



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>

Indbydelseskriſt.

til

Afgangseramen og Hovedexamen

i

Odense Cathedralskole

i Juli 1855.

Indhold.

1. Fortegnelse over Skolens naturhistoriske Samlinger II.
2. Om Odense Communitet af Cantor H. P. Mumme.
3. Skoleesterretninger.

Odense.

Trykt i Fvens Stiftsbogtrykkeri hos M. C. Hempel.
Statens pædagogiske Studiesamling
København V.

**Fortegnelse
over
Odense Cathedralskoles
videnskabelige Samlinger.**

Anden Afdeling:

de naturhistoriske Samlinger.

V. Den almindelige mineralogiske Samling.

Den i forrige Åars Program omtalte „almindelige mineralogiske Samling“ er, ifølge Ministeriets Opsordring, i Juni f. A. blevet sendt til Kjøbenhavn for der at ordnes under Hr. Etatsraad Forchhammers Tilsyn. Den blev tilbagesendt hertil i September, efter at være revideret, ordnet og etiketteret af Amanuensis ved det mineralogiske Museum, Hr. Hoff, der tillige har forfattet en fuldstændig Fortegnelse deraf, hvilken her følger aftrykt.

Mineralier.

1. Gedigent Kobber med Quarts.
- 2 = 5. " " paafloiet paa Chloritskifer (No. 4 fra Naalso, Færø).
6. Gedigent Quicksolv, med Zinnober og Kobberkiis.
7. " " med Zinnober paa Sandsteen.
8. Gedigent Sølv (Kongsberg).
9. " " paafloiet paa Quarts (Scheminiß).
10. " " med Kalkspath.
11. " " med Quarts, Kalkspath og Blende.
- 12 = 15. " " med Kalkspath.
16. " " med Kalkspath og Blyglands.
17. " " i Quarts.
18. " strikket med Blyglands, paa quarts= rig Hornblendeskifer.
19. " " med Kalkspath og Svoekliis, paa Glimmerkifer.
20. " " med Kalkspath og Quarts.
21. " " med Svoekliis og Blyglands, paa quarts= rig Hornblendeskifer.
22. " med Søvglands i Kalkspath.
23. Gedigent Guld med Quarts og Svoekliis (Eidsvold).
24. " " med Quarts.
25. Guldholdende (?) (glimmerholdende) Sand (Vestindien).-
- 26 = 27. Graphit.
28. " finbladet.
29. Anihracit.
30. " bladet.
- 31 = 32. " med Kalkspath og Nedjernsteen (Lerbach, Harz).
- 33 = 34. Gedigent Arsenik, falsoformigt affondret (No. 34 fra Sachsen).
35. " " med Kalkspath.
36. " " falsoformigt affondret.

37. Gedigent Antimon, krystallinist.
 38. Arsenikolv, med Kalkspath.
 39. " djerv (Andreakberg).
 40. "
 41. Kobbernikkel med Kalkspath.
 42. Speislobalt med Dvarts.
 43 = 44. " tæt.
 45. Bladmalmed Dvarts paa en porphyragtig Bjergart.
 46. Gedigent Svovl paa Kalksteen.
 47. "
 48. " krystallinist.
 49. Kobberglands, djerv med Dvarts.
 50. " med Kobbergront (Piemont).
 51. " med Kobbergront, Kobberlasur og Dvarts.
 52. " med Kobberkiis.
 53. " tæt.
 54. " med Kobbergront.
 55 = 56. " som Forsteningemæsse af Cupressus Umanni.
 57. " som Forsteningemæsse af Ammonites Amalthea.
 58. Sølvglands, krystalliseret.
 59. Zinkblende, krystalliseret med Dvarts (Kapnif, Siebenbürgen).
 60. " krystallinist.
 61. " sort og ansloben med Farver.
 62. " guul, krystallinist med Blyglands, Dvarts og Kalkspath.
 63. " krystalliseret.
 64. " med Svovlkiis og Dvarts.
 65. " krystalliseret med Kalkspath.
 66. " krystallinist med Dvarts.
 67. Blyglands, krystallinist storbladet.
 68. " finkornet.
 69. " krystalliseret i Cuboctaedere med Dvarts og Jernspath.
 70. " storbladet (Harz).
 71. " med Kobberkiis.
 72. " bladet.
 73. " med Kobberkiis.
 74. " finbladet.
 75. " med Kalkspath (Bleifeld).
 76. " bladet med Kalkspath.
 77. " finbladet med Kobberkiis og Kalkspath.

- 78 = 80. Blyglands, krystalliniſt bladet.
81. " kryſtalliferet i Cubooctaedere med Jernspath og Fahlerts.
82. " med Svoſkiis og Dvarts.
83. " storbladet med Kobberkiis og KalkSPATH.
84. " kryſtalliferet med Bruunspath (Silberſegen).
85. " kryſtalliniſt med JernSPATH.
86. " finkornet med KalkSPATH (Dortheagruben, Harz).
87. " kryſtalliniſt med KalkSPATH og Kobberkiis (Carolina).
88. " bladet med Dvarts og KalkSPATH (Dorthea= gruben).
89. " djerv.
- 90 = 91. " " ("Bleischtweif").
92. Zinnober, djerv.
93. " tæt.
94. Realgar, kryſtalliniſt.
95. Antimonglands, kryſtalliferet med KalkSPATH.
- 96 = 97. " kryſtalliniſt og anløben med Farver.
- 98 = 99. Auripigment, kryſtalliniſt.
100. Biſmuthglands, i Dvarts.
101. Svoſkiis, kryſtalliferet (Brudſtykke af Pentagonaldo= decaeder og Tærning).
102. " kryſtalliferet (Norge).
103. " (Brudſtykke af et Pentagonaldodecaeder).
104. " med Kobberkiis.
105. " kryſtalliferet i sammenhobede Tærninger.
106. " med KalkSPATH og FlußSPATH.
107. " i Tærninger.
108. " tæt.
109. " kryſtalliniſt.
110. " vorteformigt og ſtraalet.
111. " kryſtalliferet.
112. " kryſtalliniſt med Chloritſkifer.
113. " kryſtalliferet i Tærninger med Spatjern= ſteen (Ultenau, Harz).
114. " " med Kobberkiis og Dvarte.
115. Jernkiis, ſtraalet.
116. Molybdaenglands med Dvarts.
- 117 = 118. Kobberkiis, djerv med Dvarts.
119. " tæt, med Blyglands og Dvarts.
- 120 = 121. " " med Dvarts.
- 122 = 124. " "

125. Kobberkiis, djerv med Dvarts.
 126. " indsprenget i Bruunspath.
 127. " djerv med Chloritskifer.
 128. " anleben med Farver.
 129. " djerv med Dvarts og Chloritskifer.
 130. " " med Dvarts, Svovlkiis og Chlorit.
 131. " " med Dvarts og Chlorit.
 132. " med Dvarts.
 133. " krystalliseret i Twiller af det pyramidale Tetraeder med Jernspath (Andreasberg, Harz).
 134 = 135. Broget Kobbermalm, djerv.
 136. " " " med Dvarts.
 137. " " tat.
 138 = 140. " djerv med Dvarts og Kalkspath.
 141. " med Kobbergront, Chlorit og Kalkspath.
 142. " med Kalkspath.
 143. " med Dvarts.
 144. Rødgylde, krystalliseret med Dvarts (Andreasberg, Harz).
 145. " djerv med Dvarts.
 146. " " med Kalkspath og Svovlkiis (Kongsberg).
 147. " med Dvarts og Svovlkiis.
 148. " krystallinif paa Dvarts.
 149. Skjønglands malm, krystallinif.
 150. Fahlerts, krystalliseret i Tetraedere, overtrukne med Kobberkiis i Jernspath (Zilla, Cellerfeld).
 151. " djerv med Blyglands, Jernspath og Tungspath (Clausthal).
 152. Fjedermalm, med Dvarts.
 153. Kobaltglands, krystalliseret med Dvarts og Kalkspath (Harz).
 154. Arsenikiis, krystalliseret med Chlorit.
 155. " " med Dvarts.
 156 = 157. Rød Kobbermalm, krystalliseret i Octaedere.
 158. " fine haarformige krystaller paa Dvarts.
 159. Zeglmalm.
 160. Smirgel (Döfzenkopf).
 161. Zernglands, krystalliseret i to Rhomboedere og et Skalenoeder (Elba).
 162 = 166. " krystalliseret.
 167. " " med Redjernsteen og Dvarts.
 168. " " paa "
 169. " bladet.
 170. " en krystallinif Plade.

- 171 = 173. Jernglimmer med Svoalkiis.
 174 = 177. (No. 176 fra Borge, Harz).
 178 = 179. Rød Jernsteen, stalactitisk (No. 178 fra Andreasberg).
 180. " " traadig.
 181. " " straalest.
 182. Øhrolosit, krystalliniss og straalest.
 183 = 85. " " (No. 184 fra Gjefeld).
 186. " " med Kvarts.
 187. " fintraadet og tæt.
 188. Tinsteen, krystalliseret.
 189. " med Kvarts.
 190. " i Kvællinger med Kvarts.
 191. " i Granit.
 192. " indsprængt i Kvarts.
 193, 98. Kvarts, en enkelt Krystal (Dirhomboeder og Prismæ)
 200 = 202. } No. 207 fra St. Gotthard).
 205 = 208. }
 194 = 95. " krystalliseret (Dirhomboeder og Prismæ).
 196. " (Rhomboeder, Dirhomboeder og Prismæ).
 197. " Brudstykke af en Krystal (Dirhomboeder og Prismæ).
 199. " (Bornholmisk Diamant) krystalliseret i Dirhomboeder og Prismæ).
 203. " en enkelt Krystal (Rhomboeder, Dirhomboeder og Prismæ).
 204. " (Rhomboeder, 2 Dirhomboedre, Skalenoeder og Prismæ).
 209, 225. " krystalliseret.
 210 = 13, 224. ,
 228. " " druseformigt.
 214. " " med Blyglands.
 215 = 16. " " overtrukket med Kobbergront.
 217. " " med Jernspath, Kobberkiis
og Svoalkiis.
 218 = 19. " 6 Stkr. slebne Bjergkrystaller.
 220. Citrin, to slebne Stykker.
 221. Kvarts, krystalliseret, druseformigt som Overtræk paa Kalkspath.
 222. " " paa Hornsteen.
 223. " " druseformigt paa Chaledon.
 226 = 27. " (Amethyss) No. 226 fra Bohmen.
 229. " gjennemsigtig.
 230. " med Chlorit.

231. Dvarts, sleben.
 232 = 33. Melkdvarts.
 234. Dvarts, grønfarvet.
 235. " grønlig.
 236. Melkdvarts med Glimmer.) (Norge).
 237. ")
 238 = 39. Rosenvarts (No. 239 fra Baiern).
 240. " en sleben Blade (Siberien).
 241. Dvarts, krystalliseret i Granit.
 242. " paa halvsorvittret Granit.
 243. " corrodert (Ungarn).
 244. Præsem (Breitenbrau).
 245 = 46. Jernklisel (Framont).
 247 = 50. Hornsteen.
 251. " med Dvarts.
 252 = 55. Træsteen (de 3 første No. fra Sachsen).
 256. " sleben.
 257. Jaspis, almindelig guul.
 258 = 63. " " red (No. 258 fra Østerode).
 264. " " grøn.
 265. "
 266. " et røllet Stylke, sleben.
 267. Baandjaspis.
 268. Ægyptisk Jaspis, sleben.
 269. " en sleben Blade.
 270 = 71. Opal-Jaspis (No. 270 fra Bohmen).
 272, 281-83. Chalcedon, med krystalliseret Dvarts (No. 283 fra Bohmen).
 273. " Pseudomorphose efter Flußspat (Ungarn).
 274 = 76. " stalactitif.
 277 = 79. " sleben.
 280. "
 284. " med Dvarts.
 285. " i Trap.
 286. " 7 rullede Stylker.
 287. Heliotrop.
 288. " en sleben Blade.
 289. Chrysopras.
 290. Molksteen, 2 smaa flckne Stylker (Persien).
 291. Flint, guul med Dvartskrystaller.
 292 = 94. "
 295. " som Forsteningsmæsse.
 296. Agat, almindelig.
 297 = 301. " " sleben.
 302 = 303. Baand-Agat, sleben.

- 304 = 306. Fæstnings=Agat (de 2 første No. slebne).
 307. Moss=Agat, en sleben Blade.
 308 = 10. Straalig Agat, sleben.
 313. Rutil, Brudstykke af en Krystal (Frankrig).
 314. " krystalliseret i et quadratiske stærkt stribet Prismæ
i Kvarts.
 315. " strikket paa Kvarts.
 316. " naaleformige Krystaller, indvorne i Bjergkrystal.
 317. Anatas, krystalliseret i Kvadratoctaedere med Feldspath (Dauphiné).
 318. Hvid Antimonmalm, krystalliseret med Blyglands.
 319. Rød " straaleet med Kvarts.
 320. Zanderets med Blyglands, Kvarts, Kalkspath og Kobberkiis (Andreasberg).
 321. Uranokter.
 322. Uranbegnalm med Uranokter (Sachsen).
 323 = 25. Manganit, krystalliseret med Tungspath.
 326 = 27. Bruunjernsteen, stalactitisk med Kvarts.
 328. " " anløben med Farver.
 329. " "
 330 = 36. "
 337 = 38. Sømalm.
 339. Myrenialm.
 340 = 42. Magnetjernsteen, krystalliseret i Octaedere.
 343 = 47. " hornet.
 348 = 49. " bladet.
 350. " ("Naturlig Magnet").
 351 = 55. " tæt.
 356. " djerv med Kvarts og Feldspath.
 357. Chiaxolith, Eversnit af et Prismæ fra Dauphiné.
 358. Chanit, en enkelt Krystal.
 359. " Brudstykke af Krystaller.
 360. " krystalliseret i Glimmerskifer (St. Gotthardt).
 361. " " i Kvarts (Alperne, Throl).
 362. "
 363 = 64. Beryl, krystalliseret i et 6=fidet Prismæ.
 365. Zirkon, krystalliseret i smaa afrundede Krystaller af Kvadratoctaedere og Prismæ (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, Brudstykke af et 6-sidet Prismme med Gjennemgang efter Grundrhomboideret.
- 519 = 20. " krySTALLiseret i et Rhomboeder (135°) og Prismme med SvoVliis.
521. " " med SvoVliis (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. " drueformig stalactitif, paa ureen Kalksteen med Bjergkrystal.
- 536 = 37. Anthraconit (537 fra Bornholm).
- 538 = 40. Rognsteen.
- 541 = 47. Kalksinter (541 krySTALLinif, 542 med Jernliis). 2
548. Kalksteen, sleben.
549. Lamachellokalk, sleben.
- 550 = 51. Marmor, 8 slebne Blader.
552. Kalksteen med Dendriter (5 Sikr.)
553. Urragonit, en Twillingkrytal.
- 554 = 55. " traadet.
556. " sleben.
557. Ertesteen (Carlsbad).
558. Bruunspath, krySTALLiseret i sadelsformige Rhombeedere.
- 559 = 60. " bladet (559 fra Sachsen).
- 561 = 62. " Manganspath, tæt.
- 563 = 64. Jernspath, krySTALLiseret i sadelsformige Rhomboedere, med Quarts, Blyglands og Bruunspath (Silbersegen).
565. " " " med Quarts og Blyglands.
566. " " " med Quarts.
- 567 = 69. " bladet.
- 570 = 74. Blycarbonat, krySTALLiseret (570 med Pyromorphit).
575. " naaleformige Krysteller.
576. " tæt (Bleifeld).
577. " djeru (Harz).
578. " krySTALLinif.
579. " („Sort Blymalm“).
- 580 = 81. " Blyjord.
- 582 = 83. Malachit, stalactitif traadet med Tungspath paa Kobberliis (Lauterberg, Harz).
584. " traadigt Overtræl paa Kobberliis (Lauterberg).

643. Tungspath, kamformigt ordnede Krystaller med Kobberklis, Kvarts og Svovlklis.
- 644 = 645. " bladet.
646. " ("Bologneserspath").
- 647 = 648. " tæt.
649. Celestin, traadet.
650. " tæt.
651. Anhydrit.
652. Gips, 2 enkelte Krystaller (Combination af ssjæve rhombedriske Prismmer).
- 653 = 655. " krystalliseret.
656. " " med krummede Flader.
657. " " Dvillingkrystal.
658. " Krystalliniſt.
- 659 = 665. " bladet.
- 666 = 668. " stænglet.
669. " fintraadet.
- 670 = 672. " tæt (670 fra Grefeld).
- 673 = 674. " finkornet (Hohenstein).
675. " tæt (en sieben Blade).
676. " " graa (7 sieben Blader).
- 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 udsklovet octaedrisk Blade.
690. " Brudstykker af Krystaller.
691. Lepidolith.
692. " en sieben Blade.
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-sidet Prismme med afrundet Endeslade (Arendal).
705. " " i Granit (Sachsen).
- 706 = 709. Pyromorphit, krystalliseret i smaa 6-sidede Prismmer paa Brunnjernsteen (706=707 fra Samson, Clausthal).

710. Pyromorphit, i 6-sidede Prismær.
 711. " " i smaa uthedelige Krystaller med Quarts.
 712. " " med Quarts.
-

- 713 = 715. Nav.
 716. " Sleben.
 717. " paa Steenkul.
 718 = 719. Jordbeg (718 elastisk).
 720 = 723. Steenkul (720 skifrig, 721 fra Bernholm).
-

Kunstproducter.

724. Antimon.
 725. Bismuth.
 726. Antimonglands (smelstet).
 727. Glas, sleben (2 Stk.)
-

Bjergarter.

- 728 729. Quartsbjerg.
 730. Quarts.
 731 = 747. Granit (731=732 grovkornet, 733=734 finkornet, 735=738 mellemkornet; 737 fra Andreasberg, 740 fra Thüringerwald).
 748 = 750. " Sleben.
 751 = 753. " halvt forvittret.
 754 = 56. Sienit (754 fra Brevig).
 757 = 60. Trahyt.
 761. " Sleben.
 762. Phonolith.
 763 = 68. Obsidian (764 Ungarn, 767 Frankfurt, 768 Siebenbürgen).
 769. Obsidian ned Pimpsteen.
 770 = 73. Begsteen (773 fra Meissen).
 774. Perlesteen (Takai).
 775 = 80. Pimpsteen.
 781. Bakke.
 782 = 84. Guritporphyr, sleben.
 785 = 86. Porphyr, sleben.
 787 = 88. Leerporphyr.
 789. Hornblendesifer.
 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 Graabrodre Hospital.¹⁾ Men for at Hospitalslemmene ikke skulde lide nogen Affortning ved denne Foranstaltung, saa stiftede Kongen ved Fundats, dat. Koldinghuus Slot d. 5 Marts 1572²⁾), det saakaldte Communitet³⁾ i Hospitaliet,

¹⁾ Om Frue Skoles Indlemmelse muligt har hengt sammen med det foregæde Antal Lærere og Disciple, eller om Frederik II selv har udvidet Omfanget af denne Belønning ved samme Lejlighed, kunne vi ikke bestemt angive. Ved samme Tid var Bespisningen af de 12 Degne og 14 Almissedegne, em hvilke nedenfor vil blive talt, ophørt paa Kengs- og Bispegaarden, og forandret til Kostpenge. Capellanen (som var en af de 12) havde faaet Vederlag, Segnedegnen, som var den Anden, fik nu Kosten paa Communitetet. Saaledes var der 10 Degne tilbage at forsorge 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 et Sted al den Spiisning, der før havde været deelt til flere.

²⁾ I hvertende Bispearxiv findes to Copier af denne Fundats — Originalen er forsvundet —, af hvilke den ene blandt Gainstolens Papirer under No. 16 har Årstalet 1571; den anden derimod i en Rescriptprotocol iblandt Documenter henhorende til Graabredre Hospital ex 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 Bed. Simons. i Bidrag til Odense Byes ældre Historie II. 2, S. 153 og 158, med samme Uoverensstemmelse i Årstalet. I dansk Magazin 2, 80 og hos Blech 1 S. 31-32. 241-42 henvores Fundatsen til Året 1572. Et kongl. Rescript af 12 Aug. 1746, som findes i Bispearxiv. og nedenfor vil blive omtalt, anføres derimod hemmelte Fundats dat. 5 Marts 1571. I en Documentsamling i Karen Brahes Bibliothek i hvertende Krokenkloster findes ogsaa en Copie af denne Fundats, hvor Årstalet er angivet at være 1572, og til samme er der fojet en Verification af Afskriften af Consistoriet i Odense, dat. d. 26 Novbr. 1572.

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

ningen i Aaret 1761 foretagen Reparation maatte Kirken udrede 2000 Rdslr., og da den paa Grund af den ovenfor anførte Omstændighed ikke saae sig istrand til at tilveiebringe dette Beløb, saa erholdt den ved kongl. Rescript af 3 Mai 1760¹⁾ Tilladelse til af Odense Skole-Communitets Midler at laane en Sum af indtil 2000 Rdslr. til dette Niemed, og det uden deraf at svare nogen Rente indtil Kirken med Tiden kunde blive istrand til at tilbagebetale Capitalen. Efter Obligation af 11te Juni 1762 udgjorde den laante Sum 1840 Rdslr. $11\frac{1}{2}$ þ., og henstod, paa Grund af Kirkens slette øconomiske Forfatning, uindfriet indtil Aaret 1833. Skjønt Laanet var rentefrit, som ovenfor bemærket, synes denne Clausul dog at være blevet glemt, saa at i Tidssrummet fra 1793 til 1833 i Renter af bemeldte Capital var betalt 403 Rdslr. $70\frac{1}{2}$ þ. Ved kongl. Resolution af 28 Aug. 1833 blev det bestemt, at denne Kirkens Gjeld til Communitetet skulde eftergives, samt at de Renter, som i sin Tid vare betalte af denne Gjeld, skulde komme i Afdrag i de resterende Renter, som Kirken skulde Communitetet af dens øvrige Obligations-gjeld til bemeldte Stiftelse.²⁾

Latin-skolebygningen trængte imidlertid i Slutningen af forrige Aarhundrede atter til en Hovedreparation, og da Kirken, som havde en Gjeld af over 10,000 Rdslr., ikke saae Udbei til Bestridelsen af samme, saa blev det endelig ved kongl. Rescript af 15 Novbr. 1793³⁾ bevilget, at St. Knuds Kirke for Fremtiden og saa længe den med Gjeld var behæftet, maatte være befriet for Odense latinske Sko-

¹⁾ Orig. iblandt Skolens Papirer i Bispearchivet.

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

³⁾ Orig. iblandt Skolens Pap. i Bispearchivet.