

nem, w której pomieszczeniach odbywały się obrady. Zwiedzili również Górski Ogród Botaniczny należący do Stacji, zapoznając się z kolekcją roślin oraz rolą Ogródu w ochronie *ex situ* rzadkich i zagrożonych gatunków roślin górskich.

Halina PIEKOŚ-MIRKOWA

## BOTANIKA ZA GRANICĄ BOTANY ABROAD

### BRYJSKIE TOWARZYSTWO LICHENOLOGICZNE

#### The British Lichen Society

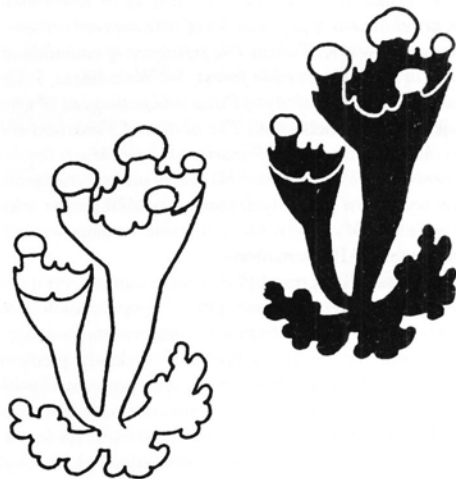
The British Lichen Society (BLS) zostało założone w 1958 r. na wniosek T. D. V. Swinscowa. Celem towarzystwa było rozwijanie i stymulowanie różnorodnej działalności związanej z porostami, nie tylko w Wielkiej Brytanii, ale również we wszystkich częściach świata. Obecna działalność obejmuje: florystykę, taksonomię, kartografię (m.in. przygotowywanie atlasu rozmieszczenia porostów), prace nomenklatoryczne itp., ochronę porostów, historię lichenologii i in. Władze BLS tworzą: prezydent, sekretarz, skarbnik, redaktor, kurator herbarium i bibliotekarz.

BLS od samego początku wydawało czasopismo *The Lichenologist (An International Journal)*, Wyd. Academic Press Inc. (London) Ltd. Redakcja i jednocześnie siedziba BLS: c/o Department of Botany, Natural History Museum, Cromwell Road, London SW7 5BD, England. Pierwszym redaktorem był P. W. James (1958–1977). Obecnie jest to najważniejsze, międzynarodowe czasopismo lichenologiczne. W artykułach i komunikatach poruszane są wszystkie, możliwe aspekty dotyczące porostów z obszaru całego świata. Stałą pozycją jest cykl *Literature on air pollution and lichens*, z mini-informacjami o treści publikacji, a także recenzje książkowe, materiały rocznicowe, nekrologi i in.

*The Lichenologist* początkowo wychodziło nieregularnie, od 1979 r. wydawane było trzy razy w roku, a od 1986 r. cztery razy.

Jeden raz w roku ukazuje się także *British Lichen Society Bulletin*, czasopismo o charakterze informacyjno-sprawozdawczym.

BLS w swoim majątku posiada bibliotekę (5,5 tys. woluminów), zielnik porostów (7 tys. okazów zielnikowych) oraz bazę danych do kartowania porostów. Ponadto, przydziela granty na badania terenowe, organizuje wycieczki, konferencje, sympozja i kursy.



W porównaniu z innymi krajami, Wielka Brytania posiada największą liczbę lichenologów, w tym bardzo liczną rzeszę lichenologów-amatorów, spośród których, m. in. dzieci szkolne angażowane są do kartowania porostów.

Towarzystwo liczy obecnie 500 członków (w 1958 r. było ich 101, a w 1968 – 425), w tym wielu członków zagranicznych. Obecne władze to: D. H. S. Richardson (prezydent), F. S. Dobson (wiceprezydent i skarbnik) i O. W. Purvis (sekretarz).

Symboliem Towarzystwa jest stylizowana *Cladonia* (patrz rycina powyżej).

Krystyna CZYZEWSKA

## 100-LECIE SZWAJCARSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO

### 100 years of the Swiss Botanical Society

Szwajcarskie Towarzystwo Botaniczne (Schweizerische Botanische Gesellschaft) powstało oficjalnie 19.III.1890 r. Datę tę wyznacza pierwsze oficjalne posiedzenie w hotelu *Rhaetia* w Davos. W Komitecie założycielskim, który zebrał się po raz pierwszy w Lugano dn. 10.IX.1889 znalazło się pięciu znanych botaników: H. Christ (prezydent), R. Chodat, E. Fischer, C. Schröter, F. O. Wolf.

Z okazji 100-lecia Towarzystwa, botanicy szwajcarscy przygotowali specjalny, jubileuszowy tom *Botanica Helvetica* (100/3), gdzie w 10 opracowaniach omówiono rozwój botaniki w poszczególnych ośrodkach botanicznych kraju: Genewie, Lozannie, Neuchatel, Fryburgu, Bernie, Basel i Zurichu.

Bogactwo kontaktów łączących od dziesięcioleci naszą botanikę z ośrodkami w Szwajcarii sprawia, że wspomniany tom jest szczególnie godny polecenia.

(R. W.-B.)

## Z ŻYCIA PTB

### POLISH BOTANICAL SOCIETY NEWS

#### SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO W 1990 ROKU.

##### Polish Botanical Society in 1990

W roku 1990 Polskie Towarzystwo Botaniczne liczyło 1005 członków zwyczajnych oraz 296 nadzwyczajnych. Z przykrością odnotowujemy, że w tym okresie odeszło od nas na zawsze trzech członków:

prof. dr Seweryn Gołwin z Wrocławia  
mgr Stanisława Świrski z Warszawy  
mgr Tadeusz Winiarski ze Szczecina.

Realizując postanowienia statutu, Towarzystwo prowadziło działalność naukową, wydawniczą, popularyzacyjną oraz współpracę z zagranicą.

#### I. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

W roku sprawozdawczym, typowym dla okresu międzyzjazdowego, Sekcje i Oddziały PTB zorganizowały kilka ogólnopolskich sesji, konferencji i seminariów a także wiele lokalnych posiedzeń naukowych.

Sekcja Fykologiczna zorganizowała w dniach 16–22 maja w Czerniejewie koło Poznania IX Ogólnopolską Konferencję Sekcji pod hasłem *Ewolucja zbiorników słodkowodnych*. Uczestniczyło 68 osób, w tym 10 z zagranicy. Przedstawiono 10 referatów i 24 posterki.

Sekcja Anatomii, Cytologii i Embriologii Roślin zorganizowała 2 spotkania członków Sekcji, na których wygłoszono 4 referaty oraz aktywnie uczestniczyła w IV Ogólnopolskiej Konferencji Biologii Komórki, która odbyła się w dniach 19–21 września w Poznaniu.

Sekcja Geobotaniki i Ochrony Szaty Roślinnej zorganizowała 4 ogólnopolskie seminaria poświęcone przeglądowi polskiego dorobku kartografii geobotanicznej.

Kontynuowano zespołowe badania nad *Roślami zarodnikowymi w strukturze i funkcjonowaniu układów ekologicznych wyzwolonych spod długotrwałej presji antropogenicznej*. Badania rozpoczęto przed 4 laty. Uczestniczyły w nich 3 Sekcje: Geobotaniki, Lichenologii i Mikologicznej.

Członkowie Sekcji Lichenologicznej kontynuują pracę nad przygotowaniem *Atlasu rozmieszczenia roślin zarodnikowych*, serii *Porosty*.

Członkowie Sekcji Mikologicznej aktywnie uczestniczyli w posiedzeniach i Krajowym Zjeździe PTFit w Szczecinie, Sesji Naukowej IOR w Poznaniu, w seminariach Instytutu Warzywnictwa oraz Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach.

Sekcja Briologiczna gromadzi dane do bibliografii briologicznej Polski oraz do kolejnych zeszytów *Atlasu rozmieszczenia roślin zarodnikowych w Polsce*, serii *Mchy*. Sekcja uczestniczy także w badaniach nad rozmieszczeniem wąrobów w Tatrach oraz nad stanem zachowania brioflory Jury Krakowsko-Częstochowskiej. Kontynuowana jest wymiana zbiorów zielnikowych z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi.

Sekcja Dendrologiczna zorganizowała w dniach 24–26 maja w Arboretum Kórnickim Krajowy Zjazd Sekcji, w którym aktywnie uczestniczyli także Członkowie Sekcji Ogrodów Botanicznych i Arboretów. W Zjeździe wzięło udział 110 osób. Wygłoszono 23 referaty i doniesienia, które zostały opublikowane w okolicznościowym wydawnictwie. Grupa robocza *Rośliny wrzosowate*, działająca w ramach Sekcji Dendrologicznej wydała drugi numer *Rośliny wrzosowate* pod redakcją doc. dr M. Czekalskiego.

Sekcja Paleobotaniczna przy udziale m. in. Zakładów Paleobotaniki Instytutów Botaniki UJ i PAN oraz Zakładu Geografii Fizycznej UMCS zorganizowała w dniach 9–11 października Ogólnopolskie Spotkanie Paleobotaników na Roztoczu.

Członkowie Sekcji Historycznej współdziałają w opracowywaniu *Bibliografii Historii Botaniki w Polsce* oraz *Słownika Słów Kluczowych z zakresu Botaniki*.

Referaty wygłoszone w Oddziałach PTB:

Białostocki	– 6
Bydgoski	– 3
Gdański	– 7
Kielecki	– 4
Krakowski	– 36
Lubelski	– 9
Łódzki	– 8 + 19 populam.
Olsztyński	– 7
Poznański	– 8
Skierniewicki	– 11
Szczeciński	– 7 + 6 populam.