

gruntach trudnych". Przedstawiono m.in. projekt oceny okrywy trawiastej, w której określono cechy, jakimi powinien odznaczać się trawnik używany do zadarniania terenów trudnych.

Podczas sesji plakatowej zaprezentowano postery o bardzo zróżnicowanej tematyce, dotyczącej m.in.: sukcesji pionierskich chwastów na hałdach byłej kopalni uranu, zadarniania poboczy autostrad, czy też wpływu podłoża na wzrost i rozwój niektórych gatunków traw.

W ożywionych dyskusjach odbywających się na zakończenie poszczególnych sesji oraz podczas podsumowania Konferencji padło stwierdzenie, że to spotkanie jest wyrazem troski o szeroko pojęte środowisko naturalne człowieka i – jak powiedział jeden z dyskutantów – jest najważniejszym wydarzeniem w polskiej ekologii, przynajmniej w roku 1997. Mówiono też o konieczności udzielenia wsparcia finansowego dla tego rodzaju badań ze strony państwa. Podkreślono, że tak jak *Poaceae* są szczególną grupą w świecie roślin, tak wśród nich specjalne miejsce zajmują trawy mogące rosnąć na terenach zdegradowanych, na które wchodzi czy to w procesie naturalnej sukcesji, czy też wprowadzanej przez człowieka. Podkreślono, iż do tego rodzaju badań należy używać nie tyle gatunków, co ich odpowiednich odmian, jak również, że wprowadzając odmiany lub gatunki obce należy zdawać sobie sprawę ze skutków takiego działania.

W drugim dniu Konferencji organizatorzy zademontrowali w terenie efekty swoich eksperymentów na hałdach kopalni „Piast” w Bieruniu, na wysypiskach odpadów komunalnych w Świętochłowicach (wysypisko w przygotowaniu) i w Rudzie Śląskiej (sposób zagospodarowania wysypiska).

Dzięki pomocy finansowej wielu sponsorów, spotkanie zostało bardzo dobrze zorganizowane przez Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrzu i Hodowlę Roślin Nieznanice Sp. z o.o., a *spiritus movens* całości była przewodnicząca komitetu organizacyjnego, dr inż. Anna Patrzalek z Zabrze. Warto zaznaczyć, że organizatorzy zadbali nie tylko o strawę duchową dla uczestników, ale zaoferowali także obfitego wszelkiego rodzaju i napojów, a nawet podczas uroczystej kolacji w pierwszym dniu Konferencji, umożliwili zebranym wysłuchanie niezmiennie urzekających melodii Lehara i Straussa w wykonaniu artystów Operetki Śląskiej.

Organizatorzy i uczestnicy Konferencji rozstawali się z przeświadczeniem, że podobne spotkanie powinno odbyć się za dwa lata, sugerując, aby zostało poświęcone głównie biologii traw na terenach trudnych.

Ludwik FREY, Marta MIZIANTY

Z ŻYCIA PTB POLISH BOTANICAL SOCIETY NEWS

II KRAJOWA KONFERENCJA SEKCJI BRIOLOGICZNEJ PTB (POZNAŃ, 14–15 PAŹDZIERNIKA 1997)

The National Conference of the Bryological Section
of the Polish Botanical Society
(Poznań, 14–15 October 1997)

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
Instytut Biologii Eksperymentalnej
Zakład Genetyki
ul. Międzychodzka 5, Poznań

II Konferencja Briologiczna Genetyczne aspekty taksonomicznych badań u mszaków

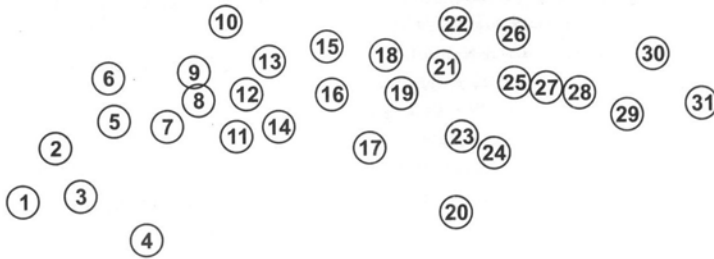
14-15 października 1997 r.



II Krajowa Konferencja Sekcji Briologicznej PTB na temat: „Genetyczne aspekty badań taksonomicznych u mszaków” została zorganizowana przez Instytut Biologii Eksperymentalnej i Zakład Genetyki UAM. Gospodarzem spotkania była prof. dr hab. Maria Krzakowa.

W spotkaniu uczestniczyło trzydziestu pracowników naukowych reprezentujących kilka ośrodków naukowych w Polsce: Katowice, Lublin, Kraków, Wrocław, Łódź, Szczecin i Poznań.

W pierwszym dniu konferencji wykład inauguracyjny pt. „Zmienność mszaków i jej znaczenie dla taksonomii i briogeografii” wygłosił prof. dr hab. Jerzy Szwejkowski. Sesję referatową i plakatową prowadziła prof. dr hab. Maria Krzakowa. Tematyka prze-



Fot. 1. Uczestnicy II Konferencji Briologicznej PTB:

Phot. 1. Participants of the 2nd Bryological Conference of the Polish Botanical Society:

1. Andrzej Lesicki, 2. Jerzy Szweykowski, 3. Bożena Kowalczyk, 4. Anna Gałuszka, 5. Aleksandra Wojnicka-Pótorak, 6. Zofia Szweykowska-Kulińska, 7. Kazimierz Ziemnicki, 8. Barbara Malchrowicz, 9. Ewa Chudzińska, 10. Ireneusz Odrzykowski, 11. Katarzyna Buczkowska, 12. Hanna Barczak, 13. Anna Łuczak, 14. Krzysztof Gos, 15. Anna Rusińska, 16. Maria Drapikowska, 17. Joseph Okonkwo, 18. Stanisław Lisowski, 19. Renata Słomińska-Walkowiak, 20. Marta Mierzeńska, 21. Ewa Fudali, 22. Alina Bączkiewicz, 23. Barbara Fojcik, 24. Paweł Fiedorow, 25. Adam Stebel, 26. Jan Żamowiec, 27. Henryk Kłama, 28. Iwona Melosik, 29. Maria Krzakowa, 30. Paweł Urbański, 31. Krzysztof Jędrzejko (Fot./Phot. Paweł Drapikowski).

zentowanych prac była bardzo różnorodna i dotyczyła zagadnień z zakresu systematyki, chemotaksonomii, cytologii i genetyki molekularnej.

W przerwie pomiędzy obradami uczestnicy konferencji udali się na wycieczkę do Uzarzewa, oddalonego o 15 km od Poznania. Celem wycieczki było zwiedzenie mieszczącej się w tamtejszym pałacu Muzeum Łowiectwa. Goście zwiedzili ekspozycję zwierząt łownych oraz obejrzeli bogatą kolekcję poroży i broni myśliwskiej. Po obiedzie i krótkiej przerwie nadal z ożywieniem dyskutowano nad pracami prezentowanymi na plakatach.

Pierwszy dzień obrad zakończył się uroczystą kolacją. Drugiego dnia podczas sesji referatowej, której przewodniczył prof. dr hab. Krzysztof Jędrzejko, dr Adam Stebel wygłosił referat dotyczący antropopresji na obszarze Rybnickiego okręgu Węglowego, dr Iwona Melosik zaprezentowała nowy dla polskiej flory gatunek *Sphagnum subfulvum* Sjörs, a wystąpienie mgr Pawła Urbańskiego dotyczące ochrony prawnej mszaków zakończyło obrady. Na koniec, po lekkim posiłku, żegnaliśmy się z poczuciem dobrze spełnionego obowiązku.

Streszczenia wszystkich prezentowanych prac zo-

stały opublikowane w języku angielskim w *Biological Bulletin of Poznań*, **34**: 99–108, 1997.

Maria DRAPIKOWSKA

**„CZWARTKI BOTANICZNE”
W ODDZIALE KRAKOWSKIM PTB
W I I II KWARTAŁE 1998**

**„Botanical Thursdays” at the Polish Botanical Society,
Cracow Division, in the 1st and the 2nd quarter of 1998**

„Czwartki Botaniczne” w pierwszym kwartale 1998 r. rozpoczęli dr Józef Mitka i mgr Jan Jodłowski referatem „Zmienność taksonów rodzaju *Aconitum* serii *Aconitum* i serii *Toxicum* (Rchb.) Mucher w Bieszczadach Zachodnich” wygłoszonym na posiedzeniu w dniu 15 stycznia. W dniu 22 stycznia dr Konrad Wołowski z Instytutu Botaniki PAN przedstawił referat „Występowanie euglenin w cyklu rocznym w stawie krasowym”. Tydzień później, dr Olimpiusz Wenhryniewicz z Instytutu Botaniki UJ wygłosił referat „PCR w botanice”. W dniu 12 lutego gościliśmy dr Waldemara Szendera z Uniwersytetu Śląskiego, który przedstawił referat „Górnośląski Ogród Botaniczny”. W następnym tygodniu mgr Edyta Figurny z Zakładu Pszczelnictwa AR wygłosiła referat „Zmienność genetyczna populacji modraszków (*Maculinea*) a teoria metapopulacji”. W dniu 26 lutego prof. dr hab. Adam Zajac i dr hab. Maria Zajac (Instytut Botaniki UJ) przedstawił referat „O roślinach prawnie chronionych inaczej”. W dniu 5 marca odbyło się walne zebranie Oddziału Krakowskiego PTB, na którym przyjęto sprawozdanie z działalności Oddziału i wybrano jego nowy Zarząd. Ponadto Paweł Bochenek i dr Józef Mitka przedstawił „Impresje botaniczne z wyprawy na Czarnohorę”. W następnym tygodniu dr Maria Wędzony z Zakładu Fizjologii Roślin PAN wygłosiła referat „Otrzymywanie polihaploidów pszenżyta drogą androgenezy (kultury pylników)” przygotowany wraz z dr Izabelą Marcińską (Zakład Fizjologii Roślin PAN), dr Aurelią Ślusarkiewicz-Jarziną, dr Aleksandrą Ponitką i dr Jolantą Woźną z Instytutu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu. W dniu 19 marca dr hab. Andrzej Jankun z Instytutu Botaniki UJ wygłosił referat „Nowe odkrycia w biologii zapyłania – geitonogamia wewnętrzna”, natomiast w dniu 26 marca gościliśmy mgr Tomasza Winnickiego z Bieszczadzkiego Parku Narodowego, który przedstawił referat „Zbiorowiska roślinne połonin w Bieszczadach Zachodnich i ich ochrona”.

„Czwartki Botaniczne” w drugim kwartale 1998 r. rozpoczęła mgr Agnieszka Drobniak z Zakładu Geologii Żłóż Węgla AGH w Krakowie, wygłaszając w

dnia 2 kwietnia referat „Występowanie pni stojących w Kopalni Węgla Brunatnego „Bełchatów” oraz próba ich oceny paleobotanicznej”. W dniu 16 kwietnia dr hab. Małgorzata Kotańska, dr hab. Krystyna Towpasz i prof. dr hab. Helena Trzcicka-Tacik z Instytutu Botaniki UJ przedstawiły „Wstępna charakterystyka flory Płaskowyżu Proszowickiego”, następnie odbyła się dyskusja na temat bezleśności czarnoziemów. Dwa tygodnie później, 30 kwietnia, prof. dr hab. Zbigniew Mirek z Instytutu Botaniki PAN wygłosił referat „Lasy Polski – zasoby roślinne, zagrożenia i ochrona”. W pierwszy czwartek maja dr hab. Eugeniusz Dubiel, mgr Stefan Gawroński i dr Alina Stachurska z Instytutu Botaniki UJ przedstawili referat „Zbiorowiska nieleśne Magurskiego Parku Narodowego”. Tydzień później, 14 maja, odbyło się posiedzenie wspólne z Sekcją Historii Botaniki PTB, na którym dr Piotr Köhler z Instytutu Botaniki UJ wygłosił referat „Historia zielnika Instytutu Botaniki UJ (KRA)”. W ostatnim tygodniu maja prof. dr hab. Helena Trzcicka-Tacik przedstawiła komunikat „Uprawa *Camelina sativa* w okolicach Pińczowa”, a mgr Sławomir Florjan referat „Podobieństwa między skamieniałościami roślinnymi i zwierzęcymi”. Na posiedzeniu tym została także przedstawiona przez dr Marka Kosińskiego z Instytutu Botaniki UJ informacja o działalności Krakowskiego Okręgu Związku Polskich Fotografików Przyrodniczych, ilustrowana przezroczami wykonanymi przez członków Związku. Na ostatnim przed wakacjami spotkaniu, w dniu 4 czerwca, dr hab. Bogdan Zemanek poprowadził wizytę w Ogrodzie Botanicznym UJ.

Posiedzenia, z wyjątkiem ostatniego, odbywały się tradycyjnie o godz. 18, w sali konferencyjnej Instytutów Botaniki UJ i PAN przy ul. Lubicz 46 w Krakowie.

Sławomir FLORJAN

VARIA

**TAXODIOXYLON GYPSACEUM (GÖPPERT)
KRÄUSEL – NOWE OZNACZENIE KSYLITU –
PNIA DRZEWA USTAWIONEGO PRZED
BIUREM DYREKCJI KOPALNI WĘGLA
BRUNATNEGO „TURÓW”**

Taxodioxylon gypsaceum (Göppert) Kräusel – the new identification of the Miocene tree trunk in the front of the „Turów” Brown-Coal Mine Office Building

Kopalnia Węgla Brunatnego „Turów” koło Bogatyni to jeden z najciekawszych obiektów paleobotani-