



## *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 1899 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 *I. A. Starodubtseva*

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

## 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 наутилоидах 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, *Cerphalites 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. Первушову, 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 (наутилоиды 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 nauti-loids and belemnites (Arkadiev, 2019), the third part is about Mesozoic bi-valves (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-Mnnevni 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 XXXV. 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 <i>Lethaea Rossica</i> , примечания
1	2/1	<i>Cephalites maximus</i> Eichw.	Entre Aloupka et Yalta, jurassique Крым, между г. Алупка и г. Ялта, юра	<i>Sphenaulax</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушнова, 2021	Выстав.	p. 82, esp. 4, pl. VII, fig. 12
2	2/2	<i>Cephalites ventricosus</i> Eichw.	Khoroschowo, néocomien г. Москва, район Хорошево-Мнёвники, неоком		Выстав.	p. 83, esp. 5
3	2/3	<i>Porospongia regularis</i> Eichw.	Koursk, néocomien г. Курск, неоком	<i>Porospongia (?) regularis</i> Eichw. – определение Е.М. Первушнова, 2021	Выстав.	p. 85, esp. 7, pl. VI, fig. 1
4	2/4	<i>Porospongia fahrenkohli</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, crétacéе Тамбовская обл., с. Каулино, мел	<i>Plocoscyphia</i> [=Exanthesis] sp. indet. – определение Е.М. Первушнова, 2021	Выстав.	p. 86, esp. 9, pl. VI, fig. 6
5	2/5	<i>Porospongia quinquecinctalis</i> Eichw.	Koursk, néocomien г. Курск, неоком	<i>Porospongia</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушнова, 2021	Выстав.	p. 87, esp. 10, pl. VII, fig. 2
6	2/6	<i>Cribrospongia beautonii</i> Reuss. sp.	Koursk, néocomien г. Курск, неоком	<i>Craticularia</i> [=Laocoetis] sp. indet. – определение Е.М. Первушнова, 2021	Фонды	p. 88, esp. 12

7	2/7	<i>Cephalites lacunosus</i> Eichw.	Mniowniki, néocomien г. Москва, район Хорошево-Мневники, неоком	(?) <i>Sphaeraulax</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	p. 85, esp. 6, text-fig. page 85
8	2/8-2/9	<i>Cribrosporgia isopleura</i> Reuss. sp.	Koursk, néocomien г. Курск, неоком	(?) <i>Gngettardiscyphia</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	p. 89, esp. 13
9	2/10	<i>Cribrosporgia longipora</i> Pusch. sp. Eichw.	Karassoubazar, crétacée Крым, г. Белогорск, мел	<i>Ventriculites</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	p. 89, esp. 14
10	2/11	<i>Cribrosporgia maximiliana</i> Fisch. sp.	Village d'Olischanko dans le gouvernement de Tambow, crétacée Тамбовская обл., с. Ольянка, мел		Фонды	p. 91, esp. 15
11	2/12	<i>Cribrosporgia milleporata</i> Goldf.	Crimee, Katarasse, jurassique Крым, г. Судак, крепость Карара-Куле, юра	На другой этикетке Э. И. Эйхвальда – <i>Scyphia milleporata</i> Goldf.	Фонды	p. 92, esp. 17, pl. VII, fig. 10a, б
12	2/13	<i>Pleurostoma seriolum</i> Eichw.	Karassoubazar, crétacée Крым, г. Белогорск, мел	(?) <i>Lepiophragma</i> sp. indet. – определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	p. 93, esp. 18
13	2/14	<i>Pleurostoma seriolum</i> Eichw.	Karassoubazar, crétacée Крым, г. Белогорск, мел		Фонды	p. 93, esp. 18, pl. VII, fig. 6

14	2/15	<i>Pleurostoma consobrinum</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, пёсомиён Тамбовская обл., с. Каутино, неоком	<i>Craticularia</i> [=Laocoetis] sp. indet. — определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	p. 94, esp. 19, pl. VII, fig. 3
15	2/16	<i>Pleurostoma coarctatum</i> Eichw.	Grodno, crétacé Белоруссия, г. Гродно, мел	(?) <i>Ventriculites</i> sp. indet. — определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	p. 94, esp. 20, pl. VII, fig. 4
16	2/18	<i>Reticulogorgia sulcata</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, пёсомиён Тамбовская обл., с. Каутино, неоком	<i>Cephalites</i> ( <i>Cephalites</i> ) <i>capitatus</i> T. Smith, 1848 — определение Е.М. Первушова, 2021	Фонды	p. 95, esp. 22, pl. VI, fig. 10
17	2/19	<i>Ventriculites interruptus</i> Eichw.	Simbirsk, crétacé г. Ульяновск, мел	<i>Sororitrops</i> [=Ventriculites] <i>tubiformis</i> (Schrammen, 1912) — определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	p. 98, esp. 26, pl. VII, fig. 14
18	2/20	<i>Ventriculites vasculum</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, пёсомиён Тамбовская обл., с. Каутино, неоком	<i>Sporadascinia</i> ? <i>stellata</i> (Schrammen, 1902) — определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	p. 99, esp. 27, pl. VII, fig. 7
19	2/21	<i>Ventriculites pedestris</i> Eichw.	Village de Kaloughino du gouvernement de Tambow, пёсомиён Тамбовская обл., с. Каутино, неоком	<i>Cephalites</i> ( <i>Orthodicus</i> ) <i>pedester</i> (Eichwald, 1865) — определение Е.М. Первушова, 2021	Выстав.	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. Перуцкова, 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	Bodrak, Karagatsch, crétacée Крым, р. Бодрак, с. Кизилово, мел	Выстав.	p. 103, esp. 33
22	2/24	<i>Siphonocoelia digitalis</i> Fr. A. Roem.	Bodrak, Karagatsch, crétacée Крым, р. Бодрак, с. Кизилово, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 267) – <i>Peroniella fragmenteli</i> Karak.	Фонды	p. 104, esp. 34, pl. VII, fig. 17a, b
23	2/25-2/26	<i>Cephalites lacunosus</i> Eichw.	Mtioiwniki, néocomien г. Москва, район Хорошево-Мнёвники, неоком	Simbirsk, crétacé Г. Ульяновск, мел	Фонды	p. 85, esp. 6
24	2/29	<i>Chenendopora leprosa</i> Eichw.	Kousk, néocomien г. Курск, неоком	На эпигетке Э. И. Эйхвальда – <i>Cupulipora tenuipora</i> A. Roem.	Фонды	p. 108, esp. 40, pl. VI, fig. 4
25	2/30	<i>Cupulipora tenuipora</i> A. Roem.	Kousk, néocomien г. Курск, неоком	На эпигетке Э. И. Эйхвальда – <i>Cupulipora tenuipora</i> A. Roem.	Выстав.	p. 109, esp. 41
26	2/31	<i>Cupuliporia rimosa</i> A. Roem. aff.	Kousk, néocomien г. Курск, неоком	(?) <i>Guettardiscyphia</i> sp. indet. – определение Е.М. Перуцкова, 2021	Фонды	p. 110, esp. 42
27	2/32	<i>Amorphospongia sanguisuga</i> Mich.	Crimee, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел	(?) <i>Guettardiscyphia</i> sp. indet. – определение Е.М. Перуцкова,	Фонды	p. 111, esp. 44, pl. VII, fig. 1
28	2/33	<i>Stellispongia rotula</i> Goldf. sp.	Crimee, Katarasse, jurassique Крым, г. Судак, крепость Кагара-Куле, юра		Фонды	p. 112, esp. 45, pl. IX, fig. 3 Губка, прикрепившаяся скобку к горячипу

29	2/43	<i>Cephalites maximus</i> Eichw.	Entre Aloupka et Yalta, jurassique Крым, между г. Алупка и г. Ялта, юра		Фонды	p. 82, esp. 4
30	2/78	<i>Cribrospongia longiporata</i> Pusch. sp. Eichw.	Karassoubazar, côteacée Крым, г. Белогорск, мел	<i>Ventriculites striatus</i> T. Smith, 1848 – определение Е.М. Первушина, 2021	Выстав.	p. 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 Lethaea rossica, примечания	
1	2/34	<i>Smilothecus striatus</i> Eichw.	Biasala, néosomien 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>Thamnastraea</i> <i>approximata</i> Eichw. sp.	Фонды	p. 117, esp. 51, pl. IX, fig. 11а, б	
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. 12а, б	
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.	Crimee, Bodrak, cretacee Крым, р. Бодрак, мел	Выстав.		p. 121, esp. 53, pl. XI, fig. 8а, б	

9	2/54-2/55	<i>Parasmilia corniculum</i> Eichw.	Crimee, Bodrak, северо-восток Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	p. 121, esp. 53
10	2/56	<i>Thecosmilia annularis</i> M. Edw., Haime	Crimee, Tschorgono, jurassique Крым, с. Черноречье, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 74) – <i>Thecosmilia annularis</i> Flem.	Фонды	p. 123, esp. 55
11	2/57а, б	<i>Thecosmilia horrida</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 127) – <i>Dimorphastraeca?</i> <i>horrida</i> Eichw.	Фонды	p. 123, esp. 56 Обр. 2/57а - штиф
12	2/59	<i>Montivaltia trochoides</i> M. Edw., Haime	Katarasse, Soudagh, Tschorgono, jurassique Крым, г. Судак, крепость Кагара-Куле, с. Черноречье, юра		Фонды	p. 124, esp. 57
13	2/60	<i>Thecosmilia horrida</i> Eichw.	Katarasse, Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, крепость Кагара-Куле, юра	Выстав.	Выстав.	p. 123, esp. 56
14	2/61	<i>Montivaltia trochoides</i> M. Edw., Haime	Katarasse, Soudagh, Tschorgono, jurassique Крым, г. Судак, крепость Кагара-Куле, с. Черноречье, юра		Фонды	p. 124, esp. 57
15	2/62	<i>Montivaltia trochoides</i> M. Edw., Haime	Katarasse, Soudagh, Tschorgono, jurassique Крым, г. Судак, крепость Кагара-Куле, с. Черноречье, юра	Выстав.	Выстав.	p. 124, esp. 57
16	2/63	<i>Montivaltia trochoides</i> M. Edw., Haime	Katarasse, Soudagh, Tschorgono, jurassique Крым, г. Судак, крепость Кагара-Куле, с. Черноречье, юра		Фонды	p. 124, esp. 57

17	2/64а, б	<i>Montlivaltia acutomarginata</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломенко (1887, с. 44) – <i>Montlivaultia acutomarginata</i> Eichw.	Выстав.	p. 125, esp. 58, pl. XI, fig. 7а, б Коралл, расщепленный на две части
18	2/66	<i>Montlivaltia cylindiformis</i> M. Edw., Haime	Crimee, Tschergopolо, jurassique Крым, с. Черноречье, юра	Фонды	Фонды	p. 125, esp. 59
19	2/67	<i>Montlivaltia cylindiformis</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Фонды	Фонды	p. 125, esp. 59
20	2/68	<i>Montlivaltia de la bechei</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Выстав.	Выстав.	p. 126, esp. 60
21	2/69	<i>Montlivaltia de la bechei</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Фонды	Фонды	p. 126, esp. 60
22	2/70	<i>Montlivaltia de la bechei</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Выстав.	Выстав.	p. 126, esp. 60
23	2/71	<i>Montlivaltia plana</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломенко (1887, с. 129) – <i>Leristophyllia plana</i> Eichw.	Фонды	p. 126, esp. 61, pl. XI, fig. 6а, б
24	2/73	<i>Thecosmilia annularis</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломенко (1887, с. 52) – <i>Montlivaultia rosula</i> Eichw.	Выстав.	p. 123, esp. 55
25	2/74-2/76	<i>Thecosmilia annularis</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломенко (1887, с. 52) – <i>Montlivaultia rosula</i> Eichw.	Фонды	p. 123, esp. 55

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

33	2/90	<i>Barysmilia serrata</i> Eichw.	Altschakaya près de Soudagh, néocomien Крым, г. Судак, гора Ачнакс- Кая, неоком		Фонды	p. 129, esp. 65
34	2/91- 2/91а	<i>Trochosmilia sulcata</i> aff. M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломенко (1887, с. 40) – <i>Epmisilia spirata</i> Solomko	Выстав.	p. [31], esp. 66, pl. XIV, fig. 28a, б Образец 2/91а – шлиф из образца 2/91
35	2/92	<i>Stylina de la bechei</i> M. Edw., Haime	Crimée, Mangouste, jurassique Крым, плато Мангуп-Кале, юра	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 238) – <i>Stylina</i> <i>turbinata</i> Trd.	Фонды	p. 133, esp. 67 Ошибка Э. И. Эйхальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
36	2/93	<i>Stylina solidula</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломенко (1887, с. 83) – <i>Stylina</i> <i>ostosepta</i> ? Etall. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 240) – <i>Stylina</i> <i>lamellosa</i> Trd.	Выстав.	p. 133, esp. 68
37	2/96	<i>Stylina conifera</i> var. <i>tenuistrata</i> M. Edw., Haime	Crimée, Aaloushta, jurassique Крым, г. Алушта, юра	Определение Е. В. Соломенко (1887, с. 89) – <i>Cryptocoenia</i> <i>tenuistrata</i> Eichw.	Фонды	p. 134, esp. 69, pl. X, fig. 6a, б
38	2/99	<i>Stylina geminata</i> Goldf. sp.	Crimée, Mangouste, crétacé Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 243) – <i>Stylococenia</i> <i>solomkoi</i> Karak.	Фонды	p. 135, esp. 70 Ошибка Э. И. Эйхальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)

39	2/100-2/102	<i>Stylina geminata</i> Goldf. sp.	Crimée, Mangoure, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, МЕЛ	Фонды	p. 135, esp. 70 Ошибка Э. И. Эйхальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
40	2/104	<i>Stylina elegans</i> Eichw.	Crimée, Sabli, néocomien Крым, с. Партизанское, неоком	Фонды	p. 135, esp. 71, pl. X, fig. 8а, б
41	2/105	<i>Stylina plotii</i> M. Edw., Haime	Simferopol, jurassique Крым, г. Симферополь, юра	Фонды	p. 135, esp. 72, pl. VI, fig. 5а, б
42	2/107	<i>Stylina porosa</i> Eichw.	Crimée, Mangoure, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, МЕЛ	Выстав.	p. 136, esp. 72, E. В. Соломко (1887, с. 86) – <i>Helicoconia</i> <i>decaespta</i> Solomko
43	2/108	<i>Stylina porosa</i> Eichw.	Crimée, Mangoure, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, МЕЛ	Фонды	p. 136, esp. 73 Ошибка Э. И. Эйхальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)

44	2/111	<i>Stylocoenia millepora</i> Eichw.	Crimée, Mangoupe, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, Мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 27) – <i>Stylocoenia geminata</i> Goldf. sp. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 243) – <i>Stylocoenia solomkoi</i> Karak.	Фонды	p. 137, esp. 75, pl. X, fig. 4a, b
45	2/112	<i>Stylocoenia inaequalis</i> Eichw.	Crimée, Mangoupe, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, Мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 244) – <i>Stylocoenia inaequalis</i> Eichw.	Фонды	p. 138, esp. 76, pl. X, fig. 2
46	2/113	<i>Stylocoenia inaequalis</i> Eichw.	Crimée, Mangoupe, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, Мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 244) – <i>Stylocoenia inaequalis</i> Eichw.	Фонды	p. 138, esp. 76
47	2/114	<i>Stylocoenia dispersa</i> Eichw.	Crimée, Mangoupe, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, Мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 256) – <i>Thamnastrea dispersa</i> Eichw.	Выстав.	p. 138, esp. 77, pl. X, fig. 3
48	2/115	<i>Stylocoenia dispersa</i> Eichw.	Crimée, Mangoupe, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, Мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 30) – <i>Thamnastrea dispersa</i> Eichw. sp. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 256) – <i>Thamnastrea dispersa</i> Eichw.	Фонды	p. 138, esp. 77
49	2/117	<i>Cyatophora pratti</i> M. Edw., Haime	Crimée, Simferopol, jurassique Крым, г. Симферополь, юра		Выстав.	p. 140, esp. 79

50	2/118	<i>Thecophyllia decipiens</i> Goldf. sp.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра		Фонды	p. 141, esp. 81
51	2/120	<i>Calamophyllia stockesi</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 68) – <i>Calamophyllia stockesi</i> M. Edw., Haime	Выстав.	p. 142, esp. 82
52	2/121	<i>Calamophyllia taurica</i> Eichw.	Crimee, Tschorgono, jurassique Крым, с. Черноречье, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 66) – <i>Calamophyllia flabellum</i> Blainv.	Выстав.	p. 142, esp. 83
53	2/123	<i>Calamophyllia radiata</i> M. Edw., Haime	Entre Tirenaine et Djanaata en Crimee, jurassique Между селами Джанатай (ныне с. Ивановка) и Тиренайр около г. Симферополя, юра	Фонды	p. 143, esp. 84 В коробочке 3 экземпляра	
54	2/124	<i>Rhabdophyllia phillipsii</i> M. Edw., Haime	Entre Tirenaine et Djanaata en Crimee, jurassique Между селами Джанатай (ныне с. Ивановка) и Тиренайр около г. Симферополя, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 72) – <i>Rhabdophyllia phillipsii</i> M. Edw., Haime	Фонды	p. 143, esp. 85
55	2/125	<i>Latomaecandra concentrica</i> Eichw.	Crimee, Mangouze, jurassique Крым, плато Мангуп-Кале, юра	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 258) – <i>Latimaecandra concentrica</i> Eichw.	Выстав.	p. 146, esp. 89, pl. XII, fig. 5a, b Ошибка Э. И. Эйхальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное), мел

56	2/126	<i>Macandrina tenella</i> Goldf.	Biassala, néocomien Крым, с. Верхоречье, неоком	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 14) – <i>Eugrya</i> <i>interrupta</i> From. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 254) – <i>Eugrya</i> <i>interrupta</i> From.	Выстав. Е. В. Соломко (1887, с. 14) – <i>Eugrya</i> <i>interrupta</i> From.	p. 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>Iksatrea</i> <i>helianthoides</i> Goldf. sp.	Фонды	p. 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. Бутровой (2021) – <i>Thamnastraea</i> <i>concinna</i> Goldf.	Фонды	p. 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	p. 151, esp. 95
60	2/136	<i>Thamnastraea mammosa</i> M. Edw., Haime	Crimée, Bodrak, Karagatsch, jurassique Крым, р. Бодрак, с. Карагач (ныне с. Кизилово), 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	p. 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	p. 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	p. 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	p. 152, esp. 98, pl. XII, fig. 3а, б, с
64	2/145а- 2/145б	<i>Isastraea tenuistrigata</i> M'Coy	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 104) – <i>Isastraea</i> <i>inostrianei</i> Solomko	Фонды	p. 153, esp. 100
65	2/147	<i>Isastraea serialis</i> M. Edw., Haime	Crimée, Mangouste, jurassique Крым, плато Мантул-Кале, юра	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 246) – <i>Isastraea</i> <i>eturbensis</i> From.	Выстав.	p. 154, esp. 101 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангул, а Мангуш (ныне село Прохладное), мел
66	2/148	<i>Isastraea limitata</i> M. Edw., Haime	Crimée, Mangouste, jurassique Крым, плато Мантул-Кале, юра	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 247) – <i>Isastraea</i> <i>eichwaldii</i> Karak.	Выстав.	p. 154, esp. 102 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангул, а Мангуш (ныне село Прохладное), мел

67	2/149	<i>Isastraea greenoughi</i> M. Edw., Haime	Crimée, Katarasse, jurassique Крым, г. Судак, крепость Карата-Куле, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 109) – <i>Isastraea</i> <i>thurnmanni</i> Etall.	Фонды	p. 154, esp. 103
68	2/153	<i>Parastraea stricta</i> M. Edw., Haime	Crimée, Mangoupe, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, Мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 248) – <i>Favia taurica</i> Karak.	Выстав.	p. 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	Crimée, Sabli, crétacée Крым, с. Партизанское, мел	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 248) – <i>Favia taurica</i> Karak.	Фонды	p. 155, esp. 104
70	2/155	<i>Parastraea superficialis</i> Eichw.	Crimée, Mangoupe, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, Мел	Определение Н. И. Каракаша (на этикетке) – <i>Favia</i> <i>taurica</i> Karak.	Выстав.	p. 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.	Crimée, Mangoupe, crétacée 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> Grd.	Фонды	p. 156, esp. 106, pl. XIII, fig. 7a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)

72	2/157	<i>Iastarea conylbearii</i> M. Edw., Haime	Crimée, Katarasse, jurassique Крым, г. Судак, крепость Кара-Кул, юра		Фонды	p. 153, esp. 99
73	2/158	<i>Convexastraea waltoni</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 85) – <i>Heliocoenia costulata</i> Kobv	Выстав.	p. 158, esp. 108, pl. XIII, fig. 6a, b
74	2/159	<i>Clausastraea pratti</i> M. Edw., Haime	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра		Выстав.	p. 159, esp. 109, pl. XIII, fig. 3
75	2/161	<i>Maenandrastraea pseudomaenandra</i> Mich. sp.	Crimée, Mangoure, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 19) – <i>Aphragmastraea crassisepta</i> Solomko. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 251) – <i>Aphragmastraea eichwaldi</i> Karak.	Фонды	p. 160, esp. 110, pl. XII, fig. 1a, b Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
76	2/162	<i>Anabacia nummulus</i> Eichw.	Crimée, Mangoure, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 32) – <i>Cycloseris?</i> <i>nummulus</i> Eichw. sp. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 263) – <i>Patrycyathus</i> (?) <i>nummulus</i> Eichw.	Фонды	p. 160, esp. 111 Ошибка Э. И. Эйхвальда – не Мангуп, а Мангуш (ныне село Прохладное)
77	2/163	<i>Anabacia nummulus</i> Eichw.	Crimée, Mangoure, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел		Фонды	p. 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. Судак, юра	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 99) – <i>Istaeraea bernensis</i> Etall.	Фонды	р. 162, esp. 113
79	2/165	<i>Stereopsammia infllexa</i> Eichw.	Crimee, Mangoure, crétacée Крым, плато Мангуп-Кале, мел	Определение Е. В. Соломко (1887, с. 10) – <i>Latusastraea provincialis</i> d'Orb. Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 262) – <i>Latusastraea infllexa</i> Eichw.	Фонды	p. 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.	Biasala, néocomien Крым, с. Верхоречье, неоком	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 263) – <i>Litharaea (?) taurica</i> Eichw.	Фонды	p. 165, esp. 117
81	2/169	<i>Polytrematis blainvilliana</i> Mich.	Crimee, Mangoure, néocomien Крым, плато Мангуп-Кале, неоком	Определение Н. И. Каракаша (1907, с. 266) – <i>Astrocoenia dodecaphylla</i> Trd.	Выстав.	p. 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. Судак, юра		Фонды	p. 169, esp. 120, pl. XI, fig. 13
83	2/203	<i>Trochoseris exsuperans</i> Eichw.	Crimee, Mangoure, néocomien Крым, плато Мангуп-Кале, неоком		Фонды	p. 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 exsuperans</i> Eichw.	Crimee, Mangoure, гэсээсийн Крым, плато Мангуп-Кале, неоком	Фонды	p. 161, esp. 112 Ошибка Э. И. Эйхальда – не Мангуп, а Мангуш (нынешнее село Прохладное)
----	-----------------	--------------------------------------	--	-------	--

## Черви мезозоя

№ п/п	Музей- ный 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, néocomien Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266 В прибреже 13 экземпляров
2	2/376	<i>Spirorbis planorbis</i> Gein. var.	Simbirsk, crétacé г. Ульяновск, мел		Фонды	p. 265, esp. 262, pl. XVIII, fig. 11
3	2/377	<i>Spirorbis turricula</i> Eichw.	Simbirsk, crétacé г. Ульяновск, мел		Фонды	p. 266, esp. 263, pl. XVIII, fig. 16
4	2/378	<i>Serpula cincinalis</i> Münst.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра		Фонды	p. 267, esp. 264
5	2/379	<i>Serpula gordialis</i> Schloth.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра		Фонды	p. 267, esp. 265, pl. XVIII, fig. 10
6	2/380	<i>Serpula gordialis</i> Schloth.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра		Фонды	p. 267, esp. 265
7	2/381	<i>Serpula gordialis</i> Schloth.	Nigranden, oxfordien Нас. пункт Нигранде в Салдусском районе Латвии, юра, оксфорд		Фонды	p. 267, esp. 265
8	2/382	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biassala, néocomien Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266
9	2/383	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biassala, néocomien Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266, pl. XVIII, fig. 6b
10	2/384- 2/385	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biassala, néocomien Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266
11	2/386	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biassala, néocomien Крым, с. Верхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266, pl. XVIII, fig. 6a

12	2/387	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Biaßala, néocomien Крым, с. Берхоречье, неоком		Фонды	p. 268, esp. 266
13	2/388- 2/391	<i>Serpula ampullacea</i> Sow.	Buczak près de Kiev, cénomanien Украина, Черкасская обл., с. Буцак, сеноман		Фонды	p. 268, esp. 266
14	2/392	<i>Serpula ampullacea</i> Sow. <i>Cellepora ectypus</i> Eichw.	Simbirsk, crétacé г. Ульяновск, мел		Фонды	p. 268, esp. 266, pl. XVIII, fig. 7 (червь) p. 198, esp. 166, pl. XIV, fig. 10 (минака)
15	2/393	<i>Serpula phillipsii</i> Röm.	Khoroschowo, néocomien г. Москва, район Хорошево- Мнёвники, неоком	Выстав.	На одном образце	p. 269, esp. 267
16	2/396	<i>Serpula flaccida</i> Goldf.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Выстав.		p. 269, esp. 268, pl. XVIII, fig. 13
17	2/397	<i>Serpula flaccida</i> Goldf.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Выстав.		p. 269, esp. 268
18	2/398	<i>Serpula flaccida</i> Goldf.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Фонды		p. 269, esp. 268
19	2/399- 2/403	<i>Serpula plexus</i> Sow.	Bakisnissarai, crétacé Крым, г. Бахчисарай, мел	Фонды		p. 270, esp. 269
20	2/404- 2/407	<i>Serpula filiformis</i> Sow.	Crimee, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, мел	Фонды		p. 271, esp. 270
21	2/408	<i>Serpula conjuncta</i> Gein.	Crimee, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, мел	Фонды		p. 271, esp. 271
22	2/409	<i>Serpula conjuncta</i> Gein.	Crimee, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, мел	Выстав.		p. 271, esp. 271

23	2/410-2/411	<i>Serpula antiquata</i> Sow.	Preobrajensk du mont Saragou près d'Orenburg, néocomien Оренбургская обл., с. Преображенское, хребет Сарыгул, неоком		Фонды	р. 272, esp. 272
24	2/412	<i>Serpula antiquata</i> Sow.	Khorgoschowo, néocomien г. Москва, район Хорошево-Мнёвники, неоком		Фонды	р. 272, esp. 272
25	2/413	<i>Serpula carinella</i> Sow.	Mniowinki, néocomien г. Москва, район Хорошево-Мнёвники, неоком		Фонды	р. 272, esp. 273
26	2/414	<i>Serpula flagellum</i> Münst.	Soudagh, juassique Крым, г. Судак, юра	Выстав.	р. 273, esp. 274, pl. XVIII, fig. 12	
27	2/415-2/416	<i>Serpula flagellum</i> Münst.	Yelatma, Tambow, juassique Рязанская обл., п.г.т. Елатьма, юра		Фонды	р. 273, esp. 274
28	2/417	<i>Serpula porosa</i> Eichw.	Soudagh, juassique Крым, г. Судак, юра		Выстав.	р. 274, esp. 275, pl. XVIII, fig. 15
29	2/418	<i>Serpula intricata</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, néocomien Крым, р. Бодрак, неоком	На этикетке Э. И. Эйхвальда – <i>Serpula plicata,</i> <i>Serpula riparia</i>	Фонды	р. 274, esp. 276, pl. XVIII, fig. 1
30	2/419-2/420	<i>Serpula intricata</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, néocomien Крым, р. Бодрак, неоком		Фонды	р. 274, esp. 276
31	2/421-2/422	<i>Serpula heptagona</i> Hag.	Crimée, Bodrak, néocomien Крым, р. Бодрак, неоком		Фонды	р. 275, esp. 277
32	2/423	<i>Serpula triangularis</i> Münst.	Antonovo-Poustosch, gouvernement de Tambow au bord de l'Okta, néocomien Тамбовская обл., берег р. Оки, Антонова пустошь, неоком		Фонды	р. 276, esp. 278

33	2/425	<i>Serpula marginalis</i> Eichw.	Simbirsk, срѣтасé г. Ульяновск, мел		Фонды	p. 277, esp. 280, pl. XVIII, fig. 8
34	2/426- 2/427	<i>Serpula marginalis</i> Eichw.	Mont Saragouï près d'Orenburg, néocomi� Оренбургская обл., хребет Сарыгул, неоком		Фонды	p. 277, esp. 280
35	2/429	<i>Serpula lophioda</i> Goldf.	Crim�, Bodrak, срѣтасé Крым, р. Бодрак, мел	Выстав.	Выстав.	p. 279, esp. 282

## Лопатоногие моллюски мезозоя

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

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

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

## Мшанки мезозоя

№ п/п	Музей- ный номер	Определение Э. И. Эйхвальда	Местонахождение	Ревизия	Статус образца в музее	Где описан в Lethaea rossica, примечания
1	2/119	<i>Pirina pygaea</i> Ag.	Crimée, Bodrak, néocomien Крым, р. Бодрак, неоком		Фонды	р. 250, esp. 244
2	2/166	<i>Eschara stigmatophora</i> Goldf.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, кретасе	Определение E. Voigt, 1963 (на этикетке) – <i>Onychocella pinguis</i> Voigt, 1962	Фонды	р. 194, esp. 160, pl. XIV, fig. 7 Образец утерян, только фото
3	2/168а, б	<i>Litharaea taurica</i> Eichw.	Biasala, néocomien 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.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, кретасе	Определение E. Voigt, 1963 (на этикетке) – <i>Onychocella pinguis</i> Voigt, 1962	Фонды	р. 189, esp. 151, pl. VIII, fig. 11 (в «Атласе» – <i>Eschara impuncta</i> )
5	2/178	<i>Eschara cyclostoma</i> Goldf.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, кретасе		Фонды	р. 189, esp. 151
6	2/179	<i>Eschara contorta</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, кретасе		Фонды	р. 189, esp. 152, pl. VIII, fig. 6
7	2/180- 2/182	<i>Eschara propinqua</i> Hag.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, кретасе		Фонды	р. 190, esp. 153
8	2/183	<i>Eschara pygmaea</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, кретасе		Фонды	р. 190, esp. 154, pl. XIV, fig. 3
9	2/185	<i>Eschara urceolus</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, кретасе		Фонды	р. 191, esp. 156, pl. XIV, fig. 5а, б Образец утерян

10	2/186	<i>Eschara excellens</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	p. 192, esp. 157, pl. XIV, fig. 6
11	2/187- 2/188	<i>Eschara volgensis</i> Eichw.	Simbirsk, crétacé г. Ульяновск, мел		Фонды	p. 193, esp. 158
12	2/189	<i>Eschara protracta</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	p. 193, esp. 159, pl. XIV, fig. 2
13	2/190- 2/192	<i>Flustrina cylindracea</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	p. 196, esp. 163
14	2/195	<i>Crisina nordmanni</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	p. 208, esp. 180, pl. IX, fig. 4c, 5
15	2/196	<i>Eschara ramosissima</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, néocomien Крым, р. Бодрак, неоком	Определение E. Voigt, 1963 (на эпигетке) – <i>Inversaria ramosissima</i> Voigt, 1962	Фонды	p. 195, esp. 162, pl. VIII, fig. 8
16	2/197	<i>Flustrina cylindracea</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, мел	Определение E. Voigt, 1963 (на эпигетке) – <i>Solenophragma ovatum</i> Canu-Banlev, 1916 (Voigt, 1962, taf. 18, fig. 1-3)	Фонды	p. 196, esp. 163, pl. XIV, fig. 1
17	2/198	<i>Heteropora constantii d'Orb.</i>	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, мел	На эпигетке Э. И. Эйхвальда – <i>Cellepora irregularis</i>	Фонды	p. 213, esp. 185, pl. XIV, fig. 20
18	2/199	<i>Cellepora concatenata d'Orb.</i>	Crimée, Bodrak, néocomien Крым, р. Бодрак, неоком		Фонды	p. 199, esp. 167, pl. XIV, fig. 11
19	2/200	<i>Stichopora centralis</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacé Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	p. 200, esp. 169, pl. XIV, fig. 13
						Мшанка на раковине червя

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

29	2/217	<i>Heteropora furca</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	p. 212, esp. 184, pl. XIV, fig. 19
30	2/218	<i>Heteropora constantii</i> d'Orb.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел	E. Voigt, 1963 (на этикетке) – <i>Dysnoetipora</i> <i>calleporoides</i> Canu et Bassler	Фонды	p. 213, esp. 185, pl. XIV, fig. 20
31	2/219	<i>Heteropora brachiata</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	p. 214, esp. 186, pl. XIV, fig. 21
32	2/220	<i>Ceripora cryptopora</i> Goldf.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел		Выстав.	p. 215, esp. 187
33	2/221	<i>Heteropora cryptopora</i> Goldf., Mich.	Crimée, Bodrak, crétacée Крым, р. Бодрак, мел	Другое определение (на этикетке) – <i>Ceripora cryptopora</i> Goldf.	Фонды	p. 215, esp. 187
34	2/222	<i>Ceripora polypora</i> Eichw.	Crimée, Bodrak, Karagatsch, Mangouze, crétacée Крым, р. Бодрак, с. Кизилово, плато Мангуп- Кафе, мел	По мнению E. Voigt (1963), это губка	Фонды	p. 215, esp. 188, pl. XIV, fig. 22
35	2/223	<i>Ceripora polytaxis</i> Hag.	Aralsee, brèche ferruginose пиммлита Аральское море, пиммолит?		Фонды	p. 216, esp. 191, pl. XIV, fig. 23b
36	2/224	<i>Ceripora serpens</i> Eichw.	Environs de la ville de Khankow, crétacée Украина, окрестности г. Харькова, мел		Фонды	p. 217, esp. 192, pl. VIII, fig. 5 Б «Атлас» – <i>Reptomulticava</i> <i>serpens</i>

37	2/225а, б	<i>Ceripora flabellum</i> Mich. sp. d'Orb. aff.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра	Определение В. Ф. Пчелинцева (на этюдке) – <i>Monotubula</i> <i>eichwaldi</i> Pcel.	Фонды	p. 218, esp. 193, pl. XIV, fig. 24 Два обломка от оригинала (образец распилен
38	2/227- 2/229	<i>Plethopora pseudotorquata</i> Hag.	Crimee, Bodrak, cretacee Крым, р. Бодрак, мел		Фонды	p. 219, esp. 194 Три образца в пробирке
39	2/230	<i>Defrancia radicula</i> Eichw.	Soudagh, jurassique Крым, г. Судак, юра		Фонды	p. 220, esp. 197, pl. IX, fig. 6
40	2/231	<i>Radiopora inaequalis</i> Eichw.	Baktschissarai, cretacee Крым, г. Бахчисарай, мел		Фонды	p. 221, esp. 198
41	2/232	<i>Radiopora inaequalis</i> Eichw.	Baktschissarai, cretacee Крым, г. Бахчисарай, мел		Фонды	p. 221, esp. 198, pl. VIII, fig. 4
42	2/233	<i>Radiopora inaequalis</i> Eichw.	Baktschissarai, cretacee Крым, г. Бахчисарай, мел		Фонды	p. 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

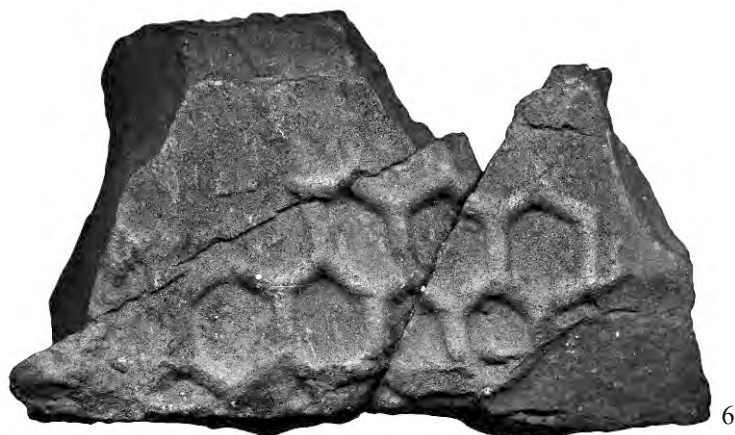
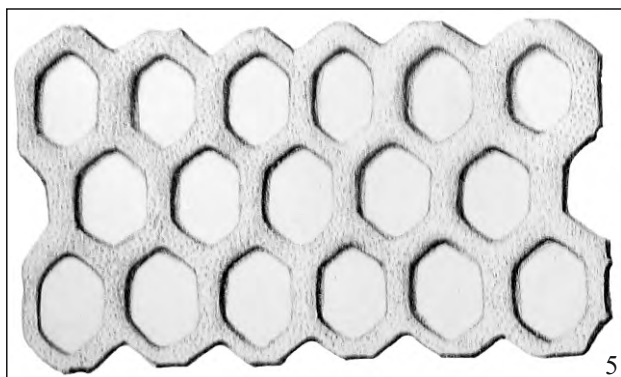
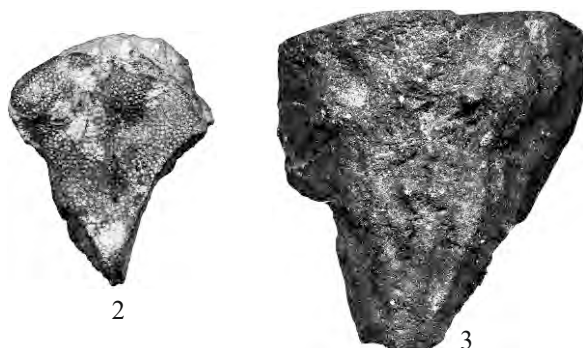
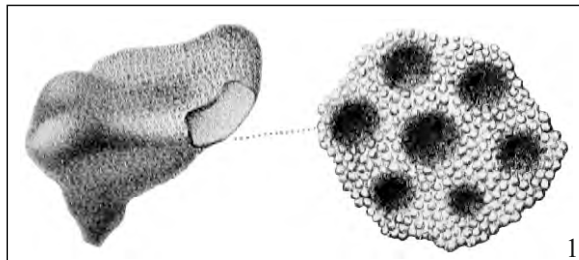


Таблица 2

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., риунок 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

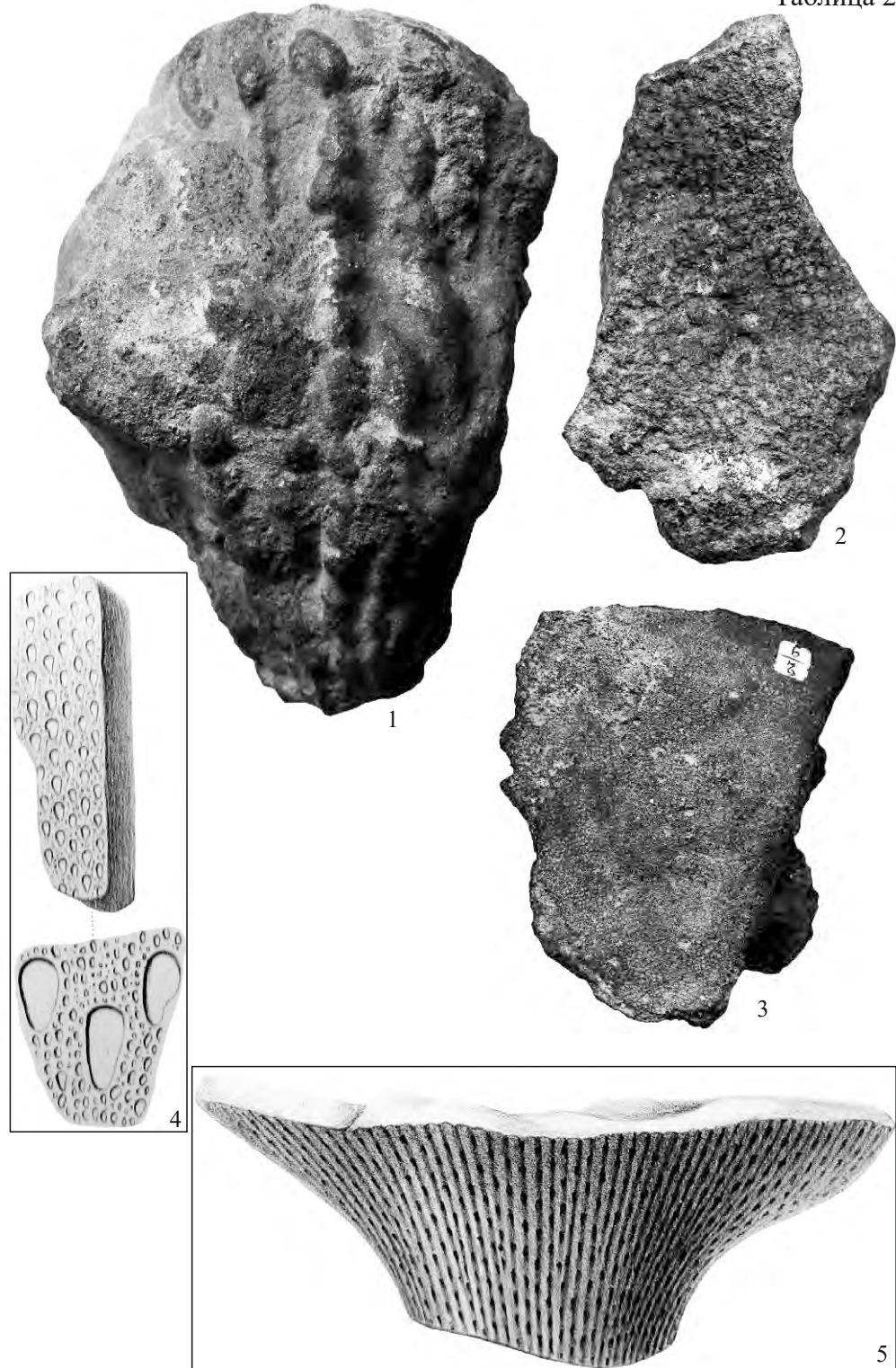


Таблица 3

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).

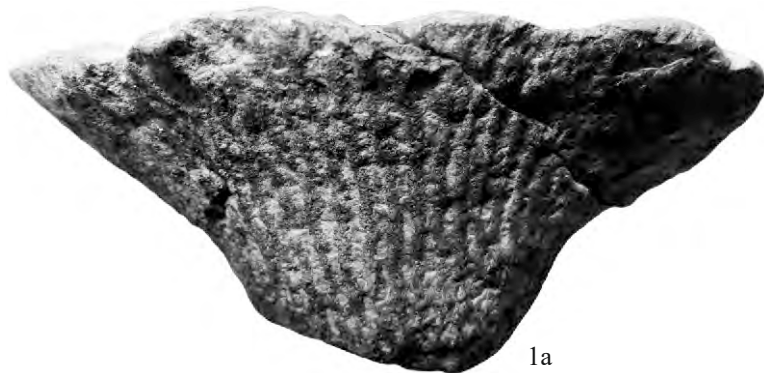
Plate 2

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).

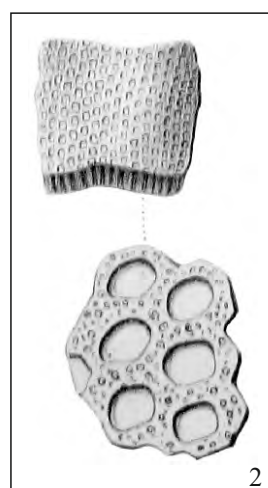
Таблица 3



1a



1б



2



3



4

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

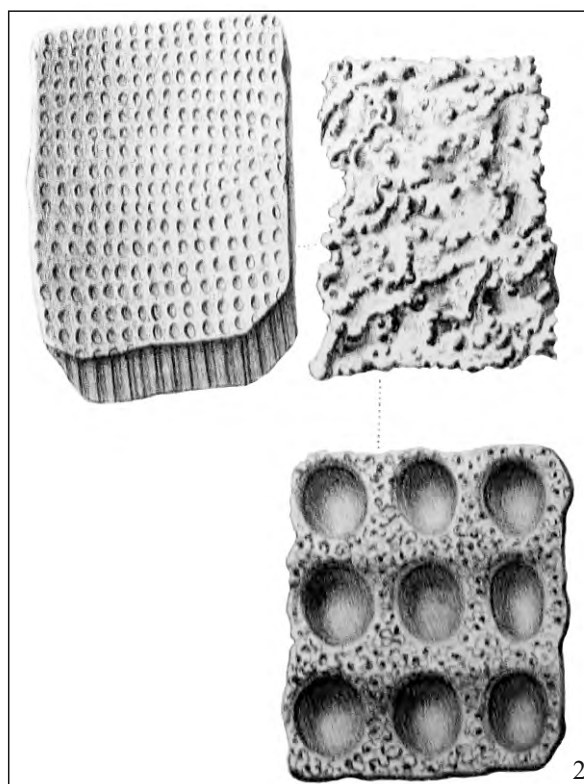
Fig. 1. *Cribrospongia longiporata* Pusch. sp. Eichw., spec. No 2/10, side view (x1).

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

Таблица 4



1



2

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. *Coelptychium 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), 1б – 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, 4б – view from above (x1).

Fig. 5. *Coelptychium goldfussii* Fisch., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 9).

Таблица 5

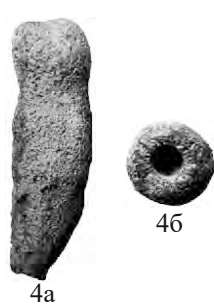
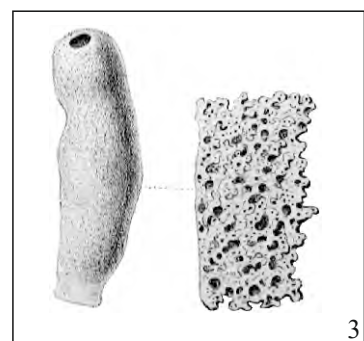
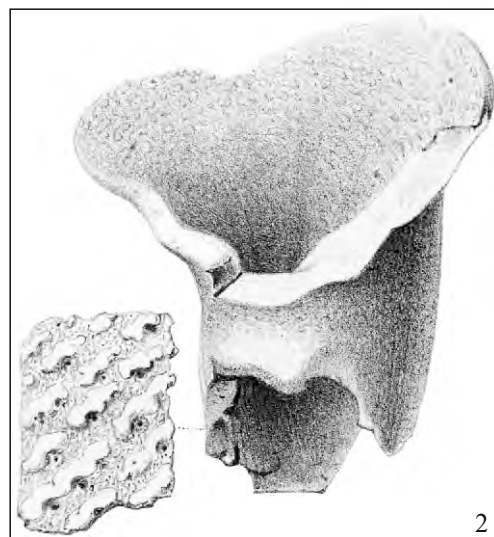
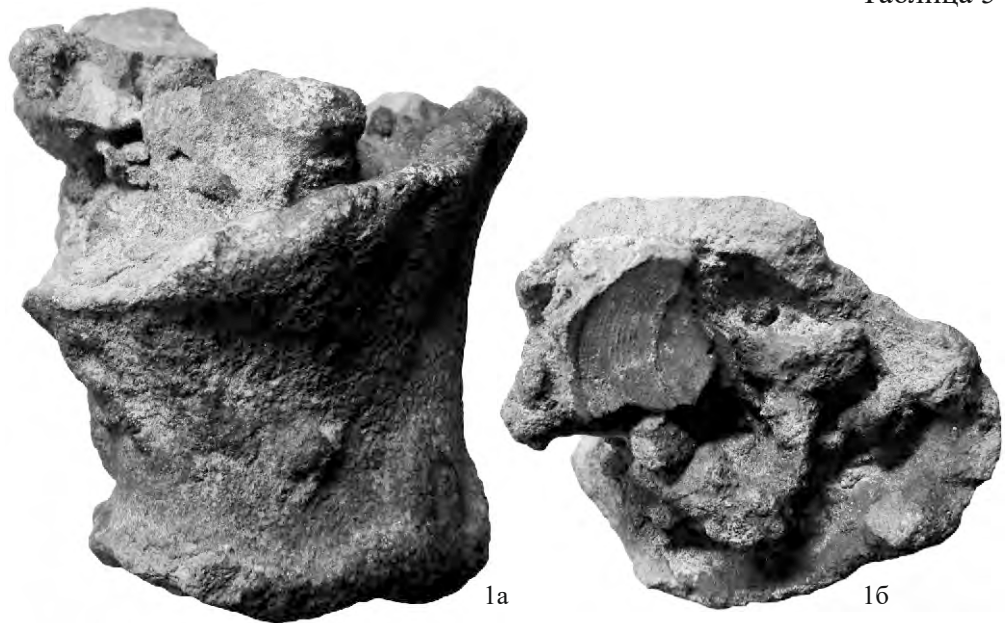


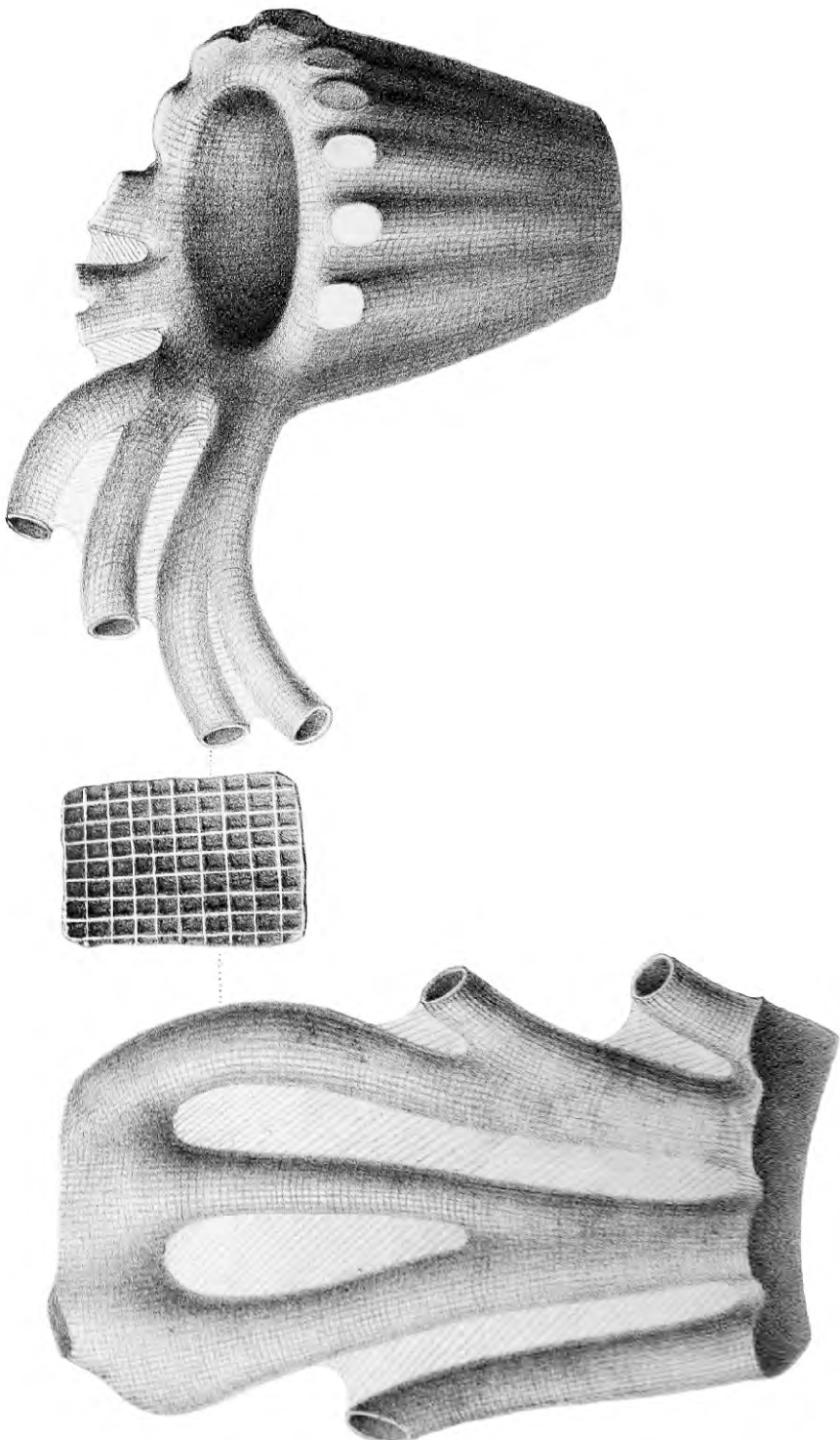
Таблица 6

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 6



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), 2б – side view (x1).

Fig. 3, 4. *Pleurostoma consobrinum* Eichw., 3 – spec. No 2/15: 3а – view from above (x1), 3б – 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

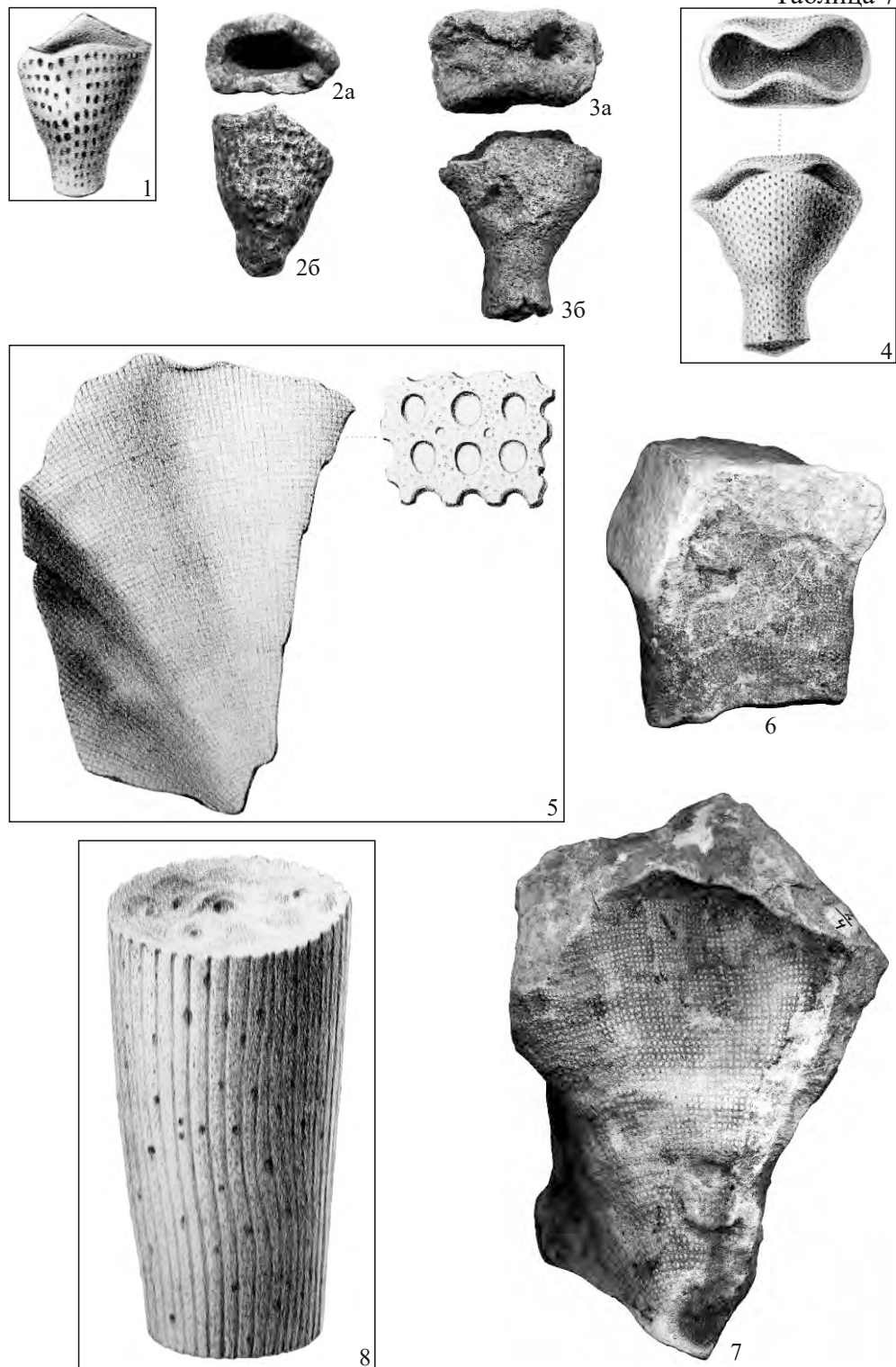


Таблица 8

Фиг. 1, 2. *Porospongia fahrenkohlii* 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 fahrenkohlii* 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

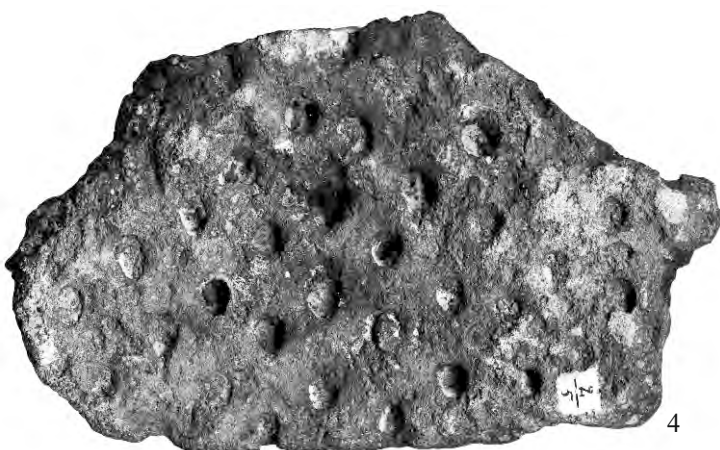
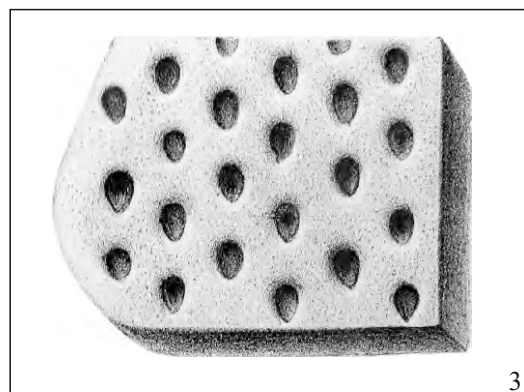
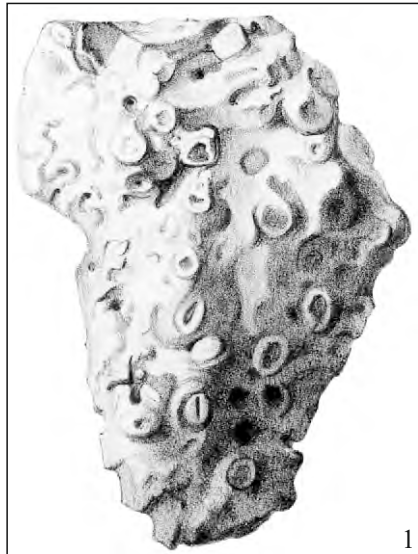


Таблица 9

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 9

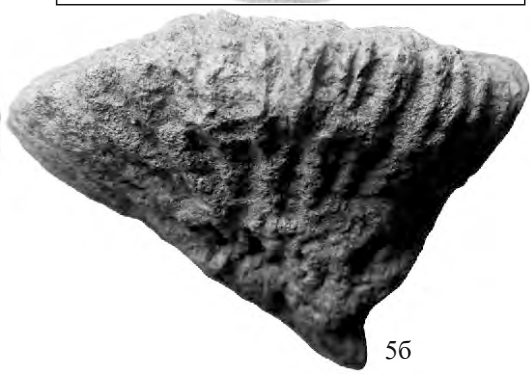
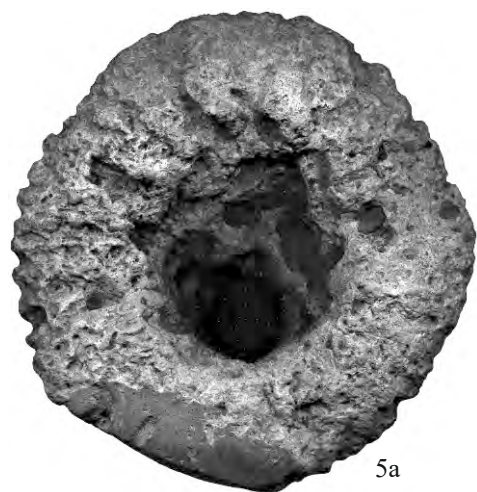
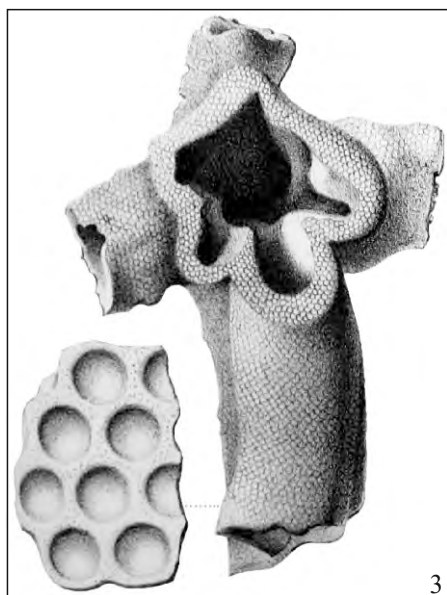
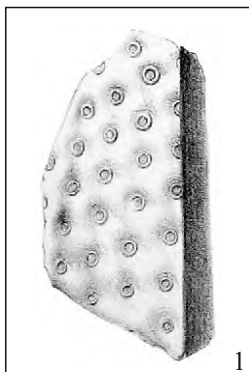


Таблица 10

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 10

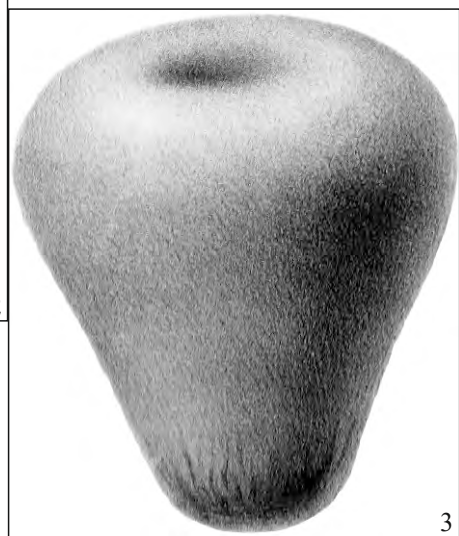
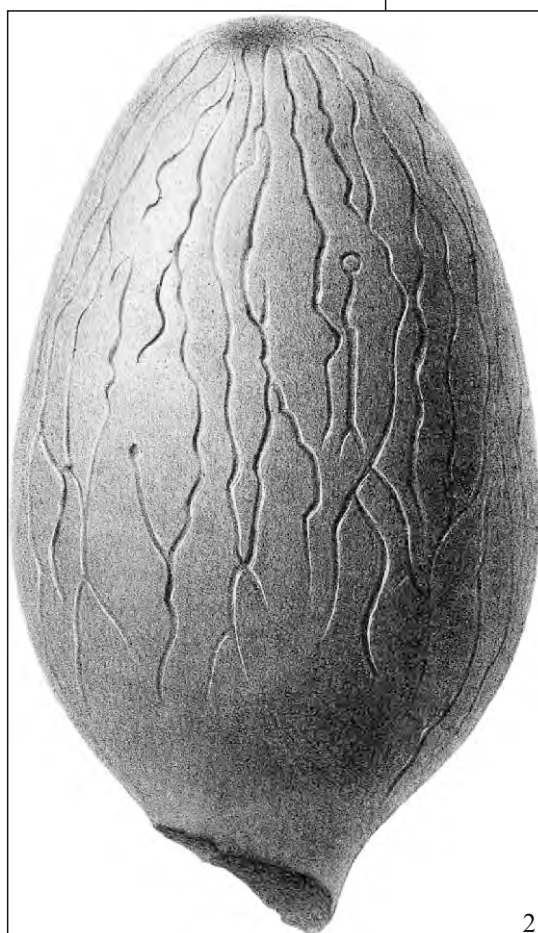
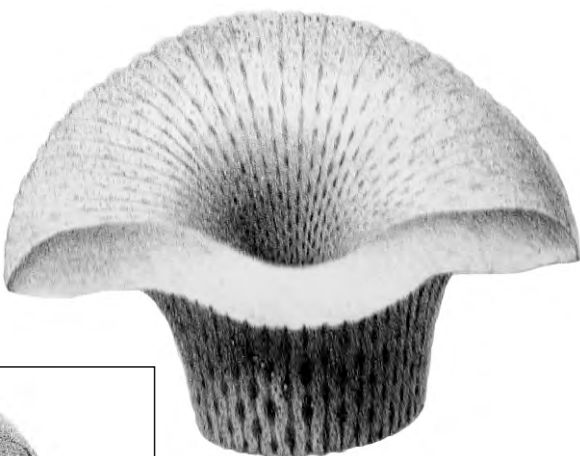


Таблица 11

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), 3б – 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: 9а – view from above (x1), 9б – side view (x1); 10 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VII, fig. 7).

Таблица 11

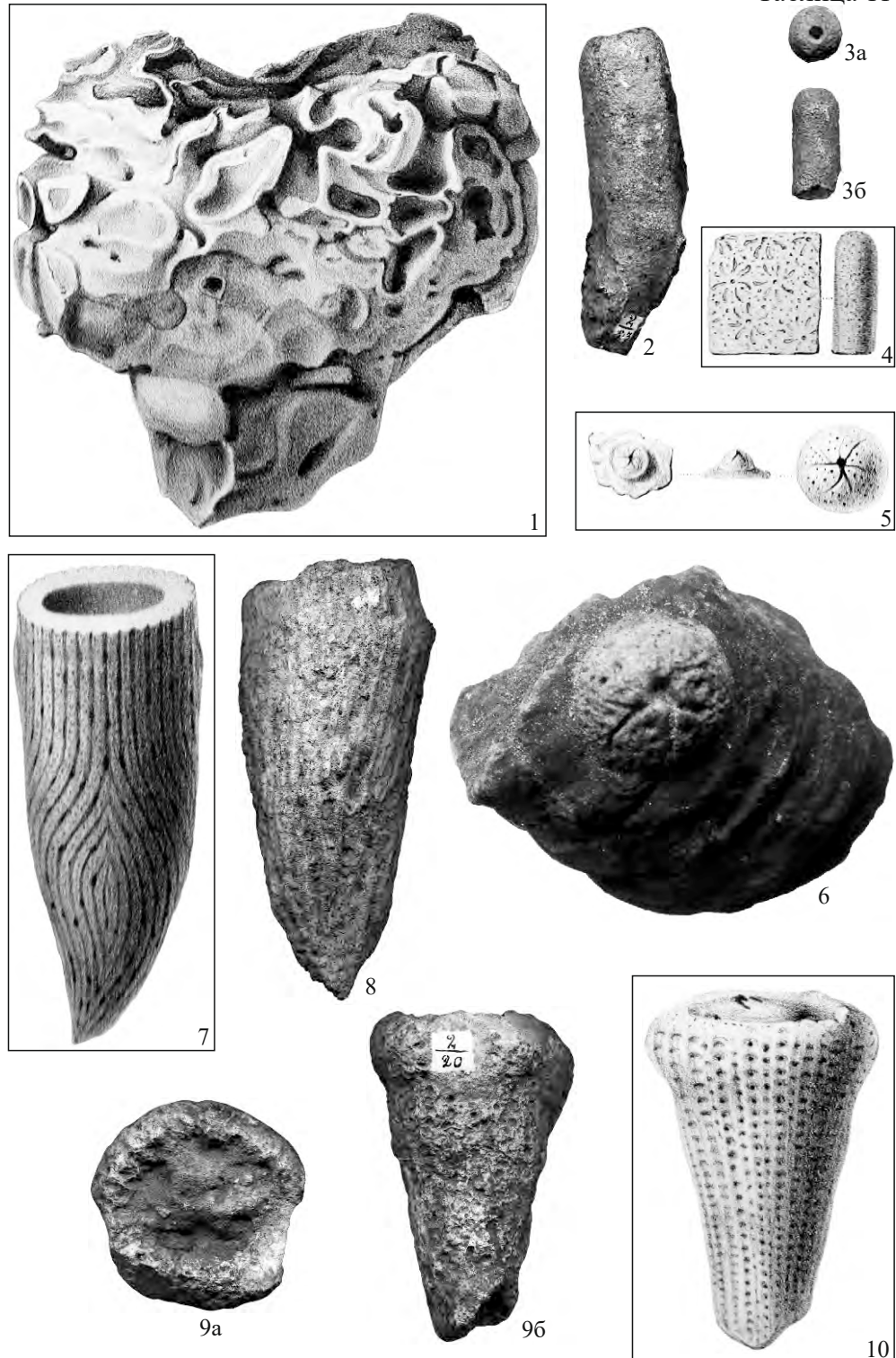


Таблица 12

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

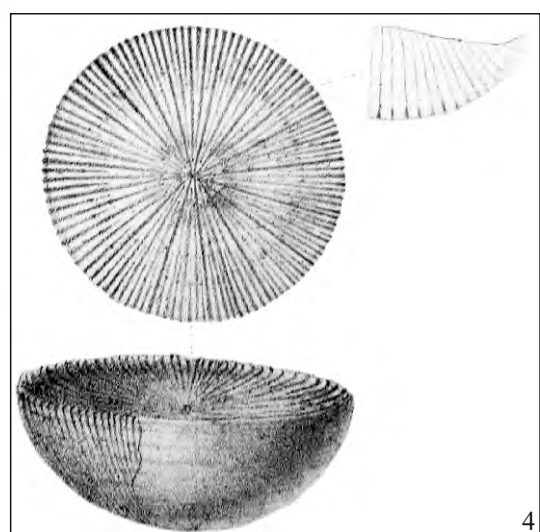
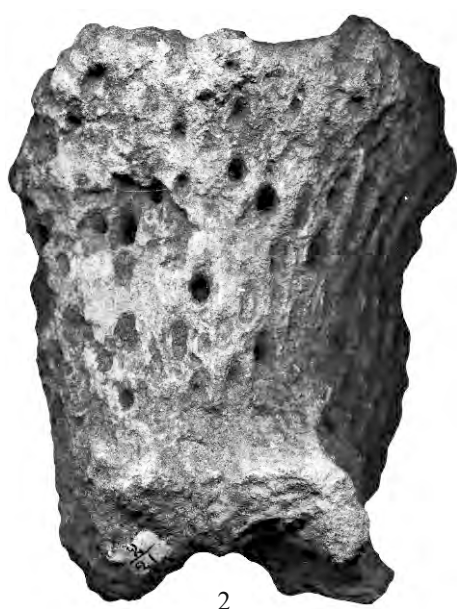
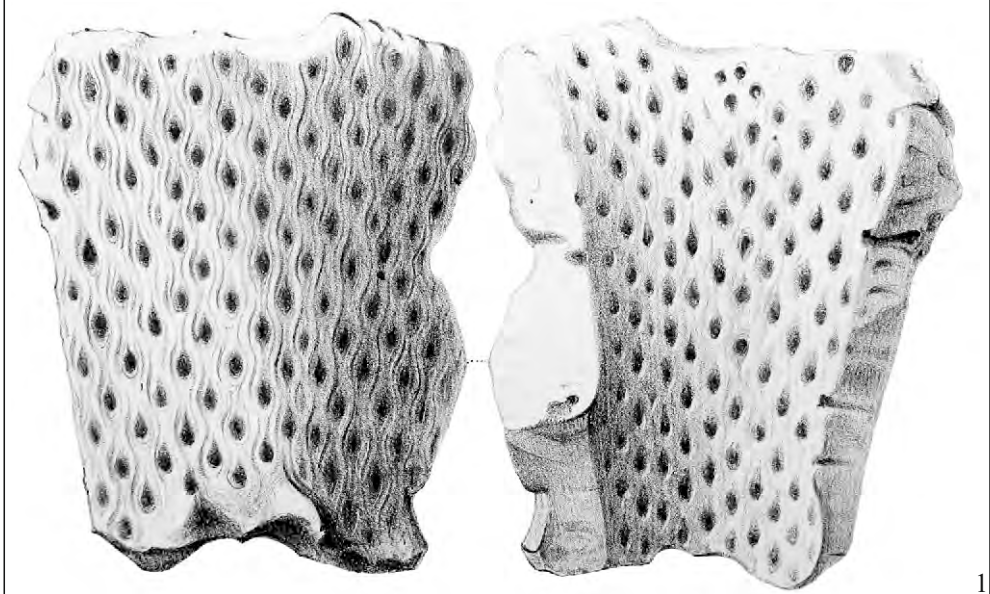
Фиг. 3, 4. *Anabacia nummulus* Eichw., 3 – экз. № 2/162, отпечаток поверхности двух одиночных кораллов (x1); 4 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 5).

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 12



### 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

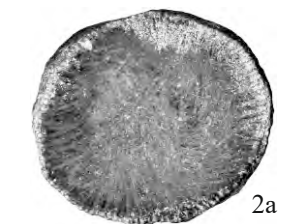
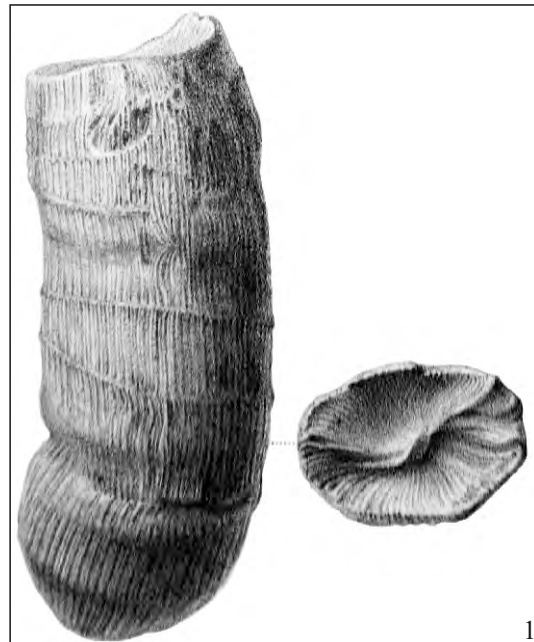


Таблица 14

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), 1б – side view (x1); 2 – spec. No 2/90: 2а – view from above (x1), 2б – side view (x1); 3 – spec. No 2/86: 3а – view from above (x1), 3б – 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 14

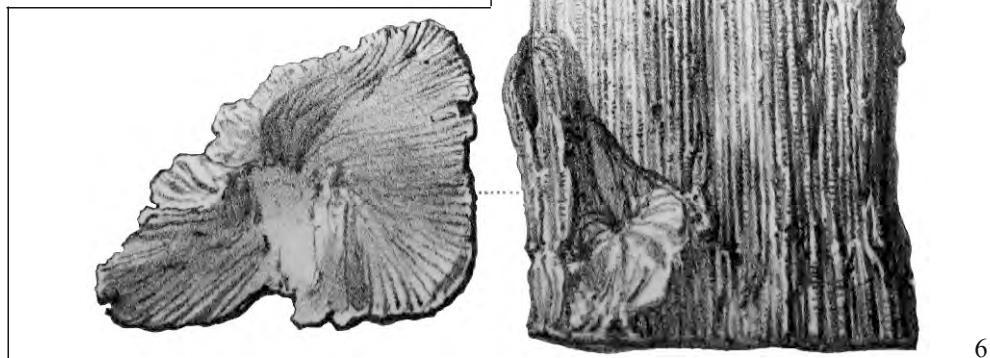
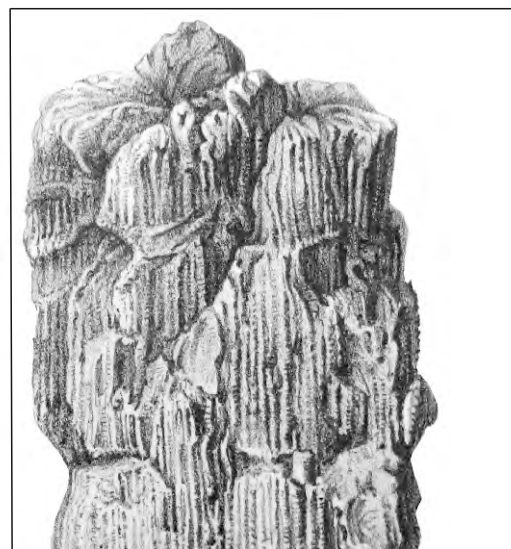
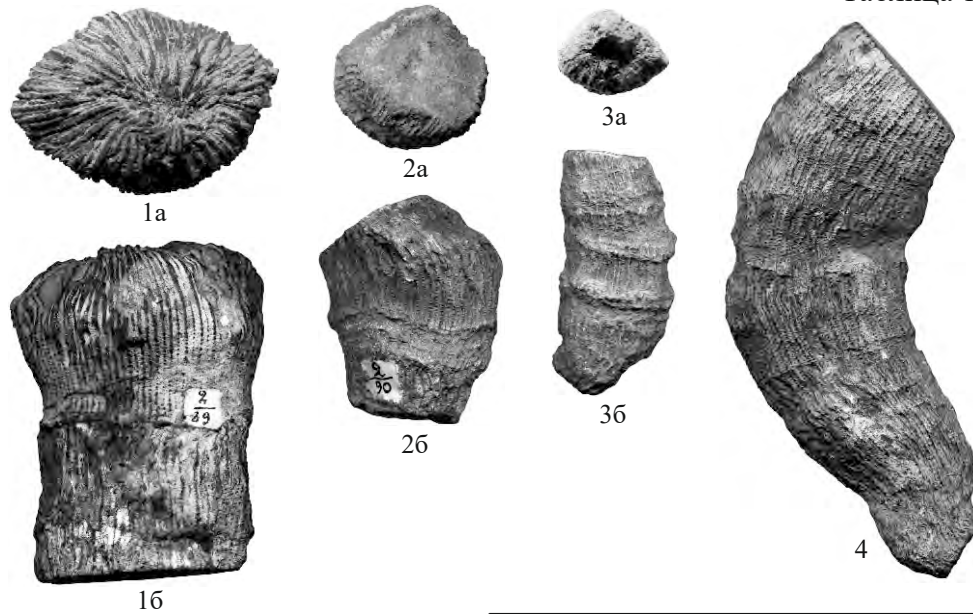


Таблица 15

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).

Таблица 15

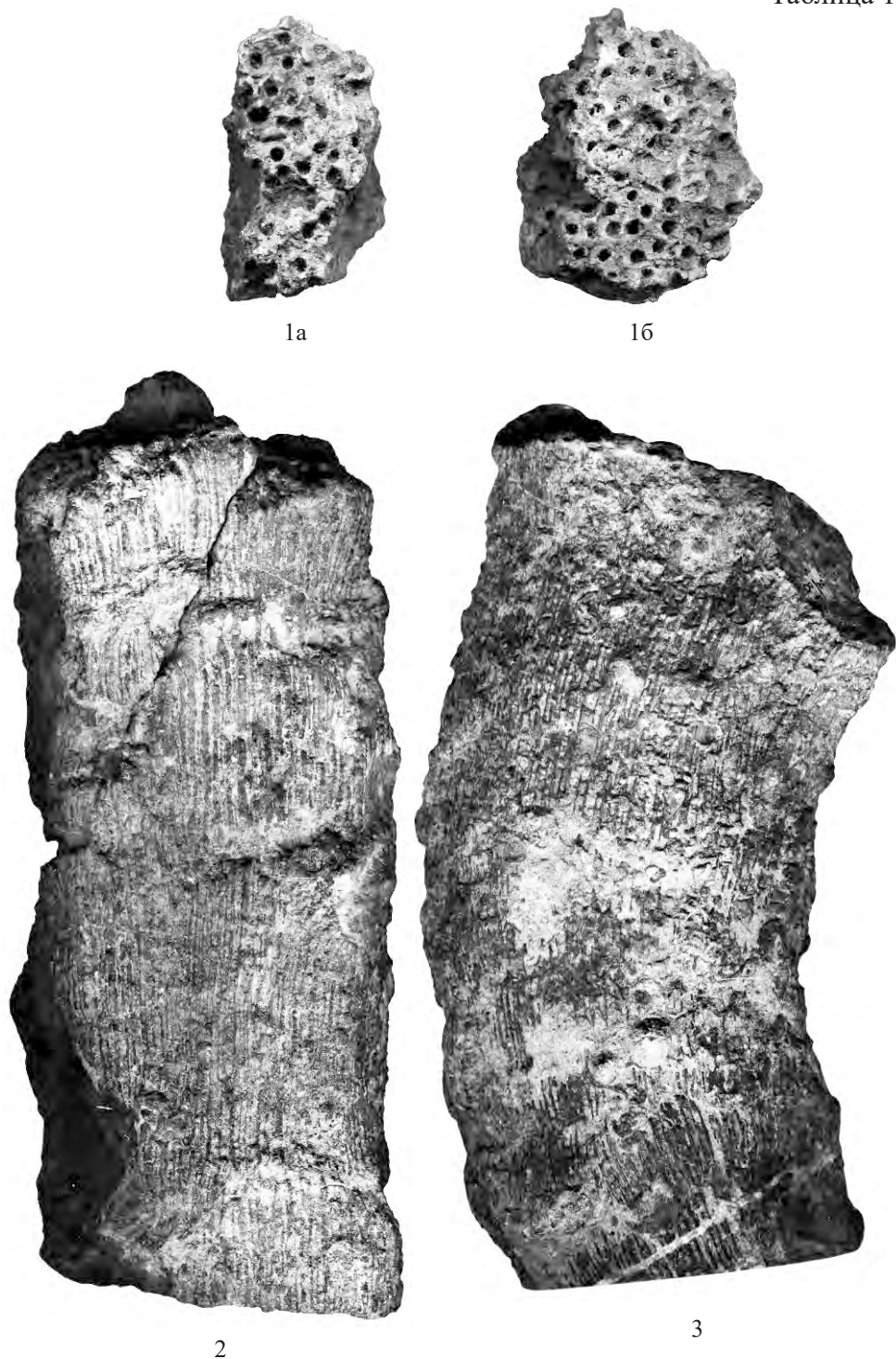


Таблица 16

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

Plate 16

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

Таблица 16



1a



1б

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 17

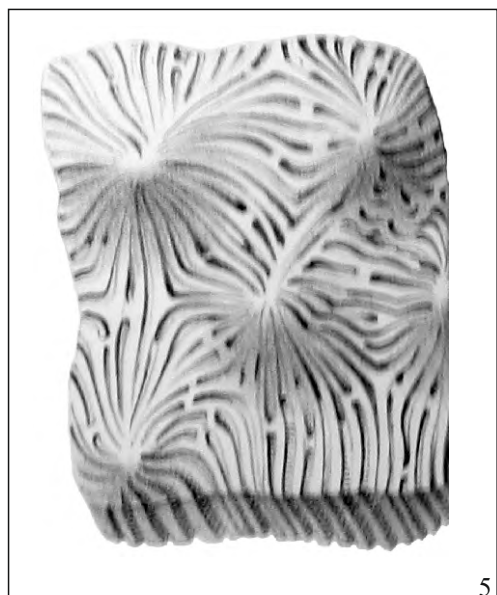
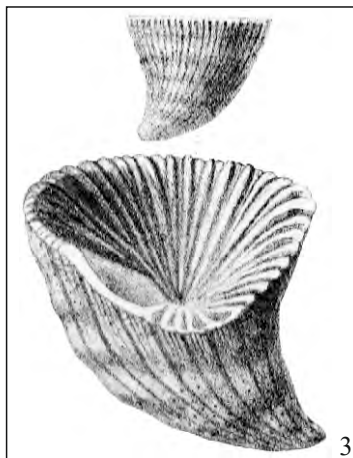
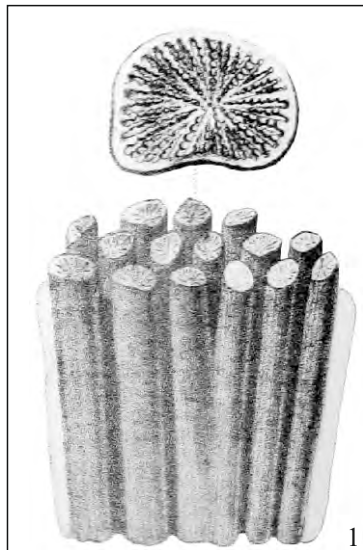


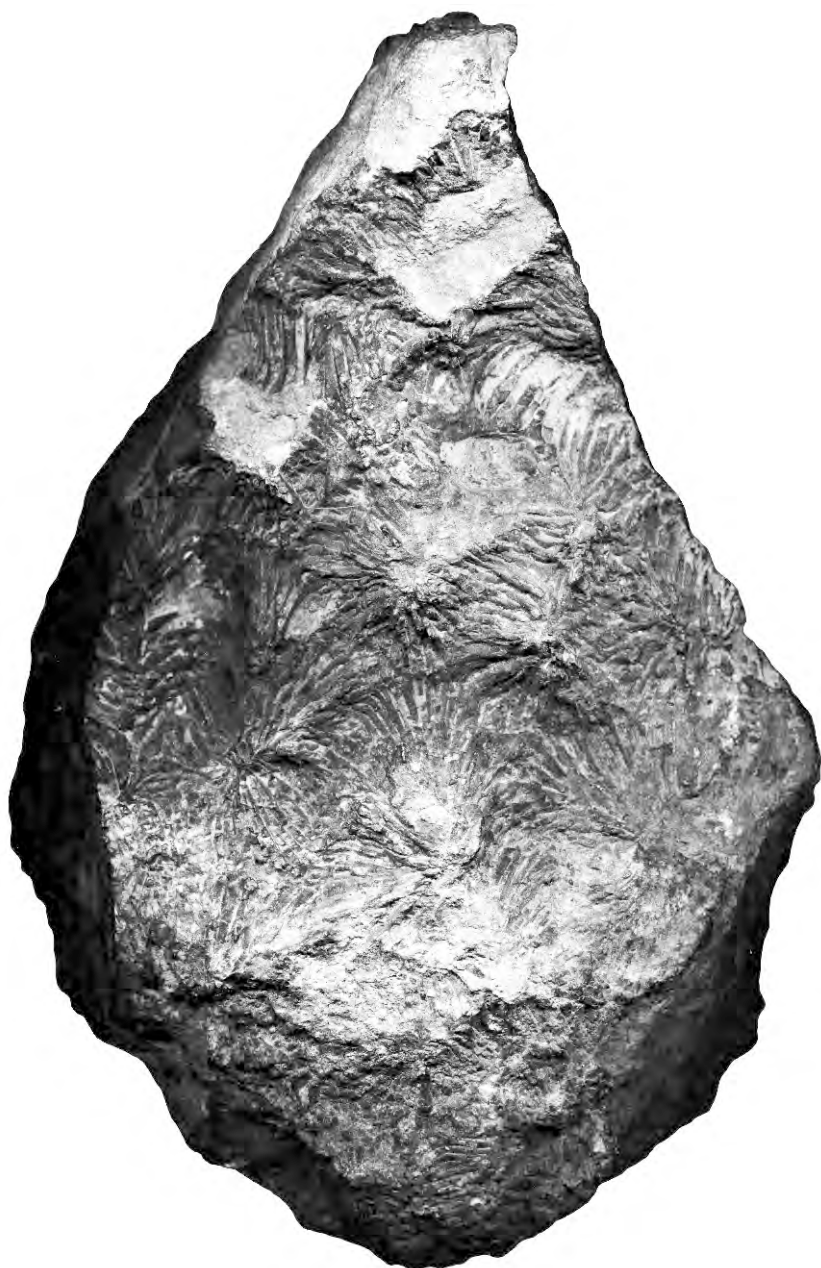
Таблица 18

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

Plate 18

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

Таблица 18



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 19

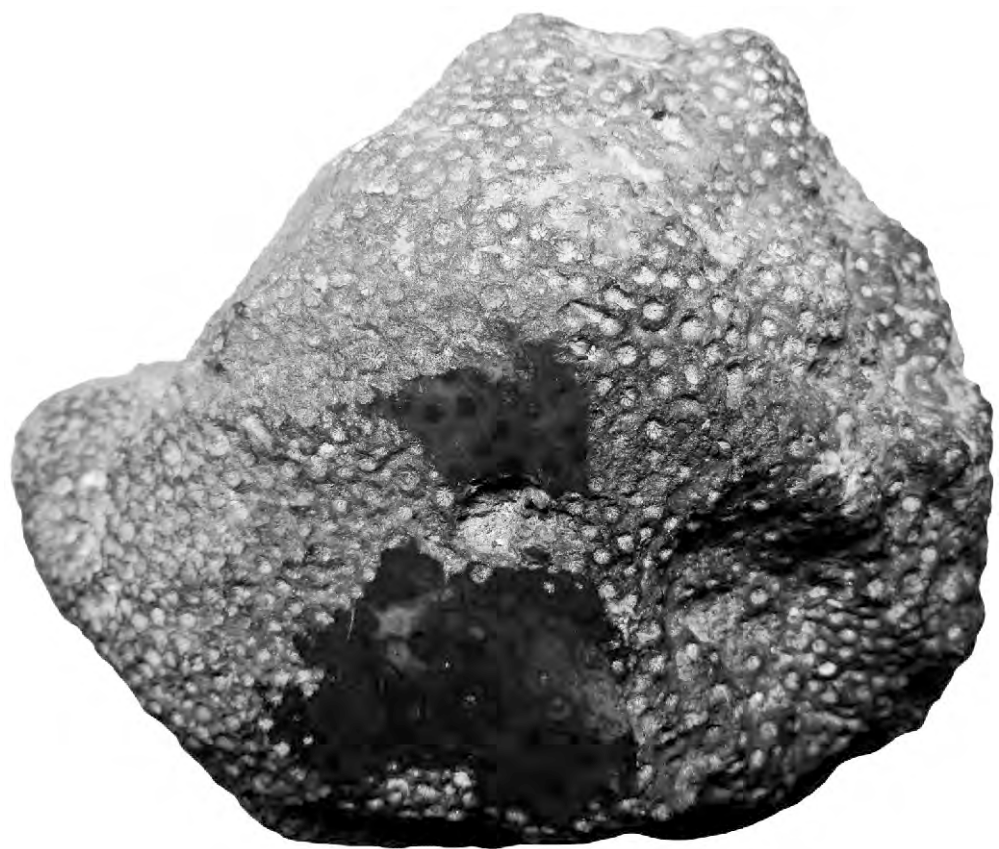
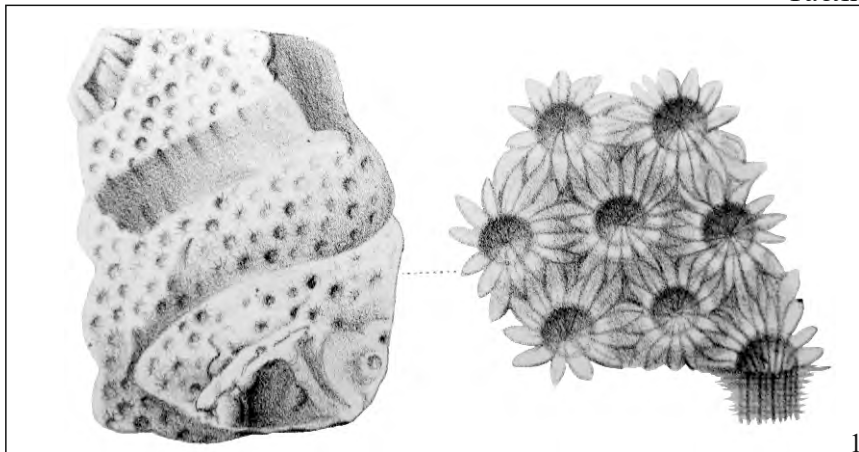


Таблица 20

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).

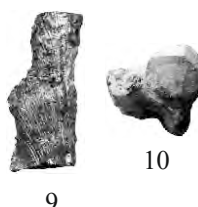
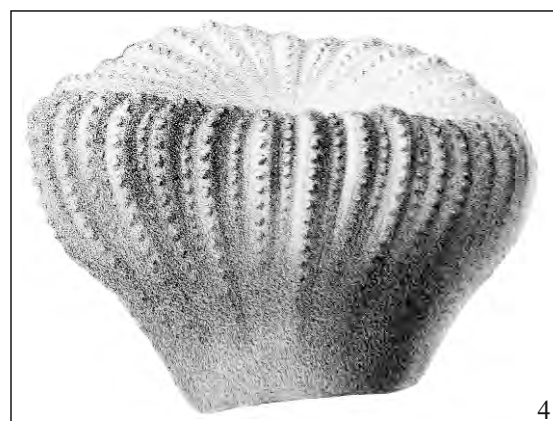
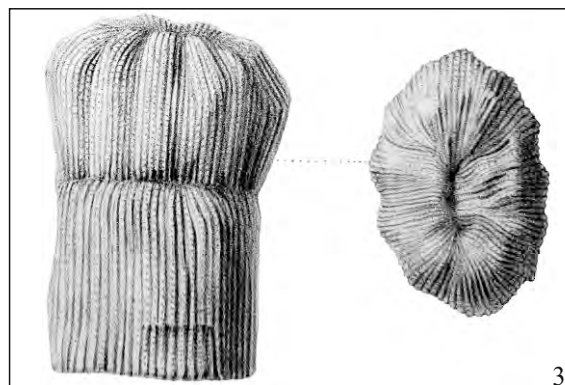
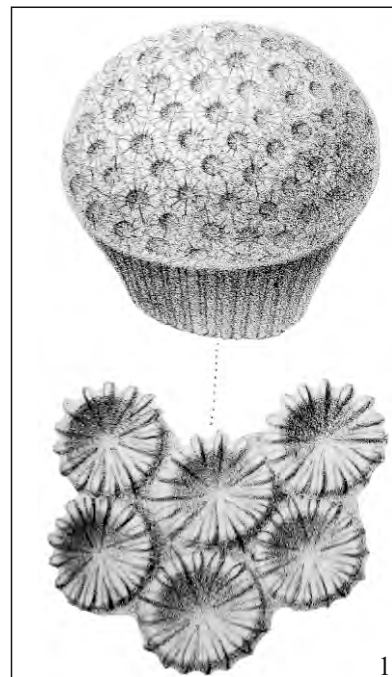
Fig. 2. *C. pratti* M. Edw., Haime, spec. No 2/117, view from above (x1).

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



10

Таблица 21

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

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

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

Plate 21

Fig. 1-3. *Enallohelia 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. *Goniastrea 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).

Таблица 21

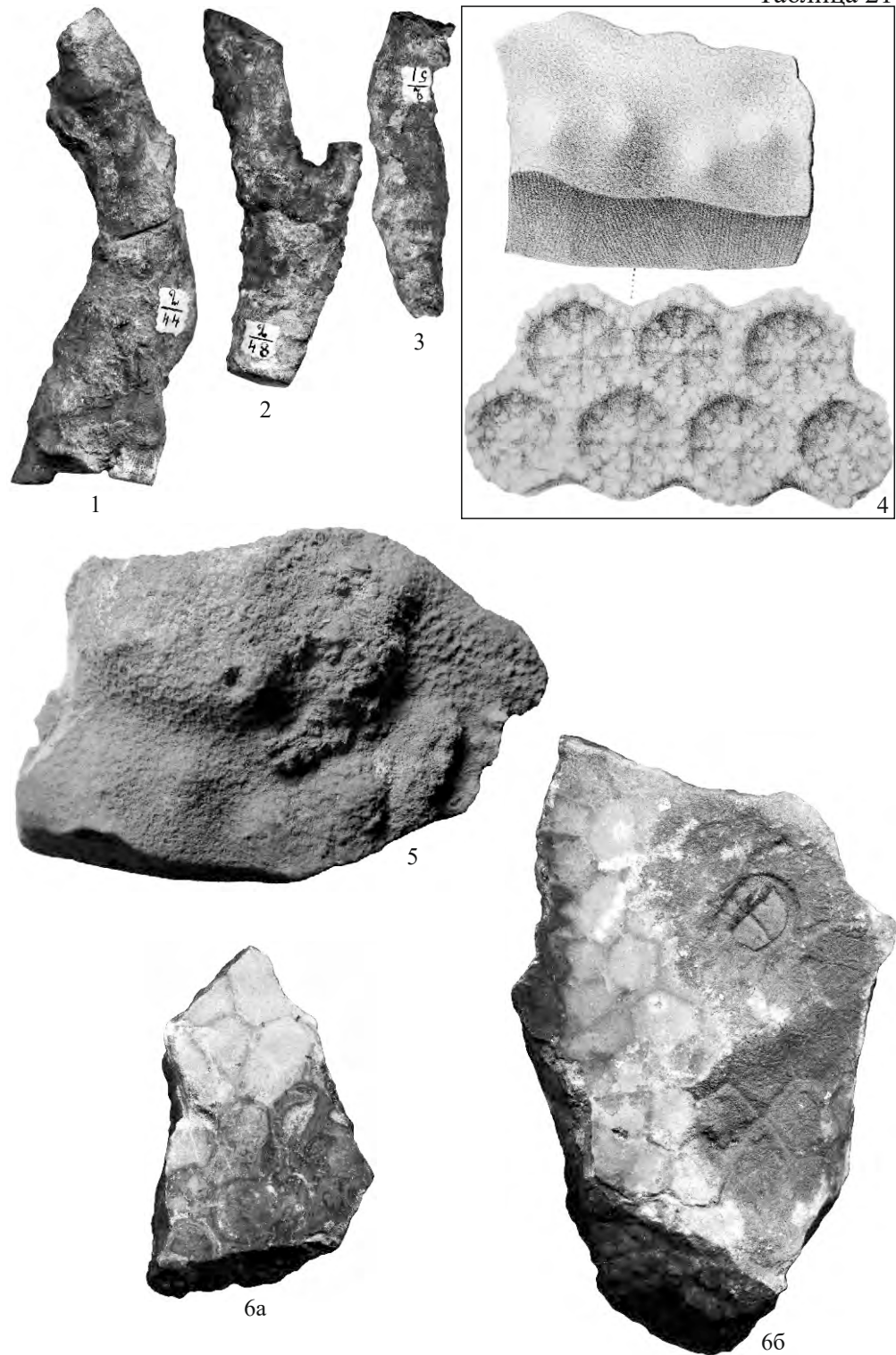


Таблица 22

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), 3б – side view (x1).

Таблица 22

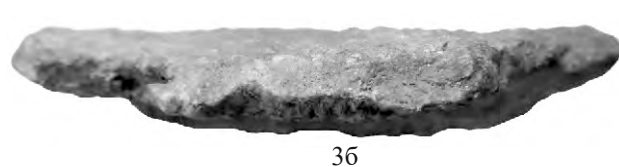
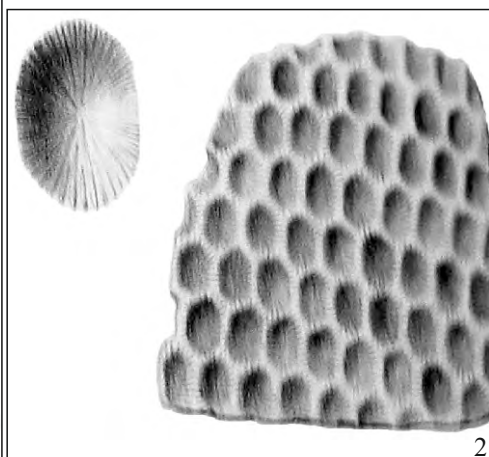
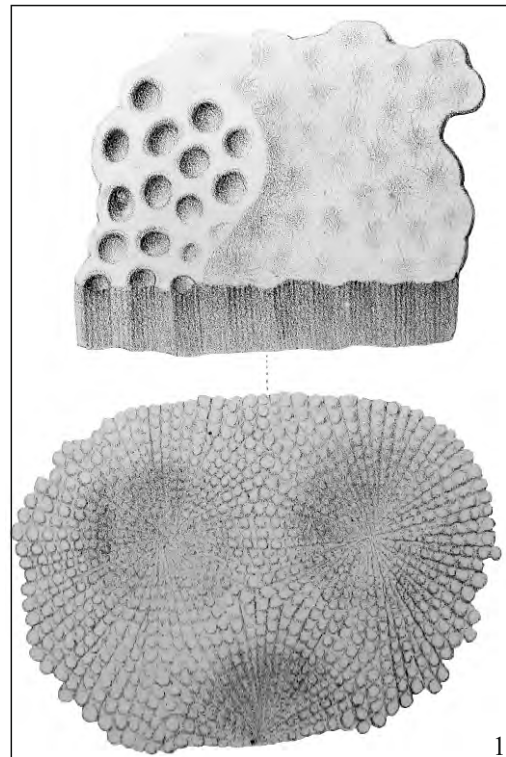


Таблица 23

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).

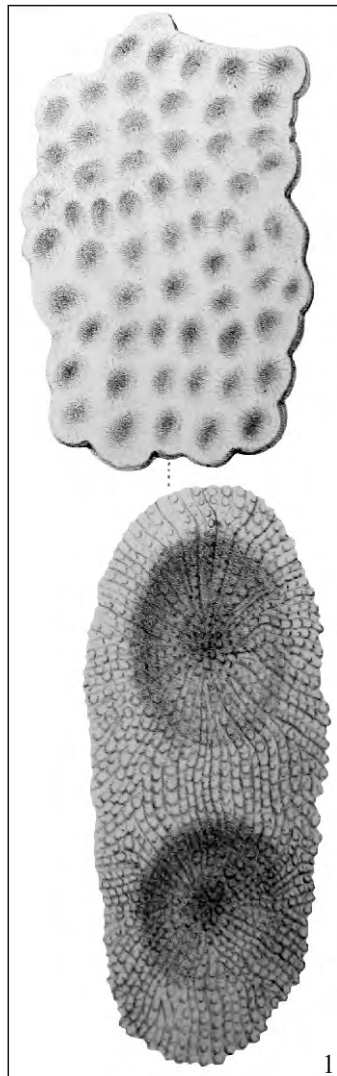
Plate 23

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).

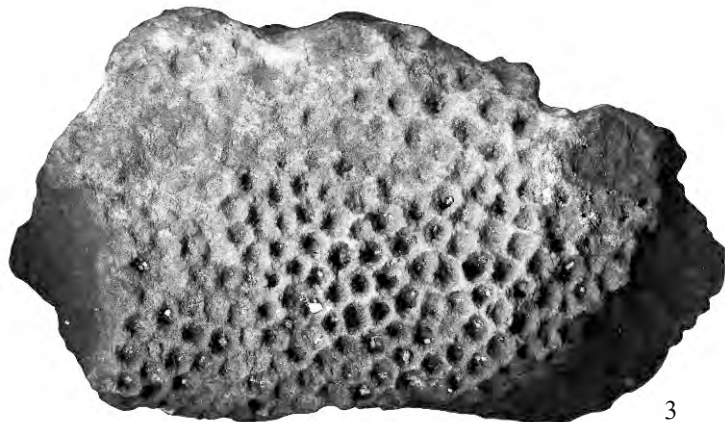
Таблица 23



1



2



3

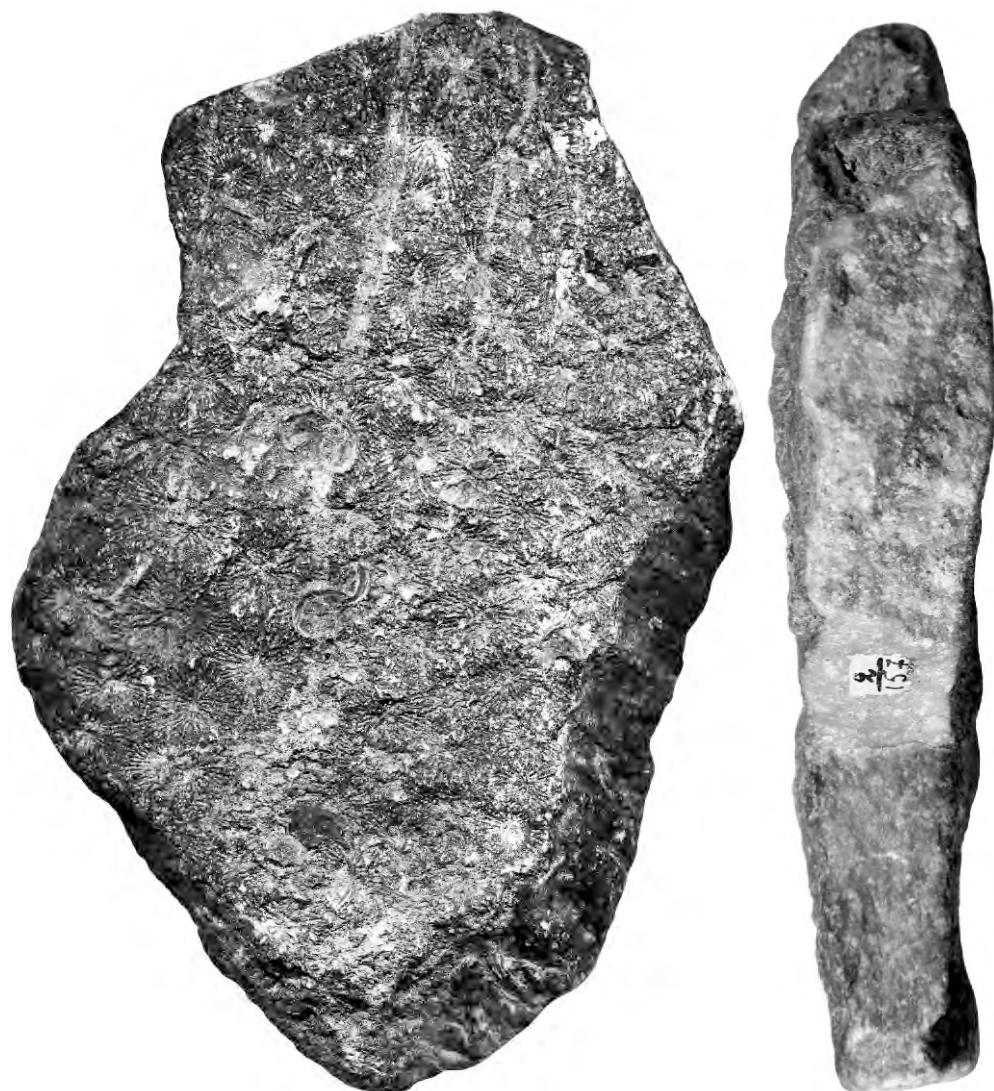
Таблица 24

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), 1б – side view (x1).

Таблица 24



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), 1б – 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 25

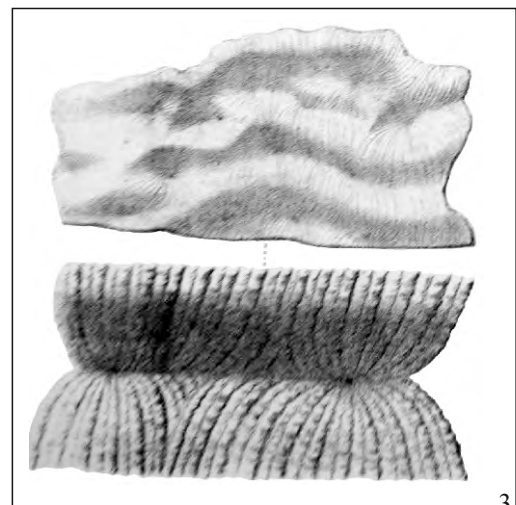
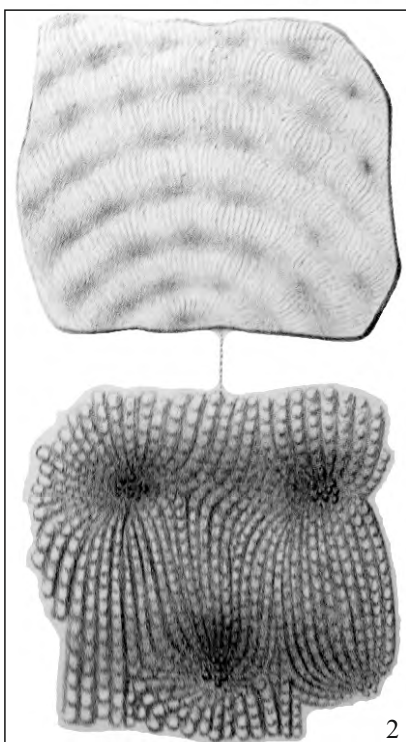
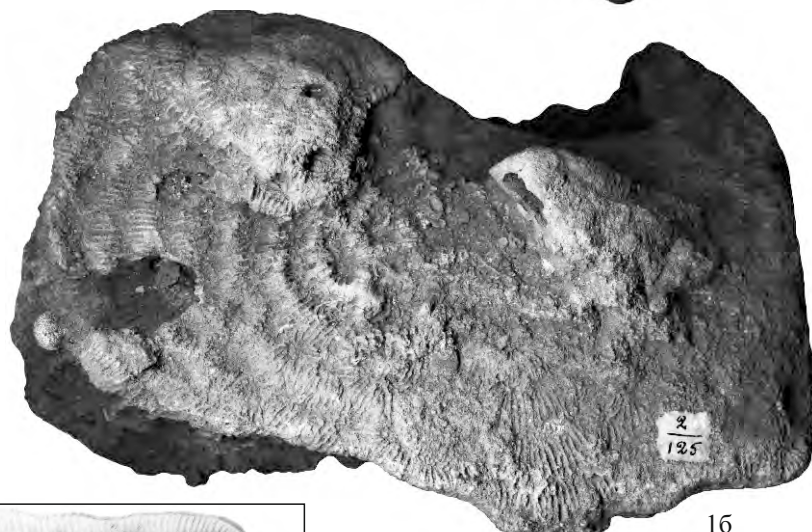


Таблица 26

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

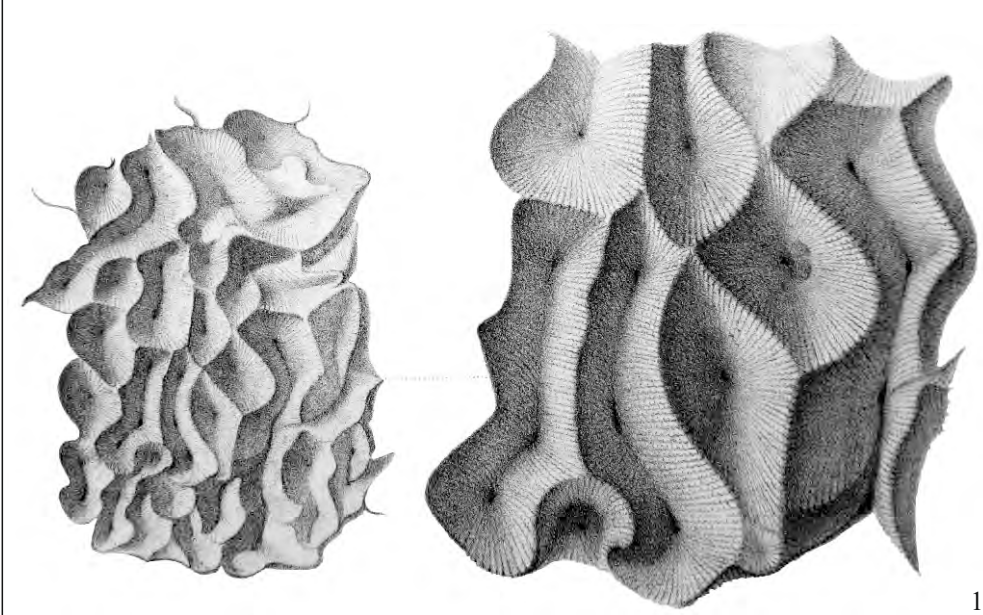
Фиг. 2, 3. *Maeandrastraea pseudomaeandra* Eichw., 2 – экз. № 2/161 сверху (x1); 3 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XII, фиг. 1).

Plate 26

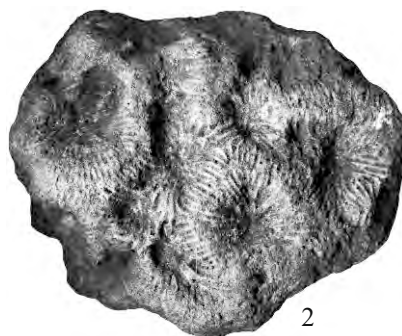
Fig.1. *Latomaeandra flemingii* M. Edw., Haime, figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XII, fig. 7).

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).

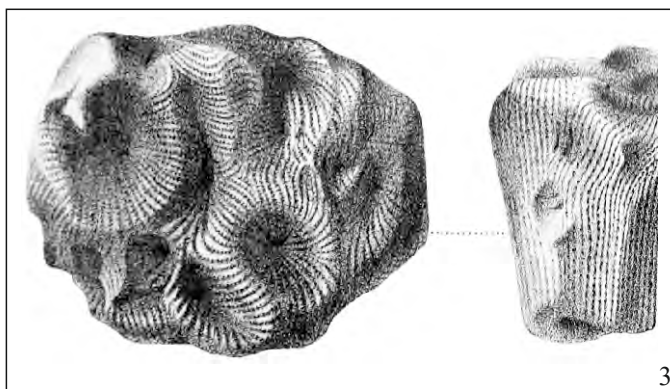
Таблица 26



1



2



3

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).

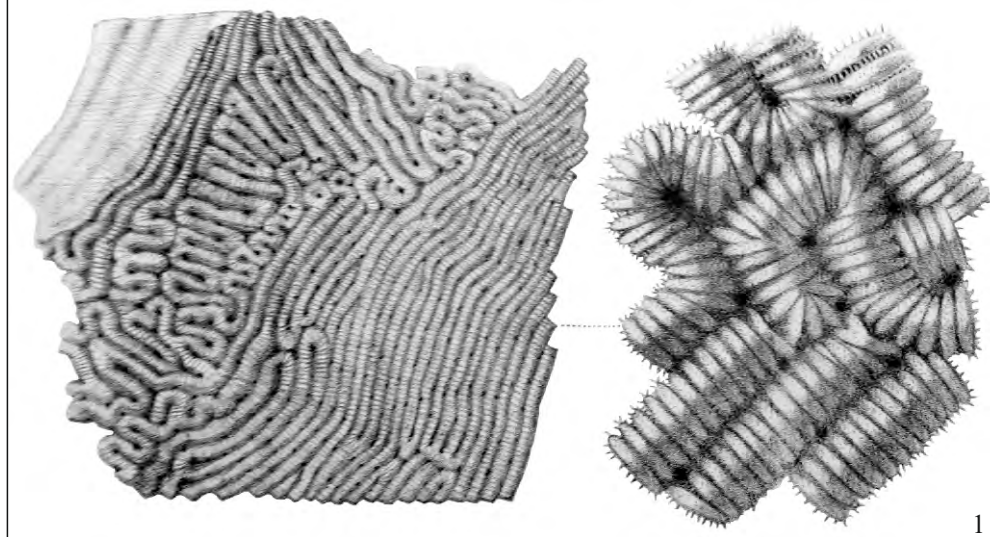
Фиг. 3-6. *Montlivaltia acutomarginata* Eichw., 3 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XI, фиг. 7); 4 – экз. № 2/64: 4а – сбоку (x1), 4б – поперечное сечение (x1), 4в – сверху (x1).

Plate 27

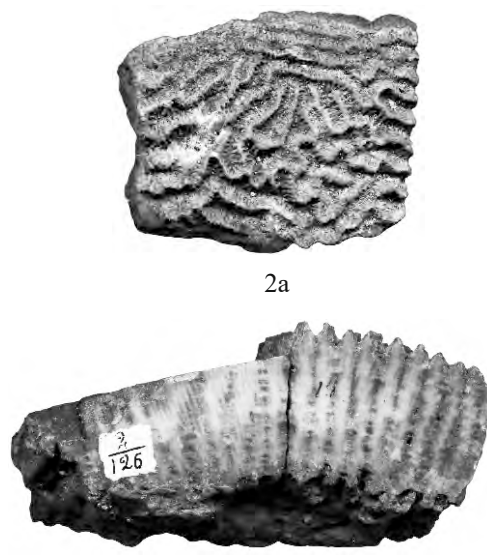
Fig.1, 2. *Maeandrina tenella* Goldf., 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XII, fig. 4); 2 – spec. No 2/126: 2a – view from above (x1), 2b – side view (x1).

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), 4b – cross section (x1), 4v – view from above (x1).

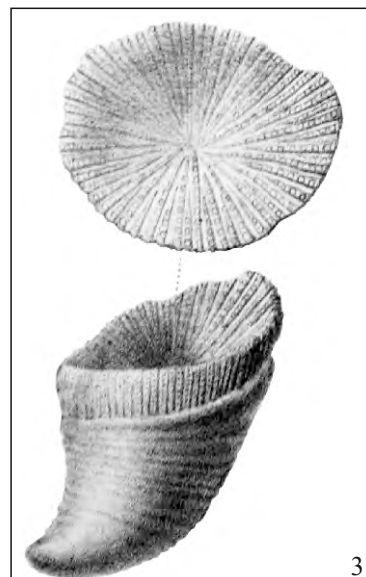
Таблица 27



1



2a



3

2б



4а



4б



4в

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: 2а – view from above (x1), 2б – side view (x1).

Fig. 3-5. *M. de la bechei* M. Edw., Haime, 3 – spec. No 2/69: 3а – view from above (x1), 3б – side view (x1); 4 – spec. No 2/70: 4а – view from above (x1), 4б – side view (x1); 5 – spec. No 2/68: 5а – 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: 7а – 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: 9а – 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 28

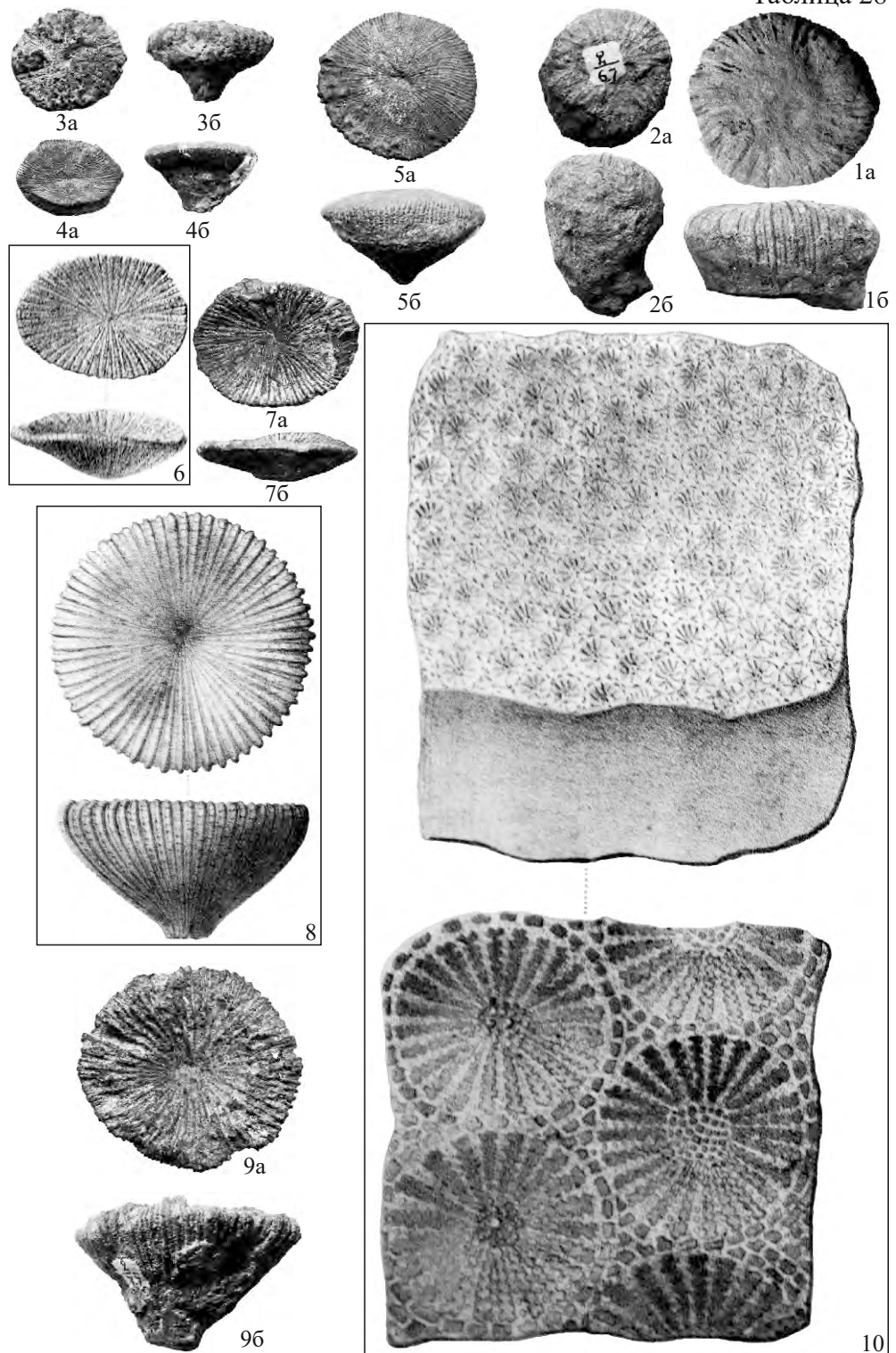


Таблица 29

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), 1б – side view (x1); 2 – spec. No 2/61, side view (x1); 3 – spec. No 2/59: 3а – view from above (x1), 3б – side view (x1); 4 – spec. No 2/63: 4а – view from above (x1), 4б – 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: 8а – view from above (x1), 8б – side view (x1); 9 – spec. No 2/53: 9а – view from above (x1), 9б – 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 29

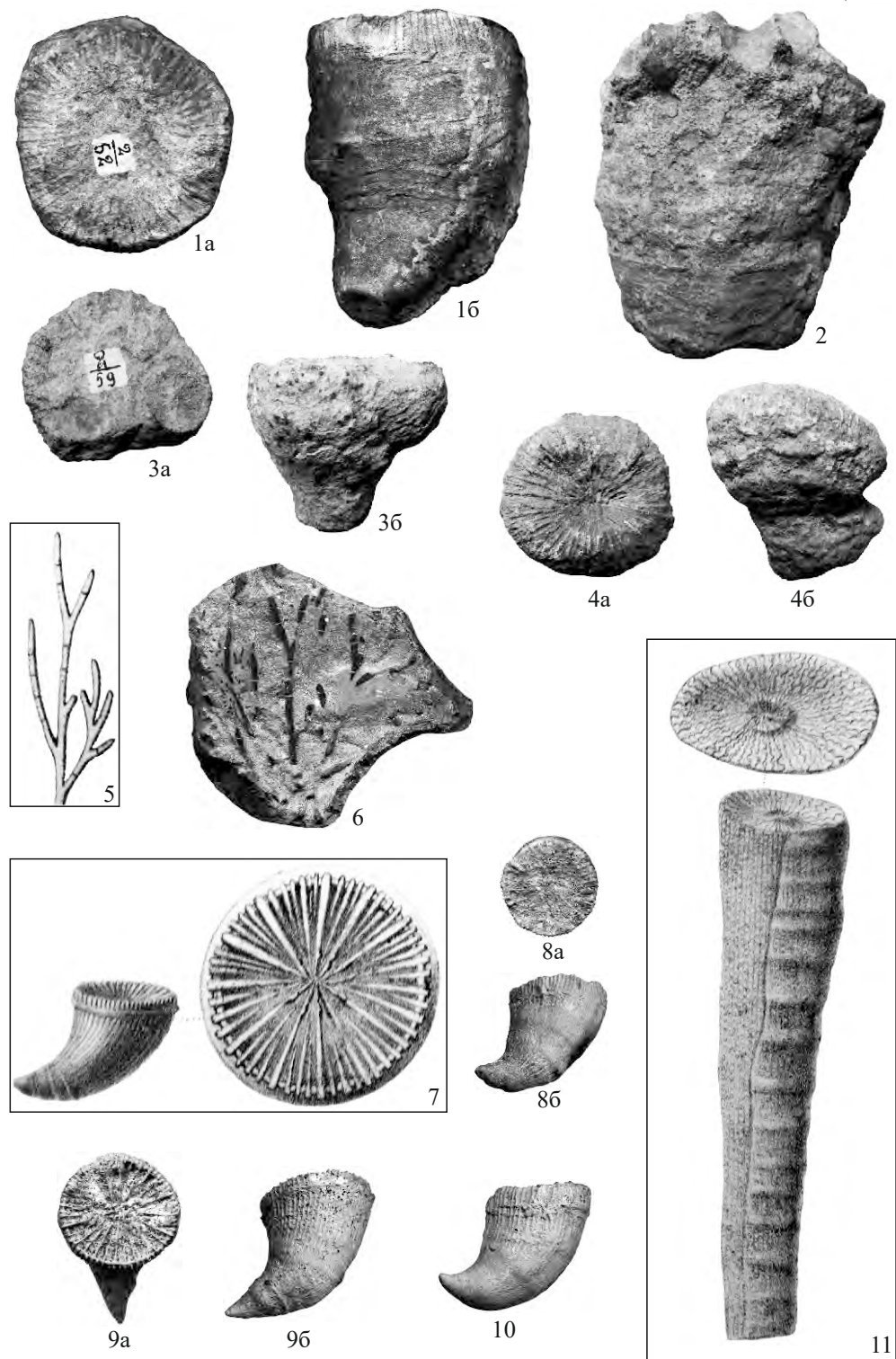


Таблица 30

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).

Таблица 30

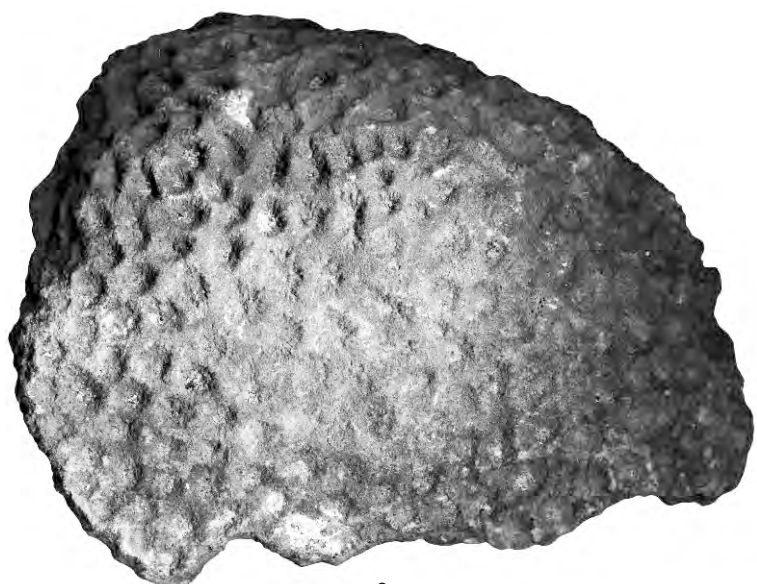
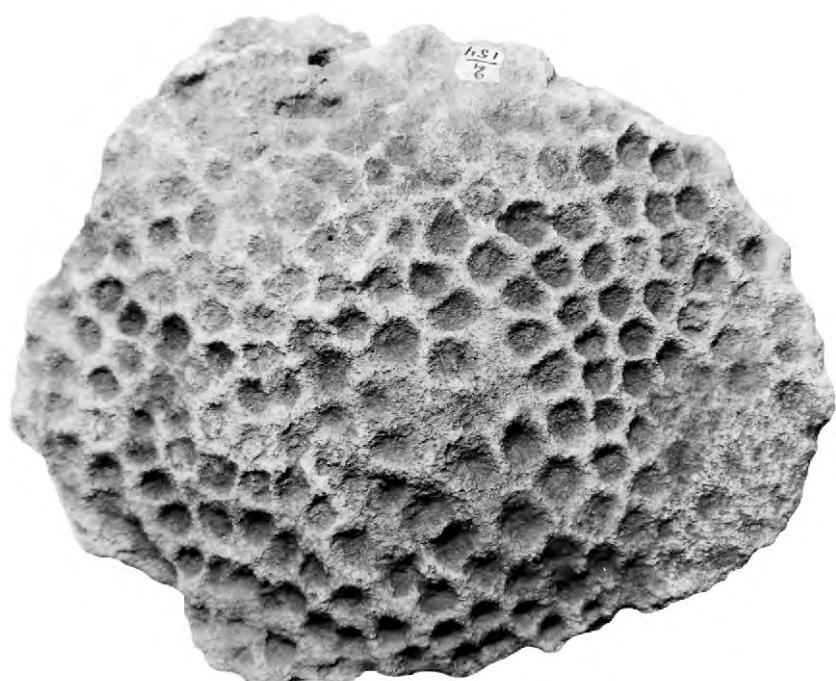


Таблица 31

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).

Таблица 31

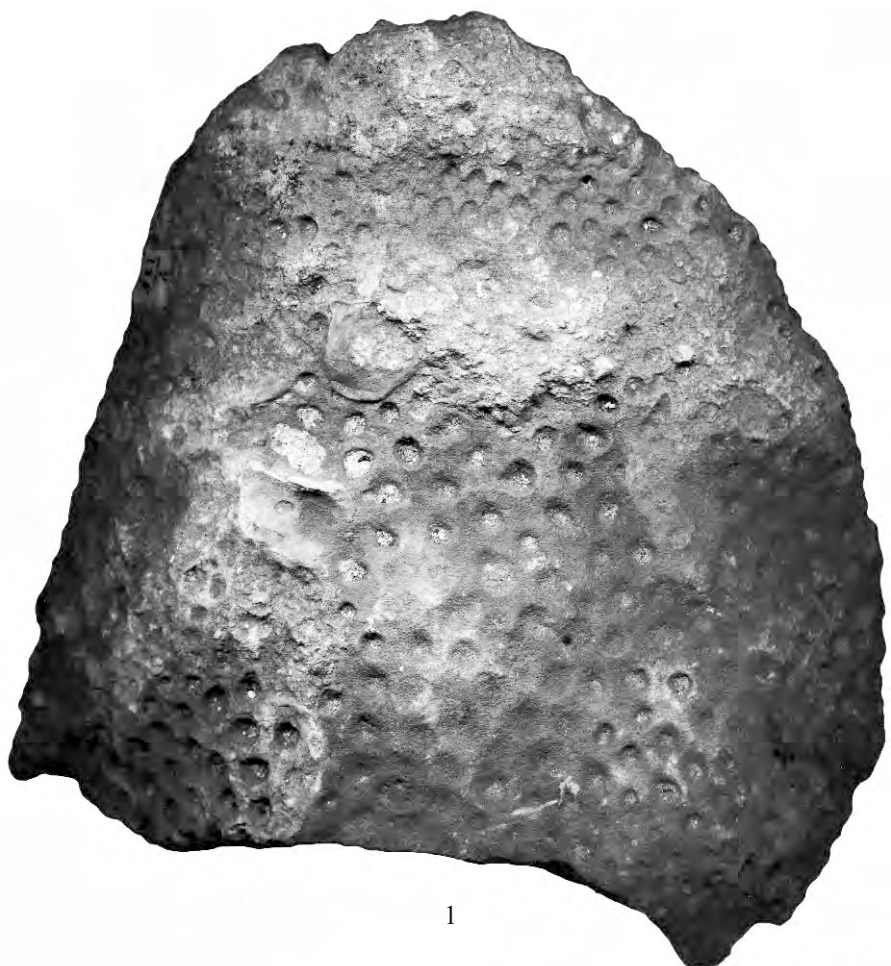


Таблица 32

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 32

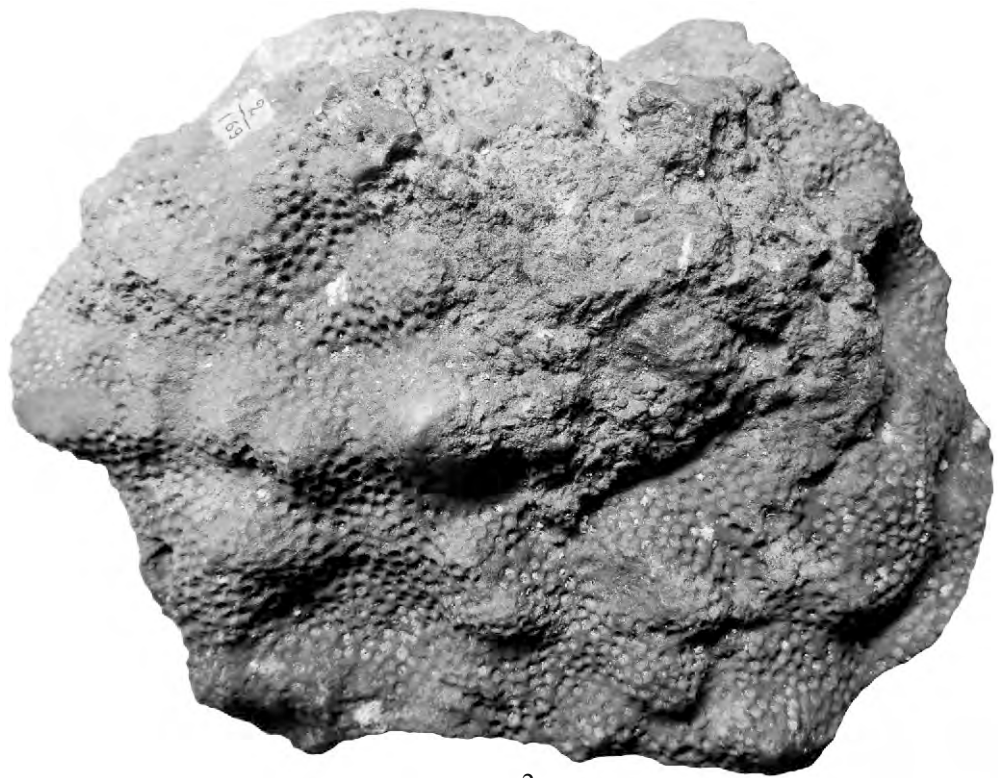
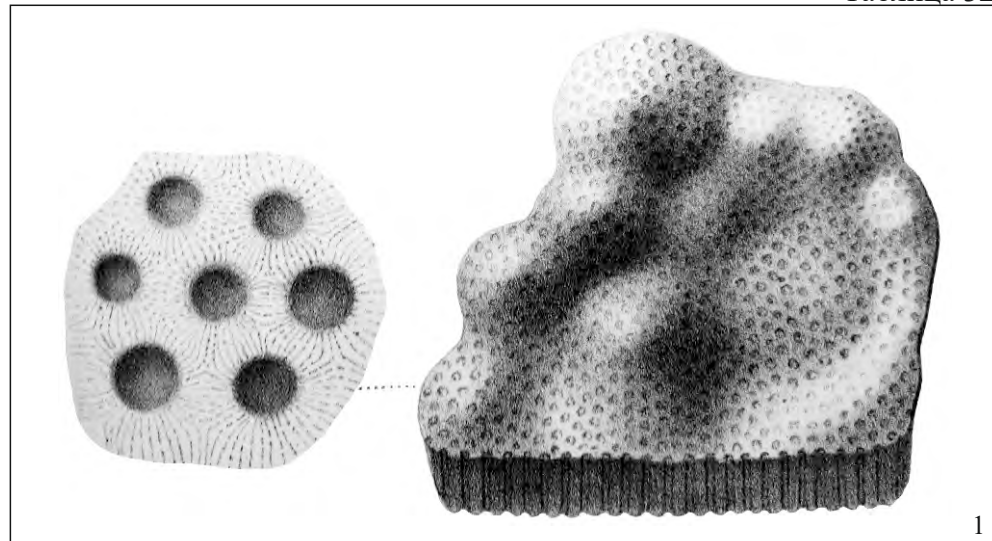


Таблица 33

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), 3б – side view (x1).

Fig. 4, 5. *Smilotrochus striatus* Eichw., 4 – spec. No 2/34: 4а – side view (x1), 4б – bottom view (x1), 4в – 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 33

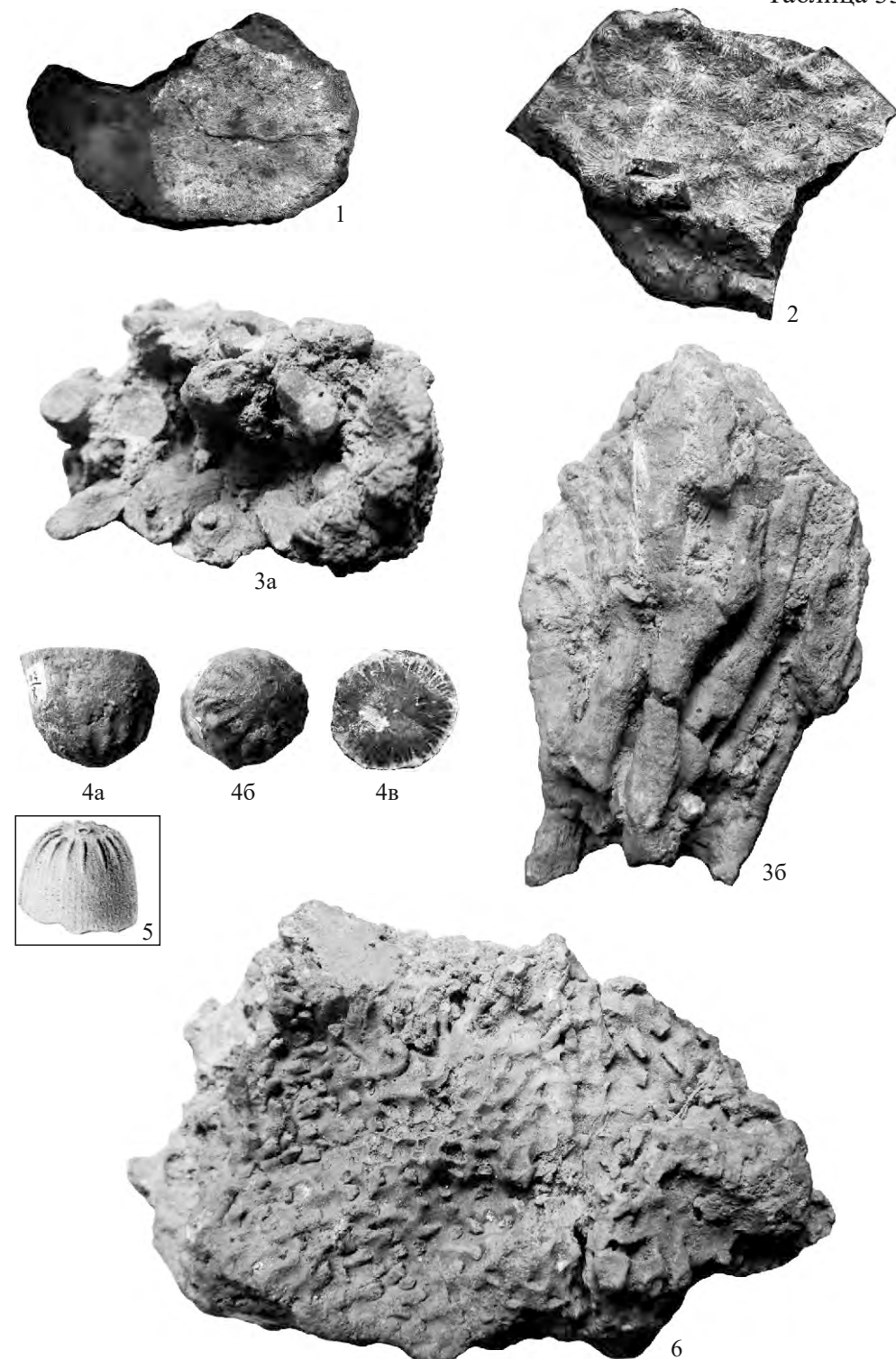


Таблица 34

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

Фиг. 2, 3. *Styliina 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. *Styliina 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), 4б – view from above (x1).

Таблица 34

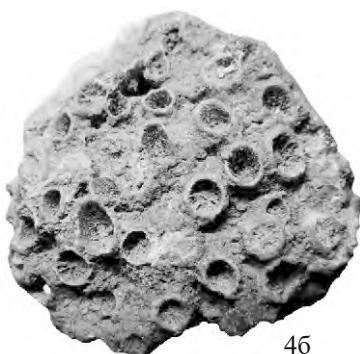
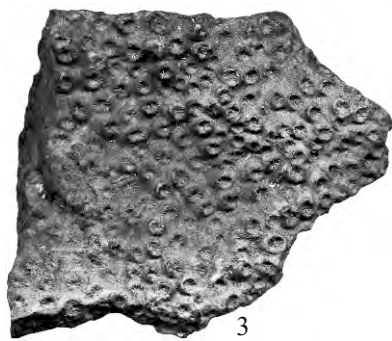
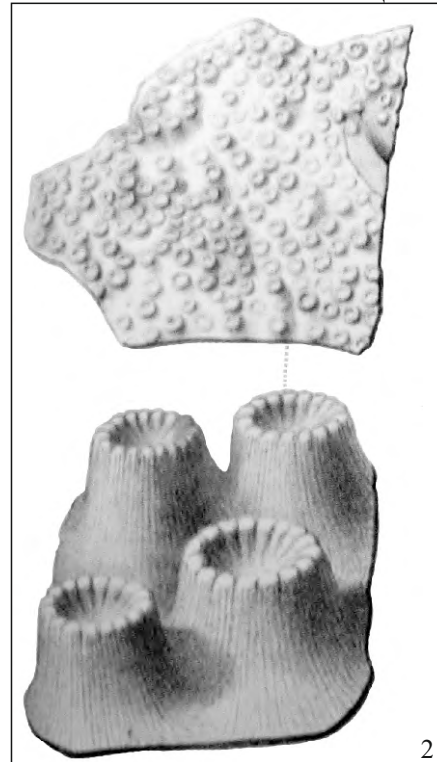
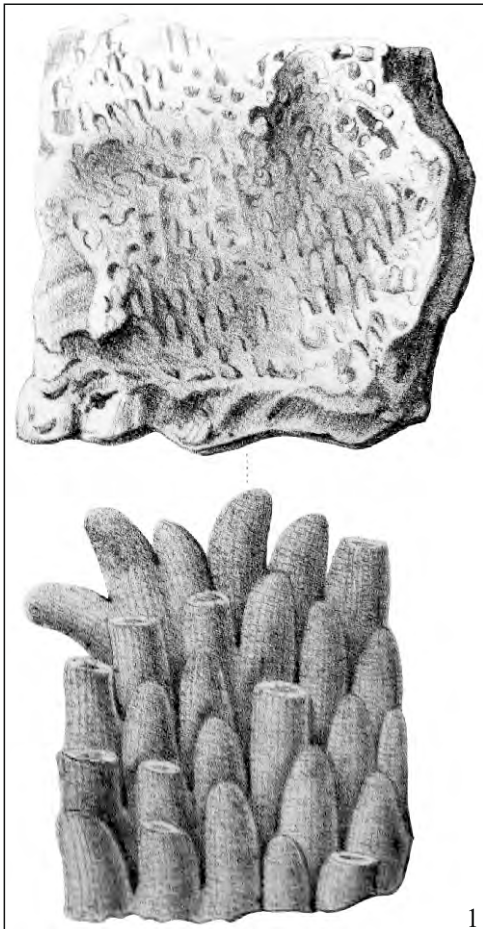


Таблица 35

Фиг. 1, 2. *Styliina 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. *Styliina 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).

Таблица 35

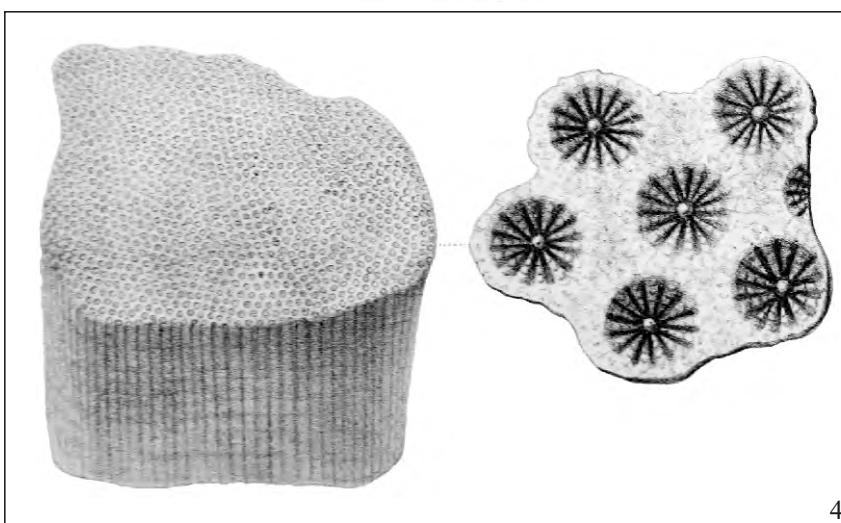
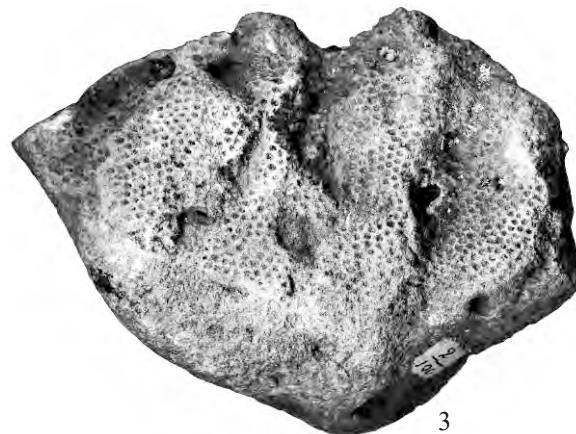
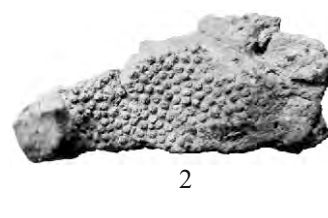
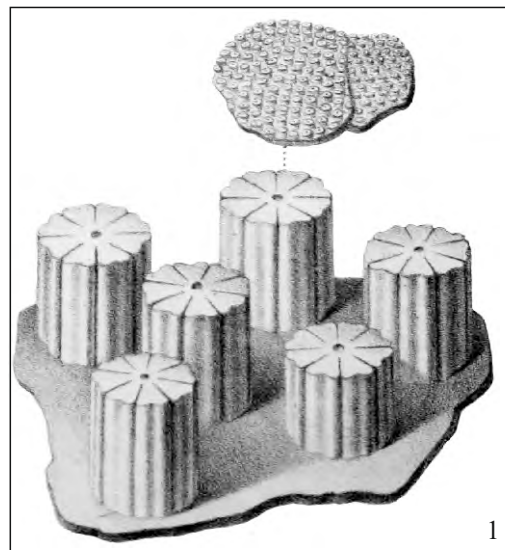


Таблица 36

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

Plate 36

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

Таблица 36



1a



1б

Таблица 37

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

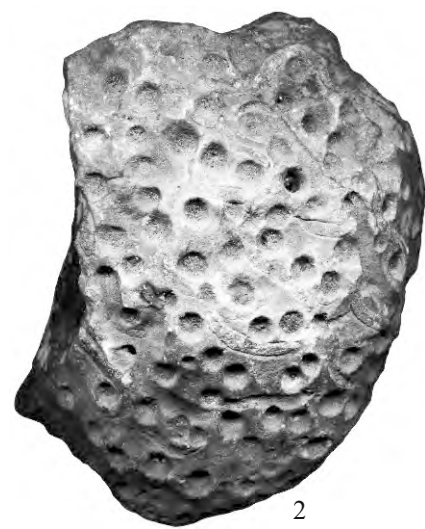
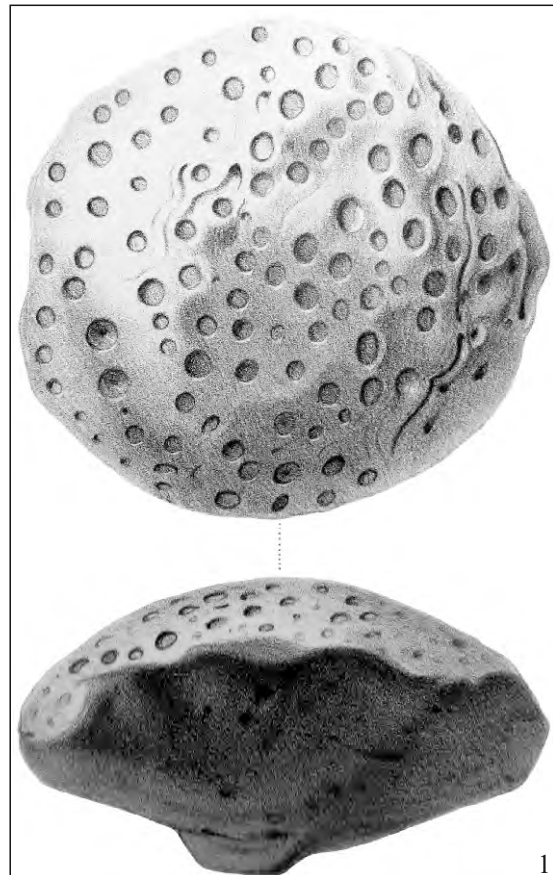
Фиг. 3. *S. porosa* Eichw., рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица X, фиг. 9).

Plate 37

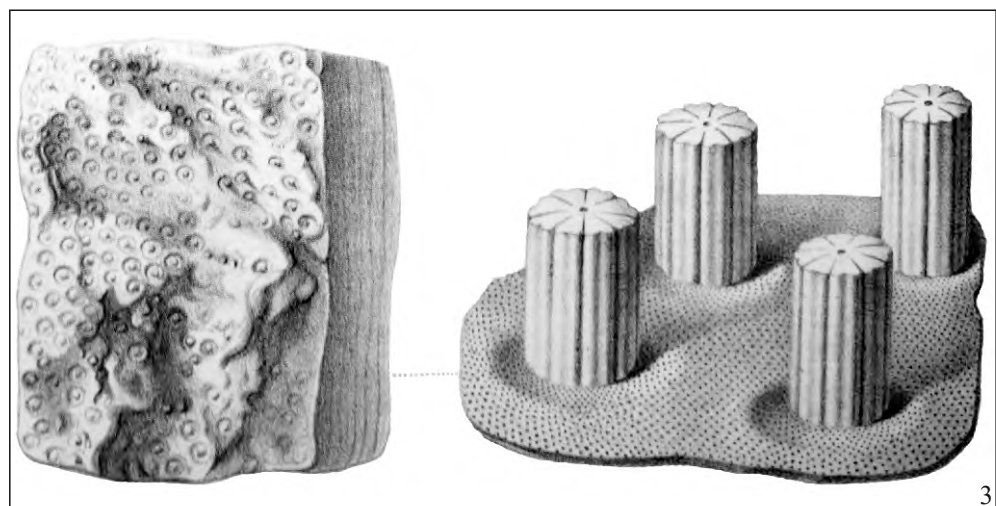
Fig. 1, 2. *Stylinia ploti* M. Edw., Haime, 1 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VI, fig. 5); 2 – spec. No 2/105, view from above (x1).

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

Таблица 37



1



3

Таблица 38

Фиг. 1, 2. *Styliina 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. *Styliina 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 38

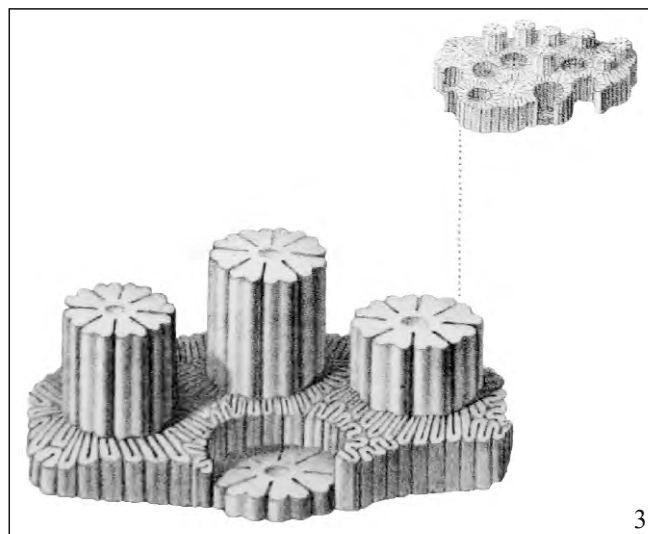


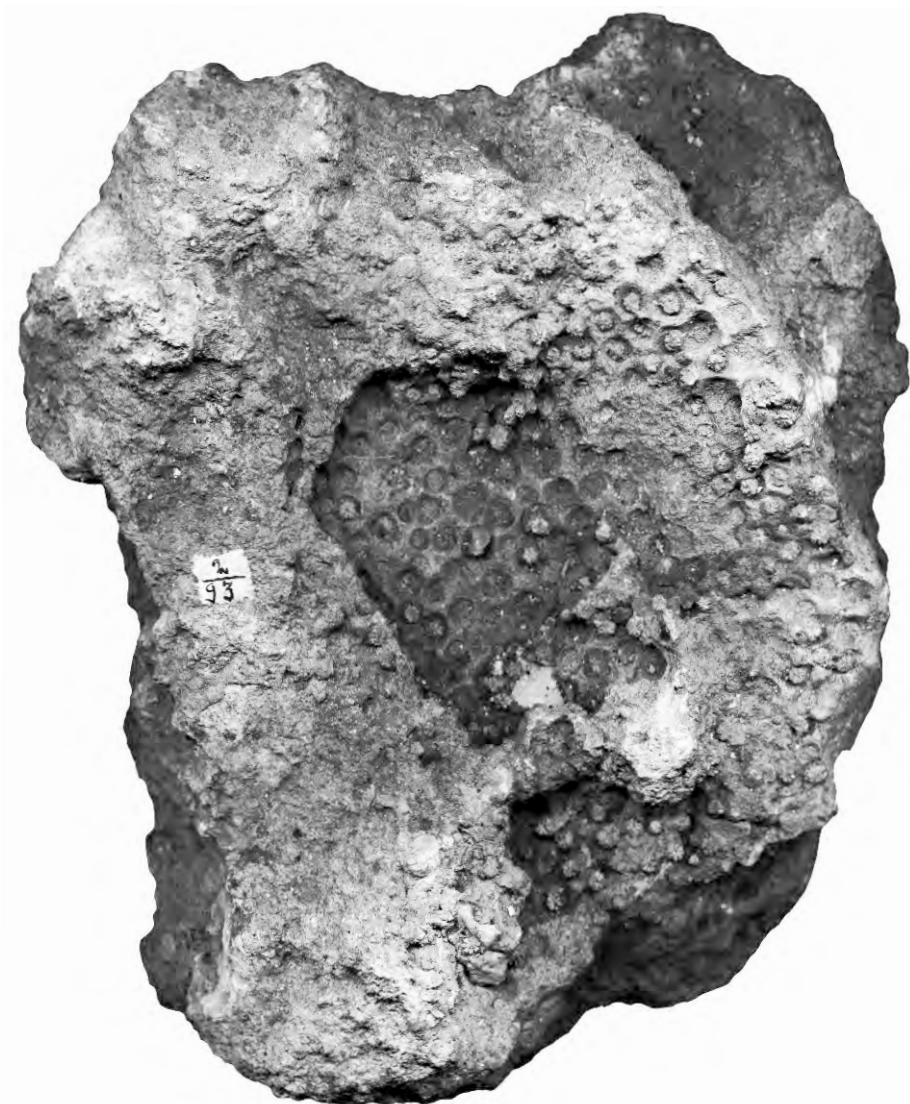
Таблица 39

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

Plate 39

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

Таблица 39



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 40

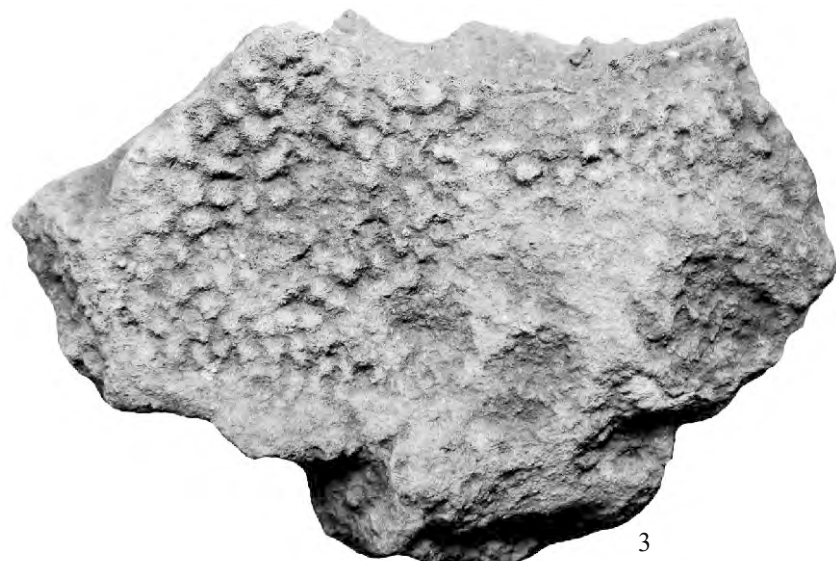
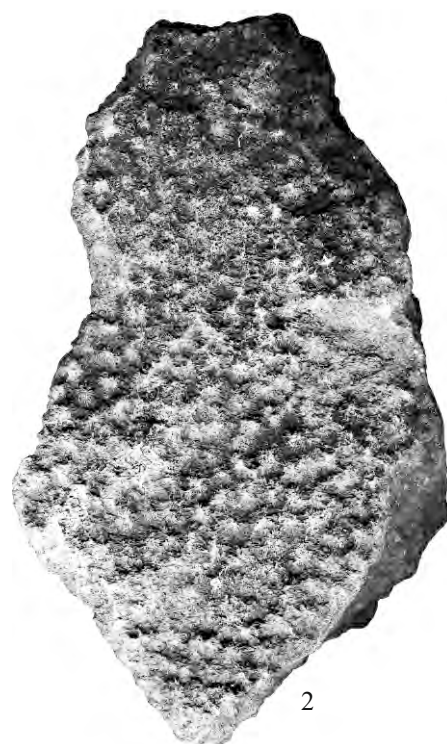
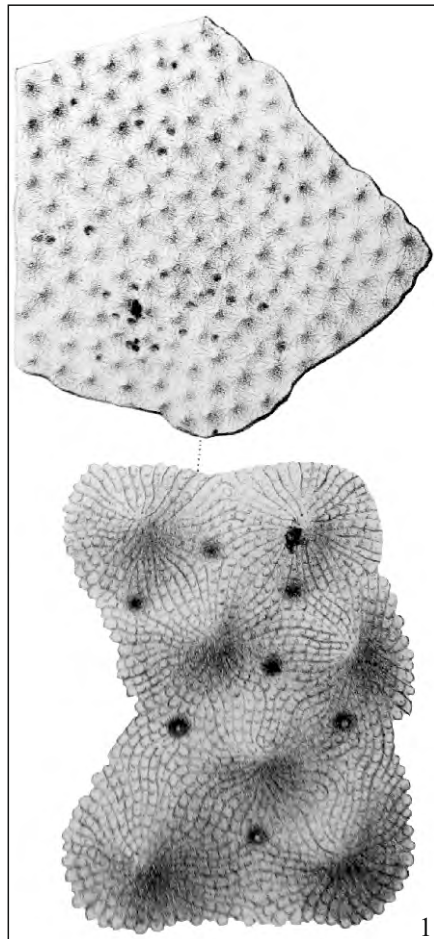


Таблица 41

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 41

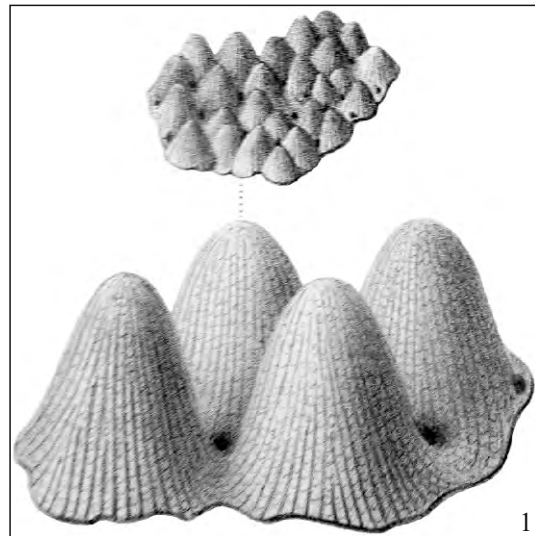


Таблица 42

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

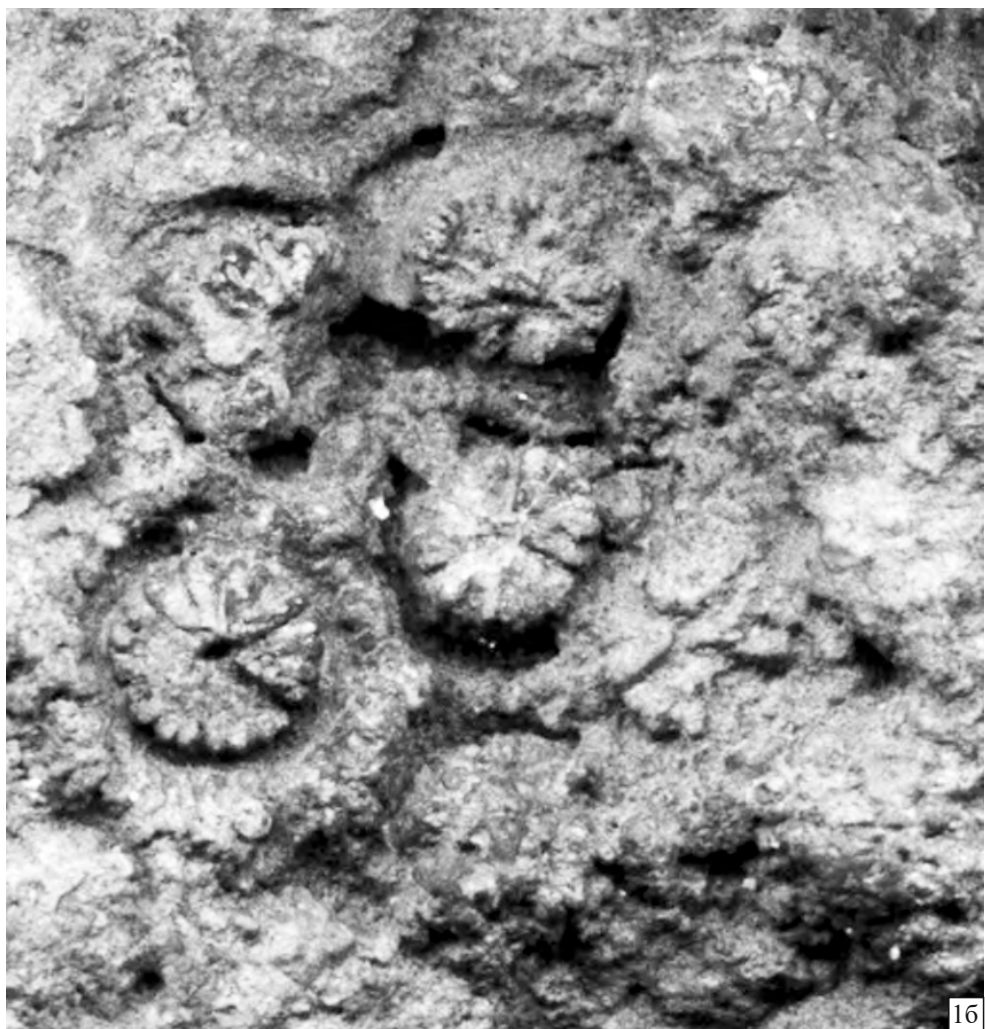
Plate 42

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

Таблица 42



1а



1б

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 43

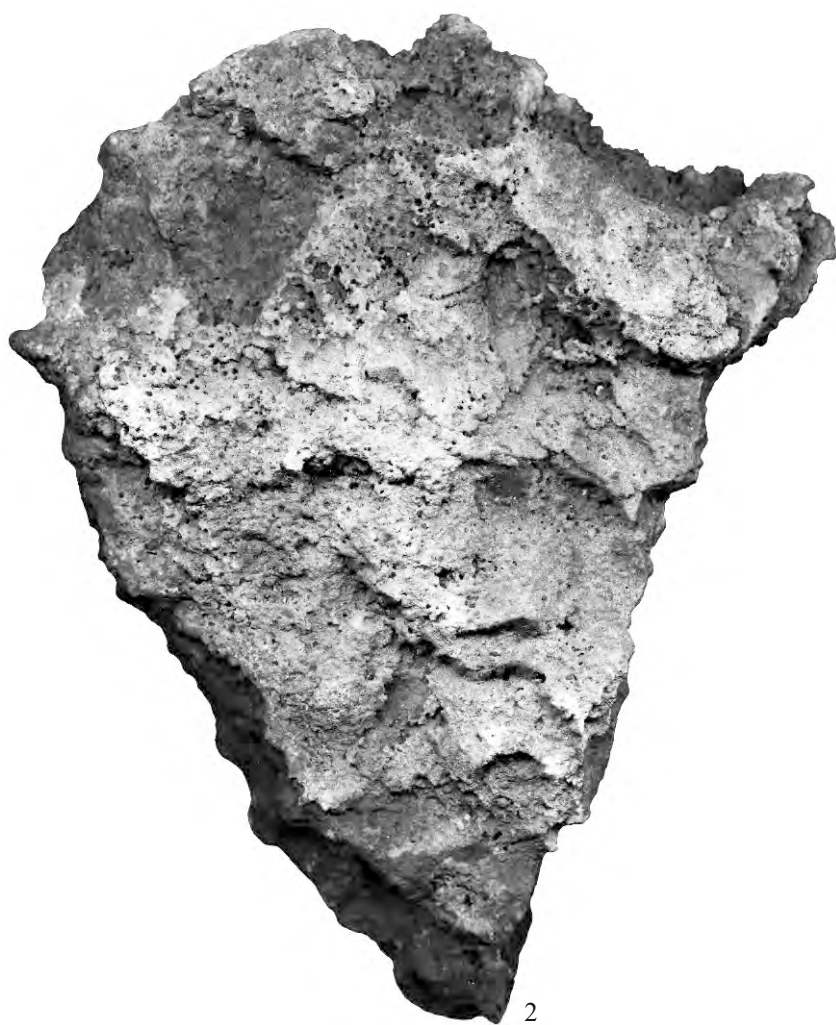
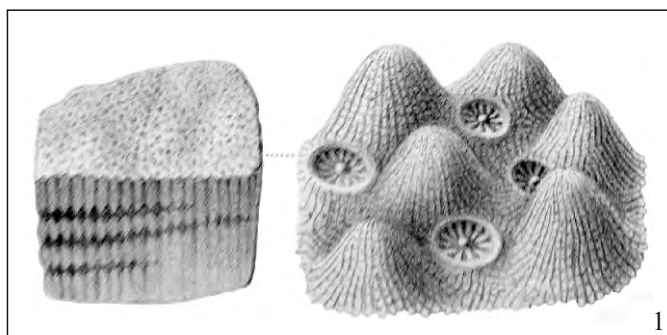


Таблица 44

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

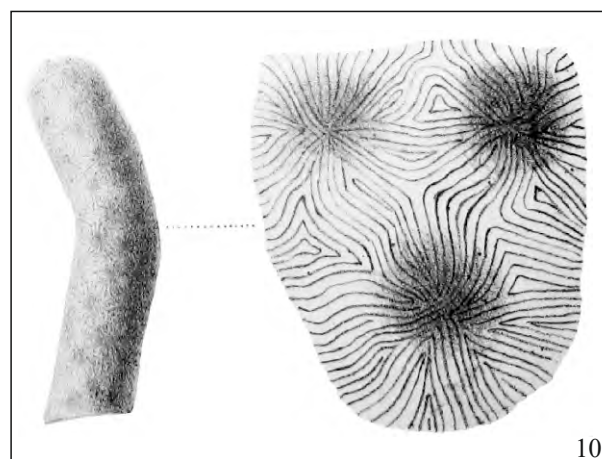
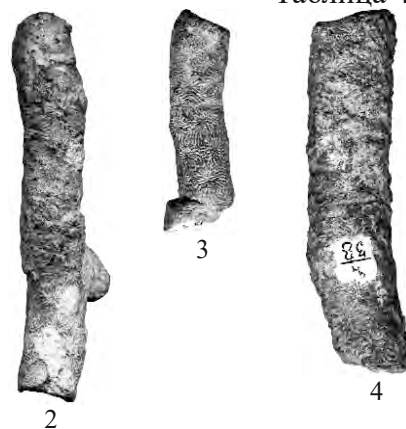
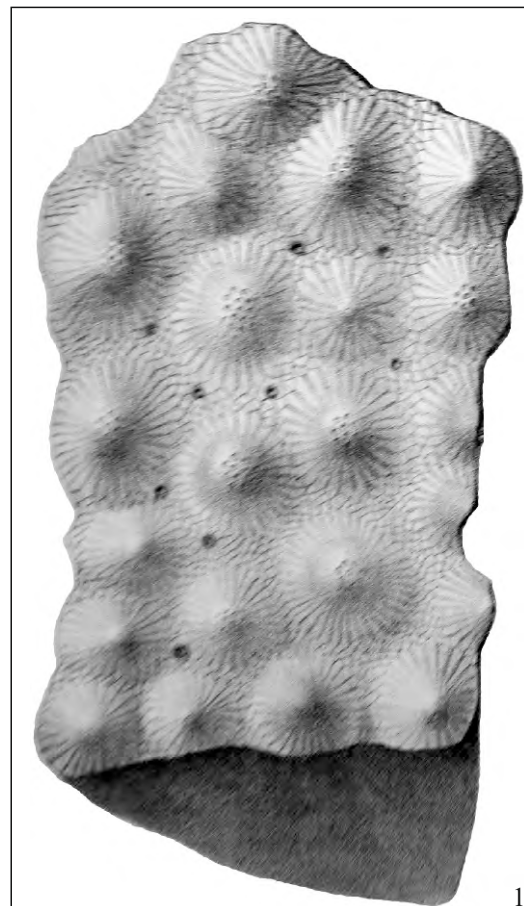


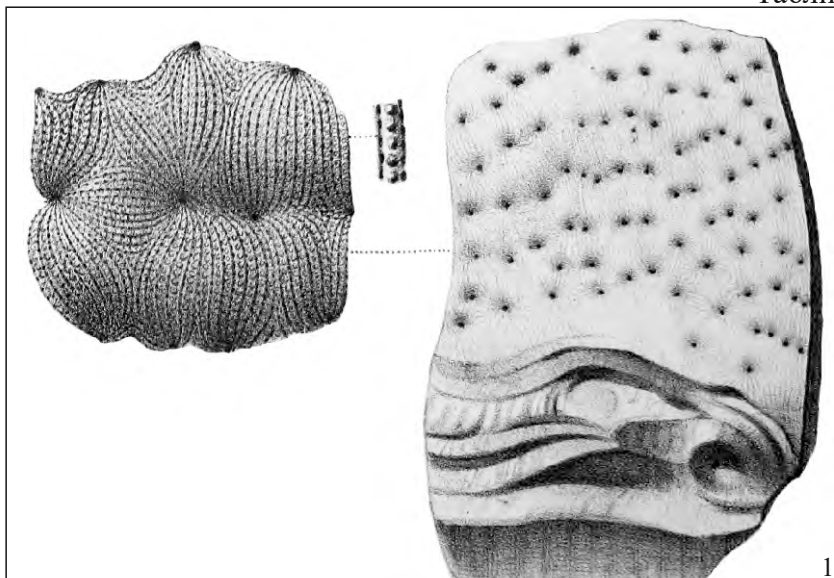
Таблица 45

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 45



1



2

Таблица 46

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

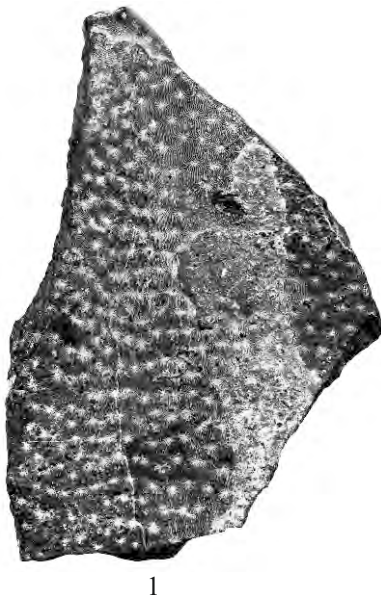
Фиг. 2-4. *T. lineata* Eichw., 2 – экз. № 2/140: 2а – сверху (x1), 2б – снизу (x1); 3 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XII, фиг. 3); 4 – экз. № 2/139: 4а – сверху (x1), 4б – сбоку (x1), 4в – снизу (x1).

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), 2б – 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), 4б – side view (x1), 4в – bottom view (x1).

Таблица 46



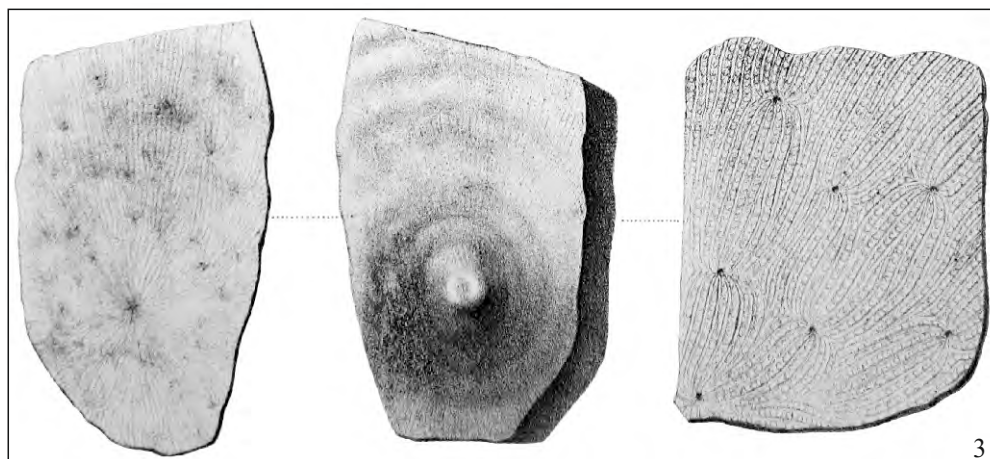
1



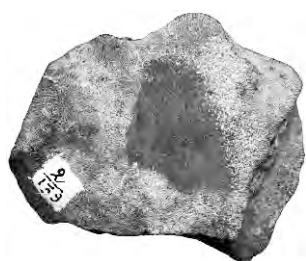
2a



2б



3



4a



4б



4в

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), 5б – side view (x1).  
Fig. 6. *Thecosmilia annularis* M. Edw., Haime, spec. No 2/56, view from above (x1).

Таблица 47

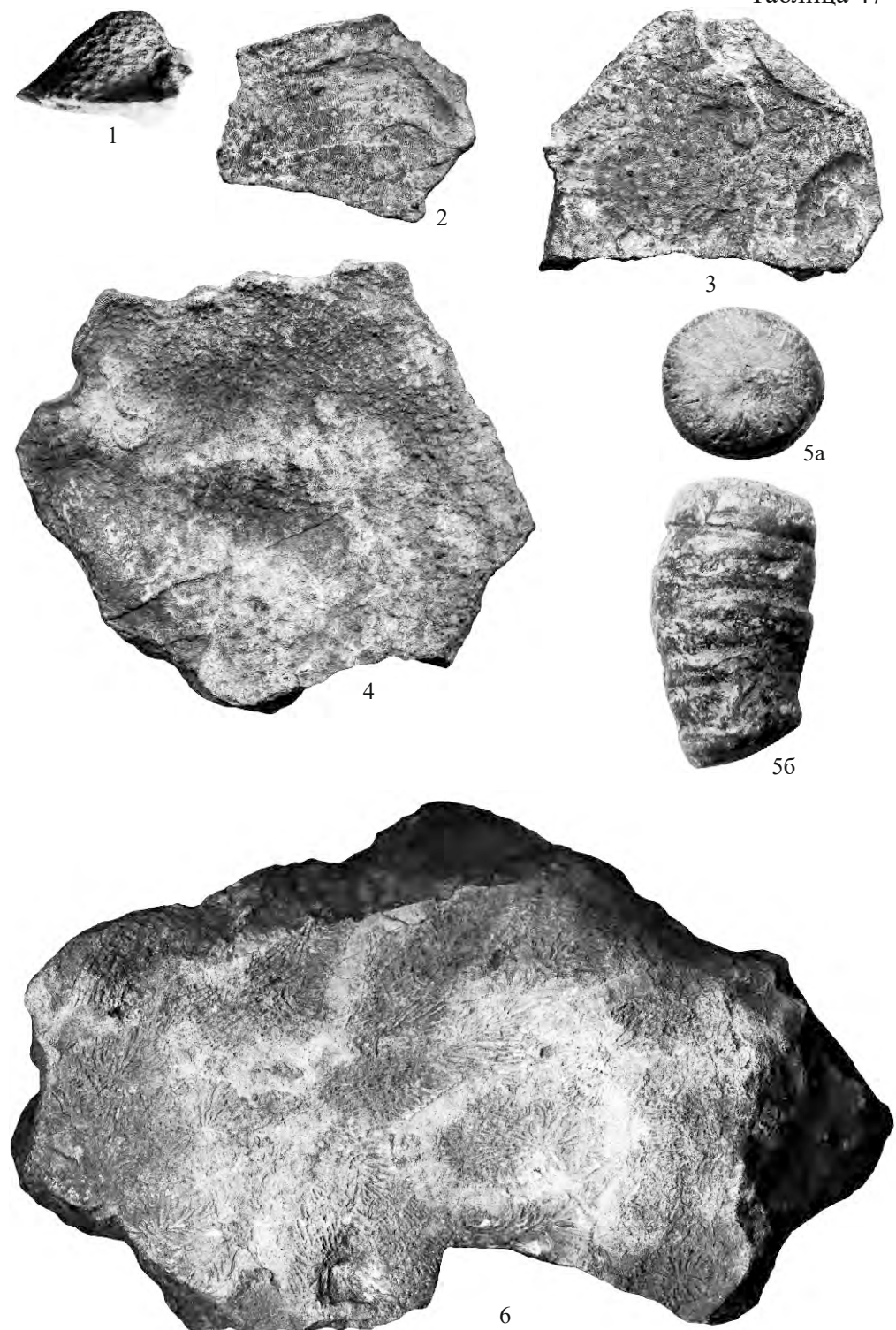


Таблица 48

Фиг. 1-3. *Thecosmilia annularis* M. Edw., Haime, 1 – экз. № 2/75, поперечное сечение (х5); 2 – экз. № 2/74: 2а – сбоку (х1), 2б – поперечное сечение (х5); 3 – экз. № 2/76, поперечное сечение (х5).

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).

Таблица 48

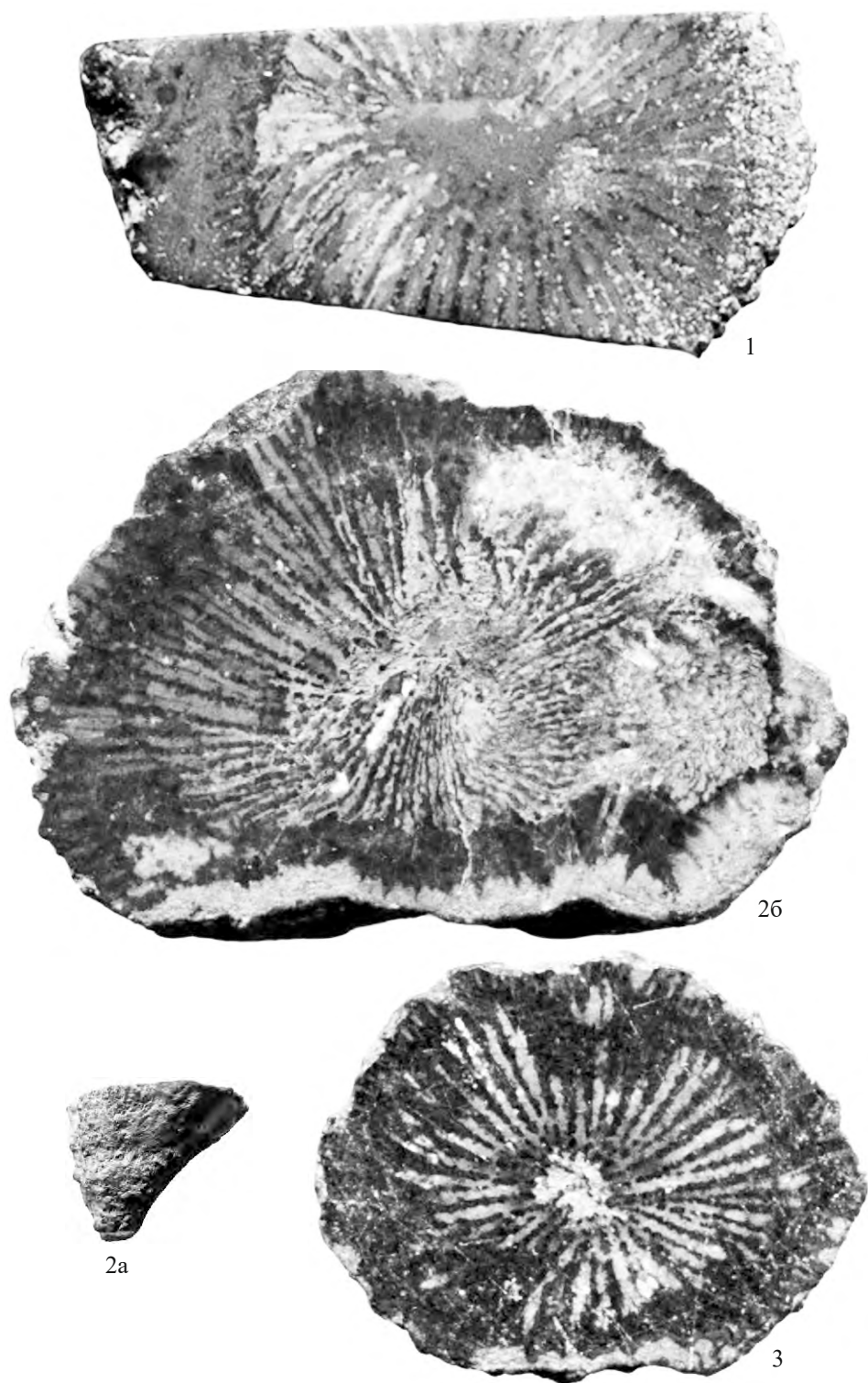


Таблица 49

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), 1б – side view (x1).

Fig. 2. *T. horrida* Eichw., spec. No 2/60: 2а – view from above (x1), 2б – side view (x1).

Fig. 3, 4. *Trochoseris exsuperans* Eichw., 3 – spec. No 2/203: 3а – side view (x1), 3б – 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: 5а – view from above (x1), 5б – side view (x1); 6 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 28).

Таблица 49

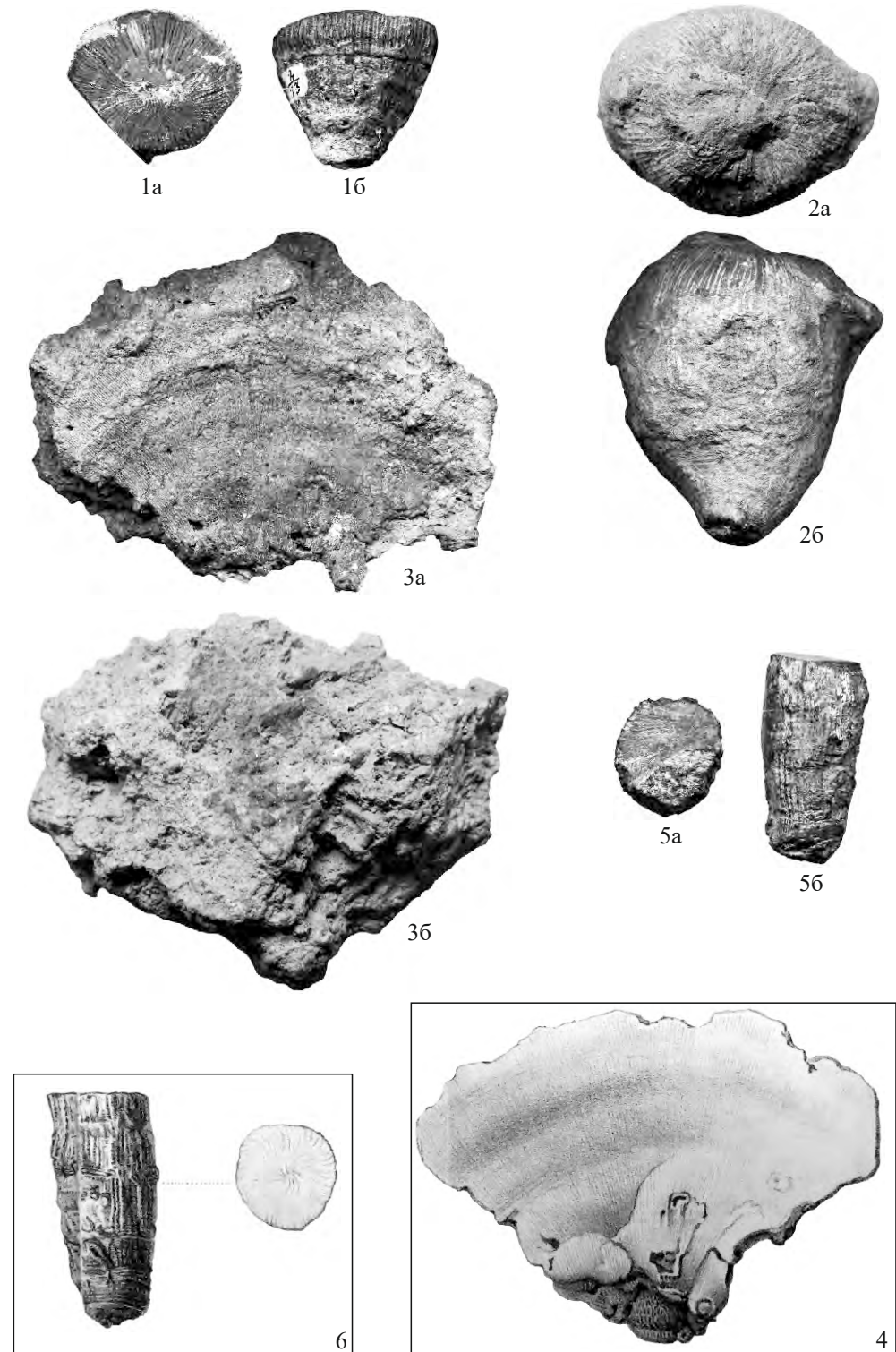
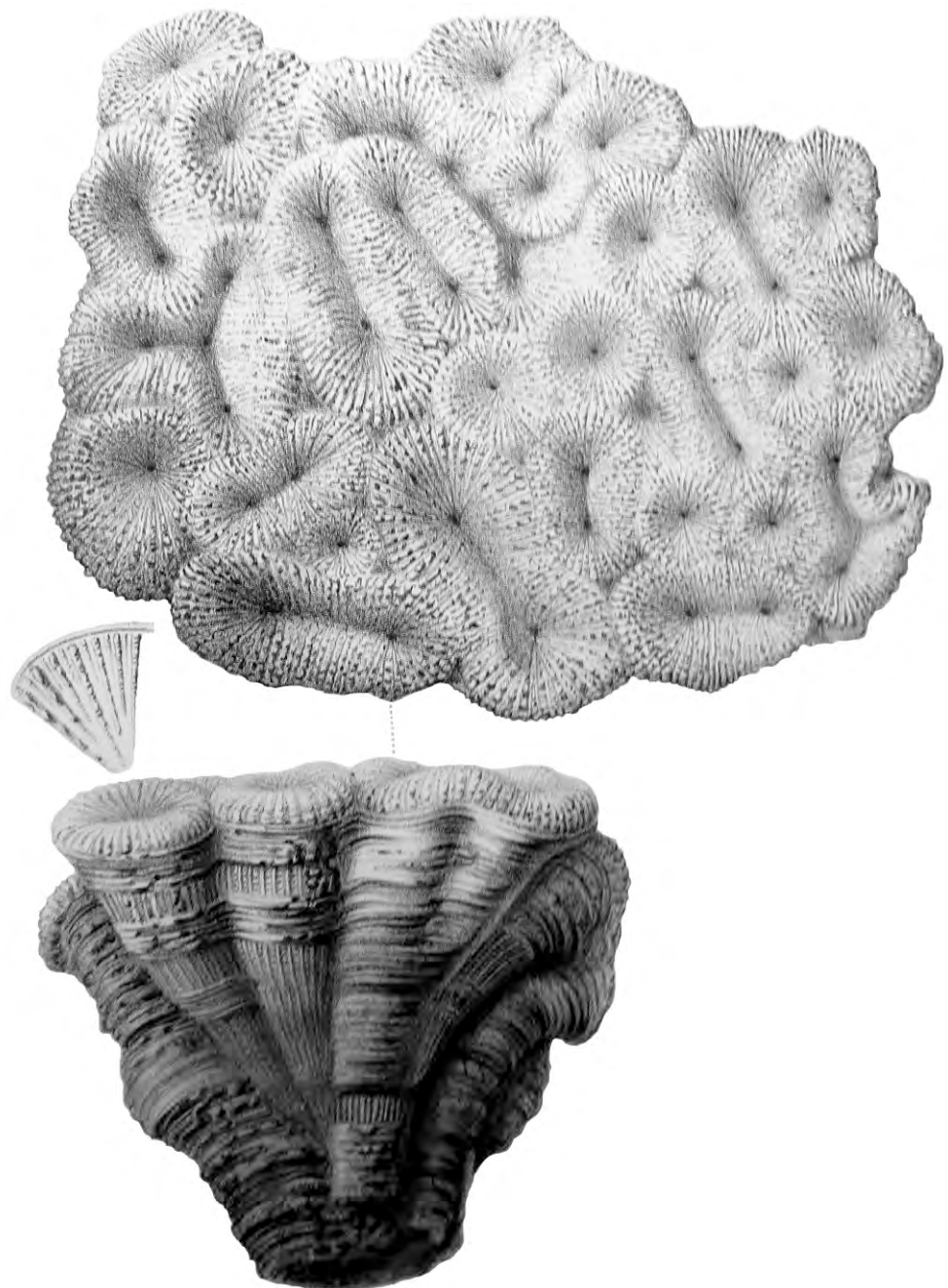


Таблица 50

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

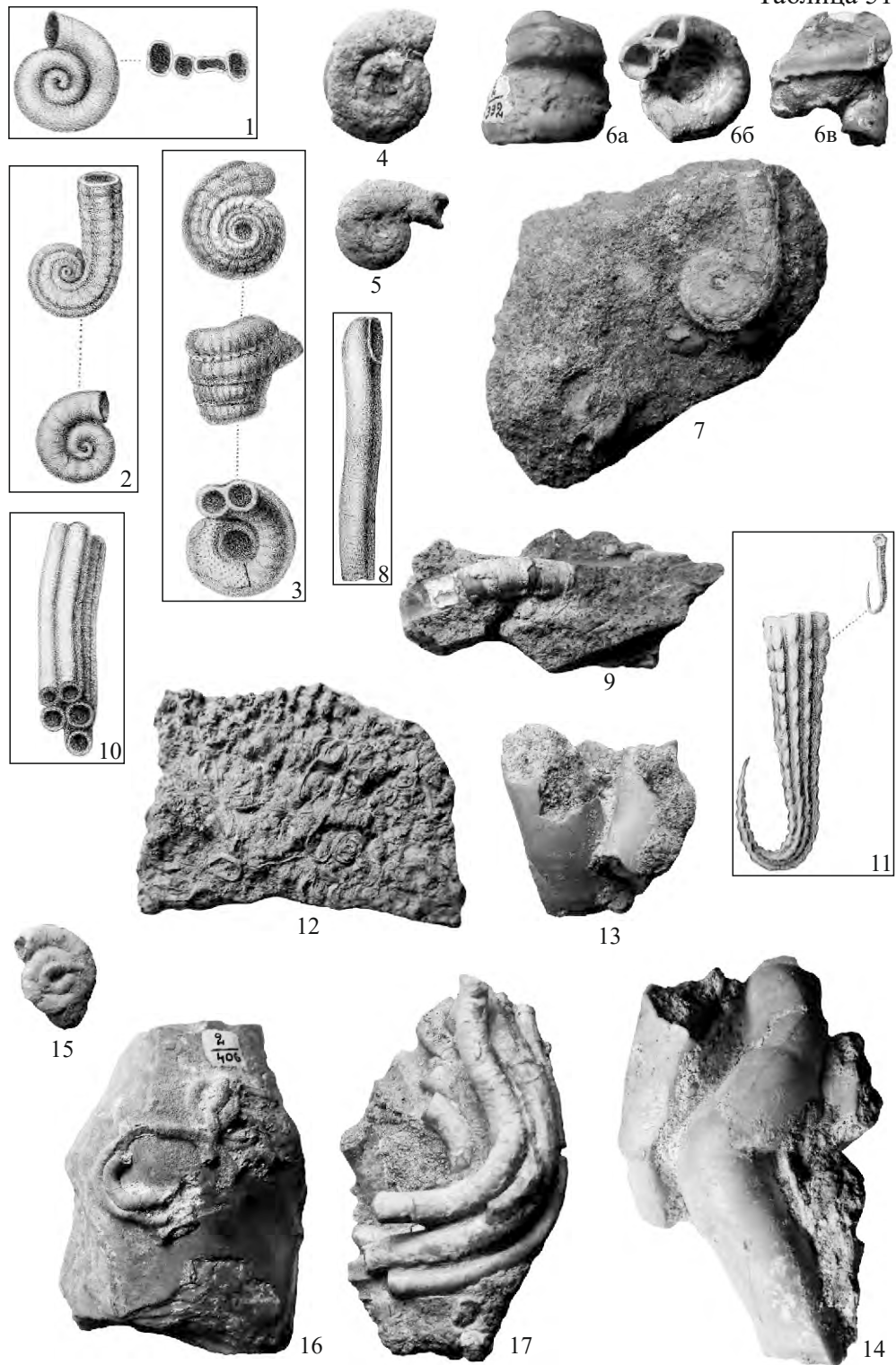


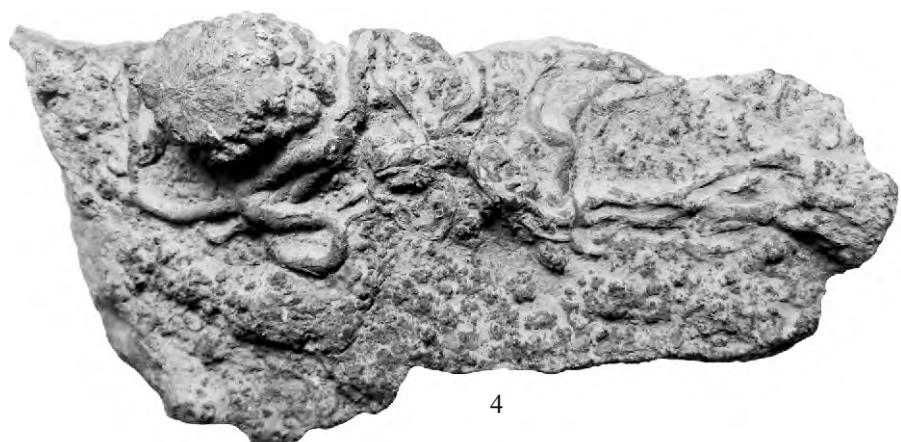
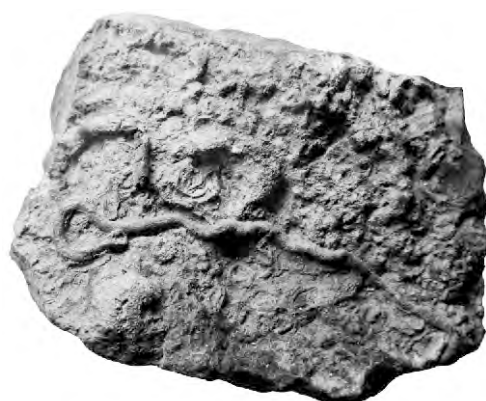
Таблица 52

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 52



### 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); 2б – 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).

Таблица 53

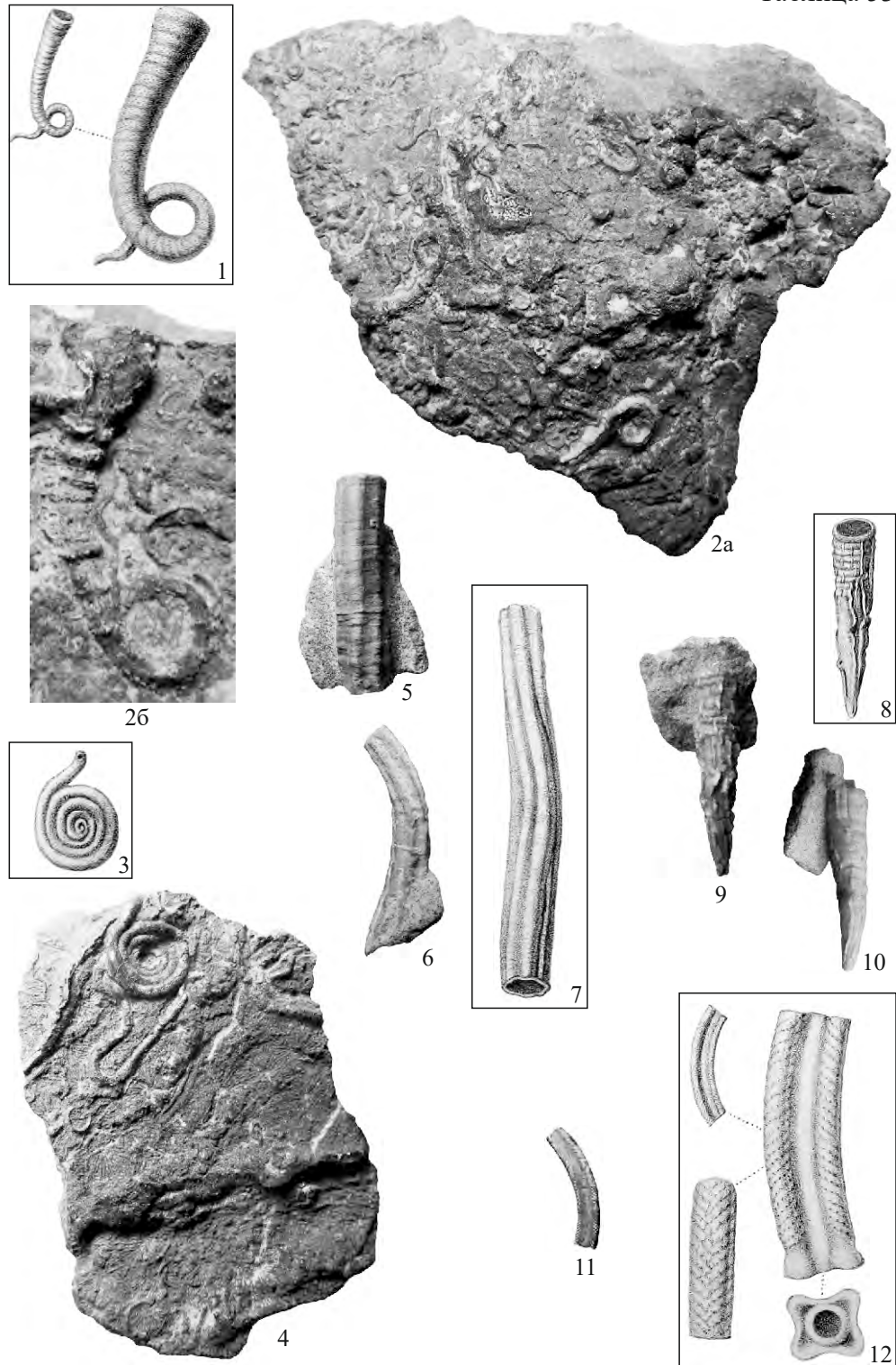


Таблица 54

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).

Таблица 54

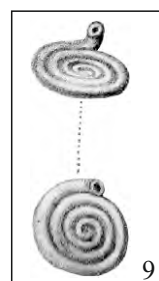
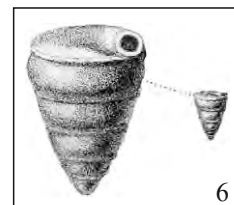
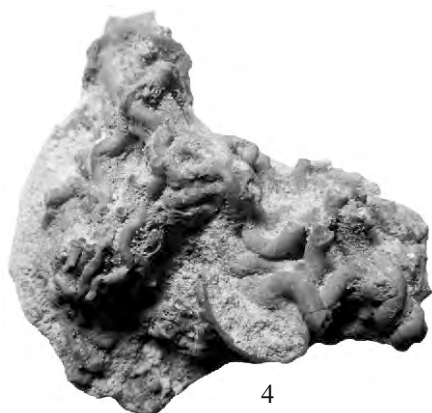


Таблица 55

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); 2б – shell of *Serpula porosa* (x2).

Таблица 55

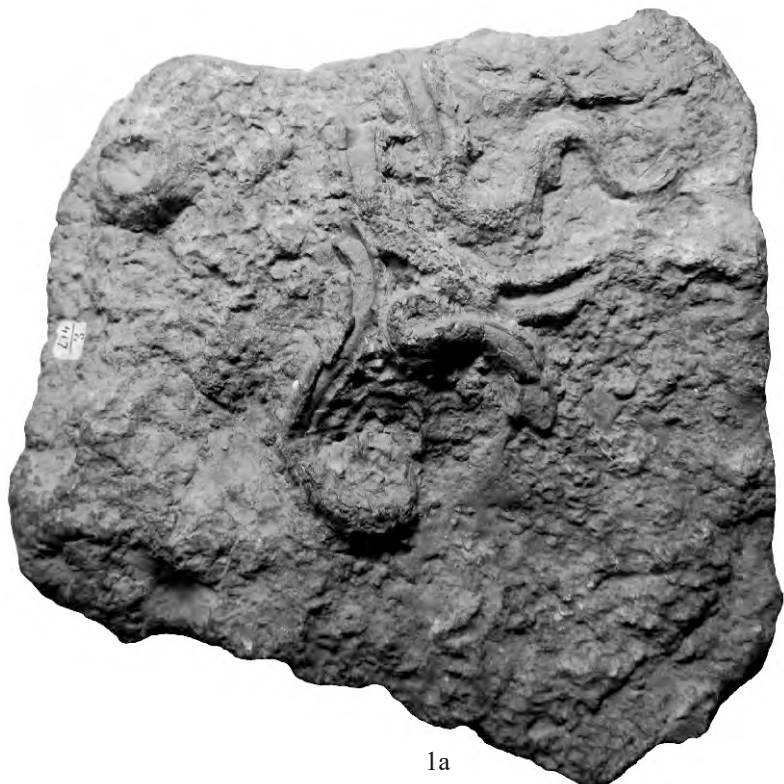


Таблица 56

- 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. tenuе* 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. tenuе* 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

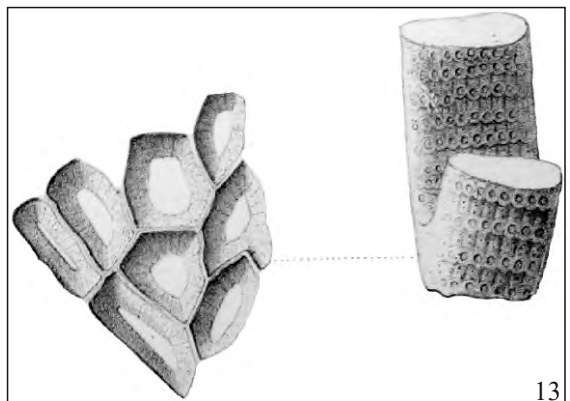
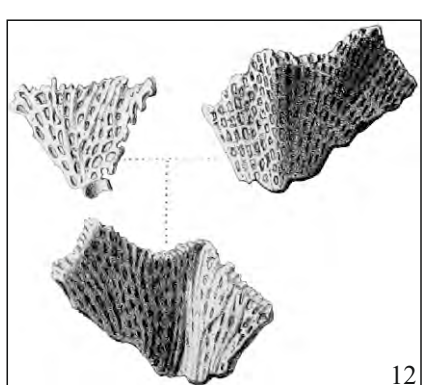
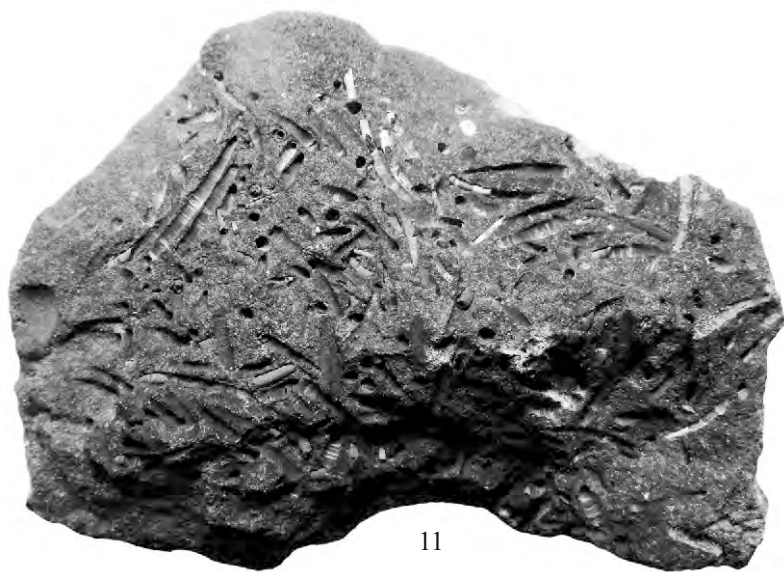
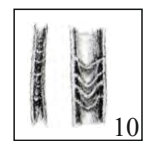
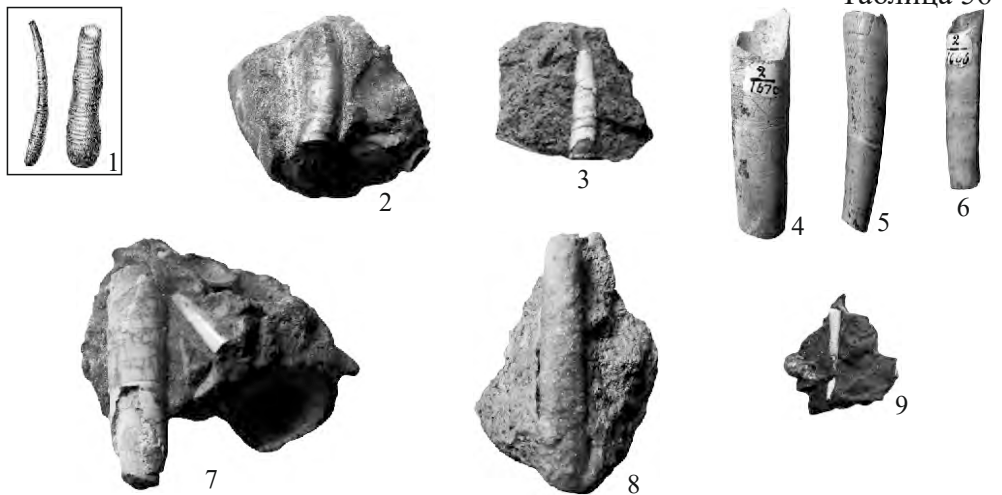


Таблица 57

- 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

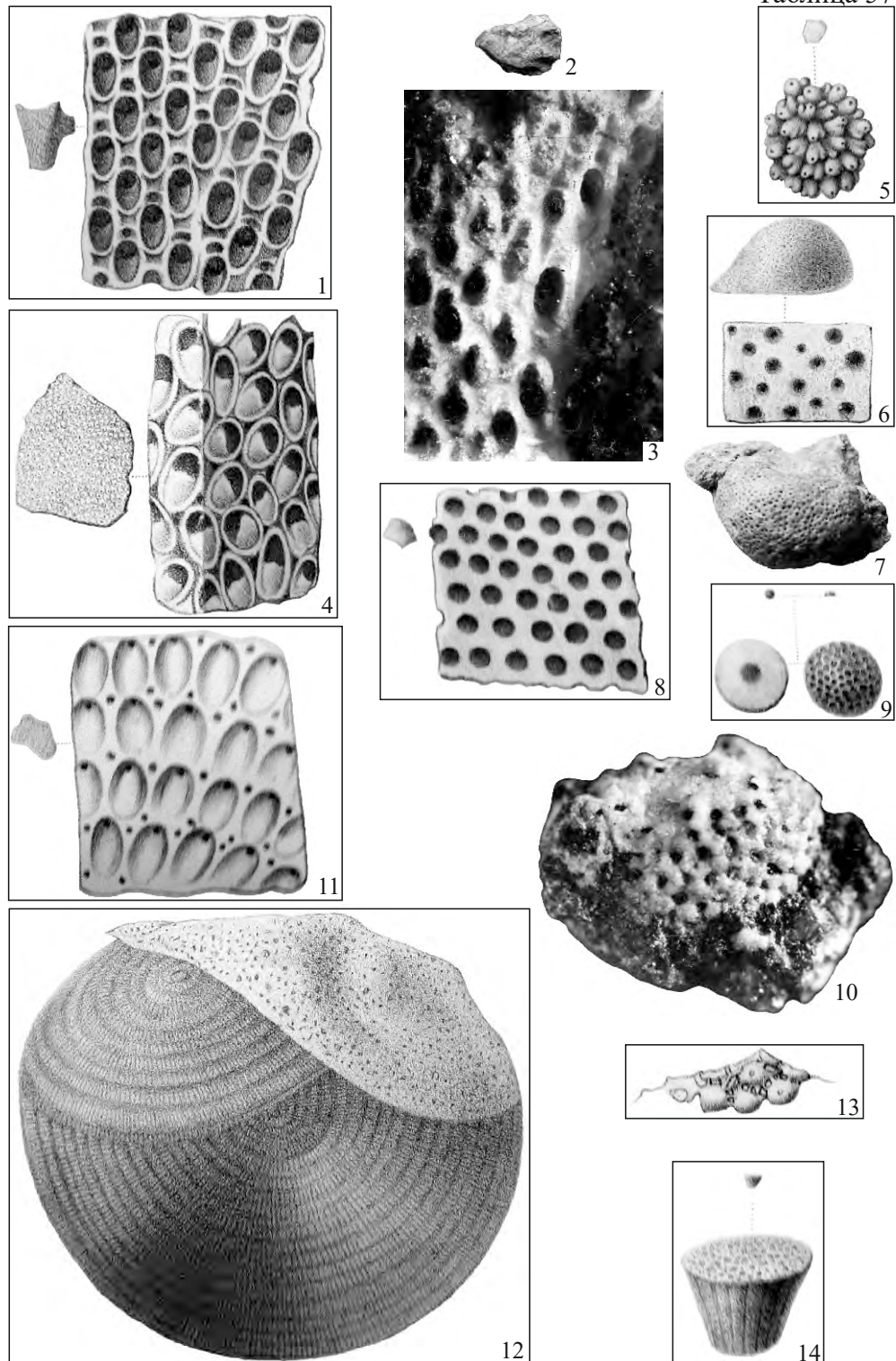


Таблица 58

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. *Ceriopora cryptopora* Goldf., экз. № 2/220 (x1).

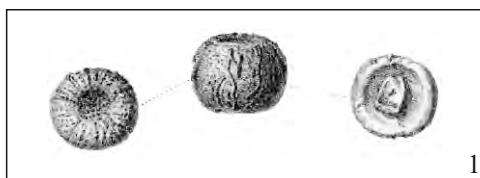
Plate 58

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. *Ceriopora cryptopora* Goldf., spec. No 2/220 (x1).

Таблица 58



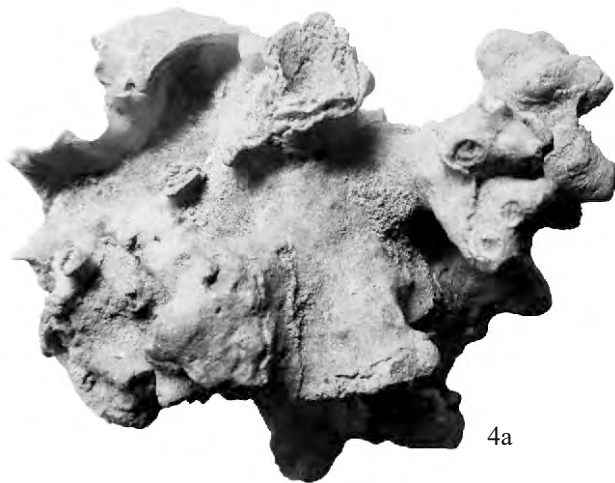
1



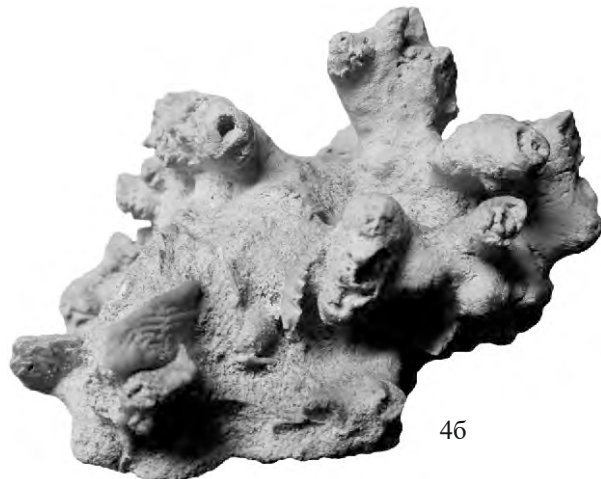
2



3



4a



4б

Таблица 59

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

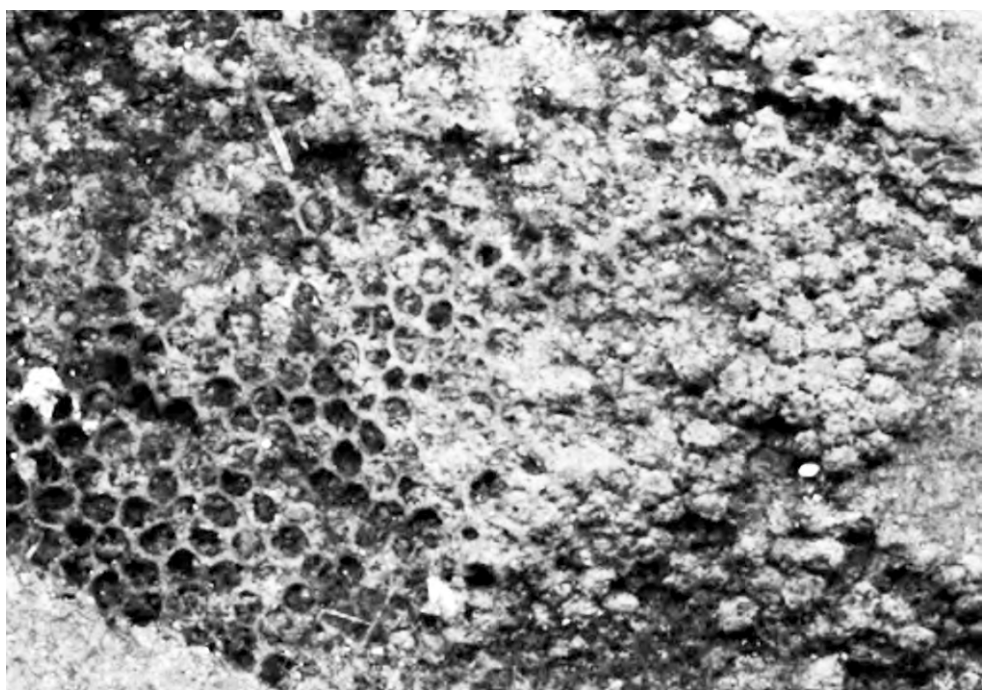
Plate 59

Fig. 1. *Ceriopora serpens* Eichw., spec. No 2/224: 1a – x1, 1б – x8.

Таблица 59



1a



16

Таблица 60

Фиг. 1. *Crisina nordmanni* Eichw., экз. № 2/195: 1а – x1, 1б – x3.

Фиг. 2, 3. *Defrancia radicula* Eichw., 2 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица IX, фиг. 6); 3 – экз. № 2/230: 3а – x1, 3б – x10.

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 – x1, 6б – x20 (фото Э. Фогта).

Plate 60

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

Fig. 2, 3. *Defrancia radicula* Eichw., 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate IX, fig. 6); 3 – spec. No 2/230: 3а – x1, 3б – 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: 6а – x1, 6б – x20 (photo by E. Voigt).

Таблица 60

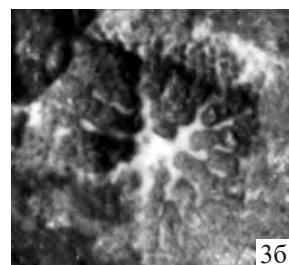
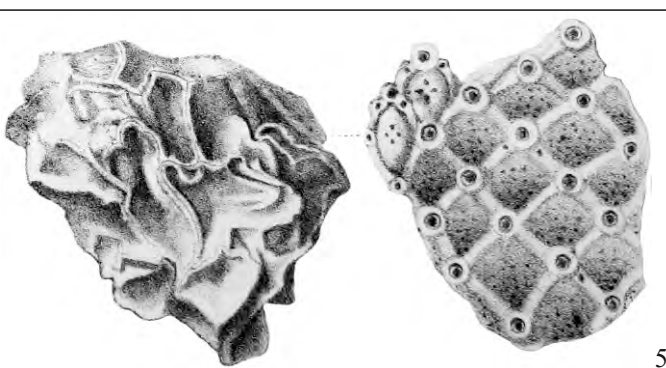
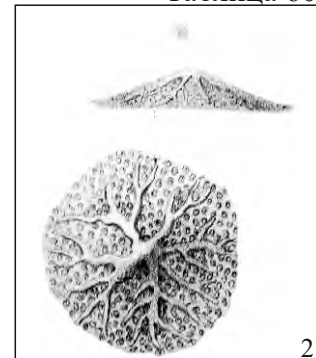
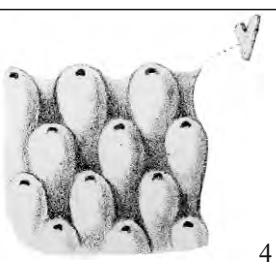
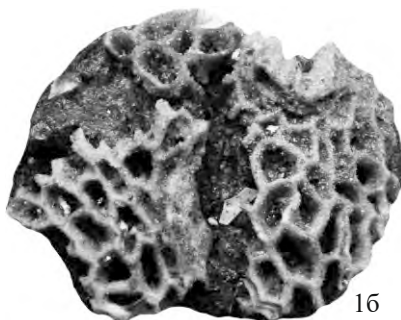


Таблица 61

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 – x1, 3б – x5; 4 – экз. № 2/177: 4а – x1, 4б – x20 (фото Э. Фогта).

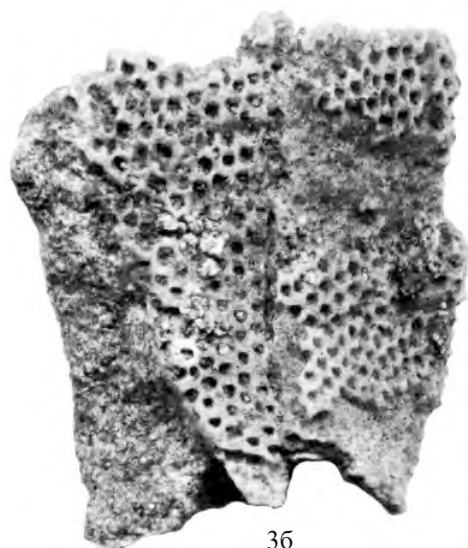
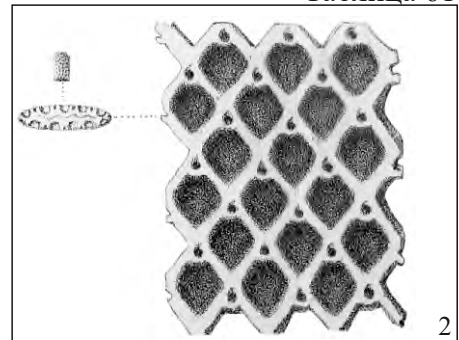
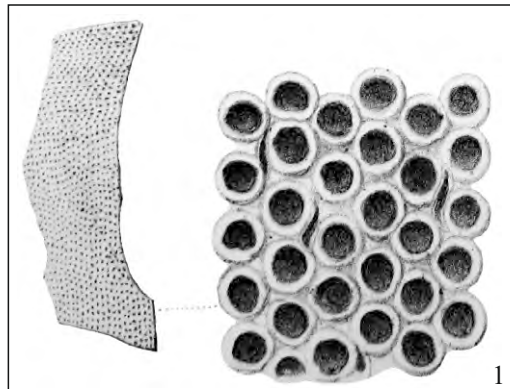
Plate 61

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).

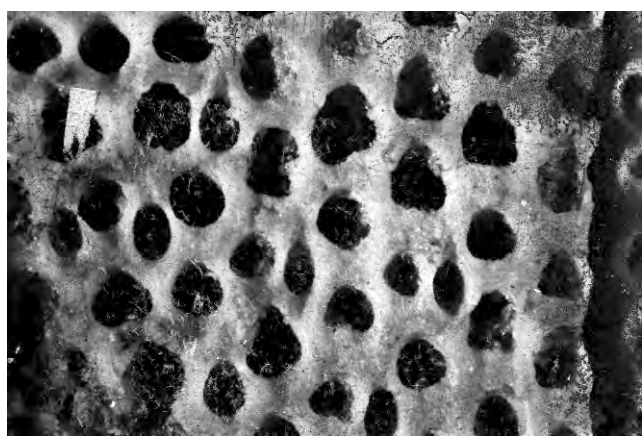
Fig. 3, 4. *E. cyclostoma* Goldf., 3 – spec. No 2/178: 3a – x1, 3б – x5; 4 – spec. No 2/177: 4a – x1, 4б – x20 (photo by E. Voigt).

Таблица 61



3б

4а



4б

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: 5а – x1, 5б – 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: 7а, 7б – x1, 7в – x25 (photo by E. Voigt), 7г – x12 (photo by E. Voigt).

Таблица 62

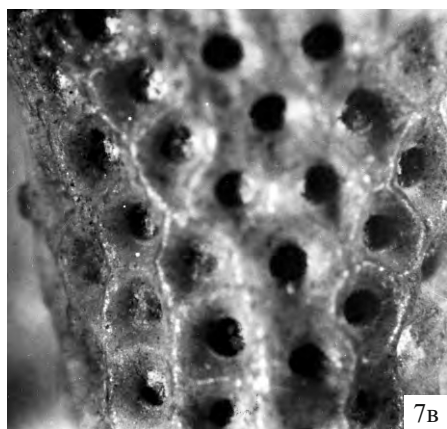
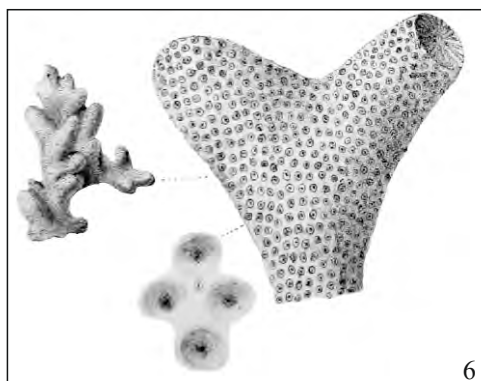
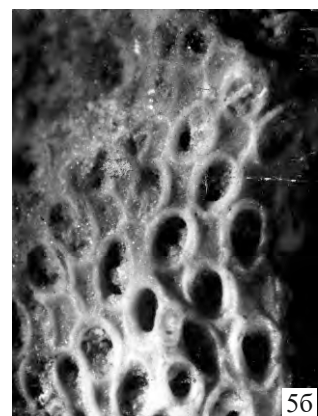
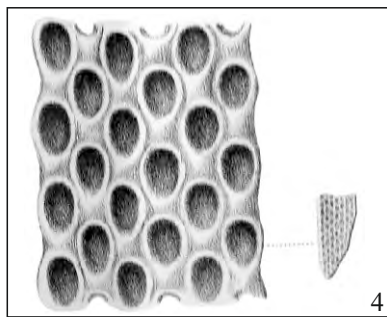
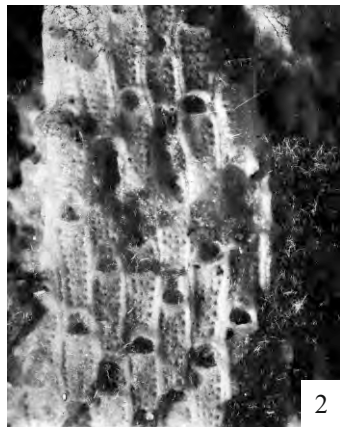
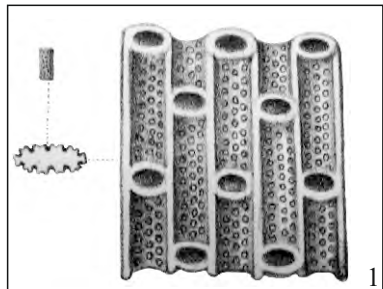


Таблица 63

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 63

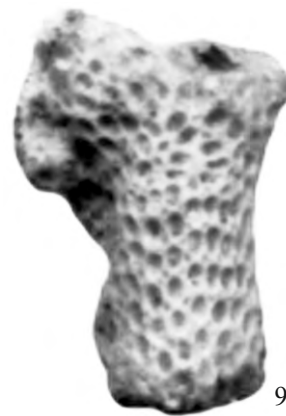
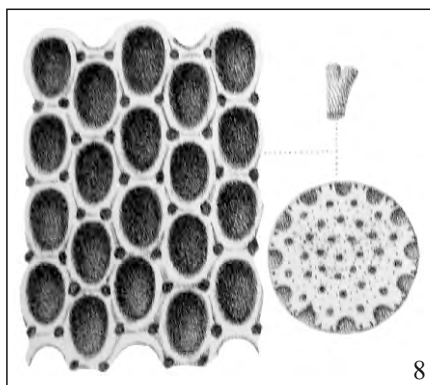
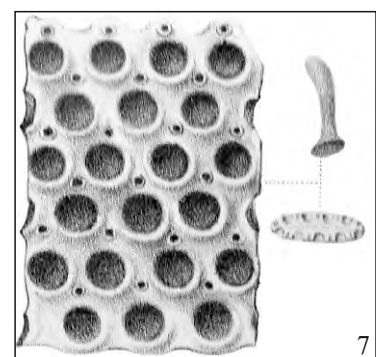
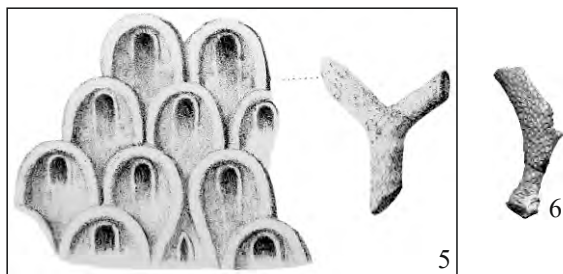
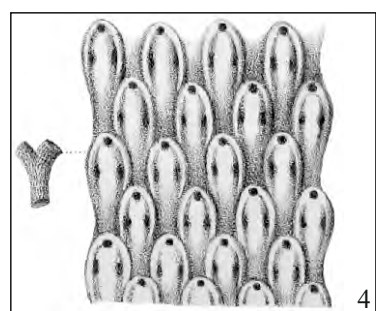
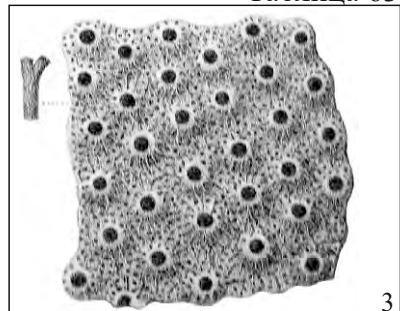
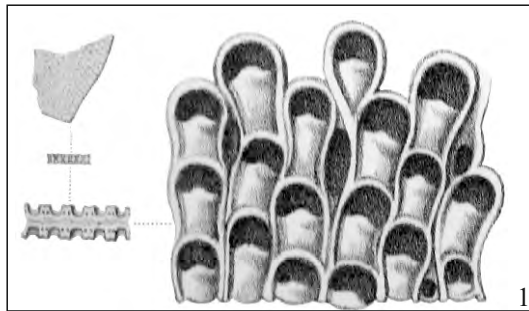


Таблица 64

Фиг. 1, 2. *Heteropora brachiata* Eichw., 1 – рисунок из монографии Э. И. Эйхвальда (таблица XIV, фиг. 21); 2 – экз. № 2/219: 2<sub>a</sub> – x1, 2<sub>b</sub>, 2<sub>v</sub> – x12 (фото Э. Фогта).

Фиг. 4, 5. *H. constantii* d'Orb., 4 – экз. № 2/198 (x1); 5 – экз. № 2/218: 5<sub>a</sub> – x1, 5<sub>b</sub> – x25 (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: 2<sub>a</sub> – x1, 2<sub>b</sub>, 2<sub>v</sub> – x12 (photo by E. Voigt).

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

Таблица 64

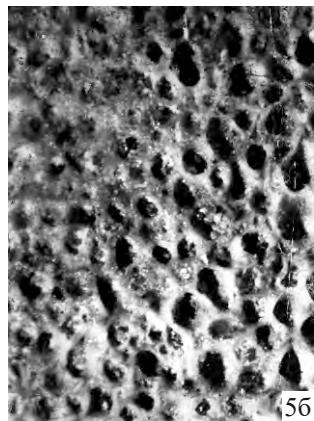
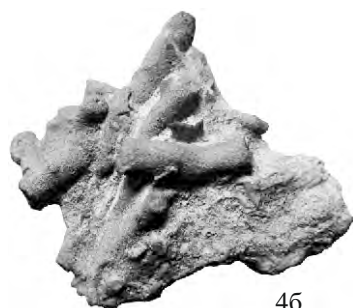
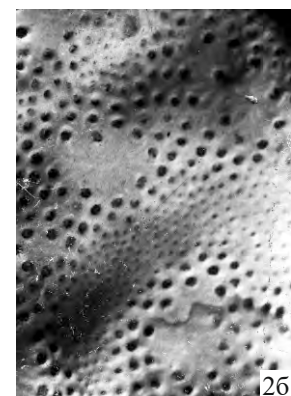
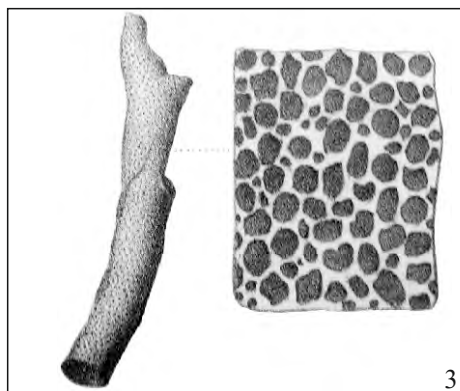
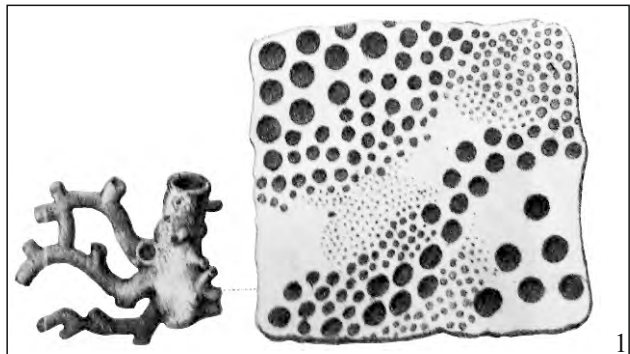


Таблица 65

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, 3б – x25 (photo by E. Voigt).

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

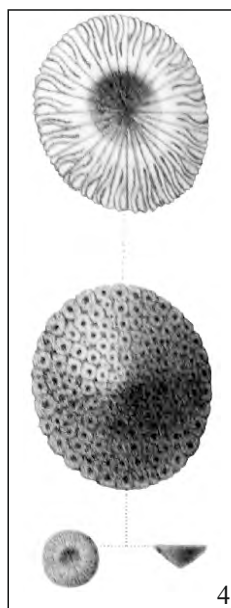
Таблица 65



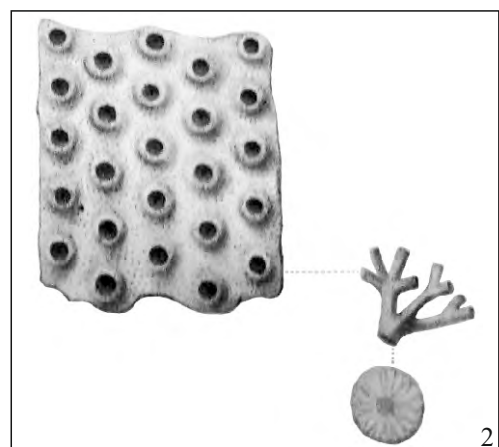
1a



1б



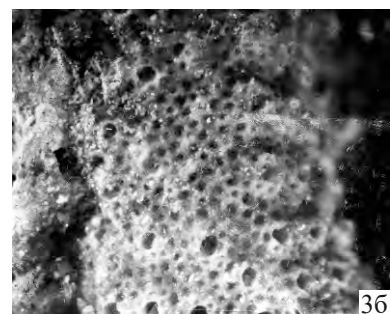
4



2



3a



3б

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 – x1, 3б – x9.

Фиг. 4-6. *I. repens* Eichw., 4 – экз. № 2/207 (x1); 5 – экз. № 2/209 (x1); 6 – экз. № 2/208: 6а – x1, 6б, 6в – x12 (фото Э. Фогта).

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: 3а – x1, 3б – x9.  
Fig. 4-6. *I. repens* Eichw., 4 – spec. No 2/207 (x1); 5 – spec. No 2/209 (x1); 6 – spec. No 2/208: 6а – x1, 6б, 6в – x12 (photo by E. Voigt).

Таблица 66

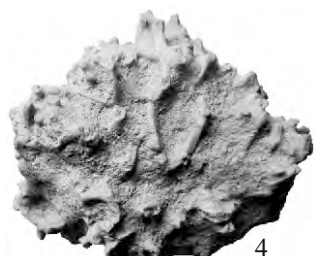
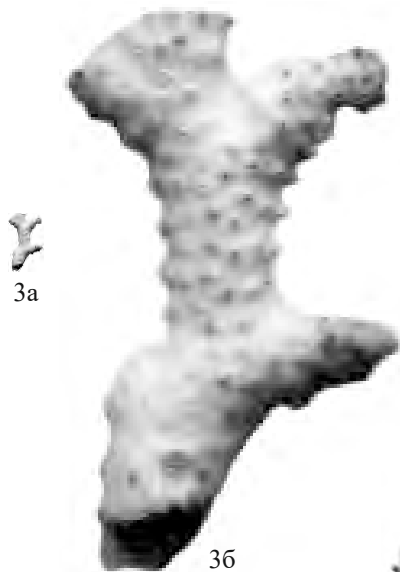
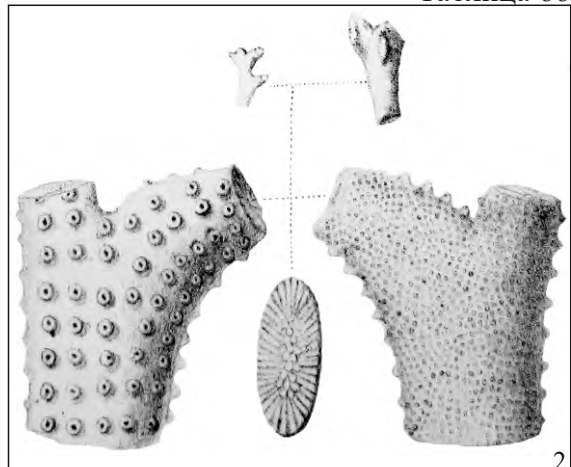
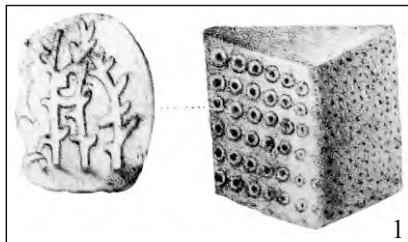


Таблица 67

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 madreporeacea* 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: 4а – x1, 4б – x4, 4в, 4г – x12 (photo by E. Voigt).

Fig. 5. *Pustulipora madreporeacea* 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. 16в).

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

Таблица 67

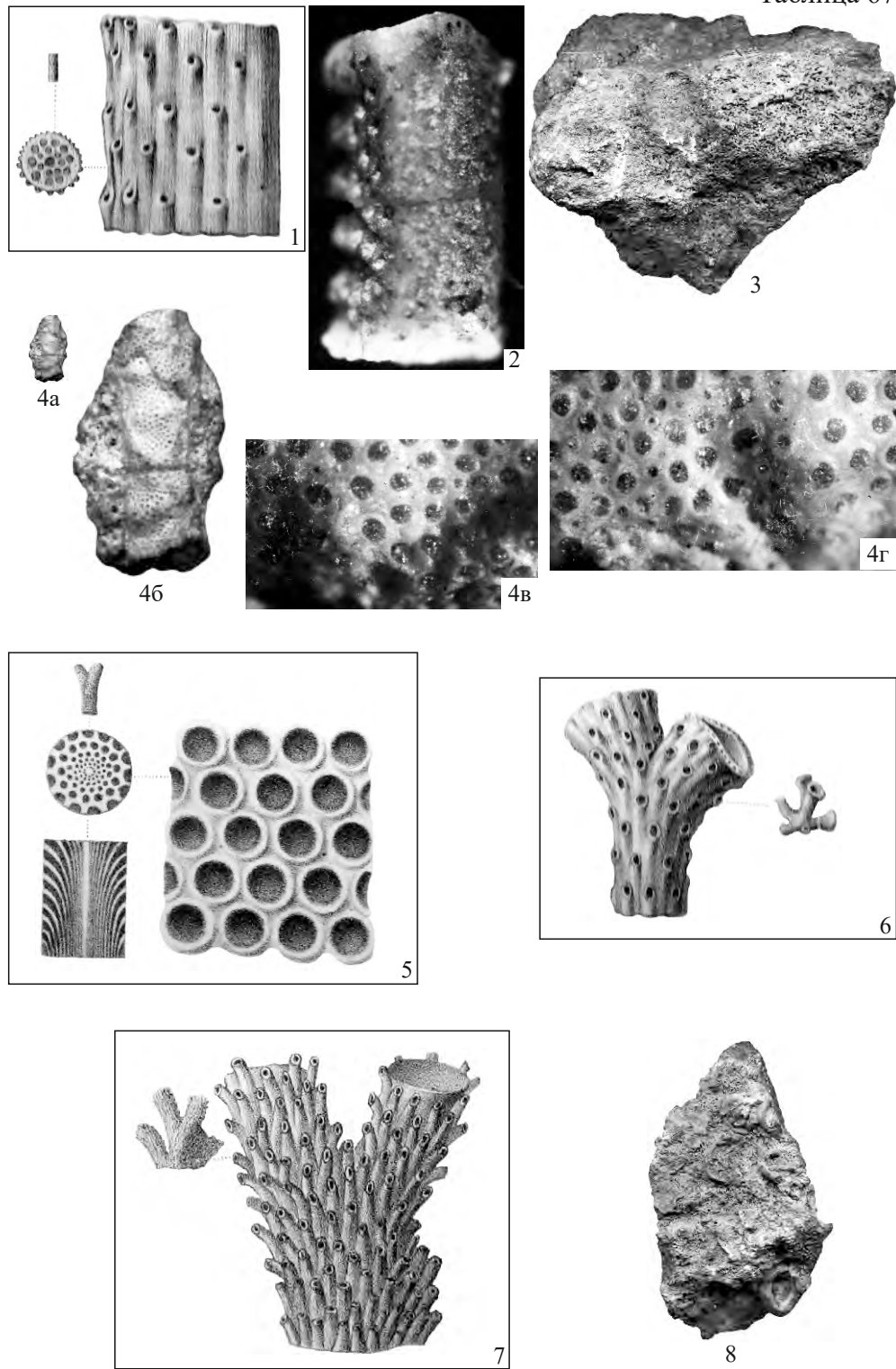


Таблица 68

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).

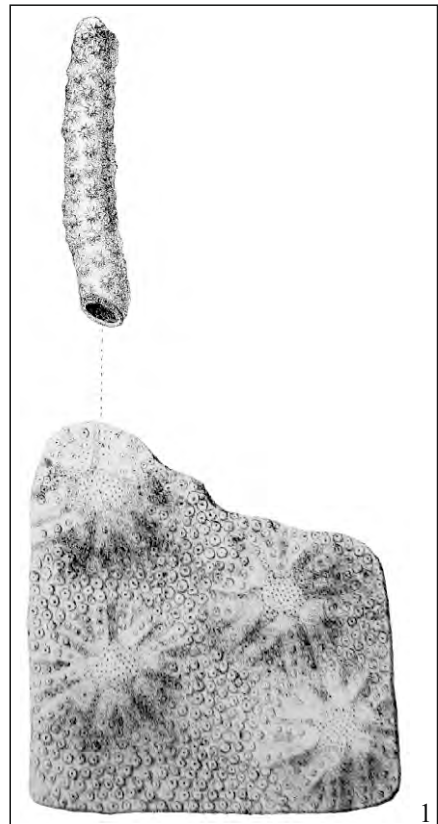
Plate 68

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).

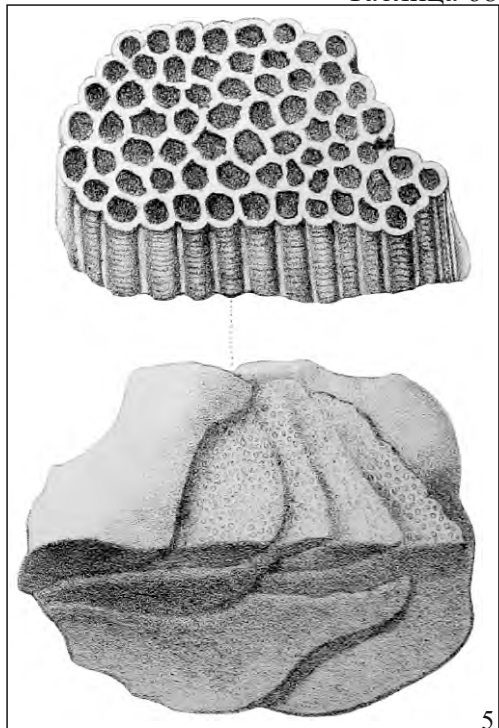
Fig. 5. *Reptomulticava serpens* Eichw., figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate VIII, fig. 5).

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

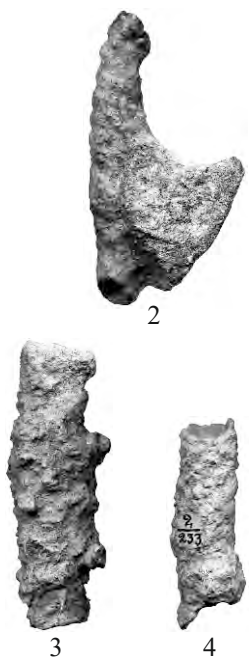
Таблица 68



1



5



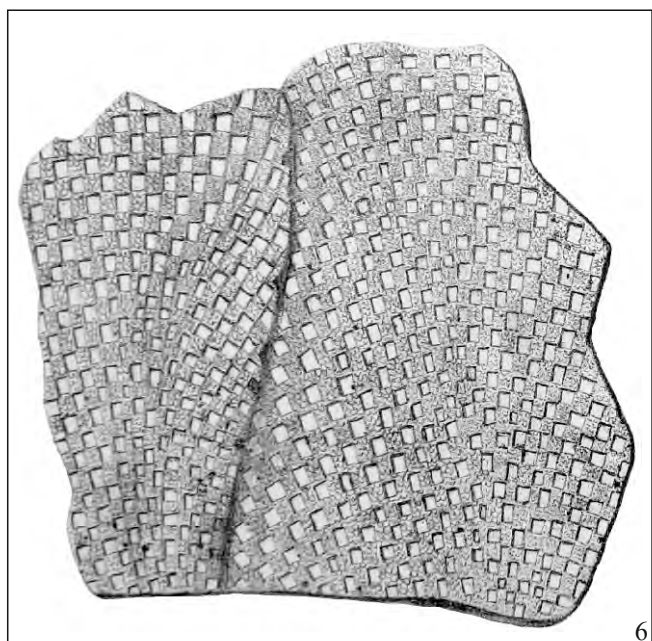
2



3



4



6

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 69

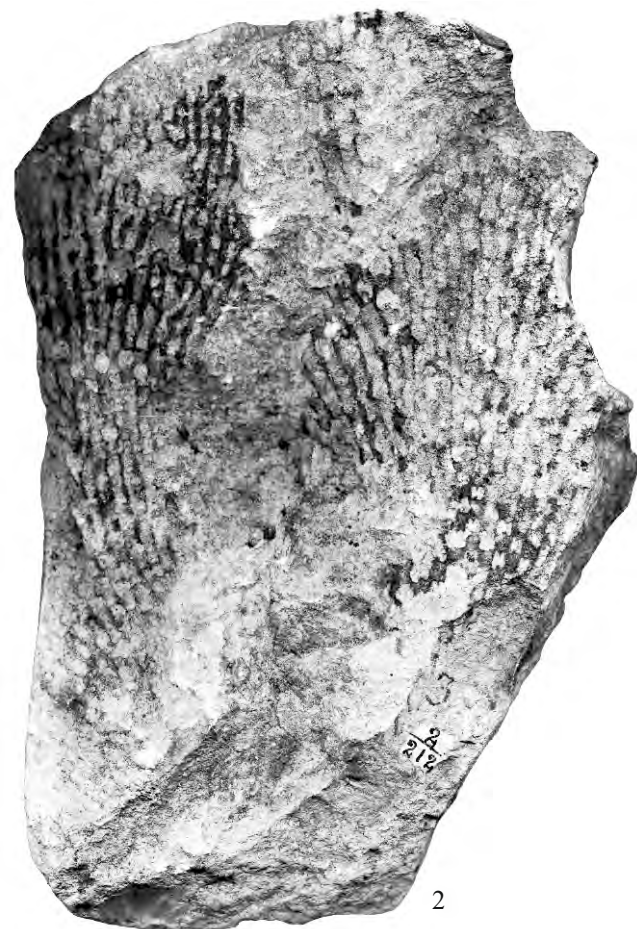
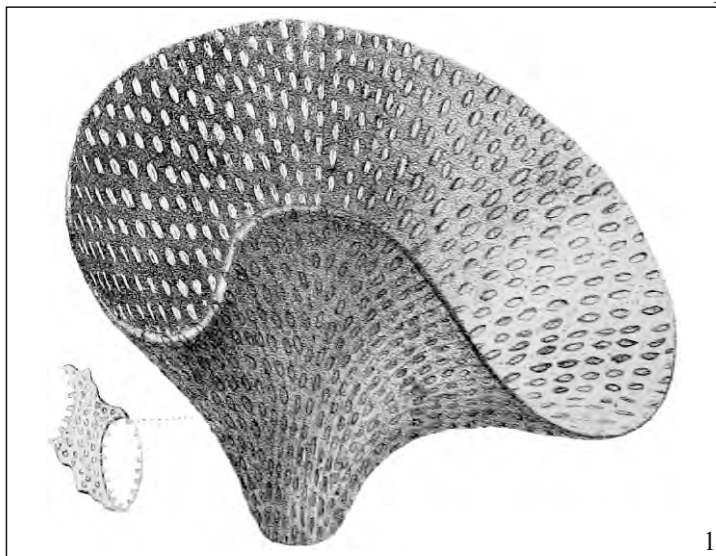


Таблица 70

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).

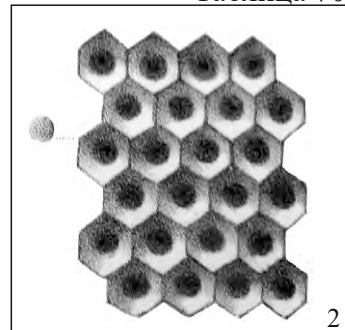
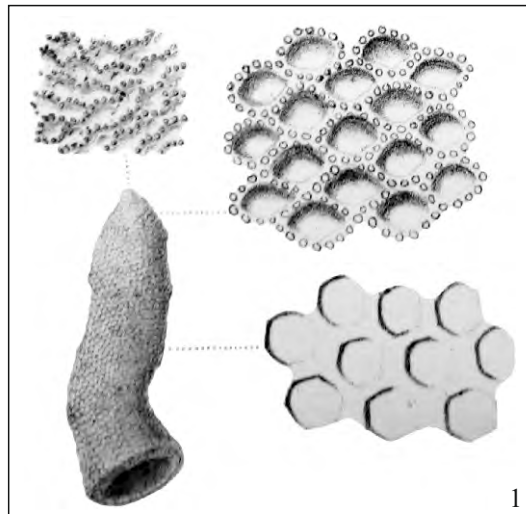
Plate 70

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

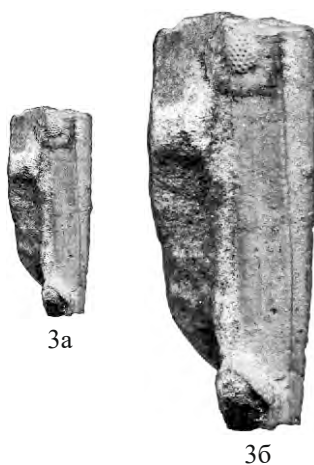
Fig. 2, 3. *S. centralis* Eichw., 2 – figure from the monograph by E. I. Eichwald (plate XIV, fig. 13); 3 – spec. No 2/200: 3а – х1, 3б – х5, 3в – х25 (photo by E. Voigt).

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

Таблица 70

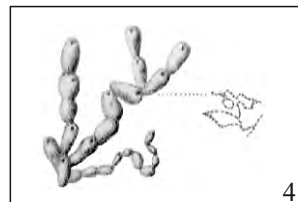


2

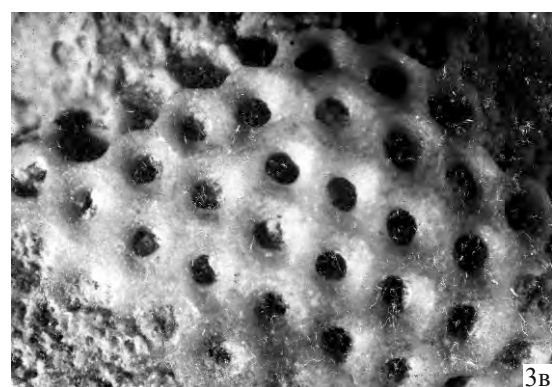


3a

3б



4



3в

## **Содержание**

Предисловие.....	3
Каталог коллекции № 2 к монографии Э. И. Эйхвальда “ <i>Lethaea rossica ou Paléontologie de la Russie</i> ”. 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\_lema@mail.ru  
<http://www.lemaprint.ru>

