

ALICJA ZEMANEK



„Dzień w którym zniknęłam”

solej wydana w literackiej serii „Cracoviana” (Kraków 1986) – pasjonująca, zbeletryzowana historia najstarszego w Polsce, krakowskiego Ogrodu Botanicznego, pokłosie pracy doktorskiej. Równoległe z prozą pojawiły się pierwsze próby poetyckie. Debiutowała w „Poezji” i „Piśmie Literacko-Artystycznym” (1987) oraz „Echu Krakowa”, „Gazecie Krakowskiej”, „Studencie” i „Życiu Literackim”. Zwieńczeniem tego debiutu stał się wydany ostatnio zbiorek wierszy opublikowany przez krakowski Pałac pod Baranami pod wspólnym tytułem *Dzień w którym zniknęłam* (Kraków, 1990), odślawiający najpełniej talent poetycki.

Wartość tej poezji potwierdzają już uzyskane nagrody literackie: Krakowskie Dni Literatury 1985, Konkurs im. Jana Spiewaka 1986, Konkurs Dzielnicowego Domu Kultury „Dworek Białoprądnicki” na utwory w Krakowie (1987). Pisz mało, ale każdy wiersz ma swój gatunkowy ciężar osobistego przeżycia i przemyślenia, tworzy poezję przepelnioną melancholią filozoficznej zadumy i dystansu, a równocześnie tak bardzo naznaczoną emocjonalnym zaangażowaniem. Najlepiej mówi o tym sama jej twórczość, której smak możemy znaleźć w prezentowanym poniżej wierszu.

R. W.–B.

Kochać kwiaty

O ile łatwiej
kochać kwiaty
które nie krzyczą.
Zawsze w milczącej zgodzie
na pierwsze przymrozki
i obojętność nieba.
Odporne na podszepty
zmiennego wiatru
rozpacz nadlatującą
pod skrzydłami mgły.
Ze sprawdzonym
od wieków
uśmiechem złotego pyłku
roznoszonym po świecie
na nogach pszczoły.

UROCZYSTOŚĆ BOTANICZNA W
AMBASADZIE POLSKIEJ W BERNIEBotanical Ceremony in the Polish Embassy
in Bern

Dnia 24 stycznia, w Ambasadzie Polskiej w Bernie odbyła się miła uroczystość wręczenia prof. Krystynie Urbańskiej dyplomu członka zagranicznego PAN. Udział wzięli liczni goście krajowi i zagraniczni.

Informacja o działalności naukowej prof. K. Urbańskiej ukazała się w *Wiadomościach Botanicznych* 35(3/4): 89.

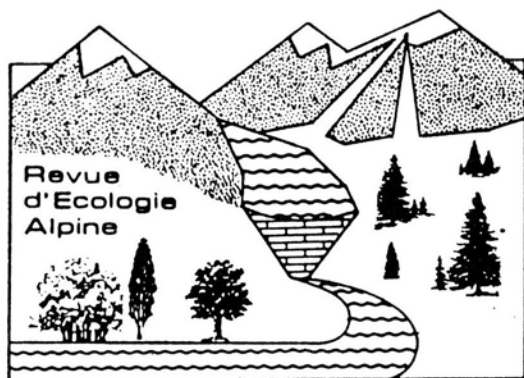
R. W.–B.

NOWE PERIODYKI I SERIE
NEW JOURNALS AND SERIES

REVUE D'ÉCOLOGIE ALPINE

Revue d'Ecologie Alpine (ISSN 0335–5330) jest nowym czasopiśmie poświęconym bardzo szeroko pojętej ekologii regionów górskich, wydawanym przez Laboratoire de Biologie Alpine, Université Joseph Fourier, Grenoble. Pierwszy tom ukazał się w 1991 roku; przewidziane jest wydawanie jednego tomu rocznie. Publikuje prace w języku francuskim, angielskim, niemieckim, włoskim i hiszpańskim. Wśród 11 członków komitetu redakcyjnego znajduje się 7 uczonych z Francji, i po jednym ze Szwajcarii, Włoch, Austrii i Norwegii.

W tomie I opublikowane są następujące prace: T. Mingozi & P. Brandmayr – *The cartographic evalu-*



ation of faunal resources: an example applied to bird coenoses of an Alpine valley, G. Pautou, G. Cadel & J. Girel – *The Bourg d'Oisans Basin (Isere, France) a phytogeographical meeting point of French Alps*, G. Belandria, J. Asta & J. P. Garrec – *Diminutions of fluorine contents in lichens due to a regression of pollution in an Alpine valley*, R. Michalet – *A new bioclimatic synthesis of mediterranean environments. Application to Northern Marocco*, J. Girel – *Repercussion of development (both old and recent). On the ecology of the Chambéry Basin (Laysse Floodplain and south of the Lac du Bourget, Savoy France)*, P. Ozenda – *Analyses bibliographiques.*

Czasopismo *Revue d'Ecologie Alpine* dostępne jest we wspólnej Bibliotece Instytutu Botaniki PAN i UJ w Krakowie.

Wydawca i Redakcja: Université Joseph Fourier
Grenoble I
Laboratoire de Biologie Alpine
BP 53X-38041 GRENOBLE CEDEX
France

Jan J. WÓJCICKI

VEGETATION HISTORY AND ARCHAEOBOTANY

Vegetation History and Archaeobotany (ISSN 0939-6314) jest nowym czasopismem międzynarodowym, które publikuje oryginalne prace naukowe, przeglądowe i krótkie komunikaty z zakresu szeroko pojętej historii roślinności w holocenie (także w pleistocenie) i paleoekologii, a szczególnie interdyscyplinarne prace dotyczące wpływu człowieka na środowisko naturalne w czasach prehistorycznych i historycznych oraz historii roślin uprawnych. Raz w roku publikowane będą dane bibliograficzne odnoszące się do pozostałości roślin uprawnych, pochodzących z wykopalisk archeologicznych. Ukazuje się od 1992 roku; cztery nu-

mery rocznie stanowią jeden wolumin. Czasopismo *Vegetation History and Archaeobotany* redagowane jest przez K.-E. Behra (Niemcy) przy współudziale G. L. Jacobsona (USA) oraz dziewięciu uczonych z Danii, Szwajcarii, Holandii, Francji, Szwecji, Niemiec, Norwegii, Kanady i Anglii.

W pierwszym numerze *Vegetation History and Archaeobotany*, poza słowem wstępnym od Redakcji – K.-E. Behra, opublikowane są następujące prace: M.-J. Gaillard, H. J. B. Birks, U. Emanuelsson & B. E. Berglund – *Modern pollen/land-use relationships as an aid in the reconstruction of past land-uses and cultural landscapes: an example from south Sweden*, E. Bazilova & H. -J. Beug – *On the Holocene history of vegetation in SE Bulgaria (Lake Arkutino, Ropotamo region)*, M. Ralska-Jasiewiczowa & B. van Geel – *Early human disturbance of the natural environment recorded in annually laminated sediments of Lake Gosciąz, central Poland*, S. A. G. Leroy – *Palynological evidence of *Azolla nilotica* Dec. in recent Holocene of the eastern Nile Delta and palaeoenvironment*, J. Schultze-Motel – *Literature on archaeological remains of cultivated plants (1989/1990)*. Wysoki poziom edytorski zapewnia zasłużony wydawca czasopism naukowych – Springer-International.

Vegetation History and Archaeobotany



Springer-International

Redaktor Naczelny: K. -E. Behre, Niedersächsisches Institut für historische Künstenforschung, Viktoriastrasse 2/28, Postfach 944, W-2940 Wilhelmshaven, FRG

Jan J. WÓJCIKI

INFORMACJA BOTANICZNA
BOTANICAL INFORMATION

SPIS ZAGRANICZNYCH CZASOPISM
OTRZYMYWANYCH PRZEZ BIBLIOTEKĘ PTB

A list of foreign periodicals received by the Library of Polish Botanical Society

1. Abhandlungen der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft. Göttingen.
2. Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg N. F.
3. Abhandlungen und Berichte des Naturkundesmuseum. Görlitz.
4. Abstracta Botanica. Budapest.
5. Acta Biologica. Nev. Ser. Szeged.
6. Acta Biologica Debreciana.
7. Acta Biologica Venezuelica. Caracas.
8. Acta Botanica Barcinonensia.
9. Acta Botanica Croatica. Zagreb.
10. Acta Botanica Cubana. Habana.
11. Acta Botanica Fennica. Helsinki.
12. Acta Botanica Horti Bucurestiensis.
13. Acta Botanica Hungarica. Budapest.
14. Acta Botanica Islandica. Reykjavik.
15. Acta Botanica Mexicana. Mexico.
16. Acta Botanica Sinica. Peking.
17. Acta Botanica Slovaca, Ser. A: Taxonomica, Geobotanica. Bratislava.
18. Acta Botanica Slovaca ser. B: Physiologica, Pat-hophysiological. Bratislava.
19. Acta Cientifica Potosina. Mexico.
20. Acta Dendrobiologica. Bratislava.
21. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. Ser. Botanica. Bratislava.
22. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. Ser. Physiologia Plantarum. Bratislava.
23. Acta Forestalia Fennica. Helsinki.
24. Acta Horti Pisani. Pisa.
25. Acta Mycologia Sica. Beijing.
26. Acta Phytogeographica Suecica. Uppsala.
27. Acta Phytotaxonomica Sinica. Peking.
28. Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Helsinki.
29. Acta Universitatis Carolinae. Biologica. Praha.
30. Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Biologica. Praha.
31. Actualidades Biologicas. Madallin.
32. Agronomia Lusitana. Oeiras.
33. Agronomie. Paris.
34. Aliso. Claremont, Calif.
35. Allionia. Torino.
36. Ambio. Stockholm.
37. Analele Stiintifice de Universitatii „Al. I. Cuza” din Iasi. Sect. 2A: Biologie.
38. Analele Universitatii Bucuresti. Biologie.
39. Anales de la Estacion Experimental de Aula Dei. Zaragoza.
40. Anales de la Sociedad Cientifica Argentina. Buenos Aires.
41. Anales del Instituto de Biologia Universidad Nacional Autonomia de México. Ser. Botanica. Mexico.
42. Anales del Jardin Botanico de Madrid.
43. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. Ser. A.
44. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. Ser. B.
45. Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. Ser. C.
46. Annales Botanici Fennici. Helsinki.
47. Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici. Budapest.
48. Annales Musei Goulandris. Kiffisia.
49. Annales Scientifiques de l'Université de Fran-che-Comte Besançon. Ser. Biologie-Ecologie.
50. Annales Universitatis Scientiarum Budapesti-nensis de Rolando Eötvös Nominatae. Sect. Biologica.
51. Annales Universitatis Turknensis. Ser. A. Biologica, Geographica, Geologica.
52. Annali di Botanica. Roma.
53. Annals of the Missouri Botanical Garden. St. Louis.
54. Annual Report of the Institute of Botany Academia Sinica. Taipei.
55. Anuario da Sociedade Broteriana. Coimbra.
56. Aquilo. Ser. Botanica. Oulu.
57. Archiv für Gartenbau. Berlin.
58. Arquivos do Jardin Botanico do Rio de Janeiro.
59. Arsit Skógraektarfélaga Islands. Reykjavik.
60. Atti dell'Istituto Botanico e del Laboratorio Crit-togamico dell'Università di Pavia. Ser. 7.