Ueber Epitornoceras und Tornoceras.

Von F. Frech.
Mit 2 Figuren.

In einer gleichzeitig erscheinenden grösseren Arbeit über devonische Ammoneen habe ich eine neue, von Tornoceras durch den spitzen Aussensattel unterschiedene Untergattung Epitornoceras aufgestellt. Dieselbe zeichnet sich durch ungemeine Langlebigkeit aus und reicht von der Untergrenze des Devon (Torn. [Epitornoceras] Stachei am Wolayer Thönl zusammen mit silurischen Cephalopoden) bis in das Oberdevon: (Tornoceras nuthracoides Frech.)

Die scheibenförmigen Gestalten bilden gewissermaassen den Uebergang zu *Pinaeites* (*P. Iugleri*). Bei *Pinaeites* ist ausser dem Externsattel auch der Seitensattel spitz und die Scheibenform noch ausgeprägter.

Das Lobenschema, durch welches ich auf p. 52 der oben citirten Arbeit den Zusammenhang der beiden untereinander und mit Tornoceras nahe verwandten Gruppen veranschauliche, bringt zwar diese Beziehungen zum Ausdruck, reicht aber, wie ich mich während der Correctur überzeuge, zur Bestimmung und Wiedererkennung zweier neuer Arten nicht aus. Da die betreffenden Originalexemplare ausserdem noch den Einfluss der Gebirgsfaltung auf die Deformation der Loben veranschaulichen, gebe ich hier gleichzeitig die photographischen Nachbildungen der Originale (sämmtlich in natürlicher Grösse). Die mit Deckweiss ausgetuschten Kammern heben sich sehr scharf von den alternirend dunkel gelassenen Flächen ab.

Die südfranzösische Tornoceras-Art, die ich nach Herrn Prof. Marcel Bertrand benenne, steht in der Grösse, der Schalenform und der an eine Irisblende erinnernden Ausbildung der Kammerscheidewände Epitornoceras irideum sehr nahe. Die Verschiedenheit in der Ausbildung des Externsattels tritt somit besonders deutlich hervor.

Tornoceras Bertrandi n. sp.

(= Tornoceras simplex var. Frech: Lethaea palaeoz. p. 174 Ann.)

Die neue Art steht dem typischen flachen Tornoceras simplex recht nahe. Die Unterschiede bestehen — abgesehen von der erheblicheren Grösse der neuen Art — in der Länge der Wohnkammer² und der ganz ungewöhnlich tiefen Einsenkung des inneren Astes der Lateralloben: Während bei T. simplex der äussere Ast des Laterallobus über dem Lateralsattel des nächsten Suturs steht, correspondirt

Beitr. z. Palaeontologie Oesterreich-Ungarns, Bd. XIV.

² Da das Exemplar nicht vollständig ist, dürfte die Länge der Wohnkammer keinesfalls weniger als einen Umgang betragen haben. Bei T. simplex ist die Wohnkammer nur $=\frac{1}{2}$ Umgang.

hier der äussere Ast mit dem Lateralsattel der drittnächsten Kammer. Infolge dessen erinnert das Bild der inneren Umgänge an eine Irisblende. Offenbar wird durch diese Vorrichtung die Festigkeit des flachen scheibenförmigen Gehäuses erhöht. Vorkommen: Oberstes Mitteldevon; zusammen mit *Phacops breviceps* BARR. 1, *Aphyllites evexus* v. B. var. erassa Holzapfel, *Aphyllites Barroisi n. sp.* (früher



Fig. 1.

Tornoceras Bertraudi Frech. ¹|_I.

Oberstes Mitteldevon, Rother Eisenkalk, Pic de Cabrières,
Südabhang, leg. F. Frech.

Die letzte Kammer und dann jede dritte ist weiss
ausgetuscht.

aff. Dannenbergi BEY.) in den braunrothen Eisenkalken in dislocirter Stellung am Südabhang des Pic de Cabrières.

Epitornoceras nov. gen.

Scheibenförmige involute Gehäuse, deren Sutur sich von *Tor-noceras s. str.* durch spitze Endigung des Externsattels und

 $^{^{1}=}$ Phaeops fecundus mit suprodevonia Frech. Z. d. geol. G. 1887 р. 469.

Länge des Externlobus, von *Pinacites* durch Rundung des Seitensattels unterscheidet. Unterdevon — Unt. Oberdevon. Typus: *Ep. mithracoides* FRECH.

Die Einfachheit der Organisation oder mit anderen Worten der Mangel an Merkmalen macht die Bestimmung der als Tornoceras bezeichneten Gehäuse äusserst schwierig. E. Holzapfel hat — unter vorläufiger Trennung der Formen mit langen (siehe T. Bertrandi) und derjenigen mit kurzen Wohnkammern — die einen auf Anarcestes, die andern auf Aphyllites zurückzuführen gesucht und es sei daher besonders auf die bemerkenswerthe Uebereinstimmung des mitteldevonischen Anarcestes vittiger mit der oberdevonischen Gruppe der Tornoceras auris hingewiesen (deren Wohnkammerlänge allerdings nicht übereinstimmt).

Die Tornoceras-Arten mit spitzem Aussensattel nehmen insofern eine Sonderstellung ein, als ihre Entstehung nicht in mitteldevonischer sondern in vordevonischer Zeit erfolgt sein muss:

- 1. Tornoceras Stachei Frech (Zeitschr. d. geol. Ges. 1887, t. 28 f. 11) kommt noch in Gesellschaft von silurischen Cephalopoden und im Liegenden einer Schicht von silurischen Brachiopoden (Rhynch. Megaera), also an der unteren Grenze des Devon vor¹.
- 2. Tornoccras mithrax HALL gehört der oberen Heldenberg-Gruppe, d. h. der Grenze des europäischen Unter- und Mitteldevon an und stimmt mit
- 3. Tornoceras mithracoides Frech² in allen wesentlichen Punkten überein, der seinerseits dem tiefsten Oberdevon angehört und dessen Abbildung hier neben diejenige der mitteldevonischen Art gestellt wird.

Wir haben es also hier mit einer, zwar selten und vereinzelt auftretenden, geologisch aber geschlossenen Formenreihe zu thun, die stammesgeschichtlich älter ist als die übrigen bekannten zu Tornoceras gestellten Arten. Von diesem phylogenetischen Gesichtspunkt fasse ich, trotz der Geringfügigkeit des gemeinsamen Merkmals (spitzen Aussensattel), die Gruppe als Gattung auf. Allerdings kommt dazu, dass bei den mitteldevonischen Tornoceren nicht nur der Aussensattel besonders abgerundet sondern auch der Aussenlobus stets sehr kurz ist.

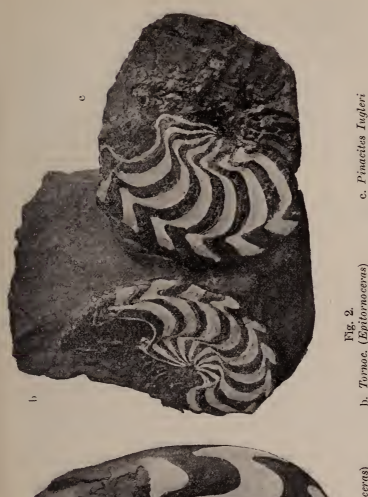
Epitornoceras irideum n. sp.

Die überans flache Gestalt der Schale ähnelt *Pinacites Ingleri*, das an eine Irisblende erinnernde Ineinandergreifen der Lateralloben ist vergleichbar mit *Tornoceras Bertrandi*, der spitze Aussensattel

Material in seiner systematischen Stellung vorläufig noch unbestimmt.

² Geologie der Umgegend von Haiger (Dillenburg), Berlin
1887, Palaeont. Anh. p. 30, T. 2, F. 1. HALL, Illustration of Devonian

¹ Die genauere systematische Stellung von Torn.? incxspectatum Frech l. s. c. mit seinem an Cheiloceras oxyacantha und globosum erinnernden Sutur bleibt wegen Mangels an besser erhaltenem Material in seiner systematischen Stellung vorläufig noch unbestimmt.



ı

Rotheisenstein d. Gr. Constanze verdrückt. Unterst. Oberdevon. h. Langenaubach, leg. F. Frech. a. Tornoc. (Epitornocenas) mithracoides FRECH. 1/1.

Tornoc. (Epitornoceras) rideum n. sp 2. und 3.

occultus) WISSENBACH. Mus. Breslau. evonischer Orthoceras-Schiefer A. ROEM. Wahrschl. Z. d. Aph

Die Kammern sind alternirend mit Weiss ausgetuscht

weist der Art ihren Platz neben *E. mithracoides* an. Die letztgenannte jüngere, in derselben Gegend vorkommende Art ist bauchiger und die Loben stehen in grösserer Entfernung von einander als bei *E. irideum*.

Die neue Art, von der nur ein bis ans Ende gebammerter Pyritkern sich in der Breslauer Sammlung befindet, stellt die geologische Verbindung der unterdevonischen Formen (Devon-Silur-Grenze und Ober-Heldenberg) und der oberdevonischen Art her. E. irideum stammt von Wissenbach. Es liegt nahe, E. irideum für eine Uebergangsform zu Pinacites Iugleri anzusehen. Jedoch kommen typische Pinaciten schon in den Kalken von Mnenian und Konieprus vor, so dass die eigentliche Abzweigung der nahe verwandten Gruppen schon etwas weiter zurückliegt.

Ueber Hydrargillit von den Palni-Bergen im Süden Indiens.

Von Dr. H Warth, früher Deputy Superintendent im Geologischen Department in Indien.

Das im Nachfolgenden beschriebene Mineral wurde von dem Verfasser im Jahre 1893 zu Kodikanal auf den Palni-Bergen in dem Madura-District der Präsidentschaft Madras entdeckt. Die Palni-Berge erheben sich bei Kodikanal zu einer Höhe von mehr als 2000 Metern über der Meeresfläche und bilden einen von Westsüdwest nach Ostnördost sich hinziehenden Rücken, 50 Kilometer lang und etwa halb so breit. Das Gebirge besteht aus grauem Eruptivgestein, welches zu J. H. Hollands »Charnockite«-Gruppe gehört, mit einer dem Rücken parallelen, steil einfallenden Schieferung. Die Höhen sind jetzt grösstentheils nur mit Gras bewachsen; der Boden ist mit schwarzer Humussubstanz imprägnirt und zeigt mässige Fruchtbarkeit. Zwischen dem Grasboden und der Felsenoberfläche befindet sich das Lager des Minerals. Es ist etwa ein drittel Meter dick und zeigte sich mir ununterbrochen in einer grossen Zahl von Ausgrabungen, welche über eine Fläche von vielleicht einem Hektar behufs Anpflanzung von Bäumen gemacht worden waren.

Das Mineral ist vollkommen amorph und ist in der Form von etwas unregelmässigen, lose zwischen einander gehäuften Platten von einem Gentimeter und mehr Dicke. Das Mineral nimmt zwischen den Fingern gerieben eine Politur an. Infolge seiner Porosität haftet es auch leicht an der Zunge. Das specifische Gewicht ist 2,42. Es ist weisslich, etwa wie Rahm, zuweilen auch mit einem schwachen Stich ins Rothe.

Fossils. Albany, 1876, T. 69 F. 7, T. 74, F. 14. Diese F. 14 dargestellte Sutur stimmt zum Verwechseln mit der F. 2a dargestellten Lobenlinie von *E. mithracoides*,

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: 1902

Band/Volume: 1902

Autor(en)/Author(s): Frech Fritz

Artikel/Article: <u>Ueber Epitornoceras und Tornoceras</u>. 172-176