



Fot. 4. Prezes Polskiego Towarzystwa Botanicznego, prof. Z. Mirek i dyrektor Instytutu Botaniki UJ, prof. A. Zajac w rozmowie z prof. R. Czapiak (fot. A. Mróz).

Phot. 4. President of Polish Botanical Society, Prof. Z. Mirek and Director of Botanical Institute of the Jagiellonian University, Prof. A. Zajac with Prof. R. Czapiak (phot. A. Mróz).

W ostatnim dniu Konferencji odbyła się wycieczka w Pieniny, połączona ze spływem Dunajcem. Wspaniała wrześniowa pogoda i cudowne pienińskie krajobrazy na pewno na długo zostaną w pamięci uczestników.

Podsumowując należy stwierdzić, że Konferencja była udana i na wysokim poziomie merytorycznym. Planowane jest wydanie w 2000 roku specjalnego tomu *Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica (Proceedings)*, na który złożą się wybrane prace prezentowane podczas Konferencji.

Jak zauważono, była to prawdopodobnie ostatnia konferencja embriologów roślin w tym tysiącleciu. Ustalono, że następne spotkanie odbędzie się w 2002 roku w Nitrze na Słowacji.

Lesław PRZYWARA

## Z ŻYCIA PTB

### POLISH BOTANICAL SOCIETY NEWS

POLSKIE TOWARZYSTWO BOTANICZNE  
W 1998 ROKU

Polish Botanical Society in 1998

#### I. DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA:

##### 1. Zebrania plenarne Towarzystwa

W roku sprawozdawczym odbyły się w Warszawie 4 posiedzenia Zarządu Głównego: w dniu 28 marca, 14 września, 16 września i 5 grudnia.

W dniu 14 września 1998 roku odbyło się w Gdańsku 59 Walne Zgromadzenie Delegatów PTB. Wzięło w nim udział 108 osób. Podczas Zgromadzenia Walnego odczytano sprawozdania merytoryczne i finansowe z działalności Towarzystwa w latach 1995–1998 oraz dokonano wyboru nowych władz na następną kadencję. Podczas uroczystego posiedzenia plenarnego w dniu 15 września pięciu botanikom polskim oraz dwóm zagranicznym nadano godność Członka Honorowego PTB: prof. J. Wilkoń-Michalskiej, prof. M. Olszewskiej, prof. K. Wasylikowej, prof. J. Siemińskiej, prof. B. Polakowskiemu, prof. H. Sukoppowi (Niemcy) i prof. M. Crestiemu (Włochy). Dziewięć osób i instytucji uhonorowano Medalem im. prof. B. Hryniewieckiego za popularyzację wiedzy botanicznej: prof. H. Piotrowską, prof. K. Rostańskiego, prof. R. Olaczka, prof. K. Tobolskiego, prof. W. Wojewodę, Muzeum Ziemi PAN (prof. K. Jakubowski), Lubuski Klub Przyrodników (dr A. Jermaczek), Ojcowski Park Narodowy (mgr R. Suchanek), państwa Walencików. Za szczególnie cenne publikacje naukowe trzem osobom wręczono Medal im. prof. W. Szafera: prof. K. Browiczowi, prof. Z. Hejnowiczowi, dr hab. D. Szlachetce.

#### 2. Nowe władze PTB

Podczas Walnego Zgromadzenia Delegatów PTB w dniu 14 września 1998 roku zostały wybrane nowe władze PTB. Ich skład podano poniżej:

Prezydium:

Prezes:	prof. dr hab. ZBIGNIEW MIREK
Wiceprezes:	dr MAŁGORZATA WIERZBIKA
Sekretarz generalny:	dr ALINA STACHURSKA
Z-ca Sekretarza:	prof. dr hab. TOMASZ MAJEWSKI
Skarbnik:	dr ANNA DROZDOWICZ
Z-ca skarbnika:	dr hab. JAN RYBCZYŃSKI

Redaktor Wydawnictw PTB:

prof. dr hab. KRYSZYNA CZYŻEWSKA

Członek Prezydium odpowiedzialny za upowszechnianie nauki:

prof. dr hab. MARIA ŁAWRYNOWICZ

Członek Prezydium odpowiedzialny za Bibliotekę i Archiwum: prof. dr hab. TOMASZ MAJEWSKI

Członkowie Zarządu Głównego z wyboru Walnego Zgromadzenia Delegatów:

prof. dr hab. LUBOMIRA BURCHARDT

prof. dr hab. JANUSZ FALIŃSKI

prof. dr hab. GRZEGORZ JACKOWSKI

prof. dr hab. TADEUSZ KORNIAK

dr hab. STEFANIA LOSTER

prof. dr hab. ZOFIA STARCK

prof. dr hab. RENATA ŚNIEŻKO

prof. dr hab. STEFAN ZAJĄCZKOWSKI

Komisja rewizyjna  
przewodniczący: prof. dr hab. STANISŁAW CIEŚLIŃSKI  
Z-ca przewodniczącego

dr MARIA GÓRSKA-ZAJĄCZKOWSKA  
sekretarz: prof. dr hab. JANINA JAKUBOWSKA-GABARA  
członkowie: prof. dr hab. ZBIGNIEW DZWONKO  
prof. dr hab. MARIA DYNOWSKA  
prof. dr hab. TADEUSZ KIMSZA

## II. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

Towarzystwo nie prowadzi bezpośredniej działalności naukowej. Uczestniczy jednak w jej organizacji, koordynacji i upowszechnianiu. Oddziały Towarzystwa organizują regularne posiedzenia naukowe. W roku 1998 odbyły się 134 posiedzenia oddziałów, w ramach których wygłoszono 156 referatów (Tab. 1), 11 sesji, sympozjów i konferencji organizowanych przez Sekcje. W roku tym odbył się także 51 Zjazd członków Towarzystwa, w którym wzięło udział 788 osób.

1. Sesje, sympozja i konferencje zorganizowane lub współorganizowane przez sekcje i oddziały Towarzystwa (w porządku chronologicznym):

- konferencja „Szata roślinna Pojezierzy Wschodnio-bałtyckich i krain sąsiednich oraz problemy jej ochrony” – 25–27.02.1998, Olsztyn – zorganizowana przy współudziale członków O. Olsztyńskiego;
- Sesja Naukowa „Pogranicze nauk botanicznych i humanistycznych jako obszar inspiracji badawczych” – 26.04.1998, Warszawa – Sekcja Historii Botaniki;
- Seminarium Sekcji Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Arboretum w Bolestraszcach – 1.05.1998;
- XVII Międzynarodowe Sympozjum Sekcji Fykologicznej „Głony jako uniwersalne bioindykatory degradacji środowiska przyrodniczego ze szczególnym uwzględnieniem estuarium Odry” – 7–11.05.1998, Łukęcin – Sekcja Fykologiczna;
- współorganizacja XXIII Konferencji Embriologicznej – 13–16.05.1998, Kiekrz k. Poznania – Sekcja Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin;
- współorganizacja V Europejskiej Konferencji Paleobotaniczno-Palinologicznej – 26–30.06. 1998, Kraków – Sekcja Paleobotaniczna;
- Sympozjum Sekcji ACER – 27.06.1998, Warszawa – Sekcja Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin;
- Warsztaty Edukacyjne dla pracowników ogrodów botanicznych i parków narodowych – 13–17.07.1998 zorganizowane w Warszawie przez członków Sekcji Ogrodów Botanicznych i Arboretów;
- 51 Zjazd PTB w Gdańsku – 15–19.09.1998 („Botanika polska u progu XXI wieku”) – zorganizowany

przez Oddział Gdański PTB. Wzięło w nim udział 788 osób z polskich ośrodków naukowych oraz 17 gości zagranicznych. Podczas zjazdu odbyły się spotkania wszystkich sekcji PTB. Ogółem wygłoszono 186 referatów i zaprezentowano 386 posterów. Na zakończenie zjazdu odbyło się 9 sesji terenowych;

- współorganizacja Sesji Naukowej „Plant Transport Systems and Pathogens” 16.10.1998, Warszawa – O. Warszawski;
- Sesja Naukowa „Badania środowiska wodnego” – 20.11.1998, Warszawa – O. Warszawski;
- współorganizacja Wrocławskiego Festiwalu Nauki – O. Wrocławski;
- organizacja sesji terenowych w ramach Sympozjum Polskiego Towarzystwa Geograficznego „Przemiany środowiska geograficznego obszarów górskich w Polsce i jego stan współczesny” – O. Kielecki.

2. Działalność członków Towarzystwa na rzecz ochrony środowiska przyrodniczego:

- współpraca z Wojewódzkimi Komisjami Ochrony Przyrody, Konserwatorami Przyrody, Wydziałami Ochrony Środowiska i innymi urzędami oraz organizacjami ochrony przyrody – Oddziały: Bydgoski, Gdański, Kielecki, Krakowski, Lubelski, Łódzki, Olsztyński, Poznański, Skierniewicki, Szczeciński, Śląski, Toruński, Wrocławski;
- uczestnictwo w radach naukowych parków narodowych, krajobrazowych – Oddziały: Gdański, Kielecki, Krakowski, Lubelski, Olsztyński, Poznański, Skierniewicki, Szczeciński, Toruński, Wrocławski;
- uczestnictwo w pracach Komitetu Ochrony Przyrody PAN – Oddziały: Gdański, Kielecki, Krakowski, Łódzki, Poznański, Warszawski, Wrocławski;
- wykonywanie ekspertyz przyrodniczych, udział w pracach inwentaryzacyjnych na terenach chronionych itp. – Oddziały: Kielecki, Lubelski, Łódzki, Poznański, Skierniewicki, Szczeciński, Wrocławski;
- udział w przygotowywaniu projektów obszarów chronionych i opracowywaniu planów ochrony – Oddziały: Krakowski, Lubelski, Skierniewicki, Szczeciński;
- współpraca z regionalnymi dyrekcjami lasów państwowych – Oddziały: Gdański, Krakowski, Poznański;
- współpraca z ośrodkami edukacji ekologicznej – Oddziały: Gdański, Krakowski, Lubelski, Poznański, Śląski;
- współpraca z regionalnymi muzeami – Oddziały: Gdański, Krakowski, Toruński;
- współpraca z LOP – Oddziały: Bydgoski, Gdański, Krakowski, Lubelski, Łódzki, Olsztyński, Skierniewicki, Sekcja Dendrologiczna;
- współpraca z Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska – Oddział Śląski;

Nr	Nazwa Oddziału	Przewodniczący Oddziału	Członkowie											Posiedzenia naukowe				Liczba członków wspieraj.
			liczba członków						przyjęto	skreślono wystąpiło	zmarło	liczba pos.	liczba ref.	liczba preleg.				
			zw.	nadzw.	hon.	zagr.	em.	razem						kraj.	zagr.			
																liczba kraj.	liczba zagr.	
1	Białostocki	dr Ilona Lengiewicz	31	-	-	-	-	-	31	-	15	-	-	4	5	5	-	-
2	Bydgoski	dr Maciej Korczyński	10	28	-	-	-	-	38	-	3	-	-	4	7	7	-	-
3	Gdański	prof. dr hab. Wiesław Fałtynowicz	62	12	1	-	-	-	75	-	5	-	-	5	4	4	-	-
4	Kielecki	dr Janusz Łuszczzyński	24	-	-	-	-	-	24	-	-	2	-	1	1	1	-	-
5	Krakowski	dr hab. Andrzej Jankun	145	17	4	5	-	-	166	19	1	1	1	26	32	37	1	-
6	Lubelski	dr hab. Bożenna Czarnicka	97	2	1	7	-	-	100	7	5	2	7	7	7	3	-	-
7	Łódzki	prof. dr hab. Janusz Hereźniak	48	45	2	-	-	5	105	7	1	2	8	8	8	8	-	3
8	Olsztyński	prof. dr hab. Benon Polakowski	34	16	-	-	-	-	51	7	-	-	7	7	7	6	1	-
9	Poznański	prof. dr hab. Maciej Zenkter	120	32	-	-	-	28	180	13	19	1	23	23	23	23	-	-
10	Skiermiewicki	dr hab. Andrzej Przybyła	36	3	1	-	-	-	41	3	7	-	16	16	32	1	1	-
11	Szczeciński	dr hab. Stefan Friedrich	15	35	-	-	-	-	50	15	2	-	6	10	10	-	2	-
12	Śląski	prof. dr hab. Stanisław Wika	36	39	-	-	-	-	80	3	-	-	3	3	2	1	-	-
13	Toruński	dr hab. Wanda Gugnacka-Fiedor	44	12	1	-	-	-	56	3	1	-	8	7	12	1	-	-
14	Warszawski	dr hab. Grazyna Garbaczewska	222	63	5	-	-	29	290	8	-	-	7	17	17	3	-	-
15	Wrocławski	prof. dr hab. Beata Zagórska-Marek	64	14	2	-	-	-	107	5	2	1	9	9	9	-	-	-
		<b>RAZEM</b>	<b>988</b>	<b>318</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>62</b>	<b>1394</b>	<b>113</b>	<b>41</b>	<b>7</b>	<b>134</b>	<b>156</b>	<b>180</b>	<b>11</b>	<b>6</b>		

Tabela 2. Sekcje PTB w 1998 r.

Nr	Sekcja	Przewodniczący Sekcji	Data wyboru obecnych władz	Liczba członków	Spotkania ogólnosekcyjne			
					liczba spotkań	liczba uczestnik.	liczba referatów	liczba posterów
1	Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin	prof. dr hab. Maria Charzyńska	27.06.1998	93	2*	b.d.	20*	83*
2	Briologiczna	prof. dr hab. Maria Krzakowa	06.1995	28	2	b.d.	8	3
3	Dendrologiczna	prof. dr hab. Władysław Bugała	16.09.1998	120	1	60	15	7
4	Fizjologii i Biochemii Roślin	prof. dr hab. Barbara Tomaszewska	16.09.1998	271	1	100	15	100
5	Fykologiczna	prof. dr hab. Iwo Wojciechowski	10.05.1996	126	1	99	21	27
6	Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej	dr Anna J. Kwiatkowska	03.1995	120	1	b.d.	63	129
7	Historii Botaniki	dr hab. Alicja Zemanek	25.04.1996	37	2	68	14	–
8	Kultur Tkankowych Roślin	dr hab. Jan Rybczyński	23.09.1994	37	1**	b.d.	20**	83**
9	Lichenologiczna	prof. dr hab. Wiesław Fałtynowicz	15.09.1998	44	1	34	10	14
10	Mikologiczna	prof. dr hab. Alina Skirgiełło	16.09.1998	125	1	b.d.	7	
11	Ogrodów Botanicznych i Arboretów	mgr inż. Łucja Świtłło	26.06.1997	65	2	55	7	13
12	Paleobotaniczna	doc. dr hab. Ewa Zastawniak	17.05.1997	50	1	b.d.	13	4

\* wspólnie z Sekcją 8

\*\* wspólnie z Sekcją 1

– wielu członków O. Śląskiego aktywnie uczestniczy w organizowaniu Górnośląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie;

– w związku z projektem olimpiady zimowej w Zakopanem i jej bezpośrednim zagrożeniem dla przyrody Tatrzańskiego Parku Narodowego, skierowano „List otwarty” do władz Rzeczypospolitej Polskiej oraz do przewodniczącego Międzynarodowego Komitetu Olimpijskiego.

3. Współpraca naukowa z innymi Towarzystwami i organizacjami na terenie kraju:

– współpraca z ogólnopolskimi towarzystwami naukowymi: – z Polskim Towarzystwem Biochemi-

cznym – O. Łódzki, PT Ekologicznym – O. Olsztyński, PT Farmakologicznym – Sekcja Mikologiczna, PT Fitopatologicznym – O. Olsztyński, Sekcja Mikologiczna, PT Gleboznawczym – O. Olsztyński, PT Higienicznym – Sekcja Mikologiczna, PT Hydrologicznym – O. Olsztyński, PT Lekarskim – Sekcja Mikologiczna, PT Nauk Agrotechnicznych – O. Olsztyński, PT Parazytologicznym – O. Olsztyński, PT Przyrodników im. M. Kopernika – O. Krakowski, O. Toruński, PT Zakażeń Szpitalnych – Sekcja Mikologiczna, PT Zoologicznym – O. Toruński, Polskim Stowarzyszeniem Mykologów Budownictwa – Sekcja Mikologiczna;

- współpraca z regionalnymi towarzystwami naukowymi – Oddziały: Kielecki, Lubelski, Łódzki, Szczeciński, Toruński, Wrocławski;
- współpraca z Ogrodami Botanicznymi – Oddziały: Krakowski, Łódzki, Wrocławski, Sekcja Historii Botaniki;
- współpraca z LOP i PTTK – Oddziały: Bydgoski, Gdański, Krakowski, Lubelski, Łódzki, Olsztyński, Skierniewicki, Sekcja Dendrologiczna;
- wielu członków PTB stale współpracuje z Komitetem Badań Naukowych jako członkowie zespołów i komisji oraz jako recenzenci. Wielu członków uczestniczy także w pracach Komitetów PAN (Komitet Botaniki, Komitet Ochrony Przyrody, Komitet Człowiek i Środowisko i inne).

### III. DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE POPULARYZACJI WIEDZY BOTANICZNEJ

- wykłady, szkolenia, zajęcia plenerowe dla uczniów szkół podstawowych i średnich oraz dla studentów – Oddziały: Bydgoski, Gdański, Kielecki, Lubelski, Łódzki, Olsztyński, Poznański, Skierniewicki, Szczeciński, Śląski, Toruński, Sekcja Dendrologiczna, Sekcja Mikologiczna;
- prowadzenie studiów podyplomowych w zakresie ochrony środowiska – Oddziały: Gdański, Lubelski;
- program edukacyjny „Czysta Wisła i Rzeki Przymorza” mający na celu aktywne włączenie uczniów szkół podstawowych i średnich do aktywnego uczestniczenia w monitoringu i ochronie środowiska – Oddziały: Gdański, Wrocławski, Sekcja Lichenologiczna;
- przygotowywanie i przeprowadzenie olimpiady biologicznej dla uczniów szkół średnich – Oddziały: Białostocki, Bydgoski, Gdański, Kielecki, Krakowski, Łódzki, Szczeciński, Śląski, Sekcja Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin, Sekcja Paleobotaniczna;
- opieka i współpraca ze studentkimi kołami naukowymi – Oddziały: Białostocki, Szczeciński;
- udział w audycjach radiowych i telewizyjnych – Oddziały: Krakowski, Lubelski, Łódzki, Olsztyński, Sekcja Mikologiczna;
- współpraca z Ligą Ochrony Przyrody – Oddziały: Bydgoski, Gdański, Lubelski; Łódzki, Olsztyński, Sekcja Dendrologiczna;
- współpraca z PTTK – Oddziały: Bydgoski, Łódzki, Szczeciński, Toruński;
- współudział w organizacji Dni Różaneczników i Azalii w Arboretum Kórnickim 16–17.05. i 23–24.05.1998 – Oddział Poznański i Sekcja Dendrologiczna;
- współpraca z Centrum Edukacji Ekologicznej – Oddziały: Gdański, Krakowski, Lubelski, Śląski;

- wykłady na kursach dla Strażników Ochrony Przyrody – Oddział Łódzki;
- projektowanie i opracowywanie ścieżek dydaktyczno-przyrodniczych – Oddział Gdański;
- udział w cyklu wykładów popularyzatorskich pod wspólną nazwą „Niedzielne Spotkania w Ogródku Botanicznym UJ” organizowanych przez Ogród Botaniczny Uniwersytetu Jagiellońskiego – Oddział Krakowski;
- działalność w zakresie produkcji i rozpowszechniania filmów video o tematyce botanicznej – Oddziały: Krakowski, Łódzki (film „Grzyby chronione” w reż. R. Dembskiego przygotowany dla programu Telewizja Edukacyjna otrzymał jedną z czterech głównych nagród na festiwalu Filmów Przyrodniczych);
- wystawy fotograficzne – przy współudziale Oddziałów: Lubelskiego, Łódzkiego, Toruńskiego;
- wystawy grzybów – Oddziały: Lubelski, Łódzki, Poznański, Sekcja Mikologiczna;
- wystawy tematyczne: „Zwierzęta Epoki Lodowej”, „Zanim powstał węgiel” – Sekcja Paleobotaniczna (O. Warszawski), wystawa paleobotaniczna dla celów dydaktycznych na Wydziale Geologii UW – Sekcja Paleobotaniczna (O. Warszawski);
- wystawa wydawnictw botanicznych – Oddział Łódzki;
- XV konkurs dendrologiczny organizowany przez Oddział Łódzki i Sekcję Dendrologiczną;
- konkurs na najlepsze prace magisterskie o tematyce botanicznej – Oddział Toruński;
- konkursy przyrodnicze, rysunkowe i fotograficzne dla dzieci organizowane przez członków Sekcji Ogródów Botanicznych i Arboretów;
- olimpiada ekologiczna – Oddział Łódzki;
- współpraca z lekarzami w zakresie profilaktyki i leczenia alergii pyłkowych – Oddział Gdański;
- pomoc w prowadzeniu prywatnego Gołubińskiego Ogródu Botanicznego państwa Butowskich, pełniącego ważną funkcję dydaktyczną i popularyzatorską w regionie – Oddział Gdański;
- program monitoringu porostów na terenie zlewni eksperymentalnej w Wigierskim Parku Narodowym;
- konsultacje botaniczne.

### IV. WSPÓLPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

- Sekcja Fizjologii i Biochemii Roślin jest członkiem Federacji Europejskich Towarzystw Fizjologii Roślin (FESPP) oraz członkiem International Association of Plant Physiologist (IAPP);
- Sekcja Lichenologiczna współpracuje z British Lichen Society, Nordic Lichen Society, Bryologiczko-Lichenologiczne Sekce CBS,

# BOTANIKA POLSKA U PROGU XXI WIEKU

Gdańsk 1998



Materiały sympozjum i obrad sekcji  
51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego

# SZATA ROŚLINNA POMORZA

ZRÓŻNICOWANIE, DYNAMIKA,  
ZAGROŻENIA, OCHRONA

PRZEWODNIK SESJI TERENOWYCH

51. ZJAZDU

POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO  
15-19 IX 1998



WYDAWNICTWO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

– prof. M. Ławrynowicz z Sekcji Mikologicznej jest prezydentem European Council for Conservation of Fungi z siedzibą w Sienie.

## V. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W 1998 roku Towarzystwo prowadziło działalność wydawniczą korzystając z pomocy finansowej Komitetu Badań Naukowych. Z funduszy przyznanych na 1998 r. wydano ogółem ok. 170 arkuszy wydawniczych:

- *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* – 56 arkuszy
  - *Wiadomości Botaniczne* vol. 42 – 25 arkuszy
  - *Acta Mycologica* vol. 33 z. 1, z. 2 – 24 arkusze
  - *Acta Agrobotanica* vol. 51 – 20 arkuszy
  - *Rocznik Dendrologiczny* vol. 46 – 15 arkuszy
  - *Monographiae Botanicae* vol. 82, 83, 84 – 29,5 arkusza (vol. 84–9,5 arkusza – został wydrukowany na koszt autora)
  - *Biuletyn Ogrodów Botanicznych* – 10 arkuszy
- Publikacje książkowe finansowane przez Towarzystwo:
- materiały wydane z okazji 51 Zjazdu PTB: program, streszczenia referatów i posterów („*Botanika polska u progu XXI wieku. Materiały*

*sympozjum i obrad sekcji 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Gdańsk, 15–19 września 1998*”, red. J. Miądlkowska), przewodnik sesji terenowych („*Szata roślinna Pomorza. Zróżnicowanie, dynamika, zagrożenia, ochrona. Przewodnik Sesji Terenowych 51 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 15–19 września 1998*”, red. J. Herbich, M. Herbich);

- tomy *Phytocoenosis* związane z programem CRYPTO.
  - współudział w finansowaniu „*Studies in Renaissance Botany*” red. A. Zemanek, Z. Mirek, (Polish Botanical Studies 1998, Guidebook Series No 20) ss. 230.
- Funkcje redaktorów naczelnych poszczególnych wydawnictw PTB pełniły następujące osoby:
- prof. dr hab. Mieczysław Czekalski – *Rocznik Dendrologiczny*,
  - prof. dr hab. Krystyna Czyżewska – *Monographiae Botanicae*,
  - prof. dr hab. Jerzy Fabiszewski – *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*,
  - doc. dr hab. Jerzy Puchalski – *Biuletyn Ogrodów Botanicznych, Muzeów i Zbiorów*,
  - prof. dr hab. Marian Saniewski – *Acta Agrobotanica*,

- prof. dr Alina Skirgiełło – *Acta Mycologica*,
- dr hab. Bogdan Zemanek – *Wiadomości Botaniczne*.

Działalność wydawniczą prowadziły też oddziały i sekcje Towarzystwa. W oddziale krakowskim wydano cztery kolejne numery *Biuletynu Informacyjnego* (44 – 47) zawierającego programy posiedzeń „czwartkowych” oraz bieżące informacje. Podobne biuletyny są wydawane także w innych ośrodkach.

Ukazały się również materiały pokonferencyjne XVII Sympozjum Sekcji Fykologicznej oraz spis członków Sekcji Fykologicznej. Sekcja Paleobotaniczna wydała materiały związane z 5 Europejską Konferencją Paleobotaniczno–Palinologiczną.

Nakładem Wydawnictwa Uniwersytetu Łódzkiego ukazały się materiały pokonferencyjne związane z 12. Spotkaniem Lichenologów Polskich „Różnorodność biologiczna porostów” pod redakcją K. Czyżewskiej.

W roku sprawozdawczym Komitet Badań Naukowych drastycznie zmniejszył fundusze na wydawnictwa. Nie przyznano w ogóle pieniędzy na *Erica Polonica*, czego skutkiem było podjęcie decyzji o rezygnacji z wydawania tego tytułu. Znacznie zmniejszono także kwoty przyznawane na *Wiadomości Botaniczne* (60%) oraz *Biuletyn Ogródów Botanicznych, Muzeów i Zbiorów* (50%). Nie przyznano również funduszy na jubileuszowe wydawnictwo książkowe poświęcone 75–letniej historii PTB.

## VI. BIBLIOTEKA PTB

Opracowany księgozbiór Biblioteki PTB obejmował na koniec roku 1998:

- 6361 vol. wydawnictw zwartych (w tym 19 starodruków)
- 18023 odbitek i broszur
- 19839 vol., 797 tytułów wydawnictw ciągłych

Gromadzenie zbiorów w 1998 roku oparte było wyłącznie na wpływach z wymiany zagranicznej i krajowej oraz częściowo z darów. Natomiast wydawnictwa PTB zarówno na wymianę, jak i do księgozbioru Biblioteka otrzymuje od Zarządu Głównego bezpłatnie.

Biblioteka utrzymuje kontakty wymiany wydawnictw z 306 kontrahentami zagranicznymi i 12 bibliotekami polskimi.

W 1998 roku z wymiany zagranicznej do biblioteki wpłynęły: 1 książka i 317 egzemplarzy czasopism (121 woluminów, 100 tytułów) o łącznej wartości 15.812 zł. Biblioteka wysyła rocznie od 1500 do 2000 egzemplarzy.

## VII. DANE LICZBOWE O DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ TOWARZYSTWA W 1998 ROKU

W roku sprawozdawczym Towarzystwo liczyło 1394 członków, w tym 988 zwyczajnych, 318 nadzwyczajnych i 17 honorowych; przyjęto 113 nowych członków, skreślono lub wystąpiło z PTB 41 osób, a 7 członków Towarzystwa zmarło (prof. A. Środoń – O. Krakowski, prof. B. Rodkiewicz – O. Lubelski, dr B. Taranowska – O. Lubelski, dr W. Jaroniewski – O. Łódźki, dr J. Wiśniewski – O. Łódźki, prof. M. Zieliński – O. Poznański, prof. W. Czerwiński – O. Wrocławski). Szczegółowe dane oddziałów i sekcji znajdują się w Tabelach 1 i 2.

Alina STACHURSKA

## „CZWARTKI BOTANICZNE” W ODDZIALE KRAKOWSKIM PTB W II KWARTALE 1999 R.

### „Botanical Thursdays” at the Polish Botanical Society, Cracow Division, in the 2nd quarter of 1999

Pierwsze kwietniowe posiedzenie odbyło się w Instytucie Nauk Geologicznych PAN w Krakowie, przy ulicy Senackiej 1. Mgr Małgorzata Ćwizewicz i mgr Barbara Kietlińska-Michalik zaprezentowały wybrane kolekcje flory kopalnej znajdujące się w zbiorach Muzeum Geologicznego ING PAN w Krakowie. Uczestnicy mieli możliwość obejrzenia nie eksponowanych na co dzień okazów flory (w tym holotypów) ze zbiorów m.in. F. Tondery i B. Rydzewskiego (karbon) oraz M. Raciborskiego (perm i mezozoik). Zwiedzono także stałą ekspozycję w Muzeum. Posiedzenie w dniu 15 kwietnia rozpoczęło się od uczczenia minutą ciszy zmarłych członków Oddziału, dr Heleny Tomczyk i dr Zofii Zwolińskiej, następnie doc. dr hab. Ewa Zastawniak przedstawiła informacje z posiedzenia Zarządu Głównego PTB, które odbyło się 20 marca w Warszawie, a dr Teresa Cybularz (Akademia Rolnicza) wygłosiła referat „Choroby wirusowe wybranych gatunków storczyków szklarniowych – historia, stan bieżący i perspektywy ich ograniczenia”. Tydzień później Oddział gościł dr hab. Adama Barcikowskiego z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, który przedstawił referat „Problemy ekologii roślinności lądowej Wyspy Króla Jerzego (Antarktyka)”. Dnia 29 kwietnia mgr Bartłomiej de Lorme (Katedra Stratygrafii i Geologii Regionalnej AGH) wygłosił referat „Zastosowanie metody dendrochronologicznej na przykładzie drewnianych obudów w bytkowej Kopalni Soli w Bochni”.

W maju odbyły się trzy posiedzenia. Dnia 6 maja

dr inż. Adam Walanus przedstawił referat „Koniec nauki według książki J. Horgana pod tym samym tytułem”. Dnia 20 maja dr Marek Krywult (Instytut Botaniki PAN) wygłosił referat „Aktywność reduktazy azotanowej jako wskaźnika dolistnego wiązania azotanów z opadu atmosferycznego w lasach tropikalnych”. Tydzień później Oddział gościł prof. dr Larsa Königssona ze Szwecji, który przedstawił wyniki badań palinologicznych torfowisk z rejonu Nowogrodu.

Tradycyjnie na ostatnim przed wakacjami spotkaniu, 10 czerwca, odbyła się wizyta w Ogrodzie Botanicznym UJ, prowadzona przez dyrektora Ogrodu dr hab. Bogdana Zemanka. Po zapoznaniu się z nowościami w kolekcjach Ogrodu uczestnicy zostali zaproszeni na projekcję filmu o Ogrodzie Botanicznym UJ oraz poczęstunek w odnowionych pomieszczeniach w podziemiach Collegium Śniadeckiego.

Wszystkie spotkania z wyjątkiem pierwszego i ostatniego odbyły się tradycyjnie o godzinie 18<sup>00</sup>, w sali konferencyjnej Instytutów Botaniki UJ i PAN, przy ul. Lubicz 46 w Krakowie. Serdecznie zapraszamy Botaników z innych Oddziałów do wygłaszania referatów na „Czwartkach botanicznych” w Krakowie.

Sławomir FLORJAN

## VARIA

### ZAGROŻENIE PYŁKIEM *AMBROSIA* W EUROPIE

#### Threat of airborne pollen of *Ambrosia* in Europe

#### WSTĘP

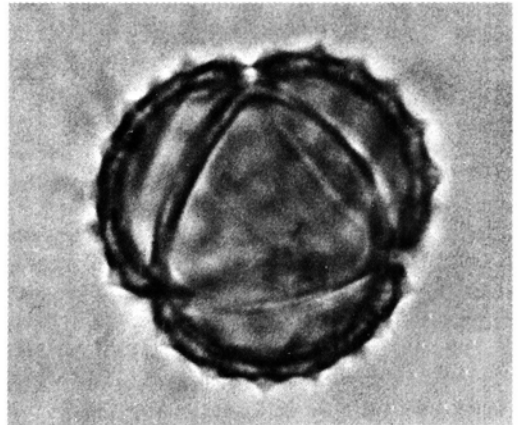
*Ambrosia*, należąca do rodziny *Asteraceae*, to niepozorna roślina o wzroście zazwyczaj poniżej 1 m, łodydze pokrytej włoskami, z naprzeciwległymi lub skrętoległymi liśćmi i zielonożółtymi kwiatostanami (Fot.1). Jeden okaz *Ambrosia* wytwarza w sezonie dziesiątki, a nawet setki milionów ziaren pyłku łatwo unoszonych w powietrzu i zawierających najsilniejszy wśród znanych alergenów (Fot. 2). Rodzaj ten pochodzi prawdopodobnie z południowej części Ameryki Północnej.

W toku rozwoju ewolucyjnego roślina zmieniła sposób zapylania z owadopylnego na wiatropylny. W południowo-zachodniej części kontynentu amerykańskiego większość gatunków to rośliny wieloletnie, ale w miarę przemieszczania się na północ stwierdza się



Fot. 1. *Ambrosia artemisiifolia*, teren dworca kolejowego Kraków-Płaszów (fot. A. Mróz)

Phot. 1. *Ambrosia artemisiifolia*, railway station area, Kraków-Płaszów (phot. A. Mróz)



Fot. 2. Ziarno pyłku *Ambrosia artemisiifolia* (powiększenie 1000x) (fot. S. Florjan)

Phot. 2. Pollen grain of *Ambrosia artemisiifolia* (1000x) (phot. S. Florjan)