekcję wiodącej placówce regionalnej bądź Instytutowi Botaniki PAN w Krakowie, gdzie istnieją właściwe warunki dla przechowywania zbiorów.
- Komitet Badań Naukowych powinien wzmocnić finansowanie zbiorów, gdyż obecna polityka nie tylko nie prowadzi do polepszenia i tak już bardzo trudnych warunków gromadzenia, przechowywania i obsługi kolekcji, ale sytuację tę nadal pogarsza.

ŹRÓDŁA

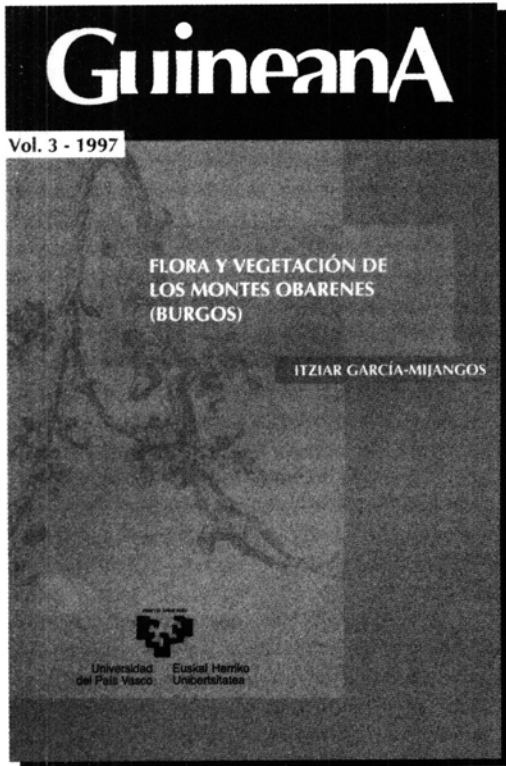
- HOLMGREN P. K., HOLMGREN N. H., BARNETT L. C. 1990. Index Herbariorum. Part I: The Herbaria of the World. *Regnum Vegetabile* **120**: 1–693.
- MIREK Z. 1990. Polish Herbaria. *Polish Bot. Stud. Guidebook Series* **2**: 1–73.
- MIREK Z., MUSIAŁ L., WÓJCICKI J. J. 1995. Kto jest Kim w Botanice Polskiej (Who is Who in Polish Botany). *Polish Bot. Stud. Guidebook Series* **14**: 1–436.
- MIREK Z., MUSIAŁ L., WÓJCICKI J. J. 1997. Polish Herbaria. *Polish Bot. Stud. Guidebook Series* **18**: 1–116.
- MIREK Z., MUSIAŁ L., WÓJCICKI J. J. 1998. Polskie Zbiory Zielnikowe – baza danych na stronie internetowej Instytutu Botaniki PAN, Kraków: server WWW – <http://botan.ib-pan.krakow.pl/>
- VITT D. H., GRADSTEIN S. R., IWATSUKI Z. 1985. Compendium of Bryology. A World Listing of Herbaria, Collectors, Bryologists, and Current Research. *Bryophytorum Bibliotheca* **30**: 1–355. J. Cramer, Braunschweig.

Zbigniew MIREK

NOWE PERIODYKI I SERIE NEW JOURNALS AND SERIES

GUINEANA

Guineana (ISSN 1135–7924) jest nową botaniczną serią wydawniczą, wydawaną przez Uniwersytet Pais Vasco w Bilbao poczynając od 1995 roku. Tytuł serii upamiętnia imię wybitnego baskijskiego botanika Emilio Guinea Lópeza (1907–1985), prekursora badań fitosocjologicznych w Kraju Basków i na obszarach przyległych. W serii *Guineana* publikowane są obszerne opracowania monograficzne z zakresu systematyki, taksonomii i ekologii roślin, oraz florystyki i fitosocjologii, a także Flory regionalne różnych grup roślin w tradycyjnym ujęciu (glonów, grzybów i poro-



stów, mchów i roślin naczyniowych). Poszczególne woluminy ukazują się w cyklu rocznym; każdy wolumin zawiera jedną pracę monograficzną. Dotychczas ukazały się trzy woluminy, w których opublikowane zostały następujące monografie: Vol. 1 (1995). M. Herrera – *Estudio de la vegetación y flora vascular de la Cuenca del Rio Asón (Cantabria)*, ss. 438; Vol. 2 (1996). G. Renobales – *Contribución al conocimiento de los líquenes calcícolas del occidente de Vizcaya y parte oriental de Cantabria (N-España)*, ss. 310; Vol. 3 (1997). I. García Mijangos – *Flora y vegetación de los Montes Obarens (Burgos)*”, ss. 458.

W dotychczas wydanych tomach, starannie redagowanych według najlepszych wzorów przyjętych dla tego typu opracowań, monografie publikowane są w języku hiszpańskim, poprzedzone krótkimi streszczeniami w języku angielskim. Cena pojedynczego woluminu włącznie z porto waha się w granicach 2700–2888 peset. Szczegółową informację odnośnie do prenumeraty uzyskać można pod elektronicznym adresem: e-mail: luxedito@lg.ehu.es

Seria *Guineana* znajduje się w zbiorach wspólnej Biblioteki Instytutu Botaniki Polskiej Akademii Nauk i Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Redakcja: Guineana

Laboratorio de Botánica

Departamento de Biología Vegetal y Ecología

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea
Apdo, 644.

48080 Bilbao, SPAIN

E-mail: gvphegam@lg.ehu.es

Jan J. WÓJCIKI

BULLETIN OF THE BOTANIC GARDENS OF TOYAMA

Bulletin of the Botanic Gardens of Toyama (ISSN 1342-4297) jest nowym botanicznym czasopismem japońskim, wydawanym od 1996 przez znane z posiadania bogatej kolekcji roślin z Dalekiego Wschodu Ogrody Botaniczne w Toyoma, położone na wyspie Honsyu. Zakres publikowanych prac jest bardzo szeroki. Oprócz, co oczywiste, prac z zakresu botaniki stosowanej i eksperymentalnej (np. Godo T. 1997. „Seed germination of *Monochoria korsakowii* Regel & Maack., a threatened plant”; Kanemoto T. 1996. „List of vascular plants of the Ryukyu Islands cultivated in the Botanic Gardens of Toyama”), *Bulletin* publikuje artykuły z zakresu taksonomii (np. Kurokawa S, Arakawa S. 1997. „Revision of Japanese Species of

