

Leszek Awżan, Karol Węglarski
Ogród Botaniczny UAM

XV KONFERENCJA OGRODÓW BOTANICZNYCH NIEMIECKIEJ REPUBLIKI
DEMOKRATYCZNEJ W DREŹNIE W DNIACH 8 VI — 11 VI 1983 ROKU

THE XVth CONFERENCE OF BOTANIC GARDENS OF GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC, DRESDEN.
8 VI — 11 VI 1983

Konferencja Ogródów Botanicznych NRD została zorganizowana przez Sekcję Geobotaniki i Taksonomii Roślin Towarzystwa Biologicznego NRD oraz przez Leśny Ogród Botaniczny w Tharandt, będący filią Technicznego Uniwersytetu w Dreźnie. Udział w niej brało około 140 uczestników z 9 krajów, w tym 21 uczestników z zagranicy (z Austrii, CSRS, Danii, Holandii, Polski, RFN, Węgier i ZSRR).

W części referatowej konferencji, w dniach 8—9 VI, obradowano w czterech sekcjach: I — arboreta i leśne ogrody botaniczne, II — ogrody botaniczne z regionalną florą i roślinnością, III — ogrody ekologiczno-fitosocjologiczne, IV — specyficzne funkcje ogrodów. Ogółem wygłoszono około 30 referatów, w tym jeden z Polski: profesora Władysława Bugały pt. „Arboreta — specyficzne ogrody botaniczne w Polsce”. Z innych referatów na uwagę zasługiwały — „Arboreta w Danii” i „Kwitające bambusy” wygłoszone przez profesora O. Olsena oraz bogato ilustrowany przezroczami referat profesora A. Bärtelsa: „Roślinność drzewiasta zachodniej części Ameryki Północnej”. Część referatowa przebiegała bardzo sprawnie, a przestrzeganie programu umożliwiło wysłuchanie interesujących referatów w różnych sekcjach.

W dniu 10 czerwca odbyła się całodzienna wycieczka autokarowa. W godzinach przedpołudniowych uczestnicy wycieczki mogli zapoznać się z ekstrazonalnymi zbiorowiskami kserotermicznymi w dolinie Łaby w okolicach Miśni. Wykształciły się one tam na zboczach doliny rzecznej o południowo-zachodniej ekspozycji na podłożu wapiennym, tworząc mozaikę ciepłolubnej dąbrowy z *Quercus pubescens* z murawami kserotermicznymi, wśród których występowały takie gatunki, jak: *Anthericum liliago*, *Spergularia morisonii*, *Lactuca perennis*, *Festuca cinerea*, *Poa bulbosa* ssp. *vivipara*. Uczestnicy zwiedzili także znajdujące się pod Miśnią alpinarium — Bosselgarten, w którym na małej powierzchni (około 1000 m²) o urozmaiconej rzeźbie zgromadzono wiele rzadkich gatunków, m. in. *Juniperus excelsa*, *J. macrocarpa*, *Daphne striata*, *D. laureola*, *Stipa barbata* i *S. tirsia*.

Część popołudniowa wycieczki obejmowała zwiedzanie dwóch górskich, specjalistycznych ogrodów botanicznych Saskiej Szwajcarii: Wehlen i Bad Schandau, położonych w dolinie Łaby. Szczególnie atrakcyjne pod względem widokowym jest małe alpinarium w Wehlen, usytuowane na przemyślnie urządzonych tarasach, progach i niszach skalnych w obrębie pionowych obrywów góry, skąd rozciąga się wspaniała panorama przełomu Łaby. Podobny charakter posiada drugi ogród — w Bad Schandau — o powierzchni około dwóch hektarów. Duże zainteresowanie wzbudzały obficie kwitnące różaneczniki oraz osiągające znaczne rozmiary egzemplarze *Pinus parviflora* (15 m wys.) i *Nothofagus silvestris* (7 m wys.).

W drodze powrotnej uczestnicy konferencji zwiedzili park w Pillnitz z bogatą kolekcją drzew iglastych i liściastych oraz wspaniałym okazem kamelii. Drzewo to, posiadające wysokość około 10 metrów, chronione jest przed mrozem foliowymi płachtami rozpostartymi na potężnym, metalowym rusztowaniu.

Dzień 11 czerwca poświęcono na zwiedzanie Leśnego Ogrodu Botanicznego w Tharandt oraz Ogrodu Botanicznego w Dreźnie. Forstbotanischer Garten Tharandt założony został przez H. Cottę w 1811 roku. Teren Ogrodu posiada wyjątkowo urozmaiconą konfigurację — różnice wysokości dochodzą tam do 90 metrów. Tarasowo biegnące ścieżki pozwalają obserwować drzewa w całej okazałości z różnych punktów Ogrodu. Na powierzchni 18 ha zgromadzono około 2000 taksonów drzew i krzewów. Imponująco prezentuje się kolekcja magnolii z największym w NRD egzemplarzem *Magnolia acuminata* o wysokości 21 metrów i obwodzie w pierśnicy 215 cm. Nad kwaterą roślin iglastych góruje wspaniały okaz cedra libańskiego, a z innych rzadszych gatunków występują tam m. in. *Sciadopitys verticillata*, *Araucaria araucana* i *Pinus aristata*.

Godziny popołudniowe przeznaczone były na zwiedzanie Ogrodu Botanicznego w Dreźnie. Rozpoczęto je od szklarni, w których podziwiać można było m. in. kolekcję roślin z rodziny *Cycadaceae*, rośliny użytkowe strefy międzyzwrotnikowej oraz rośliny strefy śródziemnomorskiej. Z roślin gruntowych uprawianych w Ogrodzie uwagę zwracała kolekcja wrzosowatych oraz kolekcja roślin pochodzących z półkuli południowej (reprezentująca m. in. gatunki z rodzajów *Gunnera*, *Acaena*, *Raoulia* i *Hebe*).

Zarówno z ogrodów botanicznych w Dreźnie i Tharandt, jak i z obu ogrodów specjalistycznych przywieziono kilkadziesiąt egzemplarzy żywych roślin dla wzbogacenia kolekcji Ogrodu Botanicznego UAM w Poznaniu.

Mgr Leszek Awzan
 Mgr Karol Węglarski
 Ogród Botaniczny UAM,
 ul. Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań