

Wzgórze) znajdującego się w obrębie miasta Budapeszt, na stromych wzgórzach Budy.

Trzeci dzień Zjazdu rozpoczął się w ogrodzie botanicznym Węgierskiej Akademii Nauk w Vácrátót pod Budapesztem, gdzie odbyło się posiedzenie sprawozdawczo-wyborcze Sekcji. Nowym przewodniczącym został prof. A. Borhidi, sekretarzem – prof. A. Terpó, funkcje edytorów Newsletters i skarbników powierzono jak dotychczas przedstawicielom ogrodu botanicznego w Edynburgu (Wlk. Brytania) – dr J. McNeillowi i dr Ph. Windollowi.

Po zwiedzeniu ogrodu uczestnicy konferencji zostali przewiezieni autokarami do ogrodu botanicznego w Soroksár, należącego do Wyższej Szkoły Ogrodniczej. Po ogrodzie oprowadził gości prof. Terpó jako jego dyrektor, a następnie zaprosił wszystkich na poczęstunek przygotowany w malowniczej scenerii ogrodu.

Pozostałe dwa dni przeznaczono na wycieczkę po północno-wschodniej części Węgier, której trasa wiodła przez sławną węgierską pusztę (rezerwat florystyczny w Puszczy Kerecsend oraz Park Narodowy Hortobágy) do ogrodu botanicznego w Debreczynie, a stamtąd w Góry Bukowe. Zjazd zakończył się w piwnicach winnych w Egerze, gdzie odbyła się póżegnalna degustacja sławnych win węgierskich.

Należy podkreślić bardzo sprawną organizację Zjazdu oraz znaną powszechnie gościnność węgierskich gospodarzy. Interesująca tematyka Zjazdu warta jest bliższego omówienia, które zostanie zamieszczone w *Biuletynie Ogródów Botanicznych, Muzeów i Zbiorów*.

Maria LANKOSZ-MRÓZ

ZEBRANIE ZESPOŁU HISTORII BOTANIKI (WARSZAWA, 28.IX.1990)

Meeting of the Committee for Studies on the
History of Botany (Warsaw, 28.IX.1990)

28 września 1990 r. w Pałacu Staszica w Warszawie odbyło się zebranie Zespołu Historii Botaniki przy Instytucie Historii Nauki, Oświaty i Techniki PAN.

Na wstępie zebrani uczcili minutą ciszy pamięć doc. dr hab. Aliny Doroszewskiej, zmarłej przed rokiem przewodniczącej Zespołu. Otwierając część referatową dr Wanda Grębecka zaproponowała, by na zebraniach Zespołu prezentowane były mało znane biblioteki botaniczne, po czym prof. dr Tomasz Majewski referatem pt. *Biblioteka PTB w Warszawie jako warsztat pracy historyka botaniki* zainaugurował owe prezentacje. W dyskusji po jego wystąpieniu dr W. Grębecka poinformowała o możliwości druku referatów (ew. ich streszczeń) z tego cyklu w *Kwartalniku Historii Nauki i Techniki*.

Drugi referat pt. *Pierwsza polska historia botaniki (1825)* wygłosiła dr W. Grębecka. Przedstawiła

w nim pokrótce życie Wojciecha Adamskiego (1796–1841), autora *Dissertatio inauguralis sistema prodrum historiae rei herbariae in Polonia a suis initiis usque ad nostra tempora, quam [...]* Vratislaviae (1825), pierwszej polskiej historii botaniki, którą referentka następnie bardzo szczegółowo omówiła.

Na zakończenie części referatowej wystąpiła doc. dr Zdzisława Wójcik dzieląc się swymi impresjami z wycieczki po ogrodach botanicznych wschodniej Kanady.

Po krótkiej przerwie zebrani zapoznali się ze sprawozdaniem z pracy Zespołu za lata 1986–1990, w większości zaaprobowali propozycję dr W. Grębeckiej, by przenieść punkt ciężkości zainteresowań Zespołu na historię ogólnych problemów biologii, zagadnienia zaś ściśle historyczno-botaniczne zostawić Sekcji Historii Botaniki PTB. Na zakończenie w głosowaniu tajnym wybrano przewodniczącego Zespołu, którym została dr W. Grębecka.

Piotr KÖHLER

BOTANIKA ZA GRANICĄ BOTANY ABROAD

MIĘDZYNARODOWE TOWARZYSTWO LICHENOLOGICZNE

International Association for Lichenology

Próbie zawiązania towarzystwa podjęto w 1964 roku na X Międzynarodowym Kongresie Botanicznym w Edynburgu. International Association for Lichenology (IAL) w obecnym kształcie został ukonstytuowany w 1967 roku, na kolejnym XI Kongresie w Seattle. Spośród 42 członków-założycieli wyłoniono pierwszego prezydenta (P. W. James), sekretarza (H. Krogov) i edytorów (V. Ahmadjian, I. M. Brodo).

W kadencji 1987–1993 IAL reprezentują wybrani na XIV Kongresie Botanicznym w Berlinie Zachodnim: D. Galloway (London, UK) – prezydent, Margalith Galun (Tel-Aviv, Izrael) – wiceprezydent, L. Arvidsson (Goteborg, Szwecja) – sekretarz, R. S. Egan (Omaha, USA) – skarbnik, R. Honegger (Zürich, Szwajcaria), H. J. M. Sipman (Berlin Zachodni) i M. R. D. Seaward (Bradford, UK) – redaktorzy *International Lichenological Newsletter*; członkowie: J. Elix (Canberra, Australia), A. Crespo (Madryt, Hiszpania), M. E. Hale (Washington, USA), J. Poelt (Graz, Austria), I. Kärnefelt (Lund, Szwecja), R. Schubert (Halle, NRD).

W ramach IAL działają dwa komitety: Komitet Ochrony Porostów (przewodniczący M. R. D. Seaward) oraz Komitet Terminologii Lichenologicznej (przewodniczący V. Ahmadjian, Worcester, USA).

Celem Towarzystwa jest międzynarodowa wymiana informacji lichenologicznej, organizacja

INTERNATIONAL
LICHENOLOGICAL
NEWSLETTER

Vol. 23, nr. 3, October 1990



Official publication of the
International Association for Lichenology

Editors:
H.J.M. Sipman
Bot. Garten & Bot. Museum
Königs-Luisen-Strasse 6-8
D-1 Berlin 33, Germany

M.R.D. Seaward
Department of Environmental Science
University of Bradford
Bradford BD7 1DP, UK

ISSN: 0731 - 2830

The opinions expressed in the Newsletter are not necessarily those held by the International Association for Lichenology.

wycieczek do najbardziej atrakcyjnych „porostowo” miejsc Europy, konferencji, wystaw, aktywne urzędowanie ochrony porostów.

Obecnie IAL liczy 441 członków. Od 1967 r. wydaje magazyn sprawozdawczy *International Lichenological Newsletter* (ILN), który informuje o wszelkich zamierzeniach i prowadzonych w zakresie lichenologii pracach, o konferencjach, wycieczkach terenowych, wydawnictwach i in. ILN ukazuje się trzy razy w ciągu roku.

Krystyna CZYŻEWSKA

Z ŻYCIA PTB

POLISH BOTANICAL SOCIETY NEWS

IX SPOTKANIE SEKCJI FIKOLOGICZNEJ
PTB (POZNAŃ – CZERNIEJEWO,
16–22.V.1990)

9th Meeting of Phycological Section of the
Polish Botanical Society (Poznań – Czarniejewo,
16–22.V.1990)

Tematem przewodnim dziewiątego dorocznego spotkania fykologów, o niezwykle bogatym progra-

mie, była *Ewolucja zbiorników słodkowodnych*. Tym razem sympozjum przygotował zespół pracowników z Zakładu Hydrobiologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu pod kierunkiem doc. dr hab. Lubomiry Burchardt. Nasze spotkania stają się z roku na rok coraz bardziej międzynarodowe. Tegoroczne sympozjum zostało wpisane na listę imprez pozostających pod patronatem *Societas Internationalis Limnologiae* (SIL), co znacznie podniosło jego rangę. Tym razem spośród ponad 60 uczestników, przybyło już 10 osób z zagranicy, (13 zaproszonych), nie licząc doktorantów i studentów zagranicznych przez dłuższy czas przebywających w Polsce. Były to głównie znane postacie z liczących się w świecie instytutów algologicznych i hydrobiologicznych, a więc:

- dr Jan Barica z Centre for Inland Waters National Water Research Institut, Burlington, Ontario, Kanada,
- prof. Ryszard Chróst z Zakładu Mikrobiologii Uniwersytetu Warszawskiego i Max-Planck Institute für Limnologie, Plön, RFN,
- dr Ljiljana Comic z Uniwersitet Čwetozar, Kragujevac, Jugosławia,
- prof. Pertti Eloranta z University of Helsinki, Finlandia,
- dr Elizabeth Y. Haworth z Institute of Freshwater Ecology, Ambleside, Cumbria, Wielka Brytania,
- dr Maria Horecka i dr František Hindak z Centra Biologicko-Ecologickich Vied SAV, Bratislava, ČSFR,
- prof. Oldřich Lhotský z Botanicki Institut ČAV, Třeboň, ČSFR
- prof. Harold G. Marshall z Old Dominion University, Norfolk, Virginia, USA,
- dr Ricardas Paskauskas z Instytutu Botaniki Litewskiej Akademii Nauk w Wilnie.

Po uroczystym otwarciu i powitaniu gości w Collegium Minus Uniwersytetu w Poznaniu, dokonanym przez Przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego doc. dr hab. Lubomirę Burchardt, J. M. Rektora UAM prof. dr hab. Bogdana Marcinię oraz wojewodę poznańskiego Włodzimierza Łęckiego, udaliśmy się autokarami na miejsce obrad do pałacu w Czarniejewie. Po drodze zatrzymaliśmy się nad Jeziorem Lednickim, zwiedzając skansen w Wielkopolskim Parku Etnograficznym, po czym przeprawiliśmy się promem na Ostrów Lednicki, a więc miejsce gdzie istniał w przeszłości gród będący jednym z głównych ośrodków obronnych i administracyjnych Państwa Polan i Polski Mieszka I i Bolesława Chrobrego. Obejrzelśmy tam ruiny budowli kamiennej z X w. w skład której wchodzi m. in. świątynia preromańska i wielu z nas po raz pierwszy mogło zobaczyć miejsca związane z początkiem Państwa Polskiego. Po tej lekcji historii, której z wielką uwagą wysłuchali szczególnie nasi goście zagraniczni, zespół pracowników ZH UAM przedstawił nam wyniki kompleksowych badań hydrobiologicznych