

MC ~~427~~
Box 1 Folder 37

DIXIE LEE BRYANT, MIT COURSE XII, 1891

Dixie Lee Bryant

MIT- Course XII

SB 1891

Photo from Photo
Album, Class of 1891
in MIT Archives





L

L

L

D

Beiträge
zur
Petrographie Spitzbergens.

Mit einer Lichtdrucktafel.

Inaugural-Dissertation

zur
Erlangung der Doktorwürde

der
hohen philosophischen Fakultät

der
Kgl. bayer. Friedrich-Alexanders-Universität Erlangen

vorgelegt von

Dixie Lee Bryant

aus Louisville, Kentucky, U. S. A.

Tag der mündlichen Prüfung: 30. Juni 1904.



Erlangen 1905.

Druck der Univ.-Buchdruckerei von E. Th. Jacob in Erlangen.

Zi
da
Ei
lic
we
ter
abs
mä
log

zur
Zus
geb

so
lan
mel

ber
run

na n
Scar
Cor
tall
26^e
mie

Obwohl die Insel Spitzbergen schon sehr häufig das Ziel wissenschaftlicher Expeditionen gewesen ist, obwohl das einsam aus dem Polarmeer aufragende eisbepanzerte Eiland in neuerer Zeit sogar in den Kreis der allsommerlichen Touristenausflüge einbezogen worden ist, findet sich, wenn man von den ausführlichen Beschreibungen der älteren Erforscher aus der Mitte des vorigen Jahrhunderts absieht, in der wissenschaftlichen Literatur verhältnismässig nicht allzu viel von den Ergebnissen spezieller geologisch-petrographischer Untersuchungen.

Deshalb mag es nicht unwillkommen sein, wenn ich zur Einleitung in die Geologie Spitzbergens zunächst eine Zusammenstellung der mir zugänglichen Literaturnotizen gebe.

Keilhau's erste Spitzbergenfahrt im Jahre 1827 war so wenig vom Wetter begünstigt, dass nur auf Stans Vorland eine Landung ausgeführt und einige Gesteine gesammelt werden konnten.

Im Jahre 1837 besuchte Loven die Westküste Spitzbergens und brachte Bergkalk und jurassische Versteinerungen zurück.

Die geologischen Ergebnisse der Fahrt Paul Gairnards im Jahre 1838 sind niedergelegt in „Voyages en Scandinavie, en Laponie, au Spitzberg et au Farøe sur la Corvette „La Recherche“. Géologie, Minéralogie und Metallurgie par M. E. Robert, [Livraison 4^e, pag. 87; 26^e p. 129.] Géologie, Minéralogie, Metallurgie und Chemie par M. J. Durocher. [Livraison 29, pag. 469].

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Grundlegend für unsere gesamten Kenntnisse von Spitzbergen waren die Resultate der verschiedenen schwedischen Expeditionen, welche im Jahre 1858 und den folgenden Jahren unter der Leitung von Torell und Nordenskiöld ausgeführt wurden. Ihre Beschreibung finden wir in den Werken von

O. Torell und A. E. Nordenskiöld, „Die schwedischen Expeditionen nach Spitzbergen und Bären-Eiland.“ Aus dem Schwedischen übersetzt von L. Passarge.

G. Lindström: „Om trias och Juraförsteningar fran Spetsbergen. Kongl. Vetensk. Akad. Handl. B. 6 No. 6.“

C. W. Blomstrand: Geognostiska iakttagelser under en resa till Spetsbergen ar 1861. Kongl. Vetensk. Akad. Handl. B. 4 No. 6.

A. E. Nordenskiöld: „Geografisk och geognostisk beskrifning öfver nordöstra delarne af Spetsbergen och Hinlopen-Strait. Stockholm, 1863.“

Oswald Heer: Om de af A. E. Nordenskiöld och C. W. Blomstrand pa Spetsbergen funne fossila växter. (Oefvers. af Kongl. Vetensk. Akad. Förhandl. 1866, No. 6 p. 149—155).

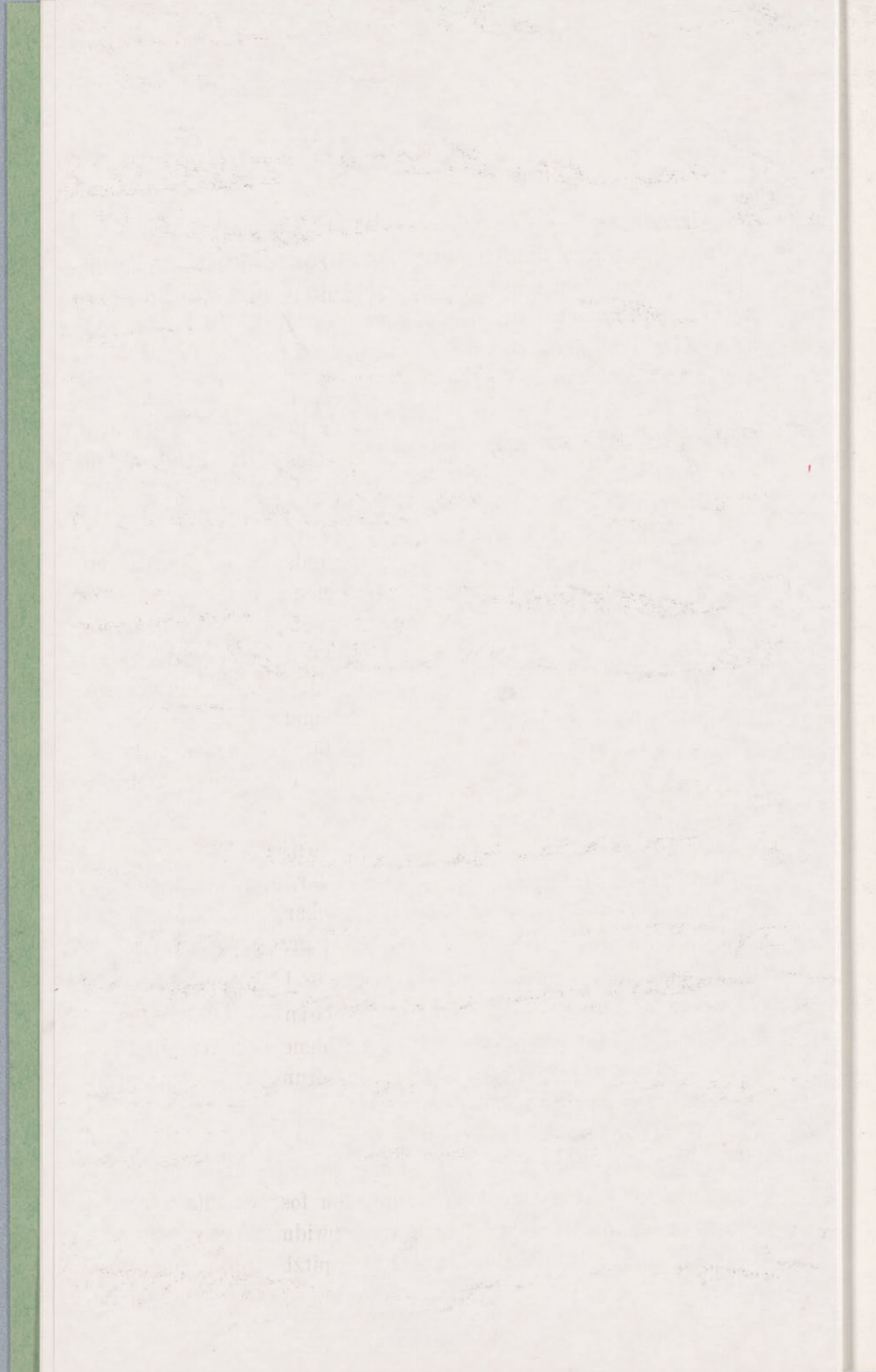
Im Jahre 1868 gab A. E. Nordenskiöld seine „Sketch of the Geology of Spitzbergen“ heraus. (Stockholm.) Eine geologische Karte nebst Profilen begleitet die Abhandlung. Nach seinen Beobachtungen sind die geologischen Formationen, welche am Aufbau Spitzbergens sich beteiligen, die folgenden:

7. Recente Bildungen.

Gletscher und ihre Ablagerungen.

6. Miocäne Formation.

Süßwasser-Bildungen am Bel-Sund in einer Mächtigkeit von 1500 F. aus Conglomeraten, Schiefertönen, Kalksteinen und Sandsteinen bestehend, ohne tierische Reste, wohl aber dünne Kohlenflötze mit Pflanzenabdrücken enthaltend.



5. Jura-Formation.

Schiefertone, Kalksteine und Sandsteine am Agardhs-Berg bis zu 1200 F. mächtig. Untergeordnet dazwischen Hyperitmassen.

4. Trias-Formation.

Schwarze, bituminöse Schiefer, Hyperite, Kalksteine, Sandsteine mit Koprolithen; unter Fossilien Saurierreste, Nautiloideen und Ammoniten. Gesamtmächtigkeit bis 1500 F.

3. Bergkalk-Formation.

Sie setzt sich zusammen aus Sandsteinen, Kalksteinen, Gyps, Hornsteinen und Flintbreccien, welche zusammen einen Schichtenkomplex von etwa 3500 Fuss zusammensetzen, der durch eine Hyperitdecke in eine untere und eine obere Abteilung gegliedert wird. Für die untere Abteilung charakteristisch sind versteinungsleere Dolomite und Kalke (die sog. Ryssökalke) für die obere teilweise sehr fossilreiche Kalksteine mit *Productus*, *Spirifer*, Korallen u. a. m.

2. Hecla-Hook-Formation.

b. Rote, eisenschüssige Schiefer, ohne Petrefakten, von geringer Verbreitung und unbekannter Mächtigkeit.

a. Rote und grüne Tonschiefer, graue, weiss geaderete Kalksteine und Quarzite, bis 1500 F. mächtig.

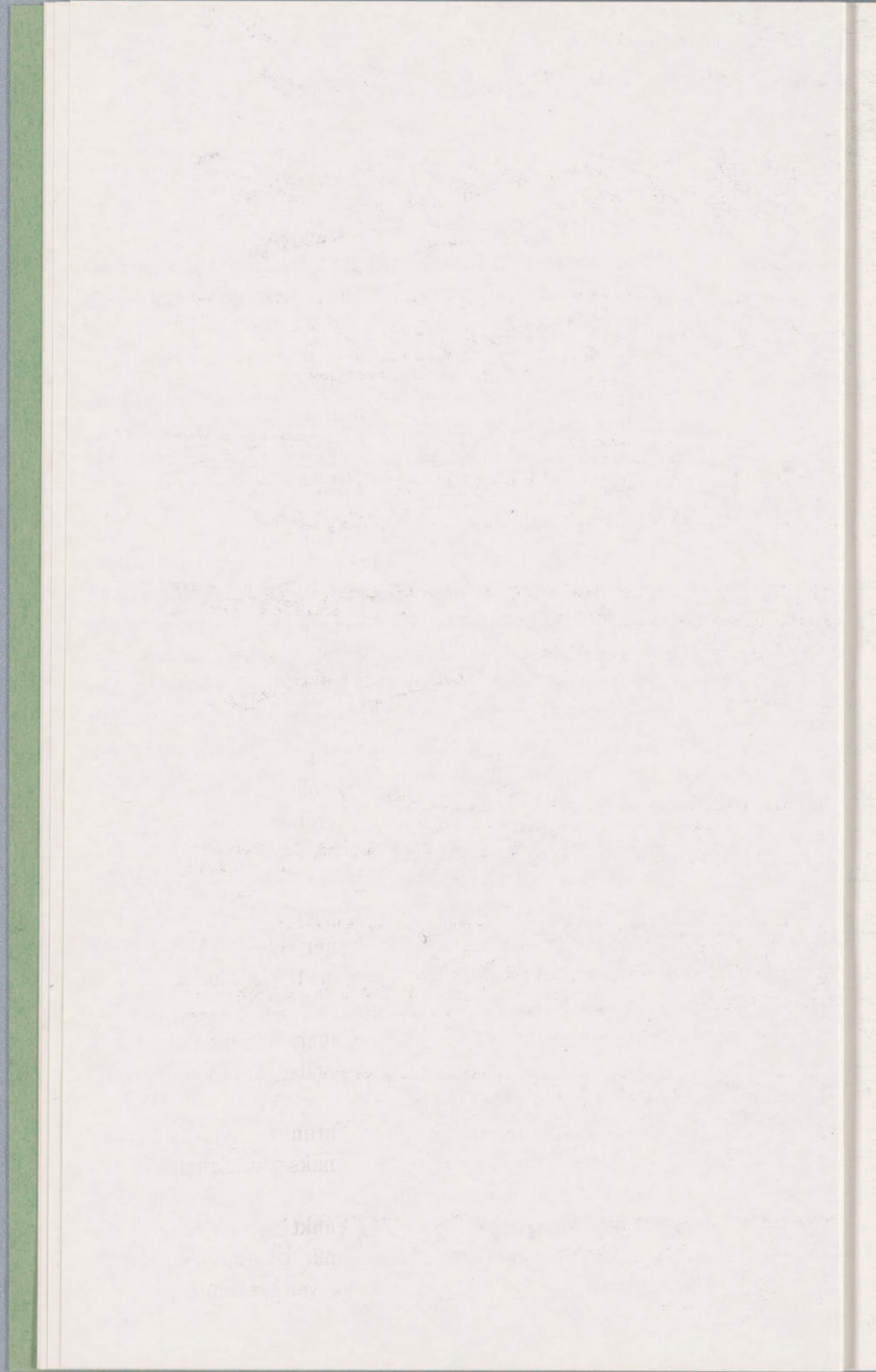
1. Krystallinische Gesteine.

b. Glimmerschiefer und Hornblendeschiefer, in stark geneigten Schichten, mit Einlagerungen von Quarzit, körnigem Kalk und Dolomit.

a. Gneiss und Granite.

Den auf Spitzbergen gefundenen fossilen Pflanzen sind speziell die Arbeiten O. Heer's gewidmet:

1. Die miocäne Flora von Spitzbergen. Solothurn. 1869. 8°, 15 S.



2. Ueber die neuesten Entdeckungen im hohen Norden. Zürich. 1869. 8°. 28 S.

3. Die miocäne Flora und Fauna Spitzbergens mit einem Anhang über die diluvialen Ablagerungen Spitzbergens (Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Förhandl. VIII. No. 7) Stockholm, 1870. 4°. 98 S. 16 Taf.

H. v. Heuglin brachte von einer Reise nach Spitzbergen im Jahre 1870 Versteinerungen mit, welche Fraas in einer brieflichen Mitteilung an das Neue Jahrbuch für Mineralogie, 1872, p. 203, beschrieb.

Ueber die karbonischen und permischen Fossilien berichteten

Payer: Kohlenkalkfossilien von der Südspitze von Spitzbergen. Sitzungs-Ber. der Kais. Akad. der Wiss. in Wien 1873. Nov. Heft — und ferner

Höfer: Kohlenkalk- und Zechstein-Fossilien aus dem Hornsund an der Südwestküste von Spitzbergen Sitzungs-Ber. d. Kais. Akad. d. Wiss. in Wien, 1874. Juni-Heft.

Von besonderem Werte sind die Beobachtungen R. von Drasche's, welcher die ersten näheren petrographischen Untersuchungen vornahm und über seine Befunde folgende Abhandlungen veröffentlichte:

1. Geologische Beobachtungen auf einer Reise nach der Westküste von Spitzbergen im Sommer 1873. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt in Wien 1873. No. 15, pag. 216.

2. Bericht über eine Reise nach Spitzbergen im Sommer 1873. Mitteilung der k. k. geogr. Gesellsch. in Wien. 1873. p. 493.

3. Petrographisch-geologische Beobachtungen an der Westküste Spitzbergens. (Schluss.) Tschermaks Min. Mitth. 1874. p. 181 und 261.

v. Drasche's Beobachtungen beschränkten sich auf der Westküste Spitzbergens von Bell Sund bis zu der Amsterdam-Insel. Er beschrieb eine Reihe von Gesteinen,

[Faint, illegible handwriting throughout the page]

welche sich als glaciales Erraticum — dessen Ablagerung er gelegentlich eines heftigen Unwetters beobachten konnte — am Strande fanden. Die Gesteine, deren er Erwähnung tut, sind die folgenden:

Tonalit

Cordierit-Granit

Roter Granit

Granit mit Glimmerschiefer-Einschlüssen

Granitit

Glimmerschiefer

Syenitischer Schiefer

Hornblendeschiefer.

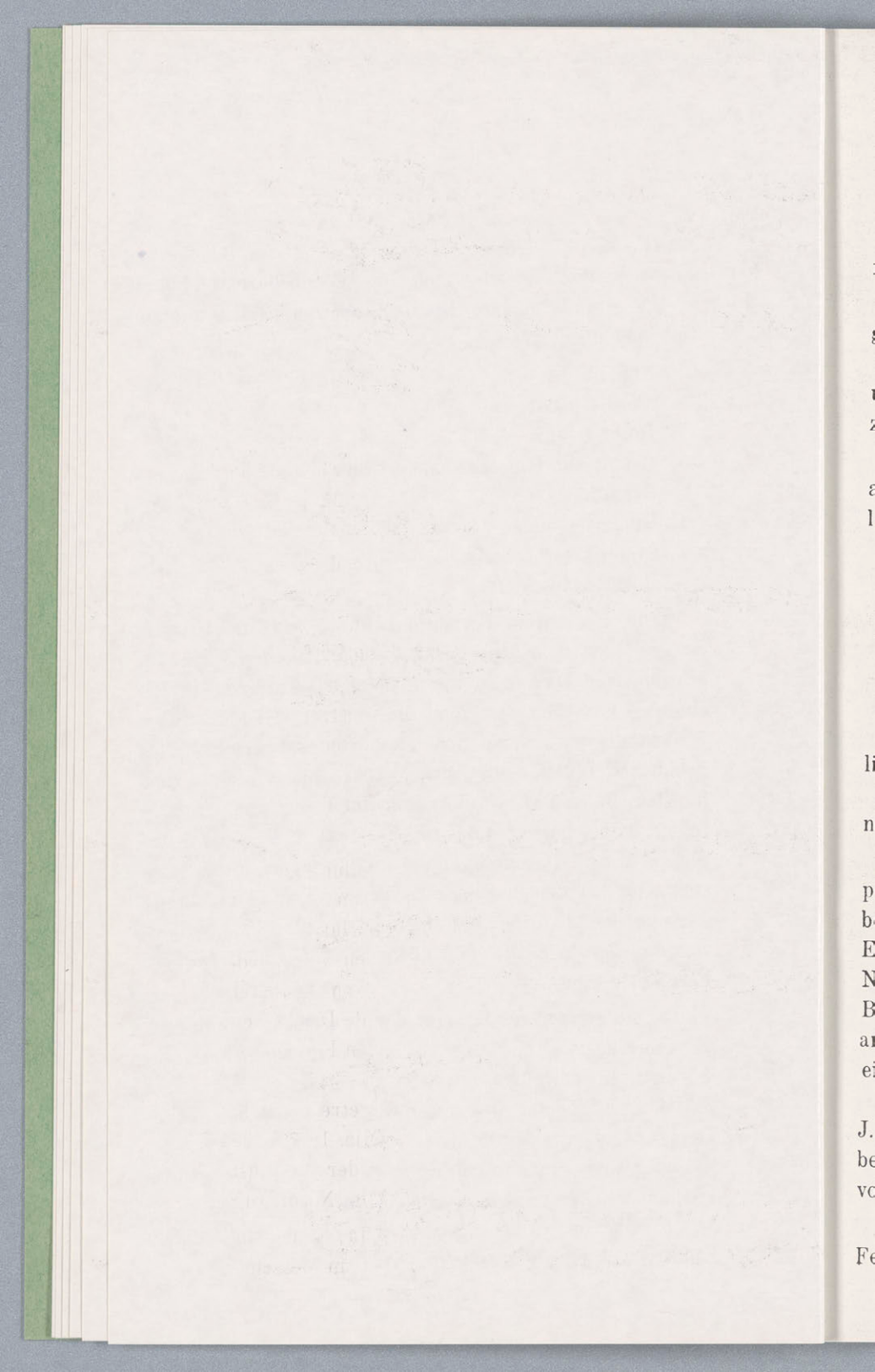
Die Hecla-Hook-Formation, wie Nordenskiöld in seiner „Sketch of the Geology of Spitzbergen“ sie beschrieb, fand Drasche auf Prinz Karls-Vorland; in Recherche Bay kommen nur die unteren Glieder dieses Schichtensystems vor, und zwar ein gut geschichteter grünlicher Tonschiefer. Die oberen Schichten sieht man in Klaas-Billen-Bay, wo Bergkalk auf einem gut geschichteten, gelb, purpur und rot gestreiften Kalkstein und Mergel liegt. Darauf folgt ein grobkörniger, roter Sandstein, der mit den Red-Beach-Schichten Nordenskiölds übereinstimmt. Auf der Halbinsel, die in den Nordfjord vorragt, kommen die folgenden Schichten der Carbon-Formation vor:

e. ein schwarzer, äusserst dünn geschichteter Mergel, versteinierungslos und durch die Verwitterung in merkwürdige säulenförmige Gestalten aufgelöst.

d. eine Schicht des roten petrefaktenreichen Sandsteines, weniger mächtig als b.

c. grauer, gut geschichteter Mergel mit Feuersteinknollen, welcher ungemein arm an Petrefakten ist.

b. eine mächtige Schicht von rotem feinkörnigem Sandstein, reich an Petrefakten.



a. weisser körniger Alabaster, durchsetzt mit Schnüren und schmalen Lagern von Gypsmergel, 100 F. mächtig.

Gegen Norden lagert auf dem oben erwähnten Mergel (e) Diabas.

An dem Cap Staratschin ist zwischen dem Kalkstein und Mergel Diabas eingebettet; die ganze Schichtenreihe zeigt eine Neigung von etwa 30°.

Die Triasformation wurde von Drasche im Eisfjord auf dem Barents-Land und Stans-Vorland entdeckt. Hier liess sich folgende Schichtenreihe beobachten:

- „h. grauer Kalkstein in Platten abgesondert,
- g. ein dünnes Diabaslager,
- f. weisser Kalkstein mit Wellenfurchen,
- e. schwarzer, feingeschichteter Tonschiefer,
- d. roter Sandstein, weniger mächtig als b,
- c. Diabas, der vollkommen konkordant ist,
- b roter und gelber, feinkörniger Sandstein mit spärlichen Versteinerungen,
- a. bituminöser, schwarzer Mergelschiefer mit Versteinerungen.“

Der letzte Teil von Drasche's Abhandlung (Schluss, p. 261) ist der Beschreibung der Diabase von Tschermakberg, Norwegertal, Kap Staratschin und Gans-Insel im Eisfjord und vom Belsund, von den beiden Armen des Nordfjords, von Prinz Karls-Vorland und von Recherche Bay gewidmet. Es ist merkwürdig, dass alle Diabase einander sehr ähnlich sind, und dass sie in allen Formationen eingelagert vorkommen.

Die von R. von Drasche gesammelten Petrefakten hat J. Toula untersucht und im N. Jahrb. f. Min. 1875 p. 225 beschrieben. („Permo-Carbon Fossilien von der Westküste von Spitzbergen, Belsund, Kap Staratschin, Nordfjord.“)

In dieser Abhandlung bemerkt Toula, dass das Fehlen von Perm in Spitzbergen vielleicht in derselben

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

10
11
12
13
14

[Faint, illegible text at the bottom of the page]

Weise erklärt werden kann, wie Geinitz dies in Bezug auf Amerika, speziell Nebraska, versucht hat.

Von E. v. Mojsisovics besitzen wir die Abhandlung, „Arktische Triasfaunen. Beiträge zur palaeontologischen Triasprovinz,“ unter Mitwirkung der Herren A. Bittner und F. Teller. [Mém. de l'Acad. Imper. de scien. de St. Petersbourg. VII. sér. Tom XXXIII Nr. 26. 155 S. XX Taf. Petersbourg, 1886.]

G. de Heer besuchte Spitzbergen im Sommer 1896 und berichtet in seinem

„Rapport om den svenska expeditionen till Isfjorden på Spetsbergen sommaren 1896. Ymer 1896, 8 p.“

dass der Eisfjord ein von Verwerfungen begrenzter Graben sei, dessen Entstehung in die Tertiärzeit falle.

Die palaeontologischen Aufsammlungen bearbeitete A. G. Nathorst und veröffentlichte die Resultate seiner Studien unter dem Titel: „Zur fossilen Flora der Polarländer“. I. Teil. 2. Lieferung. Zur mesozoischen Flora Spitzbergens. [K. Svenska Vet.-Akad. Handl. 30. Nr. 1. 4^o. 74 p. 6 Taf. Stockholm 1897].

Von Interesse ist es, dass Nathorst nicht mit Heers Bestimmung gewisser Fossilien und infolgedessen nicht mit seiner Altersbestimmung der Schichten übereinstimmt. Nathorst glaubte, dass die Kreide-Formation in Spitzbergen nicht vorhanden sei, und dass die Versteinerungen, sowohl die von Heer bearbeiteten, als seine eigenen Aufsammlungen, noch dem jurassischen Zeitalter angehören

Einige von Nathorst mitgebrachte Fossilien beschrieb endlich noch E. Kayser in der Zeitschrift der D. geol. Ges: XXXIV p. 818.

Soweit mir also die Literatur bekannt geworden ist, hat sich bisher ausser v Drasche niemand eingehender mit der Petrographie Spitzbergens befasst. Unter diesen Umständen habe ich mich gerne der Aufgabe unterzogen,

da
st
au
fr
U

H

Be
de
he

we
tr

an
br

kö
An

das petrographische Material, welches von Herrn Oberstabsarzt Dr. Seitz gelegentlich einer Spitzbergenexcursion aufgesammelt und dem mineralogischen Institut Erlangen freundlichst zur Verfügung gestellt wurde, einer näheren Untersuchung zu unterwerfen.

Ich gebe zunächst ein Verzeichniss der mir vorliegenden Handstücke nach den Fundorten geordnet.

I.	Von der Recherche Bay	23	Handstücke
II.	„ Green Harbour	10	„
III.	„ „ Sassen Bay	14	„
IV.	„ „ Magdalenen Bay	10	„
V.	„ New Amsterdam Island	4	„

Dazu kommt noch eine Anzahl von Stufen aus dem Bergkalk mit Korallen und Productusresten, welche von den Landungsstellen in Sassen Bay und Green Harbour herkommen.

Unter den mir vorliegenden Silicatgesteinen sind sowohl Eruptivgesteine als auch krystallinische Schiefer vertreten.

Was zunächst die

Eruptivgesteine

anlangt, so lassen sich dieselben in folgende Gruppen bringen:

- I. Granit,
- II. Diorit,
- III. Pyroxenit,
- IV. Dolerit (Diabas).

I. Granit.

Die Eruptivgranite sind theils grobkörnig, theils feinkörnig ausgebildet, theils gehören sie der Abteilung der Amphibolgranite an.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

1. Grobkörniger Granit von Scheerenberg, New Amsterdam Island [Coll. Seitz Nr. 34].

Auf der frischen Bruchfläche zeigt das mir in einem Roll-tück vorliegende Gestein ziemlich grobkörnige Struktur; als Bestandteile fallen vor allem schön fleischroter Orthoklas mit glänzenden Spaltflächen, weislich trüber Plagioklas und grauer Quarz ins Auge, Biotit tritt im Verhältnis zu den übrigen stark zurück, ein Umstand, welchem das Gestein seine helle Färbung verdankt.

Im Dünnschliff zeigen die Feldspate und Quarze meist polyedrisch scharflineig Begrenzung und sind vielfach zackig mit einander verwachsen. Wider Erwarten stark sind die ersteren, insbesondere die Orthoklase durch Verwitterung getrübt, doch erkennt man noch häufig die Zwillingsbildung nach dem Bavenoer Gesetz und die mikroperthitische Verwachsung mit Albit, der, weil klarer, augenscheinlich widerstandsfähiger sich erwies, als die Orthoklassubstanz. Als Umwandlungsprodukt erscheinen dichte Haufwerke von Muscovitschüppchen, ungemein fein mit Eisenoxyden pigmentirt; auch Epidot in vereinzelt Körnchen lässt sich als secundäre Einlagerung nachweisen.

Die Plagioklase sind nicht selten grösser als die Orthoklasindividuen; sie zeigen im Allgemeinen eine etwas klarere Beschaffenheit als diese, so dass die Zwillingslamellierung meist deutlich erkennbar ist. Auf Schnitten parallel P lassen sie einen Auslöschungswinkel von 10° – 13° erkennen und erweisen sich sonach als verhältnismässig kalkreich zur Labradorreihe gehörig.

Der Quarz ist im Allgemeinen klar, enthält jedoch zahlreiche band- oder schnurförmig aneinandergereihte Einschlüsse von winzigen, nicht näher definierbaren Körnchen oder Hohlräume, z. T. mit Flüssigkeit erfüllt, wie die dunkle Umrandung und bewegliche Libellen verraten.

Der Biotit bildet häufig gut begrenzte, sechseckige Krystalltäfelchen von dunkelolivbrauner Farbe, deren

Qu
und
sch
in d

k o
um,
lage
kei
bar
n e

Ana

ba y

lieg
zier
von
gelt
Qua
farb
erw
eina
von
min

Querschnitte lebhaften Pleochroismus zwischen olivbraun und hellrethbraun zeigen und durch spindelförmige Einschaltungen grünen Chlorits die Tendenz zur Umwandlung in dieses Mineral bekunden.

Von accessorischen Gemengtheilen seien erwähnt Zirkon, der in rundlichen, von stark pleochroitischen Höfen umgebenen Krystallkörnern nicht selten im Biotit eingelagert zu beobachten ist, länglige Apatitkörner und keilförmige Titanite, gewöhnlich auch dem Biotit benachbart, von rötlich gelber Farbe, sowie etwas körniges Magnetisen.

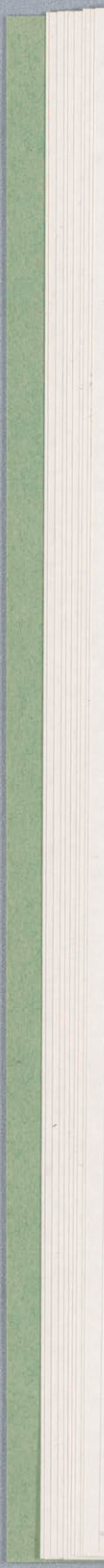
Eine von Herrn Dr. Peiser ausgeführte chemische Analyse dieses Granites ergab folgende Zusammensetzung:

SiO ₂	=	74.10
Al ₂ O ₃	=	11.64
Fe ₂ O ₃	=	2.62
CaO	=	2.28
MgO	=	2.81
R ₂ O	=	3.81
Na ₂ O	=	2.90
H ₂ O	=	0.75
		<hr/>
		100.91.

2) feinkörnige Granite von der Magdalenenbay (Coll. Seitz No. 27. 31. sowie 32. 33).

Die Handstücke, welche mir von diesem Gestein vorliegen, sind einander sehr ähnlich; die Struktur ist eine ziemlich gleichmässig feinkörnige, das Mengenverhältnis von Quarz, Feldspath und Glimmer ungefähr gleich; die gelbliche Farbe rührt hier von dem schwach pigmentirten Quarz her, während die Feldspatkörnchen fast durchweg farblos und wasserklar erscheinen. Auch im Dünnschliff erweisen sich die Feldspate noch als recht frisch und von einander, sowie vom Quarz stets durch dünne Häutchen von gelbem Eisenhydroxyd getrennt, das auch in mehr oder minder breiten Aderchen insbesondere den Quarz durchzieht.

[Faint, illegible handwriting throughout the page]



Der Orthoklas ist meist völlig homogen, von den regelmässigen Spaltrissen durchzogen, höchstens randlich etwas getrübt und umschliesst nicht selten Biotitfetzchen und wohlausgebildete rhombendodekaedrische Granatkryställchen von blassroter Farbe. Bei den gewöhnlich etwas stärker getrühten Plagioklasen beträgt die Auslöschungsschiefe auf P 5—7°, was auf einen an Kieselsäure reicheren Labrador deuten würde. Randliche Verwachsung mit Quarz zeigt sich gelegentlich in Form korallenstockähnlicher, mikropegmatitischer Partien (Quartz vermiculé).

Gegenüber den Feldspaten tritt der Quarz an Menge etwas zurück; seine meist ganz unregelmässig begrenzten Krystallkörner sind vielfach mit einander verzahnt und zeigen zwischen gekreuzten Nikols häufig nicht einheitliche Auslöschung, sondern eine eigentümliche Schummerung, die wohl auf subparallele Verwachsung von nur ungefähr gleich orientierten Individuen zurückzuführen ist.

Auch der Biotit besitzt keine regelmässigen krystallinischen Umrisse und erscheint gewöhnlich nur in etwas zersetzten Blättchen. In den Längsschnitten sieht man den starken Pleochroismus zwischen dunkelrotbraun und fast strohgelb, eine von aussen beginnende Trübung, bezw. Chloritisierung unter Ausscheidung von Eisenoxyden auf den Spaltrissen oder auch völlige Ausbleichung zu Muscovit ähnlichen, stark brechenden Schüppchen. Muscovit kommt indessen, wenn auch nur sehr selten, auch in selbständigen Blättchen vor, welche durchaus den Charakter primärer Bildungen besitzen.

Die Menge des Granats ist nicht gross. Es ist ein blassroter Almandin von häufig etwas poröser oder schwammartiger Textur und völlig isotropem Verhalten.

Wie der Granat so findet sich auch der Zirkon mit Vorliebe in dem Orthoklas eingeschlossen. Die Krystalle sind sehr klein; einige sind etwas gerundet, doch erkennt

man
pyr

säcl
man

Gra
dur
Qua

Mus

gio
auf
Ort.
glei
tere
dure
mer
eins

Rän
Eise
Qua
Glin
cher

zur
chen
eing
ziem
oder
wan
zeisi
lege

man bei den meisten deutlich Prismen mit beiderseitiger pyramidaler Endigung.

Der farblose und wasserklare Apatit kommt hauptsächlich in abgerundeten Körnern vor; nur selten gewahrt man schärfer begrenzte hexagonale Querschnitte.

3) Eine etwas quarzreichere Varietät dieses feinkörnigen Granites liegt in einem anderen Handstück (Nr. 31) vor; durch die mehr grauliche Farbe gibt sich der höhere Quarzgehalt schon bei makroskopischer Betrachtung kund.

Im Dünnschliff findet man man Feldspat, Biotit, Muscovit, Augit, Apatit, Zirkon, Granat, Chlorit und Epidot.

Die Feldspate sind zweierlei: Orthoklas und Plagioklas; letztere mit einem Auslöschungswinkel von 90° auf P; es ist also auch hier wieder Labrador mit dem Orthoklas associiert. Beide Feldspate sind ziemlich in gleichem Grade schon von der Verwitterung ergriffen, letzterer insbesondere mit secundären Glimmerschüppchen durchsetzt, überdies randlich mit Eisenhydroxyden pigmentiert. Verhältnismässig häufig finden sich Apatitkörncheneinschlüsse im Orthoklas.

Der Quarz besitzt unregelmässige Umrisse; die Ränder verzahnen sich in einander und sind schwach mit Eisenhydroxydhäutchen überzogen. Im Allgemeinen ist der Quarz reich an Flüssigkeitseinschlüssen mit Gasbläschen, Glimmerfetzchen und staubförmig eingestreuten Erzpartikeln. Die Auslöschung ist auch hier fleckig oder schummerig.

Der Biotit tritt in der Gesteinsmenge auffallend zurück. Meist nur in recht kleinen stark zersetzten Blättchen von braunroter Farbe zwischen Quarz und Feldspat eingeklemmt ist er von den ausgefransten Rändern aus ziemlich stark zersetzt, lagenweise in grünen Chlorit oder einen farblosen muscovitähnlichen Körper umgewandelt; auch Epidot konnte ich in spindelförmigen zeisiggelben Einlagerungen als Umwandlungsprodukt gelegentlich beobachten.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Granat ist in geringer Menge vorhanden, meist zersetzt und auf den Spaltrissen in Chlorit und gelbbraune Eisenhydroxymassen verwandelt. Der Apatit kommt als Einschluss in Form gerundeter Körner in dem Feldspat vor.

Der Zirkon findet sich in spärlichen rundlichen oder eiförmigen Krystallkörnchen mit rauher Oberfläche, durch die starke Lichtbrechung leicht erkennbar; auch Rutil ist zu beobachten und zwar in relativ gut ausgebildeten scharf begrenzten gedrungenen Prismen mit flachpyramidaler Endigung und von tiefbraunroter Farbe.

Als auffällig muss noch schliesslich das Auftreten von Augit erwähnt werden, der in sehr seltenen Körnchen, durch graugrüne Färbung, Lichtbrechung und Spaltbarkeitsverhältnisse charakterisiert hier die Rolle eines accessorischen Bestandteils spielt.

4) Die mir noch von der Magdalenenbay vorliegenden Handstücke feinkörnigen Granites (No. 32 u. 33) sind etwas biotitreicher und daher im Allgemeinen etwas dunkler gefärbt wie die eben beschriebenen.

Der Orthoklas bildet gewöhnlich kurz prismatische Krystalle, an welchen hin und wieder Bavenoer Zwillingsbildung wahrzunehmen ist. Der Plagioklas — ein basischer Labrador mit 13° Auslöschungsschiefe auf P — ist in wesentlich geringerer Menge vorhanden wie der Orthoklas und zeigt nur selten noch frische Beschaffenheit; meist ist er teilweise oder völlig getrübt durch schuppige oder körnige Umwandlungsprodukte. Bei den wenigen noch klaren Individuen gewahrt man eine gut entwickelte Zonarstruktur, wobei die Auslöschung eine undulöse, nach innen an Schiefe zunehmende ist. Dass die Kerne von mehr basischer Natur sind als die peripherischen Schalen, geht auch aus dem Umstand hervor, dass die Zersetzung im Inneren ihren Anfang nimmt und nach aussen hin fortschreitet.

zwei
neb
er
glie

For
völl

ne
hyd
Um
zu

Am

kry
und
und
Hor
als
obac

zu g
entw

noc
der
Die
lich
Wer
auff
kalk
an

Zwil

Der Quarz bildet die xenomorphe Ausfüllungsmasse zwischen den Feldspaten. Er ist reich an Einschlüssen, neben nicht näher definierbaren Mineralpartikelchen birgt er bräunliche Rutilnadelchen und farblose durch Quergliederung charakterisierte Apatitprismen.

Der Biotit findet sich in der früher geschilderten Form unregelmässig konturierter Blättchen, die fast immer völlig frisch und unangegriffen erscheinen.

Einzelne Zirkonkörner und limonitumsäumte Magnetitkörnchen bilden die seltenen Accessorien. Eisenhydroxyd ist nur spärlich ausgeschieden und in der trüben Umwandlungsmasse der Feldspate als färbendes Element zu erkennen.

5) Amphibolgranitit von Smerenberg New Amsterdam Island (Coll. Seitz No. 37).

Das Gestein stellt ein ziemlich grobkörniges vollkrystallines Aggregat von etwa erbsengroßem Feldspat und Quarzkörnern, braun durchscheinenden Biotitkrystallen und kleinen, aber wohl ausgebildeten grünlich schwarzen Hornblendekryställchen dar, zwischen denen hin und wieder als accessorischer Bestandteil gelber Markasit zu beobachten ist.

Der Feldspat ist Orthoklas und Plagioklas etwa zu gleichen Teilen. Die Individuen sind kurz prismatisch entwickelt und zeigen häufig gute Zonarstruktur.

Im Präparate erweisen sich die Durchschnitte meist noch als völlig klar, bei den Plagioklasen nur zeigt sich der Beginn der Verwitterung bei den basischeren Kernen. Die Auslöschungswinkel auf P schwanken zwischen ziemlich weiten Grenzen. Exakte Bestimmungen, welche die Werte 6° , 10° , 13° und 21° ergaben, bekunden die etwas auffallende Tatsache, dass sowohl kalkärmere als auch kalkreichere Plagioklasmischungen (von Ab_3An_4 bei Ab_1An_4) an der Gesteinzusammensetzung sich beteiligen. Die Zwillingbildung folgt durchaus einfach dem Albitgesetz,

[Faint, illegible handwriting on a page with horizontal lines.]

in wenigen Fällen ist damit Periklinverwachsung kombiniert. Quarz tritt quantitativ etwas zurück, seine unregelmässig begrenzten Körner zeigen polysynthetischen Bau, jedoch durchaus gleichmässiges Polarisationsverhalten. Die wasserklaren Individuen werden von zahlreichen Porenzügen, die z. T. von einem Liquidum mit spielender Libelle erfüllt sind, durchzogen und bergen überdies als Einschlüsse selten kleine Zirkon- und Eisenglanzkryställchen

Der Biotit ist in ziemlich beträchtlicher Menge vorhanden; die tief braun gefärbten Täfelchen zeigen im Längsschnitt ungemein starken Pleochroismus, c und $b =$ tief rotbraun (fast undurchsichtig) $a =$ strohgelb; im convergenten Lichte erweist er sich als nahezu einaxig; schmutzigrüne Zwischenlagen, die man hin und wieder beobachten kann, deuten die beginnende Chloritbildung an; auch fast farblose, stark lichtbrechende Epidotspindeln finden sich in dieser Form.

Die Hornblende wird, weil meist mit dem Biotit verwachsen, im Dünnschliff besser erkennbar als im Handstück und liefert hier teilweise gut conturirte Krystalldurchschnitte. Sie wird grün durchsichtig, die Axenfarben sind c dunkelblaugrün, b grün mit einem Stich ins gelbliche, a grünlichgelb; Auslöschungsschiefe $c : c$ etwa 4° .

Neben spärlichen Zirkonkörnchen kommt der Apatit reichlicher vor und zwar in gut entwickelten Prismen mit pyramidaler Endigung und der charakteristischen Quergliederung. Vorzugsweise erscheint dieses Mineral als Einschluss im Feldspat, doch fehlt er auch nicht in den Biotiten und Hornblenden. Von Erzbestandteilen sind Magneteisen und Pyrit zu erwähnen, ersteres ziemlich gut krystalliert in Oktaedern, letzterer in Pentagondodekaedern, die sich im auffallenden Lichte gut durch ihre verschiedene Farbe unterscheiden lassen. Der seltene Titanit kommt makroskopisch in rötlich braunen etwa

2 m
keit
tisch
finde

Ams

ähn
Hor
im B
unte

blen
stein
in d

gehö
über
frisc
bilde
begri

sagt
grau
Tit
sind
umg

New

Aggr
Men

2 mm grossen Körnchen mit stark entwickelter Spaltbarkeit nach dem Prisma vor; im Schlicke waren zur optischen Charakteristik geeignete Schnitte nicht aufzufinden.

6) Amphibolgranitit von Smerenberg, New Amsterdam Island (Coll. Seitz No. 35).

Dieses Gestein ist dem eben geschilderten ziemlich ähnlich, doch etwas feinkörniger und wesentlich ärmer an Hornblende und Quarz. Der Feldspat ist wasserklar und im Handstück vom Quarz nur durch die Spaltbarkeit zu unterscheiden.

Mikroskopisch sind Feldspat, Quarz, Biotit, Hornblende, Titanit, Apatit, Markasit und Zirkon in dem Gesteinsgemenge und in dem gleichen Verbandsverhältnis wie in dem Granit No. 37 zu erkennen.

Unter den Feldspaten scheint der zur Labradorreihe gehörige Plagioklas den Orthoklas an Menge fast zu übertreffen; beide sind auch im Präparate noch recht frisch und bergen an Einschlüssen namentlich wohl ausgebildete gedrungene Hornblendeprismen und hexagonalbegrenzte Glimmerblättchen.

Bezüglich der übrigen Gemengteile gilt das oben Gesagte; die Apatite, kurz prismatisch ausgebildet sind graulich getrübt durch staubartige Einlagerungen, die Titanite, nur in zackigen Krystallkörnern entwickelt, sind äusserlich von einem Rand braunroter Eisenoxyde umgeben.

II. Diorit.

Quarzglimmerdiorit (Tonalit) von Smerenberg, New Amsterdam Island (Coll. Seitz No. 36).

Dieses Gestein ist ein ziemlich feinkörniges inniges Aggregat von Feldspat, Quarz und Biotit, dessen reichliche Menge die dunkle Färbung bedingt. Der Eindruck, dass



man es mit einem dioritartigen Gestein zu tun hat, wird bei der Betrachtung der Dünnschliffe verstärkt durch die Tatsache, dass fast aller Feldspat schön polysynthetisch gestreifter Plagioklas ist. Die Auslöschungsschiefe auf P ergab den Durchschnittswert von 13° , es liegt also ein kalkreicher Labrador vor. Das Mineral ist infolge der stark vorgeschrittenen Umwandlung meist schon stark getrübt, namentlich in den inneren Parteen, was sich durch eine zonare Struktur erklären lässt, bei welcher die Acidität nach der äusseren Schale hin zunimmt.

Der Quarz ist nicht allzu selten, aber meist nur in kleinen Individuen eingestreut, oder er bildet gelegentlich körnige Aggregate. In sehr grosser Menge erscheint der stark pleochroetische Biotit; in grösseren oder kleineren Blättchen, häufig strahlenförmig oder rosettenartig verwachsen, an den Rändern ausgefasert birgt er gerne Apatit, Magneteisen und Epidot, der durch seine hohe Lichtbrechung, grellgelbe Farbe und lebhaftere Interferenz bald als sekundäres Umwandlungsprodukt auffällt.

Die Quantität der Apatits ist gross. Die Durchschnitte der gut begrenzten, lang prismatisch ausgebildeten Krystalle sind entweder scharf sechseckig oder leistenförmig mit Quergliederung; an den Enden erscheinen flache Pyramidenflächen.

Das Magneteisen ist oktaedrisch entwickelt und kommt in relativ beträchtlicher Menge, insbesondere in der Nähe des Biotits oder auf den denselben durchziehenden Klüftchen und Spaltrissen vor.

III. Pyroxenit.

Von basischen älteren Eruptivgesteinen liegen von der Recherchebay 2 Handstücke (No. 13 u. 5) vor, welche einen völlig serpentinisierten Pyroxenit darstellen. Das Gestein ist schwärzlich grün deutlich krystallinisch

und
Fle
oba
Pyr
blät

lose
zu
Pyr
Kör
wan
sprü
Ges
Aus
halt

sech
umr
und
rotb
in fa
orien
Inte
bunt
sche
Feld

Han
ihren
Habi
zeich
spre

und zeigt auf den Bruchflächen zahlreiche glänzende Flecken, wie sie bei vielen Bronzitserpentin zu beobachten sind. Doch bestehen diese hier nicht aus einem Pyroxen, sondern aus Aggregaten violettbrauner Glimmerblättchen, welche lokal konzentriert erscheinen.

Im Dünnschliff besteht die Hauptmasse aus fast farblosem, verworrenem faserigem Serpentin, der ab und zu noch Reste des ebenfalls nur schwach gefärbten Pyroxens umhüllt, aus dem er hervorgegangen ist. Die Körnchenreihen von Magnetit verraten in dem Umwandlungsprodukt die Spaltrisse und Querklüfte des ursprünglichen Augites, der, wie bei den meisten derartigen Gesteinen, ziemlich eisenarm gewesen zu sein scheint. Die Auslöschungsschiefe an einigen noch relativ frisch erhaltenen Körnern gemessen ergab 35—40°.

Der Biotit bildet im Schliff nicht selten regelmässig sechseckige Täfelchen, häufiger allerdings unvollkommen umrandete und lappige Blättchen von rötlichbrauner Farbe und sehr starken Pleochroismus (a fast farblos, c dunkelrotbraun). Unter Erhaltung seiner Form ist der Biotit in fast farblosen, fein parallelfaserigen und gleichmässig orientierten Chlorit verwandelt, dessen tief indigoblaue Interferenzfarbe ihn zwischen gekreuzten Nicols von dem bunt schillernden und mehr schuppigen Serpentin unterscheiden lässt. Von anderen Gemengteilen, insbesondere Feldspaten lässt sich keine Spur wahrnehmen.

IV. Dolerit.

Von basischen Eruptivgesteinen liegen mir ferner einige Handstücke (Coll. Seitz No. 53 b, 54 und 55) vor, welche ihrem frischen Aussehen nach, wie auch ihrem ganzen Habitus nach, eher als Dolerite, denn als Diabase zu bezeichnen und als relativ junge Eruptivgebilde anzusprechen sind. Es sind mittelkörnige, krystallinische, fast



schwarze Gesteine aus Plagioklas, Augit und Magnetit bestehend.

U. d. M. erscheint der Plagioklas in wohl ausgebildeten wasserklaren rechteckigen Leistchen, gewöhnlich nur einfach verzwilligt, rissig, sanidinähnlich und mit einer durchschnittlichen Auslöschungsschiefe von 17° . Von Einschlüssen sind nur spärlich Glaspartikelchen zu beobachten, in einzelnen Fällen auch Magnetit in schlackig unregelmässig gestalteten Formen.

Im Gegensatz zum Feldspat ist der Augit sehr unvollkommen ausgebildet, er erfüllt die dreieckigen oder sonstwie polyedrischen Zwischenräume zwischen den Feldspäten. Die Farbe des Augits ist licht nelkenbraun, Spaltbarkeit ungemein deutlich, Pleochroismus kaum wahrnehmbar; Einschlüsse sind ebensowenig wie Zersetzungerscheinungen zu beobachten.

Neben dem Augit findet sich als Ausfüllungsmasse ein braunes, auch stellenweise an Magnetitskelettchen reiches Glas, das augenscheinlich sehr leicht verwittert und öfters nicht nur getrübt, sondern auch von grünen faserigen Serpentinaggregaten durchsetzt ist. Die gleichen Serpentinaggregate finden sich hin und wieder auch in Formen, welche dem Olivin entsprechen würden und wahrscheinlich Pseudomorphosen nach diesem Mineral darstellen; frische Olivinindividuen sind nicht zu beobachten. Die Hauptmasse des Eisenerzes ist zweifellos Titaneisen in ansehnlicher lamellaren oder zerhackten Formen, welche die Präparate durchspicken. Doch kommen auch modellmässig ausgebildete Oktaederchen von Magneteisen vor.

Ein anderes Handstück (No. 55) von dem gleichen Fundort unterscheidet sich von dem eben beschriebenen lediglich durch die Trübung und begonnene Verwitterung der Augite und den aus gleicher Ursache reichlicheren Serpentinegehalt.

von
bolit
allen
Ma g

schic

Sei

erui
dürft
Han
solc
wod
stru
fein
dem
Plag
aufs
erw
sehr
schu
spre

noch
sati
Aus
Rän
der
von

Die mir in der Collektion Seitz vorliegenden

Urgebirgsgesteine

von Spitzbergen sind mit Ausnahme eines Quarzamphibolites von der Recherchebay ausschliesslich Gneisse von allerdings recht verschiedenartiger Ausbildung aus der Magdalenenbay stammend.

Zunächst kommen einige grobkörnige, nur undeutlich schieferige Gesteine von der Magdalenenbay in Betracht.

I. Gneiss.

1) Granitgneiss von der Magdalenenbay (Coll. Seitz No. 24).

Die Gneissnatur dieses grobkörnig und richtungslos eruirten Gesteines glaube ich aus dem Umstand ableiten zu dürfen, dass in dem ziemlich grossen mir vorliegenden Handstück feldspatarme und glimmerreichere Lagen mit solchen aus vorwiegend fleischrotem Orthoklas wechseln, wodurch wenigstens im Grossen eine gewisse Parallelstruktur erzielt wird. In den ersterwähnten mittel- bis feinkörnigen Partieen gewahrt man mit der Lupe neben dem vorherrschenden Orthoklas und Quarz auch etwas Plagioklas; der Glimmer ist in kleinen zerrissenen Fetzen aufs Innigste mit jenen Mineralien verwachsen. U. d. M. erweisen sich die Feldspate schlecht begrenzt und meist sehr stark getrübt durch Haufwerke von körnigen oder schuppigen Neubildungen, welche als Glimmer anzusprechen sind.

Nur selten zeigt sich bei den Plagioklasen noch die Lamellierung durch verschiedenartiges Polarisationsverhalten; die an einigen Individuen gemessenen Auslöschungswinkel betragen im Durchschnitt 6°. An den Rändern ist oft Quarz mikropegmatitisch eingewachsen, der bei seiner klaren Beschaffenheit sich um so deutlicher von der verwitterten Feldspatsubstanz abhebt.



Der in grosser Menge vorhandene Quarz ist völlig farblos und enthält viele Einschlüsse.

Er ist unregelmässig körnig unter sich oder mit den im Allgemeinen rectangulär tafelig conturirten Feldspaten verzahnt und zeigt ebensowenig wie diese Spuren mechanischer Zerstückelung. Wohl aber weist die geschummerte Auslöschung auf eine dynamische Beeinflussung des molekularen Baues hin.

Der Biotit tritt in langgestreckten ausgefransten Blättchen auf, die vielfach wellig gebogen und auch gelegentlich etwas aufgeblättert sind. In ihrer Nähe finden sich gerne farblose Apatitprismen und Zirkonkörnchen concentrirt, letztere durch ihr rauhes Relief von den ersteren leicht zu unterscheiden.

In den fast pegmatitisch grobkörnigen Gesteinspartien zeigt der Kalifeldspat meist eine wenn auch unvollkommene Mikroklinstruktur, spindelförmige Einlagerungen von Plagioklas oder Durchwachsung mit Quarz in den Randzonen.

Der Biotit tritt, wenn auch in grösseren Individuen, hier in bedeutend geringerer Menge auf und ist völlig umgewandelt in blassgrünen Chlorit, der durch seine lebhafte indigoblaue Interferenzfarbe zwischen gekreuzten Nicols stets lebhaft hervortritt. Hin und wieder findet sich auch dabei Rutil ausgeschieden und in Form von dunkelumrandeten Spindeln zwischen den Chloritlamellen eingelagert. Unter den Neubildungen befindet sich auch etwas Calcit, der in lebhaft polarisierenden Haufwerken in den Chloritnestern oder auf den Spaltrissen der Plagioklasse erscheint.

2. Granitgneiss von der Magdalenen bay. (Coll. Seitz No. 25).

Dieses Gestein ist dem vorigen sehr ähnlich, nur ein wenig feinkörniger und etwas reicher an Glimmer, der überdies auch besser individualisiert erscheint. Neben den

gew
ist a
stäl
isot
ode
Ver
Min

(Co

läss
eine

und
mel

sch
Wo
letz
zwi
spa
ein
Hol
sich

Aus

bra
Ru

le n

bal

kör

gewöhnlichen Accessorien Apatit, Zirkon und Rutil ist auch Granat in seltenen rhombendodekaedrischen Kryställchen zu beobachten; blassrot bis nahezu farblos, völlig isotrop und mit dünnen Häuten von Brauneisen bedeckt oder auf den Spaltrissen durchzogen. Bei der innigen Verwachsung mit Chlorit ist es wahrscheinlich, dass dieses Mineral hier das Umwandlungsprodukt des Granats darstellt.

3. Granitgneiss von der Magdalenenenbay (Coll. Seitz No. 28).

Das Gestein, im Einzelnen wohl granitisch körnig, lässt im Grossen doch deutlich lagenförmige Struktur durch einen gewissen Parallelismus der Biotitaggregate erkennen.

Auf dem Querbruch gewahrt man Quarz, gestreiften und ungestreiften Feldspat und weniger einzelne, als vielmehr butzenförmig verwachsene, schuppige Biotithaufwerke.

Wie im Handstück, so erweist sich auch im Dünnschliff das Gestein als ungemein frisch und quarzreich. Wohl über zwei Drittel seiner Masse bestehen aus dem letzten Mineral, das in grossen polyedrischen Körnern zwischen den meist rechteckig tafelig entwickelten Feldspaten zerstreut liegt und in seiner wasserklaren Substanz eine besonders grosse Menge von mit Flüssigkeit erfüllten Hohlräumen enthält, die durch lebhaft spielende Libellen sich schon bei flüchtiger Beobachtung bemerkbar machen.

Die Plagioklase erweisen sich bei einer mittleren Auslöschungsschiefe von etwa 11° als kalkreiche Labradorite.

Der Biotit ist ebenfalls völlig frisch, von tiefrotbrauner (bis hellgelblicher) Farbe und enthält nicht selten Rutilnadelchen in sagenitartiger Aggregation.

4. Körnigstreifiger Gneiss von der Magdalenenenbay (Coll. Seitz No. 26).

Ein typischer Gneiss aus abwechselnden bald dünnen bald dickeren biotitreicheren- und ärmeren Lagen bestehend.

Schnitte parallel zur Schichtfläche lassen ein mittelkörniges pflasterartiges Aggregat von Quarz und ziemlich



frischen Feldspaten erkennen, in welchen sehr reichlich rotbraune Biotitblättchen, letztere allerdings mit gewöhnlich sehr unregelmässiger Umgrenzung eingeschaltet sind. Im Querschnitt zeigt sich die lagenförmige Sonderung von den Parallelismen der Biotitindividuen besonders deutlich.

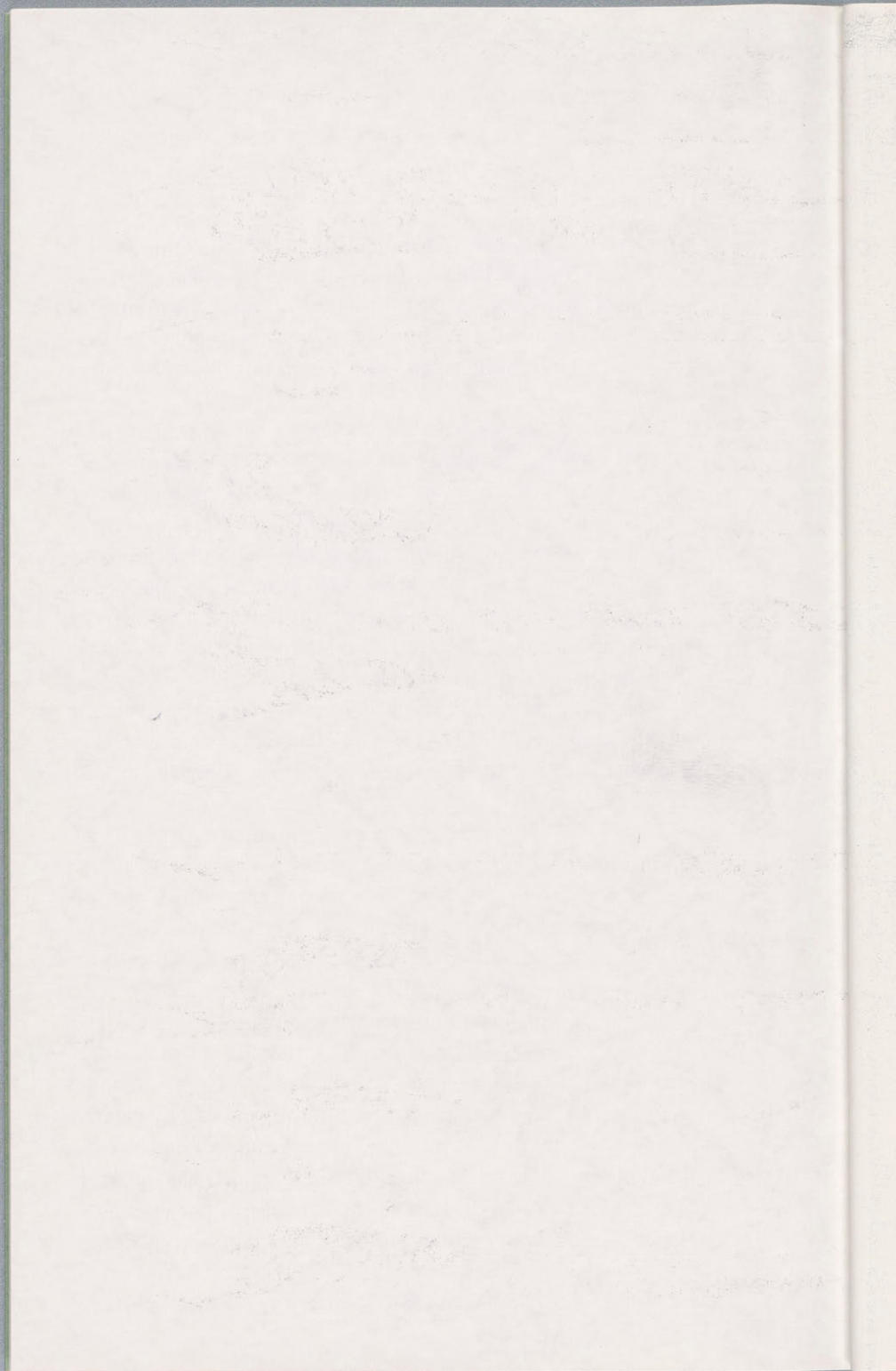
Neben vereinzelt fast farblosen Granatkörnern ist Zirkon in ziemlicher Menge als Uebergangsteil zu beobachten. Er bildet z. T. schöne Krystalle, wohlgebildete gedrungene Prismen zwischen Quarz und Feldspat, z. T. erscheint er in zierlichen Körnern im Biotit eingewachsen und hier von ungemein stark pleochroitischen, nach der Richtung der c-Axe des Biotits, das Licht völlig absorbierenden Höfen. Auch der Rutil kommt nicht selten im Biotit in radial faserigen Büschelchen vor.

In mässiger Quantität sind gerundete Apatitprismen zu beobachten; von Erzen wären Magneteisen in Oktaederchen, Pyrit in scharf ausgebildeten Würfelchen zu erwähnen.

5. Feinschiefriger Gneiss von der Magdalenenbay (Coll. Seitz No. 29 und 30).

Das Gestein ist sehr feinkrystallinisch und infolge des reichlichen Gehaltes an Biotit ziemlich dunkel gefärbt; Feldspat und Quarz lassen sich selbst mit der Lupe schwer von einander unterscheiden.

U. d. M. erscheinen mehr oder weniger getrübe Feldspate, als die vorwiegenden Bestandteile etwa $\frac{4}{5}$ der gesammten Gesteinsmasse ausmachend. Zum kleinen Teil sind es Kalifeldspate, durch Spaltbarkeit, relativ geringe Brechung, perthitische Verwachsung und gelegentliche Mikroklingitterung charakterisiert, zum grösseren aber Plagioklase, d. h. Labrador, mit einem durchschnittlichen Auslöschungswinkel von 10° , welche durch ihren polysynthetischen Bau und durch die häufige Periklinverwachsung von Orthoklas und Quarz zwischen gekreuzten



Nicols sich gut abheben. Quarz ist nicht sehr reichlich vorhanden, etwa in gleicher Menge wie Biotit und mit diesem zusammen etwa das restige Sechstel ausmachend.

Der Biotit ist im Allgemeinen fast ganz frisch; nur ein wenig Chlorit und Muscovit kommen in einzelnen Fällen als Verwitterungsprodukte vor.

Rutilnadelchen finden sich im Biotit, besonders am Rande desselben häufig eingelagert. Als Uebergemengteile sind wenige, gerundete Apatitkörner, Magnetit und schliesslich ziemlich viel Zirkonkryställchen vorhanden. Nur in einzelnen Lagen ist der Biotit chloritisiert, die neugebildeten schmutzig hellgrünen Chlorite bergen dann reichlicher das erwähnte Titandioxyd in nadeligen oder filzigen Aggregaten.

II. Amphibolit.

Zusammengesetzte krystallinische Schiefer sind nur durch einen Quarzamphibolit von der Recherchebay (Coll Seitz No. 1) vertreten.

Das Gestein besteht aus etwa nussgrossen Quarzkörnern, zwischen denen dunkelgrüne Hornblende schmitzenförmig verteilt ist.

Die „schilfig“ ausgebildete Hornblende ist im Präparate schwach grünlich gefärbt, die grösseren Individuen zeigen gut entwickelte Spaltrisse, die Auslöschungsschiefe konnte an einigen relativ stärker pleochroitischen Schnitten parallel $\infty P \infty$ zu 16° — 18° bestimmt werden

Als Umwandlungsprodukt der Hornblende erscheinen Epidot und Chlorit, letzterer im gewöhnlichen Lichte schwer von der faserigen Hornblende unterscheidbar, erst zwischen gekreuzten Nicols an dem charakteristischen Blau zu erkennen. Accessorisch ist auch noch Titanit zu beobachten, der gelegentlich eingeschlossen in der Hornblende sich findet.

[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

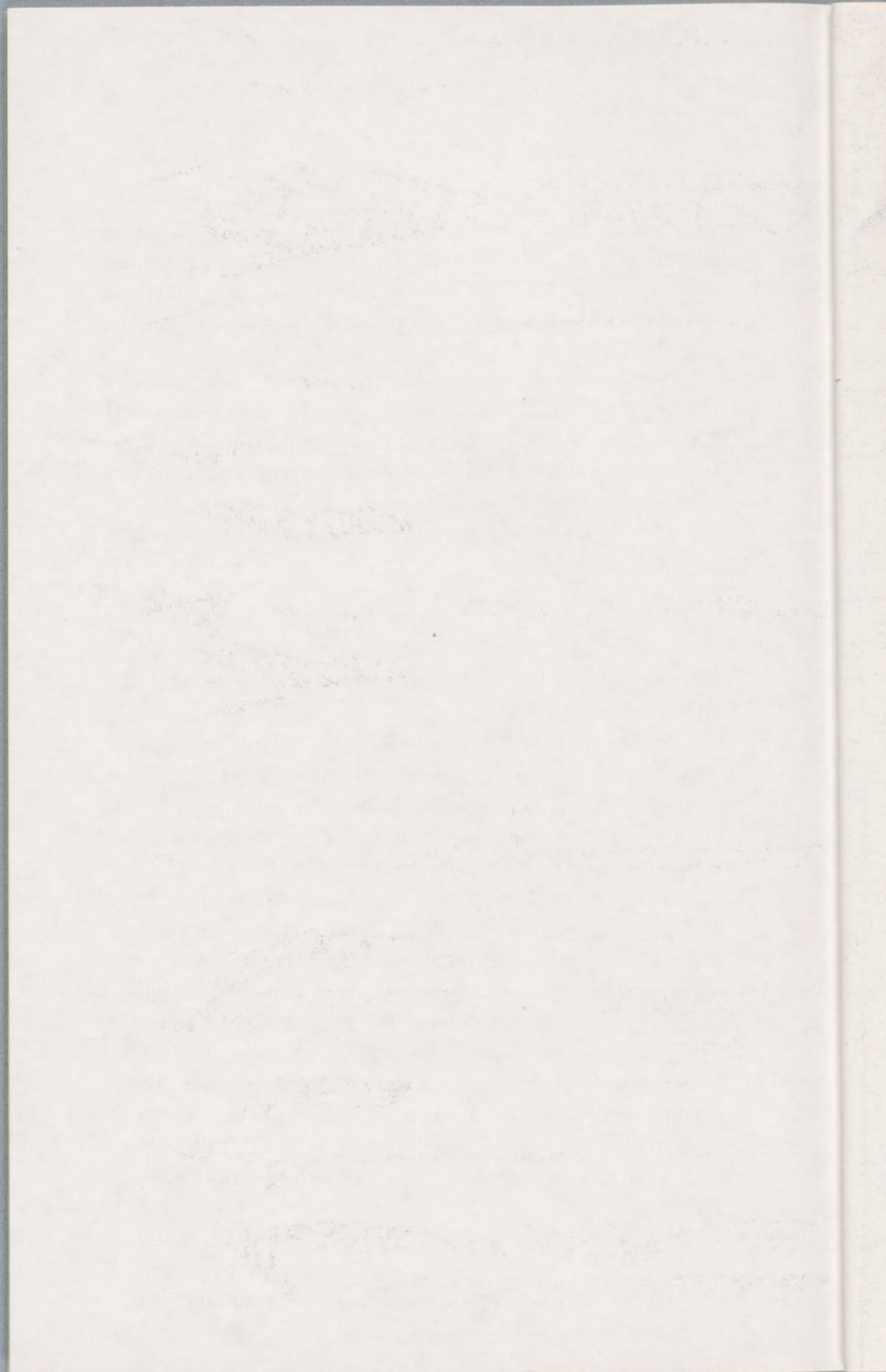
Gelegentlich bildet die Hornblende auch Kryställchen, allerdings nur in sehr unvollkommener Entwicklung von prismatischem Habitus, lauchgrüner Farbe und auffallend geringem Pleochroismus; die Axenfarben sind c graugrün, a gelblichgrün.

Ueber den fleischroten, im Dünnschliff fast farblosen Granat ist nichts besonders zu sagen; neben ihm tritt selten auch etwas Titanit auf, welcher kleine dicke gerundete Kryställchen bildet, die zwar ebenfalls fast farblos sind, aber durch ihre schiefe Auslöschung und hohe Interferenz (blassrosa) sofort vom Granat sich unterscheiden lassen.

Epidosit von der Recherchebay (Coll. Seitz No. 17) ist ein kompaktes, hellgelblichgrünes Gestein, das von sehr kleinen weissen Calcitadern durchschwärmt wird, und mit HCl stark aufbraust.

Unter dem Mikroskop zeigt sich, dass es nur zum Teil aus Calcitkörnchen besteht, den grösseren Teil bildet Epidot in Form von grünlichgelben Körnchen und Leisten mit starker Lichtbrechung und den charakteristischen tiefblauen und gelben Interferenzfarben.

Tremolitgestein von der Recherchebay (Coll. Seitz No. 23), ein hellgrünes, feinfaseriges Gestein, welches, wie die mikroskopische Untersuchung ergibt, vollständig aus einem ungefähr parallelfaserigen Filz von Tremolitnadelchen und -schüppchen besteht; an einzelnen grösseren und grünlich gefärbten Individuen lässt sich ein geringer Pleochroismus (c = hellgrün, a gelblich) sowie eine Auslöschungsschiefe von etwa 14° wahrnehmen. Nur ganz vereinzelt kommen auch spindelförmige durch Lichtbrechung und Spaltungsverhältnisse charakterisierte Gebilde von Calcit vor.



In grösserer Zahl sind unter den Aufsammlungen des Herrn Oberstabsarzt Dr. Seitz Quarzgesteine: Quarzite und Sandsteine vertreten. Da dieselben eine exakte Altersbestimmung nicht gestatten, so mögen sie hier zusammen beschrieben werden.

Die vorliegenden

I. Quarzite

sind ziemlich feinkörnige fast sandsteinartige Gesteine von mehr oder weniger ausgeprägt klastischen Charakter. Zum Teil führen sie wenig Bindemittel, zum Teil besitzen sie ein solches in reichlichem Grade.

Zu den bindemittelarmen gehört der Quarzit von Green Harbour (Coll. Seitz No. 60).

Er besteht vollständig aus farblosen, nur durch wenige Einschlüsse etwas getrübbten Quarzkörnchen, die polyedrisch und zackig geformt mannigfaltig mit einander verzahnt sind. Augenscheinlich ist hier neophytische Kieselsäure das den Zusammenhalt der Quarzkörner bedingende Bindemittel.

Als

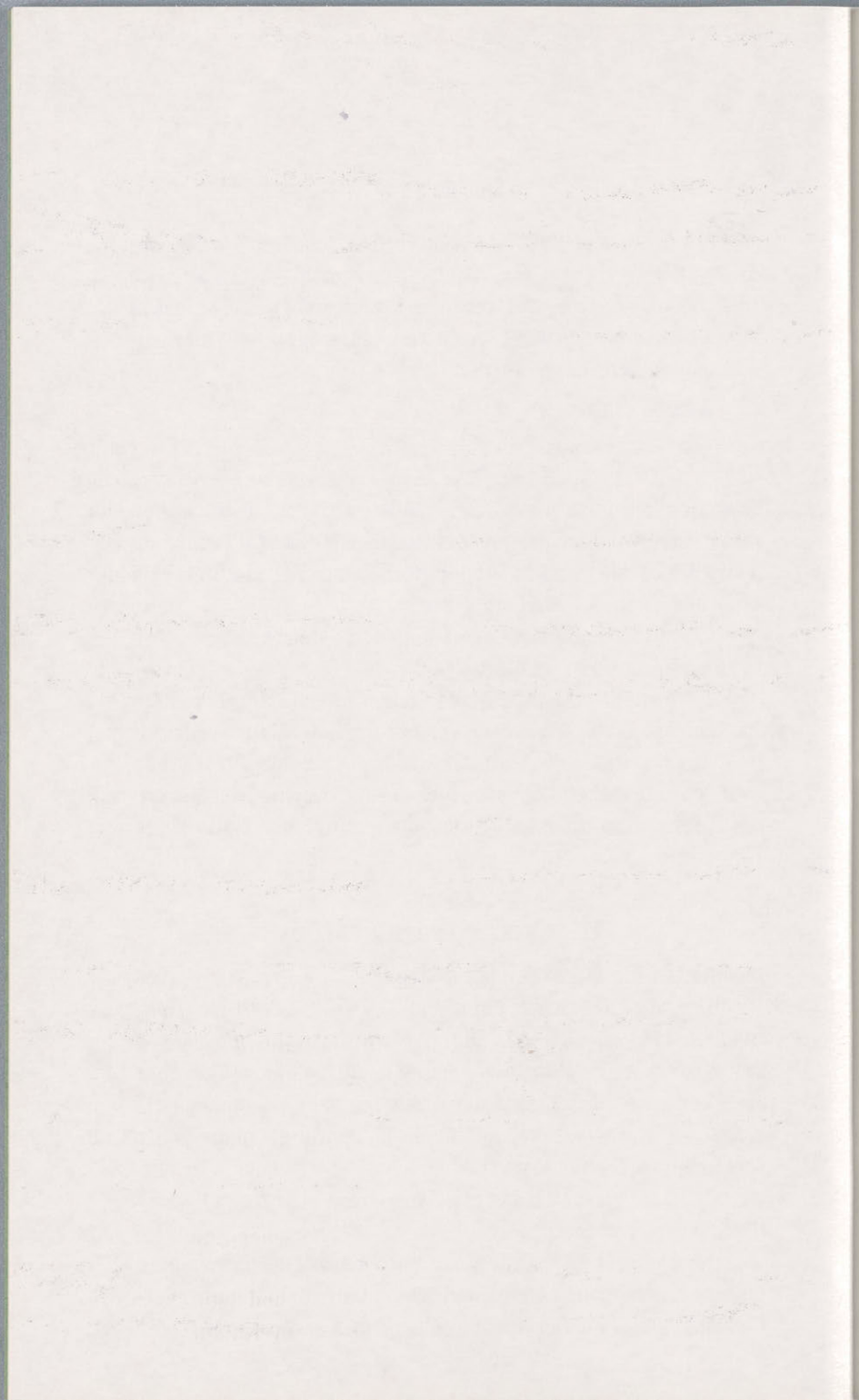
II. Quarzitsandsteine

möchte ich die folgenden bezeichnen:

1) Quarzitsandstein von Green Harbour (Coll. Seitz No. 56). In diesem finden wir die gleiche Ausbildung der Quarzpartikelchen, wie bei No. 60, dazwischen aber ein schwach eisenschüssiges Bindemittel, welches die Conturen der Quarzkörner auch im gewöhnlichen Lichte schon hervortreten lässt.

2) Quarzitsandstein von der Recherchebay (Coll. Seitz No. 22 b).

Der Dünnschliff lässt der Hauptsache stark nach gerundete Quarzkörnchen erkennen, zwischen denen sich ganz einzelnt auch Feldspatpartikelchen und zwar sowohl von



Orthoklas als Plagioklas eingestreut finden. Das Bindemittel bildet eine feingekörnelte opake Masse, z. T. Brauneisen zum grösseren Teil zierliche würfel- oder oktaederförmige Pyritkryställchen.

3) Quarzitsandstein von der Recherchebay (Coll. Seitz No. 3).

Das Gestein zeigt zähes dichtes Gefüge, splitterigen Bruch und ist durch feinverteiltes Eisenoxyd rot gefärbt. Im Dünnschliff zeigen die Quarzkörner polyedrische oder rundliche Umrisse und stark undulöse Auslöschung. Das reichlich vorhandene Bindemittel ist ein feinkörniger Quarzgries, das Zerreibungsprodukt offenbar sehr stark mechanisch deformierter Gesteinselemente.

4) Quarzitsandstein von der Sassenbay (Coll. Seitz No. 45.)

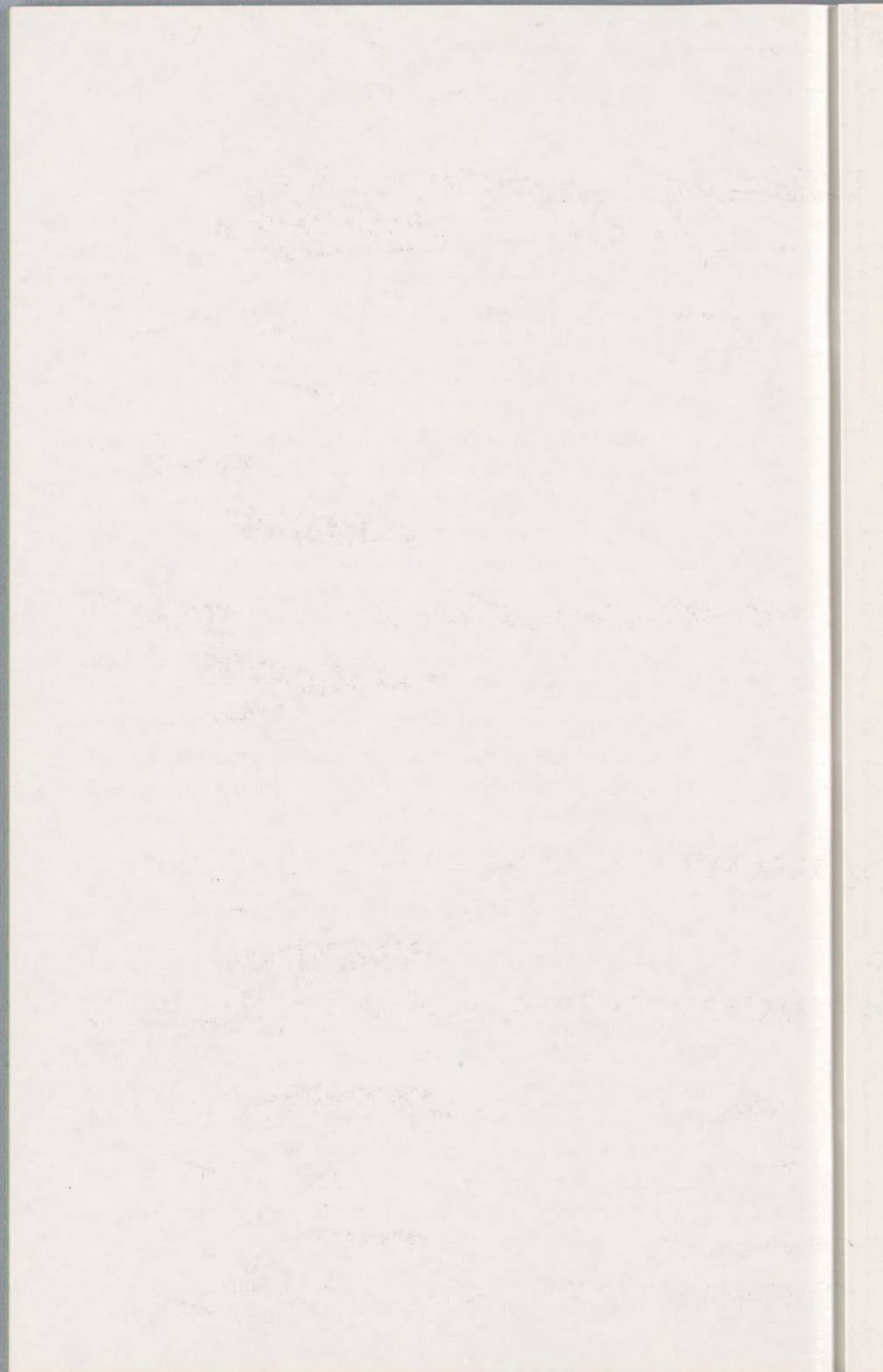
Dieses Gestein stimmt mit dem vorigen in seiner äusseren Erscheinung und Mikrostruktur völlig überein, nur sind die Quarzkörner meist etwas in die Länge gezogen und von ovaler Form und zeigen eine unverkennbare parallele Anordnung.

III. Sandsteine.

1) Sandstein von der Sassenbay. (Coll. Seitz No. 46) ist ein feinkörniges dunkelbraunes, aus kleinen eckigen Quarzkörnchen bestehendes Gestein, auf der Oberfläche stark verwittert. Dieser verwitterte Teil braust auf, enthält also Kalkkarbonat. Einzelne verwitterte Feldspatkörner mit sehr schwacher Polarisation sind gleichfalls vorhanden. Chlorit tritt in einigen Körnchen als lichtgrünes Pigment auf.

Brauneisenerz kommt in Körnchen und Butzen ziemlich reichlich vor.

Das Cäment ist gelb, mit gelben und bunten Interferenzfarben und besteht aus silifiziertem Kaolin.



2) Sandstein von der Sassen bay (Coll. Seitz No. 48) ist ein dunkelbraunes, feinkörniges, oberflächlich verwittertes Gestein, das durch schwaches Aufbrausen einen geringen Kalkkarbonatgehalt verrät. Unter dem Mikroskop (vergl. Fig. 1 auf beil. Tafel) bietet es das typische Bild einer Mikrobreccie, indem es aus eckigen Körnchen von ziemlich gleichmässiger Grösse besteht, die in einem bräunlichgrauen Cäment eingebettet sind. Die Körnchen sind der grossen Mehrzahl nach Quarz, untergeordnet finden sich auch Orthoklas und Plagioklas, dunkler und heller Glimmer, sowie trübe, Aggregatpolarisation zeigende Chloritpartieen und sehr selten auch gelber Epidot.

Das bei stärkster Vergrösserung feingekörnt erscheinende Bindemittel ist wie beim vorigen Gestein verkieselter Ton.

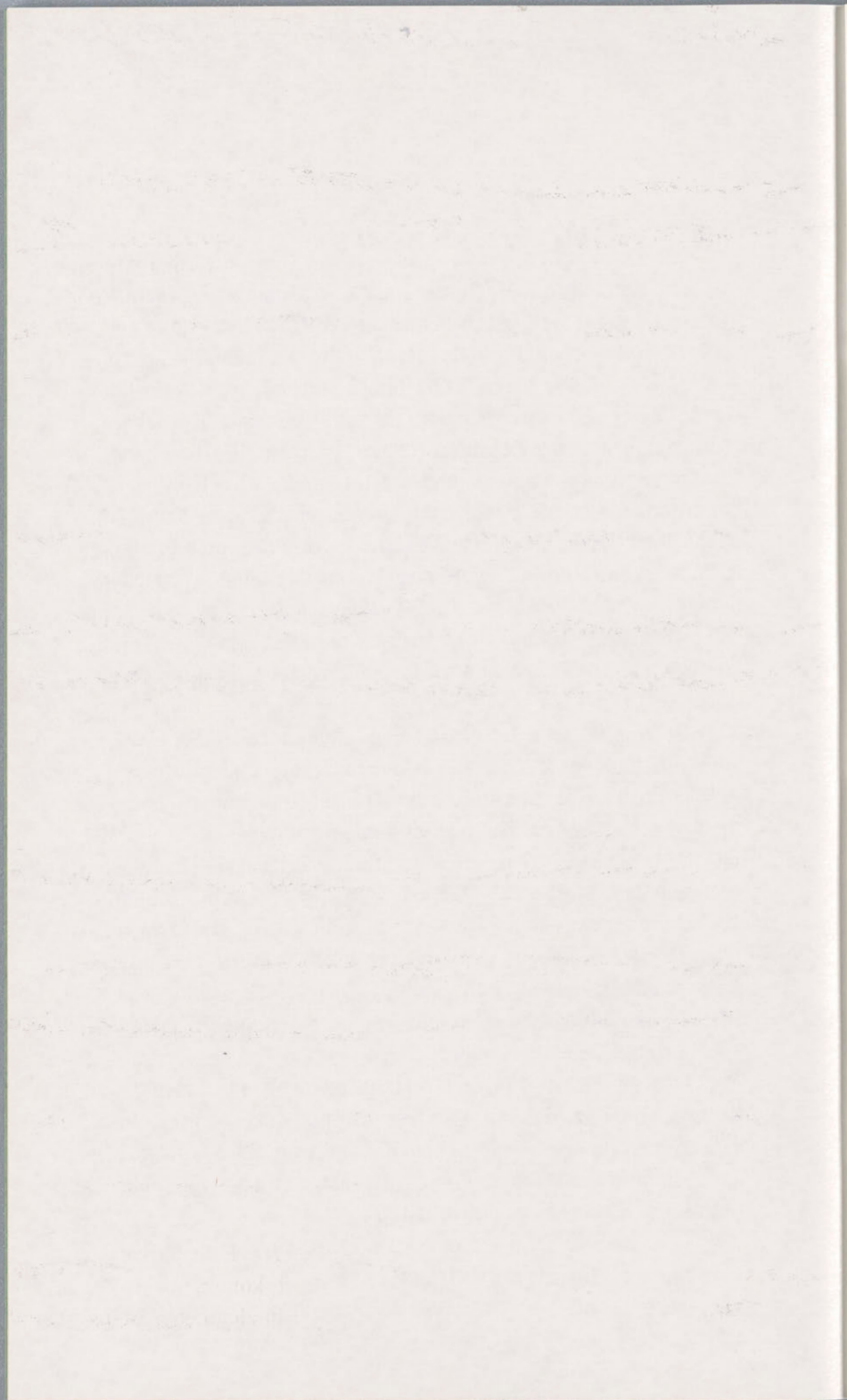
3) Vom Green Harbour liegt eine ganze Reihe, meist dunkelgefärbter, z. T. grauackähnlicher Sandsteine vor, welche z. T. Kohlenschmütchen führen und augenscheinlich der Karbonformation entstammen.

Coll. Seitz No 57 ist ein feinkörniges, schwarzes Gestein, weniger schieferig als faserig struiert durch tonige Zwischenlagen. Das Gestein besteht aus vieleckigen Quarzkörnern, neben welchen vereinzelte stark getrübe Feldspatpartikelchen sich finden; Apatitnadelchen und kleine, mineralogisch nicht bestimmbar Körnchen bilden die seltenen Einlagerungen.

Das Bindemittel ist der Hauptsache nach Eisenhydroxyd, das in dünnen Partieen braun durchsichtig, in dickeren opak erscheint; neben diesem Brauneisen kommt auch ein farbloses Cäment vor, das im wesentlichen neophytische Kieselsäure sein dürfte.

Coll. Seitz No. 59 ist ebenfalls sehr feinkörnig, grünlichgrau und ziemlich verwittert.

Das Gestein besteht hauptsächlich aus unregelmässigen Quarzkörnern, mit denen Körner von umgewandeltem



Plagioklas und Orthoklas, sowie Augit, Biotit- und Muscovitblättchen und Zirkonkörnchen, sowie gedrungene und abgerundete Prismen von Apatit verknüpft sind; von gefärbten Mineralfragmenten tritt namentlich schmutzig grüner Chlorit auf, dem das Gestein seine Farbe verdankt. Auch etwas Epidot ist in Form der charakteristischen stark lichtbrechenden gelben Körner in dem farblosen Cäment sichtbar.

No. 61 b ist ein feinkörniges Gestein, auf frischem Bruch von grünlichgrauer Farbe, äusserlich mit gelbbraunen Verwitterungsrinden bedeckt. Es besteht aus eckigen Quarzkörnern mit vielen Einschlüssen und aus einigen Plagioklas- und umgewandelten Feldspatkörnern. Ausgelaugte und mit sekundärem Limonit erfüllte Sideritrhoeder kommen nicht selten vor. Auch ein wenig Zirkon und Muscovit sind vorhanden.

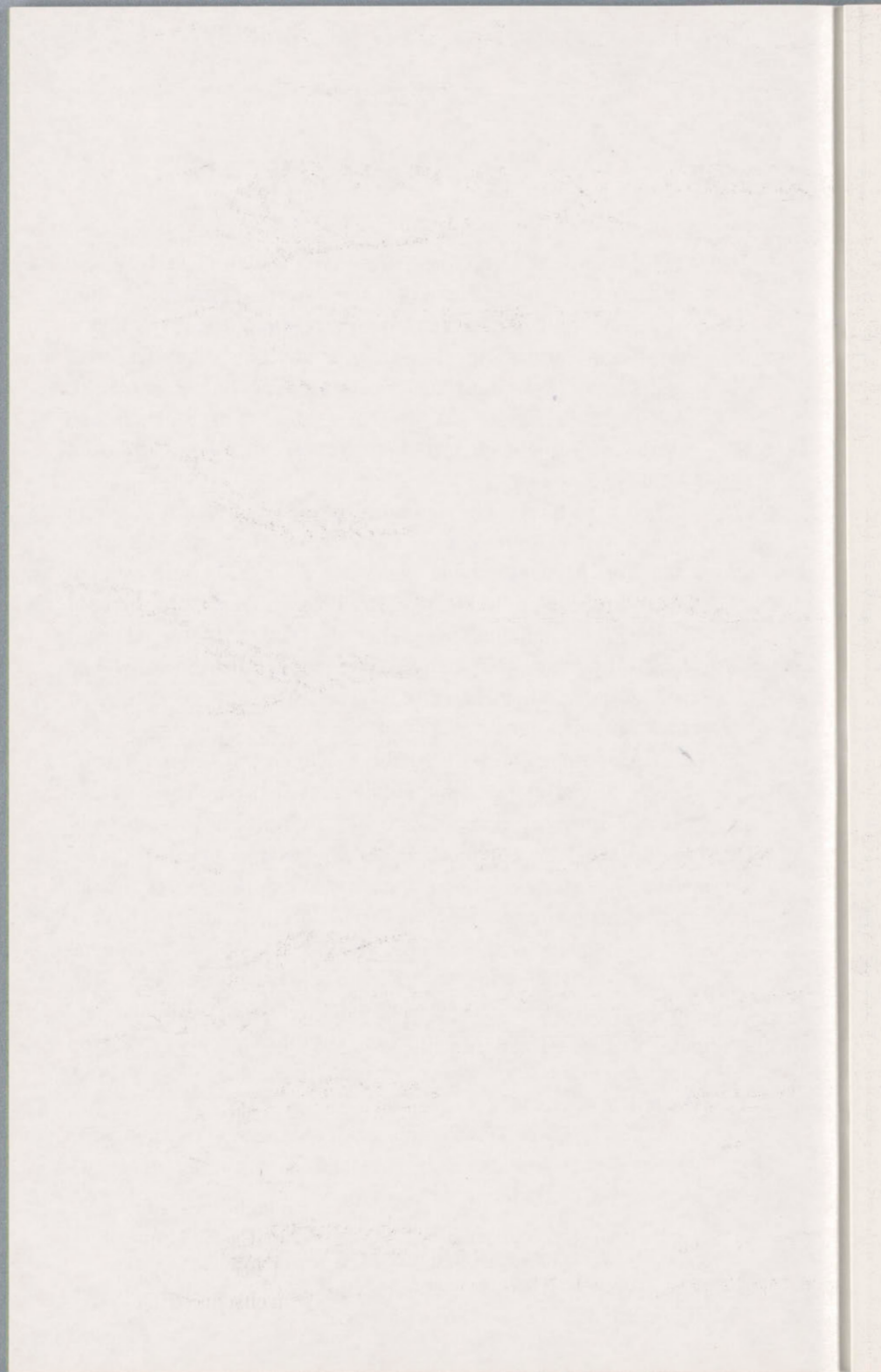
Eine feingekörnelte, trübe, reichlich mit Chlorit durchsetzte Masse bildet das Bindemittel, in welchem zahlreiche winzige oktaedrische Krystalldurchnitte von rötlicher Farbe — offenbar Pseudomorphosen nach Magnet-eisen — sowie relativ grosse und gut begrenzte Rutilkörner eingebettet liegen. Vom letztgenannten Mineral konnte ich auch knieförmige Zwillingsbildungen erkennen, woraus geschlossen werden kann, dass diese Form der Titansäure, z. Teil wenigstens eine sekundäre Bildung ist.

No. 63 ist ein feinkörniges, braunes, schiefriges Gestein, das stark verwittert ist und in $\frac{1}{5}$ bis 1 cm dicken Lagen leicht bricht.

Das Gestein besteht aus eckigen Quarzkrystallen, die meist stark getrübt sind, Einschlüsse enthalten und geschummerte Auslöschung besitzen.

Einige frische und einige verwitterte Feldspatkörner, wenige Zirkonkörner und etwas Chlorit kommen vor.

Eisenoxyde sind in kleinen Butzen in ziemlicher Menge vorhanden.



Das Cäment ist kieselig und schwach mit Brauneisen pigmentiert.

No. 64 ist ein dunkelbräunlichgraues, fast kompaktes Gestein, das mit Salzsäure etwas aufbraust.

Das ganze Gestein ist durch Eisenoxyd tief gefärbt, Magneteisen ist durch seine Masse hin fein verteilt.

Klare Quarzkörner bilden einen sehr kleinen Teil des Gesteins. Unregelmässige und verzweigte Calcitadern sind vorhanden. Das Bindemittel besteht der Hauptsache nach aus stark mit Limonit pigmentiertem silicifiziertem Detritus.

IV. Kalksteine.

Eine grössere Suite von Kalksteinen enthält Kalke von sehr verschiedenem Alter und dementsprechend sehr verschiedenartigem Charakter und Aussehen. Z. Teil sind es feinkörnige Marmorkalke, z. Teil stark mit Tonschiefern durchwachsene, z. Teil schwarz, grau oder rötlich gefärbte Kalksteine der paläozoischen oder mesozoischen Aera, insbesondere des Carbons, wie die zahlreichen Productuseinschlüsse bezeugen, z. T. liegen feinoolithische, dunkelbraune Kalksteine vor, die Schichtflächen mit Fischschuppen und kleinen Monotisschälchen bedeckt, ganz den Bänken in den Posidonienschiefern des europäischen Lias vergleichbar, also zweifellos jurassischen Alters.

Mit zwei Ausnahmen stammen die Kalke von der Recherchebay; von der Sassenbay stammt ein hochkrystalliner körniger Kalk und der zuletzt erwähnte jurassische Oolith.

I. Körnige Kalke, vermutlich archaischen Alters.

1. Kalkstein von der Sassenbay (Coll. Seitz No. 43.)

Das Gestein erweist sich auf der Bruchfläche als ein ungemein feinkrystallinisches Aggregat von Calcit rhomboederchen, die, wie die mikroskopische Untersuchung zeigt, in einer gleichmässigen Grösse von durchschnittlich

[Faint, illegible handwriting throughout the page]

0,015 mm ein lockergefügtes zuckerkörniges Aggregat bilden (cf. Fig. 2 auf beil. Tafel). Sie sind geradezu modellmässig ausgebildet, zeigen die charakteristischen Spaltrisse, lassen aber die sonst bei körnigen Kalken so häufig beobachtete Zwillingsstreifung nach $-1/2$ R. vermissen. Als Bindemittel ist eine farblose oder durch Brauneisen schwach gefärbte Masse zu erkennen, die sich isotrop verhält und da sie beim Lösen als Rückstand verbleibt, wohl als hyaline Kieselsäure angesprochen werden darf.

Die nachfolgend beschriebenen körnigen Kalke entstammen sämtlich der Recherchebay.

2. Feinkörniger Marmorkalk (Coll. Seitz No. 4).

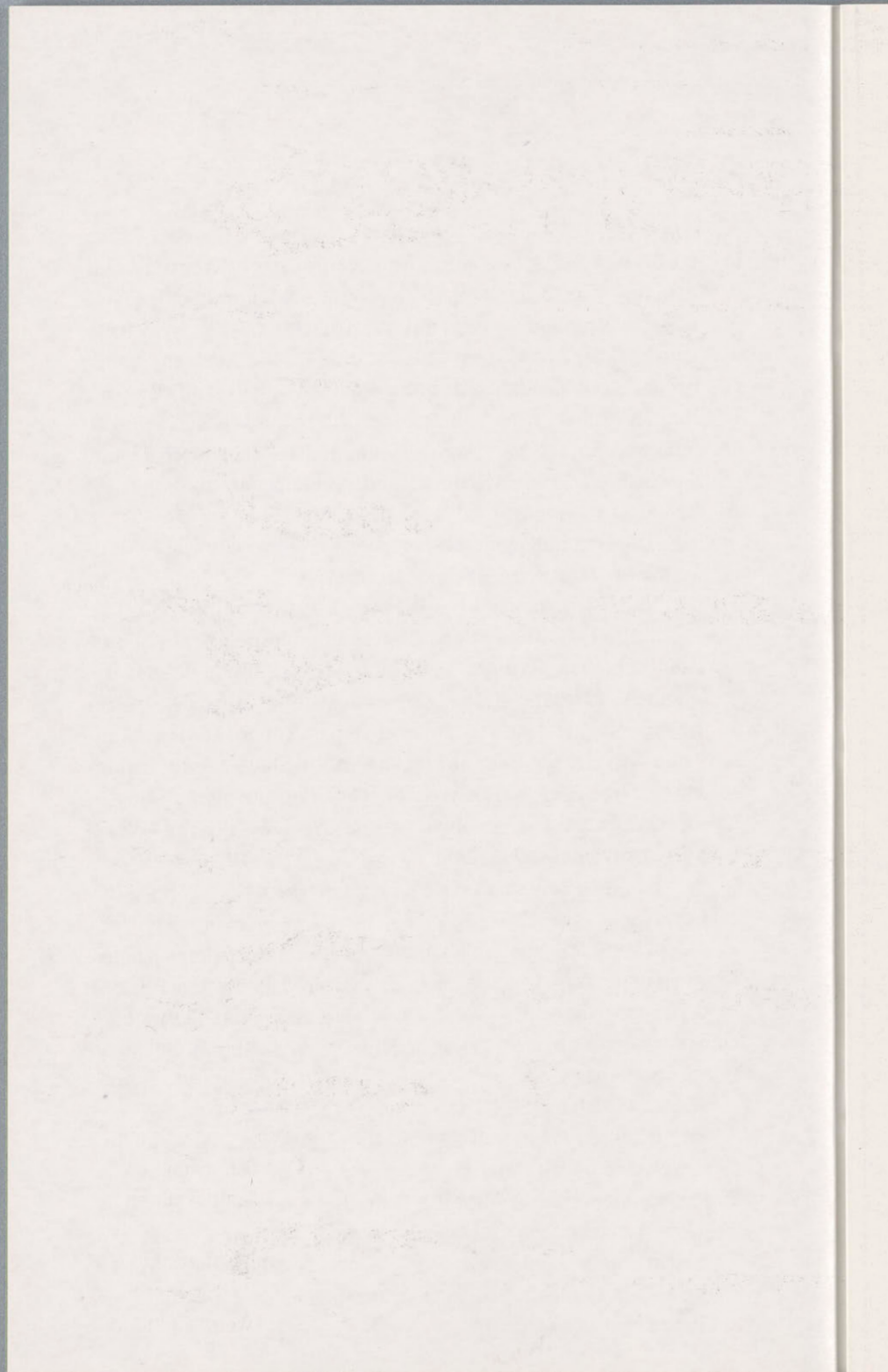
Feinkrystallines Calcitaggregat, durch Muscovitblättchen schiefrig struiert und in 3–5 mm dicke Lagen gegliedert. Mit der Lupe sind neben dem Muscovit reichlich Pyritwürfelchen von höchstens $1/5$ mm Dm. wahrzunehmen. Unter dem Mikroskop stellt das Gestein ein inniges fast filziges Gewirre von Calcitkörnchen und Muscovitschüppchen dar, in dem vereinzelte polyedrische Quarzkörnchen eingestreut sind.

3. Feinkrystalliner Marmorkalk (Coll. Seitz No. 15.)

Ein ungemein gleichmässiges, fein zuckerkörniges Aggregat von Calcitkörnchen, deren Durchmesser etwa 0,25 mm beträgt. Auch u. d. M. sind, mit Ausnahme äusserst spärlicher Pyritkörnchen, andere Bestandteile nicht zu beobachten.

4. Grauer Schieferkalk (Coll. Seitz No. 7).

Dünnschiefriges, feinkrystallines Gestein. Die Schieferigkeit ist durch das lagenweise Auftreten von Muscovitschüppchen bedingt; als Pigment dient ungemein fein verteilte russähnliche Substanz; Pyritkryställchen und ihre limonitischen Oxydationsprodukte, sowie stellenweise reichliche und ziemlich grosse Quarzkörnchen sind in dem Calcitaggregat eingestreut.



5. Hellgrauer Schieferkalk (Coll. Seitz No. 10).

Äusserlich dem vorigen bis auf die Farbe ähnlich, erweist sich dieses Gestein unter dem Mikroskop als sehr ungleichmässig körnig, indem fein- und relativ grobkörnige Parteen regellos in demselben mit einander vereinigt sind. Ueberdies treten noch dunkelgraubraune äusserst feinkrystalline Körneraggregate, welche nur schwer durchscheinend werden, auf; sie erweisen sich bei näherer Untersuchung als konkretionäre, durch Limonit etwas gefärbte Calcithaufwerke.

6. Kieselkalk (Coll. Seitz No. 18).

Ein hellgrauer, kompakter Kalkstein, der, wie die mikroskopische Untersuchung zeigt, reichlich mit Quarz durchwachsen ist.

7. Kalk-Glimmerschiefer (Coll. Seitz No. 2).

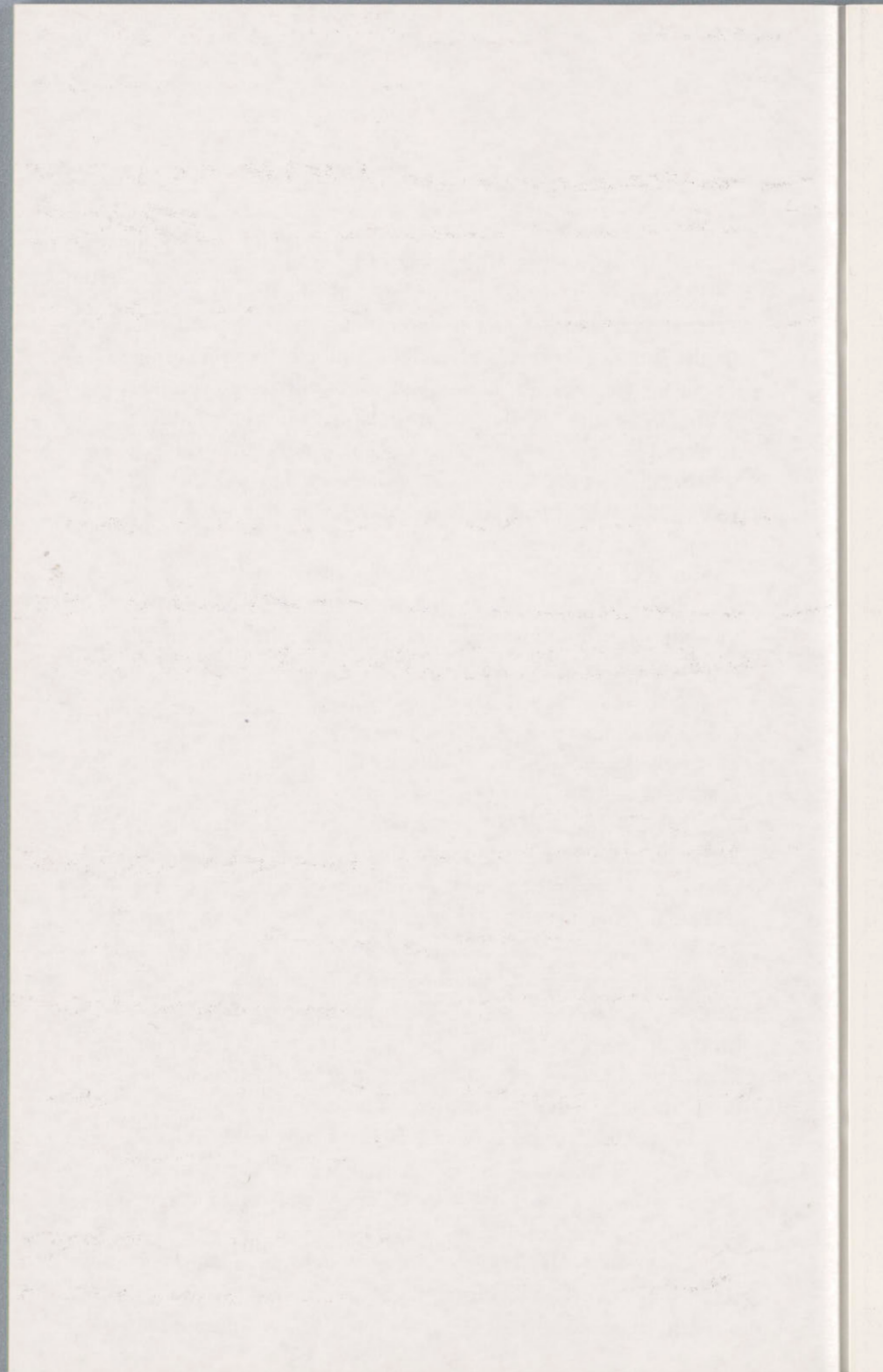
Feinschieferiges grünlichgraues Gestein mit Neigung zu stengeligem Bruch, vielfach von sekundären Kalkspatadern durchschwärmt.

Die Calcitkrystalle sind ziemlich gross, besitzen keine krystallinische Begrenzung und sind meistens langgestreckt zwischen Glimmerhäuten faserig eingelagert. Mit dem farblosen Glimmer ist der die grünliche Färbung bedingende Chlorit vergesellschaftet; auch etwas Epidot in Stengelchen und stark lichtbrechenden Körnchen ist vorhanden; lagenweise findet sich auch etwas reichlicher Quarz in langgestreckten Körnern vor. Magnetit und Haematit, letzterer in rotdurchscheinenden Blättchen, sind in spärlicher Menge gleichfalls eingewachsen.

8. Amphibolhaltiger Kalkstein (Coll. Seitz No. 9) besteht im Querbruch aus abwechselnden 3–6 mm dicken Lagen weissen feinkrystallinen Calcites und dunkelgrünen dichten oder filzigen Lagen von Hornblende.

Unter dem Mikroskop erweisen sich die Calcitlagen als reichlich mit Quarz durchwachsen.

Die Hornblende ist hellgrün von Farbe, wenig pleo-



chroitisch, die Polarisation ihrer filzigen oder parallel stengigen Aggregate eine sehr lebhafte und buntfarbige. — In den Hornblendezonen finden sich nicht allzu selten gelbbraune, wegen ihrer hohen Lichtbrechung dunkelumrandete Rutilkörner, seltener auch gedrungene Säulchen, an denen knieförmige Zwillingsbildung wahrzunehmen ist.

9. Kalk-Chloritschiefer (Coll. Seitz No. 14).

Graugrünes, feinkrystallines und dünnschiefriges Gestein von rötlichweissen Calcitadern durchschwärmt.

Unter dem Mikroskop ein parallelfaseriges, filziges Gewirre von Calcitkörnchen und Chloritlamellen mit zonenweise eingelagerten Epidotkörnchen.

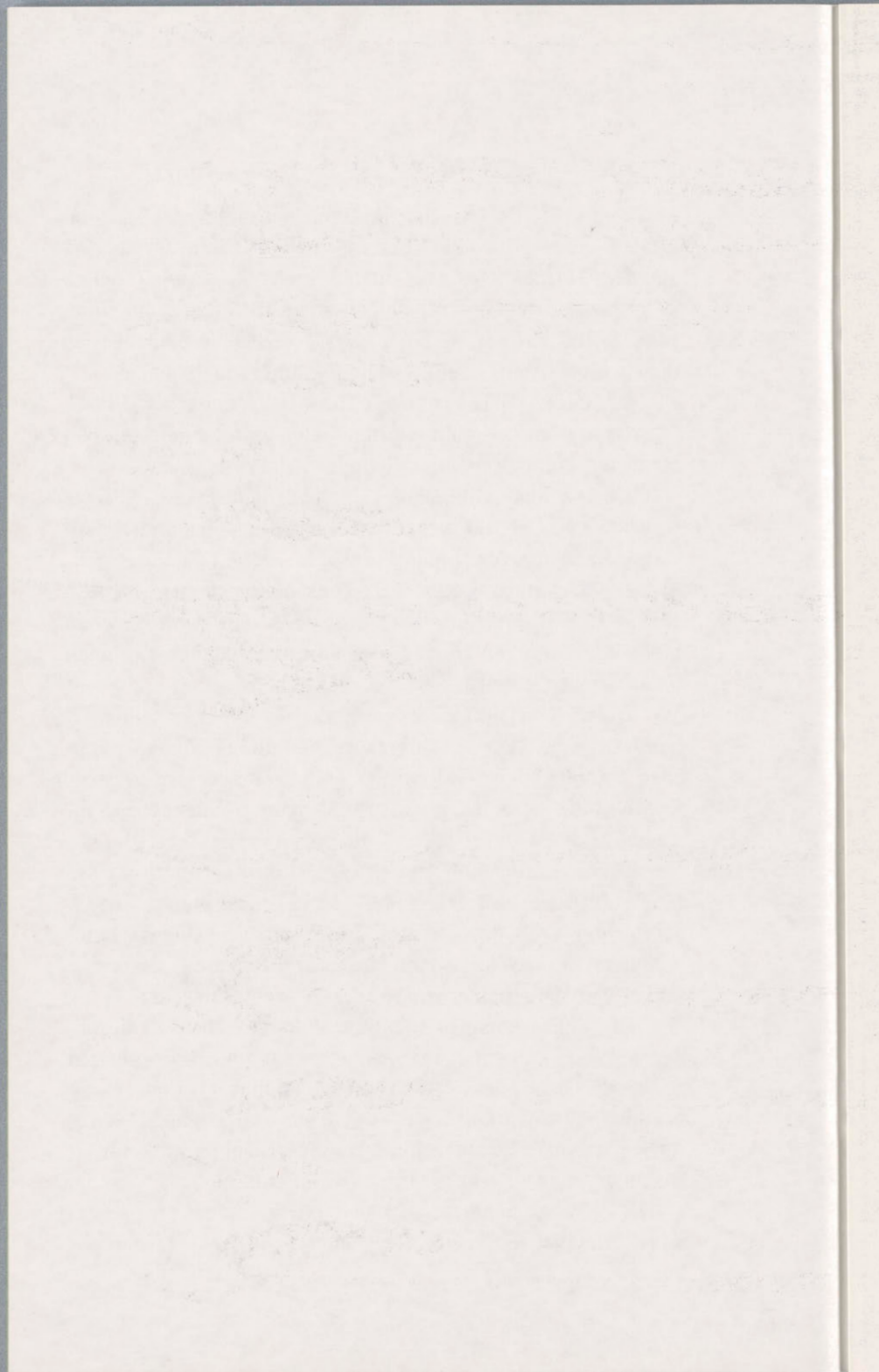
II. **Schwärzlichgraue Kalk-Tonschiefer** liegen in den No. 6, 12, 16 der Coll. Seitz vor. Auf den Schichtflächen mehr oder weniger stark seidenglänzend, machen sie einen paläozoischen Eindruck.

Unter dem Mikroskop zeigt sich in der aus sehr kleinen Calcitkryställchen, Quarzkörnchen und Glimmerschüppchen bestehenden Gesteinsmasse schwarzer, russartiger Kohlenstoff, bisweilen auch bräunlich erscheinende Brauneisenpartien bald regellos, bald lagenförmig verteilt.

Durch Kohlenstoff tiefschwarz gefärbte, durch weisse Calcitadern marmorierte Kalksteine sind in den No. 19, 21, 22 der Coll. S. vertreten. Sie gehören augenscheinlich dem Carbon an, denn in ganz ähnlichen Gesteinen finden sich Productusreste.

Die mikroskopischen Untersuchungen geben zu besonderen Bemerkungen keinen Anlass. Foraminiferen liessen sich nicht beobachten. Die feinkrystalline Gesteinsmasse besteht aus Calcitkörnchen, von Ton und Glimmerfasern, sowie glänzenschwarzen Kohlenstoffpartien parallel durchzogen.

Auch zwei lichtgrau gefärbte Gesteine No 8 und 20 und ein rötlich gefärbter Kalk No. 11 dürften hierher gehören.



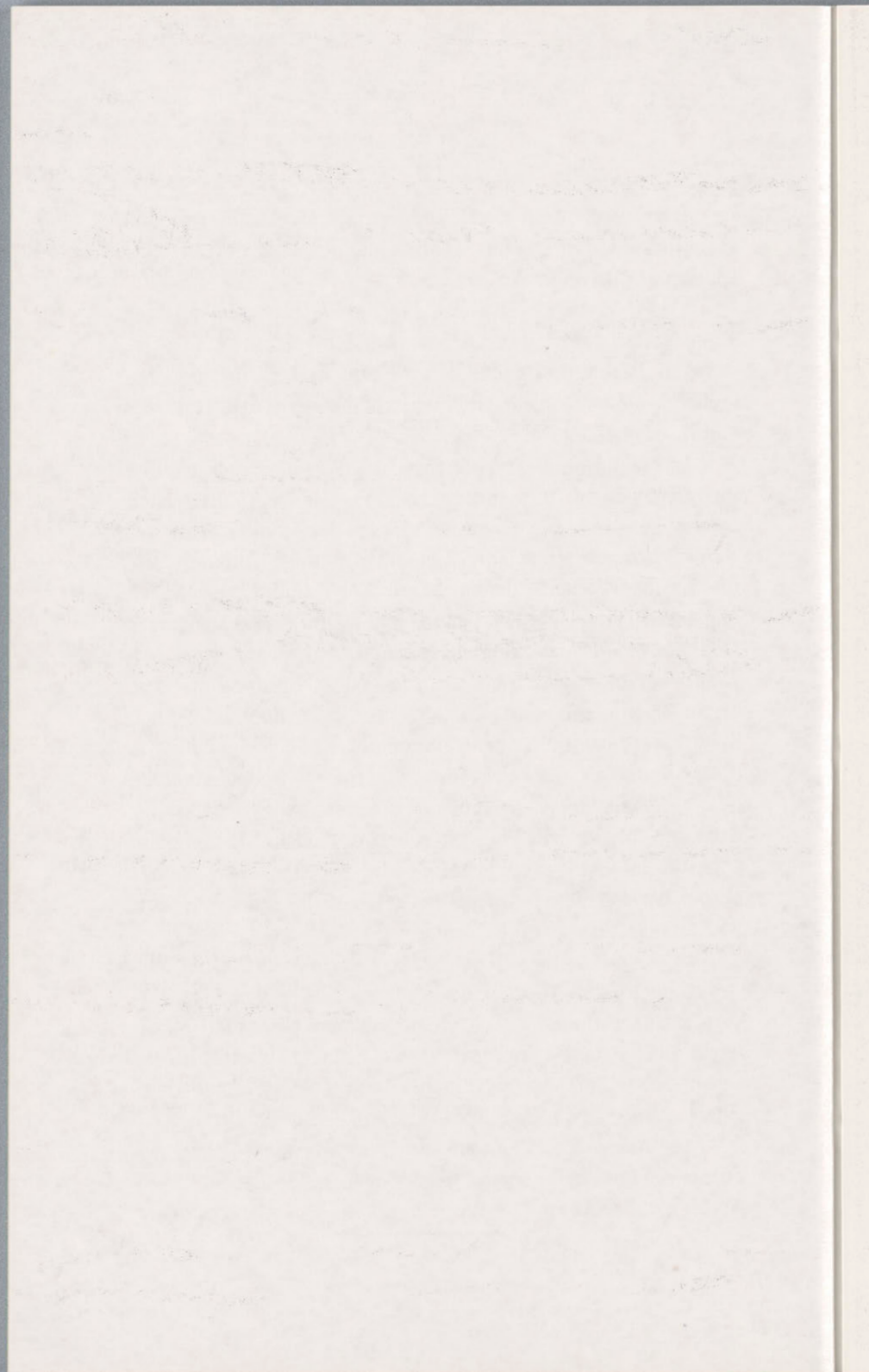
Oolithischer Kalkstein mit Fischschuppen und monotisähnlichen Resten, wahrscheinlich aus der Liasformation (Coll. Seitz No. 52).

Das Gestein erweist sich bei der Betrachtung mit der Lupe als aus schwarzbraunen schalig struierten und etwa 0,3 mm Dicke messenden Kügelchen und Ellipsoiden bestehend, welche durch ein etwas helleres Bindemittel vereinigt erscheinen.

Im Dünnschliff (vergl. Fig. 3 auf beil. Tafel) werden die Kügelchen mit brauner Farbe durchsichtig und zeigen konzentrisch schaligen Bau; der innere Teil ist, wenn Farbenunterschiede vorhanden, stets dunkler wie die peripherischen Schalen. Den Kern bildet gewöhnlich ein heterogener Körper, meist ein farbloses scharfeckiges Quarkorn oder mikrobrecienartige Aggregate von solchen, in seltenen Fällen auch dunkles Brauneisen; von organischen Resten ist keine Spur zu erblicken. Auch in den vereinzelt langen keulenförmigen Gebilden, die man auf den ersten Blick für überkrustete Spongiennadeln oder Flossenstachel halten möchte, ist von organischer Structur nichts zu entdecken. Die Oolithe liegen eingebettet in fast ganz klarem Calcit, welcher neben seiner stark hervortretenden Spaltbarkeit auch eine hochentwickelte Zwillungstreifung nach $-\frac{1}{2} R$ zeigt.

Durch Glühen wird die braune Farbe der Oolithe zerstört; auch beim Glühen des Pulvers macht sich das entsprechende Bitumen durch einen scharfen Geruch bemerkbar; von einem etwas grösseren Stückchen destillieren schon bei schwächerem Glühen einige Tropfen einer theerigen, ichthyolartigen Flüssigkeit ab.

Auf die Aehnlichkeit dieser Gesteine mit solchen des europäischen Lias ϵ wurde schon oben hingewiesen.



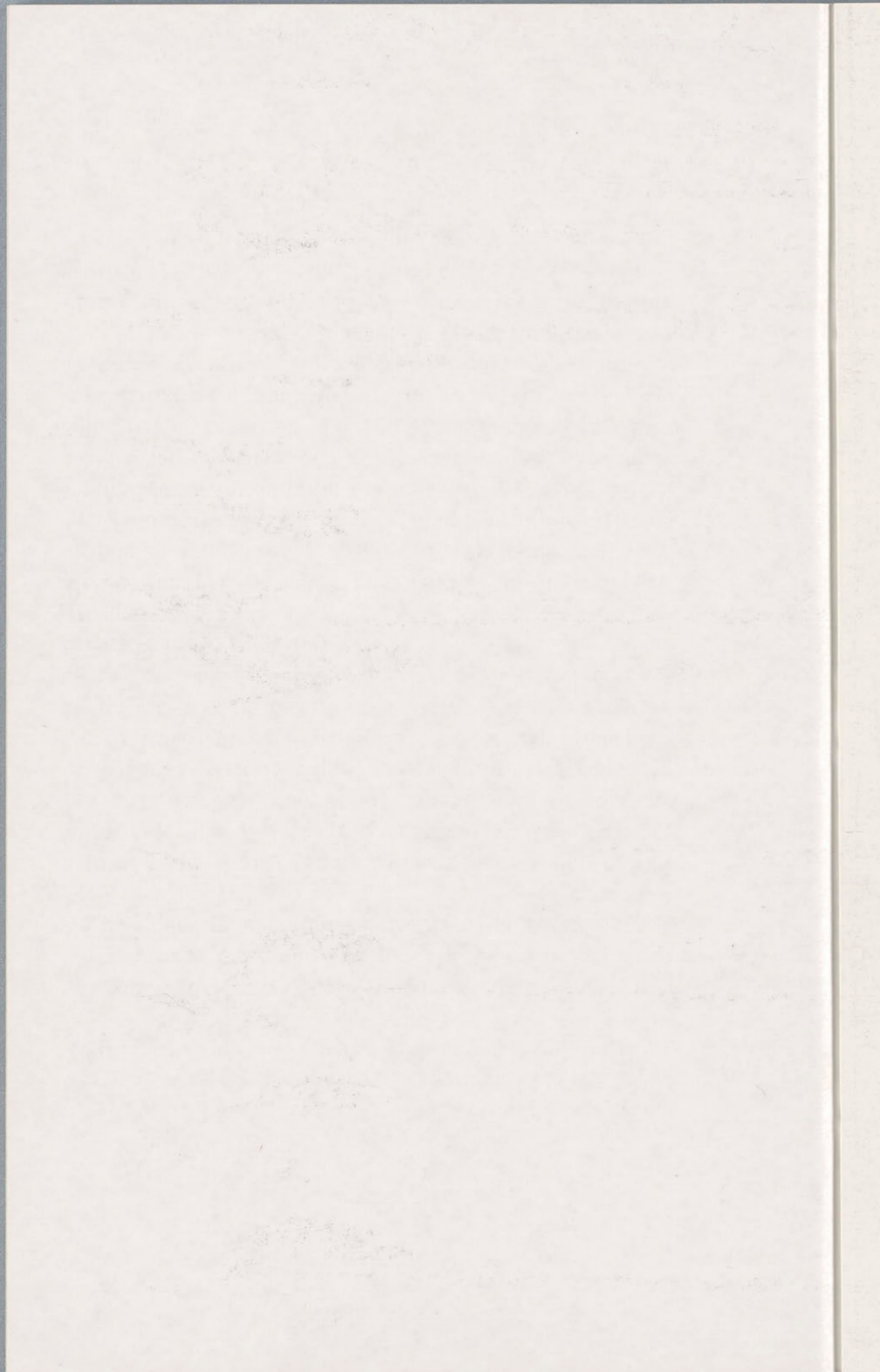
Unter den Aufsammlungen des Herrn Seitz befindet sich schliesslich noch eine Reihe von Chalcedonen, grossenteils von der Sa ssen bay, einige auch vom Greenharbour stammend.

Sie zeigen im mikroskopischen Präparate durchweg mehr oder weniger deutliche organische Struktur, ohne dass man jedoch Näheres über die eingeschlossenen völlig silifizierten Organismenreste sagen könnte. Bei einigen (No. 44, 47) gewahrt man ein mit Limonit durchtränktes Gewirre von kleinen Röhrenchen, die von wasserklarem, äusserst fein quergefasertem Chalcedon erfüllt sind und im Allgemeinen an cylindrische Diatomaceen erinnern. In anderen (47, 49, 53) erblickt man neben diesen cylindrischen auch zahlreiche scheibenartige Gebilde, welche nicht etwa einfach als die Querschnitte der Zylinder angesehen werden können. In anderen wieder treten zu diesen Pseudoorganismen, deren cellulare Struktur bei der Verkieselung merkwürdigerweise völlig verloren gegangen ist, zierliche Rhomboederchen von bräunlichem Eisenspat, seltener auch farblose stark lichtbrechende Leisten, welche für nichts anderes als Feldspate angesprochen werden können.

Besonders reichlich ist ein sonst an Einschlüssen armer Chalcedon (No. 65) mit modellmässig ausgebildeten Calcitrhomboederchen ausgestattet (vergl. Fig. 4 auf beil. Tafel).

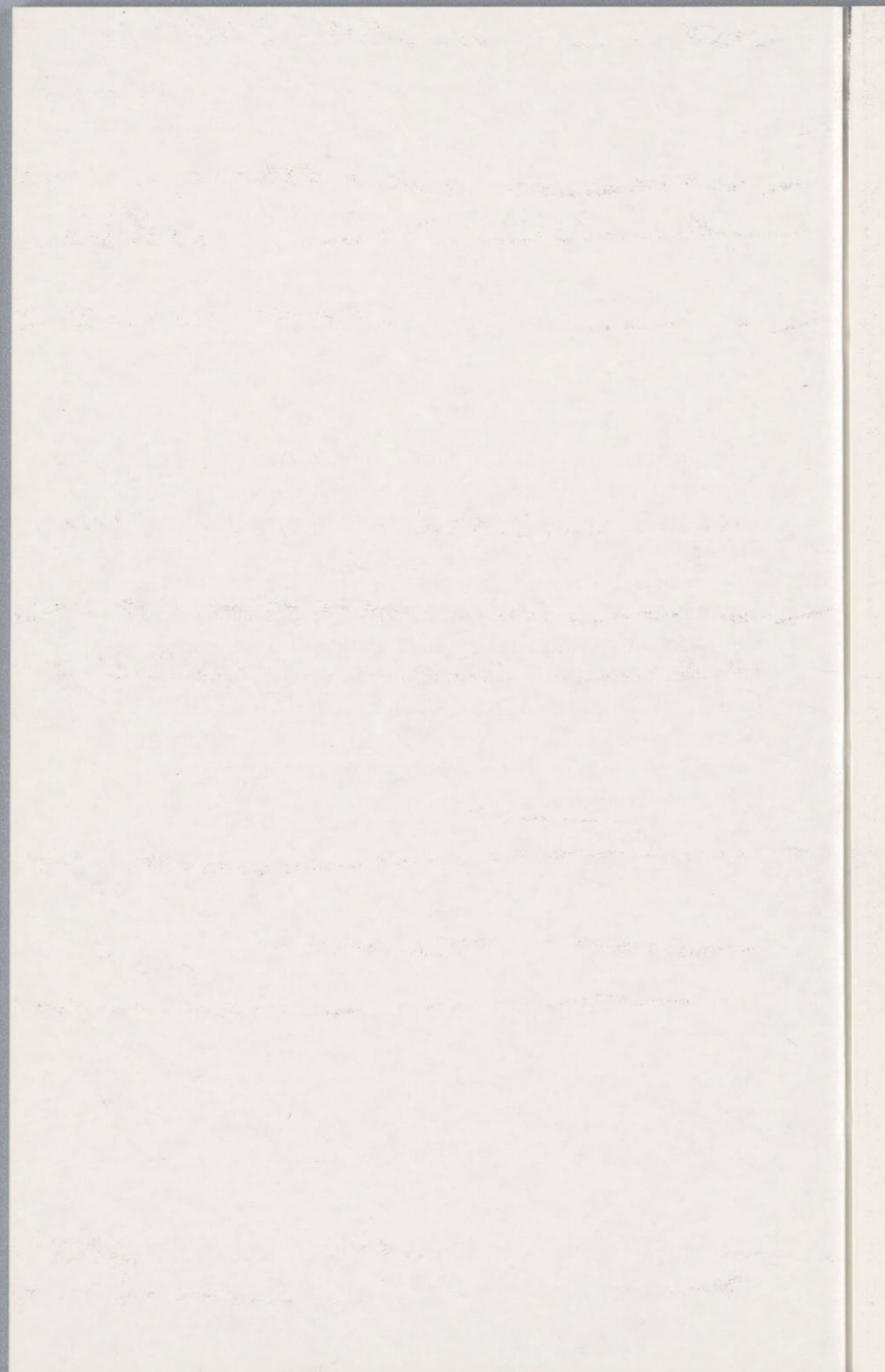
Die Chalcedonsubstanz selbst zeigt in allen Präparaten zwischen gekreuzten Nicols sphärolithische Struktur, die zierliche Interferenzkreuze in Erscheinung treten lässt.





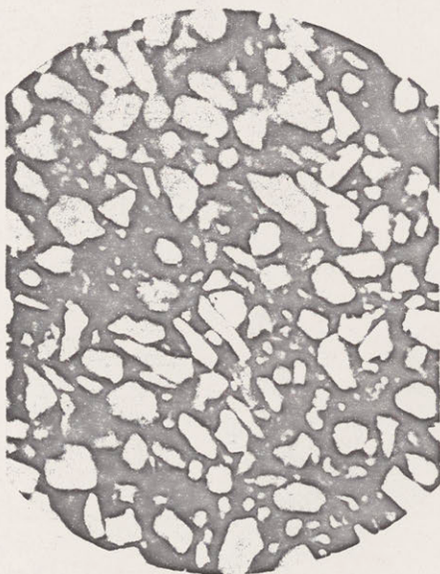
Die vorliegende Arbeit wurde in der Zeit vom Sommersemester 1903 bis zum Sommersemester 1904 im mineralogisch-geologischen Institut der Universität Erlangen ausgeführt.

Meinem hochverehrten Lehrer Herrn Prof. Dr. Lenk sage ich an dieser Stelle für die Zuweisung des Themas und seine liebenswürdige Unterstützung bei Ausarbeitung desselben sowie überhaupt für die Förderung meiner Studien meinen herzlichen Dank. Nicht minder bin ich Herrn Oberstabsarzt Dr. L. Seitz zu grösstem Dank verpflichtet für die freundliche Ueberlassung der von ihm gesammelten Gesteinssuite.



Tafelerklärung.

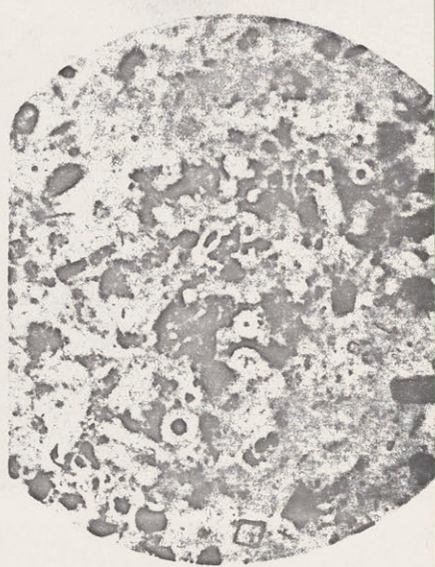
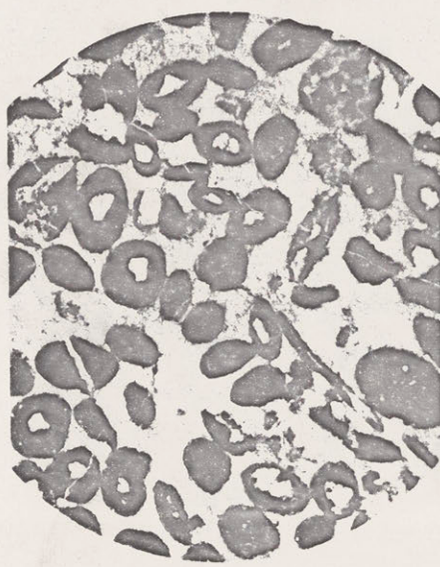
- Fig. 1. Sandstein von der Sassenbay.
Fuess Obj. 4.
- Fig. 2. Krystallinischer Kalk von der Sassenbay.
Fuess Obj. 4.
- Fig. 3. Oolithischer Kalk von der Sassenbay.
Fuess Obj. 4.
- Fig. 4. Chalcedon mit Calcitrhoederchen von der
Sassenbay.
Fuess Obj. 4.
-

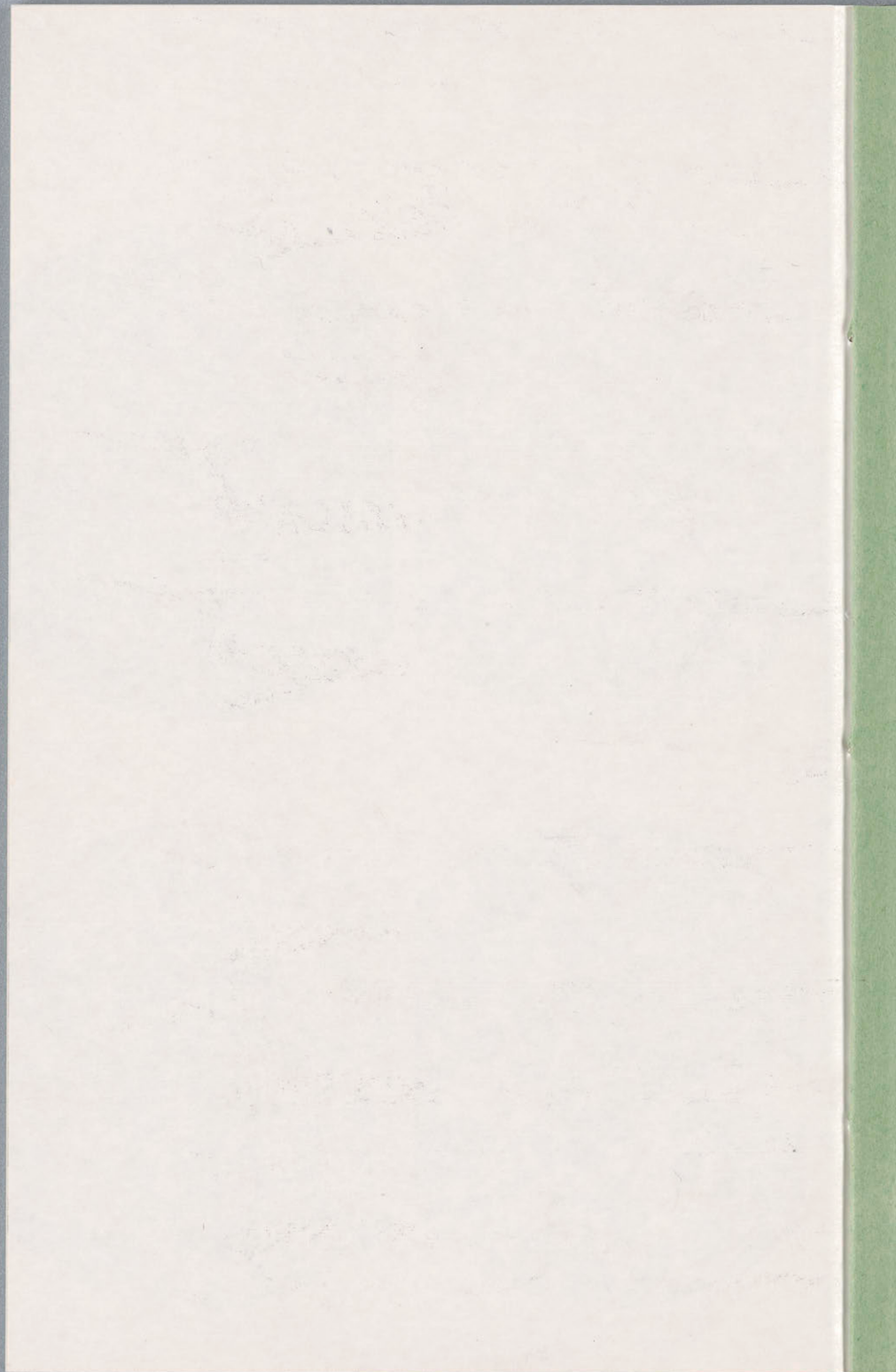


1



2









Ehrenwörtliche Erklärung.

Ich erkläre hiermit auf Ehrenwort,
dass ich die beifolgende Dissertation

„Beiträge zur Petrographie Spitzbergens“

selbstständig und ohne unerlaubte
Beihülfe verfasst habe.

Dixie Lee Bryant.

QVOD FELIX FAVSTVMQVE ESSE IVBEAT DEVS TER OPTIMVS MAXIMVS
AVSPICIIS

AVGVSTISSIMI ET POTENTISSIMI REGIS ET DOMINI
DOMINI

O T T O N I S
REGIS BAVARIAE

IN LITTERARVM VNIVERSITATE
FRIDERICO-ALEXANDRINA ERLANGENSI
RECTORE MAGNIFICENTISSIMO

L V I T P O L D O
PRINCIPE REGIO ET REGNI BAVARICI PROCVRATORE
PRORECTORE MAGNIFICO

VIRO ILLVSTRISSIMO ET EXPERIENTISSIMO

D. L E O N E G E R L A C H

ANATOMIAE PROFESSORE PVBLICO ORDINARIO

EX DECRETO ORDINIS PHILOSOPHORVM

MVLIERI HVMANISSIMAE

DIXIE LEE BRYANT

ORIVNDAE DE LOVISVILLE (KENTVCKY)

POSTQVAM ET EXHIBITA DISSERTATIONE QVAE INSCRIPTA EST

Beiträge zur Petrographie Spitzbergens

ET EXAMINIBVS LEGITIMIS SVPERATIS

DIE XXX. MENSIS IVNII A. D. MCMIV

ORDINI MAGNA CVM LAVDE SATISFECIT

DOCTORIS PHILOSOPHIAE

GRADVM IVRA PRIVILEGIA

DIE VIII. MENSIS APRILIS A. D. MCMV

RITE CONTVLIT

MAXIMILIANVS NOETHER

PHILOSOPHIAE DOCTOR ARTIVM LIBERALIVM MAGISTER MATHEMATICAE PROFESSOR PVBLICVS ORDINARIVS ORDINIS S. MICHAELIS IV. CLASSIS EQVES REGIARVM
ACADEMIARVM ET BAVARICAE ET BORVSSICAE ET ITALICAE TAVRINENSIS NECNON INSTTVTI LOMBARDICI INSTTVTI FRANCOGALLICI PARISENSIS REGIAE
SOCIETATIS LITTERARVM GOTTINGENSIS PER LITTERAS SOCIVS REGIARVM ACADEMIARVM ET LYNCEORVM ET HVNGARICAE SODALIS EXTER

ORDINIS PHILOSOPHORVM H. T. DECANVS ET PROMOTOR LEGITIME CONSTITVTVS



Vita.

Ich, Dixie Lee Bryant, protestantischer Confession, bin zu Louisville, Kentucky, Vereinigten Staaten, am 7. Januar 1862 geboren. Meine Ältern waren der Kaufmann, Butler Bryant und seine Gattin Martha Jane, geb. Woolls.

Die erste Schulbildung habe ich an dem Columbia Institute in Columbia, Tennessee von 1868 bis 1878 genossen.

Sodann habe ich mich dem Lehrberuf gewidmet, 1887 das Zulassungsexamen zum Massachusetts Institute of Technology zu Boston bestanden um hierauf an dieser Hochschule während vier Jahre naturwissenschaftliches Studium abzuliegen. Die von mir gehörten Fächer und Praktika, aus welchen ich alljährlich eine Prüfung bestehen musste sind in der Beilage No. 5 verzeichnet. Im Jahre 1891 erwarb ich mir durch Fertigung einer Abhandlung (Thesis) „Determination of Certain Fossils Found in the Charles River Basin“ und Ablegung einer theils mündlichen

theils schriftlichen Prüfung aus Geologie,
Mineralogie und Zoologie den Grad
eines „Bachelor of Science“.

Nach einjähriger Lehrthätigkeit am
State Normal College in Plymouth,
New Hampshire, wurde ich als Lehrerin
am State Normal and Industrial College
angestellt. Im Jahre 1901 erhielt ich
Urlaub um meine Studien an deutschen
Universitäten fortzusetzen, und ver-
brachte das Studienjahr 1901/2 in
Heidelberg, wo ich Vorlesungen des
Herrn Professoren Rosenbusch und
Salomon besuchte. Im Herbst des Jahres
1903 siedelte ich nach Erlangen über
und studierte unter der Leitung des
Herrn Professoren Lenk, Solleder und
Hiedemann.

Dixie Lee Bryant

Verehrter Herr Kollege!

Jch erlaube mir, Sie zu ersuchen, die beifolgende Arbeit des ^{Fräulein} ~~Herrn~~

Dixie L. Bryant zu begutachten.

Hochachtungsvoll

Erlangen, den 25. Juni 1904

W. Geiger, d. Z. Dekan.

Gutachten:

1904

Fräulein Bryant hat auf meine Veranlassung im Winter 1907/8 mit der mikroskopischen Untersuchung einer umfangreichen Gesteinsprobe begonnen, welche Herr Oberst a. d. F. J. auf Spitze Bergen gesammelt und unserem Institut als Geschenk überlassen hat. Die Resultate dieser Studien liegen in der nunmehr vollendeten Arbeit vor. Verf. gibt in einem einleitenden Kapitel eine Übersicht über die einschlägige Literatur und schildert sodann im einzelnen die optischen Verhältnisse der verschiedenen Gesteinsarten, welche p. F. den Umgebung - wie die Granite, Gneise, Quarzite u. sp. - p. F. den paläozoischen und mesozoischen Formationen, - wie die Kalksteine - angehören.

Gute Beobachtungsgabe, Vertrautheit mit der Untersuchungs-methode und eine sehr zu würdigende Vorrichtung in der Diagnose zweifelhafter Mineralobjekte zeichnen die Arbeit aus; dass Verfasserin sich einer besondern Zurückhaltung bezüglich der geologischen Verhältnisse der vorliegenden Gesteine ansetzt, wird nicht gewagt, bei dem Mangel näherer Angaben über die örtlichen Lagerungsverhältnisse lediglich aus dem Untersuchungs-ergebniss Schlüsse auf die Genese zu ziehen ist nur zu billigen. Auch so beweist die Arbeit eine wertvolle Bereicherung unserer Kenntnisse von dem Gesteinsmaterial Spitze Bergens.

Wird dann als eine hervorragend gute Leistung bezeichnet
werden.

Sich empfehle ich die Annahme als Dissertation
und beauftrage die Lesung des Manuscripts einer
mündlichen Prüfung.

A. Heub
H. Heub

II. Sektion.

Verehrte Herren Kollegen!

Ich erlaube mir, Ihnen das Promotionsgesuch des Herrn Fr. Bryan
nebst dem umstehenden Gutachten des Herrn Kollegen Lenk
vorzulegen.

Für den Fall, dass Sie daraufhin die Zulassung des Kandidaten zur mündlichen
Prüfung beschliessen, würde ich dieselbe auf

Donnerstag den 30. Juni Abends 7 Uhr
ansetzen und die Herren Kollegen Lenk, Wiedemann, Solereder
bitten, die Prüfung vorzunehmen.

Hochachtungsvoll

Erlangen, den 25. Juni 1904

Dr. Geiser, d. Z. Dekan.

Nach dem beigefügten Stellen im Cobly ist
Stoffwechsel Institut of Technology
aufgeführt. In der obigen Arbeit sind
Abwechslungen gleichartig zu sein. Auf die Erfüllung mit Ihnen
Guten
Nachts
Freundlich
O. F. Vaer
Kholeroder
Ed. W. W. W.
Paal.

: Der Kandidat bestand die mündliche Prüfung am 30. VI1904

Er erhielt die Gesamtnote

Magna cum laude

und wurde zum Doctor philosophiae promoviert am 8. April 1905.

H. Kottwitz,
i. J. 1905.

Erlangen 14. Juni 1904.

An die
hohe philosophische
Facultät
der Universität
Erlangen.

Betreff. Zulassung zur
Promotion.

Die Unterzeichnete
bittet die hohe philosophi-
sche Facultät auf
Grund der bei folgenden
Dissertation

„Beiträge zur Petro-
graphie Spitzbergens“
zum mündlichen
Promotionsexamen aus
Geologie als Hauptfach
Botanik und Physik
als Nebenfächernzuge-
lassen zu werden.

Es liegen bei
I eine ehrenwörtliche
Erklärung bezüglich
der Abfassung der Dis-
sertation

II. Ein Abriss meines

Lebens- und Bildungs-ganges
III. Als Ausweis über
meine Vorbildung

1. Ein Diplom des
Columbia Female Institute,
Maury Co., Tennessee,
dat. 6. Juni 1878.

2. Ein Diplom des
Massachusetts Institute
of Technology über
Ernennung zum Bachelor
of Science, dat. 2. Juni 1891.

3. Ein Empfehlungsschreiben
des Herrn Professor
Crosby vom genannten
Institut, dat. 24. Mai 1901.

4 Mitteilung desselben
Herrn über den Studien-
gang der Unterzeichneten,
dat. 16. Okt. 1902.

5. Zwei Druckblätter
betr. Lehrplan des
genannten Instituts.

6. Bescheinigung des
Herrn Präsidenten des
State Normal and
Industrial College,
Greensboro, N. C.,

über eine neunjährige
Lehrthätigkeit an diesem
Institut, dat. 4. Sept. 1901.

7. Bescheinigung des
Herrn Governor of
North Carolina in
derselben Sache, dat.
23. Sept. 1901.

8. Ein Studienzeugnis
der Universität Heidel-
berg.

9. Genehmigung des k.
k. Staatsministeriums
betreffs meiner Zulass-
ung als Hörerin an
der Universität Erlangen.

10. Ein Studienzeugnis
der k. Universität Erlangen
nebst den dazugehörigen
Erlaubnisscheinen.

IV. Der Lehrplan des
Massachusetts Institute
of Technology zu
Boston.

Gehorsamst
Dixie Lee Bryant.

Professor Dr. B.v. Freyberg
(Geologisches Institut
der Universität)

852 Erlangen, den 5. März 1979
Schloßgarten 5

Herrn
Prof. Dr. Robert R. Shrock
Massachusetts Institute of Technology
18 Loring Road

Lexington, MA 02173
USA

Sehr geehrter Herr Kollege,

Ihre Anfrage betreffs Dixie Lee Bryant habe ich erhalten und habe auch gleich die Dissertation gefunden, von der ich Ihnen anliegend eine Xerokopie übersende. Weniger Glück hatte ich bisher mit der Ermittlung der Promotionsakten. Die Akten der Fakultäten sind gerade bei uns durch Umorganisation dem Universitätsarchiv übergeben worden, und es muß erst Ordnung geschaffen werden. Ich hoffe aber, daß ich Ihnen auch in dieser Hinsicht bald helfen kann. Inzwischen übersende ich Ihnen die Kopie, die Ihnen vielleicht schon nützen kann.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr
sehr ergebener

B. v. Freyberg

I have received your question regarding Dixie
Lee Bryant and have also found the dissertation,
a xerox copy of which I send herewith. I had
less luck until now with the inquiry about
graduation. Actions of the Faculty would be directly
handed over by us to the University Archives, and
it must first be produced. I ^{hope looked for} hope, however,
that I can soon help you in this respect.
In the meantime I forward you the copy,
which can perhaps be of some help to you
alone.

With friendly greetings
Your very obedient servant,

Professor Dr. B.v. Freyberg

852 Erlangen, 13. März 1979
Schloßgarten 5

Herrn

Prof. Dr. Robert R. Shrock
Massachusetts Institute of Technology
18 Loring Road
Lexington, MA 02173
USA

Sehr geehrter Herr Kollege !

In der Anlage kann ich Ihnen nun auch (als Ergänzung zu meiner Sendung vom 9.2.) Fotokopien aus den Promotionsakten von Dr. Dixie Lee Bryant übersenden. Das große Diplom besteht aus zwei Teilen, die Sie zusammenkleben können. Die damals üblichen Noten waren:

Summa cum laude

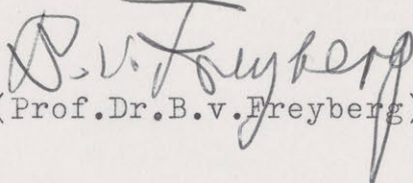
Magna cum laude

Rite.

Fräulein Bryant hat also mit der mittleren Note, Magna cum laude ihr Examen bestanden. Der Doktorvater Prof. Dr. Hans Lenk (am 17.5.1863 in München geboren) wurde im Jahr 1895 Professor für Geologie und Mineralogie in Erlangen und wurde 1933 emeritiert. Er hat (außer seinen sonstigen Arbeiten) Forschungsreisen in Mexico durchgeführt. Er verstarb am 29.2.1938 und war mein Vorgänger. Ich selbst wurde 1962 emeritiert.

Ich hoffe, daß Sie damit alles besitzen, was Sie benötigen.

Mit freundlichen Grüßen
bin ich Ihr sehr ergebener


(Prof. Dr. B.v. Freyberg)

Dear Colleague:

In the enclosed I am able to send you now also (as an addition to my letter of February 9) a photocopy of the graduation action (=diploma) of Miss Lipie Lee Bryant. The large diploma consists of two parts, which can be put together. The customary notations (=citations) at that time were: Summa cum laude, magna cum laude. Miss Bryant passed her examination with the intermediate note "Magna cum laude." The doctor-father Professor doctor Hans Lenk (born in Munich on 17 May 1863) was Professor of Geology and Mineralogie in Erlangen in 1895 and became Emeritus in 1933. He carried out exploration in Mexico (his other foreign work). He died on 29 February 1938 and

was my predecessor. I myself became emeritus
in 1962.

I hope that you enjoy everything therewith,
that you need.

With friendly greetings, I am your
very obedient servant.

19 March 1979

Herrn

Prof. Dr. C. v. Freyberg

Geologisches Institut der Universität

852 Erlangen, Schlossgarten 5

West German Federal Republic

Dear Professor Freyberg -

Last week came your letter of 5 March 1979, with the copies of the diploma and of the other information about Dr. Dixie Lee Bryant. I greatly appreciate the time and effort you have given in locating and obtaining copies of Miss Bryant's records at Erlangen University. All of the material you sent me - copy of the thesis, copy of the diploma, and the other copies, will be given to the MIT Institute Archives soon. We all thank you for your valuable assistance.

I have a complete but unbound copy of Principles of Invertebrate Paleontology (Shrock and Twenhofel; McGraw Hill Book Co., 1953, 816 p.), which I would be happy to send you, for your own library, or for your Geologisches Institut der Universität. Please write me if you would like me to send you the copy. ~~I am sorry that my informant did not tell me the field of~~

I would have the copy bound here,
but it is difficult now to find a
bindery where a single book can be
bound; binderies want a large number
of copies to bind - not a single copy!
So goes it with the disappearance of the
old individual workman who took
pride in his own work!

Again thank you for sending MIT the
information about Mr. Bryant. It adds
greatly to her record as one of America's
earliest recipients of a doctorate in
geology from a foreign university.

With warmest personal regards,

Yours sincerely

Robert R Shook
Professor Emeritus

Dixie Lee Bryant SBXII 1891.

Diploma from Columbia Female Institute, Columbia,
Maury Co., Tennessee, dated 6 June 1878. (1868-1878)

Diploma from MIT CBSXII dated 2 June 1891. (1887-1891)

State Normal and Industrial College, Greensboro,
N.C.

Student Certificate (Record) - University of Heidelberg.

From 1901 -

After a year of study at the State Normal
College in Plymouth, New Hampshire, I was also a
teacher in the State Normal and Industrial
College. In 1901-2 at Heidelberg with Rosenbusch
and Solomon; in the fall of 1902 to Erlangen to
study with Lenk, Solleder and Wiedemann.

PhD (magna cum laude) in 8 April 1905.

Day of oral examination 30 June 1904.

"Contribution to the Petrography of Spitzbergen"

The Women of M.I.T., 1871 to 1941:
Who They Were, What They Achieved.

by
Marilynn A. Bever

S.B. Dept. Humanities, May 10, 1976

Certified by Charles Weiner

Accepted by T. R. Merritt, Chairperson, Dept. Comm. on Thesis

2 vols. Vol. 1 - Discussion

Vol. 2 - Alphabetical List of graduates.

Professor Dr. B. v. Freyberg

852 Erlangen, 27.3.1979
Schloßgarten 5

Herrn
Professor Dr. R. Shrock
18 Loring Road
Lexington, MA 02173
USA

Sehr geehrter Herr Kollege !

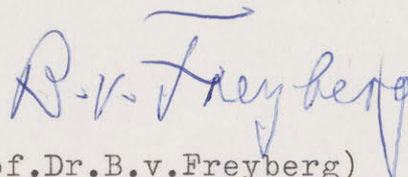
Vielen Dank für Ihren Brief vom 19.d.M. Es freut mich, daß Sie die Unterlagen so gut gebrauchen können und daß ich Ihnen helfen konnte. Ihre Principles of Invertebrate Paleontology nehmen wir gern an, und das Einbinden ist hier kein Problem. Aber können Sie sich wirklich von einem so selten gewordenen und wertvollen Exemplar trennen?

Mit ist noch eine Anfrage eingefallen: Als ich noch hiesiger Institutsvorstand war (ich bin jetzt Emeritus), habe ich die Bildnisse aller Institutsdoktoranden, auch aus früherer Zeit gesammelt. Ein Bildnis von Dr. Bryant ist aber nicht dabei. Die Bilder sind im Lesezimmer unserer Bibliothek als Ansporn für die Studenten und zum Respekt vor den Vorgängern aufgehängt worden mit beigefügtem Titel der Doktor-Dissertation. Hat sich bei Ihnen ein Bildnis von Dr. Bryant erhalten? Dann würden Sie uns mit einer Kopie eine große Freude machen. Sollten Sie sogar mehrere Bildnisse aus verschiedenen Altersstadien besitzen, so wäre uns das am liebsten, welches dem Promotionsjahr am nächsten steht.

Indem ich Ihnen nochmals für Ihr freundliches Schreiben herzlich danke, verbleibe ich

mit besten Grüßen

Ihr



(Prof. Dr. B. v. Freyberg)

Dear Colleague-

Many thanks for your letter of 19 March. It pleases me that you can use the [items sent you] and that I could help you. We accept gladly your PIP, and binding is no problem here. But can you really part with so scarce much desired and valuable item?

An unfilled inquiry still remains: When I was still on the Institute's Board of Directors (I am now Emeritus), I collected pictures of all Institute doctorates, also [those] from earlier times]. But no picture of Dr. Bryant is nearby [among them]. The pictures are in the reading room of our library as an incentive (spur) for the students and courting respect for the foregoing pictured individuals with accompanying title of the doctoral dissertation. Has a picture of Dr. Bryant been received by you? If so, would you please make us a copy. Should you possess even more pictures of different former situations, best of all would be pictures which are nearest the year of graduation.

Meanwhile, I thank you once more for your friendly letter, and remain

With kind regards

Professor Dr. B.v. Freyberg

Geologisches Institut
der Universität
Erlangen-Nürnberg

852 Erlangen, 22. Mai 1979
Schloßgarten 5

Herrn
Robert R. Shrock
18 Loring Road
Lexington, Mass. 02173

Sehr verehrter Herr Kollege !

Nach längerer Abwesenheit fand ich bei der ^{return} Rückkehr nach Erlangen Ihre beiden Sendungen vor, die mich sehr erfreut haben.

Ihr Buch ist in der Instituts-Bibliothek gewesen, bis vor einigen Jahren die Paläontologie als selbständiges Institut abgetrennt wurde und alle paläontologische Literatur mitgenommen hat, darunter auch dieses Werk. Ich habe es nun der Bibliothek des Geologischen Instituts übergeben, und wir sind sehr froh, das es wieder direkt bei uns greifbar ist.

Sehr erfreut sind wir auch über die Fotografie der Miss Dixie Lee Bryant, und besonders darüber, daß sie etwa aus der Zeit stammt, in welcher sie ~~wieder~~ hier studiert hat. Das Bild selbst stellt eine wertvolle Bereicherung unserer "Ahnengalerie" dar und wird an würdiger Stelle aufgehängt werden.

Falls Sie meine Hilfe irgendwie wieder benötigen, so bitte ich Sie ungeniert an mich zu schreiben.

Mit den besten Grüßen und Wünschen
bin ich Ihr

(Prof. Dr. B.v. Freyberg)

After a too long absence find I by the return to both
your sendings to Erlangen, which have gladden me.

Your book is in the Institute Library, to be separated
for a year the Paleontology as an independent Institute
and all paleontological literature has been damaged,
whereas also this work. I have it now given it in
the library of the Geological Institute, and we are very
glad, that it is now available to us

Very happy are we also about the photograph of Miss
Alice Lee Bryant, and special therefore, that she sprang
from the time, in which she studied here. The
portrait itself places a precious enrichment of our
"Grandmother Gallery" there and will be hung in the
appropriate place.

(I need to let fall on you again in all ways, so please)
let fall on you my relief in any way ^{again} once more need
so please. I to you at ease to write about
myself.