

Spis prac naukowych i artykułów doc. dr Stanisława Minkiewicza

zebrała i zestawiała

K. Stępniewska.

1. K woprosu o wlijanii siły tiazesti na naczalnyja stadia rozwitia amfibij. Rozprawa dyplomowa. Warszawa, 1903.
2. Komórka zwierzęca. Artykuł i szereg drobniejszych artykułów. Wielka Encyklopedia Powszechna Ilustrowana. Warszawa, 1904.
3. Sprawozdanie tymczasowe z badań jezior tatrzańskich (wspólnie z Dr L. Sawickim). Okólnik Rybacki. Kraków, 1909. Nr 108, str. 347—359.
4. Przyczynek do fauny jezior tatrzańskich. Pamiętnik T-wa Tatrzańskiego T. 31. 1910.
5. Lamarck i Darwin. Promień. Nr 1, str. 14—20, 6, s. 8—14, 7, s. 4—10, 8—9, s. 23—28. Lwów, 1910.
6. Przyczynek do zmienności sezonowej dwóch rozwielitek tatrzańskich. z 1 tabl. Kosmos, T. 36, s. 383—394, Lwów, 1911.
7. Fauna zimowa trzech jezior tatrzańskich. Bullet. Intern. Acad. Kraków, 1912. s. 833—854.
8. Przegląd fauny jezior tatrzańskich. Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej Akad. Umiejętności w Krakowie. T. 48, 1914, s. 114—137, tab. 5.
9. Neue und wenig bekannte Crustaceen aus den Tatra-Seen. Bullet. Inter. Acad. A. 1915, s. 56—70, 2 pl. Cracovie, 1916.
10. Skorupiaki jezior tatrzańskich. Zarys fizjograficzno-faunistyczny. Rozprawy Wydz. Matem.-Przyrod. Akademii Umiejętności w Krakowie. T. 56, Kraków, 1916, s. 389—447.
11. Die Crustaceen der Tatrseen. Eine physiographisch-faunistische Skizze. Bull. Intern. Acad. 1916, s. 262—278, tabl. 2, Cracovie, 1917.
12. Nowy szkodnik rolniczy w Galicji Wschodniej (Szarańczak-Stenobothrus morio F. Konik ciemnoskrzydły). Artykuł. Rolnik, R. 50, Nr 36, s. 579—582 i Nr 37, s. 582—595. Lwów, 1918.
13. Spowodu publikacji Dr A. Lityńskiego. W sprawie badań nad jeziorami tatrzańskimi. Kosmos. Lwów, 1918/19. T. 43/44, s. 256—267.
14. Mszyca wełnista (Schizoneura lanigera Hausmann). Artykuł. Gazeta Rolnicza. R. 59, nr 27, s. 525—530, Nr 28, s. 569—572. Warszawa 1919.
15. Miodówka jabłoniowa (Psylla mali), niebezpieczny wróg naszych sadów. Artykuł. Ogrodnik. R. 9. Nr 14—15, s. 190—192, Nr 16, s. 218—219. Warszawa, 1919.
16. Miodówka jabłoniowa (Psylla mali). Miesięcznik Ogrodniczy. Artykuł. R. 3, Nr 5—6, s. 69—73. Lwów, 1919.
17. Mszyca wełnista (Schizoneura lanigera Hausmann). Mies. Ogrodniczy. R. 4, Nr 1—2, s. 7—13, Nr 3, s. 40. Lwów, 1920.
18. Wspomnienie pośmiertne o prof. Mieczysławie Kowalewskim. Spra-

- wozdanie Komisji Fizjograficznej Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie. T. 53/54, r. 1920, L—LII.
19. Szkodniki pól i ogrodów obserwowane w Puławach i okolicy w ciągu 1919 r. Notatka fizjograficzna, Pamiętnik P. I. N. G. W. w Puławach. T. 1, z. 2, s. 141—157. Kraków, 1921.
 20. Przyczynek do rozszedlenia mszycy wełnistej (*Schizoneura lanigera* Hausmann) w b. Kongresówce. Notatka fizjograficzna. Pamiętnik P. I. N. G. W. w Puławach. T. 2, s. 93—98. Kraków, 1922.
 21. Gatunki *rodziny Harpacticidae z jezior Wigierskich. Prace Stacji Hydrobiologicznej na Wigrach. T. 1, Nr 1, s. 45—64. Suwałki —Warszawa, 1922.
 22. Podręcznik do zbierania i konserwowania zwierząt, należących do fauny polskiej. Zeszyt 4. Plankton - Skorupiaki. Copepoda - Widłonogi, Branchiura - Tarczennice, Amphipoda - Obunogi. Wydawnictwo Pol. Państw. Muzeum Przyrodniczego. s. 32—43 i 51—52. Warszawa, 1922.
 23. Przyczynek do fauny Widłonogów Polski z rodziny Harpacticidae (*Wolterstorffia confluens* Schmeil.). Rozprawy Wydz. Matem.-Przyrodn. Polskiej Akademii Umiejętności. T. 62. Ser. B. s. 315—323. Kraków, 1922.
 24. Contribution a l'étude de la faune polonaise des Copepodes de la famille des Harpacticidae: *Wolterstorffia confluens* Schmeil. Bulletin de l'Acad. Polonaise des Sciences et des Lettres. Classe des Sciences Mathematiques et Naturelles. Série B. s. 173—181. Cracovie, 1922.
 25. Przyczynek do fauny Harpacticidae jezior Wigierskich. *Moraria duthiei* Scott. var. *vigrensis* nov. var. (Contribution à la connaissance de la faune des Harpacticidae des lacs de Wigry. Beitrag zur Kenntniss der Harpacticidenfauna de Wigryseen). Prace Stacji Hydrobiologicznej na Wigrach. T. 1, Nr 3, s. 1—19. Suwałki, 1922.
 26. O masowym pojawie błyszczki jarzynówki (*Plusia gamma* L.) w 1922 r. na Wileńszczyźnie. Polskie Pismo Entomologiczne. T. 2. z. 2. s. 85—89. Lwów, 1923.
 27. W sprawie organizacji badań naukowych nad szkodnikami roślin uprawnych. Pamiętniki Zjazdów Naukowo-Rolniczych w Puławach i Bydgoszczy, 1919. Poznań.
 28. Weitere Untersuchungen über Harpacticiden der Wigryseen. Sprawozdanie Stacji Hydrobiologicznej na Wigrach. T. 1, Nr 2—3, s. 67—90. Suwałki, 1923.
 29. Trzebiński Józef i Minkiewicz Stanisław: Quelques mots sur l'organisation et l'activité de la Section de Protection des plantes cultivées et de la Section d'Entomologie de l'Institut National Polonais d'Economie Rurale de Pulawy. (Referat). Exposition internationale du centenaire de Pasteur. Congres de pathologie vegetale tenu le 4-e June 1923. s. 34—36. Strasbourg, 1923.
 30. Studia nad miodówką jabłoniową (*Psylla mali* Schmidberger). Część I. Morfologia i ubarwienie. Pamiętnik P. I. N. G. W. w Puławach. T. 5. s. 250—272. Kraków, 1924.

31. The apple sucker (*Psylla mali* Schmidberger). Part I. Morphology Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences Mathematique et Naturelles. Serie B. Sciences Naturelles. s. 589—603. Cracovie, 1924.
32. W sprawie walki z niezmiarką paskowaną. Gazeta Rolnicza. R. 64, Nr 33—34. s. 826—828. Warszawa, 1924.
33. Skoczek sześciorek. Gazeta Rolnicza. Nr 50, s. 1240—1241. Warszawa, 1924.
34. W sprawie rezerwatu w terenach gipsowych nad Nidą. Ochrona Przyrody. Zeszyt 4. s. 41—43. 1924.
35. Nieuzasadnione alarmy. Gazeta Rolnicza. Nr 33, 34. Warszawa, 1924.
36. Nowa klęska — Mucha szwedzka (Artykuł). Gazeta Rolnicza. R. 64. Nr 44. s. 1075—1077. Warszawa, 1924.
37. Wystąpienie błyszczki jarzynówki (*Plusia gamma* L.) na Litwie w 1922 roku. Choroby i Szkodniki Roślin. T. 1. Nr 3. s. 12—20. Warszawa, 1925.
38. A study in the morphology and biology of *Psylla mali* Schmidb. (with pl. 12 and 13). In Verh. des III Internationalen Entomologen Kongress. Zurich. 19—25. Juli 1925. Bd. II s. 462—466. 1926. Druck von G. Uschmann. Weimar.
39. Z rozwoju i biologii *Simaethis pariana* Clerck - *Hemerophila pariana* Clerck. Pamiętnik P. I. N. G. W. w Puławach. T. 6. s. 330—365. Kraków, 1925.
40. Sprawozdanie z działalności Wydziału Ochrony Roślin i Działu Entomologicznego P. I. N. G. W. w Puławach za 1924 r. Choroby i Szkodniki Roślin. T. I. Nr 2. s. 57—59. Warszawa, 1925.
41. Krótkie sprawozdanie z czynności Działu Entomologicznego P. I. N. G. W. w Puławach. Choroby i Szkodniki Roślin. T. I. z. 1. s. 51—52. Warszawa, 1925.
42. Wykaz ważniejszych szkodników, występujących w Polsce na roślinach uprawnych. Choroby i Szkodniki Roślin. T. II. Nr 1. s. 24—32. Warszawa, 1926.
43. Współczesny stan badań z zakresu fitopatologii w Czechosłowacji. Doświadczalnictwo Rolnicze. R. 3. T. 3. Część I i II. s. 1—13. Warszawa, 1927.
44. Studia nad Miodówką jabłoniową (*Psylla mali* Schmidberger). Cz. II. Rozwój i biologia. Pamiętnik P. I. N. G. W. w Puławach. T. VIII. A. s. 457—558. Tab. 5. Puławy, 1927.
45. Niestrzęp głogowiec (*Aporia crataegi* L.) i Kuprówka rudnica (*Euproctis chrysorrhoea* L.). P. I. N. G. W. w Puławach. Wydział Ochrony Roślin. s. 1—4, 2 rys. 1927.
46. Co nas kosztują owady. Rocznik Nauk Rolniczych i Leśnych. T. 19. s. 2—18. Poznań, 1928.
47. Wydział Ochrony Roślin P. I. N. G. W. w Puławach. (II Sprawozdanie P. I. N. G. W.) s. 59—60. Bydgoszcz - Puławy, 1930.
48. Wydział Ochrony Roślin P. I. N. G. W. w Puławach (III Sprawozdanie P. I. N. G. W.). s. 66—71. Puławy, 1932.

49. Wydział Ochrony Roślin P. I. N. G. W. w Puławach (IV Sprawozdanie P. I. N. G. W.) s. 75—79. 1933.
50. Szkodniki sadów obserwowane w Polsce w r. 1932. Rocznik Ochrony Roślin. T. 2. z. 2. cz. B. s. 97—118. Warszawa, 1935.
51. Szkodniki sadów obserwowanych w Polsce w r. 1933. Rocznik Ochrony Roślin. T. 2. cz. B. s. 119—160. Warszawa, 1935.
52. Sprawozdanie z działalności O. R. — Wydział Ochrony Roślin. P. I. N. G. W. w Puławach. Rocznik Ochrony Roślin. T. 2. cz. A. s. 89—90. Bydgoszcz, 1935.
53. Wznosik doparek (*Simaethis pariana*) P: I. N. G. W. Wydział Ochrony Roślin. Puławy, 1935. s. 3, rys. 5.
54. Minkiewicz St., Stępniewska K. — Biologia wołka zbożowego (wg. pracy prof. K. Th. Andersena). Gazeta Rol. Nr 29—30, s. 840—842. Artykuł. Warszawa, 1935.
55. Na jubileusz 70-lecia urodzin prof. Z. Mokrzeckiego, prezesa Polskiego Związku Entomologicznego. s. 1—31. Puławy, 1935.
56. Dział Szkodników Roślin (Entomologii stosowanej). Puławy-Bydgoszcz-Lwów. (V. Sprawozdanie P. I. N. G. W.), s. 80—85. Puławy, 1939.
57. Piędzik przedzimek — *Operophthera* (*Cheimatobia*) *brumata* L. Nowoczesne Ogrodnictwo. R. 2. Nr 5. s. 88—90. Nr 6. s. 108—111. Warszawa, 1937.
58. Owocówka jabłkówka (*Carpocapsa pomonella* L.). Rocznik Ochrony Roślin. T. 4. Nr 3. s. 129—133. tabl. 3. Puławy, 1937.
59. Szkodniki sadów obserwowane w Polsce w r. 1934. Rocznik Ochrony Roślin. T. 3. z. 3. s. 33—66. Warszawa, 1937.
60. Masowy pojaw *Cheimatobia brumata* Stph. w lasach nadleśnictwa Puławy w r. 1935/36. Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych. T. 41. s. 433—435. Poznań, 1937.
61. Współczesna organizacja entomologii stosowanej w Kanadzie. Roczniki Nauk Rolniczych i Leśnych. T. 41. s. 433—435. Poznań, 1937.
62. Jak organizowaliśmy stoisko Polski na Wystawie Pszczelarskiej w San Antonio Texas (w Stanach Zjednoczonych A. P.). Bartnik Postępowy. Nr 5. s. 132—137. Lwów, 1937.
63. Pewne obserwacje nad biologią owocówki jabłkówki w r. 1937. Rocznik Ochrony Roślin. T. 5. z. 4. s. 173—174. Puławy, 1938.
64. Organizacja entomologii stosowanej w Kanadzie. Rocznik Ochrony Roślin. T. 5. z. 4. s. 1—15. Puławy, 1938.
65. Entomologia stosowana. Księga pamiątkowa na 75-lecie Gazety Rolniczej. T. 2. s. 575—580. Warszawa, 1938.
66. Sprawozdanie z działalności Sekcji Ochrony Roślin Komisji Współpracy w Doświadczalnictwie za rok 1937. Rocznik Ochrony Roślin. T. 5. Nr 4. Puławy, 1938.
67. Obserwacje nad rozwojem i biologią Owocówki jabłkówki (*Carpocapsa pomonella* L.). VII. International. Kongres für Entomologie Berlin, 15—20 August, s. 2369—2375. Berlin.

68. Obserwacje nad rozwojem i biologią owocówki jabłkówki (*Carpocapsa pomonella* L.). Rocznik Ochrony Roślin. T. 6. z. 1. s. 31—35. Puławy, 1939.
 69. Zagadnienie stonki ziemniaczanej (*Leptinotarsa decemlineata* Say), w Europie Zachodniej. Rocznik Ochrony Roślin. T. 6. z. 1. s. 7—30. Z VII Międzynarodowego Kongresu Entomologicznego w Berlinie. Puławy, 1939.
 70. Stonka ziemniaczana (*Leptinotarsa decemlineata* Say).. Przegląd Doświadczeń Rolniczego. T. 2. Nr 3. s. 127—133. Warszawa, 1939.
 71. Namiotnik jabłoniowy — *Hyponomeuta malinellus* Zell. Wiadomości Ogrodnicze. Nr 12. s. 7—8. Warszawa, 1939.
 72. Owocówka jabłkówka (*Carpocapsa pomonella* L.). Zakład Rolniczy Badawczy w Puławach. Instytut Ochrony Roślin (Kraków). P. I. N. G. W. s. 7. 1942.
 73. Die Apfelgespinstmotte — *Hyponomeuta padellus* L. ssp. *biol. malinellus* Zell. (Morphologie, Biologie und Bekämpfung). Berichte der Landwirtschaftlichen Forschungsanstalt des G. G. in Puławy. Krakau, 1943. T. I, z. 1. s. 104—126. Tabl. 2.
- W druku: Namiotnik jabłoniowy — *Hyponomeuta padellus* L. ssp. *biol. malinellus* Zell. Morfologia, biologia i zwalczanie. Pamiętnik Puławski.