

PÉTER PÁL tanársegéd gyűjteményünkéből a *Hargita olivin-tartalmú kőzetét* vizsgálta meg részletesen és leírta tanári szakdolgozatában.

A midőn még BALOGH ENDRE tanárjelöltnek *soborsinvidéki* kőzetekre vonatkozó vizsgálatait megemlítem, felsoroltam gyűjteményünk feldolgozásának múlt évi számottevőbb mozzanatait.

Gyűjteményünk conserválása, tisztasága érdekében is megtettük azt, a mit tehattünk.

A közönség érdeklődését népszerű sorozatos bemutatásokkal is iparkodtunk ébren tartani. Tárunkat a megszokott időben rendszeren nyitva tartottuk, sőt lehetőség szerint kinyitottuk máskor is azoknak, a kik ez iránt bennünket megkerestek. Az 1056 látogató, a mennyit a múlt esztendőről feljegyeztünk, ebben a tekintetben is örvendetes haladást jelent.

Ez az, a mit ásvány- és földtani gyűjteményünk 1904-ik évi életéből a mélyen tisztelt Közgyűlés tudomására hozni méltónak tartottam.

DR. SZÁDECZKY GYULA.

Az Erdélyi Múzeum ásványtárának gyarapodása 1904-ben.

Themák Edétől véve:

1. Wapplerit. — Joachimsthal.
2. Haidingerit. — Joachimsthal.
3. Helvyn. — Antonsthal.
4. Stilbit. — Felsőbánya.
5. Freibergit. — Freiberg.
6. Termés Tellur. — Nagyg.
7. Tetradrit. — "
8. Arany, amethyst kristályban. — Verespatak.
9. Gyps kristály. — Kapnikbánya.
10. Keramohalit. — Selmecz.
11. Roselith. — Schneeberg.
12. 3 drb. Alexandrit krist. — Takovaja.
- 13—14. Cyanit Staurolith. — Mte. Campione.
- 15—16. Staurolith, Cyanit. — Pitzo Turno.
17. Sphen. — Binnenthal.
- 18—19. Kunzit. — Pala, California.
20. Inesit. — Nagybánya.
21. Beryll. — St.-Piero.
22. Quarz márványon — Carrara.
23. Füsttopáz. — Brazília.
24. Siderit. — Nadabula.

Kis Károlytól véve:

- 25—26. Baryt. — Felsőbánya.

Mineralienhaus Droop-tól véve:

27. Hypochlorit. — Schneeberg, Szászország.
28. Bismutoferrit. — Schneeberg, Szászország.
29. Bismutosphaerit. — Schneeberg, Szászország.
30. Wismutocker. — Schneeberg, Szászország.
31. Zeunerit. — Schneeberg, Szászország.
32. Eulytin. — Schneeberg, Szászország.
33. Muriacit. — Ausse, Steiermark.
34. Pharmakolith. — Ausse, Steiermark.
35. Chlorezüst. — Schneeberg.
36. Walpurgit. — "
37. Chlorotil. — "
38. Muscovit. — Wyoming, Amerika.

Ansgar Guldbertől véve:

39. 3 drb. Gránát. — Nordland.
40. Monazit. — Raade.
41. Muscovit. — Bamble.
42. Hellandit. — Kragerő.
43. Titanit. — "
44. Katapleit. — Langesundsford.
45. Cancrinit. — "
46. Thomsonit. — "

47. Astrophyllit. — Langesundsford.
 48. Helvin. —
 49. 2 drb. Ezüst. — Kongsberg.
 50. Gadolinit. — Satersdalen.
 51. Xenotim. — Tvedestrand.
 52. 2 drb. Columbit. — Raade.
 53. Krageröit. — Kragerö.

Grebel és Windlertől véve: (Comptoir Mineralogique et Geologique Suisse.)

54. Malachit és azurit. — Chessy, Lyon
 55. 2 drb. Olivin. — Maillargnes, Cantal.
 56. Glauberit. — Ciempozuelos, Madrid.
 57. Zinnober. — Almaden, Ciudad Real.
 58. Mesitin. — Travelsella, Piemont.
 59. Ulmannit. — Masaloni, Sarrabus, Sardinia.
 60. Uranosphaerit. — Schneeberg, Szászország.
 61. Beudantit és Pyromorphit. — Dernbach.
 62. Braunit. — Oehrenstock, Ilmenau, Thüringia.
 63. Bournonit. — Herodsfoot Mine, Cornwall.
 64. Condurrit. — Condurrow Mine, Cornwall.
 65. Baryt. — Egremont, Cumberland.
 66. Schefferit. — Långban, Svédország.
 67. Eukairit. — Skrikerums Grube, Svédország.
 68. Narsarsukit. — Narsarsuk, Grönland.
 69. Pachnolith és Thomsenolith. — Svegtut, Grönland.
 70. 3 drb. Zinnober. — Gorlowka, Ural.
 71. Lepidolith. — Mursinka, Ural.
 72. Dolomit, Sphalerit és Chalkopyrit Joplin, Jasper. Co Miss.
 73. Covellin, Sperryolith-vel. — Rambler Mine, Wyoming.
 74. Metacinnabarit. — Reddington Mine, California.
 75. Guitermanit és Zunyit. — Zuny Mine, Colorado.
 76. Megabasit. — Silverton, Colorado.
 77. Molybdenit. — Okanogau, Washington.
 78. Eosphorit. — Branchville, Fairfield, Connecticut.
 79. Cuprit. — Boleo, California.
 80. Tetraedrit. — Grube San Lorenzo, Chili.
 81. Kröhnkit. — Calama, Chili.
 82. Amethyst. — Minas Geraes, Brazília.
 83. Túzopál. — Zimapau, Mexico.
 84. Damburit Gneison. — Piz Casanel, Vals Graubd.
 85. Sphen és Adulár. — Sedruner Tobel, Tavetsch Graubd.
 86. Diopsid. — Tschervwandune, Binenthal, Wallis.
 87. 2 drb. Gyps Aragonit alakjában. — Bastennes, Pyreneusok.
 88. Chiasolith. — Boal, Asturias, Spanyolország.
 89. Sphalerit. — Picos de Europa.
 90. Siderit. — Hansbánya, Lobenstein, Reuss.
 91. Rézuranit és Mészuranit. — Zschorlau, Schneeberg mellett.
 92. Boulangerit. — Silberwiesebánya, Oberlahr, Westerwald.
 93. Chalcosiderit. — Liskeard, Cornwall.
 94. Olivenit. — Ting-Tang Mine, St. Day, Cornwall.
 95. Tennantit. — St. Just, Cornwall.
 96. Phenakit. — Tangen, Kragerö, Norvégia.
 97. Türkis. — Globe, Arizona.
 98. Chalcocit és Pyrit. — Butte, Montana.
 99. Triphyllin. — Grafton, New Hampshire.
 100. Bizmutinit. — Charolque, Bolovia.
 101. Türkis. — King River, Ausztrália.
 102. Chiasolith. — Tasmania, Ausztrália.
 103. Trona. — Wady Natron, Aegypton.
 104. Anorthit 2 drb. — Miyake, Island, Idsu Hapen.

Dr. L. Egertől véve:

105. Zeophyllit. — Radzein, Csehország.
 106. Apatit. — Ehrenfriedersdorf.
 107. 2 drb. Chalkopyrit. — Oisans.
 108. Calcit. — Bleiberg.
 109. Libethenit. — Liskeard.
 110. Millerit. — Neunkirchen, Saarbrücken.
 111. Pyromorphit. — Nordmarken.
 112. Réz. — Michigan.
 113. Prehnit. — Paterson.
 114. Topaz. — Sanarke, Ural.
 115. Binnit. — Schneeberg, Szászország.
 116. Zinnober. — Almaden, Spanyolország.

117. Pyrit. — Elba.
 118. Pyrosmalit. — —
 119. Uvarovit. — Ufaleisk.
 120. Leucophan. — Langesund.
 121. Heulandit. — Theigarhorn.
 122. Wöhlerit. — Langesund.
 123. Pyrochlor. — Langesund.
 124. Smaragd. — Takovaja Ural.
 125. 4 drb. Topaz. — Mr. Nercsinsk.
 126. Gránát. — Elba.
 127. Tellur-ezüst = Hessit. — Aesman.
 Cabodoitiekin.
 128. Argentit. — Johann Georgenstadt.
 129. Sternbergit. — Joachimstal.
 130. Zirkon. — Miask.
 131. Eulytin. Schneeberg.
 132. Cuprit. — Linores.
 133. Fassait. — —
 134. Kén. — Sziezília.
 135. Pyrargyrit. — Andreasberg.
 136. Beryl. — Elba.
 137. Rubin, mesterséges. — —
 138. Anatas. — Hofgastein.
 139. Epistilbit. — Theigarhorn.
 140. Steenstrupit. — Grönland.
 141. Freislebenit. — Hindelaeneira.
 142. Diopsid. — Tscherwandime, Wallis.
 143. Scapolith. — Lawrinkari, Finnorsz.
 144. Hedenbergit. — Tscherwandime.

Cserébe dr. Melczer Gusztáv
 egyetemi m. tanártól, Kakukkegyi
 hämatit kk.-ért.

- 145—146. Baryt. — Málhegy (Rozsnyó).
 147. Aragonit. — Urvölgy.
 148. Albit. — Nadabula.

Lakatos Gedeon ajándéka :

149. Egy drb 55. cm. magas, 35 cm. szé-
 les Kösöskereszt, M.-Ujvárról.

Dr. Pacz Aladár ajándéka :

150. Allanit. — Svédország.
 151. Ihleit. — Vashegy.
 152—153. Fauserit. — Vashegy.
 154. Szmikit. — Vashegy.
 155. Szmikit anyaköze. — Vashegy.

Hangay Oktáv ajándéka :

- 156—161. 6 drb. Kristályos pala. — Mun-
 tycle-Marc.

Czárán Gyula ajándéka :

- 162—175. 13 drb. kőzet, Menyháza és
 Vaskő környékéről.

Radó Endre ajándéka :

- 176—189. 14 drb. Tufa, Aranyos-Gyéres
 környékéről.

Lészai Ferencz ajándéka :

- 190—191. 2 drb. csiszolt mésztufa, Ma-
 gyargorbórol.

Varga Sándor ajándéka :

- 192—209. 18 drb. ásvány és kőzet, Rozs-
 nyó környékéről.

Ébner Sándor ajándéka :

- 210—218. 8 drb. kővület, Koród kör-
 nyékéről.

Lánczy Béla ajándéka :

- 219—220. 2 drb. mészkő. —

Dr. Szádeczky Gyula gyűjtése :

- 221—481. 260 drb. kőzet, kővület és
 ásvány, Remecz környékén.
 482—845. 564 drb. kőzet, kővület és
 ásv. Rézbánya környékéről.
 846—847. 2 drb. basalt oszlop, 2'59 és
 2'64 m. magas, 40 cm. vastag.
 Detonáta.
 848. 1 drb. csepkő „Goliáth“, Stalag-
 mit (4'65 magas, 40—60 cm.
 vastag). — Rézbányáról.

Dr. Szentpétery Zsigmond gyűjtése :

- 849—899. 50 drb. kőzet Borév, Várfalva,
 Csegez környékéről.

Balogh Ernő gyűjtése :

- 900—922. 22 drb. kővület, Kórod kör-
 nyékéről.
 923—944. 21 drb. kővület, papfalvi pa-
 tak feltárásából.
 945—961. 16 drb. kőzet, Soborsin kör-
 nyékéről.
 962—968. 7 drb. kőzet, Piski környékéről.