

ADDITAMENTE

ZUR

Flora des Quadergebirges

in der Gegend um

Dresden und Dippoldiswalde,

enthaltend

**meist noch nicht oder wenig bekannte
fossile Pflanzen.**

Von

Ernst von Otto,

Ehrenmitglied der naturforschenden Gesellschaft „Iris“ in Dresden.

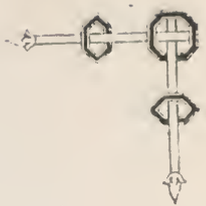
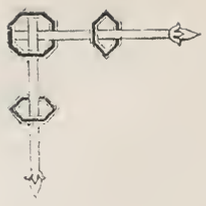
Mit 7 Steindruck-Tafeln.



Dippoldiswalde, Verlag von Carl Zehner.

In Commission der F. W. Goedsche'schen Buchhandlung (O. Fr. Goedsche)
in Meissen.

1852



ADDITAMENTE

ZUR

Flora des Quadergebirges

in der Gegend um

Dresden und Dippoldiswalde,

enthaltend

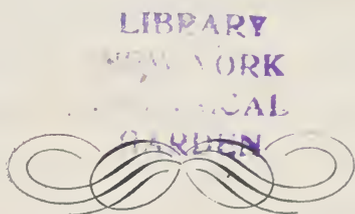
**meist noch nicht oder wenig bekannte
fossile Pflanzen.**

Von

Ernst von Otto,

Ehrenmitglied der naturforschenden Gesellschaft „Isis“ in Dresden.

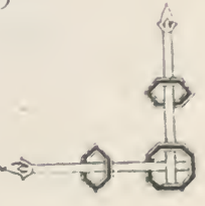
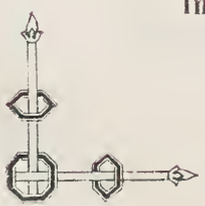
Mit 7 Steindruck-Tafeln.



Dippoldiswalde, Verlag von Carl Zehue.

In Commission der F. W. Goedsche'schen Buchhandlung (O. Fr. Goedsche)
in Meissen.

1852



FOETS

.G4

08

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

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

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

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

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

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

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

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

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

V o r w o r t.

Ich will Dir meine Schätze bieten,
Sei meine Freundin Du!

Schiller.

Wie das Glück zur Weisheit sprach, spreche ich jetzt zu Ihnen, verehrte Meister in der Petrefactenkunde! Was das Glück mich finden liess, will ich der Wissenschaft nicht vorenthalten, sondern reiche es ihr in Ihnen hier dar und bitte Sie, seien Sie meine Freunde, belehren Sie mich liebevoll, wo ich irrte und genehmigen Sie die Versicherung, dass ich mich Ihnen nur mit Bangen nahe, da ich wohl weiss, ich bin nur noch Lehrling in der Paläontologie, wenn auch sonst ein alter Knabe.

Die freundliche Aufmunterung meiner sehr geehrten Freunde, besonders die der Herren Professor Dr. Geinitz und Oberstleutnant von Gutbier in Dresden, sowie die ziemlich gewisse Vermuthung, dass mit mehreren hier folgenden ganz identische Vorkommnisse noch nicht beschrieben und abgebildet wurden, gaben mir den Muth, diese Blätter erscheinen zu lassen und mich dadurch auf das Glatteis der Publicität zu wagen.

Erlaubte ich mir aber auch, hier Abbildungen einiger schon bekannter fossiler Pflanzen zu geben, so geschah dies nur, weil die Originale schöne, deutliche und merkwürdige Exemplare waren und weil ich glaubte, es würde dem paläontologischen Publicum hinsichtlich comparativer Begutachtung nicht unlieb, der Wissenschaft nicht ganz unnütz sein, wenn ich die bildliche Darstellung und die nähere Beschreibung dieser meiner Exemplare zur Oeffentlichkeit brächte.

Veröffentlichung aller neuen Funde ist wohl das beste Mittel, die Nomenclatur in der Petrefactenkunde zu vereinfachen, die

Dec 16 1929

beste Abwehr vor der störenden Eitelkeit Vieler, welche, um die Paternität zu usurpiren, aus jeder Varietät eine neue Species bilden, vor der verzeihlichen Täuschung Mancher, die, ohne im Geringsten eitel zu sein, zufällige Bildungen, anorganische Concretionen für Petrefacten halten, weil ihnen die belehrende Zurechtweisung sachkundiger Männer fehlte. Jede freundliche Widerlegung einer von mir in diesen Blättern aufgestellten Hypothese werde ich ohne Murren aufnehmen, jeder mir nachgewiesenen Priorität willig weichen, denn ich will hier mittheilend lernen.

Das so geübte und erfahrene Auge meines lieben Freundes, des Prof. Dr. Geinitz, hat mich schon über so manche Täuschung aufgeklärt und alle die hier abgebildeten Fossilien vielfach gesehen, deshalb können die geehrten Leser sicher sein, dass ich ihnen keine zufälligen Bildungen vorführe.

Auch fand ich von den hier zu beschreibenden fossilen Resten immer wieder an demselben Fundorte, oft nach sehr langen Intervallen, folglich in neu angebrochenen Bänken und Schichten, ganz den frühern identische Exemplare, was bei Naturspielen und anorganischen Concretionen wohl nicht der Fall sein dürfte.

Die zu diesen Blättern gegebenen Abbildungen sind von Herrn Seybicke in Dresden den Originalen ganz getreu gezeichnet, und von Herrn Assmann in Dresden auf den Stein sorgfältig übertragen worden. Die Leistungen beider Herren sind bereits so bekannt, dass ich sie zu loben nicht nöthig habe.

Nehmen Sie, verehrte Koryphäen in der Paläontologie! diesen Erstling meines Studium gütig auf und glauben Sie, nicht Eitelkeit, nur Liebe zur Wissenschaft gab ihm das Leben.

Beurtheilen Sie meine Arbeit mit Nachsicht und bedenken Sie, dass ich erst vor sechs Jahren anfang, mich mit Geognosie, Geologie und Paläontologie zu beschäftigen, und dass ich mich dem Studium dieser Wissenschaften nur in den Stunden widmen kann, welche mir meine Berufsgeschäfte frei lassen.

Possendorf bei Dresden, im Februar 1852.

Ernst v. Otto.

Wie das Auge des fühlenden und für Naturschönheiten empfänglichen Menschen, welcher die Gegend von *Dresden* nach *Dippoldiswalde* durchwandert, stets durch die herrlichsten Fernsichten bezaubert und durch die immerwährende Abwechslung derselben überrascht wird, so findet auch auf dieser Tour der denkende und sich für Geognosie und Petrefactenkunde interessirende Mann stets neue Ueberraschung durch die schroffe Abwechslung der verschiedenen Gebirgs-Gruppen und Formationen, und immer neuen Stoff für sein Nachdenken über die Vorwelt dieser Gegend. Am grellsten ist die Abwechslung derselben um den *Gohligberg*, die weit bekannte und ihrer schönen Aussicht wegen so beliebte *goldene Höhe*, herum.

Nähert sich der Wanderer derselben, erblickt er die petrefactenreichen *Quadersandsteinbrüche* von *Bannewitz*, *Welschluse*, *Rippien*, hat er die freundliche Restauration der Höhe verlassen und wenige Hundert Schritte gethan, führt ihn der Fufssteig durch einen Bruch von *eruptivem jüngsten Porphy*r, und nach Verlauf von wieder wenigen Minuten steht er vor dem Schacht- und Maschinen-Gebäude des *Hähnichener Steinkohlenwerkes*, sieht die schwarzen Gaben der Teufe, und kann, trifft er es günstig, auf den Halden manche vorweltliche Pflanze im Abdruck finden. Von da empfängt ihn das *Rothliegende* und er durchwandert es bis an die *Dippoldiswaldaer Haide*, in welcher er wieder in steter Abwechslung *Gneis* und *Quadersandstein* findet.

Die Ausbeute an *Kohlenpflanzen* in *Hähnichen* ist bei dem so jungen Werke noch eine sehr unbedeutende und lieferte bis jetzt nur Bekanntes, eben so hat das *Rothliegende* hiesiger Gegend, ausser einigen schön cha-

racterisirenden *verkieselten Blöcken* von *Coniferen* und einem *Psaronius* noch sehr wenig gegeben.

Desto reichlicher spendet das hiesige *Quadergebirge* seine vorweltlichen Schätze, darunter so manches Interessante an fossilen Pflanzen, deren Beschreibung diese Blätter gewidmet sind.

Ueberflüssig wäre es wohl, wollte ich hier den untern *Quadersandstein* und den *Plänersandstein* der Gegend von *Dresden* bis *Dippoldiswalde* beschreiben, da diess ja schon, besonders vom Professor *Dr. Geinitz*, in seiner „*Charakteristik*“, seinem „*Quadersandsteingebirge in Deutschland*“ und in seinem „*Quadergebirge in Sachsen*“ (gekürzte Preisschrift), geschah.

Da ich aber die meisten hier zu beschreibenden fossilen Pflanzenreste in dem *Wolf'schen Quadersandsteinbruche* zu *Wendischcarsdorf* auffand und dieser Bruch viel Eigenthümliches hat, erlaube ich mir, eine specielle Schilderung desselben zu geben.

Er liegt südlich von *Wendischcarsdorf* und grenzt an die *Dippoldiswaldaer Haide*.

Sein Stein ist unterer *Quadersandstein* von ziemlich grobkörniger Beschaffenheit, weshalb er sich auch nicht zu feinen Steinmetzarbeiten eignet.

Wir finden hier mehrere Schichten oder Bänke, welche theils durch gröbere oder feinere Quarzkörner, theils durch ihre Färbung verschieden sind und wovon nicht alle zu Werkstücken gebraucht werden können.

Seine oberste Schicht, der sogenannte *Oberschalstein*, wird nur zu *Hurzeln* benutzt, ist durch *Eisenoxyd* orange gefärbt und gab uns die *Spongia Ottoi Geinitz* (abgebildet und beschrieben in *Geinitz Quadersandsteingebirge in Deutschland 1849, Taf. XII., Fig. 6 und 7*), eine *Alge*, *Keckia nodulosa mihi*, den *Querbruch* einer *Zapfenfrucht*, einige Holzabdrücke und zwei *verkieselte Hölzer*.

Die folgenden Bänke, der *Mittelstein* genannt, sind weiss, grobkörnig, hier und da breccienartig durch haselnussgrosse Quarzkörner, lassen sich gut spalten und liefern Werkstücke.

In ihnen finden sich gar keine organischen Reste, ja es fehlt in ihnen, wie in dem ganzen Bruche, sogar die *Spongia saxonica Geinitz*, welche

man sonst nicht leicht in einem **Quaderbruche** der hiesigen Gegend vermisst.

Die vorletzte Schicht, weiss, auch gelblich und durch viele orange-farbene Streifen und Flecke ausgezeichnet, wird wie obige benutzt.

In ihr entdeckte ich zwei *Algen*, *Keckia cylindrica mihi*, und *Keckia vesiculosa mihi*.

Unter ihr liegt die letzte **Bank**, welche man gewöhnlich nicht aufhebt, um die **Sohle** des **Bruches** trocken zu halten, da die letzte **Bank** eine **Lettenschicht** überlagert. Bisher hat man die **Lettenschicht** noch nicht durchsunken, deshalb steht es nur zu vermuthen, dass der **Quader** dieses **Bruches**, wie der von *Paulsdorf* und *Paulshayn* bei *Dippoldiswalde*, ebenfalls auf **Gneis** ruht.

Merkwürdig ist es, dass sich in diesem so geräumigen und mächtigen **Bruche** bis jetzt auch nicht die geringste Spur von antediluvianischen **Meerbewohnern** wahrnehmen liess, da doch in allen nicht fernen **Quaderbrüchen** sich **Abdrücke** und **Steinkerne** von *Ostreen*, *Inoceramen*, *Pectiniden*, *Hippuriten* u. s. w. in grosser Menge finden lassen.

Aus diesem Grunde drängt sich uns unwillkürlich die Vermuthung auf, dass auch hier einst die **Küste** des **Festlandes** nicht fern war, dass die an die **Küste** an- und zurückschlagende tosende **Brandung** die **Mollusken** zu sehr beunruhigte, oder dass sie vielleicht von hier durch das **Münden** eines **Flusses** und das dadurch einströmende **Süsswasser**, welches ihrer **Natur** nicht behagen konnte, weiter in das **Quadermeer** hineingetrieben wurden.

Auch die hier gefundenen **Holzreste**, zwei ganz silicirte **Stücken Holz**, *Palmacites* ähnlich, und die **Zapfenfrucht** sprechen für die damalige **Nähe** des **Ufers**, oder für das **Einströmen** eines **Flusses** an dieser **Stelle** in das frühere **Quadermeer**.

Hier kann ich den von dem *Wolf'schen* **Bruche** nur eine **Viertelstunde** östlich entfernten **Quaderbruch** von *Oberhäselich* nicht unerwähnt lassen, weil er eine zu reiche **Fundgrube** für die **Paläontologie** war. Leider liegt er jetzt.

Er lieferte unzählige **Petrefacten** von ganz verschiedenen **Geschlechtern** und **Gattungen**, nämlich von *Anneliden* 1 Art, von *Gasteropoden* 2 Arten,

von *Acephalen* 17 Arten, darunter *Pecten cometa* (*Janira com.*) d'Orbigny, von *Hippuriten* 2 Arten, von *Amorphozoen* 2 Arten.

Auf einer Stelle dieses Bruches kamen unmittelbar unter dem Abraume ganze, durch Eisenoxyd braun gefärbte Tafeln mit den wunderbarsten zufälligen Bildungen vor. Es glichen diese anorganischen Concretionen bald Stämmen, bald knorrigen Wurzeln, ja sogar Thiertheilen, und zeigten hier und da auf einmal dünne Schnuren, welche wie Metall aus den grossen Gebilden geflossen zu sein schienen.

Ohnstreitig entstanden sie nach Abfluss des Quadermeeres durch Luft und Sonnenhitze, und es schrumpfte durch diese die nasse oberste Schicht des Quadermeersandes und Schlammes in so wunderliche Figuren zusammen.

Algae.

Keckia annulata Glocker,

Act. Leopold. XIX. 2. Suppl. p. 319 tab. 4.

In einem Quadersandsteinbruche von *Malter* bei *Dippoldiswalde* fand ich die auf Taf. I. in natürlicher Grösse abgebildete Platte, und *Prof. Dr. Geinitz* erkannte die auf derselben sichtbaren fossilen Pflanzenreste für *Keckia annulata Glocker*, führte sie auch als solche in seinem Quadersandsteingebirge S. 266 auf.

Da mir Glockers Tafel und Diagnose noch nicht zur Einsicht wurden, folge ich nur der eben genannten Autorität und gebe die getreue Abbildung dieses seltenen Petrefactes.

Der mit *a.* bezeichnete Ausgang eines Zweiges endet in einen abwärts spiral gewundenen Knopf; wahrscheinlich war dieser Zweig noch in der Entwicklung seiner Spitze begriffen. Die spirale Windung des Zweiges konnte auf der Abbildung nicht bemerkt werden, da man sie nur von der Seite sieht. Unter *b.* finden wir Vertiefungen, die jedenfalls von verloren gegangenen blattähnlichen Zweigen herrühren, da sie unmittelbar von den

Hauptzweigen ausgehen. Merkwürdig ist auch die Endform der vier nicht abgebrochenen Zweige, denn sie gleicht einem halben verschobenen Sechseck.

Das Original befindet sich in meiner Sammlung.

Keckia cylindrica mihi,

aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf.

Taf. II., Taf. III., Taf. IV. Fig. 2.

Von einem breiten Stiele auslaufende, runde, wurmförmig gestaltete Aeste, welche, vier- bis sechsmal spitzwinkelig gabelnd, sich meist in Spitzen enden. Sie erlangen nur die Stärke eines Schwanenfederkieses und haben auf der einen Seite (wahrscheinlich auch auf der gegenüberliegenden) ihrer Oberfläche rundliche Quernarben, welche in ziemlich regelmässiger Entfernung von einander stehen und zur Befestigung der Seitenäste gedient haben mögen nach Art des *Fucus nodosus*, welchen *Göppert* in *Nov. Act. Leopold.* 1842. XIX. 2. tab. 48 abbildet.

Prof. Dr. Geinitz nahm diese meine Diagnose bereits gefälligst in seinem „Quadersandsteingebirge“ S. 266 auf; doch gab ich sie hier wieder, weil vielleicht nicht jedem Leser dieser Blätter das so gediegene Buch zur Hand ist.

Wer unsre Tafel II. sieht, wird sich auch gleich überzeugen, dass das dort abgebildete Fossil wirklich organischen Ursprungs und nicht nur eine zufällige Bildung ist. Es spricht dafür nicht nur sein wiederholtes gleichförmiges Vorkommen, sondern auch sein ganzer Habitus, besonders aber das fast regelmässige Auftreten der vermeintlichen Laub- oder Astansätze.

Von einer Alge stammt es nun wohl unbestritten her, denn seine grosse Aehnlichkeit mit jetzt noch lebenden Algen lässt diese Vermuthung fast zur Gewissheit werden.

Prof. Dr. Geinitz sagt in seinem „Quadersandsteingebirge“ S. 266, es scheine ihm *Keckia cylindrica mihi* von *Halymenites cylindricus Sternberg* nicht verschieden zu sein, doch bin ich darin nicht seiner Ansicht.

Nicht etwa, um nicht des kleinen Verdienstes, dieses fossile Vegetabil zuerst gefunden zu haben, verlustig zu werden, sondern lediglich, weil ich an *Halymenites cylindricus* auf Taf. XLVIII. Fig. I. der Flora der Vorwelt von *Sternberg*, 1825, die Laubansätze, die wurmförmige Biegung und die Stellung der Zweige vermisse, welche der *Keckia cylindrica mihi* auf allen Exemplaren eigen sind.

Eher finde ich Aehnlichkeit zwischen den Endspitzen meiner *Keckia cylindrica* und dem Fossil aus *Habelschwerdt*, welches in den *Act. Leop.* Vol. XIX. p. II. unter Fig. 2 auf Taf. XLIX. abgebildet ist; doch fehlen auch diesem die rundlichen Quernarben.

Die Basis unsers Fossiles auf unserer Taf. II. gleicht ganz der des *Fucus nodosus* auf tab. XLVIII. der *Act. Leop.* V. XIX. p. II. aus *Stakhouses Ner. britannica*.

Die peitschenartigen Zweige unsers Fossiles müssen sehr lang gewesen sein, denn ohnstreitig gehörten die Zweige Taf. II. sub *b.* zu dem Hauptstock *a.*, und die sub *c.* zurückgebogenen Spitzen mochten wohl die Fortsetzungen der Zweige sub *b.* sein, ihre Verbindung ging aber mit dem bei *d.* fehlenden Stück Stein verloren. Wäre diese meine wahrscheinliche Vermuthung begründet, hätten diese Zweige eine Länge von circa 3' gehabt.

Das Original der Abbildung auf unserer Taf. II. befindet sich in meiner Sammlung, ein zweites verehrte ich meinem Freunde, *Prof. Dr. Geinitz*, ein drittes dem königl. Mineralien-Cabinet in Dresden. Letztere, wenn auch nicht so vollkommen, wie das abgebildete, bezeichnen doch den Habitus dieser netten Alge sehr gut. Auf einem vierten Exemplare, in meinem Besitz, fehlt der untere Theil, und man sieht an ihm nur fünf, circa 15" lange, sich schlängelnd und fächerartig ausbreitende Endspitzen.

Fig. 2 Taf. IV. scheint mir auch hierher zu gehören und die Frucht tragende Spitze eines Hauptzweiges zu sein. Die rundlichen Quernarben vermisse ich an ihm. Auch dieses Stück gehört meiner Sammlung.

Als der Quader sich ablagerte, mag seine Last wohl die zarten Algenranken zerrissen haben, deshalb fand ich ausser den genannten fünf ziemlich completen, wenigstens doch sehr characterisirenden, Exemplaren, immer

nur einzelne Zweige, doch fehlen auch diesen sehr selten nur die Laub- oder Astansätze.

Die auf Taf. III. abgebildeten Pflanzenreste konnten wegen Grösse der sie tragenden Quaderplatte nur im verjüngten Maasstabe wiedergegeben werden. Sie sind um $\frac{1}{3}$ verkleinert.

Jedenfalls sind es auch Reste von Algen und können leicht zu *Keckia cylindrica* m. gehören. Da sie aber zu sehr gedrückt und verbogen sind, und dadurch breiter und unförmlicher wurden, auch die Zweig- oder Laubansätze uns nicht erblicken lassen, lässt sich Bestimmtes darüber nicht sagen.

Fig. 1 und 2 haben ganz den Habitus der *Keckia cylindrica* und auch ihre spitzwinkelige Gabelung. Fig. 3 und 4 sind von oben zusammengedrückt, wodurch ihnen die Sternform wurde.

Die mit kleinen Strichen bezeichneten Stellen, ausgehöhlte Grübchen, lassen vermuthen, dass die in ihnen befindlich gewesenen Zweige eine cylindrische Form hatten, ehe sie vergraben wurden.

Ihre merkwürdigen, Hieroglyphen ähnlichen, Figuren, welche durch die Zusammenquetschung entstanden, veranlafsten mich, sie auf Taf. III. den Augen des paläontologischen Publicum vorzuführen.

Auch dieser Platte Fundort ist der *Wolf'sche* Quaderbruch in *Wendischcarsdorf* bei *Dippoldiswalde*; auch sie schmückt mein Cabinet.

Wie noch heut zu Tage unzählige Klöder- und Fucus-Arten in der Nord- und Ostsee neben einander leben, sich durch Zweige, Aeste und Blätter sehr ähneln, durch ihre Fructification aber unterscheiden, war es wohl auch möglich, ja sogar wahrscheinlich, dass im einstigen Quadermeere auch mehrere Genera und Species von Algen neben einander wuchsen.

Da ich nun mehrere sehr verschieden geformte Fucoiden, und zwar jede Form in mehreren sich gleichenden Exemplaren, in dem untern Quadersandstein von *Wendischcarsdorf* auffand, wird man es wohl nicht für Manie, immer Neues und Verschiedenartiges herauszugrübeln, halten, wenn ich diese fossilen Reste zwar nicht generell, doch speciell so lange von einander trenne, bis sich gewiss herausgestellt hat, sie gehören alle einer und derselben Species an.

Wohl ist es möglich, dass die nun zu beschreibenden und auf unsern Tafeln IV. und V. abgebildeten Algen Varietäten, oder Früchte tragende Endzweige, oder verkrüppelte Aeste von *Keckia cylindrica m.* waren, doch muss ich das vor der Hand noch bezweifeln, da sie in Zweigung und Endform zu sehr von dieser differiren, auch nicht eine Spur von den rundlichen Narben dieser zeigen.

Da auf allen bisher gefundenen Exemplaren der nun folgenden beiden Algen kein Zweig länger als 3" ist, scheinen es kurze Gewächse gewesen zu sein, während *Keckia cylindrica m.*, wie die Tafeln II. und III. zeigen, lange, peitschenartige Zweige hatte; oder sie waren einst End- oder Seitenzweige der letztgenannten und standen vielleicht in den Astansätzen derselben.

Keckia vesiculosa mihi,

aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf.

Taf. IV. Fig. 1.

Aus einem aufwärts sich verdünnenden Stängel sprossen, wahrscheinlich auf allen Seiten, je zwei einander gegenüber stehende, 1 bis 3" lange, gedrückte, blattähnliche, schmale Aeste. Am obern Dritttheil des Stängels erblickt man fruchtähnliche, oblonge, $\frac{3}{4}$ " hohe Knoten und weiter unten blasenähnliche Wulste, welche so wie die Knoten durch dünne Stielchen an dem Stängel hängen.

Auch dieses fossile Vegetabil erinnert uns lebhaft an den schon erwähnten und aus *Stakhouse's Nereis britannica* entnommenen *Fucus nodosus*, besonders wegen der von dem Hauptstängel ausgehenden und die Knoten und Blasen tragenden Stielchen. Die knotigen Anschwellungen aber an dem Hauptstängel jenes *Fucus nodosus* fehlen an unserm Fossil sub *a.*, scheinen aber an dem zweiten Aste sub *b.* vorhanden zu sein. Leider ist der zuletzt genannte Ast nicht so deutlich, als der sub *a.*

Das Original dieser Figur 2. ist ebenfalls mein Eigenthum.

Keckia nodulosa mihi,

aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf.

Taf. IV. Fig. 3, 6 und 7.

Von einem kurzen Stiele breiten sich straussförmig $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ " starke, meist gedrückte Stiele aus, welche eine Länge von 1 bis 2" haben und sich dann in fruchtähnliche Knoten enden. Diese Knoten sind von sehr verschiedener, höckeriger, weniger runder Form und mögen wohl Samenbehälter gewesen sein.

Das rauhe Aeussere dieses Fossiles, welches aber auch von dem groben Korn des Sandsteines herrühren kann, veranlasste mich erst, dasselbe für eine *Spongia* zu halten, um so mehr, da es sehr kurz gewesen zu sein scheint und die noch lebenden Algen meist eine bedeutende Länge erreichen.

Herr *Prof. Dr. Göppert* in *Breslau* war aber in einer vertraulichen Auslassung anderer Ansicht, wesshalb ich dasselbe nun zu den *Algen* ordne. Von diesem fossilen Vegetabil besitze ich ausser den drei hier abgebildeten Exemplaren noch zwei minder deutliche und verschenkte noch zwei andre an das *königl. Mineralien-Cabinet* in *Dresden* und eins an meinen lieben Freund *Geinitz*.

Acht sich gleichende Exemplare nun heben wohl die Befürchtung, dass diese Körper zufällige Bildungen sein könnten.

***Palmacites* (?)**

aus dem untern Quader von Wendischcarsdorf.

Taf. IV. Fig. 4 und 5.

***Palmacites varians* Corda in Reuss II. p. 87.**

Fasciculis lignosis tenuibus subdistantibus, horizontaliter sectis ovoideis vel rotundatis; vasis excentricis binis vel gregariis, rotundis vel angulatis, rarius minoribus mixtis vel circumdati; cellulis libri coloratis; parenchymate spurio, cellulis oblongis minutis tenuibus.

In einer mit losem Sand erfüllten Höhlung des Oberschalsteines obigen Steinbruches fand ich dieses merkwürdige Stück verkieselten Holzes. Fig. 4 auf Taf. IV. giebt in natürlicher Grösse seine Aussenseite und Fig. 5 seinen Querschnitt, welcher glatt geschliffen und mit Tischlerpolitur polirt wurde. Seine Farbe ist dunkelaschgrau, stellenweise durch Eisenoxyd rothbraun und, durch in wahrscheinlich früher ausgefaulte Spalten eingedrungenen Quadersand, gelblich weiss. Das Stück ist entrindet. Schon mit blossem Auge erkennt man noch hier und da auf der Aussenfläche die lichter gefärbten Gefässbündel, durch die Loupe aber noch deutlicher. Sie gleichen haarfeinen, ein wenig wellenförmig gebogenen Strichen.

Der polirte Querschnitt lässt sie mit Hülfe der Loupe an einigen Stellen, Fig. 5, b., als lichtere, rundliche, haarstarke Punkte sehen und als den Durchschnitt der perpendicularären aussen sichtbaren Gefässbündel erkennen. Sie sind meist rund. Es fehlen auf dem Querschnitt auch nicht frühere ausgefaulte und mit Sand ausgefüllte Flächen. Allerdings sind meine Beobachtungen nur die Resultate der Beschauungen mit dem unbewaffneten Auge und mit Hülfe der Loupe, da ich keine mikroskopischen Untersuchungen anstellen konnte.

Ist dieses merkwürdige Stück nun auch nicht identisch mit *Palmacites varians Corda*, welches in *Reuss II. pag. 87* beschrieben und auf *Taf. XLVII. Fig. 7 und 8* abgebildet ist, so ist es ihm doch sehr ähnlich, weshalb ich ihm die Benennung *Palmacites*, jedoch mit einem ? zu geben mir erlaubte.

Mein sehr geehrter Freund *Herr Oberstleutnant v. Gutbier* hielt es eher für einen *Porosus* und glaubte, es sei, als Geschiebe des Rothliegenden, in das spätere Quadermeer gerollt und dort in dessen Sandschlamm vergraben worden. Doch gleicht es keinem meiner verschiedenen Exemplare von *Porosus*, eben so wenig einem *Porosus* aus *Cotta's Dendrolithen*.

Sein Querschnitt ähnelt allenfalls dem Mittelpunkt der Fig. 1, Taf. X in dem eben genannten Werke von *Cotta*, folglich dem *Perfossus angularis Cotta*; doch gehört es sicher nicht zu diesem Geschlecht. Uebrigens hat bei diesem Holzstück nicht so eine totale Verkieselung stattgefunden, wie wir sie in den verkieselten Hölzern des Rothliegenden wahrnehmen, wo

auch die früher ausgefaulten Stellen mit reinem Hornstein oder mit Achatmasse u. s. w. ausgefüllt sind. Dies ist, wie schon oben bemerkt, hier nicht der Fall, sondern es sind alle Stellen, die schon vor der Petrificirung keine Holzstructur mehr hatten, mit kieselreichem Sandstein erfüllt.

Warum sollte es auch nicht möglich sein, dass ein organischer, so poröser Körper, wie das Holz, im Quadersandsteine von Kieselsäure durchdrungen werde? Besteht der Quadersandstein ausser seinem Bindemittel nicht aus Kiesel? Kann diesen in dem grossen chemischen Laboratorium, der Natur, nicht Flusssäure gelöst und zum Eindringen in die Holzgefässe fähig gemacht haben? Ich, für meine Person, halte das hier beschriebene Stück versteinerten Holzes für reines Product der Bildung des Quadersandsteines.

Blatt.

Taf. V. Fig. 7.

Ebenfalls im Wolf'schen Quaderbruch zu *Wendischcarsdorf* fand ich diesen Blattabdruck.

Er ist durch Eisenoxyd braun gefärbt, längs gestreift und es sind diese Längsstreifen durch mehrere Absätze quer durchsetzt. Oben ist er aufgeschlitzt und endet in zwei auseinander gehende Spitzen. Die Stärke des diesen Abdruck liefernden Blattes kann nur ein Paar Linien betragen haben, was daraus erhellet, dass bei *a.* und *b.* der Abdruck noch ein wenig durch Stein verdeckt wird, und der leere Raum zwischen ersterem und der Decke nur ein Paar Linien hoch ist. Fig. 7 *d.* giebt uns den Durchschnitt. Wie lang dieses Blatt war, ist nicht zu bestimmen, da es bei *c.* abgebrochen ist.

Die Längsstreifung, die Querabsätze, das Enden in zwei Spitzen und seine geringe Stärke machen dieses Blatt den fossilen *Flabellarien-Blättern* ähnlich und ich vermuthe daraus, es könnte von einer *Palmen-Art* herrühren.

Coniferae.

Obschon von den Nadelholzresten in dem Quadersandstein und in dem Plänersandstein der Gegend zwischen Dresden und Dippoldiswalde fast einzig und allein *Geinitzia cretacea* Endlicher (*Sedites Rabenhorsti* und *Araucarites Reichenbachi* Geinitz, *Cryptomeria primaeva* Corda in Reuss) vorkommt, glaube ich doch auch in dem Plänersandstein von Rippien neben der *Geinitzia cretacea* Endlicher einen Rest anderes Nadelholzes gefunden zu haben, welches mit *Pinus exogyra* Corda aus dem *Exogyrensandsteine* von *Drahomischel* in *Böhmen* wohl identisch sein dürfte, und ich gebe deshalb auf Taf. V. die Abbildungen beider von einander so abweichender Funde aus *Rippien*.

Prüft man beide Figuren genau, so ergibt sich sofort in der Grösse und Biegung der Blätter ein Unterschied. Fig. 1, eine echte *Geinitzia cretacea* Endlicher aus dem Plänersandstein von *Rippien*, hat mehr sichelförmig gekrümmte und viel längere Blätter, (gleich den Figuren 2 und 3 aus dem untern Quadersandstein von *Welschhufe*) als Fig. 4, ebenfalls aus dem Plänersandstein von *Rippien*.

Die Blätter der *Cryptomeria primaeva* Corda sind nach *Reuss II. pag. 89* nach dem Blattpolster gekielt herablaufend, (diess sehen wir an den Blattquerschnitten unsrer Fig. 2) ihre Blattpolster lang gezogen und oben und unten zugespitzt und gekielt; auch diess finden wir an unsrer Fig. 3.

Unsre Figur 4 zeigt uns aber ihre im Quincunx stehenden Blatt-Querschnitte vierkantig und es bilden dieselben ein eben solches Netz, wie es uns die Figuren 16 und 17 auf Taf. XLVIII. in *Reuss II.* sehen lassen. Betrachten wir die Blattquerschnitte unsrer Fig. 4 mit der Loupe, finden wir das Contrefait der Fig. 18 der eben genannten Tafel in *Reuss*, unsre Fig. 4 b. Nach allen diesen Angaben nun erscheint unsre Fig. 4 ganz identisch mit den Abbildungen von *Pinus exogyra* Corda in *Reuss*.

Sind nun Letztere nicht nur Varietäten von *Geinitzia cretacea* Endlicher, sondern wirklich Zweige von einer *Pinus*-Art, gehört sicher auch unsre Fig. 4 zu dieser Gattung.

Es entsprechen diese meine Vermuthungen auch ganz dem, was *Corda* in *Reuss* von den Blättern der *Pinus exogyra* und der *Cryptomeria primaeva* anführt, indem er pag. 91 von *Pinus exogyra*

„*foliis spiraliter positis, curtis, tenuibus, acicularibus, quadrangulatis*“

und pag. 89 von *Cryptomeria primaeva*

„*foliis quinquefariis, quadrangularibus, subdecurrentibus, falcato-incurvis, acuminatis*“

sagt.

Mit den hier nicht sehr seltenen Resten von *Geinitzia cretacea Endlicher* finden sich dann und wann auch Zapfen, woraus Manche folgern, es wären diese die Früchte von *Geinitzia cretacea Endlicher*, welcher Meinung ich aber hinsichtlich zweier von mir aufgefundenen Zapfenfragmente nicht beistimmen kann. *Corda* sagt in *Reuss II.* pag. 89 von *Cryptomeria primaeva*, welche nach *Geinitz* mit *Geinitzia cretacea* identisch ist: „Die Früchte bilden kleine, erbsengrosse, rundlich eiförmige Zapfen mit starker Rhachis und sparriger Schuppen, welche terminal stehen“, und giebt uns das Bild eines solchen Zapfen in *Reuss* auf Taf. XLVIII. Fig. 6.

Eben so heisst es auf derselben Seite unter *Cryptomeria Don* „*Stroboli solitarii, globosi, squarrosi.*“

Da nun die von mir aufgefundenen Zapfen, unsre Taf. V. Fig. 5 und 6, beiden eben angeführten Diagnosen von den Früchten der *Cryptomeria primaeva Corda* nicht entsprechen, mir auch für so ein zartes Gewächs, wie *Geinitzia cretacea Endlicher*, nach seinen fossilen Resten zu urtheilen war, viel zu gross erscheinen, halte ich sie für die Früchte eines andern antediluvianen Nadelholzes.

Viel zu schwach in der vergleichenden Botanik, um sie einem bestimmten Geschlechte zuzählen zu können, begnüge ich mich, sie in diesen Blättern gut abgebildet zu geben und sie näher zu bezeichnen.

Fig. 5 Taf. V. ist ein Zapfenquerbruch aus dem untern Quadersandstein aus *Wendischcarsdorf*. Sein Diameter hält $\frac{5}{8}$ “, seine Rhachis ist erhaben, die genarbtten Schuppen krümmen sich aufwärts und lassen, durch

die Loupe betrachtet, in der Nähe ihrer Basis Saamenhöhlen erblicken, welche natürlich auf der Abbildung nicht getreu wieder gegeben werden konnten.

Fig. 6 fand ich in dem Plänersandstein von *Rippien* mit dem Ast Fig. 4. Dieser Zapfen ist 2" lang und knapp 1" breit und durch Eisenoxyd braun gefärbt. Er scheint vor seiner einstigen Vergrabung in den Plänersand bereits aufgesprungen gewesen zu sein und sich seines Saamens entledigt gehabt zu haben. Auch hatte er jedenfalls schon Schuppen verloren, was die zwei, mit unbewaffnetem Auge erkennbaren, mit der Stellung der noch vorhandenen Schuppen harmonirenden kleinen Vertiefungen auf der Längsfläche seiner Rhachis sub *c.* zu erkennen geben.

Betrachten wir aufgesprungene Zapfen unsrer noch lebenden Coniferen, finden wir ganz ähnliche Figuren, wie unsre Fig. 6, nur dass die Schuppen dieser anders gestaltet sind. Brechen wir behutsam Schuppen aus der Rhachis hier heimischer Nadelhölzer, z. B. der *Pinus sylvestris*, gewahren wir Vertiefungen, in welchen die Schuppen sassen, ähnlich denen auf unsrer Fig. 6 sub *c.*

Die Schuppen unsers Zapfens ähneln denen der Zapfen aus dem Eisensande von *Aachen*, welche *Göppert* in *Nov. Act. Leopold.* Vol. XIX. II. Taf. 54 Fig. 16 und 17 abbildet, indem auch sie wie jene eine ziemlich trapezoidische Form haben.

Die noch wohl erhaltene Schuppe *a.* auf unsrer Fig. 6 zeigt acht von der schmalen Basis nach dem breiten obern Rande sich fächerförmig ausbreitende Falten, auch befinden sich jedenfalls unter den sichtbaren Schuppen, besonders unter der Schuppe *b.*, noch mehrere Schuppen, da man ebenfalls braunerfüllte Spaltchen unter ihnen wahrnimmt.

Von den vielen im Quadergebirge hiesiger Gegend vorkommenden, meist flach gedrückten Stämmen ist *Geinitz* der Ansicht, es seien Stämme und Aeste von *Dicotyledonen* unbestimmter Familien, was er in seinen Schriften ausspricht. *Corda* sagt von ihnen aber in *Reuss* II. S. 82, nach seinen persönlichen Untersuchungen der Exemplare (natürlich der ihm damals vorgelegten), wären es wohl nur *Wurzeln* von *Coniferen*.

Mag dies nun auch bei vielen unsrer Holzreste der Fall sein, ist es doch wohl gewagt, dies von allen zu behaupten, da nach *Rossmæssler* die Wurzel oft ohne deutlich ausgesprochene Grenzlinie in den Stamm übergeht und in ihrer Zusammensetzung aus Holz, Rinde und Mark die Wurzel vom Stamme nicht wesentlich verschieden ist.

Die jähling steil abfallenden, oder deutlicher gesagt, die jähling schwächer werdenden Holzreste mögen wohl Wurzeln gewesen sein, eben so viele andre, deren ganzer wimmeriger Habitus gleich die Wurzel verräth. Z. B. unsre Fig. 10 Taf. V. aus dem Plänersandstein von *Rippien*, auf welcher auch Bohrlochausfüllungen von *Pholas Sclerotites Geinitz* sichtbar sind, wie Fig. 9 Taf. V. aus dem Plänersandstein von *Goppeln*. Das letztere Holzfragment ist weder Abdruck noch Steinkern, sondern rein in Eisenoxyd verwandeltes, oder richtiger, von Eisenoxyd durch und durch erfülltes Wurzelholz, welches Vorkommen uns *Göppert* in s. *foss. Flora d. Quaders. v. Schlesien 1841*, S. 10 mittheilt und erklärt. Auch bei diesem Exemplare erkennt man mit blossen Auge auf dem Längs- wie auf dem Querbruche jedes Holzbündel; es lösen sich diese auch sehr leicht von einander schon bei unsanfter Berührung. Aeusserlich hat dieser Holzrest eine gelbbraune matte Farbe, welche aber mehr nach Innen Glanz bekommt und dem Rotheisenstein ähnlich in schimmernd Rothbraun übergeht.

Beide, Fig. 9 und 10, dürften dem Ansehen nach von *Coniferen* abstammen.

Ganz anders verhält es sich mit zwei Steinkernen meiner Sammlung, welche, obschon aus verschiedenen Schichten, nämlich aus unterm Quadersandstein und aus unterm Quadermergel, stammend, sich nicht nur in ihrer äussern Textur sehr gleichen, sondern auch von allen mir bis jetzt bekannten fossilen Holzresten des hiesigen Quadergebirges durch dieselbe wesentlich unterscheiden. Sie sind theilweis geschlängelt längsgestreift, und es erhält ihre Aussenfläche, da diese Längsstreifen wieder durch fast regelmässige, schiefe Querrippchen durchkreuzt sind, ein dem Chagrin ähnliches Ansehen. Zeigte sich nun an ihrer Aussenfläche Verkieselung, oder wäre nur eine kleine Spur von kohligter Substanz noch sichtbar, könnte man versucht werden, diese Holzreste als mit der Periderma noch versehen, und

die Querrippchen für quergestellte Lenticellen der Borke zu halten. In Ermangelung nun dieser Dinge haben wir es jedenfalls nur mit Steinkernen zu thun, und die Längs- und Quer-Zeichnung als durch Gefässe der ehemaligen Rinde, welche unsre Steinkerne ausfüllten, entstanden zu betrachten.

Wahrscheinlich ging mit dem ehemaligen Holzkörper ein Theil der auf ihm fest sitzenden innersten Bastschicht verloren, und das Chagrin ähnliche Aeussere unserer Steinkerne entstand durch Erfüllung der verschieden gestellten und vertheilten Gefässe, welche unter der Periderma in der parenchymatösen Mittelchicht der Reste sich befanden.

In der Mittelschicht der Rinde unsrer Linde, *Tilia europaea*, und der Korkeiche, *Quercus suber*, fand ich Gefässe und Bastzellenbündel so gestellt, dass sie mich auf obige Vermuthung brachten.

Sollte meine eben ausgesprochene Vermuthung begründet sein, dann dürften zwar die Hölzer, welche einst unseren Steinkernen ihre Entstehung gaben, zu den Dicotyledonen, aber sicher zu Familien, bei welchen die Bastschichten reichlicher als bei Coniferen entwickelt waren, gehört haben.

Fig. 11 auf Taf. V. stellt ein Stück des einen Steinkernes aus dem untern Quadersandstein von *Welschhufe* in natürlicher Grösse dar.

Ein sehr grosser Steinkern eines Holzstammes aus dem untern Quadersandstein von *Welschhufe*, in meiner Sammlung, welcher durch unzählige Bohrlochausfüllungen von *Gastrochäna Amphibäna Goldfuss* total bedeckt ist, zeigt uns, dass die Hölzer aus dem einstigen Quadermeere, sehr lange in demselben gelegen oder geschwommen haben müssen, weil es sonst nicht möglich gewesen wäre, dass sie von diesen Muscheln so hätten durchbohrt werden können, als es vielfach, besonders bei obigem Stamme, der Fall ist.

Dicotyledonen-Blätter

aus dem untern Quadersandstein von Welschhufe bei Dresden.

Taf. V. Fig. 8.

Leider zeichnet sich das Blatt, welches uns Fig. 8 zeigt, nur durch eine dunkel-isabelle Farbe von dem übrigen Steine aus, und lässt uns nur den scharfen Abdruck des Hauptnerven sehen.

Es gleicht sehr den Figuren 6, 7, 8, 9 auf Taf. L. *Reuss II.*, wovon *Corda ibid.* sagt, „es dürfe vielleicht von einer dickblättrigen *Proteacea* herkommen“, und was *Reuss i. s. Kreideg. d. w. Böhmen*, pag. 169, *Salix macrophylla* nennt.

Auch im Plänersandstein von Rippien fand ich zwei Blattfragmente aus der Mitte von Blättern, da ihnen Basis und Spitzen fehlen. Demnach ist über die einstige Länge derselben keine Vermuthung aufzustellen.

Die durch Eisen braungefärbten Fragmente sind nur 1" lang und $\frac{1}{2}$ " breit. Ihr Hauptnerv steht nicht, wie bei obigem Blatte, in der Mitte, sondern auf beiden Exemplaren sehr seitlich. Die Fragmente sind zu unvollkommen, um abgebildet zu werden.

Problematische Vegetabilien

aus dem untern Quadersandstein von Paulsdorf bei Dippoldiswalde.

Taf. VII. Fig. 1, 2, 3, 4.

Den untern Quader von *Paulsdorf* und seine westliche Fortsetzung, den vom nahen *Paulshain*, hat bereits *Geinitz* in *s. gekrönt. Preisschr. das Quadergebirge in Sachsen, Leipzig 1850*, S. 30—32, ausführlich beschrieben, seine Schichten für die untersten Schichten des untern Quader erklärt und ihn eine Süsswasserbildung genannt.

Nur eine Schicht dieses Sandsteines liefert Versteinerungen und lediglich nur Vegetabilien. Diese sind nun alle von einer bräunlichen, oft dunkelbraunen Art von Rinde umgeben, innerlich bestehen sie aus glimmerreichem Sandstein.

Ist diese Rinde nun auch grösstentheils durch das Hängende, eine schwarzbraune, auch schwarzgraue Schieferthonschicht, entstanden, glaube ich doch auch, dass der Kohlenstoff der hier einst vergrabenen Vegetabilien viel zu ihrer Bildung beitrug, wenn auch wirklich kohlige Substanz nur noch äusserst selten in kleinen Bröckchen sichtbar wird. Meist finden sich hier Stämme von verschiedener Grösse und Stärke und nur ausnahmsweise nicht flach gedrückt. Gelingt es dann und wann, das Ende eines solchen Stammes aufzufinden, dann erblickt man dasselbe seitlich gebogen und in einer rundlichen, stumpfen Spitze auslaufend, nicht ganz unähnlich den Strumpfbretern der Strumpfwirker. Fig. 1 zeigt uns ein solches Endstück.

Hier und da erscheinen an der Aussenfläche dieser Stämme Längsstreifen, schief gestellte Querrippen, Fig. 1 *a.*, unregelmässige Querringe, und scheinbare Fragmente der ehemaligen Rinde, Fig. 1 *b.* Es wird auch oft in der Mitte derselben ihrer ganzen Länge nach eine vertiefte Furche sichtbar, Fig. 1 *c.*

Einen noch runden Endrest zeigt uns Fig. 2. Er ist an seiner Spitze nicht gekrümmt, aber ein wenig unter derselben eingeschnürt. Seine kolbenartige Figur ähnelt den Blütenkolben mancher Gewächse. Der Habitus dieser Stämme rechtfertigt stark die Vermuthung, dass dieselben keine Aeste hatten, dass die Blätter um ihre Kronen herum unmittelbar an dem Stamme sassen, dass die durch die Quetschung schief gewordenen Querrippen ohnstreitig Blattansätze waren und dass diese Stämme von einem Palmen ähnlichen Geschlechte herrühren.

Ueber einen grotesken Stamm mit vermeintlichen Astansätzen schweige ich hier, weil ich mich immer noch der Vermuthung hingebe, dass er von Fachmännern durch Autopsie bestimmt werden soll und er hier in nur sehr verjüngtem Maasstabe abgebildet werden könnte.

Mit diesen Holzstämmen finden sich nun auch in *Paulsdorf* rippenartige

Körper, Fig. 3 und 4, deren *Geinitz* bereits in s. *Quadersandsteingebirge*, S. 276, Erwähnung that.

Sie scheinen von einer Spindel oder einem Schafte auszugehen, decken einander dachziegelförmig und breiten sich fächerartig aus.

Wo nicht grobe Sandsteinkörner ihre Oberfläche bedecken, sind sie fein längsgestreift, gegen ihre Basis, Fig 3 *a.*, mit welcher sie an einem Schafte wahrscheinlich befestigt waren, werden sie auf einmal bedeutend flacher und fallen auch jähling in der Breite ab, so dass sie dort einen ganz stumpfen Winkel bilden. Ihre Stärke an der Basis beträgt nur wenige Linien, an den Brüchen sub *c.* aber $\frac{3}{8}$ ". Fig. 5 giebt uns den Querschnitt von Fig. 3 von *a.* bis *b.* Das eben Angegebene, wie ihre Aehnlichkeit, wenn auch nur eine entfernte, mit *Flabellaria chamaeropifolia* *Göppert* aus dem Quadersandstein bei *Tiefenfurt* in *Schlesien*, und mit *Flabellaria Latania* *Rossmässler* aus dem Braunkohlensandstein von *Altsattel* in *Böhmen*, brachten *Geinitz* und mich auf die Vermuthung, es könnten Blätter einer gross- und dickblättrigen *Flabellaria* gewesen sein.

Herr Oberbergrath Prof. *Dr. Germar* in *Halle*, welcher diese Körper in meiner Sammlung sah, bestritt die *Flabellarien-Natur* derselben total.

Gern gebe ich auch zu, dass sie mit der dünnblättrigen *Flabellaria principalis* aus dem Kohlensandstein von *Wettin* wenig Aehnlichkeit haben. Wir haben sie aber auch nicht für identisch weder mit dieser, noch mit einer andern bisher bekannten fossilen *Flabellaria* gehalten, sondern nur vermuthet, sie könnten von einem ähnlichen Geschlecht herrühren.

Täuschten mich nicht zufällige, braun gefärbte spitz-oblonge Flecke (was ich aber gern zugestehen will), in der Mitte mehrerer Holzstämmе aus *Paulsdorf*, würde ich glauben hier Holzcyliner zu sehen, wie sie uns Fig. 1 auf Taf. XXV. in *Cordas Beitr. z. Flora d. Vorw.* von *Flabellaria borasifolia* *Sternberg* zeigt. Herr Prof. *Dr. Göppert* vermuthete von unsrer Fig. 3, allerdings nur nach einer sehr leichtfertigen, nicht charakterisirenden Bleiskizze, es wären nur zufällige Bildungen. Dagegen spricht aber ihr viermaliges, ganz identisches Vorkommen in demselben Bruché zu sehr verschiedenen Zeiten, folglich in ganz verschiedenen Bänken.

Vielleicht dürfte unsre Fig. 3 schon Hrn. Prof. *Dr. Göppert* zu anderer Ansicht bringen, das Original aber ganz bestimmt.

Unsre Fig. 4 zeigt ganz deutlich, dass die rippenartigen Körper von einem Schafte ausgingen; rechts bei *a.* sehen wir vier solcher Körper, wovon drei noch ziemlich lang sind, bei *b.* erblicken wir nur noch die Ansatzbasen von drei derselben.

Das Hangende über der die Versteinerungen führenden Schicht ist ein bröckeliger, braunschwarzer Schieferthon und die Schicht selbst ein unbrauchbarer, sogenannter fauler Sandstein; wesshalb beide in der Regel im Winter als Abraum abgekarnt werden. Da nun die diese Arbeit verrichtenden Leute sehr oft wechseln, oft von dem Werth des Petrefacten keine Kenntniss haben, sind bis jetzt nur immer Fragmente und leider keine completten Exemplare gefunden worden.

Herr *Medicinae Practicus Wohlfahrt* in *Dippoldiswalde*, welchen seine Praxis oft bei dem Paulsdorfer Bruche vorbeiführt, verehrte mir das Original von unsrer Fig. 3 und machte mich zuerst auf diesen Fundort aufmerksam, wofür ich ihm hier meinen wärmsten Dank ausspreche.

Später gelang es mir selbst, Stämme, das Original von Fig. 4 und ein mit Fig. 3 ganz identisches Stück, welches ich dem königl. Mineralien-Cabinet in Dresden verehrte, aufzufinden.

Nachtrag.

Es hat sich bis heute unter den Herren Professoren *Dr. Geinitz* in *Dresden* und *Dr. Göppert* in *Breslau* über die fossilen organischen Reste, welche Ersterer *Spongia saxonica*, Letzterer *Cylindrites spongioïdes* nennt, demnach Erstgenannter zu den *Amorphozoen*, der Andere zu den *Fucoiden* zählt, noch keine Homologie bilden wollen, weil Beide an ihren Ansichten festhalten.

Weit entfernt nun, etwa hier als Laie den Schiedsrichter machen zu wollen, halte ich es für nicht unpassend, durch Abbildung dreier Exemplare

dieses Fossiles, wie ich sie noch nicht abgebildet sah, und durch Mittheilung meiner vielfältigen Beobachtungen über dasselbe, welches in hiesiger Gegend zum grossen Verdruss der Steinmetze im Quader so häufig vorkommt, ein Scherflein beizutragen, dass sich vielleicht eher die abweichenden Ansichten dieser hochverehrten Männer bezüglich dieses Fossiles vereinigen können.

Fig. 1 auf unsrer Taf. VI., aus dem untern Quadersandstein von *Bannewitz* bei *Dresden*, stellt dieses Fossil in sehr jungem Zustande dar. Trotz desselben fehlt ihm doch die grubige Structur nicht, welche, da das Exemplar ganz aus dem Steine gelöset ist, auf allen Seiten, scharf betrachtet, sichtbar wird und auf den deutlichsten Punkten oblonge, ziemlich quincuncial gestellte, maschenähnliche Vertiefungen zeigt.

Durch seine, ziemlich nahe an einander stehenden Anschwellungen gleicht es von allen mir bekannten Exemplaren am meisten dem hier schon oft erwähnten *Fucus nodosus*, welchen *Göppert* nach *Stakhouse's Nereis britannica* in Nov. Act. Leop. wiedergab. Bei *a.* bis *b.* zeigt sich ein Stück der weiter unten beschriebenen Rinnen.

Fig. 2 aus dem untern Quadersandstein von *Oberhäselich* bei *Dippoldiswalde* wurde ebenfalls ganz aus dem Steine gelöset. Es ist nach meinem Wissen das einzige in hiesiger Gegend aufgefundene Exemplar, das sich in flach gedrücktem Zustande befindet. Widerspricht dieses Vorkommen auch der Behauptung des Prof. *Geinitz* (S. 97 s. Charakteristik), „dass diese Körper niemals zusammengedrückt wären,“ widerlegt es darum noch nicht die Schwammnatur desselben, denn es konnte ja jährlings von einer Sand-schlamm-masse breit gedrückt werden, ehe sein poröses Gewebe von Sand erfüllt und Widerstand zu leisten im Stande war.

Die grubige Structur dieses merkwürdigen Exemplares erscheint sehr regellos, was wohl durch die Quetschung bedingt wurde; die Gruben sind weit und tief, wodurch sich die Zwischenräume zu Zuckererbsen-grossen Höckern gestalten.

Von seinem Bruche *a.* läuft nach *b.* jene canalähnliche Vertiefung, die ich schon an sehr vielen Exemplaren bemerkte, von *b.* bis *c.* ist sie durch einen federspulkstarken Körper erfüllt, welcher nach seinem Bruche bei *b.*

zu urtheilen, zwischen *a.* und *b.* ebenfalls vorhanden war. Von *d.* nach *b.* schlängelt sich eine Rinne. Diese kielartigen Wulste, deren bereits *Geinitz* in seiner *Characteristik* S. 97 Erwähnung thut, auch auf Taf. 23 *ibid.* Fig. 1 abbildet, und welche *Göppert* in *Act. Leop.* 1849, S. 357, noch nie bemerkt zu haben versichert, haben schon oft meine ganze Aufmerksamkeit erregt.

Ich besitze selbst drei Exemplare mit solchen aufsitzenden Kielen oder Wulsten, sie sind stark und fand ich diese andern Körper auch immer nur auf starken Exemplaren.

Sind es junge Individuen, welche auf den ältern wachsen? oder gehören sie zu der Natur dieses Fossiles? diese Fragen kann ich mir bis jetzt noch nicht beantworten.

Fände man auf der *Spongia saxonica* *G.* nur jene kielartigen Körper und nur äusserst selten, würde ich die erste Frage sofort mit „Ja“ beantworten.

Wir finden aber auch auf den meisten gut erhaltenen Exemplaren dieses Fossiles, bei jeder Stärke und Grösse, oder wenigstens auf den bestconservirten Partien derselben, statt dieser kielartigen Wulste, Rinnen von $\frac{1}{8}$ “ bis $\frac{1}{4}$ “ Breite, in welchen der ganzen Länge nach eine fadenartige Linie, auch zwei und drei dergleichen, im Verhältniss zu der Rinne feiner oder stärker, liegen.

Besonders an einem meiner Exemplare von 22“ Länge ist diese Rinne mit ihrer darin theils einfach, theils doppelt liegenden Linie sehr deutlich, und durchfurcht nicht nur das Exemplar auf seiner ganzen Länge, sondern zweigt sich auch auf die Nebenäste desselben aus. Ein ganz Aehnliches sendete ich kürzlich in das königl. Naturaliencabinet zu Dresden.

Fig. 3 zeigt eine solche Rinne auf einem *Spongites saxonic.* aus dem untern Quadersandstein von *Welschhufe* bei *Dresden*.

Sollten etwa diese nur fadenstarken Linien im Entstehen begriffene junge Individuen sein? wie erklärte sich da ihre zur Stärke unverhältnissmässige Länge? woher da die viel breitere Rinne?

Ohnmöglich konnte ein so junges Gewächs schon eine solche Länge erlangt haben, ohnmöglich konnte es den ältern und festern Körper, auf

welchem es sass, schon dazu genöthigt haben, ihm bei eigener Ausbreitung so auszuweichen, dass diese Rinne entstehen musste.

Da nun diese kielartigen Wulste auf ihren fossilen Unterlagen halb eingewachsen sind, ich auch auf einem derselben ebenfalls die mehrerwähnte Rinne mit der fadenstarken Linie fand, so glaube ich, es gehören diese, wie jene, zu dem ältern Gewächse selbst, und bin fest überzeugt, wir würden sie an allen diesen Spongiten finden, fänden wir immer gut erhaltene Exemplare und wäre stets diejenige Seite vom Steine entblösst, auf welcher sich diese Erscheinungen zeigen. Wären diese Fossilien nun *Spongien*, wie mein Freund *Geinitz* annimmt, dann konnten ja wohl diese kielartigen Wulste und diese fadenartigen Linien ihre Befestiger am Meeresgrunde, an Felsen und an andern Körpern sein? würden da nicht dieselben im Verhältniss dieses sehr langen Gewächses ganz den stielartigen Befestigungsorganen der kugeligen Schwämme, z. B. *Achilleum fungimore* Goldf., entsprechen?

In meiner Sammlung befindet sich ein Curiosum; es sitzt nämlich eine *Spongia saxonica* G. aus *Oberhäselich*, von 6" Länge und 1" Breite auf einem durch Eisenoxyd braunroth gefärbten, unverkennbaren flachgedrückten und 6" Zoll starken Holzsteinkern so auf, dass nur ein für die einstige Stärke der Holzrinde nöthiger Zwischenraum vorhanden ist. Wurde nun bei Ablagerung des Quadersandsteines dieser Holzrest nicht zufällig in die unmittelbare Nähe des Spongiten gebracht, ist es wohl anzunehmen, dass Letzterer auf Ersterem befestigt war. An diesem Spongit zeigt sich weder Rinne, noch Wulst.

Stammten die mehrgenannten Fossilien aber nach *Göppert's* Ansicht von *Fucoiden* ab, dann kann ich mir, der ich zu wenig Botaniker bin, nicht erklären, wozu diese Fäden und Wulste gedient haben sollten.

Eine ziemlich grosse Suite schöner Exemplare dieses Fossiles schmückt mein Cabinet, und noch weit mehr verschenkte ich. Da ich nun alle diese Stücken selbst ausarbeitete, wurde mir viel Gelegenheit, sie sorgfältig zu beobachten. Die Resultate davon lasse ich nun folgen.

Die Structur aller war grubig, theils klein-, theils grobgrubig, theils waren die Gruben regelmässig gestaltet, theils regellos vertheilt. Die

Grösse der Gruben scheint mit dem Alter des Individuum zuzunehmen, was ich auch von der Stärke der Zweige oder Aeste aufstellen zu können glaube.

Die Stärke dieses Fossiles differirt nach meinen Erfahrungen von $\frac{1}{4}$ " bis $4\frac{1}{2}$ " und scheint mit der Länge im Verhältniss zu stehen.

Ueber die präsumtive, mögliche Länge dieser Körper kann ich noch kein auf Erfahrung begründetes Urtheil fällen, da bei $1\frac{3}{4}$ Ellen langen und durchgehends 4 Zoll starken Exemplaren noch keine Spur von einem Ende ersichtlich war, woraus man wohl folgern dürfte, dass sie Klafflänge und darüber erreichen mögen. Ob dieses Fossil sich nach seinen Endpunkten zu allmählig verschwächert, ist schwer zu bestimmen, da wohl nie wegen seiner bedeutenden Länge ein ganz vollständiges Exemplar aufgefunden werden dürfte und wir gewohnt sind, schwache Zweige für junge Individuen zu halten.

Als annehmbare Enden habe ich plötzlich abgerundete Zweige jeder Stärke, aber auch zugespitzte, kurz vor der Spitze angeschwellte Kolben gefunden, letztere sogar, ganz so, wie sie *Göppert* Fig. 3 a., Taf. XXXVI. Vol. XXII. p. I. d. Act. Leop. 1849, giebt, an nur 2" langen Seitenzweigen.

Obschon dieses Fossil in den wunderbarsten Verzweigungen und Verschlingungen vorkommt, fand ich doch noch kein Exemplar, an welchem die sich kreuzenden und berührenden Zweige in und mit einander verwachsen gewesen wären. Begegnen und berühren sie sich, gehen sie entweder neben einander her, oder über- und untereinander hinweg und hindurch.

Die Gabelung ist eine rechtwinkelige und neigt sich nur dann zum Spitzwinkel, wenn Zweige anderer Individuen dazu nöthigen.

Trotz meines emsigen Suchens gelang es mir noch nie, ein wirkliches Basal- oder Wurzelstück aufzufinden.

Obgleich Herr Prof. *Dr. Göppert* in seinem Nachtrage zur Flora des Quadersandsteines in Schlesien 1849, S. 6 (358) von seinem *Cylindrites arteriaeformis* aus *Ober-Kieslingswalde*, welcher in Act. Leop. Vol. XIX. p. II. tab. L. abgebildet ist, sagt: „er sehe sich genöthigt, ihn fortdauernd als seinem organischen Ursprunge nach noch zweifelhaftes Gebilde zu betrachten“ wage ich es doch, diese Gebilde für junge Individuen von *Spongia saxonica Geinitz* (*Cylindrites spongioides Göppert*) zu halten.

Sie haben ganz die fast rechtwinkelige Gabelung dieses Fossiles und zeigen auch auf der angeführten Tafel L. hier und da die grubige Structur.

Sehr selten findet man an jungen Individuen von diesem Fossil noch die grubige Structur erhalten; meist erscheinen sie glatt und lassen uns nur hier und da Spuren davon sehen.

Häufig fand ich schon in den Quaderbrüchen hiesiger Gegend ähnliche Gebilde, wie sie uns die mehrgenannte Taf. L. giebt, mit *Spongia saxonica Geinitz* zusammen.

Obgleich das nun noch folgende Fossil wohl kaum zur Flora gerechnet werden dürfte, kann ich doch nicht umhin, es hier noch zu beschreiben und abbilden zu lassen, Taf. VI. Fig. 4, 5, 6.

Ich fand es in den obersten sogenannten faulen Schichten des untern Quadersandsteines von *Welschhufe* bei *Dresden*.

Es ist auch dieses Fossil durch Eisenoxyd braunroth gefärbt, wodurch es sich sehr von dem übrigen Steine abzeichnet. Bei einer Stärke von 3 bis 4^{'''} gleicht es dünnem Bindfaden und durchzieht den Stein wellenförmig, hier und da auch spitzwinkelig gabelnd.

Es sitzt sehr lose in seinem Hohlabdrucke, da zwischen diesem und dem als Steinkern auftretenden Fossil ein linienstarker, leerer Zwischenraum vorhanden ist. Als mürbe Masse fielen die meisten Stücken bei dem Zerschlagen des Steines heraus und zeigen nur noch krumme und geschlängelte Grübchen, Wurmgingen ähnlich.

Deshalb hielt ich zuerst diese Erscheinungen auch für die Ausfüllungen von Gängen, welche einst Würmer, indem sie die noch weichen obersten Schichten des abgeflossenen Quadermeeres durchzogen, bildeten.

Als ich aber später in den vom Steinkern entblösten Rimentheilen *a.* der Figuren 4. und 5. dem scharfen unbewaffneten Auge schon sichtbare, meist birnenförmige Eindrücke wahrnahm, welche in schiefen, abwechselnden Reihen stehen und durch erhabene Ränder, die uns jedoch nur die Loupe sehen lässt, getrennt werden, wurde ich andern Sinnes.

Da nun genannte Rinnen nur die Abdrücke der einstigen röhrenförmigen Umgebung der bindfadenartigen Steinkerne zeigen, müssen auf dieser die Ränder vertieft, die Eindrücke erhaben gewesen sein.

Fig. 6. giebt diese Eindrücke vergrössert.

Das die Ausfüllung umgebende Röhren konnte nur sehr dünnwandig sein, wie der kaum linienstarke Raum zwischen Hohlabdruck und Steinkern uns lehrt; der innere Röhrenraum war aber im Verhältniss weit.

Lässt uns der regelmässig gemusterte Hohlabdruck auch an eine Koralle denken, verschwindet diese Vermuthung wieder, betrachten wir die Stärke des runden Steinkernes und sein ununterbrochenes Zusammenhängen, was uns wieder folgern lässt, dass es einst in der Röhre keine Lamellen, keine Scheidewände gab.

Waren es vielleicht Turionen der zarten *Geinitzia cretacea Endlicher*, die auch in diesen Schichten vorkommt? und die einstigen Erhöhungen (jetzt Eindrücke im Abdruck) vielleicht Knospen noch unentwickelter Nadeln auf der harzigen Rinde, welche länger Widerstand leistete, als die innern Holzgefässe? Doch ich rufe in Bezug auf dieses Fossil „Scio, ut nesciam“, und es wird mir so lange problematisch bleiben, bis mich ein Meister darüber aufgeklärt haben wird.

Herr Professor *Dr. Geinitz* hatte zwar die Güte, die von mir aufgefundenene *Spongia Ottoi* zu bestimmen, zu taufen und in seinem *Quadersandsteingebirge in Deutschland 1849*, Taf. XII., abzubilden und in der Erklärung dieser Tafel zu beschreiben; demohnerachtet erlaube ich mir aber, hier am Schlusse dieser Blätter noch Einiges über das Vorkommen dieses Fossiles mitzutheilen.

Es kam bis jetzt nur in einem, dem *Wolf'schen*, Quaderbruche in *Wendischcarsdorf*, und nur in dessen oberster Schicht vor.

Die wirkliche versteinte, oder richtiger, durch Sandstein erfüllte *Spongia* ist eine Rarität in seinem Fundorte und es fanden sich davon nur wenige Exemplare, welche ganz der Diagnose von *Geinitz* entsprechen.

Sehr häufig zeigen sich aber Abdrücke davon und erfüllen grosse, mächtige Tafeln so, dass diese wie mit Sternen übersät aussehen. Ehe es mir gelang, eine die Abdrücke einst erzeugt habende Versteinerung aufzufinden, hätte ich mich bald bewogen gefühlt, diese Abdrücke für Fährten irgend eines Thieres zu halten, um so mehr, da die ersten von mir gefundenen Abdrücke nicht so vollkommen, als die spätern, waren. Später er-

schiene sie mir als den *Annularien* des Kohlengebirges ähnliche Pflanzenabdrücke.

Das Auffinden der Versteinerung selbst beseitigte schnell diese irrigen Ansichten und Freund *Geinitz* bestimmte nun.

So weit meine kleinen Entdeckungen und wenigen Beobachtungen im Bereiche der *fossilen Flora* des hiesigen Quadergebirges, von denen ich vermute, dass sie dem *paläontologischen Publicum* einiges Interesse gewähren dürften.



Erklärung der Abbildungen.

Tafel I.

Keckia annulata Glocker, aus dem untern Quadersandstein von Malter bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.

Tafel II.

Keckia cylindrica E. v. Otto, aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.

Tafel III.

Algen (vielleicht zu Taf. II. gehörend), aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf bei Dippoldiswalde, ein Drittel verkleinert.

Tafel IV.

Fig. 1. **Keckia vesiculosa E. v. Otto**, aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.

Fig. 2. **Keckia cylindrica E. v. Otto**, aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.

Fig. 3. **Keckia nodulosa E. v. Otto**, aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.

Fig. 4. **Palmacites ?** aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf bei Dippoldiswalde, Längsfläche in natürlicher Grösse.

Fig. 5. Querschnitt desselben in natürlicher Grösse, b. ein Theil desselben vergrössert.

Fig. 6 und 7. **Keckia nodulosa E. v. Otto**, aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.

Tafel V.

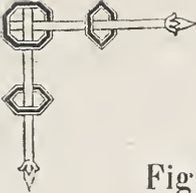
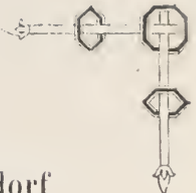
Fig. 1. **Geinitzia cretacea Endlicher**, aus dem Plänersandstein von Rippien bei Dresden, in natürlicher Grösse.

Fig. 2. und 3. **Geinitzia cretacea Endlicher**, aus dem untern Quadersandstein von Welschhufe bei Dresden, in natürlicher Grösse.

Fig. 4. **Pinus exogyra Corda**, aus dem Plänersandstein von Rippien bei Dresden, in natürlicher Grösse; b. **Blattquerschnitte** vergrössert.

Fig. 5. **Querbruch eines Zapfens**, aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.

Fig. 6. **Zapfen**, aus dem Plänersandstein von Rippien bei Dresden, in natürlicher Grösse.

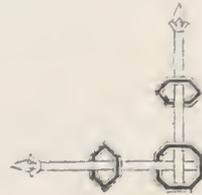
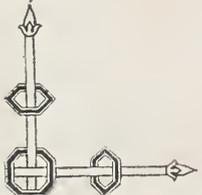
- 
- 
- Fig. 7. **Blatt-Fragment** aus dem untern Quadersandstein von Wendischcarsdorf bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse, b. **Quer-Ansicht** desselben.
- Fig. 8. **Dicotyledonen-Blatt** aus dem untern Quadersandstein von Welschhufe bei Dresden, in natürlicher Grösse.
- Fig. 9. **Holz-Rest** (wahrscheinlich von Coniferen) in Thoneisenstein verwandelt, aus dem Plänersandstein von Goppeln bei Dresden, in natürlicher Grösse.
- Fig. 10. **Wurzel-Rest** (wahrscheinlich von Coniferen) mit Bohrlochausfüllungen von *Pholas Sclerotites Geinitz* aus dem Plänersandstein von Rippien bei Dresden, in natürlicher Grösse.
- Fig. 11. **Dicotyledonen-Stamm** (Steinkern) aus dem untern Quadersandstein von Welschhufe bei Dresden, ein Stück aus der Mitte in natürlicher Grösse.

Tafel VI.

- Fig. 1. **Spongia saxonica Geinitz** (*Cylindrites spongioides Göppert*) aus dem untern Quadersandstein von Bannewitz bei Dresden, in natürlicher Grösse.
- Fig. 2. **Spongia saxonica Geinitz**, breit gedrückt, mit kielartigem Wulst, aus dem untern Quadersandstein von Oberhäselich bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.
- Fig. 3. **Spongia saxonica Geinitz**, mit einer rinnenartigen Naht, aus dem untern Quadersandstein von Welschhufe bei Dresden, ein Stück aus der Mitte, in natürlicher Grösse.
- Fig. 4. und 5. **Unbestimmte Körper** aus dem untern Quadersandstein von Welschhufe bei Dresden, in natürlicher Grösse; a. **gemusterter Abdruck**, aus welchem der Steinkern verloren ging.
- Fig. 6. Derselbe gemusterte Abdruck vergrössert.

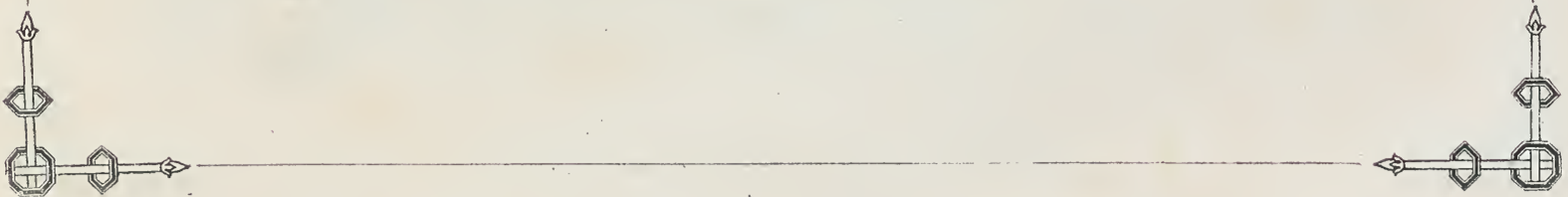
Tafel VII.

- Fig. 1 und 2. **Holzstämme** aus dem untern Quadersandstein von Paulsdorf bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.
- Fig. 3. und 4. **Rippenartige Körper**, Flabellarien-Blättern ähnlich, aus dem untern Quadersandstein von Paulsdorf bei Dippoldiswalde, in natürlicher Grösse.
- Fig. 5. Querschnitt von Fig 3.
- 





Druck von Carl Jehne in Dippoldiswalde.





Heckia annulata, Glocker.



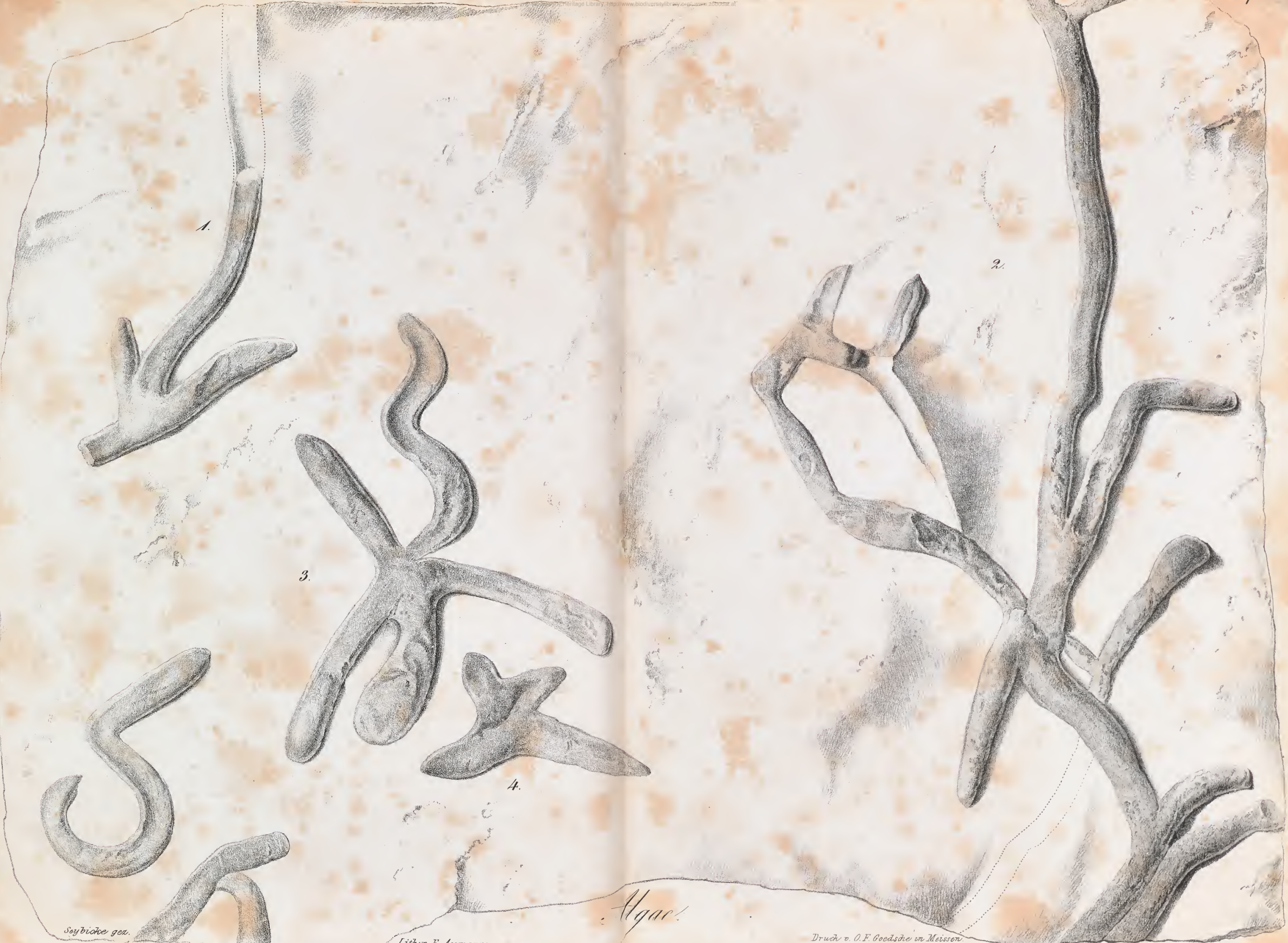
Heckia cylindrica C. v. Otto.

Lith. v. E. Assmann.

Druck v. O. F. Goedsche in Meissen

Ge. v. Seydewitz





1.

2.

3.

4.

Seybiſche gen.

Lith. v. E. Assmann.

Algae.

Druck v. O. F. Goedsche in Meissen.

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

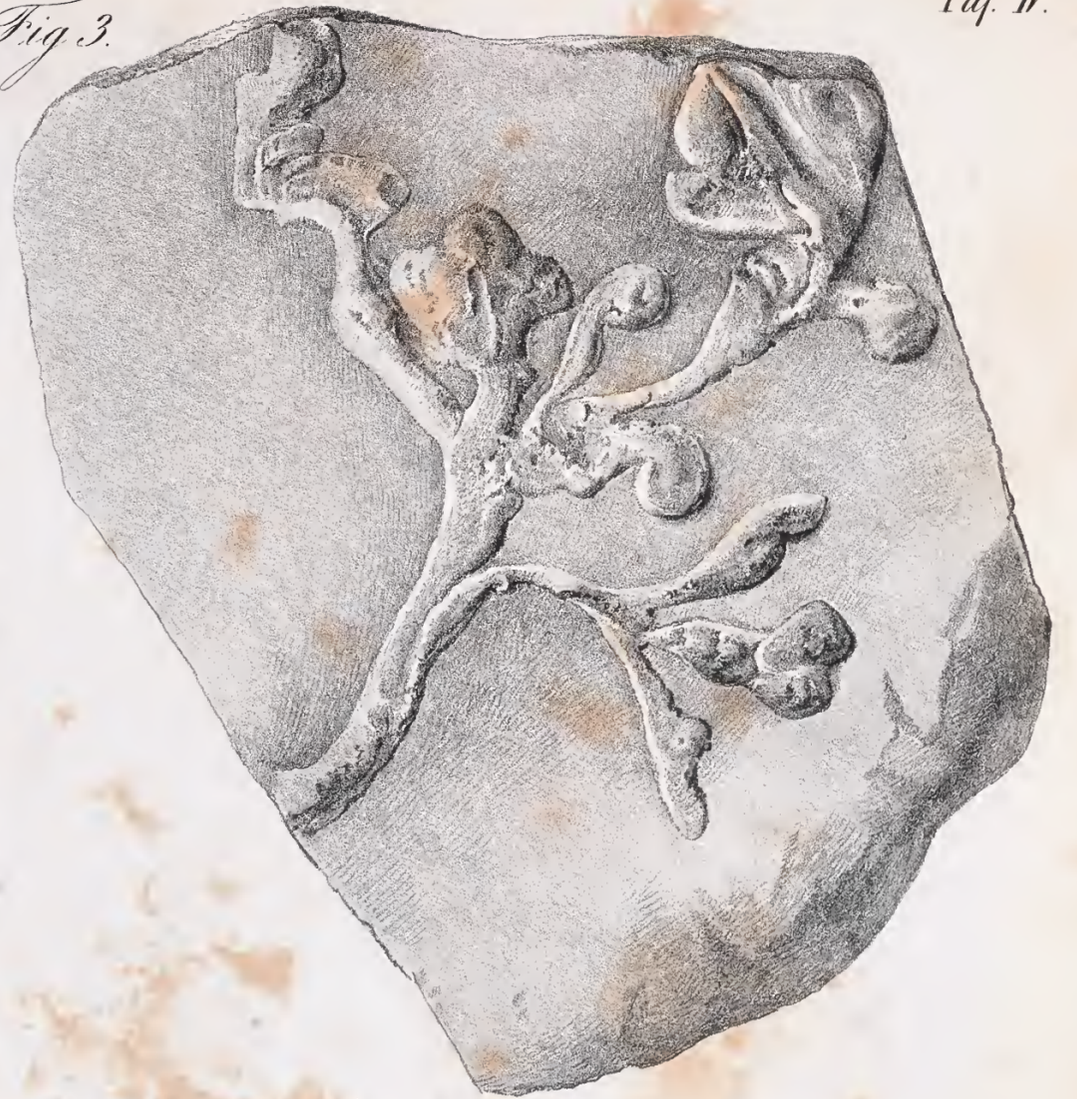


Fig. 5.



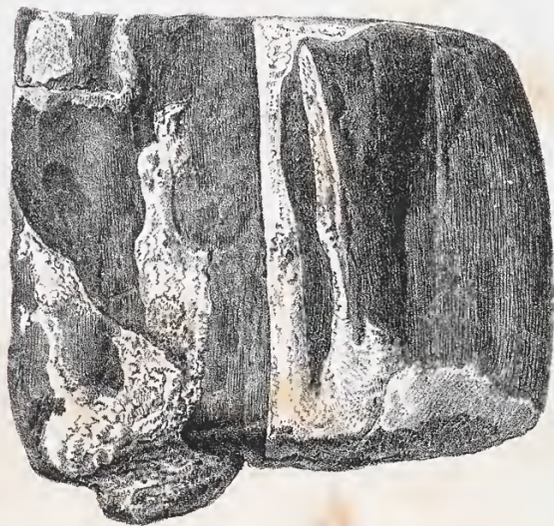
Fig. 6.



Fig. 7.

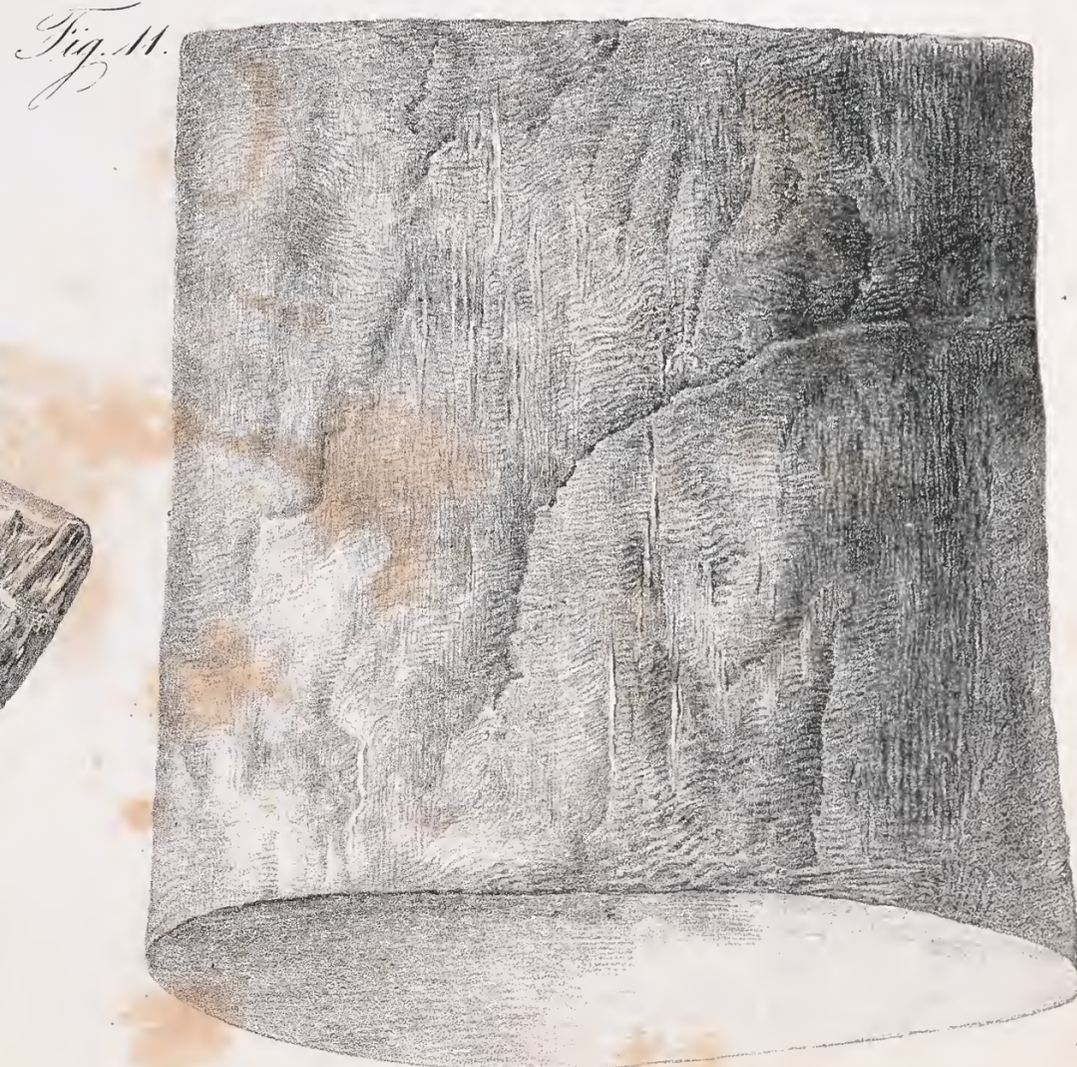
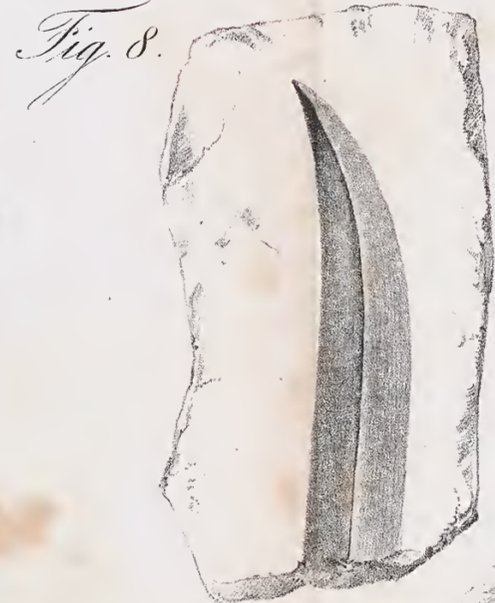
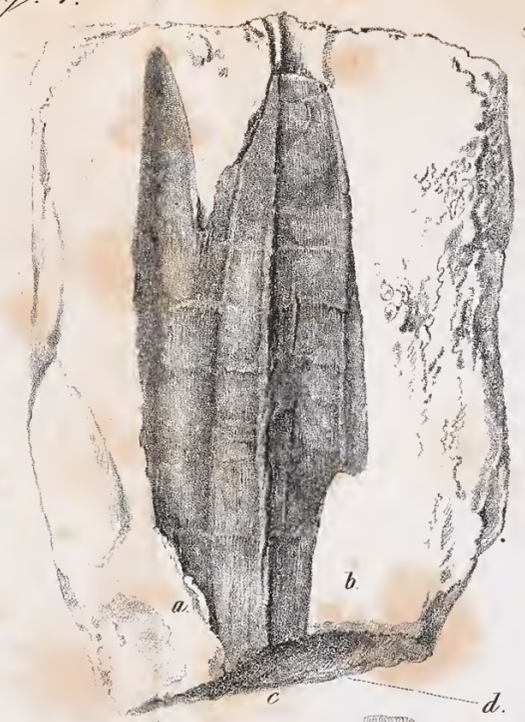
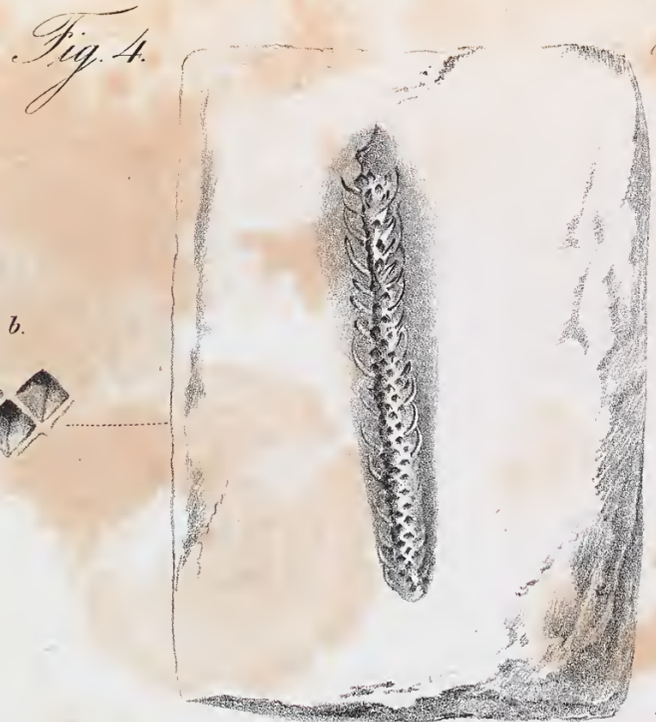


Fig. 4.















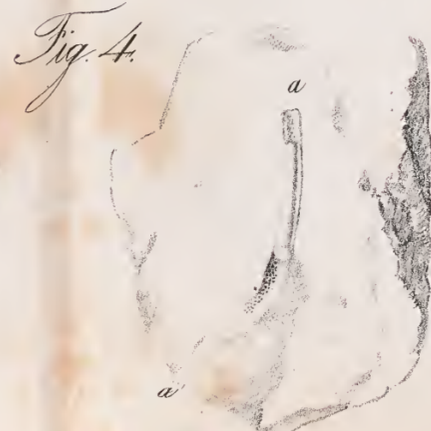






Fig. 4.



Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

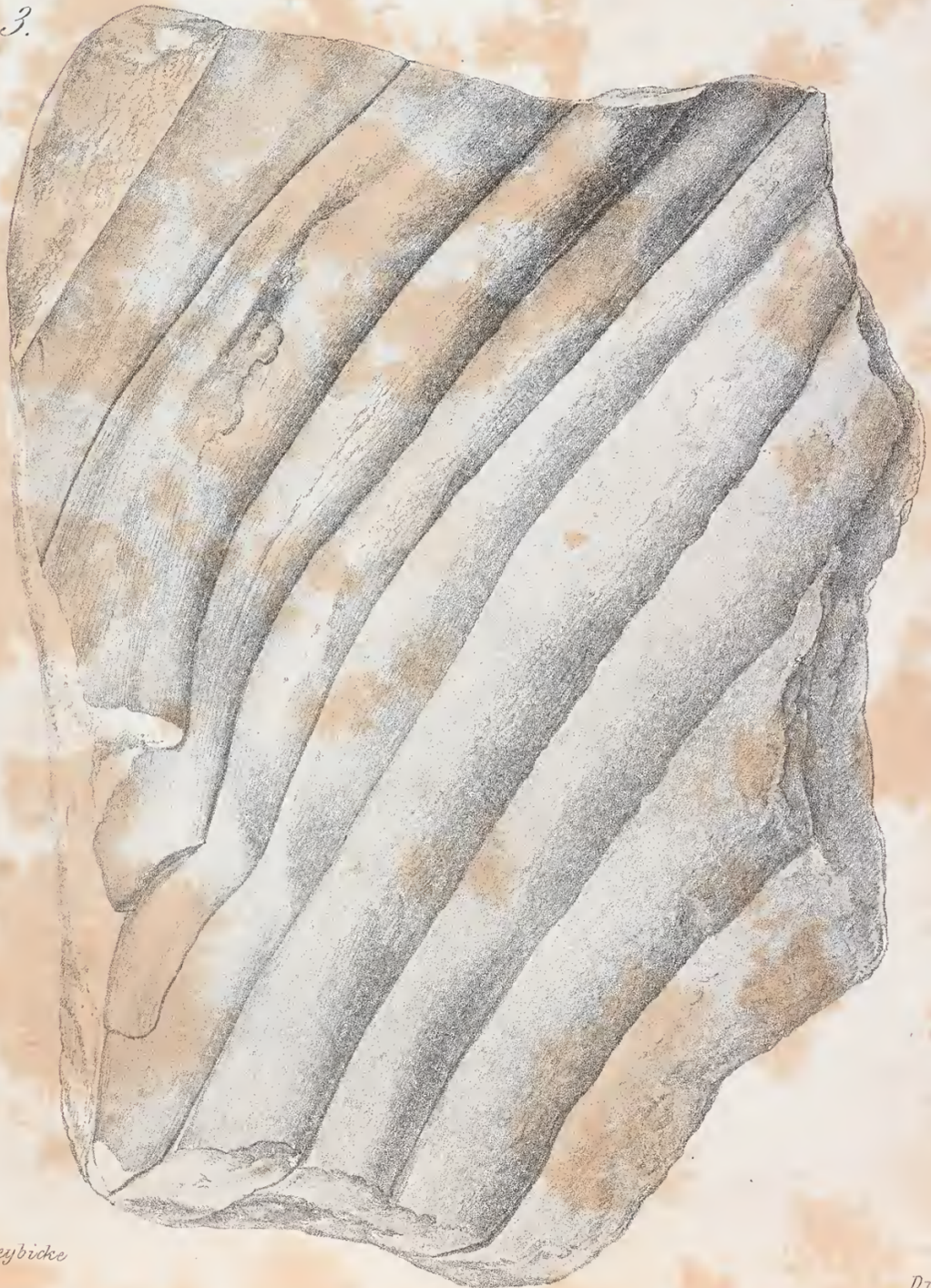


Fig. 5.



ADDITAMENTE
ZUR
FLORA DES QUADERGEBIRGES
IN
SACHSEN.

VON
ERNST VON OTTO,
EHRENMITGLIED DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT „ISIS“ IN DRESDEN.

II. HEFT,
ENTHALTEND MEIST NOCH NICHT ODER WENIG BEKANNTE FOSSILE PFLANZEN.

MIT NEUN LITHOGRAPHIRTEN DOPPELTAFELN.

LEIPZIG,
VERLAG VON GUSTAV MAYER.

1854.

ADDITAMENTE
ZUR
FLORE DES QUADERGEBIRGES
IN
SACHSEN.

VON
ERNST VON OTTO,
EHRENMITGLIED DER NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT „ISIS“ IN DRESDEN.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

II. HEFT,
ENTHALTEND MEIST NOCH NICHT ODER WENIG BEKANNTE FOSSILE PFLANZEN.

MIT NEUN LITHOGRAPHIRTEN DOPPELTAFELN.

LEIPZIG,
VERLAG VON GUSTAV MAYER.

1854.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

VORWORT.

Als ich im vorigen Jahre meine Additamente zur Flora des Quadergebirges in der Gegend um Dresden und Dippoldswalde aus den Händen gegeben hatte, bemeisterte sich meiner eine gewisse Bänglichkeit und ich fasste den Entschluss, es sollte dieses Schriftchen das erste und letzte sein, was von meiner Feder in das Publicum käme.

Diese Bänglichkeit entstand lediglich dadurch, dass mir wohl wissend war, es sei eine schwierige Aufgabe, fossile Vegetabilien zu beschreiben, mit lebenden zu vergleichen und sie wohl gar zu bestimmen, da in der Regel ihnen fast alle die Erkennungszeichen mangeln, nach welchen Botaniker die lebenden Pflanzen erkennen und classificiren.

Blüthen, Pistille, Staubbeutel, Früchte, innere erkennbare Gefässe fehlen meist, und findet sich hier und da etwas davon auf, liegt es gewöhnlich entweder ganz isolirt, oder unter entschieden fremdartige vegetabilische Reste gemengt, dass man nie mit Bestimmtheit behaupten kann, es gehöre Diess oder Jenes zu dem oder jenem Gewächse.

DEC 16 1929

Bald finden sich einzelne Blätter, bald Früchte, bald Stämme, aber meist Alles als zerquetschte, zerbrochene, verdrückte Fragmente, oder als undeutliche Abdrücke, oder als noch weniger leicht zu entziffernde Steinkerne.

Doch das Fatum wollte es, dass ich vorzugsweise fossile Pflanzenreste, zum Theil wenig oder gar nicht bekannte, auffinden sollte, welche mitunter so zerbrechlich, oder so schwer waren, dass ich sie zur Bestimmung nicht an entfernte Meister senden konnte.

Sie blieben demnach entweder unbekannt, unbeschrieben, oder ich unterzog mich nach möglichsten Kräften der so schwierigen Arbeit, sie dem wissenschaftlichen Publicum bekannt zu machen. Diess bestimmte mich schon voriges Jahr, meine Additamente zu schreiben.

Da nun aber mein rastloses Suchen und Forschen in neuerer Zeit wieder durch das Auffinden höchst interessanter, seltener, fossiler Pflanzenreste belohnt wurde, ich auch mit Freude vernahm, welcher nachsichtsvollen, freundlichen Aufnahme sich mein vorjähriges Schriftchen zu erfreuen hatte, mich auch mehrere in der Wissenschaft hochgestellte Männer aufforderten, meine erste Arbeit fortzusetzen, entschloss ich mich, diess durch folgende Blätter zu realisiren.

Musste der Titel dieser Schrift auch in Bezug der Lage der Fundorte etwas geändert werden, ist sie doch lediglich nur als zweites Heft der vorjährigen Arbeit zu betrachten, und ich werde beide, wo es erforderlich ist, nur als erstes und zweites Heft bezeichnen.

Einige in Nachstehendem mit beschriebene fossile Pflanzenreste aus Niederschöna bei Freiberg und aus der Gegend von Königstein erheischen die kleine Aenderung im Titel.

Sollte man mir den Vorwurf machen wollen, ich hätte für nachstehende Blätter zu viel compilirt, widerlege ich denselben schon im Voraus durch Folgendes.

Nicht jeder Leser dieser Blätter ist Botaniker oder Paläontolog im wahren Sinne des Wortes, nicht jeder besitzt die nöthigen Bücher, um nachschlagen zu können, nicht jeder hat Zeit dazu, desshalb mussten Diagnosen gegeben werden, auf welche sich meine Vermuthungen basirten.

Da es nun dergleichen von Fachgelehrten gab, die bereits allgemein angenommen waren, warum sollte ich sie zur Erleichterung des lesenden Publicums nicht wörtlich wiedergeben? sollte ich sie etwa übersetzt, in veränderter Form hinstellen, und den Schein erregen, ich hätte mich mit fremden Federn schmücken wollen? Nein, wahrlich nicht.

Die vorhandenen habe ich unverändert hingeschrieben, die fehlenden, so weit es mir möglich war, durch neue ersetzt.

Mit grosser Lust zur Arbeit erfüllte mich die so gütige Unterstützung der Herren Professoren Hofrath Dr. *Reichenbach* und Dr. *Geinitz* in Dresden, Dr. *Bernhard Cotta* und Bergrath Dr. *Reich* in Freiberg, Dr. *Göppert* in Breslau, welche mir nicht nur kostbare Werke zur Benutzung überliessen, sondern auch höchst seltene lebende und fossile Pflanzen, so wie auch Handzeichnungen zum Vergleich, zur Abbildung, zum Copiren gefälligst sendeten, ja sogar mich durch schriftliche Mittheilungen erfreuten.

Indem ich hiermit den geehrten Herren dafür meinen herzlichsten Dank ausspreche, versichere ich zugleich, dass ich die mir erwiesene Bereitwilligkeit und das mir geschenkte Vertrauen wahrhaft zu schätzen weiss.

Die zu diesen Blättern gehörigen Abbildungen auf 9 Doppeltafeln hat wiederum Herr Zeichnenlehrer und Maler *Seybicke* in Dresden geliefert, und durch die getreue, fassliche Darstellung der oft sehr schwierigen Gegenstände abermals bewiesen, dass er wahrer Künstler ist.

Möchte sich dieses Schriftchen eben so freundlicher Aufnahme erfreuen, als sein Vorgänger.

Possendorf bei Dresden im October 1853.

Ernst von Otto.

Benutzte Literatur.

- Bronn*, Lethaea geognostica, Aufl. III., Stuttgart 1852—53.
- Corda*, Beiträge zur Flora der Vorwelt, Prag, 1845.
- Esper*, Pflanzenthiere, in Abbildungen n. d. Nat. nebst Beschreibung. Nürnberg, 1788.
- Geinitz*, Charakteristik der Schichten und Petrefacten des sächsisch-böhmischen Kreidegebirges, sowie Versteinerungen von Kieslingswalde, 1850.
- Quadergebirge oder die Kreideformation in Sachsen, mit besonderer Berücksichtigung der Glaukonitreichen Schichten. Gekrönte Preisschrift; Leipzig, 1850.
- Quadersandsteingebirge oder Kreidegebirge in Deutschland. Freiberg, 1849.
- Göppert*, Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur im Jahre 1843. Breslau, 1844. (Monographie der fossilen Cycadeen.)
- Bericht über die Thätigkeit der allgemeinen naturwissenschaftlichen Section der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur, 1851.
- Nova Acta physico-medica Academiae Caes. Leopoldin. Carolin. Naturae Curiosorum. Vratislaviae et Bonnae* Tom. XIX. XXII. e. Supplementa.
- Oken*, Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände. Stuttgart, 1839.
- Reichenbach*, Handbuch des natürlichen Pflanzensystems. Dresden u. Leipzig, 1837.
- Reuss*, Die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation. Stuttgart, 1845—46.
- Rossmässler*, Beiträge zur Versteinerungskunde, I. Heft, Dresden u. Leipzig, 1840.
- Das Wichtigste vom innern Bau und Leben der Gewächse, für d. pract. Landw. fassl. dargestellt. Dresden u. Leipzig, 1843.
- Sternberg*, Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt, I. II. und Supplemente.
- Unger*, Synopsis plantarum fossilium. Lipsiae, 1845.
-

Berichtigung

zweier störender Druckfehler im 1. Hefte.

Seite 16, Zeile 9 von oben lies: Rinde statt: Reste.

„ 23, „ 14 „ „ „ fungiforme statt: fungimore

INDEX

generum et specierum tom. I et II.

- Abietineae, II. p. 42.
Algae, I. p. 4.
Algae dubiae, II. p. 15.
Annularia Sternberg, II. p. 24.
Arundinites Wohlfarthi v. Otto, II. p. 27.
Asterophyllites Brongniart, II. p. 24.
Asterosoma radiceforme v. Otto, II. p. 15.
Banksia prototypus v. Ettinghausen, II. p. 46.
Carpolites, II. p. 33.
Chondrites Sternberg, II. p. 13.
Chondrites furcillatus Römer, II. p. 13.
Coniferae, I. p. 12., II. p. 39.
Coniferenzapfen, I. p. 13., II. p. 43.
Conospermum cretosum v. Otto, II. p. 46.
Credneria Zenker, II. p. 47.
Cunninghamites Sternberg, II. p. 42.
Cunninghamites oxycedrus Presler, II. p. 42.
Cunninghamites Mantelli Geinitz, II. p. 43.
Cupressineae, II. p. 41.
Cupressinea insignis Geinitz, II. p. 41.
Cycadeae, II. p. 34.
Cylindrites spongioides Göppert, I. p. 20., II. p. 22.
Dicotyledonen-Blätter, I. p. 17., II. p. 44 u. folg.
Dicotyledonen-Hölzer, I. p. 14 u. folg.
Dillenieae, II. p. 46.
Flabellarien-Blätter (?), I. p. 11 u. 19.
Florideae, II. p. 9.
Geinitzia cretacea Endlicher, I. p. 12.
Gramineae, II. p. 27.

X

- Gyrophyllites Kwassizensis Glocker, II. p. 12.
Halyserites Sternberg, II. p. 7.
Halyserites Reichi Sternberg, II. p. 7.
Juliflorae dubiae, II. p. 47.
Keckia annulata Glocker, I. p. 4., II. p. 10.
Keckia cylindrica v. Otto, I. p. 5., II. p. 9.
Keckia nodulosa v. Otto, I. p. 9.
Keckia vesiculosa v. Otto, I. p. 8., II. p. 10.
Laminarites Sternberg, II. p. 8 u. 9.
Muensteria Sternberg, II. p. 9.
Palmae II. p. 31 u. 32.
Palmacites varians Corda, I. p. 9.
Pecopterides, II. p. 24.
Phyceae, II. p. 7.
Phyceae dubiae, II. p. 8.
Pinus exogyra Corda, I. p. 12.
Plantae foss. affin. dubiae, II. p. 30.
Problematische Vegetabilien, I. p. 17.
Proteaceae, II. p. 44.
Protopterideen, II. p. 25.
Pterophyllum Brongniart, II. p. 36.
Pterophyllum Germari v. Otto, II. p. 36.
Sargassites cretosus v. Otto, II. p. 8 u. 9.
Sphaerococcites Sternberg, II. p. 14.
Sphaerococcites striolatus Sternberg, II. p. 14.
Spongia Ottoi Geinitz, I. p. 26., II. p. 12.
Spongites saxonicus Geinitz, I. p. 20., II. p. 22.
Strobili, II. p. 43.
Syringodendron ähnl. Pflanzen, II. p. 26.
Zamiostrobis Endlicher, II. p. 38.
-

EINLEITUNG.

Bisher hat man immer die Kreideformation als sehr arm an fossilen Pflanzen dargestellt, und es kann sich allerdings ihre Flora auch nicht mit der der Steinkohlenformation messen, dafür ist letztere aber auch eine Land-, erstere eine Meeres-Bildung.

Die Neuzeit hat jedoch bewiesen, dass die Flora der Kreideformation in Wirklichkeit gar nicht so unbedeutend ist, als man wohl wähnte.

Früher hielt man manche organischen Reste derselben nicht für Erzeugnisse ehemaliger Pflanzen, sondern liess sie als vermeintliche zufällige Bildungen unbeachtet, man übersah, nur nach Meeresbewohnern suchend, fossile Pflanzenreste, man suchte und forschte früher überhaupt weniger und weniger mit wissenschaftlichen Augen, man zählte manche, fossile Vegetabilien liefernde, Bänke und Schichten zu andern Formationen, welche jetzt zur Kreideformation gezogen und als Glieder derselben betrachtet werden müssen.

So war es mit den Schichten von Niederschöna bei Freiberg, so mit vielen Süsswasserbildungen des untern Quader.

Die dort zu Tage gekommenen fossilen Reste von Landpflanzen wollten nicht zur anerkannten Meeresbildung des Quadergebirges passen, man glaubte Gebilde der Wealdenformation vor sich zu haben. Es geben die Halden solcher Süsswasserbildungen, da die schwarz, grau, bräunlich gefärbten Stücken und Platten ihrer Schieferthone, zuweilen auch ihrer Quaderkohle, die weissen und gelblichen Quadersandabgänge auch mit grau gefärbt haben, auch eher ein Bild von Halden der Steinkohlenwerke und der Lias-Brüche.

das einstige Quadermeer geschwemmt. Hierdurch wird auch das Auftreten von Resten einer Landflora in ihnen erklärt.

Ohnstreitig findet diese Ansicht jetzt keinen Widerspruch mehr, wenigstens nicht von Fachmännern, welche diese beiden Fundorte durch Autopsie kennen lernten.

Einige Phylliten von Paulsdorf haben eine unverkennbare Aehnlichkeit mit den vegetabilischen Vorkommnissen einiger Fundorte im Plänersandstein und Quadersandstein Böhmens, betrachtet man mehrere Abbildungen und liest man deren Beschreibungen von *Corda* in *Reuss II*.

Ein neuer Beweis für die Richtigkeit der Ansicht unsers Freundes *Geinitz*. Noch mehr spricht dafür das Erscheinen eines deutlichen *Inoceramus striatus Mantell* in den mittlern Bänken von Paulsdorf, folglich zwischen Schieferthonschichten.

Ist dieser Findling auch der erste Rest eines Meerbewohners, der in den Quaderbänken von Paulsdorf gefunden wurde, so viel uns nämlich bekannt ist, tritt er doch als schlagender Widerspruch gegen die *Wealdenformation* auf, die als reine Sumpf- und Landbildung keinen Meerbewohner aufzuweisen haben kann.

Die zu Paulsdorf von uns aufgefundenen und in nachfolgenden Blättern beschriebenen fossilen Stämme, Strünke, Blätter und Früchte gehören sehr verschiedenen Pflanzen-Ordnungen und Geschlechtern an, ja, es erscheinen unter ihnen Pflanzenreste, welche, wenn uns unsre sorgfältige Prüfung nicht täuschte, wohl noch nie in der *Kreideformation* vorkamen.

Es kann uns diese Mannigfaltigkeit auch nicht in Verwunderung setzen, denn, nehmen wir mit *Geinitz* an, dass diese Pflanzen, besonders aber die Stämme, durch Ströme oder Ueberschwemmungen nicht nur vom nächsten Strande, sondern auch vom Festlande, vielleicht sehr weit her, geflösst wurden, lässt sich ihre Verschiedenheit leicht erklären.

Es geben uns diese Stammanhäufungen ein Bild *en miniature* von den sogenannten hölzernen Bergen, welche Admiral *Wrangel* im sibirischen Eismeere vorfand, von der Unzahl zusammengeflossener Baumstämme, welche sich in den Meeren nahe der Mündung grosser Ströme noch heutzutage vorfinden.

In den Paulsdorfer Schichten zeigt sich deutlich, was der Land- oder Uferflora angehörte, und nur in das Quadermeer geschwemmt wurde, wenn es

auch nicht die fossilen Pflanzen schon selbst zeigten, denn es liegen alle Reste der Landflora nur in den Schieferthonschichten, während die wenigen maritimen fossilen Gewächse sich nur in den wirklichen Bänken des Quader oder in den von Sand und Thon gemengten ihn zunächst bedeckenden Schichten finden.

Hieraus liesse sich folgern, dass letztere an ihrem frühern Standorte in den fossilen Zustand übergingen.

Aus dem Umstande, dass sowohl in Niederschöna als in Paulsdorf die wirklichen reinen Sandsteinbänke weit mächtiger, als die Schieferthonschichten sind, und stets mit diesen abwechseln, könnte man schliessen, dass die den Schieferthon bildenden Schlamm Massen nur periodisch in das Quadermeer kamen, was mehr für einstige Ueberschwemmungen, als dafür spricht, dass sie durch Flüsse hineingeführt wurden.

Die bis jetzt in Paulsdorf aufgefundenen fossilen Pflanzenreste können folgendermassen classificirt werden:

Aphyllae, 1 Art.

Cryptogame Monocotyledonen, 2 Arten.

Phanerogame Monocotyledonen, 2 Arten.

Gymnosperme Dicotyledonen, 3—4 Arten.

Angiosperme Dicotyledonen, 3—4 Arten.

Anmassend würde es erscheinen, wollten wir diese Classification als unumstösslich richtig aufstellen, es sprechen aber alle Kennzeichen für die Wahrscheinlichkeit derselben.

In der Gegend um Paulsdorf halten auf diese vorweltlichen Pflanzen reflectirende Landleute die dort befindlichen fossilen Holzreste für versteinerte Fische.

Wie man uns erzählte, schreibt sich diese drollige Ansicht davon her, dass ein dort einst wohnender Lehrer dieselbe aufstellte, und die fossilen Stämme je nach ihrer Länge, Stärke und äussern Textur in Hayen, Aale, Hechte, Karpfen u. s. w. eintheilte, auch steif und fest behauptete, es seien diese verschiedenen Fische durch die biblische Sündfluth dort zusammen getrieben worden.

Zur Belustigung des paläontologischen Publicum führten wir diese originale Ableitung und Eintheilung hier an.

Wir gehen nun zur speciellen Aufführung derjenigen fossilen Gewächse über, welche nach unserm Ermessen der öffentlichen Bekanntmachung und dadurch einer noch genauern Prüfung durch wirkliche Fachgelehrte werth erschienen.

PHYCEÆ.

Halyserites Sternberg.

Frons plana membranacea costata. Sporangia capsulaeformia, in lamina frondis ad costam coacervata. Sternb. Vers. II, p. 34.

Halyserites Reichi Sternberg.

Laub gestielt, zweitheilig, zweifiedrig-ästig; Schlitze linearlänglich, fast gleichlaufend, etwas sichelförmig, von einer Rippe durchzogen, welche innerhalb der Achsel jeder Theilung anfangs randlich ist, weiterhin aber wieder in die Mitte gelangt. Bronns Lethaea, 3. Auflage. B. V. S. 47.

Diese merkwürdige *Alge*, welche zuerst im Schieferthone des untern Quader zu Niederschoena bei Freiberg gefunden wurde, hatte eine Zeit lang das Schicksal unter den Namen: *Chiropteris Reichi*, *Chiropteris elongata* und *Chiropteris obtusa Rossmässler* den Farren zugezählt zu werden, bis *Unger* endlich ihre Algennatur auch anerkannte.

Dieselbe fossile Pflanze fanden wir in dem sandigen Schieferthone des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde, und geben dieses schöne Exemplar abgebildet auf unsrer Taf. I. Fig. 1.

An unserm Exemplare zeichnet sich das Laub durch eine grünlich-schwarze Färbung von dem graubräunlichen Schieferthone ab, wodurch die dasselbe durchziehende Rippe, welche bald am Rande, bald in der Mitte der Blätter auftritt, ebenso, wie die langgezogenen Stiele sehr deutlich ins Auge fallen.

An demselben zeigen sich auch zunächst den Rippen einige kleine erhöhte Punkte; möglich, dass sie die in der Membran des Laubes befindlichen *Sporangien* repräsentiren.

Phyceæ dubiæ.

Im Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde fanden sich zwei Pflanzenabdrücke, welche wohl hierher zu stellen sein dürften, obschon ganz genau keine Diagnose der sieben von *Unger* in seiner *Synopsis* aufgenommenen Arten der *Phyceæ* passt.

Leider waren die zu diesen Blättern bestimmten Tafeln bereits mit Zeichnungen gefüllt, als wir diese beiden Pflanzenabdrücke auffanden, daher müssen wir uns begnügen, sie bloß zu beschreiben.

Das eine ist ein 15" langes und 1" breites Blatt ohne Basis und Spitze, woraus sich mit Gewissheit folgern lässt, dass es noch bedeutend länger war. Ganzrandig, ohne Rippen und Nerven, nur unregelmässig fein längsgestreift, mit mehreren linsengrossen rundlichen Erhöhungen und Vertiefungen versehen, scheint es zwar häutig, aber nicht dick gewesen zu sein.

Es erinnert uns dasselbe an das Blattfragment einer noch lebenden *Laminaria*, welches wir zu sehen Gelegenheit hatten.

Da nun unser Fossil ebenfalls nur Fragment ist, lässt es keine genauere Bestimmung zu, doch vermuthen wir in den erwähnten linsenförmigen Erhöhungen die *Sporangien* zu erblicken, und wollen es hier als *Laminarites* (?) auführen.

Das andere Fossil zeigt uns einen bandartigen 8" langen, $\frac{1}{2}$ " breiten Stängel mit je zwei Seitenästen, oder Blättern, auf jeder Seite, welche alterniren. Diese sind ebenfalls bandartig, fein längsgestreift und hier und da, so wie der Stängel noch mit einer sehr dünnen kohligen Membran versehen.

Diese Blätter oder Zweige sind zwar an dem Stängel weit schmaler als oben, aber doch nicht gestielt zu nennen.

Es schwankt unser Fossil zwischen *Zonarites* und *Sargassites Sternberg*, doch dürfte es nach unserm Ermessen eher zu letzterm zu stellen sein.

Da nun nach *Ungers* Synopsis bis jetzt weder ein *Laminarites*, noch ein *Sargassites* in der Kreideformation vorkamen, dürften unsre beiden Vorkommnisse, wenn spätere deutlichere Exemplare kund gethan haben werden, dass unsre Ansicht über ihre Stellung die richtige ist, am besten wohl mit dem Epi-

theton » *cretosus* « zu bezeichnen sein, und es würde das erstere dann *Laminarites cretosus*, das andere *Sargassites cretosus nobis* heissen.

FLORIDEÆ.

Muensteria Sternberg.

Frons coriacea, cylindrica, fistulosa, simplex, caespitose aggregata vel dichotoma, transversim elevato-striata, striis creberrimis, interruptis. Sternb. Vers. II, p. 31.

Bronn zählt in der neuesten Auflage seiner *Lethæa geognostica* B. V. S. 46. *Keckia annulata* *Glocker* zu *Muensteria* und nennt sie *Muensteria Kecki*, erwähnt auch dabei unsre *Keckia cylindrica*; da wir nun *Geinitzes* Ansicht, unsre eben genannte *Keckia* sei identisch mit *Halymenites cylindricus* *Sternberg*, aus im ersten Hefte der *Additamente* S. 6. angeführten Gründen nicht theilen, überdiess noch *Sternbergs* Diagnose von *Muensteria* mehr als die von *Halymenites* auf unsre *Keckia cylindrica* passt, stellen wir folgende zwei *Keckia*-Arten mit *Bronn* zu *Muensteria*.

Keckia cylindrica nobis.

Additam. Heft I. S. 5. Taf. II. III. IV. Fig. 1 u. 2., Heft II. Taf. I. Fig. 4 u. 5., Taf. II. Fig. 1.

In neuerer Zeit gelang es uns, mehrere schöne Exemplare von Laubkronen, oder wenigstens von diesen ähnlichen Endbüscheln obiger fossiler Pflanze aufzufinden, welche satzsam beweisen, dass dieselbe richtig bestimmt und classificirt wurde, als wir sie den *Algen* zuzählten.

Die Blätterkrone einer noch lebenden *Lessonia angustifolia* aus der Magellan-Strasse, wovon uns Herr Professor Dr. *Göppert* in Breslau ein Exemplar zur comparativen Begutachtung gefälligst mittheilte, ähnelt den Endbüscheln unsrer *Keckia cylindrica* sehr, wesshalb wir sie auch Taf. I. Fig. 6., wegen Raummangels aber in sehr verjüngtem Massstabe, abbilden liessen.

Besteht nun die Krone der *Lessonia* lediglich nur aus bandartigen Blättern, die der *Keckia* aber mehr aus cylindrischem, als blätterförmigem Laube, lässt sich doch eine grosse Conformität im Bau beider Kronen nicht weglegen, und die Algennatur der *Keckia cylindrica n.* springt klar ins Auge.

Durch das kürzlich von uns aufgefundenene Exemplar, Taf. I. Fig. 4., werden nun auch die rundlichen Quernarben an der *Keckia cylindrica* n., deren wir im 1. Hefte der *Additamente* S. 5. Erwähnung thaten, hinlänglich erklärt, und unsre dort ausgesprochene Vermuthung, sie möchten zur Befestigung der Seitenzweige gedient haben, oder richtiger gesagt, sie möchten die Narben abgefallener Zweige sein, gerechtfertiget.

An derselben Figur zeigt sich auch die fast allen lebenden Algen eigene Furche beider Seiten nicht nur an dem Hauptstängel, sondern auch an einigen Nebenzweigen; wir suchten sie bisher vergebens an allen Exemplaren unsrer *Keckia cylindrica*.

Bei genauer Betrachtung der untern Seitenzweige ebengenannter Fig. 4. findet sich auch eine grosse Aehnlichkeit mit den blattförmigen, sichelartigen Seitenzweigen unsrer *Keckia vesiculosa*, Heft I. S. 8. Taf. IV. Fig. 1., wesshalb wir die dort angeführte Möglichkeit, es könnte *Keckia vesiculosa* zu *cylindrica* gehören, bestätigt finden, und hiermit beide Arten unter *Keckia cylindrica* vereinigen.

Im Plänerkalke von Strehlen bei Dresden fanden wir einige cylinderartige fossile Körper, welche den Endspitzen von *Keckia cylindrica nobis* nicht unähnlich sind. Als kurze Fragmente lassen sie aber zu wenig von Structur erkennen, um mit Sicherheit annehmen zu können, sie seien mit jener identisch.

Keckia annulata Glocker.

Nov. Acta. Leop. XIX. 2. Suppl. S. 319—19. Taf. IV. Additam. Heft I. S. 4. Taf. I., Heft II. Taf. I. Fig. 2 u. 3.

Glocker sagt von diesen fossilen Pflanzenresten an der oben angeführten Stelle:

- » Sie zeigten die Form langer, gerader, ziemlich breiter, flachgedrückter stängelartiger Cylinder, und wären mit erhabenen Ringen, oder,
- » wie sie sich auf der Oberfläche darstellten, mit breiten, meist nach
- » der Richtung der Stängel in die Länge gezogenen, halbmondförmigen Schuppen bedeckt, am Ende aber elliptisch abgerundet «.

Er bemerkt ferner:

- » Auffallend ist es, dass diese halbmondförmigen Ringe, welche aus der
- » nachher zu erwähnenden Substanz bestehen, so aufeinander folgen, dass

» sie zwischen sich regelmässig gleichfalls halbmondförmige, mit der
» blossen Sandsteinmasse ausgefüllte Zwischenräume sehen lassen«.

Weiter unten sagt er:

» Alle diese Stängel oder Zweige divergiren nach oben, und erreichen
» eine Länge von 4—5 Pariser Zoll«.

(Wir brachten Obiges nachträglich, da es uns nicht möglich war, im ersten Hefte der *Addimente Glockers* Beschreibung beizubringen, wir auch zu dieser Zeit noch nicht seine Abbildung gesehen hatten.)

Wer *Glockers* Abbildung der *Keckia annulata* in *Nov. Act. Leopold.* mit der unsrigen im 1. Hefte Taf. I. vergleicht, wird sich sofort überzeugen, dass wir es mit ein und derselben fossilen Pflanze zu thun haben.

Die grüne Färbung und theilweise Ausfüllung mit einer grünen, fettigen Substanz an *Glockers* Exemplaren fehlt den unsrigen ganz, und dürfte wohl auch überhaupt mit der ehemaligen Pflanze in keinem Zusammenhange gestanden haben.

Wir halten diese grüne Substanz, welche an den *Kwassitzer* Exemplaren sichtbar ist, für *Pinguit* und nicht für Folgen des einstigen Blattgrün (*Phyllochlor*) der ehemaligen Pflanze, wie diess *Glocker* thut.

Was derselbe über die Beschaffenheit dieser grünen Substanz in *Act. Nov. Leop.* sagt, passt auch ganz gut zu *Naumanns Analysis* des *Pinguit* (*Elem. d. Miner.* 1852. S. 355).

Wir finden auch diese grüne Färbung und Ausfüllung fossiler Pflanzenreste in den Thonsteinen des Rothliegenden in der Gegend von Zwickau, Burgstädtel, Ihlefeld u. a. a. O.

Untersuchungen, die man mit dieser Masse anstellte, führten zu der Ansicht, dass die grüne Farbe derselben durch Eisenoxyd-Oxydul hervorgebracht worden sei. (*v. Gutbier*, *d. Verst. d. Rothl.* S. 3.)

Betrachten wir nun die in diesem Hefte Taf. I. Fig. 2 u. 3 gegebenen Abbildungen zweier Zweige von *Keckia annulata*, so finden wir, dass Fig. 3 ein noch spiralgewundener, cylinderartiger, Fig. 2 ein durch Quetschung breit gedrückter Zweig ist, wie wir beide Vorkommnisse an der mehrerwähnten Abbildung des *Kwassitzer* Exemplares erblicken.

Demnach vermuthen wir, dass die halbmondförmigen Ringe sich dadurch bildeten, dass die spiralgedrehten oder gewundenen, cylinderartigen Zweige

breit gequetscht und dabei so abgerieben wurden, dass die innere Structur theilweise in gedrücktem Zustande sichtbar ward.

Fig. 2 zeigt uns noch an der Basis eine Spaltung in Lappen, welche jedenfalls die einstigen Haltfäden waren, wie sie noch jetzt bei lebenden Algen vorkommen.

(Das Nähere darüber weiter unten bei *Asterosoma radiciforme nobis.*)

Da *Glocker* am Capellenberge von Kwassitz in Mähren mit *Keckia annulata* einen organischen Rest, *Gyrophyllites Kwassizensis*, welchen *Geinitz* für vielleicht identisch mit *Spongia Ottoi* hält, fand, und wir letztere ebenfalls ziemlich zusammen, d. h. in nur durch Dorfgrenzen getrennten Quaderbrüchen, mit *Keckia annulata* antrafen, sei es uns gestattet, hier etwas Fremdartiges einzuschalten und einige Worte über diese fossilen Erscheinungen zu sagen, es mögen nun dieselben nach *Glocker* Pflanzenreste sein, oder nach *Geinitz* von *Amorphozoen* herrühren.

Gleich *Geinitz* finden auch wir zwischen *Gyrophyllites Kwassizensis Glocker*, nach dessen Abbildung und Beschreibung (Nov. Act. Leop. XIX. 2 Suppl. S. 322) und den vielen von uns aufgefundenen Exemplaren von *Spongia Ottoi Gein.* (abgeb. und beschr. *Gein.* Quadersandsteingeb. in Deutschl. Taf. XII. Fig. 6 u. 7 u. Erkl.) eine so grosse Aehnlichkeit, dass uns die Identität beider Vorkommnisse unzweifelhaft erscheint.

Merkwürdig ist es, dass, so viel uns bis jetzt bekannt ist, dieselben nur zu Kwassitz in Mähren und in der Dippoldswaldaer Haide und zwar an beiden Orten mit *Keckia annulata* vorkamen.

Spricht *Glocker* auch von einem *Verticill* und *Geinitz* von einer runden Vertiefung, um welche die Blätter oder Zweige gestellt sind, so hat ersterer den Hohldruck, letzterer den fossilen Körper selbst vor Augen.

Erwähnt *Glocker* nur 10 Blätter, und wir finden an unsern vielen Exemplaren die Zahl derselben von 10—16 abwechseln, erklärt sich das leicht dadurch, dass *Glocker* eben nur einen Abdruck fand und bei mehrern gewiss auch die Verschiedenheit in der Zahl der Blätter oder Zweige gefunden haben würde.

Fanden sich später zu Kwassitz nicht noch mehrere Exemplare, ist eine Vergleichung beider Vorkommnisse *in natura* nicht mehr möglich, da leider, wie

Glocker S. 699 d. Nov. Act. XIX. 2 selbst sagt, das damals einzige Exemplar später verloren ging.

Da wir bei den unzähligen Exemplaren, welche wir auffanden, stets nur einen kurzen, walzigen, dickeren oder dünneren Stiel bemerkten, da die keulenartigen Zweige fast alle dichotomiren und in ihrer Zahl sehr wechseln, da endlich die Structur allem Anscheine nach eine poröse gewesen ist, treten wir der Ansicht unsers Freundes *Geinitz* bei, und halten diese organischen Reste für Amorphozoen.

Glocker fand seinen *Gyrophyllites Kwassizensis* im Jahre 1841, wir erst die *Spongia Ottoi Gein.* 1850, demnach gebührt ihm die Priorität hinsichtlich der Entdeckung.

Auf unsrer Taf. IV. Fig. 7 geben wir die Abbildung einiger sehr wohl erhaltener Abdrücke seitlich gedrückter *Spongia Ottoi* aus dem untern Quader von Wendischcarsdorf bei Dippoldswalde, welche, durch Eisenoxyd hellorange gefärbt, das Dichotomiren der Zweige deutlich erkennen lassen.

Chondrites Sternberg.

Frons cartilaginea, filiformis, dichotome ramosa, ramis cylindricis, in ectypis compressis. Sternb. Vers. II, p. 25.

Chondrites furcillatus Römer.

Nach *Römer* p. 1: Wiederholt gabelig ästig, rasenförmig beisammen; Aeste linearisch, mit etwas spitzem Theilungswinkel und ziemlich stumpfen Enden.

Das von uns Taf. II. Fig. 2 abgebildete Fragment eines *Chondrites* fanden wir in dem Plänersandstein, = untern Pläner, von Goppeln bei Dresden.

Seine wiederholt gabelnden Aeste, seine Theilungswinkel und seine stumpfen Ausgänge lassen uns vermuthen, es könne dieser *Chondrit* zu *Chondrites furcillatus Römer*, welcher in dem kaum eine Stunde entfernten Plänerkalkbruche von Strehlen bei Dresden vorkommt, gehören.

Chondrites.

Einen zweiten weit stärkern *Chondrit* entnahmen wir dem untern Quader von Wendischcarsdorf bei Dippoldswalde, und führen ihn Taf. II. Fig. 3 abgebildet vor.

Von allen uns zu Gesicht gekommenen Abbildungen gleicht er keiner so, als der in *Bronns Lethæa* Taf. XIV. Fig. 1 sichtbaren von *Chondrites Bollensis*, so wie auch die dort befindliche (B. IV. S. 42) Diagnose nicht unrecht auf unsern *Chondrites* passt.

Ist nun auch *Chondrites Bollensis* ein Vorkommen des *Lias*, und der unsrige eine Ueberlieferung des untern Quader, beruhigen wir uns doch über die von uns zwischen beiden gefundene Aehnlichkeit, da selbst *Brongniart* (*Bronns Lethæa*, B. V. S. 45 u. 46) *Chondrites Targioni* des *Flysch's* nicht von *Chondriten* aus dem *Gault*, dem obern und untern Grünsande, selbst nicht von *Chondrites Bollensis* als Art zu unterscheiden vermochte.

Sphærococcites Sternberg.

Frons subcoriacea plana, dichotoma, vel pinnata, aut filiformis. Sternb. Vers. II, p. 28.

Sphærococcites striolatus Presl.

S. fronde ramosa plana ramis ramulisque longitudinaliter nervoso-striolata ad ramificationes latescente, ramis sparsis trichotomisque linearibus, ramulis furcatis linearibus patentibus. In formatione tertiaria? ad Rimini Italiae. Sternberg, Vers. II, p. 105. t. 27, fig. 1. t. 65, fig. 32 u. 33.

Das bei der Angabe der Formation von *Sternberg* hingestellte(?) spricht schon hinlänglich sein Bedenken aus, es möchte dieses Vorkommen nicht tertiär sein.

Nun haben wir die auf unsrer Taf. IV. Fig. 1 abgebildete Alge in dem untern Quader von *Malter* bei *Dippoldswalde* aufgefunden und finden sie der Abbildung in *Sternbergs Flora d. Vorw. II. Taf. 27. A. Fig. 1* so ähnlich, dass sie einem Jeden als Copie der letztern erscheinen muss; wir haben sie auch deshalb unter obigem Genus und Species aufgeführt, da wir sie für identisch damit halten. Selbst die gelbliche Farbe des Steines und die dunkelorange Färbung der Pflanze selbst ist hier, wie dort dieselbe.

Algæ dubiæ.**Asterosoma radiceforme nobis.**

Taf. II. Fig. 4. Taf. III. Fig. 1 und 2.

Ein sternförmiger, mehrstrahliger, ziemlich symmetrischer Körper von ohngefähr 9" Durchmesser. Sein Mittelpunkt ist stark erhaben und scheint, da an allen bis jetzt bekannten Exemplaren derselbe höher oder tiefer abgebrochen ist, und demnach bald eine runde, bald eine eckige Bruchfläche sehen lässt, in einen circa 1" starken Schaft oder Stängel ausgelaufen zu sein.

Vom Mittelpunkte aus fallen die Strahlen oder Lappen nach ihren Spitzen zu allmählig ab, wodurch der ganze Körper ein Relief bildet.

Bei dem am besten erhaltenen Exemplare, Taf. II. Fig. 4, hat jeder Strahl oder Lappen ziemlich die Form eines langgezogenen Rhombus, und in seiner Mitte der ganzen Länge nach eine rundliche, erhabene Wulst, welche nach dem Mittelpunkte des Petrefactes zu sich verschwächt und nach dem Endpunkte zu in eine Spitze ausläuft.

An den bis jetzt bekannten 4 Exemplaren zeigen sich 6 bis 7 solcher Strahlenlappen.

Die die Wulst auf beiden Seiten umgebenden Theile, ungleichseitige Dreiecke, fallen auch auf beiden Seiten ab, und bilden dadurch mit ihrem Nachbar, zwischen sich und diesem, eine Furche, welche bis an den erhabenen Mittelpunkt geht und dadurch den ganzen Körper spaltet oder theilt.

Die Spitzen der Strahlenlappen sind an dem eben genannten Exemplare ziemlich genau 4" von einander entfernt, wie sich auch an demselben eine unverkennbare Symmetrie kund giebt.

Die Textur der Wulste auf den Strahlenlappen ist runzelig-längsgestreift und giebt hier und da das Bild sehr langgezogener rhomboedrischer Maschen.

Fast bei allen vier vorhandenen Exemplaren liegen neben dem sternförmigen Körper selbst meist gabelnde, fadenartige, theils stärkere, theils schwächere Cylinderchen, welche sich selbst nicht nur häufig umschlingen, sondern auch hier und da über Theile des Hauptkörpers selbst hinweggehen.

Die uns bekannten vier Exemplare stammen sämmtlich aus dem obern Quader der Gegend von Königstein in Sachsen, und befinden sich theils im königlichen Mineralienkabinet zu Dresden, theils im Museum der königlichen Bergacademie zu Freiberg, theils in unsrer Privatsammlung.

Die geehrten Herren Vorstände der genannten Cabinete, die Herren Professoren Dr. *Geinitz*, Dr. *Cotta*, Bergrath Dr. *Reich* waren so freundlich, uns die ihrer Obhut anvertrauten Exemplare zuzusenden, um sie nicht nur gegenseitig, sondern auch mit unserm Exemplare zu vergleichen, zu beschreiben und abbilden zu lassen.

Lange hat uns dieser merkwürdige fossile Körper, wovon wir nur das uns gehörige, ziemlich ganz symmetrische Exemplar kannten, beschäftigt, viel und oft haben wir naturkundige Männer um ihre Ansicht über dasselbe gefragt, allein weder deren Antworten, noch unser Sinnen und Vergleichen mit lebenden Gegenständen brachten ein haltbares Resultat, bis wir durch die Güte der eben genannten Herren noch drei Exemplare zur Ansicht und zur Vergleichung mit dem unsrigen erhielten.

Wohl fühlen wir, dass es von unsrer Seite viel gewagt ist, einen so höchst problematischen Körper als *Asterosoma radiceforme nobis* bestimmen zu wollen, deshalb gaben wir ihm auch einen Namen, welcher lediglich seine Gestalt bezeichnet und in keiner Hinsicht präjudicirlich ist, deshalb werden wir uns auch erlauben, Alles, was bis jetzt von unsern Bekannten und uns selbst darüber rai-sonnirt und hypothesirt wurde, eher anzuführen und zu beleuchten, ehe wir unsre jetzige, wie es uns scheint, wahrscheinliche und annehmbare Ansicht mittheilen.

Dass wir es mit einem organischen Reste zu thun haben und keine zufällige Bildung erblicken, springt klar und deutlich ins Auge, auch spricht dafür das viermalige, gleichförmige Vorkommen zu sehr verschiedenen Zeiten.

Unser Petrefact hat ausser der Sternform, und diess nur auf den ersten flüchtigen Anblick, nichts mit einem *Asteroiden*, nichts mit dem Kelche eines *Crinoiden* gemein, denn es fehlt jede Spur von Mund, After, Saugscheiben, Fühlergängen, Gliedern und Täfelchen. (Absichtlich führten wir diess hier an, da sehr viele Personen in unserm fossilen Körper einen Seestern, eine Seelilie u. s. w. erblicken wollten.)

Noch weniger ist es mit einem andern Thierkörper, oder einem Theile desselben zu vergleichen.

Jedenfalls ist es vegetabilischen Ursprungs, diess bestätigt sein ganzer Habitus.

Man hielt es für die Basis einer riesigen Zapfenfrucht, die einst ins Quadermeer gespült wurde; aber es decken sich nicht abwechselnd die Strahlenlappen und haben weder schuppenartige Form, noch Structur.

Etwas mehr Wahrscheinlichkeit hatte die gegen uns ausgesprochene Vermuthung, es könnte unser Petrefact die Rückseite der aufgesprungenen Frucht einer Meerpflanze, und diese an der abgebrochenen Fläche des Mittelpunktes an einen Stängel oder Stiel befestigt gewesen sein. Als Beispiel nannte man die riesige Frucht der auf den Molukken wachsenden Morastpflanze *Nelumbium speciosum*.

Nun gleicht zwar die Frucht dieser Pflanze nach *Athenæus* einem umgekehrten Kegel, ist oben flach und breit, $1\frac{1}{2}$ Hand breit und 1 hoch, und hätte demnach auf der Rückseite eine sehr entfernte Aehnlichkeit mit unserm Fossil, würden wir aber denn, stammte es wirklich von einer riesigen Frucht her, es stets nur auf der Kehrseite erblicken? würde sich nicht auch ein Stängel als Fruchträger erhalten haben und uns fossil gleich der Frucht sichtbar sein? oder würde sich nicht, wenn wir es wirklich nur mit lauter abgefallenen Früchten zu thun hätten, die Stelle genau abzeichnen, wo der nothwendig starke Stiel an- oder eingewachsen war? während an unserm fossilen Körper die Bruchfläche sich bald höher, bald tiefer befindet, ja sogar, wie bei Fig. 2. Taf. III, ein Theil der Strahlenlappen selbst mit abgebrochen ist.

Herr Professor Dr. *Göppert* in Breslau hatte kürzlich die Güte, uns ein Exemplar einer noch lebenden riesigen *Macrocystis* aus der Magellanstrasse zur Ansicht zu schicken, welche sattsam den Beweis lieferte, dass es in der Jetztwelt baumartige, armstarke *Fucoideen* giebt. Wollten wir nun daraus folgern, dass es in der Vorwelt, oder für unsern Fall, bei Ablagerung des Quadergebirges eben so colossale Algen gegeben haben, und dass unser Sternkörper wohl leicht die Frucht eines solchen gewesen sein könnte, passt seine Gestalt doch keineswegs zu der bis jetzt bekannten blasen-kapselartigen Form der Früchte der Algen.

Einer unsrer Freunde fand grosse Aehnlichkeit zwischen unserm fraglichen Körper und den Knollen mancher jetzt lebenden Gewächse, z. B. *Dahlia variabilis*, *Helianthus tuberosus*, *Orchis maculata* u. s. w., und folgerte daraus, es könne unser Petrefact wohl leicht von Wurzelknollen irgend eines vorweltlichen Vegetabils herrühren.

Ist nun die ausgesprochene Aehnlichkeit auch nicht abzuleugnen, erscheint seine Vermuthung doch um desswillen unwahrscheinlich, weil die sogenannten Wurzelknollen gar keine eigentlichen faserigen Wurzeln sind, sondern aus in einem Mehlsacke befindlichen abgesonderten Knospengebilden bestehen, folglich der Fäulniss leicht unterliegen, und sich wohl kaum in dem Schlamme des Quadermeeres so erhalten haben würden, dass wir sie jetzt noch in ihrer ehemaligen Form fossil erblicken könnten.

Ein Anderer verglich unsern Sternkörper mit den abgeworfenen Deckhäuten des in unsern Haiden wachsenden Sternbuffes, *Geaster quadrifidus*, welche als kleine Sterne längere Zeit in den Wäldern liegen.

Abgesehen davon, dass wir diese Aehnlichkeit gar nicht finden, können wir aber auch die Vermuthung dieses Herrn gar nicht theilen. Einmal, weil, wenn es auch wirklich an den Küsten des Quadermeeres riesige Buffarten gegeben hätte, deren Deckhäute ihrer Substanz zufolge sicher der Fäulniss unterlegen wären, und dann, weil diese platten Deckhäute nicht erhabene, in Stängel endende Mittelpunkte haben könnten.

Am längsten hielten wir die Ansicht fest, unser fraglicher fossiler Körper könnte einer *Amorphozoe* als Basis gedient haben, oder wohl gar eine *Amorphozoe* selbst gewesen sein.

Der ersten Vermuthung tritt aber der Umstand entgegen, dass, obschon alle Seeschwämme auf- oder angewachsen sind, ihre Anwachsbasen sich lediglich nach der Grösse und Beschaffenheit des Körpers richten und formiren, an welchem sie anwachsen, folglich keine gleichmässige, symmetrische Basis haben können, dass sie meist mit nur sehr kleinen Flächen angewachsen sind, wie wir das an den Arten von *Achilleum*, *Scyphia*, *Manon*, *Tragos*, *Cnemidium*, *Spongia* des Jura und der Kreide erblicken. Es bedürfen aber auch und bedurften die Seeschwämme keiner grossen breiten Anwachsflächen, da sie eben nicht sehr grosse, wohl aber gedrängte Massen bilden.

Wie uns Herr Hofrath Professor Dr. *Reichenbach* in Dresden gütigst mittheilte, sind auch bei den lebenden *Amorphozoen*, wo Spaltungen an der Basis vorkommen, wie z. B. bei der indischen *Spongia scyphiformis*, diese stets in der Zahl verschieden und unbestimmt.

Die zweite Ansicht, es könnte unser *Asterosoma radiceforme* eine *Amorphozoe* selbst gewesen sein, wird durch Folgendes widerlegt.

Bei allen uns bekannten fossilen *Amorphozoen* ist uns die Sternform noch nicht vorgekommen, es findet sich dieselbe auch in keiner Beschreibung angeführt. Man findet dort nur die Kugel-, Teller-, Schüssel-, Ohr-, Trichter-, Becher-, Birn-, Keulen-, Walzen-Form: Auch unter den lebenden Seeschwämmen fanden wir sie nach *Esper* und Andern noch nicht. Ist diess nun auch kein Argumentum gegen die Schwammnatur, entspricht es doch auch nicht den bisherigen Beobachtungen und Erfahrungen.

Die Botaniker halten die *Amorphozoen* nicht für Pflanzen, obgleich die Herren Zoologen sie dazu stempeln möchten, sondern nur für eine Art von Thiergehäusen, was uns schon desshalb als sehr annehmbar erscheint, weil das Wachsthum, die Form, die Grösse derselben, *ut ita dicam*, willenlos, nur durch fremde Einflüsse bedingt zu sein scheint, da wir in der Form der lebenden und fossilen *Amorphozoen*, selbst einer Art, eine grosse Veränderlichkeit erblicken.

Wir erinnern hier nur an den Badeschwamm *Spongia officinalis*, und an die fossilen *Scyphia subreticulata*, selbst *Scyphia infundibuliformis*.

Unser *Asterosoma radiceforme* entbehrt aber keineswegs, wenn auch seine Strahlen ähnlichen Spaltlappen zwischen der Zahl 6 und 7 divergiren, einer symmetrischen, bestimmten Form, er zeigt stets das Streben, aus seinen Spaltlappen, welche ohnstreitig zur Befestigung der ganzen Pflanze dienten, in den Stängel derselben überzugehen.

Wäre nun unser problematischer Körper wirklich eine *Amorphozoe* selbst, müsste, nach den oben angeführten Erfahrungen hinsichtlich der Gestalt und der Basen der Seeschwämme, die erhöhte Bruchfläche seines Mittelpunktes seine Basis gewesen sein, und er müsste dann stets verkehrt im Quadersande gelegen haben, oder es müsste nachgewiesen werden können, dass die Fläche des Steines, welche ihn uns zeigt, im Bruche stets zu unterstgekehrt lag, wie es bei den

Platten des bunten Sandsteines der Fall ist, welche uns die Ausfüllungen der Fährten des *Chirotherium Barthi* sehen lassen.

Am wahrscheinlichsten ist unsre neueste Ansicht:

Dass nämlich unser *Asterosoma radiceforme* das Basalstück irgend einer Tang- oder Algenart der Kreideepoche sei.

Absichtlich sagten wir nicht »der Wurzelstock«, da, nach den neuesten Ansichten und Erfahrungen der Botaniker, alle Algen keine eigentlichen Wurzeln, sondern nur Haltfäden oder Haltlappen haben, indem diese Gewächse durchgängig Repräsentanten des Wurzellebens und alle ihre Theile einsaugende sind, folglich jede Alge in allen ihren Theilen selbst Wurzel ist.

Uebrigens haben die wirklichen, wahren Wurzeln keine bestimmte Zahl und symmetrisch geordnete Stellung, weil alle in dem Boden, in welchem sie wirken, befindlichen Hindernisse oder Zuträglichkeiten ihre Stellung und Verzweigung leiten und bestimmen.

Anders verhält es sich nach der oben angeführten Beschaffenheit der Seealgen bei diesen.

Die *Laminarien* spalten sich in Haltfäden, welche ganz wurzelartig aussehen.

Mehrere andre Algengattungen, z. B. *Fucus*, *Cystosira*, haben schildförmige in Lappen gespaltene Basalstöcke.

In *Oken's* Naturgeschichte B. III. S. 235 heisst es z. B. von *Cystosira*:

»Aus einer schildförmigen Wurzel kommt gewöhnlich ein walziger Stängel, unten voll runzeliger Fortsätze oder in Blätter verwandelt«.

Die am höchsten organisirten Tange, wie *Sargassum*, welche, von ihrem ersten Standorte losgerissen, die sogenannten schwimmenden Inseln und Wiesen bilden, sind von Grund aus vielfach verzweigt, hatten aber doch immer, ehe sie losgerissen wurden, einen Basalstock, wie diess wenigstens in den Naturgeschichten behauptet wird. So sagt z. B. *Oken* von *Sargassum*:

»Die schildförmige Wurzel verlängere sich in einen runden oder eckigen Stängel mit Seitenzweigen«.

Die Form unsers *Asterosoma radiceforme* nun gleicht ganz der eines platten in der Mitte gewölbten Schildes, wenn auch der Rand desselben durch stumpfe Spitzen gezackt erscheint, und dadurch der ganze Körper die Sternform erhält.

Vielleicht war der nicht zu starke Stängel nicht mehr im Stande, die Last der stark wuchernden Pflanze gegen die Wellen und Strömungen des einstigen Meeres zu halten und zu schützen, die Pflanze riss von ihrer Basis los, wie das jetzt lebende *Sargassum*, wurde fortgeschwemmt, der Basalstock blieb aber ohne Stängel zurück und wurde im Sande des Meeres vergraben.

Bei Bestimmung fossiler organischer Körper müssen ja stets Vergleichen zwischen dem Einstigen und Jetzigen auf die rechte Bahn führen, deshalb verglichen auch wir, und fürchten nicht, es möchte dieser unser Vergleich widersinnig erscheinen.

Was *Oken* in seiner Naturgeschichte B. III. S. 228 über die Structur der Blattmoose oder Klöder sagt, nämlich:

»sie bestünden aus zusammengeklebten, hohlen Fäden mit Scheidewänden in entfernten Zwischenräumen, seien daher viele Wasserfäden in einen Stamm verwachsen«,

passt ganz auf die äussere Textur unsers Petrefactes, welche, wie wir schon oben bemerkten, runzelig längsgestreift ist.

Spricht diess Alles nun schon stark für die Algennatur desselben, so thun diess die dasselbe umgebenden schnuren-, faden-, cylinderförmigen, gabelnden Körper noch mehr.

Ihr rasenartiges Auftreten erinnert an *Chondriten*, was die schwächern von ihnen wohl auch sein mögen. Die stärkern Cylinder sind wahrscheinlich abgerissene Zweige des *Asterosoma radiceforme* selbst, indem ihre hier und da sichtbare maschenartige Textur ganz der der Wülste des Hauptkörpers entspricht.

Betrachten wir die vier bis jetzt uns bekannten Exemplare genau, so ergibt sich, dass sich alle in der Hauptform gleichen, dass auch die äussere Textur bei allen dieselbe ist.

Das Taf. II. Fig. 4 abgebildete uns gehörige Exemplar mit sieben Strahlenlappen ist das am meisten symmetrisch geformte. Ihm am nächsten kommt Fig. 1. Taf. III., dem königlichen Mineralienkabinet in Dresden angehörig.

Auch dieses zeigt uns 7 Strahlen, und ist von allen am flachsten ausgebreitet. Neben ihm liegt bei *a* ein kleines Exemplar, an welchem sich, obschon es hier und da von Steinmasse und andern cylinderartigen Körpern sehr verdeckt ist, doch 6 Strahlenlappen erkennen lassen.

Der Deutlichkeit nach folgt diesem Fig. 2. Taf. III., Eigenthum des Museum der königlichen Bergacademie zu Freiberg.

An ihm finden sich nur 6 Strahlenlappen, sein Mittelpunkt ist tief abgebrochen, und es erstreckt sich der Bruch sogar bis auf die Wulste der Strahlen, wodurch die grosse Bruchfläche ein irreguläres Vieleck bildet.

Auch dieses Exemplar ist sehr flach gelegt.

Ein viertes endlich, ebenfalls der Academie zu Freiberg gehörend, steckt noch zu sehr in der Steinmasse, wodurch es so wenig deutlich ist, dass es sich nicht zum abbilden eignet.

Es scheint ebenfalls nur 6 Strahlen zu haben, doch erblickt man zwischen zweien derselben wurzelartige Cylinder, welche wohl auch dem Hauptkörper angehören dürften.

Obgleich Herr Professor Dr. Göppert in Breslau den *Spongites saxonicus* Geinitz, = *Cylindrites spongioides* Göppert, für eine Alge hält, und in den Ber. üb. die Thätigk. der naturw. Sect. der schles. Gesellsch. f. vaterl. Cultur 1851. S. 29. in der Reihe der fossilen Algen ohngefähr zwischen *Muensteria* und *Chondrites* stellt, auch die äussere Textur unsers *Asterosoma radiceforme*, besonders auf seinen Strahlenwulsten, sehr der des *Spongites saxonicus* Gein. gleicht, glauben wir doch selbst in dem Falle, dass Göpperts Ansicht, welcher wir beiläufig gesagt in neuerer Zeit beitreten, die richtige sei, nicht annehmen zu können, dass unser fossiler Körper das Basalstück eines *Spongites saxonicus* Geinitz sei.

Wäre diess der Fall, würden und müssten sich unserm Petrefact gleiche Körper überall im untern Quader, im untern Quadermergel, im obern Quader, wo *Spongites saxonicus* Gein. in so enormer Menge vorkommt, schon längst vorgefunden haben, und doch lieferte bis jetzt, in Sachsen wenigstens, nur der obere Quader in der Nähe von Königstein den *Asterosoma radiceforme*.

Dann zeigen auch die zu so verschiedenen Zeiten aufgefundenen vier ausgewachsenen Exemplare ziemlich egale Stärke des abgebrochenen Stängels, während *Spongites saxonicus* nicht nur gewaltig in seiner Stärke wechselt, sondern auch mitunter einen Durchmesser von 5—6" hat.

Da nach dem oben erwähnten Berichte Prof. Göpperts, S. 29., die jetzt lebenden Algenstämme der *Macrocystis*, *Laminaria*, *Lessonia* und *Ecklonia* eine innere Verschiedenheit der Organisation nach neuern Untersuchungen

zeigten, auch Prof. Göppert selbst bei *Laminaria* und *Ecklonia* concentrische Schichten bemerkte, auch im Querschnitt eines *Cylindrites spongioides*, = *Spongites saxonicus* Gein., eine ringförmige, braungefärbte Schichtung beobachtete, bemühten wir uns, etwas dem Gleichen an dem abgebrochenen Mittelpunkte und an den Strahlenlappen unsers fossilen Körpers zu entdecken.

Doch glauben wir, es sind dergleichen Anzeichen innerer Organisationsverschiedenheit an demselben mit Gewissheit nicht nachzuweisen.

Es scheint zwar an den beiden Exemplaren der Freiburger Academie, besonders aber an dem kleinen Individuum, welches sich neben dem Exemplare des Dresdener Cabinets befindet, etwas Achsenartiges auf den Bruchflächen der Mittelpunkte sichtbar zu sein, doch konnten wir eine nähere Untersuchung durch Schleifen nicht anstellen, da die genannten Exemplare uns nur anvertraut, nicht zugehörig sind.

An unserm Exemplare, Fig. 4. Taf. II., fanden wir trotz sorgfältigen Schleifens nichts, als eine bräunliche Einfassung des Mittelpunktes durch die von Eisenoxyd gebräunte Aussenfläche, eben so an einem abgebrochenen Strahlenlappen des Dresdner Exemplares.

Möglich, dass durch diese anders gefärbte Einfassung die einstige Epidermis angedeutet ist, doch erblicken wir dieselbe Erscheinung auch an sehr vielen andern Versteinerungen.

Etwas für unsre Ansicht, dass *Asterosoma radiceforme* n. das Basalstück einer Alge sei, sehr Günstiges, ja Analoges, sehen wir an der Taf. I. Fig. 2. abgebildeten *Keckia annulata* Glocker.

Die dort befindliche Basis derselben ist ebenfalls auf der sichtbaren Seite in vier Haltlappen gespalten, woraus sich folgern lässt, dass die Gesamtzahl der Haltlappen wenigstens sechs betragen haben müsse.

Vielleicht gelingt es unsrer möglichst genauen Beschreibung und den getreuen Abbildungen durch die geschickte Hand des Herrn Seybicke in Dresden, eine feste Bestimmung über das unsern *Asterosoma radiceforme* einst hervorgehoben habende Organ zu erzielen.

Ohne Murren wollen wir jede gründliche Widerlegung unsrer Ansicht aufnehmen, nur fürchten wir, die Ansicht der Paläontologen über die Natur unsres Petrefactes wird sich eben so theilen, wie über die Natur des *Spongites saxonicus* Geinitz, = *Cylindrites spongioides* Göppert.

Asterophyllites Brongniart.

Folia saepius linearia, acuminata, uninervia ad basim usque libera. Brongniart, Prodr. p. 159.

Annularia Sternberg.

Folia verticillata plana saepius obtusa, uninervia inaequilonga, basi coalita. Vers. I, 4. p. 31.

Hierher dürfte vielleicht ein Vorkommen aus dem Plänerkalk von Strehlen bei Dresden gehören.

Es liegen nämlich eine Unzahl durch Eisenoxyd orange gefärbter Blättchen, oft einander deckend, verworren beisammen, an zwei Stellen jedoch erkennt man noch deutlich, dass sie sternförmig um einen runden Mittelpunkt gestellt waren.

Die Blättchen haben nicht gleiche Länge, sind fein längsgestreift, und zeigen in ihrer Mitte eine erhöhte Rippe, welche man wohl als Nerv betrachten könnte.

Von allen uns bekannten fossilen Pflanzen und deren Abbildungen haben sie die meiste Aehnlichkeit, wenn auch nur eine entfernte, mit *Annularia fertilis Sternberg*.

Wir erhielten dieses Exemplar erst, als das Zeichnen der zu diesen Blättern bestimmten Tafeln beendet war, konnten es jedoch nicht unerwähnt lassen, und stellen es unter Zweifel zu *Asterophyllites* oder *Annularia*.

PECOPTERIDES.

Die zu Niederschöna bei Freiberg aufgefundenen zu dieser Gattung gehörigen fossilen Pflanzen sind bereits in *Sternbergs Flora der Vorwelt*, in *Bronns Lethæa* u. i. a. O. beschrieben, und besser abgebildet worden, als es uns nach den uns vorliegenden Fragmenten möglich gewesen wäre; desshalb übergehen wir sie hier, und bemerken nur, dass ein uns gehöriges Exemplar von dort weder zu *Pecopteris Reichiana*, noch zu *Pec. linearis*, noch zu *Pec. striata*, noch zu *Pec. lobifolia Corda* gezogen werden kann, dass es vielmehr ein *Sphenopteris* zu sein scheint, und einige Aehnlichkeit mit *Sphenopteris dichotoma Althaus* aus dem Rothliegenden von Saalhausen hat.

Es eignet sich dasselbe seiner Undeutlichkeit wegen weder zu einer nähern Beschreibung, noch zur Abbildung.

Vielleicht dürfte hier der schicklichste Platz sein, eines Stammfragmentes Erwähnung zu thun, welches wir in dem Schieferthone des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde fanden und auf unsrer Taf. V. Fig. 7. abbilden liessen.

Ist es auch mit Bestimmtheit keinem uns bekannten fossilen Stammreste gleichzustellen, dürfte es doch wohl noch am allerehesten den *Protopterideen* zuzugesellen sein, und verdient jedenfalls dem grössern forschenden Publicum bekannt gemacht zu werden.

Es ist ganz platt gedrückt und hat dadurch bedeutend an Genauigkeit verloren, kann auch bei einer Stärke von nur $\frac{1}{2}$ " nichts von innerer Structur sehen lassen.

Unser Fragment ist irregulär fein gestrichelt, wodurch wohl ehemalige Luftwurzeln angedeutet sein könnten, und zeigt uns noch hier und da Spuren ehemaliger Kohlenrinde.

Wir finden an ihm mehrere spiral gestellte, lang-ovale, fast lanzettförmige Blattpolster, welche in ihrer Mitte ebenfalls ovale Schildchen, die sich auf beiden Seiten der Länge des Stammes nach in lange erhabene Linien endigen, haben. Ausser dieser linienartigen Fortsetzung der Schildchen sind die Polster noch hier und da längsgestreift. Nicht alle Blattpolster haben mehr ihre eigenthümliche Form, sondern sind zum Theil ganz verdrückt, doch lassen sie noch ihr ovales Schildchen sehen.

Wo die Blattpolster ganz mangeln, findet man genau in der spiralen Richtung, die ihr Mittelpunkt gehabt haben müsste, ovale, sehr verdrückte kleine Narben.

Vielleicht fanden sich bereits anderswo bessere dergleichen Vorkommnisse, oder es gelingt uns noch später, deutlichere Exemplare dieser nicht uninteressanten Erscheinung aufzufinden, wodurch es möglich wird, dieser fossilen Pflanze ihre richtige Benennung und Stellung zu geben.

Wir überliefern hier nur bildlich und wörtlich das, was an ihr sichtbar war.

Ebenso, ja noch schwieriger sind die nun folgenden fossilen Stammreste, ebenfalls aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dip-

polds walde, gehörig und richtig zu classificiren, da es nur sehr kleine Fragmente sind.

Bei ihrem Auffinden erstaunten wir nicht wenig, und es erging uns wie Professor *Rossmässler*, als er eine *Stigmaria* im tertiären Gebirge Böhmens zu finden wähnte.

Auch wir riefen aus: »Ein den *Sigillarien* ähnliches Gewächs im untern Quader? Fabelhaft!«

Täuschten uns nicht alle Anzeichen, so hätten wir in unsern Figuren 3 u. 4 auf unsrer Tafel IV doch jenen verwandte Pflanzen gefunden.

Vergleichen wir unsre eben genannten Figuren mit der Abbildung in *Sternbergs* Versuch I. Taf. 58. Fig. 2 von *Syringodendron alternans* und wir können eine grosse Aehnlichkeit zwischen beiden nicht wegleugnen.

Wir finden an unsern Exemplaren die gestreiften, sanftgewölbten röhrenartigen Erhöhungen, die eichelförmigen Ansätze zu zweien, sogar hier und da in ihrer Mitte die Blattnarbe wieder.

Wir behaupten aber durchaus nicht, dass unser Vorkommen identisch mit einer *Sigillarien*- oder *Syringodendron*-Art sei, nein, wir halten nur dafür, es stamme von einer diesen verwandten Pflanze her.

Und warum sollte diess nicht möglich sein? nach *Corda* (Beiträge z. Flora d. Vorw. S. 23) sind die *Sigillarien* der Vorwelt den *Euphorbiaceen* der Jetztwelt sehr verwandt, konnten da nicht ähnliche Pflanzengattungen schon zur Zeit der Bildung des Quadergebirges das Festland schmücken?

Wissen wir denn mit voller Bestimmtheit, aus was all für Pflanzengeschlechtern die Landflora zu jener Zeit bestand? Nein! Wir kennen sie ja nur oberflächlich aus den wenigen fossilen Resten, welche einst ins Kreide- und Quadermeer gespült, sich in deren Sande und Schlamme erkennbar abdrückten, oder durch sie erfüllt wurden.

Gehen auch nach den jetzigen Erfahrungen die *Sigillarien* nicht über die Kohlenformation hinaus, so widerlegt das noch nicht die Möglichkeit, dass es doch auch deren zu jener Periode gab, wenn sie auch noch nicht aufgefunden wurden.

Es ist schon oft das erste Erscheinen dieses oder jenes organischen Restes in der oder jener Formation mit Heftigkeit bestritten worden, und musste später doch zugegeben werden.

Doch wir geben recht gern zu, dass unsre Vermuthung über die Natur unsrer Exemplare nicht richtig ist, können auch nach den beiden vorhandenen Fragmenten uns gar nicht unterfangen, unsre Ansicht beweisen zu wollen.

Ihre Aehnlichkeit mit *Sigillarien* wird wohl Niemand bestreiten, und dass sie aus dem Schieferthone des untern Quader von Paulsdorf stammen, können wir versichern, da wir sie selbst aus dessen Schichten ausgruben.

Lächle man nun auch über unsre vielleicht unrichtige Ansicht, wir beruhigen uns darüber, da wir sie ja nicht verfochten haben. Was wir aber fanden, hielten wir für Schuldigkeit, der Oeffentlichkeit zu übergeben, und was wir vermutheten, konnten wir auch nicht unerwähnt lassen.

GRAMINEÆ.

Stamm ein röhriger Halm, knotig, die Blätter gehen vom obern Rande des Knoten aus, ihr Blattstiel umrollt eine Strecke hin das röhrige Zwischenglied, als eine vorn aufgeschlitzte Scheide und trägt da, wo diese in die gestreckte, parallel nervige, meist bandförmige Platte ausläuft, innerseits das Blatthäutchen: ligula, die überragende Spitze oder Spitzen der Oberhaut, welche die Scheide innerlich auskleidet. Reichenbach, Handb. d. nat. Pflanzens. S. 146.

Arundinites Wohlfarthi nobis.

Taf. IV. Fig. 2. Taf. VII. Fig. 1. 2. 3. 4. u. 5.

Caulis striatus articulatus, residuis foliorum amplexicaulium regulariter rugosus, basi rhizomatosus radicium loco impressionibus rotundatis notatus, foliis longis ensiformibus striatis medio incrassatis supra vaginam adtenuatis.

Abermals der untere Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde lieferte uns die auf den oben angeführten Tafeln abgebildeten Pflanzenreste, welche ihrem ganzen Habitus nach nicht nur zu einer Art zu rechnen sind, sondern auch bestimmt als Stammscheidenpflanzen den *Gramineen* zuzugesellen sein dürften. Die uns bis jetzt bekannten Diagnosen von *Culmites*, *Bambusium*, *Bajera* und überhaupt von fossilen *Gramineen* passen alle nicht auf unsre eben angeführten Fossilien, es wurden auch bis jetzt nach *Ungers synops. pl. foss.* noch keine *Gramineen* in der Kreideformation aufgefunden.

Diess, so wie unsre Ueberzeugung, wir hätten rohr- oder schilfartige Gewächse vor uns, veranlasste uns, diese neue Art aus dem Quadergebirge aufzustellen.

Wir schmückten sie mit dem Namen unsers Freundes, des Herrn Medicinæ Practicus *Wohlfarth* in Dippoldswalde, theils, weil er das erste Exemplar davon auffand und uns verehrte, theils, weil er schon damals die Vermuthung aussprach, es könnte der fossile Rest eines bambusartigen Gewächses sein. Auf den ersten flüchtigen Anblick liesse sich eine entfernte Aehnlichkeit zwischen unsern fossilen Pflanzen und *Calamiteen* finden, doch verschwindet dieselbe sofort wieder, erwägt man, dass erstere nicht wie letztere regelmässig gefurcht, sondern ohne alle Ordnung nur gestreift sind, dass die Streifung an der Gliederung nicht absetzt, nicht alternirt, sondern gleichmässig den Schaft entlang fortgeht, wird sie auch durch die ringförmige feine Naht der Gliederung bedeckt.

Die Gliederung tritt sehr regelmässig auf, ist jedoch nach der Stärke des Individuum näher oder weiter, doch sich gleichbleibend entfernt.

Auf dem rohrartigen Gliede zwischen der Gliederung zeigen sich schiefquerlaufende, ziemlich quincuncial gestellte Runzeln, welche uns auf die Vermuthung führen, es möchten die Blätter dichter als die Gliederungen gestanden haben, welche Vermuthung auch durch die Blattstellung an Fig. 4. Taf. VII. bekräftiget wird.

Die Blätter umfassten den Stängel, wie es nach *Brongniarts* Diagnose bei *Culmites* der Fall war, nicht aber ist an der Gliederung eine Anschwellung bemerkbar, wie bei *Bambusium Unger* und bei *Bajera Sternberg*, welche letztere *Unger* auch nur unter Zweifel zu den *Gramineen* stellte.

In derselben Quaderbank, in welcher wir ausser den abgebildeten noch mehrere, wenn auch schlecht erhaltene, Exemplare dieser vorweltlichen Pflanze auffanden, entdeckten wir auch das Original von Fig. 2. unsrer Taf. IV., was wir für den Theil der Basis der Pflanze halten, welcher im Boden oder Schlamme für den Halt und die Ernährung derselben sorgte, für das *Rhizoma* des Gewächses.

Es ist ein keilförmig zulaufender, flachgedrückter Cylinder, versehen mit sehr engstehenden, ziemlich regelmässig gestellten, rundlichen Eindrücken oder Vertiefungen, worinnen ohne Zweifel die Wurzeln standen.

Grosse Aehnlichkeit hat derselbe mit dem fossilen Körper, welchen Professor *Rossmässler* in seinen Beiträgen zur Versteinerungskunde H. I. S. 41 unter *Stigmaria* (?) beschreibt und Taf. XII. Fig. 58. abbildet, *Schlotheim Palmacites annulatus* nannte, und *Unger* in *Synopsis plant. fossil.* unter *Culmites Gæperti Muenster* aufführte. Es gehörte letzterer aber der Braunkohlenformation Böhmens an.

Auf unsrer Taf. VII. zeigen uns die Figuren 1 und 4 Schafttheile mit Blättern, die entweder noch jungen Gewächsen angehörten, oder die obersten Theile älterer waren. Bei Fig. 1 erblicken wir unter *b* fünf Blattfragmente, von welchen das zweite, nach den über demselben befindlichen Bruchstücken zu urtheilen, mindestens 12" lang gewesen sein muss.

Die Blätter waren schwerdtförmig, fein längsgestreift, und hatten in ihrer Mitte eine kantenartige Verdickung, wie wir sie etwa bei den Blättern der lebenden *Irideen* finden. Fig. 4 lässt uns unter *a* und *b* sehen, wie die Blätter den Stängel umfassten, wie dieselben vorn aufgeschlitzt waren, und wie sie von dem den Schaft umfassenden Theile an erst sich stielartig verschmälerten, ehe sie ihre normale Breite annahmen, wir ersehen aus dieser Figur aber auch, dass die Blätter abwechselnd nicht weit übereinander gestellt waren. Fig. 3 lässt uns erkennen, dass unsre Pflanze ein sehr lockeres inneres, von Holzbündeln freies Zell- oder Markgewebe hatte, welches weniger der Fäulniss Trotz bieten konnte, als die äussere Gefässschicht des Schaftes, denn wir erblicken den dort abgebildeten Stängeltheil ausgehöhlt.

Dasselbe beurkunden die unter Fig. 2 und 5 bildlich wiedergegebenen stärkern Schäfte. Sie liegen, nach ihrem Querschnitt und ihrer Aussenfläche zu urtheilen, ganz platt gedrückt, und gleichen zwei übereinander gepressten Papp tafeln, wodurch sie auch ihre nicht unbedeutende Breite erlangten.

Noch geben sie uns ein Bild ihrer Gliederung und zeigen uns ihre Blattansätze.

Ebenfalls aus Paulsdorf besitzen wir noch ein 4' langes und 1" breites Exemplar, welches, bei gleicher Beschaffenheit mit den obigen, in 6" weiter Entfernung von einander vier Aeste sehen lässt.

Hier halten wir für nöthig, noch zu erwähnen, es sei uns nicht unbewusst, dass Vegetabilien, besonders Hölzer, wenn sie durch Maceration ihre eigenthümliche Beschaffenheit verlieren, sehr zu Querbrüchen geneigt sind. Es

erscheinen aber diese Querbrüche nur dann an den Stellen, wo eine wirkende Kraft sie hervorrief, folglich ohne alle Ordnung und Gleichmässigkeit, wie wir das an vermorschtem Holze eben so, wie an fossilen Stämmen erblicken.

Ganz anders ist es bei unsrer Pflanze; hier stehen die Gliederungen, welche etwa mit Querbrüchen verglichen werden könnten, in regelmässiger Entfernung von einander und die Blattschwielen in fast quincuncialer Stellung.

Ein unserm *Arundinites* ähnliches fossile Vegetabil muss sich auch, jedoch nur nach einer Contour desselben vom Herrn Prof. *Cotta* zu urtheilen, in Niederschöna vorgefunden haben.

Zu den *Gramineen* dürften noch, etwa zu *Culmites*, einige längsgestreifte, scheinbar gegliederte, cylinderartige fossile Reste zu rechnen sein, welche, sich ziemlich gleichend, von uns im Plänerkalke zu Strehlen bei Dresden sowohl, als im untern Quader von Niederhäselich bei Dippoldswalde aufgefunden wurden, doch lassen sie eine nähere Bestimmung, als kurze Fragmente, nicht zu.

PLANTÆ FOSSILES DUBLÆ AFFINITATIS.

Hier an der Grenze zwischen *Monocotyledonen* und *Dicotyledonen* sei uns vergönnt, folgender interessanter Erscheinungen fossiler Vegetabilien aus dem untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde Erwähnung zu thun, die uns trotz alles Forschens völlig dunkel bleiben.

Theilweise beschrieben und besprochen wir sie bereits im 1. Heft unsrer *Additamento* S. 17—20, doch, wie es uns selbst dünkt, mit wenig Glück, bildeten auch einige von ihnen auf Taf. VII. Heft I. ab.

Ist es uns nun auch seit dem Erscheinen des 1. Heftes gelungen, grössere und besser charakterisirende Exemplare, besonders von den rippenartigen Körpern aufzufinden, ist das Resultat unsers Forschens trotz sorgfältiger Vergleichung mit lebenden und fossilen Hölzern, trotz des mühsamen Anpassens aller uns zugänglichen Diagnosen der letztern, kein günstiges gewesen, und wir müssen uns daher begnügen, einige von uns dort ausgesprochene Vermuthungen

theils als wahrscheinliche zu bekräftigen, theils zu widerlegen und durch neuere zu ersetzen.

Die dort aufgefundenen riesigen Stammfragmente, welche in ihrem jetzt flach gedrückten Zustande eine Breite von 12—15" bei einer Höhe von mitunter 4' und darüber haben, und ohnstreitig, ehe sie flach gedrückt wurden, einen Diameter von 7—8" hatten, waren einfache, nicht Zweige treibende Stämme, mit einer scheinbar dünnen, feingestreiften Rinde versehen.

Ihre, nach den Basenresten derselben zu urtheilen, grossen breiten Blätter umfassten den Stamm alternirend wohl zum Dritttheile und standen circa 8—9" weit von einander entfernt.

Die rippenartigen Körper, welche wir im 1. Hefte für vermeintliche Reste zusammengerollter, grotesker *Flabellarien*-Blätter ausgaben, sind diess nach unsrer jetzigen Ueberzeugung sicher nicht, sondern ohnstreitig die Ausfüllung grossartiger Gefässbündel, welche, gesondert laufend, stets bei den Blattansätzen miteinander verschmolzen und sich oberhalb der Blattbasis wieder trennten.

Wir sehen diess an unsrer Fig. 2. Taf. VI. bei *a* und *b*.

Demnach halten wir Fig. 4. Taf. VII. H. I. nicht mehr für eine Spindel mit ihren horizontalstehenden Blättern, sondern für einen Verschmelzungspunkt isolirter Gefässbündel an einem Blattstande und die dort befindlichen, vermeintlichen Blätter für perpendiculär gestellte Gefässbündel, dasselbe gilt von den rippenartigen Körpern Fig. 3 derselben Tafel.

Diese rippenartigen Körper finden sich in Paulsdorf stets zusammen mit den eben erwähnten Stämmen, was leicht zu der Vermuthung führt, sie dürften Theile der äussern Holzschicht dieser Stämme gewesen sein.

Wohl nur Farren und Palmen haben so isolirte, verschieden geformte, schlauchähnliche Gefässe, als die unsrer Stämme, wir könnten sie demnach auch wohl nur von diesen beiden Pflanzengeschlechtern herleiten.

Da aber die Blattnarben der *Psaronien* mit den horizontalgestellten feinen Blattschwielen unsrer Stämme nicht die entfernteste Aehnlichkeit haben, wohl auch nicht so eine colossale Stärke und Höhe erreichten, bleiben uns nur noch die Palmenarten zum Vergleich übrig.

Sagt nun *Brongniart* von *Palmacites*:

»Trunci cylindrici, simplices, petiolorum semiamplexicaulium basibus
»obtecti« (*Unger*, Synops., S. 185),

passt diess auf die von uns beobachteten Blattschwielen nicht unrecht.

Eben so günstig für unsre Vermuthung spricht sich a. O. *Linné* über die Structur der Palmen aus, wenn er sagt:

»cortice tenui, substantia versus peripheriam duriore, interdum fere
»cornea, enodis, foliorum basibus horizontaliter annulatus«, etc.

ferner:

»Ligni fasciculi per truncum dissipati, sine ordine vel dispositione,
»e vasis magnis, minoribusque excentricis et fasciculo lunuliformi e
»cellulis pachydermis durissimis libri compositis«.

Oken erwähnt von den Palmen, dass gewöhnlich ihr Mark ausfaule und nur eine steinharte Schale von Holz übrig bleibe.

Alles diess zusammengenommen, so wie das Uebereinstimmende der Diagnosen der meisten fossilen Palmen in Betreff der Irregularität der Stellung, Form und Grösse ihrer Gefässe, auch der erwiesene Umstand, dass die Bastzellen der dünnen Rinde der *Monocotyledonen* fehlen, dafür aber jedes Gefässbündel derselben damit versehen ist, und sonach ziemlich selbstständig auftritt, brachte uns auf die Vermuthung:

1. es könnten unsre fraglichen Holzreste von einer Palmenart abstammen;
2. es dürften die rippenartigen Körper als Erfüllungen der äussersten Holzschicht mit ihren Gefässen, nachdem das Mark und die weichen Schichten bereits ausgefault waren, angesehen werden;
3. es repräsentirten die schlauchähnlichen Theile unsrer fossilen Reste, nicht einzelne, sondern viele innig verwobene und durch Bast-schichten zusammengehaltene Holzgefässbündel, was durch ihre perpendiculäre Streifung und durch das Lostrennen einzelner spulen- und schnurenähnlicher Cylinderchen wahrscheinlich wird.

Geschliffene Querschnitte an diesen Stammresten zeigten mitunter eine gelblichgefärbte Begrenzung der schlauchähnlichen Gefässe, sowie im Centrum ovale dem Durchschnitt der gequetschten Stämme entsprechende orange und braungefärbte Figuren, in welchen sich hier und da noch Spuren kohligter Substanz blicken liessen.

Ein mit obigen, und zu demselben Kategorem gehöriger, aufgefundenener Stamm von fast 4' Länge zeichnet sich durch merkwürdig und doch ziemlich gleichmässig gestaltete Wulste an einer seiner Seiten aus.

Fig. 1. Taf. VI. lässt ihn uns bis auf ein Viertheil seiner natürlichen Grösse verkleinert sehen.

Offenbar gehörten diese Wulste nicht der eigenthümlichen äussern Beschaffenheit des Stammes an, obschon sie mit ihm verbunden gewesen zu sein scheinen.

Waren es knorrige Auswüchse, wie wir sie noch jetzt an unsern lebenden Stämmen sehen?

Oder waren es vielleicht harte holzige Baumpilze, welche gleich der äussern Holzschicht des Stammes selbst der Fäulniss zufolge ihrer Festigkeit längere Zeit Trotz zu bieten im Stande waren? man glaubt allerdings an ihnen einen dicken Stiel mit hutförmiger Ueberbauung zu sehen.

Entstanden sie nicht vielleicht durch die innere weiche Substanz des Stammes, welche durch Inundation noch mehr erweicht, sich herausquetschte, als der Stamm durch die Last des über ihm abgelagerten Sandes breitgedrückt wurde? Fast möchten wir für das Letztere stimmen, da diese knorrig gestalteten Wulste förmlich aus der Seite des Stammes herausgequollen zu sein scheinen.

An dieser Stelle erscheint es uns passend, zwei Vorkommnisse aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf anzuführen, von denen wir, wenn sie überhaupt organischen Ursprungs sind, was wir aber glauben, nicht wissen, ob sie *Monocotyledonen* oder *Dicotyledonen* einst angehörten.

Fig. 5. Taf. IV. ist ohnstreitig der fossile Rest einer Frucht, ist gestielt und zeichnet sich von dem Steine nicht nur durch ihre Erhabenheit, sondern auch durch schwärzliche Färbung aus.

Sie hat einige Aehnlichkeit mit der Frucht aus dem Eisensande von Aachen, welche *Göppert* uns auf Taf. LIV. d. Nov. Acta. Leopold. Vol. XIX. P. II. Fig. 20 abbilden liess, und *Carpolithes oblongus* nannte. Leider zeigt uns das Original zu unsrer Fig. 5 nichts, als seine einstige Form. Ebenso verhält es sich mit Fig. 6. Nur durch geringe Erhabenheit und schwärzliche Farbe vom Steine abstechend, wäre sie ohngefähr mit der geborstenen Schale einer Frucht,

wie Fig. 5, in deren Nähe sie sich auch vorfand, zu vergleichen, der Stiel verblieb ihr, der Kern fiel heraus. Diese flüchtige Vermuthung möchten wir jedoch nicht vertreten.

CYCADEÆ.

Trunci arborei vegetatione terminali crescentes. Fasciculi vasorum e ligno libroque constantes, in cylindrum medulla repletum et radiis medullaribus perfossum conflati, a quo fasciculi separati in folia transeunt, nec non per corticem descendunt.

Flores dioici, nudi, organis sexualibus apertis, in strobilos vel conos terminales collectis. *Unger* i. Endl. gen. plant. Suppl. II. p. 6.

Bei den lebenden Vertretern der Familie werden die Stämme 4—30' hoch, sind meist einfach und endwüchsig. Im Innern wachsen die Gefässbündel ununterbrochen in die Dicke und bilden durch ihre Gesammtheit um ein weites, oft ebenfalls von Gefässbündeln durchzogenes Mark einen geschlossenen Holzcylinder, welcher durch eine oder mehrere vollständige oder unvollständige Ringlagen von *Parenchym* in seiner Dicke getheilt ist und von Markstrahlen durchschnitten wird. *Bronn*, Leth. III. Aufl. B. III. S. 36.

Auf obige Diagnosen, so wie auf viele andre von lebenden und fossilen Cycadeen fussend, glauben wir durch Fig. 1. Taf. V. den Herren Paläontologen den Stamm einer fossilen *Cycadee* vorführen zu können.

Es ist ein flachgedrückter und sehr gewundener Stamm aus den obersten Schichten des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde, 7½ Fuss lang, 9 Zoll breit. Er würde demnach noch im runden Zustande ohngefähr 6—7" im Durchmesser gehalten haben. Seine colossale Grösse zwang uns, ihn bei der Abbildung, da wir ihn gern ganz geben wollten, bis auf 1/6 seiner natürlichen Grösse reduciren zu lassen.

Er ist glatt, völlig frei von umgebender Steinmasse und wie alle organischen Reste dieser Schichten bräunlich-schwärzlich gefärbt. Auf ihm geht von oben herab erst in der Mitte, weiter unten mehr seitlich, ganz unten auf der rechten Kante seines flachgequetschten Schaftes ein fast ganz schwarz gefärbter, cylinderartiger, mehrfach abgesetzter Stab herab.

Ist dieser Stamm nun auch ganz glatt und nicht mit rautenförmigen Ein-
drücken der ehemaligen Blattrudimente versehen, widerlegt diess seine Abstam-
mung von Cycadeen noch nicht, denn nicht alle fossilen Reste derselben zeigen
dergleichen Blattnarben, wie z. B. *Cycadites involutus Presl.* der Steinkohlen-
formation, von welchem es heisst:

»C. trunco decorticato tereti laevi, corpore ligneo Cycadearum structu-
ram demonstrante.«.

Wohl aber spricht für seine Cycadeennatur die übrige Beschaffenheit des
Stammes.

Der eben erwähnte schwarze, meist herausgedrückte Cylinder kann durch
nichts andres erklärt werden, als durch den ehemaligen centrischen Markcylind-
er, die Achse des Stammes, wie wir dergleichen Erscheinungen sehr häufig an
Lepidodendreen, *Sigillarien*, *Stigmarien* und *Cycadeen* der Kohlengruppe er-
blicken. Unsre Ansicht wird aber noch mehr bestätigt, wenn wir den nur
wenig verkleinerten Querschnitt dieses Stammes betrachten, welchen uns Fig. 2.
Taf. V. zeigt.

Wir erblicken in seiner Mitte ein schwärzlich gefärbtes, löcheriges Oblon-
gum mit kleinen Bröckchen kohlgiger Substanz, welches auf der Seite an der
Kante mündet, an welcher am oval gequetschten Stamme selbst unten die Achse
sichtbar wird.

Ganz in derselben Form und Richtung umgeben dieses Oblongum zwei
wenig von einander entfernte bräunliche Ringe, welche recht gut den *parenchy-*
matösen Ringlagen oder Holzringen der *Cycadeen*-Stämme entsprechen.

Prof. *Göppert* sagt im Bericht über d. Thätigk. der schles. Gesellschaft,
1851, S. 29:

»Bei Ausfüllungen fossiler Gewächse bleibt nach meinen Beobachtun-
gen an solchen Stellen, wenn auch wirklich keine Zellen durch
das ausfallende Material erhalten werden, dennoch ein verschieden
gefärbter Absatz, gleichsam als Andeutung der frühern, an dieser
Stelle verschiedenen Organisation, zurück.«.

Das Korn des untern Quader, aus welchem unser Stamm gebildet wurde,
oder durch welchen die ehemaligen Gefässe und Zellen verdrängt wurden, ist
zu grob, als dass eine mikroskopische Untersuchung zu etwas führen konnte, da-
her bemerkt man auch keine Spur von Markstrahlen und andern Gefässen.

Denken wir uns nun unsern Stamm noch in rundem, normalen Zustande, würde die Stellung unsrer Ringe recht gut den Holzringen der lebenden Cycadeen, z. B. *Cycas circinalis* und *revoluta* aus Java entsprechen, wovon uns Exemplare zur Ansicht zu senden, Herr Professor *Göppert* so gefällig war.

Wir besitzen noch mehrere fossile Stämme desselben Fundortes, welche im Mittel ihres Querschnittes dunkler gefärbte, mitunter mit Kohlenbröckchen gemischte und mit gröbern Sandkörnern ausgefüllte ovale Flecken zeigen, doch fanden sich an diesen allen noch nicht die geringsten Spuren von anders gefärbten Ringen.

Pterophyllum Brongniart.

Fronde pinnatae petiolatae, pinnis distichis angustioribus latioribusve sublinearibus basi tota latitudine insertis et rhachi confluentibus apice obtusis truncatis vel acutis, nervis aequalibus parallelis simplicibus. Göppert, Uebers. d. A. d. schles. Gesellsch. 1843. S. 129.

Pterophyllum Germari nobis.

Pterophyllum fronde pinnata, pinnis integris suboppositis valde approximatis patentibus lato-linearibus curtis parum angulo obtuso erectis apice acuminatis, nervis crebris tenuissimis, rhachi striata crassissima.

Von dieser von uns neu aufgestellten Art fanden wir in einer der obersten, sehr glimmerreichen Schieferthonschichten des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde zwei deutliche Blattfragmente, welche durch schwärzliche Färbung von dem lichtbräunlichen Steine sehr gut unterschieden sind. Sie sind auf unsrer Taf. V. unter Fig. 3 und 4 abgebildet. Dass es *Cycadeen*-Blätter sind, unterliegt keinem Zweifel. Ihren Fiederchen nach gleichen sie mehr der *Nilssonia Brongniarti*, = *Hisingera Mantelli* (*Bronns* Lethæa, III. Aufl. B. IV. S. 61 u. 62, Taf. XXVIII. Fig. 14), ihrer Spindel nach aber den beiden Arten aus Niederschöna bei Freiberg, *Pterophyllum saxonicum* und *cretosum* Reich (Nov. Act. Leop. XXII. S. 362, und Taf. XXXVIII. Fig. 13 und 14). Prof. *Göppert* giebt auf der eben citirten Seite von den beiden *Pterophyllen* aus Niederschöna folgende Diagnosen.

Pterophyllum saxonicum Reich.

Pt. fronde pinnata, pinnis suboppositis patentissimis lato-linearibus falcatis approximatis obtusis basi attenuatis, nervis crebris tenuissimis, rhachi crassissima.

Pterophyllum cretosum Reich.

Pt. fronde pinnata, pinnis integris alternis approximatis adnatis patentibus lato-linearibus, rhachi infra sulcato-striata, nervis crebris crassiusculis.

Keine von diesen beiden Beschreibungen passt nun genau auf unsre Exemplare aus Paulsdorf bei Dippoldswalde.

Haben dieselben auch mit *Pterophyllum saxonicum Reich* gleich breite und gleich gestreifte Spindeln, sind doch ihre Fiederchen nicht wie bei derselben an der Basis verschwächert, sondern sitzen mit ihrer ganzen Breite, wie bei *Pterophyllum cretosum Reich* und wie bei *Nilssonia Brongniarti*, an der Spindel an.

Die Fiederchen sind kurz und zugespitzt, wie bei *Nilssonia Brongniarti*, doch sind sie mehr genähert, als bei dieser, stehen auch nicht recht-, sondern stumpfwinkelig.

Ihre Fiedernerven gleichen aber, wo sie erkennbar sind, denen des *Pterophyllum saxonicum Reich*.

Da sich nun an unsern Blättern keine Spur von Abwechslung dickerer mit dünnern Blattnerven, oder ein Vorhandensein von überwiegend mehr schwächeren als stärkern Nervchen; worauf *Miquelet* das Genus *Hisingeria*, und *Ad. Brongniart* das der *Nilssonia* basiren, kund giebt, liegt es klar am Tage, dass wir jedenfalls *Pterophyllum* vor uns haben.

Das Zugespitztsein und die Kürze unsrer Fiederchen liesse sich allenfalls dadurch erklären; dass wir in unsern Exemplaren vielleicht nur Wedelspitzen zu sehen hätten, wäre diess der Fall, müsste sich nothwendig auch die Blattspindel verschwächert zeigen, und könnte keine so durchgängig gleichmässige Breite haben.

Nach all dem eben Angeführten, wird es uns wohl kein Paläontolog verargen, wenn wir unser *Pterophyllum* von *Pterophyllum saxonicum* und *Pterophyllum cretosum Reich* trennten, und gewiss gern den ihn von uns zum Andenken an den unlängst verstorbenen, und sich um die Paläontologie, besonders aber um Beschreibung fossiler Pflanzen der Kohlengruppe so verdient gemacht habenden Oberbergrath Professor Doctor *Germer* in Halle, gegebenen Namen annehmen.

Zamiostrobus Endlicher.

Strobilus ovatus vel cylindricus utrinque obtusiusculus e carpidiis rhachi communi spiraler insertis, apertis, singulis oblongo spathulatis, apice incrassato-inflexis, imbricatis facie superiore infra medium semine unico inverso foetis. Endl. Gener. plant. fossil. n. 707. p. 72.

Auch wir glauben den Querbruch eines *Zamiostrobus* in dem Schieferthone des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde gefunden zu haben, und überliefern ihn abgebildet Taf. V. Fig. 5 dem paläontologischen Publicum zur Beurtheilung.

Dieses Zapfenfragment hat grosse Aehnlichkeit mit Fig. 10 auf Taf. XLIX. in *Reuss* Verst. d. böhm. Kreideg., welche uns das Bild eines Vorkommens des Plänersandstein von Trzibitz in Böhmen giebt, das *Corda* für den Querbruch eines Zapfens von *Zamites familiaris Corda* hielt.

Stehen nun auch bei unserm Fragmente die Schuppen nicht so regelmässig um die Rhachis, was wohl die Folge einer starken Quetschung und dabei unausbleiblichen Verschiebung der Theile ist, erscheint auch an unserm Exem- plare die Rhachis nicht so stark, als dort, erblicken wir doch die Schuppen eben so stielartig verlängert, wie bei jenem, mit eben solchen Falten und einer gleichen randbildenden Kappe versehen.

Bei genauer Betrachtung gewahren wir, dass an unsrer Fig. 5 ausser vier mit Quasi-Stielen versehenen Schuppen, noch neben und unter denselben Kap- pen anderer Schuppen sichtbar werden. Wäre das unser Zapfenfragment tragende Schieferthonplättchen nicht so zerbrechlich, hätten wir es gewagt, ein wenig nachzugraben, und gewiss wären dadurch noch mehrere Schuppen sichtbar ge- worden.

Herr Professor *Göppert* war so gütig, uns einen männlichen Blütenkolben der noch lebenden *Cycadee*, *Encephalartos horridus Lehm.* zur Ansicht zu sen- den, und wir geben dessen Querbruch abgebildet auf unsrer Taf. V. Fig. 6.

Sind nun die da ersichtlichen Fruchtschuppen den unsrigen auch nicht ähnlich, zeigen sie uns doch die Stellung der Fruchtschuppen um ihre Rhachis und wie sich die *Carpidien* der *Cycadeen*-Zapfen an ihrem Ausgange zu einer Art Kappe verdicken.

Professor *Göppert* erwähnt schon in seiner Monographie der fossilen *Cycadeen* Schlesiens 1843 mit Bedauern, dass die fossilen *Cycadeen*-Zap-

fen immer zerstreut unter *Pterophyllum*-Wedeln vorkämen, und sich demnach nicht mit Bestimmtheit ihre Abstammung von dieser oder jener Cycadeen-Gattung nachweisen lasse, und leider tritt dieser Umstand auch bei uns ein, denn auch wir fanden unser Zapfenfragment in unmittelbarer Nähe obiger *Pterophyllum*-Wedel.

CONIFERÆ.

Unter den fossilen vegetabilischen Resten von *Dicotyledonen* sind wohl ohnstreitig die *Coniferen* am stärksten vertreten, kein Wunder demnach, dass sich auch viele Reste von ihnen in der Kreideformation auffinden.

Ohnstreitig stammen die meisten als Steinkerne erscheinenden Holzreste des sächsischen Quadergebirges auch von Coniferen ab, diese Ansicht hatte schon *Corda*, wie wir bereits im 1. Hefte, Seite 14 erwähnten, und es lässt diess ihr Aeusseres auch vermuthen.

Genügt aber dem gründlichen Forscher diese Vermuthung nicht, wie soll er sich Gewissheit verschaffen?

Professor *Göppert* sagt in seiner Schrift, Fossile Pflanzenreste des Eisensandes von Aachen 1841:

- » Wolle man fossile Holzreste gewisser Geschlechter genau bestimmen,
- » könne man ihr Geschlecht, Gattung und Art nur dadurch ergründen,
- » wenn man comparative anatomische Untersuchungen ihrer
- » erhaltenen Gefässe mit denen noch lebender ähnlicher Hölzer
- » anstellte «.
- » Um diess zu ermöglichen, seien drei Schnitte, nämlich ein Querschnitt,
- » ein Rindenlängsschnitt und ein Kernlängsschnitt erforderlich «.

Ganz natürlich kann dieses untrügliche Verfahren aber nur bei solchen fossilen Hölzern angewendet werden, an und in welchen sich noch ehemalige Gefässe mit Steinmasse erfüllt erhalten haben, oder, richtiger gesagt, wo an die Stelle der ehemaligen Gefässe Steinmasse trat, und sich so abzeichnete, dass die ehemalige Gefäss-Form und Beschaffenheit noch deutlich erkennbar ist.

Höchst selten nur findet sich das an den fossilen Stämmen des Quadergebirges, da ihre innern Gefässe durch Inundation schon hinausgespült waren, ehe der Quadersand ihre noch erhaltene Rinde erfüllte.

Sie zeigen uns gewöhnlich nur den Abdruck der innern Structur ihrer ehemaligen Rinde und die Form eines die Rinde durchbohrenden Astes.

Diess erschwert nicht nur den Vergleich mit noch lebenden Hölzern, sondern macht meistens ihre genaue Bestimmung geradezu unmöglich.

Prof. Göppert nimmt bei den *Coniferen* vier Formen an, nämlich

- die *Pinus*-Form,
- die *Araucarien*-Form,
- die *Taxus*-Form,
- die *Ephedra*-Form.

Ist man nun auch durch characterisirende Steinkerne auf die Vermuthung gebracht worden, es könnten Reste von *Coniferen* überhaupt sein, wie soll man bei dem gänzlichen Mangel aller innern erkennbaren Gefässe, bei fehlender Rinde, ohne sich zeigende Nadeln und Früchte unterscheiden, welcher dieser vier Formen die Reste wohl angehört haben könnten?

Es ist rein unmöglich, da alle Quer- und Längsschnitte nichts als Sandsteinmasse erblicken lassen, man muss sich demnach begnügen, diese Reste als vermeintliche *Coniferen*-Stämme anzuführen. So geht es auch jetzt uns.

Wahrscheinlich ist der aus dem Schieferthone des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde stammende Holzrest, welcher sich auf unsrer Taf. VI. unter Fig. 3 ganz getreu abgebildet befindet, der fossile Rest einer *Conifere*.

Vergleichen wir ihn mit einem entrindeten Stamm von unsrer *Pinus sylvestris*, müssen wir auch zwischen beiden eine grosse äussere Aehnlichkeit finden.

Merkwürdig an ihm erscheint die sternförmige Zeichnung im Mittelpuncte seines Astes, doch kann diese leicht durch das Aufreissen der ehemaligen Holzmasse im Aste erzeugt worden sein.

Zu derselben Gattung und Art gehören ohnstreitig auch die mit dem eben erwähnten Stammtheile in Paulsdorf aufgefundenen kleineren Reste, Taf. VIII. Fig. 12 und 13.

Die Stellung der Längsgefäße ihrer ehemaligen Rinde, welche uns diese Steinkerne sehen lassen, so wie der Habitus ihrer Astansätze machen auch sie entrindetem Kiefernholz gleicher Stärke ähnlich. Hier und da haben sie noch Spuren einer kohligen Rinde.

Cupressineæ.

Arbores saepius excelsae vel frutices ramosissimi, ramis plerumque sparsis. Folia opposita, verticillata vel sparsa, perennantia, rigida, anguste-linearia, parva, saepius seriatim imbricata.

Flores amentacei monoici vel dioici. Fructus squamis carnosio-incrassatis, vel lignoso-induratis, drupaceus vel strobilaceus, squamis plus minus inter se connatis vel arcte reclusis maturitate saepius ad suturas dehiscentibus. Unger, syn. pl. foss. p. 188.

Cupressinea insignis Geinitz.

Häufig gabelnde dünne Aeste mit kleinen, anliegenden pfriemenförmigen Blättern besetzt, mit achselständigen Zapfen, welche etwa doppelt so lang, als breit sind. *Geinitz*, *Charact.* p. 89.

Ehe man noch von dieser netten, im Schieferthone des untern Quader von Niederschöna bei Freiberg aufgefundenen *Conifere* die Fruchtkätzchen und Zapfen kannte, wurde sie sehr verschieden gestellt und benannt.

Sternberg führte sie als *Bergeria minuta* auf, und zählte sie demnach zu den *Lepidodendreen*, *Reich* nannte sie *Lycopodites insignis*, *Rossmässler*, *Lycopodium strobiliferum*, und unter *Conites* wurde ihr Fruchtkätzchen in *Bronns Lethæa* beschrieben und abgebildet.

Wir führen den geehrten Lesern auf unsrer Taf. VIII. Zweige, Zapfen und Fruchtkätzchen vor, wodurch wohl alle Zweifel schwinden dürften, ob dieses nette fossile Gewächs von unserm genialen Professor *Geinitz* auch richtig bestimmt wurde.

Da unsre eigenen Exemplare nicht alle ganz deutlich sind, machte es uns grosse Freude, durch die Güte des Herrn Prof. *Bernhard Cotta* in den Stand gesetzt zu sein, einige ganz getreue Contouren von herrlichen Zweigen aus der ehemaligen Sammlung seines verstorbenen Herrn Vaters, die sich jetzt in Berlin befindet, dem paläontologischen Publicum liefern zu können. Es sind die Fig. 1 und 2 auf Taf. VIII. Sie zeigen uns nicht nur ihre Blätter oder Nadeln

in natürlichem Zustande, sondern auch unter *b* vergrössert. Fig. 1 lässt uns auch noch ein Fruchtkätzchen sehen.

Die Figuren 3, 4, 5 sind nach Exemplaren aus unsrer Sammlung gezeichnet, welche ebenfalls im Niederschönaer Schieferthone gefunden wurden.

Fig. 3 giebt uns einen Zapfen, Fig. 4 ein Fruchtkätzchen, Fig. 5 Reste eines solchen, da Theile davon abgefallen sind, andre, so wie Fragmente der Rhachis verkohlt erscheinen.

ABIETINÆ.

Cunninghamites Sternberg.

Ramuli teretes vel angulati. Folia apira composita digesta, sessilia, lineari-lanceolata, parallelinervia v. costata.

Cunninghamites oxycedrus Presl.

Die dicht um den Stängel vertheilten, etwas herablaufenden Blätter sind linienlancettförmig, an der Basis etwas verengert, oben etwa $\frac{3}{4}$ " lang, fast eben und in eine feine Spitze verlaufend, mit 5 Längslinien bedeckt. *Geinitz*, Charact. S. 97.

Dieses schöne Nadelholz der Vorwelt wurde ebenfalls dem Schieferthone des untern Quader von Niederschöna bei Freiberg entnommen.

Auch bei diesem Vorkommen macht es uns die grosse Gefälligkeit des Herrn Professor *Cotta* möglich, die Copie von Zeichnungen seiner Hand eines ausgezeichneten Zweiges und einiger Zapfen zu geben.

Taf. VIII. Fig. 8 zeigt ihn uns und unter *b, c, d* sehen wir einzelne Theile desselben vergrössert.

Fig. 6 giebt uns mehrere Zapfen, theils ganz, theils angebrochen, wodurch die Rhachis sichtbar wird; *b* stellt uns eine vergrösserte Schuppe vor.

Die Zeichnungen beider Figuren sind vom Herrn Professor *Cotta* selbst nach Exemplaren aus der Sammlung seines verstorbenen Herrn Vaters, welche sich jetzt im Berliner Museum befindet, gefertigt.

Fig. 7 ist das Conterfei eines Aestchens nebst Zapfen aus unsrer Sammlung.

Ist dieser Zapfen auch etwas kleiner, als die unter Fig. 6 ersichtlichen, ist die Form seiner Schuppen doch ganz dieselbe wie bei den Zapfen unter Fig. 6.

Es ist ein sehr vollständiges Exemplar, und bürgt für seine Abstammung von *Cunninghamites oxycedrus* einmal durch den daneben befindlichen Zweig, vom welchem er abgebrochen zu sein scheint, und dann durch die unmittelbar an seinen Seiten erscheinenden Nadeln.

Cunninghamites Mantelli Geinitz.

Blätter linealisch, lang und schmal, bei 12''' Länge nahe an der Basis $\frac{2}{3}$ ''' breit, an der Basis kaum verengt, mit fast parallelem Rande. *Geinitz*, Quadersandsteingeb. in D. S. 274.

Es erschien bis jetzt diese Art in Sachsen nur in dem Plänerkalk von Strehlen bei Dresden.

Besitzen wir davon auch kein ausgezeichnetes Exemplar, liessen wir es doch, um keine Lücke zu lassen, auf Taf. VIII. unter Fig. 9 abbilden.

Nach *Geinitz* ist dasselbe identisch mit *Mantell's Pinus*-Nadeln. G. S. p. 157. tab. 9. fig. 2, 12.

S t r o b i l i.

Im Schieferthone des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde fanden wir den auf Taf. VIII. Fig. 11 abgebildeten fossilen Körper, welchen nicht nur seine Form, sondern auch die ihn umgebende, feine kohlige Substanz als Frucht irgend eines Gewächses erscheinen lässt.

Ist er leider nun auch schlecht erhalten, zeigen sich auf ihm doch quer-gestellte, fast trapezoide Erhabenheiten, welche den Schuppen von *Coniferen*-Zapfen gleichen.

Wollen wir zwischen unserm fossilen Körper und einer etwa ähnlichen Abbildung einen Vergleich anstellen, so könnten wir diess nur mit Fig. 17. Taf. LIV. d. Nov. Act. Leop. Vol. XIX. P. II. thun. Es zeigt uns dieselbe ein Vorkommen des Eisensandes von Aachen, welches der Undeutlichkeit wegen *Göppert* nicht näher bestimmte.

In den Schieferthonschichten von Niederschöna bei Freiberg fand sich auch ein circa 5" langer *Coniferen*-Zapfen, welcher in die ehemalige *Cotta'sche* Sammlung kam und sich jetzt im Berliner Museum befindet.

Nach einer Handzeichnung von Prof. *Bernhard Cotta* liessen wir ihn auf Taf. VIII. Fig. 10 abbilden.

Ohnstreitig gehört er einer grössern und stärkern *Coniferen*-Art, als der eben angeführten, an, doch sind uns von Niederschöna keine andern *Coniferen*-Reste, als die genannten bekannt.

Vergleichen wir seine Schuppen mit denen der Zapfen von *Pinus abies* der Jetztwelt, findet sich zwischen beiden einige Aehnlichkeit.

PROTEACEAE.

Reichenbach sagt von den lebenden *Proteaceen* in seinem Handbuch des natürlichen Pflanzensystems S. 169:

Frucht, Nuss oder Flügelfrucht einsamig, oder zweifährige, zweireihig vielsamige Balgkapsel;

Blätter, lederartig, die lederartigen finden sich meist ganzrandig, länglich und rundlich, nadelartig oder flach u. s. w.;

Blüthenstand beginnt in Zapfenähren, Doldentrauben, wird bei regelmässiger Blüthe achselständig. Deckblätter werden bei einigen zu harten Schuppen, bilden Zapfen.

Abermals in dem Schieferthone des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde fanden wir mehrere grosse *Phylliten*, welche nicht nur mit mehrern Blattabdrücken von Niederschöna bei Freiberg, sondern auch mit denen, welche man im untern Quader von Perutz in Böhmen fand, und welche *Reuss* Taf. L. Fig. 6, 7, 8, 9 abbildete, identisch zu sein scheinen.

Corda in *Reuss* sagt nun von diesen zuletztgenannten Blattabdrücken:

»Sein Freund *Reuss* habe sie *Salix macrophylla* genannt, er könne sie
»nur, wolle er einen poetischen Vergleich machen, etwa von einer
»dickblättrigen *Proteacea* herleiten«.

Es fragte sich nun, ob diese *Phylliten* von drei verschiedenen Fundorten, doch alle aus, in den untern Quader eingelagerten, Schieferthonschichten, nach *Corda* von *Proteaceen*, oder nach *Reuss* von *Amentaceen* abzuleiten seien?

Fig. 1 auf unsrer Taf. IX. zeigt uns diese Blätter aus Paulsdorf bei Dippoldswalde, und Fig. 4 derselben Tafel ein Exemplar davon aus Niederschöna bei Freiberg.

Das gelungene Spalten des Schieferthontäfelchen, welches unter Fig. 1 bildlich wiedergegeben ist, gab uns aber auch ausser den Blättern, wovon wir einzelne noch mehrere besitzen, einen mit dem ersten Blatte zusammenhängenden Stängel, oben mit einer Frucht versehen, zur Ansicht.

Schon mit unbewaffnetem Auge erkennt man an dieser kleinen kapselähnlichen Frucht eine gewisse Ab- und Eintheilung in derselben. durch die Loupe aber sieht man ganz deutlich,

dass sie durch eine Scheidewand in zwei gleiche Hälften getheilt ist, und dass in jeder Hälfte sich vier Saamenhöhlen befinden.

Wir sehen neben der Fig. 1 bei *a* das Bild der Frucht vom Gegendruck, bei *b* die Frucht des Täfelchen selbst etwas vergrössert im Contour.

Die Blätter auf unsrer Fig. 1 sind etwas dunkler gefärbt, als die übrige Schieferthonmasse, ebenso die auf diesem Täfelchen ersichtlichen zwei Stängel, an dem Früchtchen aber findet sich noch etwas kohlige Substanz.

Diese Blattabdrücke von Perutz sowohl, als von Paulsdorf und Niederschöna zeigen alle ausser dem Haupt- oder Mittelnerven keine Spur von andern Nerven. Ihre Stiele waren im Verhältniss zum nicht zu breiten Blatte ein wenig stark und nicht zu lang.

Im obern Theile des durch Fig. 1 wiedergegebenen Täfelchen zeigt sich der Abdruck eines einer Blüthe nicht unähnlichen Gegenstandes. Es erscheint als eine kelchähnliche, sich oben erweiternde Blüthe, und, täuschten wir uns nicht, bemerkten wir durch die Loupe, ebenso wie der Zeichner, ein aus ihrem Kelchschlunde hervortretendes Pistill.

Unter *c* neben Fig. 1 ist die vergrösserte, vermeintliche Blüthe im Contour zu sehen.

Es mag diess aber nun eine Blüthe sein oder nicht, es mag dieselbe auch in keiner Verbindung zu den dort befindlichen Blättern stehn, veranlasst uns doch die Form und Beschaffenheit der Frucht, uns hinsichtlich dieser *Phylliten* der Ansicht *Corda's* anzuschliessen, da dieselbe wohl eher einer *Proteacea*, als einer *Amentacea* gehört haben dürfte.

Denn, obgleich ausser dem deutlichen, bis zur Blattspitze gehenden Mittelnerve die übrige Nervenverzweigung nicht erkennbar ist, haben doch unsre *Phylliten* ihrer allgemeinen Gestalt und Form nach eine grosse Aehnlichkeit mit *Conospermum macrophyllum* v. *Ettinghausen* aus den *Eocen*-Floren von Sotzka in Untersteiermark und von Sagor in Krain. Sollte nun unsre Frucht der uns unbekanntes Frucht der Gattung *Conospermum* entsprechend sein, würden wir vorschlagen, für unsre *Phylliten* die Bezeichnung *Conospermum cretosum* anzunehmen.

Wir haben nun noch anderer *Proteaceen*-Reste aus der Quaderepoche Erwähnung zu thun, welche bereits von v. *Ettinghausen* bestimmt und *Banksia prototypus* genannt wurden.

Fig. 2. Taf. IX. zeigt uns die Contouren zweier dergleichen Blattabdrücke aus Niederschöna bei Freiberg, deren Originale sich jetzt im Museum zu Berlin befinden, Fig. 3 giebt uns aber die Abbildung dergleichen Abdrücke aus Paulsdorf bei Dippoldswalde.

Eine genauere Beschreibung von *Banksia prototypus* findet sich in: »Die *Proteaceen* der Vorwelt von Dr. *Const. v. Ettinghausen*, S. 24.«

Täuschten wir uns nicht zu sehr, glauben wir, auch Blattabdrücke von *Helicia*-Arten sowohl in Niederschöna, als in Paulsdorf gefunden zu haben, wir müssen uns aber mit dem blossen Erwähnen unsrer Vermuthung begnügen, da die kleinen vorliegenden Fragmente alles nähere Eingehen auf ihre frühere Abstammung unmöglich machen, obschon die Nervatur derselben sehr gut einer *Helicia*, z. B. *Helicia sotzkiana* v. *Ettinghausen* entspricht.

DILLENIEAE.

Nach *Reichenbach*, *Oken* und a. Aut. haben diese Gewächse meist lederartige, verschieden geformte Blätter; bei mehrern Arten sind die Blätter spannenlang, handbreit, etwas gekerbt, breitlanzettförmig, mitunter mit durchscheinenden Oeldrüsen.

Corda fand Aehnlichkeit mit dem Blattabdruck aus dem untern Quader von Perutz in Böhmen, welcher in *Reuss* Taf. L. Fig. 10 abgebildet ist, und den Blättern mancher *Dilleniaceen*.

Einzig dieser Autorität folgend, glauben auch wir, es könnten vielleicht die Blattabdrücke aus Paulsdorf bei Dippoldswalde, welche auf unsrer Taf. IX. durch die Figuren 5, 6 und 7 dargestellt sind, und eine grosse Aehnlichkeit mit dem erwähnten Blattabdrucke aus Perutz haben, ihre Entstehung einer *Dilleniacee* verdanken.

Unsre Blätter scheinen sehr dick gewesen zu sein, waren kurz gestielt, zeigen ausser dem Hauptnerven noch aus diesem gehende, scheinbar abwechselnde Nervenzweige; ihr Rand war dem Ansehen nach etwas ausgebuchtet, und sie hatten ohnstreitig bei einer Breite von $1\frac{1}{2}$ bis 2" 9 bis 10" Länge.

Die vielen auf ihnen sichtbaren kleinen Erhöhungen könnten vielleicht von starken Oeldrüsen hergeleitet werden; eben so gut können sie aber auch durch Blattpilze oder durch Insectenstiche erzeugt worden sein.

Jedenfalls waren sie aber hier zu erwähnen, da es ohnstreitig keine zufälligen Erscheinungen sein dürften.

JULIFLORAE DUBIAE.

Credneria Zenker.

Blätter verkehrt eiförmig, an der Basis etwas herzförmig ausgeschnitten, gestielt, die Seitennerven von vierfacher Art, die untersten von der geraden Hauptrippe ausgehenden unter rechtem, die folgenden und wieder ihre Nebennerven unter Winkeln von 75° — 45° , endlich die letzten wieder ins *Parenchym* gehenden Verzweigungen wieder fast unter rechtem Winkel abtretend. *Bronn's Leth.*, III. Aufl. B. V. S. 55.

Der Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde lieferte mehrere Blattabdrücke, welche wohl ohne alles Bedenken zu *Credneria* gestellt werden können, wie aus den Fig. 8, 9 u. 10 unsrer Taf. IX. ersichtlich ist.

Leider sind es nur Blattfragmente, und es ist ihre Nervenverzweigung so wenig und so undeutlich wahrzunehmen, dass man sich begnügen muss, sie generell zu *Credneria* zu stellen.

Eben so wenig lässt sich an ihnen die Beschaffenheit des Blattrandes erkennen, wesshalb es ungewiss bleibt, welcher von den beiden zu *Niederschöna* vorgekommenen Arten sie zuzuzählen sind.

Bei Fig. 8 scheinen sich zwei Blattfragmente in der Mitte zu decken, oder das dort befindliche Blatt hatte in der Mitte bereits eine Falte, ehe es im Schlamme vergraben wurde.

Die Fig. 10 scheint sich mehr zu *Credneria cuneifolia Bronn* hinzuneigen, da ihr Rand auf der linken Seite fast gerade gewesen sein muss.

In dem Schieferthone des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde fanden sich noch verschiedene Fragmente von Stängeln und Blättern, welche, so undeutlich sie auch sind, doch hinlänglich durch ihre Gestaltung beweisen, dass sie zu allen den vorstehenden Gattungen und Arten nicht gehören. Vielleicht gelingt es uns, noch besser erhaltene und besser characterisirende Exemplare später aufzufinden.

Beschreibung der Abbildungen.

Alle auf folgenden neun Doppeltafeln abgebildeten Fossilien befinden sich in der Sammlung des Verfassers, mit alleiniger Ausnahme derjenigen, bei welchen ein anderer Aufbewahrungsort angegeben ist.

Ebenso sind alle Gegenstände als in natürlicher Grösse gezeichnet anzunehmen, wenn nicht eine Vergrösserung oder Verkleinerung ausdrücklich bemerkt ist.

Tafel I.

- Fig. 1. **Halyserites Reichi** *Sternberg*, aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 2. **Keckia annulata** *Glocker*, Grundzweig mit Basis, aus dem untern Quader von Malter bei Dippoldswalde.
- Fig. 3. **Keckia annulata** *Glocker*, ungedrückter, noch cylindrischer Zweig, ebendaher;
a. Querschnitt desselben.
- Fig. 4. **Keckia cylindrica** *E. v. Otto*, aus dem untern Quader von Wendischcarsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 5. **Keckia cylindrica** *E. v. Otto*, ebendaher.
- Fig. 6. **Lessonia angustifolia**, $\frac{1}{2}$ verkleinert, noch lebend in der Magellanstrasse. Das Original besitzt Herr Prof. Dr. *Göppert* in Breslau.

Tafel II.

- Fig. 1. **Keckia cylindrica** *E. v. Otto*, aus dem untern Quader von Wendischcarsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 2. **Chondrites furcillatus** *Römer*, aus dem Plänersandstein von Goppeln bei Dresden.
- Fig. 3. **Chondrites**, aus dem untern Quader von Wendischcarsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 4. **Asterosoma radiceforme** *E. v. Otto*, aus dem obern Quader der Gegend um Königstein.

Tafel III.

- Fig. 1. **Asterosoma radiceforme** *E. v. Otto*, aus dem obern Quader der Gegend um Königstein. Dem Königlichen Mineraliencabinet in Dresden gehörig.
a. Ein jüngeres Exemplar.
- Fig. 2. **Asterosoma radiceforme** *E. v. Otto*, ebendaher. Eigenthum des Museum der Königlichen Bergacademie zu Freiberg.

Tafel IV.

- Fig. 1. **Sphaerococcites striolatus** *Sternberg*, aus dem untern Quader von Malter bei Dippoldswalde.
- Fig. 2. Rhizoma von **Arundinites Wohlfarthi** *E. v. Otto*, aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 3 u. 4. Stammreste, *Syringodendron* ähnlich, aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 5. *Carpolites*, aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 6. *Fruchtschalenrest* (?) ebendaher.
- Fig. 7. **Spongia Ottoi** *Geinitz*, Gegendruck, aus dem untern Quader von Wendischcarsdorf bei Dippoldswalde.

Tafel V.

- Fig. 1. *Cycadeen*-Stamm (?); $\frac{1}{6}$ der natürlichen Grösse, aus den thonigen Sandsteinschichten des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 2. Querschnitt desselben in natürlicher Grösse.
- Fig. 3 u. 4. **Pterophyllum Germari** E. v. Otto, aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 5. **Zamiostrobus**, Querbruch des Zapfens, aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 6. Querbruch des männlichen Blütenkolbens der noch lebenden *Cycadee*, **Encephalartos horridus** Lehmann. Eigenthum des Herrn Prof. Dr. Göppert in Breslau.
- Fig. 7. Stammstück, vielleicht von einem Farren? aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.

Tafel VI.

- Fig. 1. *Baumstamm* mit merkwürdigen Bildungen, $\frac{1}{4}$ der natürlichen Grösse, aus dem untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 2. *Palmenstamm* (?) $\frac{2}{3}$ der natürlichen Grösse, ebendaher.
- Fig. 3. *Coniferenholz*, natürliche Grösse, aus dem Schieferthon des untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.

Tafel VII.

- Fig. 1. **Arundinites Wohlfarthi** E. v. Otto, Schaft mit Blättern, aus dem untern Quader von Paulsdorf bei Dippoldswalde.
- Fig. 2. Dasselbe, Schaft, ebendaher.
- Fig. 3. Dasselbe, Schaft, hohl, ebendaher.
- Fig. 4. Dasselbe, Schaft mit Blättern, ebendaher.
- Fig. 5. Dasselbe, Schaft, ebendaher.

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

Fig. 2.

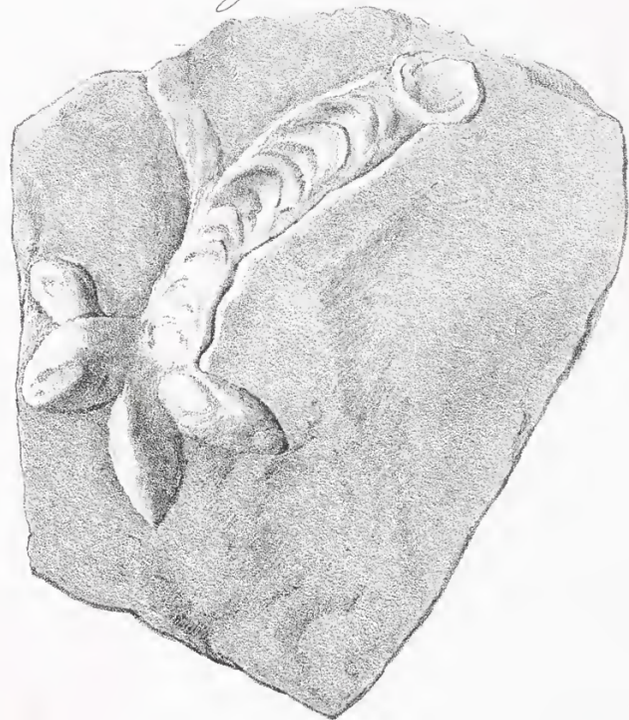


Fig. 1.



Fig. 6.

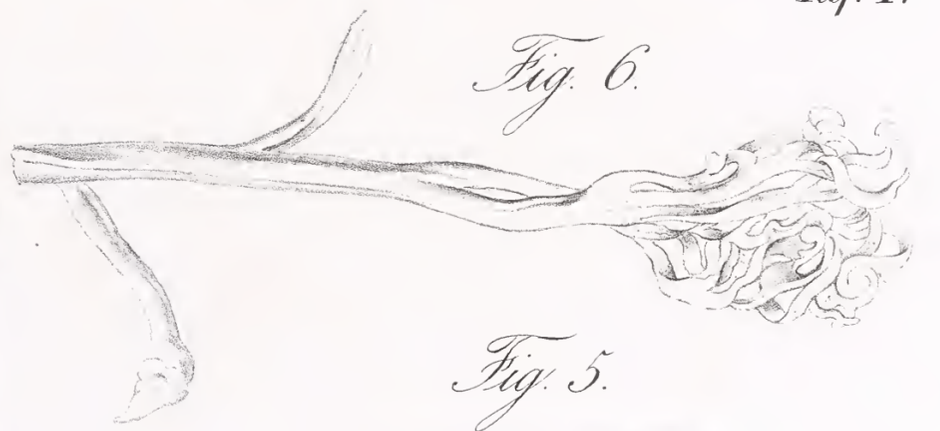


Fig. 5.



Fig. 4.

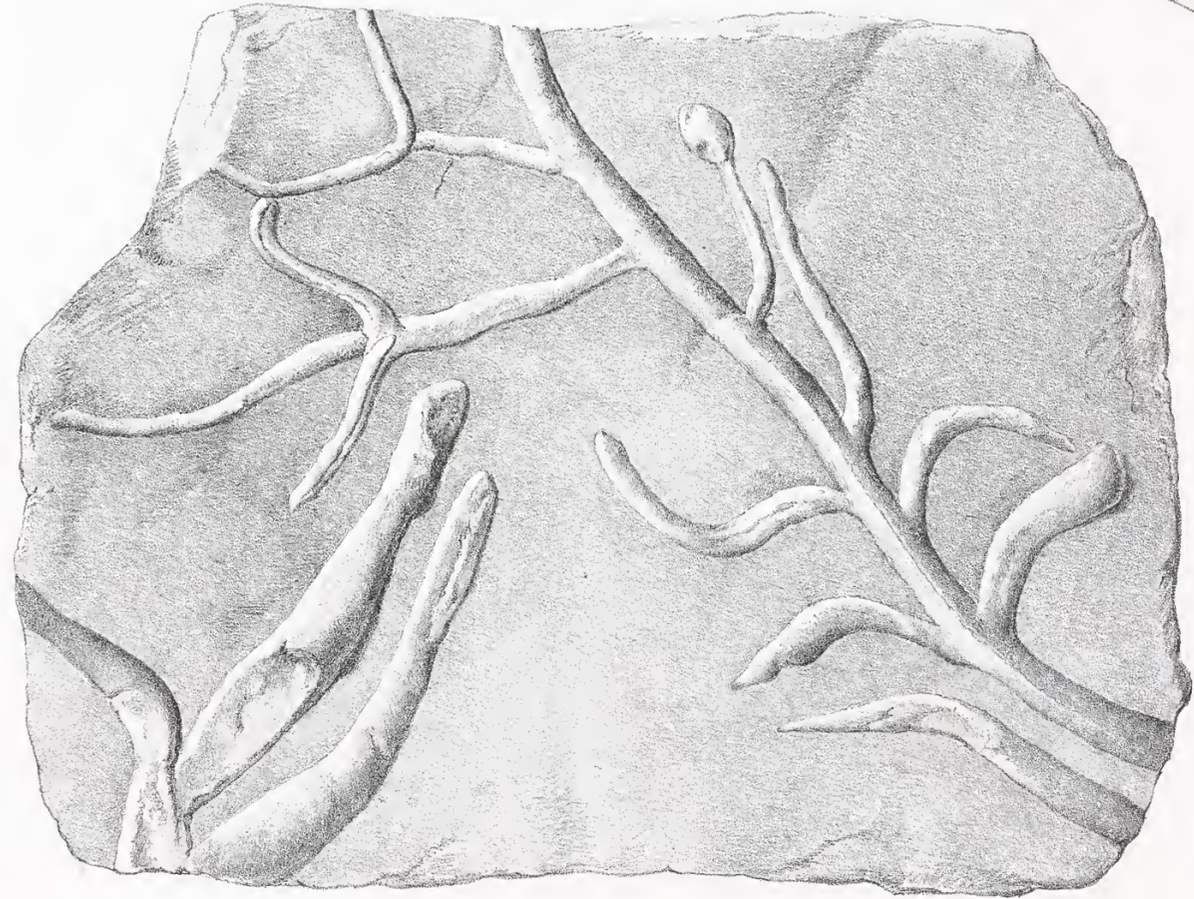
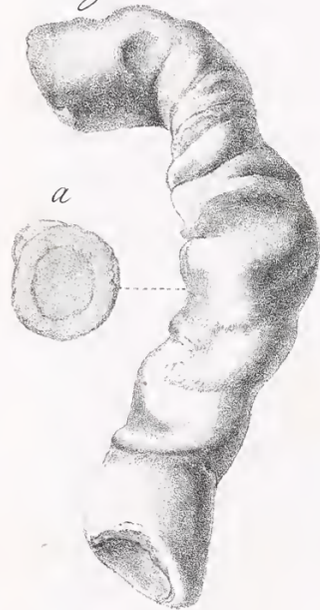


Fig. 3.



Algae.

Druck v. P. Franke in Dresden.

Geol. v. Seybische.

Lith. v. B. Assmann.

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

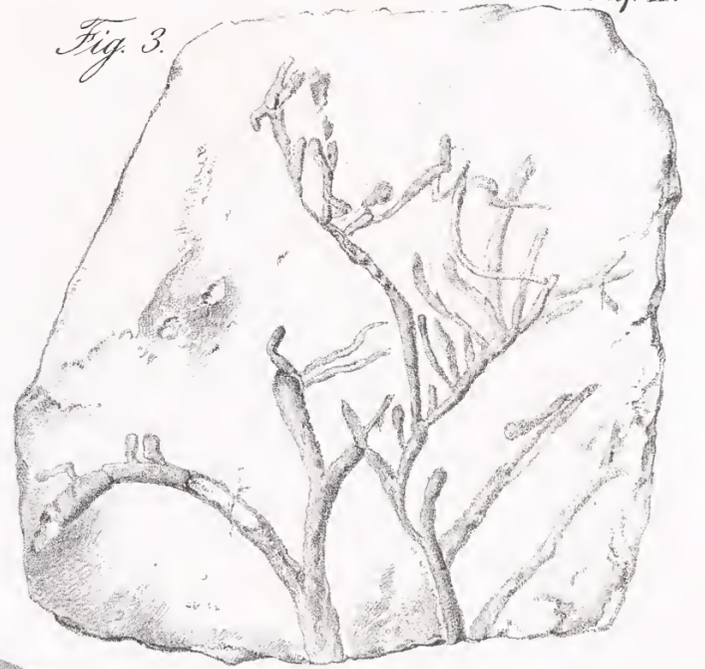
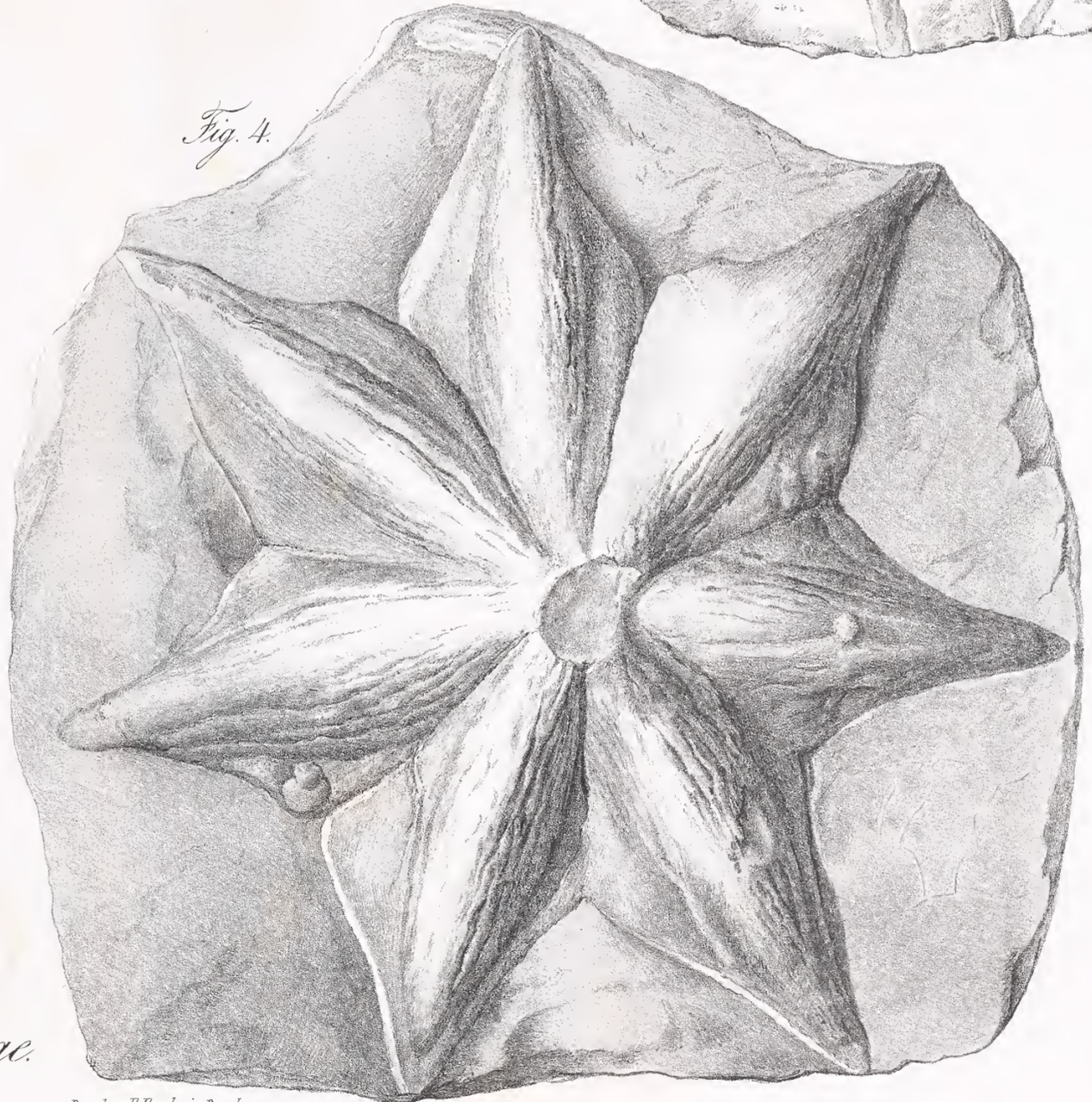


Fig. 4.



Ge. v. Seybicke.

Algae.

Druck v. F. Franke in Dresden.

Lith. v. E. Isomane.

Fig. 1.



Fig. 2.



Asterosoma radiceforme E. v. Otto.

Druck von F. Franke in Dresden.

Lith. v. E. Assmann.

Fig. 1.

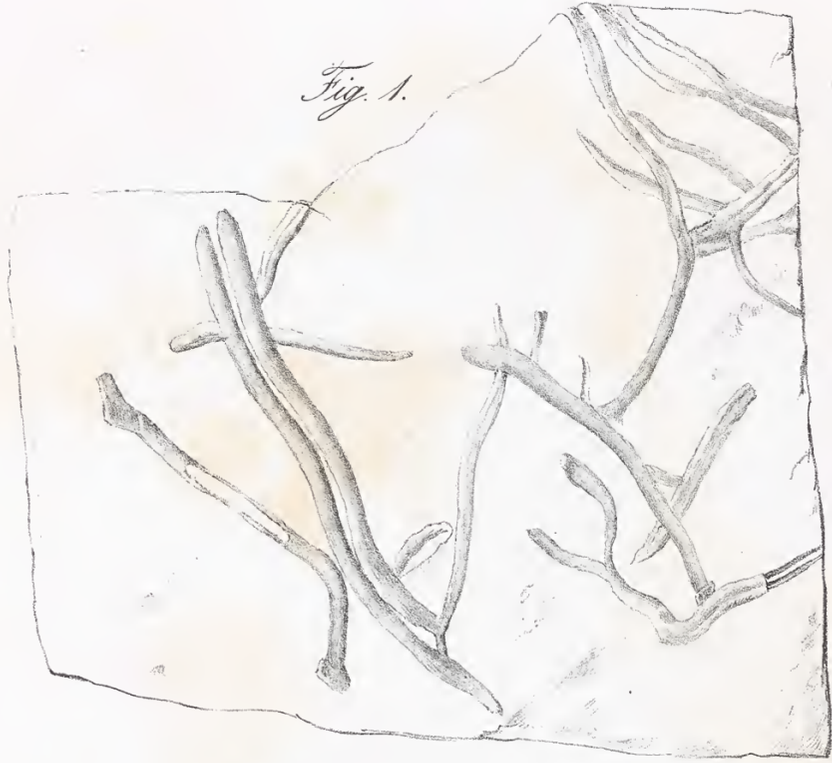


Fig. 2.

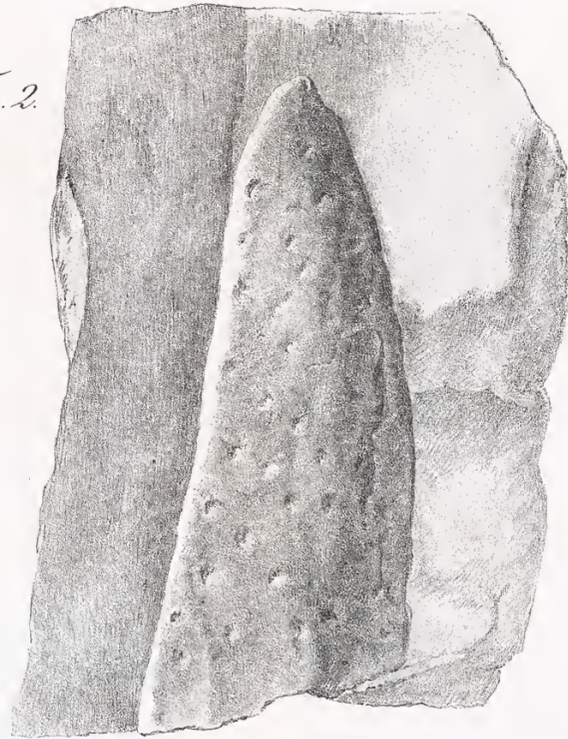


Fig. 3.



Fig. 5.



Fig. 7.

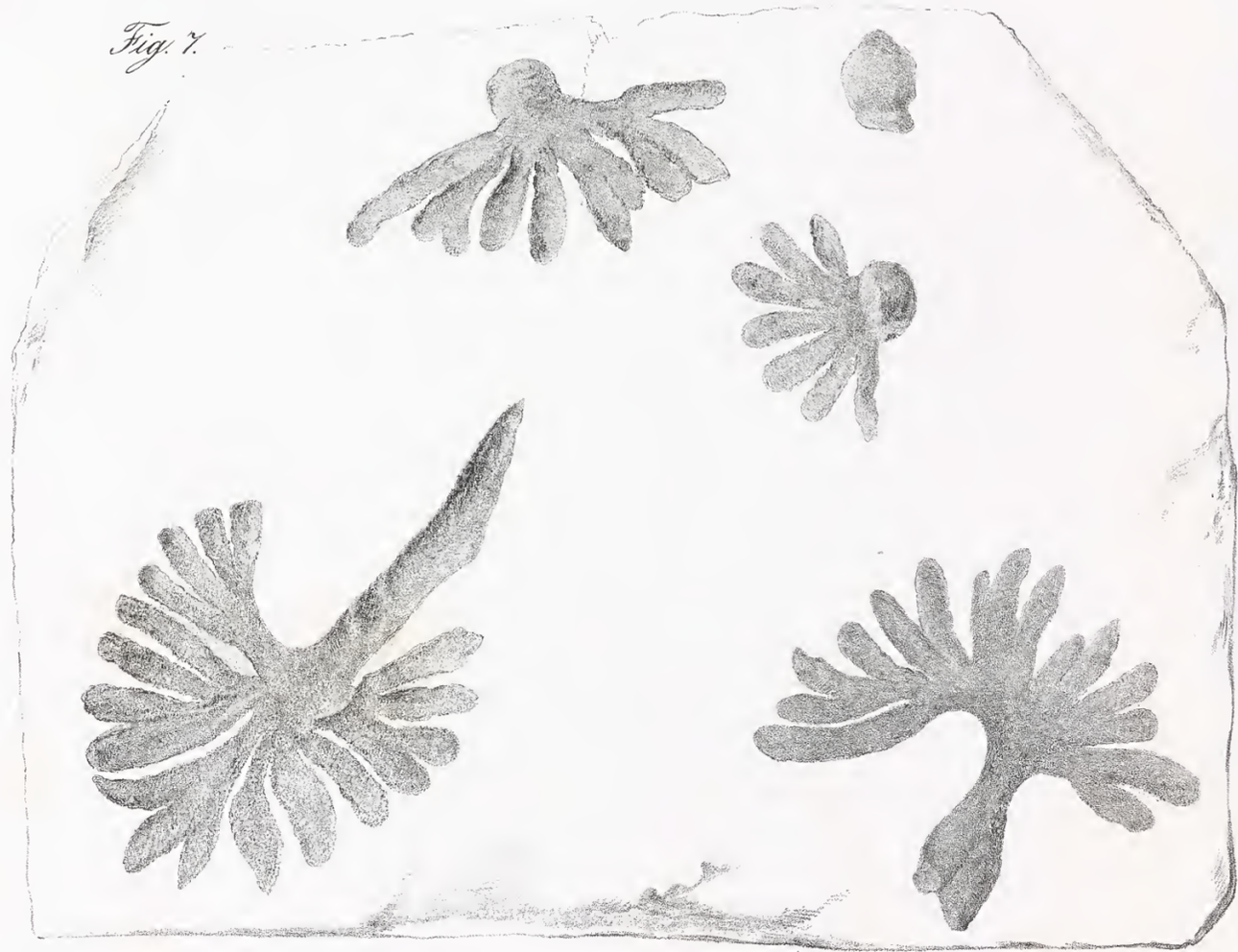


Fig. 4.



Fig. 6.



Fig. 7.



Fig. 2.



Fig. 3.

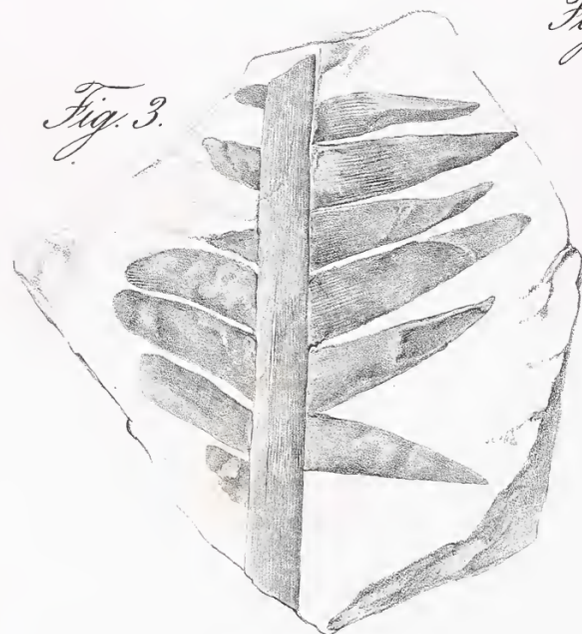


Fig. 4.

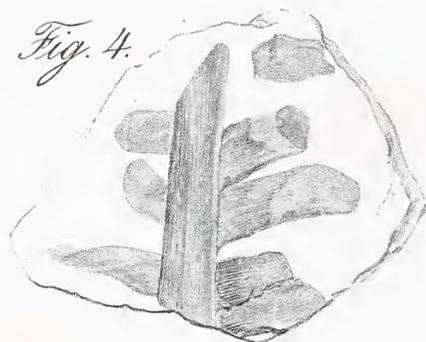


Fig. 5.



Fig. 6.

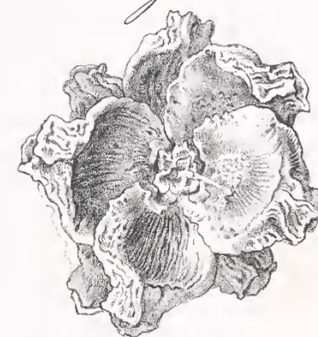


Fig. 1., 1/6 d. nat. Gr.





Fig. 1. 1/4 d. nat. Gr.

Gez. v. Seybicke.

Fig. 2. 1/3 d. n. Gr.



Trunci dubii.

Druck v. F. Franke in Dresden.

Fig. 3. n. Gr.



Lith. v. B. Asmann.

Fig. 1.



Fig. 2.

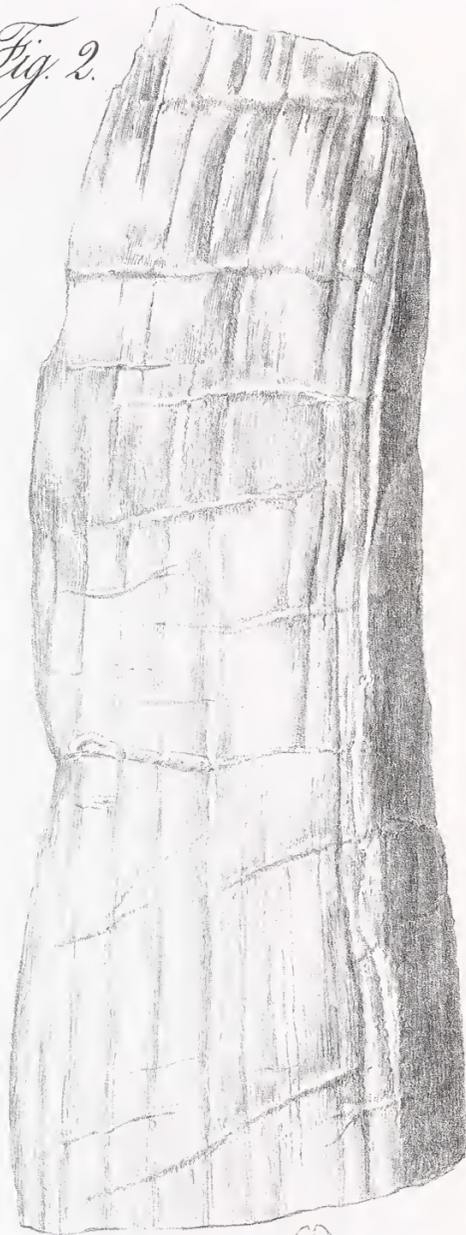


Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 3.





Fig. 1.



Fig. 3.

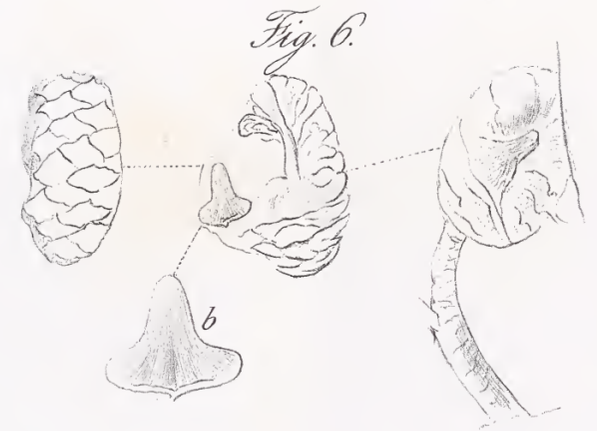


Fig. 6.



Fig. 9.



Fig. 12.



Fig. 4.

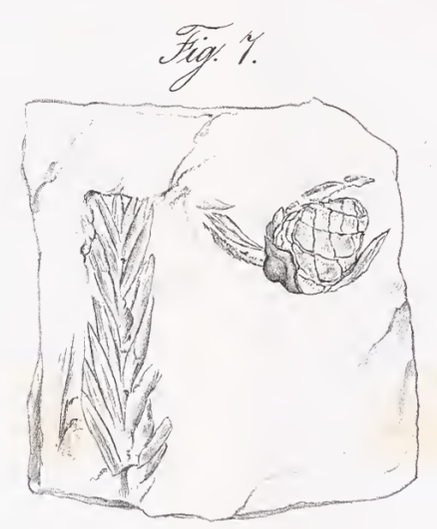


Fig. 7.



Fig. 5.

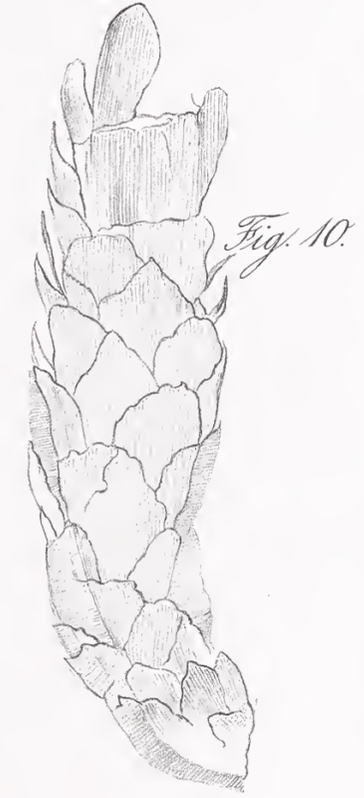


Fig. 10.

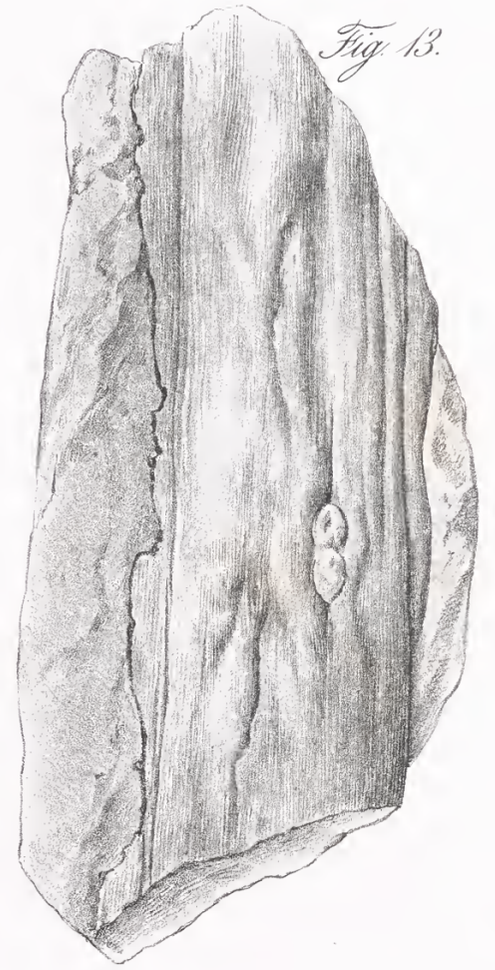


Fig. 13.



Fig. 2.

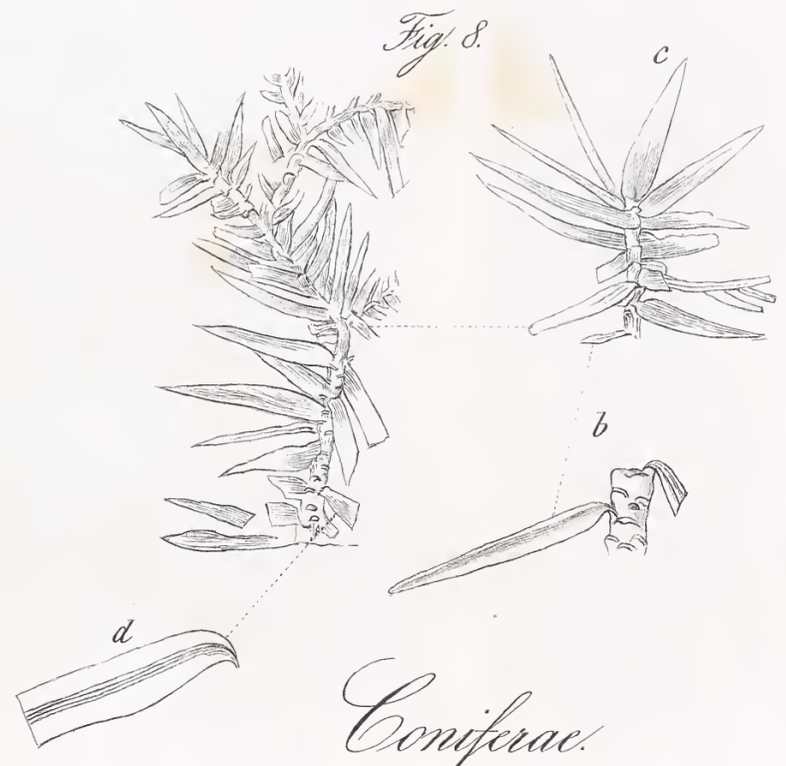


Fig. 8.

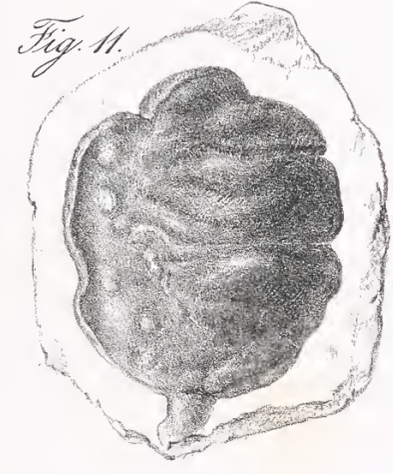
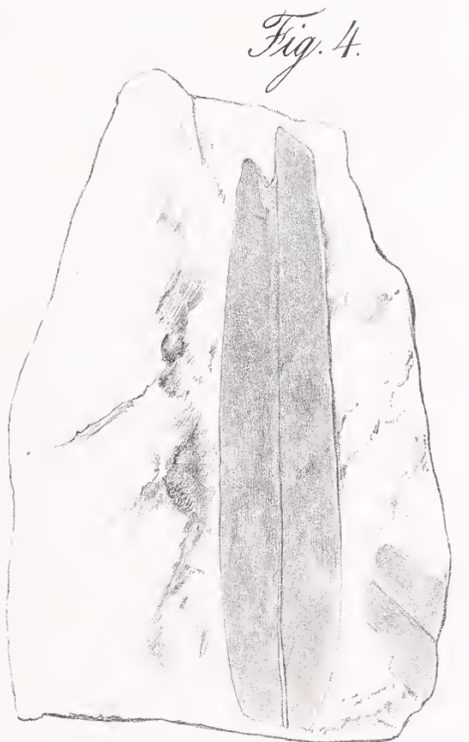
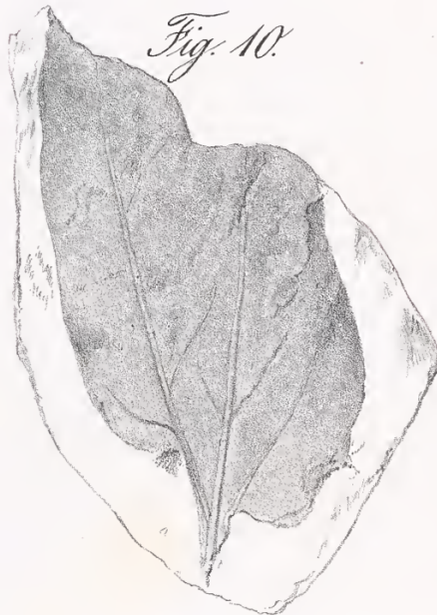
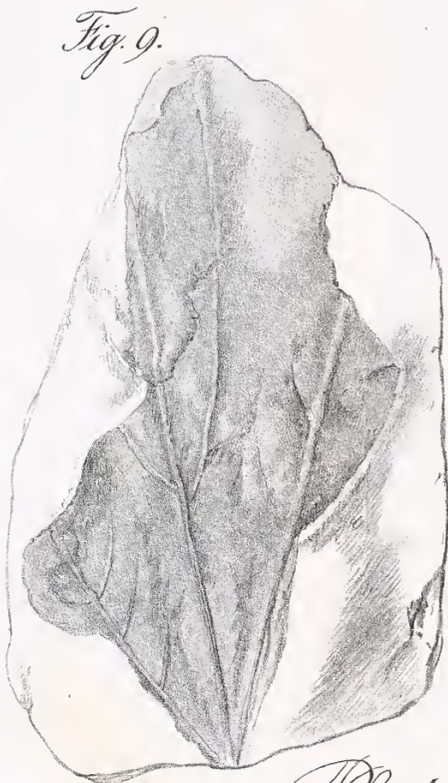
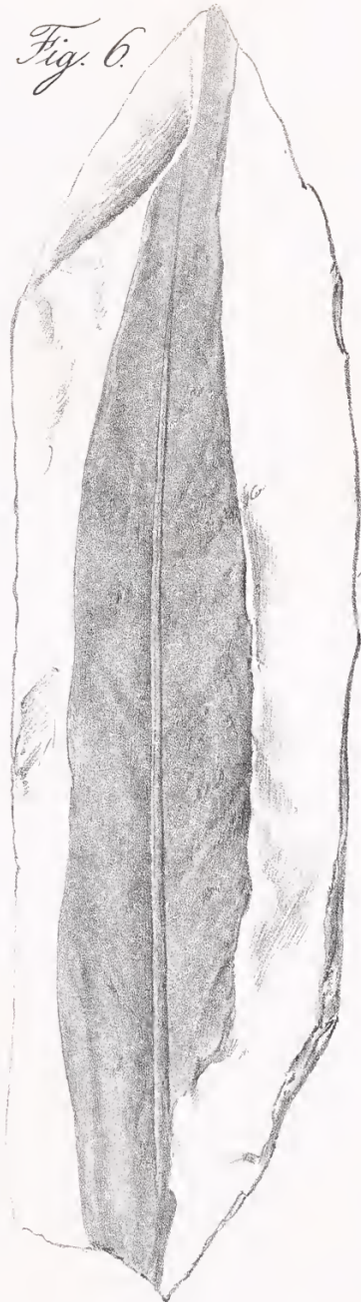


Fig. 11.

Coniferae.

Druck v. F. Franke in Dresden.



Phyllites.
Druck v. F. Franke in Dresden.