

- MAŁECKA J. 1982. Further embryological studies in the genus *Taraxacum* L. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **24**: 143–157.
- MAŁECKA J., POPEK R. 1982. Karyological studies in the Polish representatives of the genus *Rosa* L. I. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **24**: 79–90.
- MAŁECKA J., POPEK R. 1984. Karyological studies in the Polish representatives of the genus *Rosa* L. II. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **26**: 43–54.
- MAŁECKA J. 1985. Cytoembryological studies in a diploid species *Taraxacum canophyllum* v. S. (Section *Erythrosperma* Dt.) *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **27**: 83–88.
- POGAN E., JANKUN A., MAŁECKA J., WCISŁO H. Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Part XIX. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **28**: 65–85.
- MAŁECKA J., POPEK R. 1986. Karyological studies in the Polish representatives of the genus *Rosa* L. III. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **28**: 97–105.
- MAŁECKA J., JOACHIMIĄK A. 1988. Chromosome types in *Taraxacum*. I. Variability of karyotypes among some morphotypes of *Taraxacum* section *Vulgaria* Dt. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **30**: 77–98.
- MAŁECKA J. 1988. Studies on the genus *Solidago* L. I. Karyotype analysis of *Solidago canadensis* L. s. l. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **30**: 137–145.
- MAŁECKA J. 1989. W pracy zespołowej: POGAN E., JANKUN A., SAWICKA Z. Further studies in chromosome numbers of Polish Angiosperms. Part XXII. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **31**: 1–17.
- MAŁECKA J. 1989. Studies on the genus *Solidago* L. IV. Cyto-embryology of *S. canadensis* L. var. „scabra”. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **31**: 85–96.
- MAŁECKA J. JOACHIMIĄK A. 1989. Variability of karyotypes among some apomictic morphotypes of *Taraxacum* section *Vulgaria* Dt. *Apomixis, Newsletter* **1**: 57–59.
- FACSAR G., MAŁECKA J., POPEK R. 1989. Cytotaxonomy of formal groups of *Rosa gallica* L. and *Rosa livescens* Bess. in Hungary and the neighbouring countries. *Publicationes Universitatis Horticulturae Industriaeque Alimentariae*. Budapest **52**: 117–135.
- MAŁECKA J., POPEK R., FACSAR G. 1990. Cyto-taxonomical studies in the genus *Rosa* L. IV. The representatives from Hungary. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* **32**: 189–196.
- POPEK R., FACSAR G., MAŁECKA J. 1991. Cyto-taxonomische Untersuchungen an der Gattung *Rosa* L. V. Die Arten aus Ungarn und anderen Gebieten. *Fragm. Flor. et Geobot.* **36**: 81–87.
- MAŁECKA J. 1991. Variability in female gametophytogenesis in *Solidago graminifolia* (Compositae) from Poland. *Polish Bot. Stud.* **2**: 127–135.
- FACSAR G., POPEK R., MAŁECKA J. 1991. Taxonomisch – karyologische Untersuchungen an wilden Rosen aus Ungarn und anderen europäischen Länder. *Fragm. Flor. Geobot.* **36**: 293–300.

Eugenia POGANOWA

ROCZNICE JUBILEUSZE
ANNIVERSARIES, JUBILEES

MGR OLGA KOŁODYŃSKA – 95-LECIE
URODZIN – NESTORKA POLSKIEGO
TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO

95th anniversary of Olga Kołodyńska birth,
a nestor of Polish Botanical Society



Pani mgr Olga Kołodyńska, ur. w 1897 r. w Samborze, jest obecnie najstarszym członkiem i świadkiem powstania Polskiego Towarzystwa Botanicznego w 1922 r. Po ukończeniu biologii na Uniwersytecie Jagiellońskim, za radą Profesora Szafera, swego nauczyciela przeniosła się z Krakowa do Łodzi, gdzie uczyła biologii, geologii z mineralogią, a nawet fizyki i chemii w kilku gimnazjach. W wieku 75 lat przeszła na emeryturę po 42 latach pracy. Utrzymuje żywy kontakt z PTB, uczestniczyła w 46 kolejnych Zjazdach Towarzystwa. Z okazji 90-lecia urodzin, Łódzki Oddział PTB zorganizował uroczyste posiedzenie z udziałem Jubilatki. Obecnie w związku z przypadającą w tym roku 95 rocznicą urodzin, Polskie Towarzystwo Botaniczne składa Pani Magister serdeczne życzenia zdrowia oraz wszelkiej pomyślności.

Lucyna FAGASIEWICZ, Maria ŁAWRYNOWICZ.

PRO MEMORIA

- 250 rocznica urodzin Jana Józefa Mniszecha (1742–1797) – urodzonego w Wiśniowcu, zmarłego w Bieliniach nad Sanem – przyrodnika, absolwenta

Collegium Nobilium w Warszawie, autora pierwszej polskiej pracy torfoznawczej *Essai sur les tourbes* (1765) publikowanej w Szwajcarii a później w polskim tłumaczeniu *Uwagi z doświadczenia, czyli opisanie dokładne torfu...* (1771).

- 100 rocznica urodzin Feliksa Woytkowskiego (20.V.1892–8.V.1966), ur. w Grzymałowie, zm. w Krakowie – przyrodnika-kolekcjonera, zoologa i botanika, absolwenta Gimnazjum Lwowskiego, z wykształcenia ekonomisty, w latach 1928–1964 badacz flory i fauny Peru (obfite zbiory w zielnikach Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, Wielkiej Brytanii, Szwajcarii) [*Biota*, 1954, 1: 30–33; 1966: 150–153].
- 100 rocznica urodzin Wacława Niedziałkowskiego (30.VIII.1892 – 22.VI.1949) ur. w Bielsku (Płockie), zm. w Warszawie;



botanika (florysta i fitosocjolog), leśnika, absolwenta warszawskiej SGGW (1924) i późniejszego jej wykładowcy, jednego z pionierów fitosocjologii stosowanej (w leśnictwie), członka Polskiego Towarzystwa Botanicznego i Polskiego Towarzystwa Leśnego.

- 50 rocznica śmierci Józefa Paczoskiego (26.XI.1864–1942) – botanika (fitogeograf, taksonom, ekolog i twórca fitosocjologii), zoologa (głównie entomolog i ornitolog); ur. w Białogrodzie na Wołyniu, zm. 14.II.1942 w Lusowie k. Sierakowa (poznańskie), mimo, że nigdy nie uzyskał dyplomu studiów wyższych, został profesorem Politechniki w Chersoniu (1918–1922), gdzie rozpoczął pierwsze na świecie wykłady z fitosocjologii i wydał pierwszy podręcznik z tej dziedziny (1921). Po powrocie do Polski w 1923 roku, objął kierownictwo Białowieskiego Parku Narodowego a następnie Katedry Systematyki i Socjologii Roślin w Uniwersytecie Poznańskim, którego doktorat honorowy uzyskał w roku 1926; jeden z najwybitniejszych znawców szaty roślinnej południowo-wschodniej Europy, autor przeszło 300 publikacji, w tym tak fundamentalnych dzieł jak: *O formacjach*



roślinnych i pochodzeniu flory polskiej (1900) czy *Lasy Białowieży* (1930). Liczne prace publikował również w języku rosyjskim. Był członkiem honorowym Polskiego Towarzystwa Botanicznego (1930) i członkiem-korespondentem PAU (1932).

• 50 rocznica śmierci Karola Karpowicza (1.II.1869–1942) – urodzonego na Nowogródzczyźnie a zmarłego na zesłaniu przyrodnika, absolwenta Uniwersytetu Moskiewskiego (1894), autora opracowania *Swież Nowogrodzka jako rezerwat przyrody* (1923) oraz *Przyczynku do znajomości flory powiatu Nowogrodzkiego* (1930).

Zbigniew MIREK

SPRAWOZDANIA ZE SPOTKAŃ NAUKOWYCH

SCIENTIFIC MEETING REPORTS

IV MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA AEROBIOLOGII (SZTOKHOLM, 27–31 SIERPIEŃ 1990)

4th International Conference on Aerobiology (Stockholm, 27–31 August 1990)

Aerobiologia jest interdyscyplinarną nauką zajmującą się tym wszystkim co unosi się w powietrzu, a więc: wirusami, bakteriami, glonami, grzybami, zarodnikami mchów, paprotników, ziarnami pyłków, drobnymi nasionami, fragmentami roślin i zwierząt, drobnymi owadami, pajęczakami itp. – zarówno nad otwartymi terenami jak i w pomieszczeniach zamkniętych, oraz ich znaczeniem szczególnie wielkim w alergologii. Aerobiologię zajmują wzajemne oddziaływania organizmów pochodzących z powietrza i czynników meteorologicznych oraz zanieczyszczeń.

I Międzynarodowa Konferencja Aerobiologii odbyła się w 1978 r. w Munich (była RFN). Ostatnia, IV Konferencja zorganizowana była pod auspicjami IUBS (International Union of Biological Sciences) i IAA (International Association for Aerobiology) przez Swedish Museum of Natural History w Sztokholmie. Prezydentem konferencji był palinolog prof. S. Nilsson. Udział zgłosiło 285 osób z 39 krajów. Najliczniej reprezentowane były Włochy (48 uczestników), Szwecja (40), Indie (24), Wielka Brytania (22), Stany Zjednoczone (20), Francja (14). Po jednym