Verbreitung und Einfluss des mikroskopischen Lebens in Süd- und Nord-Amerika: ein Vortrag / von C.G. Ehrenberg.

Contributors

Ehrenberg, Christian Gottfried, 1795-1876. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Berlin: Königliche Akademie der Wissenschaften, 1843.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/d5dv33yk

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

Verbreitung und Einfluß

des

mikroskopischen Lebens

in

Süd- und Nord-Amerika.



Ein Vortrag

von

C. G. EHRENBERG.

Gelesen in der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 25. März und 10. Juni 1841 mit spätern Zusätzen.

Nebst 4 colorirten Kupfertafeln.

Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königlichen Akademie der Wissenschaften.

1843.

Zu finden bei Leopold Voss in Leipzig

Verbreitung and Einfluls

mikroskopischen Lebens

Süd- und Nord-Amerika.



Ein Vortrag

C. G. EHRENBERG.

tielesen in der Königh droute, Stadenje der Wiesenchelben zu Gerlin son 15. Miesund 10. den 1211 mit geütern Austrein

additional author 5 p. dec

Berlin

Contracted in the Constitute day Knowledger Abstract

1813

about - professional advances and

A Whitchaus

Der Landesschule PFORTA

widmet

beim 300jährigen Stiftungsfeste

am 21. Mai 1843

diese Schrift

in dankbarster Erinnerung der köstlichsten Wohlthat geistiger Ausbildung

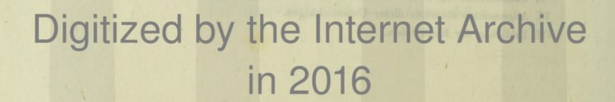
der Verfasser

einer Ihrer zahlreichen Schüler.

Erhalte und segne Gott Pforta's freie Geistes-Erziehung, Ihre Lehrer, Pfleger und Beschützer! Des Liedes Form hast Du auch mich gelehrt,
Ein anspruchsloses Lied zu meiner Leyer.
Es hat mir Trost und Freud' und Glück bescheert
Und tön', ein Dankes-Ton, bei Deiner Feyer!
Nicht störet es die ernste Wissenschaft,
Ein edles Lied tönt überall mit Segen,
Erheiternd schafft's die beste Geistes-Kraft;
Gott segne, PFORTA, Dich, — der Lieder wegen!



- I. Einleitung.
- II. Übersicht des Materials.
- III. Aufzählung der amerikanischen Formen nach den Beobachtungspunkten.
- IV. Alphabetische Übersicht aller beobachteten und eigenthümlichen Formen.
- V. Characteristik der neuen Genera und Arten.
- VI. Allgemeinere Resultate dieser Untersuchungen.
- VII. Erklärung der Kupfertafeln.



https://archive.org/details/b22474833

Verbreitung und Einfluss des mikroskopischen Lebens in Süd- und Nord-Amerika.

I. Einleitung.

Die Beschäftigung mit den mikroskopischen Organismen, obwohl sie schon oft der Gegenstand meiner Vorträge gewesen ist, hat dessen ungeachtet wieder so viel Material von einigem allgemeineren Interesse gegeben, daß ich es wage, von Neuem die Aufmerksamkeit der Akademie dafür in Anspruch zu nehmen.

Die mikroskopischen Wesen gehören nicht mehr allein in das Bereich der systematischen Zoologie und haben nicht allein das, an sich auch große, Interesse, deren übersichtliche Schemata vervollständigen und ausschmücken zu helfen, so daß man etwa eine Beschäftigung mit diesem Gegenstande der mit einer Fauna irgend einer willkührlich erwählten Gegend vergleichen könnte, was sich wieder mit den mancherlei nützlichen Problemen der Mathematik vergleichen läßt, die oft eine mehr oder weniger schwierige und interessante geistvolle Lösung, ohne gerade eine Anwendung, gestatten.

Mit den unsichtbar kleinen Lebensformen verhält es sich anders. Das mikroskopische Leben hat sich in der neuern Zeit immer mehr von entschiedener Anwendung und von entschiedenem Einfluss auf wichtige Fundamental-Begriffe vom Leben überhaupt und von dem Einflusse des Lebens auf die uns zunächst umgebende und auf uns überall influenzirende todte Natur erkennen lassen. Ja die ganze Beschäftigung mit demselben ist sogar von dem Gesichtspunkte des Organischen, von der Physiologie ausgegangen und später erst ha-

ben sich die Beziehungen zum Unorganischen und zum Erdfesten daran angereiht. Noch ist der Gegenstand in dieser Ansicht von kurzem Alter. Noch giebt es viele Urtheile welche den kleinen Bau des wissenschaftlichen Strebens in seinem Werthe nicht erkennen, nicht gelten lassen und ihn höhnend dem Gesichtskreise und Beschäftigungskreise ernsterer Wissenschaft entziehen möchten. Wie jemand wohl so viele Mühe und so viel Lebenskraft an einen der scharfen Beurtheilung so unzugänglichen und so fern liegenden Gegenstand verwenden könne, ist zuweilen gesagt, öfter gedacht worden und der sicherste Beweis, wie tief diese Ansicht Wurzel gefafst hat, liegt darin, daß jetzt, nach zehn Jahren der allmäligen fortschreitenden Entwickelung, eine Akademie der Wissenschaften einen Preis auf die Bestätigung gesetzt hat, und nur erst ein mit ganzer Wärme denselben Gegenstand auffassender Beobachter hinzugetreten ist.

Die Kraft welche dem Hirten Magnes oder Magnetes, wie Plinius erzählt, seine eisernen Schuhzwecken am Steine festhielt, war wohl lange Zeit ebenso ein Spiel der Kinder und Frauen, wie die des Electrums. Die syrischen Frauen machten sich von Bernstein Drehrädchen oder Wirtelchen (verticillos wie es Plinius nennt) an ihre Spindeln und freuten sich wenn beim Reiben die Franzen des Kleides, oder Strohhälmchen, angezogen wurden, weshalb sie denn den Bernstein Harpaga, Räuber, nannten. Mancher Ehrenmann mag damals diese Kräfte der todten Steine spielend im Ernste gar oft versucht haben und die geistvollsten Denker, Thales und Plato, haben sich, den Begriff des Lebens suchend, wirklich mit solchen Spielen beschäftigt, ja sie würden sich noch vielmehr damit beschäftigt haben, hätten sie die Entwickelung zu ahnen vermocht, welche diese Gegenstände in späterer Zeit erlangt haben. Beide verschmähten, ihrer speculativen Richtung halber, und zum tiefen, wer weiß wie spät zu überwindenden, Schaden alles menschlichen Wissens, die speciellere Untersuchung, daher blieb ihnen die wahre Natur dieser Sonderbarkeit, so hoch sie sie auch stellten, doch ganz und gar verborgen. Daher fehlt uns jetzt jenes historische Fundament aus ihrer Zeit, daher müssen wir erst die Basis für die künftigen Geschlechterbilden, welche jene für uns schon hätten sein können. Jetzt giebt es für beide Spielereien, den Magnetismus und die Electricität, eigne ordentliche Professuren der Physik an allen Universitäten der civilisirten Welt, und wenn ein tüchtiger mittheilender Physiker Tag für Tag nur Bernstein, oder wie man jetzt thut, Glas riebe, und die Gesetze dieses Wirkens glücklich beobachtete, oder Magnet und Eisen in ihrer Wechselwirkung zum Gegenstande neuer Forschungen und Aufschlüsse machte, so wäre er ganz in dem Kreise der ihm naturgemäß, amtlich und politisch angewiesenen Stellung. Nur die unfruchtbare Thätigkeit und Geschäftigkeit, selbst mit an sich anerkannt einflußreichen und ernsten Dingen, kann zum Vorwurf werden.

So möge denn die Fortsetzung der frühern Vorträge die wissenschaftliche Bemühung und den Ernst bekunden, welcher im ersten lag und besonders darauf hinleiten, dass die Gegenstände des mikroskopischen Lebens keineswegs einer scharfen, ja der schärfsten Beurtheilung unzugänglich sind, vielmehr immer anschaulicher werden lassen und völlig außer Zweifel stellen, dass die Beurtheilung der mikroskopischen Verhältnisse, so viel Unhaltbares die neueste Zeit auch liefern möge, den schärfsten Ansprüchen der Kritik eben so Genüge zu leisten vermag, wie es überhaupt in der die sinnlich erreichbaren Wahrnehmungen als den nothwendigen Prüfstein alles auf die Natur bezüglichen Denkens, ja als die reichste Quelle der Erkenntnis wahrer und fester Naturgesetze ansehenden Naturforschung, manchen Sophismen gegenüber, der Fall sein kann.

Von der Methode, mit welcher mir immer vollständiger gelungen ist, einen völlig wissenschaftlich festen Grund für diese Forschungen zu erhalten, wird später die Rede sein.

In einem vor wenig Tagen gehaltenem Vortrage in der physikalischen Klasse der Akademie konnte ich einen neuen unerwarteten Einfluß des kleinsten selbstständigen Lebens auf die Verschlämmungen der Flüsse und Häfen mittheilen, dessen Feststellung mich im letzten Jahre angelegentlich beschäftigt hatte. Ich berühre diese Verhältnisse hier nur, aus denen sich eine kräftige Theilnahme jenes Naturlebens an der Bildung von Fluß-Deltas, ja selbst des berühmten Nil-Deltas, directen Untersuchungen nach, unläugbar ergiebt. Ja die Beobachtung hat so sehr alle Grenzen der sichtlichen Einwirkung schon überflogen, daß es immer anschaulicher geworden ist, wie offenbar die organischen kleinen Formen welche eine Kieselschale besitzen, eben so wie die mit Kalkschale, allmälig den physikalischen Kräften verfallen, erst rauh, zuletzt ganz aufgelößt werden oder in einen ganz oder halb krystallinischen (krystalloidischen) Zustand übergehen und wie mithin das organische Element

auch in solchen sandigen Wasser-Absätzen, welche keine organischen Formen mehr erkennen lassen, nun verständigerweise oft eben so schwierig abzuläugnen sein wird, als es oft festzustellen sein mag.

II. Übersicht des Materials.

Bei diesen mancherlei Beziehungen des kleinsten Lebens zur großen Natur fühlte ich mich denn besonders veranlasst die für Europa so mannigfach schon ermittelten Thatsachen in einer gewissen größern Ausdehnung mit den Verhältnissen anderer Welttheile zu vergleichen. Schon zu verschiedenen Zeiten habe ich seit einigen Jahren dergleichen vereinzelte Beobachtungen, wie sie mir der günstige Augenblick, welcher meist nicht Zufall war, darbot, hier vorgetragen. Die mikroskopische Analyse des Kieselguhrs von Isle de France und von Lucon enthüllten solche Verhältnisse für die Ländermasse von Afrika und Asien, wozu sich der Polirschiefer von Oran und die ägyptischen Kreidelager gesellten, so dass für Afrika ein sehr reiches Bild solcher Erscheinungen schon vorliegt. Auch für Amerika gewann ich von meinem Freunde, Herrn von Martius, den efsbaren Letten des Amazonas-Stromes als noch sichtbar von organischen Elementen beherrschte Masse. Durch meinen Bruder, Herrn Carl Ehrenberg, hatte ich Gelegenheit aus den Umgebungen von Mexico dort jetzt lebende Formen der Flüsse zu erhalten, indem sie in den Conferven zahlreich eingenistet zu sein pflegen, die man leicht getrocknet versenden kann, wie ich denn schon 1828 die auf dem Sinai Gebirge mit Conferven gesammelten, in Tor an der Küste aber erst und sogar noch lebend beobachteten und gezeichneten Formen Arabiens beschrieb. Auf solche Weise erhielt ich auch 1838, eben beim Abschluß des größern Infusorien-Werkes 14 mexikanische Infusorien zur Ansicht, die nur noch am Schlusse der Vorrede und Übersicht der Klasse der Polygastrica pag. **** namentlich angeführt werden konnten. Später kamen durch Herrn Robert Brown in London und durch Herrn von Humboldt Proben eines Kieselguhrs aus Infusorien von New-York an mich. Uber diese habe ich 1839 der Akademie ausführlich berichtet. Es waren darin 14 Species, unter denen nur 4 außereuropäische waren. Uber denselben nordamerikanischen Kieselguhr hatte auch sein Entdecker, Herr Prof. Bailey in West-Point, welcher durch etwas von mir dorthin gesandten Kieselguhr von Franzensbad zum Nachsuchen in jener

Gegend veranlast gewesen zu sein erklärt, schon 1838 in Sillimann's American Journal Vol. XXXIV. p. 118 detaillirte Nachricht gegeben. Er hatte 10 Arten erkannt und in Umrissen gezeichnet. Derselbe hatte auch 5 lebende Arten daselbst beobachtet, die er ebenfalls abgebildet hat:

Diatoma flocculosum = Tabellaria vulgaris

— tenue = Grammatophora oceanica

— crystallinum = Synedra Ulna

Fragilaria pectinalis = Fragilaria rhabdosoma Meridion vernale.

Im vorigen Jahre hat sich mein Reichthum an Material aus jenen Gegenden sehr ansehnlich vermehrt.

Die amerikanischen Professoren Sillimann Vater und Sohn in New-Haven, Bailey Professor an der Militär-Schule in West-Point und Hitchcock in Massachusetts, der Verfasser der geologischen Übersicht dieses Staates, haben mir eine ganze Kiste voll verschiedener organischer Ablagerungen aus Nord-Amerika mit dem Ersuchen übersendet, diese sämmtlich dort aufgefundenen Massen im Detail zu bestimmen und mit den europäischen zu vergleichen. Es sind nicht weniger als 13 Nummern ebensoviel verschiedener Lokalitäten, nämlich von

West-Point New-York Stratford Connecticut Andower Connecticut New-Haven Connecticut Rhodes Island Smithfield Providence Rhodes Island Bridgwater Andower Spencer Massachusetts Pelham Boston Blue Hill Pond 1 Blue Hill Pond 2

Das Kieselguhr-Lager bei West-Point ist in einer Niederung 8 Zoll mächtig und ziemlich ausgedehnt. Es war der erste Fundort in den Vereinigten Staaten.

Das Lager von Andower in Massachusetts ist 15 Fuß mächtig.

Das Lager von Smithfield in Rhodes Island ist sehr ausgedehnt (very abundant).

Von den übrigen Lagern wird nur im allgemeinen gesagt, dass sie unter Torfbildungen vorkommen, zuweilen als Torf selbst benutzt werden und Feuerungsmaterial bilden.

Als besonders ausgedehnt wird noch ein Lager bei Worcester in Massachusetts erwähnt, dessen mit No. 4 bezeichnete Probe aber in dem Kistchen nicht aufzufinden war.

Außer diesen Materialien aus den Vereinigten Staaten brachte mir gleichzeitig im vorigen Jahre (1840) die Rückkehr meines Bruders aus Mexico eine reiche Menge dortiger Formen, welche die Gewässer jetzt bevölkern. Sie waren von 7 verschiedenen Lokalitäten:

Real del Monte,
San Pedro y san Pablo,
San Miquel bei Regla,
Atotonilco el Grande,
Puente de Dios,
Moctezuma - Fluís und von
Vera - Cruz.

Diese Lokalitäten haben das besondere Interesse, dass sie zum Theil in sehr hohen, in ihrer Erhebung von Herrn v. Humboldt gemessenen, Gegenden liegen, zum Theil aber an der Küste selbst sind.

Außerdem erhielt ich schon 1838 von dem sehr thätigen und wissenschaftlichen Herrn Dr. Montagne in Paris eine kleine Probe von mit Infusorien besetzten Algen aus Callao in Peru, über deren 2 neue Formen, welche von ihm 1837 (1) unter den Algen verzeichnet worden waren, ich schon früher (2) der Akademie berichtet habe. An demselben kleinen Fragmente habe ich später noch viele eigenthümliche Arten von See-Infusorien jenes Oceans erkannt.

Herrn Dr. Montagne verdanke ich auch eine kleine Probe einer mit Infusorien der Gattung Biddulphia besetzten Alge von Cuba. Er hat die

⁽¹⁾ Annales des sciences naturelles.

⁽²⁾ Berichte der Akademie 1840. p. 161.

Form Biddulphia australis genannt, sie scheint aber doch von Bidd. pulchella die ich auch von Vera-Cruz und Peru kenne, sich nicht zu unterscheiden.

Endlich verdanke ich der gütigen Mittheilung und Anregung Herrn Alexander von Humboldts die Untersuchung der durch Ihn berühmten Moya der Schlamm-Vulkane von Quito, in welcher sich ebenfalls, obwohl etwas undeutlich, einzelne meist etwas veränderte Kieselschalen von Infusorien zwischen vielen sehr deutlichen Pflanzenresten erkennen lassen.

Somit hatte ich denn 1841 zuerst eine Übersicht von 24 Lokalitäten in Süd- und Nord-Amerika gewonnen, welche schon eine so reichliche Formen-Menge der dortigen mikroskopischen Organismen, in ihrer Eigenthümlichkeit und in ihrem Einflusse auf den Boden, der Beobachtung entgegenführten, daß sich eine Vergleichung der europäischen mit vieler Gründlichkeit und Ausdehnung anstellen ließ.

Hierzu sind nun schon bis Juni 1841 noch andere reiche Materialien gekommen, die ich mit einigem spätern sogleich hier einzuschalten für zweckmäßig halte.

Neue Combinationen und Beobachtungsmethoden, die ich bei anderer Gelegenheit ausführlicher anzeigen werde, haben mir erlaubt aus sehr kleinen Erdtheilchen, welche den Pflanzen der Herbarien anhängen, große Reihen von mikroskopischen Organismen kennen zu lernen. So habe ich, unterstützt durch das reiche Herbarium und die Gefälligkeit des Hrn. Prof. Kunth von den Falklands-Inseln, aus Brasilien, von Cayenne, von Surinam, Peru, Venezuela, Guadeloupe und von Neufundland zahlreiche Formen zur Anschauung erhalten.

Von Island, Spitzbergen und Labrador sind mir durch den verdienten Reisenden in Island, jetzigen Bibliothekar Dr. Thienemann in Dresden, auf meine Bitte Materialien dieser Art zugekommen, und aus dem Königlichen Herbario hat der wissenschaftliche Botaniker Herr Philippi mich mit einigen sichern Erdtheilchen aus Chile, Cuba und Kotzebues-Sund versehen.

Aus meines Bruders, Herrn Carl Ehrenberg's, früheren Sendungen habe ich noch die von St. Domingo revidirt und darin Ausbeute gefunden.

Endlich erhielt ich noch im Jahre 1842 eine Sendung lebender Infusorien direct von Herrn Professor Bailey aus Westpoint in New-York. Von demselben erhielt ich gleichzeitig eine Probe des von Herrn Rogers entdeckten Lagers fossiler Infusorien von Richmond in Virginien, und auch eine Probe

des ganz besonders merkwürdigen und reichen Polythalamien - Kalksteins der Kreideformation, welcher Gebirgsmassen und den Boden des centralen Nord-Amerikas in großer Ausdehnung bildet.

So ist dieses Material zu einer unerwartet großen Ausdehnung und geographischen Vollständigkeit gelangt, die denn auf einmal erlaubt, das europäische unsichtbar kleine Leben mit dem außereuropäischen aller Zonen beider Hemisphären zu vergleichen. Ja mit Hülfe der angewandten Beobachtungsmethoden ist es möglich geworden, daß die Formen der Falklands-Inseln und des Kotzebue-Sundes zu gleicher Zeit in Berlin selbst von demselben Beobachter und unter demselben Instrumente mit den in Deutschland vorkommenden Formen nebeneinander gehalten werden konnten.

III. Aufzählung der amerikanischen Formen nach den Beobachtungspunkten.

1. Maluinen- oder Falklands-Inseln. (51-53° S. B. 57-62° W. L. v. Gr.)

Aus einem Theilchen einer Seeconferve, welche Herr Lesson in Paris von seiner Weltumsegelung mit Capitain Duperrey auf dem Schiffe Coquille 1824 von den Falklands-Inseln mitgebracht hat und die sich seit nun 17 Jahren im Herbario des Herrn Professor Kunth befindet, habe ich folgende Formen mikroskopischer Organismen der Südspitze Amerika's zur Anschauung erhalten:

A. Kieselschalige polygastrische Infusorien.

1 Achnanthes pachypus	11 Fragilaria constricta
2 Actinoptychus senarius	12 - rhabdosoma
3* Amphora navicularis	13* - Trachea
4* Arthrodesmus Taenia	14* - Ventriculus
5 Cocconeïs Placentula	15 Gomphonema clavatum
6 - Scutellum	16 minutissimum
7 Cocconema Lunula	17 Grammatophora oceanica
8 Eunotia Faba	18 stricta
9 - amphioxys	19* Navicula Lyra
10 - biceps	20. – amphioxys

21	Pinnularia Entomon	24 Stauroptera aspera
22	• peregrina	25 * Surirella? australis.
23	viridis	
	B. Kieselerdig	e Theile von Seepflanzen.
26	Spongolithis acicularis	29 Spongolithis Clavus
27	- aspera	30 — Fustis.

capitata

28

Unter der ganzen Zahl dieser Formen waren nur 7 Arten, welche nicht schon anderwärts vorgekommen. Sämmtliche Formen gehören zu 15 schon bekannten Generibus. Mehrere dieser Arten und 1 Genus sind bisher nur aus dem Meere bekannt, daher kann man mit großer Wahrscheinlichkeit schließen, daß die ganze Reihe dem Meere entnommen ist. Letztere Arten gehören zu denen, welche die Kreidemergel des südlichen Europa's bilden helfen. Die neuen Arten sind mit einfachen Sternchen bezeichnet. Die sämmtlichen Formen gehören der Jetztwelt an, das heißt sie sind lebend dort eingesammelt worden. Ich erkenne dies aus den bei vielen Individuen mehrerer Arten eingetrockneten und beim Aufweichen noch in ihrer natürlichen Farbe sichtbaren grünlichen Eierstöcken, wie es auf Tafel I. dargestellt ist.

2. Chile. (35° S. B. 70° W. L. v. Greenw.)

An den Wurzeln einer unbestimmten von Bridges stammenden Pflanze aus Chile, welche im Königlichen Herbario vorhanden ist, hatte Herr Philippi etwas Erde gefunden, die er mir zur Untersuchung überbrachte. Es ließen sich darin allmälig 36 verschiedene organische Körperchen unterscheiden, von denen 30 kieselschalige Infusorien, 5 aber kieselerdige Pflanzentheile sind.

Folgendes Namen-Verzeichnifs giebt diese Formen speciell an:

	A. Kieselsch	alige Int	usorien	errn alcide.
1	Achnanthes pachypus	10 8 I	Vavicula	amphioxys
2	Cocconeïs Placentula	9*	d'E-ins	limbata
3	Cocconema cymbiforme	10	n dow-Co	Semen
4	Lunula	11* F	innular	ia chilensis
5	Gomphonema clavatum	12	Bo-ton	Cyprinus
6	gracile gracile	13*	on Alge	Esox
7	- rotundatum	14	-,	gibba
				B2

15	Stauronei	s amphilepta	23*	Stauroptera Legumen
16*	7/4	constricta	24	Surirella Craticula & chilensis
17*		dilatata	25	Synedra acuta
18*	_	Folium	26	- Entomon
19	- 200	gracilis	27	— spectabilis
20		linearis	28	- Ulna
21	Stauropter	ra cardinalis	29	Tabellaria laevis
22*	material way	gibba	30	- sculpta

B. Weichhäutige Infusorien.

31 Arcella hyalina.

C. Kieselerdige Pflanzentheile.

32	Lithodontium furcatum	35	Lithostylidia	ım quadratum
33	Lithostylidium dentatum	36	E silv eduler	Serra.
34	— fusiforme			

Sämmtliche Formen sind offenbar jetzt dort lebende Süßswassergebilde, da keine entschiedene Seeform unter ihnen ist. Auch die 8 durch Sternchen bezeichneten Infusorien-Arten gehören bekannten Generibus des Süßswassers an. Die 14 Genera selbst kommen auch in Europa vor. Bei vielen Arten sind die grünlichen Eierstöcke beim Aufweichen deutlich sichtbar und zum sichern Kennzeichen geworden, daß es nicht fossile Formen einer früheren Erdbildung sind.

3. Peru, Callao in Lima. (12° S. B. 77° W. L. v. Greenw.)

Zuerst hatte Herr Dr. Montagne im Jahre 1837 in den Annales des sciences naturelles Volum VIII. p. 348. unter den Namen Trochiscia moniliformis und Achnanthes brachypus zwei peruanische Infusorien-Arten unter den von Herrn Alcide d'Orbigny von dort mitgebrachten Algen beschrieben. Die erstere fand er an der von ihm Polysiphonia dendroidea genannten See-Alge, welche aber du Petit Thouars gesammelt, zahlreich angeheftet und die zweite (Achnanthes) an der Conferva allantoides salziger Lachen bei Callao, die d'Orbigny mitgebracht hat. Im Jahre 1838 theilte mir Herr Dr. Montagne bei meiner Anwesenheit in Paris kleine Theilchen jeder dieser mit den See-Infusorien besetzten Algen mit und nannte dabei in der Aufschrift die

ehemals von ihm genannte Trochiscia moniliformis: Meloseira hormoides und die Achnanthes nicht brachypus, sondern pachypus.

Bei weiterer Untersuchung der mir mitgetheilten Materialien fanden sich auf der Polysiphonia von Callao noch Cocconeis oceanica und Grammatophora oceanica. Diese 4 peruanischen Formen wurden von mir 1839 in der Abhandlung «über die jetzt lebenden Thierarten der Kreidebildung» mit beschrieben. Die Meloseira hormoides wurde als eigenthümliches Genus Podosira aufgeführt und durch einen Schreibfehler Podos. nummuloides, anstatt Podos. moniliformis genannt, wie es richtiger gewesen wäre. Die Achnanthes wurde mit dem Autor pachypus genannt, weil es schon eine ältere Art mit Namen brevipes giebt. In der 1840 in den Monats-Berichten der Akademie gegebenen Kurzen Nachricht über 274 neue Infusorien-Arten sind diese Namen mit aufgeführt und berichtigt worden.

Später habe ich zwischen den Fäden derselben Conferva allantoides noch Actinoptychus senarius, Amphora navicularis?, Coscinodiscus minor, Navicula Sigma, Synedra acuta, Pinnularia chilensis?, Pinn. sinuosa?, Pinn. viridis, Rotalia peruviana und Spongia acicularis aufgefunden.

Bedeutend reichhaltiger wurde jedoch das Verzeichniss peruanischer kleinster Meeres-Organismen durch etwas Erdstaub von Seepslanzen (Fucis) jener Küstengegend, den mir Herr Philippi aus dem Königlichen Herbarium mittheilte.

Aber auch die Süßswasserformen sind in einigen Arten von mir glücklich aufgesucht worden. Im Kunth'schen Herbario fanden sich Theilchen von Sumpferde an einer Pflanze Dombey's vom Jahre 1777, in denen 6 besondere Formen entdeckt wurden.

1 Eunotia ocellata? (= E. Zebra) 4 Navicula gracilis 2 Fragilaria Navicula 5 Pinnularia viridis 3 — striata 6 Spongilla lacustris.

Von 4 dieser Formen ist schon im Juni 1841 Nachricht gegeben worden.

Das Verzeichnifs sämmtlicher peruanischer Formen die bisher bekannt wurden ist folgendes:

A. Kieselschalige polygastrische Infusorien:

1 Achnanthes brevipes 4 Actinoptychus senarius
2 — pachypus 5* — nonarius
3* — rhomboides 6 Amphora lineolata?

21 Grammatophora oceanica
22* — angulosa
23* Mesocena heptagona
24* - octogona
25 Navicula lineolata
26* - paradoxa
27 — Sigma
28 Pinnularia chilensis?
29 — sinuosa?
30 — viridis
31* Podosira moniliformis
32 Stauroptera aspera
33* Surirella peruviana
34 Synedra acuta
e Pflanzentheile.

Spongilla lacustris 35

37 Spongolithis Fustis.

chemes

Spongolithis acicularis

C. Kalkschalige Polythalamien.

Rotalia peruviana.

Von diesen 34 Formen kieselschaliger Infusorien sind 15 dem Lande eigenthümlich, die übrigen 21 sind theils europäisch, theils anderwärts verbreitet. Von den 17 Generibus ist nur 1 (Podosira) eigenthümlich, alle übrigen kommen in Europa vor. Das Genus Podosira ist aber in derselben Species auch neuerlich von mir aus Island beobachtet. S. Island.

Die meisten dieser Formen sind mit ihren Eierstöcken aufgefunden, mithin wohl keine fossil.

4 Brasilien.

(Rio Janeiro 23° S. B. 43° W. L. v. Greenw. Coari 3° S. B. 62° W. L. v. Gr.)

Die erste aus Brasilien bekannt gewordene Form ist Paramecium oceanicum von Chamisso, welches 1825 von ihm an der brasilischen Küste im Meere beobachtet und 1820 in den Actis Natur. Curios. X. p. 372 beschrieben wurde. In dem größern Infusorienwerke habe ich es 1838 zu Astasia gezogen. Eine andere Form ist die Frustulia conspurcans, welche Agardh 1831 in seinem Conspectus criticus Diatomacearum aus v. Martius Manuskripten

beschrieb. Diese Form habe ich nicht vergleichen können. Ich habe sie 1838 in dem Infusorienwerke pag. 176 und 232 fraglich zu Navicula gracilis gezogen.

Die ersten mir direct vergleichbar gewordenen Formen erhielt ich aus dem efsbaren Letten des Amazonas, welchen Herr v. Martius mitgebracht und mir freundlichst mitgetheilt hat. Im Juli 1839 konnte ich der Akademie die ersten 5 fossilen kieselerdigen mikroskopischen Organismen aus Süd-Amerika nennen, welche ich beobachtet und zur ferneren Vergleichung aufbewahrt hatte. Es schienen mir damals 3 Infusorien und 2 Spongien- oder Spongillen-Nadeln zu sein. Ich vermuthete aber schon ausdrücklich, dass auch die Gattung Amphidiscus leicht Theile von Spongien oder Tethyen des Meeres sein könnte, und dass nur Himantidium Arcus eine sichere polythalamische Thierform sei, die sogar in Europa auch gemein ist. Eine weitere Untersuchung derselben sehr kleinen Probe des Letten von Coari hat allmälig 11 verschiedene mikroskopische Organismen als Bestandtheile desselben kennen gelehrt, nämlich

A. Kieselschalige polygastrische Infusorien.

		0-120			The state of the s
1	Eunotia bidens		3	Gallionella	granulat a?

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

5	Amphidiscus Martii	9	Spo	ngolithis	rudis
-	70	10	~	.77 7	1111

8 — inflexa
Dieser elsbare Infusoria

Dieser essbare Infusorien-Letten des Amazonas-Stromes bildet, den Nachrichten des verdienstvollen Reisenden zufolge, ein über die weite Ebene erhabenes und bewaldetes geognostisches Lager, welches mithin keineswegs dem jetzigen Einflusse des Amazonas sein Entstehen verdankt. Es ist keine Sumpf-Ablagerung, kein Product der Überschwemmungen, sondern eine ältere Erdbildung, obwohl über das Alter selbst ein sicheres Urtheil bis jetzt nicht gefällt werden kann. Als plastische Thon- und Lehm-Bildung scheint es aber wohl füglich, unsern europäischen Verhältnissen analog, wenn es nicht älter ist, doch zur frühern Quaternär- oder auch zur Tertiär-Bildung der Erde gerechnet werden zu müssen.

Übrigens sind alle, auch die nachträglich von mir in dem Letten beobachteten organischen Infusorien-Formen zwar Süßswasser-Organismen, allein einige der zuletzt darin erkannten, vermuthlichen Spongien-Nadeln lassen sich auf keine bekannte Spongilla beziehen, und so mag es denn richtiger sein, dieses Letten-Lager am erhabenen Amazonas-Ufer für eine brakische Süßswasserbildung einer dort schon vormenschlichen Erd-Epoche anzusehen.

Endlich ist zu bemerken, dass keine der 11 Formen eine characteristisch eigenthümliche Art ist, obschon das Fragment der Gallionella nicht ganz sicher entscheiden läst, ob nicht diese Form als eigenthümlich anzusehen sei.

Hierzu kommen nun noch einige brasilianische Formen, die sich in Erdtheilchen haben entdecken lassen, welche mir Herr Professor Kunth aus seinem Herbario mittheilte. Sie befanden sich an Sellow'schen Gräsern. Die 12 schon im Juni 1841 in dem Monatsberichte verzeichneten Formen haben sich seitdem verdoppelt.

An den Wurzeln von Eriocaulon modestum aus der Praya sernambatyba (Rio Janeiro) waren

1 Desmidium hexaceros	9 Stauroptera microstauron
2 Eunotia depressa	10 Synedra Ulna
3 — Elephas	11 Lithasteriscus tuberculosus
4 Himantidium Arcus	12 Lithodontium truncatum
5 Navicula amphioxys	13 Lithostylidium quadratum
6 Pinnularia dicephala	14 — rude
7 — nobilis	15 Amphidiscus clavatus
8 — viridis	16 Spongilla lacustris.

Von San Antonio da monte waren, an einer andern Graminee hängend:

1 Gallionella distans	7 Arcella americana
2 Himantidium Arcus	8 Difflugia areolata
3 Pinnularia viridis	9 Lithodontium Bursa
4 Surirella oblonga	10 Lithostylidium articulatum
5 Synedra Ulna	11 — macrodon
6 Arcella ecornis	12 – Serra

Die sämmtlichen Formen Brasiliens, welche bisher bekannt wurden, betragen 36 verschiedene Species, nämlich:

A. Kieselschalige Infusorien:

1 Eunotia bidens	9 Navicula gracilis?
2 - depressa	10 Pinnularia dicephala
3 - Elephas	11 — nobilis
4 — turgida	12 — viridis
5 Gallionella distans?	13 Stauroptera microstauron
6 — granulata?	14 Surirella oblonga?
7 Himantidium Arcus	15 Synedra Ulna.
8 Navicula amphioxys	organisma Englishman come and other

B. Weichschalige Infusorien.

16 Desmidium hexaceros	18 Arcella americana
17 Arcella ecornis	19 Difflugia areolata.

C. Nackte Infusorien.

20 Astasia oceanica.

D. Kieselerdige Pflanzentheile.

21 Amphidiscus clavatus	29 Lithostylidium quadratum
22 — Martii	30 — rude
23 — Rotula	31 — Serra
24 Lithasteriscus tuberculosus	32 Spongilla lacustris
25 Lithodontium truncatum	33 — Erinaceus = Sp. aspera
26 - Bursa	34 — inflexa
27 Lithostylidium articulatum	35 — obtusa
28 — macrodon	36 Thylacium semiorbiculare.

Von diesen 36 Formen sind 15 kieselschalige, 4 weichschalige und 1 nacktes Magenthierchen, kein eigenthümliches Genus und nur 4 eigenthümliche Arten, welche durch Sternchen bezeichnet sind. Außerdem sind dabei einige eigenthümliche Phytolithe oder Kieseltheile aus Pflanzen.

Mikroskopische entschiedene Seethiere sind aus Brasilien nicht bekannt, außer jener Astasia, welche v. Chamisso und Eyssenhardt als Thier Paramecium oceanicum, Eschscholtz aber später als beweglichen Pflanzen - Samen Arthonema nannten. Die letztere Meinung des Reisegefährten von Chamisso gründet sich auf die damals viel verbreitete, aber nicht begründete Ansicht, daß gewisse Pflanzen thierische Samen brächten.

5. Cayenne. (5° N. B. 52° W. L. v. Greenw.)

Aus dem französischen Guiana sind durch Herrn Kunst-Gärtner Schomburgk Pflanzen an Herrn Kunth gelangt, und an einer Form aus der Familie der Commelineen, sowie an einer Abolboda, hatte sich etwas Erde erhalten, die mir zur Untersuchung übergeben wurde. Es fanden sich darin folgende mikroskopische Organismen:

	A. Kieselschali	ige Magenthierchen.
1	Cocconema Fusidium	22 Himantidium Papilio
2	— leptoceros	23 Navicula amphioxys
3	Eunotia amphioxys	24 — gracilis
4	- Camelus	25 — nodosa
5	— declivis	26 * Pinnularia amphigomphus
6	— dizyga	27 — dicephala
7	— Pileus	28 — gibba
8	— quaternaria	29 — inaequalis
9	— quinaria	30 macilenta
10	— Sella	31 — nobilis
11	— tridentula	32 * — Pisciculus
12	- zygodon	33 — Tabellaria
13	Gallionella distans	34 — viridis
14	— crenulata	35 * Stauroneïs anceps
15*	Gomphonema apiculatum	36 * — Fenestra
16	— gracile	37 — gracilis
17	— lanceolatum	38 — lineolata
18*	— Vibrio	39 — phyllodes
19	Himantidium Arcus	40 Stauroptera cardinalis
20	— guianense	41 Surirella microcora.
21	— gracile	
	B. Weichscha	nalige Infusorien.
	Difflugia areolata	44 Difflugia striolata
42		
42	_ laevigata	cana occament, a schscoon acer species
	_ laevigata	ge Pflanzentheile.
43	_ laevigata	ige Pflanzentheile. 47 Lithodontium nasutum

49	Lithodontium truncatum	56	Lithostylidium quadratum
50	Lithostylidium amphiodon	57	- Serra
51	- Catena	58	Spongilla lacustris
52	- Clepsammidium	n 59	- Erinaceus
53	- crucigerum	60	Spongolithis foraminosa
54	- dentatum	61	- obtusa
55	- polyedrum	62	- Fustis.

Diese Formen von Cayenne sind reich an eigenthümlichen Arten, dennoch finden sich keine unter ihnen, die ein besonderes Genus bilden müßsten. Unter den 44 Infusorien-Arten sind 17 eigenthümliche außereuropäische und nicht schon in den frühern Lokalitäten dieses Vortrages vorgekommene. Besonders reich an eigenthümlichen Arten sind die Genera Eunotia und Himantidium. Unter den Eunotien sind viele gezahnte sägeförmige Arten, die aber verschieden sind von jenen früher von mir als für Nord-Europa und Nord-Amerika characteristisch angezeigten und es wäre sogar möglich, daß diese Südamerikanischen Eunotien, im wohl erhaltenen lebenden Zustande, Bänder bildeten, mithin dann aber zur Gattung Himantidium zu zählen wären.

Sämmtliche Formen von Cayenne scheinen dem Süßswasser anzugehören, nur einige Formen der Spongien-Nadeln lassen auf brakisches Wasser schließen, könnten aber auch Spongillen bisher unbekannter Art angehören.

6. Surinam. (6° N. B. 55° W. L. v. Greenw.)

In den anhängenden Erdtheilchen einer Land-Pflanze des holländischen Guiana, welche in Hrn. Kunth's Herbario befindlich ist und die vom Besitzer mir freundlich übergeben wurden, haben sich folgende 41 mikroskopische Organismen entdecken lassen:

A. Kieselschalige Infusorien

	A. MICSCISCII	ange ini	1901161	1.
1	Cocconema Fusidium	9* 1	Vavicul	a ambigua
2	Eunotia amphioxys	10*	a ma	Carassias
3	Fragilaria acuta	11*	TROUXIU	dubia
4	- diophthalma	12*	ne nat	undosa
5	- rhabdosoma	13 I	innula	ria dicephala
6	Gomphonema rotundatum	14	motor.	inaequalis
7	Himantidium Arcus	15		macilenta
8	Navicula affinis	16	-	nobilis
				C2

17*	Stauroneïs birostris		19	Synedra scalaris
18*	- Monogramma	100	20	- Ulna.
	B. Kieselere	dige	Pfla	nzentheile.
21	Amphidiscus clavatus		32	Lithostylidium Serra
22	- Martii		33	Spongolithis acicularis
23	Lithasteriscus osculatus		34	- Acus
24	- radiatus		35	- anceps
25	- tuberculosus		36	- apiculata
26	Lithodontium furcatum		37	- cenocephala
27	- nasutum		38	- Fustis
28	Lithostylidium amphiodon		39	- fistulosa
29	- geniculatum		40	- inflexa
30	- ovatum		41	- obtusa.
31	- quadratum			

Von den 20 polygastrischen Infusorien sind 6 eigenthümliche Arten, aber kein eigenthümliches Genus. Ebenso lassen sich die Pflanzentheile unter schon bestehende Gruppen leicht vertheilen, ja die meisten sind sehr verbreitete Formen, die also wohl ähnlich in verschiedenen Pflanzenformen gebildet werden.

Den vielen Spongien-Formen nach, die schwerlich alle von Süfswasser-Spongillen stammen können, wären diese surinamischen Körperchen aus einer brakischen Gegend. Ja die 3 Arten von *Lithasteriscus* können als Tethyen-Fragmente nur dem Seewasser angehört haben.

7. Englisches Guiana am Pirara-Flusse. (3° 30' N. B. 60° W. L. v. Greenw.)

Herr Prof. Kunth hat mir auch aus dem englischen Guiana einige Erdtheilchen gegeben, die mit einer Pflanze aus den Savannen des Pirara von Hrn. Rich. Schomburgk 1842 eingesandt worden sind. Auch diese kleine Erdmenge hat sich reich an mikroskopischen Formen gezeigt, unter denen wieder einige eigenthümliche Arten sind.

Die 19 beobachteten Formen sind:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Eunotia zygodon 3 * Fragilaria? glabra 2 * – Formica 4 Gallionella distans?

5	Himantidium Arcus	8	Navicula fulva
6	Navicula amphisphenia	9	- lineolata
7	- affinis	10	Pinnularia viridis.
	B. Weichscha	lige I	nfusorien.
	Annally assumia	10	Diffusia ansolata

Arcella ecornis

12 Difflugia areolata. C. Kieselerdige Pflanzentheile.

Lithasteriscus tuberculatus Lithostylidium quadratum 17 Serra Lithodontium nasutum 18

15 19 Spongolithis cenocephala. rostratum

16 Lithostylidium Clepsammidium

Unter den 12 Infusorien sind 2 eigenthümliche Arten, kein eigenes Genus und alle Formen können reine Süßwasserbildungen sein, wie denn auch mehrere Arten (Navicula amphisphenia, fulva und lineolata) noch ihre grünen Ovarien eingetrocknet erhalten zeigten.

7. Quito in Columbien. (0° 14' S. B. 78° 48' W. L. v. Greenw.)

In der von Herrn Alexander v. Humboldt mitgebrachten Moya, dem ganze Ortschaften verschlingenden Auswurfe der Schlamm-Vulkane von Quito, deren auffallender Gehalt an Kohle, da er später als Torf zur Feuerung benutzt wurde, schon an Ort und Stelle die Aufmerksamkeit des hochverdienten Reisenden erregt hatte, haben sich durch die mikroskopische Untersuchung 10 verschiedene organische Körper und Fragmente nebst Labrador-Krystallen als Beimischung des Erdigen erkennen lassen. Ja es hat sich auf das Deutlichste herausgestellt, dass ein sehr ansehnlicher, ganz wesentlicher Theil der Moya verkohlte Pflanzenfragmente sind, unter denen sich auch einzelne Infusorienformen finden. Herr v. Humboldt hat diesen Charakter der Moya im November 1839 (vgl. die Berichte der Akademie 1839 p. 252) speciell auseinandergesetzt.

Die verschiedenen organischen Formen lassen sich folgendermaßen mit Namen festhalten:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Trachelomonas -? 3 Navicula -?

2 Fragilaria rhabdosoma

B. Weichschalige Infusorien.

4 Peridinium -?

C. Kieselerdige Pflanzentheile.

5 *	Lithodermatiun	n macrostomum	9	Lithostylidium	polypterum
6	Lithostylidium	bicorne	10	date -	rude
7	_	dentatum	111	doin 77-1	Serra
8	- akilos	crenulatum	12	Thylacium sem	iorbiculare.

D. Weichhäutige Pflanzentheile.

13. Verschiedene Formen monocotylischer und dycotilischer Pflanzenzellen.

Die verzeichneten 4 Infusorien - Formen sind nur in sehr wenig und meist nicht schön erhaltenen Exemplaren beobachtet, dagegen sind die Pflanzentheile in ihren Umrissen und Characteren völlig scharf und schön erhal-Es scheinen besonders Gräser (Gramineen) die Hauptmasse der Kohle zu bilden, was sich durch die langen Spaltöffnungen der wellenförmig gezahnten kieselerdigen Epidermis oft erkennen läfst. Ich habe alle sich auszeichnenden, leicht wiederzuerkennenden geformten Kiesel-Körperchen auch hier mit Special-Namen belegt und dadurch hier, wie überall, die Möglichkeit gewonnen, namentliche Vergleichungen mit ähnlichen Verhältnissen anderer, zum Theil sehr entfernter Lokalitäten zu machen. Dass mehrere dieser Körperchen der Moya in ganz Süd- und Nord-Amerika und bei Berlin völlig gleichartig vorkommen, ist an sich interessant, und der allgemeine Schlufs, welcher sich aus diesen scharf gesonderten Einzelnheiten ziehen läfst, gleichviel ob es selbstständige Organismen, oder nur constant geformte Fragmente sind, dass nämlich die Schlamm-Auswürfe in Quito ein aus verbrannten Vegetabilien und Wasser gemischter Erdbrei der Oberfläche ist, welcher, nachdem er in's Innere eingeschlürft gewesen, wieder herausgetrieben wird, dürfte von noch entschiedenerem Interesse sein.

Eigenthümlich ist von allen Formen nur Lithodermatium macrostomum, welches die Epidermis einer Graminee mit ihren Spaltöffnungen ist. Übrigens sind keine Seewasser-Formen dabei.

8. Caraccas in Venezuela. (10° N. B. 67° W. L. v. Greenw.)

Ebenfalls in Herrn Kunth's Herbarium fand sich an den Wurzeln der Heteranthera alismoides von Caraccas ein wenig Erde, und die Untersuchung derselben ergab 8 verschiedene Organismen.

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Navicula dubia

3 Pinnularia viridis

2 - affinis

4 Synedra spectabilis.

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

5 Lithostylidium amphiodon 7 Lithodontium Bursa

6 — quadratum 8 Spongilla lacustris.

Es ist unter diesen 8 Formen keine eigenthümliche und keine Seewasserform.

Die kleinen Antillen.

9. Martinique.

(14° 40' N. B. 61° W. L. v. Greenw.)

An den Wurzeln eines Scirpus maculosus Vahl von der Montagne pelée aus Hrn. Kunth's Herbario fanden sich in einer sehr kleinen Spur von Erde:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Navicula lineolata 3 Himantidium —?

2 Pinnularia dicephala

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

4 Lithostylidium amphiodon 6 Thylacium semiorbiculare.

5 metri - Serra not astronited as daid up less managed oil

Unter diesen 6 organischen mikroskopischen Formen ist keine fossile Seewasserbildung und keine eigenthümliche Art.

Nur in einem Exemplare der Navicula lineolata war das grüne Ovarium deutlich erhalten. Die Montagne pelée erhebt sich zu 4400 Fuß.

10. Guadeloupe.

(16° 20' N. B. 61° 40' W. L. v. Greenw.)

In den Wurzeln einer Cyperoidee von Guadeloupe im Kunth'schen Herbarium befanden sich Erdtheilchen, aus deren Untersuchung 9 verschiedene mikroskopische Organismen und organische Fragmente erkennbar ge-

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Eunotia monodon 5 Stauroneïs phoenicenteron

2 Navicula affinis 6 Surirella Craticula

3 Pinnularia macilenta 7 Synedra spectabilis.

viridis

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

8 Lithostylidium amphiodon

9 Lithostylidium polyedrum.

Nur die Surirella Craticula ist durch ihre Größe so ausgezeichnet, daß sie eine eigene Art sein könnte. Leider fand sich aber nur ein halbes Exemplar, dem ich vorzog, den schon vorhandenen Namen zu lassen, zumal sich auch bei Berlin sehr große Exemplare neuerlich vorgefunden haben.

Pinnularia viridis und die Stauroneïs sind mit wohl erhaltenen Ovarien beobachtet und es finden sich unter sämmtlichen Formen keine entschieden dem Seewasser angehörige.

Die Gesammtzahl der von den kleinen Antillen bekannten mikroskopischen Organismen beträgt 14, darunter sind 10 kieselschalige Infusorien des Süfswassers.

Die großen Antillen. 11. St. Domingo oder Haiti. (18° 30' N. B. 72° 20' W. L. v. Greenw.)

Herr Carl Ehrenberg hat in den Jahren 1830 bis 33 aus Port au Prince viele Naturkörper nach Berlin gesendet. An Sertularien jener Sendungen ließen sich noch eine gewisse Anzahl von mikroskopischen Seethieren dieser Insel beobachten.

Die Gesammtzahl der bisher bestimmten Formen beträgt 13 Arten.

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Coscinodiscus flavicans	7	Navicula curvula
2 minor	8	- Sigma
3 Dictyocha Fibula var. β.	9	Pinnularia didyma
4* - trifenestrata	10	– macilenta
5 Eunotia diodon	11	- peregrina
6 Navicula affinis	12	Surirella fastuosa.

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

13 Spongolithis Clavus.

Von diesen 12 Infusorien-Arten ist nur eine dem dortigen Meere eigenthümlich, die übrigen finden sich theils in der Ostsee und Nordsee auch, theils kommen sie in Süd-Amerika vor. Alle gehören bekannten Generibus an. Vielleicht bildet die *Dictyocha Fibula* noch eine eigenthümliche Art, da sie von der bei uns im Meere lebenden sich durch Zartheit auffallend unterscheidet.

12. Cuba. (22-23° N. B. 80° W. L. v. Gr.)

Die erste mikroskopische Form von Cuba beschrieb Hr. Dr. Montagne, wie er mir schriftlich mittheilte, in Ramond de la Sagra Histoire civ. polit. et naturelle de l'isle de Cuba 1838 (1) als Biddulphia australis. Eine See-Alge, Chondria thyrsoides, war mit ihr dicht besetzt. Im Jahre 1838 erhielt ich bei meiner Anwesenheit in Paris von Hrn. Dr. Montagne mit jener Notiz eine Probe dieser Form. Bei Untersuchung derselben entdeckte ich auf demselben Algen-Fragmente allmälig noch 31 andere jetzt dort lebende kieselschalige Infusorien, worunter 1, vielleicht 2, neue Genera sind. Die Biddulphia kann ich aber nicht für von der verschieden erkennen, welche im peruanischen Ocean, in der Nordsee, im Eismeere und im Mittelmeere auch lebt und bisher als Biddulphia pulchella verzeichnet worden ist, wohin ich sie denn auch schon 1839 in der Abhandlung über die jetzt lebenden Kreidethiere gezogen habe. (2)

Die sämmtlichen an der einen Seepflanze der Meeresküste von Cuba beobachteten Formen sind folgende 45 Arten:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Achnanthes pachypus	13* Denticella Biddulphia
2 Actinocyclus Jupiter	14* Eunotia Argus
3* Amphipentas? alternans	15 – cingulata
4 * Amphiprora constricta	16 Gomphonema clavatum
5 Biddulphia pulchella	17 Grammatophora angulosa
6 * Climacosphenia moniligera	18* – gibba
7 * Cocconeïs decussata	19 – oceanica
8 – oceanica	20 Navicula amphioxys
9 – Scutellum	21 * — duplicata
10 - striata	22 – lineolata
11 Coscinodiscus minor	23 – Sigma
12 - radiolatus	24 Pinnularia peregrina

⁽¹⁾ Da diess Werk auf der Königl. Bibliothek zufällig incomplet ist, so habe ich nicht Gelegenheit gehabt, es selbst zu vergleichen.

⁽²⁾ Herr Dr. Meneghini scheint die B. australis 1840 in der Linnea p. 206 als eigene Art anzuerkennen, ohne jedoch Charaktere anzugeben.

25 * Pinnularia Termes	29 Surirella fastuosa
26 – viridis	30 Synedra Gallionii
27 * Stauroneïs polygramma	31 * — laevis
28 Stauroptera aspera	32 - Ulna.
	Pflanzentheile.
33 Lithasteriscus reniformis	
34 Spongolithis acicularis	
35 - Acus	
c. Kalkschalige	Polythalamien.
	43 Rotalia perforata
	44* Textilaria semipunctata
40 * - depressa	45* Triloculina Antillarum
41 * egena	46 * - turgida.
42 * _ glaucopis	e denn auch schon 1852 in der Abb:

Von diesen 32 thierischen, mikroskopischen kleinen Körpern, welche im Meere bei Cuba leben, sind 18 bisher nirgends weiter lebend beobachtet worden, nämlich 10 Infusorien und 8 Polythalamien. Eine Form der Infusorien ist so ausgezeichnet, daß sie die Außstellung eines besondern Genus fordert. Es ist Climacosphenia moniligera, eine Echinella mit innern Querwänden und Abtheilungen, die im Auszuge von dieser Abhandlung, im Monatsberichte vom März 1841 pag. 144 als Echinella moniligera aufgeführt worden war. Eine zweite ausgezeichnete Form ist die Amphipentas genannte. Wegen Mangels der Beobachtung einer Seiten-Ansicht ist es bis jetzt nicht möglich, die Form gründlich zu characterisiren.

13. Mexico. (19-21° N. B. 99-100° W. L. v. Gr.)

Die mikroskopischen Organismen von Mexico sind durch meines Bruders, Herrn Carl Ehrenberg's, Bemühungen sehr zahlreich bekannt geworden. Schon im Jahre 1838 sandte derselbe auf meinen Wunsch Conferven zu diesem Studium aus Real del monte an mich, bei denen er sich selbst durch Betrachtung mit einem Chevalier'schen Mikroskop von Anwesenheit solcher Formen überzeugt hatte. Die 14 ersten mit ihren systematischen Namen benannten Formen publicirte ich in dem größern Infusorien-Werke hinter der Einleitung pag. ****. Das Werk selbst war schon fertig gedruckt und jenes

Resultat konnte daher nicht mehr in der systematischen Reihe eingeschaltet werden. Es waren folgende Arten:

1	Cocconeïs concentrica		8	Navicula lanceolata?
2	Cocconema gibbum	24	9	- gibba?
3	Fragilaria Catena	28"	10	- viridis? -
4	Gomphonema Augur	26	11	– viridula –
5	- clavatum	27	12	Synedra Gallionii?
6	- gracile		13	- lunaris -
7	- truncatum		14	- Ulna. din pitoni

Die Genera waren sämmtlich europäisch, aber ½ der Arten war neu. Von den 3 neuen Arten hat sich eine, die Cocconeis, gleichnamig erhalten. Die Fragilaria Catena hat sich neuerlich als ein eigenthümliches Genus Sphenosira erkennen lassen, aber Gomphonema Augur hat sich nur als Seiten-Ansicht der Sphenosira ergeben, welche nicht oval, sondern keilförmig und oben gespitzt ist. Dagegen hat sich Gomphon. truncatum als eigene Art erwiesen, die auch in Island vorkommt, und daher neuerlich G. anglicum genannt worden ist. (¹) Die fortgesetzten Untersuchungen derselben und neuer Materialien aus gleicher Quelle haben allmälig ein ansehnlich detaillirtes Bild des kleinsten Lebens in Mexico anschaulich gemacht. Es sind von 7 schon vorn angezeigten Puncten her die Untersuchungen möglich geworden, deren Resultate nun hier speciell aufgeführt werden.

Real del monte. Tafel III. 8556 Fus über der Meeressläche.

Die fortgesetzte Untersuchung derselben von Hrn. Carl Ehrenberg übersandten Conferven hat, anstatt der so eben schon angezeigten 14 mikroskopischen Formen bisher deren nun 51 aus verschiedenen Klassen erkennen lassen.

⁽¹⁾ Außerdem haben nachfolgende Körper des früheren Verzeichnisses bei weiterer Entwickelung der Unterscheidungs-Charactere ihre Namen verändert: Cocconema gibbum ist jetzt Eunotia Textricula, Navicula lanceolata, gibba und viridis sind als Pinnularia l. g. und v. aufgeführt; N. viridula ist als Varietät der Pinn. viridis angesehen, verschieden von der wahren P. viridula; Synedra Gallionii und S. Ulna sind als Formen einer besondern neuen Art S. amphirhynchus angesehen, und S. linearis ist wohl Himantidium gracile gewesen, da sie nicht wieder vorgekommen ist.

totladosoguio ediell m A. Kiesels	chalige Infusorien.
1 * Amphora gracilis	22 Navicula dirhynchus
2 - libyca lateral	23 - fulva
3 * Cocconeïs concentrica	24* - oblonga
4* – punctata	25* - rhomboides
5 - striata	26 - Scalprum
6 Cocconema Lunula	27 Pinnularia decurrens
7 - cymbiforme	28 — gibba
8 Eunotia gibba	29 — lanceolata
9 * _ Librile	30 – peregrina
10 - Textricula	31 — Tabellaria
11 Fragilaria rhabdosoma	32 – viridis
12 Gallionella crenulata?	33 * Sphenosira Catena
13 Gomphonema clavatum	34 * Stauroneïs dilatata
14 – gracile	35 – phoenicenteron
1 – anglicum	36 * Stauroptera parva
16 - rotundatum	37 Surirella Craticula
17 Himantidium gracile	38 – elegans
18 Navicula amphigomphus	39 * - flexuosa
19* - amphirhynchus	40 * - myodon
20 - Amphisbaena	41 Synedra amphirhynchus
21* - biceps	42 — spectabilis.
B. Weichs	chalige Infusorien.
43 Arcella ecornis	46 Closterium lineolatum
44 * - Nidus pendulus	47 — Lunula
45 * - Pileus	48 * Difflugia greolata

43 Arce	lla ecornis	46	Closteriu	m lineolatum
44* -	Nidus pendulus	47	Untersuel	Lunula
45 * -	Pileus	48*	Difflugia	areolata.

C. Kieselerdige Pflanzentheile.

49	Lithodontium furcatum	51 Lithostylidium Serr
-		

50 Lithostylidium calcaratum

Unter den 48 Infusorien, welche 18 Generibus angehören, ist nur die Form Sphenosira, die ein besonderes eigenthümliches Genus bildet. Doch sind auch die gewundenen Surirellen (flexuosa und myodon) so eigenthümlich, dass sie wenigstens mit S. Campylodiscus eine besondere Gruppe dieser Gattung bilden. Mehr als 3 der 48 Arten, 17 nämlich, sind eigenthümlich. Auffallend ist Navicula Scalprum als bekanntes Seethierchen mitten unter

den sonst reinen Süßswasser-Formen. Doch kommt diese Art auch im Biliner Polirschiefer so ähnlich vor, daß sie dafür angesehen werden mußte.

Ferner ist zu bemerken, dass diese sämmtlichen organischen Körper jetztlebenden Formen angehören, auch die meisten Infusorien mit ihren eingetrockneten Ovarien beobachtet worden sind.

14. San Pedro y san Pablo. Tafel III.

7000 Fuß über der Meeresfläche.

Aus getrockneten Conferven von San Pedro y san Pablo haben sich 20 jetztlebende mikroskopische Naturkörper des dortigen Süßswassers erkennen lassen, deren Namen folgende sind:

A. Kieselschalige Infusorien.

1	Fragilaria pinnata	ast19 . 9 *	Surirella	Campylodiscus
2	Navicula Amphisbaena	10	100 Table	Craticula
3	- fulva	11	Synedra	acuta
	- gracilis	12	kenning pani	amphirhynchus
5	Naunema amphioxys	13		Gallionii
	Pinnularia decurrens	14	dentalainth	spectabilis
	_ viridis	15	dust with	valens.
8	Stauroneïs phoenicenteron			

B. Weichhäutige Infusorien.

16 Closterium acerosum.

C. Kieselerdige Pflanzentheile.

17	Lithostylidium	calcaratum	19	Lithostylidium	polyedrum
18	Barrier To A Hold	amphiodon	20	STORES THE PARTY	rude.

Unter den 18 Infusorien Arten von San Pedro y san Pablo, welche 8 Generibus angehören, sind nur 3 neue und eigenthümliche, kein eigenthümliches Genus. Fünf Arten, nämlich Nav. Amphisbaena, Naunema, Stauroneïs, Surirella Craticula und Closterium sind mit ihren Ovarien als lebende Formen mit Sicherheit erkannt. Alle Formen gehören dem Süfswasser an.

15. San Miquel bei Regla. 6666 Fuß über der Meeressläche.

Es sind zwischen Süßswasser-Conferven von San Miquel 23 mikroskopische Körperchen beobachtet worden, die wie folgt verzeichnet werden konnten:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 * 0	Cocconeïs praetexta	11	Pinnularia Tabellaria
2 E	Eunotia? monodon	12	- Termes
3 *	- nodosa	13	- viridis
4 F	ragilaria diophthalma	14	Stauroneïs phoenicenteron
5 * 6	Fallionella coarctata	15*	Stauroptera Achnanthes
6 A	Vavicula affinis	16	Surirella sigmoidea
.7.	- amphisbaena	17	- myodon
8	- gracilis	18	Synedra acuta
9 P	innularia decurrens	19	- Gallionii.
10	- gibba		teen, deren Pramen loigend

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

20 Lithodontium furca	tum
-----------------------	-----

22 Lithostylidium Serra

getrock

21 Lithostylidium calcaratum

23 Spongilla lacustris.

Unter den 19 Infusorien-Arten von San Miquel, welche 10 verschiedenen Generibus angehören, sind nur 4 eigenthümliche Arten, welche diesen Ort von den bisher verzeichneten auszeichnen. Keine der Arten bildet ein eigenthümliches Genus. Außer den auf Tafel III. abgebildeten sind noch Pinnularia viridis, Stauroneïs phoenicenteron und Navicula Amphisbaena mit ihren grünen Ovarien beobachtet worden.

16. Atotonilco el Grande. Tafel III.

6759 Fuß über der Meeresfläche.

Die von Herrn Carl Ehrenberg gesammelten Conferven von el Grande, Totonilco el Grande oder Atotonilco el Grande in Mexico haben 34 mikroskopische Organismen ergeben, deren Verzeichnifs folgendes ist:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Cocconeïs lineata	9 Eunotia turgida
2* – mexicana	10 Fragilaria acuta
3 - Placentula	11 - rhabdosoma
4 Cocconema Lunula	12 * Gomphonema Augur
5 Eunotia amphioxys	13 – clavatum
6 - Argus	14 – gracile
7 – gibba	15 Navicula amphirhynchus
8 – gibberula	16 – fulva

17	Navicula .	Scalprum		24	Stauroneïs bicostris
18		Sigma		25	Surirella microcora
19*	_ Alle	sphaerophora	.01	26	- splendida?
20	Pinnularia	gibba		27	Synedra amphirchynchus
21	- 5	Tabellaria		28	spectabilis
22	-	viridis		29*	* Terpsinoë musica.
23	Sphenosire	a Catena			certanta of fresh

B. Weichschalige Infusorien.

Closterium acerosum

31 Difflugia denticulata.

C. Kieselerdige Pflanzentheile. Lithostylidium amphiodon

34 Spongilla lacustris.

33 Serra

Obwohl unter den 31 Infusorien-Arten aus 12 Generibus, nur 4 eigenthümliche Formen sind, so befinden sich doch unter allen zwei, welche zwei Genera bilden, die nur bisher in Amerika, und nur in Mexico vorgekommen sind, Sphenosira und Terpsinoë. Eins derselben gehört zu dem Auffallendsten im ganzen Bereiche der mikroskopischen Beobachtung. Es ist das Musik-Thierchen, Terpsinoë musica, welches genau einer doppelten Notentenreihe in einem Glaskästchen gleicht. Diese Form hat nur einen nahen Verwandten in der Gattung Tetragramma, von welcher eine Art in Libyen in der Ammons - Oase und auf den Marianen - Inseln lebt, von welchen Orten ich sie im Juni 1841 (s. den Monatsbericht) vorlegte. Etwas entferntere Analogien bieten die Formen der Gattung Grammatophora (Schrift-Schiffchen). Ubrigens hat sich dieselbe Art in Vera-Cruz am Meere gefunden.

Außer den auf Tafel III. dargestellten Formen sind noch Closterium acerosum, Navicula fulva, Pinnularia viridis, Eunotia gibba, Cocconeïs lineata, Surirella microcora, Synedra amphirhynchus und S. spectabilis mit ihren grünen Ovarien beobachtet worden.

17. Puente de Dios. Tafel III.

5310 Fuss über der Meeressläche.

Aus den von Herrn Carl Ehrenberg mitgebrachten Conferven von Puente de la Madre de Dios oder de Magdalena zwischen Atotonilco el Grande und Actopan sind 16 unsichtbar kleine Organismen ermittelt worden, welche sämmtlich den kieselschaligen Infusorien angehören, und die sich folgendermaßen classificiren lassen:

Kieselschalige Infusorien.

9	1	Cocconeïs lineata	9	Surirella	bifrons
9	2	- mexicana	10	-100	Campylodiscus
	3	Eunotia gibba	11 *	-	euglypta
1	4	Fragilaria acuta	12*	- 515	oophaena
	5	Gallionella coarctata	13 *	_	Regula
(6	Navicula affinis	14	Synedra	acuta
7	7	- dirhynchus	15	edoli st V 3	spectabilis
8	3 *	- leptorhynchus	16	- 40	Ulna.

Neue Genera sind unter diesen 7 Gattungen der 16 Iufusorien-Formen von Puente de Dios nicht, aber ¹/₄ der Gesammtzahl sind eigenthümliche Arten und besonders reich daran ist die zierliche Gattung Surirella.

Außer den auf der Tafel abgebildeten Formen sind die 3 Naviculae und beide dort fehlende Synedrae samt der Fragilaria mit grünen Ovarien gefüllt gesehen worden.

18. Moctezuma-Fluss. 5000 Fuss (?) über der Meeressläche.

Zwischen den Conferven des Moctezuma-Flusses bei Las Ajuntas in Zimapan fanden sich eine Anzahl sonst weder im südlichen noch im mittleren Amerika vorgekommener Genera und darunter auch die ersten Räderthiere vor. Die Gesammtzahl der ermittelten Formen beträgt 24, deren systematische Classificirung folgendermaßen festzustellen gewesen ist:

A. Kieselschalige polygastrische Infusorien.

1	Cocconeïs americana	9 Navicula amphirhynchus
2	Cocconema Lunula	10 – amphioxys
- 3	Eunotia gibba	11 — Bacillum
4	Fragilaria acuta	12 – dirhynchus
5	- constricta	13 — gracilis
6	diophthalma	14 Sphenosira Catena
7	- pinnata	15 Synedra praemorsa
8	Gomphonema gracile?	16 — Ulna.
	B. Weichschalige	polygastrische Infusorien.
17	Arcella aculeata	20 Micrasterias Boryana
18	- hyalina	21 – heptactis
19	Euastrum magaritaceum	22* – senaria

olavos fa stadt han gest C. Räderthiere.

23 Callidina rediviva? 24 Lepadella ovalis?

Es ist auffallend, dass von diesen 24 Formen, welche 13 Generibus angehören, nur eine einzige Art neu und eigenthümlich ist, während doch die sonst in Süd-Amerika ungekannten Genera Micrasterias, Callidina und Lepadella eine Eigenthümlichkeit der Lokalität bekunden (1).

Außer den auf der Tafel abgebildeten Formen sind noch Eunotia gibba, Navicula gracilis, Fragilaria acuta mit ihren Ovarien beobachtet worden.

Was die Räderthiere anlangt, so sind mir von der auf Tafel III. abgebildeten Callidina mehr als 20 Specimina und auch Eier vorgekommen. Sie

(1) Rücksichtlich der Gattung Micrasterias ist zu bemerken, dass Hr. Meneghini in der botanischen Zeitschrift Linnea von 1840 diesen Namen ganz unrichtig von Neuem verwendet hat, was bei ihm eine vielseitige Veränderung von Namen auch für Euastrum und Arthrodesmus zur Folge gehabt hat, die keineswegs wissenschaftlich richtig ist. Die Namen Micrasterias für M. heptactis und Rotula, als M. furcata von Agardh, ist von 1827, der Name Pediastrum von Meyen ist von 1829. In den Jahren 1831 und 1832 hatte ich bei der von mir versuchten schärfern physiologischen Bestimmung dieser Formen, welche bis dahin sehr heterogene Gruppen bildeten, noch ein freies Feld. Ich hatte das Recht damals, diesen Namen, an dem ich keinen Theil habe, so zu verwenden, wie ich es gethan, und Meyen's Widerspruch in Wiegmann's Archiv war, um den von ihm gegebenen spätern Namen geltend zu machen, daher nicht wissenschaftlich. Über dieses Geschichtliche, welches doch einmal nicht ungeschehen gemacht werden kann, so gern man auch Jedem seine Lust an neuen Namen ließe, findet sich das Weitere in dem 1838 erschienenen Werke über die Infusorien als vollendete Organismen bei den betreffenden Generibus.

Dadurch, dass Meyen ohne Noth und Recht 1829 neue Namen gab, und dadurch, daß Kützing, der bekannte fleissige Algolog, 1833 in der Linnea Mittheilungen über Infusorien als Algen machte, ohne Bekanntschaft mit den schon 1828, 1830, 1831 und 1832 gegebenen und publicirten Infusorien-Namen, dadurch, daß dann wieder Brébisson, der verdiente französische Algolog, 1835 die Darstellung Kützings, welche sich mit der sie enthaltenden Zeitschrift leichter verbreitete, ebenfalls ohne Bekanntschaft mit den seitdem sehr erweiterten Beschreibungen der Infusorien, auf die Algen von Falaise übertrug, sind viele Doppelnamen und unrichtige Benennungen entstanden. Aber das Schlimmste ist, dass sogar im Jahre 1840 noch diese, doch wohl augenscheinlich sorgfältig entwickelten Verhältnisse, mit dem Vermeinen von critischer Sicherung fremder Prioritäts-Ansprüche, von Botanikern, ohne alle directe Kenntnis der von mir bezeichneten Formen, von Neuem wieder zu den Pflanzen hinübergezogen, und in der Namengebung eigenmächtig verändert worden. Diese Kritik ist nicht zu billigen, sie giebt nicht eine bessere Übersicht, sie kann nur ein bedauerliches Missverständniss sein, welches eine neue große Synonymie in die an sich schon schwierigen mikroskopischen Verhältnisse bringt.

waren zwischen den sandigen Beimischungen der Algen, und theils als ovale, theils als kugelartige Körperchen sichtbar, die sich im Wasser etwas mehr ausdehnten. Ich habe die meisten in einem Uhrglase unter Wasser lange stehen lassen. Keines lebte wieder auf, endlich zergingen sie in Schleim. Die Farbe war blafs ziegelroth mit helleren Enden bei den ausgedehnten. Im mittleren Körper lag stets ein deutlicher Schlundkopf mit 2 je zweizahnigen Kiefern. Augen waren nicht zu erkennen. Bei den aufgeweichten Thierchen wurden durch Druck zwischen Glasplatten die Zähne sehr klar sichtbar. Die Farbe der Eier war etwas dunkler röthlich, aber von Augen sah ich nicht nur keine Pigmentspur, sondern es fehlte auch jede Spur einer Augenzelle, wie sie sich wohl sonst bei verbleichtem Pigmente erkennen läfst. Diese Callidina ist dann wohl auch dasselbe Räderthierchen, welches Bosc 1802 als Rotifere von Carolina beschrieben hat, und das bisher fraglich zu Rotifer vulgaris gezogen werden mußte, wenigstens ist eine andere ähnliche Form aus keinem Theile Amerika's bisher bekannt geworden.

Das andere Räderthierchen, Lepadella ovalis fraglich genannt, zeigte ebenfalls keine Spur von Augenpigment, noch von Augenzellen, aber einen etwas undeutlich gezahnten Schlundkopf und einen Gabelfuß.

19. Vera - Cruz. Tafel III. Unmittelbare Meeresküste.

Aus See-Algen und Meeresabsatz von der flachen sandigen Küste bei Vera-Cruz verdankt die Wissenschaft meinem Bruder nicht weniger als 120 mikroskopische Organismen. Einige dieser Seethierchen habe ich schon 1839 in der Abhandlung über die jetzt lebenden Kreidethiere pag. 33 und 73 erwähnt, es waren

Coscinodiscus eccentricus
Grammatophora mexicana
— oceanica

undulata.

Die seitdem so ansehnlich zahlreicher aufgefundenen sämmtlichen jetztlebenden Formen des mexicanischen Meerbusens sind:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Achnanthes pachypus

3* Actinoptychus hexapterus

2* – turgens

4 senarius

29 Gallionella coarctata
30 – sulcata
31 Grammatophora angulosa
32* – mexicana
33 – oceanica
34 – stricta
35 – undulata
36 Haliomma radiatum
37* Navicula rhombea
38* Pinnularia Apis
39* - Conops
40* – diomphala
41* – disphenia –
42 - Gastrum
43 - Placentula
44* - Utriculus
45 Pyxidicula cruciata
46* Spirulina vivipara
47 Stauroptera aspera
48 Surirella fastuosa
49 Synedra spectabilis
50 - Ulna
51 Terpsinoë musica
52 Triceratium Favus.
Bestandtheile.
63 Lithostylidium calcaratum
64 – Serra
65** Pileolus paradoxus
66 Spongolithis (Tethya?) acicularis
67 – Acus
68* - Agaricus
69 – anceps
70 * - armata
71* - Anchora \(\beta \) macro-
acanthus
E 2

72	Spongolithi	s cenocephala	77 Sp	ongoliti	his Triceras
73	- 00	Clavus	78	- 19	uncinata
74	mol-no n	Fustis	79 *	-	Zygaena
75 *	ands'-way	neptunia	80 * Spe	ongoph	yllium cancellatum.
76 *	drie - 10	Pilobolus		esta talia	Sandale Miller

C. Kalkschalige Polythalamien.

81** Allotheca megathyra	101 * Planulina Oceani
82 Biloculina elongata	102 * — tenuis
83 * Cristellaria vitrea	103 * Polymorphina australis
84 * Dimorphina Planularia	104**Ptygostomum oligoporum
85 * - tenella	105 * Rosalina globigera
86 * Entrochus septatus	106* - micropora
87 * Grammostomum gracile	107 * — tenerrima
88* – plicatum	108 Rotalia globulosa
89 * – porosum	109 * - pelagica
90 * — tenue	110 * Sorites edentulus
91** Megathyra dilatata	111 * Spiroloculina ambullaris
92 * — Planulina	112* - Lagena
93 * Nonionina integra	113 – vulgaris
94* – Millepora	114 * Textilaria aculeata
95 * Phanerostomum integerrimum	115* – areolata
96 * – ocellatum	116 – globulosa
97 * Planularia Pelagi	117* – incrassata
98 * Planulina areolata	118* – ocellata
99 * - Argus	119 * - stichopora
100 * - aspera	120 *—?

Die 52 Infusorien-Arten des mexikanischen Meerbusens gehören 25 Generibus an, von denen nur zwei an den europäischen Meeresküsten zu fehlen scheinen, nämlich Climacosphenia und Terpsinoë. Neu und eigenthümlich sind 24 Species, welche durch Sternchen bezeichnet sind. Die Terpsinoë musica ist auch aus Atotonilco, dem Hochlande Mexico's, schon angezeigt, und da sich bei Vera-Cruz nur eine leere, ein wenig verletzte Schale, dagegen bei Atotonilco mit den Ovarien erhaltene Thierchen gefunden haben, so könnte leicht diese Süfswasserform mit dem Wasser von dem Hochlande,

wohin sie eigentlich gehört, hinabgespült worden sein, ohne an der Küste eigentlich zu leben. Doch giebt es auch viele kleine Thiere, die im Süfswasser und im Seewasser leben können.

Unter den 28 kieselerdigen Pflanzentheilen sind mehrere ausgezeichnete Formen, deren einige auf Tafel III. abgebildet sind. Einige dieser Formen, die Lithodontia und Lithostylidia, sind offenbar Theile von Landpflanzen, Gräsern, während die übrigen sämmtlich Theile von Seeschwämmen oder Tethyen zu sein scheinen, und viele nachweifslich es sind. Die erstern mögen mit dem Fluss- und Regenwasser in's Meer geschwemmt werden.

Am reichsten im Verhältniss an ausgezeichneten Formen sind die kalkschaligen Thierchen oder Polythalamien. Es sind 40 Arten derselben als jetzt im dortigen Meere lebend beobachtet und diese gehören 18-19 Generibus an, von welchen 6-7 eigenthümlich oder doch neu sind. Von den 40 Arten sind 36 neu. Hierbei ist freilich zu bemerken, dass diese Formen noch sehr wenig an andern Orten betrachtet sind.

Besonders wichtig ist eine Anzahl dieser mexikanischen Meeresformen dadurch, daß sie offenbar identisch sind mit denen der Kreide und der Kreidemergel, und daß mithin die Zahl dieser bereits zahlreichen identischen Formen sich dadurch wesentlich vergrößert. Über dieses Verhältniß werde ich weiter unten ausführlicher und summarisch berichten.

Die Vereinigten Staaten Nord-Amerika's.

Die erste nordamerikanische Infusorien-Form ist durch Bosc im Jahre 1802 aus Carolina angezeigt worden. Dann ist, nachdem die fossilen Infusorien-Erden entdeckt waren, alsbald auch in New-York die Aufmerksamkeit darauf gelenkt worden, und ich erhielt 1839 die ersten Proben dieser Art von Herrn Torrey, über welche am 18. Februar 1839 der Akademie berichtet wurde. Seitdem sind nun die reichsten amerikanischen Materialien gerade aus den Vereinigten Staaten gewonnen worden, wo die eingebornen angesehenen Gelehrten sich mit großer Vorliebe der Aufsuchung dieser Verhältnisse mit dem glücklichsten Erfolge gewidmet haben. Es folgen nun die Resultate der einzelnen Lokalitäten nach ihrer geographischen Lage, von Mexico nach Osten und Nord-Osten fortschreitend, woran sich zuletzt andere und die nördlichsten, dem Pole nahen, amerikanischen Beobachtungspunkte anreihen werden.

20. Florida, Ostküste. (28° N. B. 80° W. L. v. Greenw.)

Herr Prof. Bailey in West Point erwähnt in seinem interessanten Aufsatze über die amerikanischen Bacillarien im Journal of Science and Arts Vol. XLII. No. 23 1842 einer Cocconeïs, welche an einer See-Alge von der Ostküste Florida's anhing. Er hat sie abgebildet, aber ihr keinen Special-Namen gegeben. Ich bin zweifelhaft, ob es eine besondere Art gewesen, oder ob die Zeichnung den Charakter einer bekannten Art weniger scharf angiebt. Waren die Rippen der Schale gekörnt, so passte die Größe und Form ganz wohl zu Cocconeïs Scutellum,

welche Form anderwärts in Amerika auch von mir beobachtet worden ist. Andere Formen sind aus Florida nicht bekannt.

> 21. Carolina. (32-36° N. B. 76-81° W. L. v. Greenw.)

Es sind von Bosc im Jahre 1802 in Detervilles Fortsetzung der Buffonschen Naturgeschichte (Buffon par Deterville, Vers.) 3 Infusorien aus Carolina genannt worden, die er selbst dort beobachtet hat. Er nennt sie Vorticella doliolium, Cercaria cornuta und le Rotifère. Es heißt ebenda: (¹) Die «heißen Länder können ohne Zweifel große Arten (von Infusorien) hervorwbringen, die (dem dänischen Naturforscher Otto Friedrich) Müller unbekannt «sind, und Bosc hat schon eine von Carolina mitgebracht (Cercaria cornuta); «allein die kleinen Arten müssen überall dieselben sein, und der nämliche «Naturforscher hat es in diesem Theile von Amerika bestätigt, indem er «mehrere beobachtete, die man häufig bei Paris findet und unter andern das «Räderthier (le Rotifère).»

Was hier von Bosc im Allgemeinen gesagt wird, kann nicht maßgebend sein, da er offenbar die Formen nicht so scharf untersucht hat, um über ihre Gleichheit mit den europäischen richtig zu urtheilen, was auch aus den von ihm gegebenen, ganz unbrauchbaren Abbildungen der 2 angeblich neuen Ar-

⁽¹) Les pays chauds en peuvent sans doute produire de grandes espèces inconnues à Müller et Bosc en a déjà rapporté une de la Caroline, mais les petites espèces doivent être partout les mêmes, et le même naturaliste l'a constaté dans cette partie de l'Amérique, où il en a observé plusieurs qu'on trouve fréquemmement aux environs de Paris et entre autres le Rotifère.

ten deutlich hervortritt. Er hatte wohl keine hinreichend starke und klare Vergrößerung. Nur soviel läßt sich daraus abnehmen, daß er wirklich Infusorien dort in ähnlichen Größen und Mengen wie bei Paris sah. Ja er giebt übrigens bei der Vorticelle ganz interessante Entwickelungsbeobachtungen an, die er freilich auch leichter machen konnte. Er sah an einem Tage 3 Generationen entstehen. (1)

Nach den sehr flüchtigen Umrissen zu urtheilen, welche dort mitgetheilt sind, war nur die Vorticelle ein Polygastricum. Ich habe sie 1838 in dem Infusorien - Werke pag. 275 zur Epistylis Anastatica gezogen. Die Cercaria cornuta, deren südländische Größe Bosc imponirte, habe ich ebenda pag. 464, der Abbildung nach, für einen jungen Wasserfloh oder Krebs, mithin für gar kein Infusorium erklärt. Den Rotifère endlich habe ich früher zu Rotifer vulgaris gezogen, allein die Exemplare der Callidina vom Moctezuma-Flusse machen jetzt wahrscheinlich, daß er ein solches augenloses Thierchen gewesen.

Demnach sind die beobachteten Infusorien aus Carolina nur

1 Epistylis Anastatica? und

2 Callidina rediviva.

In dem größern Infusorienwerke habe ich unter dem Genus Callidina nur eine Art, C. elegans angeführt, allein pag. 500 ist auf eine zweite Art, C. rediviva aufmerksam gemacht worden, von der sich die mexikanische nicht wohl unterscheiden liefs.

22. Virginien, Richmond.

Eine sehr reiche Ausbeute, aber nur an fossilen mikroskopischen Formen Virginiens, ist durch Herrn Prof. Rogers, des Geognosten, Bemühung entdeckt worden, und auch zu meiner Beurtheilung gekommen. Herr Prof. Bailey hat schon einige Arten davon in der Abhandlung über die amerikanischen Bacillarien verzeichnet und auf die Ähnlichkeit der dortigen geognostischen Bildung mit der von Oran hingewiesen, welches Verhältnifs scharf zu vergleichen nun ein besonderes geologisches Interesse gewonnen hat.

Folgendes Verzeichniss von 11 virginischen fossilen Infusorien habe ich aus Hrn. Bailey's Abhandlung ausgezogen.

⁽¹⁾ Elle a fourni trois générations dans une journée.

Bailey	Ehrenberg
1 Pyxidicula Fig. 2	= Pyxidicula cruciata
2 Gallionella sulcata Fig. 7	= Gallionella sulcata
3 Actinocyclus - Fig. 10	= Actinoptychus octonarius
4 Fig. 10	= - senarius
5 Coscinodiscus lineatus Fig. 12	= Coscinodiscus lineatus
6 - Patina Fig. 13	minor minor
7 - radiatus Fig, 14	Gigas duris di
8 - Argus	= mx 072 and Argus neirosa
9 - Oculus Iridis	= Oculus Iridis.

Überdiess glaubt Herr Bailey, dass gewiss noch mehrere Arten des Genus Actinocyclus sich sossil auch im Lager von Richmond finden werden.

Dieses Lager fossiler Infusorien in der Nähe der Stadt Richmond ist nach Herrn Rogers geognostischen Untersuchungen (¹) eine Tertiärbildung und ein ganz ähnliches findet sich nach Herrn Bailey in den felsigen Anhöhen (cliffs) am Rappahannock-River. Herr Bailey sagt a. a. O.: «Diese In«fusorien-Lager Virginiens sind von großsem Interesse wegen ihrer weiten «Verbreitung und auch, weil sie die ersten Infusorien-Ablagerungen aus die«sen Ländern sind, die einer Vorzeit vor der jetzigen Bildungs«Epoche angehören.»

In der mir von Herrn Rogers durch Herrn Prof. Bailey gütigst übersandten Probe des dortigen fossilen, angeblich tertiären Infusorien-Lagers haben sich bis jetzt folgende 50 Formen beobachten und mit den europäischen und afrikanischen von Oran direct vergleichen lassen.

A. Kieselschalige Infusorien.

1	Actinocyclus	quinarius	8	Actinoptychus	duodenarius
2	nen. Herr P	denarius	9	and an <u>ch</u> zu me	sedenarius
3	er die amerik	undenarius	10	uige A <u>rt</u> en dav	denarius
4	dorligen geog	duodenarius	11*	han Jondoisans	vicenarius
5	Verhältnilk sel	bioctonarius	12*	it der von the	Jupiter
6	Actinoptychu	is senarius	13	Amphora liby	ca subiblished
7	distories babe	octonarius	14	Biddulphia tri	dentata

⁽¹⁾ Report on Geology of Virginia for 1840.

15 Cocconeïs amphiceros	31 Eunotia Monodon?
16* - leptoceros	32* Fragilaria amphiceros
17 Coscinodiscus Argus	33 – laevis
18 – concavus	34 — pinnata
19 limbatus	35 Gallionella sulcata
20 lineatus	36** Goniothecium Rogersii
21 — marginatus	37 Grammatophora oceanica
22 Gigas	38 – undulata?
23 olamb - been minor model tate a	39 Haliomma —?
24 — Oculus Iridis	40 Himantidium Arcus?
25 – radiatus	41 Navicula Sigma
26* radiolatus	42 Pinnularia peregrina
27 Dictyocha Crux	43 Pyxidicula cruciata
28 Fibula	
29 Pentasterias	45* Stauroptera —?
30 Eunotia Diodon	46* Triceratium obtusum.
von coologisch entschieden characte-	

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

47	Spongolithis	acicularis	50	Spongolithi	s Clavus
48	_	Caput serpentis	51	-	fistulosa
49	_	cenocephala	52	West Poin	Fustis.

Unter diesen 52 Formen sind 46 Infusorien, welche 20 Generibus angehören. Von den Generibus sind 2, Goniothecium und Rhizosolenia, bisher nirgends weiter beobachtet, alle übrigen sind europäische. Von den Arten sind 11, also fast ½, neu und eigenthümlich.

Viele der in diesem Lager vorkommenden Formen sind allerdings, wie Hr. Bailey aus der geringeren Zahl von Beobachtungen schon richtig schloß, denen von Oran gleich, allein viele dieser Formen kommen auch nicht in Oran vor. Das wahre Verhältniß stellt sich, nach den bisherigen Materialien zur Vergleichung, so, daß von der Gattung Coscinodiscus von 11 Arten in Oran 5 vorkommen, welche auch in Richmond vorhanden sind, 5 in Richmond allein, 1 in Oran allein gefunden sind. Von 13 Arten Actinocyclus sind 3 übereinstimmend, 8 kommen allein in Oran, 2 allein in Richmond vor. Von 8 Arten von Actinoptychus kommen 3 an beiden Orten zugleich vor, 4 in Richmond, 1 allein in Oran u. s. w. Da selbst von den Kreide-Thieren

aus Sicilien eine ansehnliche Zahl noch jetzt lebend vorhanden sind, mithin in der Tertiär-Formation nicht fehlen können, so erlaubt offenbar eine Ähnlichkeit oder Gleichheit dieser Formen allein nicht auf das geognostische Alter einer Gebirgsart zu schließen.

Besonders interessant und wissenschaftlich wichtig ist diese Formenreihe aus Amerika deshalb, weil das Lager bei Richmond eine entschiedene Seewasserbildung ist und somit auf einmal eine große Übersicht der mikroskopischen Seethiere des Nordamerikanischen Oceans entgegengeführt, die offenbar in der Mehrzahl dort noch jetzt lebend sein werden, da sie an der deutschen Küste der Nordsee bereits zahlreich lebend aufgefunden worden sind.

In wie fern die ganze Ablagerung zur Tertiärbildung gerechnet werden muß, ist aus den mir zu Gebote stehenden Materialien nicht zu beurtheilen. Sie kann, den hier aufgezählten, von mir allein zu beurtheilenden Formen nach, der Kreidebildung, der Tertiär-Bildung und auch einer ganz neuen Zeit angehört haben. Die darin eingeschlossenen Reste von characteristischen gröfsern Thieren, oder eine Überlagerung von geologisch entschieden characterisirten Gebirgsmassen, z. B. Kreide, Basalt u. dgl. würden hierbei allein sicher leitend sein können.

23. West-Point, New-York. Tafel IV. (40° N. B. 74° W. L. v. Greenw.)

Aus West-Point in New-York wurden, wie bereits vorn erwähnt ist, schon im Jahre 1838 durch den Professor der Chemie, Mineralogie und Geologie Herrn Bailey daselbst, einige Mittheilungen über fossile Infusorien im Torfe der dortigen Gegend mit angehängten Bemerkungen über amerikanische Diatomeen veröffentlicht. (1) Herr Prof. Daubeny in Oxford hatte etwas von der für seine nordamerikanischen Freunde von mir erhaltenen Infusorien-Erde an Herrn Dr. Torrey gesandt, und dieser sie Herrn Bailey mitgetheilt, wie der letztere in der Einleitung berichtet. Die Nachsuchung in der Umgegend von West-Point nach etwas Ähnlichem hatte sehr bald ein günstiges Resultat. Prof. Bailey fand am Fusse des südlichen Abhanges des

⁽¹⁾ On fossil Infusoria discovered in Peat-earth at West-Point N. Y. with some notices of American species of Diatomae by I. W. Bailey in Silliman American Journal of science and arts Vol. XXXIV. Juli 1838.

Hügels, worauf das berühmte Fort Putnam stand, 1 Fuß unter der Obersläche eines dünnen Torflagers, eine 8 bis 10 Zoll mächtige und wahrscheinlich auf einige 100 Quadrat-Yards ausgedehnte Erd-Schicht, die ganz aus Kieselschalen von Bacillarien bestand, und als fossile Masse erschien. Er war der Meinung, daß Hunderte von Jahren versließen mußten, ehe sich eine solche Masse zusammenhäufen konnte, was jedoch auch in Kürze möglich ist.

Die weitern Details der Mittheilungen ergeben eine Beobachtung von 10 verschiedenen fossilen Formen, welche auch abgebildet, aber nicht benannt sind. Ich versuche hier ihre Deutung:

Fig. 1. = Navicula viridis

Fig. 2. = Cocconema asperum?

Fig. 3. = Spongillae lacustris aciculae

Fig. 4. = Spongillae Erinacei aciculae

Fig. 5. = Navicula viridis a latere

Fig. 6. = Stauroneïs

Fig. 7. = Pinnularia amphioxys

Fig. 8. = Gomphonema gracile

Fig. 9. = Eunotia bidens

Fig. 10. eine Massen - Ansicht

Fig. 11.= Gallionella distans et crenulata.

Überdiess hat Herr Bailey 5 jetzt dort in den Gewässern lebende Formen beobachtet und gezeichnet, die vorn, pag. 7, bereits genannt sind und die ich hier nicht wiederhole.

Von Herrn Dr. Torrey erhielt ich durch Herrn v. Humboldt's gütige Übernahme im Jahre 1839 eine Probe jenes amerikanischen Infusorien-Lagers, über welches ich im selben Jahre im Februar der Akademie Bericht erstattete. (1) Es wurden damals 15 organische Bestandtheile erkannt, darunter 11 kieselschalige Infusorien, 3 kieselerdige Pflanzentheile und Fichten-Pollen.

1 Cocconema asperum

4 Fragilaria trinodis

2 Eunotia Arcus

5 Gallionella distans

3 - Diodon

6 Gomphonema paradoxum

⁽¹⁾ S. die Berichte der Akademie 1839 pag. 30.

7 Navicula alata	12 Spongilla lacustris?
8 – amphioxys	13 Spongia? apiculata
9 Navicula suecica	14 Amphidiscus Rotula
10 – viridis	15 Pollen Pini.
11 — viridula	

Die fortgesetzte Untersuchung dieser fossilen Erdprobe und die vorn erwähnte wiederholte größere Sendung an Material durch die Herren Silliman haben allmälig die Zahl der constituirenden Formen bis auf 62 erhöht.

Folgendes Verzeichnifs enthält alle von mir in dem Lager am Castell bei West-Point erkannten Formen.

A. Kieselschalige Infusorien

	A. Kieselso	chalige I	ntusorien.	
1	Amphiprora navicularis	25	Gomphonema	subtile
2	Cocconeïs finnica	26	_	turgidum
3	Cocconema Arcus	27	-	Turris
4	— asperum	28	Navicula alat	a
5	cymbiforme	29*	- ame	ricana
6	Eunotia bidens	30	— amp	higomphus
7	- Diodon	31	- Bac	illum
8	- granulata	32	- dila	tata
9	- Monodon	33	- Silie	cula
10	Octodon	34 .	Pinnularia am	phioxys
11	- parallella	35	- Da	ctylus
12	praerupta	36	- ina	equalis
13	- Tetraodon	37	- Leg	gumen
14	— ventralis	38	_ ma	cilenta
15	_ zebrina	39	- nob	ilis
16	Fragilaria pinnata	40*	– Sill	imanorum
17	Gallionella aurichalcea	41	- Ta	bellaria
18	- crenulata	42	– viri	dis
19	— distans	43	Stauroneïs Be	uleyi
20	Gomphonema americanum	44	Striatella arc	uata?
21	- Augur	45	Synedra speci	tabilis
22	— coronatum	46	Tabellaria no	dosa
23	- gracile	47	- tr	inodis.
24	- nasutum			

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

48	Amphidiscus Anchora	56	Lithodontium Rhombus
49	- armatus	57	Lithostylidium amphiodon
50	- Martii	58	Spongilla lacustris
51	- Rotula	59	- Erinaceus
52	Lithodermatium fasciatum	60	Spongolithis apiculata
53	Lithodontium bicorne	61	- inflexa
54	- furcatum	62	- mesogongyla.
55	- nasutum		a Commence of the Commence of

C. Weichhäutige Pflanzentheile.

63 Pollen Pini.

Unter den 47 selbstständigen kleinen Organismen dieses Lagers ist nur eine Form, die ein besonderes Genus bildet, Amphiprora. Alle übrigen gehören 12 europäischen Gattungen. Als eigenthümliche Arten lassen sich auch mit einiger Sicherheit nur etwa 7, also gegen ¹/₇ der ganzen Formen-Zahl ansehen. Bei weitem die Mehrzahl erscheinen als mit den europäischen ganz übereinstimmende Formen.

Aufser diesen fossilen, dicht unter der Oberfläche eines Torfmoors vorkommenden, mithin vielleicht sämmtlich auch der Jetztwelt angehörigen Formen habe ich nur noch Gelegenheit gehabt, von West-Point auch noch eine große Reihe von entschieden jetzt lebenden und sogar im lebenden Zustande in Berlin zu beobachten. Herr Prof. Baile y sandte mir im Jahre 1842 einige Gläschen voll Torf-Wasser aus West-Point mit vielen lebenden Bacillarien. Diese waren am 2. April 1842 dort mit dem Wasser gefüllt worden, und am 16. Juni darauf konnte ich sie der Akademie in Berlin noch zahlreich lebend vorzeigen. (1) Ich habe mich bemüht, diese lebendigen oder doch sämmtlich als der Jetztwelt mit Sicherheit angehörigen Formen Nord-Amerikas mit den europäischen möglichst genau zu vergleichen und habe deshalb alle gezeichnet.

Gleichzeitig sandte auch Herr Bailey eine gedruckte Abhandlung ein, worin er, neben den fossilen Formen von Richmond in Virginien, eine ziem-

⁽¹⁾ Vgl. die Berichte der Akademie 1842 pag. 188.

liche Anzahl jetzt lebender Arten aus mehreren Gegenden der Vereinigten Staaten und besonders von West-Point selbst angezeigt hat. (1)

Diese von Herrn Bailey bei West-Point in New-York beobachteten und abgebildeten jetzt lebenden Formen sind folgende:

I. Desmidiacea.

		1. 200111		004.
1	Fig. 1.	Desmidium Swartzii?	=	Desmidium Swartzii
		. Euastrum?	=	— tridens
3	Fig. 4-5	Euastrum?	=	-uloson- Leville
4	Fig. 6.	— var.	=	55
5	Fig. 7.	— var.	=	Pentasterias radiata?
6	Fig. 8.	 margaritifer. 	=	Euastrum margaritiferum
7	Fig. 9.	— al. sp.	=	Desmidium aculeatum
8	Fig. 10.	— al. sp.	=	Xanthidium fasciculatum
9	Fig. 11.	— al. sp.	=	Arthrodesmus convergens
10	Fig. 12.	— al. sp.	=	 quadricaudatus.p.
11	Fig. 13.	— al. sp.	=	Xanthidium bisenarium
12	Fig. 14.	— al. sp.	=	Desmidium glabrum
13	Fig. 15.	Xanthidium —	=	*Xanthidium Arctiscon
12	Fig. 16.	a staured to the sale state of the	=	— coronatum
	Fig. 17.	Arthrodesmus quadricau-		
		datus	=	Arthrodesmus quadricaudatus
13	Fig. 18.	- acutus	=	— acutus
14	Fig. 19.	Micrasterias Tetras	=	Micrasterias Tetras
15	Fig. 20.	— Boryana	=	— Boryana
16	Fig. 21.	— al. sp.	=	— elliptica
17	Fig. 22.	Euastrum Rota	=	* Euastrum Sol
18	Fig. 23.	 Crux melitens. 	=	— Crux melitensis
	Fig. 24.	— Rota juvenile	=	- Rota, juvenile
19	Fig. 25.	— al. sp.	=	* — americanum
20	Fig. 26.	— al. sp.	=	- Pecten
21	Fig. 27.	— al. sp.	=	worin er, nedem ansatum
	31113			WOLINI CL, DONON GEN DESCRIPTION

⁽²⁾ American Bacillaria: by I. W. Bailey Part. I. Desmidiacea. Silliman American Journal of sc. and Arts Vol. XLI. Nr. 2. pag. 288 und Part. II. Naviculacea Vol. XLII. Nr. 1. p. 96. 1841 und 1842.

```
22 Fig. 28. Euastrum al. sp. = *Euastrum carinatum
Fig. 29. — al. sp.
                                               Crux melitensis juv.?
                                     termet also
23 Fig. 30. Closterium Lunula = (Closterium Lunula?, turgidum?)
24 Fig. 31. — moniliferum
                                                moniliferum
25 Fig. 32. — Trabecula
                                                crenulatum
26 Fig. 33.
                 Digitus?
                                  = (Polysolenia Closterium?)
27 Fig. 34.
                    lineatum
                                  = Closterium amblyonema
28 Fig. 35.
                    striolatum
                                                turgidum
29 Fig. 36.
           - rostratum
                                                setaceum
30 Fig. 37.
                    tenue?
                                                tenue?
                 al. sp.
31 Fig. 38.
II. Naviculacea.
32 Fig. 3. Gallionella moniliformis
                                  = Gallionella moniliformis
33 Fig. 4.
                                                aurichalcea
                  aurichalcea
34 Fig. 5.
                    distans
                                                distans
35 Fig. 6.
                    varians
                                                varians
36 Fig. 7.
                    sulcata
                                                sulcata
                                  = *Biddulphia? laevis
37 Fig. 8.
                 al. sp.
38 Fig. 17. Navicula viridis
                                      Pinnularia viridis
39 Fig. 20.
                                                suecica?
                   al. sp.
40 Fig. 21.
                   ? striatula
                                      Surirella splendida
41 Fig. 23.
                                    *Stauroneïs Baileyi
                   al. sp.
42 Fig. 26. Eunotia Arcus
                                      Eunotia Westermanni
                  Monodon
43 Fig. 28.
                                             Monodon
44 Fig. 29.
                  Diodon
                                             Diodon
45 Fig. 30.
                  triodon
                                              Triodon
46 Fig. 31.
                  tetraodon
                                              Tetraodon
47 Fig. 32.
                  pentodon
                                             quinaria
48 Fig. 33.
                  Serra
                                             Decaodon
49 Fig. 34. Bacillaria paradoxa
                                      Bacillaria paradoxa
  Fig. 36.
                   tabellaris
                                      Tabellaria trinodis
  Fig. 37.
                    - adultior?
51 Fig. 40. Fragilaria pectinalis
                                      Himantidium Arcus
52 Fig. 41.
                    bipunctata
                                      Fragilaria rhabdosoma
53 Fig. 42. Meridion vernale
                                      Meridion vernale.
```

Unter diesen 53 Infusorien - Arten aus New - York sind 7 eigenthümliche Arten, welche durch Sternchen bezeichnet sind. Ganz besonders wichtig ist Herrn Bailey's Beobachtung der lebenden gezahnten Eunotien, die bisher in Europa nirgends lebend gesehen sind, obschon die Schalen in den schwedischen und finnländischen Bergmehlen zahlreich vorkommen.

Da ich zu vermuthen Grund habe, daß einige dieser Formen im Leben Bänder bilden, wie Fragilaria, und mithin zum Genus Himantidium gehören, so wäre besonders wünschenswerth, darauf die Aufmerksamkeit zu richten. Vielleicht sind alle dergleichen Bänder der verschiedenartigsten ähnlichen Thiere für Fragilaria pectinalis gehalten worden.

Von mir sind nun in Berlin folgende Formen aus New-York lebend beobachtet worden, worunter sogar auch weiche Magenthierchen und 3 Arten von nackten und gepanzerten Räderthieren waren, welche letztere zwar nicht mehr lebend, aber dennoch kenntlich erhalten ankamen.

A. Panzerlose Magenthierchen.

1 Monas Termo

2 Trachelius trichophorus.

turgidum

B. Weichschalige Magenthierchen.

Arcolling

			d.	Arce	IIII	ld.	
3	Arcella	constricta			5	Difflugia	acanthophora
4	-	hyalina	Sterirolla s		6	triat <u>u</u> la	oblonga.
			b. (Clost	eri	na.	

7 Closterium crenulatum 9 Closterium striolatum Cucumis 10

⁽¹⁾ Da Herr Prof. Bailey in seinen Aufsätzen oft meine Arbeiten über diese Gegenstände unter der Bezeichnung Mandl und Ehrenberg citirt, was sich auf Hrn. Mandl's französischen Auszug aus meinem größern Infusorien-Werke bezieht, so darf ich, um wissenschaftlichen Missverständnissen vorzubeugen, nicht unterlassen zu bemerken, dass, obwohl auf dem Titel jenes Auszugs, gewiß zufällig, mein Name so steht, daß man glauben könnte, ich hätte selbst diesen Auszug besorgt, ich doch gar keinen Antheil an demselben habe. Auch sind unglücklicher Weise, wahrscheinlich durch die vom Buchhändler bedingte Eile, so viele sinnentstellende Fehler hinein gekommen, und die Copien der Abbildungen sind so flüchtig und unkenntlich, dass ich bitten mus, die Sachen nirgends nach dem Auszuge zu beurtheilen und diesen Auszug nirgends bei wissenschaftlichen Erörterungen zum Grunde zu legen, obschon er Manchem eine Bequemlichkeit bieten mag.

c. Desmidiacea.

11	Desmidium apiculosum	22	Euastrum Sol		
12	- eustephanum	23	- verrucosum		
13	- ramosum	24	Hyalotheca cylindrica		
14	senarium .	25	- mucosa?		
15	tridens?	26	Micrasterias heptactis		
16	Arthrodesmus quadricaudatus	27	- Tetras		
17	Euastrum americanum	28	tricyclia		
18	- ansatum	29	Pentasterias margaritacea		
19	- crenulatum	30	Xanthidium aculeatum		
20	 margaritiferum 	31	- coronatum.		
21	- Pecten				
	d. Dino	bryi	na.		
32	Dinobryon sociale. e. Peridinaea.				

33 Peridinium cinctum?

C. Kieselschalige Magenthierchen.

a. Cryptomonadina.

34* Trachelomonas aspera.

b. Naviculacea

	D. I.	vavicula	cea. aol tos mod . A
35	Amphora rimosa	51	Navicula lineolata
36	Cocconeïs finnica	52	Pinnularia borealis
37	Cocconema Fusidium	53	- Dactylus
38	- cymbiforme	54	- gibba
39	Eunotia amphioxys	55	inaequalis
40	- bidens	56	- Iridis
41	- quinaria	57	- Legumen
42	Gallionella aurichalcea	58	- nobilis
43	- crenulata	59	- Tabellaria
44	Gomphonema Pupula	60	– viridis
45	Himantidium Arcus	61	Stauroneis Baileyi
46	- Monodon	62	gracilis
47	Meridion vernale	63	Synedra lunaris
48	Navicula amphisbaena	64	- valens
49	- affinis	65	- Ulna
50	- gracilis	66	Tabellaria trinodis.
			0

D. Nackte Räderthiere.

E. Gepanzerte Räderthiere.

68 Anuraea stipitata

69 Anuraea acuminata?

Außerdem befanden sich zwischen diesen selbstständigen mikroskopischen Organismen noch folgende characteristische kleine Pflanzen- und Thier-Fragmente:

F. Kieselerdige Pflanzentheile.

70 Amphidiscus Martii 74 Lithostylidium amphiodon

71 — Rotula 75 Spongilla Erinaceus

72 Lithodontium curvatum 76 – lacustris.

73 — nasutum

G. Weichhäutige Pflanzentheile.

77 Pollen Pini

78 Pollen -?

H. Kalkerdige Thier-Fragmente.

79 Cyclopis testae fragmenta.

Aus diesen sämmtlichen Beobachtungen ergiebt sich folgendes Verzeichnifs der in New-York ermittelten mikroskopischen Lebensformen:

A. Panzerlose, nackte Magenthierchen.

1 Monas Termo

2 Trachelius trichophorus

B. Weichschalige Magenthierchen:

a. Arcellina.

3 Arcella constricta 5 Difflugia acanthophora

- hyalina 6 - oblonga?

b. Closterina.

7 * Closterium amblyonema 13 Closterium setaceum

8* - crenulatum 14 - striolatum

9* - Cucumis _ 15 - tenue

10 - Lunula - 16 - Trabecula

11 – moniliferum 17 – turgidum.

12 - Digitus?

c. Desmidiacea.

18 Arthrodesmus acutus 21 Desmidium aculeatum

19 – quadricaudatus 22 – apiculosum

20 – convergens 23 – glabrum

24* Desmidium eustephanum		38	Hyalotheca cylindrica
25 - ramosum		39	- mucosa?
26* - senarium	108	40	Micrasterias Boryana
27 – Swartzii	1001	41	- elliptica?
28 - Tridens	013	42	- heptactis
29* Euastrum americanum	attr.	43	- Tetras
30 – ansatum		44	- tricyclia
31 — crenulatum	*SEF	45	Pentasterias margaritacea
32 — Crux melitensis	. 111	46	Xanthidium aculeatum
33* – carinatum_		47*	- Arctiscon
34 – margaritiferum		48*	- bisenarium
35 — Pecten		49*	- coronatum
36* - Sol		50	- fasciculatum.
37 — verrucosum			
ething — d	. Dino	bryi	na.

51 Dinobryon sociale.

e. Peridinaea.

52 Peridinium cinctum?

C. Kieselschalige Magenthierchen.

a. Cryptomonadina.

53* Trachelomonas aspera.

b. Naviculacea.

54**	Amphiprora navicularis	67	Eunotia	Monodon
55	Amphora rimosa	68	-	parallela
56	Bacillaria paradoxa	69*	-	praerupta
57*	Biddulphia? laevis	70	- 1	Octodon _
58	Cocconeïs finnica	71	D. Nac	quinaria
59	Cocconema Arcus	72	5 -US	Decaodon
60	- asperum	73	n o Flora	Tetraodon
61	- cymbiforme	74	en + 16	Triodon
62	- Fusidium	75	Microle	ventralis
63	Eunotia amphioxys	76	can - inte	Westermanni
64	– bidens	77	Lorus	zebrina
65	- Diodon	78	Fragilar	ria rhabdosoma
66	- granulata	79	· (+ (6)	pinnata?
				G9

136

137

Martii

Rotula

80	Gallionella aurichalcea	106	Navicula lineolata
81	- crenulata	107	- Silicula
82	- distans	108	Pinnularia amphioxys
83	- moniliformis	109*	- borealis
84	- varians?	110	- Dactylus
85	- sulcata	111	- gibba
86*	Gomphonema americanum	112	inaequalis
87	apiculatum	113*	- Iridis
88	- coronatum	114	- Legumen
89	- gracile	115	- macilenta
90	- nasutum	116	– nobilis
91*	- Pupula	117*	- Sillimanorum
92	- subtile	118	- suecica?
93	- turgidum	119	- Tabellaria
94*	- Turris	120	viridis
95	Himantidium Arcus	121	- viridula
96	- Monodon	122	Stauroneïs Baileyi
97	Meridion vernale	123	gracilis
98	Navicula amphisbaena	124	Synedra lunaris
99	 amphigomphus 	125	spectabilis
100*	- ? americana	126*	- valens
101	- alata	127	- Ulna
102	- Bacillum	128	Striatella arcuata?
103	dilatata	129	Surirella splendida
104	affinis	130	Tabellaria trinodis.
105	gracilis		
	D. Nackte	Rädert	hiere.
131	Monocerca Rattus.		Coceonana Arcus
	E. Gepanzerte wei	chschali	ge Räderthiere.
132	Anuraea acuminata?	133	Anuraea stipitata.
	F. Kieselerdi		
134	Amphidiscus armatus	138	Lithodermatium fasciatum
135	- Anchora	139	Lithodontium bicorne

140

141

curvatum

furcatum

142	Lithodontium nasutum	147	Spongolithis	apiculata
143	- Rhombus	148	14 EN 18 F	aspera
144	Lithostylidium amphiodon	149	r. onis_Connec	inflexa
145	Spongilla Erinaceus	150	gamarden,	mesogongyla.
146	Mab-dal lacustris		(1) Ubandii	iley verdrike.

G. Weichhäutige Pflanzentheile.

151 Pollen Pini.

152 Pollen -?

H. Kalkerdige Thier-Fragmente.

153 Cyclopis testae fragmenta.

Von den 1839 von mir verzeichneten Artnamen haben sich folgende verändert: Eunotia Arcus heißt nun Himantidium Arcus, Navicula amphioxys, suecica, viridis und viridula sind als Pinnulariae aufgeführt, Fragilaria trinodis ist seitdem als Tabellaria abgesondert, Gomphonema paradoxum (truncatum) nun zu G. turgidum gezogen, Spongia apiculata ist als Spongolithis verzeichnet.

Unter den 133 selbstständigen Organismen, welche in 36 Genera gehören, sind 23 eigenthümliche Arten. Unter den 36 Generibus ist nur ein außereuropäisches.

Die 3 sehr characteristisch ausgezeichneten Räderthiere sind europäische Arten und Genera. Nur Anuraea acuminata könnte eine eigenthümliche Art sein, weil dem von mir beobachteten Exemplare die hintere Verdünnung des Panzers, der ganz rund war, abging, da aber diese Art auch bei uns den hintern Panzertheil oft durch Contraction und besonders beim Sterben durch Abplatten abstumpft, so habe ich Bedenken getragen einen besonderen Namen zu geben.

24. New-Yersey. (40° N. B. 74-75° W. L. v. Gr.)

Von New-Yersey und Staten-Island sind durch Herrn Prof. Bailey seit 1842 2 jetzt lebende Infusorien-Formen bekannt, welche von Herrn Torrey demselben mitgetheilt worden sind. Sie sind beide nicht eigenthümlich und in der Abhandlung über die amerikanischen Bacillarien part. II. von ihm erwähnt und abgebildet:

- 1. Fig. 27. Eunotia —? = Eunotia gibba
- 2. Fig. 3. Gallionella moniliformis = Gallionella moniliformis.

Connecticut.

(41-42° N. B. 73° W. L. v. Greenw.)

Es sind mir aus Connectitut die Formen sehr zahlreich in 3 fossilen Lagern zugänglich geworden, deren Proben ich den Herren Silliman und Bailey verdanke. (1) Überdiefs hat Herr Bailey 1842 6 lebende Formen von Stonington beschrieben.

25. Andower, Connecticut.

Das fossile Infusorien-Lager oder der Kieselguhr von Town of Andower in Connecticut, von Herrn Bailey entdeckt, hat bisher 29 verschiedene Arten kieselerdiger Körperchen erkennen lassen nach folgendem Verzeichnifs:

	A. Kieselschal	ige I	nfusorien.
1	Cocconema cymbiforme	12	Pinnularia Dactylus
2	Eunotia bidens	13	- gibba
3	- Diodon	14	- macilenta
4	- nodosa	15	- nobilis
5	— praerupta	16	- Tabellaria
6	- tridentula	17	- viridis
7	Gallionella aurichalcea	18	- viridula
8	Gomphonema coronatum	19	Stauroneïs Baileyi
9	_ gracile	20	Synedra scalaris?
10	Himantidium Arcus	21	Trachelomonas aspera
11	_ gracile	22*	- areolata
	B. Kieselerdige	Pfla	nzentheile.
23	Amphidiscus Martii	27	Lithostylidium rude
24	- Rotula	28	- Serra
25	Lithostylidium amphiodon	29	
26	- obliquim	30	- lacustris.
-0	and the state of t	-	The Control of the Co

Die Masse ist im trocknen Zustande dunkelgrau und bildet eine wenig zusammenhaltende sehr milde Erde, wie der Kieselguhr von Franzensbad.

⁽¹⁾ Das Schreiben und die Sendung des Herrn Silliman junior vom November 1838 hatte sich leider in England so verspätet, dass ich die Sendung erst im October 1840 in Berlin erhielt.

Nach einer chemischen Analyse des Herrn Professor Shepard enthielt diese Masse in 100 Theilen

Kieselerde	64
Thonerde	5
Vegetabilische Stoffe (Kohle)	23
Wasser	7
THE ST. The Renner	99

Die mikroskopische Analyse hat 22 Infusorien-Arten und 8 Pflanzen-Fragmente als Repräsentanten der Kieselerde erkennen lassen. Unter den Infusorien ist bisher nur 1 neue und eigenthümliche Form erkennbar gewesen, Trachelomonas areolata. Überhaupt ist diese Masse sehr reich an Formen der Gattung Trachelomonas und man kann mithin von ihr sagen, daß sie zu einem ansehnlichen Theile aus Panzer-Monaden gebildet worden ist. Alle 9 Genera sind europäisch.

26. New-Haven, Connecticut.

Auch bei New-Haven hat Herr Prof. Baile y 1838 eine Infusorien-Erde entdeckt, die sich dadurch auszeichnet, dass sie einen brennbaren Torf bildet. Die mir durch Herrn Prof. Silliman übersandte Probe dieses Torfes hat folgende 37 Arten feststellen lassen:

A. Kieselschalige Infusorien.

1	Cocconeïs striata	14	Gallionella varians
2	Cocconema asperum	15	Gomphonema americanum
3	- cornutum	16	- coronatum
4	- cymbiforme	17	- gracile
5	- Fusidium	18	- lanceolatum
6	Eunotia biceps	19	Himantidium Arcus
7	- Diodon	20	Navicula Silicula
8	- granulata	21	Pinnularia decurrens
9	- gibberula	22	- Gastrum
10	Fragilaria biceps	23	- heteropleura
11	- binodis	24	- inaequalis
12	- pinnata	255	- porrecta
13	Gallionella distans?	26	- viridis
10 11 12	 gibberula Fragilaria biceps binodis pinnata 	23 24 25*	 Gastrum heteropleura inaequalis porrecta

27	Staurosira	construens	29	Tabellaria trinodis.
28*	-	pinnata		

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

30	Amphidiscus Martii	34	Spongilla lacustris
31	- Rotula	35	Spongolithis Aratrum
32	Lithodontium furcatum	. 36	- inflexa
33	Spongilla Erinaceus	37	Thylacium semiorbiculare

Unter den 29 Infusorien, welche diese Erde bildeten, sind nur 2 eigenthümliche Arten, das früher scheinbar eigenthümliche Genus *Staurosira* hat sich auch in Europa und Asien gefunden.

Bis auf einige Spongolithen, die aber auch im brakischen Wasser vorkommen oder Spongillen-Theile sein könnten, lassen sich alle Formen auf Süßswasserbildung beziehen.

Hervorzuheben ist die große Menge der Staurosira construens, deren überaus kleine Körperchen weit größere Zahlenverhältnisse bei den Massenbildungen geben als Gallionella distans des Biliner Polirschiefers.

27. Stonington, Connecticut.

Herr Prof. Baile y erwähnt in seinem öfter angeführten Aufsatze von 1842 über die amerikanischen Bacillarien 6 Arten jetzt lebender Infusorien aus der Nähe von Stonington, die ich, den dort gegebenen Abbildungen nach, folgendermaßen deute:

1	Gallionella sulcata	=	Gallionella sulcata
2	Navicula —?	=	Pinnularia didyma
3	?	=	Cocconeïs finnica
4	- Sigma	=	Navicula Sigma
5	Bacillaria —?	=	Grammatophora oceanica?
6	Tessella Catena	=	Tessella Catena.

Eigenthümliche Genera und Arten sind nicht dabei, aber 4, die beiden ersten und die beiden letzten, also die Mehrzahl, sind entschiedene Salzwasser-Formen.

28. Stratford, Connecticut.

Schon im Jahre 1838 hatte Herr Bailey auch bei Stratford in Connecticut eine fossile Infusorien-Erde oder Kieselguhr entdeckt, deren Probe mir mitgetheilt wurde. Ich habe diese Substanz nur als geglühte weiße Erde

gesehen und darin bisher folgende 36 verschiedene Organismen als constituirende Theile erkannt, von denen Eunotia Octodon, Decaodon und serrulata schon 1840 in der kurzen Nachricht über die 274 neuen Infusorien-Species (s. d. Monatsberichte der Akademie) als mit schwedischen und finnländischen Arten übereinstimmend genannt worden sind.

A. Kieselschalige Infusorien.

1	Cocconema cymbiforme	14	Himantidium Arcus
2	Eunotia monodon	15	Navicula amphigomphus
3	- Formica	16	- Bacillum
4	- Diodon	17	- dilatata
5	- Heptodon	18	- Silicula
6	- Octodon	19	Pinnularia dicephala
7	- Enneodon	20	- inaequalis
8	- Decaodon	21	– nobilis
9	- serrulata	22	- Tabellaria
10	- Hendecaodon	23	- viridis
11	Gallionella aurichalcea	24*	Stauroneïs pteroidea
12	- distans	25	- linearis
13	Gomphonema gracile	26	Tabellaria trinodis
	B. Kieselerdi	ge Pfla	nzentheile.
27	Amphidiscus armatus	32	Lithodontium nasutum
28	– Martii	33	Lithostylidium rude
29	- Rotula	34	Spongilla lacustris
30*	Lithodermatium biconcavum	35	Spongolithis philippensis
31*	 undulatum 	36*	- tracheotyla.

Unter den 26 Infusorien-Arten aus 9 Generibus ist kein eigenes oder neues Genus, auch ist von allen nur 1 Art neu und characteristisch. Auffallend sind die zahlreichen, meist vielzahnigen Eunotien, welche in 9 Arten ganz dieselben Formen sind, wie sie in Schweden und Finnland schon früher von mir beobachtet wurden, deren aber vielleicht einige zur Gattung Himantidium gehören.

Mit Ausnahme der Spongolithis sind alle bekannten Formen solche, welche im Süfswasser vorkommen.

Rhodes Island.

(41-42° N. B. 71° W. L. v. Greenw.)

In Rhodes Island hat Herr Owen Mason 1838 sowohl ein fossiles Infusorien Lager von großer Ausdehnung (very abundant) bei Smithfield entdeckt, als auch Eisenocker bei Cranston gefunden und derselbe hatte bei der Stadt Providence mancherlei lebende Infusorien gesammelt. Von all diesen Gegenständen erhielt ich 1840 Proben durch Herrn Prof. Bailey in West-Point. Die specielle Untersuchung hat allmälig folgende Übersicht der Formen dieses Staates ergeben.

29. Providence in Rhodes Island.

Die bei Providence gesammelten Algen enthielten außer der von Hrn. Bailey angezeigten Meloseira nummuloides (= Gallionella lineata) und mit derselben noch folgende entschieden jetzt dort lebende Formen:

A. Kieselschalige Infusorien.

1	Achnanthes brevipes	11	Navicula amphioxys
2	Cocconeis oceanica	12	- Bacillum
3	- Scutellum	13	- curvula
4	Eunotia cingulata	14	- Sigma
5	Gallionella lineata	15	Pinnularia didyma
6	- nummuloides	16	— nobilis
7	Gomphonema minutissimum	17	- viridis
8	Grammatophora oceanica	18	Stauroneïs phoenicenteron
9	- stricta	19*	* Synedra gibba
10	Himantidium Arcus?	20	Tessella Catena.

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

21 Spongolithis acicularis 22 Spongolithis aspera.

Unter allen 20 Infusorien ist nur eine wohl eigenthümliche Art und sie gehören 12 europäischen Gattungen an. Viele dieser Formen sind nur als Salzwasser-Thierchen bekannt und in beiden Gallionellen, der Achnanthes, Cocconeïs Scutellum, Navicula Sigma und amphioxys und der Synedra war das eingetrocknete grüne Ovarium, als sicheres Zeichen des Lebens in der Jetztwelt, zu erkennen.

30. Smithfield, Rhodes Island.

Das sehr mächtige (oder ausgedehnte?) von Hrn. Owen Mason entdeckte fossile Infusorien-Lager bei Smithfield in Rhodes Island erlaubte mir bis jetzt folgende mikroskopische Analyse seiner Bestandtheile:

A. Kieselschalige Infusorien.

	A. Kieseischafige infusorien.				
1	Amphiprora n	avicularis -	22*	Himantidiu	m bidens
2	Cocconeis finn	nica	23	- 100	gracile
3	Cocconema as	perum	24	Navicula a	mericana
4	— cy	mbiforme	25	- a	mphisbaena
5	Eunotia Diode	on	26	- d	ilatata
6	- praer	rupta	27	- fi	ulva
7	- Tetre	aodon	28*	Pinnularia	costata
8	- ventr	alis	29	(b) (T204)	Dactylus
9	- zebrii	na	30	god -allon	dicephala
10	Gallionella au	richalcea	31	The Tolerike	inaequalis
11	- cre	enulata	32	Me un A sup	Legumen
12	Gomphonema	acuminatum	33	do in Target	macilenta
13	distant de l'ele la	americanum	34	mol male :	nobilis
14	mdant_ aberr	apiculatum	35	-	Tabellaria
15	to ship_cilled	clavatum	36	Stauroneïs	Baileyi
16*	noladaz -datro	Glans	37	65 NO. 1800	pteroidea
17	wslind Lylin vi	gracile	38	Surirella sp	olendida
18	p applied Tunifice	rotundatum	39	Synedra sp	ectabilis
19	Sala Harring	turgidum	40	- U	lna
20	dogra andlostel	Turris	41	Tabellaria	trinodis.
21	Himantidium	Arcus			a Maria

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

42	Amphidiscus Martii	49	Lithostylidi	um calcaratum
43	- Rotula	50	a bundanova	obliquum
44*	Lithodermatium Ossiculum	51	distributed of	rude
45	- undulatum	52	_	Serra
46	Lithodontium furcatum	53	Spongilla la	custris
47	— nasutum	54	- E	rinaceus.
48	Lithostylidium amphiodon			

Unter den 41 Infusorien von Smithfield, welche 14 Generibus angehören, ist kein eigenthümliches Genus und von den Speciebus sind die 3 mit Sternchen bezeichneten neu. Dieses fossile Lager enthält mithin so viele jetztlebende Formen, daß es als ein Niederschlag der allerneuesten Oberflächen-Verhältnisse anzusehen ist. Alle bekannten Formen gehören dem Süßswasser an.

Massachusetts. (41-43° N. B. 71-72° W. L. v. Gr.)

Die Kenntnifs der mikroskopischen Organismen des Staates Massachusetts ist durch Herrn Prof. Hitchcock zu einer großen Ausdehnung gelangt, indem dessen geognostische Untersuchungen im Jahre 1838 viele fossile Lager kennen lehrten. Dergleichen fanden sich nämlich bei Andower, Boston, Bridgwater, Pelham, Spencer und Worcester, wozu sich neuerlich, Herrn Bailey's Nachricht zufolge, noch ein Lager bei Wrentham gesellt hat. Von all diesen Punkten verdanke ich den Herren Hitchcock, Bailey und Silliman Proben. Nur die von Worcester ist zufällig zurückgeblieben. Auch eine lebende Form, Pyxidicula operculata, wird von Hrn. Bailey aus Massachusetts 1842 erwähnt. Das fossile Lager von Andower ist 15 Fuß mächtig, und zu dem von Worcester ist bemerkt, dass es «very abundant» überaus reich sei. Das Lager von Bridgwater ist so stark Brennstoff-haltig, daß es als Torf gebrannt wird, obschon es vorherrschend aus Infusorien-Schalen besteht. Speciellere Details sind mir über keines dieser Lager mitgetheilt worden, nur meldet Hr. Hitchcock, dass sie überall in New-England unter dem Torfe gleichartig vorkommen, gerade wie es auch in Europa der Fall ist. Aus meinen Untersuchungen haben sich folgende Bestandtheile derselben ergeben.

31. Andower, Massachusetts.

Das 15 Fuß mächtige Lager von Infusorien-Erde bei der Stadt Andower in Massachusetts wurde 1838 von Herrn Prof. Hitchcock entdeckt und eine Probe davon mir von ihm selbst durch Herrn Silliman übersendet. Folgende Bestandtheile an kleinen organischen Formen haben sich bisher feststellen lassen:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Cocconema cymbiforme

3 Eunotia? Monodon

2 Eunotia biceps

4 - parallela

5	Eunotia praerupta		15*	Pinnularia mesogongyla
6	Gallionella aurichalcea		16	- nobilis
7	- distans?		17	- Tabellaria
8	Gomphonema gracile		18	— viridis
9	Himantidium Arcus		19	Stauroneïs gracilis
10	- gracile		20	- pteroidea
11	Navicula amphigomphus		21	Synedra spectabilis
12	— dilatata		22	- Ulna
13*	- Trabecula		23	Trachelomonas? laevis.
14	Pinnularia dicephala			
	B. Kieselere	lige	Pfla	nzentheile.
24	Lithodermatium Ossiculum		27	Lithostylidium amphiodon
25	Lithodontium curvatum		28	Spongilla Erinaceus.
26	- nasutum			

Die 23 Infusorien, welche 10 Generibus angehören, enthalten kein eignes Genus und nur 2 eigne Arten. Alle Formen gehören zum Süfswasser. Die Farbe dieser Erde ist im trocknen Zustande bläulich aschgrau, die Cohärenz locker.

32. Boston, Massachusetts.

Herr Prof. Bailey sandte mir 1838 eine sehr kleine Erdprobe von grauer blassbräunlicher Farbe, als von einer Torf-Wiese bei Boston in Massachusetts stammend (from a peat meadow near Boston Mass.). Die Erde ist mager und locker wie vorige. Folgende 46 organische dem blossen Auge unerreichbar kleine Bestandtheile sind von mir darin entdeckt worden:

A. Kieselschalige Infusorien.

1	Coccor	nema leptoceros	10	Gallionella aurichalcea
		a biceps of oir solvill and		
				distans
				Gomphonema gracile
5	-	Formica	14	Himantidium Arcus
				orinita - o and bidens on o'
7	-	praerupta : nolvosolal o	116	gracile
8	-	Tetraodon	17	Navicula ambigua
9	Fragil	laria diophthalma?	18	- amphigomphus

EHRENBERG: Ve	breitung un	nd Einflus
---------------	-------------	------------

19	Navicula amphioxys		28	Pinnularia viridis
20	- dilatata		29	Stauroneïs Baileyi
21	- Trabecula		30	- phoenicenteron
22	Pinnularia Dactylus		31	Staurosira amphilepta
23	- inaequalis		32	Synedra spectabilis
24	- Legumen		33	- Ulna
25	- mesogongyla		34	Tabellaria nodosa
26	- nobilis -		35	— trinodis
27	- Tabellaria		36	Trachelomonas laevis?
	B. Kieseler	dige	Pfl	anzentheile.
37	Amphidiscus armatus		42	Lithostylidium serpentinum
38	- clavatus		43	- obliquum
39	- Martii		44	Spongilla lacustris
40	- Rotula		45	- Erinaceus.
41	Lithodontium furcatum			

C. Weichhäutige Pflanzentheile.

46 Pollen Pini.

62

Von diesen 46 mikroskopischen Körperchen gehören 36 zu den kieselschaligen polygastrischen Infusorien und zwar zu 12 verschiedenen Gattungen, die sämmtlich auch in Europa vorkommen. Neue, lokal ganz eigenthümliche Arten sind nicht unter ihnen, aber doch mehrere, die nicht in Europa vorgekommen.

Die ganze Ablagerung der Erde ist, den Formen nach, ein Product des süfsen Wassers.

33. Bridgwater, Massachusetts.

Von Bridgwater erhielt ich ein ansehnliches Stück, im trocknen Zustande bräunlich hellgrauer, sehr leichter Erde, wie sie daselbst ein Lager bildet. Sie ist von Prof. Hitchcock gesammelt worden und man bedient sich ihrer zur Feuerung wie Torf, des Rückstandes aber zum Poliren von Metall.

Verzeichniss der constituirenden Formen:

A. Kieselschalige Infusorien:

1 Amphora libyca 3* Cocconeïs elongata 2 Biblarium? Follis 4 — finnica

5	Cocconema asperum	30	Himantidium Arcus
6	- cornutum	31	Navicula affinis
7	- cymbiforme	32	- amphigomphus
8	– gracile	33	- amphioxys
9	Eunotia biceps	34	- amphisbaena
10	- Faba	35	- biceps
11	- granulata	36	- dilatata
12	ventralis	37	- Fusidium
13	- Tetraodon	38*	- gracilis
14	- Diadema	39*	- Hitchcockii
15	- Octodon	40	- lineolata?
16	- Enneodon	41	- Silicula
17	- Decaodon	42	Pinnularia Dactylus
18	Fragilaria acuta	43	- gibba
19*	 diophthalma 	44	- inaequalis
20	- Entomon	45	- isocephala
21	- pinnata	46	nobilis
22	- rhabdosoma	47	viridis
23	Gallionella aurichalcea	48	Stauroneïs Baileyi
24	- crenulata	49	- linearis
25	Gomphonema coronatum	50	- staurophaena
26*	- Cygnus	51	Stauroptera cardinalis
27	- Glans	52	Surirella decora
28	- gracile	53	Tabellaria biceps
29	- subtile	54	- trinodis.

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

55 Spongilla lacustris

56 Spongilla Erinaceus.

Die zahlreichen Formen auch dieses Lagers enthalten unter den 15 Generibus, welchen sie angehören, kein eigenthümliches, und von den 54 Speciebus sind nur 12 eigenthümliche Arten, nämlich die 4 mit Sternchen bezeichneten.

Übrigens lässt sich aus den constituirenden Formen wieder deutlich erkennen, dass kein Salzwasser an dem Orte ist, wo diese Ablagerung statt gefunden hat.

34. Pelham, Massachusetts.

Herr Prof. Hitchcock fand diese Erde bei Pelham unter Torf und hat mir ein ansehnliches Stück übersendet. Sie gleicht dem Kieselguhr von Franzensbad in Böhmen an Cohärenz und Farbe zumeist. Die Mächtigkeit des Lagers ist nicht angegeben. Die Bestandtheile fand ich wie folgt:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Amphiprora navicularis	14 Pinnularia costata
2 Cocconema leptoceros	15 – inaequalis
3 Eunotia biceps	16 – Legumen
4 - Monodon	17 – nobilis?
5* Fragilaria? anceps	18 – viridis
6 Gallionella aurichalcea	19 Stauroneïs phoenicenteron
7 — crenulata	20* – platystoma
8 – distans	21 Stauroptera cardinalis
9 Gomphonema gracile	22 Synedra spectabilis
10 Himantidium Arcus	23 — Ulna
11 – bidens	24 Tabellaria biceps
12 Navicula dilatata	25 – trinodis.
13* Pinnularia Amphiprora	

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

26 Amphidiscus Rotula

27 Spongilla lacustris.

Es sind unter den 25 Arten von Infusorien, welche das Lager bei Pelham bilden, nur 3 eigenthümliche, alle übrigen und sämmtliche 13 Genera, denen diese Formen angehören, sind weiter verbreitet.

Auch dieses Lager gehört, den es zusammensetzenden Formen nach, zu den Süfswasser-Gebilden.

35. Spencer, Massachusetts.

Von Spencer in Massachusetts erhielt ich durch Herrn Prof. Hitchcock 2 ansehnliche Stücke eines sehr weißen Kieselguhrs von der Cohärenz und Farbe einer lockern Schreibkreide, aber bei sehr viel größerer Leichtigkeit. Ob diese weiße Farbe natürlich, oder durch Glühen erzeugt ist, blieb bei mir im Zweifel, auch ist die Mächtigkeit des Lagers nicht angegeben, nur bezieht sich offenbar darauf die Bemerkung, daß alle diese Lager unter Torf vorkommen. Dass die weise Farbe künstlich erzeugt sei, möchte ich, obwohl sie eben so leicht natürlich sein könnte, daraus schließen, weil diese Erde von Herrn Hitchcock chemisch analysirt worden ist. Andererseits könnte sie von ihm gerade auch deshalb analysirt worden sein, weil sie von natürlich weißer Farbe und mithin in größerer Reinheit sich vorsand. Die beigefügte chemische Analyse des Herrn Hitchcock giebt solgende Bestandtheile an

Wasser.... 10.00
Kieselerde... 86.46
Thonerde... 2.96
Mangan-Oxyd 0.28
Talkerde... 0.30
100.00

Die mikroskopische Analyse hat mir folgende organische Bestandtheile zur Kenntniß gebracht:

A. Kieselschalige Infusorien.

1	Amphiprora navicularis	11	Himantidium bidens	
2	Cocconema asperum	12	Navicula amphioxys	
3	- leptoceros	13	Pinnularia costata	
	Eunotia amphioxys	14	- Dactylus	
	- praerupta	15	 inaequalis 	
	Fragilaria pinnata	16	Stauroneis Baileyi	
7	- rhabdosoma	17	- pteroidea	
8	Gallionella aurichalcea	18	Surirella Craticula	
9	Gomphonema americanum	19	Synedra spectabilis.	
10	Himantidium Arcus		abt delight to the same	

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

20	Lithodontium curvatum	*81 9	22	Lithostylidium amphiodon
21	- nasutum	9	23	- crenulatum.

C. Kalkschalige Polythalamien.

24 Rotalia globulosa.

Obwohl alle 19 Infusorien Süßswasserformen sind, und obwohl die 4 kieselerdigen Pflanzentheile offenbar Theile von Landpflanzen sind, so entscheidet doch die einzige Rotalia globulosa darüber, daß entweder ein Kreide-

fels in der Nähe sein oder gewesen sein muß, oder daß das Lager dicht am Meere gelegen ist, denn diese letztere Form ist ein entschiedenes Seethierchen. Der vorherrschenden vielen Süßswasserformen halber muß man wohl die Ablagerung dann als eine brakische vorläufig bezeichnen.

Alle Arten und Genera sind den schon früher aus andern Punkten Nord-Amerikas verzeichneten gleich, viele sind europäisch.

36. Worcester, Massachusetts.

Unter einer Torfschicht bei Worcester findet sich eine Infusorien-Erde in überaus großer Menge. Diese mir von Herrn Prof. Bailey zugekommene Nachricht sollte von einer Probe begleitet sein, allein die Probe scheint beim Verpacken liegen geblieben zu sein, und so ist denn die Nachricht über die Lokalität und den Reichthum allein hier anzumerken.

slied box and adva 37. Wrentham, Massachusetts, Monday and

Ich erhielt im Jahre 1842 von Herrn Bailey unter anderen oben erwähnten Erdproben auch eine kleine Probe einer weißen Erde von Wrentham in Massachusetts. Ob der Übersender selbst oder ein Anderer sie entdeckt, wie mächtig und verbreitet sie ist und wie sie vorkommt, ist nicht bezeichnet. An schneeweißer Farbe gleicht sie der Lüneburger Erde von Oberohe. Ich habe als Bestandtheile folgende 33 organische Formen in ihr ermittelt:

A. Kieselschalige Infusorien.

		-	
1	Eunotia biceps	8	Pinnularia macilenta
5	2 Gallionella distans?	9	- nobilis
3	3 Himantidium Arcus	10	- viridis
4	4* — Monodon	11	Stauroneïs phoenicenteron
5	Navicula dilatata alladina sasli	12	Trachelomonas aspera
(Pinnularia Dactylus	13*	granulata
7	gibba —	14	Pyrum.
	B. Kieselerdige	Pfla	nzentheile.
15	Amphidiscus armatus	19	Lithodermatium Ossiculum
16	Martii	20	Lithodontium furcatum
17	Rotula	21	- platyodon
.18	3 Lithodermatium biconcavum	22	- rostratum

23 Lithostylidium amphiodon		29	Spongolithis apiculata		
24	ac mileoskop	calcaratum	30	Sea-Sear	aspera
25	bezeidnen	obliquum	31	offsid tiestre	mesogongyla
26	_	quadratum	32	-	Monile
27	Part - 10	rude	33	The state of	setosa?
28	orn Schreible	serpentinum		Cobseenz	

Von den 14 Infusorien, als alleinigen selbstständigen Organismen dieser kleinsten Bestandtheile sind 2 eigenthümlich, aber die 7 Genera, denen alle 14 Formen angehören, sind sämmtlich allgemein verbreitet.

Den zahlreich beigemischten Spongolithen zufolge, wenn diese nicht Spongillen-Theile unbekannter Süfswasser-Formen sind, ist diese Erde eine mit Seewasser in Berührung gekommene Bildung. Unter den Infusorien sind aber keine kekannten Seethiere.

Auffallend sind wieder die überaus zahlreichen Panzer-Monaden dieser Erdart, wie in der Erde von Andower.

Überdiess hat Herr Prof. Hitchcock auch 3 sehr auffallend unter sich verschiedene Arten von Eisenocker aus Massachusetts zu meiner Ansicht gebracht, die jedoch sämmtlich schon in das unorganische Formenreich übergegangen sind, wenn sie auch vielleicht einst in organischen Verhältnissen gebunden waren. Es sind ein blassgelber, ein hochgelber und ein ziegelrother. Der blassgelbe ist von Newbury, der hochgelbe von Bradford und der ziegelrothe von Marlborugh. Dem äußern und innern Ansehen nach sind diese Ocker sämmtlich aus Tertiär-Lagern. Sie können leicht durch Gallionella ferruginea erzeugt worden sein, jedoch war diese Form selbst nicht mehr darin erkennbar. Vielleicht sind die kleinen Kieselschalen in den seinen Kieselsand umgeändert, welcher diese Ocker erfüllt.

Maine.

(44° N.B. 70° W.L. v. Greenw.)

Aus dem Staate Maine sind mir durch Herrn Bailey 2 Erdarten übersendet worden, welche 2 fossilen Infusorien-Lagern angehören, die Herr Dr. Charles T. Jackson 1838 daselbst entdeckt hat. Beide finden sich in der Nähe von Blue Hill Pond.

Da beide Lager wahrscheinlich in eigenthümlichen Lokalitäten vorkommen, so habe ich vorgezogen, die von mir vorgenommene mikroskopische Analyse beider gesondert zu halten und sie mit I und II zu bezeichnen.

38. Blue Hill Pond, Maine I.

Die Farbe und Cohärenz dieser Erde ist der lockern Schreibkreide ähnlich, sehr weiß und leicht. Folgende 39 organische Bestandtheile haben sich darin als ihre constituirenden Elemente erkennen lassen:

A. Kieselschalige Infusorien.

		to Vinnelson & mineral	or continue	Con Septem Committee	
1.	Cocconen	na cymbiforme	17	Pinnularia	Dactylus
2	Eunotia .	Formica	18	our de la company	decurrens
3	2017 253	parallela	19	S A TOTAL SALES	dicephala
4	mariosant	praerupta	20	money ground	gibba
5	-	Tetraodon	21	- Salarana de	inaequalis
6	Gallionel	la aurichalcea	22	SID TODORN	Legumen
7	-	distans	23		macilenta
8	Gomphor	nema gracile	24	1011 000	nobilis
9	an A Lang	Pupula	25	dissist nor as	viridis
10	TA . COLO TO .	Turris?	26	Stauroneis	Baileyi
11	Himantia	lium Arcus	27	Synedra sp	pectabilis
12	1 mp 11mm	bidens	28	- I	Ilna
13	Navicula	amphigomphus	29	Tabellaria	nodosa
14	esna men	dilatata	30	Table 3	trinodis
15*	or manney	Formica	31	Trachelom	onas Pyrum.
16	7 98910 0	Silicula			in the state that
HERIT		minimum of the states			

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

32	Amphidiscu	s armatus	36	Lithostylidium amphiodon
33	_	Martii	37	Spongilla Erinaceus
34	-	Rotula	38	- lacustris
35	Lithodontiu	m furcatum	39	Spongolithis aspera.

Unter den 31 Infusorien, welche 11 Generibus angehören, ist nur eine lokal eigenthümliche Form als neue Species eines bekannten Genus. Alle Genera sind schon bekannt, und alle Formen bezeugen, dass die Bildung jenes Erdlagers den süssen Gewässern angehört.

39. Blue Hill Pond, Maine II.

Auch diese Erde ist kreideartig, sehr weiß und sehr leicht. Ich habe folgende organische Elemente ermittelt:

A. Kieselschalige Infusorien.

1	Cocconeis finnica	18	Navicula alata
2	Cocconema cymbiforme	19	- amphigomphus
3	- lanceolatum	20	- dilatata
4	- leptoceros	21	- obtusa
5	Eunotia amphioxys	22	- Trabecula
6	- biceps	23	Pinnularia Dactylus
7	- Diadema	24	- decurrens
8	- Tetraodon	25*	- Gigas
9*	- uncinata	26	- inaequalis
10	- ventralis	27	- macilenta
11	Gallionella crenulata?	28	– nobilis
12	- distans	29	viridis
13*	– lirata	30	Stauroneïs Baileyi
14	Gomphonema coronatum	31	- pteroidea
15	- gracile	32	- staurophaena
16	Himantidium Arcus	33	Surirella oblonga
17	- Monodon?	34	splendida.
330	P. Kingalara	lian Dila	ngentheile

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

35 4	Amphidis	scus Rotula	40* S	pongolit	his herculeana
36 S	Spongilla	41*	- 450	Palus	
		his Crux	42	1	philippensis
38	_	fistulosa	43*	in march	ramosa
39*	_	St. Andreae	44	_	setosa.

Diese Erde ist von der vorigen durch die sehr zahlreichen Surirellen und besonders durch eigenthümliche zahlreiche Spongolithen sehr ausgezeichnet und muß daher einer andern und eigenthümlichen Lokalität angehören. Es tritt hier wieder die Schwierigkeit der Beurtheilung hervor, daß scheinbare See-Spongolithen mit reinen Süßswasser-Infusorien vereint vorkommen, und man sich fragen muß, warum, wenn die Bildung eine marine war, sind keine Coscinodisci, Actinocycli u. s. w. dabei? Vorläufig ist es

daher wohl als eine brakische Bildung zu betrachten, die in der Nähe des Meeres noch einige Schwamm-Arten in Gesellschaft hatte.

Neue und eigenthümliche Arten sind unter den 34 Infusorien nur 3 aus bekannten Generibus, wie denn sämmtliche 34 Arten 10 bekannten Gattungen angehören.

Die beiden fossilen Lager von Maine enthalten 49 Infusorien-Arten und 16 Pflanzenfragmente. Beiden gemein sind nur 13 von den 49 Infusorien-Arten und nur 2 von den 16 Pflanzenfragmenten. Das Lager No. 1 enthält 17 Infusorien-Arten die im Lager No. 2 bisher nicht erkannt wurden und 6 Pflanzentheile des Festlandes. Dagegen enthält das Lager No. 2 20 andere Infusorien und 8 Pflanzentheile, namentlich Spongolithen, letztere vermuthlich des Salzwassers.

Herrn Bailey's Nachrichten zufolge hat man in Maine schon seit längerer Zeit die Erde No. 1 zu leichten gebrannten Ziegeln benutzt, natürlich ohne zu wissen, dass es Infusorien-Schalen waren, durch welche Kenntniss es nun möglich geworden, das scheinbar lokale Material überall aufzufinden.

40. Neu-Fundland, Terre neuve. Tafel IV. (47-51° N.B. 53-59° W.L. v. Greenw.)

Aus Erd-Theilchen, welche einem Scirpus ellipticus von Neu-Fundland noch anhingen, die ich von Herrn Prof. Kunth erhielt, haben sich folgende neufundländische dort jetzt lebende mikroskopische Organismen ermitteln lassen:

A. Kieselschalige Infusorien.

	111 111000101	mura Bo -	HIGO OTTOM.
1	Achnanthes brevipes	12	Gomphonema gracile
2	Cocconema cymbiforme	13	Himantidium Arcus
3	— lanceolatum?	14	Navicula affinis
4	— leptoceros	15	— lineolata
5	Eunotia biceps	16	Pinnularia macilenta
6	- Faba	17*	Stauroptera Achnanthes
7	- Serra?	18	Staurosira construens
8	- Triodon	19	— amphilepta
9	Fragilaria rhabdosoma	20	Surirella bifrons
10	Gallionella distans	21	Tabellaria trinodis.
11	— granulata		the ballow Konstrodiene de

B. Weichschalige Magenthierchen.

22* Arcella lunata.

C. Kieselerdige Pflanzentheile.

23 Amphidiscus armatus

25 Spongilla Erinaceus.

24 Spongilla lacustris

Unter den 21 Infusorien aus 13 Generibus sind 2 neue Arten, aber kein eigenes Genus. Bis auf die Achnanthes sind alle bekannten Arten Süfswasserformen, diese aber bezeichnet, dass an dem Orte, wo der Scirpus wuchs, sich ein brakisches Wasser befunden hat.

Auf Tafel IV sind 2 Formen abgebildet.

41. Okak auf Labrador. Tafel IV. (57° N.B. 63° W.L. v. Greenw.)

Unterm 10. Juni 1841 (s. d. Monatsbericht) wurden der Akademie nachträglich die hier weiter auszuführenden Mittheilungen über mikroskopische Organismen aus Labrador gemacht. Der durch seine Reise nach Island bekannte und verdiente Naturforscher Dr. Thienemann in Dresden hatte mir Erdproben von Labrador zugesandt, die sich an Laubmooswurzeln und an Wurzeln der Hippuris vulgaris erhalten hatten. Die Erde der Mooswurzeln war am reichhaltigsten an dort lebenden Formen, von welchen schon damals von mir 51 Arten namentlich aufgeführt wurden, die nun hier nach der neuern systematischen Anordnung und nach neuen Untersuchungen revidirt und vermehrt folgen.

A. Kieselschalige Infusorien.

111:	Ampho	ra libyca	12	Eunotia pa	rallela
2*	Coccone	ema acutum (Lunula)	13	- pro	aerupta
3	en-dersel	asperum	14*	sep	tena
4	nimils der	gracile	15	xle - b Te	traodon
5	Eunotia	amphioxys	16	Tr	riodon
6	-	biceps de distala la la	17	oidHlun	cinata
7	-	Camelus	18	Fragilaria	binodis
8	-	Diadema	19	Himantidiu	m Arcus
9	a ob lique	Diodon	20	Islam beka	bidens
10	chracht	Faba	21	Dr. Thie	gracile
11	ban babe	Hexaodon	22	median m	Monodon

23 Navicula affinis (ceratostigma)	36* Pinnularia pachyptera
24 — dilatata	37 Stauroneïs birostris (cerato-
25 - dirhynchus	gramma)
26* — leptogongyla	38 — phoenicenteron
27 — lineolata	(crucigera)
28* — mesolepta	39 Stauroptera aspera
29* — mesotyla	40 — Isostauron
30 — Semen	41 — Microstauron
31 — Silicula	42* — scalaris
32 Pinnularia dicephala	43 Striatella arcuata
33 — gibba	44 Synedra Ulna
34 — heteropleura (inae-	45 Tabellaria biceps
qualis)	46* — Gastrum
35 — macilenta	47 — trinodis.
B. Weichschalige In	fusorien, Magenthiere.
48* Arcella disphaera	51* Difflugia Lagena
49 — hyalina	52 — oblonga.
50 Closterium striolatum?	e mir Erdprohen von Labredor z

C. Kieselerdige Pflanzentheile.

53 Lithostylidium Serra.

Unter den 52 Infusorien aus Labrador sind 12, mithin fast 4, eigene Arten, aber von den 14 Generibus ist keins eigenthümlich.

Die meisten Formen gehören dem Süßswasser an, allein Striatella arcuata und Stauroptera aspera sind entschiedene Seethierchen, weshalb denn ein brakischer neuer Meeresabsatz jenen Moosen und Hippuris-Pflanzen zur Grundlage gedient hat.

In dem 1841 gedruckten Verzeichniss sind einige Namen derselben Körper verschieden von den jetzigen, was auf genauerer Erkenntniss derselben bei der stattgehabten Revision und veränderter Systematik beruht. Sie sind hier daneben gestellt. Die meisten sind gleich geblieben.

Island. (63-67° N.B. 20° W.L. v. Greenw.)

Die erste aus Island bekannt gewordene Form ist Isthmia obliquata, welche mein Freund, Dr. Thienemann, 1821 von dort mitgebracht und deren ich 1838 in dem größern Infusorien-Werke Meldung gethan habe.

Ganz besonders reichhaltig war aber die spätere Ausbeute an isländischen kleinsten Organismen, die sich aus Torf-Erde und Meeres-Pflanzen ergaben, welche mir derselbe gelehrte Reisende 1841 auf meine Bitte zusendete.

Ein Verzeichnifs von 48 Arten isländischer mikroskopischer Körper ist bereits 1841 im Juni, als Auszug der Fortsetzung dieses Vortrages, in den Monats-Berichten der Akademie abgedruckt worden, welches hier mit geringen, durch die neue Überarbeitung bedingten Veränderungen in Übersicht gebracht wird. Ich halte für zweckmäßig, die Land- und Süßwasser-Formen, wie sie getrennt vorkommen, auch hier von den See-Formen zu trennen.

42. Husavic auf Island.

Auf meine Anfrage, ob Herr Dr. Thienemann nicht eine Probe des torfigen Brennmaterials der Isländer, an Pflanzenwurzeln anhängend, mitgebracht habe, erhielt ich von demselben alsbald dieses Brennmaterial selbst in einem Stücke zugesendet, wie es bei Husavic gewonnen wird. Von solchem isländischen, im Lande als Brennmaterial höchst wichtigen Torfe spricht Hr. Thienemann 1827 in seiner Reisebeschreibung pag. 132 und 364, wo auch die Pflanzen genannt sind, welche seiner Meinung nach, den Brennstoff liefern: Comarum palustre, Geum rivale, Menyanthes trifoliata, Betula nana und mehrere Carex und Juncus-Arten. Dieser Torf ist nun, meinen Untersuchungen nach, von einer überaus großen Menge von kieselschaligen Infusorien erfüllt. Folgende 44 Formen, von denen nur 36 im Monatsberichte 1841 pag. 204 namhaft gemacht wurden, haben sich bis jetzt erkennen lassen:

A. Kieselschalige Infusorien.

1 Amphiprora navicularis	11 Eunotia gibba
2 Amphora libyca 1 1 1 1 1	12 - praerupta
3. rimosa (hyalina)	13 Textricula
	14 zebrina
5 to longa line Chasil	15 Fragilaria pinnata (striolata)?
6 — Placentula	16 — diophthalma
7 Cocconema asperum	
8 Eunotia amphioxys	18 Gallionella crenulata
9 — Diodon	19 distans
10 — granulata	20 Gomphonema americanum
	K

21 Gomphonema gracile (longiceps)	31 Pinnularia nobilis
22 - laticeps (acuminatum)	32 viridis
23 — Pupula	33 * Stauroneïs liostauron
24 — truncatum	34 — pteroidea
25 Himantidium bidens	35 Stauroptera cardinalis (micro-
26 Navicula amphisbaena	stauron)?
27 * Pinnularia aequalis	36 Surirella splendida?
28 — amphioxys	37 Synedra Ulna
29 — Gastrum	38 Tabellaria trinodis.
30 Legumen	

B. Weichschalige Magenthiere.

39 Arcella hyalina.

C. Kieselerdige Pflanzentheile.

40	Lithostylidium	amphiodon	43	Lithostylidium rude
41	satas lagataman	crenulatum	44	Thylacium semiorbiculare.
42	natoa no / abati	polyedrum		

Von den 39 polygastrischen Thierchen sind nur 4 und von den 17 Generibus, welchen sie angehören, keins eigenthümlich.

Diese ganze Torfbildung ergiebt sich überdies, auch den mikroskopischen Characteren nach, als eine reine Süsswasserbildung, in welcher nicht einmal Spongolithen erkannt worden sind, und da nach Hrn. Thienemann diese Torfbildung eine sich jährlich fortsetzende ist, so müssen auch die eingestreuten mikroskopischen Formen, obschon sie keine Structur-Details erkennen ließen, jetztlebende sein.

43. Reikiavic, Island.

Aus dem Meere bei Reikiavic hatte Herr Dr. Thienemann schon die Isthmia obliquata selbst beobachtet. An See-Algen, die er mitgebracht und mir zusendete, sind dann 1841 12 jetzt lebende Formen von mir beobachtet und namhaft gemacht worden. Diese 12 mikroskopischen Organismen des isländischen Nordmeeres sind:

Kieselschalige Infusorien.

1	Cocconeïs Scutellum	4	Gomphonema minutissimum
2	Denticella aurita? (an Biddulph.?)		Grammatophora islandica
3	Gomphonema clavatum	6	Navicula obtusa

7 Podosira moniliformis 10 Striatella arcuata

8 Podosphenia cuneata? 11* - Thienemanni

9 Stauroptera aspera 12 Synedra fasciculata?

Sämmtliche 12 Seethierchen gehören 10 Generibus an, von denen 1 (Podosira) Amerika eigenthümlich, aber auch im Ocean bei Peru einheimisch ist. Zwei Arten bekannter Gattungen sind bis jetzt als characteristisch für Island anzusehen, und diese sind mit Sternchen bezeichnet.

44. Kotzebue's Sund. Tafel IV. (67° N.B. 164° W.L. v. Greenw.)

Aus den Wurzeln der Parnassia Kotzebuei, welche mein verstorbener Freund und College, Adalbert v. Chamisso, vom Kotzebue Sunde mitgebracht hat, und deren Exemplare im Königl. Herbario aufbewahrt werden, entnahm der Botaniker Herr Philippi etwas Erde, die er mir in einem zu diesem Behuf ihm übergebenen Reagenzgläschen sorgfältig verwahrt gefälligst zur Untersuchung übergab. Es haben sich darauf folgende Formen jener Erdgegend als dort jetzt lebend anschaulich machen lassen:

A. Kieselschalige Magenthierchen.

1 Eunotia amphioxys 5 Navicula Bacillum

2 Fragilaria rhabdosoma 6* Pinnularia borealis

3 Gallionella distans? 7 – inaequalis

Navicula affinis viridis.

C. Weichschalige Magenthierchen.

9 Arcella constricta? 11 Difflugia areolata.

10 - hyalina

C. Kieselerdige Pflanzentheile.

12 Lithodontium furcatum 15 Lithostylidium polyedrum

13° - scabrum 16 - rude.

14 Lithostylidium amphiodon

Auch im hohen Norden des Kotzebue Sundes enthält hiernach selbst ein so kleines Erd-Körnchen, wie mir zu untersuchen gestattet war, eine ansehnliche Reihe von unsichtbaren Lebensformen. Von den 11 Infusorien aus 7 bekannten Generibus ist zwar nur 1 Art neu, aber hinreichendes Interesse gewährt schon die Kenntnifs der Verbreitung jeder einzelnen die Erdoberfläche so dicht erfüllenden Form. Alle die verzeichneten Körperchen

sind übrigens Land- und Süfswasser-Gebilde. Schliefslich reiht sich noch ein letzter Punkt Amerika's an:

45. Spitzbergen. Tafel IV. (79° N. B. 342° W. L. v. Greenw.)

Durch Herrn Dr. Thienemann erhielt ich nämlich 1841 auch etwas Seeschlamm vom Meeresgrunde bei Spitzbergen, den ich mit großer Sorgfalt und Spannung, theils der hohen nördlichen Breite, theils auch der Tiefe halber, aus welcher er unter der Meeresfläche hervorgehoben worden, untersucht habe. Er war nicht sehr reich an deutlich erhaltenen mikroskopischen Formen, doch haben sich deren 9 ermitteln und systematisch feststellen lassen.

A. Kieselschalige Infusorien (Magenthierchen).

1 Coscinodiscus Patina?

3 Synedra Ulna.

2 Stauroptera aspera

B. Kieselerdige Pflanzentheile.

4 Spongolithis acicularis.

C. Kalkschalige Polythalamien.

5" Nonionina arctica

7 Triloculina trigonula

6* Rotalia borealis

8* Uvigerina? borealis.

C. Kalkschalige Annulaten.

9* Serpula? Discus.

Unter den 3 Infusorien aus 3 Gattungen ist keine neue und eigenthümliche Art noch Gattung, wohl aber sind mehrere neue Arten bekannter Gattungen unter den Polythalamien, die freilich wieder, selbst aus den uns nahen Meeren, noch wenig untersucht und bekannt sind.

Mit diesen 45 amerikanischen Lokalitäten ist aber das Bereich der mir bis heute bekannten kleinsten Lebensformen in Amerika und ihres Einflusses noch bei weitem nicht abgeschlossen. Sie betreffen ganz vorherrschend und fast ausschliefslich nur die kieselschaligen Organismen. Aber auch die kalkschaligen kleinsten Organismen haben eine ansehnliche, ja sogar eine höchst bedeutende Verbreitung und Entwickelung in Amerika schon gezeigt. Ich

habe bereits unterm 16. Juni 1842(1) Mittheilungen über die sehr großeVerbreitung des mikroskopischen Lebens als Felsmassen im centralen Nord-Amerika gemacht, welche die Kalkfelsbildungen betrafen und die ich hier nur noch berühren und in das allgemeine Bild summarisch aufnehmen kann.

Schon durch Herrn Alexander von Humboldt's Bemühungen auf seinen Reisen waren entscheidende Materialien an Versteinerungen und Beobachtungen seit dem Anfange dieses Jahrhunderts nach Berlin gekommen, welche erkennen ließen, daß es in den Andes-Gebirgen eine bedeutende Verbreitung der geologischen Kreideformation gebe. Durch Herrn Mortons (2) synoptische Zusammenstellung der Kreide-Versteinerungen aus den Vereinigten Staaten erweiterte sich die Erkenntniß dieser geologischen Bildung von New-Yersey bis zum Missouri-Gebiet und Herr Leopold v. Buch hat dieses in seinem 1839 in französischer Sprache erschienenen Prachtwerke über die von Herrn v. Humboldt mitgebrachten Versteinerungen (3) nur auf das Entschiedenste bestätigt, so daß in den Andes-Gebirgen der Aequatorial-Gegenden, sowie von New-Yersey bis zum Missouri-Gebiete, wie er sich ausdrückt, die Kreideformation ganz überwiegend und in einer riesenhaften Entwickelung auftritt.

Seitdem der Akademie 1838 mitgetheilt worden war, dass mit Hülse einer besondern Beobachtungs-Methode es gelänge, die sämmtlichen Schreibkreiden und auch viele dichte Kalkselsen der Kreide als Zusammenhäufung unsichtbar kleiner Polythalamien zu erkennen, ist diese Methode auch seit 1841 oder 1842 in Nord-Amerika von Herrn Bailey auf die dortige Kreide angewendet worden, und auch dort hat sich, brieflichen Nachrichten zufolge,

⁽¹⁾ S. d. monatlichen Berichte der Berl. Akad. d. Wissensch. 1842. pag. 187.

⁽²⁾ Morton Synopsis of the organic remains of the cretaceous group of the United states. Philadelphia 1834.

⁽³⁾ Petrifications recueillies en Amérique par Mr. Alexandre de Humboldt et par Mr. Charles Degenhardt, décrites par Leopold de Buch. Berlin 1839.

Es heisst darin pag. 2. — Neithea (section des Peignes) — qui toute entière est particulière à la formation de la craye même en Amérique, ou le Pecten quinque costatus de cette section se trouve tout le long de la formation crayeuse depuis le New-Yersey jusqu'à la province d'Alabama et du Missouri. — Or la collection de Mr. de Humboldt et ses observations prouvent — que dans les montagnes des Andes équatoriales la formation crayeuse est tout à fait préponderante et developpée sur une echelle gigantesque.

dasselbe Resultat ergeben. Die mir von Herrn Bailey 1842 zur weitern Vergleichung und Bestimmung der einzelnen Formen übersandten Proben der Kalkfelsen vom Missouri und Mississippi wie von New-Yersey haben jeden Zweifel über diesen so überaus großen Einfluß des unsichtbar kleinen Lebens beseitigt, der nun als eine wissenschaftlich feste Thatsache zu betrachten und bei übersichtlichen Darstellungen der geognostischen Verhältnisse der Erde, besonders der Entwickelung der Erdoberfläche im ganzen centralen Nord-Amerika, nothwendig zu berücksichtigen ist.

Alle Einzelnheiten der neu gewonnenen reichen Resultate dieser Untersuchungen hier anzugeben würde zu weit führen, und da ich Gelegenheit habe in dem größern Werke, welches sich jetzt zum Abschluß vorbereitet, die Details auch dieser Verhältnisse, sammt Abbildungen, vergleichend mit allen Kreidegebilden von Europa, Afrika und Asien mitzutheilen, so beschränke ich mich auf die allgemeinere Anzeige. Nur sei hier bemerkt, daß viele der europäischen Kreide-Polythalamien sich in Afrika, Asien und Amerika gleichartig finden, einige sind aber ganz lokal. Zu diesen gehört die Textilaria americana, deren erste und unterste Zellen rund sind, deren oberste größte Zellen aber immer warzenartiger, länger und spitzer werden und zuletzt in einen Stachel auslaufen. Diese Form bildet fast die Hauptmasse der Kreide am obern Missouri. Ob Feuersteine oder deren Aequivalent, Kreidemergel von See-Infusorien, dort in der Kreide gefunden worden, ist noch nicht gemeldet und sehr wünschenswerth zu ermitteln. Vgl. Richmond Virg.

IV. Alphabetische Übersicht aller beobachteten und eigenthümlichen Formen.

Um das Auffinden der Formen in den verschiedenen Lokalitäten zu erleichtern, ist die folgende Übersicht aller amerikanischen Gattungen und Arten zusammengestellt worden:

A. Polygastrica, Magenthierchen:

I. 1 Achnanthes brevipes

Peru, Real del monte Mexico, Providence Rhodes Island, Neufundland. — Figur Tafel I. III. 13.

2 - *pachypus

Maluinen I., Chile, Peru, Cuba I. Vera

Cruz Mexico. - Fig. T. I. 1. 16. I. п. 28. І. ш. 32. ІІ. уг. 31. ІІІ. упг. 29. 3 Achnanthes * rhomboides Peru. *turgens Vera Cruz, Mexico. Fig. T. III. vn. 28. II. 5 Actinocyclus quinarius Richmond Virginien. 6 denarius Richmond Virginien. 7 - undenarius Richmond Virginien. well 8 solvel - duodenarius Richmond Virginien. e'oudostol basis , (bisenarius) 9 Jupiter Cuba I. — Fig. T. II. vi. 15. - bioctonarius Richmond Virginien. III. 11 Actinoptychus hexapterus Vera-Cruz, Mexico, - Fig. T. III. vn. 2. 12 - senarius Maluinen I., Peru, Vera Cruz Mexico, Richmond Virg. Fig. T. I. 1 27. I. III. 21. III. vii. 1. Real del monte Mexico. - Fig. Tal. III. octonarius Richmond Virginien. 13 *nonarius Peru, — Fig. T. I. III. 22. 14 *denarius Richmond Virginien. 15 duodenar. Richmond Virginien. 17 sedenarius Richmond Virginien. 18 *vicenarius Richmond Virginien. 19 *Jupiter Richmond Virginien. IV. 20 Amphipentas?* alternans Cuba I. — Fig. T. II vi. 9. V. 21 AMPHIPRORA * constricta Cuba I. - Fig. Taf. II. vi. 28. - navicularis New-York, Smithfield Rhodes Island, Pelham Mass., Spencer Mass., Island. VI. 23 Amphora gracilis Real del monte Mexico. Fig. Taf. III. radiones . 64 rera Cruz Mexico. - Fig. T. III. vn. 14. Real del monte Mexico, Vera Cruz Mex., AS MY MILT . DIT - . ODIXAM SHID ST Richmond Virg., Bridgwater Mass., La-T. gil - . ooixald and brad brador?, Island. - Fig. Taf. III. 1. 42. III. vii. 17. 25 - lineolata Peru? Vera Cruz Mex. Fig. T. I. III. 12. 26 - navicularis Maluinen I. Fig. T. I. 1. 12. 27 - rimosa (hyalina) New-York, Island.

THE CO. LATT. T. C. S. C. T. T. T. T. T. T.
VII. 28 Arcella aculeata Moctezuma Fl. Mexico. Fig. T. III. vi. 5.
29 - *americana Brasilien. Fig. T. I. IV. 10a.
30 - *constricta New-York, Kotzebue's-Sund. Fig. Taf.
.1. v. VI. T. St. Mexico. High T. III. va. 29.
31 - *ecornis Brasilien, Guiana angl., Real del monte
Mexico. — Fig. T. I. iv. 9. III. i. 46.
32 - *disphaera Labrador. — Fig. Taf. IV. II. 12.
33 - hyalina Chile, Moctezuma Fl. Mexico, New-
York, Labrador, Island, Kotzebue's-
Sund. — Fig. Taf. I. II. 31. III. vi. 6.
admigril baomdoi IV. r. 34. IV. v. 3.
34 - *lunata Neu Fundland.
35 - Nidus pendulus Real del monte Mexico Fig. Taf. III.
and I. T. 2 a. I. T. gel cignive beamdelfie a. 48.
36 - *Pileus Real del monte Mexico Fig. Taf. III.
To Class and State of the Common of the Comm
VIII.37 Arthrodesmus quadricaudat. New - York.
38 - acutus New-York.
39 - Taenia Maluinen I Fig. T. I. 18.
40 - convergens New-York.
IX. 41 Astasia oceanica Brasilien.
X. 42 Bacillaria paradoxa New-York.
XI. 43 Biblarium Follis Bridgwater Massachus.
XII. 44 Biddulphia pulchella Peru, Cuba I., Vera-Cruz Mexico. —
basis soloda blodding do - we Fig. T. L. ur. 25. II. vr. 18.
45 - tridentula Richmond Virg.
. 11 46 ? laevis non leb le New-York. Monny modernt St IV
XIII.47 Campylodiscus*radiosus Vera Cruz Mexico. — Fig. T. III. vii. 14.
48 - * striatus Vera Cruz Mexico. — Fig. T. III. vii. 13.
XIV.49 Ceratoneis* laminaris Vera Cruz Mexico Fig. T. III. vii. 24.
XV.50 CLIMACOSPHENIA* moniligera Cuba I., Vera Cruz Mexico. — Fig. T.
(Echinella monilig.) II. vi. 1.
XVI.51 Closterium acerosum Real del monte Mexico, San Pedro y S.
Pablo Mexico, Atotonilco el Gr. Mex.
Fig. Taf. III. n. 7.
O

52	Closterium* amblyonema	New-York.
53	- *crenulatum	New-York. — Fig. Taf. IV. 1. 29.
54	- * Cucumis	New-York. — Fig. Taf. IV. 1. 28.
.1 .0 55	- Digitus?	New-York.
56	- lineolatum	Real del monte Mexico. Fig. T. III. 1. 45.
.11 57	- Lunula	Real del monte Mexico, New-York
		Fig. Taf. III. 1. 44.
.02 : 58	— moniliferum	New-York.
59	- setaceum	New-York.
60	- striolatum	New-York, Labrador? - Fig. Taf. IV.
	sland, - Hig. Tal. I. 1 11	т. 30.
61	- tenue	New-York.
62	- Trabecula	New-York.
63	- turgidum	New-York Fig. Taf. IV. 1. 27.
XVII.64	Cocconeïs* americana?	Moctezuma Fl. Mex. cfr. C. mexicana.
65	- amphiceros	Richmond Virg.
66	 *boreal.(islandica) 	Vera-Cruz Mexico, Island.
67	- *concentrica	Real del monte Mex., Vera-Cruz Mex. —
	bodes L. Bridgwater Mass.,	Fig. T. I. III. 33. III. 1. 31. III. vii.16.
68	- * decussata	Cuba I. — Fig. T. II. vr. 13.
69	- *elongata	Bridgwater Massachus.
70	- *fasciata	Peru. — Fig. T. I. m. 15.
		Vera-Cruz Mex., New-York, Stonington
		Conn., Smithfield Rhodes I., Bridg-
		water Mass., Maine Fig. Taf. III.
		vii. 15. IV. i. 9.
	- island.(borealis)	Vera-Cruz Mexico.
72	- *leptoceros	Richmond Virginien.
. 1273	- lineata	Atotonilco el Gr. Mexico, Puente de
	ra-Cruz Mexico, Bridgwal	Dios Mex. Vera-Cruz Mex.
10174	- *longa	
75		Atotonilco el Gr. Mexico, Puente de
		Dios Mexico, — Fig. Taf. III. v. 7.
- 76	- Navicula?	CAN THE PROPERTY OF THE PROPER
	78. T. Lu 30. IL t 36.	L L

77	Cocconeïs oceanica	Peru, Cuba I., Providence Rhodes I. — Fig. T. I. III. 33 (14). II. vi. 11. 12.
78	- Placentula	Maluinen I., Chile, Atotonilco el Gr.
10	- I tacemuta	Mex., Island. — Fig. T. I. 1. 10. I.
		п. 24.
70	*mandanta	
79	- *praetexta	San Miquel Mexico. — Fig. Taf. III.
80	_ *punctata	
81	pancialaScutellum	Real del monte Mex. Fig. T. III. 1. 29.
01	- Scatetiam	Maluinen I., Peru, Cuba I., Vera-Cruz
· ····································		Mex., Florida, Providence Rhodes I.,
	. Vary	Island. — Fig. Taf. I. 1. 11. I. 11. 16. II. vi. 10.
82	- striata	Cuba I., Real del monte Mexico, Vera-
02	- striata	Cruz Mex., Newhaven Conn. — Fig.
		T. III. 1. 30.
XVIII 83	Cocconema* Arcus	New-York.
84		
85		New-York, Newhaven Conn., Smithfield
in the state of	L. E. H. St. m. J. T. si	Rhodes I., Bridgwater Mass., Spencer
86		Newhaven Conn., Bridgwater, Mass.
87	- cymbiforme	Chile? (cfr. leptoceros), Real del monte
tomineton.	Alba Tara Zara Man Dan	Mex., Vera-Cruz Mexico, New-York,
		- Fig. T. III. 1 36. IV. 1 37.
88		Cayenne, Surinam, New-York, Newha-
Parente da	tonilor el Gr. Mekier.	ven Conn. Fig. T. II. 1. 35. II. 11. 21.
89	- *gracile	Vera-Cruz Mexico, Bridgwater Mass.
	- Sim	Labrador? — Fig. Taf. IV. n. 10?
90	- lanceolatum	Maine, Neufundland?
7. 91		Chile? Cayenne, Boston, Pelham et Spen-
		cer Mass., Maine, Neufundland, -
		Fig. Т. І. н. 30. П. г. 36.

```
92 Cocconema*Lunula Maluinen I., Chile, Real del monte Me-
                    xico, Vera-Cruz Mex., Atotonilco el
                ... Moctezuma Fl. Mex. - Fig. T.
. T. 15. I. i. 29. III. i. 37. III. iv. 14.
 XIX. 93 Coscinodiscus Argus Richmond Virgin.
          - Richmond Virgin.
.58 my . 95 T. gil - . o eccentricus Vera-Cruz Mexico. - Fig. T. III. vii. 5.
  96 - Fig. T. I. III.
XXIII. 122 Diffingto a Colvia II. 71 Brasilien, Cayenne, Guiana angl., Real
band a 97 day - Coixe Gigas Isla Richmond Virginien.
198 II 2 Ilmbatus Richmond Virginien.
                 lineatus Peru, Vera-Cruz Mex., Richmond Vir-
gin. - Fig. T. I. III. 20. III vii. 7. 8.
     100 marginatus Richmond Virginien.
    101 . V - minor Peru, St. Domingo I., Cuba I., Vera-Cruz
       El . H. T. gill - .ongoya Mexico, Richmond Virginien, - Fig.
          T. H. IV. 8. H. VI. 17. HI. vit. 3.
     102 — Ocul. Iridis Richmond Virgin.
                 Patina Y - w Spitzbergen? ... novedom @ CSI VIXX
     103
          - radiatus
                           Vera-Cruz Mexico, Richmond Virg.
     104
                 *radiolatus Peru, Cuba I., Richmond Virg. - Fig.
     105
    XXVI. 131 E. 61 ... 11. 19. III. I. T. New-York. - Fig. Tal. IV. r. 15.
    106 VI - subtilis Peru, Vera-Cruz Mexico. - Fig. T. I.
                    2010 Y - wain. 18. III. vn. 4.
 XX. 107 Denticella: Biddulphia Cuba I. - Fig. Taf. II. vi. 19.
    . 108. VI -T graurita? 10 Y - wo Island washing - - 381
XXI.109 Desmidium aculeatum New-York.
     110 ... - apiculosum New-York. - Fig. Taf. IV. 1. 20.
                *eustephanum New-York. - Fig. Taf. IV. 1. 23.
     111
                 glabrum V - Wew-York Month
     112
   113. - hexaceros Brasilien, New-York. - Fig. T. I. IV.
arford Con9kl Bosts
manifeld 4 and - Coramosum New-York. - Fig. Taf. IV. 1. 21.
New-York. - Fig. Taf. IV. 1. 22.
L2 Spencer Maine, Labrador, Is-
```

```
116 Desmidium Swartzii New-York.
            - tridensv. hexacer. New-York.
XXII. 117 Dictyocha Crux Richmond Virgin.
                             St. Domingo I., Richmond. - Fig. T.
                  Fibula
. 118
                      buomdail II. IV. 11.
                  Pentasterias Richmond Virgin.
120
               ?*splendens Vera-Cruz Mexico. — Fig. T. III. vii. 35.
      121
                 *trifenestra St. Domingo I. - Fig. T. II. iv. 12.
XXIII. 122 Difflugia*areolata Brasilien, Cayenne, Guiana angl., Real
              del monte Mexico, Kotzebue's Sund.
              maining beautiful - Fig. Taf. I. IV. 8c. II. I. 45. III. I.
and beamdould and Merchant Very 49. IV. v. 2.
123 - *acanthophora New-York. - Fig. Taf. IV. 1. 36.
      124
            - *denticulata Atotonilco el Gr. Mexico.
                          Labrador. - Fig. Taf. IV. n. 11.
125 - *Lagena
     126
         - *laevigata Cayenne. - Fig. T. II. 1. 43.
                             New-York, Labrador.
    127 -
              oblonga
      128
                *striolata Cayenne. — Fig. T. II. 1. 44.
XXIV. 129 Dinobryon sociale New-York.
     - Echinella? v. Podosphen.
XXV. 130 Epistylis Anastatica? Carolina.
XXVI. 131 Euastrum americanum New-York. — Fig. Taf. IV. 1. 15.
                             New-York. - Fig. Taf. IV. 1. 18.
     132
                 ansatum
                             New-York.
      133
                 *carinatum
      134
            - Crux melitens. New-York.
      135
                 *crenulatum New-York. - Fig. Taf. IV. 1. 14.
      136
                  margaritifer. Moctezuma Fl. Mexico. New-York. -
                              Fig. Taf. III. vi. 4. IV. 1. 19.
                 Pecten New-York.
    1 137
      138
                  Rota New-York.
    139 - Sol New-York. - Fig. Taf. IV. 1. 16.
      140
                            New-York? — Fig. Taf. IV. 1. 17.
                  verrucosum
XXVII.141 Eunotia amphioxys Maluinen I., Peru?, Cayenne, Surinam,
    Atotonilco el Gr. Mexico, New-York,
          EJ
                               Spencer Mass., Maine, Labrador, Is-
```

	a El. Mexico, New-X	land, Kotzebue's Sund. — Fig. T. I.
	Fig. T. III. 1 39.	г. 26. І.н. 6. П. г. 15. П. н. 16. III. IV.
		odholo 19. IV. v. 7. ddag monatt dar
142 E	Eunotia * Argus	Cuba I., Atotonilco el Gr Mex. — Fig.
-awsbi	Newbaren Conn., Bri	Taf. II. vr. 33. III. IV. 7.
143	- *biceps bandal	MaluinenI., New-York, Newhaven Con-
	186	nect., Andower Mass., Boston, Bridg-
		water et Pelham Mass., Wrentham
		Mass., Maine, Neufundland, Labra-
HI.		om lob las dor Fig. T. I. 1. 24.
		Imantid.) Brasilien, New-York, Andower Conn.
145	- *Camelus	Cayenne, Labrador, - Fig. T. II. 1. 1.
146	- *cingulata	Cuba I., Providence Rhodes I., - Fig.
		Taf. II. vz. 34.
147	- Decaodon	New-York, Stratford Conn., Bridgwa-
		loopild me ter Mass.
148	- *declivis	Cayenne. — Fig. T. II, 1. 3.
149	- *depressa	Brasilien. New-York? — Fig. T. I. IV.
		AnoX-way 6b. IV. 1. 12.
450		
150	- Diadema	Bridgwater Mass., Maine B. Labrador.
	- Diodon	St. Domingo I., Richmond Virg., New-
	- Diodon	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven
151	— des Diodon	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield
151 8	— Diodon ball and a distribution of the Diodon ball and a distribution	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador,
d51eld	Tig. T. H. a. S. Smill.	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10.
151 di	— dea Diodon Toborde Land To	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. 1 8.
151 di moteoù 152 di 153 .	- *Elephas	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. 1 8. Brasilien. — Fig. T. I. 1V. 5.
151 0 152 1 153 . 154	- *dizyga - *Elephas - Enneodon	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. 1 8. Brasilien. — Fig. T. I. IV. 5. Stratford Conn., Bridgwater Mass.
151 0 152 1 153 . 154	- *dizyga - *Elephas - Enneodon - Faba	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. 1 8. Brasilien. — Fig. T. I. IV. 5. Stratford Conn., Bridgwater Mass. Maluinen I.? Boston et Bridgwater Mass.
151 0 152 1 153 . 154	- *dizyga - *Elephas - Enneodon - Faba	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. I 8. Brasilien. — Fig. T. I. IV. 5. Stratford Conn., Bridgwater Mass. Maluinen I.? Boston et Bridgwater Mass. Neufundland, Labrador. — Fig. Taf.
151 di 152 di 153 di 154 di 155 di 155 di 1	- *dizyga - *Elephas - Enneodon - Faba	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. I 8. Brasilien. — Fig. T. I. IV. 5. Stratford Conn., Bridgwater Mass. Maluinen I.? Boston et Bridgwater Mass. Neufundland, Labrador. — Fig. Taf. I. I. 25.
151 0 152 1 153 . 154	- *dizyga - *Elephas - Enneodon - Faba	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. I 8. Brasilien. — Fig. T. I. IV. 5. Stratford Conn., Bridgwater Mass. Maluinen I.? Boston et Bridgwater Mass. Neufundland, Labrador. — Fig. Taf. I. I. 25. Guiana angl., Stratford Conn., Boston
151 di 152 di 153 di 154 di 155 di 156	- *dizyga - *Elephas - Enneodon - Faba	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. I 8. Brasilien. — Fig. T. I. IV. 5. Stratford Conn., Bridgwater Mass. Maluinen I.? Boston et Bridgwater Mass. Neufundland, Labrador. — Fig. Taf. I. I. 25. Guiana angl., Stratford Conn., Boston Mass., Maine.
151 di 152 di 153 di 154 di 155 di 155 di 1	- *dizyga - *Elephas - Enneodon - Faba	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. IV. 5. Brasilien. — Fig. T. I. IV. 5. Stratford Conn., Bridgwater Mass. Maluinen I.? Boston et Bridgwater Mass. Neufundland, Labrador. — Fig. Taf. I. I. 25. Guiana angl., Stratford Conn., Boston Mass., Maine. Real de monte Mexico, Atotonilco el
151 di 152 di 153 di 154 di 155 di 156	- *dizyga - *Elephas - Enneodon - Faba	St. Domingo I., Richmond Virg., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Labrador, Island. — Fig. T. II. IV. 10. Cayenne. — Fig. T. II. I 8. Brasilien. — Fig. T. I. IV. 5. Stratford Conn., Bridgwater Mass. Maluinen I.? Boston et Bridgwater Mass. Neufundland, Labrador. — Fig. Taf. I. I. 25. Guiana angl., Stratford Conn., Boston Mass., Maine.

	Moctezuma Fl. Mexico, New-Yersey,
	Island. — Fig. T. III. 1. 39.
	ia *gibberula Atotonilco el Gr. Mexico, Newhaven
	polimetota I adol Conn Fig. T. III. rv. 8.0m. 4 511
	granulata New-York, Newhaven Conn., Bridgwa-
	10 Y - wolf - Insufalist ter Mass., Island. agond - 8kt
	Hendecaodon Stratford Conn.
	Hexaodon Labrador.
	Heptodon Stratford Conn.
	*Librile Real del monte Mexico Fig. T. III.
, Andower Conn.	144 II . Stdens (cfr. Firman. 88 aftracflien, New-York
164	*Monodon Gouadeloupe I., San Miquel-Mexico,
	Richmond Virg., New-York, Strat-
	ford Conn., Andower Mass., Pelham
	Mass. — Fig. T. II, v. 7. III. III. 3.
	nodosa San Miquel Mexico, Andower Conn
	Fig. Taf. III. nr. 4. And - Elg. T.
	ocellata Peru? - Fig. T. I. II. 5 a. b. c.
	Octodon New-York, Stratford Conn., Bridgwater
	150 - Diadema .seMBridgwater blass., bli
	*parallela New-York, Andower Massus., Boston
	Mass., Maine, Labrador.
	*Pileus Cayenne Fig. T. II. 1. 5.
	*praerupta New-York, Andower Conn., Smithfield Rhodes I., Andower Mass., Boston
	Mass., Spencer Mass., Maine, Labra-
	Tigit - insilient dor, Island. enhant - 681
	*quaternaria Cayenne Fig. T. II. 113.
	*quinaria Cayenne, New-York Fig. T. II. 112.
	IV. 1. 13.
Mark Control of the C	*Sella Cayenne Fig. T. II. 1. 7.
	*septena Labrador Fig. T. IV. II. 13.
	Serra M. Stratford Conn.
	serrulata ob la Neufundland? nobig - Tel
	ed asherded was been great Gr. Mexico, Puent

177 Eunotia Tetraodon	New-York, Smithfield Rhodes I., Boston
na PK. Mex., Richmond Virginleu,	et Bridgwater Mass., Maine, Labrador.
178 — *Textricula	Real del monte Mex., Vera-Cruz Mex.?
179 — *tridentula	Cayenne, Andower Conn Fig. T. II.
180 - Triodon	
181 - turgida	
der et Spencer Mass., Neufundland,	
182 - *ventralis	
n 19 (et 202) H. n. (5, 10, 126, 111,	0
183 — *uncinata	
184 — Westermanni	
185 — *zebrina	New-York, Smithfield Rhodes I., Island.
	Cayenne, Guiana anglica Fig. T. II.
XXVIII.187 Fragilaria acuta	Surinam, Atotonilco el Gr. Mexico,
ac - Fig. T. H. vs 39. cfc. Navicula	Puente de Dios Mex., Moctezuma Fl.
rabecula	Mex., Bridgwater Mass. — Fig. T. II.
-York, Andower Conn., Stratford	11. 12. III. IV. 10. III. V. 7. III. VI. 11.
188 — *amphicero	8 Richmond Virg.
189 — ?anceps	Pelham Mass.
190 — biceps	Newhaven Conn.
191 — ?binodis	Newhaven Conn., Neufundland, Labra-
Miquel Mexico, Puente de Dios	
192 — constricta	Maluinen I., Moctezuma Fl. Mexico. —
. III. ns 12. III, vs 9.	Fig. T. I. 1. 21. III. vi. 10.
193 — diophthaln	na Surinam, San Miquel Mex., Moctezuma
ork, Smithfield Rhodes I., Boston	Fl. Mexico, Boston Mass.? Bridgwa-
Reidgwater Mass., Pelban Mass.,	ter Mass., Island Fig. T. II. 11. 13.
laine, Island Fig. T. II. t 11.	
	Bridgwater Mass.
	Guiana angl.?
	Richmond Virg.
	Peru. — Fig. T. I. II. 8.

198 1	Fragilaria *pinnata San Pedro y San Pablo Mexico, Mocte-
	zuma Fl. Mex., Richmond Virginien,
	New-York?, Newhaven, Bridgwater,
	Spencer Mass., Island. — Fig. T. I.
	mr. 9. III. vr. 8.
199	- rhabdosoma Maluinen I., Surinam, Quito, Real del
	monte Mexico, Atotonilco el Gr.,
	Vera-Cruz Mexico, New-York, Bridg-
	water et Spencer Mass., Neufundland,
	Island, Kotzebue's-Sund. — Fig. T.
	I. 19 (et 20?) II. 11. 15. III. 1. 26. III.
	Tobeldal . A amai iv. 11. IV. v. 9.
200	- *striolata Peru Fig. T. I. m. 9.
201	- P*Trachea Maluinen I.? an ad Gallionellam sulca-
201	tam pertinens forma?
202	- *Ventriculus Maluinen I.? an ad Fr. diophthalmam
202	
2022	pertinens forma? — Fig. T. I. 1. 20.
203?	- Cuba Fig. T. II. vi. 29. cfr. Navicula
WWIW OOL	Trabecula.
XXIX. 204 C	Gallionella aurichalcea New-York, Andower Conn., Stratford
*	Conn., Smithfield Rhodes I., Ando-
	wer Mass., Boston, Bridgwater, Pel-
	ham, Spencer Mass., Maine Fig.
	Taf. IV. 1. 32.
205	- *coarctata San Miquel Mexico, Puente de Dios
	Mexico, Vera-Cruz Mexico Fig.
	Т. III. ш. 12. III. v. 9.
206	- crenulata Cayenne, Real del monte Mexico?, New-
	York, Smithfield Rhodes I., Boston
	et Bridgwater Mass., Pelham Mass.,
	Maine, Island. — Fig. T. II. 1. 41.
	III. 1. 28. IV. 1. 31.
207	- distans Brasilien?, Cayenne, Guiana angl., New-
	York, Newhaven Conn.?, Stratford
	Conn., Andower Mass., Boston Mass.,

Pelham Mass., Wrentham Massuch.? Maine, Neufundland, Island, Kotzebue's-Sund. - Fig. T. I. IV. 8 a.b. II. ı. 42.

		1. 42.
208 6	Gallionella ferruginea	
209	- *granulata	Brasilien?, Neufundland.
210	- lineata	Providence Rhodes I.
211	_ *lirata	Maine B.
212	— moniliformis	Peru?, New-York, New-Yersey Fig.
	md Fig. T. L a tel.	Т. І. ш. 23. 24.
213	 nummuloides 	Providence Rhodes I.
214	sulcata	Vera-Cruz Mexico, Richmond Virginien,
		New-York, Stonington Conn Fig.
onte blexico,	le, Sorinam, Keal del me	T. I. 1. 17. III. vn. 9.
215	- varians	New-York, Newhaven Conn.
XXX. 216 C	Gomphonema acuminat.	Smithfield Rhodes I.
		New-York, Newhaven Conn., Smithfield
		Rhodes I., Spencer Mass., Island.
218	anglicum anglicum	Real del monte Mexico Fig. T. III.
desI., Maine?	v-Vork, Smithfield Rhoo	1. 32. (auch in Irland, nicht Island).
2190	apiculatum	Cayenne, New-York, Smithfield, Rho-
	bmoud Virg.	des I. — Fig. T. II. 1. 38.
220	- Augur	Atotonilco el Gr. Mexico, New-York.
Mex Fig.	u, Cuba L, Vera-Cruz I	- Fig. Taf. III. 1v. 13.
221	III _ v clavatum	Maluinen I., Chile, Cuba I., Real del
	st Fig. T. II. w. 8.	monte Mex., Atotonilco el Gr. Mex.,
	.bn	Smithfield Rhodes I., Island Fig.
F. III. vn. 32.	a-Cruz Mexico Fig. 1	I. г. 13. I. п. 26. II. гv. 32. III. г. 33.
222 - Cruz	. coronatum	New-York, Andower Conn., Newhaven
Stonington	lexico; Richmond Virg.	Conn., Bridgwater Mass., Maine.
. 223	- *Cygnus	Bridgwater Mass.
224	*Glans	Smithfield Rhodes I., Bridgwater Mass.
		Chile, Cayenne, Real del monte Mex.,
.I. 1.92, III.		Atotonilco, Moctezuma Fl. Mexico,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	New-York, Andower Conn., Newha-
		M

		ven Conn., Stratford Conn., Smith-
		field Rhodes I., Andower Mass., Bo-
		ston, Bridgwater et Pelham Mass.,
		Maine, Neufundland, Island Fig.
		Т. І. п. 27. П. г. 39. Ш. г. 35.
	226	Gomphonema lanceolat. Cayenne, Newhaven Conn Fig. Taf.
		. I sebed A senshiyor II. 1. 37. toon - Ore
	227	- *laticeps Island.
	228	- minutissim. Maluinen I., Providence Rhodes I., Is-
		I land Fig. T. I. 1. 14.
	229	- *nasutum New-York SIE
		*Pupula(pa-New-York, Maine, Island.
		O notemate radoxum)
	231	- rotundatum Chile, Surinam, Real del monte Mexico,
		Smithfield Rhodes I. — Fig. T. I. II.
		25. П. н. 20. П. 1. 34.
	232	- *subtile New-York, Bridgwater Mass.
		- truncatum Island.
	234	
		- *Turris New-York, Smithfield Rhodes I., Maine?
		- *Vibrio Cayenne Fig. T. II. 1. 40.
XXXI		GONIOTHECIUM*RogersiiRichmond Virg.
		Grammatophora africana Vera-Cruz?
AAAA	239	- angulosa Peru, Cuba I., Vera-Cruz Mex Fig.
	200	T. I. II. 11. II. vi. 7. III. vii. 34.
	240	- *gibba Cuba I. — Fig. T. II. vi. 8.
	241	- *islandica Island.
		- mexicana Vera-Cruz Mexico Fig. T. III. vii. 32.
		- oceanica Maluinen I., Peru, Cuba I., Vera-Cruz
		Mexico, Richmond Virg., Stonington
		Conn.? Providence Rhodes I. Fig. T.
		I. i. 23. I. ii. 10 et 33. II. vi. 5. 6.
		- *stricta Maluinen I., Vera Cruz Mexico, Provi-
		dence Rhodes I Fig. T.I. 1.22. III.

vII. 31.

245 Grammatoph. undulat. Vera-Cruz Mex., Rhodes Isl., Richmond Virg. — Fig. T. III. vn. 33.

XXXIII. 246 Haliomma Medusa?

radiatum

XXXIV. 248 Himantidium Arcus

Richmond Virg.

Vera-Cruz Mexico.

Brasilien, Cayenne, Surinam, Guiana angl., Martinique, Richmond Virgin., New-York, Andower Conn., Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield et Providence Rhodes I., Andower Mass., Boston Bridgwater et Pelham Mass., Spencer Mass., Wrentham Mass., Maine, Neufundland, Labrador. - Fig. T. I. IV. 6. a et c. II. I. 10. 11. II. II. 17. IV. I. 11.

bidens

Smithfield Rhodes Isl., Boston Mass., Pelham Mass., Spencer Mass., Maine, Labrador, Island.

gracile 250

Cayenne, Martinique I.?, Real del monte Mexico, Andower Conn., Smithfield Rhodes I., Andower Mass., Boston Mass., Labrador. — Fig. T. II. 1. 9. III. 1. 41.

*guyanense Cayenne. — Fig. T. II. 1. 4.

252 *Monodon New-York, Wrentham Mass., Maine?, Labrador. - Fig. Taf. IV. 1. 10. IV. v. 6.

*Papilio Cayenne. - Fig. T. II. 1. 2a.

XXXV. 254 Hyalotheca cylindrica New-York.

255 mucosa? New-York.

XXXVI. 256 Isthmia obliquata Island.

XXXVII.257 Meridion vernale New-York.

XXXVIII.258 Mesocena heptagona Peru. — Fig. T. I. III. 26.

- *octogona Peru. - Fig. T. I. III. 27.

XXXXI. 260 Micrasterias Boryana Moctezuma Fl. Mexico, New-York. -Fig. Taf. III. vi. 1.

261	Micrasterias elliptica	New-York.
262	- heptactis	Moctezuma Fl. Mexico Fig. Taf. III.
1		vi. 3.
263	- *senaria	Moctezuma Fl. Mexico. — Fig. Taf. III.
		vi. 2.
264	- Tetras	New-York.
265	tricyclia	New-York.
XL. 266	Monas Termo	New-York.
XLI. 267	Navicula *affinis	Surinam, Guiana angl., Caraccas, Gua-
		deloupe I., St. Domingo I., San Miquel
		Mexico, Puente de Dios Mex., New-
		York, Bridgwater Mass., Labrador,
		Neufundland, Kotzebue's Sund. — F.
		T. II. II. 7. II. III. 2. II. IV. 4. II. V. 4.
		Ш. п. 8. IV. п. 6. IV. v. 10.
268	- alata	New-York, Maine.
269	- *ambigua	Surinam, Boston Mass Fig. Taf. II.
atomic si	energy for the state of the sta	п. 9.
270	- *americana	New-York, Smithfield Rhodes I.
271	- *Amphigomphus	Real del monte Mexico, New-York,
		Stratford Conn., Andower Mass., Bo-
		ston et Bridgwater Mass., Maine
	enno Fig. F. M. t. L.	Fig. Taf. III. 1. 8.
272	– *amphioxys	Maluinen I., Chile, Brasilien, Cayenne,
		Cuba I., Moctezuma Fl. Mex., Pro-
		vidence Rhodes I., Boston, Bridgwa-
		ter Mass., Spencer Mass. — Fig. T.
		I. n. 8. I. n. 15. II. 1. 32. II. vi. 26. III.
072	+ 4 . 7 . 7 . 7	vi. 9.
273	- Amphirnynchus	Real del monte Mex., Atotonilco el Gr.
	The second second	Mex., Moctezuma Fl. Mexico. — Fig.
274	1, 2:1,	Taf. III. 1. 10.
274	- Amphisbaena	Real del monte Mex., San Pedro y san
		Pablo Mexico, San Miquel Mexico,
		New-York, Smithfield Rhodes I.,

	Bridgwater Mass. Island Fig. Taf.
	III. 1. 12. III. 11. 2. IV. 1. 8.
275 Navicula * amphisphenia	Guiana angl.
276 — *Bacillum	Moctezuma Fl. Mex., New-York, Strat-
	ford Conn., Providence Rhodes I.,
	Kotzebue's Sund. — Fig. T. IV. v. 8.
977 * *kiane	Caraccas Venez.? Real del monte Mex.,
277 — *biceps	Bridgwater Mass. — Fig. T. II. III. 3?
	Ш. т. 13.
278 - *Carassius	Surinam Fig. T. II. II. 11.
- ceratostigma	v. N. affinis.
- ceratogramma	v. Stauroneïs birostris.
279 — curvula	St. Domingo I., Providence Rhodes I.
	- Fig. T. II. IV. 6.
280 – *dilatata	New-York, Stratford Conn., Smithfield
	Rhodes I., Andower Mass., Boston et
dom. LiT. gil	Bridgwater Mass., Pelham, Wrentham
Caux Moz Fig. T. HE va. 27.	Mass., Maine, Labrador.
281 - *dirhynchus	Real del monte Mex., Puente de Dios
	Mex., Moctezuma Fl. Mex., Labrador.
del monte Mex., Atotonilco el Gr.	- Fig. T. III. 1. 11.
282 – *dubia	Surinam, Caraccas Venez.? - Fig. T.
	П. п. 8.
283 — *duplicata	Cuba I.
284 - fulva	Guiana angl., Real del monte Mexico.
	San Pedro y San Pablo Mex., Atoto-
	I. — Fig. Taf. III. 1. 9. III. 11. III.
	ıv. 2.
285 - *Formica	
286 - Fusidium	
287 — gracilis	
	Mexico, San MiquelMex., Moctezuma
	- Fig. T. I. iv. 2. II. i. 33.

288 Navicula	*Hitchcockii	Bridgwater Mass.
289 -	*Iridis (=Pinn. Iridis)	New-York Fig. Taf. IV. r. 2.
290 —	*leptogongyla	Labrador.
291 -	*leptorhynchus	Puente de Dios Mex.
292 -	*limbata	Chile Fig. T. I. n. 16.
293 -	*lineolata	Peru, Guiana angl., Martinique I., Cuba I.,
		New-York, Bridgwater Mass., Neu-
		fundland, Labrador Fig. T. I. III.
		4a. II. vi. 27. IV. i. 6.
294 —	*Lyra	Maluinen I Fig. T. I. 1. 9a.
295 —	*mesolepta	Labrador Fig. T. IV. 11. 4.
296 —	*mesotyla	Labrador Fig. T. IV. n. 7.
297 —	nodosa	Cayenne Fig. T. II. 1. 31.
298 —	*oblonga	Real del monte Mexico Fig. T. III.
		1. 14. shamble 082
299 —	*obtusa	Maine B., Island?
300 -	*paradoxa	Peru. — Fig. T. I. III. 4b.
301 -	*rhombea	Vera-Cruz Mex. — Fig. T. III. vii. 27.
302 -	*rhomboides	Real del monte Mexico Fig. T. III.
		ı. 15.
303 —	Scalprum	Real del monte Mex., Atotonilco el Gr.
		Mex. — Fig. Taf. III. 1. 16.
304 -	*Semen	Chile?, Labrador Fig. T. I. II. 17 a.?
		IV. n. 8.
305 -	Sigma	Peru, St. Domingo I., Cuba I., Atoto-
	in Petro y San Pablo	nilco el Gr. Mex., Richmond Virg.,
		Stonington Conn., Providence Rho-
Hit is a still		des I. — Fig. T. II. 1v. 5. II. vi. 25.
		III. IV. 4.
306 -	*Silicula	New-York, Newhaven et Stratford Conn.,
	. A 100	Bridgwater Mass., Maine, Labrador.
307 —	*sphaerophora	Atotonilco el Gr. Mex. — Fig. Taf. III.
- Heckeyens	Zain isupian and ,o size	IV. 3.
308 –	*Trabecula	Cuba?, Andower Mass., Boston Mass.,
		Maine. — Fig. Taf. II. vi. 29?

```
309 Navicula *undosa Surinam. - Fig. T. II. n. 10.
 XLII. 310 Naunema *amphioxys San Pedro y S. Pablo Mex. - Fig. Taf.
            .b.n .III Chile: - Fig. T. I. n. 5.
XLIII. 311 Pentasterias margaritac. New-York. - Fig. Tafel IV. 1. 25.
 XLIV. 312 Peridinium -? - Quito.
313 - cinctum? New-York. - Fig. T. IV. 1. 38. 39.
 XLV. 314 Pinnularia *aequalis Island.
316 mon / * *amphioxy's New-York, Island.
317 ____ *Amphiprora Pelham Mass.
      318
             - *Apis Vera Cruz Mexico. - Fig. T. III. vii. 18.
      319
                  *borealis Chile, New-York, Kotzebue's Sund. -
        roberds. I .. ono o myradwo Fig. T. I. n. 6. IV. r. 5. IV. v. 4.
      320
                   *chilensis
                             Chile Peru? - Fig. T. I. n. 2.
321 - W. A. .... Conops Wera Cruz Mexico. - Fig. T. III. vii. 20.
322 Delta *costata Smithfield Rhodes I., Spencer Mass.,
.saM medle Pelham, Bridgwater Pelham,
e'suds 323 , sail . . *Cyprinus of Chile. - Fig. T. I. n. 7.
10 11 1324 1 . 1-181 *Dactylus ... New-York, Andower Conn., Smithfield
                       Rhodes I., Boston Mass., Bridgwater
                               Mass., Spencer Massuch., Wrentham
                  Mass., Maine. - Fig. T. IV. 1. 3.
*decurrens Real del monte Mex., San Pedro y San
                               Pablo, Mex., San Miquel Mex., New-
-off .. I sehod A bladding , fro I -we haven Conn., Maine. - Fig. Taf. III.
ston et l'elbam Mass., Maine, Island.
                               1. 5.
            - dicephala - Brasilien, Cayenne, Surinam, Martinique
-od Shiftime ,. Income, Sucham, Guadeloupe I., St.
La- Monder Mass., Mew-York, Andower Mass., Maine, La-
. 5. II. II. 29. II. II. Fig. T. II. II. 29. II. II. 5.
-s.l ,ba327 who 4 , sais I didyma men St. Domingo, Vera Cruz Mexico, Sto-
An .H . Se a .M.T . gill - .nobard nington Conn., Providence Rhodes I.
                . E. v. . 3. II. vi. 24. III. vii.
       .etAndower Mass., Boston Mass.
*diomphala Vera Cruz Mex. - Fig. Taf. III. vii. 25.
```

EHRENBERG: Ver	breitung un	d Einflus
----------------	-------------	-----------

200 D: 1	* 7. 7	V. C. M
329 Pinnularia		Vera Cruz Mexico. — Fig. T. III. vu. 21.
330 —	*Entomon	Maluinen I Fig. T. I. 1. 3. 4.
331 –	*Esox	Chile. — Fig. T. I. 11. 4.
332	*Gastrum	Vera-Cruz Mex., Newhaven Conn., Is-
		land Fig. Taf. III. vn. 23.
333 —	gibba	Chile, Cayenne, Real del monte Mex.,
	.both	San Miquel Mex., Atotonilco el Gr.
		Mex., New-York, Andower Conn.,
		Bridgwater Mass., Wrentham Mass.,
		Maine, Labrador Fig. T. I. 11. 3?
		8. II. 1. 24. III. 1. 4.
334 –	*Gigas	
335 -		Newhaven Conn., Labrador.
333 —		
226	qualis)	
336 —	inaequalis	Cayenne, Surinam, New-York, New-
		,
		Sund. — Fig. Taf. II. 1. 28. II. 11. 6.
		IV. v. 5.
ch. Wrent -in	Iridis s. Navicula I	
337 —	*isoceph.(cfr Monile)	Bridgwater Mass.
338 -		Real del monte Mex Fig. Taf. III.
339		New-York, Smithfield Rhodes I., Bo-
		ston et Pelham Mass., Maine, Island.
		- Fig. Taf. IV. 1. 7.
	*macilenta	O CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
		Cayenne, Surinam, Guadeloupe I., St.
	les I., Andower Mac	
	sington Conn. Provid	
		II. IV. 2. II. V. 3.
341 —	*mesogongyla	Andower Mass., Boston Mass.
342 _	nobilis	Brasilien, Cayenne, Surinam, New-York,

Andower Connect., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Providence Rhodes I., Andower et Boston Mass., Bridgwater et Pelham Mass., Wrent-

N

			Direct of a cindust saucot, Triche
		maken It in mater	ham Mass., Maine, Island Fig. T.
			П. 1. 25. П. п. 3.
343 Pin	nularia	*obtusa	Maine B.
344	-11.	*pachyptera	Labrador. — Fig. Taf. IV. II. 9.
345		*peregrina	Maluinen I., St. Domingo I., Cuba I.,
			Real del monte Mexico, Richmond
			Virg. — Fig. T. I. 1. 5. 6. II. IV. 1. II.
			vi. 22. III. i. 3.
346	-	*Pisciculus	Cayenne. — Fig. T. II. 1. 30.
347	_	*Placentula	Vera-Cruz Mexico Fig. Taf. III.
		Lynz books	vп. 22.
348	mon.	*polyptera	Maine B.
349	TI. IT	*porrecta	Newhaven Conn.
350	-1 m	*Sillimanorum	New-York.
351	= w	sinuosa	Peru?
352	-	suecica	New-York?
353	+1 10	*Tabellaria	Cayenne, Real del monte Mexico, San
		one Pic T. Il.	Miquel Mex., Atotonilco el Gr. Mex.,
			New-York, Andower Conn., Strat-
		bodes L. Beston Ma	ford Conn., Smithfield Rhodes I.,
			Andower et Boston Mass Fig. T.
			П. 1. 26. Ш. 1. 7. ПІ. пп. 6. ПІ. 1у. 5.
			IV. 1. 4.
354	_	*Termes	Cuba I., San Miquel Mexico Fig. T.
			П. уг. 23. ПІ. нг. 5.
355	- inst	*Trabecula	Maine B.
356	_	*Utriculus	Vera-Cruz Mexico.
357	-0R	viridis	Maluinen I., Peru, Brasilien, Cayenne,
		The second	Guiana angl., Caraccas, Guadeloupe
			I., Cuba I., Real del monte Mexico,
			San Pedro y san Pablo Mexico, San

Miquel Mexico, Atotonilco Mexico, New-York, Andower, Newhaven et Stratford Conn., Providence Rhodes I., Andower, Boston et Bridgwater, Pelham et Wrentham Mass., Maine, Island, Kotzebue's Sund. — Fig. T. I. 1. 7. I. 11. 3. I. 1v. 3. II. 1. 22. II. 11. 1. 1. 1. v. 2. II. vi. 21. III. 1. 1-2.

358 Pinnularia viridula New-York, Andower Conn.

XLVI.359 Podosika *moniliformisPeru, Island. - Fig. T. I. III. 34.

XLVII. 360 Podosphenia cuneata? Island.

XLVIII.361 Pyxidicula cruciata Vera Cruz Mex., Richmond Virginien.

(= hellenica?) - Fig. T. III. vii. 6.

362 - operculata Massachusetts.

XLIX. 363RHIZOSOLENIA *americ. Richmond Virg.

L. 364 Sphenosira*Catena Real del monte Mexico, Atotonilco el Gr. Mex., Moctezuma Fl. Mexico. — Fig. T. III. 1. 27. III. 1v. 12.

LI. 365 Spirillina *vivipara Vera Cruz Mexico. — Fig. T. III. vii. 41.

LII. 366 Stauroneis *amphilepta Chile. - Fig. T. I. 11. 9 et 13.

367 — *anceps Cayenne. — Fig. T. II. 1. 18.

368 - *Baileyi New-York, Andower Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Bridgwater Mass., Spencer Mass., Maine.

369 - *birostris Surinam, Atotonilco el Gr. Mex., Labrador (N. ceratogramma). - Fig. T. II. n. 1. IV. n. 5.

370 - *constricta Chile. - Fig. T. I. n. 12b.

371 - *dilatata Chile, Real del monte Mexico. - Fig. T. I. 11. 12a. III. 1. 18.

372 - *Fenestra Cayenne. - Fig. T. II. 1. 20.

- Folium v. phyllodes.

373 - *gracilis Chile, Cayenne, New-York, Andower Mass. — Fig. T. I. 11. 14. II. 1. 17.

374 Stauroneis	*linearis Chile, Stratford Connect., Bridgwater
	Mass Fig. T. I. 11. 11.
375	*lineolata Cayenne Fig. T. II. 1. 19.
376 —	*liostauron Island.
377 -	*Monogramma Surinam. — Fig. T. II. II. 2.
378 had nob	Phoenicen- Guadeloupe I., Real del monte Mexico,
	teron San Pedro y S. P., San Miquel Mex.,
	Providence Rhodes I., Boston Pelham
	et Wrentham Mass., Labrador (N.
	crucigera). — Fig. Tab. II. v. 1. III.
	401 - 25 Mingylon's, 71 1 San Pedro y San F
379 -	*platystoma Pelham Mass.
	*phyllodes Chile, Cayenne Fig. T. I. n. 10. II.
	STREET, OSOS ST. 16. See Coleo y San Fable Mes.
381 -	*polygramma Cuba I Fig. T. II. vi. 30.
382 —	
	Andower Mass., Spencer Mass., Maine,
	MA etnom fold land Island. amogste 1 1 10h
383 —	*staurophaena Bridgwater Mass. Maine.
LIII.384 Stauropter	ra *Achnanthes San Miquel Mexico, Neufundland. —
	Fig. T. III. m. 7. IV. m. 2.
	aspera Maluinen I., Peru, Cuba I., Vera Cruz
13E 11. W. 7. 111. Act.	Mex., Labrador, Island, Spitzbergen.
	— Fig. Taf. I. 1. 12. I. 11. 1. 2. II. vi.
	20. III. vii. 26. IV. iv. 1.
386 —	cardinalis Chile, Cayenne, Bridgwater Mass., Pel-
	ham Mass., Island. — Fig. T. I. II. 1.
207	II. 1. 21.
	*gibba Chile? (cfr. Pinnularia g.) — Fig. Taf. I. II. 3.
	*Isostauron Labrador. — Fig. Taf. IV. II. 1. *Legumen Chile. — Fig. T. I. 11. 5.
	*Microstaur. Brasilien, Labrador. — Fig. T. I. iv. 1.
	IV. n. 2.
	*parva Real del Monte Mex. — Fig. T. III. 1. 19.
	N2

392 Stat	roptera *scalaris Labrador. — Fig. T. IV. II. 3.
	Richmond Virg.
LIV. 394 Star	urosira *amphilepta Boston Mass., Neufundland.
395	- *construens Newhaven Connecticut, Neufundland.
396	- *pinnata Newhaven Conn.
LV.397 Stri	atella arcuata? New-York, Labrador, Island.
398 -	- *Thienemanni Island.
LVI.399 Sur	irella?*australis Maluinen I. fragm. — Fig. T. I. 1. 9b.
(T) 400	- bifrons Puente de Dios Mexico, Neufundland.
. III. v. 1. III.	- Fig. T. III. v. 5. IV. III. 1.
401	- *Campylodiscus San Pedro y San Pablo Mexico, Puente
	de Dios Mexico. — Fig. T. III. v. 6.
402	- Craticula Chile, Guadeloupe 1., Real del monte
	Mexico, San Pedro y S. Pablo Mex.,
	Spencer Mass. — Fig. T. I. n. 18. II.
	ы выдания v. 5. III. г. 23. III. п. 4.
	- *decora Bridgwater Mass.
404	- *elegans Real del monte Mexico Fig. T. III.
	.ouisid .estate hinder 1. 22. Agrande - 686
	- *euglypta Puente de Dios Mexico Fig. T. III.
	v. 2. 4.
	- fastuosa St. Domingo I., Cuba I., Vera Cruz
	Mexico. — Fig. Taf. II. iv. 7. III. vii.
	11. 12.
	- *flexuosa Real del monte Mexico Fig. T. III.
	386 cardina.02 1 Chile, Cayenne, Bridgwan
408	- *microcora Cayenne, Atotonilco el Gr. Mexico
	Fig. T. II. 1. 34.
409	- *myodon Real del monte Mex., San Miquel Mex.
	— Fig. T. III. 1. 21.
	- oblonga Brasilien?, Maine Fig. T. I. IV. 4.
411	- *oophaena Puente de Dios Mex Fig. Taf. III.
	- robuited andiently v.d. toroids - 000
412	- *peruviana Peru Fig. T. I. III. 4c.
413	- *Regula Puente de Dios Mex Fig. T. III. v. 3.

414 Su	urirella sigmoidea	San Miquel Mexico. — Fig. Taf. III.
415	- splendida	Atotonilco el Gr. Mexico?. New-York,
		Smithfield Rhodes I., Maine, Island.
LVII. 416 Sy	rnedra acuta	Chile, Peru, San Pedro y San Pablo
		Mexico, San Miquel Mexico, Puente
	distant Degli of	de Dios Mexico. — Fig. T. I. II. 22.
a Mass., La-		I. ш. 7. III. ш. 2.
417	- *amphirhynchus	Real del monte, San Pedro y San Pablo
	Manager areasonhaic	Mexico, Atotonilco el Gr. Mexico.
		— Fig. T. III. 1. 25.
418	- *Entomon	Chile. — Fig. T. I. 11. 20. 21.
	- fasciculata	Island.
420	- Gallionii	Cuba I., San Pedro y San Pablo Mex.,
ines, bisine,		San Miquel Mexico. — Fig. Taf. II.
	ventingland, Linbrador	уг. 2. Ш. п. 1.
421	- *gibba	
422	- *laevis	Cuba I. — Fig. T. II. vi. 3.
asbod 423	- lunaris	New-York.
424	- *scalaris	Surinam, Andower Conn.? — Fig. T. II. II 18.
425	- *praemorsa	Moctezuma Fl. Mexico. — Fig. T. III.
	w.York, Andower Co.	vi. 11.
426	- *spectabilis	Chile, Caraccas, Guadeloupe I., Real
	.32	del monte Mexico, San Pedro y San
		Pablo Mex., Atotonilco el Gr. Mex.,
. nolso		Puente de Dios Mexico, Vera-Cruz
		Mex., New-York, Smithfield Rhodes
g. III. vn. 10.		I., Andower et Boston Mass., Pelham,
		Spencer Mass., Maine Fig. Taf. I.
		п. 19. П. п. 4. П. v. 6. Ш. г. 24. Ш.
	(Manual or	v. 8.
427	- *valens	San Pedro y San Pablo Mexico, New-
		York. — Fig. Taf. III. n. 6. IV. I. 1.
428		Chile, Brasilien, Surinam, Cuba I.,

	Puente de Dios Mex., Moctezuma Fl.,
	Vera Cruz Mex., Smithfield Rhodes
	I., Andower, Boston et Pelham Mass.,
	Maine, Labrador, Island, Spitzbergen.
le, Pera, San Pedro y Sea Pablo	— Fig. T. I. п. 23. I. rv. 7. II. п. 19.
	II. vi. 4. IV. iv. 2.
LVIII. 429 Tabellaria *laevis	Chile. — Fig. T. I. 11. 17b.
430 — *biceps	Bridgwater Mass., Pelham Mass., La-
del monte, San Pedro y San Pablo	brador.
431 - *Gastrum	Labrador.
432 - *nodosa	New-York, Boston Mass., Maine.
433 — *sculpta	Chile cfr. Pinnularia borealis.
434 – trinodis	New-York, Newhaven Conn., Stratford
to L, San Pedro y San Publo Mex.,	Conn., Smithfield Rhodes I., Boston,
	Bridgwater, Pelham Mass., Maine,
	Neufundland, Labrador, Island.
LIX. 435 Terpsinoe *musica	Atotonilco el Gr. Mexico, Vera-Cruz
	Mex Fig. T. III. IV. 1. III. VII. 30.
LX. 436 Tessella Catena	Stonington Conn., Providence Rhodes
LX. 436 Tessella Catena	
LXI. 436 Tessella Catena LXI. 437 Trachelius trichophorus	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl.
	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera 440 — *granul 441 — *laevis	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33. Wrentham Mass.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera 440 — *granul 441 — *laevis 442 — *Pyrum	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33. Wrentham Mass. Quito, Andower Mass., Boston.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera 440 — *granul 441 — *laevis 442 — *Pyrum	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33. Wrentham Mass. Quito, Andower Mass., Boston. Andower Mass., Wrentham Mass., Maine. Vera-Cruz Mexico. — Fig. III. vii. 10.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera 440 — *granul 441 — *laevis 442 — *Pyrum LXIII. 443 Triceratium Favus 444 — *obtusum LXIV. 445 Xanthidium aculeatum	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33. Wrentham Mass. Quito, Andower Mass., Boston. Andower Mass., Wrentham Mass., Maine. Vera-Cruz Mexico. — Fig. III. vii. 10. Richmond Virgin. New-York.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera 440 — *granul 441 — *laevis 442 — *Pyrum LXIII. 443 Triceratium Favus 444 — *obtusum LXIV. 445 Xanthidium aculeatum 446 — *Arctiscon	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33. Wrentham Mass. Quito, Andower Mass., Boston. Andower Mass., Wrentham Mass., Maine. Vera-Cruz Mexico. — Fig. III. vu. 10. Richmond Virgin. New-York. New-York.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera 440 — *granul 441 — *laevis 442 — *Pyrum LXIII. 443 Triceratium Favus 444 — *obtusum LXIV. 445 Xanthidium aculeatum 446 — *Arctiscon 447 — *bisenarium	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33. Wrentham Mass. Quito, Andower Mass., Boston. Andower Mass., Wrentham Mass., Maine. Vera-Cruz Mexico. — Fig. III. vii. 10. Richmond Virgin. New-York. New-York.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera 440 — *granul 441 — *laevis 442 — *Pyrum LXIII. 443 Triceratium Favus 444 — *obtusum LXIV. 445 Xanthidium aculeatum 446 — *Arctiscon 447 — *bisenarium	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33. Wrentham Mass. Quito, Andower Mass., Boston. Andower Mass., Wrentham Mass., Maine. Vera-Cruz Mexico. — Fig. III. vu. 10. Richmond Virgin. New-York. New-York.
LXI. 437 Trachelius trichophorus LXII. 438 Trachelomonas*areolat 439 — *aspera 440 — *granul 441 — *laevis 442 — *Pyrum LXIII. 443 Triceratium Favus 444 — *obtusum LXIV. 445 Xanthidium aculeatum 446 — *Arctiscon 447 — *bisenarium 448 — *coronatum	Stonington Conn., Providence Rhodes Isl. New-York. Andower Connect. New-York, Andower Conn., Andower Mass., Wrentham Mass. — Fig. T. IV. 1. 33. Wrentham Mass. Quito, Andower Mass., Boston. Andower Mass., Wrentham Mass., Maine. Vera-Cruz Mexico. — Fig. III. vii. 10. Richmond Virgin. New-York. New-York.

Rotatoria, Räderthiere.

Kotatoria	, Käderthiere.
LXV. 450 Anuraea acuminata?	New-York.
451 — stipitata	New-York Fig. T. IV. 1. 40.
LXVI. 452 Callidina rediviva	Moctezuma Fl. Mexico?, Carolina? -
sand strong L. Andower Mane	Fig. T. III. vr. 12.
LXVII. 453 Lepadella ovalis	Moctezuma Fl. Mexico? - Fig. T. III.
	vr. 13.
LXVIII. 454 Monocerca Rattus	New-York.
LXIX. 455 Monostyla cornuta?	New-York (nachträglich).
. d. an . 11 . 12 h .	A CONTRACTOR OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW
C. Plantarum particulae reg	gulares siliceae, s. Phytolitharia.
LXX. 456 Amphidiscus Anchora	New-York.
457 — armatus	New-York, Stratford Conn., Wrentham
	Mass., Boston Mass., Maine, Neu-
	fundland.
458 — clavatus	Brasilien, Surinam, Boston Mass Fig.
	Т. І. іу. 15ь. П. п. 23.
459 – Martii	Brasilien, Surinam, New-York, Ando-
Atam all apa all objects and	wer, Newhaven et Stratford Conn.,
cane, numbers, Cuisma angle, Vera-	Smithfield Rhodes I., Boston Mass.,
ruz Mexico, Now-York, Strational	Wrentham Mass., Maine Fig. T.
	II. п. 22. IV. г. 43.
460 – Rotula	Brasilien, Cayenne, New-York, Ando-
	wer, Newhaven, Stratford Connect.,
	Smithfield Rhodes I., Boston, Pelham
	et Wrentham Mass., Maine Fig.
	T. II. 1. 46. IV. 1. 41. 42.
- Globul. $=$ Lithosphaer	ra
LXXI. 461 LITHASTERISCUS oscul	Surinam Fig. T. II. n. 32.
462 – radiatus	Surinam, Vera Cruz Mexico Fig. T.
(radiosus)	П. п. 34.
	n.Cuba I. — Fig. T. II. vi. 35.
464 – tubercu-	Brasilien, Surinam, Guiana angl., Vera-
losus	Cruz Mexico Fig. Taf. I. 1v. 16b.

П. п. 33.

LXXII. 465 LITHODERMATIUM bicon-

LXXII. 465Lithodermatium bicon-					
cacum Stratford Conn., Wrentham Mass.					
466 - fasciatum New-York.					
467 - macrostom.Quito.					
468 - Ossiculum Smithfield Rhodes I., Andower Mass					
(= Thylacium Oss. 1841) Wrentham Mass.					
469 - undulatum Stratford Conn., Smithfield Rhodes I.					
LXXIII.470 LITHODONTIUM bicorne New-York.					
471 - Bursa Brasilien, Caraccas Venez Fig. T. I					
гу. 12. П. п. 8.					
472 - curvatum New-York, Andower Mass., Spencer					
Mass.					
473 - furcatum Chile, Cayenne, Surinam, Real del monte					
Mexico, San Miquel Mexico, Vera-					
Cruz Mexico, New-York, Newhaver					
Conn., Smithfield Rhodes I., Boston					
et Wrentham Mass., Maine, Kotze-					
bue's Sund. — Fig. T. I. 11. 38. II. 1					
52. П. н. 39. 40. ПІ. г. 51. ПІ. н. 14					
474 - nasutum Cayenne, Surinam, Guiana angl., Vera-					
Cruz Mexico, New-York, Stratford					
Conn., Smithfield Rhodes I., Ando-					
wer Mass., Spencer Mass. — Fig. T.					
П. г. 54. П. п. 41.					
475 - platyodonWrentham Mass.					
476 - Rhombus New-York.					
477 - rostratumCayenne, Guiana angl., Wrentham Mass.					
- Fig. T. II. 1. 51.					
478 - scabrum Kotzebue's Sund.					
479 - truncat. Brasilien, Cayenne Fig. T. II. 1. 53.					
LXXIV. 480 LITHOSPHAERA Argus Vera-Cruz Mexico.					
481 - didyma Vera-Cruz Mexico.					
482 – osculata Vera-Cruz Mexico.					
483 – ovata Vera-Cruz Mexico.					
484 - reniform. Vera-Cruz Mexico.					

485 LITHOSPHAERA stellulosa Vera-Cruz Mexico.

485 LITHOSPHAERA stellulosa Vera-Cruz Mexico.				
LXXV.486 LITHOSTYLIDIUM amphi-Cayenne, Surinam, Guiana angl., Ca				
odon raccas, Martinique I., Guadeloupe I				
San Pedro y San Pablo Mex., Atoto				
nilco el Gr. Mex., New-York, Ando				
wer Conn., Smithfield Rhodes I., An				
dower Mass., Spencer Mass., Wren				
ham Mass., Maine, Island, Kotzebue				
Sund. — Fig. T. I. IV. 14.16a. II. I. 5				
И. п. 35. И. п. 6. П. v. 8.				
487 - articulatum Brasilien Fig. Taf. I. iv. 13.				
488 — bicorne Quito.				
480 Catana Carana Fin T. H. 551				
489 — Catena Cayenne, — Fig. T. II. 1. 55d.				
490 — Clepsammid. Cayenne. — Fig. Taf. II. 1. 55 a.b.				
491 — calcaratum Real del monte Mex., San Pedro y Sa				
Pablo Mex., San Miquel Mex., Vera				
Cruz Mexico, Smithfield Rhodes I.				
Wrentham Mass. — Fig. Taf. III.				
noted				
492 — crenulatum Quito, Spencer Mass., Island.				
493 - crucigerum Cayenne Fig. T. II. 1. 55c.				
494 - dentatum Chile, Cayenne, Quito, New-York				
Fig. T. I. II. 33. II. I. 58.				
495 - fusiforme Chile Fig. Taf. I. 11. 34 et 36.				
496 — geniculatum Surinam. — Fig. Taf. II. n. 38.				
497 — macrodon Brasilien. — Fig. Taf. I. IV. 15a.				
498 - obliquum Andower Conn., Smithfield Rhodes I.				
Boston et Wrentham Mass.				
499 — ovatum Surinam. — Fig. Т. II. п. 37.				
500 - polyedrum Cayenne, Guadeloupe I., San Pedro				
San Pablo Mex., Island, Kotzebue'				
Sund Fig. Taf. II. 1. 61. II. v. 9.				
501 - polypterum Quito.				
502 - quadratum Chile, Brasilien, Cayenne, Surinam				
Guiana anglica, Caraccas, Wrenthan				
Othana anglica, Garaccas, Wrenthan				

Mass. — Fig. Taf. I. II. 35. II. I. 56. II. II. 7.

503 LITHOSTYLIDIUM rude Brasilien, Quito, San Pedro y San Pablo Mex., Andower et Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Wrentham Mass., Island, Kotzebue's Sund.

504 - serpentin. Boston Mass., Wrentham Mass.

505 - Serra Chile? (cfr. amphiodon),

Chile? (cfr. amphiodon), Brasilien, Cayenne, Surinam, Guiana angl., Quito, Martinique I., Real del monte Mex., San Miquel, Atotonilco el Gr. Mex., Vera-Cruz Mexico, Andower Conn., Smithfield Rhodes I., Labrador. — Fig. Taf. I. II. 37. II. 1. 59. 60. II. II. 36. III. 1. 50. III. III. 13.

LXXVI. 506 PILEOLUS paradoxus Vera-Cruz Mexico.

LXXVII. 507 Spongilla Erinaceus I

Brasilien, Cayenne, New-York, Andower et Newhaven Conn., Smithfield Rhodes I., Andower Mass., Boston Mass., Bridgwater Mass., Maine, Neufundland. — Fig. T. II. 1. 49.

508 – lacustris

Chile, Peru, Brasilien, Cayenne, Caraccas, San Miquel et Atotonilco Mex., New-York, Andower et Newhaven Conn., Stratford Conn., Smithfield Rhodes I., Boston Mass., Maine, Bridgwater Mass., Pelham Mass., Neufundland. — Fig. T. I. 11. 32. I. 111. 2u. II. 1. 48. II. 111 5.

LXXVIII.509 Spongolithis acicular. Maluinen I., Peru, Surinam, Cuba I.,
Vera Cruz Mex., Richmond Virgin.,
Providence Rhodes I., Spitzbergen. —
Fig. Taf. I. I. 28. I. III. 29. II. II. 24.
II. vi. 35.

510 - Acus Surinam, Cuba I., Vera-Cruz Mexico.

			- Fig. Taf. II. 11. 28. II. vi. 36. III.
			vi. 39.
511 Spon	GOLITHI	s Agaricus	Vera-Cruz Mexico. — Fig. Taf. III. vii.
		nadromy spinor -	38.
512	-30	anceps	Surinam, Vera-Cruz Mex. —Fig. T. II. II. 26b?
513	125 W. Co.	St. Andreae	Maine B.
514	-OTO-	Anchora	Vera-Cruz Mex. — Fig. T. III. vn. 36.
515	MILENN.	apiculata	Surinam, New-York, Wrentham Mass.
010	CO COLOR	аришина	Fig. Taf. II. 11. 29.
516	-35 00	Aratrum	Newhaven Conn.
517	-300	armata	Vera-Cruz Mexico.
518	-11200	aspera	Maluinen I., New-York, Providence
		Tord Corin.	Rhodes I., Wrentham Mass., Maine.
			— Fig. T. I. 2. 9.
519	-Asikel	capitata	Maluinen I., St. Domingo I Fig. T.
	C. Solly	CARLOTT COMMEN	I. 1. 34. II. IV. 13.
520	Pigg	Caput Serpentis	Richmond Virgin.
521	-563	cenocephala	Maluinen I., Surinam, Guiana anglica,
		Cem Mexico	Vera-Cruz Mexico, Richmond Virg.
			Fig. T. I. 1. 32. II. 11. 31.
522	-05	Clavus	Maluinen I., (St. Domingo I.?) Vera-
			Cruz Mexico, Richmond Virginien.
· EC			- Fig. T. I. 1. 35. (II. IV. 13?) III.
			vii. 40.
523	_ :=0	Crux	Maine B.
524	- 1000	fistulosa	Cayenne. — Fig. T. II. 1. 50.
525	-	foraminosa	Cayenne, Surinam, Richmond Virgin.,
		Physica - Digital	Maine B. — Fig. Taf. II. 1. 47. II. 11.
			30.
526	- :5	Fustis	Maluinen I., Peru, Cayenne, Surinam,
			Cuba I., Vera-Cruz Mexico, Rich-
			mond Virgin. — Fig. T. I. 1. 29-31.
			І. п. 30. П. п. 26а.
527	11-17-8	herculeana	Maine B.
			09

528	Spongolithis inflexa	Brasilien (Spongilla), Surinam, New-
		York, Newhaven Conn Fig. Taf.
	. The control of the	П. п. 27.
529	 mesogong. 	New-York, Wrentham Mass.
530	- Monile	Wrentham Mass.
531	- neptunia	Vera-Cruz Mexico.
532	- obtusa	Brasilien (Spongilla [rudis]), Cayenne,
		Surinam. — Fig. Taf. II. n. 25.
533	- Palus	Maine B.
534	- Pilobolus	Vera-Cruz Mex.
535	- philippensi	Stratford Conn., Maine II.
536		Maine B.
537	- setosa	Wrentham Mass.? Maine II.
538	- tracheotyl	Stratford Conn.
_	- rudis v. ob	
539	- Triceras	Cuba I., Vera-Cruz Mexico Fig. T.
		II. vi. 37.
540	- uncinata	Vera-Cruz Mexico Fig. Taf. III. vii.
Fine		37.
544	- Zwagena	Vara Cruz May

541 - Zygaena Vera-Cruz Mex.

LXXIX.542 Spongophyllium can- Vera-Cruz Mex.

cellatum

LXXX.543 THYLACIUM semiorbicul. Brasilien, Quito, Martinique I., Newhaven Conn., Island.

D. Plantarum particulae regulares molles:

LXXXI.544 Pollen Pini New-York, Boston Mass. — Fig. Taf. IV. 1. 44.

545 — —? New-York. — Fig. Taf. IV. 1. 45.

E. Entomostracorum fragmenta calcarea:

LXXXII.546 Cyclopis testae fragm. New-York.

F. Annulatorum involucra calcarea.

547 Serpula? Discus Spitzbergen.

```
G. Polythalamia, Kalkschalige Schnörkel-Corallen oder
Polythalamien.
```

LXXXIII.548 Allotheca*megath. Vera-Cruz Mex. — Fig. T. III. vii. 49.

LXXXIV.549 Biloculina *elongata Vera-Cruz Mex.

550 - *tenella

LXXXV.551 Cristellaria*vitrea Vera-Cruz Mex. - Fig. T. III. vii. 47.

LXXXVI.552Dimorphina*Planular.Vera-Cruz Mex.

553 - *tenella Vera-Cruz Mex.

LXXXVII.554Entrochus*septatus Vera-Cruz Mex.

LXXXVIII.555 GRAMMOSTOMUM Vera-Cruz Mex.

*gracile

556 - *plicatum Vera-Cruz Mex.

557 - *porosum Vera-Cruz Mex.

558 - *tenue Vera-Cruz Mex. - Fig. T. III, vii. 45.

LXXXIX.559 MEGATHYRA*dilatata Vera-Cruz Mex.

560 - *Planul. Vera-Cruz Mex.

XC.561 Nonionina *arctica Spitzbergen.

562 - *integra Vera-Cruz Mex.

563 - *MilleporaVera-Cruz Mex. - Fig. T. III. vii. 50.

XCI.564 PHANEROSTOMUM Vera-Cruz Mex.

*integerrimum

565 - *ocellatum Vera-Cruz Mex.

XCII.566 Planularia?*Pelagi Vera-Cruz Mex. - Fig. T. III. vii. 43,

XCIII.567 Planulina*areolata Vera-Cruz Mex.

568 - *Argus Vera-Cruz Mex.

569 – *aspera Vera-Cruz Mex.

570 - *Oceani Vera-Cruz Mex.

571 - *tenuis Vera-Cruz Mex. - Fig. T. III. vii. 48.

XCIV. 572 Polymorphina austrl. Vera-Cruz Mex.

XCV. 573 Ptygostomum*oligo-Vera-Cruz Mex. — Fig. T. III. vii. 51.

porum

XCVI.574 Rosalina globigera Vera-Cruz Mex.

575 - *micropora Vera-Cruz Mex.

576 - *tenerrima Vera-Cruz Mex.

XCVII.577 Rotalia * Antillarum Cuba I.

```
578 Rotalia *borealis
                                    Spitzbergen.
        579
                     *Cochlea
                                    Cuba I. — Fig. T. II. 42.
        580
                     *depressa
                                    Cuba I.
        581
                     *egena
                                    Cuba I. — Fig. T. II. 43.
        582
                     *glaucopis
                                    Cuba I.
        583
                     globulosa
                                    Vera-Cruz Mex., Spencer Mass.
        584
                     *pelagica
                                    Vera-Cruz Mex.
        585
                     perforata
                                    Cuba I. — Fig. T. II. vr. 41.
        586
                                    Peru. — Fig. T. I. III. 31.
                     *peruviana
XCVIII.587 Sorites *edentulus
                                    Vera-Cruz Mex.
 XCIX. 588 Spiroloculina *ambullar. Vera-Cruz Mex.
                          *Lagena Vera-Cruz Mex. - Fig. T. III. vii. 42.
        589
        590
                          *vulgaris Vera-Cruz Mex.
   C.591 Textilaria aculeata
                                    Vera-Cruz Mex.
        592
                       *americana
                                    Ober Missouri (fossil).
        593
                                    Vera-Cruz Mex.
                       *areolata
        594
                       globulosa
                                    Vera-Cruz Mex.
        595
                                    Vera-Cruz Mex.
                      *incrassata
        596
                                   Vera-Cruz Mex. - Fig. T. III. vii. 44.
                       ocellata
                       plicata (1841 = Grammostomum pl.)
        597
                       *semipunctata Cuba I. — Fig. T. II. vi. 44.
                       *stichopora Vera-Cruz Mex. - Fig. T. III. vii. 46.
        598
     CI.599 Triloculina* Antillarum Cuba I. — Fig. T. II. vi. 39.
                        *trigonula Spitzbergen.
        600
        601
                        *turgida
                                    Cuba I. — Fig. T. II. vr. 40.
    CII. 602 Uvigerina *borealis
                                    Spitzbergen.
   CIII.*603 -?
                                    Vera-Cruz Mex.
```

Von Herrn Alcide d'Orbigny sind außerdem an solchen kleinen kalkschaligen Organismen, die man noch mit bloßem Auge gut sehen kann, und die ich bei meinen eigenen Beobachtungen hier gar nicht berücksichtigt habe, die aber ebenfalls der Gruppe der Polythalamien angehören, folgende 27 amerikanische Formen des Meeres-Sandes, meist von den Antillen, verzeichnet worden, die er in 17 Genera vertheilt hat:

1 Amphistegina gibba	15 Robulina marginata
2 Calcarina Calcar	16 Rosalina opercularia
3 Cristellaria gibba	17 — semistriata
4 Dendritina Antillarum	18 – valvulata
5 Gyroidina carinata	19 Rotalia armata
6 Lingulina carinata	20 – deformis
7 Nonionina communis	21 - rosea
8 - elegans	22 – squamosa
9 Orbiculina numismalis	23 Triloculina Brongniartii
10 Planularia Crepidula	24 — oblonga
11 Polystomella angularis	25 — suborbicularis
12 - Lessonii	26 Truncatulina Miquelonensis
13 Quinqueloculina variolata	27 Turbinularia Beccarii.
14 – vulgaris	

Die Rotalia armata ist auf den Antillen und in Cayenne beobachtet. Die Nonionina elegans und Truncatulina Miquelonensis sind von Neufundland, das Polystomatium (Polystomella) Lessonii von den Maluinen, alle übrisind von den Antillen.

Einige wenige der früher angegebenen und in dem Auszuge in den Monatsberichten von 1841 angeführten, aber nicht mit Diagnosen befestigten und hier fehlenden Namen sind mit zweckmäßigeren vertauscht worden und haben mithin keine weitere Geltung. Die Zahl der Synonyme mit ihnen zu mehren schien unzweckmäßig.

V. Characteristik der neuen Genera und Species.

Sämmtliche im vorigen Abschnitte aufgezählten amerikanischen Lebensformen gehören schon bekannten Klassen von Organismen an. Auch gehört kein einziger der selbstständigen Organismen zu einer bisher unbekannten Familie. Allein es sind unter den 603 Arten, welche in 103 Generibus untergebracht sind, 25 bisher meistentheils ganz unbekannte, theils wenigstens noch nicht ganz fest aufgestellte Genera, welche hier in Kürze näher zu characterisiren sind.

Nur die Gruppe, welche ich mit dem Namen Phytolitharia bezeichne, ist neu und kommt einer eigenen Familie gleich, sie enthält aber keine selbst-

ständigen Organismen, sondern nur regelmäßige Theile von selbstständigen Organismen.

Rücksichtlich des vorhergehenden Verzeichnisses und der hier folgenden Diagnosen bemerke ich noch, dass diese Bestimmungen amerikanischer Formen nicht den Grad von Abrundung in der Beobachtung haben konnten, als ich ihn bei den europäischen Formen zu erreichen gesucht habe. Oft sah ich von den amerikanischen nur wenige, zuweilen einzelne etwas unklare Exemplare, zuweilen auch nur characteristische Fragmente. Dennoch schien es mir zweckmäsig die Beobachtung festzuhalten. Einen Maasstab für diese Bemerkung und ihre Ursache findet man in den beigefügten Abbildungen.

Auch was Species und Varietäten anlangt, ist einer weiteren Entwickelung überlassen. Es galt hier Gleichheit oder Ungleichheit der Form in verschiedenen Erdgegenden zu ermitteln. Ob diese zuweilen Varietäten einer und derselben Species waren, liefs sich oft jetzt nicht entscheiden und es waren doch Namen für die Formen zu geben, um den wichtigeren Zweck der geographischen Übersicht zu erlangen.

A. Characteristik von 10 neuen Generibus der Polygastrica.

I. Actinoptychus, Fächer-Dose. Tafel I. 1. 27. I. 111. 22.

Genus e familia Bacillariorum, sectione Naviculaceorum. Testulis siliceis orbicularibus binis in discum aut formam lenticularem conjunctis, septis internis radiatis in totidem loculos divisis.

Actinocyclus unter dem letzteren Namen. Die große Zahl von Arten nöthigt jetzt Abtheilungen zu machen und es giebt wesentliche generische Merkmale für beide Gruppen. Beide schließen sich zunächst an Pyxidicula, nicht an Gallionella, wie ich früher vermuthete, weil sie nie Ketten bilden, sondern eine vollständig abschließende Selbsttheilung haben. Von Pyxidicula unterscheiden sich beide durch eine strahlige Schalenbildung. Diese Strahlen sind bei Actinocyclus ohne Verbindung mit innern gleichlaufenden Leisten oder Wänden, indem der innere Raum dieser Formen ungetheilt ist. Bei Actinoptychus ist er durch mit den Strahlen gleichlaufende Wände oder Falten getheilt. In der Abhandlung über die jetzt lebenden Kreidethiere 1840 habe ich diese Structur schon zur Unterabtheilung benutzt, sie hat aber offenbar generischen Werth.

II. Amphipentas, Fünfeck. Tafel II. vi. Fig. 9.

Genus e familia Naviculaceorum. Animalculum liberum, lorica simplici (bivalvi) pentagona silicea.

Man vergl. die Abhandlung über die jetztlebenden Kreidethiere 1840 p. 43, wo dieser Gattung nebenbei Erwähnung geschehen.

- III. Amphiprora, Wechselstirn. Tafel II. vi. Fig. 28.

 Genus e familia Bacillariorum, sectione Naviculaceorum. Characteres Pinnulariae, sed aperturae binae terminales utrinque mediae nec marginales.
- IV. Climacosphenia, Treppenkeilchen. Taf. II. vi. Fig. 1.
 Genus e familia Bacillariorum, sectione Echinelleorum. Lorica simplex silicea, singula longior quam lata, sessilis aut libera, cuneata, septis internis transversis loculosa, tanquam scalaris. (= Podosphenia, an Echinella? septis internis a latere loculosa et scalaris.)
- V. Goniothecium, Krystallsäulchen.

 Genus e familia Bacillariorum, sectione Naviculaceorum. Lorica simplex silicea teres nunquam catenata, strictura media (fine utroque subito attenuato et truncato hinc tanquam anguloso. = Pyxidicula media constricta utrinque truncata).
- VI. Mesocena, Dornenring. Tafel I. III. Fig. 26. 27.

 Genus e Familia Bacillariorum, nova sectione Lithotheciorum. Lorica simplex silicea univalvis, annulum circularem aut angulosum, saepe spinescentem referens (= Dictyocha cellulis mediis destituta).

Als Unterabtheilung von Dictyocha ist diese Formenreihe bereits 1840 abgesondert worden. Der Mangel der mittleren Zellen scheint aber eine schärfere Trennung zu verlangen.

Da übrigens die systematische Stellung dieser sämmtlichen früher (1839) als Dictyocha verzeichneten Formen seit Entdeckung des lebenden Thieres bei Kiel (1840) sich entschieden hat, so sind diese Formen nun bei den Bacillarien einzureihen, bei denen wieder die Desmidiaceen die ihnen verwandteste Gruppe bilden würden. Da aber alle bisher bekannten Desmidiaceen nur häutige Panzer besitzen, so schien es zweckmäßig diesen kieselschaligen Formen zunächst bei den Desmidiaceen eine besondere Abtheilung (Lithothecia) anzuweisen. Man vergleiche den kalkschaligen Coniocyclus.

VI. Podosira, Stielkette. Taf. I. m. 34.

Diese bis jetzt nur amerikanische Gattung sollte hier in der Reihe nicht fehlen, ist aber schon 1840 in der Abhandlung über die jetzt lebenden Kreidethiere p. 48. ausführlich bezeichnet worden.

VII. Rhizosolenia, Zaser-Röhrchen.

Genus e familia Bacillariorum, sectione Naviculaceorum. Characteres *Pyxidiculae* aut *Gallionellae*, loricae tubulosae altero fine rotundato clauso, altero attenuato multifido, tanquam radiculoso.

Eine sonderbare, systematisch unsichere, aber ausgezeichnete Form, von welcher ich nur 3 Exemplare gesehen habe, die sämmtlich nicht ganz vollständig waren.

VIII. Sphenosira, Keilkette. Taf. III. 1. 27. IV. 12.

Genus e familia Bacillariorum, sectione Naviculaceorum. Characteres
Fragilariae, sed bacillorum forma in adverso latere cuneata, Gomphonematis speciem referens.

IX. Spirillina, Kieselspirale. Taf. III. vn. 41.

Genus e familia Arcellinorum? Lorica tubulosa spiralis silicea, Planorbem referens. (= Difflugia lorica silicea).

Vielleicht gehört noch die Spirulina Ammonis des Herrn Bory de St. Vincent in diese Gattung, deren Name schon 1825 von Bory gegeben wurde, die aber leicht eine kleine Planorbis gewesen sein kann. Da der Name Spirolina von Lamarck, welcher noch früher ist, sprachwidrige Bildung hat, so ist er von mir bei den Polythalamien in Spirulina verwandelt worden, wie es offenbar gemeint war. Bory's Spirulina habe ich denn jetzt in Spirillina umgewandelt. — Säure wirkte nicht auf die Schale.

X. Terpsinoë, Musikthierchen. Tafel III. IV. 1. VII. 30.

Genus e familia Bacillariorum, sectione Naviculaceorum. Lorica simplex bivalvis silicea compressa quadrangula libera, latior quam longa, tri-locularis, loculi singuli septis binis medio interruptis ibique incrassatis, hinc 6. signorum musicorum duplicem oppositam seriem referentibus.

Dieser höchst ausgezeichneten Form zunächst steht die asiatische und afrikanische Gattung *Tetragramma*, welche in einfacher Zelle 4 notenförmige Zwischenwände hat und fast eben so lang als breit ist. Beide reihen sich an *Grammatophora*, sind aber weit voluminöser.

B. Characteristik von 9 Generibus der regelmässigen kieselerdigen unkrystallinischen Pflanzentheile, Phytolitharia.

Mit dem Namen Phytolitharia bezeichne ich hier zuerst, im Gegensatz von einer eben so wichtigen Gruppe der kalkerdigen Zoolitharia, eine Gruppe von regelmäßigen kieselerdigen Körperchen organischen Ursprungs, welche für Bildung von Erden- und Steinmassen ganz denselben Werth haben, wie die kieselschaligen Infusorien, die auch, eben so wie diese, geologisch dazu dienen können, sichre Schlüsse darüber zu machen, ob gewisse Bildungen See- oder Süßwasserbildungen sind, ob sie der Jetztwelt oder der Vorzeit angehören, und bei immer intensiver fortgesetzten Studien wird es auch immer möglicher werden, noch feinere Unterscheidungen durch Beobachtung dieser Formen wie der Infusorien und Polythalamien, selbst für geologische Zwecke zu erringen.

Diese wichtige, bisher ganz unbeachtet gebliebene Gruppe von Erscheinungen, welche sich dem bloßen Auge einzeln gar nicht, unter dem Mikroskop aber bedeutend bemerklich macht, war zwar schon im Allgemeinen in so fern bekannt, als man wußte, daß es in gewissen Pflanzen Kieselabsonderungen gebe. Allein daß diese Absonderungen regelmäßige Körper bilden, die man systematisch ordnen kann, die unter allen Climaten und in sehr verschiedenen Pflanzenkörpern gleichartig wiederkehren, die endlich einen geologischen Werth erlangen könnten, das war bisher von Niemand ausgesprochen noch vermuthet worden.

Es könnte zwar scheinen, als ob die von mir gegebene Systematik und Namens-Verzeichnisse deshalb überflüssig oder unrichtig aufgefast wären, weil zuweilen mehrere, ja viele solcher verschiedenen Formen in einem einzelnen Individio eines Schwammes oder einer Tethya vorkommen, allein das hat keinen Einfluss auf den hier vor Augen liegenden wichtigen Zweck. Es sind besondere, oft gesondert vorkommende regelmäsige Formen, oft sehr entschieden gleichartige Theile, Bausteine, ganz verschiedener Organismen, welche eine geographische Verbreitung organischer ähnlicher oder gleicher Verhältnisse mit Sicherheit ermitteln lassen. Den Ursprung aller dieser Körperchen mit entschiedener Sicherheit nachzuweisen wird noch eine lange Beschäftigung und viele dem Glück und Zufall anheimfallende Umstände erheischen. Bis dahin möge die hier vorgeschlagene systematische Methode mit

ihren Namen den allgemeineren Beziehungen für klare Auffassung zu Hülfe kommen. Was keinen Namen hat existirt nicht für die Wissenschaft und kann nicht verglichen werden. Später wird man die meisten dieser Formen zu ihren Pflanzen und Thieren zu stellen wissen.

Im Allgemeinen ist noch zu bemerken, dass diese Formen schon seit 1837 und 1839 in meinen Vorträgen über die fossilen Infusorien-Erden als Spongiarum et Spongillarum aut Tethyarum particulae namentlich verzeichnet worden sind. Die Aufmerksamkeit war schon viel früher auf sie gelenkt, allein die systematische Unterscheidung ist erst dann weiter ausgeführt worden, als sich ein geologisches Interesse daran knüpfte. In der Zwischenzeit sind auch in England diese Verhältnisse bei den Schwämmen beobachtet worden, und Hr. Bowerbank hat mehrere Aufsätze darüber seit 1841 geliefert, ja sogar, wie auch Hr. Flemming, eigene Genera aus solchen Schwämmen gebildet, die er von Tethyen nicht scharf unterschieden zu haben scheint. Die von ihm gegebenen Abbildungen solcher Verhältnisse werden hier citirt. Einige dieser pflanzlichen Kieselabsonderungen sind, auf mein Anrathen, 1835 schon von Herrn Struve zu seiner Inaugural-Dissertation benutzt worden, die in Herrn H. Rose's Laboratorium von ihm mit Fleiss ausgeführt worden ist, die auch Abbildungen enthält, welche hier an ihrem Orte angeführt werden. Sehr viel mehr Abbildungen und Details sind seit Jahren schon für das größere Werk über die fossilen mikroskopischen Verhältnisse in Kupfer gestochen und zusammengestellt worden.

XI. Lithasteriscus, Kieselsternchen.

Globuli rotundi oblongi reniformes aut constricti, superficie saepe aspera, tuberculosa aut longius radiata, silicei nec porosi.

In Tethyarum cortice denso agmine obvii, similes in Spongiis nonnullis sparsi. (1)

XII.? Amphidiscus, Glücksrädchen.

Particulae siliceae lineares utroque fine dilatatae, saepe tanquam rotulis duabus inclusae, laeves aut hispidae.

⁽¹⁾ Solche Lithasterisca aus lebenden Spongien sind von Herrn Bowerbank in den Transactions of the Microscopical Society of London Vol. I. Taf. VI. 1841 abgebildet. In den Tethyen (T. Citharis Lam.?) hat sie auch Dr. Peters 1842 beobachtet und der Berliner Gesellschaft Naturforsch. Freunde vorgelegt.

Diese Formen habe ich 1840 (Berichte der Akademie, November) zu den Bacillarien gezogen, halte sie aber jetzt für Pflanzentheile.

XIII. Lithodermatium, Kieselhäutchen.

Particulae laminares, siliceae, solidae, difformes, in superficie regulariter varie sculptae.

Ex Equisetorum, Palmarum et Graminearum epidermide oriundae. (1)

XIV. Lithodontium, Kieselzähnchen.

Particulae siliceae subtriangulae aut furcatae, intus saepius cavae, Squalorum dentibus forma fere similes.

Has particulas Graminearum nonnullarum denticulos foliorum marginales esse observavi.

XV. Lithosphaera, Siebkugel.

Globuli rotundi oblongi reniformes aut constricti superficie porosa, poris interdum stellatis.

E cortice Tethyarum.

XVI. Lithostylidium, Kiesel-Stiftchen.

Particulae siliceae styliformes saepe compressae alataeque marginibus dentatis, saepe intus cavae.

E Graminearum cellulis internis.

XVII.? Pileolus. Kiesel-Hütchen.

Particulae campanulatae intus cavae (siliceae?), pilei forma.

An fragmenta Spongolithidis Agarici? Coniocorynae?

XVIII. Spongolithis, Schwamm-Nadel.

Particulae aciculares, hami, furcae. acus, clavae, uncini, Agarici aut anchorae, crucis aut stellae specie, siliceae, laeves aut asperae, solidae cavaeve, integrae aut porosae. (2)

E Tethyis et Spongiis marinis.

^{(&#}x27;) In Dr. Struve's Inaugural-Dissertation de Silicia in plantis nonnullis Berolini 1835 sind einige Abbildungen: Fig. 1. und 2. ist Lithod. Equiseti hyemalis. Fig. 4. ist L. Equiseti limosi, Fig. 5 L. E. arvensis und Fig. 6. L. Calami Rotang. Keine von diesen Formen ist bis jetzt fossil vorgekommen.

⁽²⁾ In Herrn Bowerbanks Abhandlung (Microscop. Society of London Vol. I. p. 63. 1842) sind mehrere Abbildungen solcher Spongolithen aus jetzt lebenden Seeschwämmen der Nordsee, vielleicht Tethyen, die der Verfasser nicht glücklich Pachymatisma Jonstonia und Dus-

Spongilla, Flufsschwamm-Nadel.

Diese aus Flusschwämmen stammenden, meist dünneren, Nadeln, die auch nie vorn knopfartig, noch auch ankerartig sind, habe ich bisher aus geologischen Gründen von den Spongolithen gesondert gehalten. Da es aber doch keinen scharf trennenden systematischen Charakter für sie zu geben scheint, so schließe ich sie von nun an den Spongolithen ganz an. Spongilla lacustris, Erinaceus = Spongolithis lacustris, Erinaceus u. s. w.

Diese Nadeln wurden früher von Lyngbye als *Echinella acuta* bei den Algen und von Bory bei den Infusorien als *Lunulina diaphana* verzeichnet.

XIX. Spongophyllium, Kieselblättchen.

Particulae laminares figura variae, saepe alatae, porosae, tenues, fractae, siliceae.

E. Spongiis marinis oriundae videntur, incertae originis.

XX. Thylacium, Steinbeutelchen.

Particulae semiorbiculares, triquetrae et globuli segmento similes, foveolatae laeves aut hispidae, intus cavae.

eideia Kirkii, als besondere Genera, benennt. Die dargestellten Formen werden von mir, wie folgt, namentlich verzeichnet:

```
1 Spongolithis triceros Taf. 6. Fig. 5.
             Fustis
                            - Fig. 7a.
                            - Fig. 3. 4.
3
              ramosa
                         Taf. 7. Fig. 5.
                            - Fig. 1.
             acicularis
5
             Caput serpentis - Fig. 2.
             cenocephala - Fig. 3.
                            - Fig. 4.
              aspera
             uncinata
                            - Fig. 6:
```

Derselbe Beohachter hat auch in den Annals and Magazine of Natural history Vol. VII. pl. III. Fig. 4. noch eine andere Form abgebildet, die ich als Spongol. Anchora bezeichnet habe. Die Schwämme mit 3-strahligen Spongolithen (Spongol. triceros) hat Hr. Flemming als besonderes Genus, Grantia, abgesondert. Diese selben Spongolithen hat Herr v. Lobarzewski in v. Schlechten dals botanischer Zeitschrift Linnea 1840 als besonderes Genus von Algen (Triceras paradoxus) mit mehreren Infusorien beschrieben und abgebildet, dabei aber hier und da von thierischen Ovarien gesprochen. Seine Bacillaria adriatica ist Grammatophora oceanica, seine Synedra gigantea ist Echinella fulgens.

Dieser Name umfaste früher, bis 1841, auch einige Formen der jetzt als Lithodontium verzeichneten Körperchen. (1)

C. Characteristik von 5 neuen Generibus aus der Klasse der kalkschaligen Polythalamien.

XXI. Allotheca, Wechselrädchen.

Familia Rotalinorum. Cellulae non equitantes sed spiram perfectam alternae tegentes, hinc spira ab utroque latere semitecta (utrinque conspicua) apertura in cujusvis cellulae sinistro latere rotunda simplici. — Rotaliae affinis forma.

(1) An diese kieselerdigen geformten Theile schließen sich noch kalkerdige kleine Theile an, welche sich im Meeresschlamm zu finden pflegen. Schon vor einigen Jahren habe ich auf die geformten kleinen Steinchen aus Kalkerde (kohlensaurem Kalk) aufmerksam gemacht, welche sich in den weichen Theilen der Haleyoninen und Gorgoninen u. s. w. finden (Beiträge zur Kenntniss der Corallenthiere 1834 pag. 20). Eben solche Steinchen habe ich bei den Holothurien in wieder anderer, sehr eigenthümlich schnallenartiger, ankerartiger und noch anderer Form angezeigt. Während meines Aufenthaltes am rothen Meere in den Jahren 1823 und 1825 habe ich viele dergleichen Beobachtungen gesammelt und in den Abhandlungen der Akademie über die Akalephen und die Medusa aurita 1836 pag. 59, sowie schon 1833 in Poggendorff's Annalen der Physik B. 28, St. 3, p. 465, 466 ihrer Erwähnung gethan. Die zahllosen Knochentheilchen des Skeletts der Echinen Asterien und gar vieler anderer Seethiere geben eine sehr breite Basis für diese Betrachtungen. Neuerlich hat besonders Herr Quatrefages seine speciellere und umsichtige Aufmerksamkeit auf eine Reihe solcher Erscheinungen gelenkt, die er bei einer Holothurie, deren Formen ich am rothen Meere ebenfalls studirt hatte, und die er Synapta nennt, fand. Diese Arbeit ist Ende November 1841 in Paris vorgetragen worden. Annal. d. sc. nat. II. Serie Tom. 17.

Jedenfalls ist es nun wichtig bei mikroskopischen Analysen von Erdarten sich aller dieser Formen als nicht selbstständiger Organismen, vielmehr als organischer Theile und Fragmente zu erinnern, und eben so wichtig ist es, diese Körperchen sofort mit bezeichnenden Benennungen festzuhalten und sogar selbst als Vergleichungspunkte zu benutzen.

Da es zur scharfen Unterscheidung aller Formen unerläßlich ist mit chemischen Mitteln sich zu überzeugen, ob die Körperchen aus Kieselerde oder Kalkerde bestehen, da man oft nur einzelne hat, und da auch wo mehrere gefunden worden die chemischen Versuche feiner Art sein müssen, so sind viele Schwierigkeiten zu überwinden und an Mißgriffen wird es eine zeitlang nicht fehlen, bis erst eine gewisse Menge feststehender Beobachtungen übersichtlich geworden ist.

Besonders irreleitend sind oft solche Verhältnisse, wo kleine geformte Kalktheile in organischen Schleim gehüllt sind und dadurch die Einwirkung von Säuren nicht gestätten.

XXII. Entrochus, Kreisel-Träubchen.

Familia *Uvellinorum*, cellularum serie spirali regulari, continua, apertura non conspicua, singulis cellulis (magnis) lineis (duabus) transversis tanquam totidem sepimentis divisis.

So sind meine Vorgänger in der Beobachtung der kleinen Kalkkrystalle in den Augenstielen der Medusen irre geleitet worden. Durch Zerquetschen und hin und her Bewegen der Objecte kann man solche Zweisel endlich mit Sicherheit entsernen. Einige von mir fraglich zu den Gattungen Dictyocha und Mesocena gezogenen Körperchen können leicht auch noch Kalktheilchen sein.

Es giebt für die nöthigen Übersichten auch dieser Erscheinungen kein anderes Mittel als Namengebung im Einzelnen und systematische Zusammenstellung. Diese wird zum Sammeln und Vergrößern der Schemata anregen und das Material zur Vergleichung schnell befestigen. Ein großes, geordnetes Material ist keine Last, nur Segen.

Ich schlage folgendes Schema vor:

an welche sich im Meereschlamm , arran 1100 Z Schor

Die von Herrn Quatrefages gegebenen Darstellungen führe ich mit folgenden Namen ein: Es finden sich in der Synapta Duvernaea 1) Coniocampyla Duvernaeae Taf. III. Fig. 2. 6. 7. 10. 11. 2) C. nodosa Fig. IV. T. 10. 3) Coniocityum Duvernaeae Fig. 4. 5. 8. 9. 12. 13. 4) Coniocyclus Ocellus (Duvernaeae) T. IV. Fig. 3 ex parte, 5) C. spinulosus, Fig. 9. 6) Conioraphis laevis (Duvernaeae) Fig. 3 ex parte, 7) C. inaequalis Fig. 12. 8) Coniocoryna reticulata Fig. 8. 9) C. Ossiculum Fig. 3 ex. p. 10) Coniodendron crispum (Duvernaeae) F. 7. 11) C. flexuosum (Duvernaeae) F. 11.

Vielleicht ist Dictyocha splendens vom Meeresgrunde bei Vera-Cruz, die von Säure damals nicht angegriffen wurde, dennoch eine Kalkform, ein Coniodictyum, so wie Spongolithis Anchora B vielleicht eine Coniocampyla ist, die dann beide Hautschildchen eines Echinoderma (Synapta) sein könnten. In der Abhandlung über die Bildung der Kreidefelsen aus mikroskopischen Thieren 1839 p. 12 ist auf ähnliche Schwierigkeiten der Untersuchung aufmerksam gemacht worden, indem zuweilen auch mikroskopische kalkschalige Thiere frei verkieseln, wie die großen Muscheln.

Grammostomum, Goldbüchschen.

Familia Textilarinorum. Cellulae omnes alternae, apertura rostro destituta, a vertice decurrente, lineari aut oblonga. = (Vulvulina d'Orbigny).

XXIII. Megathyra, Thüren-Rädchen. ag na - indingio oilean

Familia Rotalinorum, spira a latere uno libera, complanata, margine simplici, apertura nuda in cujusvis cellulae pariete anteriore maxima, disco umbilicali nullo. — Planulinae affinior forma.

XXIV. Phanerostomum, Rundmündchen.

Familia Rotalinorum. Spira in utroque latere conspicua perfecta, uno latere plano, altero turgidulo, apertura frontis basali media distincta, rotunda, simplice. — Planorbulinae et Rotaliae affinis.

XXV. Ptygostomum, Faltenmund.

Familia Rotalinorum. Spira a latere uno tecta ibique turgida, ab altero latere libera, plana, margine integro, apertura in plica frontis basali media. — Gyroidinae affinis forma.

D. Kurze Characteristik von 309 neuen Thier-Arten.

organic saivib soul a A. Polygastricorum. 259 Species.

- 1 ACHNANTHES rhomboides, testulis valde turgidis, a ventre lanceolatis rhomboidibus, apicibus acutis.
- 2 A. turgens, testulis a latere ter longioribus quam latis, a ventre lanceolato-oblongis, obtusis. A. pachypodis habitu sed turgentior. Icon!
- 3 Actinoptichus hexapterus, radiis sex crassis solidis conicisque, margine crasso undulato, intus denticulato. An particula calcarea Echinodermatis? Coniopelta? Icon!
- 4 A. nonarius, sepimentis radiisque novem. Icon!
 - 5 A. denarius, sepimentis radiisque decem.

Die sogenannte Madreporenplatte der Seesterne lässt sich als Coniopelta gyrosa (Asteriae violaceae u. s. w.), die eingelenkten oft sehr kleinen Stacheln der Echinodermen lassen sich als Coniocentra verzeichnen und festhalten.

Die geologischen Beziehungen dieser Thierfragmente werden, wenn auch anfangs sich eine Opposition gegen diese Namen bilden sollte, späterhin wahrscheinlich den Werth solcher Bezeichnungen mehr erkennen lassen, da sie bei meinen eignen Untersuchungen mir immer mehr zum Bedürfnis geworden sind.

- 6 A. vicenarius, sepimentis radiisque viginti.
- 7 A. Jupiter, sepimentis radiisque viginti quatuor.
- 8 Amphipentas? alternans, testulae 5 lateribus concavis, angulis obtusis, medii alterius minoris pentagoni majoris angulis alternantibus, umbone medio circulari. An particula calcarea Echinodermatis? Coniopelta? Icon!
- 9 Amphiprora constricta, testulis laevibus a latere mediis constrictis, habitu Naviculae alatae. Icon?
- 10 A. navicularis, oblonga testulis transverse striatis (pinnatis), a latere mediis turgidis, apicibus obtusis, habitu Pinnulariae.
- 11 Amphora gracilis, parva striata, media longitudinali taenia laevi, apicibus truncatis. Icon!
- 12 A.? navicularis, navicularis parva, apicibus acutis, ubique transverse striata.

 An Cocconema? Poros terminales non vidi. Icon!
- 13 Arcella americana, oblonga, apertura parva rotunda extra medium sita. Icon!
- 14 A constricta, ovata, apertura maxima marginali ibique leviter constricta.

 Multas vidi. Icon!
- 15 A. disphaera, oblonga, strictura fere media in globulos duos divisa, altero apertura marginali toto occupato. Icon!
- 16 A. ecornis, magna hemisphaerica, nec tessellata, apertura extra medium magna rotunda, margine testulae integro. Habitu A. aculeatae. Icon!
- 17 A. lunata, subglobosa magna, apertura semilunari magna extra medium sita.
- 18 A. Nidus pendulus, ovato-oblonga laxe areolata hyalina, apertura antica marginali oblonga. Icon!
- 19 A. Pileus, hemisphaerica depressa rufescens, subtilissime eleganter tessellata, apertura media rotunda. Icon!
- 20 ARTHRODESMUS Taenia, bacillis flexilibus angustis, octies fere longioribus quam latis, laevibus, habitu Arth. striatuli, tenuior. Icon!
- 21 BIDDULPHIA? laevis, testulis laevibus, margine integerrimis, auriculis in quovis angulo minimis. Icon Baileyi! 1842.
- 22 Campy Lodiscus radiosus, testulis minoribus media parte la evibus, margine late et dense radiatis, radiis fere 70. Icon!

- 23 C.? striatus, testulae media transversa parte laevi, 13 striarum parallelarum serie utrinque duplici. Icon!
- 24 CERATONEIS laminaris, parva, testulae tenuissime striatae ellipticae apicibus subito styliformibus acutis. Cocconeïs? Icon!
- 25 CLIMACOSPHENIA moniligera, testulis majoribus latere subtilissime striatis, septis 10-11. Icon!
- 26 CLOSTERIUM amblyonema, filiforme cylindricum laeve utroque fine parum attenuatum apice rotundum. Icon Baileyi! 1841.
- 27 Cl. crenulatum, rectum, subclavatum, laeve, stricturae mediae margine tumido, apicibus truncatis, altero crenulato. Icon!
- 28 Cl. Cucumis, oblongum turgidum leviter curvum, laeve, apicibus obtusis. Icon.
- 29 Cocconeis americana, laevis, habitu C. mexicanae (striis obsoletis?)
- 30 C. borealis, minor, valde elongata elliptica, transverse striata (= C. islandica Mexico).
- 31 C. concentrica, minor, late elliptica, lineis longitudinalibus utrinque 4. Icon!
- 32 C. decussata, major, late elliptica, aspera, apiculorum seriebus decussatis. Icon!
- 33 C. elongata, minor, laevis, ovato-elliptica, plana. Placentulae affinis, semper paullo longior. An var?
- 34 C. fasciata, elliptica, major, longitudinaliter lineata, fascia laevi transversa media. Icon!
- 35 C. Leptoceros, major, punctato-striata rhomboides, apicibus longe rostratis, habitu Amphicerotis, rostris valde longioribus.
- 36 C. longa, parva, laevis, linearis, utrinque rotundata.
- 37 C. mexicana, rhomboides, punctato-striata, minor, apicibus obtusis parum productis. C. Rhombo minor, obtusior. Icon!
- 38 C. praetexta, major elliptica lineis longit. utrinque 6, margine lato laevi praetexta. Icon!
- 39 C. punctata, minor elliptica, lineis longitud. punctatis 8 utrinque. Icon!
- 40 Cocconema Arcus, lineare utroque latere curvum, striatum, obtusum, ventre medio non tumido.
- 41 C.? acutum, parvum, gracile, leviter curvum, laeve(?), utrinque acutum ventre medio turgidulo. Naviculae amphioxydis (curvae) habitu.

- 42 C. cornutum, majus, striatum, lunatum, ventre medio sensim tumido apicibus sensim longe attenuatis obtusis.
- 43 C. Fusidium, brevius, lunatum, turgidum striatum, cornubus parum productis subacutis, ventre tumido. Icon!
- 44 C. gracile, lineari lanceolatum rectum aut leviter curvum, dorso convexo, ventre plano, apicibus tenuibus subacutis. Icon!
- 45 C. Leptoceros, elongatum gracile leviter curvum, ventre medio subito tumido, apicibus attenuatis. Icon!
- 46 C. Lunula, semiorbiculare, subtiliter striatum parvum, ventre plano, dorso convexo, cornubus obsoletis. Proximum C. Cistulae. Icon!

Hae omnes formae distinguendae sunt, cum possint distingui, de specifico characterum valore sensim firmius judicium eruetur.

- 47 Coscinodiscus concavus, singula testula valde concava, oppositae conjunctae binae valde convexum integrum animalculum formantes, cellulis aequalibus magnis in \(\frac{1}{100}\) lineae 4\(\frac{1}{2}\), non radiatis.
- 48 C. flavicans, minor subtilissimis cellulis non radiatis, penetrante luce flavus, refracta luce albus. Icon!
- 49 C. Gigas, maximus, cellulis radiatis mediis minimis, marginalibus maximis. Icon Baileyi! 1842.
- 50 C. marginatus, cellulis subaequalibus, radiatis, majoribus, margine radiatim lineolato.
- 51 C. radiolatus, cellulis minimis aequalibus radiatis, in 1/100 lineae 18. Icon!
- 52 C. subtilis, cellulis minimis aequalibus radiatis, in 1/100 lineae 24. Icon!
- 53 Denticella Biddulphia, habitu et superficei caelatura Biddulphiae pulchellae similis, setis lateralibus mediis (interdum deciduis?) longis. Icon!
- 54 Desmidium eustephanum, laterum integrorum angulis productis apice spinulosis, spinularum furcatarum corona media dorsuali. Icon!
- 55 D. senarium, priori simile, sed laterum parietibus spinulis furcatis binis (sex), corona dorsuali senaria. Icon!
- 56 Dictrocнл? splendens, tabularis oblonga, aperturis (cellulis) denticulatis
 13. Sin calcarea = Coniopelia. Icon!
- 57 D. trifenestra, reticulo quadrato, angulis aculeatis, cellulis tribus mediis, dentatis. Icon!

- 58 DIFFLUGIA acanthophora, lorica ovato-oblonga, laxe areolata, ore dentato, postica parte tribus quatuorve aculeis armata. Icon!
- 59 D. areolata, lorica ovato-oblonga, laxe areolata, ore dentato, postica parte nuda. Icon!
- 60 D. denticulata, lorica ovato-oblonga laevi, oris dentibus duodecim.
- 61 D. Lagena, major, lorica clavata, forma lagenae, curva, laevi, obsolete reticulata, ore integro. Icon!
- 62 D. laevigata, lorica ovato-oblonga laevi, oris dentibus octonis. Denticulatae valde affinis. Icon!
- 63 D. striolata, lorica ovato-oblonga, longitudinaliter striolata, ore dentato. Icon!
- 64 Euastrum americanum, majus, lenticulare, oblongum laciniatum, laciniis late excisis, ubique spinulosum. Icon!
- 65 E. carinatum, turgidum, corpore gemino obtuse triangulo, carina? longitudinali media, superficie scabra. Icon Baileyi!
- 66 E. Sol, maximum lenticulare, profunde et anguste laciniatum, laciniis linearibus bidentatis undique radiatum, laeve. Icon!
- 67 EUNOTIA amphioxys, anguste linearis dorso leviter convexo laevi, ventre leviter concavo subtiliter striato, apicibus subito attenuatis. Icon!

 E. Dianae affinis.
- 68 E. Argus, striata, testula a dorso oblonga recte quadrangula, ocellorum serie duplici ad E. ocellatam accedens, quae utroque apice constringitur. Icon!
- 69 E. biceps, striata anguste linearis curva, apicibus rotundatis paululum revolutis. Icon!
- 70 E. bidens, striata, ventre plano, dorso convexo medio exciso (bidentato), apicibus dilatatis truncatis. = E. Diodon apicibus truncatis.
- 71 E. Camelus, striata parva, dorsi elati gibbere duplice, apicibus productis attenuatis obtusis. Icon!
- 72 E.? cingulata, laevis, parva, dorso convexo, ventris margine (binorum cingulo medio longitudinali) tumido. E. gibberulae affinis. Icon!
- 73 E. declivis, striata, latior, ventre plano, dorso convexo, leviter exciso, bidentato, dentibus in apices acutos recta declivi linea productis. Icon!
- 74 E. depressa, striata, anguste linearis, ventre plano aut leviter concavo, dorso depresso plano, prope apices rotundatos subito attenuato. Icon!

- 75 E. dizyga, striata? latior, ventre concavo, dorso convexo quadridentato, dentibus mediis approximatis. Icon!
- 76 E. Elephas, striata, latissima, curva, apicibus late rotundatis, dorso, tridentato. Icon!
- 77 E. Formica, striata linearis, media parte utrinque et utroque apice turgidis. E. nodosa apicibus non reflexis, sed inflatis rectis.
- 78 E. gibberula, punctato-striata parva, dorso late elato, apicibus leviter revolutis constrictis. Icon?
- 79 E Librile, stricta, interstitiis punctatis, elongata, ventre concavo, dorso medio aequaliter convexo, ad apices leviter revolutos obtusos subito decrescente. Icon!
- 80 E. Monodon, striata elongata, ventre concavo, dorso aequaliter convexo ad apices leviter revolutos obtusos sensim decrescente. Icon!
- 81 E. parallela, striata valida, linearis, curva, apicibus simpliciter rotundatis.
- 82 E. Pileus, striata parva subquadrata, a latere ventre latiore, dorso angustiore eoque leviter exciso, apicibus parum productis obtusis. Icon!
- 83 E. praerupta, striata elongata, dorso aequaliter convexo ad apices dilatatos truncatos (praeruptos) sensim decurrente.
- 84 E. quaternaria, parva anguste linearis curva, dorso quadridentato, apicibus leviter revolutis. Icon!
- 85 E. quinaria, parva anguste linearis striata, dorso 5-dentato. Icon!
- 86 E. Sella, striata dilatata, dorso medio exciso bidentato, hoc curvatura convexa in apices acutos abeunte. Icon!
- 87 E. septena, parva, anguste linearis, dorsi dentibus 7. Icon!
- 88 E. Textricula, parva, parallela, dorso aequaliter convexo sensim in apices non constrictos rotundos abeunte, striis lateralibus raris validis, interstitiis longitudinaliter lineolatis. Icon?
- 89 E. tridentula, parva, anguste linearis, striata, dorso tridentato. Icon!
- 90 F. ventralis, magna linearis striata, curva, ventre medio tumido, dorso aequali, apicibus tumidis rotundatis.
- 91 E. uncinata, parva, anguste linearis, curva, apicibus valde constrictis et capitatis.
- 92 E. zebrina, striata, elongata, dorso aequaliter convexo sensim ad apices constrictos obtusos decurrente, striarum interstitiis punctatis.

- 93 E. Zygodon, striata linearis oblonga, dorso medio exciso bidentato, hoc curvatura convexa in apices rotundatos abeunte. Icon!
- 94 FRAGILARIA amphiceros?, = Cocconeïs amphiceros, apertura media destituta. Insignis, sed paradoxa forma.
- 95 F.? anceps, parva linearis testulis a latere laxe striatis, apicibus constrictis obtusis subcapitatis. Gomphonemati Pupulae affinis.
- 96 F. biceps, parva linearis, testulis laevibus, apicibus constrictis subito subacutis.
- 97 F.? binodis = Navicula binodis 1841.
- 98 F.? constricta, lineari oblonga laevis, strictura media levi, apicibus subito acutis. Icon!
- 99 F.? Entomon, linearis elongata laevis, media arctius constricta, apicibus rostratis.
- 100 F.? glabra, linearis laevis, apicibus attenuatis obtusis. An bicipitis varietas?
- 101 F.? laevis, Forma amphicerotis, sed striis punctatis destituta.
- 102 F.? Navicula, oblonga laevis, bacillis a dorso quater aut quinquies longioribus quam latis, strictura media levissima. Icon!
- 103 F. pinnata, lineari-oblonga striis validis in \(\frac{1}{100}\) lin. 15, apicibus simpliciter rotundatis. Affinis striolatae et syriacae. Icon!
- 104 F.? striata, oblonga turgida striis validis rarioribus in \(\frac{1}{100}\) lin 8. An pinnatae varietas? Icon I. 111. 9. Ex errore, semel striolata vocata.

Has Fragilarias dictas formas non omnes concatenatas vidi, sed saepe singula bacilla observavi, hinc de genere haesitavi. Specierum characteres etiam firmius stabiliendae sunt. Formas, cum obvenerint, non negligendas putavi.

- 105 GALLIONELLA coarctata, articulis laevibus coarctatis, habitu G. variantis, sed striis lateralibus destituta. Icon!
- 106 G. granulata, articulis coarctatis, tota superficie lineis punctatis transversis (catenarum longitudinalibus) varia, habitu G. aurichalceae.

Brasiliana forma ad G. decussatam propius accedere posset, quae punctorum lineis decussatis differt. Longitudinales lineae punctatae (in catenis transversae) G. marchicam indicant.

- 107 G. lirata, habitu G. granulatae, lineis validioribus liratim continuis.
- 108 GOMPHONEMA anglicum, testula a dorso bis constricta, capitulo rotun-

- dato paullo graciliore, quam corpus oblongum in pedemlinearem decrescens. Icon! G. subtili affine.
- 109 G. apiculatum, testula a dorso rhomboide cuneata, utroque fine sensim tenuiore, pede longiore, capite acuto. Nulla Icon.
 G. Augur mexicanum differt capitis apice constricto parvo mucrone terminato. Ibidem forma apiculata guianensis referenda est. Cfr. Sphenosiram.
- 110. G. Cygnus, testula anguste lanceolato-lineari longa, media turgida, capite obtuso lineari longo.
- 111 G. Glans, testula ovato oblonga, tumida, capitulo a latere rotundato, collo parum constricto. G. clavato affine, brevius, validius, obtusius.
- 112 G laticeps, habitu G. coronati, sedbrevius, capitulo a laterelatiore, quam corpus medium.
- 113 G. nasutum, a latere ovatum, pede tenui brevi, collo nullo, capitis non constricti apiculo parvo. Proxime ad G. Augurem accedit, sed brevius et validius est.
- 114 G.? Pupula, a latere lineari clavatum, margine undulatum, striis raris tanquam stricturis totidem insigne, capitulo saepe paullo angustiore.

 An Meridion?
- 115 G. subtile, testula tenuis, dorso bis constricta, capitulo parvo obtuso subtruncato in collo elongato tenui.
- 116 G. Turris, testula validiore elongata, capituli elongati latitudine corpus aequante, apice subito acuto, cuneato. G. gracili affine crassius.
- 117 G. Vibrio, testula lanceolato-lineari elongata, capitulo sensim attenuato longo subacuto, subrostrato. G. gracili affinis, longior gracilior, ad Pinnulariam amphioxydem accedens.
- 118 GONIOTHECIUM Rogersii, articulis laevibus, hyalinis.
- 119 GRAMMATOPHORA gibba, bacillis a dorso quadrangulis, utrinque striatis, a latere angustioribus medio tumidis, apicibus rotundatis, plicis internis rectis apice tantum inflexis. Icon!
- 120 G. islandica, bacillis a dorso quadratis aut oblongis a latere navicularibus, striatis, plicis internis ter inflexis, medio recurvis. G. africanae affinis, quae nunc ipsa ibidem obviam facta videtur, sicut ad Vera-Cruz.

- 121 G. stricta, bacillis a dorso quadratis aut oblongis, a latere navicularibus laevibus, plicis internis rectis, nec apice inflexis.
- 122 Himantidium bidens, = Eunotia bidens propagatione in catenas abiens.

 Icon?
- 123 H. gracile, bacillis concatenatis H. Arcus habitu, sed a latere dimidia crassitie. Icon!
- 124 H. guianense, bacillis striatis a latere mediis dilalatis dorso leviter exciso bidentato, apicibus attenuatis leviter reflexis. Icon!
- 125 H. Monodon, = Eunotia Monodon propagatione concatenata. Icon!
 Utrum Eunotiae illae ab Himant. vere different posterioris curae sit.
- 126 H. Papilio, bacillis striatis, a latere mediis valde dilatatis, subquadratis, dorso exciso, bidentato, prope apices obtusos utrinque constricto.

 Icon! T. II. 1, 2a-e.
- 127 Mesocena? heptagona, annuli denticulis externis septem. Icon!
- 128 M.? octogona, annuli denticulis externis octo. Icon!
- 129 MICRASTERIAS senaria, dicyclia, corpusculorum duodenorum circulo externo, senorum interno, uno medio, dentibus marginalibus obsoletis. Icon!
- 130 Navicula affinis, testula a dorso linearis, utroque apice constricto obtuso. Pinnulariae dicephalae affinis. Icon!
- 131 N. ambigua, testula a dorso lineari-oblonga utroque apice constricto brevi tenui obtuso. Icon! Priori similis; an pulli Pinnulariae dicephalae?
- 132 N.? americana, testula a dorso oblonga turgida, media leviter constricta, apicibus late rotundatis. An Pinnularia?
- 133 N. Amphigomphus, testula major oblonga, lateribus a dorso planis apicibus argute cuneatis, lineis longitud. obsoletis insignis. Icon!
- 134 N. amphioxys, testula a dorso anguste lineari-lanceolata, utrinque sensim attenuata subacuta. Icon! N. gracili gracilior.
- 135 N. Amphirhynchus, testula a dorso anguste lanceolata, apicibus subito rostratis obtusis. Icon! N. Amphisbaena forma latiore differt.
- 136 N. amphisphenia, testula a dorso argute lanceolata, navicularis, ad apices sensim attenuata, umbilico oblongo. N. fulva differt umbilico orbiculari.

- 137 N. Bacillum, testula a dorso linearis, bacillaris, apicibus simpliciter rotundatis. Icon!
- 138 N. biceps, testula minor a dorso late lanceolata apicibus leviter constrictis obtusis. Icon! Amphisbaenae pullo gracilior.
- 139 N. Carassius, testula parva a dorso late lanceolata, apicibus subito constrictis obtusis parumper productis. Icon! Amphisbaenae pullo brevior, latior.
- 140 N. dilatata, magna a dorso elliptico-lanceolata, lateribus leviter convexis, longitudinaliter lineolatis, apicibus obtusis.
- 141 N. Dirhynchus, testula parva a dorso anguste lanceolata, apicibus rostratis rectis obtusis. Icon!
- 142 N. dubia, testula parva a dorso lineari-lanceolata, lateribus leviter curvis sensim in apices subacutos productis. Icon! non bene excusa.
- 143 N. duplicata, testula oblonga parva, media constricta, apicibus obtusis. Icon! T.II. vi. 24. Affinis Pinnulariae didymae.
- 144 N. Formica, testula a dorso anguste linearis quater constricta, articulis spuriis oblongis. Maine A, nec Bridgwater.
- 145 N. Fusidium, testula major, a dorso anguste lanceolata, apicibus strictura levi discretis rotundatis capitatis. Ex errore typogr. in statu Maine, rectius ad Bridgwater in statu Massuchusetts.
- 146 N. Hitchcockii, testula a dorso late linearis oblonga, lateribus bis constrictis aequaliter ter undatis, apicibus subito cuneatis subacutis.
- 147 N. Iridis, testula magna elongata bacillaris, lateribus planis, apicibus leviter attenuatis obtusis, superficie subtilissime transverse et longitud. lineolata iridis colorem emittente. Icon! An sui generis forma?
- 148 N. leptogongyla, testula anguste linearis tenuis, a dorso media sphaerico tumore turgida, apicibus simpliciter obtusis.
- 149 N. Leptorhynchus, testula parva, a dorso lineari-lanceolata, apicibus longe rostratis rectis subacutis. Dirhyncho affinis rostris longioribus.
- 150 N. limbata, testula parva a dorso linearis lateribus rectis, intus tanquam late limbatis, apicibus subito constrictis truncatis. Icon!
- 151 N. lineolata, testula parva a dorso anguste lanceolata, subtiliter ad longitudinem lineolata, apicibus acutis. Icon!

- 152 N. Lyra, testula major, elliptico-late lanceolata, apicibus constrictis obtusis, caelatura media lyrae duplicis oppositae instar. Icon!
- 153 N. mesolepta, testula linearis a dorso undulata, undularum ternarum media tenuiore, apicibus valde constrictis, rostratis, obtusis. Icon!
- 154 N. mesotyla, testula anguste linearis tenuis a dorso media sphaerico tumore turgida, apicibus constrictis obtusis. Icon!
- 155 N. oblonga, testula parva oblongo-lanceolata, apicibus subacutis, non productis. Icon!
- 156 N. obtusa, testula parva a dorso oblonga, lanceolata, apicibus obtusis rotundatis.
- 157 N.? paradoxa, testula magna, a dorso late oblonga, media leviter constricta apicibus obtusis, taenia lineolata media longitudinali. Icon!
- 158 N. rhombea, testula a dorso late lanceolata, fere rhombea, subtiliter ad longit. lineolata, apicibus acutis. Icon!
- 159 N. rhomboides, testula a dorso anguste lanceolata, media dilatata, rhomboides, apicibus acutis. Icon!
- 160 N. Semen, testula a dorso ovata turgida, utrinque late obtusa; var α apicibus leviter constrictis, chilensis; β apicibus simpliciter rotundatis, Labrador. Icon!
- 161 N. Silicula, testula linearis elongata, a dorso aequaliter trinodis, nodo uno medio, duobus apicalibus, hine apicibus obtusissimis.
- 162 N. sphaerophora, testula lanceolata, apicibus rostratis capitatis. Icon!
- 163 N. Trabecula, testula linearis elongata, a dorso media nodosa, uninodis, apicibus non constrictis rotundatis. Icon? var. media tumida nec nodosa.
- 164 N. undosa, testula parva a dorso late oblonga undulata, lateribus utrinque ter aequaliter undulatis, apicibus constrictis obtusis. Icon! N. Hitch-cockii affinis.
- Naviculae pristinae nunc inter Naviculas, Pinnularias, Stauroneïdes, Stauropteras et Surirellas enumerantur.
- 165 NAUNEMA amphioxys, testulae parvae lineari-lanceolatae acutae laeves, denso agmine in tubulis sparsae. Icon!
- 166 PINNULARIA aequalis, testula lanceolato oblonga ampla, apicibus constrictis obtusis, lateribus aequalibus, subliliter pinnatis.

- 167 P. Amphigomphus, testula major oblonga, a dorso lateribus rectis, apicibus argute cuneatis subacutis. Icon! Navic. Amphigompho affinis.
- 168 P. amphioxys, testula anguste lineari-lanceolata, utrinque acuta pinnulis rectis.
- 169 P. Amphiprora, testula major, a dorso anguste lanceolata apicibus late obtusis, habitu Amphiprorae navic., sed aperturis apicis marginalibus.
- 170 P. Apis, testula a dorsa oblonga, media in partes duas fere semiorbiculares constricta, apicibus obtusis, pinnulis asperis. Icon!
- 171 P. borealis, testula parva linearis, apicibus rotundatis non constrictis, pinnulis validioribus. Habitus Fragilariae pinnatae. Icon!
- 172 P. chilensis, testula major oblonga lateribus rectis apicibus late rotundatis non constrictis, pinnulis validioribus in \(\frac{1}{100}\) lineae 11-12. Icon! P. viridi affinis.
- 173 P.º Conops, testula a dorso oblonga, media in partes duas cordatas constricta, apicibus apiculatis, acutis, pinnulis subtilissimis. Icon!
- 174 P. costata, testula magna brevis crassa, ovato-oblonga, apicibus late rotundatis, pinnulis magnis extus elatis costata, in $\frac{1}{100}$ lineae 6. P. Dactylo affinis.
- 175 P. Cyprinus, testula a dorso lanceolato-oblonga apicibus late rotundatis, umbilico oblongo. Icon! Fragmentum.
- 176 P. Dactylus, testulae longata bacillaris, lateribus a dorso rectis, levissima curvatura in apices late rotundatos parumper angustiores abeuntibus, pinnulis in quavis centes. parte lineae 14. Icon!
- 177 P. decurrens, testula angusta lanceolato-elongata, a dorso media late tumidula, apicibus sensim parumper attenuatis late rotundatis. Icon!
 P. gibbae affinis.
- 178 P. diomphala, testula a dorso late lanceolata brevis, apicibus constrictis truncato obtusis, umbilico medio transverso linea longit. in duas partes diviso. Icon!
- 179 P. disphenia, testula a dorso lineari-elongata, latior, lateribus rectis, apicibus argutius cuneatis acutis, pinnulis in margine tantum subtilissimis visis. Icon! P. Amphigompho affinis.
- 180 P. Entomon, testula major elongata, a dorso media constricta, partibus duabus oblongis versus apices cuneatis, subacutis. Icon!
- 181 P. Esox, testula magna elongata, a dorso anguste lanceolata lateribus le-

- viter undulatis, undulis utrinque tribus, media validissima, reliquis apices valde attenuatos obtusosque versus valde minoribus. *Icon*!
- 182 P. Gastrum, testula minor ventre late lanceolato, apicibus constrictis obtusis, parum productis, papillaribus. Icon!
- 183 P. Gigas, testula maxima bacillaris, a dorso media leviter gibba, apicibus parum decressentibus late rotundatis, pinnulis in \(\frac{1}{100}\) lineae 9. P. nobili affinis.
- 184 P. heteropleura, testula a dorso late lanceolata, lateribus inaequalibus, apicibus leviter constrictis late obtusis. P. inaequali affinis, cujus apices subacuti sunt.
- 185 P. isocephala, testula a dorso linearis undulata nodulis quinque subaequalibus iisdem capitulos terminales formantibus. A P. Monili, qua major est, vix differt.
- 186 P. macilenta, testula a dorso bacillaris, lateribus rectis, apicibus simpliciter late rotundatis, pinnulis augustioribus, crebrioribus in \(\frac{1}{100}\) lineae 18-20. Icon!
- 187 P. mesogongyla, testula styliformis s. bacillaris, a dorso media gibba, apicibus simpliciter late rotundatis nec tumidis. P. nobili affinis.

P. obtusa, ex errore e Navicula obtusa orta est.

- 188 P. pachyptera, testula magna oblonga, bacillaris, brevis, crassa, a dorso media gibba, apicibus late rotundatis non constrictis, pinnis validissimis in $\frac{1}{100}$ lineae 6.
- 189 P. peregrina, testula anguste lineari-lanceolata, apicibus sensim acutis non constrictis, pinnulis obliquis. Icon!
- 190 P. Pisciculus, testula subtilissima anguste-linearis, apicibus constrictis longius rostratis subcapitatis. Icon! P. dicephalae affinis.
- 191 P. Placentula, testula minor, late lanceolata oblonga, apicibus constrictis obtusis parum productis, papillaribus. Icon! P. Gastro valde affinis, longior.
- P. polyptera, = P. macilentae forsan varietas, tenuior, quam inter formas status Maine observatam cum illa conjunxeram.
- 192 P. porrecta, testula major a dorso lanceolato-elongata, media late tumida, apicibus sensim attenuatis late obtusis, pinnulis obliquis. P. decurrenti affinis.
- 193 P. Sillimanorum, testula magna, a dorso lanceolata, ventre medio late

- dilatato oblongo, apicibus constrictis porrectis subcapitatis, late obtusis. *Diomphalae Clavae Herculis* affinis. Berichte d. Akad. 1842. p. 336.
- 194 P. Tabellaria, testula bacillaris magna gracilis trinodis, parte media turgida, apicibus capitatis. *Icon! P. nobili* affinis, a qua gracilitate differt, longitudine saepe eadem.
- 195 P. Termes, testula parva angusta oblonga, media leviter constricta, apicibus constrictis late obtusis. Icon!
- P. Trabecula? = P. decurrentis forsan varietas tenuior, Navic.

 Trabeculae forma.
- 196 P. Utriculus, testula a dorso oblonga lateribus rectis, levi curvatura in apices obtusos attenuatis. P. dispheniae afinis.

 Pinnulariae multae antea inter Naviculas striatas, a me enumeratae sunt.
- 197 Prxidicula cruciata, ab hellenica (cretae) differt statura areolisque paullo majoribus. Icon! An species diversa?
- 198 RHIZOSOLENIA americana, testulae tubulis hyalinis laevibus.
- 199 Sphenosira Catena, bacillis singulis parvis laevibus, Gomphonematis Auguris forma. Icon!
- 200 SPIRILLINA vivipara, testula spiralis orbicularis porosa hyalinalaevis, passim testulis pullis foeta. Icon!
- 201 STAURONEIS amphilepta, testula major a dorso anguste lanceolata apicibus constrictis subcapitatis. Icon!
- 202 Sr. anceps, testula parva anguste lineari-lanceolata, apicibus constrictis subcapitatis. Icon!
- 203 Sr. Baileyi, testula magna a ventre late lanceolata apicibus sensim attenuatis obtusis, superficie subtilissime longitudinaliter undulata. St. pteroideae et Phoenicentero affinis.
- 204 Sr. birostris, testula minor a ventre anguste lanceolata, apicibus constrictis rostratis subacutis. Icon!
- 205 Sr.? constricta, testula parva a ventre oblonga media et ad apices obtusos constricta. Icon!
- 206 Sr. dilatata, testula parva a ventre oblonga dilatata, lateribus rectiusculis, apicibus constrictis obtusis. Icon!
- 207 Sr. Fenestra, testula elliptico oblonga apicibus obtusis. Icon!

- 208 Sr. gracilis, testula anguste lineari-lanceolata, apicibus sensim attenuatis subacutis. Icon!
- 209 Sr. linearis, testula anguste linearis, apicibus constrictis obtusis. Icon!
- 210 Sr. lineolata, testula a ventre lanceolata longitudinaliter punctato-lineolata, apicibus sensim attenuatis, obtusis. Icon!
- 211 Sr. Liostauron, testula styliformis a ventre media levissime turgida, apicibus vix parumper decrescentibus rotundatis.
- 212 Sr. Monogramma, testula a ventre oblonga media turgida utrinque constricta apicibus turgidis rotundatis subcapitatis. Icon! Fragmentum.

 Monogrammati africano affinis.
- 213 Sr. phyllodes, testula a ventre lanceolata laevis, apicibus valde constrictis rostratis subacutis. Icon!
- 214 Sr. Polygramma, testula obtusa lanceolata punctato-lineolata, apicibus simpliciter decrescentibus, umbilico medio transverso dilatato. Icon!
- 215 Sr.? pteroidea, testula magna a ventre late et argute lanceolata, lineolis subtilissimis transversis punctatisque tanquam pinnulata, apicibus obtusis. St. Baileyi affinis, Phoenicentero major. An Stauroptera?
- 216 Sr. staurophaena, testula lanceolata laevis, apicibus leviter constrictis subacutis, fascia umbilicali media transversa lucida non percurrente. St. Phoenicentero affinis.
 - Stauroneïdes prius inter Naviculas non striatas enumeravi.
- 217 STAUROPTERA Achnanthes, testula anguste lanceolata, apicibus sensim decrescentibus subacutis. Icon!
- 218 Sr.? gibba, testula forma Pinnulariae gibbae, sed umbilicali fascia imperfecte transversa insignis. Icon! Dubia forma.
- 219 Sr. Isostauron, testula a ventre styliformis, lateribus rectis, apicibus levissime decrescentibus late rotundatis. Affinis St. cardinali. Icon!
- 220 Sr. Legumen, testula oblonga parva a ventre dilatata, ab utroque latere ter undulata, apicibus constrictis obtusis. Icon!
- 221 Sr. Microstauron, testula styliformis a ventre linearis, lateribus rectis, apicibus arcte constrictis late rotundatis. Icon!
- 222 Sr. parva, testula parva styliformis a ventre linearis, lateribus rectiusculis, apicibus leviter constrictis late rotundatis. Icon!
- 223 Sr. scalaris, testula minima a ventre bacillaris, lateribus rectis, apicibus simpliciter rotundatis, pinnulis validioribus in $\frac{1}{100}$ lineae 12. Icon!

- Stauropterae plures antea inter Naviculas striatas enumeratae sunt.
- 224 STAUROSIRA amphilepta, testula minima, laevis, angulis productis, duobus oppositis longioribus tenuioribus.
- 225 Sr. construens, testula minima laevis, angulis productis subaequalibus.
- 226 Sr. pinnata, testula minima, sed prioribus speciebus major, pinnata, angulis productis duobus oppositis longioribus, tenuioribus.
- 227 STRIATELLA Thienemanni, testula elegans, Str. arcuatae simillima, sed a latere media gibba.
- 228 Surirella? australis, testulae fragmentum lineare, lateribus rectis, pinnulis in \(\frac{1}{100}\) lineae 6 recte transversis. Icon!
- 229 S. Campylodiscus, testula parva ovato-elliptica, utrinque aequaliter rotundata flexuosa, more Campylodisci, margine pinnulata, pinnulis in

 1 lineae 10-12. Icon!
- 230 S. decora, testula magna elongata, lateribus utrinque rectis, apicibus aequaliter acutis, pinnulis parvis in \(\frac{1}{100}\) lineae 4-5.
- 231 S. elegans, testulae magnae latissimae fragmentum superficie subtilissime punctatum, apice uno subacutum (altero deficiente), pinnulis in 1/100 lineae 4. Icon!
- 232 S. euglypta, testula ovato-oblonga minor, laevis, altero fine graciliore utroque obtuso, pinnulis in ¹/₁₀₀ lineae 7. Icon!
- 233 S. flexuosa, testula major flexuosa, pinnulis in \(\frac{1}{100}\) lineae 4-5. Icon! Fragmentum. S. Campylodisco affinis.
- 234 S. Microcora, testula minima laevis lanceolata, apicibus brevibus acutis aequalibus, pinnulis in ½ lineae 10. Icon!
- 235 S. Myodon, testula parva angusta elongata, levius flexuosa, apice uno rotundato (altero deficiente), pinnulis parvis crebris, murium denticulorum instar, in \(\frac{1}{100}\) lineae 6-7. Icon!
- 236 S. oophaena, testula major, a latere ovata, plicata, altero fine late rotundato, altero attenuato obtuso, plicis transversis 5, pinnulis parvis in ¹/₁₀₀ lineae 6. Icon!
- 237 S. peruviana, testula maxima anguste lanceolato-elliptica, apicibus aequaliter obtusis, pinnulis minimis, obsoletis, fere 12 in \(\frac{1}{100}\) lineae. Icon!
- 238 S. Regula, testula minor linearis, lateribus utrinque rectis, plicatis, apicibus cuneatis acutis, plicis senis, pinnulis in \(\frac{1}{100}\) lineae fere 10 obsoletis. Icon!

Surirellae prius inter Naviculas striatas enumeratae sunt.

- 239 SYNEDRA amphirhynchus, testula striata linearis apicibus a latere constrictis subacutis rostrata. Icon!
- 240 S. Entomon, testula striata crassa elongata, a latere oblonga media constricta, apicibus obtuse cuneatis, a dorso late linearis truncata. Icon!
- 241 S. gibba, testula laevis anguste linearis longa, fasciculata, a latere media late tumida, apicibus obtusis sensim attenuatis.
- 242 S. laevis, testula laevis anguste linearis, brevior, media aequaliter tenuis, apicibus sensim parumper attenuatis subacutis. Icon!
- 243 S. scalaris, testula latissime linearis magna, lateribus rectis, apicibus truncato-rotundatis, inter pinnulas subtilissime striata. Icon!
- 244 S. valens, testula maxima late linearis, subtiliter pinnata, apice utroque truncato. Icon! Echinellae fulgenti affinis.
- 245 TABELLARIA laevis, testula minima laevis, singula 5 ies longior quam lata. Icon!
- 246 T. biceps, testulae minimae laeves, a latere mediae valde tumidae, apicibus capitatis gracilioribus.
- 247 T. Gastrum, testulae minimae laeves, a latere tumore medio subgloboso, apicibus capitatis parum angustioribus.
- 248 T. nodosa, testulis parvis tenuibus nodosis, nodulis quinis, medio paullo majore, proximis medio oblongis. Grammatophorae undulatae affinis.
- 249 T. sculpta, testula Pinnulariae boreali valde similis, sed interdum quaternae conjunctae. Icon! T. I. 11. 6.
- 250 TERPSINOE musica, testulis (interdum bis terque) latioribus quam longis, subtilissime longitudinaliter punctato-lineatis, transverse bicarinatis, carinis levibus plus minus distantibus, Icon!
- 251 TRACHELOMONAS areolata, lorica globosa areolata.
- 252 T. aspera, lorica globosa apiculis sparsis aspera. Icon!
- 253 T. granulata, lorica globosa subtilissime granulata.
- 254 T. laevis, lorica globosa laevis.
- 255 T. Pyrum, lorica oblonga aut pyriformis laevis.
- 256 TRICERATIOM obtusum, testula major lateribus convexis, angulis late rotundatis, subtilissime punctata.

- 257 XANTHIDIUM Arctiscon, corpusculis globosis binis, aculeatis, aculeis numerosis undique sparsis crassis asperis apice trilobis. An Zygo-xanthium? Icon Baileyi! 1841. T. III. Fig. 15.
- 258 X. bisenarium, corpusculis globosis subangulosis, binis, aculeatis, aculeis fasciculatis, fasciculis in quovis globulo senis. An varietas X. fasciculati? Icon Baileyi! 1841. T. III. Fig. 13.
- 259 X. coronatum, corpusculis subglobosis binis, aculeatis ubique asperis, aculeis crassis apice truncatis tridentato-coronatis quatuor utrinque dorsualibus, uno utrinque in utroque latere medio. Icon!

B. Polythalamiorum. 51 Species.

- Quae 24tam lineae partem magnitudine non superant microscopica i. e. minimis minora sunt.
- 260 ALLOTHECA Megathyra, microscopica laevis, cellulis coarctatis subglobosis, quinta secundam attingente, superficie subtiliter punctata. Icon!
- 261 BILOCULINA? elongata, parva elongata, penetrante luce flava, laevis, cellulis singulis basi turgidis, collo longe attenuato, apice dilatato.
- 262 B. tenella, minima hyalina ovato-oblonga superficie laevi. An pullus prioris ad Vera-Cruz?
- 263 CRISTELLARIA vitrea, microscopica vitrea, superficie subtilissime punctata, cellula septima secundam attingente. Icon!
- 264 DIMORPHINA Planularia, microscopica, oblonga, tenella hyalina, (cellulis 6), quarta cellula minima, quinta maxima, eaque Planulariae habitum efficiente.
- 265 D. tenella, microscopica oblonga tenella hyalina (cellulis 7), tertia et quarta cellula minimae, sexta maxima.
- 266 Entrochus septatus, microscopicus, tenerrimus hyalinus, conico-subglobosus, cellula tertia secundam attingente.
- 267 Grammostomum gracile, microsc. compressum, lanceolato-oblongum cellulis oblongis, primis in 1/100 lineae 3, basali parva.
- 268 G. plicatum, microsc. compressum dilatatum, cellulis depressis, primis striato-plicatis in \(\frac{1}{100}\) lineae 5, basali magna.
- 269 G. porosum, microsc. compressum dilatatum, cellulis depressis basi porosis, primis in ¹/₁₀₀ lineae 5, basali parva.

- 270 G. tenue, microsc. tenue compressum ovatum, (e cellulis 5), cellulis oblongis, primis in \(\frac{1}{100}\) lineae 3\(\frac{1}{2}\), basali parva. Icon!
- 271 MEGATHYRA dilatata, microsc. tenuis hyalina, cellula quarta secundam attingente, centrali oblonga.
- 272 M. Planularia, microsc. hyalina, cellula sexta secundam attingente, centrali globosa.
- 273 Nonionina arctica, microsc. laevis, pororum fascia singulas cellulas discernente, cellulis angustis crebris.
- 274 N. integra, microsc. laevis nec punctata, cellula centrali magna, septima secundam attingente.
- 275 N. Millepora, minima laevis hyalina, cellulis ubique subtiliter porosis, centrali magna, octava secundam attingente. Icon!
- 276 Phanerostomum integerrimum, microsc. laeve, cellulis depressis extus non discretis, centrali parva, sexta secundam attingente.
- 277 Ph. ocellatum, microsc. laeve, cellulis poris magnis rarisque sparsis insignibus, levi strictura extus limitatis, centrali majore, septima secundam attingente.
- 278 PLANULARIA? Pelagi, microsc. compressa elliptica hyalina, prima cellula inclusa ab eaque in \(\frac{1}{100}\) lineae 3. Icon!
- 279 PLANULINA areolata, microsc. laevis, superficie subtiliter areolata, cellulis strictura levi externa discretis, centrali magna, secunda parva, octava secundam attingente.
- 280 Pl. Argus, minima, laevis tota superficie poris magnis dense ocellata, poris in \(\frac{1}{100}\) lineae fere 5, cellula centrali parva, sexta secundam attingente.
- 281 Pl. aspera, microsc. tota superficie aspera cellulis strictura levi externa discretis, centrali parva, septima secundam excipiente.
- 282 Pl. Oceani, microsc. aspera, cellulis strictura levi externa discretis, centrali majore, septima secundam attingente.
- 283 Pl. tenuis, microsc. laevis, integerrima tenuis, cellulis extus vix discretis, media minima, sexta secundam attingente. Icon!
- 284 Polymorphina? australis, minima, laevis, turgida subcylindrica, cellula prima maxima 1/100 lineae magna.
- 285 Ptygostomum oligoporum, minimum, laeve, pororum magnorum fascia media in singulis cellulis extus non discretis, prima cellula magna, septima secundam non attingente, octava superante. Icon!

- 286 Rosalina globigera, microsc. laevis, superficie poris parvis raris ubique adspersa, cellulis subglobosis turgidis celerius crescentibus, prima parva, quinta secundam fere attingente.
- 287 R. micropora, microsc. laevis, superficie poris minoribus adspersa, cellulis subglobosis tardius crescentibus, prima parva, quinta secundam fere attingente.
- 288 R. tenerrima, microsc. tenerrima, laevis, integerrima, hyalina, cellulis subglobosis tardius crescentibus, prima parva, quinta secundam fere attingente.
- 289 Rotalia Antillarum, microsc. laevis cellularum poris rarissimis magnis inaequalibus, cellulis turgidis centrali 1/100 lineae lata, septima secundam attingente.
- 290 R. borealis, minima, hyalina, poris in cellularum superficie media sparsis majusculis, centrali cellula maxima, ½ lineae superante, octava secundam attingente.
- 291 R. Cochlea, microsc. tenuis, hyalina, cellulis extus parum discretis, centrali parva, sexta secundam attingente. Icon!
- 292 R. depressa, minima, hyalina laevis integra, cellulis extus parum discretis depressioribus, centrali 1/100 lineae lata, octava secundam attingente.
- 293 R. egena, microsc. tenuis hyalina, cellulis extus parum discretis, centrali majore, quinta secundam attingente. Icon!
- 294 R. glaucopis, microsc. laevis, cellulis subglobosis extus prominulis, centrali ¹/₁₀₀ lineae non aequante magna, sexta secundam prope accedente.
- 295 R. pelagica, microsc. laevis, cellulis subglobosis extus prominulis, centrali majore ¹/₁₀₀ lineae non omnino aequante, septima secundam attingente. Priori affinis.
- 296 R. peruviana, microsc. laevis integerrima, testa molli (an membranacea?), cellulis depressis, centrali parva, septima secundam attingente. Icon!
- 297 Sorites? edentulus, fragmenti cellulae transverse oblongae, denticulis destitutae.
- 298 Spiroloculina ambullaris, microsc. elliptico-oblonga, tenuis, cellulis basi inflatis, collo tenui sub apice (saepe) leviter constricto.
- 299 Sp. Lagena, minima. anguste oblonga, postico fine rotundato, antico breviter rostrato, ore simplici, superficie integra laevi, cellulis postica parte parumper turgidis. Icon!

- 300 Sp. vulgaris, microsc. suborbicularis, laevis integra, tenuis, cellulis nusquam turgidis, ore non rostrato.
- 301 Textilaria aculeata, microsc. ovata, cellulis amplis subdepressis, dente laterali externo insignibus, prima \(\frac{1}{100}\) lineae fere aequante.
- 302 T. americana, parva, saepius microsc., celerius dilatata laevis, cellulis primis globosis (1/300 lineae l.), dein ovatis, summis in papillam superiorem externam productis subaculeatis.

Cellulae primae nonnullis spirales. Tales formae forsan proprio generi addicendae sunt: Heterohelix.

- 303 T. areolata, microsc. celerius dilatata, cellulis depressis areolatis, prima 150 lineae fere lata.
- 304 T. incrassata, microsc. cellulae depressae parietibus incrassatis, habitu T. globulosae.
- 305 T. semipunctata, minima oblonga, cellulis depressioribus, singulis in dimidia inferiore parte dense porosis, cellula prima \(\frac{1}{150}\) lata. Icon!
- 306 T. stichopora, microsc. dilatata tenuis, pororum simplice serie in cujusvis cellulae valde depressae margine anteriore.
- 307 Triloculina? Antillarum, minima elliptico oblonga, cellulis sub ore dilatato simplici excisis. Icon!
- 308 Tr.? turgida, microscop. ovata turgida, cellulis et ore simplicibus. Pullus? Icon!
- 309 Uvigerina? borealis, microsc. hyalina tenuis, pororum acervis singulis parvis in cellularum lateribus, prima cellula angulosa irregulari. An pullus Rotaliae peculiaris?
- 310? Corpusculum paradoxum triquetrum microsc., angulis truncatis, inaequaliter radiato-cellulosum.

Diese kurzen Beschreibungen, vorläufig nur der selbstständigen kleinsten Organismen, enthalten bloß die characteristischen Merkmale der Körperchen im Vergleich mit den schon bekannten, und können daher nur, und werden es hoffentlich, denen verständlich sein und nützen, welche sich intensiv genug mit dem Studium dieser Formen beschäftigen. Sie gehen nicht von der Form und Oberfläche hauptsächlich, sondern von den Entwickelungs-Zuständen und Gesetzen der bekannten Formen aus. Die Abbildungen werden als Maßstab der Ausdrücke und der Bezeichnungsweise erläu-

ternd sein, wobei die 1839 vorgetragene Systematik zum Grunde liegt und zu vergleichen ist.

Die Polythalamien der Antillen des Herrn d'Orbigny ließen sich nicht vergleichen, haben bis jetzt keine Diagnosen, beziehen sich auch auf mit dem bloßen Auge sichtbare Körper, die ich hier übergangen habe.

Bei den Kreide-Polythalamien ist die von mir 1838 vorgetragene, 1839 gedruckte und der Pariser Akademie übersandte, theils in den hiesigen akademischen Monatsberichten über ein Jahr früher angezeigte und im Auszug bekannt gemachte Arbeit von Herrn Alcide d'Orbigny, der 1839 im Dezember denselben Gegenstand abgehandelt hat, ganz und gar unberücksichtigt geblieben, obwohl die letztere Abhandlung erst 1840 Mem. de la soc. de Geolog. Vol. IV. gedruckt worden ist, was wohl viele Synonyme der Wissenschaft zur Last bringt, deren Schuld ich von mir abzuwehren habe.

VI. Resultate dieser Untersuchungen.

Folgende Resultate dürften für die allgemeinere Wissenschaft aus den Einzelnheiten der Beobachtung etwa als besonders bemerkenswerth hervortreten:

- 1. Im Allgemeinen eröffnet sich hiermit zuerst der bisher unbekannte Character der Erdoberfläche im Verhältnifs des kleinsten Lebens nach allen Zonen der ganzen Erdhälfte von Amerika.
- 2. Es bestätigt sich die Existenz eines durch die humusreichen und oft auch durch die sandigen Gegenden der amerikanischen Erdfläche von der Nähe des Südpols bis zur Nähe des Nordpols verbreiteten dem gewöhnlichen Auge unsichtbaren organischen Lebens, und dass der Meeresgrund mit solchen organischen Formen auch in der Nähe des Nordpols erfüllt ist.
- 3. Die Gesammtmasse der hiermit zur Übersicht gebrachten Einzelheiten des kleinsten organischen Lebens in Amerika beträgt 603 Formen. Davon sind 450 Magenthierchen (*Polygastrica*), 6 Räderthierchen (*Rotatoria*), 89 Pflanzenfragmente (meist *Phytholitharia*), 56 Mooskorallen-Thierchen (*Polythalamia*) und 2 andere Körperchen.
- 4. Sämmtliche 603 amerikanische kleinste Lebensformen sind in 103 Generibus untergebracht, von denen 25 (fast \(\frac{1}{4} \)) neu, 79 aber (etwa \(\frac{3}{4} \)) schon bekannt und festgestellt waren.

Von diesen 103 Generibus gehören 64, worunter 6 eigenthümliche sind, zu den 450 Magenthieren. Die 6 Räderthiere gehören zu 5 bekannten Generibus. Die geformten kleinen Theile oder Fragmente organischer Körper sind in 11 Genera gesammelt. Die Polythalamien gehören 20 Generibus an, wovon 5 neu gebildete, 15 schon bekannte sind.

Von den 450 Arten der Magenthiere sind 259, also 34 über die Hälfte, bisher unbekannt gewesen und etwa 4 sind den Ländern eigenthümlich, 2 aber europäisch. Viele der hier zuerst genannten haben sich nämlich neuerlich in Europa auch gefunden.

Die formenreichsten Gattungen sind in Amerika wie in Europa Eurotia mit 46 Arten, Navicula und Pinnularia, jede mit 45 Arten. Dann folgen an Artenreichthum die Gattungen Gomphonema 21, Cocconeïs 19, Stauroneïs 18, Fragilaria, Surirella 17.

Bemerkenswerth ist, dass die sämmtlichen, zum Theil sehr ausgezeichneten eigenthümlichen Genera nur in wenigen, meist nur in einzelnen Arten beobachtet sind.

- 5. Es sind 325 amerikanische unsichtbare Organismen hier abgebildet und 310 zuerst in die systematischen Verzeichnisse durch kurze Characteristik eingeführt.
- 6. Diese Untersuchungen haben die Feststellung und systematische Ubersicht von 2 bisher unbeachteten großen Reihen, Familien, mikroskopischer Körper herbeigeführt, die zwar nicht selbstständige Organismen sind, aber für geologische Untersuchungen denselben Werth haben, nämlich die unter dem Familien-Namen Phytolitharia geordneten geformten unkrystallinischen Kiesel-Körperchen und die unter dem Namen Zoolitharia geordneten Kalk-Körperchen. Beide sind, wie alle Arten von Versteinerungen, als organische Gebilde, zur eben so guten Basis für geologische Schlüsse geeignet.
- 7. Von der gesammten Formenmasse zeichnen sich durch ihre Verbreitung, mithin auch ihren Einfluss, besonders folgende 11 aus, die man als Weltbürger bezeichnen kann, da sie am südlichsten Ende Südamerika's und am nördlichsten Nordamerika's, also den Polen zunächst, nämlich über den 50. Grad südlicher und 60° nördlicher Breite hinaus gleichartig gefunden

†1 Cocconeïs Placentula †3 Eunotia amphioxys

+2 - Scutellum 4 - biceps

5 Eunotia Faba	† 9 Pinnularia viridis
†6 Fragilaria rhabdosoma	†10 Stauroptera aspera
†7 Gomphonema clavatum	† 11 Spongolithis acicularis.

8 – minutissimum

Die mit Kreuzen bezeichneten sind auch gleichartig in Mittel-Amerika und in Europa beobachtet.

8. Von der gesammten Formenmasse zeichnen sich durch Eigenthümlichkeit der Gestaltung 6 Formen aus, welche unter den neuen Generibus verzeichnet sind:

1 Climacosphenia	4 Rhizosolenia
2 Goniothecium	5 Sphenosira
3 Podosira	6 Terpsinoë.

Das Musikthierchen Terpsinoë, welches einem aufgeschlagenen Notenblatte mit 12, je 6 übereinander stehenden, Noten gleicht, zeichnet sich durch Eigenthümlichkeit vor allen europäischen aus.

Die ausführlichen Verzeichnisse geben noch mancherlei Gelegenheit zu Vergleichungen und Übersichten, die der beliebigen Auswahl überlassen bleiben.

- 9. Es giebt in Amerika wie in Europa nicht bloß spurlos vorübergehende momentane Erscheinungen eines solchen kleinsten Lebens, sondern auch weitverbreitete fossile Lager seiner ganz wohl erkennbaren Überreste, welche Erdschichten und Felsmassen bilden.
- 10. Die amerikanischen mikroskopischen Organismen, welche Erden und Steine bilden können, sind, wie in Europa, nur entweder kieselschalige Magenthiere (Infusorien) oder kalkschalige Mooskorallen (Bryozoen) aus der Abtheilung der Schnörkelkorallen (Polythalamien).
- 11. Es giebt in Nord-Amerika (Andower Conn., Wrentham Mass.) fossile Lager von Kiesel-Erde, welche zu einem ansehnlichen Theile aus Panzer-Monaden (*Trachelomonas*), nicht, wie alle übrigen, bloß aus Bacillarien und Phytolitharien gebildet worden sind. Eisen-Ocker, den Gallionellen-Lagern sehr ähnlich, giebt es in Amerika (Massachusetts) ebenfalls.
- 12. Die Mächtigkeit der kieselerdigen fossilen kleinsten Organismen als geognostische Lager ist bis zu 15 Fuss in Massachusetts (Andower) und bis zu 28 Fuss in Virginien (Richmond) beobachtet. Solche Lager sind erwie-

sen am Amazonas in Südamerika und in sehr großer Ausdehnung von Virginien bis Labrador.

- 13. Auch die kalkschaligen unsichtbar kleinen Polythalamien verhalten sich in Amerika wie in Europa, ja sie haben in Nord-Amerika der nur erst kurzen Nachforschung schon eine noch riesenhaftere Entwickelung zu erkennen gegeben. Sie bilden deutlich erkennbar den festen Boden und die Felsen des mittleren Nord-Amerika's als Kreideformation von New-Yersey bis zu den Quellen des Mississippi an den Rocky Mountains und selbst die Andes-Gebirge der Äquatorial-Gegenden gehören zur gleichen Kalkbildung, mögen mithin leicht ein nur durch große dort wirkende vulkanische Thätigkeit plötzlich oder allmälig umgeänderter Zustand rein organischen Wirkens sein.
- 14. Es giebt in Amerika (Quito, Massachusetts, Island) wie in Europa brennbare Erden, als nutzbare Torfarten, welche zu einem großen Theile, bis zu ¹/₃ der Masse, neben Pflanzen-Resten, aus (todten?) mikroskopischen Thierchen bestehen.
- 15. Es ist in Amerika (Maine), wie in Europa und früher in Klein-Asien, eine technische Anwendung der Infusorien zu Bausteinen und zum Poliren in Aufnahme.
- 16. Betrachtet man das kleinste Leben, außer der Verbreitung über die Oberfläche, auch in seiner Verbreitung nach der Tiefe oder Masse der Erde, so ist durch die sehr fleißigen Untersuchungen amerikanischer achtungswerther Geognosten festgestellt worden, daß einige der verzeichneten fossilen Lager der kleinen Kieselschalen zu den Tertiärbildungen gehören (Richmond).

Was die kalkschaligen Formen anlangt, so ist gar kein Zweifel mehr bei den bewährtesten und umsichtigsten Geologen, daß gerade diese oben bezeichneten weit ausgedehnten nordamerikanischen Kalksteine sammt den sie constituirenden Thieren zur Kreide- oder Sekundär-Formation gehören.

17. Die Humusbildung ist in Amerika, wie in Europa, vorzugsweise soabhängig oder begleitet vom unsichtbar kleinen selbstständigen organischen Leben, daß meist jedes Erdklümpchen, das beim Reinigen der Pflanzen für die Herbarien übersehen und hängen geblieben ist, ganze Reihen von solchen Organismen aufbewahrt enthält. 18. Die Methode des Untersuchens der Humustheile ferner Erdgegenden gewährt, wie das hier vorgelegte Resultat zeigt, in kurzer Zeit eine Möglichkeit wissenschaftlich sicherer Auffassung und Vergleichung des unsichtbar kleinen Lebens aller Erdgegenden von einem und demselben Beobachter mit einem und demselben Instrumente, überhaupt unter den günstigsten Umständen für wissenschaftliche Forschung.

Wie es möglich ist von den Pflanzen der Herbarien die kleinsten Bausteine des Erdfesten aller Zonen leicht zu erlangen, so ist es auch möglich dieselben aus allen Gegenden der Oceane durch Anhänge des Ankers und Senkloths der Schiffe und durch Untersuchung der genossenen Nahrung vieler Seethiere, ohne Ortsveränderung, zur Ansicht zu bringen. Besonders Medusen und Ascidien sind oft ganz erfüllt von diesen Formen. (1) Vielleicht gelingt es, in den Coprolithen der Übergangsgesteine noch zu finden, was die ältern eigentlichen Felsmassen bei ihren Massen-Umwandlungen zerstört haben, da das Feinste der Zerstörung am leichtesten unterliegen mußste.

- 19. Die Meinung einiger neueren Naturforscher, dass die Species der thierischen Organismen sich allmälig durch wachsende Schwäche der organinischen Constitution aufzehren, ist bei den kleinsten weder in Europa noch in Amerika anschaulich, vielmehr giebt es auch in Amerika bei den mikroskopischen Wesen gewisse Formen, die seit uralten vorgeschichtlichen Zeiten und in allen Climaten sich völlig gleichartig erhalten haben.
- 20. Es giebt kein Spiel der Natur-Plastik mit beliebigem Formen-Wechsel, auch nicht der kleinsten Formen, auch nicht auf der anderen Erdhälfte, nicht am Äquator, nicht an den Polen, sondern es giebt auf beiden Hemisphaeren eine stetige, von Pol zu Pol gleiche und von der Kreidebildung bis zur Jetztwelt nun als gleich erwiesene Formen-Reihe, die als gleichartige Bausteine in der Oberflächenbildung der Erde eine große Rolle spielen.

⁽¹) Man vergl. die Akalephen des rothen Meeres 1836 Taf. IV. wo verschluckte Notommatae, Naviculae und Peridinia der Ostsee dargestellt sind, so wie die in der Abhandlung über die Massenverhältnisse jetzt lebender Kiesel-Infusorien (und die lebende Dammerde) 1837 p. 17 beschriebenen Versuche über den unveränderten Abgang der verzehrten Kieselthiere bei Regenwürmern, Fröschen u. s. w. In den gewundenen Haifisch(?) - Coprolithen und auch in ungewundenen habe ich schon öfter umsonst gesucht, wie denn auch bei lebenden Fischen sich nur selten dergleichen im Darme fanden. — Fuci sind selten reich daran.

- 21. Eine bedeutende Herrschaft des unsichtbaren und dennoch überschwenglich massenhaft existirenden organischen Lebens über einen großen, schon für das Ganze beträchtlichen, Theil des Erdfesten ist wissenschaftlich begründet.
- 22. Aus dem schnellen und großen Wachsthum dieser Kenntnisse eines selbstständigen, tiefwirkenden Lebens im kleinsten Raume ergiebt sich, daß dieses Feld der Untersuchung der besten Kräfte nicht unwerth sein kann, und wenn es auch nicht immer gleich und schnell ergiebig ist, oder wenn es angenehmer sein mag, auf der schon gewonnenen Basis mit bequemer Speculation rasch, mehr poëtisch spielend als ernst in die Ferne zu greifen, so ist es doch nur und allein wissenschaftlich und belohnend, langsam und sicheren Schrittes, am Zügel umsichtiger daher mühevoller Untersuchung und Prüfung dem Ziele sich zu nähern, welches den Geist der denkenden Menschen aller Generationen spannte und aller kommenden Generationen spannen wird.

Das Schärflein des Einzelnen möge neue Kräfte wecken und von der Akademie nachsichtsvoll aufgenommen werden.

VII. Erklärung der Kupfertafeln.

Sämmtliche Zeichnungen sind bei 300 maliger Linear-Vergrößerung entworfen, gleich denen des größeren Infusorien-Werkes.

Auf den 4 beiliegenden Kupfertafeln sind in gegen 700 Figuren 325 Arten der jetzt lebenden kleinsten Organismen aller amerikanischen Zonen dargestellt und mit den europäischen vergleichbar gemacht. Die fossilen, sehr viel reichhaltiger ermittelten Verhältnisse haben, ihrer Ausdehnung halber, nicht aufgenommen werden können, sind auch bereits für ein anderes größeres Werk in Kupfer gestochen und zur nahen Publikation vorbereitet. Auch die jetzt lebenden beobachteten und gezeichneten Formen haben, wie aus den vorn gegebenen Verzeichnissen ersichtlich ist, bei Weitem nicht alle Platz gefunden, doch schien die hier gegebene Auswahl das mir selbst vorschwebende characteristische Bild schon einigermaßen hinreichend ausgeführt vor Augen zu legen.

Ganz besonders hervorzuheben ist, dass alle hier dargestellten gegen 700 Formen, mit nur geringen, durch Zufall entstandenen Ausnahmen, Abzeichnungen von Präparaten sind, welche ich als eine feststehende Sammlung besitze, und zur ferneren unbeschränkten Vergleichung benutzen kann. Es sind keineswegs ideale Auffassungen vorübergehender momentaner Erscheinungen, die einer scharfen Kritik unzugänglich wären.

Der grüne und braune Inhalt in vielen Figuren aller Tafeln bezeichnet die noch sichtbar erhalten gewesenen Ovarien und mithin den scharfen Beweis, dass diese Formen der Jetztwelt angehören. Die farblosen Schalen beweisen aber nichtihren fossilen Zustand, sondern nur, dass keine Eientwickelung vorhanden war, oder dass das Thierchen abgestorben und die Schaale leer war. Das Vorkommen dieser leeren Schalen zwischen organisch erfüllten bezeugt, dass auch ihre Geschlechter, als Species, der Jetztwelt sicher angehören.

Die Mehrzahl der Darstellungen beziehen sich auf die kleinsten Organismen des Süßswassers und des brakischen Wassers. Nur die 3 Gruppen Tafel I. III. Tafel II. vII. und Tafel III. vII. geben den Eindruck von reinen Seegebilden der amerikanischen Meere.

Tafel I. und II. enthalten die südamerikanischen Formen sammt denen der westindischen Inseln oder der Antillen, Tafel III. enthält nur mexikanische oder mittelamerikanische Formen und auf Tafel IV. sind die nordamerikanischen dargestellt.

Ich habe ganz absichtlich und weil ich es für wissenschaftlich unerläßlich hielt, nicht bloß die neuen Arten abgebildet, sondern den ganzen Gesammteindruck hervorzubringen gesucht, den dieses amerikanische Leben auf
uns Europäer in seinen Formen macht. Ehe noch eine breite Basis für die
Vergleichung, nicht bloß für den einzelnen Beobachter, sondern für Alle gewonnen war, ließ sich nicht eine entschiedene Theilnahme und wissenschaftliche Nutzbarkeit erwarten, welche sich hierdurch vorbereiten möge.

Tafel I.

Südamerikanische kleinste Lebensformen von den Maluinen- oder Falklands-Inseln, von Chile, Peru und Brasilien.

Die Formen der Falklands-Inseln und von Peru sind Seewasser-Formen, die von Chile und Brasilien gehören dem Festlande und den Flussgebieten an.

Die ganze Tafel enthält 199 Formen.

I. Maluinen- oder Falklands-Inseln, pag. 10.

1 Stauroptera aspera von der Seite
2 — von vorn, Fragment

3 | Pinnularia Entomon

5) Diameteria narranica	20 Fragilaria Ventriculus?
6 Pinnularia peregrina	21 — constricta de la
7 - viridis alladaluq aldalalidi 22	22 Grammatophora stricta
8 Navicula amphioxys and parada massered do	23 — oceanica
9a - Lyra, Fragment -	24 Eunotia biceps
9b Surirella? australis	25 - Faba? - makes all modernik 1
10 Cocconeïs Placentula -	26 — amphioxys
11 — a. b. c. Scutellum	27 Actinoptychus senarius
12 Amphora navicularis?	28 Spongolithis acicularis
13 Gomphonema clavatum	29) -)
14 — minutissimum	30 } - Fustis
15 Cocconema Lunula	31 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16 Achnanthes pachypus	32 — cenocephala
17 Gallionella sulcata	38 aspera
18 Arthrodesmus Taenia	34 — capitata
19 Fragilaria rhabdosoma	35 — Clasus.
поста	Mile.vt
	e, pag. 11.
1 Stauroptera cardinalis	19 Synedra spectabilis
2 Pinnularia chilensis	20 } — Entomon
3 Stauropteragibba	21)
4 Pinnularia Esox	22 Synedra acuta
5 Stauroptera Legumen	23 — Ulna
6 Pinnularia borealis	24 Cocconeïs Placentula
7 — Cyprinus	25 Gomphonema rotundatum
8 — g100a	26 - clavatum
9 Stauroneïs amphilepta a	27 - gracile mails allowable 3 5 as
10 — phyllodes	28 Achnanthes pachypus
11 — linearis	29 Cocconema Lunula
12a — dilatata	30 — leptoceros
12b — constricta	31 Arcella hyalina
13 — amphilepta [3	32 Spongolithis (Spongilla) lacustris
14 — gracilis	33 Lithostylidium dentatum
15 Navicula amphioxys	34 — fusiforme
16 — limbata	35 — quadratum
1/a — Semen:	36 — fusiforme var.
17b Tabellaria laevis	37 — Serra whamb bitomin F
18 Surirella Craticula B chilensis	38 Lithodontium furcatum.
III. Peri	i, pag. 12.
	The second secon
1 Stauroptera aspera von vorn	4b Navicula paradoxa
2 - von der Seite	4c Surirella peruviana
3 Pinnularia viridis	5 Eunotia ocellata
4a Navicula lineolata	6 — amphioxys

7 Synedra acuta	23 Gallionella moniliformis
8 Fragilaria Navicula	
9 — striata	25 Biddulphia pulchella
10 Grammatophora oceanica	26 Mesocena heptagona
11 — angulosa	27 — octogona
12 Amphora lineolata	28 Spongolithis (Spongilla) lacustris
13 Achnanthes brevipes	29 — acicularis
14 Cocconeïs oceanica!	30 — Fustis
15 — fasciata	31 Rotalia peruviana
16 - Scutellum	32 Achnanthes pachypus, Gruppe auf Conferva
17 Coscinodiscus flavicans	allantoides
18 — subtilis!	33 Cocconeïs concentrica (nec oceanica) et Gram-
19 — radiolatus	matophora oceanica, Gruppe auf Polysi-
20 — lineatus? an eccentricus?	phonia dendroidea
21 Actinoptychus senarius	34 Podosira moniliformis, Gruppe auf Polysipho-
22 — nonarius	nia dendroidea.
IV. Brasi	ilien, pag. 14.
1 Stauroptera microstauron	9 Arcella ecornis
2 37 1 1 21 2	40- americana

- 2 Navicula gracilis?
- 3 Pinnularia viridis
- 4 Surirella oblonga?
- 5 Eunotia Elephas
- 6b depressa

6a.c. Himantidium Arcus

7 Synedra Ulna

Sab Gallionella distans

8c Difflugia areolata

10a — americana

10b Desmidium hexaceros

12 Lithodontium Bursa

13 Lithostylidium articulatum

14 — (Serra) amphiodon 15a — macrodon

15b Amphidiscus clavatus

16a Lithostylidium amphiodon B

16b Lithasteriscus tuberculosus.

Tafel II.

Südamerikanische und Westindische kleinste Lebensformen aus Cayenne, Surinam, Venezuela, St. Domingo, Guadeloupe und Cuba.

Die Formen von Cuba und St. Domingo sind Seewasser-Gebilde, die übrigen gehören dem Festlande und dessen Süßswasser-Gebieten an.

Die ganze Tafel enthält 211 Formen.

I. Cayenne, pag. 18.

1 Eunotia Camelus

2 Himantidium Papilio ab Querflächen, c. Bauchfläche, d halbgewendete Rückenfläche einer Kette, e Rückenfläche einer

Kette

3 Eunotia declivis

4 Himantidium guianense a - c Querflächen od. Seitenflächen, detwas gewend. Rückenfl5 Eunotia Pileus a 6 Seitenflächen

Arcus

6 - Zygodon

7 - Sella

8 — dizyga

9 Himantidium gracile

10 11 -

12 Eunotia quinaria

13 Functio quaternario	39 Gomphonema gracile
13 Eunotia quaternaria 14 — tridentula	40 — Vibrio
	41 Gallionella crenulata
The state of the s	42 — distans
16 Stauroneïs phyllodes	
17 — gracilis	43 Difflugia laevigata 44 — striolata
18 — anceps	
19 — lineolata	45 — areolata
20 — Fenestra	46 Amphidiscus Rotula
21 Stauroptera cardinalis	47 Spongolithis foraminosa
22 Pinnularia viridis	48 — (Spongilla) lacustris
23 — macilenta	49 — Erinaceus?
24 — gibba	50 — fistulosa
25 — nobilis	51 Lithodontium rostratum
26 — Tabellaria	52 — furcatum
27 — amphigomphus	53 — truncatum
28 — inaequalis	54 — nasutum
29 — dicephala	55a Lithostylidium Clepsammidium
30 — Pisciculus	b S Dinosiyilalam Cicpsammalam
31 Navicula nodosa	c — crucigerum
32 — amphioxys	d — Catena
33 — gracilis?	56 — quadratum
34 Surirella microcora	57 — amphiodon
35 Cocconema Fusidium	58 — dentatum
36 — leptoceros	59} - Serra
37 Gomphonema lanceolatum	60 = Serra
38 - (apiculatum) Augur!	61 — polyedrum.
II. Surina	m. pag. 19.
1 Stauroneïs birostris	17 Himantidium Arcus
2 — Monogramma	18 Synedra scalaris
3 Pinnularia nobilis	19 — Ulna
4 — macilenta	20 Gomphonema rotundatum
	21 Cocconema Fusidium
5 — dicephala	
6 — inaequalis	22 Amphidiscus Martii
7 Navicula affinis	23 — clavatus
8 — dubia	24 Spongolithis acicularis
9 — ambigua	25 — obtusa
10 — undosa	26a — Fustis
11 — Carassius	26b — anceps
12 Fragilaria acuta	27 — inflexa
13 — diophthalma	28 — Acus
14) suggised statements in	29 — apiculata
15 — rhabdosoma	30 — foraminosa
16 Eunotia amphioxys?	31 — cenocephala

32 Lithasteriscus osculatus	37 Lithostylidium ovatum
33 — tuberculosus	38 — geniculatum
34 — radiatus	39 Lithodontium furcatum
35 Lithostylidium amphiodon	40)
36 — Serra	41 — nasutum.
III. Venezuela,	Caraccas, pag. 22.
1 Pinnularia viridis	5 Spongolithis (Spongilla) lacustris, Fragment
2 Navicula affinis Seiten-Ansicht	6 Lithostylidium amphiodon
3 — biceps (dubia?)	7 — quadratum?
4 Synedra spectabilis	8 Lithodontium Bursa.
IV. St. Dom	ingo, pag. 24.
1 Pinnularia peregrina	8 Coscinodiscus minor
2 — macilenta	9 — flavicans?
3 — didyma —	10 Eunotia Diodon
4 Navicula affinis	11 Dictyocha Fibula \(\beta \)
5 — Sigma	12 — trifenestra
6 — curvula	13 Spongolithis capitata? (Clavus?)
7 Surirella fastuosa	
V. Guadel	loupe, p.23.
1 Stauroneis phoenicenteron	6 Synedra spectabilis
2 Pinnularia viridis	7 Eunotia Monodon
3 — macilenta	8 Lithostylidium amphiodon
4 Navicula affinis	9 - polyedrum.
5 Surirella Craticula	
VI. Cu	ba, p. 25.
1 Climacosphenia moniligera a breite Seite in	17 Coscinodiscus minor?
Selbsttheilung, b schmale Seite	18 Biddulphia pulchella
2 Synedra Gallionii a. b.	19 Denticella Biddulphia
3 — laevis a. b. c.	20 Stauroptera aspera?
4 — Ulna?	21 Pinnularia viridis
5 Grammatophora oceanica	22 — peregrina
6) Grammatophora occanica	23 Pinnularia Termes
7 — angulosa	24 Navicula duplicata
8 — gilba a. b.	25 — Sigma
9 Amphipentas? alternans, an Coniopelta?	26 — amphioxys
10 Cocconeis Scutellum, an striata? utraque adest.	
11 _ oceanica	28 Amphiprora constricta
12]	29 Fragilaria —? (cfr. Navicula Trabecula)
13 — decussata	30 Stauroneïs Polygramma
14 Surirella fastuosa	31 Achnanthes pachypus
15 Actinoptychus Jupiter?	32 Gomphonema clavatum 33 Eunotia Argus?
16 Coscinodiscus radiolatus	

34 1	Eunotia c	ingulata?	40 Triloculina turgida
35 1	Lithaster	iscus reniformis	41 Rotalia perforata
36 5	Spongolit	his Triceros	42 — Cochlea
37	-	acicularis	43 — egena
38	-	Acus	44 Textilaria semipunctata.
20 7	Priloculin	a Antillarum	

Tafel III.

Mittelamerikanische kleinste Lebensformen aus Real del monte, San Pedro y San Pablo, San Miquel, Atotonilco el Grande, Puente de Dios, dem Moctezuma-Flusse und Vera-Cruz.

Die Formen von Vera-Cruz sind Seeformen, alle übrigen sind aus den süßen Gewässern des Festlandes.

Die Anordnung ist nach der Erhebung der Fundorte vom Meere, die obersten sind aus gegen 9000 Fuss Erhebung, die untersten aus dem Meere selbst.

Die ganze Tafel enthält 201 Formen.

I. Real del	monte, p.27.
1)	27 Sphenosira Catena
Pinnularia viridis	28 Gallionella crenulata?
3 — peregrina	29 Cocconeïs punctata
4 — gibba	30 — striata
5 — decurrens	31 — concentrica
6 — lanceolata	32 Gomphonema anglicum
7 — Tabellaria	33 — clavatum
8 Navicula Amphigomphus	34 — rotundatum
9 — fulva	35 — gracile
10 - Amphirhynchus	36 Cocconema cymbiforme
11 — Dirhynchus	37 — Lunula
12 — amphisbaena	38 Eunotia Librile
13 — biceps	39 — gibba
14 - oblonga	40 — Textricula
15 - rhomboides	41 Himantidium gracile
16 — Scalprum	42 Amphora libyca
17 Stauroneïs phoenicenteron	43 — gracilis
18 — dilatala	44 Closterium Lunula
19 Stauroptera parva	45 — lineolatum
20 Surirella flexuosa	46 Arcella ecornis
21 — Myodon	47 - Pileus
22 — elegans	48 - Nidus pendulus
23 — Craticula	49 Difflugia areolata
24 Synedra spectabilis	50 Lithostylidium Serra
25 - Amphirhynchus	51 Lithodontium furcatum
26 Fragilaria rhabdosoma	52 Lithostylidium calcaratum
on Southern white the state of	I

II. San Pedro y San Pablo, p. 29.

Von den 20 beobachteten und in Zeichnung vorgelegten Formen sind hier 7 aufgenommen worden:

1 Navicula fulva 5 Naunema amphioxys
2 — amphisbaena 6 Synedra valens
3 Stauroneïs phoenicenteron 7 Closterium acerosum
4 Surirella Craticula

III. San Miquel, p. 29.

Von den beobachteten und in Zeichnungen vorgelegten 23 Formen sind hier 15 dargestellt:

gestent:	
1 Synedra Gallionii	9 Surirella sigmoidea
2 - acuta	10 Fragilaria diophthalma?
3 Eunotia Monodon	11 Cocconeïs praetexta
4 — nodosa	12 Gallionella coarctata
5 Pinnularia Termes	13 Lithostylidium Serra
6 — Tabellaria	14 Lithodontium furcatum
7 Stauroptera Achnanthes	15 Lithostylidium calcaratum.
8 Navicula affinis	

IV. Atotonilco el Grande, p. 30.

Von den 34 beobachteten und gezeichneten Formen sind hier 14 vorgelegt:

	-		
1 Terpsinoë musica,	a mit den Ovar., b Fra	agm.	8 Eunotia gibberula
2 Navicula fulva			9 — amphioxys
3 — sphaeropi	hora		10 Fragilaria acuta
4 — Sigma			11 — rhabdosoma
5 Pinnularia Tabella	aria		12 Sphenosira Catena
6 Eunotia turgida			13 Gomphonema Augur
7 - Argus			14 Cocconema Lunula.

V. Puente de Dios, p. 31.

Von den 16 gezeichneten Formen sind 10 aufgenommen.

1 50	urirell	a oophaena	6 Surirella Campylodiscus
2	_	euglypta Vorderfläche	Cocconeïs mexicana
3	_	Regula a Seitenfläche, b Vorderfl.	7 Cocconeïs mexicana Fragilaria acuta
4	_	euglypta Seitenfläche	8 Synedra spectabilis
5	-	bifrons	9 Gallionella coarctata.

VI. Moctezuma Fluss, p. 32.

Es sind 13 von den 24 Formen aufgenommen worden:

1 Micrasterias Boryana	6 Arcella hyalina
2 — senaria	7 Fragilaria diophthalma?
3 — heptactis	8 - pinnata, a-e in versch. Zuständen
4 Euastrum margaritiferum	9 Navicula amphioxys
5 Arcella aculeata	10 Fragilaria constricta

11 Synedra praemorsa 13 Lepadella ovalis?

12 Callidina rediviva?

VII. Vera-Cruz, p. 34.

Von den 120 vorn verzeichneten und von mir in Zeichnung vorgelegten Arten von mexikanischen Seethierchen haben hier nur 50 eine Stelle finden können.

Selegien widen nordenen monault	ov all emeinen belegenten und de zeigen de zu
1 Actinoptychus senarius	34 Grammatophora angulosa
2 — ? hexapterus, an Coniopelta?	35 Dictyocha splendens, an Coniodictyum?
3 Coscinodiscus minor	36 Spongolithis Anchora, an Coniocampyla? Die
4 — subtilis?	wahre kieselerdige Spong. Anchora (a)
5 — eccentricus	kommt überdiess auch in Vera-Cruz vor.
6 Pyxidicula cruciata	Diese 3 Körperchen, Dictyocha? splen-
Coscinodiscus lineatus	dens, Spongolithis Anchora B und Sp.
8 Cosembatseus intentus	Agaricus sammt Actinoptychus hexapte-
9 Gallionella sulcata, a.b.	rus und dem nicht abgebildeten Pileolus
10 Triceratium Favus	könnten doch Zoolitharien, Kalktheilchen
11) C. III C. II	von Echinodermen, sein, an deren For-
12 Surirella fastuosa	men sie allzunah antreten. Vielleicht
13 Campylodiscus? striatus	gelingt noch eine entscheidendere Prü-
14 — radiosus	fung auf den Kalkerdegehalt.
15 Cocconeis finnica	37 Spongolithis uncinata
16 — concentrica	38 - Agaricus, an Coniocoryna?
17 Amphora libyca	39 — Acus
18 Pinnularia Apis	40 — Clavus
19 — didyma	41? Spirillina vivipara
20 — Conops	42 Spiroloculina Lagena
21 — disphenia	43 Planularia? Pelagi
22 — Placentula	44 Textilaria ocellata
23 — Gastrum	45 Grammostomum tenue
24 Ceratoneis laminaris	46 Textilaria stichopora
25 Pinnularia diomphala	47 Cristellaria? vitrea
26 Stauroptera aspera	48 Planulina tenuis
27 Navicula rhombea	49 Allotheca Megathyra
28 Achnanthes turgens	50 Nonionina Millepora
29 — pachypus	51 Ptygostomum oligoporum.
30 Terpsinoë musica Fragment	Die letzten 3 Formen zeigen die einge-
31 Grammatophora stricta	trockneten Ovarien, waren mithin lebend
32 — mexicana	als sie gesammelt wurden.
33 — undulata	and the Bestimines is at the second

Tafel IV.

Jetztlebende Infusorien aus Nord-America, New-York, Labrador, Neufundland, Kotzebue's Sund, Spitzbergen.

Die Formen dieser Tasel haben das besondere Interesse, dass ihre Mehrzahl lebend in Berlin beobachtet und gezeichnet werden konnte, wie p. 45 angezeigt worden ist.

Die ganze Tasel enthält 82 Formen.

I. New-York, p.50.

Es sind hier 45 von den 79 in Berlin lebend beobachteten und den 153 aus New-York im Allgemeinen bekannten und in Zeichnung vorgelegten Arten dargestellt worden.

1 Synedra valens 2 Navicula Iridis a Hauptsläche, b Seitensl. 3 Pinnularia Dactylus Tabellaria 5 borealis 6 Navicula lineolata 7 Pinnularia Legumen mit Eierplatten und Sexualdrüsen 8 Navicula amphisbaena 9 Cocconeis finnica 10 Himantidium Monodon 11 Arcus 12 Eunotia depressa quinaria 13 14 Euastrum crenulatum 15 americanum 16 Sol 17 verrucosum 18 ansatum 19 margaritiferum 20 Desmidium apiculosum 21 ramosum 22 senarium 23 eustephanum 24 (tridens) hexaceros 25 Pentasterias margaritacea 26 Xanthidium coronatum 27 Closterium turgidum 28 Cucumis 29 crenulatum 30 striolatum 31 Gallionella crenulata 32 aurichalcea 33 Trachelomonas aspera 34 Arcella hyalina constricta

36 Difflugia acanthophora

Unter dem Namen Euglypha alveolata hat Herr Felix Dujardin in seinem Buche Histoire naturelle des Zoophytes, Infusoires, Suite a Buffon 1841 p. 251, Pl. 2, Fig. 9, 10. die bloßen Schalen von 2 Arten der Gattung Difflugia von Paris abgebildet. Eine derselben, Fig. 9, ist dieser nordamerikanischen Diff. acanthophora sehr ähnlich, wohl gleich, die andere ist eine über die ganze Erde sehr verbreitete Form, welche bei Berlin, aus Brasilien, vom Kotzebue's Sunde, vom Cap, aus Madagascar und aus Neuholland von mir, ohne Begleitung der andern, beobachtet, und die früher und hier als Diff. areolata (s. T. IV. v. 2), verzeichnet worden ist. Sonach zerfällt jene Euglypha alveolata, (von der ich die Euglypha tuberculosa desselben Autors nicht für verschieden halte), in die Difflugia acanthophora und areolata. Auch die hier verzeichnete Arcella hyalina scheint identisch mit der Gattung Trinema von Dujardin zu sein, und Trinema sowohl als Gromia dieses Schriftstellers sind offenbarkeine eigenthümlichen Genera, sondern Arcellae.

```
37 Cocconema cymbiforme
38 Peridinium cinctum
39 (Glenodinium?)
40 Anuraea stipitata
41 Amphidiscus Rotula
42 — Martii
44 Pollen Pini
45 — Passiflorae?
```

II. Okak Labrador, p.71.

Von den 53 Arten, welche beobachtet und in Zeichnung festgehalten wurden, sind hier nur 13 aufgenommen.

1 Stauropter	ra Isostauron	8 Navicula Semen
2 -	Microstauron	9 Pinnularia pachyptera
3	scalaris	10 Cocconema gracile?
4 Navicula	mesolepta	11 Difflugia Lagena
5 Stauroneis	s birostris	12 Arcella Disphaera
6 Navicula	affinis	13 Eunotia septena.

III. Neufundland, p. 70.

Es sind von den 25 beobachteten Formen nur 2 hier dargestellt.

1 Surirella bifrons

mesotyla

2 Stauroptera Achnanthes.

IV. Spitzbergen, p.76.

Von den 9 beobachteten Arten sind nur die beiden wohl erhaltenen Infusorien bier aufgenommen worden.

1 Stauroptera aspera

2 Synedra Ulna.

V. Kotzebue's Sund, p. 75.

Es sind von den 16 erkannten verschiedenen Organismen 11 hier dargestellt.

1 Arcella constricta	7 Eunotia amphioxys
2 Difflugia areolata	8 Navicula Bacillum
3 Arcella hyalina	9 Fragilaria rhabdosomo
4 Pinnularia borealis	10 Navicula affinis
5 - inaequalis	11 Gallionella distans?
6 Himantidium Monodon	

Schluss an Pforta.

So wie der Gruss zum Anfang sich gereiht
Sei einfach festlich auch der Schluss gestaltet.

Dein Segen hat mich der Natur geweiht,
Die hell und schön in Deinem Thale waltet,
Die ich in Libyen, im Habesch-Land,
In China's Steppen einst andächtig schaute.

Dir, PFORTA, bring' ich, was ich sucht' und fand,
Das Jüngst' auch, was Sie flüsternd mir vertraute.

Berichtigungen.

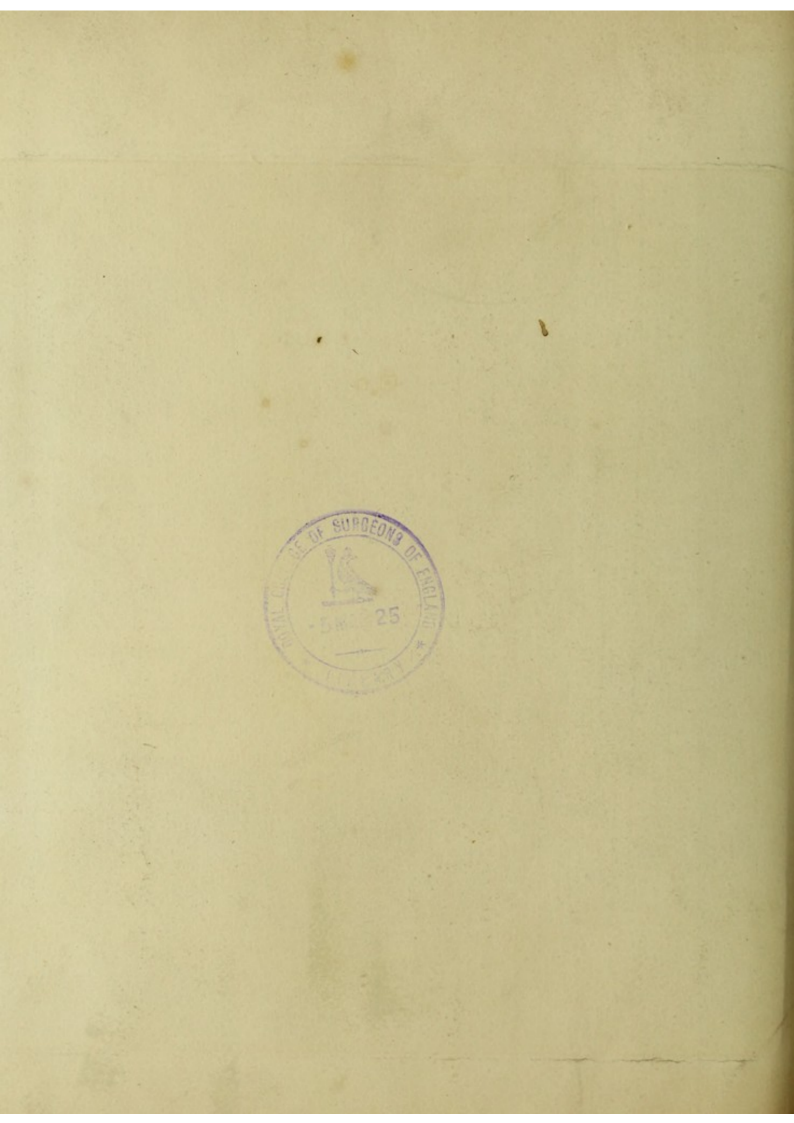
Pag. 14 Nr. 10 oben ist der Stern unrichtig.

- 17 Nr. 34 nnd 35 fehlt: Spongolithis.
- 26 erste Textzeile von oben lies anstatt mikroskopischen kleinen Körpern, mikroskopischen kieselschaligen Körpern.
- 27 Zeile 16 von oben lies Irland für Island.
- 31 lies Stauroneis birostris und Synedra Amphirhynchus.
- 79 Zeile 2 von oben l. III. VII. 29.
- 82 2 von oben lies T.I.III. 14 für 33 (14).
- 83 7 von oben ist zuzusetzen I. III. 20.
- 88 4-5 von oben ist wegzustreichen: I.III. 9.
- 4 von oben ist zuzusetzen IV. v. 11.
 21 von oben wegzustreich.. Cayenne und T. II. I. 38, welches zu G. Augur gehört.
 8 von unten l. II. vi. 32 für II. 1v. 32.
- 91 9 von unten l. II. 1. 2 a-e.
- 92 8 von unten l. I. 1. 8 für I. 11. 8.
- 93 12 von unten l. Cuba I. Fig. T. II. vi. 24.
 5 von unten (ist mit Zeile 6 verwechselt) l. Bridgwater Mass.
 6 von unten (ist mit Zeile 5 verwechselt) l. Maine A.
- 99 11 von oben ist zuzusetzen III. II. 3. 12 von unten l. T. I. I. 1. 2 f
 ür I. I. 12.
- 100 13 von unten setze zu: II. vi. 14.
- 106 2 von unten l. II. vi. 37.
 - 7 von unten l. I. III. 28 für I. III. 2 u.
- 107 1 von oben l. II. vi. 38. 2 von oben l. vii. 39 für vi. 39. 15 von oben l. I. i. 33 für I. 2. 9.
- 108 16 von unten l. II. vi. 36.
- 110 2 u. 4 von oben l. II. vi. 42. 43.
- 116 4 von unten l. Lithasterisci.
- 120 16 von oben l. geformte unkrystallinische mikroskopische Theile.
- 124 3 v. unten l. = Coniodictyum.



22.11.57.





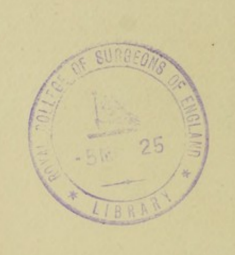


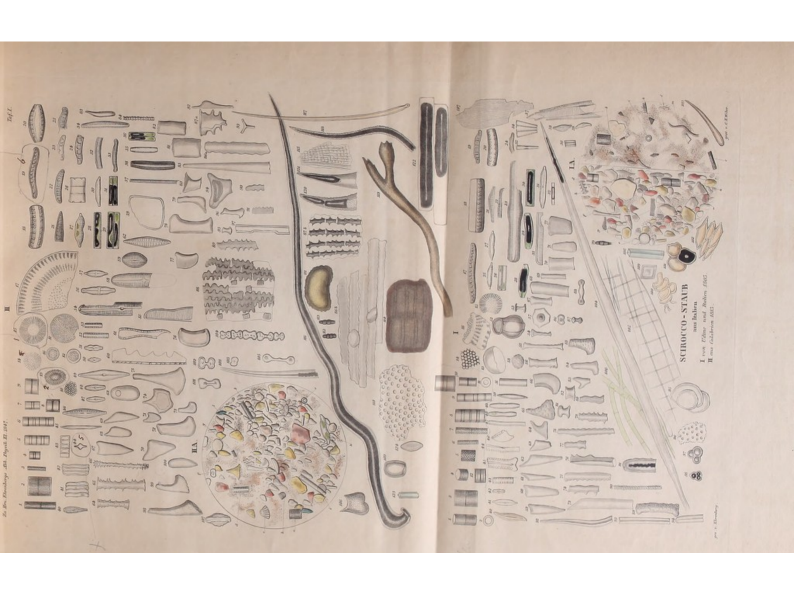


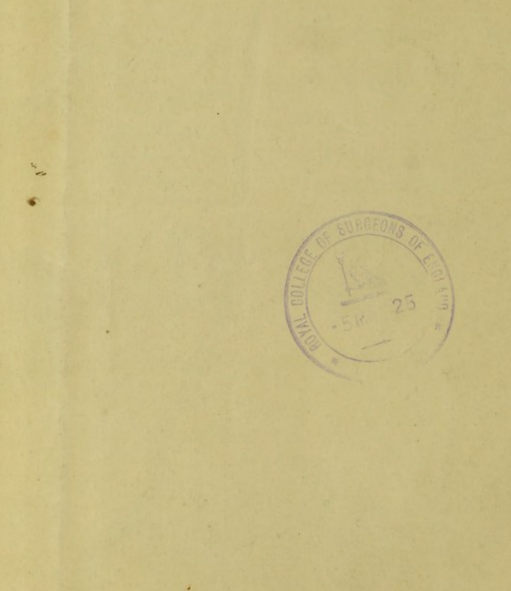






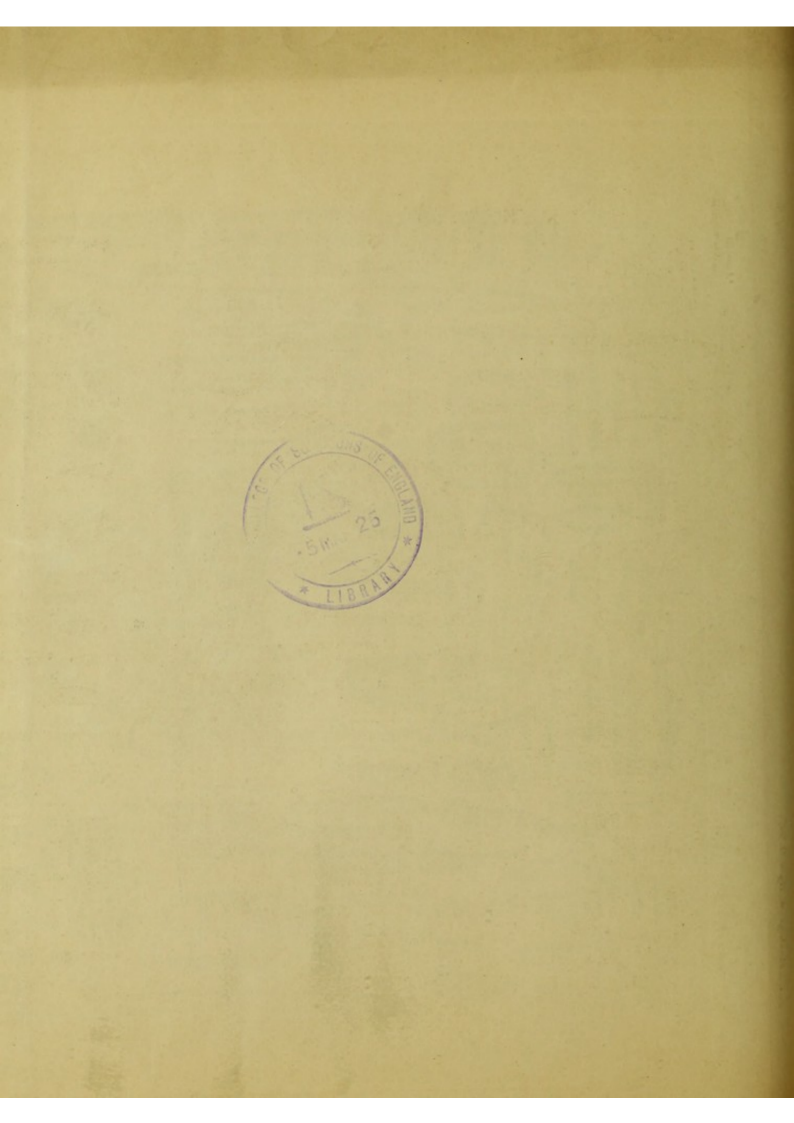


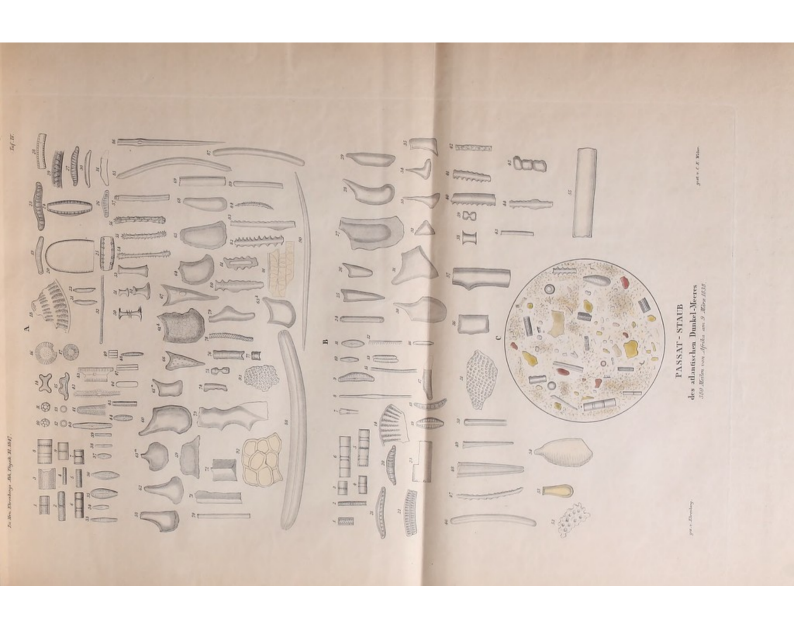




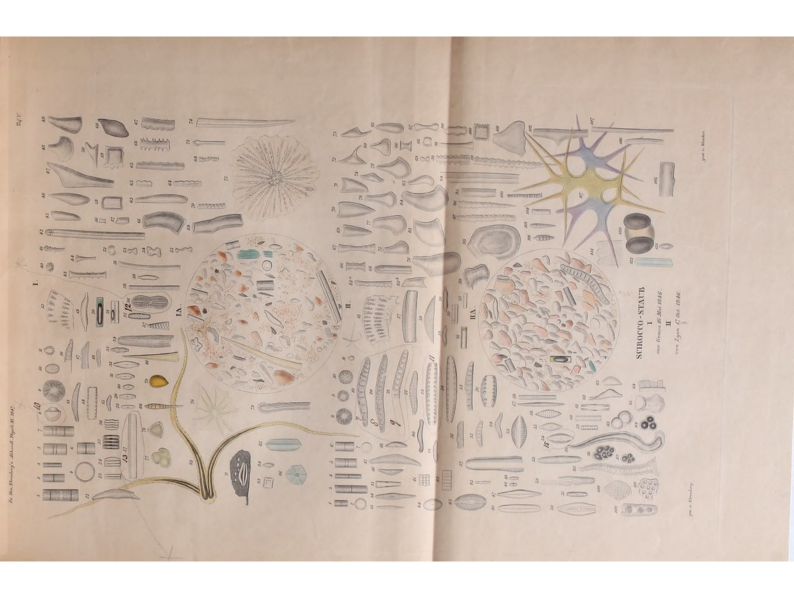


















ů.

Vergleichende Übersicht

der vom regelmäßigen Passat-Wind, so wie bei Scirocco- und Föhn-Stürmen von 1803 bis 1849 in 17° bis 52° N. Br. getragenen mikroskopischen organischen und unorganischen Formen und deren übereinstimmender Mischung.

П

Atlantischer Passatstaub Dunkel - Meer													-	Atlantischer Passatstaul Dunkel-Meer					ub	Sein (mit		o - S			Féhnstaub				Winter-Staub-Orkan 1848 Tie Schlesien und Nieder Österreich															
	u 180	1831	En 1838		Attin 1535	(Bed)	(With)	1530	Gress 1596	15/6		ol und			Beerg	Numerical VV		lenden			ger 181	3		0.1813	the 1534	lin titis	S. Miss 1538	Com	(Witter)	ries 15(3)	001	Gress 1566	1566		184	Salah 7 Solal		Month	Waspin	Brokes		2		re- gen 849
	Long	10.N	N N	1.76	T I	1	3	Mark	7	n 3	A	B 1 .	1	T	No.	1 2	1	-	Mah	1	Irlan			Jane	2 2	8.30	3	7 3	100	3	1/2	1	Lynn	ATI	10	B	T	N. A.	18	AII	1	Sank	West	Irlan
Ричтолитилил.	1	2		100	6	7 8	9	10	11 1	2 13	14	15 16	6 17	18	19	20 2	1 22	23	24	25 2	6 27	1		1	2 3	4	5 (6 7	8	9	0 11	12	13	14 1	5 16	12	18 1	19 20	21	22 2	3 24	25	26 2	27
Amphidiscus armatus clavatus			+1 +			1	+	+	+	1	П											1	Planulina Rotalia globulosa			1	:	. 4					+7											+
fistulosus Martii			+ :	+				1	+													1	renaria ?		: 1	1	1				-													П
obtusus Rotella Rotula	1	+				+	1	1	*					+									Spirillina Spiro loculina ?		: :	1					+ 1	1	+			П								
truncatus Assula (silicen?*) hexagon.	+	+	+ +	+		+ +	+	+	+	. +	+	+ +	+	+			+		+				7			. :							+		+						+		+2	
umbonata Lithasceriseus tuberculatus			+ .			+		1	:				1	+									Textilaria globulosa striata ? Fragmentum								+1		1	1	1	1		1	1		1			
Lithocheeta laevis Lithodontium angulosum		-	. 4											+				-	+				2 2			1		+																
Eursa curvatum		-	+ +	+		+	1		+	+	+			+		+ .		+	+		+		9		+ -																			
excisum falcatum		1																	+			1	Plantarum particulae molles. Seminulum reniforme laeve			1																	1	
furcatum nasutum		+	+ +			+	+		++	+ +	1	+ 4	++		+	+ +	+	+	++	+ +	+		Inberculosum triticei forma			1			13	+														
obtusum platyodon						+1	+	1					1						+				constrictum costatum ovatum acutum			13				+				1										
rostrotum Scorpius	+	+	+ +	-		+		+	+	+ +	+	+ +		+	+		1	+	++	+	+	ı	Filicis	1		1									+									
triangulum truncatum		-								. +		3 :	1	1	-		+						Sparangia (Fungorum?) disperma	1.																				
Lithomesites ornatus Pesten					1	2 .			4	: :			+		+								trisperma	+	1		1	1	+	+	1:	1	:	: :			1	: :	-	+				
Lithostomatium ellipticum Rhombus	+						+		+													1	Asperma Ssperma Gsperma						1		+		+								+			
Lithosphaeridium irregular Lithostylidium Amphiacan-		+		1		+			+	. +	-	. 4	i i										Phragmidii? Epidermis plantae			1	+				+		+			+				6 .				٠
thus Amphindan	+	+	+ 4	1:	4	+ 4	+ +	+	+	+ +	+	+ 4	+	+	+	+ .		+	+		1.	ï	Parenchymaticae cellulae Prosenchymaticae cellulae		: :	1:	+	: 1 :	++			+	+	+ .	+	-	1		1.	. +	1			٠
angulatum articulatum		+	: :	+	+	+		+		+		+ +	+		+	+ 4	+	+	+	. 4	1	ı	Cellulae liberae subglobosae laeves																					
biconcavum calcaratum		+3	+ +	1 :	+	++	. +	++	+	* *	+		+ +	1			+	+				ı	oblovgae laeves dentatae																					-
Cassia Catena	:		: :		1:	:	+					. 4											Fibra plentae nodosa spiralia fibrasa			1	: :		1	+			: '	+ .						. +	+			.
clavatum Clepsommidius	. +	++	+ +	1	:	++	+	++	+	+ +	4	+ 4	:	+	++	+ ;	+	++	+ +	+ +	1.		fibrosa reticulata	+	: 1	+		1	1	:	:	1:	: 1	+ :	+	1	+ 1	+ +	*	* :	+		: 1	1
contum erenulatum	1:	+	1		1:	: .	:	+	+	. +	1	+ 1	+	:	+			+	++	. 4			porosa ocellata (Pini)		: :	1:	: 3		1:	:			:	+ .	+	+	+ .						+	1
curvatum denticulatum	1	+	* :	4		+	: :		+	. +	+	+ :	+	+						1			Denticulus folis marginalis Pilus plantae simplex laevis		1 :				+	+		+	+	+ :	+		+ :	+		+ :	+	+ -		1
Emblema falcatum Fibula	1		. 4		1:		: :	*	+			. 4	+			-	-						turgidus lacvis		:			1:		+	1		+	1	1	*		+			+	+		
Formica		+			1:	+	+	+	+		1		1		+		+					1	asper apice spiralis	:	: :		: :	1:		3					+			10						
irregulare laeve		:	+ 4	4	+		+ +		+	: +	1	. 4	+	+	+	+ +		+	+		+	1	instexus basi turgidus	1	1 :			+				1			+	1	1							1
Lima obliquum		+	+ 4		1	+	+	+	+		1		1.						+	+		1	constrictus articulatus laevis acutus	3	:		: :							+	1			+			+			1
Ossicalum polyedrum	1			+					*		+	+ +		4	+				4	+ +		ı	obtusus asper					13		+							1							1
quadratum Rajula		-	+					+			17	+ +		1		+ +	+	+	+	+ +	+	ı	fasciatus arnitharhamphus			+		1:		+ .	+		- 4		+									1
Rectorgulum Rhombus restratum			+ ;		1				+	:	1					+						ı	hometus dentatus stellatus dichot.					1:					1	+	+									
rude Securis	1	+	+	+	1	+ 4	+	+	+ -	+ +	1	+ +	+	+	+	+ +	+	+	+ -	+ +	+		Squamula plantae radiata					13						+	+									1
serpentinum Serra						+	++			+	13.	+ +	1 88	4	+	+ +	+		+ -	+			Pollen 2 tricoccum								+	4												1
sinuosum spinulosum			+	1			+				1				+				+	+ +	+	ı	? Kexwosum ? triquetrum			1	: :	1:			+	-	. 4	-			1							1
spiriferum Tawrus		:	+ 4	:		+ + 1		+	+	+	:	. +	*	+	+		1	+		-	-	ı	Pini maius minus			1	: :	1:			1	:	* *		+	+ -	1		: :		+	+		1
Terebra Trabecula	1	+	+ 4			+	:			+ +			+		+		+	+	+		4		Musci frondosi particular	i.				1:		+7	1		: :	1:		1	1:		4		+	. +		
Triceros undatum		:	+	1			*	+	-	. +												Г	Conferva tennissima				: +	+1		+ :		-	: :	1							+		+!	
unidentatum ventricosum		+	* *		+		: +	+	+ -	+	11	: :	4	1			13	+	+ 1	+			Ulva Particulae incertae				: +	1								3	1			10			+	
Spangolithis acicularis		+	+ +	+	+	+ +	. +	+	+ -	+ +	-	+ +	+	+	+	+ +	+	+	+ -		+	ı	Insectorum fragmenta.				. +											П						1
amphioxys apriculata	1		1 1	*									+									ı	Antenna (Palpus ?)							. +														1
Caput Serpenti		:	: :		*				+		1								+				Pes Lepidopteri alae squamula			-0		1									1.				+	1		П
eriocephala Clavus fistulosa	1	:	* :		1				+		11			1									integral alia 5 dentata					1						10			1			1	+			1
foraminosa Fustis		-									ш						+			. +			3dentata		1	3	1 1		3		1		+											-
inflexa	1		+ +					+			1		1	*	*	1	-	1	1	+		1	Ala Dypteri Anorganica.	1									1											
mesogongyla obtusá philippensis	3	3	+ +	+	+	+		+			+		+									1	Crystalli columnares		+			+	+ 1							+ +	+	+	+ +	+	+ -			
robusta Nobtusa aspera	0	+	+ .	1	+		1			-	1			-	+ -	+	+	+	- 4	+			pallide virides hexagoni regulares	+ +		:							: :	1		+ +	100	+	++	+	+			
Triceros	1.			1			1				-			*					+				albi Sem. Tritici forma			+		+	. 4		+	: 4	: :		:	. +	+							
POLYTHALANIA. Grammostomum ?								42															rubri aurantisci		1			:		+											+			
carinatum —	1		: :	1:			:	+++							. 4				1				eubici albi (Spathi - rhomb albi (Spathi -	+ +	:		:	:	+ :	+	+		++	1:	:	: +	:	1	: :		: :	+ +		1
Miliola Nodosaria	1		: :			: 1:	+	1:1		+	42								8		1	1	Pumiceae particulae	+ +	+	+	+ +	+	+ +	4	+	4 4	+	+	+ 4	+ +	+	+	+ +	+	+ +	. +	+	
* Met auch in Store night polyelist,																							181.1	7 29	43	33 3	7 31	43	15 50	54	48 1	16 58	8 44	21]	43 3	2 27	25	32 1	6 36	27	51 2	5 28	20	1

der vom regelmildigen Bassat-Wind, so mie seben

																-	Corne		
											1								
																	+		
					1							-						-	