

1990

AKADEMIA UMIEJĘTNOŚCI W KRAKOWIE.

Nr. inwentarza

C - 4479.

SPRAWOZDANIE

KOMISYI FIZYJOGRAFICZNEJ

obejmujące

2399

pogląd na czynności dokonane w ciągu roku 1879

oraz

materyjały do fizyjografii Galicyi.

(Z 1 tablicą drukowaną i z mapą Babięj Góry, tudzież 3ma tablicami litografowanemi).

~~~~~  
Tom czternasty.  
~~~~~



W KRAKOWIE,

W Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego

pod zarządem I. Stelcła.

1880.



	Str.
Średni kierunek wiatru i liczba dostrzeżonych kierunków wiatru w odsetkach	[68]
Stan zachmurzenia nieba, Średnie dzienne	[96]
Ilość opadu w milimetrach	[126]
Grady w roku 1879 podał Dr. WIERZBICKI	[161]
Pioruny w roku 1879 przez tegoż	[168]
Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w r. 1879 zestawił IGNACY KRANZ asystent obserwatorium astronomicznego w Krakowie	[169]
Spostrzeżenia fito- i zoo-fenologiczne z roku 1879. Zestawił JAN RALSKI słuchacz Wydziału filozoficznego w Uniwersytecie Jagiellońskim	[217]
Spostrzeżenia fitofenologiczne z r. 1879	[217]
1. Rośliny wspólnie uważane: w Krzeszowicach, Podgórzu pod Krakowem, Bięczu, Pilźnie, Starój-Wsi, Złoczowie, Tarnopolu, Stanisławowie i Peczeniżynie	[217]
2. Rośliny uważane tylko w poszczególnych miejscowościach	[232]
3. Postrzeżenia fitofenologiczne poczynione w ogrodzie botanicznym w Warszawie w r. 1879 przez JP. CYBULSKIEGO	[233]
4. Wykaz dojrzewania zbóż w Pilźnie w latach 1876—79 przez JX. LENARTOWICZA	[234]
Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym	[234]
1. Pojawy wspólnie uważane	[234]
2. Pojawy uważane w poszczególnych miejscowościach	[240]
Wypadki spostrzeżeń magnetycznych zrobionych w Krakowie w r. 1879 przez Dra WIERZBICKIEGO	[241]
Dodatek. Ciężota w stopniach Cels. w Kołomyi	[242]

Część II.

Materyjały zebrane przez Sekcje: botaniczną, zoologiczną, orograficzno-geologiczną i chemiczną.

Chrzaszczki zebrane w górach Solotwińskich podał A. M. ŁOSIŃSKI	(3)
Zapiski florystyczne z powiatu bobreckiego. Podał BRONISZAW GUSTAWICZ	(13)
Mięczaki zebrane na Podolu w Lipcu i Sierpniu r. 1879. Podał JÓZEF BĄKOWSKI (Tablica I)	(62)
Spis mięczaków zebranych na Babięj Górze w r. 1879 przez STEFANA STORIECHIEGO, oznaczonych przez p. J. BĄKOWSKIEGO	(77)

• Roślinność Babięj Góry pod względem geograficzno-botanicznym przez Dra H. ZAPĄŁOWICZA. (Tablica drukowana do str. 137, II Tablica litografowana i mapa Babięj Góry, wraz z przekrojami)	(79)
Dodatek do flory Pilska, Policy i Makowskiej góry przez Dra ZAPĄŁOWICZA	(237)
Chrzaszczki zebrane w okolicy Kotowej Woli. Podał Dr. J. JACHNO	(251)
Mięczaki zebrane w r. 1879 w okolicy Rzeszowa podał JÓZEF BĄKOWSKI	(254)
O porfirze w Królestwie Polskiem przez Dra JANA TREJDOSIEWICZA (Tablica III)	(258)

MIĘCZAKI

zebrane w r. 1879 w okolicy Rzeszowa

PODAŁ

JÓZEF BĄKOWSKI.

1. *Arion empiricorum* Fér. Wszędzie koło Rzeszowa w lasach pospolity.
2. *Ar. hortensis* Fér. Po zaroślach wśród pól i w lasach.
3. *Limax cinereo-niger* Wolf. Żyje wszędzie po lasach koło Rzeszowa. W Łańcucie zbierałem go także.
4. *L. agrestis* L. Napotykałem go po łąkach i zaroślach wśród pól pod kamieniami i kawałkami gnijącego drzewa.
5. *L. laevis* Müll. Przebywa nad potokami po mokradlinach.
6. *Vitrina pellucida* Müll. Zbierałem go miejscami po zaroślach nad Wisłokiem i w Borku, także w małym lesie pod Załężem.
7. *Hyalina nitens* Mich. W lasach pod liśćmi opadłymi.
8. *H. nitidula* Drp. Jak poprzedni.
9. *H. pura* Ald. W Borku pod liśćmi nierzadki.
10. *H. crystallina* Müll. Przebywa po lasach w całej okolicy.
11. *H. fulva* Müll. Znalazłem go tylko w lesie koło Załęża.
12. *Zonitoides nitida* Müll. Żyje na mokradlinach wśród lasów.
13. *Patula ruderata* Stud. Zbierałem go tylko na odmiałach Wisłoka.
14. *Acanthinula aculeata* M. Pojedyńcze okazy napotykałem w lasu przy drodze kolejowej pod Załężem.
15. *Vallonia pulchella* Müll. Żyje wszędzie koło Rzeszowa i Łańcuta.
16. *V. costata* Müll. Jak poprzednia.
17. *Petasia bidens* Chemn. Miejscami po zaroślach nad potokami.
18. *P. bidens* var. *major*. Rossm. Nierzadki w całej okolicy w lasach pod opadłymi liśćmi.
19. *Fruticicola granulata* Ald. Wszędzie koło Rzeszowa i Łańcuta pospolity.

20. *Fr. hispida* L. Miejscami po zaroślach nad Wisłokiem.
21. *Fr. Pietruskiana* P. Rzadki na „Lysiej Górze“ pod Rudkami i w Borku pod Załężem.
22. *Fr. strigella* Drp. Napotykałem go najczęściej w lasach.
23. *Fr. fruticum* Müll. Pospolity wśród pól po zaroślach i nad potokami.
24. *Fr. incarnata* Müll. Znalazłem go tylko wśród zarośli pod Lysą Górą.
25. *Fr. carpatica* Friv. Zbierałem go w Borku pod Załężem.
26. *Tachea austriaca* Müllf. Przebywa wszędzie koło Rzeszowa po zaroślach i miejscach otwartych, zaś w samym mieście koło Sądu karnego licznie na *Lycium barbarum*.
27. *T. nemoralis* L. Piękny ten ślimak żyje w Łańcucie, a to tylko w ogrodzie zamkowym licznie. Zapewne dostał się do nas z Niemiec ze sprowadzanymi roślinami, nie ma go bowiem w okolicy. Przed kilku laty zbierał go tam także p. BIENIASZ, asystent mineralogii przy wszechnicy Jagiellońskiej. Kilka żywych okazów puściłem w Rzeszowie koło zabudowań Sądu karnego od strony północnej, jednak wyjechawszy ztamtąd w jesieni, nie wiem, czy okazy te przetrzymały i czy żyją dotąd.
28. *Helicogena pomatia* L. Żyje w ogrodzie plebańskim.
29. *H. lutescens* Zgl. Pospolity koło Rzeszowa i Łańcuta.
30. *Chondrula galiciensis* Cless. Gatunek ten zbierałem tylko na odmiałach Wisłoka.
31. *Pupa antivertigo* Drp. Pospolita na łąkach.
32. *Clausilia plicata* Drp. Po zaroślach i lasach nierzadka.
33. *Succinea putris* L. i
34. *S. Pfeifferi* Rossm. Koło Rzeszowa i Łańcuta.
35. *S. oblonga* Drp. W lasach pod opadłymi liśćmi.
36. *Valvata piscinalis* Müll. Przebywa miejscami w wodach stojących.
37. *V. macrostoma* Steenbueh. Przebywa dość licznie w wodzie stojącej wśród łąk w Pobitnie pod Rzeszowem.
38. *V. cristata* Müll. W wodach stojących w całej okolicy pospolita.
39. *Vivipara vera* Ffld. Żyje licznie w wodach stojących.
40. *Bythinia tentaculata* L. i
41. *B. ventricosa* Gray. Żyją jużto odosobnione, już też razem w wodach stojących. W dawnym korycie Wisłoka za Załężem przebywa jeden i drugi gatunek licznie na wodnej roślinie *Stratioides aioides*.
42. *Limnaea stagnalis* L. Forma typowa przebywa dość licznie w starym korycie Wisłoka.
43. *L. stagnalis* var. *vulgaris* West. Odmianę tę zbierałem w wodach stojących na torfowiskach w Zaczerniu i Bratkowicach.
44. *L. auricularia* L. Znalazłem go tylko w wodzie stojącej koło cegielni w Załężu.

45. *L. ovata* Drp. Żyje dość licznie w starém korycie Wisłoka.
 46. *L. ovata* var. *janoviensis* Król. W wodach stojących koło starego koryta Wisłoka.
 47. *L. palustris* Müll. Forma typowa przebywa niemal wszędzie w wodach stojących i razem z odmianami :
 48. *L. palustris* var. *corvus* Gmel. i
 49. *L. palustris* var. *turricula* Held.
 50. *L. truncatula* Müll. Żyje w wodach stojących na łąkach w Słocinie razem z
 51. *L. peregra* Müll.
 52. *Amphipeplea glutinosa* Müll. Gatunek ten znalazłem tylko w dawném korycie Wisłoka za Załężem.
 53. *Physa fontinalis* L. Przebywa miejscami w wodach stojących.
 54. *Amplexa hypnorum* L. Znalazłem go tylko w Słocinie.
 55. *Planorbis corneus* L. Żyje licznie w stojących wodach.
 56. *Pl. marginatus* Drp. Napotykałem go wszędzie koło Rzeszowa i w Łańcucie w wodach stojących.
 57. *Pl. vortex* L. Zbiérałem tylko pojedyncze okazy koło Słociny i Załęża.
 58. *Pl. rotundatus* Poiret. Żyje w wodach stojących w całej okolicy i często razem z
 59. *Pl. spirorbis* L.
 60. *Pl. septemgyratus* Zgl. W pobliżu Rzeszowa napotykałem go dość rzadko. Liczniej pojawia się już na torfowiskach w Zaczerniu i Bratkowicach.
 61. *Pl. albus* Müll. Koło Rzeszowa należy do rzadkich gatunków.
 62. *Pl. contortus* L. Zbiérałem go pojedynczo w całej okolicy.
 63. *Pl. crista* var. *cristatus* Drp. Jedną skorupkę znalazłem na odmiałach Wisłoka w Rzeszowie.
 64. *Pl. complanatus* L. W Słocinie w wodach stojących na łąkach pospolity z wiosny.
 65. *Pl. Clessini* West. i
 66. *Pl. nitidus* Müll. Żyją w wodach stojących w całej okolicy Rzeszowa, jednak *Pl. Clessini* należy do rzadszych. Oba gatunki żyją zwykle razem i wtedy zdarzają się często formy przejściowe, które nieraz trudno należycie gatunkowo odróżnić.
 67. *Acroloxus lacustris* L. Zwietrzałe skorupki zbiérałem na odmiałach Wisłoka.
 68. *Anodonta mutabilis* var. *cellensis* Schr. W wodach stojących nierzadko.
 69. *Unio pictorum* L. Żyje w dopływach Wisłoka.
 70. *U. tumidus* Philippson. W Wisłoku i jego dopływach.
 71. *U. batavus* Lm. Podobnie.
 72. *U. batavus* var. *ater* Nils. Miejscami w wodach stojących.
 73. *Sphaerium rivicolium* Leach. Pojawia się, ale nader rzadko w Wisłoku pod Rzeszowem.
 74. *Sph. corneum* L. Forma typowa i odmiana.

75. *Sph. corneum* var. *nucleus* Stud. Żyją w wodach stojących, zaś w starém korycie Wisłoka pod Załężem bardzo licznie.
 76. *Calyculina lacustris* Müll. W wodach stojących w całej okolicy.
 77. *C. lacustris* var. *Steini* Schm. Odmianę tę zbiérałem w sadzawce w ogrodzie OO. Bernardynów i w wodach stojących koło Załęża.
 78. *Pisidium amnicum* Müll. Żyje w dopływach Wisłoka.
 79. *Pis. fossarinum* Cless. W całej okolicy Rzeszowa w wodach stojących i zwolna płynących.
 80. *Pis. pallidum* Jeff. Przebywa w wodach stojących na torfowiskach pod Zaczerniem.
 81. *Pis. obtusale* Pff. Wszędzie koło Rzeszowa w wodach stojących. W Bratkowicach na torfowiskach dorasta niezwyklej rozmia-
 rów, w skutek czego cała także muszelka odmienny kształt od formy typowej przybiera.
 82. *Pis. milium* Held. i
 83. *Pis. Scholtzii* Cless. Pospolite wszędzie koło Rzeszowa.