

KAZIMIERZ BROWICZ

Bibliografia polskich prac botanicznych z zakresu systematyki roślin i geobotaniki za lata 1945—1980, dotycząca obszarów pozakrajowych.

W roku 1956 w Instytucie Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku utworzony został Zakład Systematyki i Geografii, którego tematyka badawcza poświęcona była systematyce i chorologii drzew i krzewów występujących w dzikim stanie w Polsce. Z biegiem lat zakres badań uległ znacznemu poszerzeniu i objął również południowo-zachodnią Azję i wschodnie Śródziemnomorze. Te nowe zainteresowania oraz znaczny wzrost publikacji dotyczących tych właśnie obszarów stał się zachętą do ich podsumowania w formie bibliografii.

Wydaje się jednak, że taka bibliografia powinna obejmować nie tylko publikacje dendrologiczne, ale powinna stanowić całość dorobku polskiego w dziedzinie systematyki roślin i szeroko pojętej geobotaniki. Obejmuje ona więc prace polskich botaników aktualnie pracujących w kraju, opublikowane zarówno w Polsce jak i zagranicą. W zestawieniu tym pominięto jednak prace czysto morfologiczne i anatomiczne, oraz prace z zakresu paleobotaniki, uwzględniono natomiast te, które wprawdzie w dużym stopniu dotyczą samej Polski, lecz tematycznie wybiegają po za jej granice. Tytuły prac podane są w języku, w którym zostały ogłoszone, a w przypadku prac drukowanych po polsku zamieszczono w nawiasie tytuł obcojęzyczny, według załączonych do tych prac streszczeń*.

Bibliografia ta daje przegląd kierunków zainteresowań polskich botaników w zakresie grup systematycznych roślin jak i obszarów geograficznych (szczególnie tropikalna Afryka, południowo-zachodnia Azja, Bałkany, Mongolia, Spitsbergen).

* Autor dziękując wszystkim za okazaną pomoc w zestawieniu tej bibliografii zwraca się z prośbą o nadsyłanie uwag i uzupełnień, a także danych o publikacjach ogłoszonych drukiem po roku 1980, celem przygotowania w późniejszych latach suplementu.

1. Badura L., 1965. Investigations on the soil mycoflora of a beach community in the Botanical Garden of the Turin University (Italy). *Fragm. Flor. et Geobot.* 11,1: 197 - 208.
2. Bartkowiak S., 1958. Przysadki kwiatowe u topoli sekcji *Leuce* Duby. (Floral bractlets in poplar of the section *Leuce* Duby as a diagnostic feature). *Arbor. Kórnickie* 3: 221 - 236.
3. Batko A., 1957. Służaj massowej gibieli italijskiej saranči w stiepiach saratovskiej oblasti ot gribnoj bolezni v 1955 g. *Sbornik Studenčeskich Naučnych Rabot NSO Biofaka MGU. Moskva* 74 - 79.
4. Batko A., Weiser J., 1965. On the taxonomic position of the fungus discovered by Strong, Wells and Apple: *Strongwellsea castrans* gen. et sp. nov. (*Phycomycetes: Entomophthoraceae*). *J. Invertebr. Pathol.* 7: 455 - 463.
5. Białobok S., 1961. *Cercidiphyllum japonicum* S. et Z. var. *sinense* Rehd. et Wils. w górach Tien-mu-szan w Chińskiej Republice Ludowej. (The *Cercidiphyllum japonicum* var. *sinense* Rehd. et Wils. in the Tien-mu-shan mountains). *Rocznik Sekc. Dendr. PTB* 15: 163 - 168.
6. Białobok S., 1961. Notatki dendrologiczne z Chińskiej Republiki Ludowej. (Dendrological notes from the Chinese People's Republic). *Rocznik Sekc. Dendr. PTB* 15: 231 - 242.
7. Białobok S., 1961. Podróż dendrologiczna do Chin (Voyage of dendrologists to China). *Arbor. Kórnickie* 6: 227 - 240.
8. Białobok S., 1964. Studies on *Populus tomentosa* Carr., *Arbor. Kórnickie* 9: 5 - 35.
9. Białobrzeska M., Truchanowiczówna J., 1960. Zmienność kształtu owoców i łusek europejskich brzoź (*Betula* L.) oraz oznaczanie ich w stanie kopalnym. (The variability of shape of fruits and scales of the European birches (*Betula* L.) and their determination in fossil materials). *Monogr. Bot.* 9, 2: 1 - 95.
10. Boratyńska K., 1976. Distributions of *Populus tremula* L. in southwestern Asia. *Arbor. Kórnickie* 21: 9 - 14.
11. Boratyński A., Boratyńska K., 1975. Geograficzne rozmieszczenie *Pterocarya fraxinifolia* Spach. (Geographical distribution of *Pterocarya fraxinifolia* Spach). *Arbor. Kórnickie* 20: 131 - 138.
12. Borowska A., 1975. *Dematiaceae* aus der Umgebung von Görlitz. *Mykologisches Mitteilungsblatt* H. 3. (Halle).
13. Borowskaya A., 1978. Materials on mycoflora of saprophytic *Dematiaceus* fungi occurring in Chatkal Reservation (Uzbek S.S.R.). *Mikol. i fitopatol.* 12: 3 - 4.
14. Browicz K., 1950. Próba statystyki klasy iglastych (An experiment in *Coniferae* statistics). *Acta. Soc. Bot. Pol.* 20, 2: 523 - 548.
15. Browicz K., 1960. Immergrüne Laubgehölze in Bulgarien. *Rhododendron und Immergrüne Laubgehölze, Jahrb.* 18 - 26.
16. Browicz K., 1960. Zagadnienie pochodzenia bioty wschodniej (*Biota orientalis* Endl.). (Woher stammt der Morgenländische Lebensbaum? *Biota orientalis*.). *Rocznik Sekc. Dendr. PTB* 14: 5 - 30.
17. Browicz K., 1961. Roślinność drzewiasta bułgarskiej części Strandża Planiny (The tree vegetation of the Bulgarian part of the Strandsha Planina.). *Rocznik Sekc. Dendr. PTB* 15: 79 - 113.
18. Browicz K., 1963. *Oreophysa* — an overlooked genus of *Leguminosae*. *Kew Bull.* 16, 3: 493 - 495.

19. Browicz K., 1963. The genus *Colutea* L. — a monograph. Monogr. Bot. 14: 1-136.
20. Browicz K., 1963. Monografia rodzaju *Colutea* L. (streszczenie w języku polskim). Arbor. Kórnickie 8: 5-28.
21. Browicz K., 1964. On the geographical distribution of *Platanus orientalis* L. in Bulgaria. Arbor. Kórnickie 9: 37-57.
22. Browicz K., 1966. The *Periplocaceae* in Turkey and Cyprus. Feddes Reper. 72, 2-3: 124-131.
23. Browicz K., 1966. Z historii dendrologii. Historia rodzaju *Periploca* L. i *Cionura* Griseb. (From the history of dendrology. History of the genera: *Periploca* L. and *Cionura* Griseb.). Rocznik Sekc. Dendr. PTB 20: 53-73.
24. Browicz K., 1966. *Populus ilicifolia* (Engler) Rouleau and its taxonomic position. Acta Soc. Bot. Pol. 35, 2: 325-335.
25. Browicz K., 1966. The genus *Periploca* L. — a monograph. Arbor. Kórnickie 11: 5-104.
26. Browicz K., 1967. Genus *Cionura* Grisebach — distribution, history and application. Arbor. Kórnickie 12: 5-32.
27. Browicz K., 1967. A supplement to the monograph of the genus *Colutea* L. Arbor. Kórnickie 12: 33-43.
28. Browicz K., 1968. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia I. *Cerasus microcarpa* (C. A. Mey.) Boiss. — Intraspecific division and geographical distribution. Arbor. Kórnickie 13: 5-25.
29. Browicz K., 1968. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia II. On the distribution of *Mespilus germanica* L. Arbor. Kórnickie 13: 27-36.
30. Browicz K., 1968. *Cotoneaster* Medicus, in Flora Europaea 2: 72-73. Cambridge.
31. Browicz K., 1968. *Colutea* L., in Flora Europaea 2: 107. Cambridge.
32. Browicz K., 1968. *Tilia* L., in Flora Europaea 2: 247-248, Cambridge.
33. Browicz K., 1969. *Prunoideae*, in K. H. Rechinger Flora Iranica 66: 161-203 and 206. Graz.
34. Browicz K., 1969. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia III. *Eriolobus trilobatus* (Poir.) Roem. Arbor. Kórnickie 14: 5-23.
35. Browicz K., 1969. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia IV. Almonds from the section *Spartioides* Spach. Arbor. Kórnickie 14: 25-37.
36. Browicz K., 1970. „*Malus florentina*” — its history, systematic position and geographical distribution. Fragm. Flor. et Geobot. 16, 1: 61-83.
37. Browicz K., 1970. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia V. *Laurocerasus officinalis* Roem. Arbor. Kórnickie 15: 5-15.
38. Browicz K., 1970. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia VI. *Pyra-cantha coccinea* Roem. Arbor. Kórnickie 15: 17-27.
39. Browicz K., 1971. *Fagus-Castanea* in K. H. Rechinger Flora Iranica 77: 1-3 and 18-19. Graz.
40. Browicz K., 1971. *Staphyleaceae* in K. H. Rechinger Flora Iranica 87: 1-2. Graz.
41. Browicz K., 1971. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia VII. Genus *Amelanchier* Med., Arbor. Kórnickie 16: 5-26.
42. Browicz K., 1971. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia VIII. *Crataegus microphylla* C. Koch. Arbor. Kórnickie 16: 27-33.
43. Browicz K., 1971. Verbreitungsareal und Veränderlichkeit von *Paliurus spina-christi* Mill. in Westasien. Ann. Naturhist. Mus. Wien 75: 27-32.
44. Browicz K., 1972. Materials for a Flora of Turkey XXVI: New taxa of woody *Rosaceae*. Not. R. B. G. Edinburgh 31, 2: 321-324.

45. Browicz K., 1972. Tribus *Spiraeae* (*Spiraea*, *Aruncus*) in P. H. Davis Flora of Turkey 4: 4-6. Edinburgh.
46. Browicz K., 1972. Tribus *Pruneae* (*Padus*, *Laurocerasus*, *Prunus*, *Cerasus*, *Armeniaca*, *Persica*, *Amygdalus*) in P. H. Davis Flora of Turkey 4: 6-28. Edinburgh.
47. Browicz K., 1972. Tribus *Pomeae* (*Mespilus*, *Cotoneaster*, *Pyracantha*, *Crataegus*, *Eriobotrya*, *Cydonia*, \times *Malus*, *Malosorbus*, *Eriolobus*, *Pyrus*, *Amelanchier*) in P. H. Davis Flora of Turkey 4: 128-147, 156-172. Edinburgh.
48. Browicz K., 1972. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia IX. *Amygdalus orientalis* Duh. and closely related species. Arbor. Kórnickie 17: 5-18.
49. Browicz K., 1972. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia X. *Pyrus syriaca* Boiss. and *P. glabra* Boiss. Arbor. Kórnickie 17: 19-33.
50. Browicz K., 1972. *Hippocastanaceae* in K. H. Rechinger Flora Iranica 92: 1-2. Graz.
51. Browicz K., 1972. *Betulaceae* in K. H. Rechinger Flora Iranica 96: 1-9. Graz.
52. Browicz K., 1972. *Corylaceae* in K. H. Rechinger Flora Iranica 97: 1-6. Graz.
53. Browicz K., 1973. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia XI. *Crataegus aronia* (L.) Bosc. ex DC. Arbor. Kórnickie 18: 5-21.
54. Browicz K., 1973. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia XII. Miscellaneous notes. Arbor. Kórnickie 18: 23-33.
55. Browicz K., 1973. *Podophyllaceae* in K. H. Rechinger Flora Iranica 101: 1-11. Graz.
56. Browicz K., 1973. *Araliaceae* in K. H. Rechinger Flora Iranica 102: 1-5. Graz.
57. Browicz K., 1974. The genus *Amygdalus* in Turkey. Proceed. Internat. Sympos. on „*Abies equi-trojani* and Turkish flora”. Univ. of Istanbul. Fac. of Forestry Publ. No. 209: 239-255.
58. Browicz K., 1974. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia XIII. *Amygdalus webbii* Spach. and closely related species. Arboretum Kórnickie 19: 5-21.
59. Browicz K., 1974. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia XIV. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz. Arbor. Kórnickie 19: 23-30.
60. Browicz K., 1974. Short Notes — *Caprifoliaceae*. Bot. Journ. Linn. Soc. London 68, 4: 278-279.
61. Browicz K., 1974. Additional notes on the genus *Pyrus* L. in Turkey. Rev. Fac. Sc. Forest. Univ. Istanbul ser. A, 26, 2: 54-63.
62. Browicz K., 1975. *Vincetoxicum canescens* (Willd.) Decne and *V. tomentosum* Boiss. — systematic position and geographical distribution. Fragm. Flor. et Geobot. 21, 3: 261-271.
63. Browicz K., 1975. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia XV. *Cerasus prostrata* (Lab.) Ser. Arbor. Kórnickie 20: 23-35.
64. Browicz K., 1975. Distribution of species from the genus *Betula* in Turkey, Iran and Iraq. Arbor. Kórnickie 20: 37-46.
65. Browicz K., 1976. New variety of *Eriolobus trilobatus* (Poir.) Roem. from Turkey. Arbor. Kórnickie 21: 5-8.
66. Browicz K., 1976. *Lonicera* in Flora Europaea 4: 46-48. Cambridge.
67. Browicz K., 1976. *Juglandaceae* in K. H. Rechinger Flora Iranica 121: 1-5. Graz.
68. Browicz K., 1976. Genus *Bongardia* C. A. Mey. and its range, Fragm. Flor. et Geobot. 22, 4: 435-444.

69. Browicz K., 1977. *Paliurus*, *Ziziphus*, *Berchemia*, *Frangula* in K. H. Rechinger *Flora Iranica* 125: 1 - 11, 26 - 27. Graz.
70. Browicz K., 1977. Chorology of *Populus euphratica* Olivier. *Arbor. Kórnickie* 22: 5 - 27.
71. Browicz K., 1978. Chorology of trees and shrubs in South-West Asia 1. (Text — 90 pages, Maps — 100). Kórnik.
72. Browicz K., 1978. Distribution of woody *Rosaceae* in W. Asia XVI. *Cerasus mahaleb* (L.) Mill. *Arbor. Kórnickie* 23: 31 - 40.
73. Browicz K., 1978. Geographic distribution of some shrubs from the family *Leguminosae* in southwestern Asia. *Arbor. Kórnickie* 23: 5 - 30.
74. Browicz K., 1978. *Crataegus tanacetifolia* (Lam.) Pers. in Turkey. *Fragm. Flor. et Geobot.* 24, 4: 523 - 538.
75. Browicz K., 1978. *Asclepiadaceae* in P. H. Davis *Flora of Turkey* 6: 163 - 174. Edinburgh.
76. Browicz K., 1979. Distribution of woody *Thymelaeae* in the eastern Mediterranean region. *Arbor. Kórnickie* 24: 5 - 18.
77. Browicz K., 1980. Distribution and variability of *Clematis cirrhosa* L. and *Myrtus communis* L. in the eastern Mediterranean. *Arbor. Kórnickie* 25: 23 - 36.
78. Browicz K., 1980. Range of *Dendrostellera lessertii* (Wikstr.) Van Tiegh. *Arbor. Kórnickie* 25: 37 - 40.
79. Browicz K., Zieliński J., 1975. *Berberidaceae* in K. H. Rechinger *Flora Iranica* 111: 1 - 16. Graz.
80. Browicz K., Zieliński J., 1977. *Rhamnus* in K. H. Rechinger *Flora Iranica* 125: 14 - 25. Graz.
81. Browicz K., Zieliński J., 1977. The new taxa within the *Ulmaceae* family for the flora of Bulgaria and their geographical distribution. *Fragm. Flor. et Geobot.* 23, 2: 141 - 150.
82. Browicz K., Zieliński J., 1977. Polish herbarium collection of trees and shrubs from southwest Asia made in the years 1972 - 1975. *Arbor. Kórnickie* 22: 285 - 321.
83. Bugała W., 1959. Wrażenia dendrologiczne z Kaukazu. *Rocznik Sekc. Dendr. PTB* 13: 95 - 110.
84. Bugała W., 1967. Systematyka euroazjatyckich topoli z grupy *Populus nigra* L. (Taxonomy of the Euroasiatic poplars related to *Populus nigra* L.). *Arbor. Kórnickie* 12: 45 - 219.
85. Bujakiewicz A., 1975. Układ piętrowy roślinności w paśmie Front Range w Górach Skalistych, Kolorado, USA. (Vegetational zonation in the Front Range of the Rocky Mountains, Colorado, U.S.A.). *Fragm. Flor. et Geobot.* 21, 1: 99 - 142.
86. Bujakiewicz A., 1977. Occurrence of *Macromyces* in Floodplain Forests along the Marais des Cygnes River, Kansas, U.S.A. *Fragm. Flor. et Geobot.* 23, 1: 87 - 105.
87. Bujakiewicz A., 1979. Grzyby Babiej Góry. I. Mikoflora lasów. (Fungi of Mt. Babia Eastern I. Mycoflora of forests). *Acta Mycol.* 15, 2: 213 - 294.
88. Bystrek J., 1963. *De variabilitate Alectoriae fuscescentis* Gyel. *Ann. UMCS Sect. C.* 18, 16: 411 - 417.
89. Bystrek J., 1969. Die Gattung *Alectoria*, *Lichenes*, *Usneaceae* (Flechten des Himalaya). *Khumbu Himal* 6, 1: 17 - 24. Innsbruck.
90. Bystrek J., 1970. Rozmieszczenie *Usnea sielesiaca* Mot. w Europie (Distribution of *Usnea sielesiaca* Mot. in Europe). *Ann. UMCS Sect. C.* 25, 17: 167 - 169.

91. Bystrek J., 1970. *Lichenum nova species in Europa media*. Acta Mycologica 6, 1: 3-5.
92. Bystrek J., 1971. Taxonomic studies on the genus *Alectoria*. Ann. UMCS. Sect. C. 26, 21: 265-279.
93. Bystrek J., 1974. *Alectoria stigmata, lichenum nova species in Alaska inventa*. Frag. Flor. et Geobot. 20, 2: 255-256.
94. Bystrek J., 1974. *Lichenum — nova species in Insulis Canariensibus inventa*. Acta Mycologica 10, 2: 325-326.
95. Bystrek J., 1977. *Bryopogon mirabilis* (Mot.) Bystr. w Europie (*Bryopogon mirabilis*) Mot. (Bystr.) en Europe. Ann. UMCS Sect. C. 32, 11: 163-166.
96. Calonge F. D., De la Torre M., Ławrynowicz M., 1977. Contribution al studio de los hongos hipogeos de Espana. Annales Inst. Bot. Cavanilles 34, 1: 15-31.
97. Czapik R., 1963. Chromosome numbers of *Ornithogalum umbellatum* from three localities in England. Watsonia 6: 345-349.
98. Czapik R., 1968. Karyological studies on *Potentilla reptans* L. and *P. mixta* Nolte. Acta Biol. Cracov., Ser. Bot. 11: 187-197.
99. Czapik R., 1971. Notes on meiosis in *Arabis hirsuta* s. str., *A. sagittata* and their hybrids. Acta Biol. Cracov., Ser. Bot. 14: 11-26.
100. Czapik R., 1975. Apomixis in a sterile hybrid species of *Potentilla*. European Floristic and Taxonomic Studies. Ed. S. M. Walters, C. J. King: 38-49.
101. Czapik R., 1978. The karyology of *Hydrilla* (*Hydrocharidaceae*) from Ireland and Poland. Proc. Roy. Irish Acad. 78, B, 17: 267-272.
102. Czapik R., Novotná L., 1967. Cyto-taxonomical and genetic problems of the *Arabis hirsuta* (L.) Scop. complex. I. Acta Biol. Cracov., Ser. Bot. 10: 167-183.
103. Czapik R., Novotná I., 1969. Cyto-taxonomic and genetic problems of the *Arabis hirsuta* complex. II. Acta Biol. Cracov. Ser. Bot. 12: 35-56.
104. Czapik R., Novotná I., 1972. Chromosome numbers of some representatives of *Arabis hirsuta* complex from Czechoslovakia. Preslia 44, 1: 1-6.
105. Czezcott H., 1954. The past and present distribution of *Pinus halepensis* Mill. and *P. Brutia* Ten., 8th Intern. Cong. Bot. Paris a. Nice. Papers 8 (Sec. 2, a. 4-6): 196-197.
106. Czezcottowa H., 1972. Lasy zachodnich zboczy Chibin i okolic Murmańska. Rocznik Sekc. Dendr. PTB 26: 6-27.
107. Dąbrowski K., 1980. Przegląd badań limnologicznych na jeziorze Neagh w północnej Irlandii (A review of limnological study concerning Lough Neagh, Northern Ireland). Acta. Soc. Bot. Pol. 49, 3: 417-429.
108. Domański S., 1964. Révision de certaines espèces de champignons de la famille *Polyporaceae*. Acta Soc. Bot. Pol. 33, 1: 167-178.
109. Domański S., 1966. *Coriolellus malicola* (Berk. et Curt.) Murr. na kontynencie euroazjatyckim. (*Coriolellus (malicola* Berk. et Curt.) Murr. in Eurasia). Acta Soc. Bot. Pol. 35, 4: 599-609.
110. Domański S., 1974. Étude des spécimens de *Trametes serpens* (Fr. ex Fr.) Fr. de l'herbier de Karsten. Travaux mycologiques dédiés a R. Kühner. Numéro special du Bull. Soc. Linné Lyon 43: 147-152.
111. Doroszevska A., 1974. The genus *Trollius* L. A taxonomic study, Monogr. Bot. 41: 1-167.
112. Dziewanowski R., 1958. Kilka uwag o lasach Finlandii. Sylwan 108, 5-6: 132-137.
113. Dzwonko Z., Kornaś J., 1978. A numerical analysis of distribution of

- pteridophytes in Zambia. Zeszyty Nauk. Uniw. Jagiell. Prace Botaniczne 6: 39 - 49.
114. Fabiszewski J., 1972. Phytosociological characteristic of Mer Bleue peat bog near Ottawa. Canad. Field. Nat. 5, 2: 19 - 28.
115. Fabiszewski J., 1974. Wstępne wyniki badań botanicznych i torfoznawczych w tundrze Spitzbergenu. Raport on the field world work of the Polish Expedition to Spitsbergen in 1973. Ann. Univ. Wratislav. 19, 6: 286 - 307.
116. Fabiszewski J., 1974. Fen and bog plant communities at the southern part of James Bay (Ontario). Canad. J. Bot. 18, 2: 187 - 217.
117. Fabiszewski J., 1975. East Canadian peat bog ecosystems and the biological role of their lichenes. Phytocenosis 4: 1 - 94.
118. Fabiszewski J., 1975. Stagnant stages of peat bogs in Europe and Canada w: Abstracts of papers at the 12-th Intern. Bot. Congress in Leningrad. 143.
119. Fabiszewski J., 1975. Migracja roślinności na przedpolu lodowca Wareskiolda (Spitsbergen Zachodni) w: Polskie wyprawy na Spitsbergen 1971 i 1973. Materiały z Sympozjum, Wrocław 29 - 30 marzec 1974. Wrocław: 81 - 89.
120. Fabiszewski J., 1976. Torfowiska wysokie Wschodniej Kanady ze szczególnym uwzględnieniem biologicznej roli porostów. AR we Wrocławiu. 1 - 20.
121. Fabiszewski J., 1976. Torfoznawcze i botaniczne badania w tundrze Spitsbergenu. Spraw. Wrocław. Tow. Nauk. Ser. B. 29: 56 - 60.
122. Fabiszewski J., Brodo I. M., 1971. Some rear lichenes from Hudson Bay area. Canad. Field. Nat. 5, 2: 19 - 25.
123. Frey L., 1976. Present distribution of *Molinia arundinacea* Schrank in Europe. Fragm. Flor. et Geobot. 22, 3: 275 - 279.
124. Gajewski W., 1957. A cytogenetic study on the genus *Geum* L. Monogr. Bot. 4: 1 - 416.
125. Gajewski W., 1968. *Geum* L. in Flora Europaea 2: 34 - 36. Cambridge.
126. Goerinck D., Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1972. Le genre *Lapeirousia* Pourr. (*Iridaceae*) au Zaire. Bull. Soc. Royale Bot. Belgique 105: 333 - 351.
127. Golniewska-Furmanowa M., 1970. Comparative anatomy and alkaloid content in the *Nymphaeaceae* Bentham and Hooker. Monogr. Bot. 31: 1 - 56.
128. Grzybek J., 1969. Występowanie gatunków rodzaju *Teucrium* L. w Polsce i krajach ościennych. (The occurrence of native species of genus *Teucrium* L. in Poland and adjacent territories). Fragm. Flor. et Geobot. 15, 2: 153 - 171.
129. Gutte P., Rostański K., 1971. Die *Oenothera* — Arten Sachsen. Ber. Arbeitsgem. Sächs. Botaniker N.F. 9: 63 - 88.
130. Guzikowa M., 1964. *Scleranthus polycarpus* Torner w Polsce i na obszarach sąsiednich. (*Scleranthus polycarpus* Torner in Poland and adjacent territories). Fragm. Flor. et Geobot. 10, 4: 499 - 506.
131. Hantz J., 1980. Contribution to the knowledge of the synanthropic flora of Ankara, Turkey. Fragm. Flor. et Geobot. 26, 2 - 4: 265 - 270.
132. Harmata K., 1977. Pollen morphology and taxonomy in the genera *Symphytum* L. and *Procopiana* Gusuleac. Zeszyty Nauk. Uniw. Jagiell. Prace Bot. 5: 7 - 29.
133. Harmata K., Kornaś J., 1978. Spore morphology in two varieties of *Oleandra distenta* Kunze (*Davalliaceae*, *Filicopsida*) from southern tropical Africa. Zeszyty Nauk. Uniw. Jagiell. Prace Bot. 6: 7 - 14.
134. Ichnatowicz A., 1980. Grzyby otrzymane na różnych pożywkach z gleby

- spod bananowców w okolicy Lagos w Nigerii. (Fungi obtained on various media from soil under banana trees near Lagos in Nigeria). *Acta Mycol.* 16, 1: 105 - 113.
135. Izmailow R., 1976. Problem of apomixis in the *Ranunculus auricomus* group. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* 19: 73 - 83.
136. Jankun A., 1968. Studies in *Delphinium grandiflorum* L. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* 11: 71 - 75.
137. Jankun A., Gabrielian E., 1979. Kariologia przedstawicieli rodzaju *Sorbus* L. z terenu Armenńskiej SSR. Materiały IV. Ogólnopolskiej Konferencji Cytogenetycznej. Gdańsk.
138. Jarowaja N., 1970. Rodzaj *Arthrobotrys* Corda (The genus *Arthrobotrys* Corda). *Acta Mycol.* 6, 2: 337 - 406.
139. Jasiewicz A., 1963. Observations sur la flore et de la végétation de sili-cates d'Argelliers (Herault). *Fragm. Flor. et Geobot.* 9, 4: 471 - 493.
140. Jasiewicz A., 1976. *Scabiosa* L. in *Flora Europaea* 4: 68 - 74. Cambridge.
141. Jasiewicz A., Mizianty M., 1975. Chromosome numbers of some Bulgarian plants. *Frag. Flor. et Geobot.* 21, 3: 277 - 288.
142. Jehlik V., Rostański K., 1975. *Angelica archangelica* subsp. *litoralis* auch in der Tschechoslovakei. *Preslia* 47: 145 - 157.
143. Jehlik V., Rostański K., 1977. Übericht der Arten (und Hybriden) der Gattung *Oenothera* in der Tschechoslovakei. *Preslia* 49: 93 - 94.
144. Jędrzejko K., 1969. Nowe stanowiska *Bryum mildeanum* Jur. i *Grimmia elatior* Bruch w Polsce i na terenach sąsiednich. (New localities of *Bryum mildeanum* Jur. and *Grimmia elatior* Bruch in Poland and in adjacent territories). *Fragm. Flor. et Geobot.* 15, 3: 353 - 357.
145. Kadłubowska J. Z., Christensen T., 1979. Some Danish *Zygnemataceae*. *Bot. Tidsskr.* 74, 2 - 3: 165 - 173.
146. Karczmarz K., 1961. *Calliergon megalophyllum* Mikut. en Europe Centrale. *Rev. Byrol. Lichénol.* 30, 3 - 4: 363 - 366.
147. Karczmarz K., 1965. A review of the European varieties and forms of the species of genus *Calliergon* (Sull.) Kindb. distinguished and described by J. Mikutowicz and E. Bauer in Herbaria editions. *Ann. UMCS Sect. C.* 20, 4: 33 - 44.
148. Karczmarz K., 1966. *Calliergon macounii* sp. nov. — A new species of the genus *Calliergon* (Sull.) Kindb. from Arctic Region of Canada. *Ann. UMCS Sect. C.* 21, 14: 183 - 187.
149. Karczmarz K. 1966. *Calliergon obtusifolium* sp. nova. — Une espèce nouvelle du genre *Calliergon* (Sull.) Kindb. *Rev. Byrol. Lichénol.* 34, 3 - 4: 762 - 764.
150. Karczmarz K., 1966. Taxonomic studies on the genus *Arcocladium* Mitt. *Nova Hedwigia* 11, 1 - 4: 499 - 505.
151. Karczmarz K., 1966. Taksonomični dostidžennia rodu *Arcocladium* Mitt. *Wisnyk Lwiw. Orden Lenina Derżaw. Uniw. im. Iw. Franka Ser. Biol.* 3: 57 - 61.
152. Karczmarz K., 1967. Variabilité et distribution géographique de *Lychnothamnus barbatus* (Meyen) Leonh. *Acta Soc. Bot. Pol.* 36, 3: 431 - 439.
153. Karczmarz K., 1968. A critical revision of some synonyme names of the species *Calliergon* (Sull.) Kindb. *Nova Hedwigia* 15: 223 - 232.
154. Karczmarz K., 1971. A monograph of the genus *Calliergon* (Sull.) Kindb. *Monographiae Botanicae* 34: 1 - 209.
155. Karczmarz K., 1980. Bryophytes from Western Jammu and Kashmir. *Ann. UMCS Sect. C.* 35, 4: 33 - 41.

156. Karczmarz K., Kuc M., 1966. Notes on *Calliergon orbicularicordatum* from Spitzbergen. *Bryologist* 69, 3: 72 - 76.
157. Kawecka B., 1974. Vertical distribution of algae communities in Maljovica stream (Rila — Bulgaria). *Pol. Arch. Hydrobiol.* 21: 211 - 228.
158. Kawecka B., 1974. Effect of organic pollution on the development of diatom communities in the alpine stream Finstertaler-Bach and Gurgler Ache (Northern Tyrol, Austria). *Ber. nat. med. Ver. Innsbruck*, 61: 71 - 82.
159. Kawecka B., 1976. *Eunotia flexuosa* (Bréb.) Kütz. var. *rilensis* n. var. (*Bacillariophyceae*) in the Maljovica stream (Rila-Bulgaria). *Acta Hydrobiol.* 18; 4: 425 - 427.
160. Kawecka B., 1980. Sessile algae in European mountain streams. I. The ecological characteristics of communities. *Acta Hydrobiol.* 22: 361 - 420.
161. Kawecka B., Kownacki A., Kownacka M., 1978. Food relations between algae and bottom fauna communities in glacial streams. *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 20: 1527 - 1530.
162. Klass K., Rostański K., 1965. Die gegenwärtige Verbreitung von *Oenothera silesiaca* Renn. Feddes *Repert.* 72, 1: 36 - 45.
163. Koczwara M., 1946. *Avena Besseri* Grisebach i formy pokrewne. (*Avena Besseri* Grisebach and the nearest relations). *Acta Soc. Bot. Pol.* 17: 253 - 272.
164. Koczwara M., 1951 - 52. *Thymus carnosulus* Vel., *Acta Soc. Bot. Pol.* 21, 1 - 2: 39 - 42.
165. Kopczyńska E. E., 1980. Seasonal variations in phytoplankton in the Gard River mouth area of Lake Michigan. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 27, 1: 95 - 123.
166. Kornaś J., 1958. Succession régressive de la végétation de garrigues sur calcaires compacts dans la montagne de la Gardiole près de Montpellier. *Acta Soc. Bot. Pol.* 27, 4: 563 - 596.
167. Kornaś J., 1960. O nachodke *Bidens melanocarpus* Wiegand v Breste. *Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk SSSR* 20: 337 - 339.
168. Kornaś J., 1965. Phytosociological observations on plant communities of the Duke Forest near Durham, North Carolina, U.S.A. *Fragm. Flor. et Geobot.* 11, 2: 307 - 338.
169. Kornaś J., 1970. *Thuja plicata* — *Tsuga heterophylla* forest at Lake McDonald, Glaciar National Park, U.S.A., and its phytogeography. *Fragm. Flor. et Geobot.* 16, 1: 123 - 136.
170. Kornaś J., 1972. Corresponding taxa and their ecological background in the forests of temperate Eurasia and North America. In Valentine D. H. (ed.) *Taxonomy, Phytogeography and Evolution.* 37 - 59. London—New York.
171. Kornaś J., 1973. Gatunki zastępcze i ich tło ekologiczne w lasach umiarkowanej Eurazji i Ameryki Północnej. *Wiad. Botan.* 17, 1: 9 - 22.
172. Kornaś J., 1974. The *Pteridophyta* new to Zambia. *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Biol.* 22: 713 - 718.
173. Kornaś J., 1974. The *Pteridophyta* of the Kundalila Falls, Zambia. *Acta Soc. Bot. Pol.* 43: 479 - 483.
174. Kornaś J., 1975. Tuber production and fire resistance in *Lycopodium carolinianum* L. in Zambia. *Acta Soc. Bot. Pol.* 44: 653 - 663.
175. Kornaś J., 1976. Notes on African *Hymenophyllaceae*. 1. *Trichomanes mannii* Hook. new to the Flora Zambesiaca area. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique* 46: 387 - 392.
176. Kornaś J., 1976. Notes on African *Hymenophyllaceae*. 2. *Trichomanes lenormandii* v.d. Bosch new to continental Africa. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belgique* 46: 393 - 397.

177. Kornaś J., 1977. Distributional data for the *Pteridophyta* in Zambia. *Acta Soc. Bot. Pol.* 46: 135 - 149.
178. Kornaś J., 1977. The *Pteridophyta* new to Zambia II. *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Biol.* 24: 619 - 627.
179. Kornaś J., 1978. A new species of *Athyrium* (*Aspleniaceae*) from Zambia. *Kew. Bull.* 33: 99 - 101.
180. Kornaś J., 1978. Fire resistance in the pteridophytes in Zambia. *Fern. Gaz.* 11, 6: 373 - 384.
181. Kornaś J., 1978. Life forms and seasonal patterns in the pteridophytes in Zambia. *Acta Soc. Bot. Pol.* 46 (1977): 669 - 690.
182. Kornaś J., 1979. Distribution and ecology of the pteridophytes in Zambia. 206 pp. 83 figs., 6 plates. PWN Warszawa—Kraków.
183. Kowalkowski A., Pacyna A., 1978. Types of habitates in the Sant Valley in Southern Khangai. *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Terre* 25, 3 - 4: 235 - 245.
184. Kowalkowski A., Pacyna A., Hauke-Pancewiczowa T., Trzcińska M., 1980. Characteristic of soil and vegetation of the Fairy Ring in Dry Steppe of the Sant Valley. *Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Terre* 28, 2 - 3: 207 - 214.
185. Kozłowski J., 1968. Taksonomia gatunków rodzaju *Cytisus* s.l. na podstawie analizy morfologicznej, anatomiczno-kariologicznej, fitochemicznej i biometrycznej. *Herba Polonica*, Suplement 121 pp.
186. Kuc M., 1960. La distribution géographique de *Tortula Velenovsky* Schiffner. *Rev. Bryol. Lichénol.* 28, 1 - 2: 92 - 96.
187. Kuc M., 1963. Flora of mosses and their distribution on the north coast of Hornsund (S.W.-Svalbard). *Fragm. Flor. et Geobot.* 9, 3: 291 - 366.
188. Kucowa I., 1962. Gatunki z rodzaju *Galium* L. sekcji *Leptogalium* Lange z Polski i ziem ościennych (Species of the genus *Galium* L. of the section *Leptogalium* Lange found in Poland and neighbouring territories). *Fragm. Flor. et Geobot.* 8, 4: 417 - 442.
189. Kucowa I., 1963. *Galium Pawłowski* I. Kucowa, sp. nova, diagnosis emendata. *Fragm. Flor. et Geobot.* 9, 4: 469.
190. Kucowa I., 1973. O geograficznym rozmieszczeniu trzech gatunków marzanek *Asperula* L. w Polsce i na obszarach sąsiednich. (The geographical distribution of three species of *Asperula* L. in Poland and the adjacent territories). *Fragm. Flor. et Geobot.* 19, 1: 29 - 42.
191. Kuźniewski E., 1956. Rodzaj *Sagittaria* L. w świetle „Taksonomii Wrocławskiej”. (Die Gattung *Sagittaria* L. im Lichte von „Breslauer Taxonomie”). *Acta Soc. Bot. Pol.* 25, 2: 275 - 284.
192. Lejoly J., Lisowski S., 1978. Plantes vasculaires des Sous-Régions de Kisangani et de la Tshopo (Haut-Zaïre). *Univ. Nat. Zaïre, Campus de Kisangani*, 1 - 128.
193. Lejoly J., Lisowski S., 1980. Présence d'*Oxalis barrelieri* au Zaïre. *Bull. Jard. Bot. Nat. Belg.* 50: 359 - 365.
194. Lewis H., Szweykowski J., 1964. The genus *Gayophytum* (*Onargaceae*). *Brittonia* 16, 4: 343 - 391.
195. Lisiewska M., 1974. Mycomycetes of beech forests within the eastern part of the *Fagus* area in Europe. *Acta Mycol.* 10, 1: 3 - 72.
196. Lisiewska M., Jelić M. B., 1971. Mycological investigations in the beech forests of some reservations in Serbia (Yugoslavia). *Fragm. Flor. et Geobot.* 17, 1: 147 - 161.
197. Lisowski S., 1958. *Musci Asiae Mediae*, fasc. I, page I+exicc Poznań.

198. Lisowski S., 1958. *Musci Asiae Mediae*, fasc. II, page I+exicc Poznań.
199. Lisowski S., 1959. *Musci Asiae Mediae*, fasc. III, page I+exicc Poznań.
200. Lisowski S., 1959. *Musci Asiae Mediae*, fasc. IV, page I+exicc Poznań.
201. Lisowski S., 1959. *Musci Asiae Mediae*, fasc. V, page I+exicc Poznań.
202. Lisowski S., 1965. Sur la flore bryologique du Tian-Chan Septentrional. Bull. Soc. Amis d. Scien. Lettr. Poznań, Sér. D. 123 - 146.
203. Lisowski S., 1966. Mousses d'Afrique occidentale, I.: 1-9+exicc. Poznań.
204. Lisowski S., 1968. Mousses d'Afrique occidentale. II.: 1-9+exicc. Poznań.
205. Lisowski S., 1975. Bryophytes d'Afrique centrale. Fsc. I. Fragm. Flor. et Geobot. 21, 2: 250 - 258+exicc.
206. Lisowski S., 1979. La végétation de la Basse et Moyenne Guinée et sa valeur indicatrice pour la typologie de sols. Bull. Senasol 5. Conacry. 1 - 34. FAO.
207. Lisowski S., 1979. Les plantes vasculaires de Guinée. Bull. Senasol 4. Conacry. 1 - 70. FAO.
208. Lisowski S., Malaisse F., 1971. *Encephalartos marungensis* Deverred, *Cycadaceae* endémique du plateau des Muhila (Katanga, Congo-Kinshasa). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 41: 357 - 361.
209. Lisowski S., Malaisse F., 1972. Le genre *Dianthus* L. (*Caryophyllaceae*) au Zaïre. Bull. Soc. Royale Bot. Belg. 105: 239 - 244.
210. Lisowski S., Malaisse F., 1974. Le genre *Ceropegia* L. (*Asclepiadaceae*) au Shaba (Zaïre). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 44: 401 - 418.
211. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1970. *Bixaceae*, Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi. 1 - 5, Bruxelles.
212. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1970. *Cabombaceae*, Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi. 1 - 5, Bruxelles.
213. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1970. *Myriothamnaceae*, Flore du Congo, du Rwanda et du Burundi. 1 - 6. Bruxelles.
214. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1970. Plantes rares ou nouvelles pour la flore du Katanga. Bol. Soc. Broteriana 44 (2e sér.): 225 - 244.
215. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1970. Deux *Commiphora* (*Burseraceae*) nouveaux pour la flore du Congo-Kinshasa. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 40: 357 - 363.
216. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1970. Les *Myriothamnaceae*, nouvelle famille pour la flore phanérogamique du Congo-Kinshasa. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 40: 255 - 259.
217. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1970. *Brasenia schreberi* J. F. Gmel. (*Cabombaceae*) sur les hauts plateaux du Katanga (Congo-Kinshasa). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 40: 23 - 28.
218. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1971. Index des récolteurs botanistes des hauts plateaux du Katanga. Mitt. Bot. Staatssml. München 10: 512 - 532.
219. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1971. Une flore des hauts plateaux du Katanga. Mitt. Bot. Staatssamml. München 10: 51 - 56.
220. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1971. *Dicotyledones* nouvelles pour la flore du Congo-Kinshasa. Bol. Soc. Broteriana 45 (2e sér.): 461 - 468.
221. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1972. *Plantaginaceae*, Flore d'Afrique Centrale (Zaïre-Rwanda-Burundi). 1 - 16. Bruxelles.
222. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1972. Le genre *Commiphora* Jacq. (*Burseraceae*) au Zaïre (ex Congo-Kinshasa). Bol. Soc. Broteriana 46 (2e sér.) 81 - 91.

223. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1973. *Juncaceae*. Flore d'Afrique Centrale (Zaire-Rwanda-Burundi). 1 - 15. Bruxelles.
224. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1973. Un nouvel *Haumaniastrum* a port cespiteux des hauts plateaux du Shaba (Zaire). Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 43: 329 - 332.
225. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1973. Note sur deux Lycopodes du Haut-Shaba (Zaire). Bol. Soc. Broteriana 47 (2e sér.): 33 - 35.
226. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1974. Sur la découverte d'un *Phyllanthus* aquatique des hautes plateaux du Shaba (Zaire). Bull. Soc. Royale Bot. Belg. 107: 199 - 202.
227. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1975. Plantes nouvelles pour la flore du Zaire. Bull. Jard. Bot. Nat. Belg. 45: 383 - 389.
228. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., 1976. *Taccaceae*. Flore d'Afrique Centrale (Zaire-Rwanda-Burundi), 1 - 10. Bruxelles.
229. Lisowski S., Malaisse F., Symoens J. J., Van de Velden J., 1978. *Potamogetonaceae*. Flore d'Afrique Centrale (Zaire-Rwanda-Burundi). 1 - 12. Bruxelles.
230. Macko S., 1951. Roślinność międzyrzecza Styru, Horynia i Słuczy. Kosmos A. 66: 17 - 144.
231. Małecka J., 1967. Chromosome numbers of 5 *Taraxacum* species from Mongolia. Acta Biol. Cracov. Ser. Bot. 10, 1: 73 - 83.
232. Małecka J., 1969. Further cyto-taxonomic studies in the genus *Taraxacum* section *Erythrosperma* Dt. I. Acta Biol. Cracov. Ser. Bot. 12: 57 - 70.
233. Małecka J., 1970. Cyto-taxonomic studies in the genus *Taraxacum* section *Palustris*. Acta Biol. Cracov. Ser. Bot. 13: 155 - 168.
234. Matuszkiewicz W., 1946. Zespoły leśne okolic Lwowa. (The forest associations of the environs of Lwow). Acta Soc. Bot. Pol. 17. Suppl. 25 - 28.
235. Matuszkiewicz W., 1948. Roślinność lasów okolic Lwowa. (The vegetation of the forests of the environs of Lvov). Ann. UMCS Sect. C. 3, 5: 119 - 193.
236. Matuszkiewicz W., 1948. Materiały do monografii rodzaju *Calamagrostis* Adans. (Materials to the monography of the genus *Calamagrostis* Adans). Ann. UMCS Sect. C. 3, 7: 223 - 256.
237. Matuszkiewicz W., 1948. *Calamagrostis agrostioides* n. spec. Ann. UMCS Sect. C. 3, 8: 257 - 258.
238. Mądalski J., 1946. Nowe stanowiska *Gagea spatacea* (Hayne) Salisb. we wschodniej części Europy środkowej. (News posts of *Gagea spathacea* (Hayne) Salisb. in the eastern part of the Middle Europe). Acta Soc. Bot. Pol. 17. Suppl.: 29 - 32.
239. Mądalski J., 1947. Z badań nad *Fagus silvatica* L. i *Fagus moesiaca* (Maly, Domin) Czeczott. (Studies of *Fagus silvatica* L. and *Fagus moesiaca* (Maly, Domin) Czeczott). Acta Soc. Bot. Pol. 18, 2: 129 - 154.
240. Mądalski J., 1948. Notatki florystyczne cz. II. (Floristic notes, Part II.). Acta Soc. Bot. Pol. 18, 2: 227 - 244.
241. Mądalski J., 1951. Jeszcze parę słów o odkryciu *Fagus orientalis* Lipsky na północnej krawędzi Podola. (Supplementary note on the discovery of *Fagus orientalis* Lipsky on the northern border of Podolia). Roczn. Sekc. Dendrol. PTB 7: 115 - 122.
242. Medwecka-Kornaś A., 1957. Najpiękniejszy rezerwat południowej Słowacji — Kovačovské Kopce. Chronmy Przyr. Ojcz. 13, 3: 44 - 48.
243. Medwecka-Kornaś A., 1961. Some floristically and sociologically cor-

- responding forest associations in the Montreal Region of Canada and Central Europe. Bull. Acad. Polon. Sc. Cl. II. Ser. Sci. Biol. 9, 6: 255 - 260.
244. Medwecka-Kornaś A., 1963. Observations on the variability of *Trientalis europaea* L. in Finland, Norway and Poland. Ber. Geobot. Inst. ETH Stift. Rübel 34: 1 - 14.
245. Medwecka-Kornaś A., 1980. *Gardenia subacaulis* Stapf. et Hutch.: a pyrophytic suffrutex of the African savanna. Acta Bot. Acad. Sci. Hungaricae 26, 1 - 2: 131 - 137.
246. Michalski A., 1959. Les champignons parasitiques des plantes collectionnées a Lille (Nord) et aux environs de la ville. Fragm. Flor. et Geobot. 5, 2: 345 - 353.
247. Mickiewicz J., 1968. Les mousses sur l'écorce de *Fagus sylvatica* en Roumanie et en Pologne. Acta Soc. Bot. Pol. 37, 1: 29 - 38.
248. Mickiewicz J., Rejment-Grochowska J., Sobotka D., 1966. Résultats des recherches bryologique en Bulgarie. Acta Soc. Bot. Pol. 35, 1: 111 - 127.
249. Mirek Z., 1980. Taxonomy and nomenclature of *Camelina pilosa* auct. Acta Soc. Bot. Pol. 49, 4: 553 - 561.
250. Molski B., 1962. Ciekawa forma sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L. f. *montana* n.f. w Laponii. (An interesting form of *Pinus silvestris* L. f. *montana* n.f. in Lapland). Rocznik Sekc. Dendr. PTB 16: 205 - 209.
251. Molski B., 1962. O dwóch rodzajach formy stołowej drzew i krzewów w Laponii. (About two kinds of treetop forms of the trees and shrubs in Lapland). Rocznik Sekc. Dendr. PTB 16: 211 - 214.
252. Molski B., 1962. „Puszczańskie świątynie” w lasach północnej Finlandii. („Wildernes temples” in the forests of northern Lapland). Rocznik Sekc. Dendr. PTB 16: 215 - 217.
253. Motyka J., 1947. *Lichenum generis Usnea studium monographicum. Pars generalis*. Ann UMCS Sect. C. 1: 277 - 476.
254. Motyka J., 1947. Rozmieszczenie i ekologia roślin naczyniowych na północnej krawędzi Zachodniego Podola. Ann. UMCS Sect. C. Suppl. III: 1 - 400.
255. Motyka J., 1950. H. des Abbayed — Lichenes recoltés en Guinée française et en Côte d'Ivoire. Bull. Inst. franc. Afrique noire 12, 3: 601 - 610.
256. Motyka J., 1954. O kilku nowych i mniej znanych gatunkach rodzaju *Usnea* (L.). (*Species nonnullae novae vel minus cognitae generis Usnea* (L.)). Fragm. Flor. et Geobot. 1, 2: 25 - 37.
257. Motyka J., 1956. Die Flechtengattung *Usnea* Wigg. im Virunga-Gebiete Zentralafrika). Ann. UMCS Sect. C. 11, 5: 103 - 150.
258. Motyka J., 1958. *Revisio specierum, varietatum et formarum generis Alectoria* Ach. e. V. Gyelnik *descriptorum vel tractarum, ex Europa et Asia Boreali provenientium*. Fragm. Flor. et Geobot. 3, 2: 187 - 200.
259. Motyka J., 1958. *Alectoria tortuosa* Merrill in *Carpatibus Orientalibus inventa*. Fragm. Flor. et Geobot. 3, 2: 201 - 203.
260. Motyka J., 1958. *Lichenum genus Alectoria* Ach., *subgenus Bryopogon* (Link) Th. Fr. in *Europa media (descriptiones specierum)*. Fragm. Flor. et Geobot. 3, 2: 205 - 231.
261. Motyka J., 1958. Etudes systématiques des *Alectoria*. Fragm. Flor. et Geobot. 4, 1 - 2: 229 - 244.
262. Motyka J., 1960. *De speciebus generis Alectoria* Ach. *minus cognitae et novae*. Fragm. Flor. et Geobot. 6, 3: 441 - 452.
263. Motyka J., 1960. *De speciebus generis Evernia* Ach. Fragm. Flor. et Geobot. 6, 3: 453 - 456.

264. Motyka J., 1960. *De variabilitate Everniae prunastri* (L.) Ach. *Fragm. Flor. et Geobot.* 6, 4: 609 - 626.
265. Motyka J., 1960. *De variabilitate Thamnoliae vermicularis* (Sw.) Schaer. *Fragm. Flor. et Geobot.* 6, 4: 627 - 635.
266. Motyka J., 1960. *De speciebus quibusdam generis Ramalina* Ach. *europaeis novis et minus cognitis*. *Fragm. Flor. et Geobot.* 6, 4: 637 - 644.
267. Motyka J., 1960. *Conspectus Ramalinarum Europae mediae et occidentalis*. *Fragm. Flor. et Geobot.* 6, 4: 645 - 682.
268. Motyka J., 1960. *De stirpe Ramalinae scopulorum* (Retz.) Ach. *in Europa*. *Fragm. Flor. et Geobot.* 6, 4: 683 - 708.
269. Motyka J., 1961. *Usnea* a R. A. Maas Geesteranus *in Africa orientali et australi* anno 1949 *collectae*. *Persoonia* 1, 4: 415 - 431.
270. Motyka J., 1964. North American species of *Alectoria*. *Bryologist* 67, 1: 1 - 44.
271. Motyka J., 1977. *De nonnullis speciebus et de systemate generis Lecanora* Ach. (*Lichenese*). *Ann. UMCS Sect. C.* 32, 9: 125 - 139.
272. Motyka J., 1979. On some species of the genus *Alectoria* Ach. from North America. *Ann. UMCS Sect. C.* 34: 1 - 7.
273. Motyka J., Pichi-Sermolli R., 1952. *Usnea* in Missione ad Lacum Tana et Semien a R. Pichi-Sermolli anno 1937 *lectae*. *Webbia* 8: 383 - 404.
274. Mowszowicz J., 1947. *Characeae Wilna i jego okolic* (Les Charophytes des environs de Wilno). *Acta Soc. Bot. Pol.* 18, 2: 209 - 216.
275. Mowszowicz J., 1957. *Conspectus Florae Vilnensis*. I. Wstęp i flora zarodnikowa okolic Wilna. *Łódzkie Tow. Nauk. Wydz. III.* Nr 47: 1 - 168.
276. Mowszowicz J., 1958. *Conspectus Florae Vilnensis* II. Flora kwiatowa okolic Wilna. *Łódzkie Tow. Nauk. Wydz. III.* Nr. 51: 1 - 128.
277. Mowszowicz J., 1959. *Conspectus Florae Vilnensis* III. Flora Wileńszczyzny. *Łódzkie Tow. Nauk. Wydz. III.* Nr. 59: 1 - 105.
278. Mowszowicz J., 1979. O modrzewiu Czekanowskiego (*Larix Czekanowskii* Szafer). *Rocznik Sekc. Dendr. PTB* 32: 305 - 307.
279. Mrozińska-Webb T., 1966. Species of *Oedogonium* and *Bulbochaete* in small periodical flood ponds situated on the Eastern Lake in Wuchang (China). *Fragm. Flor. et Geobot.* 12, 4: 549 - 558.
280. Mrozińska-Webb T., Wojtusiak J., 1979. *Oedogonium decipiens* Wirt. var. *bernardense* (Bates) Hirn, a green filamentous alga new to Hindu-Kush flora. *Fragm. Flor. et Geobot.* 25, 4: 599 - 605.
281. Nespiaak A., 1966. Mycologische Notizen aus dem „Heinholz“ und „Beierstein“ geplante Naturschutzgebiete in Landkreis Osterrode/Harz. *Westfallische Pilzbriefe*, 6, 2: 21 - 27.
282. Nespiaak A., 1968. Grzyby wyższe lasów bukowych nad Wezerą w Niemieckiej Republice Federalnej (Les champignons a chapeau des bois de hetres des collines au bord de la Weser en Allemagne Occidentale). *Acta Mycol.* 4, 1: 93 - 130.
283. Novotná I., Czapik R., 1971. Investigations on some hybrids from the *Arabis hirsuta* complex. *Folia Geobot. Phytotax.* Praha 6: 419 - 440.
284. Nowacki E., 1960. Systematics of *Genisteeae* in the leight of chemical analyses. *Genetica Polonica* 1: 119 - 143.
285. Nowak J., 1965. The lichenes from Hornsund (S. W. Spitsbergen) collected during the Polish Expeditions in 1957 and 1958. *Fragm. Flor. et Geobot.* 11, 1: 171 - 190.
286. Ochyra R., 1976. Taxonomic position and geographical distribution of

- Isopterygiopsis muelleriana* (Schimp.) Iwats. *Fragm. Flor. et Geobot.* 22, 1-2: 129 - 135.
287. Ochryra R., Pacyna A., 1980. A contribution to the moss flora of Mongolia. *Fragm. Flor. et Geobot.* 26, 1: 71 - 79.
288. Olech M., 1979. Materials to the Lichen Flora of the Khangai Mountains (Mongolia). *Fragm. Flor. et Geobot.* 25, 3: 439 - 443.
289. Opaliński K. W., 1977. Flora and fauna in freshwater bodies of the Thala Hills oasis (Enderby Land, Eastern Antarctica). *Pol. Arch. Hydrobiol.* 19, 4: 383 - 398.
290. Pacyna A., 1970. A contribution to the knowledge of the flora of High Hindu Kush. *Fragm. Flor. et Geobot.* 16, 2: 247 - 249.
291. Pacyna A., 1980. Vegetation and the Plant Vertical Zones, in Klimek K., Starkel L. (ed.) — Vertical zonality in the Southern Khangai (Mongolia). *Geographical Studies* 136: 77 - 90.
292. Pacyna A., 1980. Vegetation, in Kowalkowski A., Starkel L. (ed.) — Environment of the Sant Valley (Southern Khangai Mountains). *Geographical Studies* 137: 37 - 47. (PAN).
293. Pacyna A., 1980. Piętra roślinne dorzecza Sugnugurin-goł. (Vegetation zones in the Sugnugurin-gol Basin). *Rocznik Nauk.-Dyd. Wyd. WSP. Prace Geogr.* 8: 121 - 130.
294. Pawłowska S., 1947. Stanowisko systematyczne i rozmieszczenie geograficzne śledzienicy alpejskiej. (*De positione systematica et distributione geographica Chrysosplenii alpine* Schur.). *Mat. do fizjogr. kraju PAU* 4: 1 - 48.
295. Pawłowska S., 1953. *De nonnullis Saxifragis Carpaticis et Balcanicis*. *Acta Soc. Bot. Pol.* 22, 1: 224 - 244.
296. Pawłowska S., 1963. *De Soldanellis, quae in parte septentrionali Carpatum crescunt*. *Fragm. Flor. et Geobot.* 9, 1: 3 - 30.
297. Pawłowska S., 1964. *Chrysosplenium* L., in *Flora Europaea* 1: 380 - 381. Cambridge.
298. Pawłowska S., 1966. *De positione systematica speciei Saxifraga Wahlenbergii* Ball (= *S. perdurans* Kit.) *Fragm. Flor. et Geobot.* 12, 4: 337 - 347.
299. Pawłowska S., 1972. *Soldanella* L., in *Flora Europaea* 3: 23 - 24. Cambridge.
300. Pawłowski B., 1946. Pszonalki karpackie, spokrewnione z pszonakiem jastrzębcolistnym (*De Erysimis carpaticis, Erisimo hieracifolio L. affinibus*). *Acta Soc. Bot. Pol.* 17, 1: 95 - 128.
301. Pawłowski B., 1948. Ogólna charakterystyka Gór Czywczyńskich. *Rozpr. Wyd. Mat.-Przyr. PAU* 72. B. (1946) 6: 1 - 76.
302. Pawłowski B., 1950. O karpackich formach rzeżuszki alpejskiej (*De Hutchinsiae alpinae L. R. Br. formis carpaticis*). *Mat. do fizjogr. kraju PAU* 23: 1 - 17.
303. Pawłowski B., 1952. Nowe przywrotniki karpackie i bałkańskie. (*Alchemillae carpaticae et balcanicae novae*). *Bull. Acad. Pol. Sc. Lett. Math. Nat.* B 1: 301 - 359.
304. Pawłowski B., 1953. *Alchemillae in tribus itineribus Balcanicis lectae*. *Acta Soc. Bot. Pol.* 22, 1: 245 - 258.
305. Pawłowski B., 1954. *Alchemilla vranicensis* Pawł. n. sp. *Frag. Flor. et Geobot.* 1. 2: 94 - 97.
306. Pawłowski B., 1956. Rozmieszczenie gatunków rodzaju *Callitriche* L. w Polsce i w krajach sąsiednich (*Distributio specierum generis Callitriche L. in Polonia et in terris adiacentibus*). *Frag. Flor. et Geobot.* 2, 1: 27 - 48.

307. Pawłowski B., 1956. Flora Tatr 1, 672 pp. Warszawa.
308. Pawłowski B., 1957. *Alchemillae occidentali-carpaticae novae ad seriem Callicinae* Bus. *pertinentes*. Fragm. Flor. et Geobot. 3, 1: 33 - 60.
309. Pawłowski B., 1958. *De distributione geographica Alchemillae gorcensis* Pawł. Fragm. Flor. et Geobot. 4, 1 - 2: 133 - 138.
310. Pawłowski B., 1959. Notes botaniques sur le Pic du Grand Glaiza, 3286 (Alpes Cottiennes françaises). *Vegetatio* 5/6: 333 - 389.
311. Pawłowski B., 1959. *De positione systematica Potentillae Dörfleri* Wettst. Fragm. Flor. et Geobot. 5, 3: 399 - 407.
312. Pawłowski B., 1960. Einige Bemerkungen hinsichtlich der Behandlung der Apomikten in der Flora Europaea, Feddes Repert. 63, 2: 132 - 134.
313. Pawłowski B., 1961. *Observationes ad genus Symphytum L. pertinentes*. Fragm. Flor. et Geobot. 7, 2: 327 - 356.
314. Pawłowski B., 1962. *Annotationes de Pulmonariis*. Acta Soc. Bot. Pol. 31, 2: 229 - 238.
315. Pawłowski B., 1962. *Armeria pocutica* B. Pawł. Fragm. Flor. et Geobot. 8, 4: 399 - 403.
316. Pawłowski B., 1963. *Hieracia balcanica nova vel. minus cognita*. Acta Soc. Bot. Pol. 32, 3: 473 - 491.
317. Pawłowski B., 1963. *Dispositio systematica specierum europearum generis Delphinium L.* Fragm. Flor. et Geobot. 9, 4: 429 - 446.
318. Pawłowski B., 1964. *Arenaria nova meridionali-gallica*. Fragm. Flor. et Geobot. 10, 4: 493 - 497.
319. Pawłowski B., 1964. L'endemisme dans la flore des Alpes et des Carpates. Tenth International Botanical Congress-Abstracts. Nr. 272. Edinburgh 119 - 120.
320. Pawłowski B., 1964. *Delphinium L.*, in Flora Europaea 1: 213 - 216.
321. Pawłowski B., 1965. *De generis Potentilla L. serie Crassinerviae* (Th. Wolf) B. Pawłowski *nec non de taxis affinibus*. Fragm. Flor. et Geobot. 11, 1: 53 - 91.
322. Pawłowski B., 1966. *Observationes ad Thymos polonicos et nonnullos ucrainicos pertinentes*. Fragm. Flor. et Geobot. 12, 4: 387 - 412.
323. Pawłowski B., 1967. Rozmieszczenie geograficzne kilku macierzanek *Thymus L.* w Polsce i zachodniej Ukrainie. (*Distributio geographica nonnulorum taxorum generis Thymus L. in Polonia et in Ucraina occidentali*). Fragm. Flor. et Geobot. 13, 1: 15 - 50.
324. Pawłowski B., 1968. Die von Boleslaus Kotula von 1894 bis 1898 in Tirol gesammelten *Thymus-Sippen*. *Phyton* 13: 63 - 77.
325. Pawłowski B., 1968. *Alchemilla L. Ser. Elatae* Rothm., in Flora Europaea 2: 62 - 63. Cambridge.
326. Pawłowski B., 1968. *Potentilla L. Subgen. Fragariastrum* (Heister ex Fabr.) Reichenb., in Flora Europaea 2: 45 - 47. Cambridge.
327. Pawłowski B., 1970. *De speciebus polonicis et carpaticis generis Erigeron L.*, Fragm. Flor. et Geobot. 16, 2: 255 - 293.
328. Pawłowski B., 1970. Remarques sur l'endemisme dans la flore des Alpes et de Carpaties. *Vegetatio* 21, 4 - 6: 181 - 243.
329. Pawłowski B., 1971. *Symphyta mediterranea nova vel minus cognita*. Fragm. Flor. et Geobot. 17, 1: 17 - 37.
330. Pawłowski B., 1971. *De genere Procopiana* Gusuleac. Fragm. Flor. et Geobot. 17, 1: 39 - 58.
331. Pawłowski B., 1972. *Procopiana* Gusuleac, in Flora Europaea 3: 105 - 106. Cambridge.

332. Pawłowski B., 1972. *Symphytum* L. in Flora Europaea 3: 103 - 105. Cambridge.
333. Pawłowski B., 1972. *De Alchemillis turcicis e subsectionis Chirophyllum et Calycanthum* Rothm. sectionis *Alchemilla*. *Fragm. Flor. et Geobot.* 18, 1: 3 - 44.
334. Pawłowski B., 1972. *Alchemilla*, subsect. *Chirophyllum* Rothm., subsect. *Calycanthum* Rothm., in P. H. Davis Flora of Turkey 4: 85 - 86, 95 - 104. Edinburgh.
335. Pawłowski B., Walas J., 1949. Les associations des plantes vasculaires des Monts de Czywczyń. *Bull. Acad. Pol. Sc. Lett. Cl. Math. Nat. B* (1) (1948): 117 - 181.
336. Piękoś H., 1965. *Trifolium Bonanni* Presl. w Polsce i na obszarach sąsiednich. (*Trifolium Bonannii* Presl. in Polonia et in terris adiacentibus). *Fragm. Flor. et Geobot.* 11, 3: 385 - 392.
337. Piękoś-Mirkowa H., 1977. Notes on the taxonomy and distribution of species of the *Dryopteris dilatata* complex in the Caucasus, Siberia and the Far East. *Acta Soc. Bot. Pol.* 46, 4: 577 - 585.
338. Piękoś-Mirkowa H., 1979. Taxonomical studies in the *Dryopteris dilatata* complex in the Far East. XIV Pacific Science Congress USSR Khabarovsk. Botany. Abstract of papers: 83.
339. Piękoś-Mirkowa H., Mirek Z., 1978. Materiały do flory synantropijnej Tatr. (Materials to the synanthropic flora of the Tatra Mts.). *Fragm. Flor. et Geobot.* 24, 2: 167 - 195.
340. Pikulski A., 1980. Środowisko przyrodnicze i zadania leśnictwa w Iraku. (Natural environment and forestry targets in Iraq). *Studia i Materiały. AR* Kraków Nr. 5: 127 - 146.
341. Piotrowska H., 1964. Les groupements végétaux des dunes méditerranéennes entre Montpellier et Narbonne. *Bull. Soc. Amis. Sc. Lett. Poznań, Sér. D.* 5: 65 - 82.
342. Pliński M., Brunel J., 1977. Deux Cyanophytes nouvelles pour la flore de l'Amérique du Nord. *Naturaliste Canadien*, 104: 491 - 503.
343. Pogan E., 1963. Taxonomical value of *Alisma triviale* Pursh. and *Alisma subcordatum* Rafin. *Canad. J. Bot.* 41, 7: 1011 - 1113.
344. Pogan E., 1967. Cytotaxonomical remarks on two Asiatic representatives of *Alisma* L. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* 10: 185 - 193.
345. Pogan E., Weisło H., 1974. Studies in *Ranunculus ficaria* L. II. Further karyological studies. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* 17: 165 - 173.
346. Przybylski T., 1965. Szkice dendrologiczne z Wietnamu. *Rocznik Sekc. Dendr. PTB* 19: 113 - 123.
347. Przybylski T., 1965. Wyprawa botaniczno-leśna do Wietnamu. *Arbor. Kórnickie* 10: 279 - 288.
348. Przybylski T., 1974. Sosna korsykańska *Pinus nigra* Arn. var. *corsicana* Loud. *Slywan* 1: 60 - 67.
349. Puncer I., Wojterski T., Zupančič M., 1974. Der Urwald Kočevski Rog in Slowenien (Jugoslawien). *Fragm. Flor. et Geobot.* 20, 1: 41 - 87.
350. Rejment-Grochowska I., 1958. Wątrobowce Bieszczad i niektórych innych części Karpat Wschodnich w zbiorach J. Łobarzewskiego. (The liverworts of Bieszczady Mts. and some other ranges of Carpathians Mts. from J. Łobarzewski collections). *Acta Soc. Bot. Pol.* 27, 2: 273 - 289.
351. Rejment-Grochowska I., 1967. Contribution to the hepatic flora of the north coast of Hornsund (S. W. Svalbard). *Acta Soc. Bot. Pol.* 36, 3: 531 - 544.

352. Ringer Z., 1970. Badania fitoplanktonu w rejonie łowisk Morza Północnego i Szelfu Celtyckiego w 1969 r. *Studia i Materiały, MIR, Ser. A* (8): 35 - 48.
353. Rostański K., 1966. Die arten der Gattung *Oenothera* L. in Ungarn, *Acta Bot. Acad. Sc. Hungariae* 12, 3 - 4: 337 - 349.
354. Rostański K., 1970. Rozmieszczenie gatunków z rodzaju *Valeriana* L. w Polsce i na sąsiednich terytoriach ZSRR. (The distribution of the species of the genus *Valeriana* L. in Poland and in adjacent territories of the U.S.S.R.). *Fragm. Flor. Geobot.* 16, 2: 209 - 246.
355. Rostański K., 1975. Rozmieszczenie gatunków rodzaju *Oenothera* L. w ZSRR. *Uniw. Śl. Acta Biologica* 1: 7 - 35.
356. Rostański K., 1976. *Oenothera* L. (*Onagra* Mill.) — *Nachtkerze* *Excursions — flora IV*: 371 - 376.
357. Rostański K., 1977. Some new taxa in the genus *Oenothera* L. subgenus *Oenothera*. Part III. *Fragm. Flor. et Geobot.* 23, 3 - 4: 286 - 293.
358. Rostański K., Ellis G., 1979. Evening — Primoses (*Oenothera* L.) in Wales. *Nature in Wales* 16, 4: 238 - 249.
359. Rostański K., Jehlik V., 1979. Beitrag zur Taxonomie, Ökologie und Chorologie der *Oenothera*-Arten in der Tschechoslovakei. *Folia Geobot. Phytotax.* Praha 14: 377 - 429.
360. Sałata B., 1975. Ogólne rozmieszczenie geograficzne, pochodzenie i ewolucja szpetkowych (*Taphrinales*). (Distribution géographique générale, origin et évolution des *Taphrinales*). *Acta Mycol.* 11, 2: 107 - 153.
361. Siemińska J., 1962. The red-alga *Phragmonema sordidum* in the Sybil Cave nearly Naples. *Acta Hydrobiol.* 4, 2: 225 - 227.
362. Siemińska J., 1965. Algae from Mission Wells Pond, Montana. *Trans. Amer. Mikros. Soc.* 84, 1: 98 - 126.
363. Skalińska M., 1946. Poliploidalność w obrębie gatunku zbiorowego *Valeriana officinalis* L. w związku z ekologią i rozmieszczeniem geograficznym w Wielkiej Brytanii. (Poliploidy in *Valeriana officinalis* L. in relation to its ecology, and geographic distributon in Great Britain). *Acta Soc. Bot. Pol.* 17, Suppl.: 39 - 45.
364. Skalińska M., 1947. Polyploidy in *Valeriana officinalis* Linn. in relation to its ecology and distribution. *J. Linn. Soc. London* 53 (no. 350): 159 - 186.
365. Skalińska M., 1950. Studies in cyto-ecology, geographic distribution and evolution in *Valeriana* L. *Bull. Acad. Pol. Sc. Lett. Math. Nat. B* (1): 149 - 176.
366. Skalińska M., 1964. Studies in the origin of some European species of *Aquilegia*. *Acta Biol. Cracov. Ser. Bot.* 7, 1: 1 - 23.
367. Skirgiełło A., 1946. Przyczynek do znajomości flory mikologicznej okolic Kuźnicy Grodzieńskiej. (A contribution to the knowledge of Asco- and Basidiomycetes from the environs of Kuźnica Grodzieńska). *Acta Soc. Bot. Pol.* 17: 239 - 251.
368. Skirgiełło A., 1950. Flora mikologiczna Doliny Łomny (Czechosłowacja). (Flore mycologique de la vallée Łomna). *Acta Soc. Bot. Polon.* 20, 2: 689 - 708.
369. Skirgiełło A., 1951. Rodzaj *Russula* w Polsce i w krajach przyległych. *Planta Polonica* 9, 1: 1 - 130.
370. Skirgiełło A., 1961. De quelques champignons supérieure recoltés par M. Kuc au Spitsbergen en 1958. *Bull. of the Research of Israel. sect. D.* 10: 287 - 297.
371. Skirgiełło A., 1968. Higher Fungi collected in 1958 at Hornsund, West-Spitsbergen. *Polish Spitsbergen Expeditions 1957 - 1960. Summary of Scientific Results* (ed. K. Birkenmajer) 113 - 116. Wydawn. Geolog. Warszawa.

372. Skirgiełło A., 1977. Two *Gasteromycetes* from the Mongolian People's Republic. *Kew Bull.* 31, 3: 703 - 704.
373. Sokołowski A. W., 1972. Przyrodnicza charakterystyka lasów Rumunii. *Sylvan* 8: 19 - 32.
374. Sokołowski A. W., 1973. Szkice fitosocjologiczne z lasów Rumunii (Phytosociological sketches from forests of Romania). *Fragm. Flor. et Geobot.* 19, 1: 55 - 76.
375. Starmach K., 1964. Algae on damp coastal rock at Warna (Bulgaria). *Acta Hydrobiol.* 6, 3: 159 - 170.
376. Starmach K., 1969. Glony kałuż nadmorskich przy ujściu rzeki Batova w Bułgarii. (Algae of sea-side pools near the mouth of the river Batova in Bulgaria). *Fragm. Flor. et Geobot.* 15, 4: 513 - 521.
377. Starmach K., 1975. Algae from montane streams on the Island of Mahé, in the Seychelles. *Acta Hydrobiol.* 17, 3: 201 - 209.
378. Starmach K., 1975. Algae in the Gebel Marra Mts. in West Sudan. *Acta Hydrobiol.* 17, 3: 211 - 221.
379. Staszkievicz J., 1961. Zmienność współczesnych i kopalnych szyszek sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris* L.). (Variation in recent and fossil cones of *Pinus silvestris* L.). *Fragm. Flor. et Geobot.* 7, 1: 97 - 160.
380. Staszkievicz J., 1961. Biometric studies on the cones of *Pinus silvestris* L. growing in Hungary. *Acta Bot. Acad. Sc. Hungaricae* 7, 3 - 4: 451 - 466.
381. Staszkievicz J., 1963. Recherches biométriques sur la variabilité des cônes du Pin sylvestre (*Pinus silvestris* L.) au Massif central en France. *Fragm. Flor. et Geobot.* 9, 2: 175 - 187.
382. Staszkievicz J., 1968. Badania nad sosną zwyczajną z Europy południowo-wschodniej i Kaukazu oraz jej stosunek do sosny z innych obszarów Europy. (Investigations of *Pinus silvestris* L. from South-eastern Europe and from Caucasus and its relation to the pine from other territories of Europe based on morphological variability of cones). *Fragm. Flor. et Geobot.* 14, 3: 259 - 315.
383. Staszkievicz J., 1976. Zmienność szyszek świerka pospolitego (*Picea abies* (L.) Karst.) w Karpatach. (Variability of cones of *Picea abies* (L.) Karst. in Carpathian). *Fragm. Flor. et Geobot.* 22, 1 - 2: 35 - 42.
384. Staszkievicz J., Tyszkiewicz M., 1972. Zmienność naturalnych mieszańców *Pinus sylvestris* L. × *Pinus mugo* Turra (= *P.* × *rotundata* Link.) w południowo-zachodniej Polsce oraz na wybranych stanowiskach Czech i Moraw. (Variability of the natural hybrids of *Pinus sylvestris* L. × *Pinus mugo* Turra (= *P.* × *rotundata* Link) in south-western Poland and in some selected localities of Bohemia and Moravia). *Fragm. Flor. et Geobot.* 18, 2: 173 - 191.
385. Staszkievicz J., Tyszkiewicz M., 1976. Zmienność populacyjna i osobnicza szyszek kosodrzewiny (*Pinus mugo* Turra) ze szczególnym uwzględnieniem materiałów z Karpat. (Population and individual variability of cones of dwarf mountain pine (*Pinus mugo* Turra) with special regard to materials from Carpathians). *Fragm. Flor. et Geobot.* 22, 1 - 2: 19 - 29.
386. Stipczyńska E., 1963. *Saprolegnia latvica* Apinis w Europie Środkowej. (*Saprolegnia latvica* Apinis in Central Europe). *Monogr. Bot.* 15: 423 - 425.
387. Stuchlik L., 1967. Pollen morphology in the *Polemoniaceae*. *Grana Palynologica* 7, 1: 146 - 240.
388. Szweykowski J., 1965. Translocation heterozygosity in *Croton californicus*. *Madrono* 18, 1: 31.

389. Środoń A., 1947. The upper limit of forest in the Czarnohora Mts. and the Czywczyn Mts. Bull. Acad. Polon. Sc. Lett. B. 167 - 180.
390. Środoń A., 1948. Górna granica lasu na Czarnohorze i w Górach Czywczynskich, Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. PAU 72: 1 - 92.
391. Środoń A., 1968. A survey of botanical and paleobotanical research of the Polish Spitsbergen Expeditions 1957 - 1960 in Polish Spitsbergen Expeditions 1957 - 1960 (ed. K. Birkenmajer) 91 - 95. Wydaw. Geol. Warszawa.
392. Tatič B., Żukowski W., 1973. *Bidens vulgata* Greene in Yugoslavia. Bull. Inst. Jard. Bot. Univ. Beograd 8, 1 - 4: 125 - 128.
393. Tobolewski Z., 1976. Flechten aus dem Ötztaler-Alpen (Österreich). Fragm. Flor. et Geobot. 22, 4: 559 - 574.
394. Truchanowiczówna J., 1973. Variability of the recent and fossil fruits of the genus *Dulichium*. Acta paleobot. 14, 2: 119 - 143.
395. Turała-Szybowska K., 1977. Karyological studies in *Ranunculus fluitans* Lam. from Thuringia and Vilnius with its surroundings. Acta Biol. Cracov. Ser. Bot. 20, 1 - 2: 1 - 9.
396. Tymrakiewicz W., 1951. Kwaśne torfowiska Polesia i ich Sphagna. Kosmos A. 66: 252 - 282.
397. Wasylík K., 1961. Desmidiaceen der Moore in der Umgebung von Korvanen in Sodankylä, Finnisch Lappland. Soc. Sci. Fenn. Comment. biol. 23, 10: 1 - 46.
398. Wasylík K., 1975. Notes on the freshwater *Algae* of Iran. Fragm. Flor. et Geobot. 21, 3: 369 - 397.
399. Wojewoda W., 1980. Taksonomia i pozycja systematyczna grzybów tremeloidalnych (Taxonomy and systematic position of tremellaceous fungi). Acta Mycol. 16, 2: 159 - 193.
400. Wojterski T., 1971. Parki narodowe Jugosławii (National park of Yugoslavia). Ochr. Przyrody 36: 11 - 129.
401. Wołoszyńska J., 1952. Bruzdnice Tatr i Karpat Wschodnich (*Peridinae montium Tatrensium et Carpathorum Orientalium*). Acta Soc. Bot. Pol. 21, 3: 311 - 316.
402. Zajac A., 1974. Critical remarks of *Cerastium subtetrandrum* Murb. Acta Soc. Bot. Pol. 43, 3: 369 - 376.
403. Zarzycki K., 1961. Étude sur la végétation des duns anciennes en Petit Camargue. Acta Soc. Bot. Pol. 30, 3 - 4: 577 - 610.
404. Zieliński J., 1977. *Sageretia* L. in K. H. Rechinger Flora Iranica 125: 11 - 14.
405. Zieliński J., 1977. *Crataegus curvisepala* Lindm. and *C. microphylla* C. Koch in Bulgaria. Arbor. Kórnickie 22: 29 - 38.
406. Zieliński J., 1978. Distribution of *Sageretia thea* (Osb.) M. C. Johnst. in southwestern Asia. Arbor. Kórnickie 23: 41 - 51.
407. Zieliński J., 1978. New data to the taxonomy and distribution of species of the genus *Rubus* in Iran. Fragm. Flor. et Geobot. 25, 3: 427 - 437.
408. Zieliński J., 1979. *Ulmaceae* in K. H. Rechinger Flora Iranica 142: 1 - 14.
409. Zieliński J., 1980. Distribution of *Rosa persica* Michx. and its hybrids. Arbor. Kórnickie 25: 41 - 51.
410. Zimna J., 1954. Rozmieszczenie rodzaju *Cetraria* Ach. w Polsce i krajach sąsiednich. (*Distributio specierum generis Cetraria* Ach. in Polonia et in terris adiacentibus). Fragm. Flor. et Geobot. 1, 2: 48 - 68.
411. Żukowski W., 1965. Rodzaj *Eleocharis* R. Br. w Polsce. Pozn. Tow. Przyj. Nauk. Prace Kom. Biol. 30 (2): 1 - 32.

412. Żukowski W., 1967. *Eleocharis multicaulis* Sm. on the Hiddensee Island in the German Democratic Republic. Bull. Soc. Amis. Sc. Lettr. Poznań 8: 43 - 46.

Instytut Dendrologii PAN
62-035 Kórnik

Bibliography of Polish botanical works in the field of plant systematics and geobotany for the years 1945 - 1980 dealing with flora of foreign countries

Summary

In 1956 in the Institute of Dendrology of the Polish Academy of Sciences in Kórnik the Section of Plant Systematics and Geography was established. The research assignment of the section was to consider the systematics and chorology of trees and shrubs occurring in the wild state in Poland. With years the scope of research was much enlarged to include also southwest Asia and the eastern Mediterranean region. These new interests and the considerable increase in the number of publications concerning these regions became an incentive to summarize them in the form of a bibliography.

It appears, however, that such a bibliography should include not only dendrological publications but should constitute an overall review of Polish achievements in the field of plant systematics and geobotany in the wide sense. The bibliography includes works of Polish botanists currently working in the country, published both at home and in foreign journals. In the list, however, strictly morphological and anatomical works have been excluded, as well as those concerning paleobotany, however, the list includes those which while concerning mainly Poland extend in scope beyond her borders. The titles of papers are given in the language of the publication and in the case of papers in Polish a foreign language title is also included depending on the language of the summary.

The bibliography presents the scope of interest of Polish botanists in the various systematics groups and for various regions (particularly tropical Africa, southwest Asia, the Balkans, Mongolia, Spitzbergen).

Библиография польских ботанических работ по систематике растений и геоботанике за 1945 - 1980 гг. по иностранным районам

Резюме

В 1956 году в Институте Дендрологии Польской Академии Наук в Курнике была организована Лаборатория систематики и географии, исследовательской проблематикой которой является систематика и хорология деревьев и кустарников встречающихся в естественном состоянии в Польше. Со временем проблематика работ была значительно расширена. В нее вошли также исследования юго-западной Азии и восточного Средиземноморья. Эта новая проблематика и появление значительного количества публикаций по этим районам побудило нас к подведению их итогов в виде библиографии.

Нам кажется однако, что в состав такого рода библиографии должны войти не только дендрологические публикации, но она должна являться итогом польских достижений по систематике растений и широко понимаемой геоботанике. Таким образом в нее вошли труды польских ботаников работающих в настоящее время в Польше и за ее пределами. В эту сводку не включены однако работы по классической морфологии и анатомии а также труды по палеоботанике, но учтены те, которые хотя и касаются в большей степени Польши, но тематически выходят за ее пределы. Названия работ приводятся на языке, на котором они были опубликованы, а в случае работ вышедших на польском языке в скобках помещено название на иностранном языке соответствующем имеющемуся в данном труде резюме.

Эта библиография дает возможность ознакомления с направлениями работ польских ботаников по систематическим группам растений и географическим территориям (особенно тропическая Африка, юго западная Азия, Балканы, Монголия, Шпицберген).