## Über sogenannte Mortoniceraten des Gault.

Von Carl Stieler in Berlin.

Mit 9 Textfiguren.

(Schluß.)

Die Reihe Roissyanum-Delaruci-cristatum-Bouchardianuminflatum ist nicht nur aus morphologischen Gründen anfgestellt, in derselben Reihenfolge treten die Arten, zum mindesten in Europa, auch stratigraphisch auf. Das schließt nicht aus, daß Vorläufer und Nachzügler anch einmal in einer anderen Zone gefinden werden: auch soll damit durchaus nicht ansgesprochen werden, daß z. B. aus allen Formen von cristatum sich Bouchardianum entwickelte. Man wird zur Annahme genötigt sein, daß nur eine beschränkte Anzahl von Individuen sich in der Stammlinie hielt, und zwar gerade die Formen, die den Typus der jeweilen Art nicht sehr ausgeprägt anfweisen. Im ganzen läßt sich innerhalb des Stamms eine Verminderung der Anzahl der Hilfsloben feststellen, von den zwei, die ich durchgängig bei Roissyanum fand, bis zu keinem bei inflatum, Von dem Verhältnis Höhe: Breite des Querschnitts kann dies, wie schon unter Roissyanum erwähnt, nicht abhängen. Auf eine andere Korrelation sei aber hingewiesen, die Pia schon bei Oxynoticeraten 1 fand: zwischen der Breite des Externlobus und der Divergenz seiner Äste einerseits und der Gestalt der Externregion andererseits. Pia stellt fest, daß bei wachsender Kielregion der Anßenlobus verbreitert, der Winkel zwischen seinen Ästen immer stumpfer wird. Bei den typischen Inflaticeraten sind die beiden Äste, die das Siphonalsättelchen bilden, in Schwalbenschwanzform ausgebildet. Das sind die Formen mit breiter, scharf von den Flanken abgesetzter Anßenseite und niedrigem Kiel. Bei den typischen Oxytropidoceraten mit hohem Kiel kann der Winkel zwischen beiden Asten derart stumpf sein, daß man von einem Siphonalsättelehen überhaupt kann mehr sprechen kann. Aber auch die ganze Gestalt des Anßenlobns scheint vom Querschnitt abhängig zu sein. Die erwähnte Trapezform tritt um so dentlicher in Erscheinung, je schmäler die Außenseite und je weniger diese von den Flanken abgesetzt, je höher der Kiel ist; die Rechteekform um so mehr, je breiter und abgesetzter die Anßenseite, je niedriger der Kiel ist.

Um auf den erwähnten Stamm innerhalb der Gattungen Oxytropidoceras—Inflaticeras zurückzukommen, so sind die übrigen gekielten Ganltammoniten als Seitenäste dieses Stamms anfzufassen. Wie im folgenden nachgewiesen wird, entwickelte sich in Süd-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> v. Pia, Untersuchingen über die Gatting Oxynoticeras.... Abhandl k. k. Geol. Reichsaust. 23. p. 142. Wien 1914.

amerika ein solcher Seitenast, der durchaus das Gepräge der Oxytropidoceraten beibehält, unter Erwerbung von Bauchknoten parallel mit den Inflaticeraten.

Auch die Gattnugen Falloticeras Par. u. Bon. und Brancoceras STEINM, emend, STIEL, 1 spalten sich von diesem Stamm ab. Beide umfassen degenerierte Formen. Bei Falloticcras scheint sehr frühzeitige Abspaltung und nur kurze Lebensdaner sichergestellt zu sein: nicht so einfach sind die Formen der Gattung Brancoceras zu deuten. Die zonenmäßige Festlegung des Auftretens der an sich picht hänfigen Stücke läßt sich ans der Literatur nicht bewerkstelligen. Merkwärdig ist die, trotz der verhältnismäßigen Seltenheit der Stücke, weltweite Verbreitung der Gattung: bekannt ist sie aus Europa, Madagaskar und Südamerika. Ehe nicht durch eine Reihe neuer Funde die Zone festgelegt wird, ist nicht zu eutscheiden, ob es sich nur um entartete Varicosen handelt. Die Lobenlinie mancher (nicht aller) Stücke zeigt nämlich Ankläuge an die der Oxytropidoceraten. Im übrigen ist gerade die Lobenlinie der einzelnen Stücke recht verschieden, gemeinsam ist allen nur eine + weitgehende Reduktion der einzelnen Lobenelemente ("ceratitische Lobenlinie"). Die Frage bleibe daher offen, ob die Brancoceraten überhaupt eine genetische Einheit darstellen, und Brancoceras nicht nur ein Samuelname ist für degenerierte Formen mehrerer Arten der Gattungen Oxytropidoceras und Inflaticeras. Es erhebt sich hier eine Reihe von Fragen: Uumöglich kann man in den Brancoceraten die Ahnen von varicosum sehen. Treten sie vor varicosum auf, so ist eine Lobenlinie mit Anklängen an die der Oxytropidoceraten als konservatives Element zu deuten, das Verlieren des Kiels im Alter kann aufgefaßt werden als hervorgernfen durch die Annahme von Lebensgewohnheiten seitens eines oder einiger Zweige; Lebensgewohnheiten, die erst später ein großer Ast des Stamms, varicosum, annahm. Man kann aber auch etwas anderes darin erblicken: Wie in einer folgenden Arbeit belegt wird, spricht eine Reihe von Anzeichen dafür, daß der Stamm an phyletischer Altersschwäche zugrunde ging. Einzelne Seitenzweige zeigen ausgesprochene Degenerationsmerkmale schon zu einer Zeit, in der die Degeneration im Hanptstamm nur latent vorhanden ist. Treten die Brancoceraten dagegen mit oder nach varicosum auf, so sind Lobenlinien mit Anklängen an Oxytropidoceraten atavistisch zu denten.

Bei der Durchsicht des mir zur Verfügung stehenden Materials fanden sich auch gekielte Kreideammoniten aus Südamerika, besonders eine Anzahl von Stücken, die Karsten aus den Stinkkalken von Barbacoas in Venezuela gesammelt hat, die dem oberen Gault

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> STIELER unveröff. Dort findet sich anch die Begründung, warum varicosum Sow. zur Gattung Inflaticeras zu rechnen ist.

394 C. Stieler,

angehören. Von Schlagintweit innd einer Reihe anderer Autoren werden aus Südamerika eine ganze Anzahl von gekielten Gaultammoniten, die auch in Europa bekannt sind, beschrieben, so Roissyanum (im weiten Sinn von Schlagintweit), inflatum, varicosum, Bouchardianum. Anch Brancoceraten i. e. S. kommen dort vor. Aus dem Gault von Barbacoas konnte ich sicher bestimmen: inflatum, Bouchardianum, varicosum. Auf zwei neue Formen sei jedoch noch hingewiesen.

#### Oxytropidoceras venezolanum n. sp.

Schloenbachia inflata Schlagintw. a. a. O. p. 80 ff.

cf. Schloenbachia sp. ind. Choffat et Loriol, Matér. pour l'étude strat. et pal. de la Province d'Angola. p 67. Taf. 2 Fig. 1. Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. de Genève. Genf 1888.

Schlagintweit schildert u. a. unter dem Namen Schloenbachia inflala einen Ammoniten, der als Typus der Art Oxytropidoceras venezolanum aufgestellt sei. Er weist auf "die Übereinstimmung mit gewissen Formen unter recht verschiedenen Vertretern dieser Spezies" hin, die Karsten bei Barbacoas gesammelt hat und meist in der Berliner Sammlung liegen. Ich gebe gerne zu, daß man versucht sein kann, nicht gut erhaltene Exemplare, wegen der im Alter ähnlichen Berippung, für Angehörige einer einzigen Art zu halten. Man kann jedoch das Material in zwei Gruppen scheiden: echte Vertreter von Inflaticeras inflatum und ebenso offensichtliche Oxytropidoceraten, die ich mit dem Exemplar, das Schlagentwert schildert, und dessen Querschnitt er in Textfig. 1 und 2 abbildet, identifiziere. Dies geschieht, obgleich innere Umgänge an keinem der mir vorliegenden Stücke vorhanden sind. Es liegen vielmehr zur Untersuchung nur Bruchstücke änßerer Umgänge vor, die auf recht großwüchsige Formen schließen lassen. So beträgt die Windungshöhe des größten Stücks 12,7 cm. Doch betont ja auch SCHLAGINTWEIT, daß das von ihm abgebildete Stück nur innere Umgänge darstellt, er besitzt auch ein Stück eines jüngeren Umgangs desselben Exemplars.

Was schon anf den ersten Blick gegen die Identifikation mit Inflatieeras inflatum spricht, ist der Querschnitt. Bei I. inflatum liegt der Mittelwert Höhe: Breite einer Windung im Verhältnis 100: 100, unter mehreren Hundert von mir untersuchten Stücken wies der extremste Abweicher in der Richtung höher als breit, das Verhältnis 100: 80 anf. Dagegen liegt bei Oxytropidoceras venezolanum der Mittelwert bei 100: 65. Da bei Barbacoas beide Typen in demselben Gestein vorkommen, überhaupt Inflaticeras

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> a. a. O. Dort findet sich auch ein ausführliches Literaturverzeichnis für südamerikanische mittlere Kreide

m/latum in typischen Stücken eine in Südamerika verbreitete Art darstellt, wäre dieser Unterschied allein hinreichend, eine nene Art aufzustellen. Der Querschnitt, vor allem aber der auffallend scharfe Kiel, weisen auf die Gattung Ocytropidoceras hin, eine Vermutung, die durch die Lobenlinie bestätigt wird. Venezolanum besitzt auch zwei Hilfsloben.

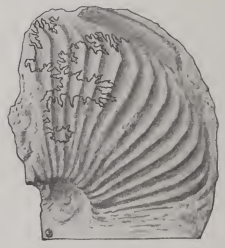
Viel schwieriger war die Frage, ist Oxytropidoceras venezolanum nicht identisch mit Anm. sergipensis Whrre 1. Neben weitgehender Ähnlichkeit sind allerdings auch Unterschiede vorhanden. So ist sergipensis bedeutend kleiner als venezolanum. White glaubt in einem Stück von 9 cm Durchmesser bereits ein ausgewachsenes Exemplar vor sich zu haben. Auch ist sergipensis weitnabliger. WINTE nenut den Querschuitt fast rund. Fernerhin ist sergipensis weiter berippt als venezolanum. Wenn Schlaghrweit von 17 Rippen auf 1 Umgang spricht, so lag ihm schon ein recht weitgeripptes Exemplar von venezotanum vor. Mein Material ist durchweg enger berippt, einzelne Brnchstücke würden ergänzt wohl gegen 30 Rippen auf 1 Umgang aufweisen. Rippengabelung scheiut sehr selten zu sein. Schaltrippen dagegen treten hänfig auf. Aber gerade in der Berippung zeigt sich so viel, was an die unter Oxytropidoceras Roissyanum geschilderten Verhältnisse erinnert, daß sich die Vermutung aufdrängt: steht venezolanum zu serginensis auf der einen. zu dem anschließend beschriebenen O. Karsteni auf der anderen Seite nicht in demselben Verhältnis wie O. Roissuanum zu Mirapelianum bezw. den hochmündigen Formen nahe der var. multifida: Ich betone, daß ich vermittelnde Formen nicht kenne, ihr Vorhandensein aber nicht für ansgeschlossen halte. Sollte aber durch solche Funde, unter Berücksichtigung der stratigraphischen Verhältnisse, ein weiter Artbegriff für nötig erachtet werden, so sei vorgeschlagen, die Mittelform venezolanum als Artbezeichnung, sergipensis und Karsteni als Varietätsbezeichnungen zu gebrauchen.

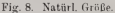
### Oxytropidoceras Karsteni n. sp. Fig. 8 n. 9.

Es liegt nur das eine Stück, ¼ Umgang darstellend, aus den Stinkkalken von Barbacoas vor. Die Schale ist erhalten und nur lokal, num die Lobenlinie sichtbar zu machen, wegpräpariert. Am Kiel ist sie unverletzt, daher wirkt er verhältnismäßig stumpf. Auf den ersten Blick erinnert das Stück an die engnabligsten Formen von Roissyanum, besonders hinsichtlich der starken Kielung und des hochovalen Querschnitts; das Vorhandensein ausgeprägter Bauchknoten bei Karsteni unterscheidet jedoch die beiden Arten.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> White, Contribnições á Paleontologia do Brazil. Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro. 7. Rio de Janeiro 1887. p. 221. Taf. 24 Fig. 1 u. 2.

Die Rippen, auf genau 4 Umgang 14, sind ganz außerordentlich kräftig entwickelt. Dies zeigt besonders die etwas schematisierte Fig. 9. Drei der Rippen verlöschen auf den Flanken, sind also Schaltrippen. Andererseits ist die Ähnlichkeit mit O. venezolanum nicht zu verkennen, doch wurde darüber ja schon gesprochen. Namentlich was die Ausbildung der Bauchseite, besonders der Bauchknoten, anlangt, ist sie sehr groß. Nur sehe ich im Ver-





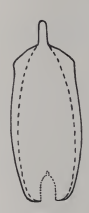


Fig. 9.

hältnis Höhe: Breite eines Umgangs wie 100: 40, ohne Kenntnis von Zwischenformen, einen zu großen Unterschied um venezolamum und Karsteni zusammenzuwerfen. Die Lobenlinie läßt Außenlobus, Außensattel, sowie 1. Seitenlobus gnt erkennen: sehr ausgeprägt ist die Trapezform des Außenlobus 1; die Lobenlinie ist aber anch sonst für die Gattung Oxytropidoceras bezeichnend.

Darf man ans dem Vorkommen der in Europa bekannten Arten Inflaticeras inflatum Sow. sp., Bouchardianum p'Orb. sp., varicosum Sow. sp. und einem Candollianum Pict. sp. nahestehenden Stiick im Stinkkalk von Barbacoas stratigraphische Parallelen mit Europa ziehen, so kommt man zn dem Ergebnis, daß die Stinkkalke der Zone des Inflaticeras inflatum und (vielleicht sogar nur der oberen Abteilung) der des I. Hugardianum entsprechen. Für die Annahme, daß die Stinkkalke nicht tiefer hinabreichen, könnte man auch die Tatsache ius Feld führen, daß sich nnter dem reichlichen Material

<sup>1</sup> s. das oben über die Korrelation Außenseite Außenlobus Gesagte

kein Stück von Oxytropidoceras Roissyanum findet, während diese Art in Südamerika sonst sehr verbreitet ist. Doch kann hier natürlich auch der Zufall gewältet haben. Immerhin liegt die Vernntung nahe, die Oxytropidoceraten hätten sich in Südamerika parallel mit den Inflaticeraten weiter entwickelt. Diese Vernntung wird durch das Exemplar von O. Karsteni zur Gewißheit: in demselben Gesteinsstück liegt eingebettet ein kleines Inflaticeras inflatum, und zwar befinden sich beide Stücke, wie ihr vorzüglicher Erhaltungszustand zeigt, in primärer Lagerstätte.

Zu erwähnen ist nur noch, daß auch Barbacoas zu dem in der Literatur mehrfach erwähnten mediterranen Gürtel gehört, in dem die gekielten Ganltammouiten Riesenformen augenommen haben.

Eine Zusammenstellung, wie, nach der mir zugänglichen Literatur, die einzelnen Arten der gekielten Gaultammoniten auf die Gattungen zu verteilen sind, soll den Schluß dieser Ausführungen bilden. Die Untersuchung, welche dieser Arten zu Recht bestehen. welche mit anderen zu vereinigen, und welche eventuell zu spalten sind, kann aus offensichtlichen Gründen an dieser Stelle nicht geführt werden. Zu erwähnen ist noch, daß manche der anschließend genannten Arten als dem Cenoman zugehörig bezeichnet werden. Ist anch die Möglichkeit nicht von der Hand zu weisen, daß lokal speziell Inflaticeraten noch mit typischen Cenomanformen zusammen vorkommen, so ist die überwiegende Mehrzahl der Fälle ein Streit um Worte: ob das Vraconnien zum Gault oder znm Cenoman zn rechnen ist. Ich trete, wie schon eingangs erwähnt, dafür ein. das Vraconnien zum Gault zn rechnen, und die Grenze Gault-Cenoman da zn legen, wo Inflaticeras inflatum dnrch andere Ammoniten ersetzt wird.

#### Gatting Oxytropidoceras Stiel.

- olim: Schloenbachia Neum. e. p. Neumayr, Die Ammoniten der Kreide und die Systematik der Ammonitiden. Zeitschr. D. Geol. Ges. 27. p. 887. Berlin 1875.
  - Mortoniceras Meek e. p. Meek, A report of the Invertebrate Cretaceous and Tertiary fossils of the Upper Missouri Country. Rep. U. S. Geol. Surv. Terr. 9. p. 448. Washington 1876.
    - acutocarinatum Shum, in Marcy. Explor, of the Red River of Louisiana in the year 1852. Appendix p. 209. Taf. 3 Fig. 1. Washington 1853.
    - Belknapi Marcou. Marcou, Geology of North America, p. 34.
      Taf 2 Fig. 1. Zürich 1858.
    - Bravoense Böse. Böse, Monografía Geológica y Pal. de México. Bol. Inst. Geol. de México. No. 25. p. 69. Taf. 3 Fig. 6, Taf. 4. Mexico 1910.

Buarquianum White. White, Contrib. á Paleont. do Brazil. p. 223, Taf. 24 Fig. 3-6. 7. Archivos do Museu Nac. do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro 1887.

carbonarium Gabb. Gabb, Descr. of a collection of fossils, made by Dr. Ant. Raimondi in Peru. p. 269. Taf. 38 Fig. 2. Johnn. Acad. Sci. Philadelphia. 2. Ser. 8. Philadelphia 1877.

('hihuahuense Böse, wie oben, p. 73. Taf. 5 Fig. 3-4, Taf. 7 Fig. 3-4, Taf. 8 Fig. 1-2.

Colladoni Pict. Pictet, Descr. Moll. foss. qui se trouvent dans les grès verts des environs de Genève. Genf 1847. p. 89. Taf. 8 Fig. 1.

Deluruei p'Orb. p'Orbiony, Paléont, Française. Terr. Crét. Paris 1840. p. 296. Taf. 87.

Karsteni Stiel. Stieler, diese Arbeit.

Mirapelianum D'ORB. D'ORBIGNY, Prodrome. 2. p. 124. Paris 1850. n. sp. Böse, wie oben, p. 74. Taf. 8 Fig. 3—10.

Pernvianum v. В. v. Висн, Pétrifications recueillies en Amérique par A. de Нимволот. Berlin 1839. p. 5. Taf. 1 Fig. 5—7.

Peruvianum Marcou (non v. Buch). Marcou wie oben, p. 34 Taf. 5 Fig. 1.

Roissyanum d'Orb. d'Orbigny, Pal. Fr. wie oben, p. 320 Taf. 89.

— var. multifida Steinm. Steinmann, Über Tithon und Kreide in den peruanischen Alpen. p. 141. Taf. 7 Fig. 1.

N. Jahrb. f. Min. etc. II. Stuttgart 1881.

Sergipense White. White wie oben, p 221. Taf. 24 Fig. 1—2. sp. indet. Stoliczka, The fossil Cephalopoda of the Cretaceous rocks of Southern India. Mem. Geol. Surv. India. Calcutta 1865, p. 52. Taf. 30 Fig. 5.

sp. indet. Choffat et Loriol, Mat. pour l'étude strat. et pal. de la Province d'Angola. p. 67. Taf. 2 Fig. 1. Mém. Soc. de Phys. et d'Hist. nat. de Genève. Genf 1888.

Supani Lassw. Lasswitz, Die Kreide-Ammoniten von Texas p. 22. Taf. 4 Fig. 3. Geol. n. Pal. Abhandl. 10. Jena 1904. venezolanum Stiel. Stieler, diese Arbeit.

#### Gattung Inflaticeras Stell.

olim: Schloenbachia Neum, e. p. Neumayr wie oben.

Mortoniceras Meek e. p. Meek wie oben.

Brancoceras Steinm. e. p. Steinmann wie oben, p. 133<sup>1</sup>.

Dipoloceras Hyatt. Hyatt, Text-Book of Pal. by Zittel, transl. and edited by Eastman. London 1900. p. 589.

Hystatoceras Hyatt. Hyatt wie oben, p. 590.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Brancoceras Hyatt. Ilyatt, Genera of Fossil Ceph. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 12, wurde 1883. Brancoceras Steinm. 1881 aufgestellt.

affine de Haan, de Haan, Monogr. Goniat, et Amm. p. 120. Paris 1825,

Balmatianum Pict. Pictet wie oben, p. 97. Taf. 9 Fig. 1
Boghavieuse (Favrei) Coq. Coquano, Géol. et Pal. de la région sud de la Province de Constantine. Marseille 1862, p. 172.
Taf 2 Fig. 3—4.

Bouchardianum p'Orb, p'Orbigny, Pal. Fr. wie oben, p. 200 Taf. 88 Fig. 6-8.

Burckhardti Böse. Böse wie oben, p. 61. Taf. 1 Fig. 1, 2, 4, 5 Caudollianum Pict. Picter wie oben, p. 105 Taf. 11.

cristatum Delice in D'Orbigny, Pal. Fr. wie oben. p. 298. Taf 88 Fig. 1-5.

cornutum Pict. Picter wie oben, p. 93. Taf. 8 Fig. 6.

corruptum Stol. Stoliczka wie oben, p. 58. Taf. 36 Fig. 2

Elobieuse Szajn. Szajnocha, Zur Kenntnis der mitteleretacischen Cephalopoden-Fauna der Inseln Elobi an der Westküste Afrikas. p. 5. Tat 4 Fig. 1. 49. Denkschr. Math.-naturw. Klasse K. Akad. Wissensch. Wien 1884.

gracillimon Kossm. Kossmat, Unters. über die südindische Kreideformation. p. 188-Taf. 22 Fig. 7. Beitr. z. Pal. n. Geol. Österr.-Ungarns n. des Orients. 9. Wien 1895.

Hugardiauum v'Orb. d'Orbigny, Pal. Fr. wie oben, p. 291 Taf. 86.

inflatiforme Szajn. Szajnocha wie oben, p. 4. Taf. 3 Fig. 1 inflatum Sow. Sowerby, The Mineral Conchologie of Great Britain. London 1812-29. 2 p. 170. Taf. 178.

Lenzi Szajn. Szajnocha wie oben, p. 4. Taf. 2 Fig. 4.

leoneuse Conr. Conrad, Descr. of Cretac, and Tert, fossils, p. 160. Taf. 16 Fig. 2. Rep. of the U.S. and Mexican Boundary Surv. 1. Washington 1857.

Neuparthi Choff. Choffat, Nouvelles donn. sur la zone littorale d'Angola. p. 38. Taf. 2, 3 Fig. 1 u. Taf. 4 Fig. 4. Contr. à la connais. géol. des Col. Port. d'Afrique. Comm. Serv. Géol. Portngal. Lissabon 1903.

Nicaisei Coqu. Coquand wie oben, p 323. Taf. 35 Fig. 3-4. nodosum Böse. Böse wie oben, p. 75. Taf. 8 Fig. 11 u. 12, Taf. 9 Fig. 1-3.

Octatoorense Stol. Stoliczka wie oben, p. 56. Taf. 32 Fig. 2. pachys Skeley. Seeley, On Amm. from the Cambridge Greensand.

Ann. a. Mag. Nat. Hist. 16. 3. Ser. p. 227. London 1865. propinquum Stol. Stoliczka wie oben, p. 53. Taf. 31 Fig. 1 u. 2. proratum Coqu. Pervinquière, Études de Pal. Tunisienne. Ceph.

des Terr. sec. p. 237. Taf. 11 Fig. 5—12. Paris 1907. rostratum Sow. Sowerby wie oben. 2. p. 163. Taf. 173. Ronxianum Pict. Pictet wie oben, p. 99. Taf. 9 Fig. 1. simplex Choff. Choffat wie oben, p. 35. Taf. 4 Fig. 3.

400 C. Stieler, Über sogenannte Mortoniceraten des Gault.

sp. nov. indet. Böse wie oben, p. 68. Taf. 3 Fig. 1-5. Taf. 46 Fig. 6-8.

sp. Krause, Die Fanna der Kreide von Temojoh in West-Borneo.
p. 22. Taf. 2 Fig. 9. Beitr. z. Geol. Ostasiens u. Australiens.
7 Samml. Geol. Reichsmusenms Leiden 1902-04.

suberistatum Deluc in Brongniart, Desc géol. environs de Paris. p. 95. Taf. 7 Fig. 10. Paris 1822.

symmetrieus FITT. FITTON, Obs. of some of the strata betw. the Chalk and Oxf. Ool. ... Taf. 11 Fig. 21. Geol. Transact. 2 Ser. 4. London 1836.

tectorium White. White wie oben, p. 225. Taf. 20 Fig. 6 u. 7.

Tollotianum Pict. Pictet wie oben, p. 109 Taf. 10 Fig. 5.

trinodosum Böse. Böse wie oben, p. 78. Taf. 9 Fig. 4, Taf. 10.

varicosum Sow. Sowerby wie oben, 5. p. 74. Taf. 451.

Ventanillense Gabb. Gabb wie oben, p. 273 Taf. 39 Fig. 2.

Whitei Böse. Böse wie oben, p. 63. Taf. 1 Fig. 6 - 9.

Zrissense Perv. Pervinquière wie oben, p. 225. Taf. 11 Fig. 17 u. 18.

Gattung Brancoceras Steinm. emend. Stiel.

olim: Schloenbachia Neum. e. p. Neumayr wie oben.

Mortoniceras Meek e. p. Meek wie oben.

Braneoeeras Steinm. e. p. Steinmann wie oben.

Hysteroeeras Hyatt. Hyatt wie oben, p. 590.

aegoceratoides Steinm. Steinmann wie oben, p. 133. Taf. 7 Fig. 2 binodosum Stiel. Stieler unveröff.

Laferrerei Boule. Boule, Lemoine et Thevenin, Céph. de Diego-Suarez p. 45. Taf. 9 Fig. 6. Ann. de Pal. 2. Paris 1907. Senequieri d'Orb d'Orbigny, Pal. Fr. wie oben, p. 292. Taf. 86. Quenstedt, Cephalopoden. p. 212. Taf. 17 Fig. 3. Petre-

factenkunde Deutschlands. 1, Tübingen 1846—49. — v. Висн, Über Ceratiten. p. 23. Taf. 7 Fig. 2. Berlin 1849.

Gattung Falloticeras PAR. et Box.

(Parona e Bonarelli, Fossili Albiani d'Escragnolles, del Nizzardo e della Liguria occidentale, p. 89. Pal. Ital. 2. Pisa 1897.) olim: Schloenbachia Neum. e. p. Neumayr wie oben.

Proteus d'Orb. d'Orbigny, Pal. Fr. wie oben, p. 623.

— Parona e Bonarelli wie oben, p. 89. Taf. 3 Fig. 1.

Berlin, im Dezember 1919.

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Centralblatt für Mineralogie, Geologie und

<u>Paläontologie</u>

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: 1920

Autor(en)/Author(s): Stieler Carl

Artikel/Article: Über sogenannte Mortoniceraten des Gault. (Schluß.)

<u>392-400</u>