Betrachtung der versteinerten Seesterne und ihren Theile / Abgefasst von C.F.S.

Contributors

Schulze, Christian Friedrich, 1730-1775.

Publication/Creation

Warsaw; Dresden: M. Cröll, 1760.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hby4zh74

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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





versteinerten Versteinerten Versteinerten

und

ihrer Theile.

Abgefaßt

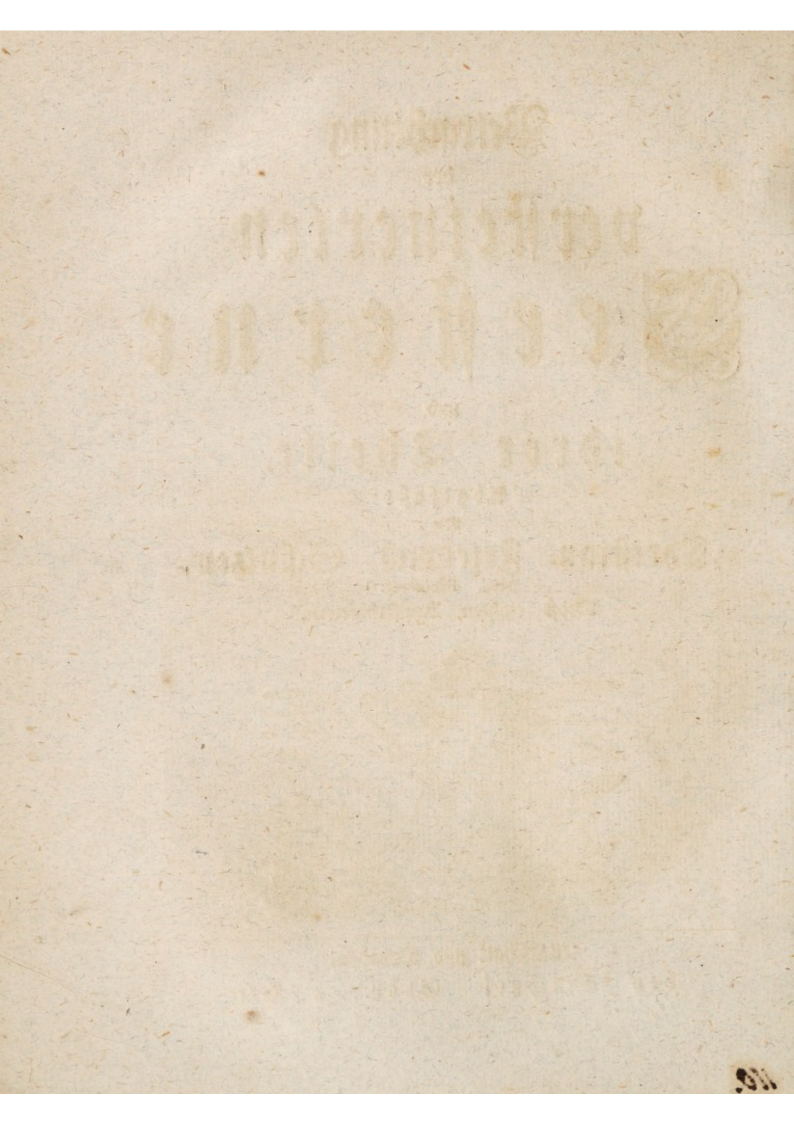
von

Christian Friedrich Schulzen,

Mebst einigen Aupferblattern.



Warschau und Dresden, ben Michael Gröll. 1760.



Hochedelgebohrnen, Hochachtbaren und Hochgelahrten Herrn,

Fenn Naniel Wohann Laniel Sitius,

der Mathematik offentlichen Lehrer auf der Universität zu Wittenberg, der philosophischen Facultät zu Leipzig hochansehnlichen Bensitzer, der Gesellschaft der freuen Kunste zu Leipzig, ingleichen der herzoglichen lateinischen und deutschen Gesellschaft zu Jena Mitgliede,

der philosophischen Facultät zu Wittenberg ißigen Decano.

Meinem Hochgeneigten Gonner.

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

Hochedelgebohrner, Hochgelahrter Herr Professor,

Hochgeneigter Gonner.

Weder die Gewohnheit, noch der Eigennus, als die benden tadelhaften Absichten, welche die Sueignungsschriften sehr oft zum Grunde ha ben, veranlaffet mich, gegenwärtige wenige Blätter der gutis gen Beurtheilung Ew. Hochedelgebohrnen ergebenft zu Dero mir bishero erzeigte, sonderbahre unterwerfen. Wohlgewogenheit hat schon långst ein gerechtes Verlangen in meinem Gemuthe erreget, Demfelbent dieferwegen meine schuldigste Erkenntlichkeit an den Tag zu legen. dahero, durch diese Zueignungsschrift, meinen Wünschen einige Gnuge zu leiften Gelegenheit nehme: so werden Dieselben mein Unterfangen um desto weniger misbilligen, da ich dasselbe für nichts anders, als für einen schuldigen Erfolg 3h= rer gegen mich hegenden Gutigkeit ansehen kann. Die son derbare Liebe, so Ew. Hochedelgebohrnen zu den physischen)(3 Wissen:

Wiffenschaften tragen, nebst den ruhmivurdigen Bestreben, wodurch Dieselbett der gelehrten Welt täglich neue Proben, von Dero gründlichen Einficht in der Naturkunde, vor Augen legen, unterstüßet dieses mein Bertrauen um desto mehr, da ich weis, daß Sie nicht nur die Bemühungen derjenigen billigen, welche der reizenden Natur auf ihren Schritten zu folgen suchen; sondern auch die Fehltritte, so man auf diesem, hin und wieder, noch ungebahnten Wege begehen fann, gu tiast übersehen. Erlange ich demnach dasjenige, was mich meine schuldigste Ergebenheit gegen Dieselben, und Dero ausnehmende Liebe für die Naturwissenschaft hoffen lässet, so habe ich meinen Wünschen weiter nichts benzufügen, als daß Sie mich noch ferner Ihres hochstschätzbaren Wohlwollens würdig achten mögen. Ich werde diese Gunst nicht allein mit den dankbarsten Regungen erkennen, sondern auch, mit aller schuldigen Hochachtung, lebenslang verharren

Ew. Hochedelgebohrnen

Dresden, im April 1760.

> gehorsam ergebenster Christian Friedrich Schulze. §. 1. Es



S. I.

Ce ist keine unter allen mineralogischen Wissenschaften mit mehreren Muthmaaßungen angefüllet, als diejenige, wels che von den versteinerten Dingen handelt. Dieses zeiget sich insonderheit, wenn man die ursprünglichen Körper aussindig machen will, welche zu verschiedenen Versteinerungen den Grund geleget haben, indem man, unter den versteinerten Dingen, Arzten ansichtig wird, deren natürliche Körper uns entweder ungemein selten zu Gesichte kommen, oder die noch zur Zeit völlig unbekannt sind. Zu den ersteren gehören die so genannten Räder: Stern: Walzen: und Sternsäulensteine, nebst einigen andern Versteines rungen, deren Beschaffenheit und Unterschied ich, in gegenwärtigen Blättern, in Betrachtung ziehen werde.

Baier (1) ist, was den Ursprung dieser Steine anbelanget, ganze lich ungewiß. Scheuchzer (2) rechnet sie zwar zu den Versteinerung

(1) Oryctograph. Norica p. 41. & 43. (2) Oryctograph. Helv. p. 121.

gen von gewiffen Seethieren, allein, er macht bas Geschlechte berfels ben nicht nahmhaft. Eduard Quidius (1) halt sie für Wirbelbeis ne eines Meerthieres. Volkmann (2) glaubt, daß fie Stucken aus dem Ruckgrade des Knorpelfisches, ober des Seehundes waren. Ferrandus Imperatus (3), Boetius von Boot (4) und Coschwig (5) feben dieselben fur Arten von Judenfteinen an, und halten fie alfo für Theile der bekannten Geeigel. Beaumont (6) giebt vor, daß sie von gewiffen Pflanzen berftammen, die er aber nicht zu dem Rrauters fondern zu dem Steinreiche rechnet, und fie baber Steinpflanzen nens net. Helwing (7) sucht zu behaupten, daß sie Theile von Corallenges wachsen vorstellen, und Harenberg (8) halt fie gleichfalls für versteis nerte Stucken von gewiffen Geepflanzen. Lange (9) und Biemer (10) geben fie für Glieder des fo genannten Medufenhauptes aus. Ro: finus (11) aber glaubt, daß fie Theile gewiffer Arten von Geefternen Ich will den Mennungen der angeführten Schriftsteller waren. nicht widersprechen, sondern nur dasjenige, was man von diesen und andern hierher gehörigen Berfteinerungen, in Anfehung berjenis gen Korper, von welchen fie, mahrscheinlicher Weise, berftammen, in Erfahrung gebracht hat, nebst ben verschiedenen Arten Diefer verfeinerten Dinge, fürglich anführen.

§. 2.

⁽¹⁾ Ichnograph. p. 31. und 114. (2) Siles. subterr. part. I. c. V. p. 161. und 164. (3) Histor. natural. lib. XXIV. c. XX. (4) Gemm. & lap. histor. lib. II. c. CCXXVII. (5) De lap. judaicis p. 11. (6) Transact. angl. per Lowthorpium contract. tom. II. no. 129. p. 732. (7) Lithograph. Angerburg. part. II. p. 117. (8) De encrino seu lil. lapid. p. 12. §. 26. (9) Hist. lap. sig. Helv. part. II. lib. III. c. II. (10) Caput Medusæ in agro Würtemberg. detect. (11) Tr. de lithozois ac lithophytis, olim marinis jam vero subterraneis.

S. 2.

Die so genannten Rådersteine, Trochi, Trochitæ, sind Betrachtung scheibenförmige Versteinerungen, auf deren benden Oberstät der Näderschen man meistentheils eine stralichte oder sternförmige Zeich: steine. nung ansichtig wird.

Diese Steine sind so wohl in Betrachtung ihrer Breite, als auch in Ansehung ihrer Hohe, sehr verschieden, indem sich der Durchmesser ihrer Breite, von einer Linie bis auf einen Zoll und drüber ers
strecket. Ihre Hohe verhält sich, in den meisten Fällen, zu der Breite ungefähr wie 4. zu 5. Sinige sind sehr dunne, daher sich

ihre Sohe zu ihrer Breite wie 1. zu 10. verhalt.

Sie bestehen fast durchgängig aus einem zarten, spieglichten Kalkspate, dessen Blättchen mit den Seitenslächen dieser Steine einen spis zigen Winkel machen; aus dieser Ursache zerspringen dieselben, wenn man sie zerschläget, in keine runde Blättchen, sondern zertheilen sich meistentheils in rautenförmige Stückchen. Die kalkartige Beschaffenheit dieses Spates giebt sich nicht nur vermittelst des Scheidewassers zu erkennen, indem er mit demselben stark brauset, sondern er zerfället auch im Feuer in einen wirklichen Kalk. Und ob man gleich ben dem Dorfe Strehlen, ohnweit Oresden, eben diese Steine, in der daselbst besindlichen Thongrube, dem Ansehen nach, unter einer thonartigen Versteinerung sindet, so legen dieselben dennoch ihre kalkartige Beschaffenheit, durch das Auswallen mit dem Scheidewasser, sattsam an den Tag.

Was die Farbe dieser Steine anbelanget, so sind sie entweder weiß, gilblich, aschfarben oder blaulich; selten findet man sie von blaß

rother Farbe. In dem so genannten plauischen Grunde findet man bisweilen eine Art, welche sich, in Betrachtung ihrer Farbe, von als Ien übrigen unterscheidet, indem sie entweder von einer lichte oder duns kelgrünen Farbe, und halb durchsichtig ist, im übrigen aber eben so, wie die übrigen, aus einem zarten, blätterichten Kalkspate bestehet.

Die Abanderung der Farben stammet vermuthlich von dem Unsterschiede der Erdsoder Steinart her, worinnen diese Versteinerungen liegen, und von welcher sie, nebst dem Steinstoffe, zugleich ihre Farsben erhalten. Dieses ist desto wahrscheinlicher, je deutlicher man bemerket, daß einige von den gemeldeten Farben diese Steine vollig durchdringen; da hingegen andere nur auf den Oberstächen derselben erscheinen. Das erstere zeiget sich insgemein ben denjenigen, welche eine graue, blauliche, blafrothe und grüne Farbe haben; dahingegen die gelben meistentheils, in ihren innersten Theilen, von weißer Farbe sind.

Ueber dieses unterscheiben sich die Rädersteine nicht nur in Ansehung der Beschaffenheit und der Zeichnung ihrer Oberstächen und ihres Mittelpunctes, sondern auch in Betrachtung ihrer Seitentheile.

Was die Abanderung ihrer Oberflächen anbelanget, so habe ich ben diesen Steinen insonderheit folgende Arten angemerket.

Die erste hat gar keine Zeichnung, und entweder erhabene, sbene, oder vertiefte Oberflächen.

Die andere ist gestralt, da sich denn die Stralen, ben einigen, von dem Mittelpuncte anfangen, und bis an den äußersten Umfreis der Obersläche fortgehen. Ben andern ist nur der Rand mit Einsschnitten versehen; und noch ben andern machen diese Stralen einen schmas

schmalen Kreis aus, welcher den Mittelpunct umgiebt und einschliese

Die dritte Art hat auf ihrer Oberfläche eine Zeichnung, welche einem fünfstralichten Sterne gleichet.

Die vierte Art hat die Zeichnung einer kleinen, fünfblatterichten Blume.

Auf der fünften Art siehet man eine, oder verschiedene ringför: mige Figuren, welche den Mittelpunct einschliessen.

Die sechste Gattung hat in der Mitten einen Stern, der mit eisnem ringformigen, gestralten Kreise umgeben ist.

Die siebende Art zeiget in der Mitten die Figur einer kleinen Blume, die mit einem stralichten Kreise eingeschlossen ist.

Ben der achten Art beobachtet man einen Ring um den Mittels punct, und um denselben einen stralichten Umfreis.

Die neunte Art hat funf, oder auch mehr, entweder vertiefte, oder erhabene Puncte, auf dem mittelsten Theile ihrer Oberstäche, und einem stralichten Umfreis um dieselben.

Der Mittelpunct ist entweder erhaben, oder vertieft. Ben einigen bemerket man an diesem Orte eine runde Oefnung, welche öfters von einer Oberstäche bis zu der andern, durch den Stein durchzgehet. Ben andern ist diese Oefnung eckicht oder sternformig, und gehet gleichfalls entweder durch den Stein durch, oder macht doch eine merkliche Höhle in demselben.

Die Seitenflächen sind ben einigen glatt und eben, ben andern bauchicht und erhaben, ben verschiedenen aber vertieft und gleichsam ausgeschweift.

\$. 3.

Man findet diese Steine an febr vielen Orten, fie find aber gemeiniglich bergestalt untermenget, bag man ofters an einem Orte vier, funf und mehr Arten hiervon zusammen bringen fann. nehmsten Wegenden, wo sie gefunden werden, find folgende. Alfeld und Ginbeck, im Fürstenthume Grubenhagen, find diefelben von grauer Farbe. Diejenigen, welche man ben Schafhausen, in ber Schweiß, antrift, find meiftentheils weiß; und die mir aus Goth: land zu Sanden gekommen, haben eine rothliche Farbe. Ingleichen findet man diese Steine ben Querfurth, ben Wolfenbuttel, ben Boll, im wurtenbergischen, ben Hildesheim, an und auf dem fo genannten Mauritiusberge, und ben Nordhausen, in Thuringen. Diejenigen, welche ben Tonna gefunden werden, haben entweder eine graue oder eine blauliche Farbe. Ben Altorf und Stutgard sind verschiedene Flozgeburge mit diesen Steinen angefüllet. fien trift man fie insonderheit ben Maffel, ben Obernit, und ben Beuthen an, wovon die letteren insgemein gilblich find. Die leip: ziger Felder liefern den Liebhabern fehr reine Abdrucke von diesen Steinen, die fich gemeiniglich in einem weißen, grauen oder schwargen Feuersteine befinden. In den dresdnischen Gegenden findet man sie an verschiedenen Orten: ja, es ift nicht leicht eine Wegend, wo Versteinerungen anzutreffen sind, unter welchen man nicht zugleich Diefe Steine ansichtig werden follte.

Man legt diesen Rädersteinen, besonders im schwarzburgischen, und in verschiedenen daselbst befindlichen Orten, den Namen der Bonifazius.

ciuspfennige ben, wovon der verftorbene Pastor Lesser (19 die unter ben gemeinen Leuten bieferwegen im Schwange gebenbe, ungegruns dete und fabelhafte Mennung angeführet bat.

S. 4.

Die Sternsteine, Asteriæ, find platte, ecfichte Verstei Betrachtung nerungen, welche auf ihren Ober: und Unterflächen insgemein der Sternmit einer sternformigen Figur bezeichnet find.

Die groffesten, welche mir von diesen Steinen zu Gefichte ges fommen, hatten ungefahr ben dritten Theil eines Bolles jum Durch meffer ihrer Breite, ihre Dicke aber betrug faum den achten Theil eis Ben benjenigen, Die etwas bunner und schmaler find, nes Rolles. richtet fich die Sohe gemeiniglich nach dem Durchmeffer ihrer Breite, daber man das angegebene Verhaltniß faft ben allen beobachten wird.

Thre Farbe ift entweder gelb, grau ober blaulich, und man bes merfet im übrigen alles an denfelben, was ich von den Farben der Ra-

dersteine angeführet habe.

Die Art ber Versteinerung bestehet, so, wie ben ben vorigen, in einem blatterichten, fpieglichten Ralfspate, beffen Theile, in Unfebung der Breite diefer Steine, lauter schiefliegende Glachen machen.

In Betrachtung ihrer Figur find fie folgender Maagen unter:

schieden.

Sinige find viereckigt, und haben vier stumpfwinklichte Gin-

schnitte, und eben fo viel folbichte Bervorragungen.

Undere aber find funfectigt, unter welchen etliche ein regelmäßis ges Fünfeck mit scharfen Spigen vorstellen. Andere haben fünf fpis sige

(1) In feinen fleinen zur Geschichte ber Matur und Phofifotheologie gehorigen Schriften, auf der 40. S.

zige Hervorragungen, und eben so viel tiefe Einschnitte, da man hins gegen ben andern fünf kolbichte Hervorragungen, und eben so viel ties fe Einschnitte bemerket.

Ben denjenigen, welche nur vier Ecken haben, beobachtet man gemeiniglich ein etwas geschobenes Viereck, das den Mittelpunct ums giebet, und dessen Spiken von den vier kolbichten Hervorragungen eins

geschloffen werben.

Die fünfectigten haben durchgängig, so wohl auf ihrer Ober als Unterstäche, eine sternförmige Zeichnung, jedoch mit dem Unterschiede, daß diese Figur ben einigen spizige, ben andern aber koldichte und rund liche Ecken hat. Dieser Unterschied gründet sich auf die Gestalt dies ser Steine, denn wenn die fünf Hervorragungen ihrer Seitenslächen spizig sind, so beobachtet man, daß die fünf Abtheilungen der sternförz migen Zeichnung spizig zulausen, da hingegen dieselben ben denjenigen Steinen, welche koldichte Hervorragungen haben, gleichfalls koldicht und rundlich zu senn pflegen. Im übrigen ist diese Sternsigur, ben allen Arten, in ihrem äußersten Umfange, mit zarten Erhöhungen und Vertiefungen bezeichnet.

\$. 5.

Man findet diese Steine in verschiedenen Gegenden, wovon ich die vornehmsten gleichfalls namhaft machen will. Von Echterdinsgen, ohnweit Stutgard, bekommt man so wohl fünfsals viereckigste, wovon die fünseckigten spizige Hervorragungen, die viereckigten aber stumpswinklichte Einschnitte haben. Diejenigen, welche man von Glaris, aus der Schweiz, erhält, haben fünfkolbichte Hervorrasgungen. Im würtenbergischen, und zwar ben dem Kloster Bebenshausen,

haufen, liegen diese Steine in einem grauen Schieferfloze, und haben meistentheils funf scharfe Spigen. Diejenigen, welche man in ben Wegenden um Sondershausen entbecket, haben funf folbichte Bers vorragungen, und find fast durchgangig von grauer Farbe. Schlesien findet man dieselben an verschiedenen Orten, als ben Schweidnis, ben Obernis, ingleichen ben Schönbrunnen und Rammerau. Die leipziger Felder liefern hiervon Abdrucke in verschiedenen Arten von Feuersteinen.

S. 6.

Ben der Betrachtung ber Sternsteine, muß ich, zufälliger Weife, anmerfen, daß man dieselben von den versteinerten Corallengewach: fen, mit fternformigen Zeichnungen, Die von einigen Schriftstellern gleichfalls unter bem Mamen ber Sternsteine angeführet werben, gu unterscheiben habe: indem die letteren in gewiffen Steinmaffen beftes ben, welche mit fternformigen Figuren bezeichnet find; dahingegen Die Sternsteine, in Unsehung ihrer Gestalt, sternformig find: baber Diese versteinerten Corallengewächse nicht füglich Afteria, Sternsteis ne, sondern vielmehr Astroitæ, oder Madreporitæ stellares, Madrevo: riten mit sternformigen Zeichnungen, zu nennen find.

2Bas diejenigen Steine anbelanget, welche Plinius Afterias, in gleichen Astrios, und Agrifola Afterias, Astroites und Astrobolos nennet, so sind dieselben nicht nur von den angeführten Corallengewäch fen, fondern auch von ben beschriebenen Sternfteinen ganglich unterschieden, indem Plinius (1) dieselben unter die Ernstallarten rechnet, und

⁽¹⁾ Hist. nat. lib. XXXVII. c. IX. Proxima candicantium est Asteria, principatum habens proprietate naturæ, qvod inclusam lucem pupil-

und der Mennung ist, daß sie diesen Namen daher bekommen, weil sie entweder einen Glanz, wie der volle Mond, von sich geben, oder aber, ben der Nacht, das Licht der Sterne in sich nehmen, und eine Zeitlang behalten sollen; dahingegen Agrikola (1) glaubet, daß sie, wegen der Beschaffenheit ihres Glanzes, welcher dem Lichte der Stere ne gleiche, diese Benennung erhalten hätten.

Meine gegenwärtige Absichten verstatten zwar nicht, mich in eine Untersuchung der vom Plinius und Agrikola angeführten Steine einzulassen; dieses aber muß ich erinnern, daß Boetius von Boot (2) dieselben für verschiedene Abanderungen des Opals anssiehet.

S. 7.

Die Betrachtung der Rader und Sternsteine leitet uns nunmeht ro auf zwo besondere Arten von Versteinerungen, welche bende, unter verschiedener Lange und Dicke, saulenformig sind, nur mit dem Untersschiede, daß einige eine walzenformige, andere aber eine eckichte Gestalt haben. Wenn man bende Arten, in Ansehung ihrer einzelnen Theis

læ modo qvandam continet, ac transfundit cum inclinatione, veluti intus ambulantem ex alio atqve alio loco reddens, eademqve contraria soli regerens candicantes radios, unde nomen invenit, dissicilis ad cælandum. Indicæ præsertur in Carmania nata. Similiter candida est, qvæ vocatur Astrios, crystallo propinqvans, in India nascens, & in Pallenes litoribus: intus à centro ceu stella lucet sulgore lunæ plenæ. Qvidam causam nominis reddunt, qvod astris opposita sulgorem rapiat, ac regerat.

(1) De natura fossil. lib. VI. c. XI. Gignitur ex crystallino succo candido gemma, intus veluti stella radians candida, unde & eadem Asteria, & Asterios & Astroites, & Astrobolos, & solis gemma,

à diversis autoribus videtur appellata.

(2) Gemm. & lap. histor. lib. II. c. LXXVI. & LXXVIII.

le, in Betrachtung ziehet, so werden wir ben der ersteren einen Zusammenhang von Rädersteinen, ben der letzteren hingegen eine Verbindung verschiedener Sternsteine gewahr. Die ersten werden, wegen ihrer Figur, insgemein Walzensteine, Entrochi, Entrochitæ; die and dern aber Sternsäulensteine, Asteriæ columnares, genennet.

Ich weis wohl, daß einige Schriftsteller die mit einer Blume, oder mit einem Sterne bezeichnete Radersteine für Sternsteine halz ten, und daher so wohl walzenförmige als auch eckichte Sternsäulenssteine anführen; allein die Beschaffenheit derselben giebt mir Anlaß, die walzenförmigen, mit einem Sterne bezeichnete Steine, zu den Walzensteine zu rechnen, weil sie, vermöge ihrer Gestalt, nicht sügslich eine Stelle unter den Sternsäulensteinen einnehmen können. Aus eben dieser Ursache habe ich auch die Rädersteine dieser Art nicht unter die Sternsteine gesetzet.

S. 8.

Da nun die Walzensteine aus verschiedenen Rädersteinen beste: Betrachtung ben, so wird uns, ben der Betrachtung derselben, eben dasjenige in die der Walzens Augen fallen, was wir bereits an den Rädersteinen bemerket haben. steine. Besonders aber verursachen die Abanderungen der Rädersteine, in Ansehung des Umkreises ihrer Obersund Unterslächen, nebst der Bezschaffenheit ihrer Seitentheile, nicht nur einen Unterschied in der Verzbindungsart, sondern auch in der Gestalt der Palzensteine.

In Betrachtung der Verbindungkart, vermittelst welcher sich die einzeln Rädersteine an einander fügen, theilen sich die Walzensteine in folgende Arten ein.

Einige haben glatte und einfache Einschnitte, welche sich, in ger wissen Entfernungen, um den Stein herum ziehen, und entweder ganz flach sind, oder aber tief in denselben hinneingehen.

Andere haben glatte und doppelte Einkerbungen, welche einen solchen Walzenstein, wie eine Kette, umgeben.

Ben einigen sind diese Einschnitte und Abtheilungen gezähnt, da sie denn entweder, vermittelst spitziger und sägenförmiger Erhöhungen und Vertiefungen in einander passen, oder sich durch gewölbte und wellenförmige Einschnitte und Erhöhungen in einander fügen.

Was die Abanderungen der Seitenflächen, welche sich neben den gemeldeten Einschnitten befinden, anbelanget, so bemerket man ben dies sen Steinen eben denjenigen Unterschied, den ich bereits, ben der Bestrachtung der Rädersteine, angeführet habe.

Ben einigen sind dieselben eben und glatt. Ben andern erscheisnen sie bauchicht und erhaben. Und endlich findet man sie ben einigen vertieft und eingebogen.

Ueber dieses beobachtet man ben verschiedenen von diesen Arten theils große, theils kleine, warzenförmige Erhöhungen, wos mit die Seitenflächen derselben, nach einer gewissen Ordnung, besetzet sind.

Alle diese Abanderungen bestehen entweder aus gleich dicken Rabersteinen, oder man bemerket, daß sich Rädersteine von verschiedener Dicke über einander legen. Ben einigen sind die Theile, welche einen solchen Stein ausmachen, in Betrachtung ihrer Breite, von einander unterschieden, dergestalt, daß man Walzensteine sindet, welche so wohl pyramidensormig, als auch spindelformig sind. Die letztere

Art

Art trifft man vornehmlich in Engeland an, wovon uns Robert Plot (1) einige Nachricht ertheilet hat.

\$. 9.

Man wird im übrigen aus der Beschaffenheit der Rädersteine gar leicht einsehen, wie die verschiedene Einschnitte, welche die Walzensteine me umgeben, entstehen. Verbinden sich Rädersteine mit glatten und ebenen Oberstächen, so verursachen sie glatte und einfache Einschnitte. Sind die Oberstächen dieser Steine bauchicht und gewölbt, so entstehen daher die tiesen Abtheilungen. Die Verbindung der Rädersteine mit stralichten Oberstächen verursachet, nach Beschaffenheit der stralensörmigen Erhöhungen und Vertiesungen, so wohl die wellenals auch die sägesörmigen Abtheilungen. Boetius von Boot (2) bedienet sich ben der Betrachtung dieser Steine eines Ausdruckes, welcher die Verbindungsart der letzteren ziemlich deutlich macht, wenn er saget: " daß sich, ben der Zusammensügung der einzeln Theile dies" ser Steine, die Stralen des einen, in die Vertiesungen des andern, " so wie die Beine in den nathsörmigen Verbindungen des hirnsches " dels, in einander fügen.

S. 10.

So oft die bisher angeführten Arten von Walzensteinen vorkommen, so selten sind im Gegentheil diejenigen, welche sich in Aeste und b 3

- (1) Natural history of Stafford-Shire cap. V. §. 31. I met too with fome few of them, which had every second third or fourth joynt, larger than the intermediat ones; and with one of those tapering at both ends, and swelling in the middele like a barrel, marked with but obscure raies.
- (2) Gemmar. & lap. histor. lib. II. c. CCXXVII.

Zweige ausbreiten, welches erfolget, wenn verschiedene Walzensteine dergestalt mit einander verbunden sind, daß sie die Figur eines kleinen Zweiges oder Baumes vorstellig machen. Beaumont (1) der, ges meldeter Maaßen, alle diese Versteinerungen für Steinpflanzen ansies het, giebt uns von dieser Art folgende Nachricht. "Nach genauern "Nachforschen, habe ich endlich eine Grube angetroffen, in welcher " alle Walzensteine und Stämme der Steinpflanzen kegelformig und " ästig waren. Aus einigen derselben entsprungen Aeste, welche ben " nahe zween Zoll zum Maaße ihrer Länge hatten, und aus diesen wies " der andere und kleinere."

Die Figur dieser Steine, welche er zugleich seiner Beschreibung Tab. I. no. 1. bengefüget hat, ist auf dem gegenwärtigen 1. Rupferblatte, unter der 1. N. abgebildet.

Unter dem großen Vorrathe von Versteinerungen, die sich in der Königl. Naturalienkammer zu Oresden besinden, hat mir der Herr Bergrath Eilenburg ein Stück vorgeleget, welches eine bessondere Aufmerksamkeit verdienet. Es bestehet in einem Walzensteis ne von aschgrauer Farbe, mit ebenen Seitenstächen und glatten Verbindungen, der ungefähr 1½. Zoll lang und ½. Zoll breit ist. Un diessem Walzensteine beobachtet man sieben astsörmige Hervorragungen, welche sich, unter verschiedenen Winkeln, von dem Hauptstamme entstab. I. no. 2. sernen. Die auf dem 1. Rupferblatte, unter der 2. N. besindliche Absbildung dieses Steines, habe ich der Gütigkeit des vorhergedachten Gönners zu danken, welcher die zur Erläuterung der Naturhistorie benöthigten Hülfsmittel einem jedweden mitzutheilen, sich das größte Vergnügen machet.

(1) Transact. angl. per Lowthorp. contract. 1705. n. 129. p. 732.

Harenberg (1) und Rensler (2) haben eben dergleichen Versteines rungen angeführet und beschrieben.

S. 11.

Da die Sternsäulensteine aus verschiedenen Sternsteinen bes Betrachtung stehen, so werden wir, ben der Betrachtung dieser Versteinerung, eben der Sternsso, wie ben den Walzensteinen, theils auf die Verbindungsart ihrer saulensteine. Theile, theils aber auch auf die Figur derselben, unser Augenmerk richten mussen.

In Ansehung der verschiedenen Art, vermittelst welcher die Sternssteine in einer Verbindung stehen, unterscheiden sich die Sternsäulen-

fteine folgender Maagen.

Ben einigen bemerket man an demjenigen Orte, wo die Verbindung geschiehet, einen kleinen Einschnitt, welcher ziemlich glatt und eben ist, ben andern hingegen ist dieser Ort erhaben, und mit kleinen Vertiefungen und Erhöhungen, die in einander passen, bezeichenet. Das erstere geschiehet ben der Verbindung derjenigen Sternssteine, ben welchen die Sternssgur, in ihrem Umfange, mit sehr kleisnen Einschnitten und Erhöhungen bezeichnet ist. Das andere aber bemerket man ben der Verbindung derjenigen, welche stärkere und grössere, stralichte Erhöhungen und Vertiefungen haben.

In Ansehung der Figur sind die Sternsäulensteine folgender

Maagen unterschieden:

Einige find viereckicht, und stellen eine Saule mit vier folbichte

hervorragungen vor.

Andere sind fünfeckicht, unter welchen einige eine Säule mit fünf gleichseitigen, ebenen Seitenflächen und spizigen Ecken

vor=

⁽¹⁾ De encrino p. 10. (2) Neueste Reisen 1. Th. auf der 95. S.

vorstellen. Andere haben die Gestalt einer fünfseitigen Säule, mit spitzigen Ecken, und vertieften Seitenflächen. Moch andere stellen eine fünfseitige Säule mit eben so viel kolbichten Hervorzugungen und vertieften Seitenflächen vor.

Beaumont (1) führet Sternsäulensteine an, welche aus dren und sechseckigten Platten zusammen gesetzt gewesen. Und Kenßler (2) meldet, daß er dergleichen Steine gesehen, welche gleichfalls sechs

Eden gehabt hatten.

S. 12.

Was die verschiedene Länge und Stärke so wohl der Walzen als auch der Sternsäulensteine anbelanget, so beobachtet man an benden Arten, in diesem Stücke, eine große Abänderung. Man findet Walzensteine, welche ihrer Länge nach, kaum einen halben Zoll betragen, da hingegen andere zween, dren und vier Zoll lang sind. Robert Plot (3) hat, in Engeland, Walzensteine angetroffen, die ben nahe einen halben Fuß lang gewesen. An den Sternsäulensteinen bemerstet man keinen so großen Unterschied ihrer Länge, indem man unter denselben selten Stücke, welche über zween Zoll lang sind, antressen wird.

Die Dicke bender Arten richtet sich nach der verschiedenen Breite der Räder-und der Sternsteine, deren Unterschied ich bereits angezeiget habe.

Da wir aber gewahr werden, daß sich die Dicke dieser Steine, in keinem Falle, nach der Länge derselben richtet: da wir ferner an den beyden

⁽¹⁾ Transact. angl. per Lowdorp. contr. tom. II. no. 129. p. 726. (2) Neueste Reisen 1. Th. auf der 95. S. (3) Natural history of Stafford-Shire c. V. §. 34.

benden außersten Theilen derselben, eben diejenigen Zeichnungen und Eindrücke antreffen, vermittelst welcher sich alle übrigen Glieder unter einander verbinden; so siehet man gar leicht, daß sowohl die Walzensals auch die Sternsäulensteine Stücken vorstellen, welche, als einzels ne Theile, zu einen Körper gehören. Im übrigen sindet man die ansgesihrten Arten der Rädersund Sternsteinen, ingleichen der Walzensund Sternsäulensteinen, bereits ben verschiedenen Schriftstellern, ins sonderheit aber benm Rosinus, (1) abgebildet.

S. 13.

Unter den Wegenständen des Mineralreichs trifft man gewisse Betrachtung Steine an, welche, wegen ihrer außerlichen Geftalt, unter dem Mamen ber Schraus der Schraubensteine befannt sind. Da nun dieselben verschiede: nes mit den bisher beschriebenen Balgensteinen gemein haben, so will ich sie gegenwärtig gleichfalls fürzlich in Betrachtung ziehen. Schraubensteine bestehen in gewissen, walzenformige Korpern, an welchen man verschiedene über einander liegende Blattchen oder Scheibehen gewahr wird, die mit stralichten Erhöhungen und Verties fungen bezeichnet find, bergeftalt, daß diefelben, dem Unfeben nach, einer Schraube ziemlich gleichen. Betrachtet man aber einen folchen Stein etwas genauer, fo findet man, daß die zwischen den Blattchen beffelben befindliche Vertiefungen in feinen wirklichen Schraubengangen bestehen, indem sie nicht in einander laufen, sondern jede einen bes fondern Rreis ausmachet. Diefe Schraubenfteine werden infonder= heit in den ben Huttenroda, im blankenburgischen, vorhandenen Gifen=

(1) Tr. de lithozois & lithophytis.

sengruben angetroffen, woselbst sie in einem braunen, mulmichten Eissensteine dergestalt eingeschlossen sind, daß sich zwar der oberste und unterste Theil derselben mit dem Eisensteine verbindet, zwischen ihren Seitenstächen und dem Eisensteine aber bemerket man durchgängig eisnen ziemlich leeren Raum. Zerschlägt man einen solchen Schraus benstein, so zeigt sich in der Mitte desselben, entweder eine röhrenkörz mige Höhle, oder doch wenigstens einige Merkmaale derselben. Im übrigen sind sie, in Unsehung ihres Grundstoffes, von eben der Besschaffenheit, wie die mulmichten, braunen Eisensteine, in welchen sie gefunden werden.

S. 14.

Sie unterscheiden sich nicht nur in Betrachtung ihrer Größe und Stärke, sondern auch in Ansehung der Anzahl ihrer scheibenkörmigen Blättchen, und ihrer Einschnitte. Ben einigen zählet man zehen, zwölf bis funfzehn dergleichen Abtheilungen, dahingegen andere nur aus zwo, dren oder vier dergleichen Verbindungen bestehen. Einige sind ungefähr eines Fingers stark, andere hingegen kommen kaum der Stärke eines Federkiels gleich.

Der Herr Lic. Lieberoth (1) hat ben den Schraubensteinen nicht nur eine rohrenformige Höhle, sondern auch ben verschiedenen funf um dieselbe, in gleicher Entfernung befindliche Puncte bemerket, und da derselbe vermuthlich Gelegenheit gehabt, diese Steine in Menge zu haben und zu untersuchen, so will ich dassenige, was er von der innern Beschaffenheit derselben entdecket hat, gegenwärtig anführen.

"Schlägt man, sagt er, eines von den Blättchen ab, und betrach:
"tet es, so findet man in der Mitte desselben ein Loch, welches mit eis

, nem

⁽¹⁾ Hamb. Mag. 9, B. 1. Stud.

"nem Rande umgeben zu senn scheinet. Bon diesem Rande gehen "gerade Striche, dichte bensammen, wie die Radii eines Cirkels, ge"gen die Peripherie. Fünf kleine Erhöhungen bemerket man auf je"dem Blättchen, welche dieselben zusammen zu heften scheinen."

Ich habe von den ben Huttenroda befindlichen Eisensteinen ein Stück auf dem gegenwärtigen 1. Rupferblatte, unter der 3. N. abbil Tab. I. no. 3. den lassen, worinnen sich nicht allein ein solcher Schraubenstein mit zes hen Abtheilungen, der ungefähr eines kleinen Fingers stark ist, sondern auch verschiedene, einzelne und abgetrennte Blättchen befinden, insons derheit aber zeigen sich in demselben, an dren verschiedenen Orten, kleis ne, runde Höhlen, in welchen man die stralichten Abdrücke von einzels nen Blättchen gewahr wird. In der Mitte dieser Höhlen erblicket man einen säulenförmigen Körper, der sich von einer Obersläche bis zu der andern erstrecket, und ungefähr die Stärke eines Pferdehaares hat, welcher vermuthlich die zurückgelassene Ausfüllung der mittelsten Röhste der ehedem in dieser Höhlen besindlich gewesenen Blättchen vorzsstellig machet.

Der Herr Lic. Lieberoth (1) und Brückmann (2) führen übers dieses auch fünfeckichte Steine an, welche in eben denjenigen Sisengrus ben gefunden werden, worinnen man die Schraubensteine anzutreffen pfleget. Die meisten von denselben sollen ungefähr 1. Zoll lang, und, wie die Schraubensteine, in einen wirklichen Sisenstein verwandelt senn.

Ben Winkenburg, in Hildesheim, findet man sowohl runde als eckichte Steine von dieser Beschaffenheit, wovon uns Harenberg (3) einige Nachricht ertheilet hat.

¢ 2 §. 15.

⁽¹⁾ Hamb. Mag. 9. B. 1. St. (2) Epistol. itinerar. cent. I. epistol. LXXXIII. p. 5. n. 57. (3) De encrino p. 6. S. 6.

S. 15.

Mit den bisher angeführten Schraubenfteinen fommen die viele fammerichen, versteinerten, und mit einem Gisenocher burchzogenen, robrenformigen Saufer einiger Seewurmer, in verschiedenen Stus Besonders aber findet man eine gewiffe Urt, welche von dem herrn Secretar Rlein (1), unter bem Mamen der Tubulorum concameratorum, circulis asperis, beschrieben, und in Rupfer vorstellig gemacht worden. Diese konnte man sehr leicht unter bie Schraubenfteine fegen, oder die Schraubenfteine als Gattungen biers von ansehen; wenn man aber dieselben etwas aufmerksamer betrach: tet, so wird man gewahr, daß sie feine walzenformige, so wie die Schraubensteine, sondern eine fegelformige Westalt haben. sammenfügung ihrer Blattchen weichet von der Urt, wie sich dieselben ben den Schraubensteinen verbinden, völlig ab, und ihre Stralen find nicht so ordentlich neben einander geset, als diejenigen, welche man auf den Scheibchen der Schraubensteine bemerket. Und endlich befindet fich die Kernrohre derfelben nicht in der Mitten, wie ben den Schraubenfteinen, fondern an dem außerften Rande, aus welcher Urs fache die hervorragenden Blattchen feine vollig geschloffene Cirkel bogen vorstellen, sondern an diesem Orte zertheilt und ausgeschnitten find.

\$. 16.

So sehr die angeführten, vielkämmerichen Versteinerungen von der Beschaffenheit der Schraubensteine abweichen, so groß ist hinges gen die Gleichheit der letzteren mit den Walzensteinen. Wenn man dassenige, was ich von den Schraubensteinen angemerket habe, gegen

⁽¹⁾ De tubulis marinis pag. 11. tab. VI.

gen die Beschaffenheit der Walzensteine halt, so wird man die Gleichs heit bender Dinge gar leicht einsehen. Wir finden an den Schraus benfteinen nicht nur die stralichte Zeichnung der einzelnen Blattchen, die wir ben den Walzensteinen beobachten; fondern man fiehet auch, daß benden, sowohl die mittelste rohrenformige Sohle, als auch die funf um dieselbe befindliche Puncte gemein find. Wenn man über Diefes erwäget, daß einige unter Diefen Gifenfteinen die Geftalt ber fo genannten Sternfaulenfteine haben, fo muß man auf die Vermuthung gerathen, daß die runden Steine diefer Art, von den Walzensteinen, Die ectigten aber von ben Sternfaulenfteinen abstammen. aber an den Schraubensteinen abwechselnde Vertiefungen und Erhos hungen bemerket, scheinet etwas Zufälliges zu fenn, welches ben ber Berfteinerung ober Bererzung berfelben zu wege gebracht worden, fo fich mit mehrer Gewißheit wird barthun laffen, wenn wir benjenigen Rorper, von welchem die angeführten Arten von Walzen- und Sterns fäulensteinen abstammen, in Betrachtung werden gezogen haben.

S. 17.

Man findet eine gewisse Versteinerung, die, in Ansehung ihrer Betrachtung Gestalt, einige Gleichheit mit einer Lilie zu haben scheinet; daher des Lisienman dieselbe ansänglich für die Versteinerung dieser Blume gehalten, steines, und sie den Lilienstein, Encrinum, genennet hat; allein wenn wir die Beschaffenheit dieser Blume, insonderheit aber die geringe Verbindung ihrer Theile, in Erwägung ziehen, so werden wir uns genöthiget sehen, diese Liliensteine von ganz andern Körpern herzus leiten.

In der allhier befindlichen Königlichen Naturaliensammlung ist mir eine Versteinerung von dieser Art vorgezeiget, und zugleich die geneigte Erlaubniß ertheilet worden, die Figur hiervon auf dem Tab. I. no. 4. I. Rupferblatte, unter der 4. N. benzusügen. Sie liegt auf einem weißgrauen Kalksteine, und hat ungefähr 12. Zoll zu dem Maaße ihrer Länge. Der blumenförmige Obertheil ist 3½. Zoll lang, und 1½. Zoll breit, der Stiel aber, welcher aus einer Verbindung von Rästersteinen bestehet, ist ben nahe 8. Zoll lang.

S. 18.

Wenn man diese Versteinerung in Betrachtung ziehet, so findet man, daß dieselbe aus dren verschiedenen Theilen, als erstlich aus der obersten, blumenformigen Krone, zum andern, aus dem Gestencksteine, welcher den Stiel mit der Krone verbindet, und drittens, aus dem Stiele oder Stengel bestehet.

S. 19.

Der oberste blumenförmige Theil, oder die Krone, ist, in Ansehung ihrer Grösse und Gestalt, ingleichen in Betrachtung ihrer einzeln Theile, nicht durchgängig von gleicher Beschaffenheit. Ben einigen Liliensteinen stellet dieselbe einen kegelförmigen, ben andern aber einen elliptischen Körper vor, welcher meistentheils in der Mitten etwas eingebogen ist. Alle diese Abänderungen bestehen aus versschiedenen stralensörmigen Spizen, durch deren Verbindung die ansgezeigte Figur dieses blumensörmigen Theiles zuwege gebracht wird. Ben einigen zählet man 8. 10. oder 12. dergleichen stralichte Hervorras gungen, ben andern hingegen erstreckt sich die Anzahl derselben bis auf 20. und drüber.

Diejenige Art, welche ich hiervon besitze, und die ich dahero ges nauer zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe, war folgender Maafs sen beschaffen. Sie bestund aus zehen rundlich zugespitzten Abtheis lungen, welche sich zu oberst in eine allgemeine Spitze zusammen schlossen, und einen kegelformigen Korper ausmachten, dessen Breiste 1½, die Länge aber ben nahe 2½ Zoll betrug.

Rede von diefen zehen Abtheilungen war mit vielen Ginferbungen verfeben, welche fich ber Queere nach, über diefelben binuber jogen, die aber, durch eine Vertiefung, die fich, der Lange nach, von den untersten Theilen diefer Stralen, bis an die Spigen derfelben erftrects te, burchschnitten wurden. Auf der außerlichen Oberfläche hatten diese Stralen eine erhobene und ziemlich runde Gestalt, auf der ins nern aber waren fie etwas eingebruckt, daber ber Durchschnitt berfels ben ein etwas zusammen gedrucktes Dval vorstellete, das von dem bemel beten Ginschnitte, welcher diese stralenformigen Spigen, der Lange nach. durchstrich, in zwen gleiche Stucken getheilet wurde. Die zwischen dies fen gebn Stralen befindliche Soble war größtentheils mit wurflichten, weißen Spatkornern angefüllet; wie benn überhaupt alle Berfteines rungen diefer Art, welche ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe, aus einem weißen, blatterichten Spate bestunden. Es ift im ubris gen fehr wahrscheinlich, daß die besagten stralichten Bervorragungen, in ihrem natürlichen Zustande, sich zuöffnen und auszubreiten mögen geschickt gewesen senn. Das auf dem 1. Rupferblatte, unter der 5. M. Tab. I. no. 5 abgebildete Stuck, welches in der hiefigen Koniglichen Naturaliensammlung aufbehalten wird, setzet diese Muthmaagung außer allen Zweifel, indem sich die stralenformigen Theile an demselben in bem Stande ihrer Ausbreitung barftellen.

S. 20.

Der unter dieser stralichten oder blumenformigen Krone befindlis che Theil stellet gleichsam bas Gelencke vor, wodurch sich der Stiel mit der Krone verbindet. Diefer Stein hat meiftentheils die Westalt. eines regularen Funfects, baber er auch gemeiniglich bas Funfect, Pentagonon, genennet wird. Die Abbildung beffelben ift auf dem Tab. I. no. 6. bengefügten I. Rupferblatte, unter der 6. M. befindlich. Der mit telste Theil dieser Versteinerung ift, so wohl auf der einen, als auch auf ber andern Seite, vertieft, die funf Seiten aber find erhaben und folbicht, wie sich denn derselbe auch wirklich in sechs besondern Studen, als in die funf erhabenen Seitenleiften, und in bas mittelfte vertiefte, scheibenformige Stucke gertheilen laffet, welches, in ben meiften Fallen, mit ber Figur einer funfblatterichten Blume bes zeichnet ift. Rofinus (1) hat ben mittelften Theil noch in verschies dene andere Stucken zertheilet, und beffen gange Bergliederung im Rupfer abgebildet. Db nun wohl diefe Steine insgemein fünfecfigt gefunden werden, so hat doch Bruckmann (2), Lachmund (3) und Agrifola (4), bergleichen Versteinerungen angeführet, welche feche Ecfen gehabt haben, daher diefelben, von verschiedenen Schriftstellern, unter bem Namen des Sechsecfes, Hexagoni, beschrieben worden.

Hierher gehoren auch vermuthlich diesenigen Versteinerungen, die man, wegen ihrer Gestalt, die Nelkensteine nennet, welche bisweitlen mit fünf, bisweilen aber auch nur mit vier spisigen Hervorraguns gen versehen sind. Diese Steine scheinen gleichfalls besondere Arten von den gemeldeten Gelenksteinen vorzustellen, an deren Obertheile

die

⁽¹⁾ Tr. de lithozois ac lithophytis, tab. II. (2) Thefaur. fubterr. Brunfwig. part. I. c. XI. p. 66. (3) Oryctogr. Hildesh. fect. III. c. XVIII. (4) De natura fossil. lib. V. c. V.

die blumenformige Krone, an dem Untertheile aber, der Stiel befestisget gewesen. In dieser Mennung bin ich durch eine Versteinerung dieser Art bestärket worden, die man auf dem 1. Kupferblatte, unter Tab. I. no. 7. der 7. N. abgebildet siehet, an deren Untertheile annoch dren Glieder vom Stiele befindlich sind.

Rosinus (1) rechnet zwar noch einige Versteinerungen hierher, welche theils eine runde, theils aber auch eine eckichte Gestalt haben; allein, es ist sehr wahrscheinlich, daß die meisten von denselbigen, vielmehr einzelne Glieder von verschiedenen Arten des Stieles vorstellen, weil sich an denselben die erforderliche Eigenschaft der Gelenksteine nicht wahrnehmen läßt.

S. 21.

Das dritte Stück dieser Versteinerung ist der Stiel oder der Stengel. Ben allen Liliensteinen, welche mir zu Gesichte gekommen, bestund derselbe aus einer Verbindung von verschiedenen Raderssteinen, welche in dem mittelsten Theile eines solchen Stieles, in Anseshung ihrer Größe, gemeiniglich einander gleich waren, an dessen Oberstheile aber fleiner und dünner wurden, wie sich denn auch an eben diessem Orte, meistentheils zwischen zween oder dren größeren ein kleinerer und schmälerer Räderstein befand. Die Länge dieser Stiele ist sehr verschieden, und sindet man an dem längsten, die sich bisweilen auf 18. Boll und drüber erstrecken, auf dem lesten Gliede eben diesenige Zeichsnung, die wir gewöhnlicher Maaßen auf den Rädersteinen antressen, welches uns vermuthen läßt, daß denselben, an ihrer natürlichen Länzge, annoch etwas abgehe. Die verschiedene Stärke und die übrige Beschafe

⁽¹⁾ Tr. de lithozois ac lithophytis tab. III.

Beschaffenheit derselben, wovon ich, in der Betrachtung der Walzensteine, bereits einige Nachricht ertheilet habe, würde sich vermuthzlich aus den verschiedenen Arten der ursprünglichen Körper erklären lassen, wenn wir von denselben hinlängliche Nachricht hätten.

S. 22.

An denjenigen Orten, wo man die Rader Balzen und Sterns saulensteine anzutreffen pfleget, sinden sich öfters Steinklumpen von mancherlen Figur. Die größten kommen gemeiniglich der Größe eines Hünerenes gleich. In Betrachtung ihrer Farbe sind sie entwes der weißlich oder aschgrau, und ihr Grundstoff bestehet in einem seis

nen, blatterichten Ralfspate.

Man bemerket hiernächst gewisse Hervorragungen auf denselben, welche aus verschiedenen über einander liegenden Rädersteinen zusammen gesetzt sind, die sich eben so, wie ben den Walzensteinen, mit einander verbinden, unter welchen sich jedoch der letztere, welcher unmittelbar an der Steinmasse anstehet, in eine etwas größere Grundssläche ausbreitet, und sich mit derselben dergestalt vereiniget, daß man zwischen benden keine gewisse Gränzen anzugeben im Stande ist. Auf großen Steinen dieser Art zählet man bisweilen sechs und mehrere solche Hervorragungen, ben den kleinern aber beobachtet man selten über zwo oder dren dergleichen Erhöhungen. Auf der Untersläche dieser Steine zeigen sich verschiedene Sindrücke, welche vermuthen lasssen, daß dieselben ehedem mit andern unebenen Körpern verbunden gewesen.

Alles dieses bringt mich auf die Gedanken, daß diese Steinklums pen gleichfalls zu dem bisher betrachteten Liliensteine gehören, und daß daß vermuthlich der unterste Theil des Stieles mit denselben verbunden, sie aber selbst, vermittelst ihrer Untersläche, auf anderen Körpern befestiget gewesen. Wir werden hiervon mit mehrer Gewißheit reden können, wenn wir uns die Beschaffenheit des ursprünglichen Körpers, von welchem alle bisher angeführte Versteinerungen abstammen, werden befannt gemacht haben.

In den Sammlungen der versteinerten Dinge ist dieser Theil selsten anzutreffen, weil man an demselben, außer den erwähnten Hersvorragungen, sehr wenige Merkmaale einer Versteinerung beobachstet. Es hat aber Rosinus (1) nicht nur verschiedene Arten hiervon beschrieben, sondern auch in Rupser vorstellig gemacht. Auf dem 1. Rupserblatte ist ein solcher Stein, unter der 8. N. abgebildet.

Tab. I. no. 8.

S. 23.

Die bisher angeführten Versteinerungen werden in mancherlen Arten von Steinen, vornehmlich aber in Kalksteinen, im Sand: steinen, im Schiefer, und in verschiedenen Agatharten angetroffen.

Was den Kalkstein anbelanget, so haben wir hiervon Beweise an den aus verschiedenen Gegenden angeführten Walzensund Sterns fäulensteinen, besonders aber an dem oben beschriebenen Liliensteine, welche insgesammt in kalkartigen Gebürgen gefunden werden.

Unter der großen Menge von Radersteinen, und den übrigen hierz her gehörigen Versteinerungen, die man ben Sachsenburg, ohnweit Naumburg, antrifft, liegen fast die meisten in einem gilblichen oder weissen, zarten Sandsteine.

\$ 2

Sim

⁽¹⁾ Tr. de lithozois & lithophytis p. 85. tab. X.

Im wurtenbergischen bricht, an verschiedenen Orten, ein grauer Schiefer, in bem man nicht nur Balgen und Sternfaulenfteine, fons dern auch ganze Liliensteine ansichtig wird. Der Berr D. Biemer (1) hat von den in diesem Schiefer befindlichen Liliensteinen eine besondere Schrift abgefaßt, und dieselben unter dem Namen des Des dusenhauptes beschrieben, allein wenn man feine bengefügte Abbilbung in Betrachtung ziehet, fo wird man gar leicht gewahr werben, daß dieselbe nichts anders, als verschiedene unter einander liegende Liliensteine vorstellet, indem das Medusenhaupt mit keinem Stiele versehen ift, und sich überdieses dadurch feuntlich machet, daß sich feine Stralen jederzeit, unter einem fpitigen Winkel, in zween Aefte gertheilen, die sich in feine blumenformige Saupter, sondern in garte Spiken endigen. Von allen diesen findet man auf der Zeichnung des Hrn. D. Hiemers das Gegentheil. Man beobachtet daselbst lange, über und neben einander liegende Stengel, welche in ben Ges genden, wo sie einander berühren, zwar eine Verbindung vorstellig machen, die aber von der Theilungsart der Aleste ben dem Medusenhaupte gar febr unterschieden ift. Und endlich bemerket man an dem Obertheile derfelben eben diejenigen blumenformigen Rronen, welche man an den Liliensteinen beobachtet.

In der hiesigen Königl. Naturaliensammlung befinden sich zwo besonders schöne und sehr große Platten von eben diesem Schiefer, worauf sich dieses alles auf das deutlichste vor Augen leget, und welche um deswillen eine besondere Aufmerksamkeit verdienen, weil man auf denselbigen Liliensteine, so wohl mit runden, als auch mit eckichten Sties

⁽¹⁾ Caput Medufæ in agro Würtembergico detectum.

Stielen, ansichtig wird, welche noch überdieses mit Schwefelkiese vererztet sind.

In den Gegenden um Chemnit findet man theils einen gang ros then, theils auch einen schwarz, weiß, und rothlich geaberten Stein, welcher, in Unfehung feiner Barte und feiner übrigen Beschaffenheit, bem Agathe febr nabe fommt. Auf Diefen Steinen, befonders aber auf der letteren Urt, siehet man verschiedene fternformige Figuren, mit vier, funf, feche, fieben und acht stralichten Spigen, baber auch diese Steine unter dem Mamen der chemniter Sternsteine nicht uns befannt find. Man balt diefelben, diefer Zeichnung wegen, gemeinis glich für versteinerte Corallengewächse, es hat mich aber die verschiedes ne Geftalt diefer fternformigen Figuren, und die ungleiche Unzahl ibrer Stralen dieferwegen zweifelhaftig gemacht, indem man bendes ben den Corallengewächsen nicht leicht zu beobachten pfleget. nauerer Betrachtung dieser Steine wurde ich gewahr, daß die Sterns figuren eine betrachtliche Tiefe in den Stein hinein fegeten, daber fich fo mohl auf der Ober als Unterflachen der aus diefen Steinen ges schnittenen Tafeln und Platten, eine gleiche Zeichnung befindet.

Ich ließ einige von diesen Steinen, nach verschiedenen Richstungen, zerschneiden, da sich denn gar deutlich zeigete, daß diese Sternsiguren von kleinen Sternsäulensteinen, und von einzelnen Stüscken und Stralen der blumenförmigen Krone des Liliensteines herrühsteten. In dieser Meynung bin ich durch ein sehr schönes Stück von rother Farbe, bestärket worden, auf dessen Oberstäche nicht nur versschiedene kleine Corallengewächse, sondern auch Walzensund Sternssäulensteine, nebst einzelnen Stücken und Stralen von der Krone des Liliensteins, zu sehen waren. Die letzteren unterschieden sich von den

übrigen besonders hierinnen, daß sie sich nicht nur in zarten Spißen endigten, sondern man sahe auch, hier und da, zween bis dren solche Stralen, die annoch mit einander verbunden waren. Auf einem and dern Steine von eben dieser Farbe, den ich schneiden und polieren lassen, legen sich diese Theile des Liliensteines so deutlich vor die Augen, daß mir dieserwegen gar kein Zweisel übrig bleibet.

S. 24.

Machdem wir die verschiedenen Arten von Rader und Sternsteis nen, nebst den aus selbigen zusammen gesetzen Walzen und Sternssäulensteinen, ingleichen diejenige ganze Versteinerung, von welcher dieselben ihren Ursprung nehmen, in Betrachtung gezogen haben, so entstehen die Fragen, erstlich: Von was vor einem ursprünglichen Körper diese Versteinerungen abstammen? und zum andern: Ob man die angeführten Schraubensteine für Abänderungen der Walzenssteine anzusehen, und ihnen daher einen gleichen Ursprung zuzuschreis ben habe?

S. 25.

In dem ganzen Naturreiche findet sich kein Körper, welcher mit dem Liliensteine mehr überein kommt, als die vom Mysliuß (1) beschriebene Thierpstanze. Wenn man die dieser Beschreis bung bengefügte Zeichnung betrachtet, so siehet man an derselben eis nen blumenförmigen Obertheil, welcher aus verschiedenen stralichten Spizen bestehet, die eben so, wie ben dem Liliensteine, so wohl der Länge, als der Queere nach, mit furchenförmigen Einschnitten bezeiche net sind. Dieser Theil verbindet sich mit einem den Pflanzenges wächsen

(1) Beschreibung einer neuen, gronlandischen Thierpflanze. London 1753.

wächsen gleich kommenden Stengel, an welchem man eine große Gleichheit, mit einigen Arten der Sternfäulensteine, beobachtet.

Diese Thierpflanze wurde, nebst einer andern, mit dem Senkblen oder Loth, zwanzig Meilen von Grönland, aus der See gezogen. Ihre Länge betrug 4½. Fuß. Der blumenförmige Obertheil war 2½. Zoll lang, und in der Mitte 2½. Zoll dicke. Mylius beobachtezte an dieser Thierpflanze eine große Gleichheit mit dem so genannten Liliensteine. Ich will, aus dessen Schrift, einige Stellen anführen, welche meine Meynung unterstüßen, und mir, in den folgenden, als Beweise einiger Sätze dienen werden.

"Wegen der Furchen in die Länge und der Kerben in die Ovees "re, sagt er, welche sich auf der Blume zeigen, entdeckte ich, ben dem "ersten Anblicke, eine Aehnlichkeit derselben, mit denjenigen versteis "nerten Körpern, welche man Liliensteine (Encrinos) nennet. Fers "ner: Unten, etwa einen halben Schuh weit vom Ende, ist der "Stengel etwas dicker, als weiter herunter. Ganz unten, am äußers "sten Ende, wird er wieder etwas dicker, und endiget sich vollkoms men, daß man deutlich siehet, daß nichts davon abgebrochen oder "abgerissen ist."

Mylius hielt diesen Seekorper anfänglich für eine Blume, er wurde aber, ben genauerer Untersuchung desselben, überzeugt, daß er zum Thierreiche gehöre, und daß er eine Art von denjenigen Seesterznen sen sen, welche sich, vermittelst eines Stieles, auf dem Seegrunde bes sestigen. Ellis, ein in der Naturgeschichte erfahrner Kaufmann in Londen, der sich mit der Betrachtung dieser von Mylius beschrieben nen Thierpstanze gleichfalls beschäftiget hat, sahe dieselbe für eine Aut großer Seepolypen an.

Vielleicht findet so wohl die eine, als die andere Mennung ben diesen Thieren statt, wenn wir ihre Eigenschaften gegen diesenigen Ents deckungen halten, die wir verschiedenen Naturforschern von den Polys

pen in fuffen Baffer zu banken haben.

Plaus Magnus (1) scheinet bereits eine Kenntniß dieser Seessterne gehabt zu haben, indem derselbe gewisse Körper anführet, welsche sich an den norwegischen Seeusern aufhalten, die er zwar für Seeschwämme angesehen, deren bengefügte Zeichnungen aber dren verschiedene Arten von Seesternen vorstellig machen, welche mit der angesührten Thierpflanze eine große Gleichheit haben.

In den englischen Transactionen (2) findet man gleichfalls eine Art von dergleichen Seesternen beschrieben. Griffith Hugues ents deckte sie, er beobachtete, daß sie sich, vermittelst eines Stieles, auf dem felsichten Seegrunde befestigten, er sahe an denselben einen blus menformigen Obertheil, welcher sich auszubreiten und zusammen zus

zieher

(1) Tract. de Igentibus septentr. lib. XXI. c. 23. Spongia valde multiplicata penes littora Norwegiæ ejus est naturæ, qvod conveniat cum
cœteris animalibus in motu dilatationis & contractionis. Qvædam vero earum immobiles sunt à Saxis, &, si abrumpantur à radicibus, recrescunt; qvædam autem sunt mobiles de loco ad locum: & hæ in
maxima copia in littoribus prædictis reperiuntur. Cibantur limo, pisciculis & ostreis.

(2) Man findet, von dieser Abhandlung des Hrn. Suttues, in der so genannten Bibliotheque raisoneé, und zwar in dem 37. Theile, auf der 266. S. solgende Nachricht: Il a de couvert une nouvelle espece d'êtoile de mer, la quelle sort du rocher par une espece de pedicule, & elle exprime exactement la figure rayonneé de la fleur d'une ficoide. Mais cette fleur est presque sensitive. Au moindre attouchement elle se replie, & va se cacher, avec son pedicule, dans le rocher, d'ou elle étoit sortie. Ses rayons sont des bras, qui ont bien l'air de ceux

d'un polype.

ziehen fähig war, und sie verbargen sich, ben der geringsten Berühz rung, in den Felklöchern des Seegrundes. Hugues erblickte daher an diesen Seesternen gleichfalls verschiedene Sigenschaften der so ges nannten Polypen.

Es ist also sehr mahrscheinlich, daß dieselben zu dieser Art von Thieren gehören, und daß sie sich, vermittelst ihres Nebengeschlechtes, welches eine frene Bewegung hat, mit den weichschäligen Seethieren, insonderheit aber mit den so genannten Seeigeln, aufs genaueste verz binden.

S. 26.

Dieses ist es, was uns ungefähr von dem ursprünglichen Körper, von welchem vermuthlich die bisher beschriebenen Versteinerungen abstammen, bekannt geworden ist. Sollten wir die verschiedenen Arten von diesen Seesternen zu untersuchen Gelegenheit haben, so würden wir an denselben, ohne Zweifel, eben denjenigen Unterschied, welchen wir, nicht nur ben den Walzen und Sternsäulensteinen, sonz dern auch an den Liliensteinen selbst bemerket haben, gleichfalls wahrenehmen.

Es ist zu bedauern, daß Mylius seine Betrachtung nicht auch auf die innere Beschaffenheit des Stengels seiner Thierpslanze gezrichtet, und uns von den einzeln Theilen derselben einige Beschreis bung gegeben hat; vielleicht würde sich an denselben die Gestalt der Sternsteine geäußert haben. So viel ist gewiß, daß die Gestalt des Stengels eine sehr große Gleichheit mit den viereckichten Sternsäus lensteinen hat, welche ich daher für nichts anders, als für versteinerte Stücken desselben ansehen kann.

S. 27.

Wir haben zwar an ben Schraubenfteinen bereits verschiedenes beobachtet, worinnen fie mit den Walzenfteinen übereinfommen: al Iein es find bennoch einige Eigenschaften an benselben zu beobachten übrig, welche uns zweifelhaft machen konnten, ob fie von eben berjes nigen Art ber Seefterne abstammen, von welchen die Walzensteine herrühren. Die an den Schraubenfteinen wechfelsweise vorhandes ne Erhöhungen und Ginschnitte, die dichten und garten Stralen, nebst den dunnen, scheibenformigen Blattchen, und andere Umftande, wos durch sie sich von den Walzensteinen unterscheiden, scheinen verschies bene Zweifel wider biefe Mennung zu erregen. Allein, meines Er: achtens, beruhen die meiften von diesen angeführten Sigenschaften auf einer zufälligen Beranderung der Schraubensteine, insonderheit aber werden wir den Grund hiervon in der Berffeinerung ober Bererzung derselben zu suchen haben, wiewohl sich auch verschiedenes aus der Beschaffenheit einiger Arten ber Walzensteine wird erflaren laffen.

S. 28.

Wenn man diesenigen Höhlen, worinnen sich die Schraubensteine befinden, in Betrachtung ziehet, so wird man auf den Seitenwänden derselben einen Abdruck von abwechselnden Erhöhungen und Verties fungen gewahr, welcher jedoch mit der Beschaffenheit der Schraubensteine nicht die geringste Gleichheit hat, indem derselbe viel flächer zu senn pfleget, als die Erhöhungen und Vertiefungen, welche man auf den Schraubensteinen ansichtig wird. Ueberdieses beobachtet man zwischen den, in diesen Höhlen, eingeschlossenen Schraubensteinen, und zwischen dem auf den Seitenwänden befindlichen Abdrucke, einen beträchts

betrachtlichen Zwischenraum, und wenn sich ja, bier und ba, ein erhabnes Scheibchen des Schraubensteines mit den Seitenflachen dies fer Sohlen verbindet, fo geschiehet solches, ohne Ausnahme, mit den erhabnen Theilen des daselbst befindlichen Abdruckes, welcher aber auf bem Schraubensteine eine Vertiefung voraus feget; wie benn auf Diesem Abdrucke Bertiefungen mahrzunehmen find, wo man auf ben Schraubenfteinen die Ginschnitte bemerket, bergestalt, daß die Berties fungen auf dem Abdrucke, den Bertiefungen auf den Schraubenfteis nen gleichfalls gegen über stehen. Diefe Beobachtung belehret uns, daß die Vertiefungen, welche wir auf den Schraubensteinen ansichtig werden, zu der Zeit, da fie den Gindruck in die Geitenflachen des Gie fenfteines verursachet haben, Erhohungen gewesen find, und daß fie hingegen an benjenigen Orten, wo sich die hervorragenden Blattchen befinden, Ginschnitte und Bertiefungen muffen gehabt haben. gleichen erhellet hieraus, daß die Oberflachen derfelben ehedem viel ebener, sie aber felbst viel starter gewesen senn muffen: folglich ift zu schluffen, daß wir die Schraubenfteine weder in ihrer naturlichen Wes stalt, noch auch in ihrer eigentlichen Große ansichtig werden. muffen daber, durch einen gewiffen Bufall, die Theile ihres urfprunge lichen Korpers entweder in eine gang andere Berbindung gefest fenn worden, oder aber es muß eine ansehnliche Menge von denfelben vers lohren gegangen fenn. Das erftere wurde man ohne binlangliche Urfache behaupten, das andere aber laßt fich aus der Bererzung dies fer Schraubenfteine gar füglich erflahren.

\$. 29.

Man mag entweder annehmen, daß sich diese Vererzung mit der Thierpflanze selbst zugetragen, oder man mag behaupten, daß die vers

ffeinerten Theile berfelben mit einer Gifenerbe burchzogen und anges füllet worden, so wird man doch in benden Fallen zugestehen muffen, daß ein mit Gifenocher angefülltes Waffer daffelbe bewerkstelliget bas be, und zwar dergestalt, daß es anfänglich verschiedene Theile von dem ursprünglichen Körper loß gemacht, aufgenommen, und mit sich durch den schwammichten Gisenstein, welcher vielleicht dazumal noch eine weiche Erbe war, fortgeführet, an deren Stelle aber einen Gifenocher niedergeleget habe. Die Auflosung diefer Theile geschahe aber zuvorderst an benjenigen Orten, welche bem anfallenden Baffer am meis sten ausgesetzt waren. Da hingegen die Niedersenkung der Gifenerde vornehmlich dafelbst bewerkstelliget wurde, wo das Wasser auf dem ursprünglichen Körper leere Raume antraf, welche geschickt waren, Die eingeschlammte Gisenerde aufzunehmen; da nun aber insonderheit Diejenigen Orte, wo fich die einzeln Glieder fo wohl ben dem naturlis chen als ben dem verfteinerten Korper verbinden, hierzu am begvem= ften waren, fo wurden dieselben zuvorderft mit einem Gifenocher anges füllet, welcher sich daselbst immer dichter an einander setzte, da binge= gen das Waffer, auf der übrigen Oberfläche, vor die eindringende Gisenerde erst Plat machen mußte. Hierdurch nun gieng von den Seitenflachen dieser Steine eine ansehnliche Menge von Theilen verlohren, die vorigen Erhöhungen verwandelten fich in Vertiefungen, da hingegen die zwischen die einzelne Glieder eingedrungene, und bereits verhartete Gifenerde, nebft den von denfelben, gu benden Seiten, angenommenen stralichten Abdrucke, als Erhöhungen zum Vorschein fam, und auf diefe Weise wurde die schraubenformige Gestalt diefer Steine, nach und nach, zuwege gebracht.

Aus diesen Gründen lassen sich alle Abanderungen, die man ben Schraubensteinen beobachtet, gar füglich erklähren. Robert Plot (1) führet verschiedene Arten von Schraubensteinen an, ben welchen, durch diese Auslösung, nicht nur, hin und wieder, einzelne Blättschen zerstöhret worden, sondern auch solche, von welchen nichts weister, als der mittelste, säulenförmige Theil übrig geblieben, der vermuthzlich ehedem die Ausfüllung der Kernröhre des ursprünglichen Walzenssteines oder des Seesterns gewesen, welches man an dem, auf dem gegenwärtigen 1. Rupferblatte vorgestellten Sisensteine, gleichfalls beobachtet.

\$. 30.

Hieraus läßt sich gar leicht einsehen, warum die scheibenförmigen Blättchen an den Schraubensteinen viel dunner, als die Glieder an den Walzensteinen sind, indem dieselben nicht eigentlich die Erhöhungen, die wir auf den Walzensteinen gewahr werden, sondern vielmehr die Ausfüllungen der an denselben besindlichen Vertiefungen vorstelzlen. Daß man aber auf den Blättchen der Schraubensteine eine Zeichnung von sehr zarten Stralen beobachtet, ist von der Beschafzsenheit ihrer ursprünglichen Körper herzuleiten. Helwing (2), Coschwitz (3) und Herrmann (4), führen verschiedene Arten von Walzensteinen an, welche, in diesem Stücke, mit den Schraubensteiznen völlig übereinkommen.

(1) Natural history of Stafford-Shire. c. V. J. 35. 36. 37. Die Uebersetzung hiervon, ingleichen die von diesem Schriftsteller im Rupferstiche vorgestellten Urten dieser Steine, befinden sich, nebst einigen von mir dieserwegen gemachten Unmerkungen, in dem 10. St.
des 1. B. der neuen teesellschaftl. Erzählungen.

(2) Lithograph. Angerburg. sect. I. tab. I. n. IX. X. (3) De lap. judaicis pag. 11. sig. 20. 21. 28. (4) Maßlographie auf dem 11.

Rupferblatte, n. 38.

S. 31.

Man konnte wider diese Meynung ferner einwenden, daß unter ben Schraubenfteinen feine fo lange Stucke, als unter ben Walgenfteis nen, vielweniger aber der gange Lilienstein anzutreffen feyn. bas lettere anbelanget, so hat man zwar, meines Wiffens, noch feine Nachricht von bergleichen ganzen Liliensteinen; allein hieraus folget nicht, daß dieselben nicht vorhanden, ob sie uns gleich zur Zeit noch nicht zu Gesichte gekommen find: und wenn fie auch niemals sollten gefunden werden, fo wurde diefes bennoch feinen Beweis wider meis ne Mennung abgeben konnen, wenn man in Betrachtung ziehet, daß ber in seinem naturlichen Buftande fehr zerbrechliche Korper, ohne ges waltige Bewegung, weder in den Gifenpfloz gelangen, noch auch, ohne Berftohrung feiner Theile, die Beschaffenheit eines Gisensteines anneh-Daß man aber niemals Stucken von einer betrachtlis men fonnen. chen Lange unter ben Schraubensteinen finden follte, ift ber Erfahrung ganglich zuwider. herr Licentiat Liebroth (1) hat verschiedene von fechszehn Blattchen, ingleichen andere, welche zween Boll lang gewesen, angeführet. Und eben bieses ift es, was meine Mennung am meiften unterftuget, indem man, an dem Medufenhaupte, feine Zweis ge, ohne Rebenafte, von diefer Lange antrifft, ben den verfteinerten, vielfammerichen Rohren verschiedener Seewurmer aber, fich die Dicke jes derzeit nach ihrer Lange richtet, welches man ben den Schraubenfteis nen niemals beobachtet.

S. 32.

Endlich hat mich eine gewisse Sigenschaft der Schraubensteine, vermittelst welcher sich dieselben nicht nur von den verschiedenen Arten der

⁽¹⁾ Hamb. Mag. 9. B. auf der 76. S. und 14. B. auf der 104. S.

der Walzensteine, sondern auch von allen übrigen thierischen Versteipnerungen unterscheiden, zweiselhaft gemacht, ob dieselben unter den thierischen Versteinerungen füglich eine Stelle sinden können. Die Erfahrung lehret, daß alle wahre Versteinerungen, von thierischen Körpern, nicht nur von kalkartiger Beschaffenheit sind, sondern daß sich auch überdieses noch verschiedene Theile ihrer ursprünglichen Körper in denselbigen entdecken lassen, welches D. Carl (1), durch mehr als einen mit dergleichen Versteinerungen angestellte Versuche, bewwiesen hat.

Diese Gigenschaften habe ich an feinen von allen benjenigen Schraus benfteinen, die mir vorgekommen find, wahrnehmen konnen. wurde dahero den Erfahrungen des herrn D. Carls entweder wis bersprechen, ober aber die Schraubenfteine in eine gang andere Claffe feten muffen, wenn mir nicht die bereits angeführten Umftande diejes nigen Grunde an die Hand gaben, woraus sich dieser Unterschied ers flahren laffet. Das Waffer, welches die Vererzung der Schraubenfteine bewerkstelligte, war, vermoge feiner vitriolischen Beschaffenbeit, besonders geschickt in die thierische, falfartige Erde einzudringen, und dieselbe aufzunehmen. Da nun aber daffelbe seine ben fich ba= bende Gifenerde hierdurch fallen laffen mußte, welche, gemeldeter Maagen, die von dem Waffer leergemachten Orte einnahm; fo lagt fich gar leicht einsehen, warum man ben ben Schraubenfteinen fo mes nige Spuren von einer falfartigen Erbe, und von andern thierischen Theilen beobachtet. Wenn man über diefes in Erwägung ziehet, bag, aus eben diesen Urfachen, die Schraubenfteine eigentlich nicht unter Die Berfteinerungen zu rechnen sind, fondern daß fie vielmehr eine Stelle

⁽¹⁾ Lapis Lydius offium fossilium memb, I. art. II. &. VI.

Stelle unter den vererzteten, thierischen Theilen sinden, so bleibet die Regel: daß sich alle Versteinerungen von thierischen Körpern kalkartig erzeigen, zur Zeit noch ohne Ausnahme.

\$. 33.

Alus allen, was ich bisher angeführet habe, erhellet, daß man die Schraubensteine für nichts anders, als für Theile des Liliensteines, oder aber dessen ursprünglichen Körpers anzusehen habe, welche mit einer Eisenerde angefüllet und durchzogen sind. Hierher gehören gleichfalls alle Vererzungen dieser Art, die ben Boll, im würtenberzgischen, und an andern Orten gefunden werden, und gemeiniglich mit einem Eisenzoder Schwefelsiese durchdrungen sind.

S. 34.

Endlich findet sich unter den versteinerten Dingen annoch ein gewisser, walzenförmiger Sandstein, welchen man fast in allen Sandsteinsbrüchen ansichtig wird, und diesem müssen wir, meines Erachtens, hier gleichfalls eine Stelle einräumen, nur aber mit dem Unterschiede, daß derselbe für keine wirkliche Versteinerung des bisher angeführten Seessterns, sondern für eine Ausfüllung dessen im Sandsteine zurück gelassenen Höhle anzusehen ist. Der Unterschied dieser Sandsteine und der wahren Versteinerungen beruhet also bloß in der verschiedenen Art, welcher sich die Natur bedienet, bende hervor zu bringen. Denn da man in den thierischen Versteinerungen noch immer Spuhren von rückständigen Theilen ihrer ursprünglichen Körper wahrnimmt, welsche, durch die Verbindung mit verschiedenen Erdarten, in eine Steinsperhärtung übergegangen sind, so hat hingegen, in dem gegenwärtis

gen Falle, das Wasser die sammtlichen Theile des ursprünglichen Körpers aus ihrer Verbindung gebracht, und mit sich durch den schwammichten Sandstein fortgeführet, die hierdurch verursachten leeren Räume aber, sowohl mit zarten Sande, als auch mit einer staubichten Erde, nach und nach, angefüllet. Aus dieser Ursache wird man ben den Steinen dieser Art, weder etwas kalkartiges, noch auch die völlige Zeichnung ihres ursprünglichen Körpers, gewahr werden, indem der Sandstein nicht fähig ist, die Gestalt desselben gehörig benzubehalten.

Man findet dergleichen Steine in den meisten ben Dresden vorshandenen Sandsteinbrüchen, z. E. ben klein Naundorf, ben Posssendorf, ben Dippoldiswalda, ingleichen ben Papstenau, Pirna und Gießhübel. Der berühmte Henkel, hat uns von den letzteren nicht nur eine genaue Beschreibung geliesert, sondern auch verschiedes ne Arten derselben in Rupfer abbilden lassen. Da nun diese Steine noch von keinem andern Schriftsteller beschrieben worden, gleichwohl aber in der Historie, von den um Dresden besindlichen versteinerten Dingen, billig angemerkt zuwerden verdienen, so will ich nicht nur dessen hiervon gegebene Nachricht, sondern auch die von denselben bensgesügten Zeichnungen, aus der zwenten Fortsetzung von berggießshübelischen Brunnen mittheilen, zumal da, ben dem, vor einiger Zeit, hier in Dresden erfolgten unglücklichen Brande, meine gesammleten, und hierher gehörigen Versteinerungen, sämtlich verlohren gegangen.

"Die andere Entdeckung, sagt der Herr Bergrath, betrifft zwen "figurirte Sandsteine. Die Zeichnung Fig. I. findet man am aller Tab.II. no. 1. "meisten, auch auf den hochsten Orten (um Berggieshübel) z. E. auf

" dem Hohenstein, allwo sich sonst von andern Figuren nichts, oder

" nicht

" nicht leicht etwas erblicken laßt; und zwar von unterschiedlicher 5, Starfe, als eines Federfiels, fleinen Fingers, und Daumens, boch " nicht leicht stärker, noch schwächer, bald gefrummt, bald gerade, " überhaupt allemal rund, und nicht fo, als wenn bas darinnen ge-" gelegen gewesene Corpus eine Preffung ober Quetschung erlitten bas Diefes gezeichnete Eremplar hat in ber Mitten einen Knoten, , ober ein bis zwenmal so starken Bauch, und die Lange von 24. " rheinlandischen Bollen, so lang mir zwar noch feines hat erfindlich " werden wollen, aber allem Unsehen nach, weil noch an keinem Theile " bas Ende zu feben, noch langer fenn muffen. Der Anoten findet " fich febr oft, und fo, daß an benden Enden die Lange, als abgebros " chen zu ersehen ift, hinfolglich nicht als etwas zufälliges, sondern " als etwas, welches beständig zu ber Gestalt ber Sache gehoret. Es " will einigen guten Freunden Diefes Ding, als ein Pflanzenwesen z. " E. von Holz oder Wurzeln zu fenn, vorkommen, und man weiset " in der hiefigen foniglichen Gallerie des Sciences zwen besondere ber-" gleichen Stucken auf, die nicht wenig babin zielen, indem bas eine, eis " ne Gabel oder Theilung in zwen Hefte, als eine Bunfchelruthe, vor " stellet, auch am Ende der Gabel schwächer zuläuft, das andere rech " te Absatze an Jahrwachs vorzeiget, welches lettere fehr ansehnlich " ift, fast bem Wachs eines eichenen Miftels gleichet, aber über Daus " mensstarke hat, und wegen der Große, so in die 30. Rheinlandische " Zoll ausmacht, hier nicht hat bengebracht werden konnen. " was das erfte betrifft, fo ift es nur das einzige Erempel, fo mit feis " ner zwiefeligen Geffalt von der Natur eines Holzgewächses zeuget, " ob wohl nicht zu leugnen ftebet, daß man biefes, wenn man feine 32 Wedanken auf etwas anders richtet, wohl in Augen haben und bes " halten

"halten muß. Das andere gehet von diefer erften und meiner bier " vorgezeichneten Figur gang ab, und zeiget in einem Stücke erftlich " zwen große Aleste, welche nicht so gedrungen neben einander, als am " erften, fondern weit auseinander fteben, hernach viel Abfate an jes " bem Afte, welche ber Figur nach nicht anders, als an einem Miftel, " fast, als wenn sie einen Bruch erlitten batte, jabling ablaufen, und " furz find, und drittens ein faferiges Wefuge gang beutlich vorzeigen, " welches alles an unserer vorsenenden Geftalt nicht wahrzunehmen "ift. Wenn man es auch vor Wurzeln auslegen wollte, so wurde , man doch hier und dar ofters, was von neben auslaufenden fleinen " Wurzelchen spuhren. Zwar hat man Wurzeln, die nur als Wurz " mer glatt aussehen, z. E. Gußeholz, auch wohl zufälliger Beife " Anoten haben mogen; allein, diefe find hier beständig, und zur Bes " falt bes Dinges gehorig. Und oftere ereignen fich biefe langen "Dinger so fehr und in solcher Rurze gefrummt, als ein Holz ober " Wurzel, ohne einen Bruch zu leiden, dergleichen ich niemals mabre " genommen habe, an fich nicht geschehen laffen fann. Sierben muß " ich gedenken, daß dergleichen Figur mir fonst schon anderweit, 3. E. " im Sandsteinbruch zu Neudorf ben Freyberg, in allerhand Stars " fe vorgefommen ift.

"Die Figur N. 2. kommt zwar in einigen Stücken mit der vorie Tab. U. no. 2:
"gen überein, zeiget aber anben so viel ansnehmendes von sich an,
"daß man es mit jenem nicht vor einerlen halten kann. Nehmlich,
"es bestehet in kleinen Fingersbreiten Längen, auch mit solchen Kno"ten oder Brüchen, an deren benden Seiten die Längen weiter aus"laufen. Allein, erstlich haben dieselben keine Holz-oder Wurzel"runde an sich, sondern sind flach oder breitlich, auch niemahls gef 2

rade,

" rade, wie ofters jene, sondern als eine Rippe gefrummt ober gebos " gen; Die Knoten, besgleichen niemals rund, fondern breit, wenns " viel ist, oben her etwas hoch gewolbet, und unten flach; auch, wel-" ches wohl zu merken, nicht glatt, wie jene, sondern hockerig, als mit Tab. II. no.5., Papillis oder Warzen befest; Fig. 5. einige, wie ganz beutlich, ohne " geachtet des fehr groben Sandsteines, barinnen fie liegen, ju ers " fennen, mit Papillis aculeatis ober furgen Aculeis und Spigen, Tab. II. no.4., Fig. 4. Diefe Urt nun ift nicht fo gemein, als die erfte, und fin-" bet sich vornehmlich am Wege rechter Sand, ehe man an das Tull-" mannische Wohnhauß fommt, und niemals auf den Soben; Sat " im übrigen noch diefes vor jenem besondere an sich, daß es in seinem " Umfange im Sandsteine nicht so gar gedrungen anschlieffet, son , dern hier und bar, als in einem gelben oder ochrichten Mulm, lieget. "Alls ich nun diese wurm ober schlangenformigen gefrummten "Längen, auf benderlen Art, so vielmal und an andern Orten gese= " hen gehabt, fo bin ich nur oben bin auf die Gedanken gerathen, ob " es nicht Studwerfe von einigen Arten Capitis Medufæ fenn fonns " ten, und ben dem Einwurfe, daß sie sich als das bekannte Caput Me-" dusæ gleichwohl nicht gegliedert auswiesen, mich damit befriediget, "erstlich daß der Sandstein von derjenigen Steinnatur fen, wors " innen sich die Gefüge der inbegriffenen Korper nicht allemal deut-"lich genug ausbrücken, und hernach, daß noch fein Genus der Gees " gewächse vorhanden, worinnen man sich der Erkanntniß aller Spe-" cierum ruhmen konne, und es also auch wohl ungegliederte Capita "Medusæ geben mochte. Allein, da ich die Knoten oder Bauche " daran gewahr wurde, so stunden die Fosilienochsen wieder am "Berge, und ich muste wieder etwas, nehmlich ein Caput Medusæ , inter-

" internodium, erdichten, fo ich boch in ber That nicht erweisen, auch " felbst nicht wiffen fonnte. Sierzu fam, daß ich die ersten Erempel " alfo fand, daß die Erlangung nur an einer Geite des Knotens ftund, " hinfolglich dieser mir als der Ropf, das andere als der Leib von eis " ner Schlange vorfommen mußte. Allein, nicht zu gebenfen, baß " ich niemals einen Schwanz haben finden, auch Schlangen wegen "ihrer weichen Saut, zumal im Sandstein, schwehrlich einen " Eindruck haben laffen konnen; fo habe ich bald an den vermeinten "Ropfen nicht allein gemerket, daß daran was abgebrochen war, sons , dern auch an vielen eben fo was ausgehendes noch befindlich ift. "Bum wenigsten konnen bier die Gedanken von Solgsober Wurzels " werk noch weniger, als ben ber ersten Figur, statt finden, sondern " muffen auf ein Seegewachse fallen, und fo lange bleiben, bis jemand " das Gegentheil recht an Tag gebracht haben wird, u. f. w. " bem ich über der Betrachtung dieser 2. Figuren begriffen bin, so " fällt mir eine dergleichen ein, und kommt mir zu handen, welche ich "ehemals im vorgedachten Neudorfischen Sandsteinbruche ange-" troffen habe, und hier zum Nachdenken, und um eine dunkele Sache " mit der andern zu beleuchten, unter der Fig. 3. mit vorzuzeichnen, Tab. II. no. 3. " nicht Umgang nehmen fann.

"Dieser Körper unterscheidet sich zwar vornehmlich in so weit "von N. 1. und 2. daß er, als ein Wurm oder als die menschliche "Luftröhre gleichsam Ringelchen oder Cartilagines ganz deutlich "vorzeiget: möchte aber erstlich nur darauf ankommen, daß diese Fü-"gungsart an jenem, wegen des gröbern Sandsteines sich nicht "so hat ausdrücken lassen wollen; Vors andere ist er eben von jener "Größe, Krümme, Fläche und Breitlichkeit; und was vors dritte " die Knoten betrifft, so kann ich zwar dergleichen nicht vorweisen, aber " solche auch noch niemand läugen, weil ich darnach nicht gesucht, " noch mirs hat einfallen, und ich also auch nicht darnach habe su " chen können."

S. 35.

Wenn ich die Beschaffenheit dieser Steine in Betrachtung ziehe, fo scheinet alles dasjenige, was von benfelben angeführet worden, meis ne Mennung, daß fie ursprunglich von den mit einem Stiele verfebe: nen Seefternen abstammen, zu unterftugen. Un der vom Miglius beschriebenen Thierpflanze, findet man eben die bauchichten und fno: tichten Theile, die wir an Diefen Steinen gewahr werden. Walzensteinen habe ich gewisse Arten angezeiget, welche gleichfalls mit warzenformigen Erhohungen befest find, und die ringformigen Abtheilungen berfelben scheinen eben basjenige vorzustellen, was man an allen Walzensteinen gewahr wird; daß aber dieselben nicht ben allen Arten dieser Steine befindlich find, bavon ift vermuthlich, ein groberer oder flarerer eingeschlammter Sand, als die vornehmfte Was diejenigen Stucke anbelanget, welche feis Urfache anzusehen. ne vollkommene runde Gestalt haben, so ift zu vermuthen, daß diese Abanderung nicht so wohl von einer besondern Urt des ursprünglichen Rorpers, als vielmehr von dem Drucke der aufliegenden Erde und Steinlaft herzuleiten fen.

\$. 36.

Hierher gehören auch endlich diesenigen ast und zweigförmigen Sandsteine, welche man, nebst den vorigen, in verschiedenen Sandssteinbrüchen ansichtig wird. In Betrachtung der Figur und der übrigen

übrigen Beschaffenheit, so wohl ihres Sauptstammes als ihrer Meste, fommen sie mit den vorigen vollig überein, und da sich ihre Weste mit bem Sauptstamme, in gewissen Entfernungen, verbinden, so find bier durch einige Maturforscher veranlasset worden, dieselben für verfteis nerte Corallengewächse anzusehen. Allein, wenn man sie genauer untersuchet, so findet man sehr viele Gigenschaften an ihnen, vermits telft welchen sie sich von den zweigformigen Corallengewächsen unterscheiben. Ich will dieserwegen eine gewiffe Sandsteinplatte, die ich ben Dresden, und zwar ohnweit Krebs, auf dem fo genannten De: trefactenberge, gefunden habe, auf dem bengefügten 3. Rupferblatte, Tab. III. gur Betrachtung, vorstellig machen. Sie bestehet aus einem grauen, gemeinen Sandsteine, auf beffen Oberflache fich verschiedene, malzenformige, unter einander geworfene Steinfiguren, von der angeführs ten Beschaffenheit, befinden, welche fich insgesammt über den Sand= ftein erheben, bergestalt, daß man nicht nur ihre Sauptstamme, fons bern auch ihre Hefte gar genau erkennen kann. Man wird also gar leicht wahrnehmen, daß sich dieselben von den aftformigen Corallenges machsen, besonders in folgenden Studen, unterscheiben. man den Sauptstamm eines folchen walzenformigen Steines betrachs tet, fo fiehet man, daß derfelbe, fo wohl an feinem Unter als auch an feinem Obertheile von gleicher Starte ift. Die an bemfelben befinlichen aftformigen Theile find nicht nur eben fo ftark als ihr Saupts framm, fondern fie geben auch, bis zu ihren außerften Theilen, in gleis cher Dicke fort, und verbinden fich überdiefes febr oft mit ihrem Stamme unter einem Winfel von achzig, neunzig und mehr Graden. Won diesen allen entdecket sich ben den zweigformigen Corallengewachsen das Gegentheil. Go wohl ber Stamm, als die mit demfelben verbunde:

bundenen Aeste, werden, nach dem Maaße ihrer Entsernung von ihren untersten Theilen, schwächer. Ueberdieses neigen sich die Aeste der Corallengewächse insgemein gegen ihren Hauptstamm, und sind durchgängig schwächer als derselbe. Man wird also diesen Sandsteinen schwerlich eine Stelle unter den in Stein verwandelten Corallens gewächsen einräumen können. Wenn wir aber die oben angeführten zweigförmigen Walzensteine in Vetrachtung ziehen: wenn wir dasjenige erwägen, was und Beaumont von den zweigförmigen Versteinerungen dieser Art gemeldet hat: wenn wir uns endlich die Gleichsheit, welche sich zwischen diesen, und den vorigen walzensörmigen Sandsteinen äußert, vorstellen; so können wir dieselben für nichts anders, als für zweigförmige Walzensteine ansehen, welche von denjenigen Liliensteinen, die ben verschiedenen Schriftstellern unter dem Nammen der Encrinorum arborescentium ober ramosorum vorsommen, ihren Ursprung haben.

Rosinus (1) giebt uns von dergleichen Versteinerungen Nachricht, und man findet ben demselben einige Arten hiervon abgebildet. Im übrigen ist es sehr wahrscheinlich, daß diese Versteinerung, nebst den zweigförmigen Walzensteinen, von gewissen Seesternen, deren Stiel mit verschiedenen Aesten versehen ist, herstammen. Vielleicht haben einige unter denselben die Eigenschaft der ihnen so gleich kommenden Armpolypen, aus deren Leibern ihre Jungen, wie Zweige, hervor wachsen, und eine Zeitlang von der Stammmutter, auf diese

Beife, ernahret werden.

\$. 37.

Bis hieher haben wir verschiedene natürliche Korper, und die von denselben abstammende Versteinerungen in Betrachtung gezogen, wel-

che

⁽¹⁾ Tr. de lithozois & lithophyt. p. 88. tab. X. fig. I.

che in der Naturhistorie als Verbindungsarten der Thiere und der Rrautergewächse anzusehen sind. Gebet man in eben diesem Wes Schlechte ber Seefferne nur einen Schritt, zu den übrigen Arten, fort, so erblickt man gewisse, naturliche Korper, welche wir für nichts ans bers, als für wahre Thiergeschopfe ansehen konnen. Der ben den vorigen beobachtete Stiel verschwindet: sie haben eine frene Bewes gung, und besitzen gewiffe Theile, welche ihnen eben fo mohl, wie den Fischen die Floffedern, zu ihrer Bewegung nothig find. Meine gegenwartige Absicht verftattet nicht, mich in eine weitlauftige Beschreis bung diefer Geefterne einzulaffen, weil ich nur von benjenigen bans beln will, die wir als Berfteinerungen im Steinreiche ansichtig wers Damit man aber dieselben, nach den Arten ihrer ursprunglis chen Rorper, in Betrachtung ziehen konne, so muß ich nothwendig den vornehmften Unterschied berselben fürzlich anzeigen.

Diejenigen Seefterne, welche eine frepe Bewegung haben, theis Ien sich zuvorderst in zwo Classen ab. Bu der erstern Classe gehoren alle Seefterne, welche platte ober halbrunde Stralen haben, die, auf ihrer Unterflache, mit furchenformigen Bertiefungen bezeichnet find, fo fich von dem Mittelpuncte diefer Seefterne bis in die Spige eines jeden Strals erftrecken; sie werden daber aufgeriste Seefterne, fiffe, genennet. Diejenigen, welche zu ber andern Claffe gehoren, haben runde und ganze Stralen, und beiffen ganze Seefterne, in-Die erffern theilen fich, nach ber Menge ihrer Stralen, abers

mals in dren verschiedene Weschlechte ein.

Bu bem erften rechnet man alle diejenigen, welche wenigere, als fünf ftralichte Hervorragungen haben, und babero stelle oligacte, ges nennet werden: als der Drenstral, Trifactis, und der Bierstral, Tetractis.

Tetractis. Ben diesen letztern bemerket man folgenden Untersschied.

Einige haben vier sichelförmige Ausschnitte, und ziemlich lange, kolbichte Hervorragungen, und heißen daher sichelförmige, oder aus gerundete Bierstralen, falcatæ. Ben andern stehen die Stralen, unter der Gestalt eines rechtwinklichten Creuzes, einander gegen über, daher man sie creuzförmige, cruciatas, nennet. Ben noch andern aber haben die Stralen die Gestalt der Blumenblätter einer Lilie, und heißen blättersörmige, petaloides.

Zu dem zwenten Geschlechte gehoren alle fünfstralichte, aufgeritz te Seesterne, welche insgemein fünfstralichte, mer/an/woda, qvin-

quefidæ, genemet werden, als:

Das Fünfeck, Pentagonaster, welches entweder fünf ebene und gleiche Seiten hat, und das regulaire Fünfeck, Pentagonaster regularis, heißet: oder die Seiten desselben haben halbmondenförmige, nicht allzutiefe Ausschnitte, dahero es das gesternte Fünfeck mit ausgerundeten Seiten, Pentagonaster semilunatus, genennet wird.

Der fünfhornichte, Pentaceros, hat fünf tiefe, ausgeschweifte Seiten, und lange, kolbichte oder zugespiste Stralen. Die hierher gehörigen Arten sind entweder platt, planæ, oder aber hockericht und

bauchicht, gibbæ.

Der eingekerbte Fünfstral, Astropecten, hat meistentheils rechtswinklichte Einschnitte, und breite zugespiste Stralen, welche durchsgängig an ihren Seitentheilen, der Queere nach, eingekerbet sind. Diejenigen, ben welchen die Stralen und Winkel eine gleiche Größe haben, bekommen den Namen des eingekerbten, regulären Fünfsstrals, Astropectinis regularis, da hingegen diejenigen, ben welchen die Stralen

Stralen und Winkel von verschiedener Größe sind, unter dem Nammen des eingekerbten, irregulären Fünfstrals, Astropectinis irregularis, befannt sind.

Der gansefußförmige, Palmipes, hat fünf stumpfwinklichte, nicht allzutiefe Einschnitte, und breite, spitzige Hervorragungen, daher derselbe einem Gansesuße ziemlich gleich siehet.

Der lederartige, coriacea, ist auf seiner Unterstäche, besonders aber zu benden Seiten der fünf furchenförmigen Vertiefungen, mit zarten Fasern besetzet. Diesenigen, welche stumpswinklichte Einschnitte und kurze, koldichte und platte Stralen haben, heißen skunnpfwinklichte, obtusangulæ. Sind die Einschnitte spikwinklicht, die Stralen aber lang und zugespikt, so werden sie svikwinklichte, acutangulæ, genennet. Diesenigen, welche spikwinklichte Einschnitte haben, und ben welchen die Stralen wie die Blumenblätter einer Lie lie aussehen, heißen fünsblättrichte, pentapetalæ.

Die Meersonne, Sol marinus, hat gemeiniglich einen scheibenforz migen, erhabnen Leib, und fünf spitzwinklichte Einschnitte, die sich bis an diesen mittelsten Theil erstrecken. Ihre Stralen sind dahero ziemlich lang, und, ben den meisten Arten, in der Mitte bauchicht.

Die Sternhand, Pentadackylus after, hat spitwinklichte Einsschnitte, und lange, halbrunde oder fingerformige Stralen.

Zu dem dritten Geschlechte gehören alle aufgeriste Seesterne, welsche mehr als fünf Stralen haben, und die daher vielstralichte, modusanswoden, multisidae, heißen, als der Sechsstral, Hexactis, der Siebenstral, Heptactis, der Achtstral, Octactis, der Neunstral, Enneactis, der Zehnstral, Decactis, der Zwolfstral, Dodecactis, der Drenzehnstral, Triscadecactis.

Diejenigen Seesterne, welche zu der andern Classe gehoren, und runde und ganze Stralen haben, werden in folgende zwen Geschleche te eingetheilet.

Zu dem ersten gehoren alle diesenigen, deren Stralen eine runde

und wurmformige, vermiformem, Gestalt haben, als:

Der regenwurmförmige, lumbricalis, hat gemeiniglich fünf runde, spissige Stralen, welche so, wie der Leib ben einem Regenwurme, der Queere nach, mit verschiedenen, ringsörmigen Einschnitten bezeichnet sind. Ben dieser Art von Seesternen sind die Stralen in ihren Untertheilen nicht, wie ben den vorhergehenden, mit einander verbunden, sondern es befestiget sich, ein jeder besonders, an einem in der Mitte derselben besindlichen Leibe, der insgemein rund und scheibensörmig, spherioideum, oder aber sünseckicht und ausgebogen, pentagonum, lateribus lunatum zu senn pfleget. Die rundleibichten haben entwesder lange oder kurze Stralen, da denn die erstern Enderenschwänze, lacertose, die andern aber langstralichte, longicaude, genennet werden. Hierher gehöret ferner:

Der asselsormige, scolopendroides, welcher zwar ebenfalls runde und spizige Stralen hat, die aber nach einer gewissen Ordnung, mit kleinen, den Füßen der Asseln ähnlichen Spizen besetzet sind. Sie unterscheiden sich im übrigen, wie die vorhergehenden, in Ansehung der Figur ihres Leibes, welcher entweder rund, rotundum, oder fünfseckicht, pentagonum, oder aber blumenformig, floridum, zu senn

pfleget.

Zu dem andern Geschlechte gehoren die vielstralichten Seesterne mit runden Stralen, welche mit zarten, haarformigen Spiken besetzet sind, und dahero haarichte, crinitæ oder comatæ, genennet werden, als: der Zehnzopf, Decacnimos, der Orenzehnzopf, Triscædecacnimos, der Vielzopf, Polycacnimos, welcher von einigen unter die Medusfenhäupter gerechnet wird, er hat aber runde, einfache und haarichte Stralen, wie die übrigen hierher gehörigen Arten, und endlich das Medusenhaupt, Caput Medusæ, welches einige das Sterngewächsse, Astrophyton, nennen, und das sich von den übrigen, durch seine zweigförmige Stralen, die sich in zarte, haarförmige Spisen endisgen, unterscheidet.

Einige unter diesen Medusenhäuptern haben einen sphärischen, etz was erhabenen Leib, und heissen spinnenförmige, arachnoides. Diez jenigen, ben welchen dieser Theil mit tiesen Ausschnitten versehen ist, zwischen welchen sich rippenförmige Erhöhungen befinden, werden gerrippte, costosa, genennet, so wie diesenigen, deren Leib mit einem runz den, ausgeschweisten Schilde bedeckt wird, unter dem Namen der schildsbrinigen, scutatorum, bekannt sind.

Linke hat, in einer besondern Abhandlung, de stellis marinis, noch verschiedene andere Arten von diesen Seethieren angeführet; es wird aber die gegenwärtige Sintheilung derselben, nach ihren vornehmssten Geschlechtern und Arten, hinlänglich senn, sich die von denselben vorkommenden Versteinerungen, Ausfüllungen und Abdrücke bekannt zu machen, daher ich die übrigen Nebenarten anzusühren nicht für nösthig erachtet habe.

\$. 38.

Man findet in den pirnaischen Sandsteinbrüchen bisweilen Abdrüz cke, welche, ihrer Beschaffenheit nach, zu dem Geschlechte der fünfs stralichten Seesterne mit aufgeritzten Stralen, gehören. Sie liegen in einem ziemlich zarten, gilblichen Sanbsteine, ihre Oberfläschen aber sind meistentheils mit einer bräunlichen Farbe bedecket. Die größten, die mir hiervon zu Gesichte gekommen, hatten ungefähr vier Zoll zu dem Maaße ihrer Breite. Vor allen ist folgendes Stück, welches sich unter dem hiesigen Rönigl. großen Vorrathe von Verssteinerungen befindet, einer besondern Aufmerksamkeit würdig. Es bestehet in einem sehr schönen, auf einem gilblichen Sandsteine liegenden Abdrucke eines fünkstralichten, regulären, eingekerbten Seessterns, Astropectinis regularis. In der Mitte dieses Abdrucks zeiget sich eine bauchichte, unebene Erhöhung; dahingegen die Stralen, nebst den eingekerbten Rande vertieft erscheinen, und so gar die kleiznessen Striche und Zeichnungen ihres ursprünglichen Körpers, überzaus deutlich vor die Augen stellen. Dieser Abdruck beträgt 4. Zoll in seiner Breite, und ist von besonderer Schönheit.

Tab.II. no. 6.

Auf dem 2. Rupferblatte ist, unter der 6. N. die Figur eines Seesssternes zu sehen, welcher ebenfalls in den besagten Sandsteinbrüchen gefunden worden, und wovon das Originalstück, in einer, hier in Oresden vorhandenen, zahlreichen Sammlung von versteinerten Dinzgen, verwahret wird. Dieser Abdruck scheinet von dem so genannten gesternten Fünsecke mit ausgerundeten Seiten, Pentagonastre semilunato, herzustammen, und besindet sich auf einem weissen, gelbgesleckten Sandsteine. Sehen diese Art von Seesternen, habe ich letzthin in einem Chalcedon, aus Böhmen, eingeschlossen gesehen. Der Stein, worinnen er lag, war ziemlich durchsichtig, und ungezsähr eines Zolles lang und breit. An seinen benden Seitenslächen entdeckte man verschiedene Merkmaale, daß derselbe an andern Steiznen angestanden hatte; er schien daher die ganze Breite dessenigen

Ganges, von welchem er war abgeschlagen worden, vorzustellen. Der in demselben eingeschlossene Seestern lag, in Ansehung der Breiste dieses Steins, ben nahe in der Mitten. Er war von gelber Farsbe, und hatte dren bis vier Linien zum Maaße seines Durchmessers. Durch das Vergrösserungsglas entdeckte man an demselben die, dieser Art eigenthümlichen Zeichnungen vollkommen, da er denn nicht and ders, als eine sehr fünstlich punctirte Mahleren anzusehen war.

Auf gleiche Weise habe ich verschiedene andere Arten von fünfsstralichten Seesternen, von der Größe der vorigen, so wohl in blassen als hochrothen Carniolen angetroffen, welche sich in diesen Steinen besonders kenntlich machten, indem sie meistentheils eine sehre weiße

Farbe hatten.

\$. 39.

Von funf, sechs, acht, zehn, und mehr stralichten Seesternen, mit ganzen und runden Stralen, sindet man Exempel auf dem so genannten pappenheimer Schiefer. Man siehet, wenn die benden zusammen gehörige Platten eines solchen Schiefers betrachtet werden, auf der einem jederzeit die Erhöhung, da sich hingegen auf der andern die Vertiefung dieses Abdruckes befindet.

Diese Abdrücke sind, so wohl in Ansehung ihrer Größe, als auch in Betrachtung ihrer übrigen Beschaffenheit, sehr unterschieden. Ich besitze einen solchen Stein, auf welchem man dieselben nur vermittelst eines Vergrösserungsglases ansichtig wird; da sie hingegen auf einem andern ben nahe einen halben Zoll breit sind. Der mittelste Theil stellet durchgängig den runden Leib dieser Seesterne vor, welcher in den meisten Fällen, glatt und eben ist, außer daß man bisweilen eine kleine Vertiefung auf demselben ansichtig wird. Die Stralen scheis

nen zwar insgesammt rund zu seyn, und man kann an denselben ihre knotichten Abtheilungen gar genau wahrnehmen; allein hierinnen unsterscheiden sie sich, daß einige eine wurmförmige Gestalt haben, und sich in sehr seine Spiken endigen, da sich hingegen andere in verschiedes ne Fasern zertheilen: dahero denn diese Seesterne theils zu den so gesnannten regenwurmförmigen, theils aber auch zu den haarichten, oder vielstralichten, deren Stralen sich in zarte, haarsörmige Fasern zertheilen, zu gehören scheinen. Gemeiniglich liegen die Stralen bender Arten unordentlich unter einander; ihre Versteines rung aber macht sich vermittelst eines weißen, blätterichten Kalkspates, womit die Höhlen dieser Abdrücke angefüllet sind, kenntlich.

Die Beschaffenheit dieser Seesterne hat einige Schriftsteller versanlasset, dieselben für versteinerte Spinnen anzusehen, indem sie den mittelsten, runden Theil für den Leib, die Stralen aber für die Füße dieser Thiere gehalten haben.

Hierher scheinet gleichfalls diejenige Versteinerung, oder vielmehr Ausfüllung zu gehören, welche man in den ben Grüllenburg, ohnweit Tharand, besindlichen Sandsteinbrüchen antrifft, und die bereits von dem Hrn. Bergrathe Henkel (1) angeführet, und in Rupfer gesstochen worden. Sie stellet einen spizigen, kegelkörmigen Sandstein vor, der nicht nur mit verschiedenen Vertiefungen, der Queere nach, eingekerbet, sondern auch, zu benden Seiten, in gleicher Entsernung, mit stachlichten Spizen besetzt ist. Sie lieget gemeiniglich in einem gilblichten, eisenschüßigen Sandsteine, und ist von eben demjenigen Grundstoffe, wie der Stein, in welchem sie sich besindet. Der Hr. Bergrath Henkel war, wegen des ursprünglichen Körpers dieser Steins

⁽¹⁾ Flor. Saturniz, auf ber 561. G.

Steinfigur ungewiß; wenn man aber die Abbildung derfelben in Betrachtung giehet, fo wird man zwischen ihr und ben einzeln Stralen bes fo genannten Dielzopfe, welcher von Linten (1) unter dem Ramen Capitis Medufe prunni beschrieben worden, eine ziemliche Gleichheit antreffen. Die runde, wurmformige Geftalt, Die ringformigen Ginschnitte, Die Beschaffenheit der stachlichten Hervorragungen, und andere Umftande, welche bende mit einander gemein haben, veranlaffen mich zu muthmaagen, daß diefe Candfteine von den einzeln und abgeriffenen Stralen Diefer Seefterne berftammen.

Bielstralichte Seesterne mit zweigtformigen Stralen, welche Rumpf (2) zu den Medufenhauptern gablet, und die von Linken (3) unter ben Ramen der Sterngemachfe beschrieben worden, habe ich zu verschiedenen malen in dem fo genannten plauischen Grunde, ohnweit Dolfchen, in einem eisenmulmigen Ralfsteine angetroffen. 3ch entdeckte anfänglich in diefen Steinen långlichrunde Sohlen, von verschiedener Große, in welchen sich, bin und wieder, jurucfgelaffene Spuren eines zerftorten Rorpers zeigeten; ich glaubte Daher anfänglich, daß diese Sohlen mit verschiedenen Corallengewächsen angefullet gemefen maren, und auf Diefe Gedanken wurde ich burch Die Betrachtung Der ftralichten und zweigformigen Abdrucke geleitet, welche fich an den Geitenwanden derfelben zeigeten. Da ich aber meistentheils auf der untersten und breiten Seite dieser Hohlen, einen erhabenen, und von der Beschaffenheit des Steines gang verschiedenen Theil antraf, fo gerieth ich auf die Gedanken, daß Diefe Abdrucke von einigen Arten der vielftralichten Geefterne verurfachet morden, wie ich denn auch nachgehends verschiedene, fleine Medusenhäupter in denselben entdecket.

Die Sohlen, worinnen sie eingeschlossen sind, haben ben nahe einen Boll jum Maafe ihrer Breite. In den Medufenhauptern beobachtet man, in der Mitte, eine rundliche Erhöhung, von deren unterften Theile fich verschiedene, zweigformige Stralen über die Seitenwande der bemeldeten Sohlen ausbreiten; baher diefe Berfteinerung von dem fo genannten Sterntewachfe, oder Medusenhaupte, mit dem spinnenformigen Leibe, bergustammen scheinet. Gie beffehet im übrigen aus einem gelbbraunen, verharteten Gifenmulm, ber Stein aber, worinnen fie liegt, ift ein grauer, eifenschußiger Ralkstein. Der Sr. Obercommiffarius, D. Zofmann (4), gedenket gleichfalls einiger Urten

Oberfachsen im 2. B. auf der 79. G. S. 18. Ingleichen auf der 104. G. n. 31,

⁽²⁾ Thefaur, imag, piscium, testace-(I) De stellis mar. pag. 57. tab. XXIII. fig. 34. lit. a. or. pag. 4. tab. XVI. (3) De ftellis marin. pag. 58. & feq. (4) Neue Berfuche nuglicher Sammlungen ju der Natursund Runftgeschichte, sonberlich von

von versteinerten Medusenhäuptern, welche er in dem plauischen Grunde, und zwar in verschiedenen Sandsteinarten entdecket hat. Benm Rosinus (1) sindet man ein versteinertes Stück von einem ziemlich großen Medusenhaupte abzgebildet, welches mit den Seesternen dieser Urt völlig übereinkommt.

§. 41.

Wenn man nun alle bisher beschriebene Dinge in eine gehörige Ordnung bringen wollte, so werden sich dieselben zuvörderst in zwo Classen eintheilen lassen.

Die erste wird alle diejenigen Versteinerungen und Abdrucke in sich ent-

in ihrem naturlichen Zustande, auf einen Stiel grunden.

Einige unter denselbigen bestehen in einzelnen Gliedern dieser Stiele, und sind entweder scheibenformig, und unter dem Namen der Radersteine bekannt; §. 2. 3. oder sie sind eckicht und sternformig, und heißen Sternsteine, §. 4. 5. 6.

Undere bestehen in saulenformigen Stucken des Stieles, und sind entweder walzenformig, und unter dem Namen der Walzensteine bekannt; §. 8. 9. 10. oder aber sie sind eckicht, und heißen Sternsaulensteine, §. 11. 12.

Hierher gehöret ferner der so genannte Lilienstein in seiner Berbindung, §. 17. 18. wie auch dessen blumenförmitze, versteinerte Kronen, und die von derselben abgetrennten, einzelnen Theile, §. 19. Ingleichen das Verbinzoungsmittel, oder der Gelenkstein, welcher sich zwischen dem Stiele und der Krone einleget, §. 20. Ferner der Stiel, §. 21. Und endlich der unterste, unförmliche Theil des Stenttels, §. 22.

Zu der andern Classe gehören alle die übrigen Versteinerungen und Ubdrücke, welche von denjenigen Urten der Seesterne abstammen, die eine freye Bewegung haben, und die sich besonders nach der Zahl und Beschaffenheit

ihrer Stralen unterscheiden, §. 38. 39. 40.

§. 42.

Ben der Eintheilung dieser Dinge muß man die Ausfüllungen §. 34.35. 36. von den wahren Bersteinerungen absondern, und dieselben, in jeder Classe, den wahren Bersteinerungen benfügen. Diesenigen aber, welche eisenhaltig, oder mit Ries angefüllet und durchzogen sind, §. 13. 14. und allhier, wegen des Zusammenhanges dieser Dinge, angeführet worden, sinden ben den versteinerten, und mit verschiedenen Erzarten durchdrungenen, thierischen Theilen ihre Stelle.

(1) Tr. delithozois ac lithoph. tab. X.

