Beiträge zur Physiologie und Naturgeschichte ... Erster Band, Ueber die Sinne / [Emil Huschke].

Contributors

Huschke, Emil, 1797-1858.

Publication/Creation

Weimar: [Landes Industrie-Comptoir], 1824.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/wk2dt96t

License and attribution

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

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

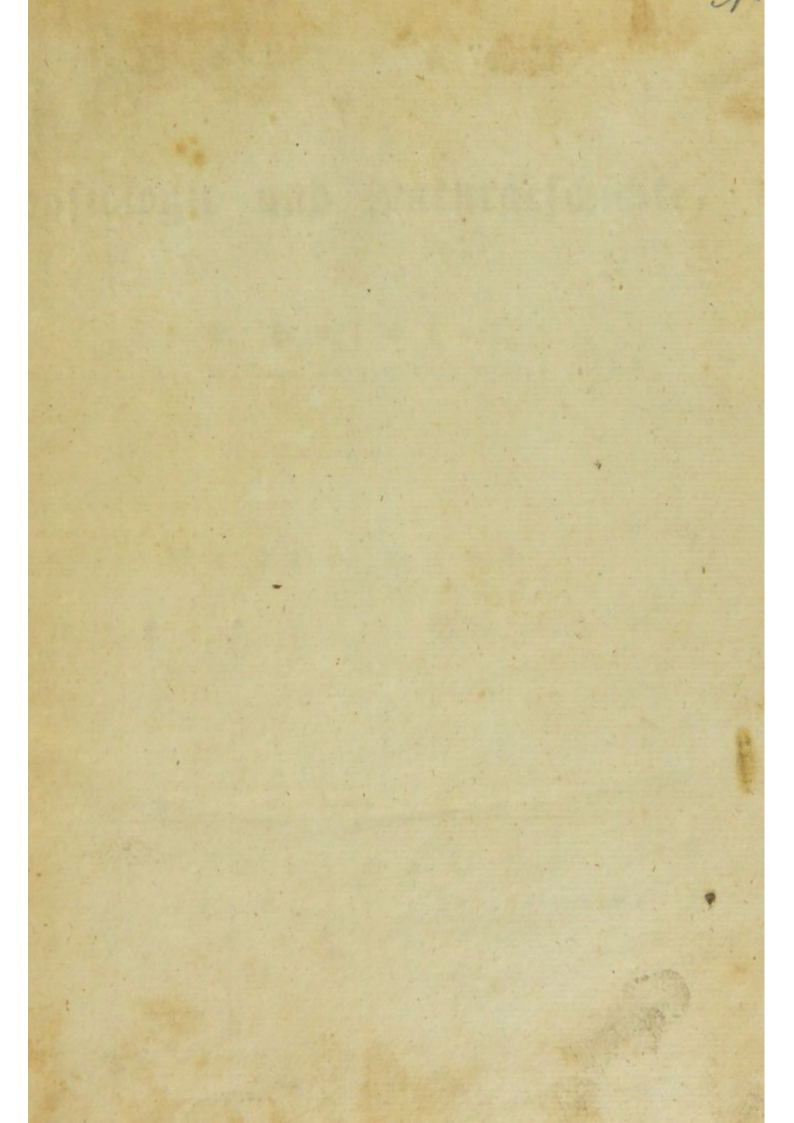


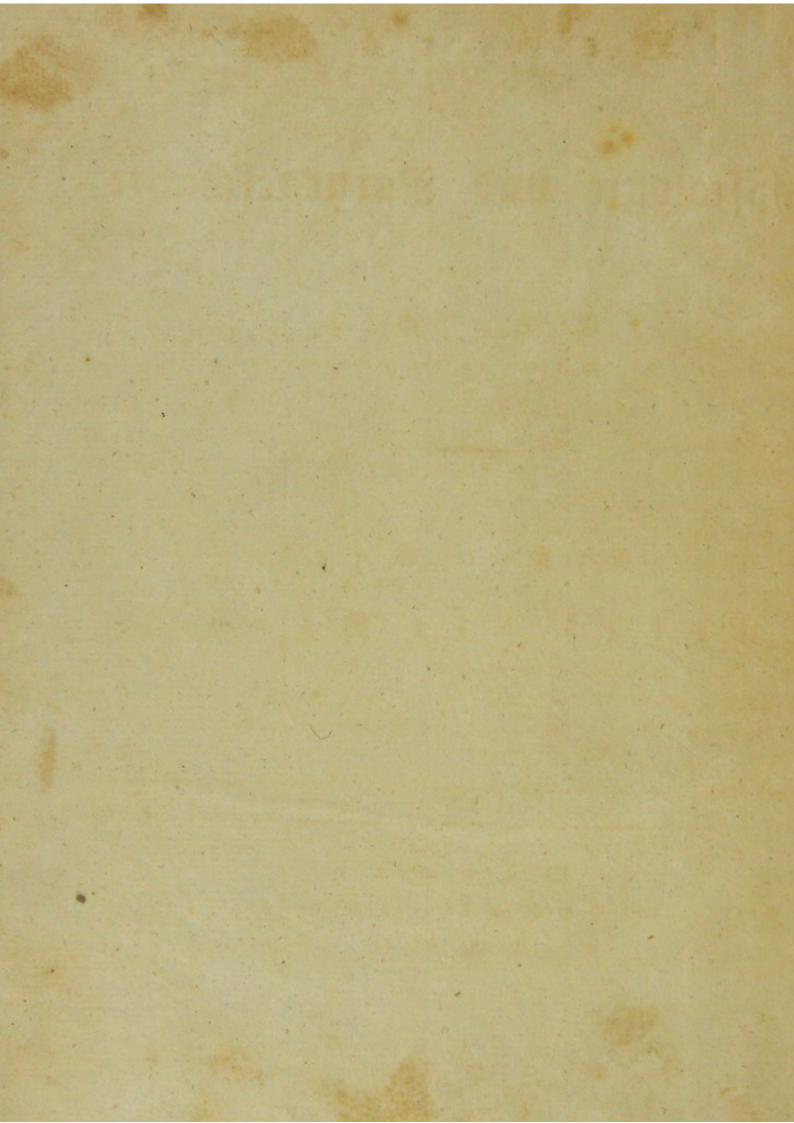
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



27,867/

HUSCHKE, E.





Beitråge

u y

a u r

Physiologie und Naturgeschichte,

bon

E. Susch fe,

Professor ber Medicin an der Universität zu Bena

Erster Band

Ueberbie Sinne.

mit pier Rupfertafeln.

Werlage bes G. S. S. pr. Lanbes: Industrie: Comptoir's.

1 8 2 4.

de la company de

315783



/2 b m 1 0 656

Tribital by a contract of the same and the same of the

8 2 4

Geinem Lehrer

Herrn Hofrath Ofen,

als Dank und aus Anerkennung,

v o m

Berfasser.

(11498 01911)

and a deposit of the state

and went numb one Austrellenner

12 2 7

Vorrede und Einleitung.

Es giebt zwei Erscheinungsweisen ber Empfindung, die, obwohl Gins, boch nach entgegengesetten Richtungen ftreben, Ginn und Beift. Jener wendet fich nach Außen und umfaßt die materielle Welt, diefer nach Innen und fchaut bas Ibeal ber Dinge, bas Gefet, ber Ginneserkenntniß ift Gegenstand die Endlichkeit, ber geistigen bie Un= endlichkeit. Wie diefe Sproflinge Giner Mutter fich in bem einzelnen Menschen ftets befehben, und wovon bald ber Gine als Sinnlichkeit, bald der Undere als Bernunft siegt, fo zerfallt auch die gange Menschheit in zwei Claffen, von benen die Gine mit vorherr= ichendem Ginn, die andere mit vorwaltendem Beift geboren ward, und diefe zwei Er= treme ftellen fich daher wieder dar in dem Abbild des Menfchengeiftes, in der Biffen= schaft. Sensualismus und Spiritualismus, Realismus und Idealismus und wie fie fonft noch genannt worden, find diese beiden wiffenschaftlichen Endpuncte, die sich beständig betriegen und welche in der geistigen Duplicitat des Menschenorganismus selbst begrundet sind. Und so giebt es und gab es von jeher auch in ber Maturwiffenschaft diese zwei Secten, von denen die Gine bei ihrer Bearbeitung hauptfachlich auf Ginneserkenntniß, die Andere auf geistige drang und welche wohl beibe rein eben fo fehr einseitige Abwege bes Gelehrten und Naturforschers in'sbesondere find, als fie fo felten, oder nie vortommen. Die Einen suchen bie Wahrheit nur außer sich und verlieren sich in der Mannichfaltigkeit der Welt, welche ein Chaos ift ohne Philosophie, die Anderen glauben fie allein in sich zu finden und conftruiren fich ihre Belt, welche baher oft bloß in ih= nen mahr ift. Bu jenen gehoren die Beobachter (und zum Theil die Analytiker), die auf der Stufe des sinnlichen Menschen stehen geblieben sind, zu diesen die Idealisten (und zum Theil die Synthetiker), denen im Allgemeinen die geistreicheren Schriftsteller zugehören. Die ersten sind Sinnesmenschen, die letzen Gehirnschriftsteller, jenen liegen die Gegenstände oft sociolos im Geist, diesen oft als klares Nachbild mit allen ihren Zeichenungen und Farben. Die Sinne jener brechen oft zu schwach, die der dichterische philosophischen Köpfe zu stark, daß der Gegenstand zuweilen früher gesehen wird, als er wirklich erkannt werden kann, jene sehen nur die zerrissenen Strahlen, der Philosoph oft nur den Einen Focus. Der reine Analyst kömmt nie zu Ende, die Sinneserkenntniß verfällt zulest in ein geistloses empirisches Treiben und wird beschränkt und seicht, die bloße Spezulation aber in ein bodenloses Phantasiren, oder in ein scholastisches Raisonniren und eine bloße Begrifsphilosophie, wird leer und trocken und führt, auf die einzelne Naturwissenschaft ausgedehnt, oft zu großen Irrungen und zu nichts, als zu künstlichen Systemen, die weder mit der Natur, noch oft in sich selbst zusammenhängen.

Much in unserer Beit begegnen bem Beobachter hauptfachlich Diese zwei Arten ber Naturfor= ichung, die fich am reinsten in dem Frangofischen und Deutschen Geift aussprechen. Der Frangos, lebendiger, aber baher auch fluchtiger, sinnlicher, beständig nach Außen gekehrt, bem Condillacichen Materialismus ergeben, ergreift auch vorzüglich die Mannichfaltigkeit ber Welt, ohne sich um ihre Ginheit, b. h. um Gefete viel zu bekummern. Der Deutsche, ruhiger und benkender an fich, untersucht bagegen langfamer, aber auch genauer, und ift in feiner Naturwiffenschaft metaphysischer. Beide verhalten fich baber zu einander wie Unalyse zu Synthese, oder wie Sinn zu Beift. Der Frangos ftrebt in der Natur= betrachtung nach Berschiedenheit und ruft bei jeder Gelegenheit: bas ift etwas gang Un= beres, bas ift himmelweit verschieden; ber Deutsche umgekehrt sieht in allem ben ewigen Bufam= menhang ber Dinge und fagt: bas ift ja Alles Eins. Aus diesem Punkt laffen fich bie Hauptfehler und Haupttugenden ber Naturforscher beider Bolfer ableiten. Der Franpos beobachtet, der Deutsche benkt zu viel, jener ift in der Bearbeitung der Natur= wiffenschaft zu fehr Ginnes =, diefer zu fehr Geiftesmensch, jenem fehlt es nicht felten am Princip, unsern Landsleuten am Stoff. Welchem ruhigen Betrachter fallt nicht jene Sinnlichkeit oder Berfallenheit in ben naturhiftorischen Arbeiten der Frangosen auf, welchem aber nicht ebenfalls ihr Fleiß in herbeischaffung von Materialien? In der Medicin hat diesen Geift ber Principlosigfeit Casper neuerlich flar gefchildert, in den ubrigen Naturwiffenschaften fällt der Beweis nicht schwer Die Frangosische Naturgeschichte

zeigt auffallend genug, wohin eine bloge Sinnesanschauung fuhrt. Wie bie Sinne felbft nur bie gerftreuten Strablen ber Dinge auffangen, welche ohne ben Brennpunct bes Gebirns fein flares Bild geben, fo ift es auch die Ginneserkenntniß, die, als einziger wiffenschaftlider Regulator gebraucht, in ber Maturgeschichte gu ben Berfplitterungen geführt hat, wodurch fich die Frangofischen Systeme eben nicht vortheilhaft auszeichnen. Ber biefe nur oberflachlich betrachtet, bem fann nicht entgeben bie Gucht nach neuen Gattungen, Ordnungen und felbft Claffen burch Bervorsuchung von oft kleinen Unterschieden, ferner bas Fabriciren von Sunderten neuer, oft barbarifcher Namen. Was fann daraus und bauptfachlich aus bem legten Underes entstehen, als ein Thurmban gu Babel? Der Sauptzweck und die Eigenthumlichkeit ber Biffenschaft ift eine fcon gegebene Mannich= faltigkeit auf eine Ginheit gurudguführen und fie von bier aus zu beduciren, oder aus einer gegebenen Ginheit eine Dielheit zu conftruiren und fie in ber Matur nachzuwei-Ber baber bei feinen Forfchungen ewig nach Mannichfaltigkeit ftrebt, ohne theils von bestimmten Gesetzen, die jene fordern, auszugehen, noch den Busammenhang der Dinge und das Streben der Wiffenfchaft nach Gefegen im Muge zu haben, verfehlt offenbar ben miffenschaftlichen Weg, er liefert nur Materialien bagu, welche auch haufig unzuverläffig find, weil fie ohne Idee zusammengetragen und nur sinnlich aufgefaßt find, ohne mit ihren Urfachen verglichen worden zu fenn und beren Controlle ertragen zu haben, fo bag rein empirische Naturforscher manche Conne um ihre Erde manbeln laffen muffen. Und barin bestehen ohne Zweifel bie Borguge ber Deutschen Naturwiffenschaft, daß fie einen reiner wiffenschaftlichen Weg geht, die Ginheit des Raber= werks ber Natur mehr im Muge bat, aus Gagen ber reinen Bernunft bie Mannichfaltigfeit abzuleiten fucht und einen synthetischen Weg in ihren spftematischen Producten befolgt. Es scheint mir grundfalich, vorzüglich bei Abfaffung von Spftemen, Die Musein= andersetzung ber Wahrheit von ben, burch bie Ginne erhaltenen Ibeen ausgeben zu laffen, wobei man gewöhnlich ben Grund vorbringt, bag biefe bie einfachften fenen, ober wohl gar, bag man von bem beginnen muffe, was zuerft in die Ginne bes Beobachters fallt. Welcher Mifchmasch murbe es werden, wenn jeder auf diese lette Urt fein Gn= ftem abfaßte; benn ber Bufall mare bann bas Princip ber Naturordnung. Die erfte Behauptung aber, welche nicht felten in Frangofischen Werken vorkommt, ift nicht minder unwahr. Allerdings ift wohl bas nicht allein mathematische, sondern rein naturliche Princip richtig, von bem Ginfachen auszugehen und mit bem Bufammengefesten zu ichließen,

allein die Ginnesanschauungen, von denen man die größte Einfachheit behauptet, find ja gerade die zusammengesetteften, die des Geiftes die einfachsten. Beibe verhalten fich zu einander wie Peripherie zu Centrum, oder wie Lehrfat zu Ariom. Was in den Sinnen zersplittert liegt, wird von bem Geift auf die Ginheit bes Befens und Gefebes zuruckgebracht, und ein System muß folglich von diesem geistigen Princip beginnen, wenn es auch in seinem Gang ber Abdruck ber Natur senn will. Die Natur geht nie einen analytischen Weg, und wenn bem naturlichen System ber Vorzug zugestanden werden muß, so muß eben so nothwendig in ihm Synthesis herrschen. Wie es in der Mathematif ein verfehrter Weg ware, von ben verwickeltsten Gagen zu beginnen und mit ben Axiomen nach unendlicher Wiederholung berfelben zu enden, so ift es auch in Ratur = Spftemen, in benen badurch nur bie Dicke ber Bucher, aber nicht ber flare Ueberblick der Wiffenschaft vermehrt wird, und hierin hat unstreitig die Deutsche Natur= forschung ben Vorzug. Statt daß die Franzosen in ihren Zoologien (Cuvier) mit bem verwickeltsten Lehrsatz ber Schopfung, mit dem Menschen anfangen und mit bem einfachen Ariom ber Monade schließen, so finden wir in den neuern Deutschen (Dfen) die umgekehrte Richtung, wenn die neuern Frangofischen Physiologien (Magendie) mit bem Beift und den Sinnesfunctionen, wenn die neueste vergleichende Unatomie (Blain= ville) mit den Sinnesorganen beginnen, fo haben wir in den Deutschen Physiologien (Balther) die Reproductionsfunctionen mit Recht zu unterft, ba ja das hohere Thier, bie hohere Thatigkeit, das hohere Organ burchaus nicht zu verstehen ift, ohne das Berståndniß der unteren. Und dieser Weg in der Betrachtung der Natur ift der, welcher, wenn ich eine philosophische Secte nennen foll, durch die Naturphilosophie in Deutschland wieder zu Ehren gekommen ift, nachdem man fich einerseits in das endlose Feld ber Beobachtung, andrerseits in ein gehaltloses Berfplittern ber Begriffe verloren hatte, ohne das Princip im Auge zu haben, nach welchem geordnet, abgetheilt und beobachtet wer-Schon etwas fruher neigte sich Batsch zu jenem naturphilosophischen Weg und ein Dichter, ber, jum philosophischen Beobachter überhaupt geboren, auch in bie Naturwissenschaft die Lichtstrahlen seines Geistes warf, bereitete ihn ahndend vor

burch feine Metamorphofe ber Pflangen. Much Berber fann man in anderer Sinficht, und in ausgezeichnetem Grade, als Borganger anfeben, ba er beftandig auf eine genetifche Methode brang. Aber fie lebten ihrer Beit voraus und unbeachtet blieben ihre Ibeen, bis bie Raturphilosophie, von den Dunften bes Idealismus gereinigt, ein Gebaude aufführte, was nicht blog Blatt und Rrone, wie Gothe es that, fondern Chaos und Mensch= beit vereinigte, ein Weltgebaube. Was durch fie Philosophisches in der Naturmiffenschaft geleiftet worden, liegt vor ber Welt, und obwohl zuweilen ber Phantafie fich bingebend und barum oft verkannt, ift fie boch bie, burch welche bie zersplitterten Raturmiffenschaften zu Ginem Gangen wieder vereinigt worden find. Gins ihrer Sauptver-Dienste nater vielen andern ift ohne Zweifel ber ausgebehntere Bebrauch bes Gefetes ber Caufalitat. mas, fonthetifch auf Naturwiffenschaft angewandt, bas Gefet ber Benefis ift. Es greift burch alle Zweige ber Naturwiffenschaft hindurch und ift nicht allein ein unerschutterliches, ba es in ber Bernunft felbft feine Bafis befigt, fondern auch bas nothwendigfte bei einer wiffenschaftlichen Betrachtung der Lebensverhaltniffe jedes Endlichen, alfo unferes gangen Besichtstreifes ber Ratur. Untersucht man hauptfachlich die Fortschritte bet Raturgeschichte, fo fann es felbft ber oberflachlichsten Betrachtung nicht entgeben, erft burch fie diefer Wiffenschaft ein philosophischer Character gegeben worden ift, beffen fie bis dahin entbehrte. Alle fruheren Berfuche find bloge empirische oder inductori= fche Busammenftellungen, erft diefe Philosophie bat, ihrem rein genetischen Character gemaß, auch ber Naturgeschichte bas Gefet ber Metamorphofe aufgebruckt, und wenn auch ber erfte Schritt naturlich unvollkommen ift, fo ift er boch mehr werth, als bie Entdedung von Sunderten neuer Arten und Barietaten.

Daffelbe Bedürfniß hat die Physiologie, von der man, wenn man ihr Ziel scharf in's Auge faßt, teicht erkennen kann, daß sie auch nichts senn will, als philosophische Entwickelungsgeschichte, wie alle Naturwissenschaft. Wo noch das Entstehen und Werden eines Dings in Dunkel gehüllt ist, sehlt uns gewöhnlich auch die wahre Erkenntniß desselben. Den Schleier mussen wir heben, der über dem Ursprung und Werden der Natur ausgebreitet liegt, um ihr geheimnisvolles Wirken und die Wahrheit zu erkennen, und ware auch das

Biffen hierin anfangs ein bloß hiftorifches, fo wird es bemungeachtet eine reiche Fundgrube von Lebensgesegen bes vollfommenen Geschopfs fenn; benn nur bie Urfache erklart bie Wirkung, nur bas Werden bas Genn, nur der Unfang bas Ende, und bie Entwickelung allein giebt ber Natur mit einem flaren Bufammenhang, wie einem wiffen-Schaftlichen Suftem, ihren geiftigen Reig. Wer baher ben volltommenen Buftand eines Dings unterfucht, ohne seine Untersuchung burch bie Betrachtung ber Entwicklung zu rechtfertigen, erregt nicht felten ben 3weifel vollstandiger Beobachtung und verfehlt bas vorgesteckte Biel ber Wiffenschaft. Daher ber Nugen der vergleichenden Methobe, die auch nichts als Einheit und fur bas Sohere Erklarungsgrunde in feinen nieberen Buftanden fucht. Daher in der Formlehre der große Nugen, welchen die vergleichende Unatomie ber menschlichen gebracht hat, baber in der Physiologie die Fortschritte, welche in der neueren Zeit durch die Naturphilosophie im Berein mit der vergleichenben Unatomie gemacht worden. - In der Physiologie ift man in Diesem Gefet ber Detamorphose weit bedeutender vorgeruckt, als in der anorganischen Natur, mas großentheils von der verschiedenen Schnelligkeit bes Lebens beider herruhrt. Das unorganische burchlauft in unfern Zeiten in langfamen und großen Rreifen feine Stabien, ein Stein braucht gewiß oft Jahrhunderte und Jahrtausende, um sich in ein andres Mineral umzuwandeln, mas daher ber Beobachtung, wenn nicht mehrere Generationen baran Theil nehmen, entgehen muß, da umgekehrt das organische Leben bei der Beweglichkeit und Berganglichkeit feiner Erscheinung dem Beobachter auch Unfang und Ende leichter gewahrt. Dort hilft nur der funftliche Weg ber chemischen Unalpse und Synthese, und obgleich die Chemie in dem Mineralreich noch eine Menge fogenannter einfacher Stoffe aufzählt, so ist sie es both wohl allein, die zu einer klareren Ginsicht in bas Befen des Minerals fuhren wirb. Rur auf ben Fortschritten ber Mineralch emie ruht das Fortgeben eines naturlichen Mineralfostems, weil wir einzig burch ihre Bulfe uns den Metamorphofengang und somit eine naturliche Aneinanderreihung der einzelnen verschaffen konnen. In ber organischen Ratur ift es anders, hier zeigt uns bas Leben jeden Augenblick naturliche Metamorphofen, ohne daß wir fie durch den Schmelztiegel ober eine Saule herbeizuzwingen brauchten, und wenn auch die Drganologie der Chemie bedeutende Schritte schuldig ist, so ist sie doch nicht der einzige Weg, der zu einem System der Pflanzen und Thiere verhilft.

Mit ber Physiologie bes Nervensuftems und Geiftes ift es nicht anders. Much ber Beift kann nur burch biefe genetische Behandlung zu größerer Rlarbeit und Ginheit mit ber übrigen Natur bes Menschen und badurch wieder mit ber übrigen Schopfung gelangen. Dhne genetische Beziehung zu ben Rorperkraften fteben die geiftigen eben fo ifolirt, wie bas Berg ohne bas Gefaß, ober biefes ohne bas Blut, aus welchem jenes hervortritt. Mit diefem allgemeinen Band ber Entwickelung wird zwar ber Geift herabgezogen und eingeschrankt, aber auch umgekehrt die Materie erhoben und vergeistigt, und ein craffer Materialismus, ber vielleicht Manchem fich aus einer physiologischen Behandlung der Pfnchologie zu bilben scheint, ift gebannt; benn wird felbft dem Glement, wie es mit feiner Individualitat nothwendig ift, Freiheit nicht verfagt, fo fallt auch bieses Palladium im Menschen nicht, auch wenn die Geifteskrafte als entwickelte Krafte ber Elemente angesehen werben. Wenn auf diesem realen Weg ber Beift mit berfelben Scharfe ber Kritik behandelt wird, welcher er sich von ber Rantischen Schule auf ibea= lem zu erfreuen hatte, fo mochte mohl ein Gebaude ber Pinchologie zu erwarten fenn, was vielleicht mit bem idealen übereinstimmt, aber es bei weitem übertrifft. Daß bieß bis jest nicht geschehen, liegt nicht an bem Wege felbft, sondern an benen, welche ihn verfolgt, indem fie bald, von bem Poetischen bes Gegenstandes überwältigt, ber Phantafie bie Bugel schießen ließen, balb aus Mangel an speciellen Realkenntniffen gu falfchen Bergleichungen und Schluffen geführt wurden und bald endlich, zu fchnell fich von ber Erfahrung abwendend, trog ihres Scharffinns, in den allgemeinsten, dunkelften Regionen bes Beiftes und im Myfticismus fich verloren.

Bu dieser Vereinigung des Geistes mit dem Korper und zur Vorbereitung zu einer Psychologie nach physiologischen Grundsagen sind auch diese Beitrage hauptsächlich bestimmt. Es ist nicht allein das physiologische Dunkel, welches noch auf der Bildung der

Sinnesorgane liegt, was mich zu ihrer Untersuchung hinzog, sondern noch mehr jenes psychologische Ziel, was mich mit diesen Uebergangspuncten der Materie zum Geist anfangen hieß, da die Brücken erst gesichert senn mussen, bevor man sich in das unssichtbare Land des Geistes und in das Labyrinth des Gehirns selbst wagt. Dhne ihre Klarheit sindet schwerlich je das Gehirn wissenschaftliche Entrathselung, da sie die Symbole des Geistes sind. Durch Sprache, Bewegung und Zeugung, als die drei übrigen, dem Geist nahe verwandten Thatigkeiten, hosse ich mir in den nächsten Banden einen, soviel es dem Einzelnen in einem fast ungebahnten Felde möglich ist, sichern Weg zu ebnen, auf welchem ich zu einer Physiologie des Gehirns gelangen kann.

wis es unte seiner Zublutonalität nordnyendig lif. Breibeit nicht verfagt, so säste arch

bietes grannbium fin Menfchen nicht, auch roeun bie Gelfflableufte als entwinelle Andle

Carrie our antie Tehanbelt with, welfage or flat con but Lamildon Charle and

med vice the mit bear localen to reinfilment, marer so the weltom doublets. I Son

bis feel mint gefcheben, Hegt migt an ben Wene felofe, Tombenn am Denen, menge

restated, itsheep for tally, were been Brostificen bus Chemistrates above and the first Br

then Bergerichungen und Schliegen geführt vonvorn und baid eneliche gu fibreit fich von

ber Erfahrung abwendent, treb level Schorffund, in den adhemsiaffen bruitsifen Res

Pfichologie nach physiciofischen Grundsthen ifind auch viese Beitre ; haupstätlich ber

stimmt. Es is vien allein das physiologische Dunkel, welches no auf der Klidung der

ha bister Mercialpung bad Civified with hom affices and for he revitance ja lines

gionen bes Weiffes und fin Wagifriemes fich vielleren. a. a.

Sena, im September 1823.

Dr. E. Huschte.

ueber

5 · 6 9 7 7 0 6

die Sinne.

Naturae vero rerum vis atque majestas in omnibus momentis fide caret, si quis modo partes ejus ac non totam complectatur animo.

PLINIUS.

and somety of publication of the source of the state of t

Erster Abschnitt.

Bonben Sinnen im Allgemeinen.

§. 1.

Die Natur ift fein Baum mit abgeriffenen ungufammenhangenben Meften, einer ift nicht auf ben anbern funftlich gepfropft, fondern aus ihm hervor getrieben burch beffen eigne Schopfungetraft, und alles ift mit einander verbunden burch bie Entstehung und burch Eltern : und Rindesrechte. Go ift es in ber materiellen und nicht anders in ber geiftigen Belt, ebenfo in ber unorganischen, fo noch beutlicher in ber organischen Natur. Die hohern Thiergeschlechter haben ihren Boben in ben Infusorien und Pflans gen, und biefe wieberum in ben Elementen, fie alle finden baber auch nur in biefen ihren Urfachen bie Erklarung ihrer Bahl, Form und Dauer. Dicht anders fann bie Physiologie erklaren und conftruiten. Ein Organ und eine Function hangt an ber andern nur durch mutterliche und findliche Gewalt, und bie gange Berkettung und Sympathie ber Theile bes Drganismus beruht einzig und allein auf biefem Gefet ber Genefis, ober auf bem ber Caufalitat. Das hobere Drgan und bie bobere Function murgelt auf ben Dieberen, und vom faum gestalteten Schleim bis jum verwickelten Gehirnbau, von ber Glafticitat unb Contractilitat bes Bellgewebes bis herauf jum Billen und ber Empfindung bes geiftigen Menfchen lauft eine Stufenreihe ber Ericheinungen und Rrafte, Die fruber in Ginem verfloffen nun getrennt werben, felbfiftanbig auftreten und fich wieberum in einander theilmeis ober gang ummandeln in einem emis Bas ift leichter gu beweisen, ale biefes, in ben niebern Rreifen bes organischen Lebens, was ichwerer, in ben hochften geiftigen? Ber leugnet wohl, bag bas Bellgewebe einmal gebilbet aus ber Rugelsubstang ber allgemeinen Schleim: ober Giweißmaffe, welche gur Bafis allen Organen bient, bie Grundlage fen, aus welcher fich die meiften, ja wohl alle Drgane bilbeten, und beffen Character alle an fich tragen? Ber leugnet, bag bie verschiebenen großen Drufen, welche am Darmkanal hangen (Milg, Leber, Bauchspeichelbrufe ic.), nur Producte bes respectiven Darmftude felbft find, an welchem fich bas, zwischen Darmkanal und Saut liegende Blut ober Gaftinftem, ju Parenchymknoten angesammelt hat und Drufen bilbet, wie im Mervenfoftem die concentrirte Rervensubstang Mervenknoten? Wer bezweifelt jest noch, bag bie Magel Enbichuppen ber Glieber und alfo nur eine veranderte Dberhaut find, wer, bag bas Derg nur eine umgewandelte Arterie und bas Bebirn ein aufgebluhtes Rudenmart fen? Golder anato= mifcher Entwidlungen laffen fich Sunderte aufführen, und fie find leicht zu finden, leichter als die functionels ten, Doch auch hierin wird man immer mehr und mehr auf Uebergange und Metamorphofen flogen, jemehr

bie Physiologie ihre Tenbeng ale Entwidelungegeschichte im Muge haben wirb. Bon Bermanblung ber Berbauungethatigfeit in Uthemfunction haben wir burch Carus ein mertwurbiges Beifpiel an ben Uscibien erhalten, nach beffen Untersuchungen ber Uthemfack biefer Thiere anfange felbft Dagen ift, (inbem er barin fleine, halbverbaute Rrebfe fand) erft, nachbem er felbftftanbiger fich ausgebilbet hat, von bem Da= gen und zugleich von ber Berbauungsthatigfeit fich abwenbet und zu einer Luftthatigfeit übergeht. Gin anderes Beifpiel giebt bie Bermandlung ber Glafticitat bes Bellgewebes in wirkliche Muscularthatigfeit. Die Arterienhaute zeigen wenig Spuren von Greitabilitat, fowie auch Bergelius in ber Mustels baut berfelben feinen Faferstoff gefunden haben will; bennoch wird bas aus berfelben Dustelhaut entwidelte Berg fehr irritabel und icheint bagegen an Glafficitat gu verlieren. Dergleichen Metamorphofen ber Rrafte tommen ferner bekanntlich ebenfo baufig in pathologischen Buffanden vor. Der Grund, bag Bermanblungen organischer Thatigkeiten und Rrafte in einander weniger beutlich, ale bie Wechsel ber Formen find, liegt barin, bag wir uberhaupt von vielen Theilen bie Functionen nicht genau, nur theil= weis und zerftudelt, und oft nicht bie Sauptfunctionen fennen, weil ferner biefe Rrafte nicht ber leichten finnlichen Unschauung unterworfen finb, wie bie Drgane, fonbern eine abstracte Entwicklung forbern. Co fangt man auch jest in ber Chemie und in ber organischen Chemie insbesondere an, auf bas Gefes ber Metamorphofe mehr Rudficht zu nehmen, und nur baburch wird biefe Wiffenfchaft ein wiffenfchaftliches Intereffe gewinnen und fich aus ber Reihe empirifcher Biffenschaften gu einer Bernunftwiffenschaft ethes ben, mahrent fie jest größtentheils befonders im unorganischen Theil Malerialiensammlung ift. Muf biefe Beise hat man in neuerer Beit verschiebene Stoffe (3. B. Altohol in Effig burch Berbinbung mit Orpgen, Umplum in Buder auf eine ahnliche Beife u. f. w.) in einander umgewandelt ober burch Unalpfe gefunden, bag viel organische Gubftangen nur burch bie verschiedene Menge ber ftochiometrischen Berhaltniffe von einander fich unterscheiben, und auf diesem Wege wird nach und nach eine ununterbrochene Reihe entstehen, und die Reihe wird zur Rette burch mathematische Gefete werben.

5. 2.

Was von jenen niederen Processen ber Begetation, gilt natürlich auch von ben hochsten des Organismus, von denen der Sensation und des Geistes. Es ift nicht genug, daß wir zugeben, ihre Organe sepen im Allgemeinen aus denselben Stoffen und Formen zusammengesetzt, als der übrige Körper (wie die Chemie beweis't und die Anatomie lehrt), sondern auch ihre Entwicklung aus ihnen muß zugestanden werden. Dhne diese muß man zu dem Leim einer prästabilirten Harmonie seine Zusucht nehmen, der bekanntlich nur zwisschen den Schrauben der Borurtheile die physiologischen Bretter zusammenhalt. Wer aber einen matestiellen, anatomischen oder chemischen Uebergang bejaht, wird den der physiologischen Erscheinungen und der Kräfte nicht leugnen können, ohne sich wiederum in eine heidnische Vielgötterei und in Fehler gegen das Causalitätsgeses zu verirren. Wenn aber, wie die Stusenreihe des organischen Neichs und die Entwickestung des organischen Individuums beweist, die Vegetationsorgane und Process schaften Process früher vorhanden sind, als die reiner animalischen (Bewegung und Empsindung), so folgt nach dem Geses der Entwickelung, das die letzen, wie ihre Organe, nur Metamorphosender ersten sepn köns

nen, ba ja nichts in ber Natur aus sich selbst entspringt, sonbern alles Endliche nur aus bem vorherges henden Moment hervortritt, um zu einem folgenden überzugehen und Alles nur Wiederhohlung des Borfs gen unter neuer Form ift, während das Urbitd bleibt. In sinnlicher hinsicht durfen wir also nicht das mit zufrieden senn, das Auge oder Ohr oder die Bewegungswerkzeuge auf Zellgewebe oder Hautbildung zurückzusühren, sondern auf die nächst vorhergehende Reihe von Organen, die selbst aus Zellgewebe gebils det, es auf einer höhern Stufe, oder in individualisiteten Kreisen wiederhohlen und ihre Verschiedenheit von ihm durch die Verschiedenheit der äußern Einstüsse erhalten. Und ebenso folglich die Kräfte, welche wir der Erscheinungswelt unterlegen. Sie dürfen nicht neben einander liegen ohne genetische Beziehung zu einander, es muß sich vielmehr Eine aus der Andern entwickeln und so alle auf causalen Füßen siehn, ohne welche Vasis die Physiologie den Character einer Wissenschaft verliert und zur Empirie und Materias liensammlung herabsinkt, wie die Anatomie in vieler Hinsicht noch so ein Wust ist.

§. 3.

Wenn aber die Sinnes : Organe ober Functionen nur hoher entwickelte, niebere Theile und Rrafte bes Organismus seyn konnen, so find die ersten aufzuwerfenden Fragen: kann die Entwicklung aus ihnen anatomisch und physiologisch nachgewiesen werden? Welchen entsprechen sie im Allgemeinen, welcher Function die einzelne? Welches sind die Puncte, die sie aus einem niederen Organ zum Sinnesorgan steigern? Wo-burch unterscheibet sich Sinnessunction von ihrem niedern Vorganger und worin kommt sie mit ihm überein?

Die erfte Frage will ich unterbessen vorgreifend mit Ja beantworten, und ich hoffe, ba diese Schrift eben ben Metamorphosen dieser halbgeistigen Organe gewibmet ift, spater burch anatomische Untersuchungen hinreichende Beweise gerabe bafur zu liefern. Ich schicke baher nur Einiges über bas Schwierigere,
über bie Umbilbung ber Thatigkeiten, voraus.

Die Empfindungsfahigkeit ber Außenwelt, im Allgemeinen, scheint weiter verbreitet zu seyn, als man gewöhnlich annimmt. Sie ist auf keinen Fall bloßes Eigenthum ber Thiere. Bon ihnen steigt sie unvollkommner herab zu den Psanzen, wo sie in den Mimosen, Hedysarum gyrans etc. noch deutzlich ist, und als Empfänglichkeit für Reagentien erscheint sie noch in den Mineralien und Etementen. Was bestimmt eine chemische Potenz zur Gegenwirkung? Doch wohl eine Erregung ihrer selbst! Errez gung seht aber Neizempfänglichkeit voraus, und diese ist das Residuum der Empfindung. Denn das Ause nehmen eines Neizes kann nur ein dynamisches seyn, es muß sich ein Bild des reizenden Gegenstandes, wenn auch noch so dunkel, entwickeln, ein gedächtnistoses und daher bewußtloses Erkennen desselben da seyn, um Reaction zu bewirken. Wenigstens haben wir keinen Grund, warum wir, wenn den einfachsten Thiez ren Empfindung zugestanden ist, sie den Pflanzen, und wenn diesen, den Mineralien und den so lebendiz gen Elementen ganz absprechen wollen. Die Empfindung verschwindet eben sowenig ganz, als ein Grad des Willens, der sich in der Reaction der niedern Körper als unbewußtes Streben derselben ausdrückt. Solche allgemeine Thätigkeiten, wie Streben und Reizempfänglichkeit, verlieren sich gewiß nirgends, ja Freiheit, die Grundlage des Willens ist sie nicht mit der Individualität eines Dings nothwendig gegeben? Wo diese, ist Selbssssssselle für sich bestehente Atem, ware es auch

in tausend Ketten bes Weltalls verwickelt, lagt sich baber bas nicht nehmen, mas mit feiner Entstehung fest verknupft ift, ohne selbst aufzuhoren zu fepn. Empfindung und Willen sind die zwei Angeln, um welche sich unser Leben, wie jedes Einzelne, dieht; jene ist es, die uns an das Universum ankettet und von der Nothwendigkeit uns angeerbt ist, dieser das Diplom unsere eignen Totalität und das Siegel, mas die Freiheit uns aufgedrückt hat. Ich glaube, es ist ein Ueberbleibsel der unglückseligen vollkommnen Scheidung der anorganischen von der organischen Natur, die diese höchsten Thätigkeiten bloß zum Eigensgenthum der letzten und zwar bloß der Thiere machte. Denn wer die anorganische Natur to dt nennen karn, entzieht ihr auch natürlich die Kräfte, welche das eigentliche Leben sind und den freien Geist bezurkunden Diese Pflocke, welche ein ryzistrirender Berstand und eine künstliche Naturwissenschaft so tief eingeschlagen hatte, sind durch die Philosophie neuerer Zeit glücklicherweise schon bis zur Wurzel entblößt, der Beobachtung wird es nicht schwer fallen, sie ganz herauszureißen. Und schon haben Gruithuisen und andere verdienstvolle Natursorscher das genetische Beihaltniß zwischen den Elementen und dem organischen Reich durch Berschahn, so daß die Chemiker nur einen halben Schritt vorwärts zu thun brauchen, um den alten Aberglauben auch für die Sinne zu begraben, den die Bernunft schon längst in die Gruft der Dogmengeschichte versenkt hat.

5. 4.

Diefe allgemeine Berbreitung ber Empfindung mag übrigens einer icharfern Untersuchung bedurfen, ober nicht, foviel glaube ich aber beweisen zu tonnen, bag bie einzelnen Sinnesorgane nur emporgehobene vegetative Theile find. Deen hat bloß zwei, Dafe und Bunge, mit folden verglichen, aber fie find alle nichts anders, als Metamorphofen ber Begetation; wovon unten. Es konnen folglich die Sinnes= functionen auch nichts anders fenn, ale emporgehobene Elementarfunctionen bes thierifchen Drganis= mus, und ihre Berfchiebenheit erlangen fie eben burch biefe, inbem bie Empfindung eine verfchiebene vege= tative Gulle angieht. Wie aber ift bann ber Gang ber Umbilbung aus einer Begetationsfunction ju ber bes fpeciellen Ginnes? -- Beibe Prozeffe fteben aus einander, wie anorganisches und organisches Reich, und was dort noch materiell ift, wird hier geiftig. Beibe find Ingestiones und Egestioneacte; benn bie Empfinbung eines speciellen Sinnesorgans ift ebenfo eine Uffimilation einer bestimmten Mugenwelt, wie fie in ben Athmunge = ober Berbauungewerkzeugen gefchieht, und bie subjectiven Erscheinungen in ben Sinnen, wie vorzüglich bas Farbenproduciren im Muge, find nur Reactionen oder Egeftionen derfelben, wie Musathmung ober Ercretion bie Reaction ber Lunge ober irgend einer andern pflanglichen Bildung ift. Unterschied ift nur, bag nach bem Gang aller Entwicklung in ben Sinnesorganen gerfallt wird, mas in ber Begetation noch vereinigt war. Dur baburch wird ein Begetationsorgan jum Ginn, bag es fich von ber Materie als Gangem abwendet und einzelne ideale Theile berfelben und zwar geiftig ergreift, welche nicht fur fich eriftiren. Die Ginne unterscheiben fich von ihnen, bag fie nur bie einzelnen Qualitaten ber Dinge aufnehmen, nicht die gangen Dinge felbft. Die Lunge inspirirt Die Luft, sammt ihrer Glec. tricitat, Schwere und Barme und Ralte, ber Darm und bas Gefäßfrftem nehmen bie gangen erbigen und mafferigen Stoffe auf mit ihren verschiebenen Eigenschaften; in ber Gensation werden hingegen biefe

einzelnen Dinge im eigentlichen Sinne analpsitt in ihre verschiedenen Eigenschaften. Die Gegenstände schieden gleichsam einen Strahlenkegel ihrer verschiedenen Qualitäten aus, bessen Ende sich in diese zerztheilt und auf die verschiedenen Sinnesorgane mit den einzelnen Strahlen auffällt. Die Sinnesorgane zusammengenommen, sind dann die Eine Linse, durch welche die verschiedenzen Strahlen eines Dings wiezder zu ihrem Focus, zum Gehirn geschielt werden, als zweite Nachbilder. Sie sind also für das hirn, was die vegetativen Ussimilationeorgane für das herz. Wie es in den vollkommneren Geschöpfen mehrere Wege giebt, durch welche die mannichsachen außeren Potenzen auf vegetative, d. h. materielle Weise aufzgenommen werden und welche im Herzen zusammengelausen, von Neuem arteriell und productiv aussprossen, so hat die Empsindung nicht weniger verschiedene Atria für die ideale Außenwelt, die zum Gehirn zussammengetreten, von hier aus eine neue geistige Welt bilden. Mit dieser Individualisirung ist natürzlich, wie überall, Beschränkung verbunden, und die Klarheit gewinnt auf Kosten der Allgemeinheit. Das Auge wird auf Licht, das Ohr auf Schall reducirt und verliert mit der höchsten Klarheit und Schärse in jenen Objecten die Receptivität für andere Eigenschaften der Materie, während im Polypen jede Stelle des gleichgewebten Körpers alle übrige zugleich, obgleich auch oberstächlicher empsindet.

§. 5.

Die Entwicklung ber Drgane aber bedurfte eigentlich, um eine vollftanbige Rlarbeit zu erlangen, eine Museinandersetung ber Entwickelungsweife ber Sauptspfteme, ja, ba fie überall eingreifen, vielleicht bes gangen Drganismus, mas mich aber bier ju weit fuhren murbe, ba biefe Bogen feine allgemeine Ent= widelungegeschichte geben wollen. 3ch beschrante mich baber bier blog auf bas, mas auf bie Erklarung ihrer Bildung ben größten Ginflug hat. Bor allem fallt bier fogleich auf Die Concentration ber Ginne an ben Ropf und die vorzugeweise Entwicklung berfelben auf ber Baut. Jenes fieht im Berein mit ber Entwicklungsweife bes gangen Rorpers von binten nach vorn, was hauptfachlich in ben hobern Spftemen beutlich ausgesprochen ift. Die Musbilbung bes Rervenspftems geht überalt biefen Beg, ein Gat, beffen Richtigkeit fast burch bie Metamarphose eines jeben Thiers bestätigt wird und auch bekannt genug ift, als bag ich viele Beweife anzufuhren brauchte. Bei ben Insecten bat am Nervenspftem biefe gunehmenbe Un= haufung ber Rervenmaffe nach ben Ropf bin Berold in feiner meifterhaften Entwicklungsgefchichte bes Rohlweiflings nachgewiesen, in ben Wirbelthieren gibt jebe Frofchlarve ober jeder Foetus in bem gufammens fcrumpfenden Schwang und bem fcminbenben Rudenmart mit ber Musbilbung ber vorbern Theile und ber Glieber ben ichlagenden Beweiß. Gelbft im Gehirn geht bie Bilbung ber einzelnen Behirnknoten von hin= ten nach vorn, und die Riechganglien ober die Bemispharen find baber bei ben nieberften Birbelthie= ren fo außerst untergeordnet und flein. Die ebleren Drgane brangen fich im Allgemeinen nach biefem vorbern Centraltheil bes thierifchen Rorpers, und mas am Sintertheil noch vegetativ ift, wird hier thie= rifd. Es ift baber mertwurdig, bag fich alle Ginne, ohne Musnahme, an ben Ropf anlegen, was von ben vier hohern: Dhr, Muge, Dafe und Bunge flar ift. Inbef felbft bie Taftorgane find ursprunglich ein Glied des Schabels; benn die Ertremitaten ber Fifche, Die Floffen heften in ber Regel ben Schulter: theil bes Schultergurtels mit zwei Fortfagen, welche bem zweigefpaltenen Enbe einer Umphibien : Rippe

entsprechen, an bas hinterhaupt, und selbst bie Nerven fur biese Theile gehen fast noch burch bas große hinterhauptsloch hervor. Erst spater los't sich mit ber Bilbung eines halfes auch die Gliederbildung vom Kopf
ab und tritt an Brust und Beden. Es ist also ber Kopf ber Sammelplat bes außern und innern Geistes, der Sensation und der eigentlichen Geisteskrafte und sieht im Gegensat zum Bedenende bes Korpers.
Geist und Materie bilden ihren Focus an entgegensetzen Puncten, am Beden die größte Begetation, am
Kopf die höchste Unimalität, in den Geschlechtsorganen die größte Kraft in Production neuer Materie,
hier die größte Bildungskraft der Ideen.

Sn demselben Gegensah, welcher hinteres und vorderes Körperende trennt, ift Genteum und Peripherie des Organismus. Der innere Theil (Darmcanal) gehört fast alleinig der Begetation an, ber außere (Haut) verliert die Begetationskraft und wandelt sich zu den eigentlichen thierischen Systemen um. Anochenspstem, Muskeln und Nerven haben ihren Hauptsis hier, dort dagegen die Drusen, Geschlechtsorgane und überhaupt die ganze Mannichsaltigkeit der Begetation (Ernährung, Berdauung, Athmung). Es folgt hierzaus, daß die Haut der entwicklungsfähigere Theil von beiden ist und der edlere, und es gehort baber auch der größte Theil der Sinnesorgane dem Hautsystem an. Auge, Ohr, Nase, Finger sind seine Bildungen, und nur der einzige Berdauungssinn, der Geschmack, residirt auf dem Kopfende des Darmcanals. Niemand wird mir hier die Eustachische Röhre, oder die Nachenössnung der Nase entgegenhalten, als Producte des Darmcanals, da beide erst spätern Ursprungs und nur Nebentheile der entsprechenden Sinnesorgane sind. Die Nase ist anfangs ein Blindsack, das Gehörorgan eristirt zuerst nur als Labyrinth, was sich nicht einmal durch ein ovales Fenster in den Darmcanal össue, wie späterhin, wovon unten ein Weiteres.

§. 6.

Nach bem allgemeinen Gefet ber Ibentitat und Dieberholung kann aber ber Ropf, ber und bier ale ber Sammelplat ber Sinneborgane (6. 5.) am meiften intereffirt, nicht von ben ubrigen Rorpertheis ten verschieden fenn. Glieder = und Ringelbildung ift ber Grundtopus bes Chelets ber wirbellofen wie ber Birbelthiere, bort find es Sautschienen, hier Rippenringe, welche fich von hinten nach vorn ftets wieberholen. Um Stelet ber Infecten fcheint fich zuerft Rudenfeite von Bauchfeite zu trennen, und als bie zwei Saupttheile ein großerer Ruden = und ein fleinerer Bauchringel zu entftehen, von benen, wie es icheint, jeber wieber in zwei gerfallt. Dicht anbere ift es am eigentlichen Stelet ber Birbelthiere. Der fleinere Bauchringel wieberholt fich als Bruftbeinwirbel und Rippenknorpel, ober ale vorberes Stud ber Bogelrippe, ber hintere großere Salbring als eigentliche Rippen- und Birbelfaule. Bon ihnen lofen fich binten fur Dornfortfage eigene Stude, nach vorn bie Belentftude ber Rippen fur die Querfortfage ab und bilben fo zwei Canale, wovon ber eine bas Nervenmart, ber andre, welcher feltner gum Schlug fommt, bas Saupt= gefag, bie Morte umschließt. Derfelbe Bau ift im Ropf. Deen hat ben wichtigen Schritt gethan, ben Schabel in brei Wirbel aufgelof't zu haben, und überzeugt von ber vollkommnen Richtigkeit biefer Unficht im Allgemeinen, laffe ich mich bier nicht auf Grunde bafur, noch auf Widerlegung berer ein, bie noch jest von Wirbeln reben, in welche man burch folche Betrachtung gezogen werbe. Dit ihnen murbe auch bas Sirn ale Fortfetung bes Rudenmarte erfannt, wie icon Praragoras abnete, und man fand nicht

fcwierig in ben einzelnen Theilen beffelben einzelne Strange von jenen wieber, obgleich allerbinge bierin noch febr viel ju thun ubrig ift. Bon ben fnochernen Theilen bes Ropfes bedurfen, nach meiner Deinung, bie Rinnladen noch die meiften Ubanderungen, in Sinficht auf ihre Bebeutung. Dien *) bielt fie anfangs und auch jest noch fur Bieberholungen ber Glieber im Ropf, welchem Gat ich indeg nicht beitreten mochte. Sein Sauptbeweis ift die Rinnladenbilbung ber Infecten. Bas bei biefen Rinnladen genannt wirb, find gwar ohne Zweifel Fufe, mas hauptfachlich an Rrebfen unverkennbar ift, aber es ift eine große Frage, ob bie Rinn= laben Der Wirbelthiere Die ihnen entsprechenden Bilbungen find. Ich glaube vielmehr, bag ebenfowenig, ale bie Buge ber Infetten in die Fuße bes hohern Thierreichs übergehn, auch ihre Rinnladen fich in unfre Rauwertzeuge umwanteln. 3d mochte in biefem Falle bie Rinnladen biefer fo fymmetrifch gebouten Thierclaffe, eber mit unfern Babnen allein vergleichen, indem an ihrer Spige, g. B. bei ben Spinnen, auf abnliche Beife ber Giftgang fich offnet, ale bei ben Schlangen, aber auch von biefen find fie offenbar feine Urbilber. Bei ben Infecten verdaut die Saut mit, indem bie Natur Fuge ju Raumertzeugen umgeftaltet, in den hohern Thieren nur ber Darmeanal, und Bahne und Infectenkinnladen murben fich alfo gu einander verhalten, wie Darm gu Saut. Bas bei ben Infecten außerlich liegt, entwickelt fich bei ben Wirbelthieren innerlich, und wie bie Infectenkinnladen nur eine haarbildung ber Saut find, fo find alle Bahne Die gu Greifmerkzeugen entwidelte-Bottenbilbung bes Darmcanals, und felbft die eingefeilten Bahne find baher nicht verschieben in ihrer Bebeutung von ben Bahnchen ber Bunge oder bes Baumens, fonbern auch nur eine gottenartige Bilbung eines Epithelium. Bas man in ben Wirbelthieren mit ben Insectenfregwerkzeugen vergleichen konnte, find vielleicht bie folbigen ober blattartigen Fortfate unter bem Dund von Frofch : und Salamanderlarven, womit fich biefe Thiere an Pflangenftengeln anfaugen und anhalten **), und welche Mehnlichkeit mit den zwei Sofenkinnlaben mans cher Infecten : Larven haben, g. B. ber Bliegen Allein eben fo wenig mochte ich, wie De del thut ***), ben Dberkiefer ale einen großen Untligwirbel, noch jebe Rinnlade fur eine Rippe anfeben , inbem bei biefer Unficht die regelmäßige Lage ber Rippen als umschließender Theile bes Darmcanals gang außer Ucht gelaffen ift und verfehrt wird, fo bag bann blog bie untere Rinnlade eine mahre Rippe mare, mabrent ba. gegen bie obere fonberbarer Beife fich uber ben Darmcanal bes Ropfe, bie Munbhole weggelegt hatte, wie bieg feine Rippe thut. Die Kinnlabenbilbung icheint mir blos rid tig gebeutet werben gu fonnen, wenn man bas Berhaltnig von Saut und Darmeanal genau berudfichtigt. Die Rippen find bie umichliegenden Theile bes letteren, und wenn ber Ropf aus benfelben Sauptgliedern, ale ber Rumpf beffeht, fo muffen nicht nur bie Dippen ba fenn, fondern auch bas obere Ende bes Darmfanals, ber bier mit ber Saut verfließt, um= geben, und biefer tann alfo bier nur in einer Rippenhoble liegen. Die obere Rinnlade ift alfo fcmerlich ein ganger Rippenbogen, noch weniger ift ber Intermarillarknochen ihre untere ober vordere Spige. Beibe Rinnladen Giner Seite ftellen nur eine einzige ungeheure Rippe bar, und bie Dberfiefer bilben bie Ruf-

^{*)} Programm über bie Bebeutung ber Schabelfnochen. Jena 1807.

^{**)} Bon ber Larve von Rana fusca find fie T. III. abgebildet; von ber Larve ber Baffersalamanter bei Rus = coni. (Amours des Salamandres aquatiques etc. Milan. 1821, T. III. Fig. 2. 6.)

^{***)} Dedel, Anatomie bes menich ichen Rorp, Bb. 2. S. 173. §. 647.

tenftude (bie aber aus mehreren gufammengefloffenen beftebn), ber Unterfiefer, bie Bauchftude berfelben. nach welcher Unficht ber Mund fich nothwendig gwifchen ben beiben Rinnladen öffnen muß, ale in ber Boble, melde von gwei Rippenbogen gebildet wirb. Die Gpige bes Unterfiefere mare bemnach bem Bungenbein ober Bruftbein analog (nur entwickelt fich fein befondrer Birbeiforpertern), bas Alveolarftud ber Dberkinnlade und ber Intermaxillarenochen aber bie obern ftarteren Unlagepuncte an bie Ropfwirbelfaule, ober ein Gelenkende ber Rippen boberer Thiere (indem bei ben niedern ber Querfortfas noch Gelenktheil ift), und alfo nicht bae Bauchende einer Rippe. Daber hangen auch noch bei vielen gifchen bie Babnftude ber Dberkinnlade und ber Bwijchenkiefer an bem vorbern Schabelenbe eingelenkt herab, wie Rippen, gleiche fam, ale wollten fie fich mit ihrem Bauchtheil, bem Unterfiefer verbinben, mas auch gum Theil gefchieft. Bie ift biefe Bilbung zu eiflaren, wenn man ben Dberfiefer ale eine gonge Rippe anfieht, und ben Unterfiefer wieder als eine weiter hinten ftehende? wie, wenn man Sandftude hier fucht? Ginen noch Eraftie gern Beweiß gibt bie Rinnlabenbilbung ber Lamprete und Reunauge, bie fo febr auf ber Burm= ftufe ftebend, auch wohl fur bie Rinnlabenbeutung ju beachten finb. Bei ihnen find beibe Rinnlaben noch im Bermachfungeguftand und bilben einen vollfommenen und beweglichen Knorpelring, ber an bas Maul vieler Burmer ober an ben Schnabel ber Gepien erinnert. Beibe Riefer lenten fich alfo nicht allein utfprunglich in einander ein, fondern find felbft gleich einem Burm : ober Infectenring mit einander vermachfen. Spater lofen fie fich bon einander los, wie bieg mit ben Ruden - und Baudftuden anbret Rippen ebenfalls noch gefchieht, und verbinden fich mit bem Quabrat : ober Schuppenbein. Wie nun an ber innern Seite ber Riemenbogen fich bei vielen Fifchen bidere Muswuchfe, bei anbern (Cepola Taenia) lange nabelformige Strahlen, an bem Pharyngialenochen fich aber formliche Bahne, mit Rrone und Pulpe, entwickeln, fo bilbet fich auch an ber großen Rinnlabenrippe jebergeit innerlich eine Babnreihe und bie Badengahne beiber Rinnlaben entwideln fich alfo in ber Mitte, am obern und untern Enbe bingegen bie Schneibegahne. Doch will ich uber bas lette nicht entscheiben, ba bei ben meiften Sifden Bwifdenfiefer und Dbertiefer bor einander ftehn, und offenbar mehrere hinter einander liegende Rippen barftellen, fo bag wohl auch bie verschiebenen Bahnarten einzelnen Rippen angehoren fonnten, bie fcmachern Schneibegabne ben vorbern, bie ftartern'Badengahne ben bintern. - Bei'm Rauen Blappte alfo Ruden = und Bauch=Enbe gegen einander, was freilich etwas fonberbar ausfieht, mas aber bas Bunberliche verliert, wenn man bie Lippen betrachtet, bie zugleich ben Rinnlaben und bem Darmfanal angehorent, biefelbe Bewegung ma= den, ober bie Darmgufammenfdnurungen felbft. Ueberbem liegt ein großer Theil ber Rippenbilbungen auf abnliche Beife, b. b., nach vorn gusammengefnickt, und in einem fpibigen Bintel an einandergefügt, mas vorzüglich wiederkehrt in ben gusammengelegten Riemenbogen und in ben Rippen ber Bogel, aber auch in ben Gaugethieren nicht zu verkennen ift. Das Quabrat ober Schuppenbein bilbet bann ben zweiten auf bie Rinnladen nach hinten folgenden Rippenbogen, und an ihm haben ichon bei ben meiften Fifchen bie Bahnftude ber Rinnladen bie Articulationoftellen. Der Quabratinochen biibet ben Ruden= theil, ber vorbere Uft bes Bungenbeins ober bas Griffelbein ben Bauchtheil, und barum verbindet fich biefer Knochen ichon bei ben Fischen mit bem Quabratenochen. Bober biefes anbers, ale baber, baf bier ein Baudtheil ober ein Rippenknorpel feinen Rudentheil fucht? Es trennen fich nur balb wieber, wie an

ben Riefern, beibe Stude, und Bungenbeinhorn wird vom Griffelfortfat bei vielen Thieren volltommen ab. gelof't. Darum ahnelt auch ber Quadratenochen bei ben Fifchen oft febr bem Bungenbein, befonbere, wenn man bie gleiche Entwicklung von Riemenftrahlen betrachtet. Co bangen am Quabratbein von Squalus squatina 4 Riemenftrablen *), fo an einem abnlichen Stud bei Lophius piscatorius eine floffenartige Musbreitung, und biefe Strahlen gehoren nicht, wie Deen will, bem Bungenbein eigentlich an, fondern wirklich ihm, ba es blog ber obere Theil bes Bungenbeinhorns ift und folglich abnliche Fortfabe entwickeln tann, nur ift es, wie bie Rudentheile ber meiften anderen Rippen ftarter, foulterblattarfia. Diefe Fortfage bei'm San find aber nichts anderes als Ueberbleibfel bes bier fonft verfdmundenen Riemen= bedels, und biefer fellt folglich nur bie blattformig geworbenen Riemenfrahten bes Quabratenochen bar. Leicht ift biefe Bebeutung bes Riemenbedels an frifden Fifcheopfen (g. E. am Dedt, Rarpfen) gu erkennen, an beren Riemenhaut bie einzelnen Strahlen von unten nach oben immer bider, langer und breiter werben und endlich mit bem letten in ben wenig breiteren Unterbedel und biefer in bas eigentliche breitefte Dedelftud übergehn, fo bag eine vollstanbige Reihe von glieberartigen Strahlen entfteht, welche unten am Bungenbeinkorper, oben durch ben Riemenbedel an bem Schabel endigt. Daber tommt bie Gintentung beffelben an ben Quabrat= Enoden, und baber verfdwindet er haufig, wenn bie Riemenftrablen fich verlieren (g. E. im Rochen). Die Riemenbedelbildung ift folglich nichts als bie Riemenhaut bes Quabrattochen. Den nachften Birbeln nach binten geboren bie Riemenbogen, beren Riemenhaut bie Riemen felbft find, und an bas hinterhaupt endlich legt fich ber Schultergurtel an, beffen Bewegungsfieme bie Floffe ift, wahrend an ben Rinnladen fich biefe Theile innerlich und barmartig, b. b., wie Bahne ausbilben. Go wieberholt fich ber Rippenbau uberall, und es fehlte nur, Die einzelnen Rippen bestimmten Birbeln jugus theilen, mas aber bis in's Specielle burchzufuhren, hier weber ber Ort, noch mir, wegen Manget mehres rer Fifche felbft nicht moglich ift.

5. 7.

Wahrend man Kopf. Knochen und Muskeln und Gehirn forgilleiger, in hinsicht ihrer Bebeutung, betrachtet hat, so hat man ben kehren haapttheil bes Kopfs barin bis jest fast unbeachtet gelassen, ungesachtet seines hohen Interesses, die Sinnesorgane. Bon ihnen sagt zwar Den im Allgemeinen treffend, baß es die Eingeweibe bes Kopfs sepen und läßt in ihnen sich die verschiedenen Spsteme des vegestativen und animalen Thiers wiederholen, ohne aber bei den meisten ihre wirkliche Umbildung aus densselben nachzweisen, z. E. Ohr, Auge, Nase. Es scheint mir nicht gerug, senes mit Knochens und Musstelspstem, dieses mit dem Nervenspstem, die lehte mit einer stung gewordenen Lunge zu vergleichen, sons dern die Metamorphose aus bestimmten Organen muß aufgedeckt werden, was bei der Zunge sehr leicht geschieht, aber bei senen breien, wenigstens aus den von Den angeführten Grundspstemen unmöglich ist. Diese Wetamorphose aus bekannten Bildungen, hosse ich, in diesen Blättern auszuhellen und dadurch ihre räthselhasten Gestalten unt er sich selbst und mie den nieden Dryanen zu vereinigen. Es bedürsen dieser Vereinigung vorzäglich die drei oben genannten Sinnesorgane, welche am Schäbet liegen, da sie ganz abgerissen vom Rumps, am Kopf ohne Vorbild zu entstehen scheinen, wie die Zunge ein solches bentlich im Darmeanal bestigt.

^{*) 3}fis 1823. D. G, Litt, Ung. Etwas über ben Parifer Thiergarten, von Deen, G. 401.

Das erfte, die allgemeine Gleichheit ber Sinnesorgane unter fich, forbert die Betrachtung der Sensfation an sich; benn wie psychologisch die verschiedenen Sinne nur ein, nach verschiedenen Seiten der Außenwelt zerlegtes Gefühl und anfangs selbst nur in Einem allgemeinen vereinigt sind, so muß, sobald sich mit seiner Differenzirung verschiedene Organe entwickeln, auch hier der Grundtopus derselbe bleiben, der, wenn auch verschieden modificiet, in Allen wiederkehrt. So streng dieß a priori folgt, so freng beweist es die Erfahrung. Das Hauptorgan, was am deutlichsten auf Junge und Tastwerkzeugen hervortritt, sind bie Nervenwärzchen, und sie sind es, welche auch in allen übrigen, unter verschiedener Form sich wiederholend, das Hauptorgan des einzelnen Sinnes bilden. Diese in Ohr, Auge und Nase nachzuweisen, verspare ich indeß bester auf ihre specielle Betrachtung.

Was das zweite, die Anreihung an die vegetativen Spsteme, welche im Rumpf schon eristiren, betrifft, so muß sich ein Urbild, wie es fur ben Schabel die Wirbelsaule ist, auch fur sie am Rumpfe zeis
gen, und mit ihm ist die Nothwendigkeit ihres Baues gefunden. Fur die drei hohern Sinnesorgane ift
bieses ohne Zweifel die Luftrohrenreihe der Insecten, und mit diesen hochsten Sinnen zu beginnen, mag mich
ihre Wichtigkeit und bas Neue entschuldigen, was mir vorzüglich in ihnen entgegengekommen ist.

3 weiter Abschnitt.

Bon Dhr, Auge und Nase im Allgemeinen.

§. 9.

Dhr, Auge und Rafe find bie Fortsetung ber Tracheenreihe ber Seitentheile bes Rumpfe, wie ber knocherne Ropf nur Fortbildung des Rumpffeelets ift.

Daß biese brei Sinnesorgane zu Einer Bilbung vor ben übrigen gehören, beweis't schon ihre gleiche Lage am Kopfe, benn alle brei liegen an analogen Stellen bes Schabels. Um Auge und ber Nase ist bieses am beutlichsten ausgesprochen, ber Nervenlauf giebt hier sogleich ben Beweiß. Nur am Ohr, an welchem überhaupt Alles verschlossen ist, ist auch biese Intervertebrallage weniger klar ausgesprochen. Doch auch von ihm hoffe ich weiter hinten ben evidentesten anatomischen Beweiß zu liesern, daß es urisprünglich zweien Wirbeln angehört, zwischen welche es sich eingedrängt hat. Ein anderer Beweiß der Einheit, welche zwischen diesen drei höchsten Sinnen herrscht, und der Gleichheit ihrer Bedeutung, ist die Gleichheit der Bildung. Auge, wie Ohr und Nase sind Blasen, was weder von der Zunge noch der tastenden Hand gilt. Niemand wird jenen beiden letzten diese Vildung absprechen, aber auch das Auge geht daraus hervor und ist oft fälschlich mit einer Nervenwarze der Hand verglichen worden, was woht von einzelnen Theilen desselben, aber nicht vom ganzen Buldus gilt. Selbst die einzelnen Theile, Häute und Inhalt entsprechen einander, was ich aber hier nur andeu'en kann. Um deutlichsten kommen

sie einanber in ihrer Bilbung bei ihrem ersten Auftreten nahe und muffen es, ba gang naturlich hier ihre Eigenthumlichkeit sich noch nicht ausgebildet hat. Wer überhaupt Bergleichungspuncte zwischen zwei her terogen aussehenden Gebilden sinden will, der gehe nur zuruck in ihre erste Bildungsgeschichte. Hier, wo eine allgemeine Einheit alle Theile umschließt, nahern sich auch noch so verschiedene Organe einander und treten in Einem Punct zusammen, von dem sie gemeinschaftlich bei ihrer Zeugung ausgegangen. Dieser Punct, wo sie noch nicht der Geist der Selbstständigkeit beherrscht, ist es, welchen der Physiolog aufsuschen wird, wenn er die Bedeutung eines Organs ausstellen will, den der vergleichende Anatom kennen muß, wenn er scharf und richtig vergleichen will.

Wenn aber ber Ropf nur einige verfloffene Rorperabichnitte barftellt, wenn ber Schabel bie Wirbel. faule fortfett und bie Rinnladen und bie Bilbungen bes Bungenbeins bie Mippenhohle, fo muß man auch fchließen, bag fich jene brei am Schabel von vorn nach hinten eingesenkten Sinnesorgane, ebenfalls an bem übrigen Rorper, gwifden je zwei Birbel = ober Rippenabichnitten, auf materielle Beife entwickeln werben. Diefe Reihe von noch vegetativen Ginneswerkwerkzeugen ift am Rumpf bie Stigmatenceihe ber Uthemwerkzeuge bei ben Infecten. Bon hinten nach vorn lauft biefe Lungenbilbung und immer größer werbend, verwandelt fie fich in die Dhren, Mugen und Rafenhohlen ber Infecten und enbet bamit am Ropf. Die gusammengefesten Mugen biefer Thiere find bie compensirenben Stigmata bes Ropfe, melde bier verschloffen find, ber Gehfunction gemaß, die feinen hohlen offnen Gad verlangt, fonbern eine con-Betrachtet man baber ihre einfachen und jufammengefehten Mugen naber, fo wird man finben, bag fie gang an ber analogen Stelle bes Ropfe liegen, wo an jebem anbern Ring bas Stigma. Um bemerkbarften ift bieg an geflecten Raupen, an benen bekanntlich bie verschiedenen Streifen und Punctreihen fich auf ben Ropf fortfegen. Go liegt bei ber Raupe von Pap. Machaon uber bem letten größten Stigma ein ichiefer hellgelber, unter ihm aber ein orangefarbener Streif. Diefelben Streifen fann man leicht an ben Seitentheilen bes Ropfe wieber finden, nur find fie bier, wie ber Ropf fleiner, als bie vorbergebenden Rorperringel, fo auch feiner und ftogen an einander an, swifden ihnen liegt aber ftatt eines Stigma ber Salbereis ber funf ichwargen Daupenauglein. Go noch bei vielen anbern Raupen. Daber fommt es, bag bei feinem Infect, foviel ich weiß, ein Stigma an bem Ringel, welches ben Ropf bilbet, vortommt, ba fatt beffelben und aus ihnen fich bier bie Ginnesorgane entwidelt haben. Wenn alfo fein Bweifel ift, bag bie Mugen benfelben Drt, wie die Stigmata einnehmen, fo gilt bieg naturlich auch von Dhr und Rafe, ba beibe gu berfelben Reihe von Ginneborganen geboren und ben anglogen Drt einneh: men, nur an einem anbern, hintern ober mehr vorberen Schabelringel.

§. 10.

Ist die Analogie biefer Drillinge mit Stigmaten und Tracheen zugestanden, wie sie benn von selbst klar ist, so muß nach dem allgemeinen genetischen Berhaltniß der Begetation zu animalen Prozessen, eine philosophische Physiologie schließen, daß sie alle sich aus Athmungsorganen und die Sinnessunction aus einer Athemthatigkeit, ober wenigstens aus einem vegetativen Prozeß entwickelt habe, daß folglich ursprunglich biese Sinnesorgane athmen ober Ingestionsorgane materieller Stoffe eben so gut sind, wie die Tracheen ber

Glieberthiere. Denn wie die Pflanze eine frühere Bildung ift, als tas Thier, so sind auch im einzelnen Thier die pflanzlichen Thatigkeiten (Athmung, Berdauung, Ernahrung) die Urprozesse, und ist dieß der Fall, so konnen jene Sinnesblasen auf ihrer niedersten Stufe nur vegetativ gebildet senn und ebenso handeln. Es wurde hiergus ferner folgen, daß alle drei in einer gewissen Zeit offen seyn mussen. Und der Nase braucht dieß keines Beweises, da diese beständig ein Ingestionsorgan der Luft und offen ist, von den beiden andern hoffe ich spater Beweise zu liesern. Die Thatigkeiten aller drei sind wahrscheinlich urssprünglich eine Assimation von Masser oder Luft, die Nase ist noch fortwahrend ein Athemorgan und liesert den besten Beweis zugleich für die beiden andern ihrer Neihe. Mit Erhebung zur Sinnesfunction verschließen sich die Dessnungen dieser Schleimsachen, wie die Ausschhrungsgänge absterdender Drüsen, werlieren ihre Sinsaugungskraft und secerniren bloß zuweilen noch, obgleich unmerklich, nach außen, wie z. E. am Auge ein Berdunsten der wässerigen Feuchtigkeit durch die Hornhaut stattzusinden scheint. Sie assimiliren zwar noch fortwährend, aber sie athmen gleichsam nur die Dualitäten der Materie, nicht mehr wie früher sie ganz. Es verlohnte wohl der Mühe, über diese Metamorphose die Würmer anzusehen, als die niederste Stuse der Insectenbildung, wo häusig die Augen sehlen. Sollte hier nicht ein Athemsach die Stelle des Augs oder Ohrs vertreten und noch ebenso vegetiren, wie alle übrigen Gliederlöcher?

3 weites Rapitel. Bom Dhr.

5. 11.

Die erste sinnliche Bilbung, welche aus ber Tracheenreihe im Kopf hervorgeht, ist bas Hororgan, ebenso wunderbar und zusammengesett im Bau, als versteckt und dunkel in seiner Thatigkeit, in den Saugthieren ein ganzes Knochengerust und doch so fein und verwickelt, daß man kaum jene Bedeutung wieber erkennen kann. Um Beweise dafür zu erhalten, muß man zurückgehn zu seinem Ansang, wo es natürlich, wenn es aus Begetationsorganen hervorgegangen ist, diesen abnlicher sepn muß als späterhin.
Die Insecten werden einst, wenn man mit Bestimmtheit seinen Sis kennen wird, den besten Beweiß sur
meine Meinung liesern, bei ihnen kann es nichts anders sepn, als ein Luftröhrensack am Kopf. Schon
Comparetti beschreibt ähnliche Werkzeuge; nach ihm liegen Sehörsäckhen und halbeirkelförmige Kanase
seines unter und hinter den Augen der Insecten, und ein Stigma halt er für den außeren Sehörgang.
Da er indeß seine Untersuchungen nicht unter Wasser, sondern segar bloß an getrockneten Thieren machte,
so kann man, wie mehrere Beodacker auch demerken, wenig Werth und Bertrauen auf sie sehen. Sedoch stimmt der Ort, welchem er sein Sehörorgan hier anweist, allerdings sehr mit der Lage desselben
in den Wirbelthseren und bei'm Kreds überein. Ich selbst habe an Heuschings sehr mit der Lage desselben
in den Wirbelthseren und bei'm Kreds überein. Ich selbst habe an Heuschings sehr mit der Lage desselben
in den Wirbelthseren und bei'm Kreds überein. Ich selbst habe an Heuschings sehr mit der Lage desselben
in den Weirbelthseren und bei'm Kreds überein. Ich selbst habe an Heuschings sehr mit der Lage desselben
in den Weirbelthseren und bei'm Kreds überein. Ich selbst habe an Heuschings sehr mit der Lage desselben
ind als streng beweisen hier ansühren, sondern mehr zur Anregung und als Fragmente. Locusta

verrucivora bat an ber Bruft, ba mo fich bie Porterflugel anfegen, ein mohl I - 13" grefes Stigma. Sinter ihm befinden fid an jedem Ringel abnliche, bie aber, immer fleiner werbenb, fich mehr nach bem untern Theil ber Ringel bingieben, bis fie auf bem lehten gang gu verschwinden icheinen. Jenes große Luftloch fuhrt in einen Blindfact, von beffen vorberem und innerem Theile eine febr große, wohl eine halbe Linie faite, braune Luftrohre in ben vorderften Fuß geht, welche fich mir nicht gu vertheilen icheint. Der Cad felbit mar außerlich mit einem braunen Pigment überzogen, was man mit ber Dabel abwifchen fonnte. Mugerbem gingen noch ein Paar fleinere, hellbraune Luftrohren nach hinten und vorn ab. Meugerlich hat die Deffnung fo viel Mehnliches mit einer Dhrmufchel, bag ich theils befhalb, theils ber Fifchbitbung halber und ber Lage bes Behororgans überhaupt, theils wegen ber, unten gu ermahnenben Bebeutung ber Bluget, auf bie Bermuthung fam, ob nicht bieg große erfte Stigma Gehorfunction neben einer Uthem= function habe. Ich fperrte baher mehrere in fast gang verschloffene Glaskaften ein, um allen Butritt ber burch Tone bewegten Luft zu verhuten. Sowie ich ftart und ploglich fchrie, fuhr bas Thier faft jebesmal gufammen und hupfte felbft zuweilen ploglich gegen bie Glasbede bes Raftens, ais wollte es flieben. Dieg gefchah befonders, wenn ich ftarte und tiefe Tone angab, welche mehr ein Geraufd, als melobifch maren, bei hohen und fanften Tonen blieb es in ber Regel unbeweglich. Nachbem ich mich, burch vielmalige Wieberbeiung biefes Berfuche, von ber großen Empfindlichkeit ihres Borvermogens überzeugt hatte, verflebte ich jenes Luftloch auf beiben Seiten, nicht mit Del, was fo leicht ben gangen Korper übergieht und burch Bebedung ber Stigmata ben Tob herbeifuhrt, fondern mit Rlebmadis, wovon ich einen Pfropf bineinbrudte, baß es vollkommen gefchloffen murbe. Dag bei Beufchrecken, Raupen, nach Berklebung einzelner Stigmata, noch nicht ber Tob erfolgt, bemerkt ichon Treriranus*), und auch in meinen Berfuchen ftarben die Beufdrecken nicht baran, fondern erlangten balb ihre alte Munterfeit wieber; jeboch fab ich, baf fie mit bem Sinterleibe ffarter zu arbeiten anfingen, ale vorher. Das Thier ichien barauf ftumpf gu merben gegen allen Schall, fo ploglich und ftart er fenn mochte, wahrend es boch noch munter laufen fonnte, und nut felten bemerkte ich babei ein Buden bes Thieres. Dach Begnahme bes Rlebmachfes murbe es wieber empfindlicher gegen benfelben. Leider lagt fich aber aus biefem Berfuch nicht ftreng ichließen, wie fern jenes Stigma jum Bebor beitragt, ober nicht, ba immer hierbei bie, bei ben Infecten fo einflugreiche Athemthatigfeit wenigstens theilweis geftort wirb, woburch wohl großere Unthatigfeit im Allgemeinen und folglich auch größere Unempfindlichkeit bes Behororgans, wo es auch liegen mag, erzeugt werben muß. Doch mag bas Behororgan bei biefen Thieren auch am eigentlichen Ropf liegen, fo fann es boch nichts fenn, ale eine Wiederholung eines Stigma **). Dhne Tracheenbedeutung ift jene auffallende Ranalbils

^{*)} Biologie, Bb. IV. S. 155.

^{**)} Auch Blainville, bessen Werk über vergleichende Anatomie ich eben beim Nieberschreiben bieses erhalte, will bei den Cicaden (S. 564) eine stigmaartige, sehr kleine Deffnung an der hintern Seite des hornigen Kopfes bes merkt haben, die ihm zu einem Sack zu führen schien, und wirft scharssinnig und mit meiner Theorie übereinstimmend, die Frage auf, ob sich nicht vielleicht eine Trachee am hintersten Kopfring, durch hinzutreten eines eigenen Nerven, in ein Hörorgan umwandeln konne. Doch gesteht er, daß er auf kein sicheres Resultat, in Betreff des Ohres ber Insecten gekommen sen.

bung bes Labprinthe nicht zu erklaren, und mer vergleichen will, wird gewiß teine auffallenbere Mehnlich.

§. 12.

Ein anderer Beweis fur meine Meinung sind die Fische, in welchen mit der Entwidelung eines vollstemmenen Baus des Labyrinths kein Streit über ben Gehörsit stattfindet. Was bei den Insecten die Traschenreihe ist, ift hier die Seitentinie, ein Sat, der schon von Spir, Dken u. s. w. aufgestellt worden. Wie die Luftrohrenreihe zwischen ben zwei Hauptmuskelschichten ber Insecten verläuft, von dernen die eine am Rucken, die andere am Bauche liegt, so entwickeln sich ahnliche Hautsachen und Rohtzchen zwischen den zwei großen Zwischenrippenmuskelschichten ber Fische. Nur in der mangelnden Berzweisgung kann man einen Unterschied, und auch hiervon nicht mit Necht, hernehmen, da ja mehrere niedere Insecten, z. E. Spinnen, Storpionen, Affeln u. s. w., nach Treviranus schonen Untersuchungen*), diese Reihe von Athemwerkzeugen als einsache köcher, oder als Kiemen unter Platten versteckt besitzen, statt aberartige Berzweigungen, welche zu dem Darmkanal und andern Theilen führten, da ferner bei Würmern (Blutegel) dieselben Athemsacken wiederkehren. Die Seitenlinie besteht übrigens neben den Röhrchen und Sachen aus einem Längsgefäß, was von hinten nach vorn läuft, sich am Kopf in meh-

Die übrigen Meinungen über ben Sig bes Gehors bei biefer so interessanten Thierklasse, beziehen sich fast alle nur barauf, ein für bie Function passendes Instrument zu sinden, so daß man die Lage desselben bei ben Wirzbelthieren hinter ben Augen nicht berücksichtigte, die doch da, wo man bloß auf anatomischen, nicht zugleich erperimentellen Weg geht, der einzige sichere Führer ist. Man hat sich dadurch auch hier zu den sonderbarsten Weiznungen verführen lassen, und mögen alle diese Theile eine Art Porsunction besigen, so sind sie wenigstens nicht die Vorbilder der Horwertzeuge der Wirbelthiere, da das Ohr nicht bald vor die Augen, bald hinter sie, bald wieder in die Antennen rutschen kann, und meiner Betrachtung nügen sie daher nichts, da ich die Metamorphose derselben Wertzeuge suche, welche in den Wirbelthieren Sinnesthätigkeit haben.

Treviranus (Unnalen ber Wetterauischen Gefellschaft für die gesammte Naturkunde. 1809. Bb. I. S. 169. Taf. V. Fig. 1—3.) halt eine weiße, hohle, elastische Membran, welche zwei runde Deffnungen vor ben Augen und zugleich zwei Becvorragungen des Gehirns bedeckt, für eine Trommelfellhaut.

Carus (Unatomie, S. 66.) ftimmt fur bie Gelenkhaut ber Untenne am Ropf, bie burch bie Bewegung berfelben, gleich einem Trommelfell, gespannt und erschlafft werbe.

Rambohr (Magazin b. Gefellich, naturf. Freunde zu Berlin. I. S. 388) ift ber Meinung, baf bei der Biene im Grund ber Mandibel, wo fich eine fehr elaftische haut findet, ber Sie biefer Thatigkeit fen.

Bon allen biefen Meinungen ift bie von Treviran us allerdings noch die wahrscheinlichste, indeshier ift wohl bie Saut einem Trommelfell vergleichbar, aber wegen der Lage vor ben Augen, mochte ich sowohl an der Analogie mit den höheren Thieren, als selbst an einer Horfunction, so lange nicht Experimente an lebenden Thieren es entescheiden, hier zweiseln.

Ueber biefe und Comparetti's Beschreibung vgl. man übrigens Weber de auditu, p. 4. 5.

^{*)} Ueber ben innern Bau ber Aradniben. S. 7. T. I. Fig. 1. 7. u. 10. Scorpio; S. 24. T. II. Fig. 16. v.; 18. h; 20. Aranea domestica; Bermischte Schristen, Bb. I. S. 62. T. VIII. 47. Onisc. asellus; S. 75. T. X. 56. XII. 68. 69. Onisc, aquaticus.

rere Mefte gertheilt, welche fich auf beiben Riefern verzweigen, und woraus jene Rohrchen entspringen. Diefe Langerobre ift nichte Unberes, als bie Bieberholung bes einfachften Luftrobrenbau's ber Infectenclaffe, von ber bekanntlich die Larven von Fliegen, Muden u. a. (Swammerdam, Cuvier.) auf jeder Geite blog einen einfachen Luftcanal befigen, ber, ungetheilt in ber Lange bes Rorpers verlaufenb, fich vorn und bin= ten öffnet, und welchen man leicht burch bie burchfichtige Saut ichimmern fieht. Der ichlagenbfte Beweis ift aber die Meinung Redi's, bag biefer Canal Luft fuhre, alfo noch eine Urt Athemfunction bat *). Bei vielen Fifchen verfdwindet inbeg bie Canalbitbung, und bloß ichleimfecernirende Gadden bleiben ubrig, wie es bei'm Rochen ber Fall zu fenn icheint. Die Geitenlinie lauft aber uber ben Riemenbedel gerade nach ben brei Ginneborganen, Dhr, Muge und Rafe, bin (bei Cottus scaber ift fie mit Stacheln befest und biefe Stachefreihe fest fich bie vor bie Mugen fort, bei Lutianus Linkii geht fie, nach Bloch's Rupfer, bis an ben Quabratenochen), und fo ftimmt es alfo auch mit ber Richtung berfelben überein, wenn jene Sinneborgane fur felbftfianbig ausgebilbete Schleimfadchen berfelben gehalten merben, bie fich mit ihrer hoheren Muebilbung ichon in ben Infecten und mit ihrer functionellen Individualitat von ihrer Mutter bier vollkommen abgelof't haben. Es fann baber nicht als Einwurf gelten, bag bei manchen Fiichen bie Geitenlinie bis an ben vorbern Theil bes Schabels, ober, wie bei Chimaera monstrosa, rund um bas Muge herumlauft, ohne mit biefen Sinnesorganen jufammengumunben; benn Begetation ift gwar bie Mutter ber Unimalitat, aber einmal entwickelt, fintt biefe nicht wieder mit ihr gufammen, und es bleis ben fo auch bie bloß fecernirenben ober athmenben Gadden ber Seitenlinie getrennt von ihren hohern finnigen Gefdmiftern. In Diefer Linie, wenn auch nicht in ihrem Canal, mußte fich aber wenigstens bas Gebororgan offnen, gleich einem andern Gadchen berfelben, und von biefer Urbilbung, welche mabrichein= lich noch bei ben Insecten fich findet, bat die Natur einen beutlichen Markftein im Rochen ubrig gelaf= fen. Coon fruber behauptete Monro **), zwei nabelgroße Locher, wodurch fich bas Labprinth nach au-

^{*)} Auch Blainville (Anat. comparée, I. 153.) bestätigt, daß die Canale leer, oder mit Luft angefüllt sind. Genauer als disher hat er die Seitenlinie von Muraona Conger untersucht, die am Ropf sich in zwei Theile spaketet, von denen der eine über die Stirn, der andere an den Kinnladen hinläuft. Der erste fängt mit drei großen Dessungen in den Nasenschren an. Diese führen zu einem Canal, dieser bald in eine andere Tasche über dem Nasensack, mit dem er nicht communicirt. Bon hier geht der Canal zwischen die Knochen und endigt sich an der Stirn in einem mittleren Sinus unter der Haut. Bon dem unteren Theile desselben tritt der Canal wieder zwisschen die Schädelknechen, geht aber bald wieder heraus und bildet hinter dem Auge drei übereinanderliegende Säcke, wovon der oberste der größte ist, der unterste eine große Dessung nach außen und hinten zu hat und in welchem der Maxillarzweig der obern Burzel, welcher von der Nase aus unter dem Auge wegläuft, durch einen engen Canal unter der Orbita endigt. Bon diesem Sack aus läuft nach hinten und oben an den Seiten des Schädels ein Canal, der in einem wirklich knorpligen Gang hinter den Augen liegt, geht hierauf in die Knochensubstanz der Orbita und des Schädels endlich selbst, legt sich hier an die äußere Seite der Gehörhöhle, aber ohne in sie zu münden, tritt zwischen parietale und occipitale hervor, läuft hier wieder in einer knorpligen Röhre fort, die durch den musc. temporalis geht und sich in einen Sinus am Nacken öffnet, in welchem auch die unt ere Maxillarlinie zusammentrisst.

^{**)} The Structure and Physiology of Fishes explained and compared with those of man etc. Edinb., 1785. P. 47.

fen öffnet, gefeben gut haben, burch Beber's genaue Untersuchungen *) ift feine, von Gcarpa *), und felbft nach ibm von Blainville ***) bezweifelte Beobachtung beftatigt und weiter ausgeführt morben, und ich fetbit babe an ein Paar glatten Rochen bes abriatifden Meeres (mahricheinlich Aquila, ber Ochmang war abgehauen) benfelben Bau, wie Beber, gefunden. Bei ben Rochen liegt auf ber Bihe bes Schabels hinter ben Mugen jederfeits eine Deffnung, welche mit einer trommelfellavtigen Saut überzogen ift, aber in die Schabelhoble, nicht in die bes Borhofe, mundet und fchwerlich etwas Unberes ift, ale eine, bem Bebor bienende Fontanelle, ubris gene nicht gang unpaffent (wenn auch allerdinge ber Lage nach) von Scarpa ****) mit bem eifornigen, von 2B e= ber +) mit bem runden Fenfter verglichen murbe. Mußer biefer bedeckten Schabeloffnung ift aber noch eine, welche in bas Bestibulum felbft fuhrt, vorhanden. Bor jener entbedt man namlich auf ber augern Saut leicht fleine locher und von ihnen bilben 2 ober 3 enge (bei R. aquila, Miraletus, clavata), obet Gine weitere Deffnung (bei R. Torpedo), bie Musfuhrungsgange eines Gade, ober Canals (Sinus auditorius externus Web.), welcher, auf dem Schadel liegend, mit ber Soble bee Bestibulum communicirt, fo bag Quedfilber leicht feinen Beg bahin findet. Berfolgt man mit Schnitten die Dichtung feiner, in biefe Deffnungen gesteckter Rabeln, fo fommt man ebenfalls leicht in ben, mit einer meiflichen Rreibemaffe ausgefüllten Ginus ++) und von hier, obgleich ichwieriger, in ben Borhof. Muger jenen Locherchen, welche gum Labprinthecanal fuhren, find aber noch eine Menge anderer hinter ihnen vorhanden, welche fich burch bie Grofe burchaus nicht von ihnen unterscheiben und ber Geitenlinie angehoren. Bei'm Bitterrochen ift

^{*)} De aure et auditu hominis et animalium. P. I. de aure animalium aquatilium. Lips. , 1820. p. 92.

^{**) 2.} Ccarpa's Untersuchungen bes Behors und Geruchs. Mus bem Bat. Rurnb. 1800. C. 15. Rote.

^{***)} Princ. d'Anat. compar. I. p. 562. Not. Bei Squalus milandra hat er zwar bas loch gefunden, mas fich in ben Schabel fortsest, er glaubt aber, bas es mehr zu bem Schleimhohlenapparat gehore, ist also ber Meisnung Scarp a's, ber er auch bazu rechnete.

Monro (a. D. p. 58. Tab. XXVIII.) fand bie Deffnungen und ben Gang bei Squalus squatina. Beber (G. 105.) konnte nur bie trommelfellartige Membran bei Sq. Carcharias, aber biefe Bocher nicht finden.

^{****)} a. D. G. 14.

^{†)} a. D. S. 93.

it) In diesem, außerlich auf dem Schabel aufsigenden, Sinus fand ich ein kleines gelbliches Steinchen von der Erdse einer Linse und ziemlich von der Gestalt, als das im Sack des Karpsen, nur ohne Zahnchen, an einem Ende abzgerundet, am andern spisiger zulausend, aus der einen Seite converer, auf der andern mit ein Paar Furchen. Doch hatte der Rochen einige Zeit im Spiritus gelegen, als daß ich genauer seine Bildung hatte untersuchen konnen. Doch seiner Größe und bestimmten Gestalt nach zu urtheilen, kann es wohl kein Kalkniederschlag aus der Flüssgeit des Sacks senn, wie Weber ein hirsengroßes Kalkconcrement im R. Aquila hier gesunden zu haben erwähnt (a. a. D. S. 96.). Monro sagt ebenfalls, daß die Masse hier ber kreidigen im Labyrinth ähnlich ist. Weber (S. 96.) fand, außer dem kohlensauren Kalk, welchen der Sack enthielt, an den Banden eine Feuchtigekeit, welche Papierdurchsichtig machte und also wahrscheinlich Fettwar. Sollte sich hier im Sehörorgane, wo überhaupt Kohlenstoff zu herrschen scheint, ein ähnlicher Gegensag, wie am übrigen Knochenspstem, entwickeln, worin der, aus Gallerte bestehende, homogene Knorpel, sobald er sich in Knochen ausbildet, in zwei Gegensäge, in einen kohlenwasserschlichen Theil (Mark) und in einen (Stickstoff?) sauerstoffigen (phosphorsaure Kalkerde) zerfällt. Sollte nicht ein ähnliches Berhältniß später in der Absonderung des Ohrenschmalzes (was wohl nichts Anderes, als ein mehr gesäuertes Fett ist) wiederkehren?

bief febr beutlich und man braucht nur Bloch's Rupfer biefes Fifches angufeben, um gu bemerken, bag bas Geborloch bie Fortfegung berfelben nach vorn und folglich bas Labprinth nur ein ungeheurer, Rale abfonbernder Schleimfad ift, wie ber Birbel, bem er angehort, ebenfalls fich febr flate entwidelt hat, als Binterhaupt. Durch eigene, eben fo bedeutenbe und gmar Gebirn : Merven wird er gum Ginnesorgan emporgehoben und burch bie Rattabfonderung jum Gehororgan, mahrend bie ubrigen Gadden auf ber Stufe ber Begetation fteben bliben und endlich in ben bobern Thierklaffen gang verschwinden. Mit ber Geburt ber Unimalitat verringert fich uberhaupt bie Begetationefraft und fo mit Entftehen ber Ginnes= function im Borathemfad bie gesteigerte Secretionethatigfeit, Die nun nicht mehr uber bas Drgan binaus= geht, fendern fich, wie bie einer absterbenden Drufe (Rebenniere, Schilbdrufe, Thomus), mit fich felbft begnugt und blog durch Ochwinden ober Turgesceng bes Drgane, ihre ftartere ober ichmachere Rraft bemeif't. Und bamit verlaugnet nach und nach bas Sinnenfind feine vegetative Mutter, und bie Mutter ift geftorben, mabrend bas Drillingspaar nech blubend in ben fpateren Gefdlechtern bes Thierreiche bafteht. Ift aber, wie ich burch bas Borige und burch abnliche Erfahrungen am Muge ziemlich bewiesen gu haben glaube, bas Dhe urfprunglich eine Bilbung ber Seitenlinie ber Fifche und folglich ber Stigmatenreihe ber Infecten, fo tonnen Borbof und Schnede nur bie Bebeutung von Tradealfaden haben, wie fie vorzüglich bei fcnellfliegenden Infecten vorkommen. Gie find bas eigentliche Gingeweibe des Dhre und fein urfprung: licher und Saupttheil, wofur bie Entwidelung und Berfuche fprechen. Der außern Deffnung, welche fich fpater tief am Schabel a's ovales und rundes Fenfter wiederholt, find noch feine Behorknochelchen, meber bei Rochen, noch bei'm Rrebs eingefügt, Pautenhole und überhaupt alle auferen Theile find entweder noch nicht verhanden, ober übernehmen noch andere Functionen mehr, ale bie ber Schallconcentration. Das Dhe verfolgt alfo benfelben Bilbungsgang, wie alle abnlichen Sinnesorgane, von innen nach außen. Much am Muge entwideln fich bie Liber fammt ben Ehranenwerkzeugen gulegt, und ich fann baber Ennemofer *) nicht beiftimmen, wenn er behauptet, bag bas Muge fich von außen nach innen, bas Dhr um= gefehrt von innen nach außen ausbilbe. Beibe Ginnegorgane haben, wie fie Giner Reihe angehoren, auch im Allgemeinen ben'elben Bilbungetopus, wenn fich auch im Gingelnen wohl mande Gegenfabe in ihnen entwickeln. Das Labyrinth ift ber Upfel bes Dhrs, und wie im Bulbus bes Muges Lichtempfindung ftatthat, fo bort die bes Schalls. Die Membranen, woraus beibe gebilbet werben, find bei'm Fotus giemlich biefelben, bort, wie bier, find zwei Saupthaute, wovon die außere bider ift, als bie innere, eben fo wie am Muge bie Selerotica ftete bider und fefter ift, ale bie Aberhaut. Die aufere fcheint, nach De de l'e Meinung **), ben, bem Labyrinth felbft angehorenben Anorpel und Anochen abzusonbern und end: lid, indem fie mit Bunahme bes enochernen Labprinthe fefter, berber und hornartig wird, die innerfte Lamelle beffelben bilbend, mit ihm ju verschmelgen. Gie ift alfo mahrscheinlich fibrofer Bebeutung wie bie Sclerotica, beren fafrige Structur auch fehr ju Berknorpelung und Berknocherung geneigt ift. Bei ben Bogein ift birfe vorn in zwei Blatter gespalten, zwifden welche funfzehn ober mehr bachziegelartig liegende Anochenschuppen abgefondert werbeng bei ben Schilderoten, Gibechien, Fifchen bilbet fich ein abnli:

10 10 10 0 to 0 10 17.

^{*)} Raffe's Zeitschrift fur pfndifche Deilkunde. 1821. S. 3. C. 97.

^{**)} Medel, menschliche Unat. Bb. IV, S. 51. u. f.

der Knochenring, und bei ben letten wird fie haufig gang Enorplig wie bie halbeirfe formigen Bange, und sumeilen felbft knochenhart (Lachs). Die innere entspricht offenbar ber Choroibea bes Muges burch ihre groffere Dunnheit, Secretion zc., ift alfo eine Schleimhaut, ober bas Malpighifche Det bes Dhres, wie jene bas bes Muges, und muß es fenn, ba bas Labprinth (§. II.) nur ein Sautfachen ift. Der auf ibrer innern Flache, g. B. bei ber Lamprete *), abgefonderte, bide Schleim ift ihr Choroibealpigment, und ber Roblenftoff, ber bier (g. E. im Rochen) mehr gewafferftofft, als Fett ericheint, wird im Muge als ein eifenreicher, reiner toblenftoffiger lebergug niebergefchlagen **). - Da ber Borbof bas Mutter= organ aller übeigen Theile bes Labprinths ift, fo muß er in ben bohern Thierclaffen, je verschiebnere Theile fich entwickeln und befto mehr biefe fich ausbilben, nach und nach immer fleiner werben. Urfprunglich fcheint er fich baber weiter auszudehnen, als fpater. Dieg bezeugen bie Menge Unbange, welche man an ibm und am Schnedenfadt findet. Ja außerhalb bes Schabels fest er fich nach hinten bis in ben erften Salewirbel fort, g. B. bei'm Rarpfen, wo biefer, von Beber gefundene Unbang Sinus impar und Atrium sinus impar, genannt worben. In ber Sohle bes Dornfortfages beffelben liegt jeberfeite ein Blasden (Sinus sphaericus), bas ale Canal fortgefett und mit bem gegenüberliegenden ju einem einfachen Canal vereinigt, fich wiederum theilt und an ber Brange bes Gade und Borhofe in bas Labprinth mun= bet. Diefe Canale fangen an, fich nach und nach gurudgugieben, und erfcheinen bei'm Baring bloß noch als ein weiter Quercanal, burch welchen rechtes und linkes Beftibulum mit einander communicis ten ***). Bei'm Becht hat fich auch biefe Berbindung gelof't, indem am hinteren Theil bes Steinfacts blog noch ein giemlich langer hohler Unbang fich befindet, ber neben bem verlangerten Dart jeder Seite nach bem Sinterhaupteloch lauft und hier blafenformig anschwillt ****). Der lette Ueberbleibsel im Gaugethier und Menich icheinen die Wafferleitungen des Borhofe und ber Schnede gu fenn, beren Canalchen amifchen harter hienhaut und Felfenbein ale blinde Gadichen hervortreten +). Rach vorn finbet fich ferner eine abnliche blinde Berlangerung bes Borbofs bei'm Rarpfen, wie es fcheint, eine Fortfebung bes Canalis impar ++). Diefelbe habe ich bei'm Banber im Knochen gefunden und biefer ragt baber außer=

^{*)} Beber, a. D. G. 16.

^{**)} Bergelius, Ueberblick ber Fortschritte ber Chemie. I. S. 58. Gmelin indagatio chemica pigmenti nigri ocul. tauri et vitul. in Schweigger's Journ. b. Chemie und Physik. Bb. X. S. 507.

^{***)} Weber (S. 77.) scheint ihn fur eine eigene, bei andern Fischen nicht vorkommende Bilbung zu halten, aber er ist offenbar nur ein Ueberbleibsel ber vom sinus impar abtretenben Quercanale bes Geschlechts Cyprinus, ba er ja auch unter bem Gehirn, wie jene, weglauft. Uebrigens giebt Blainville (S. 566.), außer jenem vorbern Quergang, noch einen hintern an, ber auch unter bem Gehirn weglauft und die zwei hintern verticalen Bogensgange verbindet.

^{****)} Cuvier (a. D. S. 462.) last ihn mit Unrecht in bas Bestibulum munben; Blainville (a. D. S. 555.) sagt richtig, er munde in bie hintere Ampulle bes außeren Bogenganges, boch hangt er auch fest am Steinsack, so bas er vielleicht auch in ihn sich offnet. Auch Weber (S. 69.) giebt ihn richtig für einen Ueberoleibsel seines Sinus impar aus.

⁺⁾ De del, menfchliche Unat. Bb. IV. G. 36.

tt) Beber a. D. G. 16, 17.

lich fegelformig hervor. Bas ift aber bie Bebeutung aller biefer Canale, bie balb nach hinten, balb nach vorn laufen? Dffenbar, wie es auch bie Bedeutung bes Labprinthe verlangt, nur Ueberbleibfel ober Bieberholungen bes feitlichen, bei ben Infectenlarven am offenften baliegenben Luft ohrenftranges, ber nach ber Lange bes Rorpers verlauft. Querrohren, welche beibe Strange mit einander verbinden, find nicht felten (3. B. Truxalis nasutus nach Serres, Mycetophila nach Degeer*) und in jenen Quercanalen bes Labprinthe vom Baring und Rarpfen fehren fie auf Ropf:, b. h. geiftige Beife, jurud. Dur aus diefer Bergleichung mit bem Luft= rohrenbau ber Infecten erflatt fich bie gange wunderbare Urchitectur bes Gehororgans. Done fie ftaunen wir feine Berichlingungen an und beziehen fie bochftens auf eine oberflachliche teleologische Erflarung; aber Bilbungegefege muffen gefunden werden, ohne welche die Teleologie immer eben fo unficher bleibt, als eine Physiologie ohne Unatomie. Das Bestibulum ift banach alfo nur eine blasenformige Erweiterung ber Luftrohrenftamme, Die hauptfachlich in Schmetterlingen, Seufchrecken u. a. in fo bebeutenber Große vor= tommen, und die Umpullen einzelne Ubichnurungen berfelben, die Bogengange aber Wiederholungen ber Luftrohrenbogen felbft. Ber biefe Theile nur einigermaagen vergleichend anschaut, mus gefteben, ba es im gangen Thierreich feine ahnlichere Bilbung giebt, als bie Tracheen. Bei vielen Beufchrechen laufen bon hinten nach vorn mehrere Reihen gang abnlich gebauter Salbeirkel von Luftrohren. Bei Mantis religiosa giebt ee, wie am Bestibulum, zweierlei halbeirtelformige Canale, außere und innere, wovon bie außern größer gu fenn fcheinen, und vielleicht ift baraus bie Dreiheit ber Bogengange im Dhr und ihre Stellung ale ein großerer außerer und zwei fleinere innere zu erflaren **). Wie fehr ftimmt bamit endlich Die wunderbare Drehung ber Schnede überein, fo daß man fagen mochte, fie fen ber abgerollte Spiral= brath eines Luftrohrenfacts.

6. 13.

Mit ber Bilbung ber Bogengange, vielleicht auch etwas spater, scheint in ben Wirbelthieren bie Entwickelung ber Schnecke zu beginnen. Auch sie ist anfangs, wie die Bogengange, ganz mit bem Borz hof eins; im Krebs, Lampreten, Neunaugen vertritt ein einfaches Sachen die Stelle beiber, bei vier len Fischen communiciren beibe noch mit einer so großen Deffnung (so ift's bei Salmo, Gadus, Lophius, Tetrodon Mola etc.), daß man berechtigt ist, sie fur ben hintern Theil des Labyrinths der Sepien, oder der Lamprete zu halten, und sie ist daher ebenso eine Abschnürung desselben, wie bei dem lehtern Fisch deutlich die Bogengange durch Faltung desselb n sich zu bilden anfangen ***). Dieß ist der Steinz sach der gewöhnlich tieser als der Borbof und in einer eigenen Hohle des hinterhaupts liegt. Er unterzscheibet sich nur dadurch von der Schnecke der höheren Thiere, daß er noch keine spiralförmigen Windungen hat, was ja eigentlich auch der Vogelschnecke noch nicht zukömmt; auch bemerkt schon Euwier, der vielumsassende Schopfer der vergleichenden Anatomie, diese Analogie ****). Nach und nach trennt sich oft völlig ber Schneckensach vom Borbof (Cyprinus, Coditis, Esox), ja bei Scomber zerfällt er sogar wieder in zwei Theile, welche die beiden Steinchen einschließen. Nicht weniger als bei den Sischen sehlt der Schneckens

^{*)} Raturgefdichte ber Infecten Bb. VI. Saf. 22. Fig. 3.

^{**)} Man sehe die Zeichnung von M. relig, von Serres, Memoires du Mus, Cahier, IV. p. 380,

^{***)} Beber a. D. G. 16.

^{****)} a. D. G. 468. Much Treviranus nimmt bieg an (Biol. 28t. VI. &. 343.)

fact und feine Berbinbung mit bem Borhof ben Umphibien (Frofden, Rroten, Schlangen, Gibedfen, Schilberoten zc.), und von ihnen bilbet bas Crocobil ben llebergang ju ber hornartig gefrummten Schnede ber Bogel.

§. 14.

Bekanntlich find in ber Schnede fowohl, ale im Borhof, mehr ober weniger fefte kallige Maffen enthalten , die hauptfachlich in ben Gratenfischen Erpftallinisch und formliche Steinchen find. Ihre Bahl richtet fich nach ber Bertheilung bes hautigen Labprinthe. Bei ben Tintenfifchen, wo blog ein Gadden fich findet, ift auch blog Gins vorhanden, mit Abtrennung bes Schneckenfacts von ihm trennt fich auch bas Steinchen, und meift ericheinen bann brei, wovon ber erfte (lapillus), fegelformige bem Borhof, bet zweite, großte (sagitta) ber vorberen Ubtheilung ber Schnecke und ber britte (asteriscus) ber hintern angehort. Fehlerhaft hat man fie oft mit ben Behorknochen ber bobern Thiere verglichen (Casser), ba ja bieselben Theile auch hier vorkommen und felbft in phofiologischer Sinficht zwischen beiden ein bebeuten= ber Unterschied fenn mag. Treffender macht ichon Gcarpa **) auf bie Mehnlichkeit gwischen ihnen und ber Rroftalllinfe aufmertfam (vergleicht aber unrichtig bie Labprinthblafe mit ber Rapfel ber Linfe), unb mit Recht thut Blainville baffelbe. In ihrer Bilbung wiederholt fich offenbar bie ber Contenta bes Muges, und Linfe und Glasforper tommt alfo eben fo gut im Dhr vor ale bort, aber naturlich mit Motificatio: nen. Mit ber Linfe hat hauptfachlich lapillus und asteriscus viel Mehnlichkeit, indem fie meift eine mehr ober weniger eiformige, ober runde Form befigen. Die bie Linfe, nach Reil's Untersuchungen, aus rabialen Studen besteht, fo findet sich auch auf ihnen ein ftrahliger Bau, wie jene ferner aus einer Menge concentrifcher Lagen gufammengefest ift, fo find auch auf ben Steinchen burch Rreisfurden baus fig folde Jahresringe angebeutet. Huch chemisch fdeinen fich beibe, wenigstens nicht icharf zu unterfchei= ben , inbem gwar mit ber großeren Barte ber Steinchen eine großere Menge von fohlen faurem Ralt, mit ber großern Beichheit der Renftalllinfe aber ein großerer Baffergehalt verbunden ift; allein es giebt Linfen, wo fich, nach ihrer bedeutenben Barte gu ichliegen, viel erdige Stoffe anhaufen und umgefehrt haufig Maffen im Labyrinth, bie, wenig ober gar nicht mit Gauren aufbraufend, faum eine Gpur von fohlensaurem Ralt zeigen. Go ift bie Linfe von Xiphias gladius gypeartig, mahrend umgefehrt bei Raja Torpedo bie Steinchen nur eine gallertartige Maffe find, ber ein fcmarger Sand beigemifcht ift ****). Je hoher bie Thierclaffe fteht, befto mehr verschwindet überhaupt bie fefte Bilbung ber Steinchen, wie fich bieg leicht burch Bergleichung ber Sepiensteinden mit ber gallertartigen Subftang ergiebt, welche im Borhof ber Caugethiere fich findet. Bei ben Umphibien ift die weiße Daffe, wie auch die freibeartige Farbe fchließen lagt, noch febr falfreich; bieg nimmt ab in bem Bogel, und noch geringer icheint es im

^{*)} Bei ber Sumpfichilberote fand Bojanus (Anat, Test, europ. Explicatio Tabul, Fig. 149-151.) einen Gad, ber von hinten nach vorn fpigig julauft (barin alfo ber Schnecke vom Becht abnlich ift, welcher auch in feiner Sohle fpigig enbet) und einen hautigen, Gefage enthaltenden Fortfag nach außen durch ein fleines Loch fchickt. Der Sadt ift burch eine bunne hautige Scheibewand vom Borhof abgefondert. and other life his 3 informer san his rolly, sen de dere Membless des Mars. Cables.

^{**)} a. D G. 17. §. 10.

^{*1*)} a. D. G. 552.

^{****)} Beber, a. D. 133.

Saugthier und Menfchen gu fenn. Es fimmt biefes, mit bem Steigen bes Drgans abnehmenbe Berbalts nif ber Festigkeit gang überein mit ber Entwickelung ber Linfe und bes Glastorpers. Much bier ift bie Linfe am barteffen in den Fifchen und felbft Schneden und Gepien , nimmt fpater an Große und Reftig= teit immer mehr ab und gerfließt gleichfam in ben immer großer werbenben mafferigen Glastorper. Gine andere Mehnlichkeit ift bie Bertheilung ber Nerven. Um Muge umbleibet ber Gehnero ben Glaeforper als eine Nervenmembran, am Dhr geht ber Ginnesnerv vorzuglich an die Steinchen. Go geht bei'm Rarp= fen ber Nervus auditorius accessorius (durus) an bie innere Flache berfelben, giebt von bier eine Menge Mefichen in bie Furchen, Die auf ber Dberflache berfelben fich befinden, welche nach bem Rand laufen *). Much nach Cuvier **) bilben fie fehr fcone Dete auf ben Steinchen, mas er vorzüglich im Stockfisch fab. Manch= mal bangen bie Steinchen giemlich feft am Gad, oft find fie aber auch fo lofe, bag fie von felbit abfal= ten und man jene Rervenftrablen nur auf ber Sachaut felbft bemerken fann. Immer aber fteben fie in ber großten Begiebung ju ben Steinchen, wo biefe groß find, find fie ebenfalls großer und umgefebrt, und an dem Drte, wo fie liegen, bat die Labprinthshaut immer die gablreichften 3meige von ihnen ***). Sinter biefen Steinchen liegt haufig noch eine andere Daffe, welche pulpos ift und bie Bafis berfelben bilbet. Go liegt bei'm Rochen auf bem Boben bes Borhofe eine Gallertmaffe, beren freie Glache ausges hobit ift, und in biefe Sohle wird ein anderes freidiges tohlenfaures Ralfflumpchen aufgenommen, alfo gang fo wie bie Linfe bes Muges in, ber Sohle bes Glastorpers fist.

Mit dieser Bergleichung ist aber noch nicht ihre Bebeutung gefunden, benn an die letten und unterssten, an vegetative Bildungen muffen sie angeschlossen werden. Wenn das häutige Labyrinth nur ein Athemsack ift, so konnen naturlich die Steinchen nichts Underes seyn, als Darfteltungen eines Riesmenbaues in dem selben, der hier kalkig ift. Sie sind das Riemengeripp, was noch von der ganzen Begetation anderer Athemsacke hier übrig geblieben ift. Die athmenden Gesäse sind verschwunden und, gemäß der Bedeutung des Gehörsinns, ist bioß die Knochenbildung zurückgeblieben. Deutlich wird dieß burch den Bau einer Fischeieme, deren Fasern innerlich lange, seine Knochenplättchen enthalten, die ebent die, hier noch athmenden, mit einer Schleimhaut überzogenen Steinchen der Riemen sind. Stärker und animaler ist dieß schon theils am Zungenbein und Quadratknochen, theils vorzüglich an den Flossen gebils det, deren einzelne Strahlen vollkommen denen der Kiemen ähnlich und fast nur in der Größe verschieden sind; auch hier verschwindet schon das Gesässsessen, das Knochenspstem tritt hervor und sie dienen daher der Bewegung. Daher ist allerdings eine große anatomische Sympathie zwischen den Steinchen der Fische und ihrem Knochenspstem bemerkdar. Die Härte der selben rich tet sich dei dieser Thierclasse nach der größern oder geringeren Härte des ganzen innern Knochenspstems und steht mit ihr im geraden Verhältnis. Daher unterscheiden sich die Steinchen der Grätenssiche so auf-

^{*)} Beber, G. 44.

^{**)} Bergl. Unatomie a. D. G. 548, 465, 464.

^{***)} Much Blainville fand im vordern Theile bes Borhofs ftets eine gallertartige Maffe, die in einer wahren Spaloidea eingeschlossen war, und auf dieser Substanz verbreitete sich eine große Menge von Nerven und bildeten eine pulpose Hulle.

fallend von benen ber Knorpelfische und Gepien. Bei ben Tintenfischen ift felbit bei Sep. officinalis und Loligo, welche beibe eine hartere Rorperbilbung befigen, als ber Achtfugler, bas treibige, halbovale Steinden harter, als bei Octopus. Bei ben Knorpelfischen findet fich fehr felten und unvolltommen ein gadis ger Bau berfelben, meift find fie eben fo abgerundet, wie bas gange ubrige Anochenfoftem. Der Rochen bat, wie bemerkt, fatt ber Steinchen im Labprinth, eine gallertartige, mit ichmarglichem Sand vermifchte Maffe *), bei ben Saien find fie breiartig, bei Tetrodon Mola mehr ichleimig als freibig, bei'm Stor ber eine großere brodlig, und zwei andere gallertartig und ber Lamprete fehlt endlich, wie bem Rrebs, bie Steinbildung ganglich. Den Uebergang zu ben Knochenfischen bilbet Lophius, wo ber febr fleine mittlere Stein zwar fein gezahnelt, aber auch weicher ift, als bei ben Gratenfifden. Bo bennoch in Anorpelfifden edige Figuren vorfommen, find boch bie Steinchen außerft flein. Dagegen erinnert fogleich ber porcellan. artige, brudige Bau ber Steinchen bei ben Gratenfischen an ihre brudigen, fplittrigen Anochen und burch feine Baden am oberen Rande an ben Riemenbedel und Quabratenochen, an welchen befanntlich auch nicht felten folche Baden und Bahnelungen vortommen (Serranus). Die bie Riemenfafern ber Anorpelfifche (s. E. Rochen) feine Spur von einer Bahnelung zeigen, fo verhalten fich auch bie Steinchen bier, um= gefehrt ftimmt bie gegahnelte Bilbung ber Riemenfaferchen ber Gratenfifche febr mit ben Bahnelungen ib= rer Steine überein. Much mit ben Rinnladen, welche g. E. bei'm Banber fein gegahnelt find, haben fie Mehnlichkeit, furz mit bem gangen edigen Knochenfpftem biefer Abtheilung.

§. 15.

Sie icheinen indeg meniger zum eigentlichen Stelet ber Mirbelthiere gu gehoren, ale gu bem außern ber Birbellofen, maren alfo, wie unfere Ragel und Bahne, Ueberbleibfel von Dufchel= und Schneden= fchaalen. Dafur fpricht ichon a priori die Entwidelung bes Labyrinthe aus einer Sauteinsadung, aber es wird auch burch die chemische Unalpse bewiesen. Bekanntlich ift bas Musgeichnende in ber chemischen Bilbung bes außern Chelets ber mirbellofen, bag Rohlenfaure, ftatt Phosphorfaure, mit bem Ralt verbunben ift und bie lebte erft fpat bei bem Uebergang zu ben Fleifchthieren, g. E. in ben Rrebfen, entfieht. In ben Steinchen haben aber alle Beobachter und ich felbft nie etwas Underes gefunden, als fohlen= fauren Ralt, nie phosphorfauren, was nur baraus fich erklart, bag fie eine Dberhautbilbung barftellen, welche fie fenn muffen, weil ihr Drgan, worin fie entstehen, felbft eine Sautbildung ift. Gie haben baher mit vielen anderen Dberhauttheilen Mehnlichkeit, j. G. Bahnen und Schuppen. Die bie Bahne nur einzelne verhartete Stellen ber Dberhaut bes Darmcanals find, ober mit einer Ralflage überzogene Darm: gotten, fo find es ebenfalls die Steinchen am Labyrinth, wie jene fich als eingekeilte Bahne ber Gaugthiere in befonderen Gadden entwickeln, welche unter bem Bahnfleifch liegen und ihm anhangen, fo auch bie Steinchen an ber Saut. Daher auch bie große Mehnlichkeit berfelben mit Schuppen und Mufchels fchaalen. Wie biefe, haben bie Steinchen ber Gratenfische ftrahlige Streifen und zugleich concentrische Ringe und baneben noch einen gezachten Rand, ja es fommt felbft bei mehreren, g. G. Cyprinus, von welchem Gefchlecht fie überhaupt febr regelmäßig, nett und in ben einzelnen Urten übereinstimmend gebaut

^{*)} Beber. 6, 133.

sind, eine Art Wirbel vor, welcher, wie er bei Muschelschaalen bem Einsenken ber Eingeweibe seinen Urssprung verdankt, auch hier burch eine Erhöhung ber haut der innern Sackwand (gleichsam einen Pulpus dentis) zu entstehen scheint, die sich in eine innere Bertiefung des Steins einlegt. Und damit bin ich so weit, daß ich ihre Bedeutung, in hinsicht auf die niedern sinnlichen Brüder des Ohrs, ausstellen und so bas Gehör selbst dem Getast und Geschmack anreihen kann. Sie sind die Nervenwärzchen des Ohres und betasten die Schallschwingungen der Körper. Sie unterscheiden sich nur von Taste und Geschmackswarzchen, daß in ihnen Kalkbitdung vorhertscht. Wie bei vielen Säugthieren (Katzen, Fledermäusen, Beutelthieren) die conischen Wärzchen der Zunge äußerlich hart werden und so in horz nichte Scheiden eingeschlossen erscheinen, dadurch aber ihre Sinnessunction ohne Zweisel verlieren, so erzlangt umgekehrt die Schleimhaut des Gehörsacks erst Hörsähigkeit durch Verknöcherung. Daß übrigenst diese Fortsähe der Haut, sie mögen Kiemen oder Zotten, Haare oder Nervenpapillen heißen, nur Metazmorphosen einer und derselben Bildung sind, hosse ich noch später weiter zu beweisen, obwohl der eizgentlich bes Beweises nur bedarf, der die Natur nicht als Continuum erkannt hat.

6. 2.

Die ift aber bie Metamorphofe biefer fonberbaren Ralfpapillen? Berfchwinden fie in ben bo: beren Thierclaffen ganglich, ober mas wird aus ihnen? Dieg find Fragen, welche fur Die Physiologie bes Dhres nicht ohne Intereffe find. Dag in ben Umphibien noch abnliche weiße, obwohl weichere Rreibe= Flumpden im Labyrinth vorkommen, ift bekannt, man hat fie bis jest bei allen gefunden. Das Beffibulum nimmt im Allgemeinen feine andere Form und Bilbung an, fein Stein enthalt eine faft gallertabn= liche Beschaffenheit, ift aber bennoch felbft in ben Gaugthieren wiederzufinden. Es verliert fich alfo in biefem Theil bes hautigen Labyrinthe bie Beborpapille nicht, wird nur feiner, mahrend bie Ralfmaffen fich außerlich ablagern. Ich übergebe baber biefen Theil, ber ichon fruh gebilbet, fruh feine Bogengange ent= widelt und bamit vollendet ift, wenn auch allerdings bas Berhaltniß zwischen Ranalen und Borhof fich anbert. Gine großere Aufmertfamteit verbient bas Rubiment ber Schnede, ter Steinfad, und ba biefer fich am meiften metamorphofirt und nur baraus bie Bebeutung einzelner Theile Rlarheit betommt, fo foll er vorzuglich Gegenftand meiner Betrachtung fenn. Bei ben Umphibien (mit Ausnahme bes Croco. bile) fcheint fich biefer Theil wenig zu verandern, er ift gewohnlich rundlich und liegt unter und etwas hinter bem Borhof, ift alfo faum verschieben von bem Fifchfack. Die erfte Umbilbung tritt bei ber Bos gelelaffe ein, wo bekanntlich bie Enocherne Schnede ein nach innen und etwas nach hinten gerichtetes Sorn bilbet. Die Lage berfelben ift hier etwas Underes, als bei'm Gifch. Dbgleich fie namlich fcon in ber Rifdreihe ben unterften und hinterften Theil bes Labprinthe bilbete und haufig felbft in einer eigenen Ends dernen Sohle bes Schabels faft gang unter bem Gehirn liegt, fo ift bech bie Richtung biefer Sohle noch vollig horizontal und parallel mit ber Schabelbafie, von welcher fie jum Theil gebilbet wird (Cyprinus). Der vorbere Theil bes hautigen Schnedencanals, worin bie Sagitta liegt, ift enger und erweitert fich, et= was nach innen gefrummt, hinten zum Gad, worin Ufteriscus ftedt. Bei Umphibien und Bogeln reift er fich immer mehr von ber Schabelbafis los und fenet fich nach unten. Doch hat auch bei ben legten bie Schnede noch immer zum Theil eine Richtung nach innen und hinten, ihre Concavitat, welche im Gaug-

thier nach vorn fich Bebet, bat bier eine mehr hintere Lage und ihr unterer ober hinterer Theil ift Enopfartig erweitert, wie ber Sifdfad. Coon Ccarpa hat bie Bogelfchnede genau befchrieben, aber ihre Theile nicht in Begiebung gebracht auf die Fifchichnede. Bei ben Bogeln findet fich zuerft ein Spiralblatt, mas aus zwei, nicht genau aneinanderliegenden Enorpligen Lamellen besteht. (Zaf. I. Fig. 3. u. 4.) Diefe find anfange, an ben Fenftern, eine und wie ein Streifen Papier bogenformig gusammengelegt. Das eine legt fich an Die vorbere und innere Seite bes runden Fenftere und bildet fo die Pautentreppe, bas andere, mas hinten einen Bwifdenraum ubria tast, bie Borhofetreppe. Bier, im Sorn ber Schnede, trennen fich bie fnorpligen Blatter, find blog burch ein feines Sautden mit einander verbunden und enden im abgerundeten Ende beffelben als ein giemlich bides, ovales, plattes, knorpliges Gadden, worin eine weißliche falkhaltige Daterie fich befindet. Sein innerer und hinterer Theil ift nicht gespalten, wie die Lamellen im mittleren Raum bes Sorne, fonbern an bem Anopfchen vereinigen fich beibe Blatter und bilben wieber, wie an ihrem Unfang, Gin Ganges. Der hornerv verbreitet fich noch großtentheils auf bem folbigen Ende ftrahlig, von 3meigen auf ben, icon etwas um fich felbft gebrebten Spiralblattern felbft habe ich nichts bemerten tonnen. Es ift alfo offenbar biefer lette folbige Gad bie Unichwellung in ber Spige ber Schnede bei ben Saugthieren und bem Menichen, welche nach innen frei in bem Trichter berfelben hangt und auf welchem fich ebenfo ganfefugartig ein Uft bes Sorneiben verbreitet, ber, großer, ale bie nachften Spiralblattnerven, burch bie Spibe ber Spindel bringt *). Die Blatter felbft find aber ebenfo ein langlicher Sad, von bem fich bie Seitentheile Enorplig entwideln, mahrend die Eintritteffelle bes Derven und ber entgegengefeste außere Theil febr bunnhautig iff und allein die Rreibefluffigeeit enthalt. Man fann baber bie meiße Materie bes Rolbens gwifchen ben gwei Rnorpelblattern berauftreiben, boch reißt, in ber Regel, balb ber Gad und bie Daffe bringt in bas fnocherne Labprinth. Der Bau ift alfo fast gang, wie ichon im Gifch, und bie Sachoble verwandelt fich nicht in bie Treppenhohlen, fondern wird bloß jum Bwifdenraum ber zwei langen, bunnen Spiralblattchen. Die Trep= pen geboren baber wohl ohne Zweifel blog bem Enochernen Labprinth an, folglich blog ben Schabelfnochen. Sie verhielten fich bemnach jum Spiralblatt, wie Augapfel ju Drbita, und bas Baffer ber Treppen mare bem gleich, mas zwifchen ben halbeirkelformigen Canalen und ber fie umgebenben Knochenfubftang bei vieten Rifden fich findet. Saft gang berfelbe Entwurf ift icon im Rarpfen gemacht, ben ich beghalb genauer untersucht habe. (Taf. 1. Fig. 2.) Die Steinchen, fann man fagen, bilben bier burch ihre Form ichon bie zweigetheilte Beffalt ber Begelfcnede vor, indem bas zweite mittlere in zwei Ralfblattchen nach hinten fich theilt und fo eine Art Spiralblatt borffellt, mit bem Unterschieb alfo, bag bier bas Contentum, bei Bogel und Gaugthier Die eigentliche Sadhaut bas Bilbende ift. Das hintere, großtentheile fleine Steinchen, auf meldem fich bie Derven ftrablig verbreiten, ift ber obere folbige Theil ber Bogelichnede, ober bas, wie Grarpa **) fagt, mehr, als irgend ein anbeier Theil, mit Baffer getrankte Ende bes hautigen Spiralblatte, mo aber ber Inhalt, in ben bobern Claffen bigegen bie Cadhaut, fefter ift. Sollte baber biefes Ende ber Menfchenichnede nicht auch bobt fepn? Und tommt bie verschiedene Große ber Steinchen bes Gade nicht ichon gang überein mit ber gange ber verfchiebenen Theile bes Spiralblatts? Dag bas vorbere ober mittlere Steinchen faft immer bas

^{*)} Scarpa, S. 93.

^{**) 1,} c. 5. 88.

großte und meift in bie gange gezogen ift. ift ohne Breifel ber Grund, warum an ber Caugethier- und Bogelichnede ber Theil ber Schnede, welcher bem loculus anterior entspricht, ebenfalls ber langfte ift und fast alle Windungen macht, mahrend bas Grudden bes Fischsade, welches ben fleinern Stein entbielt (loculus posterior), in bas unbedeutende angeschwollene Ende bes Spiralblatte im Trichter fic verwandelt. Die Steinchen felbft, welche ichon im Lurch und Bogel fluffig murben, bleiben es und werben noch feiner im Caugthiere, wo fie ale eine breitge Pulpe, welche nicht zerfloffene Mervenfubstang bes weichen Bebornerven ift, ericheinen, die zwischen ben Platten bes Spiralblatte liegt, alfo wie immer in ihrer Sadboble. Es fehlte alfo felbit im Menichen bas Warzengewebe meber bem Borhof, noch ber Schnede, und fann nicht fehlen, ba es, nachft bem Rervenfoftem , ber Saupttheil aller Ginnesthatigleit ift. Die Steinchen winden fich nur, mehr in die Lange gezogen, fammt ihrer Gadhaut, fpiralformig und legen fich ale eine burchfichtige Gubftang an bie außere Band ber Bindungen ber knochernen Schnede *). Barte ber Stein: den und ber Sadhaut fteben mit einander in umgefehrtem Berbaltnig und mas anfangs innerlich als toblenfaure Ralferde auftrat, entwidelt fich fpater außerlich als phosphorfaure. Diefer Metaschematismus bes Ra Es ift alfo bem gleich, welcher im gangen Thierreich bei'm Uebergang ber Infecten und Mollusten gu ben Gifchen zwischen Dberhaut und eigentlichem Gfelet ftatt hat. Die Anorpelbilbung ber gwei Gpis rallamellen ber Wogelichnede fann man ubrigens fdion, und zwar ziemlich in berfelben Form, an ber Gadhaut bes Karpfen mahrnehmen. Dier ift ber innere Theil ber Saut bes Steinfacts gang knorplig, wie bie Bogengange, vorzüglich ba, wo bie Steinchen anliegen, mahrent ber außere fehr bunnhautig ift, wie bei'm Bogel; es braucht fich alfo blog ber Gad mehr gufammenguziehen, ber untere und obere Theil bes Rnorpelftude jufammengulegen und ale gwei, uber ben außern Theile bes Gade (ber fich in fie gurud. giebt) buplicaturartig binmegragende Lam: len bis an bie außere Band ber Schnecke audzudehnen, fo ift ber Bogels bau fertig. Mugerbem ift aber ber vorbere, innere Knorpeltheil ber Rarpfenschnede fcon gleichsam in zwei Blat= ter abgetheilt, indem namlich ichief von oben und vorn, nach unten und hinten eine feine Enorplige Leifte berablauft, welche gwifden ben gwei Fortfagen bes zweiten Steinden liegt und fie von einander trennt. Muf ber oberen Rinne ber Sagitta lauft ber Merv, mabrend ein anderer Uft weiter oben gerabeju an ben

^{*)} Blainville (S. 460) giebt 4 Schichten bes Spiralblatts an (bie man indes wohl schwerlich gang genau von einander trennen kann). 1) Einen kurzen Borsprung der Columella selbst, woran sich die übrigen Theise der Scheidewand heften und welcher von einer Menge köcher durchbohrt ist (also nicht zum Spiralblatt gehört, sondern der Spindel, also den Schädelknochen); 2) eine breitere, mattweiße, sehr zerbrechliche, deren sehr dunne Wände eine höhle haben, welche in eine sehr große Menge kleiner Röhrchen durch dunne Scheidewände getheilt ist und daz her ein sibroses Ansehen bekömmt; 3) eine mehr häutige Jone, woran keln sibroser Ghavacter mehr sich zeigt und die von der pulposen, gallertartigen Materie gebildet scheint, welche die Röhrchen von Nro 2 füllte; 4) eine, durch eine sehr seine, durchschiftliche haut gebildete; 5) eine gallertartige Schicht, die sich in eine Aushöhlung des Umfangs des Schneckencanals legt und die Scheidewand der Treppen endigt. Diese teste Schicht schien ihm durch ein Blutz gesäß von oben nach unten gesurcht und er sah sie einigemal an jeder Selte der Treppe sein gezähnelt, als wenn für jeden Faden der weißen Jone Nro. 2. ein Jahn da wäre. — Was sind diese Jähnden anderes, als die Wiesberdung der Jähne der niedlichen Steine bei den Grätenssssschaften der Steinchen legt sich, wie ihre Sackbaut, an das knöcherne Kabyrinth und krystallssert als Gallerte in den Säugthieren ihren alten Jahndau wieder.

hintern Theil ber Schnecke (loculus posterior) lauft und fich, wie oben gesagt, firahlig auf bem Cace vertheilt. Auch bei'm hecht lauft genau in ber Richtung ber Rinne, welche ber hier große, unregelmäßig gezackte Stein in seiner Mitte hat, ber Nerv, welcher bei'm Bogel ber hintern Spalte ber Spiralblatter folgt.

Uebersicht ber Steinchen in ben verschiedenen Thierclassen.

The second second			Annual party designation
	Lapillus (Borhofftein).	Sagitta (vorderer,)	Asteriscus, (hinterer Schnedenstein).
Sepia		blog Ein Stein wie nur Ein Cabyrinth:	A
- officinalis	fnochern, muschelig (Cuv.)		I shall say the says
- Octopus		Lol. und offic., freibig, feilformig (nach Spige an, oben conver, unten hohl und	
Anguilla fluviat.	alle brei klein (von Klein berfegung, T. IV. Fig.	abgeb. f. Geoffron über bie Gehör 29.)	werks. b. Menschen zc. ue.
Muraena Conger	viel größer und härter, als Asteriscus,	oval mit gangen Ranbern,	fehr weich, flein, zufam: mengebruckt.
Ophidium bar- batum		fehr groß, fo bag bie Bafis bes hinter: haupts aufgetrieben ift, nicht gezahnt (Gufdte.)	of the charge month and
Ammodytes to- bianus	(Klein, a. D. Fig. 29.		
Gadus Merlangus		fehr groß, langlich, hinten augespigt, Rander gang und schneibenb	feine Spur.
— Merluccius	runb	viel fürzer, viel ovaler und bicker	fehr bunn, wie ein unregel= maßiger Sattel.
- Morrhua	or the street of the train	vorbere Ende abgerundet, Jahne stumpf (Cuv.)	breiedig (Cuv.).
— Callarias	(f. Klein a. D. Fig. 10.; Lota, Fig. 14.)	The company of the company of	P rule facultifia V
Scomber		nicht fehr länglich, fehr gezähnelt am äu, heren Rand, am innern converen Rand mit einer Längsfurche	
- scomber		vorn zwei Boder, breiedig (Cuv.).	a securit extracts
Gasterosteus acu- leatus.	(Klein a. D. Fig. 27.)	and the second s	g ma ment men no
Pleuronectes		oval, nicht fehr langlich, wenig gezähnelt und hinten, wo er an Aster. Kößt,	halbmonbformig und nicht febr hart, flein.

La market and the	Lapillus (Borhofftein).	Sagitta (vorberer,)	Asteriscus, (hinterer
Conflection by	(Schneckenstein).
Trigla		wie abgeschnitten (Klein, Fig. 16. ma- ximus; 17. flesus; 18. Rhombus.) fast rund, größter, an Einem Rand ge- zähnelt (Klein a. D. v. Guculus Fig. 8.)	einen breiteren Ginfdnitt
Perca	Total Spart of the last of the	fehr groß, unten und außen sehr con- ver, auf der andern Seite concav, innerer Rand unregelmäßig gezähnelt (Blainville 558; v. Klein abgeb. a. D. T. IV. P. 11. Lucioperca; Fig. 12. fluviatilis; Fig. 13. cernua.)	und einen ganzen Rand.
Exocoetus	gallertartig	febr getrummt, an einem Rand gegabnt, mit tiefer Rudenfurche.	gallertig (Bl. 558).
Sparus Salpa et — Sargus	The second state of	fehr groß, mit ungleichem Rand, schief liegend, bas eine vorbere Ende spig; bas hintere abgestumpft und bick	fehr klein, unregelmäßig, platt, mit ungleich ges gahntem Rand (Weber, G. 71).
Labrus		vorn abgerundet.	flein (Cuv.).
Uranoscopus sca- ber	The second second	An Assessment For the State of	inin (onti)
Zeus faber			flein.
Clupea Hareng.	fehtt,	nicht so hart als in anbern Fischen, weiß, groß, platt, mit einem gezähnten Ranb (Weber, 79. von Klein a. D. Fig. 7.; von Sprattus F. 30.)	flein, weiß, vorn zwei Sof- fer.
Lepidoleprus tra- chyrhynchus	nach Riffo (Ichthyol. de	Nice, p. 199.) 4 Steinden, ungleich und gezähnt.	Rapa
Scorpaena scrofa	E-1-1-1-1	rauh, ziemlich groß (Klein, Fig. 9.)	fact numb what Waimen want
The later of the later	Cyprini	ftielformig (Bl.), gratenartig (Web.), vorn ftumpf, hinten fpigig (Klein v. barbatula Fig. 33.)	
Cyprinus (in allen Urten fehr regels mäßig)	breiedig, hoderig (Klein, carpio. Fig. 19; bra- ma 20; auratus 21; ca- rassius 22; cephalus 23; zerta 24; rutilus 25.	lang, hinten mit zwei fpigen Fortfagen	oval gezähnelt, groß, innere Furche, nach vorn zwei Zacken. von C. Tinca Taf. 4. Fig. 9. 10.
Esox lucius	rund, fleinster	oval und. ziemlich groß (Klein a. D. Fig. 1. a. b.)	flein, halbmondf., porngwei Soder.
- belone	alle	fehr	flein. faum knorplig (Bl.)
Salmo	faum knorplig	vorn spig, unterer Rand conver schneis bend, oberer in der Mitte mit einer Art Ohr (Klein a. D. v. Salar, Fig. 2.; von Trutta F. 3.; fario 4; Thymal- lus 5.; albula 6.)	
Silurus	fehr bunn, unregelm., 4et: fig (Klein, Fig. 15. a. b. glanis)	and the second	fast runb, etwas gezact an Ginem Enbe.

	Lapillus (Borhofstein).	Sagitta (vorderer,)	Asteriscus, hinterer .
Silurus glanis	ren Schichten, gertig, platt.	gratig, wie bei Cyprin , bat aber, ftatt Gritenfortfage, einen Ramm.	
Lampetra mar.	fehlen alle (Web.)		ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC:
Raja	runb	viel größer, oval zusammengekrummt und etwas fester, in Batis außer biefer	and a superintendent
	anner dies from	Maffe noch ein bunner, fleiner, ova- ter, gegahnetter, burchfichtiger Stein.	
Torp. marmorata	ftatt Steinden eine gallert	artige , mit einem ichwarzlichen Sand ver	mischte Maffe (Web.)
Squalus	brei breiartige , freibige	Rlumpchen, wie Startemehl.	
Tetrodon Mola	im Babprinth eine mehr	ichleimige, als freidige Maffe (Cuv.,	463.)
Lophius	vorhanden.	oval, febr tlein, giemlich regelmäßig am	piel fleiner, siemlich unre
Liophitas	stricted them. iddeline	obern Rand gegahnt , weicher, als bei	
Accipenser	din (3014) erus) svecing e	andern.	targus
- Sturio	fehr gallertartig	groß, conver auf einer, concav auf ber	gallertig.
	Carlos a Milania	andern Ceite; nach Comparetti ber	anni d
COOL SITE	14	untere Theil hart und fnochern, ber	
The second second		obere weich und freidig (Klein a. D.	NO STATE OF THE PARTY OF THE PA
- Huso	amoi amoi	Fig. 34.) zerreibtiche und kreibige (Pohl.)	
The hour mon glam	and the state of the same	AT ATA MANUAL AT ARTIS	sense Herein
Dune.		en der Umphibien.	
Proteus	im Sad ein starkemehlar= tiger Stein (Rusconi a.	T manual uni	
Rana	D. 92.)	im Schnedenfad eine Materie, weiß wie	Charles Callettilles and the
Itana	ge, gefüllt mit gallertars tiger Materie	an Sometenfag eine Mattete, weiß wie	festere Theile.
Testudo	alle eingehüllt in eine eigene Sulle und gallertartig- treibia.	or Second and Art of the Control of	Cobine fonition of
mod day distri		the state of the same of	
Cassalilas	brof sahr Krains Atsindar	halbmonbformig, größter.	fast rund, viel fleiner.
Crocodilus	brei fehr kleine Steinchen, bie noch weicher, als b		THE RESERVED TO
	ben Knorpelfischen (Cuv.	die ost maliales as	The state of the s
The section of	467.)	18 Aufflut 1980 at	**
Lacerta	größter Theil bes Borhofs von einer Schicht Gimeiffu	ausgefüllt von einer ziemlich harten, falti bftang umgeben ift, welche fich in bie Bo ner Urt Blafe aufschwillt (Blainville	gengange fortfet und i

Steinchen ber Boget.

als eine weiße, pulpofe, martige Maffe, vorzäglich am untern Theil ber Schnede.

Steinden ber Gängthiere.

im Borhof eine abnt. gallertartige, burchsichtige Substang, in welcher zwei viel welfere Studden, ohne bestimmte Gestalt', amplumbart (Blainville). In ber Schnecke ift es bie gallertartige Masse in ben Robren bes piralblattes.

And chernes Labyrinth.

state and \$. 16. 10 the are delar

Die nur bie Berfolgung ber Entwicklung bes hautigen Labprinthe bie Bebeutung feiner verfchiebenen munderbaren Beftalten entbeden ließ, fo laffen fich auch nur burch biefeibe Behandlungemeife bes Enochernen Labyrinthe bie Dunkelheiten tofen, bie es vom Bau bes ubrigen Rorpere trennen. Gein ganger Bau richtet fich fast vollkommen genau nach ber Bilbunge= und Entwickelungeweife bes hautigen, es gerfallt in eben foviel Saupttheile, wie biefes und geht gleichen Schritt mit feiner Brofe ober Rleinheit. Bon allen Thieren geben bier bie Gratenfische, wegen ber bebeutenben Berfallung bes Rnochenspftems, bas beffe Bilb feiner Urformation, ba bei ben Anorpelfischen und ben meiften hohern Thieren, vorzüglich ben Bogein und Gaugthieren, Alles fo fest vermadfen und verschloffen ift, bag bochftens ihr Fotus Mustunft geben tonnte. Doch fann man allerdings gerabe hier auch wieber, wegen ber außerorbentlichen Mannichfal= tigfeit ber Rnochenftudden, verwirrt und gu falfden Bergleichungen um fo leichter verführt werben, fo baf es gut ift, wenn man immer baneben ben einfacheren Bau ber Anorpelfische und bie Fotusentwicketung zu Rathe gieht. Das Felfenbein ift nichte Underes, ale eine Bilbung von Seitentheilen eines Schabels wichels *), wie es auch ichon von Bojanus und Dien **) genannt worben, und gwar icheint es ur= fprunglich theils jum hinterhaupt, theils nach vorn jum hintern Reilbeinwirbel ju gehoren. Das Felfenbein befteht bei ben Gratenfifden aus mehreren Studen, welche man auf zwei Saupttheile reduciren fann, von benen die ubrigen fleineren, obere Unbangfel, ober weitere Trennungen Diefer Geitentheile find, indem bier bie Individualiffrung noch ftarter wird, ale am erften Salewirbet. Wie beffen Bogentheil in Stapes Web., Claustrum und Dornfortfat fich tof't, fo gerfallen bie Geitentheile bes Schabele ber Rno: denfifche noch mehr, und zum hinterhauptswirbel gehoren baber, außer bem eigentlichen Schuppentheil, noch brei ober vier Studden, welche faft alle fpater gum Bele gufammenfcmelgen. Es giebt als fo zwei Felfenbeine urfprunglich, welche ben zwei hauptabtheilungen bes hautigen Labprinthe, ber Schnede (Steinfact) und bem Borhof entsprechen, und burch ihre Bermachsung entfteht ber Fele ber Caugthiere und Bogel. Das hintere Felfenbein ift nichts Unberes, als ein abgelof'tes Stud vom Seitentheil bes Sinterhauptewirbele. Bei'm Rarpfen ift es noch mit biefem verwachfen und bilbet mit ihm Gin Stud. Das Ceitenftud bes hinterhaupts enthalt namlich bier ben hinteren und außeren Bogengang (f. Deber

^{*)} Rach Medel (menschliche Anatomie, Bb. II. S. 17), bilben die Schlaf: und Scheftelbeine einen eigenen, ben mittleren Schädelwirbel, wovon das Scheitelbein, Schuppe und Jochfortsag, sammt dem Barzenfortsag, die Bosgenhalften und Fortsage, das Felsenbein aber den Korper darstellt, der durch das Grundbein in zwei halften geschieden ift. Diese Meinung beruht indeß auf keiner genauen Anschauung der Natur. Abgesehen davon, daß diese Spaltung des mittleren Birbelkörpers Mede el's nicht nachgewiesen werden kann, ift diese Entwickelung auch übershaupt höchst unwahrscheinlich darin, daß ein Wirbelkörper so aus seinen Berbindungen mit den übrigen herausges brangt würde und die nächsten sich wieder zusammenschöben, wovon, weder am Ropf, noch an der ganzen Wirbels saule, ein ähnliches Beispiel bekannt ist. Einen ganzen Wirbelkörper bildet der Fels wenigstens nicht, sondern ist in diesem Fall, der aber auch unwahrscheinlich ist, nur ein kleines Stück vom Körper des hinterhaupts, indem bei den Knochensischen allerdings der Schneckensach in bessen Seitenhöhle liegt.

^{**) 3}fis, Jahrgang 1819. Deft 9. G. 1541.

Sig. 24, 7, 10.) und muß folglich bem Fels angehoren. Das foramen condyloideum (f. Beber Sig. 24, 8.) ift urfprunglich nur ein Spalt und wird burch einen langen, fpigen Fortfat biefes Geitenfrude gebilbet, ber nach oben und innen fich wenbet, mit bem ber entgegengefesten Geite gusammenftoft, fo bas große Sinterhauptsloch bilbet und, oben fich wieber an ben innern Theil bes Seitenftude anschlies fent, jenes Loch bemirkt, mas, ba es ben Bungenfleischnerven burchlagt, ohne 3meifel bas Gelenkloch ber hobern Thiere ift. Um Geitentheile bes erfien Salewirbels (Stapes Web.) ift hinten und innen ein abn= licher, frummer, fpigiger Fortfat, welcher aber noch nicht fo weit nach oben reicht, bag er wieder mit bem eigentlichen ausgehöhlten Seitentheil jufammenfliegen und ein Loch bilben tonnte, und fo ift bier blog ein Spalt vorhanden. Rleiner wird biefer Fortfat an ben übrigen Salewirbeln. Der fonderbare, ichief nach außen gerichtete Rand bes Seitentheils vom erften Salswirbel bilbet ebenfalls, wie jener Fort. fat, ben Uebergang gu ben Ropfknochen; benn im Sinterhaupt hat fich bereits ber, bem vorberen Theil bes Geitentheils vom erften Salswirbel entsprechende Fortfat volltommen nach außen gefehrt , jener fpite Fortfat aber nach innen, fo bag beibe in einem rechten Bintel auf bem verlangerten Mart fteben und folge lich bas, mas an ben ubrigen Mirbeln hinten lag, hier nach innen, mas vorne, nach außen ju liegen fommt. Der vorbere Theil jebes Salewirbelfeitentheils (vorzuglich am zweiten und erften Birbel) fpringt aber auch mehr ober weniger fart hervor und verwandelt fich am Sinterhaupt in bas oben ermannte Geis tenftud (7.), welches bas Gehormertzeug jum Theil einschließt. Er ift alfo fein Querfortfat biefes Wirbels, wie man benten tonnte, fonbern gehort einzig ben Rudenmartebogen an. Da aber, nach Dede l's Beob= achtungen *), im vierten Monat im Felfenbein bes menschlichen Fotus zwei Rnochenkerne fich entwickeln, wovon bas hintere ben Bigentheil, jugleich aber auch ben horizontalen Bogengang jum Theil bilbet, fo halte ich, ba jener Anochen im Rarpfen ebenfalls biefen Bogengang in feinem hintern Theile, fammt bem hinteren, umschließt, jenen Fortfat fur ben Bigenfortfat. Der Margenfortfat ift mithin fein Querfortfat feines Birbels, fur welchen er angefeben worden, fondern gehort jum Dornfortfat. Die eigentlis den Querfortfage gehoren namlich, wie ich anberemo weitlauftiger gezeigt habe, gur Rippenbilbung und find urfprunglich ihre Gelentftude.

Dieser Seitentheil des hinterhaupts zerfällt nun bei den Umphibien, und wahrscheinlich bereits in der Fichclasse, in zwei Theile, wovon einer das eigentliche hinterhauptsbein, der andere aber, ben hintern Theil des Felsenbeins bildet. Auch in Perca Lucioperca und Scorpaena Scrofa schien mir schon ein feiner Spalt an diesem Knochen in das foramen lacerum herabzulausen. Um deutlichsten ist diese Trennung aber in der Riesenschildkrote, wo an derselben Stelle (statt zwei horwirbelknochenstüksen, wie im Karpfenkopf) drei Seitentheile auf ber Basis des Schabels sich besinden, ein eigenes fur das hinterhaupt und zwei fur das Labyrinth (Taf. 1. Fig. 6.). Es lauft eine deutliche Suturvom soramen lacerum aus, welche das hintere Felsenbein **) vom Seitentheil des Hinterhaupts vollkommen scheidet, und so ist

^{*)} Ardiv für Phyfiologie, Bb. I. S. 636.

^{**)} Den hintern vorspringenden Theil biefes hintern Felsenbeins ber Schitberote halte ich, wegen jener Entwickelung bes Fisches und Fotus, fur ben Wargenfortsat und ich fann Bojanus nicht beiftimmen, der ein weiter oben liegendes Stuck bafur erklart.

hier also die individualisitere Bilbung vollendet. Auch an ben übrigen Amphibien ift diese Trennung nicht zu verkennen. Das vordere Felsenbein ist das Stud, wodurch bei'm Karpsen vorn ber nervus inframaxillaris läuft, deßhalb früher von Bojanus') für den großen Keilbeinslügel, später von Den und ihm für die Pauke **) erklärt, jeht aber auch von dem Erstern richtig als das vordere Felsenbein anges geben ***). Pauke kann es nicht sepn, da diese gar nicht zu den Schädelwirbeln gehört, noch jemals, wie dieses Stud zum Theil thut, das häutige Labyrinth enthält. Es liegt gerade vor dem hintern Felsenbein und stößt hinten an dasselbe an. Bei mehrern Amphibien sind schon beide Stude mit einander verbunden, bei vielen andern, und noch mehr bei den Grätensischen, eine Sutur dazwischen. Da, wie ich oben schon bemerkt, das vordere bei den Fischen den Borhof, sammt dem vorderen Bogengang und dem vorderen Theil bes äußeren, das hintere dagegen den Schneckensach, sammt dem hinteren Bogengang, und den hinteren Theil des äußeren enthält, so kann man das erste Borhofsbein, das hintere Schneckenbein nennen.

5. 17.

Bon biefer Gutur bleibt indeg bei allen Thierclaffen eine beutliche Spur ubrig, und bieg find bie Fenfter bes Labyrinthe. Wenn biefe Behauptung richtig ift, fo muß naturlich jene Spalte in bas ovale Kenfter felbit und burch baffelbe laufen, und bavon geben fogleich Beweife bie Schabel mehrerer großerer Umphibien, vor affen ber ber Riefenschildfrote. Die Spalte, welche bier vorberes und hinteres Felfenbein von einander trennt, endet von unten und oben mitten im eiformigen Fenfter ****); eben fo ift es bei'm jungen Frofch, wie es auch in ber Abbilbung von Bojanus gezeichnet ift (3fie, 1821. S. 12.), ebenfo an ber Gibechfe. Daf. felbe icheint ber Fall bei'm Grocobil gu feyn, wenn ich nach Scarpa's Beichnungen urtheilen barf (a. D. tab. 5. Big. 3 b. etc.), mo eine Sutur vom obern Theil bes eiformigen Fenftere nach oben lauft, wie bei ber Schilderote. Da aber biefe Spalte ebenfalle fcon wohl bei allen Gratenfifchen volltommen ba ift, fo hat alfo auch biefe Claffe eine unvolltommene Unbeutung biefer Labnrinthoffnung, Die aber, g. E. bei Cyprinus, Ophidium barbatum, Esox belone u. a. burd Busammenlegung ber glatten Knochenrander fest verschloffen ift. Stoft man hier in ben Schabel ein, fo fommt man in bas hautige Labprinth. Bei'm Banber ift biefe Stelle eine breiedige Spalte und mit einem bunnen Anorpel überzogen und bas Loch fur ben herumfdweifenben Merven viel weiter gurudgebrangt, als bei'm Rarpfen. Bei Scorpaena scrofa ift bie Stelle noch knochern, aber bunner und biegfamer, ale bie ubrigen. Ich habe endlich felbit einen Fifch gefunden, wo fogar ein vollkommenes eiformiges Fenfler vorhanden ift, und an berfelben Stelle, wo es in den Umphi=

^{*)} Isis, 1818. S. 502. Taf 7. Fig. I, 6.

^{**) 3}fis, 1819. G. 9. S. 1536. Taf. 18. Fig. 18. 19. p.

^{***) 3}fis, 1823. S. 9. G. 417.

^{****)} Taf. 1. Fig. 6. g. Bugleich fant ich an meinem Schabel babinter noch ein kleineres Coch, von bem ich aber nicht mit Bestimmtheit sagen kann, ob es eine Undeutung bes runden Fensters, oder nur eine Unvollkommenheit bes Schabels mar.

^{†)} Blainville (a. D S 550) sagt baber falsch von den Fischen: il (le labyrinthe) n'a jamais de communication médiate ni immédiate avec l'extérieur.

bien erscheint. Im Banbsische (Cepola Taenia) liegt an bem hintern und untern Theil ber Seitenstäche bes Schabels jederseits eine große blasenartige hervorragung, welche das aufgetriebene Labprinth (vorzüge lich ber Schneckensach) ist, wie sich dieß übrigens mehr ober weniger noch bei manchen andern Fischen findet (3. E. Ophicium barbatum), und selbst in den Saugthieren, vorzüglich den Nagern, die Schnecke start hervorragt. In der Mitte dieser Blase öffnet sich der Knochen, und über die Deffnung, welche vorzüglich zum Sack führt, ist ein sehr dunnes durchsichtiges Hautchen ausgespannt, was dei strobendem Labprinth conver, wie die Knochenblase selbst, hervorgetrieben sehn muß. Dieses, sast zwei Linien hohe und etwas breitere, im Verhaltniß zum Schabel sehr große Loch läuft nach oben in dieselbe Spalte fort, wie bei den vorhin erwähnten Umphibien das eisörmige Fenster, und ist selbst nichts anderes. Der untere und hintere Theil scheint sich bei den Bögeln und höhern Umphibien durch zwischenwachsende Knochenlamellen als ein besonderes Fenster darzustellen, führt daher in den untern Theil des Labprinths, oder in die Schnecke und heißt nun rundes Fenster. Die sonderbare Fensterbildung am Labprinth ist damit vollkommen ere klärt und ihre Sonderbarkeit löst sich in bekannte Gestalten aus; denn sie sind nichts Anderes, als der Ueberbleibsel der Zwischenwirbelspalte am unteren Theil der Seitentheile, welche den Gehorwertzeug sich in der Zwischen-

Beber (S. 65) scheint ferner bei Cobitis die Stelle zwischen Scheitelbein und Stirnbein, die mit bloger haut überzogen ist, für die außere hordsfinung zu halten; aber diese Stelle ift ja nichts als die große Fontanelle, welche hier in diesen Embryonen der Birbelthiere, den Fischen noch offen steht, und wem ist es bis jest eingefallen, diese Fontanelle bei'm menschlichen Neugebornen für eine außere Ohroffnung, b. h. für ein Leitungsorgan, mehr, als alle andere Theile des Schädels zu halten?

Pohl (a. D. S. 8. 43. tab. 21. 4. c.) halt bas Loch und bie Sohle am Gelenktheil bes hinterhaupts, welche Muskeln bedecken, für bas Fenster; allein ba es das Loch jum Durchgang bes nerv. hypoglossus ift, so hat es keine andere Bedeutung, als die des foramen condyloideum.

Rlein (de piscium auditu) wollte im Bechte zwei Gehorlocher gefunden haben, welche an ben beiden Seiten bes hintern Schadels stehen und burch welche er, mittelst Einsteden von Haaren, in den Steinsack gekommen sepn-will; aber, wie Geoffron (Abhandlung von dem Gehorwerkzeug des Menschen, der Amphibien und Fische. Aus dem Frz. Lpz, 1780. S. 113) richtig bemerkt, durchbohren sie nicht den Schadel, sondern sind Schleimlocher. Sie gehoren offenbar zu der Seitenlinie dieses Fisches, welche sich bekanntlich unter Knochencanalen des Schadels sortsest und an vielen Orten außerlich sich offnet. Mit dem Labyrinth habe auch ich hier keine Communication

^{*)} Es ist bemnach nicht die Stelle oben auf bem Schabel, wo sich beim Rochen das Labyrinth auf boppelte Weise iffnet und ein, mit einer haut überzogenes Fenster, sammt einem ganz offenen, von Weber mit dem runden vers glichenen, bildet, diejenige, welche ben spateren Fenstern der boberen Thiere eutspricht, wie Euvier (a. D. S. 466) meint. Allerdings liegt wohl, soviel ich aus der verwachsenen Knorpetschachtel des Rochenschäbels erkennen kann, dieß Fenster auch nur in einer Zwischenwirbelspalte und ist also, dem Wesen nach, eins mit dem von mir angegebenen, aber nicht der Lage nach, da überall bei den Umphibien nicht oben auf der Höhe des Schäbels, sondern an der Basis desselben die eigentliche Gehöröffnung erscheint. Sie rutscht gleichsam in ihrem Intervertes bralfpalt immer weiter herab bis an den Schäbelgrund. Das Bestibulum verliert daher den langen Canal, mit welchem es bei m Rochen und Hapen nach außen mündet, und legt sich geradezu an das eisörmige Fenster, obs gleich auch hier noch zuweilen (z. E. in der Pipa, nach Blainville, S. 546) basselbe als ein langer Caenal erscheint.

wirbelfpotte, die burch bas hinterhaupt und ben Seitentheil bes erften halewirbels formirt wird, nach aus Ben offnet, so bier an zwei Wiebeln bes Schabels selbst, in welche es sich zuruckgezogen hat. Damit ist wieber eine neue Analogie mit bem Auge erwiesen, benn wie bieses zwischen zwei Wirbeln in ber Orbita liegt, so hier bas Gehorwerkzeug, bem bas Felsenbein seine hohle und die beiben Fenster die hornhaut sind, welche hier nur mehr fontanellartig erscheint.

§. 18.

Sieran ichließt fich bie Betrachtung zweier anberer Deffnungen, bie am innern Theil bes fnochernen Labprinthe ericheinen, ber Uquabucten. Wie biefe ichon, blog oberflachlich angefeben, innere Unaloga ber Fenfter find, bie fich, gleich ihnen, in bie zwei Saupttheile bes hautigen Labprinthe, in Schnede und Borhof theilen, fo icheinen fie auch biefelbe Entwickelungsweife gu haben. Gie find namitch nichts Unberes, ale Ueberbleibfel ber Theilungelinie ber beiben Felfenbeinftucke an ber innern Seite berfelben. Unfange liegen bekanntlich alle Theile bes Labprinthe, vorzüglich Borhof und ein Theil ber Bogengange, gang frei im Schabel (Cyprinus und mehrere andere), aber ichon in Salmo, Trigla, Pleuronectes u. f. w. ift es fast gang burch eine hautige Scheibewand von ber Gehirnhohle getrennt, bei Squalus und Raja wird biefe knorplig und in ben Umphibien endlich Enochern. Go wird bas Labprinth, mas anfange bas Ste bien berührt, vollkommen von ihm getrennt und ber Fels auch innen vollendet. Die Rnochen aber, welche bier entfteben, find bloge Rachbilber ber von außen bas Labprinth umschließenden Stude, haben baber an berfelben Stelle Suturen, mo jene, vorzuglich in ber Mittellinie, ber Sutur ber zwei auferen Felfenbeine gegenuber. Ich finde außerbem an ben herrlichen Beichnungen von Bojanus's Chilberotenwer? (de Testudine europaea Fig. 28. A. B. unter C.) ein fleines Loch angegeben, mas mit jenem Mittel= fpalt jufammenhangt und mir bie erfte Spur einer fnochernen Bafferleitung ju fenn icheint, obgleich von Bojanus biefes Loche nicht Erwahnung gefchieht. Much bie Lage und ber Urfprung ber Bafferleitungen fprechen fur biefe Deutung. Die bes Borhofs entspringt von ber Grube beffelben, welche burch bie Bereinigung ber zwei Bogengange gebilbet wird (fovea sulciformis), beren Stelle aber bei'm Rarpfen, Becht u. f. w. gerabe an ber außeren Theilungelinie liegt, fo bag, wenn biefer gegenuber eine abnliche innere

berfelben, wie es fich bei'm Rochen finbet, entbeden tonnen. Doch verbient allerdings bie Sache bei anderen Bifchen eine fcarfere Untersuchung, indem gewiß noch mehr Fische gefunden werden werden, wo noch ein Ueberbleibsel jener Rochenverbindung vorhanden ift. Die Lamprete verdiente, wegen ihrer bedeutenden Stigmata hinter
ben Augen, in bieser hinsicht naber untersucht zu werden, was ich teiber jeht nicht habe selbst thun konnen.

Aber auch Geoffron (a. D. G. 92) hat ben rechten Fleck nicht getroffen, obgleich er ihm ichon naher liegt. Er will an ben Seitentheilen bes Schabels, ba, wo die Riemen angeheftet sind, in allen Fischen (Mat, Rarpfen, Becht, Schollen, Barfch u s w.) ein kleines Loch gefunden haben, was mit einer Knochenhaut überdeckt sen. Weber (S. 25) vermuthet mit Recht, daß Geoffron bei'm Durchschneiden der Membran, welche diesen Ort berbeckt, den nervus facialis zugleich verlegt habe und dann das Loch, wodurch er aus der Gehirnhöhle herausgeht, für das eifermige Fenster angesehen habe. Ich habe in mehreren der, von ihm angegebenen Fische eben so wenig als Weber eine Spur bavon sinden können; doch liegt das foram, pro nervo faciali bei'm Karpfen dicht hinter dem eigentlichen Gehörspalt.

Spalte am Felfenbein entsteht, die Ausfadung bes Borhofs, die Wasserleitung burch sie treten muß. Biemlich an bemselben Orte hort bei'm Karpfen auch bas Knochenblatt auf, was ben Steinsad von der Sehienbasis trennt, und die Schnecke hat ihren Anfang ebenfalls hier, so daß, da die Wasserleitung der Schnecke im Ansang der Paukentreppe dicht vor dem runden Fenster liegt, auch diese Ausserdung bes zweiten Theils des Ohresaufs in jene Zwischenwirbelspalte treffen muß. Daher mag es auch kommen, daß beide Wasserleitungen häusig spaltenformige Deffnungen sind (Mensch, Pferd, Etephant) *). Es entwickeln sich auch dehhalb wahrscheinlich erst später zwei solche Deffnungen, sowie sich das eine Fenster der Fische und Amphibien erst später in ein rundes und ein eisörmiges trennt. Was die Fenster den außern Theilen und Knochenblattern des Labyrinths, das sind die Aquaducten den innern. Seder gehört einem Haupttheil desselben an, einer dem Borhof und entspricht also dem eisörmigen Fenster, der andre der Schnecke und wiederholt daher das runde. Ueber ihre anderweitige Bedeutung habe ich aber schnen, ist ebenso natürlich, als daß die, bei als ten Fischen schon durch eine Intervertebralspalte angedeuteten Fenster, dennoch häusig verschlossen sind.

Micht verschieden bavon scheinen, ber Bebeutung nach, die Gange fur die verschiedenen hornerven zu sein. Auch sie dringen wahrscheinlich ursprünglich durch jene Zwischenwirbelspalte, die innerlich als Uquas bucten, außerlich als Fenster übrig bleibt. So liegt bei'm Karpfen das Ausgangsloch des Gesichtsnerven jener Spalte sehr nah und gehort baber wahrscheinlich mehr hieher, als in die Intervertebralfpalte bes herumschweisenden Nerven. Dazwischen wachsende Knochenlamellen trennen sie von den Fenstern, wie das eiformige Fenster vom runden, und so beruhte die spätere scheinbare Verschiedenheit und Negellosigkeit der Bildung auf Einem und demselben Typus. Innerlich treten bei den Fischen ziemlich an berselben Stelle die Nerven an das Labyrinth, wo außerlich die Fissur ist, obgleich bei der Schildkröte (Bojanus, Tab. 28. A. T. V.) die Gehornerven schon eigene Locher besiehen.

Unhånge des Gehörorgans.

1. Mittlerer Theildes Dhres.

a. Paulenhöhle.

§. 19.

Ift bas, was ich bis jest geschlossen und beobachtet habe, wahr, so ist es leicht, bie Bebeutung ber Paukenhöhle aufzusinden, sowie aller übrigen, in ihrer Gegend vorkommenden Theile. Besonders giebt hierüber Aufschluß die Lage und Bedeutung der Fenster und die Vergleichung der, in den Amphibien verschwundenen, in den Fischen aber noch vorhandenen Theile, und umgekehrt. In den Fischen ift schon ziemlich dieselbe Bildung dieser Gegend des Ohres vorhanden, wie in den Amphibien, wenigstens ift der Entwurf schon von der Natur gemacht, aber alles in einem größern Maasstab gebaut und der Vegetation

Bei'm Delphin fand ich fie befonders groß und rund, wie Cuvier. Comparetti will fie auch bei ben Bogelfcabel gefunden haben; nach Cotunni fehlen fie aber und auch ich habe an dem überhaupt verwachsenen Bogelfcabel Leine Spur davon entbecken konnen,

noch unterthanig. Der Banbfifch ift es, ber mir von allen am beutlichften bas gange Bilb bes Dhres auch hier gegeben hat. Das ovale Fenfter, was ich vorhin betrachtet, liegt hier, wie bei ben Schilberdten, ziemlich am Grund bes Schabels, fieht folglich in die Riemenhohle herein und biefe ift es, melche in ben Umphibien gur Paufenhohle wirb. Die Paufenhohle ift alfo biec nicht, wie De= del *) annimmt, nach außen verschloffen, fonbern, wie wir es fruber am Labyrinth ebenfalls gefeben haben, gerade offner, ale fpaterhin, indem ber außerlich weit geoffnete Riemenfpalt fich erft in ber Umphibienclaffe foliegt. Gie fehlt alfo feinem Gifch, ift nur bem Bafferelement und bem Uthemproceg noch bestimmt, und barum fehlt icheinbar bei ben Lurchen eine Riemenhohle und bloß beghalb ift eine Paufenhohle nur ba, mo jene verschwunden ift. Weder am Arolott, noch am Proteus und Giren **), noch endlich allen Salamander: und Frosd larven, ift eine Spur bavon und fann nicht fenn, weil bie Paufenhoble nur eine luftig gewordene Riemenhohle ift. Bir bemerten haufig im Thierreich, bag bie Bafferrefpiration gur Luftathmurg fich fle gert, wie bieß g. E. am Riemenfact ber Schnedenortnung vortommt, wo analoge Drgane in verschiedenen Thieren bald Baffer, balb, und zwar in ben bohern, Luft athmen. Gerate fo gefchieht es mit ben außeren Theilen bes Dhre, fie treten von einer Bafferathmung gur Luftingestion über und im Bogel wird baher taffelbe Degan, mas bei'm Sifch ben Riemengefagen Sauerftoff gufuhrte. Athmunge. organ bes Schabele, indem bekanntlich, mittelft ber Guftachifden Erompete, Die geathmete Luft burch bie Bellen ber Trommelhohle zu allen übrigen Theilen bes Schabels vertheilt wird und hier eine theilweife Athmung wohl ohne Zweifel befordert. Die Guftachifche Trompete ift baher ber rohrenformige Ueberbleibfel ber fruher meiten innern Riemenoffnung, wovon ichon bei ben Lampreten, Reunaugen und Myxine glutinosa ber Unfang gemacht ift, und sowie fruher Baffer, fo wird bei ben Luftwirbelthieren Luft burch fie in die Pautenhohle geführt ***), bei ben meiften berfelben meniger eine Bulfe ber Drydation ber Gafte, als jur ibeellen Dhrthatigfeit. Die Paufenhohle verhalt fich gang abnlich bem Labyrinth, welches bei ben Wirbellofen vielleicht noch als Bertheilungsorgan ber Luft, als Athemorgan bient. Bwifden beiben ift nur der allgemeine Unterfchied von Saut und Darm, bas Labyrinth ift ein Sautproduct, Die Pautenhohle und Guftachifche Rohre eine Fortfegung bes Darmcanale, und wie bei ben Insecten von ber Saut aus durch ungahlige Luftrohren die Luft in alle Organe fich ergießt, fo geht bagegen bei ben Bogeln, biefer hohern Bieberholung jener Thierclaffe, baffelbe Glement nach allen Theilen bes Rorpers burch bae Darmluftorgan, bie Lunge und fo auch nach bem Schabel burch eine Musfaltung bes oberen Darmcanals, Die Guftachifche Trompete. Gie athmet baher zum Theil noch bei'm Menschen, bei jedem Schluden fpuren wir, daß eine Beranderung in ber Pautenhohle vorgeht, mahrfcheinlich eine Folge von Luftzufuhr, benn bas Trommelfell fniftert fast ebenfo, als wenn man bei ver-

^{*)} Medel, menschliche Unat. Ih. IV. G. 54.

^{**)} Humboldt, Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée, p. 102. (Cuvier, description de la Sirène etc.) Il n'y a point d'apparence d'oreille externe.

^{***)} Carus (Jootomie, §. 478. S. 372-373.) bemerkt ichon, daß die Guftachische Robre eine ursprüngliche Bieberholung ber innern Athmungsoffnung fen, bas fich fruber bier Riemen vorfinden ic. Aber fie ift nicht allein Bieberholung, sondern nichte, als ein Ueberbleibsel bavon.

scholsenem Mund und Nase Luft in die Eustachische Trompete treibt, und bei'm Gahnen ift dieß noch auffallender. In welcher Nichtung und durch welche Wege bei den Fischen der Schall das Labprinth treffe, ist aus dieser Metamorphose ebenfalls ziemlich klar. Nicht durch die Kopfenochen von oben, durch obete Fontanellen scheint die Fortpslanzung zu geschehen, sendern nahrscheinlich auch hier schon durch densetben Apparat, welcher später dieselbe Function hat, die Kiemenhöhle. Sie ist die Concentrationshöhle des Schalls, wie sie es bei den höhern Thierctassen ist. Daß die Wasserathmung durch diese Theile die Deute lichheit des Hörens verringern musse, ist von selbst klar, da wir ohnedieß auch an unserem eigenen Körper bemerken, daß mit Einfahrung von Luft in die Paukenhöhte bei'm Gahnen, oder bei'm Hereindrücken bere selben durch Anstrengung der Lungen ein Brausen oder Zischen entsteht, was eine klare Empsindung des Schalls verhindert. Versuche an Fischen über ihre etwanigen Hördewegungen mit dem Kiemendedel ic. mussen über diesen Punct entscheiden. Bei den Haien und Rochen, wo ohnedieß die Kiemendez gen weiter nach hinten gerückt sind, mag wohl ihr Ohrstigma auf dem Schädel diesen Dienst zum Theil versehen.

Die Zweifel uber biefe Metamorphofe von Riemenhohle in Paufenhohle werben gang gehoben burch Betrachtung ber Umphibienumbilbung vom Larvenzuftand bis jum vollkommenen Thier. Ich habe biefe Berwandlung theils an Froschlarven, theils an benen vom Baffer : und Erbfalamanber beobachtet und Folgenbes gefunden. Die fieben bis acht vorftehenden Riemenaftchen jedes Riemenftammes, welche folbig, wie Die Finger ber Frofche, enden, gieben fich bekanntlich ein bis zwei Wochen nach bem Muskriechen burch ben anfange fehr großen Riemenfpalt gurud. Mit biefer Burudgiehung ift breierlei verbunben : I) Rleiners werben biefer braunen Riemen. Ihre braunschwarze Farbe, woburch fie mit bem übrigen Rorper übereinkommen, wird nach und nach, wie ber gange Rorper, heller, ihre finger : ober ertremitatenartige, gefieberte Form nimmt besgleichen ab, Die einzelnen Seitenaftden bes Stammes fcumpfen gufammen und balb fieht man" ben gangen Stamm bleg noch ale wenige fleine braune, folbige Botten unter bem Mifroffop am obern Theile ihres Riemenbogens hangen, fo bag bie bes hinterften Riemenbogens, wie auch ichon in ihrem binhendsten Buftand mit Riemenbogen und Riemenfafern ber Fall ift, Die fleinften und jest taum fichtbar find. In bem Berhaltnif, ale biefe urfprunglich nach außen hangenben Riemenzweige an Entwickelung abnehmen, nehmen bie des ubrigen Riemenbogene gu. Diefe legten haben nicht bie braune ichwarze Farbe ber hervorhangenden Mefte, fonbern find burchfichtig farblos, wie Darmgotten, und befommen erft mit bem Rothwerben bes Bluts ein fleischfarbenes Musfehen. Enblich fcheint die braunschwarze Stelle gang gu verschwinden und Alles fich in eine Bleifchfarbe zu verwandeln, welche aber etwas beller ift, als bie Farbe ber Fifdeliemen. Die Riemenfafern find nun nicht mehr folbig, obgleich auch nicht fpifig geendet, haben mehr eine fonische Form und ahneln barin ben Fischkiemen. 2) Der Riemenspalt verschwindet. Er wachft nach und nach von unten nach oben und auch von oben nach unten gu, und gwar geschieht bieß, wie befannt, auf ber rechten Geite fruber, als auf ber linken, wo noch lange nachher bas Baffer ausgestoßen wird und eine runbe Rohte bagu ubrig bleibt. Bei'm Burudgieben ber Riemen bemerkt man baffelbe, bie ber rechten Geite verschwinden weit fruber außerlich, als die der linken, wo fie noch ziemlich weit hervorhangen, mabrent rechts bas Riemenloch icon gefchloffen ift. Diefe Riemenhaut, welche binten mit ber Balehaut gang verfchloffen ift, bleibt ale eine convere burchfichtige Stelle von breiediger Geftalt ubrig

und burch fie fieht man noch einige Beit die Riemenbogen fich lebhaft bewegen. 3) Die innere Riemendffnung ift anfange eine große Nische ber haut der hintern Mundhohle und ihre Band bilden die bogenformigen Kiemenrippen, nach und nach wird die Deffnung mehr vom Mund selbst abgetrennt, kleiner, spater rohrenartig und bleibt endlich als die Eustachische Trompete übrig, die daher um so größer ift, je frusher man sie untersucht, übrigens auch noch im erwachsenen Thier eine verhaltnismäßig bedeutende
Weite zeigt (f. barüber Taf. II. Fig. 2. 3. und 4.).

Die Pautenhoble ift alfo nidte Unberes, ale bas Enbe ber Guftachifden Trompete, wie ber Dotters fad bas Ende bes rohrenformig geworbenen Dabelblafengangs, ober bas Berg bie Ermeiterung ber untern Sohlader ift. Daber tommt es, bag, wie biefe Canalbildungen nach bem nothwendigen Gang ihrer Ent= widelung um fo meiter find, je naber fie ihrer erften Bilbungeepoche fteben, auch bie Guftachifche Erom. pete gerabe in ben Umphibien am allerweiteften gefunden wird. Go ift es bekanntlich in ben Blindschleichen, Rroten, Frofden, mabrend fie ichon in ber Bogelclaffe verhaltnifmaßig meit enger ift. Ihre Beite fieht aber im umgefehrten Berhaltnif gu ihrer Lange, mas ihre Entwickelung nothwendig forbert, gleich ber bes Dabeiftranges. Die biefer anfangs nicht eriftirt und nur feine Erifteng erft erhalt burch Bermelfen der Darmblafe und Allantois, fo entwickelt fich auch jene Dhrrohre erft mit Bufammenfchrumpfen bet Riemenhohle, und ba fie biefe felbst ift, fo nimmt auch ihre Lange und Enge ju in gerabem Berhaltnig mit bem Ubnehmen ihrer Beite. Ja man muß nach ihrer Entwidelungeweise fchliegen, bag felbft bie Pautenhohle um fo fleiner wird, je langer bie Guftachifche Trompete, ba biefe eigentlich nur ihr vorberer Theil ift, ber noch knorplig ober hautig geblieben ift. Ich habe indef uber biefen Punct feine vergleis chenben Meffungen anstellen tonnen und überlaffe baber bie Entscheibung ber Richtigfeit ober Unrichtig= feit biefes Schluffes erfahrneren Maturforfchern. Es erklart fich ferner baraus ber von Scarpa *) aufge= ftellte Gas, bag, mo Paufenhoble, auch Guftachifche Trompete fich finde, ba ja beibe nur Gin Ganges ausmachen. Es fommen baber unter ben Umphibien gewiß febr felten Thiere vor, wo eine Paufenhohle ba ift und feine Deffnung ihres vordern Theiles, ber Guftachischen Robre, in ben Schlund fich zeigt, wenn auch die Moglichkeit einer Bermachsung ber Schlundoffnung bei Bermachfung einer Paukenhohle a priori nicht gelaugnet werben fann, ba eben fo gut biefe fich verschließen fann, wie bie Paufenhohle, wovon fpater bie Rebe fenn wird, ftete nach außen vermachft **). Bei ben Gibechfen, Frofchen, Rroten, Schilberoten hat man beibes gefunden, ja felbft bei ben Schlangen ***) will Blainville eine Radenverbindung bemerkt haben. Bei'm Galamander fann man feine Gpur einer Guftachifchen Rohre, aber auch faum bie einer Paufenhohle entbeden. Gbenfo ift es bei ber Feuerfrote, melde ben Uebergang ber Rroten ju bem Erdfalamander ju machen icheint. Ich tonnte bei ihr taum im Schlund ein fleines Grubthen als Ueberbleibsel ber vermachfenen Riemenrohre bemerten, mas aber nicht ju ben falamanberartig veranderten Gehorknochen fuhrte, fondern blind war; jedoch fann man bier eben auch nicht viel von einer

^{*)} a. D. S. 53. Rote k.

²⁾ Auch finde ich bei Blainville angeführt (a. D. S. 548), bağ bei ber Pipa bie Enflachische Trompete fich nicht in die Reble offne, sondern einen Blindfack in dieser Gegend bilbe.

^(**) a. D. p. 544. On y voit encore la communication pharyngienne.

Paukenhohte bemerken, ba Muskeln ber Gehörknochen ben ganzen Raum auszufüllen scheinen. Das übrts gens Eustachische Rohrenverbindung und Paukenhohle in ablen Umphibien, wenigstens in ihrem Fotuszusstand, ba fenn muß, ergiebt sich von selbst aus ihrer Entwickelung. Wo man bis jeht in Umphibienlars ven keine Riemenbildung gefunden hat, wird man sie noch sinden; benn folche allgemeine und wichtige Werkzeuge konnen nicht sehlen, ohne daß eine ganz andre Bildungsweise des übrigen Korpers erfordert würde, die doch (z. E. in den Schlangen) nicht da ist, und selbst da, wo dieß der Fall ware, mochten Ueberbleibsel von ihnen sich zeigen, da die Natur, auch ohne Nugen zu berücksichtigen, sich in Wiederhostung ihrer schon gezeugten, alten Gestalten gefällt, die sie immer wiederhervordringt, um den Faden der Metamorphose nicht fallen zu lassen.

6. 20.

Wenn aber die Eustachische Rohre nur eine verknorpelte Pharyngialhaut und die Paukenhohle ihre Endblase ift, so wird man auch schließen konnen, daß der Paukenknochen selbst durch Berknocherung berselben entsteht. Er scheint mir baher kein besonderer Anochen zu seyn, wenn man ihn vom Paukenring selbst trennen will, von welchem letten ich weiter unten die Bedeutung angeben werde. Bon einer Pauke ist daher in den Umphibien noch keine Spur, indem hier Alles noch häutig sich sindet, was erst in den Bogeln verknochert. Bei den Froschen, Aroten, Eidechsen ist noch der ganze hintere und untere Theil der Paukenhohle häutig, bei den Bogeln springt das hinterhauptsbein zu ihrer Bildung hervor und erst in den Saugethieren scheint der eigentliche Paukenknochen aufzutreten. Den Quadratknochen kann man nicht bafür halten *), da dieser, wie Bojanus **) dargethan hat, sich in das Schuppenbein umwan=

^{*)} Bie Blainville (a. D. S. 525 — 526) noch thut, ber vom Pautenknochen (caisse) fagt: Cependant cet os, qui est rendu à l'appendice de la mâchoire inférieure dans ses usages principaux, forme encore la partie antérieure de la cavité; ferner (p. 539) bei ben Umphibien: les os, que nous avons vu la former dans les mammifères étant comme dans les oiseaux employés à un autre usage.

^{**) 3}fis, B. 12. 1821, mas auch Deen jest angenommen (3fis, 1823. S. 9. Litt. Ung. G. 411). Doch trennt ber lette mohl mit Unrecht bie fogenannten Quabratbeine ber verschiebenen Thierclaffen von einander und betrachtet fie als bei'm einzelnen Th'er vor einander liegende Stude, wovon er bas binterfie, ober ben Quabratenochen ber Fiiche als Borbild bes Bargenbeine anfieht, ben mittlern, ober ben ber Burche, fich in ben Paufenring und Paufe umwandeln lagt, und enblich ben vorderften ober bas Quadratbein ber Bogel fur ben Gelentfortfag ber Schuppe, ober bas fogenannte Fischjochbein ertlart, fo bag alfo alle brei bei'm Caugethier fich bicht an ben Schabel legten. 36 tann alle biefe brei Stude nur fur ein und baffelbe Quabratbein hatten, wie auch bie bisberigen Deuter ber Schabelftude es gethan. Der Riemenbeckel hat burchaus nicht benfelben Werth, wie ber Quabratinochen, biefer ift, fammt bem Bungenbeinhorn, wie ich oben gezeigt, eine Rippe, bie meiften ober alle Riemenbeckelftade bingegen bloß feitliche Musftrahlungen, ober Seitengraten. In ben Knorpelfischen find biefe legten Theile baue fig verschwunden (Rochen), wie an ben Rippen ber bobern Thiere bie Seitengraten fehlen, und bloß ber Saupttheil, ber Quabratinoden, ift noch, fammt bem Briffelfortfag, geblieben; damit ift ber Umphibienbau fertig, wo auch teine Spur von Riemenftrahlen fich findet, ebenfo wenig, als die einzelnen Stucke bes Riemendeckele. Alles fließt in eine haut gufammen und aus ihr entwickelt fich, wie wir unten feben werben, Paufenfell und fein Ring, fowie mahricheinlich auch Paute felbft. Benn ber Quabratinochen ber Umphibien berfelbe Knochen ift, ale ber ber Bifde, fo fann nicht anbere bas Quabratbein Bogel ihm entfprechen, ba das Trommelfell bier diefelbe Lage anbie-

belt, beffen Gelenttheil gulebt alle Schuppenbilbung verliert und, fich vom Schatel ablofent, ale Quabratbein frei baran hangt. Bei ber braunen Cibedfe geht vom inneren Rand bes Quabratbeine eine febnige Saut nach mnen, Die fich an ben Schabel befestigt, Diefe halte ich fur ben Unfang bes knochernen Tomponicums, und man tann biefe ihre Bebeutung bann leicht verfennen, wenn man, wie gewohnlich gefchiebt, ben Schabel ohne feine weichen Theile unterfucht, nicht bedenet, bag auch biefer anfangs bautig mar, und folglich alle Rnochen ber bobern Thiere in Enochern en Theilen ber nieberen Claffen wiebergus finden glaubt. Jene Saut ift aber, ihrer Bedeutung nach, innere Riemenhohlenhaut, und fo hat bie Paule Diefelbe Bebeutung. Die Berenocherung berfelben mag indeß wohl vom Paufenring anfangen, und man fann baber ihn als ben Urknochen berfelben anfeben. Die Paute murbe banach von außen nach innen fich entwideln und endlich an bie Schabelbafis anlegen und bamit, wie bei'm Bogel, verwachfen. Bei'm Bogel, mo man fruber, bis auf Bojanus's Berichtigung, meinte, bie Guftachifche Trompete laufe burch ben Rorper bes Reilbeins, wird man faft zu ber Meinung verleitet, Die Paule fen ein Theil bes Scha. bels und bilbe fich von innen nach außen ungefahr fo, wie ber Querfortfat bes zweiten Salswirbels bei Cobitis auch blafenformig wird und die Schwimmblafe umfaßt. 3ch bezweifle aber bennoch febr, baß fic eine folde Metamorphofe vom Schabel aus in ben Umphibien und Bogeln findet. Roch weniger gebort aber Die Paute urfprunglich ju einem Geitentheil ober Bogen eines Birbels, wofur fruber Deen und Bojanus fie anfaben, welche glaubten *), baß fie bei ben Fifchen von einem Knochen gebilbet murbe, welcher jum Schabel gehort und wodurch ber nerv. inframaxillaris tauft (3fie, 3. 1818. Taf. 7. Fig. I. 6.), ber aber, wie wir fruher gefehen , richtiger ale vorberes Felfenbein bestimmt wirb.

b. Gehörfnochen. S. 21.

Da, nach bem Bisherigen, die Paukenhohle, sammt Eustachischer Trompete, ihre Bedeutung und ersten Ursprung in ber Kiemenhohle ber Fische und Umphibien findet, so folgt von selbst, bag bie, in ihr enthaltenen, knochernen Theile nur Riemenbogen senn konnen, und dieß sind die Gehorenoschendenden.

Ueber ben Ursprung dieser merkwurdigen Knochentheile bes Dhre sind sehr viele verschiedene Behaup: tungen von ben Naturforschern aufgestellt worden, so daß fast tein Knochen-am Schabel ber Fische in ber Labyrinthegegend ist, welcher nicht fur ein Borbild berselben gehalten worden ware. Zuerst behauptete Deen (Naturphilosophie, Bb. III. §. 2305.), sie seven Wiederholungen von Gliedern. Spater glaubten Geoffron (Isis, I. 1820. Beilage 20. S. 153.) und Spir (Cephalogenesis.), ben Kiemenzbeckel als ihr Urbild entdeckt zu haben. Carus (Zootomie, S. 266. §. 373. 223.) wollte im Quadrat. enochen ben Anfang bes Amboses gefunden haben, von welcher Meinung er aber wohl jest selbst abge-

fem Anochen hat, wie bei Schilbkroten und Eibechsen. Sie konnen fich alle brei also, ba fie ein und baffethe Bein barftellen, auch nur in Cinen Anochen bei ben Saugethkeren verwandeln, was ohne Zweisel bas Schuppenbein ift. D. lagt bas ber Fische sich in bas Warzenbein metamorphosiren, über beffen Bebeutung ich mich oben schon erze klart habe.

^{*) 3}fis, J. 1819. S. 1540. J. 1821. S. 1158.

gangen iff. Doch fpater fant Beber (de auditu animalium, 1821. p. 56.) bei'm Rarpfengefdlecht und einigen andern Fifden bewegliche Unhangfel an ben erften Salewirbeln, welche er fur Borbilber ber Beborknochen hielt und fie mit bemfelben Ramen benannte; aber wie ich an einem anbern Drt genau bewiesen (3fis, 1822, D. 8.), find fie nichts anbers, ale Birbelftude, und wenn auch biefes nicht gegen bie Moglichkeit ihrer Umwandlung in Gehortheile fpricht, ba allerdings bie bobern fenfitiven Draare nur verwandelte niedere find, fo ift fcon ihre Lage, Die oben angegebene Lage bes eiformigen Fenftere und mehreres Undere gegen diefe Meinung. Rudolphi (Grundrif der Phpfiologie, Bb. II. Ubth. 1. G. 138. Unm. 2.) findet zwar meine Deutung ber Beberichen Gehorknochen fehr gezwungen, barauf tann ich aber nichts ermiebern, ale ihn bitten, bie Gache, um vom Gegentheil fich ju überzeugen, genauer ju un= terfuchen. In ben meiften Fischen haben biefe Knochen noch nicht bie eigenthumliche Metamorphose erlit= ten, wie im Rarpfen und Schlammpeigger, und fie bort fur eigene, übergahlige Rnochen gu halten, wirb felbft Rubolphi nicht in ben Ginn fommen, ba fie, auch ber Function nach, blofe Theile bes Rumpf= feelete find. Dag fie bei'm Rarpfen vielleicht jum Gebor beitragen fonnten, will ich nicht gerabegu ablaugnen, habe es auch nicht in meinem fruberen Auffat gethan, obgleich bieg allerdings ebenfalls hochft unwahrscheinlich ift; benn vielen andern Fifchen, welchen fie mangeln (Forelle, Zal u. f. w.), mußte in biefem Fall bie Matur einen andern Upparat als Erfat gegeben haben, ober die Borfahigfeit mußte in jenen und biefen Fifchen quantitativ verfdieben gefunden werden; allein weber fur bas Gine, noch fur bas Unbere hat man anatomifche ober phofiologifche Beweife. Das Gingige, mas bafur fpricht, ift ihre große Clafficitat und Beweglichfeit, ihre Berbindung mit bem außeren Behorblaschen und ber Confensus zwischen Lunge (Schwimmblafe, ber fie angeheftet find) und Bebororgan. Doch reicht bieg nicht bin, es muß erft bie Bufammenzichungefabigfeit ber Schwimmblafe bes Rarpfen burch Berfuche bargethan fenn, ba man biefe gerabe bier nie im gufammengefallenen Buffanb, fonbern ftete erpanbirt und ftrogend findet, ba es ferner noch zweifelhaft ift, ob bie langen, bis an bas Ende berfelben fich windenden, feften Streifen wirklich Musteln, ober nicht vielmehr Unfange von Anorpelringen, wie in ben Schlangenlungen vorkommen, find, und endlich muß durch Berletung ber ermahnten Gehorknochen ibr Ginflug auf bas Gehor bargethan werben. Bis babin muß ich auch bieg fur unwahrscheinlich halten, ba bie Natur faft überall die fpatere hohere Thatigkeit ben Drganen gutommen lagt, welche, wenn fie gleich noch einer andern unterworfen find, wenigstens fpater fich anatomisch beutlich in bie Trager berfelben umwandeln, was nicht mit jenen Rarpfenftudchen geschieht. Gie aber vollends fur neue Theile gu halten, blog weil fie noch ju einer andern Function in Beziehung fteben, mahrend fie body nur Metamorphofen alter Theile find, icheint mir fur eine miffenschaftliche Unatomie vergeblich, ja verberblich, indem biefe Berfplitterungen gerabe ein Uebergang gur Empirie find. Ich muß baher bie Defultate meiner fruberen Unterfuhungen wiederholen: 1) Steigbugel (und Claustrum) B. find untere Theile bes Dornfortfages bes erften Salswirbels.; 2) fein Umbog, mahricheinlich eine Seitengrate; 3) fein Sammer, eine Rippe bee gweis ten Mirbels.

3. Fr. Medel (menschliche Unatomie, Bb. IV. S. 47.) scheint ahnliche Theile als Geoffron für bas Urbild ber Gehorknochen zu halten, obgleich er sich nicht bestimmt barüber erklart, und bloß bei Geles genheit bes, von ihm entbedten, merkwurdigen Knorpelfortsages bes Hammers bei'm Saugethier= und Menschenfotus, von welchem weiter unten noch weitsauftiger geredet werden wird, bemerkt, daß diefer ei.

nem Knorpelftud entspreche, welches bei ben Fischen, Umphibien und Bogeln vom hinteren Unterfieferstud in bas vorbere bringt und in ber Sohlung des Unterfiefers nach vorn lauft. Dieser lange Knorpelftiel seht sich bei ber Forelle und anderen in ber Nahe bes Quadratknochens und Riemendedels au, welche also mahrscheinlich ihm die übrigen eigentlichen Gehorknochelchen reprasentiren.

Deen endlich hat biefelbe Meinung von Geoffrop neuerlich auch angenommen und genauer ents widelt (Esquisse, p. 44. Ifie, 1823. Deft 9. Literar. Ungeiger, G. 416.) Rach ihm vermanbelt fich ber Bwifdenbedel (3fis, a. D. Fig. 4. i. p. Gadus) in ben Sammer, ber Unterbedel (5) in ben Umbog und bas eigentliche Dedelftud (op) in ben Steigbugel. Rach feiner Meinung manberte alfo ber Riemenbedel (Steigbugel) an ber außern Geite bes Schabels berab an bas eiformige Renfter, und es ftimmt wohl bamit uberein, bag bie Columella ber Schlangen fich an ben Quabratknochen, gleich eis nem Riemenbedel, anlegt. Diefe Manberung ift aber theils bei'm Uebergang vom Fifch ju Lurch nicht nachzuweisen, theile aber, wegen ber verhaltnigmaßigen großen Entfernung, unwahrfcheinlich, inbem ber Riemenbedel an ber obern Grange bes Schabels, bas eiformige Fenfter aber an ber Bafis beffetben fich befindet, wie Cepola Taenia und die Schildfroten am flarffen barthun. Quadratinochen und Riemenbedel hatten bann gerabe eine umgefehrte Banberung, was wieberum unwahrscheinlich ift, ber Quabratenochen zoge fich herauf als Schlafbein, ber Riemenbedel berab ale Beborenochen. Dazu tommt noch, bag ber Riemenbedel ftete gang außerlich, bie Behorenochelchen aber in einer Geitenhohle bes Ropfes liegen und endlich bie oben angegebene Bermanblung ber Riemenhohle in Guftachifche Trompete und Paus tenboble, fo daß, faßt man bie'e Bebeutung ber legtgenannten Bortheile icharf auf, ichon a priori nur Die Riemenbogen bafur genommen werben tonnen, wenn auch nicht bie Beobachtung felbft in ben Umphibien leicht fante, bag bie Behorfnochenbildung ben Bungenbeinwirbein, alfo ben Riemenbogen angehorte. Diefe Meinung babe ich fcon fruber gelegentlich bei ber Rritit von Weber's Geborknochen angebeutet (3fie, 1822 Muguft), bier folgen die Beweife, und ich freue mich, bag Blainville in bem erften Theile feiner vergleichenten Unatomie boffelbe ebenfalls ausspricht und vorzüglich am Apoloti beutlich ju machen fucht, fowie er ebenfalls die Bedeutung ber Guftachifden Trompete erkannt hat.

Mit bem Zusammenschrumpfen ber Paukenhohle schwinden auch die, bei ben Fischen so ffarken Rismenbogen und werden auf bie zierliche Gehorknochenkette reducirt. Daß tiese Bedeutung die richtige ift, beweisen schon die Fische und vor allen am beutlichsten der Bandfisch. Die Kiemenbogen gehoren bei'm größten Theil derselben ben Felsenwirbeln an und sind ihre Rippen, auf welchen außerlich flossenartige Fastern für die Athmung, innerlich ähnliche Bildungen für die Berdauung sich entwickeln, wie an den vorweren Schabelrippen Zahne, außerlich aber die Riemenstrahlen. Borzüglich bei den Grätensischen haben stets die Kiemenbogen, die vordern, wie die hintern, ihre Lage an den zwei Stücken des knöchernen Labystinthe, welche die Seitenscheile seiner zwei Wirbet bilden, bald rurschen sie mehr nach vorn, bald mehr nach hinten, und bei den Haien endlich entfernen sie sich selbst die an die Wirbelsaule. Dasselbe ist der Fall bei allen Amphibientarven, wo sie ansangs vor dem eisormigen Fenster liegen. Aus dieser Lage am Felsenbein ist schon auf eine innige Berbindung des Gehörorgans mit diesen seinen Rippen zu schließen, noch deutlicher ist aber der Uebergang bei Cepola Taenia, wo ich im Borigen ein eisormiges Fenster nachgewiesen habe. Hier liegt zwar der erste Kiemenbogen mit seinem oberen Ende auch vor diesem Fens

fter, aber ein Fortsat besielben ziemlich bicht an ihm selbst, und von welchem ich glauben muß, bag er, menn bas Sautchen bes Fenstere burch bas stroßende Labprinth gespannt ift, barauf ebenso bruck, wie ber Steigbugel. Die übrigen Begen ruden weiter nach ber Basis bes Schabels zu und konnen wohl als Leiter bes Schalls burch biesen Knochen, aber nicht gut durch Andruden an bas Fenster, von bem sie sich vom zweiten bis letten im geraden Berhaltniß entfernen, zur Gehörfunction beitragen. Jener Fortsat bes ersten Kiemenbogens kommt übrigens auch bei vielen andern Fischen vor und ift wahrscheinlich nichte Underes, als ber zweite Endtheil ber Rippe, wie er bei vielen Eibechsen, Proteus u. s w. vorkommt und später wieder als der eine Schenkel bes Steigtügels auftritt. Durch biesen Kisch ware begreiflich, wie vielleicht der Schall seinen Weg durch die Kiemenhohle nimmt, welche, gleich einer Paulenhohle, ihn concentrirend, in's eiformige Fenster führt *). (Taf. 1. Fig. 5.)

Diefe erften Entwurfe bes Behorknochenmechanismus bei ben Fifchen werben vollenbet bei ben Um= phibien, und ben iconffen Uebergang bilben bier theils bie Metamorphofen bes einzelnen Thieres, theils biejenigen von ihnen, welche von den Fifchen zu biefer Claffe fuhren, Die Dafferamphibien. Bei'm Bafferfalamander fehlt ber Steigbugel blog fcheinbar. Unterfucht man fein eiformiges Genfter, fo finbet man an ihm blog ben, noch bei'm Erbfalamanber und anderen vorfommenden knorpligen, conver n Dettel, welcher mehr ein losgelof'tes Stud bes Schabels felbft ift, als ein eigener Behorknochen. Urfprung. lich fcheint er mir burchaus nicht zu biefen Theilen zu gehoren, fonbern fellt am Laborinthfact bas vor, mas am Muge bas obere Lib. Er ift elaftifch, fpringt nach innen, wenn man ihn aufgehoben bat, und flieft oben und hinten mit bem Schabel jufammen. Mus feiner alleinigen Unwefenheit barf man nicht folgern, bag fein Stapeeftiel, ober fein Schenkel fehlt, wenn er auch nicht auf jenem converen Dedel ffebt. Der Steigbugelichenkel ift urfprunglich ein gang unabhangiger Theil von bem Eritt und machft nicht aus bem letten hervor, fonbern beibe legen fich erft fpater jufammen. In ber Larve bes Bafferfalamanbers liegt bie Columella noch neben bem eiformigen Fenfter und ift vor ihm an ben Schabel angeheftet und mehr hautig, ale Enochern. Ihn befdreibt Rusconi ale einen Dustel, ber gu ben Riemenbogen lauft **). Es ift bas oberfte Stud ber brei Riemenbogen, mas in vielen Fifchen volltommen in brei Theile getrennt ift, bei vielen anbern aber in Gins am Ende gufammenfließt. Im Bafferfalaman= ber fentt fich indef nie biefes Enbe in ben vordern Theil bes eiformigen Fenfters ein, hat alfo biefelbe Lage wie bei vielen Fifchen, bieg gefdieht aber in Frofchen und Rroten. Die Feuerfrote ift in biefer Sinficht febr merkwurdig, ba fie von bem Bau ber gewohnlichen Rrote bedeutend abweicht. Wie ich oben fcon angegeben, bat fie feine Guftachifche Erempete, faum eine Paufenboble und fein Paufenfell. Das eis

^{*)} Merkwurdig ift, daß ichon ber altere Geoffron (a. D. G. 92.), welcher, wie oben bemertt, in berfelben Gegend ein eiformiges Fenfter gefunden zu haben glaubte, fagt: Bas noch mehr ift, so kann die Doble ber Riefern, welche sich vorn besindet, auch dienen, die Tone zu sammeln u. f. w.

^{**)} Descrizione anatomica delle Salamandre acquatiche p. 8: I tre archetti (bie brei verbersten) di cui parliamo, non' hanno connessione alcuna con le vertebre, ma sono sostenute da vari muscoli e particolarmente da un musculo brevissimo, il quale dall' osso delle tempia e dal lavo esterno della fenestra ovale va ad inserirsi, camminando alcun poco all' indietro ed all infuori, e dividendosì in tre parti distinte va, dico, ad inserirsi nelle estremità posteriori degli archetti medesimi.

formige Kenfter ift vom gewohnlichen Knorpelbedel bebedt, vom vorberen Theil bes Bungenbeine geht aber ein breites Knorpelfiud erft nach vorn, bann wieder bogenformig nach hinten, frummt fich um ben Quabratfnochen herum, geht bier wieber nach born, macht bann wieber einen Bleinen Bogen nach binten und legt fich, immer bunner geworben, mit einem feften Band bidit vor und an bas eiformige Fenfter, ein großer Theil ber Kafern beffelben inferirt fich auch auf bem Anorpelbedel felbft. (f. Zaf. 2. Fig. 5.) Mußerbem geht vom Anorpelftiel, ba, mo er in die Bohe bes Quadratbeins gefommen ift, ein abnliches Band nach außen, mas fich an ben Quabratenochen felbft befeftigt, und bamit ift ber Uebergang theils zu ben Schlangen, Proteus u. f. m. theils zu ben Frofchen und ubrigen Rroten gebilbet. Bugleich wird baburch ftreng bemiefen, bag bie Beboifnochenbildung bem Bungenbein, alfo ben Riemenbogen angehort; benn ber vorbere Bungenbeinaft, welcher bie Riemenftrablen tragt, fann bieg Stud nur in feinem untern und vorbern Thil barfellen, ba diefes, wie ich bei Betrachtung bes Quadratenochens bewiefen, nur fein unteces Rippenfluck ift und fich, wie bekannt, in den Briffelfortfat verwandelt. Much glaube ich, wie ichon bemeret, am vorbern Theil bes Rnor= pelblatte ber Reuerkrote ein fehniges Stud fich an ben Quabratknochen anheften gefchen gu haben, mas alfo bas Griffelbein barffellen mag. Uebrigens ift biefer Knorpel faft gang in Musteln eingehullt, Die man ent= fernen muß, um feinen Berlauf bis zum Fenfter beutlich verfolgen gu tonnen. Much bei ben ubrigen Rro. ten ift bie Rette ber Behorknochen viel langer, ale bei andern Umphibien, und nicht weniger in bie um= gebenben Musteln eingehullt. Bei'm Froich tritt nun wirklich bie Columella in bie Spalte bes Fenfters *) und zwar naturlich amsvorbern Theil bes Knorpelbedele, mo fie burch Bandmaffe angewachfen ift. Roch febr beutlich ift bie Erennungelinie angegeben, welche auf bie Berfchiebenheit ber beiben Stude binweif't, und mas bei ber Feuerfrote noch knorplig mar, ift hier verknochert, mabrend ber, bem Riemenbo= genftud felbit entfprechende Theil noch knorplig, am vorbern Ende bes Stapesfliels angemachfen, jeboch auch burch eine deutliche Trennungelinie als besonderes Stud geschieben ift. Die ein Riemenbogen, geht er fast fenerecht am Trommelfell herab und heftet fich mit einem breiten, platten und folbigen Ende an beffen Mitte. Diefer Knorpeltheil hat ubrigens bei'm Frofch noch einen fleinen, anfange bidern, aber immer bunner und fpiger werbenben Fortfat, ber von feinem vorberen Ranbe ausgeht und fich in ber Gegend ber Berbindung bes Quadratbeins mit bem Schabel anheftet (Processus gracillimus?). (f. Zaf. 3. Fig. 5. u. 6.)

Bon ber andern Seite macht die Feuerkrote ben lebergang zu ben Schlangen baburch, baß jenen Knorpelstiel ein anderes Band an ben Quadratknochen heftet. Los't sich oberes und unteres Stuck bes Knorpelbogens, so ist vollkommen der Schlangenbau ber Gehörknochen fertig. Bei Proteus fand Rusconi **) an den Seiten des Schabels ein langlich voules Fenster mit einem knochernen Blattchen (bem gewöhnlichen, muschelartigen Knorpelbeckel) bedeckt. Nach Pohl ***) lauft von einem Knotchen, was am
dunneren, vorderen Ende des Deckels sich befindet, ein Ligament nach einem kleinern Fortsat bes vorderen
Theils des Schuppenbeins (Blainville ****) fand weder bas Eine, noch das Andere), was also eben-

^{*)} Auch Blainville führt (a. D. S. 548.) von ber Pipa an, bas der Stapes in bas eiformige Fenfter felbft tritt.
**) Del Proteo anguino, p. 92. 93.

^{***} a. D. p. 10.

^{****)} a. D. p. 549.

falls ein Schlangenbau ware. Dagegen will Blainville *) am Urolott, außer ber fleinen knorpligen Platte, welche bas Fenster bedt, ein sehr langes und bunnes Band gefunden haben, mas von jenem Detellel nach bem zweiten Riemenbogen herablauft und sich mit biesem zweiten Kiemenknochen verbindet, welcher bei andern ben Umbog barftellt.

Den lehten Beweis fuhrt die Metamorphose ber Froschlarven. Hier wachst fcon febr fruh ber erfte Riemenbogen seiner ganzen Lange nach mit dem Theil zusammen, welcher spater zum Quadratknochen und zum Trommelfell wird. Die Riemenbogen rucken spater weiter nach hinten, aber auch noch bann glaube ich einen Faben bemerkt zu haben, welcher vom eifermigen Fenster zum ersten Riemenbogen herablief; boch will ich diese Beobachtung nicht verburgen, da ich leiber in der Betrachtung der Entwickelung der Froschquappen gestört wurde, so daß ich nur in Spiritus liegende untersuchen konnte. Die Riemenbogen liegen in: beß hier, wie in den Erdsalamanderlarven, stets dicht am eiformigen Fenster, dessen Deffnung schon sehr fruh bei vorsichtigem Suchen mit einer Nadel am Labyrinth, was als eine knopfformige, mit kreidiger Materie gefüllte Biase, wegen seiner Durchsichtigkeit, sowohl von oben, als von unten am Schabel sicht bar ist, gefunden werden kann.

5. 22.

Bei ben Bogeln entwidelt bie Ratur im Allgemeinen wieber ihren alten Bau, ben man aber bis jest nicht berudfichtigt zu haben fcheint. Der Bogelfotus bietet vielleicht ben ursprunglichen Riemenbau. bas Berabreichen ber Gehorknochen bis in Die halsgegend noch auffallenber bar, jeboch habe ich hierin feine Erfahrungen und bloß im erwachsenen Bogel habe ich Folgenbes gefunden. Betrachtet man außer= lich bas convere Trommelfell eines Suhns, Auerhahns, Trappen u. f. w., fo wird man fogleich bas knorps lig febnige Stud gemahr, welches an ber hintern und obern Grange bes Trommelfelle an Die Paufenhoble befeftigt ift, bas Fell felbft nach außen brangt und fo beffen Converitat bewirkt. Bon feinem Enbe in ber Mitte bes Trommelfelle, wo es in einem ziemlich rechten Bintel mit bem Knorpelftud ber Columella gufammentritt, geht eine Fortfebung von ihm, in Form eines febr bunnen Knorpelftiels, nach vorn und unten ab, fo bag bas breitere hintere Stud bamit einen frumpfen Bintel bilbet. Schon außerlich fieht man bie Linie fehr beutlich, in ber es mit bem Trommelfell burchaus verwachfen herablauft, und ein Gefåß begleitet es vom obern Rand bes breiten, ambogahnlichen Stude bis berab an bie untere Grange bes Trommelfelle (gleichfam ein Riemengefaß). Man tann auf die Bermuthung tommen, bag es nichts fen, als eine Falte bes Trommelfells, welche vielleicht burch bas Berausbrangen vermittelft jenes breiteren Stude gemacht murbe; untersucht man aber bas Trommelfell von innen und mit einer Rabel, fo wird man fich leicht überzeugen, bag es von der Trommelfellhaut verschieben und an fie nur, aber innig gebeftet ift. Roch beutlicher wird biefes, wenn man bie gange unverlegte Innenseite bes Pautenfells, fammt ber aufgesprengten Guftachischen Erompete, betrachtet; es lauft namlich jener Gehnen: ober Anorpelftiel noch ein Stud in bie lette herab und endigt fich ungefahr in ber Mitte berfetben musculoe. Done Breifel ftellt Diefer Stiel theite nur einen noch in Die Guftachifche Rohre, b. b. in Die gufammengeschrumpfte

^{*)} a. D. p. 549.

Riementohre herabhangenden, unvollkommenen Riemenbogen bar, theils aber auch, vorzüglich an feinem Ende, ben Spanner bes Trommelfells, welcher ohnedies bei ben Bogeln bis jest noch nicht gefunden worden. (f. Taf. 3. Fig. 1. 3. 4)

Der Bau der Gehorenochen ift ubrigens etwas verfchieben von bem der Umphibien, wenigstens ber Frofche u. f. w. Der Stapes lauft bekanntlich erft in einer langen knochernen Robre, ebe er in bie eis gentliche Trommelboble fommt. In biefer Robre geht er an bem, hinter ihm liegenben, runben Kenfler boruber, mas vom eiformigen nur burch eine bunne fnocherne Caule gefchieben und greger, ale biefes ift. Das zweite Ctud, mas bes vorigen gerabe Fortfegung, aber burch eine Trennungelinie beftimmt abgefonbert ift, hat einen knorplig : febnigen Bau, legt fich an bie Mitte bes Trommelfells ba, wo bas oben befdriebene Stud in einem rechten Bintel auf baffelbe trifft, und entfpricht mithin bem zweiten, vom Frofch befdriebenen, fentrechten Stud ber Umphibien. Das, in feiner gange quer an bas Paulenfell befestigte, fammt bem Knorpelftiel, fehlt bem Frofch, boch icheint es bei ben Gibechien, die überhaupt unter ben Umphibien ben Bogeln am nachften fteben, wiederzukehren. Bahricheinlich entfpricht es, fammt bem Anorpelftiel, nicht bem Sammer, fondern bem Umbog, welcher mit feinem hintern breiteren Fortfat an biefelbe Stelle ber Pautenhohle haufig befestigt ift. Den Sammer bilbet hier bas zweite Stud, was eine gerabe Fortfepung bes Steigbugels ift. Ueberhaupt icheint bas Berhaltnig von Sammer und Umbog fehr zu wechseln, mas von ber verschiebenen Bermachsung ber Riemenbogen herruhrt. Man muß ferner nicht benten, bag alle Riemenbos gen zusammenschmelgen und die Rette ber Beborknochen bilben; foviel ich jest aus meinen Beobachtungen ichließen tann, thun es blog bie gwei vorberen. Der erfte bildet ben Sammer, ber zweite ben 21 me boß, beibe fliegen aber oben gufammen in Gin Stud, ben Steigbugel. Die übrigen gieben fich nach bem Bale berab und geben eine abnliche Metamorphofe ein, wie die zwei vorderen, woruber ich mich im zweiten Banbe biefer Beitrage weiter erelaren gu tonnen hoffe. Diefes Bufammenfliegen ber Riemenbogen unter einander ift nichte Ungewohnliches. Bei'm Dafferfalamander hat es Rusconi in ihrem unteren Theile genau beschrieben, bie Abbilbung bes Apolotl von Cuvier *) zeigt alle vier Bogen mit einander am oberen Ende vereint, und auch an Frofden icheint etwas Mehnliches vor fich zu geben, fo bag fein Bweifel ift, bag bie Bermachfung in ihrem gangen Leben liegt. Da bei ben Fifchen jeder Riemenbogen aus vier Studen besteht, zwei Bauch. und zwei Rudenftuden, fo werben es vorzuglich bie Rudenftude fenn, melde als Beborenechen ubrig bleiben, mahrend die Bauchftude muhl größtentheils verfdwinden, ober hochftens noch in jenen, in die Guftachifche Robre berabreichenden Knorpeln vorhanden find. Diefe find nun Sam= mer und Ambog, beibe verschmelgen nach bem Schabel gu in bas einfache Stud, ben Steigbugel, unb bleiben nach außen und unten frei in ihren verschiebenen Fortfagen. Bas bie verschiebenen Fortfage am Sammer und Ambog bedeuten, mage ich faum ju bestimmen, ba mir eine vollkommene Reihe ber Ente widelung ber Behorknochen noch mangelt. Doch haben fie wohl großtentheils bie Bedeutung von Bauchenden ber Riemenbogen und fteben fo in Unalogie mit bem Griffelfortfat, wo fich auch Ruden = und Bauchtheil einer Bungenbeinrippe von einanber losgelof't und nach entgegengefesten Enben gurudgezogen baben, mabrend fie, felbft bei'm menfchlichen gotus vom vierten Monat, noch Ginen Knorpelftiel barftels

^{*)} Humboldt et Bonpland, Voyege etc. Zoologie et Anat. comparée. Tab. XIV. Fig. 10. 14.

ten, der vom Schlafebein herab bis zum Bungenbein lauft. Go gilt jener Ausspruch nomentlich mahtfcheinlich von bem untern Fortsat bes Umboges, sein oberer, hinterer ist bagegen entweder eine Urt Satenfortsat einer Bogelrippe, oder vielleicht selbst bas Ende des zweiten Riemenbogens, ba er haufig, so vorzuglich noch im menschlichen Forus, der hintern Wand der Paukenhohle fest anhängt.

Bei Chrysochlorus capensis (Talpa aurea L.) fand Rudolphi einen, auf jeden Fall hieher gebos renden Fortfag *). Mußer bem fleinen, mit bem Paufenfell verbundenen Sammer, ift bier ein cylindrifcher, oben feulenformiger, fefter Anochen vorhanden, welcher mit bem Ropf bes Sammers verbunden ift und auch mit dem Umbog eingelenft gu fenn icheint. Er fangt an ber Bafie bunn an, wied allmablich bitfer und ragt aus ber Paufenhohle heraus in eine andere fleine Bohle, beren vorderfte Erhabenheit auf jeder Seite an ber hinteren Band ber Jochgrube in Die Mugen fallt und in welcher Boble er gang frei endigt. Sieher gebort ferner bas Sefambein auf ber Belentverbindung bes Sammere und Umboffes bei'm Ralbe **). Der Processus gracillimus des Sammere hat ohne Zweifel biefelbe Bedeutung, und endlich ein merkwurdiger Knorpeiftiel vom Sammer bes Fotus, ber mabricheinlich mit feiner Bilbung gufammenhangt und von Medel ***) gefunden worden. (Zaf. 2. Fig. 1.) Er ift bei'm menfchlichen Fotus ein Enorpliger, eine halbe Linie bider Fortfag bes Sammers, ber uber bem langen Fortfag entspringt und in einer eigenen Scheibe eingeschloffen, bicht an bie innere Glache bes Unterfiefere geheftet, nach vorn und unten lauft und ungefahr in ber Mitte bee Alveolartheils mit ber innern Glache biefes Anochens an einer fleinen Erhabenheit vermachfen ift. Medel glaubt, baf fich biefe beiben Stiele ber entgegengefetteffen Seite in ber Mitte bes Unterfiefers in einer fruberen Periode mit einander vereinigen, was ich zwar nicht gefunden babe, aber allerbings eben fo mahricheinlich ift, ale es gewiß ift, bag ber Griffelfortfat in einer Fotusperiode nech ben Bungenbeinwirbel erreicht. Aber nicht fann ich Dede l's Deutung beffelben beiftimmen, nach melder er einem Knorpel entfpricht, ber in ber Unterfinnlabenhohle ber Fifche nach beren Spite lauft und wirklich jenem Fotusknorpel fehr abnlich ift. Da er aber mit bem Quabratknochen gufammenhangt, fo muß ich aus benfelben Grunden jene genetifche Berbindung fur febr unwahrfcheinlich halten, aus welchen ich mich oben nicht zu ber Umwandlung ber Riemenbedelfiude in bie eigentlichen Gehorfnochen verfieben fonnte, indem jene Deutung Dedel's nur auf bas Lette gurudfuhrt. In bem oben befchriebenen Knorpelftiel ber Bogel, icheint mir, ift eine beffere Unalogie vorhanden, wenn man auch bas quere Stud fur ben Umbog nehmen muß. Gehr merkwurdig und mit ihrer Entwidelung im Thierreich übereinstimmend ift ubrigens

^{*)} Grundrif ber Physiologie, Bb. II. Abth. I. C. 130.

^{**)} Teichmeyer, Vindiciae quorundam inventorum meorum anatom. Jenae, 1727. recus. in Halleri Disputat, Anat. T. IV. p. 369-398. tab. 4. T.

Was ist ferner der kleine Stiel, welchen Teichmener beim Rinde vom Kopf des Steigbügels in feinen Muskel verfolgt hat? Was ist die eminentia papillaris? Was die Bedeutung der knöchernen Röhre, welche bei'm Murmelthier, Maulwurf, Goldmaulwurf zwischen den Schenkeln des Steigbügels durchläuft und sich vorn am Felsenbein, in der Gegend des vorderen und horizontalen Bogenganges, mit einem kleinen, mit einem größern am zerrissenen Loch öffnet? (Rubolphi, a. D. S. 132.) Letzte hat wohl keine große Wichtigkeit und wohl nur Aehnlichkeit mit den Knochenfäulen in der Trommelhöhle der Bögel, in welchen auch, wie hier, ein Blutgefäs läuft.

^{***)} Medel, menschliche Unatomie, Bb. IV. S. 47.

bie bedeutende Grofe der Gehorfnochelden im Embryo und die Fruhzeitigkeit ihrer Entstehung. Schon im vierten Monat fand ich fie verhaltnismäßig ungeheuer groß, und baffelbe bemerkt Dedel.

§. 23.

Mit ber Burudfuhrung ber Gehorknochelchen auf Riemenbogen ift jugleich ben Musteln berfelben und ihren Merven bie Bedeutung angewiesen. Erftere fonnen nichts Underes fenn, ale Musteln ber Riemenbogen, welche im verjungten Maafftab vom Fifdtopus ubrig geblieben find. Gie find alfo, ba bie Riemenbogen Rippen barftellen, Rippenmusteln, und bamit maren auch fie auf ben allgemeinen Steletbau gurudgeführt. Die Sauptmuskeln find ber bee Steigbugele und ber Spanner bes Trommelfelle und beibe mohl Untagoniften. Beibe icheinen fich gu einander gu verhalten, wie bie entgegengefehten Zwischenrippenmueteln, und ich mochte ben Stapedius fur einen inneren, ober fur ein Bundel bes Sacrolumbalis, ben Tenfor fur eis nen außeren, oder einen Rippenheber halten. Der Steigbugelmustel, wollen wir ihn reduciren auf Rifdmusteln, modte mohl, g. G. am Rarpfen, mit ben Musteln, ber Lage nach, übereintommen, welche aus ber Boble, Die vom außeren Bogengang eingefchloffen wird, hervortreten, und biefe Boble mare fonach vielleicht die erfte Unbeutung von ber im processus pyramidalis. Der Tenfor umgefehrt ift eine Wiederholung ber Musteln, welche vom vorberen Theil ber Schabelbafis an bie Riemenbogen treten. Doch ift bie Unatomie ber Geborknochenmuskeln noch fo fragmentarifc, bag man nicht mit Gicherheit beuten fann. Deutlicher ift ber Bwifdenrippenmuskelbau bei einigen Umphibien (g. G. Frofch, Salamanber, Rrote), inbem bier ein ziemlich bider Muetel unter bem Schulterblatt hervortritt, nach bem Anorpelbedel bes eiformigen Fenftere berabsteigt und an ihm fich anfebt, fo daß er mehr ober weniger gum Deffnen beffelben beitragen muß und vielleicht felbft bem Ctapedius entfpricht. In ber Bogelclaffe fant ich erftens ben, oben (6. 22.) ichon ermahnten Mustel in ber Guftachifden Trompete, welcher bem Spanner bes Trommelfelle entspricht, außerbem aber noch folgende musculofe Spuren. Es lauft von einem fnochernen Querbalten, ber in ber Erommelhohle fich befindet und ein venofes Gefag enthalt, ein mehr fehniger, als musculofer Streifen von born nach hinten und unten an die Berbinbung von Stapes und Sammer, und zugleich uber biefen binweg an bas, am Trommelfell befestigte, breite, knorpligfehnige Stud (vielleicht blog ein Fortfat ber Befaghaute). Ein anderer, ber reiner musculos ift, geht von hinten nach vorn und oben an diefelbe Stelle und hat feinen Unfang etwas unter bem runben Fenfter *). Ueber ihm, noch naber am runben Genfter, fand ich bei'm Muerhahn ein mehr knorpliges Stud von breiediger Beftalt, von welchem nach berfelben Berbindung von Sammer und Steigbuget ein fleiner, vielleicht auch muscutofer Fortfat heraufftieg. Uns bere Baben ichienen mir von bier gum großen, runden Genfter gu laufen (f. Zaf. 3. Fig. 1. 2. 3).

Die Nerven, von benen noch weniger gesagt werden kann, muffen, nach obigen Grunden, Ueberbleib; sel von Riemenbogennerven seyn, und ba ber Gesichtenerv es ift, welcher die Trommelhohle durchläuft und ten Muskeln ber Gehorknochen Zweige giebt, so fragt es sich, ob wirklich bei ben Fischen der facialis auch ben Riemenbogen angehort. Daß ber herumschweisende Nerv ihr Hauptnerv ift, ift bekannt,

^{*)} Blainville, a. D. G. 527. fuhrt benfelben auch an.

Saien der Gesichtenerve gerade zum ersten Kiemenbogen. In Sparus Salpa, Scorpaena scrofa, Uranoscopus ist er ein Zweig der vordern Burzel des Bagus, wahrend er im Secht, Aal, in der Aalraupe ganz von demselben getrennt ist und bei Esox und Silurus Glanis nur einen Ast von ihm erhalt, so daß man glauben muß, er sen überhaupt ursprunglich mit dem Bagus eins. Bei'm Sechte schiett der Gesichtenerve überdieß Aeste zu den Kiemenmuskeln, wodurch die Analogie mit dem Nervendau der höheren Thierclassen ziemlich angezeigt ift, und die chorda tympani scheint also ursprunglich Kiemenbogennerv zu senn.

e. Arommelfell und Pautenring.

5. 24.

Da bie Entwicklung ber Froschlarven zeigte, bag bie Guftachifche Trompete und bie Pautenhohle in ber Riemenhohle ihren Ursprung finden, fo ift baraus ber Ochlug auf bie weiter außerlich liegenden Theile und ihr Befen leicht. Unmittelbar folgt baraus, bag bie Deffnung, welche fpater burch bas Trommelfell verfchloffen ift, urfprunglich offen fenn muß. Das in ben hohern Thieren die Dhroffnung ift, ift bei ben Fifden ber außere Riemenfpalt, wie bie Guftachifde Rohre ber innere, und burch bas Dhr wirb alfo fruber Baffer nach außen geführt, ober erfpirirt **). Die Riemenoffnung ber Frofche ift anfange, folange noch bie Riemen hervorhangen, theils weit großer, als fpaterhin, theils aber auch weiter nach born geles gen, viel naber am Muge, furg an ber Stelle, wo fpater bas Trommelfell ericheint. Balb fangt fie an, bon oben nach unten und von unten nach oben gu verwachfen, und rudt fo immer weiter nach bem Sals und Rumpf gu, bis endlich aus bemfelben Loch, woraus fruber bas entfauerftoffte Baffer ausgeftoffen wurde, bie Borberfuße treten. Doch lauft von biefer Urmoffnung noch fpater und auch bei'm ermachfenen Frofch eine helle gelbliche Linie nach bem Trommelfell, welche bie Bermachfungeftelle ber Riemenhaut gu feyn fcheint. Das linke Loch bleibt bis jum Berausftreden ber Borberfuße offen, bas rechte bagegen wirb fcon lange Beit vor Entwickelung berfelben gefdoffen und von ihnen bei ihrem Beraustreten wieber geöffnet (eine fonderbare Bergeffenheit ber Matur!). Die Saut biefer Gegenb wird gang burchfichtig, burchlochert und gerreift enblich gang. Daber ift ber linke Buf fcon hervorgeftrect, magrent ber rechte noch in feinem Futteral fredt und blog in ihm haufig nach vorn und hinten bewegt wird. Diefelbe Entwicklungeweise ift bei ben Baffersalamanberlarven, nur Scheint bier die Bermachfung mehr von unten nach oben, ale zugleich umgelehrt zu geben. ***) Es findet fich baber bei ben Fifchen und benjenigen Umpbibien,

^{*)} a. D. G. 104.

^{**)} Merkwurdig ift es, bas man bas Riemenloch zuweilen Dhroffnung genannt hat, fo g. E. bas Spriftoch zwifden bem Riemenbeckel und Schabel von Sturio accipenser; ferner bie Riemen Fischohren.

^{***)} Rusconi (delle Salamandre acquatiche. p. 20.) beschreibt biese Bermanblung hier genau: Frattanto la doppiatura della pelle, che verso il collo faceva le parti di coperchio branchiale, si attacca alla testa inferiormente per tutto quel tratto, che corrisponde alla sua linea media e longitudinale.

^{. .} le membranelle semicircolari d'ogni archetto poco a poco spariscono anch'esse; le aperture branchiali s'impiccioliscono; la pelle, che le ricopre, dopo essersi attaccata longitudinalmente a grado a grado si attacca anche transversalmente al collo ed al primo archetto, per cui si chiude affatto l'apertura branchiale . . .

welche noch Riemen tragen (Protous, Siren, Arolott), teine Spur einer außeren Dhroffnung, weil bie Riemenoffnung selbst es ift. Mit der Ruhe der Begetation in der Paulenhohle tritt auch ein beutliches Trommelfell auf, und die Larven der vollkommenen Umphibien laffen daher nichts Aehnliches früher erken: nen, als nachdem der Riemenspalt lange Zeit verwachsen ist *).

Bon biefer anfanglichen Deffnung ber Paufenhohle nach außen ift nun bas fogenannte Foramen Rivini und Bittmann's Trommelfellflappe ein Ueberbleibfel, und findet nur in ihr feine Erflarung und Bedeutung. Wittmann in Rlagenfurt fand fie nicht immer, aber boch febr baufig; es ift eine langliche ovale Deffnung, welche in einer Falte fich findet, die vom furgen Fortfas des Sammers nach bem Paukenring lauft. Ihr weiteres Enbe ift nach biefem Fortfat, ihr fdmaleres gegen bie bintere Ede bes Paufenrings, ber bier unterbrochen ift, gerichtet, und fie fleigt alfo fchief berab in die Paufenboble. Dach Beft wird fie burch ben processus manubrii und feinen Spanner geoffnet und umgefehrt. ift alfo eine Rlappe. Undere Beweife ihrer Grifteng find bie Denfchen, bie, ohne an Geborfehlern gu leiben, mit Bifchen Luft hervorpreffen, ober Tabackerauch burch bas außere Dhe treiben tonnen **). De del icheint fie nicht ale normalen Bau anzunehmen, ich felbft mage nicht baruber bei'm Mangel eigener Untersuchungen ju urtheilen, boch mochte ich fie, wie ich aus ber Entwidelung ber Riemenfpalte ichliegen muß, mehr fur Ueberbleibfel einer gotusbilbung, als fur einen, bem erwachsenen Menfthen normalen Buftanb halten, jumal ba man bei ben ubrigen hobern Thierclaffen (Bogeln, Umphibien) feine Gpur einer folden Deffnung am Trommelfell entbeden fann ***). Gie fteht ohne Zweifel mit ber Unterbrechung bes bintern und obern Theils bes Paukenrings in nachfter Beziehung und erhalt folglich, ba biefe obere Unterbrechung wahrscheinlich in ber Bermachfungsweise bes Riemenspalts von unten nach oben ihren Grund hat, im Riemenfpalt felbft ihre Erklarung. Die Untersuchung von fruben Embryonen vom zweiten und britten Donat muß hieruber Aufichlug geben, ba ber menschliche Embryo in biefer Beit aus bem Bifdbau gum Um-

^{*)} Dien (esquisse, p. 44.) hatt ein Boch zwifchen zwei Studen bes Preoperculum fur ben außern Gehor: gang ber Fifche.

Bei Lepidoleprus trachyrhynchus will Otto (Rubolphi, Physiologie, Bb. II. erfte Abth. S. 136.)

Riffo (Ichthyologie de Nice, p. 199.) fagt von bemfelben Fisch: L'ouverture de branchies est en demi lune, au dessus de laquelle on voit de chaque coté une sorte d'event, woburch es wahrscheinlich wird, bas jene außere Ohröffnung nur eine Abtheilung ber allgemeinen Kiemenöffnung ift, ungefahr wie bei'm Stor, und es wurden also baburch meine Untersuchungen Bestätigung erhalten. Ist sie bieß nicht, so kann sie nichts senn, als eine außere Deffnung bes kabyrinths, wie bei den Rochen, trifft mit der Seitenlinie zusammen und ist folg- lich Fenster und nicht außeres Ohr.

Die verschiedenen Meinungen von Pohl, Weber u. f. w. find oben angesuhrt, wie auch meine Wisberlegung.

^{**)} Best, über bie Bittmannsche Trommelfeuklappe' in Mebicin. Jahrbuchern bes Desterreich. Staates, Bb. V. St. I. S. 123. sqq. Wien, 1819.

^{***)} Dliger Jacobaus (de Ranis observat. Paris, 1676. 8. p. 41.) nimmt bei ben Froschen eine kleine Deffs nung in der außeren haut bes Arommelfells an, die ich aber ebensowenig, als Geoffron der altere (a. D. S. 45.), habe finden konnen,

phibien: und Bogefban übergeht. Es ist vielleicht in bieser Zeit bas Trommelfell immer offen und verwächst erst im vierten Monat. Nimmt man bazu bie oberflächliche Lage bes Trommelfells bei'm frühen Kotus und die übrige Umphibienahnlichkeit, die soweit geht, daß die außere Ohröffnung früher viel weiter nach hinten, fast am Hale, gleich einer Kiemenöffnung, liegt, so wird biese Bermuthung allerdings mahre scheinlich.

6. 25.

Ift aber bas Dhr hinter bem Trommelfell bei ben Fifchen und Umphibienlarven offen, fo ergiebt fic wiederum baraus bie Bebeutung bes Trommelfells. Das Erommelfell ift nichts Unberes, als ber Ueberbleibfel ber hinteren Unhangfel am Quabratenochen, bes Riemenbedels unb vielleicht auch ber Riemenhaut. Riemenftrahlen und fnocherner Riemenbedel ift feine nothwendige Bedingung bes Fifchfleletts, ebenfowenig als bie feitlichen Musstrahlungen bes Schultergurtels, Die Floffen, überall vorkommen. Bei ben Rochen ift ber Riemenbedel, wie feine unteren Theile, bie Riemenftrablen, verschwunden, und blog bie Sauptknochen, ober bie Rippe ift ale Quabratknochen und Bungenbein ubrig geblieben, von benen ber erftere mit ber Bufammenbrudung bes Schabels nach unten nahe vor bie Rie: menbogen gerudt ift. Der Riemenbedel ift hier fcon gang hautig geworben, am hinteren Enbe bes Qua: bratenochens bemertte ich eine fehnenartige, nach ber Lange beffelben laufenbe, von ber ubrigen Saut fich unterscheibenbe Musbreitung, an ber wieber viele ber Quere nach hinten laufenbe Faben theils febnigen, theile musculofen Characters fich befinden. Diefe Saut fcheint alfo ein Ueberbleibfel bes Riemenbedels, jene febnige Querftrahlen vielleicht tenbinos geworbene Riemenstrahlen gu fenn. Bei ben Umphibien ift feine Spur mehr bon Enochernen Riemenstrahlen und Riemenbedel, uud blog eine Riemenhaut hangt bei ihren garven an bem, anfangs auch gang bautigen Quadratenochen. Bohl ift aber bei vielen Umphibien bas Trommelfell noch gang Enorplig und bid (fo fant ich es bei bem Frofch, ber Lanbichildfrote, Scarpa *) bei ber Geefchilbfrote), fo baf es beutlich nichts Underes ift, ale ber mehr hautig gewordene Riemenbedel, befonders ba es noch biefelbe Lage am Quabratknochen bier bat, wie fruber als Riemenbedel. Unomale Knochenerzeugung im Erom= melfell bes Menichen bei jugleich boppelter Grofe ber Gehorknochen **) ift eine Bieberholung ber Bilbung ber Gratenfifche. In normaler Entwidelung aber wird es immer hautiger und bunner in ben boberen Thieren, bagegen wird bie Knochenmaffe an feinen außeren Rand abgefest und erfcheint als Paufen= ring. Der Paufenring ift alfo nicht verschieben von bem Trommelfell , fondern nur beffen außerer Enddern geworbener Theil, beffen Berenocherung mahrscheinlich benfelben Bang nimmt, wie bie bes Riemen= Dedils. Daber ift er ichon bei'm viermonatlichen Botus vorn viel breiter, ale hinten, und bleibt fur's gange Leben am oberen und hinteren Enbe unterbrochen. Man fann nach feiner Bilbung bas Trommelfell für die Saut erflaren, welche am hinteren Theil bes Riemenbedels haufig hangt (Riemenhaut bes Riemenbedels), ihn felbft aber fur bie Dieberholung bes Dedele felbft. Mus biefer Entwidlungeweise ertlart fich nun auch bie perschiebene Lagerung bes Trommelfelle in ben verschiebenen Thierclaffen. Da es Riemenbedel ift, fo muß es, wenn es auftritt, wie jener, gang offen baliegen, und es ift alfo ber Umphibienbau, ber uberall

^{*)} a. D. G. 47.

^{**)} Dedel, menfchliche Anatomie. Bb. IV. G. 56.

vom breiten Frosch und Schilbkrote bis zu ben linienformigen Gibechsen und Schlangen ein gang obers flachliches Paukenfell barbietet, eine nothwendige Folge ber Metamorphofe.

§. 26.

Noch eine Frage ist zu beantworten, bie zwar ber Teleologie burch ein kurzes Nachschlagen in ihrem Bweckregister leicht löslich scheinen mag, aber bem, welcher nicht eingebildete Zwecke, sondern Bildungsgessetze stadt, boch einige Schwierigkeiten entgegenstellt. Nach welchen Bildungsgestehen geschieht es, daß die Gehörknöchelchen (Kiemenbögen) sich sied entweder am Quadratknochen, oder am Trommelfell (Kiemensbeckel) anlegen? Ich habe oben schon bemerkt, daß die Kinnladenrippe sich an die nächste hintere, ober die Quadratbeinrippe anschließt und daß die Kiemenbögen auf ähnliche Weise mit einander verwachsen, so daß alles von hinten nach vorn sich mit einander verbindet. Dasselbe muß, der Analogie nach zu schließen, ebenfalls mit den zusammengeschwundenen vordern Kiemenbögen, den Gehörknochen geschehen, und diese werden sich daher, da der Quadratknochen, sammt Kiemenbeckel, ihre vordere Rippe sind, an den erzsen oder an den letzen, das Trommelfell, anlegen mussen. Bei dem Wassersalamander verwächst daher, ebenso wie bei'm Frosch, der erste Kiemenbogen mit dem Hautstuck, was jenem Deckel entspricht, und so schens wie dies der Wohl auch anfangs die Kette der Gehörknochen nicht an dem Trommelfell hängen, wie dies der Fischaracter ist, und erst vielleicht zu Unfang des dritten Monats den Umphibienhabitus annehmen.

d. Das äußere Dhr. 6. 27.

Ift bas Borige richtig, fo ift bas außere Dhr bie außere, trichterformig erhobene Saut bes Riemenbedels und in ben Fifchen findet fich baber ein Unalogon beffelben noch ebenfowenig, ale bieß felbft faft von allen Umphibien ausgemacht ift. Es entfpricht ben Libern bes Muges, Die auch erft in ben Fifchen und Uniphibien allgemeiner anfangen, fich aus unbeweglichen Sautfalten herauszubilden, und ba wohl faum ber fnocherne außere Gehorgang vom knorpligen Dhr gu trennen ift, ebensowenig, ale bie Anorpeitheile ber Guftachifden Trompete von ber fnochernen, fo mochte man in bem erften mit nicht großerem Rechte einen Ueberbleibsel von Knochen bes Bifch = ober Umphibienschabels fuchen, als man folden in ben Liber= Enorpein, welche bem Dhrenorpel entfprechen, nadjulpuren, fich bis jest fur berechtigt hielt. Aber wohl mag vom Paufenring (alfo vom Riemenbedel) bie Berknocherung ausgehen und nach außen fortichreiten, bis es im außerften Theil endlich nur bis gur Anorpelbildung tommt. Much bie Paule icheint vom Ries menbedel aus fich zu verenochern nach ber Guftachifchen Trompete gu, fo bag man fagen konnte, Paule und Knochen bes außeren Gehorganges fenen Producte bes Paufenrings. Bon biefer Rohre bes außeren Dhres findet fich ubrigens ichon in ber Frofdmetamorphofe eine Spur, bie aber mit ber vollfommenen Musbildung bes Thiers gang wieder verfdwindet. Mit ber Berfleinerung bes Riemenbedelfpaltes bildet fich namlich in einer gewiffen Periode aus einem Spalt ein Rohrchen, mas trichterartig nach hinten offen ift, fpater aber fich wieber in einen Spalt verwandelt, wenn bie Sufe heraubtreten.

23 om 21 uge.

Der zweite, zum Sinnesorgan metamorphofitte Athemsack ist bas Auge, also aus bemselben vegetativen Boben gesprosset, wie bas Ohr, und boch voll merkwürdiger Verschiedenheiten von ihm. Die Form des Apsels ist daher die eines Sackes und seine Lage wahrscheinlich, wie die des Ohre, zwischen zwei Witzbeln. Es folgt das letzte zwar nicht unmittelbar aus der Lage der Stigmata der Insecten, indem hier sehr viele sich in der Mitte eines Körperringels sinden, indeß scheinen auch sie sich, wenigstens nach vorn zu, in die Spalte zweier Ningel zu segen (so ist es bei'm ersten Stigma der Schmetterlingspuppen), und wollen wir nach der Lagerung von Ohr und Nase auf das mittlere Sinnesorgan schließen, so sinden wir auch in dieser Analogie einen Beweis. Ihm gehört das ganze Keilbein an, zwischen dessen stügeln es seinen Sitz nimmt, wenn auch, den Schirntheilen nach benannt, das vordere Keilbein offenbar der Geruchswirbel ist und das hintere allein dem Schnervenhügel, oder dem mittleren Theil des Gehitns angeshört. Wahrscheinlich gehört dem kleinen Gehirn eine gleiche Anzahl von Wirbeln als dem großen, jenem Hinterhauptsbein und vorderes und hinteres Felsenbein, diesem die zwei Keilbeine und der Nasenwirbel, so daß dort nur Alles mehr zusammen und zurückgedrängt ist, was hier sich in den höhern Thierctassen entsaltet, daß ferner dort nur Ein Hauptsinn (Ohr), hier zwei (Auge und Nase) sich ausbilden.

Der Bulbus findet in ber Reihe ber Uthemwertzeuge fein Borbild in ben Lungen ber Bafferthiere, bie, überall bloß fachformig, feine Gpur von halbeirfelformigen Canalen, ober Luftrohrenverzweigungen überhaupt barbieten. Wenn baher im Dhr bie vielfachften, fonderbarften Ramificationen, Unaftemofen, Windungen und Berichlingungen erfcheinen, welche alle nur in ben Uthemmerkzeugen ber fliegenden Infec= ten wieberkehren, fo ift bagegen ber Bulbus fein Labprinthebau, fonbern eine einfache unverzweigte Sohle, wie bie Uthemhohlen ber Schneden, ober, ba ich nicht behaupten fann, bag biefe gur Seitenlinie ber Infecten gehoren, beffer wie bie Uthemhohlen bes Blutegels und ber Scorpione. Die Uthemfachen ber letten, fowie bie ber Uffeln, Spinnen ic., fteben in berfelben Reihe hinter einander, wie bie Stigmaten ber fliegenden Infecten, und find nur an bem Bauch entwidelt, es fehlt alle Luftrohrenverzweigung, weil von den Insecten fie es eben find, welche bem Bafferelement naber fteben, alfo ben Mollusten gugleich, befonders in Sinficht ber Uthemwerkzeuge, ahneln, und baber ift bei ihnen nur ber Unf. ng eines Stigma ubrig geblieben. hinter jebem Stigma eines fliegenben Infecte ift ein runder Gad, beffen braungefarbte Membran an ben Ring ringeherum fich anheftet, welcher bie Lippen ober Rlappen bes Stigma einschließt. Diefer Gad, aus welchem bei ihnen bie großen Luftrohrenftamme entspringen, ift es, melder bei'm Scorpion zc. ubrig geblieben ift, und biefer saccus trachealis ift es ebenfalls, ber am mittleren Theil bes Ropfe fich als Bulbus bes Muges barftellt, ober am hinteren mit feinen Rebenorganen ale Beflibulum auftritt. Das Muge fieht alfo bem Baffer naber, ale ber Luft, und vielleicht ift es baraus gu erklaren, warum gerabe bei ben Bafferthieren (Gepien, Fifchen) bie Mugen fo groß und entwidelt find.

6. 29.

Findet aber bas Muge in jener Athemhable feine vegetative Stigge, fo fungirt es entweder anfangs felbst nicht anders, als wie ein Athemwerkzeug, ober es ift wenigstens, wenn auch nicht physiologisch, doch

enatomifch ein Rachbith terfelben und fir bet in ihnen feine Bilbungegefete. Den erften Fall habe ich feuber zu beweifen gefucht und angenommen, und bei'm Blutegel und einigen Unteren lagt fich bieg vielleicht nech finben. Dag aber biefer, ober ber zweite Fall ber richtige fenn, fo ift eine aleichnothwendige Rolge, bag bas Muge urfprunglich nach außen eine Deffnung haben muß, mit beren Schliegung und volltommenen Dbliteration erft bie volltommene Mugengeftalt und Gehfunction eintritt. Es muß, wie ich es am Dhe bei ben Fifchen nachgewiefen, bei ben Infecten aber mahricheinlich gemacht habe, ein Stigma ba fepn, wie an ber ubrigen Tracheenbilbung, und hieber gebort, nach meiner Meinung, ber Mugenfpalt bes Fotus ber Wirbelthiere. Schon Dalpighi *) bemeret, bag bas Muge bes Menfchenembroo ale ein fcmarger Salbeirtel erfcheint. Ruhlemann **) fagt, baf guerft am oberen Theil bas Muge fich blau farbt, und ebenfo fand Mutenrieth ***) bei einem ein und vierzigtagigen Embryo, bag ber innere Rand ber Bris noch fein Pigment hatte. Bei menschlichen Embryonen von ber funften ober fechften Bode, aus ber fconen gootomifden Sammlung vom Brn. Dbermedicinalrath v. Froriep, und an Caugethierembryonen bate ich baffelbe gefeben (Carus ****) hat nenerlich auch an jungen Ragen und Ralbern noch bie Marbe ber Spalte in ber Sclerotica gefunden, an ber zugleich hier die Aberhaut flarter anhing). Spater fam Riefer +) bei ber Untersuchung ber Detamorphose des Muges vom Suhneben im Gi auf die eigentliche Urfache biefer Bilbung. Er fant, bag burch bie gange Sclerotica und Chorioibea aufangs eine volltom. mene Spalte lauft, von bem vorberen Unfang berfelben bis jum Gehnerven : Eintritt, und bag ber Chos rioibealfpalt eift in ber Mitte, bann an ber, vom Giliarforper gebilbeten Pupille und am Gintrittstoch bes Sehnervens vermachfe. Carus ++) fab diefe Spalte hierauf bei einem jungen Bele, und gwar lief fie bier burch bie Bris felbft, nicht blog burch bie Chorioibea, wie Riefer annahm. Daffelbe zeigte mir bie Untersuchung von jungen Rarpfen, an benen ich tie Ratbe, welche bie Chorioibea burchscheinen ließ, von ber Pupille bis in die Mitte bes Huges verfolgen tonnte +++). Doch deutlicher habe ich fie bei verfchies benen Umphibien gefeben, von welchen fie auch Emmert aus bem Fotus ber gemeinen Gibech fe beschrieben und abgebildet hat ++++). Die Erosche erhalten ihre mehr oder weniger breieckige Pupille

^{*)} Malpighi Opp. posth. Amstelod. 1693. p. 116.

^{**)} Dissertat. exhibens observat. quasdam circa negotium generat. in ovibus factas. Götting., 1753. p. 27.

^{***)} Supplementa ad Histor, embr. humani. Tubing. 1797. p. 9. §. 3. Annulus parvus nigricans inferiore et interno latere imperfectus, centro albido utrinque oculum indicabat. Sommering beståtigt basselbe Icones embr. p. 4. Iridis nigerrimae circulus la latere interno serius quam in externo perfici videtur.

^{****)} Bostomie, §. 390. G. 283.

⁺⁾ Boologifde Beitrage von Deen und Riefer, D. 2.

¹¹⁾ Bootomie, S. 282. Treviranus (vermischte Schriften, Bb. III. S. 159.) bemerkt vom Stor, bas seine Selerotica an ber untern Salfte in ber Mitte ihrer inwendigen Seite eine vom Gintritt des Sehnervens bis zu ihrem vorderen Rande sich erstreckende Rinne hat, an welcher auch bie sibrose Retina dieses Fisches gespalten if, Was ist diese Rinne Underes, als ber beutliche Ueberdleibfel jener ursprünglichen Spaltung?

¹¹⁺⁾ Ueberfegung von Cuvier, vergl. Unatomie G. 392.

¹⁺¹⁺⁾ Untersuchung über bie Entwickelung ber Eitechfen, in Reit's Archiv für Physiologie, Bb. X. S. 1. S. 92.

von einem Ueberbleibset bieser Spalte. Am auffallendsten ift biese Gestalt bei ber Feuerkrote, beren Pupille ein vollkommenes, mit einem spisigen Winkel nach unten gekehrtes, oben abgerundetes Dreieck bildet. Un Froschlarven hat der untere und vordere Theil der Sclerotica einen schwarzen, nach der Mitte des Auges laufenden Strich, welcher die Narbe der früheren Spaltung ist; boch konnte ich diese Trennungslinie nicht die in die Gegend des Sehnerven versolgen, was wahrscheinlich dadurch schwierig gemacht wird, daß die vordere Augenhälfte allein metallischglanzend gefärbt ist, wie die silbersarbene Aberhaut, und daher von dem schwarzen Strich der Spalte sehr absticht, die hintere dagegen ganz schwarz wird. Auch an den Larven des Wasserschied der Spalte sehr absticht, die hintere dagegen ganz schwarz wird. Auch an den Larven des Wasserschied und Bogel, Amphibien und Fische scheinen sich, in Beziehung auf ihre Lage, von den Saugethieren nur dadurch zu unterscheiden, daß sie bei ihnen am untern Theil des Auges, bei den Saugethieren am inneren Rand desselben liegt (Was ist wohl die Ursache bieses nach Innen Rückens einer und derselben Bildung? Es scheint gleichsam das Auge bei den letzen durch den untern schiesen Augenmuskel nach innen gekehrt zu werden, was aber natürlich nicht durch seine Wirkung, sons dern durch die des Bildungsprocesses seiten nach vorn?).

Much bie Choroidealbrufe bee Fifchauges nimmt, wie Medel *) richtig bemerkt, an ber Theilung bes Muges an feiner untern Salfte Theil und fellt beghalb einen Salbring vor, ber unten unterbrochen ift (Rarpfen), ober gerfallt felbft volltommen in zwei feitliche Salften (Perca labrax **). Rach meinen Untersuchungen ift biefer Rorper, ber bald fur eine Drufe, bald fur ein rete mirabile (21 ibers ***), bald und am ungludlichften fur einen Mustel (Saller, Some) gehalten worben, wirklich auch nichte Unberes, ale bas hintere angeschwollene Enbe bes britten mittleren Blattes ber Aberhaut (vasculosa Halleri), was fich nur weniger allgemein ausbilbet. Die bei vielen Thieren, vorzüglich benen, welche ben Fifchen nahe fieben, g. E. Balfifch, Seehund, Balrof, Schwein (mit Musnahme bes Tummlers), bie Sclerotica am hintern Theil an Dide, zuweilen auch an Loderheit zunimmt, fo icheint bieg auch an ber Befaghaut zu gefchehen, bie hier brufenartig bider wirb, es entwickelt fich ein gottenartiger Bau, mels der ben Gefagen jum Theil wenigstens feinen Urfprung verbankt, fo bag man barin allerbings eine Mehn= lichteit mit ben rothen Rorpern auf ber Schwimmblafe ber Fifche (g. G. vom Flugbarich) ertennt. Bei Perca Lucioperca fant ich baher nicht allein rothe Choroidealbrufenfubstang am hinteren Ende bes Muges zwischen Ruyschiana und Choroidea, sondern auch zwischen biefen Blattern ber Regenbogenhaut ringe um fie herum. Borguglich buntel mar biefe rothe Farbung am außeren Rande, wenn auch nicht fo gefattigt, als an ber Choroidealbrufe, weniger am Pupillarrand. Indeg fehlten die Gefaggotten ber Choroidealbrufe und bie eigentlich blutige Gubftang berfelben bier, und ber rothe gefarbte Theil mar mit ber filberweißen Uberhaut ber Blendung fest verbunden. Richt weniger mochte ich fur ein Ueberbleibfel jener Spatte ben fichelformigen Fortfat (processus falciformis) bee Fifchauges halten, welcher wohl bei allen Gratenfischen vorkommt, überbieß auch bei Raja clavata und vielleicht auch bei ben Gepien von

^{*)} Ueberfegung von Cuvier's vgl. Anat. 28b. II. S. 392. Note.

^{**)} Cuvier, a. D. &. 388.

^{***)} Unnalen ber Mundener Acabemie ber Biffenfd., Bb. I. S. 80.

W Sommering gefunden worden ist. Besonders im hecht habe ich ihn, ba er hier sehr beutlich ist, unstersucht, und seine Lage scheint ganz die zu sepn, wo in der Sclerotica und Aberhaut früher die Spalte das Auge trennte, nämlich an der unteren und etwas hinteren Seite des Buldus. Wie überhaupt an dieser Berwachsungsstelle Aberhaut und harte Haut sester, als an andern Puncten, an einander hängen, so wird die erste hier sester und erscheint als dieser Fortsat, der die, inwendig etwas hervorragende Berz wachsungslinie des Auges ist, die von der Iris die an den Eintritt des Sehnerven fortläuft und vorn, wo sich Alles mehr individualistet, als ein grauschwärzliches, sehnenartiges, birnformiges Körperchen sich lostrennt und unten an die Linsencapsel festsett. Uebereinstimmend damit ist daher zugleich, daß die Nehhaut in der ganz zen Länge des Fortsahes die zur Eintrittsstelle des Sehnerven vollkommen noch gespalten ist, so daß man sie leicht auf beiden Seiten desselben ausheben kann, was auch nur an die ursprüngliche Theilung dieses Sinnesorganes erinnert*).

5. 30.

Bei ben Sepien ift, wie überhaupt ihre Entwicklungsgeschichte, so interessant sie seyn murde, nur oberflächlich untersucht ift, auch die Ausbildung bes Auges noch nicht beobachtet worden. Doch mahre scheinlich ift auch hier, da ihr Auge bem ber Fische so sehr gleicht, jene Choroidealspalte in früherer Zeit vorhanden **). Bei den Schnecken ist theils schon von Swammerdam ***), theils neuerlich von Stiesbel ****) bas Auge von der Weinbergeschnecke, theils von Blainville †) bas von Voluta cymbium, was ziemlich groß ist, einer genaueren Untersuchung unterworfen worden. Jene fanden nicht nur eine Choroidea und Regenbogenhaut, sondern selbst eine Repstalllinse und Pupille, ja Swammerdam will sogar einen Glaskörper entdeckt haben. Ich habe dasselbe Thier microscopisch untersucht, lange wollte mir

miles den uniquelli anator detrafficità del mes

^{*)} Bemerken will ich hier, daß man bei'm Decht, selbst von außen ohne Berlegung des Auges, die, durch die Brechung der Linse gebildeten Miniaturgemalde der Außenwelt auf die Neshaut auffallen sehen kann, indem die Pupille hier quer eistrmig ist, d. h. hinten runder, vorn spisiger zuläuft, so daß die kugelrunde Linse den vorderen Theil derselben nicht deckt und man daher hier in den hintergrund des Auges sehen kann. Doch erscheinen nachterlich nur die hellsten Gegenstände, wie z. E. Fenster und ihre Rahmen, und auch diese etwas trübe, was aber beim lebenden Thier, wo die harnhaut durchsichtiger ist, vielleicht anders sehn konnte. Daß jedoch diese Bilder nicht vielleicht Spiegelungen des Glaskörpers sind, erkennt man leicht, wenn man das Auge vorn diffnet, die Cornea wegschneidet und zugleich die Iris in Lappen zurücklegt, daß die Linse ganz frei wird. Dann sindet man dasselbe Bild des Fensters auf dem Grund des Auges wieder, und man kann seinen Plaß ändern, wenn man die zwischen einer Pincette gefaßte Linse hin und herschiedt, man kann es deutlicher und trüber machen, jenachdem man sie hebt, oder senste. Dies ware also ein Gegenstück zu der Art von Magendie, die Abbildungen der Gezgenstände im hintern Theil des Auges deutlich zu machen, hier von hinten, bort von vorn.

^{**)} Rur Commering (de oculorum hom, anim, sectione horiz. Gott., 1818, p. 77.) bemerkt, bag er häufig an der Mitte ber hintern halbkugel ber Linse von Sepia officinalis und Loligo einen rothlichen, sibrosen Unshang bemerkt habe, welcher nach der Aberhaut zulief. Da bieser mahrscheinlich eine Art Campanula Halleri ift, so beutet er, wie bei den Fischen, auf jene Spatte bin.

^{***)} Bibel ber Ratur , Zaf. 4. Fig. 5-9.

^{****)} Medel's Archiv fur Physiologie, Bb. V. S. 206. Taf. 5.

^{†)} Anatomie comparée, Tom. I. p. 445.

aber meber eine Rrpffalllinfe, noch eine Pupille fich zeigen. Ich fah beftanbig nichts, ale einen ichmarien Rreis, an welchem aber afferdinge bie Mitte erhabener war und ber Linfe ahnelte, fo bag ich faft ju verzweifeln anfing, bis ich enblich bas Muge von ber Geite betrachtete. Da fant ich, bag ber, von Sties bel Gris genannte Theil eine wirkliche Rugel war, bie vorn abgeplatteter ichien, ale binten, ungefabt fo, wie bas Fifchauge. Bu biefer, mit braunfchwarzem Pigment überbedten Bolbung ber Choroibea ging (wie es ichien, von bem Ganglion bes Gehnerven, welches ale Wieberholung bes ungeheuren Derven-Enotens ber Sepie betrachtet werben fann) ein Merve, ber fich mahricheinlich eben fo vielfach gertheilt, wie am Tintenfifch; benn ich fah burch eine farte Linfe, ber man fich uberhaupt ficherer und gewandter bebienen fann, ale eines jufammengefetten Dicrofcops, bie gange hintere Choroidea febr fein burchlo: dert, mas fich offenbar nur auf Nervendurchgange beziehen tann und in ber Gepie, wie bei ben Infecten, fein großeres Dachbild hat. Ich fuchte hierauf die hintere Band biefer Uberhaut aufzurigen, betrachtete bann bas Muge von vorn und fogleich fiel mir bie Pupille und burchfichtige Linfe in bie Mugen, melde ich beibe fruher mahricheinlich beghalb nicht hatte feben konnen, weil bas ichwarze Choroidealpigment ber Linfe bie Durchfichtigkeit genommen und eine gleichformige Schwarzung ber Pupille und Regenbogenhaut (richtiger bes Citiarfranges) herbeigeführt hatte, wobei fast aller Unterschieb ber Theile naturlicher Beife verloren ging. Der von Stiebel fur bie Bris gehaltene Theil ift alfo Choroibea und umichlieft bie Linfe; Stiebel's Aberhaut aber gehort nicht jum Bulbus, mogegen auch ihre bebeutenbe Broge fpricht, bie gar nicht mit ber Aberhaut bes Tintenfifches harmonirt. Gollte fie etwas Unberes fenn, ale eine lodere Bulle bes Sehnerven, ober noch bestimmter gefagt, bie Boble ber Gepie, worin ber gehirnabnliche Gehnervenknoten liegt, bem bier nur bie ihn umgebenbe Diufe mangelt *)? Un ber Pupille bemeilte ich zwar in bie Regenbogenhaut binein einen Spalt, bod will ich nicht feine Regelmäßigkeit behaupten, mahricheinlich mar er burch eine Berlebung mit ber Rabel entftanben. Rachbem ich bie Choroibea mit ber Rabel in Studen gu beiben Geiten gelegt hatte, fiel mir unter ber Linfe fogleich bie fugelformige Rroffalllinfe in bie Mugen, bie fo groß mar, baß fie bie gange Sohle ber Aberhaut gefullt gu haben ichien. Ihre abge= grangte runde Geffalt und mehrmalige Wiederholung ber Untersuchung überzeugten mich, baf ich mich nicht getaufcht und vielleicht einen nebenliegenben abgeriffenen Theil bes Gublhorns bafur angefeben batte. Ich fonnte fie febr beutlich mit blogen Mugen erkennen und bewahre noch jest Gine, an einer Dabelfpige angeflebt, auf. Db ein Blastorper außerbem vorhanben, ob die Linfe von jener Pupillenwand auf abne liche Beife umfchloffen fen, wie von bem Giliartorper, mage ich nicht zu entscheiben. Die Untersuchung ift überhaupt hier aufeift ichwierig und nur, wenn man von hinten untersucht, wird man bas Ungegebene beutlich finden tonnen (vgl. Zaf. III. Fig. 8.). Blainville fand an Voluta cymbium eine weiße fibrofe au-Bere Saut (alfo Sclerotica), burch welche bie fcmarge Aberhaut ichimmerte. Born mar eine Pupillaroffnung, eine ungeheure Linfe fullte die gange Sohle aus und ragte, wie in ben Gepien, burch bie Pupille bervor. Much

^{*)} Bemerkenswerth, in Beziehung auf meine Theorie ber Sinnesorgane, ift die Behauptung von Stiebel, baf ber bedeutende Sack seiner Aberhaut Luft enthalte. Ich selbst fann mich zwar nicht erinnern, nach dem Durchschneis ben bes Fühlhorns unter Baffer und bei'm Druden des abgeschnittenen Stude Luftblaschen heraustreten gesehen ju haben, boch verdiente bie Sache wohl noch weitere Prüfung.

zwei kleine Muskeln will er hinten bemerkt haben. Stiebel fagt, baß bas Auge von ber Weinbergs: schnecke vorn offen sey und die Linse frei hervorrage, was, wenn es wahr ware, am besten fur das ursprüngliche Offensen bes Auges bei den niedersten Thieren, wie ich es behauptet habe, sprechen wurde. Jedoch kann man bei der Kleinheit und dem seuchten Glanz des Gegenstandes leicht den dunnen Hornhaut. überzug übersehen, und wirklich will auch Blainville an Voluta Cymbium eine Berdunnung der Haut des übrigen Korpers gesehen haben, die, wie es bekanntlich auch den Sepien zukommt, die vorstehende Linse eben so conver überkleidete. — Bei den Muscheln erwähnt kein neuerer Anatom eines Auges und doch zweiste ich, ob nicht unter den größeren und entwickelteren eins vorkommt, dessen Sack aber vielleicht schon, von einer vegetativen Thatigkeit unterjocht, eine Schleimhöhle ist.

§. 31.

Bei ben Insecten glaube ich an ben Mugen eine Gpur jener Spalte gefunden gu haben, bie mir bier jugleich ihre eigentliche Beteutung zu offenbaren fcheint, fowie bie ber Sornhaut : und Pupillenoffnung überhaupt. Die eigentlichen Mugen ber Infecten, welche in ben Birbelthieren ale folche wieberericheinen, find bie gusammengefehten, nicht bie einfachen, wenn fie auch ben Infecten, wie aus Reaumur's Berfuchen an Raupen *) hervorzugeben fcheint, als Befichtsorgan bienen mogen. Wenigftens fcheinen bie funf bis feche Stemmata ber Raupen, bie in einem Bogen am vorderen Theil bes Ropfes berunterliegen, faum in bie gufammengefehten Mugen bes volltommenen Infecte nach ihrem mehrmaligen Sauten und nach ber Puppenmetamorphofe überzugehen, wie bieg bie Entwidelung ber gusammengefegten zeigt. Um Ropf einer Raupe (g. E. pini, quercus, Rachtpfauenauge) findet fich vorzuglich in fpateren Perioden vor ihren Stemmaten ein beutlicher, vom erften ober zweiten Meuglein anfangenber Ginfdnitt, ber besonders bie vier oberften einschließt und von fleineren Furchen jum Theil gebilbet wird, welche jebes Stemma umschließen, fo bag allerdinge bas gange Stud, worauf die Deellen figen, viel Arbnlichkeit mit einem groben Unfang von Felber= bilbung eines zufammengefesten Muges hat (Zaf. IV. Fig. 5. a. b.); juweilen (wie am Rachtpfauenauge) bort ba, wo biefer Ginfchnitt ift, ploglich die Farbung ber hintern Theile um bie Mugen auf und wird heller, bag man glauben follte, ee wollte hiermit nach und nach bas jufammengefeste Muge vom übrigen Ropf fich abfonbern und alfo aus ben einfachen entwideln, mas aber nicht gefchieht. Schneibet man fur; vor ber Berpuppung die fcmargen Bornbeden bes Ropfes meg, fo erfcheint barunter fcon die Puppenhaut als eine noch gang ungefarbte ober gelblichweiße, febr dunne Membran. Die Stemmaten find noch vorhanden ale fleine braune, folbige Puntichen und mit ben Sauten gleichfam aus ber abgestreiften Dbethaut berausge= jogen, fo bag von ihrem braunen Pigment nichts mit fortgeht. Sat baber bie Raupe bie lette Saut abgezogen und fich in die Puppe vermanbelt, fo bemerkt man an ber letten feine Gpur von jenen einfathen Mugen mehr, indem alle Bocker in Die ziemlich gleichformige Puppenhaut gufammentrodnen, Die Stemmata ber abgezogenen aber merben, ba fein Digment mit übergegangen ift, burdfichtig und befommen bund bas Mustrodnen einen vollkommenen Sbelfteinglang, ber nicht allein unter bem Microfcop, fonbern auch ben blogen Mugen auffallend ift und biefe fleinen Punktchen leicht von ben ubrigen Theilen ber Ropf.

STATE THE STATE OF STREET PARTY BEING STREET OF THE BEING STREET O

^{*} Renumur, Memoir. pour servir à l'histoire des Insectes, T. I. p. 127.

haut unterfcheiben laft. Die Stelle aber, unter welcher fich bas jusammengefeste Muge entwidelt, liegt weiter hinten, und wenn bie einfachen Mugen ja etwas ju feiner Bilbung beitragen follten, fo find fie boch bloge Borbitber feines vorberften Theile. Sinter ihnen findet man einen halbmondformigen Ginschnitt in ber Puppenfchale, welcher vor bem, an ben Seiten neben ben Flugeln herablaufenben Fublfaden liegt und von oben nach unten tauft. (Taf. IV. Fig. 1. n.) Bei einigen (Sphinx Euphorbiae) geht biefe Furche mit ihren beis ben Enden nicht bis an die Untenne, fonbern fieht frei vor ihr, bei andern bagegen (Rachtpfquenauge, Rupferglode) ift jenes ber Fall, und bie Enben berfelben geben bis an bie Furche, welche ben Fuhlfaben vom Ropfe Scheibet. Untersucht man fie genauer, fo wird man leicht bemerten, bag fie nicht eine bloge Falte ober Furche ift, fonbern die Puppenfchale bis babin burchfchneibet, wo fpater bas Muge fich bilbet. Um beutlichften fieht man bieß, wenn man fchichtenweis bie, in fpateren Perioden harter geworbene Schale megnimmt, wo man an ber, bie in's Innere herein bunfleren Farbung ber Stellen, Die unter biefer außern Furche liegen, ertennen tann, bag bier ursprunglich eine Spalte ift, bie aber burch feftes Unliegen ber zwei Ranber vollkommen gefchloffen ift. Go ift es ber Fall bei'm Bolfemilchich marmer, wo bie frumme Linie burch alle Schichten hindurch braun erscheint, mahrend bie nebenliegenden Theile gelblich gefarbt find. Diefe Furche habe ich bei allen Schmetterlingspuppen, die ich bis jest betrachtet habe, wiebergefunden, fowohl bei Spinnern, ale Schwarmern und Tagfaltern, und fie icheint baber ber gangen Drbnung eigen gu fenn; bagegen bemerkte ich nie bei einer Raupe ichon eine Unbeutung von ihr , und fie gebort alfo mahricheinlich bem Puppenguftand allein an; benn bie oben angegebene Furche um bie Meuglein ift es nicht, ba man leicht, wenn man furg vor ber Berpuppung bie Ropfichalen ablof't, beibe jugleich auf ber noch weichen Puppenhaut erkennen fann. Schneibet man nun an ber Stelle bie Puppenfchale auf, wo biefe Spalte liegt, fo trifft man in fpateren Perioden auf bas mehr ober weniger vollkommen ausge= bilbete Muge und findet, wenn man gur rechten Beit einschneibet, auf ber hinteren Balfte ber zuweilen ichon etwas gefelberten Sornhaut eine abnliche Rinne, welche bogenformig von oben nach unten und von vorn nach hinten lauft und mit ber auf ber Puppenichile correspondirt. Go fand ich es an bem Bolfemilde fdmarmer (Taf. IV. Fig. 2. n.); jeboch haufig ift feine Gpur bavon vorhanden, mas bavon berguruhren icheint, wenn man bie rechte Mittelzeit nicht trifft, nachdem fich bie Sornhaut von ber Puppenichale gelof't, aber noch nicht beutlich in Felber Ernftallifirt hat. Ich habe wohl vierzig verschiedene Puppen geoffnet, ohne bas wiederzufin. ben, was ich fruher beutlich gefehen hatte, aber alle hatten ichon volltommene Felber ber Sornhaut; bei einigen von ihnen (g. E. am Nach tp fauen auge Fig. 4. c.) war inbeffen noch beutlich burch bie Schattirung bes Muges eine bogenformige Linie angegeben, welche auf ber Spalte ber Puppenhaut auflag und von ihr berrubrte. Je mehr fich baber bie Sornhaut von ber Puppenschale gurudzieht, je mehr fich bie Facetten ausbilben, befto mehr verschwindet auch biefe Furche ober Linie, bis endlich bie volltommene, gleichgefarbte Ru= gelflache bafteht. - Ich war noch in Ungewißheit uber bas fled, wo gleich anfange bie Puppen= fpalte bas Muge trifft; ba namlich verschiebene Theile bes Infectenforpere befanntlich bei ihren Detamors phofen ihren Drt veranbern, fo gerieth ich in Ungft, ob bieg nicht auch mit bem Muge fenn fonne und bann jene Puppenfurche vielleicht gleich anfange nicht mitten auf bas Muge, fonbern an feine vorbere ober hintere Grange floge, folglich nicht bie Wieberholung jener Mugenspalte der Wirbelthiere, fondern viels mehr eine vorbere ober hintere Granglinie bes Bulbus fen, wie es jene vorbere Furche um die Meuglein

vielleicht ift. 3ch verschaffte mir baber eine gange Bucht von Raupen von Papil. urticae, um bie gange Entwidelung von vorn berein mehrfach untersuchen ju tonnen. Sowie bie Raupe ihre lette Gulle abgegogen hatte, anatomirte ich bie noch gang hellgelbliche und rothliche Puppe. Die Borner vor bem Muge maren mit einer gelblichen, bem Fettforper abnlichen Daffe ausgefüllt, bie fich bis an bie Scheibemanb bes Ropfes vom Rumpfe erftredte, alfo zugleich bie Mugen mit barftellte, boch konnte ich fcon eine Spalte ertennen, die bas Muge abgrangte und vor ber oben ermahnten Puppenfurche lag (Fig. 6. 7.). Deutlicher war bieß Alles einige Tage nachher; bie Gubftang im Ropfhorn mar gang gusammengeschmolgen, nur einzelne Fa= ben waren von ihr ubrig und auch biefe verfdmanben balb. Das Muge ift, bat es fich felbftftanbig entwit: felt, anfange gang glatt, weißgelblich und naturlich febr weich, bie Puppenfurche liegt auf bem Unfang ber hintern Salfte, und bie Stelle, welche ihr correspondirt, ift gang mattweiß und, wie mir ichien, burchfichtiger, mahrend bie anderen mehr gelblich aussehen (Fig. 8. n. n+). Die vorbere Grange bes Muges liegt jugleich ftets fo nach innen, bag fie nie in Busammenhang mit ber Furche gewesen fenn fann, bie hintere aber ift die membranofe ober bruchige Saut bes hinteren Ropfenbes, in beren Sohle bas Gehorgan ftets eingesenkt ift und hinten anhangt, fo bag alfo bie Furche, ba fie von ihr weit absteht, ebensowenig bie hintere Granglinie bes Muges fenn fann. Much bemerkte ich bei andern, bag bie einzelnen Regel bes gusammengefehten Muges an ber frummen Furche fester, als an anderen Theilen ber Puppenhaut, anhin: gen. Sie ift baher nur vergleichbar mit ber Spaltungelinie bes Muges ber Wirbelthiere.

§. 32.

Betrachtet man fich aber bie Stigmatenreihe einer Puppe, fo fieht man vorerft leicht, bag bie Stigmata von hinten nach vorn an Große zunehmen, und bas vorberfte, mas zwifden Flugel und Gublfaben fich befindet, ift baber bas großte von Ullen. Zweitens find bie mittleren alle mit geraden Deffnungen verfeben, nach vorn aber fangen fie an, fich zu frummen, wie bieg hauptfachlich an bem vorberften unvertennbar ift; auch icheinen die hinteren, welche bei ber Puppe ichon verwachfen find, biefe Rrummung anzunehmen, und ich habe bieg von bem Bolfemilchschwarmer abbilben laffen (Fig. 3. a.). Daburch wird nun ber Uebergang jum Ropf gemacht. Bas an ber Bruft bes Infects ber Fluge! mar, wird hier guerft jum Buhlfaben, ber von ber Rudenfeite eines vorberen Ringels ber Puppenfchale ebenfo nach ber Bauchfeite berabgelegt ift, wie ber Flugel, auch zuweilen (wie bei ber Puppe bes Nachtpfauenauges) fo breit ift, bağ er wie ein zweiter vorberer Flugel felbft ausfieht und bie Untenne ift alfo ber Flugel bes Mugen : Ropfringele, ber hier nur ebler geworten, b. h. fich von ber Ortebewegung abgewendet und jum Ginnesorgan, jum Taftwerkzeug umgewandelt hat. Ift bieß richtig, wie es allerdings ift, fo burfen wir auch, ba wir vor bem Dberflugel bas lette Luftloch finden, an ber analogen Stelle vor bem Guhlfaben ein ahnliches ober fein vertretendes Drgan fuchen. Bang an bemfelben Drt bes zweiten Ropfringele, vor und unter bem Bublfaben liegt aber bie oben ermante gurche, und ich glaube baber berechtigt gu fenn, fie fur bie Unbeutung eines Ropfstigma's ju halten, mas aber gleich bei feiner erften Entwickelung in ber Puppe verichloffen geblieben ift. Es ift nur noch bei weitem großer, als bas Stigma am Flugel, und noch mehr gebogen, ale biefes und ale bas verschloffene Schwanzluftloch, fo baf bier coloffal wirb, mas ber Rumpf im verjungten Maagftab zeigt; es gilt baber bier baffelbe Berhalinif von Rumpf gu Ropf, welches in

den Wirbelthieren bie Knochen barbieten, beren unverhaltnismäßiges Uebergewicht an bem lehten jeht bekannt ift, aber der Wirbeltheorie des Schadels ben Eingang freilich auch bei Vielen, die gleich Pfund und
Elle zur hand nehmen, erschwert hat. Da aber ferner jener Spalt auf bas Auge trifft, auch innerlich
an dem des Schmetterlings abgedrückt ist und darum als Theil des Puppenauges angesehen werden muß,
so ist folglich das Auge selbst nichts Anderes, als die Wiederholung eines Luftröhrensackes. Endlich, wenn jener Augenspalt, wie nicht anders zu deuten ift, dem an dem Sehorgan der Wirbelthiere entspricht, so
sindet auch dieser nur in einer Stigmabedeutung seine Erklarung *) und ich komme so auf analytischem
Wege durch einen Kreis von Beobachtungen und Schlussen auf die Sate zuruck, die ich oben synthetisch
entwickelt habe.

§. 53.

Aus biefer Ansicht bes Auges kommt, so scheint mir, jugleich größere Klarheit in bie Bebentung seiner einzelnen Theile, die mehr ober weniger alle an die Bilbung eines Athemsacks erinnern. Bor Allem ist dadurch an bestimmte Bildungsgesehe die überall vorkommende Unterbrechung der Selerotica an ihrem vorderen Ende angeschlossen; benn das Loch, was sie hier bildet, ist ja offendare Andeutung einer ursprünglichen Achemössnung. Bon den Schnecken habe ich oben schon erwähnt, daß diese Deffnung entweder gar nicht, oder höchstens von einer äußerst dunnen Membran überkleidet wird, von den Sepien ist bekannt, daß nur ein fesner Schkeier der Bindehaut die pupillenartige Deffnung der Selerotica und die hervorstehende Linse überzieht **), und erst in den Fischen entwickeln sich aus ihr die Hornhautbkatter. Das ferner, was man an den zusammengesehten Augen der Insecten Hornhaut nennt, ist auch nichts weiter, als eine Fortsehung der Oberhaut, die selbst schon durch die (Taf. IV. Fig. 5. abgebildeten) unrezelmäßigen Einschnitte um die Stemmata herum die Facettirung des zusammengesehten Auges vorzubischen scheint. Daß solche Berschließungen der Deffnungen übrigens auch bei wirklichen Luftlöchern vorkommen, ist besonders an denen der Puppe bekannt, die von hinten nach vorn zu obliteriren scheinen. Auch vorn an dem nächsten Ringel hinter dem Unterstügel, fand ich bei der Puppe des Wolfsmilch schie was nach ben dich nicht weiß, ob es

^{*)} Carus (300tomie, S. 283.) erklart sich bie Spalte bes Wirbelthierbulbus burch ben Eintritt bes Sehnerven, indem er annimmt, daß sich die Augenhäute von der Achse des Auges aus bilden und, an den eingetretenen Sehnerven stoßend, ebenso gespalten bleiben, wie eine Lucke an einem anschießenden Krystall da entsteht, wo ein anderer sester sich in den Weg stellt. Aber darf man wohl eine so regelmäßige Bildung sich erklären wollen durch Annahme eines hind ernisse, was die Natur sich selbst in den Weg legt? Muß man nicht vielmehr bestimmtere Bildungsgesesse suchen, und sollten sich diese nicht, ohne Annahme eines hindernisses, theils allein durch die Zusammenrollung der Augenhäute bei der ersten Bildung des Buldus, so daß unten eine Nath übrig bleiben muß, theils aber durch meine odige Deutung natürlicher erklären lassen? Ich möchte auch kaum an Ricker's Behauptung zweiseln, daß am fünsten Tage, wo die Spalte schon da ist, der Sehnerv noch nicht in's Auge getreten sen, da die Nerven, besonders ihre Endigungen, von allen Nerventheilen sich wohl am spätesten bilden.

Dinbehaut ift aber hier an einem ovalen Stud gang burchfichtig und bilbet, wie Sommering richtig bemerkt bie hornhaut vor. Die hornhaut gehart baber nicht zur Sclerotica.

bei ber Raupe noch offen gewesen (Taf. IV. Fig. 1. b.). Endlich gehören hieher bie siebartig burchloderten Saute, welche bie Luftlocher ber Larve vom Maikafer ganz verschließen, boch so, bag bie Luft burch ihr zelliges Gewebe bringen kann *). Lagt sich biefer Bau nicht füglich mit ber, in unzählige Felber getheilten Hornhaut bes zusammengesetten Auges vergleichen?

6. 34.

Ein anberer Theil, ber nur in einer Uthemoffnung fein Borbild findet, ift bie Pupille und bie Beweglichkeit ber Grie. Benn es auch nicht ichon bie erfte Bilbung ber Sclerotica zeigte, bag bas Muge ursprunglich vorn offen ift und in biefe Deffnung erft fpater eine, ber Sclerotica abnliche Saut, bie Sorn= haut, eingefalzt wird, fo beweifet es boch gu jeber Beit bie Pupille, welche, gleich einem Luftloch ber flie. genben Infecten, fich noch erweitert und verschließt. Bergleicht man bie Regenbogenhaut mit ber Saut, welche bas Stigma umschließt, fo giebt es wirklich faum eine treuere Rachahmung ber erfteren, ale biefe, theils an Feinheit, theils an Art ber Bilbung. Biele Stigmata find, gleich einer Bris, mit einer großen Menge feiner Strahlen umgeben, benen auch mahricheinlich auf ber hinterfeite Rreisfafern beigefellt finb, fo bag Bewegung und form in beiben gufammenstimmen. Die Mehnlichkeit ift fo groß, bag auch wirt. lich mehrere Beobachter (wie Carus **) und C. Sprengel ***)) fie mit ber Bris verglichen haben. Borguglich ift bas Stigma bon Dytiscus marginalis mit feiner runden Deffnung und ben, freisformig um fie gestellten braunen Blattchen einem Muge genau nachgebilbet. Dur wendet fich am Muge biefer bewegliche Borhang ab von bem Reig ber groberen Materie, und mahrend bas Stigma fich noch offnet und fchließt auf ben Reig ber Luft ober bes Baffere, fo findet bie Gris ihren Gegenftand blog im Licht, biefem ibealen Musfluß ber Elemente und wird unempfindlicher gegen die erftere. Bei ben Fifchen fcheint Ach querft biefer ichubenbe Schleier vom Rand ber Deffnung ber Sclerotica aus nach bem Mittelpuncte gu gu vergrößern und von biefer Claffe an ****) bis ju ben Bogeln und Gaugethieren herauf an Be=

^{*)} C. Sprengel, Commentarius de partibus, quibus insecta spiritus ducunt. Lips., 1815. p. 9.

^{**)} Bootomie, G. 474. §. 579.

^{***)} Commentar de part., quibus Insecta spirit, ducunt p. 8. Man kann hier zugleich bie beigefügten Abbile bungen ber Stigmata von Bombyx vinula (Aaf. 3. Fig. 30. 31.) und Dytiscus marginalis (Aaf. 2. Fig. 29.) vergleichen.

Die gewöhnliche Meinung ift, daß die Iris des Fischauges ganz unbeweglich sen, ich erinnere mich wenigstens nicht (wenn ich die, von Steno und Cuvier angegebenen, palmenzweigartigen Streifen des Rochens (Operculum pupillare) ausnehme, welche von oben die Pupille sollen verschließen können), von einem bedeutenden Grad der Zusammenziehungssähigkeit irgendwo gelesen zu haben, und füge daher eine Beobachtung bei, welche ich dieses Frühjahr an einem Aal machte. Bei diesem Fisch, der durch Stärke der übrigen Muskelkraft sowohl, als durch die Zähigkeit des Bewegungsledens überhaupt, schon bekannt genug ist, fand ich die Iris außerst deweglich (Ich muß hier zugleich voraus bemerken, daß die Beobachtung an einem, fünf Stunden vorher abgeschnittenen Kopf gemacht wurde, den ich eigentlich der Gehörwerkzeuge wegen untersuchte und wobei ich das Gehirn zum Theil herausgenommen und den Trigeminus bedeutend verletzt hattes vielleicht ist daher bei'm lebenden Thiere die Les bendigkeit der Bewegung noch bedeutender). Die Pupille zog sich sehr lebhaft im Licht zusammen, während sich

weglichkeit und Reizbarkeit immer mehr zuzunehmen. Bei Froschen und Feuerkroten ist bie Beweg. lichkeit der Zeis auf Einwirkung des Lichts schon recht gut zu beobachten) und wahrscheinlich bei ten meisten Amphibien vorhanden, jedoch habe ich über Sidechsen zo. keine Erfahrungen anstellen konnen; nur an einer Testudo marginata bemerkte ich, wie Alberd.**) an der Riesenschiebkrote, Spuren von Sontraction. — Sollte ferner nicht aus dieser genetischen Beziehung auf die Albemwerkzeuge der Insecten und Burmer jener wunderbare Consensus zwischen Iris und Lunge mehr Klarheit bekommen, da wir wissen, daß analoge Theile vor allen andern mit einander in Sympathie stehen? Sollte die Pupille nicht schon deswegen, weil sie ein Stigma ist, das nur, sinnig geworden, Licht athmet, statt Lust, in solche sympathische Berdindung mit den Darmlungen treten konnen, daß nicht allein bei den Bogeln, wie es Mehrere bei den Eulen beobachtet haben, sondern selbst bei'm Menschen, wie mein eigenes Auge mir den Beweis sührt ***), die Zusammenziehung und Ausdehnung der Pupille mit den analogen Bewegungen der Lunge glichmäßig schwankt?

ju gleicher Beit bie bes anbern Muges, mas in ber Duntelheit lag, febr erweiterte. Die Bufammenziehung mar gwar nicht fo fonell, wie im Muge bes Bogels, ober Caugethiers, aber boch noch fo rafch, bag in brei bis vier Secunden bie Pupille bis auf ein Drittel ihres Durchmeffers verengert mar. Ich wiederholte bie verschiebene Application von Licht und Finfterniß mehrmals, um mich von der Beftandigkeit der Erfcheinung gu uberzeugen, und ichnitt bann in ber fechften Stunde bie Bornhaut eines Muges burch und gum Theil meg, fo bag ein großer Theil ber Bris bloglag und bie mafferige Feuchtigkeit, fammt einem Theil bes Glastorpers, ausfloß. Dennoch jog fich fowohl gleich barauf, ale felbft eine Stunde nachber, bie gang bloggelegte Bris in ber Duntelbeit ebenfo lebenbig gufammen und behnte fich im Lichte aus. Gie ftulpte fich in bem letten Fall mit bem Pupillarrand gang nach ber vorberen Augenfammer gu, woburch bie braune Traubenhaut gum Borfchein tam, gleichfam ate mare fie burch einen am Pupillarfreis liegenben Sphincter gufammengefcnurt und bie Traubenhaut auf ahnliche Beife um: gefehrt worben, wie es (nach Salle's Beobachtung an einer Frau (Magenbie, Phofiologie, uberf. von Deue finger. 3weiter Theil. G. 63.) im Magen ber gall ift, wo unmittelbar nach ber Untunft einer Portion Speis fen burch bie Bufammenziehung ber Rreisfafern bie Schleimhaut ber Speiferohre verfchoben und wulftig bervorgetrieben mirb, ober noch befannter am Ufter bei'm Diften mancher Thiere, g. B. des Pfeibes. Es liefen auf ber außern Flache ber Bris Rabialftreifen, aber ob biefe Dustelfafern, ober nicht vielmehr Gefage find, tonnte ich unter bem Microfcop nicht unterfcheiben. Ich legte ben Ropf an einen bunteln Drt und vergaß ibn weiter ju beobachten. Den Zag barauf fuchte ich ihn hervor, um ibn, ba er an vielen Stellen icon eingetrodnet mar und ich ihn gehorig benuft gu haben glaubte, wegzuwerfen; indes ba mir eine weite Pupille in bie Mugen fiel, fo feste ich, ber Curiofitat halber, bie Bris nochmals bem Connenlichte aus, und fiebe ba, bie Pupille jog fich wirklich noch jufammen und wenig langfamer, als ben Sag vorher. Dag ich mich nicht burch tas Mugenmaaß getaufcht hatte, bavon überzeugte mich eine mehrmalige Bieberholung bes Berfuchs. Es hatte alfo bei großer Berftummlung ber Rerventheile (ber Gehnerv war jeboch ziemlich unverlett geblieben) bie Bris bier einen bis andert= halb Tage ihre Lebenstraft erhalten; benn fur eine tobte Musbehnung burch Ginfluß bes Lichte fann man fie fcmerlich halten, wenn ich auch nicht bestimmen mag, wie viel bie Sonnenwarme gur Berengerung ber Pupille beigetragen.

^{*)} Auch W. Soemmering (a. D. S. 58. Note 6) bemerkt, baß bei'm Laubfrosch bie Pupille im rubigen Buftand besselben zusammengezogen sen, baß sie sich aber schnell zu einem Dreieck und bann zu einem fast vollkommenen Kreis erweitere, wenn bas Thier aufgeregt wird. Etwas Aehnliches fand an demselben Thier Perit bei
ber Berührung besselben.

^{**)} Dimin's ophthalmologische Biblioth. 28b. II St. 2. C. 184.

^{***)} S. hierub. meinen Muffag: Ueber thierifche Bewegung und ihre Organe, in 3fis, Jahrgg. 1822 D. 7.

Uebrig ift noch, ben Inhalt ber Mugapfelhohle gu betrachten, boch wird jeber aus ben allgemeinen Unfichten, welche ich von biefen brei Sinnesorganen vorn aufgestellt habe, leicht bie Bebeutung ichliegen tonnen, welche ich ihm geben muß. Ich habe bei'm Bebot (S. 15.) bemerkt, bag bie Bilbung ber Steinden nichts Unberes fenn tonne, als bie Entwidelung von Gefühlswarzchen, bie bort nach bem Bedurf= nif ber Tonwelt fleinig geworben; es wird folglich Linfe und Glastorper, ba fie die analogen Contenta bes Bulbus find (6. 14.), auch nichts Unberes-bedeuten tonnen. Dicht ben gangen Bulbus barf man, wie Unbere *) gethan, mit einem Saffmargchen vergleichen, benn biefer findet nur in ber Bebeutung einer Schleimhohle ober eines Uthemfacts fein Befen, aber Niemand wird wohl bie große Mehnlichkeit, por= guglich ber Linfe mit einer Dervenpapille ablaugnen tonnen, und man braucht nur ben, feiner Dbethaut beraubten Papillarforper an ber Fußflache eines gefochten Bogelfußes anguschen, um bie bedeutende Mehnlichfeit gu bemerten. Die einfachen Mugen ber Infecten find alle bie mit der biden Dberhaut und einer gefarbten Schleimhaut ober Choroibea befleibeten Mervenmarzchen bes Ropfs. 2B. Geemmering **) entbedte an ben einfachen Augen bei Libellula grandis und Aranea avicularia, zwischen ber hornhaut und bem braunen Pigment, eine fast tugelformige Linfe, ich fand bei Raupen, bag bie Stemmata aus einer farfen, burchfichtigen Dberhautschaale, aus einer hierauf folgenben buntelbraunen Pigmentlage (Schleimhaut) und aus einem innerften bellgefaibten Sautenopfchen befteben. Diefes Anopfchen, wenn es noch an ber Saut wie ein Soder berfelben fist, heißt Rervenpapille, hat es fich aber frei gemacht, Linfe. Bei ben que fammengefesten Mugen ift baffelbe ber Fall, nur Alles vervielfacht, und folglich tonnen auch bie Linfen ber hoberen Thiere ebenfo, wie die Dhrfteinchen, nur freier gewordene, individualifirtere Sautenopfchen fenn. Doch beutli= ther, glaube ich, wird biefes burch die Betrachtung von Thetys leporina, die von Cuvier ***) genau ? beschrieben worben. Bu beiben Seiten ber Mittellinie bes Rudens liegen hier, zwischen je zwei Riemen, Locher ober Schleimhohlen, welche von vorn nach hinten, wie bie Stigmata, an Grofe abnehmen, und bie ich ba= ber mit De del ****) und Deen+) fur erfte wurmartige Unbeutungen ber Tracheenreihe ber Glieberthiere halte. Mus ihnen fieht ein fleiner, fcmarggelber, weicher Tentatel hervor. Bom Muge ift bei biefem Thiere noch nichts zu feben, aber mohl hat ber Ropf an ber analogen Stelle jenes Loch, mas vor ber großeren Rieme (bie bier aber gum breiten Tentatel geworben ift) liegt, und aus ihm ragt berfelbe fleine fleischige und quer= geftreifte Suhler hervor, ber ben ubrigen eigen ift ++). Bon ihm bemerkt zugleich Cuvier, bag er vorzug=

^{*)} Trorler's Berfuche in ber organifden Phyfit, S. 132.

^{**)} De oculorum hominis animaliumque sectione horizontali. Libellula grandis. p. 73. Tab. III. Die Linfe war hier hart, burchicheinend und lag ber Bornhaut bicht an; bei Aranea avicularia (p. 74.) war fie gelblid, hinten und born gleich conver, hart und lag auch bicht an ber hornhaut. hinter ihr lag ein, bom Gehnerben entftanbener weicher, weißlicher Rorper, mahricheinlich bie Retina, binter biefem endlich folog eine fdmarge Choroibea bie Apfelhohle.

^{***)} Mémoires pour servir à l'hist. des Mollusques. No. VII.

^{****)} Beitrage gur vergleichenben Unatomie, Bb, I. S. 1. C. 17.

⁺⁾ Raturgefdichte fur Schulen. S. 665. Cuvier, Memoites etc. Talile Thetys, Fig. 1. u. 3. Memoire ela, No. VIII. 14g. A. p.

⁺⁺⁾ Cuvier, Mémoires, Fig. I. 6.

lich ber Gig bes feinen Betafis gu fenn icheine, welches bas Thier hat. Das ift biefer Unberes, als Die noch langgestredte Linfe ber Schneden? benn betrachte man nun biefelben Theile von Scyllaea pelagica, von welcher auch Cuvier *) bemertt, bag ihre Tentateln febr viele Mehnlichkeit mit benen von Thetys haben, fo wird man ben augenscheinlichen Uebergang ju Helix u. a. nicht verkennen fonnen. Gie haben bie Geftalt von breiten, gewellten Blattern, find oval jufammengebrudt und an ihrer Burgel fcmaler, als an ber Spige; ihr vorberer Rand, ober ihr oberes Enbe ift boppelt, b. h. hat eine Bertiefung, und aus biefem Roch tritt ein fleiner, fegelformiger Boder hervor, ber vom Thier auch etwas verlangert werben fann. Der Bau ift alfo wirklich gang ber von Thetys; benn biefer Boder ift nichts Unberes, ale ber, welcher bei Thetys ber feinfuhlenbfte Theil gu fenn fcheint. Da nun wohl Diemand laugnen wird, bag bie großen Guhlhorner ber Schneden, theils als ihre vorzüglichften Zaftwertzeuge, theils ber Lage nach, jenen Tentakeln von Thetys und Scyllaea entsprechen, fo muffen wir jene Sohlen und Gefühlshoder an ber analogen Stelle berfelben wiederfinden, folglich an ihrer Spige ober Bafie. Bei Helix fist aber (wie bei Scyllaea ein Soderchen, mas aus ber Boble hervorragt) an ber Spige bes guhlhorns Die Linfe, welche weit aus ihrem braunen Mugapfel hervortritt, was man hauptfachlich beutlich bei'm ausgeftrecteften Buftand bee Sublere fieht, mabrent bei fchlafferem Tentatel bas Schnedenauglein burch bas Burudtreten feiner Linfe ebenfo flacher wird, als ber taftenbe Tubertel von Thetys ober Scyllaea im erfchlafften Buftand bee Tentakele fleiner ift. Es ift folglich bie Linfe jener Boder, und ba biefer bei Thetys ein Rublfaben ift, fo fann man fagen: Die Linfe ift ber bas Licht betaftenbe gubler bes Muges, ber aus ber Schleimhoble bes Upfele anfange hervorragt, nach und nach aber immer mehr gurudtritt und fo von einer conifden Tentatelgeftalt burch bie Rugel ber Fifchlinfe gu einer platten Bogel: und Gaugethierform ubergeht. - Bas bei ber Gattung Helix an ber Spige bes Fuhlhorns fist, wie bei Scyllaea, liegt bei Planorbis noch, wie ber Tubertel von Thetys, an feiner Burgel, und fo entfteht bie fonberbare Banberung bes Muges in ber Schneckenordnung, von welcher einige Gattungen (wie Planorbis, Aplysia, Phylirrhoe Bucephalus u. f. w.) ben Mugenhoder an ber Bafis bes Fuhlhorns, andere in ber Mitte beffelben an feiner auffern Seite (Conus), noch andere endlich an beffen Spige (Helix) tragen. Mertwurdig ift ferner ber Spalt von Pleurobranchus Peronii, welcher vom Muge herab an ber außeren Geite bes Tentafels faft bis an beffen Burgel tauft **) und mahricheinlich nur andeutet, wie jene Banberung bes Ceborgans nach ber Spige an ber außeren Seite geschehen ift. Jeboch ift ber ursprungliche Gib bes Muges ohne 3weifel an ber Bafis ber Bublhorner, wie fich biefes auch burch bie Entwickelung bes Bulbus aus ber Tracheen. reibe ergiebt, und bas Sinauffteigen an ihnen ift nur ein Geitenweg ber Ratur; benn benfelben Drt neb= men bie Augen aller ubrigen Thiere ein, bei ben Gepien und befonders beutlich in ben Infecten tehrt biefe Lage unter ben Untennen immer wieber und auch alle Wirbelthiere zeigen bekanntlich benfelben Ep= pus. - 3d brauche nun wohl faum weitlauftig ju beweifen, wie bie Linfe, wenn fie urfprunglich ein Tentakel ift, bann nothwendig auch ein Stud bes Papillarkorpers fenn muß, mas ich oben behauptet.

^{*)} Cuvier, 1. c. T. Seyllaea, Fig. 1. 3. 4. 7. A. A.

^{**)} Cuvier, Mémoire etc. No. VIII. Fig. 4. p.

Bie Schuppen ., Saar : Bilbungen und Taftwarzchen fich in einander umwandeln, ift wohlbetannt, und jene, burch bie vorherrichenbe Dberhautentwickelung ausgezeichneten Theile und bie ber Empfindung bied nenben Rervenwarzchen fteben mahricheinlich nur aus biefem Grunde im umgekehrten Berhaltniß zu einander. Bas hier ale Saare, ober gegliederte Fuhlhorner uber Die Saut heraustritt, gieht fich bort gang surud und heißt bann Rerbenwarze ober Linfe. Man tonn ben Uebergang bes Papillarkorpers in breite, fcuppige Bilbungen leicht an einem Bogelfuße erkennen: an feiner Bola gerfallt Alles in feine runbe Bargchen, welches mit einer feften Dberhaut überzogene Zastwarzchen find, je weiter man nach ben Geis ten und bem Ruden bee Fuges heraufgeht, befto großer und flacher werden die Papilla hoder, und ihre Epibermis bilbet fo bier bie Schuppen bes Fugrudens. - Ift aber bie Linfe urfprunglich eine Taftwarge, bie (g. G. felbft noch in ben Schneden) anfangs mehr mit ber Schwere, als mit bem Licht im fympathifchen Berhaltnif fteht, fo wird fie auch, ba ber Papillartorper nur eine entwideltere Leberhaut ift, von bem Boben ber Mugapfelhohte aus heraufmachfen und erft fpater fich lofen, ungefahr fo wie im Babnfad von ber Bafis ber inneren Saut ber Bahnteim emporichieft, ober im Steinfad bes Labyrinthe nicht felten ein Steinchen an einem Fortfat ber innern Glache beffelben anhangt. Wirklich fonnte ich auch nicht bei ber Bermandlung ber Raupen in ben Puppenguftand bemerken, baf bie, ihres Pigmente und ih= rer Dberhautschaale beraubten Contenta ber Stemmata frei gelegen hatten, fie fagen vielmehr wie runbe Bargden auf ber Saut felbft feft und bilbeten fo in ber That nur Rervenpapillen. Mit hoherer Musbilbung icheinen biefe frei gu werben und fich in die Linfe gu verwandeln. Der Papillarkorper icheint biefelbe Entwidelungeweise gu haben. Jene Bargden am Bogelfuß find noch weiter nichte, ale Boder ber Leberhaut, welche innig mit ihr zusammenhangen, bagegen follen, nach Dedel *), bei'm Menschen bie Taftmarzchen in Furchen ber Leberhautfalten - liegen und find alfo wohl hier von ihr ichon mehr getrennt.

Ift biefer Entwickelungsgang am Auge richtig, so ift eine fernere nothwendige Folge, daß Linse und Glaskörper ursprünglich Eins seyn muffen und daß von dem, anfangs gleichförmigen Sehtentakel erst später ber hintere Theil zu Glaskörper, der vordere zu Linse wird. Dieser Schluß wird auch auffallend durch bas niedere Thierreich bestätigt und nicht weniger durch die Entwickelung des Kötusauges, von welchem letten Kieser sagt, daß anfangs Linse und Glaskörper noch nicht geschieden seven. Fragt man sedoch, welcher Theil der früher entwickelte sen, so muß man ohne Zweifel die Linse nennen. Un den einfaschen Augen der Insecten kann man bloß Einen gleich artig en Inhalt bemerken, von den Mollusken will zwar Swammerdam **) in der Weinbergsschnecke neben der Linse auch einen Glaskörper entdeckt haben, aber weder Stiebel ***), noch Blainville ****), thun seiner Erwähnung, alle aber kommen

^{*)} Menschliche Anatomie, Bb. I. S. 582. 584. Auch Beclard (Jufage zu Bichat's allgemeiner Anatomie; überf. von Cerutti. Leipz., 1823. S. 294.) will ben Papillarkörper nicht von ber Leberhaut getrennt wissen und scheint bas Gefählnospen, mit Gaultier, zu nennen, was Medel Barzchen, führt übrigens auch die Furche auf ben erhabenen Linien der Leberhaut (Med el's Nervenpapillen) an.

^{**)} Bibel ber Ratur, G. 47. Zaf. IV. Fig. 8. c.

^{***)} Medel, Archiv f. Physiologie, Bb. V. S. 206.

^{****)} Principes d'Anatomie comparée, T. I. p. 445.

barin überein, baß bie Linse bei ben Schneden ungeheuer groß sep, ja ber lette sagt von Voluta Cymbium, baß bie Linse bie ganze Hohle ausfülle, so baß man wohl annehmen kann, bei ber ersten Ausbitdung bes Apfels im Thierreich sen gar nichts, als eine Linse vorhanden. Erst nach und nach entwiktelt sich der Glaskörper im gleichförmigen Schritt mit der Berkleinerung der Linse und baher siehen, wie bekannt, beibe im umgekehrten Größenverhaltniß zu einander. Die größte und rundeste Linse ist baher Eigenthum der Cephalopoden, Fische und Amphibien, die kleinste und flachste gehört den Saugethieren und Bögeln, Ganz so ist der Bildungsgang bei'm einzelnen Saugethier und in'sbesondere bei'm Mensschen, von welchem man weiß, wie die Linse von der Gedurt dis in das Greisenalter zunehmend kleiner und flacher wird, und wahrscheinlich enthält das schwarze Augenpunktehen des vierwöchentlichen Embryo auch nur eine Linse, wie die Schneden, deren Stufe er gerade um diese Zeit darstellt. Gehörsteinchen und Augensteinchen gehen also Einen Weg, nach Verstüssung und Verseinerung richten beide ihr Stresben, gleichsam als müßte mit der Idealistrung der Außenwelt, welche empfunden werden soll, auch der Bau der Organe seiner sehn und von der Schwere und Cohäsion, diesen Kennzeichen der niederen Masterie, sich immer mehr entsernen.

§. 36.

Dach biefer Museinanberfegung ber Bebeutung ber Linfe und bes Glaskorpers wende ich mich ju einer andern Unficht berfelben, wodurch feineswege bie vorige, nach welcher fie Rervenwarzen find, umge= fogen, aber wohl, wie ich glaube, mancher einzelne fonderbare Bau zu größerer Rlarheit gebracht und bas Gange zugleich auf Luftlocherbildung bezogen wirb. Ift namlich, wie ich oben (§. 32.) beutlich gemacht zu haben glaube, bas Muge bas zweite Stigma am Ropf, fo werben auch bie, in feiner Schleims boble emporfproffenden Theile nur Bieberholungen ber analogen Fortfage ber Athemhoblen fenn, alfo fiemenartige Borfprunge. Die ich baber im Dhr bie Steinchen, ale ben Inhalt bes Labprinthe, fur ein Riemenfelet erflart habe, fo muß ich ihre analogen Theile im Muge auch nur fur Repetitionen jener Riementheile halten, Die aber hier bas Uthmen verloren und fich gegen eine ibealere außere Poteng gefehrt haben. Dag bieg nicht ihrer Bergleichung mit Nervenpapillen wiberfreitet, wird jeder einfeben, ber weiß, bag auch bie Riemen im Allgemeinen mit ihnen Gins find und burch baffelbe Band ber Metamorphofe verbunden werden, mas Saare, Febern, Riemen u. f. m., trog ihrer Berichiedenheit, bennoch gu einem und bemfelben Ding macht und ben Untagonismus ihrer Entwidelung bedingt. Bor Allem verbienen hier bie gufammengefetten Mugen ber Infecten eine nabere Untersuchung. Ihr Bau icheint fo verfchieben von bem ber Birbelthier : und Mollustenaugen, bag eine Bergleichung und nahere Bufammen= ftellung ber einzelnen Theile beiber wohl nothig ift. Der hauptfachlichfte Unterschied ift ber, bag Mues hier fo außerft vervielfacht ift, mas bei ben boberen Thierclaffen gang einfach erfdeint, wodurch ein einfa= des Infectenauge bem eines Birbelthiers faft abnlicher wird, als ein gufammengefestes, obgleich bieg lette offenbar ber eigentliche Borganger unferes Sehorgans ift. Bom Grund ber Mugenhohle ichiegen winzige und gahlreiche braune Regel nach ber Sornhaut ju und bewirken, inbem fie fich an biefetbe mit ihrer Bafis anlegen, ihre polyebrifche Geftalt. In ihnen fanben alle Beobachter eine beutliche burch=

fichtige Subffang, welche Ginige *) fur Fortfebung ber Dervenfaben, welche, gablreich von einem converen Nervengangtion ausgehend, ben Boben bes Muges bebeden; Unbere **) aber, und zwar richtiger, fur einen, bem Glastorper, ober ber Linfe analogen Rorper hielten. Diefe braunen Regel find mehr an ihrem vorbern ober außern Enbe mit bunflerem Pigment verfeben, als hinten, wo alle Regel mehr Durchfichtigs feit haben, aber mahricheinlich noch eine Fortfegung ihrer vorberen Gulle befigen. Ihr vorberes Enbe ift, nach Ginigen ***), gang von ber braunen Saut überbedt, nach Unberen ****) bagegen ift jebe Facette mit einer fleinen Pupille verfeben. Der Grund bes Muges wird burch eine braune, febr feine Membran gebilbet, von ber bie burchfichtigen Regel ihren Urfprung nehmen und welche eine fehr bunne Musbreitung bes Gehnervens überfleibet. Dieg ift bas Sauptfachliche, mas man von ber Structur ber gufammengefesten Mugen weiß, und von biefen einzelnen Theilen laffen fich manche febr leicht mit Theilen ber Gifch= ober Sepienaugen vergleichen, andere ichwerer. Dag ber Inhalt ber Rohren Linfenbebeutung bat, ift teinem Zweifel unterworfen, eben fo wenig, ale bag bie Musbreitung bes Gehnerven auf bem Grunde bes Muges ber Retina entspricht. Der Glastorper ober bie Linfe ift folglich bier febr gerfallen, Die ein= gelnen Belleureihen beffelben haben fich als befondere, vom Choroibealpigment umgebene Rohren felbftftan= biger entwidelt, und es ift baber, zieht man ben Regeln ihre Gulle weg, Alles wie im hoheren Muge. Die einzelnen Regel find aber ohne Bweifel Wieberholungen ber einfachen Mugen, bie fich bier auf Ein Bled jufammengebrangt haben, und die Linfe hat beghalb noch ihre braune Pigmenthulle, wie bort. Glastorper und Linfe werben alfo bier ale ein Bunbel von ber Mugenhohle emporschiegenber gaben ge= bilbet, bie barin febr viel Mehnlichkeit mit einem Bunbel fabenformiger Taftwarzchen und folglich, ba biefe fich haufig als fabenformige Riemen barffellen, auch mit einem Bunbel Riemen faben haben, bie aber nicht mehr, ihrer Function nach, fo genannt werben tonnen, weil blog noch bie, fie umfleibenbe, Rohe lenftoff absegende Choroidea, ober Schleimhaut und gablreiche Luftrohren, welche die gange Saut burche Bieben, ubrig geblieben find, aber ichwerlich neben ber Lichtfunction, noch eine Athemthatigkeit. Go fehrt

^{*)} Euvier, vergl. Anatomie, übers. von Froriep und Medel, Bb. II. E. 449. Auch Treviranus (Bioslogie, Bb. VI. E. 432.) sagt, daß die Sehnerven bis an die Hornhaut gehen, jedoch bemerkte er bei Blatta orientalis (vermischte Schriften, Bb. III. Beiträge zur vergl. Anat. und Phys. d. Sinnorg., S. 150.) zwischen Hornhautseld und Sehnerven noch eine burchsichtige, gallertartige, dem Glaskörper analoge Materie, welche eisnen bunkelvioletten Körper (also einen Choroidealkegel) ausstüllte, an dessen Spike sich die Sehnervenfäden sibrös vertheilten. Dieser Linsens oder Glaskörperinhalt sahlt indeß schwerlich nicht allein den nächtlichen Insecten, sons bern auch jedem andern, da ein Auge kaum denkbar ist ohne dieses Hauptorgan. Auch will Marcel de Serres (sur les yeux composés et les yeux lisses des Insectes. Montpell., 1813. p. 109.) in den zusammengesetzten Augen der Dämmerungsvögel eine Art Arpstallinse nehst Feuchtigkeiten von verschiedener Dicke gefunden haben.

^{**)} Blainville, a. D. S. 434.

^{***)} Swammerbam, Bibel ber Ratur, G. 197. Cuvier, a. D. G. 448.

^{****)} Bei ber Schabe fehlt, nach Treviranus, vorn bas bunkelviolette Pigment und ber Glaskorper ftoft frei an die Hornhaut, so daß also bei diesem lichtscheuen Insect ebenfalls eine vollkommene Pupille vorhanden ift, wie sie Blainville (a. D. S. 434.) bei einer großen Heuschrecke gefunden haben will und womit wahrscheinlich bie Photophobie jenes Thiers zusammenhangt.

also auch im Auge mehr ober weniger jene Bilbung gurud, welche an bie Athmungsorgane erinnert und gerade hier bei ben Insecten, wo ber Tracheenbau so vervielfacht ist und um jeden Trachealsacht oft ein großes Bundel Luftrohrenzweige gebrangt herumliegt, daß man glauben follte, jene zahlreichen Regel ihres zusammengesetzten Auges sepen nur die Wiederholung jener.

§. 37.

Bierher find noch einige andere Theile bes Muges ber vier hohern Thierclaffen ju gablen, bie ihre genetische Bebeutung nur im Insectenauge, theils aber auch in Riemenvorsprungen zu haben icheinen. Bas im zusammengefesten Muge ber Glieberthiere vervielfacht mar, wird bier einfach und schmilgt in Gine Maffe jufammen. Die polpebrifche Sornhaut wird glatt und fehrt vielleicht bei ben Fifchen nur wieber im Muge vom Pangerfifch, beffen Binbehaut, nach Cuvier *), mit benfelben fechsedigen Abtheilun= gen gegiert ift, welche ben ubrigen Rorper auszeichnen (an Larven bes Erdfalamanbere und einiger anbern Umphibien fand ich auch, bag bie Fleden bes ubrigen Rorpers fich uber biefe Saut fortfesten). Die taufendfache Pupille wird eben fo einfach, wie die hornhaut, und nur in ber boppelten Gebe von Anableps Tetrophthalmus **) mochte ein ichmacher Wiederschein unter ben Birbelthieren gu finden fenn. Linfe und Glastorper zerfallen bort gehn : und zwanzigtaufenbfach, bier find fie in Gin Ganges vereinigt, mas viels leicht nur noch in ben Bellenreihen bes Glastorpers Spuren jener urfprunglichen Theilung in bie vielen Regel ubrig gelaffen hat, und nicht weniger gefchieht bief mit ben übrigen Theilen. Jene Choroibealum= hullungen ber einzelnen Glastorper ober Linfen, welche bei ben Infecten bis auf ben Grund bes Muges geben, verschwinden febr fcmell, treten jedoch, wie es scheint, in ben Birbelthieren zuweilen einzeln und in verschiedenen Formen wieder auf. Bei ben Gepien ichon ift Glastorper und Linge fast gang flar, nur Blainville ***) bemerkt, bag er bei ben frifcheften Eremplaren ben erften, trot feiner Durchfichtigkeit, dod immer lebhaft ichwarz gefarbt gefunden habe. Gollte bieg nicht auf Ueberbleibfel ber Choroibealicheibemande bes Glastorpers hinmeifen? Bei benfelben Thieren (Uchtfugler) ift uberbieg bie, aus ben gaben bes Gehnerven zusammengesehte Metina innerlich mit einer Lage von braunviolettem Pigment überbedt ****), mas, nach Treviranus +), aus Faben zusammengesett ift, bie, bicht an einander liegend, auf ber innern Band ber Rebhaut fenkrecht fteben, blog an ihren Enben mit Farbeftoff bebedt find und nicht genau an ber Debhaut hangen. Bas tonnen biefe fonberbaren gaben Unberes fenn, ale Rubimente ber Digmentumhullungen ber gahlreichen Glastorper ber Infecten, welche fich nur hier auf ben Grund bes Muges bis an bie Retina gurudgezogen haben, fo bag bie mittleren Bellenmanbe bes Glastorpere gang burch= fichtig geworben find? Ein anderer Theil, welcher bem Glastorper angehort, ift ber Facher ber Bogel,

^{*)} Bergleichenbe Unat., S. 376.

^{**)} Soemmering, de oculor. etc. sectione horizont p. 68. Medel, Archiv für Physiologie, Bb. IV. S. 125. Rubolphi, Physiologie, Bb. II. S. 198. Unm. 6.

^{***)} a. D. G. 442.

^{****)} Cuvier, Mollusques etc. p. 39.

^{†)} Bermifchte Schriften, Bb. III. G. 155.

und auch in biefem, allerbings fonberbaren Drgan icheint ber Infectenbau gurudgutehren, bei einer Thierclaffe, bie chnebieg foviel Infectenahnlichkeiten barbietet. Sier fcheinen bie Choroidealuberguge ber einzelnen Glastorpertegel in ber Mitte fteben geblieben gu feyn und burch Bermachfung mit einanber eine faltige Saut gebilbet zu haben. Dafur fpricht theils feine Unheftung an bie Linfencapfel, theile fein Bu= fammenhang mit ben Bellenwanben bes Glaskorpers. Geine einzelnen Falten waren baber vielleicht als einzelne halbe Pigmentlegel zu betrachten, welche aus ber Insectenwelt herstammen. - Das aber ber Facher fur ben Glastorper ift, mogen fur bie Rroftallinfe bie Ciliarfortfage fenn. Much fie legen fich nicht bloß an biefe vorbere Taftwarze bes Muges an, fonbern beingen felbst bei manchen Thieren (g. B. ben Gepien) in eine Rreisfurche, welche bie Linfe in ein vorberes fleineres und ein hinteres großeres Stud trennt, und heften fich hier fest an, wie ber gader an bie Bellenwande ber Spaloibea. Gie maren alfo vielleicht auch nur Ueberrefte jener Bervielfachung ber Linfe bei ben Infecten und gogen fich nach und nach bis an ihre Peripherie gurud, womit aus einer Rohrenbilbung ein ahnlicher Faltenfrang ent= fteht, welchen bie zierlichen, mit regelmäßigen Blutgefagen gefcmudten Blatter bes Sachers zeigen. Darf man nun, wenn die Ginheit jener Theile jugegeben werben muß, nicht die Giliarfortfage und vorzuglich ben Facher mit Riemenvorsprungen vergleichen, welche jest mehr in Beziehung zum Licht, ale, wie frus ber, jum Sauerftoff ber Luft fteben, ba ber lehte nicht allein burch ftarte Entwickelung von Roblenftoff und einen großen Reichthum an Blutgefagen fich jenen Organen auffallend nahert, fondern auch, gleich einer Rieme ber mafferathmenben Schneden, von bem Grund feiner Lichthohle nach ihrer Deffnung gu fich erhebt? Die Pupille, welche bie Giliarfortfage bilben, unterscheibet fich bemnach fehr von ber Brispupille, jene hat bestanbig ihre Beziehung zur Linfe, ber Borhang bagegen, welcher bie Blendung bilbet, fieht überall gang frei. Wenn baber bie Ciliarkrone ihre Bebeutung in ben Regeln bes Infectenauges finbet, fo hat die Gris umgekehrt die ihrige in bem Sphincter ber Deffnung , ober im Stigma felbft , was fich fpater noch einmal wieberholt, ale bie Mugenliber.

§. 38.

Die Liber sind eine vollkommene, nur grobere außere Wiederholung ber Blendung, wosur ihr Bau ebensowohl, als ihre Bewegung und die genaue Sympathie spricht, in welcher sie zu ihrem feineren Gesgenbild im Upfel stehen. Der Muskelbau ist ein sphincterartiger bei beiben, Radial= und Kreisfasern beswegen beibe und auch die Form ihrer Deffnung scheint sich ziemlich in den verschiedenen Thiergattungen zu entsprechen. Wo die Pupille quer ist, scheinen auch die Liber mehr quer gespalten zu sepn, als bei den entgegengesehten kahenartigen Thieren, wo mit einer senkrechten Pupillenöffnung auch die Liberspalte kleiner zu werden scheint, obgleich naturlich, wegen der Theilung des Libersphincters in ein oberes und unsteres Stuck, stets das quere Berhaltnis das herrschende bleibt. Um meisten ähnelt die Bewegung der Lieder vom schwimmenden Kopf der der Blendung, indem dort das, mit einer kreisformigen Deffnung versehene Lib, vermöge eines wahren Sphincters, verschlossen und durch fünf Radialmuskeln geöffnet wers den kann. Welche Sympathie daher zwischen beiben stattsindet, beweist vorzüglich Kieser's ') Bers

^{*)} himly's Ophthalmologifde Bibliothet, Bb. II. St. 3. S. 100.

fuch an Bogeln, beren überhaupt fehr lebendige und willkuhrliche Bris sich, nach abgeschnittenen Libern, stets erweiterte, sobald ber Bogel einen vergeblichen Bersuch machte, seine Augenliber zu schließen, und Deckel's *) Erfahrung, daß, so lange bei blindgebornen Thieren die Liber verwachsen sind, auch die Pupillarmembran fortbauert, ber sympathischen Bewegung beiber im Schlase, Tod und andern Zuständen nicht zu erwähnen. Was endlich am Stigma eines Insects sich als die hornige Einfaffung, welche Pertitrem von Audouin genannt worden, darstellt, wiederholt sich am Augenstigma theils als die Taresuch fur ber Liber, theils, und noch besser, als der Knochenschuppenring der Sclerotica ber Bogel, Amphibien und Fische, welcher vielleicht nur barin sein vegetatives Analogon sindet.

§. 39.

Eins ber fonberbarften Drgane am Muge und vielleicht am gangen Drganismus find bie Thranenwerkzeuge, welche fich weniger in ihrem Drufenbau, befto mehr aber in ihren Bangen von allen abnlichen Bilbungen unterfcheiben. Denn wo fande fich eine Drufe, welche mit ihrem Musfuhrungsgang nach au-Ben mundet und ben bier, an ber converen Glache bes Muges ergoffenen Saft nach einer entfernten Stelle und ber entgegengefegten Geite fchicht, bamit er von Neuem von einem zweiten Bang aufgefogen merbe und fich in einer zweiten Boble entleere? Den Dafenthranengang fur einen gewohnlichen Musfuhrungegang gu halten, verbietet feine Ublofung von ber Drufe felbft. Dabei entfteben bie Thranenwerkzeuge bei ben Umphibien fo fcnell, bag man faum errathen fann, welches ihre erfte Metamorphofe und ihre eigentliche Bebeutung fen. Bugleich find fie noch fo wenig genau untersucht, bag auch baburch eine genaue Darftels lung ihrer Metamorphofe fast unmöglich gemacht wird. Um aber auch biefes lette Gulfsorgan bes Muges nicht leer ausgehen zu laffen, mogen einige Schluffe unterbeffen bas erfeben, mas bas anatomifche Def= fer noch nicht liefern fann. Bekanntlich hat fein Unatom bis jest bei ben Fifchen Spuren von Thranenwerkzeugen gefunden und auch ich fann mich nicht erinnern, jemale etwas ihnen Mehnliches bei meis nen Fischzergliederungen bemerkt zu haben. Die Umphibien find bie Thiere, bei welchen fie guerft erfcheis nen ale ziemlich bebeutente Thranenbrufen, wie fie Cuvier **), Albers ***), Tiebemann ****), Bojanus +) u. 2. in ben Schilderoten befdrieben haben, benen jeboch Blainville ++) ben Das fengang ablaugnet. Diefer lette fah bagegen bie Thranenorgane viel entwickelter in ber Gibechfenordnung. Bei'm Crocobil fand er nicht allein eine ziemlich große Drufe, fonbern auch an bem innern Bereinis gungewinkel ber zwei Mugenliber einen weiten Thranenpunct und einen anfehnlichen Rafenfact, welcher an ber außern Geite ber Dafenhohle gelegen und vorn blind endigend, ungefahr in feiner Mitte mit ber Rafengrube gu communiciren ichien. Biemlich baffelbe bemerkte er bei Lophyrus, Anolis, Igua-

^{*)} Ardiv für Physiologie, Bb. II. Beft 2. S. 136.

^{**)} Bergleidenbe Unatomie, Bb. 11. G. 447.

^{***)} Dentidriften ber Munchener Acabemie, 1808. 6. 82.

^{****)} Medel, Ardiv far Physiologie, Bb. V. S. 353.

⁺⁾ Anatome testudinis europ. Tab. XXVI, Fig. 130, 131, 134. Explicat., p. 135.

^{††)} Anatomie comparée, Tome I. p. 413.

na *). Mus biefer Bollecmmenheit lagt fich fobliegen, bag auch bie Gifche ichen eine Spur bavon haben muffen, und mahricheinlich geben fie bier ihre eigentliche Bebeutung gu erkennen, auf biefelbe Beife, wie Die Geborknochen, Die Guftachifche Trompete und bas Paukenfell, welche auch in ber Umphibienclaffe guerft aufzutreten icheinen, ihre vegetativen Borbilber in ben Riemenwertzeugen ber Gifche fanden. Das Organ, was ich fur die erfte Undeutung ber Thranenwerkzeuge bei ben Sifchen halte, ift biefelbe Geitenlinie, melche ale bas Mutterorgan ber brei bochften Ginneborgane gu betrachten ift. Bekannt ift, wie bas Muge ber Fifche mit ben gablreichen Gadchen und Gangen berfelben umgeben wirb (g. B. bei'm Becht u. a.), welche, nach vorn laufend, haufig in abnliche Tafchen, wie ber Theanenfact ift, fich erweitern, g. B. im Meeraal, welcher Fifch noch außerdem das Gigne barbietet, bag berfelbe Canal, melder eben einen Blindfact gebilbet hat, in ben Dafenrohren mit brei Deffnungen ausmunbet (f. G. 17.). Sugt man nun noch hingu, baf, wie überhaupt am Schabel bie Dohren ber Seitenlinie unter ben Rnochen hinlaufen, auch biefe, swifden Muge und Dafe liegenden Canale haufig unter bie Anochen treten, fo fann man mohl feine großere Uehnlichkeit zwischen ein Paar Drganen finden, als zwischen ihnen und bem sonderbaren Thranencanal, welcher, gleich einer Guffachischen Dobre, Die, von ber Drufe abgesonderten Gluffigkeiten in bie Dafenhohte leitet. Die Thranenpuncte maren alfo nichts, ale bie außeren Mugenoffnungen jener Robren, welche oft weit von ihrer nachften entfernt find und die Thranen ebenfo auffaugen, wie fie in ben Infecten ale Stigmata bie Luft einathmen. In ber Thranenbrufe murben fich mehrere berfelben vereis nigt und verzweigt haben und auf diefelbe Beife eine Drufenform hervorbringen, wie dief an ber Entwidlung ber Leber, ber Bauchfpeichelbrufe, Speichelbrufe und anderen bekannt ift. Sierher mogen baber auch vielleicht bie Thranenhohlen mancher bobern Thiere gu rechnen fenn. Bu ihnen allen geben aber nur vegetative Rerven, Zweige bes Trigeminus, und barum bleiben ihre Bohlen auf ber Begetationeftufe ffeben und werden Drufen und faftfuhrende Canale, mahrend biefelben Gade und Canale von Dhr. Muge und Dafe Daburd, baf fie einem Sirnganglion entfprechen und eigene Ginnesnerven befommen, gur Stufe bes Beiftes emporgehoben merben.

Bergteichung bes Ohres und Auges.

Bisher habe ich die Sinne einzeln betrachtet, ober vergleichend nur in bem, worin sie einander entsprechen; um ihren Character aber zu sinden, bedarf es ber Aufluchung ihrer Differenzen, was naturlich nicht früher geschehen konnte, als nachdem die Analogie ber einzelnen Theile aufgestellt war. Nur diese analosirende Art der Bergleichung führt zur vollkommenen Klarheit der Dinge, da jegliches nur sein Maaß und seinen Stand erhalt durch die Berschiedenheit seiner Umgebung, und ich will daher Auge und Ohr und ihre Theile vorzüglich noch in dieser hinsicht zusammenstellen, besonders da gerade diese beiden es sind, welche in vielfachem Betracht einander am auffallendsten widersprechen. Diesen Widerspruch im Bau, wie im Handeln, erlangen sie aber nur, gleich allem Endlichen, durch ihre verschiedenen Ursachen; denn was uns erzeugt hat, geht theilweis in uns über, und in ihm mussen wir die Gründe unserer Bildungs-

^{*)} a. D. S. 415. 418. Auch Cloquet (Memoire sur l'existence et la disposition des voies lacrymales dans les serpens. Paris, 1823.) beschreibt einen Thranenapparat, ber sich bei ben Giftschlangen in die Rasenhohle, bei ben Schlangen ohne Hatenzahne in den Mund offinen soll.

weise finden. Die organische Natur sucht dieß barum in ber anorganischen, und es wird folglich auch für die Erkenntniß der gesehmäßigen Berschiedenheit, welche die einzelnen Sinne von einander trennt, viel burch die Beobachtung ihrer elementaren Objecte gewonnen werden, weßhalb, ehe ich mich zur Anatomie selbst wende, hier über die zwei idealsten Aeußerungen der Elemente, die Zonwelt und die Welt der Fareben, noch einige vergleichende Worte, welche vielleicht einer philosophischen Anatomie und Physiologie ihrer Empfindungsorgane etwas nüben.

Dag ein bebeutenber Gegenfag Licht und Schall fpaltet, erkennt jeder bei einer faum mehr ale oberflachlichen Betrachtung. Dicht mit Unrecht fann man fie mit bem Gegenfat von Sonne und Planet vergleichen und bas Muge ein folares, bas Dhr ein planetares Ginnesorgan nennen. Um beutlichften ift ihr Widerspruch, wenn man auf ihre zeitlichen ober raumlichen Berhaltniffe fieht. Dag bie Zonwelt vorzuglich eine zeitliche, bie Farbenwelt eine raumliche Erscheinungeweife ber Materie ift, ift ichon von anbern geiftreichen Mannern, wie Berber *) und Trorter **), aufgefaßt, aber weber flar, noch mehr als im Allgemeinsten durchgeführt worben, daß eigentlich Physiologie und Physik wenig baburch gewonnen haben. -Schon die Bilbungeweise ber Tone und Farben ift eine vollig entgegengesette. Die Berschiebenheit ber Tone entsteht, wie befannt, nur burch bie verschiebene Schnelligfeit, mit welcher bie Schwingungen auf einander folgen, zwischen zwei und breifig und einigen taufend Schallwellen in Giner Secunde liegt ihre Scale, und ihre Bilbung ift alfo eine rein fucceffive; bie Farben bagegen unterfcheibet nicht bas Racheinanber, fon= bern nur burch verschiedenes Debeneinanberliegen von Licht und Finfterniß entsteht ihre Mannichfals tigfeit. Das, was daher bie Dufit auszeichnet, ift bas geitliche Erscheinen, mas bie Malerei, bas raumliche. Dogleich naturlich auch jur Dufit bas Bugleichsenn ber Tone gehort, fo fuhlt boch jeder in ben Accorden nur Ginen Ton, und nur geubten Dhren gelingt es, in ihnen bie Terze ober Quinte herauszuerkennen, mahrent bagegen auch ber Raturmenfch bei'm Geben fogleich bie verschiebenen, neben einander geftellten Gegenstande eines Bilbes ertennt und genau von einander zu trennen weiß. Umgefehrt fann in ber Mufit eine fehr bebeutenbe Schnelligkeit in ber Aufeinanberfolge ber Tone ftattfinden, ohne bag wir ihre Unterscheibbarteit verloren, wenn im Gegentheil bei'm Gehen eine ichnelle Metamorphofe verwirrt und geschwind auf einander folgende Bilber in Gines gusammenfliegen, welche im Ginklang alle beutlich begrangt erscheinen. Bei'm Geben erkennen wir alfo bie Mannichfaltigkeit im ruhigen Genn und Rebeneinander und werben verwirrt burch Schnelligkeit ber Metamorphofe, welche gur Ginheit verfließt, im Gebor umgekehrt tritt bie Mannichfaltigkeit ber Mugenwelt in ber Beit beutlich hervor und fließt gu= fammen im Debeneinander. Ja, fragen wir die Mefibetit unferer Sinne, fo erhalten wir auch nur bie Untwort, bag bas Bilb bie Malerei, ber Rhythmus und bie Delobie bie Dufif macht. Gin forts wahrend angeschlagener Accord ruhrt nicht, und wenn er aus ben lieblichften Tonen gusammengefest mare, wahrend gerade bie einfachften Delobien im Allgemeinen bie ansprechenbften und naturlichften find, und eine vorüberziehende Reihe von ichonen, regelmäßigen Gestalten erhebt bie Mefthetik unferes Muges bei weitem weniger, als bie Gruppe berfelben ober bas Bilb.

^{*)} Metafritit, G. 65.

Perfuche in ber organischen Physie, G. 65. u. f.

6. 41.

Da fich aber bie Beit in ber Bewegung barftellt, ber Raum in ber Form, fo ift bas Licht zugleich mehr ein Formleben ber Materie, ber Schall ein Bewegungsleben berfelben und bas Geficht folglich ein Formfinn, bas Gebor Bewegungefinn. In beiben Potengen geht ber Rorper, welcher fie erzeugt, uber fich bin= aus und beibe find baher ibeale Erfcheinungen, aber in Farbe und Geftalt reift fich bas Meugere bes Rorpers los, im Schall pflangt fich bas innere Bewegungsleben beffelben fort, und bem Muge erfcheinen baber Kormen und bie Tiefe mehr flachenartig, bem Dhr ber bewegte Rorper und fein inneres Leben. Der Schall fammt von Innen und fucht bas Innere; was feinen Inhalt hat, hat feine Bermanbtichaft gu ihm, Die entleerte Glode einer Luftpumpe ift fur ihn Bein Gegenftand, bem er fich mittheilen tonnte. Das Licht friebt bagegen im ichweren, ftarren Metall und fucht nur bas Erpanditte, Fluchtige, fo bag man wohl mit Tropler *) fagen tonnte, baf bas Licht im legren Raum unenblich und ber Schall im erfullten ewig frei mare. Bei biefem ihren Berhalten wird naturlich ihr organisches Product benfelben Geift an fich tragen und bas Muge neben ber Raumlichkeit feiner Muffaffungeweife bas Ginneborgan fur bas außere, bas Dhr umgefehrt neben ber Beitlichkeit feiner Empfindung ber Sinn fur bas innere Formleben ber Rors permelt. Bas wir feben, find Grangen (Flachen und Bintel), Die burch bie Farben ober bas Berbalt= nig von Licht ju Finfterniß hervorgebracht werden. Es hat baber bas Geficht foviel mit bem Betaft uber= ein: auch biefes giebt uns bie Erkenntnig bes Meugeren und von Formen, aber nicht burch Gulfe bes Lichtes, fonbern burch Empfindung ber Schwere. Daber ift bas Getaft ber in ber Gatfernung befchrant. tefte Ginn, indem ja bie Schwerkraft und Cohafion, welche feine Dbjecte find, gerabe bie engften Schrans fen ber Rorperwelt finb, baber im Gegentheil bas Muge bas fernwirkenbfte Ginnesorgan, ba bas Licht es ift, woburch ein Rorper am weiteften uber fich in bie Unendlichkeit ber Beltraume hinausgeht. Dems gemaß liegt in ber Schneckenordnung bas Muge auf ber Spige ber großen Guhlhorner, biefen empfindlie den Taftwerkzeugen, fo bag man bas Geben ein ibeales Taften, ein Ferntaften burd bie Bermittelung bes Lichts nennen fann. Bas wir horen, hat zwar auch Formen (bie dlabnifden Figuren, bie boch wohl burch bie Luft gu unserem Dhr fich auf ahnliche Beife fortpflangen, ale fie fich auf einem feften Gegenftand bem Muge empfindbar froftallifiren), aber fie find theils Formen ber innern Bewegung ber Rorper und theils erkennen wir eigentlich nur ihr quantitatives Bewegungsverhaltnif, wodurch bie Ber= Schiebenheit ber Tone gebilbet wird (follte aber nicht vielleicht burch bie Berfchiebenheit biefer Figuren ber Laut hervorgebracht werben?). Daher und aus bem nach Innen Treten bes Gehorwertzeugs mag es tommen, baf bas Dhr nie jugleich Taftorgan wirb, es mag nun gang außerlich figen, wie bei'm Rrebs, ober zwifchen Knochen eingekeilt fenn, wie bei ben Tifchen, ba umgekehrt merkwurdigerweise jedes andre Sinnesorgan zuweilen Theil an biefer Function nimmt. Bom Muge ift es erwahnt, bie Bunge bient felbit in ben bochften Thieren noch fchwere = und formmeffend und die Dafe hat diefe Thatigfeit im Glephan= ten und andern schweineartigen Thieren.

^{*)} a. D. G. 93.

Mus ber entgegengefesten Begiehung ber Farben und Tone, bes Gefichts und Gebors ju Maum ober Beit fonnen wir vielleicht Schluffe machen auf bie Berichiebenheit ihrer anatomifchen Bilbung. Wenn unter ben verschiebenen mathematischen Geftalten bie Linie ber Beit, Die Rugel bem Raum entspricht, fo lagt fich auch folgern, bag, nach bem Dbigen, bas Dhr eine Linienbilbung, bas Muge eine Rugelform im Gingelnen, wie im Allgemeinen, haben muffe. Wirklich wird bieg auffallend burch eine genaue Bergleichung beiber beffatigt, ba bie fich entfprechenben Saupttheile überall gerabe barin bon einander abmeiden. Der Labyrinthfack und bie Upfelblafe icheinen von einem und bemfelben Typus auszugeben, fie find beibe anfange runde Blaschen: fobalb fich aber ber Ginnescharacter bes Dhres icharfer entwickelt, giebt fich bas Labprinth in bie Lange, wie es ichon bei ben Fifchen und allen boberen Thieren ber Fall ift, und fo entfteht, indem fich ber Langefack theilt, die Trennung in Borhof und Schnede. Damit entwickeln fich zugleich Canale, welche am Bulbus gang fehlen, bie halbeirtelformigen Bange, bie Mus. fadungen bes Sinus impar, ber Blafenanhang bei'm Becht, ber Quercanal bei'm Baring u. f. w. und auch ber Schnedensad fangt endlich an, fich, gleich einer Spirallinie, aufzuwideln. Doch beutlicher ift bieg am Inhalt beiber Ginnesblafen, an ben fich entsprechenben Steinchen und Linfe. Schon bei ihrem erffen Auftreten in ben Gepien und Flichen find bie erften edig und fpigig, alfo linienformig geftaltet, mabrent bie Linfe, fobalb fie ale Lichtpapille ju wirken anfangt, ftete fugelartig ift, womit ihr binterer Theil, ber Glastorper, übereinstimmt. Um meiften tommt noch bas Steinchen im Borhof auch fpaterbin mit ber Linfenform uberein, aber nicht fo bie ber Schnede. Ueberall ift vorzuglich ber zweite Stein mehr ober meniger in bie gange gezogen, welcher es auch ift, ber in ben Bogeln und Caugethieren ale bie Papillenpulpe zwifden ben Lamellen bes Spiralblatts nach ber Linie fich fpiral minbet. Bas alfo im Muge Gins ift und rund, ift im Dhr breifach und linienformig gufammengerollt. Ja, an biefer Spirale nimmt felbft ber Nerv ber Schnecke Untheil, welcher, nad) Scarpa *), wirbelformig um fich felbft gemunben ift, bergeftalt, bag man ben gangen Nervencylinder, wenn man feinen Bellftoff megnimmt, in eine gerabe Flache auswickeln fann und er fich genau nach ben Windungen ber locherigen Spiralfurche bequemt. - Undere Linienformen bes Dhre find außerbem bie Behorknochen, die ubrigens am Muge nicht ibr Nachbild finden, wenigstens find bie Theile, welche ihnen in feiner Gegend entsprechen, nicht im Dienfte bes Muges. Die Miveolarstude ber Rinnlaben find biefe Rippen ber vorbern Schabelwirbel, wie es fur bie binteren, die Riemenbogen, ober Gehorknochen find, und was ift mobi ber Grund, marum fie fich nicht ebenfo an bie Deffnung ihres entfprechenden Ginnneswerkzeuge legen, wie bie Rette ber Geboreno= den an bas ovale Fenfter, warum hat bas Muge feine Behorknochelden, wie es eine Labprintheblafe befist? Die Urfache hiervon liegt theils im Defen bes Muges, theils in Bilbungegefeben. Das Muge fucht überall fich nicht, wie bas Dhr, in Sohlen zu verfteden, fondern vielmehr fets, wie bas Licht, mas es empfindet, die Dberflachen zu erreichen, und hier an der Sornhaut angebrachte Anochen murben natur= lich mehr hinderlich, als forderlich fenn. Dann aber macht die Deffnung bes Muges nicht die Banberung nach ben unteren Theilen feines Wirbelforpers, wie bie bes Dhres. Much biefes ift urfprunglich

^{*)} a. D. G. 91. §. 3.

nicht mit einem Nippenende berbeckt, und kann es nicht sein, ba jene Deffnung bei'm Nochen ber Seitenstinie angehort, woran sich naturlich nie eine Rippe anlegen kann. Diese verschließt sich in ben übrigen Fischen und, statt ihrer, öffnen sich am Grund bes Gehörwirbels die Seitentheile und bilben durch eine Zwischenwirbelspalte die Fenster, in welche die entsprechenden Rippen, die Gehorknochen, sich ebenso les gen, wie in den höheren Kbierclassen dieß bei allen übrigen Rippen Geset ist. Das Auge hingegen verlegt seine Cornea nirgends, bleibt folglich in der Tracheenlinie und es mussen daher die Rückenstücke der Kies ferrippen stets unter ihm liegen bleiben. — Auch von der Paukenhöhle und der Eustachischen Trompete ist kaum ein analoger Theil zu sinden, wenigstens ist die Bergleichung sehr schwierig. Nur zwei Theile können damit zusammengestellt werden: 1) und wahrscheinlich am richtigsten die Spristöhre hinter dem Auge der Rochen und Hapen, welche ebenso in den Schlund herabführt, als die Eustachische Trompete und, wie der Kiemendeckels oder Trommelsellspalt, nach außen mündet. Bon ihr ist wahrscheinlich die Schläsenröhre der Erocodite ein Ueberbleibsel und vielleicht selbst die Schläsenhöhle der höheren Thierclassen. 2) Der Thränengang, dessen lie die sebeutung der Thränenwerkzeuge erklärt habe (§. 39.), so muß ich diese Meisnung, welcher überhaupt so manches Andere widerspricht, für falsch halten.

Auf ähnliche Weise, wie alle übrigen Theile, stehen sich endlich außerlich die sich correspondirenden Liber und bas äußere Dhr gegenüber. Das äußere Dhr wird zum Canal, der am Auge ganz sehlt, und ich kenne kein Thier, wo die Augenlider sich röhrenförmig gestalteten, so daß also am Sehorgan eigentlich nur die Ohrmuschel da ist. Und selbst dieser Deckel scheint am Dhr überall mehr in die Länge gezogen zu sehn und die Ohrmuschel hat daher immerwährend den senkrechten Stand der Augenlider vom Kalmar, während diese lehten bei'm größten Theil der Thiere horizontal liegen. Alles richtet sich nach der äus sern Potenz, mit welcher die Sinne sympathisiren. Da das Concentrationsinstrument des Schalls eine Möhre ist, welche an Bollkommenheit zunimmt, je linienförmiger oder länger sie ist, so gestaltet sich auch das Ohr zu einem organischen Hörrohr. Das Licht umgekehrt, was nur durch die Linse zu sammengedrängt wird, und je runder sie ist, desto stärker gebrochen wird, bildet sich im Organismus nach als Rugel.

Um allermerkwurdigsten in dieser Beziehung ist aber ohne Zweifel, um noch einmal auf die Nervens warzen dieser Sinne zurückzukommen, die verschiedene Form der Steinchen und Linfe, welche theils in der Berwandtschaft des Sinnesorgans mit seinem Object, theils im ganzen Bau desselben, theils aber auch in der Entstehungsweise ihre Erklärungsgründe findet. Stimmt es nicht mit dem Canaldau des ganzen übrigen Ohrs überein, daß selbst die Steinchen, diese seinsten, die Gefühlwärzchen im Hörwerkzeug darstellenden Concentrationsorgane des Schalls fast immer nach außen concav sind, gleichsam als sollte auch in diesem innersten Urtheil des Ohrs, dem Labprinth, ein Hörrohr in Miniatur den Schall empfangen und den Tonaccord mit derselben Nettigkeit der strahligen Nervenausbreitung, welche auf der innern Flaz de der Steinchen liegt, darbieten, mit welcher die Linse das Farbenbild der Nethaut zuwirft? Concentration ist ohne Zweisel ihre Thätigkeit und die Tone werden daher auf ähnliche Weise in ihnen gebrozden, wie die Lichtstrahlen in der Linse. Durch die Cornea des runden Fensters werden sie auf dan, wie die Lichtstrahlen in der Linse. Durch die Cornea des runden Fensters werden sie auf das Spiralblatt geworfen und in dessen Linsenpulpe bis zu seiner Spise, wie in einem soliden, immer

bunner werbenden Horrohr fortgepflanzt, wobei die einzelnen Fibrillen ber Gehörpapillen eben so concentrirend wirken migen, wie die einzelnen Fasern ber Linse, die sich nur im Ohr in eine Linie, am Auge in einen Kreis neben einander gelegt haben. Neben ber Liniengestalt haben fast alle, vorzüglich die der Schnecke, diese Aushöhlung, während die Krystalllinse, als der, ihnen im Auge entsprechende Papillartheil, überall vorn mehr oder weniger conver ist und die allgemeine Linsengestalt des Auges wiederholt. Schon das halbeiformige Steinchen im Achtsüßter ist, nach Weber*) und Pohl**), an der Fläche, wo es an der hinteren Wand des Borhofs anhängt, conver und mit einem hervorragenden Nabel versehen, an der freien (also äußern) Seite hohl und in der Mitte rauh. Bei'm Blacksisch ist es, nach Scarpa***), ein, einer Schnecke ähnliches Körperchen, was mit einer rundlichen Spise auf dem Grund des Blasschens aussischen ausgehöhlte Fläche auswarts kehrt. In den Fischen ist dieß fast durchgezhends der Fall, oft sehr ausgehöhlte Fläche auswarts kehrt. In den Fischen ist dieß fast durchgezhends der Fall, oft sehr ausgehöhlte Fläche auswarts kehrt. In den Fischen ist dieß fast durchgezhends der Kalksücken zu suchen. Sie bilden sich nämlich von der innern, größtentheils concaven Wand des Labyrinthsacks aus und scheinen ein abgelösstes Epidermialblatt derselben zu sepn, mussen folglich nothzwendig nach dieser Entstehung auswarts hohl seyn, wie ihre Mutterwand selbst.

§. 43.

Eine anbere Uebereinstimmung mit ihren Dbjecten bieten uns bie zwei ebelften Ginnesorgane bar, wenn wir eine Bergleichung ihres qualitativen, demifden Berhaltens anftellen. Der Schall gehort ber Schwere und bem Starren an, ift nur bie ibeale Meugerung bes Erbelemente und fo Ernftallifirt fich auch bas Dhr aus erdigen Stoffen, und zwar naturlich aus folden, welche bei ber Bilbung bes Thier= reichs aus ben Elementen in baffelbe von ber Erbe übergingen, bem Rale, ber bie farre Grundlage bes Rorpers ift. Anochenbilbung ift fein Character und barum ift bas Dhr als geiftige Dieberholung bes Knochenfofteme von Deen ****) u. 2. mit Recht angesehen worben. Dur hat man biefen Gat, fo be= kannt und angenommen er bei ben benkenben Phofiologen auch ift, nicht zur größten Rlarbeit gebracht, weil man eine specielle Bergleichung mit anderen Ginnesorganen anzustellen unterlassen hat. Diejenigen-Theile, welche am Muge weich und mafferig find, find im Dhr hart und erdig. Um Labyrinth verenos dert bie Saut, die am Bulbus noch fibros ift, und fcmilgt, wie oben bemerkt worben, mit ber Steinmaffe ber Seitentheile ber Dhrwirbel zusammen, mahrend bie Sclerotica lofe an die Bande ber Drbita geheftet ift. Die Sclerotica, welche gwar zuweilen Anochenblatter in fich faßt (Bogel, Schildfrote), erreicht boch nie bie Sarte, wie bas knocherne Labprinth. Um auffallenbften ift biefe Steinharte in ben Cetaceen und andern verwandten Thieren, g. E. Wieberfauern, Birfd, Schaaf, Biege, Pferd, ichon weniger bei'm Menichen und Schwein, und noch bunner, obgleich fteinartig, ift, nach Autenrieth,

^{*)} a. D. G. 11-12.

^{**)} Expositio general. anatomica org. auditus etc. p. 2.

^{***)} a. D. G. g.

^{****)} Deffen Programm über bas Universum als Fortsegung des Sinnensoft. S. 34. u.

bie Maffe bei Rabe, Sund, Such & tc. *). Doch merkrurbiger aber ift bie Bergleichung ber innern Theile, welche ale bie Papillartorper ber Ginne ihre Eigenthumlichkeiten am meiften barftellen und beghalb, bei Bestimmung ihrer Differeng, ohne Biberrebe am icharfften gusammengestellt werben muffen. Die Steinden befteben bei ben Anochenfisch en und Gepien faft ollein aus tohlen faur em Ralt **), bem febr wenig thierifche Materie beigemifcht ift und haben nur felten eine gladtorperabnliche Unterlage (Torpedo marmorata). Linfe und Gtafforper bagegen befteben gleich anfange fast bloß aus Baffer, bem noch eine Mobification bes Eimeißes, biefer mafferigten Grundlage bes Thierreiche, fich jugefellt, und nur felten erhalt bie Linfe eine Steinharte (Schwertfifch). Bier find bie Bellen mit Baffer, bort mit Erbe angefullt. Die Steinchen nehmen baber haufig eine edige Rryftallform an, mahrend bie Linfe und bet Blastorper bie runde Form eines Baffertropfens fets beibehalten und die erfte bochftens bei ben Gepien in ihrer Mitte eine Ringfurche barbietet, in welche fich bie Giliarfortfage legen, fatt bag bie Stein= chen an ber analogen Stelle icharfe hervorragenbe Baden befigen und bochftens ein Blutgefag, mas an ber außeren Geite bes Spiralblatts herablauft, jene Sepienfurche und ben Ciliartreis andeutet. Im inneren Bau unterscheiben fich ferner beibe noch, bag bie Linfe aus volltommenen Rugelfchaalen, bie Steinchen blog aus Btattern, gleich einer Duschelschaale, jusammengesett fint, wovon bie Urfache mahricheinlich bie ift, bag bie erfte fich vom Mittelpuncte aus bilbet, bie Steinchen bagegen von ber aufern Seite aus, fo bag bie innerften, ber Labprinthwand anliegenden Lamellen, wie an ben Dufchels und Schneckengehaufen, bie legten find. Darum find bie außerften Schaalen ber Steinchen, gleich benen ber Aufter, bie fleinften, barum bei ber Liufe ber Kern am harteften. Doch ein anderer Unterschied, melder fich nicht aus ben vorigen Principien ableiten lagt, bietet fich in Sinficht auf bie feinen Fibern, bar, welche an beiben zu erkennen finb. Die Linfe gerfallt bekanntlich in ihrer Ure (alfo, wenn man fich bas Sinnesorgan vollemmen feitlich geftellt benet, von vorn nach hinten) in febr feine, fast pa= rallele Fafern, Die Steinchen umgefehrt von außen nach innen, bort ift bas Centrum ber gufammentqu= fenden Fafern vorn und hinten, hier umgefehrt ber aufere und innere Mittelpunct (f. Saf. 4. Fig. 9. 10.),

5. 44.

Man kann baher mit Recht sagen, bag bas Dhr eine geistige Darstellung bes Erbelements und bas horen ein geistiger magnetischer Uct sey. Umgekehrt treibt und bie ganze Organisation bes Auges, es fur eine geistige Wiedergeburt bes Wasserelements zu erklaren. Berschiedene, am Dhr erdige, hier masserige Bildung der Sinnespapillen, Anhaufung von Drufen und Muskeln und großer Reichthum an Gesasen, die ganze Tropfengestalt bes Auges und seiner Haupttheile und manches Andere stimmen dafur. Es giebt kein hoheres Sinnesorgan, wo eine so große Masse von verschiedenen Drusenbildungen sich anlegte, als hier. Man bente an die oft doppelten Thranendrusen, an die Meidom'schen, an die Balge

^{*)} Reil's und Mutenrieth's Ardiv für Phyfiologie, Bb. IX. Sp. 2. 8. 332.

^{**)} Rach ber gutigen Unalpfe meines hiefigen Collegen, Grn. Dr. Goebel, bestehen bie Steinchen von Perca Lucioperca aus 99,9; tohlensauren Kalts nebst 00,06 tohlensaurer Talterde.

ber Caruntel und an bie Barberiche Drufe +), ja im Upfel felbft bilbet fich in ber Choroibealbrufe etmas Hehnliches. Welche Mannichfaltigfeit ferner in bem animalen Guftem, welches offenbar eine eblere Bieberholung bes Blutfpfteme, biefes organifden und vegetativen Reprafentanten bes Bafferelemente ift, bem Mustelbau! Muger ben gewohnlichen feche Mugenmusteln haben bie Wiebertauer und Pferbe noch ben choanoideus ober suspensorius oculi, welcher fich felbft bei ben gleifch freffern und gifch: faugthieren in vier Theile fpaltet, woburch alfo nicht weniger als gehn Musteln fur ben Bulbus allein entfteben **). Derfelbe Bau ift in ben Schilberoten, im Rrocobil, und nicht weniger haben Die Frofche und Rroten einen großen trichterformigen, in brei Theile gefpaltenen Mustel, welcher ben Sehnerven umfaßt. Rechnet man bagu, bag im Delphin ***) auch ber untere ichiefe Mugenmustel in zwei Theile zerfallt, ferner, bag felbft im inneren Huge bei manchen Thieren fich Musteln zu entwitfeln icheinen (wie namentlich Thomas ****) im Rhinoceros vier mustelartige Banber gwiften Geles rotica und Choroibea gefunden hat, nach Bauer's Behauptung von ber Glashaut nach ber Linfentapfel, Dusfelbundel bei Bogel, Caugethier und Menich laufen +), fo fann wohl, fieht man noch auf bie Beweglich= feit ber Liber und Bris, faum eine großere Bielfeitigfeit bes Mechanismus ausgebacht merben. - Wie tobt und ausgetrodnet ift bagegen bas Dhr! Ruhend und ftarr, tief in ben Schabel eingefenet, empfangt es reactionelos bie Gindrude ber Tonwelt. Um Dhr miffen wir von feinen Thranen, Die aus feiner verfummerten Drufenbilbung hervorschwisten, wenn bas Gemuth in Aufruhr ift. Der Theil, welcher bem Bulbus ent= fpricht, bas Labyrinth wird faft nie bewegt, und nur in feinen außeren Unhangen ift noch eine wingige Bewegung übrig geblieben. Treviranus ++) allein fand bei'm Schellfifch an ber innern Band ber Enodernen Labyrinthehoble einen langelaufenden Mustel, ber gur Saut bes Steinfacts ging, einen abnli= den will Camper +++) bei'm Becht entbedt haben, welchen er ben Tensor bursae nennt, ber aber na. turlich nicht mit bem Tensor tympani, fondern, wie jener im Schellfifch, nur mit ben Dusfeln bee Bulbus, bem Choanoideus, oder einem andern ber feche gewohnlichen verglichen merben barf. Je niederer bas Dhr ift und je mehr es noch zu anderen Functionen in Beziehung fieht, befto beweglich er ift es, je mehr fich aber in ihm ber eigentliche Sinnescharacter ausbildet, befto mehr verschwindet felbft an fei= nen außern Unhangfeln bie Bewegungefahigfeit. Der lebenbige Riemenbogen mit feinen ftarten Dusteln und feiner energischen Bewegung ichrumpft zusammen gu ber wingigen Rette ber Behorknochen und ihren Mustelfabden, benen felbft neuere Schriftfteller ++++) wunderlicher Beife ben Mustelcharacter abfprechen

^{*)} Die harbersche Druse scheint bem britten Lib anzugehören, indem sie hier bei Wogeln und Saugthteren ihren Ausführungsgang hat, die Thranendrusen dagegen gehören dem oberen und unteren Lid zu, wie sich die Parotis und
Marillarspeicheldrusen an beide Kinnladen vertheilen, indem sie im Allgemeinen (vorzüglich bei den Bogeln) im hinteren oder außeren Winkel ihren Aussuhrungsgang öffnen.

^{**)} Cuvier, a. D. G. 429.

^{***)} Blainville, a. D. G. 338.

^{** *)} Philos, Transact. 1801. p. 149.

^{†)} Philos. Transact. 1822. p. 76. Medel's Archiv f. Phyf. 285. 8. D. 2 C. 411.

^{††)} Biologie, Bb. VI. G. 400.

⁺⁺⁺⁾ Rleinere Schriften, Bb. II. St. 2. G. 22.

^{###)} Magendie, Journal de Physiologie expériment. T. I. p. 341. etc. Auch Treviranus (Biologie, Bb. VI. S. 376.) halt von ben hammermuskeln nur ben Tensor tympani für einen wirklichen Muskel, bagegen bie sogenannten Erschlaffer bes Trommelfells bloß für Theile, welche zur Beseftigung bes hammers bienen.

wollten. Die gefägreichen Riemenfafern, bas einzige Drufenahnliche, mas man, ber Große nach, ben Thranenbrufen entgegenfegen tonnte, verschwinden, und es bleibt blog bas burre Stelet am Labprinth bangen. Das außere Dhr, faum in ben nieberen Gaugethieren mehr herausgerudt, ift beweglicher, als bei ben bochften, ba biefer außere Theil bes Behororgans bei ben Uffen und am vollkemmenften in ber ebelften menichlichen Urt, bem Rautafier, gang fur bie Bewegung abstirbt und nicht ale ber iconffe Theil bes Gefichts hervorfteht. Man tann baher mohl mit Deen fagen, bag bas Dhr eine Bieberholung bes Rnochenspftems, aber nicht, bag es Repetition bes Dustelfpfteme fep, ba es offenbar, im Berhaltnig jum Muge, febr im Rachtheil fteht. Bang anbere ift es am Muge! Bei ben Gepien, Schneden, Infecten unbeweglich hervorragend, bei ben Fifchen rhythmifche Bewegungen erlangend, tommt ber Upfel endlich in ben Gaugthieren und bem Denfchen gu ber größten Lebenbigfeit ber Bewegung, wie man bieß leicht, bei Bergleichung ber Lebendigkeit eines Uffenauges und ber, burch Anochenschuppen befchrantten Beweglichkeit eines Bogelauges, erkennen fann. Dicht weniger muß man baffelbe von ben Mugenli= bern behaupten, welche, wie Rofenthal mit Recht fagt *), in ihrer größten Freiheit und Beweglichfeit im Menichen hervortreten und nur unvolltommen bei Bogeln und Umphibien burch bas britte Mugenlid erfest werben. Mit bem Mangel ber Beweglichkeit hangt bie große Unwillfuhr bes Dhre gusammen. Unbeweglich fieht es bei'm Menfchen jebem beliebigen Ton offen und und ift es verfagt, vermoge bes Willens bas Drgan burch fich felbft bem Schall zu verfchließen, mahrend umgekehrt am Muge bie Dills fuhr bei'm Menfchen fast bie hochfte Stufe ju erlangen fcheint. Daburch wird bas Muge jum Spiegel zweier Belten, ber fubjectiven, wie ber objectiven, bas Dhr bagegen gu einem leibenben Ginn; hier herricht bloge Empfindung, bort zugleich Lebendigfeit bes Reactionsvermogens, und bamit mag es auch gusammenhangen, bag bie subjectiven Ginneberscheinungen im Muge, wo bas gange Drgan fo lebenbig ift und bei bem fleinften Reig reagirt, fo baufig, im Dhr umgefehrt fo felten find. Golder fubjectiven Reactionen giebt es im gefunden Dhe vielleicht gar feine. Bir boren felten einen Zon nachklingen, wie im Muge bie Formen und Farben fich wieberholen, nie einen Mollton nachhallen, wenn ber Durton unfer Dhr gereigt hat, mahrend bas Muge fogleich eine, ber reigenben entgegengefeste Farbe hervorruft. Das, mas man fur Reactionen im Dhr ausgiebt, mochte ich faum fur etwas Unberes, ale fur ein Empfinden bes faufenben Blutlaufe halten. -

Woher übrigens dieses umgekehrte Berhalten beider Sinnesorgane, was wohl mit der verschiedenen Beweglichkeit ihrer elementarischen Vorbilder, des Wassers und der Erde, aber nicht mit ihrer Beziehung auf Raum und Zeit, noch mit ihrer Sinnesobjecten, Farbe und Schall, zusammentrist? Die Zeit ist das ewig bewegliche, der Schall hauptsächlich in der Zeit erscheinend, und bennoch ist das Dhr bewegungestos, der Raum das ewig ruhende, das Auge der Formsinn, und bennoch höchst beweglich. Vielleicht ist es aber eben jene Beziehung auf Raum und Zeit, welche dieß verkehrte Berhaltniß des Subjects und Objects hers vorruft. Das Gehör richtet sich gegen eine ideale Bewegung der Kerper, bedarf daher nicht der Bewegung bes eigenen Organs und ist todt und ruhend, das Gesicht kehrt sich gegen den ruhenden Raum und das stillstehende Bild und erlangt vielleicht dadurch seine größere Beweglichkeit. Ich somme weiter unten noch einmal darauf zurück.

^{*)} Reil's Archiv fur Physiologie, Bb. X. S. 3. S. 419.

Der allgemeine Gegensah, welcher bie eigentlichen Sinnesthelle bes Auges und Ohrs von einander trennte, spricht sich endlich noch in den Absonderungen ihrer außern Anhängsel aus. Was man am Ohr mit den Thranendrusen vergleichen muß, sind ohne Zweisel die Talgdrusen des außeren Gehörgangs, die das Ohrenschmalz absondern. Betrachtet man aber das chemische Verhältniß der Thranen und dieses Sebum zu einander, so kann man auch hierin wiederum die Beziehung des Auges auf das Wasser, des Ohrees auf Erde und Luft erkennen. Um Auge entwickelt sich eine gesauerte, gesalzene Flüssigkeit, und ist es nicht der Sauerstoff, welcher der vorwiegende Bestandtheil des Wassers ist, und ist es nicht das Salz, was das Wasser auf mineralischer Stufe ausdrückt, wie Dken nicht ohne Grund bemerkt? Das bittere Ohrenschmalz im Gegentheil enthält nicht als vorwiegendes Element den Sauerstoff, sondern den Kohlenstoff, und ist es nicht wiederum dieser, welcher wahrscheinlich der Grundstoff der Metalle und der Erde überhaupt ist? Ich möchte daher das Ohr mit der Leber, das Auge mit den Harnorganen zusammenstellen, insosen unter den Hauptbrüsen des Numpfs die erste mehr Beziehung auf die Erde, die zweiten auf das Wasser haben *). Auch wird dieses durch die Spmpathie gerechtsertigt, welche hauptsächzlich zwischen Ohr und Leber, weniger auffallend zwischen Nieren und Auge besteht.

Wenn aber im Bau des Auges diese Beziehung auf das Wasserelement klar vorliegt, so fehlt die wichtigere Beantwortung der Frage: In welchem genauen Verhältniß steht die Wasserbildung zu dem Licht? Ist das Licht, was wahrscheinlich ist, eine Ausströmung des Wassers, wie der Schall eine ideale Aeußerung der Erde genannt werden muß Nur an breierlei habe ich hierbei unwillkurlich gedacht: 1) an die wahrscheinliche Wasserkugel des Sonnenkörpers; 2) an das Leuchten des Meeres, was schwerlich bloß auf Medusen und anderen Mollusken beruht; 3) an die nahe Verwandtschaft des Sauerstoffs (des hauptzschlichen Wasserbestandtheils) zum Verbrennungsproceß, weßhalb Schelling diesen Stoff als die matez rielle Basse bes Lichtprincips ansah **). Die Physik mag hierüber der Physiologie das Urtheil abnehmen.

Biertes Rapitel. Bonber Nafe.

§. 45.

Erbe war bas Eigenthumliche ber Dhrbitbung, wie sein Object ein Erzeugniß bes Starren, Mafe fer war ber Character bes Auges, wie bas Licht eine geistige Ausbunftung bes Wasserelements und Luft ift es endlich, welche ihren Genius in bem Bau ber Nase auf organisch zeistiger Stufe fortpflanzt und mit diesem Sinn vor allen anderen Elementen eben so genau sympathisirt, wie mit ben Gerüchen. Wo teine Luft ist, entwickeln die sonst riechenden Stoffe keine Gerüche und diese scheinen noch mehr auf die

^{*)} S. mein Programm de pulmonum Quadruplicitate. Jenae, 1823.

^{**)} Ueber bie Weltfeele. 1809.

Luft befdranet zu fenn, ale bie Gegenftanbe ber vorigen Ginne. Der Schall pflangt fich burch Erbe wie burch Baffer fort, bas Licht wird zwar im Baffer und Erbe balb aufgehoben, hat aber boch felbit bier 3. B. mit bem Riefelgeschlecht, Bermandtichaft, aber bie Geruche icheinen burch ftarre ober mafferige Ror. per blog mit Bulfe ber ihnen anhangenden Luft fortgeleitet gu werden ober wenigstens fich und mittheilen gu tonnen, und Treviranus *) bemeret richtig, bag bie Dafe ber Fifche mahricheinlich nicht burch bas mit ben aufgelof'ten Riechftoffen belabene Baffer, fonbern burch bie ihm anhangenbe Luft jum Geruch gereigt werbe, wie ihre Riemen auch nur baffelbe Element auf vegetative Urt aufnehmen. Gie fchlieft fich ale brittes und lettes Glied an bie vorigen Ginne, richtet fich aber gerabe gegen bas Element, mit welchem auf vegetative Beije bie gange ubrige Seitenlinie bes Rumpfe gusammenhangt. Der Beruch verbient baber ber eigentliche Luftfinn genannt ju merben, mahrent bas Beficht ein Luftmafferfinn, bas Bebor ein Lufterbfinn ift. Die Dase ift alfo bas lette ber Luftperception angehorige Luftloch bes Ropfs und baf fie est ift, ergiebt fich, wenn biefe Bebeutung bei ben vorigen Sinnen nicht geleugnet werben fann, ichon aus ber jenen gang analogen Lage am Schabel ber Wirbelthiere, nicht weniger aber burch ben Drt, wo ibr unter ben Insecten zuerft ihr Gig angewiesen ift. Denn wenn bas Dhr in ber Zwischenwirbelfpalte ber binterften Schabelwirbel lag, bas Muge zwischen Stirn = und Rafen = Birbel, fo nimmt bas britte und lette Sinnesftigma ben außerften Punct vor bem Rafenwirbel ein. Um beutlichften ift feine Birbellage ausgefprochen in ber Fischclaffe, g. G. an ber Forelle, wo ber Rafenfact in einer gang abnlichen Soble fich befinbet, wie bas Huge. Der Riechnerv geht hier gur gefalteten Dafenschleimhaut burch einen Knochen, melther ben Geitentheil bes Dafenwirbels bilbet und gwar weiter nach vorn ale hinten an bemfelben *+), ja bei ben Umphibien (&. B. ber Chilberote) nimmt biefer Merv gang vor feinem Seitentheil feinen Beg gur Rafenhohle ober beibe geben zwischen ben Seitentheilen binburd, woburch fein 3weifel ubrig bleibt, bag biefer Ginn feinen Plat fich nicht zwifden zwei Birbeln, fonbern vor bem legten ermablt hat, alfo ben außerften Punct bes Rorpers einnimmt. Much behalt er bie angegebene Lage in allen hohern Thierclaffen bei, und nur die Deffnung, wodurch bas erfte Paar geht, erleidet mehrere Beranderungen.

§. 46.

Der zweite Beweis ift die Lagerung ber Nase bei ben Insectent, boch muß ich, um ihn anschauslich zu machen, noch Mehreres über einige Unhänge ber brei besprochenen Sinnesorgane in dieser Thierclasse vorausschicken, was nicht allein die Sabe noch mehr bekräftigt, welche ich von Dhr und Auge oben aufgestellt, sondern auch auf die Metamorphase einiger anderer wichtiger Theile Licht wirft. Es sind die Flügel, die großen und kleinen Fühlhorner.

^{*)} Biologie, Bb. 6. S. 306.

^{**)} Bis, J. 1818. S. 503, wo Bojanus diesen Knochen zuerst genau und richtig als ben Seitentheil ober laminæ cribrosa oss. ethmoidei (Taf. 7. Fig. 1. 13.) beschrieb; früher von Andern verschieden gedeutet und genannt: von Cuvier (Regne animal) frontalia anteriora; von Spir lacrymalia, bei den Amphibien selbst nasalia, lacrymalia; von Geoffron nasalia ethmoidea, von Ulrich (Annotationes quaedam de sensu ac significate etc. 1816) palatina.

Es giebt, wie ich oben (§. 6.) ichon im Allgemeinen bemerkt habe, bei allen Infecten zwei urfprungliche Theile bes außeren Stelets, einen obern ober Ruden : und einen untern ober Bauch . Ming, welche jusammen bas einzelne Glied bes Thieres jusammenfegen. Bon ihnen wird hier burch bie Dberhaut bas vorgebildet, mas in ben Birbelthieren am Anochenspftem bie Rippen und Birbel find. Un biefen beiben Saupttheilen entwickeln fich nun auf jeder Geite Musftrahlungen ober fentrechte Fortfate, welche nach bem Theil, woran fie entfteben, verschiedene Functionen haben, balb find es Uthemblatter, balb Bewegungeor= gane, balb enblich find fie ber Empfindung gewibmet. Go ift es an bem Bauchhalbringel, wie am Salb= ringel bes Rudens, bort entwickeln fie fich ale Buge, nach born ale Rauwertzeuge und taffenbe Dalpen, bier ale Flugel, nach vorn ale empfindliche Subifaben. Uber alle fcheinen barin überein zu tommen, bag fie ursprunglich auf einer Begetationsftufe fteben und Athemwerkzeuge finb. In bem Larvenguftanb ift Diese Ginheit ihrer Bilbung am beutlichften gu beobachten. Un ber Larve ber Schaumcicabe (Cercopis spumaria) haben nicht allein bie vorbern großen Bruftringe, fondern ein jebes Glied feitliche blattartige Fortiage am Ruden, melde, nach außen hervorragend, unten fast gusammenreichen und bie tiefe Rinne bilben , welche bas Thier an ber Baudflache hat. Un ben breiteren Bruftringen entwickeln fich auch breitere Seitenanhange und biefes find bie Rudimente ber Flugel. Gben fo flar ift bie Flugelbilbung bei ben Phrygancenlarven. Sier liegen an jeder Seite bes wurmartigen Rorpers zwei Reihen von Bufdeln fabenartiger Unhange, von benen bie obere von bem Rudentheil, bie untere von bem Bauchtheil bes Rin= gele ausgeht. Zwifden beiben fieht man ichon mit unbewaffnetem Muge ben hellen Luftrohrenffamm burchichimmern , ber nach ber Lange bes Rorpers auf beiben Seiten lauft. Die Bufchel felbft befteben aus brei ober vier fingerartigen Fortfagen, welche fich, nach bem Rumpf gu, gu einem Stamm vereinigen, und zu jedem geht von bem feitlichen Luftrohrenftamm eine Trachee, welche, fich gertheilend, in bie Soble ber einzelnen folbigen Glieber tritt und fie fo ausfullt, bag jeber Fortsat faft fur einen blogen, aus bem Rorper hervorragenben Luftrohrenaft gehalten werben fonnte, befonbere ba fein anberer Theil, 3. B. Dusfelfafern ic., in ihm unter bem Dieroftop fichtbar ift, wenn er nicht burch einen rothlichen Schimmer zeigte, bag bie Saut ihn übergieht. Der Luftrohrenast felbst giebt bunne Zweige an die Banbe feines Futterals ab und wird baber bis gur Spige immer bunner und feiner. Weiter nach vorn entwickeln fic bie im Allgemeinen gleichen Theile als Flugel. Die unteren Unhange ber Phryganeenlarven aber find vegetative Unaloga ber Fuße ber Infecten und auch ju ihnen geben Luftrohrenafte. Gie ftellen bier bas bar, mas in ben Rrebfen bie unteren Schwang : und Bauch = Unhange ober bie Riemen, nur verzweigen fich in ihnen Luftgefage, in ben Riemen ber Cruftaceen Blutgefage, bort find fie mehr fabenartig, ftrahlig gebaut, bier mehr blatt= artig. Mus ihnen entftehen nach vorn an ben Bruftgliebern bie Infectenfuße, und nur baburch merben fie aus Riemen gu Bewegungsorganen, bag bie athmenben Luftabern an Entwidelung gurudtreten und Mustel und Knochen als eine hornige Dberhaut an Starte gewinnen. Bei ben Larven ber Ephemeren (Smammerbam's Saftwurm) find auf biefelbe Beife hinter ben Flugeln fieben ahnliche floffenartige Theile, welche febr beutlich von braunen Luftrohren burchzogen werben, bie fich vielfach in ihnen verzweigen und aus einem eben fo gefarbten Langegefaß, wie bie Phryganeen haben, ihren Urfprung nehmen. Diefe flugelartigen Theile bewegen fich fast beståndig febr lebhaft und eben fo ichlagend, wie bie Infectenflugel, find aber mahrscheintich mehr Uthem = ale Bewegunge-Drgane bes Rudens, wie fie bei ben Squillen genauer ale folche Begetas

tionsorgane am Bauche nachgewiesen find. Gine gang ahnliche ichlagenbe Bewegung haben bie Bauchblatter von Argulus Delphinus, welche, ba fie felbft bann nicht jur Ruhe tommen, wenn bas Thier festfist, ohne Bweifel meniger einem Bewegunge : ale Athemproceg bienen, und fich ju jenen Blattern ber Ephemeren wie Bauch ju Ruden verhalten. Wenn aber bie Infectenflugel nur jene blattformigen Fortfage an ben Bruftringeln finb, fo tann man ichon aus biefer Unalogie, fo wie aus bem Dafenn berfelben in ihren individualifirteren Rachbitbern am Bauch, in ben Fugen auf die Gegenwart von Luftrohren in ihnen felbft fchließen, und Swammerbam *) hat wirklich in benen ber Dude folche Uthemgefage gefunden, beren einzelne Zweige mit ben einzelnen Barden ber Flugel gufammenhingen, weghalb ich Sprengel's **) 3weifel in biefer hinficht nicht beiftimmen fann. Gie find bie Riemen ber Bruft, in benen aber bas athmenbe Drgan boberen Theilen gewichen ift und baber naturlich nur unvolltommen ubrig fenn fann. Daß fie aber aus einem Uthemproces jur Bewegung ubergeben, tonnen bie insectenartigen Beichthiere (Clio, Glaucus, Hyalaea, Cleodora u. a.) beweisen, beren Floffen bie offenbaren Unbeutungen ber Blugel ber Infecten find und haufig jugleich bas Uthemgefagnet auf fich tragen, und in bem Mantel, wie in ben Riemen ber Mufcheln, mogen, wie ichon Den bemerkt ***), Die letten Spuren verschwinden, Eigentlich mußte bie Bauch = und Ruden = Ubtheilung bes gangen Rorpers, wie an ihr zwei Reihen von außeren Riemen vorfpringen, jebe ber Ibee nach auch ihre eigene Reihe von Sautein fadung en entwickeln, bie fich ale Luftrohren ober Luftface barftellten. Doch fcheint fich ftete nur Gine berfelben und meift bie Stigmatenreihelbes Rudens auszubilben. Julus ****), bie Spinnen und Scorpione mochten fammt bem Blute gel vielleicht bas Gegentheil haben, ba ihre Athemlocher auf ben Bauchringeln auffigen +). -Es entfteht aber bie Frage, welche ber Bewegungsorgane bei ben Insecten in die Glieder ber Wirbelthiere übergeben, ob Bufe ober Flugel. Bei ben Glieberthieren herricht ber Bauch, bei ben Wichelthieren ber Ruden, welcher bie Empfindungsfeite bes Rorpers ift. Die Sauptbewegungewerkzeuge berfelben find baber bie Bauchfortfage, bie Sufe und bas Nervenfpftem ein Bauchftrang, bei ben vier hochften Thierclaffen umgekehrt, ein Rudenstrang. Schon baraus fann man burch einen Bernunftichluß erkennen, welches ber zwei Infectenglieber in ben Bertebraten auftreten wirb. Es find ohne Zweifel bie Flugel, bie ohnebieß mit ber erften floffenartigen Geftaltung ber Ertremitaten in ben Fifchen febr ubereinkommen, mas auch Medel ++) vermuthet. Dafur fpricht Form, Lage und Bahl. Die gange Form ber Fifchfloffe ift blatte artig, bie einzelnen Fingerglieder find in großer Babl ba und mit einander burch eine Saut verbunden, und ihr Borbild icheinen bie Flugelabern gu fenn. Wie ferner bie Infectenflugel bicht hinter bem Ropf fich entwickeln, fo auch bie Ertremitaten ber Sifche, bei welchen felbft bas Schulterblatt gewohnlich an bie

^{*)} Bibel ber Ratur. G. 149.

^{**)} De partibus, quibus Insecta spirit. ducunt. p. 18.

^{***)} Raturphilosophie, Bb. 3. 6. 271. §. 3088.

^{****)} Cavi (3fie 1823. D. 2. G. 219.) fand bei biefem Thier bie Luftlocher gleich uber ben gugen und auch bie gemobnlichen Luftrohrenftrange. Treviranus (vermifchte Chr. Bb. 2. G. 42.), ber bieß nicht bemertt, ermabnt aber mohl noch anderer, nach bem Ruden gn liegender Bargchen, die gwar ohne Deffnung maren (wohl nur fcheinbar), woran jedoch eine langliche, mit einem braunlichen Gaft gefüllte Blafe bing, aus welcher aber teine Luftrohren entspringen (alfo ein Tradealfact). Rach Cavi find es bie Behalter bes riechenben Gafts biefer Thiere,

^{†)} Treviranus, über ben inneren Bau ber Aradniben, Zaf. 1. Fig. 1. r.

^{††)} Bergleichenbe Anatomie, Bb. 1. S. 375.

Geitentheile bes Schabels geheftet ift. Und wie ichon wird nicht burch bas Bufammentiegen ber zwei Rlugel ber Uebergang gu ben Sale: und Bruft : Floffern gemacht, und wie fehr wieberum baburch bewiefen, bag biefes bie nieberften Fifche find, ba fie in Sinficht auf ihre Glieber noch auf ber Stufe ber Infecten fieben. Fur Diefe Bedeutung berfelben fpricht endlich auch bie Bahl. Es giebt nur zwei Ertremitaten und nur zwei Flugel; benn nur ausnahmsweife entwickelt fich (j. E. bei Glaucus hexapterygius), ber Dreibeit ber Bauchfufe entsprechend, noch ein brittes Floffenpaar. Die große Bielheit von Bauchfufen ber Insecten, welche haufig vortommt (Scolopenbern, Julus, Rrebfe ic.) giebt feinen Grund, warum bie Ertremitaten in ben Wirbelthieren, wenn man fie aus ihnen fich entwideln lagt, regelmäßig in ber 3meis gahl erfcheinen, mahrend bagegen bie Beziehung auf bie Flugel, mag fie auch feinen Bernunftgrund fur Die Zweiheit uberhaupt enthalten, fondern Die Erklarung nur um eine Stufe gurudichieben, wenigftens einen Grund fur bas Ericheinen berfelben Bahl in den Birbelthieren barbietet. Die guge ber Infecten icheinen im Gegentheil gang zu obliteriren und faum wird man vielleicht bie geglieberten Strahlen von Trigla und wenige andere Bilbungen als ihr Ueberbleibfel anfeben tonnen. - Bas am Banch ber Infecten vegetativ mar, mas an ihrer Bruft irritabel murbe, tritt nun am Ropf unter bie Berrichaft ber Senfibilitat, und fo manbelt fich ber Flugelbau um in die Fuhlfaben, beren feines taffenbes Befuhl bekannt genug ift. Dag bie Fuhlfaben nur an einem vorberern Korperringel liegenbe Flugel find, tann man am beften an ben Puppen erkennen, beren Untennen bicht neben ben Flugeln, wie fie, nach ber Bauchseite bes Rorpers herabgelegt find und zuweilen (g. E. im Nachtpfauenauge) fo breit meiben, bag man fie fur ein Flugetpaar ansehen fann. Die Untennen find Wiederholungen ber großen Guhlhorner ber Schneden und gehoren baher bem Muge an. Allein bie zwei ubrigen Sinnesorgane haben nicht meniger folde Fortfage uber fich, bem Dhr find es ohne Zweifel bie Flugel, ber Dafe tonnen es nur bie Eleinen Guhlhorner fenn, mehr als brei giebt es meber fother fiemenartiger Borfprunge, noch mehr ate brei Ginnesorgane, welche aus ber, unter ihnen fich offnenben, Luftrohrenreihe hervorgeben. Bon ben großen guble bornern haben manche Birbelthiere noch Spuren, ich erinnere an bie Gattung Scorpaena, wo uber bem Huge gefranzte fuhlhornartige Theile fteben. Die gehornte Rrote, Coluber Cerastes u. f. m., find Beifpiele aus ber Umphibienclaffe, in ben Gaugethieren fehren fie Enochern wieder ale bie Borner ber Bieberfauer und bamit ift bie Bedeutung ber letten gegeben. Bon ben fleinen Guhlhornern ober ben Dafenfuhtern bleiben weniger Spuren ubrig. Inbeg mogen vielleicht hierher gehoren bie Berlangerungen bes vorberen Rasenloche bei vielen Fischen (;. E. im Mal, Cobitis, Cottus, Syngnathus Typhle u. a.), noch mehr aberunter ben Umphibien bie Tentafeln von Caecilia tentaculata, unter ben Bogeln bas balb: mondformige horn von Buceros Rhinoceros, in ber Saugthierclaffe bas Nafenhorn vom Rhinoceros bicornis, mahrend beffen Stirnhorn ben Mugen gutommt.

S. 47.

Wenn bas Borige, wie ich glaube, mit ber Natur übereinstimmt, fo barf nicht ber Gig bes Geruchs bei ben Infecten in ben Untennen gefucht ober angenommen werben, wie viele altere Entomologen

(Reaumur +), Lyonnet **), Rofel ***) u. 2.) glaubten und noch neuerlich Blainville ****) thut, ber biefe fomohl, ale bie großen Fuhlhorner ber Mollusten fur Geruchsorgane haltenb, fie nicht ale Zaftorgane angesehen wiffen will, mas fie boch sowohl bei Schneden, ale Insecten, offenbar in fo ausgezeichnes tem Grabe find. Aber mohl muß man ben Drt ber Function, bem bohern Thierbau gemaß, ein Glieb weiter vor ben Mugen fuchen, mo gerabe bie Eleinen Fuhler ber Schnecken und Infecten liegen. Un ihrer Bafis, ober auch vielleicht an ihrer Spige muß, wie bei ben Schnecken bas Muge biefelbe Lage an ben großen Fublhornern einnimmt, bas Drgan fur ben Geruchfinn gefucht werben, und wirklich ift es bier, wo Rofenthal +) bei ben Rrebfen ein Drgan fand, bem Niemand Die Mehnlichkeit mit einer Rafenhoble absprechen mochte. Lage, innere Geftalt und Bechfelwirkung mit ber Mugenwelt fimmen bafur, und es fehlt nur, bag, wie es bie Sache wohl verbiente, Berfuche uber bas Dafenn ber Thatigfeit angefiellt wurden. Muf ber oberen, mit borftenahnlichen Saaren befegten, ebenen Banb bes erften prismatifchen Rings vom fleinen Fuhlhorn bes Fluffrebfes und hummers bemertte er ein faft breiediges Loch, was in die, auch breiedige Sohle beffelben fuhrte, und in biefer einen muschelartigen Rorper, ber an feiner untern Stache eine Rinne befitt, in welcher ein, von ber vorbern und untern Geite bes Gehirns entspringenber Rerve liegt und burch feine Striche, welche aus biefer Rinne feitlich uber bie Dufchel fich verbreiten, in bas, unter bem muschelartigen Rorper befindliche gefähreiche Sautchen übergeht, mas, nach Treviranus's ++) beftatigenben Untersuchungen, bas Unfeben einer Schleimhaut hat. Diefer lette fanb außerbem in ber Sohle theils Luft, theils Sand und glaubt, bag außerbem bie gefäßreichen Lamellen gwi= fchen ben Freswerkzeugen und ben Riemen, welche in beftanbiger Bewegung find und in ber Luft Schaum hervortreiben, eine Riechfunction befigen. Ehe Erperimente gemacht worden, lagt fich zwar über Lettere nichts Sicheres entscheiben, boch icheint mir ihre Lage, bie Treviranus wohl zu wenig berudfichtigt, von ber bes Geruchsorgans bei ben Wirbelthieren gu fehr abzuweichen, ale bag man berechtigt mare, hierein biefe Sinnesthatigkeit zu verlegen. Bei ben ubrigen Insecten ift man mehr uber bie Scharfe ber Function, als bei ben Rrebsen einig, befto weniger aber uber bas paffende Drgan. Die fleinen Fuhlhorner ber Rrebfe Scheinen hier gang gu fehlen, boch ift es moglich, bag ihre Geftalt fich nur burch bie Bermanblun= gen bes Infects fo veranbert, bag man fie nicht mehr mit biefem Ramen belegt hat. Benigftens be= merkt man bei ben Raupen am vorberften Theil bes Ropfs unter bem Microfcop Schieberartig gebilbete Fortfage, welche nichts Underes feyn tonnen, ale bie fleinen Fuhlhorner ber Schneden und Rrebfe, ba fie nicht bei ber Metamorphose in die Untennen übergeben. Bas aus ihnen wird, habe ich nicht ver=

^{*)} Mémoir, pour servir à l'histoire des Insect. T. Il. p. 224-

^{**)} Traité anatomique de la chenille, qui ronge le bois de saule, 1762. p. 48.

^{**+)} Infectenbeluftigungen, 98. II. 6. 51.

^{****)} a. D. S. 338. 341.

⁺⁾ Reil's und Mutenrieth's Archiv f. Phyfiologie, 28b. X. C. 433.

⁺⁺⁾ Biologie, Bb. VI. S. 308.

folgt, ich vermuthe aber bie Dalpen, und man mußte alfo in ihrer Gegend mit Boneborf *), Rnoch **), Marcel De Gerres ***) die Beruchswerkzeuge fuchen. Daß fie fich am vorberften Theil bes Ropfs befinden, bafur fprechen Suber's ****) Berfuche mit Terpentinot und Rleifter, beren erftes unter ben Ruffel ber Bienen gebracht, fie fogleich verjagte, mabrent fie, fobalb bie Munboffnung mit Rleifter verflebt mar, gegen ben Beruch beffelben und bes Sonigs unempfindlich murben. Bugleich fprechen biefelben Berfuche, nach welchen Terpentinol in Die Mabe ber Stigmaten ber Biene gebracht, feinen Ginflug auf bas Thier außerte, gegen Die zweite Sauptmeinung von Bafter, Reimarus +), Dumeril ++), Cuvier +++) u. 2., welche bie Stigmata fur bie Beruchsorgane ber Infecten anfeben. Der Bauch der Thiere ift blog vegetativ und hat nur ben allgemeinen Gefühlfinn, und die Luftrohren beffelben fonnen ebenfo nur auf materielle Beife in Sympathie mit bem Luftelement ftehn. Die geiftigen fpeciellen Sympathien brangen fich alle nach bem Ropf, und bier ift nothwendig ber Drt, wo bas vorderfte Unalogon eines Luftloches die Geruchsfunction übernehmen wird, wie bieg im Rrebs eben fo beutlich, ale in ben Fifden, ausgesprochen ift. Bon biefen letten bedurfte es eigentlich feiner weiteren Museinanberfegung, wenn, wie ich glaube, von ben vorigen Ginnesorganen bie genetische Berbindung mit ber Tracheenreibe beutlich gemacht ift, ba ja die Rafe nur ber lette biefer Drillingsfinne ift. Uber auch die Fifche bieten noch durch bie Seitenlinie einen ahnlichen Beweis bar, wie fur bas Dhr ber Rochen. Die Rafenlocher liegen nicht allein in ihrer Richtung, fonbern bei'm Meeraal und mahrscheinlich noch manchem anbern Fifch, fangt ber Stirntheil biefer Linie mit brei Deffnungen in ben Rafenrohren felbft an ++++) und verbindet fich alfo geradezu mit bem Nafenftigma, mas bei Dhr und Auge nie mehr ber Fall ift, fo bag eigentlich ber Rafenfact ber Fifche ale bie vorderfte Zasche ber Seitenlinie angesehen merben fann, bie fich nur von ben ubrigen burch bie Entwidelung bes Papillarkorpers unterscheibet. Stimmen ferner nicht bie boppelten Rafentocher biefer Claffe bamit uberein, welche haufig burch eine große Scheibemand weit bon einander getrennt find? Go findet man am vorberen Ende ber Dberkinnlade bes Mals funf und mehr Schleimlocher, welche in Einer Linie mit bem Nafenloch fteben, Die zwei Nafenlocher felbft find weit von einander entfernt, indem fich eine hautige Zwischenwand, worauf jene Schleimfachen fich befinben, swifden fie legt. Das hintere ift rund, wie die Deffnungen ber Schleimbrufen, fo bag man fie, wenn man die Große nicht berudfichtigt, mit einander verwechfeln fann. Das vorbere liegt faft an ber Spife ber Rinnlade und ift in eine Rohre verlangert. Die Zwischenwand ift nichts Unberes, als bas

^{*)} De fabrica et usu palparum in Insectis. Aboae, 1792.

^{**)} Reue Beitrage gur Infectentunde, Ih. I.

^{***)} De l'odorat et des organes qui paroissent en être le siège chez les Orthoptères. Annal. du Mus. d'hist. nat. T. XVII. p. 426-441.

^{****)} Nouve'les observat. sur les abeilles. Ed. 2. T. II. p. 376. 378.

^{†)} Mug. Betrachtungen über bie Triebe ber Thiere. Bierte Musg. 1798. 6. 355-

^{††)} Bulletin des scienc. par la Soc. philomat. Août. 1797. No. 5.

^{†††)} Bergfeidenbe Unat., BB. 11, S. 660.

^{††††)} Bergi, S. 17. Rote.

Sautflud, unter welchem ber Canal ber Seitenlinie gwifden gwei ihrer Deffnungen nicht felten megfriecht. - Dit biefer Bedeutung eines Uthemfade tommt es endlich uberein, bag bie Dafe ber gifche und Rrebfe noch nicht mit bem Darmeanal verbunden und urfprunglich ein Blindfact ber Saut ift. Erft in ber Amphibienclaffe erfcheint bekanntlich biefe Darmoffnung und ichreitet immer weiter von vorn nach binten, was mit bem großeren Busammenruden ber Dafenlocher in ben hohern Thieren in mabricheinlicher Berbindung fieht. Bei'm Proteus offnen fich bie Choange noch unter ber Dberlippe *), bei ben Schlangen und Frofden ichon weiter nach bem Gaumen gu, und bei'm Crocobil lauft enblich ber Chlundcanal bis in die Begend bes Sinterhaupts. Warum aber überhaupt bie Saut in biefen Blind= facen ber Rafe bie Berbindung mit bem Darm fucht, tagt fich jest fcmer aus bestimmten Bilbungege= feben, wohl aber aus ber Unalogie erklaren. Gang berfelbe Bilbungegang offenbart fich uns namlich, menn wir bie Entwickelung ber Sifchtiemen verfolgen. Gie haben wohl ohne 3meifel in ben athmenden Blindfadden bes Blutegele, bes Georpione u. A. ihre Borbilber, beren Stigmata auf ben Bauchs platten liegen , und ihre Mehnlichkeit bamit wird Diemand in ben ftigmaartigen Riemenlochern und ben Athemfaden ber Lamprete, Reunauge und bes Schleimfifches verkennen, von benen man fagen tonnte, bag fie noch halb auf der Burmftufe fteben. Gie geben alfo auch von ber Bilbung eines Blind: facts ber Saut aus und verbinden fich erft in ber Fifchclaffe mit bem Darm burch Rippenfpalten, bie Riementocher. Gie find baber eigentlich gang biefelben Drgane, wie biejenigen, woraus fich bie brei boch= ften Sinnesorgane entwideln, bleiben aber mehr auf ber Begetationoftufe fteben und verhalten fich ju jenen, wie ber uneblere Bauch gu bem fenfitiven Ruden. Es ift alfo moht feine paffenbere Unalogie bet Entwickelungeweife zweier Drgane, als bie oben angegebene moglich. Gine andere Frage ift es aber, warum von Dhr, Muge und Rafe biefe lette bie einzige es ift, welche mit ber Dund = ober Rachenhohle communicirt, obgleich alle brei Glieber Giner Rette find. Weber vom Labprinth, noch vom Mugapfel, ift etwas Mehnliches bekannt, es hat fich in ihnen bie Genfation am reinften abgelof't von aller Berbindung mit ber Sphare ber Reproduction, woburch fie gu ber ebelften Ginnesftufe, gu ben alleinigen Runftfin= nen erhoben werben. Jene Berbindung mit bem Darm ift ein Beichen ber Miedrigkeit bes Geruchsfinnes, ba er baburch noch halb in bie Materialitatherabgezogen wirb, und bie Beantwortung jener Frage liegt moht in nichte Underem, ale in ber Bedeutung ber Dafe felbft. Gie ift ein hoherer Reproductionefinn und ber guft finn, ihr Dbject nur Eigenthum ber Utmoephare, und fie fchlieft fich baber an bas materielle ober vegetative Luftorgan, bie Lunge, an. Ihre Berbinbung mit ber Mundhohle in ber Claffe ber Umphibien begieht fich baber nicht sowohl auf ben Darmcanal feibft, als auf beffen Mussachung, Die Lunge, nicht auf bie Berdauung, fondern auf ben Athemprocef, wie bieß gleich ihr erftes Auftreten barthut, ba jeber Frofch und alle Umphibien ohne Musnahme woht bei ihrer Larvenentwicklung Baffer fets burch die Dundoffnung den Riemen guführen, nie aber, nach Durchbohrung ber Dafenface, Luft burch biefelbe Deffnung mehr aufnehmen, indem die Dafe ber alleinige normale Respirationemeg wird und bis jum Menfchen berauf

^{*)} Rusconi, a, D. S. 95. Zaf. III, Fig. 4. c.

bene Bebeutung berselben sind ohne Zweifel ber hauptgrund. Daher auch bie, sonst noch vielfache physiologische und pathologische Beziehung zwischen beiben Drganen. Ich erinnere an die bekannte, schon von Galen beschriebene Sympathie, nach welcher ohne Einathmen tein Niechen stattfindet; baher ferner ber, auf Zusammenziehung bes Zwerchfells und ber Lunge wirkenbe Ribel ber Nasenschleims haut, baher ber pathologische Zusammenhang bei Entzündung ber Schleimhaut ber Nase und Luftrohre u. f. w.

Muf eine Mehnlichkeit gwifden Dafenfad und Muge und überhaupt unter biefen brei Ginnen muß ich bier noch aufmertfam machen, welche bie gleiche Beranberung ihrer Lage auf ben verschiebenen Stufen bes Thierreiche betrifft. Alle icheinen namlich nach vorn gu manbern und fich immer mehr gu nabern, je bober ber gange Deganismus fieht. Bon ben Mugen ift nicht unbefannt, bag fie bei ben wirbellofen Thieren, ben Rifchen und Umphibien, am weiteften von einander abstehen, bag fie bei ben Bogeln und Saugethieren allmalig immer mehr nach innen und vorn ruden, bis fie endlich bei ben Uffen am nach: ften neben einander fich befinden und erft im Menichen etwas wieber von einander entfernen, fo daß beibe, gerabe nach vorn gerichtete Mugen einen gleichen Befichtefreis bekommen, ber bamit zugleich befchrankter ift, ale bei ben Fifden, beren Mugen, wie bas Dhr, fast einen gangen Rreis, aber auch unvolltommen, überbliden tonnen, inbem die Rraft beiber getrennt ift, mahrend bas menfchliche Mugenpaar biefelbe auf einen Salbfreis concentrirt. Aber auch bie Dafe thut baffelbe. Je nieberer bas Thier ift, befto entfernter find beibe Rafenlocher von einander, je junger ber Fotus, befto breiter ift die Scheibemand, bie fie von einander trennt, je bober es fleigt, befto weiter manbern fie von ber Seite nach vorn, mas ohne 3meifel mit ber Berichmalerung ber Rafenbeine gufammenhangt. Bloge Musnahmen von biefem Bilbungsgefes find bie Lampreten u. a., wo beibe Dafentocher in Ginen Sprigcanal gufammengefloffen find, wie bas Mugenpaar im Monoculus und andern Mufchelinsecten. Gelbft bas Dhrlabprinth endlich zeigt in bem Abfterben ber hintern Unbange bei ben Sifchen, bag es fich nach voin gufammenzieht, und alle brei folgen alfo, ihre ursprungliche, von ber Stigmatenreihe geerbte Seitenlage verlaffend, bem allgemeinen Drang bee Rerven= foftems und Gehirns nach ben Bemifpharen gu.

§. 48.

Wenn aber ber Nasensack ben Hohlen ber zwei vorigen Sinne gleich seyn soll, so muß in ihm ein ahnlicher, homologer Borsprung sich entwickeln, wie es an bem Auge Linse und Glaskorper, an bem Ohr aber die Steinmassen ober die Pulpe bes Spiralblatts sind. Daß dieses Organ in den Muscheln und bem Siebbeinlabyrinth hervortritt, wird jedem sogleich klar seyn, der auch bei einer oberstächtlichen Betrachtung nur ihre ursprüngliche gleiche Blasengestalt im Auge halt und die Entwicklung bes Thierreichs verfolgt. Nur wer die Natur nicht in ihrer Continuität betrachtet hat, wem folglich ihr Wechsel ber Gestalten bei fortbestehendem Wesen unbekannt seyn muß, wird ihre gleiche Bedeutung läugenen. Die Muscheln und das Siebbeinlabyrinth sind keine Theise des Schädels, wie man, wegen ihrer Berbindungen mit den Schädelknochen, glauben konnte, und welcher falschen Meinung ich auch gewesen, indem ich mir ihre zellige Bildung früher aus der Schädelformation des Bogels erklärte. Wie sich im Kopf dieser Thierclasse das Stirnbein in mehrere Platten spaltet, wodurch Höhlen, denen Lust zugeführt

wird, gebitbet werben, fo, bachte ich, entwideln fich auch am Rafenwirbel abnliche Blatter in bem Gieb: bein, gleichfam eine Diploë, bie, wie bie Diploë ber Bogel und bie Stirnhohlen ber Caugethiere, Luft athmete und folglich bloge Fortfebung ber Stirnhohlen mare. Bergleicht man aber biefe Deinung na. ber mit ber Metamorphofe ber Dufcheltheile in ben nieberen Claffen ber Birbelthiere, fo zeigt fie fogleich ihre Unhaltbarkeit. Bohl ift bie Lamina perpendicularis bes Siebbeine, fowie bie crista galli nichte Unberes, ale eine knocherne Portfegung ber falx cerebri, welche hier bis auf die Dberflache bes Birbelt orpere, bas Pflugfcharbein burchgreifend worben ift und auf ihm bis an fein vorberes Ende lauft, aber nicht gehoren gu ben Dornfortfagen bes Dafenwirbels, ale beren Diploë, die beiben Giebbeinlabn= rinthe felbft. Gie find ein Product ber Sinneshohle, wie Linfe und Steinchen, und haben urfprunglich alfo nichts mit ber Schabelbilbung gu thun. Ihre erfte Spur finbet fich fcon in ben Rrebfen unb Bifchen. Bei ben erften fand Dofenthal in ber oben ermahnten Sohle einen mufdelartigen Rorper, in ben Fifchen find bie Berucheblatter ale unverfennbare Undeutungen ber Blatter bes Giebbeine befannt, und an ihnen ift flar, bag fie nur Entwickelungen ber Schleimhaut und Leberhaut ber allgemeinen, in bie Rafenhohle fich fortfebenben Deden find und nicht von den Anochen aus fich bilben, in beren Soble ber Dafenfact liegt. Erft in ben Umphibien fcheint bie Leberhaut berfelben zu verknorpeln, mit ben Schabels Enochen ju vermachfen und in ben Bogeln und Gaugethieren endlich in vollkommene Anochenfubstang über: jugeben. Bei allen Fiften hat man als Grundlage ber gablreichen Blatter blog eine fefte Leberhaut bemeret, aber fchen im Crocobit und ber Geefchilberote *) find die Dufcheln fnorplig, wie bei ben meiften Bogeln, und in ber Schnepfe **) und ben Saugethieren endlich fnochern. Es gebort alfo nicht allein bie Schneiberiche Saut ber Rafe an, fonbern auch die Rnochenmaffe ber Dufcheln felbft ift eine umgemandelte Leberhaut berfelben. Bie wir faben, bag im Labyrinth bes Dhres gerade bas Giud feiner innern Band fnorplig wurde, woran die Steinchen fich entwidelten, mahrend ber außere Theil ber Gadwand febr bunnhautig war, fo entwickelt fich auch im Dafenfact ber Fifche ba bie Leberhaut flarter, mo bie Berucheblatter ale Falten der Schleimhaut fich erheben; auch hier bilbet die fibrofe Saut, welche nas turlich , wie am Muge und Dhr , bie Schleimhaut umgeben muß, einen ovalen ober langlichen Borfprung, ber mit jenem Borfprung ber Gadhaut im Dhr, woran zuweilen bie Steinchen hangen, gufammengeftellt

^{*)} Scarpa, a. D. S. 181 Woher mag es übrigens kommen, das die Muscheln, welche bei den Fischen so dußerst vervielsacht sind, in den vollkommenen Amphibien fast ganz verschwinden, oder höchstens bloß als zwei gewundene Blatter übrig sind, so daß man sagen muß, das Geruchsorgan sen bei ihnen viel mehr zurückgetreten, als bei jes nen. Wirklich scheinen auch die Amphibien eben nicht einer bedeutenden Schärse des Geruchs sich rühmen zu könzuen. Das Berschwinden der Vielfachheit jener Blatter aber hängt, nach meiner Meinung, mit der Verändezung des Elements zusammen, was in die Nasenhöhlen eingeführt wird. In den Fischen ist es das Wasser, was auch in den Athemorganen der Mollusten gewöhnlich Niemenvorsprünge hervorruft, während die Luft, welche in den meisten Amphibien inspirirt wird, auch in jenen Begetationsorganen der Weichthiere sogleich die Riemenbuschel versschwinden macht. Daher besigt Proteus, der sast nicht durch die Nase athmet, noch die geblätterte Rasenschleimz haut der Fische (s. Rusconi del Proteo anguino, p. 94. Tab. IV. Fig. 9. a. — Treviranus, Biol, Bb. 6. S. 295).

^{**)} Carus, Bootomie, S. 248. Rote *.

werben muß. Dieser fibrose Knopf ber innern Band bes Nasensach zertheilt sich auf beiben Seiten in bunnere Zweige, die gewöhnlich senkrecht auf ihm siehen und mit einer Falte ber Schleimhaut übere kleibet, die verschiedengestalteten, aber siets blattformigen Lamellen bilben, welche ohne Zweisel bas eigente liche Gerucksorgan der Fische sind, indem an sie die zahlreichen Zweige des statken Gerucksnerven sich verztheilen. Was also dort von einer kalkigen Oberhaut bedeckt ist, trägt hier nur eine weiche Schleimshaut über sich und ist damit zugleich oft äußerst zefähreich geworden. Bald stehen die Blätter parallel neben einander in zwei Kämmen an beiden Seiten des mittleren, zuweilen selbst blattartigen Vorsprungs, wie in den Lampreten, Rochen, hanen *), Chimären, Aal, Schellsisch **), Proteus ***), bald ist die mittlere Hervorragung mehr rund als lang, und die Lamellen vertheilen sich dann von ihm strahlensormig nach dem Umkreis, wie im Karpfen, wo sie, wie nach Treviranus im Schellsisch, als dreieckige Lappen enden, im Stor, Hecht, Froschsisch wie einzelnen Blätter wieder in Blättchen zweiter Ordnung, aber nie kömmt, soviel ich weiß, schon in dieser Thierclasse eine Spiralwindung dersele ben vor, welche erst in ben Umphibien, wo eins oder das andere jener Blätter, oder vielleicht der mittelere Knopf sich stäter auszubilden scheint, während die übrigen obliteriren, auftreten.

6. 49.

Sind aber diese Eingeweibe ber Nase, ber Linse und ben Steinch en analog, so ergiebt sich hieraus wiederum von felbst, daß sie die Nervenwarzen dieses dritten Luftsunes sind, wenn anders dies
selbe Behauptung, wie ich bewiesen zu haben glaube, im Auge und Ohr seine Richtigkeit hat. Betrachsten wir aber das vegetative Borbild ber Nasenhöhle, die Luftröhrenreihe des Numpses und stellen zwischen
beiden eine Bergleichung an, so folgt eben so streng, daß dieselben Borsprünge, welche, hier noch mater
riell fungirend, als Kiemen erscheinen, an der Nase in jenen Blättern der Fische und der Muschelbildung
überhaupt, durchwebt mit zahlreichen Nervensäden, ja, man kann sagen, übergossen in den Säugethieren mit der dicken Hirnsubstanz der Niechkolben, aus der Usche der Materialität als ein geistiger Phoenix
auserstehen. Die Riechbeine und Muscheln sind also die sinnig gewordenen, von der Empsindung beherrschten Kiemen der Nase. Wie sehr sie, obzleich schon der Sinnesstuse angehörend, Kiemenblättern ähneln,
beweisen hauptsächlich die Geruchsblätter der Fischnase, indem sie, neben dem Nervenreichthum, eine so
große Menge von Blutgefäsen bei vielen Fischen erhalten, daß ihre ganze Oberstäche, gleich ber der Kiemenblätter, roth gefärbt ist und, wie Treviranus ich nicht verkennen läßt. Auch sind die Muscheln der
ruchswerkzeuge der Fische mit ihren Respirationsorganen sich nicht verkennen läßt. Auch sind die Muscheln der

^{*)} Scarpa, a. D. S. 126. Zaf. II. Fig. 6. 7. g. g. (Squalus Catulus); Zaf. I. Fig. 1. 2. 4. b. b. (Rajz clavata).

^{**)} Treviranus, Biologie, Bb. 6. S. 804.

^{***)} Rusconi, a. D. S. 94.

^{****)} Scarpa, a. D. S. 119. Taf. II. Fig. 2. e. f. (Hecht); Fig 5. h. e. e. (Karpfen); Taf. IV. Fig. 1. 2. (Froschfisch).

^{†)} a. D. 6. 305, 306.

Bogel und Saugethiere noch fo reich an Blutgefagen, bag man glauben follte, fie hatten feibft bier noch neben bem Sinnesproces eine Athemfunction.

§. 50.

Gine verschiebene Thatigfeit forbert aber auch eine Berfdiebenheit bes Baues, und mas ift es baber, was biefe, mit einer Schleimhaut überzogenen Rervenpapillen ber Rafe von benen ber zwei ubrigen Ginne unterscheibet und ihnen ben Beruchscharacter giebt? Theils ift es ber Sinneenere, ber von bem vorberften Behirnganglion, ber Bemifpharenmaffe feinen Urfprung nimmt, mabrend ibn ber Glastorper von bem mitta leren Knoten, ben Sehnervenhugeln und Bierhugeln, bie Steinchen aber von bem Gangtion bes Sinters haupts, bem verlangerten Mart erhalten, theils ift es bie Form, theils endlich bas verschiebene Borherre fchen einzelner Gewebe. Um merkwurdigften ift ohne Zweifel bie Formverschiebenheit. Im Dhr herrschte fewohl in bem Borbof wegen ber Canalbilbung, ale felbft in ben Steinchen Linientenbeng, ba hauptfachlich bie bes Cade fich swifden ben Blattern bes Spiralblatte als eine weiche Pulpe linienformig aufwickelten, im Muge ftellte bie Linfe und ber Glastorper ftete mehr ober weniger eine Rugel bar, wie ber Upfel felbft, und in ber Dafe endlich tritt bie lette mathematische Sauptform, bie Blattgeftalt, hervor. Das Characteristische ber Dafenpapillen ift alfo Blattform, und bag fie es ift, beweif't jebe Thierclaffe, vom Rrebe ber auf bis jum Menichen. Dirgends ftellt bie Mufchel eine Rugel, nirgenbs eine fcmale Linie vor. Meber= all fucht ber Geruch Glachen hervorzubringen, die er ber, mit Geruchen belabenen Luft ausfegen fann, ichon in ben Fischen ift bieg auffallend und nicht weniger in ben Riechbeinen ber Gaugethiere. Die Belle bilbung ber Diechbeine ift eine fpatere Formation, indem, wenn man auch bie Fischlamellen nicht hieher rechnen wollte, body in ben Umphibien, wo Mufcheln erfcheinen, nirgends eine Berzweigung ober eine cellulofe Lungenbildung fichtbar ift. Much murbe ber Beweis gewiß leicht burch bie Fotueentwicklung ge= fichtt werben tonnen, wo anfange mahricheinlich auch nur einfache, aufeinandergelegte Blatter jugegen find, die erft fpater burch abnliche Seitenfortfage, wie in Rochen und Sagen vorfommen, zweigformig merben und endlich, indem die Rebenblatter ber verschiebenen Schichten mft einander verfchmelgen, Beffen und bamit bie ossa turbinata bilden. Das Giebbeinlabyrinth ift, wie man im Schwein u. a. feben fanr, nur ein Saufen von Blattern, bie fecundar erft mit einander verbunden find, nichte als ein Saufen von Dufcheln, Die, bicht auf einander liegend, nach innen immer fleiner werben. Bie fich gahlreiche Ru. geln von Stemmaten bei ben Insecten auf Ginen Saufen brangen, um bas gufammengefette Muge und feine Glastorpertegel ju bilben, fo entwidelt fich hier eine nicht geringere Menge blattformiger Papillen, Die, bicht auf einander gelagert, mit einander verwachfen find. Es vergrößert fich bie Blattbilbung, von oben und hinten zunehmend, nach unten und vorn, geht fo in die oberfte Mufchet über und enbet mit ber größten unteren, welche baber nur bas größte, individualifirteffe Ciebbeinblatt ift. Much pflegen gerabe biejenigen Gaugethiere, welche blatt : ober mufchelformige Riechbeine befigen, bie fernriechenbften gu fenn, wie bie Schweine, Bieberfauer, Pachybermen zc., die hingegen, welche aftige haben, wie bie Bleifch freffer ze., nur fpurent ihrer Beute nachzugehen, ober nur nahriechend gu fenn *), fo bag auch

^{*)} Treviranus, a. D. C. 273.

baburch bie Blattform ale bie eigentliche Dasenform fich ausspricht. - Bo ubrigens biefes Bargengewebe ber Dafe und ber Dafenbau überhaupt mit einem ber vorigen Ginne übereinkommt, ift es immer mehr mit bem Dhre, ale mit bem Muge. Die Dafenboble ift wenigstens fpater canalformig gebaut, wie bas Labyrinth, wenn auch nicht fo regelmäßig, ale jenes. Un bie Dohrenform bes außeren Dhres erinnern fcon die Rafenrohren bei vielen Fifchen (g. E. Froichfifch, Mal), Die Boble felbft verlangert fich fcon in ber Lamprete *) und Pride, im Froschfisch u. a. in einen langen Blindeanal, ber über bem Schlund liegt, bei ben Bogeln lauft ein Gang ber obern Mufchel in eine, unter ben Badenmusteln und bem Huge liegenbe Sohle **), die bei'm beftigen Uthmen aufgeblafen wird, in ben Gaugethieren fehrt biefe Bergweigung vervielfacht wieber als Dberkieferhohle, Reilbeinhohlen und Stirnhohlen. Endlich verbinden fich felbft bei ben Baffervogein, nach Scarpa, beibe Rafenhohlen auf ahnliche Beife burch einen Spalt ber Dafenscheibewand mit einander, wie bas Dhrlabprinth bes Barings burch Quercanale. Die Mervenwargen felbft anlangend, fo fann man bier, wie bort, brei Sauptmaffen unterscheiben, bie fich aus ber Sohle entwideln, bier, wie bort, find fie nach außen concav, nach innen conver und Stein. den und Dufcheln winden fich endlich beibe fpiratformig nach außen. Aber in biefer gleichen Spiratbrebung offenbart fich gerabe wieber recht beutlich, wie im Dhr bie Linie, in ber Dafe die Flache vorherricht; benn vergleicht man beibe genau, fo findet man, daß fich bie Dufcheln nach ihrer Flache, wie Duten, Die Beborpulpe aber mit ihrer Rante, alfo linienformig aufwinden.

§. 51.

Gin anberer Unterfchied zwischen ben brei bochften Ginnesorganen ergibt fich aus einer genauen Bergleichung ber Gewebe, welche in jebem vorherrichen. Die haut, aus welcher fie als Ginfaltungen entftanden find, befigt, wie bekannt, brei Saupthaute, Dberhaut, Schleimhaut und Lederhaut, und in fie Scheinen fich Dhr, Huge und Dafe gu theilen, fo bag, wenn auch ziemlich bei jebem alle brei vorkommen, Gine boch ftets bas lebergewicht vor ben übrigen bat. Im Dhr bildet fich bie, bem Anochenfpftem außerlich entsprechende Dberhaut als Steinchen hauptfachlich aus, ber Pulpus ale Schleim= und Leberhaut ift fast gang gurudgebrangt, und ber Bornero bringt zuweilen burch biefe Schichten hindurch bis gu ben Steinchen, auf beren Furchen er fich gertheilt. In ber Dafe erhebt fich bie athmenbe Schleim= haut jum Sauptorgan ber Sinnesempfindung, die Leberhaut fcheint ju ben Mufchelen och en umgewandelt gu fenn und wird gang poros und bruchig, gleichfam ale mare fie an ber Luft verwittert. Der Riechnerv bringt nur bis in die Schleimhaut und verbreitet fich blog auf ihr, inbem die Dberhaut gang fehlt. Im Muge endlich, wo überhaupt bas Mustelfostem und bie Bewegung fiegt, werben bie Rervenwargen felbft, und folglich, ba diefe Muswuchse ber Leberhaut find, die fibrofe Saut überhaupt frei. Es hat fich Dberhaut und Choreibea (Schleimhaut) von ber Papille gelof't und bie Linfe ben braunen Borhang bes Insectenstemma'e gerriffen. Gie fieht frei hervor, und ber Gehnerv, nicht an die Schleimhaut tretend, verbreitet fich nur an bem hintern Theile ber Linfe, bem Gladforper, ober, wie es in ben Schneden gu fenn fcheint, an ihr felbft. Wer bemeret hierbei nicht wiederum, bag, ba bie Saferhaute ber außere

Bojanus, über bie Rafenhohle und ihren Sackanhang in ben Priden. 3fie, 1821. G. 12 G. 1167.

^{**)} Scarpa, a. D. S. 135. §. 8.

Wiederschein ber Muetels und Sehnenformation find, burch ben Ursprung ber Sinnespapille selbst auf bie musculofe Bedeutung bes Auges von ber Natur hingewiesen wird? Die Linse hat daher in ihs rem innern Bau einen burchaus faferigen Character und gehort mithin zu ben Modificationen ber Fasferhaute, weßhalb sie auch chemisch soviel Achnlichkeit mit bem Faserstoff des Blutes besigt, wenn ich auch nicht, wie Manche thun, ihre zierlichen Fibern fur Mustelfasern halten mochte.

Das llebergewicht ber Schleimhaut und ber Blattform in ber Rafe mochte fie aber auch nur von ber pflanglichen Bilbung befommen haben, welche fie wieberholt, und von bem Element, mit welchem fie in Sympathie fieht. In bem Bau ber Athemorgane herricht wohl überall die gefägreiche Schleimhaut von bem erften Riemenbau an bis zu ben Lungen ber Gaugethiere und bes Menfchen, und baber auch bier in ber Papillenbilbung bes Luftfinnes, ber Dafe. Die Luft felbft aber liebt Flachen und entwickelt im organischen Reiche bie vegetativen, ihr entsprechenben Drgane unter ber Form einer Glache, wie bie Pflangenblatter, Die (g. B. in Ranunculus aquations) felbft ihre cellulofe Muebreitung unter bem Baffer berlieren , und bie baufigen Uthemblatter ber wirbellofen Thiere barthun. Das paffenbfte Beifpiel find unftreitig bie Luftliemen ber Spinnen, Scorpione und Affeln, ba fie, besonders in ben erften, Entwidlungen ber Luftlocherlinie bes Bauches find. Gie liegen bei'm Gucopaifchen Scorpion, nach Treviranus *), in einer Riemenhohle (saccus trachealis ber fliegenben Infecten) als zwanzig und mehr garte, halbrunde, weiße Blatter, bie an ben hornigen Rand bes Stigma geheftet und wie Blatter eines Buche übereinander gefchichtet find, wobei jebem bas, aus übereinanderliegenden Platten beffebenbe Siebbeinlabnrinth einfallen muß. Rechnet man bagu, bag bie Electricitat, welche bas ibealere Leben ber Atmofphare ift, auch eine Tlach entraft genannt zu werben verbient, fo ift es wohl erflarlich, marum im bochften organischen Rachbilb, ber Dafe, auch hauptfachlich eine Blattform auftritt.

§. 52.

Wersen wir hier noch einen vergleichenden Blick jurud auf bie ganze Dreiheit ber burchlaufenen Gebitbe, so ist offenbar, daß die Natur in ihnen die drei Dimensionen des Raumes construiren will.
Das Ohr ist die geistig gewordene Lange, die Rase der sinnige Reprasentant der Breite und
das Auge endlich eine Construction der Tiefe. Ist dieses aber beutlich, so ist eben so klar, wate
um nur drei Sunne und nicht mehr und nicht weniger aus den Sacken der Stigmatenreihe sich entwikkeln; denn eine vierte Dimension und also auch eine vierte Grundsorm ist nicht denkbar. Mit diesem mas
thematischen Grund vereinigen sich aber außerdem andere physische und physiologische Ursachen. Die phys
sischen liegen in der Beziehung dieser Dryas auf die Elemente, was ich oben bei der Bergleichung von
Auge und Ohr (§. 43. 44.) und der Betrachtung der Nase (§. 45.) genauer entwickelt habe. Wenn im
Ohr sich alle Theile das Element zum Muster ihrer Bildung nehmen, dessen Shacacter Festigkeit, dese
sen Tendenz Krystallisation, d. h. Bildung von Kanten, also von Linien ist, dessen ibealer Prosces unter der Form der Länge im Magnetismus erscheint, wenn im Auge überall das Wasser nachgebildet wird, dessen Genius Beweglichkeit, dessen die Kugel und dessen Leben die im

^{*)} Ueber ben Bau ber Arachniben, S. 7. Europäischer Scorpion, Aaf. I. Fig. 7. D. S. 9. 10. Hausspinne, Aaf. II. Fig. 16. v. v. 20. s. s.

Chemismus ericheinenbe Liefe ift, und wenn enblich bie Dafe in Bilbung und Leben mit ber Luft fompathifirt, wo die Electricitat ale Flach entendeng fich offenbart, fo ift leicht ber Grund gu finden, marum fich nicht vor ber Dafe, ober gwifden Dhr und Muge noch ein viertes Ginnesorgan entwidelt, ba es ja nur brei und nicht mehr, felbft taum bentbar mogliche Elemente giebt, bie jenen bon ber Beinunft gegebenen Dimenfionen bes Maumes eben entfprechen, und warum bie Formen beiber einander nachahmen. Die physiologischen Grunde aber liegen theils in dem Gehirnbau, ber als Saupttheile eine abnliche Dreis beit von Anoten bildet, wie außerlich brei Sinnesorgane, welchen fie correspondiren, theils aber in ber Triplicitat ber von ihnen wiederholten Spfteme. Dag bas Dhr eine Bieberholung bes Anochenfpftems fev, ift fcon von Deen u. U. fcharffinnig bemerkt worben. Das Unterfcheibenbe bes Muges von bem Dhr aber ift feine außerorbentliche Beweglichfeit und fein Streben nach Mustelbilbung (§. 44.), fo bag es an ihm wohl faum einen Theil giebt, woran man nicht Spuren von Mustelfafern gefunden haben wollte, ober Bufammengiehungefahigfeit angenommen und gefucht hatte. Ich glaube mich baber berechtigt, ben Gefichtefinn nicht, wie Deen will, als Nervenfinn, fonbern ale Dustelfinn anzunehmen. Die Rafe fieht in zweierlei Sinficht ber bochften Entwicklung bes Nervenfufteme naber, ale bas Muge, inbem erftens wohl in fein Sinnesorgan eine fo bebeutende Mervenmaffe fich ergießt, als in bie Dafe, in welche fich bei ben meiften Caugethieren bas Sirn burch bie Mamillarfortfage, man fann fagen, gerabezu fortfett, gleich. fam in eine obere cauda equina gerfallend und burch ungablige Locher bas Giebbeinlabprinth und bie Mufchelblatter mit Rervenpulpe überfcuttend. Betrachten wir aber zweitens die brei Sirnknoten, weraus Die brei Ginnesnerven, als von ihren Sinnesganglien, ihren Urfprung nehmen, in Sinficht auf die bobe ober niebere Stufe, welche fie einnehmen, fo lehrt bie gleichzeitige Steigerung ber boberen Beiftestrafte mit ber Bervollkommnung ber Bemifpharen, bag biefes vorbere Sirnganglion, mas urfprunglich nur ber Riechknoten ift, ben ebelften Geiftesfunctionen als Gubftrat biene und baher vor allen übrigen bas ebelfte fen. Wenn alfo bas Rervenfpftem in bem Geruchehirn feine Bluthe erreicht, fo ift man vielleicht auch befugt, ju fagen, bag ber Geruchsfinn felbft, aus welchem bie hochften Geiftedfrafte hervorwachfen, in ber genaue= ften Beziehung gum Nervenfpftem an fich ftebe und ber Dervenfinn fen. Dagu tommt ber bebeutenbe Ginflug ber Geruche und bes Uthemproceffes felbft auf die Erregung und Unterbruckung ber Beiftesthatig= feiten und ber Nervenkraft überhaupt, bie, mit bem Athmen gufammenhangenbe venofe Sienbewegung, Die bor ben übrigen Elementen belebenbe Eigenschaft ber Luft und manches Unbere. Indeß auch an biefem Dervenfinne mochte ich noch zweifeln, ba theile ber rein reproductive Character bes Geruche zu fehr miderfpricht, und ich theile überhaupt nicht recht einsehen fann, wie es einen Ginn geben tonne, ber bas Mervenfpftem wiederholt; benn alle Wieberholungen ber Ratur find nur Repetitionen eines Dieberen. 3ff nun bas Nervenspftem und bie Empfinbung bie bochfte organische Bilbung, fo wiberfprache es jenem Gefet, wenn es fich als Ginn wieberholte, ba es bann offenbar eine Stufe gurudichreiten mußte. Ueberbem ift ein Sinn, feinem Befen nach, nur eine Berbindung ber Genfibilitat mit einer andern Sauptfunction, und die Empfindung an fich tann fich baber nicht jum Ginne gestatten. Ihr peripherisches Degan ift bloß ber Nerv, ber gum bestimmten Ginnesnerv erft wirb, wenn er eine Grundfunction am Ropfe unterjocht.

5. 53.

Mus biefer Beziehung auf eble ober unible Sirnknoten aber auf bie Bollkommenheit eines ber brei Sinne folies gen zu wollen, mare eine falfche Schlugweife, ba es gerabe augenscheinlich ift, baf bie einzelnen Gehirnmaffen mit ben, ihnen entsprechenben Ginnesorganen im umgekehrten Berhaltniß ber Stufe fteben. Das Muge, an Bartheit, Regelmagigfeit und Schonheit bes Baues, wie an Rlarbeit und Beffimmtheit feiner Un= fcauungen, alle ubrigen offenbar übertreffenb, enthalt aus ber mittleren Gehirnmaffe ober ben Gehnerven= Enoten und Bierhugeln feinen Merven, ba boch gerabe biefe es ift, welche in ben Fifden bas großte Uebergewicht hat, ja aus welcher auch bas Gebirn ber Birbellofen hauptfachlich gu beffeben fcheint, fo bag man in ihr wohl die niederften Beiftestrafte annehmen fann. Das Gehororgan, ichon unvolltommener, auseinandergezogener und unbestimmter im Bau, buntler und verworrener in feinen Empfinbungen , be= fommt ben Ginnesnerven von bem Sinterhauptshirn, beffen Bluthe, bas fleine Bebirn, wenn auch une vollkommener, als die Bemifpharen, boch, nach feiner Entwickelung ju urtheilen, ebler ift, ale bas Mugenbien. Und endlich bie Dafe, bie, betrachten wir ihr Dbject, wie ihre Empfindung, ihren Bau, wie bie Einheit ihrer Function, in jeber Sinficht bas unebelfte Sinnesorgan biefer Drillingebruber ift, befommt ihre Nervensubstang von ben Bemifpharen, welche fowohl Mugenhirn, ale Dhrhirn, burch bas Uebergewicht, welches fie ftufenweis in bem Uffen, Deger und Guropaer erreichen, übertreffen, mahrend fie bei ben Rifden noch fleine, rothliche Anotchen und faum mehr, als die Burgeln bes erften Paares find. Die Beruche werben fich in ber Parfumerie nie gur Stufe ber Malerei ober Tontunft aufschwingen, ber Bes ruch wird nie ein Runftfinn werben tonnen. Dunkel bleiben immer bie Empfindungen feiner Dbjecte, und wie fein Organ mit ber Begetation, mit bem Athemproceg genau verenupft ift, fo giebt auch feine Ems pfindung felbft ben Beift gur Materialitat berab, von welcher ihn Tonkunft und Malerei befreien. 200= ber bieg andere, ale weil ber Beruch noch mit einem materialen Element in genauer Wechfelwirkung ftebt? Bobt find es alle brei , welche nicht ber unmittelbaren Beruhrung bes Rorpers bedurfen, von bem fie bas Bilb erhalten, fondern die Ferne empfinden tonnen - und mertwurdigerweife und übereinstimmend mit ber Gleichheit ihrer Entftehungeart find es allein biefe brei unter ben funf Ginnen, welche bieg gu thun vermogen, mahrend Gefchmad und Getaft bie engfte Befdrantung ber Materie, bie Odwere, b. b. ben gu ichmedenben und zu betaftenben Rorper felbft an ihre Drgane bringen muffen, um Ginneb= empfindung ju offenbaren - wohl geht fowohl bas Licht und ber Schall, ale auch bie Beruche uber ben Rorper binaus, welcher fie als feinen ibealen Musfluß erzeugt, aber von ihnen find wieber Bebor und Beficht bie alleinig ibeaten Ginne, worin bas Dbject nicht allein über fich meilenweit hinaustritt, fonbern auch nicht mehr mit feinem Element, mas es fortpflangt, in une herein bis gur Ginnespapille ge= fuhrt wird. Dhr und Muge find vollemmen gefchloffen, obgleich bei'm Dhr noch Luft wenigftens in bie Pautenhohle geleitet wirb, aber bie Dafe empfindet bie Beruche nur unter ber Bebingung, baf fie nicht allein in bie Bohle bee Dafenfacte und an bie Dufcheln tommen, fonbern bag fie mit bem Gingieben ber Buft *), ihrer materialen Bafie, an biefe Riechpapillen gelangen, was weber von bem, in Knochen

^{*)} Doch scheint bieses nicht auf Einziehen ber Luft burch bie Athemwerkzeuge beschränkt zu seyn, und Autenrieth (Reil und Autenrieth, Archiv für Physiologie, Bb. IX. S. 2. S. 878.) mag wohl theils zuviel auf die Bersuche Galen's, theils auf bas Einströmen des arteriösen Blutes in das Gehirn während des Einathmens zur Erklärung des Phanomens gegeben haben. Unläugbar ift es, daß nichts gerochen wird, so lange man nicht Athem holt, aber daß diese Unterdrückung des Geruchs bloß Wirkung des Ausathmens auf das Gehirn durch die Ueberfüllung desselben mit venösem und durch Entleerung von dem reizenderen, arteriösen Blut sey, möchte ich, nach

eingefeilten Dhr, noch bem oberflachlichen Huge gilt, welche ihr Dbject rubig empfangen, ohne es mit ber Luft ober bem Waffer einathmen gu brauchen. Der Geruchsfinn hat fich baber nur wenig uber ben Chemismus erhoben, fann fich nicht freigern zu Unschauungen von Raum und Beit, mas jum Theil auch auf bie Bilbungemeife feiner Begenftanbe fich grundet, und worin vielleicht bie Urfache ber Dunkelheit feis ner Empfindungen und feiner Unmöglichfeit, bie Runftftufe gu erreichen, liegt. Die Bilbung ber Beruche bangt febr mit ber chemischen Beichaffenheit ber Stoffe gusammen und icheint hauptsachlich ihren Gis in Mobificationen bes Bafferftoffgafes ju haben, ba bekannt ift, bag fich gerabe mafferftoffige Gut= ffangen burch Scharfe und bas Ungenehme bes Geruche vor allen anbern auszeichnen. Die Bilbung ber Berichiebenheit ber Farben gefchieht bagegen burch verschiebenes Debeneinanberliegen von Licht und Finfternis und beruht alfo auf raumlich en Berhaltniffen, bie Berichiebenheit ber Tone bankt ibre Entftehung ber verschiedenen Schnelligkeit ber Aufeinanderfolge ber Schwingungen, entfteht alfo auf geitli= dem Wege. Wenn baber bas Dhr mit Recht ber Ginn ber Beit, bas Muge ber ibeale Raumfinn genannt wirb, fo irre ich wohl nicht, wenn ich die Dafe ben ibealen Qualitatsfinn nenne, inbem ja Die Chemie die Wiffenschaft ift, welche von ber Qualitat ber Materie vorzugeweife handelt, mabrend die Geometrie bas Raumliche, Die Arithmetie bas Beitliche in Betracht gieht. Mußer Diefen brei allgemeinften Gigenfchaf. ten ber Dinge und außer biefen brei allgemeinften Biffenfchaften, giebt es feine weiter, fo bag fich ihre Dreiheit genau wieber an jene Triabe ber hoheren Ginne anschließt.

Daß bie Nase weit unvollsommener in ihrem Bau sey, als Auge und Dhr, beweis't schon eine oberflächliche Zusammenstellung. Wie viel unregelmäßiger und willkührlicher sind die Muscheln kryftallistet, gegen die
Steinchen gehalten, wie viel grober noch, vergleicht man sie vollends mit der Linse! Belche Unbestimmtheit herrscht in dem Bau der Hohlen? Das Labprinth enthält eine große Menge von Divertikeln, aber
Alle sind netter und regelmäßiger gebaut, als die Stirn = und Oberkieserhöhlen, welche jenen entsprechen
möchten. Dasselbe gilt von der Berbreitung und Einheit des Nervenspstems. Die Nase empfängt zwar
dieselben zwei Arten von Nerven, wie die zwei anderen Sinne, aber ihre Bertheilung ist eine verschiedene.
Hier vertheilen sich nicht nur die Aeste des Sinnesnerven an die Papillen, sondern auch an die Höhle selbst,
an die Nasenschede nich nicht nur die Veste des Sinnesnerven an die Papillen, sondern auch an die Höhle selbst,
an die Nasenschebe, sondern sie versehen eine Papille allein mit Nerven, die untere Muschel, welche bekanntlich keine Zweige vom ersten Paar erreichen. Wie ganz anders und regelmäßiger ist es schon im
Ohr! Harter und weicher Gehörnerv haben nichts mit einander zu thun, jener geht seinen Weg an die
Bewegungswerkzeuge, dieser beschrinkt sich auf den ursprünglichen Sig des Gehörs, auf das Labprinth

Bersuchen, bezweifeln. Leußere Luft muß mit ben Geruchen ohne Zweifel in die Nase kommen, und es reicht nicht hin, baß die feinen Geruchstheilchen durch die, in der Nasenhöhle, in dem Siebbein und den Muscheln schon ente haltene Luft fortgeleitet werden, aber man riecht auch, wenn diese durch Husch einer andern Pumpe als die Lunge ist, in das Labyrinth der Nase getrieben wird. Ich blies mir durch meine Injectionssprize die Gerüche von Terpentinöl, womit sie noch erfüllt war, hinein, indem ich die Deffnung derselben mir eben nicht tief in die Nase brachte, und sogleich spürte ich vollkommen den Terpentinölgeruch, ja selbst von derselben Stärke, als wenn ich ihn athmete. Ob dieß auch von allen andern Gerüchen gelte, weiß ich nicht; doch ist es allerdings wahrschein. lich, obgleich Galen auch solche Versuche mit dem Hineinblasen gemacht und nichts gerochen haben will.

und bor Muem auf bie Papillen ber Behorfade, bie Steinden ober bie Pulpe ber Schnede und bes Borhofe. Dur bei ben Fifchen icheinen Beifpiele vorzutommen, bag ber accefforische Bebornerv ober ber Ge= fichtenerv jugleich an bas Labprinth tritt und bie binteren Steinchen mit Zweigen verfieht *). Um Muge bagegen weiß ich faum ein Beispiel, wo bie Giliarnerven jugleich an ben Glastorper ober bie Linfe fich verzweigten, ober ber Gehnerv ber Gris ober Aberhaut Mefte abgabe.

Das Beispiel bes Maulwurfs, wo außerst bunne Gehnerven nach bem Muge laufen, unterwegs aber mit einer Unfdwellung ber Mefte bes Trigeminus fich verbinden, icheint mir boch verbachtig und bie Bertheilungsart ber Nerven im Muge ift bier felbft noch nicht beobachtet worben. Blog bas Muge bes Proteus und ber Amphisbaena scutigera befist, nach Treviranus **), allein Mefte bes funfge= theilten Nerven, ber Sehnerv fehlt gang, es hat aber babei auch bie Sehfraft fast ganglich verloren. Bon ben wirbellofen Thieren behauptet berfelbe Naturforfcher zwar ebenfalls, bag alle ihre Ginnesnerven nur Zweige bes funften Paares fepen ***), aber faum ift zu glauben, baf biefelbe Retina, welche fo beutlich bei ben Gepien ichon ericheint und mit ber ber Fifche übereinkommt, bier und bort von zwei verfchiebenen Merven follte gebilbet merben.

Ueberficht ber Berhaltniffe ber brei ibealen Sinnorgane unter einander.

Dhr. Beitfinn Melobie u. Rhythmus (3ahl, Bewegung) Bange (Linienbilbung) Luft : Erbfinn Schall nach Innen liegenb. je bober, befto unbeweglicher. Ginn bes tleinen Gebirns (hinterhaupte:

Rnochenfinn (Rnochenbewegungefinn).

hart, gefagarm und undurdifichtig, farb: Tos.

Dberhaut.

Labprinth langlich, rohrig (Bogengange), von vorn nach binten in Mbichnitte getheilt, verichloffen. Papille (Steinchen) fteinern (erbzellig), et-

tig langlich, wird fpiral, oberhautig.

eiformiges Tenfter Saferhaut vertnochert. Echleimhaut bes Babprinthe gefagarm, farblos.

Rerv winbet fich fpiral auf. Dhrmufchel fentrecht, robrig. Behortnochen, Pautenhöhle 2c.

Schmalgbrufen bes außeren Dhres.

Huge.

Bild (Form). Tiefe (Rugelbilbung). Buft : 23 af ferfinn, Bicht. nach Mugen gelegen.

Raumsinn.

je hober, befto beweglicher. Sinn ber Sehnervenhugel und Bier: Sinn ber Bemifpharen (Stirnhirn). hugel (Scheitelhirn).

Mustelfinn (Mustelbewegungs: Rerbenfinn? Reproduttionsfinn.

weich, gefähreich u. Ernftalltlar, ge- halbhart, halbweich, gefähreich. farbt.

Leberhaut. Theile berfelben. Upfel rund (Bogengange fehlen), von Mußen nach Innen gerfallt; geichloffen.

Papille (Binfe u. Glastorper) maf: ferig (maffergellig), rund, leber: bautig.

Bornhaut. Raferhaut (Sclerot.) febr entwickelt. Schleimhaut (Mberhaut) gefäßreich, gefarbt.

Mero bilbet einen Soblfviegel. Giliarfortfage und Blenbung. Liber magerecht, gewolbt. fehlen (Rinnladenrippen, robren ber Rochen) Thranenbrufe und Rafencanal. Mase.

demifder Fernfinn (Qualitatsfinn). Qualitat (Chemismus). Breite (Blattbilbung). Buft : & u ftfinn. Berude. halb außerlich, halb innerlich liegenb.

Schleimhaut.

Rafenfact im Allgemeinen mehr canalig als rund; von oben nach unten ge= theilt, offen.

Papille (Riedbein und Mufdeln) luftzel, lig, blattformig, fcbleimhautig.

offen (febit).

verfnochert. Schleimhaut (Schneiberiche Saut) fart entwickelt und tomentos, gefagreich, balb fdmary gefarbt (20mphibien, Bifche) . bald bloß blutroth.

Merv flach vertheilt. fehlen.

Rafenflugel fenerecht.

fehlen (Bwifdentieferrippe, Stenfonicher (Sanal)

Schleimbrufen.

^{*)} Beber, a. D. C. 36. 37. C. 139. Biologie, Bd. VI. C. 185.

Dritter Ubschnitt.

Dom. Gefchmadunb Geta

Erstes Capitel.

All gemeine Berhältniffezu ben Borigen.

6. 54.

Wenn bei ben vorigen Sinnen bas Dbject, von ben Beruchen burch Schall bis jum Licht an Schnel= ligfeit und Beite ber Ausbreitung gunehment, uber bie niedere Materie, uber ben Rorper, ber es erzeugte, binaustrat , wenn biefe Sinne felbft baburch großere und großere Rreife bes Raums in ihrer Unschauung beschrieben, wenn ich fie aus biefer Urfache bie brei ibealen Ginne genannt habe, fo find bie Begen= ftanbe bes Befchmade und Betafte umgefehrt die befchrantteften Formen ber Ericheinungewelt, über= ichreiten nicht bie Grangen ber Schwerfraft, biefes materialen Musgangspuncts alles Beiftigen, und bie entsprechenben Sinne, welche fich baber nicht uber bie niebere Materie erheben, verbienen beghalb gum Un= terfchiebe ber vorigen Dreiheit ben Damen ber materialen Ginne. Gefchmade und taftbare Dinge bedurfen ber unmittelbaren Beruhrung ihrer Empfindungsorgane, um Empfindung zu erregen, die Dbjecte ber übrigen Ginne nicht, fo bag ber Deganismus vom taftenben Finger und ber Bunge burch Dafe, Dhe und Muge gleichsam immer großere Rreife in bie Welt hinauszieht, mit welchen er fie geiftig umfaffen tonnte. Die Organe bes Gefchmade und Getafte haben baber auch in bem Drt ihrer Entwicklung nichte mit ben brei ibealen Sinnen gemein. Mit ber Entwicklung ber Rafe ift bie finnige Tracheenreihe bes Ropfs geichloffen, und weber ber Gefdmad, noch ber Taftfinn, hat baher irgendwo etwas mit einem ihrer Stigmata zu thun. Dirgende machfen bie Finger ober bie Bunge ale ein Theil jener Seitenlinie gwifchen Huge und Dhr, oder vor bem Nafenfack hervor, ebenfowenig als fich bas Muge ober Dhr je an eine Rufgebe, ober an ben Schlund anhangt. Diefelbe Trennung findet aber auch ftatt zwifden Tafffinn und Gefdmad felbft. Gie entspringen nicht an einem und bemfelben Drte, find nicht Glieder Giner Rette, wie Dhr, Muge und Rafe, fondern gerade einander ent gegengefest. Die zwei Sauptgegenfage, in welche ber thierifche Rorper zerfallt, ift haut und Darmcanal, wovon biefer ber reproductive Theil bes Organismus, jene bas Felb ift, mas fich burch Entwicklung ber Bewegungewerkzeuge und bes Rervenfp= ftems auszeichnet, alfo zu gleicher Beit ber Sauptfig ber Fritabilitat und Genfibilitat, folglich auch bie eblere Abtheilung ift, wovon ich oben (§. 5.) ichon gerebet. Un fie vertheilen fich nun Gefcmad und Getaff, und biefe find baber einander auf abnliche Beife entgegengefest, wie ihre vegetativen Eltern. Der Geschmad hat ftets seinen Gig am Ropfende bes Darme, entwidelt fich in bem gangen Thierreich, mas wir kennen, nirgends auf ber Saut und bezieht fich genau auf bie Berbauung. Das Betaft hingegen hat feinen Sauptfig nur auf ber Saut, wo es theils in ben Untennen, Infectenkinnlaben

und Palpen, theile in ben Fingerfpigen feine bochfte Musbilbung erreicht. Die taftenben Gigenfchaften ber Bunge find faum bamit gu vergleichen und beziehen fich boch immer mehr auf bie Berkleinerung ber Speis fen, ale auf bie Erkenntnig ber Formen. Es ift alfo ber Taftfinn, wie Dafe, Muge und Dhr, ein Saute finn, mabrent ber Gefchmad ben einzigen Darmfinn barftellt. Boburch unterscheibet fich aber ber Tafffinn von ben brei idealen Ginnen, ba beibe auf bemfelben Boben, ber Saut, fich entwideln? Jene Drillinge haben jum Drt mehr ober weniger bie Rudenfeite und lagern fich zwifden bie Dornforts fate bes Schabels, bie Saftorgane gehoren bagegen ber Bauchfeite an, fproffen entweber ale Infecten= fuße felbft auf bem Bauchhalbring hervor, ober find als bie Spigen ber Bewegungeorgane ber Birbelthiere wenigstens Theile ber Rudenrippe, bes Schultergurtels. Dann find aber ferner jene brei Gade nur Glieber ber Luftrohrenreihe, die Taftorgane umgefehrt lineare Fortbilbungen einer Rippe, und alfo, trog bem, baß fie beibe auf ber Saut wurgeln, verfchiedenen Ursprunge und gehoren nicht in Gine Reibe. Ueberschauen wir nun noch einmal bie Ginne, fo hatten wir nur brei und nicht mehr Urten : 1) eis nen Darmfinn (Gefchmad); 2) einen Ginn auf ben Bewegungsorganen (Getaft); 3) brei Ginne als Fortsetungen ber Luftrohrenreihe. Durch bas verschiebene Grundorgan, worauf fie fich entwideln, find fie fcarf von einander getrennt, und gewiß Diemand wird mir in biefer Abgrangung und Bufammenftellung vorwerfen, baf fie nur in meiner Studirftube ihre Richtigkeit hatten. Gin einziger, auf ihre Bebeus tung gerichteter Blid zeigt aber ferner fonnentlar, bag biefe Dreiheit ihre Urfache in ben brei Dimenfionen bee Organismus, ober in feinen brei Grundthatigkeiten befitt, welche fich in ihr jum Ginn emporgehoben haben. Reproduction, Grritabilitat und Genfibilitat find die Functionen, aus mels den Gefdmad, Getaft und jene Dreieinigkeit hervorwachfen, und bie Rothwendigkeit ber Dreigahl jener ift es auch fur biefe. Buerft ift ber Befchmad bie jum Ginn emportommenbe Reproduction, ober ber reproductive Ginn. Dag er biefen Ramen verbiene, beweif't ber Det, wo bie Bunge entfieht, eben fo überzeugend, ale feine Beziehung auf bie Berbauungsfunction felbft. Wenn ber Darmcanal im Gegenfat jur Saut der Centralpunct ber materiellen Thatigfeit, b. h. ber Reproduction ift, fo wird naturlich auch bas Ginnesorgan, was aus feinem Ropfende fich bilbet, ber geiftige Reprafentant berfelben fenn muffen. Es ift folglich ber Gefchmadfinn wohl ber niederfte von allen, ba ohne Zweifel bie Begeta= tionefeite bes Drganismus, ale bie, nur auf Materiebilbung gerichtete, überhaupt bie untergeordneifte ift, und mohl mit Unrecht fellt man baber in ben physiologifden Lehrbuchern ben Zaftfinn als ben unterften auf, indem er um eine Stufe hoher fteht, als ber Gefchmad, und fich ju ihm verhalt, wie Thier gu Pflange. Denn ber Taftfinn ift bie jum Geift entschleierte Bewegung und ber irritable Ginn, wofur wies berum bas Organ ben ffrengften Beweis fuhrt, worauf er fich ausbildet. Cobald jugegeben werben muß, bag bie Ertremitaten bie freiefte und volltommenfte Entwicklung und Darftellung ber thierifden Bewegung find, fo mochte bie taftende Sand als bie Enbfpige ber Glieber auch ber irritabel = fenfitive Theil, ober ein Bewegungefinn genannt werben muffen, befondere ba gerade bie Finger felbft neben bem Saftfinn noch bie freiefte Bewegung bes gangen irritabeln Spftems befigen. Wie fich ber Befchmad auf bem Enbe bes reproductiven Mittelpuncte, bes Darmcanale, emporhebt, jo mablt bas Getaft ebenfalls bie Endfpige der Glieber jum Culminationspunct feiner Thatigfeit, Die fonft noch an ber gangen ubrigen Saut unvollfommen vertheilt ift. - Raum ift es nothig, ben Beweis fur bie fenfitive Stufe von Dhr, Muge und

Dafe gu fuhren. 3ch will nicht weitlauftig wieberholen, bag fie allein burch bie Ibealitat ihres Dbjecte ju Fernfinnen ober ibealen Sinnen werben und uber bas Rorperliche und bie Schwerkraft fich erhes ben, was ja gerade bas Gigenthumliche bes Beiftes ift, nicht gurudbliden auf bas Beiftige ihres Charactere, noch auf die großere Regelmaßigfeit und Feinheit ihres Baues, nicht ausführen, bag fie bie Dreigabt bes Gehirns bestimmen und bie niederen Trabanten ber einzelnen Sirnmaffen find - nur Gins will ich, in Beziehung auf bas Getaft, ermahnen, namlich wieber ben Unterfchieb bes Gibes, beffen Bebeutung und bie Mervenvertheilung. Benn, wie oben bemertt wurde, bie brei ibealen Ginne vorzüglich bem Ruden angeboren und fich zwischen die Dorn fort fas e ber Ropfwirbel legen, Die Taftorgane umgekehrt ftete mehr ober menis ger nach ber Bauchseite fich bingieben und aus einer Rippe bervormachfen, fo fragt es fich: Boburch unterscheiben fich biefe beiben Seiten und die Rerven berfelben von einander? Die Rudenfeite ift biejes nige, wo bie Centralmaffen bes Dervenfuftems fich entwickeln, und gum Theil barum bie Lichtfeite bes Drganismus genannt worden, Die Bauchfeite bagegen hat einen großern Reichthum an Musteln ftatt an Rnochen und Nerven. Die brei finnigen Lufilocher liegen alfo bem Mittelpunct bes Rervenfpfteme, alfo auch bem Empfindungeleben naber, ber Tafifinn bingegen nabert fich, wie es feine Bebeutung ale Bemegungefinn auch verlangt, nach bem Sauptfit ber Mustelbilbung. Schon baraus fieht man, bag fich beibe ju einander verhalten, wie Derv zu Mustel, alfo wie Empfindung gu Bewegung, aber gur Gewißheit wird bieg Berhaltniß, fobalb bie Dervenbedeutung zugleich mit in Betracht gezogen wirb. Um Rudenmark giebt es bekanntlich zwei, fich in Sinficht ber Entftehung, wie ber Bergweigung und Function opponirte Merven, von benen bie einen bie vordere, bie anderen bie hintere Burgel bilben, welche aber bei ben nieberen Thierclaffen haufig gang von einander getrennt, zu abgefondert verlaufenden Derven werben. Rach Magenbie's *), Mayo's **) u. U. neueften Berfuchen, vermitteln aber bie von ber bintern Rlade bes Rudenmarte entfpringenden Rudenafte vorzugeweise bie Empfindlich teit ber Theile, bie von ber vorbern Glade ausgehenben Baudhafte bie Bewegungsfahigfeit berfelben und verhalten fic alfo ju einander wie Cenfibilitat gu Grritabilitat im Allgemeinen. Das find aber bie Urmners ven ihrer Genesis nach? Dffenbar, wie auch Medel ***) richtig bemerkt, nichts anbers, als bie uns gebeuer entwickelten vorderen Mefte ber Sale: und Rudennerven, mahrend bie hinteren antagoniftifch fleiner geworben, ober noch bestimmter gefagt, es find bie überwiegenb ausgebilbeten pectorales externi ber ubrigen Rudennerven, beren Urftamm, ber Intercoftalaft, gufammengefdrumpft ober verschwunden ift. Allmatig werden nach oben bie Pectoralzweige ftarter und geben burch ben Urm= zweig bes zweiten und britten Rudennerven in bie Urmnerven felbft uber. Es gehort alfo auch, wegen ber Diervenbebeutung, bas Getaft ber Bewegung an. Fragen wir umgekehrt nach ber Entwicklung und bem Befen ber Ginnesnerven von Dhr, Muge und Rafe, fo find biefe jenen gerabe entgegengefest. Mus ber Unficht, bag bas Sirn nur eine Fortfegung bes Rudenmarts fen, folgerte man, bag auch beffen Merven baffelbe Berhalten zeigen mußten, und man versuchte fo in ben verschiedenen Sirnnerven auch bin-

^{*)} Journal de Physiolog. expériment, Tom. I.

^{**)} Magendie, Journal, 1823.

^{***)} Menschliche Unatomie, 286. III. S. 642. §. 1832.

tere und vorbere Murzeln nachzuweisen *), was im Allgemeinen leicht gelingt. Aus einer solchen Bertheiz lung an Bauch und an Ruden ergiebt sich aber, baß die meisten, zu Bewegungsorganen gehenden Nerzven, wie Trigeminus (harter Hörnerv?), die verschiedenen Augenmuskelnerven vor dere Murzeln sind, da im Gegentheil der Hörnerv von dem oberen Theil des verlängerten Markes aus der vierten Hirnehoble, der Sehnerv von den Bierhügeln und den Sehnervenganglien und der Riechnerv ebenfalls (besonders deutlich bei den Fischen) aus dem oberen Theile, d. h. dem ganglissen der Hemisphären, seinen Ursprung nimmt, während an diesem Niechknoten an dem Fischgehirn die Fortsehung des unteren oder fasserigen und Bewegungstheils des Rückenmarks, die Gehirnschenkel sich noch nicht bis in den vordersten Mirbel unter die Riechknoten verlängert zu haben scheinen (Karpsen), so daß also diese Nerven der höchssten Sinnesorgane hintere Murzeln und folglich eigentliche sensitive Nerven genannt werden müssen. Es sind ohne Zweisel die ebelsten Nerven des ganzen Gehirns, in welchen die Empsindung sich am reinzsten von der Vewegung geläutert hat, daher aber auch die Sinnesorgane, zu welchen sie sich begeben, als die leiblichen Abdrücke der Sensation an sich, d. h, der Empsindung auf der Sinnesstuse, zu betrachten.

Es giebt daher nur brei und nicht mehr Arten von Sinnen, wie wir nur brei und nicht mehr Grundkräfte bes thierischen Organismus besieen. Die Reproduction und Bewegung bringen nur Einen Sinn, Bunge und Finger, hervor, die Empfindung bagegen entwickelt, wie wir sehen, eine Drei, heit. Der Grund davon liegt ohne Zweisel in der Combination der vorausgegangenen Kräfte und Orzgane in den höheren, sensitiven, was unmittelbar aus dem Geseh der Causalität folgt. Iene brei Grundzfräfte, oder besser die drei höheren Systeme (Knochen, Muskel und Nerv) werden vielleicht durch Ohr, Auge und Nase wiederholt, doch ist es in mancher hinsicht schwierig, die richtige Vertheilung zu tressen. Es entspricht deutlich genug das Ohr dem Knochensystem, indem nicht allein innerlich alles kalkig sich entzwickelt, sondern selbst ein für das Gehör fungirendes Gerippe daran hängen bleibt, was keinem der zwei übrigen Sinnesorgane zukömmt. Ist aber das Knochensystem Wiederholung der Reproduction**), so ist das Ohr also der Reproductionssinn und zugleich, wie der Knochen, einseitiges Glied der Bewegung. Dazgegen erhebt sich freilich aber die Nase, welche durch ihre ausfallende Berbindung mit den Reproductionsstunctionen (Athmen und Essen) sich nicht mit einem immateriellen Rervensinn befassen will. Da aber das Auge nach seiner ganzen Bildung der Muskelssinn ist, so siele das Nervensystem durch. Es giebt so hauptsächlich drei Meinungen, wovon jede etwas für sich hat:

1) Entweder stellen sich Muskel, Knochen und Nerv alle brei in ihnen bar, und bann entspricht entweder:

a. Das Dhr ber Reproduction und bem Knochen, bas Auge ber Bewegung und bem Muskel, und bie Nase ber Sensation und bem Nerven selbst, ober

b. Nafe ift Reproduction, Auge Empfindung und Dhr Bewegung, mas ber Meinung von Deen am nadften fteht, aber nicht mit bem Bau ber Organe übereinstimmt, ober

^{*)} Medel, a. D. Bb. III. S. 787. §. 1897.

^{**)} Dien, Raturphilosophie, Bb. III. G. 62.

2) Bloß Reproduction und Bewegung treten idealisite auf, so daß die Nase die ungetheilte Repropuction, Auge und Ohr die zerlegten Glieder der Bewegung, Mustel und Knochen, sind. Zwischen der ersten und dieser lehten Meinung, die vielleicht (ba die Thatigkeit eines Nerven, hat er sich einmal in der ganzen Trias zum reinen Empfindungsnerven erhoben, nicht hoher steigen kann, ohne in den Geist überzugehen und sich solglich im Sirn und nicht in einem Sinn darzustellen) die richtigste von allen ist, kann ich jest mit vollkommener Strenge nicht entscheiden. Wie es aber auch sepn mag, jene Dreiheit der Sinne überhaupt sieht wenigstens sest und, wie ich glaube, auch die gegebene Deutung und Ursache derselben. Mit dieser Gewisheit fällt zugleich die Unnahme von mehr als der fünf gewöhnlichen Sinne, wie man noch einen Warme sinn, ja selbst einen Muskelsinn aufstellen wollte, bei welchem lehten das Wort Sinn statt Instinkt gemisbraucht worden ist.

3 weites Capitel. Bonben Zastorganen

§. 55.

Ich beginne mit bem Tastfinn, weil ich biesen aus ber angegebenen Ursache fur ben hoheren ber zwei materialen Sinne halte und bisher von bem Hoheren zum Niederen fortgegangen bin, welches analytische Berfahren barin seine Rechtfertigung finden mag, daß diese Blatter nur Beitrage, fein vollendetes System seyn wollen.

Der Tastsinn ist ohne Zweifel ber Sinn ber Schwere im allgemeinsten Sinne bes Wortes, wie er auch von Deen u. A. genannt worden. Er mißt, mit Hulfe ber vergleichenden Muskelkraft, die versschiedene Schwere ber Körper, erkennt aber neben dieser Aufnahme der starkeren oder schwächeren Beziehung, welche die Körper zum Mittelpunct ber Erde haben, zugleich die schwächere oder starkere Centripetalkraft ihrer Atome und wird so der Cohasion ober ber Sinn fur Festigkeit und Beichheit, der Sinn der individualen Schwere. Durch Hulfe dieser außern Kräfte erhebt er sich zum Formsinn, was seine höchste Entwicklung und Sigenthumlichkeit ist, und nur dadurch wird er unterschieden von dem Auge, welches auch die Formen der Körper empsindet. Die Hand empsindet sie nur durch die Hulfe und Aufnahme ihrer Schwerkraft und Cohasion, das Sehorgan hingegen durch die Farben und das Berhaltnis von Licht zu Finsternis. Un der materialen Hand ist also die Ursache der Formenerscheinung eine Contractiv oder Centripetalkraft, im Auge dagegen umgekehrt eine Centrisugal oder Erpansivkraft. Es erkennt deshalb die Hand die nächste Räche, das Auge die, von ihrem Mittelpunct entlegenste Ferne der Materie, und obgleich sie offenbare Wiederhobungen von einander sind, da-beibe hauptsächlich auf das Räumliche der Dinge sich richten, so sind sie boch gerade wegen ihrer verschiedenen Beziehung auf Licht und Schwere, von einander durch dieselbe Klust geschieden, welche Geist von Waterie überhaupt trennt.

Bas ift aber bie physiologische Urfache, warum bas Taftorgan gerabe an bie Bewegungsorgane und nicht an einen andern Theil fich beftet, warum es alfo mit ber Driebewegung fo genau gufammenhangt, bag man biefen Ginn ben irritabeln nennen muß? Ich glaube, es ift bie Berbinbung, welche beibe mit bem Raum haben. Ortebewegung ift nur gegen ten Raum im Allgemeinen gerichtet, bas Taften gegen einzelne Ericheinungen beffelben, gegen individuale Raume ober Formen. Dit jebem Schritt, burch welchen wir unfern Rorper fortruden, nehmen wir einen neuen Raum ein und machen ihn gu bem Eigenthum bes Organismus, affimiliren ibn baber gleich fam, und man fann barum jene eine Mufnahme bes Raumes an fich, biefes eine geiftige Uffimitation ber einzelnen mathematifchen Figuren beffelben nennen. Sie v rhielten fich alfo gu einander wie Allgemeines gu Ginzelnem und wie materiale Aufnahme gu geifliger, ju Empfindung. Damit hangt unmittelbar bie Urt ber Metamorphofe ber Bewegungeorgane in bem Thierreich gufammen. Wenn auch nicht bie Floffen ber Fifche, wie wir hernach feben werben, bie erften Spuren ber Bewegungsglieber hoherer Thierclaffen find, fondern ichon unter ben Birbellofen unvertennbare Unbeutungen berfelben fich finben, fo verandert fich boch in diefen legten bie Thatigfeit nicht, ober fleigt felbft wohl noch eine Stufe tiefer berab. Ihre Metamorphofe gu ber Sinnesthatigfeit bin beginnt baber mit ben Tifchen und fleigt bis gu ben Gaugethieren und bem Menfchen berauf. Bei ben Fiften find die Ertremitaten, obgleich fie eine große Ungahl von Fingerftrahlen befigen, wegen ihrer fladen, gefenklofen Bilbung, ungeschickt jum Taften und noch fast reine Driebewegungsorgane, beziehen fic alfo bloß auf ben allgemeinen Raum. Je bober wir und erheben, befto mehr übernehmen fie jugleich Die Function bes Greifens und Saltens ber Beute, werben Greiforgane, mobei alfo bie Ertremitas ten auf bie Individualiffrung bes Raumes, auf Umfaffen einzelner Rorper fich gu richten anfangen, bienen aber blog noch ber Berbauung burch Berfindelung ber Beute. Die hochfte Bluthe erreichen fie enb. lich erft bei ben Uffen und Menschen, indem bier neben bem Greifen ber Rorper noch jene bobere Gigenfchaft an ber Sand fich entwickelt, burch welche wiederum ber einzelne Rorper gleichsam gerlegt und bloß fein Cobaffond= und Formverhaltnif aufgenommen wird, bas Taften. Die Bewegungsorgane erlangen alfo ihre Bolltommenheit und bie bodifte Stufe ihres Beiftes burch Individualifiren ihrer Dbjecte: vom Raum an fich zu Rorper und von ba zu beffen geometrifchen Gigenschaften liegt ihre Stufenleiter. Mit diefer Erhebung ber Bewegung gu Geift nimmt fie felbft aber in ihren nieberen Gigen= fchaften antagoniftifch ab; benn wie, nach einem allgemeinen Gefet ber Entwicklung, bas Diebere überall finet, wo bas Bobere ffeigt, wie mit bem Muftreten ber Bewegung bie Reproduction, mit bem Aufbluben bes Beiftes ebenfo die Brritabilitat in fleinere und fleinere Lebenefreife fich gurudgieht, fo verliert fich auch an benjenigen Bewegungsorganen, welche jum Ginn bes feinen Getafts werben, bie nieberfte Form ber Bewegung, die Ditebewegung. Die obere Extremitat fehrt fich fo bei ihrer letten Metamorphofe im Menfchen mit Abweifung ber Locomotion allein gegen bas Ergreifen einzelner Rorper und bas Erkennen ber Cohaffoneverhaltniffe und ber baber entftehenben Formen berfelben, die untere, welche in ben Uffen gumeilen noch taftende Eigenschaften befag, wird ungeschickt jum Taften und Ergreifen und reducirt auf bloge Dristemegung. Barum bei biefer Bertheilung bie obere Ertremitat ben Borrang behalt, erflart fich leicht baraus, bag ber vorbere Theil bes Rorpers nicht allein ber eblere überhaupt, fonbern auch vorzuge=

weise ber sensitive ift. Nach bem Ropfe brangen sich bie Sinne, wie ber Geift, bin, und es werben folglich auch die Bruftglieder sich jur Empfindung mehr hinneigen, als zur Bewegung.

§. 56.

Wenn bie Finger als bie groberen Bertheilungen ber Glieber bie allgemeinen Taffinftrumente finb, fo find die feineren Berfallungen an ber Sant berfelben, bie Dervenmarzchen, ber Gig ber feinften Taftempfindung. Das am Dhr als Steinchen, im Muge als Rrpftalllinfe, in ber Rafe als bie Dufchel fich barftellt, fehrt bier mit Schleimhaut und Dberhaut überbedt wieber als ber Papillarkorper. Die farblofe innere Saut bes Dhrlabprinthe, bie fohlenftoffige Aberhaut bes Muges, bie gefäßreiche, Schleim fatt Baffer absondernde, Schneideriche Saut ber Rafe wiederholt fich hier als Malpighisches Meb und bebedt ihre Papillen ebenfo, als hauptfachlich in ber Rafe bie Schleimhaut bie Enorplige ober faferige Grund. tage überzieht, ober am einfachen Huge ber Infecten bie braune Pigmentschicht felbft noch an ber außeren Seite bie Linfe bekleibet. Un fie vertheilen fich bie meiften Nerven, nach ber Unalogie bes Muges, mo fie fich auch an ben innerffen Theil bes Sautenopfe anlegten, obgleich bier alle brei Schichten weniger von einander gefondert find, als bort. Gie verdienen baber ben Damen ber Mervenpapillen allerdings in Sinficht ihres Mervenreichthums und Sinnescharacters, wenn auch nicht nach ber alten Meinung, als maren fie Fortfegungen ber Derven felbft. Schleimhaut und Dberhaut tragen aber ohne 3meifel gur richtis gen Brechung ber Cohafion ber Rorper ebenfo und vielleicht bedeutender bei, ale im Muge Choroibea und hornhaut gur Brechung und Ginfaugung bes Lichtes. Wenn bie Papillen felbft - ich mochte fagen - bie Concentrationsorgane ber Schwere find, fo maßigen Epibermis und Schleimnet, wie am Muge, bie Beftigfeit und Scharfe ber Gindrude, und man muß baher physiologisch alle brei ale Gin Ganges anfeben. Daß bie Papillen aber Fortfebungen ober Knopfchen ber Leberhaut find, ift jest von allen befferen Unatomen angenommen *). Um beutlichften fcheint es in benjenigen Thieren gu fenn, wo bas Gefühl noch nicht ben bochften Grab erreicht hat. Je mehr bieg geschieht, beffo mehr icheinen fich bie Dervenwarzchen zu individualifiren und gleich ber Linfe eines Stemma von ihrer fibrofen Unterlage zu tofen. Sie haben alfo in diefer Sinficht mehr Mehnlichkeit mit der Dafenbilbung, wo bei ben Fifchen die blattformigen Geruchswarzen noch als Fortfage ober Anopfe ber Leberhaut bes Nafenfacts fammartig hervor= fpringen, nur mit ber Musnahme, baf bier bie Rerven zum Sauptfit ben Papillarkorper felbft, an ber Rafe bie Schleimhaut ermahlen. Jene Leberhauthugelchen feden in ahnlichen Musfaltungen bes Schleim= nebes, und biefes tragt wiederum an berfelben Stelle eine entsprechende Bervorragung ber Dberhaut über fich, fo bag alfo alle brei Sauptlamellen bes Sautfpftems fich erheben und vollkommen bie Drellenschichten, nur weniger bestimmt, wiederholen. Werben fie breiter und prabominirt bie Dberhaut, fo entsteht die Schup= penbilbung, ragen fie linienformig bervor, fo entfteht ber haarbau, liegen fie ichief ale bichte Linien neben einander geschichtet und herrscht auch wieder die knochige Dberhaut, fo tritt biefelbe Bilbung als Ragel hervor, beffen faseriges Gewebe nur ber Abbruck ber barunterliegenben Mervenwarzchen ift. Befommt bie Schleimhaut mehr bas lebergewicht, fo werben fie zu Botten bes Darmcanale, und ichon Bichat ver-

^{*)} Medel's menfchiche Unatomie, Bb. I. S. 584. Beclard, a. D. S. 294.

gleicht baber mit Recht bie Botten mit biefen Theilen *). Go wechfeln ihre Beffalten taufenbfach, und wenn feine ber andern gleicht, fo bleibt boch ber Boben und ihr Befen ftete biefelben. Mus biefer Gleichheit ihres Befend ift, wie ich oben icon berührt, ber Untagonismus unter ben verschiedenen Kortfaben bes Sautspftems zu erklaren. Do Schuppen und Saare fich ftart ausbilden, tritt die Bilbung ber Mervenwargen naturlich gurud, ba bie Grunblage jener bie metamorphofirten Papillen felbft ift. Wenn Die Ratur baber einen vollkommenen Taftfinn entwickelt, wie an ben Fingerfpiten, fo gieht fie alle porftebenben Baarrohren ein und reducit fie auf bie mingigen Dberhauthoderchen biefer Theile. Je volltom= mener ber Tafffinn wird, befto mehr gerlegt fie bie breite Schuppenbilbung, befto feiner und gabireicher werben bie Taftaugelchen und von ihr bleiben bei'm Menichen nur noch ale lette Spuren jene bogenformig laufenden, burch Furchen von einander gefchiedenen Linien ber Fingerfpigen ubrig. Diefe find nichts Underes, ale Falten ber Sautschichten, und folglich Schuppen in Miniatur, welche fich von hinten nach born ziegelartig beden und wieberum in fleinere Theile, gleichfam Schuppenftrahlen, getheilt finb. Alles brangt fich ichief nach vorn, wie bie Schuppen ber Gibechfen und Schilbfroten, mas am beutlichften auf bem Sandruden ju bemerten ift. Die Saarspigen breben fich am menschlichen Urm spiralformig nach und nach von binten nach vorn, fo bag fie auf ber Mitte bes Sanbrudens eine volltommen gerabe Riche tung nach ben Singerspigen haben, fie verlieren fich auf bem zweiten und regelmäßig auf bem britten Fin= gerglieb, weit, flatt ihrer, ale eine große Enbiduppe ber Dagel fich hier entwidelt. Die Papillen, welche unter bem Ragel liegen, fteben baber ichief nach vorn, und auf Diefelbe Beife, gleichfam ben großen Dagelereis noch feiner nachahmend, erheben fich an ber Bola bie gierlichen Rreisfaltchen als Sauptorgan bes Saftfinnes. Bon ber Seite bes fleinen Fingers ftromen, bie Direction ber Saare nachahmenb, nach ber Mitte ber Bola bichte Buge von Taftmarzchen in gefchloffenen Linien herein und fommen bier mit einem gerab auffteigenden Strom gufammen, ber nach bem Beigefinger fich hinzieht. Un einzelnen Stellen, wie am Ende ber Geite bes fleinen Fingers, an ben Fingerfpigen werben, wie es icheint burch verichiebene zusammentreffenbe Strome, Birbel gebilbet, bie man fuglich mit bem haarwirbel bes Schabels vergleichen kann, ba bie Papillen ja, ihrer Bebeutung nach, Saarhoderchen find. Go ichiebt fich an ben Kingerfpiben merkwurdigerweise ftets ber von ber Ulnarfeite fommende Strom in bem andern ber Rabiatfeite ein, und bie Birbel liegen baber bier regelmaßig ichief nach ber Rabialfeite berauf und im Allgemeinen mehr auf ber Ulnarfeite, mas mit ber großeren Menge von Papillenftreifen, welche überhaupt von ber letten Geite bereinftromen, gufammenhangen mag. Much icheint ber Menich mehr mit ber Ulnarfeite ber Ringerfpigen ju taften, als gerabe umgekehrt, und man fann fich leicht überzeugen, bag man bamit auch feiner fuhlt, als mit ber Rabialfeite. Birkliche Spiralmindungen macht an meiner Sand nur bie Dapillenlage auf bem Daumen, alle ubrigen Finger haben bloß fcuppenartige Bogen.

5. 57.

Ift es aber mahr, bag bie Taftpapillen mit ben Saaren, Schuppen, Botten u. f. w., bem Befen nach, übereinkommen, fo ergiebt fich eben fo leicht, bag fie unmerkliche Ueberbleibfel von Riemenfabchen

^{*)} Bicat, allgem. Unatomie, S. 27.

find. Ja, bie gangen Ertremitaten hangen offenbar mit ber Bilbung biefer Uthemmertzeuge gusammen und ichon oben habe ich biefe Metamorphofe ermannt (§. 46.). Gind bie Infectenfluget Borbitber ber Bewegungeglieber ber hoheren Thierclaffen, fo folgt biefer Gat leicht baraus, bag bie Flugelbilbung wieber ihr nieberes Mufter in ben athmenben Floffen von Clio, Hyalaea u. f. w. findet. Aber auch bie Bergleichung ber Structur einer Fischfloffe und ber Riemen berfelben Thierelaffe zeigt biefes unumftoflich, wie ich an einem anbern Drt bewiesen *). Die boppelten Fingerftrahlen ber Gratenfische finben nur ihr Chenbild in ben boppelten gegahnten Knochenftrablen ber Riemenfafern, nur ift bier alles viel fleiner, meis der, gefägreicher, bort alles großer, Enocherner und nervenreicher. Der Schultergurtel ift ein ftart ausgebilbeter Riemenbogen, ober noch allgemeiner gefagt, bie Dippe bes Sinterhauptsbeine, welche fich, gleich benen ber Gibechfen, mit einem boppelten Fortfat bier oben und unten anlegt. Diefe Fortfate, welche bei ben Umphibien verschwinden und baburch bie Freiheit ber Ertremitat beforbern, fehren an bem obern Ende bes Riemenbogens wieber, und fie find es, welche in ben bochften Thierftufen an ben Rippen ubrig find, ale ber Rippenhoder (ber Fortfat, welder bem Querfortfat bes Birbele hauptfachlich ent. fpricht) und bas Gefenkenbe ber Dippe. Wenn ber Schuttergurtel bie Rippe bes Sinterhaupts ift, fo geboren bie Riemenbogenrippen ben Felfenbeinftuden, ber Quabratinochen und bas Bungenbeinhorn bem Scheitelbein, Die Alveolarfticke ber Rinnlaben bem Stirnwirbel und bie Bwifchenkieferrippe endlich bem Dafenwirbel an (f. §. 6.). - Das Getaft hat es alfo mit ben Drillingefinnen gemein, bag es im geneti. fchen Berhaltniß jum Uthmungsproceg fteht, ber Unterschieb ift nur, bag Rafe, Muge und Dhr fich mehr anfchließen an bie fadartigen, die Taftorgane an die glieberartigen, die Riemen, andere oben erwahnte Scheibungepuncte nicht zu wieberholen. Die einzelnen Finger fteben baber urfprunglich, gleich ben Riemenfafern, in ber Lange ber Schulterrippe berab, wie bieg in ben Fifchfloffen und felbft in ber Lage= rung ber Flugelabern mehr ober weniger beutlich ift, obgleich allerbings bei ben erften bie einzelnen Carpustnochen ichon eine ichiefe Richtung haben, bie fich jum Theil nach vorn und hinten neigt. Spater breht fich bie Ertremitat noch mehr, fo bag man fich verleiten laffen tann, bie Finger fur bie Enbfpigen einer Reihe nach bem Ruden gu im Dberarmbein gufammengefcmolgener Rippen angufeben, mas fie nicht find. Gie find nur vergleichbar ben Riemenfafern und Riemenftrablen, und es wird folglich Ruden= finger und Bauch finger geben. Welches biefe find, ergiebt fich aus ber Lagerung ber Daumenfirah. ten nach oben, ber bes fleinen Fingers nach unten, aber auch icon aus ber Bergleichung mit ber Gro-Benverschiebenheit ber Riemenftrahlen, wie auch aus bem Character von Ruden= und Bauchfeite uber= baupt. Da ber Ruden ber Drt ift, wo alle Knochenbilbung überwiegt und ber Bauch umgekehrt einen Reichthum an Musteln und weichen Theilen überhaupt zeigt, fo liegt ber Schlug nabe, bag auch bie fchief ober fenerecht aus ben Rippen fproffenben Knochenftude - gleichfam bie fecundaren Rippen bort ftarter ale hier fenn muffen, wie bie Urrippen. Um flarffen ift biefes ausgesprochen an ber Bungenbeinrippe ber Fifche, beren Rudenenbe, nach bem Dbigen (6. 6.), bas Quabratbein ift. Es liegen bier bie fleinften und bunnften Riemenftrablen am Bauchenbe berfelben, werben nach oben immer dider und bie letten find bie breiten baumenartigen Stude bes Riemenbedele. Daffelbe fann baber auch an bem

^{*)} Ifis, Jahrgang. 1822, D. 7.

Schultergurtel nur wieberkehren, und es find folglich bie erften brei ftarteren Finger Dorfalglieber, bie amei fleineren letten Bauchglieber. Ueber bie verfchiebene Bahl ber Fingerftrahlen ber Fifche und bie Fingergabt in ben boberen Claffen mußten fich Gefebe aus ber Babt ber Riemenftrablen, Riemenfafern u. f. w. entwickeln laffen, wobei man vielleicht felbft bie Bahl ber Flugelabern ber Infecten vergleichen tonnte, und mabuicheinlich findet fich hierin jugleich bie Urfache ber Funfzahl ber Finger am Enbe bes Thierreiche. Doch bin ich, aus Mangel an genauen Beobachtungen, nicht im Stanbe, jest Bilbunge= gesete baruber mitzutheilen. Bohl ift aber flar, bag bie Bilbung ber Ertremitaten von ben Fingern ausgeht und bag biefe bie Urknochen finb. Beiche Menge und Lange ber Fingerknochen bei ben Fifchen, im Berhaltniß zu ben Mittelhand- ober Sandwurgelfnochen, an welchen felbft bie erften Unfange bes Bor= berarms und Dberarms nur unvollkommen und buntet angebeutet find! Bei ben Umphibien find bie Finger ichon viel furger, und es nimmt immer mehr ber Dberarm und Borberarm an Lange gu. Jeboch herricht unter ben Caugethieren ber lette noch größtentheils, und erft im Menfchen, wo ber Dberarm am freieften und weiteften aus ber Saut fich heraushebt, erreichen bie Ertremitaten bie hochfte Stufe ber Musbilbung; ja nad Bhite's vergleichenben Deffungen, ift felbft noch bei'm Neger ber Borberarm großer, als bei'm Europäer im Berhaltniß ju bem Dberarm und ber Rorperlange, wodurch ber Uebergang gu ben Affen gemacht wirb, fo bag alfo bie bebeutenbfte Lange und Bollenbung bes humerus mit ber Bollenbung bes Menfchengefchlechts felbft jufammentrifft.

Drittes Rapitel.

93 on ber 3 ung e.

§. 58.

Der Geschmack ist der eigentliche Reproductionssinn und hangt baher mit dem Berdauungsproces genau zusammen, er ist der materiale Begetationssinn im Gegenfas zum Geruch, dessen Character zwar
auch sehr an die Materialität des Organismus erinnert, aber durch die Fernwirkung seines Objects zu einem idealen Sinn wird. Der Geruch scheint also die ideale Wiederholung des Geschmacks zu seyn,
während sich das Getast, in die zwei Factoren der Bewegung, Muskeln und Knochen zerfallend, zu Auge
und Ohr verwandelt. Es hat daher sowohl das Hören, als das Sehen viel mit dem Tasten gemein,
ber Geruch hingegen nicht allein die größte Aehnlichkeit mit dem Geschmack in hinsicht auf die Art der
Empsindung, welche er hervordringt, sondern er steht auch in mannichsaltigem sympathischen und anatomischen Zusammenhang mit ihm. Das letzte offenbart sich in der Verbindung der Nasenhöhle mit der
Mundhöhle durch die Choanen und die Stensonschen Gänge; was das Erste betrifft, so ist nicht undekannt, das man nicht selten gewisse Geschmäcke andern Gerüchen ähnlich sindet und sie mit ihnen wohlt
auch verwechselt, was ohne Zweisel nur von der Aehnlichkeit der Empsindung beider herrührt. Es sind

beibe Reproductionsempsindungen, nur mit dem Unterschied, daß die Geschmacksempsindung grober, die bes Geruchs geistiger ist, daß jene es nur mit wasserigen, diese nur mit tuftigen Stoffen zu thun hat. Das Geschmacksobject geht daher nie über die Schwere hinaus, d. h. überschreitet nicht die Granze seines Korpers, sondern tolt sich mit ihm im Wasser auf, während Moschus und mehrere andere Riech, stoffe weit ihre Gerüche verbreiten, ohne häusig an Gewicht zu verlieren. Bei der ausschließlichen Bezieshung des Geschmacks auf das Wasser ist er daher mit Recht von Deen der Wassersinn genannt worden, und er correspondirt dem Chemismus in der anorganischen Natur, der Tastsinn als der Cohäsions und Schweresinn hingegen hat sein anorganisches Vorbild in der Erde und ist folglich Erd sinn. Hat es die Natur dis zur Luft gebracht, so scheint die Sensation ideal zu werden und in Nase, Ohr und Auge die vorigen zu wiederholen.

§. 59.

Der Gig bes Gefchmacks fann baber fein anderer fenn, als ber Sauptfig bet Reproduction felbft, ber Darmeanal, und wenn überhaupt alle Sauptgebilde eines Rorperringels nach bem Ropf ju fich vergeis fligen, fo burfen wir auch fchließen, baß gerabe bas Ropfenbe bes Darme ber Drt fenn wird, mo ber Darmgeift ericeint und zum Bewuftfeyn erwacht. Die Munbhohle ift es baber, welche ale ber Ropftheil beffelben bas Gefdmacksorgan, bie Bunge, entwickelt, ja welche ohne 3meifel oft felbft, ohne Musbilbung eines besonderen Drgans, ber Gig bes Gefdmadt ift, wie bie Menschen beweifen, welche, ohne Bunge geboren, bennoch ichmedten, und die nieberen Thiere, welchen auch zuweilen wohl bie Bunge, aber nicht ber Geschmadfinn fehlt. Die Bunge ift nur ber individualifirte Boben biefer Boble, ber fich erhebt, mehr Musteln und Nerven befommt, fich von feinem Mutterorgan lof't und fo ale ein felbstffandiges Drgan erscheint *). Und zwar ift in ber Munbhoble ba die Gegend ihrer Entwidlung, mo bie lette Ropf= rippe ubrig ift, bie Bungenbeinrippe namlich, mahrend bie ubrigen fich an andere Ginne vertheilt haben, entweber als correspondirende Birbeltheile, ober felbft als Gulfetheile. Go gebort ber 3mifchenfiefer ber Dafe, ber Dberkiefer bem Muge, Die Riemenbogen bem Gehor und ber Schultergurtel bem Getaft an, und ber Gefchmad enblich heftet fich an bie mittelfte Rippe ober bas Bungenbein an, mas baber feinen Namen erhalten. Cowie bie Taftorgane auf ber Sautseite ihrer Rippe fich ale fentrechte Borfprunge nach Sautweise entwickelten, fo bas Gefdmadsorgan aus ber Darmfeite bes Bungenbeinhorns auf Darmweise. Die Bunge ift baber, wie bie Taftorgane und alle anderen Ginne, ein boppeltes Drgan, jebe Balfte ge= hort einer Seite bes Bungenbeinkorpers an. Um beutlichsten ift biefe Doppeltheit in ben Schlangen ausgesprochen, aber auch mehr ober minder in allen andern Thieren, haufig burch eine mittlere Theilungslinie zu erkennen, mas auch zu befannt ift, als daß es einer weitern Musfuhrung bedurfte. Sft baber offenbar bie Ruthe am hintern Ende bes Rorpers bas entsprechenbe Drgan ber Bunge, fo mochte boch beibe berfelbe Unterschied von Saut und Darm trennen, welchen Bunge und Saftorgan an fich tragen; benn wenn die Bunge eine Entwicklung ber Darmhaute ift, fo fcheint bie Ruthe ihren Boben nicht etwa in ber Rloake, fonbern auf ber Saut bes Bauches zu haben und ein Ueberbleibsel ber Reizungsorgane ber

^{*)} Dien, Raturphilosophie, Bb. III. S. 98. §. 2284. Dedet's menschliche Unatomie, Bb. IV. S. 174.

Krebse u. a. und folglich, ihrer Bebeutung nach, ein Paar verwachsene Insectenfuße zu fenn, ober vielleicht noch richtiger mit ber Legerohre in genetischem Zusammenhang zu stehen, und also in diesem Fall ben letten, getheilten Bauchhalbringel bes Korpers barzustellen, welcher langlich geworben ist, was mit ber Analogie bes Ruthenknochens mit bem Zungenbeinknorpel (Tollwurm) übereinstimmte.

§. 60.

Ift bie Bunge aber bloß eine entwickeltere, unter bie Berrichaft ber Empfindung getretene Darmhaut, fo muß fich bie Bottenbilbung ber letten auch bier wieberholen, und biefe Botten ber Bunge find bie Befcmadepapillen *). Rur ift hier Alles ftarter und icharfer inbividualifirt, und felbft bie Dberhaut wird als Periglottis auf ahnliche Beife verbickt, wie an ber Fingerspige fich mit ber Entwicklung ber übrigen Sautschichten auch bie Epibermis verftertte. Es haben baber bie fabenformigen Nervenwargen, wie Eres viranus richtig bemerkt, in ihrer Geftalt viel Mehnlichkeit mit ben Darmgotten, aber er irrt fehr, wenn er fie bloß fur Zaftorgane halt, ober ihnen nur eine abnliche Ginfaugungsfunction übertragt, wie ben Floden bes bunnen Darms. Gie find ohne Zweifel bie eigentlichen Gefchmademerkzeuge, und mo fie fehr entwickelt find, ift ber Gefchmad auch bestimmter und icharfer, wie fich biefes im Thierreich leicht nachweis fen lagt, und umgekehrt ift ber Gefdmad ftumpfer, ober mangelt gang, wo fie fehlen. Weil Menfchen auch Gefcmadempfindung, trog bem Mangel berfelben, juweilen gehabt haben (obgleich in biefen Fallen ber Beschmad ftumpfer war), beweif't eben fo wenig, bag bie Bungenwarzchen nicht bas Sauptge= fcmackeorgan find, ale bag bas Muge nicht bas eigentliche Gehorgan fen, weil viele Thiere gegen Licht febr empfindlich find ohne Huge, ober weil Menfchen auch mit ber Berggrube, ober fonft einem Theil, Befichteempfindung gehabt haben. Gben fo wenig, als je bas Muge flare Lichtempfindung haben wirb, wenn Gladforper und Linfe meggenommen find, ober bei Mangel ber Papillarpulpe bes Labprinthe Tone beutlich ericheinen werben, ebenfo unmöglich ift in ben boheren Thieren ein icharfer Gefcmad ohne bie Theile, welchen Linfe und Steinchen entfprechen, bie Bungenwarzden. Die Mervenpapillen find in al= ten ubrigen Sinnen bie Sauptorgane, warum nicht hier? Die Ginfaugungefunction, welche fie allerbinge befigen mogen, widerspricht feineswegs ihrer Sinnesrolle, im Gegentheil beruht mahrscheinlich gerade bar, auf auf ebendiefelbe Beife bie Doglichkeit bes Gefdmacks, wie bie blattformigen Rafenpapillen, bas La= bprinth, die mit Geruden beladene Luft einziehen, ober, wie die Linfe und ber Glaskorper, bas Licht burchlaffen und tie Steinchen bes Behororgans, ben Schall brechen muffen, um Empfindung zu erregen. Bie die Nasenhohle Luft aufnimmt, so die Bunge Baffer, die Ginfaugung beffelben burch die Darm= floden ber Bunge richtet fich nur hier nicht mehr gegen bie Begetation, fonbern gegen ben Geift, wie bie Ginathmung ber Luft in bie Rafe. Die Bungenwarzden entsprechen baber ohne Zweifel mohl ben Taft. warzchen, find felbft bei vielen Thieren nur gahnartige, ber Mastication bienenbe, taftenbe Theile, haben aber gewiß in benjenigen, welche fich burch Feinheit bes Geschmads auszeichnen, eine von ben Taftwargen verschiedene Geffalt. Die brei ibealen Ginne hatten fur ihr Bargengewebe jeber feine eigene Form,

^{*)} Shon Bichat stellt beibe richtig zusammen, Medel und Treviranus (Biologie, Bb. VI. S. 231.) nehe men basselbe an.

follte es nicht auch zwischen ben zwei nieberften Ginnen, Getaft und Gefchmack, ber Fall fenn? Unbefimmter ift gewiß bie Eigenthumlichkeit, aber bennoch ftete vorhanden, und bie Berichiebenheit beiber richtet fich offenbar nach ber Berfchiebenheit ihrer Mutterorgane, Saut und Darm, von benen jebes bem genetifch mit ihm verbundenen Ginue feinen Character aufbruden muß. Die Nervenwargen ber Finger merben hautartig, bie ber Bunge barmartig fenn. Es ift baber großere Barte, Borbertichen ber erbartigen Dberhaut und lineare Bilbung ber Character ber Taftorgane, Beichheit hingegen, Borberriden ber Schleimhaut und großere Dice und Plattheit bas Eigenthumliche ber Bungenpapillen, bort wieberholt fich affo mehr ober weniger ber Saarcharacter, bier bie Bottenftructur, Berbickt fich baber an ber Bunge bie, bie Papillen überbedende Dberhaut, fo wird naturlich ber Gefchmad ftumpfer und bie Papillen werben blofe Taft: und noch mehr Rauwerkzeuge, und auf biefe Weife entfteht ber Bahnbau. Jeber Bahn hat, wie jebe Stelle ber Bunge, feinen Papillarborper, mas ber Bahn beim ift. Um beutlichften ift bieg an ben Bungen: und Gaumengahnchen ber Umphibien und Fifche, welche nur verffeinerte Dervenpapillen, ober Botten find, die eine ffeinerne Dberhaut butenformig übergieht. Bei'm Crocobil, an ben Pharpngialeno: den ber Fifche n. U. ift nicht zu verkennen, wie ihre Bahne, welche eigentlich nur Bahnkronen find, gur Bafis eine Papille befigen, welche Pulpus beißt, aber auch bie eingefeilten Bahne ber Gaugethiere haben feine andere Entwicklung, welche fich von ber ber Gaumengahnchen nur burch großere Individualifirung ber einzelnen Sauttheile, burch Musbilbung berfelben ju Bahnblaschen, bie unter bem Bahnfleifch liegen, unterscheibet. Bu ber Bahnbilbung machen bie in hornige Scheiben eingeschloffenen Bungenpapillen ber fabenartigen Thiere, Fledermaufe, Beutelthiere tc. ben Uebergang, welche offenbar mehr Saltinstrumente, ale Geschmacketheile find. Wenn fich ber weiche Theil nach ber Mitte bee Munbes bingiebt, fo concentrirt fich ber, mit einer Enochernen Epidermis verfebene nach ben Geiten biefer Boble, mo uberhaupt Knochenbilbung herricht, und wird zu Bahn. Bwifdeninne fieben zuweilen noch bie langlichen Bahnelungen ber Geitentheile ber Bunge (bei'm Tucan, Momot, manchen Bieberfauern). - Much die Lagerung ber verschiebengeformten Bungenwarzchen Scheint vollkommen mit ber verschiebenen Bilbung ber Bahne an verschiebenen Orten gusammenguftimmen. Bon vorn nach binten nehmen bie Papillen an Breite und Plattheit gu, indem fich mehrere ber einfachften mit einander verbinden, und fo entfteht bie Reihe ber fabenformigen, conifden, ichwammformigen und abgestutten Bargen. Daffelbe thun bie Bahne, von benen auch bie vorderften bie einfacheren und fpigigeren, bie hinteren bie aus mehreren Bahnfeimen (alfo Papillen) zusammengefetten und platteren find. Daraus wird ber oben ichon (6. 6.) ausgefprochene Gat mir immer mahricheinlicher, bag bie einzelnen Bahnarten, fowohl bes Unter : als Dberfiefere, einzelnen Rippen angehoten, von benen fich Ruden = und Bauchftude von einander getrennt, nach Ruden und Bauch gurudgezogen und bie gwei baburch gebilbeten Reihen, mit einander zu ben zwei Riefern vermachfen, an ben Rudentheil ber Bungenbeinrippe, an ben Quabratinochen (Schuppenbein) angeschlossen haben.

6. 61. -

Beigt bie Natur aber unverhohlen, bag ber Unterschieb von Taft : und Gefchmackemarzchen feinen Grund in ber Berschiedenheit bes Entstehungsortes, ber haut und bes Darmes, hat, so liegt ber Schlus

nicht fern, daß auch von ber Berschiebenheit bes Darmcanals in ben verschiebenen Thieren bie Eigenthumtichkeit ihrer Zungenbildung abhängig sep. Auch Trevitanus bemerkt, baß im ganzen Thierreich zwischen ber Schleimhaut ber Zunge und ber einsaugenben Haut bes bunnen Darms eine große Uebereinstimmung statisinde, dessen Wahrheit hauptsächlich die Betrachtung ber Gegensähe der Elassen und der Entwicklung beiber Organe barthut. Bei den Fischen, wo der Darm oft glatt ist und größtentheils nur Längsfalten den ersten Ansang von Zotten andeuten, ist bekanntlich auch die Zunge papillenlos und oft ein bloßer Knorpel. Die Amphibien, wo in der Negel sich im Darm durch Quertheilung der Längenfalten ein Nehwert bildet, haben häusig basselbe Neh auch auf der Zunge (so bei'm Ero cobis) und untr den Säugethieren schenen die Wiederkäuer, wie sie breitere Zähne und breite Zungenwärzchen haben, auch breitere und mit runden Spisen versehene Zotten zu besisen (Och 3), da umgekehrt bei den Kahen, beren Zungenzotten zahnartig sind, auch die Darmzotten sehr dunn, klein und conisch erscheinen. Aus derselben Ursache ist es zu erklären, warum im Menschen und den Säugethieren die Zunge am meisten Geschmackwarzen und folglich der Geschmack die größte Bollkommenheit besist, da gerade hier auch der Darmcanal die größte Bielheit der Zotten erreicht.

Die Dichtung ber Bungenwarzchen fieht volleommen in Uebereinftimmung mit ber Lagerung ber ubrigen analogen Fortfage, welche bie Munbhohle entwidelt, ja, wie es icheint, felbft mit ber Richtung ihrer Biederholungen auf ber Saut. Gie fieben namlich großtentheils nicht gerade aufrecht, fonbern neigen fich mit ihrer Spige nach hinten, was am augenscheinlichften an ben fachtigen Bungen ber Raubthiere ift, indem biefe fchiefe Stellung bier bas Blutigleden begunftigt, weil babei gegen biefe Darmhaare geftrichen wird, und die Reibung verhindern muß in der umgefehrten Richtung bes Striches. Indeß auch felbft an ber Menfchenzunge ift bieg bei'm Leden nicht zu verfennen und folglich auch eine ichiefe Lagerung ber Marg= den nach hinten vorhanden. Diefelbe Richtung zeigen baber auch bie Bahnchen biefes Drgans und mufs fen fie haben, weil fie ja biefelben Drgane find, welche nur etwas mehr Ralferbe erzeugt haben. Sieran fchlieft fich bie Bilbung von Feberbarten bei'm Momot, Tucan und Pterogloffus, bie hautigen Caume auf ber Bunge von Amphisbaena scutigera, bie nach hinten gebogenen, hautigen, gefrangten Seitenanhange ber Bunge von ber Riefenschlange (Boa constrictor), ber Ramm von Seitenblattchen bei den Enten, die nach bem Magen gut gekehrten Anorpelstacheln ber Speiferohre ber Deerschildfroten u. f. w. Wer fieht endlich nicht in bem analogen Drgan ber Kinnlaten, bem Bahn, bag biefelbe Rich= tung feine Megel ift? Ich tenne fein Thier, wo bie Ediahne ober Schneibegahne, welche biefe Stels lung ebenfo am beutlichften offenbaren, wie bie conifden Bungenwarzchen, mit ihren Gpigen nach vorn und außen fich frummten. Bon ben Fischen an berauf bis jum Menschen liegt ihre Bohlung fete nach innen und hinten, und es ahmen alfo alle Formationen ber Munbhohle in ihrem Bau bie Tendeng nach, melde bas gange obere Stud bes Darmeanals und überhaupt bas gange Borberende bes Rorpers auch im San= beln ausspricht, bie Ingestion. - Bergleicht man aber mit biefer Schiefheit ber Botten bie Dichtung ber analogen Degane auf ber Saut, fo findet man eine bedeutenbe Mehnlichkeit; benn menn auch an ber Lage ber Saare große Differengen vorlommen, fo ift bieg boch nur im Gingelnen und ba ber Fall, wo fich einzelne Theile ichon felbstffanbig ausgebilbet haben. Der Grundtopus ift immer, bag bie Spigen ber Sautpapillen nach hinten fich tehren. Go ift es unvertennbar an ben Schuppen ber Fifche und Schlan=

gen, an den Febern ber Bogel, und selbst fast überalt an ben haaren ber Saugethiere. Die Ragel ber tetten machen nur scheinbar eine Ausnahme, ba, wer die Entwicklung ber Ertremitaten aus ben Insectens flugeln berucksichtigt, erkennt, baß die Spiten ber Finger ursprunglich nach hinten liegen, nicht bas vorbere Ende bes Gliedes bilben und folglich, bem allgemeinen Gesetz gemäß, alle hautfortsate schief von ber Schulter nach ben Fingern laufen muffen, wie bieß z. B. in den starten Schuppen ber Schildkroten aus. gesprochen ist, beren Nagelschuppen sich fast nicht von den übrigen unterscheiben.

Betrachte ich endlich noch bie allgemeine Form ber Bunge, fo glaube ich, baffelbe Befeb, mas fur bie Bergform und fur viele andere Drgane gilt, auch hier aufftellen zu muffen, bag fie fich namlich nach ber Geftalt bes gangen Thieres richtet. Do bie Langendimenfion vorherricht, wird bie Bunge langlich, mo bas Thier breiter ift, behnt auch fie fich in berfelben Richtung aus. Die Fifche haben baber größtentheils eine langli= de Bunge, und fo unvolltommen fie bei'm Rochen bie Ratur hervorgebracht bat, fo tritt an ihrem barten Rubiment boch berfelbe platte Character auf, welcher bie pflafterahnlichen Bahne beffelben Thiers fo mertwurdig macht. Bei ben Umphibien haben wir zwei abnliche, icharfer entwidelte Gegenfabe, von benen ber Gine burch bie, bie Langenbimenfion aussprechenben Schlangen und Gibech fen, ber Undere burch bie, in bie Breite fich ausbehnenben Schilberoten und Frofche bargeftellt wirb. Bei jenen ift aber, biefer Allgemeinform bes Rorpers gemaß, Die Bunge wurmformig und lang, bei biefen breit und fury. Die Bogel haben faft burchgehenbe eine mehr langliche Bunge, indem ihre Rinnladenbilbung ben Bangencharacter tragt, boch ift es mertwurbig, bag gerabe biejenigen unter ihnen, beren Schnabel in bie Breite fich ausdehnt, auch breitere und fleischigere Bungen barbieten, wie die Papagenen, Phoenicopterus, Enten ze. beweifen. Es ift baber bie Bunge breiter bei Raubvogeln, als bei Colibris, Sperlin= gen, Rlettervogeln, Baffervogeln mit langen Schnabeln (Rallus, Fulica). Unter ben Gauge. thieren treten jene Begenfage ber Umphibien am icharfften wieber auf, ale Bieberfauer und Raben. Jene find bie Schilderoten biefer Claffe, biefe bie Schlangen, bort bereicht Breite und Plumpheit, bier Schlankheit und Linienbilbung. Demgemag fcheint auch bie Bungenform bort mehr eine breite, biet eine lineare gu fenn, und noch auffallenber ift biefe Dachbilbung bes Gangen im Umeifenfreffer, ber Edibna u. U., wo Rorper und Rinnladen fich in Die Lange gieben. Mit ber größern Schmalheit ober Breite biefes Drgans fieht ferner mahricheinlich bas verschiebene Berhaltniß ber fabenformigen und conifden und ber Enopfformigen und abgestußten Bungenwarzchen in genauer Berbinbung. Bei ben Thieren, welche ber Langenbimenfion entsprechen, fcheinen bie Papillen einfacher, bei ben Breitethieren gusammengefester gu fenn und fo mit bem Bahnbau übereinzuftimmen, ber bei ben Ragenartigen felbft an ben Badengabnen ftets bie Edgahnbilbung burchbliden lagt, mahrend bie Wieberfauer auch bie vorberen gu ftumpfen Dable gahnen machen wollen. Durchlauft man endlich biefe Reihe von Gegenfagen ber Birbelthiere, fo ertennt man leicht, bag auf bie Breiten (Schildfrote, Frofd, Papagenen, Enten, Flamingo, Biebertauer) burchgebende größere Beichheit ber Bunge, auf bie Langen (Schlangen, Gibechfen, Langichnabler, Ragen, Umeis fenfreffer) aber Barte und nicht felten Mangel ber Papillen fallt. Dag biefes in bem Ban bes Darmcanale, in bem Luftcharacter ber Langen und ber Bafferbebeutung ber Breiten feinen Grund habe, ift wahrscheinlich, jedoch mogen im Gingelnen noch feinere Urfachen vorkommen, welche ein philosophischer Beob. achter bei genquer Bergleichung und Bufammenftellung leicht finden wirb.

Sauptresultate ber Untersuchungen.

- 1) Die Sinne fint geiftige Entwidelungen ber brei Grundthatigkeiten bes Organismus, Reproduction, Irritabilitat und Genfibilitat, und es giebt baber nur brei Sinnesarten (§. 54.)
- 2) Der Gefdmad ift ber Reproductionsfinn (Qualitatefinn. Bafferfinn)
- 3) Das Getaft ift ber Sinn ber Irritabilitat (Quantitatefinn, mathematischer materiale Sinne (§. 54.) Sinn. — Erdfinn)
- 4) Gebor, Geficht, Geruch find bie Ginne ber Senfibilitat. Ibeale ober Fernfinne. Luftfinne.
- 5) Alle Sinnesergane find urfprunglich Begetationsorgane, vier hangen mit ber Saut und ben Uthmungsorganen, einer mit bem Darmcanal und ber Berbauung genetisch zusammen (§. 5)
- 6) Die Bunge ift ein Stud bes Darmcanals (S. 59.).
- 7) Die Tafforgane find Erzeugniffe ber Bewegungeglieder und biefe anfange Uthemorgane (6. 57.).
- 8) Dhr, Auge, Rafe bilden Gin Ganzes und find bas geistig gewordene Ropfende ber Luftrohrenreihe ber Infecten (§. 9.).
- 9) Dhr und Auge find die Zerlegung bes irritabeln Spffems und ber Tafforgane. Jenes ift ber Knoschenfinn und die Cohaffon ift zu Schall worden, biefes ber Muskelfinn die Warme ift zu Licht geworben. Ibeale Größenfinne. Das Gehor ift Zeitsinn, bas Gesicht Raumsinn (§. 40.).
- 10) Die Rafe ift ideat gewordener Geschmad (idealer Qualitatefinn). Reproductionefinn fur die Ferne (Mervensinn?) (S. 53.).
- 11) Im Dhr., Mug und Mase wiederholt sich bie Natur ber brei planetaren Glemente. Das Dhr ift Luft. Erdfinn, bas Muge Luft : Wassersinn, die Nase eigentlicher Luftsinn (g. 44.).
- 12) In ihnen entwickelt die Natur die brei Dimensionen bes Raumes, im Dhr die Lange, im Auge bie Tiefe, in ber Nase bie Breite (§. 52.). *)
- 13) Das Sauptorgan aller Ginne find bie Nervenmarzchen (§. 8.).
- 14) Die Steinchen, Linfe und Mufcheln find bie Papillarkorper von Dhr, Muge und Rafe (6. 15. 35. 49.).
- 15) Die Dhrpapille ift linear und erdig, die Augenpapille eine Rugel und mafferig, die Masenpapille blatt= formig (§. 40. 50.).
- 16) Un bem Papillarkorper bes Dhres herricht die Dberhaut, an bem bes Auges die Leberhaut, an bem ber Rafe die Schleimhaut (§. 51.).
- 17) Bung e. Scheitelfinn. Die Nervenmarzchen ber Bunge find fenfitiv gewordene Botten bes Ropfdarms
- 18) Ihre Entwidlung und Form richtet fich nach ber Entwidlung und Formverschiebenheit bes Darmcanals und seiner Botten (§. 61.).
- 19) Die Geftalt ber Bunge richtet fich nach ber Geftalt bes gangen Rorpers (6. 61.).
- *) Beldes Licht burch biefe hochft merkwurdige Bertheilung ber Dimenstonen an die Sinnentrias auf die, ihr ents fprechende Dreiheit des Gehirns geworfen wird, wie dadurch die haupthirnmassen und folglich ihre Geisteskrafte selbst mit ben außersten Puncten ber Belt in genetischen Zusammenhang kommen, bedarf hier nur ber Undeutung, und ich hoffe spater in einer Physiologie des hirns diese Cage in den Geist selbst überzutragen und weiter zu entwickeln.

- 20) Tafforgane. hinterhauptsfinn. Die Bewegungeglieber find bie Riemenfloffen ber Ptero= poden, und die Flugel ber Insecten, die Finger bie einzelnen Flugeladern und Riemenfaben (§. 46.).
- 21) Bon ben Fingern nach bem Dberarm ju geht bie Musbilbung ber Ertremitat (§. 57.).
- 22) Die Tafimargden find fenfitiv geworbene Saare und Schuppen (6. 56.).
- 23) Dhr. Felsensinn. Borhof und Schnecke find bie Trachealsacke bes Hinterhaupts und bie Bogengange bie Luftrohren (f. 12.).
- 24) Die Barte ber Steinden fteht mit ber Barte bes Knochenfpffems in gerabem Berhaltnig (6. 14).
- 25) Der Schneckenfad windet fich fpiral mit feinem Steinchen und wird jum Spiralblatt (6. 15b.).
- 26) Das Felfenbein find die verwachsenen Seitentheile zweier Schabelwirbet, einer fur Borhof, ber ans bere fur Schnecke (g. 16.).
- 27) Die Fenfter find Ueberbleibsel ber Bwifdenwirbelfpalte berfelben (§. 17.).
- 28) Die Bafferleitungen find innere Rudimente ber ehemaligen Trennung berfelben (6. 18.).
- 29) Die Paulenhohle ift ein Ueberbleibfel ber Riemenhohle ber Fifche (6. 91.).
- 30) Die Euflachische Trompete ift bas Rubiment ber innern Riemenoffnung (§. 19.).
- 31) Die Gehorknochen find bie feletirten vorberen Riemenbogen (6. 21.).
- 32) Der Paukenfellring und bas Paukenfell felbst ist ber metamorphosirte Riemenbeckel und Riemen= bedelhaut ber Fische (g. 25.).
- 33) Die Riemenbedelfiude find bie oberften Riemenftrahlen ber Bungenbeinrippe (§. 6).
- 34) Das Rivinsche Loch ift Wiederholung bes außern Riemenspaltes (6. 24.).
- 35) Muge. Stirnbeinfinn. Der Upfel ift ber zweite finnige Luftrohrenfact bes Ropfe (5. 28.).
- 36) Die Pupille und der Augenspalt der Wirbelthiere und Puppen haben die Bebeutung eines Stigma (f. 29. 31.).
 - 37) Linfe und Glaetorper find anfange Buhler (g. 35.).
 - 38) Die Glaskorperzellen find bie gusammengefloffenen Papillarkegel bes polpebrifden Infectenauges (5. 36.).
 - 39) Der Facher ber Bogel ift eine Wieberholung ber Pigmenthullen berfelben (§. 37.).
 - 40) Der sichelformige Fortsat und die Glocke fteben in genetischem Zusammenhang mit bem Augenspalt (6. 29).
 - 41) Die Thranengange fiehen in mahricheinlicher genetischer Berbindung mit der Seitenlinie ber Fifche (§. 39.)
 - 42) Na fe. Nasenbeinfinn. Sie ist bas lette und offene Stigma bes Ropfs, ber Trachealfact bes vorbersten Schabelwirbels (§. 46.).
 - 43) Die Muschelblatter ber Fische zc. find, wie bie Steinchen und bie Glaskorperkegel, bie Riemenbilbung ber entsprechenden Luftrohrenface (§. 49.).

Erklärung der Kupfertafeln.

Erste Zafel.

- Fig. 1. Senkrechter Durchschnitt bes hinteren Theils vom Schabel bes hechte, so baß bie Gehorwerksteuge ber rechten Seite zu Tage kommen. a. Durchschnittsflache bes Schabels; af. hinterhaupt; b. höhle, worin ber Schneckensack (c.) liegt; d. burchschnenbes erstes Schneckenskeinchen (Sagitta), in seiner Mitte bie Nervenfurche; e. hinteres Steinchen bes Steinsacks (Asteriscus), welches mit seinem vorderen Ranbe zugleich nach Innen, mit seinem hinteren nach Außen gekehrt ist, so daß die außere, etwas hohle Flache schief nach vorn und außen sieht; f. blasiger Anhang, ber nach bem Wirbelcanal läuft, sich mit bem andern canalartigen Ende an den Schneckensack und an die Ampulle bes außeren Bogengangs (g.) heftet und in die lehte mundet; h. Borhof; i. Ampulle des vors bern und außern Bogengangs; k. vorderer Bogengang; l. Anfang des außern Bogengangs, der hier in seinen Schäbelcanal (m.) tritt; n. hinterer Bogengang; o. Eintrittsstelle in den Canal des hinsterhaupts; p. unteres Ende desselben; c. Austrittsloch der zwei Bogengange.
- Fig. 2. Senkrecht durchschnittenes Hinterhauptsbein vom Karpfen, um den Schneckensack und bie Lage der Schneckensteinchen zu zeigen; der obere Theil des Schabels ist dis auf das Anochenblatt, was die Hohle des Schneckensacks bedeckt, weggelassen; stark vergrößert. a. Gelenkhöhle des Hinterhauptbeins; b. Gang für den Canalis impar Web.; c. Anochenblatt, was den Steinsack vom Gehirn trennt, aufgebrochen; d.d. Höhle des hinteren Felsenbeins, worin der Steinsack (Schnecke); e. Nath der beiden Felsenbeine; f. vorderes Felsenbein; g. Ende des Steinsacks, wo er sich an den Borhof anschließt; h. vorderes Schneckensteinchen (Sagitta) und sein oberer Fortsat; h. dessen uns terer, breiterer, kürzerer Fortsat, beide in einer besonderen Höhle liegend; i. knorplige, schief von oben nach unten lausende Scheidewand, welche zum Theil den untern vom obern Fortsat trennt; k. hinterer Theil des Schneckensacks, worin Asteriscus liegt; l.l. innerer Theil desselben, welcher knorplig ist und woran das Steinchen liegt; m. Anochenhöhle des Hinterhaupts und Felsenbeins.
- Fig. 3. Nach Außen aufgebrochene rechte Schnecke eines Rapauns, ftark vergrößert. a. Steigbügel, welcher jum Theil bie Borhofstreppe bebeckt, die knocherne Rohre, wie alle übrigen Umgebungen find weggelassen. b. knochernes Schneckenhorn; b. hinterer Theil berselben, wo das runde Fenster gewesen; c. Spiralblatt ber Paukentreppe (b.), was sich nach unten windet; d. Spiralblatt der

- Borhofstreppe (f.), oben find beibe eine kurze Strede bis ef Ein Stud; e. Trennungestelle ber beiben Blatter, welche ber Nerv (g.) verfolgt; eine feine haut verbindet sie bloß; h. Knorpelsade chen, was mit einer weißen Materie gefüllt ist (mit ber Unschwellung in ber Spihe ber Schnede zu vergleichen). i. Endpunct der Blatterspalte.
- Sig. 4. Schnede bes Auerhahns, ftart vergrößert und mit Weglaffung ber übrigen Theile. a. Steige bügel auf bem eiformigen Fenster siehend; b. Knochensaulchen, was die Fenster trennt; c. Knochenstöhre, worin ber Steigbügel nach bem eiformigen Fenster läuft; d. aufgebrochene Sohle bes runden Fensters, worin Wasser; e. Spiralblatt ber Paukentreppe, welches sich an ben Rand bes Knochenssaulchens (b.) anlegt; f. burchscheinend gezeichnetes Spiralblatt bes Borhofs; g. Trennungsstelle ber Blatter; h. aufgeschnittenes Sadchen, um bessen Sohle zu zeigen; i. wie Fig. 3.; k. knocherne Schnede.
- Sig. 5. Nechte Seite bes Schabels vom Banbfisch (Cepola Taenia), um bas eiformige Fenster und die Unlage ber Kiemenbogen zu zeigen (Quadratknochen, Kiemenbedelstücke, hintere Kiemenbogen sind weggenommen). a. Bauchstück ber ersten Riemenbogenrippe; b. Rückenstück derselben; c. Fortsat dies ses Kiemenbogens, der an das eiformige Fenster heraufsteigt; d. Basis des hinterhaupts; c. Seie tentheil des hinterhauptbeins (und zugleich hinteres Felsenbein); s. vorderes Felsenbein und die Knoschenblase, die es mit dem hinteren (e.) bildet; g. eiformiges Fenster, was auf der Mitte der Knoschenblase, die es mit dem hinteren baut überspannt ist; h. Nath, welche beide Felsenbeine verbindet und in das eiformige Fenster, als in ihre runde Erweiterung ausläuft (Intervertebralspalte des Felsenbeins); i. Pflugscharbein; k. Knochenschuppenhaldring des Auges; l. hinterhauptsloch; m. Gelenkvertiesung des Quadratknochens; n. Zwischenkieserbein; o. dreieckiger, dazu gehöriger Knochen; p. Lippenknochen; q. Unterkieser, hinten abgeschnitten.
- Sig. 6. Felsenbein der Riesenschilderdte, um die Bebeutung bes eiformigen Fensters zu zeigen.
 a. Gelenkkopf des hinterhauptbeins; b. aufgebrochene Paukenhohle, um die Felsenbeine sichtbar zu machen; c. Seitentheil des hinterhauptbeins; d. hinteres Felsenbein (Mastoideum); e. vorderes Felsenbein, vorn abgebrochen; f. Sutur, welche das hinterhauptbein mit dem hinteren Felsenbein versbindet und in das Loch für den Austritt des Bagus (foram. lacerum) austäuft; g. Sutur, welche vorderes und hinteres Felsenbein verbindet, in das eiformige Fenster (h.) austäuft (Zwischenwirsbelspalte des Felsenbeins) und unterhalb des eiformigen Fensters auf der Basis cranii sich endigt.

3 weite Tafel.

Big. I. Ropf eines menschlichen Fotus vom vierten Monat (breimal vergrößert). a. Berwachsene Augentider; b.b.b.b. Durchschnitt ber, vom Seitentheit bes Ropfe weggenommenen weichen
Theile; c. Hautlappen, zurückgelegt, um ben, noch rothen Schildknorpel (µ.) zu zeigen; d. unterer
Theil bes Scheitelbeins; c. hinterhauptsschuppe; f. knorplig=hautige Stellen zwischen hinterhaupt
und Felsenbein; g. Gelenkfortsat bes ersten halswirbels; h. noch sehr kleiner Zigenfortsat; i. k.
Gefäßlocher im Felsenbein (m.), wovon k. for. mastoideum; l. zwei weiße Verknocherungsstreisen
im Felsenbein, wovon ber eine dem Warzenbein, ber andere bem Fels selbst anzugehoren scheint; n.

das sehr kleine Schuppenbein, was ben Fels noch nicht überragt; o.o. knorplig häutige Stellen zwisschen bem Schuppenbein und bem Scheitelbein; p. Jochfortsat; q. Gelenkstud bes Unterkiesers; r. Kronfortsat besselben; s. Alveolarstud; t. Steigbügel; u. Steigbügelmuskel; v. Amboß; v. bessen hinterer Fortsat, welcher an ben Fels burch Bandmasse angeheftet ist; w. Körper bes Hammers; x. Tremmelfellfortsat besselben; y. processus gracillimus; z. α. β. γ. großer, rother, runder Knorpelsiel bes Hammers, der hinter dem Paukenring (π.) und an der innern Seite des Unterkiesers weg. läuft und sich bei γ. an der vordern Seite einer kleinen Hervorragung des Alveolarstuds anhestet; π. der Paukenring, vorn und oben breit, etwas nach Innen gekrümmt, biegt sich dann ein, um sich wieder nach Außen zu kehren und den, immer dünner werdenden Bogen zu hilden, der oben weit une terbrochen ist; δ. rother, knorpliger Griffelfortsat, der als formliches Griffelbein bis zum Zungendein herabläuft; ε. η. Theile des vorderen, linken Zungenbeinhorns; S. hinteres Zungenbeinhorn mit seinem Nebenknorpel (λ.); μ. Schildknorpel.

- Fig 2. Kaulquappe vom braunen Grasfrosch (Rana fusca), kurze Zeit nach bem Auskriechen; fiart vergrößert. a. Blattartiger Fortsat unter bem Mund (f. S. 9.); b. Nasenloch; c. ovales Auge; d. die zwei, mit kolbigen Zweigen versehenen Kiemen, welche aus bem Kiemenspalt (d+.) hervorhängen (S. 38.); e. burchscheinende Wirbelfaule bes Schwanzes; f. Mastdarm; g. After.
- Fig. 3. Froschquappe aus einer spateren Zeit, wo sich die Riemen zurückgezogen haben; stark vergrößert und von unten. a. Dreieckiger Mund; b. aogeschnittene Speiserohre; b. schwarze Scheidemand der Mund= von der Bauchhohle; c. bis an f. geoffnete Mundhohle und durchscheinende Wirbelkorper des Kopfs; d.d. große Nische und Deffnung der Riemen; g. die drei Riemenbogen, die auf der linken Seite von Außen, auf der rechten von ihrer innern ausgehöhlten Flache zu sehen sind; die Riemens faben sind durch Striche angedeutet; e. Langsmuskel des Mundes; f. Quermustel desselben; h. Lungenblasen.
- Fig. 4. Froschquappe aus noch spaterer Zeit, wo die Borberfuße bereits vorgestreckt sind. a. Bur Seite gelegte untere hautdede ber rechten Mundhohle; b. linkes Auge mit dem Spalt der Tris; bt. in der Mundhohle durchscheinendes rechtes Auge; c. obere Flache der Mundhohle, worauf die Wirbel bes Kopfes durchscheinen; d. die verengerte, zur Gustachischen Trompete sich zusammenziehende, in nere Kiemenoffnung, von der eine Nadel (e.) ihre Deffnung durch die Kiemenbogen, eine andere (f.) ihre Verbindung mit bem Armspalt (h.) zeigt; g. die brei Kiemenbogen; i.-i. rechter und linker Vorderfuß.
- Fig. 5. Ropf einer Feuerkrote (Buso ignea) von ber rechten Seite, einmal vergrößert. a. Nasenloder; b. Augenlibspalt; c. c. c. Mand ber abgeschnittenen haut; d. Schulterblatt; e. bogenformig
 heraufsteigendes, knorpliges Zungenbein, was, nachdem es um ben Quadratknochen (l.) herumgegangen,
 sich, immer bunner werdend, nach hinten krummt und bei f. an ben vordern Theil bes eiformigen
 Fensters (i.) sich anlegt (bei andern Kroten, z. B. cinerea, ist dieser Unlegepunct, wegen des entstandenen
 Steigbugels, etwas weiter nach unten gedrängt und vom Fenster entfernter); g. aufgeschnittenes Muskelbunbel, in welchem das Zungenbeinhorn vorläuft; h. Sehne, die von dem oberen Stud bes Zungenbeinhorns
 zum Quadratknochen läuft und sich hier ansest; k. Oberstäche des Schädels; l. Quadratknochen;
 m. Unterkieser; n. Jochfortsas.

Dritte Zafel.

- Big. 1. Mechte Gehörwerkzeuge eines Truthahns von unten und außen; vergrößert. a. Gelenktopf bes Hinterhauptheins; b. Trommelfell; c. sehniges, querliegendes Gehörknöchelchen (Umboß); d. feiner, sehnig=knorpliger Fortsatz besselben nach der aufgebrochenen Eustachischen Röhre (e.) zu ber Stelle die laufend, wo er mehr musculos wird (Processus gracillimus und Tensor tympani); f. Knochenröhre, worin eine Bene; g. Schneckenhorn, barunter hervorragend; h. halbeirkelformige Canale; i. Korper des Keilbeins.
- Big. 2. Mechte aufgebrochene Trommelhohle eines Auerhahns (ftark vergrößert). a. Rundes Fenster; b. Tritt des Steigbügels; c. Columella besselben; d. Hammer, ber an das Trommelsell (e.) stößt, was nach unten zurückgeklappt ist; f. sehniges Querstück, was am Trommelsell und hinten an ber Trommelhohle fest siet (Amboß?); g. dreieckiges, sehnig=knorpliges Stück, was Fasern zum runden Fenster und (g.) an die Verbindung von Hammer und Steigbügel (h.) schick; i. abgebrochener Querbalken, worin ein Blutgefaß läuft; k. sehniges Bundel, was nach der Verbindung von Hammer und Steigbügel herabläuft; l. Muskelbundel, was von der hintern Granze des untern Theils der Trommelhohle nach der Verbindung von Hammer und Steigbügel heraussteigt (Stapedius); m. Knochensauschen, was beibe Fenster trennt.
- Big. 3. Rechte Trommelhohle eines Truthahns, wenig vergrößert. a. Nach unten geschlagenes Trom=
 melfell bis zu der Stelle, wo der Knorpel nach der Eustachischen Trompete herablauft (b.); c. Trom=
 melhohle; d. sehniges Querstuck (Umboß), an dessen Ende sich senkrecht der Hammer (e.) heftet; f.
 knocherner Querbalken der Trommelhohle, von dem das sehnige Bundel (g.) entspringt, was nach
 der Verbindung von Hammer und Steigbügel und über sie hinaus an d. lauft.
- Fig. 4. Rechtes Trommelfell eines Kapauns; vergrößert. a. a. Trommelfellhaut felbst; b. burchscheis nendes sehniges Querstuck (Amboß), was das Trommelfell nach Außen drangt; c. der daran sich anschließende Knorpel, schief von hinten nach unten und vorn in die Gustachische Trompete herablausfend; d. durchscheinende sehnige Ausbreitung ber vordern Sehne der Gehörknochen; f. Gefäß, was langs dem oberen Nand von b. und c. herablauft und sich auf dem Paukenfell vielfach vertheilt.
- Kig. 5. Stark vergrößerter Paukenring und Gehörknochen eines Frosches (Rana fusca). a. Hinteres Ende bes Quadratheins, an bessen hinterer und außerer Flache ber breite knorplig: sehnige, schwarze Ming fest anliegt und an bessen Augerem Rand bas Paukenfell sich ansetz; bei c. u. u. ist er burchschnitten und fein übriger Umfang burch Puncte angegeben; d. Steigbugel, welche zum Theil in bas eiformige Fenster (k.) und auf bessen Deckel (i.) tritt; e. knorpliges Hammerstuck, was sich mit seinem untern kolbigen Ende an bas, hier entfernte, Paukenfell in dessen Mitte festsetz; f. Berbindungsstelle beiber Knochen; g. Fortsat bes Hammers, der in der Gegend ber Berbindung bes Quadratheins mit dem Schabel (h.) sich ansetz; 1. Ende bes Muskels, der vom Schulterblatt nach dem Knorpelbeckel bes Fensters läuft.
- Fig. 6. Gehorknochen beffelben von ber Seite, abgesondert und fart vergrößert. a. Steigbugel; b. Sammer, woran ber, in einem spigigen Winkel abgehende Fortsat c.; d. Berbindungestelle von Sam= mer und Steigbugel.

- Fig. 7. Junger brauner Graefrosch, hinten ift die Haut weggenommen, um die Gehörwerkzeuge sicht. bar zu machen. a. Nasenloch; b. Auge mit bem noch sichtbaren Spalt; c. Paukenring (Pauke); d. Steig=bügel und Hammer, an dem Deckel bes Fensiers (e.) hangend; f. Muskel, der, unter dem Schulsterblatt (h.) hervortretend, nach dem Deckel (e.) herabsteigt und baran sich festsest; g. andere Musselln, die nach dem Quadratknochen herabsteigen; i. rechter Botderfuß; k. abgetrennte Rückenhaut; 1. Labyrinthsblase.
- Big. 8. Auge ber Beinbergeschnede (Helix pomatia), im jurudgezogenen Buftand untersucht, fart vergrößert. a. Umgestulptes Fühlhorn; b. beffen vorbere Deffnung; c. c. brauner Sack, worin ber Sehnerve verläuft, geöffnet; d. bas Nervengangtion; e. Augapfet und zwar bie Lugelige Aberhaut, worauf ihre Locher zu bemerken siub; f. Iris ober Ciliarkrone; g. hervorragende Linfe.

ambam ut mattembung if ed rotinend Taaffe it. I meine einig na

- Big. 1. Borberes Stud ber Puppe von Sphinx Euphordiae, einigemal vergrößert. 2. 3. 4. 5. erste Bauchringel; 8. Unterstügelringel. a. a. a. Stigmata der Ringel 3. 4. 5.; b. verschlossenes Luftloch, was als ein kleines Höderchen übrig geblieben ist; c. Luftloch der Brust, bessen Deffnung gekrümmt ist; d. Oberflügel; e. erster Kopfringel (Fels); f. zweiter Kopfringel (Scheitelbein); g. dritzter Kopfringel (Stirnbein); h. vierter Kopfringel (Nasenbein?); i. bas, neben bem Oberflügel herabstiegende Fühlhorn; k. l. m. Füße ebenso nach hinten gelegt; n. krumme Augenfpalte (Andeustung des Luftlochs vor dem ersten Kopfslügel, b. h. dem Fühlhorn); q. Brustringel (Hinterhaupt).
- Fig. 2. Dieselbe Puppe mit aufgebrochener Schaale am Auge. n. Krummer Eindruck auf bem hervorftes henden Apfel (o.); p. Augenhohte. Die übrigen Zeichen wie in voriger Figur.
- Fig. 3. Die drei lehten Schwanzringel berfelben Puppe (1. 2. 3.), wo auf der britten bas krumme verschlossene Luftloch ift.
- Fig. 4. Betrachtlich vergrößertes Auge ber Puppe von Bombyx Erminea, vor ber Felberbilbung geoff= net. a. Ruffel; b. Apfel; c. Abgranzung ber hinteren von ber vorderen Salfte burch eine bogen= formige hellere Linie (bie ber Abbruck ber in Fig. 1. abgebilbeten Puppenfurche n. ift).
- Big. 5. Borberes Stud ber Naupe von ber Kupferglocke (Lasiocampa quercifolia), vier = bis fünf=
 mal vergrößert. a. Die fünf Raupenäuglein, welche in einem ungleichen Halbkreis stehen; b. Furs
 che, welche sie umgiebt und in Zusammenhang mit unregelmäßigen Felbern ihres Hautstucks steht
 (vielleicht vordere Abgränzungslinie bes vorbereiteten zusammengesehten Auges und jene Felber unregel=
 mäßige Borbilder besselben); c. Bruststigma; d. i. mit Haaren besehte Seitenfortsähe (Andeutungen
 von Flügeln?, Fühlhörnern?); e. erster Kopfringel, worauf dunkte Längsstreifen, die sich nach vorn
 beutlicher fortsehen und in verschiedene Abtheilungen zerfallen; g. Haare; h. Mittellinie des Kopfs;
 q.1., q.2., q.3. die drei ersten Brustringel.
- Fig. 6. Vorberes Stud ber Puppe von ber Kante (Papilio Urticae), fark vergrößert. 1. 2. 3. Die ers
 ften brei Bauchstigmata; c. krummes Bruftstigma; n. Augenstigma; d. Oberflügel; e. Unterflügel;
 rechtes Fühlhorn; k. Füße; l. Horn vor bem Auge.

- Sig. 7. Dieselbe nach Deffnung bes horne und Augenstigma, gleich nach ber Berpuppung. o. Auge ohne Facetten; n+. weißerer Strich auf bemselben, welcher bem abgebrochenen Puppenstigma und seiner Krummung entspricht; s. fettkörperartige Masse, welche im horn liegt und sich schon vom Auge unterscheiben laßt; b. aufgebrochenes horn; m. bessen Rand. Uebrige Zeichen wie bei Fig. 6.
- Fig 8. Dieselbe in einer spateren Zeit, horn bis bicht an bas Stigma ber Puppenhaut (n.) aufgebrochen, um zu zeigen, wie bas barunter liegenbe Auge nit, gerabe in seiner Mitte an ihm liegt. Das horn ist bereits ganz von festerer Masse leer und nur eine helle Flussigkeit fullt es aus. Ues brige Zeichen wie vorher.
- Fig. 9. Rechtes hinteres Steinchen (Asteriscus) aus bem Schneckensack von ber Schleihe (Cyprinus Tinca), von ber außern Seite, ftart vergrößert, um auf bie Ring = und Langefurchen, sowie auf bie, an seiner untern Salfte bemerkbare Erhabenheit ober ben Wirbel aufmerksam zu machen.
- Fig. 10. Daffelbe von ber innern Seite, womit es an ber Saut bes Sads anliegt.

Berbefferungen.

5. 1. 8.: Atom statt Atem. S. 7. 3. 21: an bem Kopf statt an ben Kopf. S. 9. 3. 31. beffen untere ft. ihre untere. 3. 26: nach bem Kopf statt nach ben Kopf. S. 21. 3. 13: baß st. ba. S. 25. 3. 14: §. 15b. st. §. 2. S. 26. 3. 5: bie st. bas. B. 6: bie st. bas. S. 40. lette 3.: Quabratbein ber Bogel statt Quabratbein Bogel. S. 48. 3. 18: ber entgegengesetzen Seiten st. entgegengesetzetten Seite. S. 49. Note: führt einen ähnlichen st. führt benselben. S. 53. 3. 19: 2. bas äußere statt d. bas äußere. S. 95. 3. 30: Trias statt Dryas.

Contract all told by water the and that a man three below.

In halt.

ueber die Sinne.					
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O				•	Seite
Erfter Abidnitt. Bon ben Ginnen im Allgemeinen	olly dep		7.3		3
3 weiter Abschnitt. Rap. 1. Bon Dhr, Muge und Rafe im Allgemeinen	distance of				12
Kap 2. Bom Ohr	7				14
1) Sautiges Labyrinth					16
ueberficht ber Steinchen in ben verschiebenen Thierel	affen	-		-	28
2) Knöchernes Labyrinth					31
S) Anhänge bes Gehörorgans			-		36
a. Paufenhohle					86
b. Geborfnochen					41
c. Trommelfell und Pautenring					50
d. Aeußeres Ohr			1		53
Rap. S. Vom Auge				- 50	54
Bergleichung bes Ohres und Auges					73
Rap. 4. Bon ber Rafe					82
Dritter Abschnitt, Bom Geschmack und Getaft					100
Rap. 1. Mugemeine Berhaltniffe gu ben Borigen					100
Rap. 2. Bon ben Taftorganen					104
Kap. 8. Von ber Junge					109
Sauptresultate ber Untersuchungen					115
C. M Lon Bourlan		N.C			116
Greigeung der Kupfer	200				

Berzeichniß

einiger, bei der Verlagshandlung diefes Werkes erschienenen naturhift. und anderer Schrif= ten, welche durch alle Buchhandlungen des In = und Auslandes zu erhalten sind:

Batsch, geöffneter Blumengarten, theils nach dem Engl. von Curtis botan. Magazin neu bearbeitet, theils mit neuen Originalen bereichert, zur Er-läuterung der Frauenzimmer-Botanik, mit 100 ausgemalten Kupfertafeln und Französ, und Teutschem Texte, 2. Aufl. gr. 8. 1802. 6 Rthlr. 8 gr. oder II fl.

Demonstrationen, Geburtehulfliche, eine auser: lefene Sammlung ber nothigften Abbilbungen fur bie Weburtshulfe, erlautert jum Unterricht und jur Grinnes rung. Ir heft, Royal : Folio. 1 Rthlr. 6 gr. ober

2 fl. 15 tr.

Dumeril's analytische Zoologie. Aus dem Französischen und mit Anmerkungen von Dr. L. F. Fro-

riep. gr. 8. 1806. 1 Rthlr. 12 gr. oder 2 fl. 42 kr. Froriep, Dr. E. F. v., Notizen aus bem Gebiete ber Natur = und Beilfunde. Mit Abbildungen. I. bis VI. Band. gr. 4. 1821 bis 1824. Der Band von 24 Stut-ten koftet 2 Rthlr. oder 3 fl. 36 fr. Jedes einzelne Stud ohne Rupfer foftet 3 gr. ober 12 fr., mit fchwar-gen Rupfern 6 gr. ober 27 fr., mit illum. Rupfern 9 gr. ober 40 fr. Bei gangen Banben wirb jebe fcmarge Rupfertafel fur einen, und jebe illuminirte fur

zwei Bogen Tert gerechnet. Greenough's G. B., fritische Untersuchung ber erften Grundfage ber Geologie, in einer Reihe von Abhand: lungen. Mus bem Engl., gr. 8. 1821. 1 Rthir. 12 gr.

ober 2 fl. 42 fr.

Daun's, R. J., Grundlehren ber Phyfif. Mus bem Fran-Blumbof und mit Borrebe und Unmerfungen von Dr. 3. b. E. 5. Boigt. 2 Bbe. mit 24 Rupfertaf. gr. 8. 1804. 3 Rthir. 12 gr. ober 6 fl 18 fr. Dufeland, Dr. F., über Sympathie. 2 Aufl. gr. 12.

1822. 18 gr. ober I fl. 21 fr.

Lampabius, 28. U., neue Erfahrungen im Bebiete ber Chemie und Guttentunde, gefammelt im demifden Laboratorium ju Freiberg und in ben Gut= tenwerten und Fabrifen Sachfene, in ben Jahren 1808 bis 1815. I. Bb. Mit 7 Rupfertafeln. gr. 8. 1816. 1 Rthir. 18 gr. ober 3 fl. 9 fr. - Deffetben II. Band. Mit 4 Rupfertafeln. gr. 8.

1817. 1 Rthlr. 6 gr. ober 2 fl. 15 fr.

Maximilian, des Prinzen von Wied Neu-Wied Abhildungen zur Naturgeschichte Brasiliens. 1. bis 6. Lieferung; jede von 6 Kupfertaf: und 6 Blättern Erklärungen, Teutsch und Französ. Roy. Fol. je-de Lieferung 4 Rthlr. NB. Der Subscriptionspreis für die noch erschei-

nenden Lieferungen ist 3 Rthlr. für jede und steht für die 5te und 6te bis zur Ostermessa

1824 noch offen.

Partes, Sam., demifder Ratedismus. Mit Roten, Erlauterungen und Unleitung zu Bersuchen. Mus bem Englifden. 3 weite, nach der achten und neun= ten Engl. Musgabe berichtigte und mit vielen Bufagen

vermehrte Mufl. Mit 2 Rupfern. gr. 8, 1820. 3 Rthir.

ober 5 fl. 24 fr.

Pennant's, Ih., allgemeine Ueberficht ber vierfüßigen Thiere. Mus bem Englischen überfest, mit Anmerfungen und Bufagen von G. M. Bechftein, mit 54 Rupfertafeln, I. und II. Band. gr. 4. 1799. 9 Riblr. ober 16 fl. 12 fr.

Rofenthal, Dr. Fr., ein Beitrag jur Encephalo: tomie. Mit 2 Rupfertafeln. gr. 8. 1815. 12 gr.

Smith, Sam. Ebm. botanifde Grammatit, gur Gra lauterung fowohl ber funftlichen, ale ber naturlichen Claffification, nebft einer Darftellung bes Juffieufden Spftems. 2. b. Engl. überf. Mit 21 Rupfertafeln. gr. 8. Ausgemalt 3 Rtbir. 18 gr. ober 6 fl. 45 fr. Daffelbe mit ichwarzen Rupfern 1 Rtbir. 18 gr.

ober 3 fl 9 Rr.

Teutschland, geognoftisch : geologisch bargeftellt, mit Charten und Durchschnittszeichnungen erlautert, heraus: gegeben bom herrn hofrath Ch. Referftein, gu Salle. 1. Banbes 1. Beft, mit 2 colorirten Charten (General : Charte von Teutschland und zwei Durch: fcnitte von Teutschland von Gub nach Rord), gr. 8. 1821. 1 Rthir. 18 gr. ob. 3 fl. 9 fr. Rhein.

- Deffelben I. Bbs. 2. Beft, mit 2 colorirten Char: ten (zwei Durchichnitte von Teutschland von Beft nach Dft und geognoft. Charte von Tyrol), gr. 8. 1821.

I Rthir. 6 gr. ober 2 fl. 15 fr.

Desselben I. Bos. 3. Deft, mit 2 colorirten Charten (Durchschieden In Bos. 3. Deft, mit 2 colorirten Charten (Durchschieden II Bos. 3. Deft, mit 2 geognostischen Beichnungen, gr. 8. 1822. 2 Rthle. ober 3 fl. 36 fr.

Desselben II. Bos 1. Dest, mit 2 großen colorire

ten Charten (Comeis, Burtemberg und Baben) und einer geognoft. Beidnung, gr. 8. 1822. 2 Rthir. 6 gr.

od. 4 fl. 3 fr.
Deffelben II. Bbs. 2. heft, mit 2 großen colo-rirten Charten (hannover und Preußische Provinzen Weftphalen, Cleve, Berg und Niederrhein), 2 Rthlr.

ober 3 fl. 36 fr. Deff, mit i großen colorir=

ten Charte (Großherzogl. und Herzogl. S. Lander), gr. 8. 1823. 2 Riblr. oder 3 fl. 36 fr. Shaw's, John, Anleitung zur Anatomie, nebst beren An-wendung auf Pathologie und Chirurgie. Mit einem Anhange über die Berfertigung anatomischer Praparate. Gin Zafchenbuch bei'm Bergliebern. Rach ber britten Musgabe bes Englischen Driginals überfest. Mit 2 Tafeln Abbitbungen. gr. 8. Cartonnirt 2 Rtblr. ob. 3 fl. 6 fr.

Baffer war mer, ober Borrichtungen, mittelft welcher in furger Beit burch wenig Brennstoff viel Baffer erbie beiges Maffer in großer ober geringer Menge beburfen zc. Bon G. F. Ch. Steiner. Dit 3 Rupfertafeln. gr. 4. Brofdirt 15 gr. ob. 1 fl. 8 fr.

















