

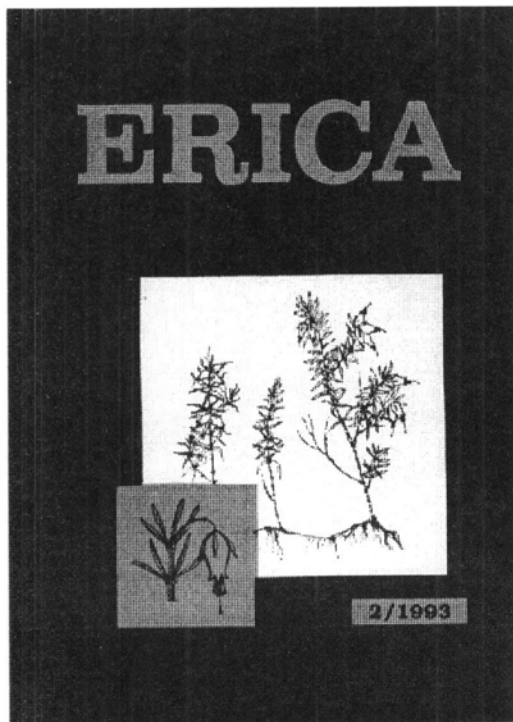
- mszyc (1965), wyjaśniła zmiany metaboliczne w liściach tytoniu po zakażeniu wirusami X i TMV (1967), przedstawiła oryginalny pogląd o inicjowaniu syntezy wirusa w pewnych specyficznych warunkach w tkance roślinnej *de novo* bez udziału czynnika zakaźnego (1974).
8. Działalność dydaktyczna, organizacyjna i kolekcjonerska. 1915/16 – uczyła w jednoklasowej szkole pospolitej w Przybysławicach, wykładała w UJ (1931/2 – Pustynie Starego Świata, 1932/3, 1945/6, 1948/9 – Pochodzenie (i rozmieszczenie) roślin uprawnych, 1945/6–1949/50 – Botanika ogólna (i rolnicza), 1949/50 – Fizjologia roślin, [brak danych z lat 1950–53]), w Inst. Pedagogicznym w Katowicach (1932–35), w SGGW (Pochodzenie roślin uprawnych), brała udział w tajnym nauczaniu w Warszawie i Krakowie (1942–44), wykładała w WRS w Krakowie (1957/8, 1960/1–1969/70 – Botanika, 1957/8 i 1964/5–1967/8 – Botanika i fizjologia roślin (wybrane działy), 1960/1–1967/8 – Wirusologia, 1960/1 – Bakteriologia, 1967/8–1970/1 – Ekologia roślin, 1969/70 – Uprawa roli i roślin, [brak danych z lat 1953–7, 1958–60, 1962–4, 1965/6 i po 1971]). Prowadziła prelekcje dla Koła Gospodyń Wiejskich w Szycach koło Krakowa. Zorganizowała pracownię badań chorób ziemniaka przy Katedrze Botaniki na Wydz. Roln. UJ, przekształconą w 1956 w samodzielną Pracownię Wirusologii Zakładu Fizjologii Roślin PAN.
  9. Działalność w innych dziedzinach. 1915–16 – pracowała społecznie w Towarzystwie Przyjaciół Sztuki i Nauki oraz w Kółku Rolniczym w Domu Ludowym w Przybysławicach.
  10. Ważniejsze godności i stanowiska w instytucjach, towarzystwach naukowych i redakcjach. 1935–39 – kierownik Zakładu Geografii Roślin SGGW, 1945–68 – kierownik Katedry Botaniki im. E. Janczewskiego na Wydz. Rolnym UJ (od 1953 WSR w Krakowie), 1956–68 – kierownik samodzielnej Pracowni Wirusologii Zakł. Fizjologii Rośl. PAN w Krakowie. 1945 – czł. koresp. PAU, 1964 – czł. zw. Niemieckiej AN Przyrodniczych Leopoldina w Halle, czł. hon. PTFitopatolog. i PTB, czł. European Potato Research Association, 1972 – czł. hon. Komitet. Ochrony Roślin Wydz. V PAN.
  11. Najważniejsze wyróżnienia i odznaczenia. 1956 – Złoty Krzyż Zasługi, 1961 – Krzyż Kawalerski OOP, 1972 – Krzyż Oficerski OOP, 1972 – Medal im. M. Kopernika, 1974 – Medal 30-lecia PRL, 1963 – Nagroda Ministra Szkolnictwa Wyższego – II Stopnia, 1968 – Nagroda Ministra Szkolnictwa Wyższego – I Stopnia i in.
  13. Wykaz najważniejszych źródeł (materiały archiwalne, oryginalne opracowania). Archiwum AR w Krakowie –teczka osobowa (sygn. I-12); Archiwum SGGW-AR –teczka osobowa, Archiwum UJ – S II 619, WF II 122, WF II 478; Muzeum Ogr. Bot. UJ – B-318. Gondek J. 1984. Wspomnienie o Anieli Kozłowskiej. *Informacja dla Członków Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego*, t. XI: 27–45 [biografia, bibliografia, zdjęcie]. Hausbrandt L. 1983. Prof. dr hab. Aniela Kozłowska (1898–1981). *Wiad. Bot.* 27(1): 3–8 [biografia, zdjęcie]. Miczyński K. 1973. Prof. dr hab. Aniela Kozłowska. *Postępy Nauk Rol. R. XX/XXV(5/142)*: 162–163. Miczyński K. 1983. Prof. dr Aniela Kozłowska (1898–1981). *Zesz. Nauk. AR w Krakowie* nr 177, *Historia Roln.* 6: 191–197 [biografia, zdjęcie]. [Strutyńska M.]. 1990. Kozłowska Aniela [...]. [w:] Gorlach E. (red.). *Profesorowie i Docenci Studium Rolniczego i Wydziału Rolniczego Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wyższej Szkoły Rolniczej i Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie 1890–1990. W 100-lecie uniwersyteckich studiów rolniczych w Krakowie*. Kraków 1990. Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie. Wyd. Resovia. s. 205–206 [biografia, zdjęcie]. Śródka A., Szczawiński P. (oprac.). 1985. Kozłowska Aniela. [w:] *Biogramy Uczonych Polskich [...]*, cz. II: *Nauki biologiczne*, s. 201–204 [biogr., źródła].
  14. Materiały ikonograficzne. Oprócz wyż. wym. (Gondek 1984, Hausbrandt 1983, Miczyński 1983, Strutyńska 1990) również: Archiw. AR w Krakowie –teczka osobowa, Katedra Botaniki im. E. Janczewskiego Wydz. Ogród. AR w Krakowie –zdjęcia, Biblioteka Inst. Bot. UJ i PAN –zdjęcie, Muz. Ogr. Bot. UJ –zdjęcia.

Piotr KÖHLER

## NOWE PERIODYKI I SERIE NEW JOURNALS AND SERIES

### ERICA

Czasopismo *Erica* (ISSN 1210–065X; każdy numer opatrzony jest dodatkowo numerem ISBN) jest rocznikiem, ukazującym się od 1992 roku, następcą czasopisma *Zprávy Muzei Západočeského Kraje*,



*Přiroda*, które przestało ukazywać się w związku z likwidacją Zachodnioczeskiego dystryktu. Wydawcą jest nadal Zachodnioczeskie Muzeum. Zachowany został format (A5), nakład (350 egz.) i ogólny zakres czasopisma. Publikuje głównie krótkie doniesienia z zakresu szeroko pojętej przyrody ożywionej jak i nieożywionej, ale także ochrony przyrody i historii nauk przyrodniczych. Wraz ze zmianą tytułu, czasopismo zmieniło szatę graficzną. Na okładce *Erica* przedstawiony jest rysunek *Erica herbacea*.

Obydwa czasopisma dostępne są we wspólnej Bibliotece Instytutów Botaniki Polskiej Akademii Nauk i Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.

Redakcja: ERICA

West Bohemian Museum in Pilsen  
Kopeckeho sady 15  
301 35 Plzeň  
Czech Republic

Jan J. WÓJCICKI

#### KEW SCIENTIST

*Kew Scientist* (ISSN 0967-8081) publikuje krótkie, bogato ilustrowane notatki informujące o działalności Ogrodów Botanicznych w Kew i Wakehurst Place. Prezentuje sylwetki pracowników naukowych

## KEW Scientist

April 1995 ISSUE 7



News from The Living Collections, The Herbarium and The Laboratories of Kew & Wakehurst Place

prowadzących kolekcje roślinne ogrodu, uczestniczących w międzynarodowych ekspedycjach i programach badawczych. Omawia kierunki badań rozwijanych w laboratoriach i herbarium. Podaje terminy planowanych konferencji naukowych i sprawozdania z ukończonych obrad.

Ukazuje się od 1992 roku; dwa numery rocznie. Informacje zawarte w *Kew Scientist* dostępne są w: Internet/World Wide Web – URLHTTP://WWW.RBGKEW.ORG.UK

Redaktor: Prof. M. Bennet  
Media Resource  
Royal Botanic Gardens  
Kew, Richmond  
Surrey TW9 3AB, U. K.

Elżbieta ZENKTELER

#### BOTANIC GARDENS MICROPROPAGATION NEWS

### BOTANIC GARDENS MICROPROPAGATION NEWS

Volume 2 Part 1

September 1995

*Botanic Gardens Micropropagation News* (ISSN 0962-7448) publikuje krótkie prace naukowe dotyczące rozmnażania gatunków rzadkich i ginących przy zastosowaniu metody *in vitro*. Zamieszcza listę aktualnych publikacji na temat mikrorozmnażania oraz wykaz konferencji i warsztatów przybliżających stosowanie tej metody w ochronie roślin.

Ukazuje się od 1990 roku; dwa numery rocznie.

Redaktorzy: Michael F. Fay & Peter J. Atkinson  
Technical Section  
Royal Botanic Gardens  
Kew, Richmond  
Surrey TW9 3AB, U. K.  
E-mail: m.fay@rbgkew.org.uk

Elżbieta ZENKTELER