

**Atlas**  
zu den  
**Abhandlungen**  
zur  
**geologischen Specialkarte**  
von  
**P r e u s s e n**  
und  
**den Thüringischen Staaten.**

**Band VI. Heft 4.**



Berlin.

In Commission bei der Simon Schropp'schen Hof-Landkartenhandlung.

(J. H. Neumann.)

1888.

Do  
1581

J o 1581, N,

40



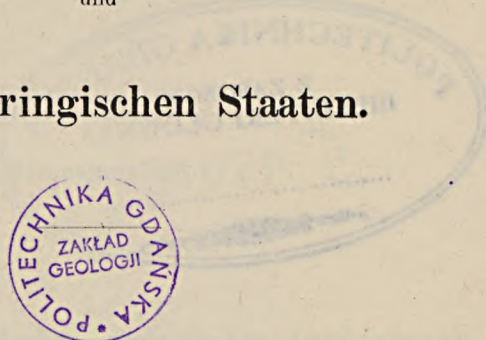
Wpisano do inwentarza  
ZAKŁADU GEOLOGII

Dział B Nr. 163

Dnia 20.11.1947



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



**BAND VI.**  
**Heft 4.**

---

BERLIN.

In Commission bei der Simon Schropp'schen Hof-Landkartenhandlung.  
(J. H. Neumann.)  
1888.



# **Atlas**

von

**12 lithographirten Tafeln**

zu der Abhandlung:

# **Die Fauna des samländischen Tertiärs.**

**II. Theil.**

Von

**Dr. Fritz Noetling.**

Herausgegeben

von

der Königlich Preussischen geologischen Landesanstalt.

---

**BERLIN.**

In Commission bei der Simon Schropp'schen Hof-Landkartenhandlung.

(J. H. Neumann.)

1888.

Afis

1817. 11. 11. 11. 11. 11.

1817. 11. 11. 11. 11.

# Die Lieder des schwäbischen Tellers

11. Teil

gekennzeichnet

Historisch und geographisch dargestellt

11. Teil

Historisch und geographisch dargestellt

11. Teil

Lieferung III.

# Gastropoda.

Tafel I—IV.



III

abogotava





## Tafel I.

- Fig. 1. *Dentalium acutum* HÉB. Abdruck der Schale.  
Fig. 1a. » » » Wachsausguss von Fig. 1.  
Fig. 1b. » » » Steinkern.  
Fig. 1c. » » » Schalsculptur stark vergrössert.  
Fig. 2. *Dentalium acutum* HÉB. Abdruck der Schale.  
Fig. 2a. » » » Wachsausguss von Fig. 2. } Original MAYER's.  
Fig. 2b. » » » Steinkern  
Fig. 3. *Trochus cf. arvensis* PHIL. Abdruck der Schale.  
Fig. 3a. » » » Wachsausguss von Fig. 3.  
Fig. 4. *Trochus cf. arvensis* PHIL. Abdruck der Schale.  
Fig. 4a. » » » Wachsausguss von Fig. 4.  
Fig. 5. *Trochus cf. arvensis* PHIL. Abdruck der Schale.  
Fig. 5a. » » » Wachsausguss von Fig. 5. } Original MAYER's.  
Fig. 6. *Turritella cf. planispira* NYST, Abdruck der Schale.  
Fig. 6a. » » » Wachsausguss von Fig. 6.  
Fig. 6b. » » » Steinkern.  
Fig. 6c. » » » Schalsculptur stark vergrössert.  
Fig. 7. *Burtinella Bognoriensis* Sow. sp. Oberseite.  
Fig. 7a. » » » Unterseite.  
Fig. 7b. » » » Seitenansicht.  
Fig. 8. *Burtinella Bognoriensis* Sow. sp. Original MAYER's (mit theilweise zerstörter, in Brauneisenstein umgewandelter Schale).  
Fig. 9. *Burtinella Bognoriensis* Sow. sp. Steinkern.  
Fig. 10. *Xenophora* sp. Abdruck der Schale.  
Fig. 10a. » » Wachsausguss von Fig. 10.  
Fig. 11. *Xenophora* sp. Steinkern.  
Fig. 12. *Calyptrea cf. striatella* NYST, Abdruck der Schale.  
Fig. 12a. » » » Wachsausguss von Fig. 12.  
Fig. 12b. » » » Seitenansicht von Fig. 12a.  
Fig. 13. *Calyptrea* sp.  
Fig. 14. *Sigaretus cf. canaliculatus* Sow. Wachsausguss eines Abdruckes der Schale.  
Fig. 14a. » » » vergrössert.  
Fig. 14b. » » » Schalsculptur der letzten Windung stark vergrössert.  
Fig. 15. *Sigaretus cf. canaliculatus* Sow. Steinkern.

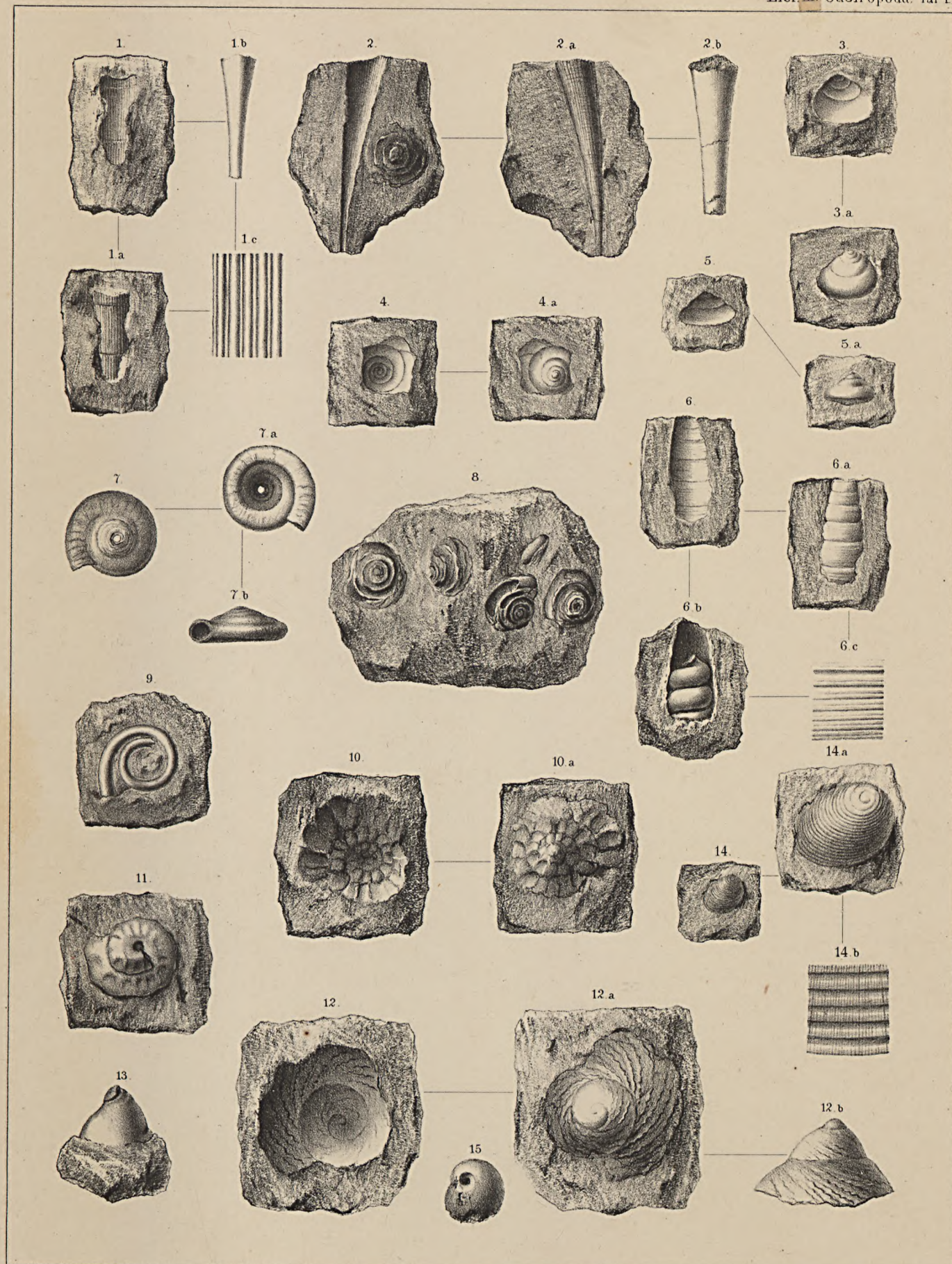
Fig. 1, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15 aus der Zone A<sub>1</sub>.

Fig. 2, 5, 7, 8, 12 aus der Zone A<sub>2</sub>.

F. Noetling. Die Fauna des samländ Tertiärs.

Abhandl. geol. Landesanstalt.

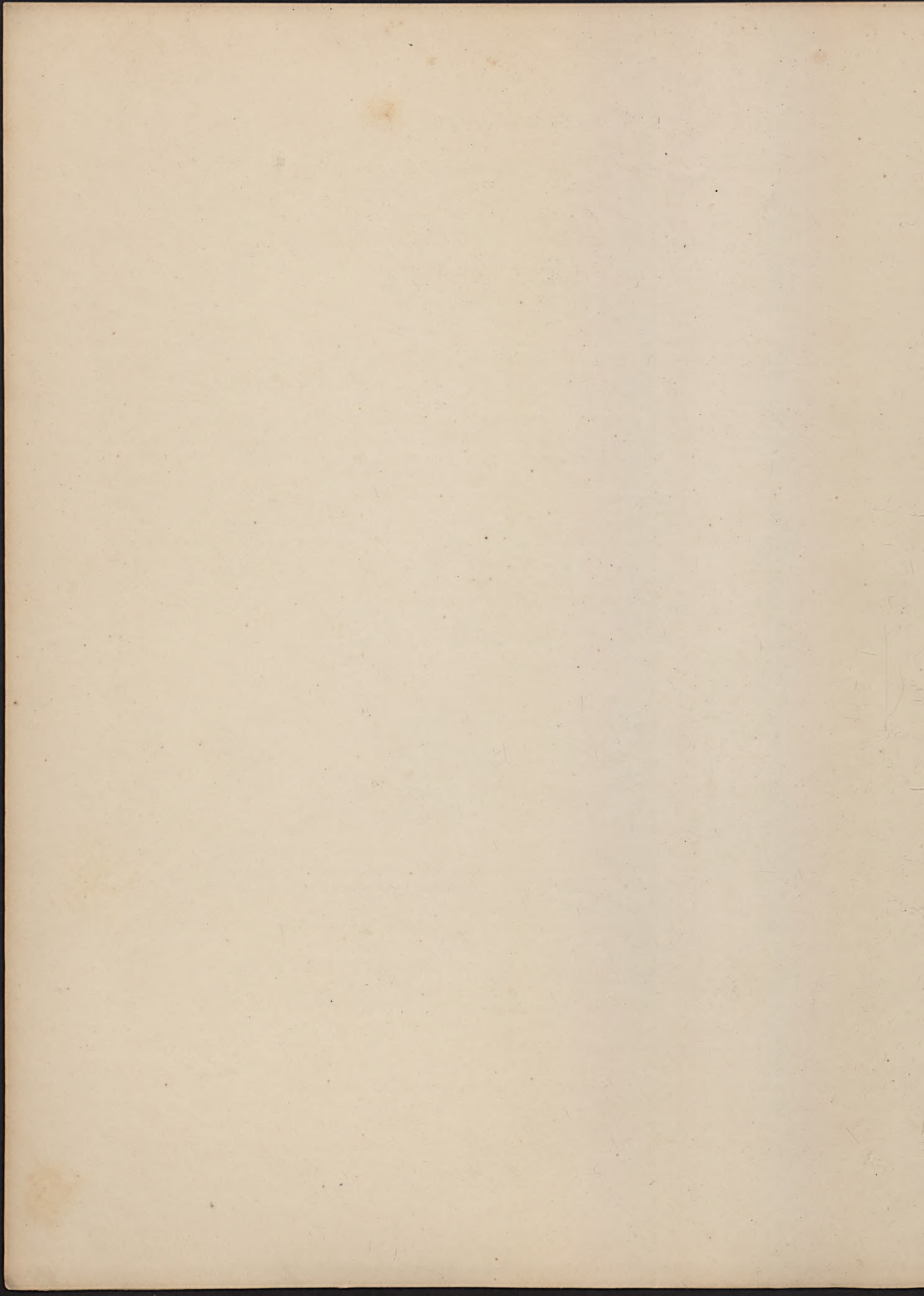
Lief III. Gastropoda. Taf I.

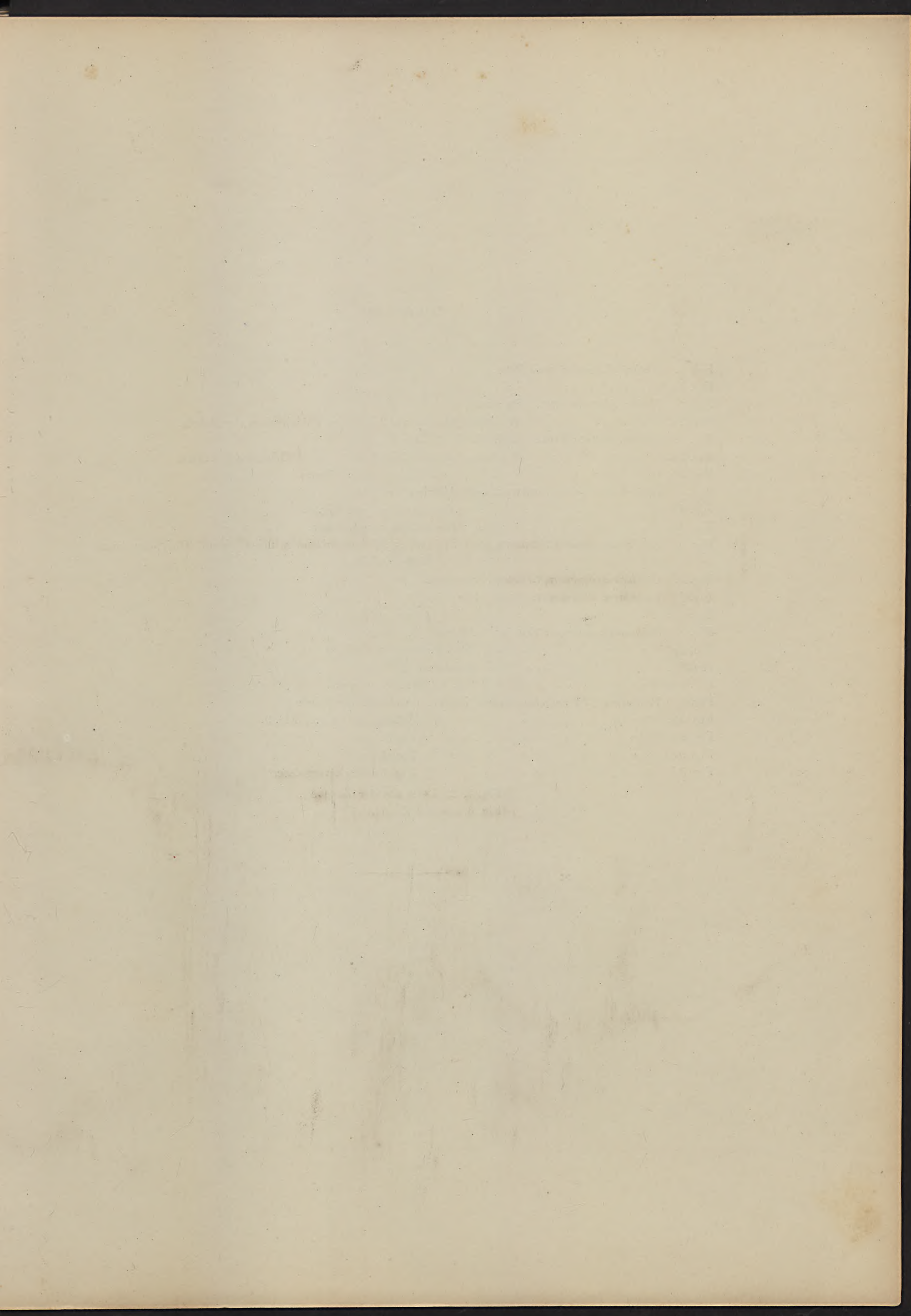


W. Pütz del. et lith.

Druck v. A. Renard







### Tafel III.

- Fig. 1. *Natica* cf. *hantoniensis* PILK.  
Fig. 1a. » » » »  
Fig. 2. *Natica dilatata* PHIL. Steinkern.  
Fig. 2a. » » » Wachsaußguss des zu 2 gehörigen Abdruckes der Schale.  
Fig. 3. *Natica dilatata* PHIL. Abdruck der Schale.  
Fig. 3a. » » » Wachsaußguss von Fig. 3. } Originale MAYER's.  
Fig. 3b. » » » » » von oben.  
Fig. 4. *Aporrhais speciosa* SCHLOTH. sp. Abdruck der Schale.  
Fig. 4a. » » » » Wachsaußguss von Fig. 4.  
Fig. 4b. » » » » Fig. 4a stark vergrössert.  
Fig. 5. *Aporrhais speciosa* SCHLOTH. sp. Steinkern. (Schlusswindung nebst einem Theil der letzten Mittelwindung.)  
Fig. 6. *Cassidaria depressa* v. BUCH, Steinkern.  
Fig. 7. *Cassidaria depressa* v. BUCH, Steinkern.  
Fig. 7a. » » » » » von oben.  
Fig. 8. *Sconsia* cf. *ambigua* SOL. sp. Abdruck der Schale.  
Fig. 8a. » » » » » Wachsaußguss von Fig. 8.  
Fig. 8b. » » » » » Steinkern.  
Fig. 8c. » » » » » Fig. 8a stark vergrössert.  
Fig. 9. *Tritonium* (?) *radiatum* NOETL. Abdruck der Schale.  
Fig. 9a. » » » » Wachsaußguss von Fig. 9.  
Fig. 9b. » » » » Steinkern.  
Fig. 9c. » » » » Steinkern.  
Fig. 9d. » » » » Fig. 9a stark vergrössert.

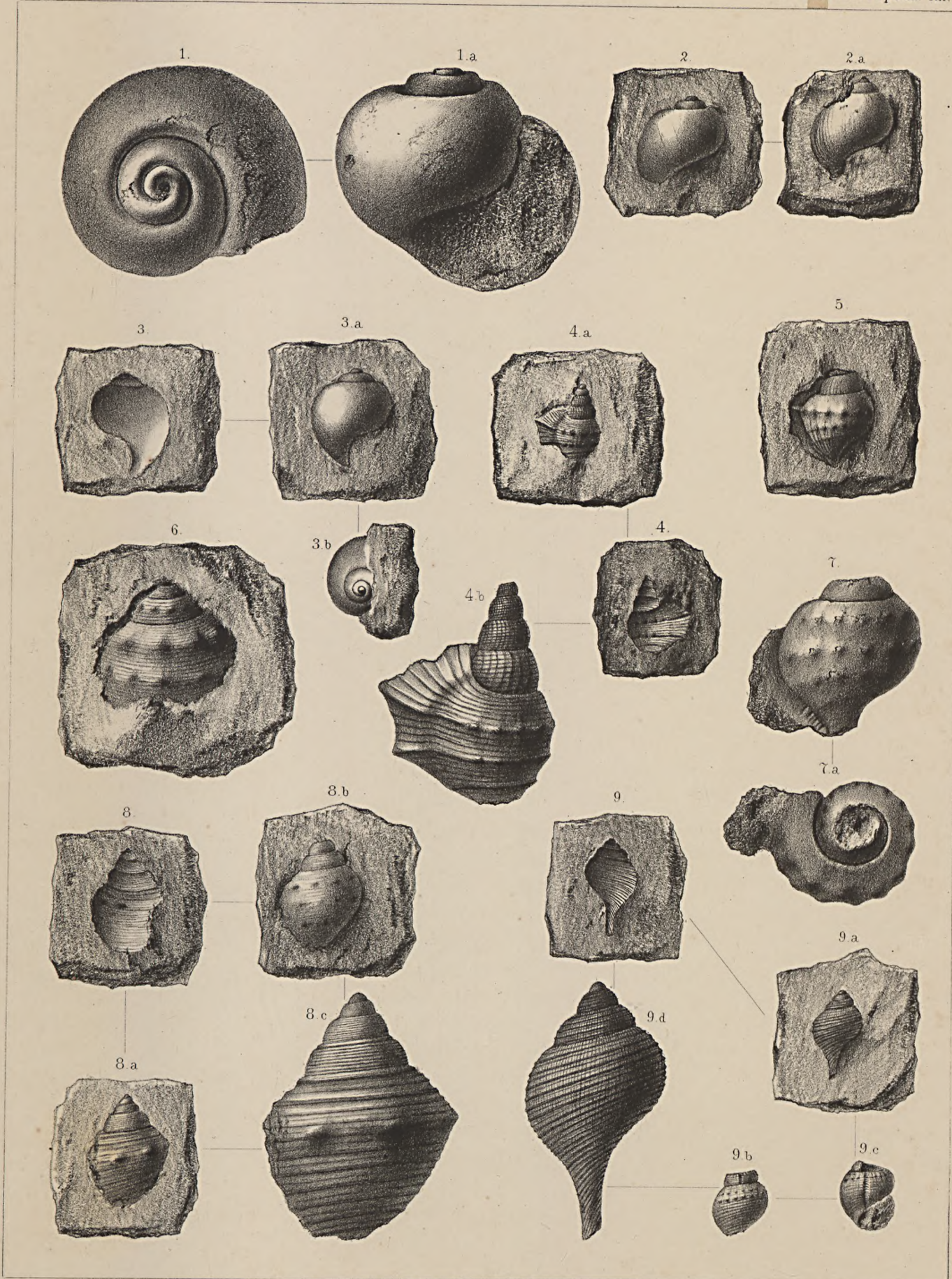
Fig. 1, 2, 4—9 aus der Zone A<sub>1</sub>.

Fig. 3 aus der Zone A<sub>2</sub>.

F. Noetling. Die Fauna des samländ Tertiärs.

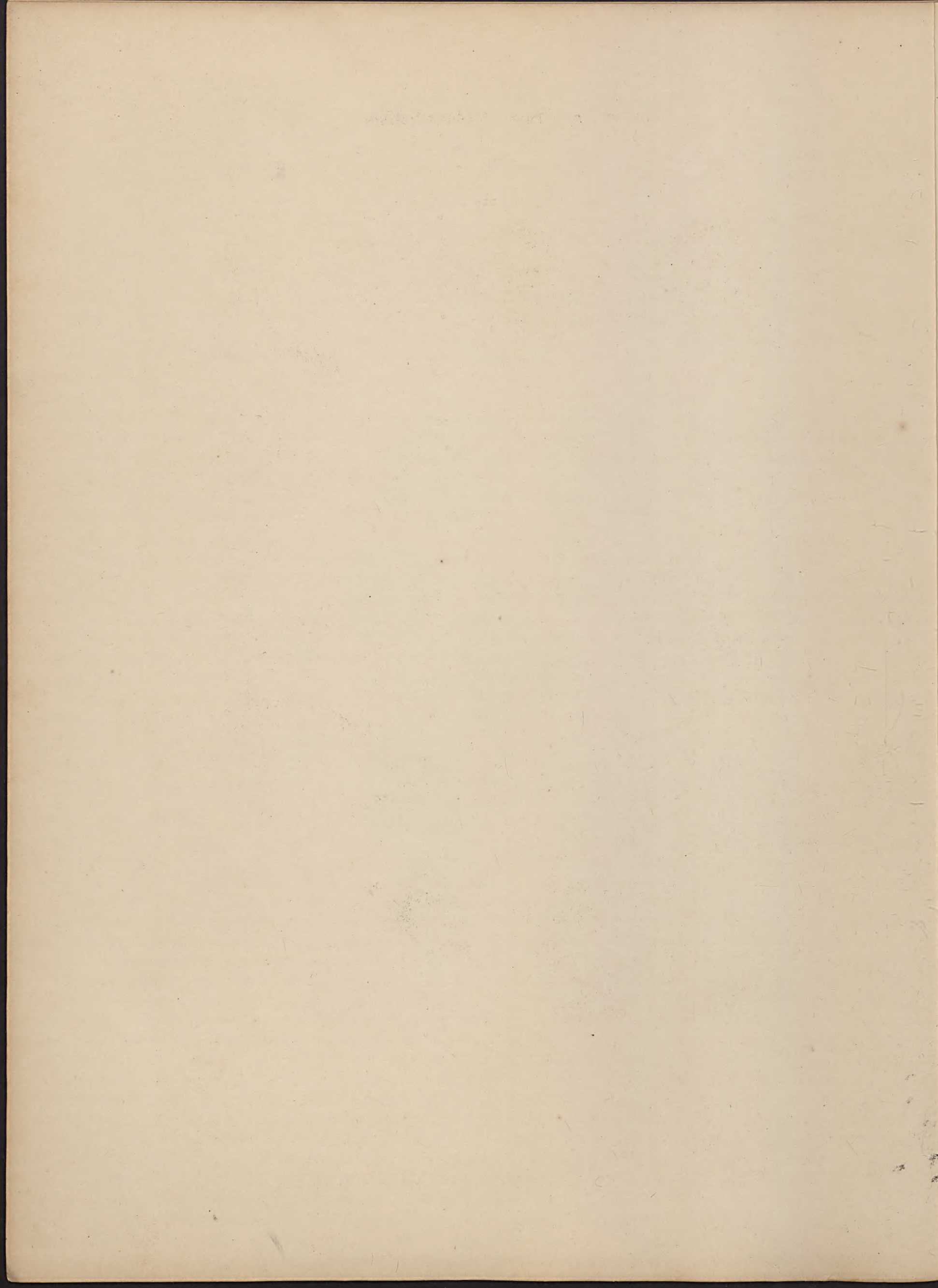
Abhandl.d.geol.Landesanstalt

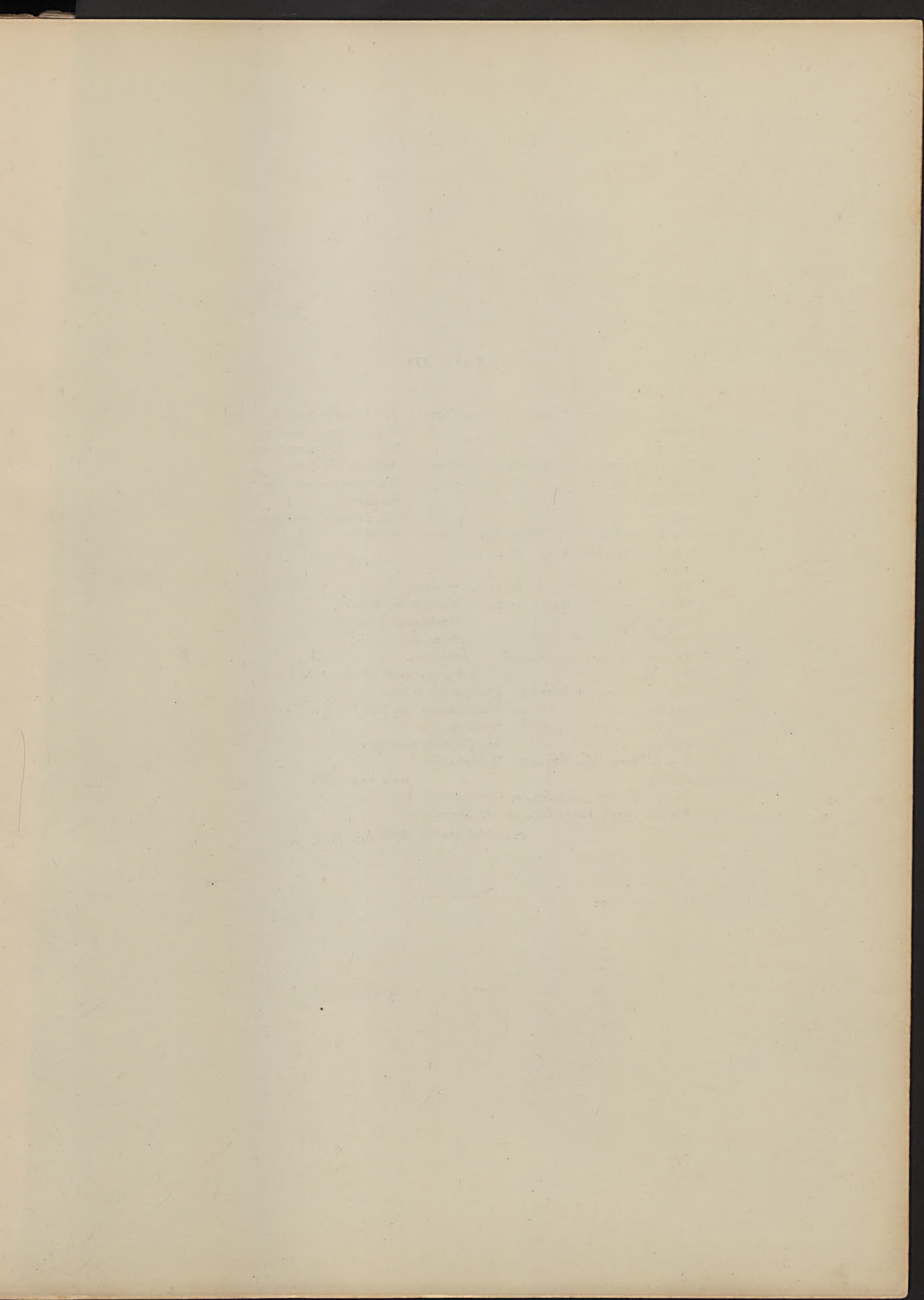
Lief. III. Gastropoda. Taf. II.



W.Pürz del. et lith.

Druck v. A Renaud





### Tafel III.

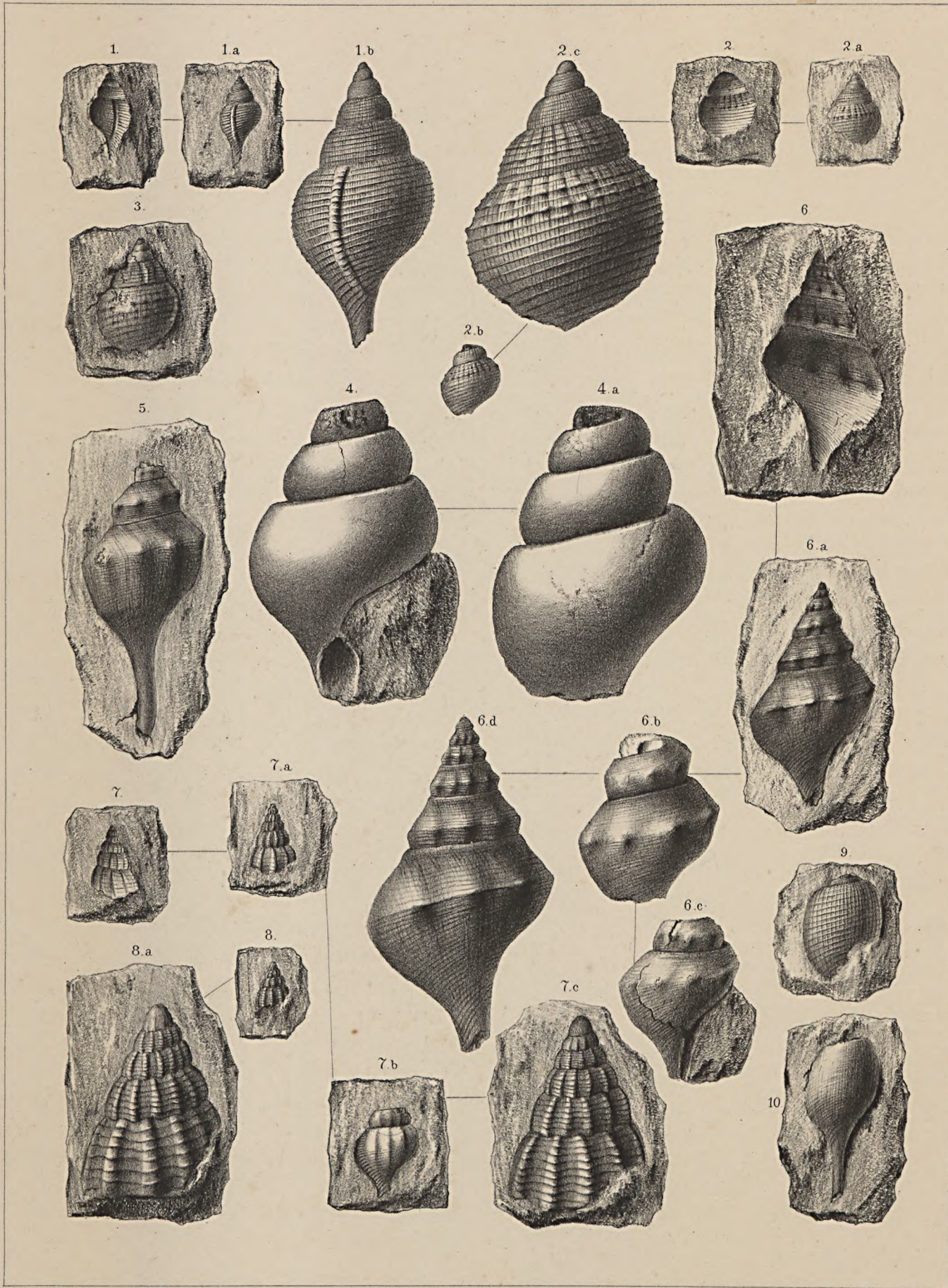
- Fig. 1. *Tritonium (?) radiatimstriatum* NOETL. Abdruck der Schale.  
Fig. 1 a. » » » Wachsausguss von Fig. 1.  
Fig. 1 b. » » » Fig. 1 a stark vergrössert.  
Fig. 2. *Tritonium (?) radiatimstriatum* NOETL. Abdruck der Schale.  
Fig. 2 a. » » » Wachsausguss von Fig. 2.  
Fig. 2 b. » » » Steinkern.  
Fig. 2 c. » » » Fig. 2 a stark vergrössert.  
Fig. 3. *Tritonium (?) radiatimstriatum* NOETL. Steinkern.  
Fig. 4. *Tritonium (?)* sp. Steinkern.  
Fig. 4 a. » » »  
Fig. 5. *Fusus Sandbergeri* BEYRICH, Steinkern.  
Fig. 6. *Fusus Sandbergeri* BEYRICH, Abdruck der Schale.  
Fig. 6 a. » » » Wachsausguss von Fig. 6.  
Fig. 6 b. » » » Steinkern.  
Fig. 6 c. » » » Steinkern.  
Fig. 6 d. » » » Fig. 6 a stark vergrössert.  
Fig. 7. *Fusus lyra* BEYRICH, Abdruck der Schale.  
Fig. 7 a. » » » Wachsausguss von Fig. 7.  
Fig. 7 b. » » » Steinkern.  
Fig. 7 c. » » » Fig. 7 a stark vergrössert.  
Fig. 8. *Fusus lyra* BEYRICH, Wachsausguss.  
Fig. 8 a. » » » » stark vergrössert.  
Fig. 9. *Pyrula nexilis* SOL. sp. Steinkern.  
Fig. 10. *Pyrula nexilis* SOL. sp. Steinkern.

Sämtlich aus der Zone A<sub>1</sub>.

F. Noetling. Die Fauna des samländ.Tertiärs.

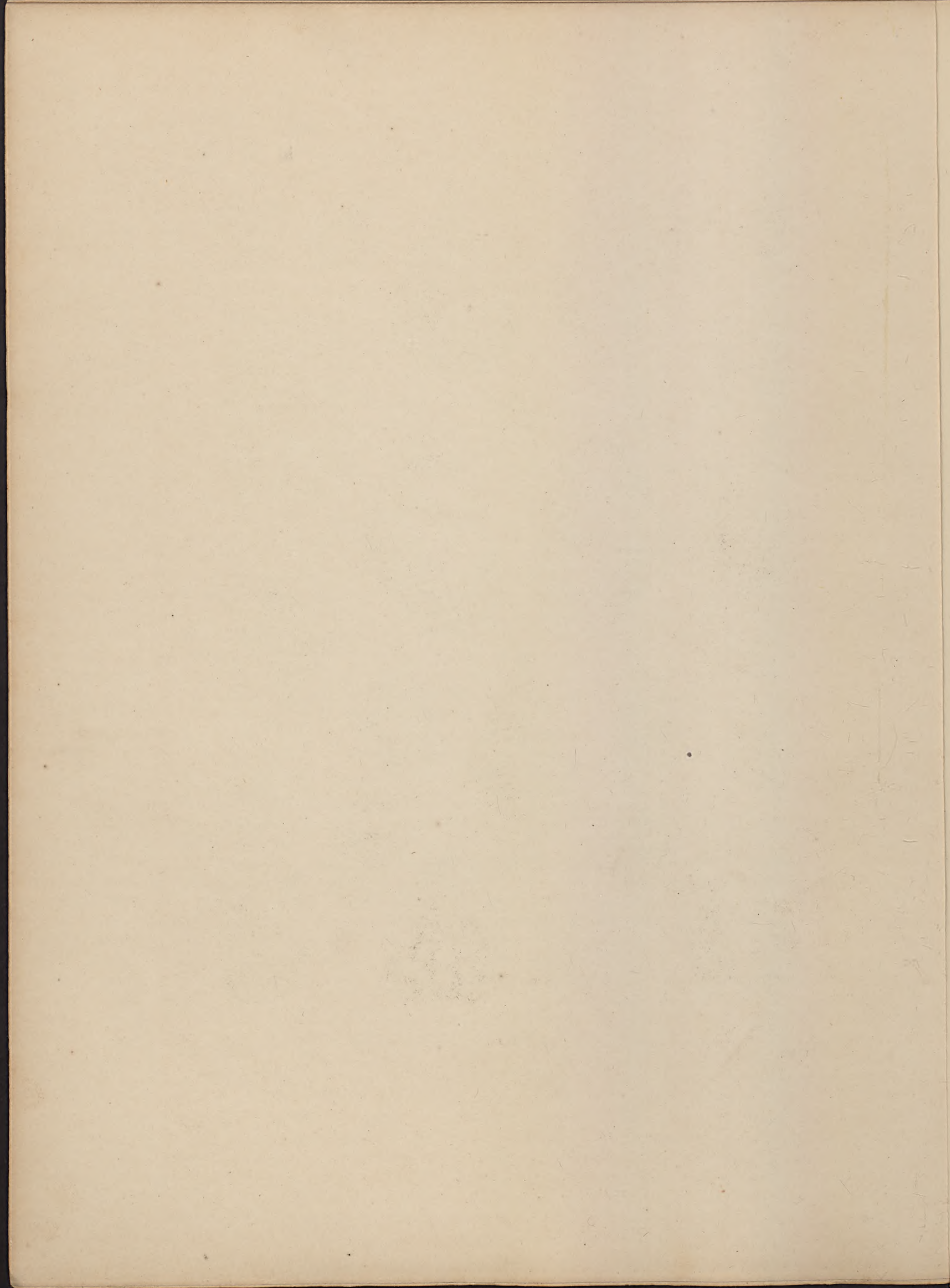
Abhandl geol Landesanstalt.

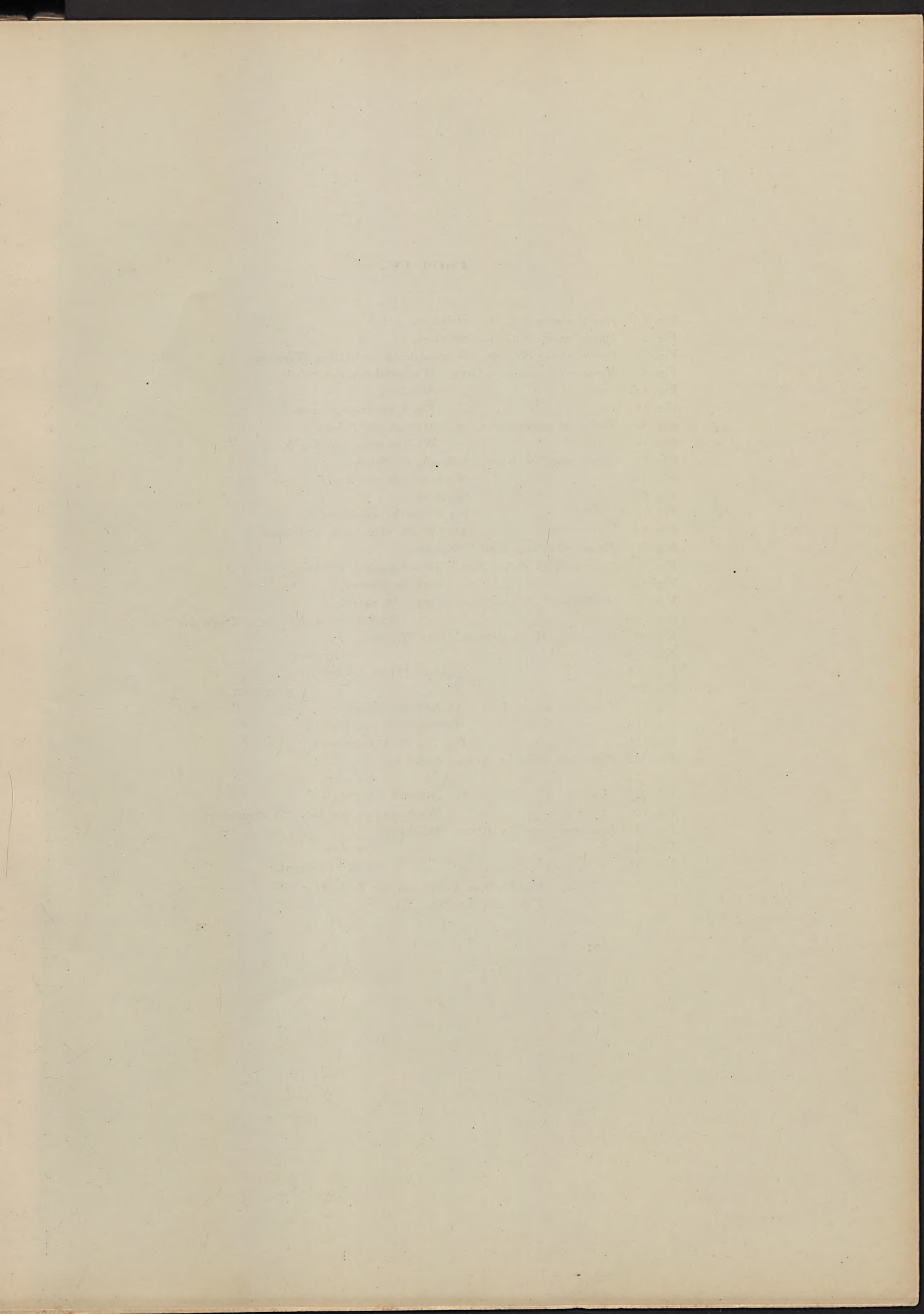
Lief. III. Gastropoda. Taf. III.



W.Pütz del et lith.

Druck v. A. Renaud.





#### Tafel IV.

- Fig. 1. *Pyrula nexilis* SOL. sp. Steinkern.  
Fig. 2. *Pyrula nexilis* SOL. sp. Steinkern.  
Fig. 3. *Pyrula nexilis* SOL. sp. Wachsabdruck der letzten Windung.  
Fig. 4. *Murex plicatocarinatus* GIEB. Wachsabdruck der Schale.  
Fig. 4a. » » » Steinkern.  
Fig. 4b. » » » Fig. 4 stark vergrössert.  
Fig. 5. *Tiphys cf. pungens* SOL. sp. Abdruck der Schale.  
Fig. 5a. » » » » Wachsausguss von Fig. 5.  
Fig. 6. *Voluta cingulata* NYST, Abdruck der Schale.  
Fig. 6a. » » » Wachsausguss von Fig. 6.  
Fig. 6b. » » » Steinkern.  
Fig. 6c. » » » Fig. 6a stark vergrössert.  
Fig. 6d. » » » Ansicht von oben stark vergrössert.  
Fig. 7. *Voluta cf. labrosa* PHIL. Steinkern.  
Fig. 8. *Pleurotoma cf. Selysii* KON. Thonabdruck der Schale.  
Fig. 8a. » » » » stark vergrössert.  
Fig. 9. *Ancillaria cf. subcanalifera* D'ORB. Steinkern.  
Fig. 9a. » » » » Wachsabdruck des oberen Theils der Schale.  
Fig. 10. *Conus* sp. Wachsabdruck, letzte Windung.  
Fig. 10a. » » » » » vergrössert.  
Fig. 10b. » » » oberer Theil der Schale.  
Fig. 10c. » » » » » » » vergrössert.  
Fig. 11. *Tornatella sulcata* LAM. Abdruck der Schale.  
Fig. 11a. » » » Wachsausguss von Fig. 11.  
Fig. 11b. » » » Fig. 11a stark vergrössert.  
Fig. 12. *Bulla multistriata* v. KOEN. Steinkern.  
Fig. 12a. » » » » » von oben.  
Fig. 12b. » » » Abdruck der Schale.  
Fig. 12c. » » » Wachsausguss von Fig. 12b vergrössert.  
Fig. 13. *Bulla multistriata* v. KOEN. Steinkern.  
Fig. 13a. » » » » » von oben.  
Fig. 13b. » » » » » stark vergrössert.

Fig. 1—6 u. 8—13 aus der Zone A<sub>1</sub>.

Fig. 7 aus der Zone A<sub>2</sub>.

F. Noetling. Die Fauna des samländ.Tertiärs.

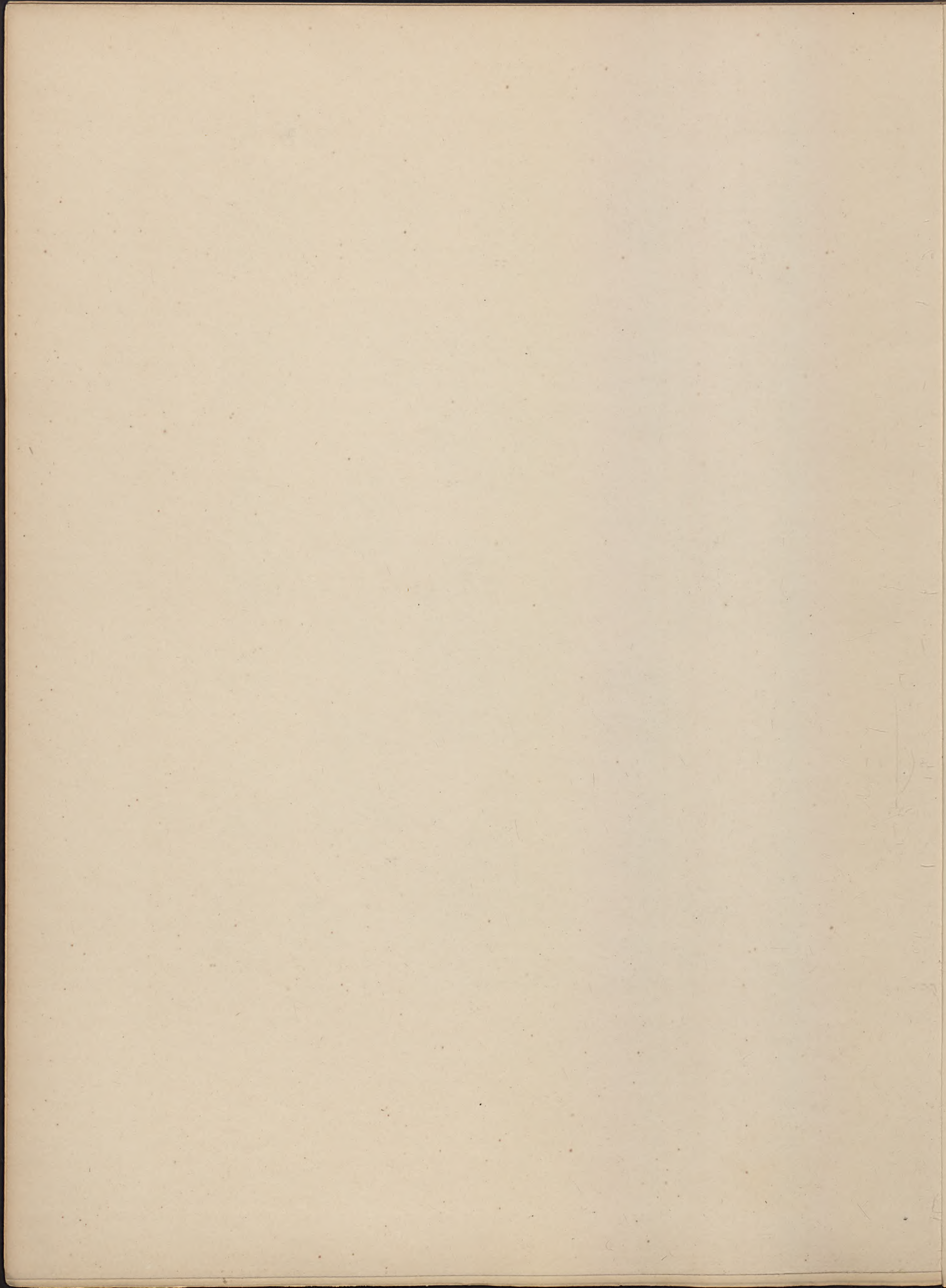
Abhandl d. geol. Landesanstalt.

Lief III. Gastropoda. Taf IV.



W.Pütz del et lith.

Druck v A Renaud



Lieferung IV.

# Pelecyopoda.

Tafel I—VIII.

---

Believeability

100-100

and I am now in the middle of the first chapter of  
the book of Job. I have written a few pages  
of notes on the first chapter and will add  
more as I go along. I have also written a few  
notes on the first chapter of the book of Psalms.  
I have also written a few notes on the first chapter  
of the book of Proverbs. I have also written a few  
notes on the first chapter of the book of Ecclesiastes.  
I have also written a few notes on the first chapter  
of the book of Daniel. I have also written a few  
notes on the first chapter of the book of Ezra.  
I have also written a few notes on the first chapter  
of the book of Nehemiah. I have also written a few  
notes on the first chapter of the book of Esther.  
I have also written a few notes on the first chapter  
of the book of Ruth. I have also written a few  
notes on the first chapter of the book of Judges.  
I have also written a few notes on the first chapter  
of the book of Samuel. I have also written a few  
notes on the first chapter of the book of Kings.  
I have also written a few notes on the first chapter  
of the book of Chronicles. I have also written a few  
notes on the first chapter of the book of Psalms.

### Tafel I.

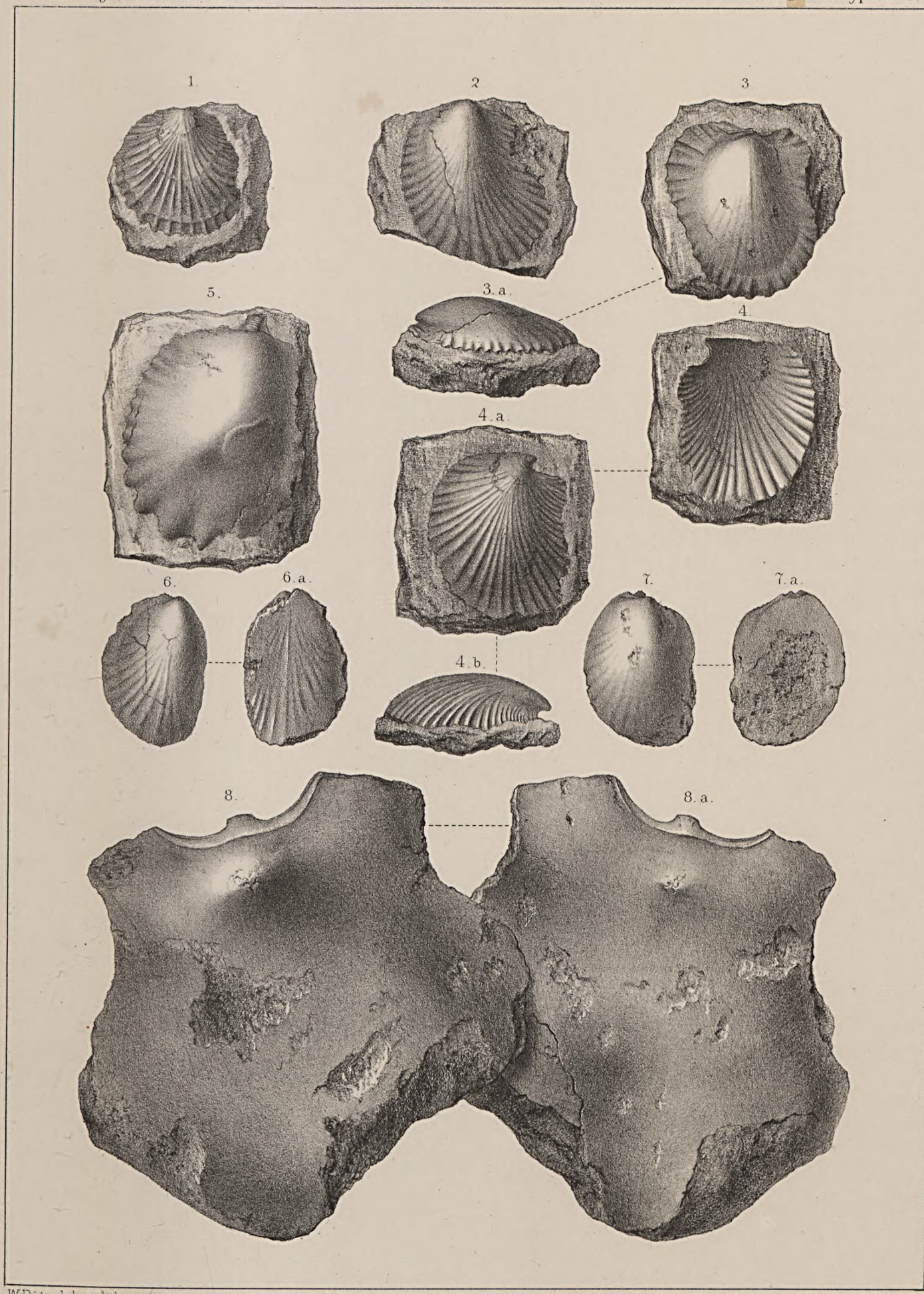
- Fig. 1. *Ostrea flabellula* LAM. Junges Exemplar. Steinkern. Linke Klappe.  
Fig. 2. *Ostrea flabellula* LAM. Mittelgrosses Exemplar. Steinkern. Linke Klappe.  
Fig. 3. *Ostrea flabellula* LAM. Mittelgrosses Exemplar. Mit flügelförmig ausgebreiteter Vorderseite.  
Steinkern. Linke Klappe.  
Fig. 3 a. » » » Mittelgrosses Exemplar. Steinkern. Hinteransicht.  
Fig. 4. *Ostrea flabellula* LAM. Exemplar durchschnittlicher Grösse. Abdruck. Linke Klappe.  
Fig. 4 a. » » » » » Wachsausguss. Linke Klappe.  
Fig. 4 b. » » » » » » Vorderansicht. Linke Klappe.  
Fig. 5. *Ostrea flabellula* LAM. Grösstes Exemplar. Steinkern. Linke Klappe.  
Fig. 6. *Ostrea flabellula* LAM. Kleines Exemplar. Steinkern. Linke Klappe.  
Fig. 6 a. » » » » » » Rechte Klappe.  
Fig. 7. *Ostrea flabellula* LAM. Kleines Exemplar. Steinkern. Linke Klappe.  
Fig. 7 a. » » » » » » Rechte Klappe.  
Fig. 8. *Ostrea gigantea* Sow. Steinkern. Linke Klappe.  
Fig. 8 a. » » » » Rechte Klappe.

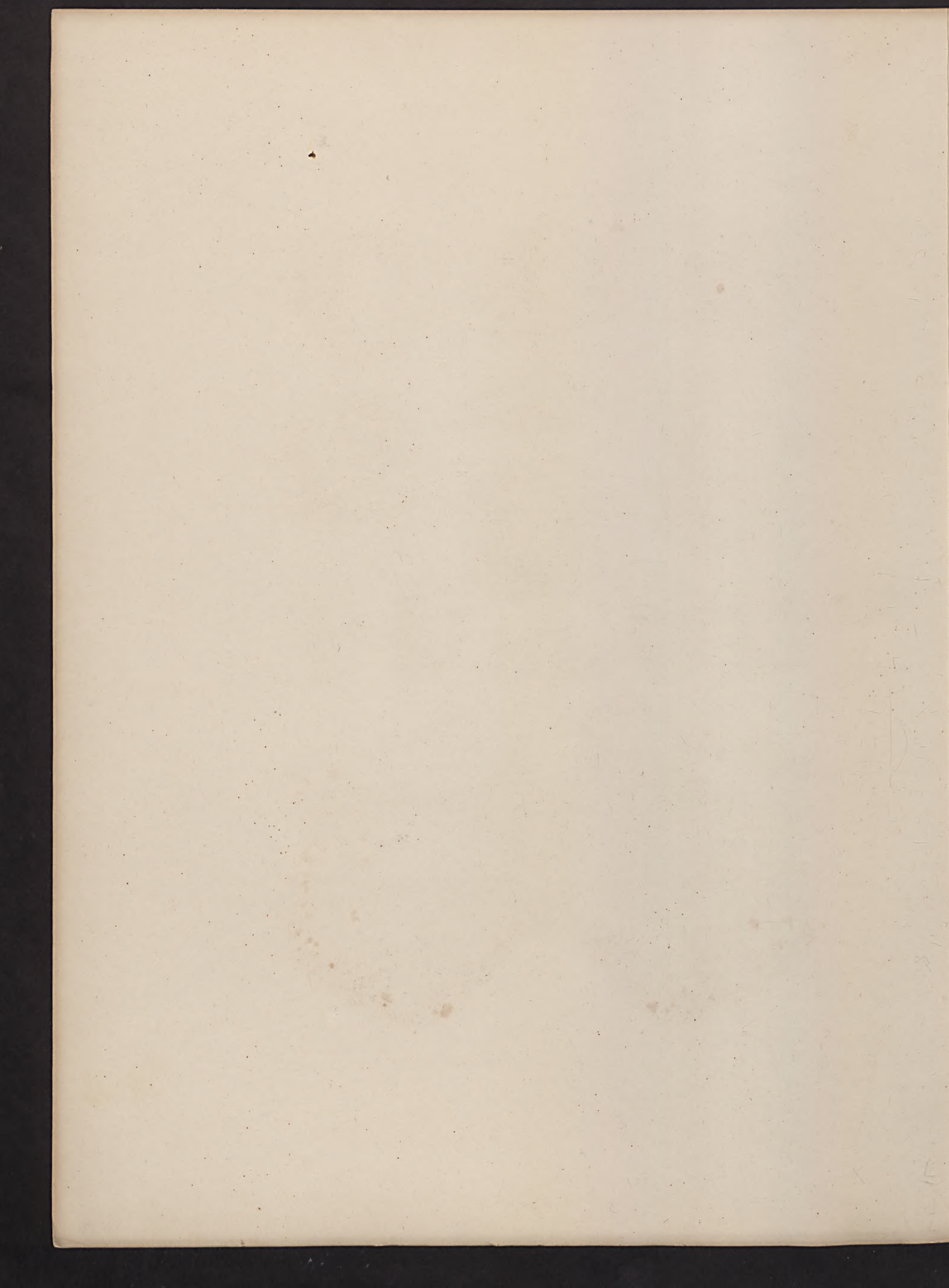
Sämmtlich aus der Zone A<sub>1</sub>.

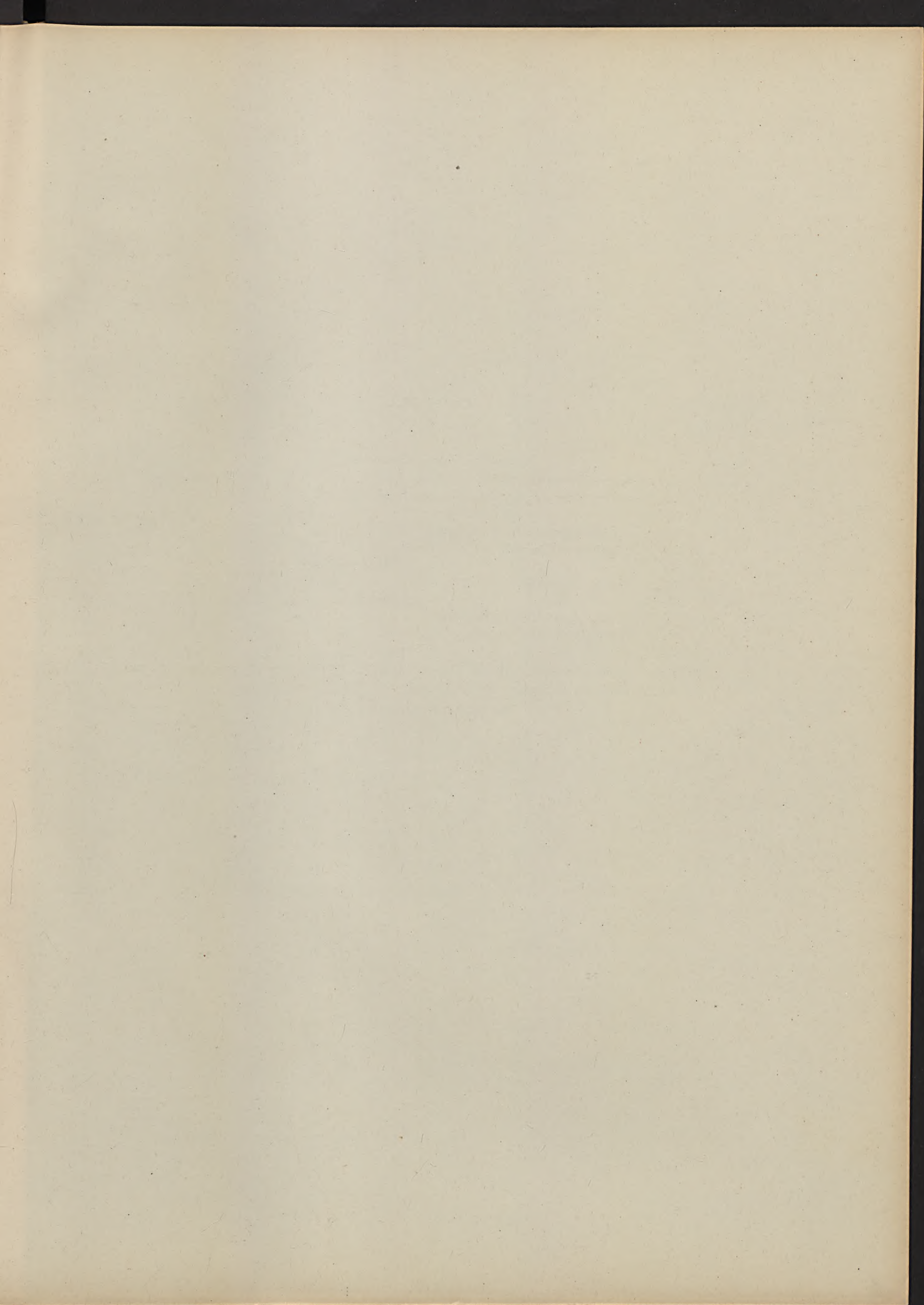
F. Noetling. Die Fauna des samländ.Tertiärs.

Abhandl. der geol. Landesanstalt.

Lief. IV. Pelecypoda. Taf. I.







## Tafel II.

### *Ostrea ventilabrum* GOLDFUSS.

- Fig. 1. Junges Exemplar. Steinkern. Linke Klappe.  
Fig. 2. Junges Exemplar. Abdruck. Linke Klappe.  
Fig. 2a. » » Wachsausguss.  
Fig. 3. Grösseres Exemplar. Linke Klappe.  
Fig. 4. Mittelgrosses Exemplar. Linke Klappe.  
Fig. 4a. » » » » Hinteransicht.  
Fig. 5. Grosses Exemplar. Linke Klappe.  
Fig. 5a. » » » » Hinteransicht.  
Fig. 6. Grosses Exemplar. Linke Klappe.  
Fig. 7. Grösstes Exemplar. Linke Klappe.  
Fig. 7a. » » » » Hinteransicht.  
Fig. 8. Kleines Exemplar. Rechte Klappe. Abdruck. (Original zu *Plicatula Heeri* MAYER).  
Fig. 9. Grösseres Exemplar. Rechte Klappe.

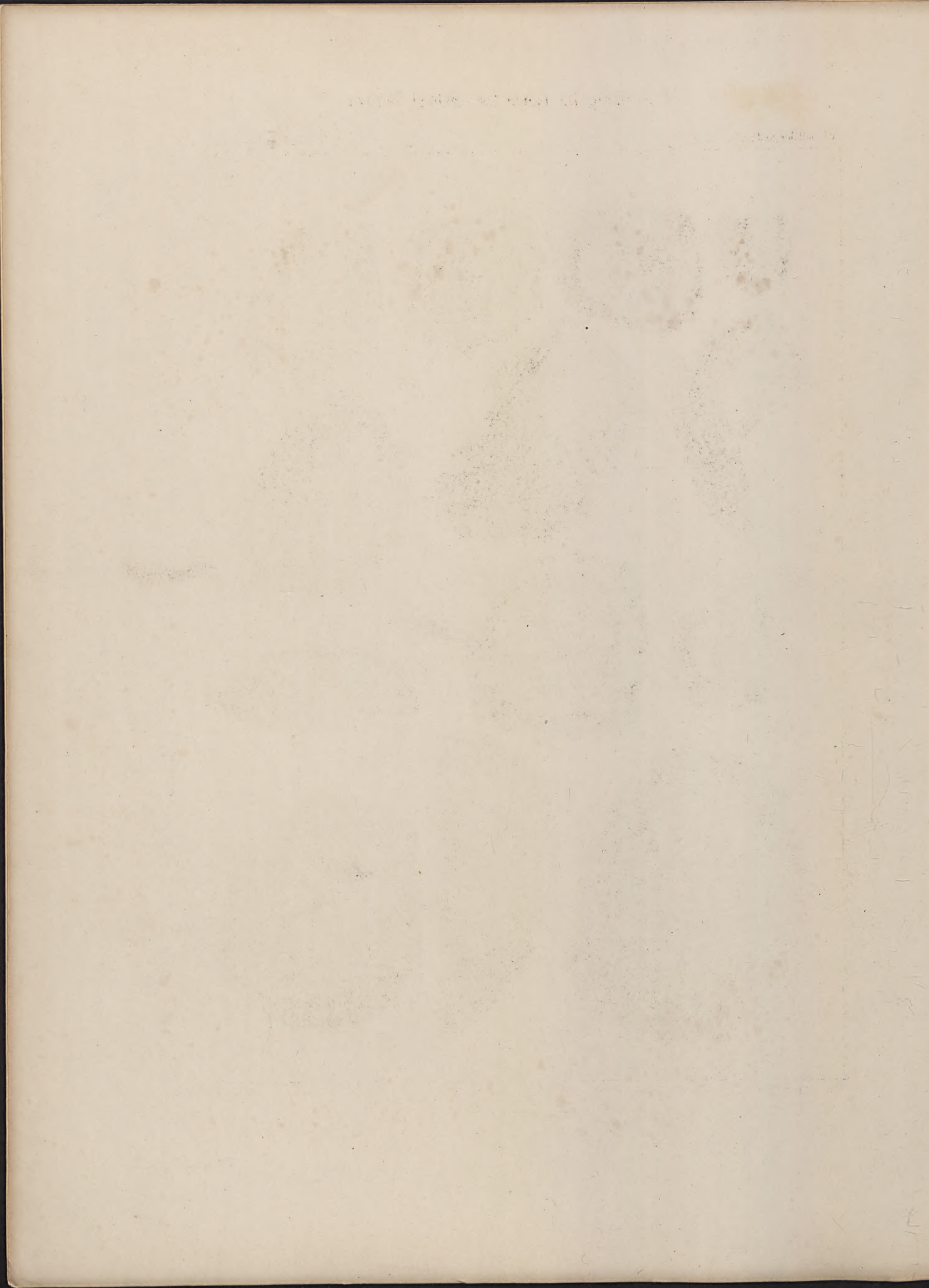
Sämmtlich aus der Zone A<sub>2</sub>.

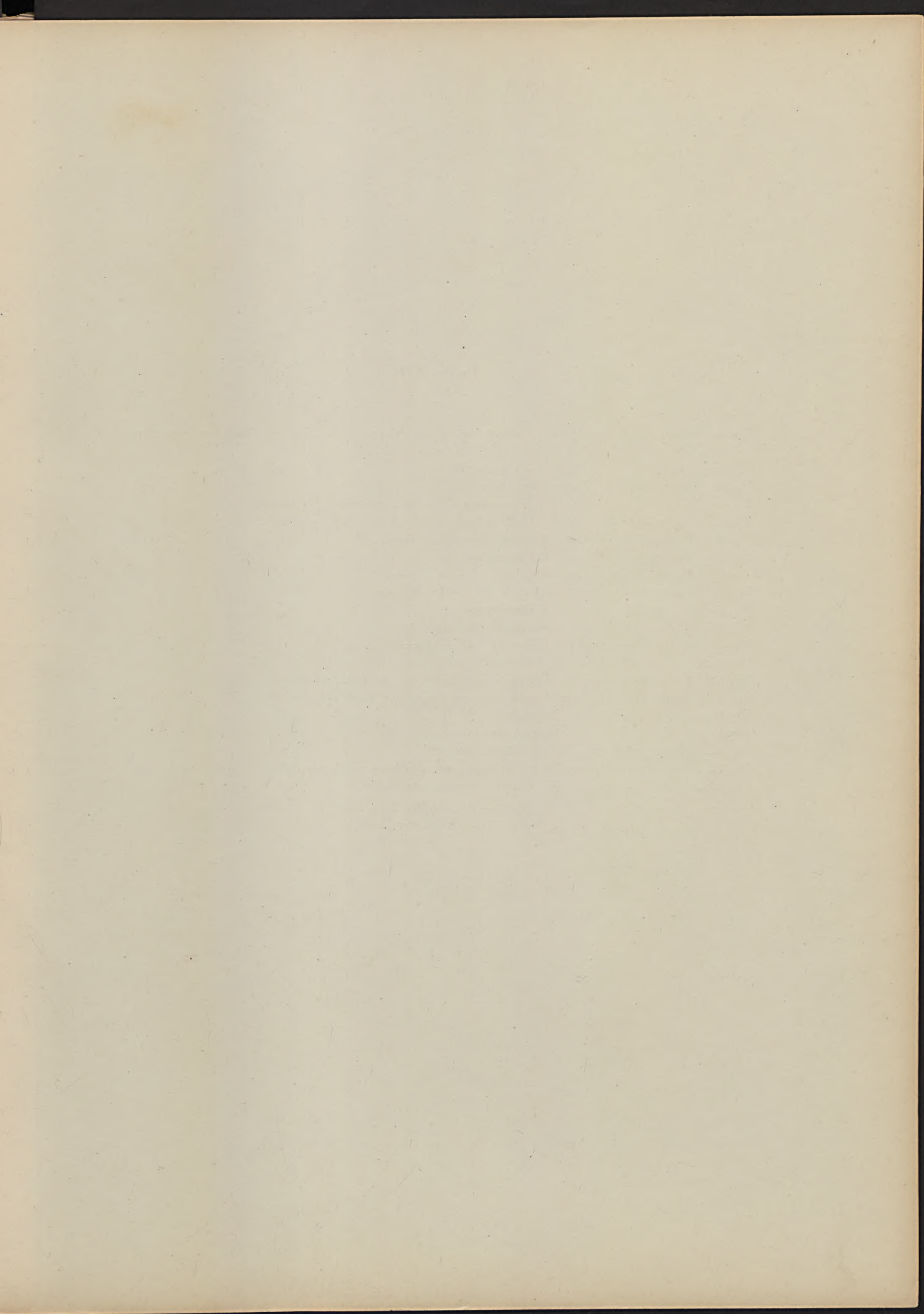
F. Noetling. Die Fauna des samländ.Tertiärs.

Abhandl. der geol. Landesanstalt.

Lief. IV. Pelecypoda Taf. II.







### Tafel III.

Fig. 1. *Pecten Thorenti* d'ARCH. Abdruck der linken Klappe; links oben ein Theil des Steinkernes der rechten Klappe.

Fig. 1 a. » » » Wachsausguss.

Fig. 2. *Pecten Thorenti* d'ARCH. Steinkern.

Fig. 2 a. » » » Wachsausguss des zu 2 gehörigen Abdrückes.

Fig. 3. *Pecten Thorenti* d'ARCH. Linke Klappe, restaurirt und stark vergrössert.

Fig. 4. *Pecten Menkei* GOLDF. Abdruck der rechten Klappe.

Fig. 4 a. » » » Wachsausguss.

Fig. 5. *Pecten Menkei* GOLDF. Steinkern. Rechte Klappe.

Fig. 6. *Pecten Menkei* GOLDF. Abdruck der rechten Klappe.

Fig. 6 a. » » » Wachsausguss.

Fig. 6 b. » » » Steinkern. Seitenansicht.

Fig. 7. *Pecten Menkei* GOLDF. Hohldruck. Linke Klappe.

Fig. 7 a. » » » Steinkern. Linke Klappe.

Fig. 8. *Pecten Menkei* GOLDF. Rechte Klappe restaurirt und stark vergrössert.

Fig. 9. *Pecten Menkei* GOLDF. Vorderansicht restaurirt und stark vergrössert.

Fig. 10. *Pecten corneus* Sow. Steinkern.

Fig. 10 a. » » » Abdruck der Innenseite.

Fig. 11. *Pecten corneus* Sow. Junges Exemplar.

Fig. 12. *Pecten corneus* Sow. Junges Exemplar mit theilweise erhaltenner Schale.

Fig. 12 a. » » » Ein Stück der Schale vergrössert.

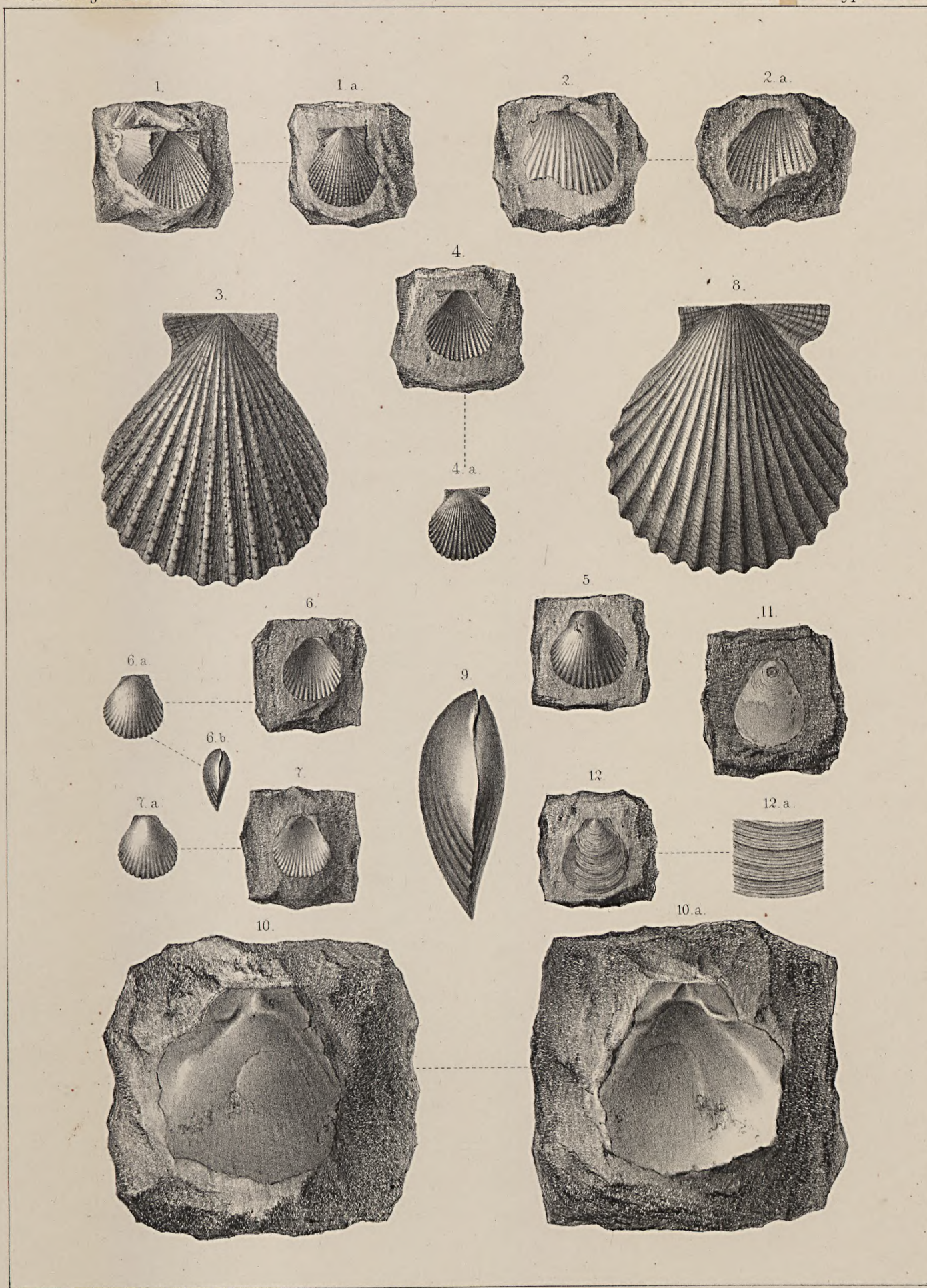
Fig. 1—10 a aus der Zone A<sub>1</sub>.

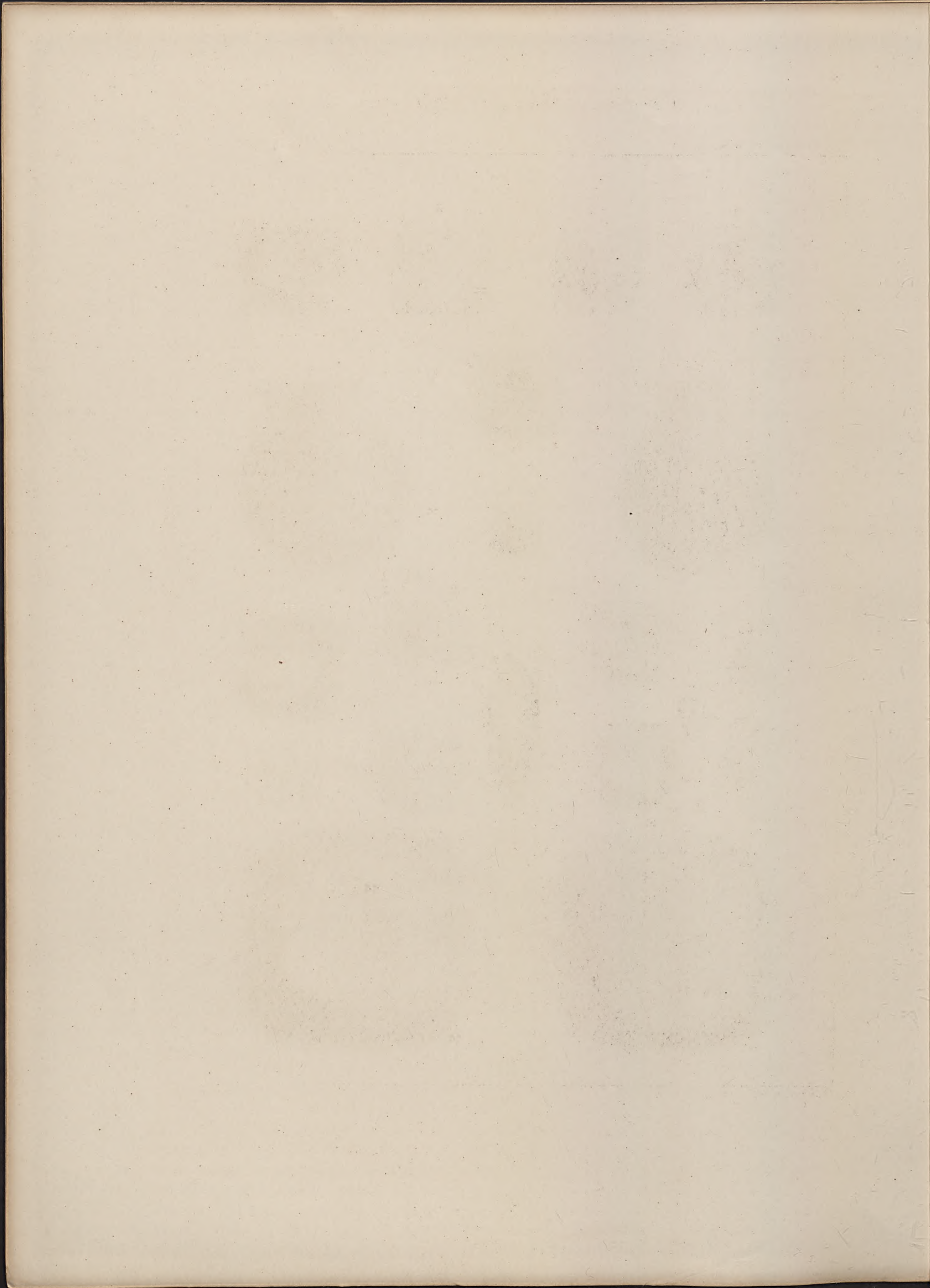
Fig. 11—12 a aus der Zone A<sub>2</sub>.

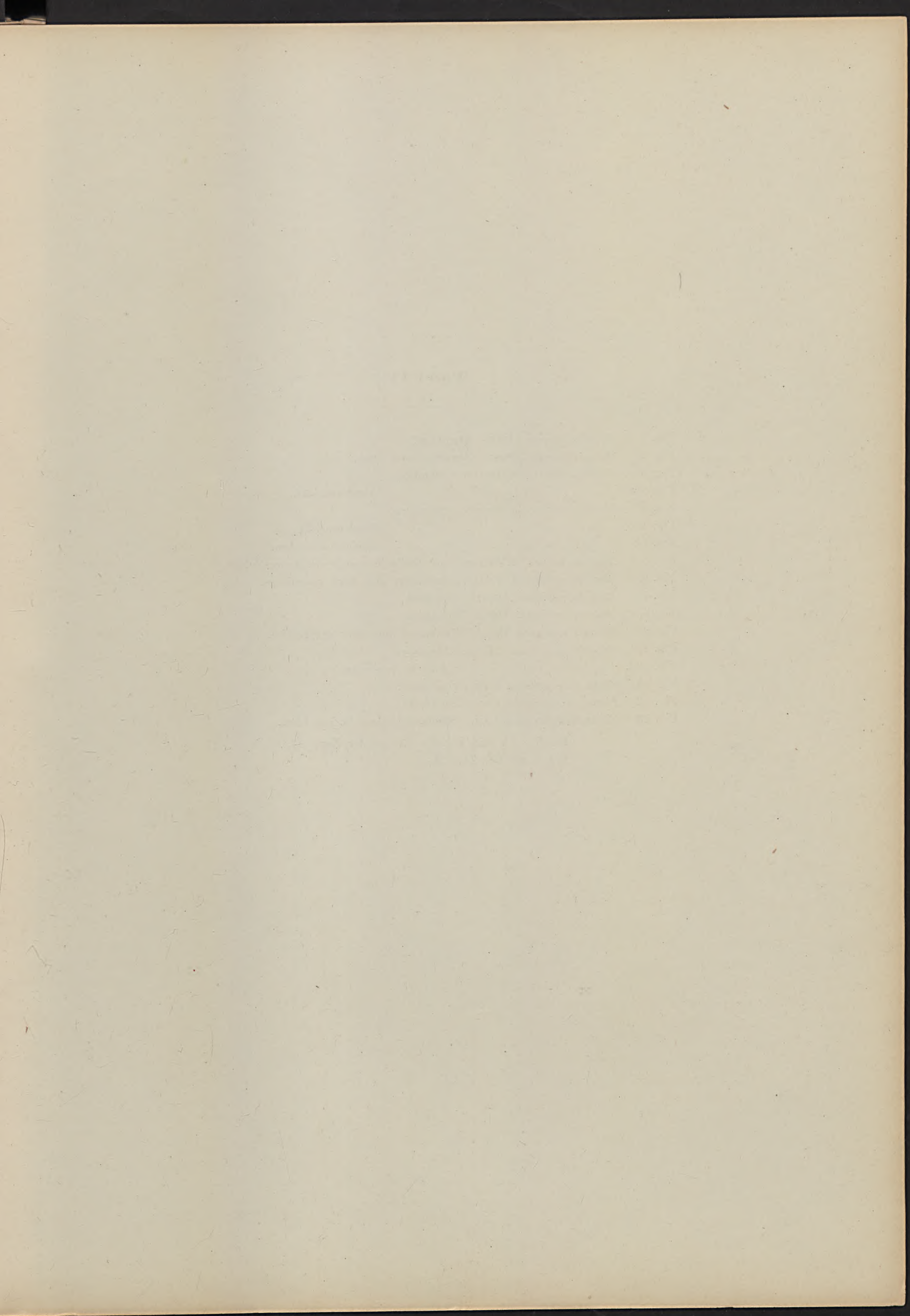
F. Noetling. Die Fauna des samländ.Tertiärs.

Abhandl.der geol.Landesanstalt.

Lief.IV. Pelecypoda.Taf. III.







#### Tafel IV.

- Fig. 1. *Avicula fragilis* DESH. Steinkern.  
Fig. 2. *Avicula fragilis* DESH. Steinkern von oben.  
Fig. 3. *Modiola micans* A. BRAUN, Steinkern.  
Fig. 3a. » » » » Vorderansicht.  
Fig. 4. *Modiola micans* A. BRAUN, Steinkern.  
Fig. 4a. » » » » Vorderansicht.  
Fig. 4b. » » » » Ansicht von oben.  
Fig. 5. *Modiola micans* A. BRAUN, mit theilweise noch erhaltener Schale.  
Fig. 6. *Modiola micans* A. BRAUN, restaurirt und stark vergrössert.  
Fig. 7. *Modiola seminuda* DESH. Steinkern.  
Fig. 8. *Modiola seminuda* DESH. Steinkern.  
Fig. 9. *Modiola seminuda* DESH. Restaurirt und stark vergrössert.  
Fig. 10. *Modiola cf. dorsata* MORR. Steinkern.  
Fig. 10a. » » » » Ansicht von oben.  
Fig. 11. *Pinna margaritacea* LAM. Steinkern.  
Fig. 12. *Pinna margaritacea* LAM. Steinkern.  
Fig. 13. *Pinna margaritacea* LAM. Steinkern. Ansicht von oben.

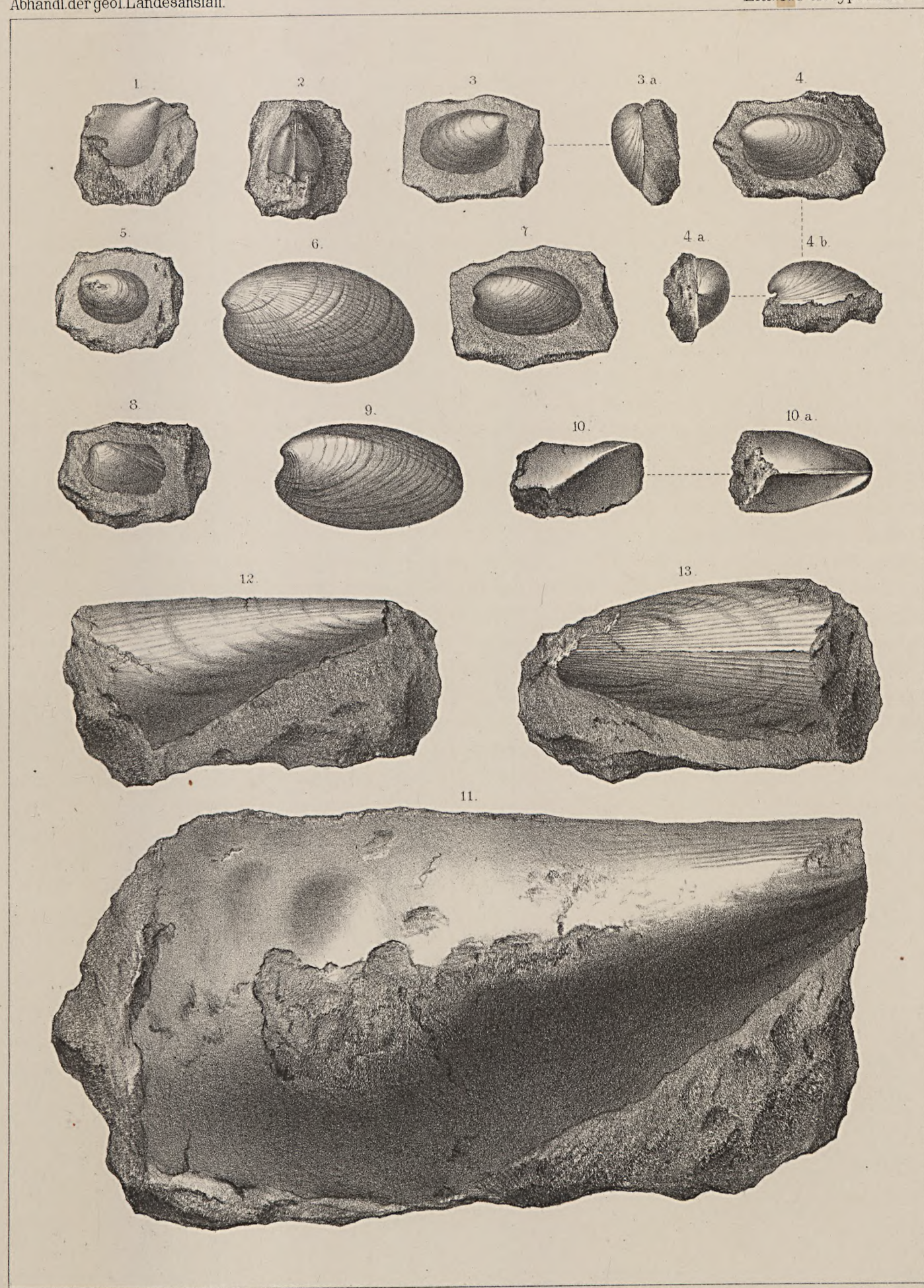
Fig. 1—4 b und Fig. 6—13 aus der Zone A<sub>1</sub>.

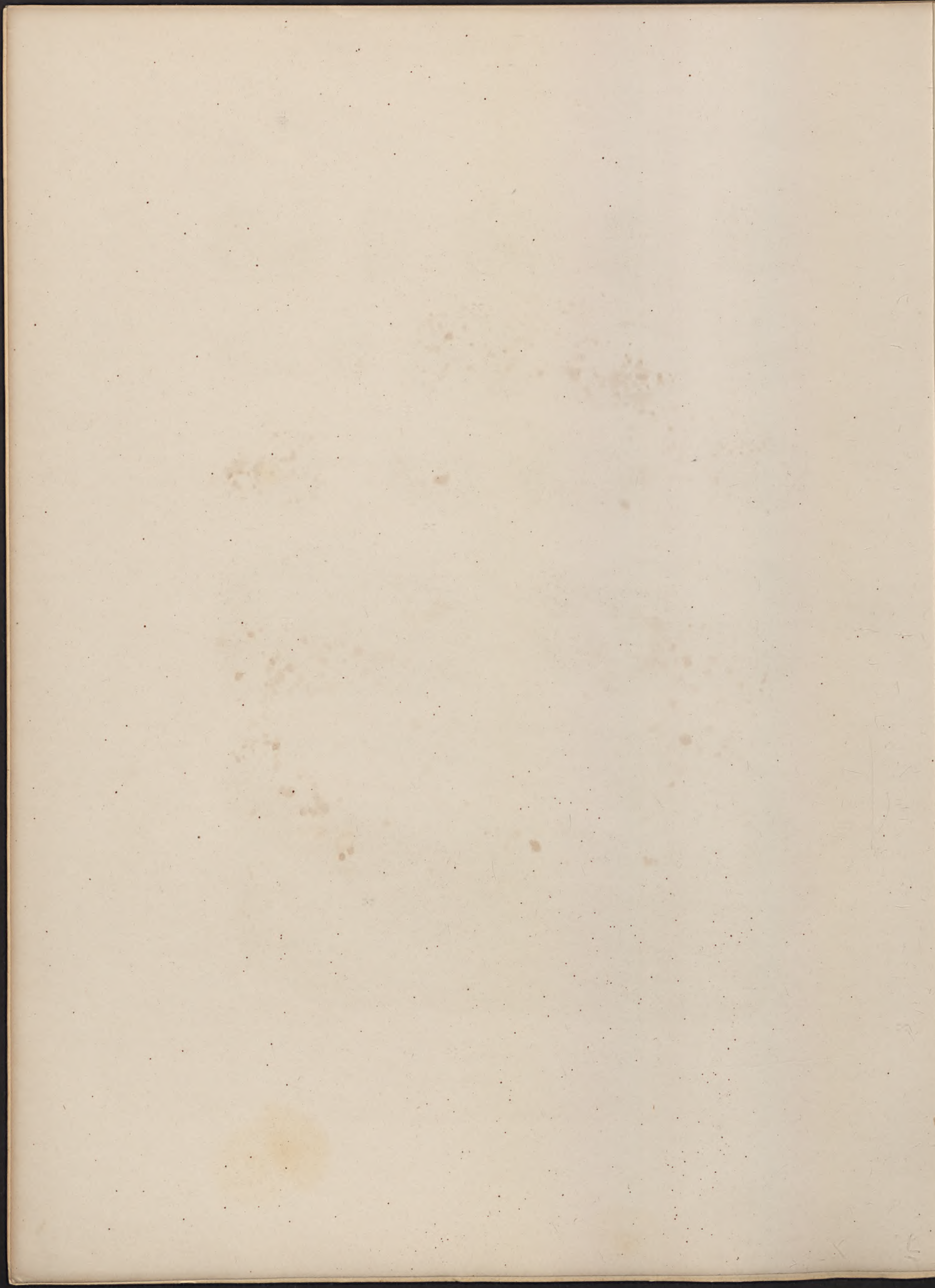
Fig. 5 aus der Zone A<sub>2</sub>.

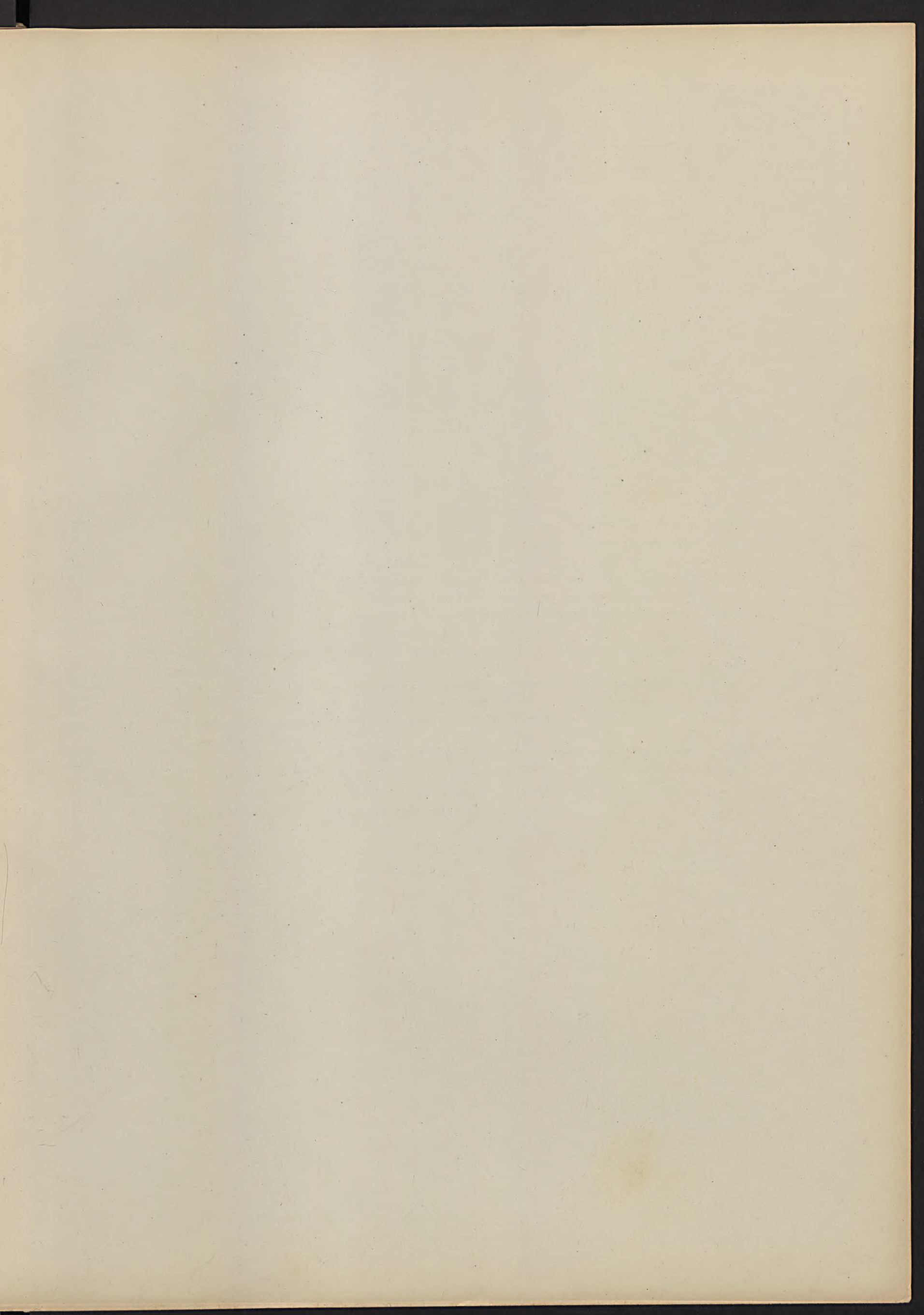
F. Noefling. Die Fauna des samländ.Tertiärs.

Abhandl.der geol.Landesanstalt.

Lief. IV Pelecypoda Taf. IV.







### Tafel V.

- Fig. 1. *Lima baltica* NOETL. Natürliche Grösse.  
Fig. 1 a. » » » Stark vergrössert.  
Fig. 2. *Pectunculus pulvinatus* DESH. Steinkern.  
Fig. 3. *Pectunculus pulvinatus* DESH. Steinkern.  
Fig. 3a. » » » » Seitenansicht.  
Fig. 4. *Pectunculus pulvinatus* DESH. Mit theilweise erhaltener Schale.  
Fig. 5. *Pectunculus pulvinatus* DESH. Restaurirt und vergrössert.  
Fig. 6. *Limopsis costulata* GOLDF. Steinkern. Natürliche Grösse.  
Fig. 6 a. » » » » Vergrössert.  
Fig. 7. *Limopsis costulata* GOLDF. Abdruck der Schale nach einem Wachsausguss. Natürliche Grösse.  
Fig. 7 a. » » » » » » » » » » Vergrössert.  
Fig. 8. *Leda costulata* DESH. Steinkern. Natürliche Grösse.  
Fig. 8 a. » » » » Stark vergrössert.  
Fig. 8 b. » » » » Abdruck der Schale nach einem Wachsausguss. Natürliche Grösse.  
Fig. 8 c. » » » » » » » » » » Vergrössert.  
Fig. 9. *Astarte cf. sinuosa* DESH. Abdruck. Natürliche Grösse.  
Fig. 9 a. » » » » Wachsausguss.

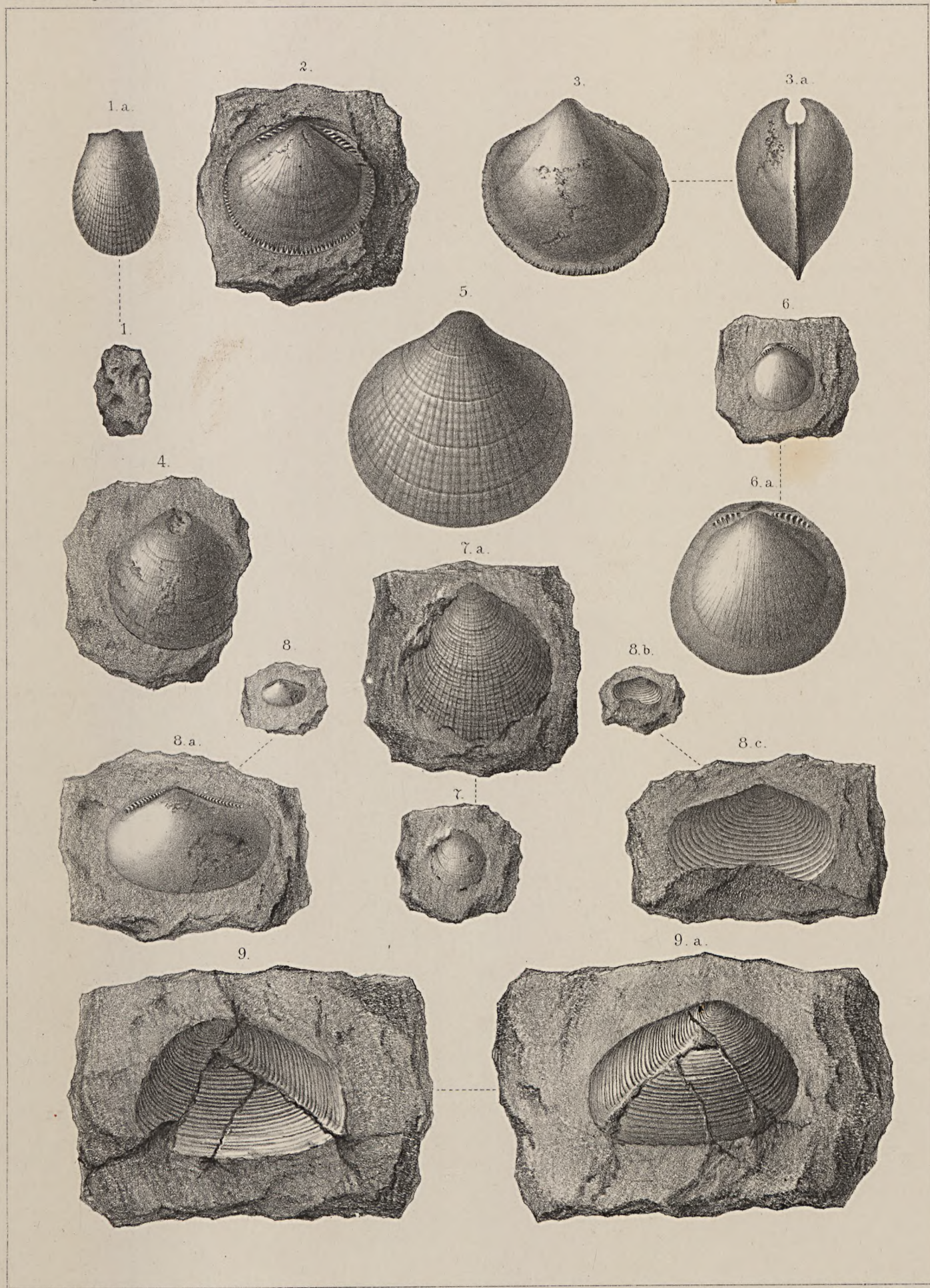
Fig. 2, 3, 6, 7, 8, 9 aus der Zone A<sub>1</sub>.

Fig. 1 und 4 aus der Zone A<sub>2</sub>.

F. Noetling. Die Fauna des samländ.Tertiärs.

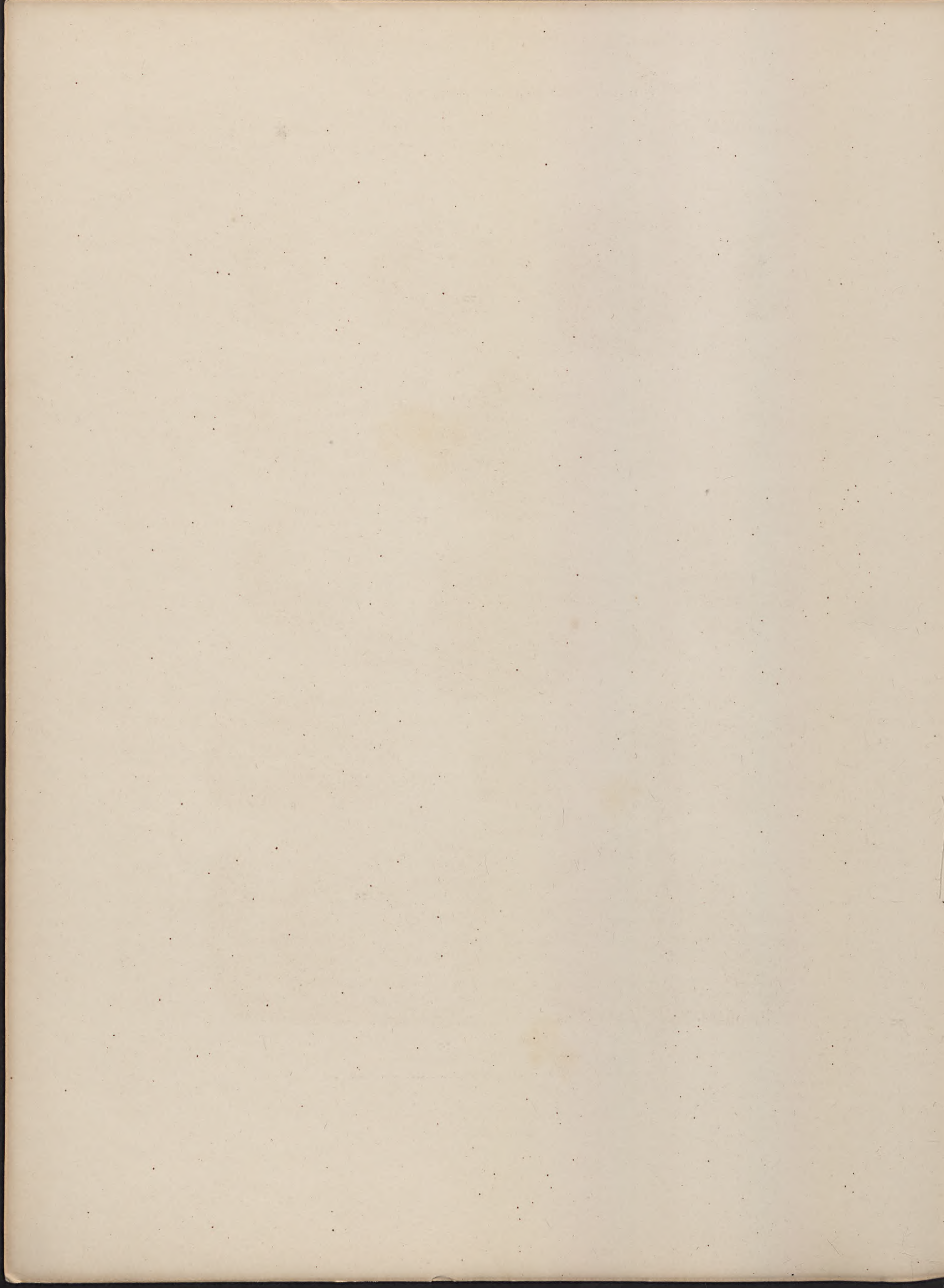
Abhandl. der geol. Landesanstalt.

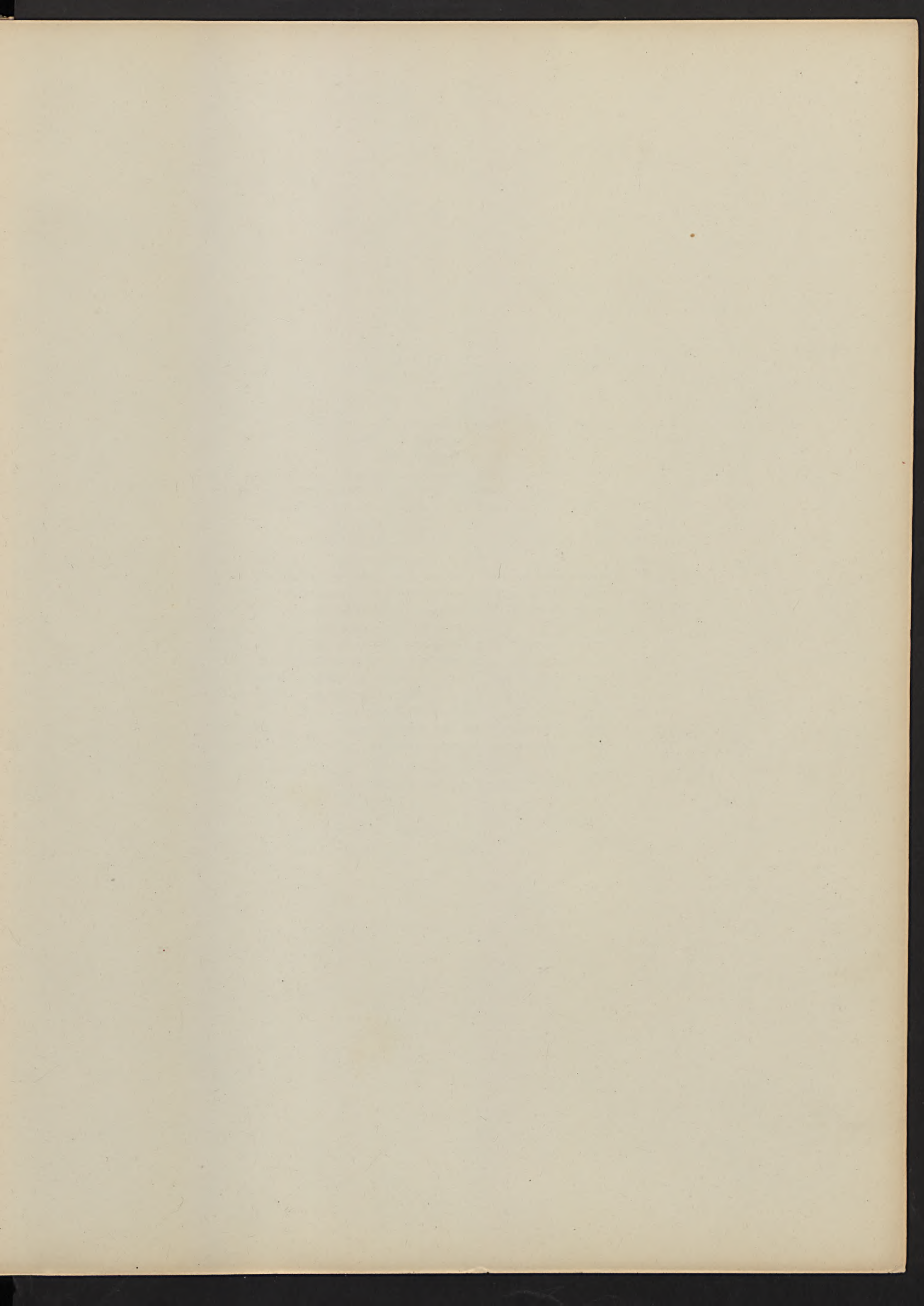
Lief. IV. Pelecypoda. Taf. V.



W. Pütz del. et lith.

Druck v. A. Renaud.





## Tafel VI.

- Fig. 1. *Cardium convexum* DESH. Steinkern. Natürliche Grösse.  
Fig. 1a. » » » Abdruck der Schale.  
Fig. 1b. » » » Wachsausguss.  
Fig. 2. *Cardium convexum* DESH. Steinkern. Seitenansicht. Natürliche Grösse.  
Fig. 3. *Cardium convexum* DESH. Restaurirte und stark vergrösserte Schale.  
Fig. 4. *Cardium tenuisulcatum* NYST, Steinkern. Natürliche Grösse.  
Fig. 4a. » » » » » Vorderansicht.  
Fig. 4b. » » » Abdruck der Schale.  
Fig. 4c. » » » Wachsausguss.  
Fig. 5. *Cardium tenuisulcatum* NYST, restaurirte und stark vergrösserte Schale.  
Fig. 6. *Cardium Hageni* MAYER, Steinkern mit theilweise erhaltener Schale.  
Fig. 7. *Cardium Hageni* MAYER, Steinkern. Natürliche Grösse.  
Fig. 7a. » » » Schalsculptur vergrössert.  
Fig. 8. *Cardium Hageni* MAYER, Steinkern. Natürliche Grösse.  
Fig. 8a. » » » Schalsculptur vergrössert.  
Fig. 9. *Cardium vulgatissimum* MAYER, Steinkern. Natürliche Grösse.  
Fig. 9a. » » » Abdruck der Schale. Natürliche Grösse.  
Fig. 9b. » » » Wachsausguss.  
Fig. 10. *Cardium vulgatissimum* MAYER, Wachsausguss.  
Fig. 11. *Cardium vulgatissimum* MAYER, restaurirte und stark vergrösserte Schale.

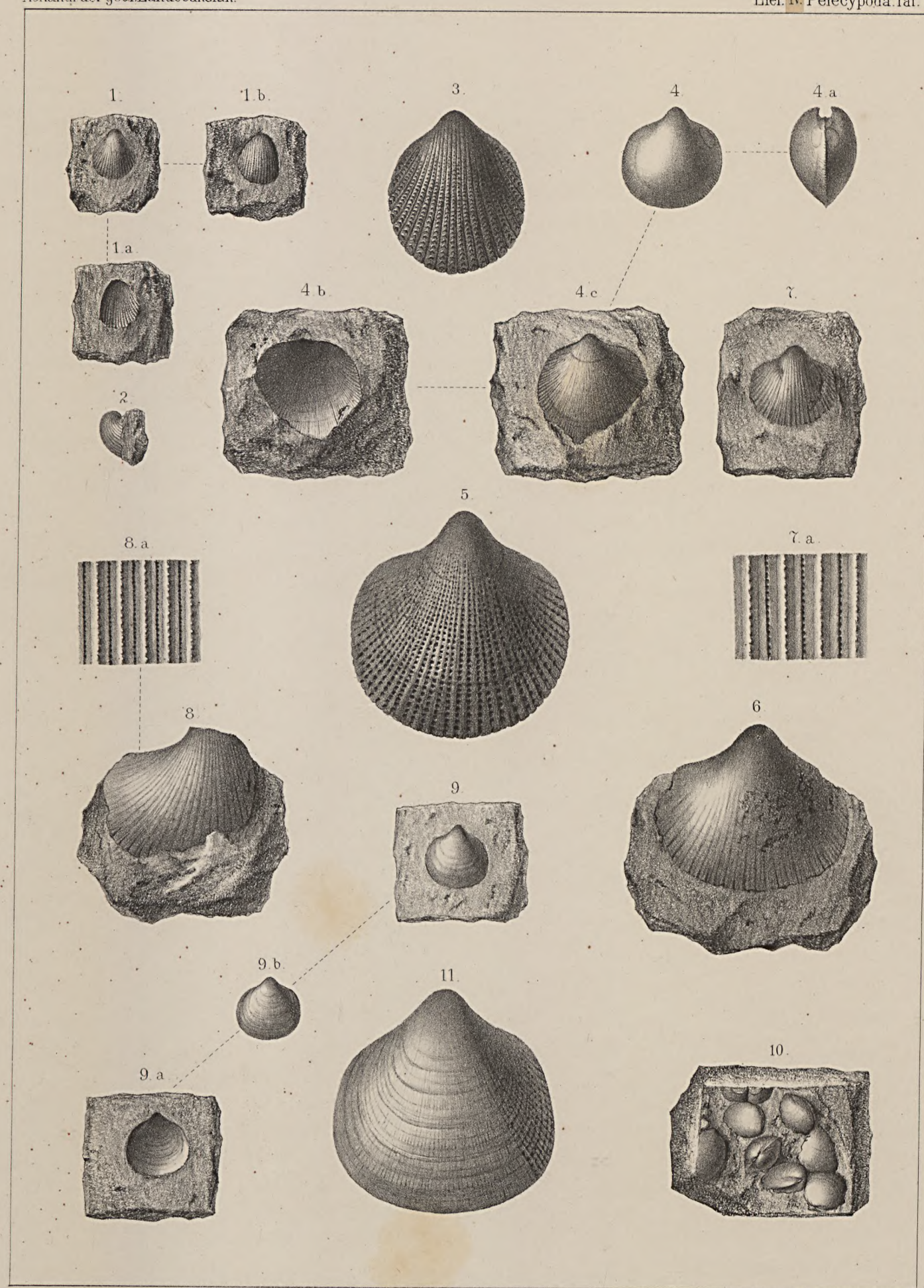
Fig. 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10 aus der Zone A<sub>1</sub>.

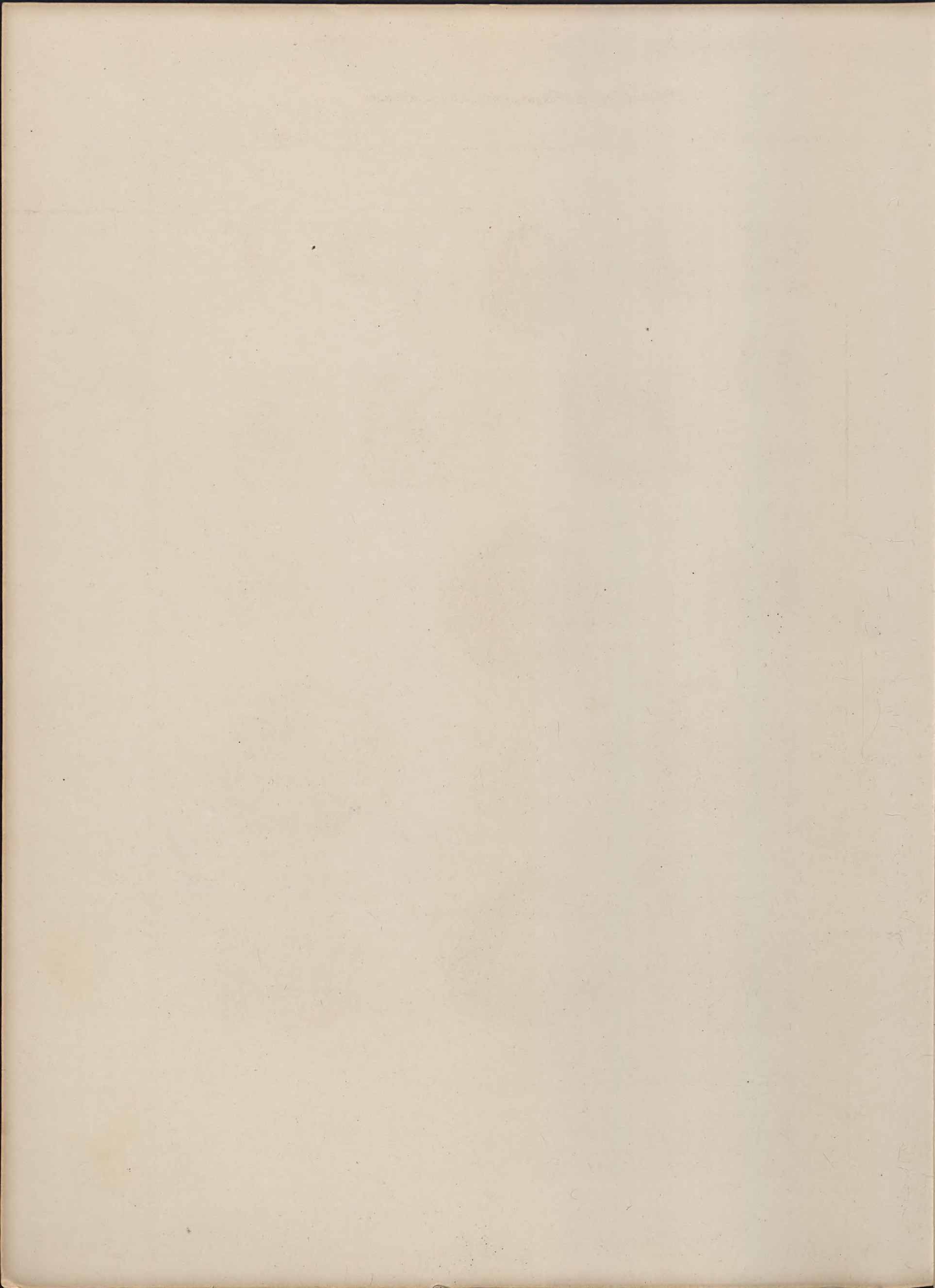
Fig. 6 aus der Zone A<sub>2</sub>.

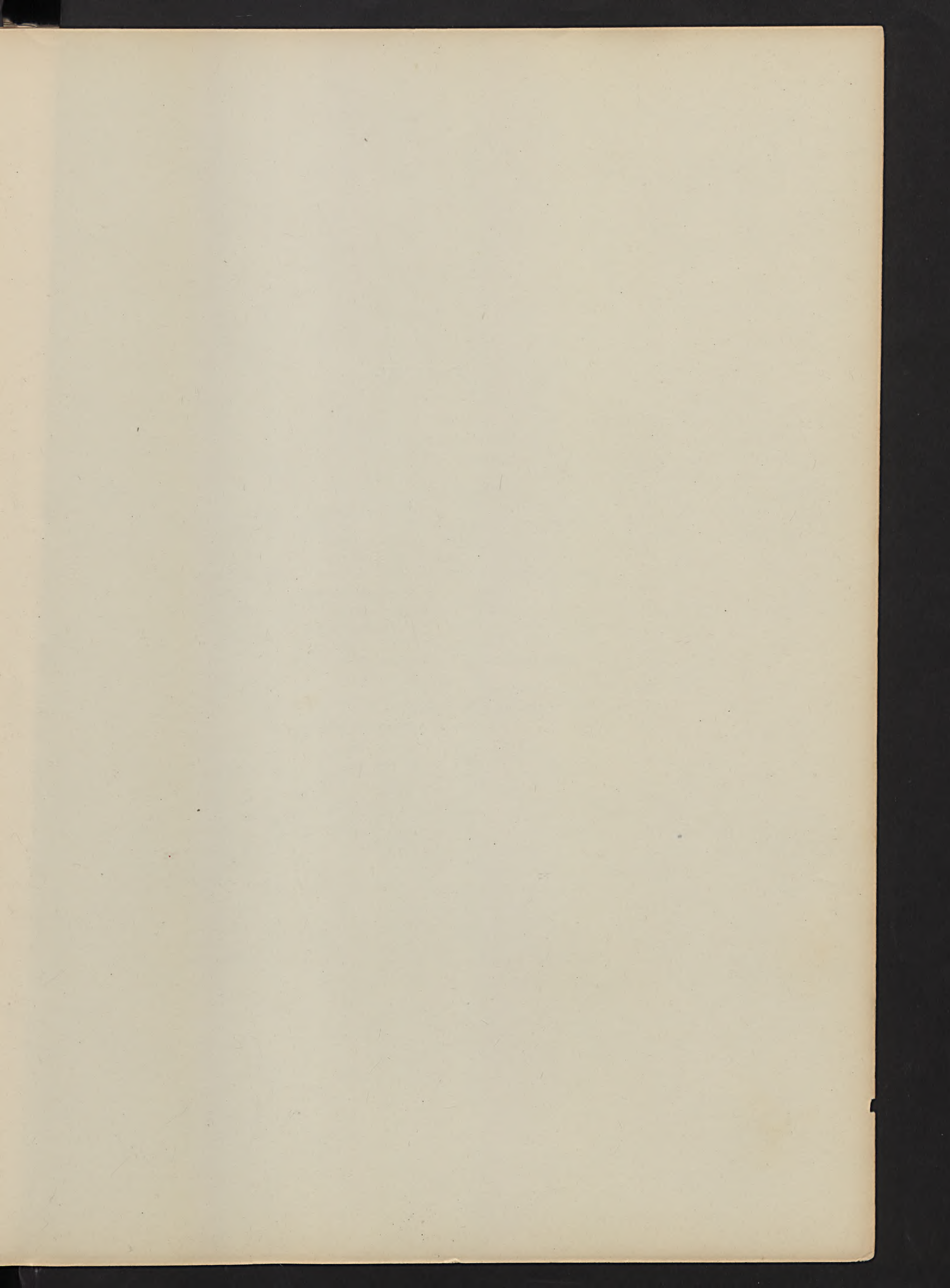
F. Noetling. Die Fauna des samländ.Tertiärs.

Abhandl der geol.Landesanstalt.

Lief. IV. Pelecypoda. Taf. VI.







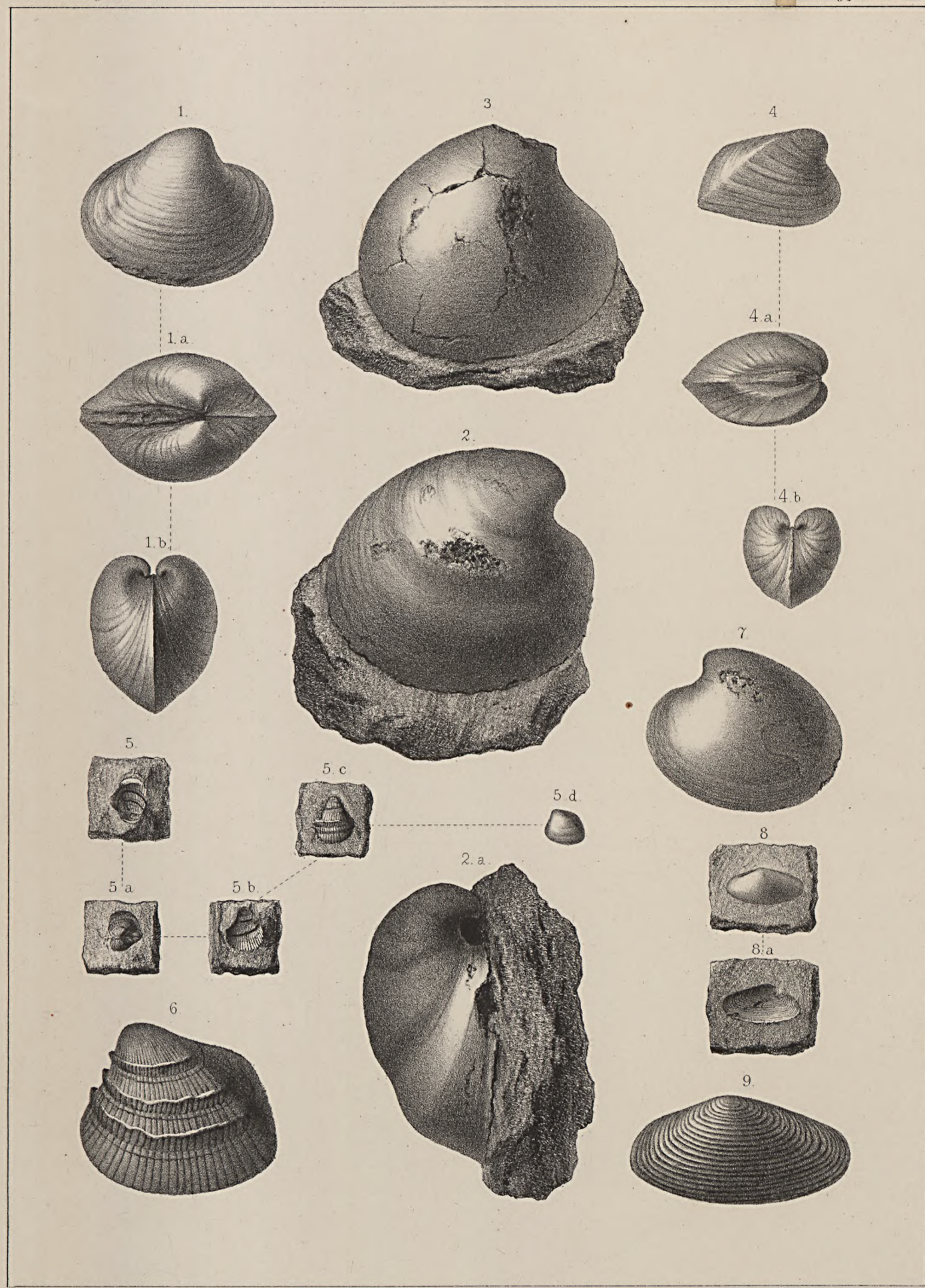
### Tafel VII.

- Fig. 1. *Cyprina* sp. I.  
Fig. 1 a. » » Ansicht von oben.  
Fig. 1 b. » » Ansicht von vorn.  
Fig. 2. *Cyprina* sp. II.  
Fig. 2 a. » » Ansicht von vorn.  
Fig. 3. *Cyprina* ? sp.  
Fig. 4. *Cypricardia isocardioides* DESH.  
Fig. 4 a. » » » Ansicht von oben.  
Fig. 4 b. » » » Ansicht von vorn.  
Fig. 5. *Cypricardia pectinifera* Sow. Hohldruck des unteren Theils der Schale.  
Fig. 5 a. » » » Wachsausguss von Fig. 5.  
Fig. 5 b. » » » Hohldruck eines Theils der Schale.  
Fig. 5 c. » » » Wachsausguss von Fig. 5 b.  
Fig. 5 d. » » » Steinkern.  
Fig. 6. *Cypricardia pectinifera* Sow. Restaurirt und vergrössert.  
Fig. 7. *Venus* sp.  
Fig. 8. *Tellina* sp. Steinkern.  
Fig. 8 a. » » Hohldruck der Schale.  
Fig. 9. *Tellina* sp. Nach Fig. 8 u. 8a restaurirt und vergrössert.  
Fig. 1, 2, 4, 5, 7 aus der Zone A<sub>1</sub>.  
Fig. 3 und 8 aus der Zone A<sub>2</sub>.

F. Noetling. Die Fauna des samländ. Tertiärs.

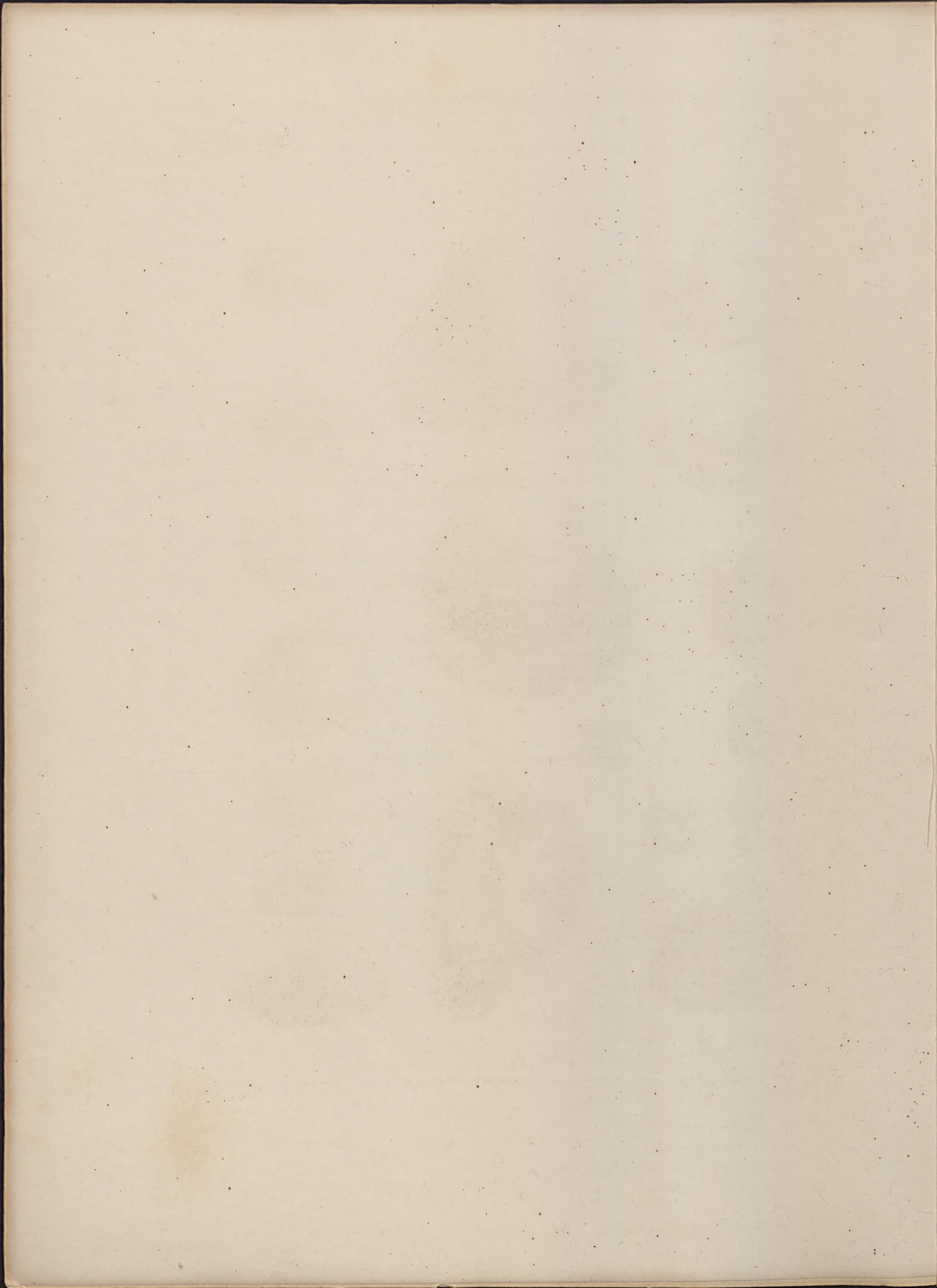
Abhandl. der geol. Landesanstalt.

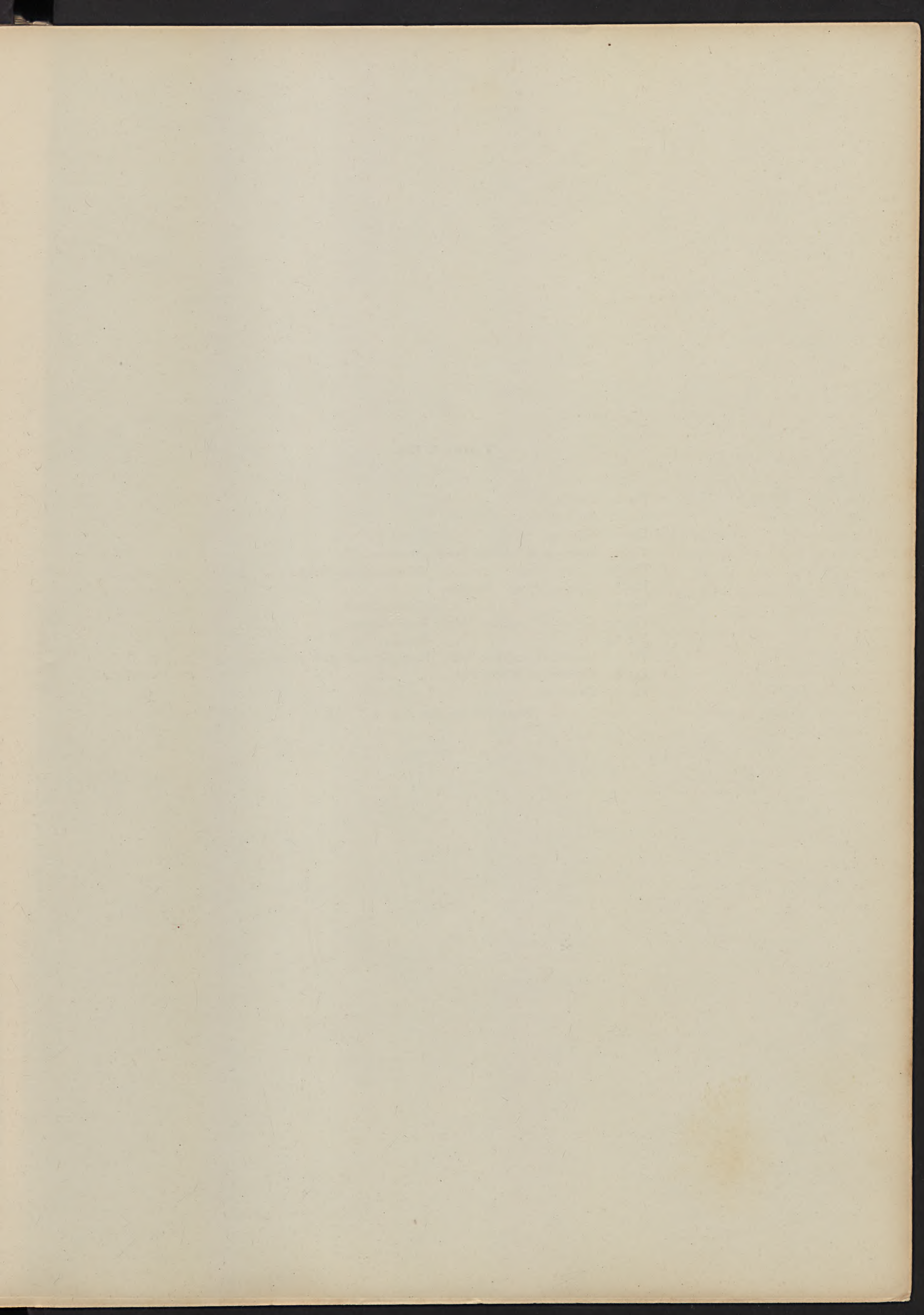
Lief. IV. Pelecypoda. Taf. VII.



W.Pütz del et lith.

Druck v. A. Renaud.





### Tafel VIII.

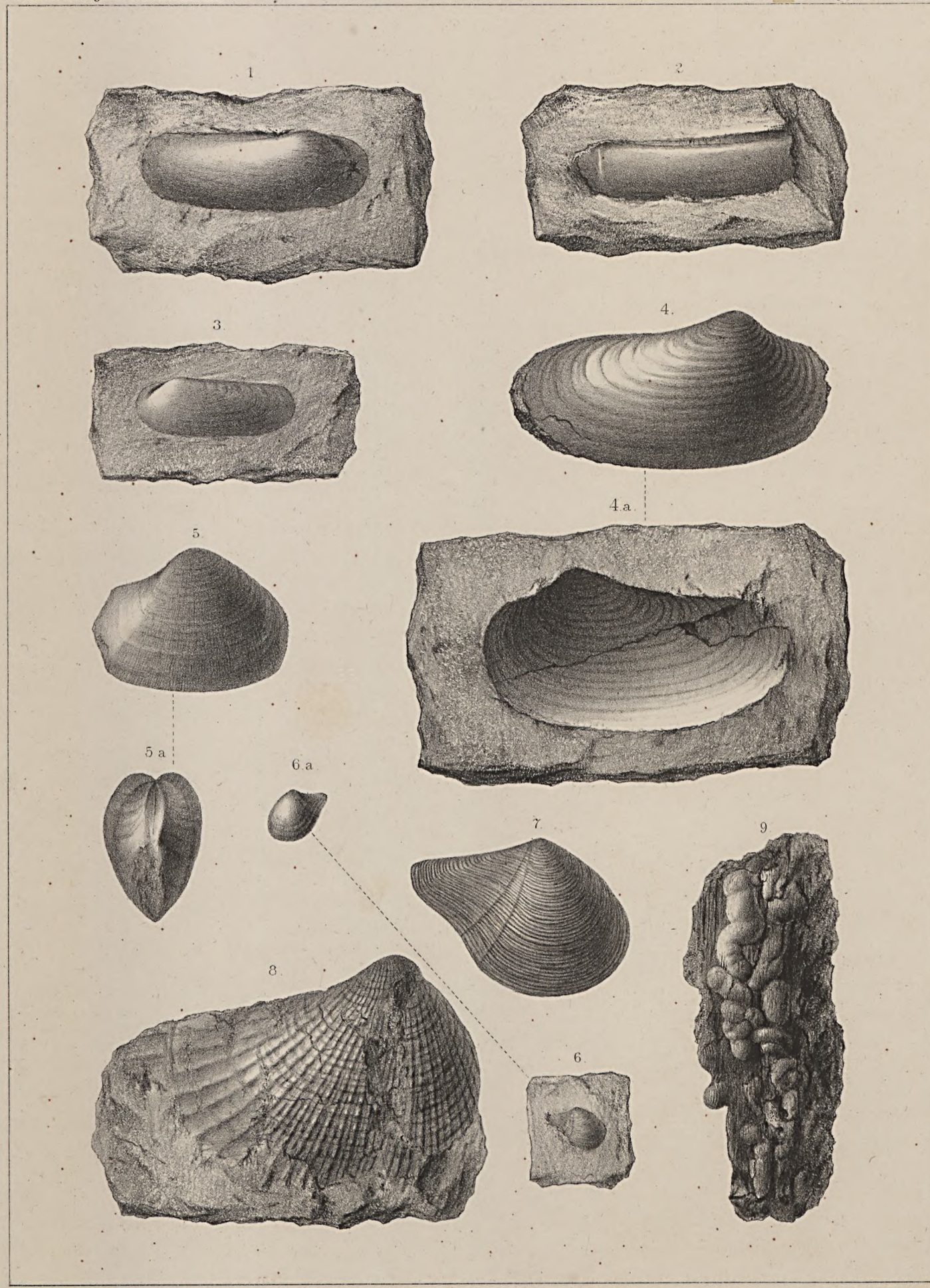
- Fig. 1. *Solen* sp.  
Fig. 2. *Solen* sp.  
Fig. 3. *Solen* sp.  
Fig. 4. *Panopaea* cf. *Héberti* Bosq. Steinkern.  
Fig. 4a. » » » » Hohldruck der Schale.  
Fig. 5. *Corbula* (?) sp. Steinkern.  
Fig. 5a. » » » Vorderansicht.  
Fig. 6. *Corbula* cf. *argentea* LAM. Wachsauzug.  
Fig. 6a. » » » » Steinkern.  
Fig. 7. *Corbula* cf. *argentea* LAM. Restaurirt und stark vergrössert.  
Fig. 8. *Pholadomya Weissii* PHIL.  
Fig. 9. *Teredo* sp.

Sämmtlich aus der Zone A<sub>1</sub>.

F. Noetling. Die Fauna des samländ.Tertiärs.

Abhandl. der geol. Landesanstalt.

Lief. IV. Pelecypoda. Taf. VIII

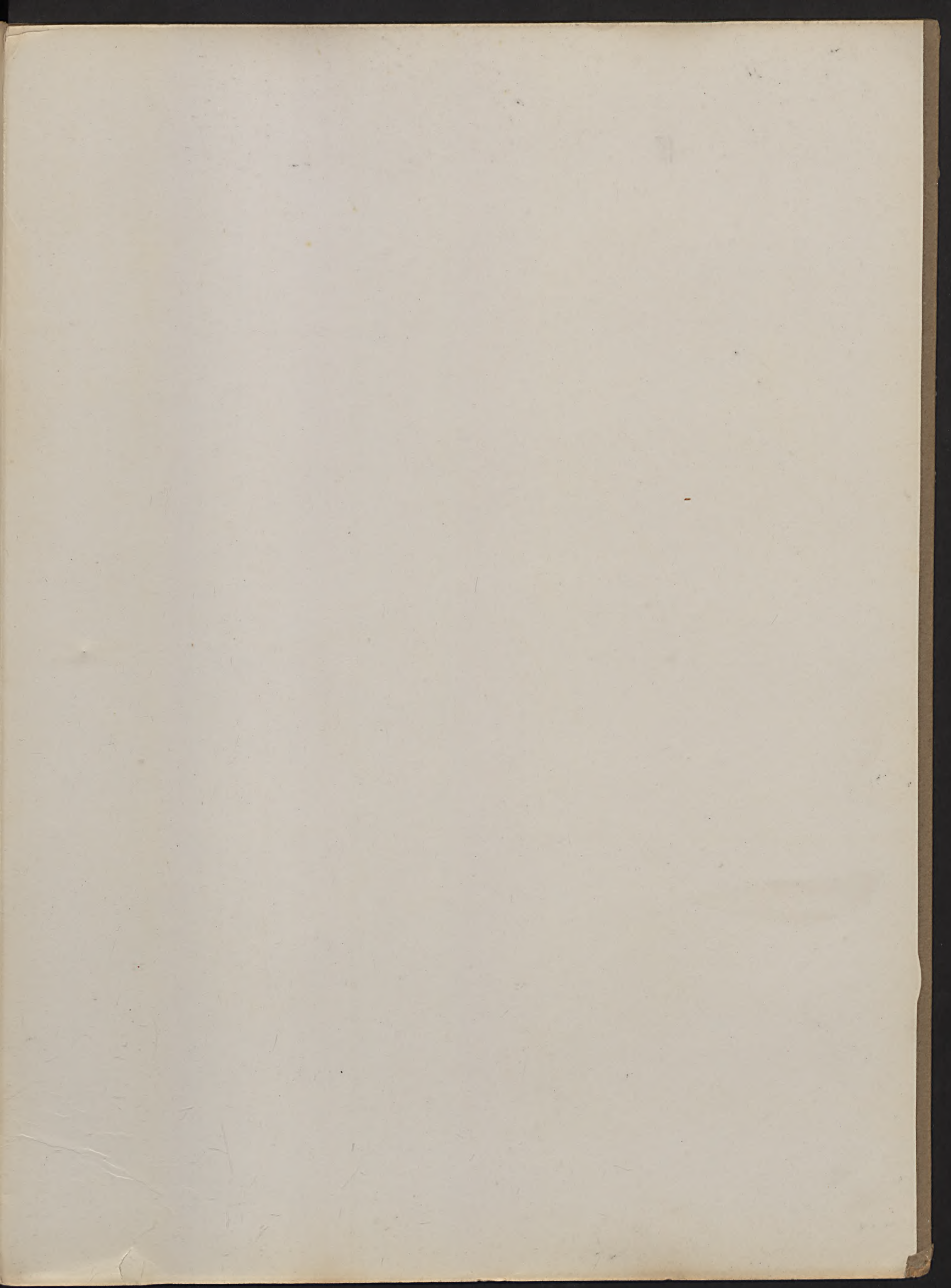


W.Pütz del. et lith.

Druck v A Renaud







BIBLIOTEKA  
KATEDRY NAUK O ZIEMI  
Politechniki Gdańskiej

A. W. Schade's Buchdruckerei (L. Schade) in Berlin, Stallachreibarstr. 45/46.