

Verzeichnis- 1. Oberplan
in Nord-Livland.

kambrischer und silurischer

Petrefakten aus Estland, Nord-Livland,
den Inseln Dago und Osel sowie aus dem
dortigen Geschiebe.Das Verzeichnis ist entsprechend der strati-
graphisch und innerhalb der Schichten palaeo-
zoologisch geordneten Sammlung angelegt.Nummer
des dem Dr.
Prof. beige-
papierten Zettels.A1a präkambrischer Sandstein- 1. Vom Meere ausgeworf. Sandst. ohne Petrefakten Seeprömenade
Katharinen-
dal 4/Reval
25 (154)A1b unterkambrischer blauer Thon- 2. Thon (nicht blau ^{schwarz} sondern grün) ohne Petref. Kunda
25 (157)A1c Cophytonsandstein- 3. glaukonitischer Sandstein mit Kunda
zahlreichen Bruchst. von Mesonacis Wickwitzii Schum. Bach- 4. desgl. mit wenig Bruchstücken, vom Seeprömenade
Meere ausgeworfen. Katharinen-
dal 4/Reval- 5. Wickwitzia monilifera Linnarss. Bach Kosch
25 4/Reval- 6. Wickwitzia-Conglomerat " "- 7. Volborthella tenuis Schum. Ziegelskoppel
25 (158) u. Bach Kosch
4/Reval- 8. Scenellenthon mit Scenella ^{discinoides} Schum. Seeprömenade
undent. Bach. (fraglich!) Katharinen-
dal- 9. Sandstein mit Rippelmarken " "- 10. Sandstein mit Trockenleisten " "- 11. Sandstein mit algenartigen Wülsten " "

- 12. kugelige Sandstein-Concretionen " "

A1d Fucoidensand

13. erhärteter Fucoidensand ohne Petref. Seepromenaden Katharinenthal

A2 Obolensandstein (Unguliten sandstein)

14. grosse Stücke Sandstein mit Obolus Apollinis ^{Obolus (Schmidtia) celatus Voll.} ^{Wollküll} ^{30 km. östl. Revál}

15. Obolus Apollinis ^{Trümmel für Stromatolithen!} ^{in Einzel exemplaren} ^{Faggowal} ^{Wasserfall}

16. desgl. ^{Wollküll}

17. Obolensandstein ^{Haart / Reval}

18. desgl. ^{Halla}

19. Sandstein mit Obolus (Schmidtia) celatus Voll. ^{Obolus Apollinis ⁱⁿ Sandstein} ^{Ontika}

20. desgl. ^{" "}

21. desgl. ^{Flgast / Fagel}

22. desgl. ^{Kunda}

23. Obolus (Schmidtia) celatus Voll. ^{Bach ⁱⁿ Sandstein} ^{Paehof} ^(Püh od. Purty)

24. desgl. ^{Halla}

25. desgl. in Einzel exemplaren, ^{Asserien}

A3 Dictyonemaschiefer

26. Schiefer mit Dictyonema flabelliforme ^{Hallinsel} ^{Trümmel} ^{Baltisch} ^{Post, West}

27. Dolomitpseudomorphosen nach Calcit ^{" "} ^{Charakteristisch für A3}

Untersilur

B1 Glaukonitsand

28. erhärteter Glaukonitsand ^{Hallinsel} ^{mit Polyserulaminen?} ^{Baltisch Post} ^{West}

29. Lingulella (Leptembolus) ^{Lingulaformis ⁱⁿ ~~Schicht~~ ^{Trümmel}} ^{Leppiko / Lepp}

30. Obolus (Mickwitzella) siluricus ^{Hallinsel} ^{Baltisch Post} ^{Öst}

31. Obolus (Acritis) antiquus ^{Siluricus " "} ^{Hallinsel} ^{Baltisch Post} ^{West}

- 32. erhärteter Glaukonitsand mit Lingulalla (Leptæulæ) Lingulalæform ist nicht Kaffinow
Baltischport
West. Ost.
- 33. Liphonia cylindrica Lichn. ? Faggowal
West. Ost.

B₂ Glaukonitkalk

- 34. Obolus (Acritis) antiquissimus Lichn. Faggowal
West. Ost.
- 34a. Liphonotreta verrucosa Lichn. Baltischport
West. Ost.
- 35. Orthosina plana Pander " "
(und Orthosina ingræca Pander, ?)
- 36. Orthosina plana var. alta (Pander) ? " "
- 37. Verschiedene Orthosinen " "
- 37a. Orthosina ingræca Pander ? " "
- 37b. { Orthos obtusa Pander. " "
" " obtusa var. extensa Pander ? " "
(37) " " parva Pander. " "
- 38. Orthos callactis Dalman ? " "
- 39. Glaukonitkalk mit Orthos Faggowal (West. Ost.)
- 40. { Porambonites intercedens Pander. " "
" " reticulatus Pander ? " "
- 41. Verschiedene Bryozoen " "
Dianulites, Nicholsonella, Esthoniaifera ? Kaffinow
Baltischport
Diplostrophia ? West. "
- 42. Schlangenkörner (Urgon ?) " "
- 43. Hegalaspis planilimbata Aug. Ontika
- 44. desgl. limbata Pander. Pygidien B_{2a}
Asserien
- 45. desgl. Asaphus expansus Dalman. B_{2b}
Asserien
- 46. Asaphus ~~zaxiiceps~~ ~~Pander~~ ~~zaxiiceps~~ ~~Nieszk.~~ Ontika
- 46a. Asaphiden - Pygidium Kunda
- 46b. Hegalaspis (Wangenstückel) Kaffinow, Baltischport, West.
Asaphus raniceps Dalman. Faggowal
Asaphus ~~alt-~~ B₃
Pander Dalman. Faggowal

B₃ Vaginatalkalk

- 47. Discoceras lamellosus His. Ontika
= Liliites convolvens
- 48. Estomoceras ariensis Schum. Wallküll
- 49-51 desgl. " "
- 51a Anfang des Gypso von Estomoceras ? " "

5057-11

- 52. *Estonioceras imperfectum* Quenst. ? Asserien
- 53. *Planctoceras falcatum* v. Schloth. Jaggowal
V. Nordrup
- 54. Verschiedene Teile von *Estonioceras*,
Discoceras, *Planctoceras* Ontika
- 55. *Gomphoceras Eichwaldi* Veru. Laakoberg
1/2 Reval
- 56. *Endoceras vaginatum* v. Schloth. " "
- 57. desgl. Wallküll
- 58. *Endoceras vaginatum* - *Tipha* in
schwach glanzlos. Kalk Asserien
- 59. *Endoceras commune* Wahlenbg. Wallküll
- 60. *Endoceras duplex* Wahlenbg. " "
- 61. desgl. Laakoberg
1/2 Reval
- 62. *Tipha* von *Endoc. duplex* Wahlenbg. Wallküll
- 63. *Tipha* von *Endoc. vaginatum, duplex,*
commune Haapfod
u. Halla
- 64. *Spieß* von *End. duplex* Wahlenbg. Asserien
- 65. *Phacops* (*Pterygomorphus*) *sclerops* Dalu. Ontika
und Hornspitze von *Asaphus* Dalu.
- 65a. *Pygidium* von *Phacops sclerops* Dalu. Baltischep.
- 66. *Flaenus* sp. ? Wallküll
- 67. *Asaphus* sp. ? " "
- 68. *Psychopyge* ? Asserien
- 69. *Asaphus Eichwaldi* Veru. Kunda
- 70. *Amphion Fischeri* Veru. Hallim, Baltischep.
- 71. *Amphion Fischeri* Veru. schlecht als *Psidium*
- 71a. *Lichas verrucosa* Veru. " " "
- 71b. *Flaenus Wahlenbergi* Veru. ? Asserien
- 72. *Pseudasaphus globiferus* Veru. Wallküll
5 Exempl. - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
- 73. *Pseudasaphus* ? *Pleurei* " "
- 74. *Asaphus* sp. ? auge gut erh. Frenhof - Pack
- 75. *Asaphus* ~~*platycephalus*~~ *platycephalus* Ang. Ontika
- 76. *Asaphus* - Teile aus *Bya* Wallküll
- 76a. *Cheirurus exsul* Payr. *Pygid.* " "
- 77. *Flaenus revalicus* Holm Laakoberg
gutes Exempl. 1/2 Reval
- 78. *Flaenus Dalmani* Stoll. gutes Ex. Wallküll
- 79. *Flaenus Esmarckii* Schloth. " "
- 80. Verschiedene *Flaenus* Exempl. " "
- 81. *Wangenstachel* von *Helgalaspis* ? Baltischep.
u. Teile

- 82. Wangenstachel von *Neguluspis* Wallbüll
- 82a *Lichas verrucosus* Zichner " "
- 83. *Raphisforma qualterintima* v. Falck. Laakoberg
- 83a(193) " " " Wallbüll
darunter viell. *applanatus* K., *lineolus* K.
scalitoides K.?
- 84. *Maclurea helix* Zichner. Asserien,
Kumada
darunter viell. *dilatata* K.?
plauortis K.?
- 85. *Goussonera reticulatum* K. Laakoberg
" *Turba trimarginatus* Zichner. 1/2 Karrol
- 86. *Puccinella revaliensis* K. " "
- 86a. *Pollicina crassirostris* K. Wallbüll
- 87. *Hyalithes acutus* Zichner. " "
- 88. B₃a typ. Fleck. der inneren Linsen. Faggowall
- 89. Verschiedene *Trepobromata* (Bryozoen) mit Phosphorit ^{schicht} ^{in Duffen} ^{tal} ^{port. West.} ^{in Laakoberg}
- 90. *Pseudocrania antiquissima* Zichner. Laakoberg
" " " 1/2 Karrol
" " " Wallbüll
- 91. *Pseudometoptoma siluriana* Zichner. Laakoberg
- 92. *Lingula longissima* Pand. " "
- 93. *Lingula pusilla* Zichner? Onkita
- 94. *Obolus* (*Acris*) *antiquissimus* Asserien
Zichner.
- 95. *Giphonotreta unguiculata* Zichner. Wallbüll
- 96. *Orthis calligramma* Dalman. Laakoberg
- 96a. " " " Wallbüll
- 97. *Orthis obtusa* Pand. Kallins. Baltischport
- 98. " *parva* " " "
- 99. *Orthisina adscendens* Pand. Laakoberg
- 100. *Orthisina adscendens* n. *plana* Pand. Kallins.
Baltischport.
- 100a *Orthisina plana* Pand. Wallbüll
- 100b *Orthisina* sp? " "
- 101 *Lycophoris* (*Rhynchonella*) *nucella* Dalman. " "
- 102. *Porambonites reticulatus* Pand. " ^{in Laakoberg}
- 103 (*Negalador unguis* Zichner. Laakoberg
Nodiolopsis (*Nodola*?)) Laakoberg

Cl. Echinosphæritenkalk.

- 104. *Lituites lituus* Montf. Ari Gesine 1/2 Karrol
- 105. Versch. Teile von *Lit. lituus* Montf. " "

- 106. *Discoceras* *Aeres* Eichw. Ari-Gesinde 4 Karool
- 107. " " " " " " Halla
- 108. " " " " " " Faggowal
- 109. *Discoceras*, *Lituites*?
 aus G₁a " "
- 110. desgl. aus G₁b " "
- 111. *Cystoceras* *Odini* Eichw. Hornöff. " "
- 112. *Orthoceras* *regulare* v. Teiloth. Ari-Gesinde 4 Karool
- 113. *Orthoceras* *centrale* Eichw. " "
 m. *bacillum* Eichw.?
- 114. *Orthoc.* *centrale* Eichw. Laakoberg 4 Pre
- 115. Spiess eines *Eudoceras*. Faggowal
 (Hornöff.)
- 116. *Eudoceras* ? *vertebrale* Eichw. Wallküll
- 116a. *Eudoceras* *communis* Wahlenb. Faggowal
 u. *Eudoc.* *cylindricum* Teiloth. (Hornöff.)
- 117. *Eudoceras* *cylindricum* Teiloth. " "
- 118. Verschiedene Lippen von *Eudoceras* Laakoberg
 vertebrale Eichw. etc. 6/Preval
- 119. *Cybele* *revaliensis*? Teiloth. Friedrichshof
- 120. *Lichas* *furcifer* Teiloth. 4/Preval, Friedrichshof
- 121. *Asaphus* *deverus* Eichw.
 gros Pygidien Oukitka
- 122. *Lichas* *tricuspidata* Beyr. Friedrichshof
 4/Preval, Friedrichshof
- 123. *Chelonicus* *exsul* Beyr. Preval, Dome
 9 Klüppel
- 124. *Chelonicus* *glabellus* Friedrichshof
 4/Preval, Friedrichshof
- 125. *Asaphus* *deverus* Eichw. Halla
- 126. *Asaphus* sp? Faggowal (Hornöff.
 fall)
- 127. Teile von *Asaphus* etc. *Asaphus* *platycerus* Ang.
 Prachelonicus *laxus* *glabellus* Kunda
- 128. *Flacenus*, Pygidien, ~~Kunda~~
 chudleighensis Holm? Glink Kunda
 stans Eichw.? bis Oukitka
- 129. *Flacenus*, Köpfschilder " "
- 130. *Phacops* (*Chasmodon*) Kegel
- 130a. *Phacops* sp? *Odini* Eichw. Gensiribe
- 130b. *Phacops* (*Pterygonotopus*) " "
 Panderi Teiloth. Wallküll
- 131. *Lehinosphacrites* *aurantium* Faggowal
 9 Kl. (Hornöff.)
 u. Wallküll m. Laakoberg

5037-11

6 Klüppel +

- 132. *Cochinosphaerites ellipticus* Eisma, Laakober
- 132a *Eurycoelites aranea* v. Schloth.?
- 133. *Cochinosph. balticus* Eisma. "
- 133a *Heuricosmita* *piriformis* v. Breda Sack
- 134 *Preceptaculites orbis* Eisma, Laakober
" Teile davon aus d. Gestein
- 135 Gestein mit Algen (Festung) "
- 136 Gestein der oberen Linsen-schicht Faggowal
(*Thomaspulvinifer*) (Wappert)
- 137 *Acephalen*
- 138 *Diskaria triangularis* Eisma? Faggowal
- 138 " *hastulopsis* " Laakober
- 139 *Trepastomata* (*Diaunulites*, *Diplostrophia*) Laakober
- 139a *Diaunulites petropoli-tani* Dybl. Wallkill
- 140 *Salpingostoma melgalostoma* " "
- 141 *Holopea Eismai* Eisma, Laakober
- 142 *Cecylopterus incrascens* Eisma, Halla
- 143 *Pleurotomaria* sp? Laakober
- 144 *Raphistoma* sp.? " "
- 145 sogen. Schlangenstein Faggowal (Wappert)
- 146 Krinoidenstein Laakober
- 147 *Porambonites aequirostris* " "
- 148 " *deformata* Eisma, " "
- 149 " *secretus* Eisma? G? " "
- 150 *Leptaena* (*tristiana*) *oblonga* Paud. " "
- 151 *Leptaena transversa* Paud. " "
- 152 " " *convexa* Paud. " "
- 153 *Strophomena imbrex* Paud. " "
- 154 desgl. G? Halla
- 155 *Pseudocrania planissima* Eisma, Laakober
- 156 *Platystrophia bifonata* Schloth. "
- 157 *Orthis calligramma* Paud. " "
- 158 *Orthisina adscendens* Paud. " "
- 159 desgl. Faggowal (Wappert)
- 160 *Orthisina pyross* Eisma? Laakober
- 161 *Orthisina* sp? " "
- 161a "Wurmnöcken" Wallkill

Co Kuckers'sche Schicht
od. Braundschiefer

- 162 Braundschiefer mit Fragmentsen Talla & Terra
von Petrefakten
- 163 Kypf. Stücke des bituminösen
Kalkes mit zahlr. Bryozoen, Radiar, Corals
poren, Gastropoden u. Trilobiten-Fragm.
menten. Entwäss. Graben
164. desgl. erfüllt von *Leptaena sericea* Sow. Graben
Talla & Terra
165. *Chemosphaerites aurantium* Gyll. Corals
mit Alge!
166. desgl. mit *Crania*! Entwäss. Graben
167. desgl. mit Bryozoen! "
168. *Chemosph. aurantium* Gyll. "
u. *Chim. aurant. var. tetum.* "
169. Kelch von *Glyptocystites penniger* Eickw. "
^{Chirocerinus}
- 169a Kelch u. Glypt. pennig. mit Kiel "
170. Kelche von *Hemicornites piri* "
formis u. Buch
171. Kelch eines *Cystidea* (Chirocerinus) "
172. Kielglieder von *Trisostiles* "
u. *Cystideen*
173. Bryozoen (siehe auch Nr. 163)
Graptodictya bonnema ¹⁶⁷ Bährd.
Pachydictya elegans Ulbr.
" *eyctostomites* (Eickw.)
Hemotrypa subrossosa Ulbr.
Halopora divaricata Ulbr. "
174. *Stellipora svaldensis* Dyb. "
175. *Neotrypa milleporacea* Bassl. ? "
176. *Diplotrypa petropolitana* Nichols. "
z. Z. *Hemiphragma milleporatum* Bassl. ?
177. *Diplotrypa bicornis* (Eickw.) "
178. *Diplotrypa hemigi* Bassl. ? "
od. *Halopora* ? *dybowskii* Bassl. ?
179. *Orbipora distincta* (Eickw.) "
180. *Halopora Tolti* Bassl. "
181. *Liphonostrea unguiculata* Eickw. "
182. *Pseudocrania planissima* Eickw. "
z. Z. *Pseudocrania depressa* Eickw.
183. *Porambonites kevelior* Eickw. "
- 184 " " *deformatus* Eickw. "
- 184a *Porambon. nov. sp?* simil. schous Dy
et. *gigas* Eickw.
185. *Platystrophia bifurcata* u. *Tekloth.* "
var. *lynx* Eickw.
186. *Orthis dorsata* His. sp. "
187. *Orthis calligramma* Dalus. "
188. *Leptaena sericea* Sow. var. "

- 189. *Strophomena imbrex* Pand.
? ? Leptaena Humboldtii Schuch. Covers
Litho. Gabel
- 190. *Leptaena convexa* Pand. "
- 191. *Orthisina squamata* v. Pahlen
Leptaenonites
Lith. "
- 192. *Orthisina Schmidtii* v. Pahlen
Lith. "
- 193. *Orthisina* sp. ? *pyramidalis* v. Pahlen? "
- 193a. *Leptaenon. marginata* v. Pahlen "
- 194. *Strophomena* sp. ? "
- 195. *Modiolopsis* sp. ? "
- 196. *Nucula aedilis* Eichw. "
- 197. *Nucula macromya* Eichw. "
- 198. *Bucania radiata* Eichw. "
- 199. *Praphisboma acutangulus* H. ? "
- 200. *Tubulites peregrinus* v. Schloth. "
- 201. *Orthisina* sp. ? = *priscus* Eichw. "
- 202. *Glaucus oblongatus* Aug.
Forma Ruckersiana Holm "
- 203. *Hypostoma* von *Pseudosaphrus*
Lith. caudatus Eichw.
in. trosspith sub Pygidium u. Hypostoma
von Basilien Ruckersiana Schum. "
- 204. *Pygidium* von *Asaphus ledibundus* Törnq. "
- 205. *Lichas conicotuberculata* Nieszk.
Glabella, Pygid. Hypost. "
- 206. *Chelonus spirulosus* Nieszk.
verschiedene Teile "
- 207. *Chelonus* (*Nieszkowski*)
variolaris Linnæus
Rückersiana Schum. "
- 208. *Cybele rex* Nieszk.
Lith. Schum. "
- 209. *Cybele rex* Nieszk.
Pygidium "
- 210. *Cybele coronata* Schum.
versch. Teile "
- 211. *Phacops* (*Pterygomelops*)
exilis Eichw.
Lith. Schum. "
- (212. *Phacops* (*Pterygomelops*)
Ruckersiana Schum. "
- 213. *Phacops* (*Chasmops*) *Odini* Eichw. "
- 214. *Gondpith* mit *Lichas conicotuberculata* Nieszk. (*forma Mang.*)
in. glabella
Bryozoen, Brachiopoden, etc. "

C₃ Fferrische Schicht.
Übergangsbildung C₂-D₁.

- 215. *Chelonus* (*Sphaerocoryphe*)
Hübneri Schum. Fatters
- 216. *Graptolithen*. "

- 217. *Echinospherites aurantium* Tatters
- 218. *Modiolopsis* ? Gyll. "
- 219. *Pleurotomaria elliptica* His. ? "
- 220. *Asaphus ludibundus* mut. *jewensis* Schum. "
- 221. *Lituites* (*Trocholithus*) ^{Pygilia} *cornuaticus* Vern. ? "
- 222. Röhren mit Reflexuren, *trochiloides* u. *trochiliformis* = *Discoceras Dunkelmanni* Quill "
- 223. *Leptagonia rugosa* Blair. = *Trochobornera rhomboidalis* Wülk. var. *rugosa* Dalman. "

D₁ eigentl. Jewesehe Schicht.

- 224. Material zur Untersuchung der sogen. stylolithenartigen Bildungen Schmidts. Algen? *Annia* bei Hedde
- 225. *Stylacopium aurantium* Ostw. Entwäss. Grät "
- 226. *Stylacopella cepa* (F. Roem.) Rauff "
- 227. *Stylacopium* ? "
- 227a. *Solenopora spongoides* Dybowski? "
- 228. *Preceptaculites orbis* Eichw. "
- 229. *Fschindites* ? od. bisher unbekannte Kalkalge? "
- 230. *Preceptaculites Danesi* Rauff? "
- 231. *Preceptaculites* ? "
- 232. *Problematica* "
- 233. Alge auf *Echinosphær. aurant.* Gyll. "
- 234. ^{Dicty.} *Rhynchonema Lonsdalei* Schrenck "
- 235. Alge? Wurzelstock einer Spongier? *Rhynchonema crassicauda* Puff? = *Pollicolithus chordaria* Eichw. *Acestra subularis* F. Römer? "
- 236. ähnlich 235. "
- + 237. Schlangenkörner, *Palaeochorda major* G'boy " Algen? Wurmspuren? Wurmwächern ^{z. B. T. I. Schrenck}
- 238. *Streptelasma* in D₁ noch nicht gefunden. "
- 239. ein Täfelchen von *Hemicorn. porosus* Eichw. *piriformis* v. Pouch "

304-04

- 240. vollst. Kelch von *Annia*
Protocrinus oviformis Eichw. Entwäss. Präben
- 241. *Echinospiraerites aurantium* Gyll. "
grosse Form Selms.
- 242. desgl. kleine Form. "
- 243. *Actinocrinus laevis* Kut. "
Hilgl.
- 244. *Pentacrinus decorus* Kut. Hilgl. "
- 245. " " *priscus* Eichw. Hilgl. "
- 246. auf neue Formen durchzun:
sehendes Material Hilgl. "
- 247. Kelchboden eines kleinen Trinoiten "
- Oise
unvoll + 248. *Endoceras duplex* Wulley. (Lipha) "
- 1- + 249. *Endoceras vertebrate* Eichw. "
- 250. *Endoc. duplex* Wulley? "
- Oise
unvoll + 251. *Orthoceras amplicaeruleum* Hall? "
central. Lipha
- 252. *Orthoceras* mit seith. Lipha "
- Oise
unvoll + 253. *Gomphoceras* sp.? "
- 254. *Discoceras Dunkelmanni* Ruedé "
Bruchstück.
- 255. *Pseudocrania curvirostris* v. Huene "
- 256. " " *depressa* Eichw. "
- 257. *Pseudocrania* sp.? "
- 258. *Philhædra Hokeni* v. Huene "
auf *Dorambonites* Mauri Noth.
- 259. *Philhædra bucculenta* v. Huene "
eine auf *Dorambonites* sp.?
eine frei
- 260. *Philhædra* nov sp.? "
auf *Dorambonites* Bauri Noth.
- 261. *Pseudolingula quadrata* Eichw. "
dammit *subcrassa* Eichw.?
- 262. *Liphonotrocha unguiculata* Eichw. "
- 263. *Orthis calligramma* Dalm. "
Häkel!
- 264. *Orthis* sp. "
- 265-268. " "
- 269. *Platystrophia bifurcata* v. Schloth. "
mit var. *lyna* Eichw.
- 270. *Dalmanella bestudinaria* Dalm. "
- 271. *Orthisina Schmidtii* v. Pabst "
- 272. *Orthisina anomala* v. Schloth. "

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 273. | <i>Orthisina emarginata</i> v. Pahlen | <i>Annia</i> |
| 274. | <i>Orthisina pyron</i> Eichw.? | Entwäss. Gräben |
| 275. | <i>Leptaena oblonga</i> Paud. sp.
<i>Trophomena imbricaria</i> Paud.? | " |
| 276. | <i>Leptaena sericea</i> Tow. | " |
| 277. | <i>Leptaena quinquacostata</i> H'Boy?
" <i>Leptaena tenuissime striata</i> H'Boy | " |
| 278. | <i>Trophomena Assmusi</i> Vern. | " |
| 279. | <i>Leptagonia rugosa</i> Blainv.
= <i>Trophomena rhomboidalis</i> var. <i>rugosa</i>
siehe Tagel. Datum. | " |
| 280. | <i>Porambonites Baucusi</i> Nöthl. | " |
| 281. | " <i>Schmidti</i> " | " |
| 282. | " <i>ventricosa</i> Kut. | " |
| 283. | " <i>deformata</i> Eichw. | " |
| 284. | " nov. sp.? ² od. Jugendform
von Schmidti Nöthl.? | " |
| 285. | präparierte Schüsser von
<i>Porambonitiden</i> . | " |
| 286. | Material zum präparieren von
<i>Poramboniten</i> - Schüssern | " |
| 287. | weileres <i>Porambonitiden</i> Material | " |
| 288. | <i>Accephalen</i> - Material
<i>Hadistopsis Deshayssi</i> M.V.K.
" " <i>expansa</i> Portl.
etc. | " |
| 289. | <i>Hyolithes acutus</i> Eichw.
(<i>Porambonites</i> , <i>Diplotrypa</i>) | " |
| 290. | <i>Conularia lateralesta</i> Eichw. | " |
| 291. | <i>Bucania</i> und <i>Bucanilla</i>
<i>Bucania contorta</i> Eichw.?
" <i>crassiuscula</i> K.?
" <i>radiata</i> Eichw.?
<i>Bucanilla lineata</i> K.?
" <i>obtusangula</i> K.? | " |
| 292. | <i>Bucania radiata</i> Eichw. | " |
| 293. | <i>Cymbularia cultrijugata</i> K. | " |
| 294. | <i>Temnodiscus accola</i> K.? | " |
| 295. | <i>Linuities bilobatus</i> Tow. mut. | " |
| 296. | <i>Cuomphalus dexter</i> Eichw.? | " |
| 297. | " <i>turbiniformis</i> K.? | " |
| 298. | <i>Raphistoma acutangulum</i> K. mut. | " |
| 299. | " <i>marginale</i> K. mut.? | " |

- 300. *Pleurotomarien* Annia
Pleurotom. Lathuseni K. Entwäss.
" *notabilis* *Etisw. msk.* Gräben
- 301. *Pleurotomaria* - *Worthenia*
Worthenia esthona *Kand?*
" *Wirkowitzki* K. ?
" *Silunica* *Etisw.* ? "
- 302. *Worthenia esthona* K. *msk.?* "
- 303. *Turbo balticus* K. "
- 304. *Tubulites amphora* *Etisw.* "
- 305. *Cyclacrinites Spasskii* *Etisw.* "
- 306. Material zur Untersuchung von
Mastopora concava *Etisw.* "
- 307. *Phacops (Chasmops) bucculenta* "
7-tüb. Exmpl. in d. ägypt. Mus. Tjög?
- 308. *Phacops (Chasmops) marginata* *Tschm.* "
3. 7. Phacops (Chasmops) Wenjickovi *Tschm.?*
- 309. *Phacops (Chasmops) mutica* *Tschm.* "
- 310. *Phacops (Chasmops) maxima* *Tschm.* "
- 311. *Phacops (Chasmops) brevispina* *Tschm.* "
- 312. *Fllaenus jensenis* *Holm* "
- 312a. *Fllaenus* sp. ? "
- 313. *Fllaenus jensenis* *Holm* Nordlivland
Fennische
- 314. *Cheloniceras (Clytemetopus)*
pseudohemisceranium *Nicozka.* Annia
Alabilla, Pogg. diinn, Wangelund. Entw. Gräben
- 315. *Cybele Grewingki* *Tschm.* "
Pogg. diinn
- 316. *Cybele Kutorghal* *Tschm.* "
Kopfbild (1/2 nat. Gr.)
- 317. *Lichas (Homotichas) Pauleni* *Tschm.* "
- 318. { Material zur Untersuchung der
Bryozoa Trepostomata, insbesondere
zur Prüfung der Arbeit des Ameri-
kainers *Barster* u. *H. Nat. Mus. Bull. 77.* "
- 319. *Orbipora distincta* (*Etisw.*) "
- 320. *Mesotrypa discoides orientalis* "
Basol.?
- 321. *Diplotrypa bicornis* (*Etisw.*) "
- 322. *Diplotrypa petropolitanskii* *Nichols.* "
- 323. *Hallopora Dybowski* *Basol.* "
- 324. *Homotrypa jensenis* *Basol.* "
- 325. *Esthoniopora communis* *Basol.* "

- | | | |
|------|---|------------------------------------|
| 326. | verschiedene unbest. Bryozoen | Tunia |
| 327. | <i>Ceramoporella granulosa</i> minor
var. <i>Massal.</i> ? | Untwäss.
Gräben |
| | <i>Coeloclema crassinurale</i> <i>Basal.</i> | } <i>Talia-</i>
<i>massalis</i> |
| | <i>Trepipora Schmidtii</i> <i>Basal.</i> ? | |
| 328. | Handstücke mit verschiedenen
Bryozoen. | " |
| 329. | Weiteres Material zur Unters.
der Cyclostomata. | " |
| 330. | Material zur Untersuchung der
Bryozoa - Cryptostomata: | |
| | <i>Gnaptodictya Bonnierai</i> <i>Basal.</i> | |
| | <i>Pachydictya cyclostomoides</i> <i>Ultr.</i> | |
| | <i>Rhombopora esthoniæ</i> <i>Basal.</i> | |
| | <i>Nematotrypa gracilis</i> <i>Basal.</i> | " |
| 331. | Weiteres Material zur Unters.
der Bryozoa - Trepustomata: | |
| | <i>Metotrypa mitlaporacea</i> <i>Basal.</i> | |
| | <i>Tridotrypa aedilis</i> (<i>Ultr.</i>) | |
| | " " <i>etigna</i> <i>Ultr.</i> | |
| | <i>Tridoclema clava</i> <i>Basal.</i> ? | |
| | <i>Trematopora cystata</i> <i>Basal.</i> | |
| | <i>Batosstoma Winchelli</i> (<i>Ultr.</i>) | |
| | " <i>granulosum</i> <i>Basal.</i> | |
| | <i>Hemiphragma Panderi</i> (<i>Dybl.</i>) | |
| | <i>Hallopora splendens</i> <i>Basal.</i> | |
| | <i>Hallopora Totti</i> <i>Basal.</i> | " |

Fregelsche Schicht D2.

- | | | |
|------|---|----------------------------|
| 332. | typische Handstücke mit
Bryozoen etc. | Friedrichs-
hof & Reval |
| 333. | desgl. | Lillemois |
| 334. | Grinoidenstielglieder
<i>Pentacrinus decorus</i> <i>Mut.</i>
<i>Actinacrinus laevis</i> <i>Mut.</i> | & Hedder |
| 335. | desgl. novus sp.? | " |
| 336. | <i>Acephalera</i> | " |
| 337. | <i>Diplotrypa</i> od. <i>Stigmatella</i>
<i>massalis</i> <i>Basal.</i> ? | " |
| 338. | <i>Batosstoma magnopora</i> <i>Ultr.</i>
etc. | " |
| 339. | <i>Hallopora</i> ? <i>hemispinosa</i> <i>Basal.</i> ? | " |
| 340. | <i>Petalotrypa folium</i> <i>Basal.</i>
od (<i>Phacops maxima</i>) | " |

Lilli

- 104-02 341 *Phacops* (*Chasmodon*) *maxima* Schm. Lillemois
Pypitium n. *glabella* bei Hedder
- 341a *Phacops* (*Chasmodon*) (siehe auch 340) Pajus, Nordlivl.
Pypitium Geschicht
- 342 *Homolichas deflexus* Hjögren Lillemois
L/Hedder
- 343. *Asaphus ludibundus* Törq. "
mit *Kegeleus* Schm.
Tumwagschild n. *glabella*
- 904-02 344 *Passilicus kegeleus* Schm. "
Pypitium
- 345. *Cylocerinites spasiakii* Eichw. "
- 085-22 346 *Endoceras vertebrate* Eichw. "
347. desgl. mit Spicis Pappast, Nord-
Livland. Geschicht
- 348 desgl. mit Wohnkammer und schöner Alge! Lillemois
L/Hedder
- 304-02 349 *Orthoceras amplificamentum* "
Halle?
- 350 *Siphna* von Endoc. vertebrate Eichw. "
- 351. *Discoceras Dunkelmanni* Brule' "
Linnéffsta.
- 352. *Orthisina* (*Clitambonites*) *anomala* Schm. "
- 353. *Orthisina sinuata* v. Pahlen "
- 101-17 354 *Leptagonia rugosa* "
= *Gtrophomena rhomboidalis* Wikb.
var. *rugosa* Dulon.
- 355. *Platystrophia biforata* v. Schloth. "
- 356. *Platystrophia biforata* var. *lyra* Eichw. "
- 357 *Porambonites ventricosa* Knt. "
- 358. *Leptagonia* sp. *rugosa*? Pappast, Nord-
Livland, Geschicht
- 359. *Leptagonia* sp? " "
- 360 verschiedene Gasteropoden Lillemois
A *Buccaria*, *Sinuaria*, *Temma* =
B *disens*, *Raphiostoma* *buoni* =
C *phalus*, *Plumrotomaria*, *Turbo*,
D *Tubulites*. vergleiche mit D)
- 361. *Buccaria cycloides* K. ? "
- +362. *Orthisina* (*Clitambonites*) Hedder
anomala v. Schloth. Lehr
- 363. *Orthisina sinuata* v. Pahlen "
- 364. *Orthisina Verneuli* (Eichw.) "
- 304-02 365 *Gtrophomena Assmusi* Vern. "
9

Kelre

Gips
+
Orme

- 366. *Platystrophia biforata* v. Schloth. Fredder
- 367. *Platystrophia biforata* var. *lynn* ^{Schloth.} "
- 368. *Dalmanella testudinaria* Dalin. "
- + 369. *Leptaena vericea* Low. "
- 370. *Philhedra kegelensis* v. Thuen "
- + 371. *Philhedra*
auf *Orthisina anomala* v. Schloth. "
- 372. *Rhinidiictya exserta* (Eichw.)
mit *Tridactrypa aedilis* (Eichw.) "
- 373. Handstücke mit:
Pachydiictya cyclostomoides (Eichw.)
Rhinidiictya exserta (Eichw.)
Tridactrypa aedilis (Eichw.)
Tridactrypa exigua Ull.
Hallopora? *tenuispinosa* Busch?
" *Toll* Busch?
Hemiphragma Panderi Dyb.?
Trematopora cystata Busch.
Heortrypa milleporacea Busch? "
- 374. *Graptodictya Bonnemai* Busch.
mit *Orthisina anomala*
Dalmanella testudinaria. "
- 375. *Tridactrypa*, *Trematopora*, *Hallopora* "
- 376. *Trepipora Schmidtii* Busch. "
- 377. *Petalotrypa folium* Busch.
oder *Trepipora Schmidtii* Busch.
auf *Orthisina anomala* v. Schloth. "
- 378. *Crinoidenschildglieder* "
- 379. *Phacopsfragmente* "
- 380. Handstücke mit
Bryozoen und *Brachiopoden* "
- 381. *Worthenia silurica* Eichw.? "

D₃ Nassalernsche Schicht

304-03

- + 382. Typische Stücke mit
zahlreichen *Bryozoen*, mit
Solenopora spongiosites Dyb.,
Orthisina anomala v. Schloth. etc. Uxnorme
- 383. *Crinoidenkalk*
mit Schildgliedern von
Cyathocrinus elizopora Schum.
u. *Anthocrinus?* "

- 384. *Wassalemscher Karmor* Uxnorm
Krinoidenkalk, geschliffen u. poliert.
- 385. *desgl. un bearbeitet* "
- 386. *Orthisina anomala v. Schlotk.* "
- 387. *Porambonites sp.?* "
- 388. *Cyclonema lineatum H.?* "
- 389. *Phacops (Chasmodon) macrozura?* "
P. pygidium Joerg?
- 390. *Solenopora spongioides Dylb.* "
- 391. *Hemicosmites porosus Eichw.* "
eine Kalkplatte.
- 392. *Krinoidenstielglieder Anthocrinus?* "
- 392a. *Hemicosmites porosus Thielgl?* "
Eichw.
- 393. *Dittopora colliculata Eichw.* "
Zoaria versch. Arten, Hallopora
- 393a. *Basalteil von Dittopora colliculata Eichw.* "
u. Trematopora primigenia P. Utr.
- 394. *Constellaria varia Utr.* "
- 395. *Palaeotoma Mickwitzji Bassol.* "
- 396. *Diplotrypa petropol. Bassol. u. Mich.* "
- 397. *Diplotrypa od. Dianulites?* "
- 398. *Halloporella goodhuensis Utr.* "
darunter Halloporella multistabulata (Utr.) "
" Wesenbergiana (Dylb.) "
- 399. *Homotrypella cribrosa Utr.* "
- 400. *Hemiphragma glabrum Bassol.* "
- 401. *Stictoporella cribrosa Utr.* "
- 402. *Graptodictya proava (Eichw.)* "
- 403. *Plimidiictya mutabilis (Utr.)* "
- 404. *Favositella punctata Bassol.* "

Wesemberger Schicht

- 304-04 405. *Typ. Stücke mit Phacops (Chasmodon) Wesenbergensis Schum., Phacops (Chasmodon) Ozini Eichw., Phacops (Pterygonotus) Nicoskowskii Schum., Lichas Eichwulski. Brachiopoden u. zahlreichen Bryozoen.* Wesenberg
- 304-04 406. *Orthoceras ampliameratum Hall? und Orthoc. arcuoliratum Hall Litesites sp? schlecht erh.* "

Wesenberg

- 304-04 407. *Phacops* (*Chasmodon*) *Wesenbergensis* Schuch.
- 304-04 408. *Phacops* (*Pterygomelops*) *Nieszkowskii* Schuch.
- 304-04 409. *Stiöpe* mit *Phacops wesenbergensis* Schuch. etc.
- 410. *Lichas tichwaldi* Nieszk.
- 304-04 411. *Ctenimurus Teubachi* Schuch.
- 412. *Philhedra* nov. sp.? auf *Orthisina sinuata* v. Pablen
- 413. *Philhedra despectata* v. Kuenen
aufgewachsen
- 414. *Philhedra Rokeni* v. Kuenen
- 415. *Povambonites gigas* var. Schuch.
- 416. *Orthisina anomala* v. Buchs
- 417. *Orthisina sinuata* v. Pablen
siehe auch 412
- 418. *Orthisina Venerili* var.
Wesenbergensis v. Pablen
- 304-04 419. *Platystrophia bifurcata* v. Schuch.
var. *lyna* Schuch.
- 420. *Dalmanella testudinaria* Dalman.
- 420a *Plectothis plicatella* (Hall) ?
(2)
- 420b *Murchisonia* mit *Brachiopoden*
und *Algen* ?
(2)
- 421. *Strophomena deltoidea* Couv.
- 422. *Strophomena elegans* Ries.?
- 423. *Strophomena* sp.? *Scopfieldi*-?
ähnl. *Winchelli* mit *Schuchert* ?
- 424. *Leptaena sericea* Fow.
- 304-04 425. *Tentaculites annulatus* Fow.
- 304-04 426. *Streptelasma corniculatum* Hall.
- 427. *Modiolopsis Deshayesi* v. Veru.
- 304-04 428. *Trinoidens Stielglieder*
- 304-04 429. *Tubulites wesenbergensis* H.
od. *subula* H.?
- 304-04 430. *Murchisonia insignis* Schuch.
darunter *M. exilis* Schuch.?
- 304-04 431. *Pleuronomaria lenticularis* Hall
- 304-04 432. *Balatonina Winchelli* (Utr.)
Hallopore wesenbergiana Dyl.
" *goodhuensis* (Utr.)

304-04
Olive
Winkler

Wesenberg

- (4) 232. ⁽²⁾ Anaphragma mirabile cognata ^{Bassl.?}
Epidotrypa aedilis minor (Utr.)
- " 233. Hallopora Wesenbergiana Dyl.
" goodhuensis (Utr.)?
Pachydichtya elegans Utr.
" flabellum Duode Leucht.
- " 334. Hemiphragma subsphaerium ^{Bassl.}
Protostoma, Hallopora, Streptelasma
" Hadidopsis.
- " 335. Diplotrypa petropolitana Nitob.
- " 336. Dianulites petropolitana Dyl.
- " 337. Hemiphragma subsphaerium ^{Bassl.}
- " 338. Nitoclema boreale Bassl.? oder
" nov. sp. auf Porambon. g-gro
" var. tubum.
- " 339. Teranopora invenusta Bassl.?
" oder Grepipora lunatifera Bassl.?
" Andolichia rhombica Bassl.?
" od. Gpatriopora lineata
" incepska Utr.
" auf Brachiopoden, Accephalen
" u. Gastropoden aufgewachsen.

F₁ Lyckholmer Schicht

- (4) 340. Pseudolingula quadrata Eichw. ^{Paape}
" ^{l/ Hohenholn}
" ^{3 und Dago.}
- " 341. Orthosina Verneuli Eichw. "
- " ~~342~~ 342. Porambonites gigas Schm. "
- " 343. desgl. ^{Pajus, Nordöstl.}
" ^{Gerichte}
- " 344. Triplesia insignis Eichw. ^{Paape}
- " 345. Platystrophia bifurcata v. Sch.
- " 346. Leptagonia Schmitti Fugel
- " ~~447~~ 447. Leptagonia tenuis Prista Forw.
- " 348. Orthis sp.?
- " 349. Merinoidens Kielglieder
- " 350. Conularia ^{cf.} frentonensis Hall
- 304-07" ~~451~~ 451. Holopea ampullacea Eichw. ^{Putzopf}

AR 224

- 14352. *Cunema rupestre* Linné. Paape
- " 353. *Pleurotomaria* sp? Farsel Dago
- " 354. *Cunema tenuis* R. ? "
- " 355. *Buccaria radiata* Linné. "
- " 356. *Buccarella compressa* Linné? "
- " 357. *Buccaria* sp? "
- " 358. *Worthenia silurica* Linné. "
- " 359. *Worthenia* sp? "
- " 360. *Pleurotomaria* und andere Gastroproden. "
- " 370 (61) *Neurchisoma insignis* Linné. "
- " 371. *Neurchisoma scrobiculata* Moken "
- " 372. *Tubulites gigas* Linné. "
- " 373. *Dictyonema* sp? und Alge? ^{tullatus K.} "
- " 374. *Prohelolites dubius* F. Schm. "
- " 375. *Protopora* (~~Plasmopora~~) ^{mit ~~harter~~ Epithel} conferter ^{harter Epithel?} "
- " 376. *Trachiscolithes micras* ^{von Lindstr.} ~~von Lindstr.~~ ^{= Helolites (Luccosaris) undinata Schm. oder Luccosaris microporus Linné?} "
- " 377. *Streptelasma europaeum* F. Roem. "
- " 378. *Petraria silurica* Dyb. "
- " 379. *Calophyllum* (*Petraria*) *darcoceras* Dyb.? "
- " 380. *Cyathophyllum* sp? Dyb.? "
- " 381. *Syringophyllum organos* L. "
- " 382. *Halysites labyrinthica* var. ^{dumetii Halys. parallelus Schm. Schm.}
" *catenularia* L.?
" *escharoides* Schm.?
" *undulata* Kiner? "
- " 383. *Aulacopium aurantiacum* (Dord.) F. Roem. "
- " 384. *Orthoceras serpentinum* Linné? "
- " 385. *Orthoceras clathrato-annulatum*? "
- " 386. *Eudoceras arcuoligratum* Hall? ^{Proe} "
- " 387. *Dianulites grandis* Bassel. "
- " 388. *Dianulites collifera* " "
- " 389. *Diplotrypa petropoliitana* Fichols. ^{3. Teil Hallopora? Dybaraschis} "
- " 390. *Monticulipora dagoensis* ^{Bassel?} ~~Bassel.~~ "
- " 391. *Dittopora colliculata* (Linné) "

204-09

- (4) 392. *Orbignella expansa* var. *baltica* *Barb.* *Paope*
 (483) und *Anaphragma mirabile* *Ulz. n. Barb.*? *Fusel*
Dago
- " ~~393~~ *Hallopora elegantula* (*Hall*)?
 und *Hallopora tenuis pinnosa* *Barb.*? "
- (5) 400. *Ceramoporella intercellata*
Russel. "
- " 401. *Phacops* (*Thasmodis*) *Leinwaldi*
Tschm. "
- " 402. *Encrinurus multisegetus* =
tatus *Portl.* "
- " ~~403~~ *Flacmus Linnarssoni* *Holm* "
- " 404 " *Roemeri* *Voll.* "
- " ~~405~~ *Frotelus platyphachis* *Therinh.* "
- " ~~406~~ *Frotelus* (*Brachyaspis*) *robustus*
F. Roem. "
- " 407. *Discoceras antiquissimum* (*Lich.*) *Hueddi*
bi/Taps
- 304-0A " ~~408~~ *Cystoceras sphinx* *Tschm.* "
- " 409. verschieden Krinoiden Bildg. *Lich.* "
- " 410. *Tentaculites anglicus* *Talt* "
- 304-084+ ~~411~~ *Algen?* "
- " ~~412~~ *Aulacopium?* "
- " 413 *Syringophyllum organon* *L.* "
- " ~~414~~ *Streptelasma europaeum* *F. Roem.* "
- " 415. *Petraria silurica* *Dyb.* "
- " 416. *Cyathophylloides* (*Columnaria*)
fasciata *Hort.* "
- " 417. *Calophyllum daroceras* *Dyb.*? "
- " 418. *Kalysites ctenularia* *L.* "
- " 419. *Frotelus* (*Brachyaspis*) *robustus*.
F. Roem. "
- " ~~420~~ *Flacmus Linnarssoni* *Holm* "
- " 421. *Tubulites inflatus* *Lich.*? "
- " 421a *Tubulites bullatus* *H.* "
- " ~~422~~ *Holopea ampullacea* *Linn.* *Trilli*
1/13 orthotm
Hueddi
- " ~~423~~ *Murchisonia scrobiculata* "
- " ~~424~~ *Bucania crassa* *H.?* *Lich.* "
- " 425. *Pleurotomaria* "
- " ~~426~~ *Worthenia silurica* *Lich.* "
- " 427. *Worthenia esthonia* *H.?* "

22.

- (5) (519) 428. *Diplotrypa petropolitana* Nichols. Muddis
besetzt mit kleinen Bryozoen.
- " 429. *Stellipora constellaria* Dybl. "
- " 430 *Ceramopora intercellata* Bassol?
od. *Houticulipora arborea* Eisp?
mulata Bassol. "
- " 431 *Ceramoporella* sp.?
- " 532 *Pachydictya bifurcata* (Hall) "
- " 433. *Halloporella elegantula* (Hall)
und *Halloporella?* *tenuistriata* Bassol. "
- " 434. *Diametisches* oder *Orbipora* "
- " (434a) *Nematopora fragilis* Uls.
" *Glaucoum* *pumila* Wisman?
aufletzteren) *Stücken* aus Muddis. "
- 535. *Protaraca Ungerni* Eickw.
(436) auf Gastropoden, *Streptelasma* etc.
aufgewachsen. "
- " 436. *Protaraca* (*Coccoseris*) *micropora*
(435) Eickw. "
- " 337 *Orthis Actonise* Tow. "
- 538 - 538 *Orthis Ladewitzensis* F. Rönn. "
- " 339 *Orthis elegantula*
mut. *eslona* Wysozowski "
- " 340 *Orthis solaris* v. Buch "
- " 341 *Orthis* sp.?
- " 342 *Orthis* sp. ? S. 111-13 3-542 "
- " 343 *Orthis* sp. ? "
- " 344 *Platystrophia bifurcata* v. Schlotz.
var. *lynx* Eickw. "
- " 345 *Leptagonia* (*Trophomena*)
tenuistriata Pagel "
- " 346 *Trophomena* sp. ? "
- 537 *Trophomena* sp. ? "
- " 348 *Leptagonia tenuistriata* Tow. "
- " 349 *Trophomena antiquata* Tow. ? "
- " 5350 *Leptaena Schmidtii* Törnq. "
- " 351 *Leptaena sericea* Tow. "
- " 352 *Orthisina Verucelli* Eickw.
var. *Härsenbergensis* Pahlen "
- " 353 *Atrypa marginalis* Dalman. "

AR
Orthis

F₂ Borkholmer Schicht

- 104-08 + (5) 354. *Proetus ramisulcatus* ^(a) Nieszka. Borkholm
- " 355. *Platylichas margaritifera* Nieszka. "
- " 356. *Cheirurus* (*Pseudosphærexochus*) *conformis* Aug. "
- " 357. *Cheirurus* (*Pseudosphærexochus*) ^{glabella} *Roemeri* Schum. "
- " 358. *Eucrinurus multisegmentatus* ^{Pygostium} Puffl. "
- " 359. *Dalacnus angustifrons* Schum. var. *depressa* Schum. "
- " 360. *Dalacnus Roemeri* "
- " 361. *Proetus* (*Brachyaspis*) *robustus* ^{Roem.} "
- " 362. *Primitia brachynotus* Schum. "
 ? mit *Beyrichia* sp. Schum. ?
- " 363. *Hemicosmites tricornis* Puffl. ad. nov. sp. ? "
- " 364. *Hemicosmites porosus* Schum. ad. nov. sp. ? "
- " 365. *Strophomena expansa* Torr. Puffl.
 Nordlivland
 Geschriebe
- " 365. ~~++++~~ *desgl.* ----- Borkholm
- 101-17 " 366. *Strophomena lura* Törng. "
- " 367. " *pseudoalternata* Schum. "
- 304-08 + " 368. " *rhomboidalis* Willk. "
- " 369. *Leptaena tenuistriata* Torr. ?
 oder *acule filicata* Schum. ? "
- " 370. *Leptaena sericea* (Torr.) "
- " 371. *Leptaena Schmitti* Törng. "
- " 372. *Platystrophia bifurcata* v. Schlotk.
 var. *lynx* Schum. "
- " 373. *Orthosina* (*Clitambonites*) *sinuata* (Puffl.) "
- " 374. ^{374?} *Strophomena* *schmitti* sp. ?
 Borkholmer Geschriebe
- " 374a. *Strophomena* sp. ? "
- " 375. in Borkholm ~~als~~ *Paxodites* ^{in einem Sande der Gattung} *gefunden* ^{magl.}
 Brachiopoden F₁? F₂ "
- " 375a. *Brachiopoden* der Borkholmer Schicht. Puffl.
 Nordlivland
 Geschriebe
- 1304-08 + 376. *Atrypa* (*Spirifer*) *undifera* Schum. Borkholm

(567)

- 15) 377. *Atrypa marginatis* Hall. Borkeholm
derunter nodostriata Hall?
- " 378. *Atrypa imbricata* Low. " "
- " 379. *Brachipod* sp? " "
- " 380. *Brachipod* sp? " "
- " 381. *Orthis Actoninae* Low. " "
- " 382. *Orthis Ladewitzgensis* Pons. " "
- " 383. *Orthis Oswaldi* v. Buch?
siehe auch 438. " "
- 304-08 " 384. *Discina gibba* Lam. " "
- " 385. *Philhedra* sp? v. Huene
ähnlich Ph. Kegeleensis. " "
- 304-08 " 386. *Cletherocrania gibberosa* " 2tk
- 304-08 + " 387. *Pseudocrania cranoides* v. Huene " "
- 304-08 + " 388. *Pseudonectoptoma concentricum* v. Huene " "
- 304-08 + " 389. *Pseudonectoptoma monoplentum* v. Huene " "
- " 390. *Ambonychia radiata* Hall "
- " 391. *Pleurothynchus dipterus* Salt. "
- " 392? *Acephale* als Geschiebe in Borkeh.
gefunden. "
- " 392 *Acephalen*, noch nicht beschrieben. "
- " 393a *Worthenia borkeholmiensis* K. " "
- 304-08 + " 393b *Worthenia Tolli* K. ? " "
- " 394a. *Trochonema Panderi* K. " "
- " " b. *Trochonema minor* K. " "
- " 394 c. *Trochonema peraltum* K. ? " "
- " " d. *Eunema Schmidtii* K. ? " "
- " " e. *Eunema rupestre* (Zichow.) " "
- " 395a *Cetomaria Nieszekowskii* K. " "
- " " b. *Hurchisonia Heyendorfi* K. " "
- " 396a *Helicotoma superba* K. ? " "
- " " b. *Cuomphalus dimidiatus* K. ? " "
- " " c. " *gradatus* K. ? " "
- " " d. " *helicoideus* K. ? " "
- " 397 *Pycnomphalus borkeholmiensis*
sis Koken " "
- " 398 *Tryblidium esthoniense* K. " "
- " 399 *Holopea* od. *Haplospira*
nov. sp. " "

- 304-08 + (1591) 600 Tubulites sp.² Borkholm
- " 401 Verschiedene Jugendformen "
- " 402 Hedyolithes sp.² "
- 5038-11 " 403 Discoceras antiquissimum Vichn. Tassinovis
- " 604 desgl. " ^{2) Borkholm} Borkholm
- + 304-08 " 605 Cyrtoceras angulosum Tschm. "
- Binn (1591) " 406 Cyrtoceras sp.² und andere Cephalopoden "
- + 304-08 " 607 Orthoceras fenestration Vichn. ^{3) = Orthoc. calamitiforme Pöschl?} 3K "
- " 408 Orthoceras calamitiforme Pöschl? "
- " 409 Krinoidenkalk "
- " 410 Krinoidendolomit "
- " 611 Steinkalk "
- " 411 Algen. (Chondrites) "
- " 412 Ayonema Lonsdalei Tschm. "
- " 414 Bryozoen-Material "
- " 615 Bryozoen-Material ^{Philodictya flabellata Vichn.} "
- " 615 Bryozoen-Material ^{Philodictya gladiola Billings} "
- " 615 Bryozoen-Material ^{Fenestella striolata Vichn.} nicht auch 368-69. "
- " 615 Bryozoen-Material ^{Protocrisisina exigua Ubr.} "
- " 615 Bryozoen-Material ^{Nematopora lineata (Billings)} "
- " 615 Bryozoen-Material ^{Glaucanome plumula Wiman?} "
- " 615 Bryozoen-Material ^{" strigosa (Billings)?} "
- " 615 Bryozoen-Material ^{Hallopora elegantula Hall} "
- 304-08 " 616 Pachydictya bifurcata (Hall) "
- " 417 Lichenalia concentrica Hall auf Tubulites "
- " 417 Lichenalia concentrica Hall auf Tubulites ^{Lorynotrypa dissimilis (Vine)} "
- " 418 ^{Pachydictya bifurcata (Hall)} Charmatopora tenella (Vichn.) 2K "
- " 419 ^{etc.} Hallopora elegantula (Hall) "
- " 420 Weisere Bryozoen "
- " 421 Pseudohornera orosa Wiman? "
- " 422 Syringophyllum organon ^{Edm. n. Hoare} "
- " 423 Halysites catenularius L. "
- " 424 " escharoides Lam. "
- " 425 " parallela Tschm. oder undulata Krass? "
- " 426 Favosites (Calamopora) asper d'Orb. und Favosites sp.² "

304-08
recom.
665/189

26.

(618)

(6) 427 *Stromatopora mammilata* John. Borkholm

" 428. *Heliolitiden* - Material "

Trochiscolithus micraster Lindstr.
= *Laccoseris micraster* Lindstr.
= *Heliolites inordinatus* Lonsd.

Protaraca micropora Eickw.
= *Laccoseris Schmidtii* Riser

Palaeoporites estonus Riser ?

Propora conferta Edw. a. Harmer
= *Plasmopora conferta* "

Propora cancellata Edm. ?
" *bacillifera* " ?

Acantholithus asteriscus F. Roem. ? "

" 429. *Heliolites* sp. ? { *Proheliolites dubius* ?
mit Bryozoen, Wurmröhren ?
Brachiopoden etc. "

" 430. *Propora* oder *Stromatopora* "

" 431. *Heliolites* ?

" 432. *Endophyllum contortiseptatum*
var. *praecursor* Weisserm. "

" 433. *Cyathophyllum Hiddendorffi* Dyb.
= *Donacophyllum*
? Phil *Pholidophyllum tubulatum* v. Schlot. ?
Storhyggophyllum megalocystis
Weisserm. ? "

304-08
neue M.

" 434. *Cyathophylloides fasciatus*
= *Columnaria* Kütz. "

" 435. *Cyathophylloides lamnodes* Dyb. ?
= *Dactylophyllum* "

" 436. *Calophyllum amaloides* Dyb. "

" 437. *Streptelasma elongatum* Phil.
= *Strept. viluvica* Dyb. "

" 437. *Streptelasma europaeum* Roem.
= *Grewingkia buccros* Dyb.
= *Clisiophyllum buccros* Eickw. "

" 438. Korallen, Bryozoen, Brachiopoden
auf Feldern ~~etc~~ *Hexabata* gefunden
in Borkholm "

" 438a. typ. Gestein der Borkh. Gschicht Addafer
im Addafer, Nordisland als Gestein
gefunden
Gastropoden! etc. *Heliolites* sp. ? !

" 438b. *Heliolites* sp. ? Gestein F₂ ?
F₃ ? "

Das Sommer 1916 in Borkholm gesammelte
Petrefakten, sind ~~etc~~ ~~etc~~
und ohne nennenswerte Zettel
etc. ~~etc~~ der Sammlung...

Geschiebe-Petrefakten

aus dem ostbaltischen Untersilur
und wenige Exemplare aus dem
Obersilur.

- (6) 430) petrefaktenreiches Gestein Nordostlivland
mit Gastroproden, Brachioproden Pakkast., Pajus
etc. F₂? Addafer.
- " 440. Stromatopora mammilata Schm.
und Stromatopora sp.? "
- " 441. Syringophyllum organon L. "
- " 442. Verschiedene Halysites "
- " 443. " Heliolites "
- " 444. " Favosites "
- " 445. Cyathophylloides (Colonnaria)
fasciatus Kunt. "
- " 446. Cyathophylloides (Densiphyllum)
tamnodes Dyl. ? "
- " 447. Verschiedene rugose Einzel-
korallen. "
- " 448. Stellung unsicher:
Alveolites? Syringopora?
Antopora? rugose Korallen? "
- " 449. Stellung unsicher:
Toenites? Labechia? Laceripora? Insel Schildau
im Sund bei Werder
- " 450. Verschiedene Arten Krinoiden- Nordostlivland
und Cystideenstielglieder. Pakkast., Pajus
Addafer
- " 451. Cyclocrinitenkalk Insel Schildau
Cyclocrinites Spasskii (Linn.)
- " 452. Cyclocrinitenkalk Nordostlivland
Pajus
- " 453. Cyclocrinites Spasskii (Linn.) "
- " 454. Mastopora concava Linn. Insel Schildau
- " 455. Algenkalk ?. "
- " 456. Algenkalk ?. Insel Dago
- " 457. Algenkalk ?. Chondrites Nordostlivland
tribulatus Linn. Pakkast
- " 458. Algenkalk "
- " 459. Alge? Borkholm
- " 460. Schwamm? Alge? Nordostlivland
vergl. Algen Annua 224. Addafer

- (652)
(6) 461 Bryozoen Nordostlivland
Pakpak, Pajms
" Adlofer
- " 462 Bryozoa-Trepostomata
- " 463 kieseliges Gestein mit Bryozoen Insel
Dago
Trilobiten, Brachiopoden. Lyobideenkelch-
abdruck. Crania. F₂?
- " 464 Mergelkalk mit Bryozoen Insel
Schildau
" Leptaena sericea D₁-D₂
Foss.
- " 465 Pachydietya Nordostlivland
- " 466 zweifelhafte Bryozoen "
- " 467 Bryozoa? "
- " 468 Stücke mit versch. Bryozoen "
- " 469 Pschädites? & D₂ D₃ "
- " 470 Orthoceraten "
- " 471 Endoceraten "
- " 472 Liburites "
- " 473 Trilobiten "
- " 474 Proetus, Encrinurus, Lichas. "
- " 475 Orthissina anomala v. Schloth.
und Orthissina sinuata v. Pahlen "
- " 476 Orthissina: concava v. Pahlen? "
- " 477 Strophomena und Leptaena "
- " 477a Strophomena Insel Dago
- " 478 Orthis und Platystrophia Nordostlivland
- " 478 Porambolites? "
- (3)
" 479 Stücke mit Bryozoen u. Brachiopoden "
- " 480 oberilurische Brachiopoden Pentamerus? Atrypa etc. "
- " 481 Pseudocrania "
- " 482 Acephalen "
- " 482a Megalodon unguis Zittel. "
- " 483 Conularia cf. trentonensis Hall? "
- " 484 Hysterothis acutus Zittel. "
- " 485 Liburites od. Gustropod? "
- " 486. Stück mit Tubulites Dago
Insel Schildau
Asphalteinrichtungen!
- " 487. Cyrcularia, Sinuities, Nordost - Livland
in Bucania, Bucaniella, Tenmodiscus. Pakpak, Pajms
- " 488. Galpingostoma "
- " 489. Woollenia, Pleurotomaria, Trochus, Turba, Trochouema. "

- (681)
 (6) 490 *Raphistoma, Naclurca* Nordostlivland
tecylipterus, buomphalus. Dakast. Pajus
 " 491 *Cetomaria, Murchisonia* Adlater
tubulites.
 " 492 Gastropodenabdruck Insel Dago
 " 492a Gastropod Insel Osel
 (Sworbl)

G₂ Borealisbank

- " 493
 G₁ Fördensche Schicht.
 " 499 Stücke mit zahlreichen
 Petrefakten Insel Dago
 Neomaa
 l/ Grosserhof

- (7) 500 ~~St.~~ - ~~Kalksteine~~ ^{mit} ~~gefunden~~
Plasmopora stella Edm.? Insel Dago
Heliotites interstincta Lamond? Waimel
Phylichonella aprinis Vern.
Vincularia nodulosa Trimmer.

- (7) 501 Stücke mit *Leptocoelia Dyboysi* Vern.
Astrypa intersticta Lam. Kallasto
Orthis Davidsani Vern. l/ Keldormo

G₂ Borealisbank

- (6) 493 *Stromatopora mammilata Lam.* Tamsal
 (ein sehr grosses Exempl.)
 " 494 *Stromatopora variolaris v. Prosen?* "
 " 495 *Favosites gottlandicus Lam.* "
 " " *asper Edm. a. Haime.* "
 " 496 *Heliotites sp.?* "
 " 497. *Pentamerus borealis Trimmer.* "
 in schönen Exemplaren
 " 498. Arm eines Krinoidenkelpes "

G₃ Raikülloche Schicht.

- (7) 502. *Stromatopora striatella d'Orb.?* Nordostlivland Kallamo
 " *variolaris v. Prosen?* l/ Pajus
 " *mammilata Lam.* ?
 " 503 *Favosites gottlandicus Goldf.*
 3. Teil *Heliotites interstinctus*
 Lamond. ? "

Nordostküstenland

- (695)
17) F04 *Trochilasma binum* Tow.
und Gastropod. Kallana
6/ Pajmo
- " F05 *Syringopora cancellata* Bichw. "
- " F06 *Cyathophyllum caespitosum*
Lil. Syst. "
- und *Halysites escharoides*
This. "
- " F07 *Trochilasma binum* Tow.
mit *Vinularia nodulosa* This.
und *Philodictya kesselata* This. "
- " 508 weisser Kalk mit *Rhynchonella*
aprimis ^{M.V.K. II}?, *Vinularia*. "
- " F09 Kalk mit *Rhynchonella aprimis* ^{M.V.K. II}? *Leptocoelia Dybowski* Vern. ^{Vern.} Neuhof
Lepiditina Keyserlingi F. von. etc. schon 26. [?] a. d. Pedja

rededert
justine etc

H. Estonus-Schicht.

- 085-15 " F10 *Pentamerus estonus* Bichw.
in schönen Exemplaren Kattenack
südl. Hoapsal
- " F11 *Pentamerus estonus* Bichw.
in schönen Steinkernen Addafer
- " F12 *Pentamerus pumilus* Bichw. 6/ Oberparten
- " F13 *Rhynchonella aprimis* ^{M.V.K. II}
^{de Vern.} "
- " F14 *Spiriferina (Atrypa) reticularis*
This. "
- 6/15-15 versch. Brachiopoden
Merista kumida?
Spirifer crispus Daln?
siehe auch 527. "
- " F16 *Bellerophon dilatatus* Tow. "
- " F17 *Turbo striatus* This. "
- " 518 *Euomphalus undiferus* Thom. "
- " F19 *Murchisonia subulata* Hall II
" andere Gastropoden. "
- " F20 *Acephale* "
- " 541. Alge. Chondrites. "
- " F22 *Acerularia* nov. sp.? *Acerularia*
amanas L. [?]
u. *Helolites interstincta* Edw. u. Th. "
- 6/15-15 " F23 *Favosites*-Arten
Favosites thisingeni Edw. u. Th., *Favos. gotthaldensis*
Lam. "
- " 524. *Halysites*-Arten "
- " 525. *Syringopora bifurcata* d'Orb. [?] "
- " 526. *Trochilasma binum* Tow.
darunter *Zaphrentis denticulata* Goldf. [?] "

6/15
wird

6/15
wird

6/15
wird

Oise
winkel +

Addefer
6/Oberfläche

- (718)
7527 Krioidenstielle und Kelche
Cyathocrinus simil. tuberculatus Tow.?
nov. sp.? Kelche u. Stielle
- 528. Endoceras canaliculatum Tow.?
- 529. Vincularia nodulosa Eichw.
" megastoma "
- Philodictya scalpellum Sil.?
- " Brachisporiden!
- 730. Leperditia ~~xxxxx~~ Hisingeri F. Schum.
" Hisingeri var. abbreviata
" ~~xxxxx~~ Fehm.
siehe auch 529.
- 731. Calymene Blumenbachi Brogn.
oder Cal. frontosa Lindstr.
- 311 → 732. Plectambonites livonius Holm.
od. Plectambonites barriensis Harmer.
= Plectambonites
schlechte Erhaltung.

F. Untere Oselsehe Schicht.

Oise
winkel

Insel Schildau
vom Meere ausgeworfen

Oise
winkel

Oise
winkel

Oise
winkel

Oise
winkel +

Oise
winkel

- 733. Heliolites sp.?
- 534. Acerularia sp.?
od. Stauria astraciformis ?
Edw. u. Hisinger
- 735. Halysites exilis Eichw.
" distans "
1856 " escharoides Lam.
- 536 Favosites gotlandicus Lam.
- 736a Favosites Hisingeri Edw. u. Hisinger?
- 537. Stromatopora striatella d'Orb.
= concentrica Sil. Syst.
- 538. Coelophyllum ewycalyx Weisserm.?
Campophyllum irregulare Dyb.?
Strophelasma calicula Hall.?
Psychophyllum patellatum v. Loh.?
- 739. Aulopora, Alveolites?
- 540. Labechia conferta Edw. u. Hisinger.
- 541. Heliolites interstincta Lamont. ?
Propora tubulata Edw. u. Hisinger ?
Insel Osel
- 542. Labechia conferta Edw. u. Hisinger ?
Lonsdale!
- 543. Einige rugose Korallen
- 544. Einige Bryozoen
Insel Schildau
vom Meere ausgeworfen.

(737)

(7) 545. *Problematicum* Fusel Schildau
von there ausgeworfen

" 546. *Orthoceras annulatum* Sow.
O. Canaliculatum Sow. ? "

(X) 547. *Lituites* od. *Gastropod* ?
Abdruck. "

" 548. *Acephalen* "

+ 549. *Cornulites vagans* Schr. "

" 550. *Cuomphalus sculptus* Sow. "

" 551. *Cuomphalus furatus* Sow. "

" 552. Weitere *Gastropoden* "

" 553. *Krinoidens Kielglieder* "

" 554. *Spiriferiden*: *crispus* Dalm. ?
elevatus His. ?
Cyrtæna " "

" 555. *Rhynchonella Wilsoni* N.V.K. ?
Leven "

" 556. " *bidentata* His.
darunter *Rhynch. borealis* Forst. ?
" *diadema* Dalm. ? "

" 557. *Atrypa prunus* His. ?
Jugendform "

" 558. *Atrypa reticularis* L. "

" 559. *Orthis hybrida* Sow. "

" 560. *Schuchertella pecten* (Twenhöfel)
= *Orthis rustica* Sow. ^{von} ^{bestimmt in} ^{d. Sammlung}
= " *osiliensis* Schr. "

" 561. *Leptagonia depressa* Dalm.
= *Strophomena* "

(X) 562. *Strophomena euglypha* Dalm. "

" 563. *Leptaena transversalis* (Dalm.)
Pand. "

" 564. *Calymene tuberculata* Brüm. "

" 565. *Cancerinus punctatus* Lindstr. "

" 566. *Calymene tuberc. No. ...* *Cancerinus punctatus* Lindstr. "

Th. obere Oselsehe Schicht.

a) gelbe Zone (Facies)

(X) 567. mergeliger Plattendolomit Gesinde
mit Fischresten Wila by
Bootyiküll

Coelolepis Schmidti Pand.

" *carinata* "
" *laevis* "

Olive
minell
Olive
minell

Olive
minell

Olive
minell

- (759)
(7.) 568. Crypterus Fischeri Lichw. Gesinde Wita
Kopffied und Floungglied mit Rückgräten (obere Teil) c./Rootzickhüll
- " 569. desgl. Hornspitze. Köpffied, ~~Floungglied~~, Blattspitze. Mandibeln, Pseudostoma (Rückgräten), Heelastome " "
- " 570. desgl. Köpffied mit " "
- " 571. desgl. Floungglied mit Endspindel = Telson = " "
- " 574. Teile von Crypt. Fischeri und Pterygotus osiliensis Lichw. " "
- " 573. Pterygotus osiliensis Lichw. Thoraxglieder und Schuppen Blattfüße? (dominantes Glied) " "
- " 574. desgl. Grundglied des grossen Vorderfüßpaares. " "
- " 575. Crypterus sp.? Kopfchild abweichend. " "
- " 576. Chitinhaut von Crypterus u. Pterygotus. " "
- " 577. Pseudocera lunula Lichw. schlechte Erhaltung. " "
- (7) 578. Orthoceras bullatum Low. " "
- " 579. Orthoceras Schmidtii Boll. Padel c./Arensburg Ges. Wita
- (H) 580. Alge. " "
- " 581. Platyschisma helices Low. Kielkond
- " 582. Merchisonia singularata Wis. " "
- " 583. Merchisonia sp.? Padel
- " 584. Merchisonia singularata Wis. " "
- (O) 585. Pterinea retroflexa Wis. " "
- " 586. Polytropis discors Low.? " "
- (O) 587. Leperditia phaseolus Wis. Kielkond
- " 588. Lucina (ProLucina praisca Wis.) Padel
- " 589. Avicula Daubyi H' Coy " "
- " 590. Ponisthophora cymbaeformis Low.? " "
- " 591. Meristina didyma Dalin. " "
- " 592. Krinoidenkalk mit verschied. Versteinungen " "
- " 593. petrefaktreicher Kalk " "
- " 593. Kalk mit Labechia conferta Lamst. ^{2. d. d. v. v. v.} Laceripora eritrosa Lichw.? Syringopora etc. Hoheneichen Lexikon

Olive wind

Olive wind

Olive wind

Olive wind

- (785)
 (7.) 594. rugose Korallen Flockeneichen
Geschiebe
 " 595. *Labecheia conferta* Lamour. "
 " 595(a) krystall. Kalk mit Litauen
Geschiebe
 " 596 ^{Ostracoden (Festland)} ^{Lepidifera (Schwabeli F. Lamour. Hohenstein?)} ^{L. phosporus Nis?} Insel Osel
Fworbe
Geschiebe
 darunter *Chonetes striatella* Lamour. Süd-Kurland
Geschiebe
Nigmanden
 " 597. K. - Geschiebe

b) graue, kristalline Zone (Facies)

- " 598 petrefaktenreicher Kalk Insel Osel
Kalkins. Fworbe
 " 599 *Atrypa prunum*. Dalm. Kaugotoma
panth auf
 " 600 *Spirifer elevatus* Nis. der Hallinsel
Fworbe
 " 601 { *Rhynchonella rucula*
Petysia Talters Dav.
Petysia Baylei Dav. ? "
 " 602 *Orthis canaliculata* Lindstr.
 " *orbicularis* Lamour. "
 " 603 *Strophomena filosa* Lamour. "
 " 604 *Strophomena depressa* Dalm. "
 " 604a *Strophomena* sp. ? "
 " 605 *Pterinea retroflexa* Nis. "
 " 606 *Crotalocrinus rugosus* Hill.
 etc. "
 " 607. Verschiedene Krinostemsriegelglieder "
 " 608. Bryozoen
 darunter *Diamantites elegantula* Dyl.
 = *Gallopora maculata* Dyl.
 = *Trachypora porosa* Dyl. "
 " 609. *Philodictya lanceolata* Goldf. "
 " 610. *Orthoceras cochleatum* v. Schloth.
 " *orthoc. Schmidtii* Poll ? "
 " 611. *Cyathophyllum articulatum* Nis. ? "
Spongophyllum confertii =
reptatum Dyl. ? "
 etc.
 " 612. *Favosites cristatus* Loh. u. N. "
Favosites Nisingeri " "
 " 613. *Calymnene conspicua* Lamour. "

(805)

- (8) 614. *Calymmene intermedia* Lindstr. Naugotom
- " 615. *Calymmene* - Fragmente etc. part
Sweet
- Calymmene conspirica* Schum.?
- " *tuberculata* Bonim.?
- " *intermedia* Lindstr.
- " *obhesa* arenosa Schum.?
- Proetus latifrons* Nierstr.?
- Rhacops Downingi*al. H. W. Sch.?
- " 616. *Calymmene conspirica* Schum. "
- " 617. *Orthoceras* sp. ? Obhesa
- " 618. *Pretzia Falleri* Dav. part
Sweet
- " 619. *Grammysia cingulata* His. "
in sandigem Kalk, der
Fischreste enthält.
- " 620. *Tentaculites curvatus* Doll "
- " 621. *Krinoidens Kielglieder* "
- " 622. *Pterinea reticulata* His. "
- " 623. *Calymmene conspirica* "
Schum.
- (814)