

Атлас по палеонтология



Непубликуван атлас по Палеонтология, подготвен от проф. Г. Златарски
Университетски архив ф. 31 оп.1 а.е. 132

Атлас

№

Паспортная —

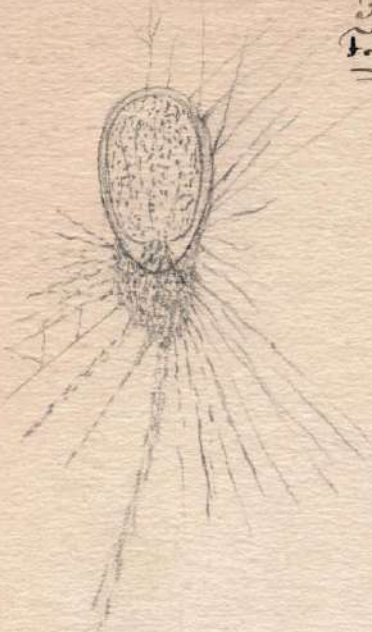
СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ



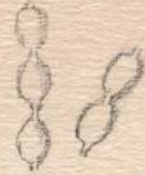
УНИВЕРСИТЕТСКИ
АРХИВ

Foraminifera
Foraminifera imperfecta.

I



Gromia ofiformis
(Carpenter - Foraminifera
p. 61. Tab. III. f. 2)



Saccammina Carteri
Grady
Kaplan -
Bernard p. 88.



Ammadiscus gordilii
P. & J. sp.
Kaplan
Steinmann & Orde-
lein - p. 26. f. 7. c.



Litula nautiloidea
Grady
Kaplan
Grady I p. 54.



Haplophragmium Humboldtii
P. & J.
C. D. Orde-
lein (Steinmann & Orde-
lein) p. 26.



Cosminospira costacea Res.
Zopf -
Steinmann & Orde-
lein p. 23.



Nubecularia nova-rossica Ling. Kars.
Carpenter
Naryzen -
nubecularia p. 59.



Vertebrulina nuncinata d'Orb.
C. D. Orde-
lein - Zittel p. 26.



Peneroplis planata
C. D. Orde-
lein - Zittel p. 24.



Orbiculina numismatis d'Orb.
Naryzen
Zittel p. 24.

II



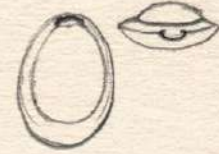
Orbitolites complanata
Lam.
Zougens
Zittel p. 24.



Alveolina Bosci d'Orb.
Zougens
Zittel p. 25.



Spiraloculina Badensis
d'Orb.
Badensium -
Zittel p. 25.



Biloculina inornata
Mougeon & Mallet
d'Orb.
Zittel p. 25.



Triloculina gibba d'Orb.
Carpenter
Zittel p. 25.



Quinqueloculina saxorum
Lam.
Naryzen
Zittel p. 61.

Foraminifera perforata.



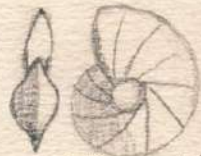
Lagena semistriata Will.
opt. D. Omskoyan
(Zittel p. 24)



Notosaria spinicosta Orb.
Badenica Meccan
(Zittel p. 26)



Dentalina elegans
Badenica Meccan Orb.
(Zittel p. 26)



Cristellaria rotulata
Zepherus Kpeds Lam
(Zittel p. 26)



Fossilularia Goldfussi Reuss
Zepherus Kpeds
(Zittel p. 27)



Polymorphina anceps
Omskoyan Phil.
(Steinmann p. 28)



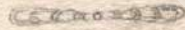
Textularia globifera Reuss
Zepherus Kpeds (Omskoyan)
(Zittel p. 26)



Clavulina Sybrii Hanke
Dor. Omskoyan
(Steinmann p. 26)



Rotalia Beccarii Lis.
Omskoyan
(Zittel p. 29)



Planorbalina Mediterraneensis d'Orb.
Reuss
(Zittel p. 29)



Calcarina calcaroides Lam.
Zepherus Kpeds
(Zittel p. 30)



Orbitolina concava Lam.
Omskoyan
(Zittel p. 29)



Globigerina bulloides d'Orb.
Omskoyan
(Steinmann p. 28)



Orbulina universa Lam.
Omskoyan
(Zittel p. 28)



Fusulina cylindrica Fisch.
Kpeds
(Zittel p. 30)

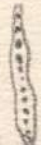


Nummulites sp. Lucanensis sp.
Omskoyan (Zittel p. 31)

A. Coena creptoria of the east: Omskoyan in the Omsk region.
a) Omskoyan Kpeds or Omskoyan in the Omsk region.
b) Omskoyan in the Omsk region.
c) Omskoyan in the Omsk region.



Asilina eximens Sow.
Omskoyan (Zittel p. 32)



Num. variolaria Sow.
Zepherus Omskoyan (Steinmann p. 35)



Nummulites laevigata Lk.
opt. Omskoyan (Steinmann p. 35)



Nummulites perforata Lk.
opt. Omskoyan
(Steinmann p. 35)



Nummulites intermedia d'Arch.
(D'Archiac & Haime pl. III, 3-4)



Amphistigina Haueri d'Orb.





Polystomella crispata Lam.
Tschudi (Z. N. Hel. p. 33)

Operculina complanata
Mayer (Z. N. Hel. p. 31)

Orbitoides papiracea
Barbier (Z. N. Hel. p. 33)

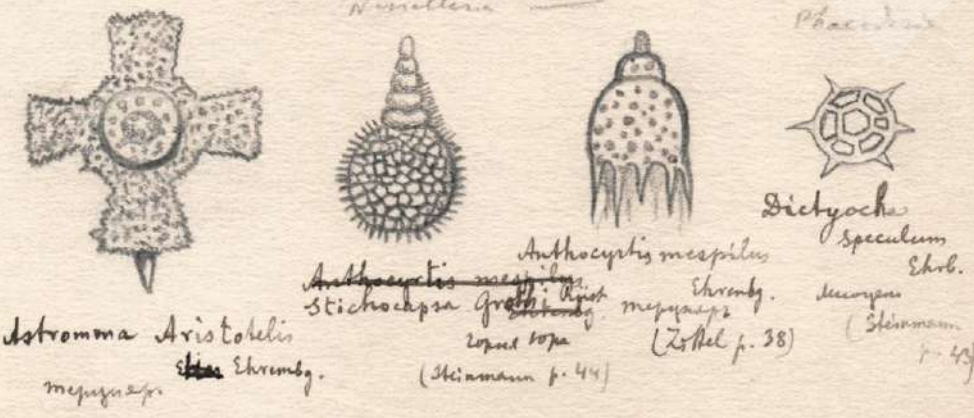
Radiolaria



Conosphaera macropora Rüst.
Don. Cuvier (Z. N. Hel. p. 36)

Stauronolche micropora
Don. Cuvier Rüst. (Z. N. Hel. p. 36)

Actinomma asteracanthium
Haeckel (Z. N. Hel. p. 37)

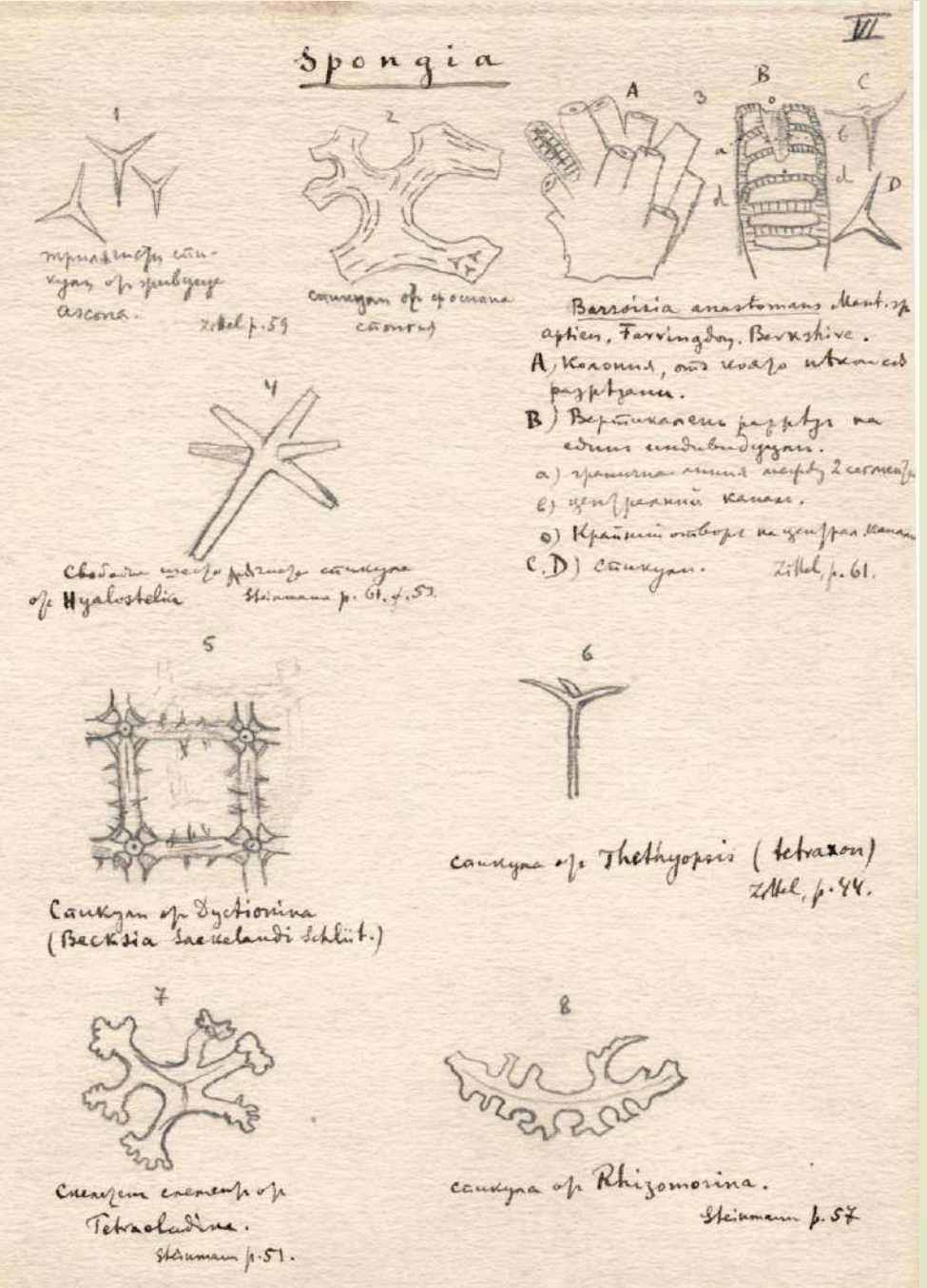


Astromma aristotelis
Ehrenberg (Z. N. Hel. p. 38)

Anthocypis mespilus
Ehrenberg (Z. N. Hel. p. 38)

Stichocapsa grossi
Ehrenberg (Z. N. Hel. p. 38)

Dictyoche speculum
Ehrb. (Z. N. Hel. p. 38)



Spongia

1. *Spongia*
Z. N. Hel. p. 59

2. *Spongia*
Z. N. Hel. p. 59

3. *Spongia*
Z. N. Hel. p. 61

4. *Spongia*
Z. N. Hel. p. 57

5. *Spongia*
Z. N. Hel. p. 57

6. *Spongia*
Z. N. Hel. p. 44

7. *Spongia*
Z. N. Hel. p. 51

8. *Spongia*
Z. N. Hel. p. 57

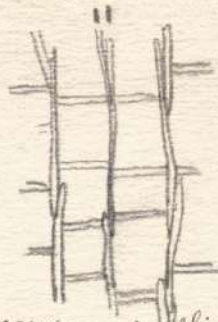
Berrosia anastomans Mont. sp. aptica, Farringdon, Berkshire.
A) Koronni, aus wasser aben-est papirame.
B) Berrosianere papirze na edrus endubridygan.
a) spawna munt nepty 2 carmeja
b) usaf papirni kamae.
c) Kramni onbep na usafpa kamae
C, D) Cauryan. Z. N. Hel. p. 61.



Colonies of *Megammina* Steinmann p. 59.



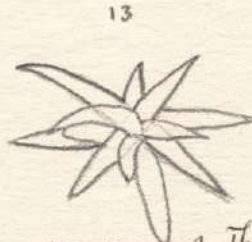
Colonies of *Soryx* Zittel p. 49.



Colonies of *Climacospira radiata* Steinmann p. 60. Hinde



Colonies of *Astracospongia* (Octactinellidae) Barnard p. 127.



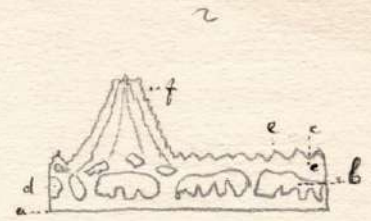
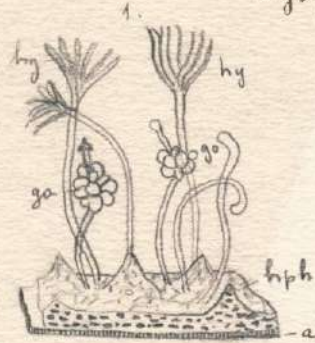
Colonies of *Thalassotrypa* (Heteractinellidae) Barnard p. 127.

СОДЕРЖАНИЕ
СР. РАБОТЫ
ВНИИЧТИЦКМ



ВНИИЧТИЦКМ
АРХИВ

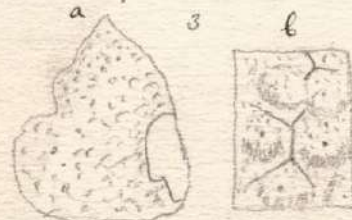
Hydromedusae, Vogt.



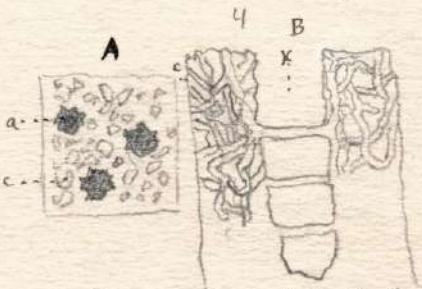
Hydractinia echinata Flem. (Hydractinia
to *Alberca* sp.). Colonies of *Hydractinia* com-
monly yellowish.
hph Hydrozooids (Dactylozooids)
go Gonozooids (Gonozooids)
hy Hydrozooids (Gastrozooids)
In addition to the hydroids in *Buccinum* (a)

Hydrozooids of *Hydractinia*
Calcarea Cart. to *Hydractinia*, *ovata* etc.

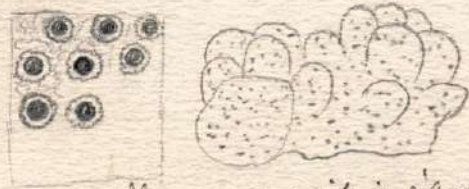
- a) single hydroids common.
- b) colonies of *Hydractinia*.
- c) colonies of *Hydractinia*.
- d) colonies of *Hydractinia*.
- e) colonies of *Hydractinia*.
- f) colonies of *Hydractinia*.



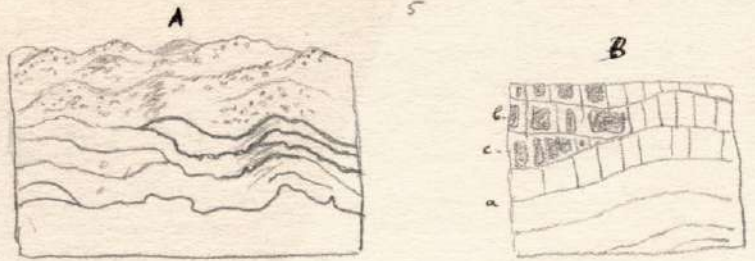
Hydractinia pliscana Allm.
a) colonies of *Hydractinia* in *Nassa*
b) colonies of *Hydractinia* in *Nassa*
Zittel p. 101.



Millepora nodosa Esp. *Hydractinia*.
A) colonies of *Hydractinia* in *Nassa* or *gastrozooids* (a) and *dactylozooids* (c)
B) *Buccinum* *Hydractinia*
k) *gastrozooids*
c) *Hydractinia* in *Nassa* or *gastrozooids* or *dactylozooids*.

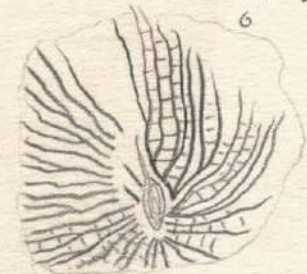


Millepora mammillata d'Arb.
Hydractinia - Haas Zittel p. 54.

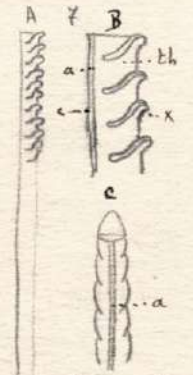


Stromatopora tuberculata Nich. Siebm.

A. В сечении колонии. - B. Внутреннее строение колонии.
 a) верхний слой, б) колония в периферической части, в) колония в центральной части.



Dichogonema vetiformis Hall.
 Zitel p. 105.



A) сечение в периферической части колонии
 B) сечение в центральной части колонии
 a) ось, б) колония в периферической части, в) колония в центральной части, x) сечение в периферической части, y) сечение в центральной части.

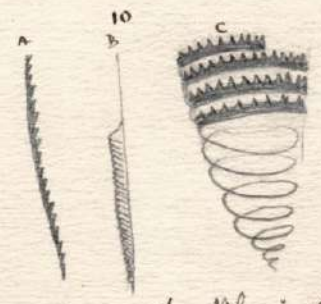
Monograptus priodoy Prun. sp.



Monograptus gregarius или *Syngraptia (bicala)*.
 Zitel p. 140



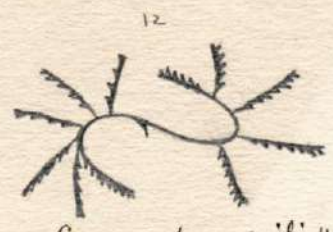
Dicranograptus (gemmae) или *gemmae*.
 Zitel p. 140



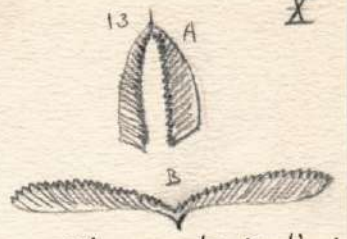
A. *Monograptus Nelsonii* Barr.
 B. *M. colonus* Barr.
 C. *M. turriculatus* Barr.
 Zitel p. 108



Rastrites Linnei Barr.
 Zitel p. 108



Coenograptus gracilis Hall.
 Zitel p. 108



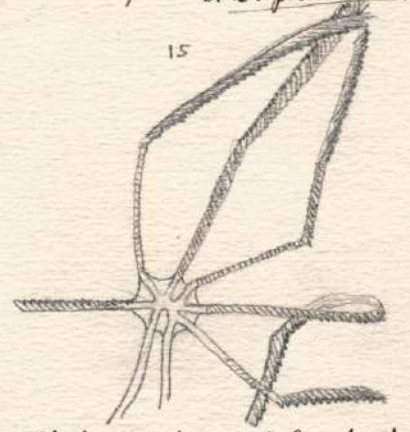
A. *Didymograptus Morchisoni* Sacc. sp.
 B. *D. pennatulus* Hall.



Tetragraptus bryonoides Hall.
 Zitel p. 108



Dicranograptus ramosus Hall.
 Zitel p. 108.



Dichograptus octobrachiatus Hall.
 Zitel p. 109



Biplograptus palmatus Barr.
 Steinmann p. 79



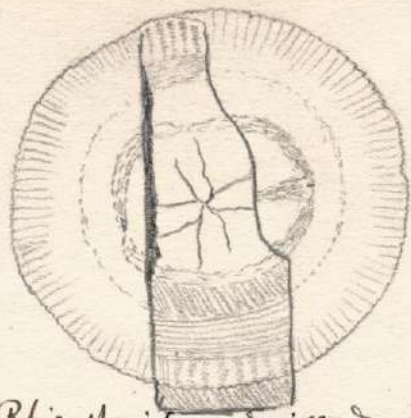
Phyllograptus sypus Hall.
 Zitel p. 109

19



Retiolites Geinitzi Barr.
Z. Atl. p. 110.

20



Rhizostomites admirandus Haek.
Z. Atl. p. 111.

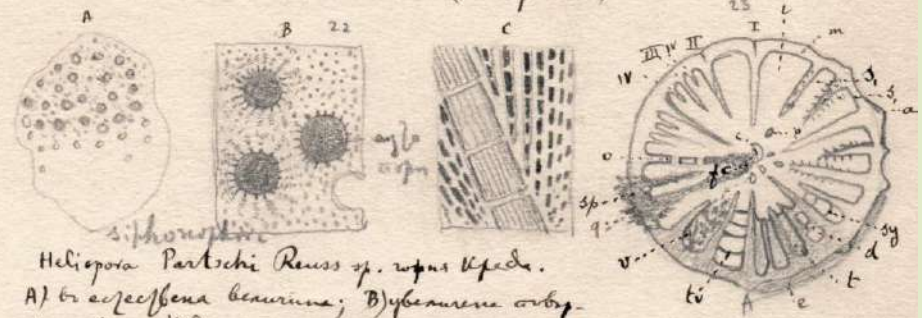
21



Spatangopsis
Bertram p. 146.

СОДВИЖКА УНИВЕРСИТЕТ
СР. КАПИТЕЛ ОНЛАЈН
УНИВЕРЗИТЕТ
АРХИВ

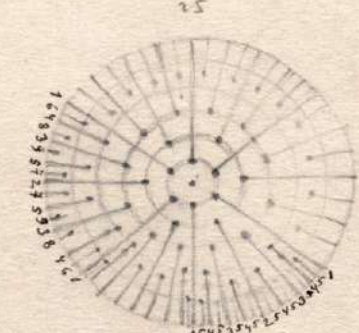
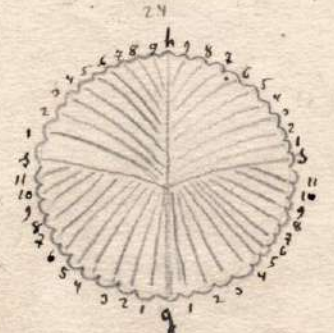
Anthozoa (Корали)



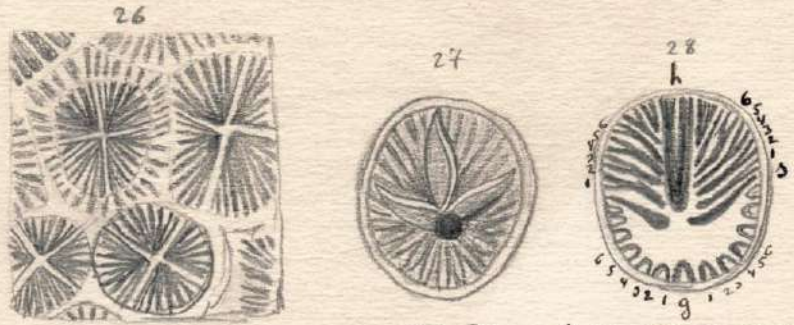
Heliporia Partzschii Reuss sp. novus Krued.
A) в. ерсефена бевариана; B) в. бевариана орбу-
хусефа; C) надзрени папубе карав. кар.
Z. Atl. p. 99.

фиг. 22.

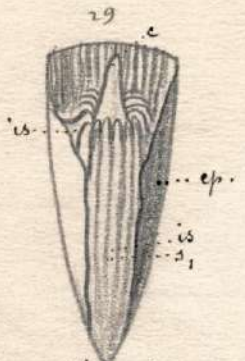
Уставна структура распршћена у
материјалу. A) хордонске папубе на
едној страни. B) вертикалне папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. C) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. D) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. E) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. F) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. G) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. H) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. I) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. J) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. K) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. L) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. M) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. N) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. O) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. P) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. Q) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. R) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. S) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. T) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. U) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. V) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. W) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. X) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. Y) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација. Z) хордонске папубе које
узимају обрне облик унутрашњих
шпација.



Уставна структура у облику колоније унутрашњих
шпација. A. *Tetracorallia* - h) унутрашње шпације; g) хордонске шпације; s) на-
попуњене шпације; - 1 до 11 хордонске шпације, које формирају едну од
унутрашњих шпација. (по Крелу и Бурману)
B. *Koralovallia* - хордонске шпације које се налазе на шпацијама по Едварду и Хајну
rest. 153



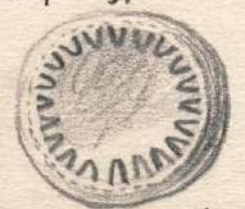
Рисунки на стропедант и мезофити.
26. *Stauria astraciformis* E.H. (Zinnander, Cuyper).
27. *Anisophyllum Agassizi* E.H. (Debour up Tennessee).
28. *Menophyllum tenuimarginatum* E.H. (Kaplan, Tourmin Demant p. 157).



Cyathoxonia cornu Mich.
c) columella
s.) septa (стропедан)
is) мезодий стропедан аман.
ep) Epitheki.



Palaeoyelus porpita L. Cuyper Demant p. 158



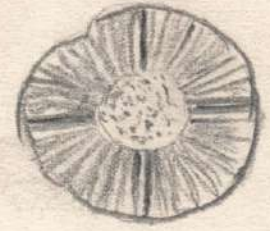
31) *Amplexus Jandelli* E.H.



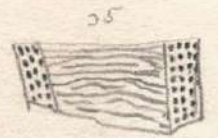
32) *Zaphrentis Phillippsi* Ed. & H.



a) *Omphyma subturbinata* E.H. Cuyper
b) var. of *Omphyma turbinata* E.H. Zittel p. 73.



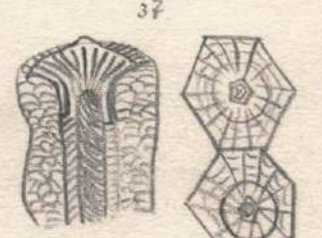
Cyathophyllum hexagonum Goldf.
Debon Zittel p. 75



Campophyllum compressum Goldf.
Carbon Zittel p. 73



Lithostrotion Martini E.H.
Carbon Zittel p. 74



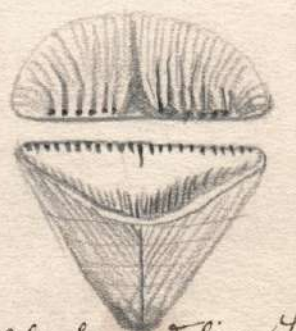
Lonsdaleia Browni E.H.
Carbon Steinmann p. 106



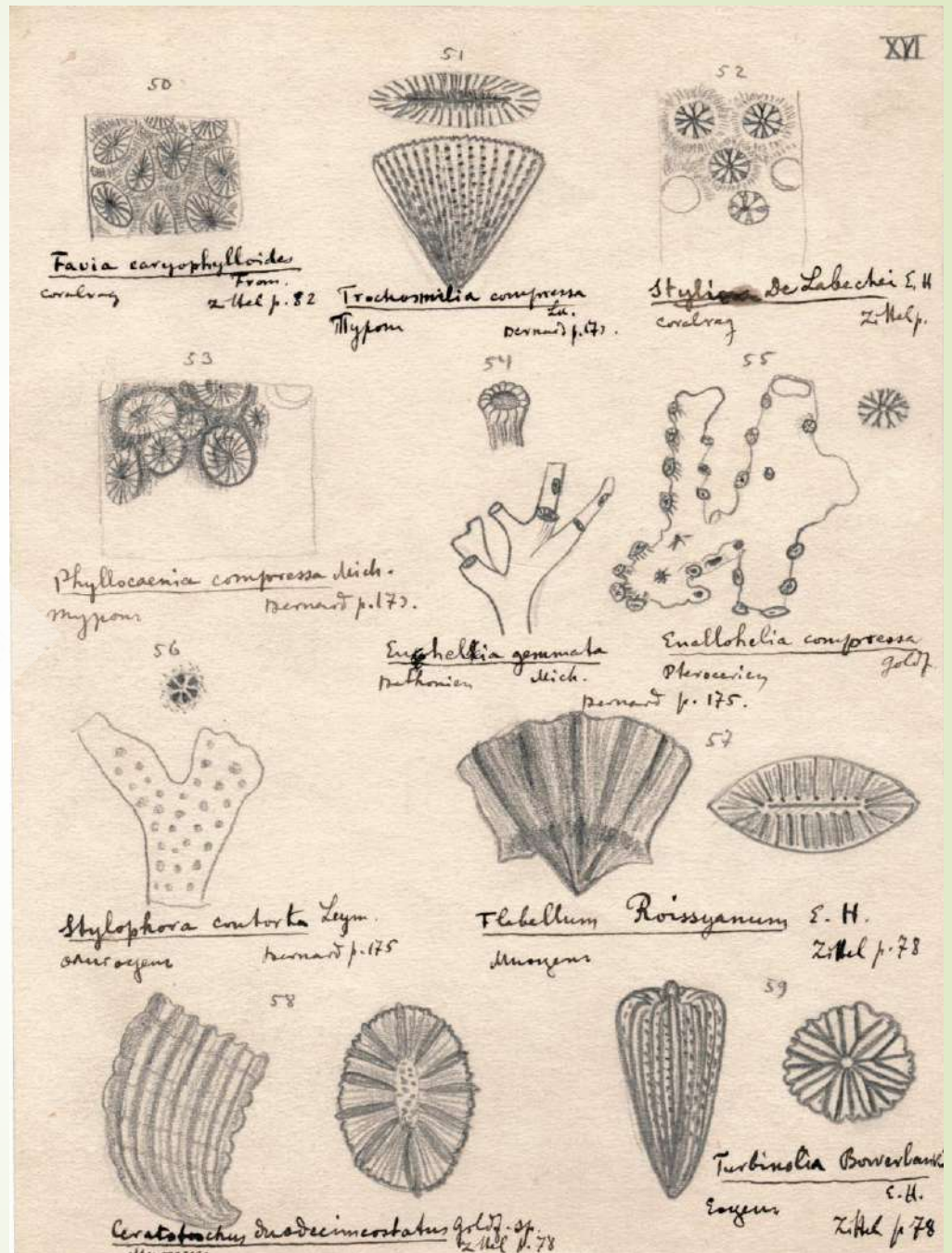
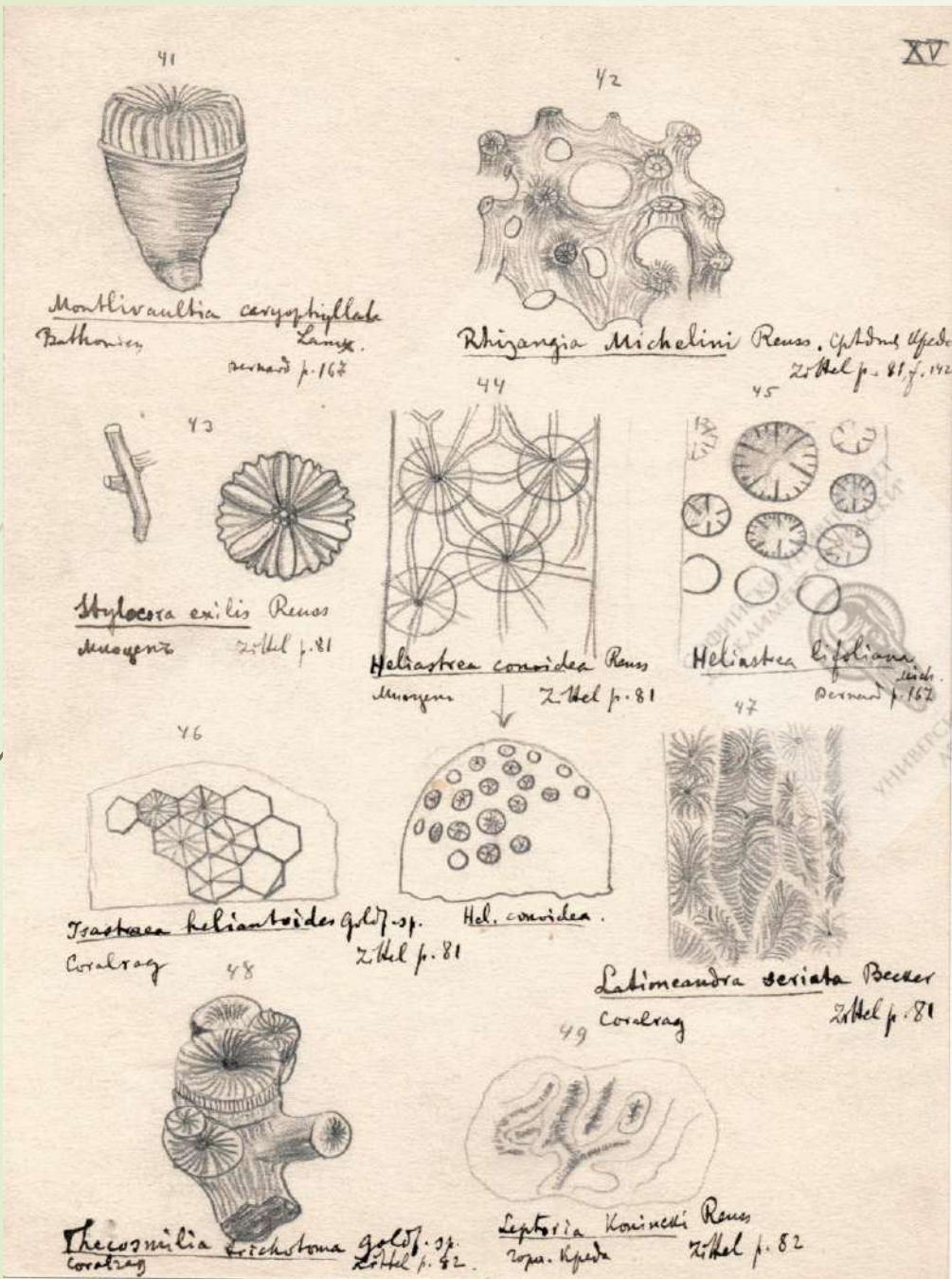
Cystiphyllum vesiculosum Goldf.
Debon Zittel p. 75

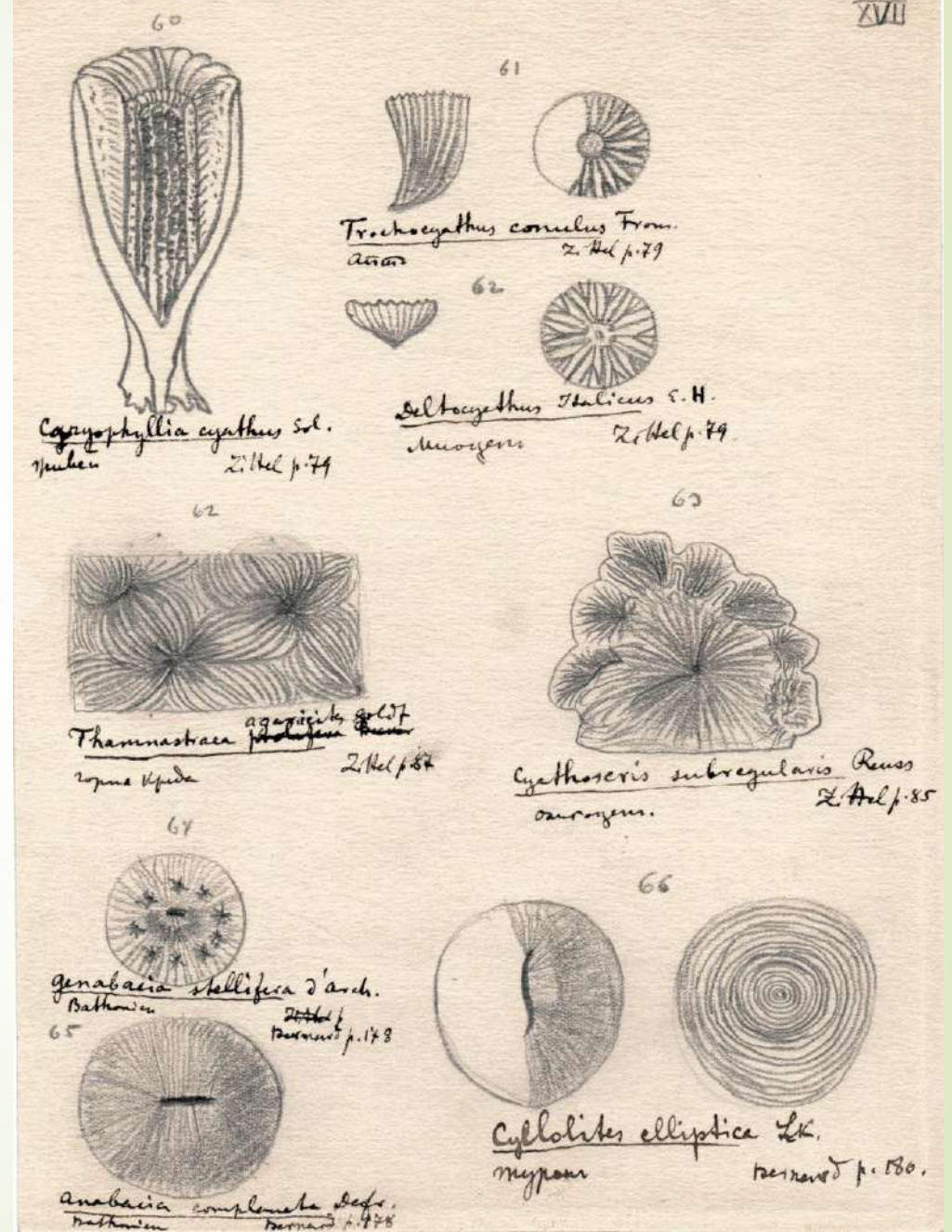
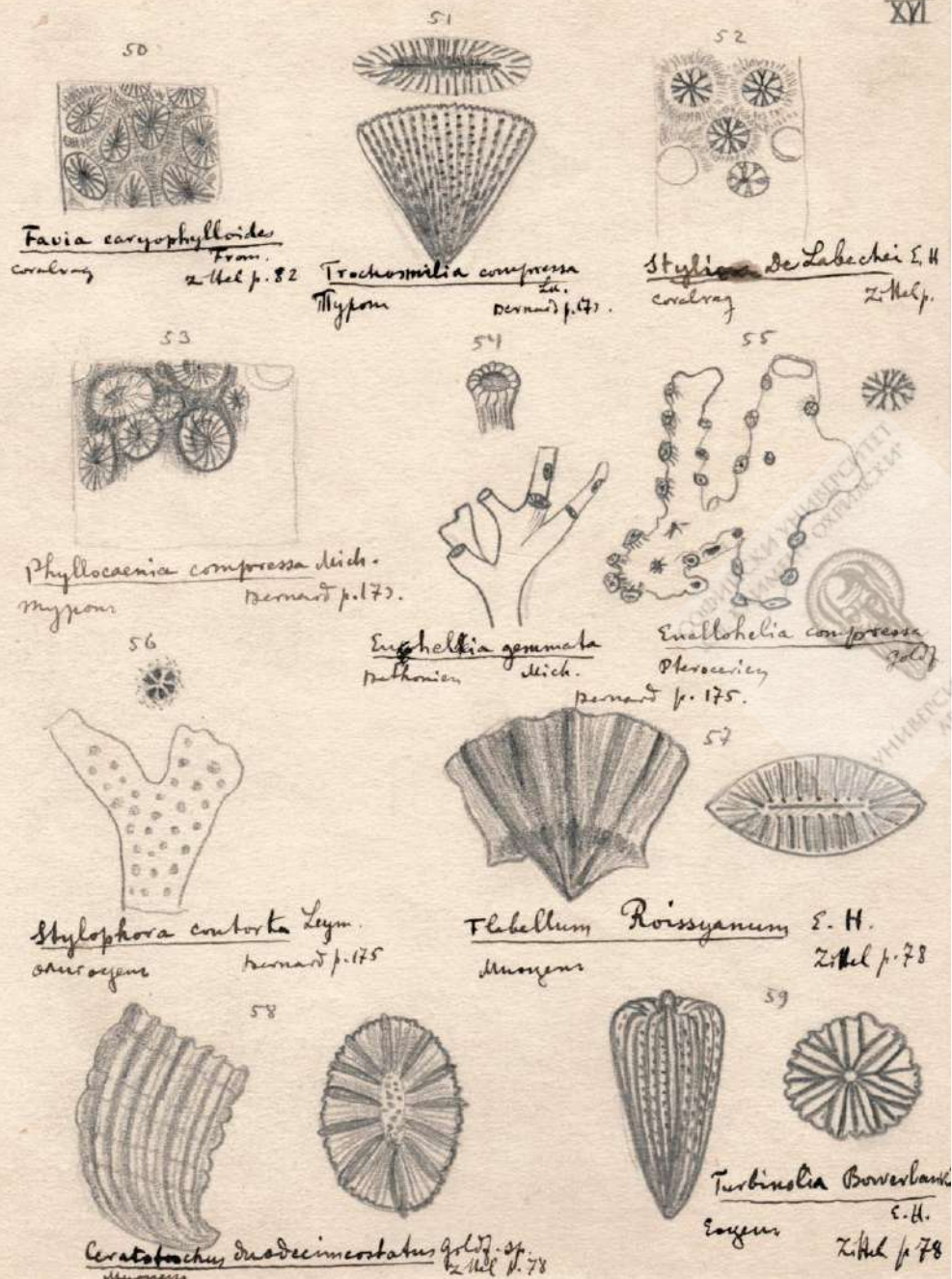


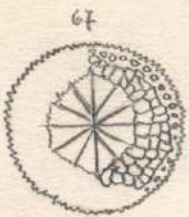
Goniophyllum pyramidale Hisp.
Cuyper & Babinet p. 164



Calceola sandalina Lam.
Debon Zittel p. 75







67
Stephanophyllia imperialis
Mich. Bernard p. 182



68
Balanophyllia varians
Mich. Bernard p. 182



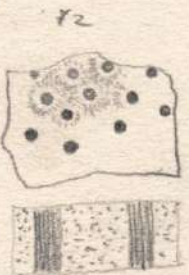
69
Supsaminia trochiformis Pall
Lougou Bernard p. 182



70
Dendrophyllia elegans Dum.
Edigou Bernard p. 182



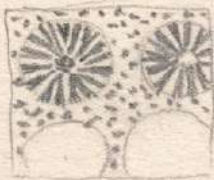
71
Madrepora Solandeti Desf.
Lougou Stammann p. 98



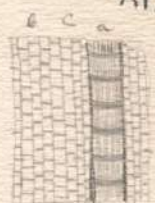
72
Actinacia elegans Reuss
Kpoda Zittel p. 88



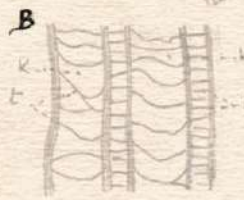
73
Litharaca Websteri E.H.
Lougou Zittel p. 88



74
Povites incrustans Reuss
Lougou Zittel p. 89



75
Heliodites porus Gf. sp. optima Seboni
A. uniporus Poppitz; B. yzba Koppenmaier
C. Madrepore Poppitz. Stammann p. 109
at Agassiz; D. uniporus.



76
Halysites catenularia L. sp. longicaulis
A. Madrepore Poppitz - B. Madrepore Poppitz
C. yzba na koppenmaier.
D. Madrepore - K) Kamin - K') Mexypore
Stammann p. 109.



77
Aulopora tubaeformis Goff.
Seboni Hörmes p. 96




78
Syringopora reticulata Gf. Kpoda
Stammann p. 110



79
Favosites polymorpha Gf. sp.
optima Seboni Stammann p. 111

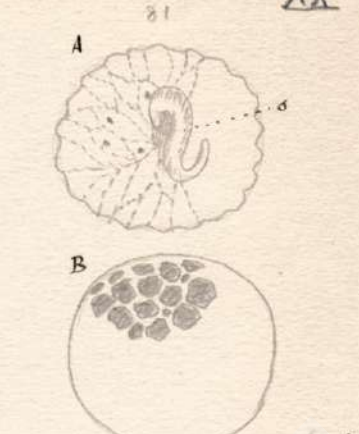
XX



80

Alveolites subvorticularis Lam.
Debm.
Zittel I, p. 241

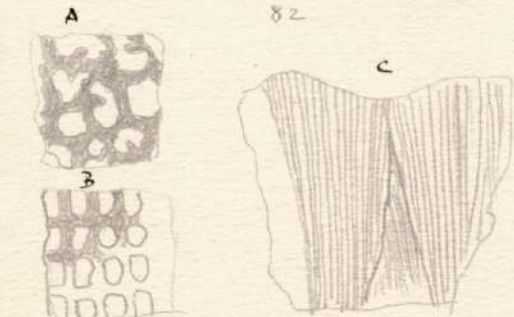
A. yfca koronny - B) ontopy na kornidat



81

Pluridictyos problematicus Gf.
Doxneri Debm. Steinmann p. 111

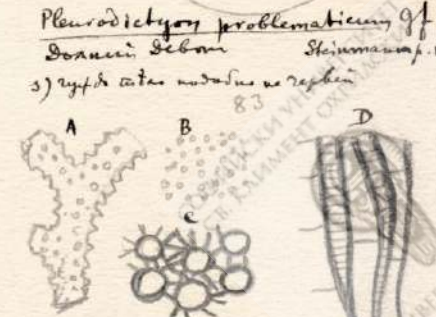
3) yfca ceta nodulus na reph



82

Chaetetes radians Fieb.
Kopons Steinmann p. 112

A. Karpovskii pyzhts - B. nadropens p.
C. Karpovskii pyzhts na sobrydenyfta
D. Daprovskii pyzhts.




83

Monticulipora (Heterotrypa)
ramosa E.H.
Doxneri Steinmann p. 111

A. yfca koronny - B. nadropens p.
C. Karpovskii pyzhts na sobrydenyfta
D. Daprovskii pyzhts.


Echinodermata

I. Cystoidea.




1

Callocystites Jewetti Hall.
Cunypr. Zittel p. 151



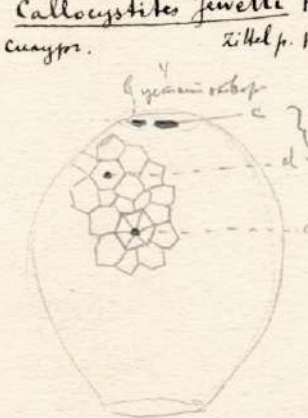
2

Lepadocrinus quadri-fasciatus Cunypr.
Pierce Hürns p. 160.



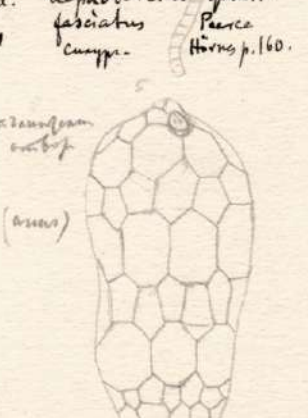
3

Echinospaerites aurantium Cunypr.
Hürns p. 157



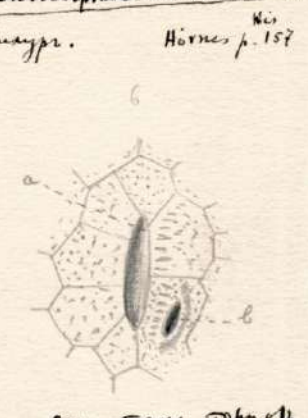
4

Aristocystites Bohemicus Barr.
Kempner Barrand p. 203.




5

Holocystites alternatus Hall.
Barrand p. 204



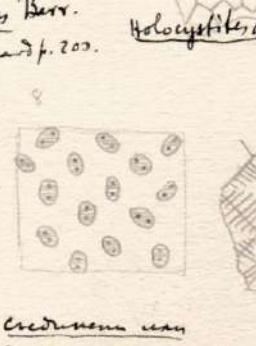
6

Ocastronema topfii of *Aristocystites Bohemicus* Barr.
Barrand p. 201



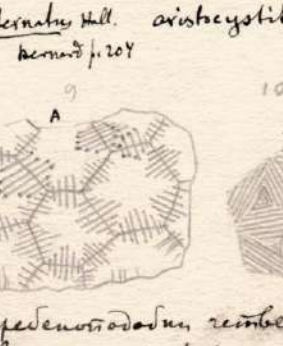
7

Karpovskii pyzhts of *Aristocystites* sp.
Barrand p. 201




8

Ocastronema topfii of *Proctocystites* sp.
Barrand p. 201



9

A of *Echinospaerites aurantium* Hising



10

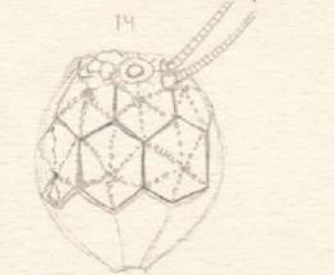
B of *Carpyocystites granatum* Zittel.
Barrand p. 201.



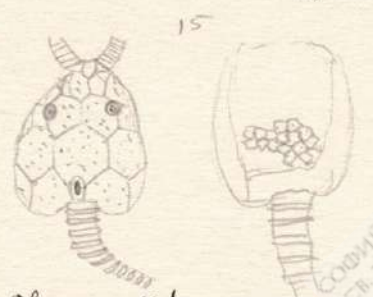
Hydrophore palmé
sp. *Aristocystites*
Bernhard p. 202

Sphaerostites formosus Hb.
Cuney Bern p. 204

Protocrinites oviformis Zittel
Dun. Cuney Bern p. 204
a) outer rosette
c) inner rosette

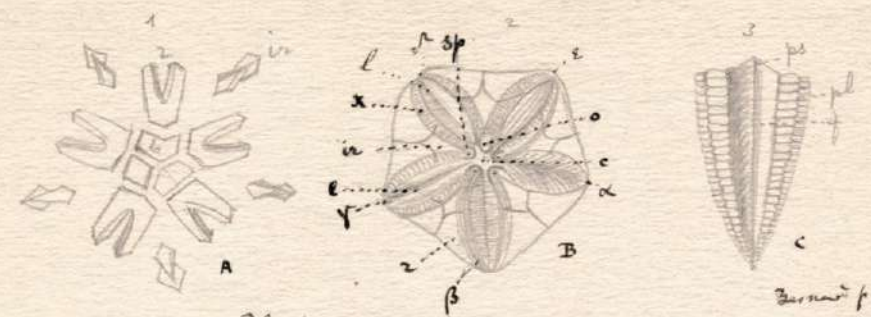


Cardyocrinus ornatus Say
Cuney Zittel p. 155

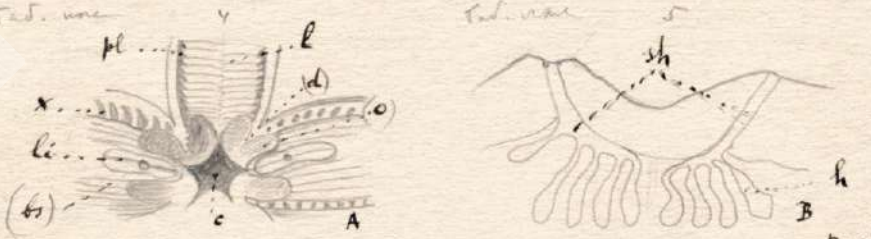


Pleurocystites squamosus Billings
Dun. Cuney Zittel p. 156

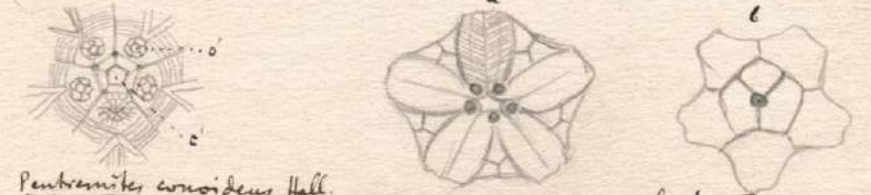
Blastoidea



Управыания на Blastoidea. — A. отъединенъ въ разсказа; b (базисъ), z (подушечка), ir (интеррадиалныя или деривидныя), sp (секудоамбулакралныя), c (чело), l (ламеллобудна таранга), o (спирале). B, разсказъ отъ края амбулакрална таранга отъ α до ε. C, ламеллобудна таранга съ интеррадиалными пл., — f (фурка).



Хидропоренъ отъ края отъ Blastoidea. B, нагледенъ разсказъ на хидропоренъ и хидропоренъ еунгес (sh). A: c (чело), d (хидропоренъ на краи), b (базисъ) бинволетъ на по разсказъ хидропоренъ, l (ламеллобудна таранга), li (дома ламеллобудна таранга), o, спирале, pl. разсказъ таранга, x, топъ.



Pentamerites conoides Hall.
o' отъ края (отъ хидропоренъ)
c' епидна чешма таранга.

Pentamerites sulcatus Roem.
a) ламелла отъ рота
c) " " отъ донъ.
Kapson.



Pentameris sulcatus Röm.
Donn. Kapfeln. Bernard p. 214



Troostocrinus
Reinwardti Troost
Zep. Cuvy p. 1100 n. p. 216



Elaeocrinus Verneuxi
Troost
Donn. Debon. Zittel p. 163



Cadaster acutus McCoy.
Kapfeln, Cuvy p. 1100 n. Zittel p. 164



Eleutheroocrinus Cassedagni Holm. u. Yan.
Donn. Debon. Zittel p. 165

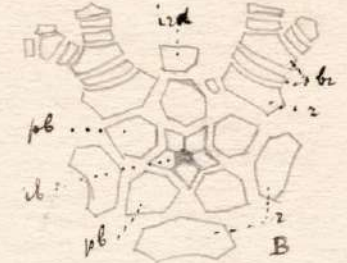
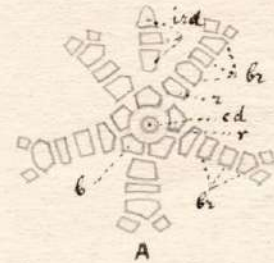


Diagramme zur Pentameris, in Anknüpfung an die für Cuvy in Krumm's Diff.

A. *Heterocrinus* (isotocidus - monocyclique).

B. *Baryocrinus* (diotocidus - bicyclique)

ed, centripetale Trora. - r, radiale Trora, - isa, interradiale Anhang, - bz, Brachium Trora. - ib, interbrachiale Anhang, - pb, Pedicel Trora. Bernard p. 221.



Haploocrinus mespiliformis Goldf.
Debon. Zittel p. 124

x2 zeigt Trora nebst basalen Radialia.

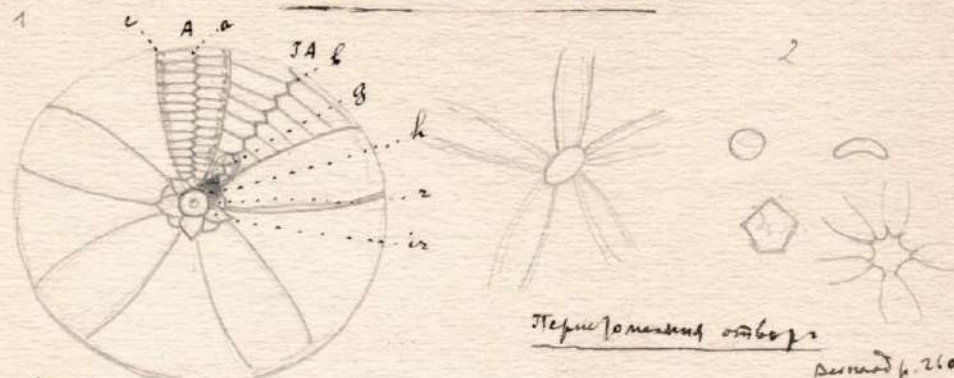
Rhodoocrinus



Pisocrinus flagellifer Angel.
Zep. Cuvy p.

Echinoidea

XXVI



Периантальный отдел

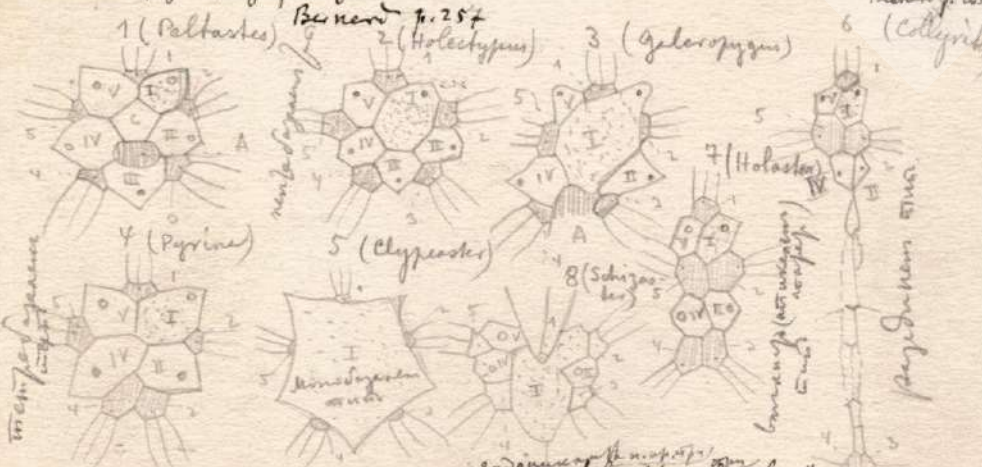
Бернард р. 260

Схема на Endocycle-шт. -
 схема на астикамни апарата при Endocycle-шт.
 А - эндосициклическая зона; JA - эндосици-
 клическая зона; а, соответствующие абдоуна-
 стам; B - центр на астикамни астам;
 C - спиральная зона; c' - ось абдоуна-
 стам; h, эндосициклическая зона; k - радиальная
 зона; is - базальная зона (genitels);
 J, крайняя и центральная астам



апарата за дванадесет

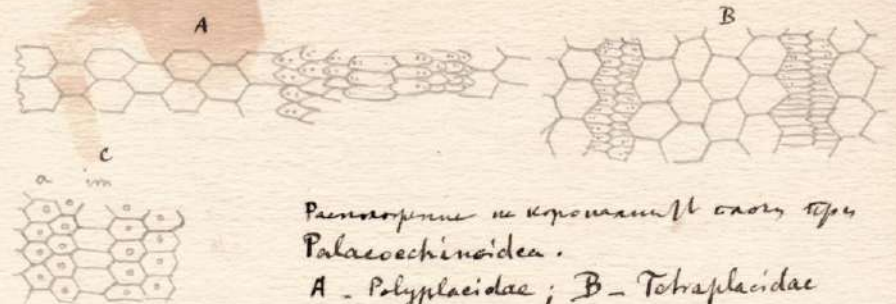
Бернард р. 260



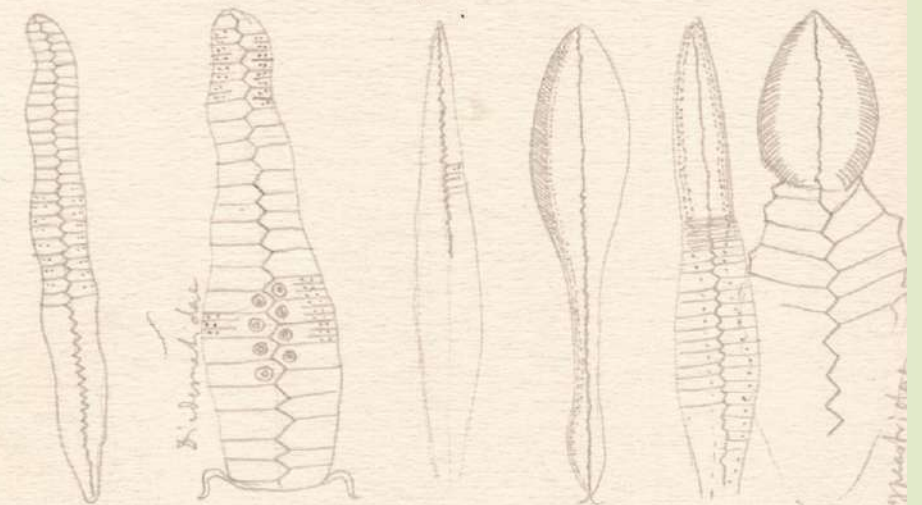
Изучение в астикамни апарата при Echinidae и Echinocystidae
 I II III IV V - радиальная зона или базальная зона
 1, 2, 3, 4, 5 - абдоунастам
 радиальная зона, I - эндосициклическая зона или абдоунастам
 C - базальная зона - A - абдоунастам

Бернард р. 268

XXVII



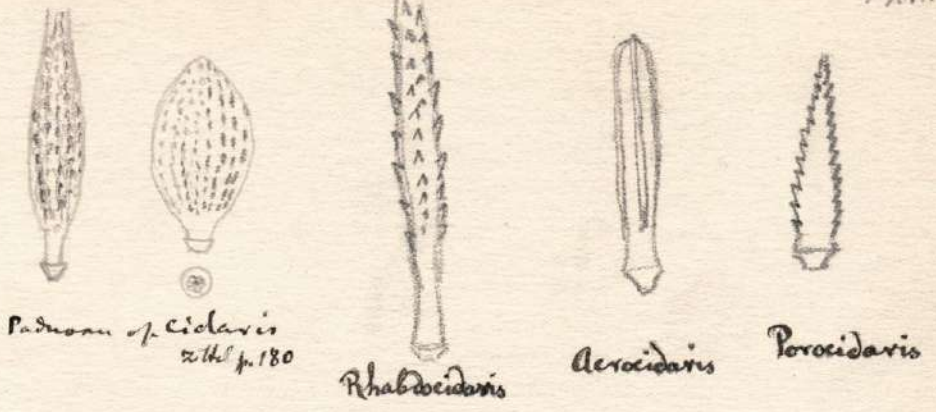
Рассмотрение и описание астам при
 Palaeoechinoidea.
 A - Polyplacidae; B - Tetraplacidae
 C - Monoplacidae. Бернард р. 271.



А - Cidaridae (Anquistellae) форма на абдоунастам астам при Echinocystidae
 Б - Latissellae. Роговидные
 В - Pyrosoma Echinocystidae
 Г - Schizaster
 Д - Clypeaster



А - Cidaridae
 абдоунастам астам при Echinocystidae.
 Б - Schizaster
 Бернард р. 274.

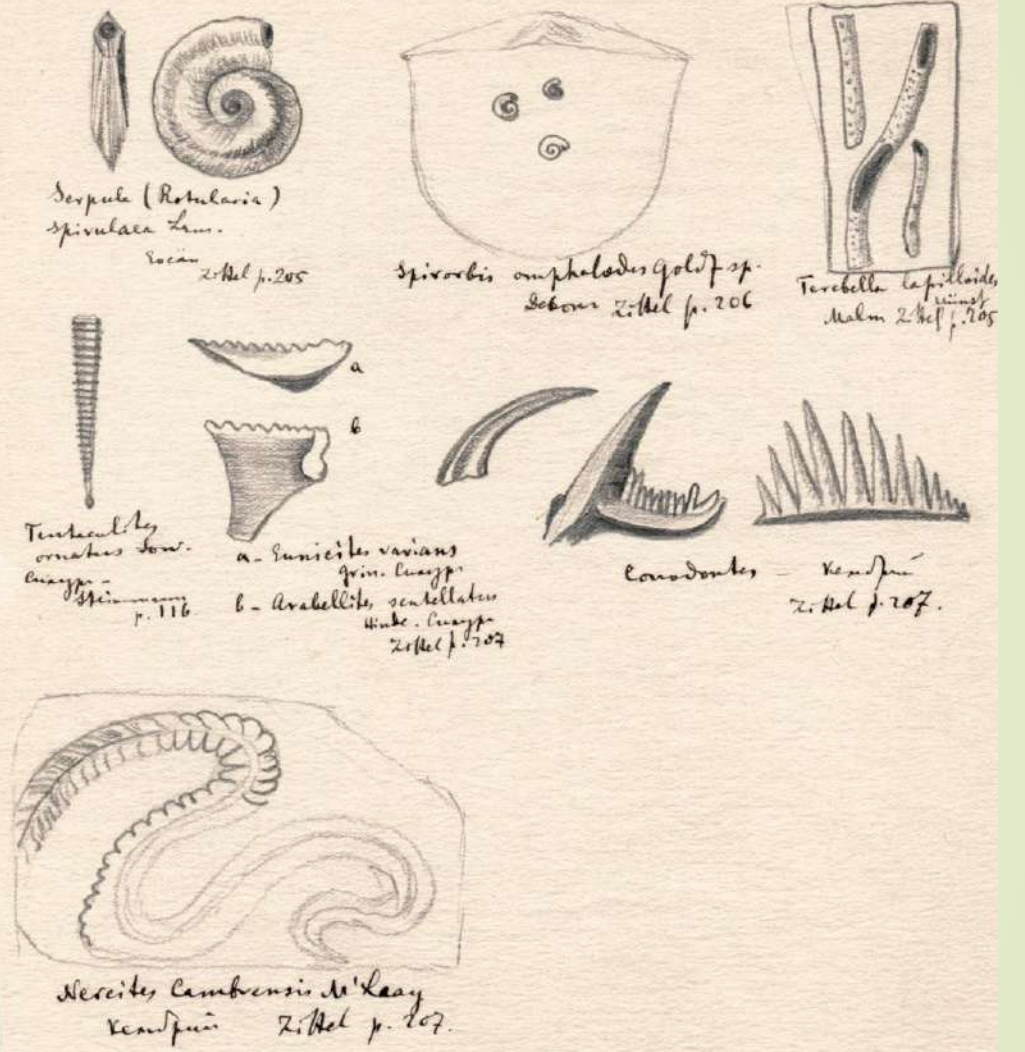


СОДЕРЖИТЕЛЬ
СВ. КВАРТАЛЪ ОРИЕНТАЛЬН



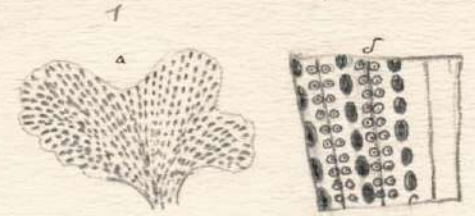
ВНИМАТЕЛЬНО
ПРЧ

Vermes

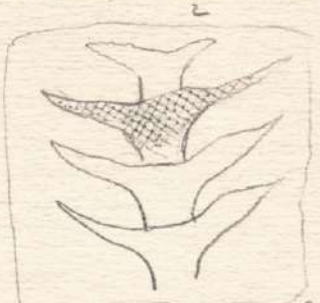


Bryozoa.

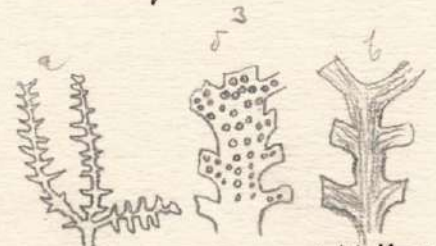
XXX



Fenestella retiformis Schloth.
 Topun repus - M. repus. Zittel p. 211
 a) ytra koranus
 b) ornamento vatre, uazp ornazha koranusht.



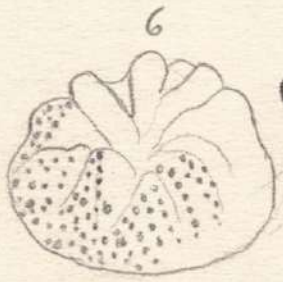
Archimedes Wortheni Hall. sp.
 Kaponus. Kaponus. Zittel p. 211.



Acantocladia anceps Schloth. sp.
 Topun repus. Zittel p. 212
 a) Koranus
 b) ornamento of yfobidof cupus
 c) " of zadrofo cupus



Diastopora foliacea Lamx
 Den. ornazp Zittel p. 212.



Defrancia diadema Golff. sp.
 repus upeda - Mestricht
 Zittel p. 212.



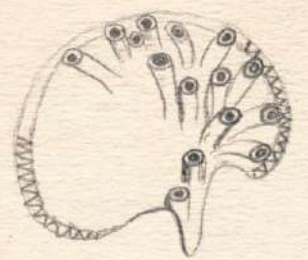
Stomatopora dichotoma Lamx sp.
 Den. ornazp Zittel p. 212



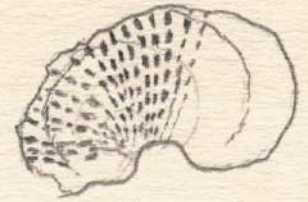
Coriophora spongiosa Golff. Upeda Essex
 a) korbh. ornamento
 b) ornamento el vli ornazp. Zittel p. 214

Bryozoa (cont'd)

XXXI



Berenicea diluviana Lamx
 Den. ornazp - Vanbadocor Zittel p. 212



Fascicularia aurantium de Ed.
 Cray - Sussex Zittel p. 213.



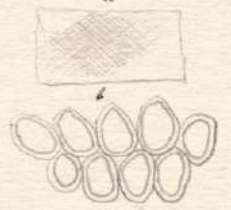
Heteropora pustulosa Mich.
 Den. ornazp - Calvedos
 a) b) ornamento cupus
 c) ornamento cupus
 d) ornamento cupus



Membranipora irregularis Hagur.
 repus upeda - Caraculof
 a) ornamento cupus
 b) ornamento cupus
Salicornaria thuribera Golff. sp.
 Ornazp Zittel p. 215



Eschara rudis Reuss
 Ornazp - Solling
 ornamento cupus
 Zittel 1-641.



Retepora cellulosa Lin.
 Cray - Suffolk. Zittel p. 216



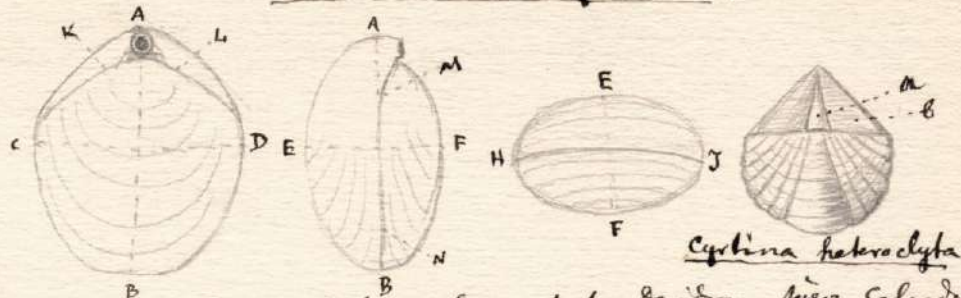
Cellepora conglomerata Golff.
 Ornazp. Zittel p. 216



Lencularia golffussii Hagur.
 repus upeda - Zittel p. 217.

Brachiopoda

XXXII



Cyrtina heteroclyta

Terebratula subpunctata, Davidson - *Revue. Calvados*
 Tachina of *Dryas* *capra*, to *oporus* u of *optid* (defromb)

A rows, *arrows* - *Уголковая* uan *задняя* *рачь*
 B *продольная* uan *пронизанная* *рачь*.
 AB *догрина*. - CD *ушорум*. - EF *двухрука*
 KL - *кардинальная* *рачь*. Fisher - *Muscul. de Conch.* p. 1190.

Of *Cyrtina* - a, *pseudodeltidium*. - b, *bucosa* *area*.
 Zittel p. 222.

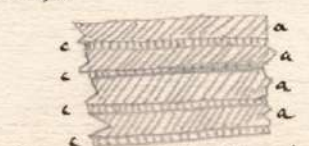


Rhynchonella depressa Sow.
радика of *area* *Dryas* *capra*
capra, *радика* *формы*, *ра-*
дика *area* *deltidium* *area*
capra. *Кред.*
 Fisher - *Conch.* 1195

Spirifer canaliferus
Поклая area - *ра* of *бенипан-*
нара *area* u *интервенит*
формы. Fisher p. 1195.



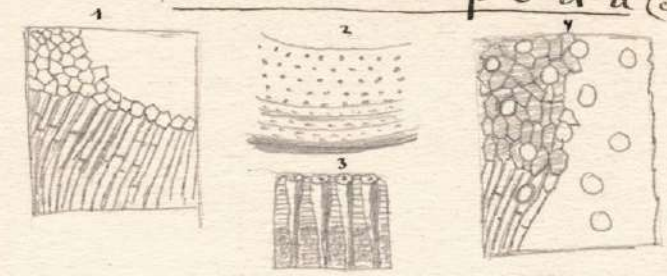
Deltidium
 Bernard p. 404



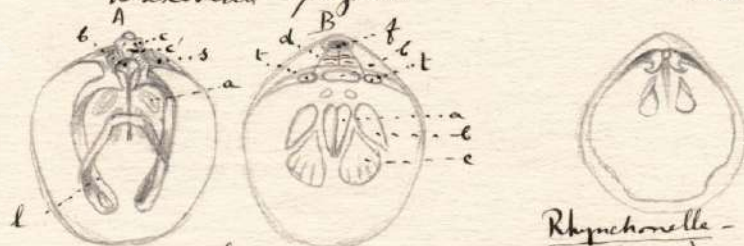
Вертуманов *рачь* of *Lingula*. (*Fractibility*)
 a) *кардинальная* *рачь* - c) *вертикальная*
 Fisher p. 1210.

Brachiopoda (cont.)

XXXIII



- 1) *продольная* *рачь* of *Brachiopoda* *articulate*
- 2) *продольная* *рачь* of *Terebratula*.
- 3) *вертикальная* *рачь* of *Waldheimia* *hant*, *кардинальная* *рачь* u *кардинальная* *рачь* u *кардинальная* *рачь*
- 4) *вертикальная* *рачь* of *area* *Waldheimia* *hant*, *кардинальная* *рачь* u *кардинальная* *рачь* u *кардинальная* *рачь*.
 Zittel p. 225.



Waldheimia

A. *Маска* uan *догрина* *area*
 u *кардинальная* *рачь*.
 c, e, *кардинальная* *рачь*
 b, *кардинальная* *рачь*
 s, *задняя* *рачь*
 l, *ушорум* of *кардинальная* *рачь*
 a) *ушорум* *area*
 p) *ушорум* (*septum*)

Rhynchonella - *бенипан-*
нара *area*
 Bernard p. 404.

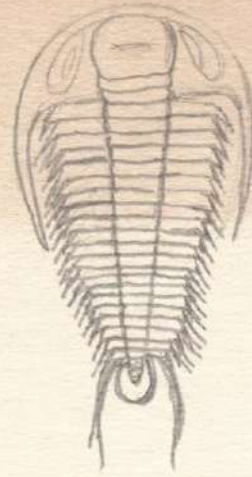
B. *радика* uan *кардинальная* *рачь*
 f, *радика*
 t, *кардинальная* *рачь*
 a, b, c, *кардинальная* *рачь*
 d) *двухрука*
 Zittel p. 220



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ



УНИВЕРСИТЕТСКИ
АРХИВ



Paradoxides, Olenulus, Olenus, Conoccephalus (Conoco-
ryphae, ~~Says~~ Ellipsocephalus, Sas

СОФІЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ



УНИВЕРСИТЕТСКИ
АРХИВ