



Dette værk er downloadet fra Slægtsforskernes Bibliotek

Slægtsforskernes Bibliotek drives af foreningen Danske Slægtsforskere. Det er et privat special-bibliotek med værker, der er en del af vores fælles kulturarv omfattende slægts-, lokal- og personalhistorie.

Støt Slægtsforskernes Bibliotek – Bliv sponsor

Som sponsor i biblioteket opnår du en række fordele. Læs mere om fordele og sponsorat her: <https://slaegtsbibliotek.dk/sponsorat>

Ophavsret

Biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. For værker, som er omfattet af ophavsret, må PDF-filen kun benyttes til personligt brug. Videre publicering og distribution uden for husstanden er ulovlig.

Links

Slægtsforskernes Bibliotek: <https://slaegtsbibliotek.dk>

Danske Slægtsforskere: <https://slaegt.dk>

Indbydelseskrift.

til

Afgangseramen og Hovederamen

i

Odense Cathedralskole

i Juli 1855.

Indhold.

1. Fortegnelse over Skolens naturhistoriske Samlinger II.
2. Om Odense Communitet af Cantor S. P. Mummé.
3. Stoleefterretninger.

—•••—

Odense.

Trykt i Fyens Stiftsbogtrykkeri hos M. C. Hempel.

Statens pædagogiske Studiesamling
København V.

Fortegnelse

over

Denne Cathedralskoles videnskabelige Samlinger.

Anden Afdeling:

de naturhistoriske Samlinger.

V. Den almindelige mineralogiske Samling.

Den i forrige Aars Program omtalte „almindelige mineralogiske Samling“ er, ifølge Ministeriets Opfordring, i Juni f. A. bleven sendt til Kjøbenhavn for der at ordnes under Hr. Statsraad Gorchhamers Tilsyn. Den blev tilbagesendt hertil i September, efter at være revideret, ordnet og etiqvetret af Amanuensis ved det mineralogiske Museum, Hr. Hoff, der tillige har forfattet en fuldstændig Fortegnelse derover, hvilken her følger aftrykt.

Mineralier.

- | | | | |
|----------|-----|--|--------------|
| | 1. | Gedigent Kobber med Kvarts. | |
| 2 = 5. | " | " paafloiet paa Chloritfifer (No. 4 fra Naalso, Fero). | |
| | 6. | Gedigent Qvitsolv, med Zinnober og Kobbertiis. | |
| | 7. | " " med Zinnober paa Sandsteen. | |
| | 8. | Gedigent Solv (Kongsberg). | |
| | 9. | " " paafloiet paa Kvarts (Schemnitz). | |
| | 10. | " " med Kalkspath. | |
| | 11. | " " med Kvarts, Kalkspath og Blende. | |
| 12 = 15. | " | " med Kalkspath. | } Kongsberg. |
| | 16. | " " med Kalkspath og Blyglands. | |
| | 17. | " " i Kvarts. | |
| | 18. | " " strikket med Blyglands, paa kvartsrig Hornblendefifer. | |
| | 19. | " " med Kalkspath og Svovlkiis, paa Glimmerfifer. | |
| | 20. | " " med Kalkspath og Kvarts. | |
| | 21. | " " med Svovlkiis og Blyglands, paa kvartsrig Hornblendefifer. | |
| | 22. | " " med Solvglands i Kalkspath. | |
| | 23. | Gedigent Guld med Kvarts og Svovlkiis (Eidsvold). | |
| | 24. | " " med Kvarts. | |
| | 25. | Guldholdende (?) (glimmerholdende) Sand (Bessindien). | |
| 26 = 27. | | Graphit. | |
| | 28. | " finbladet. | |
| | 29. | Anthracit. | |
| | 30. | " bladet. | |
| 31 = 32. | " | " med Kalkspath og Rødjernsteen (Verbach, Harz). | |
| 33 = 34. | | Gedigent Arsenik, skalformigt affondret (No. 34 fra Sachsen). | |
| | 35. | " " med Kalkspath. | |
| | 36. | " " skalformigt affondret. | |

37. Gedigent Antimon, krystallinif.
38. Arsenikføls, med Kalkspath.
39. " djerv (Andreasberg).
40. "
41. Kobbernikkel med Kalkspath.
42. Speiskobalt med Qvarts.
- 43 = 44. " tæt.
45. Bladmalm med Qvarts paa en porphyragtig Djergart.
46. Gedigent Svovl paa Kalksteen.
47. " "
48. " " krystallinif.
49. Kobberglands, djerv med Qvarts.
50. " med Kobbergrønt (Piemont).
51. " med Kobbergrønt, Kobberlasur og Qvarts.
52. " med Kobberkiis.
53. " tæt.
54. " med Kobbergrønt.
- 55 = 56. " som Forsteningemasse af Cupressus Ulmanni.
57. " som Forsteningemasse af Ammonites Amalthea.
58. Sølvlands, krystalliseret.
59. Zinkblende, krystalliseret med Qvarts (Kapnik, Siebenbürgen).
60. " krystallinif.
61. " sort og anløben med Farver.
62. " guul, krystallinif med Blylands, Qvarts og Kalkspath.
63. " krystalliseret.
64. " med Svovlkiis og Qvarts.
65. " krystalliseret med Kalkspath.
66. " krystallinif med Qvarts.
67. Blylands, krystallinif storbladet.
68. " fintornet.
69. " krystalliseret i Cuboctaedere med Qvarts og Jernspath.
70. " storbladet (Harz).
71. " med Kobberkiis.
72. " bladet.
73. " " med Kobberkiis.
74. " finbladet.
75. " med Kalkspath (Weisfeld).
76. " bladet med Kalkspath.
77. " finbladet med Kobberkiis og Kalkspath.


- 78 = 80. Blygløds, krystallinisk bladet.
 81. " krystalliseret i Cuboctædrene med Jernspath og Fahlerts.
 82. " med Svovlkiis og Qvarts.
 83. " storbladet med Kobberkiis og Kalkspath.
 84. " krystalliseret med Bruunspath (Silbersøgen).
 85. " krystallinisk med Jernspath.
 86. " finkornet med Kalkspath (Dortheagruben, Harz).
 87. " krystallinisk med Kalkspath og Kobberkiis (Carolina).
 88. " bladet med Qvarts og Kalkspath (Dortheagruben).
 89. " djerv.
 90 = 91. " " („Bleischweif“).
 92. Zinnober, djerv.
 93. " tæt.
 94. Realgar, krystallinisk.
 95. Antimongløds, krystalliseret med Kalkspath.
 96 = 97. " krystallinisk og anløben med Farver.
 98 = 99. Auripigment, krystallinisk.
 100. Bismuthgløds, i Qvarts.
 101. Svovlkiis, krystalliseret (Brudstykke af Pentagonaldo-decaeder og Lærning).
 102. " krystalliseret (Norge).
 103. " (Brudstykke af et Pentagonaldo-decaeder).
 104. " med Kobberkiis.
 105. " krystalliseret i sammenhøbede Lærninger.
 106. " " med Kalkspath og Fluospath.
 107. " " i Lærninger.
 108. " tæt.
 109. " krystallinisk.
 110. " vorteformigt og straalet.
 111. " krystalliseret.
 112. " krystallinisk med Chloritkifer.
 113. " krystalliseret i Lærninger med Svathjernsteen (Altenau, Harz).
 114. " " med Kobberkiis og Qvarts.
 115. Jernkiis, straalet.
 116. Molybdængløds med Qvarts.
 117 = 118. Kobberkiis, djerv med Qvarts.
 119. " tæt, med Blygløds og Qvarts.
 120 = 121. " " med Qvarts.
 122 = 124. " "

125. Kobberkiis, djerv med Qvarts.
 126. " indsprængt i Bruunspath.
 127. " djerv med Chloritkifer.
 128. " anløben med Farver.
 129. " djerv med Qvarts og Chloritkifer.
 130. " " med Qvarts, Svovlkiis og Chlorit.
 131. " " med Qvarts og Chlorit.
 132. " med Qvarts.
 133. " krystalliseret i Tvillinger af det pyramidale Tetraeder med Jernspath (Andreasberg, Harz).
- 134 = 135. Broget Kobbermalm, djerv.
 136. " " " med Qvarts.
 137. " " " tart.
 138 = 140. " " djerv med Qvarts og Kalkspath.
 141. " med Kobbergrønt, Chlorit og Kalkspath.
 142. " med Kalkspath.
 143. " med Qvarts.
 144. Rødgylde, krystalliseret med Qvarts (Andreasberg, Harz).
 145. " djerv med Qvarts.
 146. " " med Kalkspath og Svovlkiis (Kongsberg).
 147. " med Qvarts og Svovlkiis.
 148. " krystallinist paa Qvarts.
 149. Skjonglandsmalm, krystallinist.
 150. Fahlerts, krystalliseret i Tetraedere, overtrukne med Kobberkiis i Jernspath (Zilla, Gellerfeld).
 151. " djerv med Blyglands, Jernspath og Lungspath (Clausthal).
 152. Fjedermalm, med Qvarts.
 153. Kobaltglands, krystalliseret med Qvarts og Kalkspath (Harz).
 154. Arsenikkiis, krystalliseret med Chlorit.
 155. " " med Qvarts.
- 156 = 157. Rød Kobbermalm, krystalliseret i Octaedere.
 158. " fine haarformige Krystaller paa Qvarts.
 159. Teglmalm.
 160. Smirgel (Däsenkopsf).
 161. Jernglands, krystalliseret i to Rhomboedere og et Skalenoeder (Elba).
- 162 = 166. " krystalliseret.
 167. " " med Rødjernsteen og Qvarts.
 168. " " paa "
 169. " bladet.
 170. " en krystallinist Plade.

- 171 = 173. Jernglimmer med Svovlkiis.
 174 = 177. " (No. 176 fra Jorge, Harz).
 178 = 179. Rød Jernsteen, flactitisk (No. 178 fra Andreasberg).
 180. " " traadig.
 181. " " straalet.
 182. Pyrolusit, krystallinisk og straalet.
 183 = 85. " " (No. 184 fra Glefeld).
 186. " " med Dvarts.
 187. " fintraadet og tæt.
 188. Tinsteen, krystalliseret.
 189. " med Dvarts.
 190. " i Tvillinger med Dvarts.
 191. " i Granit.
 192. " indsprængt i Dvarts.
 193, 98. } Dvarts, en enkelt Krystal (Dirhombøeder og Prisme)
 200 = 202. } No. 207 fra St. Gotthard).
 205 = 208. }
 194 = 95. " krystalliseret (Dirhombøeder og Prisme).
 196. " " (Rhombøeder, Dirhombøeder og Prisme).
 197. " Brudstykke af en Krystal (Dirhombøeder og Prisme).
 199. " (Bornholmsk Diamant) krystalliseret i Dirhombøeder og Prisme).
 203. " en enkelt Krystal (Rhombøeder, Dirhombøeder og Prisme).
 204. " " (Rhombøeder, 2 Dirhombøeder, Skaleboeder og Prisme).
 209, 225. " krystalliseret.
 210 = 13, 224, 228. " " druseformigt.
 214. " " " med Blygløds.
 215 = 16. " " " overtrukket med Kobbergrønt.
 217. " " " med Jernspath, Kobberkiis og Svovlkiis.
 218 = 19. " 6 Stk. flabne Bjergkrystaller.
 220. Citrin, to flabne Stykker.
 221. Dvarts, krystalliseret, druseformigt som Dvertræk paa Kalkspath.
 222. " " paa Hornsteen.
 223. " " druseformigt paa Chalcedon.
 226 = 27. " (Amethyis) No. 226 fra Böhmen.
 229. " gjennemsigtig.
 230. " med Chlorit.

231. *Quartz*, fleben.
- 232 = 33. *Melkquartz*.
234. *Quartz*, grønfarvet.
235. " grønlig.
236. *Melkquartz* med *Glimmer*.) (Norge).
237. ")
- 238 = 39. *Rosenquartz* (No. 239 fra *Baiern*).
240. " en fleben *Plade* (*Sibirien*).
241. *Quartz*, *krySTALLiseret* i *Granit*.
242. " " paa *halvforvittret* *Granit*.
243. " *corroderet* (*Ungarn*).
244. *Prasem* (*Breitenbrau*).
- 245 = 46. *Sernkifsel* (*Framont*).
- 247 = 50. *Hornsteen*.
251. " med *Quartz*.
- 252 = 55. *Trasteen* (de 3 første No. fra *Sachsen*).
256. " fleben.
257. *Jaspis*, almindelig gul.
- 258 = 63. " " rød (No. 258 fra *Osterode*).
264. " " grøn.
265. " "
266. " et rullet *Stykke*, fleben.
267. *Baandjaspis*.
268. *Egyptisk Jaspis*, fleben.
269. " en fleben *Plade*.
- 270 = 71. *Opal=Jaspis* (No. 270 fra *Böhmen*).
- 272, 281=83. *Chalcedon*, med *krySTALLiseret Quartz* (No. 283 fra *Böhmen*).
273. " *Pseudomorphose* efter *FlusSPATH* (*Ungarn*).
- 274 = 76. " *stalactitisk*.
- 277 = 79. " fleben.
280. "
284. " med *Quartz*.
285. " i *Trap*.
286. " 7 rullede *Stykker*.
287. *Heliotrop*.
288. " en fleben *Plade*.
289. *Chrysopras*.
290. *Mokkasteen*, 2 smaa flebne *Stykker* (*Persien*).
291. *Flint*, gul med *QuartzkrySTALLer*.
- 292 = 94. "
295. " som *Forsteningsmasse*.
296. *Agat*, almindelig.
- 297 = 301. " " fleben.
- 302 = 303. *Bånd=Agat*, fleben.

- 304 = 306. Fæstnings=Agat (de 2 første No. slesne).
 307. Mos=Agat, en slesben Blade.
 308 = 10. Straalig Agat, slesben.
 313. Rutil, Brudstykke af en Krystal (Frankrig).
 314. " krystalliseret i et kvadratisk stærkt sribet Prisme i Dvarts.
 315. " sribet paa Dvarts.
 316. " naaleformige Krystaller, indvoerne i Dbjergkrystal.
 317. Anatas, krystalliseret i Dvadratocædere med Feldspath (Dauphiné).
 318. Hvid Antimonmalm, krystalliseret med Blyglands.
 319. Rød " sraalet med Dvarts.
 320. Zandererts med Blyglands, Dvarts, Kalkspath og Kobberkiis (Andreasberg).
 321. Uranokker.
 322. Uranbegrnalm med Uranokker (Sachsen).
 323 = 25. Manganit, krystalliseret med Tungspath.
 326 = 27. Bruunjernsteen, salactitisk med Dvarts.
 328. " " anløben med Farver.
 329. " "
 330 = 36. "
 337 = 38. Sønmalm.
 339. Myremalm.
 340 = 42. Magnetjernsteen, krystalliseret i Octædere.
 343 = 47. " kornet.
 348 = 49. " bladet.
 350. " („Naturlig Magnet“).
 351 = 55. " tørt.
 356. " djerv med Dvarts og Feldspath.
 357. Chiaistolith, Lverfsnit af et Prisme fra Dauphiné.
 358. Cyanit, en enkelt Krystal.
 359. " Brudstykke af Krystaller.
 360. " krystalliseret i Glimmerskifer (St. Gotthardt).
 361. " " i Dvarts (Alperne, Tyrol).
 362. "
 363 = 64. Beryl, krystalliseret i et 6-sidet Prisme.
 365. Zirkon, krystalliseret i smaa afrundede Krystaller af Dvadratocædere og Prismes (Expailly).
 366. Augit, 3 enkelte Krystaller.
 367. " krystalliseret.
 368 = 72. Tremolit (de 3 første Nummere krystalliseret).
 373. Hornblende, krystalliseret med Feldspath og Glimmer.
 374 = 75. " (374 fra St. Gotthardt).
 376. " bladig.

- 517 = 18. Kalkspath, Brudstykker af et 6-sidet Prisme med Gjen-
nemgang efter Grundrhomboederet.
- 519 = 20. " " krystalliseret i et Rhomboeder (135^o) og
Prisme med Svovlkis.
521. " " med Svovlkis (Dortheagruben).
- 522 = 23. " " (523 fra Harz).
- 523h. " storbladet.
- 524 = 30. " bladet (529 fra Norge, 530 ureen).
531. " (Skiferspath) finbladet.
532. " " " med Blende.
533. " meget finbladet.
534. " finkornet.
535. " druesformig stalactitisk, paa ureen Kalksteen
med Bjergkrystal.
- 536 = 37. Anthraconit (537 fra Bornholm).
- 538 = 40. Rognsteen.
- 541 = 47. Kalksinter (541 krystallinisk, 542 med Zernkis). 
548. Kalksteen, fleben.
549. Lamachellofalk, fleben.
- 550 = 51. Marmor, 8 flebene Blader.
552. Kalksteen med Dendriter (5 Str.).
553. Arragonit, en Tvillingkrystal.
- 554 = 55. " traadet.
556. " fleben.
557. Ertesteen (Carlsbad).
558. Bruunspath, krystalliseret i sadelformige Rhomboedere.
- 559 = 60. " bladet (559 fra Sachsen).
- 561 = 62. " Manganspath, tæt.
- 563 = 64. Zernspath, krystalliseret i sadelformige Rhomboedere,
med Kvarts, Blyglæs og Bruunspath
(Silbersegen).
565. " " " " med Kvarts og Blyglæs.
566. " " " " med Kvarts.
- 567 = 69. " bladet.
- 570 = 74. Blycarbonat, krystalliseret (570 med Pyromorphit).
575. " naaleformige Krystaller.
576. " tæt (Bleisfeld).
577. " bjerg (Harz).
578. " krystallinisk.
579. " („Sort Blymalm“).
- 580 = 81. " Blyjord.
- 582 = 83. Malachit, stalactitisk traadet med Lungspath paa Kob-
berkis (Lauterberg, Harz).
584. " traadigt Overtræk paa Kobberkis (Lauterberg).

643. Lungspath, kamformigt ordnede Krystaller med Kobber-
kviks, Kvarts og Svovlkviks.
- 644 = 645. " Bladet.
646. " („Bologneserspath“).
- 647 = 648. " tæt.
649. Celestin, traadet.
650. " tæt.
651. Anhydrit.
652. Gips, 2 enkelte Krystaller (Combination af skjæve rhom-
boedriske Prismes).
- 653 = 655. " Krystalliseret.
656. " " med krummede Plader.
657. " " Tvillingkrystal.
658. " Krystallinisk.
- 659 = 665. " Bladet.
- 666 = 668. " stænglet.
669. " fintraadet.
- 670 = 672. " tæt (670 fra Glefeld).
- 673 = 674. " finkornet (Hohenstein).
675. " tæt (en sieben Plade).
676. " " graa (7 siebne Plader).
- 677 = 680. Flusspath, Krystalliseret i Tærninger.
681. " " med Kvarts.
682. " " med Bjergkrystal.
683. " " med Kvarts og Glimmer.
684. " " med Blyglands og Kvarts.
- 685 = 686. " (Octaeder og Tærning).
687. " i Octaedere med Bjergkrystal.
688. " med Kvarts.
689. " en udklovet octaedrisk Plade.
690. " Brudstykker af Krystaller.
691. Lepidolith.
692. " en sieben Plade.
693. Glimmer (Böhmen).
694. " Krystalliseret i kornet Kalksteen (St. Gotthardt).
- 695 = 697. " " (695 fra Böhmen).
698. " hvid og gjennemsigtig.
699. Topas, 2 Krystaller.
- 700 = 701. Pyknit med Kvarts og Glimmer.
- 702 = 703. Apatit, Krystalliseret.
704. " " i 6-fidet Prisme med afrundet
Endeflade (Arendal).
705. " " i Granit (Sachsen).
- 706 = 709. Pyromorphit, Krystalliseret i smaa 6-sidede Prismes paa
Brunnjærnssten (706=707 fra Samson, Clausthal).

710. Pyromorphit, i 6-sidede Prismer.
 711. " i smaa utydelige Krystaller med Quarts.
 712. " med Quarts.
-
- 713 = 715. Nav.
 716. " fleben.
 717. " paa Steenkul.
 718 = 719. Jordbeg (718 elastisk).
 720 = 723. Steenkul (720 skifrig, 721 fra Bornholm).
-

Kunstproducter.

724. Antimon.
 725. Bismuth.
 726. Antimonglands (smeltet).
 727. Glas, fleben (2 Stk.)
-

Bjergarter.

- 728 729. Quartzbjerg.
 730. Quartz.
 731 = 747. Granit (731=732 grovkornet, 733=734 finkornet, 735=738 mellemkornet; 737 fra Andreasberg, 740 fra Thüringerwald).
 748 = 750. " fleben.
 751 = 753. " halvt forvittret.
 754 = 56. Sienit (754 fra Brevig).
 757 = 60. Trachyt.
 761. " fleben.
 762. Phonolith.
 763 = 68. Obsidian (764 Ungarn, 767 Frankfurt, 768 Siebenbürgen).
 769. Obsidian med Pimpsteen.
 770 = 73. Begsteen (773 fra Meissen).
 774. Perlesteen (Lokai).
 775 = 80. Pimpsteen.
 781. Vafle.
 782 = 84. Curitporphyr, fleben.
 785 = 86. Porphyr, fleben.
 787 = 88. Leerporphyr.
 789. Hornblendeskifer.
 790. " med Granater.

Frederik II befalede derfor, at 5 af Skolens Lærere (Skolemesteren og 4 Hørere) tilligemed 30 Disciple for Fremtiden skulde nyde deres Underholdning eller Kost med to gode Maaltider daglig hos Spisemesteren i Graabrødre Hospital.¹⁾ Men for at Hospitalslemmerne ikke skulde lide nogen Affortning ved denne Foranstaltning, saa stiftede Kongen ved Fundats, dat. Koldinghuus Slot d. 5 Marts 1572²⁾, det saakaldte Communitet³⁾ i Hospitalet,

¹⁾ Om Frue Skoles Indlemmelse muligt har hængt sammen med det foregæede Antal Lærere og Disciple, eller om Frederik II selv har udvidet Omfanget af denne Velgjørenhed ved samme Leilighed, kunne vi ikke bestemt angive. Ved samme Tid var Bespiisningen af de 12 Degne og 14 Almissedegne, om hvilke nedenfor vil blive talt, ophørt paa Kongens- og Bispegaarden, og forandret til Kostpenge. Capellanen (som var en af de 12) havde faaet Weberlag, Segnedegnen, som var den Anden, fik nu Kosten paa Communitetet. Saaledes var der 10 Degne tilbage at forsyne og 14 Almissedegne fra St. Hans Kloster; dersom nu St. Knuds Kloster endnu kun havde de 6, kunde netop Tallet 30 udkomme. Man kunde troe, at Kongen egentlig kun vilde gjenoprette og samle paa eet Sted af den Spiisning, der før havde været deelt til flere.

²⁾ I herværende Bispesearchiv findes to Copier af denne Fundats — Originalen er forsvunden —, af hvilke den ene blandt Latinskolens Papirer under No. 16 har Aarsallet 1571; den anden derimod i en Rescriptprotocol iblandt Documenter henhørende til Graabrødre Hospital er dat. 5 Marts 1572. Dette er vel Grunden til, at Fundatsen ogsaa hos Hofman er anført paa 2 Steder; T. 5 S. 60 og S. 152, og hos Ved. Simons. i Bidrag til Odense Byes ældre Historie II. 2, S. 153 og 158, med samme Uovereensstemmelse i Aarsallet. I dansk Magazin 2, 80 og hos Bloch 1 S. 31 = 32. 241-42 henføres Fundatsen til Aaret 1572. I et kongl. Rescript af 12 Aug. 1746, som findes i Bispesearch. og nedenfor vil blive omtalt, anføres derimod bemeldte Fundats dat. 5 Marts 1571. I en Documentsamling i Karen Brahes Bibliothek i herværende Frolenckloster findes ogsaa en Copie af denne Fundats, hvor Aarsallet er angivet at været 1572, og til samme er der foiet en Verification af Afskriften af Consistoriet i Odense, dat. d. 26 Novbr. 1572.

³⁾ Dette Navn er vist ikke synderlig ældre end 18de Aarhundrede;

ningen i Aaret 1761 foretagen Reparation maatte Kirken udrede 2000 Rdlr., og da den paa Grund af den ovenfor anførte Omstændighed ikke saa sig istand til at tilveiebringe dette Beløb, saa erholdt den ved kongl. Rescript af 3 Mai 1760 ¹⁾ Tilladelse til af Odense Skole-Communitets Midler at laane en Sum af indtil 2000 Rdlr. til dette Niemed, og det uden deraf at svare nogen Rente indtil Kirken med Tiden kunde blive istand til at tilbagebetale Capitalen. Efter Obligation af 11te Juni 1762 udgjorde den laante Sum 1840 Rdlr. 11½ ø., og henstod, paa Grund af Kirkens flette oeconomiske Forfatning, uindfriet indtil Aaret 1833. Skjøndt Laanet var rentefrit, som ovenfor bemærket, synes denne Clausul dog at være bleven glemt, saa at i Tidsrummet fra 1793 til 1833 i Renter af bemeldte Capital var betalt 403 Rdlr. 70½ ø. Ved kongl. Resolution af 28 Aug. 1833 blev det bestemt, at denne Kirkens Gjæld til Communitetet skulde eftergives, samt at de Renter, som i sin Tid vare betalte af denne Gjæld, skulde komme i Afdrag i de resterende Renter, som Kirken skulde Communitetet af dens øvrige Obligationsgjæld til bemeldte Stiftelse. ²⁾

Latin-skolebygningen trængte imidlertid i Slutningen af forrige Aarhundrede atter til en Hovedreparation, og da Kirken, som havde en Gjæld af over 10,000 Rdlr., ikke saa Udvei til Bestridelsen af samme, saa blev det endelig ved kongl. Rescript af 15 Novbr. 1793 ³⁾ bevilget, at St. Knuds Kirke for Fremtiden og saa længe den med Gjæld var behæftet, maatte være befriet for Odense latinske Sko-

¹⁾ Orig. iblandt Skolens Papirer i Bispearchivet.

²⁾ Allgreen Udsings kongl. Rescripter og Resolutioner for Aaret 1833 S. 361.

³⁾ Orig. iblandt Skolens Pap. i Bispearchivet.