



DODATEK

do

FLORY PIENIŃSKIEJ.

Podał

Prof. Bronisław Gustawicz.48062
II

Bawiąc w latach 1871 (od 22 czerwca do 3 października), 1872 (od 26 lipca do 30 września), 1875 (od 20 lipca do 10 październ.), 1880 (lipiec) i 1885 (od 15 lipca do 27 września) w Pieninach, dla zebrania materiału do opisu tego małego, a przecież pod wielu względami bardzo ciekawego pasma górskiego, jakoteż okolicy podpienińskiej, szczególniejszą uwagę zwróciłem na florę miejscową. Wypadki moich spostrzeżeń, uzupełnionych zapiskami, które otrzymałem w r. 1878 w spuściźnie po ś. p. prof. Drze Eugeniuszu Janocie, biegłym i skrzętnym badaczu nie tylko tego zakątka górskiego, ale także pobliskich Tatr, ogłosiłem drukiem w VI. tomie Pamiętnika Towarzystwa Tatrzańskiego (Kraków, 1881) p. t. „Przyczynek do flory pienińskiej“ (str. 23), podawszy wę wstępie dokładny opis topograficzny zachodniej połaci Pienin¹⁾. Ówczesny mój wykaz, do którego wciągnąłem także rośliny na Lubaniu (1211 m.) zebrane, obejmował 409 gatunków²⁾.

¹⁾ Inne prace moje dotyczące Pienin i ich okolicy są: 1) Wycieczka w Czorsztyńskie. Warszawa 1880. 2) *Einiges über das Dunajeczer Schloss*. W „Zipser Bote“, Leutschau, 1880 (nr. 21). 3) U stóp Pienin. W „Bibliotece warszawskiej“, 1882 (zesz. czerwcowy i lipcowy). 4) Szkice geograficzno-historyczne z wycieczki w Pieniny. Kraków 1892.

²⁾ Zbiór tych roślin darowałem r. 1881 Komisji fizyograficznej c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie. — Ob. Sprawozdanie Kom. fiz. T. XVI. str. 11 i 12.

W celu uzupełnienia tego zbioru udałem się w r. 1885 w połowie lipca do Smierdzonki, powyżej Czerwonego Klasztoru, skąd niemal przez 10 tygodni, korzystając z dość sprzyjającej pogody, mimo niskiej ciepłoty, jaka przeważnie w sierpniu panowała, czyniłem liczne wycieczki tak do zachodniej, jak wschodniej połaci Pienin, zbierając i notując nietylko rośliny rzadsze, lecz i pospolite, bo i te należy uwzględnić, by uzyskać dokładny i należyty obraz flory pieninńskiej. Zbiór nie był wprawdzie taki, jakiego się spodziewałem, wszelako poprzedni mój wykaz z r. 1881 wzbogacił się o 216 gatunków roślin, tak że 625 gatunków przypada na całe pasmo Pienin, na górę Lubań, należącą do wschodniego działu Gorców, i na wapienne wzgórza (Zielone, Równia fałszyńska, Żyła od Morskiego Oka) na południowym brzegu Dunajca między Dunajckim Zamkiem (Niedzicą) a Frydmanem, które, geologicznie rzecz biorąc, do Pienin stanowczo zaliczyć należy.

Otrzymaawszy z Komisji fizyograficznej do przejrzenia rękopis Wgo P. Józefa Zubrzyckiego p. t. „Flora Pienin“, obejmujący 546 gatunków¹⁾, podjąłem się dokładnego porównania wykazu p. Zubrzyckiego z moją w r. 1881 wydaną florą pieninską i ze zbiorem z r. 1885, dotąd drukiem nie ogłoszonym. Z porównania tego okazało się, że tylko 419 gatunków roślin wspólnie podajemy, następnie, że p. Z. przytacza 127 gatunków, których ja nie posiadam (są między nimi wczesne i późne rośliny), wreszcie, że w wykazie moim drukowanym jest 132, a w zbiorze z roku 1885 84, razem 216 gatunków roślin, których p. Z. nie wymienia. Wliczywszy powyższe 127 gatunków przez p. Z. znalezionych i oznaczonych, do cyfry powyżej przeze mnie podanej, t. j. 625, otrzymamy ogółem 752 gatunków.

Wszelako nie ujmując bynajmniej wartości naukowej żmudnej pracy p. Z., — bo może i ja się mylę — muszę kilka przecieży gatunków zakwestyonować i zwrócić na nie uwagę, gdyż mimo to, że w Pieninach przepędziłem w różnych latach ogółem przeszło 10 miesięcy i skrupulatnie czyniłem poszukiwania, na te właśnie okazy nie natrafiłem. Być może, że przy oznaczaniu zaszła omyłka. Do takich gatunków zaliczam:

1. *Corydalis capnoides* Wahlb. Rośnie po skałach wapiennych, ale po stronie południowej Tatr, n. p. znalazłem ją na Liptowie koło Łuczek.
2. *Althaea officinalis* L. Może raczej *Lavatera thuringiaca* L., która na pobliskim Śpiżu koło Podolińca i Lubowni rośnie.

¹⁾ Szan. autor podaje w przedmowie liczbę 547. Zaszła tu jednak omyłka.

3. *Lathyrus arvensis* L. Może raczej *Lathyrus pratensis* L.
4. *Bupleurum rotundifolium* L. Na Okrąglicy rośnie tylko *B. longifolium* L.
5. *Peucedanum austriacum* Koch. Może raczej *Peucedanum Oreoselinum* Mönch., które podług podania Knappa ma się znajdować w Pieninach. Znajduje się w Szwajcaryi i południowych krajach austriackich.
6. *Pleurospermum austriacum* Hoffm. Roślina ta pojawia się koło potoków i w jarach leśnych; jest na Śpiżu i w Tatrach po południowej ich stronie powyżej górnej granicy lasów.
7. *Lappa nemorosa* Koern. Może *Lappa tomentosa* Lam.
8. *Carlina nebrodensis* Rehb. Jest to samo, co *Carlina vulgaris* L. var. *longifolia*, która na skałach niedaleko ujścia Leśnickiego potoku się pojawia.
9. *Hieracium bifidum* Kit. Wątpliwe.
10. *Myosotis variabilis* Ang. Może raczej *Myosotis silvatica* Hoffm.
11. *Lysimachia ciliata* L. Wątpliwe.
12. *Plantago montana* Lam. Wątpliwe.
13. *Euphorbia salicifolia* Host. Wątpliwe.
14. *Salix rosmarinifolia* L. Wątpliwe.
15. *Carex binervis* Sm. Wątpliwe.
16. *Bromus patulus* M. et K. Wątpliwe.
17. *Cystopteris regia* Pressl. Wątpliwe.

Powyższe gatunki wymagają stanowczego potwierdzenia. W celu uzupełnienia mojego pierwszego wykazu flory pienińskiej z r. 1881, jakoteż bardzo cennego wykazu tejże flory, skreślonego przez p. Zubrzyckiego, podaję w tej pracy 216 gatunków, których nie wymienia p. Z. Przy roślinach znalezionych w roku 1885 podałem w nawiasie tenże rok. Sądzę, że pracą tą przyczynię się do dokładniejszego przedstawienia pożądanego obrazu flory tej górskiej krainy.

Ranunculaceae.

1. *Anemone patens* L. Macelak.
2. *A. pratensis* L. Pod Czubatą czorsztyńską (1885).
3. *A. silvestris* L. Facimiech, skały nad Dunajcem.
4. *A. narcissiflora* L. Golica.
5. *Adonis aestivalis* L. Czorsztyń.
6. *Myosurus minimus* L. Czorsztyń.
7. *Ranunculus divaricatus* Schrnk. Na odlewiskach Dunajca pod Czorsztyńnem (1885).
8. *R. Lingua* L. Czerwony Klasztor, Lechnica niżnia, Starawiec; mokrawidła (1885).

9. *B. auricomus* L. Nadzamecze koło zamku czorsztyńskiego, Księża młaka.
10. *B. cassubicus* L. Szafranówka, Rabsztyn.
11. *B. bulbosus* L. Czorsztyń.
12. *Trollius europaeus* L. Polana „Huta“.
13. *Aconitum septemtrionale* Koelle. Wysoka nad Jaworkami, Lubań.
14. *A. variegatum* L. Wysoka nad Jaworkami.

Berberideae.

15. *Berberis vulgaris* L. Krościenko, koło płotów.

Cruciferae.

16. *Barbarea arcuata* Rehb. Krościenko, nad Dunajcem, Krośnica, nad potokiem t. n. (1885).
17. *Arabis hirsuta* Scop. var. *sagittata* DC. Haligowieckie skały (1885).
18. *A. ciliata* RBr. Koło Czorsztyna po skałach.
19. *Cardamine silvatica* Lnk. Klasztorna góra, dolny brzeg lasu, od strony Czerwonego Klasztoru; polana „Huta“ (1885).
20. *C. hirsuta* L. Czorsztyń, łaki; Macelak, polana.
21. *Sisymbrium strictissimum* L. Śmierdzonka, nad potokiem Lipnickim (1885).
22. *S. Thalianum* Gay (*Arabis Thaliana* L.). Haligowieckie skały.
23. *Alyssum medium* Host. Czorsztyń, skałki koło zamku; Leśnicki potok.
24. *Kernera saxatilis* Rehb. Po skałach wapiennych nad Dunajcem, dość posp. (1885).
25. *Thlaspi arvense* L. Przy drodze do Czerwonego Klasztoru; Lechnica, i indziej po polach, koło zabudowań, b. posp.
26. *Neslia paniculata* Desv. Czorsztyń, zamek.

Violarieae.

27. *Viola palustris* L. Księża młaka.
28. *V. mirabilis* L. Szafranówka, Lubań.

Sileneae.

29. *Dianthus Armeria* L. Macelak.
30. *D. nitidus* WK. Okrąglica „Pod Ogródki“, Czubata czorsztyńska.
31. *D. deltoides* L. Polana poniżej Okrąglicy ku Krościenku.
32. *D. superbus* L. Okrąglica, Facimiech (b. obf.), Sokolica.

33. *Saponaria Vaccaria* L. Pieniny od strony Krościenka, polana „Wymiarki“.
34. *Cucubalus bacciferus* L. Macelak, przy drodze z Krościenka do Szczawnicy.
35. *Silene gallica* L. Krościenko, Krośnica, Grywałd, po polach w zbożu.
36. *S. noctiflora* L. Krościenko, po polach między zbożem (1885).

Alsineae.

37. *Sagina saxatilis* Wimm. Po szczelinach skał i murawnikach wilgotnych, Żłobiny (1885).
38. *Spergula arvensis* L. Krościenko, Czorsztyn, b. posp.
39. *Alsine setacea* M. et Koch. Okraglica, Leśnicki potok, nad Dunajcem od Szczawnicy ku Leśnickiemu pot., Homole.
40. *Moehringia muscosa* L. Zameczysko św. Kingi, Zielone, Żyła od Morskiego Oka.
41. *M. trinervia* Clairv. Czorsztyn.
42. *Arenaria serpyllifolia* L. Czorsztyn, Sromowce, ugory.
43. *Stellaria Holostea* L. Haligowieckie skały, Rabsztyn (1885).
44. *Cerastium brachypetalum* Desp. Macelak, Flaki (1885).
45. *C. semidecandrum* L. Krośnica.

Hypericineae.

46. *Hypericum montanum* L. Skałki za zamkiem czorsztyńskim (1885).

Geraniaceae.

47. *Geranium silvaticum* L. Sokolica, las.
48. *G. sanguineum* L. Zameczysko, nad Sromowcami (1885).
49. *G. bohemicum* L. Krościenko, brzeg lasu (1885).

Celastrineae.

50. *Evonymus europaea* L. Krościenko (1885).

Papilionaceae.

51. *Cytisus biflorus* L'Herit. Bendyki, polana (1885).
52. *Trifolium pannonicum* Jacq. Polana „Wymiarki“ (1885).
53. *T. rubens* L. Polana „Łazisko“, Krościenko, brzegi lasów.
54. *T. spadicum* L. Czorsztyn, łąki ku Zamkowi Dunajeckiemu, Lubañ.
55. *T. procumbens* L. Przy drogach posp. (1885).

56. *Phaca alpina* Wulf. Poniżej Okrąglicy na murawnikach na skałkach wapiennych.
 57. *Vicia Cracca* L. Po polanach posp.
 58. *V. tenuifolia* Rth. Polana „Bendyki“ (1885).
 59. *Lathyrus tuberosus* L. Krościenko, Tylka, Grywałd.
 60. *L. pratensis* L. Czorsztyn.
 61. *Orobus niger* L. Szafranówka.

Rosaceae.

62. *Rubus nemorosus* Hayne. Haligowce (1885).
 63. *Fragaria elatior* Ehrh. Zielone (1885).
 64. *F. collina* Ehrh. Leśnica, Popia góra (1885).
 65. *Potentilla incana* Moench. Haligowieckie skały, Płasný wierch.
 66. *P. opaca* L. Trawiaste wzgórze koło Czorsztyna.
 67. *P. alba* L. Kacza.
 68. *P. Tormentilla* Scop. Sromowce niżnie.
 69. *Rosa rubiginosa* L. Południowy brzeg Dunajca pod Czerwonym Klasztorem.
 70. *R. pumila* L. Aksamitka (1885).

Sanguisorbeae.

71. *Sanguisorba officinalis* L. Czorsztyn „Młynczyńska“.

Onagrarieae.

72. *Epilobium parviflorum* Schreb. Sromowce średnie.
 73. *Circaea lutetiana* Po lasach posp.
 74. *C. alpina* L. Golica, Kacza, Wysoka.

Scleranthaeae.

75. *Scleranthus annuus* L. Po polach posp.

Crassulaceae.

76. *Sedum Fabaria* Koch. Wysoka, Okrąglica, polana „Wymiarki“.
 77. *S. sexangulare* L. Czorsztyn, skałki koło zamku.

Grossularieae.

78. *Ribes rubrum* L. Krościenko, lasy (1885).

Saxifrageae.

79. *Saxifraga tridactylites* L. Wyziorki (1885).

Umbelliferae.

80. *Bupleurum longifolium* L. Poniżej szczytu Okraglicy.
81. *Libanotis montana* Crntz. Pieński potok (1885).
82. *Silaus pratensis* Bess. Księża młaka (1885).
83. *Selinum Carvifolia* L. Krośnica (1885).
84. *Angelica silvestris* L. var. *elatior* Wahlb. Kozia góra, Okraglica „Pod Ogródki“.
85. *Peucedanum Cervaria* Cuss. Lasy pienińskie nad Krościenkiem (1885).
86. *Laserpitium prutenicum* L. Starawieś, łąki (1885).
87. *Scandix Pecten Veneris* L. Czerwony Klasztor, łąka „Zalipnice“ (1885).
88. *Chaerophyllum bulbosum* L. Miedzius.

Caprifoliaceae.

89. *Sambucus Ebulus* L. Czorsztyn, Zielone (1885).

Rubiaceae.

90. *Asperula cynanchica* L. Trawiaste brzegi pól.
91. *A. tinctoria* L. Macelak.
92. *Galium uliginosum* L. Księża młaka.
93. *G. boreale* L. Krościenko, po brzegach pól (1885).
94. *G. rotundifolium* L. Szafranówka, Lubań.
95. *G. verum* L. Polana „Czerniawa“.
96. *G. pusillum* L. var. *glabrum*. Macelak.
97. *G. pusillum* L. var. *hirtum*. Haligowieckie skały, Homole.

Compositae.

98. *Adenostyles albifrons* Rehb Lubań.
99. *Bidens tripartita* L. Czorsztyn, Sromowce niżnie.
100. *Filago arvensis* L. Po suchych polach posp.
101. *Achillea magna* L. Wzgórza nad Leśnicą (1885).
102. *Matricaria Chamomilla* L. Posp.
103. *Cirsium palustre* Scop. Czorsztyn „Młynczynska“.
104. *Carduus Personata* Jacq. Polana „Huta“.
105. *C. arctioides* Willd. Pieński potok (1885).
106. *Lappa communis* Coss. et Germ. var. *minor* Neilr. Czorsztyn.
107. *Serratula tinctoria* L. Lubań (1885).
108. *Centaurea Jacea* L. var. *nigrescens* Willd. Jarmuta, Rabsztyn (1885).
109. *C. paniculata* Jacq. Sromowce niżnie „Obłaz“.
110. *Aposeris foetida* Less. Szafranówka, Łażnia.

111. *Hypchoeris radicata* L. Polana „Czerniawa“ (1885).
 112. *H. maculata* L. Bendyków wierch (1885).
 113. *H. uniflora* Vill. Okraglica, Golica, Facimiech, Sokolica, Kacza.
 114. *Crepis grandiflora* Tausch. Las „Wielka Poręba“, Sokolica, Okraglica, Facimiech.
 115. *Hieracium praealtum* Vill. Łaziska, ugór.
 116. *H. pratense* Tausch. Polany „Wymiarki“ i „Czerniawa“.
 117. *H. cymosum* L. Haligowieckie skały (1885).
 118. *H. echioides* Lumm. Kluszkowce „Zar“.
 119. *H. boreale*, Fr. Las „Barcie“ (1885).
 120. *H. villosum* Jacq. Golica, Sokolica.
 121. *H. saxatile* Jacq. var. *latifolium* BT. Nad Dunajcem po skałach, Macelak.
 122. *H. rigidum* Hartm. Polana „Cyrhla“ (1885).

Campanulaceae.

123. *Campanula Cervicaria* L. Polany, dość posp.

Ericaceae.

124. *Calluna vulgaris* Salisb. Dość posp. po otwartych miejscach lesistych.

Gentianaceae.

125. *Menyanthes trifoliata* L. Czorsztyn, Maniowy, Równia fałszyńska.
 126. *Erythraea Centaurium* Pers. Po ugorach i polanach posp.

Convolvulaceae.

127. *Convolvulus sepium* L. Krościenko, koło płotów (1885).
 128. *Cuscuta Epithimum* L. Na macierzance i koniczynie posp.
 129. *C. monogyna* Vahl. Wierzby koło Czorsztyna i Maniów (1885).

Asperifoliae.

130. *Asperugo procumbens* L. Czorsztyn, Sromowce (1885).
 131. *Echinosperrnum Lappula* Lehm. Czerwony Klasztor, ogród (1885).
 132. *Nonnea pulla* DC. Między Szczawnicami a Szlachtową (1885).
 133. *Symphytum tuberosum* L. Zielone.
 134. *Myosotis caespitosa* Schultz. Polana „Huta“, Księża młaka (1885).
 135. *M. stricta* Lnk. Sromowce wyżnie „Lembark“.
 136. *M. intermedia* Lnk. Miejsca skaliste koło Czorsztyna, po obu brzegach Dunajca.

Solaneae.

137. *Solanum Dulcamara* L. Krościenko, Szlachtowa.

Scrophularineae.

138. *Verbascum Lychnitis* L. Macelak, Kozia góra.
 139. *V. Blattaria* L. Lubań, Haligowieckie skały.
 140. *Scrophularia Scopolii* Hopp. Leśnica, zbocza Golicy.
 141. *Veronica scutellata* L. Zielone, Równia falsztyńska, Żyła od Morskiego Oka.
 142. *V. montana* L. Lubań (1885).
 143. *V. latifolia* L. Skały koło zamku czorsztyńskiego.
 144. *V. fruticulosa* L. Brzegi Dunajca pod Białą Skałą i Sokolicą.
 145. *Melampyrum arvense* L. Czorsztyń „Nadzamcze“, Grywałd.
 146. *M. pratense* L. Polany.
 147. *M. silvaticum* L. Kacza, Sokolica.
 148. *Euphrasia salisburgensis* Funk. Wyzioroki, Golica, Homole.
 149. *Pedicularis silvatica* L. Kacza, Bendyki.

Labiatae.

150. *Salvia pratensis* L. Polanki koło Macelaka.
 151. *Nepeta nuda* L. Między Krościenkiem a Tylmanową, przy drodze (1885).
 152. *Glechoma hirsuta* L. Polana „Wymiarki“ aż pod Okraglicę (1885).
 153. *Melittis Melissophyllum* L. Las „Barcie“.
 154. *Galeopsis Tetrahit* L. Czorsztyń.
 155. *G. pubescens* Bess. Krościenko, koło domów (1885).
 156. *Stachys recta* L. Wyzioroki, polana „Czerniawa“.
 157. *Leonurus Cardiacus* L. Czorsztyń.
 158. *Scutellaria galericulata* L. Zarośla nad Ruską Wodą.
 159. *Prunella grandiflora* Jacq. Poniżej Okraglicy.
 160. *Aiuga genevensis* L. Czorsztyń, na ugorach i wzgórzach, Szafranówka.

Verbenaceae.

161. *Verbena officinalis* L. Czorsztyń.

Primulaceae.

162. *Trientalis europaea* L. Aksamitka, Rabsztyń.
 163. *Primula Auricula* L. Golica, Facimiech.

Polygoneae.

164. *Polygonum Bistorta* L. Czorsztyn „Młyneczyska“, Równia fałszyńska.
 165. *P. tataricum* L. Szczawnice, koło płotów.

Thymeleae.

166. *Daphne Cneorum* L. Południowy stok Okraglicy „Pod Ogródki“.

Euphorbiaceae.

167. *Euphorbia stricta* L. Brzegi lasów i dróg; dość posp. (1885).
 168. *E. angulata* Jacq. Lasy powyżej Krościenka, ku polanie „Wy-
 miarki“ (1885).
 169. *E. exigua* L. Krościenko, koło źródeł mineralnych (1885).
 170. *Mercurialis perennis* L. Czorsztyn.

Salicineae.

171. *Salix Caprea* L. Krościenko.

Betulaceae.

172. *Alnus pubescens* Tausch. Po obu brzegach Dunajca w Pieni-
 nach (1885).

Alismaceae.

173. *Alisma Plantago* L. Czorsztyn, w odlewiskach Dunajca, Zie-
 lone, Równia fałszyńska.

Potamogetonaceae.

174. *Potamogeton pectinatus* L. Zielone, Żyła od Morskiego Oka.
 175. *Zannichellia palustris* L. Czorsztyn, na odlewisku Dunajca
 (1885).

Orchidaceae.

176. *Orchis coriophora* L. Wysoka (1885).
 177. *O. mascula* L. Polana „Czerniawa“; polanki nad Pieńskim
 potokiem.
 178. *O. pallens* L. Las „Upszor“.
 179. *O. incarnata* L. Księża młaka (1885).
 180. *Platanthera montana* Rehb. Zielone (1885).
 181. *Epipogon aphyllum* Sw. Pieński potok.
 182. *Listera cordata* RBr. Las „Wapielnik“ na Klasztornej górze.

Liliaceae.

183. *Anthericum ramosum* L. Skałki koło zamku czorsztyńskiego (1885).
 184. *Allium ursinum* L. Na zachodnim brzegu Księżej młaki, pod Księżym brzeżkiem.
 185. *A. Scorodoprasum* L. Czerwony Klasztor (1885).

Asparagaceae.

186. *Streptopus amplexifolius* Lam. et DC. Śmierdzonka, las Wapielnik, ponad łąką „Zalipnice“, Wysoka i Rabsztyn od strony północnej.

Juncaceae.

187. *Luzula pilosa* Willd. Czorsztyń, zamek, ogród Czerwonego Klasztoru, popod murami rozwalonych domków.
 188. *L. silvatica* Gaud. Las „Wielka Poręba“.

Cyperaceae.

189. *Scirpus caespitosus* L. Czerwony Klasztor, łąka „Zalipnice“ (1885).
 190. *S. radicans* Schk. Nad Dunajcem w Pieninach (1885).
 191. *S. rufus* Schrad. Nad Pięńskim potokiem (1885).
 192. *Eriophorum latifolium* Hoppe. Czorsztyń.
 193. *Carex pulicaris* L. Czerwony Klasztor, łąka „Zalipnice“ (1885).
 194. *C. teretiusecula* Good. Czorsztyń (1885).
 195. *C. paniculata* L. Czorsztyń, Krośnica (1885).
 196. *C. Schreberi* Schrnk. Polana „Czerniawa“ (1885).
 197. *C. stricta* Good. Między Czorsztyńem a Maniowami przy drodze (1885).
 198. *C. tomentosa* L. Lasy nad Krościenkiem (1885).
 199. *C. ornithopoda* L. Po polanach obf. (1885).
 200. *C. ampullacea* Good. Czorsztyń (1885).
 201. *C. echinata* Murr. Czorsztyń.
 202. *C. leporina* L. Koło zamku czorsztyńskiego.

Gramineae.

203. *Phleum pratense* L. var. *nodosum* L. Zamek czorsztyński (1885).
 204. *Milium effusum* L. Po lasach cienistych dość posp. (1885).
 205. *Poa caesia* Smith. Facimiech, Golica, Wyziorki (1885).

206. *P. alpina* L. var. *badensis* Haenke. Wyziorki, Zielone, w ogóle po skałach.
207. *Bromus asper* Murr. Krościenko, lasy pienińskie ku polanie „Wymiarki“ (1885).
208. *B. inermis* Leyss. Przy drodze z Czorsztyna do Sromowiec (1885).
209. *B. tectorum* L. Zamek czorsztyński (1885).
210. *Lolium arvense* Schrad. Krościenko (1885).
211. *Calamagrostis montana* DC. Slimakowa skała nad Dunajcem.

Lycopodiaceae.

212. *Selaginella spinulosa* AB. Koło studzienki pod Białą Skałą nad Dunajcem.

Filices.

213. *Botrychium rutaceum* Willd. Lasy nad Krościenkiem ku polanie „Wymiarki“ (1885).
214. *Ophioglossum vulgatum* L. Poniżej zamku św. Kingi nad Pieńskim potokiem, tudzież poniżej szczytu Okraglicy.
215. *Aspidium Filix mas* Sw. Las „Barcie“ i indziej po lasach dość posp.
216. *Polypodium robertianum* Hoffm. Po skałach w lesie na Sokolicy.



Osobne odbicie z Tomu XXIX Sprawozdań Komisji fizyograficznej
Akademii Umiejętności w Krakowie.