

Beitrag zur Kenntniss
der
jüngsten Ammoneen
Norddeutschlands

von

Dr. Clemens Schlüter.

Bonn,

Verlag von A. Henry.

1867.

Botanik der Provinz

Jungfermann / Naturgeschichte

Verlagshandlung

Verlagshandlung



Bonn, Druck von Carl Georgi.

Das Studium der mesozoischen Gebirgsschichten in Norddeutschland hatte seit den Fundamentalarbeiten vorzüglich von Goldfuss, Hoffmann und Römer längere Zeit hindurch fast geruht und namentlich im Vergleich mit Nachbarländern nur geringe Fortschritte aufzuweisen. In jüngerer Zeit ist auch in diesem Gebiete der vaterländischen Geologie ein neuer Aufschwung eingetreten. Mit ebenso grossem Eifer als Erfolge sind zunächst die jurassischen Gesteine ihren organischen Einschlüssen sowie ihren Lagerungsverhältnissen und ihrer Verbreitung nach studirt worden, wovon die Arbeiten der Herrn Brauns, Credner, F. Römer, Schlönbach und von Seebach berechte Beweise liefern. Die Ueberzeugung, dass das Parallelsiren ganzer Schichtengruppen nicht genüge, dass das scharfe Erkennen der Species (ihren zoologischen Eigenthümlichkeiten, wie ihrem geologischen Vorkommen nach) zur genaueren Schichteneintheilung und zum Wiedererkennen des an einem Orte durch bestimmte Arten characterisirten Niveaus in anderen Gegenden erforderlich sei. — war maassgebend.

Dasselbe gilt für die Kreideperiode. Seitdem für die alten, weiten Glieder dieser Periode durch die Untersuchungen des Herrn von Strombeck eine präcisere Eintheilung geboten ist, sind auch die fossilen Reste derselben Gegenstand erneuter und schärferer Unter-

suchung geworden. um sie noch weiter für die Geognosie nutzbar zu machen.

Für die bessere Kenntniss der Spongien hat bereits A. Römer¹ einen wichtigen Beitrag geliefert.

Die Foraminiferen haben in dem ausgezeichneten Kenner derselben Aug. Reuss² in Wien einen Bearbeiter gefunden.

Die Korallen wurden von W. Bölsche³ bearbeitet.

Die Brachiopoden sind von H. Credner⁴ und M. Schlönbach⁵ behandelt worden.

Ueber Crustaceen⁶ habe ich selbst einen Aufsatz nebst Nachtrag dazu geliefert.

Die Fische endlich sind durch W. von der Marek⁷ beschrieben worden.

1 Adolph Römer, Die Spongitarier des norddeutschen Kreidegebirges. Mit 19 Taf. 4^o. (Palaeontographica.) Cassel 1864.

2 Aug. Reuss, Die Foraminiferen der westphälischen Kreideformation. Mit 13 Taf. 8^o. (Sitzungsber. der math.-naturw. Classe der kais. Akad. der Wiss. Bd. XL, S. 147 ff.) Wien 1860.

Aug. Reuss, Die Foraminiferen des norddeutschen Hils und Gault. Mit 13 Taf. 8^o. (ebend. Bd. XLVI.) Wien 1862.

3 Wilh. Bölsche, Die Korallen des norddeutschen Jura- und Kreidegebirges. Mit 3 Taf. 8^o. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. XVIII. S. 439 ff. Berlin 1866.)

4 Herm. Credner, Die Brachiopoden der norddeutschen Hilsbildungen. Mit 2 Taf. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. XVI. Berlin 1865.)

5 M. Schlönbach, Kritische Studien über Kreidebrachiopoden. Mit 3 Taf. (Palaeontographica. Bd. XIII.) Cassel 1866.

M. Schlönbach, Ueber die Brachiopoden aus dem unteren Gault von Ahaus in Westphalen. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1866. S. 365 ff.)

6 Cl. Schlüter, Die Makruren Dekapoden der Senon- und Cenomanbildungen Westphalens. Mit 4 Taf. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1862. S. 702 ff.)

7 W. von der Marek, Fossile Fische, Krebse und Pflanzen aus dem Plattenkalk der jüngsten Kreide in Westphalen. Mit 4 Taf. (Palaeontographica.) Cassel 1863.

W. v. d. Marek und Cl. Schlüter, Neue Fische und Krebse aus der Kreide Westphalens. (Palaeontographica.) Cassel 1867.

Für die Charakteristik und Altersbestimmung der einzelnen Schichten in der Kreideformation sind unter den fossilen Einschlüssen die Cephalopoden, wie allgemein anerkannt, von hervorstechender Wichtigkeit. Seit längerer Zeit habe ich dem Vorkommen derselben eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet, so dass ich hoffe, durch die Mittheilung meiner in loco angestellten Beobachtungen, welche durch Benutzung der Sammlungen paläontologischer Gönner und Freunde noch ergänzt werden, einzelne Lücken in der bisherigen Kenntniss dieser Thierklasse auszufüllen.

Beiträge zur Kenntniss der Kreidecephalopoden werden mit dem vorliegenden Hefte eröffnet.

Die Hefte werden sich so rasch folgen, als es das Zeichnen und Lithographiren der Tafeln gestattet.

Was die Anordnung des zur Mittheilung kommenden Materials anbelangt, so erscheint es unthunlich, die Ammoniten familienweise zu gruppiren, da nicht das gesammte Material auf einmal zur Bearbeitung zu Gebote steht. Denn ist dies auch mit der eigenen Sammlung der Fall, so können die Exemplare fremder Sammlungen doch nur vor und nach benutzt werden. Für den Gebrauch des Buches möchte dieser Umstand sich als bequem erweisen, indem es möglich sein wird, die einzelnen Arten nach den Lokalitäten, und damit zugleich nach ihrem geognostischen Vorkommen zusammen zu stellen.

Von jeder Art ist mit der möglichsten Genauigkeit der Fundpunkt und die horizontale wie vertikale Verbreitung angegeben worden.

Für die einzelnen Schichten sind die gegenwärtig in Norddeutschland gebräuchlichen Benennungen angewandt.

1. Schichten mit *Belemnites mucronata*.
2. " " " " *quadrata*.

3. Schichten mit *Epiaster brevis* und *Inoceramus Cuvieri*.
4. „ „ *Micraster Leskei* u. *Spondylus spinosus*, *Scaphites Geinitzi*.
5. „ „ *Inoceramus Brongniarti* und *Ammonites Woolgari* incl. *Galeriten-Pläner*.
6. „ „ *Inoceramus mytiloides* (= *labiatus*) und *Ammonites Cuningtoni*.
7. „ „ *Ammonites Rotomagensis* und *Discoidea cylindrica*.
8. „ „ *Ammonites varians* und *Mantelli*.
9. „ „ *Pecten asper* (*Tourtia* oder *Grünsand von Essen*).

Es entsprechen die Schichten

- 1 und 2 der oberen Kreide oder dem Senon;
- 3, 4, 5, 6 dem oberen Pläner oder dem Turon;
- 7, 8, 9 dem unteren Pläner oder dem Cenoman.¹

Es ist hier nicht der Ort, näher auf die Scheidung und die Reihenfolge der Schichten in der norddeutschen Kreideformation einzugehen. Es wird in den meisten Fällen bei näherer Angabe des Vorkommens genügen, den vorbenannten Schichten die Bezeichnung obere, mittlere, untere beizufügen.

Die mächtige Folge grauer und gelblicher Mergel im südlichen Westphalen bei Altenessen, Stoppenberg, Herne, Castrop schliesst sich als tiefstes Glied der Quadraten-Kreide an, und werden dieselben als unterstes Senon bezeichnet.

Die durch ihren Reichthum an fossilen Resten wohlbekannten Kreidemergel, welche sich von Lette in Westphalen, über Coesfeld, Holtwick und Legden erstrecken, aus denen F. Römer² vorzugsweise

¹ Ueber die Verbreitung dieser Schichten im westphälischen Kreidebecken ist zu vergleichen: die Mittheilung des Verfassers in den Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde (Verhandl. des naturhist. Ver. der Rheinlande und Westphalen 1865) S. 125.

Ueber die wichtigsten Fundpunkte in Hannover und Braunschweig ist von Strombeck (siehe unten) und F. A. Römer „die neuesten Fortschritte in der Mineralogie und Geognosie“, Hannover 1865 S. 41 ff. zu vergleichen.

² Die Kreidebildungen von Westphalen. Verhandl. des naturhist. Vereins für Rheinland und Westphalen 1854. S. 140.

Belemnitella mucronata citirt und welche auch Hosi us ¹ zu den Mucronaten-Schichten stellte, boten in all den zahlreichen Aufschlusspunkten kein Exemplar der Bel. mucronata, dagegen Bel. quadrata in grosser Zahl der Individuen. Sie bilden die jüngste Schichtenfolge der Quadraten-Kreide. Nicht minder reich an fossilen Resten sind übrigens die Kreidemergel mit Bel. mucronata, welche die obersten Schichten der Höhen zwischen Coesfeld und Darup bilden. Das Liegende derselben bildet nach den Aufschlüssen auf dem „Coesfelder Berge“ und „Daruper Berge“ ein als Baumaterial vielfach gewonnener Mergelsandstein, welcher verhältnissmässig nur sparsam fossile Reste umschliesst, unter diesen Bel. mucronata. Die im Innern der Baumberge bekannten Schichten, welche theils durch den Reichthum an fossilen Fischen, theils durch das häufige Vorkommen von Turrilites polyplous ² characterisirt werden, dürften jünger sein.

Was die Terminologie der Ammoneenschalen anbetrifft, so dürfte es von allen Paläontologen für nothwendig erachtet werden, die bisherige Bezeichnungweise zu verlassen, da beim lebenden Nautilus die convexe Seite dem Bauche, die concave dem Rücken des Thieres entspricht. Es wird also im Nachfolgenden die Siphonalseite als Bauch, die entgegengesetzte als Rücken bezeichnet werden, wie das bereits von Süss und Dittmar geschehen ist.

Um den lästigen Ballast der Citate nicht unnöthiger Weise zu vergrössern, wird kein Citat gegeben werden, welches sich einzig auf den Namen bezöge, nicht aber zugleich auch unsere Kenntniss der Art erweiterte.

¹ Beiträge zur Geognosie Westphalens. ebend. 1860. S. 318.

² A. Römer nennt freilich die Art auch aus den Hauptquadraten-Schichten von Dülmen. Diese Angabe ist irrhümlich. Tur. polyp. wurde in Westphalen niemals in anderen Schichten als den genannten gefunden und ist namentlich auch den oben genannten Mergeln von Coesfeld und Darup durchaus fremd.

Lange bevor das Fundament für eine wissenschaftliche Betrachtung der fossilen Organismen gelegt war, hatten wie Versteinerungen überhaupt, so auch die Ammoneen im nördlichen Deutschland schon Interesse erregt. Die aufgefundenen und für werthvoll gehaltenen Reste fanden mitunter solche Darstellungen, dass auch heute das Wiedererkennen keine Schwierigkeit bietet. So gedenken Nunning und Cohausen¹ des riesigen Ammonites peramplus aus dem jüngsten Senon mit *Belemnitella mucronata* von Coesfeld als *Cornu Ammonis*; den als *Cornu Bisontis* bezeichneten Ammonites *Rotomagensis* fanden sie im cenomanen Pläner bei Oeding. Selbst die grossen Ancyloceren des erst neuerlich wieder entdeckten unteren Gault der Barler Berge bei Ahaus waren ihnen wohl bekannt. Wenn auch im weiteren Verlaufe der Zeit des Vorkommens von Ammoneen in jüngeren cretaceischen Sedimenten gedacht wird, so dürfen doch als wissenschaftlich begründet — nachdem durch Mantel und Sowerby eine Reihe Arten aus der Englischen und durch Brongniart aus der französischen Kreide bekannt gemacht waren — erst die Namen angesehen werden, welche F. W. Höninghaus 1830 im Jahrbuche für Mineralogie, Geognosie und Petrefactenkunde von Leonhard und Bronn² und H. von Dechen 1832 in seiner Bearbeitung des Handbuches der Geognosie von de la Beche veröffentlichten.

Höninghaus nennt folgende Arten:

1 *Commercii literarii dissertationes epistologicae historico-physico-curiousae clarissimorum Westphaliae duumvirorum, Iodoci Hermanni Nunningii et Iohannis Henrici Cohausen de Glossoptetris, Lapidibus Cordiformibus, Cornu Bisontis Petrefacto, Cornu Ammonis et Osse Femoris Elephantini etc. Cleomb. sec. Francofurti ad Moenum, anno MDCCXLVI.*

2 Versuch einer geognostischen Eintheilung seiner Versteinerungssammlung von F. W. Höninghaus. Siebente Abtheilung, Grünsand, Kreide. II. Cephalopoden. S. 462.

Einleitung.

7

Ammonites	Buchii	Hoen.	Grünsand.	Aachen.	¹
"	Lewesiensis	So.	Kreide.	Essen.	
"	Mantelli	So.	Grünsand.	Bochum.	
"	ornatus	(Pollux).	Grünsand.	Paderborn.	²
"	rusticus	So.	Grünsand.	Bochum.	³
"	Selleguinus	Bg.	Kreide.	Essen.	⁴
"	varians	So.	Grünsand.	Bochum.	
Hamites	intermedius	So.	Grünsand.	Aachen.	
"	rotundus	Cuv.	"	"	
Baculites	Faujasii	Lam.	"	Bochum.	

Sämmtliche hier aufgeführten Species werden auch von H. von Dechen (p. 432—346) mit Ausnahme des Amm. Buchii und Amm. ornatus citirt.

Die Zahl dieser Arten und Fundstellen hat eine wesentliche Erweiterung erfahren durch das Werk von Friedrich Adolph Römer, welches den Titel führt: Die Versteinerungen des norddeutschen Kreidegebirges. Mit 16 lithographirten Tafeln. Hannover 1841.

In diesem Werke werden aus der Kreide über dem Gault folgende Arten beschrieben und zum Theil auch abgebildet:

Ammonites peramplus Sow. Sarstedt, Alfeld, Goslar, Strehlen, Lemförde, Coesfeld, Ilsenburg, Ahlten, Dülmen, Quedlinburg.

Ammonites Rotomagensis Brong. Osterfeld (irrhümlich), Rethen, Langelsheim.

Ammonites Mantelli Sow. Iburg, Sarstedt, Goslar, Quedlinburg, Liebenburg.

1 Die Art ist niemals beschrieben oder abgebildet worden.

2 Unverständliches Citat einer jurassischen Art. Weder Grünsand noch jurassische Schichten finden sich bei Paderborn, noch auch Formen von Ammoniten, welche mit Am. ornatus verwechselt werden könnten.

3 Nach Vergleich der in Poppelsdorf liegenden Originale ergibt sich, dass dieselben zu Amm. Cunningtoni Sharpe gehören und aus dem Mytiloides-Pläner stammen.

4 Die Darstellung des Amm. Selleguinus (Cuv. oss. foss. tab. VII, fig. 1) ist ungenügend für die Erkennung der Art. Die von Essen als solche bezeichneten Exemplare gehören zu Amm. planulatus Sow. = Amm. majorianus d'Orb.

- Ammonites bidorsatus* Röm. Dülmen, Blankenburg.
Ammonites falcatus Mant. Langelsheim, Waterlappe.
Ammonites varians Sow. Sarstedt, Iburg, Goslar, Waterlappe.
Ammonites coupei Brong. Sarstedt, Liebenburg.
Scaphites aequalis Sow. Kromsberg bei Hannover.
Scaphites obliquus Sow. Iburg.
Scaphites costatus Mut. Alfeld, Goslar, Liebenburg, Quedlinburg.
Scaphites inflatus Röm. Dülmen.
Scaphites bidonosus Röm. Dülmen.
Scaphites compressus Röm. Ahlten.
Scaphites plicatellus Röm. Lemförde.
Scaphites pulcherrimus Röm. Lemförde, Vaëls.
Scaphites ornatus Röm. Lemförde.
Turrilites costatus Sow. Sarstedt, Rethen, Langelsheim.
Turrilites tuberculatus Sow. Langelsheim, Salzgitter, Alfeld.
Turrilites undulatus Sow. Peine, Rethen, Liebenburg.
Turrilites polylocus Röm. Lemförde.
Hamites intermedius Sow. Aachen, Peine.
Hamites ellipticus Mant. Berne bei Hildesheim.
Hamites plicatilis Sow. Alfeld, Berne.
Hamites armatus Sow. Salzgitter.
Baculites Faujasii Lmk. Aachen, Lemförde.
Baculites anceps Lmk. Aachen, Blankenburg.
Baculites obliquatus Sow. Rethen, Langelsheim.
Baculites incurvatus Dujard. Quedlinburg.

Da das Werk von Römer die wichtigste (einheimische) Quelle für die Kenntniss der jüngsten Amnoneen des nördlichen Deutschland ist, wir also im weiteren Verlaufe unserer Arbeit gezwungen sind, stets darauf zurückzugreifen, so ist es überflüssig, schon hier den genannten Arten critische Bemerkungen zuzufügen. Ebenso abstrahiren wir davon, die gelegentlichen Notizen, welche über unsere jüngeren Amnoneen in verschiedenen Aufsätzen zerstreut sich finden, hier zusammen zu lesen, da es nur zu nutzlosen Wiederholungen führen würde. indem doch an den erforderlichen Stellen Rechenschaft darüber gegeben werden muss. Wir begnügen uns also damit, hier diese kleineren Arbeiten zugleich mit der benutzten

inländischen und ausländischen Litteratur in chronologischer Folgenamhaft zu machen.

- 1812—1830 J. Sowerby: Mineral Conchology of Great Britain voll. I—VI. 8°. With 609 plates. London.
- 1822 Cuvier et Al. Brongniart: Description géologique des environs de Paris. 4°. Avec un Atlas de 17 pl. Paris.
- 1822 G. Mantell: The fossils of the South Downs, or Illustrations of the geology of Sussex, 4°. W. 42 pl. London.
- 1827 Nilsson: Petrefacta Suecana formationis cretaceae. c. X tab. Londini Gothorum 1827.
- 1834 S. G. Morton: Synopsis of the Organic Remains of the Cretaceous group of the United States. Illustr. by 19 pl. 8°. Philadelphia.
- 1835 F. Dujardin: Mémoire sur les couches du Sol en Touraine, et description des coquilles de la Craie et des Faluns. Av. XX pl. (Mém. de la société géologique de France. Tome deuxième. Prem. part. p. 211—311.)
- 1840 Alc. d'Orbigny: Paléontologie Française. Description zoologique et géologique de tous les animaux mollusques et rayonnés fossiles de France. Terrains crétaées. Tom. I. Cephalopoda. 8°. Av. 148 pl. Paris.
- 1841 Friedr. Ad. Römer: Die Versteinerungen des norddeutschen Kreidegebirges. Mit 16 Taf. 4°. Hannover.
- 1842 Fr. v. Hagenow: Monographie der Rügenschon Kreideversteinerungen. III. Abtheilung: Mollusken. (Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. von Leonhard und Bronn. Jahrgang 1842. S. 528—575. Mit Taf. IX.)
- 1845 E. Forbes; Report on the fossil Invertebrata from Southern India, collected by Mr. Kaye and Mr. Cunliffe. p. 97—174. Tab. VII—XIX. (Transactions of the Geological Society of London. Sec. Ser. Vol. VII.) London 1845.
- 1845—1846 Aug. Reuss: Die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation. Mit 51 Taf. 4°. Stuttgart.
- 1846—1849 Fr. Quenstedt: Petrefactenkunde Deutschlands. Der ersten Abtheilung erster Band. Cephalopoden. 8°. Mit 36 Taf. in Fol. Tübingen.
- 1849—1850 H. B. Geinitz: Das Quadersandsteingebirge oder Kreidegebirge in Deutschland. Mit 12 Taf. 8°. Freiburg.
- 1850 Alc. d'Orbigny: Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle des animaux mollusques et rayonnés faisant suite au cours élémentaire de Paléontologie et de Géologie stratigraphiques. Deuxième volume. 8°. Paris.
- 1850 H. B. Geinitz: Charakteristik der Schichten und Petrefacten des sächsisch-böhmischen Kreidegebirges, sowie der Versteinerungen von Kieslingswalde. Mit 31 Taf. Neue Ausgabe. Leipzig 1850. Die erste Ausgabe in einzelnen Heften, welche 1839, 1840, 1842 und 1843 erschienen.

- 1850 Fried. Ewald: Ueber die Gränze zwischen Neocom und Gault. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. II. S. 440—478.)
- 1850 Kner: Versteinerungen des Kreidemergels von Lemberg und seiner Umgebung. Mit 5 Taf. (Naturwissenschaftliche Abhandlungen gesammelt von Haidinger. III. Bd. 2. Abth. S. 1—42.)
- 1850 Al. Alth: Geognostische Beschreibung der nächsten Umgebung von Lemberg. Mit 5 Taf. ebend. S. 171—284.
- 1851 Fred. Dixon: The geology and fossils of the Tertiary and Cretaceous Formation of Sussex. 4^o. With 40 pl. London.
- 1852 Ferd. Römer: Die Kreidebildungen von Texas und ihre organischen Einschlüsse. Mit 11 Taf. 4^o. Bonn.
- 1852 C. G. Giebel: Fauna der Vorwelt mit steter Berücksichtigung der lebenden Thiere. Dritter Band: Mollusken. Erste Abtheilung: Cephalopoden. 8^o. Leipzig.
- 1852 Kner: Neue Beiträge zur Kenntniss der Kreideversteinerungen von Ostgalizien. (Denkschriften der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Wien 1852. Bd. III. S. 293—335. Taf. 15—17.)
- 1853—1856 Dan. Sharpe: Description of the fossil remains of Mollusca found in the Chalk of England. Part. I. Cephalopoda. 3 Abth. m. 27 Taf. (Mem. Paleont. Soc. London.)
- 1854 James Hall und Meek: Description of new Species of Fossils, from the Cretaceous Formations of Nebraska (Memoirs of the American Academy of Arts and Sciences. Cambridge a. Boston. Vol. V. P. 2. p. 379—411.)
- 1855 Will. Baily: Description of some Cretaceous Fossils from South Africa. (The quat. Journ. of the geol. Soc. London. vol. XI. p. 454—465. With pl. XI—XIII.)
- 1856 E. Hebert: Foss. de la craie de Meudon. (Mém. de la soc. géol. de France. 2. sér. tom. V.)
- 1857 C. Giebel: Paläontologische Untersuchungen (Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften von Giebel u. Heintz. Bd. X. S. 302—327.)
- 1857—1863 W. A. Ooster: Catalogue de céphalopodes fossiles des Alpes Suisses. Avec la description et les figures des espèces remarquables. Part. I—VI. av. 64 Pl. 4^o. Genève.
- 1857 von Strombeck: Gliederung des Pläners im N. W. Deutschland nächst dem Harze. (Jahrbuch von Leonhard u. Bronn. S. 785 ff.)
- 1858 . . . F. Pictet et G. Campiche: Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte-Croix. Genève.
- 1858 F. von Hauer: Ueber die Cephalopoden der Gosauschichten. (Hauer, Beiträge zur Paläontologie I. 1. S. 7—14. Taf. I—III.)
- 1859 von Strombeck: Beitrag zur Kenntniss des Pläners über der westphä-

- lischen Steinkohlenformation. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. XI. S. 27—78.)
- 1861 J. Binkhorst van den Binkhorst: Monographie des Gastéropodes et des Céphalopodes de la craie supérieure du Limburg. a. 19 pl. 4^o. Bruxelles et Maestricht.
- 1862 F. von Hauer: Ueber die Petrefacten der Kreideformation des Bakonyer Waldes. Mit 3 Taf. (Sitzungsberichte der kais. Akad. d. Wissenschaften in Wien. Bd. XLIV. S. 632—659.)
- 1863 Drescher: Ueber die Kreidebildungen der Gegend von Löwenberg. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. XV. S. 291.)
- 1863 von Strombeck: Ueber die Kreide am Zeltberge bei Lüneburg. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. XV. S. 97.)
- 1864—1866 F. Stoliezka: The Fossil Cephalopoda of the Cretaceous Rocks of Southern India. (Memoirs of the Geological Survey of India. Palaeontologia Indica. III. 1—13. p. 41—216. tab. 26—94.)
- 1864 Geological Survey of California. Palaeontology. Vol. I. Section IV. Description of the Cretaceous Fossils by W. Gabb. p. 57—217. tab. 9—32.
- 1865 F. A. Römer: Die Quadraten Kreide des Sudmerberges bei Goslar. (Palaeontographica. tom. XIII. p. 193—199. tab. 32.)
- 1865 Suess: Ueber Ammoniten. Sitzungsberichte der kais. Akad. d. Wissensch. Math.-naturwiss. Klasse LII. Erste Abth. 6. S. 71—90 erste Abth.
- 1865 H. Seely: On Ammonites from the Cambridge Greensand. (Annales and Magazin of Natural History. Third ser. Vol. XVI. p. 225—247. tab. X. XI.)
- 1866 C. Schlüter: Die Schichten des teutoburger Waldes bei Altenbeken. (Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. XVIII. S. 35—76.)
- 1866 H. Schlönbach: Ueber die Parallelen zwischen dem oberen Pläner Norddeutschlands und den gleichalterigen Bildungen im Seinebecken. (Neues Jahrb. f. Mineral. etc. III. Heft.)
- 1866 v. Hauer: Neue Cephalopoden aus den Gosagebilden der Alpen. Mit 2 Tafeln. Sitzungsberichte der kais. Akad. d. Wissensch. Math.-naturw. Klasse. LIII. Bd. Erste Abth. 3. p. 300—311. Mit 2 Tafeln.

AMMONITES BRUG.

AMMONITEN AUS SENON-SCHICHTEN.

Ammonites Coesfeldiensis n. sp.

Tab. I. Fig. 1—5.

Die Grösse dieses Ammoniten beträgt durchschnittlich 75 Millimeter. Die zwei oder drei flachen Umgänge des Gehäuses bilden einen so engen Nabel, dass nur etwa der dritte Theil ihrer Breite darin sichtbar ist. Die meisten Exemplare sind comprimirt; bei diesen ist die steile Nabelfläche verschwindend klein und geht mit schwacher Biegung in die Seitenfläche über. Bei anderen Exemplaren, welche so von der umgebenden Gebirgsmasse eingeschlossen wurden, dass sie mit der Mündung auf der Schichtungsfläche liegen (Fig. 4) steht die ebene Nabelfläche senkrecht auf der Naht und biegt in einer rechtwinkeligen Kante zur Seitenfläche um. Die Seiten sind gewöhnlich flach, und nur das äussere Viertel oder Fünftel gegen die Bauchkante geneigt, oder schwach gewölbt, so dass die Schalenöffnung ein längliches Oval bildet. Wie weit an dieser Form Verdrückung mitwirkt, ist nicht mit Sicherheit zu ergründen, da die quer im Gestein liegenden Exemplare auch wohl in Folge des Druckes bauchiger sind. (Siehe d. angez. Fig.) Die gegen die Bauchseite verschmälerte Mündung ist stets höher als breit. In der Jugend etwa ein Drittel (fig. 3), bei den grösseren Stücken mehr als die Hälfte. An der Nabelkante des letzten Umganges, zum Theil auf der Nabelfläche entspringend, liegen etwa 16 undeutliche Knoten, von denen ein, zwei, auch drei Rippen ausgehen und unter denen eine scharfer hervortritt als die übrigen. Diese Rippen sind in der Nabelgegend und auf dem unteren Theile der Seiten gering, im obersten Theile der Seiten gegen die Bauchfläche hin stark nach vorn gezogen. Indem hin und wieder

noch einzelne kürzere Rippen sich einschieben, bleibt der Raum zwischen denselben ziemlich derselbe, kommt gewöhnlich der Breite einer Rippe gleich und ist nur im höheren Alter um ein Geringes grösser. Bei Exemplaren von 75 mm. Durchmesser zählt man 66 Rippen. Dort wo die Seiten sich mehr dem Bauche zuneigen, und wo zugleich die Rippen stärker nach vorn biegen, tragen dieselben einen kleinen runden Knoten. In der letzten Hälfte der äusseren Windung verschwinden dieselben. Ausser diesem Schmuck ist noch jede Kante des Bauches mit weit hervortretenden Zähnen besetzt, an deren Basis stets 2 oder 3 Rippen enden. Diese Zähne halten nicht bis zum vollendeten Wachs- thum der Schale aus, sie werden auf dem letztem Drittel der äusseren Windung kleiner und bilden dann nur noch schwache runde Knötchen, und selbst diese verschwinden zuletzt auch wohl gänzlich (4 c). Der Bauch ist flach oder bildet eine seichte Rinne, welche gewöhnlich glatt ist. Bei jüngeren Exemplaren zieht sich selten eine Andeutung der Rippen über dieselben hin: in höherem Alter ist dieses jedoch regel- mässig der Fall (Fig. 1c u. 4c).

Von dieser Normalform finden sich bei kleineren und mittleren Exemplaren mehr oder minder erhebliche Abweichungen. Einige derselben sind unter Fig. 2, 3 und 5 abgebildet worden. Die Rippen sind hier weniger zahlreich, einfacher, in ihrem Verlaufe mehr geradlinig. Zuweilen ist die Verbindung der inneren und äusseren Knotenreihe so, dass man an gewisse Formen des Ammonites varians gemahnt wird (Fig. 3). Bei denjenigen Stücken, welche eine geringe Zahl von Rippen tragen, sind diese stärker und weiter abgehend als gewöhnlich, zugleich einfach radial, nicht oder nur schwach gebogen und nur selten durch Einschiebung oder Theilung vermehrt. Uebrigens sind alle diese, nur selten auftretenden Formen durch Uebergänge mit der Normalform verbunden, wie dies schon das unter Fig. 5 abgebildete Exemplar anzeigt. Dahin sind auch noch die Stücke zu rechnen, welche weder Knoten, noch Zähne, die vielleicht beim Versteinungsprocesse verloren gingen, tragen. Dergleichen Formen erinnern dann an Ammonites Lafresnayanus, den d'Orbigni aus dem Senon von Freville (Manche) abbildet (Terr. cré. tab. 97, fig. 3, 4.)

Die Lobenlinie ist an keinem Exemplar sichtbar. Der Untersuchung lagen 28 Exemplare zu Grunde.

Ammonites costulosus sp. n.

Taf. II Fig. 1—4.

Die Schale mit einer durchschnittlichen Grösse von 95 Mm. ist scheibenförmig, involut, zusammengedrückt mit flachen oder wenig gewölbten Seiten, scharf begränztem schmalen Bauch, engem Nabel und zahlreichen gebogenen Rippen versehen. Die Rippen entspringen in Knoten an der Nabelkante und vermehren sich durch Einsetzen. Sie beginnen mit einer starken Richtung nach vorn, die sie etwa bis zur Mitte der Seiten innehalten, dann biegen sie sich schwach sichelförmig wenig rückwärts, um sich in der Nähe des Bauches wieder nach vorn zu wenden. Auf der abgeplatteten Bauchfläche selbst sind sie kaum sichtbar angedeutet, dagegen bilden sie an den scharfen, vom Bauch und den Seitenflächen gebildeten Kanten mehr oder minder deutliche, verlängerte zahnartige Vorsprünge. An einem Exemplar mittlerer Grösse zählt man etwa 46 Rippen auf dem letzten Umgange. Ausser diesen Rippen ist die Oberfläche noch mit feinen Reifen versehen, welche mit den Rippen parallel laufen, und dicht gedrängt, gleichmässig Seiten und Bauch, sowohl die Zwischenräume der Rippen, wie diese selbst bedecken. Bei einem Exemplar von 65 Mm. Durchmesser zählt man zwischen zwei Rippen 7 solcher Reifen.

Bei manchen Exemplaren sind die Rippen¹ nur ausserordentlich schwach angedeutet oder sogar gar nicht vorhanden, wenn auch die Reifen deutlich sichtbar sind. So bei einem unter Figur 3 dargestellten Stücke. Muthmasslich sind dieselben erst beim Versteinerungsprocesse verloren gegangen, da sich Exemplare finden, denen auch die Reifen fehlen (Fig. 4). Von diesen Stücken, wie ein solches unter Fig. 4 abgebildet ist, dürfte diese Annahme unzweifelhaft und nicht etwa dem Jugendzustande zuzuschreiben sein, da man an der inneren Windung anderer Exemplare bei gleicher Grösse die Reifen wahrnimmt.

¹ Die Figur 2a ist nicht besonders gelungen, da die Rippen hier leicht für Vertiefungen der Oberfläche angesehen werden könnten. Ausserdem ist der involute Theil des vorletzten Umganges zu gering angegeben; siehe die Maasse.

Das Vorkommen im Kalke von Ahlen (Fig. 1) zeigt flach gewölbte Seiten, welche gegen die Bauchkante hin sanft zugerundet sind. Bei den Exemplaren aus den Mergeln von Coesfeld (Fig. 2—4) bemerkt man dies nicht. Die flachen Seiten neigen sich hier unmerklich den Bauchkanten. Wie weit hier eine primäre oder sekundäre Erscheinung vorliegt, ist nicht zu ermitteln.

Maasse:

	I.	II.
Durchmesser der Schale	65 Mm.	132 Mm.
Weite des Nabels	12 "	30 "
Höhe des letzten Umganges in der Windungsebene	27 "	52 "
" " " " von der Naht bis zum		
Bauche	35 "	65 "
" " vorletzten " von der Naht bis zum		
Bauche	14 "	
Involuter Theil des vorletzten Umganges	6 "	
Grösste Dicke des letzten Umganges	6 "	44 "
" " " vorletzten Umganges	3,5 "	

Eine äusserlich verwandte Form bietet: Ammonites Vibrayeanus d'Orb. terr. cré. pl. 96, fig. 1—3 aus den Cénomänen von Vibrayes (Sarthe); doch ist die Ornamentik der Schale verschieden. Noch näher stehen einzelne Stücke dem Ammonites Orbignyianus Geinitz (Quader, tab. IV, fig. 1 und früher Charakteristik, Kieslingswalda, tab. I, fig. 8, und Stoliczka, fossil Cephalopoda tab. 48, fig. 2). Namentlich ist auch hier die Berippung verschieden. Die Rippen sind wenig zahlreich und statt vorwärts vielmehr rückwärts geneigt. Auch die Nähte der Kammerwände scheinen sehr verschieden zu sein. An einem der vorliegenden Exemplare glaube ich, freilich bei sehr ungünstiger Erhaltung, wahrzunehmen, dass ein grosser erster Lateral-Lobus, ein erheblich kleinerer zweiter und ein oder zwei sehr kleine Auxiliar-Loben vorhanden sind.

Geologische Verbreitung. Die Art gehört zu den weniger häufigen Ammoneen der Schichten mit Belemnitella mucronata. Als Kalkversteinerung findet sie sich bei Ahlen in Westphalen. Ausserdem habe ich mehrere Exemplare in den Kreidemergeln von Coesfeld in Westphalen gefunden. Auch die diese Schichten unterteufenden Mergelsandsteine lieferten auch dem „Coesfelder Berge“ mehrere Stücke der Art.

Sämmtliche Originale in meiner Sammlung.

Ammonites Haldensis.

19

Erklärung der Abbildungen.

Tafel II.

- Fig. 1 a, b Grosses Exemplar mit flachgewölbten Seiten aus den festen Kalken von Ahlen in Westphalen von der Seite und gegen den Bauch gesehen.
 Fig. 2 a, b Kleineres Exemplar mit abgeflachten Seiten aus den jüngsten Kalkmergeln von Coesfeld in Westphalen, von der Seite und gegen die Mündung gesehen.
 Fig. 3 a, b Bruchstück eines Exemplars mittlerer Grösse ohne Rippen, nur mit den Haarreifen versehen, aus dem Mergelsandstein von Coesfeld.
 Fig. 4 Junges Exemplar ohne Rippen und Reifen aus dem Kalkmergel von Coesfeld.

Alle Exemplare sind in natürlicher Grösse abgebildet.

Ammonites Haldensis sp. n.

Taf. III, Fig. 1 a. b.

Die drei Umgänge des 60 Mm. grossen Gehäuses sind zur Hälfte involut und haben eine niedrige, convexe Nabelfläche, über welcher die Seiten mit sehr geringer Wölbung bis zum Bauche sich ausdehnen. Die Höhe der Nabelfläche des letzten Umganges — die inneren sind nicht gut conservirt — erheben sich 12—13 Rippen in fast gleichen Abständen, welche vollkommen gerade den Seiten leistenartig aufliegen und enden, ehe sie den Bauch erreichen. Auf der äusseren Hälfte der Windung werden diese Rippen von Knoten begränzt, die der Mündung ein wenig zugeneigt sind.

Die Nähte der Kammerwände sind zwar nicht mit Deutlichkeit erkennbar, doch deuten einzelne Spuren an dem Mergelkerne darauf hin, dass dieselben sehr zerschnitten waren. Die Wohnkammer ist an dem abgebildeten Stücke nicht erhalten.

Maasse:

Durchmesser der Schale	59 Mm.
Weite des Nabels	22 "
Höhe des letzten Umganges in der Windungsebene	18 "
" " " " von der Naht bis zum Bauche	26 "
" " vorletzten " " " " " " " "	11 "
Involuter Theil des vorletzten Umganges	5 "

Die Art steht den Ammonites Cunliffei Stoliczka (tab. 50, fig. 3, p. 97) aus der Ootator group Indiens nahe. Die Verschiedenheiten bestehen darin, dass bei der indischen Art der Bauch flacher und die Mündung niedriger ist, die Rippen etwas gekrümmt, nach vorn geneigt sind und auch schon in der Jugend mit einem Höcker enden.

Geologisches Vorkommen. Ich kenne die Art bis jetzt nur aus der H \ddot{u} gelgruppe von Haldem und Lemf \ddot{o} rde (Hannover), deren Schichten durch das h \ddot{a} ufige Vorkommen von Belemnitella mucronata ihrem Alter nach charakterisirt sind.

Das abgebildete Exemplar befindet sich in der Sammlung des naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westphalens in Bonn.

Erkl \ddot{a} rung der Abbildungen.

Tafel III.

Fig. 1 Exemplar in nat \ddot{u} rlicher Gr \ddot{o} sse, 1 a von der Seite, 1 b gegen den Bauch und gegen die M \ddot{u} ndung gesehen.

Ammonites Proteus sp. n.

A. anurostatus Schlot. Cyp.
t 22 f 4-7

Taf. III, Fig. 2 a. b. c.

Alle Exemplare sind mehr oder minder verdr \ddot{u} ckt, so dass es schwer ist, von der urspr \ddot{u} nglichen Gestalt ein vollkommen richtiges Bild zu erhalten. Doch scheint nach der Vergleichung s \ddot{a} mtlicher St \ddot{u} cke sich Folgendes mit ziemlicher Gewissheit zu ergeben.

Die Schale erreicht eine Gr \ddot{o} sse von circa 115 Mm. und besteht aus drei Umg \ddot{a} ngen, welche bei einigen Exemplaren etwas weniger, bei anderen etwas mehr als \ddot{u} ber die H \ddot{a} lfte involut erscheinen. Die convexe Nabelfl \ddot{a} che ist steil und st \ddot{o} sst in einer abgerundeten Kante gegen die Seitenfl \ddot{a} che. Diese ist ziemlich flach, nur leicht gew \ddot{o} lbt, wenig gegen den breiten, etwas abgeplatteten, kaum von den Seiten abgesetzten Bauch convergirend. Das ganze Geh \ddot{a} use ist mit kr \ddot{a} ftigen Rippen versehen, welche in den verschiedenen Altersstadien eine verschiedene Entwicklung erleiden. In der Jugend, auf den inneren Windungen ziehen sich, an der Nabelkante beginnend, ziemlich fern stehende Rippen mit einer

Neigung nach vorn über Seiten und Bauch. Auf letzterem mehrt sich durch Einschiebung einiger kürzeren Rippen die Zahl derselben. Einige Exemplare liegen vor, an denen je zwei dieser grösseren Rippen aus einem verlängerten, dornförmig ausgezogenen Knoten ausgehen. Beim Ansetzen der Wohnkammer gehen die Rippen nicht mehr über den Bauch, bilden aber an den Kanten dicke runde Höcker oder ohrartig erweiterte Vorsprünge. Ausserdem geht in demselben Stadium noch eine andere Veränderung mit den Rippen vor sich, indem sie zum Theil auf der Mitte der Seiten, oder etwas dem Nabel genähert, eine flache knotenartige Erweiterung oder Anschwellung erleiden. Hiermit ist noch eine fernere Erscheinung verbunden; der Theil der Rippen nämlich, welcher zwischen dieser Erweiterung und den äusseren Knoten liegt, verschmälert sich in der Regel und verschwindet zuweilen gänzlich, so dass dann an diesen Stellen die Schale, statt mit Rippen, mit Knoten geschmückt erscheint. Diese Art der Ornamentik erinnert an ein indisches Vorkommen, an den freilich sonst ganz verschiedenen Ammonites Rotalinus Stolizka, tab. 34, fig. 2. In diesem Stadium treten die Rippen am weitesten auseinander. — Im weiteren Wachsthum der Schale nähern sich die Rippen wieder und nehmen eine regelmässige Gestalt an. Zunächst treten sie schwach auch auf dem Bauche zwischen den Knoten wieder hervor, und endlich im höchsten Alter laufen sie, ohne jegliche Spur von Knoten, als dicke, wulstartige Vorsprünge, an der Nabelfläche beginnend, über Seiten und Bauch hin. So gewinnt die Schale, je nach dem verschiedenen Standpunkte, von dem aus man sie betrachtet, ein ganz verschiedenes Ansehen.

Eine deutliche Lobenlinie wurde noch nicht beobachtet. Jedenfalls war dieselbe sehr complicirt, wie man an einigen undeutlichen Spuren erkennt. Als mir das erste Exemplar der Art zu Gesicht kam, hielt ich es für eine krankhafte, verkrüppelte Form. Nachdem ich aber selbst mehrere Exemplare gesammelt, andere in verschiedenen Sammlungen gefunden hatte, musste jene Meinung aufgegeben werden, da alle Stücke unter sich übereinstimmen, bei allen der so auffällige Wechsel in der Ornamentik erst mit Ansatz der grossen, $\frac{3}{4}$ der Windung einnehmenden Wohnkammer sich findet.

Geologisches Vorkommen. Alle gesehenen und untersuchten Stücke stammen aus den Mukronaten-Mergeln von Haldem und Lem-

förde (Hannover). Die zu vorstehender Beschreibung benutzten Exemplare befinden sich zum Theil im Museum des naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westphalens in Bonn, zum Theil in meiner Sammlung.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel III.

Fig. 2 nach einem etwas schräg gedrückten Exemplare restaurirtes Bild in natürlicher Grösse, 2a gegen die Seite, 2b gegen die Seite und den Bauch, 2c gegen den Bauch gesehen, um den Wechsel in der Berippung und der Knotenbildung zu zeigen.

***Ammonites patagiosus* sp. n.**

Taf. IV, Fig. 4, 5.

Das kleine Gehäuse besteht aus 2 bis 3 Umgängen, welche sich etwa zu zwei Drittel umschliessen und daher einen engen Nabel bilden. Umgänge ziemlich niedrig und breit. Der regelmässig gerundete Bauch verbindet sich ohne Spur einer Kante mit den Seiten. Die letzteren erheben sich mit steiler Nabelfläche über die Umgangsnaht und gehen mit gerundeter Kante in die convexen Seitenflächen über, so dass die Mündung, an Höhe und Breite nahezu gleich, eine abgerundet vierseitige, fast kreisförmige Gestalt annimmt, wobei von dem Ausschnitte des Rückens, der die vorige Windung aufnimmt, abgesehen wird. An der Umgangsnaht oder an der Nabelkante entspringen in ziemlich regelmäßigen Abständen Furchen, welche fast geradlinig, mit schwacher Neigung nach vorn über Seiten und Bauch hinweglaufen. Diese Einschnürungen sind zugleich von einer Aufwulstung der Schale begleitet, wodurch der jedesmalige völlig ausgebildete Lippensaum ein halskragenartiges Ansehen gewinnt. An einzelnen Exemplaren sind stellenweise die Furchen doppelt vorhanden, und an den meisten Exemplaren beginnt die begleitende rippenartige Erhebung der Schale mit einem Knoten am Nabel. In der Jugend dürften nur diese Knoten vorhanden sein, und auch die Furchen ganz fehlen. Im Uebrigen war die ganze Schale glatt. Es mag noch erwähnt werden, dass je nach der Erhaltungsart bald die Einschnü-

Ammonites polyopsis.

25

Ammonites polyopsis.

Taf. IV, Fig. 1, 2.

1835. Ammonites polyopsis Dujardin. Mém. soc. géol. France, tome II, p. 232, pl. VII, fig. 12 a, b, c.
1841. Ammonites bidorsatus, A. Römer, Verstein. d. norddeutsch. Kreidegeb. S. 88, Taf. XIII, Fig. 8.

„Scheibenförmig, genabelt, mit 2—3 schnell an Höhe zunehmenden, sehr involuten Windungen. An der Suturkante, welche steil abfällt, entspringen etwa 20 schwache Falten, welche sehr stark vorwärts gerichtet sind und auf dem ersten Viertheile der sehr schwach gewölbten Seite einen länglichen Höcker bilden; die Mehrzahl verschwindet dann und etwa acht erreichen fast den sehr schmalen Bauch, in dessen Nähe sie zu einem zweiten, von vorn nach hinten gerichteten Höcker anschwellen und dann aufhören; der Rücken trägt eine tiefe Längsfurche, welche von zwei scharfen Kanten begränzt ist.“ Dieser Beschreibung von Adolph Römer sind einige Bemerkungen zuzufügen. An den inneren Windungen habe ich weder Rippen noch Knoten beobachtet. Diese Ornamentik der Schale scheint erst ein Produkt des mittleren und späteren Alters zu sein. Die kurzen an der Nabelkante entspringenden Falten habe ich nur auf der Wohnkammer gesehen. Die verlängerten Knoten in der Nähe des Bauches, welche sich der Bauchkante allmählig mehr und mehr nähern, kenne ich nur auf den letzten $\frac{2}{3}$ der äusseren Windung. An einzelnen Exemplaren alterniren diese Knoten auf beiden Seiten. Dass von diesen Knoten Rippen über die Seiten weg zum Nabel laufen, habe ich niemals observirt. Dagegen zeigen sich wohl undeutliche Wellen auf den Seiten, wie unsere Abbildung sie angibt. Die Bildung des Bauches ist auch wechselnd. Die Längsfurche ist nicht immer wahrzunehmen. Zuweilen scheint es, als wenn dieselbe — wie Dujardin in der That angibt — von kleinen, auf den Kanten stehenden Knoten eingefasst wäre. Der Bauch ist auch keineswegs immer schmal, wie an den abgebildeten Exemplaren. Ich besitze ein Bruchstück, an dem die Breite 17 Mm. beträgt und erinnere mich, in der Sammlung des Herrn Dr. Ewald in Berlin Stücke gesehen zu haben, deren Bauch einen Zoll

Ammonites tridorsatus.

27

etwas zu hoch angegeben), höher als breit. Die Seitenflächen sind bedeckt mit regelmässigen starken, nahezu radialen Rippen. Die Rippen sind alle einfach, an der Suturfläche bis zum ersten Knoten leicht gebogen, auf den Seiten gerade, 27 auf dem letzten, 25 auf dem vorletzten Umgange, in regelmässigen Abständen stehend, der Zwischenraum zwischen zwei Rippen etwas grösser, als die Breite einer Rippe, jede zwei Knoten tragend. Die Knoten der inneren spiralen Reihe sind rund und stehen in einiger Entfernung von der Nabelkante; auf den inneren Windungen werden sie allmählig undeutlicher. In den Knoten der äusseren Spirale endigen die Rippen gegen den Bauch hin, wo sie stumpf abschneiden. Auf der Mittellinie des breiten, fast flachen Bauches erhebt sich ein scharfer, ununterbrochener, von zwei Furchen eingefasster Kiel. Jede Furche ist nach auswärts wiederum von einem Kiele begrenzt. Die Nähte der Kammerwände sind unbekannt.

Maasse:

Durchmesser der Schale	124 Mm.
Höhe des letzten Umganges	36 "
Höhe des vorletzten Umganges	18 "
Grösste Dicke des letzten Umganges	34 "
Grösste Dicke des vorletzten Umganges	18 "

Bemerkungen. Unsere Art ist offenbar dem Ammonites subtricarinatus d'Orbigny, Prodrome II, p. 212 (Amm. tricarinatus d'Orbigny, Pal. Franç. I, p. 307, pl. 91, fig. 1, 2) nahe verwandt, indem sie mit diesem die geringe Wachsthumszunahme und Involubilität der Umgänge und die drei charakteristischen Kiele des Bauches gemein hat. Die wesentliche Verschiedenheit beider ruht in der Art der Berippung und Knotenbildung. Denn andere Unterschiede wie das Convergiere der Seitenflächen gegen den Rücken und die stärkere Wölbung der Nabelfläche bei Amm. subtric. mögen in der verschiedenen Erhaltungsart beruhen. Bei Amm. subtric. liegen auf der Nabelkante etwa 20 Knoten, welche auf der Seitenfläche als Rippen fortsetzen, wobei die meisten dichotomiren, nur wenige einfach bleiben. Alle bilden am Rücken eine zweite Knotenreihe, so dass man hier 36 enge beisammen stehender Höcker zählt. Dieser eigenthümliche Schmuck der Seiten ist, soweit bis jetzt ermittelt, bei Ammonites subtric. durchaus constant. Denn d'Orbigny's Exemplaren von Sougraigne im Aude-Departement gleichen die Funde

von den fernsten Lokalitäten vollkommen, wie die Exemplare aus Schlesien, welche Drescher auffand (Zeitschr. der deutsch. geol. Ges. Bd. XV, S. 331, Taf. VIII, Fig. 2—4), wie das westphälische Vorkommen (ebend. Jahrg. 1866, S. 72), welches wir selbst aufheben, und wie die Erfunde von Stoliczka in Ostindien (Mem. of the Geol. Surv. of India, Palaeontologia indica III, 1, p. 54, tab. XXXI, fig. 3) darthun¹.

Hiernach dürfte unsere Art als eine wohl verschiedene, gut begründete zu betrachten sein.

Vorkommen. Ich erhielt das beschriebene Exemplar mit der Angabe, dass es bei Osterfeld (unweit Oberhausen) gefunden sei. Die Gesteinsbeschaffenheit, ein äusserst glaukonitreicher lockerer Mergel, widerspricht dieser Angabe nicht. Bei der überaus grossen Seltenheit von Ammoneen in diesem sonst fossilreichen Mergel mag jedoch darauf hingewiesen werden, dass zahlreiche Versteinerungen, in der Erhaltungsart nicht von denjenigen von Osterfeld zu unterscheiden, in einem auch Ammoneen umschliessenden Gesteine ebenfalls unweit Essen, bei Stoppenberg, gesammelt sind. Das Alter der Schichten von Stoppenberg ist noch nicht völlig genau ermittelt, aber muthmasslich ein wenig älter als dasjenige der Mergel von Osterfeld.

Geologisches Alter. Indem vorläufig Osterfeld als Fundort adoptirt wird, gehört unsere Art dem Senon an, welches durch *Belemnitella quadrata* charakterisirt wird und zwar dessen unteren Schichten.

Das Original befindet sich in der Sammlung des Herrn Sack in Essen.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel V.

Fig. 1 a stellt das beschriebene Exemplar in natürlicher Grösse von der Seite dar.

Fig. 1 b dasselbe Exemplar in horizontaler Lage gegen den Bauch und gegen die Mündung gesehen, wobei irrthümlich die Mundhöhe etwas zu gross angegeben ist.

¹ Dagegen scheint es gewagt, das mit einfachen, stark nach vorn geneigten und nur am Rücken mit einem Knoten versehenen Rippen verzierte Ammoniten-Bruchstück, welches Gabb, Geol. Surv. of California Palaeont. tom. I, tab. X, fig. 4 darstellt, zu *Ammonites subtricarinatus* zu ziehen. Ebend. p. 60.

Ammonites margae sp. n.

Taf. V, Fig. 2.

Schale gross, scheibenförmig, flach zusammengedrückt, mit weitem Nabel, auf dem Bauche gekielt, auf den Seiten mit Rippen und Knoten geziert. Die Umgänge nehmen etwas rascher an Höhe als an Breite zu, nur wenig, etwa $\frac{1}{4}$ involut. Man kennt nur die drei äusseren Umgänge. Der innerste Theil der Schale bis zu 20 Mm. Durchmesser ist an keinem Stücke erhalten. Die Seiten flach gewölbt, gehen allmählig ohne Kante in den hoch gekielten Bauch über. Der Kiel reicht, wie man an den Abdrücken im Nebengestein bemerkt, noch scharf schneidig 4—6 Mm. weiter vor als an den Kernen. Unsere Lithographie war schon vollendet, als wir dergleichen Stücke erhielten, und konnte also der Kiel in der Abbildung nur noch angedeutet werden.

Der innerste Umgang zeigt breite, kurze, wellenartige Rippen. Auf den folgenden Windungen sind die Rippen deutlicher, am ausgeprägtesten in der Gegend des Nabels, jenseits der halben Seitenhöhe werden sie undeutlicher, oft bis zum Verschwinden, und bilden dann in der Nähe des Bauches sehr breite rundliche Höcker, welche auf den inneren Windungen von den folgenden Umgängen überdeckt werden.

Die Zahl der Rippen ist gering; sie wechselt zwischen 13 und 18 auf dem letzten Umgänge. An einem, dem abgebildeten Exemplare, stehen die letzten, der Mündung nahen Rippen gedrängter als gewöhnlich. Die Wohnkammer scheint wenigstens $\frac{2}{3}$ des letzten Umganges zu betragen. Die Nähte der Kammerwände sind nicht sehr deutlich, doch erkennt man mit Bestimmtheit, dass sie nur wenig zerschnitten und verzweigt waren. Der erste Lateral-Lobus breit, gleich tief wie der Siphonal-Lobus, am Ende mit zwei Spitzen endigend (?); der zweite Lateral-Lobus viel schmaler und weniger tief; endlich noch ein kleiner Auxiliar-Lobus.

Maasse (das grösste Exemplar misst 223 Mm.):

Durchmesser des Gehäuses	192 Mm.
Höhe des letzten Umganges	66 "
„ „ vorletzten Umganges	32 "
Nicht involuter Theil desselben	23 "
Dicke des letzten Umganges	33 "
Höhe des Kieles	4 "

Geologische Verbreitung. Die Art bildet das wichtigste Cephalopod der sogenannten „grauen Mergel“, dem tiefsten Gliede der senonen Kreide im westphälischen Becken, und wurde namentlich im Schachte von der Heydt bei Herne beobachtet. Ein Exemplar, welches mir ebenfalls vorliegt, soll aus den Quadraten-Mergeln von Osterfeld stammen. Es gilt über dieses Vorkommen dasselbe, was über die Auf-
findung des Ammonites tridorsatus bei Osterfeld gesagt wurde.

Die der Beschreibung zu Grunde liegenden Originale befinden sich theils in der Sammlung der Bergschule zu Bochum, theils in der des Herrn Sack, theils in meiner Sammlung.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel V.

Fig. 2 a Ein Exemplar in $\frac{2}{3}$ der natürlichen Grösse von der Seite gesehen, 2 b dasselbe Exemplar in gleicher Verkleinerung gegen die Mündung und gegen den Bauch gesehen.

Ammonites Westphalicus.

Taf. VI, Fig. 2.

v. Strombeck, Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. Bd. XI, S. 56.

Ausser Ammonites margae umschliesst der „graue Mergel“ des südlichen Westphalens noch mehrere gekielte Ammoniten. Einer derselben ist bereits durch Herrn von Strombeck in mehreren Exemplaren aufgefunden und an dem angeführten Ort, wie folgt, beschrieben worden. „Die Stücke haben bis zu 12 Zoll Durchmesser. Der Kiel ist ziemlich hoch und beiderseits mit einer Furchen versehen. Mundöffnung mehr wie doppelt so hoch als breit. Seiten ganz flach mit radialen, abgerundeten und einfachen Rippen versehen, welche letztere an der Suture entspringen und bis zur Rückenlinie fortsetzen, wo sie mit einem abgerundeten Höcker endigen. Selten und ohne Regel schaltet sich in höherem Alter, von der Rückenlinie ab bis zur Mitte der Höhe, eine schief liegende, übrigens gleiche Rippe ein. Anzahl der Rippen bei 8 bis 12 Zoll Durchmesser = 25 bis 30 pro Umgang. An einem $\frac{3}{4}$ Zoll grossen Exemplare, das jedoch nicht ganz entschieden derselben Species zugehört, zählt man

Ammonites Westphalicus.

31

nur 20 Rippen, die sich nächst der Sutura und am Rücken etwas stärker markieren als sonst. Involubilität sehr gering. Bei 10 Zoll Durchmesser hat der letzte Umgang $2\frac{1}{4}$ Zoll, der vorletzte $1\frac{1}{2}$ Zoll Höhe, die Windungszunahme daher verhältnissmässig unbedeutend.“

In einer kleinen Entblössung der „grauen Mergel“ zwischen Essen und Stoppenberg in der Nähe der Zeche Königin Elisabeth fand ich einen c. 9 Zoll im Durchmesser haltenden Ammoniten, welcher vielleicht der beschriebenen Art angehört. Das Stück ist gegenwärtig nur noch $6\frac{3}{4}$ Zoll gross. Es zeigt die charakteristische Bildung des Bauches und der Rippen, deren man am Nabel 19, an der Bauchkante 24 zählt. Breite und Höhe der Mündung verhalten sich wie 3:4. Ich gebe von dem Stücke nur die Bauchansicht Tafel VI, Fig. 2, indem die Seitenansicht und die Gestalt der Rippen und Knoten — abgesehen von der grösseren Zahl — mit derjenigen von Ammonites margae (Tafel V, Fig. 2a) übereinstimmt. Bei Vergleich dieser beiden Stücke liegt die Frage nahe, ob es möglich sei, dass durch die Art des Versteinigungsprocesses unter Mitwirkung von Compression die den Kiel begleitenden Furchen, auf der ganzen Erstreckung, auf der äusseren und auf allen inneren Windungen durchaus verschwinden können, ohne dass zugleich eine Unregelmässigkeit in der Form des Bauches sich zeige? Wäre dies der Fall, so würde Ammonites Westphalicus in Bezug auf Bildung der Rippen sehr veränderlich sein. Aber ich habe das Stück von Essen zerbrochen und genau die inneren Windungen geprüft, an keiner Stelle jedoch wurde eine Spur von dem hohen charakteristischen Kiele des Ammonites margae wahrgenommen, während derselbe, einmal beobachtet, auch bei den inneren Windungen aller Stücke dieser Art leicht zu finden ist. Ich glaube also nach dem mir vorliegenden Material beide Formen als verschiedene Arten betrachten zu müssen. Gehört das abgebildete Exemplar von Essen wirklich zu Amm. Westphalicus, so differirt die Art in Rücksicht auf die Zahl der Rippen und in Rücksicht auf das Verhältniss der Höhe und Breite stärker als Herr von Strombeck angibt. Ich besitze ein Bruchstück der Art von der Zeche Hannover unweit Bochum, also aus demselben Schachte, aus dem Herr von Strombeck einen grossen Theil seines Materiales erhielt. Dieses Bruchstück gehört einem Ammoniten von 6 Zoll Durchmesser an. Höhe und Breite wie 1:2, Zahl der Rippen c. 26, Bauch wie angegeben. Es liegt also

hier wohl unzweifelhaft die durch Herrn v. Strombeck aufgestellte Art vor. Dieses Stück aber unterscheidet sich von *Amm. margae* sowohl, wie von dem besprochenen Exemplare von Essen noch durch die geringere Wachsthumzunahme, durch die grössere Weite der Spirale, welche auf vier bis fünf Umgänge schliessen lässt.

Nach diesem Stücke zu urtheilen, steht *Ammonites Westphalicus* in Bezug auf Gestalt des Gehäuses dem *Ammonites tridorsatus* nahe, die Rippen aber zeigen eine Bildung, welche derjenigen von *Ammonites margae* durchaus verwandt ist.

Geologische Verbreitung. Die Art gehört dem untersten Senon, den „grauen Mergeln“ des südlichen Westphalens an und wurde namentlich beobachtet im Schachte Carl der Zeche Hannover bei Gelsenkirchen, ferner auf der Grube Shamrock bei Herne, auf dem Schachte Carl bei Altenessen und der Königsgrube bei Gelsenkirchen.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel VI.

Fig. 2 stellt das beschriebene, aus der Nähe von Essen herrührende Exemplar gegen den Bauch gesehen in natürlicher Grösse dar.

Ammonites Texanus.

Taf. VI, Fig. 1. 3.

1849. *Ammonites Texanus*. Römer, Texas. Mit besonderer Rücksicht auf deutsche Auswanderung etc. S. 417.
1852. *Ammonites Texanus*. Römer, die Kreidebildungen von Texas und ihre organischen Einschlüsse, S. 31, Taf. III, Fig. 1 a—e.
1858. *Ammonites Texanus*. F. von Hauer, Ueber die Cephalopoden der Gosauschichten, in Hauer: Beiträge z. Paläontologie I, 1. S. 10, Taf. II, Fig. 4—6.

Die Bestimmung des einzigen, in ziemlich vollständiger Erhaltung vorliegenden Exemplares ist nicht ganz zweifellos. Indem ich auf die Beschreibung der Art bei Römer und von Hauer verweise, soll hier nur das Verhältniss angedeutet werden, in welchem unsere Form zu dem Texanischen Vorkommen und dem der Gosau steht. Der Gesamthabitus stimmt bei allen überein. Die grössere Höhe und geringere Dicke

der Windungen an unserm Stücke ist der erlittenen Compression zuzuschreiben. Die Exemplare des Gosauthales sind alle, wie von Hauer ausdrücklich angibt, etwas verdrückt, deshalb stimmt auch unser Exemplar besser mit der Abbildung von v. Hauer, als mit der von Römer gegebenen. Die Zahl der Windungen hat nur v. Hauer mit Sicherheit observiren können. Die Schale bestand aus etwa sechs, langsam an Höhe und Breite zunehmenden, sich beinahe nur berührenden Umgängen (v. H.). Weder an unserem, noch an den vorliegenden Originalen aus Texas sind die innersten Windungen sichtbar oder erhalten.

Die Zahl der starken, radialen Rippen beträgt bei dem grössten Texanischen Stücke nur 22, an unserem nur wenige Linien kleineren Exemplare 26 auf dem äusseren Umgange, v. Hauer zählte an seinem Material sogar bis zu 31 Rippen. Offenbar variirt die Zahl der Rippen bei Ammonites Texanus, denn es liegt mir noch ein von Römer selbst bei Neu-Braunfels in Texas aufgelesenes Bruchstück derselben Art vor, welches bei gleicher Grösse mit dem von Römer abgebildeten grössten Exemplare, viel gedrängter stehende Rippen als letzteres zeigt und in der Zahl derselben genau mit derjenigen unseres Stückes übereinstimmt. Der Umstand, dass das Westphälische Vorkommen breitere und flachere Rippen zeigt, als das Texanische, dürfte wiederum dem erlittenen Drucke zuzuschreiben sein. Wichtiger ist, dass bei fortgeschrittenem Wachstum die Rippen unseres Stückes eine grosse Neigung nach rückwärts erhalten, aber auch diese Differenz ist scheinbar, indem sie durch das Gosau-Vorkommen vermittelt wird. Die Bildung der die Rippen verzierenden Knoten ist überall dieselbe. Die inneren Knoten sind rund und stumpf, die zwei äusseren spiralen Reihen derselben dagegen in die Länge gezogen, besonders die der äussersten Reihe, schon dem Bauche angehörend, sind sehr verlängert, und zahnartig vorspringend überragen sie selbst den glatten Kiel des Bauches. Bei den fremden Vorkommnissen trägt jede Rippe fünf Knoten, unser Exemplar nur vier. Auf dieses verschiedene Verhalten ist weniger Gewicht zu legen, als es auf den ersten Blick scheinen könnte. Auch die grossen Original Exemplare von Texas zeigen nur die dem Bauche zunächst stehenden Knotenreihen vollkommen deutlich; auch die dem Nabel zunächst stehende Reihe ist noch leidlich erkennbar, viel weniger die dritte, die zweite aber kaum sichtbar, oder gar nicht vorhanden. Unter diesen Umständen dürfte auch

auf das Fehlen der zweiten Knotenreihe an unserem Exemplare kein Gewicht zu legen sein, um so weniger, als Form und Lage der vorhandenen Knotenreihen mit dem Texas- und Gosau-Vorkommen ganz übereinstimmen. Es stehen namentlich die äusseren Reihen näher zusammen, als die inneren. Auch das letzte Bedenken wird schwinden, wenn wir das Tafel VI unter Figur 3 abgebildete Bruchstück, welches ich in den gelblichen, glaukonitischen Mergeln bei Stoppenberg auffand, mit in Betracht ziehen. An diesem Stücke ist die zweiten Knotenreihe vorhanden, aber es fehlt die erste, dem Nabel zunächststehende. Von diesem Mangel abgesehen, stimmt dieses Bruchstück überhaupt sehr gut mit den Exemplaren aus Texas, namentlich in Bezug auf den Umriss der Mündung und die Form der Rippen, da es kaum merklich verdrückt ist. Demnach dürfte es, trotz des geringen mangelhaften Materials als erwiesen gelten, dass *Ammonites Texanus* auch der norddeutschen Kreide angehöre.

Es muss noch der Beziehungen gedacht werden, in welchen unsere Art zu anderen Ammoniten steht. Römer fand eine Verwandtschaft mit *Rhotomagensis*, v. Hauer mit einzelnen Varietäten von *Ammonites Coupei* und führt namentlich dafür die Abbildung bei Sharpe Taf. XIX Fig. 1 an. Grösser ist die Aehnlichkeit unseres Stückes mit *Amm. rostratus* Sow. Taf. 173, welcher ziemlich allgemein für eine Varietät des *Ammonites inflatus* gilt. Am nächsten ist unsere Art den *Cristaten* verwandt, welche Baily aus der Kreide Süd-Africas beschrieb, nämlich dem *Amm. Stangeri* und *Amm. Soutanii* (Quat. Journ. Geol. Soc. London, Vol. XI, p. 455, tab. XI, fig. 1, fig. 2), zwischen welchen beiden *Ammonites Texanus* in der Mitte steht. Auch *Ammonites Bourgeoisianus* d'Orb. (Prod. II, p. 112, No 16) dürfte verwandt sein, so weit nach der mangelhaften, von keiner Abbildung begleiteten Beschreibung zu urtheilen ist.

In gewissem Alter erinnert auch der veränderliche *Ammonites Woolgari* (vergl. Sharpe, tab. XI) an unsere Art, namentlich wenn bei dieser einzelne Knotenreihen undeutlich werden. *Amm. Woolgari* trägt deren nie mehr als 3 auf einer Rippe. Sicher unterscheidend auch bei kleineren Bruchstücken ist der unterbrochene, sägenartige Kiel. Zudem dürfte *Amm. Woolgari* ein etwas höheres Alter haben. Ich habe ihn bisher nur im Brongniarti-Pläner beobachtet.

Geologisches Vorkommen. Die beiden beschriebenen Exemplare gehören dem untersten Senon des Westphälischen Beckens an. Das unter Fig. 1 abgebildete Exemplar, welches ich dem Herrn Bergreferendarius Volmer verdanke, stammt aus den grauen Mergeln des Schachtes von der Heydt bei Herne, das unter Fig. 3 abgebildete Fragment fand ich in den gelblichen, glaukonitischen Mergeln bei Stoppenberg.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel VI.

- Fig. 1 a stellt ein von der Seite, 1 b dasselbe gegen den Bauch und die Mündung gesehene Exemplar, aus den grauen Mergeln von Herne stammend, dar.
 Fig. 3 Bruchstück einer Windung von der Seite gesehen, von Stoppenberg bei Essen.

Ammonites Hernensis n. sp.

Taf. VI, Fig. 4.

Das Gehäuse besteht aus drei ungefähr zur Hälfte involuten Umgängen, deren gerundeter Bauch sich ohne Kante mit den Seiten verbindet. Die Oberfläche des Steinkernes ist mit zahlreichen flach gerundeten Rippen bedeckt, die am Bauche eine Biegung nach vorn machen. Neben den Rippen finden sich diesen parallel und gleichfalls am Bauche eine Bucht nach vorne bildend, sechs Einschnürungen auf dem äusseren Umgange. Weder die Rippen noch die Einschnürungen erreichen den Nabel. Die letzteren werden in der Nähe der Nabelkante von einem runden oder etwas verlängerten Höcker begränzt. Die Grösse des Stückes beträgt 66 Mm.

Nach Gestalt, wie nach Oberflächenverzierung steht unsere Art dem *Ammonites planulatus* Sow.¹ so nahe, dass sie eben nur durch die Höckerreihe davon unterschieden ist. Denn die Zahl der Einschnürungen ist schwankend. Ursprünglich wurden der Art nur 4 oder 5 Furchen zugeschrieben. Seitdem aber Ewald² nachgewiesen hat, dass auch

¹ Tab. 570 = *Amm. majorianus* d'Orb. tab. 79.

² Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. II, 445.

Ammonites Emerici Raspail¹ mit Ammonites majorianus d'Orb. zu vereinigen sei, steht es fest, dass die über Seiten und Bauch eines Umganges laufenden Furchen zwischen vier und sechs wechseln. Ebenso wenig liegt in der Rippenbildung zwischen der alten und neuen Art eine Verschiedenheit, da die Behauptung, welche freilich auch von Ewald von Neuem aufgestellt ist, dass die Rippen nur an der Oberfläche der Schale, nicht aber am Kerne sichtbar seien, sich nicht bestätigt hat, wie ich bereits früher nachwies². Auch Pictet und F. von Hauer haben dieselbe Beobachtung gemacht³.

Die genannten Höcker dagegen, welche unsere Art in der angegebenen Weise trägt, habe ich bei keinem der zahlreichen Exemplare des *Amm. planulatus* aus Gault oder Cenoman, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, beobachtet, und ebenso wenig sind sie in den zahlreichen Darstellungen, welche wir von dieser Art durch Sowerby, d'Orbigny, Pictet und Sharpe besitzen, angegeben worden, so dass ich glaube, darin einen Grund zur spezifischen Trennung finden zu müssen. Hierzu gesellt sich noch der Umstand, dass ein echter unzweifelhafter *Amm. planulatus*, trotz der grossen horizontalen und vertikalen Verbreitung, bisher noch niemals in so jungen Schichten beobachtet wurde.

Geologisches Vorkommen. Das beschriebene und abgebildete Exemplar wurde von dem Herrn Bergreferendarius Volmer in den unteren Schichten „grauen Mergeln“ des Schachtes von der Heydt bei Herne in Westphalen aufgefunden.

Erklärung der Abbildungen.

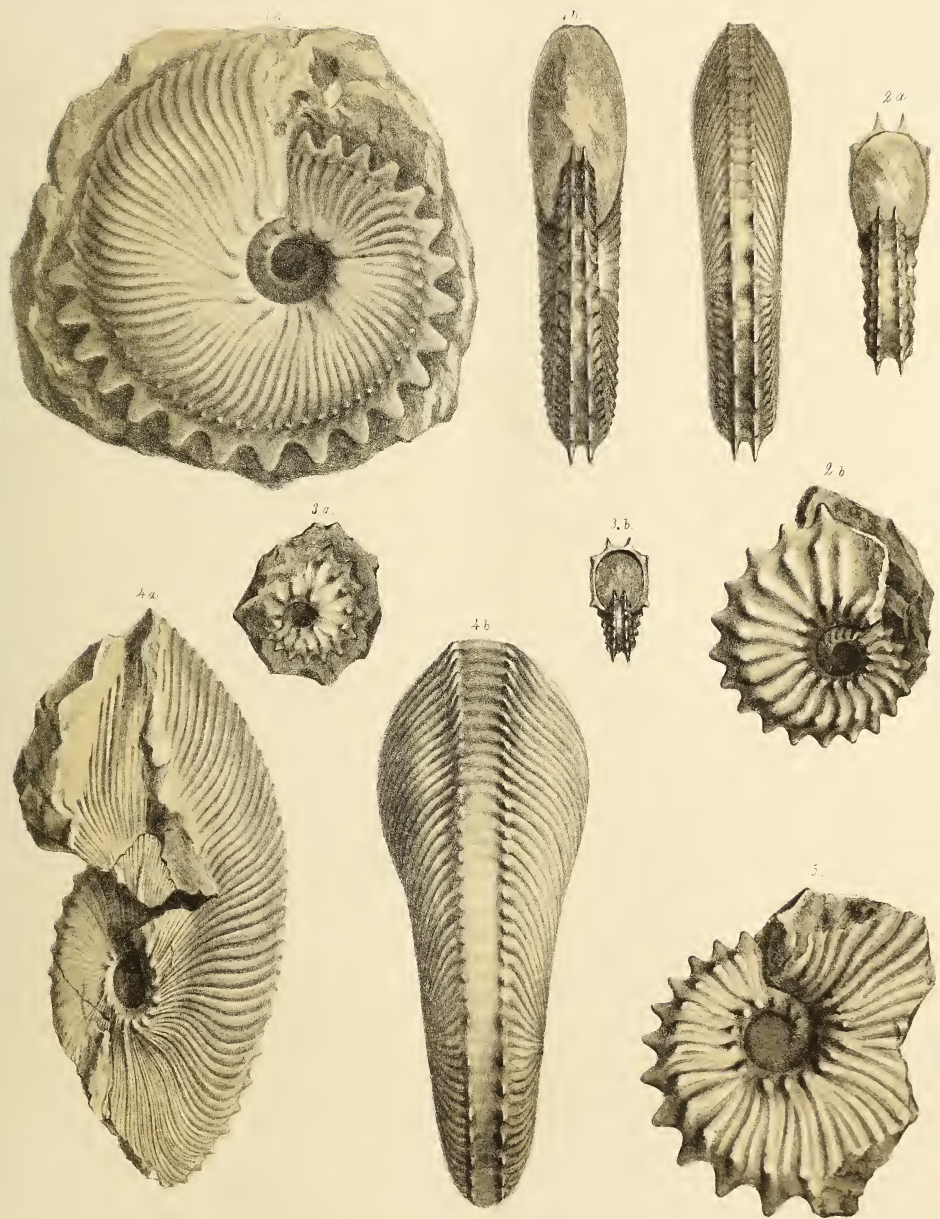
Tafel VI.

Fig. 4 stellt das beschriebene Exemplar in der Seitenansicht dar.

1 Ann. des Scienc. d'observ. III, tab. 12, fig. 6. d'Orb. Terr. cret. tab. 51, fig. 1—3.

2 Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. XVIII, p. 72.

3 Sitzungsberichte d. kais. Ak. d. Wiss. Bd. XLIV, p. 655.









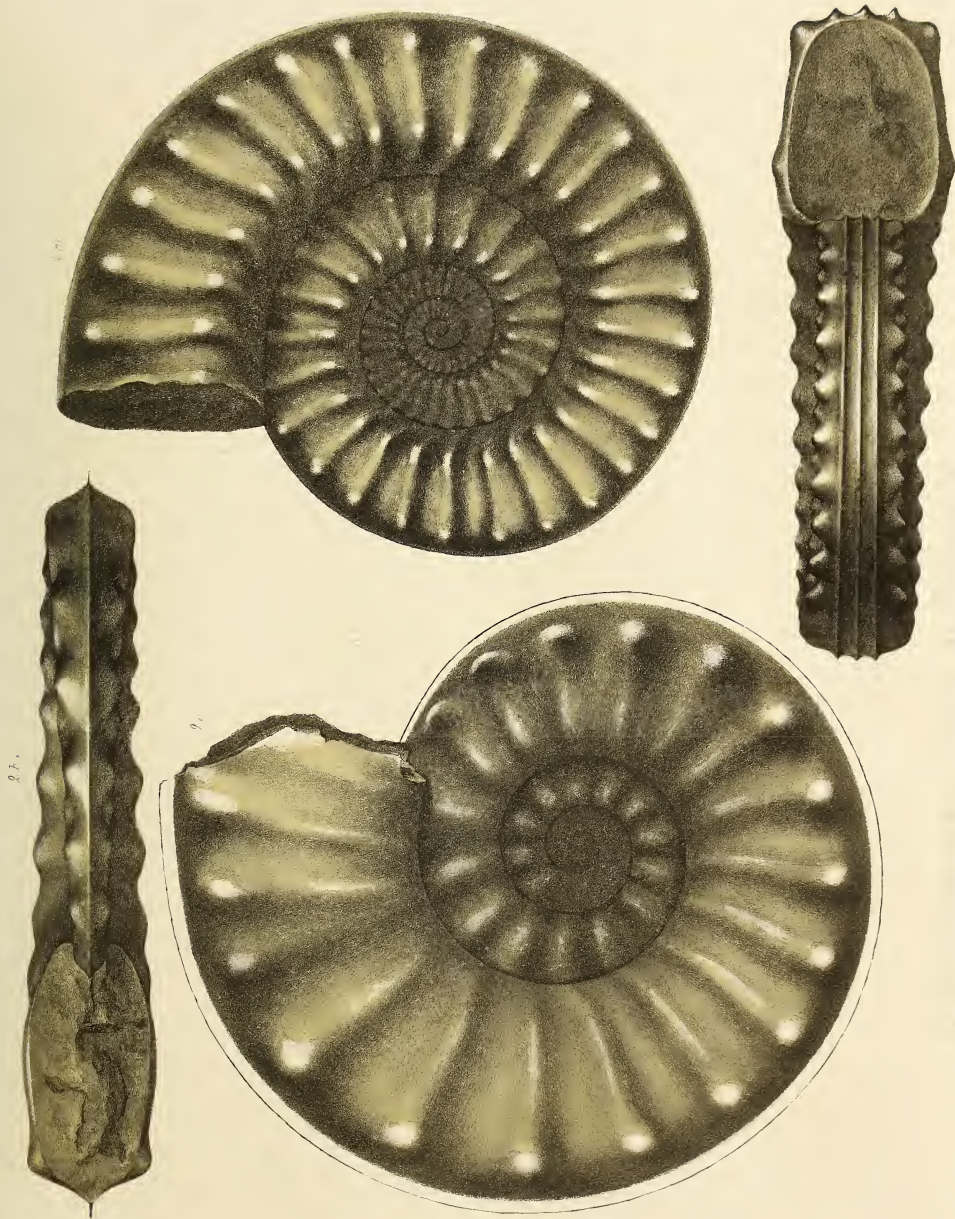








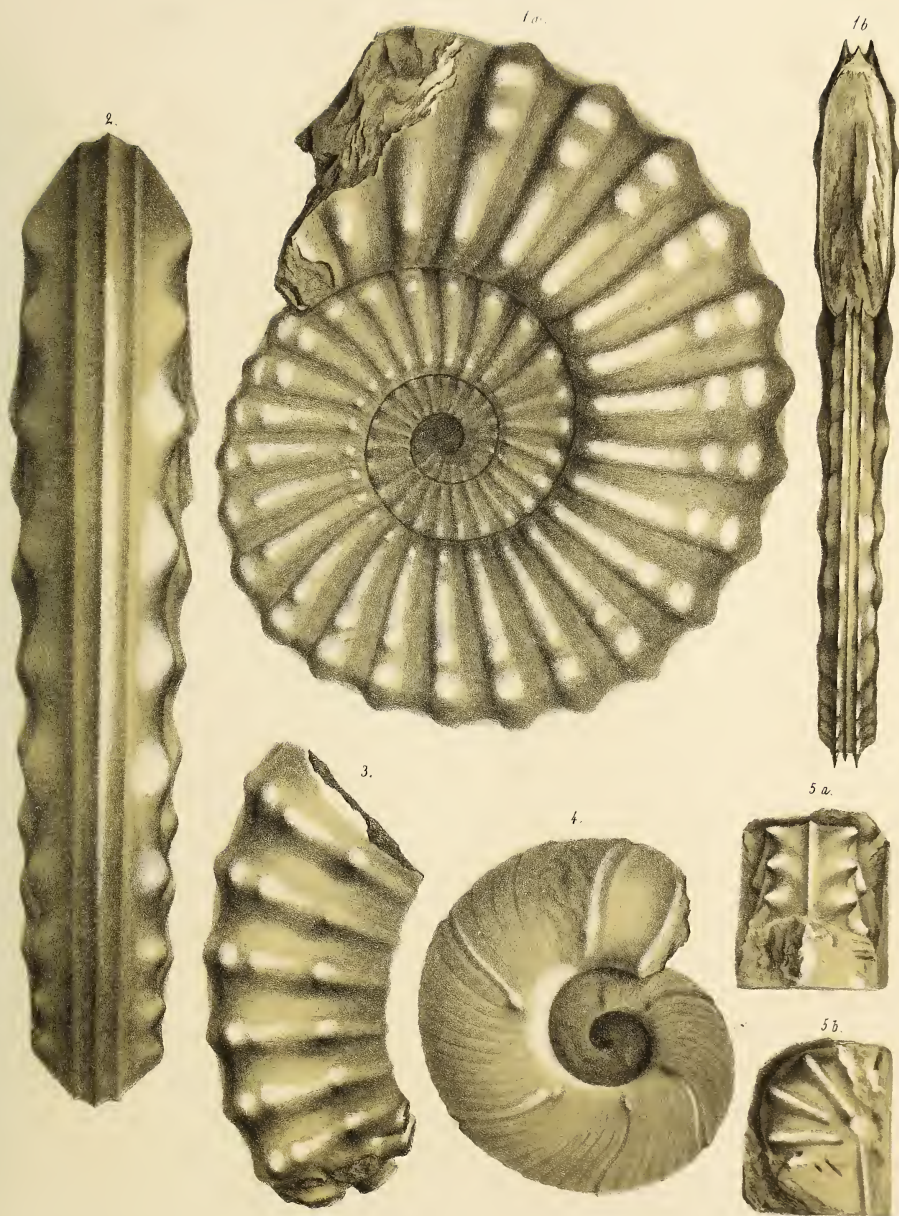
PL. I.



Lith. Just. d. rh. Fr. Wilh. Univ. v. H. Henry in Bonn.

2 M. *aurantiaca*, Schl.
3 M. *depressa*, Guss.







54

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monografien Geowissenschaften Gemischt](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [0181](#)

Autor(en)/Author(s): Schlüter Clemens

Artikel/Article: [Beitrag zur Kenntnis der jüngsten Aminoneen Norddeutschlands 1-50](#)