

I każdego poranka z sosny śmieje się banka
 Pelen buty warszawskiej bez granic

A gdy znajdzie się w lesie, to jak stamtąd wieść
 niesie,
 (Niech z was każdy dziś o tym się dowie),
 Że nie staje w podziwie, gdy chłop zbiera igliwie,
 A nie żadne krakowskie „szpilkowię”.

Choć się każdy oburza, w pojedynkę nie zduża,
 Więc się musi z innymi sprzymierzyć
 I by rozgrzać swe męstwo, aby wyszło zwycięstwo,
 Muszą wszyscy we trójkę uderzyć.

Więc z was trojga najstarszy, co tu gest ma
 monarszy,
 Niech mu pyłkiem wnet oczy zasypie²
 I uderzy go gracko, aby poległ jak Macko³
 Na wrocławskim obronnym nasypie.

Badacz roślin za młodu, demokratą z zawodu,
 Co wysoko na krzesle siadł w sejmie,⁴
 Niech mu laską pogrozi, wnet mu butę zamrozi
 I ochotę do walki odejmie.

Kto się w Tatrach uwija, loczek własny zawija⁵,
 Niech od siebie cokolwiek dołoży:
 Niech mu czyta bez zmiany Alchemilli odmiany
 Aż go do snu twardego zamorzy.

Gdy ta walka zawrzała, zbladła zuchów tych chwała,
 Bo po chwili spostrzegli już sami,
 Że ten chytry Warszawiak tak się dobrze zastawiał,
 Że z tej walki wnet wyszli z guzami.

(R. W-B.)

²Mowa o Władysławie Szaferze jako czołowej postaci polskiej botaniki (stąd „monarszy”) i paleobotaniki (stąd „pyłek”).

³Stefan Macko, botanik związany po wojnie z ośrodkiem wrocławskim.

⁴Dotyczy Stanisława Kulczyńskiego, jednego z najwybitniejszych naszych botaników, po II wojnie światowej czołowego polityka związanego ze Stronnictwem Demokratycznym.

⁵Odnosi się do Bogumiła Pawłowskiego, autora m.in. *Flory Tatr* i licznych nowo wówczas opisanych, bardzo do siebie podobnych, „drobnych” gatunków *Alchemilla* i do jego charakterystycznego odruchu „kręcenia loczka”.

NOWE PERIODYKI I SERIE NEW JOURNALS AND SERIES

JOURNAL OF VEGETATION SCIENCE

Journal of Vegetation Science jest oficjalnym organem International Association of Vegetation Science (IAVS). Profil czasopisma jest szeroki.



OFFICIAL ORGAN OF THE INTERNATIONAL
 ASSOCIATION FOR VEGETATION SCIENCE

PUBLISHED BY OPULUS PRESS UPPSALA

Publikuje ono oryginalne artykuły, krótkie notatki oraz artykuły przeglądowe odnoszące się do badań roślinności (w aspekcie metodologicznym, teoretycznym, opisowym i eksperymentalnym) na poziomie zarówno populacyjnym jak i fitocenotycznym. Zamieszcza również recenzje książek z zakresu szeroko pojętych badań roślinności, a także sprawozdania z rozmaitych spotkań naukowych, oraz bieżące informacje o działalności IAVS. Czasopismo redagują: E. Van der Maarel (Uppsala), R. Neuhausl (Praga) i R. K. Peet (Chapel Hill). W przeszło czterdziestoosobowym Komitecie redakcyjnym Polskę reprezentuje prof. dr Ewa Symonides (Warszawa). *Journal of Vegetation Science*, którego pierwszy numer ukazał

się w 1990 roku dostępny jest w Polsce m. in. w Bibliotece Instytutów Botaniki PAN i UJ w Krakowie.

Zbigniew MIREK

INFORMACJA BOTANICZNA BOTANICAL INFORMATION

SYNTETYCZNE WYKAZY LICZB CHROMOSOMÓW ROŚLIN NACZYNIOWYCH

Synthetic lists of vascular plant chromosome numbers

Jedną z ważniejszych informacji, której często poszukujemy przy różnego rodzaju opracowaniach (systematycznych, ekologicznych, ewolucyjnych, itp.) jest liczba chromosomów. W rozproszonej, obszernej już literaturze przedmiotu, często trudno znaleźć dane dotyczące interesującej nas grupy roślin (rodzina, rodzaj, gatunek). Ułatwiają to istniejące, syntetyczne indeksy i atlasy, a także stałe działy w niektórych periodykach, gdzie publikowane są liczby chromosomów. Poniżej zestawiamy ważniejsze pozycje tego typu.

- BOLKHOVSKIKH Z. i in. 1969. Chromosome numbers of flowering plants, ss. 926, Izd. „Nauka”, Leningrad.
- DARLINGTON C. D., JONAKI A. E. K. 1945. Chromosome atlas of cultivated plants, ss. 396, Allen G., Unwin Ltd, London.
- DARLINGTON C. D., WYLIE A. P. 1955. Chromosome Atlas of Flowering Plants, ss. 519, Allen G., Unwin Ltd, London.
- DARLINGTON C. D., WYLIE A. P. 1955. Chromosome atlas of flowering plants, ss. 519, The Macmillan Company, New York.
- FERNANDES A., QUEIROS M. od 1969 liczne prace dotyczące liczb chromosomów roślin z Portugalii, zamieszczone w *Boletim da Sociedade Broteriana* [Portugalia].
- GADELLA T. W. J., KLIPHUIS E. od 1963 liczne prace z liczbami chromosomów głównie z Holandii, lecz także z innych obszarów, zamieszczone w *Acta Botanica Neerlandica, Proceedings Koninklijke Nederlandse Academie van Wetenschappen Amsterdam, Series C.*, [Holandia].
- GODWARD M. B. E. 1966. The Chromosomes of the Algae, ss. 212, E Arnold Ltd, London.
- Index to Plant Chromosome Numbers 1958–1960. 1 (1–4) i Supplement. CAVE M. S., (red.). University of North Carolina Press, Chapel Hill.
- Index to Plant Chromosome Numbers 1961–1965. 2 (5–9) CAVE M. S. (red.). University of North Carolina Press, Chapel Hill.

- Index to Plant Chromosome Numbers for 1965. ORNDUFF R. (red.), 1967. *Regnum Vegetabile* 50.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1966. ORNDUFF R. (red.), 1968. *Regnum Vegetabile* 55.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1967. ORNDUFF R. (red.), 1969. *Regnum Vegetabile* 59.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1968. MOORE R. J. (red.), 1970. *Regnum Vegetabile* 68.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1969. MOORE R. J. (red.), 1971. *Regnum Vegetabile* 77.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1970. MOORE R. J. (red.), 1972. *Regnum Vegetabile* 84.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1967–1971. MOORE R. J. (red.), 1973. *Regnum Vegetabile* 90.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1972. MOORE R. J. (red.), 1974. *Regnum Vegetabile* 91.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1973/74. MOORE R. J. (red.), 1977. *Regnum Vegetabile* 96.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1975–1978. GOLDBLATT P. (red.), 1981. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 5.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1979–1981. GOLDBLATT P. (red.), 1984. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 8.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1982–1983. GOLDBLATT P. (red.), 1985. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 13.
- Index to Plant Chromosome Numbers for 1986–1987. GOLDBLATT P., JOHNSON D. E. (red.), 1990. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 30.
- KROGULEVIC R. E., ROSTOVCEVA T. S. 1984. Chromosomnye ciska cvjetkovykh rastenij Sibiri i Dalnjego Vostoka. Izd. „Nauka”, Novosibirsk.
- LÖVE A. (red.) 1965 – do chwili obecnej. IOBP chromosome number reports. V. *Taxon* 14, 6 - do ostatniego numeru.
- LÖVE A., LÖVE D. 1942. Chromosome numbers of Scandinavian plant species. *Botaniska Notiser* 95: 19–59.
- LÖVE A., LÖVE D. 1948. Chromosome numbers of northern plant species, ss. 131, Reykjavik.
- LÖVE A., LÖVE D. 1956. Cytotaxonomical conspectus of the Icelandic flora. *Acta Horti Gothoburgensis* 20, 4: 65–291.
- LÖVE A., LÖVE D. 1961. Chromosome numbers of Central and Northwest European plant species. *Opera Botanica* 5: 1–581.
- LÖVE A., LÖVE D. 1974. Cytotaxonomical atlas of the Slavonian flora. Ser: Cytotaxonomical Atlases, vol. 1, ss. 1241, J. Cramer Verl.