# Carinthia.

## Zeitschrift für Vaterlandskunde, Belehrung und Unterhaltung.

herausgegeben vom

naturhiftorischen Candesmuseum und Geschichtwereine in Kärnten.

No. 9.

Achtzigster Jahrgang.

1890.

## Vortrag über die Silurfaunen der Oftalpen

von G. Stache.

Aus den Berhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1890.

1. Fauna des Eisenkies führenden Graphitschiefers oder "Cardiolashorizontes von Dienten im Aronland Salzburg. 2. Fauna der Orthocerenkalke des Kokberges zwischen dem Uggwathal und dem Malborgether Graben des Kanalsthalgebietes in Kärnten.

Der Vortragende, welcher mit der Bearbeitung der die Abtheislungen D und E der böhmischen Silurreihe markirenden Faunen der Oftalpen beschäftigt ift, gibt Nachricht von dem Stande dieser Arbeit und bespricht speciell die Faunenreste, welche er bisher aus den gesnannten beiden Fundgegenden zusammenzubringen vermochte.

Die ganze für den Band XVI der Abhandlungen der k. k. geoslogischen Reichsanstalt bestimmte Arbeit soll in drei Hauptabschnitten erscheinen.

Der erste dieser Abschnitte wird die dem typischen Obersilur angehörenden Faunen des alten, seit 1847 durch F. v. Hauer bekannt gemachten Fundortes bei Dienten und die von dem Verfasser selbst im Jahre 1878 zuerst zur Kenntniß gebrachte und von ihm seither wiederholt ausgebeutete Fauna des Koksebietes behandeln.

Die Dientener Fauna wird auf drei Tafeln Platz finden, von welchen zwei bereits in Probedruck zur Erläuterung des Vortrages vorgelegt wurden.

Die Kokberg-Fauna wird 15 Tafeln ausfüllen, von welchen fieben fertig gestellt sind, während sich die übrigen noch in Arbeit befinden.

In dem Abschnitt II kommt 1. die Fauna des Graptolithensschiefers und 2. die Fauna der Strophomenaschichten des hinteren Ugma-Thalgebietes zur Veröffentlichung, welche bereits die oberste Abtheilung des alpinen Untersilur vertreten. Die erstgenannte Fauna ist auf zwei Taseln repräsentirt, welche bereits in Probedruck vorgelegt werden kounten. Von den die zweitgenannte Fauna repräsentirensden 5—6 Taseln sind drei bereits vollendet und zur Vorlage im Probedruck vorbereitet.

Eine vorläufige Charakteristik bieser beiden Faunen wurde für eine spätere Mittheilung in diesen Verhandlungen vorbehalten.

Sbenso wird die Voranzeige des specielleren Inhaltes des Absschnittes III in einer besonderen Mittheilung erfolgen. Dieser Abschnitt soll erstlich das paläontologische Schlußcapitel enthalten, welches der Aufführung aller und der Beschreibung und eventuellen Abbildung der aus dem Unters und Obersilur (D und E) von anderen minder reichen Fundpunkten der Alpen bekannt gewordenen, jedoch nicht schon von den Hauptsundorten der Abschnitte I und II abgebildeten Resten gewidmet sein wird und zweitens den stratographischsgeologischen Theil der Arbeit mit den erläuternden Schichtensolgen, Specialdurchschnitten und den geologischen Karten.

Unter Vorlage der betreffenden Petrefactentafeln und des zugehörigen paläontologischen Materiales gab Oberbergrath Stache nun
die folgende Uebersicht über die beiden, den ersten Hauptabschnitt
seiner Arbeit bildenden E-Faunen, d. i. die Fauna von Dienten
(Salzburg) und die Fauna des Kokberges (Kärnten). Den bei weitem
größten Theil der zur Abbildung und Bestimmung geeigneten Formen
der Dietener Fauna gewann der Verfasser selbst durch eine genauere
Untersuchung und präparative Aufarbeitung des immerhin ziemlich
spärlichen, alten, in der Sammlung der k. k. geologischen Keichsanstalt
ausbewahrten, von dem Entdecker Bergverwalter J. v. Erlach in den
Fahren 1844 und 1845 gesammelten und an Franz Kitter v. Hauer
übergebenen Materiales.

Wie aus dem Bande I von Haidinger's Berichten (pag. 187) hervorgeht, beschränken sich die ersten Bestimmungen einzelner Faunenreste dieses Materials, nach welchen F. v. Hauer das silurische Alter ber betreffenden Schieferzone von Dienten und beren Barallelstellung mit dem Oberfilur der unteren Ludlow-Schichten Englands begründete, auf nur wenige Formen. Wir finden in biefer Mittheilung außer Cardiola interrupta Brod. (Sow.) und Cardium gracile Münster. nur noch brei Orthocerasformen (Orthoceras gregarium Murch., styloideum Barrande und striatum Sow.) aufgeführt und als hauptfundpunkt bas Spatheisensteinlager ber "Nagelschmiebgrube", als Rebenpunkt die "Sommerhalsgrube" bezeichnet. Außer dem Bortrag von Sauer's (26. Berfammlung des Bereines der Freunde der Ratur= wiffenschaften am 29. October und Bericht ber "Wiener Zeitung" vom 24. November 1846) bietet in alterer Zeit nur M. B. Lipold in feiner Arbeit "Die Grauwackenformation und bas Gisensteinvorkommen im Rronlande Salzburg" (Sahrb. der f. f. geolog. Reichsanftalt 1854) genauere Daten über die ftratographische Bosition ber nur 5-6 Boll mächtigen Gifentiestnollen und vertiefte Betrefacten führenden graphitischen Thonschieferlage innerhalb des Erzlagers selbst und über die Schichtfolge ber Granwackenzone, welche aus ber Gegend zwischen Bischofshofen und St. Johann im Salzachthal über bas Dientener Gebiet und nach der Unterbrechung durch das breite Salzachthal durch das Leogangthal über Ritbubel hinaus fortstreicht.

Den von Lipold gelieferten Beobachtungen und bessen Dreistheilung dieser Grauwackenzone in 1. untere violettgraue, dünnblätterige Glanzschiefer, 2. mittlere graphitische Thons und Kieselthonschiefer mit Zwischenlagen und Linsen von Kalkstein und eisenspätigem Dolomit und 3. dem Hangendcomplex der "körnigschieferigen Grauwacke" wurde von dem Vortragenden erst wieder in dessen Arbeit "Ueber die Silursbildungen der Oftalpen 2c." (Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch.

1884) eingehender Rechnung getragen.

In dieser Arbeit war auch bereits eine größere Anzahl von Fossilresten des Petresacten führenden Dientener Silurhorizontes zur Kenntniß gebracht worden. Außer den damals schon aus dem in der alten Sammlung der k. k. geologischen Keichsanstalt befindlichen Kohmaterial zu Gute gebrachten Formen wurde seither noch manches Bemerkenswerthe daraus für die Vervollständigung der kleinen Fauna hinzugewonnen. Außer einigen wenigen Formen, welche einestheils dem paläontologischen Museum der Universität Wien angehören und anderentheils für diese Arbeit aus dem Salzburger Museum durch die freundliche Vermittlung des Herrn Pros. Dr. E. Fugger zur Vers

fügung gestellt wurden, entstammt die gesammte, zur Darstellung kommende Dientener Silurfauna dem alten Material der k. k. geologischen Reichsanstalt. Von den in der Liste jener Arbeit zu Barrande'schen Arten gestellten Formen sollen einige besser mit neuen Namen benannt und als stellvertretende Formen bezeichnet werden.

In Bezug auf die Auffassung der specielleren stratographischen Position innerhalb der die Etage E vertretenden, mittleren Gruppe Lipold's hat die Mehrung der unterschiedenen und zur Abbildung gebrachten Formen keine wesentliche Aenderung der von dem Borstragenden in der oben citirten Arbeit ausgesprochenen Ansicht mit sich gebracht. Die Beimischung von einzelnen, mit untersilurischen Typen näher verwandten Formen unter die in der unteren und oberen Abstheilung der böhmischen Stage E vorkommenden Formen im Verein mit dem Ueberwiegen der höheren Fauna weist dem Dientener Horizont eine Mittelstellung an, so daß er beiläusig als äquivalent einer Grenzzone zwischen e<sub>1</sub> und e<sub>2</sub> oder als Basis von e<sub>2</sub> angesehen werden könnte, wenn eine solche im böhmischen Silur bemerkdar zum Ausstruck käme.

Es find in der kleinen Dientener Oberfilurfauna also nebst vereinzelten Untersilurverwandtschaften, Formen aus der Abtheilung e<sub>1</sub>, Formen, die aus e<sub>1</sub> in die Abtheilung e<sub>2</sub> aufsteigen, ferner typische Arten dieser letzteren und endlich neuartige Formen zu unterscheiden.

Innerhalb der Gattung Cardiola, welche die Fauna beherrscht und die Bezeichnung des schmalen Horizontes als "Cardiolahorizont" des nordalpinen Obersilur rechtsertigt, ist D durch Card. aff. pulchella Barr., e, durch Cardiola cf. amplians Barr., e, durch Cardiola interrupta Sow., fluctuans Barr., bohemica Barr., insolita Barr. vertreten, neu sind Cardiola Haueri, Erlachi, subfluctuans.

Von Dualina formen stimmen einige mit der typischen Dualina longiuscula Barr. e2 ganz nahe überein; andere mit neuen Namen belegte, wie D. Lipoldi und rotundata n. f., gehören in die nähere Verwandtschaft von Dualina sedens und annulosa Barr. e2.

Ebenso ift Tenka alpina n. f. einer Barrande'schen Form der Abtheilung e2 Tenka bohemica sehr nahe stehend; dagegen kann die in Dienten aufgefundene, einzige Spanila mit der auf e1 beschränkten Spanila cardiopsis Barr. zusammengefaßt werden.

Die einzige in zwei Exemplaren vorliegende Brachiopodenform der Dientener Fauna fteht ber von Barrande aus de aufgeführten

und als fraglich zu "Atrypa" gestellten, eigenthümlichen kleinen Atravicula von Königshof am nächsten. Sehr reich vertreten sind Bruchstücke verschiedener Orthocerasarten. Eine sichere Bestimmung ist jedoch nur bei der geringeren Anzahl derselben möglich. An eine unterssiurische Form, Orth. duplex Wahlb., erinnert deutlich nur ein Bruchstück. Von D nach E reicht Orth. fasciolatum Barr. Ueberdies konnte mit größerer Wahrscheinlichkeit die Vertretung von Orthoceras dorulites, serratulum, novellum, semilaeve, culter, confraternum und infundibulum constatirt werden.

Der Vortragende macht bezüglich der von Barrande insebesondere bei den Bivalven beliebten, von der allgemein angenommenen wissenschaftlichen Methode der Namengebung so auffällig abweichenden slavischen Bezeichnung von neuen Gattungen die Bemerkung, daß die Eliminirung der sonderbarsten Namen wohl erwünscht wäre, daß dies jedoch nicht Aufgabe einer stratographisch-paläontologischen Arbeit sei, sondern bei Gelegenheit einer zoologisch-systematischen Revision der Silur-Pelechpoden geschehen müsse.

Man könne dabei zwar immerhin noch gewiffe lateinisch klingende Namen beibehalten, auch wenn biefelben der lebenden czechischen Sprache entnommen find, wie etwa "Slava", aber folche Ramen, wie "Zbimir, Sluzta, Synet" u. f. w. fonnten faum geduldet werden. Mit demfelben Rechte könnte man aus anderen lebenden Sprachen nicht nur Gigen: und Ortsnamen, die fich schwer latinifiren laffen, fondern gang beliebige Sauptwörter als Genusnamen einführen. Die palaontologische Syftematit wurde bald einen faschingsluftigen Gindruck machen, wenn Gelehrte anderer Nationen bas Barranbe'iche Beifpiel nachahmen wollten. Die Gattungen "Kralovna, Banenka, Tetinka, Maminka, Sluzta" u. f. w. find boch trot ber lateinisch anklingenden Endung ebenfowenig den Regeln der wiffenschaftlichen Nomenclatur entsprechend, wie es etwa die französischen Bezeichnungen "la reine und demoiselle" oder die deutschen "Mütterchen und Tantchen" als Genusnamen von Belechpoden sein würden. Ausführlicher hat schon A. Bittner (Berhandl. 1882, pag. 146) ben burch Barrande's gute Laune ge= schaffenen Uebelstand besprochen. Möchten doch recht viele französische, englische, flavische und besonders deutsche Autoren für die Aufrechterhaltung einer correcten namengebung in ber "Balaontologie" und ben nachftverwandten Wiffenschaftszweigen eintreten. Gine erwünschte Ghre hat

übrigens J. Barrande ber czechischen Sprache damit wohl nicht erwiesen, daß er dieselbe wie eine ber "todten" behandelte.

In Bezug auf die bei weitem reichere und mannigfaltigere Fauna des Kokberges zwischen dem Gailthal und Kanalthal in Kärnten theilt der Vortragende mit, daß diefelbe aus zwei von einander getrennten Schichtenzonen stamme, welche durch eine an erstennbaren organischen Resten ganz arme Zwischengruppe getrennt seien-

Eine reiche Fauna enthält nur die untere Abtheilung, in welcher bunkle Kalksteine herrschen, welche theilweise bünne, schieferige Zwischenslagen zeigen und zugleich den erzführenden (Eisens und Manganerz) Horizont mit umfassen.

In Bezug auf Anhäufung von Individuen nehmen neben den burch die Gattung Orthoceras in erster Linie herrschenden Cephalopoden die Cruftaceen den ersten Plat ein.

Unter ben Cruftaceen find besonders fleine Oftracoben in manchen Gefteinslagen fehr reichlich vertreten. Bei weitem wichtiger und durch eine ansehnliche Bahl von Gattungen und Arten die ganze Fauna in hervorragender Beife Garafterifirend, find die in ben an Orthoceren und Oftracoben reichen, grauen und ichwarzblauen ober röthlich geflecten Ralfen ziemlich häufigen Trilobiten. Bemerten8= werth ift überdies noch die Vertretung der Cirrhipedengattung "Plumulites Barr." Drei Tafeln bes erften Sauptabichnittes ber Arbeit find ber Repräsentation ber Cruftaceen gewidmet, barunter 3 mei ben Trilobiten allein. Säufig angutreffen find unter letteren nur Röpfe und Schwangftude einer zunächft an Encrinurus und Cromus auschliegenben, aber mahrscheinlich trennbaren felbitftandigen Gruppe, fowie von Cyphaspis und Bronteus. Seltener ichon find Refte der Gattungen Cheirurus und Arethusina. Mehr vereinzelt ift bas Borkommen von: Acidaspis, Ampyr, Proetus, Maenus, Dionide, Sphaeregochus, Lichas und Phacops.

Vier Taseln werden die Cephalopoben der Kokberg-Fauna illustriren und von diesen drei speciell die verschiedenen Orthoceras-Formen, deren Zahl sich auf mehr als 20 erhöht hat. Andere Cephalopobengenera kommen nur selten oder vereinzelt vor, unter diesen Chrivceras, Trochoceras, Nautilus und wahrscheinlich auch Goniatites.

Das sparsame Auftreten dieser Gattungen und das scheinbar vollständige Fehlen anderer für die Charakteristik der E-Fauna Böhmens wichtigen Cephalopodengenera, wie Lituites, Phragmoceras, Gompho-

ceras, Ascoceras 2c., markirt gegenüber jener einen auffälligen Unterschied.

Im Anhang an die Cephalopoden werden auch die wenigen Pteropoden (Hyolithes und Conularia), sowie ein "Cornulites" auf diesen Taseln Blat finden.

Die Gaftropoben sind durch einige unsymmetrische, kleine Bellerophontidae, mehrere Murchisonia- und Pleurotomaria und Pl

Unter den Pelechpoda nimmt (wie in Dienten) die Gattung Cardiola sowohl in Bezug auf Häussigkeit, als auf Artenzahl die erste Stelle ein und sind auch hier wie bei den Trisobiten und Cephalopoden einzelne aus Dheraufreichende, sowie mehrere Then der Zone e, mit Cardiola interrupta, bohemica, fluctuans, vicina 2c. der Zone e, im gleichen Gestein nebst neuen Arten erhalten. Besonders sind die Gruppen der Cardiola gibbosa, signata, migrans und contrastans durch nahe übereinstimmende oder gut trennbare stellsvertretende Formen bemerkenswerth. Ein häusigeres Austreten zeigt auch die Gattung Slava Barr., und zwar besonders Formen, welche sich an Slava decurtata Barr. e, anschließen. Mehr vereinzelt treten andere Gattungen, wie Maminka Barr., Isocardia, Lunusicardium, Hemicardium, Conocardium 2c. aus. Die Zweischaler der Kokbergs Fauna werden auf zwei Taseln Platz sinden.

Nur in einer ausgesprochenen Mikrofauna sind die Brachiopoda in den Orthoceren- und Oftracodenkalken des Kokberges vertreten. Die meisten nachgewiesenen böhmischen und neuen Formen, welche auf ein bis zwei Tafeln zur Abbildung in vergrößertem Maßstabe gelangen, gehören theils zu Orthis und Strophomena (insbesondere in die Verwandtschaft von Orthis humillima Barr. D und Strophomena tristis Barr. D), theils in die Gruppen von Atrypa navicula Barr. (D und Ee2) und canaliculata e2, sowie von Meristella ypsilon Barr, e.

Die beiden letten Tafeln der Rokberg-Fanna endlich find für die Darftellung ber nur fparfam vertretenen Crinoiben refte, einer fleinen Angahl von Gingelkorallen und einiger gut erhaltenen Graptolithidae (Monograptus aff. Priodon und Retiolites n. f.) bestimmt.

Die Kaunenreste der oberen rothen Orthocerenkalke, welche die obere Zone ber Etage E bes bohmischen Silur noch deutlich markiren, tommen nicht gefondert, sondern neben den zahlreicheren Urten der

unteren Orthoceraskalke zur Abbildung.

Diese letteren repräsentiren die Bafis und untere Abtheilung der bohmischen Stage E noch weit ausgesprochener durch ihre Position unmittelbar an der Grenze der in Thonschiefer-, Rieselschiefer-, Sandftein- und Sornfteinzonen ausgebildeten, abweichenden Facies bes Unterfilur bes hinteren Uggwagebietes als burch ihre Mischfauna, in welcher Formen, welche Barrande aus ber oberen Abtheilung feiner Stage E aufführt, ichon einen überwiegenden Antheil haben.

Der Vortragende erläuterte die Position ber beiden Fundgegenden burch topographische Stizzen und Durchschnittsprofile und ftellt die Besprechung der für den Hauptabschnitt II bestimmten Faunen des Graptolithen= und Strophomena-Horizontes des Uggmagrabens für eine besondere Mittheilung in Aussicht. In diefer Mittheilung foll auch die vollständige Betrefactenlifte ber behandelten vier Sauptfaunen, sowie ber speciellere Plan für den Schlufabschnitt III gur Kenntniß gebracht werden.

## Beimische Literatur.

Es liegen uns eine Anzahl in den verschiedenen Akademie= und Bereinsschriften zerstreuter Mittheilungen über Kärntner Vorkommnisse in meteorologischer, paläontologischer, botanischer, zoologischer und land-wirthschaftlicher Hinsicht vor, die in Folgendem auszugsweise wieder-gegeben werden, wobei nicht nur die von Kärntnern verfaßten Schriften, fondern auch folche von Anderen über Karnten als heimische Literatur bezeichnet werden.

Gewitter=Beobachtungen in Steiermark, Kärnten und Oberkrain. Bericht für das Jahr 1888 und Ergebnisse vierjähriger Beobachtungen (1885—1888) von Karl Prohaska. (Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Bereines für Steiermark. Jahrg. 1889.)
Während im Jahre 1887 die Berichte von 255 Stationen zur

Berwendung kamen, ergibt fich für 1888 die Rahl 295, also ein Zuwachs

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Carinthia I

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: 80

Autor(en)/Author(s): Stache Karl Heinrich Hector Guido

Artikel/Article: Vortrag über die Silurfaunen der Ostalpen 177-184