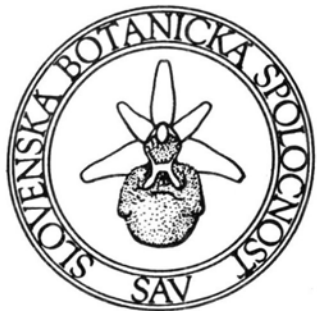


BULLETINSLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI
pri Slovenskej akadémii vied

Bratislava

13

1991

wstał w 1955 roku. Pod koniec 1991 roku Towarzystwo liczyło 560 członków, w tym 12 członków honorowych i 29 członków zasłużonych. Władze Towarzystwa tworzą: Doc. RNDr František Hindák, DrSc. (Prezes), RNDr Timotej Ješko, CSc. i RNDr Štefan Magloczy, CSc. (Wiceprezesi), RNDr Kornelia Goliašova, CSc. (Sekretarz Naukowy), RNDr Ewa Kmetová, CSc. (Skarbnik), oraz RNDr Vladimír Řehořek, CSc. i RNDr Ivan Pišút, CSc. (Członkowie Prezydium). Towarzystwo ma siedzibę w Bratisławie z oddziałami w Nitrze, Zvoleniu i Koszycach. W obrębie Towarzystwa działa pięć sekcji specjalistycznych: systematyki roślin i geobotaniki, flory i roślinności synantropijnej, algologii, dendrologiczna i fizjologii roślin, a także cztery grupy robocze: cytologii roślin, przeszczepów roślinnych, biologii populacyjnej i briologiczno-lichenologiczna, oraz trzy specjalistyczne komisje: do pracy z młodzieżą, ochrony przyrody i pedagogiczna. Od 1979 roku Słowackie Towarzystwo Botaniczne wydaje jeden raz rocznie czasopismo *Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti pri Slovenskej Akadémii Vied* (obecnie Redaktorem Naczelnym jest RNDr Mária Zaliberová, CSc.), w którym oprócz informacji z życia Towarzystwa, publikowane są głównie notatki florystyczne z terenu Słowacji (patrz rycina powyżej). Korespondencję w sprawie wymiany czasopisma należy kierować pod następujący adres: Kniznica Botanického Ústavu,

Slovenská Akadémia Vied, Dubravska Cesta 14, 842
23 Bratislava, Czecho-Slovakia.

Karol MARHOLD

Tłumaczył: Jan J. WÓJCICKI

Z ŻYCIA PTB**POLISH BOTANICAL SOCIETY NEWS****KONKURS DENDROLOGICZNY – CIĄGLE
TYLKO W ŁÓDZI****Dendrological contest – still only in Łódź**

W dniu 15 października 1991 roku odbył się w Łodzi w Gmachu Biologii Uniwersytetu Łódzkiego kolejny, VIII konkurs dendrologiczny p.h. „Znam drzewa i krzewy”, który wbrew wcześniejszym przewidywaniom – wynikającym z jego jasnej i prostej formuły, atrakcyjności i powszechnej, praktycznej użyteczności – nie znajduje naśladowców w innych miastach, mimo kilku już zapowiedzi. Także i w Łodzi w roku bieżącym wzięło w nim udział zaledwie 15-tu uczniów z 3 szkół. Nie jest to zjawisko przypadkowe, lecz fakt zniemienny dla naszych czasów, który stanowi doskonały, choć niepokojący wskaźnik niskiego poziomu nauczania biologii w polskich szkołach.

Według naszych spostrzeżeń, zmniejszająca się liczba szkół i uczniów biorących udział w tym konkursie, wynika z faktu przejścia na emeryturę starszej generacji nauczycieli, którzy jeszcze znali praktycznie – z autopsji podstawowe gatunki drzew i krzewów i dlatego mogli przygotować młodzież do tego konkursu. Niewielu jest dziś nauczycieli, którzy doceniają ten rodzaj wiedzy i nie uważają jej za specjalistyczną, zbędną lub „niemodną”. Niewielu jest dziś takich nauczycieli biologii, którzy potrafią bez lęku wyjść z młodzieżą do lasu, na łąkę lub do pobliskiego parku aby pokazać jej najpospolitsze gatunki roślin i zwierząt. Większość natomiast woli stosować „nowoczesne” formy nauczania, w postaci: przezroczy, kamery filmowej, video lub komputera (jeśli są), które jednak nie zastąpią bezpośredniego kontaktu z przyrodą. W zamian za to, pozornie podnosi się poziom nauczania, przekazując młodzieży, w sposób czysto werbalny, teoretyczną wiedzę przyrodniczą na poziomie pojęć abstrakcyjnych; w ten sposób ze szkoły podstawowej lub licealnej robi się uniwersytet bez podstawowej wiedzy. Nie brak dziś w naszych szkołach ambitnych rozważań na temat cyklu Krebsa, kodu genetycznego, kwasów DNA i RNA, przepływu energii przez różne

poziomy troficzne ekosystemów, biocenoz itp., itd. Ciągłe braki jest natomiast tej wiedzy podstawowej, pozwalającej młodzieży poznać najważniejsze elementy struktury i organizacji przyrody, aby następnie móc w pełni zrozumieć skomplikowane procesy funkcjonowania życia na Ziemi; wiedzy – dzięki której możemy liczyć na autentyczny, świadomy i przyjazny kontakt młodzieży z przyrodą, a bez której – idee ochrony przyrody są tylko pustym hasłem.

Wychodząc naprzeciw tym potrzebom, chcąc pomóc nauczycielom w procesie praktycznego nauczania przyrody – przy okrojonym i wadliwie skonstruowanym programie nauczania biologii – pragniemy zachęcić i niejako sprowokować ich do pogłębiania własnej wiedzy i sprawności pedagogicznej, poprzez przygotowanie uczniów do konkursu na konkretną wiedzę przyrodniczą.

Organizatorami naszego VIII konkursu dendrologicznego byli: ZW LOP w Łodzi, Sekcja Dendrologiczna PTB oraz Związek Ogrodniczy w Łodzi. Konkurs przebiegał – jak zwykle – w 2 etapach: 1. teoretyczny, w postaci testu pisemnego, złożonego z 45 pytań oraz 2. praktyczny, który polegał na taksonomicznym rozpoznaniu 37 żywych okazów drzew i krzewów, za co można było otrzymać łącznie 180 punktów.

Jury w składzie: dr Janusz Hereźniak (przewodniczący), mgr Andrzej Grzyl, mgr Barbara Lech i dr Jan Siciński przyznało nagrody indywidualne następującym uczestnikom:

– w grupie szkół podstawowych, uczniom S. P. nr 198:

1. Michał Pisanko – 167 pkt.
2. Katarzyna Pisanko – 166 pkt.
3. Przemysław Woźniak – 124 pkt.

– w grupie szkół ponadpodstawowych, uczniom I LO:

1. Agnieszka Nuszczyńska – 169 pkt.
2. Magdalena Czesna – 168 pkt.
3. Marcin Mielepkowicz – 163 pkt.

Wszystkie nagrody indywidualne w postaci książkowej ufundował Zarząd Wojewódzki LOP w Łodzi.

Jury, po dyskusji, postanowiło przyznać Główną Nagrodę Zespołową Konkursu, w postaci statuetki żubrów – uczniom Szkoły Podstawowej nr 198 (opiekun mgr Maciej Mamiński) za wystawienie najliczniejszej, 7-osobowej ekipy, reprezentującej wysoki poziom wiedzy dendrologicznej, która swymi wynikami skutecznie nawiązała do poziomu starszych kolegów ze szkół licealnych, osiągając wynik 457 punktów, uzyskany przez trzech najlepszych uczestników zespołu. Statuetka żubrów jest zespołową nagrodę przechodnią, ufundowaną przez Sekcję Dendrologiczną PTB – nie przewiduje się przekazania jej na stałe zespołowi, który zdobędzie ją trzykrotnie.

Ponadto Jury przyznało I Nagrodę Zespołową w grupie szkół ponadpodstawowych uczniom I Liceum Ogólnokształcącego im M. Kopernika w Łodzi (opiekun dr Ludwik Samosiej), którzy w punktacji zespołowej uzyskali 500 punktów. Nagrodę tę, w postaci zestawu ozdobnych roślin doniczkowych o wartości ok. 2 mln złotych, ufundował Związek Ogrodniczy w Łodzi.

Podtrzymano zasadę, że w następnych konkursach nie mogą brać udziału laureaci, nagrodzeni indywidualnie w poprzednich konkursach dendrologicznych w tej samej grupie.

Uroczyste wręczenie nagród nastąpiło podczas Plenum Zarządu Wojewódzkiego LOP w dniu 17 listopada 1991 roku.

Janusz HEREŹNIAK

ZEBRANIE SPRAWOZDAWCZO-WYBORCZE KRAKOWSKIEGO ODDZIAŁU PTB

Report and election meeting of the Polish Botanical Society Kraków Division

W dniu 27 lutego 1992 roku w sali konferencyjnej Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie odbyło się Walne Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze członków Krakowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Uczestnicy zebrania wybrali nowe władze Oddziału w składzie:

ZARZĄD ODDZIAŁU:

Przewodniczący

– prof. dr hab. Krystyna WASYLIKOWA

Z-cy Przewodniczącego

– doc. dr hab. Elżbieta PANCER-KOTEJOWA

– dr Andrzej JANKUN

Sekretarz

– dr Józef MITKA

Z-ca Sekretarza

– mgr Wojciech GRANOSZEWSKI

Skarbnik

– dr Anna DROZDOWICZ

Z-ca Skarbnika

– mgr Marta MIERZEŃSKA

CZŁONKOWIE ZARZĄDU

– prof. dr Jan KORNAŚ

– dr hab. Stefania LOSTER

KOMISJA REWIZYJNA ODDZIAŁU:

Przewodniczący – dr hab. Bogdan ZEMANEK

Członkowie – dr hab. Eugeniusz DUBIEL

– prof. dr hab. Jerzy STASZKIEWICZ

ADRESY DO KORESPONDENCJI:

Przewodniczący Oddziału:

Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN

ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków, tel. 21-51-44 w. 258

Sekretarz:

Ogród Botaniczny UJ
ul. Kopernika 27, 31-501 Kraków, tel. 21-02-77 w. 32

Skarbnik:

Instytut Botaniki UJ
ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków, tel. 21-02-77 w. 16

Przewodniczący Komisji Rewizyjnej:

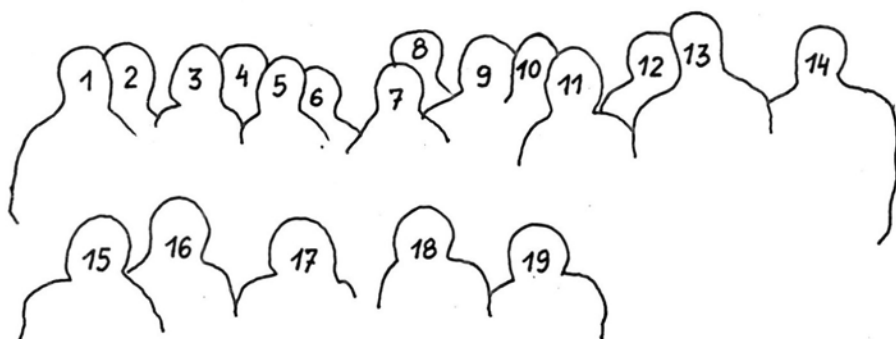
Ogród Botaniczny UJ
ul. Kopernika 27, 31-501 Kraków, tel. 21-02-77 w. 17.

Wojciech GRANOSZEWSKI

**PIERWSZA SESJA TERENOWA SEKCJI
MIKOLOGICZNEJ**

**The First Field Session of the Mycological
Section**

W dniach 27-28 września 1991 r. odbyła się w Obrzycku k. Wronek pierwsza Sesja Terenowa organizującej się Sekcji Mikologicznej Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Botanicznego. W Sesji brało udział 12 osób, w tym pracownicy Instytutu



Uczestnicy Sesji Naukowej zorganizowanej przez Sekcję Mikologiczną Oddziału Poznańskiego PTB w Instytucie Dendrologii PAN w Kórniku, dnia 4 czerwca 1991 r. Od lewej: 1 – Dr Krystyna Bojarczuk, 2 – Dr Hanna Kwaśna, 3 – Dr Krystyna Przybył, 4 – Doc. dr hab. Tomasz Bojarczuk, 5 – Prof. dr hab. Maria Lisiewska, 6 – Mrg Elżbieta Ossowska, 7 – Dr hab. Wanda Woźniak, 8 – Doc. dr Marian Zieliński, 9 – Prof. dr hab. Anna Bujakiewicz, 10 – Prof. dr hab. Ryszard Siwecki, 11 – Mgr Eugenia Czamecka, 12 – Mgr Mirosław Batkiewicz, 13 – Prof. dr hab. Marian Gapiński, 14 – Dr hab. Antoni Werner, 15 – Dr Maria Rudawska, 16 – Mgr Renata Fiebich, 17 – Małgorzata Borak, 18 – Dr Kazimierz Krawiarz, 19 – Dr Barbara Kieliszewska.

Dendrologii PAN w Kórniku, Akademii Rolniczej w Szczecinie, Akademii Rolniczej w Poznaniu oraz Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu. Program Sejsji obejmował m.in. zbiór grzybów w różnych typach lasu Puszczy Noteckiej (bór sosnowy, las mieszany, łęg olszowy), wystawę około 100 gatunków grzybów jadalnych i trujących, doniesienie dotyczące „Czerwonej listy grzybów zagrożonych w Polsce” oraz dyskusję naukową. Wystawę grzybów zwiedziło kilka grup wycieczkowych, m.in. z Poznania (PTB, PTTK), a także z okolicznych szkół.

Anna BUJAKIEWICZ

VARIA

WYSTAWA „ROŚLINY LASU KARBOŃSKIEGO” (MUZEUM ZIEMI PAN - WARSZAWA)

„Plants of Carboniferous Forest” an exhibition
(Museum of Earth PAN, Warsaw)

Od połowy września 1991 roku w Muzeum Ziemi w Warszawie prezentowana jest czasowa wystawa „Rośliny lasu karbońskiego”, której celem jest przybliże-

nie szerszej publiczności świata roślin sprzed ponad 300 milionów lat.

Eksponowane są, pochodzące ze zbiorów Muzeum Ziemi, skamieniałości różnego typu – odciski, wewnętrzne odlewy, zwęglone szczątki, skamieniałe fragmenty pni – w sumie 126 okazów.

We wprowadzeniu do wystawy podano ogólne informacje o okresie karbońskim. Omówiono ważniejsze zjawiska geologiczne, układ kontynentów z wczesnego i późnego karbonu oraz kształtowanie się prowincji florystycznych. Ilustracjami są tabele stratygraficzne, mapy, przykładowe skamieniałości roślin charakterystycznych dla karbonu. Przedstawiono również drzewo rodowe roślin naczyniowych, z podkreśleniem grup występujących w karbonie. Do bardzo cennych okazów, należą skrzemieniałe pędy *Rhynia major* – przedstawiciela pierwotnych roślin naczyniowych z klasy *Rhyniopsida*. Okaz pochodzi z klasycznego środkowodewońskiego stanowiska Rhynie Aberdeenshire (Szkocja). Na uwagę zasługują też okazy *Archaeopteris* (pranagozależkowe) – jednej z pierwszych na Ziemi roślin drzewiastych, znanej z górnego dewonu i dolnego karbonu. Prezentowane są odciski ulistnionego pędu *A. roemeriana* (Mokrzeszów, górny dewon) oraz skrzemieniały fragment pnia *Callixylon trifilieri* (Donbas, górny dewon).

Zdecydowana większość wystawionych okazów

