

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Die Fauna der ältesten Devon-Ablagerungen des Harzes

Atlas von 36 lithographischen Tafeln

Kayser, Emanuel

Berlin, 1878

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-11466

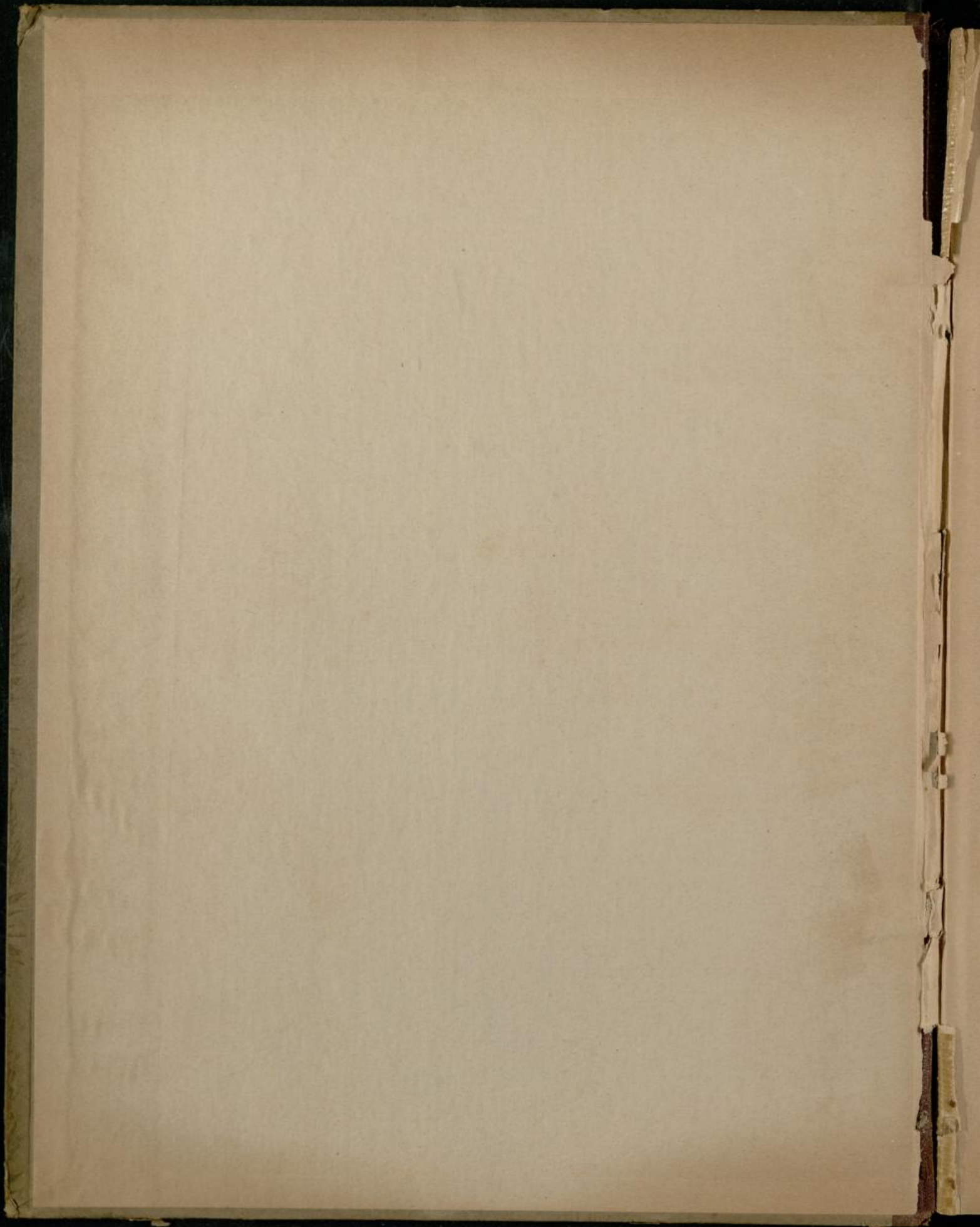
Atlas
zu den
Abhandlungen
der
geologischen Specialkarte
von
Preussen
und
den Thüringischen Staaten.

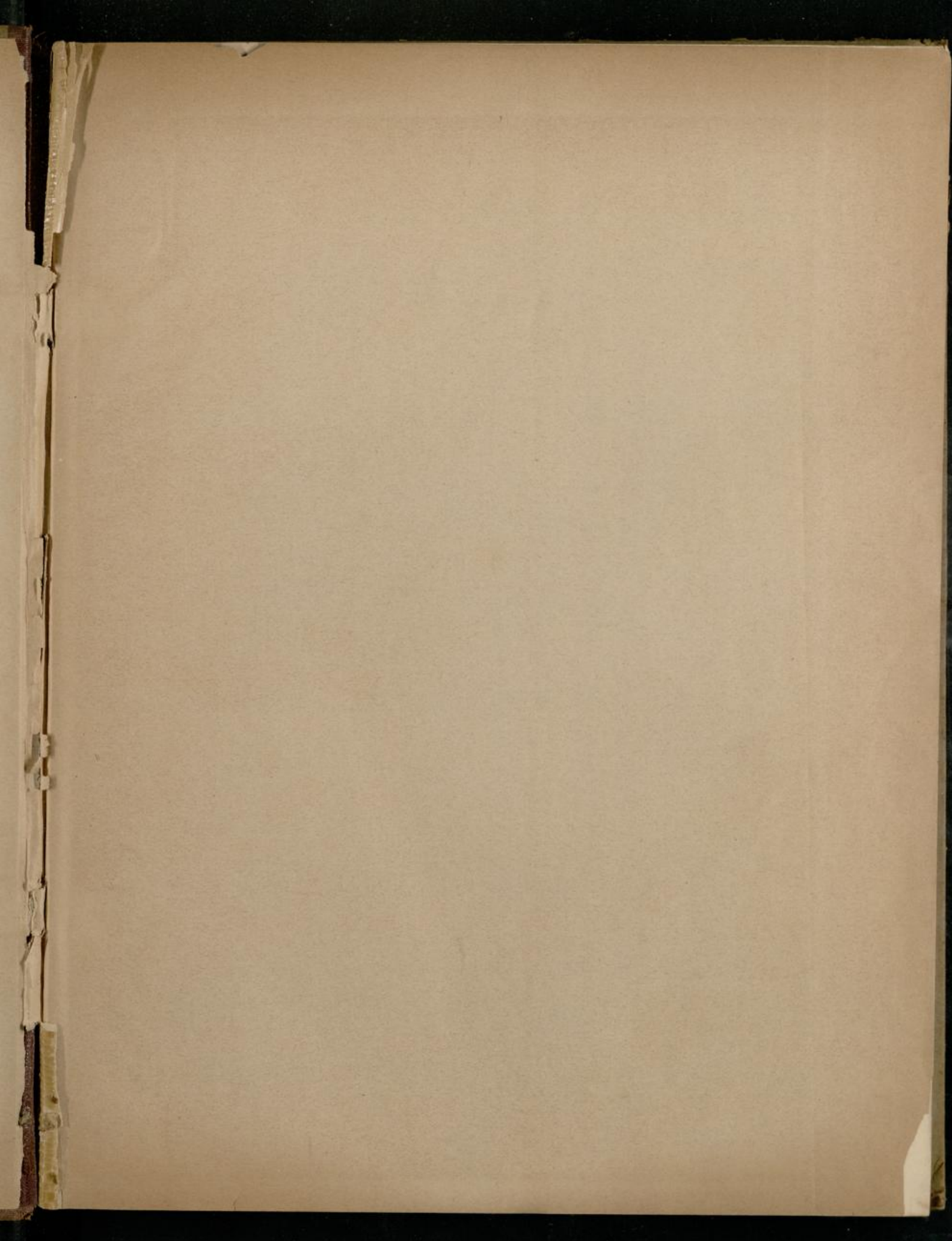
Band II. Heft 4.

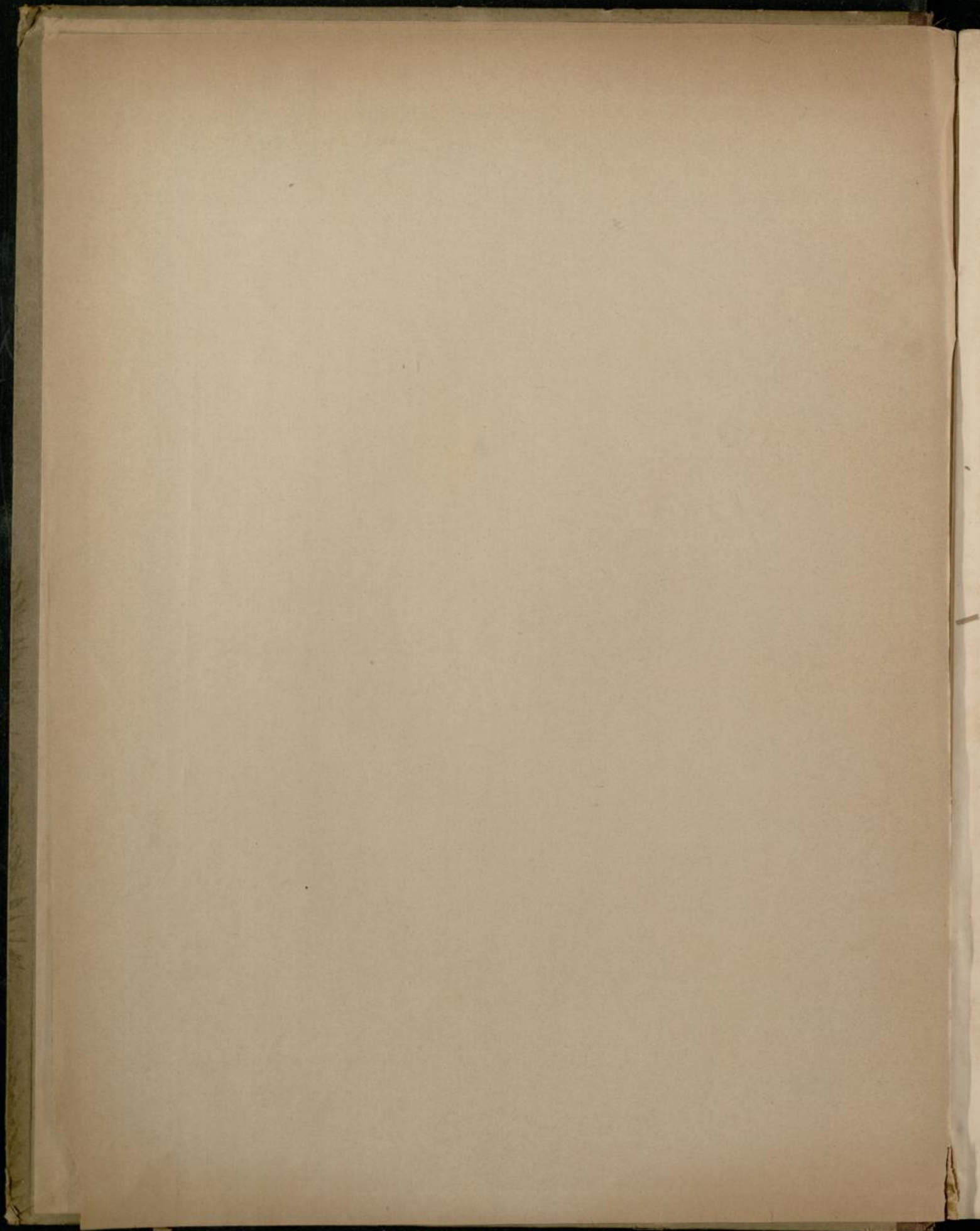
Berlin.

Verlag der Neumann'schen Kartenhandlung.

1878.







Atlas

zu den

Abhandlungen

zur

geologischen Specialkarte

von

Preussen

und

den Thüringischen Staaten.

BAND II.

Heft 4.

BERLIN.

Verlag der Neumann'schen Kartenhandlung.

1878.

Atlas

Abhandlungen

geologische Specialkarte

Preussen

den Thüringischen Staaten

Blatt 11

Heft 1

1852

Verlag von Neumann, Neudamm

Atlas

von

36 lithographischen Tafeln

zur Abhandlung über

die Fauna

der

ältesten Devon-Ablagerungen des Harzes

von

Dr. Emanuel Kayser,

Königl. Landesgeolog und Dozent an der Universität zu Berlin.

BERLIN.

Verlag der Neumann'schen Kartenhandlung.

1878.

Atlas

30 lithographische Tafeln

zur Abbildung des

die Fauna

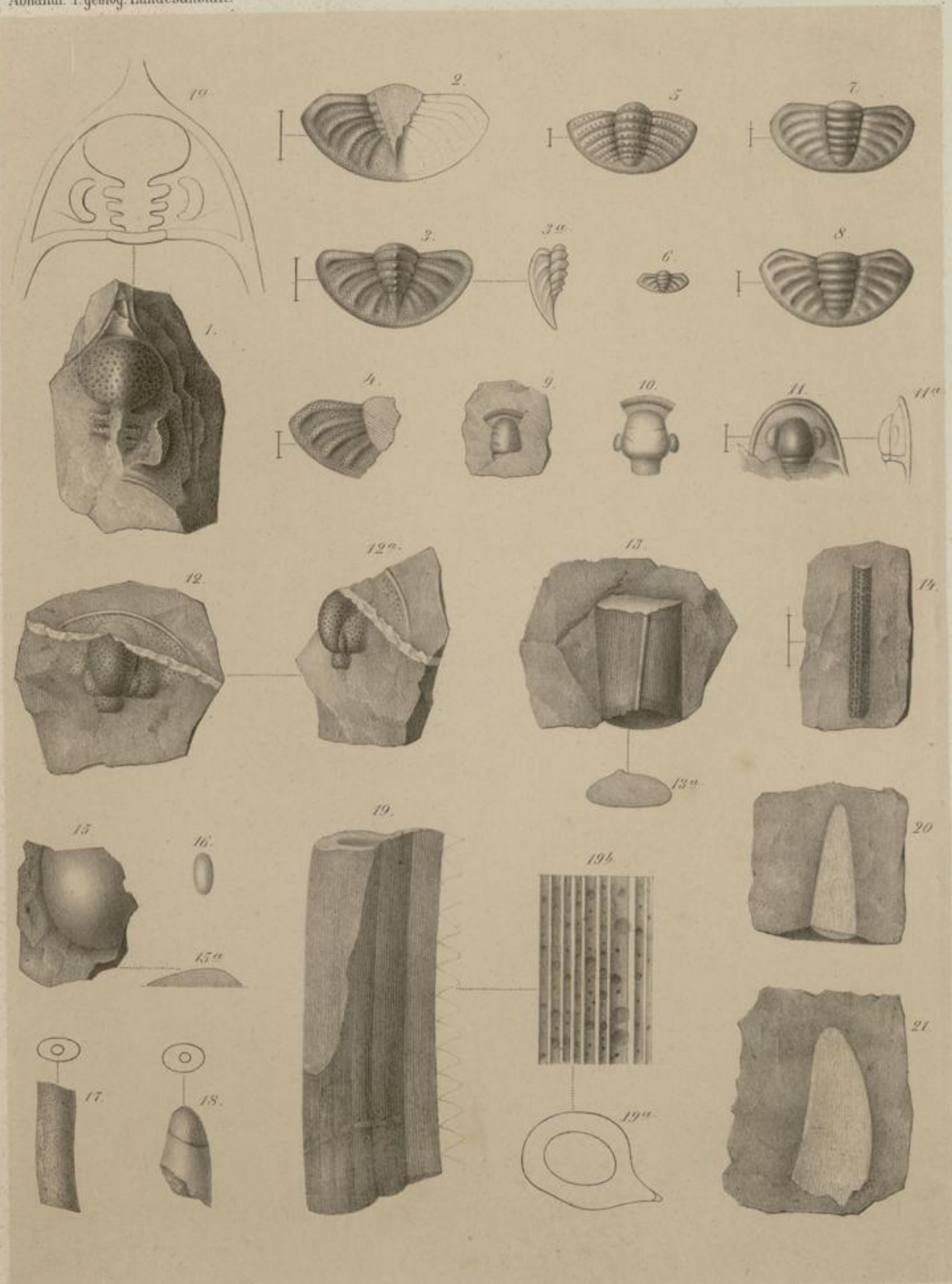
ältesten Devon-Abgliederungen des Harzes

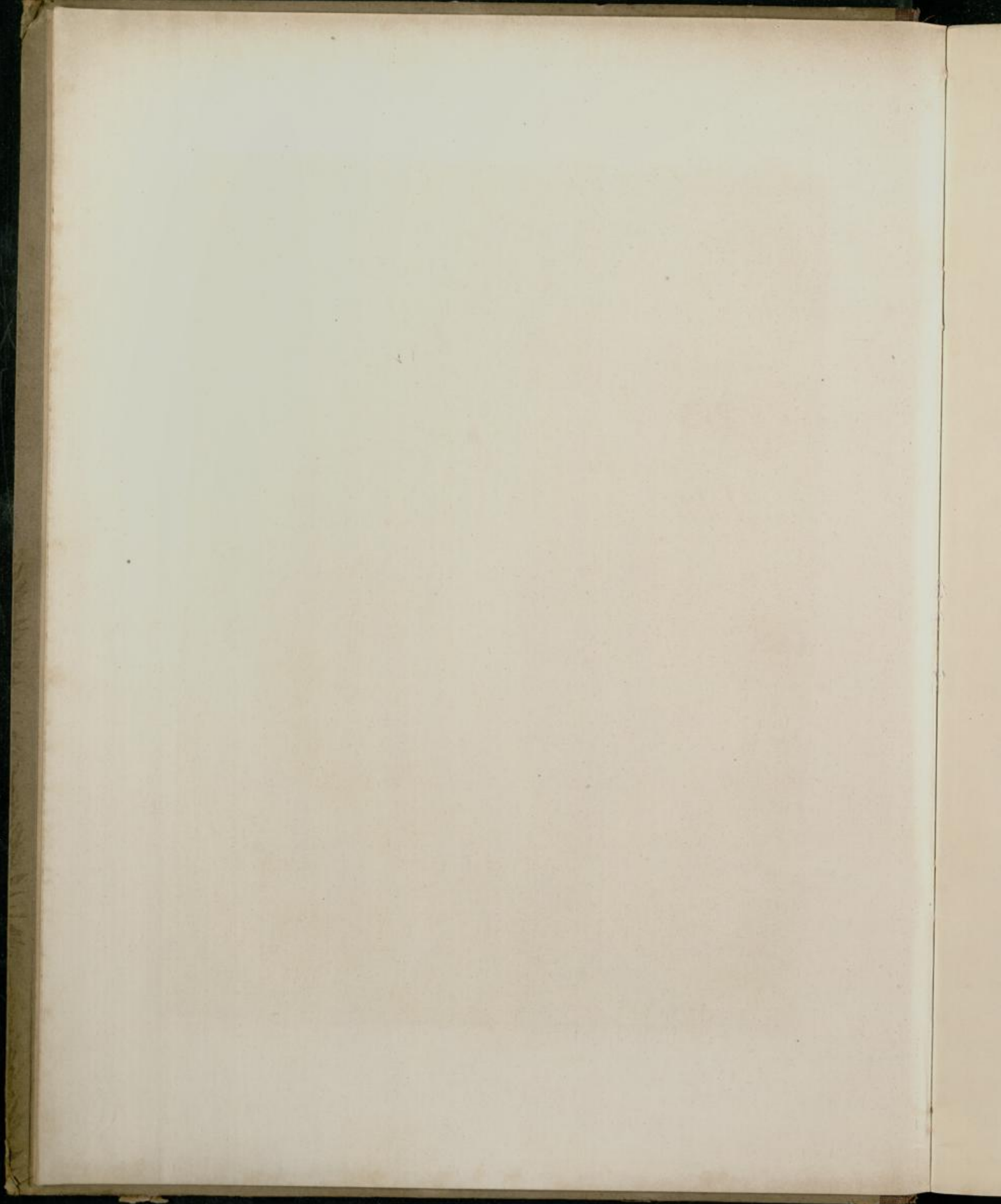
Dr. Emanuel Kasper

HERBETZ

Tafel I.

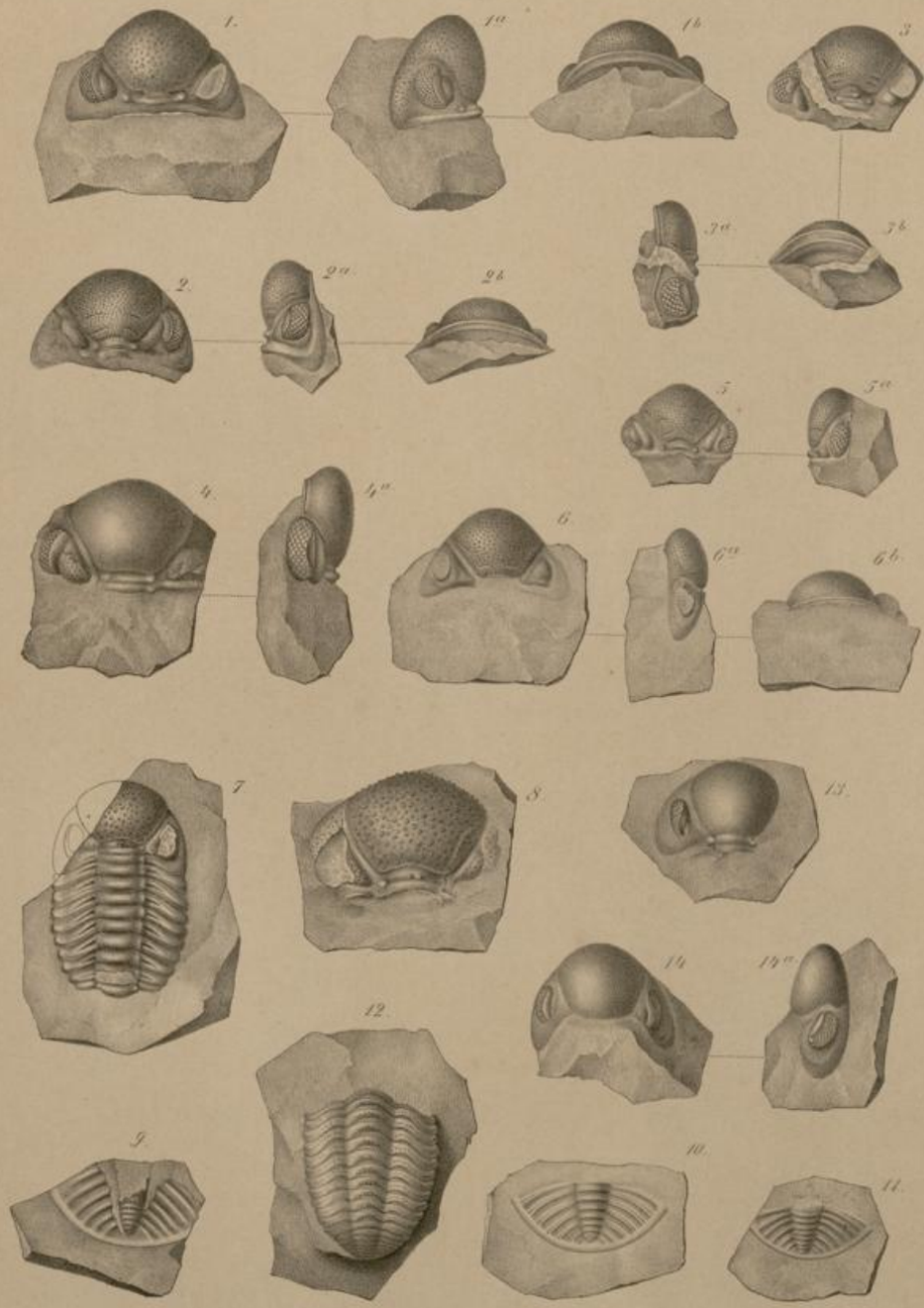
Fig. 1.	<i>Dalmanites Beyrichi</i> Kays.	p. 31.
	1. Verdrücktes Kopfschild; 1a. Reconstruction desselben. Klosterholz bei Ilsen- burg. — Sammlung der geologischen Landesanstalt.	
Fig. 2.—4.	<i>Proetus eremita</i> Barr.	p. 15.
	Schwanzklappen, stark vergrößert; 2. u. 3. vom oberen Sprakelsbach, 4. vom Gr. Mittelberg bei Zorge. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 5.	<i>Proetus Richteri</i> Kays.	p. 14.
	Schwanzschild, stark vergrößert. Von der Ausmündung des Kl. Laddekenthales bei Wieda. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 7., 8.	<i>Proetus Wiedensis</i> Kays.	p. 16.
	Schwanzklappen, stark vergrößert; 7. vom Sprakelsbach, 8. vom Kl. Laddeken- berge. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 6.	Schwanzschild derselben Art (?) in natürlicher Grösse. Vom Scheerenstiege bei Mägdesprung. — Copie nach Giebel.	
Fig. 9.	<i>Proetus complanatus</i> Barr.?	p. 13.
	Mitteltheil des Kopfschildes. Vom unteren Laddekenberge. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 10.	Dieselbe Art. Mitteltheil eines grösseren Kopfschildes. Scheerenstieg. — Copie nach Giebel.	
Fig. 11.	<i>Proetus unguoides</i> Barr.	p. 12.
	Kopfschild, vergrößert. Gr. Mittelberg. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 12.	<i>Cyphaspis hydrocephala</i> A. Röm.	p. 17.
	Kopfschild. Scheerenstieg. — Samml. der Univers. Halle. — Vergl. auch Taf. 3, Fig. 16.—18.	
Fig. 13.	<i>Dithyrocaris Jaschei</i> A. Röm.	p. 7.
	Stück der einen Hälfte des zweiklappigen Kopfschildes. 13a. durch das untere Ende gelegter Querschnitt. Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 14.	Stück eines Endstachels von <i>Ceratiocaris</i> oder Stachelfragment eines Placoiden, 3fach vergrößert	p. 8.
	Vom Sprakelsbach. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 15.	Klappe eines grossen glatten Schalenkrebses, vielleicht von <i>Nothozoe</i> oder <i>Aristozoe</i>	p. 9.
	Sprakelsbach. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 16.	Klappe von <i>Primitia?</i>	p. 8.
	Klosterholz. — Copie nach A. Röm.	
Fig. 17.	Stachelfragment eines Fisches	p. 6.
	Aus den Schiefeln des Schneckenberges bei Harzgerode. — Copie nach Giebel.	
Fig. 18.	<i>Dendrodus laevis</i> Giebel	p. 5.
	Zahn aus dem Kalk des Schneckenberges. — Copie nach Giebel.	
Fig. 19.	<i>Ctenacanthus abnormis</i> Giebel	p. 3.
	Fragment eines Flossenstachels. 19a. Querschnitt, 19b. Oberfläche, stark vergrös- sert. Aus dem Kalk des Scheerenstieges. — Copie nach Giebel.	
Fig. 20., 21.	Unbestimmte Fischzähne	p. 5.
	Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	

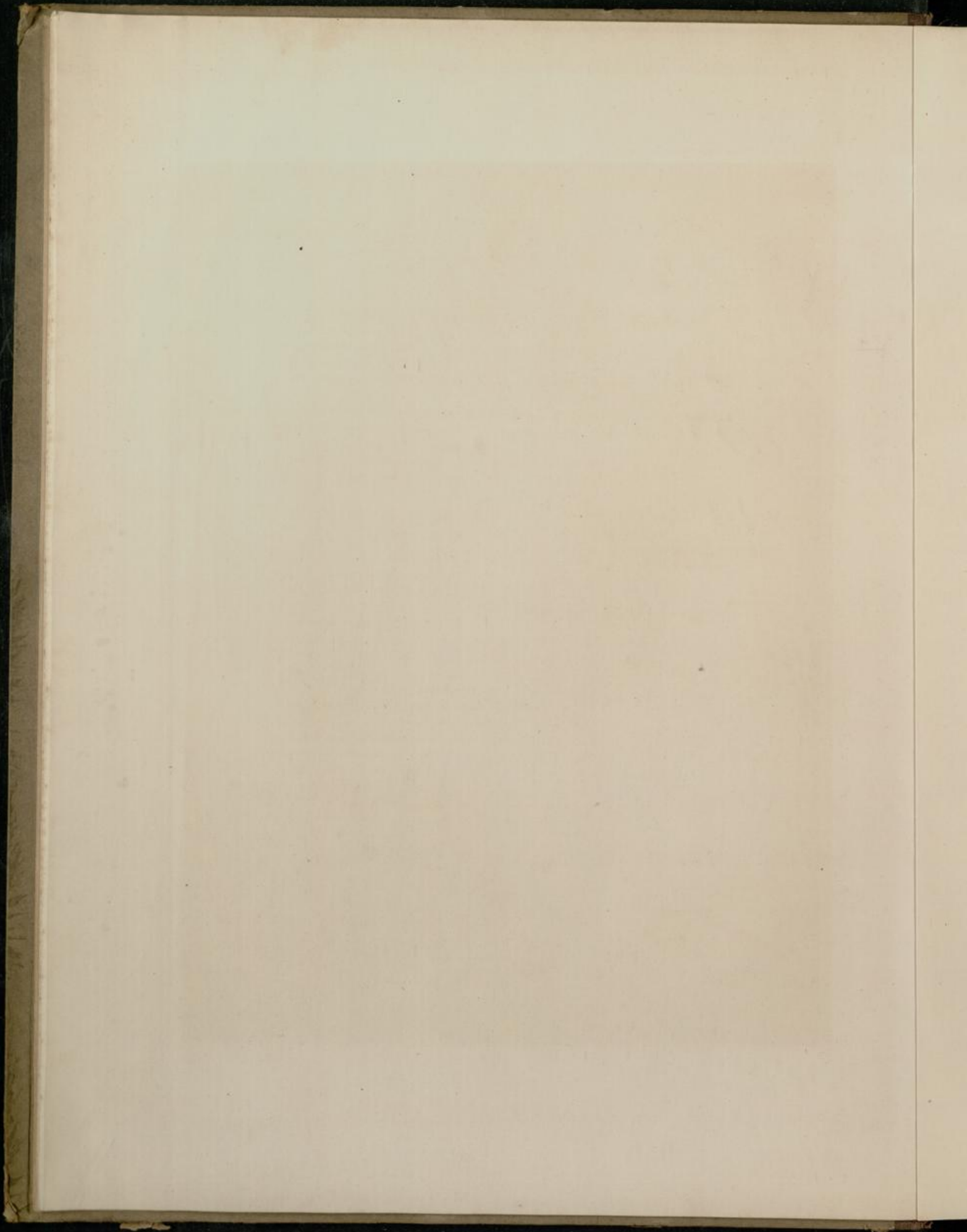




Tafel II.

- Fig. 1.—11. *Phacops fecundus* Barr. var. p. 19.
 1. Kopfschild mit erhaltener Schale vom Laddekenberg, 2. u. 5. desgl. vom Joachimskopf, 3. desgl. aus dem Klosterholz; 4. Steinkern eines Kopfschildes von Trautenstein, 6. desgl. vom 4^{ten} Hammer unterhalb Mägdesprung, 7. u. 8. nahezu vollständiges Exemplar und grosses Kopfschild einer Abänderung mit zwei centralen Knötchen auf dem Nackenring, aus dem Klosterholz, 9. Steinkern eines Schwanzschildes vom 4^{ten} Hammer, 10. Ausguss des Hohldruckes einer Schwanzklappe aus dem Klosterholz (A. Röm.'s *Phacops Bronnii*), 11. Schwanzklappe von Zorge (Joachimskopf? — A. Röm.'s *Ph. granulatus*). — 7., 8. u. 10. aus der Jasche'schen, 11. aus der Clausthaler Sammlung, alle übrigen aus der Sammlung der geol. Landesanstalt.
- Fig. 13., 14. *Phacops (fecundus var.?) Zinkeni* A. Röm. p. 22.
 Steinkerne zweier Kopfschilder aus dem Kalk des Scheerenstieges (Originalstücke von *Ph. angusticeps* Giebel). — Heidelberger Universitätssamml.
- Fig. 12. Rumpf und Schwanzschild derselben Art? p. 23.
 Aus den Schiefem im Hangenden des Schneckenberger Kalklagers. — Heidelberger Universitätssamml.





The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is equivalent to the problem of finding a path of minimum length in a certain graph. This is done by constructing a graph whose vertices are the points of the plane and whose edges are the line segments connecting them. The length of the path is then the sum of the lengths of the edges in the path.

In the second part of the paper, it is shown that the problem can be solved by a simple algorithm. This algorithm is based on the fact that the shortest path between two points in a graph is the path consisting of the edges of minimum length. This is done by finding the shortest path between the two points in the graph.

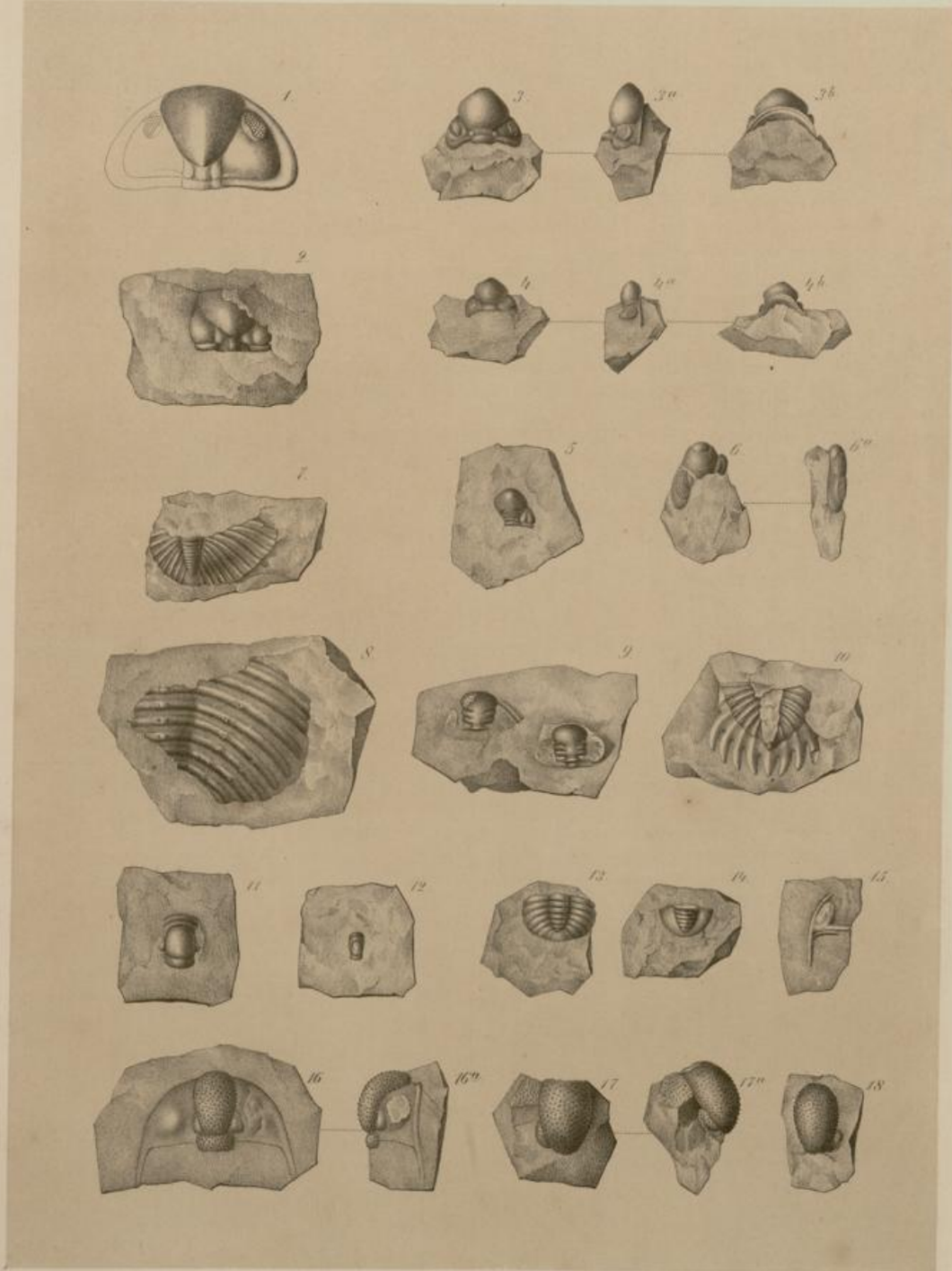
The algorithm is as follows:

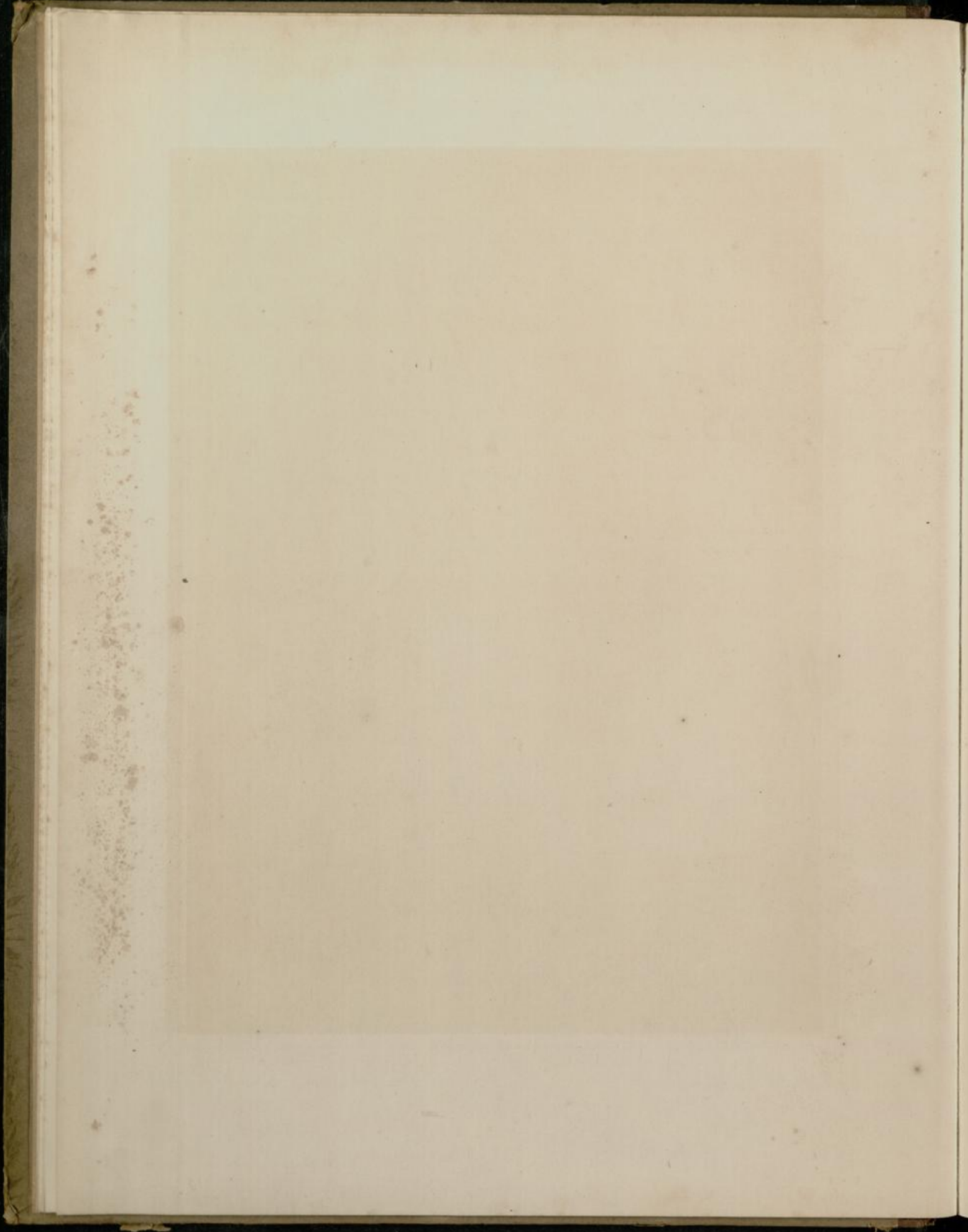
1. Find the shortest path between the two points in the graph.
2. If the path consists of a single edge, then this is the shortest path.
3. If the path consists of more than one edge, then the shortest path is the path consisting of the edges of minimum length.

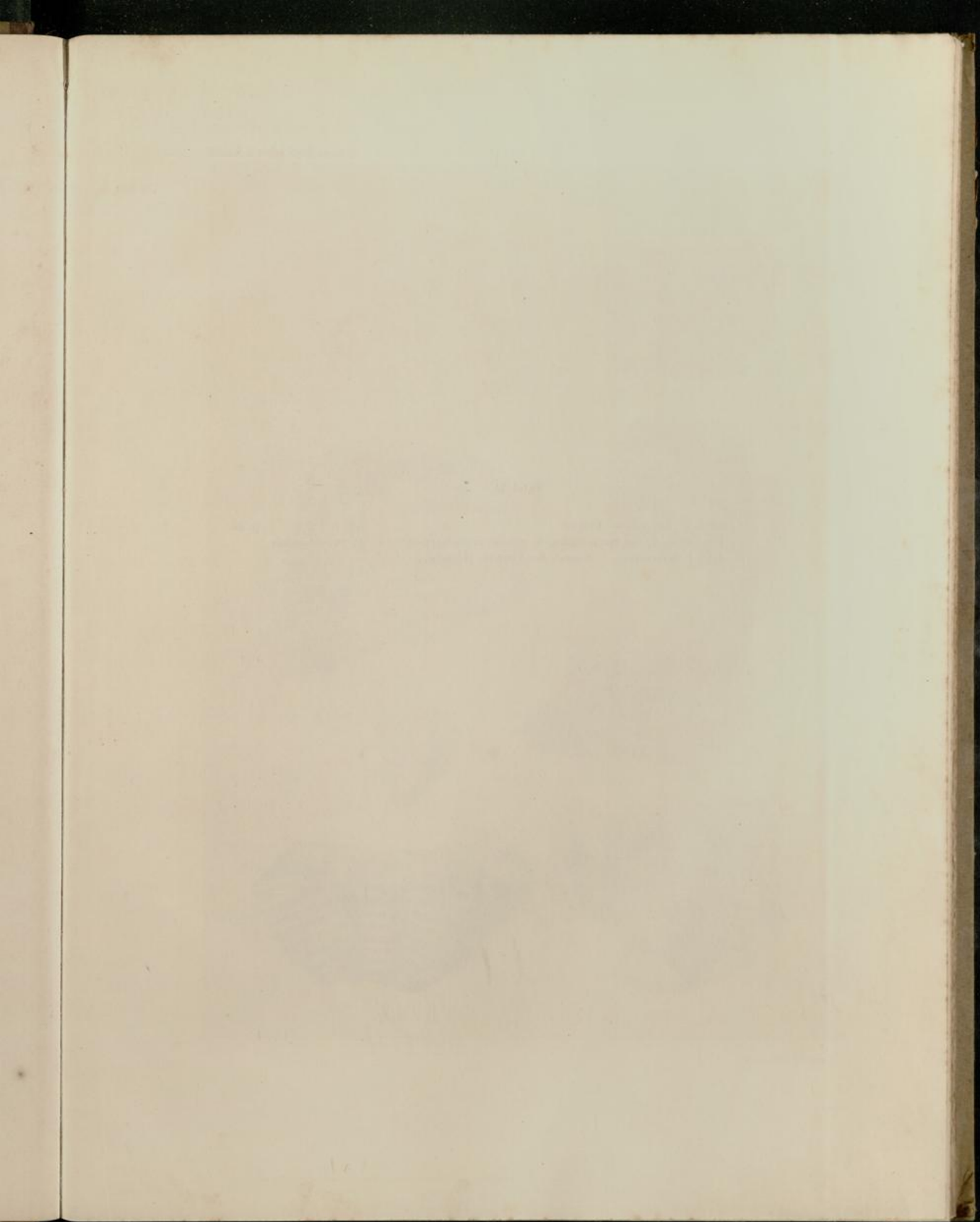
It is shown that this algorithm is correct and that it runs in $O(n^2)$ time, where n is the number of points in the plane.

Tafel III.

Fig. 1.	<i>Phacops fugitivus</i> Barr.	p. 25.
	Kopfschild, restaurirt. Kleines Laddekenthal. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 2.	Kopfschild derselben Art?	p. 26.
	Von demselben Fundorte. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 3.—5.	<i>Phacops Zorgensis</i> Kays.	p. 23.
	Kopfschilder vom Sprakelsbach. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 6.	Dieselbe Art?	p. 24.
	Steinkern eines etwas verdrückten Kopfschildes. Aus den Schiefen im Hangenden des Scheerenstieger Kalklagers. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 7.	<i>Dalmanites tuberculatus</i> A. Röm.?	p. 29.
	Unvollständiges Schwanzschild. Vom Sprakelsbach. — Samml. d. geol. Landesanstalt. — Vergl. auch Taf. 4.	
Fig. 8.	<i>Dalmanites</i> sp.	p. 30.
	Unvollständige Schwanzklappe einer grossen Art. Aus der Gegend von Zorge. — Samml. d. Berliner Univers.	
Fig. 9.	<i>Cryphaeus</i> <i>cnf. stellifer</i> Burm.	p. 35.
	Unvollständige Kopfschilder (Original zu A. Röm.'s <i>Cheirurus Jaschei</i>). Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 10.	<i>Cryphaeus calliteles</i> Green?	p. 32.
	Schwanzklappe (Original zu A. Römer's <i>Phacops pectinatus</i>). Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 11.	<i>Proetus</i> sp.	p. 14.
	Unvollständiges Kopfschild. Mägdesprung. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 12., 15.	<i>Proetus</i> sp.	p. 17.
	Reste eines kleinen Kopfschildes und eines Wangenstückes. Von der Trautensteiner Sägemühle. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 13.	<i>Phacops</i> sp.	p. 23.
	Schwanzklappe von der Trautensteiner Sägemühle. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 14.	<i>Proetus</i> <i>cnf. orbitatus</i> Barr.	p. 16.
	Schwanzschild. Trautensteiner Sägemühle. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 16.—18.	<i>Cyphaspis hydrocephala</i> A. Röm.	p. 17.
	17. u. 18. zwei unvollständige, 16. ziemlich vollständiges, etwas restaurirtes Kopfschild. Scheerenstieg. — Samml. d. geol. Landesanst.	

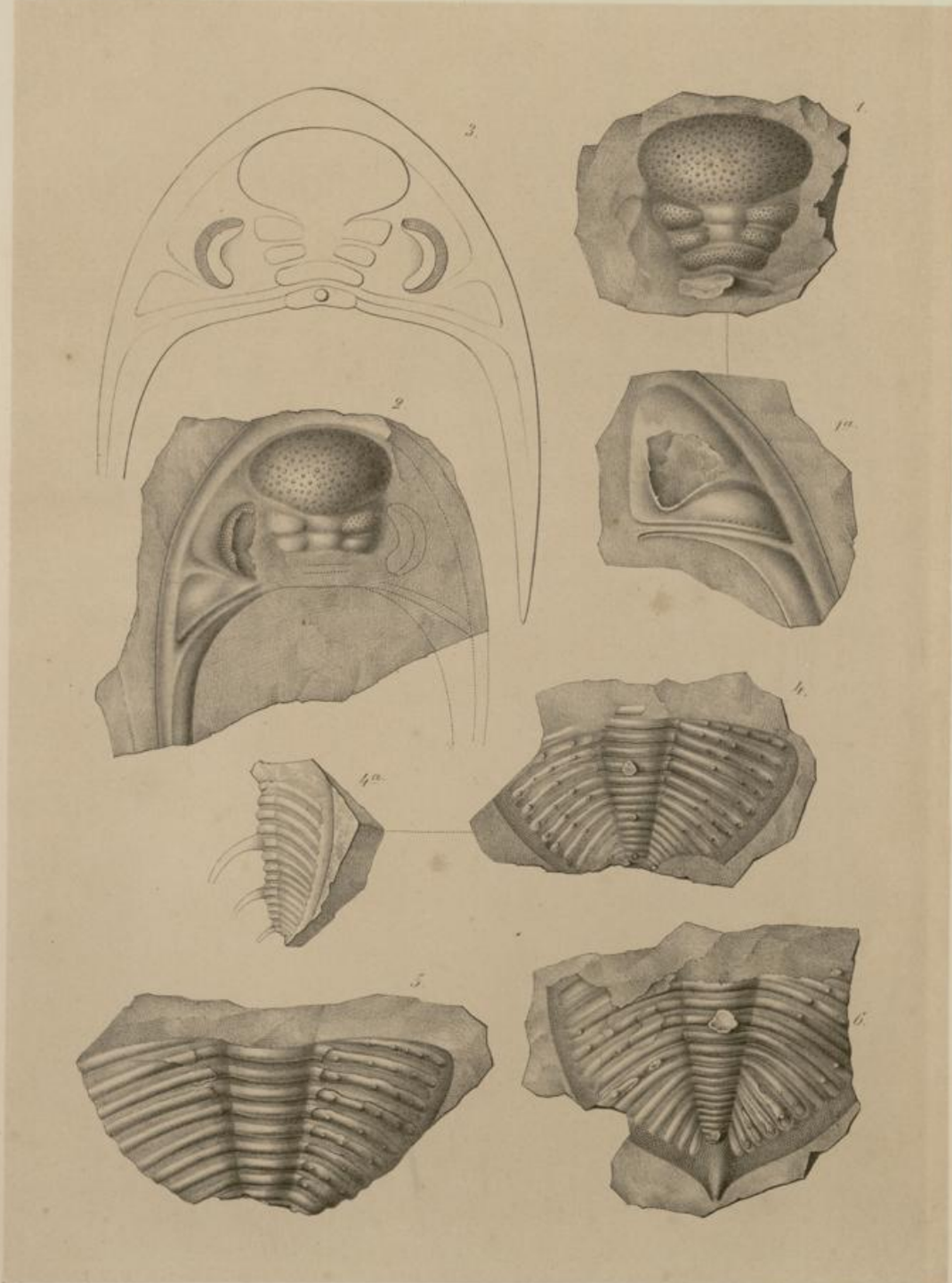


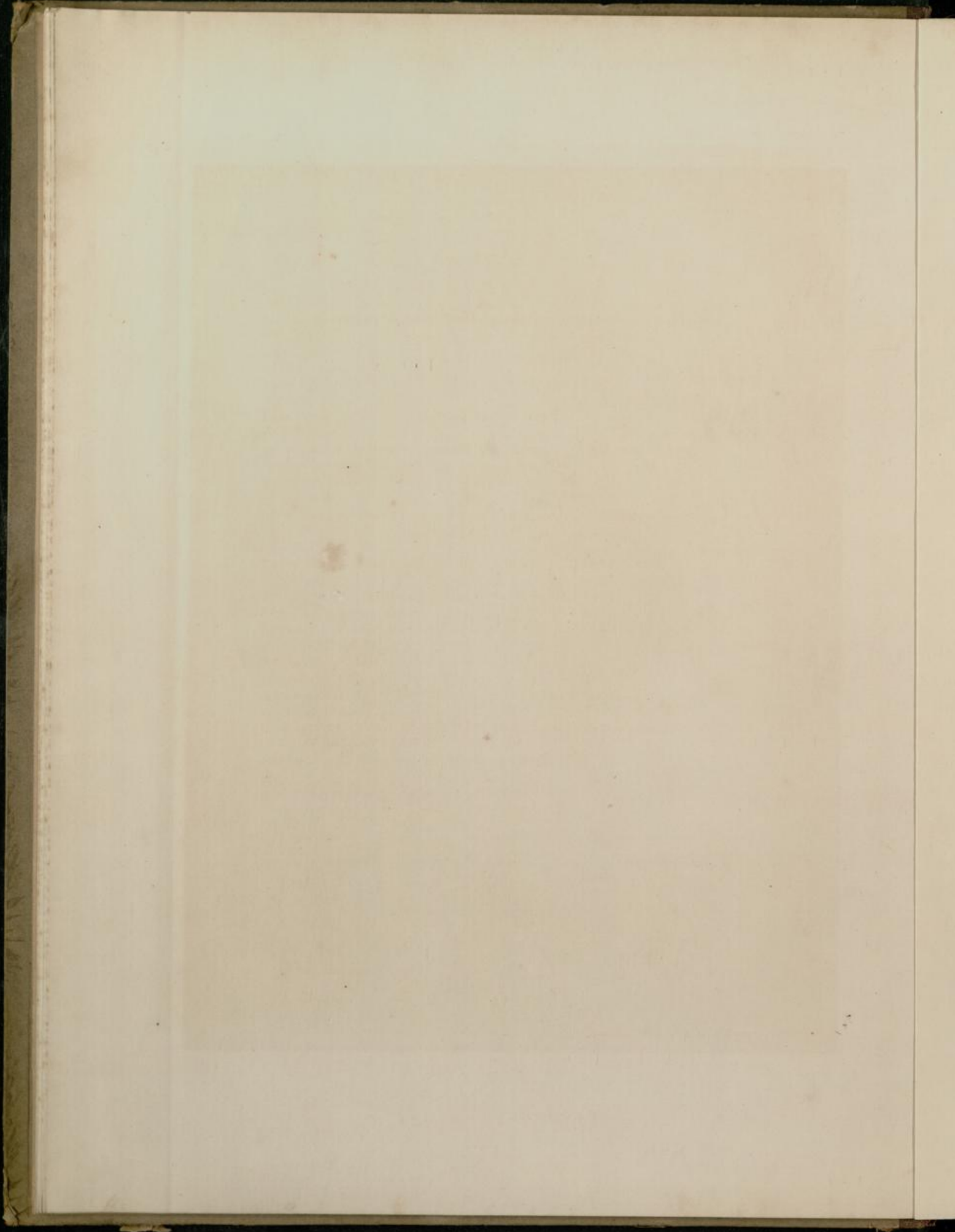




Tafel IV.

Fig. 1.—6. *Dalmanites tuberculatus* A. Röm. p. 27.
1. u. 2. Reste des Kopfschildes, 3. reconstruirtes Kopfschild, 4.—6. Schwanzschilder. Scheerenstieg. — Samml. der Univers. Heidelberg.





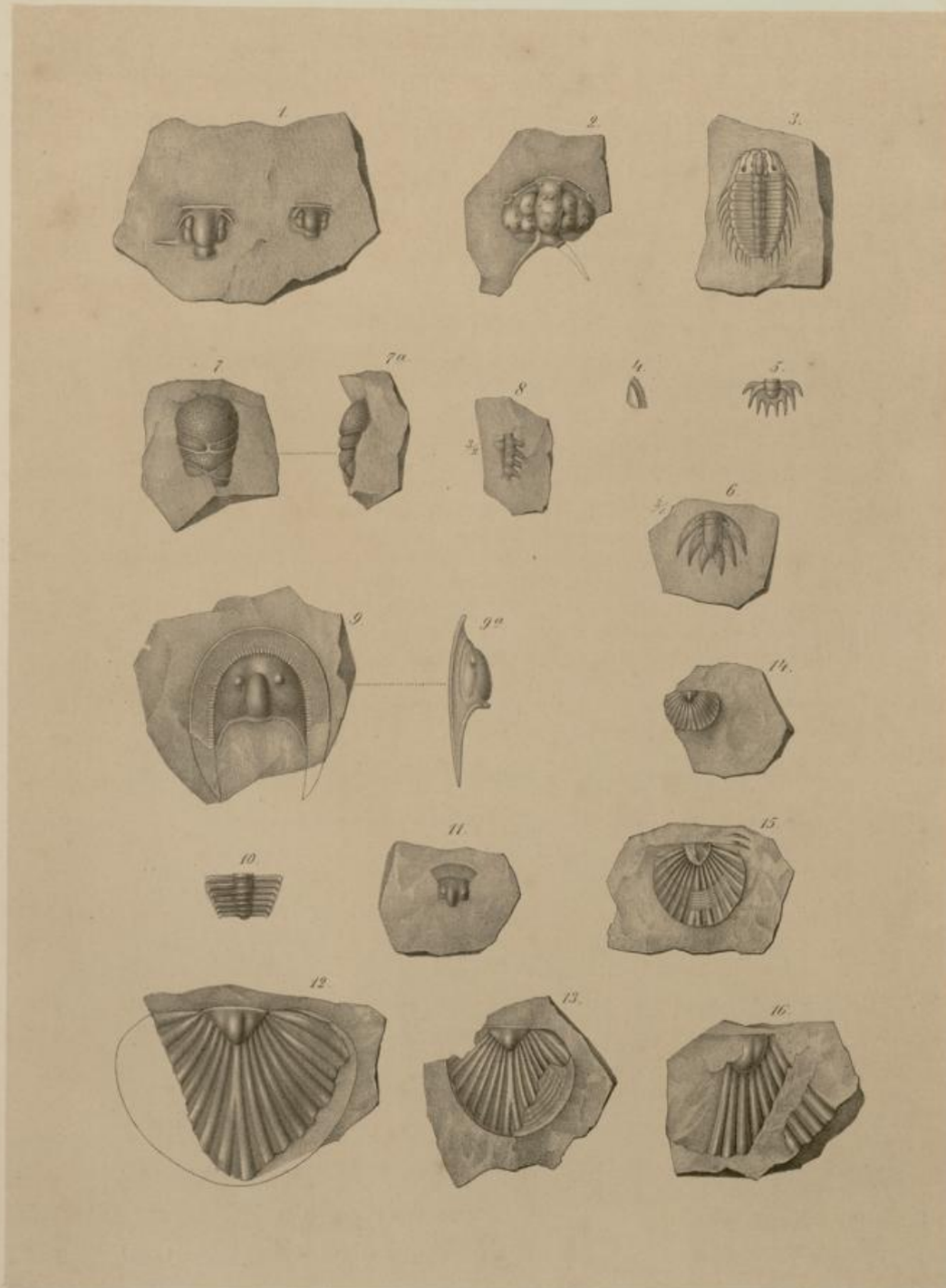
The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be clearly documented and verified. The text continues to describe various methods for ensuring the integrity of the data, including regular audits and cross-checking of entries.

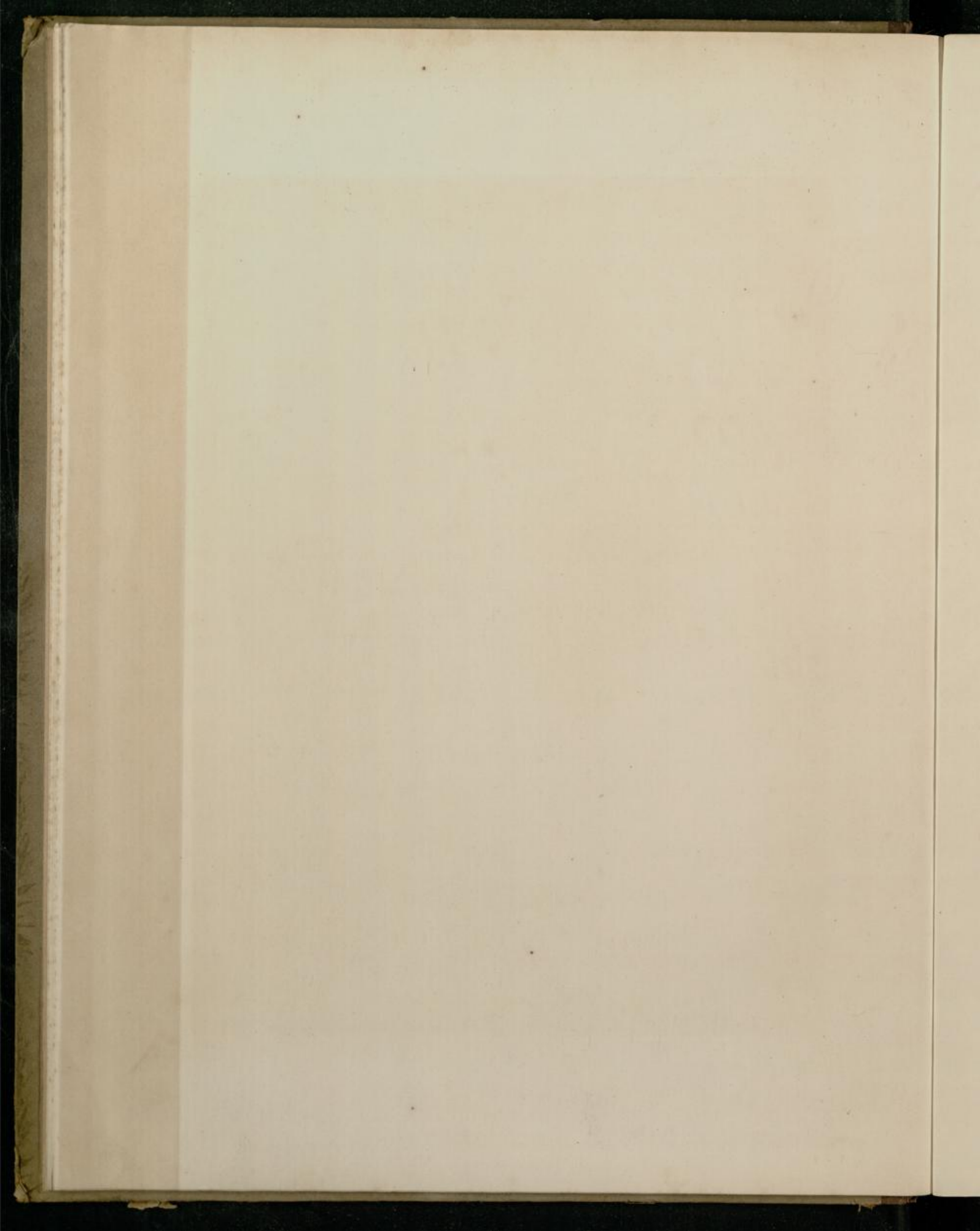
In the second section, the author details the specific procedures for handling discrepancies. It is noted that any inconsistencies should be investigated immediately and resolved through a transparent process. The document also outlines the roles and responsibilities of the staff involved in the record-keeping process, ensuring that each person understands their contribution to the overall accuracy of the system.

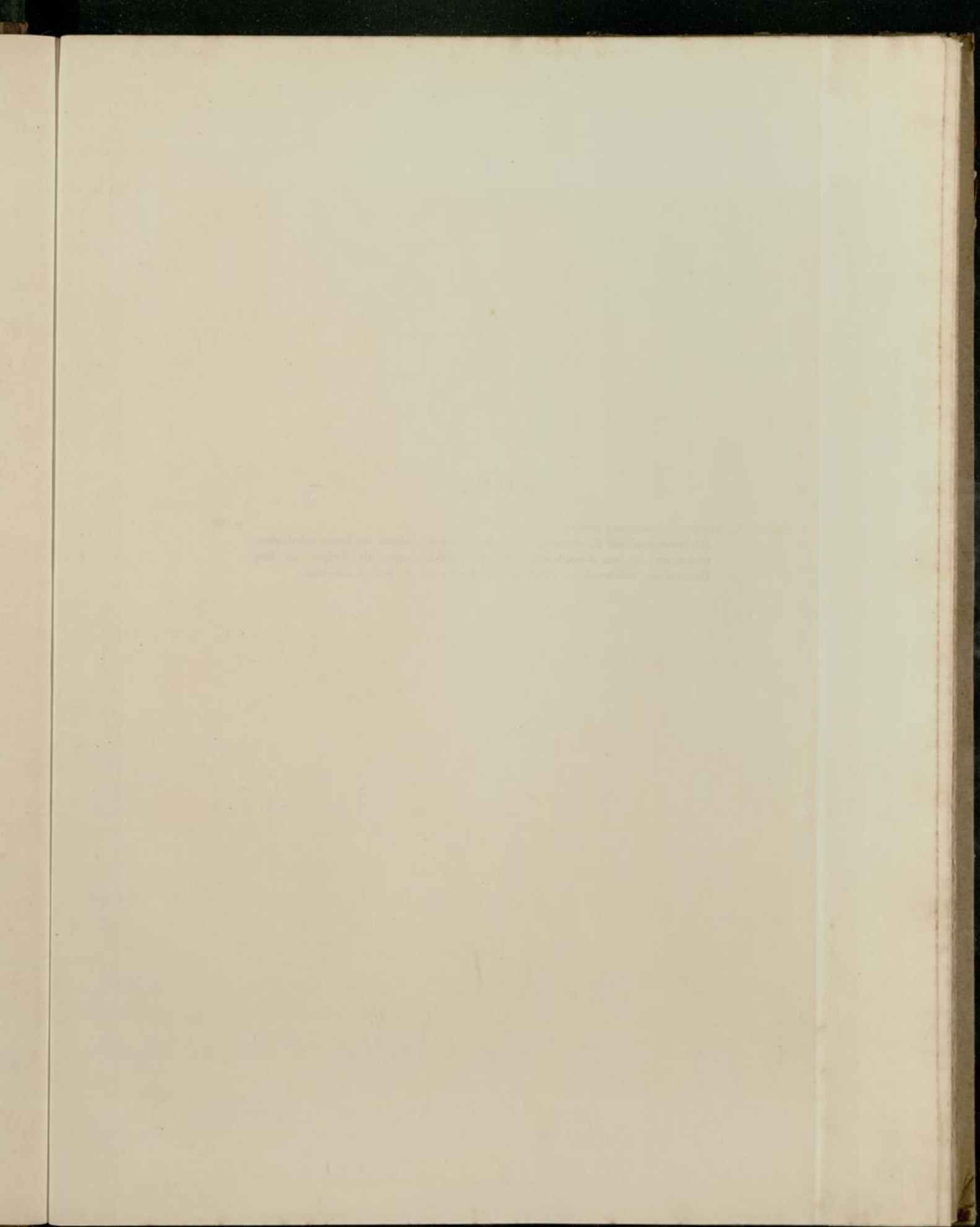
The final part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It suggests that ongoing training and updates to the record-keeping system are essential for maintaining high standards of accuracy and reliability. The author concludes by expressing confidence in the effectiveness of the proposed measures and encourages the implementation of these changes as soon as possible.

Tafel V.

Fig. 1.; 4., 5.?	<i>Acidaspis glabrata</i> A. Röm.	p. 38.
	1. zwei unvollständige Kopfschilder. 4. Aussenrand des Kopfschildes, 5. Pygidium derselben Art? Scheerenstieg. — 1. Aus der Samml. d. geol. Landesanst. 4. u. 5. Copie nach Giebel.	
Fig. 2.	<i>Acidaspis Selcana</i> A. Röm.	p. 37.
	Unvollständiges Kopfschild. Scheerenstieg. — Heidelb. Samml.	
Fig. 3.	<i>Acidaspis</i> sp.	p. 39.
	Klosterholz. — Copie nach A. Röm. (<i>Ac. horrida</i>).	
Fig. 6.	<i>Lichas sexlobata</i> A. Röm.	p. 36.
	Schwanzschild, dreifach vergrössert. Scheerenstieg. — Copie nach Giebel.	
Fig. 7.	<i>Cheirurus Sternbergi</i> Boeck (?) var. <i>interrupta</i> Kays.	p. 41.
	Isolirte Glabella. Sprakelsbach. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 8.	<i>Cryphaeus</i> sp.?	p. 34.
	Stück des Aussenrandes eines Pygidiums, 1½fach vergröss. Klosterholz. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 9.	<i>Harpes Bischofi</i> A. Röm.	p. 9.
	Etwas restaurirtes Kopfschild vom Scheerenstiege. — Heidelb. Samml.	
Fig. 10.	Dieselbe Art?	p. 10.
	Rumpfstück vom nämlichen Fundort. — Copie nach Giebel.	
Fig. 11.	Dieselbe Art?	p. 10.
	Kopfschild von Zorge. — Clausth. Samml.	
Fig. 12.	<i>Bronteus Bischofi</i> A. Röm.	p. 43.
	Schwanzklappe. Scheerenstieg. — Heidelb. Samml.	
Fig. 13.	<i>Bronteus Roemeri</i> Kays.	p. 44.
	Schwanzklappe aus der Gegend von Zorge. — Clausth. Samml.	
Fig. 14.	<i>Bronteus</i> cnf. <i>Billingsi</i> Barr.	p. 46.
	Schwanzschild. Thonmühlkopf bei Ilseburg. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 15.	<i>Bronteus</i> cnf. <i>elongatus</i> Barr.	p. 46.
	Schwanzschild. Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 16.	<i>Bronteus</i> sp.	p. 44.
	Schwanzklappe vom Scheerenstieg. — Heidelb. Samml.	

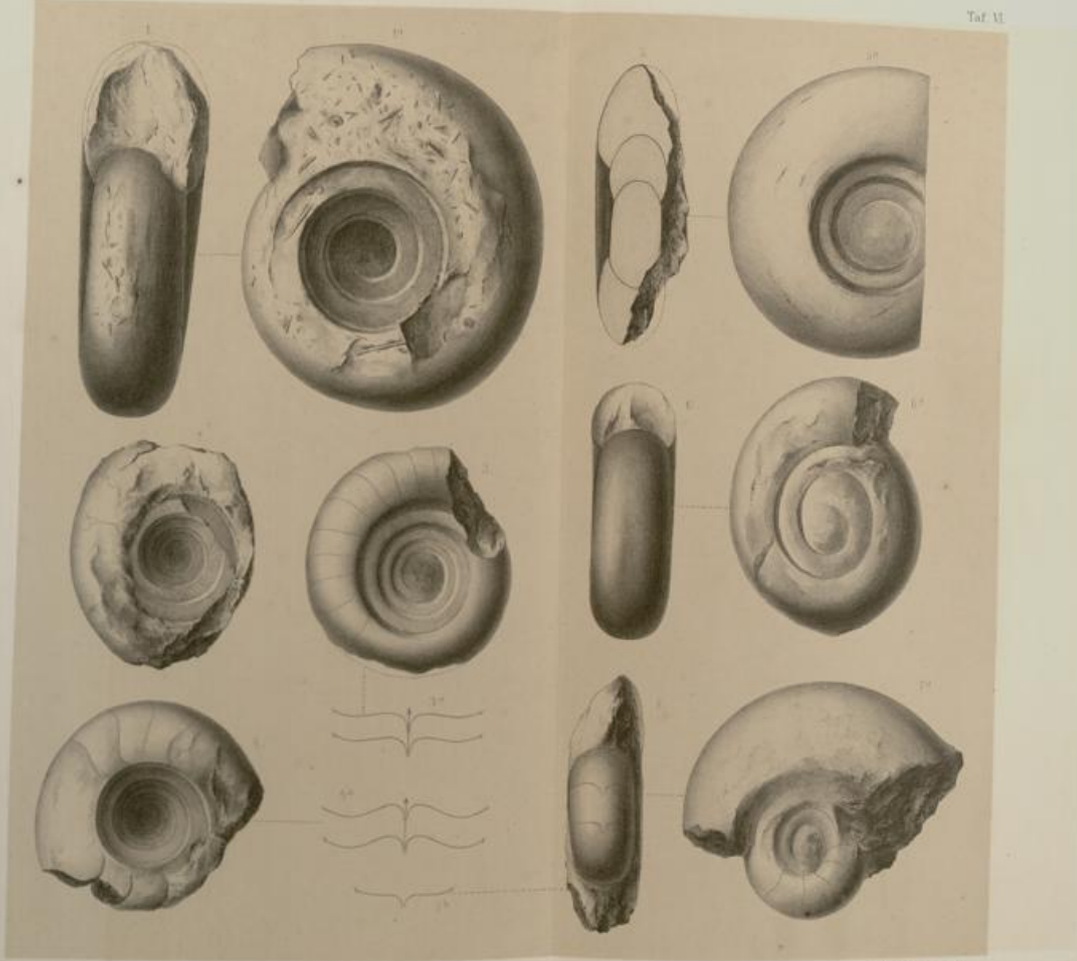






Tafel VI.

Fig. 1.—7. *Goniatites lateseptatus* Beyr. p. 50.
Mit Ausnahme von 2., wo noch ein Rest der Schale erhalten ist, lauter schalenlose
Steinkerne; 3. vom Joachimskopf, 5. vom Laddekenberge, die übrigen aus dem
Hasselfelder Kalkbruch. — Sämmtlich in der Samml. d. geol. Landesanst.



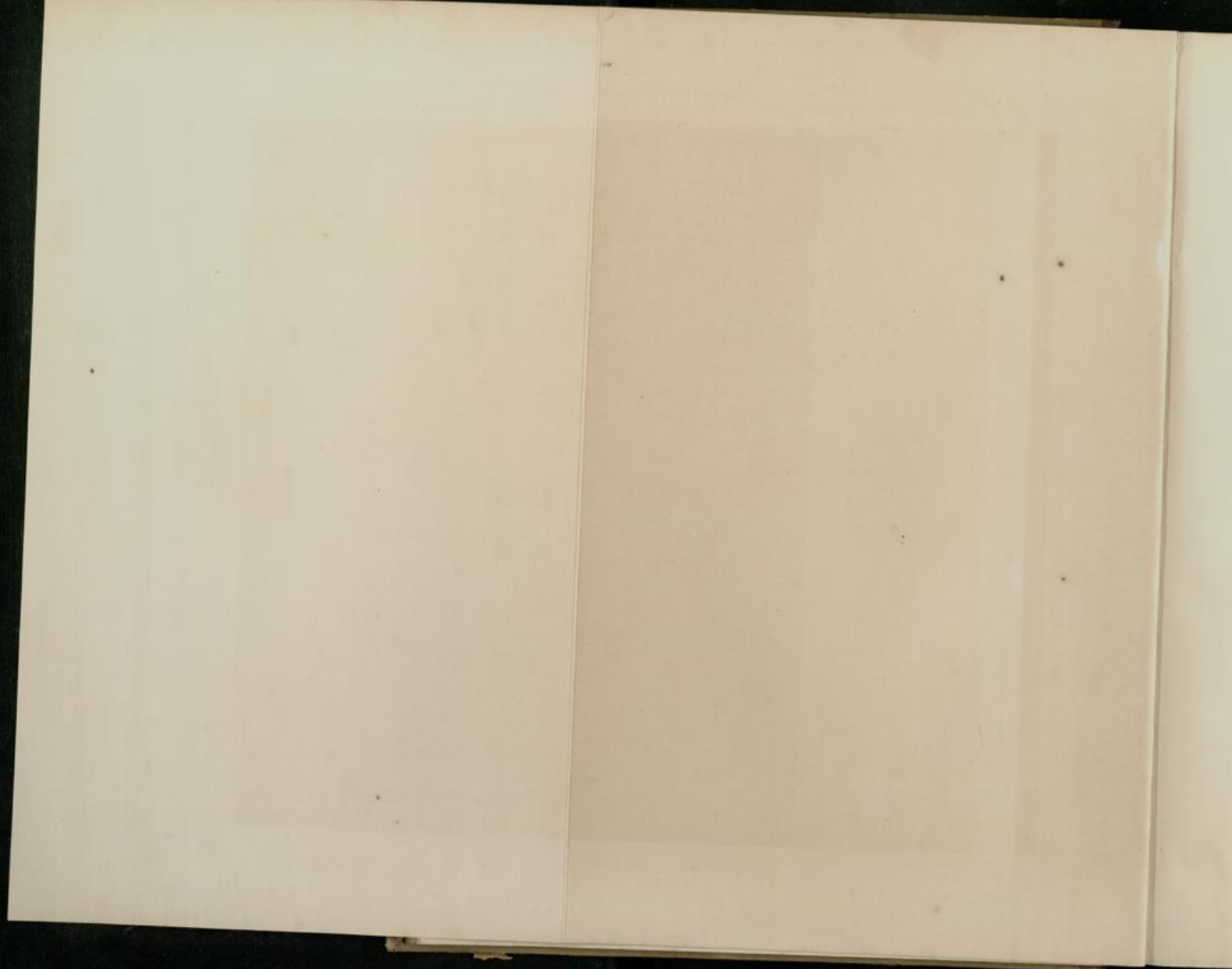


Table III

Table III. Summary of the results of the experiments on the effect of the concentration of the solution on the rate of the reaction. The rate of the reaction was measured by the amount of gas evolved in a given time.

Tafel VII.

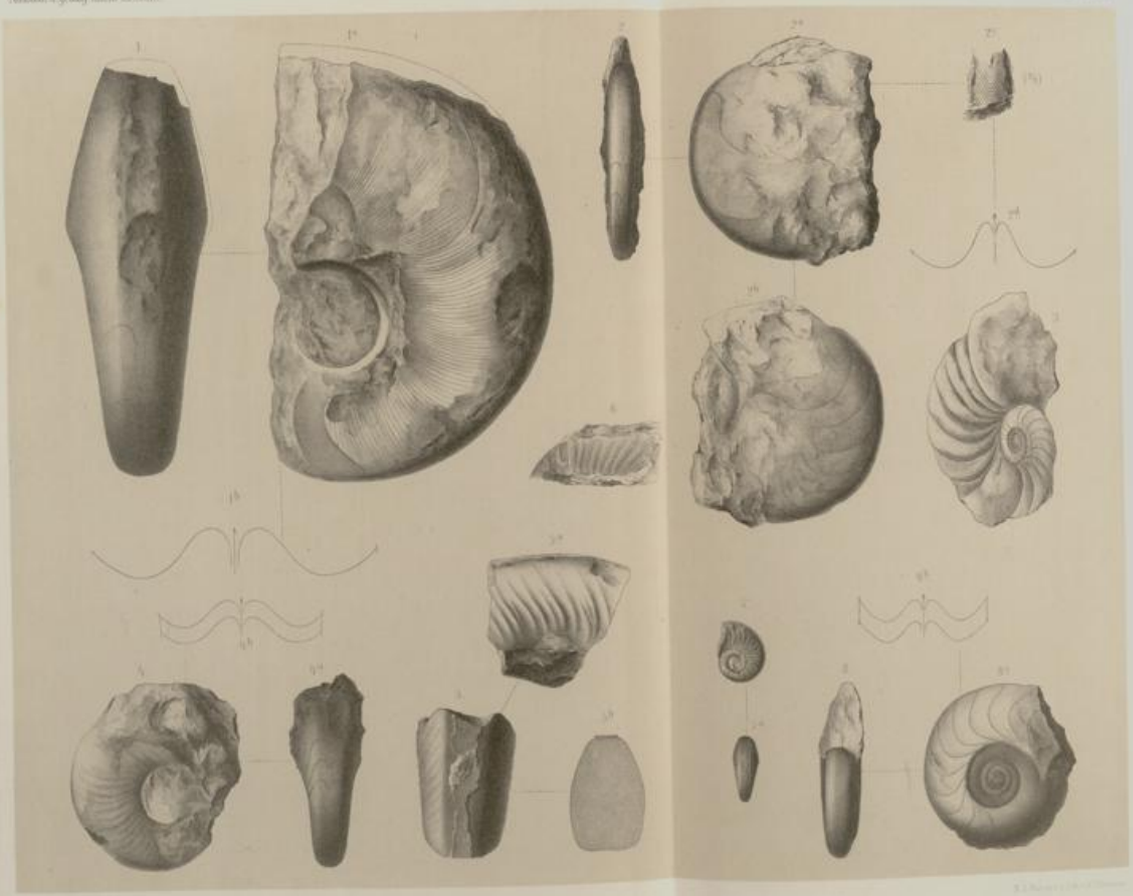
Fig. 1.—3. *Goniatites subnautilus* Schl. var. (?) p. 54.
Steinkerne von Individuen verschiedenen Alters aus dem Hasselfelder Kalkbruch. —
Samml. d. geol. Landesanst.



Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Tafel VIII.

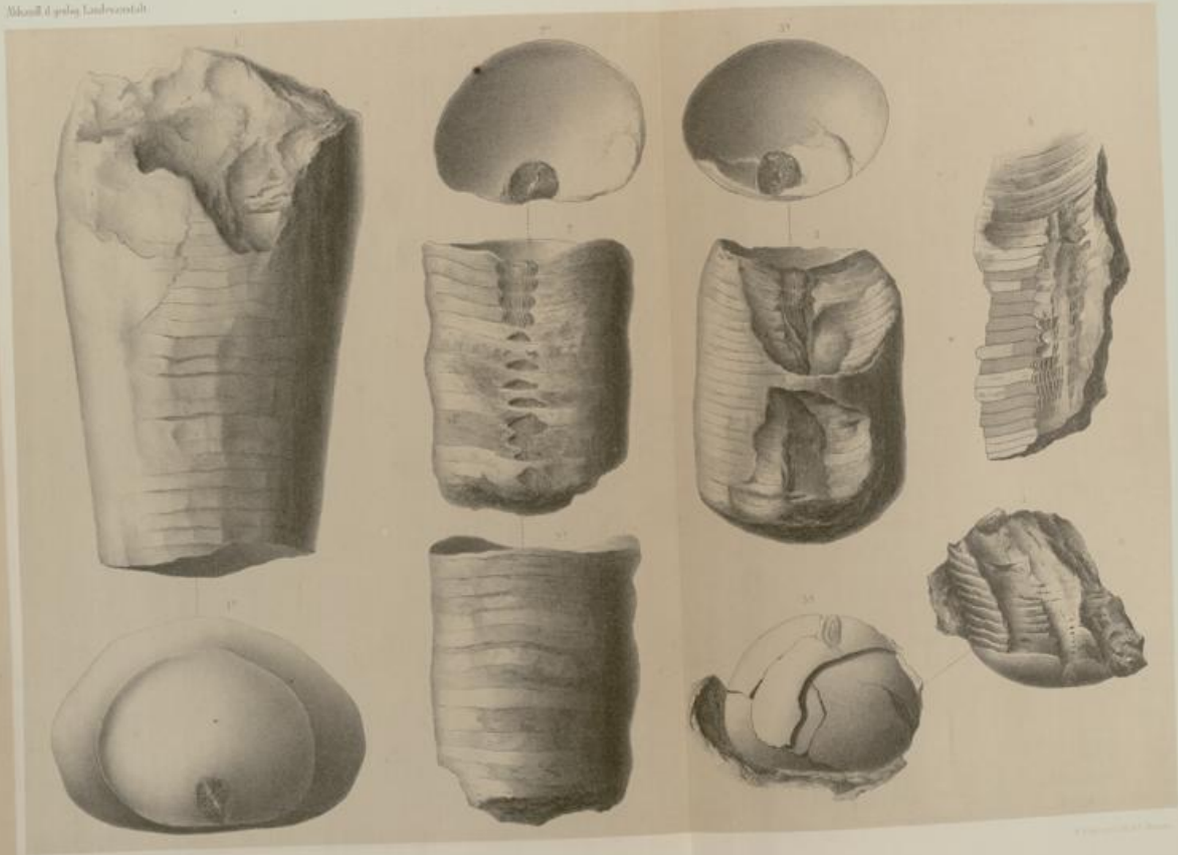
- Fig. 1. *Goniatites everus* v. Buch var. *bohémica* Barr. p. 63.
Steinkern mit theilweise erhaltener Schale. Vom Joachimskopf. — Clausth. Samml.
- Fig. 2., 3. *Goniatites tabuloides* Barr. p. 57.
Zwei Steinkerne. 2c. doppelte Vergrößerung der mit einem Schalenrest versehenen Rückenpartie von 2. Aus dem Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4.—7. *Goniatites everus* v. Buch p. 58.
7. Exemplar mit theilweise erhaltener Schale; 4., 5. u. 7. vom Joachimskopf, 6. vom Sprakelsbach. — 4. u. 6. aus der Samml. d. geol. Landesanst., 5. u. 7. aus der Clausth. Samml.
- Fig. 8. *Goniatites neglectus* Barr. p. 53.
Steinkern aus dem Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.

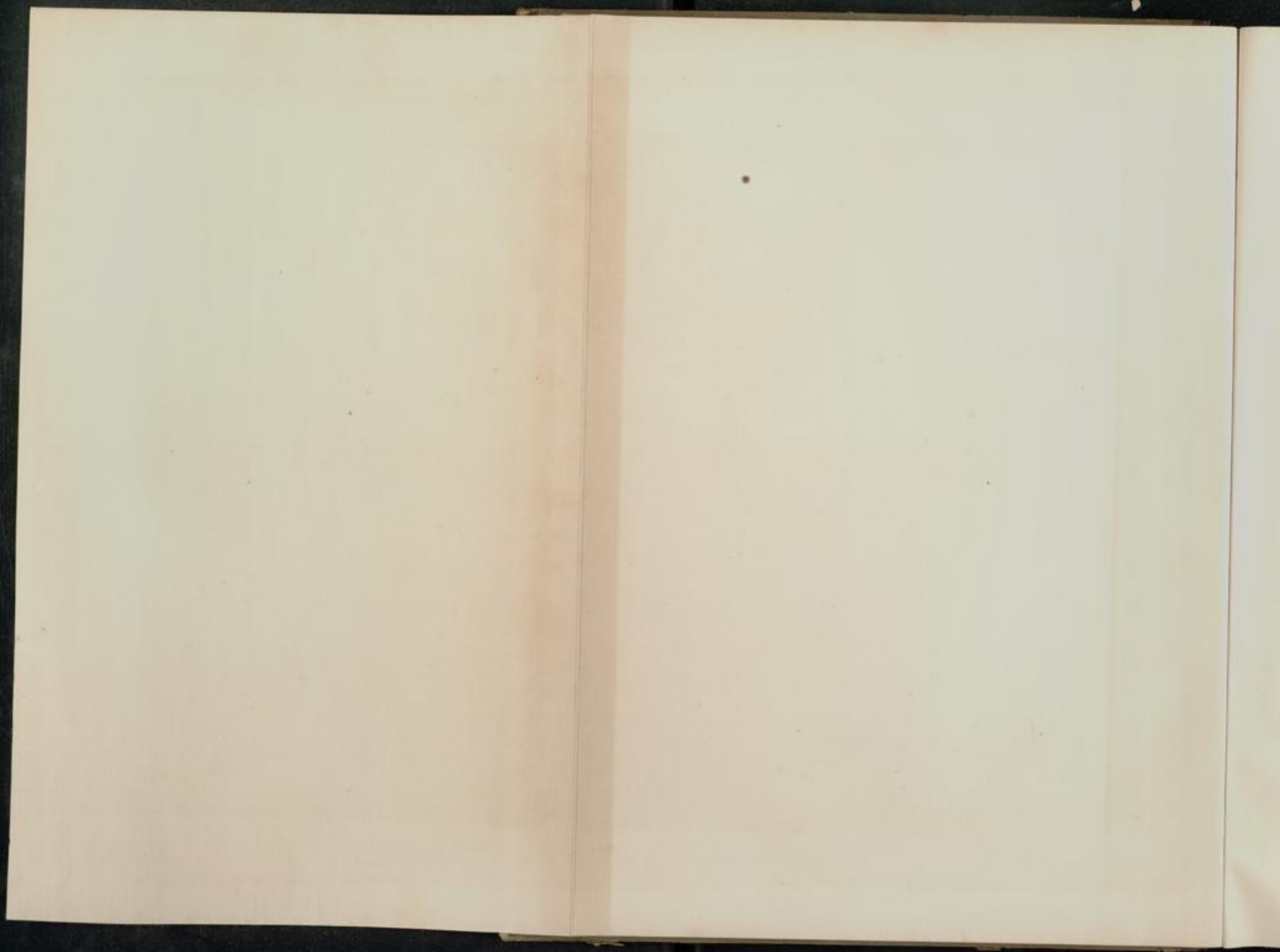


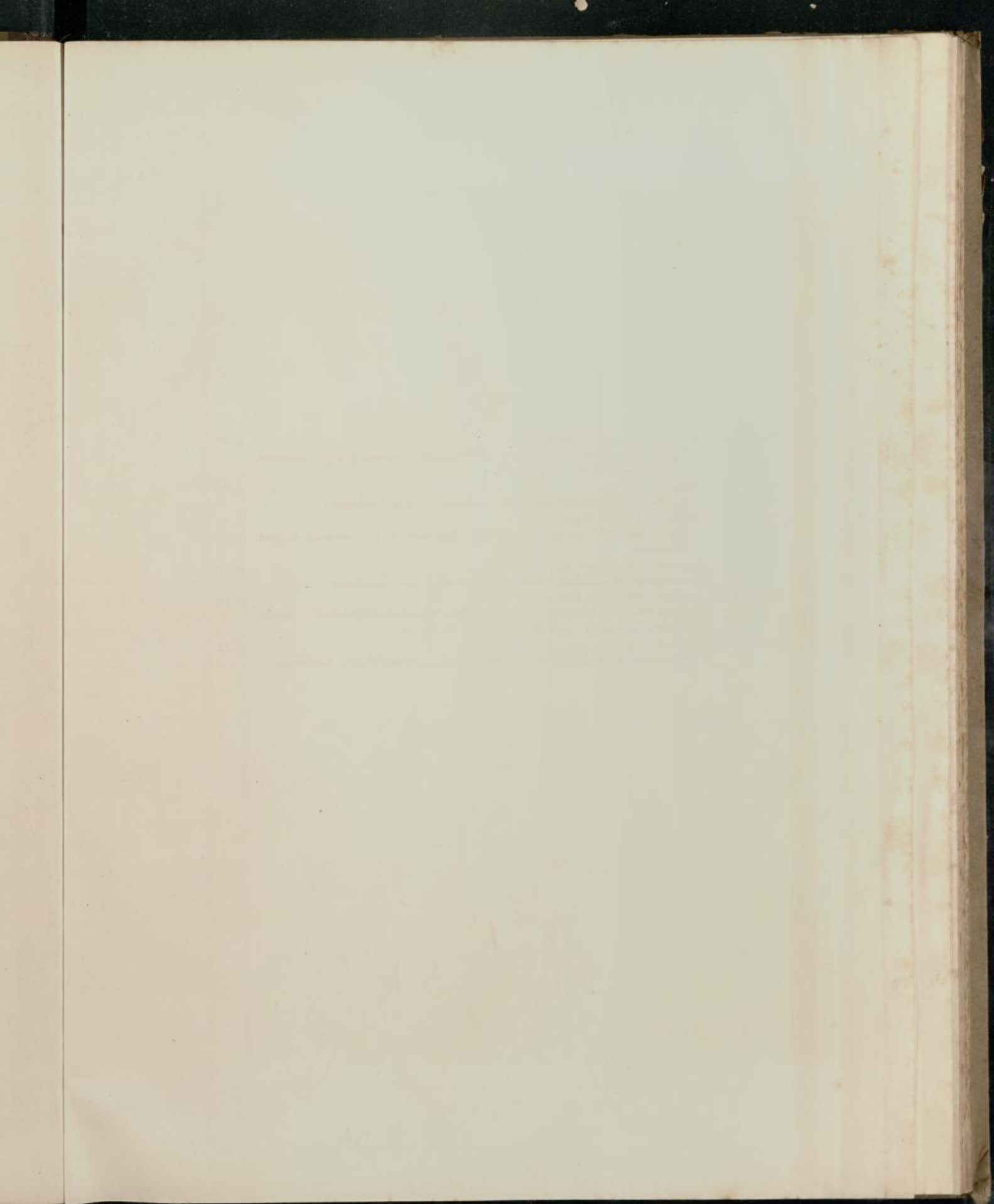


Tafel IX.

- Fig. 1. *Orthoceras Losseni* Kays. p. 68.
Steinkern. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 2. *Orthoceras triangulare* Arch. Vern. p. 66.
Steinkern. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergleiche auch
Tafel 11, Fig. 2.
- Fig. 3. *Orthoceras Kochi* Kays. p. 69.
Steinkern. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4. *Orthoceras* aus der Gruppe des *triangulare* Anm. 5, p. 65.
Der Länge nach angeschliffen. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 5. *Orthoceras Jovellani* Vern.? p. 68.
Steinkern. Klosterholz. — Jasche'sche Samml.





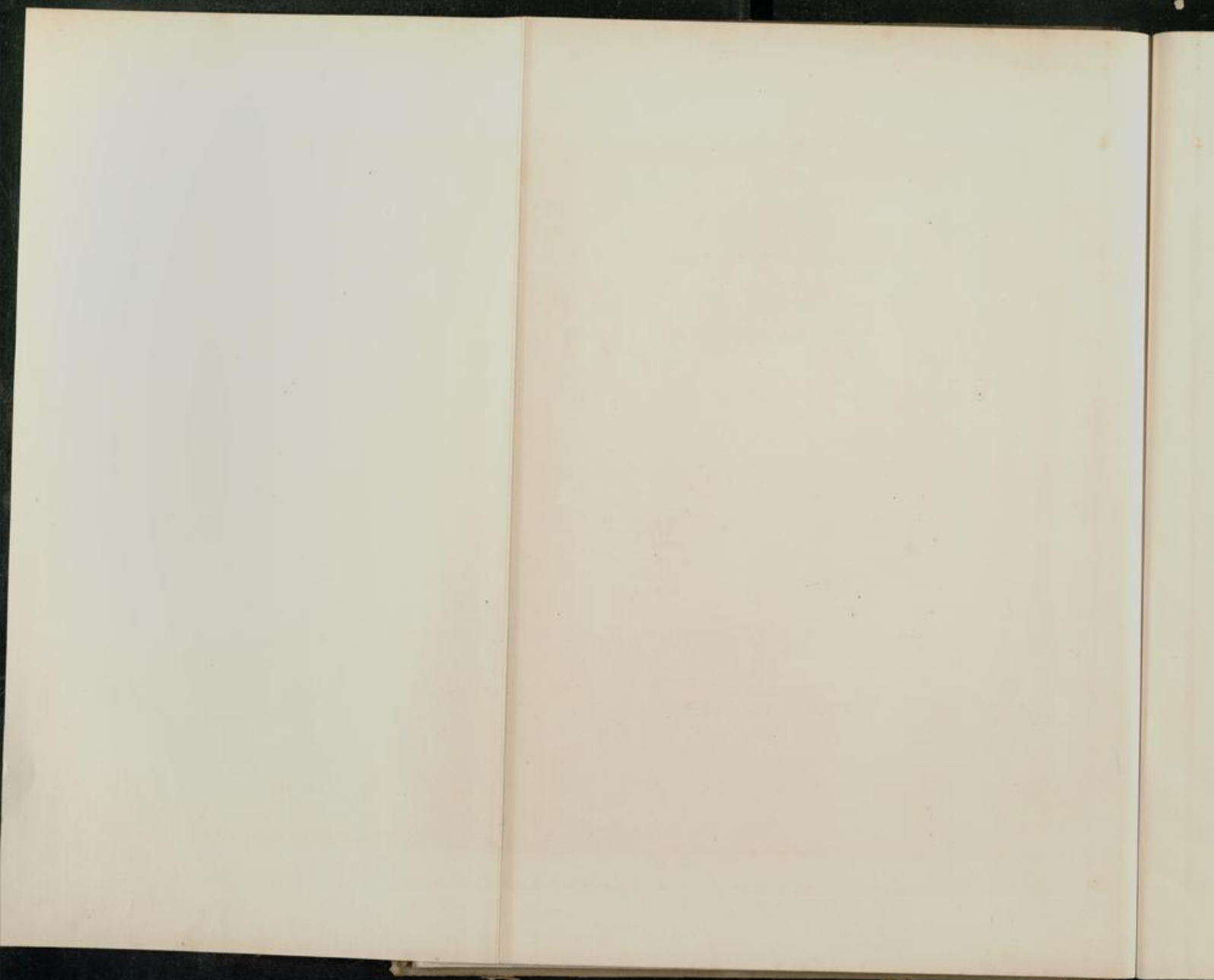


Tafel X.

- Fig. 1.—3. *Orthoceras commutatum* Giebel p. 69.
Steinkerne verschiedener Individuen. Laddekenberg. — Samml. d. geol. Landesanst.
— Vergl. auch Tafel 11, Fig. 4., 8.
- Fig. 4. *Orthoceras* sp. p. 79.
Steinkern. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 5. *Orthoceras Beyrichi* Kays. p. 80.
Durch den Siphon gelegter Längsschliff. Joachimskopf. — Sammlung d. geol.
Landesanst.
- Fig. 6. *Orthoceras* cf. *migrans* Barr. p. 71.
Steinkern. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 7., 8., 11. *Orthoceras hercynicum* Kays. p. 72.
Steinkerne dreier Individuen; 11. angeschliffen. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml.
d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 11, Fig. 3.
- Fig. 9., 10. *Orthoceras* sp. p. 72.
Steinkerne zweier Individuen. Laddekenberg. — Samml. d. geol. Landesanst.



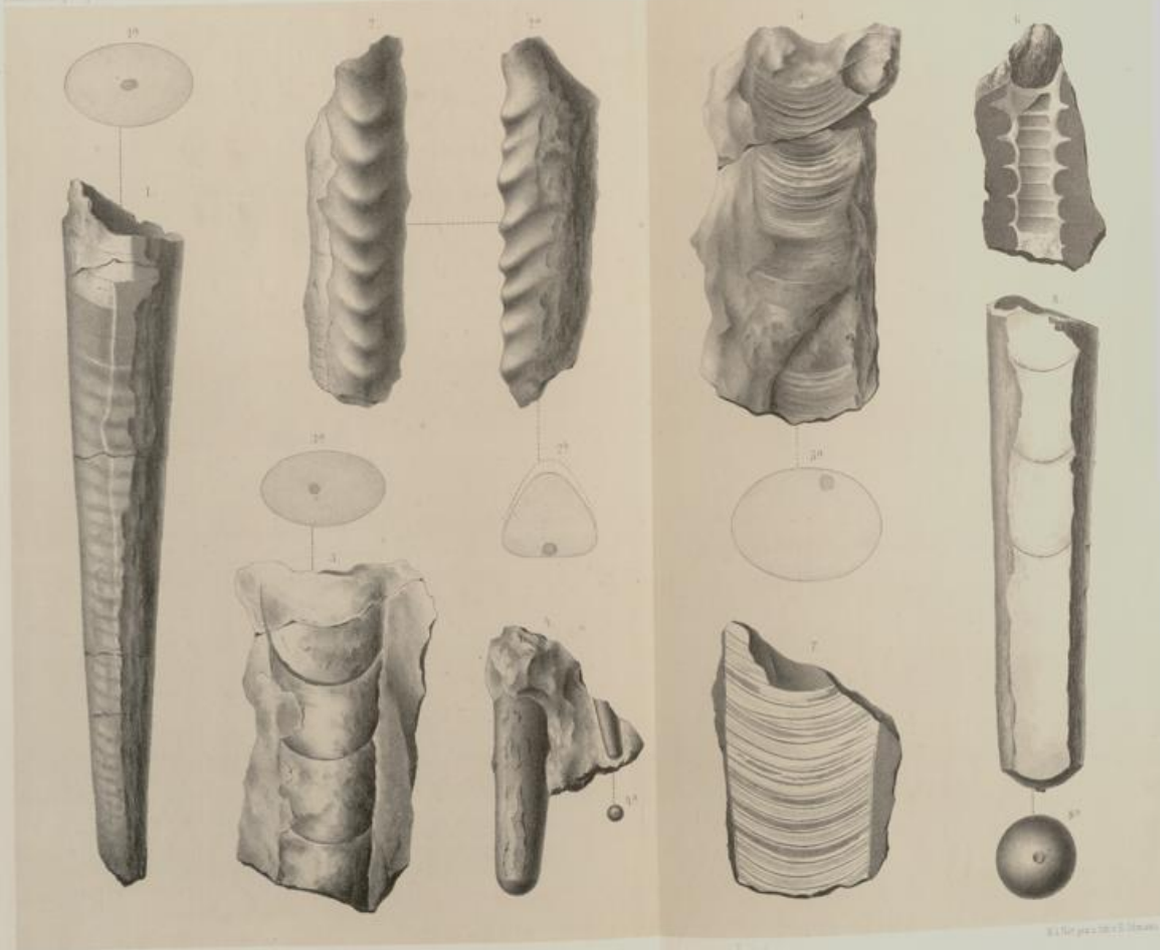
Vergr. 10mal

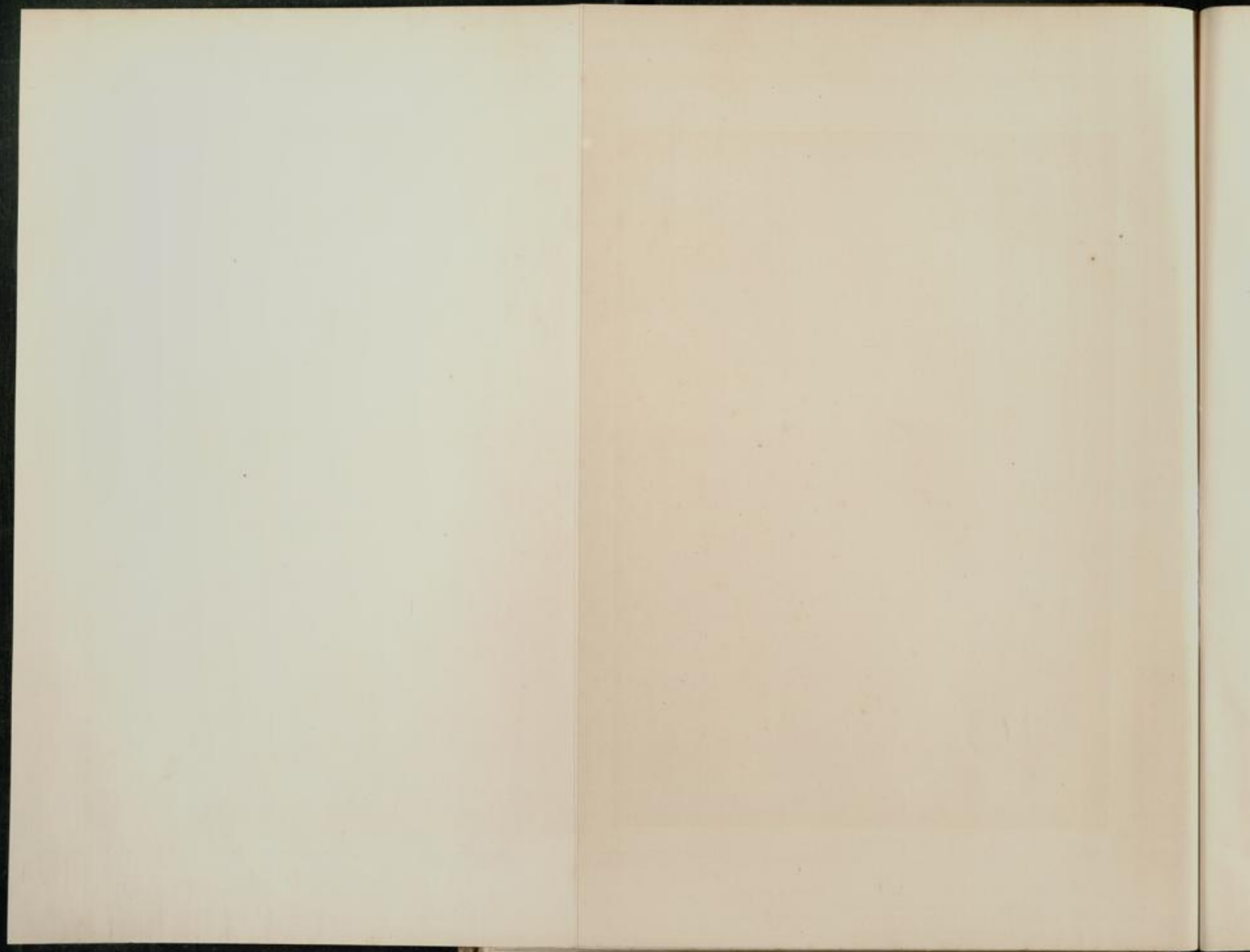


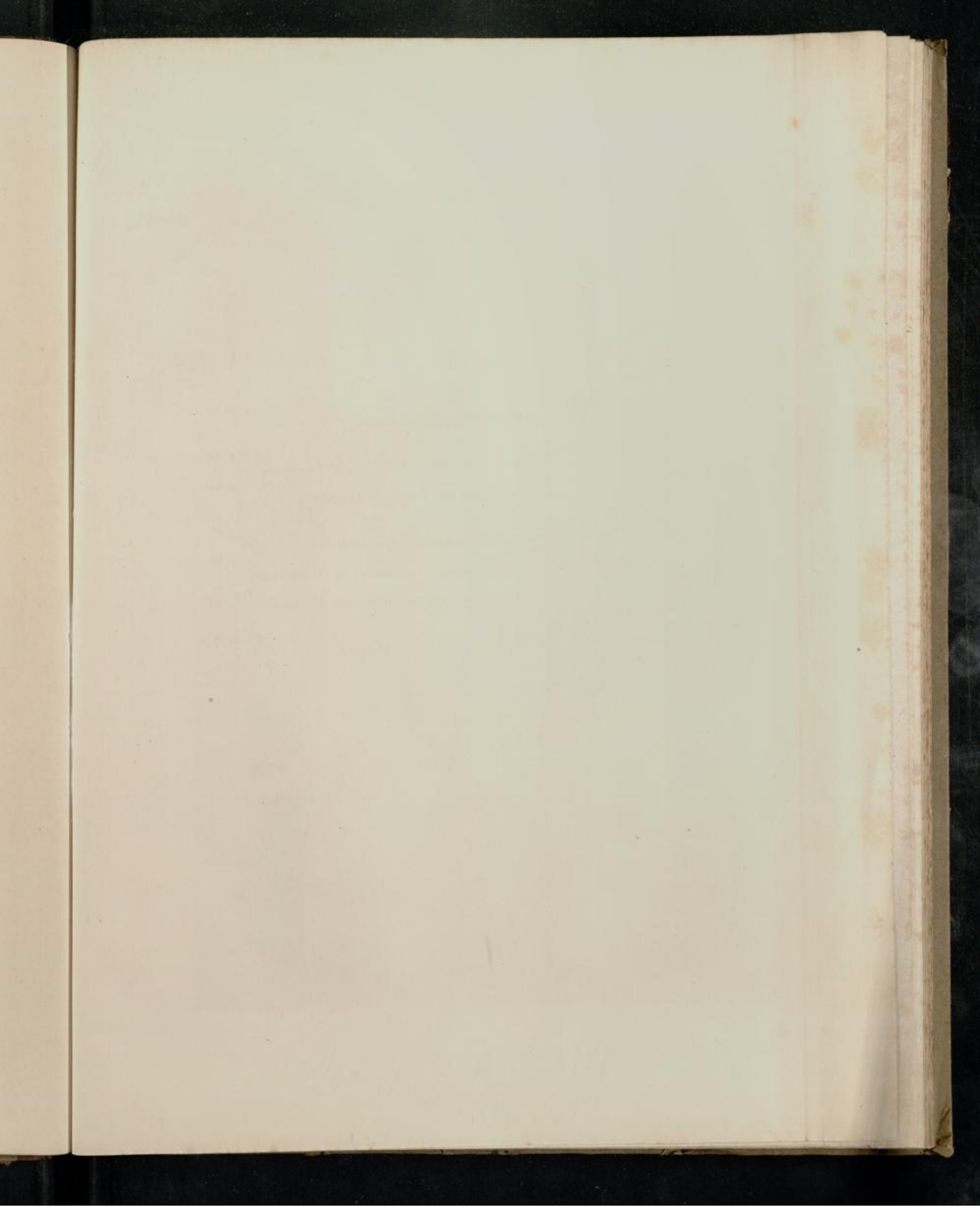
Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text appears to be organized in a list or table format with several lines of text per entry.

Tafel XI.

- Fig. 1. *Orthoceras* sp. p. 72.
Steinkern. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 2. *Orthoceras triangulare* Arch. Vern. var. *Bickensis* Kays. p. 67.
Exemplar mit noch zum Theil erhaltener Schale. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml.
d. geol. Landesanst.
- Fig. 3. *Orthoceras hercynicum* Kays.? p. 72.
Steinkern. Scheerenstieg. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 10, Fig. 7.
- Fig. 4. *Orthoceras commutatum* Giebel p. 70.
Mit geringen Resten der Schale. Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.
— Vergl. auch Tafel 10, Fig. 1.—3.
- Fig. 5. *Orthoceras* sp. p. 73.
Stark abgetragener Steinkern aus den Schiefen im Hangenden des Scheerenstieger
Kalklagers. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 6. *Orthoceras? lamelliferum* Kays. p. 78.
Anschliff eines im Gestein liegenden Individuums. Laddekenthal. — Samml. d. geol.
Landesanst.
- Fig. 7. *Orthoceras* sp. Längsschliff. Unterer Laddekenberg. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 8. *Orthoceras commutatum* Giebel p. 69.
Steinkern, der Länge nach leicht angeschliffen. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d.
geol. Landesanst.

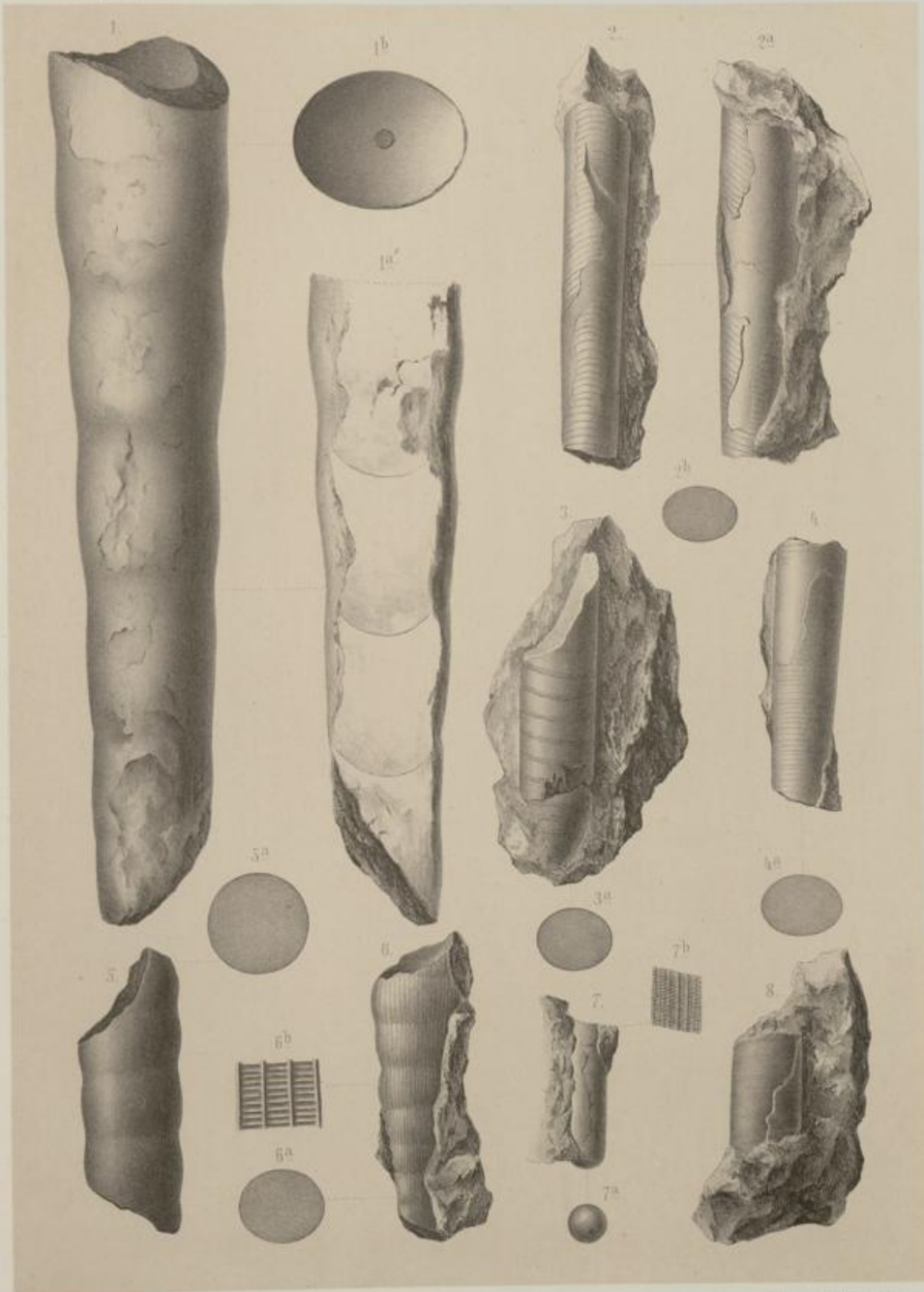


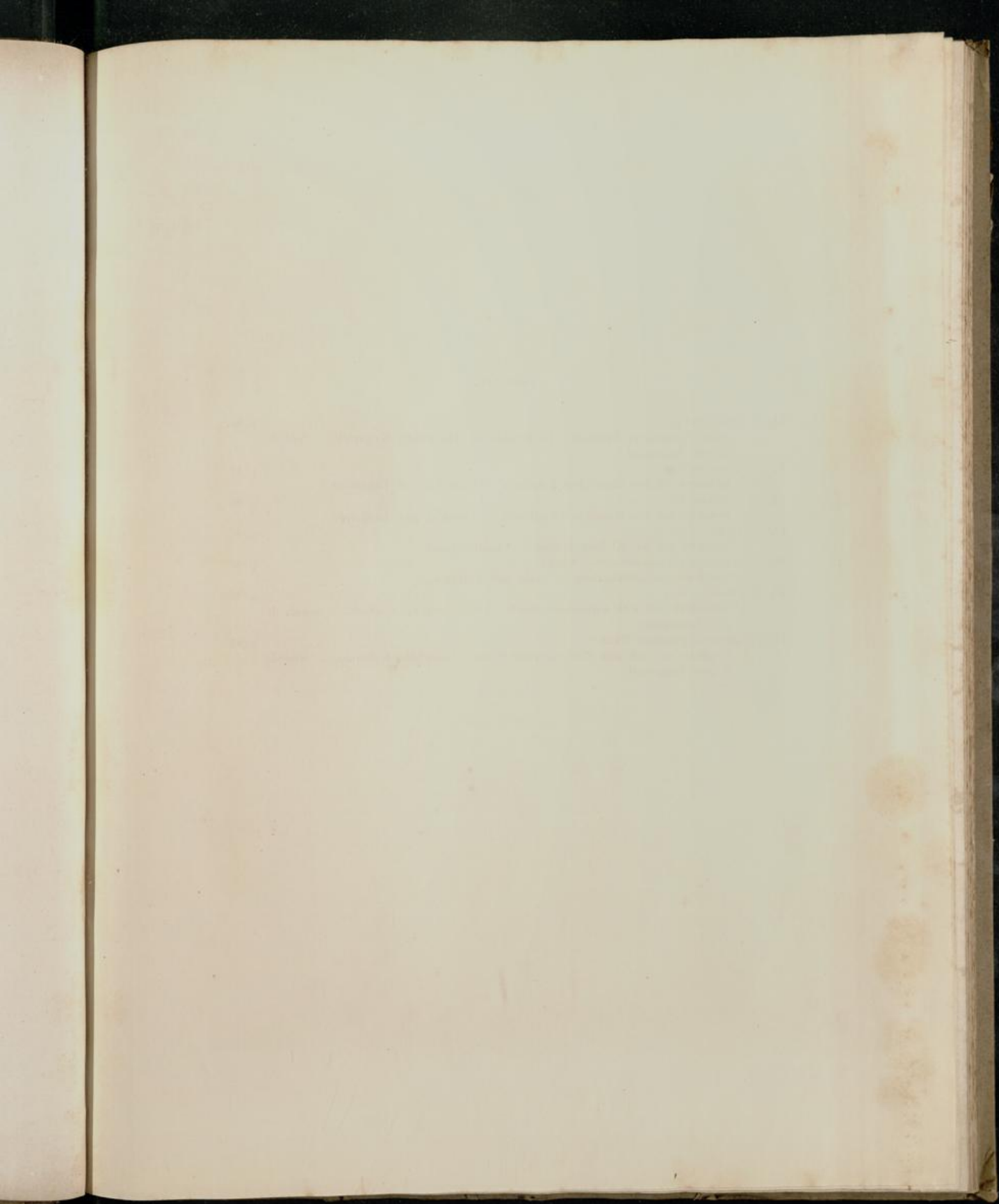




Tafel XII

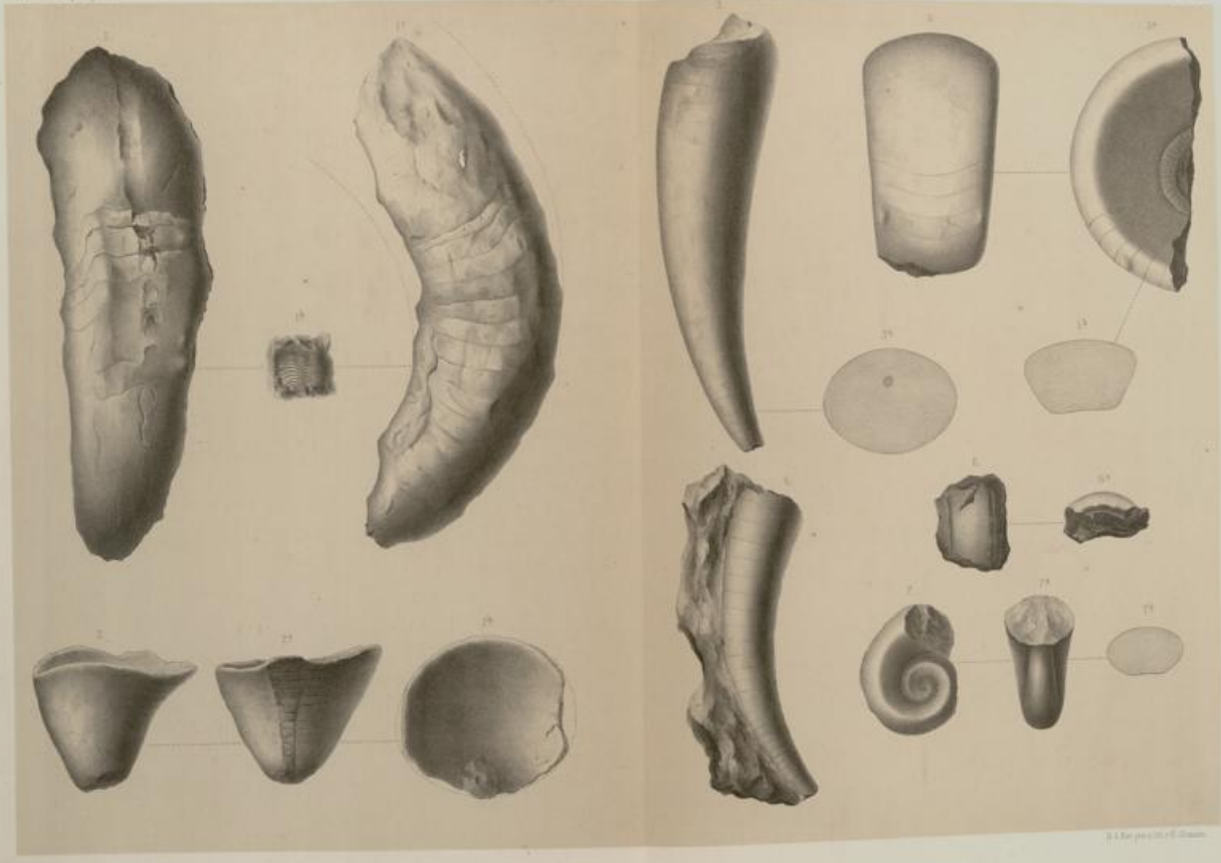
- Fig. 1. *Orthoceras constrictum* Kays. p. 73.
Steinkern. 1 a. leicht angeschliffen. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 2. *Orthoceras* sp. p. 75.
Steinkern mit Schale. Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 3., 4. *Orthoceras* cf. *vigescens* Barr. p. 74.
Zwei Steinkerne mit theilweise erhaltener Schale. Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 5. *Orthoceras Schillingi* Kays. p. 77.
Bruchstück mit Schale. Laddekenberg. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 6. *Orthoceras raphanistrum* A. Röm. p. 76.
Bruchstück mit Schale. 6 b. Sculptur, vergröss. Laddekenberg. — Clausth. Samml.
- Fig. 7. *Orthoceras* sp. p. 77.
Steinkern mit Schalenresten. 7 b. Sculptur, vergröss. Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 8. *Orthoceras lineare* Münst. p. 74.
Steinkern mit Schalenresten. Klosterholz. — Jasche'sche Samml.

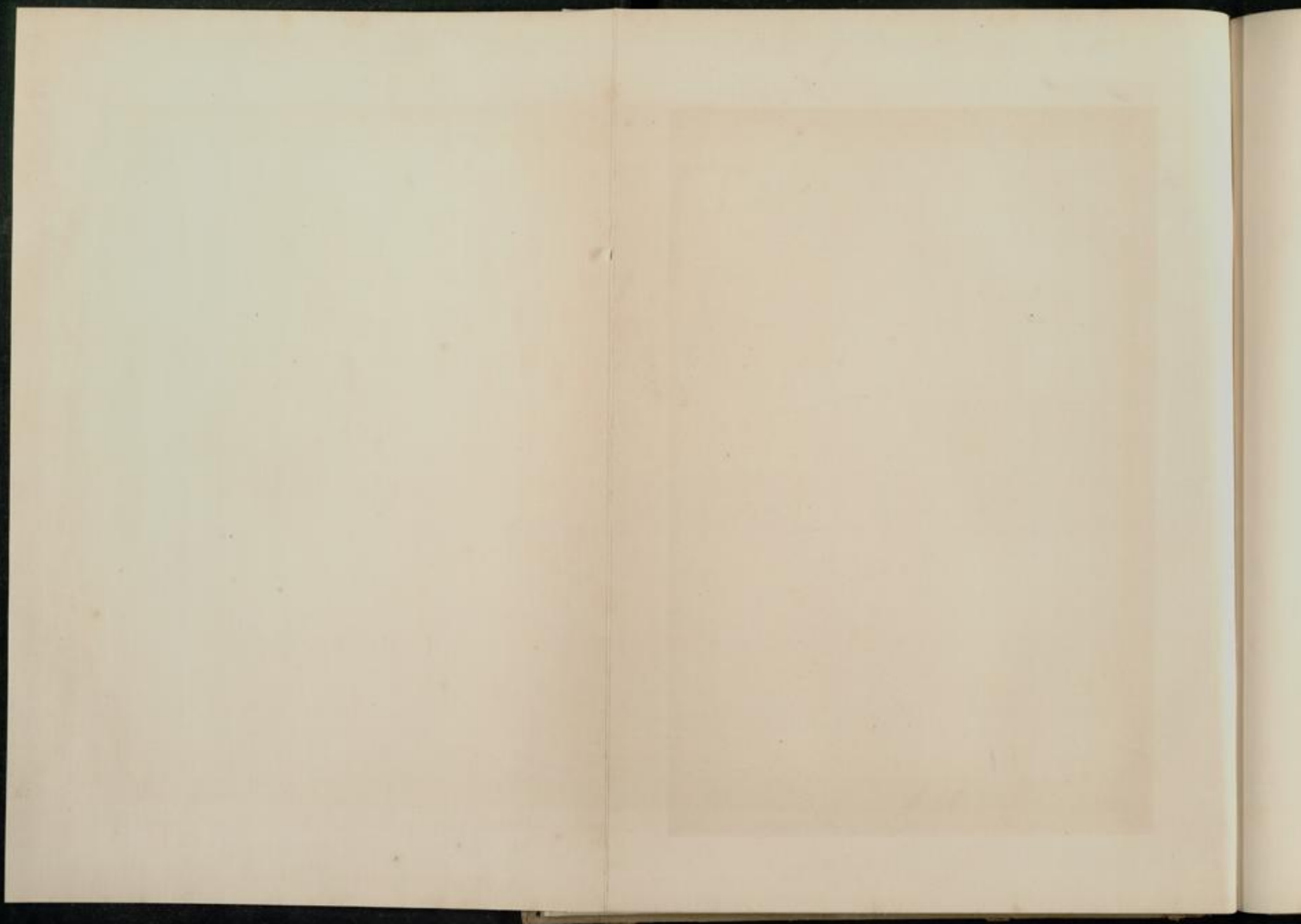


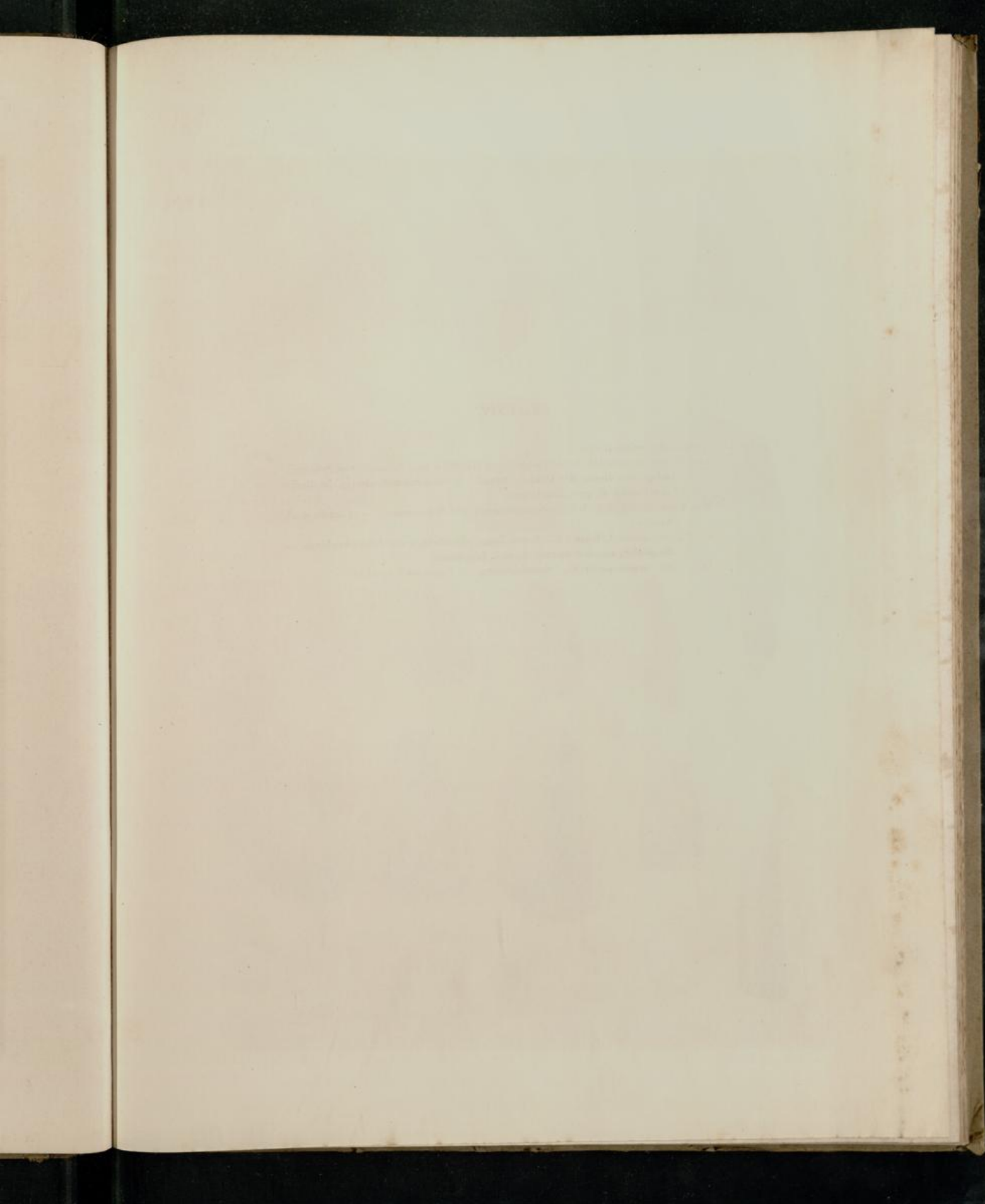


Tafel XIII.

- Fig. 1. *Gyroceras?* sp. p. 84.
 Stark abgewitterter Steinkern. 16. Schalenrest. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml.
 d. geol. Landesanst.
- Fig. 2. *Cyrtoceras?* sp. p. 84.
 Steinkern aus dem Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 3. *Cyrtoceras* sp. p. 83.
 Steinkern aus dem Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4. *Cyrtoceras* sp. p. 83.
 Steinkern aus dem Kl. Laddekenthal. — Clausth. Samml.
- Fig. 5. *Hercoceras (?) subtuberculatum* Sandb. p. 86.
 Steinkern vom Laddekenberg. — Copie nach A. Römer.
- Fig. 6. Dieselbe Art p. 86.
 Bruchstück mit noch vorhandener Schale. Vom oberen Sprakelsbach. — Samml. d.
 geol. Landesanst.
- Fig. 7. *Gyroceras proximum* Barr. p. 85.
 Steinkern mit noch zum Theil erhaltener Schale. Hasselfelder Kalkbruch. — Samml.
 d. geol. Landesanst.

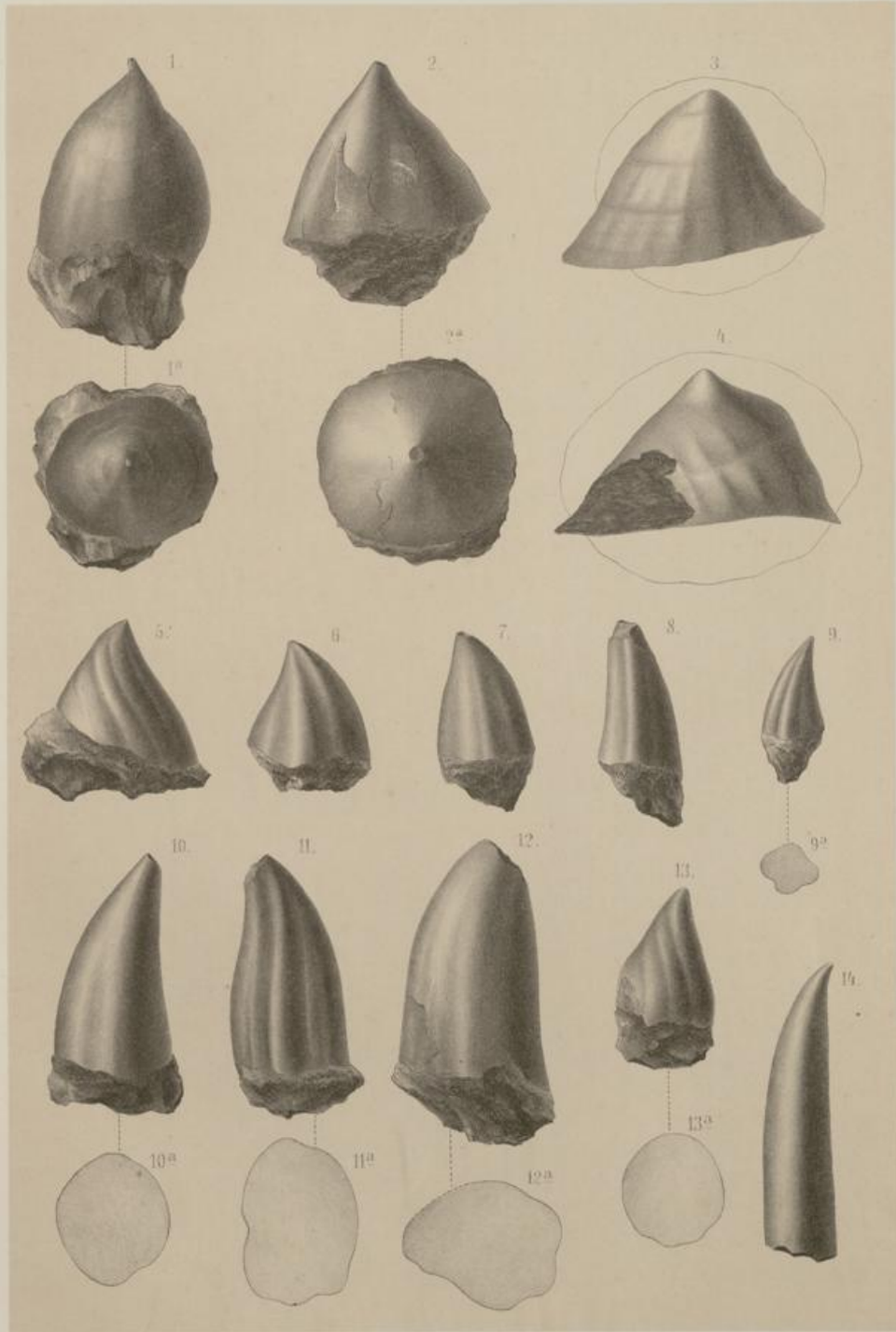


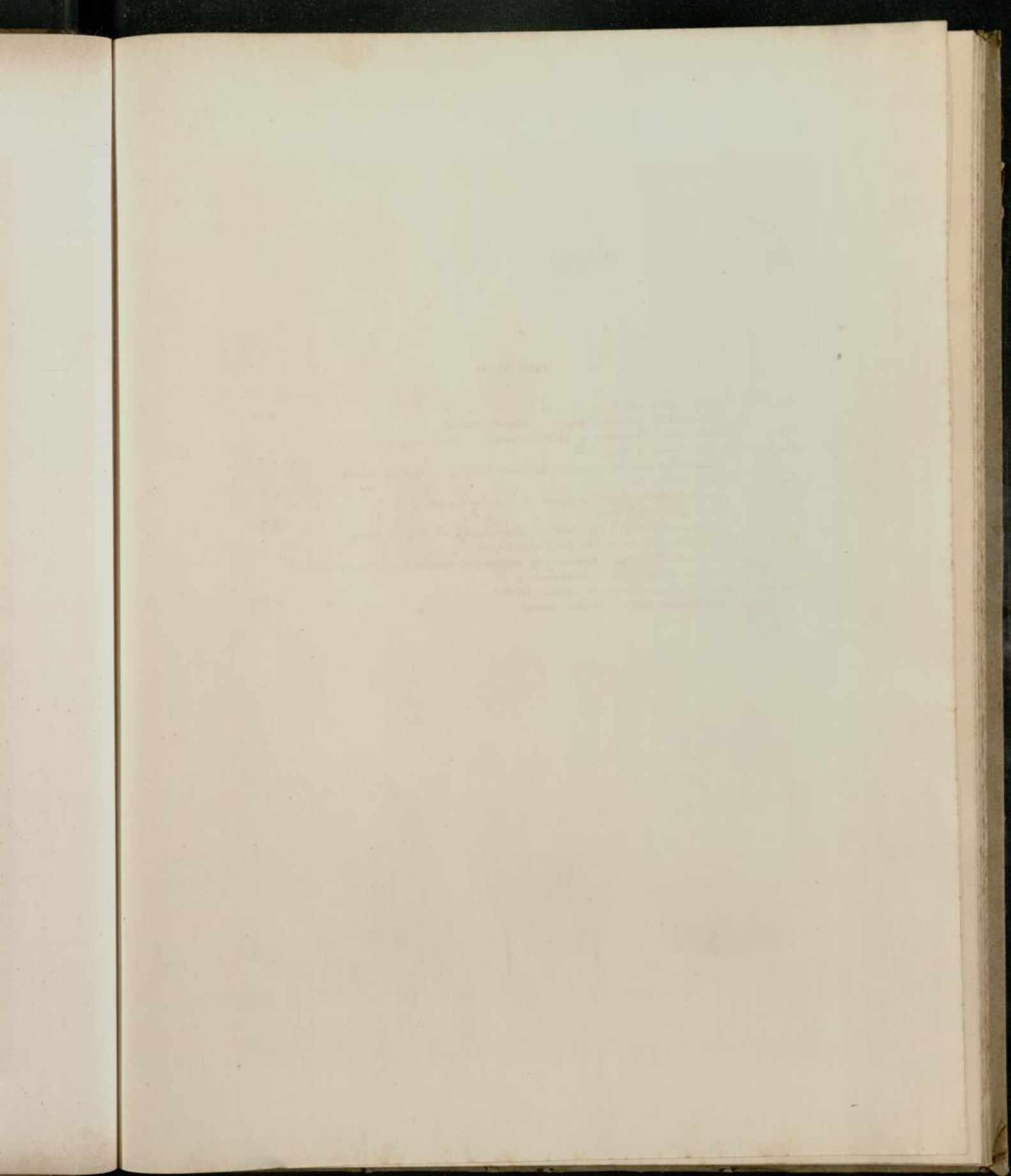




Tafel XIV.

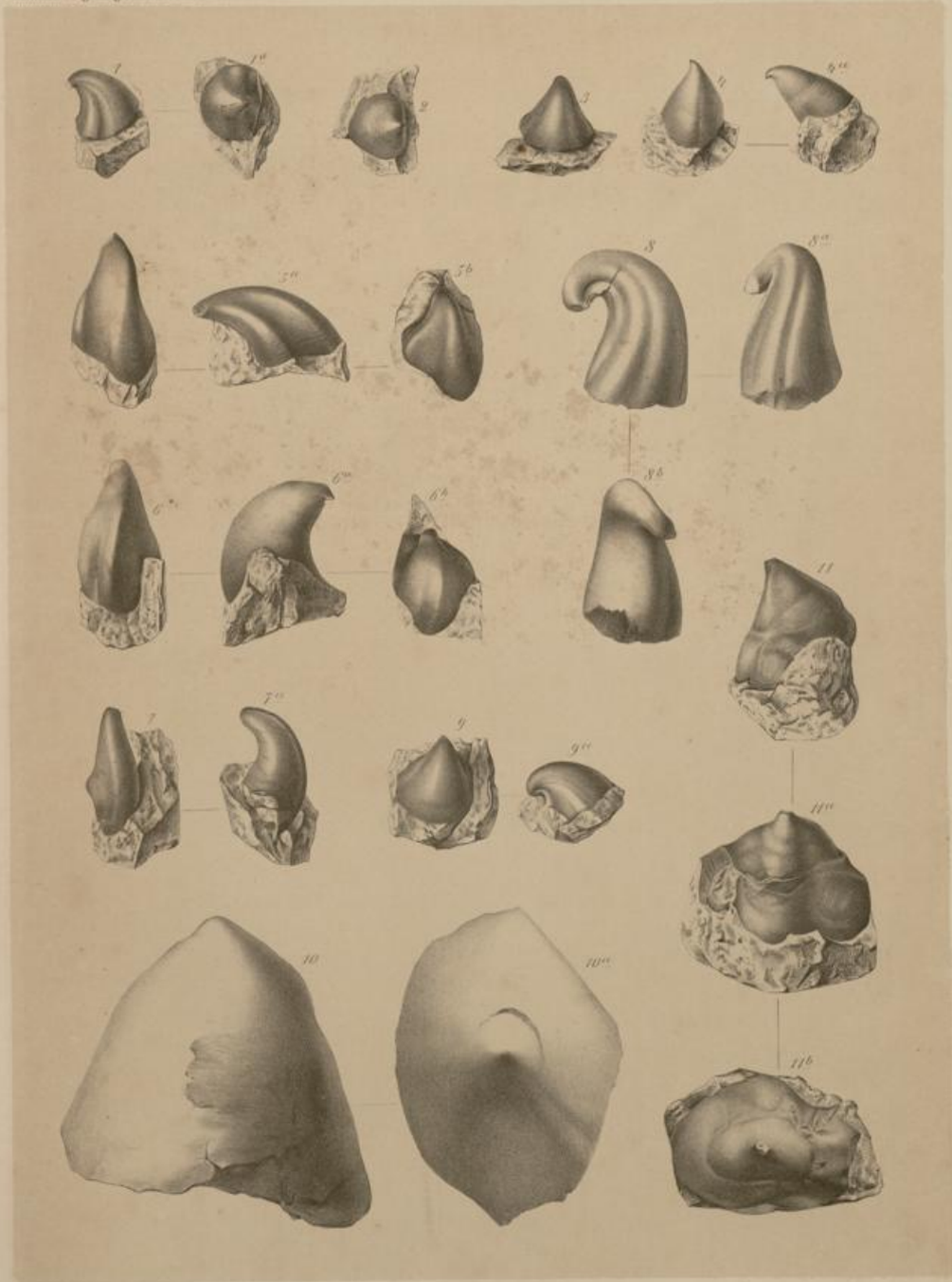
- Fig. 1.—14. *Capulus hercynicus* Kays. p. 89.
1. u. 2. *var. Selcana* Gieb. 1. Original von Giebel's *Cap. Selcanus*, vom Scheerenstiege, im Besitz der Heidelb. Samml.; 2. vom Schneckenberg, im Besitz der Samml. d. geol. Landesanst.
3. u. 4. *var. Bischofi* A. Röm. Schneckenberg und Scheerenstieg. — Copieen nach Giebel.
- 5.—13. *var. acuta* A. Röm.; 6.—8. von Zorge, die übrigen vom Schneckenberg. — Sämmtlich aus der Samml. d. geol. Landesanst.
14. *var. acutissima* Gieb. Schneckenberg. — Copie nach Giebel.

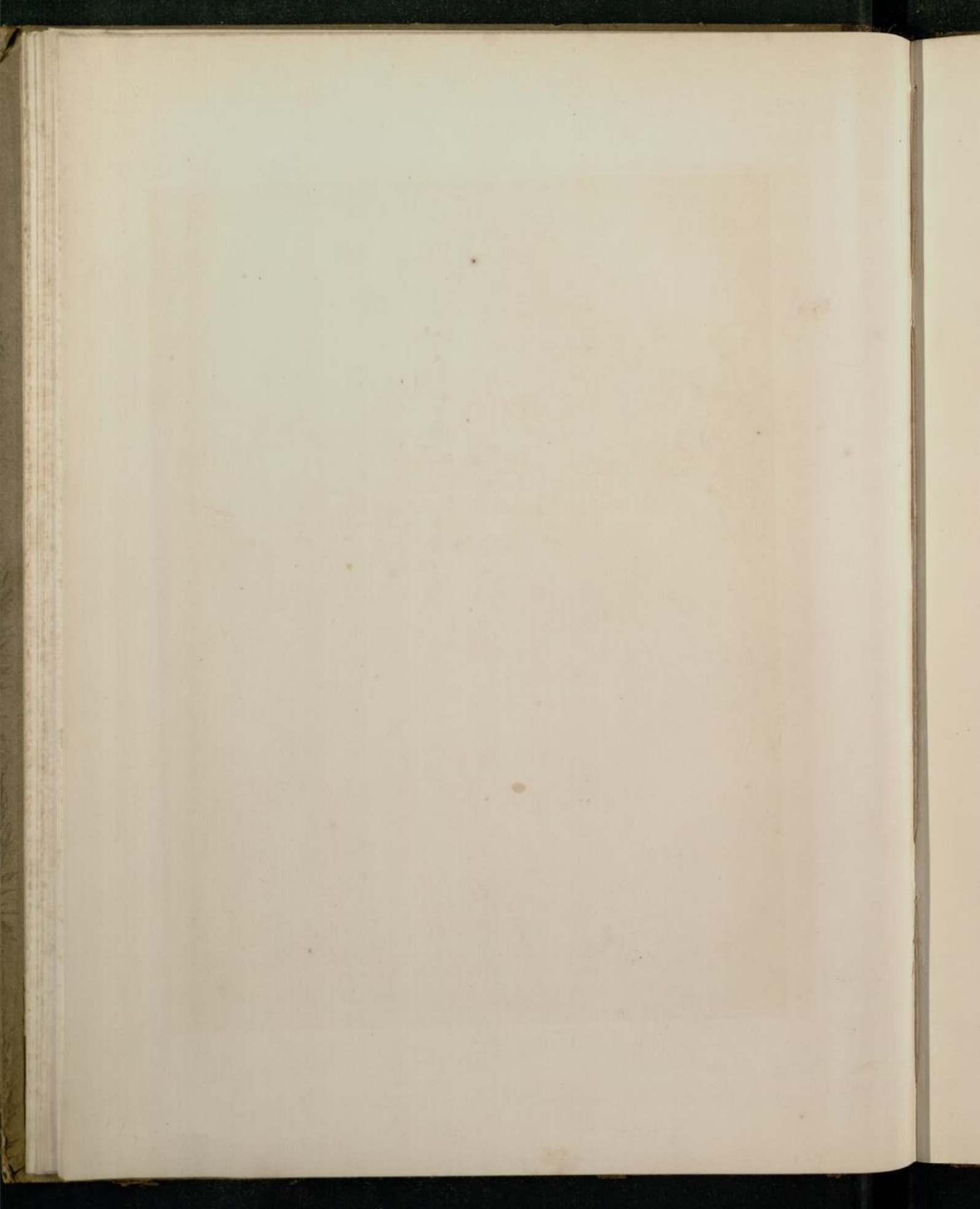


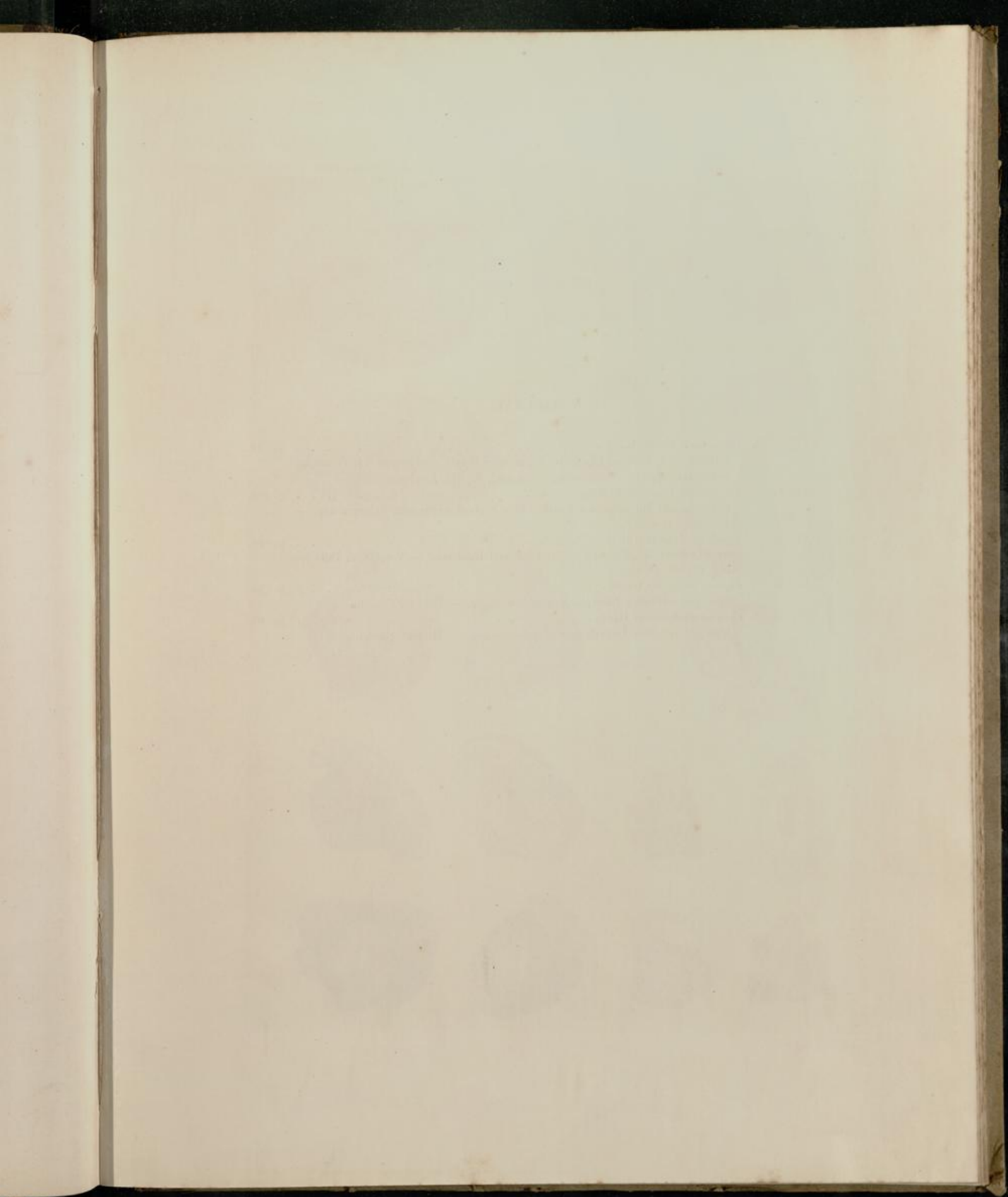


Tafel XV.

- Fig. 1.—3. *Capulus uncinatus* A. Röm. p. 92.
 3 Exemplare vom Scheerenstieg. — Heidelb. Samml.
- Fig. 4. Dieselbe Art? Ebendaber. — Heidelb. Samml. — Vergl. auch Fig. 9.
- Fig. 5.—7. *Capulus Zinkeni* A. Röm. p. 93.
 3 Exemplare vom Scheerenstieg und Schneckenberg. — Heidelb. Samml.
- Fig. 8. *Capulus Halfari* Kays. p. 96.
 Joachimskopf bei Zorge. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 9. *Capulus uncinatus* A. Röm. p. 92.
 Original zu Giebel's *Cap. vetustus*. Scheerenstieg. — Heidelb. Samml.
- Fig. 10. *Capulus hercynicus* Kays. var. *Bischoffi* A. Röm.? p. 90.
 Sehr grosses Exemplar, Steinkern mit anhängenden Schalenresten, vom Schnecken-
 berg. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 11. *Capulus hercynicus* Kays. var. *Selcana* Gieb.? p. 90.
 Von Mägdesprung. — Heidelb. Samml.

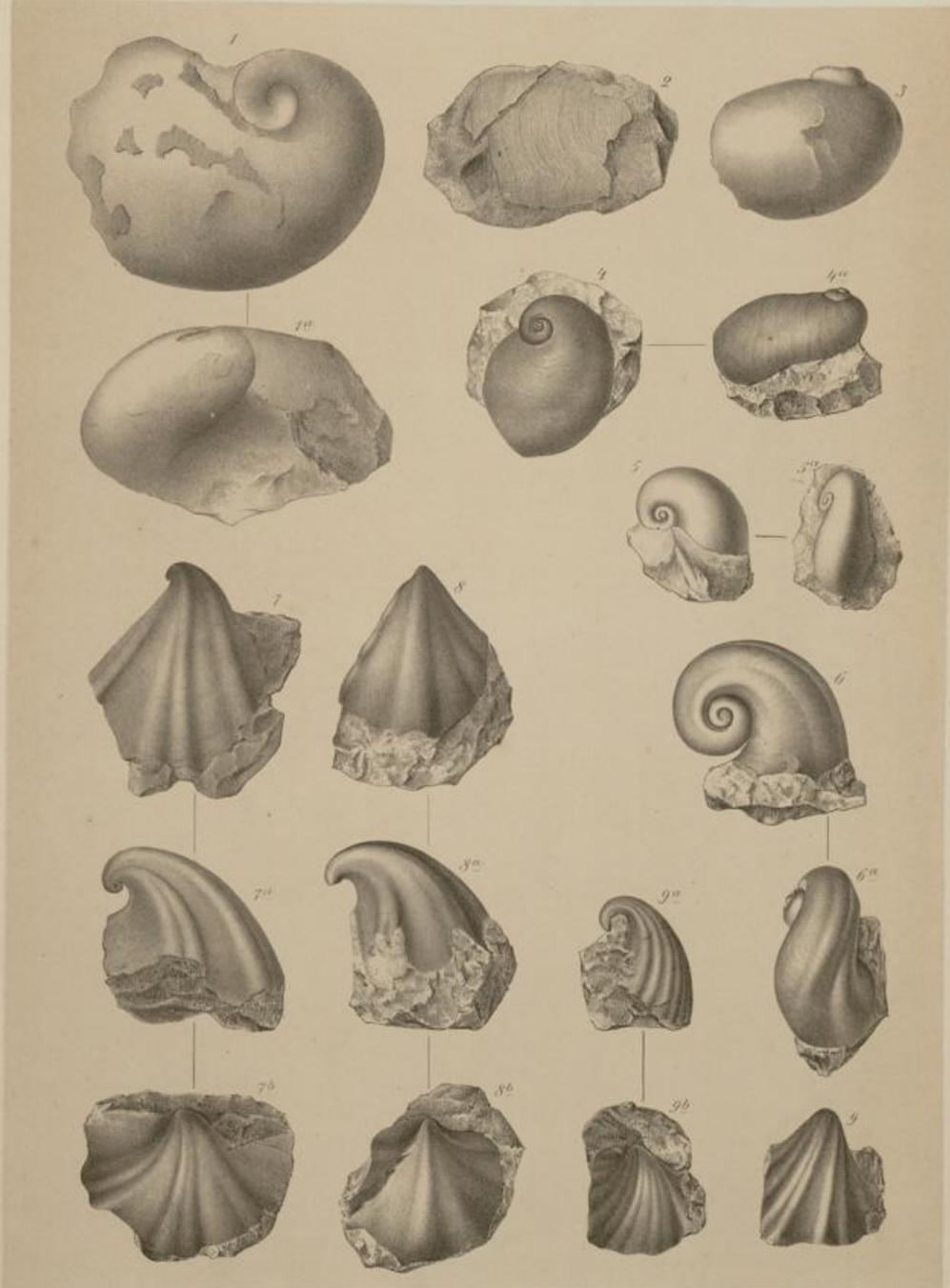






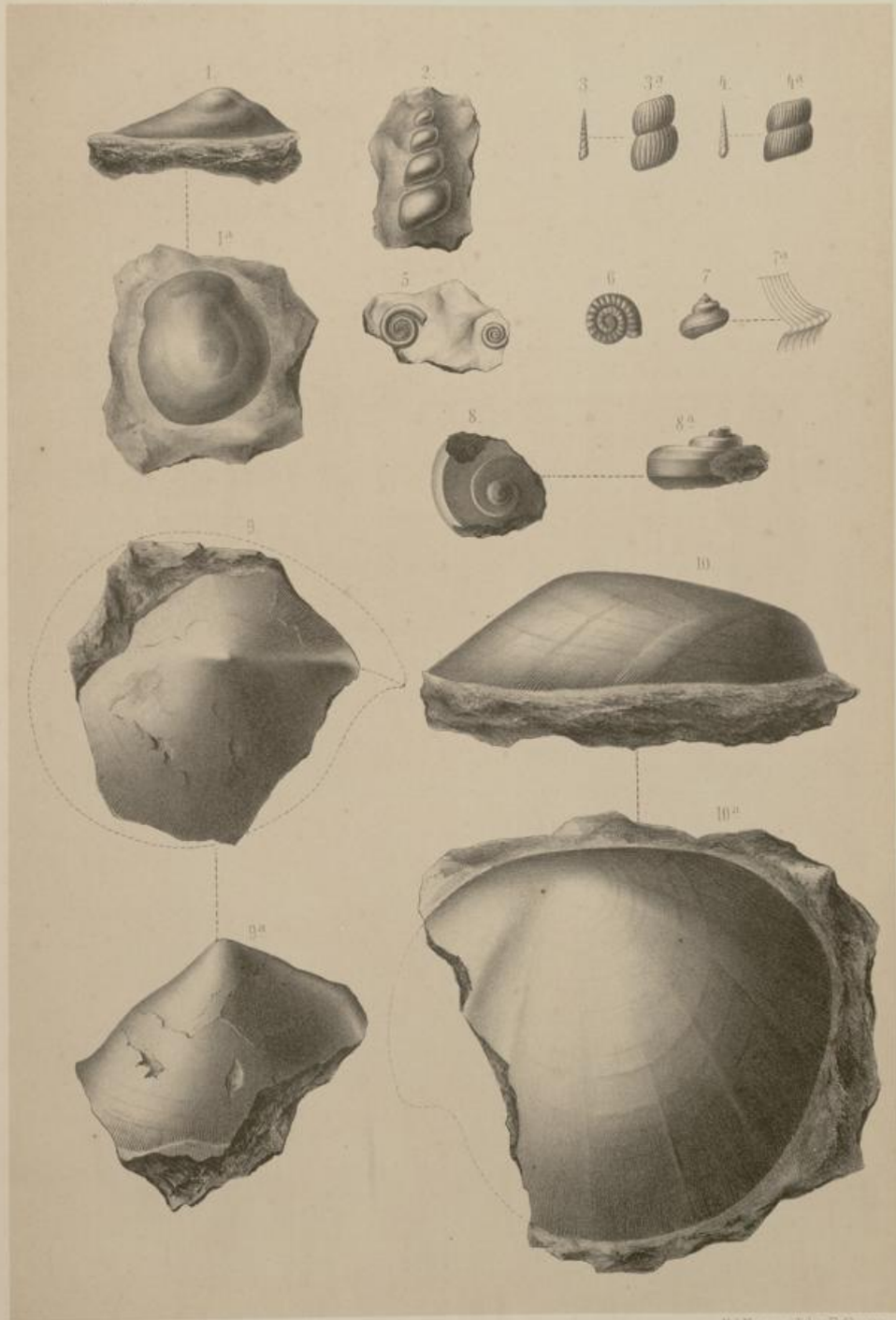
Tafel XVI.

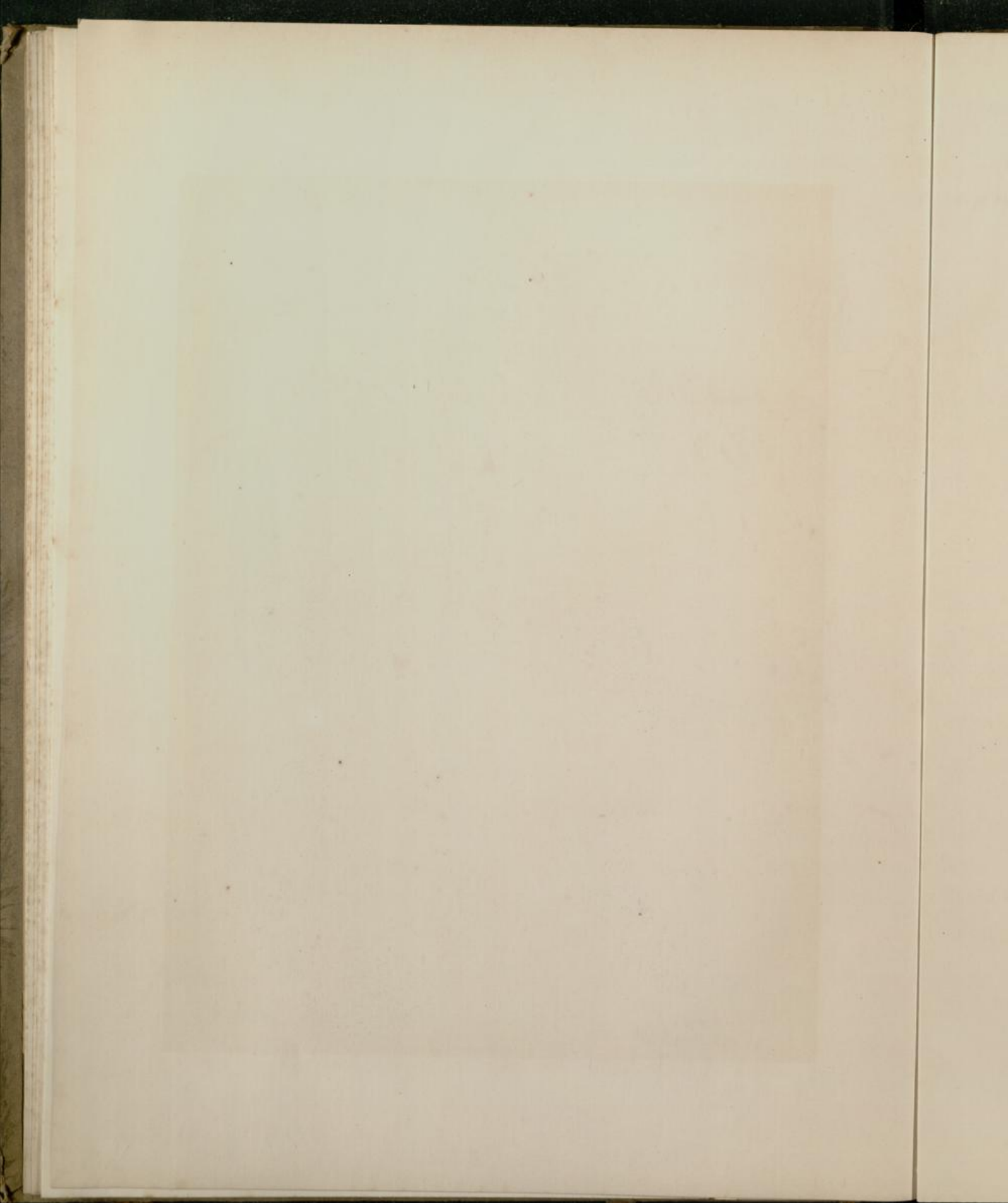
- Fig. 1.—3. *Platystoma Giebeli* Kays. p. 99.
1. Grosses, 3. kleineres Exemplar, 2. Stück der Schale eines grösseren Individuums.
Schneckenberg und Scheerenstieg. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4. *Platystoma naticoides* A. Röm. p. 100.
Exemplar mit gut erhaltener Schale. Vom Schneckenberg oder Scheerenstieg. —
Heidelb. Samml.
- Fig. 5. *Capulus priscus* Goldf. (?) p. 94.
Steinkern von Mägdesprung. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 20,
Fig. 11., 14., 15.
- Fig. 6. *Capulus disjunctus* Gieb. p. 95.
Sehr gut erhaltenes Exemplar vom Scheerenstieg. — Heidelb. Samml.
- Fig. 7.—9. *Capulus multiplicatus* Gieb. p. 97.
Drei gut erhaltene Individuen vom Scheerenstieg. — Heidelb. Samml.

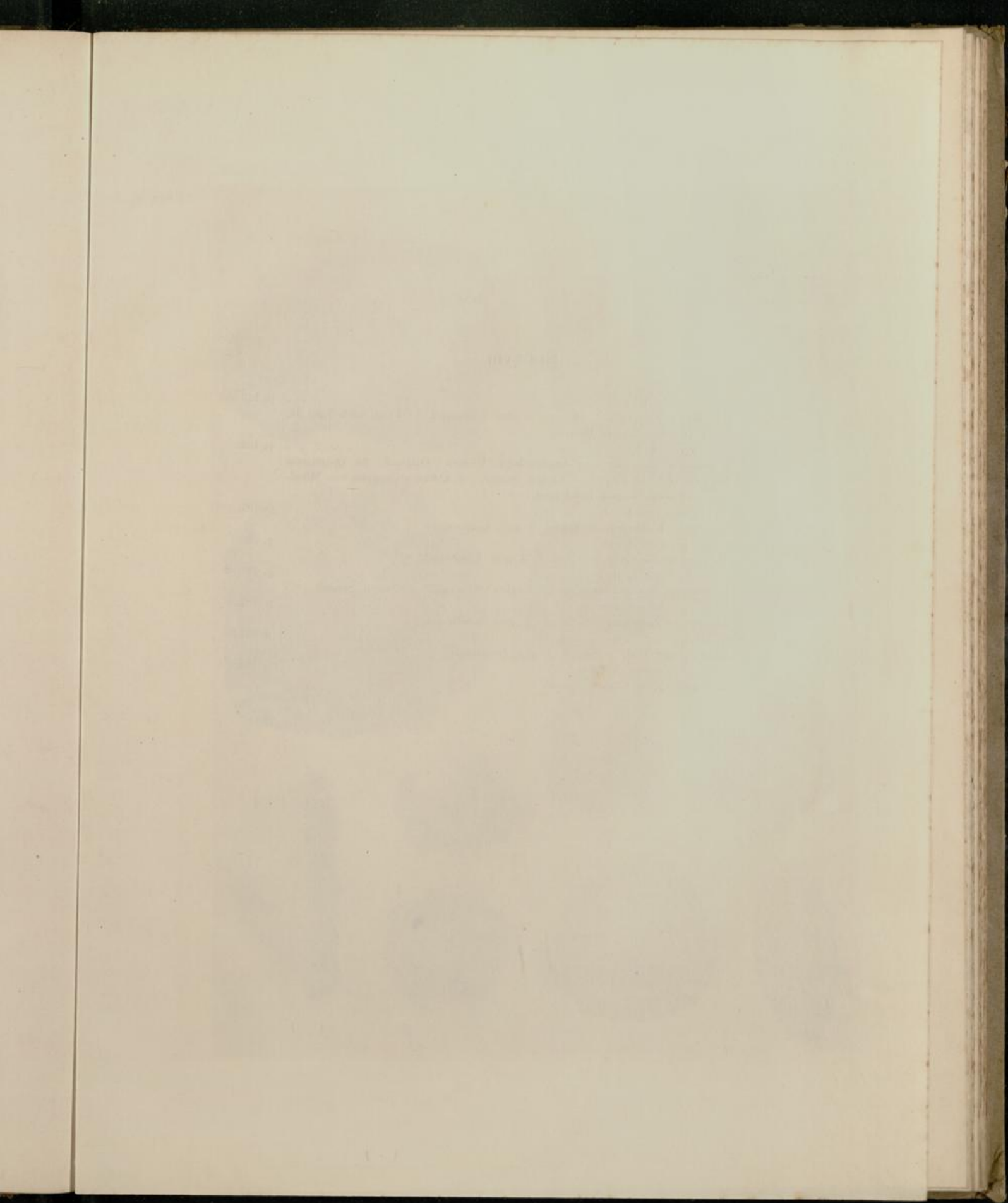


Tafel XVII.

- Fig. 1. *Capulus?* sp. p. 98.
Steinkern vom Scheerenstieg. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 2. *Murchisonia?* sp. p. 106.
Steinkern aus dem Klosterholz bei Ilsenburg. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 3. *Loxonema Roemeri* Kays. p. 108.
4 a. ein Stück des Gehäuses, stark vergröss. Aus dem Schiefer des Klosterholzes. —
Copie nach Röm.
- Fig. 4. *Loxonema moniliforme* A. Röm. p. 109.
4 a. ein Stück des Gehäuses, stark vergröss. Aus dem Schiefer des Klosterholzes. —
Copie nach Röm.
- Fig. 5. *Euomphalus* sp. p. 105.
Zwei Steinkerne aus dem Kalk des Klosterholzes. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 6. *Euomphalus* sp. p. 104.
Steinkern aus den schiefrigen Schichten des Klosterholzes. — Copie nach Röm.
- Fig. 7. *Pleurotomaria subcarinata* A. Röm. p. 106.
7 a. Sculptur, vergrössert. Aus den schiefrigen Schichten des Klosterholzes. — Copie
nach Röm.
- Fig. 8. *Pleurotomaria depressa* Kays. p. 107.
Joachimskopf. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 9. *Hercynella Hauchecorni* Kays. p. 103.
Steinkern mit Schalenresten. Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 10. *Hercynella Beyrichi* Kays. p. 103.
Steinkern. Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.

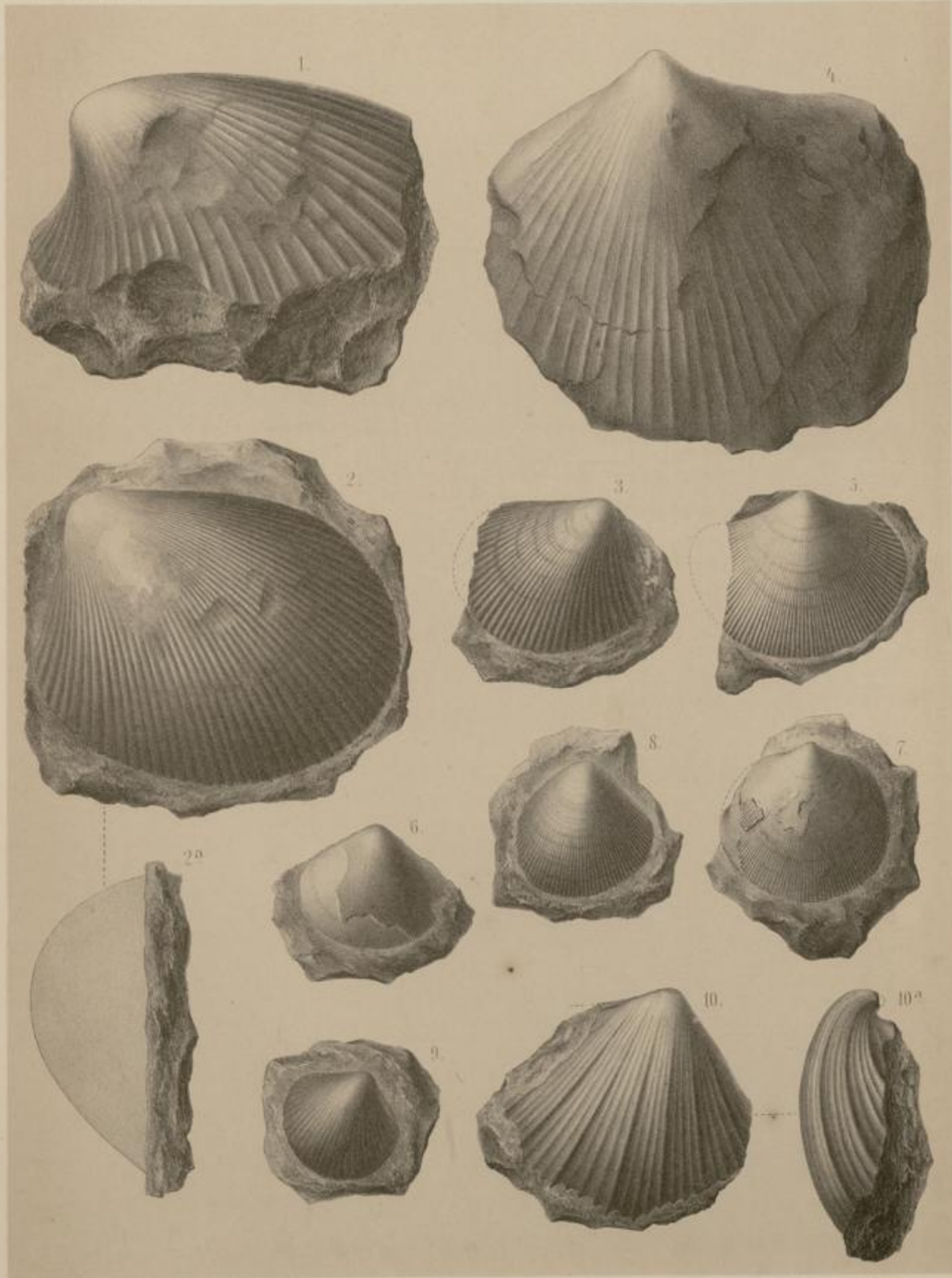


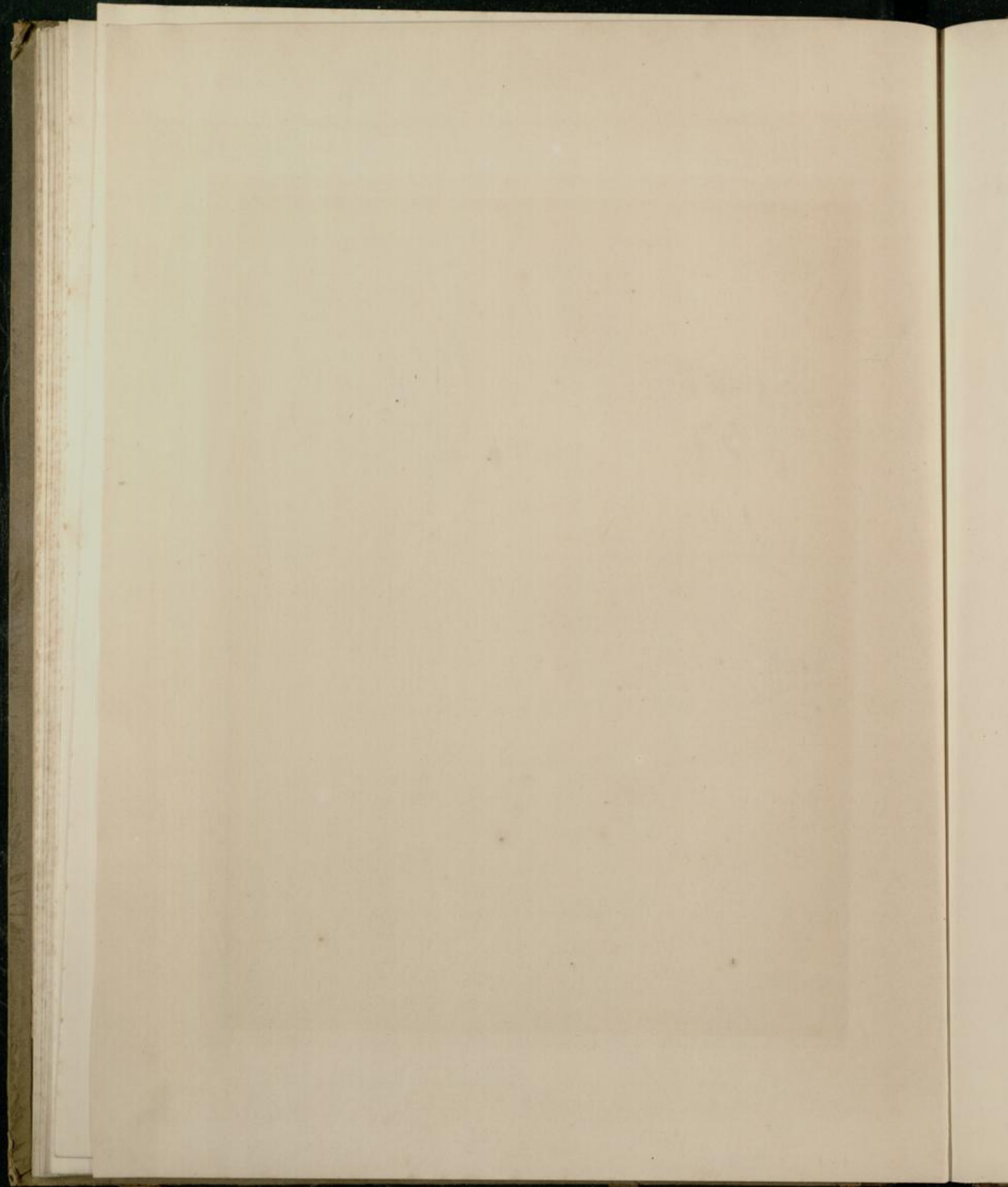


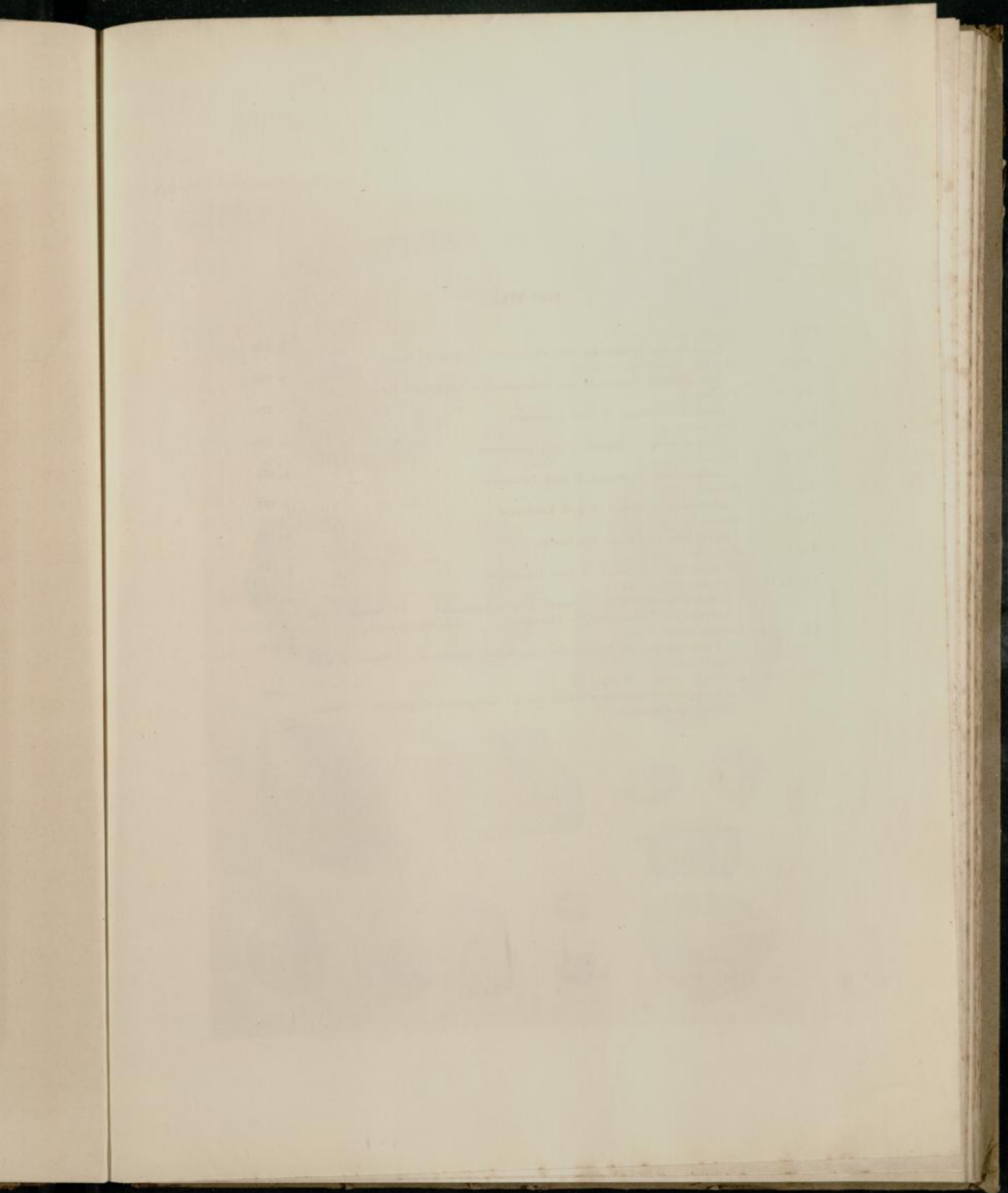


Tafel XVIII.

- Fig. 1. *Cardiola gigantea* Kays. p. 123.
 Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 36,
 Fig. 1. (dieselbe Art von Bicken).
- Fig. 2., 3. *Cardiola rigida* A. Röm. p. 122.
 2. größeres Exemplar vom Joachimskopf (Römer's Original), 2a. Querschnitt
 durch die Mitte der Klappe. — Clausth. Samml. 3. kleineres Exemplar vom Mittel-
 berg. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4. *Cardiola? megaptera* Kays. p. 125.
 Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 5. *Cardiola? Groddecki* Kays. p. 126.
 Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 6., 7. *Cardiola Zogensis* A. Röm. p. 121.
 2 Exemplare vom Joachimskopf (7. Römer's Original). — Clausth. Samml.
- Fig. 8. *Cardiola cnf. costulata* Münst. p. 122.
 Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 9. *Cardiola? sp.* p. 127.
 Andreasberger Thal. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 10. *Cardiola quadricostata* A. Röm. p. 124.
 Laddekenberg. — Clausth. Samml.

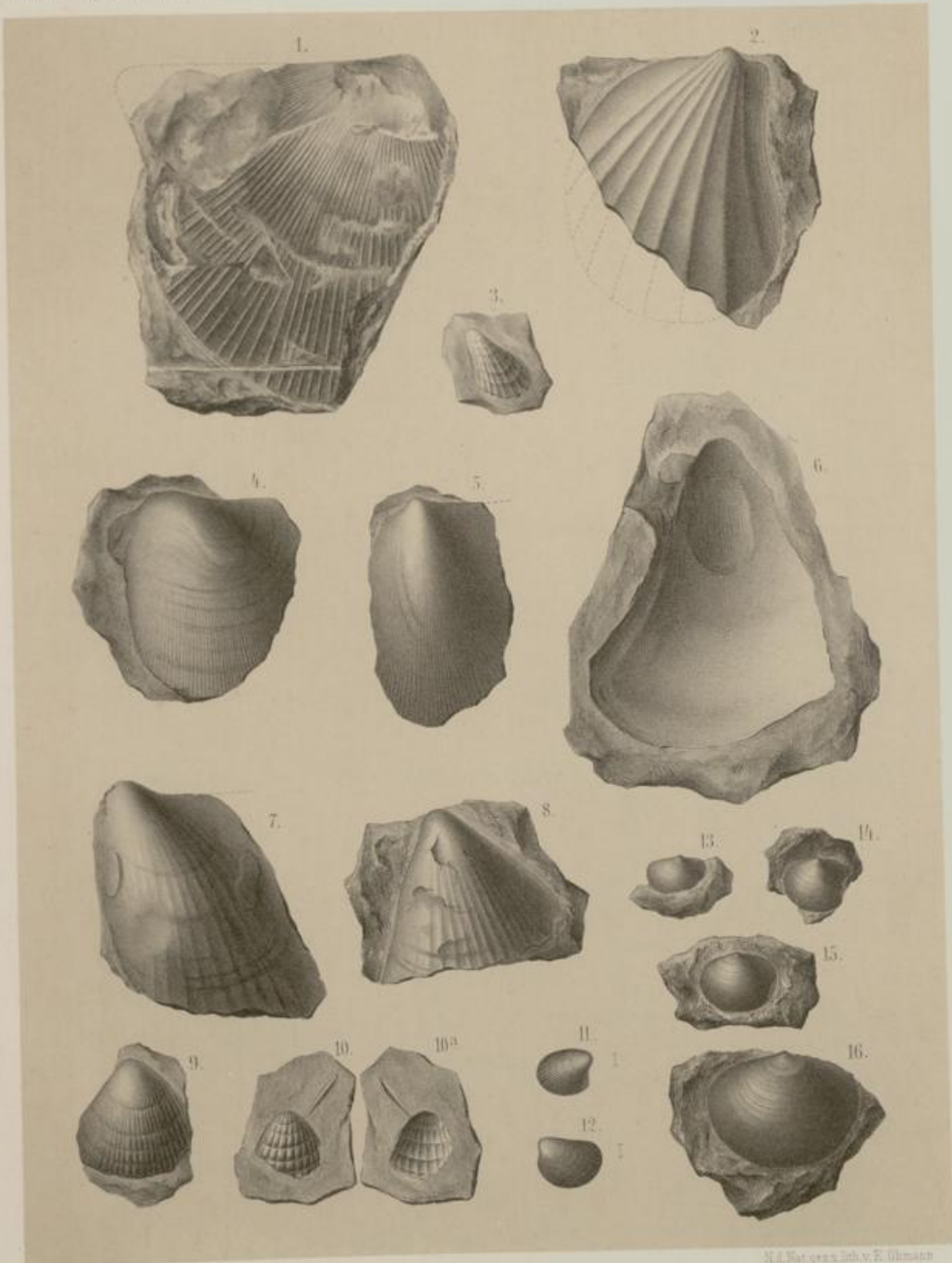


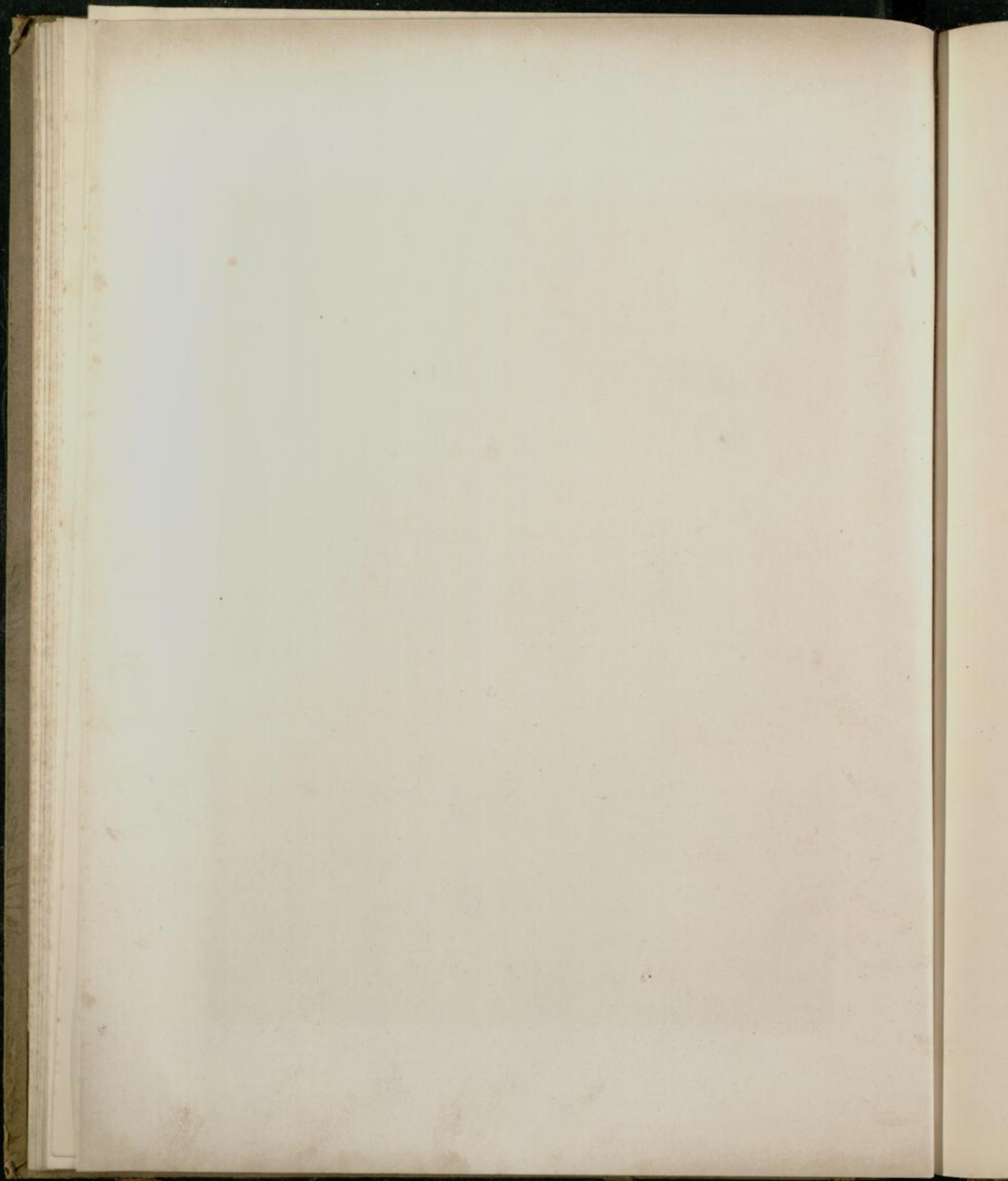


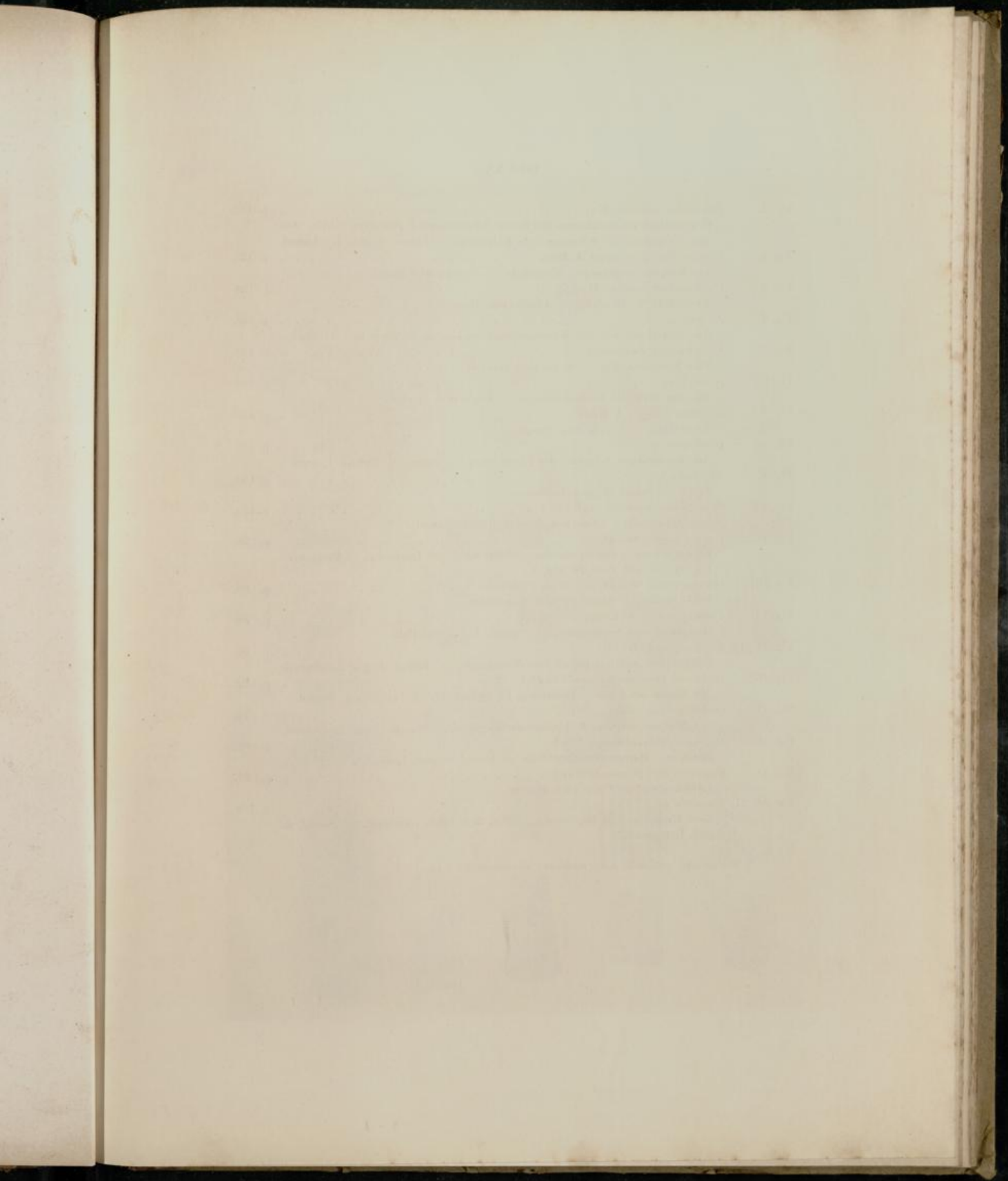


Tafel XIX.

Fig. 1.	<i>Pterinea</i> sp.	p. 133.
	Aus kalkigem Schiefer des Schneckenberges. — Heidelb. Samml.	
Fig. 2.	<i>Pterinea?</i> <i>Seckendorfs</i> A. Röm.	p. 136.
	Aus schiefriger Grauwacke von Trautenstein. — Copie nach Röm.	
Fig. 3.	<i>Pterinea</i> sp.	p. 134.
	Radebeil. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 4.	<i>Pterinea</i> (?) sp.	p. 135.
	Schneckenberg. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 5.	<i>Pterinea</i> (?) sp.	p. 135.
	Laddekenberg. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 6.	<i>Pterinea?</i> sp.	p. 137.
	Klosterholz. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 7.	<i>Pterinea?</i> sp.	p. 136.
	Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 8.	<i>Ambonychia?</i> sp.	p. 137.
	Joachimskopf. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 9., 10.	<i>Cardiola interrupta</i> Sow.	p. 120.
	9. vom Schneckenberge. — Samml. d. geol. Landesanst. 10. Steinkern und Abdruck vom Tannenberge bei Oehrenfeld. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 11., 12.	<i>Cardiola minuta</i> Kays.	p. 124.
	2 Exemplare von der Harzgeröder Ziegelhütte, vergrößert. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 13.—16.	<i>Cardiola?? hercynica</i> Kays.	p. 127.
	4 Exemplare verschiedener Grösse von der Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.	



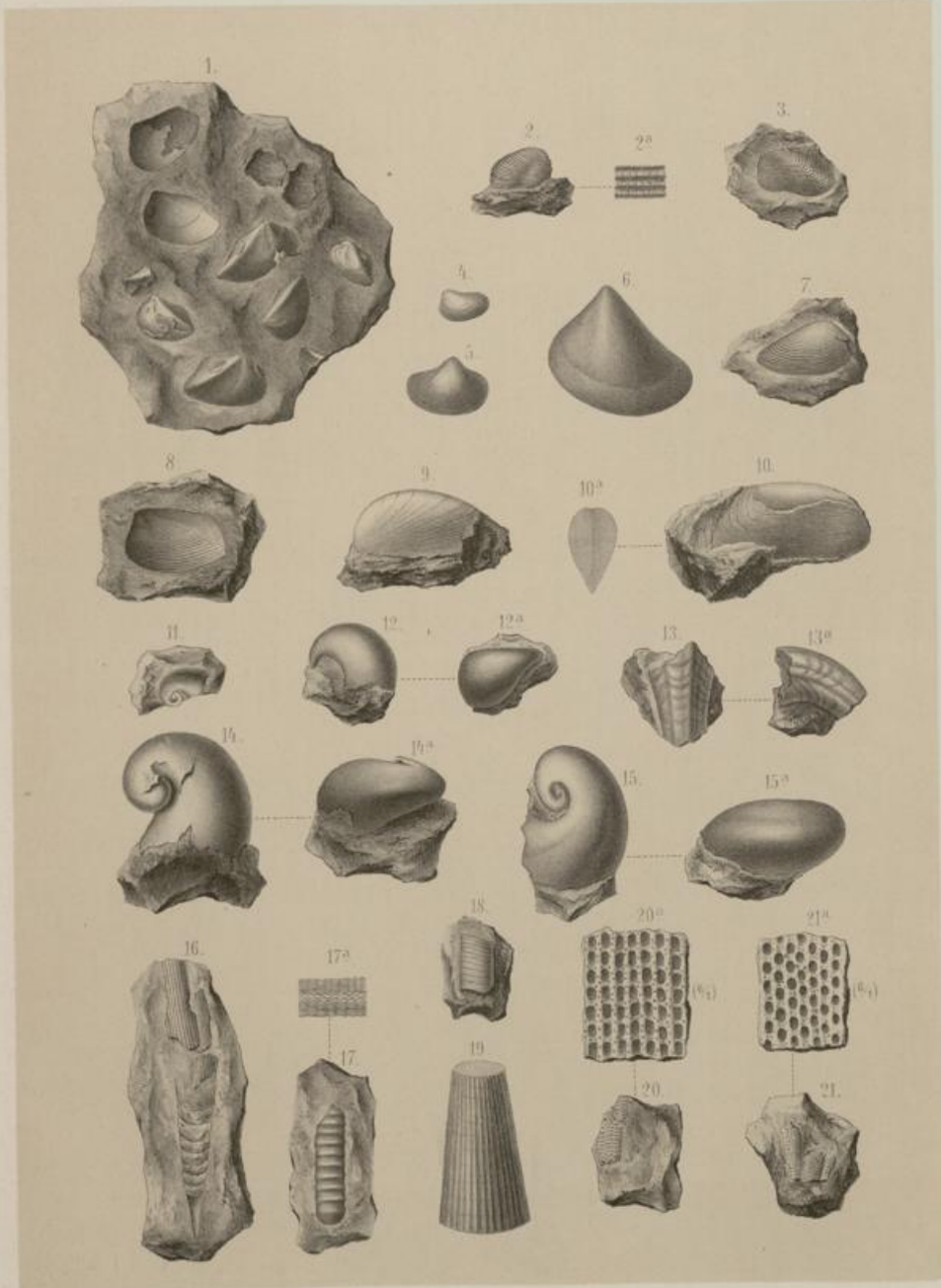


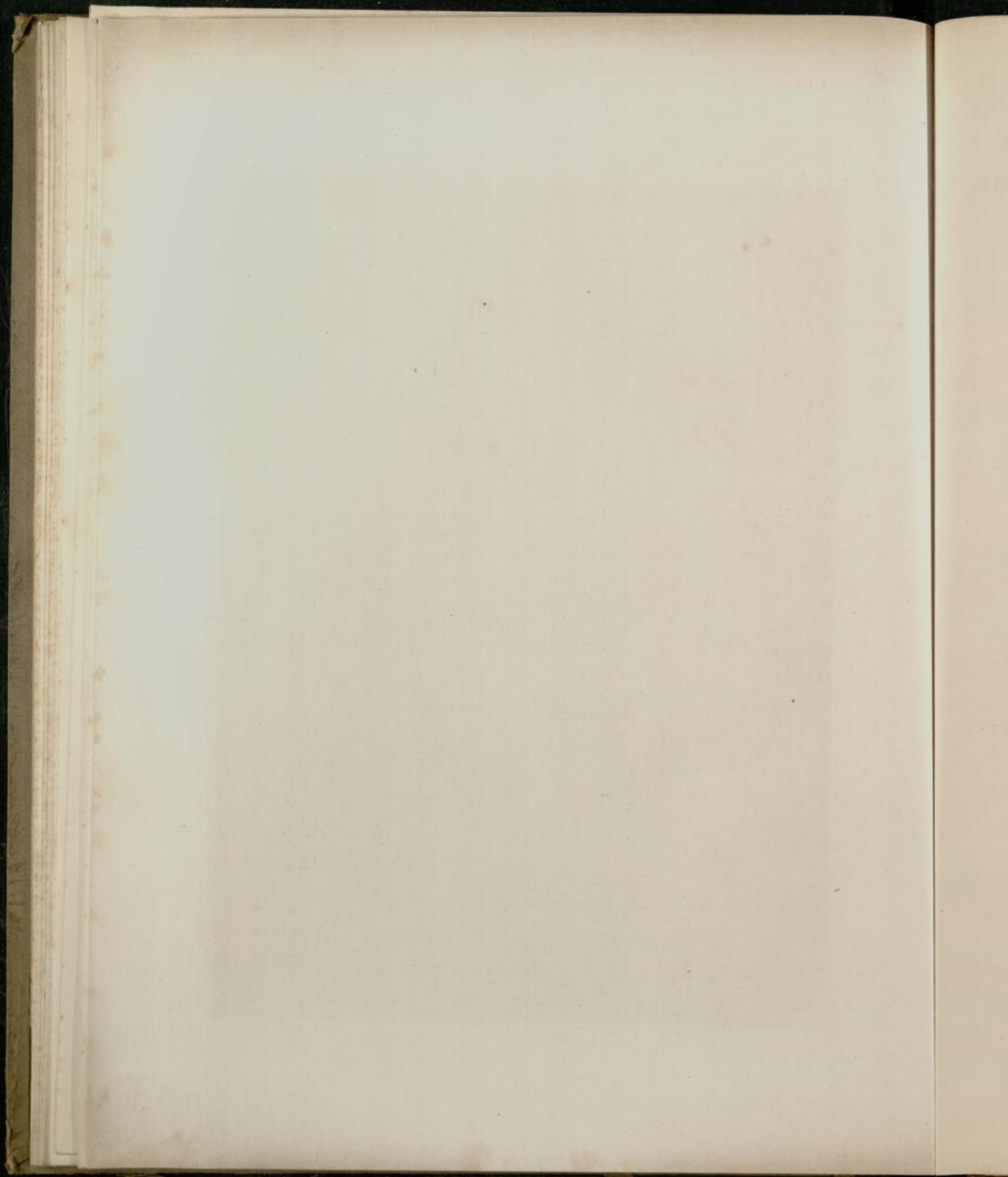


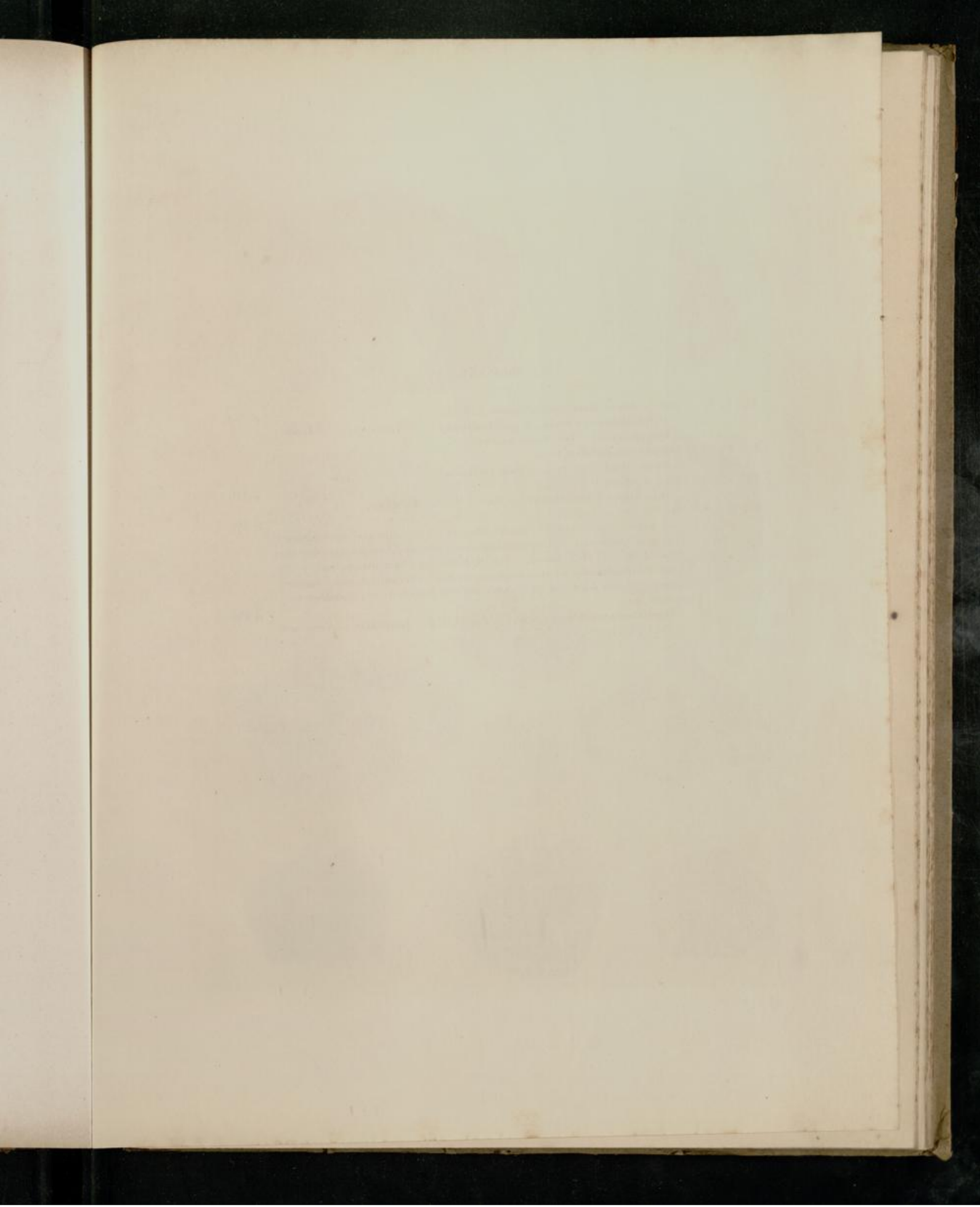
Tafel XX.

Fig. 1.	<i>Pseudaxinus virginis</i> Kays.	p. 130.
	Gesteinsstück mit Steinkernen und Resten der concentrisch gestreiften Schale. Aus dem Hangenden des Scheerenstieger Kalklagers. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 2.	<i>Cypricardina crenicostata</i> A. Röm.	p. 129.
	2 a. Sculptur, vergrössert. Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 3.	<i>Cypricardina lamellosa</i> Hall (?)	p. 128.
	Klosterholz bei Ilsenburg. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 4.	<i>Nucula?</i> sp.	p. 133.
	Aus dem Hangenden des Schneckenberger Kalklagers. — Copie nach Giebel.	
Fig. 5.	Unbestimmter Zweischaler	p. 138.
	Vom Schneckenberge. — Copie nach Giebel.	
Fig. 6.	<i>Nucula?</i> sp.	p. 132.
	Aus dem Kalk des Schneckenberges. — Copie nach Giebel.	
Fig. 7.	<i>Allorisma? Unger</i> A. Röm.	p. 118.
	Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 8.	<i>Geniophora</i> sp.	p. 129.
	Aus den sandigen Schichten des Klosterholzes. — Samml. d. Berliner Univers.	
Fig. 9.	<i>Megalodon</i> sp.	p. 130.
	Zorge. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 10.	<i>Pleurophorus modiolaris</i> A. Röm.	p. 119.
	10 a. Querschnitt. Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 11.	<i>Capulus priscus</i> Goldf. (?)	p. 94.
	Kleines Exemplar vom Sprakelsbach. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Fig. 14., 15. und Tafel 16, Fig. 5.	
Fig. 12.	<i>Capulus priscus</i> Goldf. var. <i>virginis</i> Giebel.	p. 95.
	Scheerenstieg. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 13.	<i>Capulus ornatus</i> A. Röm.	p. 98.
	Bruchstück vom Scheerenstieg. — Samml. d. Univers. Halle.	
Fig. 14., 15.	<i>Capulus priscus</i> Goldf.	p. 94.
	2 Exemplare mittlerer Grösse vom Scheerenstieg. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 16.	<i>Orthoceras planicanaliculatum</i> Sandb.?	p. 82.
	Mit Resten der Schale. Tannenberg bei Oehrenfeld. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 17.	<i>Orthoceras dulce</i> Barr. (?)	p. 78.
	17 a. Sculptur, vergrössert. Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 18.	<i>Orthoceras obliqueseptatum</i> Sandb.?	p. 81.
	Steinkern. Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 19.	<i>Orthoceras</i> cf. <i>polygonum</i> Sandb.	p. 81.
	Laddekenberg. — Copie nach Römer.	
Fig. 20., 21.	<i>Fenestella</i> sp.	p. 139.
	Zwei Exemplare von Mägdesprung. 20 a., 21 a. 6fach vergrössert. — Samml. d. geol. Landesanst. *)	

*) Wahrscheinlich gehören die beiden Stücke zwei verschiedenen Arten an.

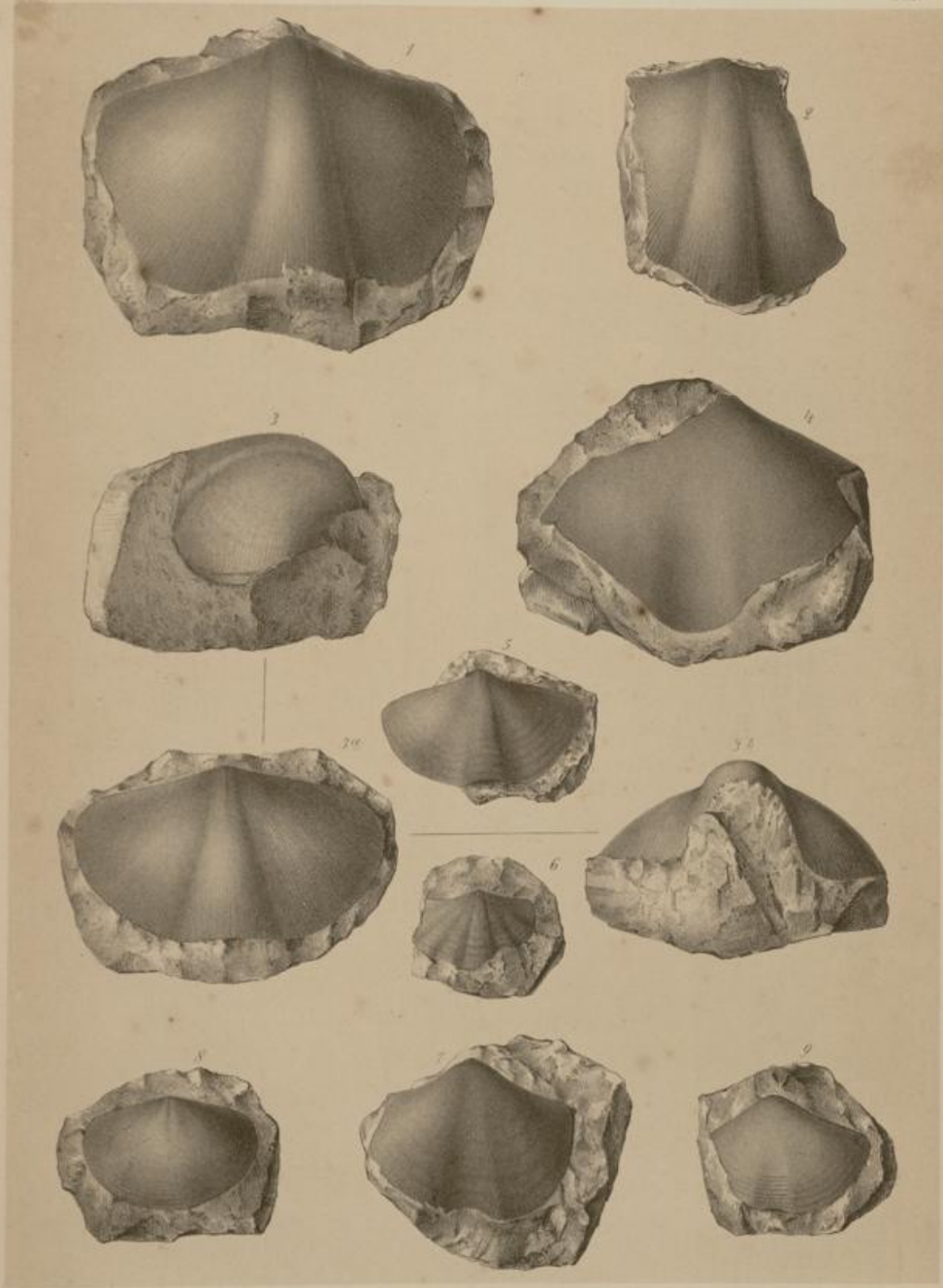


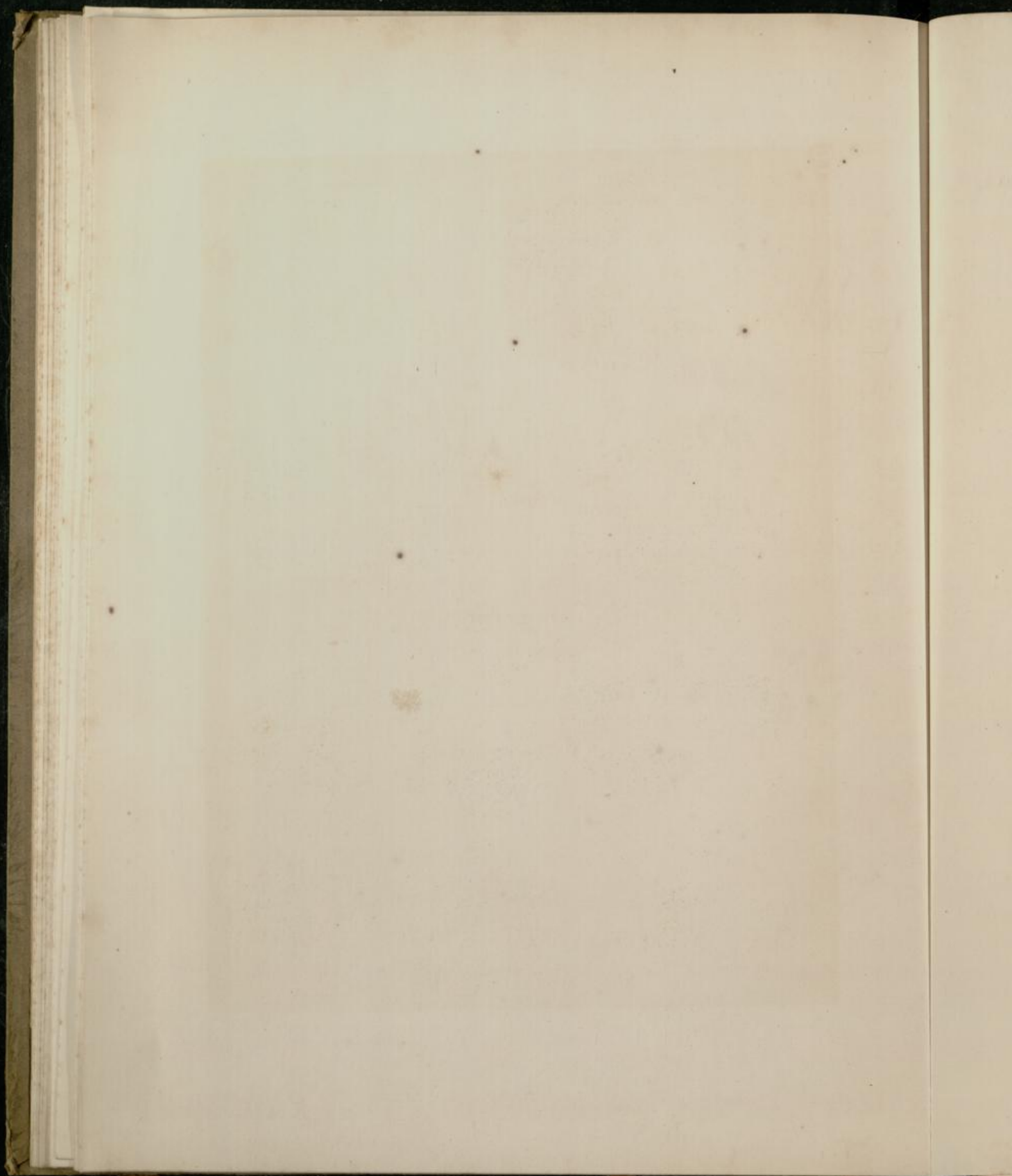


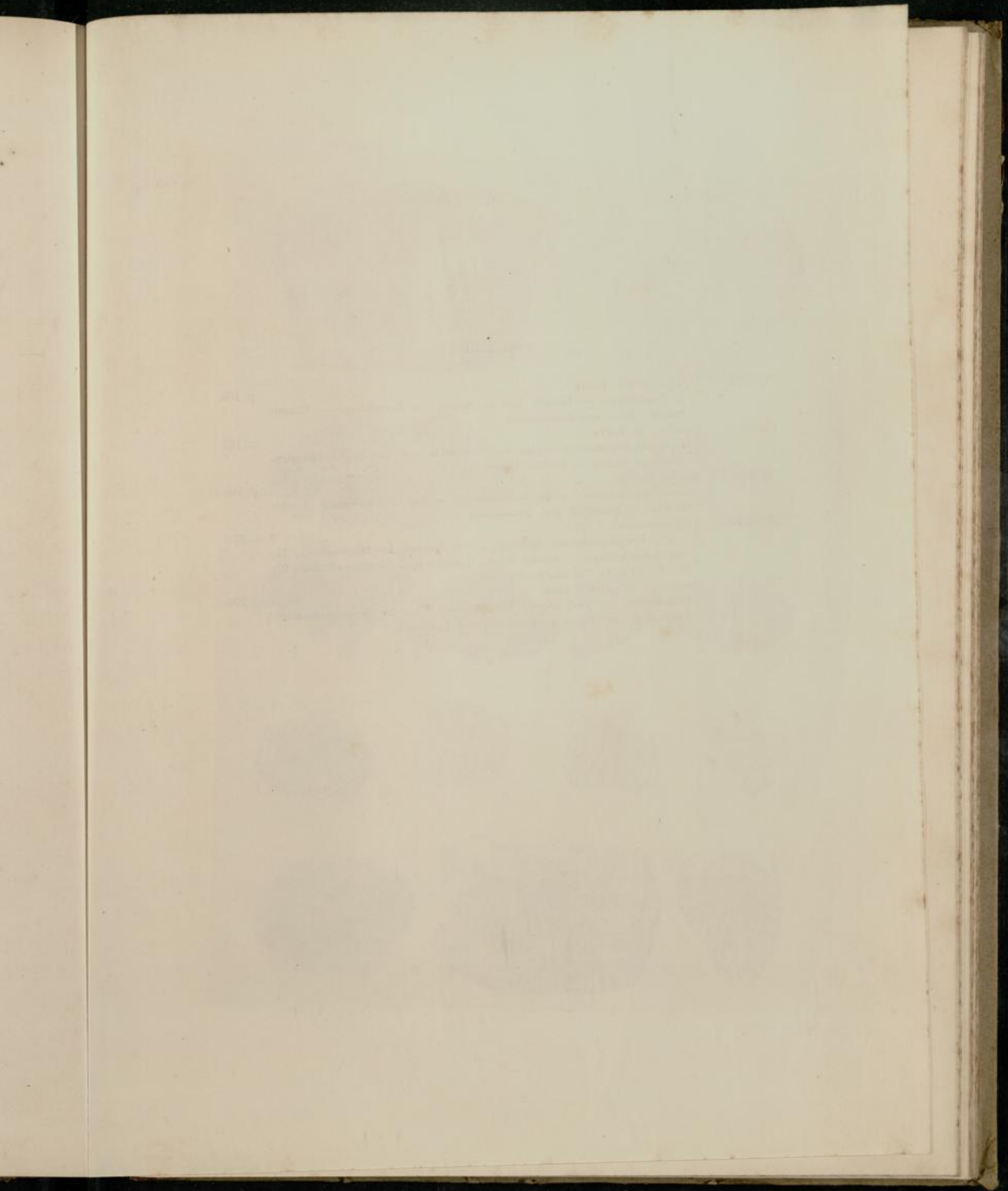


Tafel XXI.

- Fig. 1., 7. *Spirifer togatus* Barr. var. *subsinnata* A. Röm. p. 162.
 1. Dorsalklappe — Samml. d. geol. Landesanst. 7. Ventralklappe — Heidelb.
 Univers.-Samml. Vom Schneckenberge.
- Fig. 2. Dorsalklappe derselben Form.
 Joachimskopf. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 3. *Spirifer togatus* Barr. p. 160.
 Dorsalklappe. Joachimskopf. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4., 5., 8., 9. *Spirifer sericeus* A. Röm. p. 163.
 4. Ventralklappe eines sehr grossen Exemplars vom Schneckenberg. — Samml.
 d. geol. Landesanst. 5. Dorsalklappe eines kleinen Exemplars von derselben
 Lokalität. — Heidelb. Samml. 8. u. 9. Dorsal- und Ventralklappe zweier klei-
 nerer Individuen mit schwach ausgebildetem Sinus und Sattel, 8. vom Schnecken-
 berge, 9. vom Joachimskopf — beide aus der Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 6. *Spirifer* sp. p. 164.
 Dorsalklappe vom Schneckenberg. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch
 Tafel 25, Fig. 18., 19.

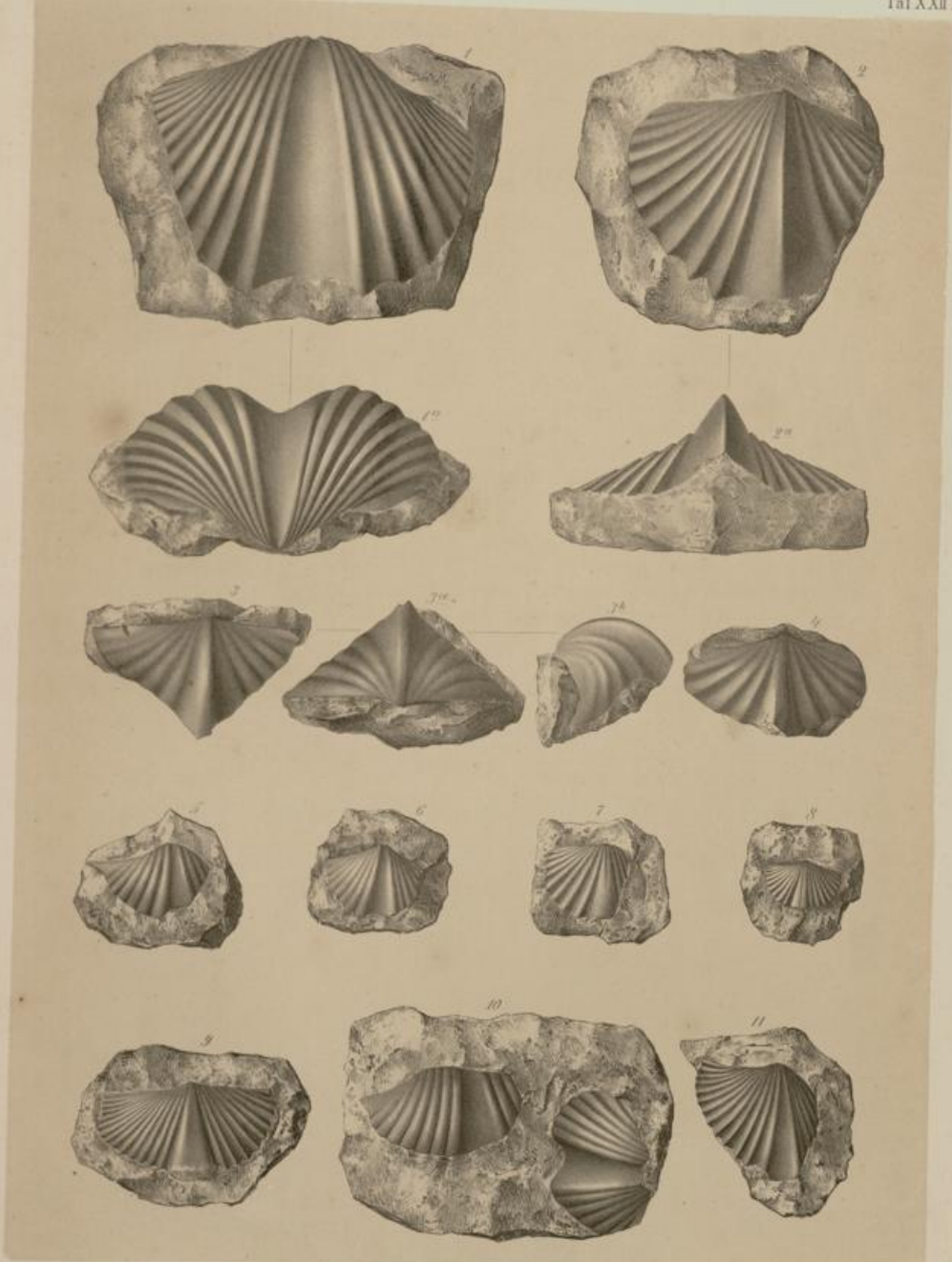




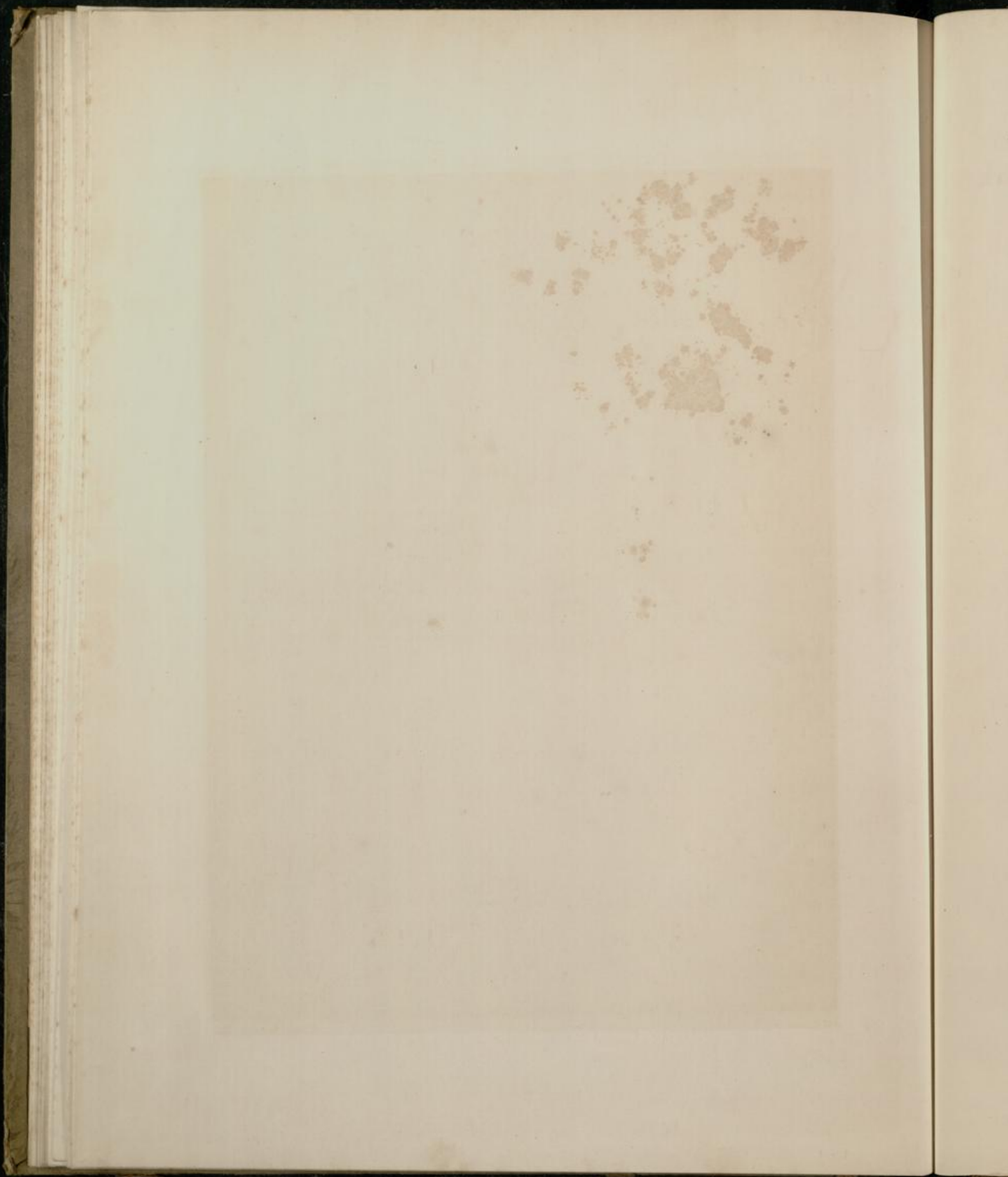


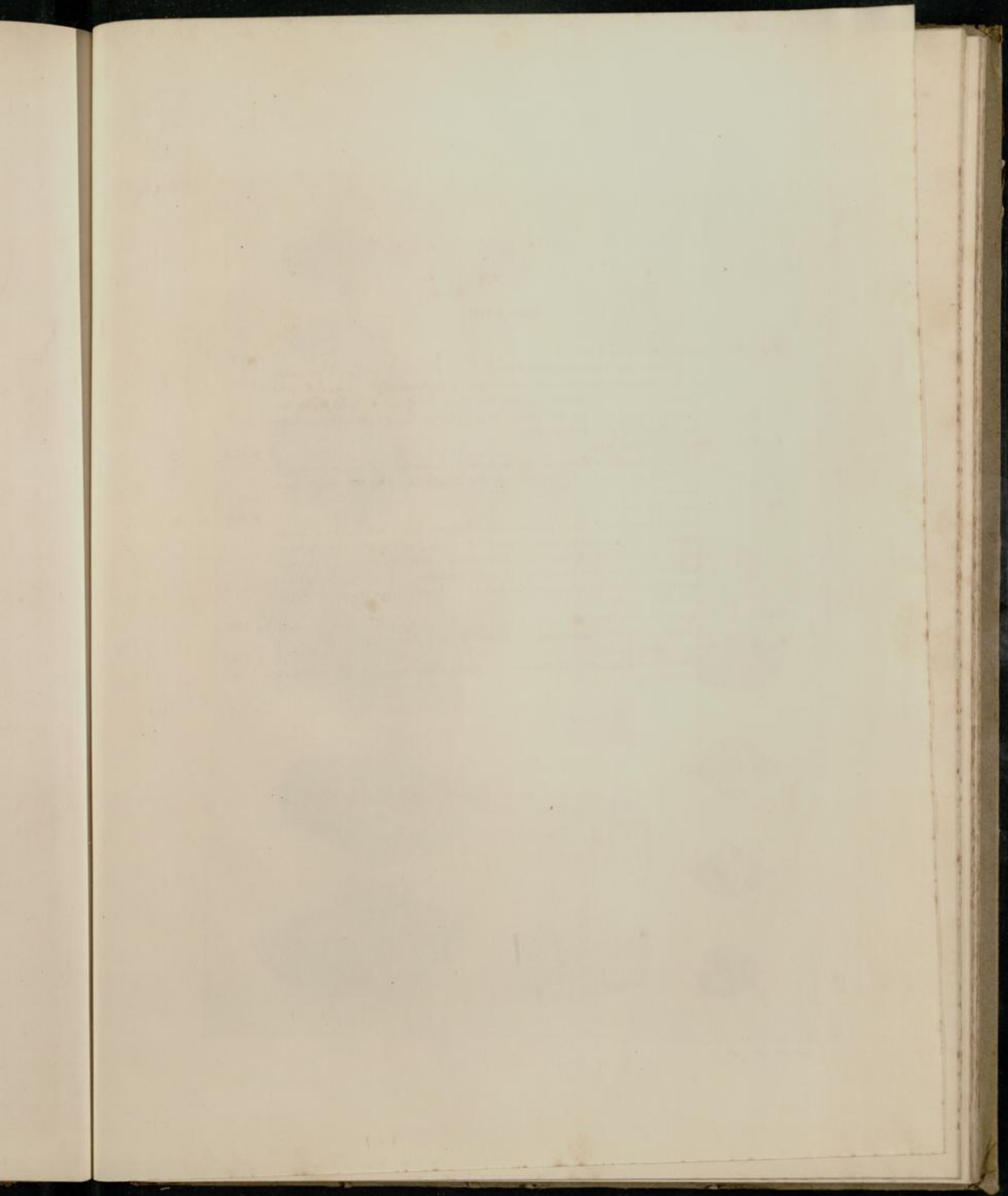
Tafel XXII.

- Fig. 1., 2. *Spirifer Decheni* Kays. p. 165.
 1. Ventralklappe — Heidelb. Univers.-Samml. 2. Dorsalklappe — Clausth.
 Samml. Beide vom Joachimskopf.
- Fig. 3., 4. *Spirifer Ilse* Kays. p. 167.
 Dorsalklappen zweier Exemplare vom Klosterholz. — 3. aus der Jasche'schen,
 4. aus der Samml. d. Berliner Univers.
- Fig. 5., 6. *Spirifer* sp. p. 169.
 Zwei Ventralklappen. 5. aus dem Klosterholz — Jasche'sche Samml. 6. vom
 Radebeil — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 7.—9., 11. *Spirifer excavatus* Kays. p. 172.
 7. u. 8. Dorsalklappen vom Radebeil, 9. vom Badeholz bei Mägdesprung, 11.
 vom Schneckenberg. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 23,
 Fig. 6.; Tafel 25, Fig. 22., 25., 26.
- Fig. 10. *Spirifer* *enf. laeviscosta* Valenc. p. 170.
 Gesteinsstück mit zwei isolirten Ventralklappen. Von der Chaussee zwischen
 Trautenstein und Tanne. — Samml. d. geol. Landesanst.



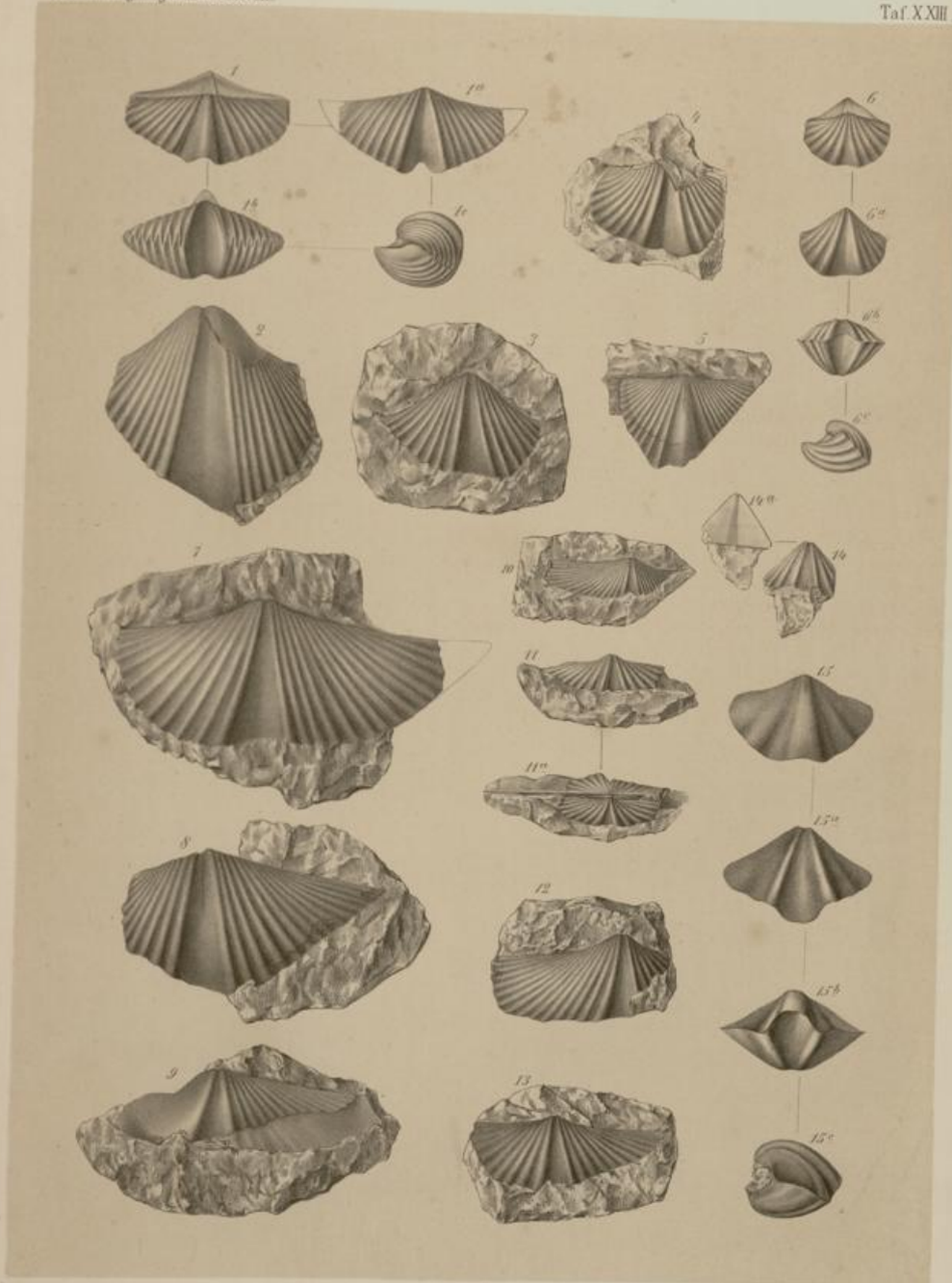
Gez. u. lith. v. W. A. Meyn



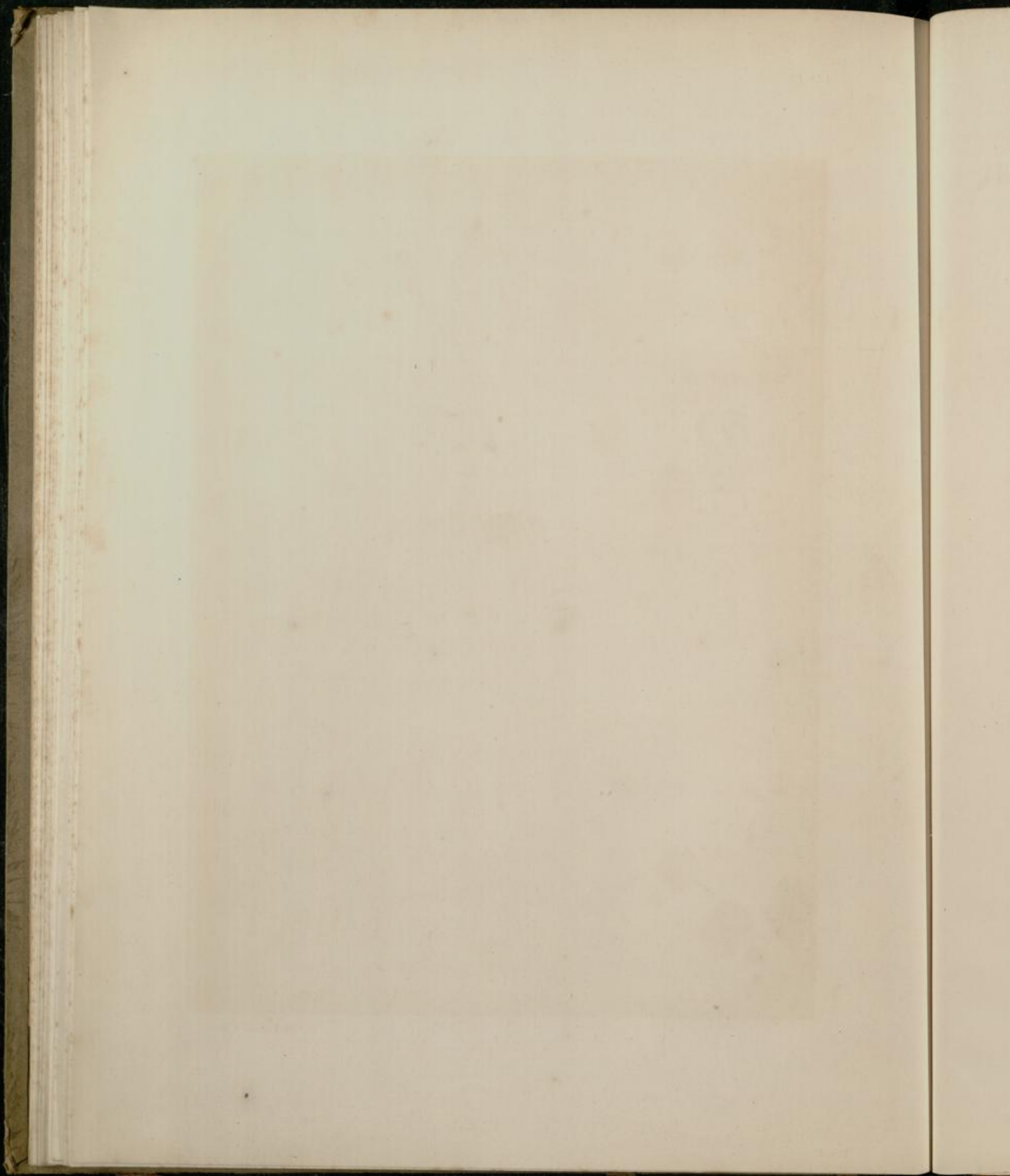


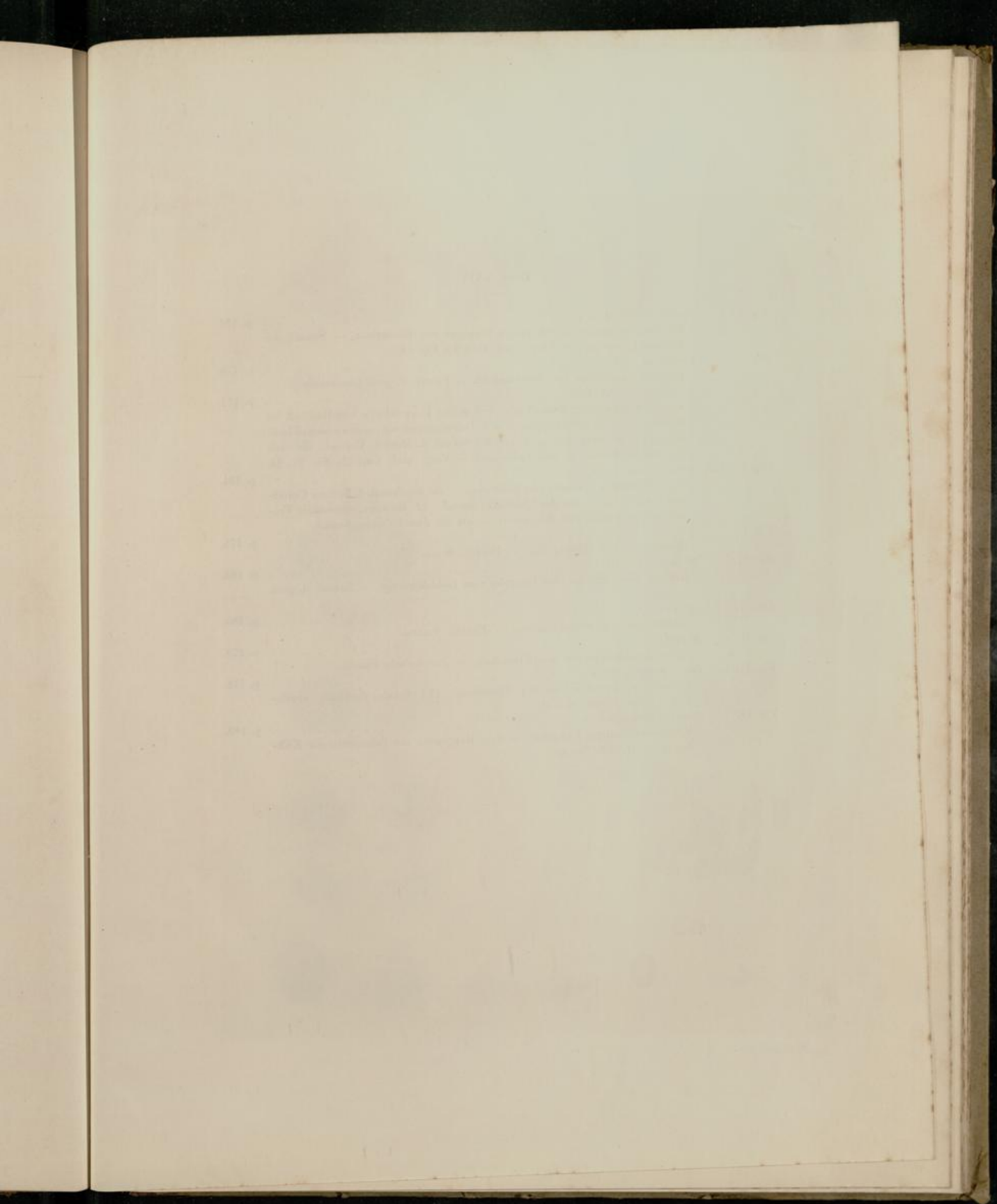
Tafel XXIII.

- Fig. 1.—5. *Spirifer Nerei* Barr. var. p. 170.
 1. vollständiges Exemplar vom Klosterholz — Samml. d. Berliner Universität.
 2. Ventralklappe eines grossen Individuums vom Klosterholz — Jasche'sche
 Samml. 3. u. 4. Ventralklappen vom Mittelberge bei Zorge — 3. im Besitz der
 Clausth. Samml., 4. aus der Samml. d. geol. Landesanst. 5. Dorsalklappe vom
 Klosterholz. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 6. *Spirifer exacatus* Kays. p. 172.
 Kleines vollständiges Exemplar vom Klosterholz. — Jasche'sche Samml. — Vergl.
 auch Tafel 22, Fig. 7.—9., 11; Tafel 25, Fig. 22., 25., 26; Tafel 34, Fig. 18. (aus
 Böhmen).
- Fig. 7.—13. *Spirifer Hercyniae* Gieb. p. 168.
 7. u. 8. Ventralklappe zweier ausgewachsener Individuen vom Mittelberge; 7. etwas
 ergänzt — beide aus der Clausth. Samml. 9. u. 13. Ventralklappe vom Kloster-
 holz — Jasche'sche Samml. 11. Ventralklappe vom Scheerenstieg, 12. vom
 Radebeil — beide aus der Samml. d. geol. Landesanst. 11. Exemplar mit zu-
 sammenhängenden Klappen vom Klosterholz — Jasche'sche Samml. — Vergl.
 auch Tafel 34, Fig. 3.
- Fig. 14. *Cyrtina heteroclita* Defr. (?) p. 177.
 Ventralklappe von Mägdesprung. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 15. *Spirifer Jaschei* A. Röhm. p. 176.
 Vollständiges Exemplar. Klosterholz. — Jasche'sche Samml. — Vergl. auch
 Tafel 24, Fig. 1., 2.



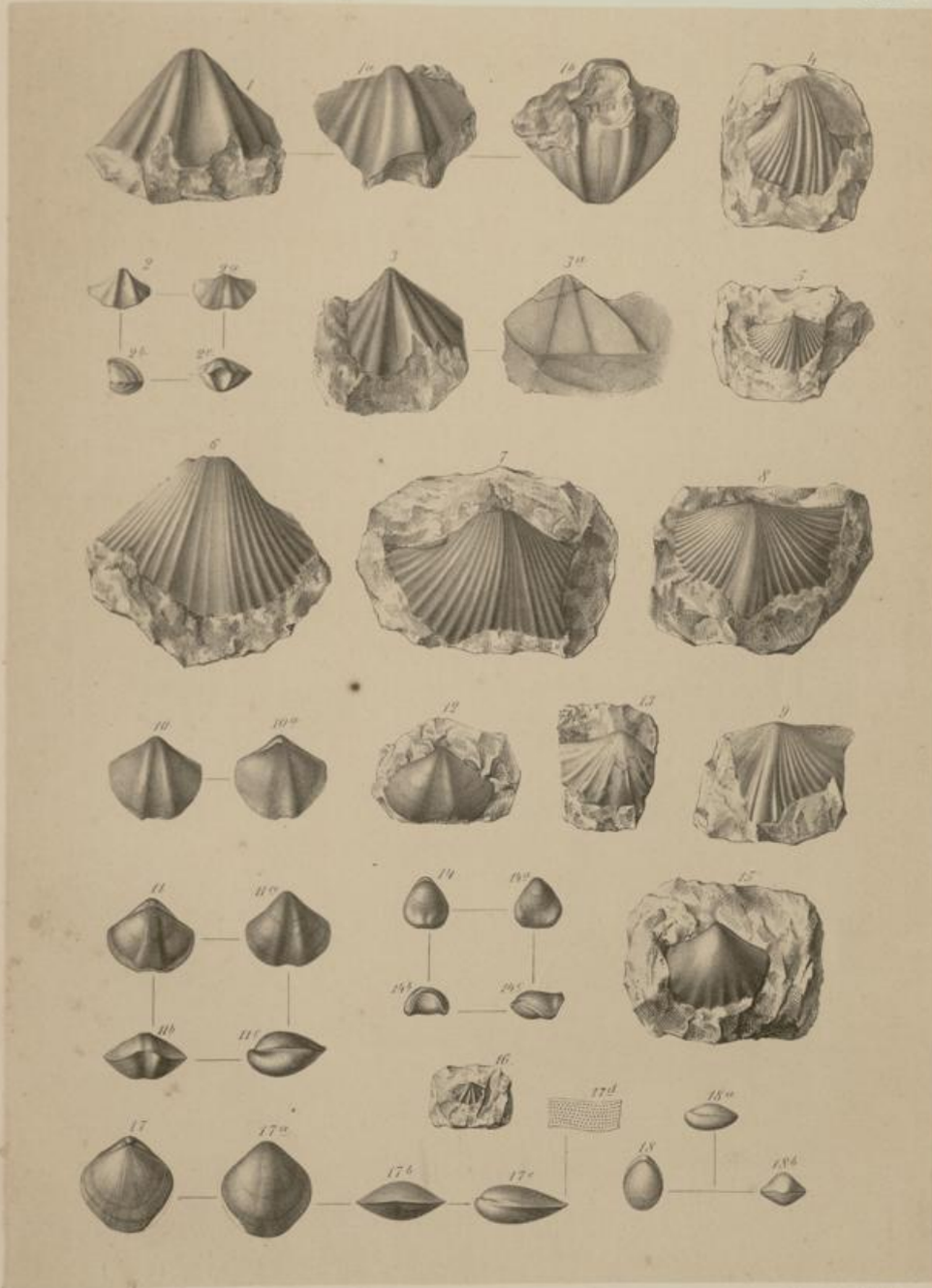
Des. u. lith. v. W. A. Meyn.

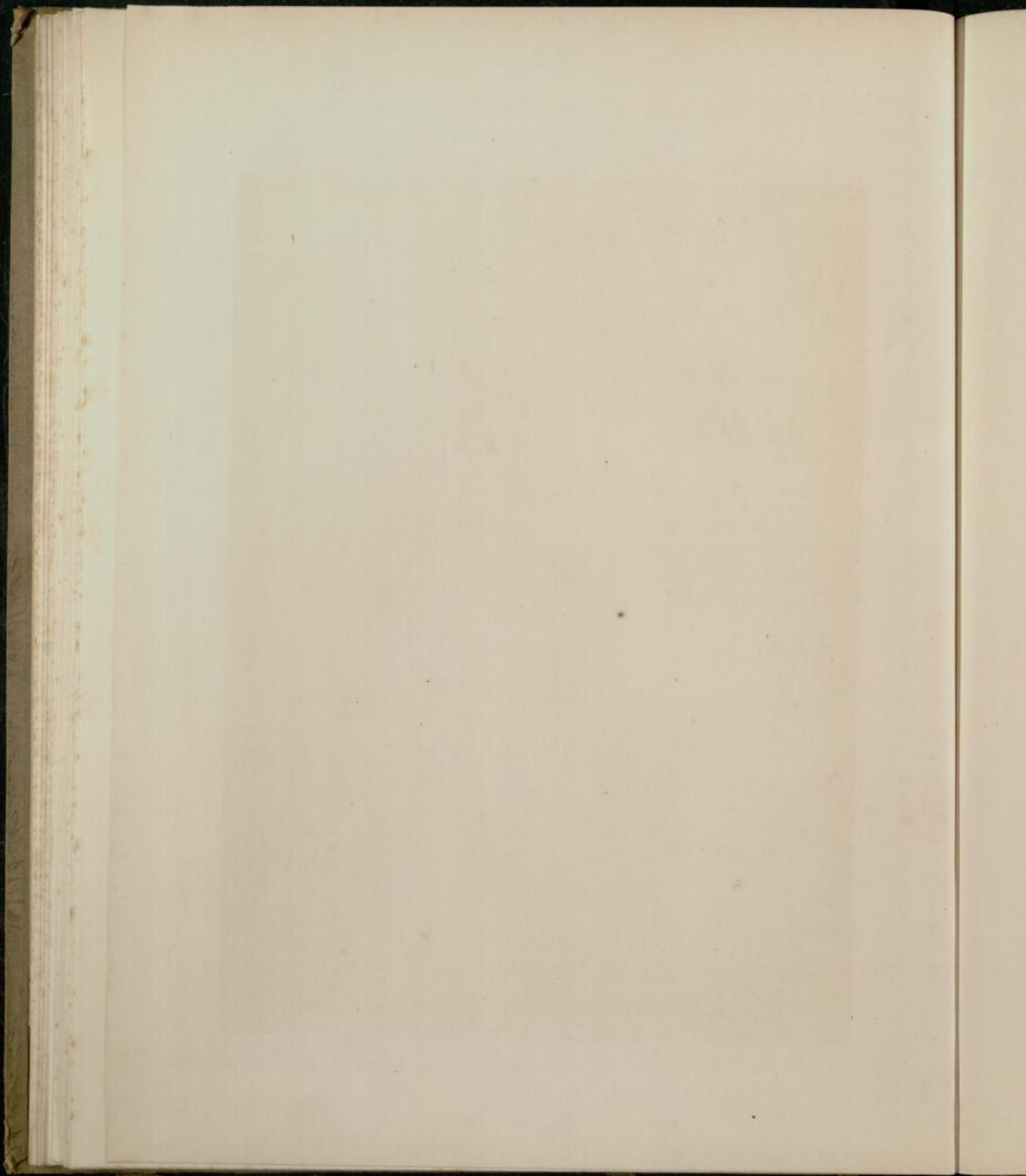


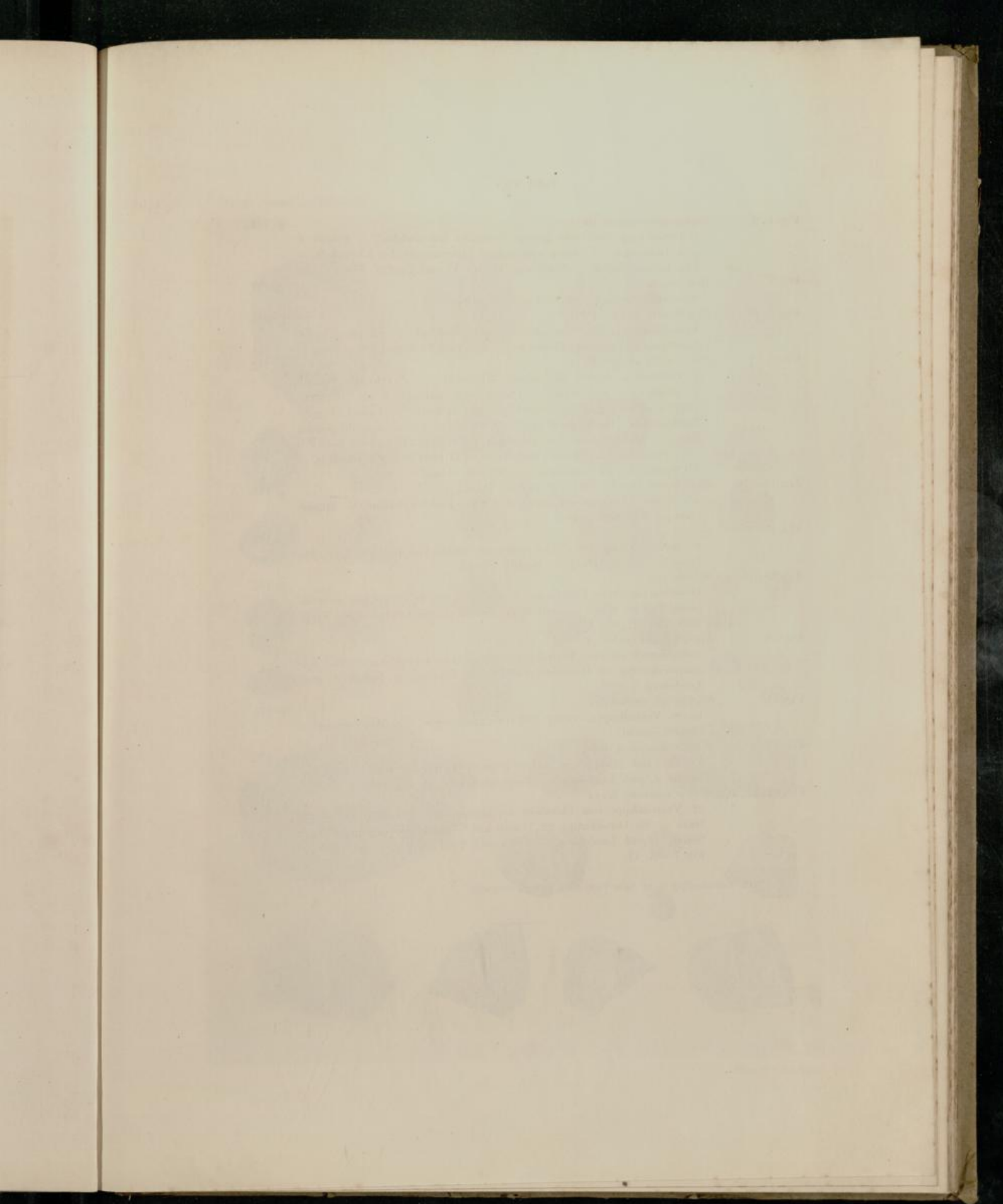


Tafel XXIV.

- Fig. 1., 2. *Spirifer Jaschei* A. Röm. p. 176.
 Ein ausgewachsenes und ein junges Exemplar vom Klosterholz. — Samml. der
 Berliner Universität. — Vergl. auch Tafel 23, Fig. 15.
- Fig. 3. *Cyrtina* sp. p. 178.
 Isolierte Ventralklappe vom Joachimskopf. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4.—9. *Spirifer Bischofi* A. Röm. p. 172.
 4. u. 5. Fragment der Ventralklappe und isolierte Doppelklappe vom Radebeil bei
 Wieda. 6. u. 7. Ventralklappen, 8. u. 9. Dorsalklappen von ausgewachsenen Indi-
 viduen von Mägdesprung. — 8. aus der Samml. d. Heidelb. Univers., die übrigen
 aus der Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 25, Fig. 23., 24.
- Fig. 10.—12. *Athyris undata* Defr. var. p. 181.
 10. Vollständiges Exemplar vom Klosterholz — aus der Samml. d. Berliner Univer-
 sität. 11. desgl. — aus der Clausthale Samml. 12. Größere, aufsitzende Ven-
 tralklappe, ebenfalls vom Klosterholz — aus der Jasche'schen Samml.
- Fig. 13. *Spirifer* (?) sp. p. 175.
 Einzelklappe von Mägdesprung. — Heidelb. Samml.
- Fig. 14. *Merista harpyia* Barr.? p. 183.
 Kleines, sehr gut erhaltenes Exemplar vom Laddekenberge. — Samml. d. geol.
 Landesanst.
- Fig. 15. *Atrypa*?? sp. p. 185.
 Einzelklappe vom Schneckenberge. — Heidelb. Samml.
- Fig. 16. *Retzia*?? sp. p. 179.
 Kleine Einzelklappe aus dem Klosterholz. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 17. *Retzia melonica* Barr. p. 178.
 Vollständiges Exemplar aus dem Klosterholz. 17 d. Schalenoberfläche vergrö-
 ssert. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 18. *Merista laeviuscula* Sow. p. 182.
 Kleines vollständiges Exemplar aus dem Hangenden des Scheerenstieger Kalk-
 lagers. — Heidelb. Samml.



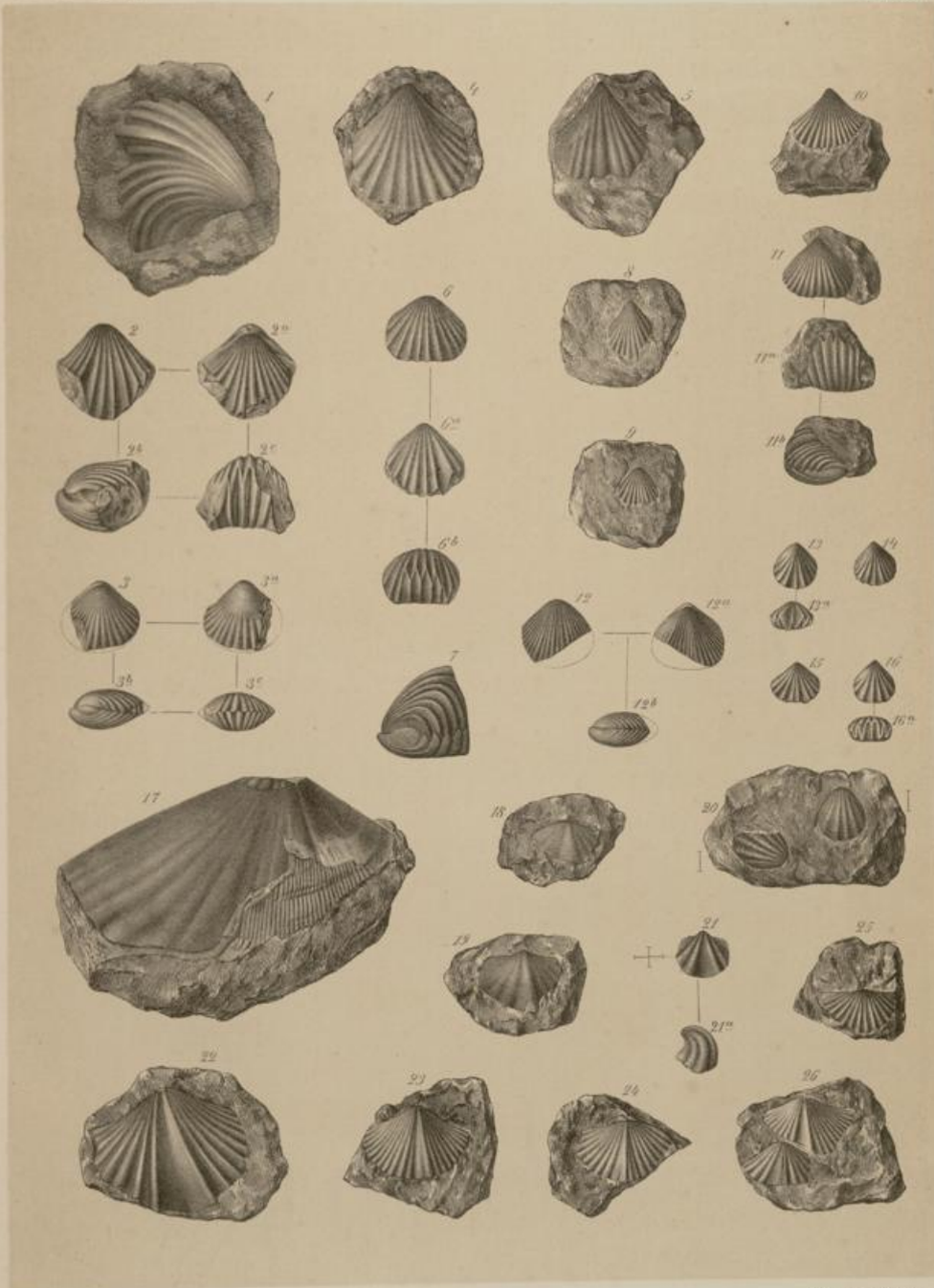


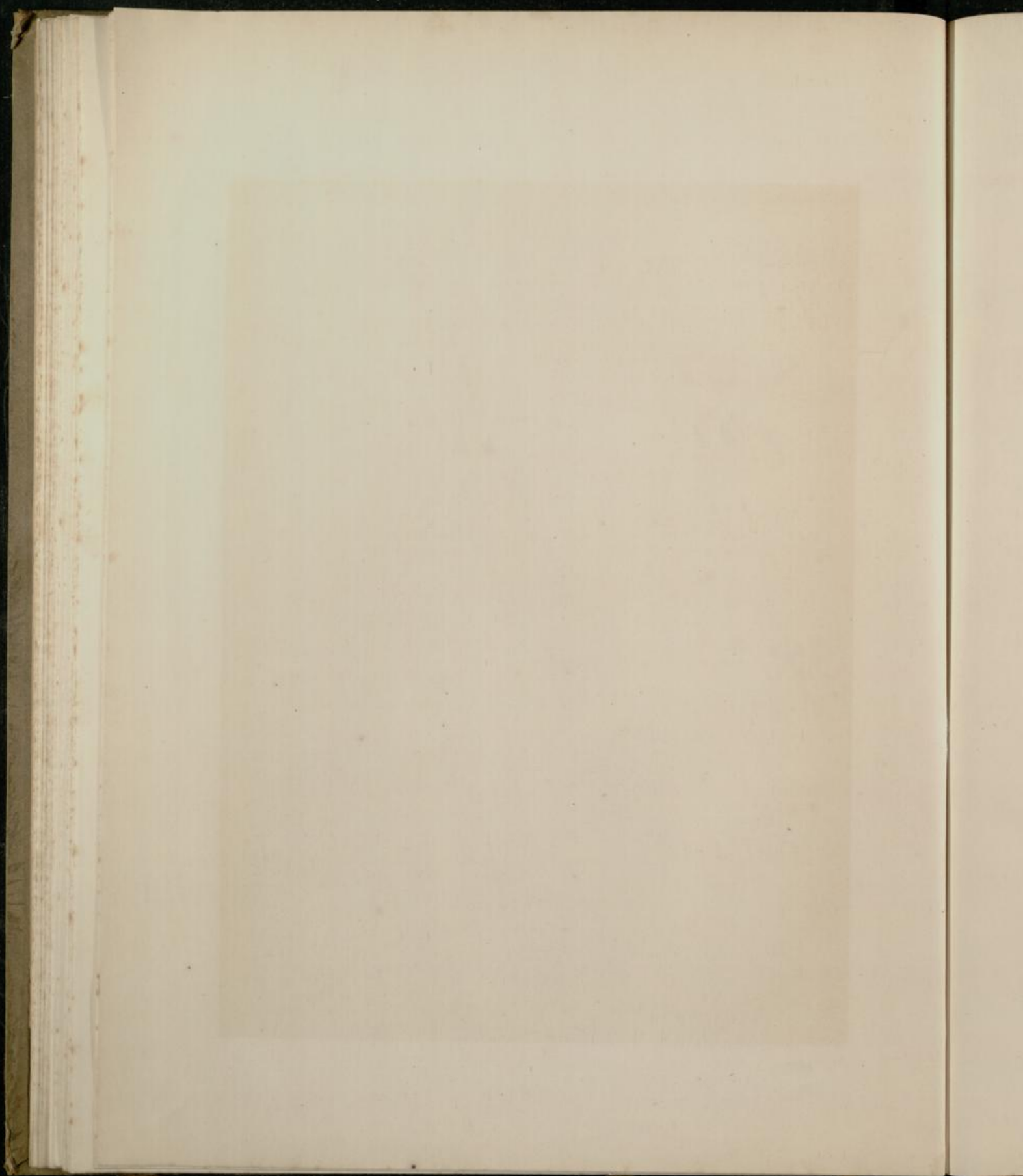


Tafel XXV.

Fig. 1., 2.	<i>Rhynchonella nympa</i> Barr.	p. 142.
	1. Dorsalklappe eines sehr grossen Exemplars vom Radebeil. — Samml. d. geol. Landesanst. 2. nahezu vollständiges Exemplar aus dem Klosterholz. — Jasche'sche Samml. — Vergl. auch Fig. 6.—11. und Tafel 26, Fig. 15.—18.	
Fig. 3.	<i>Rhynchonella</i> sp.	p. 145.
	Klosterholz bei Ilseburg. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 4., 5.	<i>Rhynchonella eucharis</i> Barr.?	p. 145.
	Ventralklappen zweier Exemplare, 4. vom Radebeil — Samml. d. geol. Landesanst., 5. aus dem Klosterholz — Jasche'sche Samml.	
Fig. 6.—11.	<i>Rhynchonella nympa</i> Barr.	p. 142.
	6. Vollständ. Exemplar, etw. restaur., Klosterholz. — Jasche'sche Samml. 7. ebenso, vom Klosterholz. — Clausthaler Sammlung. 8. u. 9. Ventralklappen zweier jugendlicher Individuen vom Radebeil. — Samml. d. geol. Landesanstalt. 10. Ventralklappe, 11. Exemplar mit zusammenhängenden Klappen, beides jugendl. Individuen mit verhältnissmässig spitzem Schnabel (<i>Ter. Pometii?</i> bei A. Römer, <i>Rh. cuneata</i> bei Giebel) vom Scheerenstieg. — 10. Samml. d. geol. Landesanst., 11. Heidelb. Samml.	
Fig. 13.—16.	<i>Rhynchonella borealis</i> Schl. var. <i>diadonta</i> Dalm.	p. 146.
	4 vollständ. Exemplare aus dem Kalk der Friedrich-Victorshütte bei Mägdesprung. — Clausth. Samml.	
Fig. 17.	<i>Spirifer</i> sp.	p. 163.
	Beschädigte Ventralklappe einer grossen Art aus der Gruppe des <i>Sp. plicatellus</i> Linn.*). Schneckenberg. — Heidelb. Samml.	
Fig. 18., 19.	<i>Spirifer</i> sp.	p. 164.
	Dorsalklappen zweier Individuen, 18. vom Sprakelsbach, 19. aus dem Andreasberger Thal bei Wieda — beide in der Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 21, Fig. 6.	
Fig. 20.	<i>Retzia? lepida</i> Goldf. (?)	p. 180.
	Gesteinsstück mit zwei Ventralklappen, beide etwa doppelt vergrössert. Aus dem Kalke des 4 ^{ten} Hammers unterhalb Mägdesprung. — Samml. d. geol. Landesanst.	
Fig. 21.	<i>Spirifer</i> aff. <i>criapus</i> His.	p. 175.
	Isolirte Ventralklappe, restaur. und etwa 2fach vergr. Von Mägdesprung. — Clausth. Samml.	
Fig. 23., 24.	<i>Spirifer Bischofi</i> A. Römer.	p. 172.
	Ventral- und Dorsalklappe zweier kleinerer Individuen vom Radebeil. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 24, Fig. 4.—9.	
Fig. 22., 25., 26.	<i>Spirifer excavatus</i> Kays.	p. 172.
	22. Ventralklappe vom Ehrenberg bei Harzgeröde. — Samml. d. Univers. Halle. — 25. Dorsalklappe, 26. Dorsal- und Ventralklappe vom Radebeil. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 23, Fig. 6. und Tafel 22, Fig. 7.—9., 11.	

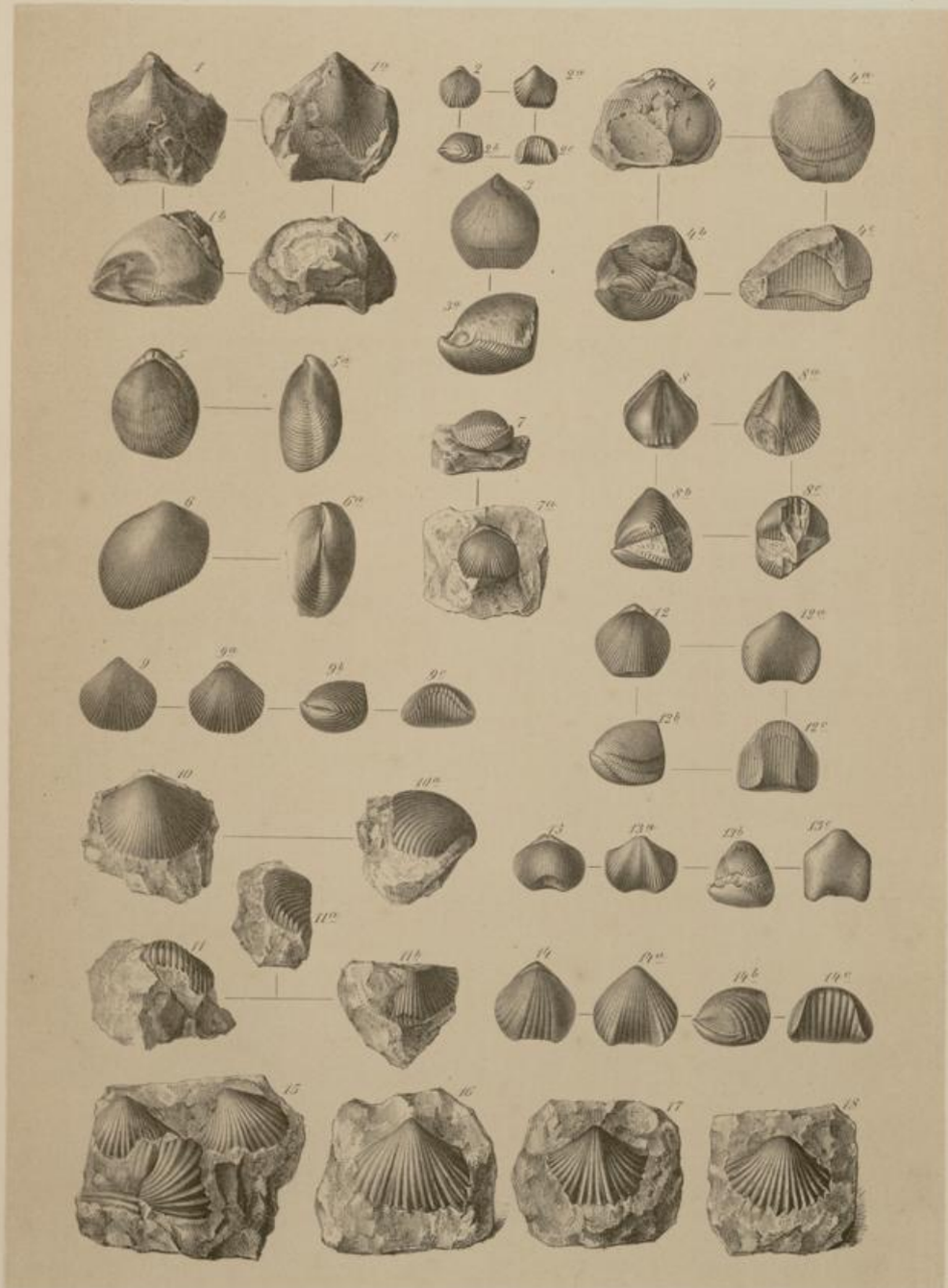
*) Die Radialstreifung ist bei dieser Figur etwas zu stark dargestellt.

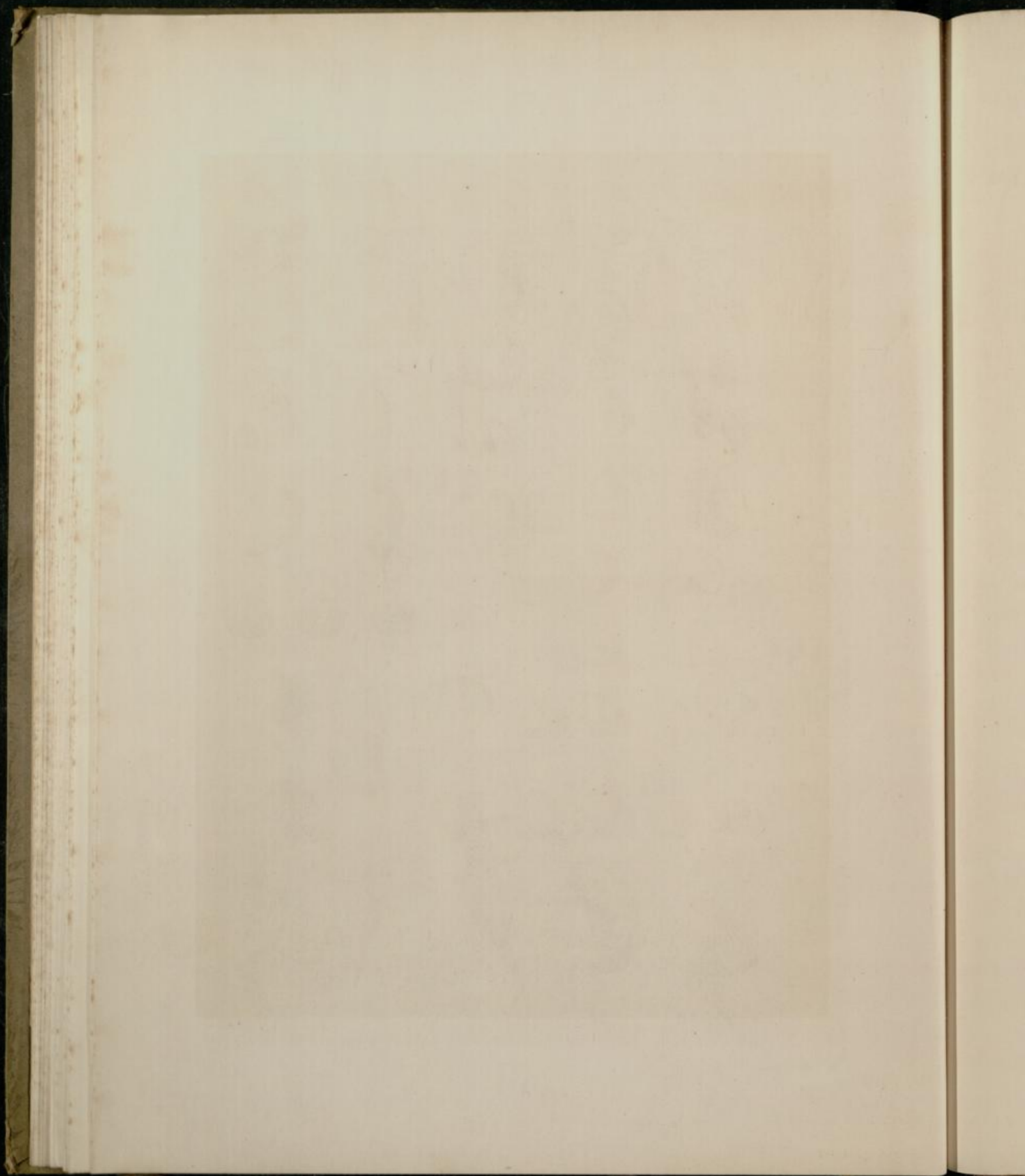


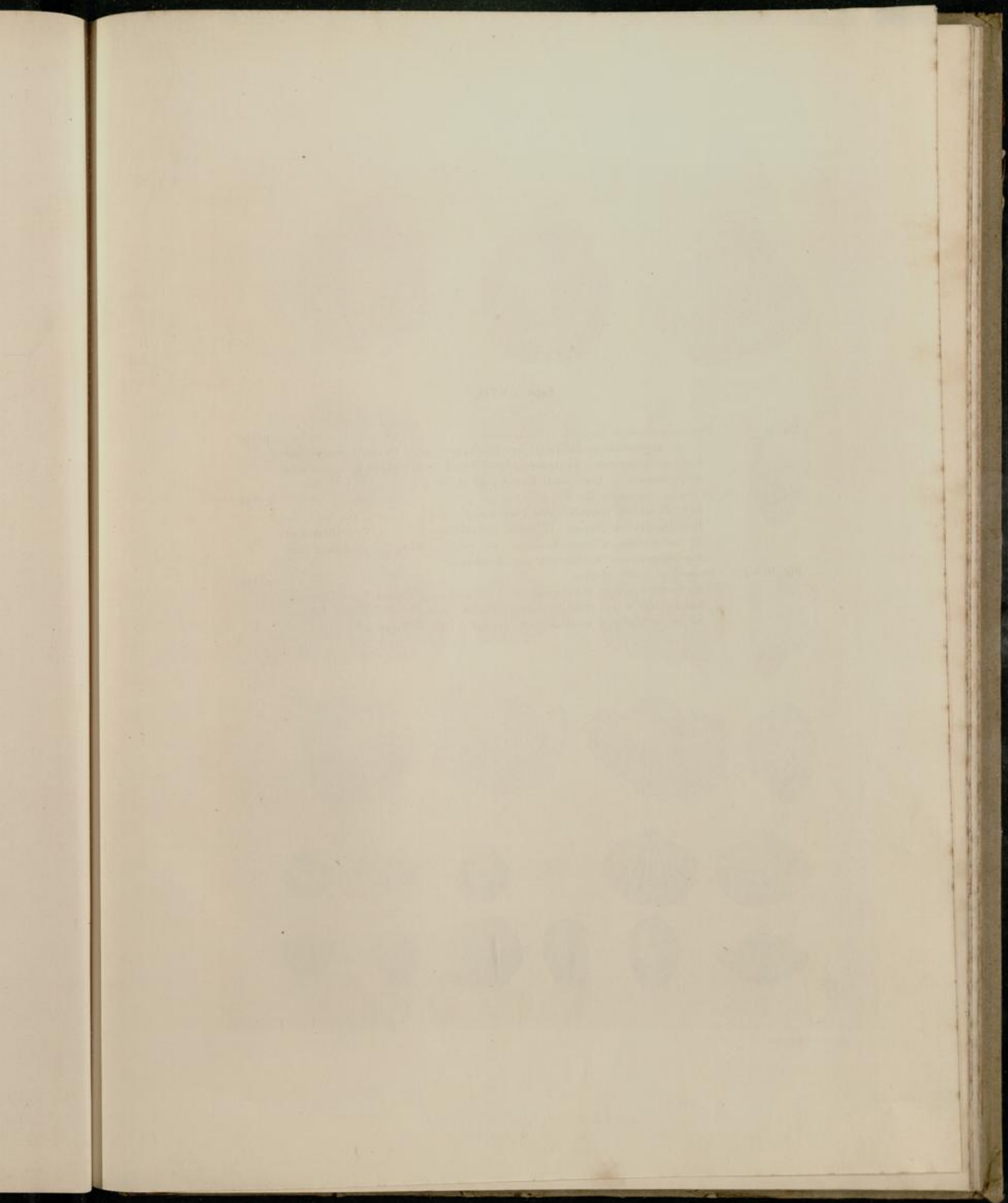


Tafel XXVI.

Fig. 1., 8.	<i>Rhynchonella Henrici</i> Barr.	p. 150.
	1. Grosses, vollständiges, etw. lädirtes Exemplar vom Scheerenstieg. — Samml. d. geol. Landesanst. — 8. Kleineres Exemplar aus dem Klosterholz. — Claus-thaler Samml.	
Fig. 2.	<i>Rhynchonella</i> sp.	Anmerk. ¹⁾ p. 148.
	Jugendform einer Art aus der Gruppe der <i>Rh. Wilsoni</i> (<i>parallelepipeda</i> bei Giebel). Schneckenberg. — Heidelb. Samml.	
Fig. 3.—6.	<i>Rhynchonella princeps</i> Barr.	p. 147.
	3. vom Schneckenberge, 4. von der Trautensteiner Sägemühle — beide im Besitz d. geol. Landesanst. 5. u. 6. verzerzte Exemplare vom Schneckenberge (<i>Rh. obliqua</i> Giebel) — Heidelb. Samml.	
Fig. 7., 12.	<i>Rhynchonella bifida</i> A. Röm.	p. 151.
	12. Sehr gut erhaltenes Exemplar vom Joachinskopf; 7. kleineres Exemplar vom Schneckenberge (<i>Rh. Bischoffi</i> A. Röm. u. Gieb.) — beide aus der Samml. d. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 34, Fig. 4.	
Fig. 9.—11.	<i>Rhynchonella hercynica</i> Kays.	p. 154.
	9. vollständiges, etwas restaurirtes Exemplar; 10. u. 11. Dorsalklappen älterer Individuen. Sämmtlich vom Schneckenberge und im Besitz der Heidelb. Samml.	
Fig. 13.	<i>Rhynchonella pila</i> Schnur var.	p. 153.
	Vollständiges, etwas lädirtes Exemplar vom Klosterholz. — Jasche'sche Samml.	
Fig. 14.	<i>Rhynchonella subcuboides</i> Giebel	p. 155.
	Vollständiges, wohl erhaltenes Exemplar von Mägdesprung. — Heidelb. Samml.	
Fig. 15.—18.	<i>Rhynchonella nymphe</i> Barr.	p. 142.
	Gesteinsstück mit aufsitzenden Einzelklappen. 15. vom Mittelberge bei Zorge (?), die übrigen vom Schneckenberge. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 25, Fig. 1., 2., 6. etc.	

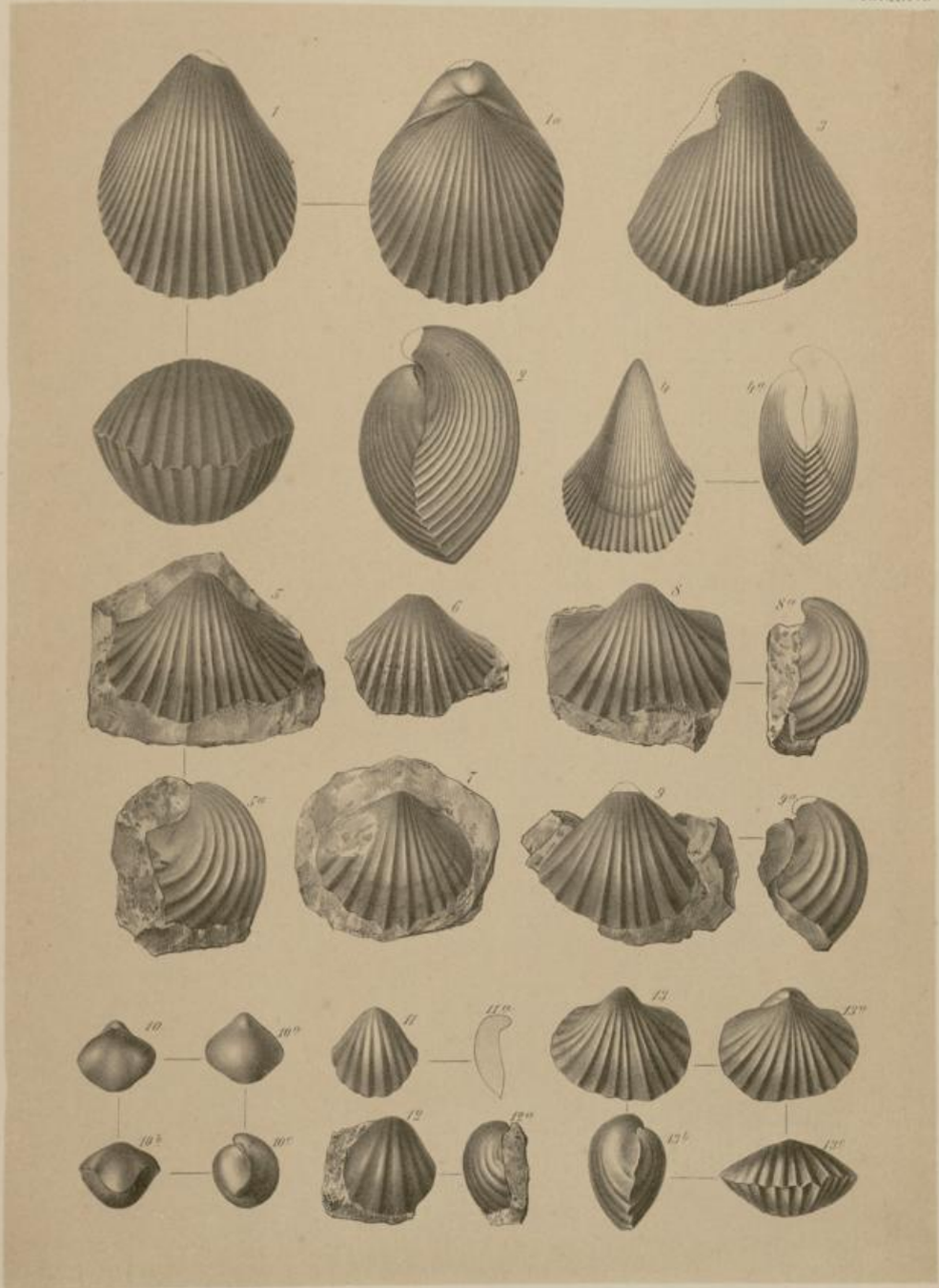


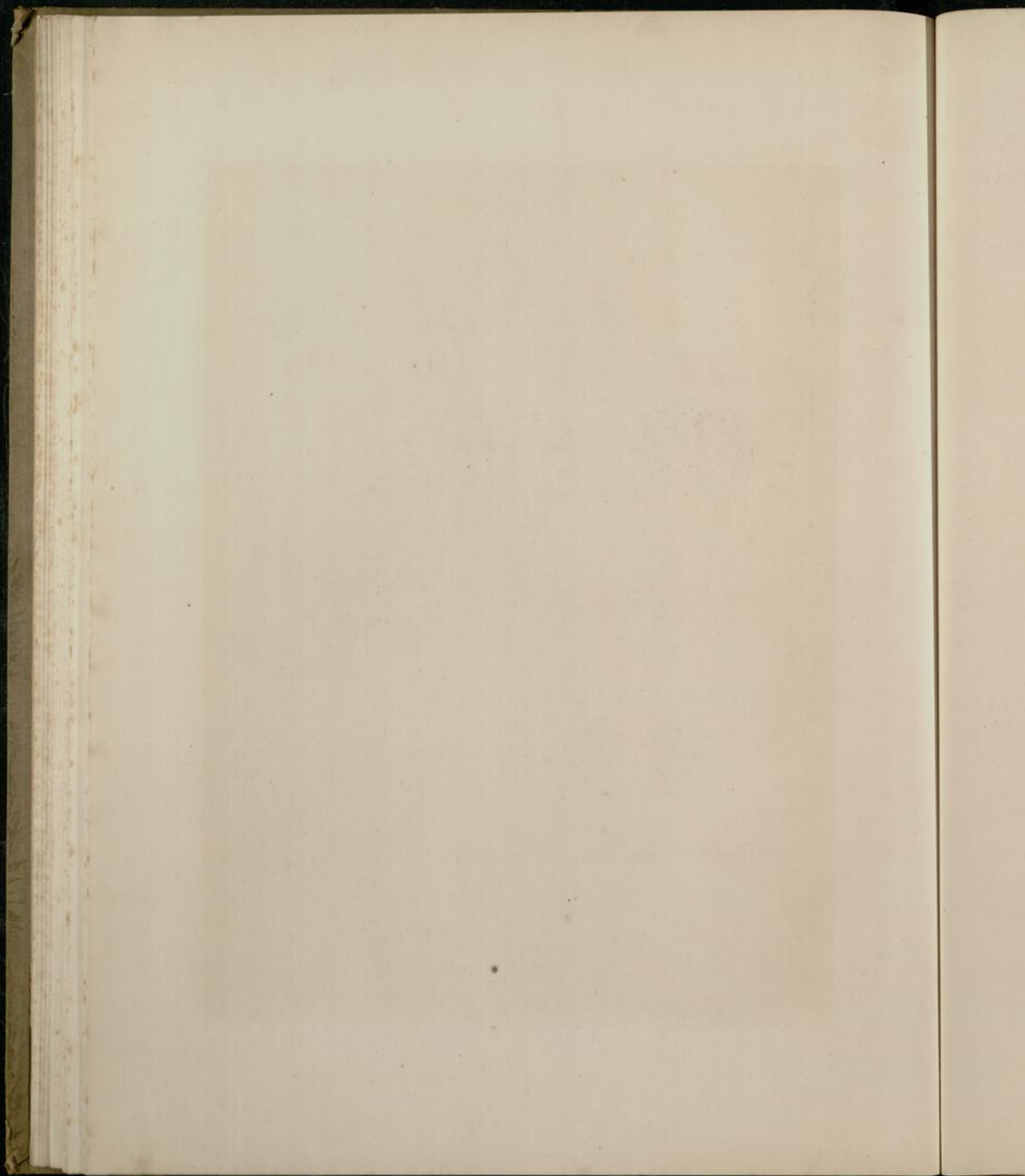


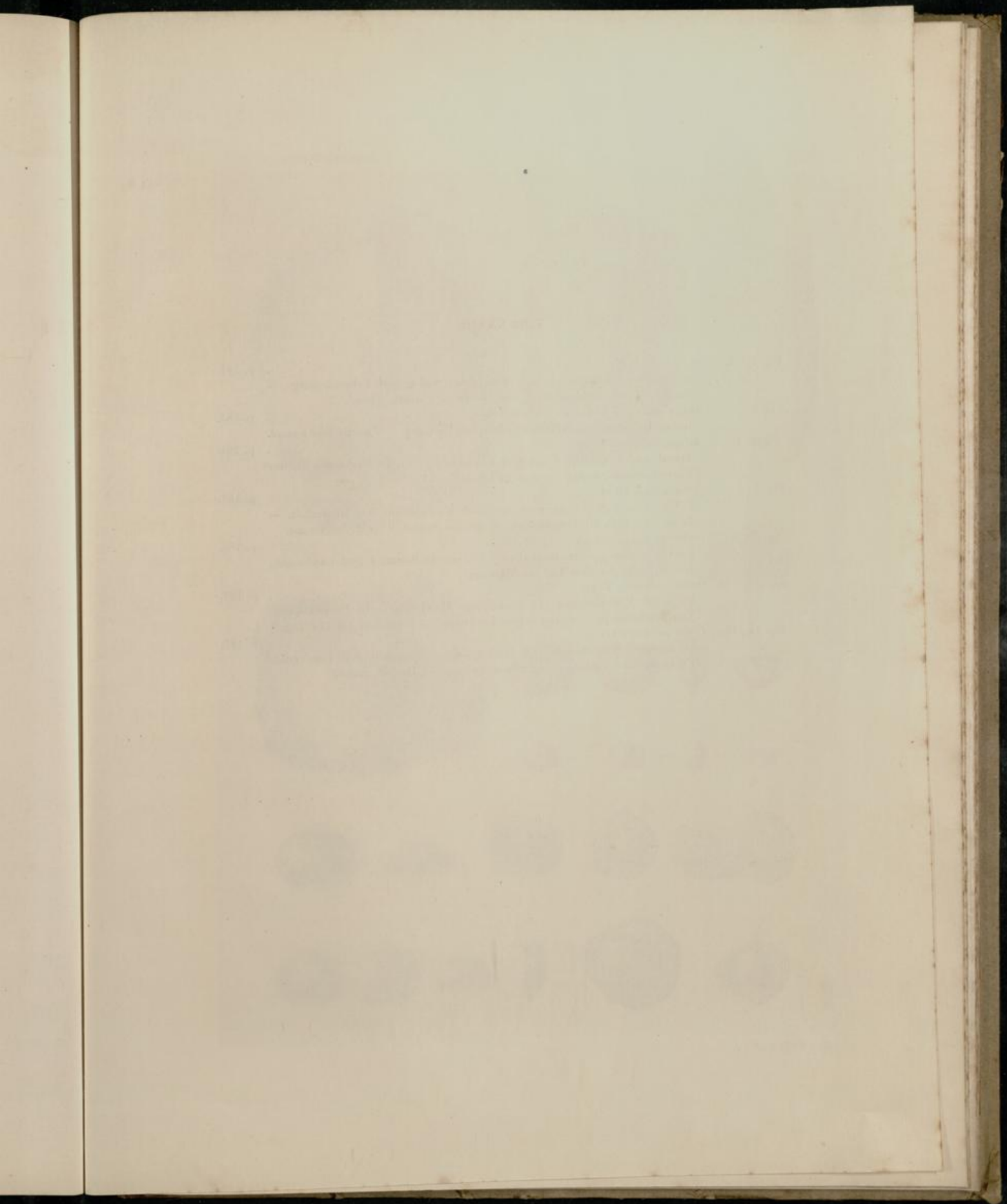


Tafel XXVII.

- Fig. 1.—4. *Pentamerus costatus* Giebel p. 156.
1.—3. Ausgewachsene Individuen aus dem Klosterholz — im Besitz des Berliner
Universitätsmuseums; 4. kleineres, durch Druck veranaltetes Exemplar vom
Scheerenstiege — Copie nach Römer und Giebel.
- Fig. 5.—9., 13. *Pentamerus Sieberi* v. Buch p. 158.
5. u. 6. isolirte Ventralklappen vom Scheerenstiege (*Knightsii* Giebel). —
Heidelb. Univers.-Samml. 7. isolirte Dorsalklappe; 8. u. 9. Ventralklappen;
13. vollständiges, kleineres Exemplar (*var. rectifrons* Barr.) — sämmtlich vom
Joachimskopf und im Besitz d. geol. Landesanst.
- Fig. 10.—12. *Pentamerus galeatus* Dalm. p. 159.
10. glatte, bauchige Abänderung vom Joachimskopf. — Samml. d. geol. Landes-
anstalt. 11. u. 12. gefaltete Varietät, isolirte Ventralklappen vom Scheeren-
stiege. — 11. Copie nach Giebel, 12. aus der Heidelb. Samml.

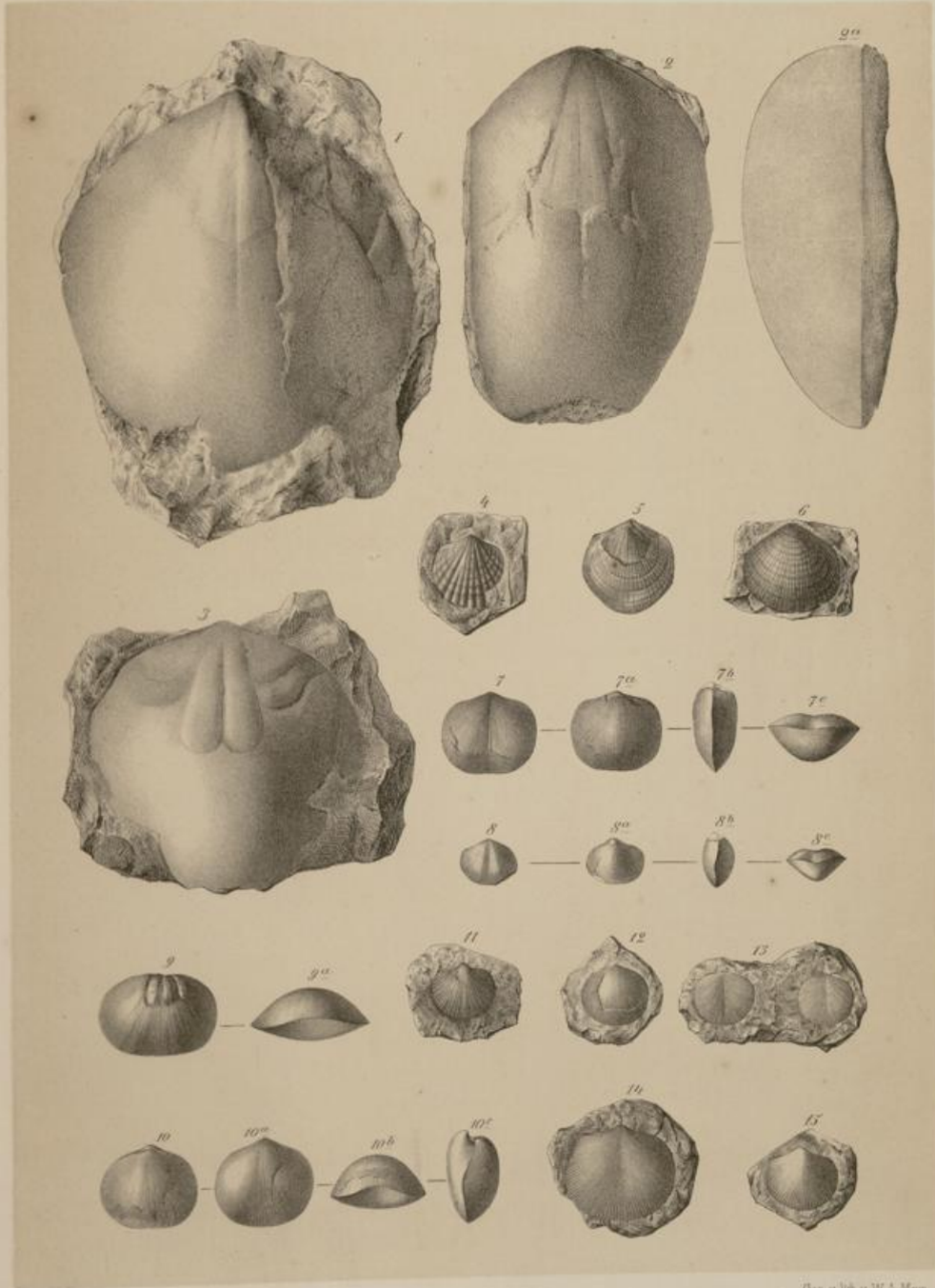


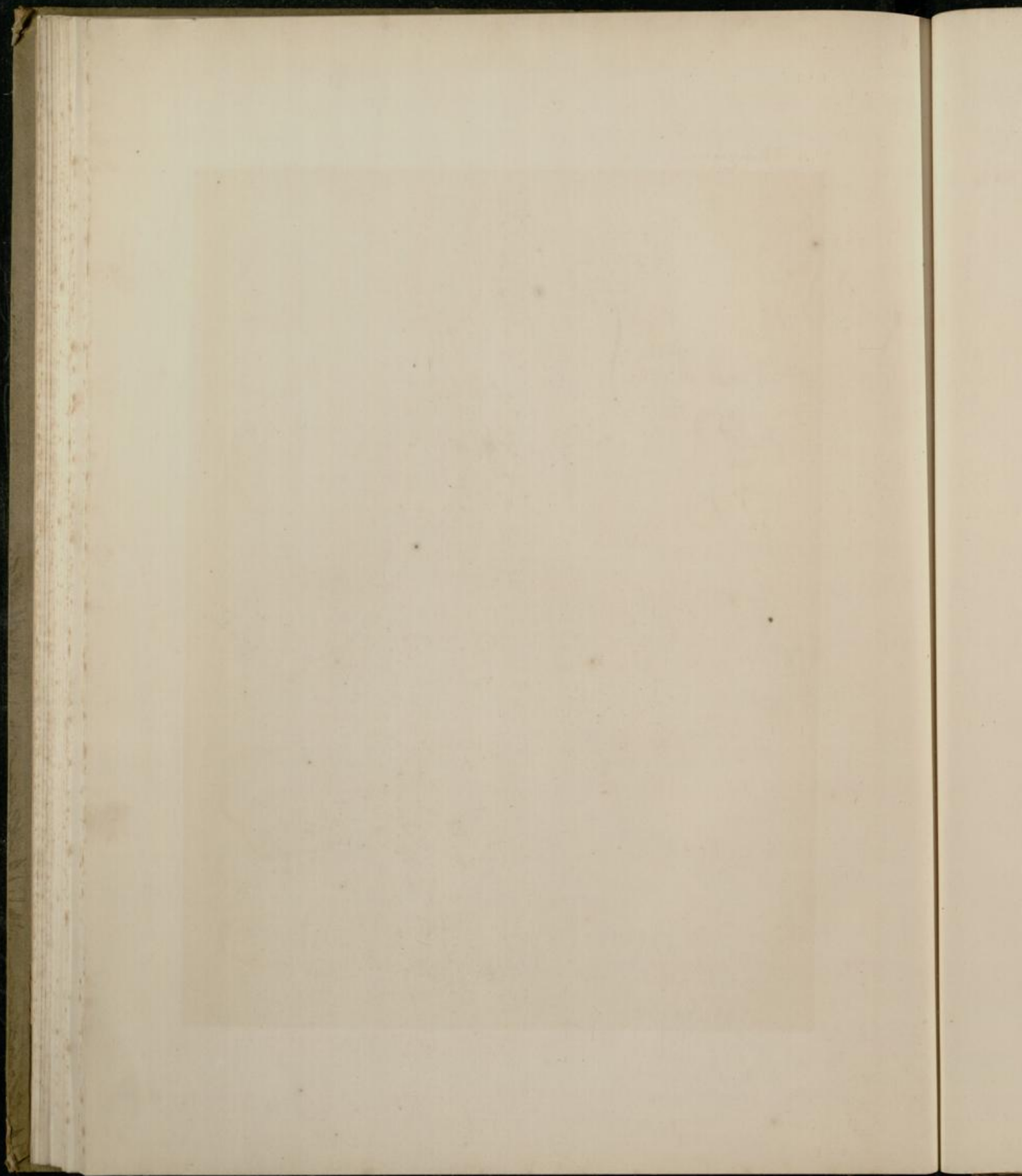


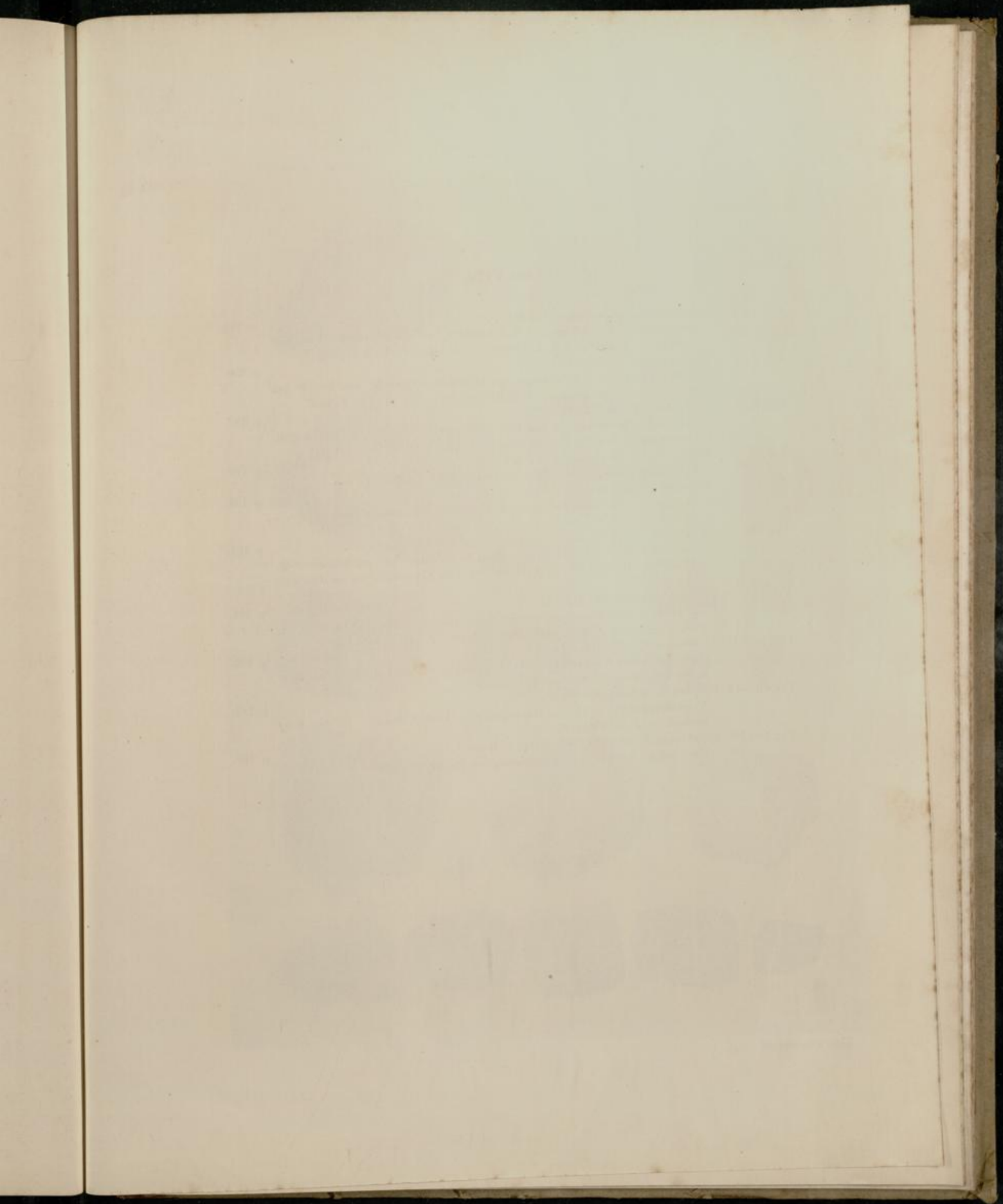


Tafel XXVIII.

- Fig. 1.—3. *Meganteris (?) sp.* p. 141.
 Isolirte Ventralklappen; 1. u. 3. vom Scheerenstieg und Schneckenberg. —
 Samml. d. geol. Landesanst.; 2. von Wieda. — Clausth. Samml.
- Fig. 4. *Atrypa reticularis* Linn. var. *aspera* Schl. p. 185.
 Isolirte Dorsalklappe vom Thonmühlenkopf b. Ilsenburg. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 5., 6. *Atrypa reticularis* Linn. p. 184.
 Dorsal- und Ventralklappe aus dem Klosterholz. — 5. Im Besitz der Berliner
 Univers.-Samml., 6. aus der Jasche'schen Samml.
- Fig. 7., 8. *Orthis oclusa* Barr. p. 186.
 7. Ein grösseres, 8. ein kleineres, vollständ. Exemplar aus dem Klosterholz. —
 7. aus dem Berl. Univers.-Museum, 8. aus der Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 9., 10. *Orthis striatula* Schloth. p. 188.
 Zwei Exemplare aus dem Klosterholz. — 9. aus der Samml. d. geol. Landesanst.,
 10. im Besitz des Berl. Univers.-Museums.
- Fig. 11.—13. *Orthis orbicularis* Vern. p. 187.
 11. u. 12. Ventralklappen (11. starkrippige Abänderung), 13. Dorsalklappen.
 Vom Joachimskopf. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 34, Fig. 7.
- Fig. 14., 15. *Orthis palliata* Barr.? p. 187.
 14. Grössere Ventralklappe, vom Joachimskopf. — Samml. d. geol. Landesanst.
 15. kleinere Dorsalklappe, vom Schneckenberge. — Heidelb. Samml.

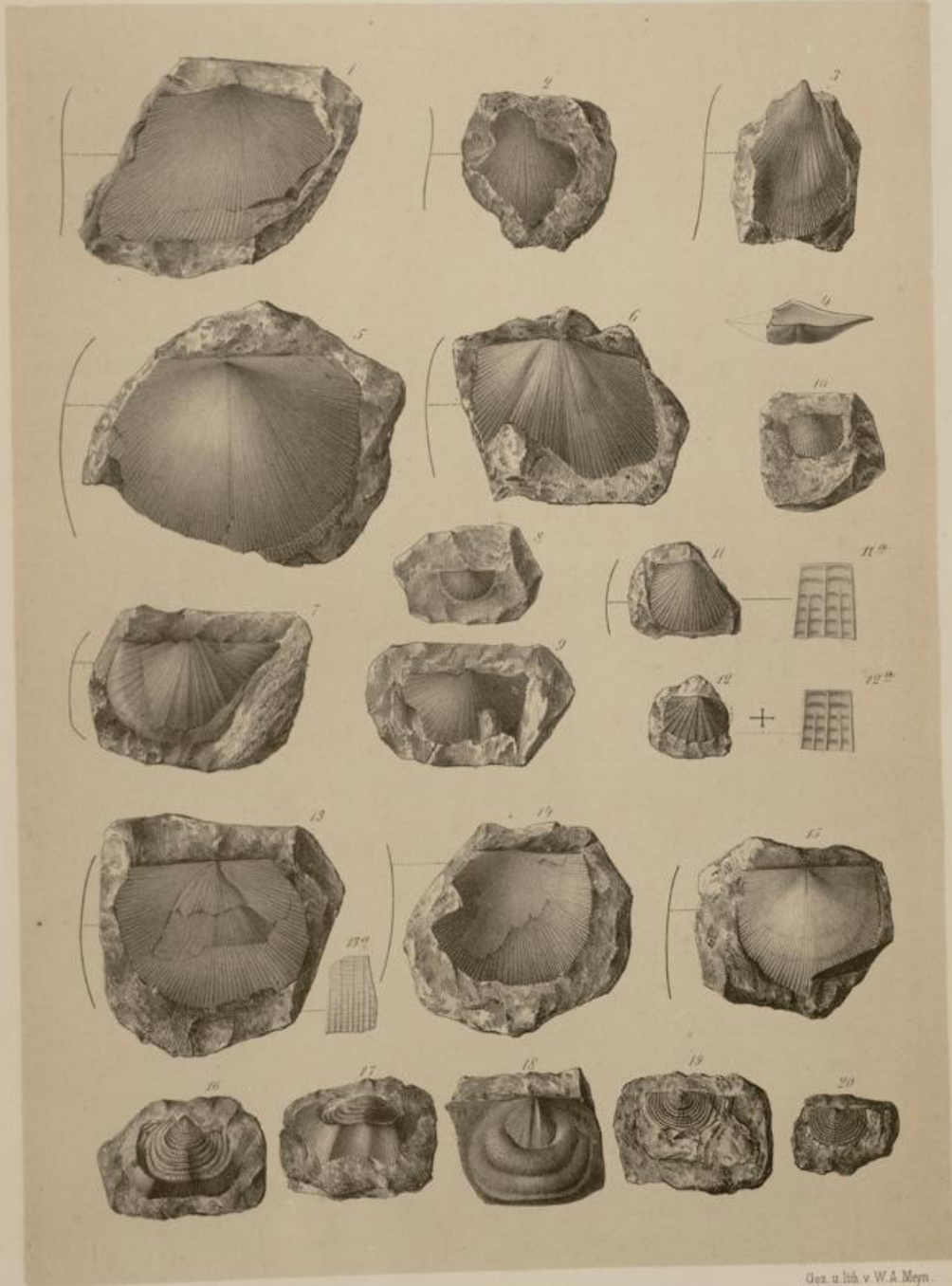


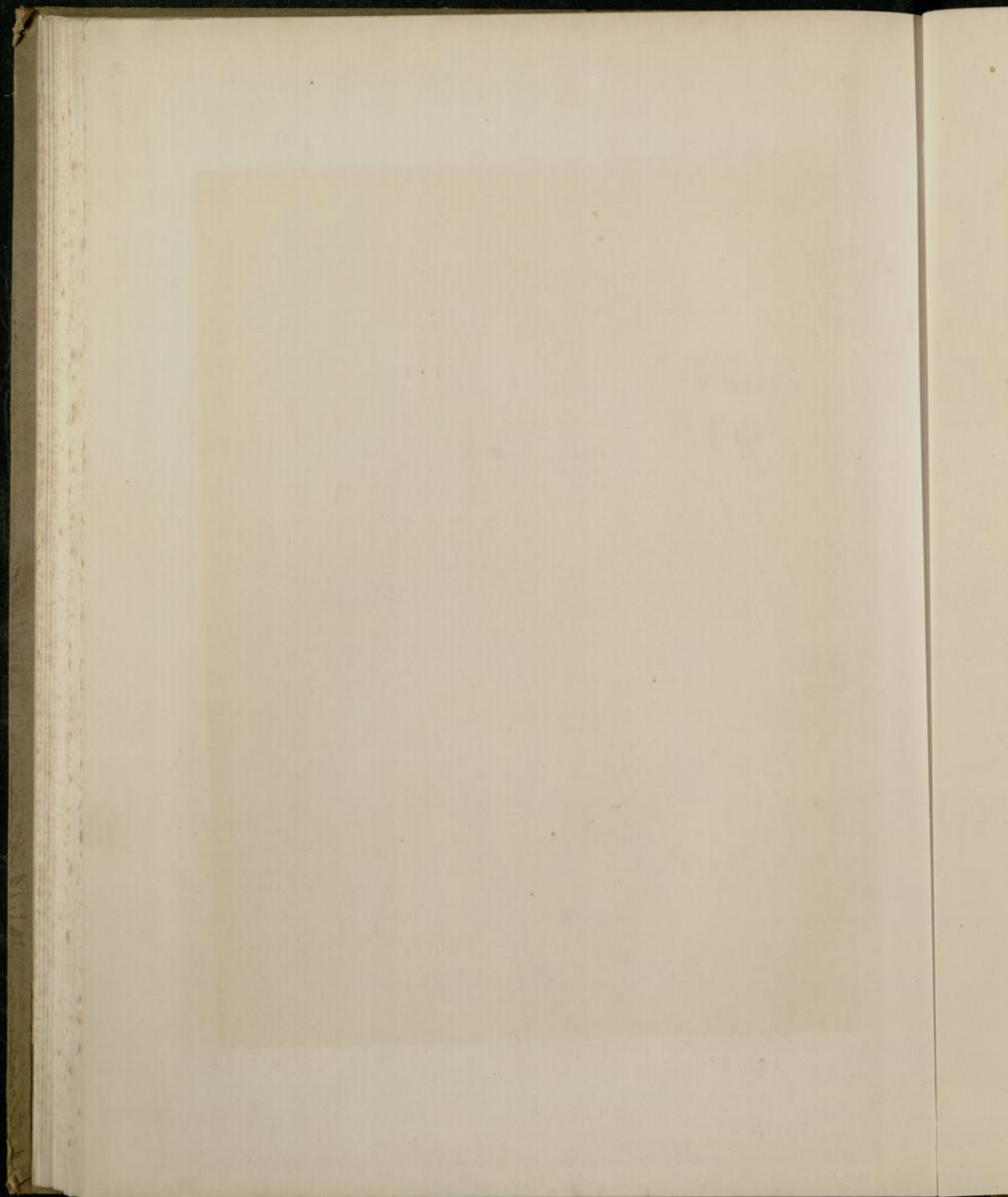


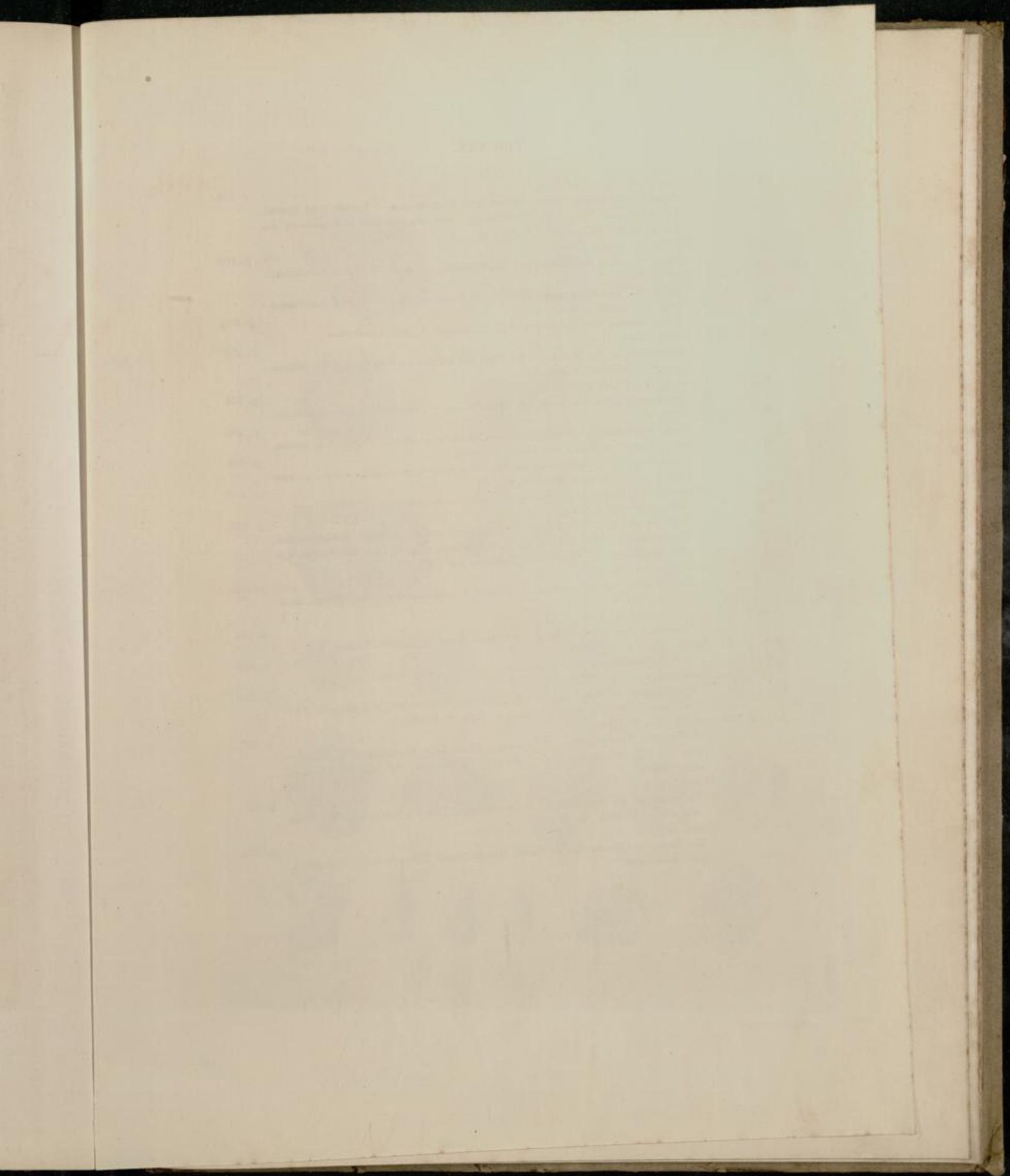


Tafel XXIX.

- Fig. 1., 2. *Streptorhynchus umbraculum* Schl. (?) p. 197.
 Fragmente der Ventralklappe, 1. von aussen, 2. von innen gesehen. Vom Klosterholz. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 34, Fig. 1.
- Fig. 3., 4. *Streptorhynchus deconicus* d'Orb. p. 199.
 Aufsitzende isolirte Ventralklappe und vollständiges Gehäuse, das letztere von der Schlossseite aus gesehen. Vom Klosterholz. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 5., 6. *Strophomena Verneuli* Barr. (?) p. 196.
 Zwei isolirte Ventralklappen vom Schneckenberge — 5. aus der Samml. d. geol. Landesanst., 6. aus der Heidelb. Samml. (Bischoff A. Röm. u. Giebel).
- Fig. 7. *Strophomena Murchisoni* Arch. Vern.? p. 190.
 Ventralklappe vom Klosterholz. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 8., 9. *Strophomena interstitialis* Phill. p. 193.
 Zwei isolirte Ventralklappen vom Scheerenstieg. — Heidelb. Samml. (*transversalis*? A. Röm. u. Giebel).
- Fig. 10., 11. *Strophomena (interstitialis var.?) hercynica* Kays. p. 194.
 Zwei isolirte Ventralklappen, 11a. Sculptur, vergrössert. 10. vom Scheerenstieg, im Besitz des Berliner Univers.-Cabinets. 11. vom Klosterholz, aus der Jasche'schen Samml.
- Fig. 12. *Strophomena corrugatella* Davids. (?) p. 191.
 12. kleine wohlerhaltene Ventralklappe, etwa 3fach vergrössert. 12a. Sculptur, stark vergrössert. Von Mägdesprung. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 13.—15. *Strophomena nebulosa* Barr. p. 195.
 13. u. 15. isolirte Ventralklappen, 14. Doppelklappe nebst Abdruck. Vom Klosterholz. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 16.—18. *Strophomena rhomboidalis* Wahl. p. 189.
 Ventralklappen, 16. u. 17. von Mägdesprung. — Heidelb. Samml. 18. vom Klosterholz. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 19., 20. *Strophomena rhomboidalis var. Zinkeni* A. Röm. p. 189.
 Zwei isolirte Klappen vom Scheerenstieg. — Heidelb. Samml.

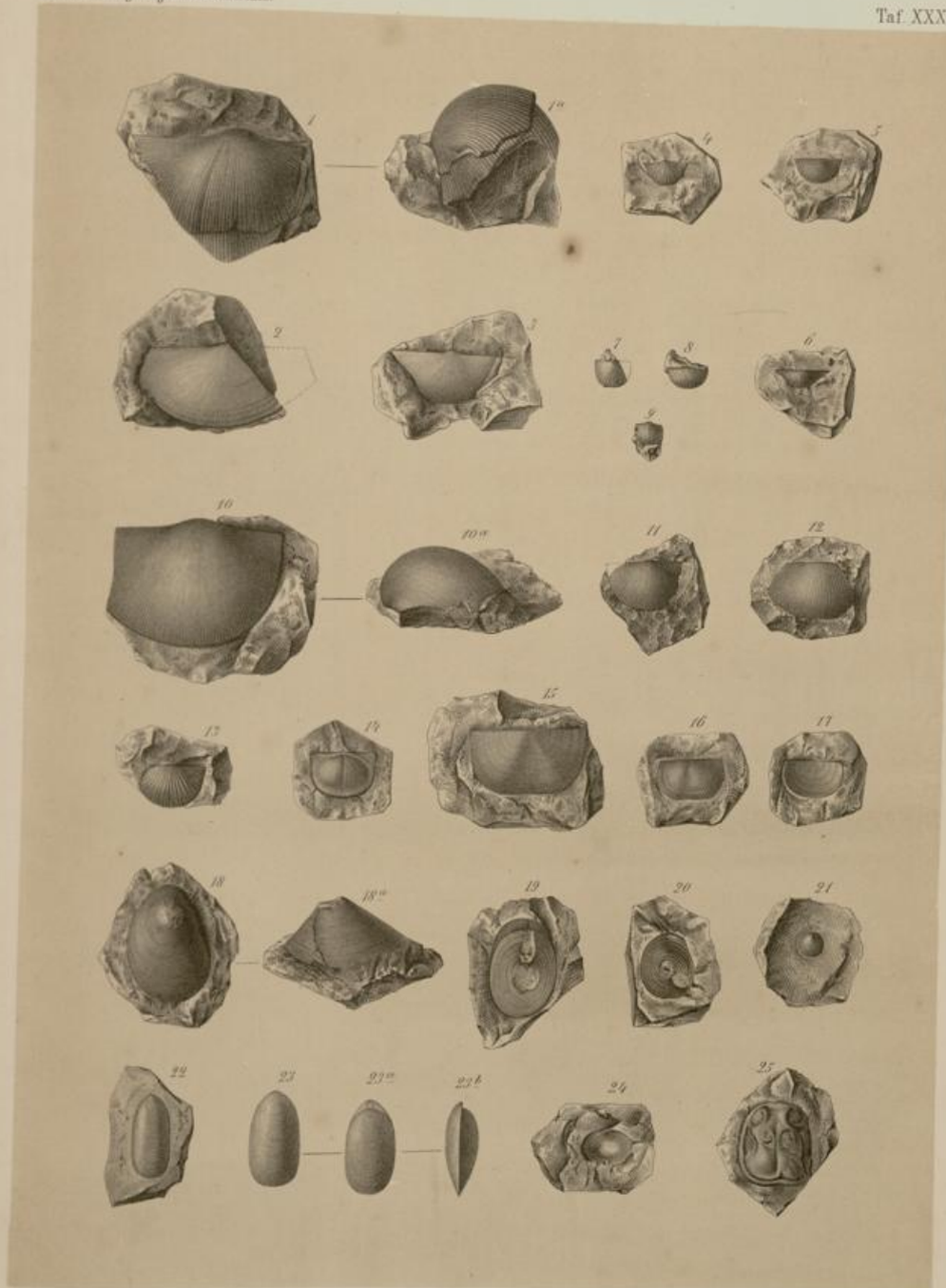


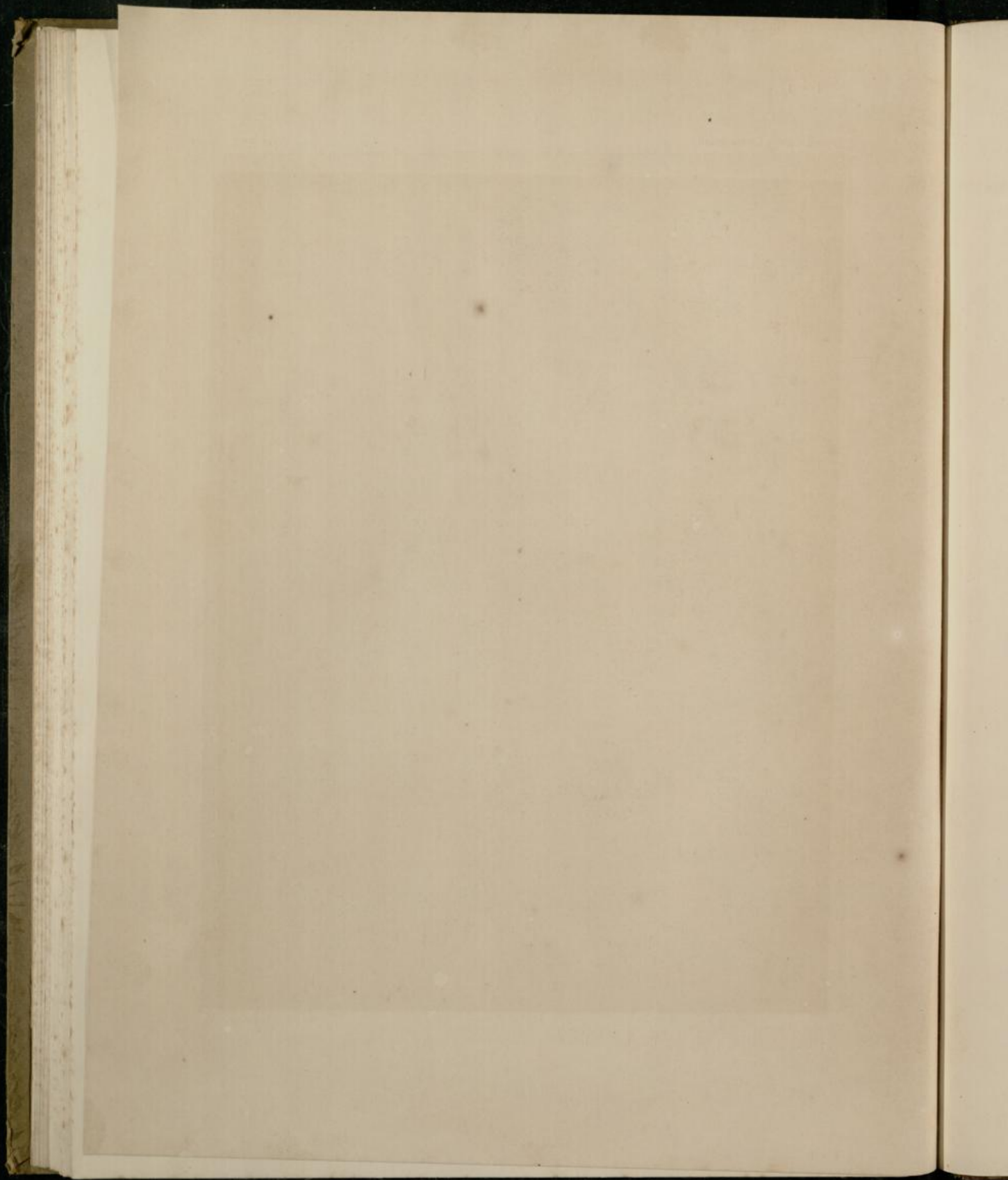




Tafel XXX.

- Fig. 1. *Strophomena Jaschei* A. Röm. p. 192.
 Ziemlich vollständiges Exemplar aus dem Klosterholz. — Jasche'sche Samml.
 Die randlichen Theile der Ventralklappe sind abgebrochen und dadurch die
 Innenseite der Dorsalklappe blossgelegt.
- Fig. 2. *Strophomena neutra* Barr. p. 190.
 Unvollständige Ventralklappe von Mägdesprung. — Im Besitz d. geol. Landesanst.
- Fig. 3. Dieselbe Art?
 Kleinere Ventralklappe vom Radebeil bei Zorge. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4.—6. *Chonetes* (?) *gracilis* Gieb. p. 203.
 Ventralklappen vom Schneckenberge. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 7.—9. *Chonetes embryo* Barr. p. 203.
 Ventralklappen aus dem Kalk der ehemaligen Friedrich-Victorshütte bei Mägde-
 sprung. — Clausth. Samml.
- Fig. 10. *Chonetes* (?) *gibbosa* Kays. p. 204.
 Ventralklappe aus dem Kalk des Klosterholzes. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 11., 12. *Chonetes* sp. p. 200.
 Zwei unvollständige Ventralklappen vom Radebeil. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 13. *Chonetes sarciulata* Schl. var. *blebeja* Schaur. p. 200.
 Ventralklappe aus kalkig-sandigen Schichten vom Klosterholz. — Jasche'sche
 Samml. — Vergl. auch Tafel 34, Fig. 9.
- Fig. 14. Steinkern derselben Art? — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 15., 16. *Chonetes polytricha* A. Röm. p. 201.
 Eine grössere und eine kleinere Ventralklappe aus den kalkigen Schichten des
 Klosterholzes. — Fig. 15. aus der Jasche'schen, Fig. 16. aus der Samml. der
 geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 34, Fig. 10.
- Fig. 17. *Chonetes sericea* Kays. p. 202.
 Dorsalklappe vom Klosterholz. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch
 Tafel 34, Fig. 8.
- Fig. 18. *Discina Bischofi* A. Röm. p. 205.
 Ventralklappe aus dem Kalk des Scheerenstieges. — Heidelb. Samml.
- Fig. 19., 20. *Discina* cf. *Forbesii* Davids. p. 205.
 Zwei Ventralklappen vom Klosterholz. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 21. *Discina* sp. p. 206.
 Ventralklappe aus den hangenden Schichten des Scheerenstieger Kalklagers (Ori-
 ginal von Giebel's *Orbicula rugata*). — Heidelb. Samml.
- Fig. 22., 23. *Lingula Ilse* A. Röm. p. 207.
 Aufsitzende Ventralklappe und freies, vollständiges Exemplar vom Kloster-
 holz. — Fig. 22. aus der Samml. der geol. Landesanst., 23. aus der Jasche'-
 schen Samml.
- Fig. 24. *Crania* sp. p. 206.
 Ventralklappe aus dem Kalk des Scheerenstieges (Original von Giebel's *Discina*
reversa). — Heidelb. Samml.
- Fig. 25. *Crania* sp. p. 207.
 Ein Exemplar (Innenseite der flachen Klappe?) vom Klosterholz. — Samml. d.
 geol. Landesanst.

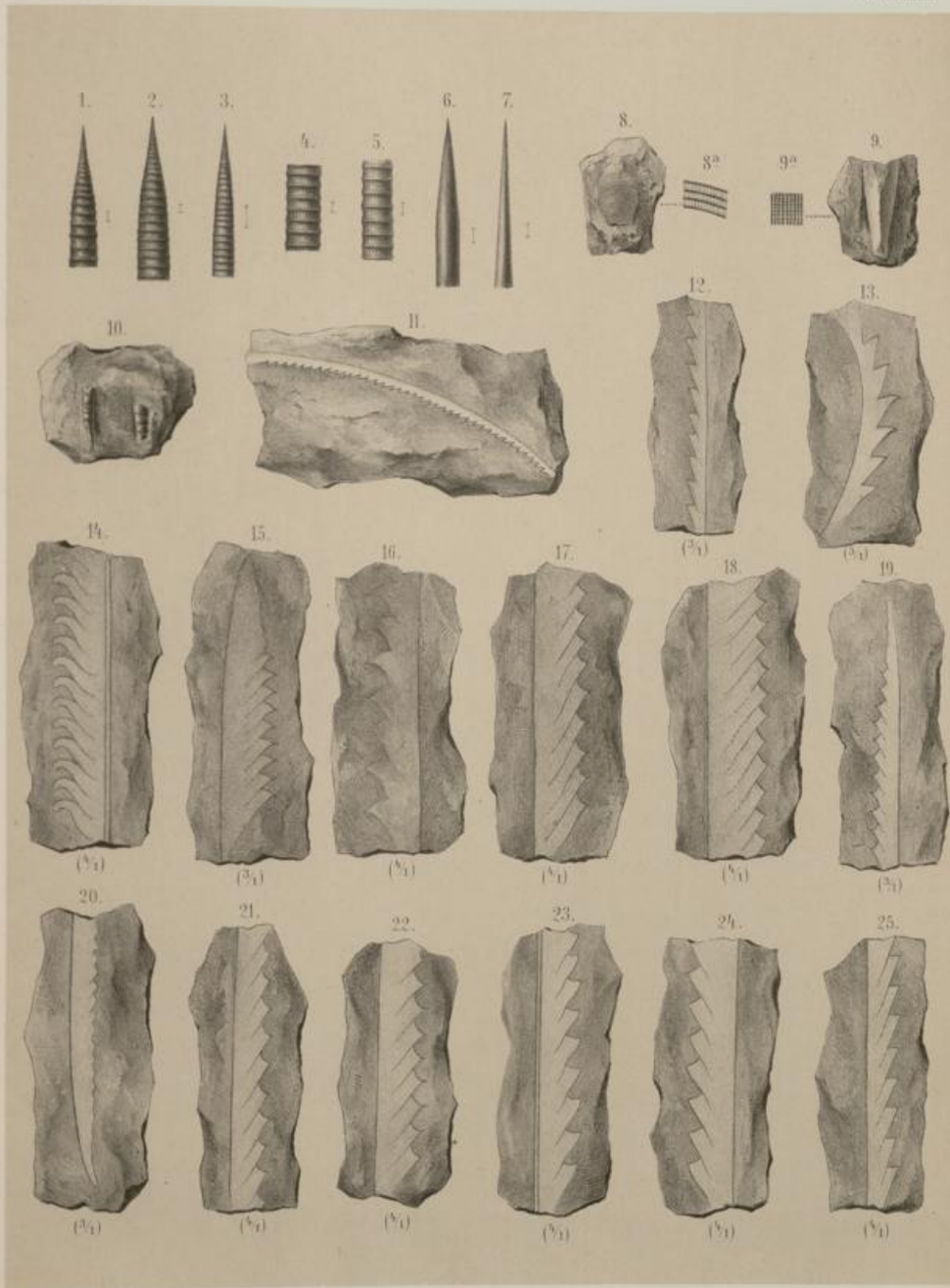


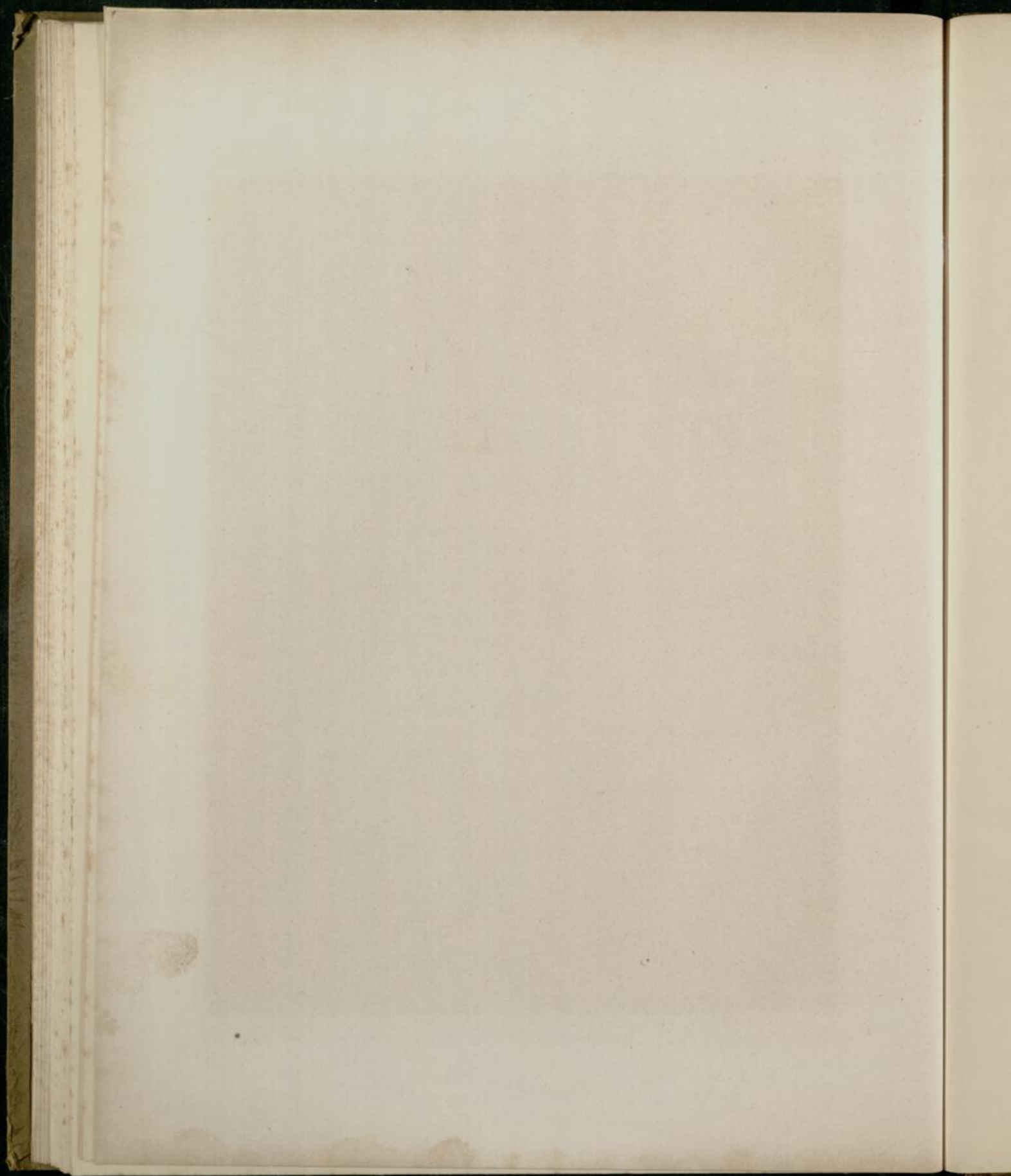


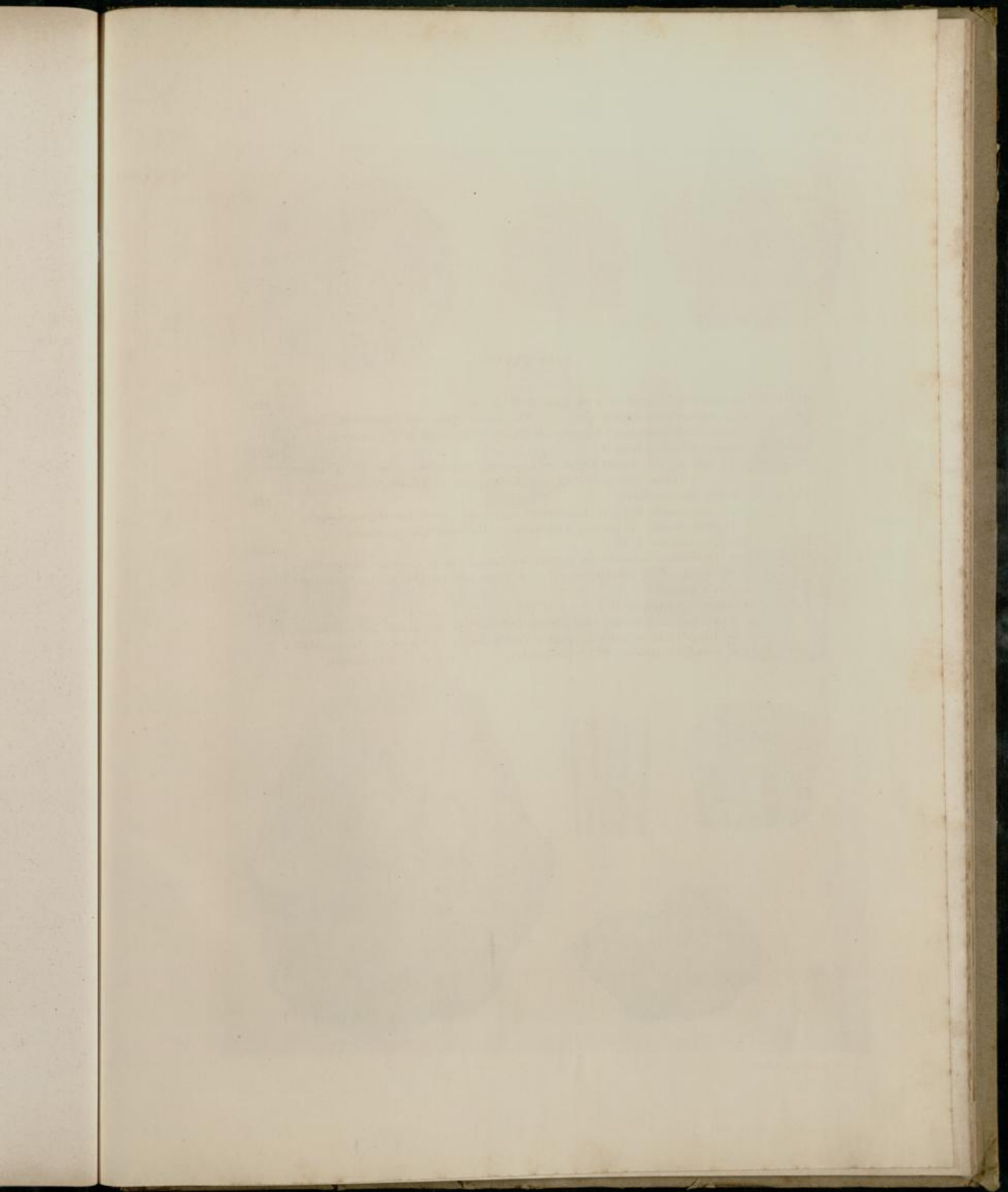
Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Tafel XXXI.

- Fig. 1.—3. *Tentaculites acuaris* Richt. p. 112.
Drei Exemplare vom Scheerenstieg, stark vergrößert. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4., 5. *Tentaculites Geinitzianus* Richt. p. 115.
Bruchstücke zweier Exemplare vom Mittelberg, stark vergrößert. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 6. *Styliola laevis* Richt. p. 116.
Stark vergrößert. Exemplar aus dem Hasselfelder Kalkbruch. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 7. Dieselbe Art?? von demselben Fundorte und aus derselben Sammlung.
- Fig. 8. *Conularia aliena* Barr.? p. 110.
Fragment aus den das Kalklager des Klosterholzes begleitenden sandigen Schichten. 8a. Sculptur, vergrößert. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 9. *Hyalithes hercynicus* A. Röm. p. 111.
Steinkern aus schiefrig-sandigen Schichten des Klosterholzes. 9a. kleiner Schalenrest, stark vergrößert. — Jasche'sche Samml.
- Fig. 10. *Cornulites* sp. p. 117.
Zwei Exemplare vom Schneckenberge. — Heidelb. Samml.
- Fig. 11. *Monograptus* sp. p. 216.
Exemplar aus dem Schiefer des Schiebeckstales bei Harzgerode (*Mon. sagittarius* bei Giebel), in natürlicher Grösse. — Heidelb. Samml.
- Fig. 12. *Monograptus Nilsoni* Barr. p. 217.
3fach vergrößert. Panzerberg unweit Mägdesprung. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 13. *Monograptus concolutus* Hising. p. 218.
5fach vergrößert. (Original von Römer's *M. proteus*?). Lauterberg. — Clausth. Samml.
- Fig. 14. *Monograptus priodon* Bronn. p. 114.
4fach vergrößert. Lauterberg. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 15. *Monograptus Halli* Barr. p. 213.
3fach vergrößert. Panzerberg. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 16. Wahrscheinlich dieselbe Art, 4fach vergrößert. Ebendaheer. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 17., 18. *Monograptus colonus* Barr. p. 214.
Beide 4fach vergrößert. 17. vom Clausberg bei Harzgerode. — Samml. d. geol. Landesanst. 18. von Lauterberg (*M. latus* A. Röm.). — Clausth. Samml.
- Fig. 19.—22. *Monograptus dubius* Süss. p. 215.
19. u. 20. 3fach, 21. u. 22. 4fach vergrößert; sämtlich von Lauterberg. — 19. aus der Samml. d. geol. Landesanst., die übrigen aus der Clausth. Samml. (20. A. Röm.'s *subdentatus*, 21. dessen *polyodonta*, 22. dessen *obliquetruncatus*).
- Fig. 23., 24. *Monograptus sagittarius* His. p. 216.
4fach vergrößert. 23. von Lauterberg — Clausth. Samml. (*Juengsti* A. Röm.), 24. vom Clausberge — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 25. *Monograptus (sagittarius var.?) jaculum* Lapw. (?) p. 217.
4fach vergrößert. Von Lauterberg (*subdentatus* A. Röm.). — Clausth. Samml.

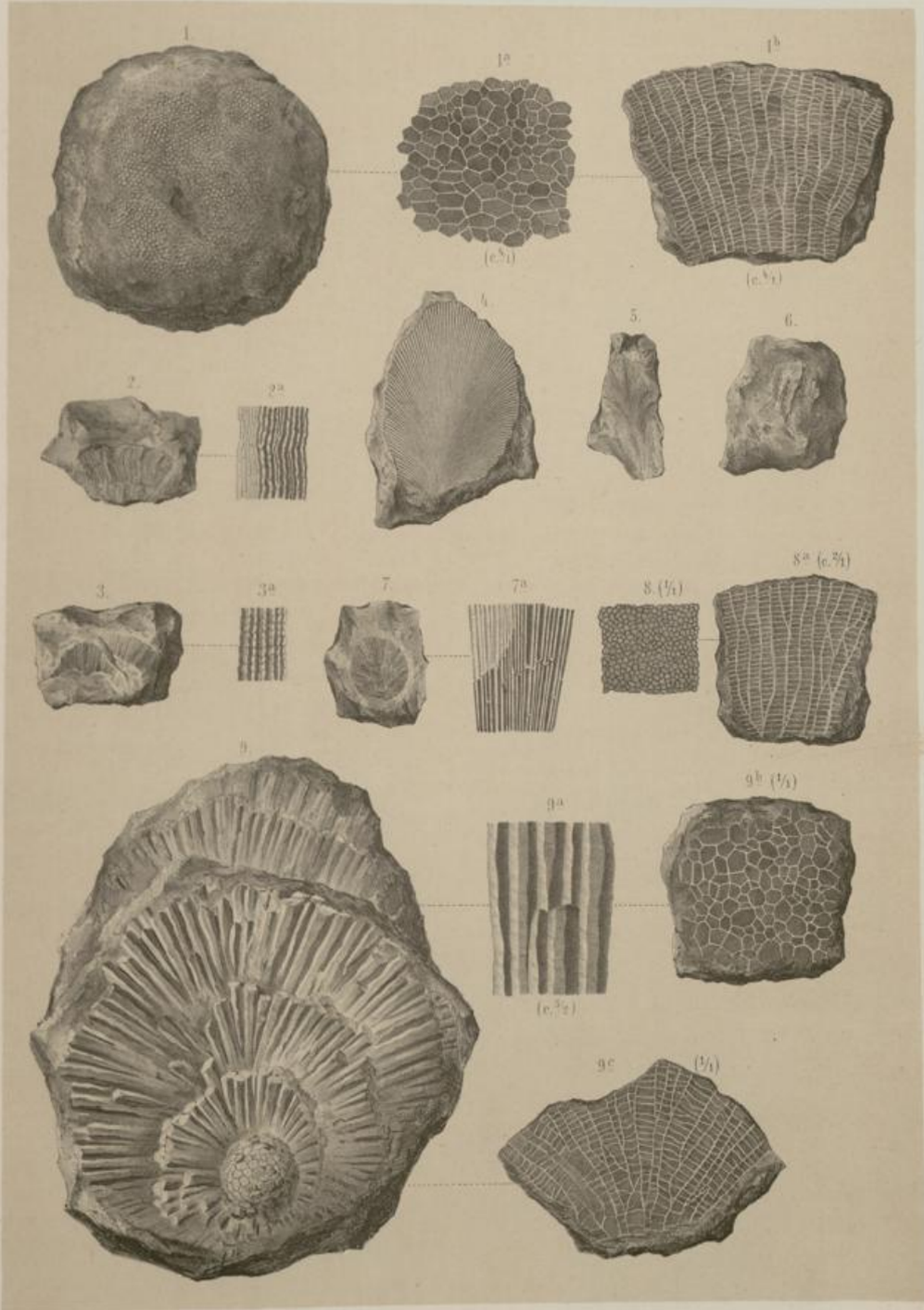


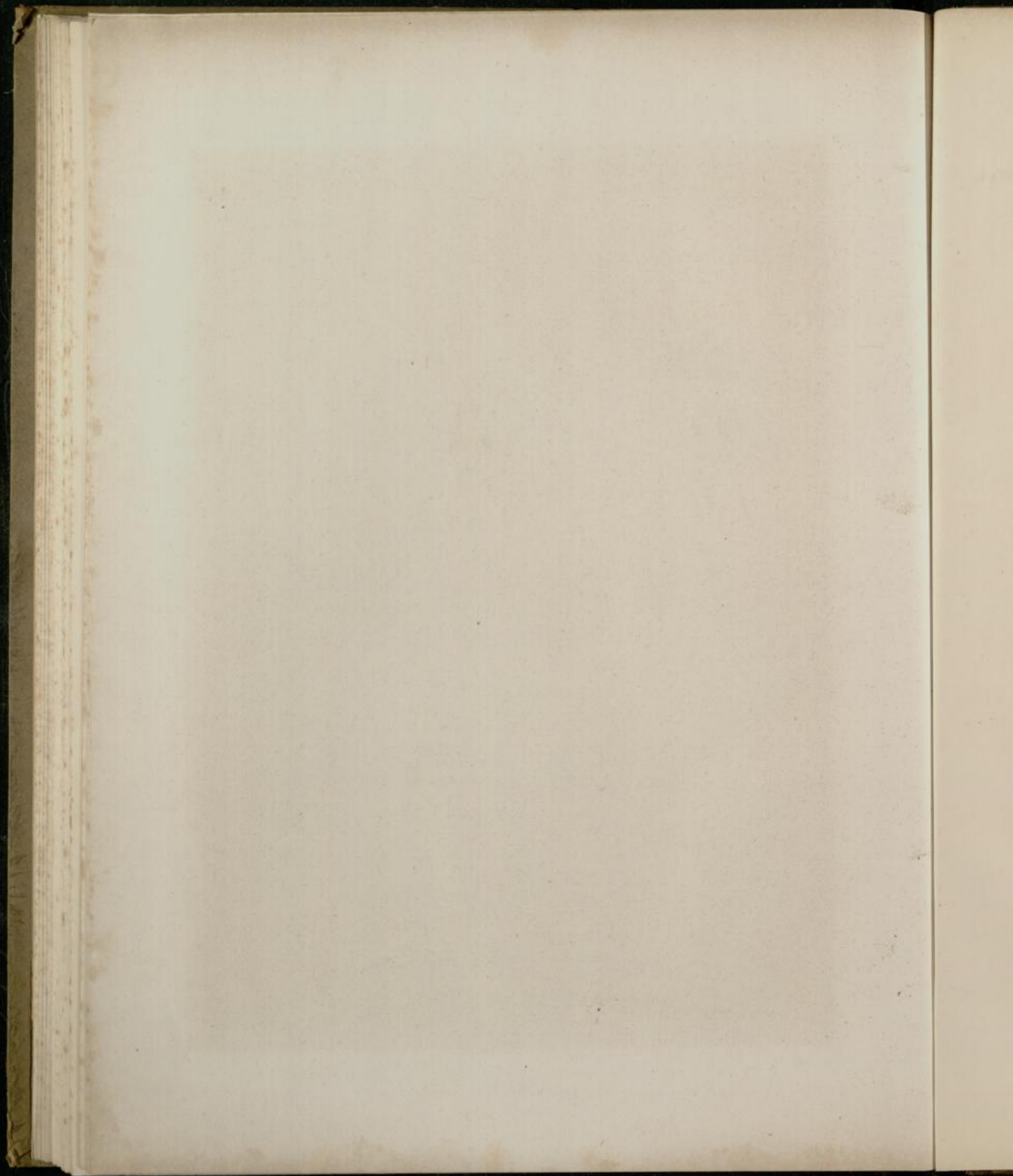


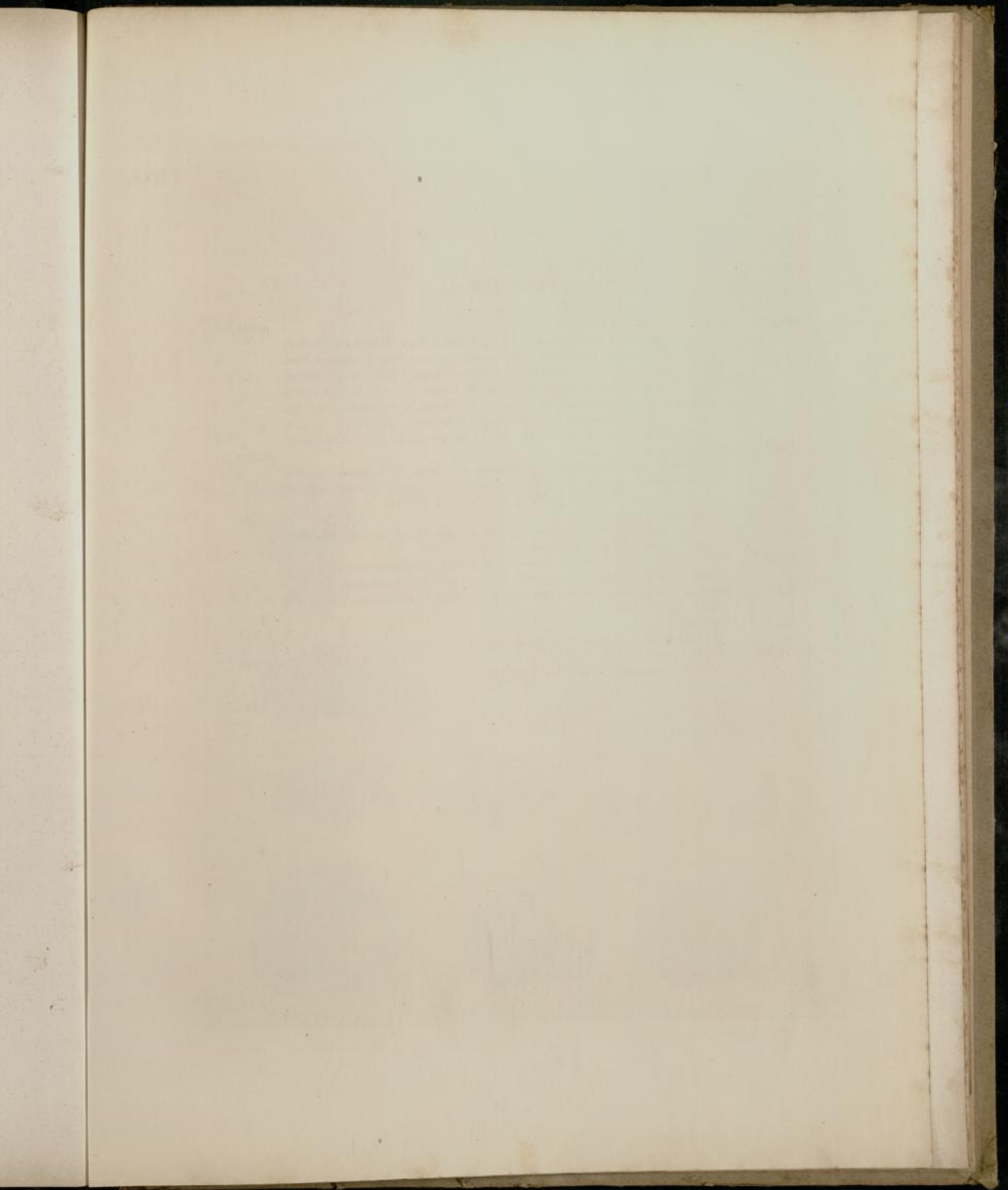


Tafel XXXII.

- Fig. 1. *Euromonia conf. hemisphaerica* M. Edw. & H. p. 225.
 1. Ansicht eines Stockes von oben. 1a. und 1b. Quer- und Längsschliff, beide etwa 4fach vergrössert. Radebeil bei Zorge. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 2., 3. *Chaetetes undulatus* Giebel p. 220.
 2a. und 3a. eine Anzahl Zellen im Längsbruch, vergrössert. 2. aus dem Klosterholz. — Jasche'sche Samml. 3. vom Mägdesprung. — Heidelb. Samml.
- Fig. 4.—7. *Chaetetes Roemeri* Kays. p. 222.
 7a. eine Anzahl Zellen im Längsbruch, vergrössert. 4.—6. von Mägdesprung. — Heidelb. Samml. 7. aus dem Klosterholz. — Halle'sche Univers.-Samml.
- Fig. 8. *Dania multiseptosa* A. Röm. p. 223.
 8. Querschnitt in natürlicher Grösse, 8a. Längsschliff in ungefähr 2facher Vergrösserung. Vom Schneckenberge. — 8. Copie nach Giebel, 8a. im Besitz der geol. Landesanst.
- Fig. 9. *Beaumontia Guercangeri* M. Edw. & H. (?) p. 224.
 9. Ansicht eines Stockes von mittlerer Grösse. 9a. eine Anzahl Zellen-Prismen im Längsbruch, in ungefähr 1½facher Vergrösserung, 9b. Quer-, 9c. Längsschliff in natürlicher Grösse. Vom Schneckenberge. — Samml. d. geol. Landesanst.

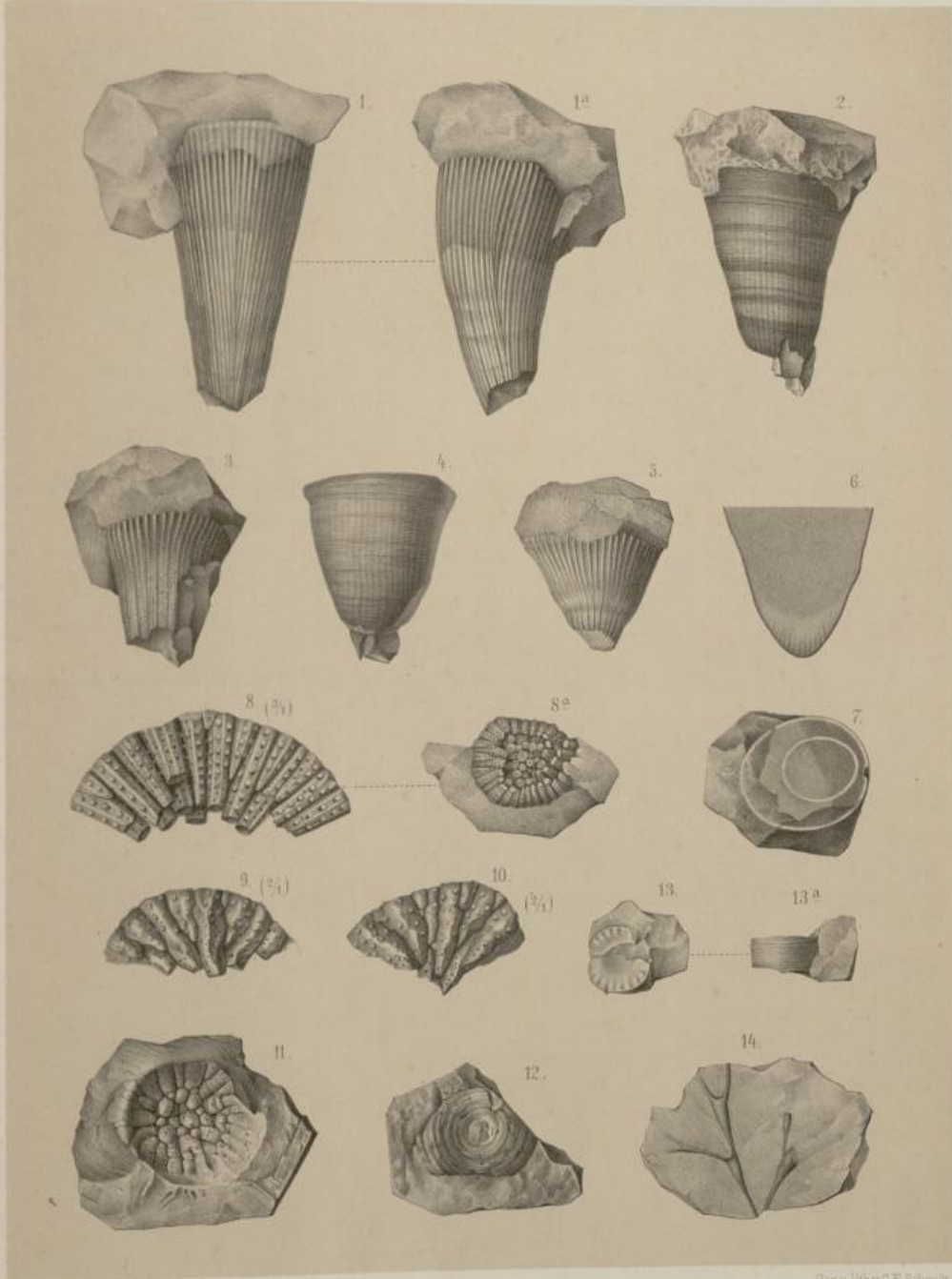




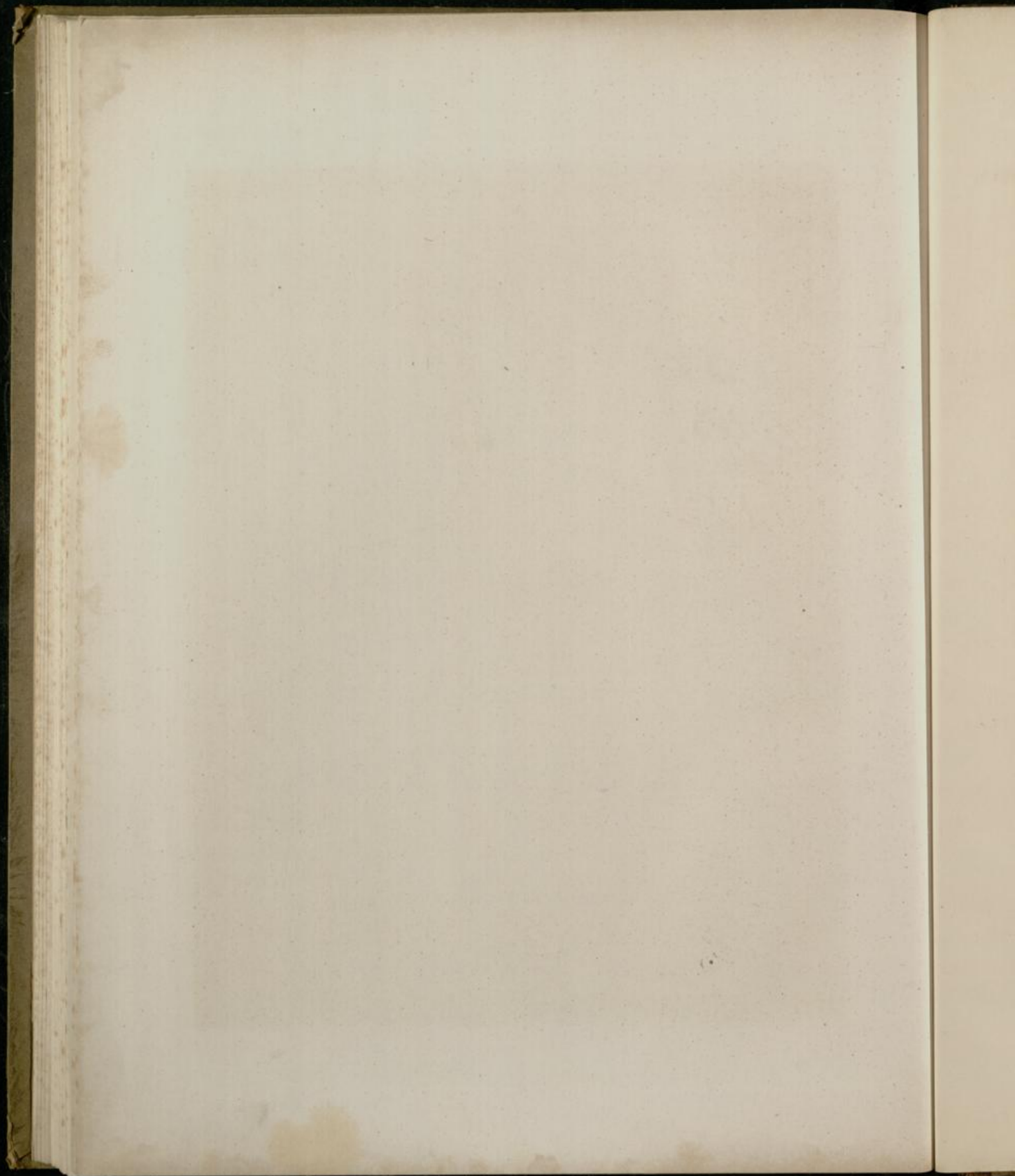


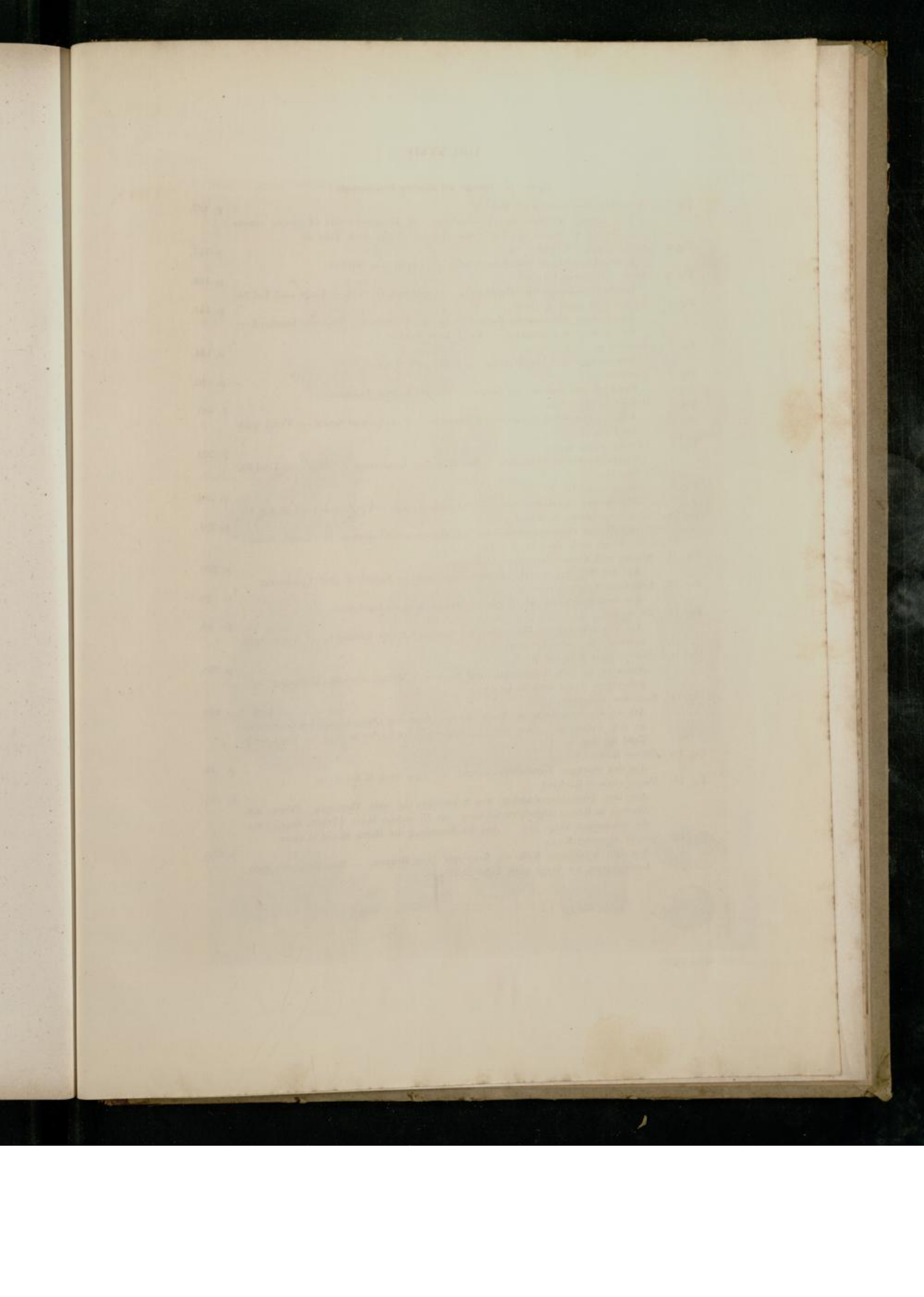
Tafel XXXIII.

- Fig. 1.—7. *Petraja undulata* A. Röm. p. 231.
 1. u. 1a. Steinkern eines grossen Individuums mit geringen Resten der Epithek, an dem sich die Lage des Haupt- und Seitenseptums sehr deutlich erkennen lässt. Vom Sprakelsbach. 2. u. 4. Exemplare mit gut erhaltener Epithek vom Scheerenstieg. 3. u. 5. Steinkerne vom Sprakelsbach. 6. Längsschliff eines Exemplars von Mägdesprung. 7. Querschliff eines anderen von Zorge, einen älteren Kelch mit einem aus demselben hervorsprossenden jungen Individuum darstellend. — 2. u. 6. aus der Heidelb. Univers.-Samml., die übrigen aus der Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 8. *Pleurodictyum Selcanum* Giebel p. 227.
 8a. Ansicht eines unvollständigen Steinkerns von unten; 8. Seitenansicht eines Theils desselben Stückes in ungefähr 3facher Vergrösserung. Sprakelsbach. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 34, Fig. 14.
- Fig. 9., 10. *Pleurodictyum Zorgeense* Kays. p. 229.
 Seitliche Ansicht zweier Steinkerne in etwa doppelter Vergrösserung. Sprakelsbach. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 11. *Pleurodictyum Selcanum* Gieb.? Ansicht eines schlecht erhaltenen Steinkernes von unten. Schiebecksthal bei Harzgerode. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 12. Abdruck der Epithek derselben Art vom Scheerenstieg (*Palaeocyclus porpita* bei Giebel). — Heidelb. Samml.
- Fig. 13. *Amplexus* sp. p. 233.
 Vom Radebeil. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 14. *Aulopora striata* Giebel p. 219.
 Vom Scheerenstieg — Copie nach Giebel.



Gez. lith. v. C.F. Schmidt

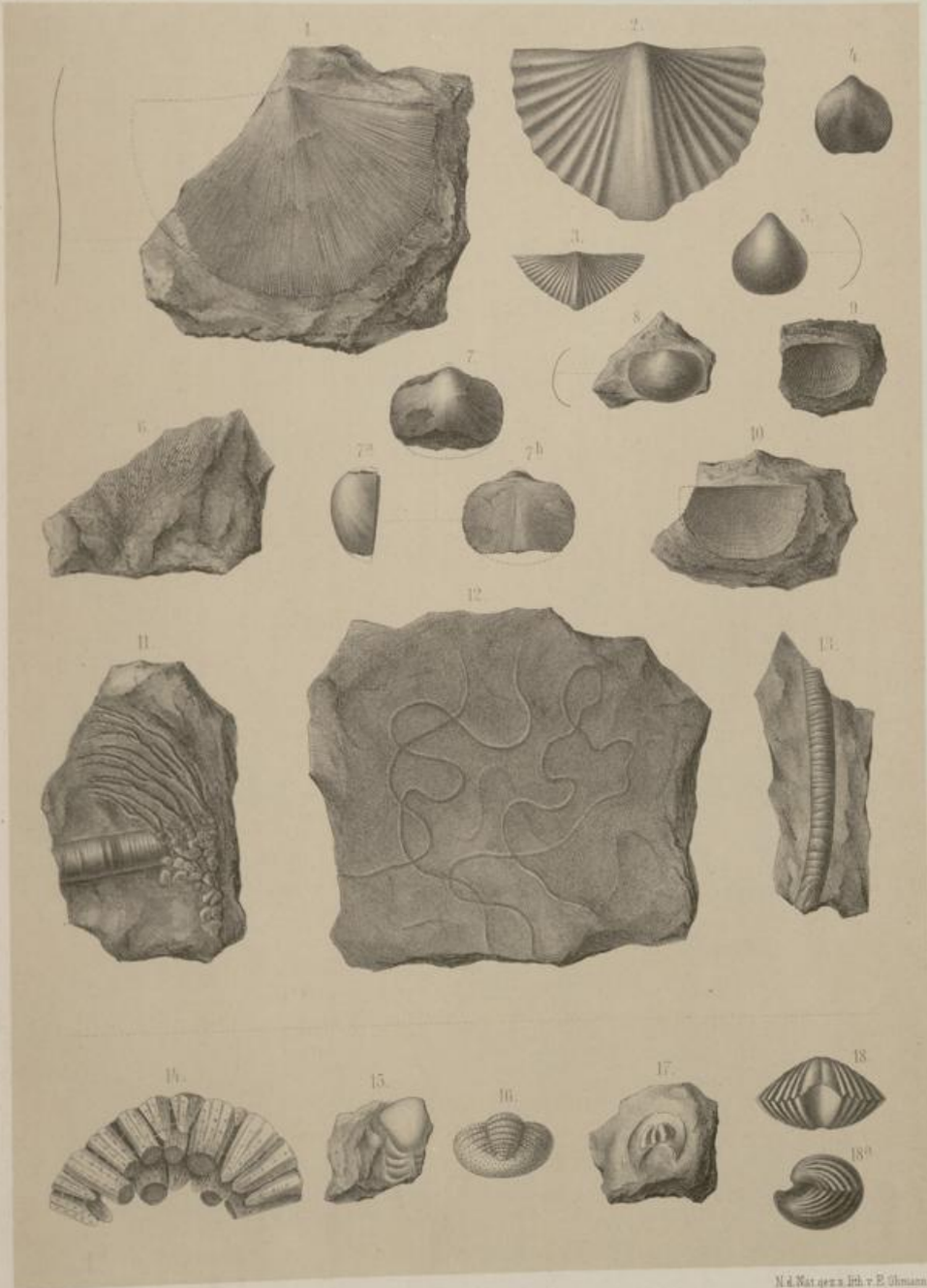


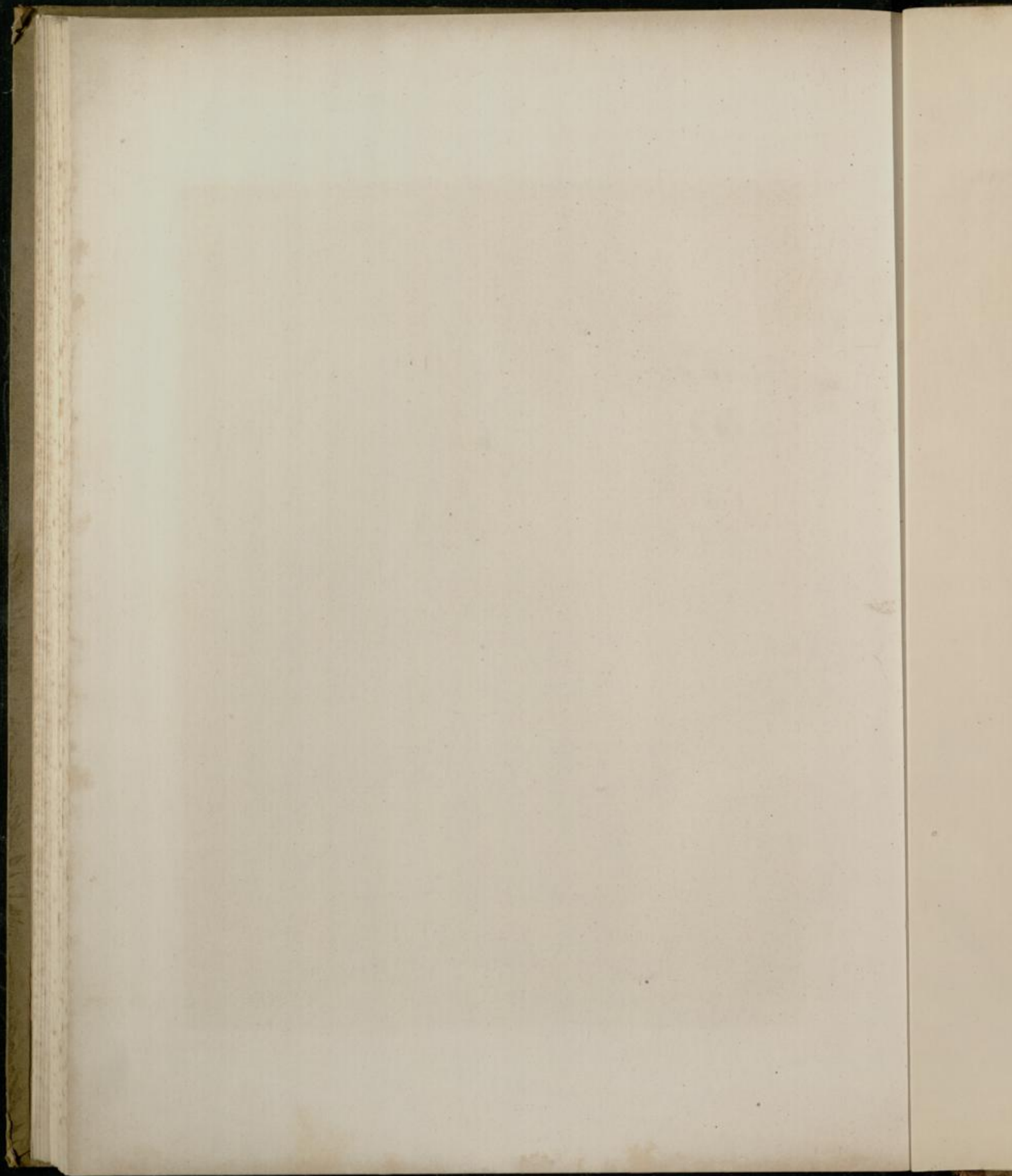


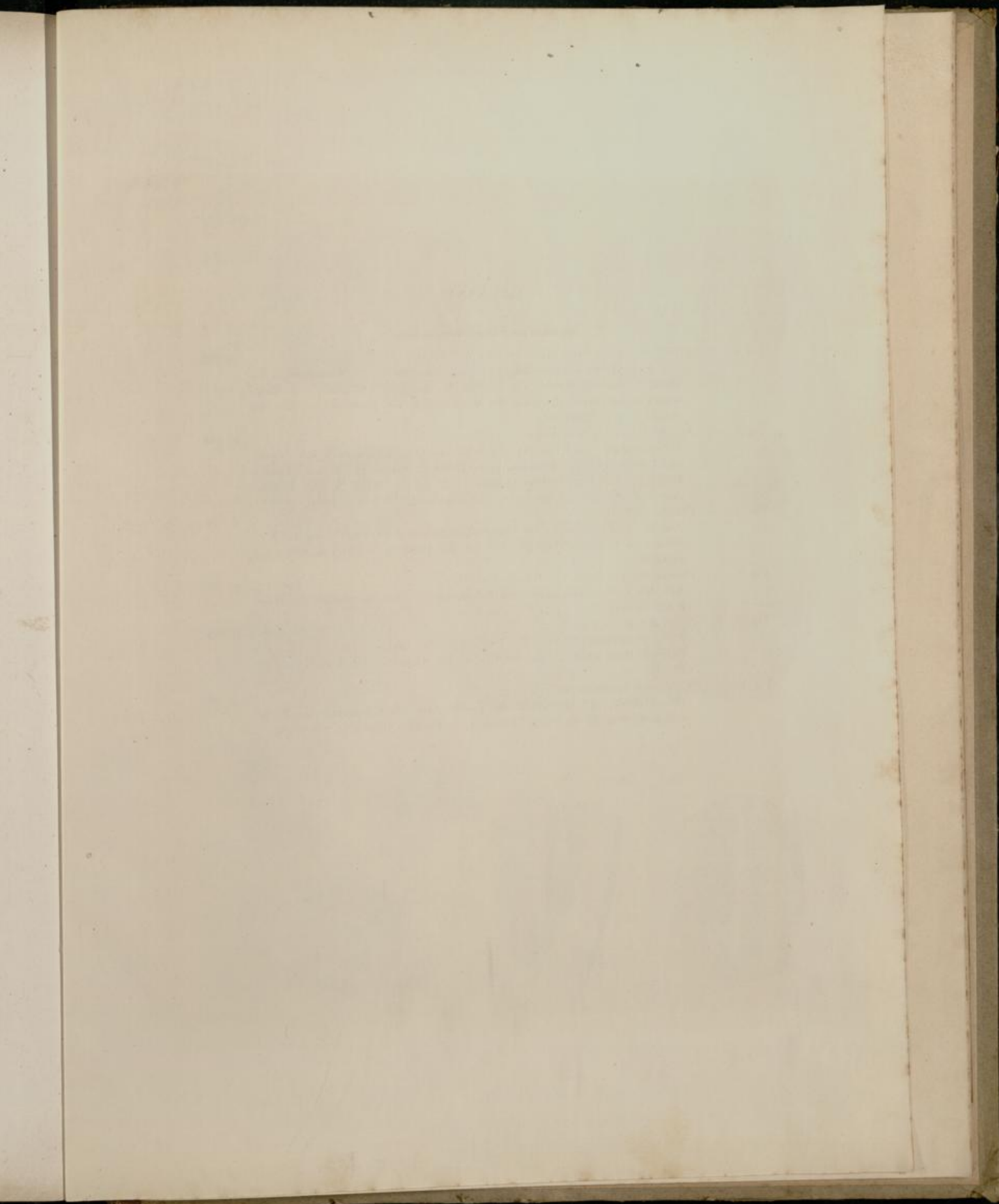
Tafel XXXIV.

(Fig. 14.—18. Thüringer und böhmische Versteinerungen.)

- Fig. 1. *Streptorhynchus umbraculum* Schl. (?) p. 197.
Eine grosse, unvollständige Ventralklappe von Hilkenchwenda (*Leptaena cetusta* A. Röm.). — Samml. der Universität Halle. — Vergl. auch Tafel 29.
- Fig. 2. *Spirifer fallax* Giebel p. 167.
Isolirte Dorsalklappe vom Scheerenstieg. — Copie nach Giebel.
- Fig. 3. *Spirifer Hercyniae* Giebel p. 168.
Isolirte Dorsalklappe von Mägdesprung. — Copie nach Giebel. — Vergl. auch Taf. 23.
- Fig. 4. *Rhynchonella bijida* A. Röm. p. 151.
Ansicht eines vollständigen Exemplars von der Ventralseite. Vom Joachimskopf. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 26.
- Fig. 5. *Merista? sp.* p. 184.
Ventralklappe von Mägdesprung. — Copie nach Giebel.
- Fig. 6. *Fenestella sp.* p. 140.
Steinkern vom Radebeil bei Zorge. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 7. *Orthis orbicularis* Vern. p. 187.
Ausgewachsenes Individuum vom Klosterholz. — Jasche'sche Samml. — Vergl. auch Tafel 28.
- Fig. 8. *Chonetes sericea* Kays. p. 202.
Ventralklappe vom Klosterholz. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl. auch Tafel 30, Fig. 17.
- Fig. 9. *Chonetes sarcinulata* Schl. p. 200.
Dorsalklappe vom Klosterholz. — Jasche'sche Samml. — Vergl. auch Tafel 30, Fig. 13.
- Fig. 10. *Chonetes polytricha* A. Röm. p. 201.
Dorsalklappe eines ausgewachsenen Individuums vom Klosterholz. — Clausth. Samml. — Vergl. auch Tafel 30, Fig. 15., 16.
- Fig. 11. Säulen- und Kronen-Reste eines Crinoiden p. 200.
Aus den Schiefen der Harzgeröder Ziegelhütte. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 12. Schieferplatte mit *Nemertites sp.* p. 49.
Aus dem Schieferthal bei Wieda. — Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 13. *Trachyderma sp.* p. 48.
Aus den Schiefen im Hangenden des Schneckenberger Kalklagers. — Copie nach Giebel (*Serpulites depressus*).
- Fig. 14. *Pleurodictyum Selcanum* Giebel p. 228.
Steinkern aus den Tentaculiten- und Nereiten-Schichten des südl. Thüringen, vergrössert. — Copie nach R. Ludwig.
- Fig. 15. Kopf von *Dalmanites sp.* Anm. 2) p. 265.
Aus der Knollenkalkzone der Tentaculitenschichten vom Quingenberge bei Zeulenrode im südl. Thüringen. — Aus der Sammlung des Herrn Liebe in Gera. — Vergl. auch Tafel 35, Fig. 10., 11.
- Fig. 16. *Proetus Richteri* Kays. p. 14.
Aus den thüringer Tentaculitenschichten. — Copie nach R. Richter.
- Fig. 17. *Harpes radians* Richter p. 11.
Aus den Tentaculitenschiefen von Schmirchau im südl. Thüringen. [Verw. mit *Bischoffi* A. Röm., möglicherweise ident. mit *H. radians* Barr. (Trilob. Suppl.) aus der böhmischen Etage II]. — Aus der Sammlung des Herrn Eisel in Gera.
- Fig. 18. *Spirifer excavatus* Kays. p. 172.
Aus dem hellfarbigen Kalk von Konjeprus (?) in Böhmen. — Sammlung der geol. Landesanstalt. — Vergl. auch Tafel 23, Fig. 6.



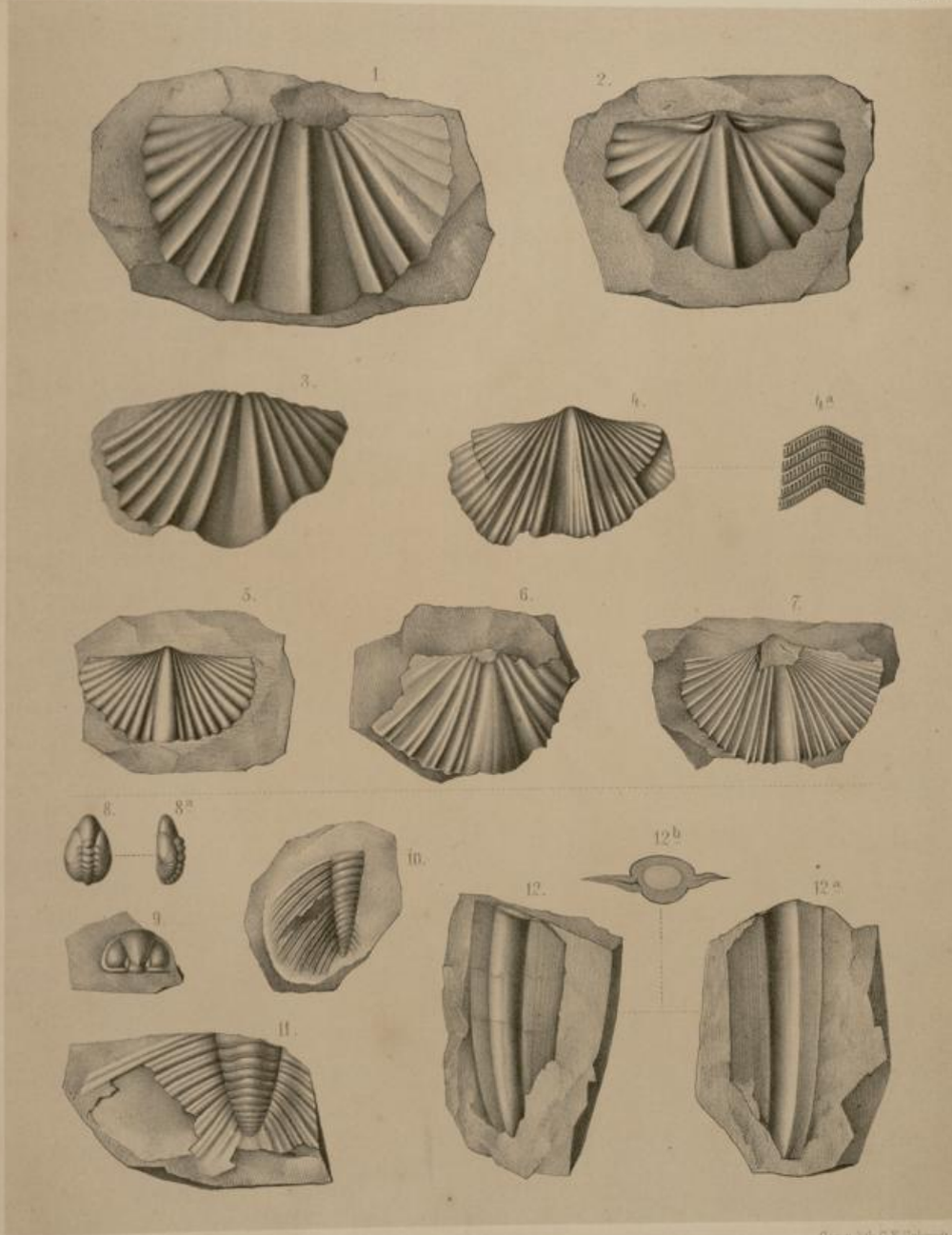


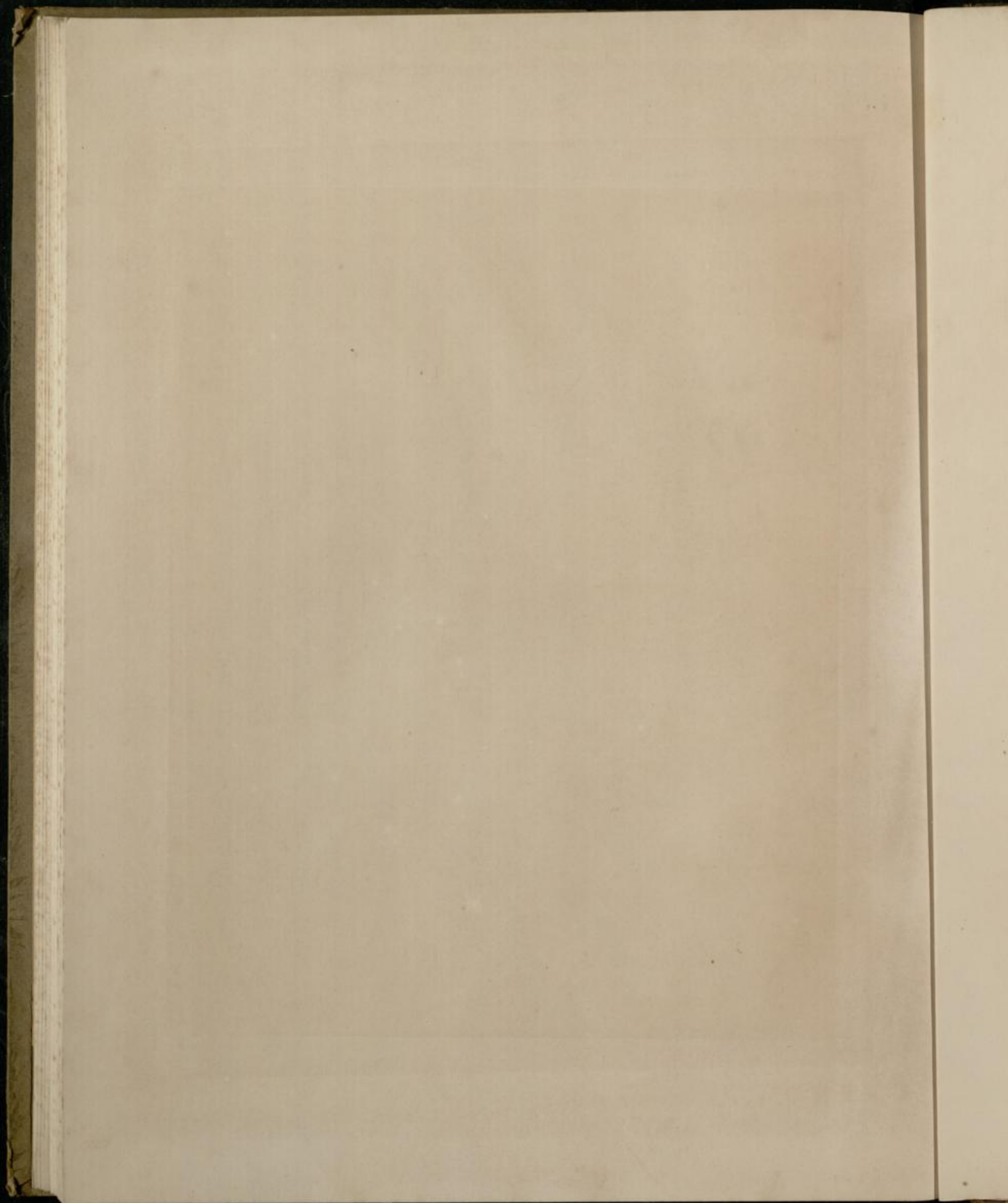


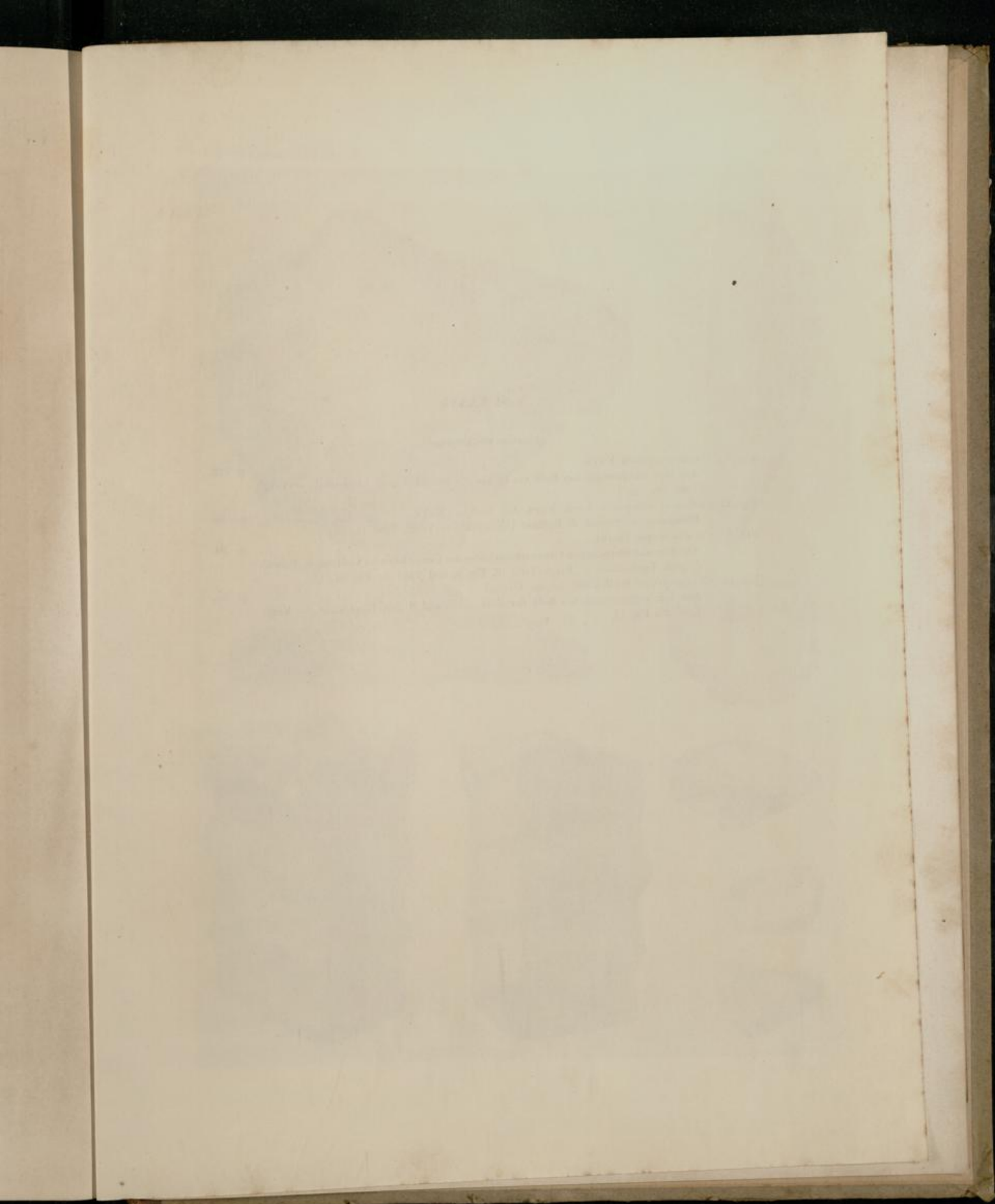
Tafel XXXV.

(Rheinische und Thüringer Versteinerungen.)

- Fig. 1.—3. *Spirifer primaeus* Steininger (= *socialis* Krantz) p. 165.
 1. u. 2. Steinkern der Dorsalklappe, 1. aus dem Schiefer des Menzenberges bei Bonn, 2. aus dem Quarzit von Neuhütte bei Stromberg (Soonwald). 3. Kautschuckausguss eines Abdruckes der Ventralklappe von Neuhütte. — Aus der Samml. d. geol. Landesanst.
- Fig. 4.—7. *Spirifer Daleidensis* Steininger p. 174.
 4. Ventralklappe von Waxweiler. 4a. Schalensculptur, vergrößert. 5. u. 7. Dorsal- und Ventralklappe vom Menzenberge bei Bonn. 6. ladirter Steinkern der Dorsalklappe aus dem Condethal bei Coblenz. — 4. aus der Samml. d. geol. Landesanstalt, die übrigen aus der Samml. des naturhistor. Vereins zu Bonn.
- Fig. 8. *Phacops strabo* Richter p. 24.
 Aus der Knollenkalk-Zone der Tentaculitenschichten des Quingenberges bei Zeulenrode im südlichen Thüringen. — Aus der Fürstlich Reuss'schen Sammlung zu Gera.
- Fig. 9. *Phacops fugitivus* Barr. (= *Roemeri* Geinitz?) p. 26.
 Aus den Tentaculitenschiefeln von Schmirchau. — Aus der Samml. des Herrn Eisel in Gera.
- Fig. 10., 11. *Dalmanites* sp. Anm. 2) p. 265.
 Zwei Schwanzklappen aus dem Knollenkalk des Quingenberges, 10. aus der Fürstlich Reuss'schen, 11. aus der Liebe'schen Samml. — Vergl. auch Tafel 34, Fig. 15.
- Fig. 12. *Ctenacanthus bohemicus* Barr. p. 4.
 12a. Abdruck, 12b. Querschnitt des Fossils. Aus dem Knollenkalk der Tentaculitenschichten des südlichen Thüringen. — Fürstlich Reuss'sche Sammlung.



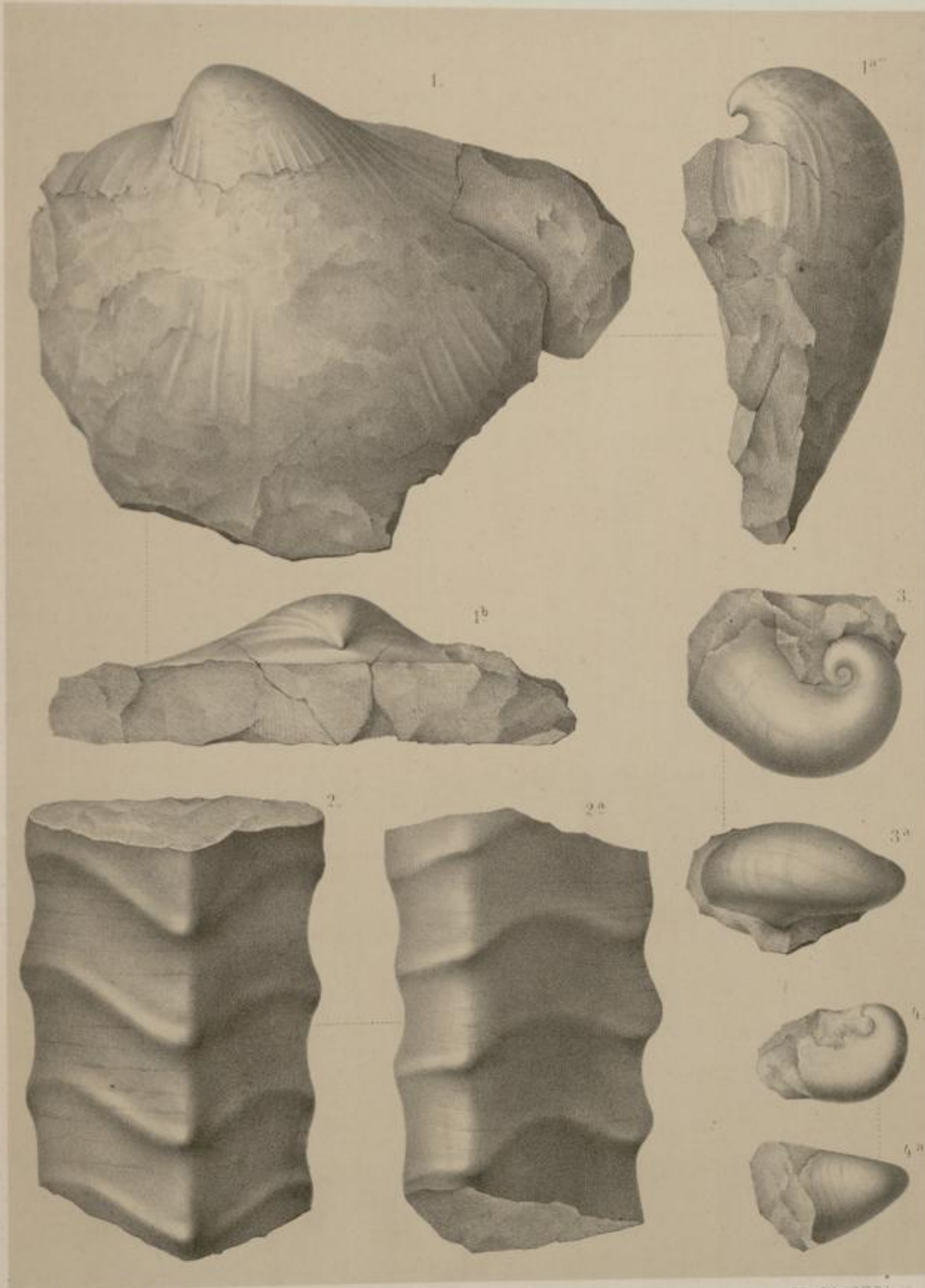




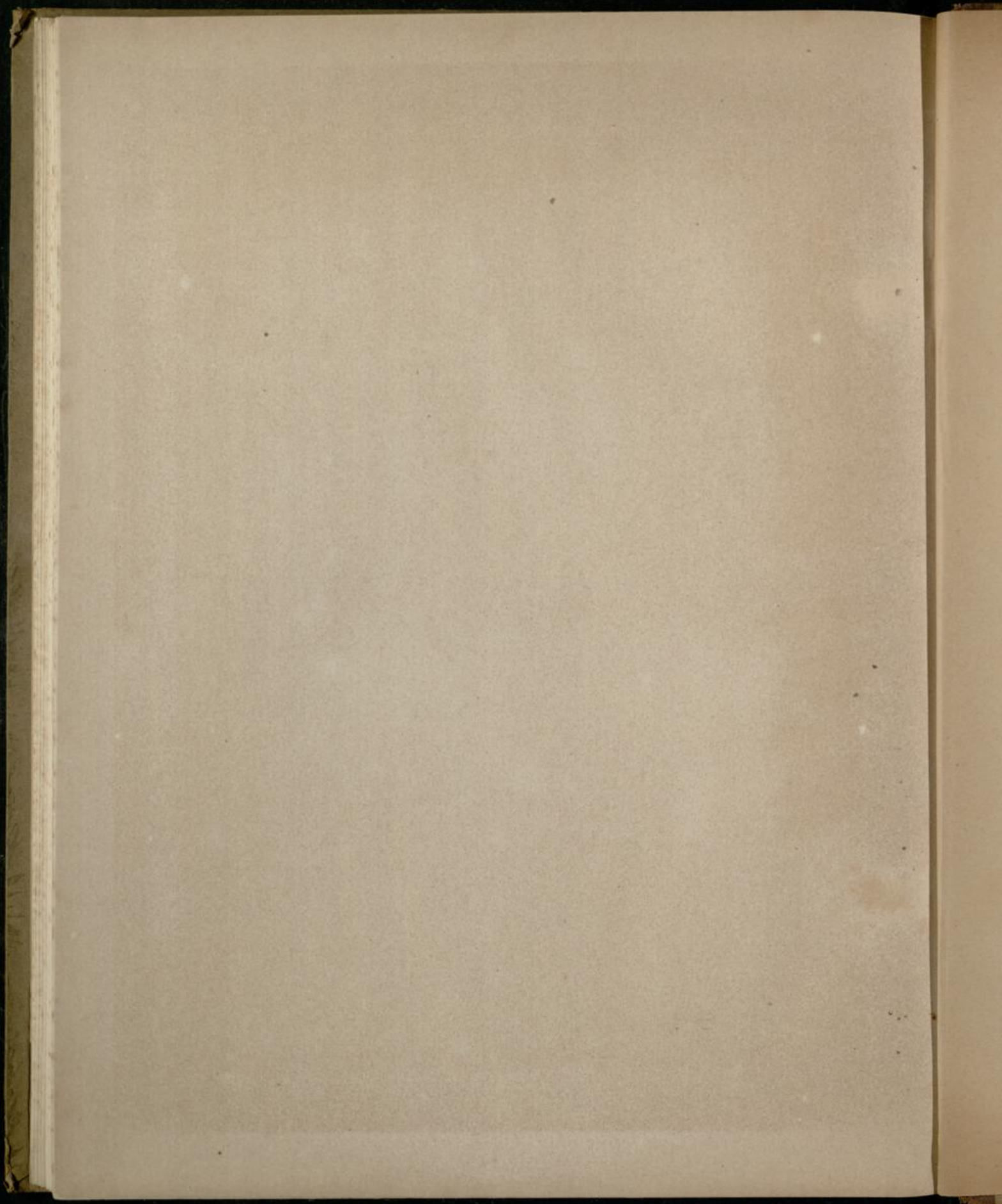
Tafel XXXVI.

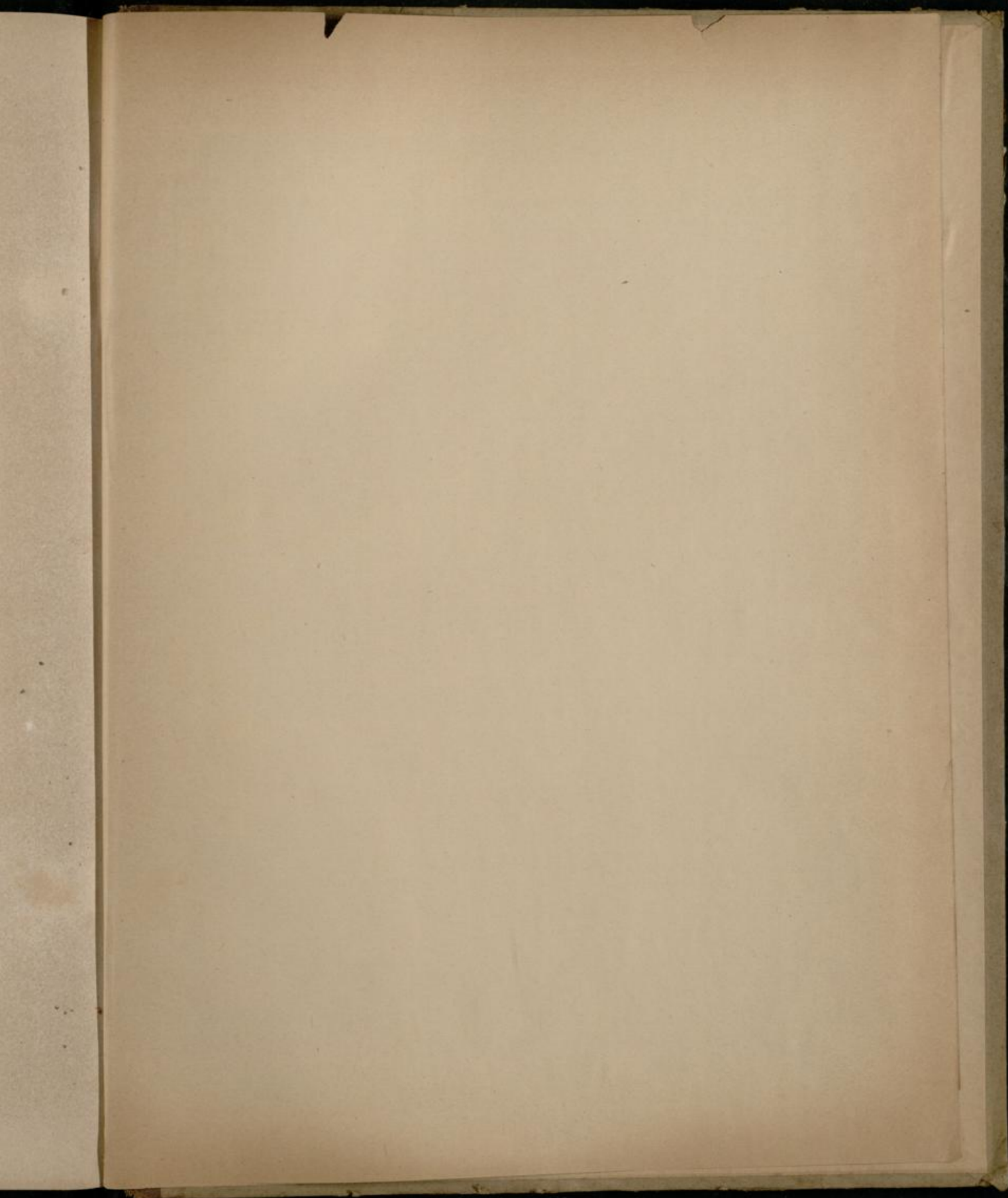
(Rheinische Versteinerungen.)

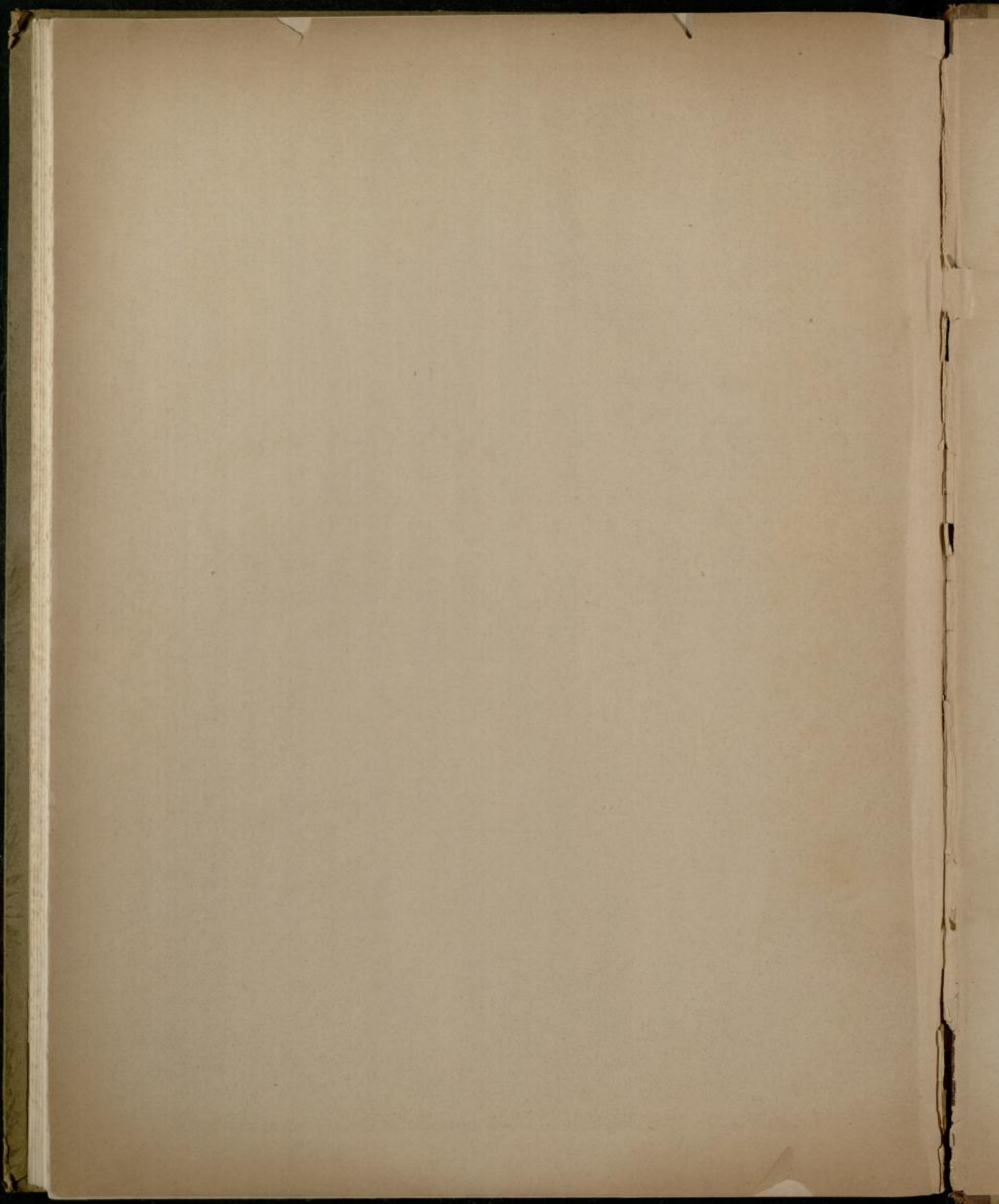
- Fig. 1. *Cardiola gigantea* Kays. p. 123.
Aus dem unterdevonischen Kalk von Bicken. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl.
Tafel 18, Fig. 1.
- Fig. 2. *Orthoceras triangulare* Arch. Vern. var. *Bickensis* Kays. p. 66.
Ebendaher. — Samml. d. Berliner Universität. — Vergl. Tafel 11, Fig. 2.
- Fig. 3. *Capulus crispus* Goldf. p. 94.
Aus dem unterdevonischen Grauwackenschiefer des Condethales bei Coblenz. — Samml.
d. geol. Landesanst. — Vergl. Tafel 16, Fig. 5. und Tafel 20, Fig. 14., 15.
- Fig. 4. *Capulus priscus* Goldf. var. *virginis* Giebel p. 95.
Aus dem mitteledevonischen Kalk der Eifel. — Samml. d. geol. Landesanst. — Vergl.
Tafel 20, Fig. 12.

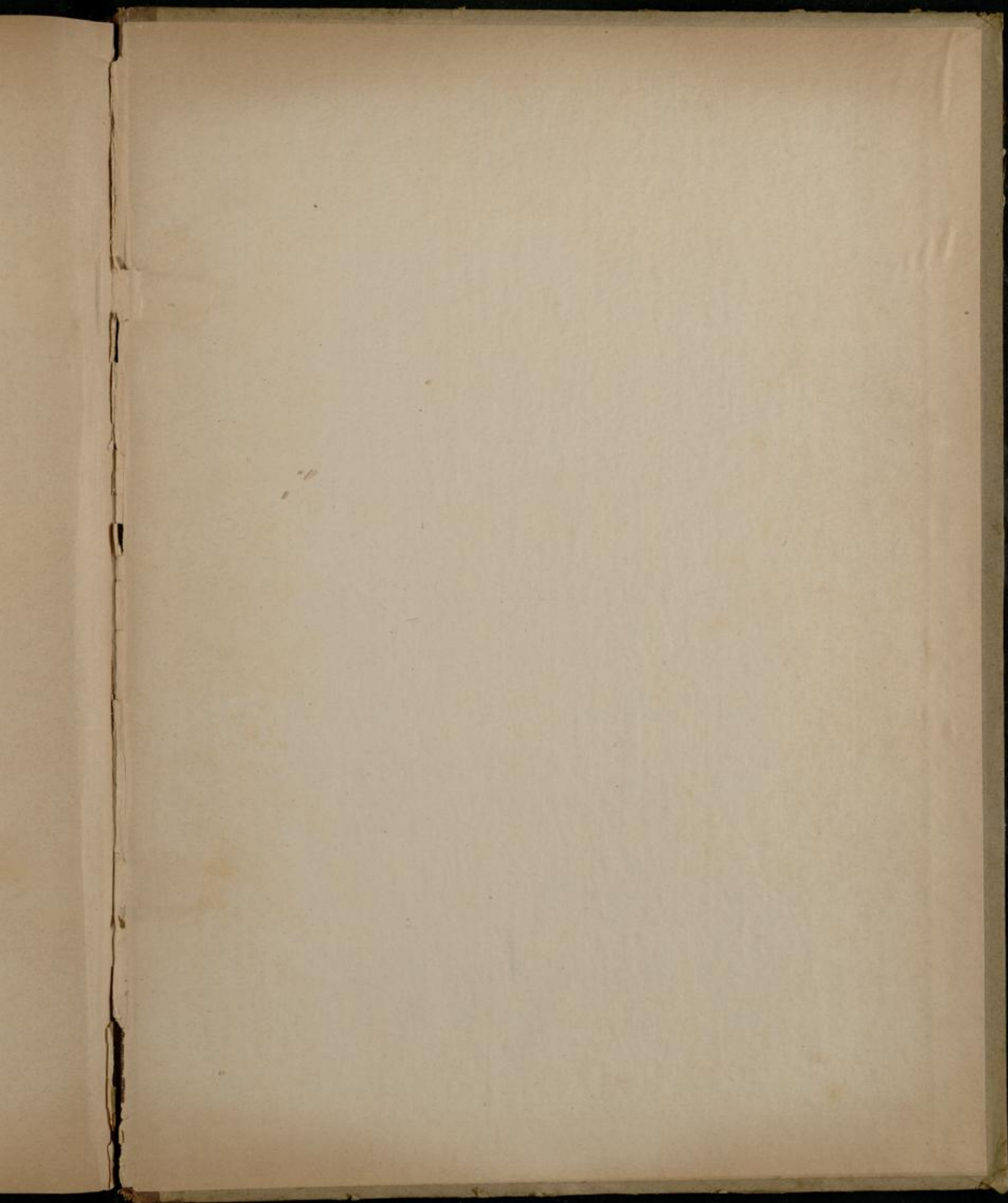


Geol. Mus. C.F. Schmidt.









A. W. Bekke's Buchdruckerei (L. Bekke) in Berlin, Südoststrasse 41.