Kurße Betrachtung

derer

Fraukerabdrücke im Skeinreiche,

worinnen

dieselben so wohl in Ansehung ihres Ursprungs, als auch ihres eigenthümlichen Unterscheides und übrigen Eigenschafften, in Erwegung gezogen werden,

von

Christian Friedrich Schulßen.

Nebst beygefügten Kupfertafeln.

Dreßden und Leipzig, ben Friedrich Hekel, 1755.



And the beginning the same and the same

Orchon und Ariana,

Sr. Hochetelgebohrnen Herrn, Herrn Fristian Seinrich Vilenburg,

Sr. Königlichen Majestät in Pohlen, und Churfürstl. Durchl. zu Sachsen, Hochbestalls tem Bergrathe, und Inspectori der Naturaliensund Mineraliens Cabinetter in Dreßden,

Meinem insonders Hochgeehrte

und

Hochgeschäßten Gönner.

Jochedelgebohrner, Insonders Hochgeehrtester Herr Bergrath, Hochgeneigter Gönner.

w. Hochedelgebohrnen sonderbare Gütigkeit und Wohlwollen, da mir Dieselben nicht allein zu der hiesigen Königl. sehr zahlreichen

Naturalien = Sammlung einigen Zutritt verstattet, sondern mir auch so gar die Erlaubnis ertheilet, verschiedene in derselben befindliche Stücke, als Beweisthümer, in gegenwärtiwärtigen wenigen Blättern anzusühren, haben mich veranlasset, diese geringe Zeilen, als ein Zeichen meiner schuldigen Ergebenheit, Dero Händen zu überreichen. Ich hosse nicht, daß dieses mein Unternehmen ber Em. Hochedelgehohrnen einigen Misfallen erregen werde, da es ans keinen andern Quellen, als aus Danckbegierde und Chrsucht, hergestossen; wie ich denn nichts mehr wünsche, als daß Dieselben noch fernerhin mich Dero sonderbaren Wohlgewogenheit nicht unwürdig schäßen mögen! Der ich übrigens mit aller ersinnlichen Hochachtung Zeitlebens verharre

Ew. Hochedelgebohrnen

Dreßden, den 1. Man 1754.

gehorsamster Diener

Christian Friedrich Schulße.



S. I.

enn wir alle Gegenstände, so und das Steinreich vor Augen leget, und welche mit verschiedenen Sachen, die wir im Kräuterreiche ansichtig werden, einige Verwandschafft zu haben scheinen, in genaue Erwegung ziehen, so stellen sich unsern Betrachtungen so mannigfaltige Veränderungen für, daß wir theils über

derselben Menge in Verwunderung gesetzet, theils aber auch, wegen des eigentlichen Ursprungs dieser Körper, nicht selten uns gewiß gemacht werden. Wir sehen

dere Baume, grosse Stämme, starcke Wurkeln, und ans
dere dergleichen holkartige Dinge, dergeskalt in härtesten
Stein verwandelt, daß man auch an denselben, in Betrachs
tung ihrer äusserlichen Gestalt und Grösse, fast keine vors
gegangene Veränderung wahrzunehmen vermögend ist. Ja
nicht selten geschiehet es, daß ein solches versteinertes Holk
uns

- uns annoch die Beschaffenheit seiner vorigen innerlichen Theile gar deutlich vor Augen leget, indem es die Jahrs wüchste, Aeste, Spalten, ja so gar die von denen Würsmern ehedem durchfressenen Gegenden die Gestalt seiner vos rigen Sasströhren, und andere Umstände mehr, klärlich darstellet, und abbildet. Wir sehen
- 2) gewisse Vorstellungen von Kräutern, welche entweder in ihrem Ganzen, oder aber in Ansehung einiger ihrer Theise, als Zweige, Blätter, Blumen und dergleichen, in denen härzesten Steinen abgedruckt. Siehet man sich aber nach denjenigen Ursachen um, so diese Vorstellungen herfür gesbracht, so zeiget sich von denselben nichts weiter, als derjes nige Raum, welchen sie ehedem eingenommen, benehst der Abbisdung verschiedener Theile, so ihre Oberstächen aus machten; In denen wenigsten Fällen, welche die Natur nur gleichsam als Beweißthümer ausbehalten, erblicken wir annoch einige unveränderte Ueberbleibsel des vorigen Körzpers, welche man auch wohl mit vieler Mühe und Versuchen aus dessen zurückt gebliebener Asche, und seinem Grabe, zusammen lesen muß. Endlich sinden wir
- gewisse Vorstellungen von verschiedenen Stauden, Pflanzen und Bäumlein auf mancherlen Steinart dergestalt absgebildet, daß man ben denselben, weder den zurück gelassenen Raum dererjenigen Sachen, so sie vorstellig machen, vielwes niger aber einige Spuhren ihrer vorigen Theile wahrzunehmen im Stande ist; Rurt, es zeigen sich dergleichen Gestalten nur als Zeichnungen verschiedener zarter Kräuter. Gewächse, auf den Steinen abgebildet. Am meisten aber verräth sich ihr Ursprung durch die mit selbigen verbundenen Vorstels lungen ganzer Gegenden, steiler Felsen und Verge, zerfalles ner Mauern, und dergleichen Mahlereyen, welche man nicht

nicht selten in dem Florentinischen oder Veronesischen, und Salzburger Marmor, auf verschiedenen kalckartigen Bruchssteinen, in mancherlen verhärteten Letten und Steinmarck, nebst denen bemeldten Baumfiguren ansichtig werden kan. Diese alle, sage ich, werden uns deutliche Merckmale vorlesgen, daß dergleichen Kräutergestalten blosse Nachahmungen der Natur sind, und daß dieselben dahero keineswegs ihren Ursprung einem würcklichen vegetabilischen Körper zu dancken haben.

Nach Unleitung dieser kurken Betrachtung nun sinden wir, daß die angeführten Dinge entweder würckliche Versteinerungen, oder zurückgelassene Gestalten verschiedener zum Kräuterreich gehörigen Dinge, oder aber endlich blosse Nachahmungen der Natur werden mussen genennet werden.

Was das erstere anbelanget, so habe ich bereits meine wes nige Mennung von denselben in einigen Bogen vorgetragen. Die andere Art dieser Dinge werden gezenwärtige Blätter in folgens den kurken, über dieselben angestellten Betrachtungen, einigers massen vorstellig machen. Die 3te und letztere Art aber verdies net einen Platz in demjenigen Capitel der Naturlehre, wo man die Nachahmungen verschiedener natürlicher Körper im Steinreis che, zu erklähren, bemühet ist.

S. 11.

Es ist mir zwar nicht umbekannt, daß einige Naturforscher bende letztern Abtheilungen zu einer Klasse gerechnet, und so wohl eines als das andere vor biosse Spielwercke ausgeben wollen. Ans dere hingegen haben eine plastische Zeugungskrafft, wie Herr D. Hoocks in Engelland, zur Erklährung des Ursprungs benders len Arten angenommen. Einige den Erfolg einer bildenden Krafft der Salze und Mineralien, wie Herr D. Plots gethan, zuges eignet.

eignet. Phudys hingegen, Kircher, Lucas Rhim und Libav, nehmen einen würcklichen Saamen an, welcher, vermittelst des Wassers, und anderer Umstände, unter die Erde gelanget, alwo er die verschiedenen Kräuterfiguren, nach ihrer Art, hervorges bracht, und erzeuget haben soll, welches Mickol. Lange in seiner Historie derer figurirten Steine gleichfalls zu beweisen sich bemüs het; Noch andere haben dieses Werck der Natur, wie Sperking in seiner, zu Wittenberg gedruckten Schrifft, worinnen er von der Erzeugung der Steine handelt, einem steinmachenden Geiste auf getragen. Einige gründen ihre Meynungen auf eine gewisse so genannte auram seminalem, andere endlich auf die Beschaffens heit unendlicher kleinen Theile, so ben der Erschaffung der Welt hervorgebracht worden, in welchen sich der Grundriß aller Creas turen befande, und so in dem grossen ursprünglichen vermischten Klumpen gegenwärtig gewesen. Welches letztere von einem gewis sen Engländer in einer besondern Abhandlung vorgetragen, so von Herr Arnolden 1733. in Leipzig ins Deutsche übersetzet, und unter dem Titel: Untersuchung des Ursprungs und der Kormie rung derer kokilien, eben daselbst gedruckt worden. Herr D. Kundmann aber hat bereits in seinen Geltenheiten der Natur und Kunst, und zwar im ersten Abschnitte, und dessen 14. Artickel, durch verschiedene Beobachtungen und angestellte Versuche, hins länglich dargethan, daß diese bende Arten von Kräuter : und Baumsteinen, nicht allein in Ansehung ihrer wesentlichen Bes schaffenheit gantlich unterschieden, sondern daß auch die ersten ans geführten, von nichts anders, als von würcklichen Kräutern ihren Ursprung herleiten. Diese lettere Mennung scheinet nun vor als len andern mit der wahren Beschaffenheit dieser Dinge übereinzu kommen, welches sich besser wird einsehen lassen, wenn wir in ges genwärtigen Bogen diese Kräuter: Vorstellungen, so wohl in Um sehung dessenigen Körpers, auf, und in welchen sie gemeiniglich jum Vorschein kommen, als auch in Betrachtung derer Abdrus cte,

de, nebst ihren eigenthumlichen Beschaffenheiten selbst, in Erwes gung ziehen, aus denen Beobachtungen und einigen angestellten Bersuchen, endlich auf den wahren Ursprung dieser Dinge zurück schlüssen werdenne gung von der den den geschlichten abeit in STATE OF THE CONTRACTOR OF THE WARRENCE OF THE STATE OF T

6. III.

Wenn wir demnach alle Arten dieser Kräutergestalten in Ansehung dererjenigen Wesen, worauf sie erscheinen, etwas genaus er betrachten, so finden wir, daß dieselben entweder zun steinars tigen, oder aber zun erdartigen Dingen, mussen gerechner wers In den Erden finden sie sich am meisten und öfftersten, so wohl in denen kalck als thonartigen. Unter denen kalckartigen Steinen erblicket man dieselben, besonders in Toph, und Sinter: unter denen thongrtigen zeiget der so genannte verhärtete Letten und die thonartigen Mergelsteine ihre Gestalten am meisten; Uns ter denen glasartigen ist vor andern der Schiefer anzumercken; ingleichen findet man sie nicht selten in einem klaren zusammen geschwemmten Sandsteine, und endlich stellen sie sich unsern Aus gen auch bisweilen in einigen härtern, so wohl durchsichtigen, als undurchsichtigen Steinen diefer Art dar.

SHIP.

Wir machen nicht unbillig in unsern Betrachtungen mit dent so genannten Toph oder Sintersteine den Anfang, als in welchem sich einige Umstände ihres Ursprungs viel deutlicher, als in allen übrigen zu erkennen geben. Man findet in denselben nicht allein Heberbleibsel und Vorstellungen von Baumblättern, verschiedene Arten von Moos, schilffigte und grasartige Gewächse, sondern auch andere vegetabilische Dinge, als Holk, Stroh zerbrochener Stengel und Stiehle, ingleichen verschiedene Gesame und Früchte von Kräutern und Stauden eingewickelt. Wer die Erzeugungs art,

art dieses Steines in Erwegung ziehet, wird gar leicht sehen, daß die in selben befindlichen Abdrücke ihren Ursprung nichts anders, als würcklichen vegetabilischen Dingen zu dancken haben. Wir sehen in den angestellten Versuchen, daß sich die in einigen Was sern aufgelösete kalckartige Erde nach und nach, an die Aeste, Blätter und andere dergleichen Sachen ansetzet, sie mit einer Steinrinde überziehet, und endlich völlig einschliesset; denn ben Zerbrechung eines solchen entstandenen Steines nicht als lein den Abdruck, sondern auch das eingeschlossene Kraut selbst zu Gesichte bekommen; Dahero denn nicht zu zweifeln, daß auch die übrigen tophartigen Steine, von der Natur, auf gleiche weise hervorgebracht werden, als welche man gemeiniglich in den Babern, kalkartigen Quellen, und einigen stehenden, und stillen Wassern zu finden pfleget; nur aber mit dem Unterscheide, daß man in der lettern Art meistens die Gegenwart des Blattes, des Krautes, eines Mooses, und anderer dergleichen Dinge, vermisset, an deren Stelle aber nicht allein ihre völlige abgedruckte äuserliche Gestalt, sondern auch den von bemeldten Dingen vorhero eingenom: menen Raum genau ansichtig werden kan, welches alles sich gar wohl aus den Beschaffenheiten der Sachen selbst, und den vorhers gegangenen Veränderungen erkläten lässet. Jedes Blatt so wöhl eines Krautes, als einer Staude und Baumes, bestehet, so, wie wir durch die bekannten Handgriffe, selbige zu zerlegen, ersehen könz nen, aus dem auserlichen sehr zarten Hautlein, aus einem weichen bläsigten Gewebe, aus härtern und mehr holkartigen Fasern, und endlich aus dem in seinen Rohren und Behaltnissen befindlichen Saffte, und flußigem Wesen. Bey den angeführten Versuchen siehet man, daß gleich anfänglich das bläsigte und schwammigte Gewebe eines Blattes von der Fäulung angegriffen, und zertrennet werde. Lässet man die Blätter im Wasser etwas länger lies gen, so verlieret sich auch derselben äuserste zarte Haut, ja endlich wird so gar das annoch rückständige holtzartige Netz aufgeloset, und

und zerstöhret; woben man aber dennoch bemercket, daß gewisse Blätter der Fäulung mehr unterworffen, als andere, ja einige derselben ungemein widerstehen. Wir finden in dem Hambur: gischen Magazin im gten Bande, und zwar in dessen ersten Theis le einige Gedancken und Erfahrungen, welche über das Wachs, thum der Pflanken angestellet worden. Es sind dieselben aus der 253. Nummer der Engelischen philosophischen Abhandluns gen, in welchen sie von dem Herrn D. Woodward einverleis bet worden, übersett, worinnen wider die Mennung des Herrn D. Helmonds und einiger andern gezeiget wird, daß der Stoff zum Wachsthum der Bäume, Pflanzen, und Kräuter, nichts anders, als eine vegetabilische Grunderde sen, welche vermittelst eines flüßigen Wesens, durch diese Körper beweget, und hin und wieder angesetzet werde. Untersuchen wir aber die innerliche Beschaffenheit derjenigen Theile, wodurch sich obbemeldte zarte Erde beweget, und in welchen dieselbe vermittelst einer gewissen Reuchtigkeit bis an die ausersten Granzen eines Baumes, oder einer Pflanken, fortgetrieben, und getragen wird; so, finden wir, daß die so genannten Safftrohren, nach dem Verhaltnisse ihrer Entfernung vom Stamme, oder Stengel, immer kleiner zu wers den pflegen; dergestalt, daß dieselben in einem Blatte viel kleiner, als in den übrigen, und dem Hauptstamme, oder Stengel nas hern Theilen, ausfallen. Die Erfahrung bestätiget diesen Satz, indem ben vielen Kräutern, und Gewächsen, die grössern Saffts rohren, so sich im Stiehle befinden, nicht selten in die Augen fallen, da man, um dieselben in den Blättern ausfindig zu machen, öffters die besten Vergrösserungsgläser vergebens anwendet. Hins gegen werden wir desto leichter gewahr, daß die Theile eines Blats tes, weit mehr von derjenigen flußigen Materie, welche besagte Grunderde aufenthält, in ihrem bläßigten und schwammigten Wesen einschliessen, als die mehr holtzartigen Rohren eines Stammes oder Stengels. 23 3 Course of Course Siers

ं सिंग मं

Hieraus nun werden wir schlüssen müssen, daß zu Hervorbringung eines Blattes, wenigere und zärtere irdische Theile, von der Natur angewendet werden, als zur Erzeugung des niehr holtzartigen Wesens, einer Staude und Kräutes.

Ob man nun gleich hiervon aus der Beschaffenheit der Sas che selbsten sattsam überzeuget senn konte; so will ich dennoch eis nige wenige angestellte Versuche, in so weit dieselben erwas zu meinen Absichten bentragen können, kürtlich berühren. Ich has be zu verschiedenen mahlen, so wohl Blätter, als Holz, von einem Baume, unter einerlen Gewichte, burch eine gemäßigte Warme ausgetrocknet, wodurch denn besonders die, so wohl im Holke, als Blättern, befindliche Feuchtigkeit verlohren gieng; ich fand aber, daß der Verlust ben den Blättern, den Albgang des Ges wichts benin Holke weit übertraff; bende bemeldten Stücke vers brannt ich hernachmahls, jedes befonders, unter einer Muffel, zu Alsche, und wurde aufs neue gewahr, daß die zurück gelassene Erde des Holkes, den Ueberrest der Blatter jederzeit, und ben als len angestellten Proben, jedoch immer unter verschiedenen Verhaltnissen, ben weiten überstiege; Ja ich habe in wiederholten Versuchen, ben einerlen Holke, und dessen Blattern, ziemlich einerlen Gewichte dieser Dinge heraus gebracht. Der lette Versuch, welchen ich mit dem so genannten Oleander, oder Lauroceraso, angestellet, gab mir folgende Verhältnisse: Ich wog von diesem Gewächse zwen Quentlein, oder 120. Gran frischer Blatz ter, welche, so viel möglich, alle von gleicher Gröffe auslas, ab, und die Anzahl derselben belieff sich auf 12. Stuck. Ein gleiches Gewichte nahm ich von den biegsamen Zweigen dieses Baumes, woran sich die Blätter befunden. Diese besagten benden Stucke nun, ließ ich anfänglich ben einer gelinden Wärme völlig austrock: nen, da denn die Blätter 75. die Zweige aber nur 62. Gran am Gewichte verlohren. Die Blätter gaben nach dem Verbrennen eine zarte Asche, so etwas weniges über 4. Gran am Gewichte betrug;

betrug : sie hatten calfo sim Feuer annoch 400 Gran verlohe ren: Die erhaltene Asche von den Zweigen aber, wog 7. Gran, der Berlust im Feuer war zu. Gran gewesen. Es folg get also Daß sich in diesen Blattern 3. Gran mehr Keuchtige keit, als in den Zweigen, und in diesen 3. Gran mehr Erde, als in jenen befunden; und wenn man den völligen Ueberrest der Aschen nach der Anzahl der verbrannten Blatter, eintheilet, so wird eines derselben nicht mehr, als Itel Gran zu seinem Antheil bekommen. Dieses zeiget sich nicht allein unter Blattern, und mehr holkartigen Theilen von einerlen Artz sondern man bemercket gleifalls einen ungemeinen Unterscheid in Ansehung verschiedener Arten, so wohl Hölßer, als Zweige und Blätter. Folgender Bersuch wird meine Mennung bestätigen : Ein Würffel von Tannenholt, welcher zu seinen Geitenflächen 1½ Zoll am Masse hatz te, gab nach dem Verbremien nicht mehr, als 4. Gran Asche. Von einem dergleichen Würffel eines Kieferholkes erhielt ich 5. und ein Rothbüchenholtz von eben der Groffe, ließ nach dem Vers brennen 7. Gran feiner Erde übrig. Man siehet also, daß ein Rothbüchenholts bennahe noch einmal so viel dieser Theile, als ein Tannenholtz in sich halt. Barhusen hat uns in seinem Acroamat auf der 360ten Seite zwey Versuche geliefert, wovon der erz ste in einer trocknen Destillation des so genannten ligni sancti bes stehet; der andere aber eine Untersuchung des tannenenholzes darstelletoin Da er denn aus 8. Loth des erstern 427 aus dem lettern aber von gleichen Gewichte, nicht mehr als 28. Gran, einer reinen Asche erhalten invollog aus mind & inspinis de voll au

Wurzeln und Stämme zu einer Versteinerung weit geschickter, als ein weiches Blatt, in welchen überdieses das wenige irrdische Wesen, so sich in selbigen befindet? wegen der in weit größern Maasse bengemischten Feuchtigkeit, auch in keinem natürlichen Zustande, zu einem gar geringen Grad der Verbindung gelanz

gen kan. Die geringste Faulung loset dahero dessen Bande auf und zerstöret also den Bauseines solchen vegetabilischen Körpers; da denn die in der Zertrennung zurückgelassene Grunderde, nach Beraubung der übrigen Theile, einen weit geringern Zusammen hang, als im Holke selbst, haben kan, und also in einen unforme lichen Klumpen zerfallen muß. Hieraus wird sich ferner verstes hen lassen, warum selbst eine Art Hölker, immer vor der andern, zu einer Versteinerung geschickter! und endlich, wie es zugehe, daß man in den erwehnten Abdrückungen von Kräutern, und andern vegetabilischen Dingen, in bemeldten Sinter oder Toph steinen insgemein wenig Spuren von den zuvor daselbst eingeschlos serien Kräuterkörpern, ansichtig wird. Es ist, meines Erachtens, nicht zu leugnen, daß das Wesen eines Sinters von solcher Bes schaffenheit, daß es den eindringenden Wässern, durch die in selbie gen befindlichen Zwischenraumlein, einen fregen Abeund Zufluß verstattet; Da nun aber eben dasselbige die Zerstorung und Auflösung derer eingeschlossenen Kräuter zu bewerckstelligen, und über dieses die aufgelößten Theile aufzunehmen, und zu tragen geschickt ist, so wird es dieselbigen aus dem Steine mit sich fort führen, und also nichts als einen leeren Raum, benebst dem eins gedruckten Bilde, zurück lassen. Bekommen wir nun einen solchen Stein in die Hande, bevor eine vollige Zerstorung und Auswässes rung der vegetabilischen Dinge, und ihrer Grunderde, vorgegans gen, so zeigen sich unsern Augen bisweilen annoch einige Ueber: bleibsel, und Merckmale der eingeschlossenen Körper, welche ent weder in einigen Theilen des holkartigen Netzes eines Blattes, oder aber in etwas weniger unförmlicher Erde, so die stärcksten Eindrücke annoch ausfüllet, bestehet. Diese Beobachtung wird man durchgängig ben allen Stein und Erdarten, worinnen sich unsern Augen Abdrücke von Kräutern vorstellen, wahrnehmen kon nen, nur mit dem Unterschiede, daß die derben und dichten Steis ne, die vegetabilische Grunderde nicht so leicht verlieren, als ein lockerer

lockerer Sinter. Ich habe mich zwar bemühet, in den übrigen kalkartigen Steinen, als in Marmor, gemeinen Kalkbruchen, und Geschieben dieser Art, Abdrücke von Kräutern aufzusuchen, habe aber in selbigen hiervon niemahlen etwas wahrnehmen kons nen. Ob sie in diesen Steinen entweder gar nicht, oder weit seltsamer, als die versteinerten Dinge von Thieren, anzutreffen, und was hiervon die eigentliche Ursache? kan ich aus Mangel hinlanglicher Erfahrung, nicht bestimmen. Herr Lhudys ertheis let uns zwar in einem gewissen Briefe, welchen er an den Herrn Rau geschrieben, so sich in des lettern herausgegebenen Betrachs tung, von der Welt Anfange, Veränderung, und Untergange, auf der 253. Seite befindet, einige Machricht von einem blauen Marmor in England, in welchem er Kräuterabdrücke wahrges nommen haben will; Da er aber von der eigenthumlichen Bes schaffenheit dieses Marmors nichts mit bengefüget, so bleibet, meines Erachtens, diese Bemerckung annoch einigem Zweifel aus gesetzet. Wir gehen dahero wieder zur Betrachtung unsers Sins ters, als des eintigen zur Zeit bekannten kalckartigen Steines, word innen sich Kräuterabdrücke und Bildungen vegetabilischer Dinge zu zeigen pflegen, und erwegen nur noch fürklich desselben Unters scheid, in Ansehung seiner Farben. Man findet denselben fast so mannigfaltig in diesem Stucke, als die übrigen Steinarten: wenn wir nur die in dem Carlsbade erzeugten Tophsteine in Bes trachtung ziehen, so zeigen sich dieselbigen gant weiß, gelblicht, gelb, rothlich, dunckelroth, und braunlich. Die Dregdner Ges genden liefern uns so wohl einen weissen, als gelblichten; in uns serm Sächkischen Ertzeburge findet man dieselbigen an einigen Orten von gruner Farbe; Ja Wallerius gedencket in seinem Mis neralreiche, auf der 421. Seite, eines grauen und schwarken, wels chen letztern man besonders in Finnland antreffen soll. Endlich ist es zwar gewiß, daß wir die Abdrücke und Kräutervorstellungen, in bemeldtem Sinter, noch täglich vorzubringen vermögend sind, und

und daß die Natur dieselbigen zu erzeugen, noch immer bestissen ist; es hat aber Buttner in seinen Ruderibus diluv. test. auf der 190^{ten} und 191^{ten} Seite mit vielen und wahrscheinlichen Gründen dargethan, daß auch einige derselben Arten vor Ubersbleibsel einer grossen Uberschwemmung mussen angesehen werden.

S. V.

Wir kommen nunmehro zur Betrachtung des Schiefersteines, als in welchem die angeführten Kräuterabdrücke am gemeinesten vorzukommen pflegen. Was derfelbige eigentlich seinem Wesen nach, sen, und auf was Art er erzeuget werde? davon sind die Mas turforscher nicht einerlen Meynung. Limnaus setzet denselben in seinem Natursystem unter die kalkartigen Steine, und in den Tagebüchern der Königlichen Frantosischen Academie findet man eine Anmerckung von Schiefer, welcher sich ohne Zusatz in ein schwarzes Glas schmelken lasse. Wallerius machet unter dem selbigen in der andern Anmerckung, auf der 98ten Seite, seines Mineralreichs, folgenden Unterscheid, wenn er saget: Man siehet also, daß ein Theil Schiefersteine ihren Ursprung vom Kalke, und mergelartiger Erde haben. Aus benen in Schiefern gefundenen Begetabilien, und andern Umständen, befindet man, daß ein Theil Schiefersteine ihren Ursprung von Moos und Staub, erde haben. Der Herr Professor Pott rechnet zwar den Schies fen, in dem ersten Theile seiner Chymischen Untersuchung der Steie ne und Erden, auf der 44 ten Seite, unter die glasartigen Dinge, er setzet aber dennoch folgende Anmerckung hinzu: Es giebt fürs nemlich zwen Gorten von Schiefern, die eine efferveldiret mit acidis, und die schmeltet nicht, sondern brennet im Feuer zu gant weissen Kalk. Die andere aber effervesciret nicht, und diese schmeltet im Feuer, entweder zu einem schwarzen martialischen Glase, oder aber zu einer schaumichten, leichten vitrescirenden Masse. Die bishero angeführten Schrifftsteller scheinen ihre Eins .

Eintheilungen auf Chymische Untersuchungen gegründet zu haben: andere hingegen haben sich, ben diesen ihren Absichten, mehr um dieursprüngliche Grunderde des Schiefers, oder um die Erzeugungs: art desselben bekummert. Nifol Lange hat in dem Anhange des sechsten Bandes der Ephem. N. C. die Erzeugung des Schies fers, aus einer im Wasser niedergesenckten Erde, hergeleitet, wors aus er nicht allein dessen Lagen, sondern auch dessen blåttrichtes Wesen selbst gar wohl erklaret. Der Autor de l'Histoire des anciennes revolutions du globe terrestre redet in demjenigen Theile seiner Abhandlung, wo er von den in Schiefer eingeschlosses nen Dingen, so wohl aus dem Pflanken als Thierreiche, besonders aber von den so genannten Fischschiefern handelt, von der Erzeus gung derselben auf der 111ten Seite folgender massen: Lardoise se forme d'une terre marecageuse, dans la quelle il est impossible, qu'un poisson puisse vivre. Il faut donc, qu'il y ait eu autre fois de l'eau au dessus de ces ardoises, et qu'elle se soit évaporée par la svite des temps. Besonders aber hat der Herr Berg: Rath Henckel, durch hinlangliche Grunde, in dem 5ten Capitel seiner Rießhistorie, dargethan, daß der Schiefer seinen Ursprung keiner andern, als einer schlammigten Wassers erde zu dancken habe, indem er auf der 317ten Seite saget: Sands stein, Kalkstein, Mergelstein, Schiefer, welche insgesamt der Fletze Bestandwesen ausmachen, fallen einem jeden, ben etwas genauerer Beaugenscheinigung, nicht anders, als dergestalt in die Augen, daß man selbe vor zusammen gebackne Sande und Erden halten muß; und auf der 320ten Seite machet er endlich aus seis nen angeführten Grundsätzen folgenden Schluß: Man kan also nicht anders dencken, als daß der Schiefer anfänglich ein Was serschlamm gewesen. Betrachtet man nun die gemeinesten Erds und Schlammarten, so von den Wässern entweder angeschwems met werden, oder sich in demselben zu Boden setzen; so bestehen sie nicht allein in einer leimigten oder thonigten Erdart, sondern auch

auch aus derjenigen Grunderde, welche von der Verwesung, so wohl vegetabilischer, als thierischer Körper im Wasser zurück ges lassen worden, und welche sich nach und nach an dessen Grunde zusammen gehäuffet. Dieses wird man besonders ben stehenden Wässern gar deutlich wahrnehmen, in welchen die, aus dem verfaulten Schilffe, Grase, Rohre, und andern Sachen entstans dene Erde, dergestalt anwächset, daß nicht selten aus grossen Wasserhaltern endlich sumpfigte und morastige Gegenden, ja mit der Zeit wohl gar gantse trockene Ebenen, entstehen. Dahero de deun gar wohl geschehen kan, daß ein, aus diesen verschiedenen Erden, entstandener Schiefer, immer mehr als ein anderer, ents weder von einer kalk glas oder thonartigen Beschaffenheit, wird senn konnen; Denn je mehr sich einige thierische Grunderde in selbigen eingemischt befindet, je mehr wird er Merckmale einer kalkartigen Eigenschafft darlegen. Hat die Vegetabilische Grunderde vor denen übrigen die Oberhand behalten, so wird er auch derselben Eigenschafft in seinem Wesen zu erkennen ges Woferne die oben erwehnte thonartige Erde sich vor den übrigen eingemischet, so wird aus einem solchen Schlamme mit der Zeit ein Stein von gleicher Art entstehen mussen; Hat sich aber endlich, bey dieser Vermischung, ein zarter Sand mit eins gefunden, so kan hieraus auch wehl eine sandartige Verhärtung zuwege gebracht werden; welche bende lettern Arten sich gleiche falls, ben der Betrachtung der Kräuterabdrücke, darstellen.

Aus demjenigen nun, was von Erzeugung der Schiefer, und ihrer Grunderde, gesaget worden, lassen sich, meines Erachtens, die oben angeführten Mennungen der Schrifftsteller garwohl erklären, und vergleichen. Diese meine Mennung bestätigen nicht allein die, mit den Erden und Steinen von gleicher Besschaffenheit, angestellten Chymischen Versuche, sondern es zeigen auch die Proben unter den Brennspiegeln, zwischen benden Stürken, durchgängig eine grosse Gleichheit. Eine ausgetrocknete, schlams

schlammigte, schwarze Erde giebt eben so ein schaumichtes, schlas ctigtes Glas, wie ein Schiefer dieser Art, verhalt sich auch in Ans sehung des Fliessens, mit selben fast gleichförmig, nur daß man cher Schiefer von verschiedenen mineralischen Dingen merckliche Spuhren von sich giebet, welche aber erst nach der Zeit sich in demselben mögen eingeschlichen haben; ja wenn man diese ausges trocknete Erde von einem Ort gefammlet, wo sie von stillen Bas sern, nach und nach, niedergeleget worden, so zeiget sie sich eben so blattricht, und schichtweise über einander gesencket, als der Schiefer selbst, welches Merckmal man auch ben einigen thonars tigen Steinen und Erden wahrnehmen kan. Es findet sich alhier ben Niederhermersdorff im Plauischen Grunde, ein ganges fles Biates Gebürge, so aus lauter über einander gelegten Schichten, von weißlichen und röthlichen thonartigen Erd : und Steinlagen bestehet, welche sich hinwiederum in lauter Blätter zertheilen. Der gante Flet ist übrigens so beschaffen, daß die obersten Schiche ten eine würckliche Erde, die untersten aber einen harten Stein porstellen. Mit diesen kommen die benden Arten, so Herr Walleris us in seinem Mineralreiche, auf der 26ten und 32ten Seite anführet, ziemlicher Massen überein, wo er von zweyerley Art Thonmers gel, so in Scheiben bricht, und theils von weisser, theils grauer Karbe senn sollen, Machricht ertheilet. Und auf diese Weise kons nen nun auch wohl Schiefer, von verschiedenen Farben, nach Beranlassung ihrer Grunderden, derselben Mischungen, und ans dern Beschaffenheiten, entstanden senn; wie man denn ben Plaus en im Voigtlande, einen gant dunckelrothen, ben Waldenburg einen ziegelfarbenen, ben Schneeberg einen lichten und blaßrothen, ben Rochlitz einen blaßdunckelrothen, ingleichen einen bräunlichten, ben Hartmansdorff einen silberfarbenen, ben Chemnitz einen graus en, und eben daselbst ben Rohrsdorff, einen gant schwarzen, ben Hartenstein aber einen aus schwart und roth vermischten, duns deln Schiefer anzutreffen pfleget. Bey unsern Kräutersteinen zeis gen

gen sich ebenfalls verschiedene Abanderungen der Farben im Schiefer, welches wir unten mit mehrern sehen werden.

S. VI.

Von der Betrachtung der Schiefer kommen wir nunmeh ro auf die thon: und lettenartigen Steine, in welchen wir gleiche falls nicht selten Kräuterabdrücke zu finden pflegen, und von des ren Beschaffenheit wir im vorhergehenden Spho bereits etwas weniges erwehnet haben. Was dieser Stein eigentlich sen, und ob derselbe, wie die meisten wollen, aus seiner, ihm eigenthumlis chen, Grunderde entstanden, oder ob eine andere Stein ; und Erdart hierzu den Grund geleget? ist eine Sache, welche annoch sehr schwerzu bestimmen. Aus seinem fletigten Lager, aus den in selbigem eingeschlemmten fremden Sachen, und aus demienis gen, so bereits im vorhergehenden Spho von dieser Art Steine gesaget worden, lässet sich gar leicht verstehen, daß seine Grunders de, so wie des Schiefers, von einem flüßigten Wesen niedergeles get, oder zusammen geschwemmet worden. Diese Art Steine unterscheidet sich besonders vom Schiefer, durch das, vermittelst der Brennspiegel aus selbigen zuwege gebrachte Glas; Denn so viel ich nur von bemelten thonmergelartigen Steinen unter denen vom Herrn Hoftischer Hosen verfertigten groffen Brennspiegeln, zu untersuchen Gelegenheit gehabt, so viel haben mir auch ein recht feines, bisweilen grunlichtes, bisweilen aber auch mehr milchfarbenes, derbes Glas gegeben, welches ich ben keinem Schiefer wahrgenommen, als dessen Glas niemahln so feste auss gefallen, sondern meistentheils schwammicht zum Vorschein koms men; Dahero denn auch die thonmergelartigen Steine sich im Flusse selbst viel geschmeidiger, als die Schiefer erzeigten; ins dem sich an denselben grosse Tropsfen, als ein flussendes Wachs herab sencketen. Da hingegen die Schiefer, besonders aber von dunckler und schwärtlicher Farbe, starck um sich springen, und

im Klusse selbst, ben weiten, keine folche Zähigkeit, als vorige, von sich spühren lassen, welche Bevbachtungen man gleichfalls aus oben angeführten Gründen, nehmlich aus einem, dem Schies fer bengemischten, kalkartigen Wesen, erklaren konte. Uberhaupt habe ich ben Untersuchung dieser Dinge angemercket, daß die grauen Schiefer, besonders wenn dieselben einige Zeit der Luft ausgesetzt gewesen, am wenigsten um sich spraten, und aar leicht in ein ziemlich festes, und schwarzes Glas, schmelzen. Die schwärtzern aber brauchen nicht allein mehr Zeit, ehe sie in Kluß gehen, sondern springen auch mehr um sich, und ihr Glas ist meistens von einer grunlichen, oder etwas dunck, lern Farbe, so hin und wieder mit kleinen Lufftbläslein anges füllet. Die schwärtlichen hiesigen Steinkohlschiefer, worinnen sich die Kräuterabdrücke zeigen, widerstehen dem Reuer des Brennspiegels weit stärcker, als bende bemeldte Arten, geben gleich anfänglich einen steinkohlartigen Rauch von sich, woben sie denn sehr starck knistern, und um sich werffen, sie verwans deln sich aber dennoch in ein weißlich sehr bläsigtes Glas. Die so genannten Pappenheimer Schiefer, von weisser Fars be, mit inliegenden Fischen, zerspringen anfänglich unter eis nem Geprassele, halten das Feuer ungemein aus, verwandeln sich auch in kein vollkommenes Glas, sondern werden zu einer sehr harten weißgrauen Masse, und da dieser Schiefer vorhero mit dem Scheidewasser keine merckliche Aufwallung verursachte so wird man dieselbe gar deutlich an ihm gewahr, wenn er das Reuer des Brennspiegels ausgestanden, und erkaltet, indem er fich nicht allein, vermittelst eines einzigen Tropfens Scheidemaß fers, sehr erhitzet, sondern auch einen zischenden Laut von sich giebet, welcher demjenigen gleich kommet, so zu entstehen pfleget, wenn man Wasser auf ein sehr glüend Metall spritet. weisse thonartige Decke von den hiesigen Steinkohlen hingegen schmelket ohne die geringste Bewegung sehr leicht, und giebt gemeinia

meiniglich ein weißlichtes, grünlichtes, sehr berbes, reines Glas; ben derjenigen aber, so näher am Fletze angestanden, pfleget das Glas nicht allein etwas dunckelgrüner, oder schwärtlicher, sondern auch nicht so derb, wie voriges, auszufallen. Wir finden aber endlich, daß aller Schiefer, von was vor Farbe er auch senn mag, aus lauter über einander gelegten Blattern, und Schichten, zus sammen gesetzet ist, welche Eigenschafft man nur ben wenigen, uns ter den verhärteten, vollkommen thonartigen Steinen; ansichtig wird, wovon wir in vorhergehenden bereits einige Beobachtungen mit angeführet. Es scheinet dahero, daß man ben Erklärung dieses Merckmals, indem sich in der Grundmaterie der angeführe ten thonartigen Mergelsteine benderlen Beschaffenheit, gar kein Unterscheid zeiget, auf etwas zufälliges, welches sich ben Hervorbringung dieser Dinge geäusert, zurück zu sehen habe. Man ist bemühet gewesen, die Kleplagen überhaupt von einer allgemeinen grossen Uberschwemmung herzuleiten; dieses angeführte Mercks mal aber machet mich in einigen Fällen zweiffelhafft, und ich glaube dahero nicht, daß es von allen Flekarten werde können an: genommen werden. Solte man sich wohl von einem ungestüt men, und reissenden Wasser, wie vermuthlich die grosse allgemeiz ne Kluth gewesen, einbilden konnen, daß dasselbe die, so wohl in Schiefer, als bemeldten blattrigten, thonartigen Steinen und Ers den, beobachteten ordentlichen Lager, und übereinander gelegten Schichten, hervor gebracht habe? oder solte man den Grund nicht vielmehr hiervon in einem stillen und stehenden Wasser zu fuchen, Ursach sinden? Ich, meines wenigen Ortes, treffe in letz. tern eine weit mehrere Wahrscheinlichkeit, als in den erstern an, indem sich alles dasjenige auf diese Urt erklären lässet, was wir in der blätterichten Structur, so wohl des einen als des andern, wahrnehmen können; dahingegen der erste Fall einen ziemlichen Widerspruch der Möglichkeit in sich zu fassen scheinet. kommt nun noch dieses, daß, wenn man die oben angeführte blatz trichte,

trichte, schlammichte Wassererde aufsuchet, man dieselbige an keinem andern Orte ansichtig werden wird, als an demjenigen, wo sie von stillstehenden und ausgetrockneten Wässern zurück ges lassen worden. Es scheinet zwar, als ob die über einander gelegs ten Schichten, so wohl in einigen Schiefern, als angeführten blatz trichten thonartigen Erden und Steinen, ingleichen die mit einges mischten fremden Sachen, in Betrachtung ihrer eigenthumlichen Schwere, Beweißthumer wider diese Mennung abgaben; wenn man aber überleget, daß diese Dinge nicht zu gleichen, sondern zu verschiedenen Zeiten niedergesencket und übereinander geleget worden, so ist es ja wohl möglich, daß sich auch Sachen von gant verschiedener Schwere, über, und neben einander befinden können. Da man hingegen, wenn alle diese Dinge aus einer allgemeinen Ueberschwemmung hergeleitet wurden, zugeben mus ste, daß die Senckung der Erdarten zu gleicher Zeit, und aus eis nerlen Gewässer erfolget. Auf diese Weise wurde es unmöglich fallen, hinlangliche Grunde anzugeben, wie ein leichter Schiefers schlamm unter die viel schwerere Thonerde zu liegen kommen, welches wir sowohl in den Dreftdner, als andern Steinkohlens gruben, wahrnehmen können. Es wurde uns ferner wunderbar scheinen, daß sich bende angeführte Erdarten, in ihrem weichen Zustande, nicht mit einander vermischet, sondern ihre Grenten so genau beobachtet, dergestalt, daß man gar deutlich sehen kan, wo die ausliegende thonartige Decke sich endiget, hingegen der unter ihr sich befindende schiefrichte Steinkohlfletz seinen Anfang gewinnet. Ja, wie wurde es endlich möglich gewesen senn, daß der in der Teufe liegende Schieferstein so ordentlich nach seinen gehörigen Lagen und Schichten, die oberste thonartige Decke aber auf eine gant andere und widrige Art von diesen Wässern hatte konnen niedergesencket werden? Ich will aber keinesweges leugnen, daß nicht auch grosse Fletzmercke von Thon und Leim, von einer allgemeinen Ueberschwemmung, überblieben, nur aber mit

mit dem Unterschiede, daß man in diesen weit wenigere Ordnung, als in den bereits angeführten dieser Art, ansichtig werden wird.

Wenn wir die hier ben Dregden, und andern Orten, befinde liche Steinkohlgruben in Betrachtung ziehen, so findet man den schiefrichten Kohlfletz fast durchgängig in einer sonderbaren Ordz nung, und dergestalt in gewisse Schichten und Lagen abgetheilet, daß sich so gar jede von der andern, vermittelst einer zwischen benden befindlichen Erd : oder Steinlage, so man alhier Letten zu nennen pfleget, absondert. Diese Schichten halten meistens eine gewisse Ordnung unter einander, ja ich glaube nicht, daß sich so gar ein Unerfahrner in diesen Sachen, wenn er nur derselben Lage und Beschäffenheit einigermassen in Augenschein genommen; wurde bereden lassen, daß alle diese Dinge durch eine sturmende Rluth über einander geschmissen worden. Betrachtet man aber das den Steinkohlfletz bedeckende Erd oder Steinlager, so findet man in demselben nicht die geringsten Spuren einer ordentlichen Senckung, vielweniger gewisse Schichten, am allerwenigsten aber das ben einigen Thonarten oben erwehnte schiefrigte und blats trichte Wesen, sondern alles scheinet vielmehr von einer starcken Bewegung unruhiger Gewässere, zusammen geworffen, als aus einem stillen flüßigten Wesen niedergesencker zu senn. Es ist das hero nicht unwahrscheinlich, daß alle Schiefer, benebst denjenigen thonartigen Erden und Steinen, welche in Blattern, ordentlichen Lagen, über einander gelegten Scheiben, und endlich fletzweise gefunden werden, aus stillen und stehenden Wässern, nach und nach, niedergesencket worden. Diesenigen Fletze hingegen, worinnen man dergleichen nicht bemercket, und welche in ihrem inner: sten, ohne die bemeldte Ordnung der Theile, erscheinen, von des nen ist mehr zu glauben, daß sie von stürmenden und unruhigen Gewässern zusammen geschlemmet, und übereinander geworffen worden. Dieses wenige, was wir alhier von den Schiefern, ingleichen von der Beschaffenheit der angeführten thonartigen Steine

Steine angemercket, werden wir unten in genauere Betrachtung zu ziehen Gelegenheit finden, da uns denn die in benderlen Art befindlichen Kräuterabdrücke vielleicht mehrere Gründe an die Hand geben werden, dasjenige, was wir bishero gesaget, ers weißlicher zu machen.

S. VII.

So verschieden nun diese angesührten Steinarten zu sentscheinen, so kommen sie dennoch in vielen Stücken, welche wir in Erwegung zu ziehen nöthig haben werden, mit einander überein. Wir wollen dahero in unsern fernern Untersuchungen, die Betrachtungen von beyden, mit einander vereinigen, und, wo eines von dem andern abweichet, fürzlich mit anmercken. Damit wir aber in einer gewissen Ordnung fortgehen, so wollen wir die beobachteten Kräuterabdrücke in Ansehung ihrer Lage in Erwegung ziezhen, und nachgehends die im Stein abgebildete Figur selbst, nach ihren eigenthumlichen Beschaffenheiten untersuchen.

S. VIII.

Die bishero betrachtete verhärtete thonartige Steinart lies get zwar eben so, wie der Schiefer, flezweise, nur aber mit dem Unterscheide, daß sie gemeiniglich die Decke von dem unter ihm befindlichen Steinkohlsleze abgiebet, welches man nicht als lein hier ben Dreßden, sondern auch fast durchgängig in allen Steinkohlgruben gewahr werden kan. Ich habe dieses ben Zwiskau, an verschiedenen Orden, um Chemniz, und in dem Töplizzer Steinkohlsleze selbst wahrgenommen. Ia lezlich ist mir aus Stenermarck eine derbe Steinkohle mit seiner anstehenden lettensartigen, bläulichten Decke, zu Händen kommen. Alhier ben Orest den erstrecket sie sich von 15. bis 80. Ellen in die Teufe, im übrizgen aber zeiget sich ben derselben durchgängig kein sonderlich ander rer wesentlicher Unterschied, als daß sie an einigen Orten erdhafft,

an andern etwas härter, und an einigen als ein ziemlich harter Stein erscheinet, welche Abanderungen bisweilen völlig thonartig, bisweilen aber auch hin und wieder sandartig ausfallen. Wolckmann hat in seinem unterirdischen Schlessen, auf der 109ten und 110ten Seite, von den zu Gablau befindlichen Steinkohlarus ben ein gleiches angemercket, indem er sowohl Schiefersteine, als thon und lettenartige Verhärtungen, so aus diesen Kohlgruben genommen, daselbst beschrieben, und in Kupfer stechen lassen. Siehet man sich nun in diesen benden übereinander liegenden Kletzen nach unsern Kräuterabdrücken um, so zeigen sie sich gemeis niglich an demjenigen Orte, wo sich der Schiefer mit dem auflies genden thonartigen Mergelsteine oder Erde zu verbinden pfleget, dahero man dieselben nicht allein zu oberst des Steinkohlflenes, sons dern auch zu unterst in der bemeldten mergelartigen Decke ansichtig wird. In den Schiefern setzen selbige selten alhier über eine Viers tel Elle ein, in der mergelartigen Decke aber, findet man sie bis auf eine halbe Elle, ja an verschiedenen Orten auch wohl noch hos her eingemischt. Eben dieses hat vorbemeldter Herr Volckmann auf der 107ten Seite, des angeführten Buches, von den Gablauis schen Steinkohlgruben aufgezeichnet, indem er saget: Die Teufe dieser Grube, bis zu denen Lithophyten, ist vier und eine halbe Lachter, alsdenn kommen unter diesen die Steinkohlen, dahero sie auch Kohlbluthen genennet werden. Und der Herr D. Kunds mann saget in dem 14. Artickel des ersten Abschnittes seiner Gels tenheiten der Matur und Kunst, daß die Kräuterabdrücke, oder Kohlblüthen, in den Steinkohlgruben ben Altwasser, nirgends anders anzutreffen wären, als immediate über den Kohladern selbst. Von den in Engelland befindlichen Kräuterschiefern und ihrer Lage, finden wir einige Nachricht in den Ephem. N. C. in der dritten Decurie, und zwar in dem 5ten und 6ten Jahre. Am deutlichsten kan man dieses wahrnehmen an dem schiefrichten Steinkohlfleze, wenn derselbige, wie alhier im Plauischen Gruns De,

mers

de, an einigen Orten zu Tage aussetzt; denn es zeigen sich als, denn die bemeldten Kräuterabdrücke nirgends anders, als in seinem obersten Theile. Der erwehnte Herr Volckmann aber, hat dennoch auch in seinem Unterirdischen Schlessen, auf der 110ten Seite, ein Benspiel angeführet, wo sich die Abdrücke nicht über, sondern unter dem Steinkohllager, sinden lassen, er saget daselbst: Aus den Kohlgruben zu Weißstein, zwischen Adelsbach und Waldenburg, wurden ebenfalls vor diesen gar artige Kräuter, auf grauen Schieser, gebracht, die nicht über den Steinkohlen, sondern unten in der Teuse, wo sie iezo wegen des Wassers nicht weiter graben können, gelegen.

S IX.

Wir kommen nunmehro zur Abhandlung der Kräuterabs drucke selbst, allwo wir in möglichster Kurte untersuchen wollen, ihre Gestalten, ihre verschiedene Farben, die ben selbigen beobach teten Erhoh , und Bertiefungen, und die zwischen den benden Abs drucken befindliche Höhlung. Was die Riguren besagter Krau: ter so wohl in Schiefer, als in den oben angeführten verharteten lettenartigen Steinen anbelanget, so stellen dieselben die vollkoms mene Gestalt eines Krautes, oder dessen Theile, nach ihrer Gros se, und andern Merckmalen, vollig vor, dergestalt, daß, wo man auf dem Kraute, in seiner naturlichen Beschaffenheit, eine Erhos hung wahrnimmt, man auf dem Steine eine Vertiefung antrifft, und im Gegentheil, wo das Kraut eine Vertiefung zeiget, man in dem Steine eine Erhöhung ansichtig wird. Ja man findet, daß diese Abdrücke und Formen jede Art der Kräuter, so sie vors stellen, so genau in sich schliessen, daß man auch so gar die Mans ael und widernatürlichen Gestalten einiger Pflanzen, mit abges bildet, wahrnehmen kan. Es giebt einige Kräuter, in welchen die Blatter, naturlicher Weise, aus gegen überstehenden Orten zu entspringen pflegen, dahero sie auch Folia conjugalia genennet

werden; bisweilen aber ereignet sich in natürlichen Pflanken hiers innen eine kleine Abweichung, dergestalt, daß eines von diesen benden Blättern sich bald etwas Höher, bald etwas niedriger, ans sett. Ben andern siehet man, daß die Blatter wechselsweise bervor kommen, dahero dieselben Folia alternata genennet werden; da man denn gleichfalls in Kräutern dieser Art, als einen Mans gel in der Natur, angemercket, wenn dieselbigen aus einem entgegen gesetzten Orte ihren Ursprung nehmen. Diese und andere Abs änderungen, so man aus der Kräutererkenntniß machen fan, has be ich nicht allein hier ben Dreftden in den Kräutersteinen, und Schiefern, wahrgenommen, sondern es hat auch Herr Volckmann eben dergleichen Anmerckung, in seiner 12ten Kupfertafel, unter der ersten Nummer vorstellig gemacht. Ueber dieses zeigen sich nicht selten in diesen Kräuterbildern einige Blätter über einander geleget, zusammengedrückte zerbrochene Schilffe, zerknickte Stens gel und Zweige, und endlich Kräuter von verschiedener Art, in einer Oberfläche des Steins, welche theils ordentlich, theils aber auch verschoben, verdruckt, und gleichsam in einander gewickelt, zum Vorschein kommen. Herr Volckmann führet in seinem Uns terirdischen Schlesien hiervon gleichfalls eine Beobachtung an, ins dem er auf der 112ten Seite saget: Man findet auch an etlichen die Blätter überschlagen, wie ein Gewächse mit andern sich vers wickelt, und unter einander verschlemmet. Herr Scheuchzer stels let uns in seinem Herbario diluviano auf der 4ten Rupfertafel, unter der 6ten und 8ten Nummer, einige Abdrücke vor, ben wels chen die Blätter überschlagen zu liegen kommen, und Herr Butts ner giebt uns in seinen Ruderibus Diluv. Test. auf der 197ten Seite, Nachricht von dem Abdrucke eines Thymiaus, wels cher vermittelst seiner unordentlichen Lage, die vorhergeganges ne Verschlemmung, wie er saget, sattsam beweiset; auch redet er daselbst von Kräuterabdrücken, woran man die Zweige zerknickt, verbogen, und zertheiset, wahrnehmen können. Endlich zeigen

sich in diesen Kräuterfiguren auch so gar die kleinesten, und fast nicht mercklichen Beschaffenheiten naturlicher Pflanken. Es ist bes kannt, daß das so genannte Farrnfraut seine Blumen und Saas men auf dem untersten Theile seiner Blatter hervorbringet, und die Kräuterkundiger haben lange Zeit geglaubet, daß dieses Kraut weder Blumen noch Saamen trüge, weil sich die kleinesten Theis le dieser Dinge ihren Augen entzogen; aber auch diese hat die Matur in den Abdrückungen dieser Art Kräuter, in einigen Steinen völlig vorgestellet. Herr Scheuchzer führet in seiner Oryctographia Helv. auf der 218ten Seite hiervon ein Zeugniß an, wenn er saget: Auf unser Zurchischen Kunst zund Naturalien kammer ist zu sehen ein sehr schöner kohlschwarker Filix, und zwar, wie es scheinet, Filix mas folio dentato C. B. ein Stengel, pon welchem die Blätter wechselsweise ausgehen. Es sind aber einer sonderbahren Betrachtung würdig, schwartse Tiplein oder Punckte, so annoch auf den Blättern zu sehen, und ein unfehlba: res Kenzeichen sind derer Gesäme, welche in dergleichen Pflanken auf dem Rucken der Blatter liegen. Diejenigen Kräuter endlich, so man auf dergleichen Steinen ansichtig wird, sind gemeinis alich solche, welche in unsern Gegenden gern an feuchten und nassen Orten zu wachsen pflegen, als Farenfraut, Hirschzunge, Waldmeister, Ratenzahl, verschiedene Schilffarten, und Dergleis chen mehr; doch findet sich auch wohl dann und wann ein unbes kanntes Kraut mit eingemischt. Mylius hat in seinem unterirdis schen Sachsen, im ersten Theile, auf der 20ten Seite, ein gleis ches von den Manebacher Schiefern mit angemercket, indem er saget: Man hat zwar einige unbekannte Kräuter, welche so gar in fremden und gant auswärtigen Ländern zu wachsen pflegen, wahrgenommen; am allermeisten aber trifft man Kakenwedel, Kas renfraut und Engelsüß an; da denn der Herr Bergrath Henckel in seiner Flora Saturn. auf der 545. und 546ten Seite, als etwas besonders angemercket, daß man von allen diesen Kräus terars

terarten nur diejenigen in Stein abgedruckt ansichtig wird, welche ihrem Wesen nach, vor den übrigen, eine mehrere Festigskeit und Härte zeigen, wodurch sie geschickt gemacht werden, der Verwesung länger, als die weichern, zu widerstehen, binnen welscher Zeit die, sie einschliessende, weiche Erde erhärtet, dergestalt, daß die, ihr einverleibte Vilder, auf behalten werden können; das hingegen die mehr weichern Kräuter vor dieser Verhärtung in eine Verwesung gegangen, deren Vilder also, von der schlams migten Erde, verdrücket, und das Andencken ihrer vorigen Gesgenwart ganzlich vertilget worden.

S. X.

Die Farben, so sich auf ietzt beschriebenen Abdrücken zeis gen, sind erstlich schwart, da sie denn entweder glänkend, wie ein schwarzes Pech, oder auch ohne Glant, wie eine feine schwarze feste Erde, zum Vorschein kommen. Zum andern zeigen sie sich auch bisweilen dunckelbraun. Zum dritten sind sie von einer lichtbraunen, und endlich zum vierdten von einer grauen Farbe. Die gant schwarten, so wohl mit, als ohne Glant, ingleichen die licht und dunckelbraunen, siehet man gemeis niglich alhier ben Dreßden auf denjenigen Kräuterschiefern und Steinen, so man unmittelbar, entweder über dem Steinkohls fletze, als einen Schiefer, oder aber aus der Steinkohldecke, als einen thonmergelartigen Stein, gewonnen. Die graue Farbe aber ist denjenigen eigen, welche eine Zeitlang über Tage gelegen, und dahero theils der Auswitterung, theils den Regenwettern, ausgesetzet gewesen; doch scheinen die Schiefer dieser Verandes rung eher und geschwinder unterworffen zu senn, als die thonars tigen benannten Steine, welche zwar die schwarzen und dunckeln Karben ihrer Abdrücke eine ziemliche Zeit behalten würden, wos fern sie nicht selbst, an der frenen Lufft in kurtzer Zeit, in einen Staub zerfielen. Diese angeführte schwarze und braune Fars be,

be, habe ich von den Oberflächen der Abdrücke benderlen Art Steinen zusammen gesammlet, um selbige im Feuer zu untersu chen; allein die erste angestellte Probe, da ich sie blos in einem Schmeltztiegel zur Calcination einsetzte, verrieth sogleich ihre-Eigenschafften, indem dieses Wesen nicht allein wie eine Steins kohle brannte, sondern auch eben dergleichen Rauch und Ges ruch von sich gab; dahero ich dasselbe vor nichts anders, als vor eine eingewitterte, theils glankende und derbe, theils aber auch mehr erdhaffte Steinkohlmasse halten muß, welches durch mehrere Beobachtungen sich in folgenden deutlicher zeigen wird. Es hat auch über dieses ein gewisser Medicus in Breklau eben dasselbe durch seine Versuche bestätiget, wovon Herr D. Kunds mann in seinen Seltenheiten der Matur und Kunst, und zwar im ersten Abschnitte, und dessen 14. Artickel, folgenden Bericht erstattet: Schulzius, ein berühmter Medicus zu Breglau, nahm einen Kräuterschiefer, wie sie häufig ben Altwasser, zwischen Schweidnitz und Landshut, gefunden werden, schälte das Schwars te aus dem Stein, und warff es auf gluende Rohlen, so gab es einen starcken Rauch und bituminosen Geruch von sich. Hiers her gehören nun die am Ende bengefügten Rupferblätter, nebst ihren Erklärungen, wovon die IIIte Figur unter die thonartis gen Steine, die IVte Vte VIte aber unter die Schiefer zu rechnen. Sie sind insgesamt aus den hiesigen am Plauischen Grunde befindlichen Steinkohlgruben; die bengefügten Erklarungen werden dasjenige, was ich in gegenwärtigem und vorhergehenden Spho angeführet, mit mehrern erläutern.

Die etwas seltsamern Farben, womit man die Kräutervorsstellungen bisweilen gleichsam übermahlet ansichtig wird, so ich aber, weder in den hiesigen, noch einigen andern Steinkohlgrusben wahrnehmen können, sind grüns gold und leberfarben, ins gleichen röthlich, und andere mehr, wovon man in des Herrn Volkmanns Unterirdischen Schlessen, auf der 107ten und fols genden

genden Seiten weitläufftigere Nachrichten antreffen wird. Wo: her diese verschiedene Farben ihren Ursprung nehmen? ware als lerdings noch einer Untersuchung würdig, und ich würde solches zu bewerckstelligen nicht unterlassen haben, wenn dergleichen Stucke, mir so häuffig, als vorige, unter die Hände gekommen. Aus den wenigen, so ich gesehen, habe geschlossen, daß die bemeldten Kars ben in einer zarten Erde, womit vermittelst der durchsickernden Wässer diese Kräuterfiguren überzogen worden, bestehen. Es findet sich alhier in der Königlichen Naturalienkammer ein sehr bes sonderes Stück dieser Art, es ist dasselbe ein verhärteter, lettige ter, weißgrauer Stein, so einen vollkommenen schönen grunen Abdruck eines Zweiges von der Acatia Ægyptiaca in sich schliesset, so zu Reinsdorff, ohnweit Zwickau, in einem daselbst befindlichen Sandsteinbruche, durch welchen ein ganzer Flez von bemeldter Steinart setzet, gefunden worden. Die grune Farbe, womit der Abdruck dieses Zweiges gleichsam hin und wieder überstrichen, ist dergestalt dunne über die Blatter und Stengel ausgetheis let, daß sie keineswegs verhindert, auch die kleinesten Zeichnungen in selbigem wahrzunehmen; sie setzet aber gar wenig in das Wesen des Steins hinein; denn man ist vermögend, vermittelst der geringsten Gewalt, so gleich unter ihr die natürliche Karbe desselben zu entdecken, dergestalt, daß ein Unerfahrner glauben konnte, als ob dieser Abdruck mit einer dunnen Wasserfarbe, jedoch an einem Orte starcker, als am andern, gleichsam überfahren worden. Diese, und dergleichen Abbildungen von Kraus tern, so eine andere, als schwarze, braune, dunckle, und graue Farbe haben, scheinen, in Ansehung ihres Ursprungs, von den bishero beschriebenen Steinen einigermassen unterschieden zu senn, wovon wir an seinem Orte etwas mehreres sagen werden.

S. XI.

Das 3te Beobachten von dem, was benderlen Arten Stei-

ne gemein haben, bestehet in folgenden: Wenn man einen von bemeldten Schiefern, oder verharteten Letten, zerstuffet, so zeigen sich die in selbigem befindlichen Abdrücke, entweder in Unsehung ihret ganten Oberfläche, oder aber, nur in einem Theile derselben, erhos het, auf der andern aber vertieft, und gleichsam eingedruckt, ders gestalt, daß, wenn man die benden Steine zusammen setzet, die Erhöhungen über die Vertiefungen, und die Vertiefungen über die Erhöhungen zu liegen kommen, jedoch dergestalt, daß sie sich bende unmittelbar nicht berühren, sondern zwischen selbigen, bald ein grosser, bald ein fleiner Zwischenraum, übrig bleibet, welches man am besten beobachten fan, wenn man einen Schiefer:oder ans dern Kräuterstein, der Quere nach, zerschläget, und selbigen nachgehends wohl ausglüet, da man denn, insonderheit ben groß sen Schilffblattern, die angeführten Umstände gar deutlich bes mercken wird. So bekannt diese Beobachtung ist, und so gerins ge dieselbe scheinet, so ist sie dennoch nicht ohne Schwierigkeit, wenn man hiervon die eigentliche Ursache anzugeben sich bemüs Ich gerieth anfänglich auf die Gedancken, ob nicht viels leicht die aufliegende Erdlast in dem untersten Theile, eine Vers tiefung, durch Eindrückung des Krautes, hervor gebracht, da denn nachgehends ben Verwesung desselben, der obere, annoch weiche Theil, Platz bekommen, etwas nachzusincken, und in den vom Kraute zurückgelassenen Raum einzudringen, dahero es denn geschehen konnen, daß die eine, und zwar nach unten zu befindliche Seite, eines solchen Steins, ihre Vertiefung behalten, die obere aber mehr hervor getreten, und erhaben Ich fand aber, daß mehrere Ursachen, als blos die Lage, und die druckende Gewalt, ben Hervorbringung dieser na turlichen Begebenheit, mitwurckend gewesen senn mussen; denn ich wurde zu unterschiedlichen mahlen gewahr, daß nicht allein der untere und obere Theil sowohl im Schiefer, als in der weissen Decke, sondern auch die Seitentheile dieser Steine erhöhet zum Vorschein kamen, ja bisweilen erschienen auch wohl gar die bemeldten

meldten Steinerhöhungen, und Vertiefungen, in einer Figur, und auf einer Seite des Steins zugleich, so ich aber öffterer in der Decke der Steinkohlen, als in den Schiefern angetroffen. Die andere Kupfertafel stellet einen gelblichen flaren Sand und Thonmergelstein mit einem inliegenden Schilffgewächse vor, auf welchem man das Blat c. b. b. erhöhet, g. g. a. und d. e. d. hins gegen vertiefet, ansichtig wird. Die dritte Figur zeiget zwen groffe Schilffblatter, auf einem sehr harten, weissen thonmergelars tigen Steine, an dessen untersten Seite sich annoch der schwartse anstehende steinkohlartige Schiefer, vom Flete, befindet; wort aus man schlieffen muß, daß dieses Stuck ehedem meistens horis zontal gelegen, und dennoch zeiget sich das Blatt b. c. in einer Vertiefung, so in ihrem niedrigsten Theile bennahe zwen Linien beträget, da sich hingegen das Blatt a. mit einer mercklichen Erhohung darstellet; und da wir in vorigen auf einem Steine, in einerlen Gewächse, sowohl Erhöhung, als Vertiefung wahrges nommen, so werden wir allhier dergleichen in zwey gank verschies denen Schilffblattern ansichtig. Ja die bengefügte erste Figur leget, nicht allein in einem, sondern auch verschiedenen Kräutern, und zwar auf einem Steine, sowohl Erhöhungen als Vertiefungen, vor Augen, wovon die bengefügte Erklärung mehrere Machricht ertheilen wird. Wenn wir nun also nach den eigentlichen Ursachen dieser natürlichen Begebenheit fragen, so habe ich mir die Möglichkeit derselben, aus folgenden Grunden, begreiflich gemacht: Die oben angeführte Betrachtung der Kles te, so wohl des Schiefers, als auch des lettenartigen Steines, benebst den gegenwärtig angeführten Abdrücken der Kräuter, geben uns sattsam zu verstehen, daß diese Dinge ehedem weich, und von einer flüßigen Eigenschafft gewesen, und daß dieselben erst nachgehends, theils durch eine Beraubung ihrer Feuchtigkeit, theils aber auch durch eine nähere Zusammenrückung ihrer Theile, nach und nach, in härtere Steine verwandelt worden. sen

sen aber, daß die flüßigen Wesen nach allen Gegenden zu drücken fähig sind, welches sich aber nicht eher zeiget, als bis sie an einem Orte einen schwächern Widerstand antreffen, als die Kräffte, so sie anwenden, sich würcksam zu erzeigen. Wir wollen uns nuns inehro vorstellen, es sen das, in dieser weichen Materie, einges schlossene Kraut, vermittelst der Fäulung, so, wie wir oben ers wehnet, zerstöret, der Zusammenhang seiner Theile zertrennet, und dieselben, von den durchsickernden Bassern, meistens aus ihe rer Stelle beweget worden; werden wir also nicht zugestehen mus sen, daß der Raum, den das Kraut vorhero angefüllet, eben so zunehme, als dasselbige, in Ansehung seiner zertrennten und aus gewässerten Theile abnimmt, und daß dahero derjenige Widerstand, so die druckende Krafft der weichen Erde bishero getragen, nach und nach gemindert werde? was wird aber endlich hieraus anders folgen, als daß die aufliegende Erdlast, diesenige Obers fläche des Abdrucks, worauf sie theils ihre Gewalt besser anbringen fan, theils aber auch die annoch hin und wieder weichern Gegenden eines solchen Steins, alwo sie den wenigsten Widerstand findet, in den nach und nach erweiterten Raum hinein treiben wird. Da sich aber nun hierzu nach bemeldten Umständen bald ein Untertheil, bald desselben Decke, bald eine schregliegende Klas the, so wohl einer als der andern Seite, ja wohl gar ein Theil auf einer Flächen, immer geschickter, als ein anderer, befunden, der druckenden Last zu weichen, so wird man sehen, daß obbes meldte Erhöhungen, nicht allein auf einer Seite des Abdrucks zus wege gebracht werden konnen, sondern es werden sich auch hiers aus alle übrige mögliche Beobachtungen dieser natürlichen Beges benheit gar wohl erklären lassen. Ja ich glaube dahero, daß die Abdrücke vieler Kräuter, welche in einer allzuweichen und flüßigen Erde eingeschlossen gewesen, auf diese Art, da nehmlich bende Theile des Abdrucks völlig zusammen gepresset worden, sich unsern Augen-gantlich entzogen. J. XII.

S. XII.

Endlich richten wir unser Augenmerck annoch auf die in den Kräutersteinen zurück gelassenen Hölungen, so sich zwischen benden Oberflächen des Abdrucks befinden. Ben denselben nun bemerden wir ihre eigenthumliche Beschaffenheit, die in selbigen einges schlossenen fremden Dinge, und Ausfüllungen. Aus denjenigen, so bishero von den abgedruckten Kräuterfiguren gesaget worden, wird man sich desto eher einen Begriff von den Zwischenraumen, welche bende Seitenwande derselben einschliessen, machen konnen. Herr Volckmann bedienet sich in seinem Unterirdischen Schlesien auf der 108ten Seite eines Ausdrucks, welcher die Eigenschafft dieser Sache gar deutlich machet. Er saget daselbst: Wenn man einen solchen Stein zerstuffet, oder zerspaltet, siehet man auf der einen Seite die Blätter erhaben, auf der andern aber vertiefft, auf welcher sie sich wie in einer Forme gar deutlich abgedrucket. In dieser Forme nun, und zwischen den benden Seitenwänden, bes finden sich die bemelten Zwischenräume dergestalt, daß sich die ges gen überstehenden Abdrucke, ausser in gewissen Fallen, vermittelst einer dritten Sache, wovon wir hernachmahls reden werden, nies mahls berühren. Es sind dieselben zwar, ben den Abdrücken von dunnen Kräutern, fast nicht mercklich, ben starcken Schilff Blatz tern aber, und andern dergleichen Gewächsen, fallen sie desto eher in die Augen, zumahl wenn man durch Hilfe des Feuers die zwis schen selbigen befindliche fremde Materie heraus gejaget. Diese Hölungen zeigen sich gemeiniglich etwas dunner, als die Blätter oder Kräuter selbst, deren Abdruck sie vorstellen, welches theils aus der vorhergegangenen Zusammendrückung der Gewächse, theils aus den bereits oben angeführten Ursachen, nicht anders erfolgen können.

S. XIII.

Von demjenigen Wesen, so bende Seitenwände eines Abs

drucks gleichsam übermahlen, dergestalt, daß zwischen ihnen ans noch ein leerer Raum übrig bleibet, haben wir bereits etwas ers Wir kommen nunmehro zu derjenigen Betrachtung, da wir ben einigen Arten dieser Kräutersteine, die, zwischen den bens den Seitenwänden der Figur, befindlichen Hölungen, theils gants lich, theils hin und wieder, mit verschiedenen fremden Materien, angefüllet erblicken. Diese Materie nun bestehet entweder in eis ner würcklichen, glangenden Steinkohlenmasse, oder sie siehet eis ner schwarken, zusammen gebackenen, sehr feinen Erde nicht uns aleich, so in ihrer Oberfläche den Abdruck vom Steine annimmt, welche bepde Begebenheiten man am meisten ben dem verharteten thonartigen Mergel bemercket; oder aber, sie stellet sich als ein luckerer, bald dunckel, bald lichtbrauner Staub, den man von dem Steine abwischen fan, für, da denn erst unter demselben der würckliche Abdruck auf dem Steine zum Vorschein koms met. Die erste Art dieser verschiedenen Materien, entstehet vermuthlich, wenn das eingeschlossen gewesene Kraut in seis ne vollige Zerstörung gegangen, und die übrigbliebene Erde theils ausgewaschen, theils aber auch als ein unformlicher Staub, in diesem seinen Grabe annoch befindlich gewesen, da denn die eindringenden erdharkartigen Dunste sich mit derselben verbunden, und den zurückgelassenen Raum, nach und nach, angefüllet; denn man siehet gar keine Aehnlichkeit und Vorstellung in dieser schwar: Ben Masse, von dem vor diesen daselbst befindlich gewesenen Kraus te, oder einigen Ueberrest besselben, dahingegen dessen Bildnis deutlich, zu benden Seiten des Steins selbst, und also unter dem bemeldten schwarken glankenden Wefen, zum Vorschein kommet. Es entzündet sich im übrigen dasselbe im Feuer, so, wie eis ne andere derbe Steinkohle, und lässet gemeiniglich eine blagbraus ne, oder graue Asche zuruck. Die andere oben beschriebene Aus: füllung der Hölen, bleibet gemeiniglich ben Zerstuffung oder Zers spaltung der Steine, auf einer oder der andern Seite hangen; daher

Dahero sie nicht allein die Bildung des Krautes gar deutlich vorstellet, sondern es wird auch dadurch verursachet, daß, besonders in den weißlettenartigen Steinen, der Abdruck auf der einen Seite weiß, auf der andern aber schwartz erscheinet. Ben ders aleichen Steinen habe ich durch das blosse Ausglüen folgendes bemercket: Erstlich gaben sie einen starcken, sauern Rauch, wie die Steinkohlen, von sich, woben ich keine sonderliche Entzuns dung wahrnehmen kunte; wann ich nun den auf die Kohlen gelege ten Stein behutsam wegnahm, so zeigte sich, an statt der Swarke, eine weißlich graue Asche, welche an vielen Orten annoch die Züge und Striche des vorigen beobachteten Bildes darstellete. Hiers aus konnte man schlussen, daß das eingedrungene steinkohlhartige Wesen, in den beschriebenen Höhlen, annoch einige Uberbleibsel, pon dem holkartigen Nete der Blatter, angetroffen, sich mit selbigen verbunden, und solche der übrigen und völligen Verders bung entzogen. Man siehet hiervon in der Königlichen Naturas lienkammer ein gar besonderes Zeugniß, indem man die holkfors migen Nerven eines Weidenblattes, nebst allen seinen kleinesten Theilen, in einer schwarzbraunen erdhartigen Masse eingeschlos sen, gar deutlich gewahr werden fan, welches auf diese Weise, aleich einer Aegyptischen Mumie, der Verwesung trotet, und einen immerwährenden Beweiß seiner vorigen Beschaffenheit abs geben kan. Die dritte Art, so einer losen, braunen Erden gleis chet, zeiget zwar gleichfalls in ihrer Oberfläche die Abdrücke des rer in Stein befindlichen Kräuterfiguren, es sind aber dieselben sehr vergänglich, dergestalt, daß man sie leicht verstreichen fan; im übrigen zeigen sie in ihrem innerlichen Wesen nichts von den zurück gelassenen Theilen einer Pflanze, sondern die Fis aur des Krautes ist diesem zarten Pulver, entweder von der einen, oder andern Seite des Steins, nachdem es sich von demselben in Zerschlagung ablöset, eingedruckt worden. Unter dem Vergröserungsglase erscheinet dieses Wesen unter zwenerlen Gestalt; Gestalt; denn man wird in demselben nicht allein kleine glänkende Körper, sondern auch einen klaren schwärzlichen Staub geswahr. Hieraus wird es gleichfalls nicht schwer kallen, zu bestimmen, auf was Art und Weise dieses zarte staubigte Wesen erzeuget worden, indem sich vermuthlich eine aussteigende Steinskohlwitterung mit der von dem Kraute zurück gelassenen und sohlwitchen Erde verbunden. Es scheinet dahero von den vorigendenden angesührten Arten nicht weiter unterschieden zu senn, als daß es weniger von dem harkigten Wesen, mehr aber von einer vegetabilischen zarten unsörmlichen Erde, in sich schliesset.

S. XIV.

Hierben nun ist zu erinnern, daß sich zwar annoch einige andere, als angeführte Merckmale den Augen eines Suchenden darstellen; Denn man findet besonders in der weissen thonartigen Decke, nicht selten bende Oberflächen derer Abdrücke, gleichsam mit einem zarten bräunlichen Pulver überstreuet, welches bis weilen etwas dunckler, bisweilen etwas lichterer, bisweilen etwas stårcker, bisweilen aber auch etwas schwächer, und dunner, zum Vorschein kommt, und was etwan dergleichen Abanderungen mehr senn konnen. Es ist mir aber dennoch keine vorgekommen, welche sich nicht aus der angeführten Betrachtung der vegetabis lischen Grunderde, und einer bald mehr, bald weniger bengemische ten Steinkohlenmasse, solte erklaren lassen. Bedencklich ist es, daß man in der gant weissen Steinkohldecke nirgends eine Schwartse ansichtig werden wird, als nur an denjenigen Orten, wo dieselbige Abdrucke von Kräutern und Schilffen in sich schließ set; ja man findet offters kleine abgerissene Blatter und Stucks lein von Kräutern mitten in derselben vergraben, welche aber eben so wie die vorigen, unter einer schwarken und braunen Karbe ers scheinen, da doch der um ihnen befindliche Stein, durch welchen ohne Zweifel das bemeldte steinkohlharzigte Wesen dringen mus fen,

sen, in Ansehung seiner weissen Farbe, gar nicht verändert word den. Ob dahero die erwehnte vegetabilische Grunderde nicht vielleicht selbsten etwas zu Hervordringung einer schwarzen Steinkohlmasse beytrage, oder ob diese Begebenheit aus der Natur des Steines, und desselben Zwischenräumleins zu erklären kist aus Mangel mehrerer und hinlänglicher Erfahrung nicht zu bestimmen.

S. XV.

Uberdiese beschriebene Ausfüllungen derjenigen Zwischenraus me, worinnen sich ehedem die wurcklichen Kräuter befunden, ingleichen ausser denen Bedeckungen, womit die Oberflächen bey der Seitenwände derer Abdrücke angefärbet erscheinen, soll man auch bisweilen in selbigen annoch würckliche Uberbleibsel, von fast unveränderten Kräutern, antreffen. Ob ich nun gleich nicht sas gen kan, daß ich dergleichen jemahln gesehen, so bin ich dennoch Dieserwegen, nicht allein von glaubwürdigen und erfahrnen Personen, versichert worden, sondern man findet auch verschiedene Beobachtungen hiervon aufgezeichnet. Besonders ist es, daß Luidius deren eine angeführet, so wider seine eigene Meynung streiz tet, wenn er saget: Nonnunquam ipsissima folia, materia slexili membranacea conflata, invenire contigit. Der Herr Berg rath Henckel berichtet, in seiner Flora saturnizante, auf der 519ten Seite, daß er selbst einen Schlesischen Schiefer besessen, in welchem sich die übereinander geworffenen Gräs und Rohr halmen mit einem Messer ablosen lassen. Und endlich finden wir in den Tagebuchern der Frankbischen Königlichen Gesellschafft der Wissenschafften, und zwar des 1699ten Jahres, auf der 232ten Seite, eine Beobachtung, welche uns zeiget, daß man in Italien in einem Schiefer naturliche trockene Stiehle: und Gestrippe von Kräutern, ingleichen Olivenblätter, angetroffen. XVI.

S. XVI.

Endlich zeigen sich auch in diesen Höhlungen bisweilen würckliche erkartige Erscheinungen. Herr Volckmann redet in seinem Unterirrdischen Schlesten, auf der 107ten Seite, von eis nigen Steinen dieser Urt, so mit mineralischen Dingen impras gniret gewesen. Er saget ferner, daß er die Abdrücke von Kräus tern, goldgelbe und blenfarben, angetroffen. Und ob man gleich an diesem Orte nicht eigentlich schlussen kan, ob der Herr Verfasser hierdurch einen würcklichen Rieß und Blenglantz verstaus den, welcher sich über die Ausdrücke ausgebreitet, so hat er sich doch in eben diesem Buche, auf der 109ten Seite, hierüber gar deuts lich erkläret, indem er saget: Ben Gablau, zwischen Schwarts walda und Gottesberg, finden sich eben dergleichen (Abdrücke) auf dunckelgrauen, graugelblichten, schwarzen, und ascherfarbes nen Schiefern, darüber lieget immediate ein goldgelber Schwes feltieß. Dergleichen Erscheinungen sind denen Beschaffenheiten, so man ben Schiefern wahrnimmt, gar gemäs, indem ich nicht allein ben Dregden, sondern auch in verschiedenen andern Steinkohlgruben, den Kieß uns Bleyglant beständig als treue Ges fehrten in, und ben Steinkohlen, ingleichen auf denen daselbst bes findlichen Schiefersteinen, wahrgenommen. In der hiesigen Ros niglichen Naturalienkammer findet man von dieser Art abermahl einen sonderbaren Beweis: Es zeiget sich nemlich daselbst ein sehr tiefer Abdruck von einem moosartigen Gewächse, auf einer thons artigen Verhärtung, dessen innere Höhlung völlig mit dem schöns sten Berg oder Kupfferblau angefüllet. Jedoch diese Abhands lung scheinet mehr in dasjenige Capitel zu gehören, wo man von vegetabilischen Dingen, welche mit einem Erte durchzogen, hans delt, dahero ich das übrige alhier mit Stillschweigen übergehe.

S. XVII.

Aus demjenigen nun, was wir bishero angeführet haben, siehet

siehet man erstlich gar leicht, daß die Kräuterfiguren im Steis ne, von nichts anders ihren Ursprung haben, als von würcklis chen Kräutern, welche ehedem in eine oder die andere Erdart eingewickelt und verschlemmet worden, woraus nachgehends nach Beschaffenheit der Erde, so wohl ein Schiefer, als ein Thon, und sandartiger Stein entstanden und hervor gebracht wort den. Hiervon nun führet Herr Buttner in seinen Ruderibus diluv. test. auf der 191ten Seite mehrere, weitläuftigere, und hinlangliche Beweisthumer an, welche ich alhier, der Kurte wei gen, mit Stillschweigen übergehe. Man siehet ferner, daß so wohl unsere Kräutersteine von thonartiger Beschaffenheit, beson ders aber die Schiefer, mit den Steinkohlen und erdharzigen Dingen, in einer groffen Verwandschaft stehen, dahero ich fast glauben wolte, daß man selten einen Steinkohlfletz ohne Merck, male, so wohl des einen, als des andern, antreffen werde. Won denen in Engelland befindlichen Kräuterabdrücken giebt uns Camdenus, in seinem Britanien, auf der 692ten Seite, folgen, de Machricht: Has plantarum repræsentationes sæpius deprehendi in carbonariis, tegulæ cuidam nigræ impressas, quæ ad superficiem carbonis proxime adiacent. Und My lius saget auf der 27ten Seite, des Unterirrdischen Sachkens: Daß die Englischen Kräuterabdrücke in Schiefer, in Ansehuna ihrer Art, ihrer Substant, der auserlichen Farbe, und andern Umständen, mit den Manebachern fast ganglich überein koms men sollen; ja er hat auf dem bengefügten Rupferblatte, unter der 3ten Nummer, einen dergleichen Schiefer abbilden lassen. Die Nachricht, so uns Herr Rau in seiner Abhandlung von der Welt Anfang, Veränderung, und Untergang, in der ans dern Betrachtung, in dessen 4ten Capitel, hiervon mitgetheilet, stimmet mit vorigen völlig überein, indem er saget! Dieses Phanomenon bestehet in dem zierlichen Eindruck der Blatter von Pflanzen, die man auf denen Steinkohlen, oder Schiefer, wahr:

wahrnimmt, deren Kenntnis ich meinem geehrten und sinnreis chen Freund, Herrn Eduart Lhwyd von Oxfurth zu dancken habe, der auf dem Wege von Wychester in Glocestershire nach Bristol, dergleichen in einigen Kohlgruben angemercket. Von den Steinkohlgruben in Franckreich, nebst den daselbst bes findlichen Kräuterschiefern, hat Monk. lussie eine besondere 2162 handlung in die Frankoische königliche Academie der Wissen, schaften geliefert; es ist dieselbige in dem Bande des 1718ten Jahres, auf der 363ten Seite, befindlich, woraus ich gegenwartig nur folgende wenige Worte anführen will: Le territoire de la Ville de Saint-Chaumont, de même que celui de Saint-Estienne, qui est dans le Forêt, est, comme l'on sait, abondant en Mines de Charbon de terre, etc. avec ce guide j'eus le plaisir, à la Port même de St. Chaumont, le long de la petite riviere de Giès, d'observer sur la plûpart de pierres, que je ramassois, les impressions d'une infinité des fragmens de plantes. Die ben Manebach befindlichen Krauterschiefer hat Herr Mylius im angeführten Buche, in der 3ten und 4ten Relation hinlanglich beschrieben, da er denn besonders auf der 19ten Seite angemercket, daß man eben daselbst einen schwebenden Gang von Steinkohlen angetroffen. Von den Schlesischen Steinkohlgruben, und ihren Kräutersteinen, hat uns insonderheit Herr Volckmann Nachricht ertheilet, und in dem fleinern, zu Chemnit 1730. gedruckten Bergwercks Lexico, findet man unter dem Wort, Schiefer, von eben demselben, folgendes aufgezeichnet: Wo ein schiefrichtes Gebürge, darunter brechen meistentheils Steinkohlen, wie ich in Schlessen ben allen Steinkohlgruben mit Augen gesehen habe, dahero je tiefer, und näher, sie zum Kohlen kommen, man die schönsten schwarzen Dendriten, oder Bäumgen, auf solchen Schiefern antrifft, und man mit gros sten Vergnügen anstehet, dergleichen ich unterschiedene Gattungen daher besitze. Von den Steinkohlgruben ben Giebichenstein, führet F 3

führet Herr Frisch in der Beschreibung der versteinerten Dinge, so sich in des Herrn D. Hoffmanns Cabinet befunden, zwen Benspiele an, wovon das eine ein Gallium album, in einem hells grauen Schiefer, das andere aber ein Equisetum majus, in eben dergleichen Stein, vorgestellet. Die in den Wettinischen Steins kohlgruben befindlichen Kräuterabdrücke sind uns bekannt; von Toplit, Zwickau, Chemnit und Dreften, kan ich die Wahrheit meines Satzes mit verschiedenen aus den Steinkohlgruben, dieser Orten hergenommenen Stucken darthun, woselbst ich nicht allein Kräuterschiefer angetroffen, sondern auch die oben beschriebene weisse thonartige Decke, mit vielen Kräuterarten angefüllet, durche gångig wahrgenommen habe; und solte man ja die bishero ans geführten Kräuterabdrücke ohne sichtliche Merckmale von derben Steinkohlen antreffen, so ist es doch bedencklich daß aller Schiefer, von dunckler Farbe, in den angestellten Proben jederzeit etwas erdharkiges von sich spühren lässet, welches der Herr Bergrath Henckel in seiner Kieshistorie, im 5ten Capitel, auf der 320ten Seite, angemercket, indem er von der Beschaffenheit der Schiefer, besonders aber der alaunartigen, saget, daß dieselben anbrennlich, und sich nicht selten im Feuer als ein Bernstein und Erdhart, sowohl an Flamme, als Geruch, zu erweisen pfles geten. Ja es scheinet so gar, als ob derselbe, von dieser seiner brennbaren Eigenschafft, oder vielmehr von den bengemischten Dingen dieser Art, seinen lateinischen Namen, (ardesia) erhals ten. Wie aber dieses erdhartige und steinkohlartige Wesen in den Schiefer gelanget? ist eine Frage, welche mehr zu Untersuchung der Steinkohlen, als zu meinem Endzweck gehöret. Ich will aber keinesweges leugnen, daß man nicht auch Kräuterfigus ren und Abdrucke in andern Steinen, als ben würcklichen Steins kohlsletzen, sowohl in Ansehung des Schiefers, als der weissen Decke, antressen solte. Ich wurde selbst wider die Erfahrung reden, indem die Schrifftsteller mehr als eine Beobachtung hiers

Schiefern, aufgezeichnet, nur glaube ich, daß man zwischen benden Arten, in Ansehung ihres Ursprungs, und einigen andern Beschafzfenheiten, so denen vorhergehenden aus dem steinkohlartigen Wessen zuwachsen, einigen Unterscheid zu machen Ursach habe. Wosvon wir an seinem Orte ein mehrers sagen werden.

S. XVIII.

Endlich finden sich diese Kräuterabdrücke auch bisweilen in einem feinen Sandsteine, welcher meistentheils entweder weiß, gelblicht, oder roth zu seyn pfleget, worinnen sie sich aber eben so, als wie in den bisher beschriebenen thon und lettenartigen Steinverhartungen verhalten, ja sie sind auch im übrigen, so wohl in Ansehung ihres Ursprungs, als ihrer Lage, gar nicht von eins ander unterschieden. Denn man findet dieselben in der angeführten Steinkohldecke, an demsenigen Orte, wo in dieselbige, über den Kohlfletz, ein klarer Sand mit eingeschwemmet worden. in der andern Kupfferblatte vorgestellte Figur ist von dieser Bes schaffenheit, und aus den hiesigen Steinkohlgruben, von eben dem Orte, wo die übrigen Abdrücke gefunden werden, nemlich zwis schen dem Kohlstetz und aufliegenden Decke hergenommen. Man findet aber auch bisweilen dergleichen Kräuterfiguren in andern groffen Sandsletzwercken, und Steinbrüchen dieser Art, wovon Herr Volckmann in seinem Unterirrdischen Schlesien, auf der 106ten Seite, ein besonderes Benspiel von 2 weissen dergleichen Sandsteinblatten, deren jede ben nahe 1. Elle lang, und 1½ Wiers tel breit gewesen, so in einem neuen Sandsteindbruche zu Conradswaldau gefunden worden, anführet. Diese Abdrücke nun scheinen gleichfalls von nichts anders ihren Ursprung hergenoms men zu haben, als von einigen in dem zusammen geschlemmten Sandfletze hin und wieder vergrabenen Kräutern. Man bemercket aber ben denselbigen diesen Unterscheid, daß sie niemahln etwas

etwas Steinkohlartiges an sich haben, überdieses auch so wohl in Ansehung ihrer bunten Farben, als anderer Umstände wegen, von vorigen sehr unterschieden sind.

S. XIX.

Aus den bishero betrachteten Eigenschafften dieser Kräutere bilder, welche sich so wohl im Schiefer, als in Letten und sandars tigen Steinen unsern Augen darstellen; wollen wir annoch mit wenigen ihren Ursprung begreiflich zu machen uns bemühen. Man wird gar leicht einsehen, daß der Schiefer, der oben beschriebene lettenartige, und der zu Anfange des vorhergehenden Sphi anges führte Sandstein, in sehr genauer Verwandschafft unter einans der stehen, dergestalt, daß viele geglaubet, als ob alle diese dren Rletarten zu gleicher Zeit, vermittelst einer grossen und algemeis nen Ueberschwemmung, in Gestalt einer weichen Erde, waren zu= sammen geschlemmet worden. Wenn wir aber alles dasjenige in Betrachtung ziehen, was vorhero, so wohl von Erzeugung des Schiefers, als von der Beschaffenheit der thonartigen Decke, ges saget worden; wenn wir ferner überlegen, daß sich die bemelten Arauterabdrucke nur allein an einem bestimmten Orte, in einer ansehnlichen Teufe, unter einer Erdlast, so ihrem Wesen nach, viel schwerer, als der Grundstoff der Schiefer, befinden, wenn wir sehen, daß daselbst nur gemeiniglich solche Bilder von Kräutern zum Vorschein kommen, welche meistens an feuchten und nasseu Orten zu wachsen pflegen; so werden wir finden, daß man den Schiefern einen gant andern Ursprung, als der thon und sandars tigen Decke zuschreiben musse. Hierzu kommt noch, daß ich an keinem Orte, wo ich Kräuterabdrücke gefunden, weder in dem Steinkohlfletz, noch in dessen Schiefer selbst, Seemuscheln, Schnes cken, und andere dergleichen Dinge, eingemischt gesehen. Die Ammonshörner, so man bisweilen ben Memmingen und Boll. im Würtenbergischen, findet, sind zwar die einzigen Schalenthies

re, aus der See, so mir in einem grauen Schiefer vorgekommen; es scheinet aber dennoch, daß dieselbigen, wie man aus verschiedes nen Umständen schlüssen muß, in die ursprüngliche weiche Erde des Schiefers eingeschlemmet worden. Dahingegen man, so wohl in Dregden, als andern Orten, nicht selten, diejenigen zwenschälichten Wassermuscheln, welche sich ben uns überall in morastigen Teichen und Seen aufzuhalten pflegen, in selbigen eingeschlossen, ansichtig wird. Herr Mylius hat in seinem Uns terirrdischen Sachsen eben diese Art von Muscheln, auf der 26ten Geite, beschrieben, und in Rupfer stechen lassen, von wels chen er saget, daß sie unter den Manebacher Kräutersteinen gleichfalls mit gefunden wurden. Wenn wir, sage ich, ferner betrachten, daß die Rräuterschiefer niemahln auf hohen Bergen, sondern gemeiniglich in Thalern und niedrigen Gegenden anges troffen werden; ja wenn wir endlich die in Steinkohlstetz mit eingeschwemmten Höltzer, die in selbigen befindlichen Ramme, oder Spalten und Risse, so meistens mit der weissen thonartie gen Decke angefüllet, ingleichen die genauen Granken benderlen Steinarten, und andere, bereits angeführte Merchmale, in Erwegung ziehen, so werden wir Ursache gnug finden, den Kräuterschiefern ein weit älteres Herkommen, in Unsehung ihrer ers sten Grunderde, als der auf selben schwebenden Decke zuzuschreis ben. Es ist dahero wahrscheinlich, daß ein solcher Fletz, ben welchen-sich die Kräuterabdrücke zu oberst finden lassen, ehedem eine morastige und wässerigte Gegend gewesen, worinnen sich, nach und nach, die Grunderde des Schiefers, benebst den eins gemischten Höltzern, übereinander gesencket, und in welchen die beschriebenen Muscheln ihre Nahrung gefunden, so aber nach. gehends, entweder durch Verflussung der Wasser, oder durch andere Ursachen, meistentheils, oder völlig, ausgetrocknet, ders gestalt, daß onfänglich daselbst diesenigen Rräuter, welche wir nunmehro als Abdrucke im Stein, zu Gesicht bekommen, hers -vor

por gewachsen, bis endlich durch eine groffe Ueberschwemmung, die angeführte thonartige Decke, auf eine solche morastige Ges gend geleget worden, welche denn die daselbst befindlichen Kräuter, in ihren untersten Theil eingewickelt, dergeskallt, daß dies selbigen zwischen der schwarken, luhmigten Schlammerde, woraus nachgehends, wie wir oben gesagt, der Schiefer entstanden, und zwischen der bemelten Decke begraben worden; und also ist es wohl möglich, daß eine leichte Grunderde des Schiefers, unter den schweren Thonmergel, ein ordentliches Fletzlager der Steinkohlen, unter eine Decke, in welcher man weder Schichten, noch besondere Lagen wahrnehmen kan, zu liegen kommen. man mir die, an verschiedenen Orten gefundenen gant fremden Kräuter entgegen setzen, so kan ich wohl zugeben, daß man behaus pte, wie dieselbigen durch eben diejenige Fluth, welche die thonars tige Decke auf den Steinkohlfletz geleget, mit eingeschwemmet wors den, ohne daß ich glaube, daß der Schluß seine Richtigkeit haben werde, wenn man behaupten wolte, daß alle die übrigen durch einen gleichen Weg dahin gekommen. Und überdieses ist es ja eben nicht allezeit gewiß, ob die bemelten Kräuter, zumahl wenn Dieselbigen nicht auf einem Kohlschiefer, sondern entweder in einem sand ober lettenartigen Steine, und zwar mit bunten und andern dergleichen Farben, zum Vorschein kommen, eben an dem Orte, welchen die Natur unsern Kräuterabdrücken gemeiniglich angewiesen, nehmlich in , und ben einem Steinkohlstetze, gefunden wors den; konnen dieselbigen nicht vielleicht aus der sandigten oder letz tenartigen Decke desselben, oder wohl gar aus andern Steins und Sandbrüchen hergenommen seyn, von welchen, wie wir oben bereits gemeldet, so wohl Scheuchzer in seinen verschiedenen Abs handlungen, ingleichen Volckmann in seinem Unterirdischen Schles sien, mehr als eine Beobachtung, vor Augen leget.

Hierher gehöret besonders der oben angeführte schöne Kräusterabdruck, so ben Zwickau gefunden worden, und der sich alhier, wie

gesagt,

gesagt, unter der grossen Sammlung natürlicher Seltenheiten in der Königlichen Naturalienkammer befindet. Von diesen letz tern Abdrücken will ich gern zugeben, daß sie zwar gleichfals von verschiedenen Kräutern ihren Ursprung genommen, welche aber durch eine gewaltsame Ueberschwemmung, mit der Erde des Fles pes selbst, zusammen geschlemmet, und in selbige vergraben wors den, dahero man sie auch nicht so, wie die vorigen, an einem bes stimmten Orte, sondern bald hoher, bald tiefer, in dergleichen Steinen antreffen wird. Ja es ist besonders diese Urt, welche die meisten entweder ausländischen, oder gant unbekannten, und fremden Kräuter vorstellet. So wohl in den hiesigen, als andern mir bekannten Steinkohlgruben habe an denjenigen Orten, wo man gemeiniglich die Kräuterabdrücke zu finden pfleget, ausser dem Schilffblatte, so ich in der 6ten Kupfertafel vorstellig ges macht, von fremden und auswärtigen Kräutern in Schiefersteinen niemahln etwas entdecken konnen.

S. XX.

Diesenigen Fleze aber, in welchen sich die Aräuterabdrücke nicht oben, sondern in dessen untersten Theile, sinden lassen, wos von wir bereits aus des Herrn Volckmanns Unterirdischen Schlessien eine Bevbachtung angeführet, scheinen gleichfalls nicht aus eis ner grossen, und allgemeinen Uberschwemmung ihren Ursprung zu haben, sondern es ist vielmehr wahrscheinlich, daß dieselbigen vonkleinen Wasserzüssen, von welchen das Gewässer in einer niedrisgen Gegend gesammlet, und zurück gelassen worden, entstanden, welches denn die auf dem Grunde befindlichen Aräuter, mit seinem Schlamme nach und nach bedecket, da denn ben völliger Austrocknung desselben, der niedergelegte Flez, entweder über Austrocknung desselben, oder aber durch die bereits angeführte grosse Uberschwemmung, nachgehends mit einer thonsoder sandartisgen Decke, überschüttet worden. Dahero man die leztern gesen Decke, überschüttet worden. Dahero man die leztern gesen Decke, überschüttet worden.

meiniglich vor solche anzusehen, ben denen der Grund zum Steinskohlen-, Schiefer, und andern Flegarten noch vor der grossen und allgemeinen Uberschwemmung geleget worden. Die erstern aber können noch täglich durch kleine Wassergüsse, und angesschwollene Fluthen, zuwege gebracht werden, wovon wir in des Herrn Volckmanns Unterirdischen Schlessen gleichfalls ein Bensspiel, auf der 111ten Seite antressen, indem er saget: Im andern Strato, gleich unter der Erden, lieget eine schwarzgraue, derb und sandigte Lette, mit schwarz und braunrothen Figuren des Apii montani, oder Bergpeterleins.

S. XXI.

Wir kommen nunmehro auf die Erscheinungen der Kräuterfiguren, welche sich in härtern, sowohl undurchsichtigen, als durchsichtigen glasartigen Steinen, unsern Augen vorstellen. Ich verstehe aber hierunter keinesweges die gemahlten baumartis gen Zeichnungen, oder sogenanten Dendriten, von welchen ich bereits oben gesagt, daß man Ursach-habe, dieselbigen unter die Nachahmungen der Natur zu rechnen; sondern es sind vielmehr diejenigen Steine dieser Art, welche ein Kraut, Blatt, Moos, oder einen andern vegetabilischen Körper, nach seiner vollkommes nen, und ihm eigenthumlichen Gestalt und Grose, vorstellen. Wiele Naturforscher haben zwar diese Begebenheit in Zweifel ziehen, und dieselbige theils vor Spielwercke ansehen, theils aber auch aus andern Grunden erklaren wollen. Meine wenige Erfahrung hierinnen, da man über dieses dergleichen Sachen weit seltsammer, als die bishero angeführten Kräutersteine, zu Wesiche te bekommet, ist zwar-nicht hinlanglich, etwas gewisses zu bes stimmen, wir wollen uns aber dasjenige, was einige glaubwür: dige Schrifftsteller hiervon angemercket, bekannt machen, und hieraus einige muthmakliche Gedancken, wegen Ursprung dieser Dinge, herleiten. Von allerlen Blättern in einem sehr harten Steine,

von

Steine, welcher vermittelst des Anschlagens, Funcken von sich streuete, erstattet Liedknecht in seinem Hassa subterranea, und zwar in dem ersten Abschnitt, dessen 4^{ten} Capitels, im 11^{ten} Spho, Nachricht, und im 9^{ten} und 12^{ten} Spho dieses Capitels, redet er gleichfalls von sehr harten Steinen, in welchen Schilff, Weiden, und andere Blätter eingeschlossen gewesen.

S. XXII.

In den Rochlitzer Agathbrüchen, fande man ehedem, in eis nem sehr reinen wasserfarbenen Steine dieser Art, verschiedene Sorten von Moos, so sich bald mit einer rothlichen, bald gruns lichen, bald aber auch bräunlichten Farbe darstellete, eingeschlos sen. Es sind aber dieselbigen insgesamt von solcher Beschaffenheit, daß man sie vor nichts anders, als vor dasjenige, was sie vorstels len, halten kan; denn vermittelst eines Vergröserungsglases wird man auch so gar die fleinesten Eintheilungen eines jeden Stengels, benebst der eigentlichen Gestalt ihrer Blatter, in diesem halb durchsichtigen Steine, völlig gewahr. Es haben dieselbigen über dies ses mit dem oben beschriebenen Kräutersteine hierinnen eine grosse Gleichheit, daß sie an dem Orte, wo sich das moosartige Ge: wächse vorsteller, voller Locher und kleiner Hohlungen sind, dahes ro sie sich denn auch daselbst niemahln rein anschleiffen lassen wollen, sondern jederzeit matt, rauch, und voller Löcher bleiben. bekannten Zwickauer Rugeln haben zu ihrem Kern nicht allein aar offt einen agathartigen Stein, sondern es zeigen sich auch in dem selben verschiedene Sorten von Wassermoose eingewickelt; wie ich denn so wohl von vorigen Steinen, als auch von diesen Rugeln, ben welchen gleichfalls die Politur an denjenigen Orten, wo sie das inliegende Moos berühret, matt ausfället, Benspiele aufweis sen kan. Berr D. Kundmann führet in seinen Geltenheiten der Matur und Kunst, im ersten Abschnitte, und dessen 14ten Artickel, einen weissen Agath an, so ein corallen artiges Moosgewächse,

von rother Farbe eingeschlossen, welches man so gar an einigen Orzten annoch heraus frazen, und gar deutlich erkennen konnen. Eine besondere Beobachtung hat uns gleichfalls Bagliv in seiner Abshandlung de Vegetatione lapidum, so sich in seinen pracktischen Wercken auf der 501ten Seite besindet, von einem Onnchsteine, aufgezeichnet. Seine Worte sind folgende: In museo viri nobilis, Marci Antonii Sabatini, inter alia, quae in eodem admiratione digna, Onychem vidimus pellucidum et diaphanum, habentem corpus, cum nonnullis arborum folliculis, in medio, insertis.

S. XXIII.

Endlich zeigen sich auch so gar Vorstellungen verschiedener vegetabilischen Körper, so, wie einige Schrifftsteller angemercket, in denen gant durchsichtigen glasartigen Steinen. Hottinger führet in seiner Abhandlung von Krystallen hiervon verschiedene Beobachtungen an, wenn er saget: Daß man in denselben Gras, Moos, Stucklein Holk, Stroh, und so gar Olivenblate ter wahrgenommen habe; welches Herr Lesser in seiner Lythotheos logie im andern Buche, und dessen andern Abschnitte, gleichfalls angemercket, wo er über dieses saget: Daß er selbst einen Krys stall besässe, in welchem ein Stucklein Holk zu sehen sep. Herr D. Kundmann giebt uns in seinen Seltenheiten der Matur und Kunst, im ersten Abschnitte, und dessen 23ten Artickel, gleichfalls Machricht von Krystallen, welche Gras, Moos, und Stroh ein: geschlossen, ja er saget, daß er dergleichen selbst unter seiner Sammlung verwahre. Nach dem Zeugnis des Herrn D. Reichels, wovon man seine Abhandlung de Vegetabilibus petrefactis, auf der 26ten Seite nachlesen kan, soll sich in der Wies ner Maturaliensammlung ein Krystall, mit inliegendem Moose, finden lassen. Mehrere Beobachtungen von dergleichen Steis nen findet man in Nickol Langens Hist. lap. fig. Helv. Part. II. L. I. cap. 1. Gen. II. pag. 26. und 27. Wallerius nimmt in seis nem Mineralreiche auf der 162ten Seite, und der daselbst befinds lichen 2^{ten} Anmerckung, als einen Grundbeweiß an, daß die Arnstallen, und andere dergleichen Steine, aus einem flüßigen Wessen erzeuget worden, weil sie viel fremde Dinge, worunter er bestonders des Mooses gedencket, in sich schließen. Mehrere Besobachtungen dieser Art, werden sich besser unten, ben Betrachstung aller dishero erwehnten Kräuterabdrücke, nach ihren Klassen, Ordnungen und Geschlechtern, am füglichsten andringen lassen.

S. XXIV.

Was aber den Ursprung dieser dren letten angeführten Arten von Steinen und ihren Kräuterfiguren anbelanget, so ist es wahrscheinlich, daß sie insgesamt auf einerlen Weise erzeuget worden. Und obzwar einige, wie bereits gesagt, die gante Sas che annoch in Zweifel ziehen, so weiß ich nicht, warum ein Krys stall, Agath, oder anderer harter Stein, nicht eben sowohl einis ae vegetabilische Körper, wenn sie sich an dem Orte, wo die Nas tur diese Steine erzeuget, befunden, als mineralische Sachen, folten einschliessen können. Von gewachsenem Silber, Zinngraus pen , Schierl , und andern Dingen dieser Art, ist die Sache ausser Zweifel gesetzet. Von eingeschlossenen Wassertropffen, sowohl in Krustall, als Chryfolith, führet Boyle in seinem Tractat vom Ursprung der Edelgesteine, einige Nachricht an. Jon einem Edelgesteine, so einen andern eingeschlossen, von Edelges steinen mit inliegenden Sandkörnern, von einem Diamant in Smaragd, ingleichen von einem Smaragd in Arpstall, kan man des Herrn Bergrath Henckels Ideam generalem de lap. orig. im 3ten Abschnitte, auf der 76. und 78ten Seite weiter nachlesen. Mehmen wir nun die Mennung des Herrn Boyle, Baglivs, Lie mnai, und anderer an, daß dergleichen Steine aus einem flußigen Wesen, oder vielmehr aus einer in einem flüßigen Wesen bewes gefen

geten Erdart eutstanden, welches der nur angeführte Herr Berg: rath Henckel, sowohl in benannter Abhandlung, als auch in seis ner Rieshistorie, im 5ten Capitel, mit deutlichen Grunden dars gethan, so werden wir sehen, daß dergleichen Einwickelungen in diese Steine, auf keine andere Weise, als die oben beschriebenen tophartigen, hervorgebracht werden, nur mit dem Unterscheide, daß die Natur an statt der kalkartigen, alhier eine glasartige Grunderde angewendet. Mimmt man aber an, daß diese Steis ne durch den sogenanten tkocknen Weg hervor gebracht worden, so zeigen sich abermahl keine hinlanglichen Gründe, warum sich die aufsteigenden steinartigen Dünste, nicht sowohl an einen ves gerabilischen, als mineralischen Körper ansetzen, und selbigen einschliessen solten, wovon wir doch, was die Erytdunste anbelanget, gar viele Benspiele anführen konten. Es ist hierben nur die eintige Schwierigkeit, wie dergleichen Sachen aus dem Kräuterreiche in die unterirdische Weschstatt der Matur gelanget? Hierzu nun zeiget sich mehr als eine Möglichkeit. Wir sehen offters grosse leere Rite, und Spaltungen, in den steinigten Gebürgen, welche uns unter dem Namen der zu Tage ausstreichenden Kluffte, sattsam bekannt sind; diese nun ziehen sich öffters in eine ansehnliche Teufe hinab, und sind eben diejenigen Orte, welche sich die Natur zu Erzeugung der Erze und Steis ne, vor allen andern, außersehen; solten aber diese nicht auch zugleich den Weg abgeben können, durch welchen, vermittelst des Wassers, die bemelten vegetabilischen Dinge in die Tiefe der Erden gelangen? Ja solte es nicht möglich sein, daß so gar in dies sen Höhlungen einige Moosarten, aus dem durch die Wässer das hin geschlemmten Saamen, sich ansetzen und aufwachsen könten? Ich sehe nicht, daß die Sache einen Widerspruch der Möglichkeit in sich schliesset; wird nun aber nachgehends ein solcher Steinriß, oder leerer Gang, von obenher, verstopffet, verstürkt, oder vers quetschet, so haben in dessen ruckständigen Höhlungen die mineras lischen

lischen Dinge, besonders aber, die in selbigen eingeschlossene Ges wässer, oder aufsteigende Dunste, Gelegenheit genug, ihre Steins geburten hervorzubringen, da es denn nicht anders erfolgen kan, als daß sie die daselbst befindlichen fremden Körper überziehen, und in sich einschliessen mussen. Es wurde nicht schwer fallen, vielmehr dergleichen Wege, wodurch die vegetabilischen Dinge uns ter die Erde, ja in die tiefsten Abgrunde derselben, gelangen kons nen, ausfindig zu machen, wenn man die Begebenheiten der Erdbes ben und Erdbrüche, die Beschaffenheit der unterirdischen Baffer, und reissenden Wetter, ja wohl gar die Möglichkeit, daß diesels ben in einigen Fällen von Menschen dahin getragen, und zurück gelassen werden konnen, anführen wolte, so ich aber, der Rurke wegen, alhier mit Stillschweigen übergehen muß. Die andere Ursache, welche die Möglichkeit dieser Erscheinung in der Natur zweifelhafftig machen konte, ist, weil man glaubet, daß die Ers zeugung der glasartigen harten Steine, sehr langsam von statten gienge, dahingegen die vegetabilischen Dinge einer weit geschwins dern Verderbung unterworffen waren. Es ist zwar wohl zu vermus then, daß diese Art der Steinwerdung mehr Zeit von nothen has be, als einige übrige; derselben aber ein gewisses Ziel zu bestime men, scheinet unmöglich zu senn, dahero man wohl schwerlich wird sagen können, daß dieselbige überhaupt, und ben allen Umskänden mehrere Zeit erfordere, als ein Moos oder Blatt zu seiner Zers störung nöthig habe. Es darf ja nur ein solcher vegetabilischer Körper an einem Orte vor der Lufft wohl verwahret liegen, so wird man zugeben mussen, daß dessen Zerstorung weit langsamer, als gewöhnlich, von statten gehen werde. Ja einige Gegenstäns de aus dem Kräuterreiche, zeigen uns ben den angestellten Proben aar deutlich, daß sie, in Betrachtung ihrer Natur selbsten, eie ne geraume Zeit dem Verderben Widerstand zu leisten vermos gend. Und vielleicht finden wir, aus eben dieser Ursache, nur meis stens verschiedene Moosarten, und andere dergleichen hartere Wesen,

Mesen, in diese Steine eingeschlossen, weil dieselben mehr, als die übrigen, so wohl in einer Feuchtigkeit, als im trockenen, eine geraume Zeit vor der Verwesung versichert sind. Ueber dieses ist ja weiter nichts nothig, dergleichen vegetabilische Körper der Zerz störung zu entziehen, als wenn dieselbigen, in unserm Falle, mit der zartesten Steinrinde, worzu eben so viel Zeit nicht erfordert werden möchte, bedecket werden. Und da wir endlich so wohl in dem oben betrachteten Schiefer, als lettenartigen Steinen, noch Ueberbleibsel von würcklichen Kräutern, welche durch eine geraus me Zeit, ziemlich ben ihrem natürlichen Wesen erhalten worden, angemercket; so sehe nicht ein, wie man in diesem Falle, aus der geschwinden Verwesung dergleichen Körper, einen bundigen Bes weis, wider die Möglichkeit dieser Beobachtung in der Natur hers nehmen kan, zumahl da die Würcklichkeit derselben, aus so vielen Benspielen, welche von vorsichtigen und erfahrnen Naturforschern aufgezeichnet worden, niehr als zu wohl erhellet.

S. XXV.

Wir fommen nunmehro annoch auf einige Erdarten, in welchen sich gleichfalls unsern Augen Abdrücke von verschiedenen Kräutern, und ihren Theilen, vorstellig machen; diese nun sind entweder unter die kalk oder thonartigen Erden zu rechnen. Von den erstern sinden wir hier, ben Oresden, in der so genannten Cotter Thongrube, ein besonderes Benspiel. Es ist diese Grube nicht über 5. Ellen tief, und siehet man in derselben zwen über ein ander liegende Erdschichten, wovon die unterste in einem weissen kalkartigen Thonslesse, die oberste in einer ordentlichen schwarzen Vartenerde, bestehet. Das genannte kalkartige Thonlager, schließset eine grosse Menge verschlemmter, kleinen zerbrechlichen, weißen Muscheln, und Schnecken, nebst einem rohrigten Sinter ein, welcher den so genannten Beinbruch in allem gleichet, und der sich am häusigsten zwischen behden Erdschichten besindet. Die oberste

Dammerde, welche an einigen Orten ohngefehr 2. Ellen betragen mag, ist gleichfalls von bemeldtem Muschelwerck nicht fren, sons dern man siehet solche hin und wieder, meistens aber als zerbro: chene Stücken in derselben eingemischet. In eben dieser schwars ten Danmerde nun, liegen bald höher bald niedriger, theils murs be Knochen, von verschiedener Art, theils aber auch groffe unebes ne Knollen und Ballen, in welchen uns, wenn man sie zerschläs get, nicht allein gewisse Abdrücke von Blattern, sondern auch ein roh. rigtes, tophartiges Wesen, so dem vorigen in allen, ausser, daß es weit kleiner, gleich kommet, erscheinet. Die Abdrücke haben mit der Kigur der Blatter von Quendel, oder Feldkummel, eine arosse Alehnligkeit, die bemeldten Knollen aber selbst, sind an Fars be meistens weißgrau, und ihr ganges Wesen bestehet aus einer lockern Sintererde, welchensich gar leicht zwischen den Fingern zerreiben lässet. Die in diesem Steine sowohl, als in dem kalks artigen Kletze befindlichen Rohren sind gleichfalls mehr erd als steinartig, und scheinen aus dem Kräuterreiche ihren Urspruna genommen zu haben, indem ich nicht selten annoch ein holkartis aes Wesen, in derselben runden Hohlungen, angetroffen. Herr Helwing hat uns in seiner Lithographia Angerburgica, auf der 43 fen und 44 ten Seite, von eben dergleichen pfeiffenartigem Sins ter, eine Unmerckung aufgezeichnet, welches mit gegenwärtigem eine groffe Gleichheit zu haben scheinet, indem er von demselben angemercket, daß er vermittelst einer tophartigen Erde, so sich an die Wurzeln einiger Baume angesetzet, entstanden, und hervors gebracht worden. Es scheinet dahero, daß unser angeführter Pfeiffensinter, benebst den Blatterabdrucken, gleichfalls von einis gen Kräutern, welche in diese Erde, entweder durch das Einackern, vergraben, oder aber auf eine andere Art verschüttet und vers schlemmet worden, seinen Ursprung zu dancken habe, an welche nachgehends das, in eben derselben befindliche kalkartige Wesen, von Knochen und Muscheln, vermittelst der eindringenden Tages wasser,

wässer, angeschwemmet worden, woraus denn endlich, nach Besschaffenheit der vergrabenen Theile von Pflanzen, bald grössere, bald fleinere Klumpen, zusammen gewachsen, und entstanden.

S. XXVI.

Von einer thon und lettenartigen Erde, mit verschiedenen inliegenden Blättern, zeiget sich in den ben Commodau befindlis chen Alaungruben mehr als eine Beobachtung. Die Abdrücke Dieser Blatter liegen meistentheils einkeln. Man soll dieselbigenalda in dem über der Alaunerde befindlichen leim, und lettenartis gen Fletzwercke antreffen. Diejenigen, so mir hiervon zuhanden kommen, liegen in einer glimmrichten, braunlichen Erde, oder Leim, vom welchen sich der Abdruck mit einer dunckelbraunen Farbe uns terscheidet, und welche eben so, wie in den oben erwehnten thon: und schieferartigen Steinen, auf der einen Seite erhöhet, auf der andern aber vertieft, zum Vorschein kommen. Da man denn, besonders ben einigen dieser Blätter, nicht allein derselben aus sersten sägeförmigten Fortsätze, sondern auch die, von den holtars tigen Merven verursachten Eindrücke, gar deutlich sehen kan. Ja in einigen habe ich vermittelst des Vergröserungsglases, besonders in der zurückgelassenen Vertiefung der mittelsten großen Rippe, und des Stiels, annoch einige Uberbleibsel des vorigen holkartigen Wesens dieser Theile wahrnehmen konnen, so sich durch zarte Fibern, welche der Lange dieser Höhlung nach, auss lieffen, und in gleicher Weite neben einander lagen, darstelleten. Der Farbe nach, zeigten sie sich unter dem Vergröserungsglase weit dunckler, als der übrige Abdruck selbst; dahero zu glauben, daß sowohl die braune Farbe des ganten Blattes, als die Be: schaffenheit bemelter Fiebern, so wie in den letten : und schieferar, tigen Steinen, von etwas Erdhartigen abstammet; weil ohne: dem die alaunhaltigen Erden durchgängig gar deutliche Merckmale von einem brennbaren, und steinkohlartigen Wesen vor Augen

Augen legen. Die übrigen Beschaffenheiten dieser Blätterabs drücke, und was sonsten von denfelben noch angesühret werden könte, muß aus Mangel hinlänglicher Erfahrung mit Stillsschweigen übergehen; ihre Flekart aber, worinnen sie sich besins den, scheinet zu denjenigen zu gehören, welche von kleinen Ubersschwemmungen zusammen geschlemmet, und nebst den eingesschlossenen Sachen über Tage liegen geblieben. Hierher ist gleichfalls der, auf der ersten Ripserblatte, vorgestellte Stein zu rechnen, als welcher, seiner Beschaffenheit nach, mehr erd als steinartig ausfället, dessen übrige Eigenschafften aus der bengesfügten Erklärung mit mehrern werden zu ersehen seyn.

S. XXVII.

Was nun endlich die Eintheilung aller bishero erwehnten, so wohl erd als steinartigen Kräuterabdrücke anlanget, so hat besonders hierinnen Herr Scheuchzer vielen Fleis angewendet, ins dem er dieselbigen nach der in der Kräuterwissenschafft bekanten Lehrart des Herrn Turneforts, einzutheilen sich angelegen senn lass ser, woben er denn blos sein Augenmerck auf die Erkentnis der Krauter, und hauptsächlich derselben Blumen, gerichtet. Die Ausarbeis tung hiervon, kan man in seiner Oryctographia Helv. auf der 103ten und folgenden Seiten, und in dem Anhange des Herbar. diluv. nachlesen. Wie weit es in diesem Unternehmen zu bringen, will ich alhier nicht erwehnen; Esscheinet mir aber dennoch bedencks lich, daß ben einer solchen Ordnung, so wohl Erd, als Steinarten, und von den letztern, sowohl Sinter, als Schiefer, Thon, Sand, und andere Steine, ohne Unterscheid, unter einander zu liegen kommen. Wenn wir uns bestreben, die natürlichen Körper nach einer gehörigen Eintheilung zu betrachten, so muß man bes sonders hierben auf eine genaue Einrichtung derselben Klassen, Ordnungen, Geschlechter, und Arten zurück sehen. Jede dieser Abtheilungen erfordert ihre gewisse Kennzeichen, vermittelst wels \$ 3 cher

der sie sich unterscheiden, und welche den Grund abgeben, war: um man einen Stein oder Erde, zu dieser, und keiner andern Rlasse, zu dieser, und keiner andern Ordnung, und so ferner; zählet; alle diese verschiedene Merckmale aber aus den Kräuter, abdrücken herzunehmen, wird schwer fallen. Ich halte dahero dafür, daß man ben einer solchen Eintheilung sein Augenmerck; por allen Dingen, auf den Unterschied der Erden, und Steine überhaupt, muffe gerichtet senn lassen, als aus deren Bes trachtung gar füglich die ersten Eintheilungen derer Klassen hers genommen werden konten. Die bemerckten verschiedenen Beschaf fenheiten der Klassen aber, würden hierauf die Ordnungen abs geben. Die Farben, so wohl derer Erden, als Steine, benebst den Benennungen des abgedruckten Krautes, könten endlich die Geschlechter und Arten ausmachen. Auf diese Weise komt nicht als lein jede Erd und Steinart in ihre besondere Klasse, sondern sie unterscheiden sich auch in den fernern Eintheilungen, in Ansehung ihrer Eigenschafften und Farben, ja endlich werden diejenigen, so pon einerlen Beschaffenheit und Farbe, und welche Kräuterabdrie de von gleicher Benennung in sich schliessen, gleichfalls neben einanz der zu stehen kommen, und die letzten Arten bestimmen zwischen wels chen denn endlich kein anderer Unterschied übrig bleiben wird, als theils die Verschiedenheit der Kräuter von einerlen Art, theils der Unterschied und die Benennung des Orts, wo dieselben gefunden worden. Diejenigen Kräuterabdrucke aber, so man nach der Benennung ihres Krautes, zu bestimmen nicht vermögend, könten ents weder in eine besondere Klasse gebracht, oder aber jeder Erd : und Steinart, nach Erforderung ihrer Eigenschafften und Farben, ans hångig gemacht werden. Wir haben mit Dingen zu thun, wels che, so zu sagen, als Fremdlinge in das Steinreich aufgenommen worden, dahero es nothig, daß man, ben derselben Eintheilung, so wohl ihre vorige Benennung, als auch die Beschaffenheit ihres gegenwärtigen Zustandes, zu Rathe ziehe, welches ich gleichfalls ben

ben den versteinerten Höltzern erwehnet. Ja, so wenig man wird im Stande seyn, einem andern einen deutlichen Begriff von einer versteinerten Schnecke oder Muschel benzubringen, wenn man nicht die Art ihrer Versteinerung mit dem Namen ihres Ges schlechts verbindet, eben so wenig werden wir dieses ben den Hols Bern und Kräuterabdrücken ausrichten, wenn wir entweder eines oder das andere, in unsern Beschreibungen, übergehen. Wir bes obachten dieses so gar, wenn wir uns deutlich erklären wollen, in unsern gemeinen Ausdrücken von dergleichen Sachen; denn wenn wir sagen, man besitze einen Schiefer von grauer Farbe, mit schwarken Abdrücken eines großen Farenkrautes, so glaube ich nicht, daß man, von der Beschaffenheit eines solchen Steins, beffere und deutlichere Merckmale anzugeben im Stande sen; Diese Deutliche feit aber entspringet, meines Erachtens, daher, weil wir so wohl die Begriffe des Steins, als des in selbigem befindlichen Abdrucks, mit einander verbunden. Wir wollen dahero, durch gegenwärz tigen fleinen Versuch, einer solchen Gintheilung unter den bishero angeführten Sachen, unsere Gedancken deutlicher zu machen, und annoch einige wenige Beobachtungen aus den Schriffstellern, hin und wieder, mit anzuführen, uns bemühen.

Kalkartige Erden mit inliegenden Kräuter= abdrücken.

bdrücke von Kräuterblättern, und ihren Theilen, in eis ner weissen kalkartigen Erde, befinden sich hier ben Orestden, in der sogenannten Cotterthongrube, wovon in gegenwärs tiger Abhandlung bereits etwas gesaget worden.

Tophartige Erde mit allerlen Stielen und Stengeln, so in der Wetterau befindlich. Siehe Liebknecht Hassia subterran. Sect. I. Cap. IV. J. 16. p. 454.

Thon-und lettenartige Mergelerden mit Kräuterabdrücken.

- Weisse Mergelerde, mit Abdrücken von Fichtenblättern. Siehe Scheuchzer Mus. Diluv. Num. 27.
- Weisse Marga mit Erlnblättern, eben daselbst Num. 32. hieher gehöret gleichfalls die am Ende befindliche erste Kupsferblatte, nebst derselben Erklärung.
- Graue thonigte Erde oder Letten, mit einem Zweiglein, von der kleinen Wolfsmilch. Siehe Volckmann Silet. subterr. p. 108.
- Dunckelgrauer Letten, mit dem Abdrucke des Krautes Trichomanes, oder Wiedertod, von Commodau. Siehe Mus. Diluv. Num. 123.
- Brauner Letten, mit inliegenden Grasabdrücken, aus der Alauns grube ben Joachimsthal in Bohmen. Siehe Milli Mus. Num 762.
- Dergleichen, mit einigen Birnblättern, eben daher, in angeführsten Orte, Num. 787. 788. 789.
- Dergleichen, mit einem Weidenblatt, Num. 790.
- Dergleichen, mit einem Pappelblatte, daselbst, Num. 798.
- Dergleichen, mit einem Abdrucke von Farenkraute, eben daselbst, Num. 801.
- Schwärtzlicher Thonmergel, mit inliegenden sternförmige ten (plantæstellatæ) Abdrücken. Siehe Scheuchzer, Herb. Diluv. pag. 15. Tab. IV. Fig. 1.

Kalkartige Steine mit inliegenden Kräutern.

Weisser Tophus, mit Abdrücken von Eichen und Erlen-Blätstern, so ohnweit Meißen zu finden. Siehe Kentmanns Abshandlung

handlung von Foßilien pag. 38. ingleichen Albini Meißner Berg. Chronicke Tit. XIX. pag. 155.

Sehr weisser und harter Sinter, mit Abdrücken von Fichtenblate tern und Zweiglein, findet sich hin und wieder in der Schweitz.

Weisser Toph mit inliegenden Hasel Eichen und andern Blatz tern, findet man ben Lauter und Langenbergen im Coburs gischen.

Weißlichter Tophstein, mit inliegenden Kräutern und Wurzeln, so ohnweit des, ben Jena gelegenen, Fürstenbrunnes gefunden worden, stehe Hamb. Mag. im IVten Bande auf der 503ten Seite.

Weisser Tophstein, mit Blättern, Moos, und allerlen Gestros de, sindet sich ben Landshut, siehe Volckmt. Siles. subterr. P. 47

Weissen Sinter, mit der Gestalt eines Equiseti, von Königsluther, hat Buttner in seinen Ruder. Diluv. test. auf der 191^{ten} Seite beschrieben, und in der XXI. Tab. Num. 1. vorgesstellet.

Gelblichter Cophstein, mit Eichenblättern: von Constad in Schlesien.

Dergleichen, mit verschiedenen Moosarten aus Litthauen, sind bekannt.

Gelblichter Tophstein, worinnen man bisweilen würckliche Aeste und Zweige von verschiedenen Bäumen und Kräutern findet, von Lichtenstein ben Zwickau,isiehe Volckmann Siles. subterr. p. 46.

Gelber Sinter, mit Moos und Grashalmen, so zu Skarschin ben Massel gefunden wird, siehe eben daselbst.

Von einem Zimmetfarbenen, oder gelblichen glatten Tophsteis ne, mit inliegenden Grashalmen, so ben Langensaltza befindz lich lich, erstattet Büttner in seinen Ruderibus Diluv. test. auf der 191^{ten} Seite Nachricht.

Von Weiden Erln, und Buchenblättern in Tophstein,

siehe Langii Histor. Lap. p. 54.

Von verschiedenen Sinterarten, mit eingeschlossenen Moos-Eich, und Buchblättern, siehe Baieri Oryctograph. Noric. pag. 9. 49. 50.

Grauer Cophstein, mit Moos von verschiedener Art, wird

ben Sondershausen gefunden.

Thon- und Lettenartige Steine von dieser Art.

Gant weisse thonartige Steine mit inliegenden Kräutersabdrücken, finden sich hier ben Orekden in den Steinkohlgrusben, an verschiedenen Orten, ein Stück von dieser Art zeiget die 3^{te} bengefügte Kupferblatte und dessen Erklärung.

Weisse lettenartige Steine, mit grünen Abdrücken, von verschiedes nen Kräutern, sindet man ohnweit Zwickau, zu Reinsdorff in einem Steinbruche, wovon wir oben ein Beyspiel angeführet

haben.

Aschgraue Steine dieser Art, mit inliegenden kleinen Farens fraute, siehe Volckmanns Siles. subt. p. 109.

Graue verhärtete Letten, mit gant schwartzen und braunen Kräusterabdrücken, siehe eben daselbst pag. 107. & segg.

Dunckelgraue lettenartige Steine, mit Vorstellungen des Equiseti, siehe Scheuchzers Mus. Diluv. Num. 22.

Hantz schwartze thonartige Verhärtungen, mit unbekannten Pflanzen, siehe Scheuchzer, Herb. Diluv. p. 15. Tab. IV. Fig. 1.

Gelbgraue, mit inliegenden Vielguth, oder Bergpeterlein,

(Orioselin.) dessen Abdrücke schwart, siehe Volckmanns Siles. subt. pag. 109. Tab. XII. Fig. 4.

Rother Letten mit dem Abdrucke eines Pinien Zapsfens, findet

sich in hiesiger königlichen Naturalienkammer.

Von Thon und Letten, so durch Länge der Zeit erhärtet, von versschiedener Farbe, und mancherlen inliegenden Kräutern, giebt uns Volckmann an nur bemelten Orte im 29^{ten} Spho mehrtere Nachricht.

Sandsteine mit Kräuterfiguren.

Weisser Sandstein, mit verschiedenen Baumblättern, sies he Mylit Mus. Num. 897. 898. 899.

In weissen klaren Sandstein, groß Farenkraut, mit unzerkerbten Blättern, aus den Steinbrüchen ben Conradswalde, siehe

Volckmanns Siles. subt. p. 107.

Gelber Sandstein, mit dem Abdrucke eines Kieserapsfels, wo die Abdrucke der Schuppen gelb, so wie der Stein, das üsbrige aber schwartz, erscheinet, siehe Scheuchzers Herb. Diluv. in Append. Class. XIX. p. 97. Num. 399.

Eben dergleichen, mit Abdrücken, von Lerchenbaumzapsffen, ist

daselbst unter der 400ten Num. angemercket.

Dergleichen mit Abdrücken von verschiedenen Blättern, siehe eben daselbst, pag. 13. Tab. 2. Num. 8.

Gelben sehr harten Sandstein, mit inliegenden buchen und erlen Blättern, beschreibet Scheuchzer in seinem Mus. Diluv. Num. 34.

Gelbgrauer Sandstein mit Abdrücken von Vogelbeerblättern, (folia sorbi) siehe Scheuchzers Herb. Diluv. pag. 13. Tab. II. Fig. VIII.

Hierher gehöret die, unten befindliche, andere Rupffer Zafel, nebst ihrer Erflärung.

Dunckelrothen zarten Sandstein, mit Abdrücken von grossen Farenfraut, beschreibet Kundmann in seinen Seltenheiten der Natur und Kunst, im ersten Abschnitte, und dessen 14. Artifel auf der 142ten Seite.

Rrauterschiefer.

Weisse Schiefer mit Abdrucken des Krautes Scorpioides, so von schwarzbrauner Farbe, siehe Scheuchzers Mus. Diluv. Num. 8.

Dergleichen, mit einem inliegenden Lindenblatte, siehe dessen Herb. Diluv. pag. 19. Tab. III. Fig. VIII.

Beisse Schiefer, mit verschiedenen Kräuterabdrucken, von braus ner Karbe, siehe Mylit Unterirdisches Sachsen, Part. I. pag. 21.

Weisse Schiefer mit einem langlichten, runden, unbenannten Blatz te aus dem Veronesischen, siehe Scheuchzers Muf. Diluv.

Num. 7.

Weisse Schiefer, mit einem Dunckelschwarzen Abdrucke eines uns bekannten Krautes, siehe desselben Herb. Diluv. pag. 22. Tab. V. Fig. VI.

Ingleichen, mit inliegenden Abdrücken länglichter unbefannter

Blatter, siehe ibid. pag. 17. Tab. V. Fig. VIII.

Grave Schiefer, mit Abdrücken von Myrrhenkorbel, so pech schwark, und glatt, siehe Volckmanns Siles. subterr. pag. 108. Tab. XII. Fig. I.

Ingleichen lichtgrauer Schiefer, mit dunckelgrauen Abdrücken des kleinen Steinfarenkrautes, mit langen, schmalen, und zer

ferbten Blättern, ibid. pag. 110.

- Dergleichen, mit einem breitgestreifften Schilffblatte, so sich mit einem Messer ablosen lassen, ibid. pag. 110. Tab. XIII. Fig. VII.
- Dergleichen Schiefer mit einem inliegenden Equiseto palustrizaus den Dreßdner Steinkohlgruben, stellet die IVte bengefügete Kupsfertasel vor.

Dergleichen, mit einem Equiseto Junceo, zeiget die Vte folgende Figur.

Dunckelgrauer Schiefer, mit grauen, schwarzen Abdrücken von wilden Schwarzkummel, siehe Volckmanns Siles. subt. pag. 111.

Dunckelgrauer Schiefer, mit bunten Kräuterabdrücken, siehe Mylii Unterirrdisches Sachsen, Part. I. pag. 21.

Von verschiedenen Schiefern dieser Art, so in Manebach gefuns den werden, und Kräuterabdrücke in sich schliessen, siehe eben daselbst, im ersten Theile, in der 3^{ten} und 4^{ten} Relation, nebst denen benden daselbst bengefügten Rupfferblättern.

Ein unbekanntes grosses Schilffblatt, auf einem Aschgrauen Schiefer, aus den Dresdner Steinkohlgruben, zeiget die bengefügte VIte Figur.

Schwartzer Schiefer, mit Abdrücken von Schilffblättern aus den Englischen Steinkohlgruben, siehe Mylii Unterirs sches Sachsen Part. I. pag: 27.

Dergleichen mit einem Equiseto palust. so in England gefunden, siehe Scheuchzers Herb. Diluv. pag. 11. Tab. I. Fig. III.

Gant schwarze Schiefer mit noch schwärzern Kräuterabdrücken, von verschiedener Urt, eben daselbst, pag. 21.

Pommerantenfarbene und gelbliche Schiefer, mit ein nem Astre angustisol, siehe Scheuchzers Herb. Diluv. in appendice Class. XIV. p. 68.

Der-

Dergleichen, mit Abdrücken von Blumen, sowohl eines schmalblättrigten Asters, als einer Jacea, siehe Volckmanns Siles. subt. pag. 113. Tab. XV. Fig. V. und VI.

Dergleichen Schiefer, mit verschiedenen Kräuterabdrücken, sies

he eben daselbst, pag. 112.

Leberfarbener Schiefer, mit inliegenden kleinen Steinfaren: fraut, dessen Blatter grau erscheinen, siehe eben daselbst, pag. 108. Tab. XII. Fig. I.

Jaspisartige Steine, mit inliegenden Kräutern.

hiervon hat Liebknecht ein Erempel, in seinem Specimine Hass. subt. in dem ersten Abschnitte, und dessen Vten Capitel, auf der 148ten Seite, mit folgenden Worten angemercket: Intra durissimi lapidis, instar pyritæ uberrimas seintillas ejicientis, substantiam, hinc inde apparent folia, quæ dene invicem distingvuntur, &c. er setzet das Urtheil eines erfahrnen Naturskundigers seiner Zeit hinzu, welcher von diesem angeführten Steine gesaget: Dieser ist dem vorigen (so er einen Jasvidem genennet) gleich, sedoch mit ein und aufgewachsenen Baums blättern, so alle zu Stein worden.

Agathartige Steine mit Kränterbildern.

Weissen Agath, so ein Corallenartiges Moosgewächse in sich geschlossen, welches von rother Farbe gewesen, ben dem man so gar an einigen Orten das Gewächse heraus krazen können, hat Kundmann in seinen Seltenheiten der Natur und Kunst, im ersten Abschnitte, und dessen 14ten Artickel, beschrieben, und selbst besessen.

Agath mit inliegenden Moos, beschreibet Lesser, in seiner Lytho, theologie, im andern Buche, in der andern Abhandlung, und

dessen andern Capitel, pag. 128.

Ugath,

Igath, von verschiedener Farbe, mit inliegenden Kräutergewächten, so auf Suratta in Ostindien, gefunden worden, hat Rumph in seiner Amboinischen Karitätenkammer, auf der 287ten Seite, nicht allein beschrieben, sondern auch verschieder ne Arten desselben, auf der LVten und LVIten Kupfertasel, vorstellig gemacht.

Von einem Onychstein, in welchem Blätter befindlich gewessen, siehe Bagliv in Tract. de Vegetatione lap. in Operibus

suis, p. m. 501. S. 8.

Qvarß, Krystall, und andere dergleichen Steine mit Abbildungen von Kräutern.

Sehr harten und blaulichten Kiesel, (Silicem) so den Eindruck eines ganzen graßartigen Gewächses auszeigete, sührtet Schenchzer in seinen Herb. Dilav. in appendice auf der 69ten Seite, und zwar aus des Herrn Helwings Lythol. Part. II. pag. 94. an.

Ovartz, mit verschiedenen inliegenden vegetabilischen Dingen, siehe Linnai Dissert: de Crystall. generat. so sich in seinen

Amoenitat. academ. auf der 454ten Seite befindet.

Ein Stuck angeschliffener, ziemlich durchsichtiger Qvark mit ein nem inliegenden Mookgewächse, so einem Bryo capillaceo gleischet, wird alhier in der königlichen Naturaliensammlung ausgehoben.

Krystall, mit inliegenden Gras, Moos, Stroh, und Olivensblättern, siehe Hottingers Dissert. de Crystall. p. 8. 5.9.
welche verschiedene Beobachtungen er aus denen daselbst genenns

ten Schrifftstellern, zusammengetragen.

Sehr heller Krystall, mit verschiedenen inliegenden Schoten, von einem Loto stiqua arcuata, so sich sehr deutlich darstellen, sinder man alhier, als ein besonderes Stuck, in der königlischen Naturalienkammer.

Krystall mit Blättern und Gras, siehe Lessers Lithotheologie, im andern Buche, in der andern Abtheilung, und dessen andern Capitel, auf der 129ten Seite.

Von eben dergleichen Krystallen, siehe Liceti Abhandlung, de

sponte viventium ortu, libro III.

Erklärung derer bengefügten Rupferblatten, welche einige schiefer- und thonartige Steine mit Kräuterabdrücken vorstellen, so alhier in den Oreß; dner Steinkohlengruben gefunden worden.

Die erste Figur.

stellet ein Stuck von der thonmergelartigen Decke des hiesstigen Steinkohlsletzes vor, so aus den Gruben ben Zaukestroda, und also in dem tiefsten Thal des Plauischen Grundes, hergenommen worden. Es ist dasselbe seiner Farbe nach ziemlich weiß, jedoch von mehr erd als steinartiger Beschaffensheit; seine unterste Fläche zeiget graue inliegende, unter einander verdruckte Schilffblätter, auf der alhier vorgestellten Oberfläche aber, haben wir folgendes zu bemercken:

a, a, a) Ist der Abdruck von einem Filice, oder Farenkraut, so sich, ob es schon einiger massen verschoben und verdruckt, durch die Zeichnung und übrigen Eigenschafften seiner Blätter gar wohl zu erkennen giebet. Der Stiehl und die mittelsten grossen Rippen der Seitenblätter sind insgesamt vertiefft, die kleinern Blätter aber erscheinen alle erhöhet; da sich hingegen auf der andern Obersläche dieses Steins das Gegentheil darstellet. Man erkennet nicht allein in diesem Abdrucke, ben den kleinen Blättern, ihre mittelsten grössern Rippen, sondern es zeigen sich auch so gar die meisten übrigen kleinen Nebennerven derzeichen

selben gar deutlich, und unterscheidet sich dieses Bild von dem Steine durch eine caffée braune Karbe.

b, b) Ist eben dieses Kraut, jedoch weit kleiner, und zeigen sich die Blätter alhier vertiefft, dahingegen dieselben auf der gegenseitis

gen Oberfläche erhöhet zum Vorschein kommen.

c, c) Ist ein Abdruck von einem Schilffblatte, mit seinen natürs lichen Zeichnungen, welche sich aber nicht auf den Stein selbst, sondern auf einer schwarzen, festen, erdhafften Steinkohlmas se darstellen, so sich von dem gegenseitigen Abdrucke abgeloset, in welchem man die Figur unmittelbar auf dem Steine ansichs tig wird.

d) Ist ein erhabner Streiff, so der Länge nach durch das Schilffs blatt durchsetzet.

e, e) Sind hervor ragende Schilffblatter, insgesamt von ziemlis cher schwarken Farbe.

Die andere Figur.

Ist ein Stuck von eben der vorigen Decke, der hiesigen Steinkohlen, so aus den Gruben hinter Pokschappel genommen worden, es ist dasselbe weit harter als das vorige, und mehr sand. als thonartig; seiner Fabe nach ist es durch und durch gelbligt.

a, a) Ist der Abdruck von einem Schilffgewächse, so einem Acoro sehr gleichet, es unterscheidet sich von der Farbe des Steins, indem es scheinet, als ob es mit einem zarten schwarzbraunen Pulver überstreuet ware, welches sich an einigen Orten nicht allein dichter, sondern auch schwärtzer zeiget.

b, b) Ist ein Seitenblatt von diesem Schilffgewächse, so sich erhai ben fürstellet, und zwar dergestalt, daß es in seinem mittelsten

Theile, ben

c) in einer gar kenntlichen Erhöhung der Länge nach ausläufft, dahingegen das gegen überstehende Blatt

d, d) vers

d, d) vertiefft erscheinet, in dessen Mitten ben

e) sich ein Eindruck, welcher gleichfalls der Länge des Blattes nach, fortstreichet, darstellet.

Die benden Blätter b, b) und d, d) scheinen Blätter dieses Schilffgewächses gewesen zu senn, so sich ben f) mit ihe rem Stiehle g, g) verbunden.

h, h, h) Sind andere mit, ben, und inliegende Schilffblätter von eben dieser Art, und bemeldten Beschaffenheit, welche aber mit vorigen keinen Zusammenhang haben.

Die dritte Figur.

Mehr als Marmor, Härte. Esist dasselbe ben Worchewitz über Tage gefunden worden; seine Farbe ist durch und durch weiß, und sein Wesen thonartig; an seinem untersten Theile zeis get sich der anstehende schwarze Schiefer, nebst einiger glänkens den Steinkohlenmasse von Fleke.

- a,b) Sind 2. Schilffblåtter von sehr schwarzer Farbe, und sehr seinen Abdrucke; die Farbe ist nicht glänzend, sondern nur gleichsam über die im Steine befindlichen Figuren gezogen, der gestalt, daß man zwar alle Erhöhungen und Vertiefungen des Schilffblattes gar deutlich erkennen, den Stein aber, ausser an wenigen Orten, selbst nicht sehen kan: Woben mit anzus mercken, daß sich das Blatt
- a) gäntlich unter einer gewölbt erhabenen Figur vorstellet, das hingegen
- b) vertieft und ausgehölet erscheinet.
- c) Ist ein Ort, wo sich bemeldte Schwärtze abgeblättert, dahero man alda den Abdruck des Schilffblattes auf dem Steine selbst erkennen kan.

reambly the expension of the figure of the f

Ist ein schwartz grauer Schiefer, so von dem ben Potschape pel zu Tage ausstreichenden Schieferfletz genommen.

a, a, a) Sind gant schwarte Flecke von einer inliegenden Steins de singligeration Consider voll, so document de l'opposite t

b, b) Ist der Abdruck von einem Equiseto palustri mit grossen hangenden Blättern, so sich sehr deutlich vorstellet, dergestalt, daß man auch die natürliche Zeichnung der Blätter, hin und wieder, gar wohl erkennen kan. Diese gante Rigur ist weit fchwärtzer als der Schlefer, und scheinet gleichsam mit einer dunckeln Farbe auf selbigen gemahlet zu senn, so aber nirgends fein glängendes und harzigtes fondern mehr irdisches Wes Tine Ediff Right ist eden von der Farde, wie kingen fliche aldy and seight fit and unimeritare auf dem Ereini Fluit,

educh minis nor dor federfühffted Kiguru nom medni

Stellet einen Schiefer von poriger Farbe vor, es ist dersetz be über dem Fleze selbst, und zwar aus der Steinkohlgrube ben Posschappel genommen, dahero er auch in seinem obersten Theile, hin und wieder, etwas Steinfohlartiges zeiget.

(2) 2) Pift der Abdruck eines Equiseti luncei C. B. oder aber, ein junger Aufwuchs von einem Equiseto ramoso, an welchem

b.b) der Scapus mit seinen Abschnitten, Vertiefungen und Er-; in höhungen, gar deutlich zu erkennen, so von etwas lichterer Far: 11 be, als der Schiefer selbst, und scheinet dessen Zeichnung gleiche dinisam in dem Schiefer gestochen ind wied in

(e, c, c) Die Blatter aber sind von etwas duncklerer Karbe, als Der Stein, doch aber nach ihrer natürlichen Zeichnung, volls kommen vorgestellet, dergestalt, daß man auch, durch ein Vers gröserungsglas, dieselben völlig erkennen kan.

- 76 Kurte Betracht. derer Kräuterabd. im Steinreiche.
- d, d) Ist ein Abdruck von einem Schilffblatte, so von sehr schwarzer, nicht aber glänzender Farbe.

Die sechste Figur.

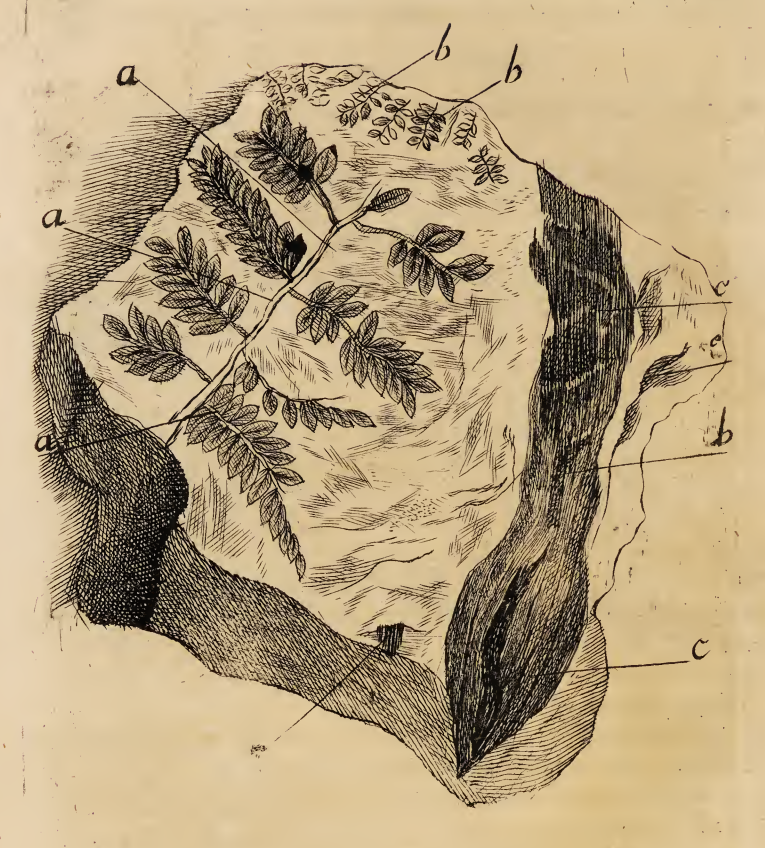
Stellet einen aschgrauen Schiefer vor, so über Tage ges funden worden.

- funden worden.
 a, a, a) Zeiget den Abdruck eines fast 2½. Zoll breiten Schilff,
 blattes, mit seinen, wechselsweise, der Länge nach, ausstreichen,
 den Vertief und Erhöhungen.
- b, b) Ist ein besonderer Eindruck, welcher der Quere nach, durch das Blatt durchsetzet, und scheinet derselbe ein würcklicher Abs druck seines Originals zu seyn.
 - Diese Schilff Figur ist eben von der Farbe, wie der Schiefer, aschgrau, zeiget sich auch unmittelbar auf dem Steine selbst, indem man in seiner Oberstäche weder etwas von einem staube noch erdartigen Wesen ansichtig wird. Sie erscheinet alhier in ihrer Vertiefung, welche am niedrigsten Orte, in Ansechung ihres Umrisses, ohngesehr ½. Linie betragen mag.
 - Helv. auf der 213. Seite von diesem Blatte folgende Nachricht: Es sinden sich auf denen Sächsischen und Englischen Schiessfern gewisse, der Länge nach, gestreimte oder mit Parallellinien gezeichnete Stengel, welche dann und wann ein Sellencke, durch eine erhabene und hohle Zwerglinie, zeigen; diese habe bishero der Arundini oder Rohr zugerechnet, u. s. Ich habe aber gant gleiche Blätter, aber weich und gant angetroffen, in den Eurssgruben zu Rüti, welche mich völlig überzeuget, daß sie der arundini sativae C. B. und vulgari, seu Psaziusty Diosc. zugehören, u. s. s.





Fign



•





\$.

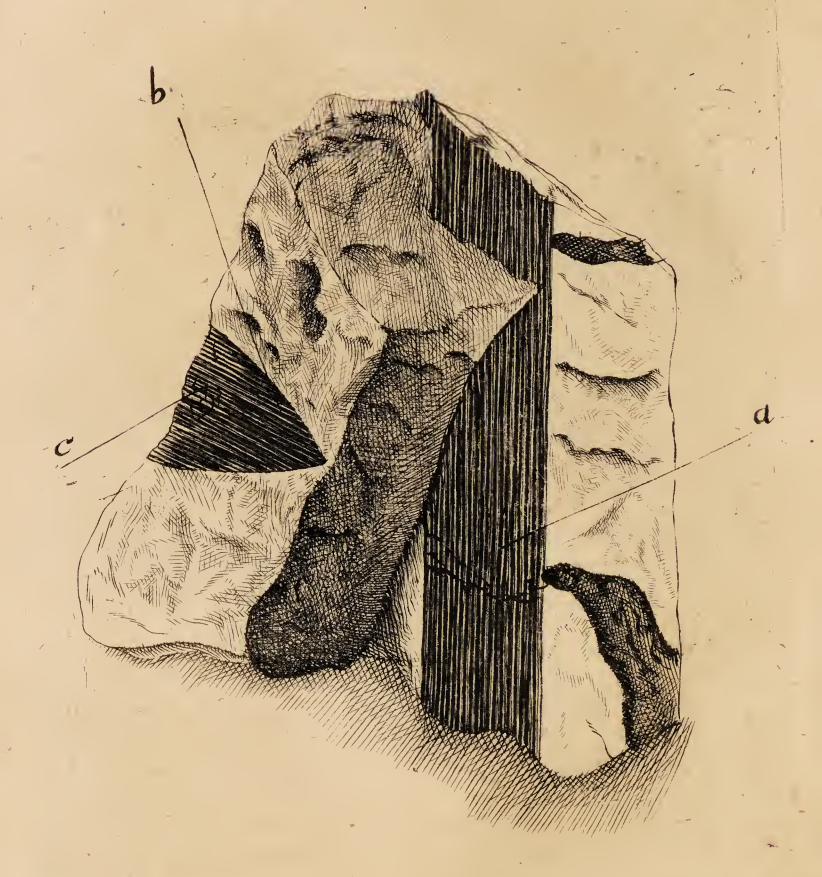


Fig IV.

1. L



Fig.v.

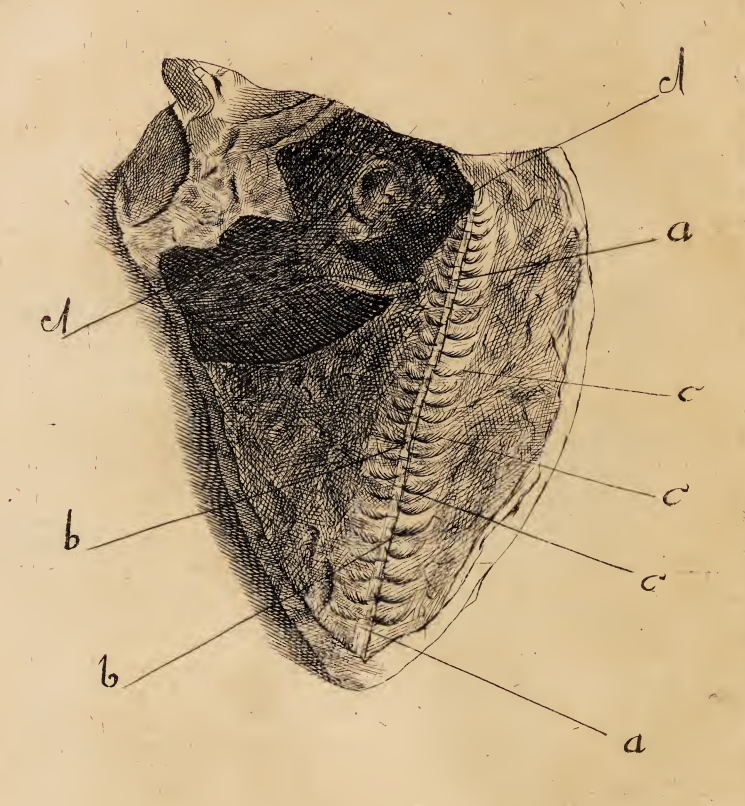
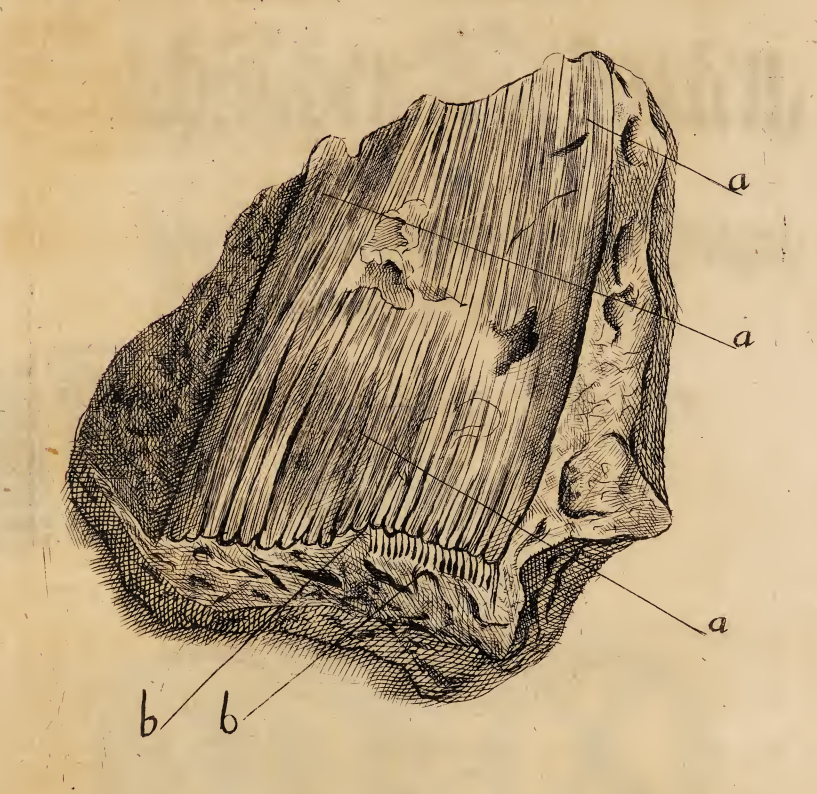


Fig.VI:



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Monografien Geowissenschaften Gemischt

Jahr/Year: 1755

Band/Volume: 0257

Autor(en)/Author(s): Schulzen Christian Friedrich

Artikel/Article: <u>Kurze Betrachtung derer kräuterabdrucke im Steinreiche worinnen dieselben so</u> wohl in Ansehung ihres Ursprungs, als auch ihres eigentümlichen Unterscheides und übrigen Eigenschafften, in Erwegung gezogen werden 1-76