

# Auktionsliste for STENVENNERNES auktion, lørdag den 1. februar 2014

1. Delsamling Astrid og Poul Müller, kasse 1, øvrige numre mrk. M – kommission. Aragonit, malakit, baryt, pyrit, kalcit, gips, granat, turmalin, kvarts, sandrose, adamin, , obsidian..
2. Kasse med slibesten og lup.
3. Søjlsvin, Echinocorys m. calcit krystaller i Danien blok.
4. Sferit. Lituanshan Mine, Hunan, Kina.
5. Jaspis. M.
6. Spids af stødtand fra Stegodon, Pleistocæn, fra det centrale Java.
7. Sodalit, beryllit, fluorit, astrofyllit, molybdenit, nefelin, orthoklas. Fl. Illimaussag, Grønland.
8. Okenit. Poona, Indien. M.
9. Stor samling Faxe fossiler, koraller, hjænder, krabber, brachiopoder mm.
10. Skriftgranit.
11. Ørkenrose. M.
12. Diverse recente snegle og muslinger, bl.a. fra Sydafrika.
13. Malakitsmykke og -æg.
14. Hemimorfit. Laurion. Grækenland. M.
15. Trilobit pygidier af Ogygiocaris dilitata, Ordovicium, Norge.
16. Kasse med sølvværktøj.
17. Ler- og lintonkonkretioner, målebånd.
18. 2 store hjænder, alder og lokalitet ?
19. Ametyst.
20. Talk, aktinolit. Altermark. Norge. M.
21. Bølgeribber og spor fra Minesfjället Lugnåberget og Skolithos musicalis, Mobergella sandsten m. spor og Rullestens konglomerat, Tidlig Kambrium.
22. Opal.
23. Hemimorfit. M
24. Trilobit, Dicalymene ouzregio, Ordovicium, Marokko.
25. Rhodonit. Hausmannit. Långban. Sverige.
26. Svalehale-gipx. M
27. Ammonit, Pleuroceras spinatum, Tidlig Jura, ? Yorkshire, England.
28. Koboltkalcit
29. Brochantit. Mibladen. Marokko. M.
30. Stor samling hjænder, snegle, muslinger mm. Fra diverse Sydengelske lokaliteter.
31. Azurit.
32. Apofyllit, Cowlesit. Poona, Indien, M.
33. Trilobiterne, Elrathia kingi og Agnostus sp. Mellem Kambrium, Wheeler Formation, Millard Country, Utah, USA. **Mindste bud 160.**
34. Landskabs-jaspis.
35. Spinel. Tanzania. M.
36. Fossil Fisk, art? Eocæn, Calgary, Canada.
37. Akvamarin.
38. Galenit, pyrit, aragonit. Peru. M.
39. Stor kiselsvamp, Ventriculites sp. fra Faxe Kalkbrud. **Mindste bud 200.**
40. Svovl. Machow. Polen. M.
41. Baryt og barytrose.
42. Brachiopoder, sølilje fragmenter, kiselsvampe mm. Devon, Samara, Irak.
43. Kalcit xx. Idar Oberstein, Tyskland.
44. Kyanit-smykke
45. Diverse slebne orthoceratitter, koraller mm. Marokko.

46. Brun selenit. Gips. Mt. Gunsan, Australien. M.
47. Ørken-gips-rose. Tunesien. M.
48. Diverse fossiler fra Lellinge grønsandet i Hedeland, Danien.
49. Kunzit xl. Brasilien.
50. Malakit-æg
51. Blok m. flere ammoniter, 2 arter bl.a. *Arietites costatus*, Tidlig Jura. Forchheim, Tyskland.
52. Hemimorfit. M.
53. Zebrait, fl. Kalcit og magnetit. Långban, Sverige.
54. Pæleorm i træ, *Teredo* sp. Miocæn, Gram Lergrav.
55. Konichalcit, kalcit. Laurion. M
56. Tugtupit, eudialyt. Ilimaussaq, Grønland.
57. Diverse fossiler fra Iwö, Skåne, bl.a. med gamle etiketter fra 1817 og 1821.
58. Danburit, Vechec stenbrud, Slovakiet.
59. Kämmererit xx. Erincan, Tyrkiet.
60. 5 søpindsvin flere arter, ikke bestemte, Kridt og Danien.
61. Stjerne-ægirin. Ilimaussaq, Grønland. M.
62. Stibnit. Herja. Rumænien.
63. Tand fra *Mammutus primigenius*, lokalitet Westerschelde, Holocæn. **Mindste Bud 160**
64. Opalit/cinnober. Lak Co. Ore.
65. Purpurit, Afrika.
66. 2 raslesten, Kiselsvampen *Plinthosella squamosa*, Kridt/Maastrichtien.
67. Skolecit. Poona. Indien.
68. Jamesonit. Pyrit og kvarts. Mexico. M
69. Søpindsvin, *Pseudoholaster* sp. Danien, lokalitet?
70. Gyrolit, Poona, Indien. M
71. Opal
72. Udpræpareret krabbe fra krabbebolle, Eocæn, lokalitet?
73. Beryl. Moss, Norge. M
74. Rubin, albit. Pakistan. M.
75. Ammonit, *Dactylioceras athleticum* og hvirvel fra *Ichtyosauer*? Øvre Lias/Jura, Franken, Tyskland, **Mindste Bud 200.**
76. Baryt. Spanien. M.
77. Muskovit.
78. Diverse brachiopoder, muslinger mm. Jura, Great oolite, Herbury, Pensylvanien USA.
79. Blå kalcit. Kamaritza, Laurion. Grækenland.
80. Opaliseret gran. Virgin Valley, Nevada, USA. M.
81. Fossil fisk, *Leptolepis sprattiformis* og koprolit, Sen Jura/Malm, Solnhofen, Tyskland. **Mindste Bud 200.**
82. Kyanit. Minas Gerais. Brasilien.
83. Sfalerit. Dolomit. M
84. Cystoider, *Echinosphaerites aurantium* og receptaculit, *Acanthoconia* sp. Mellem Ordovicium, Neptuni Åkrar, Øland.
85. Smitsonit.
86. Dravit xl, Indien.
87. Diverse fossiler fra Gram Lergrav, Miocæn.
88. Malakit, Mexiko. M.
89. Vanadinit. Mibladen, Marokko.
90. Enkeltkoral, *Thecosmilia vidali*, Sen Kridt/Cenomanien, Sta. Maria, Nordspanien. **Mindste Bud 100.**
91. Naujakasit xx (meget sjælden) Kangerdluarsuk, Ilimaussaq, Grønland.
92. Charoit, Bajkal, Sibirien, Sovjetunionen.
93. 2 søpindsvin, *Echinocorys* sp. med bidemærker efter prædator, Sen Kridt/ Maastrichtien, Hove.
94. Sfalerit, kvarts. Rumænien. M
95. Konichalcit,. Mexico. M.

- 96. Snegle og muslinger fra sandgrav i St. Witz, Pariser Bassinet, Eocæn.
- 97. Tanzanit, Tanzania. M
- 98. Malakit. Zaire. M
- 99. Savrokketand, Oligocæn, Chandler Bridge Formation, S. Carolina. USA.
- 100. Ildopal, Australien. M.
- 101. Stibnit. Kina. Hunan. M
- 102. Diverse trilobit pygidier fra Musholm Bugt mm. Og Hudskifterester fra Väster Götland, Mange arter.

## PAUSE

- 103. Vanadinit. M
- 104. Ildopal. Brasilien. M
- 105. 1 Skive forstenet palmetræ fra Louisiana, og forstenet træ fra USA.
- 106. Trådsølv. Kongsberg, Norge. M
- 107. Sugilit.
- 108. 3 Knoglefragmenter fra Dinosaurer, Mellem Jura, Morrison Formation, et område der dækker dele af Utah, Colorado og Wyoming USA.
- 109. Chabacit. Poona. Indien.
- 110. Aurichalcit. Gips. Grand.. New Mexico.
- 111. Stor samling Faxe Kalkbrud fossiler, koraller, snegle, muslinger, krabber, hjatænder, dolomit mm.
- 112. Adamin på limonit. Mexico.
- 113. Anglesit.
- 114.** Rudist fra Oman, Kridt. **Mindste Bud 160.**
- 115. Willemnit og kalcit.
- 116. Moldavit, Tektit. Tjekkosllovakiet.
- 117. Orthoceratitter, Gonioceras holtedanli? Endoceras sp. Orthoceras sp. Musholm Bugt mm. Ordovicium, og Trilobit spor, hvilespor mm. Tidlig Kambrium, Minesfjäll, Sverige.
- 118. Kryolit, siderit, galenit. Ivigtut, Grønland.
- 119. Willemnit. Plombieres, Belgien.
- 120.** Krebsdyr i Solnhofen Kalksten, Sen Jura. **Mindste bud 200.**
- 121. Charoit, Bajkal. Sibirien, Rusland.
- 122. Rav
- 123. 3 Store trilobit pygidier, Pseudomegalaspis formosa, Mellem Ordovicium, Asaphus ranicheps, og Megistaspis limbata begge tidlig Ordovicium.
- 124. Tigerjern og tigerøje
- 125. Realgar, auripigment. (Lys-følsom) Nevada, USA.
- 126. Eskrementædende snegl Platystoma sp. Mellem Silur, Indiana, USA.
- 127. Chrysopras
- 128. Apofyllit, Poona, Indien.
- 129.** Irregulært søpindsvin, Cacidulus gouldi, Oligocæn, Vulkan Mine, Florida USA. **Mindste Bud 100.**
- 130. Opal
- 131. Svovl, kalksten. Bolivia.
- 132. 2 raslesten, Kiselsvampen Plinthosella squamosa, Kridt/Maastrichtien.
- 133. Elefant-jaspis
- 134. Vitusit, villiaumit, eudialyt. Kvanefjeld. Grønland.
- 135. Katholm Blokke, slamskiffer, Sen Jura/Tidlig Kridt, med brakvandmuslinger og andet.
- 136. Æske med opaler
- 137. Bornit
- 138. Diverse små fossiler fra Gotland, Silur, Forskellige lokaliteter.
- 139. Halssmykke med søpindsvin
- 140. Katapleit. Norra Kär, Sverige.
- 141.** Diverse søpindsvin fra Stevns Klint, Prymosoma granulorum, Galerites sulcatorradiatus, Galerites vulgaris mm. Samt Fiskeler. **Mindste Bud 100.**
- 142. Rubin
- 143. Coelestin. Holland

144. Muslinger i Skifer, Inoceramus sp. Jura, lokalitet?
145. Ametyst, Texas.
146. Sølv. Bartopilas, Mexico.
147. Diverse små ammoniter, snegle, muslinger mm. Tidlig Jura/Toarcien, Le Clapier, Frankrig.
148. Anatas xx i kvarts xl, Norge.
149. Laumontit, apofyllit.
150. Cystoider/Krystalæbler, Lokalitet på Øland.
151. Vanadinitk. Marokko
152. Kalcit. Malmberget. Sverige.
153. Forstenet træ, baryttiseret, Mellem Oligocæn, Lokalitet ved Hunsrück, Sydtyskland.
154. Rå diamant
155. Azurit
156. Vindslebne sten, Kvartsit, fra Nordjylland, viser de fremherskende vindretninger på Mammutsteppen efter sidste istid .
157. Kvarts
158. Covellin, chalkopyrit, Schwarzwald. Tyskland.
159. 2 søpindsvin, Echinocorys sp. Sen Kridt, Hove.
160. Rhodokrosit
161. Diverse slebne ædelsten
162. Helix snegle, Miocæn, Wiesbaden, Tyskland.
163. Nuummit: gedrit og anthofyllit. Rå og poleret.
164. Demantoid, USA
165. Fossiler fra Bjärsjölagård, Skåne, med brachiopoder, søliljer, snegle mm.
166. Blondeagat
167. Guld
168. Muslingen Carditas, Miocæn, Belgien.
169. Hayun, Eifel, Tyskland.
170. Magnetit xx. USA
171. Led fra stamme af Annularia brevifolia/padderok, Karbon, Zwickau, Polen.
172. Coelestin, Ontario, Canada.
173. Smaragd
174. Venericardia planicosta, sandgrav ved St. Witz og 2 blokke med snegle og muslinger fra sandgraven La Capelle-en-Serval, Eocæn, Pariserbækkenet.
175. Apofyllit, stilbit. Poona, Indien.
176. Prehmit. New Jersey.
177. Sphenophyllum sp. rodsystem fra padderok, Karbon, Lokalitet?
178. Rubellit, verdelit rå, skive vandmelon, Brasilien.
179. TV-sten: ulexit.
180. Kiselsvamp, Plococyphia sp. `cimbria´. Kridt/ Maastrichtien, Lokalitet?
181. Jern-nikkel meteorit. Arizona, USA
182. Blå topas, gilbertit-muskovit. Finland.
183. Fragmenter af ammoniten, Cosmoceras sp. Mellem Jura, Lokalitet?
184. Jordanit. Lengenbach, Schweiz.
185. Spinel, titanit, Pargas, Finland.
186. Ammoniten Ceratites nodosus, Øvre Muschelkalk, Mellem Jura, Lokalitet?
187. Sodalit
188. Libetenit xx, Slovakiet.
189. Fossiler fra Ignaberga, Skåne, Kridt/Campanien, bellemnitter mm.
190. Erytrit, Bastnäs, Riddarhyttan, Sverige.
191. Chalcedon med kvarts. Island.
192. Sneglen Clavilithes macrospira, Barton Beds, Sydengland, Eocæn.
193. Turmalin, kvarts.
194. Thulit, amazonit, kvarts.

195. Fossilt træ fra Sval Klit, Eocæn.
196. Campylit-mimetesit, England.
197. Vesuvian, Tenberget. Canada.
198. Blok med fossile snegle, Jura? Lokalitet?
199. Gedigent kobber.
200. Alta skifer.
201. Ammonit fra kysten ved Port – en – Bessin, Jura. Normandiet, Frankrig.