



Каталог

коллекции к монографии Э.И. Эйхвальда
“Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie”
1865-1868

(губки, кораллы, черви, лопатоногие
моллюски и мшанки мезозоя)



Санкт-Петербург
2021



14 МАРТА 1909 г.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ НАУК О ЗЕМЛЕ

**КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ К МОНОГРАФИИ
Э. И. ЭЙХВАЛЬДА “LETHAEA ROSSICA
OU PALÉONTOLOGIE DE LA RUSSIE”
1865–1868
(ГУБКИ, КОРАЛЛЫ, ЧЕРВИ, ЛОПАТОНОГИЕ
МОЛЛЮСКИ И МШАНКИ МЕЗОЗОЯ)**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2021

ББК Д26.33
УДК 017(56)

Каталог коллекции к монографии Э. И. Эйхвальда "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie". 1865–1868 (губки, кораллы, черви, лопатоногие моллюски и мшанки мезозоя).

Составитель: В. В. Аркадьев. – СПб.: Издательство «ЛЕМА», 2021. - 182 с.

Catalogue of the collection to the E. I. Eichwald's monograph by "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie", 1865–1868 (Mesozoic sponges, corals, worms, scaphopods and bryozoans). Compiled by: V. V. Arkadiev. – Saint-Petersburg, LEMA Publishing House, 2021. - 182 p.

ISBN 978-5-00105-651-5

Каталог включает изображения 179 видов мезозойских губок, кораллов, червей, лопатоногих моллюсков и мшанок из коллекции Э. И. Эйхвальда к монографии "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie" (1865–1868). Приведена авторская географическая привязка описанных видов и ее современное толкование. Коллекция хранится в Палеонтологическом музее Санкт-Петербургского государственного университета.

The catalogue includes images of 179 species of Mesozoic sponges, corals, worms, scaphopods and bryozoans from the collection of E. I. Eichwald to the monograph "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie" (1865–1868). The author's geographic linkage of the described species and its updated interpretation is given. The collection is kept in the Paleontological Museum of St. Petersburg State University.

Рецензент –
главный хранитель Государственного Геологического музея имени
В. И. Вернадского, канд. геол.-мин. наук *И. А. Стародубцева*

Reviewer –
chief curator of the State Geological Museum named V. I. Vernadsky,
cand. geol.-min. sciences *I. A. Starodubtseva*

© Санкт-Петербургский государственный
университет, 2021

© Издательство «ЛЕМА», 2021

Предисловие

Пятая часть каталога коллекции Э. И. Эйхвальда к его монографии “Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie” (Eichwald, 1865–1868), хранящейся в Палеонтологическом музее Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) под номером 2, посвящена губкам, кораллам, червям, лопатоногим моллюскам и мшанкам мезозоя. Первая часть каталога содержит сведения об аммонитах (Аркадьев, 2018), вторая – о наутилоидеях и белемнитах (Аркадьев, 2019), третья – о двустворчатых моллюсках мезозоя (Аркадьев, 2020), четвертая – о брюхоногих моллюсках, брахиоподах, морских ежах и морских лилиях мезозоя (Аркадьев, 2021).

В монографии Э. И. Эйхвальда описано 46 видов губок, из них 28 видов изображено в Атласе (Eichwald, 1865–1868). В настоящем каталоге приведены изображения 34 видов, включая рисунки из монографии Э. И. Эйхвальда. Отнесение некоторых видов (например, *Sephalites maximus* Eichw.) к губкам весьма проблематично, что отмечал еще Н. И. Каракаш (1910). Такие формы с правильными шестигранными ячейками впоследствии описывались как *Paleodictyon* и большинством исследователей относились к ихнофоссилиям. Образцы губок происходят из Крыма, района г. Москвы (разрез Хорошево-Мневники), Тамбовской области, окрестностей г. Курска. Отдельные образцы – из Белоруссии и района г. Ульяновска. Губки из коллекции Э. И. Эйхвальда были просмотрены доктором геолого-минералогических наук, профессором, заведующим кафедрой исторической геологии и палеонтологии Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского Евгением Михайловичем Первушовым. Ему удалось внести некоторые уточнения в определения Э. И. Эйхвальда, что отражено в графе «Ревизия».

Значительную часть мезозойской фауны представляют кораллы. Э. И. Эйхвальд описал в монографии 74 вида кораллов (45 видов изображено в Атласе). В настоящем каталоге изображено 66 видов, включая рисунки из монографии Э. И. Эйхвальда. Все образцы кораллов происходят из юрских и меловых отложений Крыма (г. Судак, с. Верхоречье, с. Партизанское, с. Черноречье, бассейн р. Бодрак).

Э. И. Эйхвальд не был стратиграфом, и привязка образцов его коллекции оставляет желать лучшего. Иногда она просто неверна. На многих этикетках к образцам меловых кораллов написано «Mangoupe» (плато Мангуп-Кале в Юго-Западном Крыму). Все образцы представлены известняками. Кто знаком с геологией Крыма, знает, что на плато Мангуп-Кале нет меловых коралловых известняков. Скорее всего, образцы происходят из окрестностей бывшего селения Мангуш в Юго-

Западном Крыму (ныне село Прохладное в Бахчисарайском районе Крыма). Здесь известны нижнемеловые коралловые известняки на вершинах гор Патиль, Шелудивая, Длинная. Это отмечал еще Н. И. Каракаш (1907).

После Э. И. Эйхвальда к коллекции кораллов неоднократно обращались другие специалисты – Е. В. Соломко (Solomko, 1887), Н. И. Каракаш (1907). Их определения отражены в каталоге в графе «Ревизия».

В монографии Э. И. Эйхвальда описан 21 вид червей (в Атласе изображено 14 видов). В данном каталоге изображены 20 видов червей (включая рисунки из монографии Э. И. Эйхвальда). Образцы происходят из Крыма, района г. Москвы (Хорошево-Мневники), Рязанской, Тамбовской и Оренбургской областей, а также из Латвии и Украины.

Лопатоногие моллюски, описанные Э. И. Эйхвальдом, относятся к 11 видам (в Атласе изображено 2 вида). В настоящем каталоге изображены 7 видов, включая рисунки из монографии Э. И. Эйхвальда. Образцы происходят из Рязанской, Ульяновской и Оренбургской областей, района г. Москвы (Хорошево-Мневники), из Латвии, Литвы, Украины и Польши.

Мшанки, описанные Э. И. Эйхвальдом в монографии, относятся к 49 видам (в Атласе приведены изображения 41 вида). В данном каталоге приведены фотографии и рисунки 52 видов мшанок, включая рисунки из монографии Э. И. Эйхвальда. Подавляющее большинство мшанок описано Эйхвальдом из Крыма, преимущественно из меловых отложений бассейна р. Бодрак. Отдельные экземпляры происходят из Украины, бассейна Аральского моря и района г. Ульяновска.

В 1963 г. Палеонтологический музей (тогда он назывался Музей кафедры Исторической геологии) посетил профессор Э. Фогт из Гамбурга, известный специалист по мшанкам. Он произвел ревизию и фотографирование некоторых видов мшанок. Его определения приведены в графе «Ревизия», а на фототаблицах помещены фотографии, сделанные Э. Фогтом (фотографии мшанок с большим увеличением).

Географическая привязка образцов, сделанная Э. И. Эйхвальдом, и ее современное толкование приведены в графе «Местонахождение».

В графе «Статус образца» значится «Выст.» – образец выставлен в стеклянной витрине или «Фонды» – образец находится в ящике для хранения.

Все фотографии выполнены В. В. Аркадьевым (кроме нескольких фотографий мшанок, сделанных Э. Фогтом).

Автор выражает огромную благодарность Е. М. Первушовой, а также доценту кафедры осадочной геологии Института наук о Земле СПбГУ И. Ю. Бугровой за помощь в подготовке данного каталога.

И. Ю. Бугрова уточнила некоторые определения кораллов, внесла корректуру в подписи к палеонтологическим таблицам.

Литература

Аркадьев В. В. Каталог коллекции к монографии Э. И. Эйхвальда “*Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie*”. 1865–1868 (аммониты). СПб.: изд-во «ЛЕМА», 2018. 168 с.

Аркадьев В. В. Каталог коллекции к монографии Э. И. Эйхвальда “*Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie*”. 1865–1868 (наутилоидеи и белемниты мезозоя). СПб.: изд-во «ЛЕМА», 2019. 80 с.

Аркадьев В. В. Каталог коллекции к монографии Э. И. Эйхвальда “*Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie*”. 1865–1868 (двустворчатые моллюски мезозоя). СПб.: изд-во «ЛЕМА», 2020. 328 с.

Аркадьев В. В. Каталог коллекции к монографии Э. И. Эйхвальда “*Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie*”. 1865–1868 (брюхоногие моллюски, брахиоподы, морские ежи и морские лилии мезозоя). СПб.: изд-во «ЛЕМА», 2021. 146 с.

Каракаш Н. И. Нижнемеловые отложения Крыма и их фауна // Тр. СПб. Имп. об-ва естеств. 1907. Т. XXXII. Вып. 5. 484 с. XXVIII табл.

Каракаш Н. И. Остатки проблематического *Cephalites maximus* Eichw. // Тр. СПб. Имп. об-ва естеств. 1912. Т. XXXV. Вып. 5. С. 154–155.

Eichwald E. *Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie. Periode moyenne. Deux sections.* Stuttgart, 1865–1868. V. 2. 1304 p. Atlas. 40 pl.

Solomko E. *Die Jura- und Kreidekorallen der Krim // Inaugural-Dissertation zur Erlangung der philosophischen Doctorwürde vorgelegt der hohen philosophischen Faculty der Universität Zürich.* St.-Petersburg, 1887. 165 s., VIII taf.

В. В. Аркадьев
профессор кафедры осадочной геологии
Санкт-Петербургского
государственного
университета

Introduction

The fifth part of the catalogue of the E. I. Eichwald's collection to his monograph "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie" (Eichwald, 1865–1868) kept in the Paleontological Museum of St. Petersburg State University under the number 2 is about Mesozoic sponges, corals, worms, scaphopods and bryozoans. The first part of the catalogue has a review of ammonites (Arkadiev, 2018), the second one talks about Mesozoic nautiloids and belemnites (Arkadiev, 2019), the third part is about Mesozoic bivalves (Arkadiev, 2020), and the fourth part covers Mesozoic gastropods, brachiopods, echinoids, and crinoids (Arkadiev, 2021).

The E. I. Eichwald's monograph describes 46 species of sponges, 28 of those are imaged in the Atlas (Eichwald, 1865–1868). This catalogue has images of 34 species, including drawings from the E. I. Eichwald's monograph. Referring some species (e.g., *Cephalites maximus* Eichw.) to sponges is questionable, and it was initially mentioned by N. I. Karakash (1910). Such shapes with regular hexagonal cells later were described as *Paleodictyon* and most researchers referred them to trace fossils. The specimens of sponges originated from Crimea, Moscow region (Khoroshevo-Mnevniki section), Tambov Oblast, and Kursk outskirts, Russia. Some specimens arrived from Belorussia and Ulyanovsk region, Russia. Yevgeny Mikhailovich Pervushov, Doctor of geological and mineralogical sciences, Professor, Chair of Historical Geology and Paleontology, Saratov State University named after N. I. Chernyshevskiy, revised the sponges of the E. I. Eichwald's collection. He managed to introduce some clarifications into E. I. Eichwald's determinations, which are reflected in the column "Revision" accordingly.

A significant part of the Mesozoic fauna is represented by corals. E. I. Eichwald in his monograph described 74 species of corals (45 species are imaged in the Atlas). This catalogue has 66 species imaged, including drawings from the E. I. Eichwald's monograph. All specimens of corals originated from Jurassic and Cretaceous Crimean sediments (Sudak river, Verkhorechye, Partizanskoye, and Chernorechye villages, Bodrak river basin).

E. I. Eichwald was not a stratigrapher, and tie-up of his collection's specimens is rather poor. Many tags to specimens of Cretaceous corals have the word "Mangoupe" specified (Mangoup-Kale plateau in South-Western Crimea). All the specimens are represented by limestones. Anyone who is aware about geology of Crimea knows that Mangoup-Kale plateau does not host Cretaceous coral limestones. Most likely, the specimens originated from outskirts of the Prokhladnoye village in Bakhchisaray region (former Mangush settlement in South-Western). Lower Cretaceous coral limestones

from peaks of mountains Patil, Sheludivaya, and Dlinnaya are known here. This fact was also mentioned by N. I. Karakash (1907).

After E. I. Eichwald, his collection of corals a various time was also considered by other professionals – Ye. V. Solomko (Solomko, 1887), N. I. Karakash (1907). Their determinations are provided in the column “Revision”.

The E. I. Eichwald’s monograph has 21 species of worms described (the Atlas has 14 species imaged). This catalogue reflects 20 species of worms (including drawings from the E. I. Eichwald’s monograph). The specimens originated from Crimea, Moscow region (Khoroshevo-Mnevniki), Ryazan, Tambov, and Orenburg Oblasts, as well as from Latvia and Ukraine.

The scaphopods described by E. I. Eichwald are referred to 11 species (the Atlas has 2 species imaged). This catalogue has images of 7 species, including drawings from the E. I. Eichwald’s monograph. The specimens originated from Ryazan, Ulyanovsk, and Orenburg Oblasts, Moscow region (Khoroshevo-Mnevniki), Latvia, Lithuania, Ukraine, and Poland.

The bryozoans described by E. I. Eichwald in his monograph are referred to 49 species (the Atlas has images of 41 species). This catalogue has photos and drawings of 52 species of bryozoans including drawings from the E. I. Eichwald’s monograph. Most bryozoans described by E. I. Eichwald arrived from Crimea, mainly from Cretaceous sediments of the Bodrak river. Some specimens originated from Ukraine, the Aral Sea basin, and Ulyanovsk city region.

In 1963, E. Voigt, Professor from Hamburg, a known specialist on scaphopods, visited the Paleontological Museum (back then, the Museum of Historical Geology Chair). He carried out revision and took pictures of some species of scaphopods. His determinations are provided in the column “Revision” and the tables with photos also have pictures taken by E. Voigt (photos of scaphopods at high magnification).

Geographic anchoring of specimens according to E. I. Eichwald and its updated version is reflected in the column “situs”.

The “Specimen status” column refers as “exhibited” to specimens displayed in a glass stand or as “funds” to ones kept in storage boxes.

All the photos were produced by V. V. Arkadiev (except some pictures of scaphopods taken by E. Vogt).

The author greatly appreciates Ye. M. Pervushov and I. Yu. Bugrova (Associate Professor, Sedimentary Geology Chair, Institute of Earth Sciences, Saint-Petersburg State University) for their kind assistance in creating this catalogue. I. Yu. Bugrova updated some determinations of corals and made some corrections in notices to paleontological tables.

References

Arkadiev B. B. Catalogue of the Collection to the E. I. Eichwald's Monograph "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie". 1865–1868 (ammonites). St. Petersburg, LEMA Publishing House, 2018. 168 p.

Arkadiev B. B. Catalogue of the Collection to the E. I. Eichwald's Monograph "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie". 1865–1868 (Mesozoic nautiloids, belemnites). St. Petersburg, LEMA Publishing House, 2019. 80 p.

Arkadiev B. B. Catalogue of the Collection to the E. I. Eichwald's Monograph "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie". 1865–1868 (Mesozoic bivalves). St. Petersburg, LEMA Publishing House, 2020. 328 p.

Arkadiev B. B. Catalogue of the Collection to the E. I. Eichwald's Monograph "Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie". 1865–1868 (Mesozoic gastropods, brachiopods, echinoids, and crinoids). St. Petersburg, LEMA Publishing House, 2021. 146 p.

Karakash N. I. Lower Cretaceous Crimean Sediments and Associated Fauna // Scientific Papers of the Imperial St. Petersburg Society of Naturalists. 1907. Volume XXXII. Edition 5. 484 p. XXVIII table.

Karakash N. I. Remains of challenging *Cephalites maximus* Eichw. // Scientific Papers of the Imperial St. Petersburg Society of Naturalists, 1912. Volume XXXY. Edition 5. 154–155 ps.

Eichwald E. Lethaea Rossica ou Paléontologie de la Russie. Periode moyenne. Deux sections. Stuttgart, 1865–1868. V. 2. 1304 p. Atlas. 40 pl.

Solomko E. Die Jura- und Kreidekorallen der Krim // Inaugural-Dissertation zur Erlangung der philosophischen Doctorwürde vorgelegt der hohen philosophischen Faculty der Universität Zürich. St.-Petersburg, 1887. 165 s., VIII taf.

*V. V. Arkadiev, Professor
Sedimentary Geology Chair
Saint-Petersburg State University*

Каталог коллекции № 2 Э. И. Эйхвальда к монографии «Lethaea Rossica»

Губки мезозоя

№ п/п	Музейный номер	Определение Э. И. Эйхвальда	Местонахождение	Ревизия	Статус образца в музее	Где описан в Lethaea rossica, примечания
1	2/1	<i>Sephalites maximus</i> Eichw.	Entre Alouarka et Yalta, jurassique Крым, между г. Алушка и г. Ялта, юра	<i>Sphenaulax</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	p. 82, esp. 4, pl. VII, fig. 12
2	2/2	<i>Sephalites ventricosus</i> Eichw.	Khoroschowo, néocomiën г. Москва, район Хорошево-Мневники, неоком		Выстав.	p. 83, esp. 5
3	2/3	<i>Porospongia regularis</i> Eichw.	Koursk, néocomiën г. Курск, неоком	<i>Porospongia</i> (?) <i>regularis</i> Eichw. – определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	p. 85, esp. 7, pl. VI, fig. 1
4	2/4	<i>Porospongia fahrenheitii</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, stéasée Тамбовская обл., с. Калугино, мел	<i>Plocoscyphia</i> [= <i>Exanthesis</i>] sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	p. 86, esp. 9, pl. VI, fig. 6
5	2/5	<i>Porospongia quincuncialis</i> Eichw.	Koursk, néocomiën г. Курск, неоком	<i>Porospongia</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	p. 87, esp. 10, pl. VII, fig. 2
6	2/6	<i>Cribrospongia beaumonti</i> Reuss. sp.	Koursk, néocomiën г. Курск, неоком	<i>Criticalaria</i> [= <i>Laocoetis</i>] sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	p. 88, esp. 12

7	2/7	<i>Cephalites lacinosus</i> Eichw.	Мпiовникi, пeсoмiєн г. Москва, район Хорошево- Мневники, неoкoм	(?) <i>Sphenaulax</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	р. 85, esp. 6, text-fig. page 85
8	2/8-2/9	<i>Cribrospongia isopleura</i> Reuss. sp.	Koursk, пeсoмiєн г. Курск, неoкoм	(?) <i>Guettardis-cyphia</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	р. 89, esp. 13
9	2/10	<i>Cribrospongia longiporata</i> Pusch. sp. Eichw.	Karassoubazar, crétacée Крым, г. Белогорск, мел	<i>Ventriculites</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	р. 89, esp. 14
10	2/11	<i>Cribrospongia maximiliana</i> Fisch. sp.	Village d'Olschanko dans le gouvernement de Tambow, crétacée Тамбовская обл., с. Ольшанка, мел		Фонды	р. 91, esp. 15
11	2/12	<i>Cribrospongia milleporata</i> Goldf.	Сrimée, Katarasse, jurassique Крым, г. Сулак, крепость Катара-Куле, юра	На другой этикетке Э. И. Эйхвальда – <i>Scyphia milleporata</i> Goldf.	Фонды	р. 92, esp. 17, pl. VII, fig. 10a, b
12	2/13	<i>Pleurostoma seriolum</i> Eichw.	Karassoubazar, crétacée Крым, г. Белогорск, мел	(?) <i>Leptorhagna</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	р. 93, esp. 18
13	2/14	<i>Pleurostoma seriolum</i> Eichw.	Karassoubazar, crétacée Крым, г. Белогорск, мел		Фонды	р. 93, esp. 18, pl. VII, fig. 6

14	2/15	<i>Pleurostoma consobrinum</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, пéсoтiép Тамбовская обл., с. Калугино, неoкoм	<i>Craticularia</i> [= <i>Laocoetis</i>] sp. indet. – oпpeдeлeниe E.M. Пepвyшoвa, 2021	Фoнды	p. 94, esp. 19, pl. VII, fig. 3
15	2/16	<i>Pleurostoma coarctatum</i> Eichw.	Гpoднo, cтéacée Бeлopyссия, г. Гpoднo, мeл	(?) <i>Ventriculites</i> sp. indet. – oпpeдeлeниe E.M. Пepвyшoвa, 2021	Фoнды	p. 94, esp. 20, pl. VII, fig. 4
16	2/18	<i>Retispongia sulcata</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, пéсoтiép Тамбовская обл., с. Калугино, неoкoм	<i>Cephalites (Cephalites)</i> <i>capitatus</i> T. Smith, 1848 – oпpeдeлeниe E.M. Пepвyшoвa, 2021	Фoнды	p. 95, esp. 22, pl. VI, fig. 10
17	2/19	<i>Ventriculites interruptus</i> Eichw.	Simbirsk, cтéacée г. Ульяновск, мeл	<i>Sororistirps</i> [= <i>Ventriculites</i>] <i>tubiformis</i> (Schrammen, 1912) – oпpeдeлeниe E.M. Пepвyшoвa, 2021	Выстaв.	p. 98, esp. 26, pl. VII, fig. 14
18	2/20	<i>Ventriculites vasculum</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, пéсoтiép Тамбовская обл., с. Калугино, неoкoм	<i>Sporadoscina</i> ? <i>stellata</i> (Schrammen, 1902) – oпpeдeлeниe E.M. Пepвyшoвa, 2021	Выстaв.	p. 99, esp. 27, pl. VII, fig. 7
19	2/21	<i>Ventriculites pedester</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, пéсoтiép Тамбовская обл., с. Калугино, неoкoм	<i>Cephalites</i> (<i>Orthodictus pedester</i> (Eichwald, 1865) – oпpeдeлeниe E.M. Пepвyшoвa, 2021	Выстaв.	p. 100, esp. 28, pl. VI, fig. 2

20	2/22	<i>Eudea subelegans</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	<i>Eudea</i> sp. – определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	p. 102, esp. 32, pl. VII, fig. 9
21	2/23	<i>Siphonocoelia clavata</i> Roem. aff.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Выстав.	Выстав.	p. 103, esp. 33
22	2/24	<i>Siphonocoelia digitalis</i> Fr. A. Roem.	Бодрак, Карагач, crétacée Крым, р. Бодрак, с. Кизилово, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 267) – <i>Peronidella</i> <i>fragmenteli</i> Karak.	Фонды	p. 104, esp. 34, pl. VII, fig. 17a, b
23	2/25-2/26	<i>Cephalites lacinosus</i> Eichw.	Mniowniki, néocomien г. Москва, район Хорошево- Мневники, неоком	Фонды	Фонды	p. 85, esp. 6
24	2/29	<i>Chenendopora leprosa</i> Eichw.	Simbirsk, crétacée г. Ульяновск, мел	Фонды	Фонды	p. 108, esp. 40, pl. VI, fig. 4
25	2/30	<i>Cupulispongia tenuipora</i> A. Roem.	Koursk, néocomien г. Курск, неоком	На этикетке Э. И. Эйхвальда – <i>Cupulipora tenuipora</i> A. Roem.	Выстав.	p. 109, esp. 41
26	2/31	<i>Cupulispongia rimosa</i> A. Roem. aff.	Koursk, néocomien г. Курск, неоком	Фонды	Фонды	p. 110, esp. 42
27	2/32	<i>Amorphospongia sanguisuga</i> Mich.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел	(?) <i>Guettardiscyphia</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	p. 111, esp. 44, pl. VII, fig. 1
28	2/33	<i>Stellispongia rotula</i> Goldf. sp.	Crimée, Katarasse, jurassique Крым, г. Судак, крепость Катара-Куле, юра	Фонды	Фонды	p. 112, esp. 45, pl. IX, fig. 3 Губка, прикрепившаяся сбоку к кораллу

29	2/43	<i>Sephalites maximus</i> Eichw.	Entre Alouarka et Yalta, jurassique Крым, между г. Алупка и г. Ялта, юра		Фонды	р. 82, esp. 4
30	2/78	<i>Cribrosporgia longiporata</i> Pusch. sp. Eichw.	Karassoubazar, crétacée Крым, г. Белогорек, мел	<i>Yentriculites striatus</i> T. Smith, 1848 – определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	р. 89, esp. 14, pl. VI, fig. 3

Кораллы мезозоя

№ п/п	Музейный номер	Определение Э. И. Эйхвальда	Местонахождение	Ревизия	Статус образца в музее	Где описан в <i>Lethaea rossica</i> , примечания
1	2/34	<i>Smilotrochus striatus</i> Eichw.	Biassala, néocomien Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 114, esp. 47, pl. VII, fig. 8
2	2/35-2/36	<i>Synhelia approximata</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра		Фонды	p. 117, esp. 51
3	2/37	<i>Synhelia approximata</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 119) – <i>Thamastreaa</i> <i>approximata</i> Eichw.	Фонды	p. 117, esp. 51, pl. IX, fig. 11 a, b
4	2/38-2/42	<i>Synhelia approximata</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра		Фонды	p. 117, esp. 51
5	2/44, 2/46-2/48	<i>Enallohelia anceps</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 71) – <i>Rhabdophyllia</i> <i>funiculus</i> Mich.	Фонды	p. 118, esp. 52
6	2/49	<i>Enallohelia anceps</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 71) – <i>Rhabdophyllia</i> <i>funiculus</i> Mich.	Фонды	p. 118, esp. 52, pl. XI, fig. 12a, b
7	2/50-2/51	<i>Enallohelia anceps</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 71) – <i>Rhabdophyllia</i> <i>funiculus</i> Mich.	Фонды	p. 118, esp. 52
8	2/53	<i>Parasmilia corniculum</i> Eichw.	Crimée, Boudrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Выстав.	p. 121, esp. 53, pl. XI, fig. 8a, b

9	2/54-2/55	<i>Parasmilia corniculum</i> Eichw.	Стіміє, Водрак, с'єтасєє Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 121, esp. 53
10	2/56	<i>Thecosmilia annularis</i> M. Edw., Haime	Стіміє, Tschorgono, jurassique Крым, с. Черноречье, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 74) – <i>Thecosmilia</i> <i>annularis</i> Flen.	Фонды	р. 123, esp. 55
11	2/57a, b	<i>Thecosmilia horrida</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 127) – <i>Dimorphastraea</i> ? <i>horrida</i> Eichw.	Фонды	р. 123, esp. 56 Обр. 2/57a - шлиф
12	2/59	<i>Montivaltia trochooides</i> M. Edw., Haime	Katarasse, Soudagh, Tschorgono, jurassique Крым, г. Судак, крепость Катара-Куле, с. Черноречье, юра		Фонды	р. 124, esp. 57
13	2/60	<i>Thecosmilia horrida</i> Eichw.	Katarasse, Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, крепость Катара-Куле, юра		Выстав.	р. 123, esp. 56
14	2/61	<i>Montivaltia trochooides</i> M. Edw., Haime	Katarasse, Soudagh, Tschorgono, jurassique Крым, г. Судак, крепость Катара-Куле, с. Черноречье, юра		Фонды	р. 124, esp. 57
15	2/62	<i>Montivaltia trochooides</i> M. Edw., Haime	Katarasse, Soudagh, Tschorgono, jurassique Крым, г. Судак, крепость Катара-Куле, с. Черноречье, юра		Выстав.	р. 124, esp. 57
16	2/63	<i>Montivaltia trochooides</i> M. Edw., Haime	Katarasse, Soudagh, Tschorgono, jurassique Крым, г. Судак, крепость Катара-Куле, с. Черноречье, юра		Фонды	р. 124, esp. 57

17	2/64a, b	<i>Montlivaltia acutomarginata</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, гора	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 44) – <i>Montlivaltia</i> <i>acutomarginata</i> Eichw.	Выстав.	р. 125, esp. 58, pl. XI, fig. 7a, b Коралл, распиленный на две части
18	2/66	<i>Montlivaltia cupuliformis</i> M. Edw., Haime	Сrimée, Tschorgono, jurassique Крым, с. Черноренье, гора		Фонды	р. 125, esp. 59
19	2/67	<i>Montlivaltia cupuliformis</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, гора		Фонды	р. 125, esp. 59
20	2/68	<i>Montlivaltia de la bechei</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, гора		Выстав.	р. 126, esp. 60
21	2/69	<i>Montlivaltia de la bechei</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, гора		Фонды	р. 126, esp. 60
22	2/70	<i>Montlivaltia de la bechei</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, гора		Выстав.	р. 126, esp. 60
23	2/71	<i>Montlivaltia plana</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, гора	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 129) – <i>Leptorhyllia</i> <i>plana</i> Eichw.	Фонды	р. 126, esp. 61, pl. XI, fig. 6a, b
24	2/73	<i>Thecosmilia annularis</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, гора	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 52) – <i>Montlivaltia</i> ? <i>rosula</i> Eichw.	Выстав.	р. 123, esp. 55
25	2/74-2/76	<i>Thecosmilia annularis</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, гора	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 52) – <i>Montlivaltia</i> ? <i>rosula</i> Eichw.	Фонды	р. 123, esp. 55

26	2/77	<i>Montivaultia rosula</i> Eichw.	Стім'є, Mangoupe, jurassique Крым, плато Мангул-Кале, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 52) – <i>Montivaultia</i> ? <i>rosula</i> Eichw.	Выстав.	р. 126, esp. 62 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангул, а Мангуш (ныне село Прохладное), мел
27	2/80	<i>Barysmilia undulata</i> Eichw.	Aitschakaya près de Soudagh, néocomien Крым, г. Сулак, гора Алчак- Кая, неоком	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 54) – <i>Montivaultia</i> <i>truncata</i> E. H.	Выстав.	р. 128, esp. 64, pl. XIV, fig. 29a, b
28	2/81	<i>Barysmilia undulata</i> Eichw.	Aitschakaya près de Soudagh, néocomien Крым, г. Сулак, гора Алчак- Кая, неоком	Фонды	Фонды	р. 128, esp. 64
29	2/82	<i>Barysmilia serrata</i> Eichw.	Aitschakaya près de Soudagh, néocomien Крым, г. Сулак, гора Алчак- Кая, неоком	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 41) – <i>Montivaultia</i> <i>serrata</i> Eichw.	Фонды	р. 129, esp. 65
30	2/83	<i>Barysmilia serrata</i> Eichw.	Aitschakaya près de Soudagh, néocomien Крым, г. Сулак, гора Алчак- Кая, неоком	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 41) – <i>Montivaultia</i> <i>serrata</i> Eichw.	Выстав.	р. 129, esp. 65, pl. XIV, fig. 30a, b
31	2/84-2/88	<i>Barysmilia serrata</i> Eichw.	Aitschakaya près de Soudagh, néocomien Крым, г. Сулак, гора Алчак- Кая, неоком	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 41) – <i>Montivaultia</i> <i>serrata</i> Eichw.	Фонды	р. 129, esp. 65
32	2/89	<i>Barysmilia serrata</i> Eichw.	Aitschakaya près de Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, гора Алчак- Кая, юра	На этикетке Э. И. Эйхвальда – <i>Bathysuathus serratus</i> Eichw. Определение Е. В. Соломко (1887, с. 43) – <i>Montivaultia</i> <i>caniellata</i> Eichw. sp.	Выстав.	р. 129, esp. 65, pl. IX, fig. 7

33	2/90	<i>Barysmilia serrata</i> Eichw.	Алшчакауа près de Soudagh, пéсoмiтéп Крым, г. Судак, гора Алчак- Кая, неoкoм	Фонды	р. 129, esp. 65
34	2/91- 2/91a	<i>Trochosmilia sulcata</i> aff. M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Выстав.	р. 131, esp. 66, pl. XIV, fig. 28a, b Образец 2/91a – шлиф из образца 2/91
35	2/92	<i>Stylina de la bechei</i> M. Edw., Haime	Сримée, Mangoupe, jurassique Крым, плато Мангуп-Кале, юра	Фонды	р. 133, esp. 67 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное), мел
36	2/93	<i>Stylina solida</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Выстав.	р. 133, esp. 68
37	2/96	<i>Stylina confifera</i> var. <i>tenuisriata</i> M. Edw., Haime	Сримée, Aiouschia, jurassique Крым, г. Алушта, юра	Фонды	р. 134, esp. 69, pl. X, fig. 6a, b
38	2/99	<i>Stylina geminata</i> Goldf. sp.	Сримée, Mangoupe, stéatécé Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Фонды	р. 135, esp. 70 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)

39	2/100- 2/102	<i>Stylina geminata</i> Goldf. sp.	Стімеє, Мангоуре, стетасеє Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 27) – <i>Stylosoenia</i> <i>geminata</i> Goldf. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 243) – <i>Stylosoenia</i> <i>solomkoi</i> Karak.	Фонды	р. 135, esp. 70 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
40	2/104	<i>Stylina elegans</i> Eichw.	Стімеє, Sabl'i, п'єсокомієп Крым, с. Партизанское, неоком	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 242) – <i>Stylina</i> <i>elegans</i> Eichw.	Фонды	р. 135, esp. 71, pl. X, fig. 8a, b
41	2/105	<i>Stylina ploti</i> M. Edw., Naime	Simferopol, jurassique Крым, г. Симферополь, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 86) – <i>Heliosoenia</i> <i>descasepta</i> Solomko	Выстав.	р. 136, esp. 72, pl. VI, fig. 5a, b
42	2/107	<i>Stylina porosa</i> Eichw.	Стімеє, Мангоуре, стетасеє Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 22) – <i>Stylina porosa</i> Eichw. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 241) – <i>Stylina</i> <i>porosa</i> Eichw.	Фонды	р. 136, esp. 73 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
43	2/108	<i>Stylina porosa</i> Eichw.	Стімеє, Мангоуре, стетасеє Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 241) – <i>Stylina</i> <i>porosa</i> Eichw.	Фонды	р. 136, esp. 73, pl. X, fig. 9a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)

44	2/111	<i>Stylosoenia millerora</i> Eichw.	Сримее, Mangouire, stétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 27) – <i>Stylosoenia geminata</i> Goldf. sp. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 243) – <i>Stylosoenia solomkoi</i> Karak.	Фонды	р. 137, esp. 75, pl. X, fig. 4a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
45	2/112	<i>Stylosoenia inaequalis</i> Eichw.	Сримее, Mangouire, stétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 244) – <i>Stylosoenia inaequalis</i> Eichw.	Фонды	р. 138, esp. 76, pl. X, fig. 2
46	2/113	<i>Stylosoenia inaequalis</i> Eichw.	Сримее, Mangouire, stétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 244) – <i>Stylosoenia inaequalis</i> Eichw.	Фонды	р. 138, esp. 76
47	2/114	<i>Stylosoenia dispersa</i> Eichw.	Сримее, Mangouire, stétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 256) – <i>Thamnastraea dispersa</i> Eichw.	Выстав.	р. 138, esp. 77, pl. X, fig. 3
48	2/115	<i>Stylosoenia dispersa</i> Eichw.	Сримее, Mangouire, stétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 30) – <i>Thamnastraea dispersa</i> Eichw. sp. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 256) – <i>Thamnastraea dispersa</i> Eichw.	Фонды	р. 138, esp. 77
49	2/117	<i>Cyatophora pratti</i> M. Edw., Haime	Сримее, Simferopol, jurassique Крым, г. Симферополь, юра		Выстав.	р. 140, esp. 79

50	2/118	<i>Thecophyllia decipiens</i> Goldf. sp.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Фонды	р. 141, esp. 81
51	2/120	<i>Calatophyllia stockesi</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Выстав.	р. 142, esp. 82
52	2/121	<i>Calatophyllia taurica</i> Eichw.	Стіме, Tschorgono, jurassique Крым, с. Черноречье, юра	Выстав.	р. 142, esp. 83
53	2/123	<i>Calatophyllia radiata</i> M. Edw., Haime	Entre Tіrenaіte et Djanata en Стіме, jurassique Между селами Джанатай (ныне с. Ивановка) и Тиренаир около г. Симферополя, юра	Фонды	р. 143, esp. 84 В коробочке 3 экземпляра
54	2/124	<i>Rhabdophyllia phillipsii</i> M. Edw., Haime	Entre Tіrenaіte et Djanata en Стіме, jurassique Между селами Джанатай (ныне с. Ивановка) и Тиренаир около г. Симферополя, юра	Фонды	р. 143, esp. 85
55	2/125	<i>Latomaeandra concentrica</i> Eichw.	Стіме, Mangoure, jurassique Крым, плато Мангуш-Кале, юра	Выстав.	р. 146, esp. 89, pl. XII, fig. 5a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуш, а Мангуш (ныне село Прохладное), мел

56	2/126	<i>Maecandrina tenella</i> Goldf.	Biassala, néocomiën Крым, с. Верхоречье, неоком	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 14) – <i>Eugura</i> <i>interrupta</i> From. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 254) – <i>Eugura</i> <i>interrupta</i> From.	Выстав.	р. 148, esp. 91, pl. XII, fig. 4a, b
57	2/128	<i>Thamnastraea arachnoides</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 102) – <i>Isastraea</i> <i>helianthoides</i> Goldf. sp.	Фонды	р. 150, esp. 94
58	2/130	<i>Thamnastraea arachnoides</i> M. Edw., Haime var. <i>micropora</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 125) – <i>Dimorphastraea</i> <i>micropora</i> Eichw. Определение И. Ю. Бугровой (2021) – <i>Thamnastraea</i> <i>concinna</i> Goldf.	Фонды	р. 150, esp. 94
59	2/132- 2/134	<i>Thamnastraea scita</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 116) – <i>Thamnastraea</i> <i>concinna</i> Goldf.	Фонды	р. 151, esp. 95
60	2/136	<i>Thamnastraea mammosa</i> M. Edw., Haime	Crinée, Bodrak, Karagatsch, jurassique Крым, р. Бодрак, с. Карагач (ныне с. Кизиловое), юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 26) – <i>Astrocoenia</i> <i>colliculosa</i> Traut. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 264) – <i>Astrocoenia</i> <i>colliculosa</i> Traut.	Фонды	р. 152, esp. 97

61	2/138	<i>Protoseris waltoni</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 137) – <i>Dimorpharaea lineata</i> Eichw. sp.	Фонды	р. 162, esp. 113
62	2/139	<i>Thamnastraea lineata</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 137) – <i>Dimorpharaea lineata</i> Eichw. sp.	Фонды	р. 152, esp. 98
63	2/140	<i>Thamnastraea lineata</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 137) – <i>Dimorpharaea lineata</i> Eichw. sp.	Фонды	р. 152, esp. 98, pl. XII, fig. 3a, b, c
64	2/145a- 2/145b	<i>Isastraea tenuistriata</i> M'Coy	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 104) – <i>Isastraea</i> <i>inostranzevi</i> Solomko	Фонды	р. 153, esp. 100
65	2/147	<i>Isastraea serialis</i> M. Edw., Haime	Стїмїє, Mangoupe, jurassique Крым, плато Мангуп-Кале, юра	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 246) – <i>Isastraea</i> <i>eturbensis</i> From.	Выстав.	р. 154, esp. 101 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное), мел
66	2/148	<i>Isastraea limitata</i> M. Edw., Haime	Стїмїє, Mangoupe, jurassique Крым, плато Мангуп-Кале, юра	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 247) – <i>Isastraea</i> <i>eichwaldi</i> Karak.	Выстав.	р. 154, esp. 102 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное), мел

67	2/149	<i>Isastraea greenoughi</i> M. Edw., Haime	Сгімеє, Катарасе, jurassique Крым, г. Судак, крепость Катара-Куле, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 109) – <i>Isastraea</i> <i>thurmanni</i> Etall.	Фонды	р. 154, esp. 103
68	2/153	<i>Parastraea stricta</i> M. Edw., Haime	Сгімеє, Mangoupe, stétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 248) – <i>Favia taurica</i> Karak.	Выстав.	р. 155, esp. 104, pl. XIII, fig. 5a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
69	2/154	<i>Parastraea stricta</i> M. Edw., Haime	Сгімеє, Sabli, stétacée Крым, с. Партизанское, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 248) – <i>Favia taurica</i> Karak.	Фонды	р. 155, esp. 104
70	2/155	<i>Parastraea superficialis</i> Eichw.	Сгімеє, Mangoupe, stétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Н. И. Каракаша (на этикетке) – <i>Favia</i> <i>taurica</i> Karak.	Выстав.	р. 156, esp. 105, pl. XIII, fig. 4a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
71	2/156	<i>Goniastraea micropora</i> Eichw.	Сгімеє, Mangoupe, stétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 25) – <i>Astrocoenia</i> <i>regularis</i> From. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 264) – <i>Astrocoenia</i> <i>colliculosa</i> Trd.	Фонды	р. 156, esp. 106, pl. XIII, fig. 7a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)

72	2/157	<i>Isastraea conybearii</i> M. Edw., Haime	Сгіміе, Катарассе, jurassіque Крым, г. Судак, крепость Катара-Куле, гора	Фонды	р. 153, esp. 99
73	2/158	<i>Convexastraea waltoni</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassіque Крым, г. Судак, гора	Выстав.	р. 158, esp. 108, pl. XIII, fig. 6a, b
74	2/159	<i>Clausastraea pratti</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassіque Крым, г. Судак, гора	Выстав.	р. 159, esp. 109, pl. XIII, fig. 3
75	2/161	<i>Maestraea pseudomaecandra</i> Mich. sp.	Сгіміе, Mangoure, stéacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Фонды	р. 160, esp. 110, pl. XII, fig. 1a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
76	2/162	<i>Anabacia nimmulus</i> Eichw.	Сгіміе, Mangoure, stéacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Фонды	р. 160, esp. 111 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
77	2/163	<i>Anabacia nimmulus</i> Eichw.	Сгіміе, Mangoure, stéacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Фонды	р. 160, esp. 111 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)

78	2/164	<i>Protoseris waltoni</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 99) – <i>Isastraea</i> <i>bernensis</i> Etall.	Фонды	р. 162, esp. 113
79	2/165	<i>Stereosammia inflexa</i> Eichw.	Сримée, Mangoupe, stéacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 10) – <i>Latusastraea</i> <i>provincialis</i> d'Orb. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 262) – <i>Latusastraea</i> <i>inflexa</i> Eichw.	Фонды	р. 164, esp. 116, pl. XI, fig. 2a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
80	2/167	<i>Litharaea taurica</i> Eichw.	Biassala, néocomièn Крым, с. Верхоречье, неоком	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 263) – <i>Litharaea</i> (?) <i>taurica</i> Eichw.	Фонды	р. 165, esp. 117
81	2/169	<i>Polytremacis blainvilli</i> ana Mich.	Сримée, Mangoupe, néocomièn Крым, плато Мангуп-Кале, неоком	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 266) – <i>Astrocoenia</i> <i>dodescaphylla</i> Ttd.	Выстав.	р. 167, esp. 118, pl. IX, fig. 10a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
82	2/170	<i>Mopsea fragilis</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра		Фонды	р. 169, esp. 120, pl. XI, fig. 13
83	2/203	<i>Trochoseris exsuperans</i> Eichw.	Сримée, Mangoupe, néocomièn Крым, плато Мангуп-Кале, неоком		Фонды	р. 161, esp. 112, pl. XIV, fig. 31 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)

84	2/204- 2/205	<i>Trochoseris exurgens</i> Eichw.	Стімеє, Mangoupe, пéосотієп Крым, плато Мангул-Кале, неоком	Фонды	р. 161, esp. 112 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангул, а Мангуш (ныне село Прохладное)
----	-----------------	------------------------------------	--	-------	---

Черви мезозоя

№ п/п	Музейный номер	Определение Э. И. Эйхвальда	Местонахождение	Ревизия	Статус образца в музее	Где описан в Lethaea rossica, примечания
1	2/122	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biassala, néocomiën Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266 В пробирке 13 экземпляров
2	2/376	<i>Spirorbis planorbis</i> Gein. var.	Simbirsk, crétacée г. Ульяновск, мел		Фонды	p. 265, esp. 262, pl. XVIII, fig. 11
3	2/377	<i>Spirorbis turricula</i> Eichw.	Simbirsk, crétacée г. Ульяновск, мел		Фонды	p. 266, esp. 263, pl. XVIII, fig. 16
4	2/378	<i>Serpula cincinalis</i> Münst.	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра		Фонды	p. 267, esp. 264
5	2/379	<i>Serpula gordialis</i> Schloth.	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра		Фонды	p. 267, esp. 265, pl. XVIII, fig. 10
6	2/380	<i>Serpula gordialis</i> Schloth.	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра		Фонды	p. 267, esp. 265
7	2/381	<i>Serpula gordialis</i> Schloth.	Nigranden, oxfordiën Нас. пункт Нигранде в Салдусском районе Латвии, юра, оксфорд		Фонды	p. 267, esp. 265
8	2/382	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biassala, néocomiën Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266
9	2/383	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biassala, néocomiën Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266, pl. XVIII, fig. 6b
10	2/384- 2/385	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biassala, néocomiën Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266
11	2/386	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biassala, néocomiën Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266, pl. XVIII, fig. 6a

12	2/387	<i>Serpula atripallacea</i> Sow.	Biassala, néocomiép Крым, с. Верхоречье, неоком	Фонды	р. 268, esp. 266
13	2/388- 2/391	<i>Serpula atripallacea</i> Sow.	Buczak près de Kíev, сепотамиép Украина, Черкасская обл., с. Бучак, сеноман	Фонды	р. 268, esp. 266
14	2/392	<i>Serpula atripallacea</i> Sow. <i>Cellerora estyrius</i> Eichw.	Simbirsk, crétacée г. Ульяновск, мел	Фонды	р. 268, esp. 266, pl. XVIII, fig. 7 (червь) р. 198, esp. 166, pl. XIV, fig. 10 (мшанка) На одном образце
15	2/393	<i>Serpula phillipsii</i> Röm.	Khoroschowo, néocomiép г. Москва, район Хорошево- Мневники, неоком	Выстав.	р. 269, esp. 267
16	2/396	<i>Serpula flaccida</i> Goldf.	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра	Выстав.	р. 269, esp. 268, pl. XVIII, fig. 13
17	2/397	<i>Serpula flaccida</i> Goldf.	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра	Выстав.	р. 269, esp. 268
18	2/398	<i>Serpula flaccida</i> Goldf.	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра	Фонды	р. 269, esp. 268
19	2/399- 2/403	<i>Serpula plexus</i> Sow.	Baktchissaraï, crétacée Крым, г. Бахчисарай, мел	Фонды	р. 270, esp. 269
20	2/404- 2/407	<i>Serpula filiformis</i> Sow.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел	Фонды	р. 271, esp. 270
21	2/408	<i>Serpula conjuncta</i> Gein.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел	Фонды	р. 271, esp. 271
22	2/409	<i>Serpula conjuncta</i> Gein.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел	Выстав.	р. 271, esp. 271

23	2/410- 2/411	<i>Serpula antiquata</i> Sow.	Preobrajensk du mont Saragoul près d'Orenburg, néocomièn Оренбургская обл., с. Преображенское, хребет Сарыгул, неоком	Фонды	p. 272, esp. 272
24	2/412	<i>Serpula antiquata</i> Sow.	Khoroschowo, néocomièn г. Москва, район Хорошево- Мневники, неоком	Фонды	p. 272, esp. 272
25	2/413	<i>Serpula carinella</i> Sow.	Mniowniki, néocomièn г. Москва, район Хорошево- Мневники, неоком	Фонды	p. 272, esp. 273
26	2/414	<i>Serpula flagellum</i> Münster.	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра	Выстав.	p. 273, esp. 274, pl. XVIII, fig. 12
27	2/415- 2/416	<i>Serpula flagellum</i> Münster.	Yelatma, Tambow, jurassique Рязанская обл., п.г.т. Елатьма, юра	Фонды	p. 273, esp. 274
28	2/417	<i>Serpula porosa</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Сулак, юра	Выстав.	p. 274, esp. 275, pl. XVIII, fig. 15
29	2/418	<i>Serpula intricata</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, néocomièn Крым, р. Бодрак, неоком	Фонды	p. 274, esp. 276, pl. XVIII, fig. 1
30	2/419- 2/420	<i>Serpula intricata</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, néocomièn Крым, р. Бодрак, неоком	Фонды	p. 274, esp. 276
31	2/421- 2/422	<i>Serpula heptagona</i> Hag.	Crimée, Bodrak, néocomièn Крым, р. Бодрак, неоком	Фонды	p. 275, esp. 277
32	2/423	<i>Serpula triangularis</i> Münster.	Antonowo-Poustosch, gouvernement de Tambow au bord de l'Oka, néocomièn Тамбовская обл., берег р. Оки, Антонова пустошь, неоком	Фонды	p. 276, esp. 278

33	2/425	<i>Serpula marginalis</i> Eichw.	Simbirsk, stéacée г. Ульяновск, мел	Фонды	р. 277, esp. 280, pl. XVIII, fig. 8
34	2/426- 2/427	<i>Serpula marginalis</i> Eichw.	Mont Saigoul près d'Oelenburg, péocomièn Оренбургская обл., хребет Сарыгул, несоком	Фонды	р. 277, esp. 280
35	2/429	<i>Serpula Iophioda</i> Goldf.	Crinée, Vodrak, stéacée Крым, р. Бодрак, мел	Выстав.	р. 279, esp. 282

Лопатоногие моллюски мезозоя

№ п/п	Музейный номер	Определение Э. И. Эйхвальда	Местонахождение	Ревизия	Статус образца в музее	Где описан в Lethaea rossica, примечания
1	2/1654	<i>Dentalium moregianum</i> d'Orb.	Каменка, Donetz, oxfordiën Украина, Донецкая обл., с. Каменка, оксфорд		Фонды	р. 797, esp. 903
2	2/1655- 2/1656	<i>Dentalium moregianum</i> d'Orb.	Nigranden, oxfordiën Нас. пункт Нигранде в Салдусском районе Латвии, юра, оксфорд		Фонды	р. 797, esp. 903
3	2/1657- 2/1658, 2/1662	<i>Dentalium tenue</i> Münster.	Popilani, jurassique Литва, г. Папиле, юра		Фонды	р. 798, esp. 904
4	2/1663	<i>Dentalium entaloides</i> Deslongch.	Konopisko, oxfordiën Польша, Силезское воеводство, волость Конописка, оксфорд		Фонды	р. 799, esp. 906
5	2/1664- 2/1668	<i>Dentalium gladiolus</i> Eichw.	Chorochowo, Mniowniki, jurassique г. Москва, район Хорошево-Мневники, юра		Фонды	р. 799, esp. 907
6	2/1669, 2/1671	<i>Dentalium gladiolus</i> Eichw.	Antonowo, oxfordiën Рязанская обл., д. Антоново, оксфорд		Фонды	р. 799, esp. 907 Две половины одного экземпляра
7	2/1670	<i>Dentalium gladiolus</i> Eichw.	Antonowo, oxfordiën Рязанская обл., д. Антоново, оксфорд		Фонды	р. 799, esp. 907
8	2/1672	<i>Dentalium notabile</i> Eichw.	Reshetka, crétacée Ульяновская обл., с. Решетка, мел		Фонды	р. 800, esp. 908, pl. XXVШ, fig. 1

9	2/1673	<i>Dentalium notabile</i> Eichw.	Reshetka, crétacée Ульяновская обл., с. Решетка, мел	Фонды	p. 800, esp. 908
10	2/1674	<i>Dentalium ellipticum</i> Sow. aff.	Kislowodsk, crétacée (?) г. Кисловодск, мел (?)	Фонды	p. 801, esp. 909
11	2/1675- 2/1676	<i>Dentalium glabrum</i> Gein.	Orenburg, Itschka, crétacée Оренбургская обл., гора Ичка, мел	Фонды	p. 801, esp. 910
12	2/1678	<i>Dentalium glabrum</i> Gein.	Ssaragoul, Orenburg, crétacée Оренбургская обл., хр. Сары-гул, мел	Фонды	p. 801, esp. 910
13	2/1679	<i>Dentalium striatum</i> Sow.	Reshetka, crétacée Ульяновская обл., с. Решетка, мел	Фонды	p. 801, esp. 911
14	2/1888	<i>Dentalium elongatum</i> Münster.	Khobda, aux environs de Akh- djar près d'Iletzkaia, oxfordien Оренбургская обл., Илецкая защита, окрестности с. Акжар, река Хобда, оксфорд	Фонды	p. 798, esp. 905
15	2/2672- 2/2673	<i>Genticularia gregaria</i> Eichw.	Jelatna und Tambow, jurassique Рязанская обл., п.г.т. Елатьма, г. Тамбов, юра	Фонды	p. 803, esp. 913
16	2/2774	<i>Genticularia gregaria</i> Eichw.	Jelatna und Tambow, jurassique Рязанская обл., п.г.т. Елатьма, г. Тамбов, юра	Фонды	p. 803, esp. 913, pl. XXVШ, fig. 2

17	2/2775- 2/2778	<i>Genicularia gregaria</i> Eichw.	Jelatna und Tambow, jurassique Рязанская обл., п.г.т. Елатьма, г. Тамбов, юра	Фонды	р. 803, esp. 913
----	-------------------	------------------------------------	---	-------	------------------

Мшанки мезозоя

№ п/п	Музейный номер	Определение Э. И. Эйхвальда	Местонахождение	Ревизия	Статус образца в музее	Где описан в <i>Lethaea rossica</i> , примечания
1	2/119	<i>Pirina rugosa</i> Ag.	Сримée, Bodrak, néocomiép Крым, р. Бодрак, неоком		Фонды	р. 250, esp. 244
2	2/166	<i>Eschara stigmatorphora</i> Goldf.	Сримée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел	Определение Е. Voigt, 1963 (на этикетке) – <i>Orychocella pinguis</i> Voigt, 1962	Фонды	р. 194, esp. 160, pl. XIV, fig. 7 Образец утерян, только фото
3	2/168a, b	<i>Litharaea taurica</i> Eichw.	Biassala, néocomiép Крым, с. Верхоречье, неоком	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 263) – <i>Litharaea</i> (?) <i>taurica</i> Eichw.	Фонды	р. 165, esp. 117
4	2/177	<i>Eschara cyclostoma</i> Goldf.	Сримée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел	Определение Е. Voigt, 1963 (на этикетке) – <i>Orychocella pinguis</i> Voigt, 1962	Фонды	р. 189, esp. 151, pl. VIII, fig. 11 (в «Атласе» – <i>Eschara imprincta</i>)
5	2/178	<i>Eschara cyclostoma</i> Goldf.	Сримée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 189, esp. 151
6	2/179	<i>Eschara contorta</i> Eichw.	Сримée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 189, esp. 152, pl. VIII, fig. 6
7	2/180-2/182	<i>Eschara propinqua</i> Hag.	Сримée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 190, esp. 153
8	2/183	<i>Eschara pygmaea</i> Eichw.	Сримée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 190, esp. 154, pl. XIV, fig. 3
9	2/185	<i>Eschara urceolus</i> Eichw.	Сримée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 191, esp. 156, pl. XIV, fig. 5a, b Образец утерян

10	2/186	<i>Eschara excellens</i> Eichw.	Сгімеє, Бодрак, сгѣтасѣє Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 192, esp. 157, pl. XIV, fig. 6
11	2/187- 2/188	<i>Eschara volgensis</i> Eichw.	Сімібітск, сгѣтасѣє г. Ульяновск, мел		Фонды	р. 193, esp. 158
12	2/189	<i>Eschara protracta</i> Eichw.	Сгімеє, Бодрак, сгѣтасѣє Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 193, esp. 159, pl. XIV, fig. 2
13	2/190- 2/192	<i>Flustrina cylindracea</i> Eichw.	Сгімеє, Бодрак, сгѣтасѣє Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 196, esp. 163
14	2/195	<i>Crisina nordmanni</i> Eichw.	Сгімеє, Бодрак, сгѣтасѣє Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 208, esp. 180, pl. IX, fig. 4с, 5 В «Атласе» – <i>Crisina taurica</i>
15	2/196	<i>Eschara ramosissima</i> Eichw.	Сгімеє, Бодрак, пѣсосотієп Крым, р. Бодрак, неоком	Определение Е. Voigt, 1963 (на этикетке) – <i>Inversaria ramosissima</i> Voigt, 1962	Фонды	р. 195, esp. 162, pl. VIII, fig. 8
16	2/197	<i>Flustrina cylindracea</i> Eichw.	Сгімеє, Бодрак, сгѣтасѣє Крым, р. Бодрак, мел	Определение Е. Voigt, 1963 (на этикетке) – <i>Solenophragma ovatum</i> Canu-Banlev, 1916 (Voigt, 1962, taf. 18, fig. 1-3)	Фонды	р. 196, esp. 163, pl. XIV, fig. 1
17	2/198	<i>Heteropora constantii</i> d'Orb.	Сгімеє, Бодрак, сгѣтасѣє Крым, р. Бодрак, мел	На этикетке Э. И. Эйхвальда – <i>Cellerora irregularis</i>	Фонды	р. 213, esp. 185, pl. XIV, fig. 20
18	2/199	<i>Cellerora conscatenata</i> d'Orb.	Сгімеє, Бодрак, пѣсосотієп Крым, р. Бодрак, неоком		Фонды	р. 199, esp. 167, pl. XIV, fig. 11
19	2/200	<i>Stichopora centralis</i> Eichw.	Сгімеє, Бодрак, сгѣтасѣє Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 200, esp. 169, pl. XIV, fig. 13 Мшанка на раковине червя

20	2/201	<i>Pustulipora dispersa</i> Eichw.	Biassala, néocomiën Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	р. 203, esp. 173
21	2/207	<i>Idmonea repens</i> Eichw.	Сгіміе, Водрак, сгѣтасѣе Крым, р. Бодрак, мел	На другой этикетке – <i>Idmonea taurica</i> Eichw.	Фонды	р. 206, esp. 177
22	2/208	<i>Idmonea repens</i> Eichw.	Сгіміе, Водрак, сгѣтасѣе Крым, р. Бодрак, мел	На этикетке Э. И. Эйхвальда и в «Атласе» – <i>Idmonea</i> <i>taurica</i>	Фонды	р. 206, esp. 177, pl. VIII, fig. 10
23	2/209	<i>Idmonea repens</i> Eichw.	Сгіміе, Водрак, сгѣтасѣе Крым, р. Бодрак, мел	На другой этикетке – <i>Idmonea taurica</i> Eichw.	Фонды	р. 206, esp. 177
24	2/210	<i>Idmonea striatula</i> Eichw.	Сгіміе, Водрак, сгѣтасѣе Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 207, esp. 178, pl. XIV, fig. 18 В пробирке 2 экземпляра
25	2/211	<i>Idmonea conspicua</i> Eichw.	Simbirsk, сгѣтасѣе г. Ульяновск, мел		Фонды	р. 207, esp. 179, pl. VIII, fig. 12
26	2/212	<i>Reticulipora flabellata</i> Eichw.	Environns d'Ekaterinoslaw, сгѣтасѣе Украина, окрестности г. Днепр (ранее – Екатеринослав), мел	На этикетке Э. И. Эйхвальда и в «Атласе» – <i>Reteporidaea flabellata</i>	Выстав.	р. 210, esp. 182, pl. VIII, fig. 1
27	2/215	<i>Coelocochlea heteromorpha</i> Eichw.	Mont Akkaуа près de Karasoubazar, сгѣтасѣе Крым, гора Ак-Кая в окрестностях г. Белогорска, мел		Фонды	р. 211, esp. 183, pl. VIII, fig. 3 В «Атласе» – <i>Stichopora</i> <i>heteromorpha</i>
28	2/216	<i>Coelocochlea heteromorpha</i> Eichw.	Mont Akkaуа près de Karasoubazar, сгѣтасѣе Крым, гора Ак-Кая в окрестностях г. Белогорска, мел		Фонды	р. 211, esp. 183

29	2/217	<i>Heteropora furca</i> Eichw.	Сримée, Bodrak, сгétасée Крым, р. Бодрак, мел	Фонды	р. 212, esp. 184, pl. XIV, fig. 19
30	2/218	<i>Heteropora constantii</i> d'Orb.	Сримée, Bodrak, сгétасée Крым, р. Бодрак, мел	Фонды	р. 213, esp. 185, pl. XIV, fig. 20
31	2/219	<i>Heteropora brachiata</i> Eichw.	Сримée, Bodrak, сгétасée Крым, р. Бодрак, мел	Фонды	р. 214, esp. 186, pl. XIV, fig. 21
32	2/220	<i>Ceripora sturpiora</i> Goldf.	Сримée, Bodrak, сгétасée Крым, р. Бодрак, мел	Выстав.	р. 215, esp. 187
33	2/221	<i>Heteropora sturpiora</i> Goldf., Mich.	Сримée, Bodrak, сгétасée Крым, р. Бодрак, мел	Фонды	р. 215, esp. 187
34	2/222	<i>Ceripora polypora</i> Eichw.	Сримée, Bodrak, Karagatsch, Mangoure, сгétасée Крым, р. Бодрак, с. Кизиловое, плато Мангуп- Кале, мел	Фонды	р. 215, esp. 188, pl. XIV, fig. 22
35	2/223	<i>Ceripora polytaxis</i> Hag.	Aralsee, bréche ferruginense nummulitique Аральское море, палеоген?	Фонды	р. 216, esp. 191, pl. XIV, fig. 23b
36	2/224	<i>Ceripora serpens</i> Eichw.	Environns de la ville de Khar'kow, сгétасée Украина, окрестности г. Харьков, мел	Фонды	р. 217, esp. 192, pl. VIII, fig. 5 В «Атласе» – <i>Reptomitacava</i> <i>serpens</i>

37	2/225a, b	<i>Ceriopora flabellum</i> Mich. sp. d'Orb. aff.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	В. Ф. Пчелинцева (на этикетке) – <i>Monotropa</i> <i>eichwaldi</i> Peel.	Фонды	р. 218, esp. 193, pl. XIV, fig. 24 Два обломка от оригинала (образец распилен В. Ф. Пчелинцевым)
38	2/227- 2/229	<i>Plethopora pseudotorquata</i> Nag.	Crinée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	р. 219, esp. 194 Три образца в пробирке
39	2/230	<i>Defrancia radricula</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра		Фонды	р. 220, esp. 197, pl. IX, fig. 6
40	2/231	<i>Radiopora inaequalis</i> Eichw.	Baktchissarai, crétacée Крым, г. Бахчисарай, мел		Фонды	р. 221, esp. 198
41	2/232	<i>Radiopora inaequalis</i> Eichw.	Baktchissarai, crétacée Крым, г. Бахчисарай, мел		Фонды	р. 221, esp. 198, pl. VIII, fig. 4
42	2/233	<i>Radiopora inaequalis</i> Eichw.	Baktchissarai, crétacée Крым, г. Бахчисарай, мел		Фонды	р. 221, esp. 198

**Палеонтологические таблицы
и объяснения**

**Paleontological plates
and explanations**

Таблица 1

Фиг. 1, 2. *Amorphospongia sanguisuga* Mich.; 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 1); 2 – экз. № 2/32 (x1).

Фиг. 3. *Cephalites lacunosus* Eichw., экз. № 2/7 сбоку (x1).

Фиг. 4. *Cribrospongia beaumonti* Reuss. sp., экз. № 2/6 (x1).

Фиг. 5, 6. *Cephalites maximus* Eichw., 5 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 12); 6 – экз. № 2/1 (x1).

Plate 1

Fig. 1, 2. *Amorphospongia sanguisuga* Mich.; 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 1); 2 – spec. No 2/32 (x1).

Fig. 3. *Cephalites lacunosus* Eichw., spec. No 2/7, side view (x1).

Fig. 4. *Cribrospongia beaumonti* Reuss. sp., spec. No 2/6 (x1).

Fig. 5, 6. *Cephalites maximus* Eichw., 5 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 12); 6 – spec. No 2/1 (x1).

Таблица 1

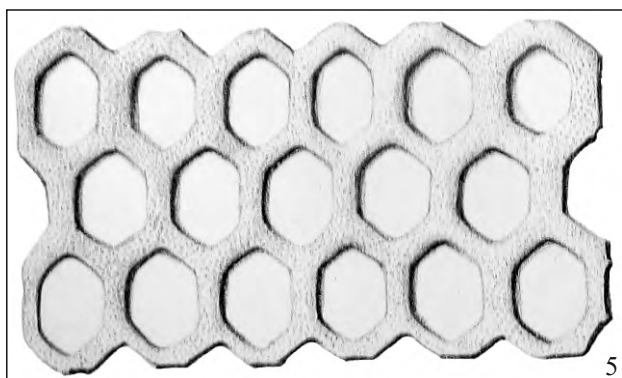
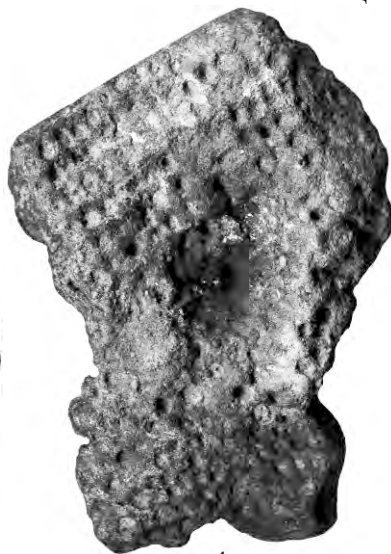
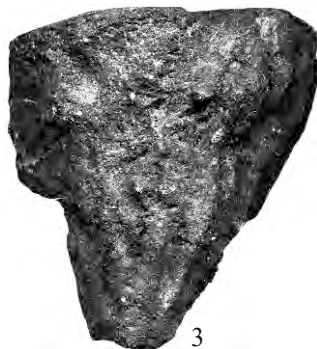
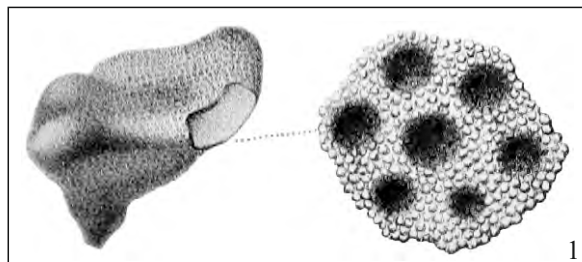


Таблица 2

Фиг. 1. *Cephalites ventricosus* Eichw., экз. № 2/2 сбоку (x1).

Фиг. 2, 3. *Cribrospongia isopleura* Reuss. sp.; 2 – экз. № 2/8 (x1), 3 – экз. № 2/9 (x1).

Фиг. 4. *Cribrospongia longiporata* Pusch. sp. Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 11).

Фиг. 5. *Cribrospongia longiporata* Pusch., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 3).

Plate 2

Fig. 1. *Cephalites ventricosus* Eichw., spec. No 2/2, side view (x1).

Fig. 2, 3. *Cribrospongia isopleura* Reuss. sp.; 2 – spec. No 2/8 (x1); 3 – spec. No 2/9 (x1).

Fig. 4. *Cribrospongia longiporata* Pusch. sp. Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 11).

Fig. 5. *Cribrospongia longiporata* Pusch., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 3).

Таблица 2

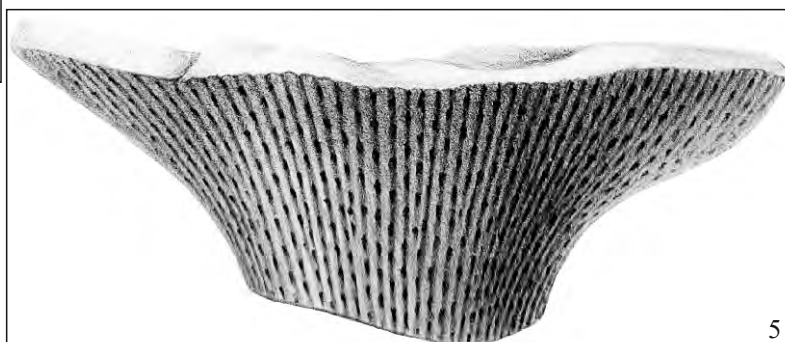
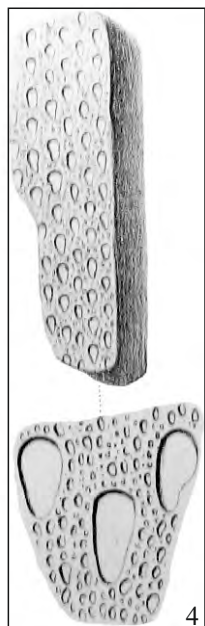
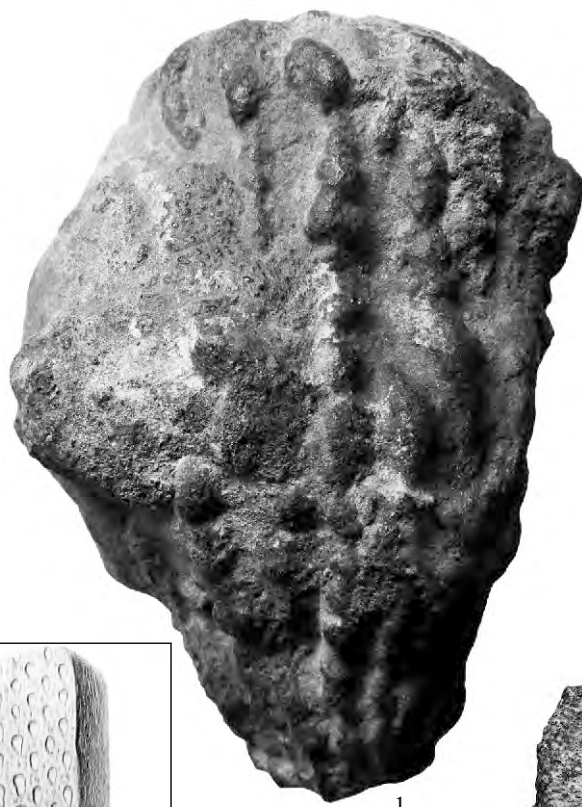


Таблица 3

Фиг. 1. *Cribrospongia longiporata* Pusch. sp. Eichw., экз. № 2/78: 1а – сбоку (x1), 1б – снизу (x1).
Фиг. 2, 3. *Cribrospongia milleporata* Goldf., 2 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 10); 3 – экз. № 2/12 (x1).
Фиг. 4. *Cupulispongia rimosa* A. Roem. aff., экз. № 2/31 (x1).

Plate 2

Fig. 1. *Cribrospongia longiporata* Pusch. sp. Eichw., spec. No 2/78: 1a – side view (x1), 1b – bottom view (x1).
Fig. 2, 3. *Cribrospongia milleporata* Goldf., 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 10); 3 – spec. No 2/12 (x1).
Fig. 4. *Cupulispongia rimosa* A. Roem. aff., spec. No 2/31 (x1).

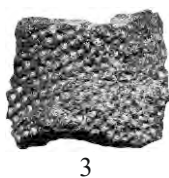
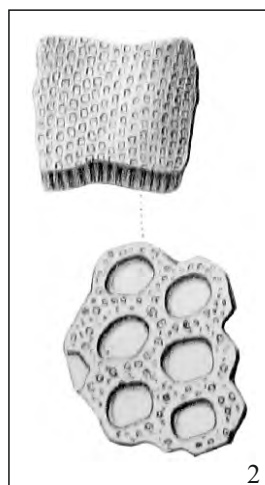


Таблица 4

Фиг. 1. *Cribrospongia longiporata* Pusch. sp. Eichw., экз. № 2/10 сбоку (x1).

Фиг. 2. *Cribrospongia obesa* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 13).

Plate 4

Fig. 1. *Cribrospongia longiporata* Pusch. sp. Eichw., spec. No 2/10, side view (x1).

Fig. 2. *Cribrospongia obesa* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 13).

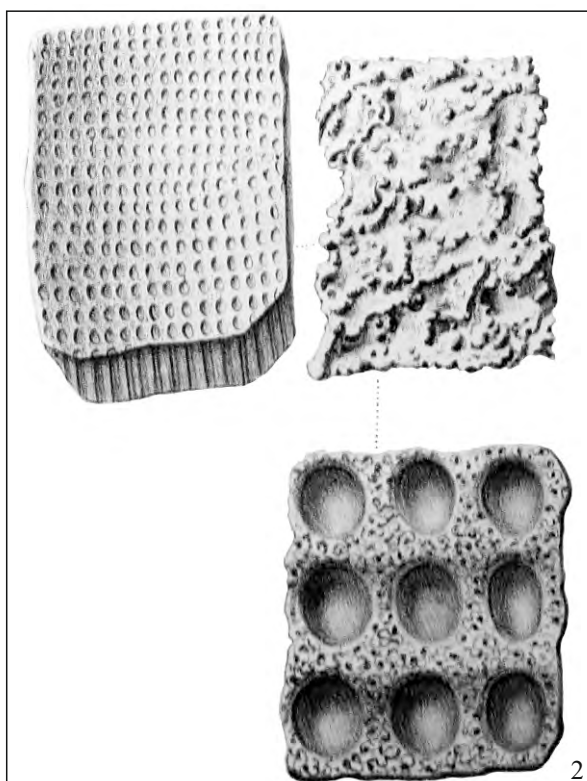


Таблица 5

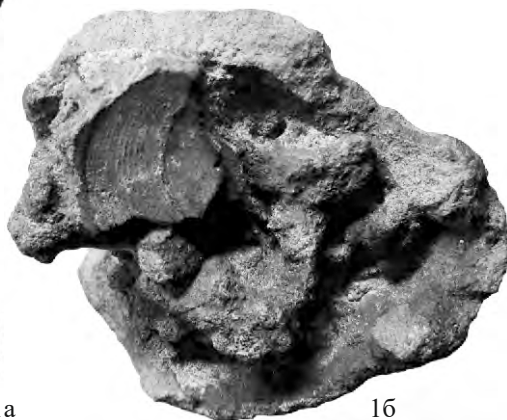
- Фиг. 1. *Cupulispongia tenuipora* A. Roem., экз. № 2/30: 1а – сбоку (x1), 1б – сверху (x1).
Фиг. 2. *Chenendopora leprosa* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 4).
Фиг. 3, 4. *Eudea subelegans* Eichw., 3 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 9); 4 – экз. № 2/22: 4а – сбоку (x1), 4б – сверху (x1).
Фиг. 5. *Coeloptychium goldfussii* Fisch., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 9).

Plate 5

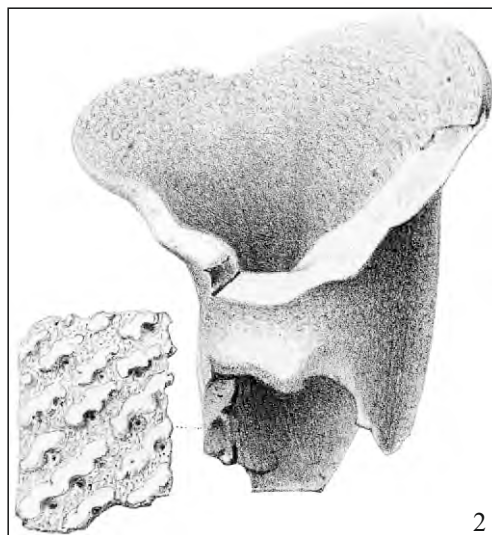
- Fig. 1. *Cupulispongia tenuipora* A. Roem., spec. No 2/30: 1a – side view (x1), 1b – view from above (x1).
Fig. 2. *Chenendopora leprosa* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 4).
Fig. 3, 4. *Eudea subelegans* Eichw., 3 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 9); 4 – spec. No 2/22: 4a – side view, 4b – view from above (x1).
Fig. 5. *Coeloptychium goldfussii* Fisch., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 9).



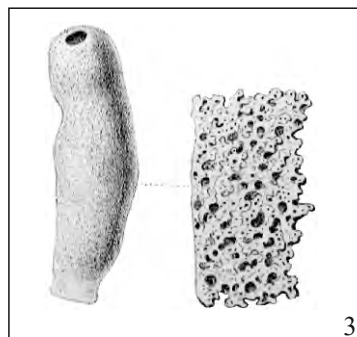
1a



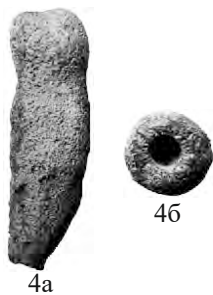
1b



2

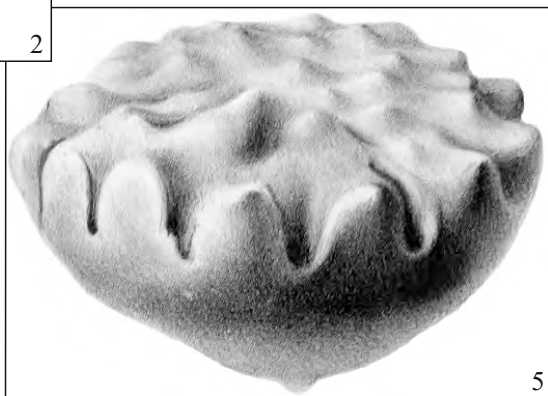


3



4a

4b



5

Таблица 6

Фиг. 1. *Camerospongia auerbachii* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 1).

Plate 6

Fig. 1. *Camerospongia auerbachii* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 1).

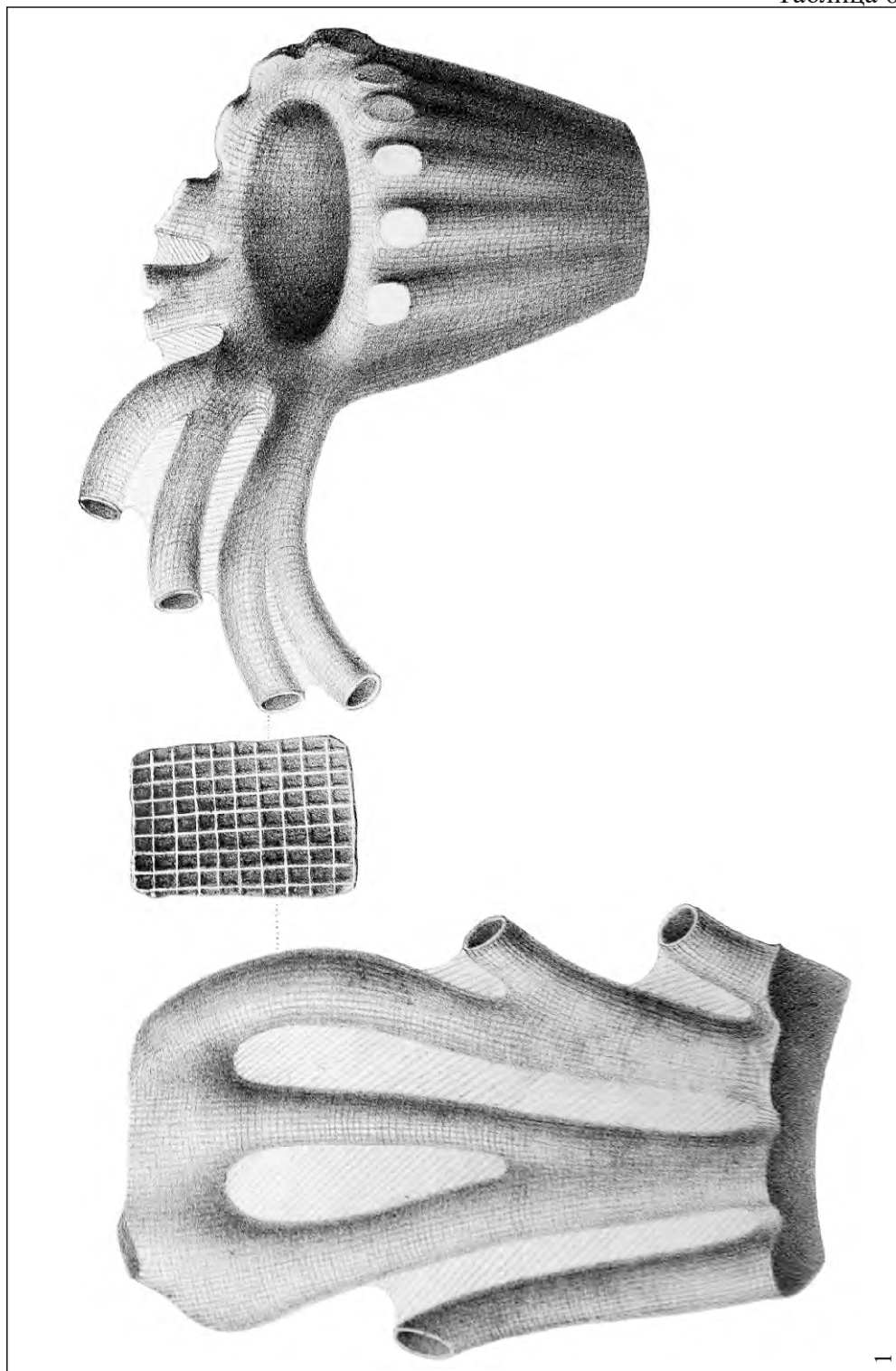


Таблица 7

Фиг. 1, 2. *Pleurostoma coarctatum* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 4); 2 – экз. № 2/16: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1).

Фиг. 3, 4. *Pleurostoma consobrinum* Eichw., 3 – экз. № 2/15: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1); 4 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 3).

Фиг. 5-7. *Pleurostoma seriolatum* Eichw., 5 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 6); 6 – экз. № 2/13 сбоку (x1); 7 – экз. № 2/14 сбоку (x1).

Фиг. 8. *Jerea spiculigera* Roem., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 15).

Plate 7

Fig. 1, 2. *Pleurostoma coarctatum* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 4); 2 – spec. No 2/16: 2a – view from above (x1), 2b – side view (x1).

Fig. 3, 4. *Pleurostoma consobrinum* Eichw., 3 – spec. No 2/15: 3a – view from above (x1), 3b – side view (x1); 4 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 3).

Fig. 5-7. *Pleurostoma seriolatum* Eichw., 5 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 6); 6 – spec. No 2/13, side view (x1); 7 – spec. No 2/14, side view (x1).

Fig. 8. *Jerea spiculigera* Roem., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 15).

Таблица 7

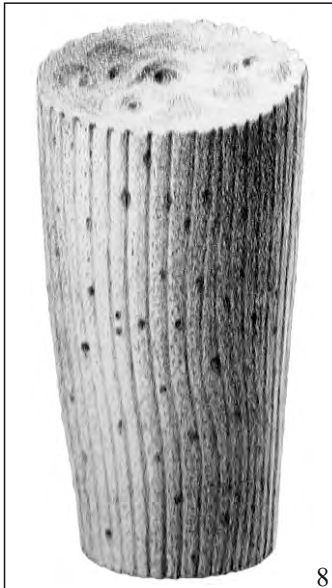
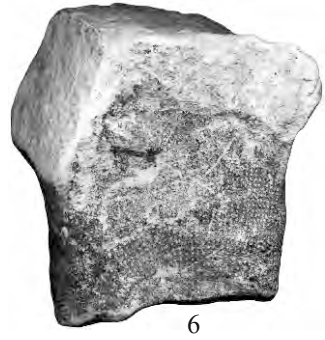
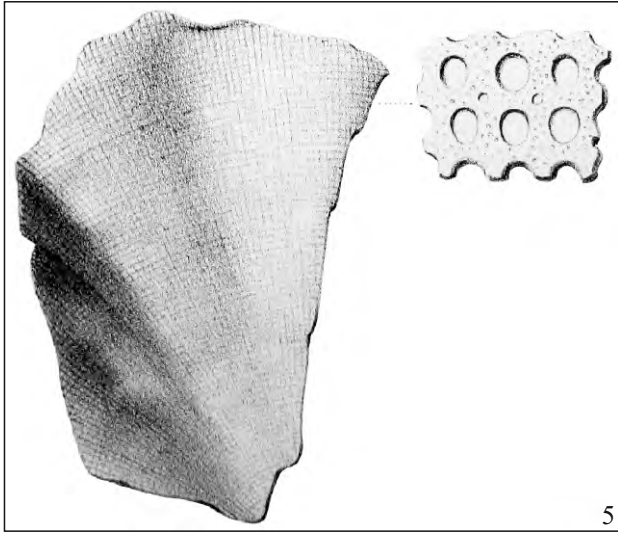
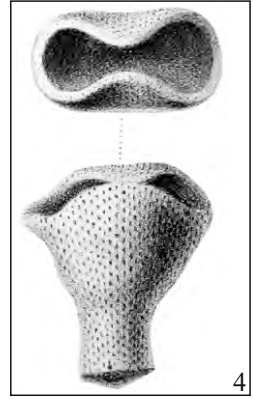
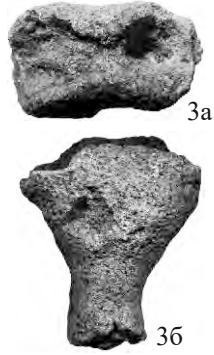
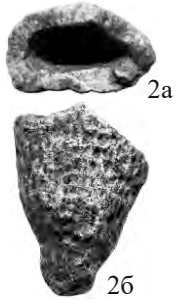
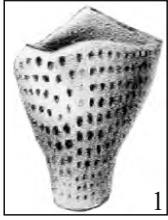


Таблица 8

Фиг. 1, 2. *Porospongia fahrenheitii* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 6); 2 – экз. № 2/4 (x1).

Фиг. 3, 4. *Porospongia quincuncialis* Eichw., 3 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 2); 4 – экз. № 2/5 (x1).

Plate 8

Fig. 1, 2. *Porospongia fahrenheitii* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 6); 2 – spec. No 2/4 (x1).

Fig. 3, 4. *Porospongia quincuncialis* Eichw., 3 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 2); 4 – spec. No 2/5 (x1).

Таблица 8

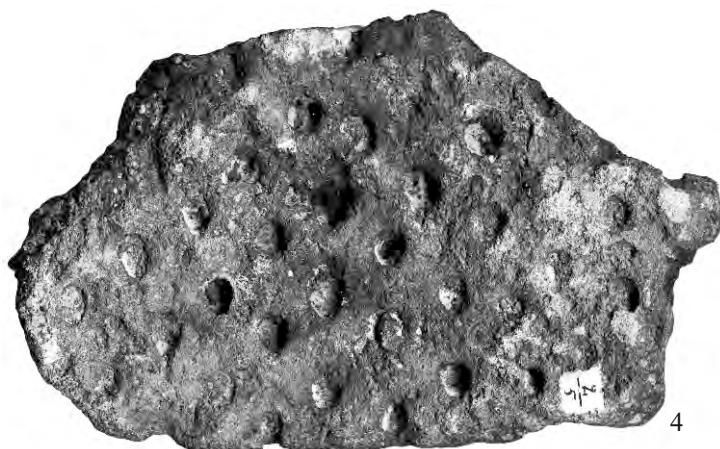
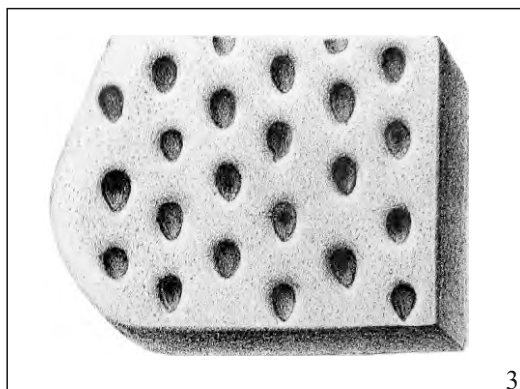
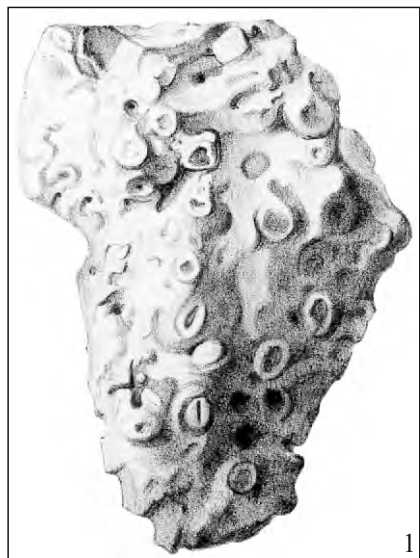


Таблица 9

Фиг. 1, 2. *Porospongia regularis* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 1); 2 – экз. № 2/3 (x1).

Фиг. 3. *Polycoelia reticulata* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 5).

Фиг. 4, 5. *Retispongia sulcata* Eichw., 4 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 10); 5 – экз. № 2/18: 5а – сверху (x1), 5б – сбоку (x1).

Plate 9

Fig. 1, 2. *Porospongia regularis* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 1); 2 – spec. No 2/3 (x1).

Fig. 3. *Polycoelia reticulata* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 5).

Fig. 4, 5. *Retispongia sulcata* Eichw., 4 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 10); 5 – spec. No 2/18: 5a – view from above (x1), 5b – side view (x1).

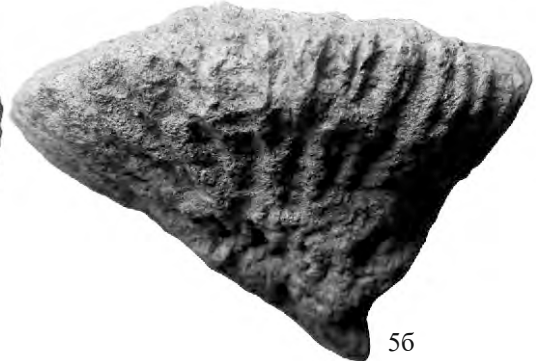
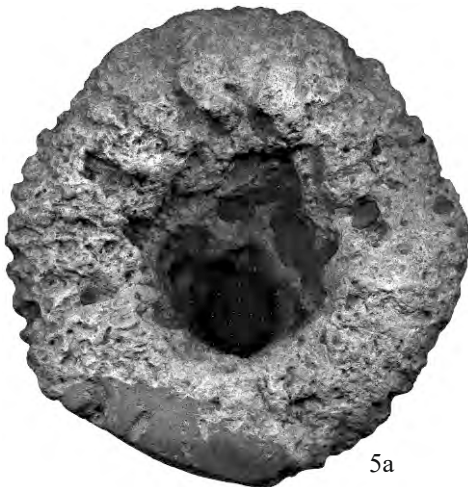
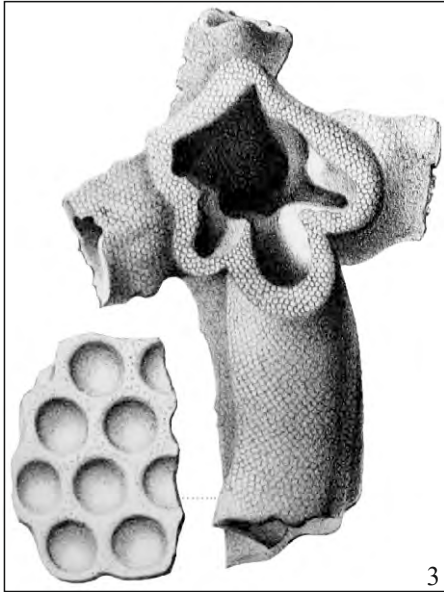
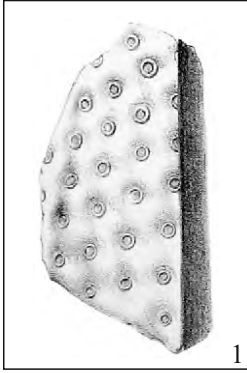


Таблица 10

Фиг. 1. *Retispongia patellaris* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 16).

Фиг. 2. *Siphonia rivuligera* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 7).

Фиг. 3. *S. pirum* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 8).

Plate 10

Fig. 1. *Retispongia patellaris* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 16).

Fig. 2. *Siphonia rivuligera* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 7).

Fig. 3. *S. pirum* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 8).

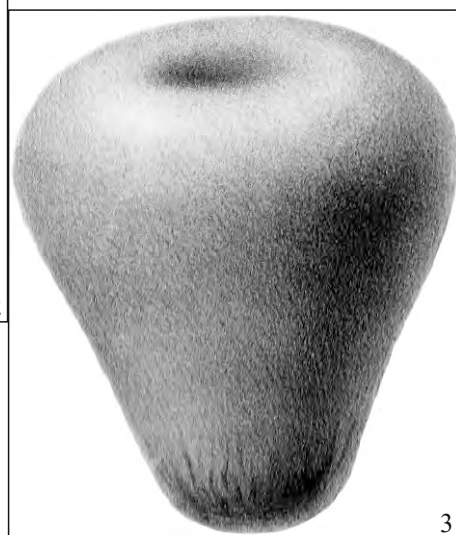
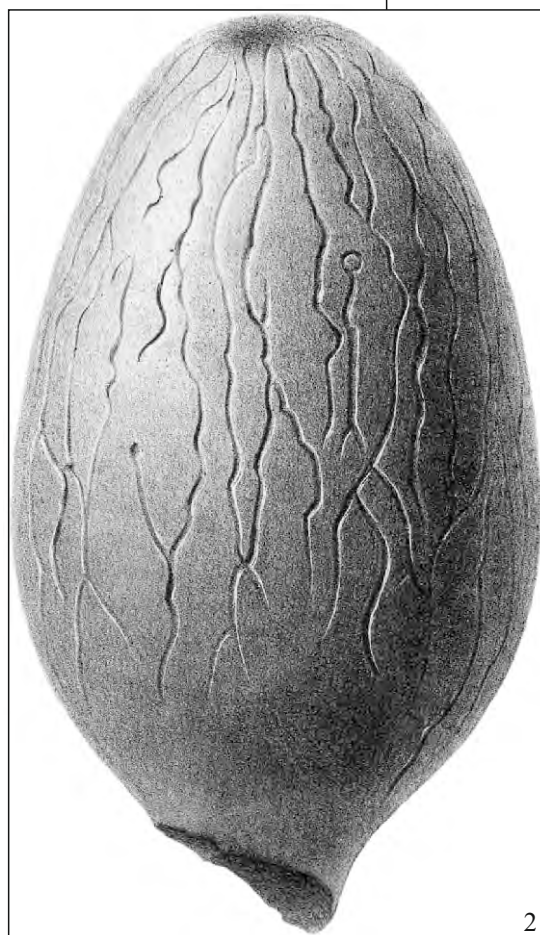
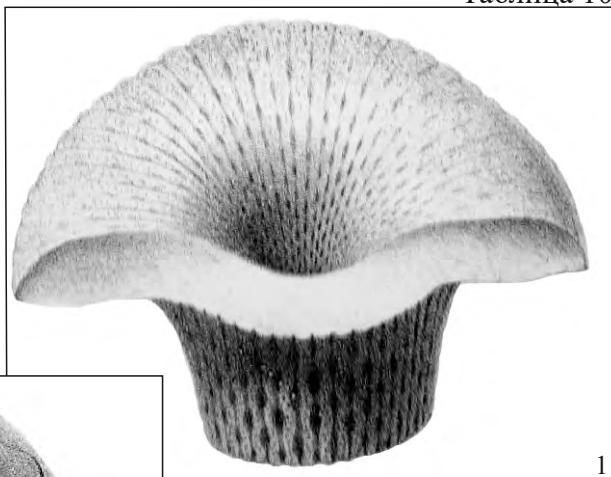


Таблица 11

Фиг. 1. *Plocoscyphia contortolobata* Mich., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 2).

Фиг. 2. *Siphonocoelia clavata* Roem. aff., экз. № 2/23 сбоку (x1).

Фиг. 3, 4. *S. digitalis* Fr. A. Roem., 3 – экз. № 2/24: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1); 4 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 17).

Рис. 5, 6. *Stellispongia rotula* Goldf., 5 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 3); 6 – экз. № 2/33 (x3) – губка, прикрепившаяся к кораллу.

Фиг. 7, 8. *Ventriculites interruptus* Eichw., 7 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 14); 8 – экз. № 2/19 сбоку (x1).

Фиг. 9, 10. *V. vasculum* Eichw., 9 – экз. № 2/20: 9а – сверху (x1), 9б – сбоку (x1); 10 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 7).

Plate 11

Fig. 1. *Plocoscyphia contortolobata* Mich., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 2).

Fig. 2. *Siphonocoelia clavata* Roem. aff., spec. No 2/23, side view (x1).

Fig. 3, 4. *S. digitalis* Fr. A. Roem., 3 – spec. No 2/24: 3a – view from above (x1), 3b – side view (x1); 4 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 17).

Fig. 5, 6. *Stellispongia rotula* Goldf., 5 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 3); 6 – spec. No 2/33 (x3) – sponge attached to coral.

Fig. 7, 8. *Ventriculites interruptus* Eichw., 7 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 14); 8 – spec. No 2/19, side view (x1).

Fig. 9, 10. *V. vasculum* Eichw., 9 – spec. No 2/20: 9a – view from above (x1), 9b – side view (x1); 10 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 7).

Таблица 11

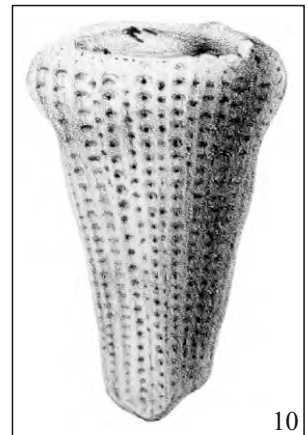
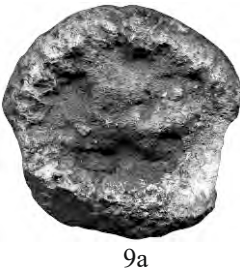
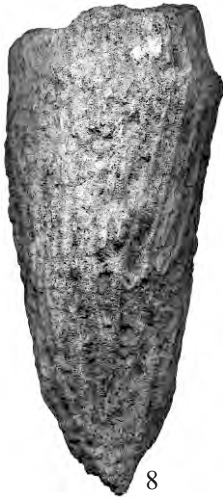
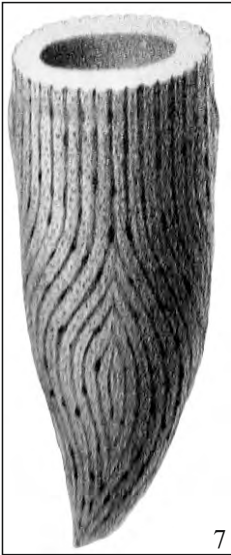
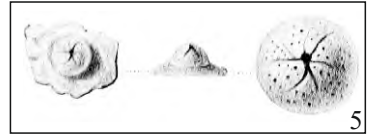
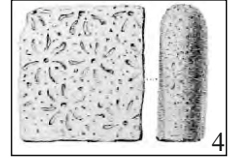
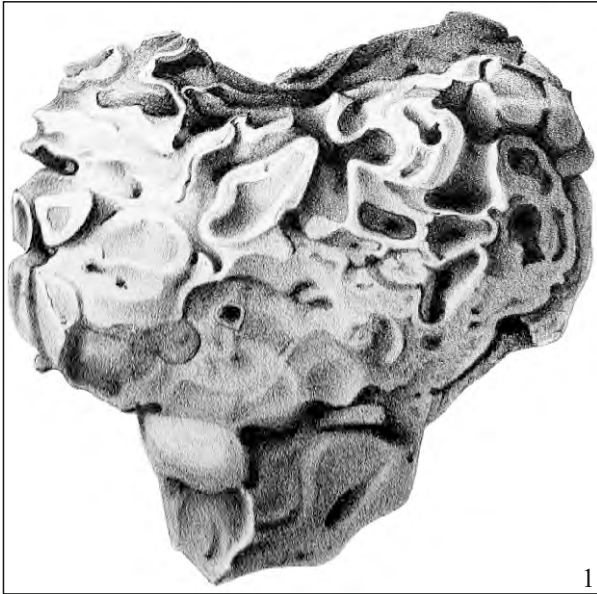


Таблица 12

Фиг. 1, 2. *Ventriculites pedester* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 2); 2 – экз. № 2/21 сбоку (x1).

Фиг. 3, 4. *Anabacia nummulus* Eichw., 3 – экз. № 2/162, отпечаток поверхности двух одиночных кораллов (x1); 4 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 5).

Plate 12

Fig. 1, 2. *Ventriculites pedester* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 2); 2 – spec. No 2/21, side view (x1).

Fig. 3, 4. *Anabacia nummulus* Eichw., 3 – spec. No 2/162, print of two solitary corals (x1); 4 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 5).

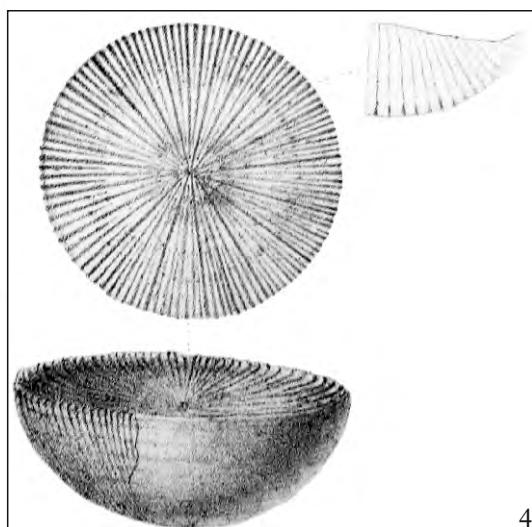
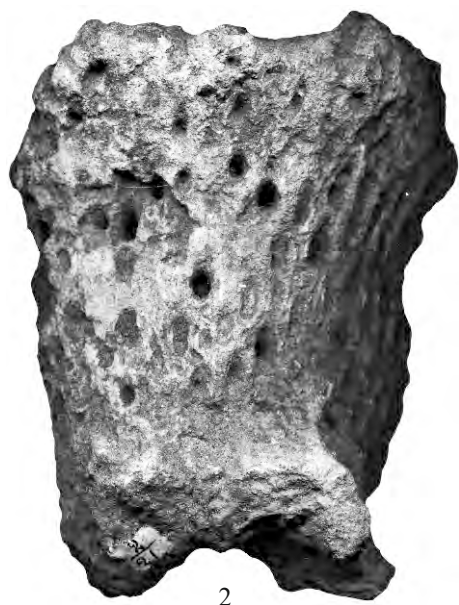
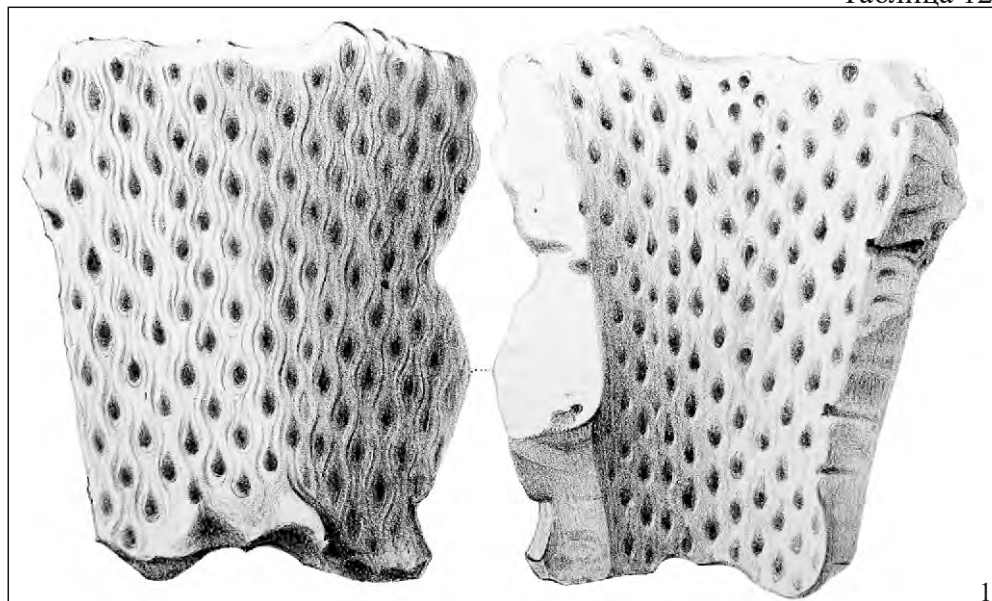


Таблица 13

Фиг. 1-5. *Barysmilia serrata* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 30); 2 – экз. № 2/82: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1); 3 – экз. № 2/83: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1); 4 – экз. № 2/84: 4а – сверху (x1), 4б – сбоку (x1); 5 – экз. № 2/85: 5а – сверху (x1), 5б – сбоку (x1).

Plate 13

Fig. 1-5. *Barysmilia serrata* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 30); 2 – spec. No 2/82: 2a – view from above (x1), 2b – side view (x1); 3 – spec. No 2/83: 3a – view from above (x1), 3b – side view (x1); 4 – spec. No 2/84: 4a – view from above (x1), 4b – side view (x1); 5 – spec. No 2/85: 5a – view from above (x1), 5b – side view (x1).

Таблица 13

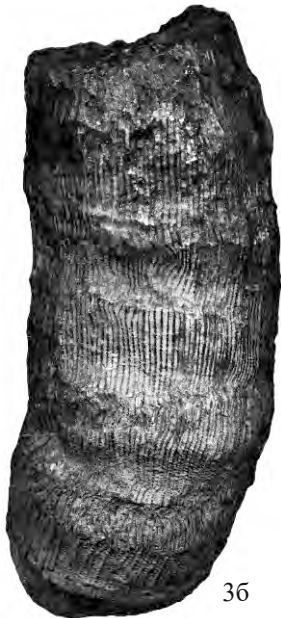
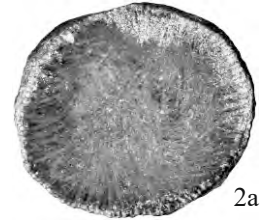
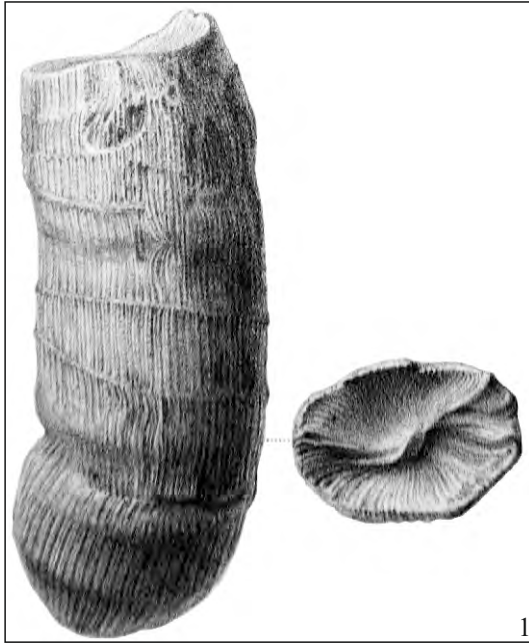


Таблица 14

Фиг. 1-5. *Barysmilia serrata* Eichw., 1 – экз. № 2/89: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1); 2 – экз. № 2/90: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1); 3 – экз. № 2/86: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1); 4 – экз. № 2/87 сбоку (x1); 5 – экз. № 2/88 сбоку (x1).

Фиг. 6. *B. undulata* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 29).

Plate 14

Fig. 1-5. *Barysmilia serrata* Eichw., 1 – spec. No 2/89: 1a – view from above (x1), 1b – side view (x1); 2 – spec. No 2/90: 2a – view from above (x1), 2b – side view (x1); 3 – spec. No 2/86: 3a – view from above (x1), 3b – side view (x1); 4 – spec. No 2/87, side view (x1); 5 – spec. No 2/88, side view (x1).

Fig. 6. *B. undulata* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 29).

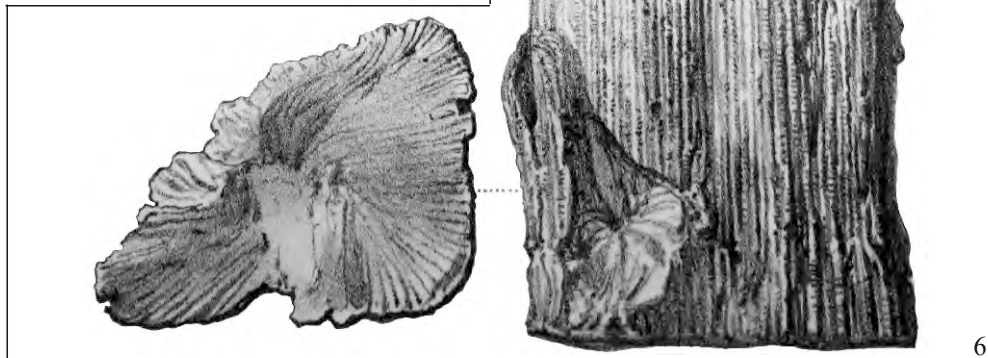
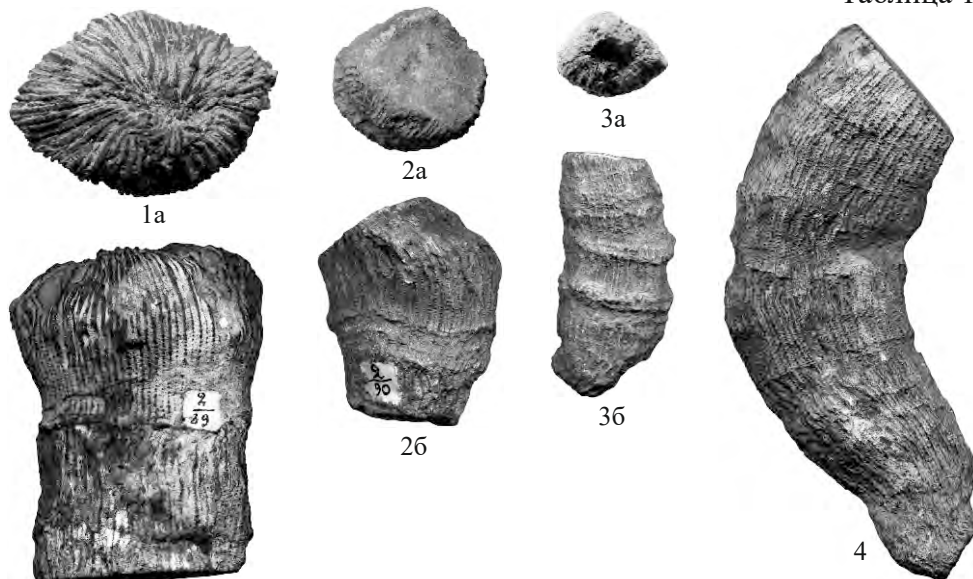


Таблица 15

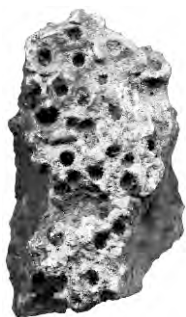
Фиг. 1. *Calamophyllia radiata* M. Edw., Haime, экз. № 2/123, вид сверху (x1).

Фиг. 2, 3. *Barysmilia undulata* Eichw., 2 – экз. № 2/80 сбоку (x1); 3 – экз. № 2/81 сбоку (x1).

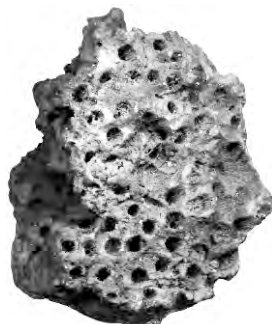
Plate 15

Fig. 1. *Calamophyllia radiata* M. Edw., Haime, spec. No 2/123, view from above (x1).

Fig. 2, 3. *Barysmilia undulata* Eichw., 2 – spec. No 2/80, side view (x1); 3 – spec. No 2/81, side view (x1).



1a



1б



2



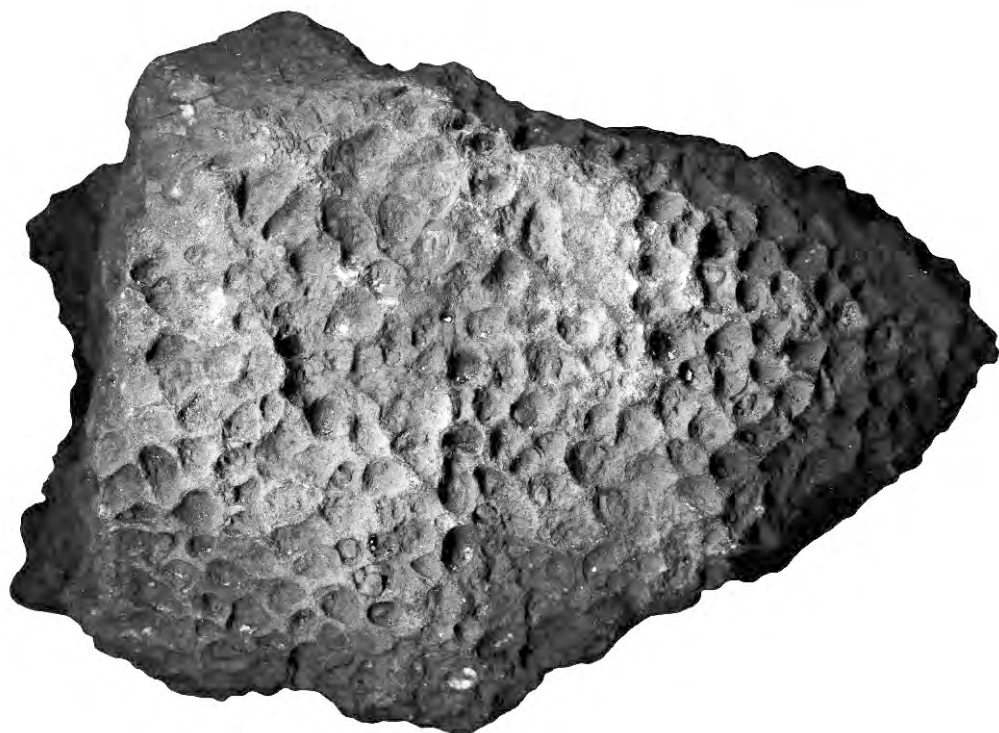
3

Таблица 16

Фиг. 1. *Calamophyllia stockesi* M. Edw., Haime, 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).

Plate 16

Fig. 1. *Calamophyllia stockesi* M. Edw., Haime, 1a – view from above (x1), 1b – side view (x1).



1a



16

Таблица 17

Фиг. 1, 2. *Calamophyllia taurica* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 3); 2 – экз. № 2/121 сверху (x1).

Фиг. 3. *Coelosmilia aurora* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 10).

Фиг. 4. *Cyathophyllum posthumum* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 9).

Фиг. 5. *Clausastraea pratti* M. Edw., Haime, рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIII, фиг. 3).

Plate 17

Fig. 1, 2. *Calamophyllia taurica* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 3); 2 – spec. No 2/121, view from above (x1).

Fig. 3. *Coelosmilia aurora* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 10).

Fig. 4. *Cyathophyllum posthumum* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 9).

Fig. 5. *Clausastraea pratti* M. Edw., Haime, figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIII, fig. 3).

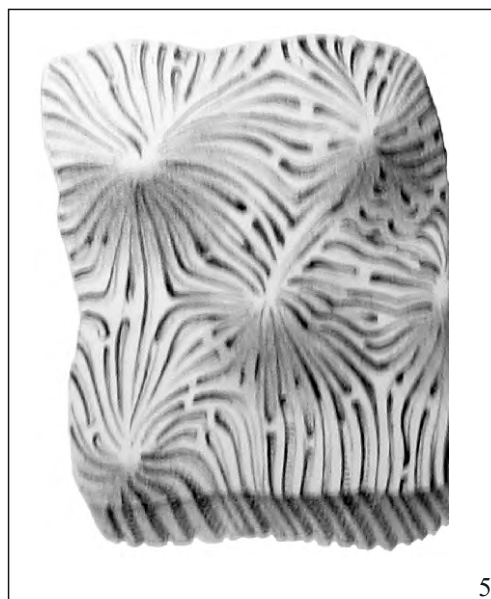
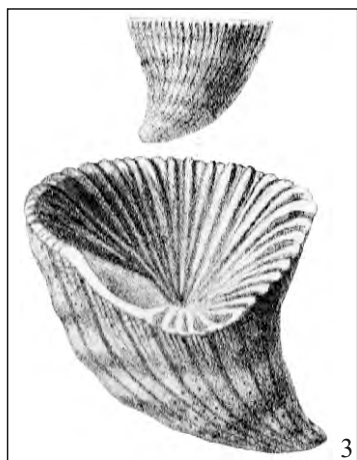
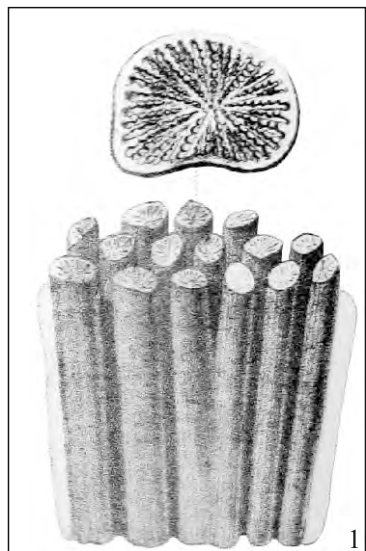


Таблица 18

Фиг. 1. *Clausastraea pratti* M. Edw., Наиме, экз. № 2/159 сверху (x1).

Plate 18

Fig. 1. *Clausastraea pratti* M. Edw., Naime, spec. No 2/159, view from above (x1).



1

Таблица 19

Фиг. 1, 2. *Convexastraea waltoni* M. Edw., Haime, 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIII, фиг. 6); 2 – экз. № 2/158 сверху (x1).

Plate 19

Fig. 1. *Convexastraea waltoni* M. Edw., Haime, 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIII, fig. 6); 2 – spec. No 2/158, view from above (x1).

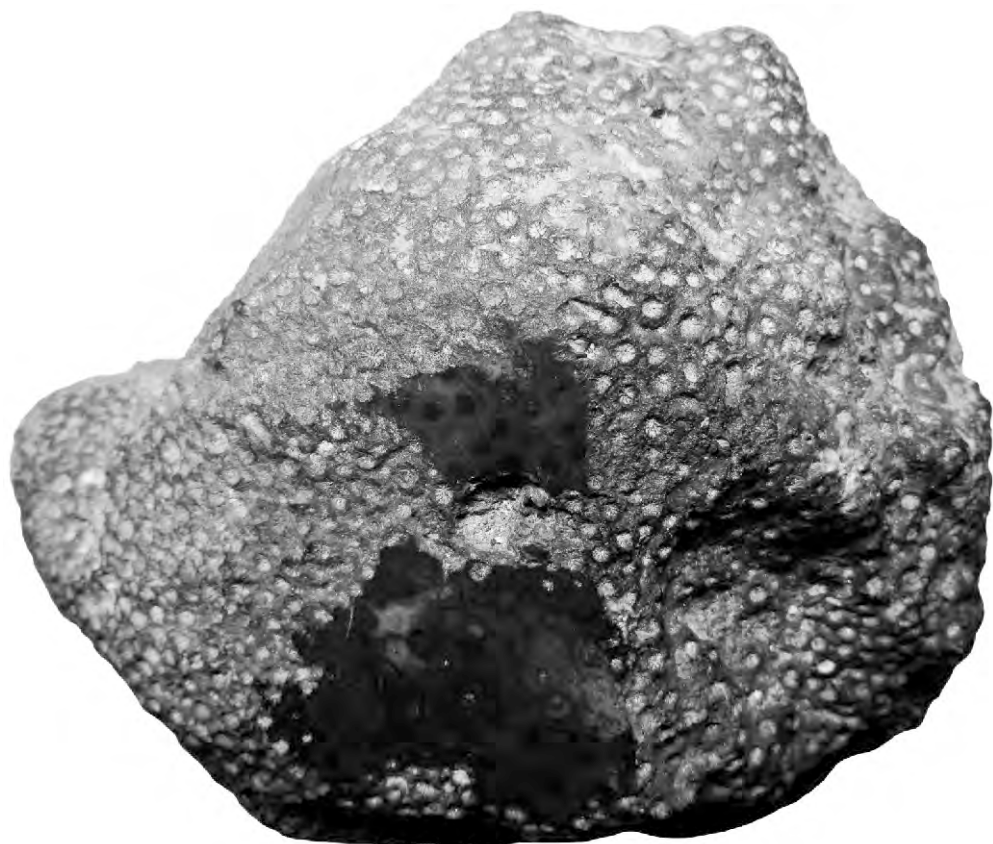
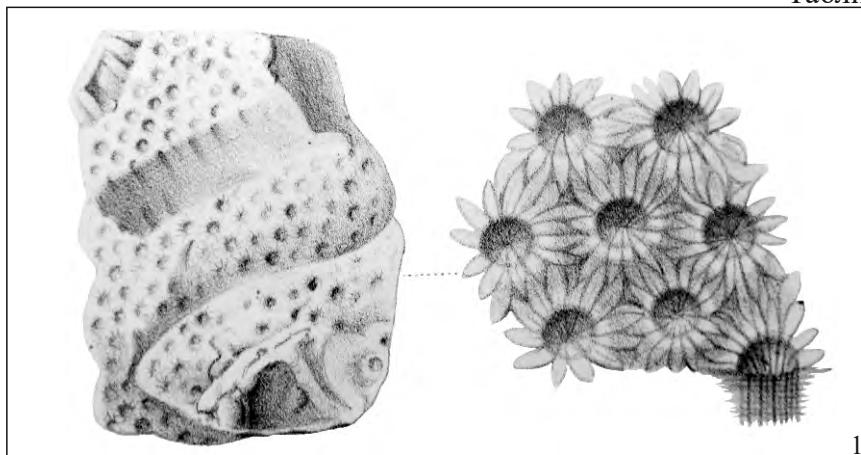


Таблица 20

Фиг. 1. *Cyathophora luciensis* M. Edw., Haime, рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 9).

Фиг. 2. *C. pratti* M. Edw., Haime, экз. № 2/117 сверху (x1).

Фиг. 3. *Bathycyathus serratus* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 7).

Фиг. 4. *B. tauricus* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 8).

Фиг. 5-10. *Enallohelia anceps* Eichw., 5 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 12); 6 – экз. № 2/46 сбоку (x1); 7 – экз. № 2/47 сбоку (x1); 8 – экз. № 2/50 сбоку (x1); 9, 10 – экз. № 2/49: 9 – сбоку (x1), 10 – сверху (x1).

Plate 20

Fig. 1. *Cyathophora luciensis* M. Edw., Haime, figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 9).

Fig. 2. *C. pratti* M. Edw., Haime, spec. No 2/117, view from above (x1).

Fig. 3. *Bathycyathus serratus* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 7).

Fig. 4. *B. tauricus* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 8).

Fig. 5-10. *Enallohelia anceps* Eichw., 5 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 12); 6 – spec. No 2/46, side view (x1); 7 – spec. No 2/47, side view (x1); 8 – spec. No 2/50, side view (x1); 9, 10 – spec. No 2/49: 9 – side view (x1), 10 – view from above (x1).

Таблица 20

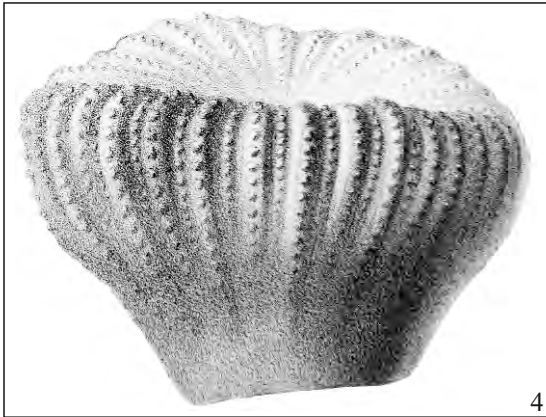
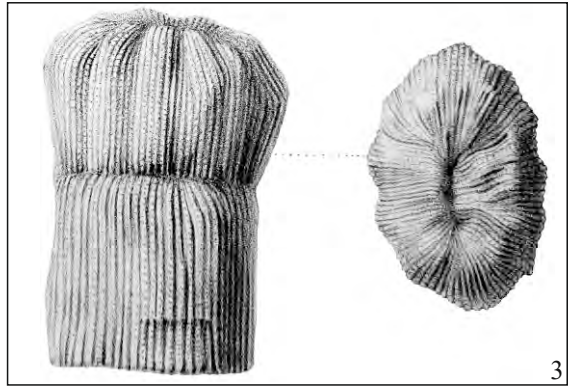
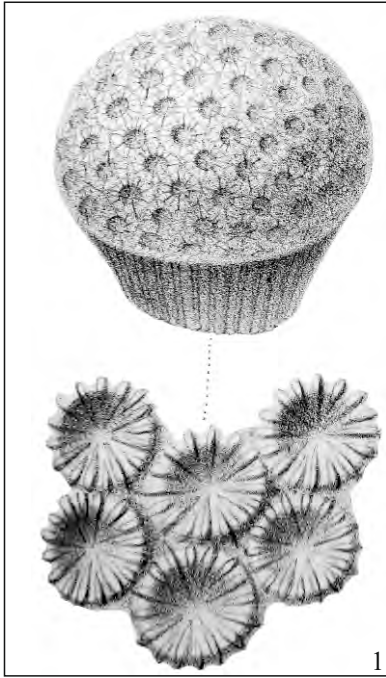


Таблица 21

Фиг. 1-3. *Enallohelix anceps* Eichw., 1 – экз. № 2/44 сбоку (x1); 2 – экз. № 2/48 сбоку (x1); 3 – экз. № 2/51 сбоку (x1).

Фиг. 4, 5. *Goniastraea micropora* Eichw., 4 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIII, фиг. 7); 5 – экз. № 2/156 сверху (x1).

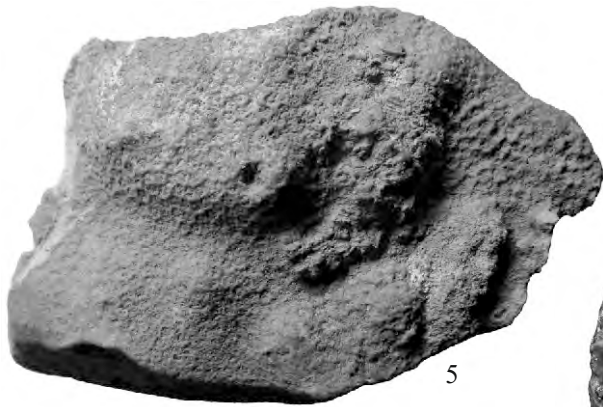
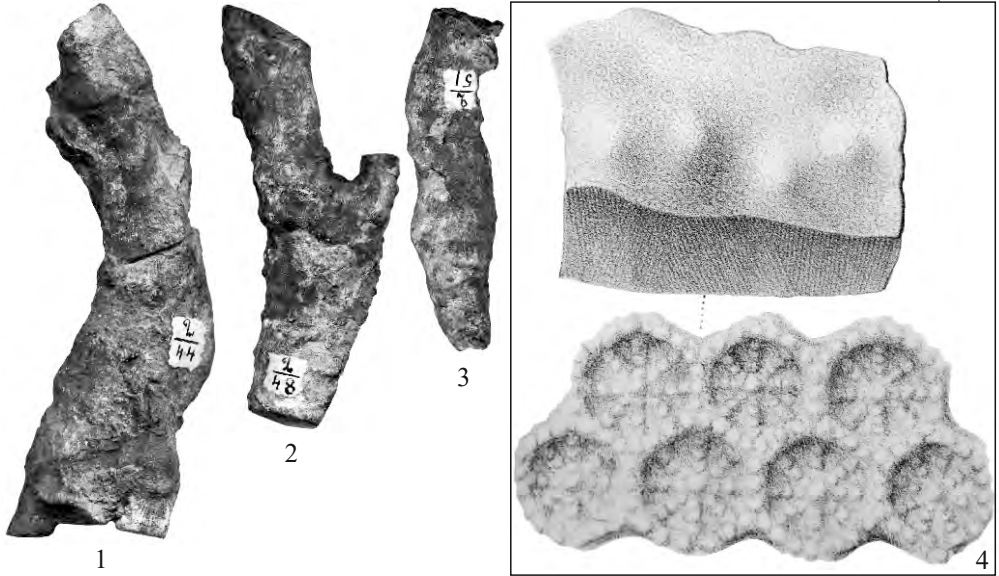
Фиг. 6. *Isastraea tenuistriata* М'Сой, 6а – экз. № 2/145а, поперечное сечение (x1), 6б – экз. № 2/145б, поперечное сечение (x1).

Plate 21

Fig. 1-3. *Enallohelix anceps* Eichw., 1 – spec. No 2/44, side view (x1); 2 – spec. No 2/48, side view (x1); 3 – spec. No 2/51, side view (x1).

Fig. 4, 5. *Goniastraea micropora* Eichw., 4 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIII, fig. 7); 5 – spec. No 2/156, view from above (x1).

Fig. 6. *Isastraea tenuistriata* M'Coy, 6a – spec. No 2/145a, cross section (x1), 6b – spec. No 2/145b, cross section (x1).



6a

66

Таблица 22

Фиг. 1. *Isastraea superficialis* Alloiteau, рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIII, фиг. 4).

Фиг. 2, 3. *I. serialis* M. Edw., Haime, 2 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIII, фиг. 2); 3 – экз. № 2/147: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1).

Plate 22

Fig. 1. *Isastraea superficialis* Alloiteau, figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIII, fig. 4).

Fig. 2, 3. *I. serialis* M. Edw., Haime, 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIII, fig. 2); 3 – spec. No 2/147: 3a – view from above (x1), 3b – side view (x1).

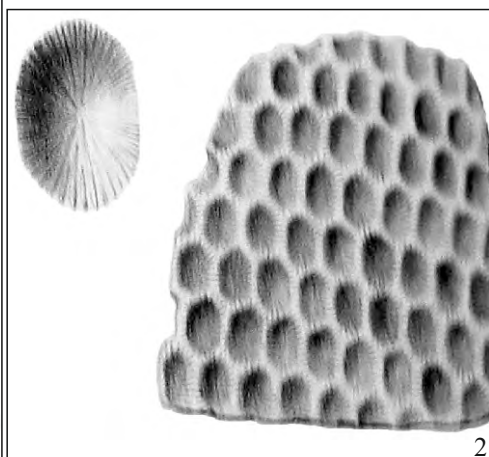
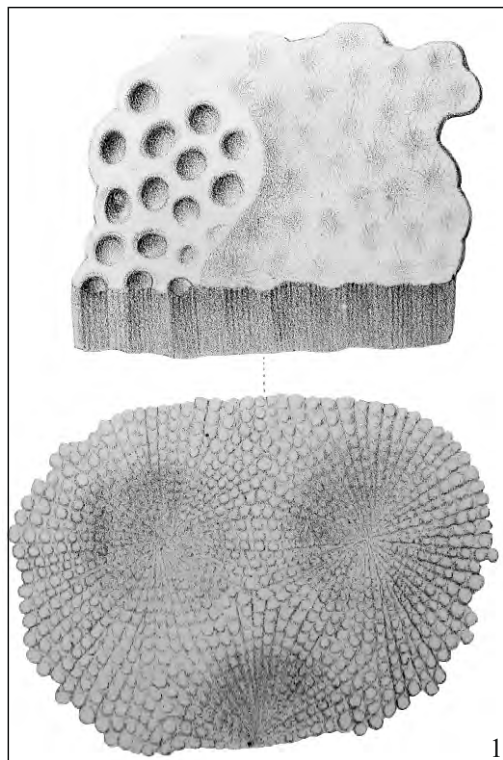


Таблица 23

Фиг. 1. *Isastraea stricta* M. Edw., Haime, рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIII, фиг. 5).

Фиг. 2. *I. greenoughi* M. Edw., Haime, экз. № 2/149 сверху (x1).

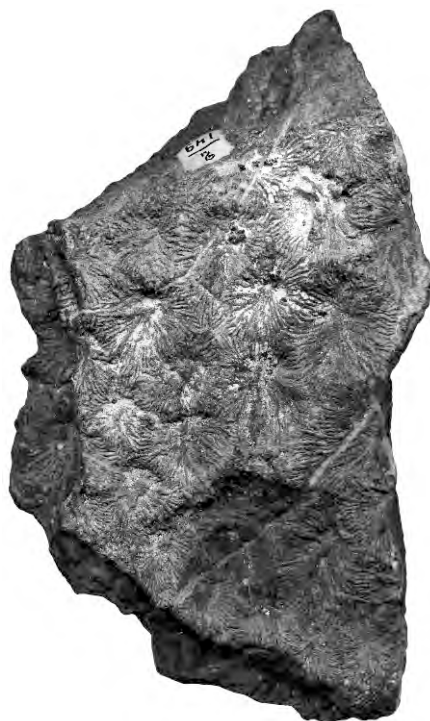
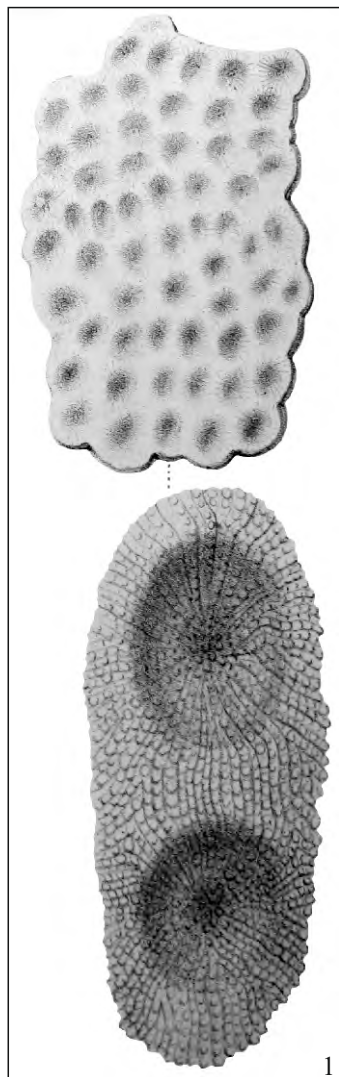
Фиг. 3. *I. limitata* M. Edw., Haime, экз. № 2/148 сверху (x1).

Plate 23

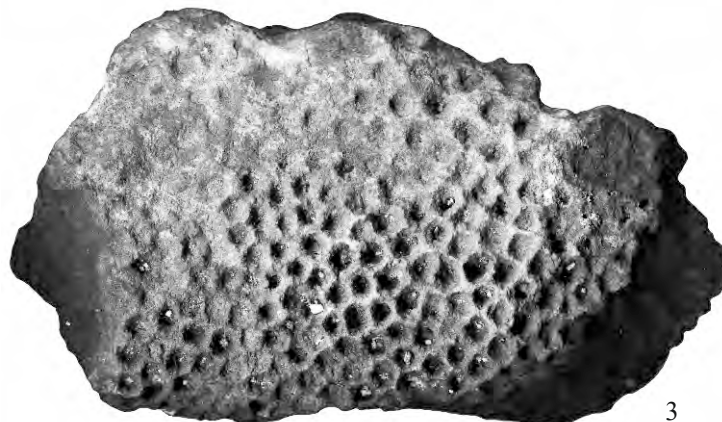
Fig. 1. *Isastraea stricta* M. Edw., Haime, figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIII, fig. 5).

Fig. 2. *I. greenoughi* M. Edw., Haime, spec. No 2/149, view from above (x1).

Fig. 3. *I. limitata* M. Edw., Haime, spec. No 2/148, view from above (x1).



2



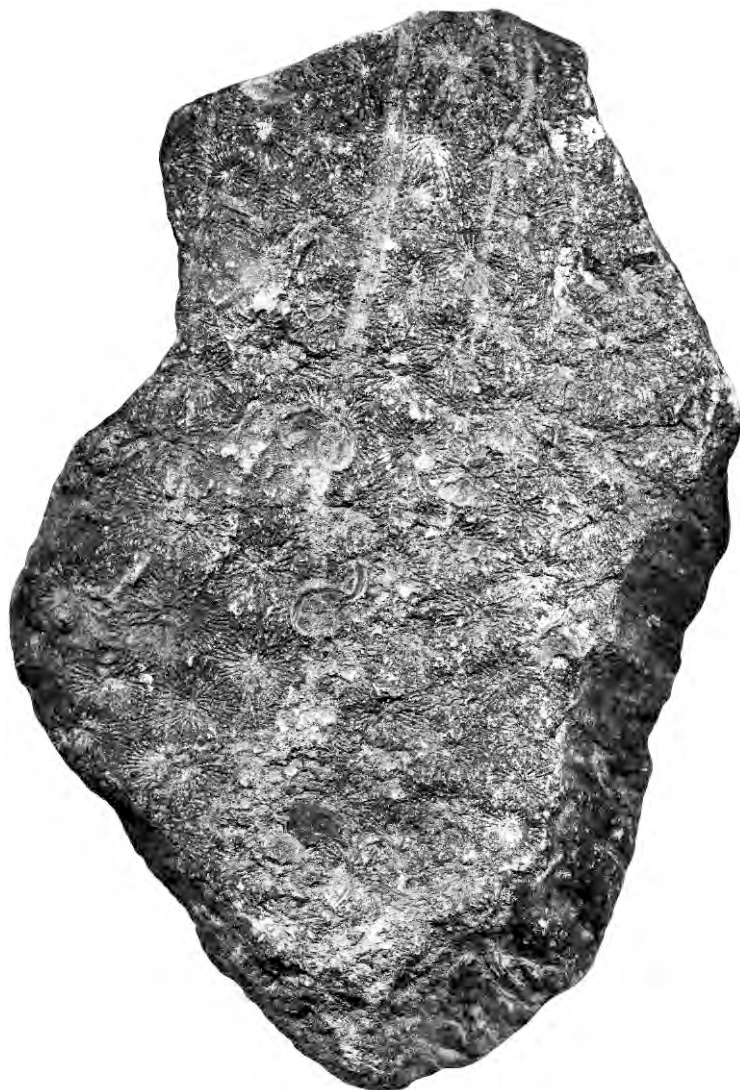
3

Таблица 24

Фиг. 1. *Isastraea conybearii* M. Edw., Haime, экз. № 2/157: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).

Plate 24

Fig. 1. *Isastraea conybearii* M. Edw., Haime, spec. No 2/157: 1a – view from above (x1), 1b – side view (x1).



1a



16

Таблица 25

Фиг. 1, 2. *Latomaeandra concentrica* Eichw., 1 – экз. № 2/125: 1а – сбоку (x1), 1б – сверху (x1); 2 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XII, фиг. 5).

Фиг. 3. *L. nordmanni* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XII, фиг. 6).

Plate 25

Fig. 1, 2. *Latomaeandra concentrica* Eichw., 1 – spec. No 2/125: 1a – side view (x1), 1b – view from above (x1); 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XII, fig. 5).

Fig. 3. *L. nordmanni* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XII, fig. 6).

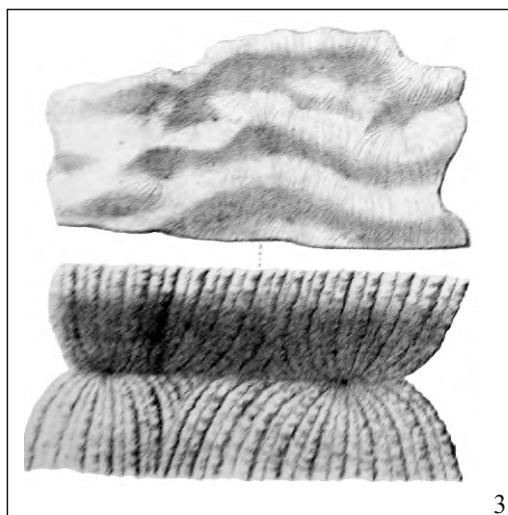
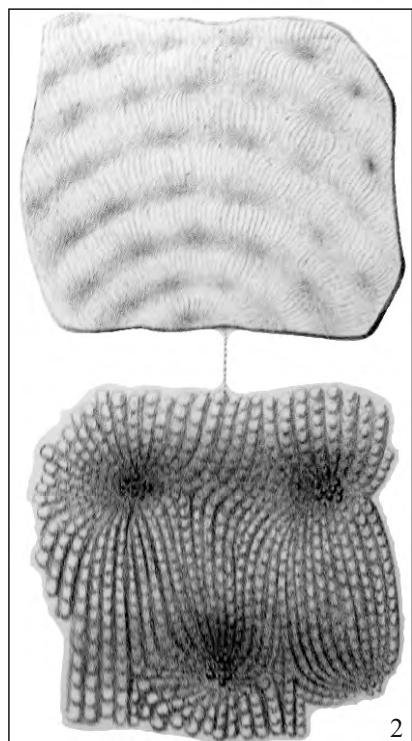
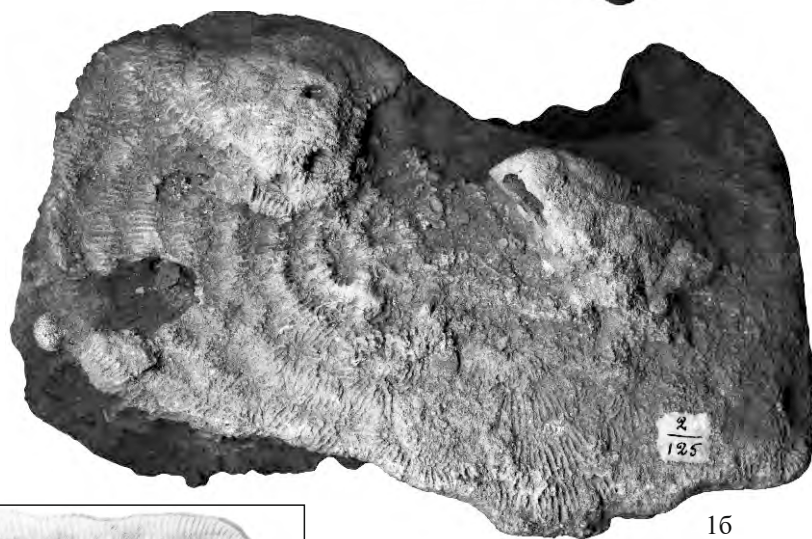


Таблица 26

Фиг. 1. *Latomaeandra flemingii* M. Edw., Haime, рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XII, фиг. 7).

Фиг. 2, 3. *Maeandrastraea pseudomaeandra* Eichw., 2 – экз. № 2/161 сверху (x1); 3 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XII, фиг. 1).

Plate 26

Fig.1. *Latomaeandra flemingii* M. Edw., Haime, figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XII, fig. 7).

Fig. 2, 3. *Maeandrastraea pseudomaeandra* Eichw., 2 – spec. No 2/161, view from above (x1); 3 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XII, fig. 1).

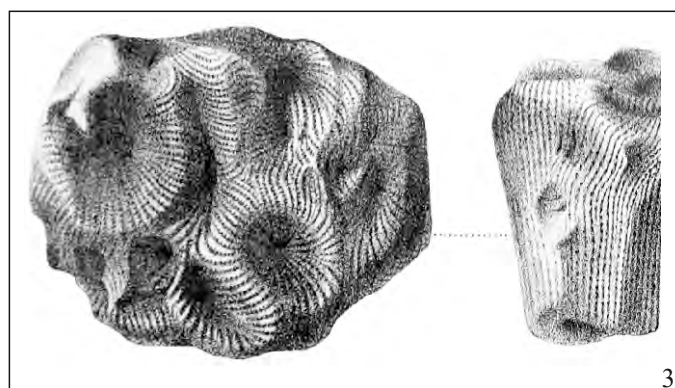
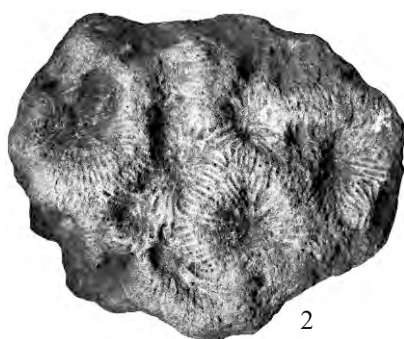
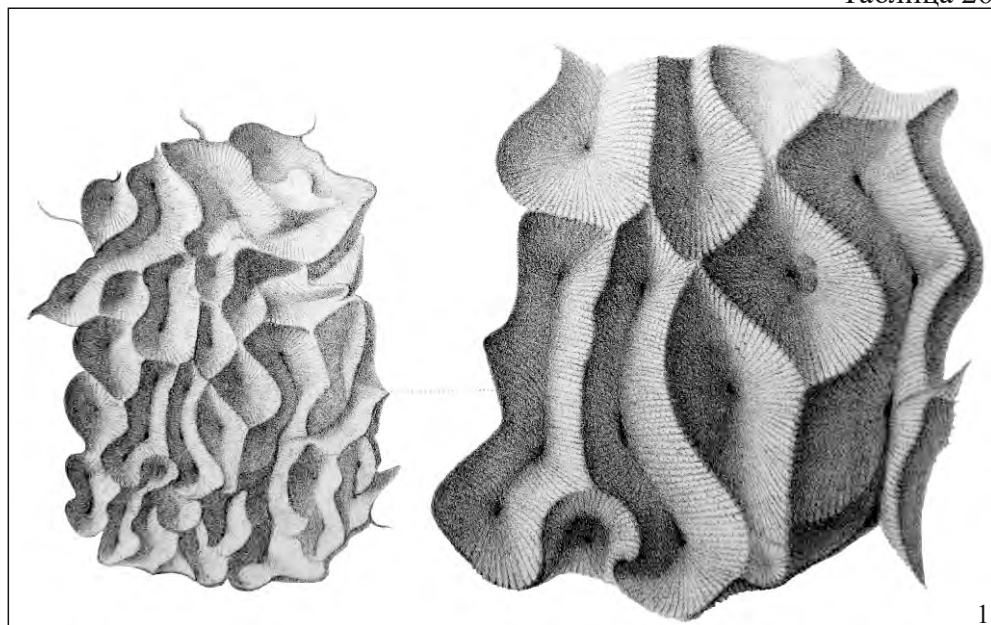


Таблица 27

Фиг. 1, 2. *Maeandrina tenella* Goldf., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XII, фиг. 4); 2 – экз. № 2/126: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1).

Фиг. 3-6. *Montlivaltia acutomarginata* Eichw., 3 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 7); 4 – экз. № 2/64: 4а – сбоку (x1), 4б – поперечное сечение (x1), 4в – сверху (x1).

Plate 27

Fig. 1, 2. *Maeandrina tenella* Goldf., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XII, fig. 4); 2 – spec. No 2/126: 2a – view from above (x1), 2б – side view (x1).

Fig. 3-6. *Montlivaltia acutomarginata* Eichw., 3 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 7); 4 – spec. No 2/64: 4a – side view (x1), 4б – cross section (x1), 4в – view from above (x1).

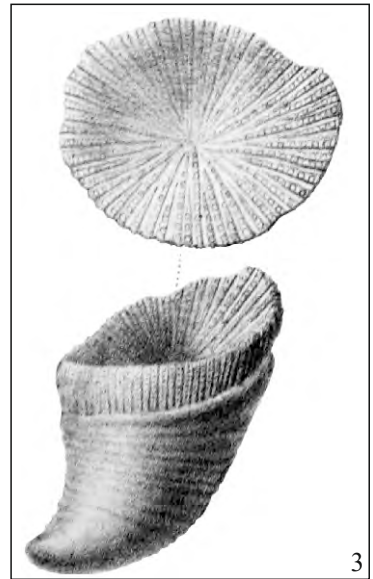
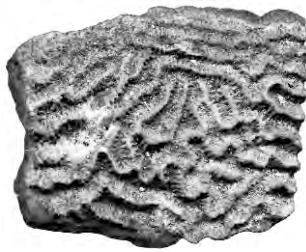
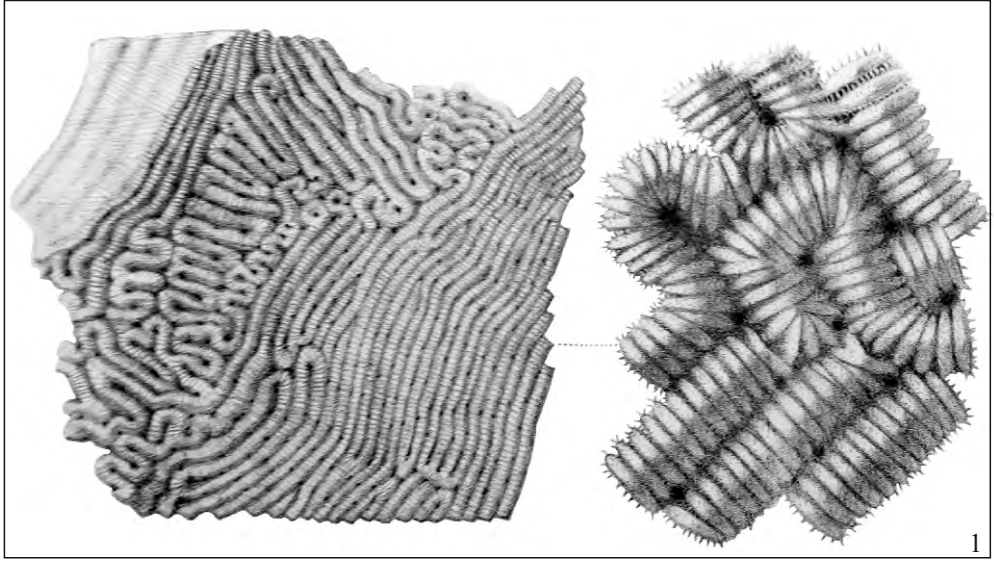


Таблица 28

Фиг. 1, 2. *Montlivaltia cupuliformis* M. Edw., Haime, 1 – экз. № 2/66: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1); 2 – экз. № 2/67: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1).
Фиг. 3-5. *M. de la bechei* M. Edw., Haime, 3 – экз. № 2/69: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1); 4 – экз. № 2/70: 4а – сверху (x1), 4б – сбоку (x1); 5 – экз. № 2/68: 5а – сверху (x1), 5б – сбоку (x1).
Фиг. 6, 7. *M. plana* Eichw., 6 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 6); 7 – экз. № 2/71: 7а – сверху (x1), 7б – сбоку (x1).
Фиг. 8, 9. *M. rosula* Eichw., 8 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 4); 9 – экз. № 2/77: 9а – сверху (x1), 9б – сбоку (x1).
Фиг. 10. *Litharaea taurica* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 1).

Plate 28

Fig.1, 2. *Montlivaltia cupuliformis* M. Edw., Haime, 1 – spec. No 2/66: 1a – view from above (x1), 1б – side view (x1); 2 – spec. No 2/67: 2a – view from above (x1), 2б – side view (x1).
Fig. 3-5. *M. de la bechei* M. Edw., Haime, 3 – spec. No 2/69: 3a – view from above (x1), 3б – side view (x1); 4 – spec. No 2/70: 4a – view from above (x1), 4б – side view (x1); 5 – spec. No 2/68: 5a – view from above (x1), 5б – side view (x1).
Fig. 6, 7. *M. plana* Eichw., 6 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 6); 7 – spec. No 2/71: 7a – view from above (x1), 7б – side view (x1).
Fig. 8, 9. *M. rosula* Eichw., 8 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 4); 9 – spec. No 2/77: 9a – view from above (x1), 9б – side view (x1).
Fig. 10. *Litharaea taurica* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 1).

Таблица 29

Фиг. 1-4. *Montlivaltia trochoides* M. Edw., Haime, 1 – экз. № 2/62: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1); 2 – экз. № 2/61 сбоку (x1); 3 – экз. № 2/59: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1); 4 – экз. № 2/63: 4а – сверху (x1), 4б – сбоку (x1).

Фиг. 5, 6. *Mopsea fragilis* Eichw., 5 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 13); 6 – экз. № 2/170 сбоку (x1).

Фиг. 7-10. *Parasmilia corniculum* Eichw., 7 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 8); 8 – экз. № 2/54: 8а – сверху (x1), 8б – сбоку (x1); 9 – экз. № 2/53: 9а – сверху (x1), 9б – сбоку (x1); 10 – экз. № 2/55 сбоку (x1).

Фиг. 11. *Paracyathus denudatus* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 11).

Plate 29

Fig.1-4. *Montlivaltia trochoides* M. Edw., Haime, 1 – spec. No 2/62: 1a – view from above (x1), 1b – side view (x1); 2 – spec. No 2/61, side view (x1); 3 – spec. No 2/59: 3a – view from above (x1), 3b – side view (x1); 4 – spec. No 2/63: 4a – view from above (x1), 4b – side view (x1).

Fig. 5, 6. *Mopsea fragilis* Eichw., 5 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 13); 6 – spec. No 2/170, side view (x1).

Fig. 7-10. *Parasmilia corniculum* Eichw., 7 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 8); 8 – spec. No 2/54: 8a – view from above (x1), 8b – side view (x1); 9 – spec. No 2/53: 9a – view from above (x1), 9b – side view (x1); 10 – spec. No 2/55, side view (x1).

Фиг. 11. *Paracyathus denudatus* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 11).

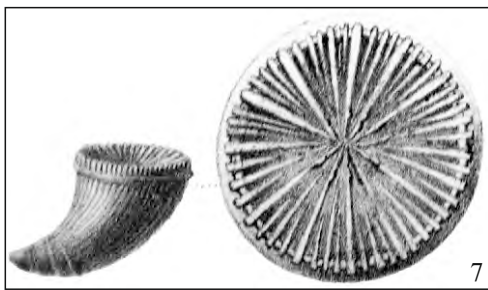
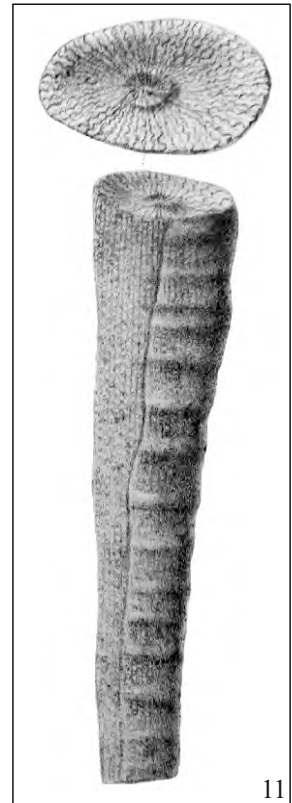
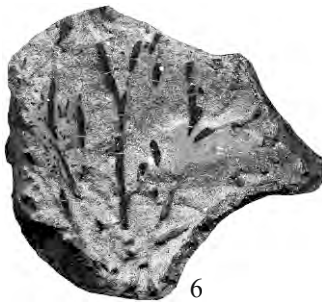
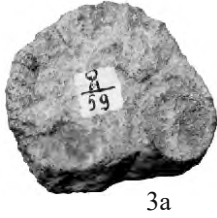
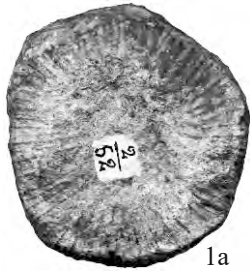
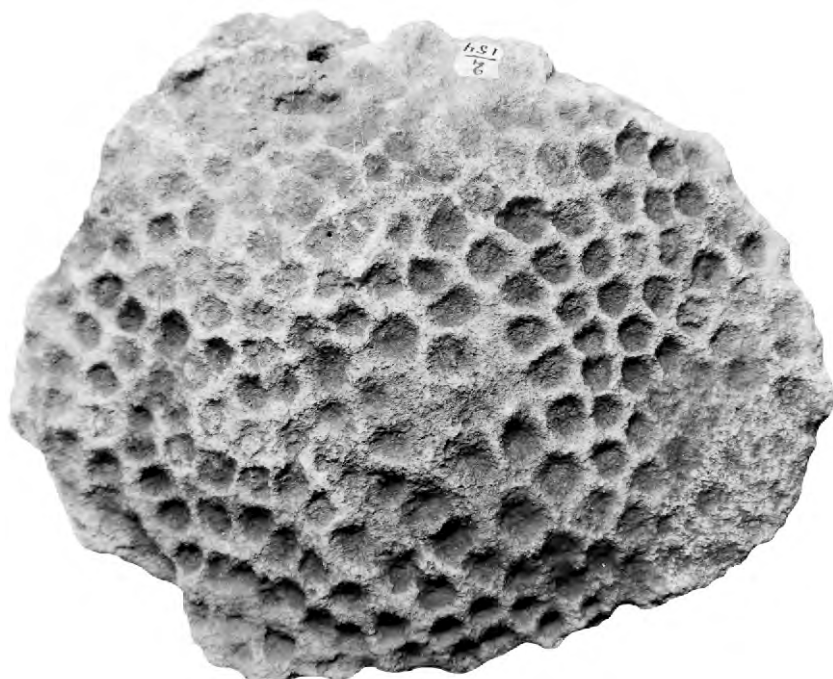


Таблица 30

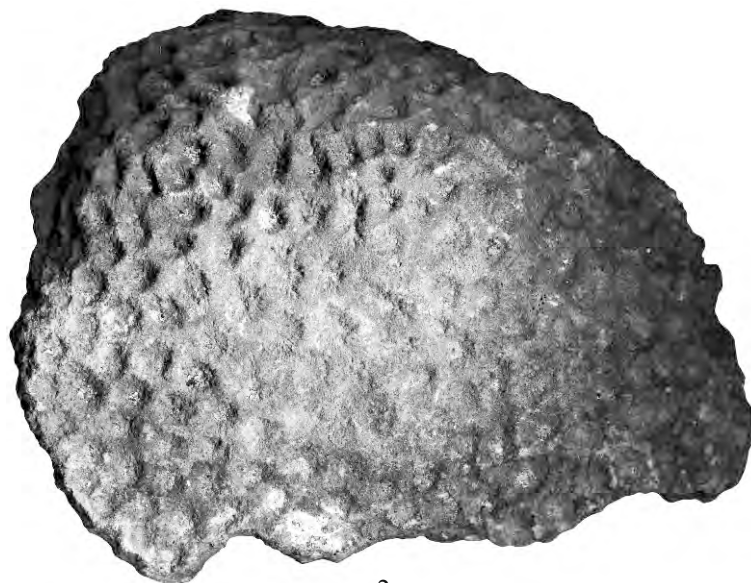
Фиг. 1, 2. *Parastraea stricta* M. Edw., Haime, 1 – экз. № 2/154 сверху (x1); 2 – экз. № 2/153 сверху (x1)

Plate 30

Fig.1, 2. *Parastraea stricta* M. Edw., Haime, 1 – spec. No 2/154, view from above (x1); 2 – spec. No 2/153, view from above (x1).



1



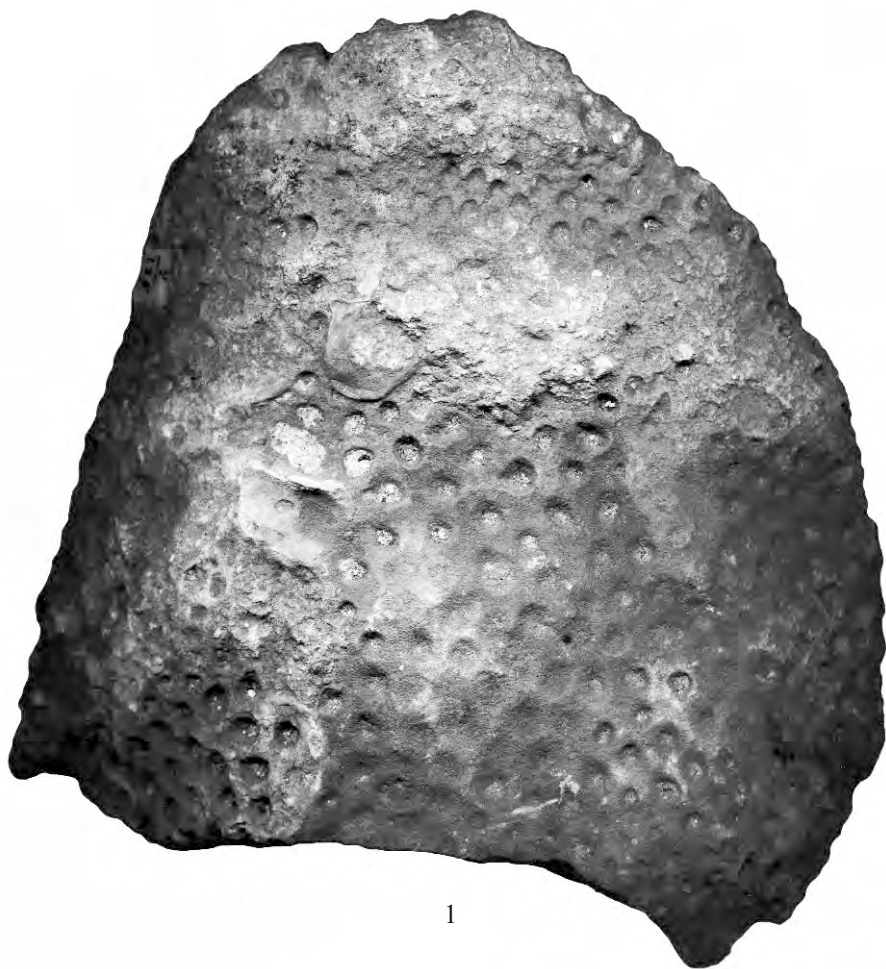
2

Таблица 31

Фиг. 1. *Parastraea superficialis* Eichw., экз. № 2/155 сверху (x1).

Plate 31

Fig.1. *Parastraea superficialis* Eichw., spec. No 2/155, view from above (x1).



1

Таблица 32

Фиг. 1, 2. *Polytremacis blainvilliana* Mich., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 10); 2 – экз. № 2/169 сверху (x1).

Plate 32

Fig.1, 2. *Polytremacis blainvilliana* Mich., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 10); 2 – spec. No 2/169, view from above (x1).

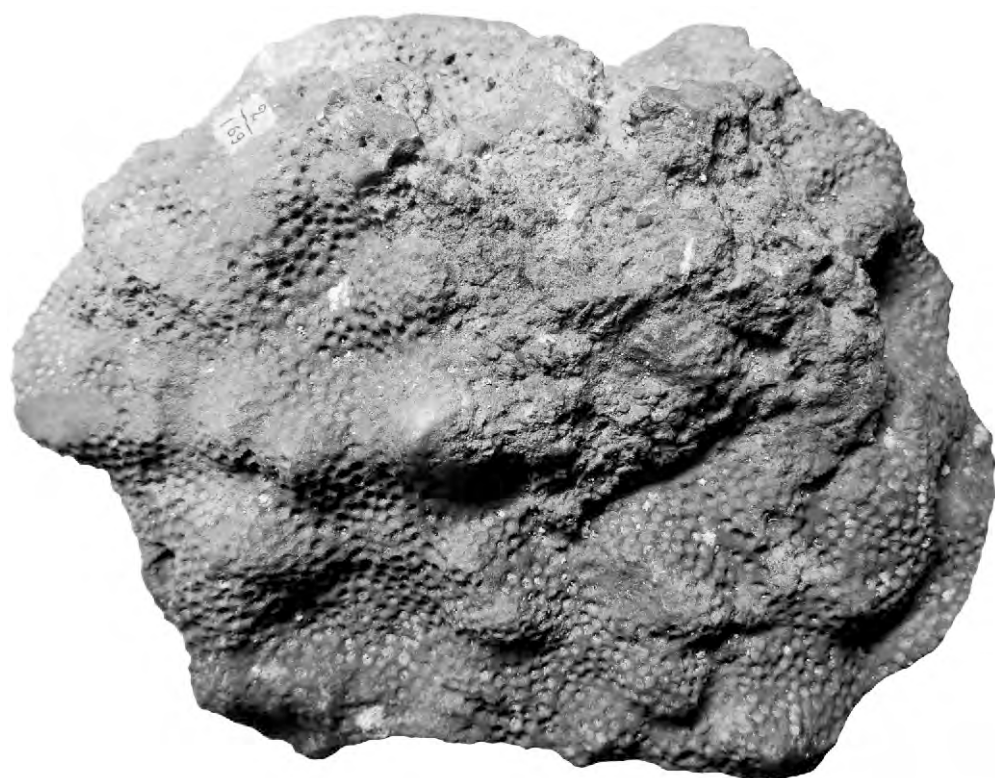
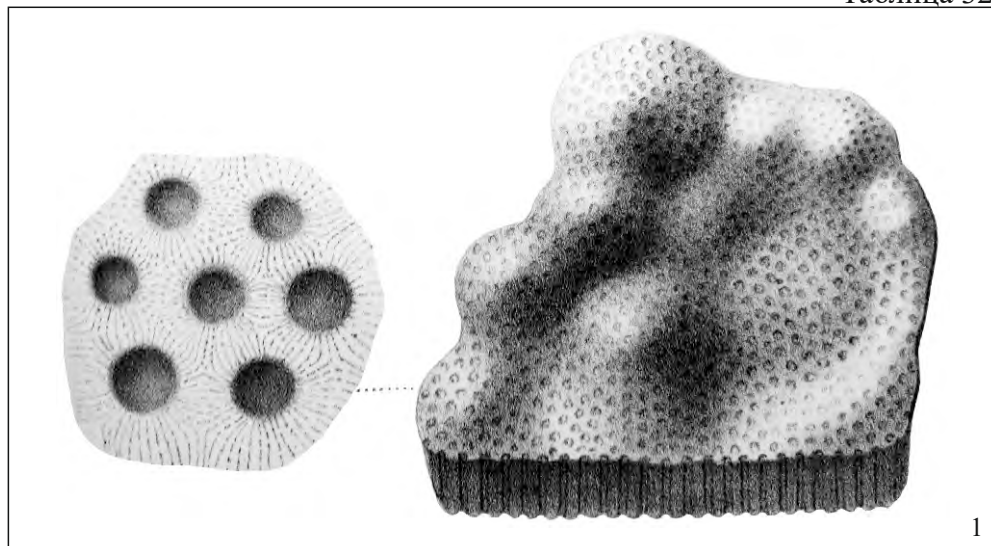


Таблица 33

Фиг. 1, 2. *Protoseris waltoni* M. Edw., Haime, 1 – экз. № 2/138 сверху (x1); 2 – экз. № 2/164 сверху (x1).

Фиг. 3. *Rhabdophyllia phillipsii* M. Edw., Haime, экз. № 2/124: 3а – сверху (x1), 3б – сбоку (x1).

Фиг. 4, 5. *Smilotrochus striatus* Eichw., 4 – экз. № 2/34: 4а – сбоку (x1), 4б – снизу (x1), 4в – поперечное сечение (x1); 5 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VII, фиг. 8).

Фиг. 6. *Stereopsammia inflexa* Eichw., экз. № 2/165 сверху (x1).

Plate 33

Fig. 1, 2. *Protoseris waltoni* M. Edw., Haime, 1 – spec. No 2/138, view from above (x1); 2 – spec. No 2/164, view from above (x1).

Fig. 3. *Rhabdophyllia phillipsii* M. Edw., Haime, spec. No 2/124: 3a – view from above (x1), 3b – side view (x1).

Fig. 4, 5. *Smilotrochus striatus* Eichw., 4 – spec. No 2/34: 4a – side view (x1), 4b – bottom view (x1), 4v – cross section (x1); 5 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 8).

Fig. 6. *Stereopsammia inflexa* Eichw., spec. No 2/165, view from above (x1).

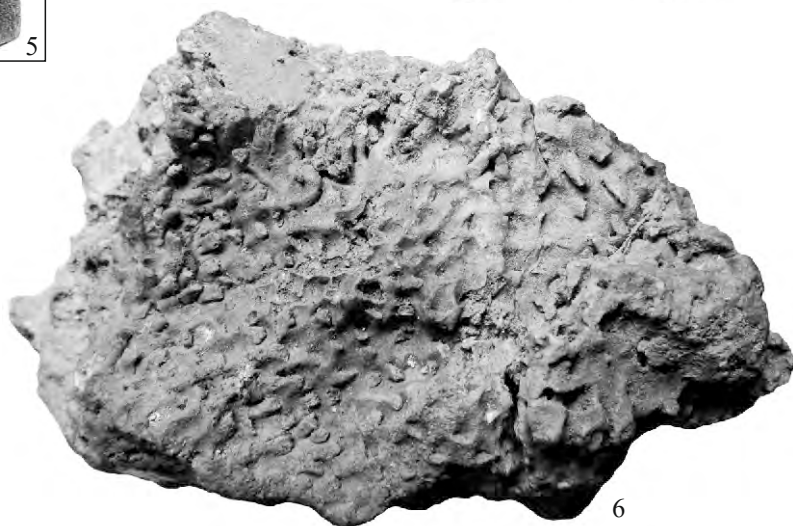
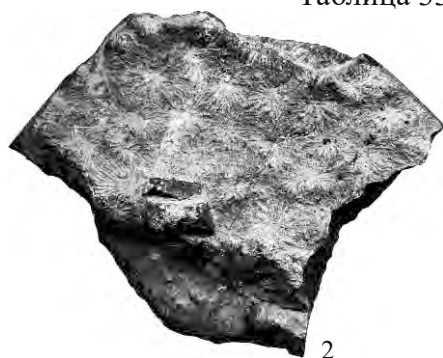
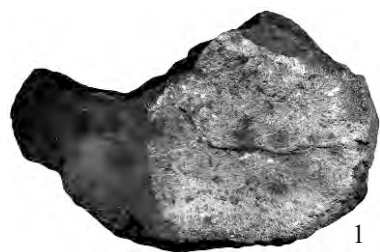


Таблица 34

Фиг. 1. *Stereopsammia inflexa* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 2).

Фиг. 2, 3. *Stylina conifera* var. *tenuistriata* M. Edw., Haime, 2 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 6); 3 – экз. № 2/96 сверху (x1).

Фиг. 4. *S. de la bechei* M. Edw., Haime, экз. № 2/92: 4а – сбоку (x1), 4б – сверху (x1).

Plate 34

Fig. 1. *Stereopsammia inflexa* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XI, fig. 2).

Fig. 2, 3. *Stylina conifera* var. *tenuistriata* M. Edw., Haime, 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate X, fig. 6); 3 – spec. No 2/96, view from above (x1).

Fig. 4. *S. de la bechei* M. Edw., Haime, spec. No 2/92: 4a – side view (x1), 4b – view from above (x1).

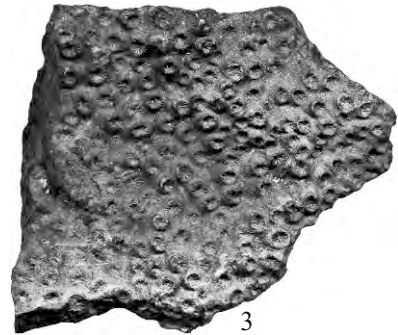
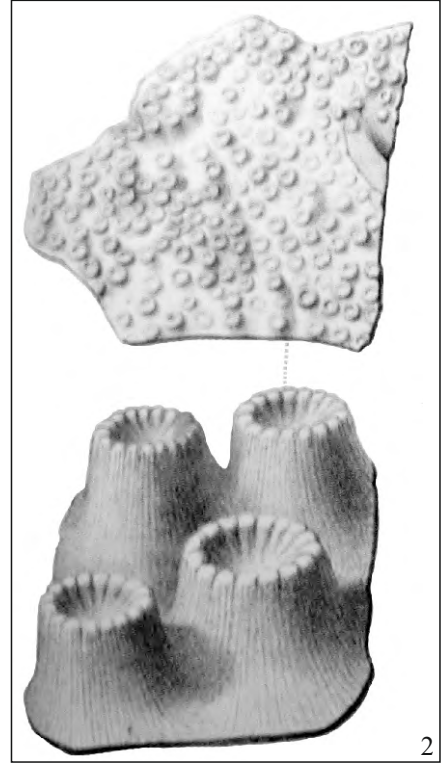
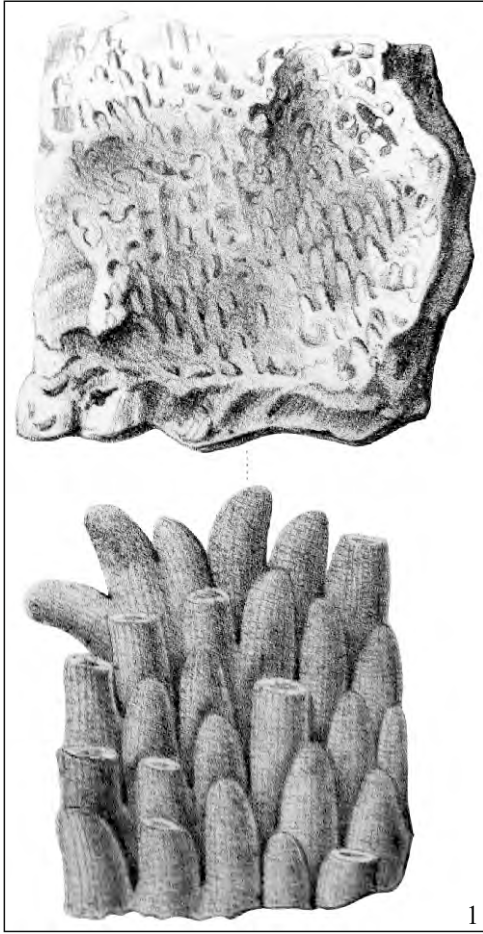
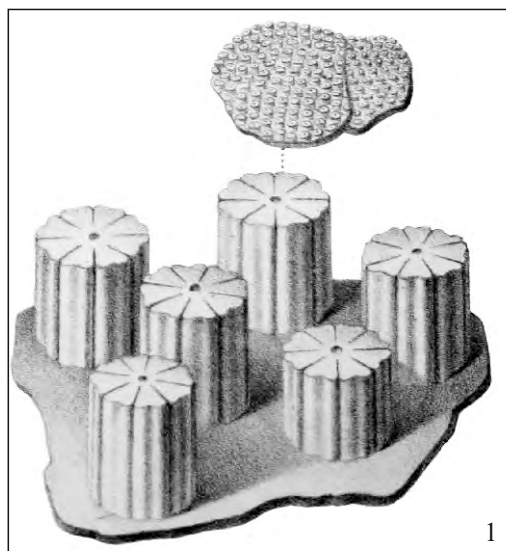


Таблица 35

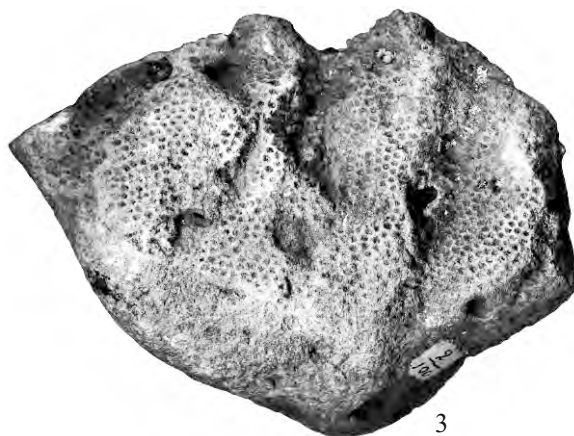
Фиг. 1, 2. *Stylina elegans* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 8); 2 – экз. № 2/104 сверху (x1).
Фиг. 3, 4. *S. geminata* Goldf., 3 – экз. № 2/100 сверху (x1); 4 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 5).

Plate 35

Fig.1, 2. *Stylina elegans* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate X, fig. 8); 2 – spec. No 2/104, view from above (x1).
Fig. 3, 4. *S. geminata* Goldf., 3 – spec. No 2/100, view from above (x1); 4 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate X, fig. 5).



2



3

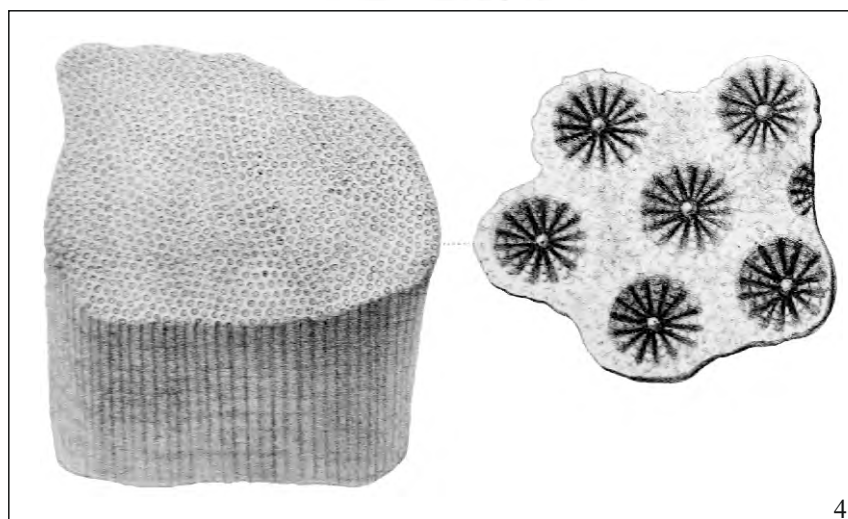


Таблица 36

Фиг. 1. *Stylina geminata* Goldf., экз. № 2/99: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).

Plate 36

Fig.1. *Stylina geminata* Goldf., spec. No 2/99: 1a – view from above (x1), 1б – side view (x1).



1a



16

Таблица 37

Фиг. 1, 2. *Stylina ploti* M. Edw., Haime, 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VI, фиг. 5); 2 – экз. № 2/105 сверху (x1).

Фиг. 3. *S. porosa* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 9).

Plate 37

Fig.1, 2. *Stylina ploti* M. Edw., Haime, 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 5); 2 – spec. No 2/105, view from above (x1).

Fig. 3. *S. porosa* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate X, fig. 9).

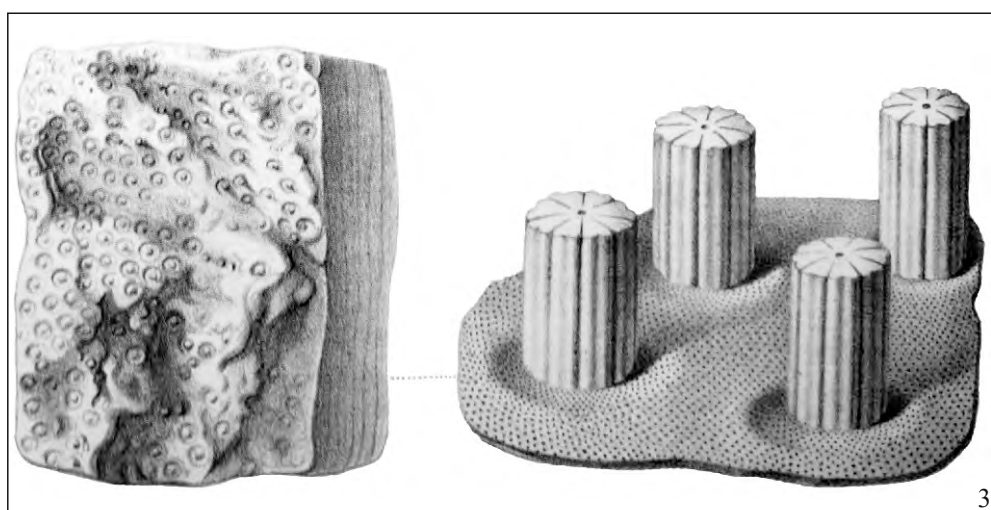
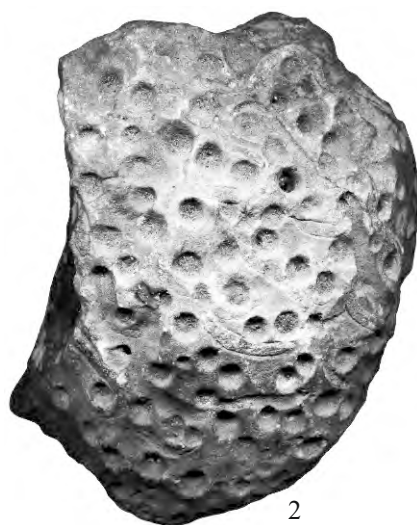
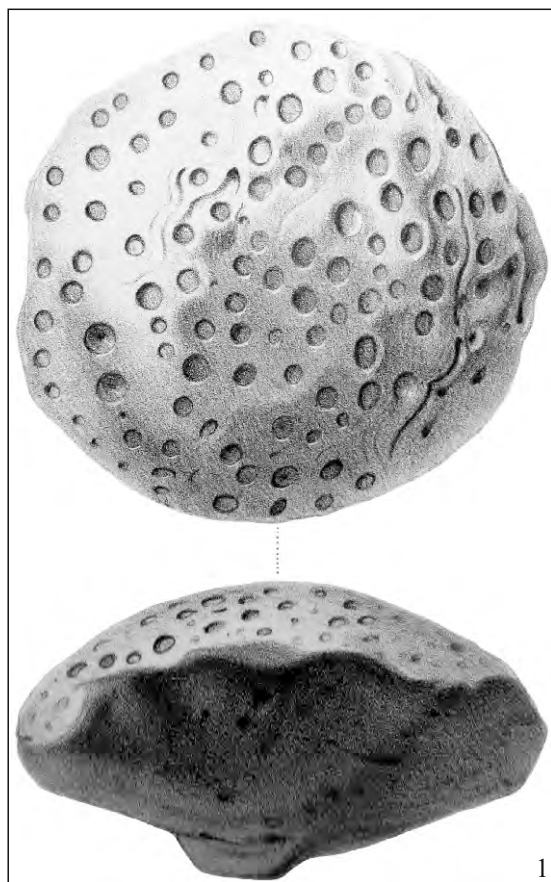


Таблица 38

Фиг. 1, 2. *Stylina porosa* Eichw., 1 – экз. № 2/108 сверху (x1); 2 – экз. № 2/107 сверху (x1).
Фиг. 3. *S. segregata* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 7).

Plate 38

Fig. 1, 2. *Stylina porosa* Eichw., 1 – spec. No 2/108, view from above (x1); 2 – spec. No 2/107, view from above (x1).
Fig. 3. *S. segregata* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate X, fig. 7).

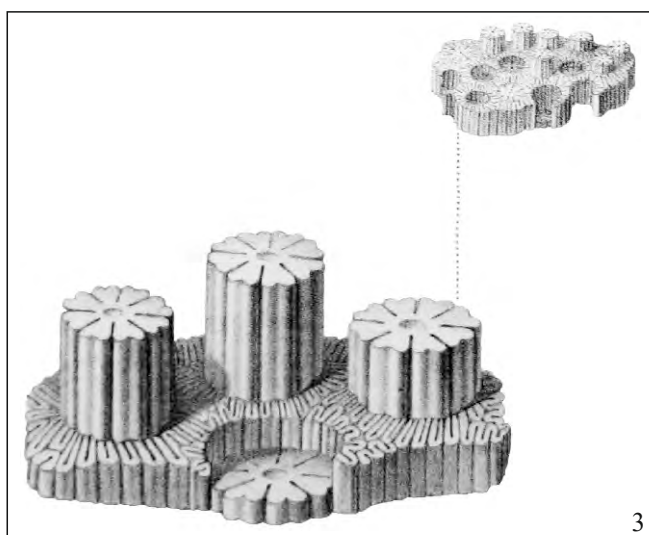
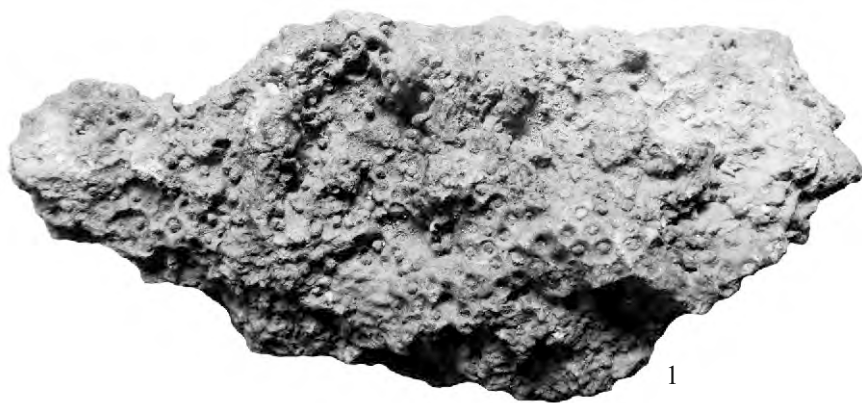
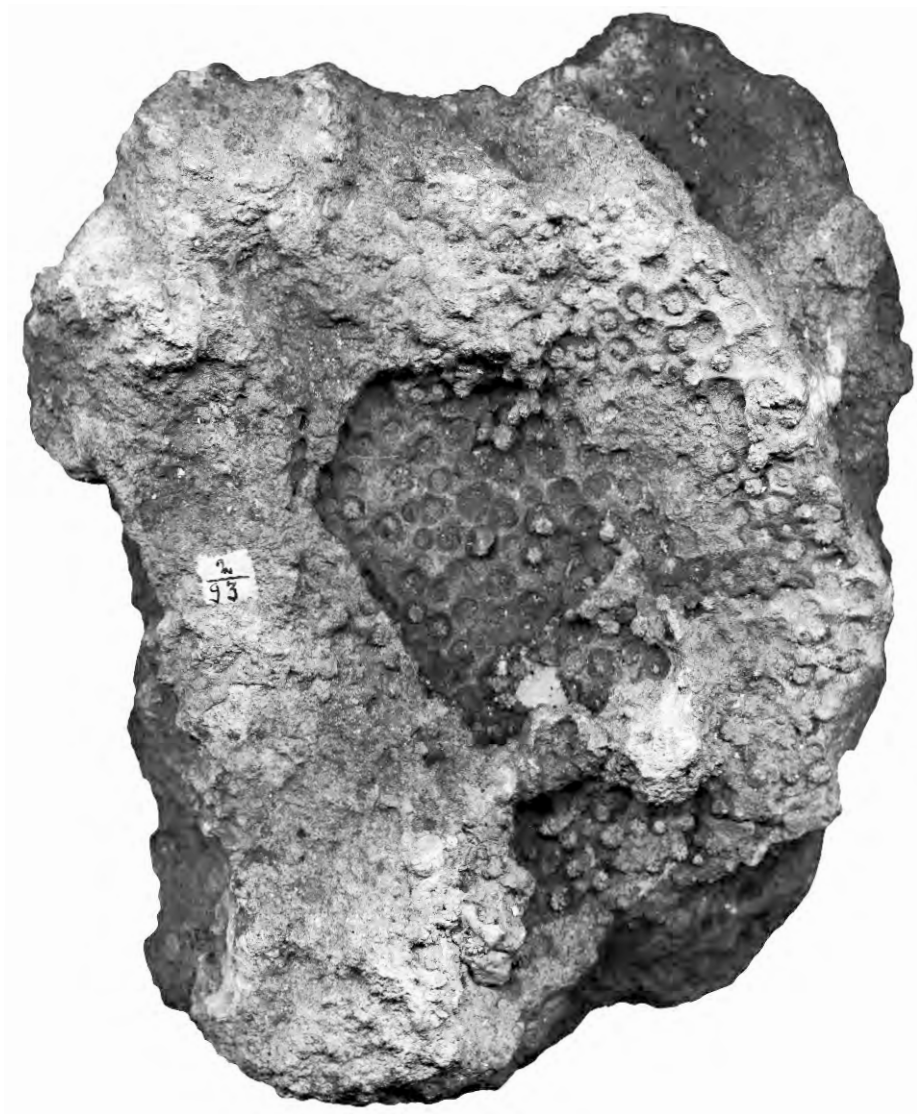


Таблица 39

Фиг. 1. *Stylina solida* M. Edw., Наиме, экз. № 2/93 сверху (x1).

Plate 39

Fig.1. *Stylina solida* M. Edw., Наиме, спец. No 2/93, view from above (x1).



1

Таблица 40

Фиг. 1-3. *Stylocoenia dispersa* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 3); 2 – экз. № 2/114 сверху (x1); 3 – экз. № 2/115 сверху (x1).

Plate 40

Fig.1-3. *Stylocoenia dispersa* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate X, fig. 3); 2 – spec. No 2/114, view from above (x1); 3 – spec. No 2/115, view from above (x1).

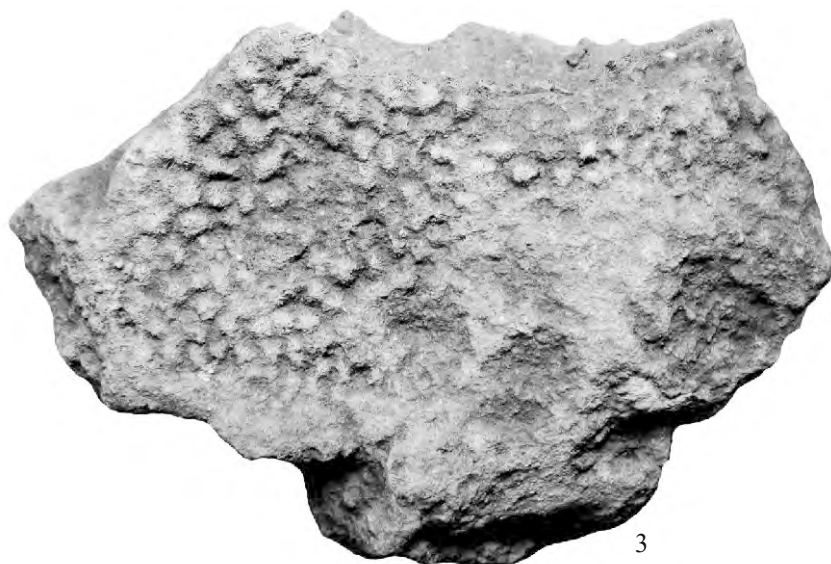
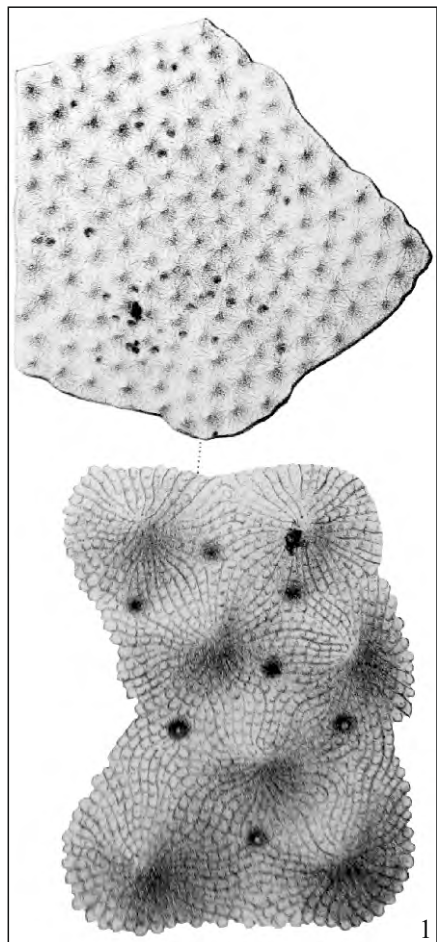


Таблица 41

Фиг. 1-2. *Stylocoenia inaequalis* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 2); 2 – экз. № 2/112: 2а – сверху (x1), 2б – фрагмент колонии сверху (x5).

Plate 41

Fig.1-2. *Stylocoenia inaequalis* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate X, fig. 2); 2 – spec. No 2/112: 2a – view from above (x1), 2б – colony fragment, view from above (x5).

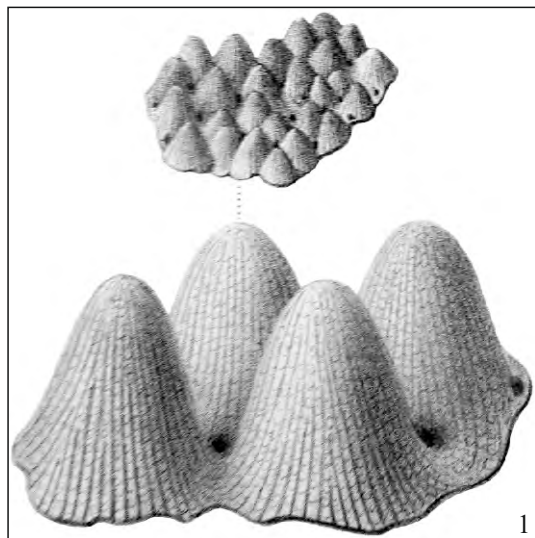


Таблица 42

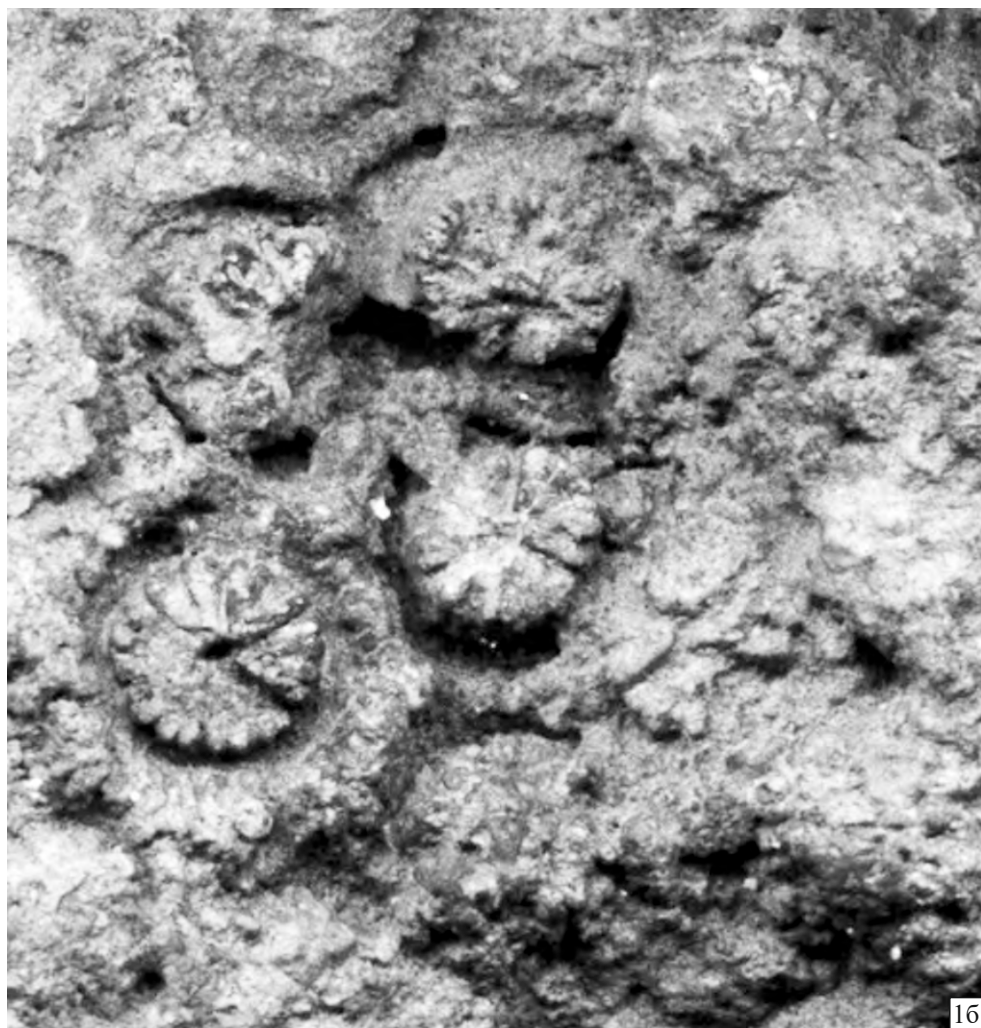
Фиг. 1. *Stylocoenia inaequalis* Eichw., экз. № 2/113: 1а – сверху (x1), 1б – фрагмент колонии сверху (x7).

Plate 42

Fig. 1. *Stylocoenia inaequalis* Eichw., spec. No 2/113: 1a – view from above (x1), 1б – colony fragment, view from above (x7).



1a



16

Таблица 43

Фиг. 1, 2. *Stylocoenia millepora* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 4); 2 – экз. № 2/111 сверху (x1).

Plate 43

Fig. 1, 2. *Stylocoenia millepora* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate X, fig. 4); 2 – spec. No 2/111, view from above (x1).

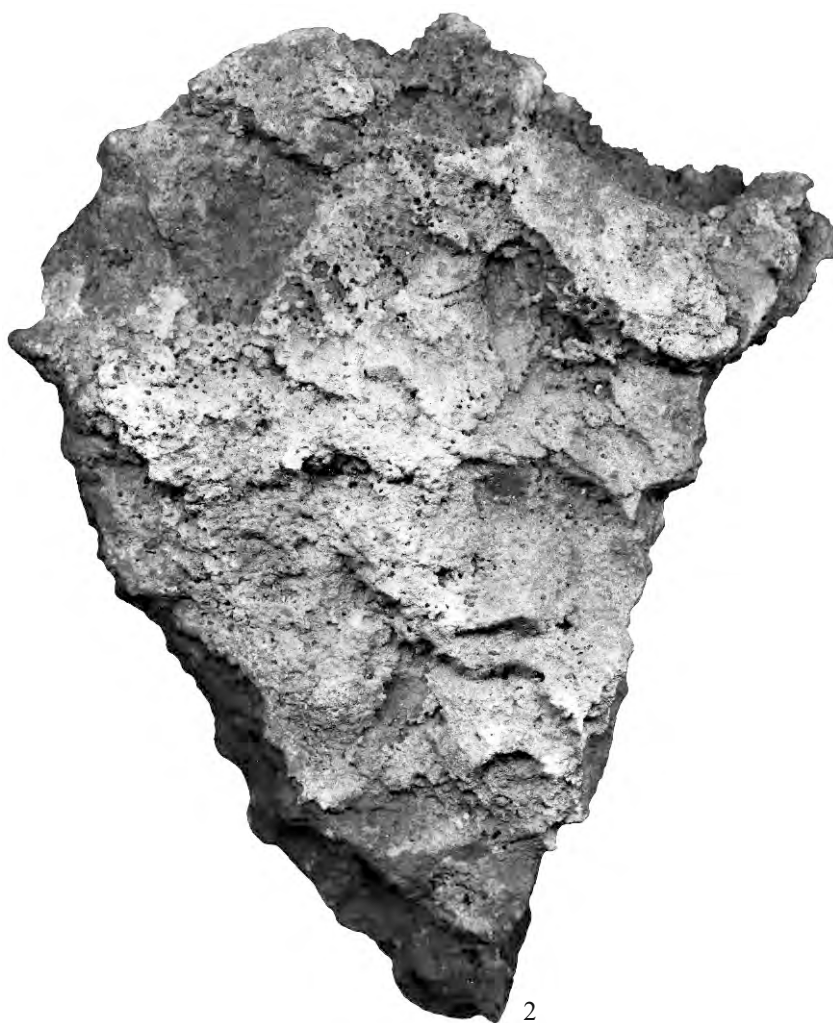
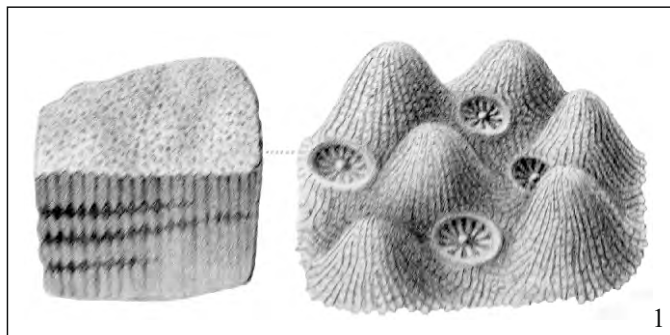


Таблица 44

Фиг. 1. *Stylocoenia multicollis* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 1).

Фиг. 2-10. *Synhelia approximata* Eichw., 2 – экз. № 2/35 сбоку (x1); 3 – экз. № 2/36 сбоку (x1); 4 – экз. № 2/38 сбоку (x1); 5 – экз. № 2/39 сбоку (x1); 6 – экз. № 2/40 сбоку (x1); 7 – экз. № 2/41 сбоку (x1); 8 – экз. № 2/42 сбоку (x1); 9 – экз. № 2/37 сбоку (x1); 10 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 11).

Plate 44

Fig. 1. *Stylocoenia multicollis* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate X, fig. 1).

Fig. 2-10. *Synhelia approximata* Eichw., 2 – spec. No 2/35, side view (x1); 3 – spec. No 2/36, side view (x1); 4 – spec. No 2/38, side view (x1); 5 – spec. No 2/39, side view (x1); 6 – spec. No 2/40, side view (x1); 7 – spec. No 2/41, side view (x1); 8 – spec. No 2/42, side view (x1); 9 – spec. No 2/37, side view (x1); 10 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 11).

Таблица 44

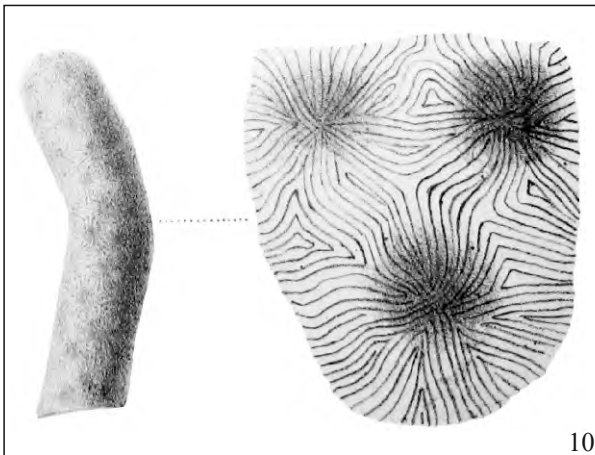
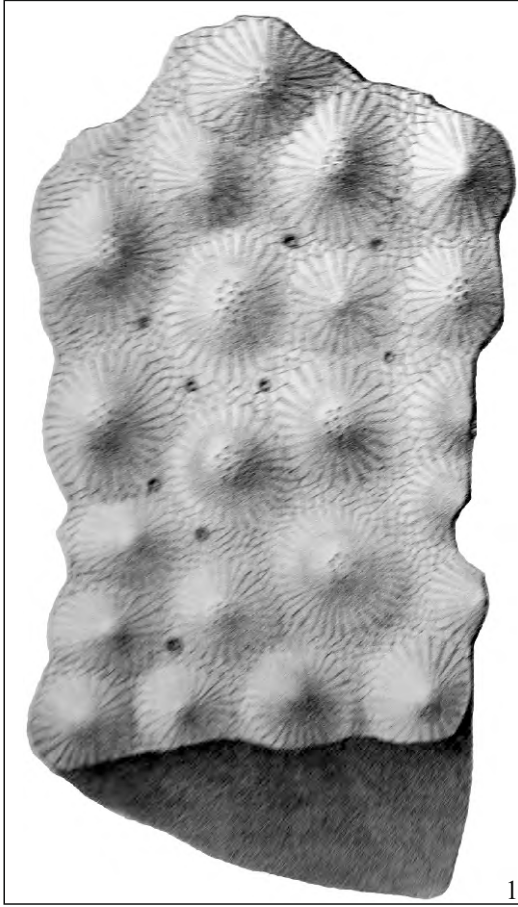


Таблица 45

Фиг. 1, 2. *Thamnastraea arachnoides* M. Edw., Haime, 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XII, фиг. 2); 2 – экз. № 2/128 сверху (x1).

Plate 45

Fig. 1, 2. *Thamnastraea arachnoides* M. Edw., Haime, 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XII, fig. 2); 2 – spec. No 2/128, view from above (x1).

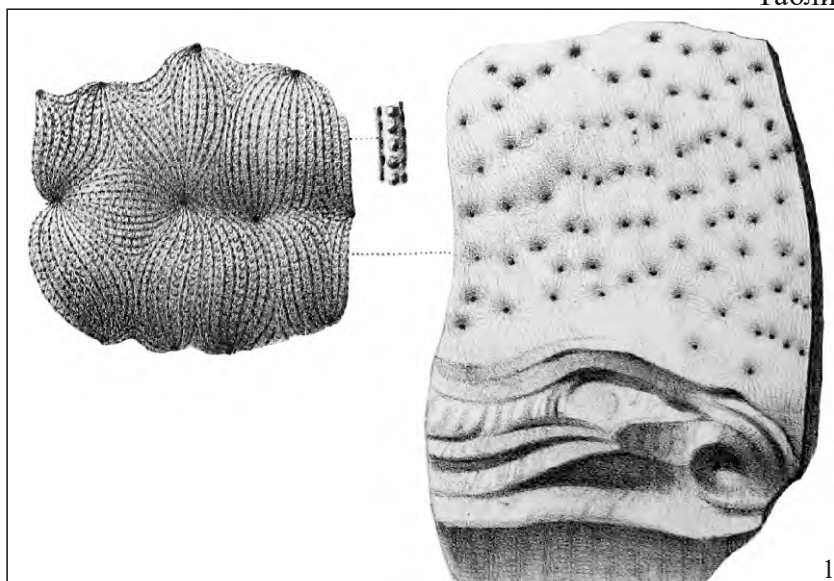


Таблица 46

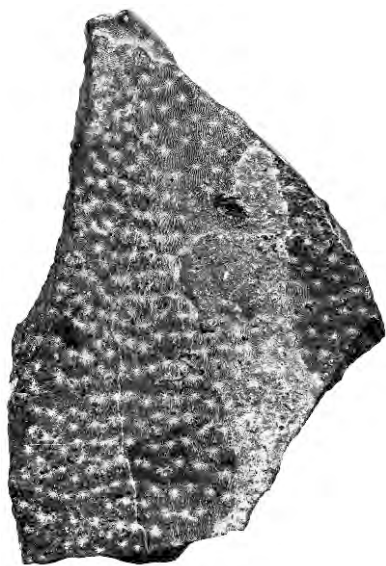
Фиг. 1. *Thamnastraea arachnoides* M. Edw., Haime, экз. № 2/130 сверху (x1).

Фиг. 2-4. *T. lineata* Eichw., 2 – экз. № 2/140: 2а – сверху (x1), 2б – снизу (x1); 3 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XII, фиг. 3); 4 – экз. № 2/139: 4а – сверху (x1), 4б – сбоку (x1), 4в – снизу (x1).

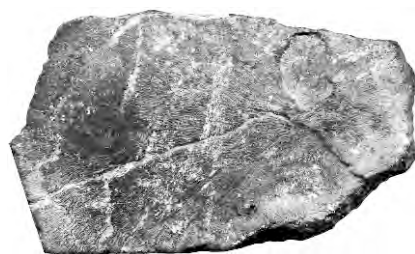
Plate 46

Fig. 1. *Thamnastraea arachnoides* M. Edw., Haime, spec. No 2/130, view from above (x1).

Fig. 2-4. *T. lineata* Eichw., 2 – spec. No 2/140: 2a – view from above (x1), 2b – bottom view (x1); 3 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XII, fig. 3); 4 – spec. No 2/139: 4a – view from above (x1), 4b – side view (x1), 4v – bottom view (x1).



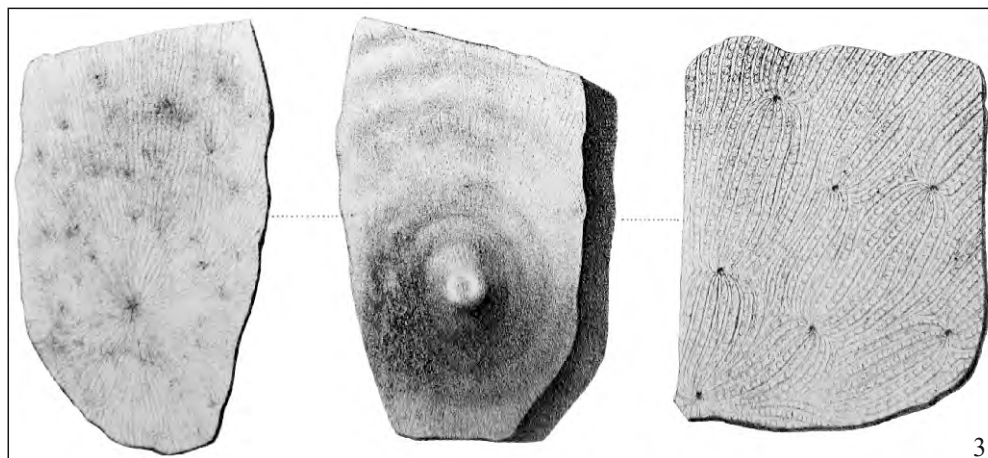
1



2a



2b



3



4a



4b



4b

Таблица 47

Фиг. 1. *Thamnastraea mammosa* M. Edw., Haime, экз. № 2/136 сбоку (x1).

Фиг. 2-4. *T. scita* M. Edw., Haime, 2 – экз. № 2/132 сверху (x1); 3 – экз. № 2/133 сверху (x1); 4 – экз. № 2/134 сверху (x1).

Фиг. 5. *Thecophyllia decipiens* Goldf. sp., экз. № 2/118: 5а – сверху (x1), 5б – сбоку (x1).

Фиг. 6. *Thecosmilia annularis* M. Edw., Haime, экз. № 2/56 сверху (x1).

Plate 47

Fig. 1. *Thamnastraea mammosa* M. Edw., Haime, spec. No 2/136, side view (x1).

Fig. 2-4. *T. scita* M. Edw., Haime, 2 – spec. No 2/132, view from above (x1); 3 – spec. No 2/133, view from above (x1); 4 – spec. No 2/134, view from above (x1).

Fig. 5. *Thecophyllia decipiens* Goldf. sp., spec. No 2/118: 5a – view from above (x1), 5b – side view (x1).

Fig. 6. *Thecosmilia annularis* M. Edw., Haime, spec. No 2/56, view from above (x1).

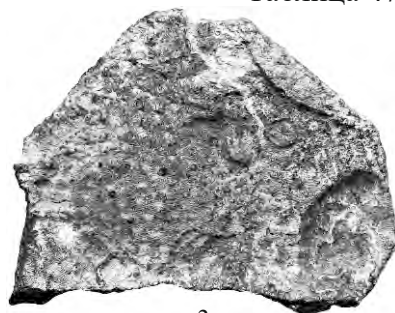
Таблица 47



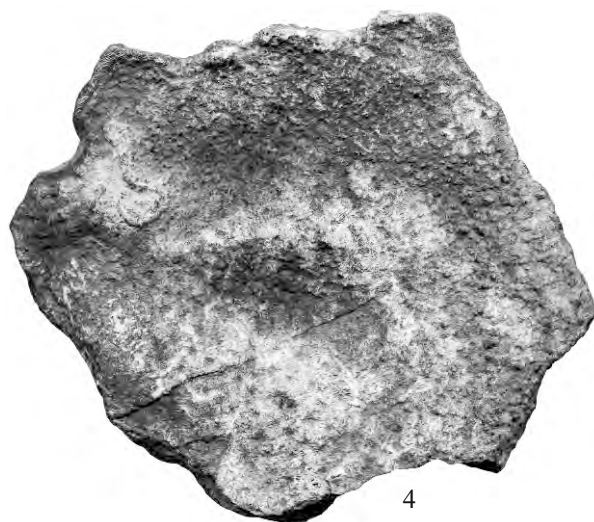
1



2



3



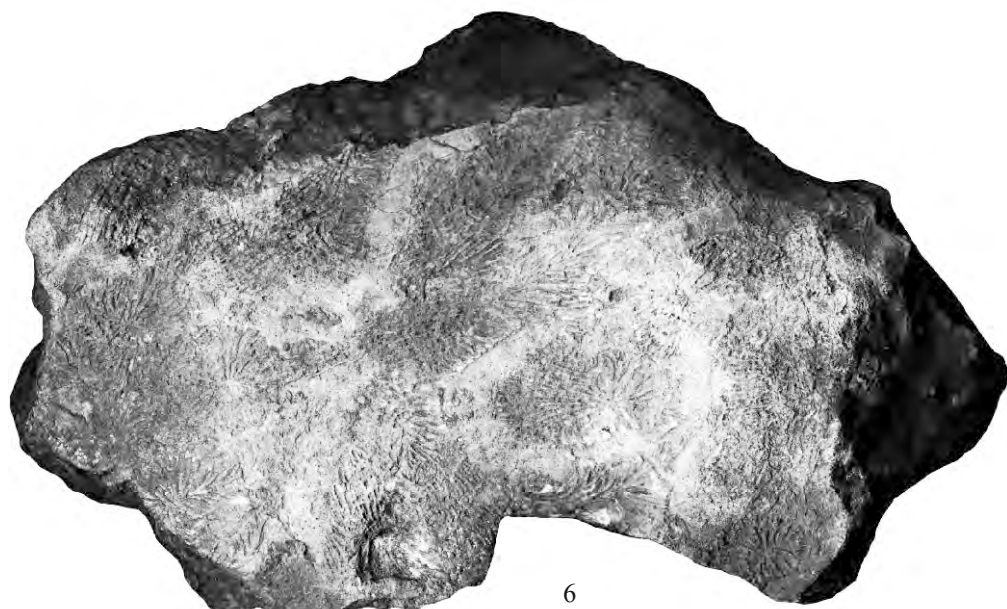
4



5a



5b



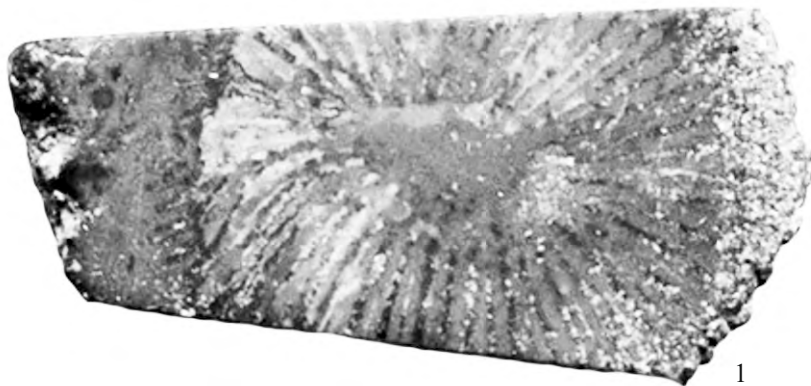
6

Таблица 48

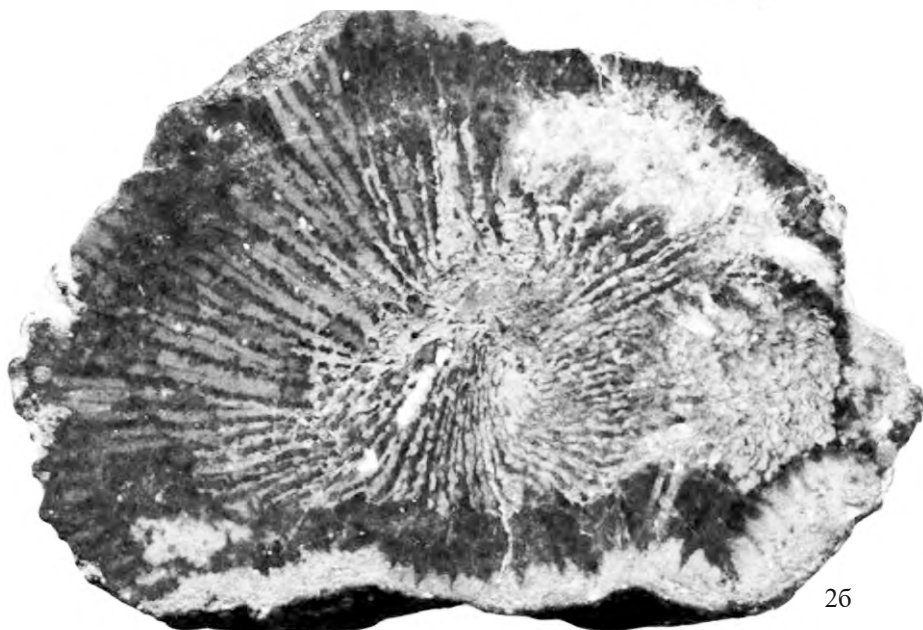
Фиг. 1-3. *Thecosmilia annularis* M. Edw., Haime, 1 – экз. № 2/75, поперечное сечение (x5); 2 – экз. № 2/74: 2а – сбоку (x1), 2б – поперечное сечение (x5); 3 – экз. № 2/76, поперечное сечение (x5).

Plate 48

Fig. 1-3. *Thecosmilia annularis* M. Edw., Haime, 1 – spec. No 2/75, cross section (x5); 2 – spec. No 2/74: 2a – side view (x1), 2b – cross section (x5); 3 – spec. No 2/76, cross section (x5).



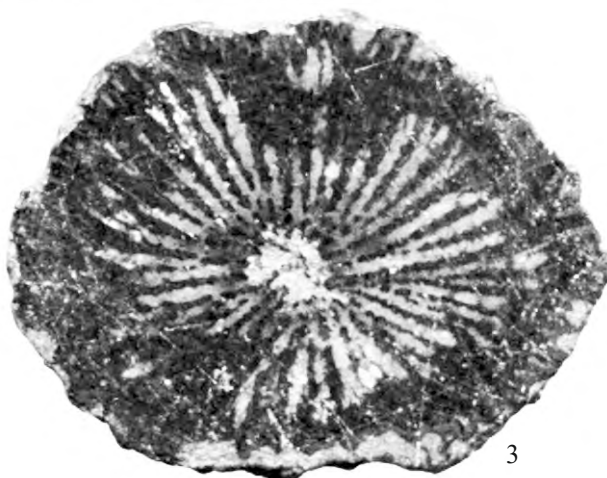
1



26



2a



3

Таблица 49

- Фиг. 1. *Thecosmilia annularis* M. Edw., Haime, экз. № 2/73: 1а – сверху (x1), 1б – сбоку (x1).
Фиг. 2. *T. horrida* Eichw., экз. № 2/60: 2а – сверху (x1), 2б – сбоку (x1).
Фиг. 3, 4. *Trochoseris exsuperans* Eichw., 3 – экз. № 2/203: 3а – сбоку (x1), 3б – сверху (x1); 4 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 31).
Фиг. 5, 6. *Trochosmilia sulcata* aff. M. Edw., Haime, 5 – экз. № 2/91: 5а – сверху (x1), 5б – сбоку (x1); 6 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 28).

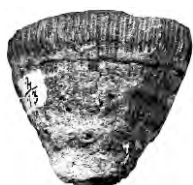
Plate 49

- Fig. 1. *Thecosmilia annularis* M. Edw., Haime, spec. No 2/73: 1a – view from above (x1), 1b – side view (x1).
Fig. 2. *T. horrida* Eichw., spec. No 2/60: 2a – view from above (x1), 2b – side view (x1).
Fig. 3, 4. *Trochoseris exsuperans* Eichw., 3 – spec. No 2/203: 3a – side view (x1), 3b – view from above (x1); 4 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 31).
Fig. 5, 6. *Trochosmilia sulcata* aff. M. Edw., Haime, 5 – spec. No 2/91: 5a – view from above (x1), 5b – side view (x1); 6 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 28).

Таблица 49



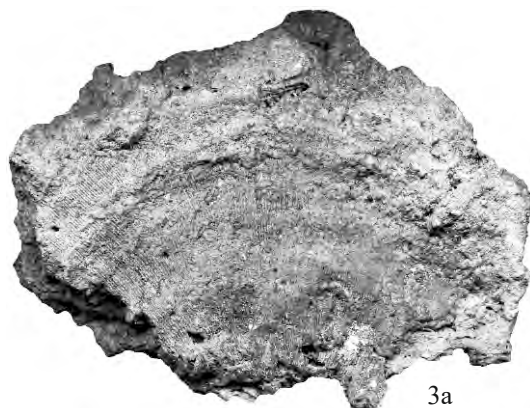
1a



1б



2a



3a



2б



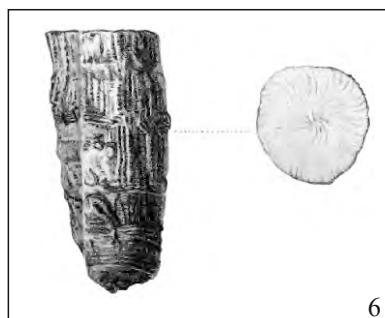
3б



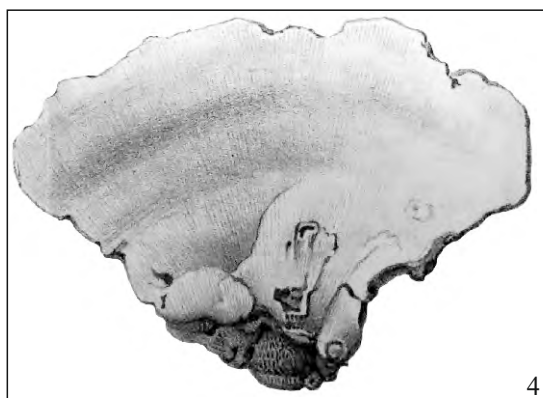
5a



5б



6



4

Таблица 50

Фиг. 1. *Thecosmilia horrida* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIII, фиг. 1).

Plate 50

Fig. 1. *Thecosmilia horrida* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIII, fig. 1).

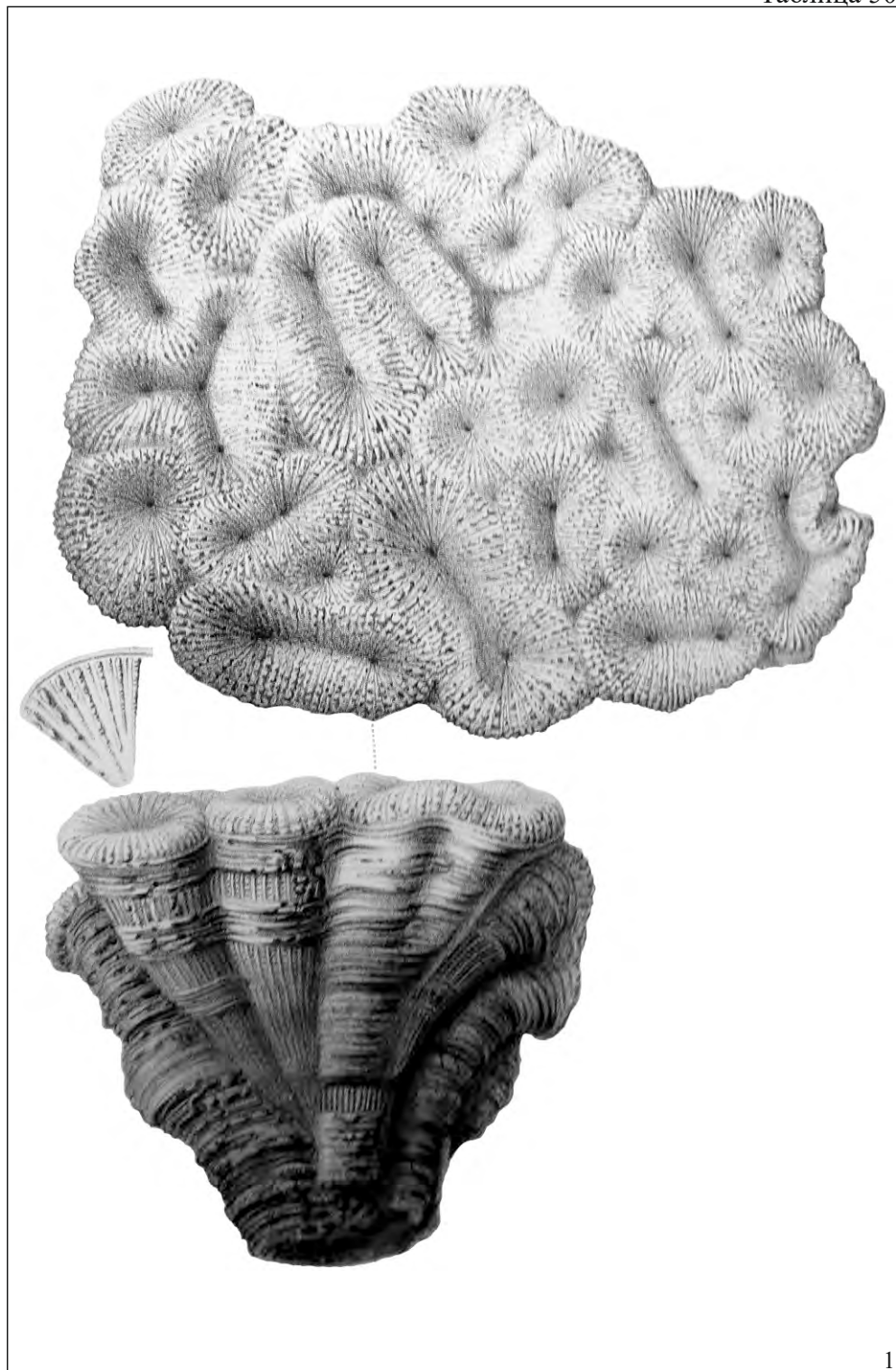


Таблица 51

Фиг. 1-7. *Serpula ampullacea* Sow., 1-3 – рисунки из монографии Э. И. Эйхвальда (1 – таблица XVIII, фиг. 5; 2 – таблица XVIII, фиг. 6; 3 – таблица XVIII, фиг. 7); 4 – экз. № 2/383 (x1); 5 – экз. № 2/122 (x1); 6 – экз. № 2/392 (x1); 7 – экз. № 2/386 (x1).

Фиг. 8, 9. *S. antiquata* Sow., 8 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 4); 9 – экз. № 2/410 (x1).

Фиг. 10. *S. carinella* Sow., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 3).

Фиг. 11. *S. cincta* Goldf., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 14).

Фиг. 12. *S. cincinalis* Münst., экз. № 2/378 (x1).

Фиг. 13, 14. *S. conjuncta* Gein., 13 – экз. № 2/408 (x1); 14 – экз. № 2/409 (x1).

Фиг. 15-17. *S. filiformis* Sow., 15 – экз. № 2/407 (x1); 16 – экз. № 2/406 (x1); 17 – экз. № 2/404 (x1).

Plate 51

Fig. 1-7. *Serpula ampullacea* Sow., 1-3 – figures from the monograph by E. I. Eichwald (1 – plate XVIII, fig. 5; 2 – plate XVIII, fig. 6; 3 – plate XVIII, fig. 7); 4 – spec. No 2/383 (x1); 5 – spec. No 2/122 (x1); 6 – spec. No 2/392 (x1); 7 – spec. No 2/386 (x1).

Fig. 8, 9. *S. antiquata* Sow., 8 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 4); 9 – spec. No 2/410 (x1).

Fig. 10. *S. carinella* Sow., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 3).

Fig. 11. *S. cincta* Goldf., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 14).

Fig. 13, 14. *S. conjuncta* Gein., 13 – spec. No 2/408 (x1); 14 – spec. No 2/409 (x1).

Fig. 15-17. *S. filiformis* Sow., 15 – spec. No 2/407 (x1); 16 – spec. No 2/406 (x1); 17 – spec. No 2/404 (x1).

Таблица 51

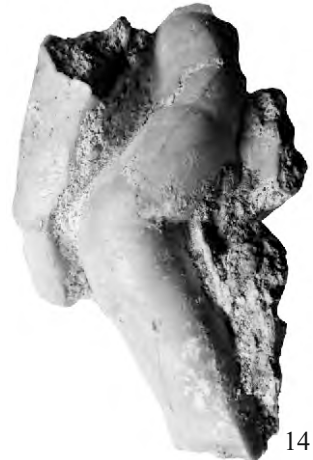
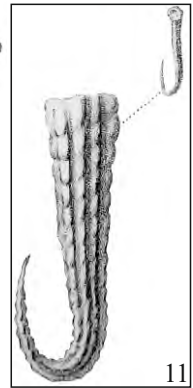
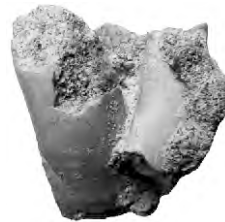
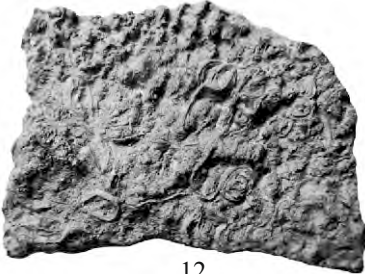
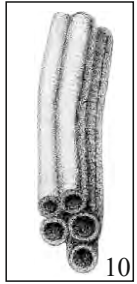
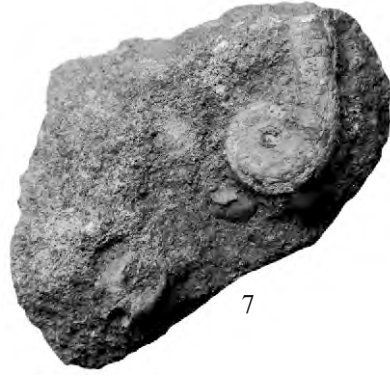
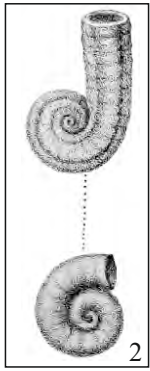
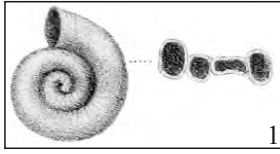


Таблица 52

Фиг. 1-4. *Serpula flaccida* Sow., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 13); 2 – экз. № 2/398 (x1); 3 – экз. № 2/397 (x1); 4 – экз. № 2/396 (x1).

Plate 52

Fig. 1-4. *Serpula flaccida* Sow., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 13); 2 – spec. No 2/398 (x1); 3 – spec. No 2/397 (x1); 4 – spec. No 2/396 (x1).

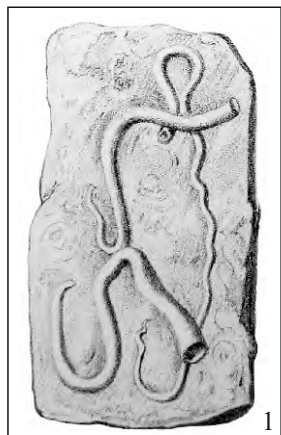
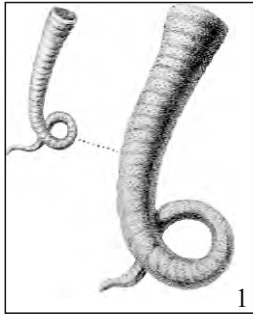


Таблица 53

Фиг. 1-2. *Serpula flagellum* Münst., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 12); 2 – экз. № 2/414: 2а – целый образец (x1), 2б – раковина *Serpula flagellum* (x3).
Фиг. 3, 4. *S. gordialis* Schloth., 3 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 10); 4 – экз. № 2/379 (x1).
Фиг. 5-7. *S. heptagona* Hag., 5 – экз. № 2/421 (x1); 6 – экз. № 2/422 (x1); 7 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 2).
Фиг. 8-10. *S. intricata* Eichw., 8 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 1); 9 – экз. № 2/418 (x1); 10 – экз. № 2/420 (x1).
Фиг. 11, 12. *S. marginalis* Eichw., 11 – экз. № 2/425 (x1); 12 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 8).

Plate 53

Fig. 1-2. *Serpula flagellum* Münst., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 12); 2 – spec. No 2/414: 2a – whole sample (x1); 2b – shell of *Serpula flagellum* (x3).
Fig. 3, 4. *S. gordialis* Schloth., 3 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 10); 4 – spec. No 2/379 (x1).
Fig. 5-7. *S. heptagona* Hag., 5 – spec. No 2/421 (x1); 6 – spec. No 2/422 (x1); 7 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 2).
Fig. 8-10. *S. intricata* Eichw., 8 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 1); 9 – spec. No 2/418 (x1); 10 – spec. No 2/420 (x1).
Fig. 11, 12. *S. marginalis* Eichw., 11 – spec. No 2/425 (x1); 12 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 8).



26



3



4



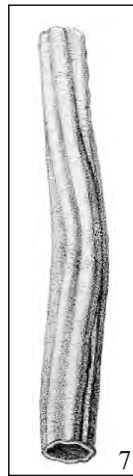
2a



5



6



7



9



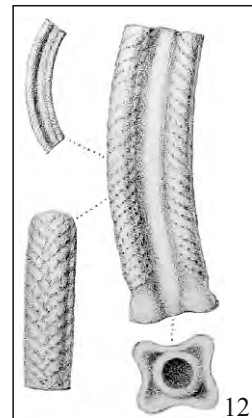
10



8



11



12

Таблица 54

Фиг. 1-2. *Serpula phillipsii* A. Röm., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 9); 2 – экз. № 2/393 (x1).

Фиг. 3, 4. *S. plexus* Sow., 3 – экз. № 2/399 (x1); 4 – экз. № 2/402 (x1).

Фиг. 5. *S. triangularis* Münst., экз. № 2/423 (x1).

Фиг. 6, 7. *Spirorbis turricula* Eichw., 6 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 16); 7 – экз. № 2/377 (x1).

Фиг. 8, 9. *S. planorbis* Gein., 8 – экз. № 2/376 (x1); 9 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 11).

Фиг. 10. *Serpula porosa* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XVIII, фиг. 15).

Фиг. 11. *S. lophioda* Goldf., экз. № 2/429 (x1).

Plate 54

Fig. 1-2. *Serpula phillipsii* A. Röm., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 9); 2 – spec. No 2/393 (x1).

Fig. 3, 4. *S. plexus* Sow., 3 – spec. No 2/399 (x1); 4 – spec. No 2/402 (x1).

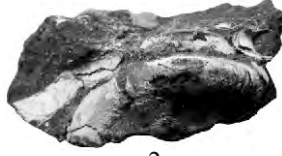
Fig. 5. *S. triangularis* Münst., spec. No 2/423 (x1).

Fig. 6, 7. *Spirorbis turricula* Eichw., 6 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 16); 7 – spec. No 2/377 (x1).

Fig. 8, 9. *S. planorbis* Gein., 8 – spec. No 2/376 (x1); 9 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 11).

Fig. 10. *Serpula porosa* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XVIII, fig. 15).

Fig. 11. *S. lophioda* Goldf., spec. No 2/429 (x1).

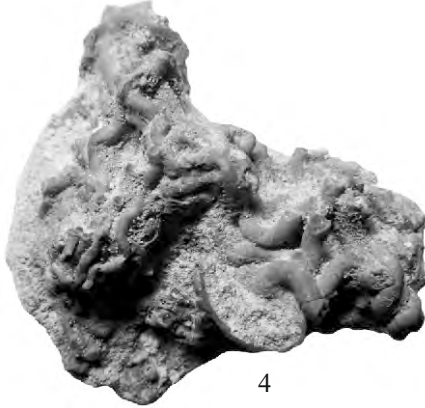


2a

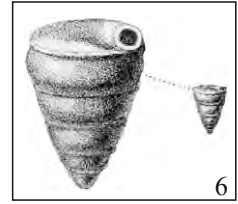
2b



3



4



6



7



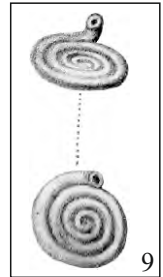
10



5



8



9



11

Таблица 55

Фиг. 1. *Serpula porosa* Eichw., экз. № 2/417: 2а – целый образец (x0,9); 2б – раковина *Serpula porosa* (x2).

Plate 55

Fig. 1. *Serpula porosa* Eichw., spec. No 2/417: 2a – whole sample (x0,9); 2b – shell of *Serpula porosa* (x2).



1a



16

Таблица 56

- Фиг. 1. *Dentalium notabile* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XXVIII, фиг. 1).
Фиг. 2. *D. ellipticum* Sow. aff., экз. № 2/1674 (x1).
Фиг. 3. *D. glabrum* Gein., экз. № 2/1678 (x1).
Фиг. 4-6. *D. gladiolus* Eichw., 4 – экз. № 2/1670 (x1); 5 – экз. № 2/1664 (x1); 6 – экз. № 2/1666 (x1).
Фиг. 7, 8. *D. moreauanum* d'Orb., 7 – экз. № 2/1655 (x1); 8 – экз. № 2/1654 (x1).
Фиг. 9. *D. tenue* Münst., экз. № 2/1658 (x1).
Фиг. 10, 11. *Genicularia gregaria* Eichw., 10 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XXVIII, фиг. 2); 11 – экз. № 2/2774 (x1).
Фиг. 12, 13. *Crisina taurica* Eichw., рисунки из монографии Э. И. Эйхвальда (12 – таблица IX, фиг. 4; 13 – таблица IX, фиг. 5).

Plate 56

- Fig. 1. *Dentalium notabile* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XXVIII, fig. 1).
Fig. 2. *D. ellipticum* Sow. aff., spec. No 2/1674 (x1).
Fig. 3. *D. glabrum* Gein., spec. No 2/1678 (x1).
Fig. 4-6. *D. gladiolus* Eichw., 4 – spec. No 2/1670 (x1); 5 – spec. No 2/1664 (x1); 6 – spec. No 2/1666 (x1).
Fig. 7, 8. *D. moreauanum* d'Orb., 7 – spec. No 2/1665 (x1); 8 – spec. No 2/1654 (x1).
Fig. 9. *D. tenue* Münst., spec. No 2/1658 (x1).
Fig. 10, 11. *Genicularia gregaria* Eichw., 10 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XXVIII, fig. 2); 11 – spec. No 2/2774 (x1).
Fig. 12, 13. *Crisina taurica* Eichw., figures from the monograph by E. I. Eichwald (12 – plate IX, fig. 4; 13 – plate IX, fig. 5).

Таблица 56



1



2



3



4



5



6



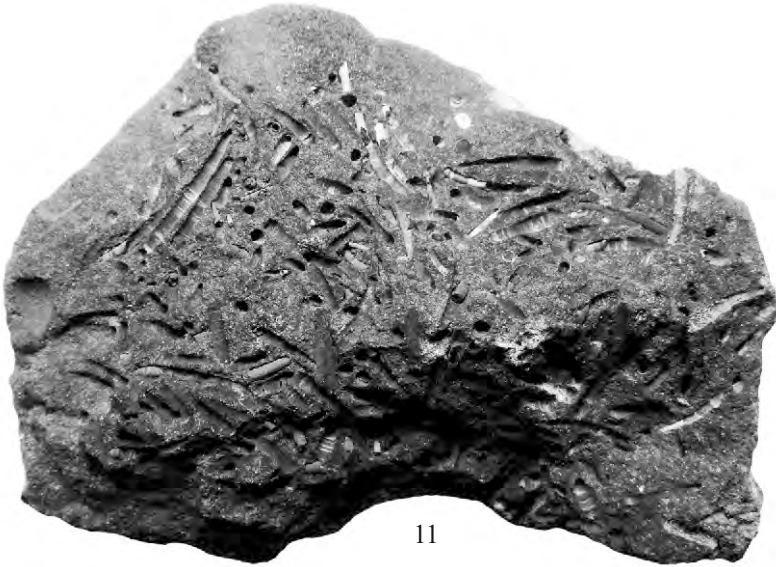
7



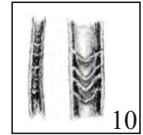
8



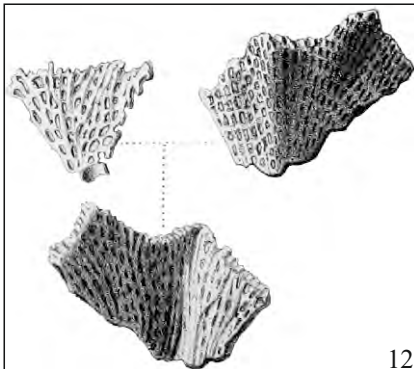
9



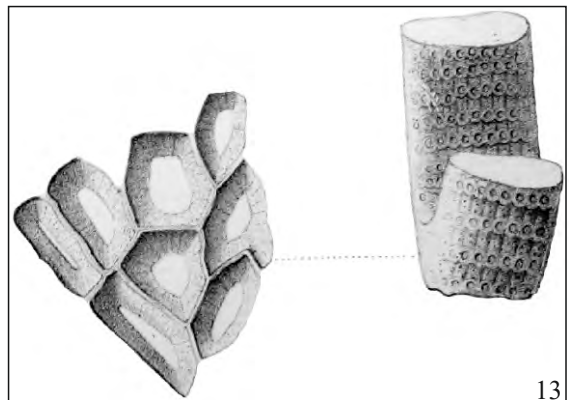
11



10



12



13

Таблица 57

Фиг. 1-3. *Cellepora concatenata* d'Orb., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 11); 2, 3 – экз. № 2/199: 2 – x1, 3 – x20 (фото Э. Фогта).

Фиг. 4. *C. irregularis* Hag., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 9).

Фиг. 5. *C. globigera* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 12).

Фиг. 6, 7. *Ceriopora polypora* Eichw., 6 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 22); 7 – экз. № 2/222 (x1).

Фиг. 8-10. *C. polytaxis* Hag., 8, 9 – рисунки из монографии Э. И. Эйхвальда (8 – таблица XIV, фиг. 23a; 9 – таблица XIV, фиг. 23b); 10 – экз. № 2/223 (x12, фото Э. Фогта).

Фиг. 11. *Cellepora ectypus* Hag., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 10).

Фиг. 12. *Ceriopora flabellum* d'Orb., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 24).

Фиг. 13. *Clione conybeari* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 26).

Фиг. 14. *Fungella porosa* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 25).

Plate 57

Fig. 1-3. *Cellepora concatenata* d'Orb., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 11); 2, 3 – spec. No 2/199: 2 – x1, 3 – x20 (photo by E. Voigt).

Fig. 4. *C. irregularis* Hag., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 9).

Fig. 5. *C. globigera* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 12).

Fig. 6, 7. *Ceriopora polypora* Eichw., 6 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 22); 7 – spec. No 2/222 (x1).

Fig. 8-10. *C. polytaxis* Hag., 8, 9 – figures from the monograph by E. I. Eichwald (8 – plate XIV, fig. 23a, 9 – plate XIV, fig. 23b); 10 – spec. No 2/223 (x12, photo by E. Voigt).

Fig. 11. *Cellepora ectypus* Hag., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 10).

Fig. 12. *Ceriopora flabellum* d'Orb., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 24).

Fig. 13. *Clione conybeari* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 26).

Fig. 14. *Fungella porosa* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 25).

Таблица 57

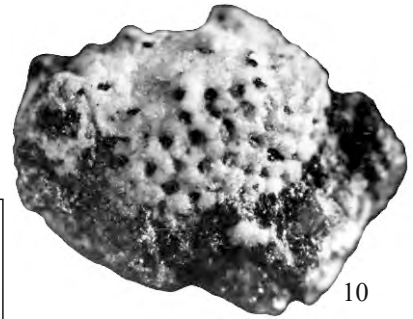
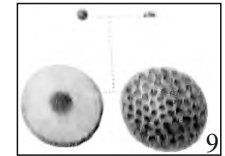
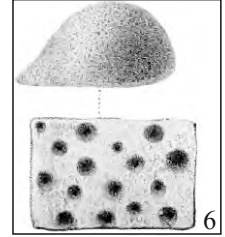
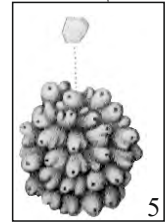
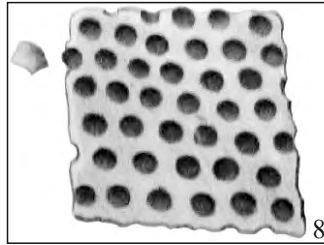
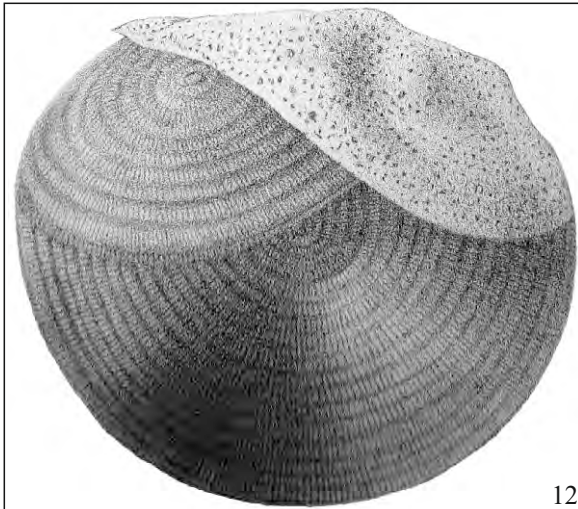
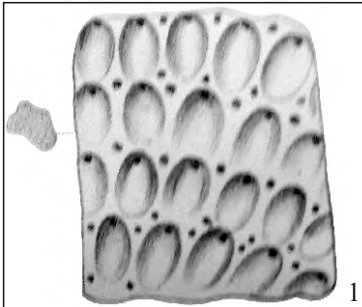
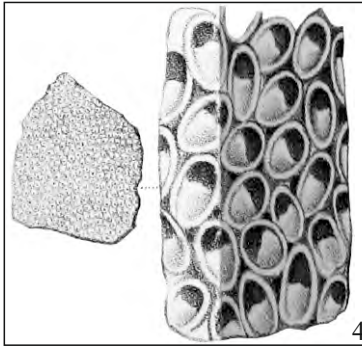
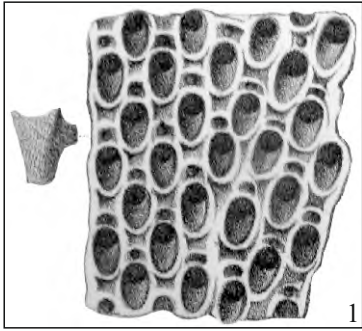


Таблица 58

Фиг. 1. *Hippalinus granosus* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 27).

Фиг. 2, 3. *Coelocochlea heteromorpha* Eichw., 2 – экз. № 2/215 (x1); 3 – экз. № 2/216 (x1).

Фиг. 4. *Ceripora cryptopora* Goldf., экз. № 2/220 (x1).

Plate 58

Fig. 1. *Hippalinus granosus* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 27).

Fig. 2, 3. *Coelocochlea heteromorpha* Eichw., 2 – spec. No 2/215 (x1); 3 – spec. No 2/216 (x1).

Fig. 4. *Ceripora cryptopora* Goldf., spec. No 2/220 (x1).

Таблица 58

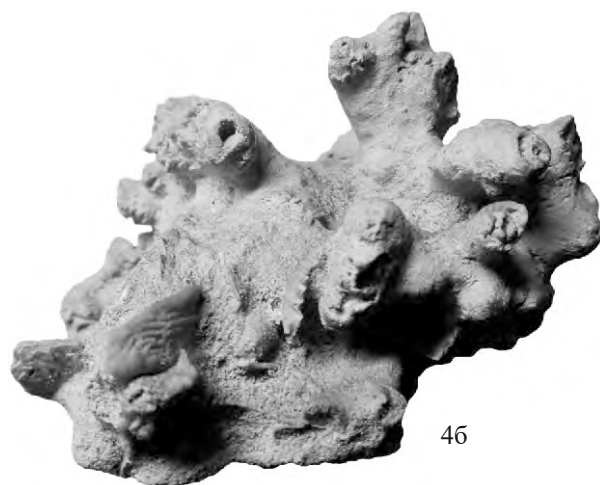
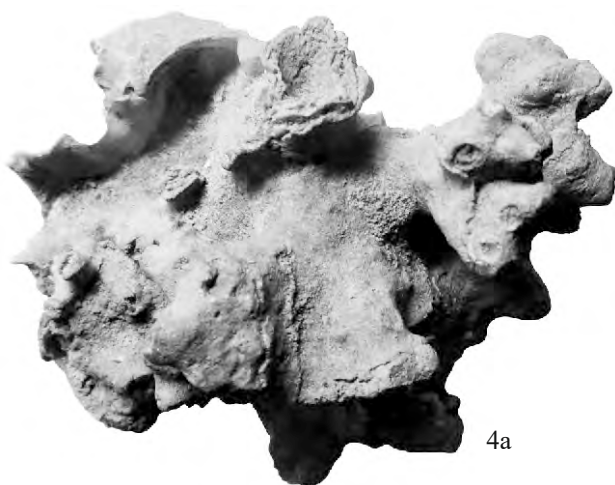


Таблица 59

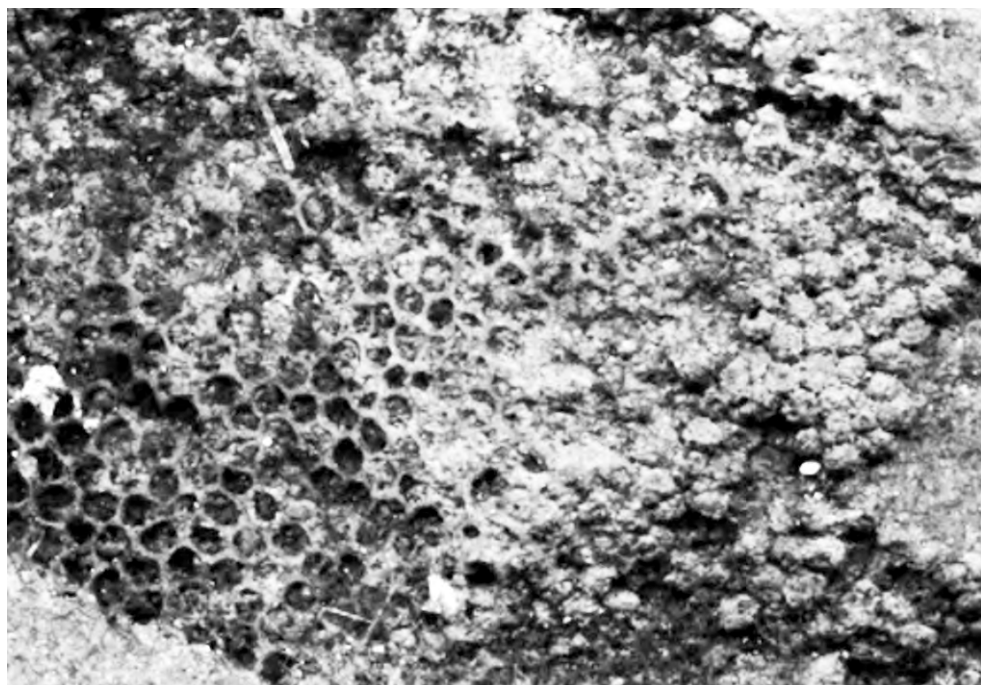
Фиг. 1. *Ceriodora serpens* Eichw., экз. № 2/224: 1а – х1, 1б – х8.

Plate 59

Fig. 1. *Ceriodora serpens* Eichw., spec. No 2/224: 1a – х1, 1б – х8.



1a



16

Таблица 60

Фиг. 1. *Crisina nordmanni* Eichw., экз. № 2/195: 1а – х1, 1б – х3.

Фиг. 2, 3. *Defrancia radricula* Eichw., 2 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 6); 3 – экз. № 2/230: 3а – х1, 3б – х10.

Фиг. 4. *Eschara elliptica* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 7).

Фиг. 5, 6. *E. contorta* Eichw., 5 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 6); 6 – экз. № 2/179: 6а – х1, 6б – х20 (фото Э. Фогта).

Plate 60

Fig. 1. *Crisina nordmanni* Eichw., spec. No 2/195: 1a – x1, 1b – x3.

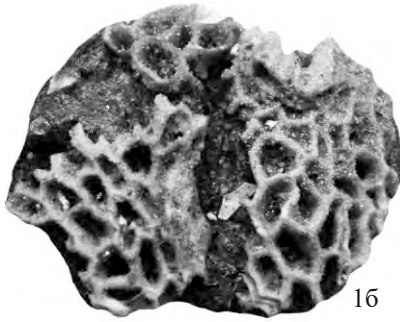
Fig. 2, 3. *Defrancia radricula* Eichw., 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 6); 3 – spec. No 2/230: 3a – x1, 3b – x10.

Fig. 4. *Eschara elliptica* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 7).

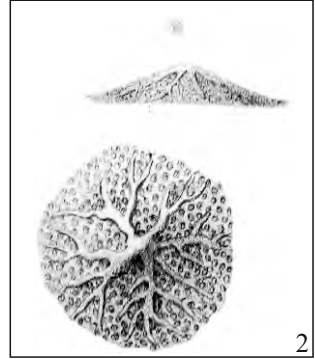
Fig. 5, 6. *E. contorta* Eichw., 5 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 6); 6 – spec. No 2/179: 6a – x1, 6b – x20 (photo by E. Voigt).



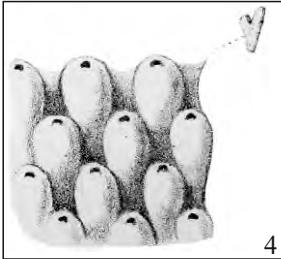
1a



16



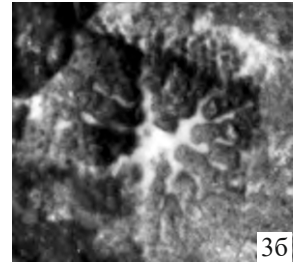
2



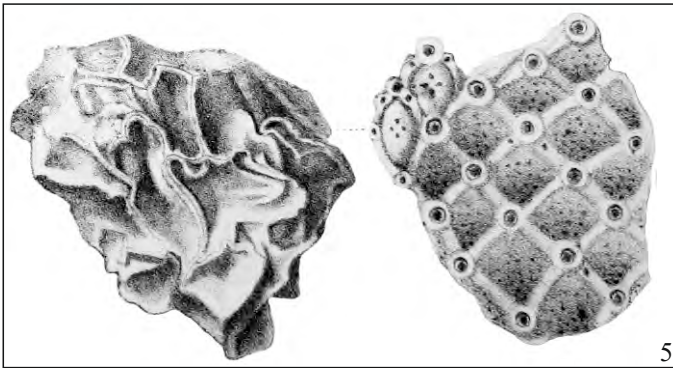
4



3a



36



5



6a



66

Таблица 61

Фиг. 1. *Eschara impuncta* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 11).
Фиг. 2. *E. quadrangula* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 4).
Фиг. 3, 4. *E. cyclostoma* Goldf., 3 – экз. № 2/178: 3а – х1, 3б – х5; 4 – экз. № 2/177: 4а – х1, 4б – х20 (фото Э. Фогта).

Plate 61

Fig. 1. *Eschara impuncta* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 11).
Fig. 2. *E. quadrangula* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 4).
Fig. 3, 4. *E. cyclostoma* Goldf., 3 – spec. No 2/178: 3a – x1, 3b – x5; 4 – spec. No 2/177: 4a – x1, 4b – x20 (photo by E. Voigt).

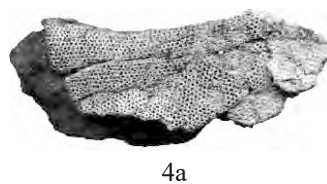
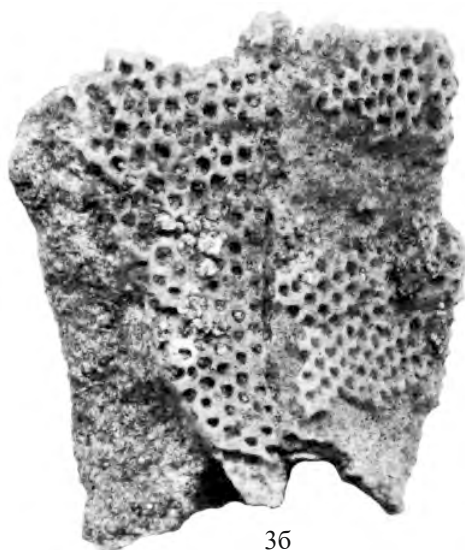
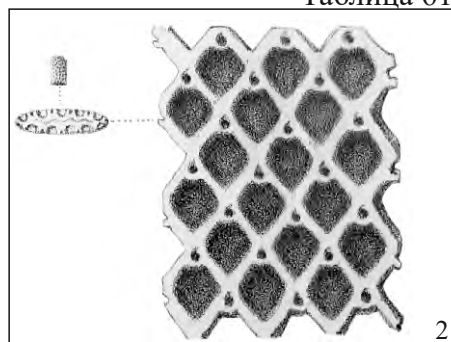
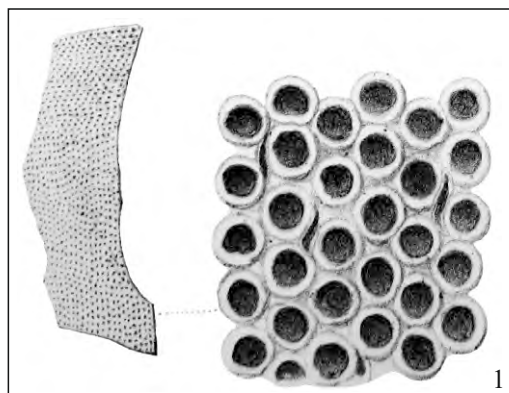


Таблица 62

Фиг. 1, 2. *Eschara excellens* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 6); 2 – экз. № 2/186 (x20, фото Э. Фогта).

Фиг. 3. *E. propinqua* Hag., экз. № 2/181 (x1).

Фиг. 4, 5. *E. pygmaea* Eichw., 4 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 3); 5 – экз. № 2/183: 5а – x1, 5б – x20 (фото Э. Фогта).

Фиг. 6, 7. *E. ramosissima* Eichw., 6 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 8); 7 – экз. № 2/196: 7а, 7б – x1, 7в – x25 (фото Э. Фогта), 7г – x12 (фото Э. Фогта).

Plate 62

Fig. 1, 2. *Eschara excellens* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 6); 2 – spec. No 2/186 (x20, photo by E. Voigt).

Fig. 3. *E. propinqua* Hag., spec. No 2/181 (x1).

Fig. 4, 5. *E. pygmaea* Eichw., 4 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 3); 5 – spec. No 2/183: 5a – x1, 5b – x20 (photo by E. Voigt).

Fig. 6, 7. *E. ramosissima* Eichw., 6 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 8); 7 – spec. No 2/196: 7a, 7b – x1, 7v – x25 (photo by E. Voigt), 7g – x12 (photo by E. Voigt).

Таблица 62

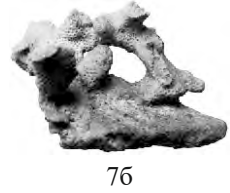
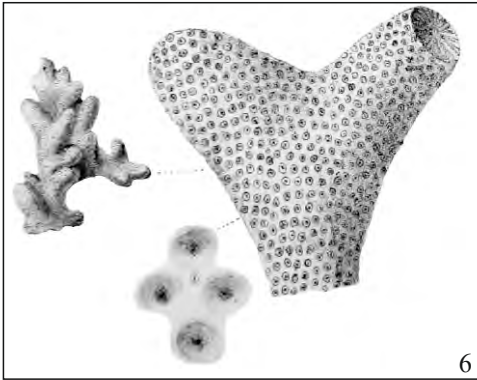
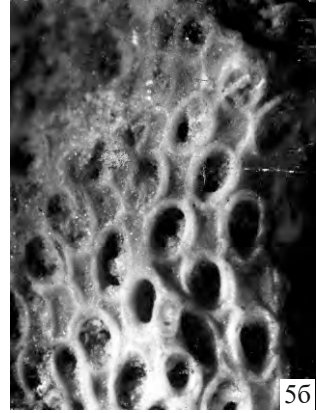
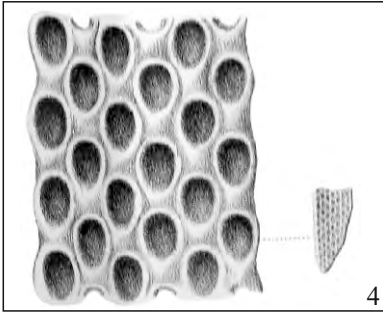
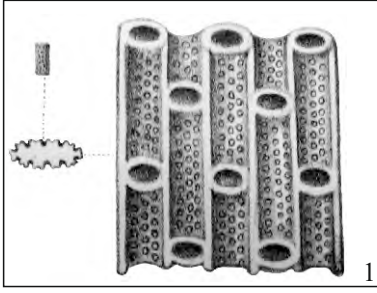


Таблица 63

Фиг. 1, 2. *Eschara stigmatophora* Goldf., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 7); 2 – экз. № 2/166 (x20, фото Э. Фогта).

Фиг. 3. *E. archiaci* Hag., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 8).

Фиг. 4. *E. urceolus* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 5).

Фиг. 5, 6. *E. volgensis* Eichw., 5 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 9); 6 – экз. № 2/188 (x1).

Фиг. 7. *E. protracta* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 2).

Фиг. 8, 9. *Flustrina cylindracea* Eichw., 8 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 1); 9 – экз. № 2/197 (x10).

Plate 63

Fig. 1, 2. *Eschara stigmatophora* Goldf., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 7); 2 – spec. No 2/166 (x20, photo by E. Voigt).

Fig. 3. *E. archiaci* Hag., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 8).

Fig. 4. *E. urceolus* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 5).

Fig. 5, 6. *E. volgensis* Eichw., 5 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 9); 6 – spec. No 2/188 (x1).

Fig. 7. *E. protracta* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 2).

Fig. 8, 9. *Flustrina cylindracea* Eichw., 8 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 1); 9 – spec. No 2/197 (x10).

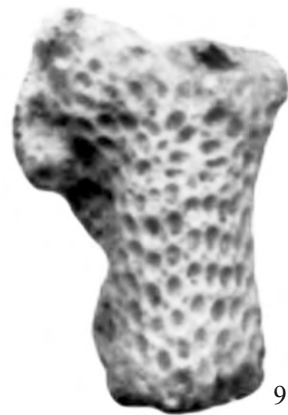
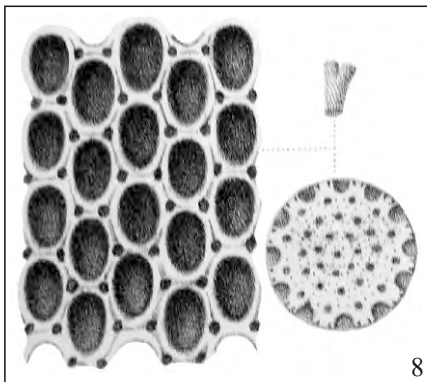
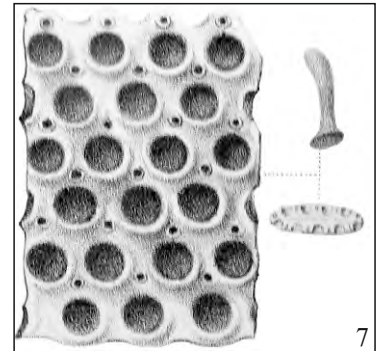
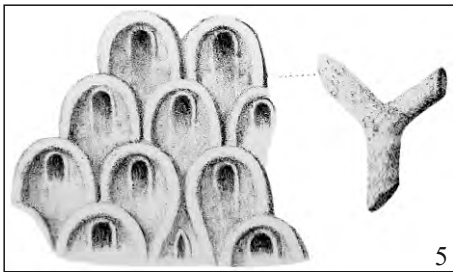
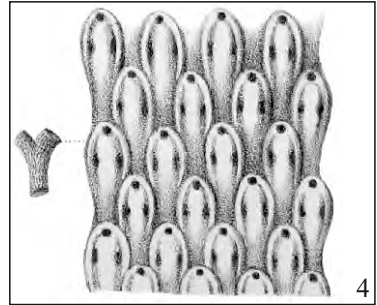
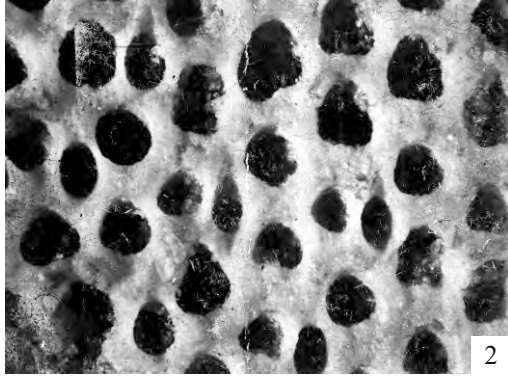
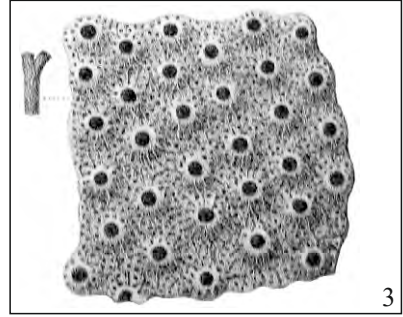
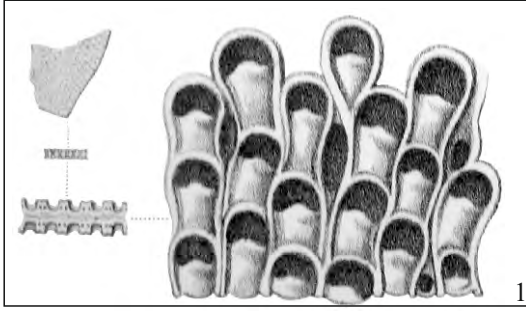


Таблица 64

Фиг. 1, 2. *Heteropora brachiata* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 21); 2 – экз. № 2/219: 2а – х1, 2б, 2в – х12 (фото Э. Фогта).

Фиг. 4, 5. *H. constantii* d'Orb., 4 – экз. № 2/198 (х1); 5 – экз. № 2/218: 5а – х1, 5б – х25 (фото Э. Фогта).

Plate 64

Fig. 1, 2. *Heteropora brachiata* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 21); 2 – spec. No 2/219: 2a – x1, 2b, 2v – x12 (photo by E. Voigt).

Fig. 4, 5. *H. constantii* d'Orb., 4 – spec. No 2/198 (x1); 5 – spec. No 2/218: 5a – x1, 5b – x25 (photo by E. Voigt).

Таблица 64

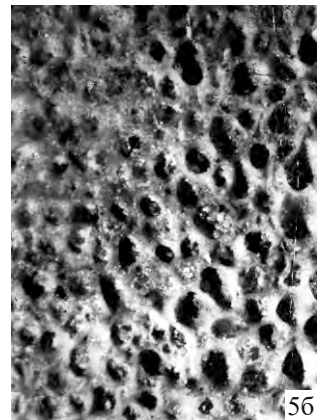
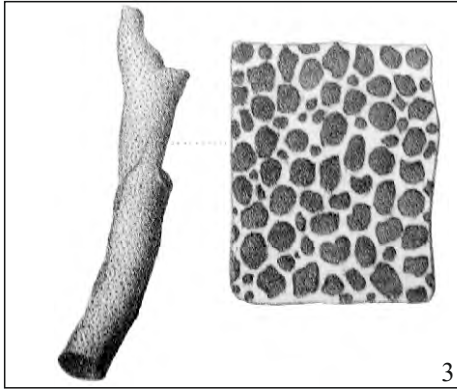
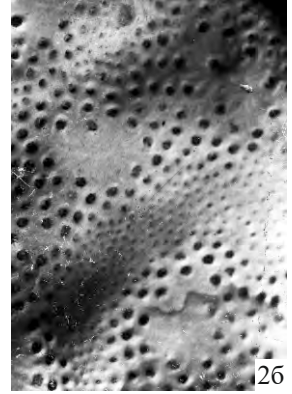
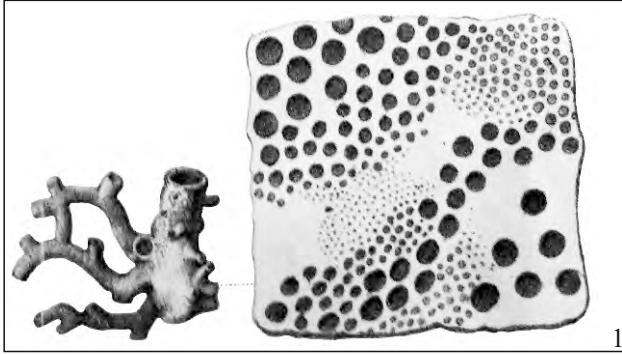


Таблица 65

Фиг. 1. *Heteropora cryptopora* Goldf., Mich., экз. № 2/221 (x1).

Фиг. 2, 3. *H. furca* Eichw., 2 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 19); 3 – экз. № 2/217: 3а – x1, 3б – x25 (фото Э. Фогта).

Фиг. 4. *Lunulites depressus* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 14).

Plate 65

Fig. 1. *Heteropora cryptopora* Goldf., Mich., spec. No 2/221 (x1).

Fig. 2, 3. *H. furca* Eichw., 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 19); 3 – spec. No 2/217: 3a – x1, 3b – x25 (photo by E. Voigt).

Fig. 4. *Lunulites depressus* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 14).

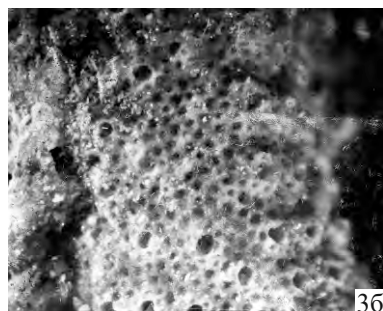
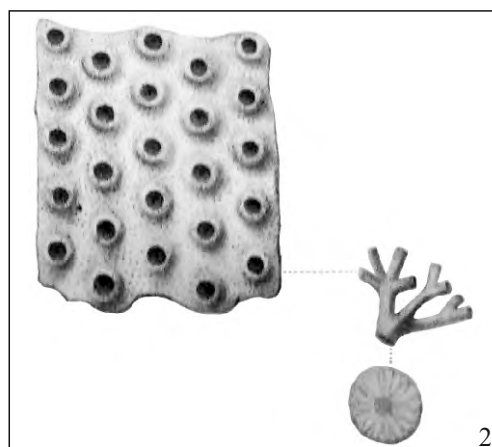
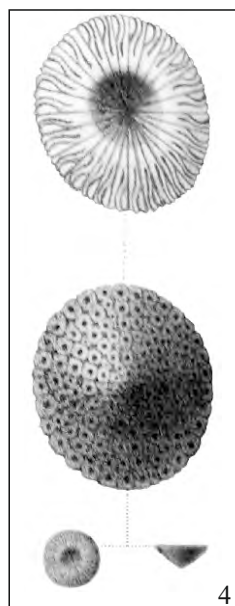


Таблица 66

Фиг. 1. *Idmonea taurica* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 10).
Фиг. 2, 3. *I. conspicua* Eichw., 2 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 12); 3 – экз. № 2/211: 3а – х1, 3б – х9.
Фиг. 4-6. *I. repens* Eichw., 4 – экз. № 2/207 (х1); 5 – экз. № 2/209 (х1); 6 – экз. № 2/208: 6а – х1, 6б, 6в – х12 (фото Э. Фогга).

Plate 66

Fig. 1. *Idmonea taurica* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 10).
Fig. 2, 3. *I. conspicua* Eichw., 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 12); 3 – spec. No 2/211: 3a – x1, 3b – x9.
Fig. 4-6. *I. repens* Eichw., 4 – spec. No 2/207 (x1); 5 – spec. No 2/209 (x1); 6 – spec. No 2/208: 6a – x1, 6b, 6v – x12 (photo by E. Voigt).

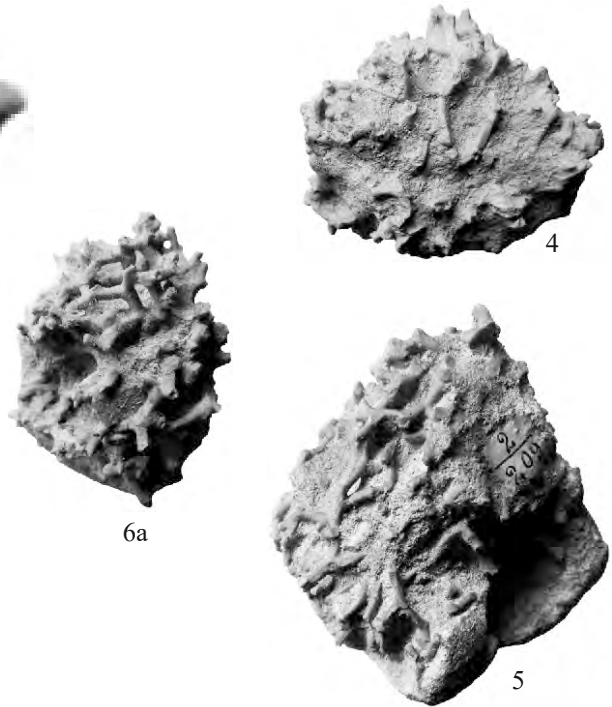
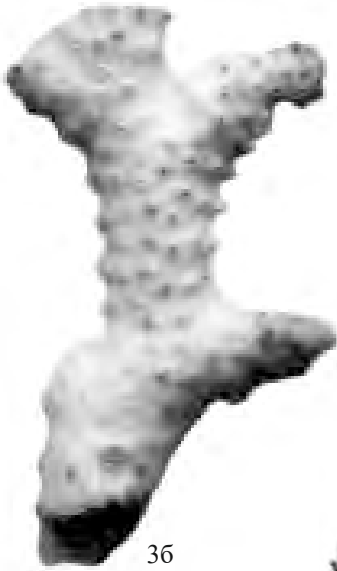
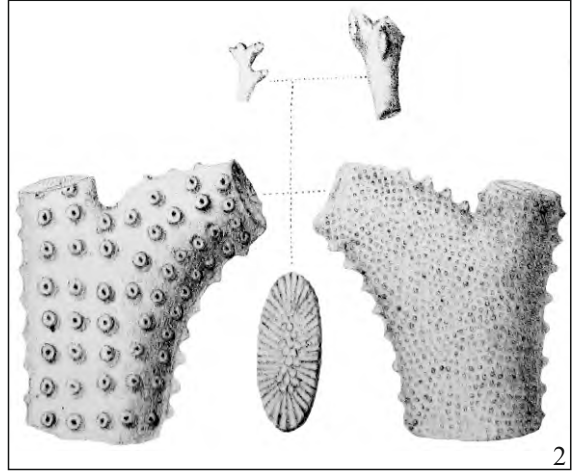
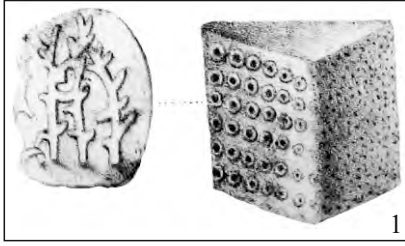


Таблица 67

Фиг. 1, 2. *Idmonea striatula* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 18); 2 – экз. № 2/210 (x25, фото Э. Фогта).

Фиг. 3. *Litharaea taurica* Eichw., экз. № 2/168 (x1).

Фиг. 4. *Plethopora pseudotorquata* Hag., экз. № 2/228: 4а – x1, 4б – x4, 4в, 4г – x12 (фото Э. Фогта).

Фиг. 5. *Pustulipora madreporacea* Goldf., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 17).

Фиг. 6. *P. dispersa* var. *de Tambow* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 16в).

Фиг. 7, 8. *P. dispersa* Eichw., 7 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 16а); 8 – экз. № 2/201 (x1).

Plate 67

Fig. 1, 2. *Idmonea striatula* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 18); 2 – spec. No 2/210 (x25, photo by E. Voigt).

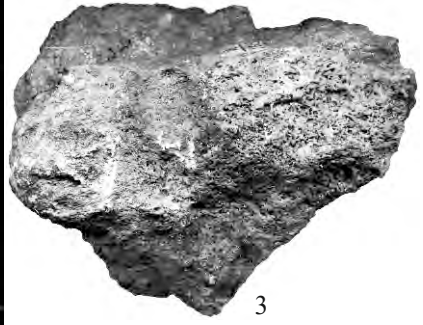
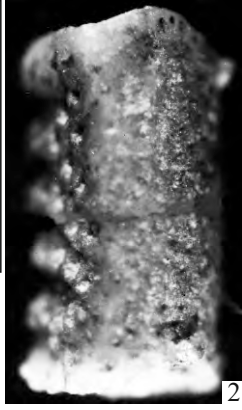
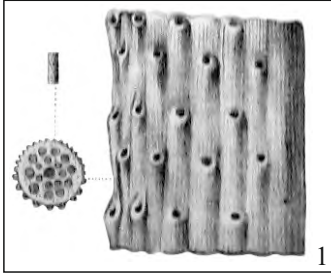
Fig. 3. *Litharaea taurica* Eichw., spec. No 2/168 (x1).

Fig. 4. *Plethopora pseudotorquata* Hag., spec. No 2/228: 4a – x1, 4b – x4, 4v, 4g – x12 (photo by E. Voigt).

Fig. 5. *Pustulipora madreporacea* Goldf., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 17).

Fig. 6. *P. dispersa* var. *de Tambow* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 16v).

Fig. 7, 8. *P. dispersa* Eichw., 7 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 16a); 8 – spec. No 2/201 (x1).



4б

4в

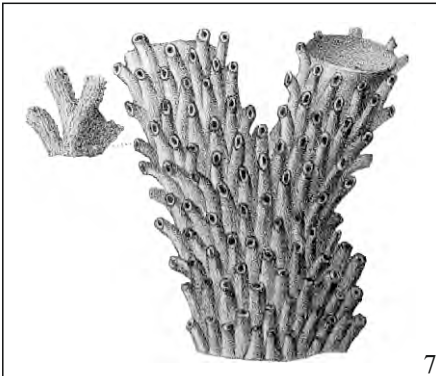
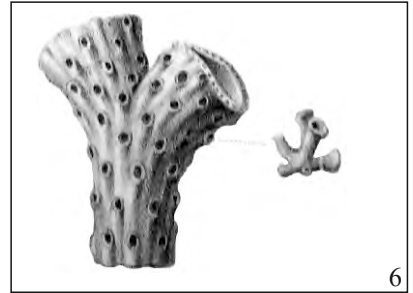
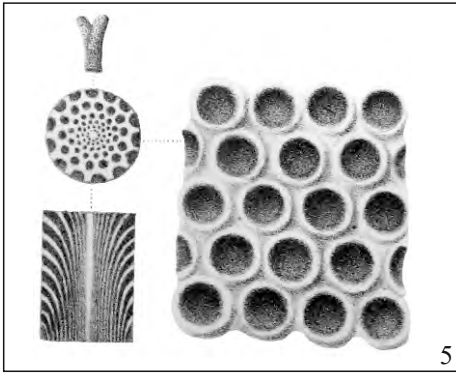


Таблица 68

Фиг. 1-4. *Radiopora inaequalis* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 4); 2 – экз. № 2/232 (x1); 3 – экз. № 2/231 (x1); 4 – экз. № 2/233 (x1).

Фиг. 5. *Reptomulticava serpens* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 5).

Фиг. 6. *Retiporidea fflabellata* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 1).

Plate 68

Fig. 1-4. *Radiopora inaequalis* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 4); 2 – spec. No 2/232 (x1); 3 – spec. No 2/231 (x1); 4 – spec. No 2/233 (x1).

Fig. 5. *Reptomulticava serpens* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 5).

Fig. 6. *Retiporidea fflabellata* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 1).

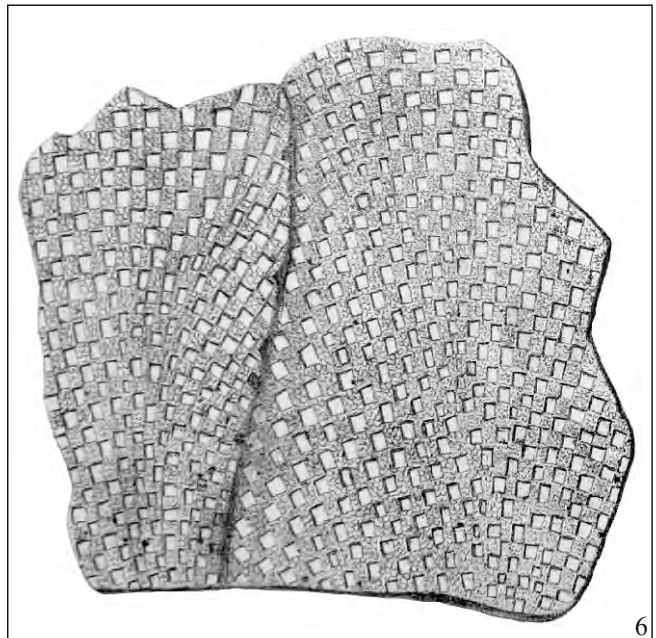
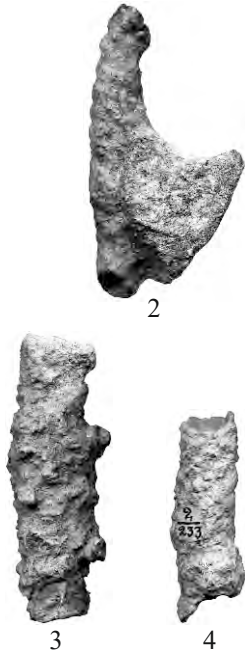
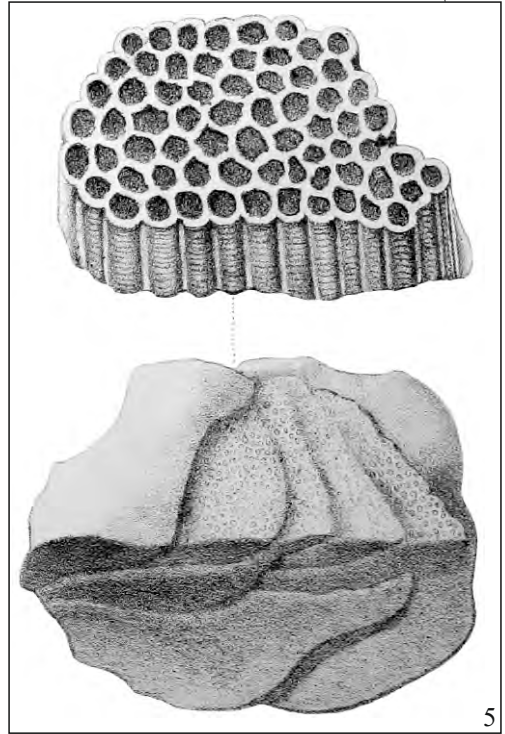
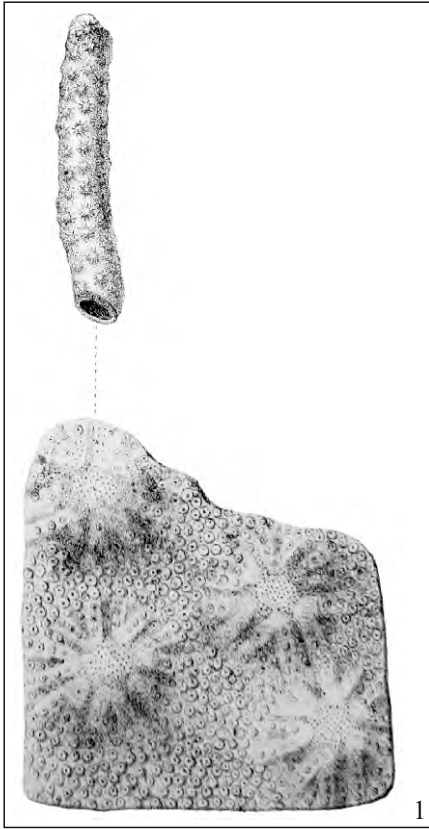


Таблица 69

Фиг. 1. *Retiporidea affinis* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 2).

Фиг. 2. *Reticulipora flabellata* Eichw., экз. № 2/212 (x1).

Plate 69

Fig. 1. *Retiporidea affinis* Eichw., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 2).

Fig. 2. *Reticulipora flabellata* Eichw., spec. No 2/212 (x1).

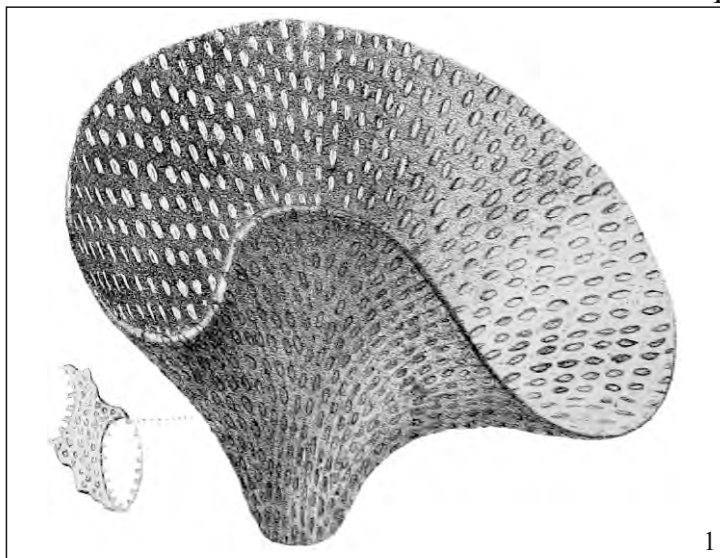


Таблица 70

Фиг. 1. *Stichopora heteromorpha* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица VIII, фиг. 3).

Фиг. 2, 3. *S. centralis* Eichw., 2 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 13); 3 – экз. № 2/200: 3а – х1, 3б – х5, 3в – х25 (фото Э. Фогта).

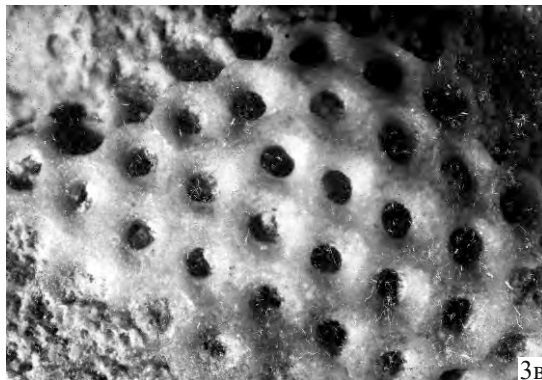
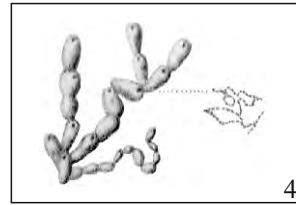
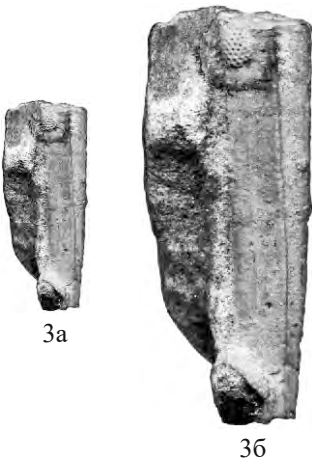
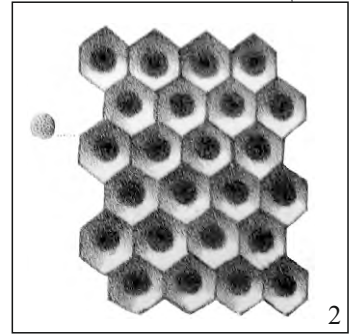
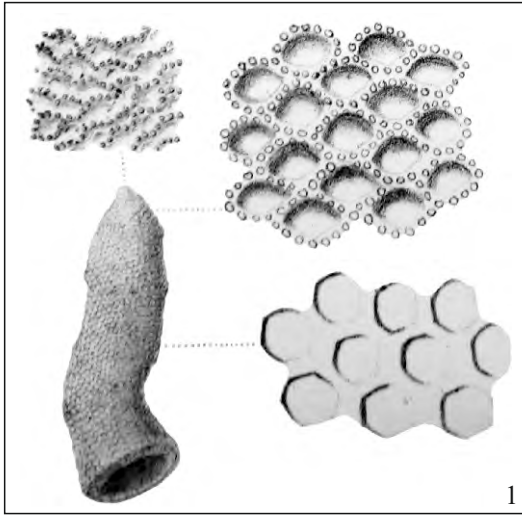
Фиг. 4. *Stomatopora serpens* Bronn, рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 15).

Plate 70

Fig. 1. *Stichopora heteromorpha* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 3).

Fig. 2, 3. *S. centralis* Eichw., 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 13); 3 – spec. No 2/200: 3a – x1, 3b – x5, 3v – x25 (photo by E. Voigt).

Fig. 4. *Stomatopora serpens* Bronn, figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 15).



Содержание

Предисловие.....	3
Каталог коллекции № 2 к монографии Э. И. Эйхвальда “Lethaea rossica ou Paléontologie de la Russie”. Губки мезозоя.....	9
Кораллы мезозоя.....	14
Черви мезозоя.....	28
Лопатоногие моллюски мезозоя.....	32
Мшанки мезозоя.....	35
Палеонтологические таблицы и объяснения.....	41

Подписано в печать 15.09.2021 г.
Формат 70x100 1/16. Бумага офсетная. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 14,8. Тираж 66 экз.
Заказ № 5510.

Отпечатано с готового оригинал-макета заказчика
в ООО «Издательство “ЛЕМА”»
199004, Россия, Санкт-Петербург, 1-я линия В.О., д.28
тел.: 323-30-50, тел./факс: 323-67-74
e-mail: izd_lemma@mail.ru
<http://www.lemaprint.ru>

