

MATERIAŁY DEZYDEREGO SZYMKIEWICZA
(1885–1948)
(III-58)

Dezydery Szymkiewicz urodził się 1 czerwca 1885 r. w Wilkii na Litwie jako syn lekarza Stanisława i Marii z domu Stankiewicz. Szkołę realną ukończył w Samarze w Rosji. Następnie w latach 1902–1905 studiował na politechnice w Warszawie na wydziałach: mechanicznym i inżynieryjno-architektonicznym. Za udział w strajku szkolnym w 1905 r. został aresztowany i zesłany na Syberię na okres jednego roku.

W 1906 roku rozpoczął studia na wydziale nauk ścisłych (Faculté des Sciences) na Uniwersytecie w Paryżu. Studia ukończył w 1908 r. i aż do 1920 r. pracował jako nauczyciel w gimnazjach w Płocku i we Włocławku. W latach 1920–1924 pełnił funkcję asystenta w Instytucie Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego. W roku 1923 uzyskał tytuł doktora filozofii, a w 1925 r. *veniam legendi* (habilitację) na tymże uniwersytecie. W roku 1925 mianowany został profesorem botaniki ogólnej i fizjologii roślin na Wydziale Rolniczo-Leśnym Politechniki Lwowskiej. Profesorem zwyczajnym tej katedry został w 1936 r.

Dezydery Szymkiewicz był wieloletnim członkiem Zarządu Głównego Towarzystwa Przyrodniczego im. Kopernika oraz redaktorem wydawnictwa tego towarzystwa, a w ostatnich latach swego życia także prezesem. Od 1 sierpnia 1945 r. pełnił funkcję dyrektora Instytutu Badawczego Leśnictwa w Warszawie. Po II wojnie światowej zorganizował I oddział leśny na Wydziale Rolniczym Uniwersytetu Jagiellońskiego, przekształcony następnie na Wydział Rolniczo-Leśny.

W 1945 r. został członkiem Polskiej Akademii Umiejętności. Prowadził także szeroką działalność społeczną, szczególnie wśród młodzieży akademickiej. W latach międzywojennych był prezesem Ligi Obrony Praw Człowieka i Obywatela we Lwowie.

Dezydery Szymkiewicz ogłosił liczne prace naukowe i artykuły z takich dziedzin, jak botanika, geografia florystyczna, ekologia i klimatologia roślin, biometria i statystyka. Do najcenniejszych prac w jego dorobku należą *Botanika* (1928, wyd. drugie 1936), *Ekologia roślin* (1932) oraz *Zadania i metody statystyki* (1948).

Żonaty z Janiną Adolfiną z domu Nowak, nauczycielką w gimnazjum i liceum T.U.R w Krakowie (ślub 1922 r.). Małżeństwo miało dwoje dzieci: syna Dezyderego Jana, który zginął jako żołnierz AK podczas II wojny światowej i córkę Aldonę.

Dezydery Szymkiewicz zmarł 15 maja 1948 r. w Krakowie.

Spuściznę naukową prof. Dezyderego Szymkiewicza Archiwum PAN zakupiło w maju 1957 r. od żony profesora, Janiny Szymkiewicz. Rozmiary spuścizny wynosiły ok. 0,50 m.b. Spuścizna była wstępnie porządkowana przez praktykanta Pomaturalnego Studium Ekonomicznego. W trakcie przeprowadzania melioracji tej części prac oraz ich zakończenia przez Janusza Rożeja w 1979 roku materiały spuścizny zostały podzielone na 4 grupy.

Grupę I, najobszerniejszą, stanowią materiały twórczości naukowej. Największą wartość w tej grupie, jak i w całej spuściznie, mają rękopisy podręczników (j.a. 1–10). Na szczególną uwagę zasługują rękopisy podręczników: *Botanika* i *Zadania i metody statystyki*. Dalszą część w grupie I, z numerami 11–22, stanowią artykuły i prace popularnonaukowe. Godne uwagi są szczególnie prace z geografii roślin. Interesujące od strony treściowej są w tej grupie artykuły o tematyce społecznej i historycznej. Największą objętość posiadają materiały warsztatowe (j.a. 22–57). Na materiały te składają się obliczenia i tabele korelacyjne różnych rodzajów roślin, tablice klimatologiczne wielu rejonów świata oraz wykazy gatunków roślin występujących na poszczególnych kontynentach. W przypadku j.a. 32 i 36, tj. tablic klimatologicznych dotyczących Europy i Półwyspu Iberyjskiego, nie połączono ich, chcąc zachować układ w zasadzie nadany przez twórcę spuścizny, który traktował zjawiska klimatyczne tych dwóch obszarów jako osobne zagadnienie, mimo iż w tablicach klimatologicznych dotyczących Europy uwzględnia także miejscowości położone na Półwyspie Iberyjskim. Wewnątrz grupy I zastosowano układ tematyczny.

Grupa II, czyli materiały działalności organizacyjnej, obejmuje tylko jedną jednostkę. Materiały biograficzne i materiały obce stanowią dwie ostatnie grupy spuścizny.

Spuścizna po uporządkowaniu liczy 61 jednostek i 14 aneksów; otrzymała sygnaturę III-58, w bazie szuakjwarchiwach ma nr 178. Przy ustalaniu nazw geograficznych wykorzystano dostępne słowniki, w przypadku nazw miejscowości na terenach b. carskiej Rosji użytych przez twórcę spuścizny w tablicach klimatologicznych pozostawiono je w dawnym brzmieniu.

Źródła i bibliografia

1. Życiorys D. Szymkiewicza pióra prof. Władysława Szafera i jego uzupełnienie przez Janinę Szymkiewicz. Teczka zespołu (sygn. III-58)
2. Wielka Encyklopedia Powszechna PWN, t. IX, s. 282

PRZEGLĄD ZAWARTOŚCI INWENTARZA

I. Materiały twórczości naukowej	1-58
A. Podręczniki	1-10
B. Artykuły i prace popularnonaukowe	11-22
C. Materiały warsztatowe	23-58
a. Obliczenia i tabele korelacyjne	23-26
b. Tablice klimatologiczne	27-36
c. Wykazy gatunków roślin	37-55
d. Materiały inne	56-58
II. Materiały działalności organizacyjnej	59
III. Materiały biograficzne	60
IV. Materiały obce	61
Aneksy	1-14

I. MATERIAŁY TWÓRCZOŚCI NAUKOWEJ

A. Podręczniki

1. *Botanika*
 Część I
 1927, rkp., l., k. 261
2. Jw.
 Część II
 1927, rkp., l., k. 259
3. Jw.
 Część III, rozdz. I-IV
 1927, rkp., l., k. 276
4. Jw.
 Część III, rozdz. V-VI
 1927, rkp., l., k. 75
5. Jw.
 Część IV
 1927, rkp., l., k. 53
6. *Zasady klimatologii*
 Praca

1948, rkp., l., k. 349

7. *Zadania i metody statystyki*

Redakcja pierwsza

1948, rkp., l., k. 361

8. Jw.

Redakcja druga

1948, rkp., l., k. 293

9. Jw.

Redakcja trzecia

1948, rkp., l., k. 144

10. *Fizyka*

Praca

B.d., rkp., l., k. 87

B. Artykuły i prace popularnonaukowe

11. *Szkice z geografii roślin*

Broszura

1936, druk, k. 12

12. *Zagadnienie geografii roślin*

Artykuł

1946, rkp., l., k. 13

13. *Cinquième et sixième contribution statistique à la géographie floristique*

Redakcje I–III

1946, rkp., druk, j. franc., l., k. 115

14. *Études phytogéographiques*

Część I–IV

1946–1948, rkp., l., j. franc., k. 220

15. *Études climatologiques*

Rozdział XXII, XXXI, XXXII, mapki

1946, rkp., l., j. franc., k. 60

16. *Observations biométriques*

Rozdział VI–XI

1932–1946, rkp., l., j. franc., k. 40

17. *Die oekologischen Grundlagen der Standortslhre*

Artykuł

B.d., l., j. niem., k. 18

18. *Les gènes oligotypes*

Sur les espèces endémiques de végétaux

Comment caractériser les flores au moyen des familles ?

Artykuły

B.d., rkp., l., j. franc., k. 16

19. Botanika
Artykuły w języku polskim
B.d., rkp., l., k. 171, zob. aneks 1

20. *Nieco o wiatrach*
Co to są parastichy?
O budowie atomów
Czy woda może być zabójczą?
Nieco o wodzie
Artykuły
B.d., rkp., l., k. 19

21. Matematyka
Artykuły
B.d., rkp., l., k. 23, zob. aneks 2

22. Historia i sprawy społeczne
Artykuły
B.d., rkp., l., k. 58, zob. aneks 3

C. Materiały warsztatowe
a. Obliczenia i tabele korelacyjne

23. Obliczenia i tabele korelacyjne
Rodzaj *Seneciae*
B.d., rkp., l., k. 80

24. Jw.
Rodzaj *Pimpinella*
B.d., rkp., l., k. 111

25. Jw.
Wiele rodzajów: fragmenty
B.d., rkp., l., k. 121

26. Jw.
Nieokreślone populacje typu B
B.d., rkp., l., k. 129

b. Tablice klimatologiczne

27. Tablice klimatologiczne
Afryka, 1892–1911
B.d., rkp., l., k. 34, zob. aneks 4

28. Jw.
Ameryka Łacińska, 1888–1920
1923, rkp., l., k. 29, zob. aneks 5

29. Jw.
Oceania (Samoa), 1913
B.d., rkp., l., k. 3

30. Jw.
Azja (Babilon), 1908–1912
B.d., rkp., l., k. 11
31. Jw.
Grenlandia (Jacobson), 1905–1914
B.d., rkp., l., k. 4
32. Jw.
Europa, 1860–1925
B.d., rkp., l., k. 218, zob. aneks 6
33. Jw.
Polska, 1890–1919
B.d., rkp., l., k. 183, zob. aneks 7
34. Jw.
Rosja, cz. I (Achtuba – Niżny Nowogród), 1887–1907
B.d., rkp., l., k. 240, zob. aneks 8
35. Jw.
Rosja, cz. II (Nowe Korolewo – Złotoust), 1895–1908
B.d., rkp., l., k. 267, zob. aneks 8
36. Jw.
Półwysep Iberyjski, 1890–1904
B.d., rkp., l., k. 52, zob. aneks 9

c. Wykazy gatunków roślin

37. Wykaz gatunków roślin
Afryka, część I (Algier – Madagaskar)
B.d., rkp., l., k. 130, zob. aneks 10
38. Jw.
Afryka, część II (Maroko – Południowa Afryka)
B.d., rkp., l., k. 162, zob. aneks 10
39. Jw.
Afryka, część III (Sahara Centralna – Sudan)
B.d., rkp., l., k. 60, zob. aneks 10
40. Jw.
Ameryka Południowa, część I (Andy – Brazylia)
B.d., rkp., l., k. 144, zob. aneks 11
41. Jw.
Ameryka Południowa, część II (Chile – Wenezuela)
B.d., rkp., l., k. 179, zob. aneks 11
42. Jw.
Ameryka Północna, część I (Alaska – Góry Skaliste)
B.d., rkp., l., k. 156, zob. aneks 12

43. Jw.
Ameryka Północna, część II (Kalifornia – Prerie)
B.d., rkp., l., k. 153, zob. aneks 12
44. Jw.
Ameryka Północna, część III (Texas – Washington)
B.d., rkp., l., k. 169, zob. aneks 12
45. Jw.
Arktyka
B.d., rkp., l., k. 16
46. Jw.
Australia, mapki, rysunki
B.d., rkp., l., k. 78,
47. Jw.
Oceania
B.d., rkp., l., k. 163, zob. aneks 13
48. Jw.
Azja, cz. I (Ałtaj – Turkiestan)
B.d., rkp., l., k. 87, zob. aneks 14
49. Jw.
Azja, cz. II (Ałtaj – Indochiny)
B.d., rkp., l., k. 432, zob. aneks 14
50. Jw.
Azja, cz. III (Jakucja – Turkiestan)
B.d., rkp., l., k. 326, zob. aneks 14
51. Jw.
Grecja, Hiszpania, Polska
B.d., rkp., l., k. 121
52. Jw.
Tereny nieokreślone
B.d., rkp., l., k. 21
53. Jw.
Świat
B.d., rkp., l., k. 12
54. Występowanie roślin na całym świecie
Tabele, zestawienia
B.d., rkp., l., k. 64
55. Występowanie gatunku Papilion na całym świecie
Notatki
B.d., rkp., l., k. 12

d. Materiały inne

56. Statystyka
Obliczenia i tabele
B.d., rkp., l., k. 13
57. Energia promieniowania
Obliczenia
B.d., rkp., l., k. 8
58. Chemia
Notatki
B.d., rkp., l., k. 6

II. MATERIAŁY DZIAŁALNOŚCI ORGANIZACYJNEJ

59. Dydaktyka
Program nauczania matematyki, biologii, chemii i fizyki w I i II klasie szkoły średniej
B.d., rkp., l., k. 16

III. MATERIAŁY BIOGRAFICZNE

60. Finanse
Spis wydatków prywatnych, potwierdzenie opłat za elektryczność
B.d., rkp., l., k. 7

IV. MATERIAŁY OBCE

61. Aresztowanie Ireny Wiśniewskiej
Działania wojenne w okolicach Düsseldorfu
Przesiedleńcy z okolic Sanoka
Notatka (poz. 1), mapa (poz. 2), wykaz mienia (poz. 3)
B.d., rkp., l., k. 16

ANEKS 1

- J. 19 Botanika
1. Fragmenty artykułu o ewolucji gatunków
 2. *O florze wysp oceanicznych*
 3. *Nieco o zasięgu gatunków*
 4. *Żywa a martwa protoplazma*
 5. *Przyrodnicze podstawy gospodarki leśnej*
 6. *O roślinach, które mają mało krewnych*
 7. *Jak żyją rośliny, gdy nikt o nie nie dba*

ANEKS 2

- J. 21. Matematyka
1. *Co to jest szereg harmoniczny?*
 2. *Łuk i cięciwa*
 3. *O pewnej metodzie w rachunku korelacyjnym*
 4. *O rodzajach liczb*
 5. *O ułamkach ciągłych*
 6. *Podział koła na równe części*

ANEKS 3

J. 22. Historia i sprawy społeczne

1. *Głos szarego człowieka (o wyborach do sejmu)*
2. *Jeden procent dla kultury*
3. *O należytej organizacji wyższego wykształcenia*
4. *O popularne pismo historyczne*
5. *Rewolucja francuska*
6. *Uwagi o ustroju szkół akademickich*

ANEKS 4

J. 27. Tablice klimatologiczne

1. Boloba, 1891–1895
2. Golela, 1892–1904
3. Fort Johnston, 1898–1902
4. La Paz Botanica, 1906–1907
5. Mamfe, 1907
6. Obir, 1895–1906
7. Saida, 1892–1904
8. Sant Vincente de Cabo Verde, b.d.
9. Swakopmund, 1899–1905
10. Tripolis, 1892–1907
11. Timbuktu, 1905–1906
12. Windhuk, 1911
13. Zomba, 1908

ANEKS 5

J. 28. Tablice klimatologiczne

1. Areguipa, 1892–1895
2. Chemulpa, 1888–1908
3. Christmas Island, 1908
4. Curityba, 1907–1908
5. Port-au-Prince, 1885–1904
6. Punta Arenas, 1896–1905
7. Quixeramobim, 1896–1905
8. Santiago, 1890–1899

ANEKS 6

J. 32. Tablice klimatologiczne

1. Aachen, 1895–1904
2. Abisko, 1913–1925
3. Barcelona, 1890–1899
4. Besançon, 1895–1904
5. Bordeaux, 1906–1915
6. Brest, 1895–1904
7. Brocken, 1895–1904
8. Cayenne, 1895–1904
9. Dunkerque, 1902–1911
10. Eichberg, 1895–1904
11. Frankfurt, 1895–1904
12. Görlitz, 1895–1904
13. Hagenau, 1887–1906
14. Helgoland, 1895–1904

15. Kremsmünster, 1895–1906
16. Langres, 1895–1904
17. Lyon, 1895–1904
18. Maastricht, 1895–1904
19. Madryt, 1860–1910
20. Malaga, 1890–1899
21. Marseille, 1895–1904
22. Malkerei, 1887–1896
23. Mont Ventoux, 1895–1904
24. Nantes, 1895–1904
25. Neumeth, 1887–1896
26. Oporto, 1890–1899
27. Paris, 1895–1904
28. Potsdam, 1895–1904
29. Puy de Dome, 1895–1904
30. St. Honorine, 1895–1904
31. San Sebastian, 1890–1909
32. Sevilla, 1890–1899
33. Sonnbik, 1895–1906
34. Szeged, 1895–1904
35. Thorsharn, 1905–1914
36. Toulouse, 1895–1904
37. Turkeve, 1901–1910
38. Valencia, 1890–1899
39. Vlissingen, 1895–1904
40. Wang, 1895–1904
41. Wiedeń, 1901
42. Zaragoza, 1890–1909

ANEKS 7

J. 33 Tablice klimatologiczne

1. Bielsko, 1895–1904
2. Bydgoszcz, 1890–1910
3. Bytom, 1895–1904
4. Chojnice, 1895–1904
5. Cieszyn, 1895–1904
6. Eichberg (Dąbrowica), 1895–1904
7. Friedland bei Waldenburg (Mieroszów Wałbrzyski), 1895–1902
8. Glatzer Schneeberg (Śnieżnik Kłodzki), 1895–1904
9. Gorlice, 1899–1904
10. Görbersdorf (Sokołowsko), 1895–1904
11. Habelscherd (Długopole), 1895–1904
12. Landsberg (Gorzów Wlkp.), 1895–1904
13. Hel, 1895–1904
14. Köslin (Koszalin), 1895–1904
15. Kraków, 1890–1909
16. Legnica, 1895–1904
17. Lauenburg (Lębork), 1895–1904
18. Marggrabowa (Olecko), 1895–1904
19. Opole, 1895–1904
20. Osterode (Ostróda), 1895–1904
21. Ostrowo, 1895–1904

22. Ostrów, 1895–1904
23. Poznań, 1895–1904
24. Puławy, 1895–1904
25. Racibórz, 1895–1904
26. Szamotuły, 1895–1898
27. Szczecin, 1895–1904
28. Śnieżka Sudecka, 1895–1902
29. Świdwin, 1895–1904
30. Schreiberhau (Szklarska Poręba), 1895–1904
31. Toruń, 1895–1904
32. Warszawa, 1895–1904
33. Wieliczka, 1895–1904
34. Włocławek, 1895–1904
35. Wrocław, 1895–1904
36. Fraustadt (Wschowa), 1890–1904
37. Zakopane, 1919
38. Grünberg (Zielona Góra), 1895–1904
39. Zillerthal (Mysłakowice), 1895–1904

ANEKS 8

J. 34 i 35 Tablice klimatologiczne

1. Achtuba, 1895–1904
2. Aleksiejewka, 1895–1904
3. Archangielsk, 1895–1904
4. Astrachań, 1895–1904
5. Biała Krynica, 1895–1904
6. Birutchia Kosa, 1895–1904
7. Błagodatk, 1895–1904
8. Bogoroditskoje, 1895–1904
9. Bogosławsk, 1895–1904
10. Bousany, 1895–1904
11. Charków, 1895–1904
12. Cherson, 1895–1904
13. Czerikow, 1895–1904
14. Czerniowce, 1895–1906
15. Dergaczi, 1895–1904
16. Dorpat, 1895–1904
17. Ekaterinodar, 1895–1904
18. Elabuga, 1895–1904
19. Elatma, 1895–1904
20. Elizawetgrad, 1895–1904
21. Fritzen, 1895–1904
22. Goldingen, 1895–1904
23. Gorki, 1895–1904
24. Guriew, 1895–1904
25. Humań, 1895–1904
26. Insterburg, 1895–1904
27. Kamieniec Podolski, 1895–1905
28. Kamienska, 1895–1904
29. Kargopol, 1895–1904
30. Kazań, 1895–1904
31. Kem, 1895–1904

32. Kijów, 1895–1904
33. Kiszyniów, 1895–1904
34. Kizel, 1895–1904
35. Kłajpeda, 1895–1904
36. Kola, 1895–1904
37. Konotop, 1895–1904
38. Koń – Kolodez, 1895–1904
39. Koreniewo, 1895–1904
40. Korostyczew, 1895–1904
41. Kowno, 1895–1904
42. Królewiec, 1887–1904
43. Kurmen, 1887–1896
44. Kursk, 1895–1905
45. Libawa, 1895–1904
46. Lipieck, 1895–1907
47. Lwów, 1895–1904
48. Łubny, 1895–1904
49. Mały Użań, 1895–1904
50. Margaritowka, 1895–1904
51. Memel, 1895–1904
52. Mazeń, 1895–1904
53. Moskwa, 1895–1904
54. Myszkin, 1895–1904
55. Miejscowość nieustalona, 1895–1904
56. Niemirów, 1895–1904
57. Nikołajew, 1895–1904
58. Nikołajewskoje, 1895–1904
59. Niski Nowogród, 1895–1904
60. Nowe Kowalewo, 1895–1904
61. Nowotawolskanna, 1895–1904
62. Noworosyjsk, 1895–1908
63. Nowozybkow, 1895–1904
64. Odessa, 1895–1904
65. Oriel, 1895–1904
66. Orenburg, 1895–1904
67. Orłowski Majak, 1895–1904
68. Pawłowsk, 1895–1904
69. Pady, 1895–1904
70. Perm, 1895–1904
71. Petersburg, 1895–1904
72. Pienza, 1895–1904
73. Piernow, 1895–1904
74. Pińsk, 1895–1904
75. Płoty, 1895–1904
76. Polibno, 1895–1904
77. Połtawa, 1895–1904
78. Porzyri, 1895–1904
79. Portskoje, 1895–1904
80. Psków, 1895–1904
81. Rewal, 1895–1904
82. Rosławl, 1895–1904
83. Rostów, 1895–1904

84. Ryga, 1895–1904
85. Sagajdak, 1895–1904
86. Saguny, 1895–1904
87. Sarapuł, 1895–1904
88. Saratow, 1895–1904
89. Simfieropol, 1895–1904
90. Skuratowo, 1895–1904
91. Smoleńsk, 1895–1904
92. Sołowietskij Monastyr, 1895–1904
93. Starokonstantinow, 1895–1904
94. Staropol, 1895–1904
95. Szemagow, 1895–1904
96. Tambow, 1895–1904
97. Tarnopol, 1895–1904
98. Troick, 1895–1904
99. Tylża, 1895–1904
100. Ufa, 1895–1904
101. Uralsk, 1895–1904
102. Uspienskoje, 1895–1904
103. Ust Miedietitskaja, 1895–1904
104. Ust Sypolsk, 1895–1904
105. Wajda Guba, 1895–1904
106. Walaam, 1895–1904
107. Wasilewicze, 1895–1904
108. Wiatka, 1895–1904
109. Wierchoturie, 1895–1904
110. Wilno, 1895–1904
111. Windawa, 1895–1904
112. Wołogda, 1895–1904
113. Wystruć, 1895–1904
114. Wyszniy Wołoczek, 1895–1904
115. Zamietczino, 1895–1904
116. Zgurowka, 1895–1904
117. Złatoust, 1895–1904
118. Złotopol, 1895–1904

ANEKS 9

J. 36. Tablice klimatologiczne

1. Albacete, 1890–1899
2. Alicante, 1890–1899
3. Bilbao, 1890–1899
4. Cadiz, 1890–1899
5. Cartagena, 1890–1899
6. Huesca, 1890–1899
7. La Coruna, 1890–1899
8. La Guardia, 1890–1899
9. Llenes, 1890–1899
10. Murcja, 1890–1891
11. Oviedo, 1890–1891
12. Pamplona, 1890–1891
13. Sanlucar de Barrameda, 1890–1891
14. Santander, 1890–1891

15. Valladolid, 1890–1891
16. Villafranca de Panedes, 1890–1891
17. Zsambolya, 1890–1891

ANEKS 10

J. 37, 38, 39. Wykaz gatunków roślin

1. Algier i Tunis
2. Egipt
3. Kanary
4. Kongo
5. Madagaskar
6. Maroko
7. Mauritius
8. Rodriguez
9. Suid Africa
10. Sahara Centralna
11. Sudan

ANEKS 11

J. 40,41. Wykaz gatunków roślin

1. Andy
2. Brazylia
3. Chile
4. Galapagos
5. Juan Fernandez
6. Kuba
7. Magellania
8. Surinam
9. Wenezuela

ANEKS 12

J. 42, 43, 44. Wykaz gatunków roślin

1. Alaska
2. Ameryka atlantycka
3. Góry Skaliste
4. Kalifornia
5. Nord East US
6. Nowy Meksyk
7. Prerie
8. Utah, Nevada
9. Texas
10. Washington

ANEKS 13

J. 47. Wykaz gatunków roślin

1. Kumoan
2. Hawaje
3. Nowa Kaledonia
4. Nowa Zelandia
5. Tahiti
6. Tasmania

ANEKS 14

J. 48, 49, 50. Wykaz gatunków roślin

1. Ałtaj
2. Borneo
3. Cejlon
4. Chiny
5. Formoza (Tajwan)
6. Indie
7. Indochiny
8. Iran
9. Jakucja
10. Japonia
11. Jawa
12. Kamczatka
13. Kwantung i Hongkong
14. Mandżuria
15. Murman
16. Mediteor
17. Synaj
18. Syria
19. Turkiestan