

[5] 1812–1828 (OB 26)

[6] 1854 (OB 27)

[7] 1866 (OB 28)

Katalogi nasion Ogródu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego wydawane przez kolejnych dyrektorów Ogródu pod kilkoma tytułami, najczęściej *Index seminum quae Hortus Botanicus Universitatis Jagellonicae Cracoviensis mutuo commutanda offert anno.... z lat:*

[8] 1824–1826, 1855, 1867, 1884, 1886, 1892–1895, 1897–1900 (OB 78)

[9] 1901, 1903–1912, 1914, 1917, 1921–1944, 1946–1950 (OB 79)

[10] 1951–1960 (OB 182)

[11] 1961–1975 (OB 183)

[12] 1929, 1951–1961, 1963–1972, 1974–1992 (OB 80)

Piotr KÖHLER

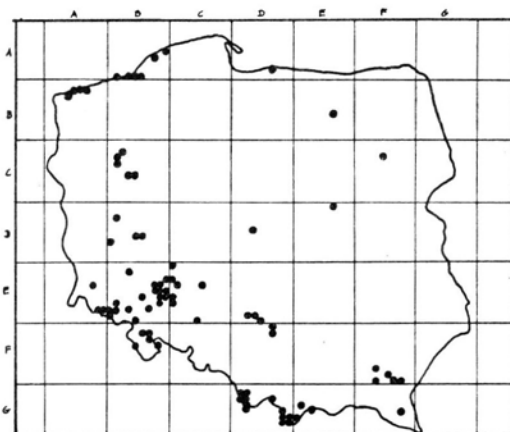
OGRODY BOTANICZNE, ARBORETA BOTANIC GARDENS, ARBORETA

„INDEX SEMINUM” JAKO ŹRÓDŁO INFORMACJI DO ATLASU ROZMIESZCZENIA ROŚLIN NACZYNIOWYCH W POLSCE (ATPOL)

Seed lists as a source of data to „Atlas of
Distribution of Vascular Plants in Poland”
(ATPOL)

Prace nad *Atlasem Rozmieszczenia Roślin Naczyniowych w Polsce*, mimo znacznego stopnia zaawansowania, wymagają dostarczenia dalszych danych [2]. Aby umożliwić szybkie wydanie Atlasu konieczne jest szukanie nowych źródeł informacji florystycznych. Źródłem takim, poza bieżącymi badaniami terenowymi, mogą być wydawane przez Ogrody Botaniczne katalogi nasion *Index Seminum*. Wiele ogrodów oferuje w nich nie tylko nasiona roślin hodowanych na ich terenie, ale również nasiona ze stanowisk naturalnych. W indeksach prowadzonych zgodnie z międzynarodowymi zasadami [1], powinny być one opatrzone informacją o lokalizacji stanowiska, z którego pochodzą. Prawdopodobnie prowadzone katalogi mogą być więc doskonałym źródłem danych do ATPOL, tym cenniejszym, że aktualnych i pochodzących często ze słabo zbadanych rejonów Polski.

Ogród Roślin Leczniczych Akademii Medycznej we Wrocławiu od 1981 roku publikuje *Index Seminum* zawierający nasiona ze stanowisk naturalnych. Po zestawieniu listy gatunków z 10 lat zbiorów i przypisania ich do odpowiednich kwadratów uzyskano



Rys. 1. Lokalizacja dat florystycznych uzyskanych z *Index Seminum*.

1566 dat z 85 kwadratów. W większości pochodzą one z Dolnego Śląska, spełniają więc postulat regionalizacji [3], pewna ich ilość obejmuje również inne rejony, w tym także obszary słabo dotąd zbadane pod względem florystycznym (ryc.1). Ponieważ wiele Ogródów Botanicznych prowadzi zbiór nasion ze stanowisk naturalnych, udostępnienie uzyskanych tą drogą informacji dostarczyłoby dużej ilości nowych, niepublikowanych danych do Atlasu i przyspieszyłoby jego wydanie.

LITERATURA

- [1] ŁUKASIEWICZ A., 1978, Uwagi o opracowaniu *Index Seminum* w Ogródach Botanicznych i instytucjach pokrewnych, *Wiad. Bot.* 22(4): 256–260
- [2] ZAJĄC M., ZAJĄC A., 1990, Stan prac nad „Atlasem rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce” (ATPOL) na koniec 1989 roku. *Wiad. Bot.* 34(3): 15–18
- [3] ZEMANEK B., 1986, Czy wydawanie indeksów nasion (*Index Seminum*) w dotychczasowej formie ma nadal sens?, *Wiad. Bot.* 30(2): 191–193

Eugeniusz KUŹNIEWSKI
Michał TYSZKOWSKI

RECENZJE BOOK REVIEWS

WEEDA E. J. *Zandviooltje (Viola rupestris) in de duinen van Noord-Kennemerland*. With English summary. Stichting Uitgeverij Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, Utrecht 1992,