

*sease on Pine in Britain, Forestry* 35(1): 57–65. Wiadomo także, że S. Batko uczestniczył w przygotowaniu do druku dzieła *Pathology of trees and shrubs with special reference to Britain*, którego redaktorem i głównym autorem był T. H. Peace (Oxford 1962).

Z pewnością nie jest to całość dorobku S. Batki w zakresie mikologii i fitopatologii. Uzasadnione byłoby opracowanie pełnej bibliografii prac Stanisława Batki, a także dokładniejszej jego biografii.

Na zakończenie chciałbym serdecznie podziękować Panu Profesorowi A. Środoniowi za cenne informacje.

Władysław WOJEWODA

## ROCZNICE, JUBILEUSZE ANNIVERSARIES, JUBILEES

### PRO MEMORIA

• 150 rocznica śmierci Willibalda Bessera (właściwe nazwisko Suibert Józef Gottlieb) (7.VII.1784–11.X.1842) – botanika, florysty i taksonoma roślin naczyniowych, absolwenta uniwersytetów lwowskiego i krakowskiego, profesora botaniki w Gimnazjum Wołyńskim i Uniwersytecie Kijowskim, dyrektora Ogrodu Botanicznego w Krzemieńcu, badacza flory Wołynia, Podola, Ukrainy i Litwy, autora fundamentalnych dzieł m.in. *Primitiae*



*Florae Galiciae Austriae utriusque* (1809) i monografii licznych rodzajów roślin naczyniowych.

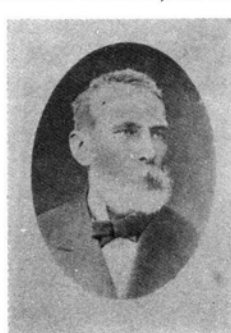
• 150 rocznica urodzin Franciszka Bieniasza (15.VIII.1842–27.XI.1898) – przyrodnika, geologa, nauczyciela gimnazjalnego inicjatora i współpracownika pomnikowego „Atlasu geologicznego Galicji”; także botanika-amatora, który swe bogate kolekcje skamielin roślinnych oraz zielnik z okolic Łańcuta ofiarował muzeum Komisji Fizjograficznej (obecnie w zbiorach krakowskich KRA i KRAM).

• 150 rocznica urodzin Karola Borowiczki (21.X.1842–23.XI.1904) – botanika, florysty, absolwenta Uniwersytetu Lwowskiego (1867), nauczyciela we Lwowie (1869–1876) i Stanisławowie (1877–1896), autora m.in. *Flory miasta Stanisławowa i jego okolicy* (1881) oraz *Klucza do oznaczania roślin na-*

*siennych dziko rosnących i uprawianych w Stanisławowie i jego okolicy* (1892).

• 50 rocznica śmierci Bronisława Jaronia (15.II.1905–V.1942) paleobotanika ur. w Głogowie (woj. rzeszowskie), zm. (rozstrzelanego przez Niemców) w Oświęcimiu; absolwenta (1930) i doktora (1934) Uniwersytetu Jagiellońskiego, asystenta w Instytucie Botanicznym UJ i w Ogrodzie Botanicznym UJ; paleobotanika zajmującego się głównie czwartorzędem; jednego z pionierów polskiej archeobotaniki; członka Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Polskiego Towarzystwa Geologicznego oraz współpracownika Komisji Fizjograficznej PAU.

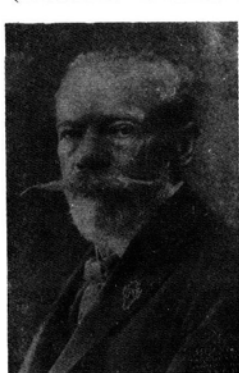
• 100 lecie śmierci Kazimierza Łapczyńskiego (16.III.1823–14.XII.1892) urodzonego w Kupiszkach na Kresach, zmarłego w Warszawie, z wykształ-



cenia i zawodu inżyniera, z zamiłowania botanika (wpływ Feliksa Berdaua), członka Komisji Fizjograficznej AU, związanego z ośrodkiem Warszawskim) badacza flory Polski, autora takich prac jak: *O roślinności jawnokwiatowej okolic Warszawy* (1882), *czy Zasięgi pionowe niektórych roślin w części*

*Tatr najbliższej Zakopanego* (1883) oraz *Flora Litwy w Panu Tadeuszu* (1892). Zbiory zielnikowe Łapczyńskiego znajdują się w Warszawie i Krakowie.

• 50 rocznica śmierci Stanisława Sokołowskiego (19.X.1865–1.VIII.1942) ur. w Młoszowej (katowickie), zm. w Zakopanem –



leśnika, botanika, wybitnego działacza ochrony przyrody, absolwenta Hochschule für Bodenkultur w Wiedniu (1896), profesora Wyższej Szkoły Lasowej we Lwowie i Uniwersytetu Jagiellońskiego (1919–1935); redaktora *Sylwana*, członka PAU (1931), doktora h.c. UJ (1932) i SGGW (1934), autora wielu podręczników

z zakresu leśnictwa i botaniki leśnej.

• 100 lecie śmierci Józefa Brunona Szafarkiewicza (9.IX.1821–27.VII.1892), przyrodnika (florysta, zoolog i geolog) i pedagoga wielkopolskiego, ur. w Gocanowie (bydgoskie), zm. w Poznaniu; absolwenta nauk przyrodniczych na Uniwersytecie Berlińskim,

nauczyciela szkół poznańskich, autora zielnika roślin naczyniowych z Tatr, Podtatrza, Pienin, Wielkopolski i innych terenów, oraz podręcznika *Historia naturalna dla szkół*.

• 140 rocznica urodzin Hugona Zapalowicza (1852–1917), botanika i podróżnika, ur. w Lublanie (Słowenia); badacza flory Beskidu Zachodniego, Gór Pokucko-Marmaroskich, autora opisów licznych nowych gatunków oraz odmian i form, jednego z najbardziej wsławnych eksploratorów Karpat i zasłużonych działaczy Towarzystwa Tatrzańskiego. Odbył podróż dookoła świata, której opis zawarł w książce *Jedna z podróży naokoło ziemi* (t. 1–2. Lwów, 1899).



## SPRAWOZDANIA ZE SPOTKAŃ NAUKOWYCH SCIENTIFIC MEETING REPORTS

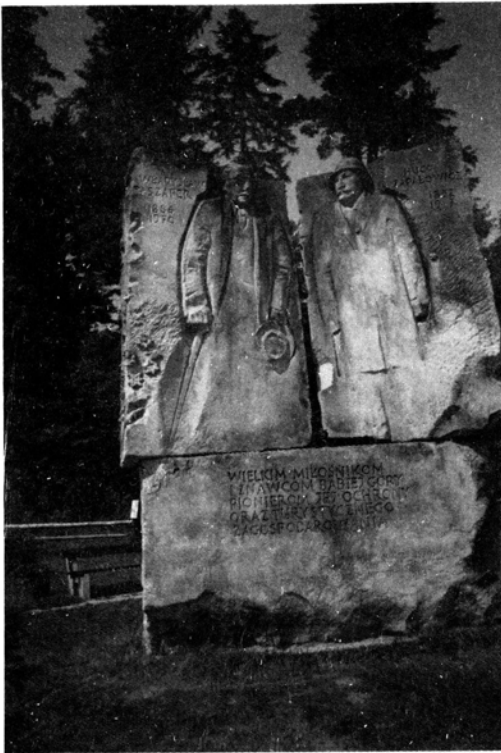
### III SYMPOZJUM MIĘDZYNARODOWEGO TOWARZYSTWA BADAŃ KORZENIOWYCH – „EKOLOGIA SYSTEMÓW KORZENIOWYCH I JEJ PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE” (WIEDEŃ, 2–6 WRZESIEŃ 1991)

3rd Symposium of the International Society  
of Root Research – „Root ecology and its  
practical applications”  
(Vienna, 2–6 September 1991)

International Society of Root Research (ISRR) jest zrzeszeniem młodym, ale bardzo dynamicznym. Powstało w roku 1982 jako niekomercyjna i pozaadministracyjna organizacja, która zrzesza uczonych zainteresowanych badaniem organów podziemnych roślin z różnych dyscyplin, prawie z całej kuli ziemskiej. Celem organizacji jest współpraca w badaniach rhizosfery. Towarzystwo regularnie rozsyła komunikaty, publikuje doniesienia z sympozjów i spotkań roboczych, oraz dotuje publikacje poświęcone badaniom korzeniowym.

Temat 3 Sympozjum w Wiedniu to *Ekologia systemów korzeniowych i jej praktyczne zastosowanie – wkład do badań całej rośliny* (Root ecology and its practical applications – A contribution to the investigation of the whole plant). Głównymi organizatorami konferencji byli: prof. dr Lora Kutschera z Instytutu Socjologii Roślin w Klagenfurcie – autorka znanych szeroko atlasów systemów korzeniowych traw i ziół oraz fitosocjolog prof. dr Erich Hübl z Uniwersytetu Uprawy Gleby z Wiednia, gdzie właśnie odbywały się obrady. Uczestniczyło w nich 320 uczonych z 30 krajów świata. Najliczniej przybyli uczestnicy z ZSRR (87 osób), Niemiec i Czechosłowacji.

We wstępnej fazie konferencji po oficjalnym powitaniu uczestników, niekonwencjonalne wystąpienie Prezydenta Towarzystwa, dr Hansa Perssona z Uppsali, nawiązujące do aktualnych wydarzeń w imperium radzieckim (19.08.1991) było miłym akcentem i wywołało głośny aplauz uczestników. Następnie prof. K. Vogt z New Haven (USA) wygłosił referat na temat: *Obecny stan i kierunki badań systemów korzeniowych* (Present state of root research and future trends). Dalsze obrady w ciągu 4 kolejnych dni toczy-



Ryc. 1. Pomnik Hugona Zapalowicza i Władysława Szafera w Zawoi; ufundowany przez Oddział Ziemi Babiogórskiej PTTK w 1984r.