







7147

# Goethes

# Sämtliche Werke

in 36 Bänden.

Mit Einleitungen von Karl Goedeke.

Zweiunddreißigster Band.

Inhalt: Morphologie.



Stuttgart 1895. Verlag der I. G. Cotta'schen Buchhandlung Rachfolger.





475025

Drud der Union Deutsche Berlagsgesellschaft in Stuttgart.

# Inhalt.

|                                     | Seite |                                      | Cerre |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|
| Bur <b>Morphologie.</b>             |       | Schidfal ber Handidrift              | 67    |
| Das Unternehmen wird enticulbigt    | 1     | Schidfal der Drudidrift              | 70    |
| Die Abficht eingeleitet             | 3     | Entbedung eines trefflichen Bor-     |       |
| Der Inhalt bevorwortet              | 7     | arbeiters                            | 77    |
| Det Jugatt bebotiobetet             |       | 3mei gunftige Rezenftonen            | 83    |
| Die Detamorphofe ber                |       | Andere Freundlichkeiten              | 84    |
| Bflangen.                           |       | Riidblid                             | 86    |
| Ginleitung                          | 10    | Racharbeiten und Sammlungen .        | 88    |
| Bon den Samenblättern               | 13    | Berftaubung, Berbunftung, Ber-       |       |
| Ausbildung ber Stengelblätter von   |       | tropfung                             | 99    |
| Anoten ju Anoten                    | 15    | Mertwürdige Beilung eines ichmer-    |       |
| Uebergang jum Blutenftanbe          | 18    | verletten Baumes                     | 111   |
| Bilbung des Reldes                  | 19    | Schema gu einem Auffate, bie Bflan-  |       |
| Bilbung ber Rrone                   | 21    | genfultur im Großherzogtum Bei-      |       |
| Bildung ber Staubwerfzeuge          | 23    | mar barguftellen                     | 112   |
| Rettarien                           | 25    | Genera et Species palmarum           |       |
| Moch einiges bon ben Staubwert-     |       | von Dr. C. F. v. Martius             | 117   |
| jeugen                              | 27    | Wirfung ber Schrift: "Die De-        |       |
| Bilbung bes Griffels                | 29    | tamorphofe ber Pflangen" und         |       |
| Bon ben Friichten                   | 31    | weitere Entfaltung ber barin bor-    |       |
| Bon ben unmittelbaren Sullen bes    |       | getragenen Ibee                      | 119   |
| Samens                              | 34    | Ueber bie Spiraltenbeng ber Bege-    |       |
| Rudblid und Uebergang               | 35    | tation                               | 143   |
| Bon ben Augen und ihrer Entwide-    |       | Freundlicher Buruf                   | 162   |
| lung                                | 35    | Bon bem hopfen und beffen Rrant.     |       |
| Bilbung ber gufammengefegten Blit-  |       | beit, Rug genannt                    | 170   |
| ten- und Fruchtftanbe               | 37    |                                      |       |
| Durchgemachiene Rofe                | 40    | Ofteologie.                          |       |
| Durchgewachfene Relte               | 41    | Ueber ben Bwijdeninochen ber obern   |       |
| Linnés Theorie von ber Anticipation | 42    | Rinnlade                             | 172   |
| Wiederholung                        | 44    | Specimen anatomico-pathologi-        | 112   |
|                                     |       | cum                                  | 205   |
| Berfolg.                            |       | Das Schabelgeruft, auf fechs Wirbel. | 200   |
| Beidichte meines botanijden Stu-    |       | fnochen auferbaut                    | 206   |
| biums                               | 48    | Griter Entwurf einer allgemeinen     | 200   |
|                                     |       | Colors munnel einer umgemennen       |       |

# Inhalt.

|  | Seite |                                    | Geite |
|--|-------|------------------------------------|-------|
| Ginleitung in bie vergleichenbe        |       | Nachträge.                         |       |
| Anatomie, ausgehend von der            |       | Rryftallifation und Begetation     | 293   |
| Ofteologie                             | 208   | Berfuch über bie Beftalt ber Tiere | 295   |
| $A\Theta POI\Sigma MO\Sigma$           | 240   | Berfuch einer allgemeinen Berglei- |       |
| Bortrage über bie brei erften Rapitel  |       | dungslehre                         | 304   |
| bes eben genannten Entwurfs .          | 242   | Betrachtung über Morphologie über- |       |
| Die Faultiere und die Didhautigen,     |       | haupt                              | 309   |
| abgebildet, beidrieben und ver-        |       | Bur Metamorphofe ber Infetten .    | 313   |
| glichen von Dr. E. b'Alton             | 257   | Plan eines Bilbermerts             | 317   |
| Foffiler Stier                         | 263   | Bur Metamorphoje ber Bflangen .    | 319   |
| 3meiter Urftier                        | 270   | Bur Berftaubung                    | 326   |
| Bergleichende Anochenlehre             | 271   | Beim Lefen von De Candolles Or-    |       |
| Die Stelette ber Nagetiere, abgebildet |       | ganographie                        | 326   |
| und verglichen von b'Alton             | 279   | Poetische Metamorphoien            | 336   |
| Die Lepaden                            | 284   | Aefthetische Pflanzenanficht       | 337   |
| Betrachtungen über eine Sammlung       |       | Leben und Berdienfte des Doftor    |       |
| tranthaften Elfenbeins                 | 287   | Joachim Jungius                    | 338   |
|  |       |                                    |       |

# Sinleitung.

Goethe hat über feine naturmiffenschaftlichen Studien, über ihre Veranlassungen und Erfolge felbst reichhaltige Nach= richten gegeben : meistens jedoch in feinen späteren Sahren, sich ber früheren Vorgange mühfam erinnernd und unter bem Eindruck unerfreulicher Erfahrungen. Was er erftrebte und erreichte, fand geringe Anerkennung oder wurde ver-Man wollte dem Unzünftigen nicht einräumen, was die Zünftigen anders beschlossen hatten, befonders dem Dichter nicht, dessen Phantasie mit der strengen Forschung für unvereinbar gehalten murde. Was er klar und deutlich por fich fah, erklärte man für Hirngespinfte, allenfalls für Ibeen, mit benen in ber ernsten Wissenschaft nicht weiter zu kommen sei. Der bloße Einfall genüge nicht; es bedürfe der mühevoll erworbenen Erfahrung, und diefe traute man ihm nicht zu. Und boch hatte er fich forgfältig genug vor= bereitet, als er zuerst mit einer naturwissenschaftlichen Arbeit in ben Kreis ber Gelehrten trat. Den Berkehr mit Mebi= zinern in Leipzig darf man freilich nicht hoch anschlagen; höher kaum den Besuch medizinischer Kollegien und den Umgang mit Medizinern in Strafburg. Wenn hier auch wirflich positive Kenntnisse gesammelt wären — woran jedoch zu zweifeln —, so verloren sie sich boch wieder, da sie jahre-lang nicht geübt wurden. Erst der Berkehr mit Lavater und die lebendige Anteilnahme an bessen großem physiognomischen Berte verursachte ein genaueres Studium der Ofteologie, jeboch in Goethes bamaliger Weise. Er machte geiftreiche treffende Bemerkungen über einzelnes aus einer allgemeinen Anschauung heraus, ohne sich bei Untersuchungen bes Gin= zelnen aufzuhalten. Doch ift es in diesem Werke bas Berdienst Goethes, die Physiognomik, die sich auf gang unbeftimmte Dinge, vorzüglich auf die weichen Teile bes Ropfes und das Auge gründete, bestimmter auf die Knochenteile zuruckgeführt zu haben, wodurch die verschwimmende Theorie etwas Festeres erhielt. Er ließ sich schon in die vergleichende Roologie ein, verbreitete sich über Tierschäbel und über ben Geschlechtsunterschied bes Menschen von ben Tieren. Indes auch diese Anfänge, benen ein methodisches Studium nicht vorausging, wurden nicht weiter geführt, als Goethe in weimarische Dienste getreten war. Ernstlichere Absichten verfolgte er bei seiner ersten Bargreife 1777 beim Besuch der Berawerke, wobei ihm schon die Wiederaufnahme des Almenauer verschütteten Berawerks vorschweben mochte. Doch knüpften sich vorläufig noch keine Folgen baran. Im Geptember des nächsten Jahres erwähnt er, daß ihn in Jena Steine und Pflanzen mit Menschen zusammengebracht haben. Im Oftober lägt er burch einen Schafer Moofe von allen Sorten mit den Burgeln fuchen, um fie fortzupflanzen. Gin lebendigeres Interesse, ja icon eine fräftige Bestimmtheit spricht sich im Frühjahr 1780 aus. Er nennt Buffons Epochen der Natur ganz vortrefflich, acquiesciert dabei und leidet nicht, daß jemand sage, es sei eine Hnpothese oder ein Roman; feiner folle etwas gegen ihn im einzelnen fagen, als ber ein größeres und zusammenhängenberes Ganze machen fönne. Wenigstens scheine das Buch weniger Hypothese zu sein als das erste Buch Mosis. Im November sammelt er 'neuerdings für Mineralogie und bittet Lavater um etwas vom Ueberfluß feines Bruders'. Im Oftober 1781 zeichnet er Anatomie und ift fleißig in Ermangelung eines Beffern; Loder erklärt ihm alle Beine und Muskeln, und er faßt viel in wenig Tagen. Einmal spricht er von feinem neuen Roman über das Weltall', den er durchdacht habe und den er zu biktieren wünscht. Giniges bavon schrieb Frau v. Stein nach; es find die Aphorismen über die Natur, die im 32. Stud bes Tiefurter Journals erschienen und in die nachgelassenen Werke aufgenommen wurden. (Siehe im 33. Band.) Es sprechen sich barin schon alle bie Grund= ansichten aus, die Goethe ftets festgehalten hat: 'Die Werkstätte ber Natur ift unzugänglich; jedes ihrer Werke hat ein eignes Wefen, jede ihrer Erscheinungen den ifolierteften Begriff, und boch macht alles eins aus. Die Natur hat ge= bacht und sinnt beständig: aber nicht als ein Mensch, son= bern als Natur. Sie hat sich einen eigenen, allumfassenden Sinn vorbehalten, ben ihr niemand ablauschen fann. Die Menfchen find alle in ihr und fie in allen. Gie hat feine Sprache noch Rebe, aber fie schafft Zungen und Herzen, durch die sie fühlt und spricht. Ihre Krone ist die Liebe: nur durch sie kommt man ihr nahe. Sie macht Klüfte zwischen allen Wesen, und alles will fie verschlingen. Gie hat alles ifoliert, um alles zusammenzuziehen. Durch ein paar Züge aus bem Becher ber Liebe halt fie für ein Leben voll Mühe schadlos. Sie ift alles.' (Als Goethe ber Auf: fat faft fünfzig Jahre später vorgelegt wurde, vermißte er barin nur die Erfüllung, die Anschauung der zwei großen Triebräder aller Natur, den Begriff von Polarität und von Steigerung.) Um 25. Mai 1782 lieft er im Linne von ben Fischen, bas erste Mal, daß dieser Name erwähnt wird. Un der botanischen Philosophie Linnes naschte er in der Folge und hatte 1785 das Buch noch nicht der Reihe nach gelesen, wie er benn nicht leicht ein Buch auslas, und bies wohl am wenigsten, da es nicht zum Lesen, sondern zum Refapitulieren gemacht war. Biel Bergnügen machten ihm (Juni 1782) bie allerliebsten Briefe Rouffeaus über Botanif', worin diese Wissenschaft auf das faglichste und zierlichste einer Dame vorgetragen wurde, 'recht ein Mufter, wie man unterrichten soll'. Indes machten ihm die Steine bamals viel zu schaffen. Er geriet ins Gebränge, 'sah alle Tage mehr, daß man zwar auf Buffons Wege werde fortgehen, aber von ben Epochen, die er fete, abweichen muffe'. Die Sache wurde ihm immer komplizierter. Er war zwar überzeugt, daß der Granit die Basis unfrer bekannten Oberfläche sei, aber man werde doch wohl nachaeben und einen sekundaren Granit statuieren muffen, wie ihn der Abbe Soulavie aufgestellt. Goethe machte im Berein mit Boigt, ber ihn in allen positiven Vorkenntniffen unterweisen mußte. felbst chemische Bersuche, die Natur des Granits zu erkennen. Aber er hatte zu wenig chemische Kenntnisse und auch zu wenig Zeit, sich in ber Litteratur umzusehen. Was er hin und wieber in Journalen fah, machte ben Eindruck, als wenn man mit allgemeinen und treffenden Ideen noch ziemlich zurück fei. Er felbst hatte 'die allgemeinsten Ideen und gewiß einen reinen Begriff, wie alles aufeinander fteht und liegt, ohne Prätenfion, auszuführen, wie es aufeinander gekommen'. Auf einer Bargreife im Berbst 1783 fand er, 'bag er mit feinen Spefulationen über die alte Krufte ber neuen Welt auf bem rechten Wege' war. Er unterrichtete sich, 'so viel es die Geschwindigkeit erlaubte', und hielt es für das beste, feine Gedanken barüber aufzuzeichnen. Ginen Auffat über ben Granit biktierte er im Januar 1784, ganz in poetischem Stile. Auch von Seite der Baläontologie suchte er der Erdbildung beizukommen, wozu ihn Berders Ideen zur Philo: sophie der Geschichte der Menschheit, die damals in der Arbeit begriffen waren, vorzüglich mit anregten. Merc, Knebel und andre wurden aufgefordert, auf die Versteine= rungen acht zu haben und badurch zur Erweiterung ber Wiffenschaft beizutragen. Wie man biese vorweltlichen Studien bamals auffaßte, beutet ein Brief ber Frau v. Stein an Knebel vom Mai 1783 an: 'Berbers neue Schrift macht wahrscheinlich, daß mir erft Pflanzen und Tiere waren; was nun die Natur weiter aus uns ftampfen mag, wird uns wohl unbekannt bleiben. Goethe grübelt jett gar benkreich in biesen Dingen, und jedes, mas erst burch feine Borftellungen gegangen ift, wird außerft intereffant. Go find mir's durch ihn die gehäffigen Knochen geworden und das obe Steinreich.' Bu ben Knochen fehrte er gern gurud. Um 27. März 1784 machte er eine Spazierfahrt nach Jena. Er veralich mit Loder Menschen: und Tierschädel und machte mit unfäglicher Freude bie wichtige und ichone Entbedung, daß auch der Diensch den Zwischenknochen ber obern Kinnlade habe wie die Säugetiere. Es war ein alter Streit über diesen Knochen, der, zwischen die beiben Hälften des Oberkiefers eingeschoben, Die Schneibezähne trägt. Bei allen Säugetieren hatte man ihn gefunden; beim Menschen allein follte ber Oberfiefer aus einem Stude bestehen. In diefer osteologischen Verschiedenheit erkannten die größten Angtomen ber neuern Zeit den einzigen ofteologischen Unterschied zwischen Menschen und Affen. Goethe konnte der Natur eine folche Ausnahme nicht zutrauen, benn er ging von der Idee des Ganzen aus und konnte sich nicht erklären, warum bieser Knochen, ber boch auch beim Menschen bie Schneibezähne trug, gerade hier als solcher fehlen solle. Nicht ber Knochen an fich intereffierte ihn, sondern die Durchführung eines Bildungsgesetzes. Er fand nun, daß diefer Zwischenknochen im frühen Alter sichtbar sei, späternin aber vermachse, doch sichtbare Nähte hinterlasse, mas sich, als ber Oberkieferknochen mit Säuren behandelt wurde, noch beutlicher herausstellte. Er arbeitete die Abhandlung im Lauf des Sommers 1784

aus, ließ durch den Rupferstecher Waiz die erforderlichen Zeichnungen anfertigen, unter Loders Aufficht eine latei= nische Uebersetung machen und sandte die Gnauguraldiffertation' an Freunde und an den berühmtesten Anatomen der Reit, an Camper, um ihm eine Weihnachtsfreude zu machen. Seine Erwartungen wurden tief herabgeftimmt. Alle leug= neten die Richtigkeit der Entdeckung. Camper schrieb an Merck, um die Schrift drucken zu lassen, sei der Gegenstand nicht intereffant genug für die Wiffenschaft. 'Der Zwischenknochen existiert beim Menschen nicht.' Merck zweifelte, Sömmering schrieb einen 'sehr leichten Brief'. 'Er will mir's gar ausreden.' Goethe fandte Knochenpräparate, glaubte aber an feine Bekehrung und ichrieb im Unmut an Merck: Einem Gelehrten von Brofession traue ich zu, daß er feine fünf Sinne ableugnet. Es ist ihnen selten um den lebenbigen Begriff ber Sache zu thun, sondern um bas, was man bavon fagt.' Diese Ansicht von ben Kachaelehrten hat er fein Leben lang festgehalten und nur allzu oft bestätigt ge= funden. Die Sache felbft, um die es fich hier gunächst hanbelte, blieb unentschieden, weil Goethes Abhandlung ungebruckt blieb. Erst 1820 veröffentlichte er sie im ersten Bande seiner Zeitschrift 'Zur Naturwissenschaft', und erst 1831 erschien sie in den Verhandlungen der Leopoldinisch-Rarolini= schen Akademie der Naturforscher und wurde hier in ihrer ursprünglichen Geftalt mit den bildlichen Erläuterungen mit= geteilt. Seitdem zweifelt kaum noch ein Ofteolog an der Richtigfeit ber Entdedung.

Goethe ließ sich durch die laue, ja gegnerische Aufnahme seiner Abhandlung in seinen Untersuchungen oder der Ausbildung seiner Ideen nicht irre machen. Besonders beschäftigte ihn der Mineralgeist. Auf einer Harzreise im Herbst 1784 hatte er den Maler Krause bei sich, der alle Felsarten, wie sie dem Mineralogen interessant sind, zeichnete. Diese Zeichnungen hat Goethe später beschrieben. Er berichtete damals der Freundin, seine Ideen über die Bildung der Erde seien bestätigt und berichtigt, und er könne sagen, daßer dinge gesehen, die, sein System bestätigend, ihn durch ihre Reuheit und ihre Größe in Erstaunen gesetzt. Er sei nicht anspruchsvoll genug, um zu glauben, daß er die Urssache der Existenz dieser Erscheinungen gefunden habe, aber er werde eine Uebereinstimmung der Wirkungen ans Licht bringen, die einen gemeinstamen Erund vermuten lasse, und

es werbe bann die Aufgabe besserer Röpfe fein, ihn näher fennen zu lehren. Dann ruhte ber Steingeift, und im Sahre 1785 trat die Botanif dafür ein, der er auch bis zur italienischen Reise treu blieb. Er prüfte im Beginn bes Jahres mit bem Mifroffone Die Berfuche Gleichen-Runmurms nach. fezierte Rofosnuffe und durchdachte die Materie vom Bflanzen: famen, fo weit seine Erfahrungen reichten. Die Lücken berfelben fuchte er durch Lekture älterer Schriften über Pflanzen= zeugung zu erganzen, arbeitete an einer fleinen botanischen Abhandlung, um Knebel lebhafter in bas Interesse zu ziehen, und machte 'hübsche Entbeckungen und Kombinationen', die manches berichtigten und aufflärten, wurte aber nicht recht, 'wo mit hin?' In Karlsbad, wohin er den pflanzenkundigen F. G. Dietrich mitnahm, wurden die Studien eifrig fortgesetzt und erhielten nach der Rückfehr durch Hill, den wandernden Philologen, ben Hamann in die Welt gefandt und der auf seiner Rudfehr aus Rom in Weimar vorsprach, neue Anregung. Goethe lernte feine Abhandlung von Urfprung und Erzeugung junger treibender Blumen fennen, worin das Phänomen burchwachsender Blüten, das Goethes spätere Theorie 'bestätigte', anders dargestellt mar, als er felbst es in der Folge kennen lernte. Das Buch der Natur wurde ihm immer lesbarer, sein langes Buchftabieren hatte ihm geholfen; nun ruckte es auf einmal, und feine ftille Freude war unaussprechlich. So viel Neues er fand, fand er doch nichts Unerwartetes, es papte alles und schloß sich an, weil er 'fein System' hatte und nichts wollte, als die Wahrheit um ihrer selbst willen. Die Blumen gaben ihm (im Sommer 1786 in Ilmenau) wieder gar schöne Eigenschaften zu bemerken; er fah, daß es ihm gar hell und licht werbe über alles Lebendige. Es zwang sich ihm alles auf, er fann nichts mehr darüber, es kam ihm alles entgegen, und das ungeheure Reich simplifizierte sich ihm in der Seele, daß er bald die schwerste Aufgabe gleich weglesen konnte. Es war kein Traum, keine Phantafie; es war ein Gewahr= werden ber wefentlichen Form, mit ber die Natur gleichsam nur immer spielt und spielend das mannigfaltige Leben hervorbringt. Er munichte fich nur Zeit in dem furzen Lebens: raum und getraute fich bann, es auf alle Reiche ber Natur, auf ihr ganges Reich, auszudehnen. Mit biefer Stimmung ging er nach Karlsbad und von Karlsbad nach Italien. Noch im September in Badua, bei der neu ihm entgegentretenden

Mannigfaltigfeit, murbe ber Gebanke immer lebenbiger, bak man fich alle Bflanzengestalten vielleicht aus einer entwickeln konne. Hierdurch allein werbe es moglich werden, Geschlechter und Arten mahrhaft zu bestimmen, welches, wie ihn buntte, bisber fehr willfürlich geschah. Auf biefem Bunfte war er mit feiner botanischen Bhilosophie steden aeblieben und fah noch nicht, wie er fich entwirren wollte. Die Diefe und Breite biefes Geschäftes ichien ihm völlig gleich. Auf bem Libo von Benedia überraschte ihn ber zugleich maftige und ftrenge, faftige und gabe Buchs ber blauen Meerwurg. So spät die Jahrenzeit murde, so freute er sich doch seines bifichens Botanik erst recht in biefem Lande, wo eine frohere, weniger unterbrochene Begetation zu Saufe ift. Er machte 'recht artige, ins Allgemeine gehende Bemerkungen'. Der Februar brachte ihm (in Rom) Blumen aus der Erbe, die er noch nicht kannte, und neue Blüten von den Bäumen. Seine 'botanischen Grillen' befräftigten fich an allem biefem. und er war auf bem Wege, neue schöne Lerhältnisse zu ent= beden, wie die Natur, selbst ein Ungeheures, das wie nichts aussieht, aus bem Ginfachen bas Mannigfaltigfte entwickelt. In Palermo (17. April 1787), angesichts ber Pflanzen, Die er sonst nur in Rübeln und Töpfen zu sehen gewohnt war, fiel ihm 'die alte Grille' wieder ein, ob er nicht unter dieser Schar die Urpflanze entdecken könne. Eine folche muß es benn boch geben: woran wurde ich sonst erkennen, daß dieses oder jenes Gebilde eine Pflanze sei, wenn sie nicht alle nach einem Mufter gebildet maren.' Er bemuhte fich, zu unterfuchen, worin denn die vielen abweichenden Geftalten von einander unterschieden seien, und er fand fie immer mehr ähnlich als verschieden. Wollte er seine botanische Termino= logie anbringen, so ging bas wohl, aber es fruchtete nicht, es machte ihn nur unruhig, ohne daß es ihm weiter half. Nach ber Rudtehr aus Sizilien vertraut er Herder aus Neapel, 17. Mai 1787, daß er bem Geheimnis der Pflanzen= zeugung ganz nahe und daß es bas Einfachste sei, mas nur gedacht werden könne. Unter biefem Himmel fann man bie schönsten Beobachtungen machen. Den Hauptpunkt, wo ber Reim stedt, habe ich gang flar und zweifellos gefunden; alles übrige sehe ich auch schon im ganzen, und nur noch einige Punkte muffen bestimmter werden. Die Urpflanze wird bas munderlichste Geschöpf von ber Welt, um welches mich die Natur felbst beneiden foll. Mit diesem Modell und bem Schlüffel bazu kann man alsbann noch Pflanzen ins Unendliche erfinden, die konsequent sein muffen, das heißt, die, wenn fie auch nicht eriftieren, boch eriftieren konnten, und nicht etwa malerische ober bichterische Schatten und Scheine, sondern eine innerliche Wahrheit und Notwendiakeit haben. Dasfelbe Gefet wird fich auf alles übrige Lebendige anwenden laffen.' Knebel fündigte er im August und Oftober aus Rom eine Bflanzenharmonie an, durch welche das Linneische System aufs iconfte erleuchtet, alle Streitigkeiten über die Form der Pflanzen aufgelöst, ja sogar alle Monstra würden erklärt werden. Doch brauche es zur völligen Ausbildung dieser Ibee noch Zeit. Was er im Norden nur vermutet und mit dem Mikroskop gesucht, sehe er dort mit bloßen Augen als eine zweifellose Gewißheit. Er habe eine Nelke gefunden, aus welcher vier andere vollkommene Relken mit Stielen und allem, bag man jede besonders hatte abbrechen können, hervorgewachsen, fein höchst merkwürdiges Phanomen, und meine Hypothefe wird badurch jur Gewiß: heit'. Diese Sypothese arbeitete er im Spätjahr 1789 in Weimar aus; fie erschien als Versuch, die Metamorphose ber Pflanzen zu erklären, 1790 in Gotha, da der Leipziger Berleger feiner Schriften den Berlag abgelehnt hatte. Goethe entwickelt darin, daß die Pflanze aus dem Blatt als dem Grundorgane hervorgehe und ihre weiteren Entfaltungen nur Ausbehnungen und allmähliche Berengungen diefes Organes feien. 'Dasfelbe Organ,' heißt es barin, 'welches am Stengel als Blatt fich ausgebehnt und eine höchst mannigfaltige Gestalt angenommen hat, zieht sich im Relche zusammen, behnt sich im Blumenblatt wieder aus, zieht sich in den Geschlechts= werkzeugen zusammen, um sich als Frucht zum letztenmal auszudehnen.' Es war feine Absicht, was er im allgemeinen aufgestellt, in der Folge einzeln ordnungsgemäß und ftufenweise dem Auge bildlich darzustellen und auch dem äußeren Sinn zu zeigen, daß aus bem Samenkorn biefer Ibee ein die Welt überschattender Baum der Pflanzenkunde fich leicht und fröhlich entwickeln könne. Allein die kalte Aufnahme ber Schrift, in ber bas Mikverständnis eine Anweisung zum Arabeskenzeichnen fand ober eine Metamorphose wie die Dvidische zu finden hoffte, fühlte ihn felbst ab. Seine poetischen Schöpfungen konnte er ohne Erwartung von Beifall in die Welt senden, bei seinen wissenschaftlichen Arbeiten wollte er Zustimmung finden. Diese blieb aus, weniastens

erfuhr er nichts davon. In der später (1807) geschriebenen Einleitung spricht er seine Hypothese' scharfer und bestimmter auß: 'Jedes Lebendige ist kein Einzelnes, sondern eine Mehreheit; selbst insosern es und als Individuum erscheint, bleibt es doch eine Versammlung von lebendigen, selbständigen Wesen, die der Ivee, der Anlage nach gleich sind, in der Erscheinung aber gleich oder ähnlich, ungleich oder unähnlich werden konnen. In dem und einsch erscheinenden Samen erblicht man schon eine Versammlung von mehreren Einzelzbeiten, die man einander in der Ivee gleich und in der Erscheinung ähnlich nennen kann.' Er steht dicht an der Erscheinung, welche die spätere Wissenschaft geliefert hat, und fand sie nur nicht, weil das Mikrostop noch nicht ausgebildet genug war, um das eigentliche Organ des Pflanzenlebens,

die Belle, zu entbeden.

In der Art seines botanischen Werkchens, das in der Folge vielfache Zustimmung gefunden, setzte er seine Be-trachtungen über alle Reiche der Natur fort und wandte alle Runftariffe an, die seinem Geiste verlieben maren, um die allgemeinen Gesetze, wornach die lebendigen Wesen sich organisieren, näher zu erforschen. Und boch führte mitunter ber Bufall weiter, als bas Forschen. Auf ber Reife nach Benedig, wie er an Herders Frau (4. Mai 1790) schreibt, trat ein solcher Zufall ein. Sein Diener Baul Goepe hob auf dem Judenkirchhof ein Stud Tierschädel auf und machte einen Scherz damit. Goethe 'kam einen großen Schritt in der Ertlärung der Tierbildung vorwärts'. In den kleinen Ab-handlungen zur Naturwissenschaft im allgemeinen (1823) berichtet er genauer, daß sich hier die Erkenntnis des Schädel: bestandes aus Wirbelknochen vollendet habe. hintersten habe er bald erkannt, aber an jenem zerschlagenen Schöpfenkopf augenblicklich gewahrt, daß die Gesichtsknochen gleichfalls aus Wirbeln abzuleiten seien, indem er ben Uebergang vom ersten Flügelbeine zum Siebbeine und den Muscheln ganz beutlich vor Augen gesehen. Da habe er benn bas Ganze im Allgemeinsten beifammen gehabt. Er verfolgte nun eifriger die Konstruktion des Typus, diktierte das von der Ofteologie ausgehende Schema einer allgemeinen Ginleitung in die vergleichende Anatomie (1796), worin der Typus aufgestellt und das Gefet ausgesprochen murbe, daß feinem Teile etwas zugelegt werben könne, ohne daß einem andern dagegen etwas abgezogen werbe und umgekehrt. Ueber jene

Entbedung der Schädelwirbel erhob sich in der Folge, als Oken dieselbe 1807 'tumultuarisch' aussprach, ein Prioritätsstreit. Daß die frühere Entdedung Goethe gebührt, ist aus dem angeführten Briefe sicher. Wenn Oken, ganz in ähnlicher Weise wie Goethe, die Entdedung selbständig machte, so wiederholte sich nur, was schon bei dem Zwischenknochen geschehen war, den Autenrieth in Tübingen, ohne etwas von Goethes Schrift zu wissen, 1797 gleichfalls gefunden hat.

Karl Goedeke.

# Bur Morphologie.")

Ταράσσει τους ανθρώπους οὐ τα πράγματα, άλλὰ τα περὶ τῶν πραγμάτων οόγματα.

### Das Unternehmen wird entschuldigt.

Benn ber zur lebhaften Beobachtung aufgeforberte Mensch mit ber Natur einen Kampf zu bestehen ansängt, so fühlt er zuerst einen ungeheuern Trieb, die Gegenstände sich zu unterwersen. Se dauert aber nicht lange, so dringen sie bergestalt gewaltig auf ihn ein, daß er wohl fühlt, wie sehr er Ursache hat, auch ihre Macht anzuerkennen und ihre Sinwirkung zu verehren. Kaum überzeugt er sich von diesem wechselseitigen Sinssuß, so wird er ein doppelt Unendliches gewahr: an den Gegenständen die Mannigsaltigkeit des Seins und Berdens und der sich lebendig durchkreuzenden Berhältnisse, an sich selbst aber die Möglichkeit einer unendlichen Ausdildung, indem er seine Empfänglichkeit sowohl als sein Urteil immer zu neuen Formen des Aufnehmens und Gegenwirkens geschickt macht. Diese Zustände geben einen hohen Genuß und würden das Glück des Lebens ent-

<sup>\*) [</sup>Auf bem fog. Somugiitel verdeuticht burd "Bilbung und Umbilbung organifder Naturen", mit bem Motto: "Siebe, er geht vor mir über, ebe ich's gewahr werbe, und verwandelt fich, ebe ich's merte. hiob."]

scheiden, wenn nicht innere und äußere hindernisse dem schönen Lauf zur Bollendung sich entgegenstellten. Die Jahre, die erst brachten, fangen an zu nehmen; man begnügt sich in seinem Maß mit dem Erworbenen und ergöht sich daran um so mehr im stillen, als von außen eine aufrichtige, reine, belebende Teilnahme selten ist.

Wie wenige fühlen sich von dem begeistert, was eigentlich nur dem Geist erscheint! Die Sinne, das Gefühl, das Gemüt üben weit größere Macht über uns aus, und zwar mit Recht; denn wir sind aufs Leben und nicht auf die Betrachtung angewiesen.

Leiber finbet man aber auch bei benen, die sich bem Erkennen, dem Wissen ergeben, selten eine wünschenswerte Teilnahme. Dem Berständigen, auf das Besondere Merkenden, genau Beobachtenden, aus einander Trennenden ist gewissermaßen das zur Last, was aus einer Idee kommt und auf sie zurücksührt. Er ist in seinem Labyrinth auf eine eigene Beise zu Hause, ohne daß er sich um einen Faden bekümmerte, der schneller durch und durch führte; und solchem scheint ein Metall, das nicht ausgemünzt ist, nicht ausgezählt werden kann, ein lästiger Besit; dahingegen der, der sich auf höhern Standpunkten bessindet, gar leicht daß Einzelne verachtet und daßenige, was nur gesiondert ein Leben hat, in eine tötende Allgemeinheit zusammenreißt.

In biesem Konslitt befinden wir uns schon seit langer Zeit. Es ist darin gar manches gethan, gar manches zerstört worden; und ich würde nicht in Versuchung kommen, meine Ansichten der Natur, in einem schwachen Kahn, dem Ozean der Meinungen zu übergeben, hätten wir nicht in den erstvergangenen Stunden der Gesahr so lebhaft gefühlt, welchen Wert Papiere für uns behalten, in welche wir früher einen Teil unseres Daseins niederzulegen bewogen worden.

Mag daher das, was ich mir in jugendlichem Mute öfters als ein Werf träumte, nun als Entwurf, ja als fragmentarische Sammlung hervortreten und als das, was es ist, wirken und nuzen.

So viel hatte ich zu sagen, um diese vielsährigen Skizzen, das von jedoch einzelne Teile mehr oder weniger ausgeführt sind, dem Wohlwollen meiner Zeitgenossen zu empfehlen. Gar manches, was noch zu sagen sein möchte, wird im Fortschritte des Unternehmens am besten eingeführt werden.

Sena 1807.

# Die Abficht eingeleitet.

Wenn wir Naturgegenstände, besonders aber die lebendigen, dergestalt gewahr werden, daß wir uns eine Sinsicht in den Zusammenz hang ihres Wesens und Wirkens zu verschaffen wünschen, so glauben wir zu einer solchen Kenntnis am besten durch Trennung der Teile gelangen zu können; wie denn auch wirklich dieser Weg uns sehr weit zu sühren geeignet ist. Was Chemie und Anatomie zur Sinz und Nebersicht der Natur beigetragen haben, dürsen wir nur mit wenig Worten den Freunden des Wissens ins Gedächtnis zurückrusen.

Aber diese trennenden Bemühungen, immer und immer sorts geseth, bringen auch manchen Nachteil hervor. Das Lebendige ist zwar in Clemente zerlegt, aber man kann es aus diesen nicht wieder zusammenstellen und beleben. Dieses gilt schon von vielen anors

ganischen, geschweige von organischen Rörpern.

Es hat sich baher auch in dem wissenschaftlichen Menschen zu allen Zeiten ein Trieb hervorgethan, die lebendigen Bildungen als solche zu erkennen, ihre äußern, sichtbaren, greislichen Teile im Zussammenhange zu erfassen, sie als Andeutungen des Innern aufzunehmen und so das Ganze in der Anschuung gewissermaßen zu beherrschen. Wie nahe dieses wissenschaftliche Verlangen mit dem Kunstz und Nachahmungstriebe zusammenhänge, braucht wohl nicht umständlich ausgesührt zu werden.

Man findet baher in dem Gange der Kunst, des Wissens und der Wissenschaft mehrere Bersuche, eine Lehre zu gründen und außzubilden, welche wir die Morphologie nennen möchten. Unter wie mancherlei Formen diese Bersuche erscheinen, davon wird in dem geschichtlichen Teile die Rede sein.

Der Deutsche hat für den Kompley des Daseins eines wirflichen Wesens das Wort Gestalt. Er abstrahiert bei diesem Ausdruck von dem Beweglichen, er nimmt an, daß ein Zusammengehöriges sestgestellt, abgeschlossen und in seinem Charakter sixiert sei.

Betrachten wir aber alle Geftalten, besonders die organischen, so finden wir, daß nirgends ein Bestehendes, nirgends ein Auhendes, ein Abgeschlossens vorkommt, sondern daß vielmehr alles in einer

steten Bewegung schwanke. Daher unsere Sprache bas Wort Bils bung sowohl von dem Hervorgebrachten als von dem Hervors gebrachtwerdenden gehörig genug zu brauchen pflegt.

Wollen wir also eine Morphologie einseiten, so dürsen wir nicht von Gestalt sprechen, sondern, wenn wir das Wort brauchen, uns allensalls dabei nur die Idee, den Begriff oder ein in der Ersahrung nur für den Augenblick Festgehaltenes denken.

Das Gebildete wird sogleich wieder umgebildet, und wir haben uns, wenn wir einigermaßen zum lebendigen Anschauen der Natur gelangen wollen, selbst so beweglich und bildsam zu erhalten, nach dem Beispiele, mit dem sie uns vorgeht.

Wenn wir einen Körper auf dem anatomischen Bege in seine Teile zerlegen und diese Teile wieder in das, worin sie sich trennen lassen, so kommen wir zulett auf solche Anfänge, die man Similarteile genannt hat. Von diesen ist hier nicht die Rede; wir machen vielmehr auf eine höhere Naxime des Organismus ausmerksam, die wir folgendermaßen aussprechen.

Jebes Lebendige ift kein Einzelnes, sondern eine Mehrheit; selbst in sosern es uns als Individuum erscheint, bleibt es doch eine Bersammlung von lebendigen, selbständigen Wesen, die der Idee, der Anlage nach gleich sind, in der Erscheinung aber gleich oder ähnlich, ungleich oder unähnlich werden können. Diese Wesen sind teils ursprünglich schon verbunden, teils sinden und vereinigen sie sich. Sie entzweien sich und suchen sich wieder und bewirken so eine unsendliche Produktion auf alle Weise und nach allen Seiten.

Je unvolksommener das Geschöpf ist, desto mehr sind diese Teile einander gleich oder ähnlich, und desto mehr gleichen sie dem Ganzen. Je volksommner das Geschöpf wird, desto unähnlicher werden die Teile einander. In jenem Falle ist das Ganze den Teilen mehr oder weniger gleich, in diesem das Ganze den Teilen unähnlich. Je ähnlicher die Teile einander sind, desto weniger sind sie einander sudordiniert. Die Subordination der Teile deutet aus ein volksommneres Geschöpf.

Da in allen allgemeinen Sprüchen, sie mögen noch so gut durche dacht sein, etwas Unfaßliches für denjenigen liegt, der sie nicht answenden, der ihnen die nötigen Beispiele nicht unterlegen kann, so wollen wir zum Ansang nur einige geben, da unsere ganze Arbeit

ber Aus: und Durchführung biefer und anbern Ibeen und Magimen

gewibmet ift.

Daß eine Pflanze, ja ein Baum, die uns doch als Individuum erscheinen, aus lauter Einzelheiten bestehen, die sich unter einander und dem Ganzen gleich und ähnlich sind, daran ist wohl kein Zweisel. Wie viele Pflanzen werden durch Absenker fortgepflanzt! Das Auge der letzten Barietät eines Obstbaumes treibt einen Zweig, der wieder eine Anzahl gleicher Augen hervordringt; und auf eben diesem Wege geht die Fortpslanzung durch Samen vor sich. Sie ist die Entwidlung einer unzähligen Menge gleicher Individuen aus dem Schoke der Muttervslanze.

Man fieht hier fogleich, bag bas Geheimnis ber Fortpflanzung burch Samen innerhalb jener Marime ichon ausgesprochen ift; und man bemerke, man bebenke nur erst recht, so wird man finden, daß felbit bas Samenforn, bas uns als eine individuelle Ginheit vorzuliegen icheint, icon eine Berfammlung von gleichen und ähnlichen Wefen ift. Ran ftellt bie Bohne gewöhnlich als ein beutliches Mufter ber Reimung auf. Man nehme eine Bohne, noch ebe fie feimt, in ihrem gang eingewickelten Zuftanbe, und man findet nach Eröffnung berfelben erftlich bie zwei Samenblätter, bie man nicht gludlich mit bem Muttertuchen vergleicht; benn es find zwei mabre. nur gufgetriebene und mehligt ausgefüllte Blätter, welche auch an Licht und Luft grün werben. Ferner entbedt man icon bas Feberchen, welches abermals zwei ausgebilbetere und weiterer Ausbilbung fähige Blätter find. Bebentt man babei, bag hinter jebem Blatt= ftiele ein Muge, wo nicht in der Birklichfeit, boch in ber Möglich= feit ruht, fo erblidt man in bem uns einfach icheinenben Samen icon eine Berfammlung von mehrern Gingelheiten, die man einander in ber 3bee gleich und in ber Erscheinung abnlich nennen fann.

Daß nun das, was der Jdee nach gleich ift, in der Erfahrung entweder als gleich ober als ähnlich, ja sogar als völlig ungleich und unähnlich erscheinen kann, darin besteht eigentlich das beweg-liche Leben der Natur, das wir in unsern Blättern zu entwersen gedenken.

Gine Inftanz aus bem Tierreich ber niedrigsten Stufe führen wir noch zu mehrerer Anleitung hier vor. Es gibt Infusionstiere, bie sich in ziemlich einsacher Gestalt vor unserm Auge in der Feuchtig-

keit bewegen, sobald diese aber aufgetrocknet, zerplaten und eine Menge Körner ausschütten, in die sie wahrscheinlich bei einem naturgemäßen Gange sich auch in der Feuchtigkeit zerlegt und so eine unendliche Nachkommenschaft hervorgebracht hätten. Doch genug hievon an dieser Stelle, da bei unserer ganzen Darstellung diese Ansicht wieder hervortreten muß.

Wenn man Pflanzen und Tiere in ihrem unvollsommensten Zustande betrachtet, so sind sie kaum zu unterscheiden. Ein Lebenspunkt, starr, beweglich oder halbbeweglich, ist das, was unserm Sinne kaum bemerkbar ist. Ob diese ersten Anfänge, nach beiden Seiten determinabel, durch Licht zur Pflanze, durch Finsternis zum Tier hinüberzusühren sind, getrauen wir uns nicht zu entscheiden, ob es gleich hierüber an Bemerkungen und Analogie nicht sehlt. So viel aber können wir sagen, daß die aus einer kaum zu sondernden Berwandtschaft als Pflanzen und Tiere nach und nach hervortretenden Geschöpfe nach zwei entgegengesetzen Seiten sich vervollsommnen, so daß die Pflanze sich zuletzt im Baum dauernd und starr, das Tier im Menschen zur höchsten Beweglichkeit und Freiheit sich verherrlicht.

Gemmation und Prolifikation sind abermals zwei Hauptmaximen des Organismus, die aus jenem Hauptsatz der Koexistenz mehrer gleichen und ähnlichen Wesen sich herschreiben und eigenklich jene nur auf doppelte Weise aussprechen. Wir werden diese beiden Wege durch das ganze organische Reich durchzusühren suchen, wodurch sich manches auf eine höchst anschauliche Weise reihen und ordnen wird.

Indem wir den vegetativen Typus betrachten, so stellt sich uns bei demselben sogleich ein Unten und Oben dar. Die untere Stelle nimmt die Burzel ein, deren Birkung nach der Erde hingeht, der Feuchtigkeit und der Finsternis angehört, da in gerade entgegenzgesetzer Richtung der Stengel, der Stamm, oder was dessen Stelle bezeichnet, gegen den himmel, das Licht und die Luft emporstrebt.

Wie wir nun einen solchen Wunderbau betrachten und die Art, wie er hervorsteigt, näher einsehen lernen, so begegnet uns abermals ein wichtiger Grundsatz der Organisation: daß kein Leben auf einer Oberstäche wirken und daselbst seine hervordringende Kraft äußern könne, sondern die ganze Lebensthätigkeit verlangt eine Hülle, die gegen das äußere rohe Slement, es sei Wasser oder Luft oder Licht, sie schüte, ihr zartes Wesen bewahre, damit sie das, was ihrem

Innern spezifisch obliegt, vollbringe. Diese Hülle mag nun als Rinde, Haut oder Schale erscheinen, alles, was zum Leben hervortreten, alles, was lebendig wirken soll, muß eingehullt sein. Und so gehört auch alles, was nach außen gekehrt ist, nach und nach frühzeitig dem Tode, der Berwesung an. Die Rinden der Bäume, die häute der Insekten, die haare und Federn der Tiere, selbst die Oberhaut des Menschen sind ewig sich absondernde, abgestoßene, dem Unleben hingegebene hüllen, hinter denen immer neue hüllen sich bilden, unter welchen sodann, oberstäcklicher oder tieser, das Leben sein schaffendes Gewebe hervorbringt.

Sena 1807.

### Der Juhalt bevorwortet.

Von gegenwärtiger Sammlung [bes ersten Heftes zur More phologie] ist nur gedruckt der Aufsatz über Metamorphose der Pflanzen, welcher, im Jahre 1790 einzeln erscheinend, kalte, fast unfreundliche Begegnung zu ersahren hatte. Solcher Widerwille jedoch war ganz natürlich: die Sinschachtelungslehre, der Begriff von Präsormation, von successiver Entwickelung des von Abams Zeiten her schon Borhandenen hatten sich selbst der besten Köpse im allegemeinen bemächtigt; auch hatte Linne, geisteskräftig, bestimmend wie entscheidend, in besonderem Bezug auf Pslanzenbildung eine dem Zeitgeist gemäßere Borstellungsart auf die Bahn gebracht.

Mein redliches Bemühen blieb baher ganz ohne Birkung, und vergnügt, den Leitsaben für meinen eigenen stillen Weg gefunden zu haben, beobachtete ich nur sorgfältiger das Berhältnis, die Bechselswirkung der normalen und abnormen Erscheinungen, beachtete genau, was Ersahrung einzeln gutwillig hergab, und brachte zugleich einen ganzen Sommer mit einer Folge von Versuchen hin, die mich beslehren sollten, wie durch Uebermaß der Nahrung die Frucht uns möglich zu machen, wie durch Schmälerung sie zu beschleunigen sei.

Die Gelegenheit, ein Gewächshaus nach Belieben zu erhellen ober zu verfinstern, benutzte ich, um die Wirkung des Lichts auf die Pflanzen kennen zu lernen; die Phänomene des Abbleichens und Abweißens beschäftigten mich vorzüglich; Versuche mit farbigen Glasscheiben wurden gleichsalls angestellt.

Als ich mir genugsame Fertigkeit erworben, bas organische Wandeln und Umwandeln der Pflanzenwelt in den meisten Fallen zu beurteilen, die Gestaltenfolge zu erkennen und abzuleiten, fühlte ich mich gedrungen, die Metamorphose der Insekten gleichsalls näher zu kennen.

Diese leugnet niemand; ber Lebensverlauf solcher Geschöpfe ist ein fortwährendes Umbilden, mit Augen zu sehen und mit Händen zu greisen. Meine frühere, aus mehrjähriger Erziehung der Seidenswürmer geschöpfte Kenntnis war mir geblieben; ich erweiterte sie, indem ich mehrere Gattungen und Arten vom Ei dis zum Schmetterzling beobachtete und abbilden ließ, wovon mir die schätzenswertesten Blätter geblieben sind.

Hier fand sich kein Wiberspruch mit dem, was uns in Schriften überliefert wird, und ich brauchte nur ein Schema tabellarisch auszubilden, wornach man die einzelnen Ersahrungen folgerecht aufreihen und den wunderbaren Lebensgang solcher Geschöpfe deutlich übersschauen konnte.

Auch von biefen Bemühungen werbe ich suchen Rechenschaft zu geben, ganz unbefangen, ba meine Ansicht keiner anbern entgegenfteht.

Gleichzeitig mit diesem Stubium war meine Ausmerksamkeit der vergleichenden Anatomie der Tiere, vorzüglich der Säugetiere, zugewandt; es regte sich zu ihr schon ein großes Interesse. Buffon und Daubenton leisteten viel. Camper erschien als Meteor von Geist, Missenschaft, Talent und Thätigkeit; Sömmerring zeigte sich bewundernswürdig; Merck wandte sein immer reges Bestreben auf solche Gegenstände; mit allen dreien stand ich im besten Berzhältnis, mit Camper briesweise, mit beiden andern in persönlicher, auch in Abwesenheit fortbauernder Berührung.

Im Laufe der Physiognomik mußte Bedeutsamkeit und Bewegskickleit der Gestalten unsere Ausmerksamkeit wechselsweise beschäftigen; auch war mit Lavatern gar manches hierüber gesprochen und gearbeitet worden.

Später konnte ich mich, bei meinem öftern und längern Aufenthalt in Jena, durch die unermüdliche Belehrungsgabe Lobers gar bald einiger Einsicht in tierische und menschliche Bildung erfreuen.

Jene bei Betrachtung ber Pflanzen und Inselten einmal ans genommene Methode leitete mich auch auf biefem Weg; benn bei Sonderung und Bergleichung ber Geftalten mußte Bilbung und Umbilbung auch hier wechselsweise zur Sprache kommen.

Die bamalige Zeit jedoch war bunkler, als man sich es jest vorstellen kann. Man behauptete zum Beispiel, es hange nur vom Menschen ab, bequem auf allen Vieren zu gehen, und Bären, wenn sie sine Zeit lang aufrecht hielten, könnten zu Menschen werden. Der verwegene Diderot wagte gewisse Vorschläge, wie man ziegensfüßige Faune hervorbringen könne, um solche in Livree, zu besonderm Staat und Auszeichnung, den Großen und Reichen auf die Kutsche zu stiften.

Lange Zeit wollte sich ber Unterschieb zwischen Menschen und Tieren nicht sinden lassen; endlich glaubte man den Affen dadurch entschieden von uns zu trennen, weil er seine vier Schneidezähne in einem empirisch wirklich abzusondernden Knochen trage, und so schwahte das ganze Wissen ernste und scherzhaft zwischen Bersuchen, das Halbwahre zu bestätigen, dem Falschen irgend einen Schein zu verleihen, sich aber dabei in willfürlicher, grillenhafter Thätigkeit zu beschäftigen und zu erhalten. Die größte Berwirrung jedoch brachte der Streit hervor, ob man die Schönheit als etwas Wirtsliches, den Objekten Inwohnendes, oder als relativ, konventionell, ja individuell dem Beschauer und Anerkenner zuschreiben müsse.

Ich hatte mich indessen ganz der Knochenlehre gewidmet: denn im Gerippe wird uns ja der entschiedne Charakter jeder Gestalt sicher und für ewige Zeiten ausbewahrt. Aeltere und neuere Neberbleibsel versammelte ich um mich her, und auf Reisen spähte ich sorgfältig in Museen und Kabinetten nach solchen Geschöpfen, deren Bildung im Ganzen oder Einzelnen mir belehrend sein könnte.

Hiebei fühlte ich balb die Notwendigkeit, einen Typus aufzuftellen, an welchem alle Säugetiere nach Nebereinftimmung und Berschiedenheit zu prüsen wären, und wie ich früher die Urpstanze aufgesucht, so trachtete ich nunmehr, das Urtier zu finden, das heißt
denn doch zulett: den Begriff, die Joee des Tiers.

Meine mühselige, qualvolle Nachforschung warb erleichtert, ja versüßt, indem Herder die Ideen zur Geschichte der Menscheit aufzuzeichnen unternahm. Unser tägliches Gespräch beschäftigte sich mit den Uranfängen der Wasserebe und der darauf von alters her sich entwickelnden organischen Geschöpfe. Der Uransang und beffen unabläffiges Fortbilden ward immer besprochen und unser wissenschaftlicher Besitz durch wechselseitiges Mitteilen und Bekämpsen täglich geläutert und bereichert.

Mit andern Freunden unterhielt ich mich gleichfalls auf das lebhafteste über diese Gegenstände, die mich leidenschaftlich beschäftigten, und nicht ohne Sinwirkung und wechselseitigen Nuhen blieben solche Gespräche. Ja, es ist vielleicht nicht anmaßlich, wenn wir uns einbilden, manches von daher Entsprungene, durch Tradition in der wissenschaftlichen Welt Fortgepslanzte trage nun Früchte, deren wir uns ersreuen, ob man gleich nicht immer den Garten benamset, der die Psropfreiser hergegeben.

Gegenwärtig ist bei mehr und mehr sich verbreitender Ersahrung, durch mehr sich vertiesende Philosophie manches zum Gebrauch gekommen, was zur Zeit, als die nachstehenden Aufsähe geschrieben wurden, mir und andern unzugänglich war. Man sehe daher den Inhalt dieser Blätter, wenn man sie auch jeht für überstüssig halten sollte, geschichtlich an, da sie denn als Zeugnisse einer stillen, besharrlichen, folgerechten Thätigkeit gelten mögen.

1817.

# Die Mefamorphose der Pflanzen.

1790.

Non quidem me fugit nebulis subinde hoc emersuris iter offundi, istae tamen dissipabuntur facile, ubi plurimum uti licebit experimentorum luce; natura enim sibi semper est similis, licet nobis saepe ob necessariarum defectum observationum a se dissentire videatur.

Linnaei Prolepsis plantarum, Dissert. 1.

#### Ginleitung.

1.

Ein jeder, der das Wachstum der Pstanzen nur einigermaßen beobachtet, wird leicht bemerken, daß gewiffe äußere Teile derselben sich manchmal verwandeln und in die Gestalt der nächstliegenden Teile, bald ganz, bald mehr oder weniger, übergehen. 2.

So verändert sich zum Beispiel meistens die einsache Blume bann in eine gefüllte, wenn sich anstatt der Staubfäben und Staubbeutel Blumenblätter entwickeln, die entweder an Gestalt und Farbe vollkommen den übrigen Blättern der Krone gleich sind oder noch sichtbare Zeichen ihres Ursprungs an sich tragen.

3.

Benn wir nun bemerken, daß es auf diese Weise der Pstanze möglich ist, einen Schritt rüdwärts zu thun und die Ordnung des Bachstums umzukehren, so werden wir auf den regelmäßigen Weg der Natur desto ausmerksamer gemacht, und wir lernen die Gesețe der Umwandlung kennen, nach welchen sie einen Teil durch den andern hervorbringt und die verschiedensten Gestalten durch Modifikation eines einzigen Organs darstellt.

4.

Die geheime Verwandtschaft der verschiedenen äußern Pflanzenteile, als der Blätter, des Kelchs, der Krone, der Staubfäden, welche sich nach einander und gleichsam aus einander entwickeln, ist von den Forschern im allgemeinen längst erkannt, ja auch besonders bearbeitet worden, und man hat die Wirkung, wodurch ein und dasselbe Organ sich uns mannigsaltig verändert sehen läßt, die Metamorphose der Pflanzen genannt.

5.

Es zeigt fich uns diese Metamorphose auf breierlei Art: regel: mäßig, unregelmäßig und zufällig.

6.

Die regelmäßige Metamorphose können wir auch die forteschreitende nennen; denn sie ist es, welche sich von den ersten Samenblättern bis zur letzten Ausbildung der Frucht immer stufene weise wirksam bemerken läßt und durch Umwandlung einer Gestalt in die andere, gleichsam auf einer geistigen Leiter, zu jenem Gipfel der Natur, der Fortpslanzung durch zwei Geschlechter, hinaussteigt. Diese ist es, welche ich mehrere Jahre ausmerksam beobachtet habe und welche zu erklären ich gegenwärtigen Versuch unternehme. Wir

werben auch beswegen bei ber folgenben Demonstration bie Pflanze nur in sofern betrachten, als fie einjährig ist und aus bem Samenkorne zur Befruchtung unaufhaltsam vorwärts schreitet.

7.

Die unregelmäßige Metamorphose könnten wir auch die rückschreitende nennen. Denn wie in jenem Fall die Natur vorwärts zu dem großen Zwecke hineilt, tritt sie hier um eine oder einige Stusen rückwärts. Wie sie dort mit unwiderstehlichem Tried und kräftiger Anstrengung die Blumen bildet und zu den Werken der Liede rüstet, so erschlafft sie hier gleichsam und läßt unentschlossen ihr Geschöpf in einem unentschiedenen, weichen, unsern Augen oft gefälligen, aber innerlich unkräftigen und unwirksamen Zustande. Durch die Ersahrungen, welche wir an dieser Metamorphose zu machen Gelegenheit haben, werden wir daszenige enthüllen können, was uns die regelmäßige verheimlicht, beutlich sehen, was wir dort nur schließen dürsen; und auf diese Weise steht es zu hossen, daß wir unsere Absicht am sichersten erreichen.

8.

Dagegen werben wir von der dritten Metamorphose, welche zufällig, von außen, besonders durch Insekten, gewirkt wird, unsere Ausmerksamkeit wegwenden, weil sie uns von dem einsachen Wege, welchem wir zu folgen haben, ableiten und unsern Zweck verrücken konnte. Bielleicht sindet sich an einem andern Orte Gelegenheit, von diesen monskrösen und doch in gewisse Grenzen eingeschränkten Auswüchsen zu sprechen.

9.

Ich habe es gewagt, gegenwärtigen Bersuch ohne Beziehung auf erläuternde Kupfer auszuarbeiten, die jedoch in manchem Beztracht nötig scheinen möchten. Ich behalte mir vor, sie in der Folge nachzubringen, welches um so bequemer geschehen kann, da noch Stoff genug übrig ist, gegenwärtige kleine, nur vorläusige Abhandslung zu erläutern und weiter auszusühren. Es wird alsdann nicht nötig sein, einen so gemessenen Schritt, wie gegenwärtig, zu halten. Ich werde manches Verwandte herbeiführen können, und mehrere Stellen, aus gleichgesinnten Schriftsellern gesammlet, werden an

ihrem rechten Blate ftehen. Besonders werde ich von allen Erinnerungen gleichzeitiger Meister, deren sich diese edle Biffenschaft zu rühmen hat, Gebrauch zu machen nicht versehlen. Diesen übergebe und widme ich hiemit gegenwärtige Blätter.

#### I. Bon den Samenblättern.

10.

Da wir die Stusensolge des Pslanzenwachstums zu beobachten uns vorgenommen haben, so richten wir unsere Ausmerksamkeit sogleich in dem Augenblick auf die Pslanze, da sie sich aus dem Samenkorn entwickelt. In dieser Spoche können wir die Teile, welche unmittelbar zu ihr gehören, leicht und genau erkennen. Sie läßt ihre Hüllen mehr oder weniger in der Erde zurück, welche wir auch gegenwärtig nicht untersuchen, und bringt in vielen Fällen, wenn die Wurzel sich in den Boden beseiftigt hat, die ersten Organe ihres oberen Wachstums, welche schon unter der Samendecke versborgen gegenwärtig gewesen, an das Licht hervor.

#### 11.

Es find biese ersten Organe unter dem Namen Kotyledonen bekannt; man hat sie auch Samenklappen, Kernstücke, Samenlappen, Samenblätter genannt und so die verschiebenen Gestalten, in denen wir sie gewahr werden, zu bezeichnen gesucht.

#### 12.

Sie erscheinen oft unförmlich, mit einer rohen Materie gleichsam ausgestopft und eben so sehr in die Dick, als in die Breite ausgebehnt: ihre Gefäße sind unkenntlich und von der Masse des Ganzen kaum zu unterscheiden; sie haben fast nichts Aehnliches von einem Blatte, und wir können verleitet werden, sie für besondere Organe anzusehen.

#### 13.

Doch nähern sie sich bei vielen Pflanzen ber Blattgestalt; sie werden flächer, sie nehmen, dem Licht und der Luft ausgesett, die

grüne Farbe in einem höhern Grade an; die in ihnen enthaltenen Gefäße werden kenntlicher, den Blattrippen ähnlicher.

#### 14.

Enblich erscheinen sie uns als wirkliche Blätter, ihre Gefäße find ber feinsten Ausbildung fähig, ihre Aehnlichkeit mit den folgenden Blättern erlaubt uns nicht, sie für besondere Organe zu halten, wir erkennen sie vielmehr für die ersten Blätter des Stengels.

#### 15.

Läßt sich nun aber ein Blatt nicht ohne Knoten und ein Knoten nicht ohne Auge benken, so bürsen wir folgern, daß berzienige Punkt, wo die Kotylebonen angeheftet sind, der wahre, erste Knotenpunkt der Pstanze sei. Es wird dieses durch diesenigen Pstanzen bekräftiget, welche unmittelbar unter den Flügeln der Kotylebonen junge Augen hervortreiben und aus diesen ersten Knoten vollkommene Zweige entwickeln, wie z. B. Vicia Faba zu thun pstegt.

#### 16.

Die Kotylebonen sind meist gedoppelt, und wir sinden hierbei eine Bemerkung zu machen, welche und in der Folge noch wichtiger scheinen wird. Es sind nämlich die Blätter dieses ersten Knotens oft auch dann gepaart, wenn die solgenden Blätter des Stengels wechselsweise siese stehen; es zeigt sich also hier eine Annäherung und Berbindung der Teile, welche die Natur in der Folge trennt und von einander entsernt. Noch merkwürdiger ist es, wenn die Kotyledonen als viele Blättehen um eine Achse versammlet erscheinen, und der aus ihrer Mitte sich nach und nach entwickelnde Stengel die solgenden Blätter einzeln um sich herum hervordringt, welcher Fall sehr genau an dem Wachstum der Pinusarten sich bemerken läßt. Dier bildet ein Kranz von Radeln gleichsam einen Kelch, und wir werden in der Folge bei ähnlichen Erscheinungen uns des gegenwärtigen Falles wieder zu erinnern haben.

#### 17.

Gang unförmliche einzelne Kernstude folder Pflanzen, welche nur mit einem Blatte keimen, geben wir gegenwärtig porbei. 18.

Dagegen bemerken wir, daß auch selbst die blattähnlichsten Rotyledonen, gegen die solgenden Blätter des Stengels gehalten, immer unausgebildeter sind. Borzüglich ist ihre Peripherie höchst einsach, und an derselben sind so wenig Spuren von Einschnitten zu sehen, als auf ihren Flächen sich haare oder andere Gefäße außzgebildeter Blätter bemerken sassen.

# II. Ausbildung ber Stengelblätter von Anoten gn Anoten.

19.

Bir tönnen nunmehr die successive Ausbildung der Blätter genau betrachten, da die fortschreitenden Wirkungen der Natur alle
vor unsern Augen vorgehen. Einige oder mehrere der nun solgenden Blätter sind oft schon in dem Samen gegenwärtig und liegen
dwischen den Kotyledonen eingeschlossen; sie sind in ihrem zusammengefalteten Zustande unter dem Namen des Federchens bekannt.
Ihre Gestalt verhält sich gegen die Gestalt der Kotyledonen und
der solgenden Blätter an verschiedenen Pflanzen verschieden, doch
weichen sie meist von den Kotyledonen schon darin ab, daß sie
slach, zart und überhaupt als wahre Blätter gebildet sind, sich völlig
grün färben, auf einem sichtbaren Knoten ruhen und ihre Verleugnen
tönnen; welchen sie aber noch gewöhnlich darin nachstehen, daß ihre
Peripherie, ihr Rand nicht vollkommen ausgebildet ist.

20.

Doch breitet sich die fernere Ausbildung unaushaltsam von Knoten zu Knoten durch das Blatt aus, indem sich die mittlere Rippe desselben verlängert und die von ihr entspringenden Rebenzippen sich mehr oder weniger nach den Seiten ausstrecken. Diese verschiedenen Berhältnisse der Rippen gegen einander sind die vorznehmste Ursache der mannigsaltigen Blattgestalten. Die Blätter erzicheinen nunmehr eingeserbt, tief eingeschnitten, aus mehreren Blättz den zusammengesetzt, in welchem letzten Falle sie uns vollkommene kleine Zweige vorbilden. Bon einer solchen successiven höchsten

Vermannigsaltigung ber einfachsten Blattgestalt gibt uns die Dattelspalme ein auffallendes Beispiel. In einer Folge von mehreren Blättern schiedt sich die Mittelrippe vor, das fächerartige einfache Blatt wird zerrissen, abgeteilt, und ein höchst zusammengesetzes, mit einem Zweige wetteiserndes Blatt wird entwickelt.

#### 21.

In eben dem Maße, in welchem das Blatt selbst an Ausbildung zunimmt, bildet sich auch der Blattstiel aus, es sei nun, daß er un= mittelbar mit seinem Blatte zusammenhange oder ein besonderes, in der Folge leicht abzutrennendes Stielchen ausmache.

#### 22.

Daß dieser für sich bestehende Blattstiel gleichfalls eine Neigung habe, sich in Blättergestalt zu verwandeln, sehen wir bei verschiedenen Gewächsen, z. B. an den Agrumen, und es wird uns seine Organissation in der Folge noch zu einigen Betrachtungen auffordern, welchen wir gegenwärtig ausweichen.

#### 23.

Auch können wir uns vorerst in die nähere Beobachtung der Afterblätter nicht einsassen; wir bemerken nur im Vorbeigehn, daß sie, besonders wenn sie einen Teil des Stiels ausmachen, bei der künstigen Umbildung desselben gleichfalls sonderbar verwandelt werden

#### 24.

Wie nun die Blätter hauptsächlich ihre erste Nahrung den mehr oder weniger modisizierten wässerichten Teisen zu verdanken haben, welche sie dem Stamme entziehen, so sind sie ihre größere Auß-bildung und Berseinerung dem Lichte und der Luft schuldig. Wenn wir jene in der verschlossenen Samenhülle erzeugten Kotylebonen, mit einem rohen Saste nur gleichsam außgestopst, sast gar nicht oder nur grob organisiert und ungebildet sinden, so zeigen sich uns die Blätter der Pflanzen, welche unter dem Wasser wachsen, größer organisiert als andere, der freien Luft außgesetzt; ja, sogar entwicklt dieselbige Pflanzenart glättere und weniger verseinerte Blätter, wenn sie in tiesen, seuchten Orten wächst; da sie hingegen,

in höhere Gegenden versetzt, raube, mit haaren versehene, feiner ausgearbeitete Blätter hervorbringt.

#### 25.

Auf gleiche Weise wird die Anastomose der aus den Rippen entspringenden und sich mit ihren Enden einander aussuchenen, die Blatthäutchen bildenden Gesäße durch seinere Lustarten, wo nicht allein bewirkt, doch wenigstens sehr besördert. Wenn Blätter vieler Pflanzen, die unter dem Wasser wachsen, sadenförmig sind, oder die Gestalt von Geweißen annehmen, so sind wir geneigt, es dem Mangel einer vollsommenen Anastomose zuzuschreiben. Augenscheinlich besehrt uns hiervon das Wachstum des Ranunculus aquaticus, dessen unter dem Wasser erzeugte Blätter aus sadenförmigen Rippen bestehen, die oberhalb des Wassers entwickelten aber völlig anastomosiert und zu einer zusammenhängenden Fläche ausgebildet sind. Za, es läßt sich an halb anastomosierten, halb sadenförmigen Blättern dieser Pflanze der Uebergang genau bemerken.

#### 26.

Man hat sich durch Ersahrungen unterrichtet, daß die Blätter verschiedene Luftarten einsaugen und sie mit den in ihrem Innern enthaltenen Feuchtigkeiten verdinden; auch bleibt wohl kein Zweisel sibrig, daß sie diese feineren Säste wieder in den Stengel zurückbringen und die Ausbildung der in ihrer Rähe liegenden Augen dadurch vorzüglich befördern. Man hat die aus den Blättern mehrerer Pstanzen, ja aus den Höhlungen der Rohre entwickelten Lustarten untersucht und sich also vollkommen überzeugen können.

#### 27.

Wir bemerken bei mehreren Pflanzen, daß ein Knoten aus dem andern entspringt. Bei Stengeln, welche von Knoten zu Knoten geschlossen sind, bei den Cerealien, den Gräsern, Rohren, ist es in die Augen fallend; nicht eben so sehr bei andern Pflanzen, welche in der Mitte durchaus hohl und mit einem Mark oder vielmehr einem zelligen Gewebe ausgefüllt erscheinen. Da man nun aber diesem ehemals sogenannten Mark seinen bisher behaupteten Rang neben den andern inneren Teilen der Pflanze, aus wie und scheint,

Coethe, Betfe, XXXII.



mit überwiegenden Gründen, streitig gemacht\*), ihm den scheindar behaupteten Sinsluß in das Wachstum abgesprochen und der innern Seite der zweiten Rinde, dem sogenannten Fleisch, alle Triede und Hervordringungskraft zuzuschreiben nicht gezweiselt hat, so wird man sich gegenwärtig eher überzeugen, daß ein oberer Anoten, inz dem er aus dem vorhergehenden entsteht und die Säste mittelbar durch ihn empfängt, solche feiner und siltrierter erhalten, auch von der inzwischen geschehenen Sinwirtung der Blätter genießen, sich selbst seiner ausbilden und seinen Blättern und Augen seinere Säste zudringen musse.

28.

Indem nun auf diese Weise die roheren Flüssigkeiten immer abgeleitet, reinere herbeigeführt werden und die Pflanze sich stusenweise seiner ausarbeitet, erreicht sie den von der Natur vorgeschriebenen Punkt. Wir sehen endlich die Blätter in ihrer größten Ausbreitung und Ausbildung und werden bald darauf eine neue Erscheinung gewahr, welche uns unterrichtet, die bisher beobachtete Epoche sei vorbei, es nahe sich eine zweite, die Epoche der Blüte.

## III. Hebergang jum Blütenftande.

29.

Den Uebergang zum Blütenstande sehen wir schneller ober langsamer geschehen. In dem letzten Falle bemerken wir gewöhnlich, daß die Stengelblätter von ihrer Peripherie herein sich wieder ansangen zusammenzuziehen, besonders ihre mannigsaltigen äußern Sinteilungen zu verlieren, sich dagegen an ihren untern Teilen, wo sie mit dem Stengel zusammenhängen, mehr oder weniger auszubehnen; in gleicher Zeit sehen wir, wo nicht die Räume des Stengels von Knoten zu Knoten merklich verlängert, doch wenigstens denselben gegen seinen vorigen Zustand viel feiner und schmächtiger gebildet.

<sup>\*)</sup> Debwig, in des Leipziger Magazins brittem Etud.

30.

Man hat bemerkt, daß häufige Nahrung den Blütenstand einer Pflanze verhindere, mäßige, ja kärgliche Nahrung ihn beschleunige. Es zeigt sich hierdurch die Wirkung der Stammblätter, von welcher oben die Rede gewesen, noch deutlicher. So lange noch rohere Säste abzusühren sind, so lange müssen sich möglichen Organe der Pflanze zu Werkzeugen dieses Bedürsnisses ausdilchen. Oringt übermäßige Nahrung zu, so muß jene Operation immer wiederholt werden, und der Blütenstand wird gleichsam unmöglich. Entzieht man der Pflanze die Nahrung, so erleichtert und verkürzt man dagegen jene Wirkung der Natur; die Organe der Knoten werden verseinert, die Wirkung der unverfällschen Säste reiner und krästiger, die Umwandlung der Teile wird möglich und geschieht unsaussaltsam.

# IV. Bilbung bes Reldes.

31.

Oft sehen wir biese Umwandlung schnell vor sich gehen, und in biesem Falle ruckt der Stengel, von dem Knoten des letzten ausgebildeten Blattes an, auf einmal verlängt und verseinert, in die Höhe und versammlet an seinem Ende mehrere Blätter um eine Achse.

32.

Daß die Blätter des Kelches eben dieselbigen Organe seien, welche sich disher als Stengelblätter ausgebildet sehen lassen, nun aber oft in sehr veränderter Gestalt um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt versammlet stehen, läßt sich, wie uns dünkt, auf das deutlichste nachweisen.

33.

Bir haben schon oben bei den Rotylebonen eine ähnliche Wirtung der Natur bemerkt und mehrere Blätter, ja offenbar mehrere Knoten, um einen Punkt versammlet und neben einander gerückt gesehen. Es zeigen die Fichtenarten, indem sie sich aus dem Samenkorn entwickeln, einen Strahlenkranz von unverkennbaren Nabeln, welche, gegen die Gewohnheit anderer Rotyledonen, schon sehr ausgebilbet sind; und wir sehen in der ersten Kindheit dieser Pflanze schon diesenige Kraft der Natur gleichsam angedeutet, wodurch in ihrem höheren Alter der Blüten: und Fruchtstand gewirkt werden soll.

## 34

Ferner sehen wir bei mehreren Blumen unveränderte Stengels blätter gleich unter der Krone zu einer Art von Kelch zusammengerückt. Da sie ihre Gestalt noch vollkommen an sich tragen, so dürsen wir und hier nur auf den Augenschein und auf die botanische Terminologie berusen, welche sie mit dem Namen Blütenblätter, Folia floralia, bezeichnet hat.

# 35.

Mit mehrerer Aufmerksamkeit haben wir den oben schon ansgesührten Fall zu beobachten, wo der Uebergang zum Blütenstande langsam vorgeht, die Stengelblätter nach und nach sich zusammenziehen, sich verändern und sich sachte in den Kelch gleichsam einschleichen; wie man solches bei Kelchen der Strahlenblumen, bessonders der Sonnenblumen, der Kalendeln, gar leicht beobachten kann.

#### 36.

Diese Rraft ber Ratur, welche mehrere Blätter um eine Achse versammlet, feben wir eine noch innigere Berbindung bewirken und fogar biefe gusammengebrachten modifizierten Blätter noch untenntlicher machen, indem fie folde unter einander manchmal gang, oft aber nur jum Teil verbindet und an ihren Seiten gusammen= gewachsen hervorbringt. Die so nahe an einander gerückten und gebrängten Blätter berühren sich auf bas genaufte in ihrem garten Ruftande, anaftomofieren fich burch bie Ginwirkung ber höchft reinen, in ber Pflanze nunmehr gegenwärtigen Gafte und ftellen uns bie glodenförmigen ober fogenannten einblätterigen Relche bar, welche, mehr ober weniger von oben herein eingeschnitten ober geteilt, und ihren zusammengesetten Ursprung beutlich zeigen. Wir konnen und burch ben Augenschein hiervon belehren, wenn wir eine An: zahl tief eingeschnittener Kelche gegen mehrblätterige halten, besonbers wenn wir die Relche mancher Strahlenblumen genau betrachten. So werben wir g. E. feben, bag ein Relch ber Ralenbel, welcher in ber fustematischen Beschreibung als einfach und vielgeteilt aufgeführt wird, aus mehreren zusammen und über einander gewachsenn Blättern bestehe, zu welchen sich, wie schon oben gesagt, zusammengezogene Stammblätter gleichsam hinzuschleichen.

37.

Bei vielen Pflanzen ift die Zahl und die Seftalt, in welcher die Kelchblätter, entweder einzeln oder zusammengewachsen, um die Achse des Stiels gereihet werden, beständig, so wie die übrigen folzgenden Teile. Auf dieser Beständigkeit beruhet größtenteils das Wachstum, die Sicherheit, die Ehre der botanischen Wissenschaft, welche wir in diesen letzern Zeiten immer mehr haben zunehmen seinen. Bei andern Pflanzen ist die Anzahl und Bildung dieser Teile nicht gleich beständig; aber auch dieser Unbestand hat die scharse Beobachtungsgabe der Meister dieser Wissenschaft nicht hinterzgehen können; sondern sie haben durch genaue Bestimmungen auch diese Abweichungen der Natur gleichsam in einen engern Kreis einzuschließen gesucht.

38.

Auf diese Beise bildete also die Natur den Kelch, daß sie mehrere Blätter und folglich mehrere Knoten, welche sie sonst nach einander und in einiger Entsernung von einander hervorzgebracht hätte, zusammen, meist in einer gewissen bestimmten Bahl und Ordnung, um einen Mittelpunkt verbindet. Wäre durch zudringende überstüssige Nahrung der Blütenstand verhindert worden, so würden sie alsdann aus einander gerückt und in ihrer ersten Sesstalt erschienen sein. Die Natur bildet also im Kelch kein neues Organ, sondern sie verbindet und modisiziert nur die uns schon bekannt gewordenen Organe und bereitet sich badurch eine Stuse näher zum Ziel.

# V. Bildung der Krone.

39.

Wir haben gesehen, daß der Kelch durch verseinerte Säfte, welche nach und nach in der Pflanze sich erzeugen, hervorgebracht werde, und so ist er nun wieder zum Organe einer künftigen weitern Berseinerung bestimmt. Es wird uns dieses schon glaublich, wenn

wir seine Birkung auch blog mechanisch erklären. Dem wie höchst zurt und zur seinsten Filtration geschickt mussen Gefüße werden, welche, wie wir oben gesehen haben, in dem höchsten Grade zussammengezogen und an einander gedrängt sind.

# 40.

Den Uebergang bes Kelchs zur Krone können wir in mehr als einem Fall bemerken; benn obgleich die Farbe des Kelchs noch gewöhnlich grün und der Farbe der Stengelblätter ähnlich bleibt, so verändert sich dieselbe doch oft an einem oder dem andern seiner Teile, an den Spiken, den Rändern, dem Rücken, oder gar an seiner inwendigen Seite, indessen, die äußere noch grün bleibt, und wir sehen mit dieser Färbung jederzeit eine Verseinerung verbunden. Dadurch entstehen zweideutige Kelche, welche mit gleichem Rechte für Kronen gehalten werden können.

## 41.

Haben wir nun bemerkt, daß von den Samenblättern herauf eine große Ausdehnung und Ausbildung der Blätter, besonders ihrer Peripherie, und von da zu dem Kelche eine Zusammenziehung des Umkreises vor sich gehe, so bemerken wir, daß die Krone abermals durch eine Ausdehnung hervorgebracht werde. Die Kronensblätter sind gewöhnlich größer als die Kelchblätter, und es läßt sich bemerken, daß, wie die Organe im Kelch zusammengezogen werden, sie sich nunmehr als Kronenblätter, durch den Einfluß reinerer, durch den Kelch abermals filtrierter Säste, in einem hohen Grade verseint wieder ausdehnen und uns neue, ganz verschiedene Organe vorbilden. Ihre seine Organisation, ihre Farbe, ihr Geruch würden uns ihren Ursprung ganz unkenntlich machen, wenn wir die Natur nicht in mehreren außerordentlichen Fällen belauschen könnten.

#### 42.

So findet sich 3. B. innerhalb des Kelches einer Relke manchmal ein zweiter Kelch, welcher, zum Teil vollkommen grün, die Anlage zu einem einblätterigen eingeschnittenen Kelche zeigt, zum Teil zerrissen und an seinen Spitzen und Rändern zu zarten, ausgebehnten, gefärbten wirklichen Ansängen der Kronenblätter umgebilbet wird, wodurch wir denn die Verwandtschaft der Krone und des Kelches abermals deutlich erkennen.

#### 43.

Die Berwandtschaft der Krone mit den Stengelblättern zeigt sich uns auch auf mehr als eine Art: denn es erscheinen an mehreren Pflanzen Stengelblätter schon mehr oder weniger gesärbt, lange ehe sie sich dem Blütenstande nähern; andere färden sich vollkommen in der Nähe des Blütenstandes.

#### 44

Auch geht die Natur manchmal, indem sie das Organ des Relchs gleichsam überspringt, unmittelbar zur Krone, und wir haben Gelegenheit, in diesem Falle gleichfalls zu beobachten, daß Stengelsblätter zu Kronenblättern übergehen. So zeigt sich z. B. manchmal an den Tulpenstengeln ein beinahe völlig ausgedisbetes und gefürbtes Kronenblatt. Ja, noch merkwürdiger ist der Fall, wenn ein solches Blatt, halb grün, mit seiner einen Hälste zum Stengel gehörig, an demselben besessigt bleibt, indes sein anderer und gestürbter Teil mit der Krone emporgehoben und das Blatt in zwei Teile zerrissen wird.

#### 45.

Es ift eine sehr wahrscheinliche Meinung, daß Farbe und Gezuch der Kronenblätter der Gegenwart des männlichen Samens in denselben zuzuschreiben sei. Wahrscheinlich befindet er sich in ihnen noch nicht genugsam abgesondert, vielmehr mit andern Sästen verzbunden und diluiert; und die schönen Erscheinungen der Farben führen und auf den Gedanken, daß die Materie, womit die Blätter ausgesüllt sind, zwar in einem hohen Grad von Reinheit, aber noch nicht auf dem höchsten stehe, auf welchem sie und weiß und unzgefärbt erscheint.

# VI. Bildung der Stanbwerfzeuge.

#### 46.

Es wird uns biefes noch mahrscheinlicher, wenn wir bie nahe Berwandtschaft ber Kronenblätter mit ben Staubwertzeugen bebenken.

Wäre die Verwandtschaft aller übrigen Teile unter einander eben so in die Augen fallend, so allgemein bemerkt und außer allem Zweisel gesetzt, so würde man gegenwärtigen Vortrag für überstüssig halten können.

#### 47.

Die Natur zeigt uns in einigen Fällen biesen Nebergang regels mäßig, z. B. bei der Canna und mehreren Pflanzen dieser Familie. Ein wahres, wenig verändertes Kronenblatt zieht sich am obern Rande zusammen, und es zeigt sich ein Staubbeutel, bei welchem das übrige Blatt die Stelle des Staubsadens vertritt.

# 48.

An Blumen, welche öfters gefüllt erscheinen, konnen wir diesen Nebergang in allen seinen Stusen beobachten. Bei mehreren Rosensarten zeigen sich innerhalb der vollkommen gebildeten und gefärbten Kronenblätter andere, welche teils in der Mitte, teils an der Seite zusammengezogen sind; diese Zusammenziehung wird von einer kleinen Schwiele bewirkt, welche sich mehr oder weniger als ein vollkommencr Staubbeutel sehen läßt, und in eben diesem Grade nähert sich das Blatt der einsacheren Gestalt eines Staubwerkzeugs. Bei einigen gefüllten Mohnen ruhen völlig ausgebildete Antheren auf wenig veränderten Blättern der stark gefüllten Kronen, bei andern ziehen staubbeutelähnliche Schwielen die Blätter mehr oder weniger zussammen.

## 49.

Berwandeln sich nun alle Staubwerkeuge in Kronenblätter, so werden die Blumen unfruchtbar; werden aber in einer Blume, inz dem sie sich füllt, doch noch Staubwerkeuge entwickelt, so geht die Befruchtung vor sich.

#### 50

Und so entstehet ein Staubwertzeug, wenn die Organe, die wir bisher als Kronenblätter sich ausbreiten gesehen, wieder in einem höchst zusammengezogenen und zugleich in einem höchst verseinten Zustande erscheinen. Die oben vorgetragene Bemerkung wird daburch abermals bestätigt, und wir werden auf diese abwechselnde Wirkung der Zusammenziehung und Ausdehnung, wodurch die Natur endlich ans Ziel gelangt, immer ausmerksamer gemacht.

# VII. Nettarien.

## 51.

So schnell ber Uebergang bei manchen Pflanzen von der Krone zu den Staubwerkzeugen ist, so bemerken wir doch, daß die Natur nicht immer diesen Beg mit einem Schritt zurücklegen kann. Sie bringt vielmehr Zwischenwerkzeuge hervor, welche an Gestalt und Bestimmung sich bald dem einen, bald dem andern Teil nähern und, obgleich ihre Bildung höchst verschieden ist, sich dennoch meist unter einen Begriff vereinigen lassen: daß es langsame Uebergänge von den Kelchblättern zu den Staubgefäßen seien.

# 52.

Die meisten jener verschieden gebildeten Organe, welche Linne mit dem Namen Nektarien bezeichnet, lassen sich unter diesem Bezutiff vereinigen; und wir finden auch hier Gelegenheit, den großen Scharssinn des außerordentlichen Nannes zu bewundern, der, ohne sich die Bestimmung dieser Teile ganz deutlich zu machen, sich auf eine Uhndung verließ und sehr verschieden scheinende Organe mit einem Namen zu belegen wagte.

#### 53.

deigen uns verschiebene Kronenblätter schon ihre Verwandts schaft mit den Staubgefäßen badurch, daß sie, ohne ihre Gestalt merklich zu verändern, Grübchen oder Glandeln an sich tragen, welche einen honigartigen Saft abscheiben. Daß dieser eine noch unausgearbeitete, nicht völlig beterminierte Befruchtungsseuchtigkeit sei, können wir in den schon oden angeführten Rücksichten einigermaßen vermuten, und diese Vermutung wird durch Gründe, welche wir unten ansühren werden, noch einen höhern Grad von Wahrsscheinlichkeit erreichen.

# 54.

Nun zeigen sich auch die sogenannten Nektarien als für sich bestehende Teile; und dann nähert sich ihre Bildung bald den Kronenblättern, bald den Staubwerkzeugen. So sind z. B. die dreizehn Fäben mit ihren eben so vielen roten Kügelchen auf den Nektarien der Parnassia den Staubwerkzeugen höchst ähnlich. Andere

zeigen sich als Staubsäden ohne Antheren, als an der Vallisneria, der Fevillea; wir sinden sie an der Pentapetes in einem Kreise mit den Staubwerkzeugen regelmäßig adwechseln, und zwar schon in Blattgestalt; auch werden sie in der systematischen Beschreibung als Filamenta castrata petalisormia angeführt. Gben solche schwankende Bildungen sehen wir an der Kigellaria und der Passionsblume.

55.

Gleichfalls scheinen uns die eigentlichen Nebenkronen den Namen der Nektarien in dem oben angegebenen Sinne zu verdienen. Denn wenn die Bildung der Kronenblätter durch eine Ausdehnung geschieht, so werden dagegen die Nebenkronen durch eine Jusammenziehung, folglich auf eben die Weise wie die Staubwerkzeuge gebildet. So sehen wir innerhalb volkommener, ausgebreiteter Kronen kleinere, zusammengezogene Nebenkronen, wie im Narcissus, dem Nerium, dem Agrostemma.

56.

Noch sehen wir bei verschiedenen Geschlechtern andere Berzänderungen der Blätter, welche auffallender und merkwürdiger sind. Wir bemerken an verschiedenen Blumen, daß ihre Blätter inwendig unten eine kleine Bertiefung haben, welche mit einem honigartigen Safte außgefüllt ist. Dieses Grübchen, indem es sich bei andern Blumengeschlechtern und Arten mehr vertieft, bringt auf der Rückseite des Blatts eine sporns oder hornartige Berlängerung hervor, und die Gestalt des übrigen Blattes wird sozleich mehr oder weniger modifiziert. Wir können dieses an verschiedenen Arten und Bariestäten des Agleis genau bemerken.

57.

Im höchsten Grad der Verwandlung sindet man dieses Organ zum Beispiel bei dem Aconitum und der Nigella, wo man aber doch mit geringer Aufmerksamkeit ihre Blattähnlichkeit bemerken wird; besonders wachsen sie der Nigella leicht wieder in Blätter aus, und die Blume wird durch die Umwandlung der Nektarien gefüllt. Bei dem Aconito wird man mit einiger ausmerksamen Beschauung die Achnlichkeit der Nektarien und des gewöldten Blattes, unter welchem sie verdeckt stehen, erkennen.

58.

Daben wir nun eben gefagt, bag bie Nektarien Unnaherungen ber Kronenblätter zu ben Staubgefäßen feien, fo tonnen wir bei Diefer Gelegenheit über die unregelmäßigen Blumen einige Bemertungen machen. Go fonnten g. G. bie fünf augern Blatter bes Melianthus als mahre Kronenblätter aufgeführt, die fünf innern aber als eine Nebenfrone, aus sechs Nektarien bestehend, beschrieben werben, wovon bas obere fich ber Blattgeftalt am meiften nabert, bas untere, bas auch jest icon Nektarium beißt, fich am weitsten von ihr entfernt. In eben bem Sinne konnte man die Carina ber Schmetterlingsblumen ein Nektarium nennen, indem fie unter ben Blättern biefer Blume fich an die Geftalt ber Staubwertzeuge am nächsten heranbilbet und fich fehr weit von ber Blattgeftalt bes fogenannten Berilli entfernt. Bir merben auf biefe Beife bie pinselförmigen Körper, welche an bem Ende ber Carina einiger Urten ber Polygala befestigt find, gar leicht erklären und uns von ber Bestimmung biefer Teile einen beutlichen Begriff machen fonnen.

59.

Unnötig würde es sein, sich hier ernstlich zu verwahren, daß es bei diesen Bemerkungen die Whsicht nicht sei, das durch die Bemühungen der Beodachter und Ordner bisher Abgesonderte und in Fächer Gebrachte zu verwirren; man wünscht nur durch diese Betrachtungen die abweichenden Bildungen der Pstanzen erklärbarer zu machen.

# VIII. Roch einiges von den Staubwertzengen.

60.

Daß die Geschlechtsteile der Pflanzen durch die Spiralgefäße wie die übrigen Teile hervorgebracht werden, ist durch mikroskopische Beobachtungen außer allem Zweisel geseht. Wir nehmen daraus ein Argument für die innere Ibentität der verschiedenen Pflanzenteile, welche uns bisher in so mannigfaltigen Gestalten erschienen sind.

61.

Wenn nun die Spiralgefäße in der Nitte der Saftgefäßbundel liegen und von ihnen umschlossen werden, so können wir uns jene

starke Zusammenziehung einigermaßen näher vorstellen, wenn wir die Spiralgefäße, die uns wirklich als elastische Febern erscheinen, in ihrer höchsten Kraft gebenken, so daß sie überwiegend, hingegen die Ausbehnung der Saftgefäße subordiniert wird.

62.

Die verkürzten Gefäßbündel können sich nun nicht mehr außebreiten, sich einander nicht mehr aufsuchen und durch Anastomose kein Netz mehr bilden; die Schlauchgefäße, welche sonst die Zwischenzäume des Netzes ausfüllen, können sich nicht mehr entwickeln, alle Ursachen, wodurch Stengels, Kelchs und Blumenblätter sich in die Breite ausgedehnt haben, fallen hier völlig weg, und es entsteht ein schwacher, höchst einsachen Faden.

63.

Raum daß noch die feinen Häutchen der Staubbeutel gebildet werden, zwischen welchen sich die höchst zarten Sesäße nunmehr endigen. Wenn wir nun annehmen, daß hier eben jene Gesäße, welche sich sonst verlängerten, ausbreiteten und sich einander wieder aufsuchten, gegenwärtig in einem höchst zusammengezogenen Zustande sind; wenn wir aus ihnen nunmehr den höchst ausgebildeten Samenstaub hervordringen sehen, welcher das durch seine Thätigkeit erset, was den Gesäßen, die ihn hervordringen, an Ausbreitung entzogen ist; wenn er nunmehr, losgelöst, die weiblichen Teile aufsucht, welche den Staubgesäßen durch gleiche Wirkung der Natur entgegengewachsen sind; wenn er sich sest an sie anhängt und seine Sinslüsse ihnen mitteilt: so sind wir nicht abgeneigt, die Verbindung der beiden Geschlechter eine geistige Anastomose zu nennen, und glauben wenigstens einen Augenblick die Begriffe von Wachstum und Zeugung einander näher gerückt zu haben.

64.

Die seine Materie, welche sich in den Antheren entwickelt, erscheint uns als ein Staub; diese Staubkügelchen sind aber nur Gefäße, worin höchst seiner Sast ausbewahrt ist. Wir pslichten das her der Meinung derzenigen bei, welche behaupten, daß dieser Sast von den Pistillen, an denen sich die Staubkügelchen anhängen, einzgesogen und so die Besruchtung bewirkt werde. Es wird dieses um

so mahricheinlicher, ba einige Pflanzen keinen Samenstaub, vielmehr nur eine bloße Feuchtigkeit absondern.

65.

Wir erinnern uns hier bes honigartigen Saftes ber Nektarien und beffen wahrscheinlicher Verwandtschaft mit der ausgearbeitetern Feuchtigkeit der Samenbläschen. Vielleicht sind die Rektarien vorsbereitende Werkzeuge, vielleicht wird ihre honigartige Feuchtigkeit von den Staubgefäßen eingesogen, mehr determiniert und völlig ausgearbeitet — eine Meinung, die um so wahrscheinlicher wird, da man nach der Vefruchtung diesen Saft nicht mehr bemerkt.

66.

Wir lassen hier, obgleich nur im Borbeigehen, nicht unbemerkt, daß sowohl die Staubsäden als Antheren verschiedentlich zusammensgewachsen sind und uns die wunderbarsten Beispiele der schon mehremals von uns angeführten Anastomose und Verbindung der in ihren ersten Anfängen wahrhaft getrennten Pflanzenteile zeigen.

# IX. Bildung des Griffels.

67.

War ich bisher bemüht, die innere Jbentität der verschiedenen nach einander entwickelten Pflanzenteile, bei der größten Abweichung der äußern Gestalt, so viel es möglich gewesen, anschaulich zu machen, so wird man leicht vermuten können, daß nunmehr meine Absicht sei, auch die Struktur der weiblichen Teile auf diesem Wege zu erklären.

68.

Wir betrachten zuvörberst ben Griffel von der Frucht abgesondert, wie wir ihn auch oft in der Natur finden; und um so mehr können wir es thun, da er sich in dieser Gestalt von der Frucht unterschieden zeigt.

69.

Wir bemerken nämlich, baß ber Griffel auf eben ber Stufe bes Bachstums stehe, wo wir bie Staubgefäße gefunden haben.

Bir konnten nämlich beobachten, daß die Staubgefäße durch eine Zusammenziehung hervorgebracht werden; die Griffel sind oft in demselbigen Falle, und wir sehen sie, wenn auch nicht immer mit den Staubgefäßen von gleichem Naße, doch nur um weniges länger oder kürzer gebildet. In vielen Fällen sieht der Griffel sast einem Staubsaden ohne Anthere gleich, und die Berwandtschaft ihrer Bildung ist äußerlich größer als bei den übrigen Teilen. Da sie nun beiderseits durch Spiralgefäße hervorgebracht werden, so sehen wir desto deutlicher, daß der weibliche Teil so wenig als der männliche ein besonderes Organ sei, und wenn die genaue Berwandtschaft desselben mit dem männlichen uns durch diese Betrachtung recht anschald wird, so sinden wir jenen Gedanken, die Begattung eine Anastomose zu nennen, passenber und einleuchtender.

70.

Wir finden den Griffel sehr oft aus mehreren einzelnen Griffeln zusammengewachsen, und die Teile, aus denen er bestehet, lassen sich kaum am Ende, wo sie nicht einmal immer getrennt sind, erzkennen. Dieses Zusammenwachsen, dessen Wirtung wir schon öfters bemerkt haben, wird hier am meisten möglich; ja, es muß geschehen, weil die seinen Teile vor ihrer gänzlichen Entwickelung in der Mitte des Blütenstandes zusammengedrängt sind und sich auf das innigste mit einander verbinden können.

71.

Die nahe Berwandtschaft mit den vorhergehenden Teilen des Blütenstandes zeigt uns die Natur in verschiedenen regelmäßigen Fällen mehr oder weniger deutlich. So ist zum Beispiel das Pistill der Jris mit seiner Narbe in völliger Gestalt eines Blumenblattes vor unsern Augen. Die schirmförmige Narbe der Sarazenie zeigt sich zwar nicht so aussaltend aus mehreren Blättern zusammengesetzt, doch verleugnet sie sogar die grüne Farbe nicht. Wollen wir das Mitrostop zu hilse nehmen, so sinden wir mehrere Narben, z. S. des Crocus, der Zannichellia, als völlige ein= oder mehrblätterige Kelche gebildet.

72.

Rüdschreitend zeigt uns die Natur öfters ben Fall, daß fie bie Griffel und Narben wieder in Blumenblätter verwandelt; zum Bei-



spiel füllt sich ber Ranunculus Asiaticus baburch, daß sich bie Narben und Pistille bes Fruchtbehälters zu wahren Kronenblättern umbilben, indessen die Staubwertzeuge gleich hinter ber Krone oft unverändert gefunden werden. Sinige andere bedeutende Fälle werden unten porkommen.

## 73.

Bir wiederholen hier jene oben angezeigten Bemerkungen, daß Eriffel und Staubfäben auf der gleichen Stufe des Wachstumsstehen, und erläutern jenen Grund des wechselsweisen Ausdehnens und Zusammenziehens dadurch abermals. Bom Samen dis zu der höchsten Entwickelung des Stengelblattes bemerkten wir zuerst eine Ausdehnung; darauf sahen wir durch eine Ausdehnung, die Geschlechtsteile abermals durch eine Ausdehnung; und wir werden nun bald die größte Ausdehnung in der Frucht und die größte Konzentration in dem Samen gewahr werden. In diesen sechtitten vollendet die Natur unaushaltsam das ewige Werk der Fortpslanzung der Begetabilien durch zwei Geschlechter.

# X. Bon den Früchten.

#### 74.

Bir werden nunmehr die Früchte zu beobachten haben und uns bald überzeugen, daß dieselben gleichen Ursprungs und gleichen Gesehen unterworsen seinen. Wir reden hier eigentlich von solchen Geshäusen, welche die Natur bilbet, um die sogenannten bedeckten Samen einzuschließen oder vielmehr aus dem Innersten dieser Geshäuse durch die Begattung eine größere oder geringere Anzahl Samen zu entwickeln. Daß diese Behältnisse gleichfalls aus der Natur und Organisation der bisher betrachteten Teile zu erklären seien, wird sich mit wenigem zeigen lassen.

#### 75.

Die rückschreitende Metamorphose macht uns hier abermals auf bieses Naturgeset aufmerksam. So läßt sich zum Beispiel an den Relken, diesen wegen ihrer Ausgrtung so bekannten und beliebten Blumen, oft bemerken, daß die Samenkapfeln sich wieder in kelchähnliche Blätter verändern und daß in eben diesem Maße die aufgesetzten Griffel an Länge abnehmen; ja, es sinden sich Nelken, an denen sich das Fruchtbehältnis in einen wirklichen, vollkommenen Kelch verwandelt hat, indes die Ginschnitte desselben an der Spitze noch zarte Ueberbleibsel der Griffel und Narben tragen und sich aus dem Innersten dieses zweiten Kelchs wieder eine mehr oder weniger vollständige Blätterkrone statt der Samen entwickelt.

# 76.

Ferner hat uns die Natur selbst durch regelmäßige und beständige Bildungen auf eine sehr mannigsaltige Weise die Fruchtsbarkeit geoffenbart, welche in einem Blatt verborgen liegt. So bringt ein zwar verändertes, doch noch vollig kenntliches Blatt der Linde aus seiner Mittelrippe ein Stielchen und an demselben eine vollkommene Blüte und Frucht hervor. Bei dem Ruscus ist die Art, wie Blüten und Früchte auf den Blättern aussitzen, noch merkwürdiger.

# 77.

Noch stärker und gleichsam ungeheuer wird uns die unmittels bare Fruchtbarkeit der Stengelblätter in den Farnkräutern vor Augen gelegt, welche durch einen innern Trieb, und vielleicht gar ohne bestimmte Wirkung zweier Geschlechter, unzählige, des Wachstums fähige Samen oder vielmehr Keime entwickeln und umherstreuen, wo also ein Blatt an Fruchtbarkeit mit einer ausgebreiteten Pflanze, mit einem großen und ästereichen Baume wetteisert.

#### 78.

Wenn wir diese Beobachtungen gegenwärtig behalten, so werden wir in den Samenbehältern, ohnerachtet ihrer mannigsaltigen Bilzdung, ihrer besondern Bestimmung und Verbindung unter sich, die Blattgestalt nicht verkennen. So wäre z. B. die Hülse ein einsaches, zusammengeschlagenes, an seinen Rändern verwachsenes Blatt, die Schoten würden aus mehr über einander gewachsenen Blättern bessiehen, die zusammengesetzten Gehäuse erklärten sich aus mehreren Blättern, welche sich um einen Mittelpunkt vereiniget, ihr Innerstes gegen einander aufgeschlossen und ihre Ränder mit einander versbunden hätten. Wir können uns hiervon durch den Augenschein

überzeugen, wenn solche zusammengesette Kapseln nach der Reise von einander springen, da denn jeder Teil derselben sich uns als eine eröffnete Hülse oder Schote zeigt. Eben so sehen wir bei verschiedenen Arten eines und desselben Geschlechts eine ähnliche Wirkung regelmäßig vorgehen; z. B. sind die Fruchtkapseln der Nigella Orientalis, in der Gestalt von halb mit einander verwachsenen Hülsen, um eine Achse versammlet, wenn sie dei der Nigella Damascena völlig zusammen gewachsen erscheinen.

# 79.

Am meisten rückt uns die Natur diese Blattähnlichkeit aus den Augen, indem sie saftige und weiche oder holzartige und seste Samenbehälter bildet; allein sie wird unserer Ausmerksamkeit nicht entschlüpsen können, wenn wir ihr in allen Uebergängen sorgfältig zu folgen wissen. Dier sei es genug, den allgemeinen Begriff davon angezeigt und die Uebereinstimmung der Natur an einigen Beispielen gewiesen zu haben. Die große Mannigsaltigkeit der Samenkapseln gibt uns künstig Stoff zu mehrerer Betrachtung.

# 80.

Die Berwandtschaft der Samenkapseln mit den vorhergehenden Teilen zeigt sich auch durch das Stigma, welches bei vielen unmittelbar aufsitzt und mit der Kapsel unzertrennlich verdunden ist. Wir haben die Verwandtschaft der Karbe mit der Blattgestalt schon oben gezeigt und können hier sie nochmals aufsühren, indem sich bei gefüllten Mohnen bemerken läßt, daß die Karben der Samenskapseln in farbige, zarte, Kronenblättern völlig ähnliche Blättchen pervandelt werden.

#### 81.

Die letzte und größte Ausdehnung, welche die Pflanze in ihrem Bachstum vornimmt, zeigt sich in der Frucht. Sie ist sowohl an innerer Araft als äußerer Gestalt oft sehr groß, ja ungeheuer. Da sie gewöhnlich nach der Befruchtung vor sich gehet, so scheint der nunmehr determinierte Same, indem er zu seinem Wachstum aus der ganzen Pflanze die Säste herbeiziehet, ihnen die hauptrichtung nach der Samenkapsel zu geben, wodurch denn ihre Gesäße genährt, erweitert und oft in dem höchsten Grade ausgefüllt und ausgespannt

werben. Daß hieran reinere Luftarten einen großen Anteil haben, läßt sich schon aus bem Vorigen schließen, und es bestätigt sich burch bie Ersahrung, daß die aufgetriebenen hülsen der Coluthea reine Luft enthalten.

# XI. Bon ben unmittelbaren Gullen bes Samens.

82

Dagegen finden wir, daß der Same in dem höchften Grade von Zusammenziehung und Ausbildung seines Innern sich befindet. Es läßt sich bei verschiedenen Samen bemerken, daß er Blätter zu seinen nächsten Hüllen umbilde, mehr oder weniger sich anpasse, ja meistens durch seine Gewalt sie völlig an sich schließe und ihre Gestalt gänzlich verwandle. Da wir oben mehrere Samen sich aus und in einem Blatt entwickeln gesehn, so werden wir uns nicht wundern, wenn ein einzelner Samenkeim sich in eine Blatthülle kleidet.

83.

Die Spuren folder nicht völlig ben Samen angepaßten Blatt= geftalten feben wir an vielen geflügelten Samen, g. B. bes Aborns, ber Rufter, ber Efche, ber Birte. Gin fehr mertwürdiges Beifpiel. wie ber Samenkeim breitere Gullen nach und nach gufammenzieht und fich anpaßt, geben uns bie brei verschiebenen Rreife verschieben geftalteter Samen ber Ralenbel. Der außerfte Rreis behalt noch eine mit ben Kelchblättern verwandte Geftalt, nur bag eine bie Rippe ausbehnenbe Samenanlage bas Blatt frümmt und bie Krum= mung inwendig ber Lange nach burch ein Sautchen in zwei Teile abgesondert wird. Der folgende Kreis hat fich schon mehr verändert, bie Breite bes Blättchens und bas Säutchen haben fich ganglich verloren; bagegen ift bie Geftalt etwas weniges verlängert, bie in bem Ruden befindliche Samenanlage zeigt fich beutlicher, und bie kleinen Erhöhungen auf berselben find ftarker; biefe beiben Reihen scheinen entweder gar nicht ober nur unvollfommen befruchtet ju fein. Auf fie folgt bie britte Samenreihe in ihrer echten Beftalt ftart gefrummt und mit einem völlig angepagten und in allen feinen Striefen und Erhöhungen völlig ausgebilbeten Involucro. Wir sehen hier abermals eine gewaltsame Zusammenziehung ausgebreiteter, blattähnlicher Teile, und zwar durch die innere Kraft des Samens, wie wir oben durch die Kraft der Anthere das Blumenblatt zusammengezogen gesehen haben.

# XII. Rüdblid und Uebergang.

84.

Und so wären wir der Natur auf ihren Schritten so bedachtsam als möglich gesolgt; wir hätten die äußere Gestalt der Pflanze in allen ihren Umwandlungen, von ihrer Entwicklung auß dem Samenstorn dis zur neuen Bildung desselben, begleitet und, ohne Anmaßung, die ersten Triebsedern der Naturwirkungen entdeden zu wollen, auf Neußerung der Kräfte, durch welche die Pflanze ein und eben dasselbe Organ nach und nach umbildet, unsre Aufmerksamkeit gerichtet. Um den einmal ergriffenen Faden nicht zu verlassen, haben wir die Pflanze durchgehends nur als einjährig betrachtet, wir haben nur die Umwandlung der Blätter, welche die Knoten begleiten, bemerkt und alle Gestalten aus ihnen hergeleitet. Allein es wird, um diesem Bersuch die nötige Vollständigkeit zu geben, nunmehr noch nötig, von den Augen zu sprechen, welche unter jedem Blatt versborgen liegen, sich unter gewissen Umständen entwickeln und unter andern völlig zu verschwinden scheinen.

# XIII. Bon den Augen und ihrer Entwidelung.

85.

Jeber Knoten hat von der Natur die Kraft, ein ober mehrere Augen hervorzubringen: und zwar geschieht solches in der Nähe der ihn begleitenden Blätter, welche die Bildung und das Wachstum der Augen vorzubereiten und mit zu bewirken scheinen.

86.

In der successiven Entwidelung eines Anotens aus dem andern, in der Bildung eines Blattes an jedem Knoten und eines Auges in bessen Rähe beruhet die erste, einsache, langsam fortschreitende Fortpstanzung der Begetabilien.

#### 87.

Es ift bekannt, daß ein solches Auge in seinen Wirkungen eine große Aehnlichkeit mit dem reisen Samen hat und daß oft in jenem noch mehr als in diesem die ganze Gestalt der künftigen Pflanze erkannt werden kann.

#### 88.

Ob sich gleich an dem Auge ein Burzelpunkt so leicht nicht bemerken läßt, so ist doch derselbe eben so darin wie in dem Samen gegenwärtig und entwickelt sich, besonders durch seuchte Einstüsse, leicht und schnell.

## 89.

Das Auge bebarf keiner Kotylebonen, weil es mit seiner schon völlig organisierten Mutterpslanze zusammenhängt und aus dersselbigen, so lange es mit ihr verbunden ist, oder nach der Trennung von der neuen Pflanze, auf welche man es gebracht hat, oder durch die alsobald gebildeten Burzeln, wenn man einen Zweig in die Erde bringt, hinreichende Nahrung erhält.

## 90.

Das Auge besteht aus mehr ober weniger entwickelten Knoten und Blättern, welche ben kunftigen Wachstum weiter verbreiten sollen. Die Seitenzweige also, welche aus ben Knoten ber Pflanzen entspringen, lassen sich als besondere Pflänzchen, welche eben so auf dem Mutterkörper stehen, wie dieser an der Erde besestigt ist, betrachten.

## 91.

Die Bergleichung und Unterscheibung beiber ist schon öfters, besonders aber vor kurzem so scharssinnig und mit so vieler Genauigkeit ausgeführt worden, daß wir uns hier bloß mit einem unbedingten Beisal darauf berusen können. \*)

<sup>&#</sup>x27;) Gaertner de fructibus et seminibus plantarum. Cap. I.

92.

Wir führen bavon nur so viel an. Die Natur unterscheibet bei ausgebildeten Pflanzen Augen und Samen beutlich von einander. Steigen wir aber von da zu den unausgebildeten Pflanzen herab, so schärfiten Berunterschied zwischen beiden selbst vor den Bliden des schärfsten Beobachters zu verlieren. Es gibt unbezweiselte Samen, unbezweiselte Gemmen; aber der Puntt, wo wirklich befruchtete, durch die Wirkung zweier Geschlechter von der Mutterpslanze isolierte Samen mit Gemmen zusammentressen, welche aus der Pflanze nur hervordringen und sich ohne bemerkbare Ursache loslösen, ist wohl mit dem Verstande, keineswegs aber mit den Sinnen zu erkennen.

93.

Dieses wohl erwogen, werden wir folgern bürfen, daß die Samen, welche sich durch ihren eingeschlossenen Zustand von den Augen, durch die sichtbare Ursache ihrer Bildung und Absonderung von den Gemmen unterscheiden, dennoch mit beiden nahe verwandt sind.

# XIV. Bildung ber zusammengefeuten Blüten- und Fruchtstände.

94.

Wir haben bisher die einfachen Blütenstände, ingleichen die Samen, welche in Kapseln besestigt hervorgebracht werden, durch die Umwandlung der Knotenblätter zu erklären gesucht, und es wird sich bei näherer Untersuchung sinden, daß in diesem Falle sich keine Augen entwickeln, vielmehr die Möglichkeit einer solchen Entwickelung ganz und gar aufgehoben wird. Um aber die zusammenzgeseten Blütenstände sowohl als die gemeinschaftlichen Fruchtstände um einen Kegel, eine Spindel, auf einem Boden u. s. w. zu erzklären, müssen wir nun die Entwickelung der Augen zu hilfe nehmen.

95.

Wir bemerken sehr oft, daß Stengel, ohne zu einem einzelnen Blutenstande sich lange vorzubereiten und aufzusparen, schon aus

ben Knoten ihre Blüten hervortreiben und so bis an ihre Spihe oft ununterbrochen fortsahren. Doch lassen sich die dabet vorkommenben Erscheinungen aus der oben vorgetragenen Theorie erklären. Alle Blumen, welche sich aus den Augen entwickeln, sind als ganze Pflanzen anzusehen, welche auf der Mutterpslanze eben so wie diese auf der Erde stehen. Da sie nun aus den Knoten reinere Säste erhalten, so erscheinen selbst die ersten Blätter der Zweiglein viel ausgebildeter als die ersten Blätter der Mutterpslanze, welche auf die Kothlebonen solgen; ja, es wird die Ausbildung des Kelches und der Blume oft sogleich möglich.

96.

Sben biese aus den Augen sich bilbenden Bluten würden, bei mehr zudringender Nahrung, Zweige geworden sein und das Schicksal des Mutterstengels, dem er sich unter solchen Umständen unterwersen müßte, gleichsalls erduldet haben.

97.

So wie nun von Knoten zu Knoten sich bergleichen Blüten entwickeln, so bemerken wir gleichfalls jene Beränberung der Stengelblätter, die wir oben bei dem langsamen Uebergange zum Kelch beobachtet haben. Sie ziehen sich immer mehr und mehr zusammen und verschwinden endlich beinahe ganz. Man nennt sie alsdann Bracteas, indem sie sich von der Blattgestalt mehr oder weniger entsernen. In eben diesem Maße wird der Stiel verdünnt, die Knoten rücken mehr zusammen, und alle oben bemerkten Erscheinungen gehen vor, nur daß am Ende des Stengels kein entschiedener Blütenstand solgt, weil die Natur ihr Recht schon von Auge zu Auge außgeübt hat.

98.

Haben wir nun einen solchen an jedem Knoten mit einer Blume gezierten Stengel wohl betrachtet, so werden wir uns gar bald einen gemeinschaftlichen Blütenstand erklären können, wenn wir das, was oben von Entstehung des Kelches gesagt ist, mit zu hilfe nehmen.

99.

Die Natur bilbet einen gemeinschaftlichen Relch aus vielen Blättern, welche sie auf einander brängt und um eine Achse

versammlet; mit eben biesem starken Triebe bes Wachstums entwickelt sie einen gleichsam unenblichen Stengel mit allen seinen Augen in Blütengestalt auf einmal, in der möglich sten an einander gedrängten Rähe, und jedes Blümchen befruchtet das unter ihm schon vorbereitete Samengesäß. Bei dieser ungeheuren Zusammenziehung verlieren sich die Knotenblätter nicht immer; bei den Disteln begleitet das Blättchen getreulich das Blümchen, das sich aus den Augen neben ihnen entwickelt. Wan vergleiche mit diesem Paragraph die Sestalt des Dipsacus laciniatus. Bei vielen Gräsern wird eine jede Blüte durch ein solches Blättchen, das in diesem Falle der Balg genannt wird, begleitet.

## 100.

Auf diese Weise wird es uns nun anschaulich sein, wie die um einen gemeinsamen Blütenstand entwickelten Samen wahre, durch die Wirkung beider Geschlechter ausgesbildete und entwickelte Augen seien. Fassen wir diesen Begriff sest und betrachten in diesem Sinne mehrere Pflanzen, ihren Wachstum und Fruchtstände, so wird der Augenschein bei einiger Bergleichung uns am besten überzeugen.

## 101.

Es wird uns sobann auch nicht schwer sein, den Fruchtstand der in der Mitte einer einzelnen Blume, oft um eine Spindel verssammleten, bedeckten oder unbedeckten Samen zu erklären. Denn es ift ganz einerlei, ob eine einzelne Blume einen gemeinsamen Fruchtstand umgibt und die zusammengewachsenen Pistille von den Antheren der Blume die Zeugungssäfte einsaugen und sie den Samenkörnern einflößen, oder ob ein jedes Samenkorn sein eigenes Pistill, seine eigenen Antheren, seine eigenen Kronenblätter um sich habe.

## 102.

Wir sind überzeugt, daß mit einiger Uebung est nicht schwer sei, sich auf diesem Bege die mannigfaltigen Gestalten der Blumen und Früchte zu erklären; nur wird freilich dazu erfordert, daß man mit jenen oben festgestellten Begriffen der Ausdehnung und Busammenziehung, der Zusammendrängung und Anastomose wie

mit algebraischen Formeln bequem zu operieren und sie da, wo sie hingehören, anzuwenden wisse. Da nun hierbei viel darauf antommt, daß man die verschiedenen Stusen, welche die Natur sowohl in der Bildung der Geschlechter, der Arten, der Barietäten, als in dem Wachstum einer jeden einzelnen Pflanze betritt, genau beobachte und mit einander vergleiche, so würde eine Sammlung Abbildungen, zu diesem Endzwecke neben einander gestellt, und eine Anwendung der botanischen Terminologie auf die verschiedenen Pflanzenteile bloß in dieser Rücksicht angenehm und nicht ohne Nuzen sein. Es würden zwei Fälle von durchgewachsenen Blumen, welche der oben angesührten Theorie sehr zu statten kommen, den Augen vorgelegt, sehr entscheidend gesunden werden.

# XV. Durchgemachfene Rofe.

103.

Alles, was wir bisher nur mit der Sinbildungskraft und dem Berftande zu ergreifen gesucht, zeigt uns das Beispiel einer durchzgewachsenen Rose auf das deutlichste. Kelch und Krone sind um die Achse geordnet und entwickelt; anstatt aber, daß nun im Centro das Samendehältnis zusammengezogen, an demselben und um dasselbe die männlichen und weiblichen Zeugungsteile geordnet sein sollten, begibt sich der Stiel, halb rötlich, halb grünlich, wieder in die Höhe; kleinere dunkelrote, zusammengesaltete Kronensblätter, deren einige die Spur der Antheren an sich tragen, entwickeln sich successiv an demselben. Der Stiel wächst fort, schon lassen Plätter werden kleiner und gehen zulezt vor unsern Augen in halb rot, halb grün gefärbte Stengelblätter über; es bildet sich eine Folge von regelmäßigen Knoten, aus deren Augen abermals, obgleich unvollkommene, Kosenknösphen zum Borschein kommen.

#### 104.

Es gibt uns eben dieses Exemplar auch noch einen sichtbaren Beweis des oben Ausgeführten: daß nämlich alle Kelche nur in ihrer Beripherie zusammengezogene Folia floralia seien. Denn hier bestehet ber regelmäßige, um die Achse versammlete Kelch aus fünf völlig entwickelten, dreis oder fünfsach zusammengesetzten Blättern, bergleichen sonst die Rosenzweige an ihren Knoten hervorbringen.

# XVI. Durchgewachfene Relfc.

105.

Wenn wir biefe Ericeinung recht beobachtet haben, fo wirb und eine andere, welche fich an einer burchgemachfenen Relte zeigt, faft noch merkwürdiger werben. Wir feben eine pollfommene, mit Relch und überdies mit einer gefüllten Krone versebene, auch in der Mitte mit einer, zwar nicht gang ausgebilbeten, Samenfapfel völlig geendigte Blume. Aus ben Seiten ber Krone entwickeln fich vier vollkommene neue Blumen, welche burch brei- und mehrknotige Stengel von ber Mutterblume entfernt find; fie haben abermals Relde, find wieber gefüllt, und zwar nicht sowohl burch einzelne Blätter als burch Blattfronen, beren Rägel zusammengemachsen find. meistens aber burch Blumenblätter, welche wie Zweiglein gusammengewachsen und um einen Stiel entwidelt find. Ohngeachtet biefer ungeheuren Entwickelung find bie Staubfaben und Antheren in einigen gegenwärtig. Die Fruchthullen mit ben Griffeln finb gu feben, und bie Rezeptatel ber Samen wieber zu Blättern entfaltet; ia, in einer biefer Blumen maren bie Samenbeden zu einem polligen Relch verbunden und enthielten bie Anlage zu einer vollfommen gefüllten Blume wieber in fich.

#### 106.

Haben wir bei ber Rose einen gleichsam nur halbbeterminierten Blütenstand, aus bessen Mitte einen abermals hervortreibenden Stengel und an demselbigen neue Stengelblätter sich entwickeln gesehen, so sinden wir an dieser Relke, bei wohlgebildetem Relche und volldommener Krone, bei wirklich in der Mitte bestehenden Fruchtgehäusen, aus dem Kreise der Kronenblätter sich Augen entwickeln und wirkliche Zweige und Blumen darstellen. Und so zeigen uns denn beide Fälle, daß die Ratur gewöhnlich in den Blumen ihren Wachstum schließe und gleichsam

eine Summe ziehe, daß sie der Möglichkeit, ins Unenbliche mit einzelnen Schritten fortzugehen, Sinhalt thue, um durch die Ausbildung der Samen schneller zum Ziel zu gelangen.

# XVII. Linnés Theorie von der Anticipation.

107.

Wenn ich auf diesem Wege, den einer meiner Borgänger, welcher ihn noch dazu an der Hand seines großen Lehrers versuchte, so fürchterlich und gefährlich beschreibt\*), auch hie und da gestrauchelt hätte, wenn ich ihn nicht genugsam geebnet und zum Besten meiner Rachsolger von allen hindernissen gereiniget hätte, so hoffe ich doch, diese Bemühung nicht fruchtlos unternommen zu haben.

## 108.

Es ift hier Zeit, ber Theorie zu gebenken, welche Linne zu Erklärung eben bieser Erscheinungen aufgestellt. Seinem scharfen Blick konnten die Bemerkungen, welche auch gegenwärtigen Bortrag veranlaßt, nicht entgehen. Und wenn wir nunmehr da fortschreiten können, wo er stehen blieb, so sind wir es den gemeinschaftlichen Bemühungen so vieler Beobachter und Denker schuldig, welche manches hindernis aus dem Wege geräumt, manches Borurteil zerstreut haben. Sine genaue Bergleichung seiner Theorie und des oben Ausgesührten würde uns hier zu lange aushalten. Kenner werden sie leicht selbst machen, und sie müßte zu umständlich sein, um denen anschaulich zu werden, die über diesen Gegenstand noch nicht gedacht haben. Nur bemerken wir kürzlich, was ihn hinderte, weiter fort und dis ans Ziel zu schreiten.

## 109.

Er machte seine Bemerkung zuerst an Bäumen, diesen zussammengesetzten und lange daurenden Pflanzen. Er beobachtete, daß ein Baum, in einem weitern Gefäße überflüssig genährt, mehrere Jahre hinter einander Zweige auß Zweigen hervorbringe, da derselbe, in ein engeres Gefäß eingeschlossen, schnell Blüten und Früchte

<sup>&#</sup>x27;) Ferber in Praefatione Dissertationis secundae de Prolepsi Plantarum.

trage. Er sahe, daß jene successive Entwickelung hier auf einmal zusammengedrängt hervorgebracht werde. Daher nannte er diese Wirkung der Natur Prolepsis, eine Anticipation, weil die Pflanze durch die sechs Schritte, welche wir oben bemerkt haben, sechs Jahre vorauszunehmen schien. Und so führte er auch seine Theorie bezüglich auf die Knospen der Bäume aus, ohne auf die einjährigen Pflanzen besonders Rücksicht zu nehmen, weil er wohl bemerken konnte, daß seine Theorie nicht so gut auf diese als auf jene passe. Denn nach seiner Lehre müßte man annehmen, daß jede einjährige Pflanze eigenklich von der Natur bestimmt gewesen sei, sechs Jahre zu wachsen, und diese krift in dem Blütenzund Fruchtstande auf einmal anticipiere und sodann verwelke.

#### 110.

Wir sind bagegen zuerst bem Wachstum der einjährigen Pflanze gefolgt; nun läßt sich die Anwendung auf die daurenden Gewächse leicht machen, da eine aufbrechende Knospe des ältesten Baumes als eine einjährige Pflanze anzusehen ist, ob sie sich gleich aus einem schon lange bestehenden Stamme entwickelt und selbst eine längere Dauer haben kann.

# 111.

Die zweite Ursache, welche Linneen verhinderte, weiter porwarts zu geben, mar, baf er bie perschiebenen, in einander gefoloffenen Rreife bes Pflangenförpers, bie außere Rinbe, bie innere, bas Solz, bas Mark, zu fehr als gleichwirkenbe, in gleichem Grab lebenbige und notwendige Teile ansah und den Ursprung der Blumen und Fruchtteile biefen verschiebenen Kreifen bes Stammes gufdrieb, weil jene, eben fo wie biefe, von einander umichloffen und fich aus einander zu entwickeln scheinen. Es war biefes aber nur eine ober= flächliche Bemertung, welche, naber betrachtet, fich nirgend bestätiget. So ift bie außere Rinde ju weiterer hervorbringung ungeschickt und bei daurenden Bäumen eine nach auken zu perhärtete und abgesonderte Maffe, wie bas holg nach innen ju verhartet wirb. Sie fällt bei vielen Bäumen ab, andern Bäumen fann fie ohne ben ge= ringften Schaben berfelben genommen werben; fie wird alfo weber einen Relch, noch irgend einen lebenbigen Pflanzenteil hervorbringen. Die zweite Rinde ift es, welche alle Kraft bes Lebens und Bachs:

tums enthält. In bem Grad, in welchem fie verlett wirb, wird auch bas Bachstum geftort; fie ift es, welche bei genauer Betrachtung alle äußere Bflanzenteile nach und nach im Stengel ober auf einmal in Blüte und Frucht hervorbringt. Ihr wurde von Linneen nur bas subordinierte Geschäft, bie Blumenblätter bervorzubringen, zugeschrieben. Dem Holze marb bagegen bie wichtige hervorbringung ber männlichen Staubwerfzeuge zu teil; anftatt bağ man gar wohl bemerken kann, es fei basfelbe ein burch Goli= bescens zur Rube gebrachter, wenngleich baurenber, boch ber Lebens: wirkung abgeftorbener Teil. Das Mart follte endlich bie wichtigfte Runktion verrichten, bie weiblichen Gefchlechtsteile und eine gablreiche Nachkommenschaft bervorbringen. Die Zweifel, welche man gegen biese große Burbe bes Markes erregt, bie Grunbe, bie man bagegen angeführt hat, sind auch mir wichtig und entscheibend. Es war nur icheinbar, als wenn fich Griffel und Frucht aus bem Mart entwidelten, weil biefe Geftalten, wenn wir fie jum erftenmal erbliden, in einem weichen, unbeftimmten, markahnlichen, parenchymatosen Zustande sich befinden und eben in der Mitte bes Stengels, mo wir uns nur Mart ju feben gewöhnt haben, jufammengebrängt find.

# XVIII. Biederholung.

## 112.

Ich wünsche, daß gegenwärtiger Bersuch, die Metamorphose ber Pflanzen zu erklären, zu Auflösung dieser Zweisel einiges beistragen und zu weiteren Bemerkungen und Schlüssen Gelegenheit geben möge. Die Beodachtungen, worauf er sich gründet, sind schon einzeln gemacht, auch gesammlet und gereihet worden; \*) und es wird sich bald entscheiden, ob der Schritt, den wir gegenwärtig gethan, sich der Wahrheit nähere. So kurz als möglich fassen wir die Hauptresultate des bisherigen Vortrags zusammen.

<sup>°)</sup> Batid, Anleitung jur Renntnis und Geschichte ber Pfiangen. 1. Teil. 19. Rapitel.

# 113.

Betrachten wir eine Pflange, in fofern fie ihre Lebensfraft äußert. fo feben mir biefes auf eine boppelte Art geschehen, querft burch bas Dachstum, indem fie Stengel und Blätter hervorbringt, und fobann burch bie Fortpflanzung, welche in bem Blüten= und Fruchtbau pollendet wird. Beschauen wir das Bachs= tum naber, fo feben wir, bak, inbem bie Bflange fich von Knoten ju Knoten, von Blatt ju Blatt fortfest, indem fie fproßt, gleich: falls eine Kortvflanzung geschehe, die sich von der Kortvflanzung burch Blute und Frucht, welche auf ein mal geschieht, barin unterfceibet, baß fie fucceffiv ift, baß fie fich in einer Folge einzelner Entwidelungen zeigt. Diefe fproffende, nach und nach fich außernde Rraft ift mit jener, welche auf einmal eine große Fortpflanzung entwidelt, auf bas genaufte verwandt. Man fann unter verfciebenen Umftanben eine Bflange nötigen, bag fie immerfort fproffe, man tann bagegen ben Blütenftanb befcleunigen. Jenes geschieht, wenn robere Gafte ber Pflange in einem größeren Maße zudringen; biefes, wenn bie geiftigeren Rrafte in berfelben überwiegen.

#### 114.

Schon badurch, daß wir daß Sprossen eine successive, den Blüten: und Fruchtstand aber eine simultane Fortpstanzung genannt haben, ist auch die Art, wie sich beide äußern, bezeichnet worden. Sine Pstanze, welche sproßt, dehnt sich mehr oder weniger auß, sie entwickelt einen Stiel oder Stengel, die Zwischenzäume von Knoten zu Knoten sind meist bemerkdar, und ihre Blätter breiten sich von dem Stengel nach allen Seiten zu auß. Sine Pstanze dagegen, welche blüht, hat sich in allen ihren Teilen zusammengezogen, Länge und Breite sind gleichsam ausgehoben, und alle ihre Organe sind, in einem höchst konzentrierten Zustande, zurnächst an einander entwickelt.

#### 115.

Es mag nun die Pflanze sproffen, blühen ober Früchte bringen, so find es boch nur immer bieselbigen Organe, welche in vielsfältigen Bestimmungen und unter oft veränderten Geftalten die Borschrift der Natur erfüllen. Dasselbe Organ, welches am Stengel

als Blatt sich ausgebehnt und eine höchst mannigsaltige Gestalt ansgenommen hat, zieht sich nun im Kelche zusammen, behnt sich im Blumenblatte wieder aus, zieht sich in den Geschlechtswerkzeugen zusammen, um sich als Frucht zum letztenmal auszubehnen.

## 116.

Diese Wirkung ber Natur ist zugleich mit einer andern vers bunden, mit der Versammlung verschiedener Organe um ein Centrum, nach gewissen Zahlen und Maßen, welche jedoch bei manchen Blumen oft unter gewissen Umständen weit überschritten und vielsach verändert werden.

## 117.

Auf gleiche Weise wirkt bei der Bildung der Blüten und Früchte eine Anastomose mit, wodurch die nahe an einander gesdrängten, höchst seinen Teile der Fruktisikation entweder auf die Zeit ihrer ganzen Dauer oder auch nur auf einen Teil derselben innigst verbunden werden.

#### 118.

Doch sind diese Erscheinungen der Annäherung, Centralsstellung und Anastomose nicht allein dem Blütens und Fruchtsstande eigen; wir können vielmehr etwas Aehnliches bei den Kotyles donen wahrnehmen, und andere Pflanzenteile werden uns in der Folge reichen Stoff zu ähnlichen Betrachtungen geben.

## 119.

So wie wir nun die verschieben scheinenden Organe der sprossensen und blühenden Pflanze alle aus einem einzigen, nämlich dem Blatte, welches sich gewöhnlich an jedem Anoten entwickelt, zu erklären gesucht haben, so haben wir auch diesenigen Früchte, welche ihre Samen fest in sich zu verschließen pflegen, aus der Blattgestalt herzuleiten gewagt.

# 120.

Es verstehet sich hier von selbst, baß wir ein allgemeines Wort haben müßten, wodurch wir dieses in so verschiedene Gestalten meta= morphosierte Organ bezeichnen und alle Erscheinungen seiner Ges stalt damit vergleichen könnten; gegenwärtig mussen wir uns da= mit begnügen, daß wir uns gewöhnen, die Erscheinungen vorwärts und rüdwärts gegen einander zu halten. Denn wir können eben so gut sagen, ein Staubwerkzeug sei ein zusammengezogenes Blumenblatt, als wir von dem Blumenblatte sagen können, es sei ein Staubgefäß im Zustande der Ausdehnung; ein Relchblatt sei ein zusammengezogenes, einem gewissen Grad der Verseinerung sich näherndes Stengelblatt, als wir von einem Stengelblatt sagen können, es sei ein durch Zudringen roherer Säste ausgedehntes Relchblatt.

# 121.

Gben so läßt sich von bem Stengel fagen, er sei ein ausges behnter Blüten: und Fruchtstand, wie wir von biesem prädiziert haben, er sei ein zusammengezogener Stengel.

#### 122.

Außerbem habe ich am Schluffe bes Bortrags noch bie Entwickelung der Augen in Betrachtung gezogen und daburch die zufammengesetzten Blumen, wie auch die unbedeckten Fruchtstände zu erklären gesucht.

# 123.

Und auf diese Weise habe ich mich bemüht, eine Meinung, welche viel Ueberzeugendes für mich hat, so klar und vollständig, als es mir möglich sein wollte, darzulegen. Wenn solche dem ohne geachtet noch nicht völlig zur Evidenz gebracht ist, wenn sie noch manchen Widersprüchen ausgesetzt sein und die vorgetragene Erklärungsart nicht überall anwenddar scheinen möchte, so wird es mir desto mehr Pslicht werden, auf alle Erinnerungen zu merken und diese Waterie in der Folge genauer und umständlicher abzuhandeln, um diese Borstellungsart anschaulicher zu machen und ihr einen allgemeinern Beisall zu erwerben, als sie vielleicht gegenwärtig nicht erwarten kann.

# Verfolg.

Voir venir les choses est le meilleur moyen de les expliquer.

Turpin.

# Geschichte meines botanischen Studiums.

1817, ergangt 1831.

Um die Geschichte der Wissenschaften aufzuklären, um den Gang derselben genau kennen zu lernen, pflegt man sich sorgfältig nach ihren ersten Anfängen zu erkundigen; man bemüht sich, zu forschen, wer zuerst irgend einem Gegenstand seine Ausmerksamkeit zugewendet, wie er sich dabei benommen, wo und zu welcher Zeit man zuerst gewisse Erscheinungen in Betracht gezogen, dergestalt, daß von Gedanke zu Gedanken neue Ansichten sich hervorgethan, welche, durch Anwendung allgemein bestätigt, endlich die Spoche bezeichnen, worin das, was wir eine Entbeckung, eine Ersindung nennen, unbezweiselt zu Tage gekommen — eine Erörterung, welche den mannigsachsten Anlaß gibt, die menschlichen Geisteskräfte zu kennen und zu schäken.

Vorstehender kleinen Schrift hat man die Auszeichnung erwiesen, sich nach ihrer Entstehung zu erkundigen; man hat zu erfahren gewünscht, wie ein Mann von mittlerem Alter, der als Dichter etwas galt und außerdem von mannigsaltigen Reigungen und Pflichten bedingt erschien, sich habe können in das grenzenloseste Naturreich begeben und dasselbe in der Maße studieren, daß er fähig geworden, eine Mazime zu sassen, welche, zur Anwendung auf die mannigsaltigsten Gestalten bequem, die Gesetlichkeit aussprach, der zu gehorchen Tausende von Sinzelheiten genötigt sind.

Solchen Bunschen entgegenzukommen, entschließe ich mich bemenach, über ben Gang meiner botanischen Studien und die Entstehung meiner Gebanken über die Metamorphose ber Pflanzen hier einige Nachricht zu geben.

In einer ansehnlichen Stadt geboren und erzogen, gewann ich meine erste Bildung in der Bemühung um alte und neuere Sprachen, woran sich früh rhetorische und poetische Uebungen anschlossen. Hiez zu gesellte sich übrigens alles, was in sittlicher und religiöser hinssich den Menschen auf sich selbst hinweist.

Eine weitere Ausbildung hatte ich gleichfalls größern Stabten

ju banken, und es ergibt fich hieraus, daß meine Geistesthätigkeit sich auf das gesellig Sittliche beziehen mußte und in Gefolg bessen auf das Angenehme, was man damals schöne Litteratur nannte.

Bon dem hingegen, was eigentlich äußere Natur heißt, hatte ich keinen Begriff und von ihren sogenannten der Reichen nicht die geringste Kenntnis. Bon Kindheit auf war ich gewohnt, in wohlseingerichteten Ziergärten den Flor der Tulpen, Kanunkeln und Nelken bewundert zu sehen; und wenn außer den gewöhnlichen Obstsorten auch Aprikosen, Pfirschen und Trauben wohl gerieten, so waren dies genügende Feste den Jungen und den Alken. An erotische Pflanzen wurde nicht gedacht, noch viel weniger daran, Naturgeschichte in der Schule zu lehren.

Die ersten von mir herausgegebenen poetischen Versuche wurden mit Beisall aufgenommen, welche jedoch eigentlich nur den innern Menschen schilbern und von den Gemütsbewegungen genugsame Kenntnis voraussehen. Die und da mag sich ein Anklang sinden von einem leidenschaftlichen Ergöhen an ländlichen Naturgegenständen, so wie von einem ernsten Drange, das ungeheure Geheimmis, das sich in stetigem Erschaffen und Zerstören an den Tag gibt, zu erkennen, ob sich sich sich sie ein unbestimmtes, unbestriedigtes hindrüten zu verlieren scheint.

In das thätige Leben jedoch sowohl als in die Sphäre der Wissenschaft trat ich eigentlich zurst. Als der elle Weimarische Kreis mich günstig ausnahm, wo außer andern unschäßbaren Vorteilen nich der Gewinn beglüdte, Stuben- und Stadtluft mit Land., Wald- und Gartenatmosphäre zu vertauschen.

Schon ber erste Winter gewährte die raschen, geselligen Freuben der Jagd, von welchen ausruhend man die langen Abende nicht
nur mit allerlei merkwürdigen Abenteuern der Wildbahn, sondern
auch vorzüglich mit Unterhaltung über die nötige Holzkultur zubrachte. Denn die Weimarische Jägerei bestand aus trefslichen Forstmännern, unter welchen der Name Schell in Segen bleibt. Sine
Revision sämtlicher Waldreviere, gegründet auf Vermessung, war
bereits vollbracht und für lange Zeit eine Sinteilung der jährlichen
Schläge vorgesehn.

Auch die jüngeren Sbelleute folgten wohlmeinend dieser vernünftigen Spur, von welchen ich hier nur den Baron von Wedel Goethe, Werte. XXXII. nenne, welcher uns in seinen besten Jahren leiber entrissen ward. Er behandelte sein Geschäft mit geradem Sinn und großer Billigkeit; auch er hatte schon in jener Zeit auf die Berringerung des Wildstandes gedrungen, überzeugt, wie schädlich die Hegung desselben nicht allein dem Ackerdau, sondern der Forsttultur selbst werden müsse.

hier that sich nun der Thüringer Wald in Länge und Breite vor uns auf: denn nicht allein die dortigen schönen Besitztümer des Fürsten, sondern, bei guten nachbarlichen Berhältnissen, sämtliche daran stoßenden Reviere waren uns zugänglich, zumal da auch die angehende Geologie in jugendlicher Bestrebsamkeit sich bemühte, Rechenschaft von dem Erund und Boden zu geben, worauf diese uralten Wälder sich angesiedelt. Nadelhölzer aller Art, mit ernstem Erün und balsamischem Duste, Buchenhaine von freudigerm Anblick, die schwanke Birke und das niedere, namenlose Gesträuch, jedes hatte seinen Platz gesucht und gewonnen. Wir aber konnten dies alles in großen, meilenweiten, mehr oder weniger wohlbestandenen Forsten überschauen und erkennen.

Auch wenn von Benutzung die Rede war, mußte man sich nach den Gigenschaften der Baumarten erkundigen. Die Harzscharre, deren Mißbrauch man nach und nach zu begrenzen suchte, ließ die seinen balsamischen Säste in Betrachtung ziehen, die einen solchen Baum ins zweite Jahrhundert von der Wurzel dis zum Gipfel begleiteten, ernährten, ewig grün, frisch und lebendig erhielten.

Hier zeigte sich benn auch die ganze Sippschaft der Moose in ihrer größten Mannigsaltigkeit; sogar den unter der Erde verborgenen Burzeln wurde unsere Ausmerksamkeit zugewendet. In jenen Waldegenden hatten sich nämlich, von den dunkelsten Zeiten her, geheinnisvoll nach Rezepten arbeitende Laboranten angesiedelt und vom Bater zum Sohn manche Arten von Extrakten und Seisten bearbeitet, deren allgemeiner Auf von einer ganz vorzüglichen Heilsamkeit durch emsige sogenannte Balsamträger erneuert, verdreitet und genutzt ward. Hier spielte nun der Enzian eine große Rolle, und es war eine angenehme Bemühung, dieses reiche Geschlecht nach seinen verschiedenen Gestalten als Pflanze und Blüte, vorzüglich aber die heilsame Burzel näher zu betrachten. Dieses war das erste Geschlecht, welches mich im eigentlichen Sinne anzog, dessen Arten kennen zu lernen ich auch in der Folgezeit bemüht war.

Hiebei möchte man bemerken, daß der Gang meiner botanischen Bildung einigermaßen der Geschichte der Botanik selbst ähnelte; denn ich war vom augenfälligsten Allgemeinsten auf das Nuthare, Anwendbare, vom Bedarf zur Kenntnis gelangt; und welcher Kenner wird bei Obigem sich nicht jener Epoche der Rhizotomen lächelnd erinnern?

Da nun aber gegenwärtig die Absicht bleibt, zu melden, wie ich mich der eigentlichen wissenschaftlichen Botanit genähert, so habe ich vor allen Dingen eines Mannes zu gebenken, welcher in jeder Hinsicht die Hochschaftlichen Beimarischen Mitbürger verdiente. Dr. Bucholz, Besitzer der damals einzigen Apotheke, wohlhabend und lebenslustig, richtete mit ruhmwürdiger Lernbegierde seine Thätigskeit auf Naturwissenschaften. Er suchte sich zu seinen unmittelbaren pharmazeutischen Zweden die tüchtigsten chemischen Gehilsen, wie denn der trefsliche Göttling aus dieser Offizin als gebildeter Scheides künstler hervorging. Zede neue, vom Auss oder Inland entdeckte chemischen geprüft und einer wißbegierigen Gesellschaft uneigennützig vorgetragen.

Auch in der Folge, daß ich dieses zu seinen Ehren vorausnehme, als die natursorschende Welt sich eifrig beschäftigte, die verschiedenen Luftarten zu erkennen, versäumte er nicht, jederzeit das Reueste experimentierend vor Augen zu bringen. So ließ er denn auch eine der ersten Montgolsieren von unsern Terrassen zum Erz göhen der Unterrichteten in die Höhe steigen, indessen die Menge sich vor Erstaunen kaum zu fassen wußte und in der Luft die verschückterten Tauben scharenweise hin und wider slückteten.

Hier aber habe ich vielleicht einem zu erwartenden Vorwurfe zu begegnen, daß ich nämlich fremde Beziehungen in meinen Vortrag mit einmische. Sei mir darauf zu erwidern erlaubt, daß ich von meiner Vildung im Zusammenhange nicht sprechen könnte, wenn ich nicht der frühen Vorzüge des Weimarischen, für jene Zeiten hochgebildeten Kreises dankbar gedächte, wo Geschmack und Kenntnis, Wissen und Dichten gesellig zu wirken sich bestrebten, ernste, gründliche Studien und frohe, rasche Thätigkeit unablässig mit einander wetteiserten.

Doch aber hängt, näher betrachtet, was ich hier zu sagen habe, mit bem Borgemelbeten zusammen. Chemie und Botanik gingen bamals vereint aus ben ärztlichen Bebürfniffen hervor, und wie ber gerühmte Dr. Bucholz von seinem Dispensatorium sich in die höhere Chemie wagte, so schritt er auch aus den engen Gewürzbeeten in die freiere Pflanzenwelt. In seinen Garten hatte er nicht die offizinellen Gewächse nur, sondern auch seltenere, neu bekannt gewordene Pflanzen für die Wifsenschaft zu pflegen unternommen.

Dieses Mannes Thätigkeit lenkte ber junge, schon früh ben Wissenschaften sich hingebende Regent allgemeinerem Gebrauch und Belehrung zu, indem er große sonnige Gartenslächen, in der Nachbarschaft von schattigen und seuchten Pläten, einer botanischen Anstalt widmete, wozu denn ältere, wohlersahrene Hosgärtner mit Siser sogleich die Hand boten. Die noch vorhandenen Katalogen dieser Anstalt zeugen von dem Siser, womit dergleichen Ansänge betrieben wurden.

Unter solchen Umständen war auch ich genötigt, über botanische Dinge immer mehr und mehr Auftsärung zu suchen. Linnes Terminologie, die Fundamente, worauf das Kunstgebäude sich stützen sollte, Johann Geßners Dissertationen zu Erklärung Linnesischer Slemente, alles in einem schmäcktigen Heste vereinigt, begleiteten mich auf Wegen und Stegen; und noch heute erinnert mich eben dasselbe Hest an die frischen, glücklichen Tage, in welchen jene gehaltreichen Blätter mir zuerst eine neue Welt aufschlossen. Linnes Philosophie der Botanik war mein tägliches Studium, und so rückte ich immer weiter vor in geordneter Kenntnis, indem ich mir möglichst anzueignen suchte, was mir eine allgemeinere Umsicht über dieses weite Reich verschaffen konnte.

Wie es mir babei ergangen, und wie ein so frembartiger Unterricht auf mich gewirkt, kann vielleicht im Berlauf dieser Mitteilungen beutlich werden, vorläufig aber will ich bekennen, daß nach Shakesse und Spinoza auf mich die größte Wirkung von Linns außgegangen, und zwar gerade durch den Widerstreit, zu welchem er mich aufforderte. Denn indem ich sein scharfes, geistreiches Absondern, seine treffenden, zweckmäßigen, oft aber willkürzlichen Gesetze in mich aufzunehmen versuchte, ging in meinem Innern ein Zwiespalt vor: Das, was er mit Gewalt aus einander zu halten suche, nußte, nach dem innersten Bedürfnis meines Wesens, zur Bereinigung anstreben. [Dieser Ablah sehlt in dem Drud von 1831.]

Besonderen Borteil aber brachte mir, wie in allem Wifsenschaft=

lichen, die Nähe der Atademie Jena, wo die Wartung offizineller Pflanzen seit geraumer Zeit mit Ernst und Fleiß behandelt wurde. Auch erwarden sich die Prosessoren Prätorius, Schlegel und Rolfink früher um die allgemeinere Botanik zeitgemäße Verdienste. Spoche machte jedoch Ruppes Flora Jenensis, welche 1718 erschien. Diernach wurde der die jetzt auf einen engen klösterlichen Garten eingeschränkten, bloß zu ärztlichem Zwecke dienenden Pflanzenbetrachtung die ganze reiche Gegend erössnet und ein freies, frohes Naturstudium eingeleitet.

Hieran von ihrer Seite Anteil zu nehmen, beeiferten sich aufgeweckte Landleute aus der Gegend, welche schon für den Apotheker und Kräuterhändler bisher sich thätig erwiesen hatten und eine nunmehr neueingeführte Terminologie nach und nach einzulernen wußten. In Ziegenhain hatte sich besonders eine Familie Dietrich hervorgethan; der Stammvater derselben, sogar von Linne demerkt, hatte, von diesem hochverehrten Wanne ein eigenhändiges Schreiben auszuweisen, durch welches Diplom er sich wie billig in den botanischen Abelsstand erhoben fühlte. Rach seinem Ableben setzte der Sohn die Geschäfte fort, welche hauptsächlich darin bestanden, daß die sogenannten Lektionen, nämlich Bündel der zede Woche blühenden Gewächse, Lehrenden und Lernenden von allen Seiten herangeschaft wurden. Die joviale Wirksamkeit des Mannes verbreitete sich dis nach Weimar, und so ward ich nach und nach mit der Jenaischen reichen Flora bekannt.

Noch einen größern Einfluß aber auf meine Belehrung hatte ber Enkel Friedrich Gottlieb Dietrich. Als wohlgebauter Jüngling, von regelmäßig angenehmer Gesichtsbildung, schritt er vor, mit frischer Jugendkraft und Lust sich der Pflanzenwelt zu bemeistern; sein glückliches Gedächtnis hielt alle die seltsamen Benennungen sest und reichte sie ihm jeden Augenblick zum Gebrauche dar; seine Gegenwart sagte mir zu, da ein offener, freier Charakter aus Besen und Thun hervorleuchtete, und so ward ich bewogen, auf einer Reise nach Karlsbad ihn mit mir zu nehmen.

In gebirgigen Gegenden immer zu Fuße, brachte er mit eifrigem Spürsinn alles Blühende zusammen und reichte mir die Ausbeute wo möglich an Ort und Stelle sogleich in den Wagen herein und rief babei nach Art eines Herolds die Linneischen Bezeichnungen,

Geschlecht und Art, mit froher Neberzeugung aus, manchmal wohl mit falscher Betonung. Hiedurch ward mir ein neues Berhältnis zur freien, herrlichen Natur, indem mein Auge ihrer Bunder genoß und mir zugleich wissenschaftliche Bezeichnungen des Sinzelnen, gleichsfam aus einer fernen Studierstube, in das Ohr drangen.

In Karlsbab selbst war der junge rüstige Mann mit Sonnenaufgang im Gebirge; reichliche Lektionen brachte er mir sobann an den Brunnen, ehe ich noch meine Becherzahl geleert hatte: alle Mitgäste nahmen teil, die, welche sich dieser schönen Wissenschaft besleißigten, besonders. Sie sahen ihre Kenntnisse auf das anmutigste angeregt, wenn ein schmucker Landsnabe im kurzen Westchen daher ließ, große Bündel von Kräutern und Blumen vorweisend, sie alle mit Namen griechischen, lateinischen, barbarischen Ursprungs bezeichnend — ein Phänomen, das bei Männern, auch wohl bei Frauen, vielen Anteil erregte.

Sollte Borgesagtes dem eigentlich wissenschaftlichen Manne vielleicht allzu empirisch vorkommen, so melbe ich hiernächst, daß gerade dieses lebhafte Benehmen uns die Gunst und den Anteil eines in diesem Fache schon geübteren Mannes erwerben konnte, eines tresslichen Arztes nämlich, der, einen reichen Bornehmen begleitend, seinen Badeausenthalt eigentlich zu botanischen Zweden zu nuzen gedachte. Er gesellte sich gar bald zu uns, die sich freuten, ihm an Handen zu gehen. Die meisten von Dietrich früh eingebrachten Pflanzen tracketete er sorgfältig einzulegen, wo denn der Name hinzugeschrieben und auch sonst manches bemerkt wurde. Hiebei konnt' ich nicht anders als gewinnen. Durch Wiederholung prägten sich die Ramen in mein Gedächtnis; auch im Analysieren gewann ich etwas mehr Fertigseit, doch ohne bedeutenden Ersolg; Trennen und Zählen lag nicht in meiner Natur.

Nun fand aber jenes fleißige Bemühen und Treiben in der großen Gesellschaft einige Gegner. Wir mußten öfters hören: die ganze Botanik, deren Studium wir so emsig versolgten, sei nichts weiter als eine Nomenklatur und ein ganzes auf Zahlen, und das nicht einmal durchaus, gegründetes System; sie könne weder dem Berstand nach der Einbildungskraft genügen, und niemand werde darin irgend eine auslangende Folge zu sinden wissen. Ohns geachtet dieser Einwendung gingen wir getrost unsern Weg sort, ber uns benn immer tief genug in die Pflanzenkenntnis einzuleiten versprach.

Hier aber will ich nur kürzlich bemerken, daß der folgende Lebensgang des jungen Dietrich solchen Anfängen gleich blieb; er schritt unermüdet auf dieser Bahn weiter, so daß er, als Schriftsteller rühmlichst bekannt, mit der Doktorwürde geziert, den Großsherzoglichen Gärten in Eisenach dis jest mit Eiser und Ehre vorsteht.

Indem ich nun durch diesen jungen Mann meine Erfahrung schnell erweitert, meine Kenntnis der Pflanzengestalt, ihrer Mannigsfaltigkeit und Eigenheit immer zunehmen sah, auch mein lebendiges Gedächtnis die bezeichneten Benennungen leicht fest hielt, war mir durch einen zweiten Jüngling fernere wünschenswerte Belehrung zugedacht.

August Karl Batsch, der Sohn eines in Weimar durchaus geliebten und geschätzten Baters, hatte seine Studienzeit in Jena sehr wohl benutt, sich den Naturwissenschaften eistig ergeben und es so weit gedracht, daß er nach Köstrit berusen wurde, um die ansehnliche Gräslich Reußische Naturaliensammlung zu ordnen und ihr eine Zeit lang vorzustehen. Sodann kehrte er nach Weimar zurück, wo ich ihn denn im harten pslanzenseindlichen Winter auf der Schlittschuhdahn, damals dem Versammlungsort guter Gesellschaft, mit Vergnügen kennen lernte, seine zurte Bestimmtheit und ruhigen Sifer gar bald zu schätzen wußte und in freier Bewegung mich mit ihm über höhere Ansichten der Pslanzenkunde und über die verschiedenen Methoden, dieses Wissen zu behandeln, freimütig und anhaltend besprach.

Seine Denkweise war meinen Bünschen und Forberungen höchst angemessen, die Ordnung der Pflanzen nach Familien in aufsteigendem, sich nach und nach entwickelndem Fortschritt war sein Augenmerk. Diese naturgemäße Methode, auf die Linne mit frommen Bünschen hingebeutet, bei welcher französische Botaniker theoretisch und praktisch beharrten, sollte nun einen unternehmenden jüngern Mann zeitlebens beschäftigen; und wie froh war ich, meinen Teil daran auß der ersten Hand zu gewinnen!

Aber nicht allein von zwei Jünglingen, sondern auch von einem bejahrten vorzüglichen Ranne sollte ich unbeschreiblich gefördert werden. Hofrat Büttner hatte seine Bibliothek von Göttingen nach Jena gebracht, und ich, durch das Vertrauen meines Fürsten, der diesen Schatz sich und uns angeeignet hatte, beauftragt, Ansordnung und Aufstellung, nach dem eigenen Sinne des im Besitz bleibenden Sammlers, einzuleiten, unterhielt mit demselben ein fortwährendes Verkehr. Er, eine lebendige Bibliothek, bereitwillig, auf jede Frage umständliche, auslangende Antwort und Auskunst zu geben, unterhielt sich über Botanik mit Vorliebe.

hier verleugnete er nicht, sondern bekannte vielmehr sogar leidenschaftlich, daß er, als Zeitgenosse Linnes, gegen diesen ausgezeichneten, die ganze Welt mit seinem Namen erfüllenden Mann in stillem Wetteiser, dessen System niemals angenommen, vielmehr sich bemüht habe, die Anordnung der Gewächse nach Familien zu bearbeiten, von den einsachsten, fast unsichtbaren Anfängen in das Zusammengesetzeste und Ungeheuerste fortschreitend. Sin Schema hiervon zeigte er gern, mit eigner Hand zierlich geschrieben, worin die Geschlechter nach diesem Sinne gereiht erschienen, mir zu großer Erbauung und Beruhigung.

Borgesagtem nachbenkend, wird man die Borteile nicht verskennen, die mir meine Lage zu dergleichen Studien gewährte: große Gärten, sowohl an der Stadt als an Luftschlössern, hie und da in der Gegend Baum: und Gebüschanlagen, nicht ohne botanische Rückssicht, dazu die Beihilse einer in der Nachbarschaft längst durchsgearbeiteten, wissenschaftlichen Lokalkora, nehst der Sinwirkung einer stets fortschreitenden Akademie, alles zusammengenommen gab einem aufgeweckten Geiste genugsame Fördernis zur Einsicht in die Pflanzenwelt.

Indessen sich bergestalt meine botanischen Kenntnisse und Einssichten in lebenstuftiger Geselligkeit erweiterten, ward ich eines einssiedlerischen Pflanzenfreundes gewahr, der mit Ernst und Fleiß sich diesem Fache gewidmet hatte. Wer wollte nicht dem im höchsten Sinne verehrten Johann Jakob Rousseau auf seinen einsamen Wanderungen solgen, wo er, mit dem Menschengeschlecht verseindet, seine Ausmerksamkeit der Pflanzen- und Blumenwelt zuwendet und in echter, gradsinniger Geisteskraft sich mit den stillreizenden Naturztindern vertraut macht.

Aus seinen frühern Jahren ist mir nicht bekannt, daß er zu Blumen und Pflanzen andere Anmutungen gehabt als solche, welche

eigentlich nur auf Gefinnung, Reigung, gartliche Erinnerungen hinbeuteten; feinen entschiebenen Neugerungen aber zufolge mag er erft nach einem fturmifden Autorleben, auf ber St. Beters-Infel im Bielerfee, auf bies Raturreich in seiner Fülle aufmerksam geworben fein. In England nachher, bemerkt man, hat er fich icon freier und weiter umgefehn; fein Berhaltnis ju Bflanzenfreunden und Rennern, besonders zu ber Bergogin von Bortland, mag feinen Scarfblid mehr in die Breite gewiesen haben, und ein Geift wie ber seinige, ber ben Nationen Geset und Ordnung porzuschreiben fich berufen fühlt, mußte boch gur Bermutung gelangen, bag in bem unermeklichen Bflangenreiche feine fo große Mannigfaltigfeit von Formen erscheinen konnte, ohne bag ein Grundgeset, es fei auch noch fo verborgen, fie wieber fämtlich gur Ginheit gurudbrächte. Er verfentt fich in biefes Reich, nimmt es ernftlich in fich auf, fühlt, baß ein gemiffer methobifder Gang burch bas Gange möglich fei, getraut fich aber nicht, bamit berporzutreten. Die er fich felbst barüber ausspricht, wird immer ein Gewinn sein zu pernehmen.

"Bas mich betrifft, ich bin in biesem Studium ein Schüler und nicht gegründet; indem ich herborisiere, denk' ich mehr, mich zu zerstreuen und zu vergnügen, als zu unterrichten, und ich kann bei meinen zögernden Betrachtungen den anmaßlichen Gedanken nicht fassen, andere zu unterrichten in dem, was ich selbst nicht weiß.

"Doch ich gestehe, die Schwierigkeiten, die ich bei dem Studium der Pflanzen fand, führten mich auf einige Vorstellungen, wie sich wohl Mittel sinden ließen, daßselbe zu erleichtern und andern nühlich zu machen, und zwar indem man den Faden eines Pflanzenssystems durch eine mehr schritthaltende, weniger den Sinnen entrückte Methode zu verfolgen wüßte, als es Tournefort gethan und alle seine Nachsolger, selbst Linne nicht ausgenommen. Vielleicht ist mein Gedanke nicht ausssührdar; wir sprechen darüber, wenn ich die Shre habe, Sie wiederzusehen."

Also schrieb er im Ansange des Jahrs 1770; allein es hatte ihm unterdessen keine Ruhe gelassen; schon im August 1771 unternimmt er dei einem freundlichen Ansas die Pflicht, andere zu bezlehren, ja, was er weiß und einsieht, Frauen vorzutragen, nicht etwa zu spielender Unterhaltung, sondern sie gründlich in die Wissenschaft einzuleiten.

Sier gelingt es ihm nun, fein Wiffen auf bie erften finnlich porzumeisenden Elemente gurudzuführen; er legt die Bflanzenteile einzeln por, lehrt fie unterscheiben und benennen. Raum aber hat er hierauf bie ganze Blume aus ben Teilen wieder hergestellt und fie benannt, teils burch Trivialnamen fenntlich gemacht, teils bie Linneifche Terminologie ehrenhaft, ihren gangen Bert bekennenb, eingeführt, so gibt er alsobald eine breitere Uebersicht ganzer Massen. Nach und nach führt er uns vor: Liliaceen, Siliquosen und Sili= fulofen, Rachen- und Maskenblumen, Umbellen und Kompositen zulett, und indem er auf diesem Wege die Unterschiede in steigender Mannigfaltigkeit und Verschränkung anschaulich macht, führt er uns unmerklich einer vollständigen erfreulichen Ueberficht entgegen. Denn da er an Frauenzimmer zu reden hat, versteht er, mäßig und ge= hörig, auf Gebrauch, Nuten und Schaben hinguweisen, und bies um fo ichidlicher und leichter, ba er, alle Beispiele zu feiner Lehre aus ber Umgebung nehmend, nur von bem Einheimischen spricht und auf die erotischen Pflanzen, wie sie auch gekannt sein und gepflegt werben mogen, feine Ansprüche macht.

Im Jahr 1822 gab man unter bem Titel: La Botanique de Rousseau sämtliche von ihm über diese Gegenstände versaßten Schriften in klein Folio sehr anständig herauß, begleitet mit farbigen Bildern, nach dem vortrefflichen Redoute, alle diejenigen Pflanzen vorstellend, von welchen er gesprochen hatte. Bei deren Ueberblick bemerkt man mit Vergnügen, wie einheimisch ländlich er bei seinen Studien versahren, indem nur Pflanzen vorgestellt sind, welche er auf seinen Spaziergängen unmittelbar konnte gewahr werden.

Seine Methobe, das Pflanzenreich ins Engere zu bringen, neigt sich, wie wir oben gesehen haben, offenbar zur Sinteilung nach Familien; und da ich in jener Zeit auch schon zu Betrachtungen dieser Art hingeseitet war, so machte sein Bortrag auf mich einen desto größern Sindruck.

Und so wie die jungen Studierenden sich auch am liebsten an junge Lehrer halten, so mag der Dilettant gern vom Dilettanten lernen. Dieses wäre freilich in Absicht auf Gründlichkeit bedenklich, wenn nicht die Erfahrung gäbe, daß Dilettanten zum Borteil der Wiffenschaft vieles beigetragen. Und zwar ist dieses ganz natürlich: Männer vom Fach müssen sich um Bollständigkeit bemühen und

beshalb den weiten Kreis in seiner Breite durchforschen; bem Liebhaber dagegen ist darum zu thun, durch das Einzelne durchzukommen und einen Hochpunkt zu erreichen, von woher ihm eine Uebersicht, wo nicht des Ganzen, doch des Weisten gelingen könnte.

Von Rouffeaus Bemühungen bring' ich nur so viel nach, daß er eine sehr anmutige Sorgsalt für das Trocknen der Pflanzen und Anlegen von Herbarien beweist und den Verlust derselben innigst bedauert, wenn irgend eins zu Grunde geht, ob er gleich auch hier, im Widerspruch mit sich selbst, weder Geschick noch anhaltende Sorgssamkeit haben mochte, um, besonders dei seinen vielsachen Wanderungen, auf Erhaltung genau zu achten; deswegen er auch derzgleichen Gesammeltes nur immer als heu angesehen wissen will.

Behandelt er aber, einem Freund zuliebe, die Moose mit billiger Sorgsalt, so erkennen wir aufs lebhasteste, welchen gründlichen Anteil ihm die Pstanzenwelt abgewonnen habe; welches besonders die Fragmens pour un Dictionnaire des termes d'usage en Botanique vollkommen bestätigen.

So viel sei hier gesagt, um einigermaßen anzubeuten, mas wir ihm in jener Epoche unfrer Studien schuldig geworben.

Wie er sich nun, befreit von allem nationalen Starrsinn, an die auf jeden Fall vorschreitenden Wirfungen Linnes hielt, so dürfen wir auch wohl von unsver Seite bemerken, daß es ein großer Borteil sei, wenn wir beim Sintreten in ein für uns neues wissenzigaftliches Fach es in einer Krise und einen außerordentlichen Mann beschäftigt finden, hier das Vorteilhafte durchzusühren. Wir sind jung mit der jungen Methode, unsve Ansänge treffen in eine neue Spoche, und wir werden in die Masse der Bestrebsamen wie in ein Element ausgenommen, das uns trägt und fördert.

Und so ward ich mit meinen übrigen Zeitgenossen Linnes gewahr, seiner Umsicht, seiner alles hinreißenden Wirksamkeit. Ich hatte mich ihm und seiner Lehre mit völligem Zutrauen hingegeben; dem ungeachtet mußt' ich nach und nach empfinden, daß mich auf dem bezeichneten eingeschlagenen Wege manches, wo nicht irre machte, doch zurückhielt.

Soll ich nun über jene Zustände mit Bewußtsein deutlich werben, so denke man mich als einen gebornen Dichter, der seine Worte, seine Ausdrücke unmittelbar an den jedesmaligen Gegenständen zu bilden trachtet, um ihnen einigermaßen genugzuthun. Sin solcher sollte nun eine fertige Terminologie ins Gedächtnis ausnehmen, eine gewisse Anzahl Wörter und Beiwörter bereit haben, damit er, wenn ihm irgend eine Gestalt vorkäme, eine geschickte Auswahl tressend, sie zu charakteristischer Bezeichnung anzuwenden und zu ordnen wisse. Dergleichen Behandlung erschien mir immer als eine Art von Mosaik, wo man einen fertigen Stift neben den andern seht, um aus tausend Sinzelnheiten endlich den Schein eines Bildes hervorzubringen; und so war mir die Forderung in diesem Sinne gewissermaßen widerlich.

Sah ich nun aber auch die Notwendigkeit diese Versahrens ein, welches dahin zweckte, sich durch Worte, nach allgemeiner Ueberzeinkunft, über gewisse äußerliche Vorkommenheiten der Pflanzen zu verständigen und alle schwer zu leistende und oft unsichre Pflanzenzabildungen entbehren zu können, so sand ich doch, bei der verzsuchten genauen Anwendung, die Hauptschwierigkeit in der Versatilität der Organe. Wenn ich an demselben Pflanzenstengel erst rundliche, dann eingekerbte, zuletzt beinahe gesiederte Blätter entzbeckte, die sich alsdann wieder zusammenzogen, vereinsachten, zu Schüppchen wurden und zuletzt gar verschwanden, da verlor ich den Mut, irgendwo einen Pfahl einzuschlagen oder wohl gar eine Grenzslinie zu ziehen.

Unauflösdar schien mir die Ausgabe, Genera mit Sicherheit zu bezeichnen, ihnen die Spezies unterzuordnen. Wie es vorgeschrieben war, sas ich wohl, allein wie sollte ich eine treffende Bestimmung hoffen, da man bei Linnes Lebzeiten schon manche Geschlechter in sich getrennt und zersplittert, ja sogar Klassen aufgehoben hatte; woraus hervorzugehen schien, der genialste, scharfsichtigste Mann selbst habe die Ratur nur en gros gewältigen und beherrschen können. Wurde nun dabei meine Ehrsurcht für ihn im geringsten nicht geschmälert, so mußte deshalb ein ganz eigener Konslitt entzstehen, und man denke sich die Verlegenheit, in der sich ein autoz dibaktischer Tiro abzumühen und durchzukämpfen hatte.

Ununterbrochen jedoch mußt' ich meinen übrigen Lebensgang verfolgen, bessen Pflichten und Erholungen glücklicherweise meist in der freien Natur angewiesen waren. Hier drang sich nun dem unmittelbaren Anschauen gewaltig auf, wie jede Pflanze ihre Gelegenheit sucht, wie sie eine Lage forbert, wo sie in Fülle und Freiheit erscheinen konne. Bergeshöhe, Thalestiese, Licht, Schatten, Trockensheit, Feuchte, hiße, Warme, Kälte, Frost, und wie die Bedingungen alle heißen mögen! Geschlechter und Arten verlangen sie, um mit völliger Kraft und Menge hervorzusprießen. Zwar geben sie an gewissen Orten, bei manchen Gelegenheiten, der Natur nach, lassen sich zur Barietät hinreißen, ohne jedoch das erwordene Recht an Gestalt und Gigenschaft völlig aufzugeben. Ahnungen hievon berührten mich in der freien Welt, und neue Klarheit schien mir aufzugeben über Garten und Bücher.

Der Kenner, ber sich in das Jahr 1786 zurückzuversehen geneigt wäre, möchte sich wohl einen Begriff meines Zustandes ausbilden können, in welchem ich mich nun schon zehn Jahre befangen fühlte, ob es gleich selbst für den Psychologen eine Aufgabe bleiben würde, indem ja bei dieser Darstellung meine sämtlichen Obliegenheiten, Neigungen, Pslichten und Zerstreuungen mit aufzunehmen wären.

Her gönne man mir, eine ins Ganze greifende Bemerkung einzuschalten, daß alles, was uns von Jugend auf umgab, jedoch nur oberstächlich bekannt war und blieb, stets etwas Gemeines und Triviales für uns behält, das wir als gleichgültig neben uns besstehend ansehen, worüber zu benken wir gewissermaßen unfähig werden. Dagegen sinden wir, daß neue Gegenstände in auffallendern. Dagegen sinden wir, daß neue Gegenstände in auffallender Mannigsaltigkeit, indem sie den Geist erregen, uns ersahren lassen, daß wir eines reinen Enthusiasmus fähig sind; sie deuten auf ein Höheres, welches zu erlangen uns wohl gegönnt sein dürste. Dies ist der eigentlichste Gewinn der Reisen, und jeder hat nach seiner Art und Weise genugsamen Vorteil davon. Das Bekannte wird neu durch unerwartete Bezüge und erregt, mit neuen Gegenständen verknüpft, Ausmerksamkeit, Nachdenken und Urteil.

In diesem Sinne ward meine Richtung gegen die Natur, bessonders gegen die Pflanzenwelt, bei einem schnellen Uebergang über die Alpen lebhaft angeregt. Der Lärchenbaum, häusiger als sonst, die Zirbelnuß, eine neue Erscheinung, machten sogleich auf klimatischen Einfluß dringend ausmerksam. Andere Pflanzen, mehr oder weniger verändert, blieben bei eiligem Borüberrollen nicht unbemerkt. Um mehrsten aber erkannt' ich die Fülle einer fremden Vegetation,

als ich in ben botanischen Garten von Babua hineintrat, wo mir eine hohe und breite Mauer mit feuerroten Glocken ber Bignonia radicans zauberisch entgegenleuchtete. Ferner fab ich bier im Freien manchen feltenen Baum emporgewachsen, ben ich nur in unfern Glashäufern übermintern gesehen. Auch bie mit einer geringen Bebedung gegen vorübergebenben Groft mahrend ber ftrengern Nahrezeit geschütten Bflangen ftanden nun mehr im Freien und erfreuten fich ber wohlthätigen Simmelsluft. Eine Fächervalme zog meine ganze Aufmerksamkeit auf fich; glücklicherweise ftanben bie einfachen, lanzenförmigen erften Blätter noch am Boben, bie fuccessive Trennung berselben nahm zu, bis endlich bas Rächerartige in vollkommener Ausbildung zu sehen war. Aus einer spathagleichen Scheibe gulett trat ein Ameiglein mit Bluten hervor und erschien als ein fonderbares, mit bem porhergebenben Bachstum in feinem Berhältnis ftehendes Erzeugnis, frembartig und überraschend.

Auf mein Ersuchen schnitt mir der Gärtner die Stusenfolge dieser Beränderungen sämtlich ab, und ich belastete mich mit einigen großen Pappen, um diesen Fund mit mir zu führen. Sie liegen, wie ich sie damals mitgenommen, noch wohlbehalten vor mir, und ich verehre sie als Fetische, die, meine Ausmerksamkeit zu erregen und zu fesseln völlig geeignet, mir eine gedeihliche Folge meiner Bemühungen zuzusagen schienen.

Das Bechselhafte ber Pflanzengestalten, bem ich längst auf seinem eigentümlichen Gange gefolgt, erwedte nun bei mir immer mehr die Vorstellung: die uns umgebenden Pflanzensormen seien nicht ursprünglich beterminiert und sestgestellt, ihnen sei vielmehr, bei einer eigensinnigen, generischen und spezisischen Hartnäckigkeit, eine glückliche Wobilität und Biegsamkeit verliehen, um in so viele Bedingungen, die über dem Erdkreiß auf sie einwirken, sich zu fügen und danach bilden und umbilden zu können.

hier kommen die Berschiedenheiten des Bodens in Betracht; reichlich genährt durch Feuchte der Thäler, verkümmert durch Trockne der Höhen, geschützt vor Frost und hite in jedem Maße oder beiden unausweichdar bloßgestellt, kann das Geschlecht sich zur Art, die Art zur Barietät und diese wieder durch andere Bedingungen ins Unendliche sich verändern; und gleichwohl hält sich die Pflanze abzgeschlossen in ihrem Reiche, wenn sie sich auch nachbarlich an das

harte Gestein, an das beweglichere Leben hüben und drüben anslehnt. Die allerentferntesten jedoch haben eine ausgesprochene Berwandtschaft, sie lassen sich ohne Zwang unter einander vergleichen.

Wie sie sich nun unter einen Begriff sammeln lassen, so wurde mir nach und nach klar und klärer, daß die Anschauung noch auf eine höhere Weise belebt werden könnte — eine Forderung, die mir damals unter der sinnlichen Form einer übersinnlichen Urpslanze vorschwebte. Ich ging allen Gestalten, wie sie mir vorkamen, in ihren Beränderungen nach, und so leuchtete mir am letzten Ziel meiner Reise, in Sizilien, die ursprüngliche Joentität aller Pflanzenteile vollkommen ein, und ich suchte diese nunmehr überall zu versolgen und wieder gewahr zu werden.

Hieraus entstand nun eine Neigung, eine Leibenschaft, die durch alle notwendigen und willfürlichen Geschäfte und Beschäftigungen auf meiner Rückreise durchzog. Wer an sich erfuhr, was ein reichhaltiger Gedanke, sei er nun aus und selbst entsprungen, sei er von andern mitgeteilt oder eingeimpst, zu sagen hat, muß gestehen, welch eine seidenschaftliche Bewegung in unserm Geiste hervorgebracht werde, wie wir und begeistert sühlen, indem wir alles dassenige in Gesamtheit vorausahnen, was in der Folge sich mehr und mehr entwickeln, wozu das Entwickelte weiter sühren solle. Und so wird man mir zugeben, daß ich, von einem solchen Gewahrwerden wie von einer Leidenschaft eingenommen und gestrieben, mich, wo nicht ausschließlich, doch durch alles übrige Leben hindurch damit beschäftigen mußte.

So sehr nun aber auch diese Neigung mich innerlichst ergriffen hatte, so war doch an kein geregeltes Studium nach meiner Rückstehr in Rom zu denken; Poesie, Runst und Altertum, jedes forderte mich gewissermaßen ganz, und ich habe in meinem Leben nicht leicht operosere, mühsamer beschäftigte Tage zugebracht. Männern vom Fach wird es vielleicht gar zu naiv vorkommen, wenn ich erzähle, wie ich tagtäglich, in einem jeden Garten, auf Spaziergängen, kleinen Lustsahrten, mich der neben mir bemerkten Pstanzen bemächtigte. Besonders bei der eintretenden Samenreise war es mir wichtig, die Art zu beobachten, wie manche berselben, der Erde anvertraut, an das Tageslicht wieder hervortraten. So wendete ich meine Ausmerksamkeit auf das Keimen der während ihres Bachstums unförmlichen

Cactus Opuntia und sah mit Vergnügen, daß sie ganz unschulbig disotyledonisch sich in zwei zarten Blättchen enthüllte, sodann aber, bei fernerem Wuchse, sich die künftige Unsorm entwickelte.

Auch mit Samenkapseln begegnete mir etwas Auffallendes. Ich hatte derselben mehrere von Acanthus mollis nach Hause getragen und in einem offenen Käftchen niedergelegt; nun geschah es in einer Nacht, daß ich ein Knistern hörte und balb darauf das Umsherspringen an Decke und Wände, wie von kleinen Körpern. Ich erklärte mir's nicht gleich, fand aber nachher meine Schoten aufgesprungen und die Samen umber zerstreut. Die Trockne des Jimmers hatte die Reise dis zu solcher Elastizität in wenigen Tagen vollendet.

Unter ben vielen Samen, die ich auf diese Weise beobachtete, muß ich einiger noch erwähnen, weil sie zu meinem Andenken kürzer oder länger in dem alten Rom fortwuchsen. Pinienkerne gingen gar merkwürdig auf; sie huben sich, wie in einem Si eingeschlossen, empor, warsen aber diese Haube bald ab und zeigten in einem Kranze von grünen Nadeln schon die Anfänge ihrer künstigen Bestimmung. Bor meiner Abreise pflanzte ich das schon einigermaßen erwachsene Borbilden eines künstigen Baumes in den Garten der Madame Angelika, wo es zu einer ansehnlichen Höhe durch manche Jahre gedieh. Teilnehmende Reisende erzählten mir davon zu wechselseitigem Bergnügen. Leider fand der nach ihrem Ableben einstretende Besitzer es wunderlich, auf seinen Blumenbeeten eine Pinie ganz unörtlich hervorgewachsen zu sehen, und verbannte sie sogleich.

Glücklicher waren einige Dattelpflanzen, die ich aus Kernen gezogen hatte; wie ich denn überhaupt die Entwickelung derselben an mehreren Exemplaren beobachtete. Ich übergab sie einem römischen Freunde, der sie in einen Garten pslanzte, wo sie noch gedeihen, wie mir ein erhabener Reisender zu versichern die Inade hatte. Sie sind dis zur Manneshöhe herangewachsen. Mögen sie dem Besitzer nicht unbequem werden und fernerhin fortwachsen und gedeihen!

Galt das Bisherige der Fortpflanzung durch Samen, so ward ich auf die Fortpflanzung durch Augen nicht weniger ausmerksam gemacht, und zwar durch Rat Reiffenstein, der auf allen Spaziersgängen, hier und dort einen Zweig abreißend, bis zur Pedanterie behauptete, in die Erde gestedt, müsse jeder sogleich fortwachsen.

Bum entscheibenben Beweis zeigte er bergleichen Stecklinge gar wohl angeschlagen in seinem Garten. Und wie bedeutend ist nicht in der Folgezeit eine solche allgemein versuchte Bermehrung für die botanisch-merkantile Gärtnerei geworden, die ich ihm wohl zu erzleben gewünscht hätte.

Am auffallenbsten war mir jedoch ein strauchartig in die Höhe gewachsener Nelkenstock. Man kennt die gewaltige Lebens: und Bermehrungskraft dieser Pslanze: Auge ist über Auge an ihren Zweigen gedrängt, Knoten in Knoten hineingetrichtert; dieses war nun hier durch Dauer gesteigert und die Augen aus unerforschlicher Enge zur höchst möglichen Entwickelung getrieben, so daß selbst die vollendete Blume wieder vier vollendete Blumen aus ihrem Busen hervorbrachte.

Zu Ausbewahrung dieser Bundergestalt kein Mittel vor mir sehend, übernahm ich es, sie genau zu zeichnen, wobei ich immer zu mehrerer Sinsicht in den Grundbegriff der Metamorphose gelangte. Allein die Zerstreuung durch so vielerlei Obliegenheiten ward nur desto hinderlicher und mein Ausenthalt in Rom, dessen Ende ich voraussah, immer peinlicher und belasteter.

Auf der Rückreise verfölgte ich unablässig diese Gedanken, ich ordnete mir im stillen Sinne einen annehmlichen Bortrag dieser meiner Ansichten, schrieb ihn bald nach meiner Rücksehr nieder und ließ ihn drucken. Er kam 1790 heraus, und ich hatte die Absicht, bald eine weitere Erläuterung mit den nötigen Abbildungen nachsfolgen zu lassen. Das fortrauschende Leben jedoch unterbrach und hinderte meine guten Absichten; daher ich denn gegenwärtiger Beranlassung des Wiederabbrucks jenes Versuch mich um so mehr zu ersreuen habe, als sie mich auffordert, mancher Teilnahme an diesen schönen Studien seit vierzig Jahren zu gedenken.

Nachdem ich im Borstehenden, so viel nur möglich war, anschaulich zu machen gesucht habe, wie ich in meinen botanischen Studien versahren, auf die ich geleitet, getrieben, genötigt und, durch Reisgung daran festgehalten, einen bedeutenden Teil meiner Lebenstage verwendet, so möchte doch vielleicht der Fall eintreten, daß irgend ein sonst wohlwollender Leser hiebei tadeln konnte, als habe ich mich zu viel und zu lange bei Kleinigkeiten und einzelnen Persönlichsteiten ausgehalten; beshalb wünsche ich denn hier zu erklären, daß

bieses absichtlich und nicht ohne Borbedacht geschen sei, damit mir, nach so vielem Besondern, einiges Allgemeine beizubringen erlaubt sein möge.

Seit länger als einem halben Jahrhundert kennt man mich im Baterlande und auch wohl auswärts als Dichter und läßt mich allenfalls für einen solchen gelten; daß ich aber mit großer Aufmerksamkeit mich um die Natur in ihren allgemeinen physischen und ihren organischen Phänomenen emsig bemüht und ernstlich angestellte Betrachtungen stetig und leidenschaftlich im stillen versolgt, dieses ist nicht so allgemein bekannt, noch weniger mit Aufmerksamkeit bedacht worden.

Als daher mein seit vierzig Jahren in beutscher Sprache absgebruckter Bersuch, wie man die Gesetze der Pflanzenbildung sich geistreich vorzustellen habe, nunmehr besonders in der Schweiz und Frankreich näher bekannt wurde, so konnte man sich nicht genug verwundern, wie ein Poet, der sich bloß mit sittlichen, dem Gesühl und der Sindildungskraft anheimgegebenen Phänomenen gewöhnlich befasse, sich einen Augenblick von seinem Wege abwenden und in slüchtigem Vorübergehen eine solche bedeutende Entdeckung habe gewinnen können.

Diesem Borurteil zu begegnen, ist eigentlich vorstehender Aussatz versaßt; er soll anschaulich machen, wie ich Gelegenheit gefunden, einen großen Teil meines Lebens mit Neigung und Leibenschaft auf Raturstudien zu verwenden.

Nicht also durch eine außerordentliche Gabe des Geistes, nicht durch eine momentane Inspiration, noch unvermutet und auf eine mal, sondern durch ein folgerechtes Bemühen bin ich endlich zu einem so erfreulichen Resultate gelangt.

Zwar hätte ich gar wohl der hohen Ehre, die man meiner Sagazität erweisen wollen, ruhig genießen und mich allenfalls damit brüften können; da es aber im Verfolg wissenschaftlichen Vestrebens gleich schädlich ift, ausschließlich der Erfahrung als unbedingt der Jdee zu gehorchen, so habe ich für meine Schuldigkeit gehalten, das Ereignis, wie es mir begegnet, historisch treu, obgleich nicht in aller Ausschlicheit, ernsten Forschern darzulegen.

# Schidfal der Saudschrift.

#### 1817.

Aus Italien, dem formreichen, war ich in das gestaltsose Deutschland zurückgewiesen, heiteren himmel mit einem düsteren zu vertauschen; die Freunde, statt mich zu trösten und wieder an sich zu ziehen, brachten mich zur Verzweislung. Mein Entzücken über entfernteste, kaum bekannte Gegenstände, mein Leiden, meine Klagen über das Bersorne schien sie zu beleidigen; ich vermiste jede Teilnahme, niemand verstand meine Sprache. In diesen peinlichen Zustand wußt' ich mich nicht zu finden; die Entbehrung war zu groß, an welche sich der äußere Sinn gewöhnen sollte; der Geist erwachte sonach und suchte sich schadloß zu halten.

Im Laufe von zwei vergangenen Jahren hatte ich ununterbrochen beobachtet, gesammelt, gebacht, jede meiner Anlagen auszubilden gesucht. Wie die begünstigte griechische Ration versahren, um die höchste Kunst im eignen Rationalkreise zu entwickeln, hatte ich die auf einen gewissen Grad einzusehen gelernt, so daß ich hossen konnte, nach und nach das Ganze zu überschauen und mir einen reinen, vorurteilösseien Kunstgenuß zu bereiten. Ferner glaubte ich der Ratur abgemerkt zu haben, wie sie gesetzlich zu Werke gehe, um lebendiges Gebild, als Muster alles künstlichen, hervorzubringen. Das dritte, was mich beschäftigte, waren die Sitten der Bölker. An ihnen zu lernen, wie aus dem Zusammentressen von Rotwendigkeit und Willfür, von Antrieb und Wollen, von Bewegung und Widerstand ein Drittes hervorgeht, was weder Kunst noch Natur, sondern beides zugleich ist, notwendig und zuskällig, absichtlich und blind: ich verstehe die menschliche Gesellschaft.

Wie ich mich nun in biesen Regionen hin und her bewegte, mein Erkennen auszubilden bemüht, unternahm ich sogleich schriftlich zu verfassen, was mir am klarsten vor dem Sinne stand, und so ward das Rachdenken geregelt, die Erfahrung geordnet und der Augenblick sestgehalten. Ich schrieb zu gleicher Zeit einen Aussatzuber Kunst, Manier und Stil; einen andern, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären, und das römische Karneval; sie zeigen sämtlich, was damals in meinem Innern vorging und welche Stellung ich gegen jene drei großen Weltgegenden

genommen hatte. Der Versuch, die Metamorphose der Kslanzen zu erklären, das heißt die mannigsaltigen, besondern Erscheinungen des herrlichen Weltgartens auf ein allgemeines, einfaches Prinzip zurückz zuführen, war zuerst abgeschlossen.

Nun aber ist es eine alte schriftstellerische Wahrheit: uns geställt, was wir schreiben; wir würden es ja sonst nicht geschrieben haben. Mit meinem neuen Hefte wohl zufrieden, schmeichelte ich mir, auch im wissenschaftlichen Felde schriftstellerisch eine glückliche Laufbahn zu eröffnen; allein hier sollte mir ebenfalls begegnen, was ich an meinen ersten dichterischen Arbeiten ersebt: ich ward gleich anfangs auf mich selbst zurückgewiesen; doch hier deuteten die ersten hindernisse leider gleich auf die spätern, und noch bis auf den heutigen Tag lebe ich in einer Welt, aus der ich Wenigen etwas mitteilen kann. Dem Manuskript aber erging es solgendermaßen.

Mit herrn Gofchen, bem herausgeber meiner gesammelten Schriften, hatte ich alle Urfache zufrieden zu fein; leiber fiel jedoch die Auflage berfelben in eine Zeit, wo Deutschland nichts mehr von mir mußte, noch miffen wollte, und ich glaubte ju bemerten, mein Berleger finde ben Abfat nicht gang nach feinen Bunichen. Indeffen hatte ich versprochen, meine künftigen Arbeiten ihm vor andern anzubieten, eine Bebingung, die ich immer für billig gehalten habe. 3ch melbete ihm baber, baf eine fleine Schrift fertia liege, wissenschaftlichen Inhalts, beren Abdruck ich munsche. Db er fich nun überhaupt von meinen Arbeiten nicht mehr sonderlich viel versprochen, ober ob er in biesem Falle, wie ich vermuten fann, bei Sachverftändigen Erfundigung eingezogen habe, mas von einem folden Uebersprung in ein anderes Relb zu halten fein möchte, will ich nicht untersuchen; genug, ich konnte schwer begreifen, warum er mein heft zu bruden ablehnte, ba er im schlimmften Falle burch ein fo geringes Opfer von fechs Bogen Makulatur einen fruchtbaren, frisch wieber auftretenben, zuverlässigen, genügsamen Autor sich erhalten hätte.

Abermals befand ich mich also in berselben Lage, wie jene, ba ich bem Buchhändler Fleischer meine Mitschuldigen anbot; dieße mal aber ließ ich mich nicht sogleich abschrecken. Ettinger in Gotha, eine Verbindung mit mir beabsichtigend, erbot sich zur Uebernahme, und so gingen diese wenigen Bogen, mit lateinischen Lettern zierlich gebruckt, auf gut Glück in die Welt.

Das Publikum stutte; benn nach seinem Bunsch, sich gut und gleichförmig bedient zu sehen, verlangt es an jeden, daß er in seinem Fache bleibe; und dieses Ansinnen hat auch guten Grund: denn wer das Bortreffliche leisten will, welches nach allen Seiten hin unendlich ist, soll es nicht, wie Gott und die Natur wohl thun dürsen, auf mancherlei Wegen versuchen. Daher will man, daß ein Talent, das sich in einem gewissen Feld hervorthat, dessen Areise sich nicht entserne oder wohl gar in einen weit abgelegenen hinüberspringe. Wagt es einer, so weiß man ihm keinen Dank, ja man gewährt ihm, wenn er es auch recht macht, keinen besondern Beisall.

Run fühlt aber ber lebhafte Mensch fich um fein felbst millen und nicht fürs Publifum ba; er mag fich nicht an irgend einem Ginerlei abmuden und abichleifen, er fucht fich von andern Seiten Erholung. Auch ift jedes energische Talent ein allgemeines, bas überall hinschaut und seine Thätigkeit da und bort nach Belieben ausubt. Bir haben Aerste, Die mit Leibenschaft bauen, Garten und Kabriken anlegen. Bundarzte als Mungkenner und Besither föftlicher Sammlungen. Aftruc, Lubwig bes XIV. Leibchirurg, legte querft Meffer und Sonde an ben Bentateuch, und mas find nicht überhaupt icon die Wiffenschaften teilnehmenden Liebhabern und unbefangenen Gaftfreunden ichuldig geworben! Ferner tennen wir Geschäftsmänner als leibenschaftliche Romanenleser und Kartenspieler: ernsthafte Sausväter, jeder andern Unterhaltung die Theaterposse vorziehend. Seit mehreren Jahren wird uns jum Ueberdruß bie ewige Bahrheit wiederholt, daß das Menschenleben aus Ernft und Spiel zusammengesett sei und daß ber Weiseste und Glücklichfte nur berjenige genannt ju merben verbiene, ber fich zwischen beiben im Gleichgewicht zu bewegen verfteht; benn auch ungeregelt municht ein jeder das Entgegengesette von fich selbst, um das Ganze zu haben.

Auf tausenderlei Weise erscheint dieses Bedürsnis dem wirksamen Menschen aufgebrungen. Wer darf mit unsern Chladni rechten, dieser Zierde der Nation? Dank ist ihm die Welt schuldig, daß er den Klang allen Körpern auf jede Weise zu entlocken, zusletzt sichtbar zu machen verstanden. Und was ist entsernter von

biesem Bemühen als die Betrachtung des atmosphärischen Gesteins! Die Umstände der in unsern Tagen häusig sich erneuernden Ereignisse zu kennen und zu erwägen, die Bestandteile dieses himmslischeiden Produkts zu entwickeln, die Geschichte des durch alle Beiten durchgehenden wunderbaren Phänomens aufzusorschen, ist eine schöne, würdige Ausgabe. Wodurch hängt aber dieses Geschäft mit jenem zusammen? etwa durchs Donnergeprassel, womit die Atmosphärilien zu uns herunter stürzen? Keineswegs, sondern daburch, daß ein geistreicher, ausmerkender Mann zwei der entserntesten Naturvorkommenheiten seiner Betrachtung ausgedrungen sühlt und nun eines wie das andere stetig und unablässig versolgt. Ziehen wir dankbar den Gewinn, der uns dadurch beschert ist!

#### Schidfal ber Drudfdrift.

#### 1817.

Derjenige, der sich im stillen mit einem würdigen Gegenstande beschäftigt, in allem Ernst ihn zu umfassen bestrebt, macht sich keinen Begriff, daß gleichzeitige Menschen ganz anders zu denken gewohnt sind als er; und es ist sein Glück: denn er würde den Glauben an sich selbst verlieren, wenn er nicht an Teilnahme glauben dürste. Tritt er aber mit seiner Meinung hervor, so bemerkt er bald, daß verschiedene Vorstellungsarten sich in der Welt bekämpfen und so gut den Gelehrten als Ungelehrten verwirren. Der Tag ist immer in Parteien geteilt, die sich selbst so wenig kennen als ihre Untipoden. Jeder wirkt leidenschaftlich, was er vermag, und gelangt, so weit es gelingen will.

Und so ward auch ich, noch ehe mir ein öffentliches Urteil zukam, durch eine Privatnachricht gar wundersam getroffen. In einer ansehnlichen deutschen Stadt hatte sich ein Verein wissenschaftlicher Männer gebildet, welche zusammen auf theoretischem und praktischem Bege manches Gute stifteten. In diesem Kreise ward auch mein Destchen, als eine sonderbare Novität, eisrig gelesen: allein jedersmann war damit unzufrieden; alle versicherten, es sei nicht abzussehen, was das heißen solle? Siner meiner römischen Kunstsreunde, mich liebend, mir vertrauend, empsand es übel, meine Arbeit so getabelt, ja verwerfen zu hören, da er mich doch, bet einem lange fortgesetzten Umgange, über mannigsaltige Gegenstände ganz vernünftig und folgerecht sprechen hören. Er las daher das Heft mit Aufmerksamkeit, und ob er gleich selbst nicht recht wußte, wo ich hinaus wolle, so ergriff er doch den Inhalt mit Neigung und Künstlersinn und gab dem Vorgetragenen eine zwar wunderliche, aber doch geistreiche Bedeutung.

"Der Berfasser," sagte berselbe, "hat eine eigene, verborgene Abficht, die ich aber vollkommen beutlich einsehe: er will den Rünftler lehren, wie sproffende und rankende Blumenverzierungen zu erfinben find, nach Art und Beife ber Alten in fortschreitender Bewegung. Die Bflanze muß von ben einfachften Blättern ausgeben, bie fich ftufenweise vermannigfaltigen, einschneiben, vervielfältigen und, indem fie fich vormarts ichieben, immer ausgebildeter, ichlanker und leichter werben, bis fie fich in bem größten Reichtum ber Blume versammeln, um ben Samen entweder auszuschütten, ober gar einen neuen Lebenslauf wieder zu beginnen. Marmorvilafter, auf folche Beise verziert, sieht man in ber Billa Medicis, und nun verstehe ich erst recht, wie es bort gemeint ift. Die unendliche Fülle der Blätter wird gulett von der Blume noch übertroffen, fo daß endlich ftatt ber Samentorner oft Tiergeftalten und Genien bervorspringen, ohne daß man es, nach ber porhergehenden berr= lichen Entwickelungsfolge, nur im mindeften unwahricheinlich fande; ich freue mich nun, auf die angedeutete Beise gar manchen Zierat felbst zu erfinden, ba ich bisher unbewußt die Alten nachgeahmt habe."

In diesem Falle war jedoch Gelehrten nicht gut gepredigt; sie ließen die Erklärung zur Not hingehen, meinten aber doch: wenn man nichts weiter als die Kunft im Auge habe und Zieraten beabslichtige, so müsse man nicht thun, als wenn man für die Wissenschaften arbeite, wo dergleichen Phantasien nicht gesten dürsten. Der Künstler versicherte mich später, in Gesolg der Naturgesetze, wie ich sie ausgesprochen, sei ihm geglückt, Natürliches und Unmögliches zu verbinden und etwas erfreulich Wahrscheinliches hervorzubringen. Zenen herren dagegen habe er mit seinen Erklärungen nicht wieder auswarten dürsen.

Bon andern Seiten her vernahm ich ähnliche Klänge: nirgends wollte man zugeben, daß Wiffenschaft und Poesie vereinbar seien.

Man vergaß, daß Wiffenschaft sich aus Poesie entwickelt habe; man bebachte nicht, daß, nach einem Umschwung von Zeiten, beibe sich wieder freundlich, zu beiberseitigem Borteil, auf höherer Stelle gar wohl wieder begegnen konnten.

Freundinnen, welche mich schon früher den einsamen Gebirgen, der Betrachtung starrer Felsen gern entzogen hätten, waren auch mit meiner abstrakten Gärtnerei keineswegs zufrieden. Pflanzen und Blumen sollten sich durch Gestalt, Farbe, Geruch auszeichnen; nun verschwanden sie aber zu einem gespensterhaften Schemen. Da versuchte ich, diese wohlwollenden Gemüter zur Teilnahme durch eine Slegte zu locken, der ein Platz hier gegönnt sein möge, wo sie, im Zusammenhang wissenschaftlicher Darstellung, verständlicher werden dürfte, als eingeschaltet in eine Folge zürklicher und leidenschaftslicher Poesten.

Dich verwirret, Geliebte, die taufenbfältige Difchung Diefes Blumengewühls über bem Garten umber ; Biele Ramen boreft bu an, und immer verbränget Mit barbarischem Rlang einer ben anbern im Dhr. Alle Geftalten find ahnlich, und feine gleichet ber anbern; Und fo beutet bas Chor auf ein geheimes Gefet. Auf ein heiliges Ratfel. D, fonnt' ich bir, liebliche Freundin, Ueberliefern fogleich gludlich bas lofende Bort! Werdend betrachte fie nun, wie nach und nach fich die Pflanze, Stufenweise geführt, bilbet zu Blüten und Frucht. Aus bem Samen entwidelt fie fich, fobalb ihn ber Erbe Stille befruchtender Schof hold in das Leben entläßt Und bem Reize bes Lichts, bes beiligen, ewig bewegten, Gleich ben garteften Bau feimenber Blatter empfiehlt. Einfach ichlief in bem Samen bie Kraft; ein beginnendes Borbild Lag, verschloffen in fich, unter bie Sulle gebeugt, Blatt und Burgel und Reim, nur halb geformet und farblos; Troden erhält fo ber Rern ruhiges Leben bemahrt, Quillet ftrebend empor, fich milber Feuchte vertrauend, Und erhebt fich fogleich aus ber umgebenden Nacht. Aber einfach bleibt die Geftalt ber erften Erscheinung, Und so bezeichnet sich auch unter ben Pflanzen das Rind.

Gleich barauf ein folgender Trieb, fich erhebend, erneuet, Knoten auf Knoten getürint, immer bas erfte Gebilb. Amar nicht immer bas gleiche; benn mannigfaltig erzeugt sich Ausgebilbet, bu fiehft's, immer bas folgende Blatt, Musgehehnter, geferbter, getrennter in Spiken und Teile, Die permachien porber rubten im untern Draan. Und fo erreicht es querft bie bochft beftimmte Bollenbung, Die bei manchem Geschlecht bich jum Erstaunen bewegt. Biel gerippt und gezackt, auf mastig strotenber Fläche, Scheinet die Rulle des Triebs frei und unendlich ju fein. Doch hier halt die Ratur mit mächtigen Sanden die Bilbung An und lenket fie fanft in das Bollkommnere hin. Mäßiger leitet fie nun ben Saft, verengt bie Gefäße, Und gleich zeigt die Gestalt zärtere Wirkungen an. Stille gieht fich ber Trieb ber ftrebenben Ranber gurude, Und die Rippe bes Stiels bilbet fich völliger aus. Blattlos aber und ichnell erhebt fich ber gartere Stengel, Und ein Wundergebild zieht ben Betrachtenben an. Rings im Kreise ftellet fich nun, gezählet und ohne Rahl, bas fleinere Blatt neben bem ähnlichen bin. Um die Achfe gebrängt, entscheibet ber bergende Relch sich, Der zur höchsten Gestalt farbige Kronen entläßt. Also prangt die Natur in hoher, voller Erscheinung, Und fie zeiget, gereiht. Glieber an Glieber gestuft. Immer staunft bu aufs neue, sobalb fich am Stengel bie Blume Ueber bem ichlanken Geruft mechfelnber Blätter bewegt. Aber bie Berrlichkeit wird bes neuen Schaffens Berkundung; Ja, bas farbige Blatt fühlet bie göttliche Sand. Und zusammen zieht es sich schnell; die garteften Formen. Rwiefach streben fie por, fich zu pereinen bestimmt. Traulich fteben fie nun, die holben Baare, beisammen, Rahlreich ordnen fie fich um den geweihten Altar. Symen fcwebet herbei, und herrliche Dufte, gewaltig, Strömen füßen Geruch, alles belebend, umber. Nun vereinzelt ichwellen fogleich unzählige Reime, Sold in ben Mutterfcof fcmellender Früchte gehüllt.

Und hier schließt bie Ratur den Ring ber ewigen Kräfte; Doch ein neuer fogleich faffet ben porigen an. Daß bie Rette fich fort burch alle Reiten verlange Und bas Gange belebt, fo wie bas Gingelne, fei. Bende nun, o Geliebte, ben Blid jum bunten Gewimmel, Das verwirrend nicht mehr fich por bem Geifte bewegt. Jebe Bflange verfündet bir nun bie em'gen Gefete. Rebe Blume, fie fpricht lauter und lauter mit bir. Aber entzifferst bu bier ber Göttin beilige Lettern. Ueberall fiehst bu fie bann auch in veränbertem Rua: Rriechend zaubre bie Raupe, ber Schmetterling eile geschäftig. Bilbfam andre ber Menich felbft die beftimmte Geftalt. D, gebente benn auch, wie aus bem Reim ber Befanntichaft Nach und nach in uns holbe Gewohnheit entfproß, Freundschaft fich mit Dacht in unserm Innern enthüllte, Und wie Amor zulett Blüten und Früchte gezeugt! Denke, wie mannigfach balb bie, balb jene Geftalten, Still entfaltenb, Ratur unfern Gefühlen geliehn! Freue dich auch des heutigen Tags! Die beilige Liebe Strebt zu ber höchften Frucht gleicher Gefinnungen auf. Gleicher Unficht ber Dinge, bamit in harmonischem Anschaun Sich verbinde bas Baar, finde bie höhere Belt.

Höchst willsommen war bieses Gedicht ber eigentlich Geliebten, welche das Recht hatte, die lieblichen Bilder auf sich zu beziehen; und auch ich fühlte mich sehr glücklich, als das lebendige Gleichnis unsere schöne, vollsommene Neigung steigerte und vollendete: von der übrigen liebenswürdigen Gesellschaft aber hatte ich viel zu erbulden; sie parodierten meine Verwandlungen durch märchenhafte Gebilde necksscher, neckender Anspielungen.

Leiben ernsterer Art jedoch waren mir bereitet von auswärtigen Freunden, unter die ich in dem Jubel meines herzens die Freisexemplare verteilt hatte; sie antworteten alle mehr oder weniger in Bonnets Rebensarten: benn seine Kontemplation der Natur hatte durch scheinbare Faßlichkeit die Geister gewonnen und eine Sprache in Gang gebracht, in der man etwas zu sagen, sich unter einander

zu verstehen glaubte. Zu meiner Art, mich auszubrücken, wollte sich niemand bequemen. Es ist die größte Qual, nicht verstanden zu werden, wenn man, nach großer Bemühung und Anstrengung, sich endlich selbst und die Sache zu verstehen glaubt; es treibt zum Wahnsten, den Irrtum immer wiederholen zu hören, aus dem man sich mit Not gerettet hat, und peinlicher kann uns nichts begegnen, als wenn das, was uns mit unterrichteten, einsichtigen Männern verbinden sollte, Anlaß gibt einer nicht zu vermittlenden Trennung.

Neberdies waren die Aeußerungen meiner Freunde keineswegs von schonender Art, und es wiederholte sich dem vieljährigen Autor die Erfahrung, daß man gerade von verschenkten Exemplaren Unlust und Berdruß zu erleben hat. Kommt jemanden ein Buch durch Zusall oder Empsehlung in die Hand, er liest es, kauft es auch wohl; überreicht ihm aber ein Freund mit behaglicher Zuversicht sein Werk, so scheint es, als sei es darauf abgesehen, ein Geistesübergewicht auszudringen. Da tritt nun das radikale Böse in seiner häßlichsten Gestalt hervor, als Neid und Widerwille gegen frohe, eine Herzensangelegenheit vertrauende Personen. Mehrere Schriststeller, die ich befragte, waren mit diesem Phänomen der unsittlichen Welt auch nicht undekannt.

Sinen Freund und Gönner jedoch, welcher mährender Arbeit so wie nach deren Bollendung treulich eingewirkt, muß ich an dieser Stelle rühmen. Karl von Dalberg war es, ein Mann, der wohl verdient hätte, das ihm angeborene und zugedachte Glück in friedlicher Zeit zu erreichen, die höchsten Stellen durch unermüdete Wirksamfeit zu schmücken und den Borteil derselben mit den Seinigen bequem zu genießen. Man traf ihn stels rührig, teilnehmend, sörzbernd, und wenn man sich auch seine Vorstellungsart im ganzen nicht zueignen konnte, so sand man ihn doch im einzelnen jederzeit geistreich überhelsend. Bei aller wissenschaftlichen Arbeit din ich ihm viel schuldig geworden, weil er das mir eigentümliche Sinstarren auf die Natur zu bewegen, zu beleben wußte. Denn er hatte den Mut, durch gewisse gelenke Wortsormeln das Angeschaute zu vermitteln, an den Verstand heranzubringen.

Sine günstige Rezension in den Göttinger Anzeigen, Februar 1791, konnte mir nur halb genügen. Daß ich mit ausnehmender 76

Klarheit meinen Gegenftand behandelt, war mir zugeftanden; ber Rezensent legte ben Gang meines Bortrags fürglich und reinlich bar: mobin es aber beute, mar nicht ausgesprochen und ich baber nicht geförbert. Da man mir nun jugab, baf ich ben Weg ins Wiffen pon meiner Seite mohl gebahnt habe, fo munichte ich brunftig, bak man mir pon borther entaegenkäme; benn es war mir gar nichts baran gelegen, bier irgendwo Ruk zu faffen, sondern so bald als möglich burch diese Regionen unterrichtet und aufgeklärt burchjuschreiten. Da es aber nicht nach meinen hoffnungen und Wün= ichen erging, fo blieb ich meinen bisberigen Anftalten getreu. Berbarien wurden zu diesem Awecke gesammelt; ich verwahrte sogar manche Merkwürdigkeit in Spiritus, ließ Zeichnungen verfertigen, Rupfertafeln ftechen: alles das follte der Fortsetzung meiner Arbeit zu aute kommen. Der Zweck war, die Haupterscheinung vor Augen ju bringen und bie Anwendbarkeit meines Bortrags zu bethätigen. Nun ward ich aber unverhofft in ein höchst bewegliches Leben bingeriffen. Meinem Fürsten folgte ich, und alfo bem preußischen Beer nach Schlefien, in die Champagne, jur Belagerung von Mainz. Diefe brei Jahre hinter einander maren auch für mein miffenschaft= liches Bestreben höchst vorteilhaft. Ich sah die Erscheinungen der Natur in offener Welt und brauchte nicht erft einen zwirnsfäbigen Sonnenftrahl in die finfterfte Rammer zu laffen, um zu erfahren, daß Bell und Dunkel Farben erzeuge. Dabei bemerkte ich kaum bie unendliche Langeweile bes Feldzugs, die höchft verdrießlich ift, wenn Gefahr bagegen und belebt und ergött. Ununterbrochen maren meine Betrachtungen, unausgesett bas Aufzeichnen bes Bemerkten, und mir, bem Unschreibseligen, ftand ber gute Genius abermals fconfdreibend zur Seite, ber mir in Rarlsbad und früher fo forber: lich gewesen.

Da mir nun alle Gelegenheit entzogen war, in Büchern mich umzusehen, benutzte ich meine Druckschrift gelegentlich, daß ich gelehrte Freunde, welche der Gegenstand interessierte, bittend anging, mir zuliebe in ihrem weitverbreiteten Lesekreis gefällig acht zu geben, was schon über diese Materie geschrieben und überliesert wäre; denn ich war längst überzeugt, es gebe nichts Neues unter der Sonne, und man könne gar wohl in den Ueberlieserungen schon angedeutet sinden, was wir selbst gewahr werden und denken oder wohl gar hervorbringen. Wir find nur Originale, weil wir nichts wissen.

Jener Wunsch aber ward mir gar glüdlich erfüllt, als mein verehrter Freund Friedrich August Wolf mir seinen Namensvetter andeutete, der längst auf der Spur gewesen, die ich nun auch verfolgte. Welcher Vorteil mir dadurch geworden, weist sich zunächst aus.

## Entdedung eines trefflichen Borarbeiters.

1817.

Rafpar Friedrich Bolff, geboren ju Berlin im Jahre 1733, ftubiert zu Halle, promoviert 1759. Seine Differtation: Theoria generationis fest viele mitroftopische Beobachtungen und ein ernstes anhaltendes Nachdenken voraus, wie man fie von einem fechsund: manzigjährigen jungen Manne kaum erwarten barf. Nun praktis ziert er in Breslau, lieft zugleich Physiologie und andere Kollegien im Lagarett bafelbft. Rach Berlin berufen, fest er feine Borlefungen fort; er municht feinen Ruborern einen vollständigen Begriff von ber Generation ju geben, läßt beshalb 1764 einen beutschen Oftav= band brucken, beffen erfte Abteilung hiftorifch und polemifch, die zweite bogmatisch und bibaktisch ift. hierauf wird er als Akademiker nach St. Betersburg verfest, wo er benn in ben Rommentarien und Aften von 1767 bis 1792 als ein fleißiger Mitarbeiter er= fceint. Alle feine Auffate beweisen, daß er sowohl feinem Studien= gange als seinen Ueberzeugungen burchaus treu geblieben, bis an fein Enbe, welches 1794 erfolgte. Seine Mitbrüber bruden fich folgendermaßen über ihn aus.

"Er brachte nach St. Petersburg schon ben wohlbefestigten Ruf eines gründlichen Anatomen und tiessinnigen Physiologen, einen Ruf, den er in der Folge zu erhalten und zu vermehren wußte durch die große Zahl trefslicher Aufsätze, welche in den Sammzlungen der Akademie verbreitet sind. Er hatte sich schon früher berühmt gemacht durch eine tief und gründlich gedachte Probeschrift über die Zeugung und durch den Streit, in welchen er deshald mit dem unsterblichen Haller geriet, der ungeachtet ihrer Meinungsverschiedenheit ihn immer ehrenvoll und freundschaftlich behandelte.

Geliebt und geschätt von feinen Mitgenoffen, sowohl feines Wiffens als wegen feiner Gerabheit und Sanftmut, verschied er im einund: sechzigften Rabre feines Alters, vermift von ber gangen Afademie, bei ber er seit siebenundzwanzig Jahren sich als thätiges Mitglied erwiesen hatte. Weber die Familie noch seine hinterlaffenen Papiere fonnten irgend etwas liefern, woraus man einigermaßen eine um= ftändlichere Lebensbeschreibung hatte bilben können. Aber bie Ginförmigkeit, in welcher ein Gelehrter einfam und eingezogen lebte, ber feine Sahre nur im Studierzimmer gubrachte, gibt fo wenig Stoff zu Biographie, daß wir mahricheinlich hiebei nicht viel vermiffen. Der eigentliche , bedeutende und nütliche Teil vom Leben eines folden Mannes ift in feinen Schriften aufbewahrt, burch fie wird fein Name ber nachwelt überliefert; alfo, indem und eine Lebensbeschreibung abgeht, geben mir bas Berzeichnis seiner akademi= ichen Arbeiten, welches aar wohl für eine Lobrede (Eloge) gelten fann: benn es läßt mehr als bie iconften Rebensarten bie Große bes Berlufts empfinden, ben wir burch feinen Tod erleiben."

Also schützte und ehrte eine fremde Nation öffentlich schon vor zwanzig Jahren unsern trefflichen Landsmann, den eine herrschende Schule, mit der er sich nicht vereinigen konnte, schon früh aus seinem Baterlande hinausgeschoben hatte, und ich freue mich, bekennen zu dürsen, daß ich seit mehr als fünsundzwanzig Jahren von ihm und an ihm gelernt habe. Wie wenig bekannt er jedoch diese Zeit in Deutschland gewesen, zeugt unser so verdiente als redliche Meckel, bei Gelegenheit einer Uebersetzung des Aufslatzs über die Bildung des Darmkanals im bebrüteten hühnchen, halle 1812.

Möge mir die Parze vergönnen, umftändlich darzulegen, wie ich seit so vielen Jahren mit und neben diesem vorzüglichen Manne gewandelt, wie ich bessen Sharakter, Ueberzeugung und Lehre zu durchdringen gesucht, wie weit ich mit ihm übereinstimmen können, wie ich mich zu serneren Fortschritten angetrieben fühlte, jedoch ihn immer dankbar im Auge behalten. Gegenwärtig ist nur von seiner Ansicht der Pflanzenverwandlung die Rede, die er schon in seiner Probeschrift und deren deutschen weitern Aussührung an den Tag legte, am deutlichsten aber im erstgenannten akademischen Aussache zusammengefaßt und ausgesprochen hat. Ich nehme daher diese Stellen nach der Meckelschen Uebersetung hier dankbar auf und füge

nur wenige Anmerkungen hinzu, um auf basjenige hinzubeuten, was ich in der Folge ausführlicher entwickeln möchte.

# Maspar Friedrich Wolff über Pflanzenbilbung.

"Ich versuchte, die meisten Teile der Bflanzen, welche die größte Mehnlichkeit mit einander haben, beshalb leicht verglichen werden fonnen, bie Blätter nämlich, ben Relch, bie Blumenblätter, bie Fruchthulle, ben Samen, ben Stengel, bie Burgel, ihrer Entstehung nach ju erklären. Da bestätigte fich benn, bag bie verschiebenen Teile, woraus die Bflangen befteben, einander außerorbentlich abn= lich find und beshalb ihrem Befen und ihrer Entstehungsweise nach leicht erkannt werben. In ber That bedarf es feines großen Scharffinnes, um, befonders bei gemiffen Pflanzen, zu bemerken, daß der Relch fich von den Blättern nur wenig unterscheibet und, um es furz zu fagen, nichts als eine Sammlung mehrerer fleinerer und unvollkommnerer Blätter ift. Gehr beutlich fieht man bies bei mehrern jährigen Pflanzen mit zusammengesetten Blumen, mo bie Blätter allmählich besto kleiner, unvollkommner und gahlreicher werben und besto näher an einander ruden, je höher fie am Stamme fteben, bis endlich die letten, unmittelbar unter ber Blume befind: lichen, außerft flein und bicht gufammengebrangt, bie Blatter bes Reiches barftellen und, zusammengenommen, ben Reich selbst bilben.

"Nicht weniger beutlich ift auch die Fruchthülle aus mehrern Blättern zusammengeset, nur mit dem Unterschiede, daß die Blätter, welche im Kelche bloß zusammengedrängt sind, hier mit einander verschmelzen. Die Richtigkeit dieser Meinung beweist nicht bloß das Aufspringen mehrerer Samenkapseln und das freiwillige Zerfallen berselben in ihre Blätter, als in die Teile, woraus sie zusammenzgeset sind, sondern schon die bloße Betrachtung und die äußere Ansicht der Fruchtbülle. Endlich sind selbst die Samen, ungeachtet sie auf den ersten Andlick nicht die geringste Aehnlichteit mit Blättern haben, doch in der That wieder nichts als verschmolzne Blätter: denn die Lappen, in welche sie sich spalten, sind Blätter, aber unter allen der ganzen Pflanze am unvollkommensten entwickelt, unförmlich, klein, dick, hart, sastlos und weiß. Jeder Zweisel an der Richtigkeit dieser Behauptung wird gehoben, wenn man sieht, wie

diese Lappen, sobald ber Samen ber Erbe anvertraut wird, bamit die in der mütterlichen Pflanze unterbrochene Begetation fortgesett werbe, fich in die vollkommensten, grünen, saftigen Blätter, Die fogenannten Samenblätter, umwandeln. Daf aber auch die Blumenfrone und bie Staubgefäße weiter nichts als mobifizierte Blätter find, wird aus einzelnen Beobachtungen wenigftens fehr mahrschein-Man fieht nämlich nicht felten die Blätter des Relches in Blumenblätter und umgekehrt biefe in Relchblätter übergeben. Benn nun bie Relchblätter mahre Blätter, bie Blumenblätter aber nichts als Relchblätter find, fo ift es wohl keinem Zweifel unterworfen. daß auch die Blumenblätter modifizierte mahre Blätter find. Auf ähnliche Weise sieht man auch in ben Linneischen Bolpanbriften bie Staubfaben häufig fich in Blumenblätter verwandeln und baburch gefüllte Blumen bilben, umgefehrt aber Blumenblätter in Staubfaben übergeben, woraus fich wieder ergibt, bag auch bie Staub: gefäße ihrem Besen nach eigentlich Blätter find. Mit einem Borte: in der gangen Bflange, beren Teile auf ben erften Anblick fo außer= ordentlich von einander abweichen, sieht man, wenn man alles reiflich ermägt, nichts als Blätter und Stengel, indem bie Burgel ju biefem gehört. Diefe find bie nächften, unmittelbaren und que fammengesetten Teile berselben; die entfernten und einfachen, woraus biefe wieder gebildet werben, find Gefäße und Bläschen.

"Wenn also alle Teile der Pflanze, den Stengel ausgenommen, auf die Form des Blattes zurückgeführt werden können und nichts als Modistationen derselben sind, so ergibt sich leicht, daß die Generationstheorie der Pflanzen nicht sehr schwer zu entwickeln ist, und zugleich ist der Weg bezeichnet, den man einschlagen muß, wenn man diese Theorie liesern will. Zuerst muß durch Beobachtungen ausgemittelt werden, auf welche Weise die gewöhnlichen Blätter sich bilden, oder, was gleichbedeutend ist, wie die gewöhnliche Begetation vor sich geht, auf welchen Gründen sie beruht und durch welche Kräste sie wirklich wird. Ist man hierüber im Reinen, so müssen die Ursachen, die Umstände und Bedingungen ersorscht werden, welche in den obern Teilen der Pflanze, wo die dem Ansscheine nach neuen Erscheinungen sich darbieten und die scheindar verschiedenen Teile sich entwickeln, die allgemeine Begetationsweise so modifizieren, daß an der Stelle gewöhnlicher Blätter diese

eigentümlich gebilbeten zum Auftritt kommen. Nach diesem Plane versuhr ich früherhin und fand, daß alle diese Modisikationen in der allmählichen Abnahme der Begetationskraft begründet sind, die in dem Maße sich vermindert, als die Begetation länger fortgesett wird und endlich ganz verschwindet; daß folglich das Wesen aller dieser Abänderungen der Blätter eine unvollkommnere Ausdisldung dersselben ist. Es war mir leicht, durch eine Wenge von Bersuchen diese allmähliche Abnahme der Begetation und ihrer Ursache, deren genaue Angabe hier zu weitläusig wäre, zu erweisen und aus diesem Jundament allein alle die neuen Phänomene, welche die Blütenzund Fruchteile, die so sehr von den übrigen Blättern verschieden scheinen, darbieten, und selbst eine Menge von Kleinigkeiten zu erklären, die damit in Beziehung stehen.

"So findet man den Gegenstand, wenn man die Bilbungs: geschichte der Pflanzen untersucht; ganz verschieden aber ist alles, wenn man sich zu den Tieren wendet."

## Wenige Bemerkungen.

1817.

Indem ich zu Vorstehendem einiges zu bemerken gebenke, muß ich mich hüten, nicht zu tief in die Darstellung der Denkweise und Lehre des vorzüglichen Mannes, wie es wohl künftig geschehen möchte, einzugehen; so viel reiche hin, weiteres Nachdenken zu erregen.

Die Identität der Pflanzenteile bei aller ihrer Beweglichkeit erkennt er ausdrücklich an; doch hindert ihn seine einmal angenommene Ersahrungsweise, den letzten, den Hauptschitt zu thun. Weil nämlich die Präsormations: und Sinschachtelungslehre, die er bekämpst, auf einer bloßen außersinnlichen Sinbildung beruht, auf einer Anznahme, die man zu denken glaubt, aber in der Sinnenwelt niemals darstellen kann, so setzt er als Grundmaxime aller seiner Forschungen, daß man nichts annehmen, zugeben und behaupten könne, als was man mit Augen gesehen und andern jederzeit wieder vorzuzeigen imstande sei. Deshald ist er immer bemüht, auf die Anfänge der Lebensbildung durch mikrostopische Untersuchungen zu dringen und so die organischen Embryonen von ihrer frühesten Erscheinung bis

zur Ausbildung zu versolgen. Wie vortrefslich diese Methode auch sei, durch die er so viel geleistet hat, so dachte der trefsliche Mann doch nicht, daß es ein Unterschied sei zwischen Sehen und Sehen, daß die Geistesaugen mit den Augen des Leibes in stetem lebenzdigen Bunde zu wirken haben, weil man sonst in Gesahr gerät, zu sehen und doch vorbeizusehen.

Bei ber Pflanzenverwandlung sah er dasselbige Organ sich immersort zusammenziehen, sich verkleinern; daß aber dieses Zussammenziehen mit einer Ausdehnung abwechsele, sah er nicht. Er sah, daß es sich an Volum verringere, und bemerkte nicht, daß es sich zugleich veredle, und schrieb daher den Weg zur Bollendung widersinnig einer Verkümmerung zu.

Dadurch schnitt er sich selbst den Weg ab, auf welchem er unmittelbar zur Metamorphose der Tiere gelangen konnte; dagegen spricht er entschieden aus: mit der Entwickelung der Tiere sein ganz anderes. Da aber seine Versahrungsart die richtige ist, seine Beobachtungsgabe die genaueste, da er darauf dringt, daß organische Entwickelung genau beobachtet, die Geschichte derselben jeder Beschreibung des fertigen Teils vorausgeschickt werden solle, so kommt er, obgleich mit sich selbst im Widerspruch, immer auss Rechte.

Wenn er baher die Analogie der Form verschiedener organischen Teile des innern Tieres an einer Stelle ableugnet, so läßt er sie an der andern willig gelten. Zu jenem wird er dadurch veranlaßt, daß er einzelne gewisse Organe, die freilich keine Gemeinschaft mit einander haben, unter einander vergleicht, z. B. Darmkanal und Leber, Herz und Gehirn; zu dem andern hingegen wird er geführt, wenn er System gegen System hält, da ihm denn die Analogie sogleich in die Augen tritt und er sich zu dem kühnen Gedanken erhebt, daß hier wohl eine Versammlung von mehreren Tieren sein könne.

Doch ich barf hier getrost schließen, ba eines seiner vorzügslichsten Werke burch bas Berbienst unseres verehrten Meckel zur Kenntnis eines jeben Deutschen gelangte.

## Bwei günftige Rezenfionen.

1819.

Um bie Autorschaft ift es eine eigene Sache! Sich um bas. was man geleiftet hat, ju viel ober zu wenig befümmern, eins möchte wohl ein Fehler wie bas andere fein. Freilich will ber lebendige Mensch aufs Leben wirken, und so municht er, baß seine Beit nicht ftumm gegen ihn bleibe. Ich habe mich bei afthetischen Arbeiten über ben Augenblid nicht zu beklagen, boch mar ich mit mir felbft übereingekommen und fühlte menig Genuk am Beifall und von der Migbilligung wenig Merger. Jugenblicher Leichtfinn, Stolg und Uebermut halfen über alles meg, mas einigermaßen un= angenehm gemefen mare. Und bann gibt, im höhern Ginne, bas Gefühl, daß man das alles allein thue und thun muffe, daß bei biefen Produktionen uns niemand helfen fann, bem Geift eine folche Rraft, daß man fich über jedes Sindernis erhoben fühlt. Auch ift es eine freundliche Gabe ber Natur, bas Berporbringen felbst ein Bergnügen und fein eigener Lohn, fo bag man glaubt, feine weitere Anforderung machen zu bürfen.

Im Wissenschaftlichen hab' ich es anders befunden; denn um hier zu irgend einer Art von Grund und Besitz zu gelangen, ersfordert's Fleiß, Mühe, Anstrengung, und was noch mehr ist, wir fühlen, daß hier der Einzelne nicht hinreicht. Wir dürsen nur in die Geschichte sehen, so sinden wir, daß es einer Folge von begabten Männern durch Jahrhunderte durch bedurste, um der Natur und dem Menschenleben etwas abzugewinnen. Bon Jahr zu Jahr sehen wir neue Entbeckungen und überzeugen uns, daß hier ein grenzensloses Feld sei.

Wie wir also hier mit Ernst arbeiten, nicht um unserer selbst, sondern um einer würdigen Sache willen, so verlangen wir, indem wir die Bemühungen anderer anerkennen, auch anerkannt zu sein; wir sehnen uns nach hilfe, Teilnahme, Fördernis. Auch daran hätte es mir nicht gesehlt, wäre ich ausmerksamer gewesen auf das, was in der gelehrten Belt vorging; allein das rastlose Bestreben, mich nach allen Seiten auszubilden, das mich gerade in dem Woment übersiel, als die ungeheuren Weltbegebenheiten uns innerlich beunruhigten, äußerlich bedrängten, war Ursache, daß ich gar nicht dars

nach fragen konnte, was man von meinen wissenschaftlichen Arbeiten halte. Daher mir benn ber wundersame Fall begegnete, daß zwei der Metamorphose der Pflanzen sehr günstige Rezensionen, eine in der Gothaischen Gelehrtenzeitung vom 23. April 1791, die andere in der Allgemeinen deutschen Bibliothek Bb. 116, S. 477, mir erst sehr spät vor Augen kamen und, als hätte ein günstiges Geschick mir etwas Angenehmes aussparen wollen, gerade zu der Zeit mir begegneten, als man in einem andern Felde von allen Seiten her gegen mich auf die schnöbeste Weise zu versahren sich erlaubte.

#### Andere Freundlichkeiten.

1820.

Außer diesen Ausmunterungen belohnte mich auch die Ausnahme meiner kleinen Schrift in eine Gothaische Encyklopädie, woraus mir wenigstens hervorzugehen schien, daß man meiner Arbeit einigen Nuten ins Allgemeine zutraue.

Juffieu hatte in seiner Einleitung zur Pflanzenlehre der Metamorphose gedacht, aber nur bei Gelegenheit der gefüllten und monstrosen Blumen. Daß hier auch das Gesetz der regelmäßigen Bildung zu finden sei, ward nicht klar.

Usteri, in der Zürcher Ausgabe des Jussieuschen Werks, 1791, verspricht in seiner Zugabe zu jener Einseitung sich über diesen Gegenstand zu erklären, indem er sagt: De Metamorphosi plantarum egregie nuper Goethe V. Cl. egit; ejus libri analysin uberiorem dabo. Leider haben uns, mich aber besonders, die nächstkolgenden stürmischen Zeiten der Bemerkungen dieses vorzügslichen Mannes beraubt.

Billbenow, im Grundriß ber Kräuterkunde, 1792, nimmt keine Kenntnis von meiner Arbeit; sie ist ihm jedoch nicht unbekannt; denn er sagt pag. 343: "Das Leben der Pflanze ist also, wie Herr Goethe ganz artig sagt, ein Ausdehnen und Zussammenziehen, und jene Abwechselungen machen die verschiedenen Perioden des Lebens aus." Das artig kann ich mir denn wohl gefallen lassen, besonders an der ehrenvollen Stelle, wo das Citat

fteht; das egregie des Herrn Usteri ist denn aber doch viel artiger und verbindlicher.

Auch andere Natursorscher bezeigten mir einige Aufmerksamkeit. Batsch, zum Beweise seiner Neigung und Dankbarkeit, bildet eine Goethia und ist freundlich genug, sie unter semper vivum zu setzen; sie erhielt sich aber nicht im System. Wie sie jetzt heißen mag, wüßt' ich nicht anzugeben.

Wohlwollende Männer auf dem Westerwald entbecken ein schönes Mineral und nennen es mir zulieb und Ehren Goethit; denen Herren Cramer und Achenbach bin ich dasür noch vielen Dank schuldig, obgleich diese Benennung auch schnell aus der Ornktognosie verschwand. Es hieß auch Rubinglimmer; gegenwärtig kennt man es unter der Bezeichnung Pyrrhosiderit. Mir war es genug, daß bei einem so schönen Naturprodukt man auch nur einen Augenblick an mich gedacht hatte.

Sinen dritten Bersuch, meinem Namen in der Wissenschaft ein Denkmal zu seizen, machte in der letzten Zeit, in Erinnerung früherer guter Berhältnisse, Prosessor Fischer, welcher 1811 in Moskau Prodromum craniologiae comparatae herausgab, worin er Observata quaedam de osse epactali sive Goethiano palmigradorum verzeichnet und mir die Shre erweist, eine Abteilung des hinterhauptsknochens, der ich bei meinen Untersuchungen einige Ausmerksamkeit geschenkt, nach meinem Namen zu nennen. Schwerlich wird auch dieser gute Wille seinen Zweck erreichen, und ich werde mir nach wie vor gesallen lassen, auch ein so freundliches Denkmal aus den wissenschaftlichen Bezeichnungen verschwinden zu sehen.

Sollte jedoch meine Gitelkeit einigermaßen gekränkt sein, daß man weder bei Blumen, Minern noch Knöchelchen meiner weiter gedenken mag, so kann ich mich an der wohlthätigen Teilnahme eines höcht geschätzten Freundes genugsam erholen. Die deutsche Uebersetung seiner Ideen zu einer Geographie der Pflanzen nebst einem Naturgemälde der Tropenländer sendet mir Alexander von Humboldt mit einem schmeichelhaften Bilde, wodurch er andeutet, daß es der Poesie auch wohl gelingen könne, den Schleier der Natur auszuheben; und wenn er es zugesteht, wer wird es leugnen? Ich halte mich verpslichtet, meinen Dank deshalb öffentlich auszusprechen.

Und vielleicht wäre es hier gar wohl schiedlich, gleichfalls dants barlich anzuerkennen, wie manche Afademie der Wissenschaften, manche zu deren Fördernis thätige Gesellschaft mich zu ihrem Mitzglied freundlich aufnehmen wollen. Und sollte man mir verargen, dieses alles ganz undewunden von mir selbst zu sagen, sollte man dergleichen als ein unziemliches Eigenlob ansehen, so werde nächstens Gelegenheit ergreisen, eben so frei und ohne Hinterhalt zu erzählen, wie unfreundlich und widerwärtig man seit sechsundzwanzig Jahren meine wissenschaftlichen Bemühungen in einem verwandten Felde behandelt hat.

Run aber zu fernern vergnüglichen Bemühungen in dem heitern Pflanzenreiche, da mir so eben, wie ich Vorstehendes zum Druck sende, abermals eine höchst erfreuliche Belohnung meines Birkens und Ausharrens zu teil wird. Denn ich sinde in des verdientesten Kurt Sprengels Geschickte der Botanik, eben als ich sie zur Uebersicht des Werdens einer so hochgeschätzten Wissenschaft durchschaue, auch meiner Arbeit in Ehren gedacht. Und wo kann man sich eine größere Belohnung denken, als von solchen Männern gebilligt zu werden, die man bei seinem Unternehmen immer als Protagonisten vor Augen gehabt!

#### [Riidblid.]

1820.

Es ist ein großes Glück, wenn man bei zunehmenden Jahren sich über den Wechsel der Zeitgesinnung nicht zu beklagen hat. Die Zugend sehnt sich nach Teilnahme, der Mann fordert Beisall, der Greis erwartet Zustimmung; und wenn jene meist ihr beschieden Teil empfangen, so sieht sich dieser gar oft um seinen Lohn vertürzt; denn wenn er sich auch nicht selbst überlebt, so leben andere über ihn hinaus: sie eilen ihm vor, es entwickeln, es verbreiten sich Denk- und Handelsweisen, die er nicht ahnte.

Mir bagegen ist jenes erwünschte Los gefallen. Jünglinge gelangten auf ben Weg, bessen ich mich erfreue, teils veranlaßt burch meine Borübung, teils auf ber Bahn, wie sie ber Zeitgeist eröffnete. Stockung und Hemmung sind nunmehr kaum benkbar, ther vielleicht Boreil und Ucbertreiben als Krebsgang und Stillsftand. In so guten Tagen, die ich dankbar genieße, erinnert man sich kaum jener beschränkten Zeit, wo einem ernsten, treuen Bestreben niemand zu hilfe kam. Einiges mag hier stehn als Beispiel und Andenken.

Raum hatte mein erstes der Natur gewidmetes Werkchen einiges, und zwar ungünstiges Aussehen gemacht, als ich auf Reisen zu einem würdigen, bejahrten Mann gelangte, den ich in jedem Sinne zu verehren und, weil er mich immersort begünstigte, zu lieben hatte. Nach dem ersten heiteren Willsommen bemerkte er mir einigermaßen bedenklich, er habe gehört, daß ich Botanik zu studieren ansange, wovon er mir ernstlich abzuraten Ursache habe; denn ihm selbst sei ein Versuch mißglückt, diesem Zweige sich zu nähern. Statt fröhlicher Natur habe er Nomenklatur und Terminoslogie gefunden und eine so ängstliche Kleinlichkeitslust, den Geist erstötend und jede freiere Bewegung desselben hemmend und lähmend. Er rate mir daher wohlmeinend, ich solle nicht die ewig blühenden Felder der Poesie mit Provinzialssoren, botanischen Garten und Gewächshäusern, am wenigsten mit getrockneten Herbarien vertauschen.

Ob ich nun gleich voraussahe, wie schwer es werden möchte, ben wohlwollenden Freund von meinen Endzwecken und Bemühunzen zu unterrichten und zu überzeugen, so begann ich doch, ihm zu gestehen, daß ein Hest über Metamorphose der Pflanzen von mir ausgegangen sei. Er ließ mich nicht ausreden, sondern siel mir freudig ins Wort, nun sei er zusrieden, getröstet und von seinem Irrtum geheilt. Er sehe wohl ein, daß ich die Sache nach Ovids Weise genommen, und er freue sich schon voraus, zu ersahren, wie ich die Hyazinthen, Elytien und Narzisse gar lieblich werde ausgesstattet haben. Das Gespräch wandte sich nun zu andern Dingen, die seinen vollkommenen Beisall hatten.

So entschieben wurde damals verkannt, was man wollte und wünschte; denn es lag ganz außer dem Gesichtskreise der Zeit. Bereinzelt behandelte man sämtliche Thätigkeiten; Wissenschaft und Künste, Geschäftskührung, Handwerk, und was man sich denken mag, bewegte sich im abgeschlossenn Kreise. Jedem Handelnden war Ernst in sich; beswegen arbeitete er aber auch nur für sich und auf

seine Weise; der Nachbar blieb ihm völlig fremd, und sie entfremdeten sich gegenseitig. Kunst und Poesie berührten einander kaum; an lebendige Wechselwirkung war gar nicht zu benken; Poesie und Wissenschaft erschienen als die größten Widersacher.

Indem sich nun jeder einzelne Wirkungskreis absonderte, so vereinzelte, zersplitterte sich auch in jedem Kreise die Behandlung. Nur ein Hauch von Theorie erregte schon Furcht; denn seit mehr als einem Jahrhundert hatte man sie wie ein Gespenst geslohen und, bei einer fragmentarischen Ersahrung, sich doch zuletzt den gemeinsten Borstellungen in die Arme geworsen. Niemand wollte gestehen, daß eine Joee, ein Begriff der Beobachtung zum Grunde liegen, die Ersahrung befördern, ja das Finden und Ersinden bes günstigen könne.

Run mußte es wohl begegnen, daß man in Schriften ober im Gespräch irgend eine Bemerkung vorbrachte, die dergleichen braven Männern gesiel, so daß sie solche vereinzelt gern aus: und annahmen; da wurde man denn gelobt, sie nannten es einen glücklichen Burf und schrieben mit Behagen dem, der es mitteilte, einen gewissen Scharssinn zu, weil Scharssinn auch ihnen im einzelnen wohl zu Gebote stand. Sie retteten hiedurch ihre eigne Inkonsequenz, indem sie einem Anderen außerhalb der Folge irgend einen guten Gedanken zugaben.

# Nacharbeiten und Sammlungen.

1820.

Weil die Lehre der Metamorphose überhaupt nicht in einem selbständigen, abgeschlossenen Werke versaßt, sondern eigentlich nur als Mustervilld aufgestellt werden kann, als Maßstab, woran die organischen Wesen gehalten, wonach sie gemessen werden sollen, so war das Nächste und Natürlichste, daß ich, um tieser in das Pflanzenreich einzudringen, mir einen Begriff der verschiedenen Gestalten und ihres Entstehens im einzelnen auszubilden suchte. Da ich aber auch die Arbeit, die ich angesangen, schriftlich fortzusehen und das, was ich überhaupt angedeutet hatte, ins Besondere durchzusehen

bachte, so sammelte ich Beispiele bes Bilbens, Umbilbens und Berbilbens, womit die Natur so freigebig ist. Ich ließ manches, was mir belehrend schien, abzeichnen, anfärben, in Kupfer stechen und bereitete so die Fortsetzung meiner ersten Arbeit, indem ich zugleich bei den verschiedenen Paragraphen meines Aufsatzes die auffallenden Erscheinungen sleißig nachtrug.

Durch ben förbernben Umgang mit Batsch waren mir die Bershältnisse der Pstanzensamilien nach und nach sehr wichtig geworden: nun kam mir Usteris Ausgabe des Jusseuschen Werks gar wohl zu statten; die Akotylebonen ließ ich liegen und betrachtete sie nur, wenn sie sich einer entschiedenen Gestalt näherten. Jedoch konnte mir nicht verborgen bleiben, daß die Betrachtung der Monokotyledonen die schnellste Ansicht gewähre, indem sie wegen Sinsalt ihrer Organe die Geheimnisse der Natur offen zur Schau tragen und sowohl vorwärts, zu den entwickeltern Phanerogamen, als rückwärts, zu den geheimen Kryptogamen, hindeuten.

Im bewegten Leben, burch frembartige Beschäftigungen, Zerstreuung und Leibenschaft hin und wider getrieben, begnügte ich mich, das Erworbene bei mir selbst zu bearbeiten und für mich zu nuten. Mit Vergnügen folgte ich dem Grillenspiel der Natur, ohne mich weiter darüber zu äußern. Die großen Bemühungen Dumboldts, die aussührlichen Werke sämtlicher Nationen gaben Stoff genug zu stiller Betrachtung. Endlich wollte sie sich mir wieder zur Thätigkeit bilben; aber als ich meine Träume der Wirtlichkeit zu nähern gebachte, waren die Kupserplatten verloren; Lust und Mut, sie wieder herzustellen, sand sich nicht ein. Indessen hatte diese Borstellungsart junge Gemüter ergriffen, sich lebhafter und folgereicher entwicklt, als ich gebacht, und nun sand ich jede Entschuldigung gültig, die meiner Bequemlichkeit zu Hilfe kam.

Wenn ich nun aber gegenwärtig, abermals nach so manchen Jahren, auf basjenige hinschaue, was mir von jenen Bemühungen geblieben, und betrachte, was mir an getrockneten und sonst bewahrten Pflanzen und Pflanzenteilen, Zeichnungen und Kupferstichen, an Randbemerkungen zu meinem ersten Aufsat, Kollektaneen, Nuszügen aus Büchern und Beurteilungen, sobann an vielfältigen Druckschriften vorliegt, so läßt sich recht gut übersehen, daß ber

Zweck, ben ich vor Augen hatte, für mich, in meiner Lage, bei meiner Denk- und Handelnsweise, unerreichbar bleiben mußte. Denn das Unternehmen war nichts Geringeres, als dasjenige, was ich im allgemeinen aufgestellt, dem Begriff, dem innern Anschauen in Worten übergeben hatte, nunmehr einzeln, bildlich, ordnungsgemäß und stufenweise dem Auge darzustellen und auch dem äußern Sinne zu zeigen, daß aus dem Samenkorne dieser Joee ein die Welt überschattender Baum der Pflanzenkunde sich seicht und fröhlich entwickeln könne.

Daß ein solches Werk mir aber nicht gelingen wollen, betrübt mich in diesem Augenblicke keineswegs, da seit jener Zeit die Wissenschaft sich höher herangebildet und fähigen Männern alle Mittel, sie zu sördern, weit reichlicher und näher an der Hand liegen. Zeichner, Maler, Kupferstecher, wie unterrichtet und kenntnisreich sind sie nicht, selbst als Botaniker zu schäpen! Muß doch derzenige, der nachbilden, wieder hervordringen will, die Sache verstechen, tief einsehen; sonst kommt ja nur ein Schein und nicht das Naturprodukt ins Bild. Solche Männer aber sind notwendig, wenn Pinsel, Radiernadel, Grabstichel Rechenschaft geben soll von den zarten Uebergängen, wie Gestalt in Sestalt sich wandelt; sie vorzüglich müssen erst mit geistigen Augen in dem vordereitenden Organe das erwartete, das notwendig folgende, in dem abweichenden die Reael erblicken.

Hier also seh' ich die nächste Hoffnung, daß, wenn ein einsichtiger, kräftiger, unternehmender Mann sich in den Mittelpunkt stellte und alles, was zur Absicht förderlich sein könnte, mit Sicherheit anordnete, bestimmte, bildete, daß ein solches, in früherer Zeit unmöglich scheinendes Werk befriedigend müßte zustande kommen.

Freilich wäre hiebei, um nicht wie bisher der guten Sache zu schaden, von der eigentlichen, gesunden, physiologischereinen Metamorphose auszugehen und alsdann erst das Pathologische, das unsichere Bor = und Rückschreiten der Natur, die eigentliche Mißbildung der Pflanzen darzustellen und hiedurch dem hemmenden Versahren ein Ende zu machen, dei welchem von Metamorphose bloß die Rede war, wenn von unregelmäßigen Gestalten und von Mißbildungen gesprochen wurde. In dem letzten Falle jedoch wird das Buch unseres vortressslichen Jägers als eine fördernde Vor= und Mit-

arbeit geschätzt werben; ja, dieser treue, sleißige Beobachter hätte allen unsern Münschen zuvorkommen und das Werk, worauf wir hinbeuten, außarbeiten können, wenn er bem gesunden Zustand der Pflanzen so wie dem krankhaften derselben hätte folgen wollen.

Mögen einige Betrachtungen hier stehen, die ich nieberschrieb, als ich mit gebachtem, das Studium höchst anregenden Werk zuerst bekannt ward.

Im Pflanzenreiche nennt man zwar das Normale in seiner Bollftändigkeit mit Recht ein Gesundes, ein physiologisch Reines; aber das Abnorme ist nicht gleich als krank oder pathologisch zu betrachten. Nur allenfalls das Monstrose könnte man auf diese Seite zählen. Daher ist es in vielen Fällen nicht wohl gethan, daß man von Fehlern spricht, so wie auch das Bort Mangel andeutet, es gehe hier etwas ab; denn es kann ja auch ein Zuviel vorhanden sein, oder eine Ausbildung ohne oder gegen das Sleichgewicht. Auch die Borte Mißentwickelung, Mißbildung, Verkrüppelung, Verkümmerung sollte man mit Vorsicht brauchen, weil in diesem Reiche die Natur, zwar mit höchster Freiheit wirkend, sich boch von ihren Grundgesetzen nicht entsernen kann.

Die Natur bilbet normal, wenn sie unzähligen Sinzelnheiten bie Regel gibt, sie bestimmt und bedingt; abnorm aber sind die Erscheinungen, wenn die Sinzelnheiten obsiegen und auf eine willkürliche, ja zusällig scheinende Weise sich hervorthun. Weil aber beides nah zusammen verwandt und sowohl das Geregelte als Regelslose von einem Geiste belebt ist, so entsteht ein Schwanken zwischen Normalem und Abnormen, weil immer Bildung und Umbildung wechselt, so daß das Abnorme normal und das Normale abnorm zu werden scheint.

Die Geftalt eines Pflanzenteiles kann aufgehoben ober ausgeslöscht sein, ohne daß wir es Mißbildung nennen möchten. Die Centifolie heißt nicht mißgebildet, ob wir sie gleich abnorm heißen dürfen; mißgebildet aber ist die durchgewachsene Rose, weil die schöne Rosengestalt aufgehoben und die gesehliche Beschränktheit ins Weite gelassen ist.

Alle gefüllte Blumen rechnen wir zu ben abnormen, und es ist wohl einiger Aufmerksamkeit wert, daß bergleichen Blumen fo-

wohl fürs Auge an Schönheit als für den Geruch an Stärke und Lieblichkeit zunehmen. Die Natur überschreitet die Grenze, die sie sich selbst gesetzt hat, aber sie erreicht dadurch eine andere Bollsommenheit; deswegen wir wohlthun, uns hier so spät als möglich negativer Ausbrücke zu bedienen. Die Alten sagten τέρας, prodigium, monstrum, ein Bunderzeichen, bedeutungsvoll, aller Aufemerksamkeit wert; und in diesem Sinne hatte Linne seine Peloria sehr glücklich bezeichnet.

Ich wünschte, man burchbränge sich recht von der Wahrheit, daß man keineswegs zur vollständigen Unschauung gelangen kann, wenn man nicht Normales und Abnormes immer zugleich gegen einander schwankend und wirkend betrachtet. Einiges Einzelne in diesem Sinne möge eingeschaltet hier stehen.

Wenn Jäger (S. 7) von Mißbildung der Wurzel spricht, so erinnern wir uns dabei der gesunden Metamorphose derselben. Bor allen Dingen leuchtet ihre Identität mit Stamm und Aft in die Augen. Wir sahen über einen alten Buchenberg eine Kunststraße sühren, da denn, um Fläche zu erhalten, stark abgeböscht werden mußte. Kaum hatten die uralten Burzeln das Licht der Sonne erblickt, kaum genossen sie der belebenden himmelsluft, als augenblicktich sie alle begrünt, ein jugenblicher Busch erschienen. Auffallend war es zu sehen, obzleich das Aehnliche täglich beobachtet werden kann und jeder Gärtner durch die in der Erde fortlausenden, immer wieder astzleich auswärts Zweig an Zweig treibenden Wurzeln seinigungsarbeit unausgesesch fortzusühren genötigt, zugleich aber auf das wichtige Vermehrungsgeschäft hingewiesen wird.

Betrachten wir nun die Geftaltäveränderung der Burzel, so sehen wir, daß ihre gewöhnliche faserartige Bisdung sich besonders durch Ausschwellen mannigfaltig verändern kann. Die Rübensorm ist jedem bekannt, so auch die Gestalt der Bollen. Letztere sind aufgeschwollene, in sich selbst abgeschlossen Burzeln, Keim neben Keim auf der Oberstäche verteilt. Dergleichen sind unsere eßbaren Kartosseln, deren vielsache Fortpslanzungsart auf der Joentität aller Teile beruht. Stengel und Zweig schlagen Burzel, sobald man sie unter die Erde bringt, und so ins Unendliche fort. Uns ist ein anmutiger Fall vorgesommen. Auf einem Grabeland ents

wickelte sich zwischen den Krautpstanzen auch ein Kartosselstock; er blieb unbeachtet; die Zweige legten sich zur Erde nieder und blieben so, von den Krautblättern beschattet, in einer seuchten Atmosphäre; im Herbst zeigten sich die Stengel ausgeschwollen zu kleinen langelichen Kartosseln, an welchen oben noch ein kleines Blattkrönchen hervorblickte.

Eben so kennen wir den aufgeschwollenen Stengel über der Erde als vorbereitendes Organ, aus welchem unmittelbar die Blüte entspringt, an den Kohlradis; nicht weniger als vollendetes, bestruchtetes Organ an der Ananas.

Eine stengellose Pflanze gewinnt durch bessere Rahrung einen bedeutenden Stengel. Zwischen trockenem Gestein, auf kümmerlichen, besonnten Kalkselsen erscheint Carlina völlig acaulis: gerät sie auf einen nur wenig lockern Boden, gleich erhebt sie sich; in dem guten Gartenlande erkennt man sie nicht mehr, sie hat einen hohen Stengel gewonnen und heißt alsdann Carlina acaulis caulescens. So nötigt uns die Natur, Bestimmungen abzuändern und nachgiebig ihr freies Wirken und Wandeln anzuerkennen. Wie man denn auch zum Ruhm der Botanik gestehen muß, daß sie mit ihrer Terminologie immer ins seinere Bewegliche nachrückt; wovon uns zufällig in den letzten Stücken von Kurtis botanischem Magazin merkwürdige Beispiele im Augenblicke bekannt werden.

Wenn der Stamm sich teilt, wenn die Zahl der Eden des Stengels sich verändert, wenn eine Verbreiterung eintritt (Jäger S. 9—20), so deuten diese drei Erscheinungen abermals dahin, daß bei organischen Gestalten mehrere gleichgebildete in, mit, neben und nach einander sich entwickeln können und mussen. Sie deuten auf Vielheit in der Einheit.

Jebes Blatt, jedes Auge an sich hat das Recht, ein Baum zu sein; daß sie dazu nicht gelangen, bändigt sie die herrschende Gessundheit des Stengels, des Stammes. Man wiederholt nicht oft genug, daß jede Organisation mancherlei Lebendiges vereinige. Schauen wir im gegenwärtigen Falle den Stengel an; dieser ist gewöhnlich rund oder von innen aus für rund zu achten. Sben diese Ründe nun hält als Sinheit die Sinzelnheiten der Blätter, der Augen aus einander und läßt sie in geordneter Nachsolge auf-

steigen zu regelmäßiger Entwickelung bis zur Blüte und Frucht. Wird nun eine solche Pflanzen-Entelechie gelähmt, wo nicht aufgeshoben, so verliert die Mitte ihre gesetzgebende Gewalt, die Peripherie drängt sich zusammen, und jedes Einzelnstrebende übt nun sein bessonderes Recht aus.

Bei ber Kaiserkrone ist der Fall häusig: ein verstächter, sehr verbreiterter Stengel scheint aus dünnen zusammengedrängten Rohrsstäden riesenartig zu bestehen; und derselbe Fall kommt auch an Bäumen vor. Die Esche sonderlich ist dieser Abweichung unters worsen; hier drückt sich aber die Peripherie nicht gleich slach gegen einander. Der Zweig erscheint keilförmig und verliert am scharsen Ende zuerst sein geregeltes Wachstum, indem oben an dem breiteren Teile die Holzbildung noch fortdauert. Der untere schmälere Teil wird daher zuerst vermagert, zieht sich ein, bleibt zurück, indem der obere kräftig fortwächst und noch vollkommene Zweige hers vordringt, sich aber dem ungeachtet, an jenen Kummer geschmiedet, beugt. Dadurch aber entsteht die wundersam regelmäßige Gestaltung eines bischischen Krummstabes, dem Künstler ein fruchtbares Vordild.

Merkwürdig ist diese Berbreiterung auch dadurch, daß wir sie ganz eigentlich eine Prolepse nennen dürsen; denn wir sinden dabei ein übereiltes Vordringen, um Knospe, Blüte, Frucht herauszutreiben und zu bilden. Auf dem verstächten Stengel der Kaiserstrone, sowie des Eisenhütleins, zeigen sich weit mehr vollkommene Blumen, als der gesunde Stengel würde hervorgebracht haben. Der Krummstab, welchen der verstächte Sichenzweig hervordringt, endigt sich in unzählige Gemmen, die sich aber nicht weiter entwickeln, sondern als toter Abschluß einer verkümmerten Begetation ausgestrocknet verharren.

Eine solche Berklächung ist bei ber Celosia eristata naturs gemäß: auf dem Hahnenkamme entwickeln sich zahllose unfruchtbare Blütchen, deren jedoch einige, zunächst am Stengel, Samen bringen, welchen die Sigenschaft der Mutterpslanze einigermaßen eingeboren ist. Ueberhaupt sinden wir, daß die Misbildung sich immer wieder zum Gebilde hinneigt, daß die Natur keine Regel hat, von der sie nicht eine Ausnahme machen, keine Ausnahme macht, die sie nicht wieder zur Regel zurücksühren könnte.

Mollte man Teilung ber Blätter (Jäger S. 30) jeberzeit als Mißentwickelung ansehen, so verkürzte man sich ben wahren Wert ber Betrachtung. Wenn Blätter sich teilen, oder vielmehr, wenn sie sich selbst zur Mannigfaltigkeit entwickeln, so ist bieses ein Streben, vollkommner zu werden, und zwar in dem Sinne, daß ein jedes Blatt ein Zweig, so wie jeder Zweig ein Baum zu werden gedenkt; alle Klassen, Ordnungen und Familien haben das Recht, sich hiernach zu bemühen.

Unter den Farnkräutern gibt es herrlich-gesiederte Blätter. Wie mächtig weiß die Palme aus dem gewöhnlich nur einblätterigen Justand der Monokotyledonen sich loszuwinden! Welcher Pflanzentreund kennt nicht die Entwickelung der Dattelpalme, die auch bei uns von ihrer ersten Entfaltung an gar wohl heranzuziehen ist! Ihr erstes Blatt ist so einsach, wie das des türkischen Korns, dann trennt es sich in zwei, und daß hier nicht eine bloße Zerreißung vorgehe, zeigt sich dadurch, daß unten am Sinschnitt eine kleine vegetabilische Naht sich besindet, um die Zweiheit in die Sinheit zusammenzuhesten. Weitere Trennung geht nun vor, indem sich zugleich die Rippe vorschiebt, wodurch ein vielsach eingeschnittener Zweig gebildet wird.

Bon ber Fächerpalme konnte ich die ganze Entwickelung bis zur Blüte im botanischen Garten von Padua mir zueignen, woraus ohne weiteres hervorgeht, daß hier eine gesunde, organische, gesforderte, vorbereitete Metamorphose ohne Aufenthalt, Störung und kalsche Richtung gewirft habe. Besonders ist jene Raht merkwürdig, wodurch die vielsach aus einander gehenden, strahlend-lanzenförmigen Blätter an einem gemeinsamen Stiel zusammengeknüpst werden, wodurch denn eben die vollendete Fächerform entsteht. Dergleichen Erscheinungen wären zu künstiger bilblicher Darstellung dringend umpsehlen. Merkwürdig vor allem sind sodann die zweigartigen Blätter der Schotengewächse, deren wundersame und mannigsaltige Ausbildung und Reizbarkeit auf die höheren Eigenschaften hindeuten, die in Burzel, Rinde, Stamm, Blüten, Fruchthüllen und Früchten sich das kräftigste und heilsamste offenbaren.

Diese Teilung ber Blätter nun ift einem gewiffen Gesetz unter= worfen, welches burch Beispiele sich leicht vor Augen stellen, burch Borte schwer ausbrücken läßt. Das einsache Blatt trennt sich unten am Stiele nach beiben Seiten, so baß es breifach wird; das obere dieser drei Blätter trennt sich wieder am Stiele, so daß abermals ein dreisaches entsteht und man das ganze Blatt nunmehr als fünssach ansehen muß. Zu gleicher Zeit bemerkt man schon an den beiben untern Blättern, daß sie Luft haben, sich an einer Seite und zwar an dem nach unten zu gerichteten Nand zu trennen, welches auch geschieht, und so erscheint ein siebensaches Blatt. Diese Trennung gehet nun immer weiter, daß auch der nach oben gekehrte Rand der untern Blätter sich einschneidet und trennt, da denn ein neunsaches und immer so fort geteiltes Blatt entsteht.

Auffallend ift diese Erscheinung am Aegopodium podagraria, wovon der Liebhaber sich sogleich die ganze Sammlung verschaffen kann; wobet jedoch zu bemerken ist, daß an schattigen und feuchten Stellen die vielsache Trennung weit häusiger ist, als an sonnigen und trocknen.

Auch ber Rückschritt bieser Teilung kann vorkommen, wovon die wundersamste Erscheinung wohl sein mag, daß eine von Neusholland sich herschreibende Akazie auß dem Samen mit gesiederten Blättern aufgeht und sich nach und nach in einzelne lanzenartige Blätter verwandelt; welches also geschieht, daß der untere Teil des Blattstieles sich breit drückt und die im Ansang noch oben verharrens den gesiederten Teile nach und nach verschlingt. Woraus wir erskennen, daß es der Natur rücks und vorwärts auf gleiche Weise zu gehen belieben kann.

An dem überhaupt höchst merkwürdigen Bryophyllum calycinum haben wir auch bemerkt, daß die etwa halbjährige Pflanze, nachdem sie ihre Blätter in drei Teile vermannigsaltigt, im Winter wieder einsache Blätter hervorgebracht und diese Einsalt dis zum zehenten Blätterpaare sortgesetzt, da dann im hohen Sommer, eben als sie einjährig war, wieder die dreisache Teilung erschien. Es ist nun abzuwarten, wie diese Pslanze, die ihre Blätter dis zur fünfsachen Teilung treibt, fernerhin versahren werde.

Bu bem abnormen Wachstum rechnen wir auch die burch Borsfat ober Zufall etiolierten Pflanzen. Wenn sie, ihrer Ratur zuwider, des Lichts beraubt im Finstern aus dem Samen aufgehen,

so verhalten sie sich teils wie unter der Erde fortlausende Wurzeln, teils wie auf dem Boden fortkriechende Stolonen. In jenem Sinne bleiben sie immer weiß und streben immer zu, in diesem sehen sich zwar Augen an, aber das Auge veredelt sich nicht in der Folge, es sindet keine Metamorphose statt. Größere Gewächse stocken. Einzeln ist manches künstig mitzuteilen.

Das Abweißen ist meistens ein vorsähliches Stiolieren ber Blätter, indem man gewisse Pflanzen absichtlich zusammenbindet, wodurch das Innere, des Lichts und der Luft beraubt, widernatürliche Sigenschaften annimmt.

Der Form nach schwilt die Mittelrippe so wie verhältnismäßig die Berzweigung berselben auf, das Blatt bleibt kleiner, weil die Zwischenräume der Verzweigung nicht ausgebildet werden.

Der Farbe nach bleibt das Blatt weiß, da es der Einwirkung des Lichts beraubt war, dem Geschmack nach bleibt es süß, indem gerade die Operation, welche das Blatt ausdreitet und grün färbt, das Bittere zu begünstigen scheint. Sben so bleibt die Fiber zart, und alles dient dazu, es schmackhaft zu machen.

Der Fall kommt öfters vor, daß Pflanzen im Keller auswachsen. Geschieht dies zum Beispiel an Kohlrabis, so sind die hervortreibenden Sprossen zurte weiße Stengel, begleitet von wenigen Blattspizen, schmachaft wie Spargel.

Im süblichen Spanien weißt man die Palmenkronen so ab: man bindet sie zusammen, die innersten Triebe lassen sich nicht aufhalten, die Zweige nehmen zu, aber bleiben weiß. Diese werden am Palmsonntage von der höchsten Geistlichkeit getragen. In der Sixtinischen Kapelle sieht man den Papst und die Kardinäle damit geschmüdt.

Frucht in Frucht. (Jäger S. 218, eigentlich S. 221.) Nach bem Berblühen wurden im Gerbst 1817 an gefüllten Mohnen kleine Mohnköpfe gefunden, welche einen völligen, noch kleineren Mohnkopf in sich enthielten. Die Narbe des innern reichte bald an die des äußeren heran, bald blieb sie entsernt, dem Grunde näher. Man hat von mehreren derselben den Samen ausbewahrt, aber nicht bemerken können, daß sich diese Eigenschaft fortpslanze.

Im Jahr 1817 fand sich auf dem Acker des Abam Lorenz, Ackersmann zu Niederhausen an der Nahe det Kreuznach, eine wundersame Kornähre, aus welcher an jeder Seite zehn kleinere Nehren hervorsproßten. Eine Abzeichnung derselben ist uns mitzgeteilt worden.

hier konnte ich nun noch manches Besondere, mas ich jum Jägerischen Werk angemerkt, als Beisviel ferner anführen, begnüge mich jedoch, anftatt über biese Gegenstände bilblog, fragmentarisch, unzulänglich fortzugrbeiten, einen Mann zu nennen, ber fich schon als benjenigen erprobt hat, ber biefe Rätsel endlich löfen, ber uns alle freundlich nötigen fonne, ben rechten Weg jum Biele bewußt einzuschlagen, auf welchem jeber treue, geiftreiche Beobachter halb in ber gree hin und wider schwankt. Daß biefer Mann unfer teurer Freund, ber verehrte Brafibent Rees von Cfenbed fei, wird, fobald ich ihn genannt, jeder beutsche Naturforscher freudig anerfennen. Er hat fich an bem Kaft-Unfichtbaren, nur bem icharfften Sinne Bemerkbaren zuerft erprobt, sobann auf ein boppeltes, aus einander entwickeltes Leben hingewiesen, ferner an völlig entschiedenen Geschlechtern gezeigt, wie man bei Sonderung ber Arten dergestalt ju Werke gehen könne, bag eine aus ber andern fich reihenweise entwickele. Geift, Kenntniffe, Talent und Stelle, alles beruft, be= rechtiat ihn, sich hier als Bermittler zu zeigen.

Er feiere mit uns den Triumph der physiologen Metamorphose, er zeige sie da, wo das Ganze sich in Familien, Familien sich in Geschlechter, Geschlechter in Sippen und diese wieder in andere Mannigsaltigkeiten bis zur Individualität scheiden, sondern und umbilden. Ganz ins Unendliche geht dieses Geschäft der Natur; sie kann nicht ruhen noch beharren, aber auch nicht alles, was sie hervorbrachte, bewahren und erhalten. Haben wir doch von organischen Geschöpfen, die sich in lebendiger Fortpslanzung nicht verewigen konnten, die entschiedensten Reste. Dagegen entwickeln sich aus den Samen immer abweichende, die Verhältnisse ihrer Teile zu einander verändert bestimmende Pslanzen, wovon uns treue, sorgsältige Beobachter schon manches mitgeteilt und gewiß nach und nach mehr zu Kenntnis bringen werden.

Wie wichtig alle biese Betrachtung sei, überzeugen wir uns

wieberholt zum Schlusse, wenn wir noch einmal bahin zurücksichauen, wo Familien von Familien sich sonbern; benn auch baberührt sich Bilbung und Mistilbung schon. Wer könnte und verzargen, wenn wir die Orchibeen monstrose Liliaceen nennen wollten?

# Berftäubung, Berdunftung, Bertropfung.

1820.

Wer diese drei nah mit einander verwandte, oft gleichzeitige, mit einander verbunden erscheinende Phänomene geistig ansähe als Symptome einer unaushaltsam vorschreitenden, von Leben zu Leben, ja durch Vernichtung zum Leben hineilenden Organisation, der würde das Ziel nicht weit versehlt haben. Was ich davon bemerkt, darüber gedacht, nehme hier in kurzer Zusammenstellung einen Plas.

Es mögen etwa sechzehn Jahre sein, als Professor Schelver, welcher das Großherzogliche unmittelbare botanische Institut unter meiner Leitung behandelte, mir in eben diesem Garten, auf eben diesen Wegen, die ich noch betrete, vertraulichste Eröffnung that, daß er an der Lehre, welche den Pflanzen wie den Tieren zwei Geschlechter zuschreibt, längst gezweiselt habe und nun von ihrer Unhaltbarkeit völlig überzeugt sei.

Ich hatte das Dogma der Sexualität bei meinen Naturstudien gläubig angenommen und war deshalb jeht betroffen, gerade das meiner Ansicht Entgegengesehte zu vernehmen; doch konnt' ich die neue Lehre nicht für ganz keherisch halten, da aus des geistreichen Mannes Darstellung hervorging, die Verstäubungslehre seine natürliche Folge der mir so werten Metamorphose.

Nun traten mir die gegen das Geschlechtssystem von Zeit zu Zeit erregten Zweisel sogleich vor die Seele, und was ich selbst über diese Angelegenheit gedacht hatte, ward wieder lebendig; manche Anschauung der Natur, die mir nun heiterer und folgereicher entzgegentrat, begünstigte die neue Vorstellungsart, und da ich ohnehin die Anwendung der Metamorphose nach allen Seiten beweglich zu erhalten gewohnt war, so fand ich auch diese Denkweise nicht unzbequem, ob ich gleich jene nicht alsobald verlassen konnte.

Wer die Stellung kennt, in welcher sich damals unsere Botanit befand, wird mir nicht verargen, wenn ich Schelvern auss dringendste bat, von diesen seinen Gedanken nichts laut werden zu lassen. Es war voraus zu sehen, daß man ihm auß unsreundlichste begegnen und die Lehre der Metamorphose, welche ohnehin noch keinen Einzgang gefunden hatte, von den Grenzen der Wissenschaft auf lange Zeit verbannen würde. Unsere akademische persönliche Lage riet gleichfalls zu einer solchen Schweigsamkeit, und ich weiß es ihm Dank bis jeht, daß er seine Ueberzeugung an die meinige anschloß und, so lange er unter uns wohnte, nichts davon verlauten ließ.

Indessen hatte sich mit der Zeit auch in den Wissenschaften gar manches verändert; eine neue Ansicht ergab sich nach der andern; Kühneres war schon ausgesprochen, als endlich Schelver mit seiner gewagten Neuerung hervortrat, wobei sich voraussehen ließ, daß diese Lehre noch einige Zeit als offenbares Geheimnis vor den Augen der Welt daliegen werde. Gegner fanden sich, und er ward mit Protest von der Schwelle des wissenschaftlichen Tempels zurüczgewiesen. So erging es auch seiner Verteibigung, deren er sich nicht wohl enthalten konnte.

Er und seine Grille waren beseitigt und zur Auhe gewiesen; aber das Eigene hat die gegenwärtige Zeit, daß ein ausgestreuter Same irgendwo sogleich Grund saht; die Empfänglichkeit ist groß, Wahres und Falsches keimen und blühen lebhaft durch einander.

Nun hat burch Hensches gewichtiges Werk die geiftige Lehre einen Körper gewonnen; sie verlangt ernstlich ihren Plat in der Wissenschaft, obgleich nicht abzusehen ist, wie man ihr denselben einräumen könne. Indessen ift die Gunft für sie schon belebt; Rezensenten, anstatt von ihrem frühern Standpunkte her widersprechend zu schelken, gestehen sich bekehrt, und man muß nun abwarten, was sich weiter hervorthun wird.

Wie man jest nach allen Seiten hin Ultras hat, liberale sowohl als königische, so war Schelver ein Ultra in der Metamorphosenlehre: er brach den letzten Damm noch durch, der sie innerhalb des früher gezogenen Kreises gefangen hielt. Seine Abhandlung und Berteibigung wird man wenigstens aus ber Geschichte der Pflanzenlehre nicht ausschließen können; als geistereiche Vorstellung, auch nur hypothetisch betrachtet, verdient seine Ansicht Ausmerksamkeit und Teilnahme.

Ueberhaupt sollte man sich in Wissenschaften gewöhnen, wie ein anderer benken zu können; mir als dramatischem Dichter konnte bies nicht schwer werben; für einen jeden Dogmatisten freilich ist es eine harte Aufgabe.

Schelver geht aus von dem eigentlichsten Begriff der gesunden und geregelten Metamorphose, welcher enthält, daß daß Pflanzenzleden, in den Boden gewurzelt, gegen Luft und Licht strebend, sich immer auf sich selbst erhöhe und in stusenweiser Entwicklung den letzen abgesonderten Samen aus eigener Macht und Gewalt umberstreue; das Sexualspstem dagegen verlangt zu diesem endlichen Hauptabschlüße ein Aeußeres, welches, mit und neben der Blüte oder auch abgesondert von ihr, als dem Innersten entgegengesetzt, wahrzgenommen und einwirkend gedacht wird.

Schelver verfolgt ben ruhigen Gang ber Metamorphofe, welche bergestalt sich vereblend vorschreitet, daß alles Stoffartige, Geringere, Gemeinere nach und nach zurückleibt und in größerer Freiheit das Höhere, Geistige, Bessere zur Erscheinung kommen läßt. Warum soll denn nicht also diese letztere Verstäubung auch nur eine Besseiung sein vom lästigen Stoff, damit die Fülle des eigentlichst Innern endlich, aus lebendiger Grundkraft, zu einer unendlichen Fortpslanzung sich hervorthue?

Man gebenke ber Sagopalme, welche, wie ber Baum gegen die Blüte vorrückt, in seinem ganzen Stamme ein Bulver manisestiert; beshalb er abgehauen, das Mehl geknetet und zu dem nahrhaftesten Mittel bereitet wird; sobald die Blüte vorüber, ist dieses Mehl gleichsals verschwunden.

Wir wissen, daß ber blühende Berberizenstrauch einen eigenen Geruch verbreitet, daß eine bergleichen hede nahegelegene Beizen-

felber unfruchtbar machen könne. Nun mag in dieser Pflanze, wie wir auch an der Reizdarkeit der Antheren sehen, eine wunderbare Eigenschaft verborgen sein; sie verstäudt sich selbst im Blühen nicht genug, auch nachher kommen aus den Zweigblättern Staubpunkte zum Vorschein, die sich sogar einzeln kelche und kronenartig ausebilden und das herrlichste Arpptogam darstellen. Dieses ereignet sich gewöhnlich an den Blättern vorsähriger Zweige, welche berechtigt waren, Blüten und Früchte hervorzubringen. Frische Blätter und Ariebe des laufenden Jahres sind selten auf diese abnorme Weise produktiv.

Im Spätjahr findet man die Zweigblätter der Centifolie auf der untern Seite mit leicht abzuklopfendem Staub überdeckt; dasgegen die obere mit falben Stellen getigert ist, woran man deutlich wahrnehmen kann, wie die untere Seite ausgezehrt sei. Fände sich nun, daß bei einsachen Rosen, welche den Berstäubungsakt vollständig ausüben, dasselbe Phänomen nicht vorkäme, so würde man es dei der Centisolie ganz natürlich sinden, deren Berstäubungsvorgane mehr und minder ausgehoben und in Kronenblätter verswandelt sind.

Der Brand im Korn beutet uns nun auf eine lette, ins Nichtige auslaufende Verstäubung. Durch welche Unregelmäßigkeit des Wachstums mag wohl die Pflanze in den Zustand geraten, daß sie, anstatt sich fröhlich zuletz und lebendig in vielsacher Nachkommenschaft zu entwickeln, auf einer untern Stufe verweilt und den Verstäubungsakt schließlich und verderblich ausübt?

Höchst aufsallend ist es, wenn der Mais von diesem Uebel besfallen wird; die Körner schwellen auf zu einem großen unsörmlichen Kolben; der schwarze Staub, den sie enthalten, ist grenzenlos; die unendliche Menge desselben deutet auf die in dem gesunden Korn enthaltenen gedrängten Nahrungskräfte, die nun krankhaft zu unsendlichen Einzelnheiten zerfallen.

Wir sehen daher, daß man den Antherenstaub, dem man eine gewisse Organisation nicht absprechen wird, dem Reich der Pilze und

Schwämme gar wohl zueignete. Die abnorme Verstäubung hat man ja bort schon ausgenommen; ein gleiches Bürgerrecht gewähre man nun auch ber regelmäßigen.

Daß aber alle organische Verstäubung nach einer gewissen Regel und Ordnung geschehe, ist keinem Zweisel ausgesetzt. Man lege einen noch nicht aufgeschlossenen Shampignon mit abgeschnittenem Stiel auf ein weißes Papier, und er wird in kurzer Zeit sich entsfalten, die reine Fläche dergestalt regelmäßig bestäuben, daß der ganze Bau seiner innern und untern Falten auf das deutlichste gezeichnet sei; woraus erhellt, daß die Verstäubung nicht etwa hin und her geschehe, sondern daß jede Falte ihren Anteil in angeborner Richtung hergebe.

Auch bei den Insekten ereignet sich eine solche endlich zerstörende Verstäudung. Im Gerbste sieht man Fliegen, die sich innerhalb des Zimmers an die Fenster anklammern, daselbst unbeweglich verweilen, erstarren und nach und nach einen weißen Staub von sich sprühen. Die Hauptquelle dieses Naturereignisses scheint da zu liegen, wo der mittlere Körper an den Hinterteil angesügt ist; die Verstäudung ist successiv und nach dem vollkommenen Tod des Tiers noch einige Zeit fortdauernd. Die Gewalt des Ausstoßens dieser Materie läßt sich daraus schließen, daß sie von der Mitte aus nach jeder Seite einen halben Zoll hinweggetrieben wird, so daß der Limbus, welcher sich zu beiden Seiten des Geschöpses zeigt, über einen rheinischen Zoll beträgt.

Obgleich biese Verstäubung nach ber Seite zu am gewöhnlichsten und auffallendsten ist, so hab' ich boch bemerkt, daß sie auch manche mal von den vorderen Teilen ausgeht, so daß das Geschöpf, wo nicht ringsum, wenigstens zum größten Teile von einer solchen Staubsläche umgeben ist\*).

<sup>&</sup>quot;) Neuere Aufmerksamkeit auf ben Berfläubungsatt abgestorbener Fliegen läßt mich vermuten, daß eigentlich der hintere Teil des Insetts aus allen Seitenporen biesen Staub vorziglich wegschleudere und zwar immer mit fakterer Clastigität. Etwa einen Tag nach bem Tode fängt die Berfläubung an; die Fliege bleibt fest an der Fenfterscheibe geklammert, und es dauert 4 bis 5 Tage fort, daß der feine Staub seinen Soul im Cuerdurchschleite Spur immer in größerer Entsernung zeigt, bis der entstandene Limbus einen Boll im Cuerdurchschlicht erhält. Das Insett fällt nicht von der Scheibe, als durch äußere Erschütterung ober Beriihrung.

Wenn wir uns an verschiedene Denkweisen zu gewöhnen wissen, so führt es uns bei Naturbetrachtungen nicht zum Unsichern, wir können über die Dinge benken, wie wir wollen, sie bleiben immer sest für uns und andere Nachfolgende.

Diese neue Verstäubungslehre wäre nun beim Vortrag gegen junge Personen und Frauen höchst willsommen und schicklich; benn ber persönlich Lehrende war bisher durchauß in großer Verlegensheit. Wenn sodann auch solche unschuldige Seelen, um durch eigenes Studium weiter zu kommen, botanische Lehrbücher in die Hand nahmen, so konnten sie nicht verbergen, daß ihr sittliches Gesühl beleidigt sei; die ewigen Hochzeiten, die man nicht los wird, wobei die Monogamie, auf welche Sitte, Geseh und Religion gegründet sind, ganz in eine vage Lüsternheit sich auslöst, bleiben dem reinen Menschensinne völlig unerträglich.

Man hat sprachgelehrten Männern oft und nicht ganz ungerecht vorgeworsen, daß sie, um wegen der unerfreulichen Trockenheit ihrer Bemühungen sich einigermaßen zu entschäbigen, gar gerne an versängliche, leichtfertige Stellen alter Autoren mehr Nühe als billig verwendet. Und so ließen sich auch Natursorscher manchmal bestreten, daß sie, der guten Mutter einige Blößen abmerkend, an ihr, als an der alten Baubo, höchst zweideutige Belustigung fanden. Ja, wir erinnern uns, Arabesten gesehen zu haben, wo die Sexualsverhältnisse innerhalb der Blumenkelche auf antike Weise höchst ansschaftlich vorgestellt waren.

Bei bem bisherigen System bachte sich ber Botaniker übrigens nichts Arges; man glaubte baran wie an ein ander Dogma, b. h. man ließ es bestehen, ohne sich nach Grund und Herkunst genau zu erkundigen; man wußte mit dem Wortgebrauch umzuspringen, und so brauchte in der Terminologie auch auf dem neuen Wege nichts umgeändert zu werden. Anthere und Pistill bestünden vor wie nach, nur einen eigentlichen Geschlechtsbezug ließe man auf sich beruhen.

Wenden wir uns nun zur Vertropfung, so finden wir auch biese normal und abnorm. Die eigentlich so zu nennenden Nektarien und ihre sich losiösenden Tropfen kundigen sich an als höchst bebeutend und den verstäubenden Organen verwandt; ja, sie verrichten in gewissen Fällen gleiche Funktion, sie sei auch, welche sie sei.

Sinem dieses Jahr ungewöhnlich sich hervorthuenden Honigtau hat ein aufmerksamer Naturfreund folgendes abgewonnen.

"In den letzten Tagen des Monats Juni zeigte sich ein so starker Honigtau, wie man ihn wenig erledt hat. Die Witterung war vier Wochen lang kühl, manche Tage sogar empfindlich kalt, mit abwechselnden, meistenteils Strichregen; allgemeine Landregen waren seltener. Darauf ersolgte nun heitere Witterung mit sehr warmem Sonnenschein.

"Balb barnach murbe man ben Honigtau an verschiebenen Bflanzen und Bäumen gewahr. Obgleich biefes mir und anbern einige Tage befannt mar, fo überraschte mich boch eine Erscheinung. Unter benen beinah gur Blute vorgerudten uralten Linden, welche am Graben eine Allee bilben, hingehend, wurde ich gewahr, daß die Saalgeschiebe, meift aus Thon: und Rieselschiefer bestehend, momit furz porher bie Chauffee war überzogen worden, eine Feuchtig= feit zeigten, die von einem Sprühregen bergurühren ichien; ba ich aber nach einer Stunde wieberfam und ohngeachtet bes ftarten Sonnenscheins die Rlecken nicht verschwunden waren, fand ich an einigen näher untersuchten Steinen, bag die Buntte flebrig feien. Ueberdies zeigten fich mit gleichem Safte ganz überzogene Geschiebe, worunter vorzüglich ber Riefelschiefer fich schwarz, wie laciert, ausnahm. Run fiel mir auf, daß fie in Peripherieen lagen, welche fo weit reichten, als ber Baum seine Aeste ausbreitete, und also mar es beutlich, bag es von baber tommen muffe. Bei naberer Beschauung fand fich benn auch, bag bie Blätter alle glänzten, und die Quelle bes Auftropfens mard zur Gewißheit.

"Einen Garten besuchend, fand ich einen Baum Reine Claube, an welchem sich diese Feuchtigkeit so stark zeigte, daß an den Spiken der Blätter fast immer ein Tropfen hing, schon in der Konsistenz eines ausgelassen Honigs, der nicht herabfallen konnte; doch fanden sich einzelne Stellen, wo von einem obern Blatt der Tropfen auf ein unteres heruntergefallen war; dieser war immer gelblich helle, ba bie Tropfen, welche auf ihrem Blatte verweilten, sich mit etwas

fcmargarau Schmutigem vermischt zeigten.

"Indessen hatten sich die Blattläuse zu Tausenden auf der Rückseite eingesunden; die auf der oberen Fläche waren meist aufgeklebt, so wie man auch die leeren, abgestordenen Bälge in Menge sand. Mögen sie nun hier sich verwandelt haben oder umgekommen sein, so darf man doch für gewiß annehmen, daß der Honigtau nicht von diesem Insett erzeugt wird. Ich habe Linden getrossen, wo die Blätter wie lackiert aussahen, woraus sich aber weder Blattslause noch Bälge zeigten.

"Diese Feuchtigkeit kommt aus der Pflanze selbst; denn gleich neben einer solchen stand eine Linde ganz ohne jene Feuchtigkeit, vermutlich eine spätere; so wie denn auch schon blühende Linden keinen oder nur wenig Honigtau bemerken ließen.

"Den fünften Juli, nach einigen leichten, nicht lange anhaltenben Regen, während daß Bienen noch nicht blühende Linden stark umsummten, ergab sich, daß sie ihr Geschäft auf den Blättern trieben und den Honigtau aufsaugten. Vielleicht hatten die Regen daß Ungenießbare weggespült, und daß Zurückgebliebene fanden diese Tierchen für sich nun tauglich. Diese Vernutung ist deshalb beachtenswert, weil nicht auf allen Linden, worauf Honigtau lag, die Bienen sich befanden.

"Noch ift zu bemerken, daß die weiße Johannisbeere mit folchem Safte belegt war, gleich nebenan die rote nicht.

"Nach so vielen Beobachtungen konnte man wohl auch einige Erklärung wagen. Der Mai hatte Zweige und Blätter zu einer ziemlichen Größe ausgebildet, der Juni war naß und kalt, hierauf nußte ein gestörtes Wachstum erfolgen; denn alle Säfte, die in Burzeln, Stamm und Aesten sich bewegten, wurden in Zweig' und Blätter so viel als möglich aufgenommen, aber bei äußerer kaltfeuchter Lust konnte die Ausdünstung der Blätter nicht gehörig vor sich gehen, und ein solcher lange anhaltender Zustand brachte alles ins Stocken. Plöstlich erfolgten die warmen Tage mit 20 bis 26 Grad Wärme, bei trockner Lust.

"Jeht brachen die Bäume und Pflanzen, welche Blüten und Früchte auszuarbeiten gar manchen Stoff enthalten, in eine desto stärkere Dunstung aus; weil aber zu viel Flüssigkeit in ihnen vorhanden, so mußten jene Stoffe, die man ununtersucht und ungeschieben gar wohl Rektar nennen dürfte, auch sehr verdünnt sein, so daß alles zusammen ausschwitzte. Die trockne Luft nahm die wäßrigen Teile gleich weg und ließ die gehaltvolleren auf den Blättern zurück.

"Hiernach ziehen sich nun Blattläuse und andere Insekten, aber sie find nicht die Ursache der Erscheinung.

"Wie der Honigtau zur Erde kommt und auf gewissen Steinen regelmäßig gesprist, auf andern völlig überziehend bemerkt wird, scheint mir schwerer zu sagen; nur wollte bedünken, daß bei dem Hervorquellen dieses Sastes aus den Blättern in Vertiesungen, an Nippen und sonst Luft eingeschlossen werde, wozu die senkrechte Richtung der Blätter viel beitragen kann. Sonn' und Wärme mögen nun die Luft zu einer Blase ausdehnen, welche zulett zersspringt und die Feuchtigkeit beim Zerplazen wegschleubert.

"Mit oben Gesagtem stimmt liberein, daß an den blühenden Linden kein Honigtau zu sehen war; denn hier sind die vorbereitenzden Säfte, welche im Honigtau vergeudet werden, schon zu ihrer Bestimmung gesangt und jene gegen das Geset erscheinende Feuchtigzeit zu ihrem edleren Zwecke gediehen.

"Spätere Linden nehmen vielleicht nicht so viel Saft auf, verarbeiten ihn mäßiger, und bas Bertropfen findet nicht ftatt.

"Die Reine Claube hingegen ist so recht ein Baum, an bessen Früchten wir den mannigsaltigen Zudrang von Sästen gewahr werden, der sie regelmäßig ausbilden muß. Hat sich die Frucht nun erst unvollsommen entwickelt, indessen Stamm, Aeste und Zweige von Nahrung strotten, so ward ihr eine übermäßige Bertropfung natürlich, da sie bei der gemeinen Pstaume nicht stattsand.

"Diese Gelegenheit ward benutt, um von der klebrigen Feuchtigkeit einen Anteil zu sammeln; ich nahm gegen vierhundert Blätter, tauchte sie in Bündeln mit den Spitzen in mäßiges Wasser, ließ jedes zehn Minuten ausziehen, und so bis zu Ende. Die Auslösung erfolgte, wie wenn man ein Stück Zucker in ein reines Glas Wasser hält und es gegen das Licht ansieht: ein klarer Faden schlingt sich nach dem Boden. Gedachte Auslösung nun war schmutzig gelbgrün; sie ward Herrn Hofrat Döbereiner übergeben, welcher bei der Untersuchung solgendes sand:

- 1) nicht friftallifierbaren garungsfähigen Buder,
- 2) Mucus (tierifcher Schleim),
- 3) eine Spur Albumen und
- 4) eine Spur eigentümlicher Saure.

"Ob in ihm auch Mannaftoff enthalten, möge bas Endresultat ber Särung, welcher ein Teil bes Honigtaus unterworfen worden, ausweisen. Manna ist nämlich nicht gärungsfähig.

Jena, ben 30. Juni 1820.

Döbereiner."

An manchen Pflanzen, besonders dergleichen, welche als sette zusammengereiht werden, zeigt sich eine solche Vertropsung selbst an den frühesten Organen; die Cacalia articulata entläßt sehr starke Tropsen aus den jungen Zweigen und Blättern, die sie hervortreibt, deren Stengel zunächst abermals ein ausgeblähtes Glied bilden soll. Das Bryophyllum calycinum zeigt unter vielsachen andern Sigentümlichseiten auch solgende: Begießt man jüngere oder ältere Pflanzen stark, Licht und Wärme sind aber nicht mächtig genug, um proportionierte Verdunstung zu bewirken, so dringen aus dem Rande der Stengelblätter zarte, klare Tropsen hervor, und zwar nicht etwa aus den Kerben, aus denen sich künstig ein junges Auge entwickelt, sondern aus den Erhöhungen zwischen benselben. Bei jungen Pflanzen verschwinden sie nach eingetretener Sonnen-wärme, bei älteren gerinnen sie zu einem gummiartigen Wesen.

Um nun noch einiges von Berbunftung zu sprechen, so finden wir, daß der Samenstaub, dem man das große Geschäft des Bestruchtens aufgetragen, sogar als Dunst erscheinen kann. Denn bei einer gewissen höhe der Sommertemperatur steigen die Staubbläschen einiger Kieferarten als unendlich kleine Luftballone in die Höhe, und zwar in solcher Wasse, daß sie, mit Gewitterregen wieder herabstürzend, einen Schwefelstaub auf dem Boden zurückzulassen schwen.

Der Same des Lykopodium, leicht entzündbar, geht in flammenden Dunft auf.

Andere Ausbunftungen verkörpern fich an Blättern, Zweigen, Stengeln und Stämmen zuderartig, auch als Del, Gummi und

Darg. Der Diptam, wenn man die rechte Zeit trifft, entzündet fich, und eine lebhafte Flamme lobert an Stengel und Zweigen hinauf.

An gewiffen Blättern nähren sich Neffen, Fliegen, Insekten aller Art, beren zarte Ausbünftung uns ohne bieses Anzeichen nicht bemerkbar gewesen wäre.

Regentropfen bleiben auf gewissen Blättern kugelrund und klar stehen, ohne zu zersließen, welches wir wohl billig irgend einem ausgebünsteten Wesen zuschreiben, das, auf diesen Blättern verweilend, die Regentropsen einwickelt und sie zusammenhält.

Trüb und gummiartig ist der feine Duft, der, die haut einer gereiften Pslaume umgebend, wegen dem unterliegenden dunklen Grunde unserm Auge blau erscheint.

Daß eine gewisse uns nicht offenbarte Wechselwirkung von Pflanze zu Pflanze heilsam sowohl als schäblich sein könne, ist schon anerkannt. Wer weiß, ob nicht in kalken und warmen häusern gewisse Pflanzen gerade deshalb nicht gebeihen, weil man ihnen feindselige Nachbarn gab? Vielleicht bemächtigen sich die einen zu ihrem Nuten der heilsamen atmosphärischen Elemente, deren Einsluß ihnen allen gegönnt war.

Blumenliebhaber behaupten, man musse die einfachen Levkoien zwischen gefüllte setzen, um vollkommenen Samen zu erhalten; als wenn der zarte, wohlriechende Dust, wo nicht befruchten, doch die Befruchtung erhöhen könne.

Selbst unter der Erde nimmt man solche Sinwirkungen an. Man behauptet, schlechte Kartoffelsorten, zwischen bessere gelegt, erwiesen schälichen Sinsluß. Und was könnte man nicht für Beispiele anführen, die den zarten, in seinem Geschäft ausmerksamen Liebhaber der schönen Welt, die er mit Leidenschaft umsaßt, bewegen, ja nötigen, allen Erscheinungen einen durchgehenden Bezug unweigerlich zuzugestehen.

Bei Entwickelung ber Insekten ist bie Verdunstung höchst bebeutend. Der aus der letten Raupenhaut sich loslösende, zwar vollkommene, aber nicht vollendete Schmetkerling verwahrt, von einer neuen, seine Gestalt weissagenden Haut eingeschlossen, bei sich einen köstlichen Sast. Diesen in sich organisch kohobierend, eignet er sich bavon das Köstlichste zu, indem das Unbedeutendere nach Beschaffenzheit äußerlicher Temperatur verdunstet. Wir haben bei genauer Beodachtung solcher Naturwirkungen eine sehr bedeutende Gewichtsverminderung wahrgenommen, und est zeigt sich, wie solche Puppen, an kühlen Orten ausbewahrt, sahrelang ihre Entwicklung verzögern, indes andere, warm und trocken gehalten, sehr bald zum Vorschein kommen; doch sind letztere kleiner und unansehnlicher als jene, welchen die gehörige Zeit gegönnt war.

Dieses alles soll jeboch hier nicht gesagt sein, als wenn man Neues und Bebeutenbes vorbringen wollen, sonbern darauf nur hinzbeuten, wie in der großen Natur alles auf einander spielt und arbeitet, und wie sich die ersten Anfänge so wie die höchsten Erzscheinungen alles Gebildeten immer gleich und verschieden erweisen.

## Analogon der Verfläubung.

#### 1822.

Im Herbste 1821 fand man an einem büstern Orte eine große Raupe, wahrscheinlich eines Kupservogels, eben im Begriff, sich auf einem wilden Rosenzweig einzuspinnen. Man brachte sie in ein Glas und that etwas Seidenwatte hinzu; von dieser bediente sie sich nur weniger Fäden zu näherer Besetsigung ans Glas, und man erwartete nunmehr einen Schmetterling. Allein dieser trat nicht hervor, vielmehr bemerkte man nach einigen Monaten solgendes wundersame Phänomen. Die Puppe an der Unterseite war geborsten und hatte ihre Sier an ihrer Außenseite verdreitet, was aber noch wundersamer war, dieselben einzeln zur Seite, ja gegenzüber ans Glas, und also drei Zoll geschleubert und sonach einen jener Verstäubung ähnlichen Akt bewiesen. Die Sier waren voll und rund, mit einiger Andeutung des darin enthaltenen Burmes. Unfangs Aprils waren sie eingesallen und zusammengetrocknet. Insektensreunden sind wohl ähnliche Källe bekannt.

# Mertwürdige Seilung eines ichwerverletten Baumes.

1822.

In dem Borhofe der Ilmenauer Wohnung des Oberforsimeisters standen von alten Zeiten her sehr starke und hohe Vogelbeerbäume, welche zu Ansang des Jahrhunderis abzusterben ansingen; es gesschaft die Anordnung, daß solche abgesägt werden sollten. Uns glücklicherweise sägten die Holzhauer einen ganz gesunden zugleich an; dieser war schon auf zwei Drittel durchschitten, als Sinhalt geschah, die verletze Stelle geschindelt, verwahrt und vor Luft gesichert wurde. So stand der Baum noch zwanzig Jahre, die er im verzgangenen Herbste, nachdem vorher die Endzweige zu kränkeln anz gesangen, durch einen Sturm an der Wurzel abbrach.

Das durch die Sorgfalt des Herrn Oberforstmeisters von Fritsch vor uns liegende Segment, 12 Zoll hoch, läßt den ehemaligen Schnitt in der Mitte bemerken, welcher als Narbe vertieft, aber doch völlig zugeheilt ist, wie denn der Sturm der gesundeten Stelle nichts anhaben konnte.

Dieser Baum wäre nun also wohl anzusehen als auf sich selbst gepfropst; benn ba man nach herausgezogener Säge sogleich die Borsicht brauchte, die Verletzung vor aller Luft zu bewahren, so satte das Leben der sehr dünnen Rinde und des darunter versborgenen Splints sich sogleich wieder an und erhielt ein fortgesetztes Bachstum.

Nicht so war es mit bem Holze: bieses, einmal getrennt, konnte sich nicht wieder lebendig verbinden; die stockenden Säste dekomposnierten sich, und der sonst so seite Kern ging in eine Art von Fäulnis über.

Merkwürdig jedoch bleibt es, daß der genesene Splint kein frisches holz ansetzen konnte und daher die Verderbnis des Kerns dis an die zwei Dritteile sich heranzieht.

Nicht so ist es mit bem gesunden Dritteile; bieses scheint fortz gewachsen zu sein und so bem Stamme eine ovale Form gegeben zu haben. Der kleine Durchschnitt, über die Mitte der Jahresringe gemessen, hält 15 Zoll, der große 18 Zoll, wovon 5 als ganz gezsundes Holz erscheinen.

Schema gu einem Auffage, die Pflanzenkultur im Großherzogtum Weimar barzustellen.

#### 1822.

Auch biese höchft bebeutende auffallende Wirkung ist aus einem wahrhaften Leben, einem heitern, freudigen und mehrere Jahre glücklich fortgesetzten Zusammenwirken entsprungen.

Buerst also von Belvebere, welches zur Freude der Einheimischen, zur Bewunderung der Fremden grünt und blüht.

Die Schloß= und Gartenanlage ward vom Herzog Ernst August 1730 vollendet und zu einem Lustort fürstlicher Hosphaltung gewidmet.

Die Walbungen auf ben bahinter liegenden hügeln wurden burch Spaziergänge, Erholungspläte und manche romantische Baulichefeiten anmutig und genießbar.

Eine große Orangerie, und was zu jener Zeit von solchen Gärten gesorbert wurde, warb angelegt, baneben eine kleine Menagerie von meistens ausländischen Bögeln. Gärtnerei und Gartenbesorgung wurden in diesem Sinne geleitet und gesördert; einige Treiberei für die Küche war nicht vergessen.

Wie aber die Kultur solcher Pflanzen, nach benen sowohl der Botaniker als der Liebhaber ästhetischer Landschaftsbildung sich umssieht, zuerst gesordert und nach und nach immer weiter ausgebildet worden, hievon läßt sich der Gang und die natürliche Entwickelung ohne Betrachtung und Beherzigung des Schloßbrandes nicht denken.

Die höchsten Herrschaften, einer bequemen und ihrem Justande gemäßen Wohnung beraubt, in kaum schillichen Raumen einen interimistischen Ausenthalt sindend, wandten sich gegen das Freie, wozu die verschiedenen wohleingerichteten Lusischsser, besonders auch das heitere Ismthal bei Weimar und bessen ältere Zier- und Nuggartenanlagen die schönste Gelegenheit darboten.

Der Park in Dessau, als einer ber ersten und vorzüglichsten berühmt und besucht, erweckte Lust ber Nacheiserung, welche um desto originaler sich hervorthun konnte, als die beiden Lokalitäten sich nicht im mindesten ähnelten; eine slache, freie, wasserreiche Gegend hatte mit einer hügelig abwechselnden nichts gemein. Man wußte ihr den eigenen Reiz abzugewinnen, und in Vergleichung beider zu untersuchen, was einer jeden zieme, gab die Freundschaft der beiden

Fürsten und die öftern wechselseitigen Besuche Anlaß, so wie die Neigung zu ästhetischen Parkanlagen überhaupt durch hirschselb aufs höchste gesteigert ward.

Die Anftellung bes Hofgärtners Reichert in Belvebere verschaffte gar bald Gelegenheit, alle bergleichen Wünsche zu befriedigen; er verstand sich auf die Bermehrung im großen und betrieb solche nicht nur in Belvebere, sondern legte bald einen eigenen Handelsgarten in der Nähe von Weimar an. Strauch- und Baumpslanzungen vermehrten sich daher in jedem Frühling und herbste.

Mit der verschönten Gegend wächst die Reigung, in freier Luft des Lebens zu genießen; kleine, wo nicht verschönernde, doch nicht störende, dem ländlichen Ausenthalt gemäße Wohnungen werden eingerichtet und erdaut. Sie geben Gelegenheit zu bequemem Unterstommen von größeren und kleineren Gesellschaften, auch unmittels baren Anlaß zu ländlichen Festen, wo das abwechselnde Terrain viele Mannigsaltigkeit bot und manche Ueberraschung begünstigte, da eine heitere Einbildungs: und Ersindungskraft vereinigter Talente sich mannigsaltig hervorthun konnte.

So erweitern sich die Parkanlagen, unmittelbar vom Schloß ausgehend, welches auch nach und nach aus seinen Ruinen wieder wohndar hervorsteigt, erstrecken sich das anmutige Imthal hinauf und nähern sich Belvebere. Die Oberaufsicht, Leitung und Anordnung übernimmt der Fürst selbst, indessen höchstihro Frau Gemahlin durch ununterbrochene Teilnahme und eigene sorgfältige Pflanzenpslege in die Erweiterung des Geschäftes mit eingreift.

Der Herzogin Amalia Aufenthalt in Ettersburg und Tiesurt trägt nicht wenig zu einem, man bürfte fast sagen leidenschaftlichen Bedürfnis des Landlebens bei.

Am letztgenannten Orte hatten Prinz Konftantin und Major von Ancbel schon viele Jahre vorgearbeitet und zu geselligen Festen und Genüssen das anmutigste Thal ber Im eingeweiht.

Im ganzen ift man überall bemüht, ber Dertlichkeit ihr Recht widersahren zu lassen, sie möglichst zu benuten und nichts gegen ihren Charakter zu verfügen.

Im ernftlichen geht bie regelmäßige Forstkultur im Lande fort; damit verdindet sich ichon die Erziehung fremder Baumarten.

Große Anpflanzungen und sonstiges Bermehren geschieht burch Goethe, Werte. XXXII.

einsichtige Forstmänner; baburch gewinnt man an Erfahrung, welche Pflanzen unser Klima ertragen können.

hier wäre etwas Näheres über die rauhere Lage von Beinar und Belvedere zu sagen. Unsere höhe ist schon bedeutend, die Nähe vom Thüringer Walb und zwar die Lage desselben im Süben hat nicht weniger Einsluß; die nordöftlichen und nordwestlichen Zugwinde bedrohen die Begetation gar öfters.

Der Hofgärtner Reichert geht mit Tobe ab; die Kultur der botanischen Parkpslanzen sindet sich in Belvedere schon sehr gesteigert. Bon dem Vorrate fällt ein großer Teil dem Fürsten anheim, wegen eines andern Teils wird Uebereinkunst getrossen. Reichert, der Sohn, verseht das übrige nach Weimar für eigene Rechnung.

Bemühungen anberer Privaten, besonders des Legationsrat Bertuch, welcher, außer der Kultur seines ansehnlichen hausgartens und Aufstellung verschiedener Monographien, unter Serenissimt Direktion die Details der Parkanlagen sechzehn Jahre verwaltet.

Der Garteninspektor Schell wird in Belvebere angestellt. Er und sein Bruder besorgen aufmerksam und treulichst die Anstalt; der Sohn des erstern wird auf Reisen geschickt, desgleichen Mehrere, welche Talent und Thätigkeit zeigen; sie kommen nach und nach zurück mit wichtigen Pklanzentransporten.

Den eigentlichen botanischen Garten birigieren vor mie nach Ihro R. hoheit ber Großherzog; Schloß und übrige Lustpartien werben ber fürstlichen Familie eingeräumt.

Die Anschaffung kostbarer botanischer Werke in die öffentliche Bibliothek geht immer sort, ja sie vermehrt und häuft sich.

Eben so die eifrige Vermehrung bebeutender Pflanzen neben ben immersort ankommenden Fremdlingen macht die Erweiterung in Belvedere, sowohl auf dem Berg als in dem Thal gegen Mittag gelegen, höchst nötig. In der letzten Region werden Erdhäuser nach Ersindung Serenissimi angebracht, in der letzten Zeit ein Palmenshaus erdaut, von überraschender Wirkung.

Häuser, worin frembe Pflanzen im Boben stehen bleiben, im Winter bedeckt werden, sogenannte Konservatorien, sind längst erzichtet und werden erweitert.

Der Belveberische Pflanzengarten wird ausschließlich zu wissenschusen swecken bestimmt; baber ber Küchengarten und bie

Ananaskultur und bergleichen in eine Abteilung bes Parks bei Weimar verlegt.

Reisen Serenissimi nach Frankreich, England, den Niederlanden und der Lombardei, Besuch botanischer Gärten und eigene Prüsung der verschiedenen Anstalten und Ersindungen in denselben würden, nachrichtlich mitgeteilt, großes Interesse und Belehrung gewähren, so wie die persönliche Bekanntschaft mit Wissenschafts und Kunstzgenossen überauß förderlich erschien. Höchtbieselben werden, als erstes und ordentliches Mitglied, in die Gesellschaft des Gartenbaues zu London ausgenommen.

Was in Jena geschah, barf nicht übergangen werden. Schon vor vielen Jahren hatte der würdige Batsch einen Teil bes Fürstensgartens, nach dem Familiensusten geordnet, angepslanzt. Diese Sinzichtung wurde treulich sortgesetzt durch die Prosessoren Schelver und Boigt; letzterer bearbeitete den Belvederischen Katalog sowohl als den Jenaischen nach genanntem System; doch kehrt man von Zeit zu Zeit, wegen des unmittelbaren Berkauses und Tausches, zu der schon gewöhnlichen brauchbaren Art und Weise zurück.

Indessen schreitet die Ausbreitung der Belvederischen Anstalt unaufhaltsam fort. Zugleich läßt sich bemerken, daß bei der Nomenklatur, der Bestimmung der Pflanzen und ihrer Arten, ja Barietäten mancher Widerstreit obwalte, der von Zeit zu Zeit durch besuchende Kenner und Kunftgenossen erneuert wird.

Indessen macht sich ein rein wissenschaftlicher Katalog, auf bessen Angabe man sich sowohl zu eigener Beruhigung, als bei Tausch und Berkauf bestimmt und sicher berufen könne, immer nötiger. Dieses langwierige Geschäft, wenn es gewissenhaft beshandelt werden soll, macht die Anstellung eines wissenschaftlichen Mannes eigentlich nötig. Hiezu wird Prosessor Dennstedt beauftragt; er unterzieht sich der Arbeit, das erste Hest des Katalogs erscheint 1820, das zweite 1821. Hiedurch ist also nicht allein für oben ausgestellte Zwecke gesorgt, sondern auch ein Leitsaben manchem unsichern und unersahrenen Gärtner in die Hand gegeben, um genauere Pflanzenkenntnis zu erlangen.

Sin ganz außerorbentliches Berdienst hätte sich außerbem dieser Katalog noch für die Wissenschaft erwerben können, wenn man die Quantitäten über die Namen und hie und da einen Accent ans gebracht hätte; benn jeht hört man außen wie im Freien, von Etnsheimischen und Besuchenden, eine babylonische, nicht Sprachs, sondern Quantitätsverwirrung, welche besonders demjenigen, dem die Absleitung aus dem Griechischen gegenwärtig ist, mitten zwischen den herrlichen Naturprodukten eine verdrießliche Mißstimmung erregt.

Nach Serenissimi angeboren liberalem Charakter und der wahrhaft fürstlichen Leidenschaft, andere an allem Guten, Nütslichen teilnehmen zu lassen, ward in dem Maße, wie Belvedere heranwuchs,
auch Jena solcher Borzüge teilhaftig. Sin neues Glashaus von vierundsiebenzig Fuß Länge mit mehreren Abteilungen, nach den neusten Ersahrungen und den daraus abgeleiteten Maximen erdaut, nahm die häusigen Geschenke an Pflanzen und Samen begierig auf. Da nun aber das Haus an und für sich selbst von den früheren Batschischen Einrichtungen einen großen Teil abschnitt, sodann aber auch die Mistbeete verlegt werden mußten, so ward eine völlige Umpflanzung des ganzen Gartens notwendig und bei dieser Gesegenheit die Revision und verbesserte Zusammenstellung der natürlichen Familien möglich und erwünscht.

Sowohl nach Belvebere also wie nach Jena dürsen wir alle Freunde der Botanik einladen und wünschten nur, ihnen einen genaueren Wegweiser an die Hand geben zu können.

Gar manches ware noch, ehe wir abschließen, zu erwähnen. Wir gebenken nur noch einer großen Landbaumschule von fruchtbaren Stämmen, welche unter Aufficht bes Legationsrats Bertuch icon viele Jahre besteht. Unglücklicherweise verlieren wir diesen im gegenwärtigen Fache und in vielen andern unermüdlich thätigen Mann gerade in dem Augenblick, ba wir unfer Schema abschließen, zu beffen Ausführung er uns, bei glücklicher Erinnerungsgabe, im befonderen fo wie im gangen ben beften Beiftand hatte leiften konnen, und wir würden Borwürfe wegen unverantwortlichen Berfäumniffes bei fo langem glüdlichen Rusammenwirken verdienen, mare nicht bas Leben einem jeden so prägnant, daß seine augenblickliche Thätig= feit nicht nur bas Bergangene, sonbern auch bas Gegenwärtige zu verschlingen geeignet ift. Bleibe uns hiebei ber Troft, daß gerade bas Wenige und Lückenhafte, mas mir gesagt, besto eber die Mit= lebenden aufrufen werde, zu einer poliftandigen und vollendeten Darftellung bas Ihrige beizutragen!

## Genera et Species Palmarum,

von Dr. C. F. von Martius. Fasc. J. und H. München. 1823.

Beibe Hefte enthalten, auf neunundvierzig lithographischen Tafeln, Abbildungen verschiedener Arten von Palmen, welche Brafilien erzeugt und bem Berfasser auf seiner vor einigen Jahren dahin unternommenen wissenschaftlichen Reise vorgekommen.

Diesenigen Taseln, welche das Detail von Aesten, Blättern, Blüten und Früchten darstellen, sind alle in gerister Manier und gleichen zierlich radierten, mit glänzendem Grabstichel sorgfältig gesendigten Kupferblättern. Bon dieser Seite betrachtet, lassen sie sich unbedenklich den schönen ofteologischen Kupfern in dem Werke des Albinus an die Seite stellen, erscheinen vielleicht gar noch netter gearbeitet. Die meisten sind von A. Falger gesertigt, doch zeichnen sich die Ramen J. Päringer und L. Emmert gleichsalls verzbienstlich aus.

Zehn in gewöhnlicher Manier als Zeichnungen mit schwarzer Kreibe sauber und kräftig ausgeführte Blätter stellen Palmenbäume verschiedener Art im ganzen mit Stamm und Aesten dar, schicklich begleitet von Ansichten der Gegenden, wo jene Palmenarten in Brazstlien vorzüglich zu gedeihen pslegen. Sehr reiche Bordergründe machen überdem noch den Beschauer mit andern Pslanzen und der höchst üppigen Begetation des Landes bekannter. Bloß allgemeine Andeutung von dem, was jedes dieser Blätter darstellt, wird auszeichen, das Gesagte verständlicher zu machen.

Tab. 22. Hauptbild: Oenocarpus distichus, im Borbergrund Blätter und Strauchgewächse. Mittelgrund und Ferne zeigen niedrigsliegende Auen zwischen waldigen Hügeln.

Tab. 24. Astrocaryum acaule und Oenocarpus Batava erscheinen als die Hauptbilber im Bordergrund; der landschaftliche Grund stellt niedriges User an stillsließendem Strome dar, in welchen hinein sich von beiden Seiten reich mit Bäumen bewachsene Landsspischen erstrecken.

Tab. 28. Euterpe oleracea ebenfalls am Ufer eines Flusses, ber ins Weer fällt, von woher die Flut hereinströmt.

Tab. 33. Die junachft ins Auge fallenben Gegenftanbe biefes

Blattes sind Elaeis melanococca und Iriartea exorrhiza. Dann walbiger Mittelgrund und niedriges User an einem Fluß oder See; ein eben dem Wasser entsteigendes Krokodil staffiert die Landschaft.

Tab. 35. Iriartea ventricosa, nebst Aussicht in eine enge Schlucht hoher und höherer Waldgebirge, aus denen ein Fluß hervorströmt, welcher im Vordergrund einen kleinen Fall macht.

Tab. 38. Zunächst Mauritia vinifera, im hintergrund öbe hügel; die Fläche ist mit dieser Palmenart bunne besetzt.

Tab. 41. Attalea compta und Mauritia armata, dahinter saft wüste Gegend, wo nur in näherer und weiterer Ferne noch einige Bäume dieser Art zu sehen sind.

Tab. 44. Born Mauritia aculeata und im Grund undurchbringliches Dicticht von Bäumen, auch großblättriger, baumartiger Bflanzen.

Tab. 45. Lepidocaryum gracile und Sagus taedigera in bunkler, alle Aussicht schließenber Walbgegenb.

Tab. 49. Corypha cerifera. Die zum Erund dienende Landsschaft stellt eine reichlich mit Bäumen, besonders mit Ralmen bewachsene Sbene dar, in der Ferne ragende Berggipfel.

Die Zwedmäßigkeit und das Belehrende des Inhalts dieser Blätter werden nach der geschehenen, obgleich nur kurzen Anzeige desselben wohl ohne Zweisel jedem einleuchten; es ist aber weiter noch beizusügen, daß auch der malerische Sinn und Geschmack, womit herr von Martius die Gegenstände zum landschaftlichen Ganzen geordnet, das Lob aller derer verdiene, welche das Werk aus dem Gesichtspunkte der Kunst anzusehn und zu beurteilen vermögen. Nicht minder werden sich Kundige auch durch die Arbeit des Herrn hohe befriedigt sinden, welcher die zuleht erwähnten Blätter, nach den vom herrn von Martius eigenhändig versertigten Vorbildern, in der gewöhnlichen Kreidemanier auf die Steinplatten zeichnete.

Wir haben in Vorstehendem bas nach so vielen Seiten hin verdienstliche Werk nur von einer Seite betrachtet, und zwar von der artistisch-ästhetischen; doch dürsen wir sagen, daß gerade diese gar gern als Komplement des Reisegewinns jener vorzüglichen Männer anzusehen sei.

Die schon längst bekannte Reisebeschreibung ber beiben würdigen Forscher, herren von Spir und von Martius, München

1823, gab uns vielfach willsommene Lokalansichten einer großen Weltbreite, grandios, frei und weit; sie verlieh uns die mannigfaltigsten Kenntnisse einzelner Borkommenheiten, und so ward Sinzbildungskraft und Sedächtnis vollkommen beschäftigt. Was aber einen besondern Reiz über jene bewegte Darstellung verbreitet, ist ein reines, warmes Mitgefühl an der Naturerhabenheit in allen ihren Szenen, frommetiefsinnig, klar empfunden und eben so mit deutlicher Fröhlichkeit entschieden ausgesprochen.

Ferner sammelt die Physiognomit der Pflanzen, München 1824, von einem hohen Standpunkte unsern Blid auf das Pflanzenzeich einer sonst unübersehlichen Erdoberstäche, deutet auf das Bessondere, auf die klimatischen, die lokalen Bedingungen, unter welchen die unzähligen Begetationsglieder gedeihen und sich gruppenweise versammeln mögen, und versetzt uns zugleich in eine solche Fülle, daß nur der vollendete Botaniker sich die einer sprachgewandten Benennungsweise unterliegenden Gestalten heranzurusen imftande ist.

In dem letzten, von uns ausscührlicher beachteten Werke ist nun gleichfalls, durch Hilfe einer ausgearbeiteten Kunstsprache, das Palmengeschlecht in seinen seltensten Arten gelehrten Kennern reichlich vergegenwärtigt, auf den oben verzeichneten Taseln jedoch für jeden Naturfreund gesorgt, indem des allgemeinsten Naturzustandes Hauptbezüge und Gestalten, einsame oder gesellige Ansiedelung und Wohnung, auf seuchtem oder trockenem, hohem oder tiesem Lande, frei oder düster gelegen, in aller Abwechselung vorgestellt und nun zugleich Kenntnis, Sindisdungstraft und Gesühl angeregt und bestriedigt werden. Und so empsinden wir uns, den Kreis obgedachter Druckschriften durchlausend, in einem so weit entlegenen Weltteile durchaus als anwesend und einheimisch.

# Wirkung dieser Schrift\*) und weitere Entfaltung ber barin borgetragenen 3dee.

1831.

Der ernstliche, am Ende ber Abhandlung über Metamorphose ber Pflanzen ausgesprochene Borsat, dieses angenehme Geschäft nicht

<sup>\*) [&</sup>quot;Die Metamorphofe ber Pflangen".]

allein weiter zu versolgen, sondern auch von meinen fortgesetzen Bemühungen den Freunden der Wissenschaft aussührliche Kenntnis zu geben, ward im Laufe einer sehr bewegten Zeit gehindert und zuletzt gar vereitelt. Auch gegenwärtig würde mir es schwer fallen, auslangende Rachricht zu erteilen, in wiesern jene ausgesprochene Idee weiter gewirkt und wie dieselbe bis auf den heutigen Tag wiederholt zur Sprache gekommen.

Ich mußte daher zu wissenschaftlichen Freunden meine Zustucht nehmen und dieselben ersuchen, mir dasjenige, was ihnen bei fortzgesetzen Studien in dieser Angelegenheit näher bekannt geworden, gefällig mitzuteilen. Indem ich nun aber auf diese Weise verschiedenen Personen Belehrung schuldig geworden, deren Notizen über einzelne Punkte zusammenzustellen ich in dem Fall war, auch mich ihrer eigenen Ausbrücke zu bedienen sür rätlich fand, so ershält gegenwärtiger Ausschücke zu bedienen sür rätlich fand, so ershält gegenwärtiger Ausschücke zu bedienen für rätlich fand, so ershält gegenwärtiger Ausschücke zu bedienen bürfte, indem man auf diese Weise desto genauer bekannt wird mit demjenigen, was sich allensals unabhängig und ohne einen gewissen Zusammenhang in diesem Felde zugetragen. Durch verschiedene Zeichen hab' ich die Neußerungen der Freunde zu unterscheiden die Abssicht, und zwar durch \* und ().

Der erste, bem ich von meinen Gebanken und Bestrebungen einiges mitteilte, war Dr. Batsch; er ging auf seine eigene Weise barauf ein und war bem Bortrage nicht ungeneigt. Doch scheint die Ibee auf den Gang seiner Studien keinen Sinssuß gehabt zu haben, ob er sich schon hauptsächlich beschäftigte, das Pstanzenreich in Familien zu sondern und zu ordnen.

Bei meinem bamaligen öftern Besuchen von Jena und einem längeren Berweilen baselbst unterhielt ich mich von solchen mir wichtigen wissenschaftlichen Punkten wiederholt mit den dortigen vorzüglichen Männern. Unter ihnen schenkte besonders der Hofrat Dr. Johann Christian Stark, der als praktischer Arzt sich das größte Bertrauen erworden hatte, überhaupt auch ein ausmerkender, geistreicher Mann war, dieser Angelegenheit entschiedene Gunst. Nach akademischen Herkommen fand sich die Professur der Botanik ihm

zugeteilt, aber nur nominaliter, als ber zweiten Stelle ber mebisinischen Kakultät angehörig, ohne bag er von biesem Relbe jemals besondere Kenntnis genommen hatte. Seinem Scharffinn jedoch blieb bas Borteilhafte meiner Anfichten feineswegs perborgen; er mukte bie von biesem Naturreiche ju früherer Zeit erworbenen Kenniniffe biernach zu ordnen und zu nuten, bak ihn, balb im Scherz halb im Ernft, bie Berfuchung anging, feiner Rominal= professur einigermaßen Genüge zu leiften und ein botanisches Rolle: gium zu lesen. Schon zu bem Binterhalbenjahre 1791 funbiate er nach Ausweis bes Lektionskatalogen feine Absicht folgenbermaßen an: Publice introductionem in physiologiam botanicam ex principiis Perill, de Goethe tradet; wozu ich ihm, was ich an Reichnungen, Rupferstichen, getrodneten Bflangen zu jenen Rweden befaß, methodisch geordnet anvertraute, wodurch er fich in ben Stand gefest fah, feinen Bortrag zu beleben und glüdlich burchzuführen. In wiefern ber Same, ben er bamals ausgestreut, irgendmo gewuchert, ift mir nicht bekannt geworben; mir aber biente folches zu einem aufmunternden Beweiß, daß bergleichen Betrachtungen in ber Folge zu thätigem Ginfluß murben gelangen tonnen.

Indessen der Begriff der Metamorphose in Wissenschaft und Litteratur sich langsam entwickelte, hatte ich schon im Jahre 1794 das Bergnügen, zusällig einen praktischen Mann völlig eingeweiht in diese offenbaren Naturgeheimnisse zu sinden.

Der bejahrte Dresdner Hofgärtner J. H. Seibel zeigte mir auf Anfrage und Berlangen verschiedene Pflanzen vor, die mir wegen deutlicher Manifesiation der Metamorphose aus Nachbildungen merkwürdig geworden. Ich eröffnete ihm jedoch meinen Zweck nicht, weshalb ich mir von ihm diese Gefälligkeit erbäte.

Raum hatte er mir einige ber gewünschten Pflanzen hingestellt, als er mit Lächeln sagte: "Ich sehe wohl Ihre Absicht ein und kann mehrere bergleichen Beispiele, ja noch auffallendere vorführen." Dies geschah und erheiterte uns zu fröhlicher Berwunderung; mich, indem ich gewahrte, daß er durch eine praktisch ausmerkende, lange Lebensersahrung diese große Maxime in der mannigsaltigen Naturerscheinung überall vor Augen zu schauen sich gewöhnt hatte; ihn,

als er einsah, daß ich als Laie in diesem Felde, eifrig und redlich beobachtend, die gleiche Gabe gewonnen hatte.

Im vertrauten Gespräch entwicklte sich das Weitere; er ges stand, daß er durch biese Einsicht fähig geworden, manches Schwierige zu beurteilen, und zugleich für das Praktische glückliche Anwendung gefunden habe.

\* Wie aber diese Schrift bis jest auf den Gang der Wissenschaft in Deutschland gewirkt hat, ist eine höchst verwickelte Frage, die wohl nicht eher genügend zu beantworten sein dürste, die sie sich der Kampf der Meinungen darüber beruhigt und die Kämpfenden zu klarem Bewußtsein gelangen. Denn in der That scheint es mir, als habe sich die Idee der Metamorphose vieler bemächtigt, die es nicht ahnen, während andere, die neue Lehre verkündend, nicht wissen, wovon sie reden.\*

Es scheint nichts schwieriger zu sein, als daß eine Ibee, die in eine Wissenschaft hineintritt, in dem Grade wirksam werde, um sich dis in das Didaktische zu verschlingen und sich dadurch gewissermaßen erst lebendig zu erweisen. Wir wollen nun die Schritte, wie sie successiv geschehen, näher zur Kenntnis bringen.

(Dr. Friedrich Sigmund Boigt legte biefe Betrachtungen im Jahre 1803 bei seinen botanischen Borlesungen zum Grunde, erwähnte berselben auch in der ersten Ausgabe seines botanischen Börterbuchs von demselben Jahr. In dem System der Botanik 1808 stellte er eine aussührliche Darstellung jenes Werkes in einem eigenen Kapitel mit Freiheit voran.)

\* Zugleich sindet sich jedoch entschiedene Anerkennung und glückliche Anwendung der Jdee der Metamorphose zu fernerer Ause und Umbildung der Wissenschaft in Kiesers Aphorismen aus der Physiologie der Pflanze von 1808. Es heißt darin Seite 61 ausdrücklich, nachdem von Linnes Prolepsis die Rede gewesen: "Goethe schuf mit eigentümlichem Geiste hieraus eine allgemeine Ansicht über die Metamorphose, und sie ist seit langem das Umsfassensche gewesen, was über die spezielle Physiologie der Pflanzen ist gesagt worden." Wir dürsen diese Schrift, die sich so eng an Schellingische Philosophie schließt, nicht barnach beurteilen, wie sie und jetzt erscheint. Zu ihrer Zeit machte sie Aussehen, und mit Recht; benn sie ist reich an eigenen, tief aus ber Natur geschöpften Ansichten.

(Im Jahr 1811 gab Friedrich Sigmund Boigt eine kleine Schrift heraus: Analyse der Frucht und des Samenkorns 2c., worin er schon Unwillen verrät, daß bis dahin noch immer kein Botaniker mit in diese Lehre einstimmen will. Seine Worte sind Seite 145: "Ich beziehe mich daher sogleich auf die undestreitbare und von manchem nur noch aus bloßem Trotz auf die Seite geschobene Lehre der Goetheschen Metamorphose der Pflanzen (Citat der Schrift unter dem Text), in welcher durch Beispiele aller Art gezeigt wird, wie die Pflanze ihrem Lebensziele durch ansänzliche Ausdehnung und dann ersolgende allmähliche Jusammenziehung die höchsten Organe zuwege bringt, welche, wie gesagt, nichts anderes sind als die nämlichen, nur durch Wiederholung desselben Bildungsaktes immer seiner, auch wohl anders gefärdt erzeugten — u. f. w.

— Die Betrachtung ber Metamorphose beschränkt sich bei dem Blütenspsteme vorzüglich auf die Berwandlungsart der Blätter. Allein schon von der ersten Entwickelungsart der Pstanze an hat der berühmte Schöpfer jener Ansicht auf noch eine Bildung aufmerksam gemacht — die Knoten u. s. w.")

(Mit 1812 tritt uns ein Fall fernerer Anerkennung entgegen, in einem Buche, welches auch recht eigentlich nur durch diese Lehre Eristenz und Begründung erhalten kann: E. Fr. Jäger über die Mißbildungen der Gewächse. Dier heißt es Seite 6: "Bei beiden Propagationsarten nimmt nun die Fortentwickelung des neuen Individuums beinahe denselben Gang, der im allgemeinen in einer stetig fortschreitenden Bildung von neuen Organen dis zur Blüte besteht, die, wenngleich ein Ganzes für sich, doch in dem Baue ihrer Organe wieder die Berwandtschaft mit den übrigen Organen erkennen läßt, so daß alle gleichsam durch Metamorphose aus einander entstanden scheinen, worüber wir Herrn von Goethe (Eitat der Schrift) eine nähere Darstellung verdanken, bei der er zugleich einzelne Mißbildungen derselben berücksichtigt hat.")

- \* Die indessen Schelver seine Rritit der Lehre von ben Geichlechtern ber Bflange (1812) gang auf die Metamorphose ftuste, wie ber baburch erregte Streit überhand nahm und in Schmähungen ausartete, ift ohne Zweifel noch gegenwärtig. Sätte man ben mürdigen Berfaffer nicht erft burch unziemliche Behandlung feiner felbft, bann burch voreilige Ueberschäkung ber Schrift feines Schülers, von der man balb juruckfam, aufs äußerfte erbittert: batte man fich ftatt beffen über ben Begriff pflanglicher Individualität verständigt, worauf alles ankam, da Schelver von ber Unmöglichkeit bes hermaphrobitismus im Individuum ausging: - ich bin überzeugt, die Lehre von ber Serualität ber Bflanzen wurde auch so gerettet, gereinigt, befestigt worden fein: Wind und Infetten hatte man abgetreten, burch bie Metamorphofe reichlich entschädigt. Doch selbst auf die Art, wie der Streit ge= führt warb, mußte bie Metamorphose wenigstens oft gur Sprache tommen; mehr bedurfte es nicht, ihr felbit unter Schelvers Geanern Anhänger zu gewinnen. Der junge Autenrieth ift einer berfelben. \*
- \* Kräftig wirkten ohne Zweifel einerseits die neuere deutsche Philosophie, andrerseits die allmähliche Einführung des natürlichen Pflanzensustens dahin, der Metamorphose unter und Eingang zu verschaffen. Und letteres knüpfte sich wiederum an das Studium der Pflanzengeographie, das seit Humboldts Nückschr Lieblingsbeschäftigung ward, vom natürlichen Pflanzensustens so unzertrennzlich ist, daß auch der hartnäckigste Anhänger Linnes, daß selbst Wahlenberg sich bequemen mußte, wenigstens die alten Linneschen Ordines naturales dabei zu Hilse zu rusen. \*

<sup>\*</sup> Dauernden Einfluß gewannen Kiefers Memoire sur l'organisation des plantes, 1814, und der Auszug aus diesem größern Werke in deutscher Sprache von 1815. Auch von diesen Schriften darf man behaupten, daß die Metamorphose nicht bloß dem fertigen Stamme aufgepfropst, sondern Grund und Seele des Ganzen ist. Und da sie sich näher an die Beobachtung halten, so tritt das Eigentümliche der Schule, zu der sich der Versassent, weniger störend für anders Denkende darin hervor. In Frankreich zwar ward man erst kürzlich auf Kieser ausmerksam, seitdem Brisseau-

Mirbels, seines entschiebenen Gegners, Diktatur burch Dutrochet und andere gebrochen ward. In Deutschland aber erlangte er balb ein solches Ansehn, daß Treviranus und die wenigen, die sich sonst noch unbefangen erhielten, mit ihren Gründen selbst gegen Kiesers offenbare Jrrtümer nur langsam durchdringen konnten. Selbst noch in Nees von Esenbecks Handbuch der Botanik von 1820 scheinen die anatomischen Untersuchungen von Molbenhawer, Trevizranus und andern gegen die Kieserschen etwas zurückgesetzt. \*

\* Sodann bemühte sich Nees von Esenbeck, das Gebiet der Metamorphosenschre in der Botanik nach einer andern Seite hin zu erweitern. Selbst in den einsachsten, blattlosen Gewächsen (Die Algen des sußen Wassers, 1814. — System der Pilze, 1815) suchte er die Metamorphose nachzuweisen und nach den Stusen derselben jene zu ordnen. Sein spätres Handbuch der Botanik beruht auf denselben Grundansichten, die mit denen, welche von Goethe zuerst ausgesprochen, wenn nicht kongruieren, doch ziemlich nahe zusammentressen und von ihm selbst aus dieser Quelle dankbar abgeleitet werden.

Derselbe hat außerbem burch seine sorgfältige Rebaktion ber Berhandlungen ber Leopoldinisch=Rarolinischen Akademie, durch lebhaften Anteil an der Regensburger botanischen Zeitung und anbern Journalen, durch Abdruck und Nebersetzung der Brownschen Schriften, durch Briefwechsel und mündlichen Unterricht außerordentlich gewirkt, so daß diesem vorzüglichen Manne an der Berbreitung jener naturgemäßern, lebendigern Ansicht der Pflanzenbildung der größte Anteil gebührt. \*

(Friedrich Sigmund Boigt tritt in seinen Grundzügen der Naturgeschichte, 1817 und weiter, unumwunden auf und gibt Seite 433 eine abermalige Darstellung jener Schrift, frei versaßt, auf mehrern Seiten, welche durch eine Kupfertasel, den Helleborus soetidus vorstellend, sinnlich erläutert werden.)

(Kurt Sprengel in seiner Geschichte ber Botanit, 1818. II. Bb. S. 302, brückt sich folgendermaßen auß: "Bon Goethe trägt die Entwicklung der Pflanzenteile auß einander ungemein klar und einnehmend vor. (Citat der Schrift.) Durch Zufammendrängen der Formen wird die Entfaltung vorbereitet; dies Grundgeset der Begetation sührt Goethe auf überzeugende und lehrereiche Art aus. — Daß die Nektarien meist solche Uebergangsformen von den Korollenblättern zu den Staubfäden sind; daß selight das Pistill und das Stigma durch Rücktritt den Korollenblättern ähnlich werden und nur durch Zusammendrängung aus diesen entstehen, wird einseuchtend gemacht, wenn die Staubfäden, wo die Korollenblätten sehlschlagen (bei einigen Thalictrum-Arten), diesen ähnlich werden. Der tressliche Geist fühlte wohl, daß die Mißbilzdungen und die Füllung der Blumen seiner Theorie sehr förderlich sind; daher kommt er auch auf diese zurück.

"Goethes Metamorphose hatte einen zu tiesen Sinn, sprach durch Sinsachheit so sehr an und war so fruchtbar an den nütslichsten Folgerungen, daß man sich billig nicht wundert, wenn sie weitere Erörterungen veranlaßte, obwohl mancher sich stellte, sie nicht zu achten. Einer der ersten, der Goethes Ideen in ein Lehrbuch aufnahm, war Friedrich Sigmund Boigt, Prosessor in Jena (System der Botanik. Jena 1808. 8.). Sehr interessante Ideen über die Berwandtschaft der Staubsäden und der Korollenblätter, so wie über das vorherrschende Zahlenverhältnis trug Johann Ludwig Georg Meineke vor (Abhandlungen der Ratursorschenden Gesellschaft in Halle, H. 1. 1809). Auch L. Dken führte die Metasmorphose in seiner Raturphilosophie weiter auß.")

<sup>(</sup>In bemselben Jahre (1818) findet sich in der Zeitschrift Isis ein Aufsah, S. 991, der wahrscheinlich Nees von Esenbeck zum Verfasser hat; er ist überschrieben: "Bon der Metamorphose der Botanit", und tritt, geschichtlich den Gegenstand einleitend, mit den Worten aus: Theophrastos war Schöpfer der neuern Botanik, Goethe ist ihr ein freundlicher, milder Bater geworden, zu dem die Tochter, menschlich empsindend und liebend, in wohlgebildeter Leiblichkeit immer zärtlicher die Augen ausschlagen wird, je mehr sie, den ersten Kinderjahren entwachsen, den Wert ihres eignen schönen Daseins und der väterlichen Ksleae erkennen lernt.

J. B. von Goethes Berfuch, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären. Gotha. Bei Ettinger 1790.

86 S. 8., wird und jest noch näher and Herz gelegt durch das erste Heft einer neuen periodischen Folge von wissenschaftlichen Abhands lungen, unter dem gemeinschaftlichen Titel: Zur Naturwissenschaft überhaupt 2c.)

(Dr. H. F. Autenrieth: Disquisitio quaestionis academicae de discrimine sexuali jam in seminibus plantarum dioeciarum apparente, praemio regis ornata. Tubingae. 1821. 4., kennt die Metamorphosensehre und berührt sie S. 29, indem er sagt: "Die Art, wie in der Pflanze des Hanses die Zeugungsteile der beiden Geschlechter gebildet sind, trifft mit dem völlig zusammen, was Goethe schon vormals ausgesprochen hat, und ich habe daher geglaubt, ansühren zu mussen, daß ich sowohl die Antheren als die Samen mit ihren Stempeln aus den Kelchblättern habe entstehen sehen.")

### (1822.)

Auch barf ich mein bankbares Anerkennen nicht verschweigen einer Stelle, die ich in den Ergänzungsblättern zur Jenaischen Litteraturzeitung Nr. 47, 1821, las:

"Nees von Esenbecks Handbuch ber Botanik schließt sich an Goethes, Steffens, Schelvers, Okens, Kiesers, Wilbrands botanische Bestrebungen an: benn biese Männer zeugen, jeder auf seine Weise, von dem nämlichen Geiste. Wer möchte aber hier ängstlich unterstuchen wollen, was darin diesem oder jenem gehöre, oder wer gar, die gewonnene Erkenntnis wie einen äußeren toten Besit behandelnd, eigensüchtig sein Recht der Priorität geltend machen wollen, da ja jeder vielmehr dem allgemeinen Lenker zu danken hat, wenn dieser in unseren Tagen viele in dieselbe Schule gesührt und das stille Zussammenwirken verschiedener Gemüter zu einem Ziele unserer Zeit zur unschähdaren Mitgabe verlieh!"

Durch einen folchen, zur Einigkeit bei Behanblung bes Echten und Bahren ratenden und dringenden Ausruf wird die Erfüllung der Bünsche, die ich unter dem Titel: Meteore des litteraris schen himmels im Bande zur Raturwissenschaft\*) ausgesprochen, vorbereitet und, möge der gute Genius wollen! ganz nahe gebracht.

<sup>&</sup>quot;) [Mal, ben folgenden, 33. Band, S. 255.]

So wie es keine Glaubensgenossen geben kann ohne Entsagung beschränkter Sigenheit, obgleich jeder seine Individualität beibehält, eben so wenig kann in der höheren Wissenschaft lebendig zusammenzgewirkt und die eigentliche Versafsung der Naturstadt Gottes erkannt und, in sofern wir darin eingreisen, geregelt werden, wenn wir nicht als Bürger unsern Sigenheiten patriotisch entsagen und und ins Ganze dergestalt versenken, daß unser thätigster, einzelner Anzteil innerhalb dem Wohl des Ganzen völlig verschwinde und nur künstig wie verklärt in Gesellschaft mit tausend andern der Nachzwelt vorschwebe.

Ferner barf ich nicht verschweigen, wie bebeutend mir eine Rezension gewesen, welche über Wenberoths Lehrbuch ber Botanik in ben Göttinger Anzeigen, 22. Stück, 1822, sich findet.

Referent, nachbem er die Schwierigkeiten bemerkt, in einem Lehrbuche der Botanik ideelle und reelle Pflanzenkunde zu überzliefern, eilt, auf den Hauptpunkt zu kommen, welcher nach seiner Ueberzeugung die Quelle des zu rügenden Schwankens fast aller neueren Werke über allgemeine Botanik sein möchte.

"Es kommt nämlich barauf an, ob wir die Pflanze in ihrer lebendigen Metamorphofe, als ein Etwas, bas nur im geregelten Wechsel Bestand hat, verfolgen, oder ob wir fie als ein Beharrliches und folglich Totes in irgend einem ober einigen weit aus einanber liegenden Ruftanden auffassen und festhalten wollen. Die Wahl ift entscheibend. Wer fich mit Linne fürs lettere erflärt, geht am ficherften; wer fich aber einmal in den Umlauf ber Metamorphofe einläßt, darf nicht mehr ftillsteben ober gar zurückschreiten. bem ersten Bläschen an, woraus Vilz und Alge wie bas Samenforn der höchsten Pflanze hervorgeht, muß er den Gang der Ent= widelung verfolgen. Die hobern Organe ber Bflanzen barf er nicht von Wurzel und Stengel, sondern einzig und allein aus dem Anoten ableiten, aus bem auch Wurzel und Stengel erft geworben. ganze Bflanze barf er nicht als Objekt ber Anschauung so gerabezu für ein Individuum nehmen, sondern nachforschen, wie dieselbe durch allmähliche Reihung eines Knoten an ben andern, beren jeder bas Bermögen hat, unter Umftanden felbständig zu vegetieren, zu ber Gefamtform gelangte. Daraus geht bann ein beftimmter genetischer Begriff ber Spezies im Pflanzenreich, welchen viele beinahe aufgegeben, weil sie ihn auf anderm Wege vergebens gesucht, gleichs sam von selbst hervor; und die Kritik der in unserer Zeit so oft behaupteten und bestrittenen Verwandlungen einer Pflanze in die andere, welche der Ratursorscher, ohne aller Gewisheit zu entsagen, nicht einräumen darf, gewinnt wieder einen festen Boden."

Hier möchte ich nun nach meiner Weise noch folgendes ansügen. Die Zbee ist in der Ersahrung nicht darzustellen, kaum nachzuweisen; wer sie nicht besitht, wird sie in der Erscheinung nirgends gewahr; wer sie besitht, gewöhnt sich leicht, über die Erscheinung hinweg-, weit darüber hinauszusehen, und kehrt freilich nach einer solchen Diastole, um sich nicht zu verlieren, wieder an die Wirklichkeit zurück und versährt wechselsweise wohl so sein ganzes Leben. Wie schwer es sei, auf diesem Wege für Didaktisches oder wohl gar Dogmatisches zu sorgen, ist dem Einsichtigen nicht fremd.

Die Pflanzenkunde steht als gelehrtes Wissen künstlich-methobisch, als Kunstpflege erfahrungsgemäß-praktisch sicher auf ihren Füßen; von beiden Seiten wird niemand für sie bange. Da nun aber auch die Idee unaushaltsam hereinwirkt, so muß der Lehrvortrag immer schwieriger werden, worin wir den vorstehenden Neußerungen des unbekannten Freundes und Mitarbeiters vollkommen beipflichten, nicht weniger die Hossinung, die er uns am Ende gibt, sehr gerne hegen und pflegen.

## Lebens- und Formgeschichte der Pflanzenwelt von Schelver.

#### 1822.

Den Wünschen und hoffnungen, die wir bezüglich auf Pflanzenstunde, deren Begründung, Mitteilung, Ueberlieferung deutlich außgesprochen, kommt hier unser alter Freund und Studiengenosse auf das vollständigste entgegen. Mag es sein, daß eine vor zwanzig Jahren persönlich eingeleitete und dann im stillen immer fortgesführte Wechselwirtung und Bildung mir dieses Buch verständlicher, annehmlicher, eingreisender macht als vielleicht andern, genug, mich hat eine solche Tabe höchlich erfreut und meinen Glauben an lebendig

dauernde Berhältniffe, bei fortschreitender Entwickelung beiber Teile, abermals geftärkt.

Wer bas Bücklein in die Hand nimmt, lese zuvörderst bas britte Hauptstück über bas Studium ber Botanik S. 78.

Ihm wird der schöne Gedanke entgegentreten, daß sedes Wissen, wie es sich im Menschengeschlecht manifestiert, jeder Trieb zur Erkenntnis und zur Thätigkeit als ein Lebendiges anzusehen sei, schon alles enthaltend, was es in weltgeschichtlicher Folge sich zueignen und aus sich selbst entwickeln werde.

Hier also steht Bemerken und Ausmerken, Erbliden und Beschauen, Ersahren und Betrachten, Sammeln und Zurechtstellen, Ordnen und Ueberschauen, Sinsicht und Geisteserhebung, Fülle und Methode in stets lebendigem Bezug. Das Erste hat Anspruch, zusgleich das Letzte, das Unterste das Oberste, das Rohste das Zartese zu werden, und wenn zu einer solchen Steigerung Jahrhunderte, vielleicht Jahrtausende nötig sind, so wird die Betrachtung derselben nur um desto würdiger und werter; aber auch um so freier von Borurteil will sie gehalten sein. Alles, was gethan und geleistet worden, es sei noch so gering, behält seinen Wert; alles, was empsunden und gedacht worden, tritt in seine Würde, und alles, wie es ins Leben trat, bleibt in der Geschichte neben und nach einzahder bestehend und lebendig.

Auf diese Weise können wir unsere Borgänger überschreiten, ohne sie zu verdunkeln, mit Gleichzeitigen wetteisern, ohne sie zu verleken; ja, es wäre vielleicht kein Traum, zu hoffen, daß alle, wenn sie nur den Standpunkt recht faßten, einander in die Hände arbeiten könnten. Warum soll ein ideelles Vorwärtsdringen, als wenn man mit Ablerauge und Schwinge sich über die Atmosphäre erheben wollte, nicht auch dasjenige Bemühen zu schäfen wissen, welches in seuchten Erdregionen verweist und ein Auge waffnet, um das Unendliche im Kleinen zu sinden!

Sin Auffat unseres Berfaffers, in eben diesem Sinne geschrieben: Die Aufgabe der höhern Botanik, sindet sich in dem zweiten Teil des zehnten Bandes der neuen Akten der Leopoldinischenolinischen Akademie, Bonn 1821, einem vorzüglich ausgestatteten Bolum, von dessen Mitteilung wir schon in kurzer Zeit viel Borteil gezogen.

#### 1831.

Dr. Ernst Meyer, gegenwärtig Orbinar: Professor an der Universität zu Königsberg und Direktor des dortigen botanischen Gartens, ein in dieser Angelegenheit früh erwordener Freund, dessen sich eher hätte gedacht werden sollen, hier aber auf Veranlassung der Jahrzahl nicht unzeitig geschieht.

Das Glück seines persönlichen Umgangs ist mir nie geworden, aber eine einstimmende Teilnahme förderte mich schon seit den ersten Jahren.

Von einem solchen wechselsweisen Bertrauen möge genugsanies Zeugnis folgende Nachweisung geben. Man sehe: Goethe, zur Naturwissenschaft, besonders zur Morphologie, im ersten Hefte des zweiten Bandes 1823.

hier wird man auf der 28. Seite Probleme finden, bezüglich auf Organisation überhaupt und auf vegetabilische insbesondere, welche fragweise der Herausgeber seinem einsichtigen Freunde zutraulich vorlegte. Sodann folgt auf der 31. Seite eine sinnvolle Erwiderung des geschätzten Mannes. Beiderseitige Aeußerungen möchten auch wohl sernerhin als Betrachtungen aufregend und vielzbeutend angesehen werden.

Gebachter Freund hat übrigens, ohne in Schriften der Metamorphose ausdrücklich und umftändlich zu erwähnen, seit Jahren durch reine Lehre und eifrige Fortpflanzung höchlich geförbert. Ginen Beweis davon gibt nachstehendes bebeutende, von einem seiner Hörer ausgegangene Werk, dessen wir mit Vergnügen zu erwähnen haben.

<sup>\*</sup> Röpers Enumeratio Euphorbiarum ift eine ber seltenen Schristen, die wenig von Metamorphose reden, ihren Gegenstand aber ganz der Idee derselben gemäß behandeln und dadurch bei Andersgesinnten um so leichter Eingang sinden. Auch war der Stoff einer solchen Behandlung vor andern fähig. Schon Nichard, der wahre Versalser von Michaux' Flora Boreali-Americana, hatte in diesem Werke gezeigt, daß daß, was Linne als einzelne Blume der Cuphordien betrachtete, sich auch als Blütenstand oder Flos compositus betrachten lasse, das vermeinte Pistill als centrale weibliche Blume, die angeblich gegliederten Stamina als ein Vers

ticill gestielter einmänniger männlicher Blumen, die Korolle als Involucrum u. s. w. Durch Bergleichung mit dem Bau und der Entwickelungsart verwandter Gattungen suchte später Robert Brown, ingleichen Röper, vornehmlich durch Benutung zahlreicher, höchst merkwürdiger Misbildungen, jene Ansicht zu bestätigen.

(In dem Jahre 1823 erhielten wir ein vorzügliches Werk: Lud. H. Friedlaenderi de Institutione ad medicinam libri duo, tironum atque scolarum causa editi. Unter den geiftvollen Answeisungen zum gründlichen medizinischen Studium widmete er auch der Botanik mehrere Paragraphen und sagt Seite 102 im 62.: "Das Wachstum der Pflanze zeigt also nichts völlig Freies oder Willfürliches, sondern ein eigentümlich entschiedenes Leben ist nur auf Zunahme gerichtet, welche teils durch Ausdehnung, teils durch Zusammenziehung bewirkt wird, dergestalt, daß aus dem entwickten Keime die Wurzel sich abwärts, der Stamm sich auswärts bez gibt und lehterer aus einer Folge von Blättern zuleht Kelch, Krone, Staubz und Fruchtwerkzeuge, ja die Frucht selbst hervorzubringen fähig wird. Goethe, Metamorphose.")

\* Es ift jest Mode, in jedem Lehrbuch der Botanik, deren bald Legion sein wird, der Metamorphose ein Kapitelchen einzuräumen. So aber läßt sich der Geist, der das Ganze belebend durchdringen sollte, nicht einzwängen. Schriften derart werden hier ganz zu übergehen sein, weil nur Anfänger sie zur Hand nehmen, wenn ihnen ein Kunstausdruck sehlt, den sie darin zu sinden Hoffnung hegen können. \*

H. F. Link, Elementa philosophiae botanicae. Berolini. 1824.

Der Berfaffer fagt Seite 244:

"Die Metamorphose ber Pflanzen hat Goethe zum besten vorgetragen. Die Pflanze stellt er dar als mit Ausbehnung und Zussammenziehung abwechselnd; die Blume kann als das Moment der Kontraktion angesehen werden, aber indem diese im Kelche vorwaltet, dehnt sich die Krone wieder aus. Die Stamina, Antheren und der Staub sind wieder und am meisten zusammengezogen, die

Fruchtülle bagegen behnt sich von neuem aus, bis zu ber höchsten Kontraktion bes Embryons. Die Oscillation ber Natur sindet sich nicht allein in mechanischen Bewegungen, wie dem Pendel, den Wellen u. s. w., sondern auch in lebendigen Körpern und den Perrioden des Lebens."

Diese anscheinende Belobung unfrer Bemühungen mußte uns doch bedenklich vorkommen, indem da, wo von Gestalt und Umgestaltung eigenklich zu sprechen wäre, nur die letzte, bildlose, sublimierte Abstraktion angeführt und das höchst organische Leben den völlig forms und körperlosen allgemeinsten Naturerscheinungen zusgesellt wird.

Bis zur Betrübnis aber steigerte sich unser Gefühl, da wir, bei genauster Untersuchung, obige Worte völlig als fremde Eindring- linge in dieses Werk eingeklemmt und zur entschiedensten Unthätigkeit verdammt sahen. Denn nicht allein braucht der Verkaffer das Wort Wetamorphose bei den ersten Schritten seines Vortrags und sonst (siehe das Register) in einem völlig verschiedenen Sinne, als es von und andern gebraucht worden, sa in einer Bedeutung, wie es nie gebraucht werden sollte und wo es ihm selbst nicht recht passen will; denn wie soll man S. 152, 97 am Schluß versiehen: Hoc modo nulla sit metamorphosis! Alsdann fügt er jedesmal eine sogenannte Anamorphose hinzu, wodurch der eigentsliche Sinn ins Unsichere getrieben wird.

Das Bedauerlichste jedoch ist, daß er die Haupt: und Schluße bildung in Blüte und Frucht auf Linnes unhaltbare Prolepsis zurückzusühren trachtet, wobei er nicht einer, sondern eines Dutend Prolepsen bedarf und um die Borausverwendung künstiger Jahrest knospen sich an dauernde Bäume zu halten genötigt ist, auch ganz naiv hinzusügt: Ut prolepsis oriatur, ligno rodusto opus est. S. 246, 150.

Wie verhält sich's benn aber mit ber einjährigen Pflanze, welche nichts vorauszunehmen hat?

Hier wird, sagen wir, durch eine sich schnell steigernde Metamorphose das vergängliche Wesen, eine zunächst dem Untergang verfallene Pflanze, in den Stand gesetzt, zu Hunderten und Taussenden vorauszugeben, was zwar wie sie schnell vergänglich, aber, eben wie sie, ohne Maß fruchtbar sein und werden soll. Nicht

also eine Prolepsis der künftigen Pflanze, sondern eine Prodosis der freigebigen Natur sollte man's nennen, und so würde man sich an einem richtig ausdrückenden Worte belehren und erfreuen.

Genug! ja zu viel! Mit dem Frrtum follte man nicht streiten; ihn anzubeuten möge hinreichen.

In dieser Reihe dürfen wir uns auch eines Namens von Bebeutung rühmen, Robert Browns. Es ist die Art dieses großen Mannes, die Grundwahrheiten seiner Wissenschaft selten im Munde zu führen, während doch jede seiner Arbeiten zeigt, wie innig er mit ihnen vertraut ist. Daher die Alagen über die Dunkelheit seiner Schreibart. Auch über die Metamorphose hat er sich nirgends vollständig erklärt. Nur gelegentlich einmal, in einer Ansmerkung zu seinem Aussach über die Rafflesia, spricht er es aus, daß er alle Blütenteile für modisizierte Blätter halte, und sucht, dieser Ansicht gemäß, die Normalbildung der Anthere zu erläutern.

Jene hingeworsenen Worte bes anerkannt größten Botanikers unsver Zeit sind nicht auf unfruchtbaren Boden gefallen und haben, zumal in Frankreich, tief gewirkt. Namentlich scheint Aubert du Petit-Thouars, der von ihm als einer der Verteidiger jener Ansicht gerühnt wird, sowohl dieser als einer sonst ausgesprochnen günstigen Gesinnung Browns vorzüglich die Achtung schuldig zu sein, deren er gegenwärtig in Frankreich zu genießen anfängt und die seine trefslichen Leistungen seinen befangenen Landsleuten nicht unmittelbar abgewinnen konnten.

A. P. de Candolle, Organographie végétale. II Tomes. 1827. Paris.

Bon bem Einschreiten bieses vorzüglichen Mannes zu sprechen, bebienen wir uns lieber einiger Stellen aus andern Autoren; unser Uebersetzer, de Gingins = Lassarz, brückt sich in seinem historisischen Borwort zu unserer Metamorphose folgendermaßen aus.

"In der Zwischenzeit ergriff ein berühmter Botaniker, ohne Goethes Werk zu kennen, die Angelegenheit auf seine eigne Weise, und geleitet durch ein vorzügliches Talent, dessen ganzen Wert ich nicht zu schäen wage, gestüht auf ein tieses Studium des Pflanzenreiches, auf eine höchst bebeutende Masse von Erfahrung und Be-

obachtung, trug er im Jahre 1813 in seiner Elementartheorie die Prinzipien der Symmetrie der Organe und die Geschichte ihrer Metamorphosen vor, welche er Degenereszenzen nannte. Diese Theorie, auf so soliden Grundlagen, hatte nicht das Schicksal des Goetheschen Werkes zu befürchten; sie machte zahlreiche und schnelle Fortschritte in der natürlichen und philosophischen Behandlung der Begetabilien und ward vollendet durch die Organographie der Begetabilien, welche alle unsre Kenntnisse hierüber zussammensaßt."

P. J. F. Turpin. Bir haben von diesem vorzüglichen Manne, der zugleich als einsichtiger Botaniker und genauester Zeichener, sowohl vollendeter Pflanzen als ihrer mikrostopischen Anfänge, rühmlich bekannt ist, schon eben ein Motto entlehnt, das wir unter Tasel I. Band XIX. der Memoiren des Museums der Nasturgeschichte 1830 gefunden und hier seiner Bedeutung wegen gern wiederholen: "Die Sachen herankommen sehen, ist das beste Mittel, sie zu erklären." Ferner äußert er anderwärts: "Die allgemeine Organisation eines lebendigen Wesens und die seiner Organe insbesondere lassen sich nur dadurch erklären, daß man Schritt vor Schritt die Folge der Entwicklung eines solchen Wesens von dem ersten Augenblicke seiner erscheinenden Bildung an die zu dem seines Todes verfolgt." Und auch dies bleibt ein Hauptartikel der Bekenntnisse ernst wirkender Deutschen, welche sich mit Betrachtung der Natur treulich beschäftigen.

Ein bildender Künstler, der mit dem schärfsten Blid die Unterschiede der ihm vorgelegten Gegenstände genau, wie sie sich darstellen, nachzubilden hat, wird, mit geschickter Hand sie auf die Tasel übertragend, gar bald bemerken, daß die Organe ein und derselben Pflanze nicht streng von einander gesondert sind. Er wird die Ausstlusung eines Organs aus dem andern und deren gesteigerte Entwickelung gewahr werden, und ihm wird es leicht sein, die stetige Folge verwandter, immer gleicher und immer veränderter Wesen mit fertiger Hand vor die Augen zu stellen.

Die französische Sprache hat unter andern Worten, die wir ihr beneiden müffen, das Wort s'acheminer, und wenn es auch ursprünglich nur heißen mochte, sich auf den Weg begeben, so fühlte boch eine geiftreiche Nation, daß jeder Schritt, den der Wanderer vorwärts thut, einen andern Gehalt, eine andere Bedeutung habe, als der vorhergehende, indem auf dem richtig eingeschlagenen Wege in jedem Schritt das zu erreichende Ziel schon vollkommener bezwiffen und enthalten ist; daher das Wort acheminement einen sittlich lebendigen Wert in sich faßt. Man denkt sich dabei das Herzankommen, das Vorschreiten, aber in einem höheren Sinne. Die denn ja die ganze Strategie eigentlich auf dem richtigsten, kräftigsten acheminement beruht.

Das höchste, was sich hievon auf Pflanzen anwenden läßt, hat der trefsliche Turpin nicht allein durch wissenschaftliches Beschauen, sondern auch künstlerische Nachbildung zu bearbeiten vielsache Geslegenheit gehabt und würde daher diesem Felde den größten Dienstleisten, wenn er seine Geschäftlichkeit zu dem Zwede einer bildlichen Darstellung der Assangenmetamorphose ernstlich hinleiten wollte.

Zwar enthalten die Tafeln zur Organographie des scharfsschichtigen de Candolle hievon bereits auffallend belehrende Beisspiele; allein wir wünschten sie vollständiger zu gedachten besondern Zwecken, möglichst genau, besonders auch durch Farben charakterisstisch verdeutlicht, naturgemäß methodisch ausgestellt, welches, bei den entschiedenen botanischen Einsichten des tresslichen Künstlers, bei den höchst fördernden Borarbeiten keine der schwierigsten Untersnehmungen sein möchte.

hatten wir das Glück, in der Nähe des vollkommenen Künstelers zu leben, so würden wir ihm täglich und dringend anliegen, ihn ersuchen und auffordern, ein solches Werk zu unternehmen. Es bedürfte des wenigsten Textes und würde sich der botanischen Texninologie und ihrem Wortreichtum zur Seite stellen, aber doch für sich selbst bestehn, indem uns die Ursprache der Natur in ihren Elementen und deren ausgebreiteten Verarbeitung und Anwendung vollkommen leserlich erscheinen müßte.

(1827 tritt die zweite Ausgabe von Friedrich Sigmund Boigts Lehrbuch der Botanik ans Licht. S. 31 u. ff. wird die Darstellung der Metamorphose, wie sie in der ersten Ausgabe gezgeben ward, wieder abgedruckt, doch nun noch genauer mit den Einleitungslehren ber Botanik verbunden und mit vielen, aus seltenen Schriften und eigener Beobachtung gesammelten Beispielen ausgestattet.)

Botanik für Damen 2c., enthaltend eine Darstellung bes Pflanzenreichs in seiner Metamorphose, von Ludwig Reichenbach. Leipzig 1828.

Der Berfaffer, nachdem er Ansicht und Behandlungsweise Linnes und Jussieus vorgetragen, wendet sich zu meinen Bemühungen und äußert sich darüber folgendermaßen.

"Goethe blidt tief in bas innere Raturleben, und feine leichte Auffaffung bes Beobachteten, feine gludliche Deutung ber Gingeln= beiten für ben Rusammenhang bes Gangen, überhaupt feine origi= nelle Gefamtbeschauung ber Ratur veranlaffen uns, die britte Rich: tung, welche die Naturforschung zu nehmen imftande ist, in feinem Streben lebhaft zu erkennen. Namentlich widmete er eben ber Unichauung ber Pflanzenwelt und ber Erforschung ihrer Entwickelung und Entfaltung fo viele Aufmertfamteit, baf wir mit vollem Rechte von ihm fagen fonnen, er erforschte als Rüngling icon ber Drugbe Beheimnis, aber ein Greis mußte er werden, bevor bie Belt ihn verftand! - Zu hohem und verdienten Ruhme reifte erft fpät heran feine geiftvolle Schrift über bie Metamorphose ber Pflanzen (Gotha 1790), eine Abhandlung, von eben jo trefflicher Beobachtungsgabe geleitet, als burch jene glückliche Deutungsgabe belebt. Diefe Metamorphofe, diefe Entwicklung ber Bflange, übergetragen auf das gange Gemächsreich, gibt die Gefete für ibeale Unordnung, für Darftellung bes lebenbigen, natürlichen Rufammenhanges, bem wir nachforichen follen, ohne jemals ihn gang erreichen ju können. Nur bie ahnungsvolle Deutung bazu belebt bie Schriften bes Meisters, die Ausführung bleibt jedem überlassen, nach Maggabe von Ginficht, Gifer und Rraft."

Dem Bestreben bes vorzüglichen Mannes geben wir ausdrücklichen Beisall und fügen, um benselben zu bezeigen, nur weniges hinzu. Sine Ibee, wie sie ausgesprochen ist, wird ein wundersames Gemeingut; wer sich ihrer zu bemächtigen weiß, gewinnt ein neues Sigentum, ohne jemanden zu berauben; er bedient sich dessen nach eigner Art und Weise folgerecht, auch wohl ohne immer daran zu benken. Dadurch aber beweift sich eben ber inwohnende, kräftig lebendige Wert des erworbenen Gutes.

Der Verfasser widmet sein Werk Frauen, Künstlern und sinz nigen Naturfreunden; er hosst, das Anschauen der hohen Maxime in der Natur, die Anwendung derselben im thätigen Leben durch seine Bemühungen gefördert zu sehen. Wöge ihm, durch ein glückzliches Gelingen, dasür der schönste Lohn werden.

Botanische Litteraturblätter, zweiten Banbes brittes heft. Rurnberg 1829. S. 427.

Königliche Institution von Großbritannien zu London 1829. Am 30. Januar las unter andern Herr Gilbert T. Vurnett einen langen Aufsat über die Pflanzen-Metamorphose. Dieser steht hier auszugsweise übersetz, und es wäre zu wünschen, daß man das Ganze vor sich hätte. Er trifft zwar, wie es scheint, nicht völlig mit unsern Vorstellungen zusammen, behandelt aber doch die Angelegenheit mit Ernst und mit Umsicht.

\* Gewiß wird eine französische Uebersetzung des Versuch, bie Metamorphose der Pflanzen zu erklären, wohlthätigen Einfluß üben. Die darin herrschende Zoee ist auch jenseits des Rheins erwacht; Aubert du Petit-Thouars und Turpin (in seinem Anhange zu Poirets Leçons de Flore) geben die deutlichsten Beweise davon. Doch schweisen beide, wie ich glaube, schon weit über die rechte Erenze hinaus und finden unter ihren Landsleuten wenig Geneigtheit. Zene einsachere, naturgemäßere Darstellung wird hossenlich manchen versöhnen und von der andern Seite manchen ins rechte Gleis zurückrusen. \*

Essai sur la Metamorphose des Plantes, par J. W. de Goethe. Traduit de l'allemand sur l'édition originale de Gotha (1790), par M. Frédéric de Gingins-Lassaraz. Genève, 1829.

In einem geschichtlichen Borworte spricht sich ber Ueberseter solgenbermaßen auß: "Es gibt zwei sehr verschiebene Arten, die Pflanzen zu betrachten: die eine, die gewöhnlichste, vergleicht alle einzelnen Pflanzen unter einander, aus welchen das ganze Reich besteht, die andere vergleicht die verschiebenen Organe unter sich,

welche die Pflanzen zunächst bilden, und sucht darinne ein eigentümsliches Symptom des vegetabilen Lebens. Die erste dieser beiden Arten, die Pflanzen zu studieren, führt uns zu der Kenntnis aller Begetabilien, welche über den Erdball verdreitet sind, ihrer natürlichen Berhältnisse, Lebensweise und Ruten; die zweite lehrt uns die Organe der Pflanze kennen, ihre physiologischen Funktionen und die Rolle, welche sie in ihrer Lebensökonomie zu spielen haben; sie studiert den Gang der Entwickelung, die Metamorphosen, zu welchen sich die einzelnen Teile bequemen mussen; sie läßt uns in der Pflanze ein Wesen sehen, welches geboren wird, wächst, sich wieder hervordringt und stirdt. Mit einem Wort: die eine ist die Geschichte der Pflanzen, die andere die Geschichte der Pflanze.

"Diese leste Art, die Begetabilien anzusehen, hat man die philos sophische genannt, indem sie sich enger an die Philosophie der Natur anschließt; eigentlich aber sind diese beiden Arten, die lebendigen Wesen zu studieren, durchaus unzertrennlich. Auf keine Weise würde man die natürlichen Berbältnisse der unter sich verglichenen Begetabilien erkennen, wenn man nicht die verschiedenen Erscheinungen zu schähen wüßte, unter welchen die Organe sich vor unsern Augen verkleiden, und andererseits kann und die wahre Natur der Organe nur dadurch enthüllt werden, daß wir die analogen Teile in einer großen Anzahl Begetabilien von verschiedenen Geschlechtern vergleichen.

"Diese Betrachtungen werden dieser Nebersetzung wohl Gunst gewinnen, womit wir den geistreichen Bersuch Goethes über die Metamorphose der Pflanzen allgemeiner zu machen suchen, indem der Berlauf der Zeit und die genaue Beobachtung der Gegenstände die Wahrheit seiner Theorie mehr oder weniger bestätigt hat.

"Diesem Dichter war es vorbehalten, bessen freie, natürliche Beise in seinen litterarischen Produktionen bekannt ist, auch auf das Pslanzenreich seinen geistreichen Blick zu wenden und ohne systematisches Borurteil uns die Pslanze in der ganzen Einfalt ihrer Natur vorzuzeigen, wie sie stillschweigend und geheimnisvoll die ewige Fähigkeit ausübt, auszuwachsen, zu blühen und sich wieder hervorzubringen.

"Der Dichter, ben natürlichen Schwung feiner Ginbilbungstraft

züglend, auf eine kleine Zahl allgemein zugänglicher, aber wohlges wählter Beispiele sich stütend, verpflichtete sich, seine Leser schrittweise auf einem so einsachen als klaren Pfad zu der Ueberzeugung der Wahrheiten zu führen, von denen er sich durchdrungen fühlte. Auch ist seine Theorie im höchsten Sinne elementar und sehr geeignet, auch diesenigen zu unterrichten und zu überzeugen, welche keine eigentliche Studien der Begetabilien gemacht haben. Und in diesem Bezug konnte sie denjenigen als Muster dienen, denen daran liegt, die Kenntnis der Wesen, welche uns umgeben, allgemeiner zu verbreiten und, wie man sagt, popular zu machen."

Reidenbachs Bert ift angezeigt im Bulletin des sciences naturelles, sous la Direction de M. le Baron de Ferrusac. Nr. 5. — Mai 1830. p. 268.

Botanif für Lamen — Botanique pour les dames, les artistes et les amateurs des plantes, contenant une exposition du règne végétal dans ses métaphores (sic!) et une instruction pour étudier la science et pour former des herbiers.

Dieser Uebersetzung des Titels ist nichts weiter hinzugefügt, auch nicht die mindeste Andeutung, was das Buch allenfalls entshalten konnte. In einer kurz darauf folgenden Anzeige einer deutsichen naturphilosophischen Schrift äußern die Reserventen, daß sie dieselbe nur anzeigen, um nichts zu versäumen, was über irgend einen wissenschaftlichen Gegenstand gedruckt werde.

Nun aber hätte, bunkt uns, ber vielsährige Einfluß jener Umwandlungslehre auf Deutschland, welche durch einen allgemein anerkannten Meister dieses Fachs schon längst in Frankreich eingeleitet und sogar neuerlich durch eine Uebersetzung unsres älteren Versuchs gleichfalls aufgefrischt worden, wohl können der Redaktion zu einigen Bemerkungen über obgenanntes Buch Anlaß geben.

Was aber den sonderbaren Drucksehler betrifft, wodurch der oben mitgeteilte Titel entstellt wird, indem statt Metamorphose Metapher gesetht ist, so halten wir unsere Zeit für zu hoch gestilbet, als daß wir dahinter eine spöttische Anspielung auf die deutsche Behandlungsweise der Naturgegenstände argwöhnen sollten. Die Lehre der Metamorphose kann den Herausgebern nicht fremd sein, und es wird sie gereuen, den Abdruck nicht besser durchgesehen

ober vielleicht gar sowohl Rebaktion als Revision bieses Kapitels Personen anvertraut zu haben, welche bem Stand ber Wissenschaft völlig fremb sind.

J. P. Vaucher, Histoire physiologique des plantes d'Europe, ou Exposition des phénomènes qu'elles présentent dans les divers périodes de leur développement. 1 fort vol. 8<sup>vo.</sup> Genève, 1830.

Dieses bedeutenden Werkes, aus welchem wir seit seiner Erscheinung schon manchen Borteil gezogen, hätten wir eigentlich hier gar nicht zu gebenken. Der Berfasser, ein umsichtiger Botaniker, ertlärt die physiologischen Phänomene nach teleologischen Ansichten, welche die unsrigen nicht sind noch sein können, ob wir gleich mit niemanden streiten, der sich derselben bedient.

Indem der Verfasser jedoch am Schlusse seiner Einleitung sich als jener Lehrart nicht geneigt erklärt, wonach Herr de Candolle in seinen didaktischen Schriften die botanische Organisation zu entwicken unternimmt, und in sosern auch unsre Ansicht, welche damit nahezu übereinstimmt, zugleich verwirft, so ergreisen wir die Gelegenheit, diese freilich sehr zarten Verhältnisse zur Sprache zu bringen.

Es ift zwar mit allem Dank zu bemerken, daß ein so wichtiger Mann, wie Herr de Candolle, die Ihentität aller Pflanzenteile anerkennt, so wie die lebendige Mobilität derselben, sich vorwärts oder rückwärts zu gestalten und sich dadurch in grenzenlos unterschiedene Formen dem Auge darzustellen, an den vielsachsten Beispielen durchsführt. Allein wir können den Weg nicht billigen, den er nimmt, um die Liebhaber des Pflanzenreichs zu der Grundidee zu sühren, von deren rechtem Verständnis alles abhängt. Nach unsver Ansicht thut er nicht wohl, von der Spmmetrie auszugehen, ja sogar die Lehre selbst mit diesem Namen zu bezeichnen.

Der würdige Mann setzt eine gewisse, von der Ratur intenztionierte Regelmäßigkeit voraus und nennt alles, was mit derselben nicht übereintrisst, Aus: und Abwüchse, welche durch Fehlgeburten, außerordentliche Entwicklungen, Verkümmerungen oder Verschmelzungen jene Grundregel verschleiern und verbergen.

Gerabe biefe Art, fich auszubruden, hat herrn Baucher abges foredt, und wir tonnen es ihm nicht gang verargen.

Denn sonach erscheint in ber Pflanzenwelt die eigentliche Absicht

der Natur fehr felten erfüllt; wir werden von einer Ausnahme zur andern hingewiesen und finden nicht, wo wir festen Fuß fassen sollen.

Die Metamorphose ist ein höherer Begriff, der über dem Regelmäßigen und Unregelmäßigen waltet und nach welchem eben so gut die einfache Rose als die vielblättrige sich bildet, eben so gut die regelmäßige Tulpe als die wunderlichste der Orchideen hervorgebracht wird.

Auf diesem Wege verdeutlicht sich alles Gelingen und Mißelingen der Naturprodukte dem Abepten; das ewig lockere Leben ist ihm auschaulich, woraus die Wöglichkeit hervorgeht, daß die Pflanzen sowohl in den günstigsten als ungünstigsten Umständen sich entwickeln, Art und Abart über alle Zonen verbreitet werden können.

Wenn eine Pflanze, nach innern Gesetzen ober auf Einwirkung äußerer Ursachen, die Gestalt, das Berhältnis ihrer Teile verändert, so ist dieses durchaus als dem Gesetz gemäß anzusehen und keine dieser Abweichungen als Miß- und Rückwuchs zu betrachten.

Mag sich ein Organ verlängern ober verkürzen, erweitern ober zusammenziehen, verschmelzen ober zerspalten, zögern ober sich übereilen, entwickeln ober verbergen, alles geschieht nach dem einzsachen Gesetz ber Metamorphose, welche durch ihre Mirksamkeit sowohl das Symmetrische als das Bizarre, das Fruchtende wie das Fruchtlose, das Faßliche wie das Unbegreissiche vor Augen bringt.

Ein Bortrag dieser Art würde Herrn Baucher, wenn man sich mit ihm darüber methodisch, unter Borlegung beweisender Beispiele, solgerecht unterhalten könnte, vielleicht eher zusagen, weil dadurch die teleologische Ansicht nicht aufgehoben, vielmehr berselben Hülse geleistet wird.

Der Forscher kann sich immer mehr überzeugen, wie Wenig und Einfaches, von dem ewigen Urwesen in Bewegung gesetzt, das Allermannigsaltigste hervorzubringen fähig ist.

Der aufmerksame Beobachter kann sogar durch den äußern Sinn das Unmöglichschenebe gewahr werden; ein Resultat, welches, man nenne es vorgesehnen Zweck ober notwendige Folge, entschieden gebietet, vor dem geheimnisvollen Urgrunde aller Dinge uns ansbetend niederzuwerfen.

# Aeber die Spiralfendenz der Jegefation. Porarbeit. Aphorifiich.

Wenn ein Fall in der Naturbetrachtung vorkommt, der und ftuhig macht, wo wir unfre gewöhnliche Borstellungs: und Denktweise nicht ganz hinlänglich finden, um solchen zu gewältigen, so thun wir wohl, und umzusehn, ob nicht in der Geschichte des Denkens und Begreisens schon etwas Aehnliches verhandelt worden.

Diesmal wurden wir nun an die Homoiomerien des Anaragoras erinnert, obgleich ein folcher Mann zu seiner Zeit sich begnügen mußte, dasselbige durch dasselbige zu erklären. Wir aber, auf Ersahrung gestützt, können schon etwas dergleichen zu benken wagen.

Lassen wir beiseite, daß eben diese Homoiomerien sich bei urelementaren, einsachen Erscheinungen eher anwenden lassen; allein hier haben wir auf einer hohen Stufe wirklich entdeckt, daß spirale Organe durch die ganze Pflanze im kleinsten durchgehen, und wir sind zugleich von einer spiralen Tendenz gewiß, wodurch die Pflanze ihren Lebensgang vollführt und zulett zum Abschluß und Vollskommenheit gelangt.

Lehnen wir also jene Vorstellung nicht ganz als ungenügend ab und beherzigen dabei: was ein vorzüglicher Mann einmal denken konnte, hat immer etwas hinter sich, wenn wir das Ausgesprochene auch nicht gleich uns zuzueignen und anzuwenden wissen.

Nach dieser neu eröffneten Ansicht wagen wir nun folgendes auszusprechen. Hat man den Begriff der Metamorphose volkommen gesaßt, so achtet man ferner, um die Ausbildung der Pflanze näher zu erkennen, zuerst auf die vertikale Tendenz. Diese ist anzussehen wie ein geistiger Stad, welcher das Dasein begründet und solches auf lange Zeit zu erhalten fähig ist. Dieses Lebensprinzip manisestiert sich in den Längensasen, die wir als diegsame Fäden zu dem mannigsaltigsten Gebrauch benutzen; es ist daszenige, was dei den Bäumen das Holz macht, was die einzührigen, zweizährigen aufrecht erhält, ja selbst in rankenden, kriechenden Gewächsen die Ausbehnung von Knoten zu Knoten bewirkt.

Sobann aber haben wir die Spiralrichtung zu beobachten, welche sich um jene herumschlingt.

Das vertikal aufsteigende System bewirkt bet vegetabilischer Bilbung das Bestehende, seiner Zeit Solideszierende, Berharrende: die Faden bei vorübergehenden Pflanzen, den größten Anteil am Holz bei dauernden.

Das Spiralsystem ist bas Fortbilbenbe, Bermehrenbe, Ernähzenbe, als solches vorübergehend, sich von jenem gleichsam isolierend. Im Nebermaß sortwirkend, ist es sehr bald hinfällig, dem Berderben ausgeseht; an jenes angeschlossen, verwachsen beide zu einer dauernzben Einheit als Holz oder sonstiges Solide.

Reines der beiben Syfteme kann allein gedacht werden, sie sind immer und ewig beisammen; aber im völligen Gleichgewicht bringen sie das Bollfommenste der Begetation hervor.

Da das Spiralsystem eigentlich das Nährende ist und Auge nach Auge sich in demselben entwickelt, so solgt daraus, daß übermäßige Nahrung, demselben zugeführt, ihm das Uebergewicht über das vertikale gibt, wodurch das Ganze, seiner Stüße, gleichsam seines Knochendaues beraubt, in übermäßiger Entwickelung der Augen sich übereilt und verliert.

So z. B. hab' ich bie geplatteten, gewundenen Aschenzweige, welche man in ihrer höchsten Abnormität Bischofftäbe nennen kann, niemals an ausgewachsenen hohen Bäumen gefunden, sondern an getopsten, wo den neuen Zweigen von dem alten Stamm übersmäßige Nahrung zugeführt wird.

Auch andre Monstrositäten, die wir zunächst umständlicher vorsühren werden, entstehen dadurch, daß jenes aufrechtstrebende Leben mit dem spiralen aus dem Gleichgewicht kommt, von diesem überslügelt wird, wodurch die Bertikalkonstruktion geschwächt und an der Pslanze, es sei nun das fadenartige System oder das holzehervordringende, in die Enge getrieben und gleichsam vernichtet wird, indem das spirale, von welchem Augen und Anospen abhängen, beschleunigt, der Zweig des Baums abgeplattet und des Holzes ermangelnd, der Stengel der Pssanze ausgebläht und sein Inneres vernichtet wird; wobei denn immer die spirale Tendenzum Vorschein kommt und sich im Winden und Arümmen und Schlingen darstellt. Nimmt man sich Beispiele vor Augen, so hat man einen gründlichen Text zu Auslegungen.

Die Spiral ge fäße, welche längst bekannt und deren Existenz völlig anerkannt ist, sind also eigentlich nur als einzelne der ganzen Spiraltendenz subordinierte Organe anzusehen; man hat sie überall aufgesucht und sast durchaus, besonders im Splint, gesunden, wo sie sogar ein gewisses Lebenszeichen von sich geben; und nichts ist der Ratur gemäßer, als daß sie das, was sie im Ganzen intenztioniert, durch das Einzelnste in Wirksamkeit sept.

Diese Spiraltenbenz, als Grundgeset bes Lebenz, muß baher allererst bei der Entwickelung aus dem Samen sich hervorthun. Wir wollen sie zuerst beachten, wie sie sich bei den Dikotylebonen manisseint, wo die ersten Samenblätter entschieden gepaart erscheinen; denn obgleich bei diesen Pflanzen nach dem Dikotyledonenpaar abermals ein Pärchen schon mehr gebildeter Blätter sich übers Kreuz lagert und auch wohl eine solche Ordnung eine Zeit lang fortgehen mag, so ist es doch offenbar, daß bei vielen das auswärts folgende Stengelblättichen und das potentia oder actu hinter ihnen wohnende Auge sich mit einer solchen Sozietät nicht wohl verträgt, sondern immer eins dem andern vorzueilen sucht, woraus denn die allerwunderbarsten Stellungen entspringen und zuletzt, durch eilige Annäherung aller Teile einer solchen Reihe, die Annäherung zur Fructifikation in der Blüte und zuletzt die Entwickelung der Frucht erfolgen muß.

An der Calla entwickeln sich sehr bald die Blattrippen zu Blattstielen, ründen sich nach und nach, dis sie endlich ganz geründet als Blumenstiel hervortreten. Die Blume ist ofsenbar ein Blattende, das alle grüne Farbe verloren hat und, indem seine Gefäße, ohne sich zu verästeln, vom Ansat zur Peripherie gehen, sich von außen nach innen um den Kolben windet, welcher nun die vertikale Stellung als Blüten: und Fruchtstand behauptet.

Die Bertikaltenbenz äußert sich von den ersten Anfängen des Keimens an; sie ist es, wodurch die Pflanze in der Erde wurzelt und zugleich sich in die Höhe hebt. In wiesern sie ihre Rechte im Berfolg des Wachstums behauptet, wird wohl zu beachten sein, inz dem wir die rechtwinklichte alterne Stellung der dikotyledonischen Blätterpaare ihr durchaus zuschreiben, welches jedoch problematisch

erscheinen möchte, ba eine gewiffe spirale Einwirkung im Fortsteigen nicht zu leugnen sein wirb. Auf alle Fälle, wo letztere sich auch möchte zurückgezogen haben, tritt sie im Blütenstande hervor, da sie die Achse jeder Blumengestaltung bilbet, am deutlichsten aber im Kolben und in der Spatha sich manisestiert.

Die Spiralgefäße, welche ben vegetabilen Organismus allgemein durchdringen, sind durch anatomische Forschungen so wie die Abweichung ihrer Gestalt nach und nach ins Klare gesetzt worden. Bon ihnen, als solchen, ist gegenwärtig nicht zu handeln, da selbst angehende Pstanzenfreunde durch Kompendien davon unterrichtet sind und der zunehmende Kenner sich durch Hauptwerke, auch wohld Anschauung der Natur selbst, belehren kann.

Daß diese Gefäße den Pflanzenorganismus beleben, war längst vermutet, ob man schon das eigentliche Wirken berselben sich nicht genug zu erklären wußte.

In der neuern Zeit nunmehr hat man ernftlich darauf gedrungen, fie als selbst lebendige anzuerkennen und darzustellen; hievon mag folgender Aufsatz ein Zeugnis geben.

Edinburgh new philosophical Journal, October—December 1828. Seite 21.

lleber die allgemeine Gegenwart der Spiralgefäße in dem Pflanzenbau 2c.

burd Davib Don.

"Man hat allgemein geglaubt, daß man die Spiralgefäße setten in den Teilen der Fruktisikation sinde, aber wiederholte Beobachtungen überzeugten mich, daß man ihnen sast in jedem Teile des Pflanzenbaues begegnet. Ich sand sie in dem Kelch, der Krone, den Staubfäben, dem Griffel der Scadiosa atropurpurea und Phlox, in dem Kelch und den Kronenblättern des Geranium sanguineum, in dem Perianthium von Sisyrinchium striatum, in den Kapseln und dem Stiel der Nigella Hispanica; auch sind sie in dem Pericarpium der Onagrarien, Kompositen und Malvaceen gegenwärtig.

"Bu biefen Betrachtungen bin ich durch die geiftreichen Be-

merkungen bes herrn Lindlen geführt worden, die er in ber letten Nummer bes Botanical Register mitteilet, über ben Bau ber Samen ber Collomia, welche er burch ein Geflecht von Spiralgefäßen eingewidelt uns barftellt. Die Gefaße in ben Bolemo: niaceen icheinen analog ju fein ben Saaren ober Bappus, mit welchen die Samen gewiffer Bignonigceen, Apocineen und Malvaceen verfehen find. Aber fernere Beobachtungen wären noch nötig, ehe wir schliegen konnen, daß es wahrhafte Spiralgefage feien. Spiralgefage find fehr häufig in ben Stengeln ber Urtica nivea, Centaurea atro-purpurea, Heliopsis laevis, Helianthus altissimus, Aster Novi Belgii und salicifolius, in melchen allen fie bem nacten Auge fichtbar find und wonach biefe Affangen ben Liebhabern ber Botanif als auffallende Beisviele ber Spiralgefäße zu empfehlen maren. Die Stengel, auf garte Beife ber Lange nach gespalten und mit einem kleinen Reil am obern Ende aus einander gehalten, zeigen biefe Gefage viel beutlicher als bei einem Querbruch. Manchmal findet man biefe Gefäße ihren Sis habend in der Söhlung (pith) sowohl in Malope trifida als im Heliopsis laevis; aber man fann ihren Urfprung amischen ben holzfafern gar wohl verfolgen. In der äußern Rinde hat man teine Spur gefunden, aber in bem Splint ber innern Rinde bes Pinus finden fie fich fowohl als in bem Albumen. Es ift mir jeboch nie gelungen, fie in ben Blättern biefes Geschlechtes zu ent= beden, noch auch bes Podocarpus, und fie icheinen überhaupt feltner in ben Blättern von immergrunen Baumen porzutommen. Die Stengel und Blätter ber Polemoniaceen, Gribeen und Malvaceen find gleichfalls mit Spiralgefäßen häufig verfeben, boch aber kommen fie wohl nirgends so häufig vor als in den Compositae. Selten sind sie in den Cruciferae, Leguminosae und Gentianeae.

"Defters hab' ich bemerkt, wenn ich die Spiralgefäße von den jungen mächtigen Schößlingen krautartiger Pflanzen absonderte, daß sie sich heftig bewegten. Diese Bewegung dauerte einige Sekunden und schien mir eine Wirkung des Lebensprinzips zu sein, dem ähnzlich, welches in der tierischen Haushaltung stattsindet, und nicht eine bloß mechanische Aktion.

"Indem ich zwischen meinem Finger einen kleinen Abschnitt

ber Rinde von Urtica nivea hielt, den ich so eben von dem lebenden Stamm getrennt hatte, ward meine Ausmerksamkeit auf eine besondere spiralähnliche Bewegung augenblicklich angezogen. Der Berzsuch ward öfters mit andern Teilen der Ninde wiederholt, und die Bewegung war in jedem Fall der ersten gleich. Es war offenbar die Wirkung einer zusammenziehenden Gewalt der lebenden Fiber; denn die Bewegung hörte auf, nachdem ich die Stückhen Rinde einige Minuten in der Hand gehalten hatte. Möge diese kurze Rotiz die Ausmerksamkeit der Natursorscher auf dieses sonderbare Bhänomen hinleiten!"

Bulletin des sciences naturelles, Nr. 2. Fevrier 1829. pag. 242.

"Lupinus polyphyllus. Eine neue Art, welche herr Douglas im Nordwesten von Amerika gesunden hat. Sie ist krautartig, lebhast kräftig und nähert sich dem Lupinus perennis et Nootkatensis, ist aber in allen Dimensionen größer und die Stengeleblätter, an Zahl elf bis funszehn, lanzettsörmig; auch sindet sich noch einiger Unterschied von jenen in der Bildung des Kelches und der Krone.

"Durch diese Pflanze veranlaßt, macht herr Lindley aufmerksam, daß ihr Blütenstand ein bedeutendes Beispiel gibt, zu Gunsten nachsfolgender Theorie, daß nämlich alle Organe einer Pflanze wirklich im Wechsel gestellt sind, und zwar in einer spiralen Richtung um den Stengel her, der die gemeinsame Achse bilbet, und dieses gelte, selbst wenn es auch nicht siberall genau zutreffen sollte."

Recherches anatomiques et physiologiques sur la structure intime des animaux et des végétaux, et sur leur motilité, par M. H. Dutrochet. 1824. (S. Revue française 1830. Nr. 16. S. 100 fg.)

"Borzüglich auf die Sen sitive, welche im höchsten Grad die Phänomene der Reizbarkeit und Beweglichkeit der Pflanzen darstellt, hat der Autor seine Ersahrungen gerichtet. Das eigentliche Prinzip ber Bewegung bieser Pflanze ruht in ber Aufschwellung, welche sich an ber Base des Blattstieles befindet, und an der Einfügung der Blätter durch die pinnules. Dieses Bülstchen wird gebildet durch die Entwickelung des Rinden-Parenchyms und enthält eine große Menge kugeliger Zellen, deren Bände mit Nervenkörperchen bedeckt sind; dergleichen sind auch sehr zahlreich in den Stengelblättern, und man sindet sie häusig wieder in dem Safte, welcher absließt, wenn man einen jungen Zweig der Sensitive wegschneidet.

"Die Entwidelung aber des Rinden-Parenchyms, welches den bebeutendsten Anteil an dem Wülftchen der Sensitive hat, umgibt eine Mitte, die durch einen Röhrenbündel gebildet wird. Es war bebeutend, zu erfahren, welcher der beiden Teile das eigentliche Organ der Bewegung sei; das Parenchym war weggenommen, das Blatt suhr fort zu leben, aber es hatte die Fähigkeit verloren, sich zu bewegen. Diese Ersahrung zeigt also, das in dem Rindenteil der Ausblähung die Beweglichkeit vorhanden ist, welche man, wenigstens durch ihre Funktionen, dem Muskularspstem der Tiere verzgleichen kann.

"Berr Dutrochet hat überdies erfannt, bag fleine, hievon abgeschnittene Teile, ins Waffer geworfen, fich auf die Beise bewegen, baf fie eine frumme Linie beschreiben, beren tiefe Seite jeberzeit fich nach bem Mittelpuntte bes Bulftdens richtet. Diefe Bewegung belegt er mit bem allgemeinen Ramen ber Inturvation, welche er anfieht als bas Element aller Bewegungen, welche in ben Bege= tabilien, ja in den Tieren vorgehen. Diese Inkurvation zeigt sich übrigens auf zwei verschiebene Beifen; die erfte nennt der Berfaffer oscillierende Infurvation, also benannt, weil fie einen Bechsel von Beugung und Anziehung bemerken läßt; Die zweite aber die fige Infurvation, welche feinen folden Bechfel von Bewegungen zeigt; jene ift bie, bie man in ber Genfitive bemertt, und biese bemerkt man in ben Brillen und in ben schlänglichten Stengeln ber Konvolveln, ber Klematis, ber Bohnen u. f. w. Aus biefen Beobachtungen fclieft herr Dutrochet, daß bie Reigbarkeit ber Sensitive aus einer vitalen Inkurvation ihren Ursprung nehme."

Borftebende, diefe Angelegenheit immer mehr ins Klare fetende Aeuterungen kamen mir bennoch fpater gur Kenntnis, als ich schon an ben viel weiter schauenden Ansichten unsres teuren Ritter von Martius lebhaften Anteil genommen hatte. In zweien nach Jahresfrift auf einander folgenden Vorlesungen hatte er in München und Berlin sich umständlich und deutlich genug hierüber erklärt. Ein freundlicher Besuch desselben, als er von dem letztern Orte zurücklam, gewährte mir in dieser schwierigen Sache eine mündliche Nachweisung, welche sich durch charakteristische, wenn schon flüchtige Beichnung noch mehr ins Klare setzte. Die in der Isis, Jahrgang 1828 und 1829, abgedruckten Aussachen wurden mir nun zugänglicher, und die Rachbildung eines an jenem Orte vorgewiesenen Modells ward mir durch die Geneigtheit des Forschers und zeigte sich zur Bersinnlichung, wie Kelch, Krone und die Befruchtungswerkzeuge entstehen, höchst dienlich.

Auf diese Weise war die wichtige Angelegenheit auf den Weg einer praktisch-didaktischen Ausarbeitung und Anwendung gesührt, und wenn der immer fortschreitende Mann, wie er mir vertrauen wollen, um die Anfänge einer solchen allgemeinen Tendenz zu ents becken, sich dis zu den ersten Elementen der Wissenschaft, zu den Akotyledonen gewendet hat, so werden wir den ganzen Umfang der Lehre, von ihm ausgearbeitet, nach und nach zu erwarten haben.

Ich erlaubte mir indessen, nach meiner Weise, in der mittlern Region zu verharren und zu versuchen, wie durch allgemeine Betrachtung der Ansang mit dem Ende und das Erste mit dem Letzten, das Längstbekannte mit dem Reuen, das Feststehende mit dem Zweiselschaften in Verbindung zu bringen sei. Für diesen Versuch darf ich wohl, da er nicht abzuschließen, sondern bloß zu fördern die Absicht hat, den Anteil der edlen Natursorscher mir erbitten.

Wir mußten annehmen, es walte in der Begetation eine alls gemeine Spiraltendenz, wodurch, in Berbindung mit dem vertikalen Streben, aller Bau, jede Bildung der Pflanzen nach dem Gesehe der Metamorphose vollbracht wird.

Die zwei Haupttenbenzen also ober, wenn man will, die beiden lebendigen Systeme, wodurch das Pflanzenleben sich wachsend vollendet, sind das Vertikalsystem und das Spiralsystem; keins kann von dem andern abgesondert gedacht werden, weil eins durch das andere nur lebendig wirkt. Aber nötig ist es zur bestimmteren Einsticht, besonders aber zu einem deutlichern Bortrag, sie in der Betrachtung zu trennen und zu untersuchen, wo eins oder das andere walte; da es denn bald, ohne seinen Gegensatz zu überwältigen, von ihm überwältigt wird oder sich ins Gleiche stellt, wodurch und die Eigenschaften dieses unzertrennlichen Paares desto anschaulicher werden müssen.

Das Bertikalsystem, mächtig, aber einsach, ist basjenige, woburch die ofsendare Pflanze sich von der Burzel absondert und sich in gerader Richtung gegen den himmel erhebt; es ist vorwaltend bei Monokotyledonen, deren Blätter schon sich aus geraden Fasern bilden, die unter gewissen Bedingungen sich leicht von einzander trennen und als starke Fäden zu mancherlei Gebrauch haltbar sind. Wir dürsen hier nur des Phormium tenax gedenken; und so sind die Blätter der Palme durchgängig aus geraden Fasern bestehend, welche nur in frühster Jugend zusammenhängen, nacher aber, den Gesehen der Metamorphose gemäß, in sich selbst getrennt und durch sortgesehten Wachstum vervielfältigt erscheinen.

Aus den Blättern der Monokotpledonen entwickeln sich öfters unmittelbar die Stengel, indem das Blatt sich aufbläht und zur hohlen Röhre wird; alsdann aber tritt an der Spite desselben schon die Achsenstellung dreier Blattspiten und also die Spiraltendenz hervor, woraus sodann der Blumen: und Fruchtbüschel sich erhebt, wie solcher Fall im Geschlechte der Allien sich ereignet.

Merklich jedoch ist die Vertikaltendenz auch über die Blume hinaus und des Blüten: und Fruchtstandes sich bemächtigend. Der geradaufsteigende Stengel der Calla Aethiopica zeigt oben seine Blattnatur zugleich mit der Spiraltendenz, indem sich die Blume einblättrig um die Spitze windet, durch welche jedoch die blütenzund fruchttragende Säule vertikal hervorwächst. Ob nun um diese Säule, nicht weniger um die des Arum, des Mais und anderer, sich die Früchte in spiraler Bewegung an einander schließen, wie es wahrscheinlich ist, möge fernerweit untersucht werden.

Auf alle Fälle ist diese Kolumnartenbenz als Abschluß bes Wachstums wohl zu beachten.

Denn wir treffen, indem wir uns bei ben Difotylebonen um-

sehen, diese Bertikaltendenz, wodurch die successive Entwickelung der Stengelblätter und Augen in einer Folge begünstigt wird, mit dem Spiralsyftem, wodurch die Fruktifikation abgeschlossen werden sollte, im Konflikt; eine durchgewachsene Rose gibt hievon das schönste Zeugnis.

Dagegen haben wir eben in dieser Alasse die entschiedensten Beispiele von einer durchgesetzen Bertikaltendenz und möglichster Beseitigung der gegenteiligen Sinwirkung. Wir wollen nur von dem gewöhnlichsten Lein reden, welcher durch die entschiedenste Bertikalbildung sich zur allgemeinen Autharseit qualisiziert. Die äußere Hülle und der innere Faden steigen stracks und innigst vereint hinaus; man gedenke, welche Mühe es kostet, eben diese Spreu vom Faden zu sondern, wie unverwesslich und unzerreißbar dersselbe ist, wenn die äußere Hülle, selbst mit dem größten Widerstreben, den durch die Ratur bestimmten Zusammenhang ausgeben soll. Zussällig hat sich das Rösten der Pflanze einen ganzen Winter unter dem Schnee fortgesetzt, und der Faden ist dadurch nur schöner und dauerhafter geworden.

Neberhaupt aber, was braucht es mehr Zeugnis, da wir ja unser ganzes Leben hindurch von Leinwand umgeben sind, welche durch Waschen und Wiederwaschen, durch Bleichen und Wiederbleichen endlich das elementare Ansehen reiner irbischer Materien als ein blendendes Weiß gewinnt und wieder gewinnt.

Her nun auf bem Scheibepunkte, wo ich die Betrachtung der Bertikaltendenz zu verlassen und mich zu der Spirale zu wenden gedenke, begegnet mir die Frage, ob die alterne Stellung der Blätter, die wir an dem emporwachsenden Stengel der Dikotylesdonen bemerken, diesem oder jenem System angehöre? Und ich will gestehen, daß mir scheine, als ob sie jenem, dem Bertikalsystem, zuzuschreiben sei, und daß eben durch diese Art des Hervordringens das Streben nach der Höhe in senkrechter Richtung bewirkt werde. Diese Stellung nun kann in einer gewissen Folge, unter gegebenen Bedingungen und Einstüssen, von der Spiralkendenz ergrissen werden, wodurch aber jene unbeständig erscheint und zusetzt gar unsmerklich wird, ja verschwindet.

Doch wir treten nun auf den Standpunkt, wo wir die Spiralstendenz ohne weiteres gewahr werden.

Ob wir gleich oben die so viel beobachteten Spiralgefäße zu betrachten abgelehnt haben, ob wir sie gleich als Homoiomerien ober das Ganze verkündende und konstituierende Teile zu schähen wußten, so wollen wir doch hier nicht unterlassen, der elementaren, mikrostopischen Pflanzen zu gedenken, welche als Dscillarien bestannt und und durch die Kunst höchst vergrößert dargestellt worden: sie erweisen sich durchaus schraubenförmig, und ihr Dasein und Wachstum in solcher merkwürdigen Bewegung, daß man zweiselhaft ist, ob man sie nicht unter die Tiere zählen solle. Wie denn die erweiterte Kenntnis und tiesere Einsicht in die Natur und erst vollskommen von dem allen vergönnten grenzenlosen und unverwüstlichen Leben ein entschiedenres Anschauen gewähren wird; daher wir denn oberwähntem Beobachter gar gerne glauben wollen, daß die frische Rinde einer Nessel ihm eine besondere spirale Bewegung anz gedeutet habe.

Um uns nun aber zur eigentlichen Spiraltenbenz zu wenden, so verweisen wir auf Obiges, was von unserm Freunde von Martius ausgeführt worden, welcher diese Tendenz in ihrer Machts vollsommenheit als Abschluß des Blütenstandes darstellt, und bez gnügen uns, einiges hieher Gehörige, teils auf das Allgemeine, teils auf das Intermediäre bezüglich, beizubringen, welches mesthodisch vorzutragen erst künftigen denkenden Forschern möchte ansheimgegeben sein.

Auffallend ist das Uebergewicht der Spiraltendenz bei den Konvolveln, welche von ihrem ersten Ursprung an weder steigend noch kriechend ihre Existenz fortsetzen können, sondern genötigt sind, irgend ein Geradaufsteigendes zu suchen, woran sie, immersort sich windend, hin in die Höhe klimmen können.

Gerade aber diese Eigenschaft gibt Gelegenheit, unsern Bestrachtungen durch ein sinnliches Beispiel und Gleichnis zu Hilse zu kommen.

Man trete zur Sommerzeit vor eine im Gartenboben eingessteckte Stange, an welcher eine Winde von unten an, sich fortschlängelnd, in die Höhe steigt, sich sestanschließend, ihren lebendigen Wachstum verfolgt. Dan denke sich nun Konvolvel und Stange, beide gleich lebendig, aus einer Wurzel aufsteigend, sich wechselsweise hervorbringend und so unaushaltsam fortschreitend. Wer sich diesen

Unblid in ein inneres Anschauen verwandeln tann, ber wird fich ben Beariff fehr erleichtert haben. Die rankende Bilange fucht bas auker fich, mas fie fich felbit geben follte und nicht vermag.

Das Spiralinftem ift für ben erften Anblid offenbarer in ben Difotyledonen. Solches in ben Monofotylebonen und weiter hinab aufzusuchen, bleibt vorbehalten.

Wir haben die rankende Konvolvel gewählt. Gar manches andere bergleichen wird fich finden.

Nun feben wir jene Spiraltendenz in den Gabelden, in den Brillen.

Diefe ericbeinen auch wohl an ben Enden gufammengefetter Blätter, mo fie ihre Tendens, fich zu rollen, gar mohl manifestieren.

Die eigentlichen, völlig blattlofen Brillen find als Zweige anzusehen, benen die Solideszenz abgeht, die, voll Saft und biegfam, eine besondere Arritabilität zeigen.

Brille ber Paffionsblume, fich für fich felbst zusammenrollend. Andere müffen burch äußern Reiz angeregt und aufgeforbert merben.

Mir ift ber Weinftod bas höchfte Mufterbild.

Man febe, wie die Gabelden fich ausftreden, von irgend mober eine Berührung suchend; irgendwo angelehnt, faffen fie, klammern fie fich an.

Es find Zweige, biefelbigen, welche Trauben tragen.

Einzelne Beeren finbet man wohl an ben Bodlein.

Merkwürdig ift es, bag ber britte Anoten an ber Beinranke feine Brille hervorbringt; wohin bas zu beuten fei, ift uns nicht flar geworben.

Die Spiralgefäße betrachten wir als bie kleinften Teile, welche bem Gangen, bem fie angehören, vollfommen gleich find und, als Somojomerien angesehen, ihm ihre Gigenheiten mitteilen und von bemfelben wieder Gigenschaft und Bestimmung erhalten. Es wird ihnen ein Gelbftleben jugeschrieben, bie Rraft, fich an und für fich einzeln zu bewegen und eine gemisse Richtung anzunehmen. Der vortreffliche Dutrochet nennt fie eine vitale Infurvation. Diefen Geheimniffen naber ju treten, finden wir und bier meiter nicht aufgeforbert.

Gehen wir ins Allgemeine zurudt: bas Spiralspftem ist abschließend, ben Abschluß beförbernd.

Und zwar auf gesetliche, vollenbenbe Weise.

Sobann aber auch auf ungesetliche, voreilende und vernichtende Weise.

Bie die gesetliche wirke, um Blumen, Blüten und Keime zu bilden, hat unser hochbelobter von Martius umständlich ausgeführt. Dieses Geset entwickelt sich unmittelbar aus der Metamorphose; aber es bedurfte eines scharssinnigen Beobachters, um es wahrzunehmen und darzustellen. Denn wenn wir uns die Blume als einen herangezogenen, als um eine Achse sich umherschlängelnden Zweig denken, dessen Augen hier in die Enge der Einheit gebracht werden, so solgt daraus, daß sie hinter einander und nach einander im Kreise sich einsinden und sich also, einsach oder vervielsacht, um einander ordnen müssen.

Die unregelmäßige Spiralwirkung ift als ein übereilter, unsfruchtbarer Abschluß zu benken; irgend ein Stengel, ein Zweig, ein Ast wird in den Zustand versetzt, daß der Splint, in welchem eigentlich das Spiralleben wirksam ist, vorwaltend zunimmt und daß die Holze oder sonstige Dauerbildung nicht stattsinden kann.

Nehmen wir einen Eschenzweig vor uns, der sich in diesem Falle besindet: der Splint, der durch das Holz nicht aus einander gehalten wird, drängt sich zusammen und bewirkt eine flache vegetabiliche Erscheinung; zugleich zieht sich das ganze Wachstum zusammen, und die Augen, welche sich successive entwickeln sollten, erscheinen nun gedrängt und endlich gar in ungetrennter Reihe; indessen hat sich das Ganze gebogen; das übrig gebliebene Polzhaste macht den Rücken, und die einwärts gekehrte, einem Vischossstabe ähnliche Vildung stellt eine höchst merkwürdige abnorme Monstrosität vor.

Wie wir uns nun aus dem Bisherigen überzeugen können, das eigentliche Psianzenleben werde durch die Spiraltendenz vorzüglich gefordert, so läßt sich auch nachweisen, daß die Spur dersselben in dem Fertigen, Dauernden zurückbleibe.

Die in ihrer völligen Freiheit herunterhangenden frischen Fabenzweige bes Licium Europaeum zeigen nur einen geraden, fabenartigen Buchs. Wird die Pflanze älter, trodner, so bemerkt man beutlich, daß sie sich von Knoten zu Knoten zu einer Windung hinneigt.

Sogar starke Bäume werben im Alter von solcher Richtung ergriffen: hundertjährige Kastanienbäume findet man an der Bels vedereschen Chausse stark gewunden und die Starrheit der gerads aufsteigenden Tendenz auf die sonderbarste Weise besiegt.

In dem Park hinter Belvedere finden sich drei schlanke, hochsewachsene Stämme von Crataegus torminalis, so deutlich von unten dis oben spiral gewandt, daß es nicht zu verkennen ist. Diese empsiehlt man besonders dem Beobachter.

Blumen, die vor dem Aufblühen gefaltet und spiral sich entwickelnd vorkommen; andere, die beim Vertrocknen eine Windung zeigen.

Pandanus odoratissimus windet fich spiral von der Wurzel auf.

Ophrys spiralis windet sich dergestalt, daß alle Blüten auf eine Seite kommen.

Die Flora subterranea gibt uns Anlaß, ihre en echiquier gereihten Augen als aus einer sehr regelmäßigen Spiraltenbenz hervorgehend zu betrachten.

An einer Kartoffel, welche auf eines Fußes Länge gewachsen war, die man an ihrer dicksten Stelle kaum umspannen konnte, war von dem Punkte ihres Ansahes an aufs deutlichste eine Spiralsfolge der Augen dis auf ihren höchsten Gipfel von der Linken zur Rechten hinauswärts zu bemerken.

Bei den Farnen ist dis an ihre letzte Bollendung alles Treiben, vom horizontal liegenden Stamme ausgehend, seitlich nach oben gerichtet, Blatt und Zweig zugleich, deshalb auch die Fruchtteile tragend und aus sich entwickelnd. Alles, was wir Farne nennen, hat seine eigentümliche spiralige Entwickelung. In immer kleinere Kreise zussammengerollt, erscheinen die Zweige jenes horizontal liegenden

Stockes und rollen sich auf in boppelter Richtung, einmal aus ber Spirale ber Rippe, bann aber aus ben eingebogenen Fiebern ber seitlichen Richtung von ber Rippe, die Rippchen nach außen.

Siehe Reichenbach, Botanit für Damen, G. 288.

Die Birte machft gleich vom unterften Stammenbe an, und zwar ohne Ausnahme fpiralförmig in bie Bobe. Spaltet man ben Stamm nach seinem natürlichen Dachstum, so zeigt fich bie Bewegung von der Linken gur Rechten bis in ben Gipfel, und eine Birte, welche 60 bis 80 Fuß Sohe hat, breht fich ein- auch zweimal ber gangen Länge nach um fich herum. Das weniger ober mehr Spirale, behauptet ber Böttcher, entstehe baber, wenn ein Stamm ber Witterung mehr ober minder ausgesett fei; benn ein Stamm, ber freiftebe, g. B. außen an einer Brane, bie besonbers ber Weftseite ausgesett ift, manifestiere bie Spiralbewegung weit augenfälliger und beutlicher als bei einem Stamme, welcher im Didicht bes holzes machfe. Bornehmlich aber fann biefe Spiralbewegung an den sogenannten Reifbirken wahrgenommen werden. Gine junge Birte, bie ju Reifen verbraucht werden foll, mirb inmitten getrennt; folgt bas Meffer bem Solze, fo wird ber Reif unbrauchbar; benn er breht fich, wie bei alteren Stammen icon bemertt worden, ein: auch zweimal um fich herum. Deswegen braucht ber Böttcher auch eigene Inftrumente, biefelben gut und brauchbar ju trennen; und bies gilt auch von feiten ber Scheite bes alteren holges, welches zu Dauben ober fonft verbraucht wird; benn bei Trennung besselben muffen Reile von Gifen angewendet werden, die das holz mehr ichneiden als fpalten; fonft wird es unbrauchbar.

Daß das Wetter, Wind, Negen, Schnee große Sinwirkung auf die Entwickelung der Spiralbewegung haben mag, geht daraus hervor, daß eben diese Reifbirken, aus dem Dickicht geschlagen, weit weniger der Spiralbewegung unterworfen sind als die, so einzeln und nicht durch Gebüsch und größere Bäume stehen.

herr Oberlandjägermeister von Fritsch äußerte Ende August in Imenau, als die Spiraltendenz zur Sprache kam, daß unter den Kiefern Fälle vorkämen, wo der Stamm von unten bis oben eine gedrehte, gewundene Wirkung annehme; man habe geglaubt, da man bergleichen Bäume an der Brane gefunden, eine äußere Wirkung durch heftige Stürme sei die Beranlassung; man finde aber dergleichen auch in den dichtesten Forsten, und es wiederhole sich der Fall nach einer gewissen Proportion, so daß man ein dis etwa anderthalb Prozent im ganzen das Borkommen rechnen könnte.

Solche Stämme würden in mehr als einer Hinsicht beachtet, indem das Holz derselben nicht wohl zu Scheiten geschnitten, in Klastern gelegt werden könnte, auch ein solcher Stamm zu Bauholz nicht zu brauchen sei, weil seine Wirkung immer fortdauernd durch ein heimliches Drehen eine ganze Kontignation aus ihren Fugen zu rücken die Gewalt habe.

Aus bem Borigen erhellt, daß mährend bem Austrocknen des Holges die Krümmung sich fortsetzt und sich bis zu einem hohen Grade steigert, wie wir im folgenden gar manche durch Bertrocknung zuerst entstehende und sichtbar werdende Spiralbewegung erztennen werden.

Die vertrockneten Schoten bes Lathyrus furens, nach vollskommen abgeschlossener Reise der Frucht, springen auf und rollen sich jede nach auswärtser Richtung streng zusammen. Bricht man eine solche Schote auf, ehe sie vollkommen reis ist, so zeigt sich gleichsalls diese Schraubenrichtung, nur nicht so start und nicht so vollkommen.

Die grade Richtung ähnlicher Pflanzenteile wird verschiebentslich gleichermaßen abgelenkt. Die Schoten ber im feuchten Sommer wachsenden Schwertbohnen fangen an sich zu winden, einige schneckensartig, andere in vollkommener Spirale.

Die Blätter ber italienischen Pappel haben sehr zarte, straffe Blattstiele. Diese, von Insetten gestochen, verlieren ihre gerade Richtung und nehmen die Spirale alsobald an, in zwei oder auch mehreren Windungen.

Schwillt das Gehäus des eingeschlossen Insetts hiernach auf, so drängen sich die Seiten des erweiterten Stiels dergestatt an einander, daß sie zu einer Art von Bereinigung gelangen. Aber an diesen Stellen kann man das Rest leicht aus einander brechen und die frühere Gestaltung des gewundenen Stils gar wohl bemerken.

Pappus am Samen bes Erodium gruinum, ber bis zur völligen Reife und Vertrodnung vertikal an ber Stütze, um welche bie Samen versammelt find, sich strack gehalten, nunmehr aber sich schnell elastisch ringelt und sich badurch selbst umherwirft.

Wir haben zwar abgelehnt, von den Spiralgefäßen als solchen besonders zu handeln, sinden uns aber doch genötigt, noch weiter zu der mikrostopischen Elementarbotanik zurückzugehen und an die Oscillarien zu erinnern, deren ganze Existenz spiral ist. Merk-würdiger vielleicht sind noch die unter dem Namen Salmacis aufgeführten, wo die Spirale aus lauter sich berührenden Kügelchen besteht.

Solche Andeutungen muffen aufs leisefte geschehen, um uns an die ewige Kongruenz zu erinnern.

Wenn man die Stiele des Löwenzahns an einem Ende aufschlit, die beiden Seiten des hohlen Röhrchens sachte von einander trennt, so rollt sich jede in sich nach außen und hänget in Gesolg dessen als eine gewundene Locke spiralförmig zugespitzt herab; woran sich die Kinder ergöhen und wir dem tiefsten Naturgeheimnis näher treten.

Da biese Stengel hohl und saftig sind, solglich ganz als Splint angesehen werden können, die Spiraltendenz aber dem Splint als dem lebendig Fortschreitenden angehört, so wird uns hier zugleich mit der stracksten vertikalen Richtung noch das verborgenste Spiralzbestreben vor die Augen gebracht. Bielleicht gelänge es durch gesnauere, auch wohl mikrostopische Behandlung, das Verssechten der Vertikalz und Spiraltextur näher kennen zu sernen.

Ein glückliches Beispiel, wie beibe Spsteme, mit benen wir und beschäftigen, sich neben einander höchst bedeutend entwickeln, gibt uns die Vallisneria, wie wir solche aus den neuesten Untersuchungen des Austoden am Königlichen botanischen Garten zu Mantua, Paolo Barbieri, kennen lernen. Wir geben seinen Aufsat auszugsweise übersett, mit unsern eingeschalteten und angefügten Bemerkungen, in sosern wir den beabsichtigten Zwecken dadurch näher zu treten hossen. Die Vallisneria wurzelt im Grunde eines nicht allzu tiesen stehenden Wassers; sie blüht in den Monaten Juni, Juli und August und zwar in getrennten Geschlechtern. Das männliche Inzbividuum zeigt sich auf einem gradausstrebenden Schaft, welcher, sobald er die Obersläche des Wassers erreicht, an seiner Spipe eine vierblättrige, vielleicht dreiblättrige Scheide bildet, worin sich die Fruchtwertzeuge angehestet an einem konischen Kolben besinden.

Wenn die Stamina noch nicht genugsam entwicklt sind, so ist die Hälfte der Scheibe leer, und beobachtet man sie alsdann mikrosskopisch, so sindet man, daß die innere Feuchtigkeit sich regt, um das Wachstum der Scheide zu befördern, und zu gleicher Zeit im Stiele sich kreisförmig bewegend zum Kolben, der die Stamina trägt, hinaussiebt, wodurch Wachstum und Ausbehnung des Kolbens zugleich mit dem Wachstum der Befruchtungswerkzeuge erzweckt wird.

Durch biese Zunahme des Kolbens jedoch ist die Scheide nicht niehr hinreichend, die Stamina zu umhüllen; sie teilt sich daher in vier Teile, und die Fruchtwerkzeuge, sich von dem Kolben zu Tausenden ablösend, verbreiten sich schwimmend auf dem Wasser, anzusehen wie silberweiße Floden, welche sich nach dem weiblichen Individuum gleichsam bemühen und bestreben. Dieses aber steigt aus dem Grunde der Wasser, indem die Federkraft seines spiralen Stengels nachläßt, und eröffnet sodann auf der Oberstäche eine dreigeteilte Krone, worin man drei Narben demerkt. Die auf dem Wasser schwimmenden Floden streuen ihren Staminalstaub gegen jene Stigmen und besruchten sie; ist dieses geleistet, so zieht sich der Spiralstengel des Weischens unter das Wasser zurück, wo nun die Samen, in einer chlindrischen Kapsel enthalten, zur endlichen Reise gelangen.

Alle die Autoren, welche von der Vallisneria gesprochen haben, erzählten die Art der Befruchtung auf verschiedene Weise. Sie sagten, der ganze Kompley der männlichen Blume löse sich los von dem kurzen, unter dem Wasser beharrlichen Stengel, von welchem er sich durch heftige Bewegung absondere und befreie. Unser Beodachter versuchte, Knospen der männlichen Blumen von ihrem Stengel abzulösen, und fand, daß keine auf dem Wasser hin und wider schwamm, daß alle vielmehr zu Grund sanken. Von größerer

Bebeutung aber ist die Struktur, wodurch der Stengel mit der Blume verdunden wird. Hier ist keine Artikulation zu sehen, welche sich doch bei allen Pflanzenorganen sindet, die sich trennen lassen. Derselbe Beodachter untersuchte die silberweißen Flocken und erstannte sie als eigentliche Antheren; indem er den Kolben leer von allen solchen Gefäßen fand, so bemerkte er an denselben zarte Fäden, woran noch einige Antheren befestigt waren, die auf einem kleinen, dreigeteilten Diskus ruhten, welches gewiß die dreigeteilten Korollen sind, worin die Antheren eingeschlossen waren.

Indem wir nun bieses merkwürdige, vielleicht an anderen Pflanzen sich wiederholende Beispiel der Betrachtung nachdenkender Natursorscher empfehlen, so konnen wir nicht unterlassen, diese augenfällige Erscheinung, einiges wiederholend, ferner zu besprechen.

Die Vertikaltenbenz ist hier bem männlichen Indivibuum eigen; ber Stengel steigt ohne weiteres gerade in die Höhe, und wie er die Obersläche des Wassers erreicht, entwickelt sich unmittelbar die Scheibe aus dem Stengel selbst, genau mit ihm verbunden, und hüllt den Kolben ein, nach Analogie der Calla und ähnlicher.

Bir werden daburch das Märchen los von einem Gelenke, das, ganz unnatürlich zwischen dem Stengel und der Blume angebracht, ihr die Möglichkeit verschaffen sollte, sich abzulösen und lüstern auf die Freite zu gehen. An Luft und Licht und ihren Sinslüssen entwickelt sich erst die männliche Blüte, aber sest mit ihrem Stengel verbunden; die Antheren springen von ihren Stielchen und schwimmen lustig auf dem Wasser umher. Indessen mildert der Spiralstengel des Weibchens seine Federkraft, die Blume erreicht die Oberstäche des Wassers, entsaltet sich und nimmt den befruchtenden Einsluß auf. Die bedeutende Beränderung, welche nach der Befruchtung in allen Pflanzen vorgeht und welche immer etwas auf Erstarrung hindeutet, wirkt auch hier. Die Spiralität des Stengels wird angestrengt, und dieser bewegt sich wieder zurück, wie er gekommen ist, worauf denn der Same zur Reise gebeißt.

Gebenken wir an jenes Gleichnis, das wir oben von Stab und Konvolvel gewagt haben, gehen wir einen Schritt weiter und vergegenwärtigen uns die Rebe, die sich um den Ulmbaum schlingt, so sehen wir hier das Weibliche und Männliche, das Bedürftige, bas Gewährenbe neben einanber in vertikaler und spiraler Richtung, von ber Natur unsern Betrachtungen empfohlen.

Rehren wir nun ins Allgemeinste zurück und erinnern an das, was wir gleich anfangs aufstellten, das vertikals so wie das spiralsstrebende Spstem sei in der lebendigen Pflanze aus innigste verstunden; sehen wir nun hier jenes als entschieden männlich, dieses als entschieden weiblich sich erweisen: so können wir uns die ganze Begetation von der Burzel auf androgynisch ingeheim verbunden vorstellen; worauf denn, in Bersolg der Wandlungen des Bachstums, die beiden Systeme sich im offenbaren Gegensat aus einander sondern und sich entschieden gegen einander über stellen, um sich in einem höhern Sinne wieder zu vereinigen.

Weimar, im herbft 1831.

## Freundlicher Buruf.

1820.

Eine mir in biesen Tagen wieberholt sich zubringende Freude kann ich am Schlusse nicht verbergen. Ich sühle mich mit nahen und fernen, ernsten, thätigen Forschern glücklich im Einklang. Sie gestehen und behaupten, man solle ein Unersorschliches voraussehen und zugeben, alsdann aber dem Forscher selbst keine Grenzlinie ziehen.

Muß ich mich benn nicht selbst zugeben und voraussetzen, ohne jemals zu wissen, wie es eigentlich mit mir beschaffen sei? studiere ich mich nicht immersort, ohne mich jemals zu begreifen, mich und andere? Und doch kommt man fröhlich immer weiter und weiter.

So auch mit der Welt! Liege sie ansange und endelos vor uns, unbegrenzt sei die Ferne, undurchdringlich die Rähe — es sei so! aber wie weit und wie tief der Menschengeist in seine und ihre Geheimnisse zu dringen vermöchte, werde nie bestimmt, noch abgeschlossen.

Möge nachstehenbes heitere Reimftud in biesem Sinne aufsgenommen und gebeutet werben!

"Ins Innre ber Natur —" D, bu Philister! — "Dringt kein erschaffner Geist."

Mich und Geschwifter Mögt ihr an foldes Bort Nur nicht erinnern: Mir benten: Ort für Ort Sind wir im Innern. "Glückfelig, wem fie nur Die aufre Schale weift!" Das hör' ich fechzig Sahre wieberholen Und fluche brauf, aber verftohlen. Sage mir tausend tausendmale: Alles gibt sie reichlich und gern: Natur hat weber Kern Noch Schale. Alles ift fie mit einem Male: Dich prufe du nur allermeift, Db bu Rern ober Schale feift.

#### 1822.

So eben als ich durch gegenwärtiges heft zwei Bände, einen ber Naturwissenschaft überhaupt, einen der Morphologie besonders gewidmet, abzuschließen im Begriff stehe, erhalte ich von werter hand eine Schrift, deren Bestreben mir allzu sörderlich ist, daß ich derzselben nicht mit Vergnügen gedenken sollte; sie führt den Titel: Wilhelm von Schützur Morphologie. I. heft. 1821.

Der Berfaffer hat meine bisherigen Bemühungen um Raturgegenstände wohl eingesehen, er hat das Unternehmen, sie auf eigene Beise mitzuteilen, gebilligt und entschließt sich nunmehr, was ihm von innerer und äußerer Welt aufgeschlossen worden, an Lebensereignisse geknüpft, durch sie erheitert und aufgeklärt, ebenfalls zu überliefern.

Mir aber sei vergönnt, hier abermals, was sich zu meinen Sunsten hervorgethan, auszugsweise darzulegen.

"Unableugbaren Sinfluß haben Goethes Beiträge zur Morphologie und Naturwiffenschaft auf die nachfolgende Reihe von Mitteilungen ausgeübt. Es fragt sich, ob sie ohne jene an das Licht zu fördern waren. "Drei Sigentümlichkeiten des Goethischen Unternehmens zogen mich lebhaft an und ließen mir einen bleibenden Sindruck; erst will ich fie angeben, dann von jeder besonders sprechen.

"Bas Goethe in der Natur sah, gewann für ihn zugleich den Sbarakter des Erlebten.

"Behandlung und Anordnung macht die Wahrnehmungen zu Mittelwesen, nämlich zu schönen Fragmenten eines unendlichen, sich selbst gleichen, aber auch ungleichen Ganzen und zu abgeschlossene einzelnen Ganzheiten.

"Die Sigentümlichkeit ihres Gehalts unterscheibet sie von allen bisherigen Gaben spekulierender Philosophie und sinnender Naturbeobachtung.

"Die Berbindung mit Lebensereignissen bringt historischen Geist in das Unternehmen. Die geschichtliche Richtung, eine willstommene Zeiterscheinung, faßt Goethe, wie alles, in seiner ganz besondern, nur ihm eigentümlichen Weise auf. Hängt nun diesem Geist inniger wie andern Innens und Außenwelt zusammen, so scheint er als wahrhaft historisch nur Selbsterlebtes bezeichnen zu können.

"Ber in der augenblicklichen Beschaffenheit irgend eines Gegenftandes die Einslüffe der umgebenden Schranke und die Entwicklung aus einem früheren Zustande gleichzeitig umspannt, der faßt dessen Geschichte und Natur ungetrennt auf; daher muß, wenn alles Gesschichtliche in der Zeit gegründet ist, jenem Sinne nach alle Gesschichte die eigene werden, um Geschichte zu sein.

"Bar Goethe bessen inne geworden, so ist es nicht unmöglich, daß dies ihn anregt, ein Werk zu beginnen, welches seine Entdeckungen im Naturgebiet und in der wissenschaftlichen Region durch Lebensereignisse in Berbindung stellt.

"Sin Verfahren berart hat seinen eigentümlichen Nuten. Es ist oft weniger die Sache als die Bedingungen derselben, was Meinungsverschiedenheit ftistet.

"Ich wünsche ganz verstanden zu werden in dem, was ich der Natur geworden, in dem, was die Natur mir geworden, sagt Goethe. "Willst du mich nur erträglich verstehen, so mußt du wissen, wie die Natur mich fand und wie ich die Natur sand, als wir uns einander begegneten; dann hast du die Geschichte und die Darstellung meiner Wahrnehmungen. Es ift glaublich, daß dies uns vereinigen werde in der Betrachtung ber Phänomene, benen wir uns hingeben.

"Wie belohnend also war es auch mir, die Geschickte des Entstehens von der Kunde mancher Dinge zu durchschauen. Hatte Goethe mich an diese Wahrnehmung hinangeleitet, so genügt der Absicht, welche ich gegenwärtig hege, die Wahrnehmung nicht. Ich muß nach Selbsterlebtem suchen. Es quillt aus dieser Quelle etwas hervor, das an sich unbedeutend sein mag; aber es hat eine Färbung von Wahrheit davongetragen, die manchen Nangel anderer Art ersetzt."

Hierauf spricht ber Versasser von sich und den Sigenheiten seines Lebensganges, die ihn zur Wissenschaft geführt, folgendermaßen:

"Nicht Reigung, ein unfreiwilliges Lebensereignis, bas fein Wiberfteben guließ, führte mich auf bas erfte urfprünglichfte Thun ber Menschen, Bebauung bes Lanbes. Vorher mar die Ginsicht in biefe Beschäftigung mir ein unbegreiflicher Gegenstand gemefen. Die Teilung bes Aders in brei Felber, und mas bavon abhängt, blieb unverftanben, noch in einem Alter und unter Berhältniffen, wo es unziemlich mar. Doch ich mußte einmal ein meiner Reigung entgegengesettes Geschäft ergreifen. Es warb begonnen nach Unleitung ber neuften Lehrbücher, mit benen ich Befanntichaft gemacht; einige gludliche Apperzeptionen und treffende Berbindungen mit Natur: und Reitverhältniffen machten ben erften Erfolg glüdlich genug. Dies tam mehr auf Rechnung guter Benutung bes von ben Umftänden Dargebotenen als innerer haltbarkeit ber ergriffenen Berfahrungsweise. Die Entbedung bavon lentte auf fast ausschließ: liches Beobachten ber Natur, an welche fich fonftiger Berhältniffe wegen eine praktische Wirksamkeit anderer Art anschloß."

Ueber das Weitere wird man den Verfasser gerne bei ihm felbst hören; man lasse sich durch einen, dem ersten Anblick nicht sogleich klaren Stil keineswegs davon abhalten.

"Die einzelnen Wahrnehmungen Goethes an der Ratur erscheinen durch Anordnung und Behandlung als Mittelwesen, als Fragmente eines unendlichen, sich selbst gleichen, aber auch ungleichen Ganzen und zugleich als abgeschlossene einzelne Ganzheiten; dies war das Zweite, was im Eingang behauptet worden; es will sagen: Goethe sondert die Materien so scharf ab, als ob er Gegenftände, benen aller Zusammenhang sehlt, bearbeite; er wählt sie mit scheinbar größter Willfür und bringt sie bennoch in einen uns verkennbaren inneren Zusammenhang, indem er sich der natursorschenden, der geschichtlichen, der poetischen und der philosophischen Richtung überläßt.

"Ungemeinen Ruhen bringt jene Absonberung einzelner Gegenstände, die alles das Fremdartige ausschließt, welches zwar seine feineren Abern in den Stoff der Vetrachtung mit hineintreibt, aber den eigenen Mittelpunkt in einem andern Kreise zu besitzen scheint. Ze mehr jedes, was ein Autor vorzutragen hat, sich von gewohnter Anschauungsweise entsernt, desto mehr wird ihm jenes Mittel frommen, seine Darstellung klar, bestimmt, geordnet und angenehm zu machen; denn er durchschaut auf diese Weise der Einzelnheiten mehrere, und ihm drängt sich daszenige Verständnis auf, welches der Leser gleichfalls haben würde, wenn er eben so wahrzunehmen verwöchte, was jedem einzelnen Besondern auch noch aus der Quelle eines anderen Besondern zusließt. In einander geseitet zu einem trüben Zusammensließen dürsen die beiden Wasserspiegel nicht werden, und doch auch soll keiner unablaßbar innerhalb seiner eigenen Schleusen verbleiben."

hier begibt sich der Verfasser zurück in das Geschichtliche; er gebenkt des Sokrates, Aristoteles, Plato, Winckelmann, und nachdem er sich über dieselben ausgesprochen, fährt er fort:

"Erneuert Winckelmann bas Gefühl, mit welchem uns Plato ergreift, daß er sich noch nicht vollkommen ausgesprochen habe, daß er sich auch nie vollkommen ausgesprochen habe, daß er sich auch nie vollkommen aussprechen könne und werbe, so ist Goethe der dritte Geift, den dasselbe charaktersiert, als Dichter, als Weltbeobachter, als Naturkundiger. Betrachte man, wie wenig er mystisch ist in seiner Poesie, wie er das Geheimnis nie in den Stoff legt, wie dieser vielmehr als ruhige, klare, durchaus verständliche und begreissiche Naturnotwendigkeit dem Leser nahe tritt; aber man bedenke zugleich, wie wir, wenn das Gedicht geschlossen, uns zunächst an der Pforte fühlen, jenseit welcher das große Allgeheimnis schlumzmert, aus dem sein Werk hervorgetreten.

"Dies erkennt man zur Not an. Aber daß sich dasselbe wiedersholt, wenn er uns an das Gebiet der Natur führt, das wollen nur

wenige Wort haben; doch ist es gerade hier am merkvürdigsten. Ein bilbliches Gleichnis versuche dieser Behauptung, welcher sich hier noch nicht Berständnis geben läßt, vorläufig Glaublichkeit zu erwerben.

"Benn Aristoteles Licht, Plato Seele, so gibt Goethe Seele und Licht zugleich ba, wo er uns in die Natur einführt.

"Dies hat mir seine naturwissenschaftliche Zeitschrift, namentlich beren Anordnungsweise, zuerst offenbart. Die einzelnen Gegentände stehen durch die Art, wie die besonderen Aufsätze sie behandeln, im vollen Lichte als Einzelnheiten da. Durch die Stellung, durch das Anknüpfen an Lebensereignisse, durch die Folgerungen und durch die bichterischen Einströmungen werden sie wieder in das Element einer allen angehörigen Seele getaucht, die Ganzheiten werden gegen den hintergrund eines gemeinschaftlichen Ganzen gestellt."

Run schreitet ber Freund zum letten und britten Punkt und außert sich folgendermaßen:

"Der wesentliche Gehalt von Goethes naturwiffenschaftlichen Beisträgen, das Dritte, was der Ankundigung zusolge sich merkwürdig eingeprägt hatte, hängt innig zusammen mit Anordnung und Form bei einem solchen Geiste, dem dieses letztere gerade dient, den Gehalt des Sinzelnen nicht dem geheimnisvollen Ganzen zu entreißen.

"Aber welches ift dieses geheimnisvolle Sanze? Welches Auge erblickt es, welche Tradition berichtet uns davon, welches Denken hat seine Gesets verraten? Einzelne Dinge freisich sehen wir; einzelne Creignisse sind uns glaubwürdig berichtet worden; einzelne Wahrheiten haben uns als nicht abzuleugnende Gesets überzeugt; kurz, das Einzelne ist am Ende unabhängig von uns da.

"Laffet uns daher den Stoff betrachten, betrachten, wie er ift, wie er vor unsern Augen noch wird, und wie er geworden! So sinden wir vielleicht, während sich alles entzweit, Beschaffenheit, Geset und Geschichte, sämtlich in einem und in Sinstimmung. Wir erkennen vielleicht in der Beschaffenheit das Geset und die Geschichte wieder; das Geset zeigt uns vielleicht, weshalb die Geschichte den Gang also nahm, daß die vorgefundene Beschaffenheit erfolgte; die Geschichte gibt uns vielleicht einen Aufschluß, wie die Geset entstehen. Damit wir uns nun nicht verwirren, damit wir nicht, inz dem wir verweinen, wir thun dies, ein ganz anderes vollbringen,

jo lagt uns treu und mit ernfter Abgeschloffenheit bei bem jebes: maligen einzelnen Stoff verbleiben und ihn nicht verwechseln mit einem andern, welcher allerdings mit ibm oft qualeich fein fann. Denn eben barum, weil ein jedes Ding auch noch ein anderes gu fein pflegt als bas, was es in ber gegebenen Erscheinung barftellt. muffen wir es in ber letteren recht eng und beftimmt festhalten. Dennoch thut aus bemfelben Grunde not, nicht ganz unerinnert zu laffen, daß dasfelbe Wefen, welches und Stoff ift, auch noch andern Beiftesträften und Geiftesbedürfniffen gleichfalls Stoff, aber Stoff anderer Art fein fann. Wir wollen fogar versuchen, unfere Betrachtung besselben zugleich baburch fruchtbar zu machen, bak wir die Ausbeuten nicht unangedeutet laffen, welche benen willkommen fein muffen, die noch ein anderes fuchen; benn allerdings bleibt und ein großes Geheimnis im Sintergrunde. Dennoch find wir überzeugt, daß unfere bem Ginzelnen gewihmeten Beobachtungen auch jenem näher führen merben.

"Dies ist das Wesentlichste und Wichtigste, was in jedem der neusten naturwissenschaftlichen Beiträge Goethes ausgedrückt scheint. Die Betrachtungen des Einzelnen und Gegenwärtigen stehen voran, die Urphänomene im Hintergrunde; aber sie werden dadurch weder vernachlässigt noch verkürzt, und eben so wenig leidet Verkürzung, was nur durch Folgerung und Divination erreicht werden kann. Ja, was noch mehr ist, gerade das Sinnliche fördert das wahrhaft Uebersinnliche.

"So hat das Werk den allem Wissenswerten sich mitteilenden Ruben, daß es, die Hypothesen im Bereich der Naturwissenschaften einschränkend, ihnen auch in andern intellektuellen Gebieten Grenzen setzen und uns auf eine allbefriedigende Beise an feste Basen bringen wird.

"Denn damit ift es nicht geschehen, daß der eine oder der andere uns wieder hinweiset auf diese oder jene wirklich vorhandene Basis; es muß uns ein Glaube daran werden, der allen unseren Bedürse nissen Genüge leistet.

"Die nähere Charakteristik, wie Goethe Experiment und Hppothese in seinen physikalischen und morphologischen Beiträgen behandelt, was daraus für die Naturgeschichte sowie für alle sonstige Geistesbedürsnisse und Geistesrichtungen hervorgeht, würde sich freilich leicht hier anschließen; aber sie bleibt einem besondern spätern Bersuch vorbehalten; denn das disher Gesagte soll die Grenzen der allgemeinen Andentungen halten und sich noch nicht zu vielseitig ausbehnen."

Vorstehendes konnte mir nicht anders als höchst willsommen sein; denn so wenig es wünschenswert ift, daß andere uns in unserm Thun und Lassen nachahmen, so erfreulich ist es, ja erbaulich, wenn sie diejenigen Prinzipien, wornach wir handeln, in sosern sie rein menschlich sind, in sich selbst entbeden, hiernach aber ihre Lebensund Mitteilungsweise einzurichten geneigt werden. Durch diese Betrachtung sinde ich mich bewogen, noch einiges aphoristisch hinzuzussigen.

Das höchste, was wir von Gott und der Natur erhalten haben, ist das Leben, die rotierende Bewegung der Monas um sich selbst, welche weder Rast noch Ruhe kennt; der Trieb, das Leben zu hegen und zu pflegen, ist einem Jeden unverwüstlich eingeboren, die Eigentümlichkeit besselben jedoch bleibt uns und andern ein Geheimnis.

Die zweite Gunft der von oben wirkenden Besen ist das Erlebte, das Gewahrwerden, das Eingreisen der lebendig-beweglichen Monas in die Umgebungen der Außenwelt, wodurch sie sich erst selbst als innerlich Grenzenloses, als äußerlich Begrenztes gewahr wird. Ueber diese Erlebte konnen wir, obgleich Anlage, Ausmerks samkeit und Glück dazu gehört, in uns selbst klar werden; andern bleibt aber auch dies immer ein Geheimnis.

Als Drittes entwickelt sich nun basjenige, was wir als Handlung und That, als Wort und Schrift gegen die Außenwelt richten; dieses gehört derselben mehr an als uns selbst, so wie sie sich darüber auch eher verständigen kann, als wir es selbst vermögen; jedoch fühlt sie, daß sie, um recht klar darüber zu werden, auch von unserm Erlebten so viel als möglich zu ersahren habe. Weshalb man auch auf Jugendansänge, Stusen der Bildung, Lebenseinzelnheiten, Anekdoten und bergleichen höchst begierig ist. Dieser Wirkung nach außen folgt unmittelbar eine Rückwirkung, es sei nun, daß Liebe uns zu fördern suche, oder Haß und zu hindern wisse. Dieser Konslikt bleibt sich im Leben ziemlich gleich, indem ja der Mensch sich gleich bleibt und eben so alles daßzienige, was Zuneigung oder Abneigung an seiner Art zu sein empfinden muß.

Was Freunde mit und für uns thun, ist auch ein Erlebtes; benn es stärkt und fördert unsere Persönlickeit. Was Feinde gegen uns unternehmen, erleben wir nicht, wir ersahren's nur, lehnen's ab und schloßenwetter ober sonst äußere Uebel, die zu erwarten sind.

[Fortsetung s. Band IV, S. 269—278.]

# Bon dem Sopfen und deffen Rrautheit, Rug genannt. \*)

In Bejug auf Schluhrs botanifdes Sandbud, 4. Il. S. 263, ingleichen 326fte Tafel.

#### 1823.

Der Hopfen, Humulus lupulus, ift eine biörische Pflanze; die männliche Blüte, als schwache Rispe, trägt nichts zur Nugbarkeit des Gewächses bei, die Ranken werden ausgerottet; die weiblichen stehen kähchenartig um eine Spindel. Ihr einsaches Kelchblatt bringt unten an seiner Rückseite viele gelbe fettige, gewürzhaft bittere und stark riechende Staubkörner, welche Hopfenmehl genannt werden, hervor. Dieses ist eigentlich das Bitteringrediens des Bieres, neulich besonders wohl beachtet und Lupulin genannt.

In Böhmen überhaupt, besonders auch in Fallenau, wird der Hopfen stark gebaut, und ich vernahm daselbst folgendes:

Der Hopfen ist einem Niswachs ausgesetzt, welcher durch eine Art von verbundener Bertropfung und Berstäubung verursacht wird. Dieser, dem vegetabilischen Leben verderbliche Brand wird durch den Namen Ruß bezeichnet; er äußert sich auf zweierlei Weise und heißt

<sup>&</sup>quot;) Beröffentlicht im Band II "Jur Morphologie", S. 74, wo auch S. 77 ff. die Abhandlung Rees' von Cfenbed, als Erwiderung auf diese Anfrage, abgedruckt ift D. H.

ber rote (auch ber Feuerruß) ober ber schwarze. Das Krankhafte ber Ranken zeigt sich im Ansang daran, daß die Blätter erst glänzend grün werden (Ausschwitzung und Bertropfung), sodann aber auf der untern, auch wohl obern Seite ein schwarz abfärbender Staub hervortritt. Unzählige Blattläuse zeigen sich als Korrelat. Erscheint der Ruß früh, so schabet er dem Wachstum der Kätchen, später aber nicht, welches aus der Natur solgt; denn im letzten Falle hat das Blatt als vorbereitendes Organ schon seine Pflicht erfüllt, und das Auge ist kräftig hervorgewachsen.

Damit nun aber eine solche Krankheit bem Stocke fürs künftige nicht schae, ziehen sie die Stange aus der Ranke, ohne diese abzuschneiden, die sie vielmehr auf der Erde liegen lassen, wenn sie die Rätzien abgepflückt haben, wahrscheinlich um dem gestörten Stocke dadurch einen lebhaften Zug zu erhalten und eine Herftelslung zu gewinnen.

Folgende Fragen mögen zu allgemeinern Betrachtungen führen:

- 1) Kommt bieses Ausschwitzen auch bei männlichen Pflanzen vor?
- 2) Kommt es vor bei bem Weichen bes wild wachsenden Hopfens, oder ift es ganz allein die Eigenschaft der weiblichen Pflanze bes mit Sorgfalt gebauten Hopfens? Ich möchte letteres vermuten. Die Pflanze selchöpf, wie man an den unzähligen Ausschößlingen, dem schweichen Trieb, dem Reichtum der Blüte schon bemerken kann. Das naturgemäße, normale sogenannte Hopfenmehl deutet schon auf einen Uebersluß von Saft und Kraft. Nun könnte wohl irgend eine Witterungsbedingung diesen innern Reichtum allzu sehr steigern, der dann zuerst als Glanzüberzug erschiene und sich zuletzt in einem mißgebornen Staub manisestierte, von welchem uns die in dem geheimen, kaum sichtbaren Reiche wohl bewanderten Freunde den besten Ausschlaß geben können.
  - 3) Bo ift vom Lupulin gehandelt?

# Ofteologie.

Freudig war vor vielen Jahren Eifrig so der Geist bestrebt,
Zu erforichen, zu erfahren,
Wie Natur im Schaffen sebt.
Und es ist das ewig Eine,
Das sich vielscha offenbart;
Kein das Große, groß das Kleine,
Alles nach der eignen Art.
Immer wechselnd, fest sich haltend,
Mah und sern und sern und nah,
So gestaltend, umgestaltend.
Jum Erstaunen din ich da.

# Dem Menfchen wie den Tieren ift ein Zwifchenknochen der obern Kinnlade zuzuschreiben.

Einige Bersuche ofteologischer Zeichnungen find hier in der Absicht zusammengeheftet worden, um Kennern und Freunden vergleichender Zergliederungskunde eine kleine Entdeckung vorzulegen, die ich glaube gemacht zu haben. [Ueber die Taseln f. S. 192.]

Bei Tierschäbeln fällt es gar leicht in die Augen, daß die obere Kinnlade aus mehr als einem Paar Knochen besteht. Ihr vorderer Teil wird durch sehr sichtbare Nähte und Harmonien mit dem hintern Teile verbunden und macht ein Paar besondere Knochen aus.

Dieser vorberen Abteilung ber oberen Kinnlade ist der Name Os intermaxillare gegeben worden. Die Alten kannten schon diesen Knochen\*), und neuerdings ist er besonders merkwürdig geworden, da man ihn als ein Unterscheidungszeichen zwischen dem Affen und Menschen angegeben. Man hat ihn jenem Geschlechte zugeschrieben, diesem abgeleugnet\*\*), und wenn in natürlichen Dingen nicht der Augenschein überwiese, so würde ich schüchtern sein, aufzutreten und zu sagen, daß sich diese Knochenabteilung gleichfalls bei dem Menschen sinde.

Ich will mich so turz als möglich fassen, weil burch bloges

<sup>\*)</sup> Galenus Lib. de ossibus, cap. III.

<sup>&</sup>quot;) Campers sämtliche Neinere Schriften, herausgegeben von Herbell. Ersten Bandes zweites Stüd. S. 93 und 94. Blumenbach, de varietate generis humani nativa, pag. 33.

Anschauen und Bergleichen mehrerer Schabel eine ohnebies fehr einfache Behauptung geschwinde beurteilt werben fann.

Der Knochen, von welchem ich rebe, hat seinen Namen baher erhalten, baß er sich zwischen die beiben Hauptknochen ber oberen Kinnlade hineinschiebt. Er ist selbst aus zwei Stüden zusammensgesett, die in der Mitte des Gesichtes an einander stoßen.

Er ift bei verschiebenen Tieren von sehr verschiebener Gestalt und verändert, je nachdem er sich vorwärts streckt oder sich zurückzieht, sehr merklich die Bildung. Sein vorderster, breitester und stärkster Teil, dem ich den Ramen des Körpers gegeben, ist nach der Art des Futters eingerichtet, das die Ratur dem Tiere bestimmt hat; denn es muß seine Speise mit diesem Teile zuerst ansassen, zerschneiben, sie auf eine oder andere Beise sich zueignen; deswegen ist er bald slach und mit Knorpeln versehen, bald mit stumpfern oder schärferen Schneidezähnen gewassnet oder erhält eine andere, der Rahrung gemäße Gestalt.

Durch einen Fortsatz an der Seite verbindet er sich auswärts mit der obern Kinnlade, dem Nasenknochen und manchmal mit dem Stirnbeine.

Inwärts, von dem ersten Schneibezahn oder von dem Orte aus, den er einnehmen sollte, begibt sich ein Stachel oder eine Spina hinterwärts, legt sich auf den Gaumensortsat der oberen Kinnlade an und bildet selbst eine Rinne, worin der untere und vordere Teil des Vomers oder Pflugscharbeins sich einschiebt. Durch diese Spina, den Seitenteil des Körpers dieses Zwischenknochens und den vorderen Teil des Gaumensortsates der odern Kinnlade werden die Kanäle (Canales incisivi oder naso-palatini) gebildet, durch welche kleine Blutgefäße und Nervenzweige des zweiten Aftes des fünsten Paares gehen.

Deutlich zeigen sich biese brei Teile mit einem Blicke an einem Pferbeschäbel auf ber ersten Tafel.

- A) Corpus.
- B) Apophysis maxillaris.
- C) Apophysis palatina.

An biesen Hauptteilen sind wieder viele Unterabteilungen zu bemerken und zu beschreiben. Gine lateinische Terminologie, die ich

mit Beihilse des Geren Hofrat Loders versertiget habe und hier beisege, wird babei zum Leitsaben dienen können. Es hatte solche viele Schwierigkeiten, wenn sie auf alle Tiere passen sollte. Da bei dem einen gewisse Teile sich sehr zurückziehen, zusammensließen und bei andern gar verschwinden, so wird auch gewiß, wenn man mehr ins Feinere gehen wollte, diese Tasel noch manche Berbesserung zulassen.

## Os intermaxillare.

## A) Corpus.

- a. Superficies anterior.
  - 1. Margo superior, in quo Spina nasalis.
  - 2. Margo inferior seu alveolaris.
  - 3. Angulus inferior exterior corporis.
- Superficies posterior, qua Os intermaxillare jungitur Apophysi palatinae Ossis maxillaris superioris.
- Superficies lateralis exterior, qua Os intermaxillare jungitur Ossi maxillari superiori.
- d. Superficies lateralis interior, qua alterum Os intermaxillare jungitur alteri.
- e. Superficies superior.

Margo anterior, in quo Spina nasalis. Vide 1.

- 4. Margo posterior sive Ora superior Canalis nasopalatini.
- f. Superficies inferior.
  - 5. Pars alveolaris.
  - 6. Pars palatina.
  - 7. Ora inferior Canalis naso-palatini.

# B) Apophysis maxillaris.

- g. Superficies anterior.
- h. Superficies lateralis interna.
  - 8. Eminentia linearis.
- i. Superficies lateralis externa.
- k. Margo exterior.
- 1. Margo interior.
- m. Margo posterior.
- n. Angulus apophyseos maxillaris.

- C) Apophysis palatina.
  - o. Extremitas anterior.
  - p. Extremitas posterior.
  - q. Superficies superior.
  - r. Superficies inferior.
  - s. Superficies lateralis interna.
  - t. Superficies lateralis externa.

Die Buchstaben und Zahlen, durch welche auf vorstehender Tasel bie Teile bezeichnet werden, sind bei den Umrissen und einigen Figuren gleichfalls angebracht. Bielleicht wird es hier und da nicht sogleich in die Augen fallen, warum man diese und jene Einteilung sestigtet und eine oder die andere Benennung gewählt hat. Es ist nichts ohne Ursache geschehen, und wenn man mehrere Schädel durchsieht und vergleicht, so wird die Schwierigkeit, deren ich oben school gebacht, noch mehr auffallen.

Ich gehe nun zu einer kurzen Anzeige ber übrigen Tafeln. Uebereinstimmung und Deutlichkeit ber Figuren wird mich einer weitläuftigen Beschreibung überheben, welche ohnedies Personen, die mit solchen Gegenständen bekannt sind, nur unnötig und verdrießelich sein würde. Am meisten wünschte ich, daß meine Leser Geelegenheit haben möchten, die Schädel selbst dabei zur hand zu nehmen.

Die II. Tafel stellt ben vorberen Teil ber oberen Kinnlade bes Ochsen von oben vor, ziemlich in natürlicher Große, bessen flacher und breiter Körper keine Schneibezähne enthält.

Die III. Tafel das Os intermaxillare des Pferdes, und zwar n. 1 um ein Drittel, n. 2 und 3 zur Hälfte verkleinert.

Tab. IV. ist die Superficies lateralis interior ossis intermaxillaris eines Pferdes, an dem der vordere Schneidezahn ausgefallen war und der nachschießende Zahn noch in dem hohlen Körper des Ossis intermaxillaris liegt.

Tab. V. ist ein Fuchsschäbel von dreien Seiten. Die Canales naso-palatini sind hier länglich und schon besser geschlossen wie beim Ochsen und Pferde.

Tab. VI. Das Os intermaxillare des Löwen von oben und unten. Man bemerke besonders bei n. 1 die Sutur, welche Apophysin palatinam maxillae superioris von dem Osse intermaxillari trennt. Tab. VII. Superficies lateralis interior des Ossis intermaxillaris eines jungen Trichechus rosmarus, größerer Deutliche feit wegen mit roter Farbe angelegt, zugleich mit dem größten Teile der Maxillae superioris.

Tab. VIII. zeigt einen Affenschäbel von vorn und von unten. Man sehe bei n. 2, wie die Sutur aus den Canalibus incisivis herauskommt, gegen den Hundszahn zuläust, sich an seiner Alveole vorwärts wegschleicht und zwischen dem nächsten Schneidezahne und dem Hundszahne, ganz nah an diesem letzteren, durchgeht und die beiben Alveolen trennt.

Tab. IX und X find biefe Teile eines Menschenschädels.

Am sichtbarften fällt das Os intermaxillare vom Menschen bei n. 1 in die Augen. Man sieht ganz deutlich die Sutur, die das Os intermaxillare von der Apophysi palatina maxillae superioris trennt. Sie kommt aus den Canalidus incisivis heraus, deren untere Deffnung in ein gemeinschaftliches Loch zusammenfließt, das den Namen des Foraminis incisivi oder palatini anterioris oder gustativi führt, und verliert sich zwischen dem Hundsund zweiten Schneidezahn.

Bei n. 2 ift es schon etwas schwerer zu bemerken, wie dieselbe Sutur sich in dem Nasengrunde zeigt. Es ist diese Zeichnung nicht die glücklichste; allein an den meisten Schäbeln, besonders jüngeren, kann man solche sehr deutlich sehen.

Jene erste Sutur hatte schon Besalius bemerkt\*) und in seinen Figuren deutlich angegeben. Er sagt, sie reiche bis an die vordere Seite der Hundszähne, dringe aber nirgends so tief durch, daß man dafür halten könne, der obere Kinnladenknochen werde dadurch in zwei geteilt. Er weist, um den Galen zu erklären, der seine Beschreibung bloß nach einem Tiere gemacht hatte, auf die erste Figur pag. 46, wo er dem menschlichen Schädel einen Hundeschädel beisgesügt hat, um den an dem Tiere gleichsam deutlicher ausgeprägten Nevers der Medaille dem Leser vor Augen zu legen. Die zweite Sutur, die sich im Kasengrunde zeigt, aus den Canalibus nasopalatinis herauskommt und bis in die Gegend der Conchae inse-

<sup>\*)</sup> Vesalius de humani corporis fabrica (Basil. 1555), Lib. I, cap. IX, fig. 11, pag. 48, 53, 53.

rioris verfolgt werden kann, hat er nicht bemerkt. Hingegen finden sich beide in der großen Ofteologie des Albins auf der II. Tasel mit den Buchstaden K. L. bezeichnet; er nennt sie Suturas maxillae superiori proprias.

In Cheselbens Osteographia finden sie sich nicht, auch in John Hunters Natural history of the human teeth ist keine Spur davon zu sehen; und bennoch sind sie an einem jeden Schädel mehr oder weniger sichtbar und, wenn man ausmerksam beobachtet, ganz und gar nicht zu verkennen.

Tab. X ist ein halber Oberkieser eines gesprengten Menschenschübels, und zwar bessen inwendige Seite, durch welche beibe Hälsten mit einander verbunden werden. Es sehlten an dem Knochen, worznach er gezeichnet worden, zwei Borderzähne, der Hundszund erste Backenzahn. Ich habe sie nicht wollen supplieren lassen, besonderz da das Fehlende hier von keiner Bedeutung war, vielmehr kann man das Os intermaxillare ganz frei sehen. Auf der Pictura lineari habe ich, was ohnstreitig Os intermaxillare ist, mit Rot getuscht. Man kann die Sutur von den Alveolen des Schneideund Hundszahnes die durch die Kanäle versolgen. Jenseits der Spinae oder Apophysis palatinae, die hier eine Art von Kamm macht, kommt sie wieder hervor und ist die an die Eminentiam linearem sichtbar, wo sich die Concha inserior anlegt.

Ich habe in der Pictura lineari ein rotes Sternchen bahin gezeichnet.

Man halte diese Tasel gegen Tab. VII, und man wird es bewundernswürdig finden, wie die Gestalt des Ossis intermaxillaris eines solchen Ungeheuers, wie der Trichechus rosmarus ist, sehren muß, denselben Knochen am Menschen zu erkennen und zu erklären. Auch Tad. VI n. 1, gegen Tad. IX n. 1 gehalten, zeigt dieselbe Sutur beim Löwen wie beim Menschen auf das deutlichste. Ich sage nichts vom Affen, weil bei diesem die Uebereinstimmung zu auffallend ist.

Es wird also wohl kein Zweifel übrig bleiben, daß diese Knochenabteilung sich sowohl bei Menschen als Tieren sindet, ob wir gleich nur einen Teil der Grenzen dieses Anochens an unserm Geschlechte genau bestimmen können, da die übrigen verwachsen und mit der obern Kinnlade auf das genaueste verbunden sind. So

zeigt fich an ben äußeren Teilen ber Gesichtsknochen nicht die mindeste Sutur ober Harmonie, wodurch man auf die Rutmaßung kommen könnte, daß dieser Knochen bei dem Menschen getrennt sei.

Die Urfache icheint mir hauptfächlich barinne ju liegen: biefer Rnochen, ber bei Tieren fo außerorbentlich vorgeschoben ift, gieht fich bei bem Menschen in ein fehr fleines Dag gurud. Dan nehme ben Schadel eines Rinbes ober Embryonen por fich, fo wird man feben, wie die keimenden Rahne einen folden Drang an biefen Teilen verursachen und die Beinhäutchen so spannen, daß die Natur alle Kräfte anwenden muß, um biefe Teile auf das innigste zu verweben. Man halte einen Tierschabel bagegen, mo bie Schneibe= gahne so weit porwärts gerückt sind und ber Drang sowohl gegen einander als gegen ben hundszahn nicht fo ftart ift. Inwendig in ber Nafenhöhle verhält es fich eben fo. Man fann, wie fcon oben bemerkt, die Sutur bes Ossis intermaxillaris aus ben Canalibus incisivis bis bahin verfolgen, wo bie Ossa turbinata ober Conchae inferiores fich anlegen. Hier wirkt also ber Trieb bes Bachstums breier verschiedener Knochen gegen einander und verbindet fie genauer.

Ich bin überzeugt, daß benjenigen, die diese Wissenschaft tieser burchschauen, dieser Punkt noch erklärbarer sein wird. Ich habe verschiedene Fälle, wo dieser Knochen auch bei Tieren zum Teil oder ganz verwachsen ist, bemerken können, und es wird sich vielsleicht in der Folge mehr darüber sagen lassen. Auch gibt es mehrere Fälle, daß Knochen, die sich bei erwachsenen Tieren leicht trennen lassen, schon bei Kindern nicht mehr abgesondert werden können.

Die Tafeln, die ich beifüge, sind meistens nur die ersten Berssucharbeiten eines jungen Künstlers, der sich unter dem Arbeiten gesbessert hat. Es ist eigentlich nur die dritte und siedente Tasel völlig nach der Camperischen Methode gearbeitet; doch habe ich nachher das Os intermaxillare verschiedener Tiere nach selbiger auf das bestimmteste zeichnen lassen; und sollte ein solcher Beitrag zur vergleichenden Knochenlehre den Kennern interessant sein, so wäre ich nicht abgeneigt, eine Folge dieser Abbildungen in Kupser stechen zu lassen.

Bei ben Cetaceis, Amphibien, Bögeln, Fischen habe ich biesen Knochen teils auch entbekt, teils seine Spuren gefunden.

Die außerorbentliche Mannigfaltigkeit, in ber er sich an ben verschiebenen Geschöpfen zeigt, verdient wirklich eine aussührliche Betrachtung und wird auch selbst Personen aufsallend sein, die an dieser so burr scheinenden Wifsenschaft sonst kein Interesse sinden.

Man könnte alsbann mehr ins Einzelne gehen und, bei genauer, stusenweiser Bergleichung mehrerer Tiere, vom Einsachsten auf das Zusammengesetztere, vom Kleinen und Eingeengten auf das Ungeheure und Ausgedehnte fortschreiten.

Welch eine Kluft zwischen bem Os intermaxillare ber Schildströte und bes Elefanten! Und boch läßt sich eine Reihe Formen bazwischen stellen, die beibe verbindet. Das, was an ganzen Körpern niemand leugnet, könnte man hier an einem kleinen Teile zeigen.

Man mag die lebendigen Wirtungen der Natur im ganzen und großen übersehen, oder man mag die Ueberbleibsel ihrer entstohenen Geifter zergliedern: sie bleibt immer gleich, immer mehr bewunderns-würdig.

Auch würde die Naturgeschichte einige Bestimmungen dadurch erhalten. Da es ein Hauptkennzeichen unseres Knochens ist, daß er die Schneibezähne enthält, so müssen umgekehrt auch die Zähne, die in denselben eingesügt sind, als Schneidezähne gelten. Dem Trichechus rosmarus und dem Kamele hat man sie disher abgesprochen, und ich müßte mich sehr irren, wenn man nicht jenem vier und diesem zwei zueignen könnte.

Und so beschließe ich diesen Kleinen Bersuch mit dem Bunsche, daß er Kennern und Freunden der Natursehre nicht mißfallen und mir Gelegenheit verschaffen möge, näher mit ihnen verbunden, in dieser reizenden Biffenschaft, so viel es die Umstände erlauben, weitere Fortschritte zu thun.

Jena. 1784.

Galens Bücklein von ben Knochen ift, wenn man es auch noch so ernstlich angreift, für uns schwer zu lesen und zu nuten: man kann ihm zwar eine sinnliche Anschauung nicht ableugnen, das Skelett wird zu unmittelbarer Besichtigung vorgezeigt; aber wir vermissen einen durchdachten methodischen Bortrag. Was in eine Einzleitung gehörte, schalket er zwischen die Darstellung ein: 3. B. in wiesern man Sutur und Harmonie unterscheiben ober für eins

nehmen solle; er wendet sich von der regelmäßigen Struktur schnell zu den abweichenden: so hat er z. B. kaum von den Stirn: und Schäbelknochen geredet, als er gleich die Difformität der Spitz oder Kegelköpfe umständlich abhandelt; er wiederholt sich in Berschänzkungen, welches bei mündlichem Vortrag, in Gegenwart des zu demonstrierenden Körpers, wohl angehen möchte, jedoch die Einbildungskraft des Lesers verwirrt; er breitet sich in Kontroversen mit Borsahren und Gleichzeitigen aus: denn, weil man damals die Knochen partienweise als ein Ganzes zusammennahm und die Teile desselben durch Zahlen unterschied, so konnte man weder einig werden, was man zusammensassen, noch wie viele Teile man zählen solle; wie man sich denn auch noch ferner über Eigenschaft, Beziehung, Berwandtschaft entzweien mochte.

Alles dieses soll die Chrsurcht für einen außerordentlichen Mann keineswegs vermindern, sondern uns nur rechtsertigen, wenn wir so kurz als möglich das, was uns hier berührt, zusammenfassen; dieses aber ist gegenwärtig nur, daß Galen bei Beschreibung des Schädels, und zwar offenbar des Menschenschäldels, unsres Zwischenschens gedenkt. Er sagt im dritten Kapitel: das Wangendein — bei uns die odere Kinnlade — enthalte die Alveolen aller Zähne, außer der Schneidezähne; er wiederholt dasselbe im vierten, indem er spricht: "Die zwei großen Wangendeine enthalten fast alle Jähne, wie wir schon gemeldet." Im fünsten Kapitel, bei Auszählung der Zähne, nennt er die vier vordern als Schneidezähne, thut aber des besondern Knochens nicht Erwähnung, in welchem sie eingesügt sind. Im dritten Kapitel spricht er von einer Sutur, die von der Rasenwurzel ansängt, ihren Weg an der Nase her abwärts versolgt und zwischen dundszahn und Schneidezähnen ausläuft.

Hieraus ift nun auf das deutlichste ersichtlich, daß er den Zwischenknochen gekannt und gemeint; ob er aber solchen am Menschen gesehen, wird wohl immer zweiselhaft bleiben.

Hierüber find benn in ber Folge manche Streitigkeiten entftanden, die fich kaum in den letzten Tagen entschieden haben; einiges zur Litterargeschichte dieser Differenzen lege aus älteren Kollektaneen hier zu.

Vesalius, de humani corporis fabrica (Basil. 1555), Lib. I, cap. IX, fig. 11, pag. 48, hat eine Zeichnung von ber basi cranii,

von unten auf anzusehen, und auf dieser ganz deutsich die Sutur, welche das Os intermaxillare mit dem Osse maxillari superiori an der Apophysi palatina des lettern Knochens verdindet und die bet uns Ac oder superficies lateralis exterior corporis, qua os intermaxillare jungitur ossi maxillari superiori, heißt. Um die von ihm angesührte Stelle deutsich zu machen, merke ich noch an, daß beim Besal das Os zygomaticum den Namen des Ossis primi maxillae superioris, das Os unguis den Namen des Ossis secundi max. super., das Os ethmoideum den Namen des Ossis tertii max. sup. und das Os maxillare superius den Ramen des Ossis quarti maxillae superioris führt. Die Stelle bei ihm heißt so:

z privatim indicatur foramen in anteriori palati sede posteriorique dentium incisoriorum regione apparens (bieš ift nämlich ber Ausgang von ben Canalibus naso-palatinis, wo fie gleichfam ein orificium commune bilben): ad cujus latus interdum obscura occurrit sutura, transversim aliquousque in quarto superioris maxillae osse prorepens, et a insignita.

Diese von ihm mit a bezeichnete, ganz beutlich abgebilbete Sutur ist die Sutur quaest. Cap. XII, sig. 11, pag. 60 hat er ebensfalls eine solche Zeichnung von der dasi cranii, an welcher er die foramina daseos cranii beschrieben hat. Auch da kommt die Sutur vor, aber nicht so deutlich.

Leveling in seiner anatomischen Erklärung ber Originalfiguren von Anbreas Besal (Ingolstadt 1783) hat die erste Besaliussche Figur Buch I, pag. 13, fig. 11, und erklärt pag. 14 das z und a so:

"z das andere Gaumenloch ober Schneibloch. a eine bei diesem Loch öfters befindliche Raht, welche vorwärts an dem Gaumen, gleich hinter den Schneibezähnen in die Quere fortläuft." Die zweite Figur von Besal hat Leveling pag. 16.

Die Sutur, welche Besalius mit a bezeichnet hat, beschreibt er Lib. I, cap. IX, pag. 52 so: Ad hujus foraminis (nämlich bes Canalis naso-palatini) latera interdum sutura apparet, aut potius linea, in pueris cartilagine oppleta, quae quasi ad caninorum dentium anterius latus pertingit, nusquam tamen adeo penetrans, ut hujus suturae benesicio quartum maxillae os in plura

divisum censeri queat (am Ranbe citiert er hier fig. 1 canina calvaria lit. n, p. 46, wo die Sutur zwischen dem Osse intermaxillari und den Ossibus max. super., die wir mit keinem besondern Ramen bezeichnet haben und die Margo exterior superficiei anterioris corporis heißen könnte, an einem Hundeschädel deutsich abgebildet ist): quod, ut paullo post dicam, canibus et simiis porcisque accidit, in quibus sutura, quartum os in duo dividens, non solum in palato, verum exterius in anteriori maxillae sede etiam conspicue cernitur, nullam appendicum cum suis ossibus coalitus speciem referens.

Noch eine Stelle gehört hierher, pag. 53, wo Besal von einigen Berbesserungen redet, die er in Galens Beschreibung dieser Knochen zu machen für nötig gesunden:

Secundam (nämtict) suturam) vero numerat (nämtict) Galenus) hujus suturae partem in anteriori maxillae sede occurrentem, quae ab illa malae asperitate sursum ad medium inferioris ambitus sedis oculi pertingit. Hanc postmodum tripartito ait discindi, ac primam hujus secundae suturae partem prope magnum seu internum oculi sedis angulum exteriori in parte ad medium superciliorum et communem frontis et maxillae suturam inquit procedere. Hac suturae parte homines destituuntur, verum in canibus caudatisque simiis est manifestissima, quamvis interim non exacte ad superciliorum feratur medium, sed ad eam tantum sedem, in qua quartum maxillae os a secundo dirimitur. Ut itaque Galenum assequaris, hanc partem ex canis petes calvaria.

Winslow, Exposition anatomique de la structure du corps humain, Tome I, nr. 282, p. 73: Je ne parle pas ici de la separation de cet os (de l'os maxillaire superieur) par une petite suture transversale, derrière le trou incisif, parce qu'elle ne se trouve pour l'ordinaire que dans la jeunesse et avant l'ossification achevee.

Eustachius hat in seinen tabulis anatomicis, die Albinus ediert hat, tad. 46, fig. 2 einen Affenschädel, von vorn her anzussehen, neben einem Menschenschädel gezeichnet und bei erstem das Os intermaxillare sehr deutlich ausgedrückt. Albinus sagt in der Erklärung der zweiten Figur von dem Osse intermaxillari

bes Affen, bas er bezeichnet, bloß: Os, quod dentes incisores continet.

Sue im Traite d'Osteologie de M. Monro hat weber bie Sutur bes Ossis intermaxillaris an der Apophysi palatina ossis maxillaris superioris gezeichnet noch beschrieben.

Die Hasenscharte, besonders die doppelte, deutet gleichfalls auf das Os incisivum; bei der einsachen spaltet sich die mittlere Sutur, welche beide Seiten vereinigt, bei der doppelten trennt sich der Zwischenknochen von der obern Kinnlade, und weil sich alle Teile auf einander beziehen, so spaltet sich zugleich die Lippe. Sieht man nun das Os intermaxillare als ein abgesondertes an, so bezgreift man, wie es, um die Kurzu bewirken, herausgekneipt werden kann, ohne daß die obere Kinnlade beschädigt, zersplittert oder krankhaft assiziert werde. Die wahre Ansicht der Ratur nützt jeder Praxts.

Selbst an den Schädeln ungeborner oder junger Kinder sindet sich doch eine Spur, quasi rudimentum, des Ossis intermaxillaris; je unreiser die Embyronen, desto deutlicher. An einem Hydrocephalo sah ich zwei völlig abgesonderte kleine Knochenkerne, und bei erwachsenen jugendlichen Köpfen ist doch oft noch vorn am Gaum eine Sutura spuria zu merken, welche die vier incisores gleichsam vom übrigen limbus dentium absondert.

Jakob Sylvius sagt gar: Cranium domi habeo, in quo affabre est expressa sutura in gena superna ab osse frontis secundum nasum, per dentium caninorum alveolos, in palatum tendentem, quam praeterea aliquoties absolutissimam conspexi et spectandam auditoribus circiter 400 exhibui; und, um seinen armen Galen gegen Besal zu retten, glaubt er, vor alters hätten die Menschen alse ein separates Os intermaxillare gehabt, das sich nachderhand durch Debauchen und zunehmenden Luzus der Rachwelt versoren. Das ist zwar arg, aber noch ärger ist, daß Kenatus Hener in Apologia aus der ganz alten Geschichte umständlich und mühselig erweist, die alten Kömer hätten damals eben so liederlich gesebt als die jetige Welt; er führt zu dem Behuf alle römische Leges sumtuarias an.

Neber bie vel quasi Spur eines rudimenti ossis intermaxillaris bei Foetibus habe ich mich wohl nicht beutlich genug ausgebrückt. Auf ber Außenseite (im Gesicht) ist sie nicht leicht merklich. Aber unten am Gaum und bei einzelnen Ossibus maxill. auch an der einen Nasensläche bald mehr, bald minder kenntlich. Zuweilen erhalten sich die vestigia am Gaum auch noch bei Adolescentibus, und in einem schönen Hydrocephalo ist es von der einen Seite (aber freisich praeter naturam) ganz separat, als ein einzelnes Knöchelchen. Fallopius beschreibt es Ods. anat. p. 35 d.: Dissentio ab iis, qui publice testantur reperiri suturam sub palato per transversum ad utrumque caninum pertinentem, quae in pueris pateat, in adultis vero ita obliteretur, ut nullum ipsius relinquatur vestigium. Nam reperio, hanc divisionem vel rimam potius esse quam suturam, cum os ab osse non separetur, neque in exterioribus appareat.

Dem widerspricht der bärbeißige Eustachius Ossium exam. p. 194 sq.; die Sutur sei auch in Erwachsenen da: et palatum supra infraque dirimit. Aber er scheint Fallopium nicht zu verstehen ober nicht verstehen zu wollen und von der harmonia zwischen parte palatina ossis maxillaris und den ossidus palati selbst zu sprechen.

Albinus Icones oss. foetus p. 36: Os maxillare superius in parvulis saepe inveni constans ex aliquot frustulis, quae tamen cito confluunt in os unum. Tab. V. f. 33m.: Fissura, quae palatum ex transverso secat, pone dentes incisores; abiens deinde in suturae speciem.

And selbst bei Adultis in Tab. ossium t. 1. 2. s. 1k.: Sutura ossis maxillaris propria. Aber, wie gesagt, es ist noch himmelweit vom wahren Osse intermaxillari verschieben, etwa wie membrana semilunaris oculi humani von membrana nictitans des Riebit, der sie erstaunlich groß hat.

Vorstehende Auszüge aus alten und neuen Schriften, auch auß brieflichen Mitteilungen lebender Naturfreunde geben uns ein auffallendes Beispiel, wie dieselbe Sache von mehr als einer Seite betrachtet und etwas, das in Zweisel schwebt, so gut bejaht als vereneint werden kann. Was uns betrifft, so sind wir völlig beruhigt,

wenn wir eine pielighrige fruchtbare Ueberzeugung jum Schluffe nochmals wieberholen: bem Menfchen wie ben Tieren fei ein Amifdenknochen ber obern Rinnlade zuzuschreiben.

Jena, 1819.

## 1819.

Die beiben nach vieliährigem Raubern mitgeteilten Auffate\*). so wie die darauf folgenden Litterarnotizen murben abgebruckt, wie fie fich in ben Papieren gefunden; nun bleibt zu befferem Berftundnis noch einiges zu fagen übrig, welches in verschiebenen Abteilungen geschehen foll.

I. Erfte Anregung zu biefen Studien burch Berfetung bes Weimarischen Runft- und Raturalienkabinetts nach Seng, Raturwiffenschaftliche Anftalten bafelbit; wiffenschaftliches und praktisches Bemühen, unausgesette, folgerechte Behandlung.

II. Entschuldigung wegen fehlenber Reichnungen beim zweiten Auffat; wie es bamit ergangen, und von ben Mitteln, diesen Mangel au erfeten.

III. Bon schriftlichen ausführlichen Beschreibungen, und mas baraus erfolat.

IV. Später, verneinender Nachflang ju Ende des Jahrhunderts.

V. Wie man im Bearbeiten bes hauptschema weiter verfahren.

VI. Wie man verschiedene einzelne Teile in Wirklichkeit parallel gestellt.

VII. Probeblatt einer Tabelle, um die ofteologischen Erfahrungen gleich methobisch einzutragen und zwedmäßig zu sammeln.

VIII. In wiefern von ben Wirbelfnochen bie Schabelfnochen abzuleiten seien und auch Gestalt und Funktion borther zu erklären fein möchte?

#### I.

Die Weimarifche Runftfammer, vom Bergog Wilhelm Ernft im Jahre 1700 angelegt, enthielt unter andern Merkwürdigkeiten

<sup>&</sup>quot;) Ramlid ber eben mitgeteilte über ben 3wifdeninoden vom Jahr 1784 und ber fpater im Jahr 1795 abgefaßte, weiter unten S. 208 folgende "Erfte Entwurf einer allgemeinen Ginleitung in bie vergleichenbe Anatomie . D. S.

auch manche bedeutende Naturseltenheit. Wie das Erstaunen immer den ersten Reiz zur Wissenschaft gibt, so war damals das Interesse an der Tiergeschichte durch das Seltsam-Ungeheure erregt. Dieser Neigung verdanken wir die Grundlage und auffallend merkwürdige Körper unsers ofteologischen Museums.

Und so brangen bergleichen Segenstände gar balb in das Mittelland, da man kaum funfzig Jahre vorher erst in den Küstenzländern, nachdem man sich mit Gold, Gewürz und Elsenbein überzfüllt hatte, auch in naturhistorischem Sinne ansing, obgleich noch sehr verworren und unvollständig, fremde Raturprodukte zu sammeln und aufzubewahren.

Wir besitzen einen völlig ausgewachsenen, wohl erhaltenen Elefantenschäbel, zugleich mit der Unterkinnlade und einigen einzelnen Eckzähnen.

Die zu einer stumpfen Säule zusammengewachsenen Halswirbelknochen des Walstiches, auch Schulterblätter des Ungeheuers, mit Schiffen bemalt, um das Wundersame dieser breiten Knochenfläche zu erhöhen. Ferner sieht man zwei Rippen und eine Unterkinnlade des Riesenhauptes; sie hat eine Länge von zweiundzwanzig Leipziger Fuß, wornach man die Größe des Tiers ermessen kann.

Große Schilbkrötenbecken hatte man anzuschaffen auch nicht verfehlt; sodann richtete sich die Ausmerksamkeit auf andere tierische Teile, merkwürdig durch Abweichung und Umbildung solcher Gestalten, die uns gewöhnlich umgeben; Antilopenhörner aller Art und Verwandtschaft; ferner die langen, vorwärts gesenkten spiken Hörner des indischen Büffels, welche uns durch Kapitän Thomas Williamsons indische Jagdstücke erst recht merkwürdig geworden. Alles dieses nebst manchen andern Dingen, als einem Krokodil, einer Riesenschlange u. s. f., wurde nach Jena gebracht, als bedeutender Grund einer größeren Sammlung.

Die Bermehrung geschah nach und nach, indem die Skelette von Haus:, Felds und Waldtieren der Umgegend angeschafft wurden. Die Geschicklichkeit des Kuftos Dürrbaum, der sich mit dergleichen Dingen gern beschäftigte, förderte die Anstalt in kurzer Zeit.

Da nach Entfernung bes von Loberischen Rabinetts sogleich Unftalt getroffen wurde, eine künftig bleibende Sammlung in demselben Lokal einzurichten, so geschahe dieses durch die Sorgfalt der Herren Adermann und Fuchs, welche fich ber Geschicklichkeit bes Prosektors Homburg zu biesem Zwed zu bebienen wußten, indem sie neben der menschlichen Anatomie auch manches für Tierzergliederung Bedeutendes zugleich mit ausarbeiten ließen.

Bisher hatten alle fremde und einheimische Knochenpraparate in bem zoologischen Rabinett neben ausgeftopften und in Spiritus aufbewahrten Geschöpfen Blat genommen; bei machfender Menge jeboch fand fich Gelegenheit, einen großen Saal einzurichten. welcher jest fast wieder zu klein icheint; benn burch immer mirkenbe Sorgfalt Ihro R. S. bes Großherzogs von Sachsen-Weimar und Gifenach murbe, mas von vorzüglich gebildeten Pferben bem fürft: lichen Stalle ober von bedeutenben, feltenen Saustieren ben ofonomifchen Unftalten verloren ging, für Wiffenschaft jum Borteil verwendet und die Skelette zu genannter Anstalt eingebracht; nicht weniger, mas den mit Tieren herumziehenden Fremden hie und ba verungliicte, sowohl in der Nähe als auch aus der Ferne ber: beigeschafft: wie benn einst bei großer Ralte ein zu Nurnberg perendeter Tiger mit ber fahrenden Boft, ftart gefroren, anlangte und noch jest, ausgestopft und stelettiert, unsern Museen zu vorzüglichem Schmud gereicht.

In der neusten Zeit jedoch brachte Ihro K. H. Aufenthalt in Wien, wie andern Anstalten, also auch den unsrigen die bedeutendsten Borteile. Herr Direktor von Schreibers ward unserm Borhaben geneigt, und dieser eben so kenntnisreiche als thätige und gefällige Freund hat nicht aufgehört, uns mit den wünschenswertesten Körpern zu versehen. Wir verdanken ihm die Skelette der Semse, des Bibers und Känguruh; den Strauß und Reiher, die Gehörwerkzeuge mehrerer Bögel, wie solche in Wien auf das netteste ausgearbeitet werden; die Skelette der Sidechse im ganzen und in die kleinsten, und alle bedeutend und unterrichtend.

Der Gebrauch dieser Sammlungen war, sogleich von ihrer ersten Sinrichtung an, bei Borlesungen über menschliche Anatomie eingeseitet, weil auf die sich immer mehr ausdisbende Zootomie notwendig Rücksicht genommen werden mußte. Auch ich von meiner Seite versehlte nicht, besehrende Eremplare und Präparate um mich zu sammeln, in manchem Sinn zersägte und zersplitterte Schädel

und andere Knochen, um sowohl vorsähliche als zufällige Ginficht in ben inneren Bau bes wichtigen Knochengebäubes zu erlangen.

Die eigentliche Bestimmung aber ber sowohl zu meinem eignen besondern als zum öffentlichen und allgemeinen Zweck versammelten Gegenstände ward erst erfüllt, als nach allgemeinen Wünschen und längst tief gesühltem Bedürsnis die Einrichtung einer Beterinärschule beliebt wurde. Herr Professor Renner ward berusen und trat sein Amt an, ehe noch die nötige Einrichtung gemacht werden konnte, und nun sah ich mit Bergnügen meine sonstigen, disher unter Staud und Moder beseitigten Präparate wieder lebendig und nütslich werden und meine Ansänge den Ansängen einer höchst bedeutenden Anstalt zu gute kommen. Eine obgleich unterbrochene, doch nie gekilgte Thätigkeit sand hierin ihre angemessenst Belohnung; denn bei sedem reblichen, ernstlichen Handeln, wenn auch ansangs Zweck und Berus weiselhaft scheinen sollten, sinden sich beide zuletzt klar und erfüllt. Zedes reine Bemühen ist auch ein Lebendiges, Zweck sein sell, nützend, wie man es nicht voraussehen konnte.

Und von diesen vielsachen und in einander greisenden Anstalten sei noch so viel gesagt: Für die Beterinärschule, für eine so weit außsehende Unternehmung, wurde ein hinreichendes Lokal, der sogenannte Heinricksberg, angekauft, die nötigen Baulickseiten besorgt, und da glücklicherweise, unter Anleitung des Herrn Hofrat Fuchs, sich ein junger Mann Namens Schröter herangebildet hatte und sich im Besit der nötigen Eigenschaften eines Prosektors befand, so ist, dei unermüblicher Direktion des Borstehers, schon jest auf dem Heinricksberge gleichfalls ein zootomisches Kabinett der übrigen Spsteme des Tierkörpers, in Bezug auf jenes osteologische, im glücklichen Werden und Gedeihen; die Hauptpräparate zu didaktischen Zwecken sind, sorgfältig ausgeführt, vorhanden.

Es unterscheiben sich also in Jena drei Museen, deren Inhalt, nach ihrer successiven, gewissermaßen zufälligen Entstehung, nicht streng abgeteilt ist; sie greisen aber dergestalt in einander, daß sowohl Direktoren als Kustoden sich wechselsweise dei vorkommenden wissenschaftlichen Bedürfnissen an Handen gehen und das Nötige einander mitteilen. Das eine Kadinett jedoch enthält vorzüglich menschliche Anatomie, das zweite tierische Ofteologie; beibe befinden sich innerhalb der Räume des fürstlichen Schosses; das dritte, bei

ber Beterinärschule, enthält, was sich Ofteologisches vorzüglich auf haustiere bezieht, auch die übrigen Systeme bes tierischen Körpers, Muskeln, Arterien, Benen, Lymphatisches, Nerven u. f. w.

#### II.

Als ich mich zu Unfang ber Achtziger Jahre unter hofrat Lobers Anleitung und Belehrung viel mit Anatomie beschäftigte, war mir die Roee der Pflanzen-Metamorphofe noch nicht aufgegangen; allein ich arbeitete eifrig auf einen allgemeinen Knocheninpus los und mußte beshalb annehmen, bag alle Abteilungen bes Geschöpfes, im einzelnen wie im gangen, bei allen Tieren auf aufinden fein mochten, weil ja auf biefer Boraussetzung die icon längst eingeleitete vergleichende Angtomie beruht. Sier trat nun ber feltfame Rall ein, bak man ben Unterschied zwischen Affen und Menschen barin finden wollte, daß man jenem ein Os intermaxillare. biefem aber keines juschrieb; ba nun aber genannter Teil barunt hauptfächlich mertwürdig ift, weil die oberen Schneibegahne barin gefaßt find, fo mar nicht begreiflich, wie ber Mensch Schneibezähne haben und doch bes Knochens ermangeln follte, worin fie eingefügt fteben. 3ch fucte baber nach Spuren bestelben und fand fie gar leicht, indem die Canales incisivi vorwärts die Grenze des Knochens bezeichnen und bie von ba aus nach ben Seiten zu auslaufenben Suturen gar wohl auf eine Absonderung ber Maxilla superior hindeuten. Lober gebenkt biefer Beobachtung in feinem anatomi= fcen Sanbbuch 1788 G. 89, und man buntte fich viel bei biefer Entbedung. Umriffe murben gemacht, die bas Behauptete flar por Augen bringen follten, jene turze Abhandlung bazu geschrieben, ins Lateinische übersett und Campern mitgeteilt; und zwar Format und Schrift fo anftändig, daß fie ber treffliche Mann mit einiger Berwunderung aufnahm, Arbeit und Bemühung lobte, fich freund: lich erwies, aber nach wie por versicherte, ber Mensch habe fein Os intermaxillare.

Run zeugt es freilich von einer besondern Unbekanntschaft mit der Welt, von einem jugendlichen Selbstsinn, wenn ein laienhafter Schüler den Gildemeistern zu widersprechen wagt, ja, was noch thöriger ift, sie zu überzeugen gedenkt. Fortgesetzt vieljährige Beresuche haben mich eines andern belehrt, mich belehrt, daß immers

fort wieberholte Phrasen sich zuleht zur Ueberzeugung verknöchern und die Organe des Anschauens völlig verstumpsen. Indessen ist es heilsam, daß man dergleichen nicht allzu zeitig erfährt, weil sonst jugendlicher Freiz und Wahrheitssinn durch Rismut gelähmt würde. Sonderbar schien es, daß nicht nur die Meister auf dieser Redensart beharrten, sondern auch gleichzeitige Mitarbeiter sich zu diesem Credo bequemten.

Wir bürfen inbessen nicht ermangeln, das Andenken eines jungen geschicken Zeichners, Ramens Waih, zu erneuern, der, in dergleichen Arbeiten geübt, sowohl Umrisse als ausgeführte Rackbildungen fortsetzte, indem wir entschlossen waren, kleine Abhandstungen dieser Art, die etwas Bedeutendes im anatomischen Felde berühren und erregen sollten, mit sorgsältigen Kupfern drucken zu lassen. Dier sollte der bestrittene Knochen von seiner größten Sinfalt und Schwäche dis zu seiner Gedrängtheit und Kraft in einer reinen Folge dargestellt werden, und wie er sich zuletzt im edelsten Geschöpse, dem Menschen, aus Furcht, tierische Gesträßigkeit zu verraten, schamhaft verberge.

Was aber von Zeichnungen jener Zeit übrig geblieben, werbe junächst bemertt. Da man von bem Ginfachsten jum Ausammengefesteren, vom Schmächeren jum Starferen überzugehen bie Abficht hatte, so mählte man zuerst bas Reh, wo ber fragliche Knochen fcmach, bugelartig und zahnlos erscheint; man ging zum Ochsen über, wo er fich verftartt, verflächt und verbreitert. Das Ramel mar feiner Zweibeutigkeit wegen merkwürdig, bas Pferd entschiedener in Absicht ber Schneibegahne, ber Echabn klein. Diefer ift groß und ftart am Schweine, monftros an Sus Babirussa, und boch bebauptet überall ber Zwischenknochen feine vollkommenen Rechte. Am Lömen vollgebrängt und forperhaft, machtig burch feche gahne, ftumpfer am Baren, vorgeftredter am Bolf; bas Balrof, megen feiner perpenbifularen Gefichtslinie, wird bem Menfchen abnlich. ber Affe erhebt fich noch mehr, wenn er icon grienweise in bie Beftie gurudtritt, und endlich ftellt ber Mensch fich ein, wo fich nach allem Borgekannten biefe Knocheneinteilung nicht verkennen läßt. Diefe mannigfaltigen Anochengestalten batte man ju befferer Ginund Ueberficht meift von oben, unten und pon ber Seite zeichnen laffen; fie find reinlich und beutlich schattiert, unter Rahmen und

Glas gebracht und stehen in dem Jenaischen Museum einem jeden zur Ansicht frei. Bon den an obiger Sammlung sehlenden waren zum Teil schon Stizzen gemacht, andere Körper wurden angeschafst; aber der Tod des jungen Künstlers, der sich in die Sache zu fügen gewußt, und andere Zwischenfälle störten die Bollendung des Ganzen, wie man denn bei fortdauerndem Widerspruch die Lust verlor, von einer so klaren und deutlichen Sache immerfort tauben Ohren zu predigen.

Was man aber unter den Renaischen Abbildungen den Freunben ber Wiffenschaft gar wohl empfehlen barf, find vier Reichnungen nach bem Raffeler Elefantenichabel, ben ich burch Sommerrings Gunft und Gefälligfeit zu benuten in ben Stand gefett mar. Diefes junge Subjett, bas in Deutschland sein Leben nicht friften konnte, zeigt uns in seinen Resten bie meisten Suturen, wenigstens an einer Seite unverwachsen; bie Reichnungen, und zwar best gangen Schabels, find nach gleichem Magftabe verkleinert und von vier Seiten genommen; fo bag man ben Rusammenhang bes Gangen gar mohl baran erkennen kann, und mas uns bier am meiften beruhrt, so spielt por allen das Os intermaxillare eine große Rolle: es schlägt sich wirklich um ben Edzahn herum; baher benn auch bei flüchtiger Beobachtung ber Irrtum entstanden fein mag, ber ungeheure Eckahn sei im Os intermaxillare enthalten. Allein bie Natur, die ihre großen Maximen nicht fahren läßt, am wenigsten in michtigen Fallen, ließ bier eine bunne Lamelle, von ber obern Kinnlade ausgehend, die Burgel bes Edzahns umgeben, um biefe organischen Uranfänge por ben Anmagungen bes Zwischenknochens au fichern.

Zu fernerer Bergleichung ließ man den großen ausgewachsenen Elefantenschädel des Museums gleichfalls zeichnen, da denn sehr wunderbar auffällt: wenn bei dem jungen Subjekt die obere Kinnslade und das Os intermaxillare schnabelartig hervorstreben und der ganze Kopf in die Länge gezogen erscheint, dagegen am ausgewachsenen das Ganze in ein beinahe regelmäßiges Quadrat einzuschließen ist.

Wie ernst es aber überhaupt mit diesen Arbeiten gewesen, erhellt auch daraus, daß nach gedachten Zeichnungen zwei Kupferplatten in klein Folio von Lips auf das sauberste gestochen worden, zum Behuf ausführlicher Abhandlungen, die man sich vorgesetzt hatte. Abbrücke davon hat man gleichfalls, Wissenschaftsfreunden zuliebe, aufgestellt.

Nach allem diesem wird man uns verzeihen, wenn der erste Entwurf unserer Arbeit ohne die darin beschriebenen Taseln vorzgelegt worden; besonders wenn man betrachtet, daß diese edle Wissenschaft seit jener Zeit erst recht ausgebreitet und belebt ist. Kaum wird sich ein Liebhaber sinden, der nicht, entweder in öffentlichen Museen oder in seiner Privatsammlung, alle diezenigen Körper und Präparate besähe, von denen hier die Rede war; sollte es aber ja daran sehlen, so kann man sich aus dem bedeutenden Werke der Kraniologie des Herrn Spix aufs beste belehren, wo Abbilzdung und Beschreibung die Frage völlig außer Zweisel sesen.

Wir finden zuerst Seite 19 flar und unbewunden ausgesprochen. daß auch am Schäbel bes Menschen das Os intermaxillare nicht zu leugnen sei. Ferner wird basselbe auf den Linearzeichnungen beim Menschen sowohl als ben Tieren mit Rr. 13 bezeichnet. Da= durch ware nun die Sache für ewig abgethan, wenn nicht der unserem Geschlechte eingeborne Widerspruchsgeift, wo nicht in ber Sache, boch meniaftens in Ansicht und Wort Anlag zu Berneinung bes anerkannteften Wahren zu finden mußte. In der Methode felbft bes Bortrags liegt schon ber Grund bes Gegensates: wo ber eine anfängt, hört der andere auf; wo der eine trennt, verbindet der andere, so daß zulett bei dem hörer ein Schwanken entsteht, ob nicht beibe Recht haben. So barf auch endlich nicht unbemerkt bleiben, bag in bem Laufe bes Sprechens über biefen Gegenftand bedeutende Manner zulett die Frage aufwarfen, ob es denn wirklich ber Mühe wert sei, barauf immer wieder zurückzukommen? Sollen wir auch hierüber aufrichtig sprechen, so ift dieses Ablehnen schlimmer als Widerspruch; benn es enthält ein Berneinen bes Intereffes. wodurch jedes miffenschaftliche Streben völlig aufgehoben wird.

Doch fehlte auch Aufmunterung keineswegs. So sagte Freund Sömmerring in seiner Knochenlehre, 1791, S. 160: "Goethes sinnreicher Bersuch aus der vergleichenden Knochenlehre, daß der Bwischenknochen der Oberkinnsade dem Menschen mit den übrigen Tieren gemein sei, von 1785, mit sehr richtigen Abbildungen, verzbiente öffentlich bekannt zu sein."

### III.

Aber nicht allein mit bilblichen Darstellungen, sonbern auch mit wörtlichen Beschreibungen wollte man die Arbeit ausstatten; denn Bild und Wort wetteisern unablässig, Raturgeschichte näher zu bestimmen und weiter zu verbreiten. Run diente jenes oben ausgestellte Schema zur Grundlage, und man beschrieb den Zwischenstnochen nach allen seinen Teilen durchaus in jener Ordnung, es mochte ein Tierschäbel vorkommen, welcher wollte. Dadurch häuste sich aber gar vieles Papier, das man bei näherer Ansicht zu einer freien und anschaulichen Mitteilung unbrauchbar fand; hartnäckig jedoch auf dem gefaßten Borsatz beharrend, behandelte man dies als Borarbeit und fing an, nach derselben zwar genaue, aber fließende und dem Stil nach wohlgefälligere Beschreibungen auszuarbeiten.

Aber alle biefe Bartnädigfeit führte nicht zum Riel, indem bie Arbeiten, mehrmals unterbrochen, feinen flaren Begriff gaben, wie basjenige zu vollenden fei, von deffen Wahrhaftigfeit und Intereffe man sich so lebhaft überzeugt hatte. Zehn Jahre waren verfloffen und mehr, als meine Berbindung mit Schiller mich aus biefem wiffenschaftlichen Beinhaus in ben freien Garten bes Lebens rief. Meine Teilnahme an feinen Unternehmungen, an ben Boren, ben Mufenalmanachen, ben bramatifchen Borfagen und aus mir felbft hervorgerufene eigene Arbeiten, als Bermann und Dorothea, Achillers, Cellini, eine neue Aussicht nach Italien und end lich eine Reise nach ber Schweiz entfernten mich entschieden von jenen Arbeiten und Borgrbeiten, fo bag von ber Beit an Staub und Moder fich über Braparaten und Bapieren aufhäuften, benen ich eine frohliche Auferstehung an ber Sand eines jungeren Freunbes zu munichen nicht unterließ. Auch hatte ich biefe Soffnung wohl erfüllt gesehen, wenn nicht gleichzeitige Menschen, oft burch Umftande ober Eigenheiten, anftatt mit einander zu wirken, gegen einander ju arbeiten veranlagt murben.

#### IV.

Gotthelf Fischer, ein jüngerer Mann, der mir in diesem Fache rühmlich bekannt war, gab im Jahr 1800 eine Schrift herauß: "Neber die verschiedene Form des Intermazillarknochens in verschiedenen Tieren." Seite 17 erwähnt er meine Bemühung, indem er spricht: "Goethens sinnreicher Bersuch aus der Knochenlehre, daß der Zwischenknochen der Obermaxille dem Menschen mit den übrigen Tieren gemein sei, ist mir unbekannt geblieben, und ich muß besonders bedauern, daß mir entgangen ist, seine schönen Zeichnungen über diesen Gegenstand zu sehen. Ueberhaupt wäre es zu wünschen, daß dieser seine Beobachter seine scharssinnigen Ideen über die tierische Dekonomie, mit philosophischen durchwebt, bald der gelehrten Welt mitteilen möchte."

Hätte dieser kenntnisreiche, thätige Mann nun, in Gesolg einer allgemeinen Nachricht, sich mit mir in nähere Beziehung geseht und sich von meinen Ueberzeugungen durchdringen können, so würde ich ihm gerne Manuskripte, Zeichnungen und Kupfer abgetreten haben, und die Sache wäre schon damals ins Eleiche gekommen, anstatt daß noch mehrere Jahre hingingen, ehe eine nühliche Wahrheit konnte anerkannt werden.

#### V.

Als in Gefolg einer treuen und fleißigen Behanblung ber Pflanzenmetamorphose das Jahr 1790 mich mit erfreulichen und neuen Aussichten auch über tierische Organisation beglückte, wandte sich mein ganzes Bestreben gegen diesen Teil; ich suhr unermübet sort, zu beobachten, zu benken und zu ordnen, wodurch sich die Gegenstände immer mehr vor mir aufklärten. Dem Seelenkenner wird es, ohne weiteren geschichtlichen Beleg, einleuchtend sein, daß ich durch eine produktive Leidenschaft in diese schwerste aller Aufgaben getrieben ward. Der Geist übte sich an dem würdigsten Gegenstande, indem er das Lebendige nach seinem innersten Wert zu kennen und zu zergliedern suchte; aber wie sollte ein solches Streben einen glücklichen Erfolg haben, wenn man ihm nicht seine ganze Thätigkeit hingäbe!

Da ich aber aus eignem Willen und zu eignen Zwecken in diese Region gesangt, so mußte ich mit eignen frischen Augen sehen, und da konnt' ich bald bemerken, daß die vorzüglichsten Manner vom Handwerk wohl einmal nach Ueberzeugung aus dem herkömmslichen Gleis auf die Seite bogen, aber den eingeschlagenen Hauptsweg nicht verlassen, sich auf eine neue Fahrt nicht einsassen durften, weil sie ja die gedahnte Straße und zugängliche Gegenden ihrem und Anderer Borteil gemäß zu befahren am bequemsten sanden.

Sar manche andere wunderbare Entbedung konnte mir nicht entgehen, z. B. daß man sich auch im Sonderbaren und Schwierigen gesiel, damit nur einigermaßen etwas Merkwürdiges zum Vorschein käme.

3d aber verharrte auf meinem Borfat und Gang und fuchte alle Borteile ohne Rudficht zu nuben, die fich beim Absondern und Unterscheiben gern und willig barbieten und unsäglich fördern, wenn wir nur nicht zu weit geben und zu rechter Reit wieber zu verknüpfen miffen. Die Behandlung unserer Urvater, wie mir fie bei Galen und Befal finden, fonnte bier nicht in Betrachtung gezogen werben; benn wenn man Knochenpartien, wie fie gelegentlich aus einander fallen ober zusammen bleiben, willfürlich als ein Ganges behandelt und die Teile biefer größeren Daffen burch Rahlen unter: fceibet, wer fann fich bem Sinn und Geifte nach nur einiger: maßen geforbert finden? welche Umficht könnte baraus erfolgen? Bon dieser freilich unreifen Beise mar man nach und nach abge= tommen, hatte fie aber nicht aus Borfat, aus Marime verlaffen: beshalb hing noch oft zusammen, mas mohl nachbarlich vermachsen. aber boch nicht Teil vom Teile war, ja man verknüpfte mit mun: berlichem Eigenfinn, mas die Zeit, die boch auch mohl bas Bernunftige julagt, geschieben batte, wieder aufs neue.

Indem ich nun ihrer Natur nach innerlich gleiche, in der Erscheinung aber völlig ungleiche organische Teile parallelisieren sollte, hielt ich an dem Gedanken fest, man solle die Bestimmung jedes Teils für sich und sein Verhältnis zum Ganzen zu erforschen trachten, das eigene Recht jedes Sinzelnen anerkennen und die Sinwirkung aufs übrige zugleich im Auge behalten, wodurch denn zuletzt Notwendiges, Nützliches und Zweckmäßiges am lebendigen Wesen müßte zum Vorschein kommen.

Man erinnert sich noch ber vielen Schwierigkeiten, welchen die Demonstration des menschlichen Keilbeins ausgesetzt war, und wie man weder die Form recht zu fassen, noch die Terminologie dem Gedächtnis einzuprägen so leicht fähig gewesen; sobald man aber einsah, daß es aus zwei gleichen, nur in der Form wenig von einander abweichenden Knochen zusammengesetzt sei, so vereinsachte sich alles, und zugleich belebte sich das Ganze.

Gleicherweise marb man burch bie verwickeltefte aller Darftel=

lungen, wodurch die Sehörwertzeuge mit ihrer Umgebung zugleich bemonstriert werden sollten, an eine Trennung zu denken veranslaßt, welche sich bei Tieren gar wohl bewirken ließ, und wo man die drei Teile, die man sonst als konsolibiert und in einen Körper verschmolzen betrachtete, nunmehr in drei wirklich separierte und öfter sogar zu separierende Teile auß einander fallen sah.

Die untere Rinnlade betrachtete ich von bem Schabel gang getrennt und zu ben Hilfsorganen geborig: fie marb auch beshalb ben Armen und Beinen gleich geftellt. Run, ob fie icon bei ben Dam= malien nur aus zwei Teilen zu bestehen ichien, führte boch ihre Geftalt, ihre merkwürdige Beugung, die Berbindung mit bem Oberhaupt, die aus ihr fich entwickelnben Rahne auf die Bermutung, daß auch hier ein Kompler einzelner Anochen zu finden fei, welche, jufammengewachsen, die merkwürdige Bilbung erzeugen, die einen fo wundervollen Mechanismus ausübt. Diese Bermutung ward bestätigt burch Zerglieberung eines jungen Krofobils, wobei sich zeigte. baß jebe Seite aus funf in und über einander geschobenen Knochenteilen, bas Gange alfo aus gebn Teilen aufammengesett fei. war belehrend und erfreulich, nach ben Spuren biefer Abteilungen auch bei Mammalien zu forschen und, wie man fie mit ben Augen bes Geiftes zu entbeden alaubte, auf manche Kinnlaben in: und auswendig aufzuzeichnen und fo bestimmt ben Sinnen barzubringen. mas vorher die Ginbilbungsfraft zu bezeichnen und festzuhalten kaum imftanbe war.

So bereitete ich mir immer mehr eine freie Uebersicht über die Natur und machte mich fähiger, an jedem redlichen Bemühen in diesem Fach freudig und aufrichtig teilzunehmen. Ich erhöhte nach und nach meinen Standpunkt zu Beurteilung wissenschaftlicher und ethischer Behandlung auch in diesen Regionen menschlicher Gesschäftigkeit.

So benutte ich viele Zeit, bis im Jahre 1795 die Gebrüber von Humboldt, die mir schon oft als Diosturen auf meinem Lebenswege geleuchtet, einen längeren Aufenthalt in Jena beliebten. Auch bei dieser Gelegenheit strömte der Mund über, wovon das Herz voll war, und ich trug die Angelegenheit meines Typus soft und zudringlich vor, daß man, beinahe ungeduldig, zulett verlangte, ich solle das in Schriften versassen, was mir in Geist, Sinn

und Gebächtnis so lebendig vorschwebte. Glüdlicherweise fand sich zu selbiger Zeit ein junger, diesen Studien geneigter Freund, Maximilian Jacobi, daselbst, dem ich jenen Aufsat, ziemlich wie er noch vorliegt, aus dem Stegreif diktierte und jene Methode mit wenig Abweichung als Grundlage meiner Studien beibehielt, wenn ich sie gleich nach und nach auf gar mancherlei Weise hätte modissizieren können. Die drei ersten Kapitel, die gegenwärtig als Entwurf daliegen, schried ich aussührlicher. Auch diese Bearbeitung verdiente vielleicht in der Folge mitgeteilt zu werden; denn sollte das meiste gegenwärtig für Kundige überstüssig sein, so bedenke man, daß es immer frische Ansänger gibt, für welche ältere Ansänge immer noch neu genug sind.

## VI.

In einem so weitläufigen und unübersehlichen Felde den unmittelbaren Anblick zu vervielfältigen, bequemer, ja zudringlicher zu machen, stellte man verschiedene Teile mehrerer Tiere neben einander, aber jedesmal nach anderer Ordnung. Die Halsknochen z. B. ordnete man von den längsten dis zu den kürzesten, wodurch zugleich das Gesetz ihrer Abweichung von einander sich deutlicher offenbarte: von der Girasse dis zum Walsisch war ein bedeutender Weg; man verirrte sich aber nicht in vielem, sondern man suchte die wenigen Flügelmänner, die man zu diesem Zweck bedeutend fand. Wo die natürlichen Körper sehlten, füllte man die Lücke durch Zeichnungen. Werck hatte von der Girasse, die sich in Haag befand und besindet, eine lobenswürdige Nachbildung geliesert.

Ingleichen wurden Arm und hände von dem Punkt an, wo fie nur einer Säule, einer Stütze zu vergleichen sind, nur zu der notwendigsten Bewegung geschickt, bis zur Pronation und Supination, jenem den höher gestellten Tieren gegönnten, nicht genug zu bewundernden organischen Mechanismus, hingestellt.

So geschah auch mit den Beinen und Füßen von dem Punkte an, da sie als unbewegliche Tragsäulen anzusehen sind, bis dahin, wo sie in die leichtesten Schwungsebern verwandelt erscheinen, ja sogar eine Bergleichung mit den Armen in Gestalt und Funktion zulassen. Ferner sollte die Berlängerung des Armes und Beines bis zur engsten Berkürzung derselben, vom Affen bis zur Phoca, bas Auge und ben Geift zugleich befriedigen. Manches hievon ist geleistet, anderes vorbereitet, anderes zerstört und verwirrt worden. Bielleicht sehen wir unter gegenwärtiger Konstellation diesen löblichen Bunsch erfüllt und bestätigt, da solche Zusammenstellungen dadurch leicht möglich werden, daß jedes Wuseum unvollständige Stelette besitzt, die zu diesem Gebrauch glücklich und vorteilhaft anzuwenden sind.

Gleicherweise gab es zu bedeutenden Betrachtungen Gelegenheit, das Os ethmoideum zu vergleichen, von da an, wo es in seiner größten Breite und Freiheit wirkt, wie beim Dasppus, dis dahin, wo es durch die näher an einander stehenden und in beträchtlicher Größe ausgebildeten Augenhöhlen, wie beim Affen, zusammengedrängt und der Raum der Rasenwurzel beinahe vernichtet wird.

Da man nun hiezu die gemachten und zu machenden Beobachtungen in einiger Ordnung aufzuzeichnen gedachte, damit solche Kollektaneen näher bei der Hand und nach Bedürsnis leichter zu finden und anzuordnen sein möchten, hat man eine Tabelle nach obgedachtem Schema entworsen und sie mit sich auf Reisen geführt und dadurch manches mit späteren Beobachtungen Uebereinstimmendes oder durch dieselben zu Rektisizierendes gewonnen, wodurch eine allzgemeinere Uebersicht erleichtert und eine künstige Generaltabelle vorsbereitet wurde.

# VII. Ta

um die ofteologischen Erfahrungen gleich metho

Vertebrae,

Löwe.

genereller Charakter, und was überhaupt zu bemerken.

Sehr bestimmt in ihren Formen. Die verschiesbenen Abteilungen sehr beutlich und gesondert. Die Gradationen sanst und doch ausgesprochen.

colli.

- 1. Breite Lateralfortfähe, tiefe cavitates glenoidales. Atlas.
- 2. Hoher Rückenfortsat Processus lat. post., spit und Epistropheus. schmal nach hinten gerichtet.

Bollte man sobann ein Tier in sich selbst vergleichen, so burfte man nur die Kolumne perpendikular herunterlesen; sollte die Bergleichung mit andern Tieren geschehen, so las man in horizontaler Richtung, und die Gestalten wechselten ohne Beschwerde vor unserer Einbildungskraft. Die man dabei versahren, mag nachstehende Probe ausweisen, wie solche an Ort und Stelle ausgenommen worden, ohne weitere Revision; deswegen für den Inhalt nicht zu stehen ist.

Bei dieser Gelegenheit muß ich dankbar erkennen, wie mir in Dresden durch die herren Vorsteher des Naturalienkabinetts große Gefälligkeit erzeigt und meine Tabelle zu füllen die bequemste Gelegenheit gegeben worden. Früher wurden mir die Nercksischen Fossilien zu nuße, gegenwärtig in dem reichen Großherzoglich Darmstädtischen Museum ausbewahrt; herrn von Sömmerrings schöne Sammlung hatte mir manchen Ausschluß gegeben, und durch hisse meiner Tabelle konnt' ich überall einzelne Merkwürdigkeiten teils zu Aussfüllung, teils zu Nevision benußen. Die höchst schäßenswerte Sammlung des herrn von Froriep kam leider erst zu einer Zeit nach Weimar, da ich diesen Studien schon entsremdet war, befindet sich noch daselbst, jest, da ich von solchen früheren Liebslingsbeschäftigungen für immer Abschied nehmen muß.

## Belle,

bisch einzutragen und zwedmäßig zu sammeln.

Biber.

Die das ganze Tier, unbeftimmt und unproportioniert in ihren Formen.

Im Ganzen schwach.

Beide groß verhältnismäßig.

Dromebar.

Die Rückenwirbel gebrängt unb turz, die Halswirbel lang, wie die übrigen Extremitäten des Tieres.

Kleinverhältnismäßig, Laterals fortsäte gleichfalls schmal, wohl proportioniert. Uebermäßig lang.

#### Löwe.

- 3. Es zeigt sich eine Neigung zu flügelartigen Forts sätzen; sie entstehen von der britten Vertebra an, indem der Processus lat. unten einen flachen Ans satz vorwärts nach und nach gewinnt.
- 4. Dieser Ansah ist an der sechsten Vertebra am meisten ausgesprochen, verliert sich aber an der siehenten, deren Processus lat. seitwärts steht.
- 5 2c. Alle Processus spinosi der vier letzten Halsknochen stehen seitwärts.

dorsi. bis zur Mitte. Elfe; die vier ersten Processus spinosi stehen perpendikulär, die sechs folgenden rückwärts, der elste perpendikulär. Der zweite ist der höchste, der elste sehr klein, und der Schluß des Rückens wird daburch sicher und zierlich.

lumborum.

Reun; zwei haben Rippen; die Processus spin. laminosi gehen alle vorwärts, die Processus later. auch; beide nehmen in schöner Proportion, wie die Wirbelknochen, im ganzen hinterwärts zu.

pelvis.

Drei; vielleicht nur zwei verwachsen; sehr schmal und klein; ber letzte hat rückwärts fortgesetzte Seitensfortsäte.

Biber.

Der Processus spinosus ist mit dem Rüdensortsate des Epistropheus verwachsen.

Die vier übrigen schwäcklich, die Processes spin. spongios.

Else; die vier ersten Processus spinosi Kein und vorwärts gebogen, die neun folgenden fast gleiche Höhe, der elste schon flach, wie die der lumborum.

Achte; brei haben Rippen; die Processus laminosi wachsen, wie auch der Processus later., nicht in schönen merklichen Stufen.

Biere, mit perpendikulären Fortsfähen, die wahrscheinlich oben alle verwachsen sind; an diesem Exemplar waren die zwei ersten abgebrochen.

Dromebar.

3. 4. 5. an Lange abnehmend, an Stärfe gewinnenb, feine Processus spinosi, aber rauhe Erhöhun: gen pon tenbinofen Infertionen. beim fünften fnopfartig; haben Processus lateral, ant. lang und abwärts ftebend, anfangs fpik. Sie werben nach unten und hinten breiter und geben zulett unter ben Processus lateral. post. bin= unter und bilben ben Flügelfort= fat bes fechften fehr anfehnlich. Diefer Knochen ift furz und ftart, hat einen fammartigen, breiten Fortfat; ber fiebente Wirbel, fleiner, hat einen laminofen Fortfat.

Die Mitte nicht zu bestimmen; nach der zehnten oder elsten, die Körper der Vertebrarum werden sehr klein, die Processus spinosi sehr groß. Der vierte ist der höchste, daher die Beranlassung des Höckers; die Processus spinosi haben separierte, spongios= knochige Epiphysen.

Reune ober achte; die Rippen betreffend, nicht Kar. Die Processus laminosi niedrig, die Proc. later. sehr groß, die Körper Kein.

Biere vermachfen.

Löme.

caudae.

Bier bis fünse, mit Seitenfortsähen, rückwärts stehend ohne perpendikulären Fortsah; dreizehn bis vierzehn ins Phalangenartige übergehend, endlich ganz Phalange. Die lehte sehr kleine Phalange ist mit der vorlehten verwachsen.

Sternum.

Achte, lang, schlank; scheinen porose Knochen, wenigs stens nicht feste. Haben knorpelige Spiphyses nach unten. Länge und Schlankheit nimmt von oben berunter ab.

Vertebrae.

#### VII.

Wir wenden uns nun zu einer Angelegenheit, bie, wenn barin etwas zu enticheiben mare, großen Ginfluß auf alles vorher Gefagte ausüben mußte. Es entfteht nämlich, ba fo viel von Geftaltung und Umgeftaltung gesprochen worben, bie Frage, ob man benn wirklich bie Schabelknochen aus Wirbelknochen ableiten und ihre anfängliche Geftalt, ohngeachtet so großer und entschiebener Beränderungen, noch anerkennen folle und bürfe? Und da bekenne ich benn gerne, bak ich seit breißig Sahren von biefer geheimen Berwandtschaft überzeugt bin, auch Betrachtungen barüber immer forts gefett habe. Redoch ein bergleichen Apercu, ein folches Gewahrwerben, Auffaffen, Borftellen, Begriff, Ibee, wie man es nennen mag, behält immerfort, man gebarbe fich, wie man will, eine efotes rifche Gigenschaft: im gangen läßt fich's aussprechen, aber nicht beweisen; im einzelnen läßt sich's wohl vorzeigen, doch bringt man es nicht rund und fertig. Auch murben zwei Bersonen, bie fich von bem Gebanken burchbrungen hätten, boch über bie Anwendung besselben im einzelnen sich schwerlich vereinigen; ja, um weiter ju Biber.

Elfe, an biesem Exemplar, das inkomplett ift, sämtlich mit sehr großen Seitenfortsätzen, die nach hinten abnehmen; die fünf, sechs ersten haben perpendikuläre Fortzsätze, die übrigen Spuren davon.

Fünse, jede anders gestaltet; die erste manubrienartig, die zweite und britte phalangenartig, die vierte hat unten breite Apophysen, die fünste wie die Spike des Ensis gestaltet; es ist, als wenn das Renschliche sich von weitem sehen ließe.

Dromebar.

Funfzehn, aus dem Becenknochen sehr natürlich und zierlich, mit allerlei Gestalten und Spiphysen ins Phalangenartige übergehend. Beim Kamel ift es überhaupt eben dasselbe, nur daß beim Dromedar die Art und Weise des Geschlechts nach seinem Haben und Sollen mehr bezeichnet ift.

Fünf bis sechse, die oberste spitz, nach unten breiter; haben sämtlich knochenartige Lateralansätze, welche den Knorpeln und Rippen entgegengehen.

gehen, bürfen wir behaupten, daß der einzelne, einsame, stille Beobachter und Naturfreund mit sich selbst nicht immer einig bleibt und einen Zag um den andern klärer oder dunkler sich zu dem problematischen Gegenstande verhält, je nachdem sich die Geisteskraft reiner und vollkommner dabei hervorthun kann.

Ich hatte, um hier mich durch ein Gleichnis zu erklären, vor einiger Zett Interesse genommen an Manustripten des funfzehnten Jahrhunderts, durchaus in Abbreviaturen versaßt. Ob nun gleich eine solche Entzisserung niemals mein Geschäft gewesen, so ging ich doch, ausgeregt, mit Leidenschaft an die Sache und las zu meiner Berwunderung unbekannte Schristzüge frisch weg, die mir hätten lange rätselhaft bleiben sollen. Aber diese Zusriedenheit dauerte nicht sort: denn als ich nach einiger Zeit das unterdrochene Geschäft wieder aufnahm, demerke ich erst, daß ich irrtümlich eine Arbeit auf dem gewöhnlichen Gang der Ausmerksamkeit zu vollenden strebte, die mit Geist und Liebe, mit Licht und Freiheit begonnen war, und daß im stillen nur darauf zu hossen seine glücklichen Eingebungen des Augenblicks sich wieder erneuern möchten.

Finden wir solchen Unterschied bei Betrachtung alter Pergamente, deren Züge doch entschieden sixiert vor uns da liegen, wie sehr muß die Schwierigkeit sich steigern, wenn wir der Natur etwas abzugewinnen gedenken, welche, ewig beweglich, das Leben, das sie verleiht, nicht erkannt wissen will. Bald zieht sie in Abbreviaturen zusammen, was in klarer Entwickelung gar wohl faßlich gewesen wäre, bald macht sie, durch reihenhaste Aufzählung weitläusiger Kurrentsschift, unerträgliche Langeweile: sie offenbart, was sie verbarg, und verbirgt, was sie eben jest offenbarte. Und wer darf sich einer so liebevollen Schärfe, einer so beschiedenen Kühnheit rühmen, daß sie ihm gern an jeder Stelle, in jedem Augenblick zu Willen wäre?

Gelangt nun aber ein solches, aller exoterischen Behanblung durchaus widerstrebendes Problem in die bewegte, ohnehin mit sich selbst beschäftigte Welt, geschehe dies auf eine methodischeseschene oder geistreichestühne Weise, so ersährt das Mitgeteilte gar oft eine kalte, vielleicht widerwärtige Aufnahme, und man sieht ein so zartes, geistiges Wesen gar nicht an seinem Plaze. Wacht aber auch ein neuer, vielleicht erneuter, einsacher, ebler Sedanke einigen Eindruck, so wird er doch niemals rein, wie es zu wünschen wäre, fortgeführt und entwickelt. Ersinder und Teilnehmer, Lehrer und Schüler, Schüler unter einander, die Gegner gar nicht gerechnet, widerstreiten, verwirren, entsernen sich in vielspältiger Behandlung immer mehr und mehr, und zwar dies alles deswegen, weil jeder Einzelne sich das Ganze wieder kopfe und sinnrecht machen will und es schmeichelhafter ist, irrend Original zu sein, als, die Wahrheit anserkennend, sich einer höhern Art und Weise unterzuordnen.

Wer nun ein langes Leben hindurch diesen Welt: und Wiffensgang, so wie in der Geschichte, also auch um sich her, dis auf den heutigen Tag beobachtet hat, ein solcher kennt genau jene hindernisse, wie und warum eine tiese Wahrheit so schwer zu entwickeln und zu verdreiten ist; daher mag ihm wohl zu verzeihen sein, wenn er sich nicht abermals in einen Wust von Widerwärtigskeiten hineinzuwagen Lust fühlt.

Deswegen ich benn auch nur fürzlich meine vieljährig gehegte Ueberzeugung wiederhole, daß das Oberhaupt des Säugetiers aus sechs Wirbelknochen abzuleiten sei. Drei gelten für das Hinterhaupt, als den Schat des Gehirns einschließend und die zarten Lebensenden, fein verzweigt, in und über das Ganze und zugleich nach außen hin versendend; drei hinwieder bilden das Borderhaupt, gegen die Außenwelt sich aufschließend, sie aufnehmend, ergreisend, erfassend.

Jene brei erften find anerkannt:

das Hinterhauptbein, das hintere Reilbein und das vordere Keilbein;

Die brei letteren aber noch anzuerkennen:

das Gaumbein, die obere Kinnlade und der Zwischenknochen.

Erfreut sich einer der vorzüglichen Männer, die sich disher schon eifrig mit diesem Gegenstande besasten, der aufgestellten Anssicht auch nur problemsweise und wendet ein paar Figuren daran, um mit wenigen Zahlen und Zeichen jeden auszumittelnden wechselsteitigen Bezug und geheimes Verhältnis übersehdar zu machen, so erhielte die ohnehin nicht mehr abzuwendende Publizität sogleich eine entschiedene Richtung, und wir wagten vielleicht, auch noch einiges auszusprechen über die Art und Weise, solche Naturgeheimsnisse zu beschauen und zu behandeln, um sie zuletzt, vielleicht allsgemein sastich, auf praktische Resultate hinzuleiten, wodurch denn Wert und Würde eines Gedankens doch endlich erst im allgemeinen geschätzt und anerkannt werden kann, wie denn noch manche Mitzteilung dieser Art für folgende Heste bewahrt bleiben möge.

## Specimen

anatomico-pathologicum inaugurale de labii leporini congeniti natura et origine, auctore Constant. Nicati. 1822.

#### 1824.

"Benn gleich die meisten Anatomen gegenwärtig nicht mehr baran zweiseln mögen, daß sich bei Embryonen Ossa intermaxillaria finden (wie Goethe bereits im Jahre 1786 zu beweisen sich bemühte), so gibt es doch noch immer einige Schriftseller, welche sich nicht davon überzeugen können; und für diese sind denn die aus treuer Naturbeodachtung entnommenen Gründe zum Beweise für die Richtigkeit jener Annahme bestimmt, die der Versassenit Klarheit und vollständiger Sachkenntnis anführt, auch eine genaue, durch eine instruktive Zeichnung erläuterte Beschreibung des Zwischens knochens beifügt."

(S. Jenaische Allgemeine Litteraturzeitung 1823. Rr. 175.)

Bur Morphologie, I. Teil, S. 199 ff. \*) habe ich die Angelegensheit des Zwischenknochens umftändlich behandelt, und es sei zum Absichluß wohl aufgenommen, wenn ich eine Stelle hier einrücke, die der ganzen Sache ein Ende macht. Merkwürdig ist, daß hier abermals beinahe vierzig Jahre nötig waren, um ein einsaches, zwar unscheindnes, aber folgereiches Enunziat rein und freudig anerkannt zu sehen. Ich habe nun über diesen Punkt weiter nichts zu sagen und drücke mit Bergnügen die Hoffnung aus, die ich hege, von den vielsachen zu diesem Zwecke veranstalteten Zeichnungen einiges durch die erfreuliche Thätigkeit der angesehenen natursorschenden Gesellschaft, gegenwärtig zu Bonn, wohlwollend benutt zu sinden.

Sehr oft mußt' ich im Gange meines Lebens nicht nur von gewöhnlicher Umgebung, sonbern von bebeutenben Menschen Borwürse hören, daß ich zu viel Wert und Gewicht auf dieses ober jenes Ereignis des Tages, auf irgend ein Borkommen der Natur zu legen geneigt sei. Ich konnte mich jedoch keineswegs irre machen lassen; denn ich sühlte wohl, daß ich mich auf irgend einer prägnanten Stelle besand, von wo aus gar manches zu erwarten, auch wohl zu thun sein möchte, und der Ersolg hat mich nicht getäuscht. So ging es mir mit der Halsbandgeschichte, mit dem Zwischensknochen und so manchem andern, die auf die neusten Zeiten.

## Das Schädelgerüft,

aus fechs Wirbelknochen auferbaut.

23. Juni 1824.

Die Anerkennung bes Zwischenknochens auch beim Menschen war beshalb von so großer Bebeutung, weil zugleich die Konsequenz bes osteologischen Typus durch alle Gestalten hindurch zugestanden wurde. Gben so war der Ausbau des Schädelgerüstes aus Wirbels

<sup>&</sup>quot;) S. oben S. 172 ff.

knochen, einmal zugegeben, von wichtigen Folgen: benn bie Ibentität aller noch so entschieben gesormten Einzelnheiten bes Typus war hieburch gleichsalls gesichert; hier lagen bie zwei Hauptpunkte, auf beren Einsicht und Anwendung bei Betrachtung organischer Raturen alles ankam.

Im zweiten Teile ber Morphologie, S. 50 \*), steht ein Betenntnis, wie ich erst drei, dann sechs Wirbelknochen anzuschauen und anzuerkennen veranlaßt worden. Hierin fand ich nun Hoffnung und Aussicht auf die schönste Beruhigung, bedachte möglichst die Ausbildung dieses Gedankens ins Einzelne, konnte jedoch nichts Durchgreisendes bewirken. Zulest sprach ich hievon vertraulich unter Freunden, welche bedächtig zustimmten und auf ihre Weise die Betrachtung versolgten.

Im Jahre 1807 sprang biese Lehre tumultuarisch und unvollsständig ins Publikum, da es ihr denn an vielem Widerstreit und einigem Beisall nicht sehlen konnte. Wie viel ihr aber die unreise Art des Bortrags geschadet, möge die Geschichte dereinst aus einander sehen; am schlimmsten wirkte der salsche Sinsluß auf ein würdiges Prachtwerk, welches Unheil sich in der Folgezeit leider immer mehr und mehr offenbaren wird.

Mir aber bleibt gegenwärtig nur bas Vergnügen, Zeuge zu werben bes fortschreitenden reinen Bestrebens, womit herr Dr. Carus bas ganze organische Gebäude verfolgt und uns in bessen Geheimnis einzuweihen bas Glück und die Freude haben wird. Es liegen vor mir Probedrücke der Platten zu seinem unternommenen Werke, serner eine große Tabelle des ganzen organischen Baues vollkommnerer Tiere, sodann aber besonders noch die genetische Entwickelung des Schädels aus einer konplizierten und problematischen Bildung.

Hier fühle ich mich nun erst vollkommen beruhigt, erwarte die sernere Ausbildung mit Zutrauen und sehe den Hauptgebanken, an den sich so vieles anschließt, für alle Zeiten gesichert, indem hier die vereinzelnde Auslegung immer aus Ganze hinweist, nicht zerzteilen kann, ohne zusammenzusezen, und in Uebereinstimmung das Differenteste vorweist. Hier geschehen die höchsten Operationen des Geistes, an deren Uebung und Steigerung wir gewiesen sind.

<sup>&</sup>quot;) [Band 33, S. 246 f.]

## Erster Entwurf

ciner allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie.

Jena, im Januar 1795.

I. Pon den Porteilen der vergleichenden Anatomie und von den Sinderniffen, die ihr entgegenstehen.

Naturgeschichte beruht überhaupt auf Bergleichung.

Aeußere Kennzeichen sind bedeutend, aber nicht hinreichend, um organische Körper gehörig zu sondern und wieder zusammenzustellen.

Anatomie leistet am organisierten Wesen, was Chemie am unorganisierten.

Die vergleichende Anatomie beschäftigt den Geist mannigsaltig, gibt uns Gelegenheit, die organischen Naturen aus vielen Gesichtspunkten zu betrachten.

Neben Zergliederung des menschlichen Körpers geht die der Tiere immer sachte fort.

Die Einsicht in den Körperbau und in die Physiologie des Wenschen ist durch Entdeckungen, die man an Tieren gemacht, sehr erweitert worden.

Die Natur hat verschiebene Eigenschaften und Bestimmungen unter die Tiere verteilt; jedes zeigt sich charakteristisch ausgesprochen. Ihr Bau ist einsach, notdürstig, oft in ein großes, weitschichtiges Bolum ausgebehnt.

Des Menschen Bau ift in zartere Ramifikationen vermannigfaltigt, reich und gedrängt ausgestattet, bebeutende Stellen in die Enge gezogen, abgesonberte Teile durch Anastomose verbunden.

Dem Beobachter liegt im Tiere bas Tierische mit allen unmittelbaren Forberungen und Bedürfnissen vor Augen.

Im Menschen ist das Tierische zu höhern Zweden gesteigert und für das Auge wie für den Geist in Schatten gestellt.

Die hinderniffe, welche der vergleichenden Anatomie bister im Bege ftanden, find mannigfaltig. Sie hat keine Grenzen, und jede bloß empirische Behandlung müdet sich ab in dem weiten Umfang.

Die Beobachtungen blieben einzeln, wie fie gemacht wurden, fteben. Man konnte fich über Terminologie nicht vereinigen.

Belehrte, Stallmeifter, Jager, Fleischer 2c. hatten verschiedene Benennungen hergebracht.

Niemand glaubte an einen Bereinigungspunkt, an den man die Gegenstände hätte anschließen konnen, ober einen Gesichtspunkt, aus dem man sie anzusehen hätte.

Man wendete, wie in andern Wissenschaften so auch hier, nicht genug geläuterte Borstellungsarten an. Entweder man nahm die Sache zu trivial und haf tete bloß an der Erscheinung, oder man suchte sich durch Endursachen zu helsen, wodurch man sich denn nur immer weiter von der Joee eines lebendigen Wesens entfernte. Eben so sehr und auf gleiche Weise hinderte die fromme Denkart, da man jedes Einzelne zur Ehre Sottes unmittelbar verbrauchen wollte. Man verlor sich in leere Spekulationen, z. B. über die Seele der Liere u. s. w.

Die Anatomie bes Menschen bis in die seinsten Teile zu verfolgen, ward eine unendliche Arbeit gefordert. Ja sogar diese, der Medizin untergeordnet, konnte nur von Wenigen als ein besonderes Studium betrieben werden. Noch Wenigere hatten Neigung, Zeit, Bermögen und Gelegenheit, in der vergleichenden Anatomie etwas Bedeutendes und Zusammenhängendes zu leisten.

# II. Heber einen aufzustellenden Typus zu Erleichterung der vergleichenden Anatomie.

Die Achnlichkeit der Tiere unter einander und mit dem Menschen ist in die Augen fallend und im allgemeinen anerkannt, im bessondern schwerer zu bemerken, im einzelnen nicht immer sogleich darzuthun, östers verkannt und manchmal gar geleugnet. Die verschiedenen Meinungen der Beobachter sind daher schwer zu vereinigen; denn es sehlt an einer Norm, an der man die verschiedenen Teile prüfen konnte; es sehlt an einer Folge von Grundsäten, zu denen man sich bekennen müßte.

Man verglich die Tiere mit dem Menschen und die Tiere unter einander, und so war, bei vieler Arbeit, immer nur etwas Einzelnes erzweckt und durch diese vermehrten Einzelnheiten jede Art von Neberblick immer unmöglicher. Beispiele aus Buffon würden sich manche vorlegen lassen. Josephis Unternehmen und anderer wäre in diesem Sinne zu beurteilen. Da man nun auf solche Weise alle Tiere mit jedem und jedes Tier mit allen vergleichen mußte, so sieht man die Unmöglichkeit ein, je auf diesem Wege eine Vereinigung zu finden.

Deshalb geschieht hier ein Borschlag zu einem anatomischen Typus, zu einem allgemeinen Bilbe, worin die Gestalten sämtlicher Tiere, der Möglickeit nach, enthalten waren und wonach man jedes Tier in einer gewissen Ordnung beschriebe. Dieser Typus müßte so viel wie möglich in physiologischer Rücksicht aufgestellt sein. Schon aus der allgemeinen Idee eines Typus folgt, daß kein einzelnes Tier als ein solcher Bergleichungskanon ausgestellt werden könne; kein Einzelnes kann Muster des Ganzen sein.

Der Mensch, bei seiner hohen organischen Bollsommenheit, dars, eben dieser Bollsommenheit wegen, nicht als Maßstab der unvollskommenen Tiere aufgestellt werden. Man versahre vielmehr solgendermaßen.

Die Erfahrung muß uns vorerst die Teile lehren, die allen Tieren gemein sind und worin diese Teile verschieden sind. Die Idee muß über dem Ganzen walten und auf eine genetische Weise das allgemeine Bild abziehen. Ist ein solcher Typus auch nur zum Bersuch aufgestellt, so können wir die bisher gebräuchlichen Bergleichungsarten zur Prüfung desselben sehr wohl benutzen.

Man verglich Tiere unter einander, Tiere zum Menschen, Benschenrassen unter einander, die beiden Geschlechter wechselseitig, Sauptteile des Körpers, z. B. obere und untere Ertremitäten, untergeordnete Teile, z. B. einen Wirbelknochen mit den andern.

Alle diese Bergleichungen können nach aufgestelltem Typus noch immer stattsinden, nur wird man sie mit besserer Folge und größerem Einfluß auf das Ganze der Wissenschaft vornehmen, ja daszenige, was disher schon geschehen, beurteilen und die wahr gefundenen Beodachtungen an gehörigen Orten einreihen.

Nach aufgebautem Typus verfährt man bei Bergleichung auf doppelte Beise. Erstlich, daß man einzelne Tierarten nach demsselben beschreibt. Ist dieses geschehen, so braucht man Tier mit Tier nicht mehr zu vergleichen, sondern man hält die Beschreibungen nur gegen einander, und die Vergleichung macht sich von selbst.

Sobann kann man aber auch einen besonbern Teil durch alle Hauptgattungen durch beschreiben, wodurch eine belehrende Bergleichung vollsommen bewirkt wird. Beide Arten von Monographien müßten jedoch so vollständig als möglich sein, wenn sie fruchten sollten; besonders zur letztern könnten sich mehrere Beobachter vereinigen. Doch müßte man vorerst über ein allgemeines Schema sich verständigen, worauf das Mechanische der Arbeit durch eine Tabelle besördert werden konnte, welche jeder bei seiner Arbeit zu Grunde legte. Und so wäre er gewiß, daß er bei der kleinsten, spezialsten Arbeit für alle, für die Wissenschaft gearbeitet hätte. Bei der jehigen Lage der Dinge ist es traurig, daß seher wieder von vorn ansangen muß.

## III. Allgemeinste Parstellung des Typus.

Im vorhergehenden war eigentlich nur von komparierter Anatomie der Säugetiere gesprochen und von den Mitteln, welche das Studium derselben erleichtern könnten; jest aber, da wir die Erbauung des Typus unternehmen, müssen wir uns weiter in der organischen Natur umsehen, weil wir ohne einen solchen Nederblick kein allgemeines Bild der Säugetiere aufstellen könnten, und weil sieh dieses Bild, wenn wir dei dessen Konstruktion die ganze Natur zu Nate ziehen, künftighin rückwärts dergestalt modisizieren läßt, daß auch die Bilder unvollkommener Geschöpse daraus herzuleiten sind.

Alle einigermaßen entwickelte Geschöpfe zeigen schon am äußern Gebäube brei Hauptabteilungen. Man betrachte die vollendeten Insekten! Ihr Körper besteht in drei Teilen, welche verschiedene Lebenssunktionen außüben, durch ihre Berbindung unter einander und Wirkung auf einander die organische Existenz auf einer hohen Stuse darstellen. Diese drei Teile sind das Haupt, der Mittel= und hinterteil; die hilfsorgane sindet man unter verschiedenen Umständen an ihnen besestigt.

Das haupt ist seinem Plate nach immer vorn, ist der Berssammlungsort der abgesonderten Sinne und enthält die regierenden Sinneswerkzeuge in einem oder mehreren Nervenknoten, die wir Gehirn zu nennen pflegen, verbunden. Der mittlere Teil enthält die Organe des inneren Lebensantriedes und einer immer forts

dauernden Bewegung nach außen; die Organe des innern Lebensanstopes sind weniger bedeutend, weil bei diesen Geschöpfen jeder Teil offenbar mit einem eignen Leben begabt ist. Der hinterste Teil enthält die Organe der Nahrung und Fortpslanzung, sowie der gröberen Absonderung.

Sind nun die benannten drei Teile getrennt und oft nur durch fadenartige Röhren verbunden, so zeigt dies einen vollsommenen Zustand an. Deshalb ist der Hauptmoment der successiven Raupen-verwandlung zum Insett eine successive Separation der Systeme, welche im Burm noch unter der allgemeinen Hülle verborgen lagen, sich teilweis in einem unwirksamen, unausgesprochenen Zustand befanden; nun aber, da die Entwicklung geschehen ist, da die letzen besten Kräfte für sich wirken, so ist die freie Bewegung und Thätigkeit des Geschöpfs vorhanden und durch mannigsaltige Bestimmung und Absonderung der organischen Systeme die Fortspflanzung möglich.

Bei ben vollkommenen Tieren ist das Haupt von der zweiten Ibteilung mehr ober weniger entschieden abgesondert, die dritte aber durch Verlängerung des Rückgrats mit der vordern verbunden und in eine allgemeine Decke gehüllt; daß sie aber durch eine Scheidewand von dem mittlern System der Brust abgeteilt sei, zeigt uns die Zergliederung.

hilfsorgane hat bas haupt, in sofern fie zur Aneignung ber Speisen nötig sind; fie zeigen sich balb als geteilte Jangen, balb als ein mehr ober weniger verbundenes Kinnlabenpaar.

Der mittlere Teil hat bei unvollsommenen Tieren sehr vielsache Hilfsorgane, Füße, Flügel und Flügelbeden; bei ben vollsommenen Tieren sind an diesem mittlern Teile auch die mittlern Hilfsorgane, Arme ober Borbersüße, angebracht. Der hintere Teil hat bei ben Insekten in ihrem entwickelten Zustand keine Hilfsorgane, hingegen bei vollsommenen Tieren, wo die beiden Systeme angenähert und zusammengebrängt sind, stehen die letzen Historgane, Füße genannt, am hinteren Ende des dritten Systems, und so werden wir die Säugetiere durchgängig gebildet sinden. Ihr letzer oder hinterster Teil hat mehr oder weniger noch eine Fortsietzung, den Schwanz, die aber eigentlich nur als eine Andeutung der Unendlichkeit organischer Existenzen angesehen werden kann.

## IV. Anwendung der allgemeinen Parfiellung des Typus auf das Besondere.

Die Teile bes Tieres, ihre Gestalt unter einander, ihr Vershältnis, ihre besondern Sigenschaften bestimmen die Lebensbebürfnisse bes Geschöpfs. Daher die entschiedene, aber eingeschränkte Lebensweise der Tiergattungen und Arten.

Betrachten wir nach jenem, erst im allgemeinsten ausgestellten Typus die verschiedenen Teile der vollsommensten, die wir Säugetiere nennen, so sinden wir, daß der Bilbungsfreiß der Natur zwar eingeschränkt ist, dabei jedoch, wegen der Menge der Teile und wegen der vielsachen Modisikabilität, die Beränderungen der Gestalt ins Unendliche möglich werden.

Wenn wir die Teile genau kennen und betrachten, so werden wir finden, daß die Mannigsaltigkeit der Gestalt daher entspringt, daß diesem ober jenem Teil ein Uebergewicht über die andern zugestanden ist.

So find z. B. Hals und Extremitäten auf Koften bes Körpers bei ber Giraffe begünstigt, dahingegen beim Maulwurf das Umgestehrte stattfindet.

Bei biefer Betrachtung tritt uns nun gleich das Gesetz entgegen, daß keinem Teil etwas zugelegt werden könne, ohne daß einem andern bagegen etwas abgezogen werde, und umgekehrt.

Hier sind die Schranken der tierischen Natur, in welchen sich bie bildende Kraft auf die wunderbarste und beinahe auf die willskürlichste Weise zu bewegen scheint, ohne daß sie im mindesten sähig wäre, den Kreis zu durchbrechen oder ihn zu überspringen. Der Bildungstried ist hier in einem zwar beschränkten, aber doch wohl eingerichteten Reiche zum Beherrscher gesetzt. Die Rubriken seines Etats, in welche sein Auswand zu verteilen ist, sind ihm vorgeschrieden; was er auf jedes wenden will, steht ihm bis auf einen gewissen Grad frei. Will er der einen mehr zuwenden, so ist er nicht ganz gehindert, allein er ist genötigt, an einer andern sogleich etwas sehlen zu lassen; und so kann die Natur sich niemals versschulben oder wohl gar bankrutt werden.

Wir wollen versuchen, uns durch das Labyrinth der tierischen Bilbung an diesem Leitsaden durchzuhelsen, und wir werden fünftig

finden, daß er auch bis zu den formlosesten organischen Naturen hinabreicht. Wir wollen ihn an der Form prüsen, um ihn nachher auch bei den Kräften brauchen zu können.

Wir benken und also bas abgeschloffene Tier als eine kleine Belt, die um ihrer felbst willen und burch fich felbst ba ift. Go ift auch jedes Geschöpf Zwed seiner felbft, und weil alle feine Teile in ber unmittelbarften Bechselwirfung fteben, ein Berhaltnis gegen einander haben und baburch ben Kreis bes Lebens immer erneuern. jo ift auch jedes Tier als physiologisch vollkommen anzusehen. Kein Teil besfelben ift, von innen betrachtet, unnut ober, wie man fich manchmal vorstellt, burch ben Bilbungstrieb gleichsam willfürlich hervorgebracht; obgleich Teile nach außen zu unnüt erscheinen konnen, weil ber innere Rusammenhang ber tierischen Natur fie fo geftaltete, ohne fich um bie äußeren Berhaltniffe zu befümmern. Man wird alfo funftig von folden Gliedern, wie 3. B. von ben Edzähnen bes Sus Babirussa, nicht fragen, wozu bienen fie? fondern woher entspringen fie? Man wird nicht behaupten, einem Stier feien bie Borner gegeben, daß er ftoge, fonbern man wird untersuchen, wie er Sorner haben fonne, um ju ftogen. Jenen allgemeinen Typus, den wir nun freilich erft konftruieren und in feinen Teilen erft erforschen wollen, werden wir im gangen unveränderlich finden, werden die höchfte Rlaffe ber Tiere, die Säuge: tiere felbft, unter ben verschiedensten Geftalten in ihren Teilen bochft übereinstimmenb antreffen.

Run aber muffen wir, indem wir bei und mit dem Beharrlichen beharren, auch zugleich mit und neben dem Beränderlichen unfere Anfichten zu verändern und mannigfaltige Beweglichkeit lernen, damit wir den Typus in aller seiner Bersatilität zu verfolgen gewandt seien und uns dieser Proteus nirgendhin entschlüpse.

Fragt man aber nach ben Anlässen, wodurch eine so mannigfaltige Bestimmbarkeit zum Vorschein komme, so antworten wir vorerst: Das Tier wird durch Umstände zu Umständen gebildet, daher seine innere Volkommenheit und seine Zweckmäßigkeit nach außen.

Um nun jene Ibee eines haushälterischen Gebens und Nehmens anschaulich zu machen, führen wir einige Beispiele an. Die Schlange steht in der Organisation weit oben. Sie hat ein entschiedenes Haupt, mit einem vollkommenen hilfsorgan, einer vorne verbunbenen unteren Kinnlabe. Allein ihr Körper ift gleichsam unenblich, und er kann es beswegen sein, weil er weder Materie noch Kraft auf hilfsorgane zu verwenden hat. Sobald nun diese in einer anderen Bildung hervortreten, wie z. B. bei der Sidechse nur kurze Arme und Füße hervorgebracht werden, so muß die unbedingte Länge sogleich sich zusammenziehen und ein kürzerer Körper stattsinden. Die langen Beine des Frosches nötigen den Körper dieser Kreatur in eine sehr kurze Form, und die ungestaltete Kröte ist nach eben diesem Gesetz in die Breite gezogen.

Hier kommt es nun barauf an, wie weit man dieses Prinzip durch die verschiedenen naturhistorischen Klassen, Geschlechter und Arten kursorisch durchsühren und durch Beurteilung des Habitus und der äußerlichen Kennzeichen die Idee im allgemeinen anschaulich und angenehm machen wollte, damit die Lust und der Mut gereizt würde, mit Ausmerksamkeit und Mühe das Einzelne zu durchsuchen.

Buerst wäre aber ber Typus in der Rücksicht zu betrachten, wie die verschiedenen elementaren Naturkräfte auf ihn wirken, und wie er den allgemeinen äußeren Gesetzen bis auf einen gewifsen Grad sich gleichfalls fügen muß.

Das Wasser schwellt die Körper, die es umgibt, berührt, in die es mehr ober weniger hineindringt, entschieden auf. So wird der Rumps des Fisches, besonders das Fleisch desselben, ausgeschwellt nach den Gesetzen des Elementes. Nun muß nach den Gesten des organischen Typus auf diese Anschwellung des Rumpses das Zusammenziehen der Extremitäten oder Hilfsorgane folgen, ohne was noch weiter sur Bestimmungen der übrigen Organe daraus entstehen, die sich später zeigen werden.

Die Lust, indem sie das Basser in sich aufnimmt, trocknet aus. Der Typus also, der sich in der Lust entwickelt, wird, je reiner, je weniger seucht sie ist, desto trockner inwendig werden, und es wird ein mehr oder weniger magerer Bogel entstehen, dessen Fleisch und Knochengerippe reichlich zu bekleiden, dessen hillänglich zu versorgen, für die bildende Krast noch Stoff genug übrig bleibt. Was bei dem Fische auf das Fleisch gewandt wird, bleibt hier für die Febern übrig. So bildet sich der Abler durch die Lust zur Lust, durch die Berghöhe zur Berghöhe. Der Schwan, die Ente,

als eine Art von Amphibien, verraten ihre Reigung zum Wasserschon burch ihre Gestalt. Wie wundersam der Storch, der Strandläuser ihre Nähe zum Wasser und ihre Neigung zur Lust bezeichnen, ift anhaltender Betrachtung wert.

So wirb man die Dirkung des Klimas, der Berghöhe, der Bärme und Kälte, nebst den Wirkungen des Wassers und der gemeinen Luft, auch zur Bildung der Säugetiere sehr mächtig sinden. Wärme und Feuchtigkeit schwellt auf und bringt selbst innerhalb der Grenzen des Typus unerklärlich scheinende Ungeheuer hervor, indessen hise und Trockenheit die vollsommensten und ausgebildetsten Geschöpfe, so sehr sie auch der Natur und Gestalt nach dem Menschen entgegenstehen, z. B. den Löwen und Tiger, hervorbringen; und so ist das heiße Klima allein imstande, selbst der unvollkommenen Organisation etwas Menschenähnliches zu erteilen, wie z. B. im Affen und Papageien geschieht.

Man tann auch ben Tupus verhältnismäßig gegen fich felbit betrachten und bie Bergleichung innerhalb bestelben anftellen. 3. B. bie Bergleichung ber harten und weichen Teile gegen einander. So scheinen 3. B. bie Ernährungs: und Reugungsorgane weit mehr Rraft wegzunehmen, als bie Bewegungs: und Antrichkorgane. Berg und Lunge figen in einem knöchernen Behäuse feft, anstatt bag Magen, Gedarme und Gebarmutter in einem weichen Behaltniffe schwanken. Man fieht, daß ber Bilbungsintention nach fo gut ein Bruftgrat als ein Rudgrat ftattfindet. Aber bas Bruftgrat. bei ben Tieren bas untere, ift, gegen bas Rudarat betrachtet, furs und ichmach. Seine Wirbelknochen find langlicht, ichmal ober breit gebrückt, und wenn bas Rückgrat vollkommene ober unvollkommene Rippen zu Nachbaren hat, so stehen am Bruftgrate nur Knorpel gegenüber. Das Bruftgrat icheint alfo ben famtlichen oberen Gingeweiben einen Teil feiner Festigkeit, ben unteren bingegen seine vollige Eriftenz aufzuopfern; fo wie felbst bas Rückgrat biejenigen Rippen, welche an ben Lendenwirbeln fteben fonnten, ber poll: fommenen Ausbildung ber benachbarten wichtigen weichen Teile aufopfert.

Benden wir nun sofort das von uns ausgesprochene Geset auf verwandte Naturerscheinungen an, so möchte manches interessante Phänomen erklärdar sein. Der Hauptpunkt der ganzen weiblichen Existenz ist die Gebärmutter. Sie nimmt unter den Eingeweiden einen vorzüglichen Plat ein und äußert, entweder in der Wirklichteit oder Möglichkeit, die höchsten Kräfte, in Anziehung, Ausdehnung, Zusammenziehung u. s. w. Nun scheint die Bildungskraft auf diesen Teil, durch alle vollkommenen Tiere, so viel verwenden zu mussen, daß sie genötigt ist, bei andern Teilen der Gestalt kärglich zu versahren. Daher möchte ich die mindere Schönheit des Weibchens erklären: auf die Eierstöcke war so viel zu verwenden, daß äußerer Schein nicht mehr stattsinden konnte. In der Ausführung der Arbeit selbst werden uns viele solche Fälle vorkommen, die wir hier im Allgemeinen nicht voraußnehmen bürfen.

Durch alle diese Betrachtungen steigen wir zulett zum Menschen herauf, und es wird die Frage sein, ob und wann wir den Menschen auf der höchsten Stufe der Organisation antreffen? Hoffentlich wird uns unser Faden durch dieses Labyrinth durchbringen und uns auch über die verschiedenen Abweichungen der menschlichen Gestalt und zuletzt über die schönste Organisation Ausschlässen.

## V. Dom ofteologischen Cypus insbesondere.

Ob nun aber biese Borstellungsart bem zu behandelnden Gegenstande völlig gemäß sei, kann nur dann erst geprüft und entschieden werden, wenn durch umsichtige Anatomie die Teile der Tiere gessondert und wieder mit einander verglichen worden. Auch die Methode, nach welcher wir nunmehr die Ordnung der Teile bestrachten, wird künstig erst durch Ersahrung und Gelingen gerechtsfertiget.

Das Knochengebäube ist das deutliche Serüst aller Gestalten. Sinmal wohl erkannt, erleichtert es die Erkenntnis aller übrigen Teile. Hier sollte nun freilich, ehe wir weiter gehen, manches besprochen werden, z. B. wie es mit der Osteologie des Menschen gegangen? Auch sollte man über partes proprias et improprias einiges verhandeln; doch ist uns diesmal nur gegönnt, lakonisch und aphoristisch zu versahren.

Ohne Widerrebe zu befürchten, durfen wir vorerst behaupten, daß die Einteilung des menschlichen Knochengebäudes bloß zusällig

entstanden; daher man benn bei Beschreibungen balb mehr bald weniger Knochen annahm, auch jeder sie nach Belieben und eigner Ordnung beschrieb.

Bie es ferner nach so vielfältigen Bemühungen um die Knochenslehre des Saugetieres überhaupt aussehe, wäre sorgfältig auszusmitteln, wobei denn Campers Urteil über die wichtigsten Schriften der vergleichenden Ofteologie jeder Prüfung und Benutzung zu statten kame.

Im ganzen wird man sich auch bei der allgemeinen verzgleichenden Osteologie überzeugen, daß sie eben aus Mangel eines ersten Borbildes und dessen genau bestimmter Abteilung in große Berworrenheit geraten sei; Bolcher Coiter, Duverney, Daubenton und andere sind nicht frei von Verwechselung der Teile — ein Fehler, der beim Beginnen jeder Wissenschaft unvermeidlich, bei dieser aber sehr verzeihlich ist.

Gewisse beschränkenbe Meinungen setzten sich fest, man wollte 3. B. bem Menschen seinen Zwischenknochen abstreiten. Was man dabei zu gewinnen glaubte, war wunderlich genug: hier sollte das Unterscheidungszeichen zwischen uns und dem Affen sein. Dagegen bemerkte man nicht, daß man durch indirekte Leugnung des Typus die schönste Aussicht verlor.

Ferner behauptete man eine Zeit lang, ber Eckzahn bes Elefanten stehe im Zwischenknochen, ba er boch unabänderlich der obern Kinnlade angehört und ein genauer Beobachter gar wohl bemerken kann, daß von der obern Kinnlade sich eine Lamelle um den unzeheuren Zahn herumschlingt und die Natur keineswegs duldet, daß hier etwas gegen Geset und Ordnung geschehe.

Wenn wir nun ausgesprochen, daß ber Mensch nicht könne fürs Tier, das Tier nicht für den Menschen als Typus aufgestellt werden, so müssen wir nunmehr das Dritte, was sich zwischen beide hineinsett, ungesäumt hinstellen und die Ursache unsers Versahrens nach und nach zur Sprache bringen.

Notwendig ist es daher, alle Knochenabteilungen, welche nur vorkommen können, aufzusuchen und zu bemerken; hiezu gelangen wir durch Betrachtung der verschiedensten Tierarten, ja durch Unterfuchung des Fötus. Bir nehmen das vierfüßige Tier, wie es vor uns steht und das haupt vorreckt, von vorn nach hinten und bauen erst den Schäbel, dann das übrige zusammen; die Begriffe, Gedanken, Ersahrungen, die uns hiebei leiteten, sprechen wir zum Teil aus, wir lassen sie vermuten und teilen sie in der Folge mit; ohne weiteres also zur Darlegung des ersten allgemeinsten Schema.

## VI. Der ofteologische Typus, in seiner Ginteilung zusammengeftellt.

A. Das Haupt.

- a. Ossa intermaxillaria,
- b. Ossa maxillae superioris,
- c. Ossa palatina.

Diese Knochen lassen sich in mehr als einem Sinne mit eine ander vergleichen: sie bilden die Base des Gesichts und Vordershauptes, sie machen zusammen den Gaumen aus; sie haben in der Form vieles gemein und stehen deshalb voran, weil wir das Tier von vornen nach hinten zu beschreiben und die beiben ersten nicht allein ofsendar die vordersten Teile des Tierkörpers ausmachen, sondern auch den Charakter des Geschöpses vollkommen aussprechen, weil ihre Form die Nahrungsweise des Geschöpses bestimmt.

- d. Ossa zygomatica,
- e. Ossa lacrymalia

seten wir auf die vorhergehenden und bilben das Gesicht mehr aus; auch wird der untere Rand der Augenhöhle fertig.

- f. Ossa nasi,
- g. Ossa frontis

sehen wir als Decke über jene, erzeugen den oberen Rand der Augenhöhlen, die Räume für die Geruchsorgane und das Gewölbe des Borderhirnes.

h. Os sphenoideum anterius

fügen wir dem Ganzen von unten und hinten als Base zu, bereiten dem Vorderhirne das Bette und mehreren Nerven ihre Ausgänge. Der Körper dieses Knochens ist mit dem Körper des Os posterius beim Wenschen immer verwachsen.

- i. Os ethmoideum,
- k. Conchae.
- 1. Vomer,

und so kommen die Wertzeuge bes Geruches an ihren Ort.

m. Os sphenoideum posterius

ichließt sich an das vordere an. Die Basis des Gehirnbehälters nähert sich ihrer Bollommenheit.

n. Ossa temporum

bilden die Bande über demfelben, verbinden fich vorwarts.

o. Ossa bregmatis

beden biefe Abteilung bes Gewölbes.

p. Basis ossis occipitis

vergleicht sich ben beiben Sphenoideis.

q. Ossa lateralia

machen die Wände, vergleichen sich den Ossibus temporum.

r. Os lambdoideum

schließt das Gebäude, vergleicht sich den Ossibus bregmatis.

s. Ossa petrosa

enthalten die Gehörwerkzeuge und werden an dem leeren Plate einsgefügt.

Hier endigen sich die Knochen, die das Gebäude des Hauptes ausmachen und gegen einander unbeweglich sind.

t. Rleine Knochen bes Gehörwertzeuges.

Bei der Ausschrung wird gezeigt, wie diese Knochenabteilungen wirklich existieren, wie sie noch Unterabteilungen haben. Es wird die Proportion und das Verhältnis derselben unter einander, Wirfung auf einander, Wirkung der äußern und innern Teile dargeftellt und der Typus konstruiert und mit Beispielen erläutert.

B. Der Rumpf.

I. Spina dorsalis.

a. Vertebrae colli.

Nähe bes Hauptes wirkt auf die Halswirbel, besonders die ersten. b. dorsi,

bie Wirbelknochen, an benen die Rippen angesetzt sind, kleiner als die

c. lumborum,

Lenbenwirbel, bie frei fteben.

d. pelvis,

biese werden burch bie Nahe ber Bedenknochen mehr ober weniger perändert.

e. caudae

find an Bahl fehr verschieben.

Costae:

verae.

spuriae.

II. Spina pectoralis.

Sternum,

Cartilagines.

Die Bergleichung bes Rud- und Bruftgrates, der Rippen und ber Knorpel führt uns auf interessante Punkte.

C. Hilfsorgane.

1. Maxilla inferior.

2. Brachia,

affixa sursum vel retrorsum.

Scapula,

deorsum vel antrorsum.

Clavicula.

Humerus.

Ulna, radius.

Carpus.

Metacarpus

Digiti.

Form, Proportion, Zahl.

3. Pedes,

affixi sursum vel advorsum.

Ossa ilium.

Ossa ischii.

deorsum vel antrorsum.

Ossa pubis.

Femur, patella.

Tibia, fibula,

Tarsus,

Metatarsus.

Digiti.

Innere:

Os hyoides, Cartilagines, plus, minus ossificatae.

## VII. Was bei Beschreibung der einzelnen Anochen vorläufig

Beantwortung zweier Fragen ift notwendig:

- I. Finden wir die im Typus aufgestellten Knochenabteilungen in allen Tieren?
  - II. Bann ertennen wir, daß es biefelben feien? Sinderniffe.

Die Knochenbildung ift unbeständig:

- a. in ihrer Ausbreitung ober Ginschränfung;
- b. in dem Bermachsen ber Knochen;
- c. in ben Grenzen ber Anochen gegen bie Nachbaren;
- d. in der Zahl;
- e. in ber Größe;
- f. in ber Form.

Die Form ist:

einfach ober ausgebildet, zusammengebrängt ober entwickelt; bloß notdürftig ober überflüssig begabt;

vollfommen und isoliert, oder zusammen verwachsen und verringert.

Borteile:

Die Knochenbilbung ift beständig,

- a. daß ber Anochen immer an feinem Plate fteht;
- b. baß er immer biefelbe Beftimmung hat.

Die erste Frage läßt sich also nur unter der hinsicht auf die hindernisse und unter den angezeigten Bedingungen mit Ja besantworten.

Die zweite Frage können wir auflösen, wenn wir uns der ebengenannten Borteile bebienen. Und zwar werden wir dabei solgendermaßen zu Werke gehen:

1. werden wir den Knochen an seinem Plate aufsuchen;

- 2. nach bem Plate, ben er in ber Organisation einnimmt, seine Bestimmung kennen lernen;
- 3. die Form, die er nach seiner Bestimmung haben kann und im allgemeinen haben muß, beterminieren;
- 4. die mögliche Abweichung ber Form teils aus bem Begriff, teils aus ber Erfahrung herleiten und abstrahieren;
- 5. und bei jedem Knochen diese Abweichungen in einer gewissen anschausichen Ordnung möglichst vortragen.

Und so konnen wir hoffen, wenn sie sich unserm Blick entziehen, sie aufzusinden, ihre verschiedensten Bildungen unter einen Hauptbegriff zu bringen und auf diese Art die Vergleichung zu erleichtern.

### A. Bericiebenheit ber Ginfdrantung und Ausbreitung bes gangen Rnochenfuftems.

Wir haben schon ben osteologischen Typus im Ganzen bargestellt und die Ordnung sestgeset, nach welcher wir seine Teile
durchgehen wollen. She wir nun aber zum Besondern schreiten,
ehe wir es wagen, die Eigenschaften auszusprechen, welche jedem Knochen im allgemeinsten Sinne zukommen, dürsen wir uns die Dindernisse nicht verbergen, welche unsern Bemühungen entgegenstehen könnten.

Indem wir jenen Typus aufstellen, und zwar als eine allgemeine Norm, wonach wir die Knochen der sämtlichen Säugetiere zu beschreiben und zu beurteilen benken, setzen wir in der
Ratur eine gewisse Konsequenz voraus; wir trauen ihr zu, daß sie
in allen einzelnen Fällen nach einer gewissen Regel versahren werde.
Auch konnen wir darinnen nicht irren. Schon oben sprachen wir
unsre Ueberzeugung aus, in der uns jeder slüchtige Blick auf das
Tierreich bestärft, daß ein gewisses allgemeines Bild allen diesen
einzelnen Gestalten zu Grunde liege.

Allein die lebendige Natur könnte dieses einsache Bild nicht in das Unendliche vermannigsaltigen, wenn sie nicht einen großen Spielraum hätte, in welchem sie sich bewegen kann, ohne aus den Schranken ihres Gesehes herauszutreten. Wir wollen also zuerst zu bemerken suchen, worin die Natur bei Bildung der einzelnen Knochen sich unbeständig zeigt, sodann worin sie sich beständig erweift, und es wird uns möglich sein, auf diesem Wege die alls

gemeinen Begriffe festzusehen, nach welchen jeder einzelne Knochen durch bas ganze Tierreich zu finden ift.

Die Natur ist unbeständig in der Ausbreitung und Ginschraftung des Knochenspftems.

Das Knochengebäube kann als Teil eines organischen Ganzen nicht isoliert betrachtet werden. Es steht mit allen übrigen Teilen, den halbharten und weichen, in Berbindung. Die übrigen Teile sind mehr oder weniger mit dem Knochenspstem verwandt und fählg, in den sesten Zustand überzugehen.

Wir sehen dieses deutlich bei der Erzeugung der Knochen vor und nach der Geburt eines wachsenden Tieres, wo die Membranen, Knorpel und nach und nach die Knochenmassen gebildet werden; wir sehen es dei alten Personen, im kranken Zustande, wo mehrere Teile, welche die Natur nicht mit zum Knochensystem bestimmt hat, verknöchern und zu demselben hinübergezogen werden und dasselbe dadurch gleichsam ausgebreitet wird.

Eben diese Versahren hat sich die Natur vorbehalten bei Bildung der Tiere hie und da anzuwenden und die Knochenmasse dorthin zu bringen, wo bei anderen nur Sehnen und Musteln sich besinden. So hangt z. B. bei einigen Tieren (bis jest ift es mir vom Pferd und Hund bekannt) mit dem Knorpel des Processustyloideus ossis temporum ein länglicher, slacher, fast wie eine kleine Rippe gestalteter Knochen zusammen, dessen weitere Bestimmung und Berbindung aufzusuchen ist. So ist bekannt, daß z. B. der Bär, einige Fledermäuse einen Knochen in der männlichen Rute haben, und es werden sich solcher Fälle noch mehrere sinden.

Es scheint aber auch im Gegenteile die Natur ihr Knochens spstem manchmal einzuschränken und hie und da etwas sehlen zu lassen, wie z. B. das Schlüsselbein mehreren Tieren völlig abgeht.

Es brängen sich uns dei dieser Gelegenheit mehrere Betracktungen auf, bei denen aber hier zu verweilen außer der Zeit sein würde, z. B. wie der Berknöcherung gewisse Grenzen gesetht sind, welche sie nicht überschreitet, ob man gleich nicht bemerken kann, was sie zurücksält. Sin auffallendes Beispiel zeigt sich an den Knochen, Knorpeln und Membranen des Schlundes.

So wird es uns, um nur einen Seitenblick in die weite Natur zu thun, künstig merkwürdig werden, wenn wir sehen, wie bei Fischen und Amphibien sich oft große Knochennassen auf die Haut werfen und, wie wir bei der Schildkröte wahrnehmen, die äußeren, gewöhnlich weichen und zarten Teile in einen harten und starren Zustand übergehen.

Doch müssen wir uns vorerst in unseren engen Kreis einschließen und nur das nicht außer acht lassen, was oben angezeigt worden, daß nämlich slüssige, weiche und ganz harte Teile in einem organischen Körper als eins angesehen werden müssen und daß es der Natur freistehe, bald das, bald borthin zu wirken.

### B. Bericiebenheit bes Bermachfens.

Wenn wir jene Knochenabteilungen bei verschiebenen Tieren aussuch, so sinden wir, daß sie nicht überall dieselbigen zu sein scheinen, sondern daß sie manchmal zusammen verwachsen, manchmal von einander getrennt, in verschiebenen Gattungen und Arten, ja sogar in verschiebenen Individuen derselben Art, besonders auch von verschiebenen Altern dieser Individuen gefunden werden, ohne daß man eben sogleich eine Arsache dieser Mannigsaltigkeit anzugeben wüßte.

Es ift dieser Punkt, so viel mir bewußt ist, noch niemals recht burchgearbeitet worden, und es sind daher die Disseragen bei Beschreibung des menschlichen Körpers entstanden, wo sie zwar, wenn sie auch nicht förderlich sind, bennoch wegen der Beschränktheit des Gegenstandes allenfalls nicht hinderlich sein mögen.

Wollen wir nun aber unsere ofteologischen Kenntnisse über die fämtlichen Säugetiere ausbreiten, wollen wir dabei so zu Werke gehen, daß wir durch unsere Methode selbst den anderen Tierklassen, den Amphibien und Bögeln, uns nähern, ja zuletzt an eben dem Faden uns durch die ganze Reihe der organischen Körper durchsinden können, so müssen wir freilich anders zu Werke gehen und, wie das alte Sprichwort sagt, um gut zu lehren, gut unterscheiden.

Es ift bekannt, daß schon beim menschlichen Fötus und bei einem neugebornen Kinde sich mehrere Knochenabteilungen sinden als bei einem halberwachsenen, und bei diesem wieder mehr als bei einem ausgewachsenen oder veralteten Menschen.

Wie empirisch man aber zu Werke gegangen, um bie menfchlichen Knochen, besonders die Knochen des Kopfes, zu beschreiben, würbe auffallender sein, wenn uns nicht die Gewohnheit diese sesser hafte Methode erträglich gemacht hätte. Man versucht nämlich in einem gewiffen, nicht ganz bestimmten Alter durch mechanische Hisse mittel den Kopf aus einander zu treiben, und was sich alsdann separiert, nimmt man als Teile an, die nun, wie sie sich zusammens besinden, als ein Ganzes beschrieben werden.

Es scheint sehr sonderbar, daß man bei anderen Systemen, z. B. bei den Muskeln, Kerven, Gefäßen, dis auf die kleinsten Abteilungen vorgedrungen ist und bei dem Knochengebäude sich mit einem oberstächlichen Begriff teils lange befriedigt hat, teils noch befriedigt. Was ist z. B. der Jdee sowohl als der Bestimmung des Os temporum und des Os petrosum mehr zuwider, als wenn man beide zusammen beschreibt? Und doch ist es lange geschehen, da uns doch die vergleichende Knochensehre zeigen wird, daß wir, um einen deutlichen Begriff von der Bildung des Gehörorgans zu erhalten, nicht allein das Os petrosum ganz abgesondert vom Os temporum betrachten, sondern jenes sogar in zwei verschiedene Teile teilen müssen.

Werden wir nun in ber Kolge feben, bag biefe perschiebenen Berwachsungen ber Knochen, wo nicht zufälligen - benn im organis ichen Körper kann nichts zufällig fein - boch folden Gefeten unterworfen find, die nicht leicht zu erkennen ober, wenn man fie erfannt hat, nicht leicht anzuwenden find, so bleibt uns wohl nichts übrig, als, ba wir burch bie Ausarbeitung jenes Typus nun bagu gelangen, alle möglichen Knochenabteilungen zu kennen, nunmehr bei Untersuchung ber Stelette einer jeglichen Gattung, Art und fogar ber Individuen bei unserer Beschreibung anzugeben, welche Abteilungen verwachsen, welche noch bemerkbar und welche trennbar find. Wir erhalten baburch ben großen Borteil, bag mir bie Teile auch alsbann noch erfennen, wenn fie und felbft feine fichtbaren Reichen ihrer Absonderungen mehr geben, daß uns das gange Tierreich unter einem einzigen großen Bilbe erscheint und daß wir nicht etwa glauben, was in einer Art, ja mas in einem Indivibuum verborgen ift, muffe bemfelben fehlen. Wir lernen mit Augen bes Geiftes feben, ohne die wir, wie überall, fo befonders auch in ber Naturforschung blind umbertaften.

So gut wir z. B. wiffen, daß beim Fötus das hinterhaupts bein aus mehreren Teilen zusammengesetzt ift, und uns diese Kennts nis die Bildung des vollkommen zusammengewachsenen hinterhauptbeines begreifen und erklären hilft, so wird uns auch die Ersahrung die dei manchen Tieren noch deutlichen Knochenabteilungen und die oft seltsame, schwer zu begreisende und selbst schwer zu beschreibende Form desselbigen Knochens an andern Tieren und vorzüglich am Menschen erläutern; ja, wir werden, wie oben schon bemerkt worden, um die schon sehr komplizierte Bildung der Säugetiere zu erklären, weiter hinabsteigen und selbst von den Amphibien, von den Fischen und weiter hinab uns Hilfsmittel zu unserer Einsicht zu verschaffen haben. Ein merkwürdiges und auffallendes Beispiel wird die untere Kinnlade geben.

#### C. Beridiebenbeit ber Grengen.

Noch ein anderer, obgleich seltener Fall macht uns einige Hindernisse bei Aufsuchung und Anerkennung der einzelnen Knochen. Wir finden nämlich, daß sie manchmal andere Grenzen zu haben und andere Nachbaren als gewöhnlich zu berühren scheinen. — So reicht z. B. der Seitenfortsat des Zwischenkieserknochens beim Kahengeschlecht dis an den Stirnknochen hinauf und trennt die obere Kinnlade von dem Nasenkochen.

Dagegen wird beim Ochsen die Maxilla superior vom Nasensbeine burchs Thränenbein getrennt.

Beim Affen verbinden sich die Ossa bregmatis mit dem Osse sphenoideo und trennen das Os frontis und temporum von einander.

Diefe Fälle sind genauer mit thren Umständen zu untersuchen — benn sie können nur scheinbar sein — und zwar auf eine bei Beschreibung der Knochen näher anzugebende Weise.

### D. Bericiebenheit ber 3ahl.

Daß die äußersten Elieber der Extremitäten auch in der Zahl verschieden sind, ist bekannt, und es folgt, daß die Knochen, welche diesen Eliebern zum Erunde liegen, gleichfalls der Zahl nach verschieden sein mussen. So sinden wir die Knochenzahl der Hand und Bußwurzel, der Mittelhand und des Mittelsuses, eben so wie die Zahl der Fingerglieder bald mehr, bald minder, und zwar dergestalt, daß, wie die einen sich vermindern, die andern auch weniger werden mussen, wie dei der einzelnen Betrachtung dieser Teile gezeigt wird.

Eben so vermindert sich die Zahl der Wirbelknochen, sowohl des Kückens, der Lenden, des Beckens, als des Schwanzes; so auch die Zahl der Rippen, der wirbelförmig oder flach gestalteten Teile des Sternum; so vermindert oder vermehrt sich die Anzahl der Zähne, durch welchen letzten Unterschied sehr große Diversität in den Bau des Körpers gebracht zu sein scheint.

Doch macht uns die Beobachtung, welche die Zahl betrifft, die wenigste Mühe, weil sie die leichteste von allen ist und uns, wenn wir genau sind, nicht leicht mehr überraschen kann.

#### E. Beridiedenheit ber Große

Da die Tiere von einander an Größe sehr verschieden sind, so mussen es auch ihre Knochenteile sein. Diese Verhältnisse sind dem Maß unterworfen und sind die Wessungen hier brauchbar, welche von mehreren Anatomen, besonders von Daubenton, gemacht worden. Bären diese Knochenteile nicht auch oft in ihrer Form verschieden, wie wir im folgenden sehen werden, so würde uns der Unterschied der Größe wenig irre machen, weil z. B. ein Femur des größeren Tieres mit dem des kleinsten leicht zu vergleichen ist.

Bei dieser Gelegenheit ist eine Bemerkung zu machen, welche in das Allgemeine der Naturgeschichte eingreift. Es entsteht nämlich die Frage, ob Größe auf Bilbung, auf Form Einfluß habe? und in wiesern?

Wir wissen, daß alle sehr große Thiere zugleich unsörmlich sind, daß nämlich entweder die Masse über die Form zu herrschen scheint, oder daß das Waß der Glieder gegen einander kein glückliches Verhältnis habe.

Dem ersten Anblick nach sollte man benken, es müsse eben so möglich sein, daß ein Löwe von zwanzig Fuß entstehen könnte, als ein Elesant von dieser Größe, und daß sich derselbe so leicht müsse bewegen können als die jest auf der Erde besindlichen Löwen, wenn alles verhältnismäßig proportioniert wäre; allein die Ersahrung lehrt uns, daß vollkommen außgebildete Säugetiere über eine gewisse Größe nicht hinaußschreiten und daß daher bei zunehmender Größe auch die Bildung ansange, zu wanken, und Ungeheuer austreten. Selbst am Menschen will man behaupten, daß übermäßig großen Individuen etwas an Geiste abgehe, daß kleine hingegen ihn

lebhafter zeigen. Man hat ferner die Bemerkung gemacht, daß ein Gesicht, im Hohlspiegel sehr vergrößert gesehen, geistlos aussehe. Eben als wenn auch in der Erscheinung nur die körperliche Masse, nicht aber die Kraft des belebenden Geistes hier vergrößert werden könnte.

### F. Berichiebenheit ber Form.

Es tritt nun aber die größte Schwierigkeit ein, welche daher entspringt, daß auch die Knochen verschiedener Tiere einander in der Form höchst unähnlich sind. Daher gerät der Beobachter, mag er ganze Skelette vor sich haben, oder nur einzelne Teile, gar oft in Berlegenheit. Findet er die Teile außer dem Zusammenhange, so weiß er oft nicht, wosür er sie erklären soll; hat er sie aber auch erkannt, so weiß er nicht, wie er sie beschreiben, und insonderzheit wie er sie vergleichen kann, da ihm bei völliger Berschiedenheit der äußeren Bilbung das Tertium comparationis zu mangeln schenen. Wer würde z. B. den Oberarm eines Maulwurfs und des Hasens für eben denselben Teil verwandter organischer Wesen halten? Von den Arten jedoch, wie gleiche Glieder verschiedener Tiere in der Form so sehr von einander abweichen können, und die uns erst bei der Ausführung ganz deutlich werden dürsten, wollen wir uns vorerst folgende vorzüglich merken.

Bei dem einen Tiere kann der Knochen einfach sein und nur gleichsam das Rudiment dieses Organes vorstellen, bei andern hinzgegen derselbe Knochen in seiner völligen Ausbildung und in seiner möglichen Bollkommenheit sich sinden. So ist z. B. der Zwischenkochen des Rehes von dem Zwischenknochen des Löwens so unterschieden, daß beim ersten Anblick keine Vergleichung stattzuhaben scheint.

So kann ein Knochen zwar in einem gewissen Sinne ausgebildet, aber durch die übrige Bildung zusammengedrängt und mißzgestaltet sein, daß man gleichsalls kaum wagen würde, ihn für denzselbigen Knochen zu erkennen. In diesem Fall sind die Ossa bregmatis der Hörner und Geweihe tragenden Tiere gegen die Ossa bregmatis des Menschen, der Zwischenknochen des Walrosses gegen den irgend eines Raubtieres.

Ferner: aller Knochen, ber bloß notbürftig seine Bestimmung erfüllt, hat auch eine bestimmtere und kenntlichere Form als berselbe Knochen, ber mehr Knochenmasse zu haben scheint, als er zu eben biefer Bestimmung braucht; baber er feine Gestalt auf eine fonberbare Beife verändert, befonders aber aufgebläht wirb. Go machen ungeheure Sinuofitäten bie Rlächenknochen beim Dolen und Schweine pollia untenntlich, ba bingegen biefelben bei ben Ratenarten außerorbentlich schon und beutlich gefunden werben.

Noch eine Art, wodurch ein Knochen sich unseren Augen beinahe völlig verlieren fann, ift, wenn er mit einem Rachbar gusammen= wächft, und zwar bergeftalt, bag wegen besonderer Umftande ber Nachbar mehr Knochenmaterie braucht, als ihm bei einer regelmäßigen Bilbung bestimmt ware. Daburch wird bem anbern verwachsenen Knochen so viel entzogen, daß er fich fast ganglich vergehrt. So verwachsen bie fieben Salswirbelknochen bes Balfisches mit ein= ander, und zwar bergeftalt, bak man faft nur ben Atlas mit einem Anhange zu feben glaubt.

Dagegen ift bas Beftanbigfte ber Blat, in welchem ber Knochen jedesmal gefunden wird, und bie Bestimmung, wozu er fich in einem organischen Gebäude bequemt. Wir werden baber bei unserer Ausarbeitung ben Knochen jederzeit zuerst an seinem Plate auffuchen und finden, daß er auf bemfelben, wenn auch verichoben, gebruckt und verruckt, gefunden wird, manchmal auch ju großer Ausbehnung gelangt. Wir wollen feben, mas er bem Plate nach, ben er in ber Organisation einnimmt, für einer Bestimmung bienen muß. Es wird fich hieraus erkennen laffen, mas er nach feiner Beftimmung für eine Form haben muffe, von ber er wenigftens im allgemeinen nicht abweichen fann. Man wird alsbann bie möglichen Abweichungen biefer Form teils aus bem Begriff, teils aus ber Erfahrung berleiten und abstrabieren fonnen.

Man wird bei jedem Knochen versuchen, bie Abweichungen, in benen er fich zeigt, in einer gemiffen anschaulichen Ordnung porgutragen, bergeftalt, bag man fich vom Ginfachen gum Bielfachen und Ausgebilbeten, ober umgefehrt, eine Reihe barlegt, je nachbem bie besonderen Umftande der Deutlichkeit am gunftigften icheinen. Man fieht leicht ein, wie munichenswert vollständige Monographien einzelner Anochen burch bie gange Rlaffe ber Saugetiere maren. fo wie wir oben vollftändigere und genauere Beschreibung mit Rud: ficht auf ben auszubilbenden Typus gewünscht haben.

Bei gegenwärtiger Bemühung werben wir versuchen, ob nicht

ein Bereinigungspunkt sei, um welchen wir die gemachten und noch zu machenden Erfahrungen über diesen Gegenstand in einen übersehbaren Kreis vereinigen können.

# VIII. Pach welcher Ordnung das Skelett zu betrachten und was bei den verschiedenen Teilen desselben zu bemerken sei.

In der Abhandlung über diesen Gegenstand müssen die allsemeinen Bemerkungen schon vorgelegt und dem Beobachter im ganzen bekannt sein, worauf er überhaupt zu sehen hat und wie die Bemerkung vorzüglich anzustellen ist, damit bei der Beschreibung, wozu gegenwärtiges Schema dienen soll, nichts vorkomme, was allen Tieren gemein ist, sondern daßjenige, worin sie von einander abweichen. So werden z. B. in der allgemeinen Beschreibung die Knochen des Hauptes, wie sie neben einander stehen und wie sie mit einander verbunden sind, beschrieben. Bei dieser einzelnen Beschreibung hingegen wird nur bemerkt, wenn sie ihre Nachbarschaft, wie manchmal geschieht, verändern.

So wird z. B. ein Beobachter wohl thun, wenn er bemerkt, ob ein Knochen bes Hauptes, ober ein Teil besselben sinuos sei, und dieses am Ende in der allgemeinen Anmerkung über denselben allenfalls beibringen. Mehrere solche Momente der Beschreibung werden sich im folgenden ergeben.

Caput.

Os intermaxillare.

Pars horizontalis s. palatina, Pars lateralis s. facialis,

Margo anterior.

N.B. Man kann bei diesem so wie bei den übrigen Gesichtsund andern Knochen, deren Gestalt sich sehr verändert, erst etwas über die allgemeine Gestalt vorausschicken, ehe man an die Gestalt ber Teile geht, weil alsdann diese sich von selbst geben.

Dentes:

fpiķige, ftunipfe, flache, flache und gekrönte. Canales incisivi.

Hiebei fragt sich, ob der Naum zwischen dem Os intermaxillare groß oder Kein ist.

Maxilla superior.

Pars palatina s. horizontalis, Pars lateralis s. perpendicularis, Margo s. pars alveolaris, Dentes:

Eckahn:

proportionierlich klein ober groß;

fpit, ftumpf, gebogen,

nach oben ober nach unten gerichtet;

Badzähne:

einfach und spiß, zusammengesetzt und breit, mit Kronen, deren innere Anochenblättchen mit den äußeren

nach einer Richtung gehen, mit labyrinthartigen Kronen, mit sehr gedrängten Labyrinthen, dreispitige,

flache.

Foramen infraorbitale:

nur foramen;

mehr oder weniger langer Kanal, bessen Austritt im Gesichte zu bemerken;

ift manchmal boppelt.

Os palatinum.

Pars horizontalis s. palatina,

Pars lateralis,

Pars posterior,

Processus hamatus,

Canalis palatinus.

Wollte man ja einmal messen und auf biese Weise eine Bergeleichung anstellen, so könnte man vorgemelbete drei Knochen, die zusammen den Gaumen ausmachen, messen und ihre Länge

unter einander, so wie auch die Breite gur allgemeinen Länge versgleichen.

Os zygomaticum.

Seine mehr ober weniger zusammengebrängte Geftalt.

Seine Berbindung mit den benachbarten Knochen, die nicht immer gleich ift. In welchen Fällen er sinuos ist und wohin sich der Sinus verbindet.

Os lacrymale.

Pars facialis, Pars orbitalis, Canalis.

Os nasi.

Berhältnis ber Länge zur Breite. In wiesern sie als länglichts vierestichte Blättchen ober mit anbern Sigenschaften erscheinen. Ihre Berbindung und Nachbarschaft mit anbern Knochen, welche nicht immer gleich ist.

Die große Fontanelle, die mit der Membran zugeschlossen ist, zwischen ihm und dem benachbarten Knochen.

Os frontis.

Bei bemselben ift vorzüglich wegen ber Sinuum auf die innere und äußere Lamelle des Knochens zu sehen. Die äußere Lamelle geht in einer Fläche ober in einem Bogen fort, macht nach außen zu den obern Teil der Stirne, inwendig aber verläßt die innere Lamelle, indem sie sich an das Os ethmoideum sessetzt, die äußere und bilbet die sogenannten Sinus frontales. Die Sinus des übrigen ganzen Knochens, die sich mit den vorhergehenden verbinden, und die Sinussität der Fortsähe.

Die Hörner, als Fortsetzung der Sinuum, sind gewunden oder gerade. — Hörner, die nicht sinuos sind und auch nicht auf Sinus aussitzen.

Der Processus zygomaticus fnöchern ober membranos.

Wie die Nachbarschaft des Augapfels auf die innere Gestalt des Gehirnes wirkt und das Os ethmoideum zusammendrückt oder frei läßt.

Os ethmoideum.

Gebrüdt.

In freier Ausbreitung.

Merkwürdig bas Maß zur Breite ber ganzen hirnhöhle.

Beschaffenheit ber Lamellen bes Körpers bes ganzen Siebbeines.

Vomer.

Conchae.

Einfach gewunden, fehr mannigfaltig gewunden.

Os sphenoideum anterius.

Corpus.

Seine Sinuositäten merkwürdig, in Vergleich mit den Lamellen bes Ossis ethmoidei.

Alae. Fragte sich, ob man sie nicht irgends, wie im menschlichen Foetus, getrennt fände.

Os sphenoideum posterius.

Corpus.

Alae.

Sinuositates.

Bergleichung ber beiben Knochen unter einander, besonders ber Flügel und der Ausbehnung derselben.

Os temporum.

Die Form ber Partis squamosae. Processus zygomaticus, mehr ober weniger lang und kurz. Merkwürdige Sinuositäten dieses Knochens.

Os bregmatis.

Die verschiedenen Geftalten; Berhältnis ihrer Größe gegen ben Stirninochen.

Os occipitis.

Basis. Bergleicht sich im Durchschnitte den beiden Ossibus sphenoideis und dem Os ethmoideum.

Partes laterales.

Processus styloidei, manchmal gerade, bisweilen frumm.

Pars lambdoidea.

Bulla.

Collum.

Bulla sive marsupium, nimmt manchmal die Gestalt eines Processus mastoidei an, muß aber nicht mit demselben verwechselt werden. Os petrosum.

Pars externa ist öfters spongios, öfters sogar sinuos, sett sich nach außen zwischen das Os temporum und Os occipitis.

Pars interna. In biefen geben bie Gehörnerven. Schnede 2c.

Ift ein fehr fester, elfenbeinartiger Knochen. Rleine bewegliche Knochen ber Gehörmerkzeuge.

### Truncus.

Vertebrae colli.

Ueberhaupt ist ihre Länge, Breite und Stärke zu bemerken. Atlas, besonders in die Breite gebisdet. Deutet auf Verwandtsschaft mit den Schäbelknochen.

Epistropheus. Soher und breiter Rudenfortsak.

Vertebra tertia. Bemerken der Gestalt der Seiten- und Dornfortsätze.

Vertebra quarta. Abweichungen biefer Geftalt.

Vertebra quinta. Weitere Abweichung.

Vertebra sexta. An dieser entstehen die slügelartigen Fortfäße, von benen die stusenweisen Abweichungen der vorigen gleichsam Borboten waren.

Vertebra septima. Kleiner knopfartiger Seitenfortsat. Artikularfläche für die Knöpfchen der ersten Rippe. Vertebrase dorgi.

Sie zu zählen.

Worauf bei ihnen zu sehen und wie sie von einander abweichen, ist noch näher zu bestimmen.

Die Größe und Richtung ber Processuum spinosorum an-

Vertebrae lumborum.

Sie zu gählen.

Die Gestalt und Richtung ber Processuum lateralium et horizontalium ist anzugeben.

Von den regelmäßigen Abweichungen ihrer Geftalt ist umständelicher zu handeln.

N.B. Wir bleiben zwar bei ber gemöhnlichen Sinteilung, daß wir die Vertebrae, an welche Rippen anstoßen, Vertebrae dorsi, die übrigen aber lumborum nennen; allein wir bemerken bei den Tieren noch eine andere Sinteilung: der Rücken hat nämlich eine gewisse Mitte, von welcher sowohl die Processus spinosi sich hinters

wärts, als die breiteren Processus sich vorwärts neigen. Diese Mitte ift gewöhnlich vor ber britten falschen Rippe.

Die Vertebrae bis zur Mitte und von da nach hinten sind zu zählen und, wenn etwas Merkwürdiges vorkommt, ist es zu notieren.

Vertebrae pelvis.

Ihre mehr: und wenigere Bermachfung ift zu bemerken.

Sie sind zu zählen.

Vertebrae caudae.

Sie find zu gahlen.

Ihre Geftalt zu bemerken.

Oft haben sie slügelartige Seitenfortsähe, die sich nach und nach verlieren, da denn der Wirbelknochen endlich in den phalangenartigen übergeht.

Costae.

Verae.

Sind zu zählen.

Ihre Länge und Starte ju beobachten.

Ihre Beugung mehr ober weniger.

Die Abweichung ihres oberen Teiles ist zu bemerken, und was bavon allgemein ist.

Der Hals nämlich wird nach und nach fürzer, das Tuberculum breiter und nähert sich mehr dem Capitulum.

Spuriae.

Wie bei ben vorigen.

Sternum.

Vertebrae sterni.

Sind zu zählen.

Phalangenartig.

Flach gebrückt.

Ueberhaupt die Gestalt des Sterni, ob es lang oder kurz sei, ob die Vertebras von vorne nach hinten sich ähnlich bleiben, oder ob in der Gestalt Abweichungen zu bemerken sind.

In wiefern sie fest oder poros sind u. f. w.

### Adminicula.

Anteriora.

Maxilla inferior.

Bei bieser hat man sich zuerst aus Beispielen an Fischen und Amphibien, aus was für Teilen sie zusammengesetzt sei, bekannt zu machen und sich allenfalls auf einer tierischen Kinnsabe bie Suturen und Harmonien zu zeichnen. Bei Mammalien besteht sie immer aus zwei Teilen, bie manchmal sogar in der Mitte verwachsen sind.

In wiefern es nötig fei, von ber beim Menschen gewöhnlichen Sinteilung und Terminologie abzugehen, wird noch ju überlegen sein.

Dentes.

Fehlen.

Dber find gegenmärtig.

Schneibegahne.

Edjahn. Deffen Größe.

Badzähne. Siehe obere Rinnlade.

Media.

Scapula.

Wird bie Einteilung bes menschlichen Schulterblattes querft beizubehalten fein.

Geftalt.

Proportion von ber Länge zur Breite.

Clavicula.

Db fie ba ift ober fehlt.

Berhältnis ihrer Länge zur Breite.

Humerus.

Bei biesem und bei allen langen Knochen zu bemerken, ob bie Epiphyses verwachsen find ober nicht.

Beim Humerus zu bemerken, in wiefern feine Reigung, sich behnen zu lassen, mehr ober weniger erscheint.

Länge.

Rurge, und mas sonst noch in die Augen fallen möchte.

Ulna.

Hat ihren stärksten Teil oben und ihren schwächsten unten. In wiesern die Röhre an Starke dem Radius gleich kommt oder nach Art einer Fibula sich an ihn anlegt und mehr oder weniger mit ihm verwächst.

Radius.

Hat seinen stärksten Teil unten und seinen schwächsten oben, erhält ein Uebergewicht über die Ulna und wird Fulcrum. Zusgleich geht die Supination verloren, und das Tier bleibt zulet in beständiger Pronation stehen.

Siehe Ulna.

Carpus.

Die Zahl ber Knochen, und wenn sie sich vereinigen. Wo möglich zu unterscheiben, welche Knochen bleiben, und welche sich verlieren. Wahrscheinlich sind die beständig, welche an den Radius und die Ulna stoßen. Wahrscheinlich sind die unbeständig, welche mit den Phalangen sich verbinden.

Ossa metacarpi.

Bahl.

Berhältnis ber Länge.

Digiti.

Bahl ber Phalangen; werben wahrscheinlich immer brei gefunben. Solche bei ben Solidungulis und Bisulcis zu verfolgen und zu beschreiben.

Ungues, Ungulae.

### Postica

werden mit dem Trunco verbunden durch das

Os ilium,

Os ischii,

Os pubis.

Ihre Geftalt.

Das Berhältnis ber Länge zur Breite zu bemerken.

Die Teile könnten nach ben menschlichen einstweilen beschrieben werden. Wäre auf die Synchondroses zu sehen, ob sie verknöchern ober burch Suturen zusammenhängen.

Femur.

Der Knochen ist oft gerade, manchmal wenig gebogen, manchemal gebreht. Dabei zu bemerken, ob die Epiphyses verwachsen ober lose sind. Bei einigen Tieren scheint noch ein britter Trochanter zu existieren. Uebrigens werden auch hier die Teile, wie bei der Beschreibung des menschlichen Femur, beibehalten werden konnen.

Patella.

Selten mit ber Fibula von gleicher ober annahenber Starte ber Röhre.

Bei rubernden Tieren ift ju bemerken ihre größere Berftarkung und ihr völliges Uebergewicht über bie Fibula bei andern.

Frage wegen der Epiphyses.

Fibula.

Steht nach außen und innen zu, wird immer schmäler bei verschiedenen Tieren, verwächst zulett ganz bei einigen mit der Tibia.

Die Gradationen zu bemerken und zu beschreiben, z. B. ob sie sich glatt anlegt, ob sie eine Lücke ober runde Oeffnung noch dazzwischen läßt.

Tarsus.

Sind bessen Knochen zu zählen und, wie oben beim Carpus geschehen, welche allenfalls sehlen und welche vorhanden sind. Wahrscheinlich werden auch hier die Nachbaren der Tidia und Fidula beständig und Calcaneus und Astragalus vorhanden sein. Metatarsus.

Zahl der Knochen, ihre Länge oder Kürze. Digiti.

Bahl.

Besonders zu bemerken, welcher Digitus allensalls sehlt, und ob man darüber ein allgemeines Gesetz finden konnte. Wahrscheinzlich verschwindet der Daumen zuerst. Auch vermute ich, daß manchemal der Ringfinger oder Mittelfinger sehlt. Wie die Zahl der Zehen sich zu der Zahl der Finger verhält. Phalanges.

Berben wahrscheinlich auch immer brei gefunden. Ungues, Ungulae.

Da ber Charakter, ber im allgemeinen allen Tierknochen durch alle Geschlechter burch zukommt, erstlich als Resultat ber Untersuchung wird aufgestellt werden können, so wird es bei den Beschreibungen, die zur Uebung vorgenommen werden, eher nühlich als schäblich sein, so zu beschreiben, wie man vor sich sieht. Hält man alsbann die Beschreibungen zusammen, so sindet sich in dem was man wiederholt hat, das Gemeinsame und, bei vielen Arbeiten der allgemeine Charakter.

### ΑΘΡΟΙΣΜΟΣ.

#### 1819.

Wagt ihr, also bereitet, die lette Stuse zu steigen Dieses Gipfels, so reicht mir die hand und öffnet den freien Blick ins weite Feld der Natur! Sie spendet die reichen Lebensgaben umher, die Göttin; aber empfindet Keine Sorge wie sterbliche Fraun um ihrer Gebornen Sichere Nahrung; ihr ziemet es nicht: denn zwiesach bestimmte Sie das höchste Geset, beschränkte jegliches Leben, Gab ihm gemeßnes Bedürfnis, und ungemessene Gaben, Leicht zu sinden, streute sie aus, und ruhig begünstigt Sie das muntre Bemühn der vielsach bedürftigen Kinder; Unerzogen schwärmen sie fort nach ihrer Bestimmung.

Rwed fein felbft ift jegliches Tier; vollkommen entspringt es Aus dem Schoß der Natur und zeugt vollkommene Kinder. Alle Glieder bilben fich aus nach em'gen Gesethen. Und die feltenfte Form bewahrt im geheimen bas Urbild. So ift jeglicher Mund geschickt, die Speise zu fassen. Welche bem Körper gebührt; es fei nun fcmächlich und gahnlos Ober mächtig ber Riefer gezahnt, in jeglichem Falle Fördert ein schicklich Organ ben übrigen Gliebern bie Nahrung. Auch bewegt fich jeglicher Fuß, ber lange, ber furze, Gang harmonisch zum Sinne bes Tiers und seinem Bedurfnis. So ift jedem ber Rinder bie polle, reine Gefundheit Bon ber Mutter beftimmt; benn alle lebenbigen Glieber Widersprechen fich nie und wirken alle gum Leben. Also bestimmt die Gestalt die Lebensweise bes Tieres. Und die Beife, ju leben, fie wirkt auf alle Geftalten Mächtig gurud. Go zeiget fich fest die geordnete Bilbung. Welche jum Wechsel fich neigt burch außerlich wirkende Befen. Doch im Innern befindet die Rraft der edlern Geschöpfe

Sich im heiligen Kreise lebenbiger Bilbung beschlossen. Diese Grenzen erweitert kein Gott, es ehrt die Natur sie; Denn nur also beschränkt war je das Bollkommene möglich.

Doch im Innern icheint ein Geift gewaltig ju ringen, Bie er burchbräche ben Rreis, Willfür zu ichaffen ben Kormen. Die bem Bollen; boch, mas er beginnt, beginnt er vergebens. Denn gwar brangt er fich por zu biefen Gliebern, zu jenen. Stattet mächtig fie aus, jedoch icon barben bagegen Andere Glieder; die Laft des Uebergewichtes pernichtet Alle Schöne der Form und alle reine Bewegung. Siehft bu alfo bem einen Geschöpf besonderen Borgua Srgend gegonnt, fo frage nur gleich: mo leibet es etma Mangel anderswo? und fuche mit forschendem Geifte! Rinden wirft du fogleich zu aller Bilbung ben Schlüffel. Denn fo hat fein Tier, bem famtliche Bahne ben obern Riefer umgaunen, ein born auf feiner Stirne getragen. Und baher ift ben Löwen gehörnt ber ewigen Mutter Gang unmöglich zu bilben, und bote fie alle Gemalt auf: Denn fie hat nicht Maffe genug, Die Reihen ber Rabne Böllig ju pflangen und auch Geweih und Borner ju treiben.

Dieser schöne Begriff von Macht und Schranken, von Wilkür Und Geset, von Freiheit und Maß, von beweglicher Ordnung, Borzug und Mangel erfreue dich soch; die heilige Muse Bringt harmonisch ihn dir, mit sanstem Zwange belehrend. Keinen höhern Begriff erringt der sittliche Denker, Keinen der thätige Mann, der dichtende Künstler; der Herrscher, Der verdient es zu sein, erfreut nur durch ihn sich der Krone. Freue dich, höchstes Geschöpf der Ratur; du fühlest dich fähig, Ihr den höchsten Gebanken, zu dem sie schaffend sich ausschaft, Rachzubenken. Hier stehe nun still und wende die Blide Rüdwärts, prüse, vergleiche und nimm vom Munde der Muse, Daß du schauest, nicht schwärmst, die liebliche volle Gewisheit!

## Vorträge

über die drei erften Kapitel bes Entwurfs

einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Ofteologie.

1796.

I. Pon den Porteilen der vergleichenden Anatomie und von den Hindernissen, die ihr entgegenstehen.

Durch ein genaues Betrachten der Aeußerlichkeiten organischer Besen hat die Naturgeschichte an Ausbreitung und Anordnung nach und nach grenzenlos gewonnen, und es ist nun jedem anheim gegeben, durch Ausmerksamkeit und Anstrengen sich Ueberblick des Ganzaen oder Sinsicht in das Besondere zu verschaffen.

Dieser glückliche Erfolg wäre aber nicht möglich gewesen, wenn bie Natursorscher sich nicht bemüht hätten, die äußeren Kennzeichen reihenweis aufzustellen, welche den organischen Körpern nach ihren verschiedenen Klassen und Ordnungen, Gattungen und Arten irgend zukommen mögen.

So hat Linne die botanische Terminologie musterhaft ausgearbeitet und geordnet dargestellt, daß sie durch nachfolgende Entbecungen und Bemühungen immer vollständiger werden konnte. So haben uns beide Forster die Kennzeichen der Bögel, Fische und Insekten vorgezeichnet und dadurch die Möglichkeit genauer und übereinskimmender Beschreibungen erleichtert.

Man wird aber nicht lange mit Bestimmung der äußern Berzhältnisse und Kennzeichen sich beschäftigen, ohne das Bedürsnis zu fühlen, durch Zergliederung mit den organischen Körpern gründlicher bekannt zu werden. Denn, wie es zwar löblich ist, die Minezalien auf den ersten Blick nach ihren äußern Kennzeichen zu bezurteilen und zu ordnen, so muß doch die Chemie zu einer tiesern Kenntnis das Beste beitragen.

Beibe Wissenschaften aber, die Zergliederung sowohl als die Chemie, haben für diejenigen, die nicht damit vertraut sind, eher ein widerliches als anlockendes Ansehn. Bei dieser denkt man sich nur Feuer und Kohlen, gewaltsame Trennung und Mischung der Körper; bei jener nur Wesser, Zerstückelung, Fäulnis und einen

ekelhaften Anblick auf ewig getrennter organischer Teile. Doch so verkennt man beide wissenschaftliche Beschäftigungen. Beide üben den Geist auf mancherlei Art, und wenn die eine, nachdem sie gestrennt hat, wirklich wieder verbinden, ja durch diese Berbindung eine Art von neuem Leben wieder hervordringen kann, wie z. B. bei der Gärung geschieht, so kann die andere zwar nur trennen, sie gibt aber dem menschlichen Geiste Gelegenheit, das Tote mit dem Lebenden, das Abgesonderte mit dem Zusammenhängenden, das Zerstörte mit dem Werdenden zu vergleichen, und erössnet uns die Tiesen der Natur mehr als jede andere Bemühung und Betrachtung.

Wie nötig es war, den menschlichen Körper zu zergliedern, um ihn näher kennen zu lernen, sahen die Aerzte nach und nach wohl ein, und immer ging das Zergliedern der Tiere neben dem Zerzgliedern des Menschen, obschon mit ungleichem Schritte, fort. Teils wurden einzelne Bemerkungen aufgezeichnet, man verglich gewisse Teile verschiedener Tiere; allein ein übereinstimmendes Ganze zu sehen, blied nur immer ein frommer Wunsch und wird es vielzleicht noch lange bleiben.

Sollten wir aber nicht bewogen werben, diesen Wünschen, diesen Hoffnungen ber Natursorscher entgegenzugehen, da wir selbst, wenn wir das Ganze nicht aus den Augen verlieren, auf jedem Schritte so viel Befriedigung und selbst Borteil für die Wissenschaft zu erwarten haben?

Wem ift unbekannt, welche Entbedungen im Körperbau bes Menschen wir der Zootomie schuldig sind? So wären die Milch= und Inmphatischen Gefäße, so wie der Umlauf des Bluts vielleicht noch lange unbekannt geblieben, wenn ihr Entdecker sie nicht zuerst an Tieren bemerkt hätte. Und wie vieles von Wichtigkeit wird sich nicht auf diesem Wege künstigen Beobachtern offenbaren!

Denn das Tier zeigt sich als Flügelmann, indem die Sinsachheit und Sinschränkung seines Baues den Charakter deutsicher ausspricht, die einzelnen Teile größer und charakteristisch in die Augen fallender sind.

Die menschliche Bilbung aus fich felbst tennen zu lernen, ift

<sup>\*)</sup> Welsch, Somnium Vindiciani, sive desiderata medicinae. Aug.

anderseits sast unmöglich, weil die Teile berselben in einem eigenen Berhältnisse stehen, weil manches in einander gedrängt und versborgen ist, was bei den Tieren sehr deutlich am Tage liegt, weil diese und jenes Organ, bei den Tieren sehr einfach, bei den Menschen in einer unendlichen Komplikation oder Subdivision gefunden wird, so daß niemand zu sagen vermöchte, ob jemals einzelnen Entedungen und Bemerkungen ein Abschluß werden könne.

Allein noch wäre zu wünschen, daß zu einem schnellern Forteschritte der Physiologie im ganzen die Wechselwirkung aller Teile eines lebendigen Körpers sich niemals aus den Augen verlöre; denn bloß allein durch den Begriff, daß in einem organischen Körper alle Teile auf einen Teil hinwirken und jeder auf alle wieder seinen Einfluß ausübe, können wir nach und nach die Lücken der Physioslogie auszufüllen hoffen.

Die Kenntnis ber organischen Naturen überhaupt, die Kenntnis der vollsommneren, welche wir im eigentlichen Sinn Tiere
und besonders Säugetiere nennen; der Einblick, wie die allgemeinen Gesehe bei verschieden beschränkten Naturen wirssam sind; die Sinsicht zuletzt, wie der Mensch dergestalt gebaut sei, daß er so viele Eigenschaften und Naturen in sich vereinige und dadurch auch schon physisch als eine kleine Welt, als ein Repräsentant der übrigen Tiergattungen existiere: alles dieses kann nur dann am deutlichsten und schönsten eingesehen werden, wenn wir nicht, wie disher leider nur zu ost geschehen, unsere Betrachtungen von oben herab anstellen und den Menschen im Tiere suchen, sondern wenn wir von unten herauf ansagen und das einsachere Tier im zusammengesetzen Menschen endlich wieder entdesen.

Es ift hierin schon unglaublich viel gethan; allein es liegt so zerstreut, so manche falsche Bemerkungen und Folgerungen verdüstern die wahren und echten, täglich kommt zu diesem Chaos wieder neues Wahre und Falsche hinzu, so daß weder des Menschen Kräfte, noch sein Leben hinreichen, alles zu sondern und zu ordnen, wenn wir nicht den Weg, den uns die Naturhistoriker äußerlich vorgezeichnet, auch bei der Zergliederung verfolgen und es möglich machen, das Einzelne in übersehdarer Ordnung zu erkennen, um das Ganze nach Gesen, die unsern Geiste gemäß sind, zusammenzubilden.

Was wir zu thun haben, wird und erleichtert, wenn wir bie

hinderniffe betrachten, welche der vergleichenden Anatomie bisher im Bege gestanden.

Da schon beim Bestimmen äußerer Merkmale organischer Wesen ber Naturfreund in einem unenblichen Felde zu thun hat und mit so vielen Schwierigkeiten streitet; da schon die äußere Kenntnis der vollsommneren Tiere, die über den Erdboden verbreitet sind, so viele mühsame Betrachtung erfordert und ein immer zudringendes Neue uns zerstreut und ängstigt, so konnte der Trieb, auf innere Kenntnis der Geschöpse gleichsalls zu dringen, nicht eher allgemein werden, als die eine äußerliche Zusammenstellung weit genug gediehen war. Inzwischen häuften sich einzelne Beobachtungen, indem man teils absichtlich untersuchte, teils die Erscheinungen, wie sie sich zufällig aufdrangen, sestzuhalten wußte; da dies aber ohne Zussammenhang, ohne allgemeine Uebersicht geschah, so mußte mancher Irrtum sich einschleichen.

Noch mehr verwirrten sich aber die Beobachtungen, da sie oft einseitig aufgenommen und die Terminologie ohne Rücksicht auf gleich oder ähnlich gebaute Geschöpfe sestgesetzt wurde. So ist durch die Stallmeister, Jäger und Fleischer eine Diskrepanz in Benennung der äußern und innern Teile der Tiere gekommen, die uns noch bis in die besser ordnende Wissenschaft versolgt.

Wie sehr es an einem Bereinigungspunkte gesehlt, um welchen man die große Wenge Beobachtungen hätte versammeln können, wird zunächst beutlicher werden.

Auch wird der Philosoph gar balb entbeden, daß sich die Beobachter selten zu einem Standpunkte erhoben, aus welchem sie so viele bedeutend bezügliche Gegenstände hätten übersehen können.

Man wendete auch hier wie in andern Wissenschaften nicht genug geläuterte Borstellungsarten an. Nahm die eine Partei die Gegenstände ganz gemein und hielt sich ohne Nachdenken an den bloßen Augenschein, so eilte die andre, sich durch Annahme von Endursachen aus der Berlegenheit zu helsen; und wenn man auf jene Weise niemals zum Begriff eines lebendigen Wesenst gelangen konnte, so entsernte man sich auf diesem Wege von eben dem Begriffe, dem man sich zu nähern glaubte.

Eben so viel und auf gleiche Weise hinderte die fromme Borftellungsart, da man die Erscheinungen der organischen Welt zur Ehre Gottes unmittelbar beuten und anwenden wollte. Ferner verslor man sich, anstatt bei der durch unsere Sinne verbürgten Erschrung zu bleiben, in leere Spekulationen, wie z. B. über die Seele der Tiere, und was dem ähnlich sein mag.

Wenn man nun bei der Kürze des Lebens bedenkt, daß die menschliche Anatomie eine unendliche Arbeit erheischt; daß das Gebächtnis kaum hinreicht, das Bekannte zu fassen und zu behalten; daß überdies noch Anstrengung genug ersordert wird, um das in diesem Kreise einzeln Neuentbeckte zu kennen, auch wohl persönlich durch glückliche Ausmerksamkeit neue Entdeckungen zu machen, so sieht man deutlich, daß auch schon hierzu einzelne Menschen ihr ganzes Leben widmen müssen.

# II. Ueber einen aufzustellenden Topus gur Erleichterung der vergleichenden Anatomie.

Die Aehnlickeit der Tiere, besonders der vollkommenen, unter einander ist in die Augen fallend und im allgemeinen auch stillsschweigend von jedermann anerkannt. Daher ließen sich, dem bloßen Augenschein nach, die vierfüßigen Tiere leicht in eine Klasse begreifen.

Bei der Aehnlichkeit des Assen und Menschen, dei dem Gebrauch, den einige geschicke Tiere von ihren Gliedern aus natürlichem Antrieb machen oder nach vorgängiger künstlicher Uebung machen lernen, konnte man auf die Aehnlichkeit des vollkommensten Geschöpfes mit unvollkommneren Brüdern gar leicht geführt werden, und es fanden von jeher bei Natursorschern und Zergliederern solche Bergleichungen statt. Die Möglichkeit der Verwandlung des Menschen in Bögel und Gewild, welche sich der dichterischen Einbildungskraft gezeigt hatte, wurde durch geistreiche Natursorscher, nach endlicher Betrachtung der einzelnen Teile, auch dem Verstande dargestellt. So trat nun Camper lebhaft hervor, die Uebereinstimmung der Gesstalt noch weiter hinaus und dis ins Reich der Fische zu versolgen.

Dies also hätten wir gewonnen, ungescheuet behaupten zu dürsen, baß alle vollsommneren organischen Raturen, worunter wir Fische, Amphibien, Bögel, Säugetiere und an der Spize der letzten den Menschen sehen, alle nach einem Urbilde gesormt seien, das nur in seinen sehr beständigen Teilen mehr oder weniger hin und her weicht und sich noch täglich durch Fortpslanzung auße und umbildet.

Eingenommen von ber aufgefaßten Ibee, wagte Camper, auf ber schwarzen Lehrtafel durch Kreibestriche den Hund in ein Pferd, das Pferd in einen Menschen, die Kuh in einen Bogel zu verwandeln. Er drang darauf, daß man im Hirn des Fisches das Gehirn des Menschen erblicken solle, und erreichte durch diese geistreichen, sprungweise gewagten Bergleichungen die Absicht, den innern Sinn des Beodachters aufzuschließen, der nur allzu oft von Aeußerlichkeiten gesangen gehalten wird. Nun betrachtete man das Glied eines organischen Körpers nicht nur an und für sich, sondern gewöhnte sich, in demselben das Bild eines ähnlichen Gliedes einer verwandten organischen Natur, wo nicht zu sehen, doch zu ahnen, und begann der Hoffnung zu leben, daß ältere sowohl als neuere Beodachtungen dieser Art gesammelt, durch neu ermunterten Fleiß ergänzt und zu einem Ganzen aufgestellt werden konnten.

Allein wenn man auch im allgemeinen übereinstimmend nach einem Zweck zu arbeiten schien, so war doch manche Verwirrung im einzelnen unvermeiblich; benn so ähnlich im ganzen die Tiere einander auch sein mögen, so sind doch gewisse einzelne Teile bei verschiedenen Geschöpfen an Gestalt äußerst verschieden, und es mußte daher begegnen, daß östers ein Teil für den andern gehalten, an einer unrechten Stelle gesucht oder geseugnet wurde. Die speziellere Ausstührung wird mehrere Beispiele darlegen und die Verwirrung zeigen, die uns in früheren Zeiten umfing und noch umfängt.

An dieser Berwirrung scheint besonders die Methode schuld zu sein, welcher man sich gewöhnlich bediente, weil Erfahrung und Gewohnheit nichts weiter an die Hand gab. Man verglich z. B. einzelne Tiere unter einander, wobei für das Ganze wenig oder nichts gewonnen war. Denn gesett auch, man hätte den Wolf mit dem Löwen recht gut verglichen, so wären beide deshalb noch nicht mit dem Elefanten in Parallele gebracht. Und wem fällt nicht auf, daß man nach dieser Weise alle Tiere mit jedem, jedes Tier mit allen hätte vergleichen müssen Eine Arbeit, die unendlich, unmöglich und, würde sie durch ein Wunder geleistet, unübersehder und fruchtlos wäre.

(hier find Beispiele aus Buffon anzuführen und bas Unters nehmen Josephis zu beurteilen.)

Sollte es benn aber unmöglich fein, ba wir einmal anerkennen, bag bie fchaffenbe Gewalt nach einem allgemeinen Schema bie volls

kommneren organischen Naturen erzeugt und entwickelt, dieses Urbild, wo nicht den Sinnen, doch dem Geiste darzustellen, nach ihm, als nach einer Norm, unsere Beschreibungen auszuarbeiten und, indem solche von der Gestalt der verschiedenen Tiere abgezogen wäre, die verschiedensten Gestalten wieder auf sie zurückzusühren?

Hat man aber die Zbee von diesem Typus gesaßt, so wird man erst recht einsehen, wie unmöglich es sei, eine einzelne Gattung als Kanon aufzustellen. Das Sinzelne kann kein Muster vom Ganzen sein, und so dürsen wir das Muster für alle nicht im Sinzelnen suchen. Die Klassen, Gattungen, Arten und Individuen verhalten sich wie die Fälle zum Geset; sie sind barin enthalten, aber sie enthalten und geben es nicht.

Am wenigsten ist der Mensch bei seiner hohen organischen Bollsommenheit, eben dieser Bollsommenheit wegen, als Maßstad der übrigen unvollsommneren Tiere aufzustellen. Man darf die stäntlichen Geschöpfe weder nach der Art, noch in der Ordnung, noch in den Nücksichten untersuchen und beschreiben, wie man den Menschen, sobald man bloß auf ihn Nücksicht nimmt, betrachten und behandeln muß.

Alle Anmerkungen der vergleichenden Anatomie, welche bei Scelegenheit der menschlichen beigebracht werden, mögen, einzeln genommen, nühlich und dankenswert sein, im ganzen aber bleiben sie unvollständig und, genau betrachtet, eher zweckwidrig und verwirrend.

Wie nun aber ein solcher Typus aufzufinden, zeigt uns der Begriff desselben schon selbst an; die Erfahrung muß uns die Teile lehren, die allen Tieren gemein und worin diese Teile bei versschiedenen Tieren verschieden sind; alsdann tritt die Abstraktion ein, sie zu ordnen und ein allgemeines Bild aufzustellen.

Daß wir hierbei nicht bloß hypothetisch versahren, sind wir durch bie Natur bes Geschäfts versichert. Denn indem wir uns nach Gessehen umsehen, wonach lebendige, aus sich selbst wirkende, abgesonderte Wesen gebildet werden, so verlieren wir uns nicht ins Weite, sondern belehren uns im Innern. Daß die Natur, wenn sie ein solches Geschöpf hervordringen will, ihre größte Mannigsaltigkeit in die abssoluteste Einheit zusammenschließen müsse, ergibt sich aus dem Bezgriff eines lebendigen, entschiedenen, von allen andern abgesonderten

und mit einer gewissen Spontaneität wirkenden Wesens. Wir halten uns also schon der Einheit, Mannigsaltigkeit, Zwecke und Gesetz mäßigkeit unsers Objekts versichert. Sind wir nun bedächtig und kräftig genug, mit einer einfachen, aber weitumfassenden, mit einer gesetzmäßig freien, lebhaften, aber regulierten Borstellungsart unserm Gegenstande zu nahen, ihn zu betrachten und zu behandeln; sind wir imstande, mit dem Romplex von Geisteskräften, den man Genie zu nennen pflegt, der aber oft sehr zweideutige Wirkungen hervorbringt, dem gewissen und unzweideutigen Genie der hervorsbringenden Natur entgegenzudringen; könnten mehrere in einem Sinne auf den ungeheuren Gegenstand loswirken: so müßte denn doch etwas entstehen, dessen wir uns als Menschen zu ersreuen hätten.

Ob wir nun aber schon unsere Bemühung bloß für anatomisch erklären, so müßte sie doch, wenn sie fruchtbar, ja, wenn sie in unserm Falle überhaupt auch nur möglich sein sollte, stets in physsiologischer Rücksicht unternommen werden. Man hat also nicht bloß auf das Nebeneinandersein der Teile zu sehen, sondern auf ihren lebendigen, wechselseitigen Einfluß, auf ihre Abhängigkeit und Wirkung.

Denn wie die Teile, wenn sie im gesunden und lebendigen Bustand sich alle in einer wechselseitigen unaushörlichen Wirkung umfassen und die Erhaltung der schon gebildeten Teile nur durch gebildete Teile möglich ist, so muß die Bildung selbst, wie in ihrer Grundbestimmung, so auch in ihren Abweichungen durch einen wechselsseitigen Sinsluß hervorgebracht und determiniert werden, worüber uns aber nur eine sorgfältige Aussührung Ausschluß und Deutlichsteit geben kann.

Bei unserer Borarbeit zur Konstruktion bes Typus werden wir vor allen Dingen die verschiedenen Bergleichungsarten, beren man sich bedient, kennen lernen, prüsen und anwenden, so wie wir auch die angestellten Bergleichungen selbst, jedoch mit großer Borzsicht, wegen der darin oft vorkommenden Jrrümer, mehr nach aufzgebautem Typus als zu Ausbauung desselben benutzen können.

Der Bergleichungsarten aber, beren man sich mit mehr und minderm Glücke bedient, finden sich folgende:

Bergleichung ber Tiere unter einander, und zwar entweder einzeln ober teilweis.

(Anführung verschiebener Schriftseller und Beurteilung bersfelben. Buffon, Daubenton, Duverney, Unzer, Camper, Sommersring, Blumenbach, Schneiber.)

Sben so wurden auch Tiere zum Menschen, zwar nie im ganzen und absichtlich, doch teilweise und zusällig verglichen.

(hierbei abermals Autoren und Bemerkungen.)

Ferner ist man in Bergleichung der Menschenrassen unter einander fleißig und ausmerksam gewesen, und man hat dadurch über die Naturgeschichte des Menschen ein heiteres Licht verbreitet.

Die Bergleichung ber beiben Geschlechter mit einander ist zu tieserer Einsicht in das Geheimnis der Fortpslanzung, als des wichtigsten Ereignisses, der Physiologie unentbehrlich. Beider Objette natürlicher Parallelismus erleichtert sehr das Geschäft, bei welchem unser höchster Begriff, die Natur könne identische Organe dergestalt modifizieren und verändern, daß dieselben nicht nur in Gestalt und Bestimmung völlig andere zu sein scheinen, sondern sogar in gewissem Sinne einen Gegensat darstellen, die zur sinnlichen Anschauung heranzusühren ist. Ferner hat man bei Beschreibung des menschlichen Körpers schon früher darin eine große Erleichterung gefunden, wenn man Hauptteile desselben unter einander, z. B. obere und untere Extremitäten verglich.

Kleinere Teile, 3. B. Wirbelknochen, lassen sich gleichfalls mit großem Borteile der Wissenschaft gegen einander halten, weil die Berwandtschaft der verschiedensten Gestalten sich dabei dem Beobachter auf das lebhafteste ausdringt.

Alle diese Bergleichungsarten werden uns bei unserer Arbeit leiten, und sie mögen, nach aufgestelltem Typus, immer noch sort brauchen sein; nur wird der Beobachter alsdann den Borteil haben, daß er seine Forschungen mehr in Bezug auf ein Ganzes anstellen kann.

# III. Leber die Geseke der Organisation überhaupt, in sofern wir sie bei Konstruktion des Typus vor Augen haben sollen.

Um uns den Begriff organischer Wesen zu erleichtern, werfen wir einen Blick auf die Mineralkörper. Diese, in ihren mannigsfaltigen Grundteilen so fest und unerschütterlich, scheinen in ihren

Berbindungen, die zwar auch nach Gesetzen geschehen, weber Grenze noch Ordnung zu halten. Die Bestandteile trennen sich leicht, um wieder neue Berbindungen einzugehen; diese können abermals auszehden werden, und der Körper, der erst zerstört schien, liegt wieder in seiner Volksommenheit vor uns. So vereinen und trennen sich die einsachen Stosse, zwar nicht nach Willfür, aber doch mit großer Mannigsaltigkeit, und die Teile der Körper, welche wir unorganisch nennen, sind, ohngeachtet ihrer Anneigung zu sich selbst, doch immer wie in einer suspendierten Gleichgültigkeit, indem die nächste, nähere oder stärkere Verwandtschaft sie aus dem vorigen Zusammenhange reißt und einen neuen Körper darstellt, dessen Sumannenhange reißt und einen neuen Körper darstellt, dessen Sumannenhange reißt und einen neuen Körper darstellt, dessen Grundteile, zwar unveränderlich, doch wieder auf eine neue oder, unter andern Umständen, auf eine Rückzusammensetzung zu warten scheinen.

Zwar bemerkt man, daß die mineralischen Korper, in sofern sie ähnliche oder verschiedene Grundteile enthalten, auch in sehr abwechselnden Gestalten erscheinen; aber eben diese Möglichkeit, daß der Grundteil einer neuen Verbindung unmittelbar auf die Gestalt wirke und sie sogleich bestimme, zeigt das Unvollkommene dieser Verbindung, die auch eben so leicht wieder aufgelöst werden kann.

So sehen wir gewisse Mineralkörper bloß durch das Eindringen fremder Stoffe entstehen und vergehen: schöne durchsichtige Kristalle zerfallen zu Pulver, wenn ihr Kristallisationswasser verraucht, und— ein entsernter liegendes Beispiel sei erlaubt — die zu Borsten und Haaren durch den Magnet vereinigten Eisenspäne zerfallen wieder in ihren einzelnen Zustand, sobald der mächtig verbindende Einsluß entzogen wird.

Das Hauptkennzeichen der Mineralkörper, auf das wir hier gegenwärtig Rücksicht zu nehmen haben, ist die Gleichgültigkeit ihrer Teile in Absicht auf ihr Zusammensein, ihre Koz oder Subordination. Sie haben nach ihrer Grundbestimmung gewisse färkere oder schwächere Verhältnisse, die, wenn sie sich zeigen, wie eine Art von Neigung aussehen; beswegen die Chemiker auch ihnen die Ehre einer Wahl bei solchen Verwandtschaften zuschreiben, und doch sind es oft nur äußere Determinationen, die sie daz oder dorthin stoßen oder reißen, wodurch die Mineralkörper hervorgebracht werden, ob wir ihnen gleich den zarten Anteil, der ihnen an dem allgemeinen Lebenshauche der Natur gebührt, keineswegs absprechen wollen.

Mie sehr unterscheiben sich bagegen organische Wesen, auch nur unvollkommene! Sie verarbeiten zu verschiebenen bestimmten Organen die in sich aufgenommene Nahrung, und zwar, das übrige absondernd, nur einen Teil berselben. Diesem gewähren sie etwas Borzügliches und Eigenes, indem sie manches mit manchem auf das innigste vereinen und so den Eliebern, zu denen sie sich hervorbilben, eine das mannigsaltigste Leben bezeugende Form verleihen, die, wenn sie zerstört ist, aus den Ueberresten nicht wieder hergestellt werden kann.

Bergleichen wir nun diese unvollsommenen Organisationen mit den vollsommneren, so sinden wir, daß jene, wenn sie auch die elementaren Einslüsse mit einer gewissen Gewalt und Eigenheit verzarbeiten, doch die daraus entstandenen organischen Teile nicht zu der hohen Determination und Festigkeit erheben können, als es von den vollkommenern Tiernaturen geschieht. So wissen wir, um nicht tieser herabzusteigen, daß z. B. die Pstanzen, indem sie sich in einer gewissen Folge ausbilden, ein und dasselbe Organ unter höchst versschiedenen Gestalten darstellen.

Die genaue Kenntnis der Gesete, wornach diese Metamorphose geschieht, wird die botanische Wissenschaft, sowohl in sosern sie nur beschreibt, als in sosern sie in die innere Natur der Pflanzen einz zudringen gedenkt, gewiß weiter bringen.

Hier ist davon nur so viel zu bemerken: die uns in die Sinne fallenden organischen Teile der Pflanze, Blätter und Blumen, Staubfäden und Stempel, die verschiedensten Hüllen, und was sonst an ihr bemerkt werden mag, sind alles identische Organe, die, durch eine Succession von vegetativen Operationen, nach und nach so sehr verändert und die zum Unkenntlichen hinangetrieben werden.

Einerlei Organ kann als zusammengesetzteftes Blatt ausgebilbet und als Stipula in die größte Sinsalt zurückgezogen werden. Sben daßselbe Organ kann sich nach verschiedenen Umständen zu einer Tragknospe oder zu einem unsruchtbaren Zweige entwickeln. Der Kelch, indem er sich übereilt, kann zur Krone werden, und die Krone kann sich rückwärts dem Kelche nähern. Dadurch werden die mannigsaltigsten Bildungen der Pflanzen möglich, und derjenige, der bei seinen Beodachtungen diese Gesetze immer vor Augen hat, wird davon große Erleichterung und Vorteil ziehen.

Daß man bei ber Geschichte ber Insetten auf die Metamor=

phose berselben genau Rücksicht zu nehmen habe, und daß man ohne diesen Begriff die Oekonomie der Natur in diesem Neiche keines-wegs übersehen konne, war auffallender und ist früher beherzigt worden. Die Berwandlung der Insekten an und für sich genau zu betrachten und mit der Pflanzenverwandlung zu vergleichen, wird ein sehr angenehmes Geschäft sein; gegenwärtig davon nur so viel, als zu unserm Zwecke dient.

Die Pflanze erscheint fast nur einen Augenblick als Individuum, und zwar da, wenn sie sich als Samenkorn von der Mutterpflanze loslöst. In dem Versolg des Keimens erscheint sie schon als ein Vielsaches, an welchem nicht allein ein identischer Teil aus identischen Teilen entspringt, sondern auch diese Teile durch Succession verschieden ausgebildet werden, so daß ein mannigsaltiges, scheindar verbundenes Ganze zulett vor unsern Augen dasseht.

Allein daß dieses scheinbare Ganze aus sehr unabhängigen Teilen bestehe, gibt teils der Augenschein, teils die Ersahrung: denn Pflanzen, in viele Teile getrennt und zerrissen, werden wieder als eben so viele scheinbare Ganze aus der Erde hervorsprossen.

An dem Insett hingegen zeigt sich uns ein anderer Fall. Das von der Mutter losgetrennte, abgeschlossene Si manisestiert sich schon als Individuum; der herauskriechende Wurm ist gleichfalls eine isolierte Sinheit; seine Teile sind nicht allein verknüpft, nach einer gewissen Reihe bestimmt und geordnet, sondern sie sind auch einander subordiniert; sie werden, wo nicht von einem Willen geleitet, doch von einer Begierde angeregt. Her ist ein ausgesprochnes Oben und Unten, ein entschiedenes Vorn und hinten; die sämtzlichen Organe sind nach einer gewissen Reihe entwickelt, so daß keins an die Stelle des andern treten kann.

Indessen ist die Raupe ein unvolkfommenes Geschöpf, ungeschickt zur notwendigften aller Funktionen, zur Fortpklanzung, wohin sie auf dem Wege der Berwandlung nur gelangen kann.

Bei der Pflanze bemerken wir die Successionen der Zustände mit Zusammensein verknüpft. Die Stengel bestehen von der Burzel auf, indem sich die Blume schon entwickelt; das Zeugungsgeschäft geht vor sich, und die früheren, vorbereitenden Organe zeigen sich noch kräftig und lebendig; nur alsdann erst, wenn der befruchtete Same seiner Reise sich nähert, welkt das Ganze zusammen.

Bei dem Insett ist es ganz anders. Eine jede Haut, die es abwirft, läßt es alsbald hinter sich, und aus der letzten Raupenshülle schlüpft ein entschieden abgesondertes Geschöpf; jeder solgende Zustand ist von dem vorhergehenden getrennt, kein Rückschitt möglich. Der Schmetterling kann sich nur aus der Raupe, die Blume hingegen aus und an der Pssaze entwickeln.

Betrachten wir nun die Geftalt ber Raupe gegen die Geftalt bes Schmetterlings, fo finden wir folgenden Sauptuntericiel swifchen beiben. Die Raupe besteht, wie ein anderer geglieberter Burm, aus Teilen, die einander ziemlich ahnlich find, wenn fich auch Ropf und hinterteil einigermaßen auszeichnen. Die vorderen Rufe find wenig von ben hinteren Barzden verschieben und bie Körper in siemlich gleiche Ringe geteilt. Durch bas fortschreitende Wachstum wird eine Saut nach der andern zersprengt und abgelegt. Die folgende icheint fich erft wieber zu erzeugen, um, wenn fie, zu weit ausgebehnt, feine Glastizität mehr hat, abermals zu zerspringen und abzufallen. Die Raupe wird immer größer, ohne ihre Geftalt eigentlich zu verändern. Nun kommt ihr Wachstum endlich auf ben Bunkt, auf bem es nicht weiter fann, und fo geht eine fonderbare Beranderung por in bem Geschöpf. Es sucht fich eines gewiffen Gefpinftes zu entlebigen, bas zu ben Snftemen feines Körpers gehörte, wobei bas Gange, wie es fcheint, zugleich von allem Ueberflüffigen bes ber Berwandlung in edlere Organe Ent= gegenftehenden gereinigt wird.

Nach Maßgabe dieser Ausleerung nimmt der Körper an Länge ab, an Breite jedoch nicht verhältnismäßig zu, und indem er in diesem Zustande seine Haut abwirft, befindet sich darunter, nicht wie sonst ein dem ehemaligen Tiere ähnliches, sondern ein ganz verschiedenes Geschöpf.

Bei einer weitern Ausführung ber Metamorphose ber Insekten müssen nun auch die unterschiebenen Charaktere beider Zustände umständlicher angezeigt werden. Hier wenden wir uns, unserer Absicht gemäß, sogleich zu den Schmetterlingen und sinden einen sehr wicktigen Unterschied gegen die Raupe. Der Körper besteht nicht mehr aus ähnlichen Teilen; die verschiedenen Ringe haben sich wostene zusammengeordnet; teils sind sie völlig verschwunden, teils noch kenntlich. Wir sehen drei entschiedene Abkeilungen, das

Saupt mit seinen Silfsorganen, die Bruft mit ben ihrigen und ben Leib, an welchem ebenfalls bie Organe feiner Bestimmung fich ausgebilbet baben. Db mir nun gleich bem Burme feine Individuglität nicht absprechen konnten, so erschien er uns beswegen boch so un= pollfommen, weil seine Teile gegen einander in einem gleichgültigen Berhältniffe ftanben, einer ohngefähr an Wert und Würde fo viel als der andere befag und vermochte, woraus benn nichts als höchstens Nahrung und Wachstum und gemeine Absonberung ents fprang; bagegen jene Absonberungen ber Gefäße und Safte, woburch ein neues Individuum erst bervorspringen fann, in biesem Ruftande nicht möglich war. Nur erft bann, wenn burch eine langsame beimliche Birfung bie verwandlungsfähigen Organe ju ihrer höchften Bollfommenheit gebieben, wenn bei ber gehörigen Temperatur die nötige Ausleerung und Austrodnung vor fich gegangen, bann find bie Glieber geeignet, fich ju entscheiben, aus ihrem fruberen Berhältnis tretend, fich von einander aufs möglichfte abzusondern, ohngeachtet ihrer innerlichen Bermandtschaft bestimmte, entgegen= gefette Charaftere anzunehmen und, indem fie fich in Spfteme qu= fammenbrängen, bie mannigfaltigen energischen Operationen bes Lebens möglich zu machen.

So ein unvollkommenes und vergängliches Geschöpf ein Schmetterling in seiner Art, verglichen mit den Säugetieren, auch sein mag, so zeigt er uns doch durch seine Berwandlung, die er vor unsern Augen vornimmt, den Borzug eines vollkommneren Tiers von einem unvollkommneren; die Entschiedenheit ist es seiner Teile, die Sicherheit, daß keiner für den andern geseht, noch genommen werden kann, jeder vielmehr zu seiner Funktion bestimmt und bei derselben auf immer sestgehalten bleibt.

Nun wollen wir noch einen flüchtigen Blick auf diejenigen Erfahrungen thun, die uns belehren, daß manche Tiere ganze versorne Cliebmaßen wieder ersehen können. Dieser Fall kann jedoch nur bei Geschöpfen, beren Glieber gleichgültig sind, wo eins in die Wirkung und Würde des andern nachrücken kann, einztreten, oder bei solchen, deren Natur, wie der Amphibien, durch das Element, in welchem sie leben, weicher, schwebender, nachzglebiger erhalten wird.

Daher entspringt aus ber völligen Entschiedenheit ber Glieber

bie Bürbe ber vollsommensten Tiere und besonders des Menschen Hier hat, in der regelmäßigsten Organisation, alles bestimmte Form, Stelle, Zahl, und was auch die mannigsaltige Thätigkeit des Lebens für Abweichungen hervordringen mag, wird das Ganze sich immer wieder in sein Gleichgewicht stellen.

Hatten wir aber nötig gehabt, uns durch die Betrachtung der Pflanzen: und Insekten: Metamorphose herauf zu winden, wenn wir nicht hossen könnten, dadurch auch über die Gestalt der vollkommneren Tiere einigen Ausschluß zu erhalten?

Wir haben dort gesehen, daß aller Betrachtung über Pflanzen und Insekten der Begriff einer successiven Berwandlung identischer Teile neben oder nach einander zum Grunde liegen müsse, und nun wird es uns beim Untersuchen des Tierkörpers zum größten Borteil gereichen, wenn wir uns den Begriff einer gleichzeitigen, von der Beugung an schon bestimmten Metamorphose aneignen können.

So ift z. B. in die Augen fallend, daß sämtliche Wirbelknochen eines Tieres einerlei Organe sind, und doch würde, wer den ersten Halsknochen mit einem Schwanzknochen unmittelbar vergliche, nicht eine Spur von Gestaltsähnlichkeit sinden.

Da wir nun hier identische und doch so sehr verschiedene Teile vor Augen sehen und uns ihre Verwandtschaft nicht leugnen können, so haben wir, indem wir ihren organischen Zusammenhang betrachten, ihre Verührung untersuchen und nach wechselseitiger Einwirkung forschen, sehr schöne Ausschläfte zu erwarten.

Denn eben baburch wird die Harmonie des organischen Ganzen möglich, daß es aus identischen Teilen besteht, die sich in sehr zarten Abweichungen modisizieren. In ihrem Innersten verwandt, scheinen sie sich in Gestalt, Bestimmung und Wirkung auss weiteste zu entsternen, ja sich einander entgegenzusetzen, und so wird es der Natur möglich, die verschiedensten und doch nahe verwandten Systeme durch Modisitation ähnlicher Organe zu erschafsen und in einander zu verschlingen.

Die Metamorphose jedoch wirkt bei vollkommneren Tieren auf zweierlei Art: erstlich daß, wie wir oben bei den Wirbelknochen gesehen, identische Teile, nach einem gewissen Schema durch die bildende Kraft auf die beständigste Weise verschieden umgesormt werden, wodurch der Typus im allgemeinen möglich wird; zweitens,

daß die in dem Typus benannten einzelnen Teile durch alle Tierz geschlechter und Mrten immersort verändert werden, ohne daß sie doch jemals ihren Charakter verlieren können.

Zum Beispiel des ersten wiederholen wir das von den Mirbelsknochen Hergenommene, deren jeder von den Halsknochen bis zu den Schwanzknochen seinen eigenen Charakter hat. Zum Beispiel des andern führen wir an, daß den ersten und zweiten Halsknochen jedermann durch alle Tiere ohnerachtet der außerordentlichen Abweichung erkennen werde, so wie der ausmerksame und fleißige Beodachter sich auch auf eben diese Weise durch alle Wechselgestalten durchzusinden hat.

Wir wieberholen also, daß die Beschränktheit, Bestimmtheit und Allgemeinheit der durch die Fortpslanzung schon entschiednen simultanen Metamorphose den Typus möglich macht, daß aber aus der Bersatilität dieses Typus, in welchem die Natur, ohne jedoch aus dem Hauptcharakter der Teile herauszugehen, sich mit großer Freiheit bewegen kann, die vielen Geschlechter und Arten der vollkommneren Tiere, die wir kennen, durchgängig abzuleiten sind.

# Die Faultiere und die Didhäutigen,

abgebilbet, beschrieben und verglichen von Dr. E. b'Alton. Das erfie heft von fieben, das zweite von zwölf Rupfertafeln begleitet. Bonn 1821.

### 1822.

Indem wir diese trefsliche Arbeit vor uns sehen, gebenken wir mit besonderm Bergnügen jener Zeit, da der Bersasser noch zu den Unsrigen gehörte und eine bedeutende Gesellschaft durch geistzund kenntnisvolle Gespräche zu unterhalten, nicht weniger durch wissenschaftliche und artistische Mitteilungen zu sördern wußte. Das durch blieb denn auch sein nachsolgendes Leben und Bemühen mit dem unsern verschlungen und vereinigt, so daß er uns auf seiner fortschreitenden Bahn niemals aus den Augen gekommen.

Sein bedeutendes Werk über die Anatomie der Pferde ward schon damals bearbeitet; und wie einem denkenden Manne bei dem Besondern das Allgemeine sich immer ausdringt, die Jdee Gebanken erzeugt und der Gedanke die Ausschrung erleichtert, so sind wir ihm zeither wichtige, das Ganze möglichst fördernde Arbeiten schuldig geworden.

So ift in der Entwickelungsgeschichte des Hühnchens aus dem Si, woran er so treulichen Teil genommen, nicht etwa ein einzeln aufgegriffener Gedanke, eine abgesonderte Bemerkung vorgelegt; das Dargestellte sließt vielmehr aus der Idee und gibt und Ersahrungsbelege zu dem, was wir mit dem höchsten Begriff kaum zu ersassengetrauen. Gleichermaßen sind die gegenwärtigen beiden ofteologischen Hefte ganz in dem Sinne der tiessten Betrachtung, die sich durch proteische Wandelbarkeit der Formen, worin sich Gottheit Kamarupa ewig gefällt, nicht einen Moment irre machen läßt, sondern immer fortsährt, die mannigsaltigsten Erscheinungen zu deuten, ja sogar zu fordern.

Was die Einleitungen betrifft, sind wir mit dem Berfasser vollkommen einstimmig und ihm zugleich höchlich verpslichtet, daß er und nicht allein in lang gehegten und längst anerkannten Grundssätzen bestärtt, sondern auch zugleich Wege führt, die wir selbst zu betreten nicht unternehmen konnten, auf Psade hindeutet, worauf noch das Allerbeste zu hossen ist.

Sben so haben wir Ursache, mit ber Darstellung und Ableitung bes Sinzelnen übereinzustimmen, und ergreisen nun die Gelegenheit, einige Bemerkungen, die bei uns vorzüglich aufgeregt worden, kürzlich beizubringen.

Wir teisen mit dem Verfasser die Ueberzeugung von einem alls gemeinen Typus, so wie von den Borteisen einer sinnigen Nebens einanderstellung der Bisdungen; wir glauben auch an die ewige Mobilität aller Formen in der Erscheinung.

Hier kommt jedoch zur Sprache, daß gewisse Geftalten, wennt sie einmal generisiert, spezisiziert, individualisiert sind, sich hartenäckig lange Zeit durch viele Generationen erhalten und sich auch selbst den größten Abweichungen immer im Hauptsinne gleich bleiben.

Wir machen biese Betrachtung, um zu dem Bradypus zu kommen, von welchem Geschlecht er uns drei Arten vorführt, die in Absicht auf Proportion der Elieder keine Aehnlichkeit und also, müßte man sagen, keine Aehnlichkeit der Gestalt im ganzen haben; aber sie haben bennoch eine Aehnlickeit ber Teile, bem Sinne nach, und wir möchten hier die Worte Troxlers wiederholen: "Das Steleton ist überhaupt das wichtigste und gültigste physios gnomische Zeichen, welch ein schaffender Geist und welch eine gesschaffene Welt sich im irdischen Leben durchdrangen."

Wie wollte man nun aber ben Geift benennen, ber sich im Geschlechte Brabnpus offenbart? Wir möchten ihn einen Ungeist schelten, wenn man ein solches lebenslästerliches Wort brauchen bürfte; auf alle Weise jedoch ist es ein Geist, ber sich in seiner haupterscheinung nicht manisestieren kann, in mehr ober weniger reinem Bezug nämlich gegen die Außenwelt.

Man erlaube uns einigen poetischen Ausbruck, ba überhaupt Profe mohl nicht hinreichen möchte. Gin ungeheuerer Beift, wie er im Deean fich mohl ale Balfifch barthun tonnte, fturat fich in ein sumpfigefiefiges Ufer einer beigen Rone; er verliert bie Borteile bes Fisches, ihm fehlt ein tragendes Element, bas bem schwerften Körper leichte Beweglichkeit burch bie minbesten Dragne verleiht. Ungeheuere Silfsglieder bilben fich heran, einen ungeheueren Körper su tragen. Das feltsame Wesen fühlt fich halb ber Erbe, halb bem Baffer angehörig und vermißt alle Bequemlichkeit, bie beibe ihren entschiedenen Bewohnern jugefteben. Und es ift fonderbar genug, bak biefe Sklaverei, "bas innere Unvermogen, fich ben außern Berhältniffen gleich zu ftellen", auch auf seine Abkömmlinge übergeht, bie, obgleich im entgegengesetten Sinne, ihre herfunft nicht verleugnen. Man lege bie Abbilbungen bes Riefenfaultiers und bes Ni neben einander, so wird man, überzeugt von der wechselseitigen Bermandischaft, etwa folgendes aussprechen.

Jener ungeheure Koloß, ber Sumpf und Kies nicht beherrschen, sich darin nicht zum Herrn machen konnte, überliefert, durch welche Filiationen auch, seiner Nachkommenschaft, die sich aufst trockene Land begibt, eine gleiche Unfähigkeit, ja, sie zeigt sich erst recht beutlich, da das Geschöpf in ein reines Element gelangt, das einem inneren Geset, sich zu entwickeln, nicht entgegensteht. Aber wenn je ein geistloses, schwaches Leben sich manisestiert hat, so geschaf es hier; die Glieber sind gegeben, aber sie bilden sich nicht verhältnismäßig; sie schießen in die Länge; die Extremitäten, als wenn sie, ungeduldig über den vorigen stumpfen Zwang, sich nun in Freiheit

erholen wollten, behnen sich grenzenlos aus, und ihr Abschluß in den Nägeln sogar scheint keine Grenze zu haben. Die Halswirbel vermehren sich, und indem sie sich aus einander selbst erzeugen, deuten sie auf den völligen Mangel von innerem Halt; wie denn auch der Kopf sich klein und hirnlos erweist. Daher man denn wohl sagen dürste, daß in Bezug auf den eigentlichen inneren höheren Typus das Riesensaultier weit weniger ein Ungeheuer sei als der Ai. Merkwürdig dagegen ist, wie im Unau der animalische Geist sich sich nach ihr bequemt und an das bewegliche Affengeschlecht heranzebildet habe; wie man denn unter den Affen gar wohl einige sindet, welche nach ihm hinweisen mögen.

Läßt man vorstehendes ins Allgemeine Deutende einigermaßen gelten, so möge hier auch noch eine besondere Betrachtung Plat finden. Schon auf dem Umschlag unsres zweiten Heftes findet sich folgendes bemerkt:

"In ber Tabelle, Seite 244\*) unter Vertebrae dorsi, ift einer Mitte gebacht, worüber einige Auskunft zu geben wäre. Es war nämlich an bem Rückgrat entschieden gestalteter Mammasten zu bemerken, daß die Processus spinosi von vornen nach hinten zu sich rückwärts beugten, sodann aber von hinten nach vornen zu eben diese Processus vorwärts und also jenen entgegen gebogen waren. Wo nun beide zusammentrasen, nahm man die Mitte an und zählte von da die Rückenwirbel vorwärts und die Lendenwirbel hinterwärts. Wan ist jedoch über die Bedeutung dieser Mitte in der Folge nicht ganz zur Klarheit gekommen."

Indessen erneuerte ich diese Betrachtung, als die bebeutenbe Anzahl Skelette neben einander vor mir lagen, und übergebe folgendes weiterem Bedenken.

Die Dornfortsähe des Riesensaultiers verdienen diesen Ramen nicht; denn sie sind sämtlich platt gedrückt und zugleich alle von vorn nach hinten gerichtet; hier ist also von einer Mitte des Rückgrats gar nicht die Rede.

Dieselben Fortsätze beim Rhinoceros find schlanker, beugen sich aber auch sämtlich von vornen nach hinten.

<sup>&#</sup>x27;) [Siehe oben G. 200. Bgl. S. 235 f.]

Beim Ohio:Elefanten ist merkwürdig, daß die vorderen Fortsfätze unverhältnismäßig groß erscheinen, nach hinten zu alle kleiner werden, doch auch sämtlich rückwärts gebeugt sind, welche Richtung selbst die drei letzteren behalten, ob sie gleich einigermaßen versbreitert und verslächt erscheinen.

Der afrikanische Elefant erweist sich ähnlichermaßen, boch in mehrerer Proportion; die vier letten Fortsätze verstächen sich.

Beim Nilpferd ift schon mehr Unterschied zu bemerken; die vorderen Fortsätze, teils lang und stabartig, teils kurz und verslächt, beuten alle hinterwärts; sechse aber, von hinten an gezählt, stärker verslächt, deuten vorwärts.

Der Tapir hat, wie überhaupt, also auch in einzelnen Teilen schöne Proportionen; die vordern langern Dornsortsäte deuten, indem sie sich verkleinern und verslächen, nach hinten; von hinten aber gezählt, finden sich acht bis neun sehr stark verslächte Fortsäte, welche, wo nicht vorwärts, doch auswärts deuten.

Beim Schweine biegen sich die längeren vorderen Fortsätze aufwärts und hinterwärts; von hinten hervor aber zählt man schon neune, welche sich verslächen und vorwärts beuten.

Mit diesem Verssächen und Borwärtssteigen der hinteren Dornsfortsäte scheint die Verminderung der falschen Rippen vor sich zu gehen, wie es besonders dei Vergleichung des Ohio-Elesanten und des Schweins augenfällig ist; vielleicht daß beim näheren Beschauen sich noch mehr bedeutende Verhältnisse und Bezüge hersvorthun.

Ich habe übrigens das Bemerkte nur flüchtig ausgesprochen, weil ja die trefslichen, charakteristischen Taseln vor Augen liegen und überhaupt auch an andern Gliedern solche Bergleichungen nunzmehr leicht anzustellen sind.

Ueber die künstlerischen, aus den Tafeln hervorleuchtenden Berdienste sprechen sich die Weimar'schen Kunstfreunde folgendermaßen aus.

Das Riefenfaultier, VII Rupfertafeln, zu brei Arten.

So hinsichtlich auf Gestalt der Knochen wie auf die Aussührung berselben zeugt alles von ungemeinem Fleiß, äußerster Sorgfalt, von ernstem Bemühen nach Deutlichkeit. Wir haben nicht leicht Abbildungen von Knochen gesehen, wo der Charakter derselben so

gelungen dargestellt, so außerordentlich viel Ausmerksamkeit auf bas Detail der Gestalt derselben verwendet gewesen wäre.

Höhen und Vertiefungen, Kanten und Aundungen sind überall mit großer Kunstsertigkeit und meisterhaftem Fleiß treulich dargerstellt, die Behandlung im ganzen überaus zart. Vornehmlich verweinen die Taseln Nr. III, IV, V, einzelne Knochenstücke des Riesenfaultiers enthaltend, dieses Lob.

Die dickhäutigen Tiere, neustes Heft, XII Taseln zu sechs Arten. Man kann von diesem alles Gute wiederholen, was von dem vorigen gesagt worden; ja, zum Teil ist die Aussührung noch besserungen; eben so zurt und reinlich und dabei von höchster Deutlichskeit. Tasel VII besonders ist so kräftig und klar, als man es nur wünschen kann; so auch einzelne Knochenstücke aus Tasel IV und IX.

Ferner muß der Gebanke, hinter den Skeletten der Pachydermen ein Schattenbild des lebenden Tiers auftreten zu lassen, als höchst geistreich gerühmt werden. Diedurch wird erst augenfällig, warum diese Geschöpse dich äutig genannt sind, indem Haut und Fett, selbst im reinen Naturstand, die innere Bildung verhüllen und verssteden. Zugleich aber wird anschaulich, daß innerhalb dieser plump scheinenden Masse doch ein durchaus gegliedertes, bewegliches, manchemal zierliches Knochengestelle sich verberge und dadurch bei einigen eine gewandte, kluge, anmutige Bewegung möglich werde.

Und so erinnert uns denn auch der letzte Blick auf diese Taseln durch einige Beischriften an die bedeutenden Reisen, welche der gelehrte Künstler unternommen, um eine Arbeit zu liesern, die im Einzelnen so vielen Wert mit sich bringt und aufs Ganze so großen Einsuß verspricht.

Womit wir uns benn bem alten Freunde aus der Ferne, als wäre er gegenwärtig, empfehlen und ihm beftens danken, daß er sowohl durch Text als Gebild unsere Wünsche und Hoffnungen übertroffen. Wir werden diese wichtige Arbeit bei unsern Studien immer vor Augen haben und sie zugleich als Fundament und Ausbau schäen und ehren. Wöge und gegönnt sein, östers wieder darauf zurückzukommen, zum Zeugnis, wie sehr wir in unserem Waße dadurch gefördert worden.

Sben als wir hiermit zu schließen gebachten, kommt uns bas herrliche Werk unsers Berfaffers über Pferbeanatomie und -Gestaltung abermals vor Augen, und indem wir uns daran aufst neue vergnügen, glauben wir zu bemerken, wie durch das sanste Burückbiegen der vorderen stadartigen Dornsortsätze und das ihnen entgegen gerichtete Bestreben der niedrigen, flachen Fortsätze eigentzlich der schöne, natürliche Sattel und mit ihm das Pferd zu seiner vollkommenen Gestalt und höchsten Brauchbarkeit gebildet werde.

## Foffiler Stier.

1822.

hr. Dr. Jäger teilt in ben Württembergischen Jahrbüchern für 1820, S. 147, Nachrichten mit über fossile Knochen, welche in ben Jahren 1819 und 1820 zu Stuttgart gefunden worden.

Bei Kellerausgrabung entbeckte man das Stück eines Stoßzahns vom Mammut; es lag unter einer neun Fuß hohen Schicht von rotem Lehm und einer etwa zwei Fuß hohen Gartenerde, welches auf eine Borzeit hinweist, da der Reckar noch hoch genug stand, um bergleichen Reste nicht nur flutend niederzulegen, sondern sie auch noch in solchem Grade zu überdecken. An einer andern Stelle in gleicher Tiefe fand sich abermals ein großer Backzahn vom Mammut, nicht weniger Backzähne vom Nashorn. Nun zeigten sich aber auch, neben gedachten Fossilien, Bruchstücke von einer großen Ochsenart, die man also wohl als jenen gleichzeitig ansprechen durste. Sie wurden von Herrn Dr. Jäger gemessen und mit Steletten jehtzeitiger Tiere verglichen; da sand er nun, um nur eins anzusühren, daß der Hals eines sossilen Schulterblattes hundert und zwei Pariser Linien maß, eines Schweizer Stiers dazgegen nur neunundachtzig.

Hierauf gibt uns berselbe Rachricht von früher gefundenen und in Kadinetten ausbewahrten Stierknochen, aus deren Bergleichung unter sich und mit Steletten von noch lebenden Geschöpfen dieser Art er sich zu solgern getraut, daß der Altstier eine Höhe von sechs bis sieben Fuß wohl erreicht habe und also bedeutend größer gewesen sei, als die noch vorhandenen Arten. Welche nun aber von diesen sich der Gestalt nach jenem am meisten annähern, wird man bei dem Berichtenden gern selbst nachsehen. Auf allen Fall läßt sich das alte Geschöpf als eine weit verbreitete untergegangene Stamm=

raffe betrachten, wovon ber gemeine und indische Stier als 216= kömmlinge gelten burften.

Alls wir nun diese Mitteilungen überdacht, kamen uns drei ungeheure Hornkerne zu statten, welche schon vor mehreren Jahren im Kies der Im dei Mellingen gesunden worden. Sie sind auf dem Jenaischen osteologischen Museum zu sehen. Der größte mißt der Länge nach 2 Fuß 6 Boll, und dessen Umkreis da, wo er auf dem Schädelstücke aufsigt, 1 Fuß 3 Boll Leipziger Maß.

Nun aber kam uns unter biesen Betrachtungen Nachricht, daß im Mai 1820 auf der Torfgräberei zu Frose im Halberstädtischen, etwa 10 bis 12 Juß ties, ein solches Stelett gefunden, davon aber nur der Kopf ausbewahrt worden.

Hievon gibt uns herr Dr. Körte (in Ballenftebts Archiv für die Urwelt, Bd. 3. H. 2) eine sehr charakteristische Zeichnung, verglichen mit dem Skelettkopfe eines voigtländischen Stieres, welchen derselbe sich mit eigner besonderer Mühe und Sorgsalt zu bereiten wußte. Wir lassen diesen denkenden Beobachter selbst sprechen.

"Wie zwei Urkunden liegen sie nun beide vor mir; der des Urktiers als Zeugnis dessen, was die Natur von Ewigkeit her gewollt; der des Ochsen als Zeugnis dessen, wie weit sie es disher mit dieser Formation gebracht. — Ich betrachte die gewaltigen Massen des Urstiers, seine kolossalen Hornkerne, seine tief eingesenkte Stirn, seine weit zur Seite herausgebauten Augenhöhlen, seine flachen, engen Gehörkammern und die tiefen Furchen, welche die Stirnssehnen eingeschnitten haben. Man vergleiche damit des neuen Schädels weit mehr nach vorn gestellte größere Augenhöhlen, sein überall mehr gewölbtes Stirns und Nasenbein, seine weitern, mehr und reiner geschwungenen Gehörkammern, die flacheren Furchen seiner Stirn und überhaupt das viel mehr Ausgearbeitete seiner einzelnen Teile.

"Der Ausdruck des neuen Schädels ist besonnener, williger, gutmütiger, ja verständiger, die Form im ganzen edler; der des Urstiers roher, trohiger, starrsinniger, stumpfer. Das Profil des Urstiers, besonders in der Stirn, ist offendar mehr schweinisch, während sich das Profil des neuen mehr dem des Pferdes nähert.

"Zwischen dem Urstier und Ochsen liegen Jahrtausende, und ich bente mir, wie das Jahrtausende hindurch von Geschlecht zu Geschlecht immer ftarfere tierische Berlangen, auch nach vorn bin bequem zu feben, bie Lage ber Augenhöhlen bes Urftierschäbels und ihre Form allmählich perändert; wie das Bestreben, leichter, flarer und noch meiter bin ju boren, bie Gebortammern biefer Tierart erweitert und mehr nach innen gewölbt, und wie ber mächtige tierische Inftinkt, für Wohlsein und Nahrung immer mehr Eindrude ber finnlichen Welt in fich aufzunehmen, Die Stirn allmählich mehr gehoben hat. - Ich benke mir, wie bem Urftier un= begrenzte Räume offen standen, und wie seiner roben Gewalt bas wildverschränkte Gestrupp ber Urwildnis weichen mußte, wie hinwiederum ber jetige Stier fich reichlicher, mohlgeordneter Beiben und ausgebildeter Begetabilien erfreut; ich begreife, wie die all= mablich tierische Ausbildung ben jekigen bem Roch und ber Stallfütterung aneignete, wie fein Ohr der wunderbaren Menschenstimme horchte und unwillkürlich folgte, und wie fein Auge ber aufrechten Menschengestalt gewohnt und geneigt marb. - Che ber Mensch mar. war ber Urftier; er mar wenigstens, ehe ber Mensch für ihn ba war. Der Umgang, die Rflege bes Menschen hat bes Urstiers Organisation unstreitig gesteigert. Die Rultur hat ihn, als un= freies, b. i. vernunftloses und der hilfe bedürftiges Tier, jum Freffen an ber Rette und im Stalle, jum Beiben unter bund, Rnüttel und Beitsche und bis jum Ochssein tierisch verebelt, b. i. gezähmt."

Um uns aber an so schönen Betrachtungen unmittelbaren Anteil zu gönnen, ereignete sich ber glückliche Fall, daß in dem Torsmoore bei Haßleben, Amt Großrudestedt, daß ganze Stelett eines solchen Tiers im Frühjahr 1821 ausgestochen worden, welches man alsobald nach Beimar schaffte und auf einen Jußboden naturgemäß zusammenlegte, da sich denn fand, daß noch eine Anzahl von Teilen sehle; auch diese wurden auf alsbaldige neue Untersuchungen auf derselben Stelle meist entdeckt und nunmehr die Anstalt getrossen, das Ganze in Jena aufzustellen, welches mit Sorgfalt und Bemühung geschah. Die wenigen noch sehlenden Teile wurden, weil bei sortbauernder nasser Witterung die Hossmung, sie zu erlangen, verschwand, einstweilen künstlich ergänzt, und so steht es nun der Betrachtung und Beurteilung für gegenwärtig und künstig anheim gegeben.

Von dem Kopfe sei nachher die Rebe, vorläufig setzen wir die Maße des Ganzen nach dem Leipziger Juk hieher.

Länge von ber Mitte bes Kopfs bis zu Ende bes Bedens 8 Juß 6½ Zou, Söhe vordere 6 Fuß 5½ Zou; hintere Höhe 5 Fuß 6½ Zou.

Herr Dr. Jäger, da er kein ganzes Skelett vor sich hatte, verssuchte durch Bergleichung einzelner Knochen des fossillen Stiers mit denen unserer gegenwärtigen Zeit diesen Mangel zu ersehen, da er denn für das Ganze ein etwas größeres Waß fand als das unsrige, das wir angegeben.

Was den Kopf unseres Exemplars betrifft, dürfen auch wir Derrn Körtes charakteristische Zeichnung als gleichlautend annehmen; nur sehlt bei dem unsrigen außer dem Os intermaxillare noch ein Teil der oderen Waxille und die Thränenbeine, welche an jenen vorhanden sind. Eben so können wir uns auf Herrn Körtes Bergleichung mit einem voigtländischen Stier in Bezug auf den vor uns liegenden ungarischen berufen.

Denn wir haben durch die besondere Gefälligkeit des herrn Direktor von Schreibers zu Wien das Kopfskelett eines ungarischen Ochsen erhalten; dieses ist dem Maße nach etwas größer als das voigtländische, da hingegen unser sossielter Kopf etwas kleiner zu sein scheint als der von Frose. Alles dieses wird sich bei genauerer Behandlung, Messung und Vergleichung sinden.

Hiernach kehren wir nun zu jenen Körteschen Betrachtungen wieder zurück, und indem wir sie unserer Ueberzeugung ganz gemäß finden, fügen wir noch einiges Bestätigende hinzu und erfreuen uns bei dieser Gelegenheit abermals ber vor uns liegenden d'Altonischen Blätter.

Alle einzelnen Glieber ber wildesten, rohsten, völlig ungebils beten Tiere haben eine kräftige vita propria; besonders kann man dieses von den Sinneswerkzeugen sagen: sie sind weniger abhängig vom Gehirn, sie bringen gleichsam ihr Gehirn mit sich und sind sich selbst genug. Nan sehe auf der XII. d'Altonischen Tafel Fig. d das Profil des äthiopischen Schweines und betrachte die Stellung des Auges, das, als wären die Schädelbeine ausgeschlossen, sich unsmittelbar mit dem hinterhauptsknochen zu verbinden scheint.

hier fehlt das Gehirn beinahe gang, wie auch in Fig. a zu bemerken ist, und das Auge hat gerade so viel Leben für sich, als

ju seiner Funktion nötig sein mag. Betrachte man nun bagegen einen Tapir, Babirussa, Pekari, das zahme Schwein, so sieht man, wie das Auge schon herunterrückt und zwischen ihm und dem hintershauptsknochen noch ein mäßiges Gehirn zu supponieren wäre.

Gehen wir nun wieder zu bem fossilen Stier zurück und nehmen die Körtesche Tasel vor uns, so sinden wir, daß bei demselben die Kapsel des Augapsels, wenn wir sie so nennen dürsen, weit zur Seite herausgetrieden ist, so daß der Augapsel als ein abgesondertes Glied an einem etwaigen Nervenapparat erschen müßte. Bei dem unsrigen ist es derselbe Fall, obgleich nur eine Kapsel völlig erhalten ist, dagegen sich die Augenhöhlen des voigtländischen sowohl als ungarischen mit ihren etwas größeren Dessnugen an den Kops heranziehen und im Umriß nicht bedeutend erscheinen.

Worin aber ber größte und bedeutenbste Unterschied zu finden sein möchte, sind die Hörner, deren Richtung sich in der Zeichnung nicht ganz darstellen läßt. Bei dem Urstier gehen sie zur Seite, etwas rückwärts; man bemerkt aber von ihrem Ursprung an in den Kernen gleich eine Richtung nach vorn, welche sich erst recht entscheidet, als sie sich etwa dis auf 2 Juß 3 Zoll entsernten; nun krümmen sie sich einwärts und lausen in einer solchen Stellung aus, daß, wenn man auf die Hornkerne sich die Hornschale denkt, die als sechs Zoll länger anzunehmen ist, so würden sie in solcher Richtung wieder dis gegen die Wurzel der Hornkerne gelangen, in welcher Stellung also diese sogenannten Wassen dem Geschöpfe eben so unnüt werden mussen, als die Houzähne dem Sus Badirussa.

Vergleicht man nun hiemit ben ungarischen Ochsen, ben wir vor uns haben, so sieht man die Riesen der Kerne gleich eine etwas auf- und hinterwärtse Richtung nehmen und mit einer sehr graziosen Bendung sich endlich zuspissen.

Im allgemeinen werde hier bemerkt: das Lebendige, wenn es ausläuft, so daß es, wo nicht abgestorben, doch abgeschlossen erscheint, pflegt sich zu krümmen, wie wir an Hörnern, Klauen, Zähenen gewöhnlich erblicken; krümmt nun und wendet sich's schlängelnd zugleich, so entsteht daraus das Anmutige, das Schöne. Diese sirette, obgleich noch immer beweglich scheinende Bewegung ist dem Auge höchst angenehm. Hogarth mußte beim Ausstuchen der einssachsen Schönheitslinie darauf geführt werden, und welchen Bors

teil die Alten bei Behandlung der Füllhörner auf Kunsmerken aus diesem Gebilde gezogen, ist jedermann bekannt. Schon einzeln, auf Basreliesen, Gemmen, Münzen sind sie erfreulich; unter sich und mit andern Gegenständen komponiert, höchst zierlich und bedeutend; und wie allerliebst schlingt sich ein solches Horn um den Arm einer wohlthätigen Göttin!

hatte nun Hogarth die Schönheit bis in dieses Abstrakte verfolgt, so ist nichts natürlicher, als daß dies Abstrakte, wenn es dem Auge wirklich erscheint, mit einem angenehmen Eindruck überraschen müsse. Ich erinnere mich, in Sizilien auf der großen Plaine von Catanea eine kleine, nette, reindraune Art Rindvieh auf der Weide gesehen zu haben, deren Gehörn, wenn das Tier mit freiem Blick den niedlichen Kopf emporhob, einen höchst angenehmen, ja unausslöschlichen Sindruck machte.

Daher folgt benn, daß der Landmann, dem ein so herrliches Geschöpf zugleich nütlich ist, höchst erfreut sein muß, den Kopsschmuck ganzer Herben, dessen Schönheit er undewußt empfindet, sich lebendig durch einander bewegen zu sehen. Wünschen wir nicht immer mit dem Nühlichen auch das Schöne verbunden und umgestehrt dassenige, womit wir uns notgedrungen beschäftigen, zugleich auch geschmückt zu finden?

Wenn wir nun aus dem Borigen gesehen haben, daß die Natur aus einer gewissen ernsten, wilden Konzentration die Hörner des Urstiers gegen ihn selbst kehrt und ihn dadurch der Wasse gewisser maßen beraubt, deren er in seinem Naturzustande so nötig hätte, so sahen wir zugleich, daß im gezähmten Zustand eben diesen Hörenern eine ganz andere Richtung zu teil wird, indem sie sich zugleich auswärts und auswärts mit großer Eleganz dewegt. Dieser schon den Kernen eigentümlichen Anlage fügt sich denn die äußere Hornschale mit gefälliger Nachgiebigkeit und Bierlichkeit; erst den noch kleinen Hornkern verdeckend, muß sie mit ihm bei dem Wachstum sich ausbehnen, da sich denn eine ringe und schuppensörmige Struktur sehen läßt. Diese verschwindet, wie der Kern sich wieder zuzusspiken ansängt; die Hornschale konzentriert sich immer mehr, dis sie zusetz, selbständig über den Kern hinausragend, als konsolidiertes organisches Wesen zum Abschluß gelangt.

hat es nun die Kultur so weit gebracht, so ift nichts natur-

licher, als baß ber Landmann, bei sonstiger schöner Gestalt seiner Tiere, auch regelmäßige Bildung der Hörner verlangt. Da nun dieses schöne, herkömmliche Wachstum öfters ausartet, die Hörner sich ungleich vorz, rückwärts, auch wohl hinab ziehen, so nuß einer solchen für Kenner und Liebhaber unangenehmen Bildung möglichst vorgebeugt werben.

Wie dieses zu leisten sei, konnte ich in dem Egerischen Kreise bei meinem letzten Aufenthalte bemerken; die Zucht des Hornviehs, als des wichtigsten Geschöpfs zum dortigen Feldbau, war sonst höchst bebeutend und wird noch immer, besonders in einigen Ortschaften, wohl betrieben.

Kommen nun solche Geschöpfe in den Fall, gewissem krankhaften oder unregelmäßigen Wachstum der Hörner nachzugeben und den Besiher mit einer falschen Richtung zu bedrohen, so bedient man sich, um diesem Hauptschmuck seiner vollkommene Zierde zu verleihen, einer Maschine, womit die Hörner gezügelt werden; dies ist der gebräuchliche Ausdruck, diese Operation zu bezeichnen.

Von dieser Maschine so viel: sie ift von Eisen, auch wohl von Holz; die eiserne besteht aus zwei Ringen, welche, durch versischene Kettenglieder und ein steises Gelenk verbunden, vermittelst einer Schraube einander genähert oder entsernt werden können; die Ringe, mit etwas Weichem überzogen, legt man an die Hörner und weiß alsdann durch Zuschrauben und Nachlassen dem Wuchs dersselben die beliedige Richtung zu geben. Im Jenaischen Museum ist ein solches Instrument zu sehen.

Borläufig auß bem Altertum: εΕλικες βόες. Camūri boum sunt, qui conversa introrsum cornua habent; laevi, quorum cornua terram spectant; his contrarii licini, qui sursum versum cornua habent.

Jun. Philargyrius zu Virg. Georg. III, 55.

## Zweiter Urftier.

1824.

In bem ersten Bande ber Morphologie, S. 342°), ist von einem sossillen Stiere gehandelt, ber im Frühjahr 1821 in bem Lorsmoore bei haßleben in Thüringen ausgestochen worden. In ber Mitte des Sommers 1823 wurden abermals die Reste eines solchen Geschöpfes entbeckt. Wir schalten den Bericht ein, womit diese nicht sehr bebeutenden Ueberreste von dem sorgfältigen Besamten eingesendet worden:

"Das Gerippe lag 6 Fuß tief auf Thon ober Letten zerstreut, und nicht auf einem Plate, so daß ich den Umfang auf 8 — Fuß angeben kann; wo die Ueberbleibsel vom Kopse lagen, war ansichtlich ein eichener Stamm gewesen. Einige aus Thon gebrannte Scherben lagen etwa 4 bis 5 Fuß in eben der Tiefe davon; das Gehörn ist zerstochen worden, da es schon in Torf übergegangen. Die beisolgende Asche und Kohlen wurden in Tiefungen von 5 Fuß gefunden auf Thon und weißem Sand."

häte; wie benn sogar die vermutete Geschöpfe zum Opfer gebracht hätte; wie benn sogar die vermutete Eiche auf einen heiligen Plat beuten konnte. Daß der Torf in einer Niederung wieder so hoch angewachsen wäre, läßt sich als naturgemäß ganz wohl zugeben, boch enthalten wir uns aller weiteren Folgerungen; vielleicht aber trifft diese Ereignis mit andern Ersahrungen glücklich zusammen, um in den düstern Regionen der Geschichte einen schwachen Schein leuchten zu lassen.

Wer übrigens in dieser Angelegenheit sich völlig aufzuklären benkt, der schlage Cuvier, Recherches sur les Ossements fossiles, nouvelle edition, Tome IV, p. 150 nach, wo er den zweiten Artikel sinden wird, der von ausgegrabenen Schädeln handelt, welche dem Ochsengeschlecht anzugehören scheinen, aber an Größe unsere zahmen Ochsen sehr übertreffen, deren Gehörn auch ganz eine andere Richtung hat.

Betrachtet er bann bie elfte Tafel, mo bie Figuren 1, 2, 3

<sup>&</sup>quot;) Siehe ben vorausgehenden Auffag. D. &.

und 4 einen Schäbel vorstellen, welcher mit bem unsrigen und ben Körteschen vollkommene Aehnlichkeit hat, so würde hierüber nicht viel weiter zu sagen sein, bis wir hossentlich bas Glück haben, bei einem Besuch bes herrn d'Alton von dem ganzen in Jena aufgestellten Stelett eines solchen Urstiers genaue Rechenschaft zu geben. Wobei denn auch über die zunächst an der Stadt Weimar, nicht weniger in der Umgegend, besonders im Tufsstein sich sindenden fossillen Knochen ein endlicher Abschluß sich ergeben wird.

# Bergleichende Anochenlehre.

1824.

### A. Anochen, die Gehörwerkzeuge betreffend.

Aeltere Einteilung, da man sie als einen Teil (partem potrosam) des Ossis temporum beschrieb. Nachteil dieser Methode. Nachsolgende Einteilung, als man Partem petrosam vom Osse temporum trennte, und als Os petrosum beschrieb. Nicht genau genug. Die Natur zeigt uns eine dritte Art, durch die wir, bei der großen Komplikation der Teile, allein zum deutlichen Begrisstommen konnen. Nach dieser besteht das Os petrosum aus zwei besonders zu betrachtenden, in ihrem Wesen höchst verschiedenen Knochen: der Bulla und dem Osse petroso proprie sie dicendo.

Wir haben das Schläfebein schon ganz davon separiert, auch bas hinterhauptsbein schon beschrieben und fügen die Knochen, welche die Gehörwerkzeuge enthalten, nunmehr in die zwischen dem Schläfebein und dem hinterhauptsbein befindliche Dessnung.

Wir unterscheiben hier:

- I. Bulla und
- II. Os petrosum.

Sie hängen unter fich zusammen:

- a) durch Verwachsung,
- b) burch bas Nebergreifen bes Processus styloidei,
- c) ober burch beibes.

Sie hängen mit bem Osse temporum und dem Osse occipitis zusammen.

Mehrere Figuren.

I. Bulla.

Un ihr ift zu bemerken:

a) Meatus auditorius externus, collum, orificium, bullae.

1. Collum, Röhre.

fehr lang beim Schwein, nimmt ab beim Ochsen,

, " " Pferde,

" " " Biege, Schaf.

Orificium kann sie genannt werden, wenn bie Deffnung nur einem Ring gleicht.

Bei ber Rate,

" bem hunde.

Berwachsen mit der Bulla, doch eine Spur der Separation. ? Junge Kațen, Hunde.

Beim Embryo bes Menschen, wo der Ring sichtbar und getrennt ist.

Beim erwachsenen Menschen wird es eine Rinne, bie vom Schlasbein bebeckt wird.

Man kann sich also ben Meatus audit. externus als eine nach oben ober hinten gekehrte Rinne und in andern Fällen als einen nach oben oder hinten gekehrten Ring denken. Die Rinne schließt sich bei obgenannten Tieren; doch ist bemerklich, daß der nach vorn gerichtete Rand immer der stärkere ist.

Der Ring schließt sich oberwärts gleichfalls, und man merkt, das von vorn sich anschließende Ende ist gleichsalls das stärkere.

Dieser Meatus audit. externus verbindet sich außen mit den knorpligen und tendinösen Teilen des äußren Ohres, nach innen mit der Bulla, und da zeigt er jederzeit einen Rand, einen mehr oder weniger rückwärts gebogenen Limbum. An diesen legt sich das Paukensell an und schließt das innere Ohr.

b) Bulla felbft.

Berdient diefen Namen gang:

bei Raten,

Luchs.

Sie hat so wenig Knochenmaterie als möglich (Ausnahme Lapis manati), ift rund wie aufgeblasen, durch außern Druck nicht gehindert.

Bon ihr selbst geht nur ein schwacher, spieer Processus aus, um sich mit den nächsten Tendinibus zu verbinden. Hund.

Bei Schafen und schafartigen Tieren schon sackartiger, zwar noch wenig Knochenmaterie, bünn wie Pavier. inwendia alatt. Von außen durch den Processus styloideus

gebrückt. Es gehen von biesem Sacke strahlige Processus aus, bie mit Tendinibus zusammenhängen.

Bei Bferben

ist die Bulla noch bünn genug, aber vom Processu styloideo insluenziert.

Auf dem Grunde derselben ziehen sich halbmondförmige Scheides wände (Dissepimenta) hinüber und herüber und machen von oben offne kleine Zellen. Ob vom Osse petroso zu trennen bei Fohlen? Bei Ochsen.

II. Os petrosum.

a) Pars externa

sett sich zwischen das Os temporum und Os occipitis. Enchassiert befestigt. (Ist manchmal sehr gering, z. B. bei Schweinen.)

Bon ihr geht ber Processus styloideus ab.

Ift von keiner fehr festen Knochenmasse, eher bei gewissen zellig.

b) Pars interna.

1) Facies cerebrum spectans nimmt die aus dem Hirn kommenden Nerven auf. Der Rand vers bunden mit dem ofsissierten Tentorio cerebelli.

Foramina.

- a) Inferius, constans, necessarium, pervium.
- β) Superius, accidentale, caecum.
- 2) Facies bullam spectans.

Foramina.

Erhöhungen und Bertiefungen.

Sobald diese Teile einzeln durchgegangen, beschrieben und verzglichen sind, zu bestimmen, was aus ihrer Zusammensetzung und Berbindung erfolge.

Der Raum zwischen der Bulla und dem Osse petroso. Borhof. Processus mastoideus vom Osse temporum und der Parte externa Ossis petrosi kann nicht mit der zihengestalteten zelligen Goethe, Werte. XXXII. Bulla der Tiere, besonders Schweine verglichen werden. Bei Tieren kommt er nicht vor. Sein Plat, sein Charakter.

Die Zitze ber Tiere steht unter bem Meatu auditorio externo. Hinter bem Processu styloideo, wenn er ba ist, ist bie untere Continuatio ber Bulla.

Der Processus mastoideus hängt nur von vorn und ben Seiten mit bem innern Osse zusammen. Das genau zu untersuchen.

#### B. Ulna und Radius.

Betrachtet man die Bilbung beiber langen Knochen im alls gemeinen, so ist die größte Stärke der Ulna nach oben, wo sie durch das Olekranon die Berbindung mit dem Oberarme hat. Die größte Stärke des Nadius ist unten, wo er sich mit dem Carpus verbindet.

Wenn beibe Knochen am Menschen burch Supination neben einander gebracht sind, so liegt die Ulna inwärts nach dem Körper zu, der Nadius nach außen; bei den Tieren, bei denen diese Knochen in der Pronation verharren, besindet sich die Ulna nach unten und hinten, der Nadius nach vorn und oben; beide Knochen sind getrennt, nach einem gewissen Gleichgewicht gebildet und sehr gesschickt beweglich.

Beim Affen lang und schwank; wie denn deffen Knochen überhaupt als verhältnismäßig zu lang und zu schmal angesehen werden konnen.

Bei sleischfressenden Tieren zierlich, proportionierlich und beweglich; sie ließen sich wohl nach einer Stusenreihe anordnen, da benn das Kahengeschlecht wohl den Borzug behaupten möchte. Löwe und Tiger haben eine sehr schöne, schlanke Bildung; beim Bären wird sie schon breit und schwer. Hund und Fischter ließen sich besonders bezeichnen; alle haben Pronation und Supination mehr oder weniger beweglich und zierlich.

Getrennt zwar sind Ulna und Radius noch bei verschiebenen Tieren, beim Schwein, Biber, Marber, allein sie liegen boch sest auf einander und scheinen durch Ligamente, ja manchmal durch Berzahnung an und in einander gesügt zu sein, daß man sie fast für unbeweglich halten möchte. Bei Tieren, die nur auf Stehen, Gehen, Laufen eingerichtet sind, gewinnt der Radius das Uebergewicht; er wird zum Fulcrum, die Ulna ist gleichsam bloß Artifulation mit dem Oberarm. Ihr Stad wird schwach und lehnt sich nur an der hinterseite nach außen zu an den Radius an; man könnte sie mit Recht eine Fibula nennen. So sindet sich's an der Gemse, den Antilopen und Ochsen. Auch verwachsen beide schon manchmal, wie ich das Beispiel an einem alten Bock gesehen habe.

Bei biesen Tieren hat ber Radius schon eine doppelte Berbindung mit dem Humerus durch zwei Gelenkslächen, denen der Tibia ähnlich.

Beim Pferde sind beibe Knochen verwachsen, doch läßt sich unter dem Olekranon noch eine kleine Separation und ein Interstitium zwischen beiden Knochen bemerken.

Endlich, wo die Körperlast des Tiers groß wird, daß es viel an sich selbst zu tragen hat und Stehen, Gehen, allensalls Laufen seine Bestimmung ist, verwachsen beide Knochen sast ohne Spur, wie beim Kamel. Wan sieht, der Radius gewinnt immer mehr Uebergewicht, die Ulna wird bloß Processus anconaeus des Radius, und ihre zarte Röhre verwächst nach dem bekannten Gesetze.

Rekapitulieren wir das Gesagte auf umgekehrte Weise: verwachsen und einsach, stark und schwer sind beide Knochen, wenn das Tier genug an sich selbst zu tragen hat, hauptsächlich nur steht und schreitet. Ist das Geschöpf leicht, läust und springt es, so sind beide Knochen zwar getrennt, doch die Ulna ist gering und beide gegen einander unbeweglich. Wenn das Tier ergreist und hantiert, sind sie getrennt, mehr oder weniger von einander entsternt und beweglich, bis vollendete Pronation und Supination dem Menschen die vollkommen zierlichste und geschickteste Bewegung erslauben.

### C. Tibia und Fibula

haben ungefähr ein Berhältnis gegen einander, wie Ulna und Rasbius; boch ist folgendes zu bemerken.

Bei Tieren, die sich der hintersuße mannigfaltiger bedienen, 3. B. der Phoca, sind diese beiden Knochen nicht so ungleich an Masse als bei andern. Zwar bleibt auch hier Tibia immer ber stärkste Knochen, aber Fibula nähert sich ihr; beibe artikulieren mit einer Epiphyse und diese sodann mit dem Femur.

Beim Biber, ber burchaus ein eigen Geschöpf ausmacht, entfernen sich Tibia und Fibula in der Mitte und bilden eine ovale Deffnung; unten verwachsen sie. Bei fünfzehichten, sleischschen, heftig springenden Tieren ist Fibula sehr sein; höchst zierlich beim Lömen.

Bei leicht fpringenden Tieren und bei allen bloß schreitenden verliert sie sich ganz. Am Pferde sind die Extremitäten derselben, das obere und untere Knöpschen, noch knöchern, das übrige ist tendinös.

Beim Affen find biese beiben Knochen, wie sein übriges Knochengebäube, charakterlos, schwankend und schwach.

Bu näherem Verständnis des Vorgesagten sei noch folgendes hinzugesügt. Als ich im Jahre 1795 den allgemeinen ofteologischen Typus nach meiner Art vollbracht hatte, regte sich der Trieb, nun auch dieser Anleitung zusolge die Knochen der Säugetiere einzeln zu beschreiben. Wollte mir hiebei zu statten kommen, daß ich den Zwischenkochen von der obern Kinnlade gesondert hatte, so gereichte mir gleichfalls zum Vorteil, das inextrikable Flügelbein als zwiesach, als ein vorderes und hinteres, anzuerkennen. Auf diesem Wege sollte mir denn gelingen, das Schlasbein, das nach bisheriger Art weder Vild noch Begriff zuließ, in verschiedene Teile naturgemäß zu trennen.

Nun aber hatte ich mich schon jahrelang auf dem disherigen Wege vergebens abgequält, ob nicht ein anderer, vielleicht der rechte, sich vor mir aufthun wollte. Ich gestand gern, daß der menschlichen Knochenlehre eine unendliche Genauigkeit in Beschreibung aller Teile des einzelnen Knochens, in der mannigsaltigsten Verschiedenheit seiner Ansichten nötig sei. Der Chirurg muß mit Geistesaugen, oft nicht einmal vom Tastsinn unterstüht, die innen verletzte Stelle zu sinden wissen und sieht sich daher genötigt, durch strengste Kenntnis des Einzelnen sich eine Art von durchdringender Allwissenheit zu erwerben.

Daß jedoch eine solche Weise bei ber vergleichenden Anatomie

nicht zulässig sei, bemerkte ich nach manchem versehlten Streben. Der Bersuch einer solchen Beschreibung (Morphologie, S. 204\*) läßt uns gleich bessen Anwendung auf das ganze Tierreich als unmöglich erschen, indem einem jeden aufsällt, daß weder Gedächtnis noch Schrift dergleichen zu fassen, noch irgend eine Einbildungskraft solches gestaltet wieder zu vergegenwärtigen fähig sein möchte.

Noch eine Bezeichnungs: und Beschreibungsart, die man durch Zahl und Maß zu bewirken gedachte, ließ für den lebendigen Vortrag sich eben so wenig benuten. Zahl und Maß in ihrer Nacktheit heben die Form auf und verbannen den Geist der lebendigen Beschauung. Ich versuchte daher eine andere Art des Beschreibens einzelner Knochen, jedoch im konstruktiven, in einander greisenden Zusammenhang, wovon der erste Versuch, Felsbein und Bulla von einander und zugleich vom Schlasbein zu trennen, als Beispiel gelten mag.

Wie ich sodann die Vergleichung anzustellen geneigt gewesen, und zwar auf eine kursorische Weise, davon mag der kurze zweite Aussach, Ulna und Radius, Tidia und Fidula darstellend, Zeugnis geben. hier war das Stelett als lebendig, als Grundebedingung aller lebendigen höhern Testalt gedacht und deshald die Beziehung und Bestimmung der einzelnen Teile sest ins Auge gestaft. Kursorisch versuhr ich, um mich erst einigermaßen zu orienteren, und sollte diese Arbeit nur erst gleichsam einen Katalog liesern, wobei im hintergrunde die Absicht lag, bei glücklicher Gesegenheit die zu vergleichenden Glieber in einem Museum wirklich zusammenzustellen; woraus sich von selbst ergeben müßte, daß jede Glieberreihe einen andern Bergleichungsmoment ersordern würde.

Die bei den Hilfsorganen, Armen und Füßen, zu verfahren, darauf deutet obige Stizze. Man ging vom Starren, fast Unbewegzlichen, nur in einem Sinne Brauchbaren zum mannigfaltigst und geschicktest Beweglichen, wie denn solches, noch durch mehrere Gesschöpfe versolgt, höchst erwünschte Ansichten verleihen müßte.

Wäre nun aber vom Hals die Rebe, so würde man vom längsten zum kürzesten schreiten, von der Girasse zum Walsisch. Die Betrachtung des Siebbeins ginge von dem weitesten, unbedingtesten aus die zum verengtesten, gedrängtesten, vom Schuppentier die zum

<sup>&</sup>quot;) S. oben S. 174. D. S.

Affen, vielleicht zum Bogel, da benn der Gedanke fogleich weiter gedrängt wird, wenn man sieht, wie vergrößerte Augäpfel jenen Knochen immer mehr in die Enge treiben.

Ungern brechen wir ab; wer aber erkennt nicht, welche unenbeliche Mannigsaltigkeit ber Ansichten auf diese Weise sich ergebe, und wie wir veranlaßt, ja gezwungen werden, alle übrigen Susteme zugleich mitzubenken?

Führen wir unsere Phantasie noch einen Augenblick zu benen oben näher betrachteten Extremitäten zurück, vergegenwärtigen wir uns, wie sich der Maulwurf zum lockern Erbboden, die Phoca zum Wasser, die Fledermaus zur Luft bildet, und wie uns das Knochengerüst so gut wie das lebendige umhäutete Tier hievon in Kenntinis zu sehen vermag, so werden wir aufs neue die organische Welt mit erhöhtem leidenschaftlichen Sinne zu sassen.

Wenn vorstehendes den Naturfreunden dieser unserer Tage vielleicht weniger bedeutend scheint, als mir vor dreißig Jahren — denn hat uns nicht zulezt herr d'Alton über alle unsre Wünschehinausgehoben? — so will ich nur gestehen, daß ich es eigentlich dem Psychologen widme. Ein Mann wie herr Ernst Stiedenzoth sollte seine erlangte hohe Einsicht in die Funktionen des menschlichen Geistsörpers und Körpergeistes treulich anwenden, um die Geschichte irgend einer Wissenschaft zu schreiben, welche denn symbolisch für alle gelten würde.

Die Geschichte der Wissenschaft nimmt immer auf dem Punkte, wo man steht, ein gar vornehmes Ansehen; man schätzt wohl seine Borgänger und dankt ihnen gewissermaßen für das Berdienst, das sie sich um und erworben; aber es ist doch immer, als wenn wir mit einem gewissen Achselzucken die Grenzen bedauerten, worin sie oft unnüt, ja rückschreitend sich abgequält; niemand sieht sie leicht als Märtyrer an, die ein unwiederbringlicher Tried in gefährliche, kaum zu überwindende Lagen geführt, und doch ist oft, ja gewöhnzlich, mehr Ernst in den Altvätern, die unser Dasein gegründet, als unter den genießenden, meistenteils vergeudenden Rachsommen.

Doch von folden gewissermaßen hypochondrischen Betrachtungen wenden wir und zu höchst erfreulichen Thätigkeiten, wo Kunst und Bissenschaft, Erkennen und Bisden sich, auf sehr hohem Punkte gemeinsam wirkend, zutraulich die hände bieten.

## Die Stelette ber Magetiere,

abgebildet und verglichen von d'Alton.

Erfle Abteilung gehn Tafeln, zweite acht Tafeln. Bonn 1823 und 1824.

#### 1824.

Die erfte Absicht meiner morphologischen Hefte war, von älteren Bapieren einiges aufzubewahren, wo nicht zum Nuhen der Gegenzwart und Zukunft, doch zum Andenken eines redlichen Strebens in Betrachtung der Natur. Diesem Sinne zusolge nahm ich vor kurzem abermals gewisse osteologische Fragmente zur Hand und fühlte, bessonders bei Revision des Abdrucks, wo uns gewöhnlich alles klarer vorkommt, auf das lebhafteste, daß es nur Vorahnungen, nicht Borzarbeiten gewesen.

In eben dem Augenblick gelangte nun obgemestetes Werk zu mir und versetzte mich aus ber ernsten Region des Staunens und Glaubens in die behaglichen Gegenden des Schauens und Begreifens.

Neberbenk' ich nun das Nagergeschlecht, dessen Knochengestalt, mit angedeuteter äußerer Hülle, meisterhaft auf das mannigsaltigste gebildet vor mir liegt, so erkenn' ich, daß es zwar generisch von innen determiniert und sestgehalten sei, nach außen aber zügellos sich ergehend, durch Um= und Umgestaltung sich spezisizierend, auf das allervielsachste verändert werde.

Woran die Natur das Geschöpf eigentlich sessell, ift sein Gebiß; was es ergreisen kann und muß, soll es zermalmen vor allen Dingen. Der unbeholsene Zustand der Wiederkäuer entspringt aus der Unvollsommenheit des Kauens, aus der Notwendigkeit wiederholten Zermalmens des schon halb Gekochten.

Die Nager bagegen sind in diesem Betracht höchst merkwürdig gebildet. Scharses, aber geringes Ersassen, eilige Sättigung, auch nachher wiederholtes Abraspeln der Gegenstände, fortgesetzes, sast krampshaft leidenschaftliches, absichtslos zerkörendes Knuspern, welches denn doch wieder in den Zweck, sich Lager und Wohnungen auszubauen und einzurichten, unmittelbar eingreift und dadurch abermals bewährt, daß im organischen Leben selbst das Unnütz, ja das Schäbliche selbst, in den notwendigen Kreis des Daseins ausgenommen, ins Ganze zu wirken und als wesentliches Bindemittel disparater Einzelnheiten gesordert wird.

Im ganzen hat das Nagergeschlecht eine wohl proportionierte erste Anlage: das Waß, in welchem es sich bewegt, ist nicht allzu groß; die ganze Organisation ist Eindrücken aller Art geöffnet und zu einer nach allen Seiten hin richtungssähigen Bersatilität vorbereitet und geeignet.

Wir möchten bieses unstäte Schwanken von einer mangelhaften, relativ schwäcklichen, wenn auch sonst in sich kräftigen Zahnung ableiten, wodurch dieses Geschlecht, sich einer gewissen Willkur der Bildung bis zur Unform hinzugeben, in Lockerheit gelassen ist, wenn dagegen bei Raubtieren, die mit sechs Schneidezähnen abgeschlossen und einem Eckzahn begünstigt sind, alle Monstrosität unmöglich wird.

Wer aber, der sich mit solchen Untersuchungen ernstlich abgab, hat nicht ersahren, daß eben dieses Schwanken von Form zu Unsform, von Unsorm zu Form den redlichen Beschauer in eine Art von Wahnsinn versett? Denn für uns beschränkte Geschöpfe möchte es sast besser sein, den Frrtum zu sigieren, als im Wahren zu schwanken.

Bersuchen wir jedoch in diesem weiten und breiten Felde ein und den andern Pfahl einzuschlagen! Ein paar Kapitaltiere, der Löwe, der Elesant, erreichen durch das Uebergewicht der vordern Extremitäten einen besonders hohen, eigentlichen Bestiencharakter; denn sonst bemerkt man überhaupt an den viersüßigen Tieren eine Tendenz der hintern Extremitäten, sich über die vordern zu erheben, und wir glauben hierin die Grundlage zum reinen, aufrechten Stande des Menschen zu erblicken. Wie sich solches Bestreben jedoch nach und nach zur Disproportion steigern könne, ist bei dem Gesschlecht der Nager in die Augen sallend.

Wollen wir aber biese Gestaltsveränderungen gründlich beurteilen und ihren eigentlichen Anlaß zunächst erkennen, so gestehen wir den vier Elementen nach guter alter Weise den besondern Sinzsuß zu. Suchen wir nun das Geschöpf in der Region des Wassers, so zeigt es sich schweinartig im Usersumpse, als Biber sich an frischen Gewässern andauend; alsdann, immer noch einige Feuchtigkeit bedürsend, gräbt sich's in die Erde und liebt wenigstens das Berzborgene, surchtsamzneckisch vor der Gegenwart der Menschen und anderer Geschöpfe sich versteckend. Gelangt endlich das Geschöpf auf die Oberstäche, so ist es hupfz und sprunglustig, so daß sie aufgerichtet ihr Wesen treiben und sogar zweisüßig mit wundersamer Schnelle sich hin und her bewegen.

Ins völlig Trockne gebracht, finden wir zulett den Einfluß der Lufthöhe und des alles belebenden Lichtes ganz entscheidend. Die leichteste Beweglichkeit wird ihnen zu teil, sie handeln und wirken auf das behendeste, dis sogar ein vogelartiger Sprung in einen scheinbaren Flug übergeht.

Warum gibt uns die Betrachtung unseres einheimischen Etchhörnchens so viel Vergnügen? Weil es, als die höchste Ausbildung seines Geschlechtes eine ganz besondere Geschicklichkeit vor Augen bringt. Gar zierlich behandelt es ergreislich kleine appetitliche Gegenz stände, mit denen es mutwillig zu spielen scheint, indem es sich doch nur eigentlich den Genuß dadurch vorbereitet und erleichtert. Dies Geschöpsichen, eine Auß eröffnend, besonders aber einen reisen Fichtenz zapsen abspeisend, ist höchst grazios und liebenswürdig anzuschauen.

Richt aber nur die Grundgestalt verändert sich bis zum Unkenntlichen, auch die äußere Haut verhüllt diese Geschöpfe auf das verschiedenste. Am Schwanze zeigen sich schuppen- und knorpelartige Ringe, am Körper Borsten und Stacheln, sich zum zartesten, sanstesten Felle mit bemerklichen Uebergängen endlich ausgleichend.

Bemüht man sich nun, die ferneren Ursachen solcher Erscheinungen zu entdecken, so sagt man sich: nicht allein sind es jene elementaren Einflüsse, die eine durchbringende Gewalt hier ausüben, man wird auch auf andere bedeutende Anlässe gar bald hingewiesen.

Diese Geschöpfe haben einen lebhasten Nahrungstrieb, das Orzgan des Ergreisens. Die zwei Borderzähne im Ober- und Untertieser nahmen schon früher unsere Ausmerksamkeit in Anspruch, sie sind alles und jedes anzukneipen geschickt; daher denn auch dieses Geschöpf auf die verschiedenste Weise und Wege für seine Erhaltung besorgt ist. Ihr Genuß ist vielsach, einige sind auf animalische Nahrung begierig, auf vegetabilische die meisten, wobei das Nagen als ein schnoperndes Vorlosten und außer dem eigenklichen Sättigungszgeschäft in gar mancher Rücksicht zu betrachten ist. Es besördert ein überscüssischen der Nahrung zu materieller Ansüllung des Magens und kann auch wohl als fortgesetzte Uedung, als unruhiger Beschäftigungskrieb, der zuletzt in Zerstörungskrampf ausartet, anzgesehen werden.

Nach Befriedigung des nächsten Bedürfniffes haschen fie bemnach sehr lebhaft, aber fie möchten bennoch gern in sicherer Fulle wohnen; baher ber Cammlertrieb und zunächst gar manche Handlung, die einer überlegten Kunstfertigkeit ganz ähnlich sehen möchte.

Wie sich nun das Gebilde der Nagetiere hin und her wiegt und keine Grenzen zu kennen scheint, so sindet es zulett sich doch eingeschlossen in der allgemeinen Animalität und muß diesem oder jenem Tiergeschlecht sich annähern; wie es sich denn sowohl gegen die Raubtiere als gegen die Wiederkäuer hinneigt, gegen den Affen wie gegen die Fledermaus, und noch gar andern dazwischen liegenden Geschlechtern sich anähnelt.

Wie könnten wir aber solche weitumsichtige Betrachtungen mit Bequemlickeit anstellen, wären uns nicht Herrn d'Altons Blätter vorgelegt, bei beren Anblick Bewunderung und Benutung immersfort einander die Hände bieten? Und wie sollen wir Lob und Dank genugsam ausdrücken, wenn diese durch so viel bedeutende Geschlechter nunmehr durchgeführte, an Reinheit und Richtigkeit sich immer gleich bleibende, an hervortretender Kraft und Aussührlichkeit sich immer steigernde Darstellung so große Dienste Leistet? Sie enthebt uns auf einmal aus dem sinneverwirrenden Zustande, in den uns frühere Bemühungen gar oft versetzen, wenn wir Gerippe im ganzen oder einzelnen zu vergleichen suchten. Es sei nun, daß wir sie auf Reisen mehr oder weniger slüchtig oder durch ein successives Ansammeln bedächtig um uns gestellt ansahen, immer mußten wir unser Bestreben in Bezug auf ein Ganzes als unzuslänglich und unbefriedigend bedauern.

Jeho hängt es von uns ab, so große Reihen, als wir nur wünschen, vor uns zu legen, das Gemeinsame wie das Widersprechende neben einander zu betrachten und so die Fähigkeit unseres Anschauens, die Fertigkeit unserer Kombinationen und Urteile mit Gemächlichkeit und Ruhe zu prüfen, auch, in sofern es dem Wenschen gegeben ist, uns mit der Natur wie mit uns selbst mehr und mehr in Sinklang zu sehen.

Aber jene bildlichen Darstellungen überlassen uns nicht etwa nur einem einsamen Nachdenken, sondern ein genugsamer Text dient uns zugleich als geistreiches Gespräch; wie wir denn ohne solche Mitwirkung das Borstehende nicht mit einer gewissen Leichtigkeit und Zeitersparnis würden gewonnen haben.

Und so möchte es überflüssig sein, die wichtigen hinzugefügten Druckblätter ben Freunden der Natur noch besonders zu empfehlen.

Sie enthalten eine allgemeine Bergleichung ber Ragetiergerippe und sodann allgemeine Bemerkungen über die äußeren Sinflüsse auf die organische Entwicklung der Tiere. Wir haben sie oben bei unserer flüchtigen Darstellung treulich genutzt, aber lange nicht erschöpst und fügen nur noch solgende Resultate hinzu.

Eine innere und ursprüngliche Gemeinschaft aller Organisation liegt zum Grunde; die Berschiebenheit der Gestalten dagegen entspringt aus den notwendigen Beziehungsverhältnissen zur Außenzwelt, und man darf daher eine ursprüngliche, gleichzeitige Bersschiedenheit und eine unaushaltsam fortschreitende Umbildung mit Recht annehmen, um die eben so konstanten als abweichenden Ersscheinungen begreifen zu können.

Ein beigelegter Schmuttitel läßt uns vermuten, daß hier eine Abteilung des Ganzen gemeint sei; eine Vorrede spricht deutlich aus, daß nichts Ueberscüffiges aufgenommen, daß das Werk nicht über Gebühr und Vermögen der Naturfreunde solle ausgedehnt werden — eine Zusage, die durch das bisher Geleistete schon vollskommen erfüllt ist.

Nun aber finden wir dieser Sendung noch einige Druckblätter beigelegt, welche allerdings voranzusetzen sind, indem wir derselben zuletzt erwähnen; sie enthalten die Dedikation an Ihro des Königs von Preußen Majestät.

Hier ift mit schulbigstem Dank anerkannt, daß diese Unternehmung vom Throne her sich bebeutender Unterstützung zu ersreuen habe, ohne welche sie kaum benkbar gewesen wäre. Deshalb verzeinigen sich benn auch alle Natursreunde in ein solches dankbares Anerkennen. Und wenn wir schon lobenswert und nüglich sinden, daß die Eroßen der Erde dasjenige, was ein Privatmann mit Neigung und Sorgsalt gesammelt, nicht zerstreuen lassen, sondern, weislich zusammen gehalten, dem Dessentlichen widmen; wenn mit höchstem Dank anerkannt werden muß, Anstalten gegründet zu sehen, wo die Talente ersorscht, die Fähigern gesordert und zum Zwede geführt werden können: so ist es doch vielleicht am preise würdigsten, wenn eine vorkommende seltene Gelegenheit genutzt wird; wenn die Leistungen des Sinzelnen, der sein ganzes Leben mühsam, vielleicht oft mühselig zubrachte, um das ihm eingeborne Talent auszubilden, um etwas als Sinzelner zu schaffen, was

Mehrern unmöglich gewesen wäre, gerade im rechten Augenblick ber fräftigen That Anerkennung sinden; wenn sogleich die höchsten Oberen und die ihnen nachgesehren hohen Beamten die beneidenswerte Pflicht ausüben, zur dringenden Zeit den entscheidenden Moment zu begünstigen und eine schon im Beschränkten so weit gebiehene Frucht mit einer allersprießlichen Reise zu beglücken.

## Die Lepaden.

1823.

Die tiefgeschöpften und fruchtreichen Mitteisungen bes herrn Dr. Carus sind mir von dem größten Werte; eine Region nach der andern des grenzenlosen Raturreiches, in welchem ich Zeit meines Lebens mehr im Glauben und Ahnen, als im Schauen und Wissen mich bewege, klärt sich auf, und ich erblicke, was ich im alls gemeinen gedacht und gehofft, nunmehr im einzelnen, und gar manches über Denken und hoffen. hierin sinde ich nun die größte Belohnung eines treuen Wirkens, und mich erheitert es gar öfters, wenn ich hie und da erinnert werde an Einzelnheiten, die ich wie im Fluge wegsing und sie niederlegte in hossnung, daß sie sich einmal irgendwo lebendig anschließen würden, und gerade diese heste seignet, berselben nach und nach zu gedenken.

Einige Betrachtungen über die Lepaden bring' ich dar, wie ich sie in meinen Papieren angedeutet sinde.

Jebe zweischalige Muschel, die sich in ihren Wänden von der übrigen Welt absondert, sehen wir billig als ein Individuum an; so lebt sie, so bewegt sie sich allenfalls, so nährt sie sich, pflanzt sich sort, und so wird sie verzehrt. Die Lepas anatisera, die sogenannte Entenmuschel, erinnert und gleich mit ihren zwei Hauptdecken an eine Bivalve; allein schnell werden wir bedeutet, hier sei von einer Mehrheit die Rede: wir sinden noch zwei Hilsschalen, nötig, um das vielgliedrige Geschöpf zu bedecken; wir sehen an der Stelle des Schlosses eine fünste Schale, um dem Ganzen rückgratszweise Halt und Zusammenhang zu geben. Das hier Gesagte wird jedem deutlich, der Cuviers Anatomie dieses Geschöpfs: Memoires du Museum d'histoire naturelle, Tom. II, p. 100, vor sich nimmt.

Wir sehen aber hier kein isoliertes Wesen, sondern verbunden mit einem Stiele oder Schlauch, geschickt, sich irgendwo anzusaugen, dessen unteres Ende sich ausdehnt wie ein Uterus, welche hülle bes wachsenden Lebendigen sich sogleich von außen mit unerläßlichen Schaldecken zu schützen geeignet ist.

Auf der Haut dieses Schlauches also finden sich an regelmäßigen Stellen, die sich auf die innere Gestalt, auf bestimmte Teile des Tieres beziehen, prästadilierte fünf Schalenpunkte, welche, sobald sie in die Wirklichkeit eingetreten, sich die auf einen bestimmten Grad zu vergrößern nicht ablassen.

Sierüber murbe nun eine noch fo lange Betrachtung ber Lepas anatifera uns nicht weiter aufklären, da hingegen die Beschauung einer andern Art, die zu mir unter dem Namen Lepas polliceps gekommen, in uns die tiefften, allgemeinsten Aeberzeugungen erweckt. Sier ift nämlich, bei berfelben Sauptbilbung, die Saut bes Schlauches nicht glatt und etwa nur runglich wie bei jener, fondern rauh, mit ungähligen fleinen, erhabenen, fich berührenden. rundlichen Bunkten dicht befäet. Wir aber nehmen uns die Freiheit, zu behaupten, eine jede dieser kleinen Erhöhungen sei von der Natur mit Kähigkeit begabt, eine Schale zu bilben, und weil wir bies benken, so glauben wir es wirklich bei mäßiger Vergrößerung vor Augen zu feben. Diese Bunkte jedoch find nur Schalen in ber Möglichkeit, welche nicht wirklich werben, fo lange ber Schlauch sein anfängliches natürliches Engenmaß behält. Sobald aber am untern Ende bas machsende Geschöpf feine nächste Umgebung ausdehnt, fo erhalten fogleich die möglichen Schalen einen Antrieb, wirklich zu werden; bei Lepas anatifera in Regel und Zahl eingeschränkt.

Nun waltet zwar bei Lepas polliceps dieses Geset immer noch vor, aber ohne Zahleinschränkung; benn hinter ben fünf Hauptpunkten ber Schalenwerdung entstehen abermals eilige Nachschalen, deren das innere wachsende Geschöpf, bei Unzulänglichkeit und allzu früher Stockung ber Hauptschalen, zu sernerer Hilse des Zudeckens und Sicherns bedark.

Hier bewundern wir die Geschäftigkeit der Natur, den Mangel der außreichenden Kraft durch die Menge der Thätigkeit zu ersetzen. Denn da, wo die fünf Hauptschalen nicht bis an die Verengerung reichen, entstehen sogleich in allen durch ihr Zusammenstoßen ge-

bildeten Binkeln neue Schalreihen, die, stufenweise kleiner, sulett eine Art von winziger Perlenschnur um die Grenze der Ausdehnung bilden, wo sodann aller Uebertritt aus der Möglichkeit in die Wirkslichkeit durchaus versagt ist.

Wir erkennen baran, daß die Bedingung dieses Schalwerbens der freie Raum sei, welcher durch die Ausdehnung des untern Schlauchteils entsteht; und hier, bei genauer Betrachtung, scheint es, als wenn jeder Schalpunkt sich eile, die nächsten aufzuzehren, sich auf ihre Kosten zu vergrößern, und zwar in dem Augenblick, ehe sie zum Werden gelangen. Eine schon gewordene noch so kleine Schale kann von einem herankommenden Nachbar nicht aufgespeist werden; alles Gewordene setzt sich mit einander ins Gleichgewicht. Und so sieht man das in der Entennuschel regelmäßig gebundene, gesetzliche Wachstum in der andern zum freiern Nachrücken aufgesordert, wo mancher einzelne Punkt so viel Besitz und Raum sich anmaßt, als er nur gewinnen kann.

So viel aber ist auch bei diesem Naturprobukt mit Bewunderung zu bemerken, daß selbst die gewissermaßen ausgelöste Regel doch im ganzen keine Berwirrung zur Folge hat, sondern daß die in Lepas anatisera so löblich und gesehlich entschiedenen Hauptpunkte des Werdens und Wirkens sich auch im polliceps genau nachweisen lassen, nur daß man sodann oberwärts von Stelle zu Stelle kleine Wellen sieht, die sich gegen einander ausdehnen, ohne hindern zu können, daß nach ihnen sich ihresgleichen, obgleich beengt und im geringeren Maßstabe, bilden und entwickeln.

Wer das Glück hätte, diese Geschöpfe im Augenblick, wenn das Ende des Schlauches sich ausdehnt und die Schalenwerdung bezinnt, mikroskopisch zu betrachten, dem müßte eins der herrlichsten Schauspiele werden, die der Natursreund sich wünschen kann. Da ich nach meiner Art, zu forschen, zu wissen und zu genießen, mich nur an Symbole halten darf, so gehören diese Geschöpfe zu den Heiligtümern, welche fetischartig immer vor mir stehen und durch ihr seltsames Gebilde die nach dem Negellosen strebende, sich selbst immer regelnde und so im Kleinsten wie im Größten durchaus gottzund menschenähnliche Natur sinnlich vergegenwärtigen.

# Betrachtungen über eine Sammlung frankhaften Elfenbeins. 1798.

Für die pathologische Knochenlehre sind die Wirkungen der Ratur in den Elesantenzähnen merkwürdig, wenn bleierne oder eiserne Kugeln in dieselben gedrungen sind und die Tiere sich hernach längere oder kürzere Zeit noch am Leben erhalten haben. Die Sammlung, die vor uns liegt, gibt Gelegenheit zu verschiedenen Betrachtungen, die ich ohne weitere Vorbereitung mitteile und das Allgemeinere, was etwa zu sagen wäre, dis zum Schluß verspare.

Nr. 1. Hier fieht man auf ber Oberfläche bes Zahns die Zerschmetterung, welche die nicht tief eingedrungene eiserne Kugel verzursacht hat. Bielleicht lebte das Tier zu kurz, als daß die Natur den Schaden wieder ergänzen und die äußere Berletzung völlig hätte zuschließen können, welches sie sonst jederzeit zu bewirken scheint, wenn die Kugel tief genug eingesenkt ift.

Nr. 2. Ein merkwürdiges Stück! Sine Bleitugel ift in den Zahn eingebrungen, und die Natur hat die Zerftörung, die auf der Obersstäche angerichtet worden, beinahe wieder geheilt. Wir bemerken, daß um die Rugel herum eine Beränderung der Knochenmasse vorzeht; es scheint eine Art von Gerinnung zu sein, von Trennung solcher Teile, welche, innig zusammen verbunden, das Elsenbein organisch bilden. Dieses Phänomen sehen wir noch deutlicher an

Nr. 3, wo eine braunliche Maffe, welche burchscheinenber ift, als bas Elfenbein, sich um die Rugel herum angeschloffen hat.

Diese Gerinnung aber scheint nicht allein unmittelbar um ben fremben Körper herum vorzugehen; wir können bei Nr. 2 und 3 auch in einiger Entsernung bavon und ohne anscheinenden Zussammenhang mit dem Hauptsitze der Krankheit solche durchscheinende Punkte bemerken, welche wie eine geronnene, stockende, geschiedene Materie aussehen: ein Rhänomen, das wir bei

Nr. 4 noch näher kennen lernen, wo sich solche Punkte in ben Fasern bes Elsenbeins ber Länge nach erzeugt haben. Man sieht beutlich, daß die durchscheinende Materie körnig und in sich nicht vollkommen zusammenhängend sei. Das Elsenbein unmittelbar daran ist an manchen Orten bergestalt verändert, daß es ein weißes, in das Milchichte ziehendes Unsehen hat, übrigens aber ist die ganze

umgebende Elfenbeinmasse schön und gesund. Schade, daß dieses Stück zu klein ist und man nicht wissen kann, wo die Kugel gesessen und auf welche Entsernung von der Rugel sich diese kranke Wirkung erstreckt hat.

Nr. 5. gibt uns zur Betrachtung von einer andern Art Anlaß. Sine eiserne Augel ift einige Linien tief in den Zahn hineinges drungen; nach außen zu ist die Wunde verwachsen, aber inwendig hat sich die Gerinnung weiter ausgebreitet. Die reine Natur des Elsenbeins ist meist zerstört; man glaubt eine Gerinnung abermals deutlich zu sehen, und es scheint, als wenn eine Art von Zerstörung des reinen Elsenbeins von gewissen Punkten aus vor sich gehe, welche, indem sie sich kreisartig verdreiten, endlich an andere Kreise stoßen, welche auf gleiche Weise gewirkt worden sind; und so wird ein größerer oder kleinerer Naum auf eine krankhaste Weise dessorganisiert.

Nr. 6 zeigt uns diese vermutete Operation beutlicher, wobei merkwürdig ist, daß sich in dem kranken Umfange auch Söhlungen befinden, welche zum Teil mit einem seinen Häutchen überzogen sind. Diese zeigen sich noch stärker bei

Nr. 7, wo die innerhalb des zerftörten Teils entftandenen Söhlen sich wieder mit feinen Knochenwärzchen anzufüllen scheinen.

Haben wir nun bisher die krankhafte Wirkung der verletzten Knochenstelle bemerkt, so betrachten wir ferner die Gegenwirkung des gesunden Ganzen. Schon dei Nr. 5 ließ sich an einigen Stellen eine Absonderung des kranken Teiles vom gesunden bemerken; Nr. 6 zeigt uns dieselbe noch deutlicher, Nr. 7 hingegen unwidersprechlich; denn nicht allein sehen wir an einer Seite die nahe Ablösung des kranken Teiles von dem daran stoßenden gesunden, sondern die mit einem Stern bezeichnete konveze Fläche ist ofsendar nicht durch einen Sägeschnitt von dem Zahn, in welchem sie sich befand, getrennt worden, sondern die Natur selbst hat sie abgelöst.

Nr. 8 bestätigt alles Borhergesagte noch mehr, indem der kranke Teil von dem gesunden dergestalt abgelöst ist, daß er hin und wider geschoben werden kann und also seine völlige Abgestorbenheit allem Zweisel entzieht.

Aus dem, was bisher bemerkt worden, glauben wir also folgern ju konnen, daß die durch den fremden Körper im gesunden Bahn

bewirkte Unordnung eine Stockung und Gerinnung der Säste hervorbringe, welche sich allmählich sowohl gegen die Seite, besonders aber der Länge nach verbreitet. Von der Hauptstockung sowohl, als auch von den entsernteren einzelnen Stockungspunkten wird zulett ein zusammenhängender krankhafter Raum gebildet, welcher aus vielen konzentrischen Stockungskreisen und zuletzt sogar aus untermischten Höhlungen besteht, anstatt daß das gesunde Elsenbein aus einer schönen, meist gleichen, der Länge nach sehr dicht organissierten Knochenmasse gebildet ist.

Der krankhafte Teil zeigt ferner nach den Erfahrungen, die vor uns liegen, seine Wirkungen nur auf eine gewisse Weite; die Duerburchschnitte der drei Hauptpräparate Nr. 6, 7, 8 sind sich der Breite nach ziemlich gleich; wie weit sie sich in die Länge erstreckten, lät sich nicht sagen; genug, der gesunde Teil behauptet seine Rechte und schränkt zuleht den kranken ein, der sich nun teils in sich selbst zu verzehren, teils durch den Sinssum des gesunden Teils sich sanzsam wieder anzuhäusen, jedoch immer ein fremder und abgesonderter Körper zu bleiben scheint, wobei merkwürdig ist, daß diese Knochenkrankheit nicht nach außen zu wirkt und, wie man erwarten konnte, keine unregelmäßigen Auswüchse auf die Obersläche des Zahns hinaustreibt, so nahe sich auch die Kugel darunter befinden mag.

Hierbei bemerke ich noch, daß die Nr. 1 mit einem Stern bezeichnete Stelle eine nicht gar tiefe Verletung des Zahns von einer eisernen Kugel zu sein scheint, welche aber gar keine krankhaften Folgen gehabt hat, und es läßt sich vermuten, daß ein auf seiner Oberfläche verletter Zahn keinem weitern Uebel ausgesett fei.

hievon kann man sich bis zur Gewißheit überzeugen, wenn man einen ganzen Zahn ansieht, bessen vorderes Ende bei Lebzeiten bes Tiers durch Gebrauch abgenut worden. Ein solcher ist auf dem Großherzoglichen Museo befindlich. Man sieht an der Spitze die obern Schalen abgerieben und abgestoßen, wobei die untern sich in einem ganz gesunden Zustande besinden, ja ein eben so glattes und gesundes Ansehen zeigen als die, welche bestimmt waren, sie zu bedecken.

Nach biefem allen sei es vergönnt, noch einige Betrachtungen nachzubringen.

Der Clefantenzahn ift im Anfange eine bunne und hohle Scheibe, Soethe. Werte. XXXII. 19

bie, indem sie an Wachstum zunimmt, sich sowohl in: als auswendig mit mehrern Lamellen überkleidet, welche ansangs blättrig über einander liegen, zulest aber als ein sestes Elsenbein zusammen verzbunden werden. Diese der Länge nach gerichtete Organisation zeigt uns die Ursache, warum die krankhafte Wirkung eines Teiles leichter und stärker der Länge nach wirkt, indem sie nur die Richtung der ehemaligen, nunmehr verwachsenen Lamellen zu nehmen braucht.

Bas die Wirtung einer krankhaften Stelle nach der Seite zu betrifft, habe ich die Bermutung, daß hier eine Aufblähung und Ausdehnung vor sich gehe, wodurch die nächst anstoßenden Teile des gesunden Elsenbeins zusammengedrückt werden, so daß sogar ein seerer Raum entsteht, den wir an unsern Präparaten in Höhlen verteilt erblicken. Die ovalen Querdurchschnitte der kranken Stelle, die erst gedachten Höhlen, die krumme Richtung der anstoßenden gesunden Lamellen bei Kr. 7 machen mir diese Meinung wahrscheinlich, und wer die große Elastizität des Elsenbeins bedenkt, so wie dessen Susammen= oder, wenn man will, Auseinanderdrücken desselben nicht für unmöglich halten, besonders da eine unregelmäßig und krankhaft arbeitende Ratur in organischen Körpern noch weit stärkere und gewaltsamere Wirkungen zeigt.

Wir wenden uns nun zu einem Falle, welchen näher zu beobachten auch einige interessante Präparate vor uns liegen. Es kann nämlich geschehen, daß eine Kugel in den hintern schwachen und hohlen Teil des Zahnes dringt; dann entsteht nicht allein eine ähnliche Stockung und Gerinnung, sondern weil der dadurch erregte, eben schon wahrscheinlich gemachte krankhaste Drang kein hindernis sindet, bildet sich nach innen zu ein Knochenauswuchs, welcher verzmutlich größer wird, je längere Zeit die Natur zu dieser Operation sich nehmen kann.

Nr. 9 ift ein schönes Beispiel, wo eine Bleikugel an bem Ranbe einer Zahnhöhle hängen geblieben und nach und nach mit einem aigenförmigen Aus- und Umwuchs umzogen worden.

Nr. 10 und Nr. 11 geben uns hierüber eine fernere Belehrung. Beibe Stücke gehören zusammen. Un der Struktur der äußern Seite bemerkt man, daß sie von einem Teile des Zahns abgesschnitten sind, der in der obern Kinnlade gesessen hat; nach außen

ist ein schiefrig zitzenhafter geringer Anochenauswuchs bemerklich, ber besto stärker nach innen ist, wo sich eine große Zitze mit vielen kleinen zeigt, die im Durchschnitt jenes geronnene, maserartige Ansehen hat, das wir schon kennen.

Merkwürdig ist auch hier, daß diese Knochenkrankheit nach der innern höhlung so stark und nach der äußern Fläche so wenig gewirkt hat, so wie wir schon an Nr. 2 und 5 bemerken konnten, daß die krankhaste Beränderung nicht nach außen arbeitet, vielmehr die Berletung der Oberstäche des Zahns durch die Natur gleich wieder zugeschlossen und geheilt wird.

Ob die Rugel noch innerhalb der Zitze sich befinde, oder ob dieser Knochenauswuchs auf eine andere Art von Beschädigung ersfolgt sei, getraue ich mir nicht sogleich zu bestimmen. Auf alle Fälle war es der Zahn eines alten Elesanten und die Beschädigung daran gleichfalls sehr alt. Es lassen sich noch unterrichtende Verzgleichungen zwischen diesem krankhaften Auswuchse und zwischen den krankhaften Stellen, die innerhalb des Zahns ohne Raum entstehen, bei näherer Beschauung anstellen.

Nr. 12. Ein Stück, woran gleichfalls sowohl die äußere Fläche bes Zahns als die innere nach der höhlung zu sichtbar sind. Auch ist es wegen der beutlichen Rinde, welche den Zahn von außen zu umziehen scheint, wegen verschiedener geronnenen Stellen und sonst gestörter Organisation merkwürdig und dient zugleich zu einem Beleg verschiedener bemerkter Fälle.

Nr. 13 ift ein Stück, bessen Erscheinungen sich an die vorigen nicht anschließen. Es sieht aus, als wenn ein Zahn der Länge nach durch ein spises Instrument verwundet worden wäre und so eine gestörte, konzentrisch-blättrige, sehr seine, spröde Knochenorganisation entstanden sei. Bielleicht geden künftig andere ähnliche Exemplare dem gegenwärtigen mehr Licht.

Neberhaupt thäte man wohl, die Sammlung wo möglich noch zu erweitern, um burch eine größere Anzahl von Fällen die genauere Beurteilung der vorliegenden möglich zu machen.

#### 1823.

Borgemelbete Sammlung verehrte ich meinem freundschaftlichen Lehrer, beffen höchft merkwürdige anatomische Sammlung eine

solche Gabe nicht verschmähte; hoffentlich findet sie sich noch in dem Loderschen Kabinett zu Moskau, und ich erlaube mir noch einige Betrachtungen über die darin erwähnten Gegenstände.

Ueberließ ich nun schon einem Manne, bem ich so viel verpstichtet war, sehr gern eine solche freundliche Gabe, so hosst ich boch, nach und nach mir eine ähnliche Sammlung wieder herzustellen, wie ich sie, freilich in mehreren Jahren, doch mit einiger Leichtigsteit zusammengebracht hatte. Dies wollte mir nun aber keineswegs gelingen. In Nürnberg pflegten die Kammmacher, wenn sie mit ihrer Säge auf eine solche Kugel gerieten, derselben auszuweichen und ein bedeutendes Stück ihres kostbaren Elsenbeins aufzuopfern; dieses legten sie jedoch zurück und überließen es dem Naturfreunde um ein Billiges. Allein nunmehr war mir weder dort noch sonstwo dergleichen aufzutreiben möglich, wozu denn auch das seltner gewordene Elsenbeindrechseln und das Arbeiten in diesem Material überhaupt Ursache sein mochte.

Als ich aber in alten Reisebeschreibungen die wilde und unzgeschickte Art las, wie Elefanten zusammengetrieben, mit einem Regen von Kugeln überschüttet, die erlegten ihrer Zähne beraubt, andere verwundete, verlette jedoch wieder in Freiheit gelassen wurden, so siel mir ein, ob nicht jene Elesantenzähne, die eine so reichliche Ausbeute von krankhaftem Elsenbein gegeben, sich aus der wilden, wüsten Jagd herschreiben möchten, aus Zeiten, wo den Tieren gegönnt war, beschädigte Elieber lange Jahre hindurch zu heilen, und ob nicht in neueren Zeiten eine klügere, vorsichtigere Jagd geübt worden, um diese mächtigen Geschöpfe zu erlegen und zum Nutzen zu bringen, welches bei einer täglichen Verbesserung der Feuerröhre gar wohl zu erwarten stand.

Diesem Gedanken will ich keinen größeren Wert geben, indem er mir nur gelegenklich beigegangen; auch hab' ich nach wiederholt vergeblicher Rachforschung kaum versucht, dergleichen Szemplare aufzuspüren, und denke nur wieder daran, da ich vorstehendes Berzzeichnis unter meinen älteren Papieren sinde und solches der Aufmerksamkeit der Natursorscher und Sammler nicht unwürdig halte.

# Madfrage.

# [Arnftallisation und Begetation.]

1789.

Reapel, ben 10. Januar 178-.

Wenn ich in diesem schönen Lande, selbst mitten im Winter, eines heiteren himmels, einer schönen Erbe, einer fortgesetzten Begetation genieße, so freut es mich, daß meine Freunde im Norden durch andere Naturerscheinungen wenigstens einigermaßen schaltos gehalten werden.

Sie rühmen mir, teurer Freund, die Schönheit Ihrer gesfrornen Fensterscheiben und können mir nicht genug ausdrücken, wie diese vorübergehenden Erscheinungen sich bei strenger, anshaltender Kälte und bei dem Zuslusse von mancherlei Dünsten zu Blättern, Zweigen, Ranken, ja sogar zu Rosen bilben. Sie schicken mir einige Zeichnungen, die mich an das Schönste, was ich in dieser Art gesehen, erinnern und durch die besondere Zierlichkeit der Gestalten in Verwunderung setzen. Nur scheinen Sie mir diesen Wirkungen der Natur zu viel Wert zu geben; sie möchten gern diese Krystallisationen zum Range der Vegetabilien erheben. Das, was Sie für Ihre Weinung ansühren, ist sinnreich genug, und wer würde leugnen, daß alle existierenden Dinge unter sich Verhältnisse haben!

Aber erlauben Sie mir zu bemerken, daß diese Art, zu betrachten und aus den Betrachtungen zu folgern, für uns Menschen gefährlich ist. Wir sollten, dünkt mich, immer mehr beobachten, worin sich die Dinge, zu deren Erkenntnis wir gelangen mögen, von einander unterscheiben, als wodurch sie einander gleichen. Das Unterscheiben ist schwerer, mühsamer als das Aehnlichsinden, und wenn man recht gut unterscheiden hat, so vergleichen sich alsdann die Gegenstände von selbst. Fängt man damit an, die Sachen gleich oder ähnlich zu sinden, so kommt man leicht in den Fall, seiner Hypothese oder seiner Borstellungsart zulieb Besstumungen zu übersehen, wodurch sich die Dinge sehr von eins ander unterscheiben.

Berzeihen Sie mir, wenn ich in einen bogmatischen Ton falle, und nehmen Sie ben Ernft in einer ernftlichen Sache gut auf!

Das Leben, bas in allen eriftierenden Dingen wirkt, fonnen wir uns weber in feinem Umfange noch in allen feinen Arten und Beisen, burch welche es sich offenbart, auf einmal benten. Es bleibt also einem Geifte, ber babin gerichtet ift, nichts übrig. als eben biese Arten und Weisen so genau, als es ihm möglich ift, fennen ju lernen. Er fieht mohl ein, bag er alle jufammen einem einzigen Begriffe, bem Begriffe vom Leben im weitesten Sinne, unterzuordnen bat; aber eben befto forgfältiger wird er Die Gegenstände von einander fondern, in welchen fich die Art ju fein und ju leben verschieben zeigt. Er wird mit Strenge, ja mit Bedantismus barauf halten. daß die großen eingeschlagenen Merkpfähle nicht verrudt werben, welche, wenn fie auch nur will: fürlich eingeschlagen maren, ihm boch bagu helfen muffen, bas Land zu meffen und auf bas genaueste zu tennen. Er wird bie brei großen in die Augen fallenben Gipfel, Arnstallisation, Begetation und animalische Organisation, niemals einander zu nähern fuchen, vielmehr wird er nur ihre Amischenräume genau zu fennen trachten und mit großem Intereffe an ben Bunkten verweilen, wo Die verschiedenen Reiche gusammengutreffen und in einander überaugehen icheinen.

Dieses lette mag wohl Ihr besonderer Fall sein, werter Freund, und ich darf Sie deswegen nicht tadeln, weil ich mich selbst in diesen Gegenden oft ausgehalten und noch gern darin verweise. Nur mag ich nicht gerne zugeben, daß man zwei Berge, welche durch ein Thal verbunden werden, für einen Berg halte und dafür ausgebe. Denn ebenso ist est in natürlichen Dingen: die Sipsel der Reiche der Natur sind entschieden von einander getrennt und auss deutsichste zu unterscheiden. Sin Salz ist kein Baum, ein Baum kein Tier; hier können wir die Pfähle feststeden, wo und die Natur den Platz selbst angewiesen hat. Die können sodann nur desto sicherer von diesen höhen in ihre gemeinschaftlichen Thäler heruntersteigen und auch diese recht genau durchsuchen und durchsorschen.

So hab' ich nichts dagegen, mein Freund, wenn Sie diese Beobachtungen, worauf Sie die Winterzierde Ihrer Fenster aufmerksam gemacht, weiter und genauer fortseten; geben Sie acht, wo Krystallisationen sich einer Ramisikation nähern, und Sie werden sinden, daß es gewöhnlich dann geschieht, wenn sich ein Phlogiston zu den Salzen mischt. Sie werden alsdann durch hilfe kleiner chemischer Versuche angenehme Erfahrungen sammeln. Sie werden von den gefrornen Erschiungen nach und nach dis zur künstelichen Versertigung der Dendriten übergehen und alsdann mich selbst überraschen und belehren, wenn Sie mir den Punkt genau anzeigen, wo Sie auf diesem Wege das ganz nahe verwandt scheinende Woos zu erhaschen das Glück hatten.

Uebrigens lassen Sie und für alle Kunstwörter einen gleichen Respekt haben! Jedes zeigt von der Bemühung des Menschenzgeistes, etwas Unbegreisliches zu begreisen. Lassen Sie und die Worte Aggregation, Krystallisation, Spigenese, Evolution nach unserer Bequemlichkeit brauchen, je nachdem eins oder das andere zu unserer Beobachtung am besten zu passen scheint.

Da wir nicht mit wenig viel thun können, so muß es uns nicht verdrießen, mit vielem wenig zu thun; und wenn der Mensch die ganze Natur nicht einmal in einem dunkeln Gefühl umfassen kann, so kann er doch vieles in ihr erkennen und wissen.

Die Wissenschaft ist eigentlich bas Borrecht bes Menschen, und wenn er durch sie immer wieder auf den großen Begriff geleitet wird, daß das alle nur ein harmonisches Eins, und er doch auch wieder ein harmonisches Eins sei, so wird dieser große Begriff weit reicher und voller in ihm stehen, als wenn er in einem bequemen Mystizismus ruhte, der seine Armut gern in einer respektablen Dunkelheit verbirgt.

## Berfuch über die Geftalt der Tiere.

[Fragment.] 1790.

Vorerinnerung.

Obgleich der Titel dieser kleinen Abhandlung einen Versuch über die Gestalt der Tiere überhaupt verspricht: so wird sie sich doch vorzüglich mit den vollkommensten, den Säugetieren, beschäfs

tigen; und auch diese besonders in ofteologischer Rücksicht bestrachten, und sich nur insofern auf die übrigen nächsten Tierklassen und auf die weicheren Teile des Gebäudes verbreiten, insofern es zur Ausklärung gewisser Ersahrungen und Folgerungen nötig sein sollte. Das übrige behält sich der Versasser für die Zuskunft vor.

#### I.

Bemühungen ber vergleichenden Anatomie und hinder: niffe, welche diefer Wiffenschaft entgegenstehen.

Die Aehnlichkeit der vierfüßigen Tiere untereinander konnte von jeher auch der oberflächlichken Betrachtung nicht entgehen. Auf die Aehnlichkeit der Tiere mit dem Menschen wurde man wahrscheinlich zuerst durch das Anschauen der Affen aufmerksam gemacht. Daß die übrigen vierfüßigen Tiere in allen ihren Hauptzteilen mit dem Menschen übereinkommen, war nur durch eine genauere wissenschaftliche Untersuchung festzusehen möglich, deren Bemühungen zuleht noch viel weiter entsernt scheinende Gestalten aus dem Weltmeere in diese Berwandtschaft herbeizogen.

Wieviel in der letzten Hälfte dieses Jahrhunderts die Naturwissenschaft durch Beschreiben, Zergliedern und Ordnen gewonnen, ist, ich darf wohl sagen, allgemein bekannt. Wie manches in derselben noch zu thun sei, wie manche Hindernisse einer ganz genauen Bearbeitung entgegenstehen, wird demjenigen bald bekannt, der sie mit gewissenhafter Genauigkeit bearbeitet.

Es war natürlich, baß die Zergliederer, welche sich mit dem Bau des Menschen eine Zeitlang ausschließlich beschäftigten, die Teile des menschlichen Körpers, wie sie ihnen sichtbar wurden, benannten, beschrieben und an und vor sich ohne weitere Verhältnisse nach außen betrachteten. Ebenso natürlich war es, daß diezienigen, welche sich mit Behandlung der Tiere beschäftigten, Reiter, Jäger, Fleischer, denen verschiedenen Teilen der Tiere, jeder sür

sich, Namen beilegten, welche auf keine Weise bas Verhältnis ber Tiere zu ben Menschen aussorschten, vielmehr burch falsche Verzgleichung zu Irrtümern Gelegenheit gaben. So nennt z. B. ber Reiter benjenigen Teil bes Pferbevorberfußes, wo ber carpus bas Gelenk zwischen ber ulna und bem metacarpus machet, bas Knie, ben Knochen bes metacarpus selbst bas Schienbein.

Nun ift zwar durch die Bemühungen so vieler eifriger Beobachter, welche vorzüglich die Tieranatomie oder auch nur selbige
gelegentlich neben der menschlichen behandelt, die Terminologie
der tierischen Teile, soviel es sich wollte thun lassen, auf die Terminologie der menschlichen Teile reduziert worden, und es möchte
wohl die Base der vergleichenden Anatomie auf immer sestgestellt
worden sein. Allein es sei uns erlaubt, hier einige Bemerkungen
über die hindernisse zu machen, welche noch Ueberbleibsel der alten
empirischen Behandlungsart zu sein scheinen, und die der Wissenschaft eben jetzt am beschwerlichsten im Wege stehen, da sie ihrer
Bollendung näher und näher rückt.

Man hat bisher, wie oben schon erwähnt worden, balb die Tiere untereinander, balb die Tiere mit dem Menschen, bald den Menschen mit den Tieren verglichen, man hat also mit dem tertio comparationis immer gewechselt und dadurch oft den Faden der Beobachtung versoren. Ferner nußte, da die Methode des Tierzergliederers mit der Methode des Menschenzergliederers nicht völlig übereinstimmen kann, eine Art Schwanken in der Methode der vergleichenden Anatomie entstehen, welches, wie mich dünkt, noch bis jest nicht hat ins Gleichgewicht gesett werden können.

#### II.

Borfcläge, diese hindernisse aus dem Wege zu räumen.

Wie nun aber gegenwärtig bei fo vielen trefflichen Borarbeiten, bei täglich fortgesetten Bemühungen fo vieler einzelner Menichen, ja ganzer Schulen, die Wissenschaft auf einmal zur Konsistenz gelanget, ein allgemeiner Leitsaben durch das Labyrinth der Gestalten gegeben, ein allgemeines Fachwerk, worin jede einzelne Beobachtung zum allgemeinen Gebrauch niedergelegt werden könne, aufzubauen wäre, scheint mir der Weg zu sein, wenn ein allgemeiner Typus, ein allgemeines Schema ausgearbeitet und aufgestellt würde, welchem sowohl Menschen als Tiere untergeordnet blieben, mit dem die Klassen, die Geschlechter, die Gattungen verglichen, wornach sie beurteilt würden.

Man würde sich bei Ausarbeitung dieses Typus vor allen unnötigen Neuerungen hüten, man würde die von der menschlichen Gestalt hergenommenen Benennungen immer mehr auf die Gestalt der Tiere überzutragen suchen, und sich vielleicht nur um weniges von der Methode und Ordnung, wornach disher die Anatomie des menschlichen Gebäudes vorgetragen worden, entsernen, um nicht empirisch, nach der besonderen Bilbung eines Geschöpfes das Gebäude der andern zu betrachten und zu beurteilen, sondern eine Methode auszusinden, wornach vorerst die vollsommensten Tiere rationell betrachtet und vielleicht in der Folge die übrigen Klassen näher erkannt werden können.

Sollte das bisher Gesagte nicht einen jeden gleich von der Notwendigkeit einer solchen Einrichtung überzeugen; so wird solzgende Betrachtung vielleicht die Sache einleuchtender machen. Da die Vergleichung so sehr verschiedener Gestalten, als die Säugetiere sind, nicht anders als teilweise geschehen kann, so war es natürlich, daß man bei den verschiedenen Tiergattungen die verschiedenen Teile aufsuchte und sie mit den Teilen der andern verglich. Die meisten durch große Verschiedenseit der Gestalt und Richtung der Teile entstandenen Jrrtumer rektisizierten sich nach und nach; und hat man sich von dem Irrtume, der mehr in dem Ausdrucke als der Sache zu liegen scheint, nicht völlig losmachen können, daß man einigen Tieren gewisse Teile ableugnete, ob man gleich die durch eben diese Teile hervorgebrachte Gestalt gerne

zugab. So wollte man dem Menschen das os intermaxillare beharrlich absprechen, der Elefant sollte kein Thränenbein, keinen Nasenknochen haben, da man doch im Gegenteil, wenn auch alle Suturen verwachsen wären, von der übereinstimmenden Gestalt auf die Konsequenz des Baues hätte schließen sollen.

Wenn wir nun von einer Seite behaupten, daß alle Haupteteile, woraus die Gestalt eines vollsommenen Tieres zusammenzgesett ist, sich bei dem andern Tiere gleichfalls sinden müssen, so läßt sich von der andern nicht leugnen, daß gewisse völlig gleichzartige Teile besonders gegen die Extremitäten zu in der Zahl variieren. So variiert die Zahl der Nückgratwirbel und Rippen, der Schwanzwirbel, die Zahl des carpus, metacarpus und der Finger, des tarsus, metatarsus und der Zehen. Andere Abzteilungen, als die der ulna und des radius, der tidia und sidula, verwachsen miteinander und lassen kaum noch Spuren ihrer urssprünglichen Trennung zurück.

Dieses alles würbe ein völlig ausgearbeiteter Typus schon bestimmen und sestschen: inwiesern ein jeder Teil notwendig und immer gegenwärtig sei oder sich manchmal nur durch eine wunderzbare Gestalt verberge, durch eine Verwachsung der Suturen zusfällig verstede, in verminderter Zahl erscheine, sich dis auf eine kaum zu erkennende Spur verliere, für überwiegend, untergeordet, oder gar als aufgehoben betrachtet werden müsse. Ehe wir weiter gehen, wird es rätlich sein, den Typus selbst und zwar vorerst bloß ofteologisch herzuseten.

#### III.

Vorschlag zu einem ofteologischen Typus.

Che ich die Ursachen weiter ausführe, welche mich bewogen, das vorstehende Schema bergestalt zu ordnen, und was für Borteil ich daraus zu ziehen hoffe, ist es nötig, noch einige Betrach= tungen vorauszuschicken. Da die Natur eben dadurch die Gestalten der Tiere so bequem zu verändern scheint, weil die Gestalt aus sehr vielen Teilen zusammengesett ist, und die bildende Natur dadurch nicht sowohl große Massen gleichsam umzuschmelzen nötig hat, sondern die große Mannigsaltigkeit bewirkt, indem sie auf viele zusammengeordnete Anfänge bald so, bald so ihren Einslußzeigt, welches, wie wir in dem Folgenden sehen werden, von der größten Bedeutung ist, so wird die größte Ausmerksamkeit derzienigen, welche besonders den osteologischen Typus ausarbeiten, dahin gerichtet sein, daß sie die Anochenabteilungen auf das schärfste und genauste aussuchenen; es mögen solche an einigen Tierarten in ihrem ausgewachsenen Zustande sich beutlich sehen lassen oder bei andern nur an jüngeren Tieren, vielleicht gar nur an Embryonen, zu erkennen sein.

Denn ich darf wohl hier schon daszenige behaupten, wovon ich einen jeden, den diese Wissenschaft wirklich interessiert, durch diese Abhandlung völlig überzeugen möchte, daß der Fortschritt der ganzen Wissenschaft bloß auf diesem Wege schnell zu hoffen sei. Hat sich nicht in anderen Teilen die Zergliederungskunst in die seinsten Bemerkungen ausgebreitet; hat sie nicht schon die Teilbarkeit der Nerven dis ins Unendliche versolgt; sollten wir nicht den Knochenabteilungen, welche vielleicht einen größeren Einfluß auf die Bisdung haben, eine ähnliche Aufmerksamkeit widmen?

Die Methobe, wie die Lehre des menschlichen Knochengebäudes bisher vorgetragen worden, ist bloß empirisch und nicht einmal auf die Betrachtung der Sestalt des Menschen, geschweige in Betrachtung auf die Gestalt der übrigen Tiere rationell. Man hat die Knochen, nicht wie sie die Katur sondert, bildet und bestimmt, sondern wie sich solche, ich möchte sastu sondern, zufällig in einem gewissen Alter des Menschen untereinander verbinden, angenommen und beschrieben, ein Weg, aus welchen selbst die besten und genausten Bemühungen kaum weiter als zu einer empirischen Romenklatur sühren konnten. Auch sind die daraus entstehenden Unbequemlichkeiten schon in die Augen gefallen und einige sind

schlafbein mit dem größten Rechte getrennt; dagegen sind Berschindungen ganz heterogener Anochen, wie zum Exempel bes heiligens und Kuckucksbeins mit dem Becken geblieben und werben auch wohl um physiologischer und pathologischer Demonstrationen willen in der Lehre, welche bloß den Menschen betrachtet, künftighin zusammen bleiben, woraus wir aber, die wir uns einen höheren Standpunkt der Erkenntnis aussuchen, nicht bürsen hindern lassen.

Die ich nun an einem jeden einzelnen Teil bes vorgeschlage= nen Typus die Ursachen angezeigt, welche mich bewogen, bas Knochengebäude bes tierischen Körpers nach einer von ber bisherigen abweichenden Methobe zu betrachten, und die Absonderung verschiedener Teile voneinander zu munschen und mich baburch bem Berbachte ber Neuerungssucht und bem Unschein einer Rleinigkeitsliebe entzogen zu haben hoffe, fo wünsche ich burch nachfolgende allgemeinere Betrachtungen jene Methobe noch mehr zu rechtfertigen und ihre Notwendigkeit allgemein überzeugender su machen. Es ist schon oben im Borbeigeben gesagt worden, baß es ber Ratur baburch leicht, ja man barf fagen, allein mög= lich mare, fo mannigfaltige Geftalten hervorzubringen, daß bie Bilbung aus fo vielen fleinen Teilen bestehe, auf welche fie mirtt. ihre Größe, Lage, Richtung und Berhältnis verändert und baburch in ben Stand gefett mirb, teils himmelweit verschiebene Bilbungen bervorzubringen, teils gang nabe verwandte Bilbungen burch eine ungeheure Rluft wieder zu trennen. Geben wir genau auf biese Mannigfaltigfeit acht, fo werden wir in ben Stand gefest, nicht allein die Tiere untereinander, sondern fogar bas Tier mit fich felbit zu vergleichen. In diefer bei genauer Betrachtung bie größte Bewunderung erregenden Beränderlichfeit der Teile ruht bie gange Gemalt ber bilbenben Ratur.

Dagegen ist die unveränderliche Verbindung der Teile unterzeinander die Ursache der einem jeden Beobachter in die Augenfallenden Aehnlichkeit der verschiedensten Gestalten.

Um biefe beiben Begriffe nicht nur im allgemeinen binguftellen, fonbern auch ins besondere anwendbar und anschaulich ju maden, nehmen wir querft ben Schabel ber Tiere vor ung, und hier tann nicht ftreng genug behauptet und nicht oft genug wieberholt werben, bag bie Ratur nicht allein biefen Sauptteil bes tierifden Gebäudes nach einem und bemfelben Rufter bilbet. fonbern bag fie auch ihren Zwed bei allen burch einerlei Mittel erreicht, daß die mannigfaltigen Knochenanfänge und die baraus entstehenden Knochenabteilungen an ben Schabeln aller Tiere völlig biefelben und überall im Grunde auf einerlei Beife, obgleich in ben mannigfaltigften Mobififationen, gegenwärtig feien. Ein fleißiger und treuer Beobachter fann fich hiervon auf bas leichtefte und schnellfte überzeugen. Am aufmerksamften wird man hinfort auf die noch nicht verwachsenen, auf die Schabel noch junger und unreifer Tiere werben, und unfer oft wieberholter Grundfas wird endlich feinen Wiberfpruch mehr zu fürchten haben. Die faliden ober ichmantenden Ausbrude, ber Denich habe fein os intermaxillare, der Elefant habe fein Thranenbein, der Affe habe auch fein Thranenbein, werben nicht mehr portommen. Man wird biefe Teile forgfältig aufsuchen, und weil man gewiß, baß man fie finden muffe, nicht eher ruhen, bis man fie aufgefunden und ihre Geftalt, ihr Berhältnis gegen bie übrigen Teile genau bezeichnet.

Selbst wenn man die Konsequenz der Gestalt nur im alls gemeinen ansieht, sollte man schon ohne genauere Ersahrung schließen, daß lebendige, einander höchst ähnliche Geschöpfe aus einerlei Bilbungsprincipio hervorgebracht sein müßten.

Könnte man sich nur einen Augenblick benken, daß ber Thränenknochen bei einem Tier sehle, so hieße das ebenso viel, als: der Stirnknochen könne sich mit dem Jochbein, das Jochbein mit dem Rasenbein verbinden, und wirklich unmittelbar aneinander grenzen, wodurch alle Begriffe von übereinstimmender Bildung aufgehoben würden. Wenn dadurch eben, wie vorher erwähnt, daß ein Knochen die seltsamsten und wunderlichsten Gestalten ans

nehmen und dadurch seine Nachbarn zu Annehmung seltener Geftalten beterminieren kann, die große Mannigsaltigkeit der Bilzbungen entstehet, so wird die Bildung dadurch von der andern Seite höchst konsequent, weil kein Knochen seine Nachbarschaft verändern und dadurch wirklich ungeheuere Abweichungen niemals regellos werden können.

Zwar finden sich Fälle, welche diesem allgemeinen Grundsate zu widersprechen scheinen, die aber eben beswegen unfre ganze Ausmerksamkeit erregen und uns zu weiteren Forschungen Anlaß geben.

3mei Falle, welche mir bekannt geworben, will ich hier anzeigen und zu erklären fuchen. Durch bie Berbindung bes Stirn: knochens mit ber obern Kinnlade, in ber Gegend ber Rafenwurzel. wird bas Thranenbein von bem Nasenknochen ganglich getrennt. und es follte alfo, wenn ber oben festgestellte Grundfas unum: ftöglich bleiben follte, bei feinem Tiere ber Thranenknochen fich jemals mit bem Nasenknochen verbinden konnen. Nun findet fich aber fomohl an bem Schabel eines gemeinen Dofens als eines Auerochsens, bag bas Thranenbein mit bem Rasenbein wirklich perbunden fei. Diesen Widerspruch hebe ich burch folgende Er= fahrung: Es ift befannt, daß die Tiere, welchen bie gahne in ber obern Rinnlade fehlen, als Ochsen, Biriche, Schafe, Riegen, eine Kontanelle haben, welche von bem Stirnfnochen, bem Rafenbein. ber obern Kinnlade und bem Thränenbein umgrenzt wird, und wir burfen fagen: bag biefe Kontanelle burch bas Unvermögen bes Oberfiefers entstehet, fich bis gegen ben Stirnknochen fortqu= feken. Diefe Kontanelle wird bei bem Ochsen burch ein os wormianum ausgefüllt, welches in ber Folge gewöhnlicher mit bem Thränenbein, als mit ben übrigen benachbarten Anochen verwächft, woburch es bem erften Anblid nach icheinen fonnte, als wenn bas Thranenbein fich gleichsam als ein Reil zwischen ben Stirnknochen und ber obern Kinnlade bineinschöbe und ben Rafenknochen berühre.

Ich wende mich zu bem zweiten Fall. Die obere Kinnlabe und der Nafenknochen berühren einander; man kann besonders bei ben reißenden Tieren bemerken, daß ber Stirnkochen seinen

processum nasalem sehr spit und lang vorwärts, bas os intermaxillare feinen oberen processum auf gleiche Weife rudwarts fortsete. Wir treffen bei allen Tieren biese beiben gleichsam gegeneinander ftrebenden fpigen Reile burch die Rlache, welche ben Oberkiefer mit bem Nasenknochen verbindet, abgesondert ober in mehr ober weniger Entfernung an. Bei bem Schabel eines Baren hingegen tonnte ich bemerten: bag beibe Fortfage nur noch gleich: fam bie Raben zwifchen ben benachbarten Anochen verlangerten. und fich mit einer, jeboch etwas verworrenen Sutur miteinanber verbanden. Ich glaubte auch hier nicht zu fehlen, wenn ich leugnete, baf biefe Anochen einander auch wirklich berührten: fondern fie haben nur bie ihnen eingepflanzte Triebfraft so weit als möglich gegeneinander ausgebehnt, und find gulett burch einen britten Knochenpunkt, burch eine Art os wormianum zusammen verbunden worden. Es ift biefes ein Punkt, über welchen wir in der Folge nie zuviel, und nie scharf genug beobachten können.

## Berfuch einer allgemeinen Bergleichungslehre.

[Einleitung.] Um 1792.

Wenn eine Wissenschaft zu stocken und, ohnerachtet der Bemühung vieler thätigen Menschen, nicht vom Flecke zu rücken scheint, so läßt sich bemerken, daß die Schuld oft an einer gewissen Borstellungsart, nach welcher die Gegenstände herkömmlich betrachtet werden, an einer einmal angenommenen Terminologie liege, welchen der große Haufe sich ohne weitere Bedingung unterwirft und nachsolgt, und welchen denkende Menschen selbst sich nur einzeln und nur in einzelnen Fällen schüchtern entziehen.

Bon dieser allgemeinen Betrachtung gehe ich gleich zu dem Gegenstande über, welchen wir hier behandeln, und um sogleich so deutlich als möglich zu sein und mich von meinem Zwecke nicht zu entsernen: die Borstellungsart, daß ein lebendiges Besen zu gewiffen Zwecken nach außen hervorgebracht und seine Sestalt durch eine absichtliche Urkraft dazu determiniert werde, hat und in der philosophischen Betrachtung der natürlichen Dinge schon mehrere

Jahrhunderte aufgehalten und hält uns noch auf, obgleich einzelne Männer diese Vorstellungsart eifrig bestritten, die hindernisse, welche sie in den Weg legt, gezeigt haben.

Es kann diese Borstellungsart, für sich fromm, für gewisse Gemüter angenehm, für gewisse Borstellungsarten unentbehrlich sein, und ich sinde es weder rätlich noch möglich, sie im ganzen zu bestreiten. Es ist, wenn man sich so ausdrücken dars, eine triviale Borstellungsart, die eben deswegen, wie alle trivialen Dinge, trivial ist, weil sie der menschlichen Natur im ganzen bezuem und zureichend ist.

Der Menich ift gewohnt, die Dinge nur in ber Mage ju schäken, als fie ihm nütlich find, und ba er, seiner Natur und feiner Lage nach, fich fur bas Lette ber Schöpfung halten muß: warum follte er auch nicht benten, bag er ihr letter Endzwed fei. Warum foll fich feine Gitelfeit nicht ben fleinen Trugschluß erlauben? Beil er bie Sachen braucht und brauchen fann, fo folgert er baraus: fie feien hervorgebracht, bag er fie brauche. Warum foll er nicht bie Wibersprüche, bie er findet, lieber auf eine abenteuerliche Beise heben, als von benen Forberungen, in benen er fich einmal befindet, nachlaffen? Warum follte er ein Rraut, bas er nicht nuten fann, nicht Unfraut nennen, ba es wirklich nicht an dieser Stelle für ihn eristieren sollte? Eher wird er die Entstehung ber Distel, die ihm die Arbeit auf feinem Alder fauer macht, bem Rluch eines erzurnten auten Wefens, ber Tude eines icabenfrohen bofen Befens gufdreiben, als eben biefe Diftel für ein Kind ber großen allgemeinen Ratur zu halten, bas ihr eben so nabe am Herzen liegt, als ber sorgfältig gebaute und fo fehr geschätte Weizen. Sa, es lagt fich bemerken, bag bie billigften Menichen, die fich am meiften zu ergeben glauben, wenigstens nur bis bahin gelangen, als wenn boch alles wenigstens mittelbar auf ben Menichen rudfließen muffe, wenn nicht noch etwa eine Kraft biefes ober jenes Raturmefens entbedt murbe. wodurch es ihm als Arznei ober auf irgend eine Beise nütlich würde. Da er nun ferner an fich und an andern mit Recht biejenigen Sandlungen und Wirkungen am meiften ichatt, welche absichtlich und zwedmäßig find, fo folgt baraus, bag er ber Natur. von ber er ohnmöglich einen größern Begriff als von fich felbit haben fann, auch Absichten und Zwede gufdreiben wirb. Glaubt er ferner, bak alles, mas eriftiert, um feinetwillen eriftiere, alles nur als Bertzeug, als Silfsmittel feines Dafeins eriftiere, fo folat, wie natürlich, baraus, bag bie Natur auch ebenfo absichtlich und zwedmäßig verfahren habe, ihm Wertzeuge zu verschaffen. wie er fie fich felbft verschafft. Go wird ber Jager, ber fich eine Buchfe beftellt, um bas Wild zu erlegen, bie mutterliche Borforge ber Natur nicht genug preisen, daß fie von Anfang ber ben Sund bazu gebilbet, baß er bas Wilb burch ihn einholen könne. kommen noch mehr Ursachen dazu, warum es überhaupt ben Menichen unmöglich ift, biefe Borftellungsart fahren ju laffen. Die fehr aber ein Naturforscher, ber über die allgemeinen Dinge weiter benten will, Urfache habe, fich von biefer Borftellungsgrt ju entfernen, konnen wir an bem bloken Beispiel ber Botanik jeben. Der Botanit als Biffenschaft find bie bunteften und gefüllteften Blumen, die egbarften und iconften Früchte nicht mehr. ja im gewiffen Sinne nicht einmal fo viel wert, als ein verachtetes Unfraut im natürlichen Ruftande, als eine trodine, uns brauchbare Samenkapfel.

Ein Natursorscher also wird sich nun einmal schon über diesen trivialen Begriff erheben muffen, ja, wenn er auch als Mensch jene Norstellungsart nicht los werben könnte, wenigstens insosern er ein Natursorscher ist, sie so viel als möglich von sich entsernen.

Diese Betrachtung, welche ben Naturforscher im allgemeinen angeht, trifft uns auch hier nur im allgemeinen. Sine andere aber, die jedoch unmittelbar aus der vorigen fließt, geht uns schon näher an. Der Mensch, indem er alle Dinge auf sich beszieht, wird dadurch genötigt, allen Dingen eine innere Bestimmung nach außen zu geben; und es wird ihm dieses um so bequemer, da ein jedes Ding, das leben soll, ohne eine vollsommene Organisation gar nicht gedacht werden kann. Indem nun diese vollsommene Organisation nach innen zu höchst rein bestimmt und bedingt ist, so muß sie auch nach außen eben so reine Berhältnisse sinden, da sie auch von außen nur unter gewissen Bedingungen und in gewissen Berhältnissen existieren kann. So sehen wir auf der Erbe, in dem Wasser, in der Luft die mannigssaltigsten Gestalten der Tiere sich bewegen, und nach dem gemeinsten

Begriffe find biefen Geschöpfen bie Dragne angeschaffen, bamit fie bie verschiebenen Bewegungen hervorbringen und bie verschiebenen Eriftengen erhalten fonnen. Wird uns aber nicht icon bie Urtraft ber Natur, Die Deisheit eines benfenben Befens, welches wir berfelben unterzulegen pflegen, refpettabler, wenn wir felbft ihre Rraft bedingt annehmen und einsehen lernen, bag fie eben fo aut von außen als nach außen, von innen als nach innen bilbet? Der Fifch ift für bas Baffer ba, icheint mir viel weniger gu fagen als: ber Rifch ift in bem Baffer und burch bas Baffer ba; benn biefes lette brudt viel beutlicher aus, mas in bem erftern nur buntel verborgen liegt, nämlich bie Erifteng eines Gefcopfes, bas wir Rifc nennen, fei nur unter ber Bebingung eines Clementes, bas mir Daffer nennen, moglich, nicht allein. um barin zu fein, fonbern auch um barin zu werben. Gben biefes gilt von allen übrigen Geschöpfen. Diefes mare also bie erfte und allgemeinste Betrachtung von innen nach außen und von außen nach innen. Die entschiebene Geftalt ift gleichsam ber innere Rern, welcher burch bie Determination bes außern Glementes fich verschieben bilbet. Gben baburch erhalt ein Tier feine Zwedmäßigkeit nach außen, weil es von außen so gut als von innen gebilbet worben; und mas noch mehr, aber natürlich ift. weil bas außere Element bie außere Geftalt eber nach fich. als bie innere um bilben fann. Wir konnen biefes am beften bei ben Robbenarten feben, beren Meukeres fo viel von ber Fischgeftalt annimmt, wenn ihr Stelett uns noch bas volltommene vierfüßige Tier barftellt.

Wir treten also weber ber Urkraft ber Natur, noch ber Weissheit und Nacht eines Schöpfers zu nahe, wenn wir annehmen, daß jene mittelbar zu Werke gehe, dieser mittelbar im Anfang der Dinge zu Werke gegangen sei. Ist es nicht dieser großen Kraft anständig, daß sie das Einsache einsach, das Zusammensgesette zusammengesett hervordringe? Treten wir ihrer Macht zu nahe, wenn wir behaupten: sie habe ohne Wasser keine Fische, ohne Luft keine Bögel, ohne Erde keine übrigen Tiere hervordringen können, so wenig als sich die Geschöpfe ohne die Bedingung dieser Elemente existierend benken lassen? Sibt es nicht einen schöneren Blid in den geheimniskreichen Bau der Vilbung,

welche, wie nun immer mehr allgemein anerkannt wird, nach einem einzigen Muster gebaut ist, wenn wir, nachdem wir das einzige Muster immer genauer erforscht und erkannt haben, nunmehr fragen und untersuchen: was wirkt ein allgemeines Element unter seinen verschiedenen Bestimmungen auf eben diese allgemeine Gestalt? Was wirkt die determinierte und determinierende Gestalt diesen Elementen entgegen? Was entsteht durch diese Wirkung für eine Gestalt der sesten, der weicheren, der innersten und der äußersten Teile? Was, wie gesagt, die Elemente in allen ihren Modisikationen durch höhe und Tiese, durch Weltgegenden und Zonen hervorbringen.

Wie vieles ist hier schon vorgearbeitet? Wie vieles braucht nur ergriffen und angewandt zu werden, ganz allein auf diesen Wegen?

Und wie würdig ift es ber Natur, bag fie fich immer berfelben Mittel bedienen muß, um ein Geschöpf hervorzubringen und zu ernähren! So wird man auf eben biesen Begen fort= fcreiten und, wie man nun erft bie unorganisierten, unbeterminierten Elemente als Behitel ber unorganisierten Wesen an: gesehen, so wird man sich nunmehr in ber Betrachtung erheben und wird bie organisierte Welt wieder als einen Ausammenbana von vielen Clementen ansehen. Das gange Bflanzenreich g. G. wird uns wieder als ein ungeheures Meer erscheinen, welches eben so gut zur bedingten Existenz ber Insetten nötig ift als bas Weltmeer und die Rluffe gur bedingten Erifteng ber Rifche, und wir werden feben, daß eine ungeheure Angahl lebender Gefcopfe in biefem Pflangenozean geboren und ernährt werbe, ja wir werden gulett die gange tierische Welt wieder nur als ein großes Element ansehen, wo ein Geschlecht auf bem andern und burch bas andere, wo nicht entsteht, boch fich erhalt. Wir werben uns gewöhnen, Berhältniffe und Beziehungen nicht als Beftimmungen und Zwede anzusehen, und baburch gang allein in ber Kenntnis, wie fich die bilbende Natur von allen Seiten und nach allen Seiten äußert, weiterkommen. Und man wird fich burch bie Erfahrung überzeugen, wie es bisher ber Fortschritt ber Wiffenschaft bewiesen hat, daß der reellste und ausgebreitetste Rugen für die Menichen nur bas Resultat großer und uneigennütiger Bemühungen sei, welche weber taglöhnermäßig ihren Lohn am Ende ber Woche forbern dürfen, aber auch dagegen ein nügliches Refultat für die Menschheit weber am Ende eines Jahres, noch Jahrzehnts, noch Jahrhunderts vorzulegen brauchen.

## Betrachtung über Morphologie überhaupt.

Um 1795.

Die Morphologie kann als eine Lehre für sich und als eine Hilfswissenschaft der Physiologie angesehen werden; sie ruht im ganzen auf der Naturgeschichte, aus der sie die Phänomene zu ihrem Behuse herausnimmt, ingleichen auf der Anatomie aller organischen Körper und besonders der Zootomie.

Da sie nur darstellen und nicht erklären will, so nimmt sie von den übrigen hilfswissenschaften der Physiologie so wenig als möglich in sich auf, ob sie gleich die Kraft- und Ortverhältnisse Shysikers sowohl als die Stoff- und Mischungsverhältnisse Chemikers nicht außer Augen läßt; sie wird durch ihre Beschränkung eigentlich nur zur besondern Lehre, sieht sich überall als Dienerin der Physiologie und mit den übrigen hilfswissenschaftenschaften koordiniert an.

Indem wir in der Morphologie eine neue Wissenschaft aufzustellen gebenken, zwar nicht dem Gegenstande nach, denn derfelbe ist bekannt, sondern der Ansicht und der Wethode nach, welche sowohl der Lehre selbst eine eigne Gestalt geben muß als ihr auch gegen andre Wissenschaften ihren Plat anzuweisen hat, so wollen wir zuvörderst erst dieses letzte darlegen und ihr Verzhältnis zu den übrigen verwandten Wissenschaften zeigen, sodann ihren Inhalt und die Art ihrer Darstellung vorlegen.

Die Morphologie soll bie Lehre von der Gestalt, der Bildung und Umbildung der organischen Körper enthalten; sie gehört daher zu den Naturwissenschaften, deren besondere Zwede wir nunmehr durchgehen.

Die Naturgeschichte nimmt bie mannigfaltige Gestalt ber organischen Wesen als ein bekanntes Phänomen an. Es kann ihr

nicht entgehen, daß diese große Mannigsaltigkeit bennoch eine gewisse Uebereinstimmung teils im allgemeinen, teils im besondern zeigt, sie führt nicht nur die ihr bekannten Körper vor, sondern sie ordnet sie bald in Gruppen, bald in Reihen nach den Gestalten, die man sieht, nach den Sigenschaften, die man aufsucht und erkennt, und macht es dadurch möglich, die ungeheure Masse zübersehen; ihre Arbeit ist doppelt: teils immer neue Gegenstände aufzusinden, teils die Gegenstände immer mehr der Natur und den Sigenschaften gemäß zu ordnen und alle Willkür, insosern es möglich wäre, zu verbannen.

Indem nun also die Naturgeschichte sich an die äußere Erscheinung der Gestalten hält und sie im ganzen betrachtet, so deringt die Anatomie auf die Renntnis der innern Struktur, auf die Zergliederung des menschlichen Körpers als des würdigsten Gegenstandes und deszenigen, der so mancher Beihilse bedarf, die ohne genaue Einsicht in seine Organisation ihm nicht geleistet werden kann. In der Anatomie der übrigen organisierten Geschöpfe ist vieles geschehen, es liegt aber so zerstreut, ist meist so unvollständig und manchmal auch falsch beodachtet, daß für den Natursorscher die Masse beinah undrauchdar ist und bleibt.

Die Erfahrung, die uns Naturgeschichte und Anatomie geben, teils zu erweitern und zu versolgen, teils zusammenzufassen und zu benuhen, hat man teils fremde Wissenschaften angewandt, verwandte herbeigezogen, auch eigne Gesichtspunkte sestgestellt, immer um das Bedürsnis einer allgemeinen physiologischen Uebersicht auszufüllen, und man hat dadurch, ob man gleich nach menschicher Weise gewöhnlich zu einseitig versahren ist und verfährt, dennoch den Rhysiologen der künstigen Zeit tresslich vorgearbeitet.

Bon dem Physiter im strengsten Sinne hat die Lehre der organischen Natur nur die allgemeinen Verhältnisse der Kräfte und ihrer Stellung und Lage in dem gegebenen Weltraum nehmen können. Die Anwendung mechanischer Prinzipien auf organische Naturen hat und auf die Vollkommenheit der lebendigen Wesen nur desto ausmerksamer gemacht, und man dürste beinah sagen, daß die organischen Naturen nur desto vollkommer werden, je weniger die mechanischen Prinzipien bei denselben anwendbar sind

Dem Chemifer, der Geftalt und Struftur aufhebt und bloß

auf die Eigenschaften der Stoffe und auf die Berhältnisse ihrer Mischungen acht hat, ist man auch in diesem Fache viel schuldig, und man wird ihm noch mehr schuldig werden, da die neueren Entdeckungen die seinsten Trennungen und Berbindungen erlauben, und man also auch den unendlich zarten Arbeiten eines lebendigen organischen Körpers sich dadurch zu nähern hoffen kann. Wie wir nun schon durch genaue Beodachtung der Struktur eine anatomische Physiologie erhalten haben, so können wir mit der Zeit auch eine physischemische und versprechen, und es ist zu wünschen, daß beide Wissenschaften immer so fortschreiten mögen, als wenn jede allein das ganze Geschäft vollenden wollte.

Da fie beibe aber nur trennend find und bie demischen Bufammensehungen eigentlich nur auf Trennungen beruben, so ift es natürlich, bag biefe Arten fich organische Körper bekannt gu machen und vorzustellen, nicht allen Menschen genug thun, beren manche bie Tendens haben, von einer Ginheit auszugehen, aus ihr die Teile zu entwickeln und die Teile barauf wieder unmittel= bar gurudguführen. hierzu gibt uns die Ratur organischer Rörper ben iconften Unlag, benn ba bie vollkommenften berfelben uns als eine von allen übrigen Wefen getrennte Ginheit erscheinet, ba wir und felbst einer solchen Ginheit bewußt find, ba wir den vollkommenften Ruftand ber Gefundheit nur badurch gewahr werben, baß wir die Teile unferes Gangen nicht, sonbern nur bas Gange empfinden, ba alles bieses nur existieren fann, insofern bie Na= turen organisiert find, und sie nur burch ben Rustand, ben wir bas Leben nennen, organisiert und in Thätigfeit erhalten werben können: so war nichts natürlicher, als bag man eine Zoonomie aufzustellen versuchte und benen Geseten, wornach eine organische Natur zu leben bestimmt ift, nachzuforichen trachtete; mit völliger Befugnist legte man biefem Leben, um bes Bortrages willen, eine Rraft unter, man fonnte, ja man mußte fie annehmen, weil bas Leben in feiner Ginheit fich als Rraft außert, die in feinem ber Teile besonbers enthalten ift.

Wir können eine organische Natur nicht lange als Einheit betrachten, wir können uns selbst nicht lange als Einheit denken, so finden wir uns zu zwei Ansichten genötigt, und wir betrachten uns einmal als ein Wesen, das in die Sinne füllt, ein andermal als ein anderes, das nur durch den innern Sinn erkannt ober durch feine Wirkungen bemerkt werden kann.

Die Zoonomie zerfällt baher in zwei nicht leicht voneinander zu trennende Teile, nämlich in die körperliche und in die geistige. Beide können zwar nicht voneinander getrennt werden, aber der Bearbeiter dieses Faches kann von der einen oder der andern Seite ausgehen und so einer oder der andern das Uebergewicht verschaffen.

Richt aber allein biese Wissenschaften, wie sie hier aufgezählt worden sind, verlangen nur ihren Mann allein, sondern sogar einzelne Teile berselben nehmen die Lebenszeit des Menschen hin; eine noch größere Schwierigkeit entsteht daher, daß diese sämtliche Wissenschaften beinah nur von Aerzten getrieben werden, die denn sehr dalb durch die Ausübung, so sehr sie ihnen auch von einer Seite zu Ausbildung der Ersahrung zu hilse kömmt, doch immer von weiterer Ausbreitung abgehalten werden.

Man sieht baher wohl ein, daß bemjenigen, der als Physiolog alle diese Betrachtungen zusammenfassen soll, noch viel vorgearbeitet werden muß, wenn derselbe künftig alle diese Betrachtungen in eins fassen und, insosern es dem menschlichen Geist erlaubt ist, dem großen Gegenstande gemäß erkennen soll. Hierzu gehört zwedmäßige Thätigkeit von allen Seiten, woran es weder gesehlt hat noch sehlt, und bei der jeder schneller und sichrer fahren würde, wenn er zwar von einer Seite, aber nicht einseitig arbeitete und die Berdienste aller übrigen Mitarbeiter mit Freudigkeit anerkennte, anstatt, wie es gewöhnlich geschieht, seine Vorstellungszart an die Spihe zu sehen.

Nachdem wir nun also die verschiedenen Wissenschaften, die dem Physiologen in die Hand arbeiten, aufgeführt und ihre Bershältnisse dargestellt haben, so wird es nunmehr Zeit sein, daß sich die Worphologie als eine besondere Wissenschaft legitimiert.

So ninmt man sie auch; und sie muß sich als eine besondere Wissenschaft erst legitimieren, indem sie das, was bei andern gelegentlich und zufällig abgehandelt ift, zu ihrem hauptgegenstande macht, indem sie das, was dort zerstreut ift, sammelt, und einen neuen Standort sesstellt, woraus die natürlichen Dinge sich mit Leichtigkeit und Bequemlichkeit betrachten lassen; sie hat den

großen Borteil, daß sie aus Elementen besteht, die allgemein anerkannt sind, daß sie mit keiner Lehre im Widerstreite steht, daß sie nichts wegzuräumen braucht, um sich Plat zu verschaffen, daß die Phänomene, mit denen sie sich beschäftigt, höchst bebeutend sind, und daß die Operationen des Geistes, wodurch sie die Phänomene zusammenstellt, der menschlichen Natur angemessen und angenehm sind, so daß auch ein sehlgeschlagener Bersuch darin selbst noch Nuten und Anmut verbinden konnte.

# [Bur Metamorphofe ber Infetten.]

Beobachtungen über die Entwidelung der Flügel des Schmetterlings Phalaena grossularia.

Den 30ten Juli 1796.

In der Puppe ist der Teil der Hüsse, welcher die Flügel einschließt, 3 Linien lang. Eben so lang ist der Flügel des Schmetterlings, wenn er auskriecht. Sie sind nicht etwa zusammengeschlagen, wie die unter den Flügeldecken der Räfer, sondern man sieht alle Flecken darauf, in der völligen Ordnung wie nachher, nur alles kleiner und näher beisammen.

Der Schmetterling sucht sogleich kriechend einen bämmrigen Ort und hängt sich, mit dem Kopfe nach oben, mit den Bordersfüßen, in perpendikularer Richtung an. Nach 10 Minuten wurden sie unruhig, veränderten ihren Plat und ließen etwas trübe Feuchtigkeit sahren. Sie veränderten den Ort nochmals.

Mit ber 18. Minute fangen bie Flügel zu wachfen an. Es scheint eine Feuchtigkeit in die Gefäße zu strömen, sie werden von der Murzel herein höckrig, und da sie sich nicht burchaus im gleichen Grade ausdehnen, so bleiben einige Teile zurück und es entstehn Falten. Der hauptstrom scheint dahin zu gehen, wo die Flügelrippen, welches die großen Gefäße zu sein scheinen, hingerichtet sind. Die weißen Stellen scheinen sich früher zu füllen, als die gelben und schwarzen. Mährend dieser Zeit drängen sich die 4 Flügel, welche gleich im Machstum zus

nehmen, gegen ben Rücken zusammen. Mit der 30. Minute ist das Bachstum vollendet. Die Flügel stehen zusammengeschlagen an dem Rücken. Sie sind noch schlapp und nicht ganz glatt.

Die obern sind nunmehr 9 Linien lang und sind also in 12 Minuten um 1/2 Zoll gewachsen. Die Beränderung geht so schnell vor, daß man sie recht gut bemerken kann, obgleich in dem kleinen Raum die Bewegung nicht gesehen werden kann.

In biesem Beitpunkt ber 30. Minute schlagen sie einigemal mit den Flügeln, und die Flügel werden immer glätter. Nach einiger Beit legen sie solche flach ausgebreitet wider die Wand, an der das Geschöpf hängt. Nicht gar eine Stunde geht bis zur Bollendung vorbei. Das Tier scheint in gedachter Stellung die meiste Zeit seines Lebens zu verharren. Wenn es den Ort verändert, nimmt es solche gleich wieder an. Es liebt die Dämmerung und scheint sie auch bei der Entwickelung seiner Flügel zu suchen. Denn ich konnte sie an der Lichtseite, wohin ich sie zu besserer Beobachtung gebracht hatte, selten erhalten.

Neber Metamorphose der Schmetterlinge am Beispiel der Wolfsmilchraupe.

Beftiges Fressen zulest. - Zeigt von der gewaltigen Forderung ber Spfteme, die nun gur Bollenbung eilen. - Große ber Raupe. — Auf einmal hört fie zu fressen auf. — Entladung ber Extremente. — Schwere einer Wolfsmilchraupe in biefem Moment 1 Dukaten 171/2 AB. — Unruhe. Klucht por ber Beite. — Sie fucht Berborgenheit und engen Anschluß. - Es bewirkt biefes burch halbes Einwühlen in die Erde. Busammenspinnen von Erd= knöllchen, Reifern und bergleichen. - Beim Spinnen werben bie Spinnwerkzeuge aufgezehrt. — Das Tier läßt etwas Saft, womit die Erde und andere Teile benett und zusammengeleimt werden. — Wahrscheinlich verbunftet es auch. — In 28 Stunden hatte es verloren: 13 AB. - Indeffen machfen bie innern Teile fehr mächtig. Das Tier hat keinen Raum mehr in ber Saut, es schwillt in die Breite. In breimal 24 Stunden 18 Af. - Es frummt fich und macht burchs Spinnen einen engern Raum, als es felbft ift. - Aehnlichkeit mit bem Niften ber Bogel. -

Ich brachte eine Wolfsmilchraupe, die aufhörte zu fressen, in ein leeres Pappenkästchen, das ich um der Beobachtung willen mit einer Glasscheibe bedeckte. Sie lief heftig 24 Stunden, ohne anzuhalten, in dem Kästchen herum, der Kasten mochte bei Tag vor Licht verwahrt sein oder nicht. Bei Nacht setze sie ihre Promenade fort. Endlich versuchte sie, sich in die Ece des Kästchens einzunagen. Sie gab diesen schweren Versuch mehrmals auf und sing ihre Tour wieder an, endlich nagte sie beständiger an demselben Flecke, drachte die Papierspäne, einige Extremente, und was sonst beweglich war, dorthin, verließ dieses unzulängliche Werk aber oft wieder. Es ging einiges Wasser von ihr, endlich blieb sie zussammengezogen und starr liegen, ohne im mindesten gesponnen zu haben.

Am sechsten Tage, vom Aufhören des Fressens, ohngefähr um dieselbe Stunde, verpuppte sie sich. Bei der Sektion der Puppe fand ich eine Spur von Spinnewerkzeugen.

Einer anbern, nachdem fie lange im Kästchen herumgelaufen war, warf ich etwas Erde, Zweige der Wolfsmilch, aber nur wenig, hinein, so daß sie daraus nichts zusammensehen konnte, ich legte ein kleines von Papier gedrehtes Horn dazu, in welches sie hineinkroch und vor der Deffnung Erde und Zweige zusammenspann. Diese verpuppte sich in acht Tagen.

Eine britte brachte ich in eine hölzerne ovale Schachtel. Nach einem gleichen lebhaften Umgang fing sie an zu nagen, ließ es jedoch bald und fing an zu spinnen; sie machte es wirklich ganz geschickt, und es schien, als wenn es ein Rest werden wollte, das für die künftige Puppe paßte; allein sie ließ ab, und nicht aus Mangel von Spinnstoff, denn sie machte noch mehrere unvolltommene Spinnversuche um die ganze Schachtel herum.

Der Instinkt bieses Tieres ift, wie man sieht, auf äußere Bebingungen angewiesen, wogegen bas Gespinst bes Seibenwurms unbebingt erscheint.

Diese britte sezierte ich, ehe fie fich verpuppte, und fand keine Spur von Spinnewerkzeugen.

Das Gefühl ber sonderbaren bevorstehenden Entwicklung mag dem Gefühl nach der Empfängnis ähnlich sein; doch droht hier die ganze Existenz umgeboren zu werden.

Die schöne bunte Haut wird mißfärbig. — Veränderung in den Systemen. — Schlund, Magen und After haben ausgehört zu wirken. — Im Magen bleibt ein Saft zurück. — Das Spinnssystem wird durchs Spinnen ausgezehrt. — Durch beides entsteht sowohl im untern als obern Teile des Körpers eine große Leere. — In dem Muskelsystem scheint auch eine Veränderung vorzugehen, indem sie sich stärker zusammenziehen, wodurch der Kücktritt der Bauchwarzen, welche vorher als hintersüße erschienen, bewirkt wird. — Bedeutend muß die neue Bestimmung der Muskeln an dem obern Teile zu künftiger Bewegung der Flügel werden. —

Das sogenannte Drusens, wahrscheinlich bas Fortpflanzungssipstem, wird in einen engern Raum zusammengebrängt und wahrscheinlich entwickelt. Hierüber künstig nähere Versuche. Es besteht aus farblosen hohlen Fäben, um die hochgelbe Drusen herum befestigt sind. Lettere zeigen sich unterm Mikrostop als aus unzähligen kleinen runden Körperchen zusammengesett.

Vermutung, daß das erfte die weiblichen, das zweite die männlichen Organe find, die sich in jeder Raupe finden; bavon aber zulet im Schmetterlinge einer oder der andere unterdrückt oder begünstigt wird, wodurch benn die beiden Geschlechter entstehen. Hierüber künftig genau nachzusehen.

Das Syftem, welches entschieden seine Wirkung behauptet und vieles gewinnt, ift das Luftspftem. Um Kopf, in der Rähe deseselben, besonders am dritten und vierten Ring, wo keine Stigmata sind, innerhalb der Borderfüße geht die große Beränderung vor. Die Flügel steden zusammengeschlagen in den Borderfüßen und bilden sich in diesen letzten Zeiten aus den Bronchien, welche sich innerhalb eines gallertartig scheinenden, aber doch sesten hutchens fortbilden und die man bei einer erst ausgekrochenen Puppe durchs Mikrostop sehr gut beobachten kann.

Die lette Hauptepoche scheint mit großer Schnelligkeit vor sich zu gehen; die bisher zusammengefalteten und eingescheibeten

Teile werben aus ihren Scheiben hervorgezogen, indem die alte Raupenhaut hinten auf dem Ropfe platzt und das neue Geschöpf hervordringt.

Durch ein bewundernswürdiges organisches Manöver werden die Rüsselteile, die künstigen Hörner und die Flügel herabwärts über den Körper hergestreckt und bedecken die neuen Füße, die wie längliche Warzen an der Brust hängen. Durch dieses Manöver gedachter Organe wird auch ein Teil des im Körper befindlichen Saftes zwischen den Flügeln und dem Oberleid eingeschlossen.

Dieser Saft scheint berselbe zu sein, ber in bem übrigen Körper ber Raupe in spätern Zeiten, und nun auch ber Puppe zurüchleibt, burch ben sie einzig ihr Wachstum bewirken mag.

Die Flügel find in dem Zustande viel kleiner als kunftig, aber nicht gusammengefaltet, sondern völlig ausgestreckt.

Wenn die Raupe als ein Wurm von gleichen Teilen erschien, so ist in der Puppe der Ober- und Unterteil voneinander deutlich entgegengesett. Die Absonderung des Kopses vom Rumpse und dadurch die völlige Vollendung des Tiers ist der letzten Häutung vorbehalten.

# [Blan eines Bilberwerfs.]

D'après une suite d'observations sur l'entomologie auxquelles Mdme la Duchesse régnante a daigne de prendre quelque part, on a cru qu'il serait très-intéressant de fixer par des desseins parfaits, comme sont ceux de la collection de Mdme la Comtesse de Fouquet, une partie des différentes époques de la métamorphose des insectes qui aboutit a l'état de papillon.

Si Mr. . . . . . voulait commencer par entreprendre quelque table, et que Mr. et Mdme de Fouquet voulait l'aider de leur connaissances, on pourrait être sûr de voir naître peu à peu un ouvrage utile et agreable.

Tout le monde connaît la chenille, la chrysalide et le papillon, mais les phénomènes intermédiaires ne sont pas si connus, sans moins mériter notre attention. Ils sont pour la plupart trop passagers, l'amateur et le naturaliste les admirent, sans se trouver toujours dans le cas de donner aux objets qui les frappent une durée, que l'art seul peut leur garantir.

On commencerait, à mon avis, par les degrés les plus marqués de la métamorphose,

- 1. on representerait l'oeuf,
- 2. la chenille qui vient d'eclore,
- 3. ses engourdissements, avant qu'elle se débarrasse successivement de ses dépouilles.
- 4. Sa differente grandeur,
- 5. ses différentes couleurs, à mesure qu'elle se dépouille plusieurs fois, attireraient notre attention.
- 6. Après avoir dépeint la chenille dans son état de perfection, on observerait
- 7. son dernier engourdissement, qui est le plus remarquable.
- 8. L'état mol, pale, et en quelque sort transparent, de l'animal qui sort de la dernière enveloppe de la chenille, est très-intéressant, on voit un nouvel être, qu'on peut regarder comme un papillon entier, sans le reconnaitre pour un papillon parfait.
- La chrysalide qui s'endurcit après avoir été quelque temps exposée à l'air, peut être observée avec commodité.
- 10. On ôterait, après un temps convenable, la dépouille endurcie de la chrysalide pour voir le papillon qui s'avance vers la perfection. On le peindrait dans l'état quand les ailes sont déjà velues, mais encore blanchâtres.
- On l'attraperait peu de temps avant la sortie; les ailes sont alors colorées, d'après la nature des espèces.
- 12. Après que le papillon vient de sortir, on observerait l'accroissement subit des ailes, et on ferait quelques desseins intéressants.
- 13. On peindrait le papillon parfait.
- Il dépendrait alors de l'inclination de l'artiste de

s'attacher encore à d'autres phénomènes intermédiaires et passagers.

On ferait d'ailleurs bien de se tenir autant qu'il serait possible à une seule espèce, p. e. au sphinx du tithymale, qui se trouve chez nous en quantité, et dont la metamorphose fait voir des degrés bien marques tant par les couleurs que par les formes.

En même temps on pourrait s'aider de quelques expériences faites sur d'autres espèces. Je conseillerais, p. e. de peindre l'accroissement subit des ailes (No. 12) d'après le papillon de la grosseille verte. Il ne demande pas trop de travail, et le phénomène est très-marque, tant par la couleur que par la proportion des taches.

Après avoir parcouru ces divers degrés on pourrait avec le temps joindre quelques desseins d'anatomie, pour faire voir l'organisation intérieure et ses changements.

Par ces moyens on combinerait dans un petit volume intéressant ce que l'on ne trouve qu'épars dans plusieurs livres, et on pourrait mettre toujours sous les yeux de l'amateur ces miracles de la nature organique, qui nous paraissent toujours plus respectables à mesure que nous tâchons de les mieux connaître et de les approfondir.

Weimar, ce 23 Febr. 1798.

# [Bur Metamorphofe ber Pflangen.]

Bu § 15.

Die Organe, durch welche sich die bedeutende Scheidung der Pflanzenteile bestimmen soll, von welchen die einen nach der Erde, dem Feuchten und der Finsternis, die andern auswärts nach Luft und Licht eine entschiedene Richtung und Sehnsucht aussprechen, liegen schon im Samen und können in manchen Fällen deutlich erkannt werden. Diesen Punkt, wo solches in die Erscheinung tritt, können wir als auf oder nahe unter der Obersläche der Erde sich manisestierend annehmen. Nun aber hat sich die Natur

viele Freiheit gelassen, Blätter: ober Blätterpaare näher ober ferner von diesem Punkte hervorzubringen. Bei den Monokotyles donen entspringt das keimende Blatt auf eben diesem Punkte, kein Zwischenraum trennt die Wurzel und den Kotyledon. Gäb' es Fälle, wo es geschieht, so ist im allgemeinen nicht darauf zu achten. Auch bei Dikotyledonen kommt es vor, daß die Samens blätter schon ganz nahe an dem Burzelpunkte sich entwickeln, aber es entsernt sich gewöhnlich von demselben das erste Blätterpaar, welches wir in den mannigfaltigsten Gestalten vorhanden sehen, und strebt in die Luft. Dadurch entsteht eine Art von Stielchen, welches wie die Samenblätter in sich endigt; man hat es cauliculus genannt. Dieses Stengelchen kann sich weit von der Trennungsstelle, von der Wurzel entsernen und hoch aufsprießen. Wir haben ein Beispiel vor uns eines Ricinus communis, wo der cauliculus acht Zoll Leipziger Waß ausweist.

Nach meiner Borftellung ift nun ber Bunkt, mo fich ber Stengel von ber Burgel unterscheibet, eigentlich ein ibeeller und tann nicht für den ersten Anoten gelten. Dir bilbet die Erscheis nung ber zwei Blätter bei ben Difotpledonen ben erften Knoten. und bie beiben Organe, welche an bemfelben hervorstehen, find mir mahre Blätter, fie mogen burch Aufblähung noch fo untenntlich geworben fein. In biefer Gigenschaft als Blatter haben fie ein Recht, ja bie Obliegenheit, Augen hervorzubringen, indem fie zugleich aufwärts ben folgenden Knoten mit feinen Blattgipfeln ausbilden. Wollte jemand, wie es wohl gefchieht, ben Scheibepuntt zwifchen Burgel und Stengel als ben erften Rnoten annehmen, fo murben wir es nicht gerne feben, boch nichts bagegen einwenden, wenn man ihn ben Borknoten, ben anfänglichen nennen wollte; wir möchten aber immer babei bleiben, daß bie Entwickelung ber Samenblatter ben erften Anoten bezeichnet, indem bier für ein geiftiges Unichauen auch bie munberbarften unformlichen Geftalten immer noch mit ben folgenben entwidelten Blättern als analog gedacht werben fönnen.

Inwiefern ich veranlaßt worden bin, die Puffbohne, vicia faba, hier als Muster und Beweis anzuführen, sagt ein nächste folgender kleiner Aufsatz, wobei nicht unbemerkt bleiben wird, daß die Natur, die sich innerhalb der gesetzlichen Grenze alle Willfür vorbehält, noch gar andere mundersame Erscheinungen hervorbringen kann, von welchen uns die umsichtigen Kenner dieses Faches gelegentlich belehren werden.

In der Entfernung der Knoten untereinander erlaubt sich die Natur die größte Willkur, sie nähert, sie entfernt, sie trennt, sie verbindet sie; wer sich die Mühe gibt, die Raume zwischen ihnen, die sogenannten Internodien, zu beachten, der wird in große Mühseligkeit geraten.

#### Beifpiele.

Bei Bryophyllum calycinum, welches bikotylebonisch, aus den Blattwinkeln hervorgeht, gesellt sich balb ein Blatt des folzgenden Knoten zu dem aufsteigenden Paare, so daß man nicht weiß, wohin er eigentlich gehört; sobald aber das dikotylebonische Streben mächtiger wird, so entsernen sich die Knoten mehr vonzeinander, und eine solche Dreistellung kommt nicht wieder vor.

An den Weinreben schien uns merkwürdig, daß zwei Knoten mit Gabeln vorkommen und der dritte immer ohne dieselbe. Dieser Knoten scheint eben adiaphor zu sein, denn er rückt manchmal dis zu den solgenden Knoten hinauf, oder, wenn man will, der solgende mit der Gabel zieht sich zu ihm herunter, so daß ganz deutlich ein doppelter Knoten mit einer Brille zu sehen ist. Das Rähere siehe Kap. 9 der botanischen Arbeiten.

Da eine ungeheure Masse von Psslanzen sich aus dem Samen mit zwei Blättern oder wenigstens blattähnlichen Organen entwickelt, so haben wir hier aus eine bedeutende Intention der Natur zu achten; der erste Knoten besteht daher schon aus einer Zweiheit, zwei Blätter an denselben, hinter jedem ein Auge, also schon die Borbereitung und Rudimente von zwei Psslanzen. Aus diesem einen, aber schon gedoppelten Knoten entspringen nun alle die solgenden Blätter und Knoten, und zwar im regelmäßigsten Falle, daß die beiden unteren Lebenspunkte nicht etwa jedes aus seiner Mitte das solgende hervordringt, sondern da, wo sie anseinander stoßen, der neue Lebenspunkt sich entwickelt, woraus denn also, indem sie beiderseits wirken, beim Aufsteigen des

Bachstumes bie beiben folgenden Blätter und Augen regelmäßig alternieren.

Weil aber die Natur keine Regel hat, von der sie nicht abwiche, um eine grenzenlose Mannigsaltigkeit hervorzubringen, so behält sie sich vor, ein Blatt mit seinem Auge allein hinauszuschieben und das andere folgen zu lassen, da dann die wunderdarsten Phänomene sich zeigen. Besonders bei dem ersten Fortschreiten, gleich nach den ersten dikotylebonischen Anfängen begegnet es, daß zu zwei hinaussprossenden Blättern sich das dritte gesellt, welches bei Bryophyllum calycinum wohl dreimal wiederholt wird, dis endlich das dikotylebonische Streben wieder überhand nimmt, und die folgenden Blätter, mit ihren Augen hinter sich, wieder regelmäßig alternieren.

### Bemerkungen zu bem 17. Paragraphen meiner Bflanzen: Metamorphofe

auf Anregung herrn Ernft Meber gu Ronigsberg.

Wo ein Blatt ist, ist auch ein Auge, sagt Linne. Eine solche allgemeine Enunciation soll man burchaus im Sinne behalten, wenn sie sich auch nicht überall in der Erfahrung sichtlich nache weisen läht. Denn darin besteht ja die große Freithätigkeit der Ratur, daß sie gewisse Drgane verbergen, andere zur größten Evidenz bringen und umgekehrt mit einem wie mit dem andern auf gleiche Weise versahren kann.

Sobald die Kotyledonen als Blätter anerkannt find, so haben sie das Recht, Gemmen neben sich zu entwickeln, und wenn sie niemals zur Erscheinung kämen, so müßte man es doch in fenem Sinne behaupten.

Nun aber sett das Beispiel von viela kaba die Sache ins klare. Dem ersahrenen Gärtner und Botaniker werden bergleichen wohl mehr bekannt sein. Man lasse eine solche Bohne im Erdzreich keimen und mit einigen Blättern in die Höhe schießen, so wird man folgendes erfahren.

Man nehme bie Pflanze aus ber Erbe, ba finbet man bie von ihrer Schale umgebenen, geschloffen gebliebenen Rotylebonen;

man öffne sie sorgfältig, und man wird sie unmittelbar an ihrer Basis, wo sie mit der Burzel zusammenhängt, weiß von Farbe, mehlig von Inhalt, aber doch schon auf eine entschiedenere Blattsform hindeutend sinden. Das erste über der Erde erscheinende Stengelblatt ist klein, lanzettsörmig, hat aber ein offenbares Auge hinter sich, ingleichen das schon vergrößerte zweite; allein das dritte Blatt nimmt das völlige Uebergewicht, verschlingt gleichsam das Auge und bildet nun mit den weiter oben hinaufsolgenden Blättern den Stengel, dis denn endlich nach vollendetem Bachstumsgange die Augen als Blüte hervortreten.

#### Anospen. Stolonen.

Die die Metamorphofe in andern Fällen nach ähnlichen Gefeben wirkte, zeigt fich auch an ber Bilbung ber Knofpen. Wenn die kaltere Rahregeit ben Trieb bes Saftes hindert, entwickelt fich ber Zweig vorwärts, nicht weiter. Es bilben fich bie Blätter nicht mehr aus, fondern fie tommen in ichuppenförmiger Geftalt jum Borichein, sie find nahe aneinander gebrüngt, ineinander geschoben, und bas äußere Unsehen hat viel Aehnliches mit einem Blumenkelche. Die erften außerften Blatter ber Knofpe find ins fleine zufammengezogen, mehr breit als lang, wie die Relchblätter ju fein pflegen. Die folgenden entfernen fich immer mehr von biesem Ruftand, fie werben gruner, länglicher, fangen an ber Spige an, fich in Fafern zu teilen, wenn bas gewöhnliche Blatt bes Gemächses ein zusammengesetztes ift. Diese Fasern nehmen balb die Gestalt einer Blätterabteilung an, und bas, mas bisher schuppenformiges Blatt mar, verdünnt sich zum Blatiftiel, und bie Ausbilbung geht völlig fo vor fich, wie wir bie Ausbilbung ber Pflanze aus ben Samen bemertt haben.

Bei verschiebenen Bäumen, welche in einem warmen Klima stehen und die Blätter den Winter nicht verlieren, bemerken wir: daß sie keine Knospen haben, man darf die Myrte, eine Lorbeer, die Citrone in unsern Treibhäusern ansehen, um sich davon zu überzeugen; denn obgleich der Winter auch ihr Wachstum zurückhält, so verwandelt er doch die Gestalt einiger Blätter nie, und

es schließt sich keine Knospe. Alle Blätter eines Zweigs werden bei dem rückehrenden Frühjahr in die volkommenere Gestalt verzsetzt, wie alle ihre vorhergehenden sind, und es fällt keines daz zwischen aus, das schuppenförmig verdorrte. Ja es werden oft aus diesen Bäumen, aus der gleichen Ursache die Zwischenräume von Blatt zu Blatt und die Augen unter den Blättern nicht ausgehoben, sondern völlig ausgebildet.

Alles bieses gilt auch von Anospen, welche an ber Seite hervordringen, wie ein jeder leicht wird bemerken können.

#### Berbreiterung.

Sollte man irgend eine Vermutung aussprechen, woher bieses Phänomen eigentlich entstehe, so kann ich nach genauer Betrachtung und Forschung nur so viel sagen, daß ich glaube, es werde bewirkt an Stamm, Zweigen, Aesten aus einem allzu starken, durch regelmäßige Bildung nicht zu verwendenden Antried von vorsbereiteten und ausgebildeten Sästen. Bei den Sschen habe ich die Verbreiterung nur gefunden an Aesten, die aus geköpften Stämmen entsprangen, niemals an hohen freiwachsenden Bäumen.

Ferner war mir ein Fall höchst merkwürdig, daß aus dem Stamm einer starken Linde, den man bei der Murzel niederzgehauen hatte, drei bis vier starke aber durchgängig ovale Stengel herausgewachsen waren. Auch hier kann man eine Aehnlichkeit sinden mit jenen Fällen, wo man den Blütenstand erzwingt durch Abhauen der Murzeln; der Fall wäre nur umgekehrt.

Abzulehnen wäre baher ernftlich fürs Künftige die Vorstellungsart, die von Jägern (pag. 18, 20) nicht eingehen will, daß diese Berbreiterung durch Berwachsung früher getrennter Stengel und Stämme, ober gar durch Beschädigung entstanden sei; dergleichen Borstellungsarten sind mit dem Bann zu belegen.

## Unbillige Forberung.

Man hat es mir zum Borwurf machen wollen, daß ich nicht auch, indem ich die Metamorphose ber Bflanzen behandelte, auf die Burgel Rudficht genommen habe. Als ich biefes vernahm, wollt' es mir feltfam vorkommen, baf man verlangte, ich folle vor vierzig Sahren gethan haben, was heute noch nicht gethan ift. Bor ber Murzel hab' ich so viel Respekt als por bem Kundament bes Strafburger und Rölner Doms, und wie es bamit beschaffen fei, ift mir auch nicht gang unbekannt geblieben; benn eine Reich= nung des in früheren Zeiten teilweise aufgegrabenen Münfterarundes hab' ich gern an Freund Boisseree als ein auch ihm interessantes Blatt abgetreten. Aber unsere eigentliche Betrach= tung bes Gebäudes fängt an von ber Oberfläche ber Erbe; Grund: riß nennen wir, mas vom Gebäude fich auf bem Boben zeichnet, bas alsbann mannigfaltigft in die Bobe fteigt. Das Tiefere, worauf bas Sohere, die Lufte Suchende ruht, ift bem Berftand, ber Ueberzeugung, bem Gemiffen bes Meifters anheimgegeben; wir aber aus der Bortrefflichkeit und Konsequenz des Konstruierten schließen billig auf bie Tüchtigkeit ber Substruktion.

So auch mit der Aurzel, sie ging mich eigentlich gar nichts an, benn was habe ich mit einer Gestaltung zu thun, die sich in Fäden, Strängen, Bollen und Knollen und, bei solcher Beschränzfung, sich nur in unerfreulichem Wechsel allenfalls darzustellen vermag, wo unendliche Varietäten zur Erscheinung kommen, niemals aber eine Steigerung; und diese ist es allein, die mich auf meinem Gange, nach meinem Beruf an sich ziehen, sesthalten und mit sich sortreißen konnte. Gehe doch jeder ebenmäßig seinen Gang und schaue auf das, was er leistete in vierzig Jahren, bescheiden zurück, wie uns ein guter Genius zu thun vergönnt hat.

Weimar d. 27. Juni 1824.

# Bur Berftaubung.

[Dben S. 103.]

Im Spätsommer, wenn die eßbaren Champignons sich zeigen, nehme man einen unentwickelten, breche den Stiel am Hute ab und lege diesen im trockenen Zimmer auf ein weißes Papier. Indem er sich entfaltet, wird die regelmäßigste Verstäubung vor sich gehen, so daß auf der unterliegenden weißen Fläche mit braunen Linien die sämtlichen Zwischenräume der konzentrischen Lamellen des Hutes aufgezeichnet zu sehen sind, und zwar ohne die mindeste Divergenz, so daß die Richtung der Verstäubung völlig vertikal sein muß. Dieses bewahrheitet sich auch dadurch, daß der Versuch nicht gelingt, wenn man den Hut auf den Rücken und das Papier oben auf legt.

Wer diese Erscheinung noch nicht gesehen, versäume nicht, sie sich zu bereiten. Auf dem Papiere sieht man zu höchster Täuschung die Iris eines kolossalen Auges abgebildet.

# [Beim Lefen von De Candolles Organographie.]

1829.

Daß einzelne Pflanzenfreunde sich nach und nach auf Monographie beschränken werden, ift gewiß; nur ist zu besürchten, daß daburch die Botanik noch grenzenloser werden müsse; daher ist zu wünschen, daß auch diese Monographien im morphologischen Sinne behandelt werden, da denn Wissen und Wissenschaft sogleich ineinander wirken, sich wechselseitig fördern und erleichtern.

Ein solches ward mir einmal von Herrn Präs. Nees von Esenbeck über die Genzianen mitgeteilt, welches mir, da ich biesem Geschlecht besondere Ausmerksamkeit widmete, zu großer Aufklärung gedieh. Auch wird es von dem größten Borteil sein, wenn man neue praktische Ersindungen und Borschläge auf die Morphologie zurücksührte, die physiologischen Phänomene, welche auf dieselbe immer hindeuten, leisten zum Handeln und Thun großen Beistand.

Ich besuchte vor vielen Jahren ben alten Hofgärtner Seibel in Dresden, und da ich mich nach verschiedenen Vorkommenheiten erkundigte, war er mir freundlich zu Willen und ging in die Sache ein als ein vollkommen Wissender. Er hatte sich den Begriff in seiner ganzen Folge nach und nach aus seiner eigenen Praxis vollständig errungen und gebarte damit besser als irgend ein anderer.

Bu bemerken ift, daß die Systeme des Kelchs, der Krone und der Staubfäden dem Systeme der Stengelblätter korrespondieren, Pistill, Fruchtbehälter und Frucht aber dem Systeme der Augen angehören. Wer sich dieses anschaulich machen kann, wird einen tiefen Blick in die Naturgeheimnisse thun.

Wir bereiten uns durchaus eine besondere Bequemlichkeit, wenn wir Blatt: und Blattstiel ursprünglich als zwei verschiedene Organe betrachten. Der Blattstiel, der spadizähnlich bei den Allien den Blütenstiel umfaßt, hört auf, in einer gewissen Stelle seine Funktion zu leisten, und zwar nicht zufällig: es erscheint eine Art Hemmung daselbst, etwas Bulstartiges, auf einen Anoten hindeutend, das fernere Blattartige setzt sich wie von vorn ansfangend mehr oder weniger weiter sort oder kommt nicht zur Erscheinung, wenn der Blattstiel zuleht zu einer großen Außedehnung genötigt worden.

Die Monokotylebonen haben das Eigentümliche, daß sie sich zur Fruktisikation eilig hinbewegen; ihre Borbereitung hierzu liegt in Zwiebeln, Bulbeln und andern Wurzelsormen. Die Dikotylesdonen brauchen längere Borbereitung, sie gleichen aber jenen in der Infloreszenz, indem die Blume selken ausgeschnitten oder gesiedert hervortritt, durch ihre Sinfalt aber sich zu jenen eins sachen Erscheinungen gesellt.

Die Erfahrungs-Rräuterkunde geht, wie alles menschliche Beftreben, vom Rützlichen aus, fie sucht Nahrung von den Früchten, ärztliche hilse von Kräutern und Burzeln, und halten wir ein folches Benehmen keineswegs für gemein; hier entbeden wir die Idea aufs Nügliche gerichtet, vielleicht die ursprünglichste Richtung von allen, und doch schon so hoch stehend, indem sie den unmittelbarsten Bezug der Gegenstände auf den Menschen bezeichnet, im Vorgefühl jener stolzen Anmaßung, daß der Mensch die Welt zu beherrschen habe.

Wir leben in einer Zeit, wo wir uns täglich mehr angeregt fühlen, die beiden Welten, benen wir angehören, die obere und die untere, als verbunden zu betrachten, das Ideelle im Reellen anzuerkennen und unser jeweiliges Mißbehagen mit dem Endlichen durch Erhebung ins Unendliche zu beschwichtigen. Die großen Borteile, die dadurch zu gewinnen sind, wissen wir unter den mannigsaltigsten Umständen zu schätzen und sie besonders auch den Wissenschaften und Künsten mit kluger Thätigkeit zuzuwenden.

Nachbem wir uns nun zu dieser Sinsicht erhoben, so sind wir nicht mehr in dem Falle, bei Behandlung der Naturwissenschaften die Erfahrung der Idee entgegenzusehen, wir gewöhnen uns vielsmehr, die Idee in der Ersahrung aufzusuchen, überzeugt, daß die Natur nach Ideen versahre, ingleichen, daß der Mensch in allem, was er beginnt, eine Idee versolge. Wobei denn freisich zu bedeuten ist, daß die Idee in ihrem Entspringen und ihrer Richtung vielsach erscheint und in diesem Sinne als von verschiedenem Werte geachtet werden könne.

hier aber werben wir vor allen Dingen bekennen und ausfprechen, daß wir mit Bewußtsein und in der Region besinden, wo Metaphysik und Naturgeschichte übereinander greifen, also da, wo der ernste treue Forscher am liebsten verweilt. Denn hier wird er durch den Zudrang grenzenloser Sinzelheiten nicht nicht geängstigt, weil er den hohen Sinsluß der einfachsten Idee schähen lernt, welche auf die verschiedenste Weise Klarheit und Ordnung dem Vielkältigsten zu verleihen geeignet ist.

Indem nun der Naturforscher sich in dieser Denkweise beftärkt, im höheren Sinne die Gegenstände betrachtet, so gewinnt er eine Zuversicht und kommt dadurch dem Ersahrenden entgegen, welcher nur mit gemessener Bescheibenheit ein Allgemeines anzuserkennen sich bequemt.

Er thut wohl, das Hypothese zu nennen, was schon gegründet ist; mit desto mehr freudiger Neberzeugung sindet auch er, daß hier ein wahres Nebereintressen stattsindet. Er fühlt es, wie wir es auch seiner Zeit empfunden haben.

Im Gefolg hievon wird sich nun keine Spur von Widerstreit hervorthun, nur eine Ausgleichung geringer Differenzen wird sich hie und da nötig machen, und beide Teile werden sich eines gemeinsamen Ersolges zu erfreuen haben.

Bei allem nun hat der treue Forscher sich selbst zu beobachten und zu sorgen, daß, wie er die Organe bilbsam sieht, er sich auch die Art zu sehen bilbsam erhalte, damit er nicht überall schroff bei einerlei Erklärungsweise verharre, sondern in jedem Falle die bequemste, der Ansicht, dem Anschauen analogste zu wählen verstehe.

So ift es z. B. bequem, die Blättigen mancher Kelche als erst einzeln von der Natur intentioniert und dann mehr oder weniger durch Anastomose vereinigt zu denken. Dagegen wird man die Palmenblätter, in ihrem vorschreitenden Wachstum, als Einheiten von der Natur hervorgebracht und sodann in viele Teile sich trennend und losreißend zu denken. Doch kommt es durchaus auf die Tendenz des Geistes an, ob er aus dem Einzelnen ins Ganze oder aus dem Ganzen ins Einzelne zu schreiten geneigt ist. Durch eine solche wechselseitige Anerkennung wird aller Widersstreit der Denkweisen ausgehoben und ein solider Stand der Wissenschaft gegründet, welche mehr als man denkt durch solche Entweihung, welches mehr auf Worthändel hinausläuft, gessichert wird.

Bei Erklärung gewisser Phänomene findet denn auch daßselbige statt, hier finden sich niedere Erklärungsarten, welche aber doch immer der menschlichen Natur angemessen und aus derselben ursprünglich sind. Es ist 3. B. die Frage: ob man eine gewisse Einheit, an der die Mannigsaltigkeit sichtbar ist, aus schon vorhandenem Mannigfaltigen, Zusammengesetten erklären ober aus einer probuftiven Ginheit entwidelt ansehen und annehmen wolle. Beibes mag guläffig fein, wenn wir die verschiebenen in bem Meniden bervortretenden Vorstellungsarten wollen und muffen gelten laffen, die gtomistische nämlich und bynamische, welche fich nur barinne unterscheiben, bag jene in ihrer Erklärung, bas ge= beimnispolle Band nachbringt, und bak biefe es porquefent. Rene fann, um Gunft zu erlangen, sich auf die Anastomose berufen, diese auf die angenommene Bielheit und Ginheit; genau besehen aber findet sich immer, daß der Mensch dasjenige voraussent, mas er gefunden hat, und basienige findet, mas er voraussest. Der Naturforscher als Philosoph barf fich nicht schämen, fich in biefem Schaufelfnftem bin und ber zu bewegen und ba, wo die miffenschaftliche Welt fich nicht versteht, fich felbst zu verständigen. Dagegen er benn aber andererseits bem beschreibenden und bestimmenben Botanifer bas Recht gestattet, "zu positiven Entschei: bungen seine Zuflucht zu nehmen, wenn man nicht in ein ewiges Rreisen und Schwanken geraten will."

Betrachten wir unserem nächsten Zwecke gemäß vor allem den Gewinn, welchen das Studium der organischen Wesen davon sich zueignet. Unser ganzes Geschäft ist nun, die einfachste Erzscheinung als die mannigsaltigste, die Sinheit als Vielheit zu denken. Schon früher sprachen wir getrost den Satz auß: alles Lebendige als ein solches ist schon ein Vieles, und mit diesen Worten glauben wir der Grundsorderung des Denkens über diese Gegenstände genug zu thun.

Dieses Biele in Sinem successiv und als eine Sinschachtelung zu denken, ist eine unvollkommene und der Sindildungskraft wie dem Berstand nicht gemäße Borstellung, aber eine Entwickelung im höheren Sinne müssen wir zugeben: das Biele im Sinzelnen, am Sinzelnen, und es sett uns nicht mehr in Verlegenheit, wenn wir uns folgendermaßen ausdrucken: das untere Lebendige sondere sich vom Lebendigen, das höhere Lebendige gliedere sich am Lebendigen, und da wird ein jedes Glied ein neues Lebendige.

Andere Anordnungen jedoch, die auf gewissen Teilen und Kennzeichen beruhend aus jener Art die Sache zu nehmen hervorzgingen, konnten sich auch nicht erhalten, dis man endlich immer weiter zurück auf die ersten und ursprünglichen Organe zu geslangen trachtete und die Pflanze, wo nicht vor ihrer Entwickelung, doch wenigstens im Augenblick ihrer Entwickelung zu sassen und nun sand, daß die ersten Organe berselben entweder nicht zu bemerken waren, oder doppelt, einfach und mehr erschienen.

hier war man nun bei ber großen Konsequenz ber Natur auf bem rechten Wege, benn wie ein Wesen in seiner Erscheinung beginnt, so schreitet es fort und endigt auf gleiche Weise.

hier mußte nun um so mehr gelingen, einen sichern Grund zu legen, als zwar die eminenten in die Augen fallenden Glieder zur Einteilung und Ordnung einigen Anlaß geben, die Urglieder jedoch den besondern Borteil haben, daß bei Beachtung derselben die Geschöpfe gleich in große Massen, auch ihre Eigensschaften und Bezüge gründlicher anerkannt werden, wie denn in der neueren Zeit zum Borteil der Wissenschaft ununterbrochen geschehen ist.

Gewarnt durch jenen Knaben, der mit einer Muschel das Meer zu erschöpfen sich vermaß, lasset uns aus dem, was nicht zu erschöpfen ist, für unsere Zwecke das Nötige, das Nütliche schöpfen.

Gehen wir gerade auf die Glieberung los, benn hier finden wir uns unmittelbar im Pflanzenreiche; die Glieberung der ebleren Pflanze ift hier nicht eine fortgesetzte Wiederholung des unversänderten Selbigen ins Unendliche. Glieberung ohne Steigerung gibt uns kein Interesse, wir landen da, wo uns am meisten zusgesagt ist: gesteigerte Glieberung, successive gegliederte Steigerung, dadurch Möglichkeit einer Schlußbildung, wo denn abermals das Biele vom Bielen sich sondert, aus dem Einen das Viele hervortritt.

Mit diesem Wenigen sprechen wir das ganze Pflanzenleben aus, mehr ist darüber nicht zu sagen, nur wird der kleine Aufsatz, den wir hier bevorworten, bemüht sein, daszenige vor die Sinne zu bringen, was vorerst noch abstrus und unsaßlich möchte gefunden werden. Hat man gedachten Aussatz durchgelesen und

burchgebacht, so nehme man Gegenwärtiges wieber vor fich und suche bas Resultat, welches uns genügte, für sich zu gewinnen.

Es ift ein großer Unterschied, ob ich mich aus dem Hellen ins Dunkle, oder aus dem Dunklen ins Helle bestrebe; ob ich, wenn die Klarheit mir nicht mehr zusagt, mich mit einer gewissen Dämmerung zu umhüllen trachte, oder ob ich, in der Ueberzeugung, daß das Klare auf einem tiefen, schwer erforschten Grund ruhe, auch von diesem immer schwer auszusprechenden Grunde das Mögliche mit heraufzunehmen bedacht bin. Ich halte daher immer für vorteilhafter: der Ratursorscher bekenne sogleich, daß er in einzelnen Fällen es zugibt, wo das Verschweigen nur allzu deutlich hervortritt.

Durch die Pendelschläge wird die Zeit, durch die Wechsels bewegung von Idee zu Ersahrung die sittliche und wissenschaftliche Welt regiert.

Nicht allein die Erscheinungen, was man eigentlich so nennen kann, welche immer mehr ober weniger den Sinnen unterworsen, doch zulett aus einem höhern Begriff gedeutet werden müssen, sollen wir ausmerksam betrachten, aber auch die Symptome von irgend einer Art haben wir zu beachten. Ich machte hier auf das Ausdehnen und Zusammenziehen im Verlauf des Pflanzenlebens ausmerksam und erinnere wieder daran durch folgende Betrachtung.

Bei einer noch so ausgearbeiteten Komenklatur haben wir zu benken, daß es nur eine Nomenklatur ist, ein Wort irgend einer Erscheinung augepaßtes, ausgeheftetes Silbenmerkmal sei, und also die Natur keineswegs vollkommen ausspreche, und deschalb nur als Behelf zu unsrer Bequemlickeit angesehen werden sollte.

Der Botaniker vom Fach übernimmt ein höchft schwieriges Geschäft, indem er sich die Bestimmung und Benamsung bes oft

nicht zu Unterscheibenden zur Pflicht macht. Aus dem Segriff der Metamorphose geht hervor, das ganze Pflanzenleben sei eine stetige Folge von merklichen und unmerklichen Abänderungen der Gestalt, von denen jene bestimmt und genannt werden, diese aber bloß als fortschreitende Zustände bemerkt kaum unterschieden, gesichweige mit einem Namen gestempelt werden können.

Deshalb ist man denn auch über jene meistens einig geworden, wodurch sich denn die botanische Terminologie über alle Faßlichkeit erweitert hat, diese aber bleiben noch immer widerspenstig und geben wo nicht zu Mißverständnis, doch Differenzen der Wissenschaftsfreunde gelegentlich Anlaß.

Prägt sich daher der Botaniker unfre Darlegung fest ein, so muß er die Würde seiner Stellung erst recht kennen lernen, er wird sich im Unmöglichen nicht abmühen, aber eben, weil er sich bewußt ist, auf einen unerreichbaren Zweck hinzustreben, so wird er, und wenn seine Schritte auch nicht meßbar sind, sich doch dem hohen Ziele immer mehr angenähert fühlen.

Die scharf unterscheibenbe, genau beschreibenbe Botanik ist in mehr als einem Sinne höchst ehrwürdig, indem sie die Gabe zu trennen, zu sondern, zu vergleichen, wie sie dem Menschengeiste gegeben ist, in ihrer höchsten Ausübung zu bethätigen trachtet, sodann aber auch ein Beispiel gibt, wie weit man mit der Sprache, eben jenem ins Einzelnste dringenden Beobachtungstalent, das kaum zu Unterscheidende, sobald es entdeckt worden, zu benennen und zu bezeichnen vermöge.

Eine zwar niebere boch schon ideelle Unternehmung des Menschen ist das Zählen, wodurch im gemeinen Leben so vieles verrichtet wird; die große Bequemlichkeit jedoch, die allgemeine Faßlichkeit und Erreichdarkeit gibt dem Ordnen nach der Zahl auch in den Wissenschaften Eingang und Beifall. Das Linnesche System erlangte eben durch diese Gemeinheit seine Allgemeinheit, doch widerstreht es einer höheren Einsicht mehr, als daß es solche sörderte.

fich bergestalt verbirgt, daß es nicht zu sinden, sich dergestalt verdirgt, daß es nicht zu sinden, sich dergestalt verändert, daß es nicht mehr zu erkennen ist; weil aber daß eigentliche botanische Wissen darauf beruht, daß alles gesunden und angezeigt, alles Gebilbete durch alle seine Veränderung durch als fertig gebildet beschrieben werde, so sieht man wohl daraus, daß jene erste Jdee, auf die wir so viel Wert legten, zwar als leitend zum Aufsinden gar wohl zu betrachten sei, in den einzelnen Fallen aber zur Bestimmung nicht helsen könne, vielmehr derselben hinderlich sein müsse.

Bei ber botanischen Terminologie ist das die Schwierigkeit, daß sie teils wohl zu unterscheidende Pflanzenteile bestimmt und zwar mit Leichtigkeit, nun aber bei den Uebergängen von den einen zu den andern das Ununterscheidbare gleichfalls trennen, bestimmen und benamsen soll.

Wenn man ben Gang ber Naturwiffenschaften betrachtet, fo laft fich bemerken, bag im erften unschulbigen Anfang, mo bie Erscheinungen nur noch oben bin genommen werben, jedermann Bufrieben ift, bas Erfannte, Befannte mit Behaglichfeit gelehrt wird, und bag man es mit gewiffen Ausbruden nicht gar ju genau nimmt; wie man weiter gelangt, fo thuen fich immer mehr Schwierigkeiten hervor, weil die Geftaltbarkeit ins Unendliche überall Differengen hervorbringt, ohne fich boch eigentlich von ihrer Grundintention ju entfernen. Gin auffallenbes Beispiel ift bie Frage, was bei manchen Blumen Kelch ober Krone fei? Die fcneller gur Blüte eilenben Monototylebonen haben ben Relch alsobald fronenartig, doch behält biese Krone immer noch etwas Kelchartiges, wie bie drei äußeren Blätter ber Tulpe, und ich glaube wenigstens, bag anftatt bes Streites, wie man irgend einen Teil zu benennen habe, man ben höheren Begriff anzuwenden hätte, indem man fragte, wo tommt bas Organ ber und wo geht es hin? Die Brakteen steigen hinauf, um fich zulest wieber als Relchblätter um die Achse zu versammeln; ber Relch ber Tulpe maßt fich gleich bas Recht einer Krone an, und ba wird man rudwärts und vormarts finden, bag man die Natur burch ein

Bort nicht zügeln kann, wenn fie eilt; noch fie übereilen wird, wenn fie zaubert.

Wenn man also fragt: wie ist Idee und Ersahrung am besten zu verbinden? so würde ich antworten: praktisch! Der Naturssorscher vom Handwerk hat die Psticht, Rechenschaft zu geben, man sordert von ihm, daß er die Pstanzen sowohl als ihre einzelnen Teile zu nennen wisse, kommt er darüber mit sich selbst oder andern in Streit, so ist das allgemein Gesehliche daszenige, was hier nicht sowohl entscheiden als versöhnen soll.

Es gibt Fälle, wo die Identität der Organe leicht geschaut und gerne zugegeben wird, z. B. bei Thyrsen, Korymben (pag. 417), Trauben und Aehren; hier läßt sich die Grundähnlichkeit mit den Augen versolgen. Dagegen wird es schwieriger, gewisse Unterschiede zu bezeichnen, die Brakteen, wie sie für sich einzeln am Blumenstiel hinaufstehen, zuletzt aber einen Kelch bilben und als Sevalen bezeichnet werden (pag. 349).

Um schwierigften ift es, wenn von Torus gehandelt wird (483).

Hier sei es erlaubt zu sagen, daß gerade jene wichtige, so ernst empfohlene, allgemein gebrauchte, zu Förberung der Wissensschaft höchst ersprießliche, mit bewundernswürdiger Genauigkeit durchgeführte Wortbeschreibung der Pflanze nach allen ihren Teilen, daß gerade diese so umsichtige, doch im gewissen Sinn beschränkte Beschäftigung manchen Botaniker abhält, zur Idee zu gelangen.

Denn da er, um zu beschreiben, das Organ ersassen muß, wie es gegenwärtig ift, und daher eine jede Erscheinung als für sich bestehend anzunehmen und sich einzubrücken hat, so entsteht niemals eigentlich die Frage, woher denn die Differenz der verschiedenen Formen entsprang; da eine jede als ein sestgestelltes, von den sämtlichen übrigen, sowie von den vorhergehenden und solgenden völlig verschiedenes Wesen angesehen werden muß. Dadurch wird alles Wandelbare stationär, das Fließende starr, und dagegen das gesehlich Raschsortschreitende sprunghaft angesehen, und das aus sich selbst hervorgestaltete Leben als etwas Zussammengesetztes betrachtet.

warb von uns oben angedeutet, es musse in dem Geiste eines wahren Natursorschers sich immersort wechselsweise wie eine sich im Gleichgewicht bewegende Spstole und Diastole ereignen, aber wir wollen nur gestehen, genau bemerkt zu haben, daß die Analyse der Synthese und umgekehrt diese jener hinderlich ist, in dem Grad, daß eine die andere auszuschließen scheint.

Dieses ins klare zu setzen, wäre für den Psychologen keine geringe Aufgabe, die, insofern es möglich wäre, gelöst beide Parteien über sich selbst aufklären und zu einer Bersöhnung, vielleicht gar zu geselliger Mitarbeit die Einkeitung geben konnte.

D. ben 3. Nov. 31.

An allen Körpern, die wir lebendig nennen, bemerken wir die Kraft, ihresgleichen hervorzubringen.

Wenn wir biefe Rraft geteilt gewahr werben, bezeichnen wir fie unter bem Namen ber beiben Geschlechter.

Diese Kraft ift biejenige, welche alle lebendige Körper miteinander gemein haben, da sonst ihre Art zu sein sehr verschieden ist.

## Boetifche Metamorphofen.

Phantasie ist der Natur viel näher als die Sinnlichkeit, diese ist in der Natur, jene schwebt über ihr. Phantasie ist der Natur gewachsen, Sinnlichkeit wird von ihr beherrscht.

Frühste lebhaste tüchtige Sinnlichkeit sinden wir immer sich zur Phantasie erhebend. Sogleich wird sie produktiv, anthroposmorphisch. Felsen und Ströme sind von Halbgöttern belebt, Untergötter endigen unterwärts in Tiere: Pan, Jaune, Tritone. Götter nehmen Tiergestalt an, ihre Absichten zu erfüllen. Welche Fabeln sind die ältesten dieser Art?

Bei Ovid ist die Analogie der tierischen und menschlichen Glieber im Uebergang trefflich ausgedrückt. Dante hat eine höchst merkwürdige Stelle dieser Art.

# Mesthetische Pflanzenanficht.

Von Kindheit auf in Bezug mit Staffeleimalerei. Besonders einem Blumenmaler. Berhältnis zum Blumenmaler, naher ausz geführt in Wahrheit und Dichtung.

Geschichte ber Blumenmalerei. Der höchste Junkt in den Riederlanden. Hunsum, Rachel Runsch. Bersenkung in die Schönbeit. Enthusiasmus dafür. Blumistische Gärtner. Höchster Wert auf die Schönheit der Kronen, ihre regelmäßige Zeichnung, Glanz und Fülle gerichtet. Dem Künstler vorgearbeitet. Ihm einen würdigen Gegenstand verschaftt. Dieser Kunstzweig ist nicht außzgestorben. Reihe von Künstlern, deren kolorierte Zeichnungen ich in Franksurt a. M. bei Dr. Grambs gesehen. Wahrscheinlich gegenzwärtig bei der Senkenbergischen Stiftung.

Fortschreiten der beschreibenden Botanik, welche die Abbildungen unnütz zu machen sucht. Diese zuletzt nicht abzulehnen. Bei dem unaufhaltsamen Trieb nachbildender Talente. Sodann aber doch höchst bequem zu schneller Ueberlieferung des Komplezes sowohl als der Sinzelheiten eines organischen Körpers. Und des zuletzt aus Bild und Wort zusammentretenden lebendigen Begriffs.

Die Kunftliebhaber sind zugleich Botanophilen. Der Künstler hat sich nach ihnen zu richten. Die Holländer wollten das Schöne, Ausgezeichnete. Gegenwärtig verlangt man das Wahre, das Merkwürdige. Jene beschränkten sich in einen gewissen Kreis. Diese müssen ich um das höchst Mannigsaltige bemühen. Hieraus geht hervor, daß damals die Kunst mehr begünstigt war, daß Komposition zu Licht und Schatten, Gestalt und Farbe leichter zu erreichen gewesen. Beispiele der alten und neuern Zeit.

Dornburg ben 8. Septbr. 1828.

# Leben und Berdienfte des Doktor Joachim Jungins,

Rettors zu hamburg. 1831.

Die Veransassung, dem Leben und Wirken dieses vorzüglichen Mannes nachzusorschen, gab mir Herr de Candolle, welcher in der Borrede zu seiner Organographie Seite VII sich folgendermaßen äußert: "Plusieurs naturalistes allemands, en tête desquels il faut eiter dans les temps anciens le botaniste Jungius, et parmi les modernes — Goethe, ont appele l'attention sur la symétrie de la composition des plantes."

Diese letten unterstrichenen Worte wußte ich mir nicht anders zu beuten, als daß damit die Metamorphose der Pflanzen gemeint sei, und ich mußte daher Verlangen tragen, mit einem so edlen Vorgänger bekannt zu werden. Uebrigens hatte Willbenow in dem Kapitel seines botanischen Lehrbuchs, wo er die Geschichte dieser Wissenschaft kürzlich abhandelt, von ihm mit wenigen, aber bedeutenden Worten gesprochen, indem er sagt: "Wenn man diesem Mann in der Art zu studieren gesosgt wäre, so hätte man hundert Jahre eher dahin gelangen können, wo man gegenwärtig ist." Run entschloß ich mich, seine Werke anzugehen und mir einen nähern, unmittelbaren Begriff davon zu bilden. Wie mir dies aber auch gelungen sein möchte, will ich hier niederschen zu einstweiligem Gedächtnis.

Joachim Jungius, geboren zu Lübeck 1587, mag bei bem in dortiger Gegend zu jener Zeit schon wohl organisierten Schulzwesen im Studium der alten Sprachen sowie der kräftigen deutschen aufgewachsen sein. Daß es ihm auch an äfthetisch-moralischem Sinne nicht gemangelt, können wir daraus abnehmen, wenn man uns berichtet, er habe in seiner frühsten Jugend sogar Tragödien zu schreiben unternommen.

Besonders konnte es ihm an den allgemeinsten metaphysische dialektischen Elementen nicht gesehlt haben; denn sein Lebense beginn siel in eine, freilich seit der Resormation durch manches Unheil verspätete, auch selbst in ihrem Verlauf stürmisch gestörte Epoche. Der Menschenverstand, bessen Ausbildung auf einer

reinen Kenntnis der Außenwelt beruht, drängte sich zum Ansschauen der lebendigen Umgebung und forderte, nebst dem Worte, mit welchem man disher sehr freigedig gewesen war, auch etwas Birkliches zu empfangen. Das wahre Genie kämpste um seine Freiheit mit einer hohlen Dialektik, welche die allgemein wohls bekannte, dem Menschen eingeborne Widersprechungslust zu Kunst und Handwerk erhoben hatte, wodurch denn der Jrrium aller Art gehegt und technisch gefördert werden konnte.

Vorzüglich aber sehen wir ihn ber Mathematik ergeben; benn wir finden ihn im Jahr 1609, und also in einem Alter von zweiundzwanzig Jahren, als Prosessor berselben zu Gießen.

Wie man mit dem Unterrichte dieser Wissenschaft damals versahren, davon gibt uns eine unter seinen hinterlassenen Werken ausbewahrte Geometria empirica den deutlichsten Begriff. Er gab solche 1627 heraus als Prosessor zu Rostock. In den damaligen höchst unruhigen und zugleich prägnanten Zeiten glaubte man die Schüler nicht schnell genug ins Praktische sühren zu können; deshalb legte man auch den mathematischen Vorträgen das Sinnlichs Schaubare zum Grund und operierte in diesen Anfängen so weit fort, als nötig schien, den Sinn einer anwendbaren Geometrie bei den Lernenden zu wecken und sodann einem zeden nach dem Maß seiner Kräste die Benutzung des Ueberlieserten sür seine Zwecke zu überlassen.

Die Professur zu Gießen legte er im Jahr 1614 nieber, und wir sehen ihn ganzer zehn Jahre nach damals sahrender Lerns und Lehrart die Studien wandernd betreiben, sich an verschiedenen Orten aushalten und besleißigen; sogar versucht er's mit der Theologie, doch hat er sich endlich entschieden der Medizin hinsgegeben und erscheint zuletzt 1624 wieder in Padua, wo er den Rang eines Doktors der Arzneikunst erlangt.

Dieses zehnjährige Bemühen eines talentvollen Mannes gibt uns zu gar manchen Betrachtungen Anlaß.

Die guten Kopfe ber damaligen Zeit fanden sich auf einem Scheidepunkte, wo die Frage war: ob sie in der bisherigen Berwirrung, wo hauptsächlich die Worte und Wendungen gegolten, wo der menschliche Geist sich in sich selbst in allen seinen innern Bezügen abgemüdet, gleichfalls Meister werden, oder ob sie jene

Geiftesübungen und Fertigkeiten zu ber Natur, zu ber Erfahrung binwenben wollten.

Jungius hatte sich nun die Medizin als Gewerb erwählt, und hier sah er sich unmittelbar in die Natur getrieben, und ein= mal in diesem freien Felde, fühlte sein weit umblickender Geist den Drang, sich nach allen Richtungen auszubreiten.

Ein Zeugnis aber, wie sehr er jene bialektischen Geisteszübungen durchgearbeitet und gekannt, liefert uns die Logica Hamburgensis; sie trat zwar erst 1638 and Licht, aber man kann leicht benken, daß ein solches Werk durchs ganze Leben mußte vorbereitet sein. Wollte er zu Padua den medizinischen Doktorgrad erlangen, so seht es voraus, daß er in einer auf den italienischen Akademien höchst geübten Dialektik sich müsse eine gewisse Weisterschaft erworden haben, während ihn von der andern Seite sein innigst reeller Charakter, sein ergriffener Beruf als Arzt auf die Natur und ihre Gebilde hauptsächlich hinwiesen.

Betrachten wir nun, mas er in Raturftubien geleistet, fo lakt fich ohne weiteres benten und einseben, bak er bas Gange zu gewältigen fich nicht anmaßen konnte; auch gelang ihm nicht, irgend ein Werf biefer Art felbst berauszugeben, er mußte es feinen Schülern überlaffen, bie bei feinem Leben mit ber herglichften Anhänglichkeit neben und mit ihm wirkten, nach feinem Tobe aber eine Treue bewiesen, welche als mufterhaft in Erstaunen und Rührung versett. So fam fein Wert Doxoscopiae Physicae minores zu hamburg 1662, also fünf Jahre nach seinem Tobe, heraus; ber forgfältige Berausgeber nennt fich M. F. S., und es fragt fich, ob man feinen Namen wird entdecken konnen. Er gibt in einem Borberichte Rechenschaft, wie er bei bieser Ausgabe verfahren, welche bie größte Bietat und Defereng für feinen Autor beweift. In bem Werke felbst bewundert man sowohl Rleiß als Umficht eines Mannes, welcher freilich fünfzig Sahre feines Lebens bamit jugebracht, fich und andere im Denken und Erfennen gu fteigern. In biefem Werte nabert er fich, nach und nach aus ben Reichen ber Metaphpfit herabsteigend, ber Erfahrungsphyfit und gelangt julett bis jur Chemie und ber Sarmonie ber Tone.

Die angenehmften Spuren, wie er in ben Naturreichen fich

umgesehen, sinden wir aber in dem Leben der Insekten. Sein Buch, das unter dem Titel Historia Vermium 1691 herauskam, besteht aus lauter einzelnen Bemerkungen, welche mit Bezeichnung des Tags, der Stunde, auch öfters des Jahres angemerkt worden, durchaus in dem liebenswürdigen Sinne eines ruhig beschauenden Naturfreundes, der in dem Gefühl, eine solche grenzenlose Wasse inicht zu ordnen, sich Zeit seines ganzen Lebens ununterbrochen mit dem Gegenstande beschäftigt, den er nicht abzuschließen gedenkt.

Bu Padua finden wir ihn schon von den in jenen Gegenden leicht zu beobachtenden Seidenwürmern und deren Entwickelung angezogen. Nicht weniger reizt ihn bei seiner Wiederkehr die Bienenzucht; es ist nicht wahrscheinlich, daß er sich selbst damit abgegeben, aber mit Vienenwätern unterhielt er ein genaues Berzhältnis, wie er denn zwei verschiedene Meinungen wegen gewisser Behandlungsarten ohne weiteres überliesert. Ferner läßt sich bemerken, daß man damals einer zweideutigen Entwicklung der Insekten aus organischen und unorganischen Stossen nicht abgeneigt war. Diese Bemühungen, ob sie gleich durch das ganze Leben durchgehen, erscheinen doch in gewissen Jahren häusiger und lebhafter, z. B. 1642.

Die Aufmerksamkeit, besonders auf die an Blättern erzeugten Insekten dauert dis ans Ende seines Lebens fort, wo er noch rühmt, daß treue, thätige Schüler ihm solche angestochene Sichenblätter von einem Spaziergange zurückgebracht. Uebrigens scheint er die Berwandlung der Insekten lediglich als ein Naturereignis betrachtet zu haben, ohne zu bemerken, welch ein großes Geheimnis uns hier augenfällig dargebracht wird.

Denen an Wänden umher stockenden Raupen, welche schwellen, aufplaten und Würmer, die sich nachher einspinnen, sehen lassen, scheint er auch nicht ganz auf den Grund gekommen zu sein. Durchaus aber sieht man eine heitere, oft sehr lebhafte Freude an solchen Erscheinungen der organischen Natur.

An die Mineralogie scheint er nicht in der Wirklickeit sehr herangegangen zu sein; auch war er dazu an keinem seiner Aufenthaltsorte sonderlich begünstigt. Aber er hielt sich an die tüchtigssten Schriftseller dieses Faches. Die Alten sind ihm bekannt, er behandelt sie kritisch und naturgemäß; unter den Neuern sördert

ihn Agricola, Matthefius, gerade solche Männer, welche, wie er, sich mit der Natur unmittelbar zu beraten verstanden. Die unzulänglichen Sinteilungen sind ihm hinderlich, er sucht sich insklare zu setzen, ohne daß es ihm gelingt; aber im einzelnen bleibt es merkwürdig, wohin er seine Ausmerksamkeit wendet. Es sind immer Gegenstände, welche als seltsam genug die Sinbildungszkraft anregen und die Neugier beschäftigen.

Schon wie das Pflanzenreich in den Dorofkopien behandelt wird, macht höchst ausmerksam; die Sorgkalt des Autors, Ersfahrungen auf einzelne Blätter zu notieren, tritt uns hier entzgegen, und wir erkennen gar bald den daraus entspringenden Bortell. Es sind hier nach dem Alphabet geordnete einzelne Zettel, sämtlich bestimmt, die Pflanzen zu sondern und zu verzeinigen, den rechten Gebrauch der Namen mehr sestzusehen, und wir sehen hierin gerade dieselbige Bemühung, die noch immer fortdauert: das sast Ununterscheibbare zu unterscheiden, im Sondern genau zu sein, damit man im Verknüpsen auch wieder genau sein könne und hoffen dürse, sie in größere und kleinere Gruppen zu versammeln.

Wenn uns nun die Bemühungen dieses außerordentlichen Mannes zuerst nur als Kollektaneen dargeboten werden, so ist es wirklich ein großes Glück, daß sein Heft der botanischen Grundzlehre, Isagoge phytoscopica, wie er sie seinen Schülern zu überzliefern pflegte, nach Exemplaren, die er selbst noch spät mit Fleiß durchgesehen und bereichert hatte, uns übrig geblieben sind und durch seinen treuen Schüler und Nachkommen Johann Bagetius im Jahre 1678, also geraume Zeit nach seinem Tode, welcher 1657 erfolgte, herausgegeben worden.

Diese Heft von 47 Seiten in klein Quart, wonach Jungius seinen botanischen Lehrvortrag zu halten pflegte, ist anzusehen als seine botanische Terminologie, wonach die Pflanze in ihren Teilen naturgemäß, wie sie sich dem Auge darstellt, beschrieben wird. Man erkennt daran einen klar sehenden, die Gegenstände genau betrachtenden Mann, der die organische Natur in einer gewissen Folge und Bollständigkeit zu behandeln im Falle ist. Allein es sindet sich auch nicht die geringste Spur bessen, was wir Metanorphose der Pflanzen genannt haben; keine Andeutung, daß

ein Organ sich aus bem andern entwickle, durch Umgestaltung seine Berwandtschaft, seine Ibentität mit dem vorhergehenden verberge, verleugne, und sich in Bestimmung wie in Bilbung in dem Grade verändere, daß keine Bergleichung nach äußeren Kennzeichen mehr mit dem vorhergehenden stattsinden könne.

Das, was bem Shrenmanne beutlich vor Augen liegt, sieht er, erkennt er und beschreibt es an Ort und Stelle; wie aber etwas Ausweichendes, etwas der Negel Widersprechendes vorkommt, weiß er dasselbe nicht zurecht zu legen, er läßt es vielmehr stehen, wie sich's darstellt, gebenkt desselben und beschreibt es denn auch.

So fagt er pag. 6, Nr. 31: Planta difformiter foliata est, cujus folia in imo caule, aut circa radicem sita ab iis, quae reliquo cauli adhaerent, notabiliter discrepant, ita, ut non paulatim mutetur figura;

Ita in Smyrnio circa radicem foliatura (Blattwuchs) est triangulata e foliis particularibus fissi marginis, instar Apii; in caule folia simplicia margine integro caulem absque petiolo amplectentia.

In Campanula minima folia circa imum caulem lata; reliqua oblonga et angusta.

In Ranunculo fluviatili folia sub aquis capillacea; extra aquam rotunda.

Aus dem ersten Paragraphen geht hervor, daß er sich in die unvollkommene Gestalt der Kotyledonen und auch wohl der darauf folgenden Blätter nicht sinden konnte, daß er von einer allgemeinen gesetzlichen Folge der Pflanzengestaltung keinen Begriff hatte. Es nuß gar zu oft vorkommen, daß die in den Samenhüllen einzgeschlossenen Kotyledonen sehr viel einfacher gebildet sind als selbst die unmittelbar nachsolgenden, welches für einen Pflanzensfreund nichts Auffallendes hat, wo eine Vermannigsaltung der unmittelbar nach den Kotyledonen folgenden Blätter sich alsobald beeilt sindet.

Die Beispiele, die er in den folgenden zwei Absätzen beis bringt, könnten ins Unendliche vermehrt werden, und wenn er in dem vierten Absatz des Flußranunkels erwähnt, so bringt er einen Fall bei, der auf ganz andern Bedingungen beruht; man sieht aber daraus, daß von ihm als einem Scharsblickenden das, was man unregelmäßig nennt, klar erkannt wurde, daher ihm nicht zu verargen ift, wenn er es dabei bewenden ließ.

Warum ich die Frage, ob Jungius die Metamorphose, wie wir sie kennen, gedacht habe, für wichtig halte, beantworte ich durch die Bemerkung, daß es in der Geschichte der Wissenschaften höchst bebeutend ist, wann eine durchdringende, belebende Maxime ausgesprochen worden.

Nun aber ift nicht allein von Wichtigkeit, daß Jungius jene Maxime nicht ausgesprochen hat; vielmehr ist höchst bedeutend, daß er sie gar nicht hat aussprechen können, welches wir ganz kühnlich behaupten.

Der menschliche Geist macht solche Sprünge nicht. Denke man sich den Anfang des siedzehnten Jahrhunderts, wo die Tenzdenz zu reiner Naturbeobachtung sich in Baco so lebhaft außiprach und sich allem Berallgemeinern außschließend entgegensetze. Man sehe, wie Baco selbst, wenn von Pflanzen die Rede ist, sich nur äußerlich und zwar kümmerlich dagegen verhält. Für ihn war es der Sache, dem Sinn gemäß, sich an das zu halten, was man sah, was sich offen zeigte; das Innere, nicht etwa Abstrakte, sondern Urlebendige, durste man gar nicht berühren; denn sonst wäre man zu gleich wieder ins Mentale, in das von innen heraus Bilbende, hypothesierend anthropomorphisch Gescholtene, streng zu Vermeidende geraten.

Nun darf ich sagen, daß ich die Werke des vortrefslichen Mannes, gestorben als Rektor des hamburgischen Gymnasiums 1657, eben aufgeregt durch vorgemeldete Stelle, aufs genaueste durchstudiert und mich in den Stand gesetht habe, von ihm und seinen schäpenswerten Bemühungen genaue Rechenschaft zu geben. Hier tritt nun aber gerade der Fall ein, daß er als ein wahrer, löblicher, die Einzelheiten wohl unterscheidender Natursorscher eine wohlgeordnete Botanik zu gründen versteht, deshalb das beste Zeugnis unser trefslicher Willbenow.

Jungius, nur ein Jahr später geboren als Descartes, kam in die merkwürdige aufkeimende Zeit, wo Baco auf die Natur hingewiesen und Descartes das Denken als den Grund alles Berwußtseins festgestellt hatte; und wie er sogar bei der Geometrie vom Empirischen, vom Faßlichen ausging, so betrachtete er auch in der Natur die Erscheinungen an sich selbst auß genaueste, aber man sieht nicht, daß er zu einer höheren Ansicht irgend Anlage gefühlt hätte. Die Ordnung, die er sucht, nähert das Insektenreich einer gewissen Faßlichkeit, wie er sich denn auch dabei, wie in allem, seiner Vorgänger bedient und sie ansührt; doch beklagt er sich, daß ihm dieselben mehr Worte als Realitäten überliesert haben.

In der Beobachtung felbst wendet er sich nun gegen auffallend nützliche Geschöpfe: auf die Bienen und die ihnen verwandten Wespen, hummeln, hornissen u. dergl.

Die Betrachtung ber Naupen folgt, und die Pflanzen, wo sie gesunden worden, werden jederzeit genannt, besonders auch die Chrysaliden und die Schmetterlinge beachtet; seine Erfahrungen sind mit allen Umständen und Nebenumständen gleich einem Tagebuche niedergeschrieben. Auch auf die Seidenwürmer wendet er zu Padua seine Aufmerksamkeit, doch sieht das Ganze immer nur wie Kollektaneen aus; die Bemerkungen waren auf einzelne Blätter geschrieben, numeriert (fragt sich, ob von ihm selbst oder seinen Herausgebern).

Leiber ist die letzte Hälfte bieses Werkes in einem Brande zu hamburg untergegangen. An seinen botanischen Arbeiten kann ich gleiche Liebe und Reiß nicht bemerken.

Bu untersuchen, ob bie Ordnung der Pflanzen nach bem Alphabet von ihm ober seinen Herausgebern herrührt.

Seine Borrebe, wie man die Pflanzen ordnen folle, zu studieren.

Ferner, was er von dem Namen der Pflanzen gesagt, und wie er sich nach dem Alphabet praktisch benommen. Bis jeht wenigstens kann ich auch hier keine höhere zusammensfassende Ansicht gewahr werden. Ausmerksamkeit auf das Bessondere, Unterscheidungsgabe und daher auch richtiges Zusammenstellen, wobei ihm denn seine dialektischsphisosophische Bildung

sehr zu statten kommt, indem er für alle Schritte, die er thut, seine Ursachen anzugeben weiß.

Selbst die Anerkennung Willbenows deutet darauf, daß die eigentliche Wissensbotanik wäre beschleunigt und früher zu ihrem Zweck gekommen, wenn man auf seinem Wege fortgefahren wäre. Wir dürfen daraus schließen, daß er in einer reinen, überschauenden Weise die Pflanzen und ihre Gestaltungen bestrachtet. Aber daraus folgt noch nicht, daß die höhere Zdee ihm ausgegangen sei. Behauptete man dies, so würde man die ganze Geschichte der Naturstudien umkehren, und man müßte dem ganzen Beobachters und Forscherzeschlecht eine unglaubliche Stumpsheit zuschreiben, wenn schon damals auch nur ein Hauch, nur ein Wink dieser Denkweise hätte hervortreten können, da sie ja in unseren Tagen noch nicht durchaus lebendig ergriffen wird.

Sine große Schwierigkeit, welche uns bei Unterhaltung, bei Mitteilung über wiffenschaftliche Gegenstände in den Weg tritt, wird nicht genug beachtet, ob wir gleich die Folgen derfelben sehr lebhaft empfinden. Sie besteht nämlich darin, daß man kaun deutlich machen kann, worin noch der Unterschied liegt, wenn man mit einem Manne, einer Schule wegen des Resultats völlig einig ist, und nur über den Weg, dahin zu gelangen, sich nicht vereinigen kann.

Herr be Canbolle bekennt sich zu einer Lehre, welche bie Ibentität aller Pflanzenorgane zugesteht, und macht selbst beren Umwandlung in unzählige Formen beutlich; aber er geht von einer ursprünglichen Symmetrie aus, ninmt bas Regelmäßige als gesorbert an und sieht boch bas Unregelmäßige auf das äußerste jenes Geset überwiegen.

Nach allem biesem barf man nun behaupten, baß es im höheren Sinne nicht wohlgethan sei, ben Ausbruck Symmetrie an die Spize einer vorzutragenden Pflanzenlehre zu stellen; genau betrachtet, liefe die Geschichte ber Wissenschaft Gefahr, in unauflösliche Zweisel und Zweibeutigkeiten verwickelt zu werben.

Es nimmt unserem werten Manne an seinem Berdienste gar nichts, daß er 1587 geboren worden und im besten Sinne seiner Zeit die erste hälfte des siebzehnten Jahrhunderts durch gewirkt hat.

Bebenke man boch, baß er mit Baco von Verulam gleichzeitig lebte und wirkte, und was war denn die Maxime dieses außerordentlichen Mannes, als: man musse das Vorhandene kennen lernen "den sämtlichen Bedingungen seines Daseins gemäß", das Unterscheiden und das genaue Darstellen des Unterschiedenen sei die wahre Natursehre; und hat er nicht eben durch diese gewaltig vorgetragene Lehre viel gewirkt? Und wirkt er nicht noch auf das herrlichste, wenn wir die "Sinseitigkeit seiner Lehre begreisen", und seine Aufgabe des bloßen Beodachtens erkennend, den Geist gleichsalls wirken lassen, indem wir zugleich ersahren und untersuchen?

Die Neberzeugung, daß alles fertig und vorhanden sein musse, wenn man ihm die gehörige Ausmerksamkeit schenken solle, hatte daß Jahrhundert ganz umnebelt, man mußte sogar die Farben als völlig sertig im Lichte annehmen, wenn man ihnen einige Realität zuschreiben wollte, und so ist diese Denkweise als die natürlichste und bequemste auß dem siedzehnten ins achtzehnte, auß dem achtzehnten ins neunzehnte Jahrhundert übergegangen, und wird so fort nach ihrer Weise nühlsich wirken und daß Vestehende und klar und deutlich vorführen, indes die ideelle Denkweise daß Swige im Vorübergehenden schauen läßt und wir und nach und nach dadurch auf den rechten Standpunkt, wo Menschenverstand und Philosophie sich vereinigen, werden erhoben sehen.

In ben Doxofkopien nimmt am Ende ber Phyfik ber Ton und also Harmonie nur wenige Blätter ein; daß er aber auch hierin sich ernstlich umgethan, davon zeugt ein glücklicherweise auf uns gekommenes Heft ober Büchlein, worin er sich hierüber methodisch vernehmen läßt. Es besteht aus drei Bogen klein Quart und ist überschrieben: Joachimi Jungii Lubecensis Harmonica. Am Ende ist von dem Herausgeber, wahrscheinlich dem wackeren Bagetius selbst, bemerkt: dieser Abdruck sei aus einem nachzgeschriebenen Hefte, welches der Autor im Jahre 1655 selbst durchgesehen und mit eigener Hand korrigiert, verbessert herauszgegeben.

## herausgabe seiner Schriften.

Jungius hatte im Testament eine Stiftung gemacht und die Abministration derselben vertrauten Personen übergeben, auch diese wichtige Angelegenheit wohl eingeleitet, wie nämlich seine vielfältigen, in großer Ordnung hinterlassenen Papiere nach und nach sollten herausgegeben werden. Wie damit versahren worden und was sich dabei ereignet, gedenken wir umständlicher darzulegen.

## Schema gum Bortrag bes Gangen.

Beranlaffung. Geburt. Erfte Studien, mahricheinlich Profeffor ber Mathematit zu Gießen. Zwischenzeit. Babua. Dialettit, Bedingung ber Studien jener Beit. Spater herausgegebene Logik. Doktor ber Medigin. An die Ratur gewiesen. Reine Er: fahrung. Gin gesunder Blick bes gebilbeten Menschenverftanbes. Mineralien. Infetten. Botanif. Borarbeiten, Dogoff opien. Methodifder Bortrag, Ifagoge. Rühmliche Erwähnung burch Willbenow. Durch Sprengel. Beiber Zeugniffe für ihn als einen reinen Beobachter, Bemerkenben, Sonbernben und nach äußern Rennzeichen Ordnenden. Sein Zeitalter. Erfte Salfte bes fieb: gehnten Sahrhunderts. Bacos Lehre. Auf bas Wirkliche gerichtet. Auf Unterscheiben und Gegeneinanderstellen. Methode ber Anwendung. Bezüge ber äußern Rennzeichen. - Auf Symmetrie im gewöhnlichen Sinne war weber Beobachtung noch Methode gerichtet, viel weniger im Sinne ber Metamorphofe. -Die die Aufmertsamteit bes Berrn be Candolle auf biefen Mann gerichtet worden, ergibt fich vielleicht in ber Foige. - Schriften bieses Mannes sind selten. — Bollftändig besitzt sie der Teil der jenaischen Universitätsbibliothek, welche ehemals die Büttnersche, nachher die herzogliche Schloßbibliothek ward. — Das Berzeichnis wird aufgeführt und bei der Gelegenheit der Tonlehre gedacht, welche in obigen Bortrag nicht gut passen würde. — Bon der treuen und sorgfältigen Ausgabe seiner Schriften nach dessen Tode, von seiner Stiftung deshalb, von der Treue seiner Schüler und der sorgfältigen Aussicht des Magistrats.

Weimar, ben 3. Märg 1831.

Joachim Jungius, geboren zu Lübeck 1587; Professor ber Mathematik 1609—1614; wird Doktor zu Padua 1624; wird ausübender Arzt zu Helmstädt 1625; zu Rostock?; erscheint als Professor zu Hamburg 1632; gibt seine Logik heraus 1638. Programm der Mathematik zu empfehlen, beigebruckt der 5. Ausgabe der Geometria empirica, 1655. Stirbt als Rektor des Gymznasiums zu Hamburg 1657.

## Joachim Jungius Werte.

Jucundum est spectare quo modo profecerint sensim summa etiam ingenia.

1. Geometria empirica, herausgegeben 1627 zu Rostock\*).
2. Logica Hamburgensis 1638, als Rektor bes Gymnasiums zu Hamburgensis 1638, als Rektor bes Gymnasiums zu Hamburg. (Nur biese beiden kamen bei seinen Lebzeiten heraus, sein Tod erfolgte 1657.) 3. Doxoscopiae Physicae minores 1662 zu Hamburg. Herausgeber Martinus Fogelius. 2. Auslage 1679, wozu die beiden unten Nr. 6 und 7 bezeichneten Schriften sogleich mit herausgegeben wurden. (NB. Die folgenden sind aus seinen, wie es scheint, sehr ordentlich gehaltenen Kollektaneen durch Schüler und Nachsahrer mit großer Sorgfalt herausgegeben worz

<sup>°)</sup> Die zweite Ausgabe, von Tassus, 1648 zu Hamburg. Man ließ bei bieser die Figuren weg und forderte von den Studierenden, sie sollten sich solche selbst herstellen. — Die dritte 1649. — Die vierte ohne Jahrzahl. — Die fünste 1689. Durch Bemühung heinrich Sievers, Profesors der Mathematik zu Hamburg. Man sügte die Figuren wieder hinzu, weil sich niemand mehr die Mühe geben wollte, sie auszusinnen.

ben.) 4. Mineralia 1689. Samburg. 5. Historia vermium 1691. 6. Harmonica. 7. Isagoge phytoscopica 1678. 8. Germania superior. Samburg 1685.

## Berichtigung.

Auf bem Titelblatt von Joachim Jungs Mineralia, herausgegeben 1689 von Bagetius, ist sein Todesjahr 1667 angegeben; daß dieses ein Drucksehler und 1657 heißen müsse, ist sehr bald dargethan. Die Umschrift um sein Porträt vor den Doxostopien lautet deutlich: Natus Ludecae anno Christi MDLXXXVII. Mortuus Hamburgi Septuagenarius anno MDCLVII. Hier trifft die Jahrzahl mit dem angegebenen Alter überein; auch sagt gleich die erste Annotation des Herausgebers, M. Fogelius, daß des Bersassers Absicht, mit diesem Werk bei Lebzeiten hervorzutreten, durch den Tod sei vereitelt worden.











