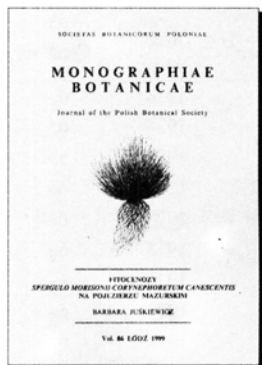


## LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE



**B. JUŚKIEWICZ 1999.** *Fytocenozy Spergulo morisonii-corynephoretum canescentis na Pojezierzu Mazurskim.* Monographiae Botanicae, Vol. 86, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 122. ISSN 0077-0655; ISBN 83-86292-16-4. Cena 10.00 zł.

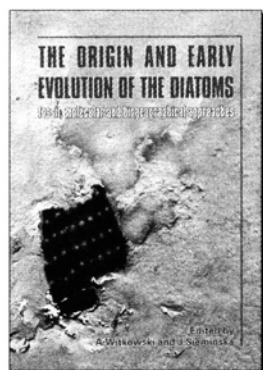
Praca jest pierwszym syntetycznym opracowaniem pionierskich muraw szczytlichowych (*Spergulo-Corynephoretum*) na terenie Pojezierza Mazurskiego. Zespół ten, o zasięgu atlantycko-subatlantyckim, w Polsce północno-wschodniej osiąga wschodnią granicę zasięgu, a jego skład florystyczny jest wyraźnie zubożony zwłaszcza o gatunki atlantyckie i subatlantyckie. Szczególnie interesujące w przedstawianej pracy jest m.in. potwierdzenie i wiarygodne udokumentowanie występowania w Polsce *Spergulo-Corynephoretum festucetosum ovinae* – zespołu, co do którego były wątpliwości czy rzeczywiście występuje w naszym kraju. Przedstawiana publikacja wypełnia kolejną lukę w znajomości polskich zbiorowisk psammofilnych.

**Dystrybucja:** Zarząd Główny PTB, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa; tel. +(22) 6213669 Mgr Barbara Hon (wtorek, piątek 10:00-15:00, czwartek 10:00-18:00)

**A. WITKOWSKI, J. SIEMIŃSKA (red.) 2000.** *The origin and early evolution of the diatoms: fossil, molecular and early biogeographical approaches.* W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Cracow, ss. 160. ISBN 83-85444-73-4. Cena 38.80 zł.

Jest to plon sympozjum, jakie odbyło się w 1999 roku w Dziwnówku. Specjaliści z Austrii, Bułgarii, Holandii, Niemiec, Polski, Rosji i USA w dziewięciu opracowaniach przedstawiają próbę syntezy wiedzy o pochodzeniu i wczesnej ewolucji okrzemek. Dotychczas uważano, że najstarsze okrzemki pochodzą z dolnej i środkowej kredy. Opierając się na fakcie, że krzemionka, a nie węglany, stanowiła pierwotnie podstawowy budulec pancerzyków żywych organizmów, założono, że okrzemki należą do najstarszych organizmów świata. Jednak badania RNA okrzemek i zastosowanie metody „molecular clock” wskazują, że grupa ta pojawiła się prawdopodobnie w górnym permie. W książce przedstawiono ponadto m.in. znalezisko okrzemek proterozoicznych w Polsce, metodę molekularnych badań okrzemek kopalnych, nowoczesny system klasyfikacji 203 rodzajów z klasy Centrophyceae oraz dane biostratygraficzne neogeńskiej jeziornej flory okrzemkowej z Półwyspu Bałkańskiego.

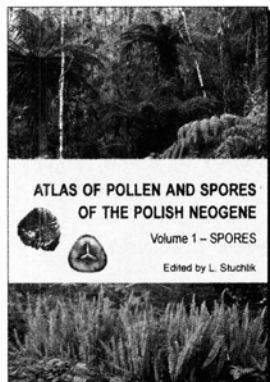
**Dystrybucja:** Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. +(12) 4215144, fax: +(12) 4219790; e-mail: edoffice@ib-pan.krakow.pl



**L. STUCHLIK, M. ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO, A. KOHLMAN-ADAMSKA, I. GRABOWSKA, H. WAŻYŃSKA, B. SŁODKOWSKA, A. SADOWSKA 2001.** *Atlas of pollen and spores of the Polish neogene, Vol. 1 – Spores.* W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Cracow, ss. 158. ISBN 83-85444-79-3. Cena 78.00 zł.

Pierwszy wolumin „Atlasu” jest nowatorskim kompendium wiedzy z zakresu palinologii trzeciorzędu, obejmującym krytyczne opracowanie spor stwierdzonych w ponad 300 florach pyłkowych polskiego neogenu w ciągu ostatnich 50 lat. Kolejne trzy woluminy „Atlasu”, które według zapowiedzi redakcji ukażą się do roku 2006, zawierają będą krytyczne opracowania pyłku Gymnospermae i Angiospermae z neogenu Polski. Bogato ilustrowany wysokiej klasy fotografiami atlas znakomicie ułatwi poruszanie się w świecie spor i pyłku tego ważnego i wciąż słabo poznanego okresu geologicznego. Ilustracjom poszczególnych taksonów towarzyszą m.in. zestawienia synonimów, wyczerpujące opisy morfologiczne, dyskusje taksonomiczne i liczne komentarze. „Atlas” adresowany jest do wszystkich zainteresowanych paleobotaniką, stratygrafią, paleoekologią i paleogeografią europejskiego neogenu.

**Dystrybucja:** Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. +(12) 4215144, fax: +(12) 4219790; e-mail: edoffice@ib-pan.krakow.pl



## Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Botanicznego oferuje do sprzedaży

## MONOGRAPHIAE BOTANICAE (ISSN 0077-0655)

Volumen	Rok wydania	Cena zł	Volumen	Rok wydania	Cena zł	Volumen	Rok wydania	Cena zł
2	1954	6,-	17	1964	6,-	43	1974	6,-
4	1957	6,-	19	1965	6,-	44	1974	6,-
6	1958	6,-	23(2)	1967	6,-	45	1974	6,-
7	1958	6,-	24	1967	7,-	47	1975	6,-
9(1)	1960	5,-	29	1969	6,-	49	1975	6,-
9(2)	1960	5,-	31	1970	5,-	50	1975	6,-
10(1)	1960	6,-	33	1970	5,-	51	1976	6,-
11(2)	1961	5,-	35	1972	7,-	54	1977	6,-
12	1961	5,-	37	1972	7,-	55	1977	6,-
13	1962	6,-	39	1973	6,-	57	1979	6,-
suppl.			41	1974	7,-	58	1980	7,-
16	1963	8,-	42	1974	7,-			

Volumen	Rok wydania	Tytuł	Cena zł
64	1983	NOWAK K. A.: <i>Flora strefy podmiejskiej Warszawy</i>	10,-
67	1985	MISIEWICZ J.: <i>Investigations on the synanthropic flora of Polish sea harbours.</i> TOMASZEWICZ H., KŁOSOWSKI S.: <i>Roślinność wodna i szuwarowa jezior Pojezierza Sejneńskiego.</i>	10,-
68	1986	LETACHOWICZ B.: <i>Ekologiczna charakterystyka populacji Sempervivum soboliferum Sims na Pogórzu Sudeckim.</i>	10,-
69	1986	FAITYNOWICZ W.: <i>The dynamic and role of lichens in a managed Cladonia-Scyth pine forest (Cladonio-Pinetum).</i>	8,-
70	1988	TOMASZEWICZ G. H.: <i>Desmids of translation bogs of the middle Mazowsze Lowland.</i>	8,-
72	1991	GŁĄZEK T., WOLAK J.: <i>Zbiorowiska roślinne Świętokrzyskiego Parku Narodowego i jego strefy ochronnej.</i>	8,-
73	1991	FAITYNOWICZ W., IZYDOREK I., BUDZBON E.: <i>The lichen flora as bioindicator of air pollution of Gdańsk, Sopot and Gdynia.</i>	6,-
75	1993	HEREŹNIAK J.: <i>Stosunki geobotaniczno-leśne północnej części Wyżyny Śląsko-Krakowskiej na tle zróżnicowania i przemian środowiska.</i>	8,-
76	1994	HERBICH J.: <i>Przestrzenno-dynamiczne zróżnicowanie roślinności dolin w krajobrazie młodogłacjalnym na przykładzie Pojezierza Kaszubskiego.</i>	9,-
77	1995	ZALUSKI T.: <i>Łąki selernicowe (związek Cnidion dubii Bal.-Tul. 1966) w Polsce.</i>	8,-
78	1995	JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI A.: <i>Zboczowe lasy klonowo-lipowe Aceri-Tilietum Faber 1936 w Polsce Północno-Wschodniej.</i>	6,-
79	1996	KLAMA H.: <i>Wątrobowce (Hepaticae) Beskidu Żywiecko-Orawskiego (Karpaty Zachodnie).</i>	8,-
80	1997	POPIELA A.: <i>Zbiorowiska namulkowe z klasy Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 1943 w Polsce.</i>	7,-
81	1997	FAITYNOWICZ W.: <i>Porosty glazów narzutowych Parków Krajobrazowych Trójmiejskiego i Kaszubskiego.</i>	7,-
82	1998	HOLEKSA J.: <i>Rozpad drzewostanu i odnowienie świerka a struktura i dynamika karpackiego boru górnoregłowego.</i>	12,-
83	1998	NOWAK J.: <i>Porosty Beskidów Wyspowego i Żywieckiego, Pasma Jatowca i Babiej Góry.</i>	8,-
84	1998	LIPNICKI L.: <i>Kształtowanie się flor porostów na podłożach o cechach pionierskich.</i>	9,-
85	1999	PRACA ZBIOROWA: <i>Roślinność Bolimowskiego Parku Krajobrazowego</i>	15,-

86	1999	JUŚKIEWICZ B.: <i>Fitocenozy Spergulo morisonii-Corynephorum canescentis na Pojezierzu Mazurskim.</i>	10,-
87	2000	WOŁKOWYCKI D.: <i>Różnicowanie i ujednolicanie się flor ruderalnych w warunkach izolacji środowiskowej.</i>	15,-
88	2000	JANKOWSKA-BŁASZCZUK M.: <i>Zróżnicowanie banków nasion w naturalnych i antropogenicznie przekształconych zbiorowiskach leśnych.</i>	14,-

### ACTA MYCOLOGICA (ISSN 0001-625X)

Volumen (Zeszyt)	Rok wydania	Cena zeszytu zł	Volumen (Zeszyt)	Rok wydania	Cena zeszytu zł
1	1965	6,-	24(2)	1988	6,-
2	1966	6,-	25(1, 2)	1989	6,-
3	1967	6,-	26(1, 2)	1990	6,-
9(2)	1973	6,-	27(1, 2)	1991/1992	6,-
10(2)	1974	6,-	28(1, 2)	1993	6,-
11(1, 2)	1975	6,-	29(1, 2)	1994	6,-
12(2)	1976	6,-	30(1, 2)	1995	6,-
15(2)	1979	6,-	31(1, 2)	1996	6
16(1, 2)	1980	6,-	32(1, 2)	1997	9,-
18(2)	1982	6,-	33(1, 2)	1998	12,-
19(2)	1983	6,-	34(1, 2)	1999	14,-
22(1, 2)	1986	6,-	35(1, 2)	2000	15,-
23(2)	1987	6,-			

### ACTA AGROBOTANICA (ISSN 0065-0951)

Volumen (Zeszyt)	Rok wydania	Cena zeszytu zł	Volumen (Zeszyt)	Rok wydania	Cena zeszytu zł
1	1953	6,-	21	1968	6,-
2	1954	6,-	22(2)	1969	6,-
3	1955	6,-	23(2)	1970	6,-
4	1956	6,-	24(1, 2)	1971	6,-
5	1956	6,-	25(1, 2)	1972	6,-
6	1957	6,-	26(1)	1973	6,-
7	1958	6,-	27(1, 2)	1974	6,-
8	1959	6,-	28(1, 2)	1975	6,-
9(1, 2)	1960	6,-	29(1, 2)	1976	6,-
10	1061	6,-	30(1, 2)	1977	6,-
11	1962	6,-	31(1-2)	1978	10,-
12	1962	6,-	32(1, 2)	1979	6,-
13	1963	6,-	33(1, 2)	1980	6,-
14	1963	6,-	34(1)	1981	6,-
16	1964	6,-	35(1, 2)	1982	6,-
16 suppl.	1964	4,-	36(1-2)	1983	10,-
18	1966	6,-	37(1, 2)	1984	6,-
19	1966	6,-	38(1, 2)	1985	6,-

Volumen (Zeszyt)	Rok wydania	Cena zeszytu zł	Volumen (Zeszyt)	Rok wydania	Cena zeszytu zł
39(1, 2)	1986	6,-	47(1, 2)	1994	6,-
40(1-2)	1987	10,-	48(1, 2)	1995	6,-
41(1)	1988	6,-	49(1-2)	1996	8,-
42(1-2)	1989	10,-	50(1-2)	1997	10,-
43(1-2)	1990	8,-	51(1-2)	1998	10,-
44(1-2)	1991	8,-	52(1-2)	1999	14,-
45(1-2)	1992	8,-	53(1, 2)	2000	12,-
46(1, 2)	1993	6,-			

**ROCZNIK DENDROLOGICZNY (ISSN 0860-2646)**

Volumen	Rok wydania	Cena zł	Volumen	Rok wydania	Cena zł
34	1981/1982	6,-	43	1995	7,-
35	1983/1984	6,-	44	1996	8,-
39	1990/1991	5,-	45	1997	9,-
40	1992	5,-	46	1998	10,-
41	1993	5,-	47	1999	14,-
42	1994	5,-	48	2000	16,-

**ACTA SOCIETATIS BOTANICORUM POLONIAE (ISSN 0001-6977)**

Volumen	Rok wydania	Cena zł	Volumen	Rok wydania	Cena zł
37(4)	1968	6,-	56(1, 2, 3, 4)	1987	6,-
38(1, 2, 3, 4)	1969	6,-	57(1, 2, 3, 4)	1988	6,-
39(1, 2, 3, 4)	1970	6,-	58(1, 2, 3, 4)	1989	6,-
40(1, 2, 3, 4)	1971	6,-	59(1-4)	1990	20,-
41(1, 2, 3, 4)	1972	6,-	60(1-2, 3-4)	1991	16,-
42(1, 2, 3, 4)	1973	6,-	61(1, 2)	1992	8,-
43(1, 2, 3, 4)	1974	6,-	61(3-4)	1992	16,-
44(1, 2, 3, 4)	1975	6,-	62(1-2, 3-4)	1993	16,-
45(1-2)	1976	12,-	63(1, 2)	1994	8,-
45(3, 4)	1976	6,-	63(3-4)	1994	16,-
49(4)	1980	6,-	64(1, 2, 3, 4)	1995	8,-
50(3, 4)	1981	6,-	65(1-2, 3-4)	1996	16,-
51(1, 2)	1982	6,-	66(1, 2)	1997	8,-
51(3-4)	1982	12,-	66(3-4)	1997	16,-
52(2)	1983	6,-	67(1, 2)	1998	13,-
52(3-4)	1983	12,-	67(3-4)	1998	13,-
53(1, 2, 3, 4)	1984	6,-	68(1, 2, 3, 4)	1999	15,-
54(1, 2, 3, 4)	1985	6,-	69(1, 2, 3, 4)	2000	15,-
55(1, 2, 4)	1986	6,-			

**WIADOMOŚCI BOTANICZNE** (ISSN 0043-5090)

Volumen (Zeszyt)	Rok wydania	Cena zeszytu zł	Volumen (Zeszyt)	Rok wydania	Cena zeszytu zł
1(1-2)	1957	4,-	18(1, 2, 3, 4)	1974	3,-
1(3, 4)	1957	3,-	19(1, 2, 3, 4)	1975	3,-
2(1, 2, 3, 4)	1958	3,-	20(1, 2, 3, 4)	1976	3,-
3(1, 2, 3, 4)	1959	3,-	21(1, 2, 3, 4)	1977	3,-
4(1, 2)	1960	3,-	22(1, 2, 3, 4)	1978	3,-
4(3-4)	1960	4,-	23(1, 2, 3, 4)	1979	3,-
5(1, 2, 3, 4)	1961	3,-	24(1, 2, 3, 4)	1980	3,-
6(1, 2, 3, 4)	1962	3,-	25(1, 2, 3, 4)	1981	3,-
7(1, 2)	1963	3,-	26(1-2)	1982	4,-
7(3-4)	1963	4,-	26(3, 4)	1982	3,-
8(1, 2)	1964	3,-	27(1, 2, 3, 4)	1983	3,-
8(3-4)	1964	4,-	28(1, 2, 3, 4)	1984	3,-
9(1, 2, 3, 4)	1965	3,-	29(1, 2, 3, 4)	1985	3,-
10(1, 2, 3, 4)	1966	3,-	31(1, 2, 3, 4)	1987	3,-
11(1, 2, 3, 4)	1967	3,-	32(1, 2, 3, 4)	1988	3,-
12(1, 2, 3, 4)	1968	3,-	33(1, 2, 3, 4)	1989	3,-
13(1, 2, 3, 4)	1969	3,-	34(1, 2, 3, 4)	1990	3,-
14(1, 2, 3, 4)	1970	3,-	35(1, 2)	1991	3,-
15(1, 2, 3, 4)	1971	3,-	35(3-4)	1991	5,-
16(1, 2, 3, 4)	1972	3,-	36(1-2, 3-4)	1992	5,-
17(1, 2, 3, 4)	1973	3,-	38*	1994	5,-

\* **DYSTRYBUCJĘ *Wiadomości Botanicznych*** od Vol. 34 (1990) prowadzi: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. +(12) 4241731, fax: +(12) 4219790, e-mail: edoffice@ib-pan.krakow.pl

**BIBLIOTEKA BOTANICZNA**  
wydawnictwo Polskiego Towarzystwa Botanicznego

	Cena zł
Tom 4 (1935) – PACZOSKI J. – <i>Piętrowość lasu</i>	10,-
<i>50 lat Polskiego Towarzystwa Botanicznego</i> . Monografie z dziejów nauki i techniki. Tom 77. 1972	10,-
MIREK Z., MUSIAŁ L., WÓJCICKI J. J. (red.) – <i>Kto jest Kim w Botanice Polskiej (Who is Who in Polish Botany)</i> . Polish Botanical Studies, Guidebook Series 14. 1995.	7,-
MIREK Z., ZEMANEK A. – <i>Studies in Renaissance Botany</i> . Polish Botanical Studies, Guidebook Series 20. 1998.	15,-
LISIEWSKA M., ŁAWRYNOWICZ M. (red.) – <i>Monitoring Grzybów</i> . PTB, Sekcja Mikologiczna, Poznań–Łódź 2000.	20,-

**SPRZEDAŻ BEZPOŚREDNIA I WYSYŁKOWA** (+ porto): Zarząd Główny PTB, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa, tel. +(22) 621-36-69; mgr Barbara Hon (wtorki i piątki 10:00–15:00; czwartki 10:00–18:00)

**SPRZEDAŻ NAJNOWSZYCH TYTUŁÓW PROWADZI TAKŻE:** Księgarnia Naukowa ORPAN-BIS, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa; tel. +(22) 697-89-14; p. Czesława Wojewódzka