Ueber Missbildungen nebst einer Einleitung über die Literatur-Geschichte der Entwicklungs-Geschichte / von Dr. Th. L.W. Bischoff.

Contributors

Bischoff, Th. Ludw. Wilh. 1807-1882. University of Glasgow. Library

Publication/Creation

Braunschweig: Druck und Verlag von Friedrich Bieweg und Sohn, 1843.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/nwvrg8tv

Provider

University of Glasgow

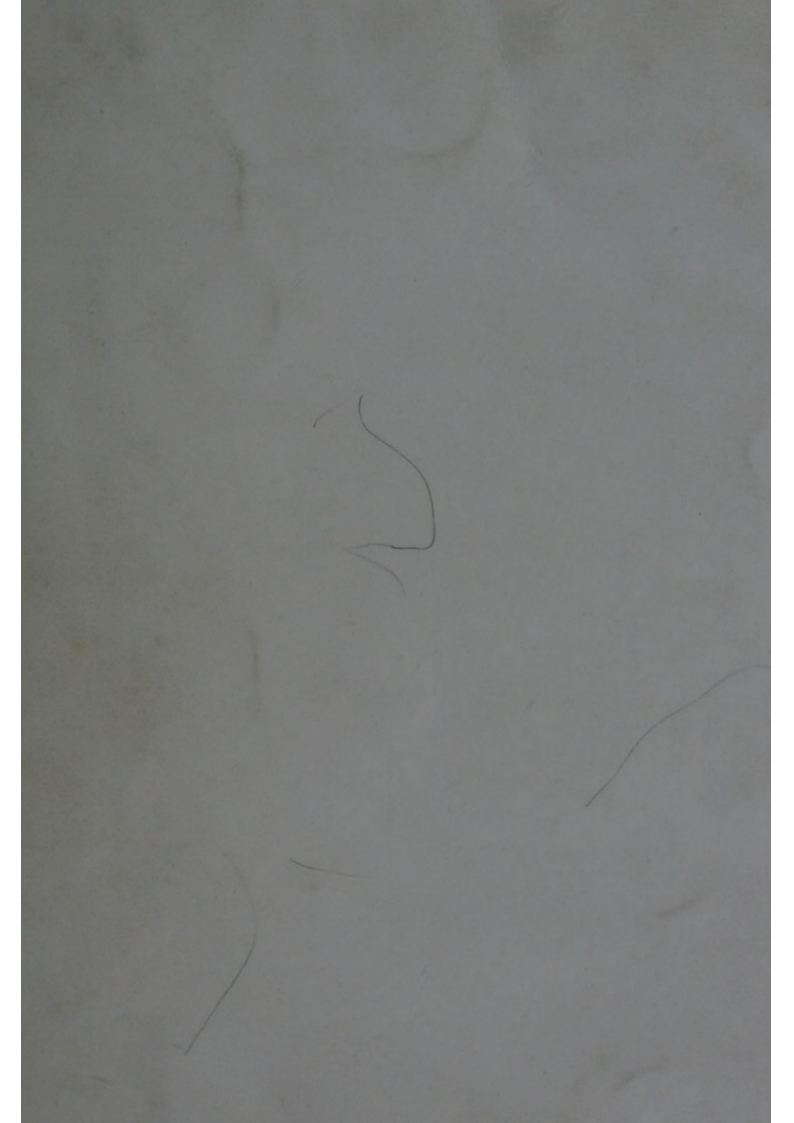
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. 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







Mißbildungen

nebft einer Ginleitung

über bie

Literatur:Geschichte der Entwicklungs:Geschichte

non

Dr. Th. C. W. Bischoff,

ord. öffentl. Lehrer ber Physiologie und Director bes physiologischen Inflitutes in Giegen ac. 2c.

(Besonders abgedruckt aus R. Wagner's Handwörterbuch der Physiologie. Band I.)

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

man nu dlidaism

nebft einer Cinleitung

314.73360

eratur-Geschichte ber Entwicklungs-Geschichte

120

Dr. Eh. E. W. Siechoff,

the second test the property are standard to be a second to the second test to the second

(Befendige abgebruckt aus II. ISagner's Handwerrerbuch ber Penfalegie. Pand L)

Brand anas &

Butto due provid directed and pales Chian But C

Entwicklungsgeschichte,

mit befonderer Berücksichtigung der Migbildungen.

Giner ber Grunde, welche ichon feit ben altesten Beiten bie Aufmerksamkeit ber Naturforfcher und Merzte auf die Entstehungs = und Bildungeweise ber organischen und namentlich bes thierischen und menschlichen Rorpers gelenkt baben, find die Digbildungen, Difigeburten, Monftrofitäten, Monstra, Vitia primae conformationis, congenita s. adnata, beren Saufigfeit und Mannichfaltigfeit gerade bei bem Menschen nicht unbedeutend ift. Lange Beit waren biefelben freilich mehr Gegenftand bes Schreckens und Wiberwillens, bes Aberglaubens und ber Reugierde, ale ber wiffenschaftlichen Forschung. Wir muffen fie aber boch nächst bem febr begreiflichen Drange die, die organischen Körper so wesentlich von den unorganischen unterscheidende Entstehungsweise berfelben zu ermitteln, als eine ber Saupttriebfebern und Quellen bes Studiums ber Entstehungs- und Entwicklungsweise bes thierifchen und menschlichen Körpers betrachten. Undererfeits find fie freilich erft Wegenstände miffenschaftlicher Untersuchungen geworben, als bas Studium ber Entwicklungegeschichte bereits einen gewiffen Grad feiner Musbildung erlangt hatte, und bann find fie wieder für baffelbe febr folgenreich und fruchtbringend gewesen.

In dieser wechselsweisen Beziehung des Studiums der Mißbildungen und der Entwicklungsgeschichte überhaupt, mag es begründet betrachtet werden wenn ich hier gewissermaßen zur Einleitung einer Darlegung des jezigen Standpunktes der Untersuchungen über die Mißbildungen einen Abrif der Entwicklungsgeschichte überhaupt, ihrer geschichtlichen Entwicklung ihres sezigen Standpunktes und ihres Einflusses auf die Natursorschung in den mannichfal-

tigften Richtungen vorausschicke.

Wenn wir es zur leichtern Uebersicht und Auffassung für zweckmäßig halten dürfen, in dem Entwicklungsgange irgend eines Zweiges des menschlichen Wissens gewisse Absanitte und Perioden anzunehmen, welche freilich in dem natürlichen Gange nicht gegeben sind und sich auch nicht so scharf heraussstellen lassen, so können wir auch in dem Entwicklungsgange der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Thiere mehre solcher Perioden unterscheiden, je nachdem eine oder die andere Idee sich in der Bearbeitungsweise dieser Disciplin bei den verschiedenen Bearbeitern des Faches vorherrschend geltend gemacht hat. Es knüpfen sich dann diese Perioden am einsachsten an die Namen einzelner Männer, die wir, wenn auch nicht immer und selten gerade als die ursprünglichen Schöpfer solcher Ideen, doch als diesenigen betrachten können, die sie in ihren Arbeiten vorzugsweise durchgeführt haben.

Für die Entwicklungsgeschichte dürfen wir dann solche Perioden von den älteren und mehr vereinzelten Arbeiten fast aller ausgezeichneten Anatomen und Physiologen bis auf E.F. Wolff 1759, von ihm bis zu Döllinger 1817, und von diesem bis auf unsere Zeit und die Arbeiten Schwann's 1838 annehmen, mit welchem Letztern offenbar wieder eine neue Periode ihren Anfang genommen hat.

In ben Arbeiten ber früheren Jahrhunderte, an welchen fast alle bie Manner Untheil nahmen, Die wir auch fonft als Die Begründer ber Unatomie und Physiologie fennen, fonnen wir als das allein bleibend Schäpenswerthe nur die bon ihnen gesammelten Thatsachen betrachten, um fo mehr, je mehr fie rein bem Dbject fich widmeten und treu und forgfältig die Beobachtung ber Natur betreffen. Die aus biefen Untersuchungen gezogenen allgemeinen Folgerungen mußten ber Natur ber Sache nach als auf einem zu befchränften Wefichtsfreise beruhend, alle mehr ober weniger unvolltommen, einfeitig, durftig und geradezu verfehlt ausfallen, wie bas Beer fogenannter Zeugungstheorien fattfam bargethan bat. Die größte Menge ber Beobachtungen betraf, bem naturlichen Intereffe folgend, obwohl, wie leiber fo oft, von bem Schwierigsten ausgebend, bas Ei und ben Forus bes Denfchen. Da blieb bann meift bas Bichtigfte unbefannt. Man betrachtete und ftritt fich über bas Gewordene, mas burchaus unverftandlich mar, ba man bas Werben beffelben nicht fannte. Die erften Bildunges und Entwicklungevorgange des Gies und Embryo's blieben bei ber Geltenheit bes Beobachtungsmateriales, bei bem nur zu oft pathologischen Buftande abortirter Gier und Früchte, bei ben unvollfommenen Beobachtungsmitteln und bem unausgebildeten Beobachtungsvermogen unbefannt, und bem Spiele ber Phantafie überlaffen. Dan untersuchte jum Theil mehr bas Gi, feine Saute, den Mutterfuchen, den Rabelftrang, Die Gifluffigfeiten; zum Theil mebr ben Embryo, befonders beffen Bergfreislauf und Anochensuftem. Die Untersuchungen über bas Ei und feine Gullen mußten babei noch unvollfomme= ner ausfallen, als bie über ben Embryo. Für biefen hatte man boch noch einen Anhaltpunkt in ber befannteren Befchaffenheit bes Geborenen und Erwachfenen, für jene aber war bie Beit ihres Berftandniffes burchaus abgelaufen, und ich fürchte nicht ungerecht zu fein, wenn ich biefe alteren Unterfuchungen über bas Ei und die Gihante in ihren unendlichen Widerfprüchen unter einander mit Ausnahme besjenigen, was fich bei jeder Beobachtung einer Nachgeburt von felbft ergiebt, für wenig brauchbar erfläre.

Statt ber Aufzählung aller Arbeiten und Schriften dieser ältern Zeit, bes gnüge ich mich auf die Zusammenstellungen von Trew, Diss. epistolica de differentiis quibusdam inter hominem natum et nascendum etc. Norimb. 1736, 4to; von Rösslein, Diss. de differentiis inter soetum et adultum. Argentor. 1783 und Danz, Grundriß der Zergliederungskunde des ungeborenen Kindes in den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft; mit Anmerkungen bes gleitet von Sömmering. Frankf. 1792 zu verweisen.

In der Entwicklungsgeschichte der Säugethiere arbeiteten in dieser Periode vorzüglich zwei Männer mit sehr verschiedenem Erfolge. Dem großen Harvey war es nicht beschieden, durch seine Exercitationes de generatione animalium. Amstelod. 1652 für die Entwicklungsgeschichte eine ähnliche Entscheidung herbeizuführen, wie für die Blutbewegung. Seine Versuche über die Befruchtung des Eies und Embryo's bei Sängethieren hellten die Räthsel derselben nicht auf, da sie für die ersten und wichtigsten Zeiten ohne Erfolg waren, und haben ebendeßhalb mit dazu beigetragen, dieselben bis in unsere

Beiten unentziffert zu erhalten. Der Autorität Harvey's ift es unzweifelhaft nicht wenig beizumeffen, daß De Graaf's († 1673) weit glücklichere Forschungen gegen hundertfünfzig Jahre fast ganz ohne Früchte blieben. Erst jest erstennen wir die Wichtigkeit und den Werth der Arbeiten des Lestern in seiner Schrift: De mulierum organis Opp. omn. Cap. XII. p. 224. Amstelod. 1705. Wir sehen erst jest, wie nahe er daran war, das wahre Säugethierei zu entbecken, und wie es ihm wohl nur an den passenden Hülssmitteln sehlte, um die von ihm beobachtete erste Entwicklung desselben, als unerschütterliche Wahrheit hinzustellen. Selbst seine Lehre von den Eierstöcken hatte große Mühe sich gegen die Einwürfe eines Swammerdamm, Leeuwenhoek, und anderer Gegner zu erhalten, und in dieser ganzen Periode treffen wir nur noch Versheyen (Anat. Corp. human. Cap. II.), der nur einigermaßen auf dem von ihm gelegten Grunde weiter gebaut hätte und in seinen Versuchen mit Kühen, Kaninchen und Schaafen zu gleichen Resultaten wie De Graaf gelangte.

Daß das Bogelei, und namentlich das des Haushuhns eigenthümliche Bortheile für die Beobachtung der Entwicklung des Fötus darbiete, entging auch schon den Beobachtern dieses Zeitraumes nicht. Allein die Resultate, welche Fabricius ab Aquapen den te De sormat. soeius. Lugd. Batav. 1604 und selbst Harven enteilten, waren von geringem Werthe, da sie meist nur aus Einzelheiten gerichtet waren. Dagegen müssen wir in der Arbeit von Malpighi: De sormatione pulli und De ovo incubato in dessen Opp. omnia Tom. II. p. 47. Lugd. Bat. 1687 den ersten Versuch einer durchgeführten Entwicklungsgeschichte bewundern, der zwar noch manche Irrthümer und Mängel darbietet, mehre Punkte aber sast mit gleicher Genausgkeit kennen sehrte, wie und dieselben nur die neueste Zeit mit allen ihren Hülfsmitteln darbietet. Von geringerer Bedeutung ist Anton Maitrejean: Traité de la formation du Poulet. Paris 1723.

Swammerdamm's unerfättlicher Wiffensdrang und großes Talent bewährten sich auch in Verfolgung der Entwicklungsgeschichte des Froscheies und der Eier mehrer wirbelloser Thiere glücklich. Bibel der Natur. Leipzig 1752.

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte ber Fische finden sich bei Aristoteles, Historia animalium und De generatione animalium. Belon, De aquatilibus libri duo. Paris 1553. Rondelet, De piscibus marinis. Lugd. 1554. Salviani, Aquatilium animal. hist. Lib. I. Romae 1554. Fabricius ab Aquapendente, De formato soctu. Patavii 1600. Collin's System of Anatomy. Lond. 1685. Nicolaus Stenonis, Acta Hasniensia 1673. Vol. II. De ovis viviparor. animal. Bohadsch, De veris Sepiarum ovis. Pragae 1752.

Bon Seiten der Theorie sehen wir diesen ganzen Zeitraum ausgefüllt durch den Streit über Epigenese und Evolution und der Evolutionisten unter einander. Allein die Lehre von der fortwährenden neuen Bildung der Keime, obgleich sie die älteste war und Hippocrates, Empedocles, Leucip=pus, Aristoteles und später Harvey und Needham, Descartes, Pascal, Maupertuis u. A. ihre Bertheidiger waren, war doch noch zu wenig durch Thatsachen der Ersahrung und richtiger Interpretation derselben unterstüßt, als daß nicht die Entdeckung der präsormirten Zeugungsmaterien, auch die Lehre von der Präsormation der Keime und deren bloßen Entwicklung, am Ende dieser Periode hätte den Sieg davon tragen sollen. Stenon, De Graaf, Malpighi, Swammerdamm, Balisneri wurden zu sehr von ihren Entdeckungen des weiblichen Eierstockes und Eies hingerissen, als daß sie

nicht auch in ihm schon ben unmittelbar präformirten Embryo hätten erblicken follen, und sich dadurch die Bezeichnung als Ovaristen oder Ovisten erworben hätten. Andererseits erregten die in dem männlichen Samen durch Ham, Leeuwenhoek und Hartsoeker entdeckten sogenannten Samenthiere zu sehr die Aufmerksamkeit, als daß wir uns wundern dürsten, daß die Theorie des Diogenes und Paracelsus wieder neues Gewichterhalten, welche in dem männlichen Samen, und namentlich in jenen Samenthierchen, den präformirten Reim erblickte. Diese Lehre der Spermatiker oder Animalculisten erreichte in der Lehre eines Gautier, Andry u. A. ihren Höhepunkt, welche in den Samenthieren vollständig gebildete Menschen en miniature erblickten. Ovisten und Spermatiker bekämpsten sich heftig unter einander, allein die Epigenese trat in diesem Kampse immer weiter zurück.

Schon allein aus biefem Grunde, nicht weniger aber megen ber Bereiderung an vortrefflichem Beobachtungematerial, welches wir ihm verdanken, können wir von C. F. Wolff eine neue Mera in der Entwicklungsgeschichte datiren. Bon bem Erscheinen feines Berfes: Theoria generationis. Halae 1759 und Theorie der Generation. Berlin 1764, fo wie feiner Darftellung ber Entwicklung bes Darmes im bebrüteten Sühnchen: Nov. comment. Petropol. Tom. XII. und XIII. 1764 und 66 und leber bie Bilbung bes Darmfanales im bebruteten Suhnchen, überf. von K. De del, Salle 1812 an, muffen wir ben Gieg ber Epigenese über die Evolution batiren, welche zwar nicht ohne harten Rampf, boch auch durch die Arbeiten vieler anderer ausge= zeichneter Forfcher nach und nach gang verdrängt murbe. Nächft biefem Refultate ber embryologischen Forschungen Diefer Periode, feben wir in ihr Die 3bee wirffam, bag fowohl ber Entwicklung ber gangen Thierwelt, wie auch ber bes Individuums ein gewiffer allgemeiner Plan zu Grunde liege, welcher fowohl in jener als in diesem eine gewiffe llebereinstimmung zeige. Diese 3bee ging theils aus ben mehr fpeculativen Beftrebungen ber Raturphilosophie, befonders wo fie das empirische Material nicht gang vernachläffigte, als aus dem auflebenden Studium ber vergleichenden Anatomie hervor, welche beide Beftrebungen in ber Entwicklungsgeschichte ihren Wiberschein fanden.

In ber Entwicklungegeschichte bes Menschen feben wir freilich erft gegen bas Ende biefer Periode Arbeiten erscheinen, in welchen allgemeinere Ibeen gu Grunde liegen. Die meiften geben noch immer nur mehr ober weniger genaue und zuverläffige Befchreibungen und Untersuchungen ber Gihaute und Gier, ober ber Embryonen und einzelner Organe berfelben, beren ganger Werth größtentheils nur in ber mehr ober weniger genauen Beobachtung beruht, mab= rend die Interpretation nothwendig meift verfehlt fein mußte. Borguglich wichtig find bier fur bas Gi Brisberg's Schriften De secundinarum varietate; Observat, anat. de structura ovi et secundinarum in ben Comment, Soc. Reg. Gotting. 1773 Tom. IV. und 1782 Vol. V. Ferner gang vorzüglich Hunter, Anatomia uteri humani gravidi. Lond. 1775. überf. v. Froriep Weimar 1802 burch genaueste und richtigste Darftellung ber bem menfchliden Gie eigenthumlichen Decidua. Auch Sandifort, Observat. anat. pathol. Lugd. Bat. 1777 a. 79 und R. S. Albinus, Academicar. annotat. Libri VIII. Leidae 1754 - 64 4to. Reufs, Novae quaedam observat. circa structuram vasorum in placenta humana etc. Tubingae 1784. Krummacher, Diss. sistens observ, quasd. circa velam, ovi humani. Duisb. 1790. Burns, The anatomy of the gravid uterus. 1799. Schreyer, De functione placentae uterinae. Erlang. 1799 Lobstein, Essai sur la nutrition du foetus.

Strassb. 1802. Uebers. v. Kestner. Halle 1804. Dien und Rieser, Beiträge zur vergl. Zoologie, Zootomie und Physiologie. Bamberg 1806, besonders wichtig für Nabelblase und deren Verbindung mit dem Darme des Embryo. Emmert und Hochstätter, Ueber das Nabelbläschen in Reil's Archiv X. F. J. Moreau, Essai sur la disposition de la membrane caducque. Paris 1814. Rieke, Diss. qua investig. utrum sun. umb. nervis polleat an careat. Tuding. 1816. Samuel, De ovorum velamentis. Wirceburgi 1816. Endlich die in diese Zeit sallenden Hands und Lehrbücher der Geburtsshüsse und Physiologie und unter letteren vorzüglich Haller's Physiologie.

Für bie Entwicklungsgefchichte bes menfchlichen Embryo's waren in biefer Periode vorzüglich bie Urbeiten von Dedel und Tiedemann wichtig, bie mit mahrhaft philosophischem Ginne unternommen und burchgeführt, Die Bilbungegefete bes Individuums mit benen ber Thiere im Allgemeinen in Ginflang zu fegen und zu erforschen suchten. De et el's embryologische Unterfudungen finden fich in feinen: Beitragen gur vergl. Anatomie, 4 Sfte, 1808-12. Abhandlungen aus ber menfchl. u. vergl Unatomie. Salle 1806. Die Einleitung zu feiner Ueberfegung von 2Bolff's Abhandlung über bie Bilbung bes Darmfanales, 1812. Ueber die Entwicklung ber Centraltheile bes Rervenfufteme, in feinem Archiv I. G. 1 und 334. Der Wirbel- und Schabelfnochen G. 589. Beitrag zur Entwicklungsgesch. b. Darmes. Ebendaf. I. II u. III. lleber die Dauer ber Pupillarmembran. Ebendaf. I. Beitrage gur Bilbungegesch. bes Bergens. Ebendaf. II. Beitrag zur Entwicklungegesch. ber Bahne. Ebendaf. III. Auch muß ichon bier De del's path. Anatomie als von größter Bedeutung für die Entwicklungsgesch. überhaupt genannt werben. Diebem ann's hierhin geborige Schriften find feine: Unatomie ber topflofen Miggeburten, Landshut 1813 und feine Bildungegefch. des Gebirns, Lands= hut 1816. Ferner find zu bemerken: Autenrieth, Suppl. ad hist. embryon. human. Tubing, 1797. Sömmering, Icones Embryonum human. Francof. 1799. Carus, Berfuch einer Darftellung bes Nervenfoftems, 1814. Riefer, ber Urfprung bes Darmfangles aus ber Vesicula umbilicalis. Göttingen 1810. Rosenmüller, Quaedam de Ovariis Embryonum. Lips. 1802. u. 21.

Wenn schon bei diesen Untersuchungen über die Bisdung menschlicher Embryonen die Thiere, und namentlich die Säugethiere, nicht unberücksichtigt bleiben konnten, so waren doch auch mehre Arbeiten denselben speciell gewidmet und besonders über die erste Eibisdung suchte man durch Versuche bei Thieren Aufschluß zu erhalten. Hierhin gehören vorzüglich Kuhlemann's unter Haller's Theilnahme angestellte Versuche: Observat. circa negot. generat. Lips. 1754, die auch in Haller's Physiologie wiedergegeben sind. Ferner Grassmeyer, De Foecundat, et Conceptione humana. Gotting. 1789. Hais Urchiv. III. S. 31. Er uitshant, Versuche über die Befruchtung bei Raninchen. Ebendas, der Erste, welcher Säugethiereier im Eileiter sah. Ueber die Eihäute der Embryonen handelten vorzüglich Dten, Kieser und Em-mert in ihren bereits erwähnten Abhandlungen.

Von Beobachtungen über die Entwicklung des Bogeleies sind vorzüglich nur die von Haller: Deux mémoires sur la formation du poulet, Lausanne 1758 und in Opp. min. Tom. II. und die schon oben genannten von E. F. Wolff zu erwähnen. Auch M. Tredern, Diss. sist. ovi avium historiae et incubationis prodromus. Jenae 1808 u. Hildebrand, Diss. Struthionis Cameli Embryonis sabricam sistens. Halae 1805.

Ueber die Entwicklung niederer Thiere ist zu nennen: Cavolini, Abshandlung über die Erzeugung der Fische und Krebse übers. v. Zimmermann. Berlin 1793. — Emmert u. Hochster, Ueber d. Entwicklung der Eisbechsen, Reil's Archiv. X. S. 84. — Stiebel, Ueber die Entwicklung der Teichhornschnecke, Meckel's Archiv. II. S. 557.

Wir muffen, wie bereits oben erwähnt wurde, biefe Periode als bie bes letten und hartesten Rampfes ber Evolutionstheorie gegen die Epigenese betrachten und haben sowohl als Borfechter ber einen als ber andern vorzüglich zwei Manner zu nennen. Die Evolution fand in diefer Periode ihre gewichtigsten Bertheidiger in Haller und Bonnet (Considérations sur les corps organisés. Amsterdam 1762); die Epigenese in C. F. Wolff und in Blu= menbach: Ueber ben Bildungetrieb. Göttingen 1789. Dbgleich noch nicht mit den Mitteln ausgeruftet, wie wir, um die Unrichtigkeit der Evolution in der von Haller und Bonnet angenommenen Beise mit Leichtigkeit durch bie unmittelbare Beobachtung bes fich entwickelnden Gies, barthun zu konnen, ftellten fie ihr bennoch sowohl aus der Entwicklungsgeschichte als aus den Erscheinungen bes Wachsthumes und ber Regeneration fo viele Thatfachen entgegen, daß wir von da an die Evolutionstheorie, wenigstens in der früher aufgestellten Form, als gänglich befeitigt erachten können, wenngleich felbst ein Mann wie Cuvier fich ihr geneigt zeigte. In ben bie Entwicklungsgeschichte betreffenden Schriften feben wir fie nicht mehr wirkfam auftreten.

Mit bem Jahre 1817 als bem bes Erscheinens bes Werfes von Panber: Das bebrütete Subnchen im Gie, Wurzburg 1817, muffen wir eine neue Epoche in ber Entwicklungsgeschichte beginnen laffen, wenngleich burch baffelbe nicht fogleich und unmittelbar eine auffallende Beranderung in ber Entwicklungsgeschichte berbeigeführt murbe. Dennoch muffen wir daffelbe als ben Musgangepunkt eines gang andern Geiftes in ber Bearbeitung ber Entwicklungs= geschichte betrachten, ber fich bis in die neueste Zeit immer mehr und mehr geltend gemacht hat, und ichon burch die außerordentlich große Bahl von ausgezeichneten Arbeiten, welche mehr ober minder burch benfelben bervorgerufen wurden, feinen großen Ginflug bewiesen hat. 3war fann nicht behauptet werben, daß die specielle Richtung, welche bem Studium ber Entwicklung bes Gies und Embryo's burch jenes Berf von Pander gegeben murbe, eine allgemeine Befolgung in, und noch weniger außer, Deutschland gefunden hatte. Allein wo diefes bewußt ober unbewußt auch nicht ber Fall war, muß man boch zugeben, daß die größte Bahl diefer Arbeiten boch burch ben Gifer Derer veranlaßt und hervorgerufen murbe, bie in jener bestimmten Richtung arbeiteten.

Als geistiger Urheber dieser Richtung muß Döllinger betrachtet werden. Durch ursprünglich philosophische, und zwar naturphilosophische Studien zu der Ueberzeugung geführt, daß der Schlüssel zur Erkenntniß der Erscheinung der gewordenen und ausgebildeten Organismen, der Bedeutung des Baues und der Verrichtung ihrer Organe, in dem Werden derselben zu suchen und zu sinden sei, fühlte und erkannte Döllinger dennoch wohl, daß dieses Werden nur auf dem Wege der Beobachtung und Ersahrung zu ersassen sei. Obgleich nur wenige in diesem Sinne unternommene Arbeiten seinen Namen selbst tragen, wie z. B. ein Programm: Malpighii Iconum ad historiam ovi incubati spectantium censurae. Specimen. Wirceburgi 1818. 4to. und Ueber den Kreislauf des Blutes (Blut Gefäßbildung) in den Denkschriften der Münchener Akademie Bd. VII 1820, und die erst kürzlich angefangene und unvolls endet hinterlassenen: Grundsähe der Physsologie. Regensburg 1842, so wursendet hinterlassenen: Grundsähe der Physsologie. Regensburg 1842, so wursendet hinterlassenen: Grundsähe der Physsologie. Regensburg 1842, so wursendet hinterlassenen: Grundsähe der Physsologie. Regensburg 1842, so wursendet

ben doch nur unter seiner Leitung die an tausenden von Hühnereiern angestellten höchst genauen und vollständigen Untersuchungen von Pander und d'Alton vorgenommen, und von ihm empfing der bedeutendste Forscher für die Entwicklungsgeschichte in der neuern Zeit E. E. v. Bär die Ansregung zu dieser Studienrichtung. Das materiell wichtigste Resultat der Panster's schen Untersuchungen, welches als äußeres Kennzeichen der durch sie gesebenen Richtung der Entwicklungsstudien betrachtet werden kann, war die Entdeckung, daß der Keim aus verschiedenen hautartigen Schichten, Blättern zusammengesetzt ist, die zu den verschiedenen Organen und organischen Systemen des werdenden Embryo's in einer verschiedenen genetischen Bezies

bung fteben.

Der wichtigste Bertreter biefer in ber Entwicklungegeschichte auftretenden Richtung, bem fie auch wohl vorzugsweife die allgemeine Geltung verdankt, die fie wenigstens in Deutschland erlangte, mar Carl Ernft von Bar. Nur bas mabre Talent vermag folde mit ber unermublichften Sorgfalt und Genauigkeit bis in's Rleinfte und Feinfte eindringende Beobadtungen, und zugleich fo umfaffende allgemeine Ibeen und tief in die Gefete ber thierifden Organisation eindringende Blide zu produciren, wie fie v. Bar in feiner Bearbeitung ber Entwicklungsgeschichte bes Subnchens, und später auch der Säugethiere geliefert hat. Durch ihn erhielt das fo viele Jahrhunderte bestrittene Problem feine Entscheidung, ob auch bie Saugethiere und ber Menfch aus einem praformirten Reime fich entwickeln, ober berfelbe erft bas Product ber Zeugung ift; und er allein konnte bisber bie burch bie Beobachtung unterftuste Behauptung aussprechen, bag fich biefer Reim ber Gaugethiere auf Diefelbe Weife, nach benfelben Gefegen, wie ber anderer Thiere entwickle. Nachft ihm ift es Rathte, beffen Arbeis ten vorzüglich in der Sphare niederer Wirbel = und wirbellofer Thiere und gablreiche Specialuntersuchungen ber Entwicklung ber Drgane auch höherer Wirbelthiere, bem Studium ber Entwicklungegeschichte ber fpeciellen Richtung beffelben Unfehn und Bedeutung geben mußten. Endlich als Schluß= ftein ber in diefe Periode fallenden und die in berfelben berrichend geworbenen 3deen diefelben in eine allgemeine Unwendung für bie Darftellung ber Ent= widlung wenigstens ber Bogel und Gaugethiere fegend, will ich bier, vor Erwähnung ber einzelnen in biefe Periode fallenden Untersuchungen, Ba = Tentin's Entwicklungegeschichte nennen, Die fomohl wegen ber eigenen Arbeiten bes Berfaffere, beren Richtung ich fpater angeben werbe, ale burch bie Wirfung, die fie burch eine zusammenfaffende Darftellung ber gablreichen Einzelarbeiten ausübte, als bebeutend bezeichnet werben muß.

Sehr viele in diese Periode fallenden Arbeiten umfassen der Natur der Sache nach nicht mehr einzelne Thiere oder Thierelassen, sondern sind auf einzelne Organe und organische Systeme in ihrer Entwicklung in den verschiedensten Thierelassen gerichtet. Sehr natürlich; denn es war und ist eben ein Hauptresultat der Forschungen dieser Periode, daß ein allgemeines Geset die Entwicklung wenigstens aller Wirbelthiere, wenn nicht auch der Wirbellosen, bedingt und bestimmt, und es ergab sich von selbst, so wie auch durch die äußeren Verhältnisse der leichtern Zugänglichkeit und Beobachtung, auf die verschiedensten Thiere Rücksicht zu nehmen. Indessen will ich dennoch bei Erwähnung der in diese Zeit fallenden Arbeiten den früher eingeschlagenen Gang beibehalten, und zur Ergänzung bann noch eine Zusammenstellung der die einzelnen Organe betressenden Arbeiten

geben.

Daß fich in ber Entwidlungegeschichte bes menschlichen Gies und Embryo's noch im Gangen wenig von tem biefer Periode eigenen Beifte fundgethan, liegt in ber Natur ber Sache. Man forberte und forbert mit Recht überall die unmittelbare Beobachtung, und biefe ift bier um fo fdwieriger, je feltener bas Material in ben boch Alles entscheibenden erften Beiten ift. Go feben wir benn in ber erften Beit noch mehr über bas "Daß", als "Bas" bie Streitigkeiten geführt werben, und vorzugeweife bas Ei, Eihaute und Placenta als Gegenstände ber Discussion. Borguglich beschäftigte junachft bie Beobachter bie burch Diene und Riefer's oben schon erwähnte Untersuchungen angeregte Frage nach ber Nabelblafe; bann die Bildung und Natur ber Decidua, ferner des Chorions und feiner Flocken, Die Erifteng ober bas Fehlen ber Allantois und Die Befchaffenheit bes mutterlichen und findlichen Untheils ber Placenta. Borguglich wichtig find in biefen Beziehungen bald mehr in ber einen, bald mehr in ber andern folgende Schriften und Abhandlungen, benen ich felbst die bis in die neueste Beit erfchienenen bingufuge, infofern fie nicht an ber feit bem Jahre 1838 begonnenen neuen Periode ber Entwicklungsgeschichte Theil genommen.

E. Some, Ueber ben Uebergang bes Gies aus bem Gierftode in Die weibliche Gebarmutter, Philos, Transact, P. 11 p. 252 und in Dectel's Archiv. IV S. 277. Bgl. auch Catalogue of the Museum of the royal college of Surgeons in Lond. Vol. V p. 153 Note. - Bojanus, Ueber bie Decibua. Bfis. 1821. G. 268. - Carus, Bur Lehre von ber Schwangerschaft und Geburt. 2 Bbe. 1822-1824. - Derfelbe, leber bie Flocken bes Chorione in v. Giebold's Journal VII St. 1. - Eich wald, Disquis. physiol. in ovum human. Casani 1824. - Dutrochet und Brefchet, Ueber bie Gihüllen bes menfchl. Fotus. Journ. de Medec. Tom. VI p. 474. - Podels, Befdreibung mehrer febr junger menfch= licher Gier. Ifis 1825. G. 1342. E. S. Weber, Beitrag zur Entwidlungegeschichte bes menschlichen Embryo's in De ce el's Archiv. 1827. G. 226. R. Wagner, leber die hinfällige Saut in Medel's Urchiv. 1830. S. 73. - J. Müller, De ovo humano atque embryone observat. anat. Bonnae 1830. und Medel's Archiv. 1830. G. 411. - E. Weber, Disquis, anat uteri et ovariorum puellae septimo a conceptione die defunctae institut. Diss. Halis 1830; auch in b. Galgb. meb. Zeitg. 1832. Bb. III. G. 10. W. Bock (J. Müller), Diss. de Membr. decidua Hunteri. Bonnae 1831. - J. C. Meyer, Icones selectae praeparat. Mus. Bonnensis. Bonn. 1831. p. 22. - Geiler. Die Gebarmutter und bas Ei bes Menschen. Dreeben 1831. - Lee, On the structure of the human ovum. Med. chirurg. Transact. 1832. - Radfort, On the structure of the human placenta. Manschester 1832. - E. S. Beber, Ueber ben Bau ber Placenta in Silbebrandt's Anatomie. Bb. IV G. 495. 1832. und in R. Bagner's Phofiologie. S. 124. 1842. - Breschet, Etudes sur l'oeuf humain, Mémoires de l'acad. roy. de Méd. Tom II. 1833 - Velpeau, Embryologie ou ovologie humaine. Paris 1833. - Le Sauvage, Développement, organisation et fonction du Membr. caduca, Archv. gén. Mai 1833. - Len, lleber die Structur bes Mutterfuchens. Lond. med. gaz. 1833. - Eh. E., 2B. Bifchoff, Beitrage gur Lehre von ben Gihullen bes menfchl. Fotus. Bonn 1834. - Lyclama a Nycholt, Diss. de placentae evolutione Lugd. Bat. 1834. - Tilanus, Ueber Die Bilbung ber Decidua. Tydschrift voor naturlyke Geschiedenis. 1834. p. 263. - Buisson, Anatomie et physiologie des annexes du foetus. Paris. 1834. 8to. - Mano, Ueber ben Bau ber Decibua. Med. quart. Review. April 1835. - 3. C. Maner, Ueber bie Nabelblafe und bie Allantois bes Menfchen. Nov. act. nat. curios. XVIII. 1837. - v. Bar, Befchreibung eines 8 Tage alten menfch= lichen Gies in v. Giebold's Journal. 1835. XIV Sft. 3. - 3. Müller, Befchreibung und Abbildung eines 7-8 Linien im Durchmeffer haltenden Gies mit ber Allantois, in beffen Archiv. 1834. S. 8 und Phyfiologie II S. 713. - Ritgen, Beitrage gur Aufhellung ber Berbind. ber menfchl. Frucht mit bem Fruchthälter Leipzig. 1835. - Flourens, Cours sur la generation, l'ovologie etc. Paris. 1836. - Derfelbe, lleber die Gefägver= bindung zwischen Mutter und Rind. Ann. des sc. nat. 1836. - Schott, Die Controverse über bie Merven bes Nabelftranges. Frantf. 1836. - Coste, Embryogenie comparee. Paris. 1837. - Montgommery, Die Lehre von ben Zeichen ber menschlichen Schwangerschaft, überf. v. Schwann. Bonn. 1837. - Eschricht, De organis, quae respirationi et nutritioni foetus inserviunt. Hafn. 1837. - Rob. Lee, Ueber ben Bau ber Decidua vera und reflexa. Lond. med. gaz. 1838. p. 334. - Churchill, lleber ben Nabelftrang. Edinb. med. and surg. Journ. No. 174 p. 281, 1838. 28 h ar = ton Jones, Befchreibung eines febr frühen menfchl. Gies. Philos. Transact. 1837. p. 339. Brefchet und Gluge, mifroffopifche Unterf. ber Gibaute. Ann. des sc. nat. VIII p. 224. - Jacquemier, lleber ben Bau ber Placenta. Archv. gen. 1838. p. 165. - Sugh Carmichael, Ueber ben Gig ber Placenta im Uterus. Dubl. med. Press. 1839. - Bolfmann, Befdreibung eines menicht. Gies aus ber frubeften Veriote ber Schwangerfchaft. Muller's Archiv. 1839. G. 248. - Gerres, Heber die Bildung bes Amnion. Ann. des sc. nat. XI p. 234. - Allen Thomfon, Bufammenftellung ber bis jest befannt geworbenen Beobachtungen frubfter menschlicher Gier und Beschreibung niehrer neuer. Edinb. med. and surg. Journ. No. 140 p. 119. 1840. - William Bloram, Ueber ben Ban ber Placenta und ihre Berbindung mit bem Uterus. Lond. med. gaz. 1840. April. p. 74. - Rnor, leber ben Ban ber Placenta, Ibid. Oct. p. 209. R. Lee, Ueber ben Ban ber Decidua. Ibd. Aug. p. 833. - 3obn Reid, leber das Berhalten ber Gefage ber Mutter zu benen bes Rindes in ber Placenta, Edinb. med, and surg. Journ. No. 146. p. 1. 1841. -Charpen, lleber ben Bau ber Placenta. Rote gu Dr. Baly's lleberf. von 3. Müller's Physiologie II. 1841. — Cofte, leber ben Ban ber Deci-Dua und ben mütterlichen Antheil ber Placenta. Comptes rendus. 1842. Julliet.

Für die Bildung und die Beschaffenheit des Säugethiereies war, wie ich schon erwähnte, diese Periode durch Entdeckung des Eierstockeies von entscheidender Wichtigkeit. Darüber und über die Entwicklung desselben und des Embryo's erschienen folgende Schriften:

Dutrochet, Untersuchungen über die Fötushüllen. Mém. de la soc. d'émulat. Ann. VIII 1817. p. 1—64. auch in Meckel's Archiv. V S. 535. Euvier, Ueber das Ei der Säugethiere. Mém. du Muséum d'hist nat. Tom. III p. 98. auch in Meckel's Archiv. V S. 574. — Dutrochet, Mémoire pour servir a l'hist, anat, et phys. des végétaux et des animaux. Paris. 1837. — Emmert und Burggräß, Beobachtungen über einige schwangere Fledermäuse. Meckel's Archiv. IV S. 1. 1818. — Emmert, Bemerkungen über die Harnhaut. Ebendas. S. 537. — Bojanus, Neber die Darmblase des Schaafstus. Ebend. S. 34. — Mondini, Bemerkungen über

bie Bullen bes menschlichen und einiger Gaugethier-Fotus. Opuscol. scientif. Bologn. 1819. Vol. III p. 380; auch in Medel's Archiv. V G. 592. - Alleffandrini, Bemerkungen über die Fotushullen von Phoca. Ebend. G. 298. -G. Some, Ueber die Gier ber verschiedenen Dpoffum- und Drnithorrynchus-Arten. Philos. Transact. 1819. p. 234; auch in Medel's Archiv. V G. 419. -Blainville, Meber die weibl. Zeugungstheile und ben Fotus ber Beutelthiere, Bullet de la soc. philomat. 1818. p. 25; auch in Medel's Archiv. VI G. 450. - Blundell, Berfuche über einige ftreitige Puntte bes Beugungegeschäftes. Med. chirurg. Transact. Vol. X p. 246. 1819; auch in Medel's Archiv. G. 422. - Bojanus, Befdreibung eines 24 Tage alten Sundeeies und Embryo's. Acta nat. curios. X. 1. p. 139. 1820. -Prevoft und Dumas, Ueber die erfte Entwicklung bes hunde= und Ranincheneies. Ann. des sc. nat. Tom. III p. 135. - K. E. v. Baer, De ovi mammal, atque hominis genesi. Regiomont, 1827 und Commentar hierzu in Beufinger's Zeitschrift für organ. Phifif II p. 125. - Der felbe, Unterfuchungen über die Gefäßverbindung gwischen Mutter und Frucht in ben Säugethieren. Leipzig 1828. — Rathte, Ueber die Berbindung zwischen Mutter und Frucht des Elennthieres. Medel's Archiv. 1832. S. 398. -Coste, Récherches sur la génération des Mammifères, Paris 1834. Bernhard, Symbolae ad ovi mammalium hist, ante praegnat, Vratislav. 1834. Wharton Jones, Ueber bas unbefruchtete Gaugethierei. Lond, and Edinb. philos. Mag. 1835. - R. Bagner, Ginige Bemerkungen und Fragen, das Reimbläschen betreffend. Müller's Archiv. 1835. S. 373. - Balen = tin, Ueber ben Inhalt bes Reimbläschens. Müller's Archiv. 1836. G. 162. R. Wagner, Beitrage gur Gefchichte ber Zeugung. Abhandl. ber mathem .= phyl. Claffe ber Ronigl. Baier. Atademie ber Wiffenfch. II G. 531. - Der = felbe, Prodromus hist. generat, hom, et animalium, Lips. 1836, fol. v. Bar, Ueber die Entwicklungsgesch. ber Thiere. II. Ronigeberg 1837. -Coste, Embryogénie comparée. Paris 1837. - Bharton Jones, Beobachtung einiger Kanincheneier im Gileiter. Philos. Transact. 1837. T. II p. 339. - Podels, Ueber bie Brunftzeit ber Rebe. Wiegmann's Archiv. 1835 u. Müller's Archiv 1836. G. 193. - Dwen, leber bas Gi bes Drnithor= rynchus. Philos. Transact. 1834. I. - Derfelbe, lleber die Gihaute und ben Fotus der Beutelthiere und des Ranguru. Lond. Mag. of nat. list. Vol I p.471. Ann. des sc. nat. VII p. 372. L'Institut. No. 247. - Flourens, Unterfuchungen über bie Structur bes Rabelftranges. Ann. des sc. nat. 1835. -Martin St. Ange, Sur les villosités du Chorion des Mammiféres. Ibid. V p. 53. - Flourens, Surles communications vasculaires entre la mère et le foetus. Ibid. V p. 65. - Eschricht, De organis, quae respirationi et nutritioni foetus mammalium inserviunt. Hafniae 1837. - 3. C. May= er, Ueber bie Gibaute von Phoca vitulina. 1838. - Barkow, Ueber Schwangerschaft und Placentarbildung beim Meerschweinchen. - Heberficht ber Arbeiten ber fcblefifden Gefellfchaft zc. 1838. G. 80. - Sausmann, lleber bie Beugung und Entstehung bes mahren weiblichen Gies bei ben Gängethieren. hannover 1840. 4to. -

lleber das Bogelei schrieben in dieser Periode: Pfeil, Diss. sistens historiam metamorphoseos quam ovum incubatum prioribus quinque diebus subit. Wirceb. 1817. 8. — Dutrochet, Geschichte des Bogeleies vor bem Legen. Journ. de Phys. I. 88 p. 170 und Meckel's Archiv. 1820. VI S. 379. Die wichtigsten Schriften sind aber die beiden schon oben genannten von Pander: Beiträge zur Entwicklungegeschichte des Hühnchens im Gie.

Burgburg 1817 mit Tafeln von b'Alton, und von Bar's flaffifches Werf: Ueber Entwicklungsgeschichte ber Thiere. Bo. 1. 1828. Rurger in Burbach's Physiologie. Bb. II und in bem 2. Banbe bes obengenannten Berfes. 1837. Gehr einflugreich wegen Entbedung bes Reimbläschens war aber auch eine Schrift von Purfinge: Symbolae ad ovi avium historiam ante incubationem. Lips. 1830. und ber Artifel » Eia im Berliner encyclopat. Wörterbuch ber meb. Wiffenfchaften. Bb. X 1834. G. 107. - Gehr hinter bem in Deutschland gewonnenen Standtpunfte gurudt blieben aber bie Untersuchungen von Cofte und Delpech in ihren: Memoires sur la generat. des Mammiferes. Paris 1835; bagegen Balentin's Sandbuch ber Entwicklungegeschichte und R. Wagner's Physiologie 1. G. 62. letteres vorzuglich auch durch die in den Icones physiolog. I. gegebenen Abbisdungen eine volltommene Darftellung ber Entwicklung bes Bogeleies geben. Außerdem murbe baffelbe Wegenftand ber meiften in diefer Periode angestellten Untersuchungen über bie Entwicklung einzelner Organe, fo bag auf biefem Gebiete in morphologischer und organologischer Beziehung wenig mebr zu thun übrig fein möchte.

Bon Amphibien murbe namentlich die Entwicklung ber Frofche und ber Nattern mehrfach weiter bearbeitet. Go Defchier, Chem. phyfiol. Bemerkungen über ben Froschlaich. De chel's Archiv. 1817. - Funk, De Salamandrae terrestris vita, evolutione, formatione tractatus. Berol. 1817. - Rathke, Diss. de Salamandrar, corpor, adiposis eorumque evolutione. Berol. 1818. — Prevoft und Dumas, Ueber die Entwicklung ber Froscheier. Ann. des sc. nat. Pr. Ser. Tom. II p. 110. - Steinheim, Entwicklung ber Frosche. Hamburg 1820. - van Hasselt, Diss. observat. de metamorphos. quarund, part, ranae temporar, Groening, 1820. - Rusconi, Amours des Salamandres aquatiques, Milan, 1821. — Rusconi, Dévéloppement de la Grénouille commune, Milan. 1826. - Tiedemann, lleber das Ei der Schildfrote. Beidelberg. 1828. — Baumgartner, lleber Nerven und Blut. Freiburg. 1830. und Müller's Archiv. 1835. S. 563. - v. Bar, Beitrage zur Entwicklungsgeschichte ber Schilbfrote. Müller's Archiv. 1834. G. 544. - v. Bar, Die Metamorphofen bes Gies ber Batrachier por ber Erscheinung bes Embryo's. Müller's Archiv. 1834. G. 481. - Brande, Chemische Analyse ber Gier von Coluber natrix. Medel's Archiv. III G. 389. - Volkmann, De Colubri natricis generatione. Lips. 1834. - Rusconi, Erwiderung auf die Bemerkungen v. Bar's über die Entwicklung bes Froscheies. Müller's Archiv. 1836. G. 205. - v. Bar, Entwicklungsgeschichte ber Batrachier in feiner Entwicklungsgeschichte ber Thiere Bb. II G. 280. 1837. — Rathte, Ent= widlungegeschichte ber Natter. Königsberg. 1839. 4to.

Auch über die Entwicklung der Fische wurden mehrsache Arbeiten geliesert. — Bauquelin, Analyse der Eier des Hechtes. Journ. de Pharmac. p. 385. und Meckel's Archiv. IV S. 608. — Forchhammer, De Blennii vivipari sormatione et evelutione observationes. Kiliae 1819. — Rathke, Beisträge zur Entwicklungsgeschichte der Haissische und Rochen in seinen Beiträsgen zur Geschichte der Thierwelt. IV S. 4. 1827. — Derselbe, Bildungs und Entwicklungs Geschichte des Blennius viviparus in seinen Abshandlungen zur Bildungs und Entwicklungs Geschichte des Blennius viviparus in seinen Abshandlungen zur Bildungs und Entwicklungs Geschichte des Menschen und der Thiere. II S. 1. 1833. — Derselbe, Ueber das Ei einiger Lachsarten. Meckel's Archiv. 1832, S. 392. — Prévost, De la generation chez le

Sechot (Mulus gobio). Geneve 1828. — J. Davy, Entwicklung von Torpedo. Philos. Transact. 1834. II. — v. Bär, Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Fische. 1835. 4to. — Rusconi, Sopra la secondazione artificiale ne pesci. Bibl. ital. Tom. 79. und Müller's Archiv. 1836. S. 278. 1840. S. 186. — Schaw, fünstliche Befruchtung von Lacheseiern Frorp. N. Not. Nro. 293. — v. Bär, Entwicklung der Fische in seiner Entwicklungsgeschichte der Thiere. Bd. II S. 295. — J. Müller, Ueber die Berbindung des Fötus einiger Haisische mit der Mutter durch einen Mutterkuchen. Bericht über die Berhandl. der Königl. Ak. der Wissenschaften zu Berlin. 1839. Februar und April. —

Die Entwicklungsgeschichte ber Infecten und anderer Annulaten bearbeiteten vorzüglich: Berold, Entwicklungsgeschichte ber Schmetterlinge. Raffel 1815. - Derfelbe, Ueber ben Bau und bie Entwicklung bes Spinneneies. Marburg 1824. - E. S. Weber, Ueber die Entwicklung bes Blutegels. Medel's Archiv. 1828. S. 336. - Rathte, Entwicklungegeschichte bes Fluffrebfes. Leipzig 1829. Fol. und in Burbach's Physiologie Bb. II. - Derfelbe, Entwicklungegeschichte ber Blatta germanica. Medel's Archiv. 1832. — Derfelbe, lleber die Entwicklung ber Wafferaffel. Abhandlungen etc. I., 1. - Der felbe, Ueber die Entwicklung ber Relleraffel. Abhandlungen. Il G. 69. - Heber bie Entwicklung von Daphnia pulex, Lynceus sphaericus, Cyclops quadricornis. Ebent. S. 85. 1833. -Berold, Untersuchungen über bie Bilbung wirbellofer Thiere im Gi. Bon ber Erzeugung ber Infecten. 1835 I. 1838 II. — Rathte, Ueber bie Entwicklung ber Decapoden. Müller's Archiv. 1836. S. 187. - Milne Ebwards, Ueber die Entwicklung bes Limulus. L'Institut No. 258. -Duncan, Bur Entwicklung bes Garnelenfrebfes. L'Institut No. 245. -Filippi, Sopra l'anatomia e lo sviluppe delle Clepsine. Pavia 1839. Giorn. med. chirurg. di Pavia. Vol. XI. Fasc. LXI. - Rathte, Ueber bie Ent= midlung mehrer Eruftaceen. Wiegmann's Archiv. 1840. G. 244. -Jurine, Histoire des Monocles. Genéve 1840. - Rathte, Bur Ent= widlungegeschichte ber Decapoden. Beitrage gur vergl. Phyf. und Unat. Reifebemerfungen aus Scandinavien. Danzig 1842. -

Mit ber Entwidlungsgeschichte ber Mollusten beschäftigten fich in biefer Periode: E. Some, lleber die unterscheidenden Mertmale gwifchen ben Giern ber Gepien und ber im Waffer lebenden Schaalthiere. De del's Archiv. 1818. IV G. 274. - Carus, Bon ben außeren Lebensbedingungen ber weiß- und faltblütigen Thiere. Leipz. 1824. 4to - Prévost, De la generation chez les moules des peintres. 1825. - Cold fiream, Ueber ben Fotus von Sepia off, Lond, and Edinb, philos, Mag. Oct. 1833. - Laurent, Observations sur le dévéloppement de l'oeuf des limaces. Ann. des sc. nat. Tom. IV p. 248. - Jaquemin, Sur le dévéloppement des Planorbe. Ann. des sc. nat. V p. 117 und 119. - Quatrefages, Sur la vie intrabranchiale des petites anodontes. Ibid. p. 321. - Dujardin, Lettre sur les phénoménes présentés par les oeufs de Limace pondus depuis peu de temps. Ibid. VII p. 374. - Dugés, Sur le dévéloppement de l'embryon chez les Mollusques cephalopodes. Ibid. VIII. p. 107. - Dumortier, Mém. sur l'embryogenie des Mollusques gasteropodes. Ibid. p. 129. Bruxelles. 1837. Pouchet, Sur le dévéloppement de l'embryon des Lymnées. Ibid. X p. 63. - Gars, Ueber die Entwicklung von Tritonia, Golidia, Doris und Aplysia. Biegmann's Archiv. 1840. G. 196. — Rathte, Ueber bie Entwicklung von Mysis vulg. Wieg mann's Archiv. 1839. G. 195. -

van Beneden, Récherches sur l'Embryogénie des Sepioles. Mém. de l'acd. de Bruxelles. 1841. — Derfelbe, et Windischmann sur l'embryogénie des Limaces. Bruxelles 1841. — Derfelbe, Récherches sur le dévéloppement

des Aplysies. Bullet de l'acad. royal. de Bruxelles. Tom. VII No. II.

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte noch niedrigerer Thiere lieferten: Rathke, Zur Morphologie. Reisebemerkungen aus Taurien. Riga und Leipzig. 1837. 4to. — Sars, Mem. sur le developpement de la Medusa aurita et Cyanea capillata. Ann. des sc. nat. Tom. XVI p. 321. und Wieg=mann's Archiv. III S. 404. — v. Siebold, lleber Medusa aurita. Reuste Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. III. 2. 1839. — Ehrenderg, Ueber Medusa aurita. Abhandlungen der Berliner Akademie der Wissenschaften. 1835. — Dujardin, Sur l'embryogénie des Entozoaires. Ann. des. sc. nat. VIII p. 303. — Derfelbe, Sur les Taenias et les mouvements de leur Embryon dans l'oeus. Ibid. X p. 29. — v. Siebold, Entwicklung mehrer Eingeweidewürmer in Burdach's Phys. II. 2. Aust. S. 211. — Lowen, Entwicklung von Campanularia und Syncoryne. Wiegmann's Archiv. 1837. S. 249 und 321. —

Während uns auf solche Beise die Literatur eine große Anzahl monographischer Bearbeitungen der Entwicklungsgeschichte des Eies und Embryo's einzelner Thiere und Thierclassen nachweiset, hat es auch nicht an solchen über die Entwicklung einzelner Organe oder organischer Apparate, oft in

größerer Ausbehnung über viele Thierclaffen, gefehlt.

Go ichrieben über bie Entwicklung ber Anochen: Schulze, leber bie erften Spuren bes Anochensuftems und bie Entwicklung ber Wirbelfaule in ben Thieren. Medel's Archiv. 1818. IV G. 329. - Bedlard, Ueber bie Dfteofe. Medel's Archiv. 1820. VI G. 405. - Medel, Beitrag gur Entwicklungegeschichte ber Wirbel. Archiv. 1820. VI G. 397. - Gerres, lleber die Gefete der Ofteogenie. Ebend. 1821. VII G. 451. - Rathte, Ueber Die Riemenbogen der Embryonen der Wirbelthiere. 3fis. 1825. G. 747 und 1100. 1827. G. 84. 1828. G. 108. - Derfelbe, Ueber ben Riemen= apparat und bas Zungenbein. Riga und Dorpat. 1832. 4to. - v. Bar, lleber bie Riemen und Riemengefage ber Embryonen ber Wirbelthiere. Medel's Archiv. 1827. S. 556 und 1828. S. 143. - Reichert, lleber bie Riemen ober Bisceralbogen ber Embryonen ber Wirbelthiere. Du il = Ier's Archiv. 1837. G. 120. - Derfelbe, lleber Die Entwicklungege= fcichte bes Ropfes ber nachten Umphibien. Königeberg. 1838. 4to. - Rathte, leber die Entwicklung des Bruftbeins: Bur Entwicklungsgeschichte ber Thiere. Müller's Archiv. 1838. G. 365. - Derfelbe, lleber Die Ent= widlung des Schabels ber Birbelthiere. Bierter Bericht bes naturwiffenschaftlichen Seminars zu Königsberg. 1839. 4to. - Leukart, lleber ben Zwischenkiefer. Freiburg. 1840. 4to. - Endlich auch die Band= und Lehr= bucher der Anatomie von Sildebrand, Ausg. von E. S. Weber, und von 3. M. Beber. - Ueber bie Entwicklung ber Bahne: Rousseau, Diss. sur la prémiére et la deuxiéme dentition. Paris. 1820. - Derfelbe, Anat. comparée du système dentaire. Paris. 1838. - Arnold, Galzb. meb. Beitung. 1831. G. 236. - Rashkow, Meletemata circa dentium mammalium evolutionem. Vratislav. 1834. - Linderer, Sandbuch ber Bahnheilfunde. Berlin. 1837. G. 88 und 219. - Nasmyth, Researches on the developpement struct. and diseases of the teeth. Lond. Med. chirurg. Transact. 1839. - Goodfire, Ueber ben Urfprung und bie Entwicklung bes Bahnmartes und ber Bahnfädichen beim Menfchen. Frorp. N. Not. No. 199-203.

Ueber bie Entwicklung bes Centralnervenfystems und ber Ginnes: organe ichrieben: Akermann, De systematis nervei primordiis. Manhemii Girgenfobn, Bemerkungen über bie Deutung einiger Theile bes Fötusgehirnes. Medel's Archiv. VIII G. 358. - Derfelbe, Bilbungegeschichte bes Rudenmarkespfteme. Riga und Leipzig 1837. — Rathte, Ueber die Entstehung ber Glandula pituitaria. Müller's Archiv. 1838. S. 482. - Kielselbach, Diss. sistens format. et evolut. Nervi sympath. Monachi 1836. - leber bas Auge: Cloquet, lleber bie Pupillarmembran und die Bildung bes fleinen Pulsaderfreislaufes ber Blendung. Paris. 1818. Medel's Archiv. IV G. 636. - Portal, leber bie Pupillarmembran. Mem. du Museum IV G. 457. Medel's, Archiv. IV S. 640. - v. Ammon, De genesi et usu maculae luteae. Weimar. 1830. - Bufchte, lleber die Entstehung bes Auges. De del's Archiv. 1832. — Henle, Diss. de membrana pupillari Bonnae. 1832. — Reich, Diss. de membr. pupillari, Berolin. 1832. - Urnold, Untersuchungen über bas Auge bes Menfchen. 1832. G. 135. - 3. Müller, Ueber bie Membr. capsulo pupillaris. v. Ammon's Zeitschrift. Bt. II G. 391. - v. Ummon, Die rothe Farbung in ben Augenhauten und Augenfluffigkeiten mancher menfchl. Embryonen. Ebend. II G. 446. - Derfelbe, Stigge einer Entwicklungegeschichte bes menschlichen Auges. Ebend. II G. 503. — Arnold, leber die Membr. capsulo pupillaris. Ebend. III S. 37. Balentin, Bur Bilbung bes Kötusauges. Ebend. III G. 302. - v. Am= mon, Die Bilbung bes Bogelauges in ben erften Tagen feiner Entftehung. Ebend. III G. 341. - Rathte, Bilbungegeschichte bes Auges beim Schleimfische. III G. 362. - Benle, Ginige Worte über bie Membr capsulo pupillaris. Ebend. IV G. 23. - Urnold, Ginige Borte über bie Membr. capsulo pupillaris. Ebend. IV S. 28. —

Neiträge zur Entwicklungsgeschichte des Gehörorganes Sester. med. Jahrb. XX S. 449. — Reichert, in seiner oben erwähnten Abhandlung über die Visceralbogen in Müller's Archiv. 1837. — Seydl, De genesi auris externae Vratislav. 1837. — Günther, De cavitatis tympani et part. adhaer. genesi. Diss. Dresdae. 1838. — Derfelbe, Beobachtungen über

bie Entwicklung bes Gehörorganes. Leipzig. 1842.

Nathke, Abhandlungen I S. 95. —

Beiträge zur Entwicklungsgeschichte bes Darmes lieferte Spangen=

berg in Medel's Archiv. V G. 87. 1819. —

Beobachtungen über die Structur und Entwicklung einiger conglomerirter und einfacher Drüsen. E. H. Weber in Meckel's Archiv. VIII. 1823. S. 274. — J. Müller, De glandularum secernent. structura penitiori. Lips. 1830. — Arnold, Ueber die Entwicklung der Milz, Schild-

brufe, Thymus und Nebenniere. Galgburger med. Zeitg. 1831.

lleber die Athemorgane: Fleischmann, Einiges über den Gang der Ausbildung der Luftröhre. Meckel's Archiv. 1823. VIII S. 65. — Meckel, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Lungen. Archiv. 1830. S. 230. — Leukart, Untersuchungen über die äußeren Kiemen der Rochen und Haien. Heidelberg. 1836. — Serres, lleber die Kiemen und den Respirationssatien. Heber des Embryo's. Ann. des sc. nat. IX p. 328. X p. 129. XIII p. 141. —

Ueber die Kreislaufsorgane und das Blut; Kilian, Ueber den Kreislauf des Blutes bei dem Kinde, welches noch nicht geathmethat. Karlsruhe. 1826 Baumgärtner, Neber Nervenund Blut. Freiburg 1830. — Allen Thomson, On the developpement of the vascular system. Edinb. new philos. Journ. 1830. — Knabbe, De circulatione sanguinis in foetu maturo. Bonnae 1834. — Schulz, System der Circulation. Stuttgart 1836. — Burow, Beiträge zur Gefäßlehre des Fötus. Müller's Archiv. 1838. S. 44. — Rathte, Entwicklungsgesch. des Benensystems, Bericht des nature wissenschaftl. Seminars in Königsberg. 1838.

Ueber bie Entwicklung ber Wefchlechtstheile ber Urobelen: Rathte, in feinen Beiträgen gur Geschichte ber Thierwelt. 1. G. 1. - Derfelbe, Beobachtungen und Betrachtungen über bie Entwicklung ber Geschlechtstheile ber Birbelthiere. Beitrage. II. G. 1. - Geiler, Ueber ben Defcenfus ber Boben in Scarpa's Neuen Abhandlungen über bie Schenfel- und Mustelfleifch= bruche. 1822. G. 365 - 397. - Deftereicher, Darftellung ber Lebre von ber Orteveranderung ber Soben. Leipzig 1830. 4to. - Jacobfon, Ueber bie Primordialnieren ober bie Dfen'ichen Rorper. Ropenhagen 1830. - 3. Müller, Ueber die Bolff'fchen Rorper der Frofche und Rroten. De del's Urdiv. 1829. S. 65. - Derfelbe, Bildungsgeschichte ber Genitalien. Duffelborf 1830. - Rathte, Ueber bie Bilbung ber Samenleiter, Fallopifchen Trompeten und ber Gartner'fchen Ranale, ber Bebarmutter und Scheibe ber Bieberfauer, in Me del's Archiv. 1832. S. 379. - Derfelbe, Unterfuchungen über bie Entwidlung ber Wefchlechtswerfzeuge ber Schlangen, Gibechfen, Schildfröten, Krokobile und Säugethiere. Abhandlungen zc. 1 G. 21. 1832. Huschke, De Bursae Fabricii origine. Jenae 1838. - Dieffenbach, Quaestiones anat phys. de corpor. Wolffian. Turici 1836. - Hannuschke, De genitalium evolutione in embryone femineo observat, Vratisl. 1837. —

Coste, Surles corps du Wolff. Ann. des sc nat. XIII p. 190.

Bahrend auf folche Beife in ben letten 20 - 25 Jahren eine Menge ber schönsten Arbeiten ein helles Licht über die Entwicklung bes Gies, Embryo's und feiner Drgane, sowohl bes Menschen als vieler Thiere verbreitete, feben wir mit Balentin's oben ichon erwähntem Sandbuche ber Entwicklungs= geschichte eine neue Richtung embryologischer Forschungen beginnen. Die Entwicklungegeschichte mar bis babin nur mit ber Entstehungsweise ber ganzen thierischen Wefen beschäftigt gewesen und nur bis zur Organogenie vorgebrungen. Balentin führte zuerft die Siftiogenie ober die Entwicklung ber einfacheren Elementartheile bes thierifchen Rorpers in die Entwicklungsgeschichte ein, welche etwa mit Ausnahme ber Drufen bis babin noch wenig Aufmertfamfeit erregt hatte. Man fann behaupten, bag bie Berücksichtigung biefes Momentes, Die eigenthumlichfte Leiftung Balentin's in jenem feinem ververdienftvollen Berte enthält. Dennoch fo vieles Richtige und lehrreiche baffelbe in biefer Beziehung barbietet, fehlte ber leitende und Alles erleuchtende Faben für biefe Untersuchungen. Diefer murbe erft burch Schwann's Arbeiten entschieden gewonnen, weghalb ich von bem Erscheinen feines Bertes: Difroffopische Untersuchungen über bie Uebereinstimmung in ber Structur und bem Wachsthume ber Pflanzen und Thiere. Berlin 1838. Diefe neue vorzugeweise auf hiftiogenie gerichtete Periode ber Entwicklungsgeschichte batire.

Schwann hat viele Borgänger in dem Bestreben und dem Bersuche gehabt, die Entstehung und Bildung der Organismen aus Elementartheilen, den kleinsten und einfachsten, welche unseren Sinnen zugänglich sind, abzuleiten. Diese Bersuche hatten ihre Basis größtentheils nur in dem Streben des menschlichen Geistes überhaupt nach dem Einfachen und Ursprünglichen, wie in der Monadenlehre eines Epikur und Leibniß. Andere waren auf falsche ober

falsch interpretirte Beobachtungen gestützt, wie die Ansicht Dken's von der Entwicklung aller Organismen aus Insusorien, oder J. E. Mayer's Lehre von den Urmonaden und Unthieren, entstanden aus der Beobachtung der Blutsförperchen. Undere endlich waren auf wirklich richtige aber zu isolirt und einsseitig gebrauchte Thatsachen gestützt, wie die Theorie von Raspail und Dustroch et. Ruhige und besonnene Forscher konnten sich denselben nicht hingeben, und wenn sie gleich die Zahl solcher Thatsachen vermehrten, wie Bastentin, so konnten sie dieselben doch noch nicht unter einen Gesichtspunkt verseinigt erkennen, und nach wie vor herrschte ein störendes und verwirrendes Dunkel über die Art und Weise, wie aus dem sormlosen stüssigen Stoffe die bestimmten Gewebe und Organe der thierischen und pflanzlichen Körper hervorsgehen.

Die Botanifer machten ben Anfang zu einer genügendern Ginficht. Gie kannten schon lange das Bläschen oder die Zelle als die einfachste Grundform ber meiften pflanzlichen Gebilde. Aber erft nachdem R. Brown in berfelben noch einen besondern Körper, den Zellenkern 1831 entdeckt hatte, gelang es bem Scharffinne und Talente Schleiben's, Die Bilbung ber Pflanzenzelle als einfachftes Element aller Pflanzengewebe burch Beobachtung barguthun, und bie Gebilde der entwickelten Pflanze aus ihr abzuleiten. Diefer Fortschritt der Pflanzenanatomie und Physiologie faßte aber in Schwann tiefe Wurzel und führte ihn zu dem Unternehmen, ein gleiches Element auch für die Thiere aufzujuchen. Daffelbe murbe burch den Erfolg auf bas vollständigfte gefront. Schwann erwies, daß auch bei ben Thieren bas Blaschen ober eine Belle bas Element thierischer Gewebe ift, und fein Unternehmen unterscheidet fich baburch wesentlich von dem aller seiner Borganger, daß es nicht bloß theoretische Entwicklung eines aus einigen Beobachtungen wahrscheinlichen Gedankens, fonbern empirische Nachweisung ber Realität beffelben in und bei fast allen Gemeben bes thierischen Körvers mar.

Sollte es sich nun auch bei der weitern Entwicklung der einmal gewonnenen Wahrheit erweisen, daß die von Schwann fast allein nachgewiesene und angenommene Entwicklungsweise der thierischen Zelle in völliger Analogie der Pflanzenzelle um einen Kern nicht die allein gültige ist; sollte es sich auch sinden, daß die von ihm verfolgten Metamorphosen der Zelle zur Darstellung der entwickelten Gewebe noch mancherlei Berichtigungen erfahren, so halte ich es doch eben sosehr für Pflicht, ihm die Ehre der Entdeckung und deren Darlegung ebenso wenig zu schmälern, als sie sich bereits von der größten Wichtigkeit erwiesen hat, und unzweiselhaft immer mehr erweisen wird. Es ist leicht begreislich, daß sich ihre nächsten Folgen in der Entwicklungsgeschichte entfalten werden und entfaltet haben, obgleich dieselben keinesweges auf diese beschränkt sind.

Bei embryologischen Forschungen kann und konnte die gewonnene Idee von nun an nie mehr aus den Augen gelassen werden, und sie macht daher eine ebenso entschiedene Epoche, wie die Entdeckung der Blätter des Keimes. Die Arbeiten aber, welche mehr oder weniger in diesem Sinne bis jest unternommen worden und erschienen sind, sind folgende:

Zunächst hat schon Schwann selbst in dem genannten Werke nicht nur die Entwicklung fast aller Gebilde des thierischen Körpers aus Zellen durch Untersuchungen bei Embryonen zu ermitteln gesucht, sondern auch dem Eie, wenigstens des Bogels und Säugethieres, aus diesem Gesichtspunkte seine angemessene Stelle zu geben versucht. Allein es war unmöglich, und ist deshalb auch schwerlich gelungen, bei diesem ersten Angriff der Sache sogleich das ganz

Richtige zu treffen und so sehen wir dann alsbald eine Reihe weiterer Arbeiten erscheinen, und dürsen und müssen fortwährend noch solche hoffen, welche die Entwicklung dieses oder jenes Gewebes aus Zellen genauer zu ermitteln suchen. So lieserte zuerst Balent in eine Uebersicht seiner hierhin gehörigen Beobachstungen bei den meisten Geweben in Wagner's Physiologie S. 132., deren erste Abtheilung überhaupt hierhin zu rechnen ist. Aussührlichere Untersuchunsgen gab derselbe aber noch über die Entwicklung der Follisel im Eierstocke der Säugethiere in Müller's Archiv. 1838. S. 526. und über die Entwicklung des Muskels, Blutgefäß und Nervensystemes. Ebendas. 1840. S. 194. — Ueber die Entwicklung der Epithelien aus Zellen schrieb Henle: Ueber Schleim und Eiter in Hufeland's Journal.

Neper die Entwicklung der Haare Bidder: Bemerkungen über Entstehung, Bau und Leben der Haare in Müller's Archiv. 1840. S. 538. — Henle, Ueber die Entwicklung des Haares in Frorp. N. Not. Nro. 294. Mener, Desgleichen ebendaselbst Nro. 334. und Simon, Entwicklungssgeschichte der Haare, Müller's Archiv. 1841. S. 361. — Sehr viele und schätzere Beiträge zu der Entwicklung fast aller Gebilde des thierischen Körpers aus Zellen enthält ferner vorzüglich: Henle, Allgemeine Anatos

mie. Leipzig 1841.

Sobann führte Reichert Die gewonnene neue Idee ichon ausführlich in die gange Entwicklungsgeschichte ein in feinem Berke: Entwicklungsleben im Wirbelthierreich. Berlin 1840; wofelbft die Entwicklung bes Frofch= und Bogel-Embryo's in Diefem Ginne bearbeitet wurde. Auch Barry's Unterfuchungen über bie Bilbung und Entwicklung bes Gäugethiereies in ben Philos. Transact. for the year 1838, 39 und 40, obgleich erft zulest bie Bellentheorie auf ihn einen bewußten, aber leider nicht gunftigen Ginfluf ausübte, fonnen boch ihrem Materiale nach hierhin theilweife gerechnet werden. Auch in das Kapitel von J. Müller's Physiologie Bb. II. über Beugung und Entwicklungsgeschichte ging die Zellentheorie über. Es muffen ferner hierhin gerechnet werden: Bogt's, Untersuchungen über bie Entwicklungsgeschichte ber Geburtshelfer - Rrote. Solothurn 1842. 4to. -Bagge, Diss. de Evolutione Strong. anosc. et Ascarid, auric. accuminat. Erlangae 1841. - J. C. Mayer, Beitrage gur Anatomie ber Entozoen. Bonn 1841. - Bergmann, Die Berklüftung und Bellenbildung im Froschootter. Müller's Archiv. 1841. G. 89. und 1842. G. 91. - Reichert, Heber den Furchungsproceg der Batrachier-Gier. Müller's Archiv 1841. S. 523. — Kölliker, Observationes de prima insectorum Genesi. Diss. Turici 1842. Ferner find aus biefem Gefichtspunkte auch bearbeitet: Bifchoff, Ent= widlungegeschichte ber Gaugethiere und bes Menfchen. Leipzig 1842. und Derfelbe, Entwicklungsgeschichte bes Kanincheneies. Braunschweig 1842. 4to. Endlich erschien auch fo eben ber Ifte Band von Agassiz Histoire naturelle des poissons d'eau douce, enthaltent bie: Embryologie des Salmones par C. Vogt. Neuchatel 1842. 8vo. mit Atlas in Fol.

Als Gegner dieser Richtung, aber leider nicht als fördernder und berichtisgender, sondern als absprechender ist so eben aufgetreten Arnold in seiner Physiologie Bd. Il Abth. 3. und der sich ihm leider anschließende Baumsgärtner: Beiträge zur Anatomie und Physiologie. Stuttgart 1842.

Die große Zahl der Arbeiten, die wir auf folche Weise in dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte geliefert sehen, der Eifer, mit welchem man sich fortwährend mit ihr beschäftigt, beweisen nun wohl schon hinlänglich, daß man den hohen Werth und die Bedeutung dieses Studiums frühzeitig

erkannt hat. Und in der That ist es nicht schwer denselben zu erkennen, und die Wirkungen dieses Studiums auf unsere Naturerkenntniffe nachzuweisen.

Der lette Zweck der Entwicklungsgeschichte ist die Erkenntniß, oder wesnigstens eine gesicherte Vorstellung von der Entstehungsweise der organischen und im Näheren des thierischen und menschlichen Körpers und der Ursache der unendlich mannichfaltigen von denselben ausgehenden Erscheinunsgen. Alle die tausend und tausend von Beobachtungen, in welchen wir die Natur in der Hervorbringung und Bildung der Organismen belauschen, sie bes zwecken zuletzt nur die Ursache derselben aus ihren Wirkungen kennen zu lernen. Die Erkenntniß dieser Ursache ist aber das letzte Ziel alles menschlichen Strebens. Die Vorstellung, welche wir uns von ihr machen, entscheidet über die Vorstellung von Seele und Körper, von Kraft und Materie, von Gott und der Welt, und also über alle uns irgendwie interessirenden Fragen.

Deshalb sehen wir denn auch, daß sich mit der Frage nach der Entstehungsweise der Organismen nicht nur die Naturforscher von Fach, sons dern die Forscher in fast allen Gebieten menschlichen Wissens beschäftigt haben. Die große Zahl von Zeugungstheorien, von Naturforschern und Aerzten, Philosophen, Theologen und Dichtern aufgestellt, sind Zeugniß das von. Man könnte sagen: jeder fast denkbare Weg zur Lösung der Frage ist von ihnen eingeschlagen worden, aber nicht nur die Fruchtlosigkeit ihrer Verssuche, sondern die Natur der Frage sind ein Beweiß, daß das Studium der Entwicklungsgeschichte der unmittelbarste Weg dazu ist. Alle Zeugungsstheorien sind von ihr widerlegt worden, und es ist der Natur unserer Forsschungsmittel nach klar, daß nur die Erkenntniß der unmittelbarsten Wirs

fungen jener Urfache uns über ihr Befen Aufflarung ichaffen fann.

Damit ist keinesweges gesagt, daß uns die Entwicklungsgeschichte beseites unmittelbar die Lösung der Frage eröffnet. Im Gegentheil die von keiner Speculation geahnete, sich den Erfahrungen täglich mehr eröffnende, unerwartete Mannichfaltigkeit der Entstehungsweisen organischer Wesen, welche erst alle ganz genau gekannt sein müssen, ehe sich das Gemeinsame in ihnen wird ableiten lassen, hat die Aussicht auf eine Lösung noch außersordentlich weit hinausgerückt. Allein es ist schon sehr viel gewonnen, wenn nur immer das Irrige, Misseitende ausgeschlossen wird, und die Fragen schärfer gestellt werden können, als erste Hossnung ihrer einstigen Lösung. So hat die erfahrungsmäßige Entwicklungsgeschichte schon einmal über die Theorie der Evolution triumphirt, welche eigentlich nur Negation seder Zeugung, sede Forschung abschneiden mußte, und aus's Neue sehen wir sie durch die Erkenntniß der Entstehung der Organismen aus Zellen, und die Vermehrungsweise derselben, auch über die sublimste Ausdehunug dieser Evolutionstheorie triumphiren.

Wir durfen nach dem jetigen Standpunkte unsers Wissens nicht mehr zweifeln; die Bildung der neuen Keime geht von den bereits vorhandenen Organismen aus, nur stehen sich dabei noch zwei Ansichten gegenüber, zwisschen denen es für jetzt unmöglich, mindestens sehr schwer sein möchte, sich

Nach der einen nehmen wir an, daß den Organismen eine eigenthümsliche, von den übrigen Kräften der Natur ihrem Wesen nach ganz verschiedene Kraft zu Grunde liegt, denen sie ihre Entstehung, ihre Gestaltung und Ershaltung verdanken. Sie combinirt und beherrscht die Materie nach ihren eigenen, von dieser selbst unabhängigen Gesehen, und ist im Stande, bei der

Beugung fich zu theilen und in's Unendliche zu vervielfältigen, ohne babei an ihren wefentlichen Eigenschaften und ihrer Intensität zu verlieren. —

Nach der andern nimmt man an, daß die Kraft, welche sich in einem jeden Organismus offenbart, das Product der Combination seiner Materien ist, daß sie also mit der Materie gegeben ist, und daher ihrem Wesen nach mit den übrigen Kräften der Natur übereinstimmt. Ihr kommt nur die Fähigkeit zu, die Materie wieder so zu combiniren, daß sich aus ihr dieselben Kräfte wieder entfalten, welche sich auch an dem Stammorganismus offenbarten: und dieses geschieht bei der Zeugung wie bei der Ernährung.

Bon ber erften Unficht tann man wohl behaupten, bag fie die faft allgemein verbreitete ift. Gie liegt faft allen unferen Beobachtungen und Reflerionen bewußt ober unbewußt zu Grunde und barin möchte vorzüglich Die Unmöglichkeit liegen, fich von ihr frei zu machen. Gie ift begründet in ber Zweckmäßigkeit ber Combination ber einzelnen Theile ber Organismen jum Bestehen bes Gangen und zur Erreichung gewiffer 3wecke, fo wie andererfeits in ber Unabbangigkeit bes Bangen in feinen wefentlichen Eigenschaften von wenigstens einzelnen feiner Theile, was unmöglich fcheint, wenn baffelbe eben nur bas Product ber Combination Diefer Theile ift. Gie bat ibre Schwierigfeit in ber ganglichen Berschiedenheit, in welcher nach ihr bie organische Ratur von ben unorganischen erscheint, nach welcher für beibe unmöglich Diefelben Principien ber Forschung gelten fonnten, mabrend wir doch ande= rerfeits taufenbfach feben, bag biefelben Befege, welche in ber unorganiichen Ratur berrichen, auch bei ber organischen ihre volle Unwendung finden. Much fommt noch fpeciell fur bie Zeugung bingu, daß es unmöglich icheint, fich eine felbft individuell beschränkte Rraft zu benten, die fich theilen und felbst bis in's Unendliche vervielfältigen fonnte, ohne irgend an Intensität ober Extensität zu verlieren.

Bon ber zweiten Unficht, nach welcher bie Betrachtung und Erforschungsweise ber organischen Ratur gang mit ber ber unorganischen übereinftimmend fein murbe, nimmt man gewöhnlich an, baß fie zwar wohl fur bie niederen organischen Wefen, Pflangen und Thiere geltend fein fonne. Bei ben boberen aber icheint es fo unmöglich, bas Gange nur als bas Product feiner Molecule zu betrachten, vielmehr erfcheinen biefe fo febr von bem ber 3bee bes Gangen vorschwebenben 3mede abhängig, daß man auf fie jene zweite Unficht für unanwendbar balt. In ber That fehlen auch noch fo viele Mittelglieder, wir find noch fo weit von einer Renntniß ber Rrafte und beren Gefete ber organischen Molecule entfernt, bag ber Berfuch einer Unwendung diefer zweiten Unficht zur Erflärung ber von den höheren Drganismen ausgebenben Erscheinungen unmöglich ift. Diefe Erscheinungen find an und für fich noch fo unbekannt und fo gablreich, baß fie für erft auch nur noch an und für fich ftudirt werden muffen, mabrend ihre endliche Erklärung und der Aufschluß über ihren Zusammenhang wohl nur aus biefer zweiten Unficht zu erwarten ift, ba bie erftere auf eine folche Ertlarung und einen folden Aufschluß von vorne berein verzichtet.

Es wurde hier nicht der Ort sein, auf diese Fragen weiter einzugeben. Ich habe nur zeigen wollen, in wie engem Zusammenhange sie mit der Ent-wicklungsgeschichte stehen, und eine wie wichtige Rolle diese daher unter den verschiedenen Zweigen menschlicher Erkenntniß spielt.

Sehr wesentlich ist ferner ber Einfluß ber Entwicklungsgeschichte auf bie Anatomie und Physiologie, als Lehre von dem Baue, besonders bem feineren, und ben Lebensäußerungen bes thierischen und des menschli-

chen Körpers. Go ift es 3. B. icon feit alten Zeiten vorzüglich bie Bilbungeweise ber Knochen, ber Bahne, bes Bergens zc. gewesen, welche man mit bem wesentlichften Erfolge für bie Erfennung ber Structur und Textur berfelben ftudirt hat. Die Erfenntniß ber Bilbungsweise ber Drufen, muffen wir als einen ber wichtigften und wefentlichften Beitrage zu ber Erfenntniß ihres Baues betrachten. Das in feiner entscheidenden Wichtigkeit wohl verftandene Streben unferer Beit, ben feinften Bau ber Elementartheile ber organischen Rorper tennen gu lernen, entfaltet mit Recht ben größten Theil feiner Thatigfeit bei bem Embryo, um aus bem Berbenben bas Geworbene Die fo für ben Bau ber organischen Rorper gewonnenen Er= fenntniffe muffen ichon an und fur fich fur die Erklärung ber von ihnen und bon ihren Organen vollzogenen Erscheinungen von größtem Ginfluffe fein. niemand wird in Abrede ftellen fonnen, mit welchem großen und glucklichen Erfolge für die philosophische und physiologische Ginsicht des gangen Baues bes thierischen Rörpers, 3. B v. Bar bie Entwicklungsweife beffelben benutt und und ben genetischen, also auch gewiß physiologisch wichtigen Bufammenhang gewiffer Organe und organischen Softeme aus ihrer Entwicklung bargelegt hat. Die unftreitig wichtigfte Entdeckung unferer Zeit, Die Erfenntnig ber Urt und Beife ber einfachften Gestaltung und Keftwerdung ber organischen Materie in ber Form eines Bläschens ober einer Belle, verbanken wir ber Entwicklungsgeschichte und von ihr haben wir die fernere Ausbildung biefer Entbedung zu erwarten. Endlich hat man von je bie eigenthumlichen Lebensverhaltniffe ber Embryonen, befonders ber Gaugethiere, ibr Entzogensein von gewiffen Ginfluffen und Agentien, benen bas geborene Thier fortwährend ausgesett ift und ausgesett fein muß, benutt, um eben bie Wichtigkeit und ben Ginfluß Diefer Agentien auf ben thierischen Rorper gu ftubiren. Gine neue Aufnahme biefer Beziehung bes Embryonallebens zu bem bes Erwachsenen, nach ben bereits gewonnenen und noch täglich fortichreitenden Erkenntniffen der Ratur und Wirkungsweise jener Agentien im Allgemeinen, wird unzweifelhaft auch noch weitere Aufschluffe über ihre Beziehung zu bem Geborenen berbeiführen.

Rächft biefem fonnen wir ferner bie wichtige und nahe Beziehung ber Entwidlungegeschichte zur vergleich enden Unatomie und Zoologie nicht überfeben. Es war, wie ich bereits oben erwähnte, in ber zweiten Balfte ber von mir angenommenen zweiten, und fortschreitend auch in ber britten Periode eine richtig erfannte und verfolgte Ibee, bag ber Embryo ber höheren Thiere Bilbungsformen burchlaufe, welche auf niedrigeren Stufen bas geborene Thier bleibend zeigt. Zwar murbe biefe 3bee eine Zeit= lang, und irrthumlich wohl zuweilen auch noch jest, fälfchlich fo aufgefaßt, als fei ber Embryo boberer Thiere auf gewiffen Stufen feiner Entwicklung wirklich einem niedrigeren Thiere gleich zu fegen. Indeffen ergaben die meiteren Forschungen felbft bald, bag biefe Unficht einseitig und unwahr fei, bagegen führten fie zu ber Erfenntniß, bag ber Rorperbilbung, wenigstens ber Wirbelthiere, ein fogenannt gemeinfamer Plan zu Grunde liege, b. b. bag bei ben verschiedenen Wirbelthierformen eine gewiffe Summe von Thei-Ien und Organen immer vorkommt und fich immer findet, welche zwar in ihren entwickelten Formen fehr verschieden fein konnen, in ihren erften Unfängen aber eine febr große llebereinstimmung barbieten, fo bag baber bie Organe ber verschiedenen entwickelten Thiere, zwar wohl verschiedene Entwicklungestufen ber allgemeinen 3bee biefer Organe bezeichnen, ohne bag baraus folgt, daß die Embryonen aller boberen Thiere, alle niedrigeren

Formen ber Entwicklung biefer 3bee burchlaufen muffen. Daß fich aber aus biefer Erfenntniß eine bedeutende Forderung ber vergleichenden Unatomie ergeben mußte, ift leicht zu erfennen, und hat die Erfahrung binreidend erwiesen; fo wie andererseits allerdings die vergleichende Unatomie eine wefentliche Stuge fur bie Entwidlungsgeschichte murbe. Die Zoologie aber wird immer mehr inne, bag bie vergleichende Unatomie ihre Saupt= basis fei und daß es gerade die aus der Entwicklungsgeschichte hervorgegan= genen und auf die vergleichende Anatomie übertragenen 3been find, welche bei ber Stellung eines Thieres in dem Syfteme gur Frage kommen, und entscheibend find. Auch zeigt es fich immer mehr, wie nothwendig es ift, bie verschiedenen Entwicklungestufen beffelben Thieres zu fennen, um die= felben nicht für verschiedene Thiere zu halten. Bei den Infecten ift diefes eine alte Erfahrung, allein wir lernen täglich, bag fie auch bei anderen wirbellofen Thieren eine weit größere Ausdehnung hat, als man vermuthen follte, und es mag genugen, bier an die Cirrhipeden und vor allen die Entozoen zu erinnern, von welchen letteren mir noch gar nicht abzufeben fcheint, wie febr fich bie gange Lebre von ihnen verandern wird, wenn man, wie jest gefchieht, ihre Entwicklungsformen und Metamorphofen zu verfolgen fortfährt.

Aber selbst für die praktische Medicin hat sich die Entwicklungsgeschichte schon unmittelbar als erfolgreich erwiesen, rücksichtlich der Heilung
und Beseitigung angeborener Bildungssehler. Je mehr die Chirurgie auf
wissenschaftlicher Basis das Gebiet ihrer Thätigkeit in unseren Tagen auszubreiten sucht, um so mehr wird sie auch die Entwicklungsgeschichte benutzen,
um über die Natur und Entstehungsweise der angeborenen Bildungssehler Aufschluß zu erhalten, um so mehr und um so sicherere Indicationen wird
sie zur Entscheidung über die Heilbarkeit und die Anwendung des Heilverfahrens durch operative Eingriffe gewinnen können. Einen der erfreulichsten Beweise, wie weit sich dieser Einsluß zu erstrecken vermöge, und für wie
wichtig man denselben bereits erachtet, giebt das ausgezeichnete Werk von
v. Ammon: Die angeborenen chirurgischen Krankheiten des Menschen,
in Abbildungen dargestellt und durch erläuternden Text erklärt. Berlin

1840 - 42. Fol.

Diese Richtung des Einflusses der Entwicklungsgeschichte führt mich nun aber zur nähern Besprechung des zweiten Theiles dieses Artikels, nämlich zu den

Mißbildungen.

Es ist schwer, eine richtige, nicht zu enge und nicht zu weite Definition einer Miß bildung zu geben. Benuten wir indessen die lateinische Bezeichnung: "Vitium primae conformationis«, so können wir daraus folgende Umschreibung entnehmen, welche den aufzustellenden Anforderungen am meisten Genüge leistet.

Eine Mißbildung ift dann diejenige Formabweichung eines Organismus oder eines Organes, die mit der ersten Entstehung und Entwicklungsweise desselben so genau verwebt ist, daß sie sich nur in der frühsten Periode des Embryolebens, oder wenigstens vor Ablauf seiner vollendeten Entwicklung ereignen kann. (Meckel, Path. Anat. I S. 6.)

Auch hierbei kommt es freilich noch sehr auf den Grad der Formabweichung an. Da es kein wirkliches Ideal eines Organismus oder Organes giebt, so werden unbedeutendere Formabweichungen, die weder sehr auffallen, noch Functionsstörungen veranlassen, kaum Mißbildungen genannt wersten können. Auch wenn sie auffallender sind, hat man noch mehre Unterschiede gemacht, und Mißbildung und Bildungssehler, Barietät, Naturspiel (Lusus naturae) den geringsten Grad der Abweichung; Berunstaltung, Desormitates, Turpitudines, einen höhern, und Mißgeburt, Monstrum, Monstrositas den höchsten genannt; ohne daß sichhier genaue Grenzen ziehen ließen.

Bon allen biefen Worten scheint mir das "Mißbildung " für den allgemeinen Gebrauch am zweckmäßigsten, weil es alle Arten und Grade angeborener Formabweichung umfaßt, der Sprachgebrauch es auch schon größtentheils für die angeborenen festgesetzt hat, welcher dagegen dem Worte Mißgeburt oder Monstrosität schon eine Nebenbedeutung eines höhern Gra-

bes von Abweichung ertheilt hat.

malies I. p. 40.)

Rudfichtlich bes Wortes Monstrum ift zu erwähnen, bag baffelbe alten Ursprunges ift, und nach Cicero's De divinatione. Lib. I. eigener Ableitung von monstrare herstammt: ,, Monstra, ostenta, portenta prodigia appellantur, quoniam monstrant, ostendunt, portendunt et praedicunt. Much Ifibo = rus von Gevilla fagt in feinem Berte De Etymologiis. Lib. II.: "Quae aliquid futurum monstrando homines monent". In ber That feben wir auch ben traurigen Glauben, bag bie Migbilbungen eine üble Borbebeutung batten, früher fo allgemein und tief verbreitet, bag felbft Luther fich nicht bavon frei machen konnte. Denn er fagt im 19ten Banbe feiner in Salle erschienenen Schriften G. 2416. bei Belegenheit einer Ralbemiggeburt: "Es ift gewiß, bag Gott burch folche Bunderthaten ein großes Unglud und eine bevorftebende Beranderung, welche auch Deutschland ficherlich erwarten fann, andeutet; ich wunsche und hoffe nur, daß es ber jungfte Tag fein moge." Spater, ale biefer Aberglaube verschwand, bat man bas Wort mehr in paffivem Ginne aufgefaßt: Monstra, quia monstrata sunt, weil fie bemertens= werth find, und verdienen, bag man auf fie, wie auf alles Geltene und Ungewöhnliche, aufmerkfam macht. (Geoff. St. Hilaire, Histoire des ano-

Es ift mohl nicht febr zu verwundern, bag bie Digbilbungen, vorzüglich bes Menschen und ber Sausfäugethiere, die Aufmerksamkeit auf fich 30= gen. Die burch fie öftere bervorgebrachten Formen find in ber That oft fo auffallend und wirklich abschreckend, bag wir und nicht wundern durfen, wie fie von je Wegenstände ber Reugierbe und bes Schredens gemefen find. Bu ihnen gefellte fich bald bie Gucht nach bem Bunberbaren, ber Aberglaube, und bie burch folche Geelenzuftanbe aufgeregte Phantafie. Durch bas gange Alterthum und Mittelalter hindurchgebend, finden wir daber nicht nur bie abenteuerlichften Unfichten über bie Urfachen, bas Buftantefommen und in ber Erflärung biefer Digbildungen, fondern mit dem Birklichen noch nicht zufrieden, feben wir biefes mit den fabelhafteften Erdichtungen burch einander gemengt. Gange Arten organischer Wefen murben auf Diefe Beife gefchaffen, und bie Sagen von Centauren, Satyren, Girenen zc. verbanten gewiß jum Theil ben phantaftischen llebertreibungen miggebildeter Menschengeftal-Spater gab es Meermonche, Meerteufel, Meerten ihren Urfprung. bifchofe, Menfchen gebaren Thiere, und Thiere menfchenahnliche Bildungen; fo bag man in ber That bis jum 18ten Jahrhundert in bem von Digbildungen Ueberlieferten vergeblich Momente zu einer wiffenschaftlichen Beurtheilung berfelben, und felbft nur einfache Befdreibungen folder fucht. 3m 18ten Jahrhundert hatte die Anatomie und auch die Embryologie in ber That icon Fortichritte genug gemacht, daß wenigstens richtigere und unent=

stelltere Angaben und Beschreibungen von Mißbildungen gegeben werden konnten, wenn gleich in der größern erstern Hälfte jenes Jahrhunderts immer nur noch das Auffallende, Unbegreisliche und Unbegriffene, nicht aber irgend ein wissenschaftliches Moment, die Triebseder zu solchen anatomischen Untersuchungen und Beschreibungen abgab, und es daher bei diesen noch selten und mehr Zufall ist, wenn und daß sie als Stüßen irgend welcher

miffenschaftlicher Deductionen benugt werden fonnen.

In ben letten Jahrzehenden bes vorigen Jahrhunderts nahm indeffen bie Untersuchung ber Migbilbungen einen andern Charafter an, obgleich es nicht zu verwundern ift, daß fich auch in ihr noch fortwährend ber Buftand physiologischen und philosophischen Biffens bes Beitalters fpiegelt. biefer beffern Richtung gab aber vorzüglich zweierlei Beranlaffung. Erftens nämlich Saller's Abhandlung De Monstris in feinen Opp. minorib. T. III p. 3. infofern bie bier gum erstenmale erfolgende Bufammenftellung aller bisberigen zerftreuten und vereinzelten Beobachtungen auch zum erftenmale beutlicher bas Bewußtsein und bie Erkenntnig erweckte, bag auch in biefen abweichenden Geftaltungen thierischer und bes menschlichen Rorpers ein Bufammenhang, eine Wiederkehr, ein Gefet, und feine regellofe Willfur und Bufall berriche. Zweitens hatte aber auch bie Entwicklungsgeschichte und ber burch C. F. Wolff und Blumenbach errungene Gieg ber Epigenese über die Evolution folche Fortschritte gemacht, daß jest zum erstenmale fich eben aus ber Entwicklungsgeschichte ein Licht zur Erklärung ber Digbildungen entwickelte, vor welchem allmälig die Finfterniß, welche fie bisber befangen bielt, weichen mußte. Geit C. F. Bolff zuerft ben Bedanken aussprach, baß folde Migbilbungen Formen ber embryonalen Entwicklung barftellen fonnen, feit bann in unferm Jahrhundert Tiedemann und vor Allen 3. F. Medel biefen Gebanten mit bem größten Erfolge gur Erflärung ber verschiedenften Formen ber Migbilbungen anwendeten, ift in die Bearbeitung biefer Lehre ein gang anderer Beift gefommen. Go viele Schwierig= feiten fich auch noch fortwährend für fie fanden und noch finden, fo ift biefe Lehre boch nun in die Reihe aller übrigen naturwiffenschaftliche Disciplien getreten. Gie gewinnt burch bie Unwendung aller übrigen auf fie, und ubt felbst wieder den wohlthätigften und fordernoften Ginfluß aus, und vor Allem ift ihre Berbindung mit ber Entwicklungsgeschichte felbft eine ber innigften und unauflöslichften geworben. Doch werbe ich später noch beffere Belegenheit haben, ben Ginflug bes Studiums ber Digbiloungen auf die Entwicklungsgeschichte, Physiologie, Pfychologie und Pathologie noch genauer zu beleuchten, nachdem wir fie felbft erft noch von mannichfaltigeren Geiten fennen gelernt baben.

Bu diesem Zwecke will ich nun zuerst zur Untersuchung der Ursachen und Beranlassungen zu Mißbildungen übergehen; hierauf die Versuche einer Classisication und Eintheilung derselben behandeln, und nach der am zweck-mäßigsten erscheinenden eine Uebersicht der Hauptsormen der Mißbildungen und ihrer wahrscheinlichsten Entstehungsweise geben. Endlich will ich zum Schlusse auf den Einfluß des Studiums der Mißbildungen im Allgemeinen

und auf andere Disciplien aufmertfam machen. -

Die Untersuchung der Urfachen, welchen wir die Entstehung der Mißbildungen zuzuschreiben haben, ist eine Frage, welche mit Recht die Lapen und Gelehrten seit den Zeiten beschäftigt hat, seit man Mißbildungen kennt. Mit dem Ausspruche, daß sie Ausnahmen, Naturspiele seien, wenn er gleich auch jest noch in einzelnen Fällen unsere letzte Zuslucht

ist, haben sich natürlich alle Diesenigen, welche wissen, daß die Natur nicht nach Launen und Einfällen verfährt, nicht beruhigen können. Auch die abergläubische Meinung, daß sie Manifestationen der erzürnten Gottsheit, Wirkungen der Dämonen seien, zur Strafe und Warnung der Mensschen, welcher diese unglücklichen Geschöpfe bei Griechen und Römern und bis in die neuere Zeit, wenn sie auch lebensfähig waren, zum Opfer sielen, hat zum Glück der religiösen und wissenschaftlichen Aufklärung weichen müssen, so wie sie ebenfalls gar keinen Aufschluß über ihr zu Stande Rommen gab.

Die Unfichten, welche man außerdem über die Genefis ber Digbil-

bungen aufgestellt hat, tonnen wir in zwei größere Claffen bringen.

Nach der einen nahm man an, daß die Urfache der Mißbildung in einer ursprünglichen Mißbildung der Reime liege.

Rach ber andern glaubte man, daß fie burch irgend welche, ben Reim

während feiner Entwicklung treffende Ginfluffe bewertstelligt murben.

Es ift leicht erfichtlich, bag fich bie erfte Sppothese gang nach ber Borftellung richten mußte und noch richtet, welche man von bem Urfprung ber Reime überhaupt begt. Im Ganzen waren es vorzüglich die Unbanger ber Evolutionstheorie, welche nach ihr und aus ihr auch die Migbilbungen zu erflaren suchten, und Diefelben andererfeits auch wiederum fur eine nicht geringe Stute eben diefer Theorie hielten. Die Dviften und Unhänger ber Einschachtelungs = Theorie glaubten bemnach, baß biefe Digbildungen fcon von Uranfang an in den weiblichen Giern vorgebildet und eingeschlof= fen feien; ober wenn fie auch nicht bie uranfängliche Bilbung annahmen, fo glaubten fie boch, daß eben bei ber Bildung ber Gier im Gierftoche und ber in ihnen eingeschloffenen Embryonen die fehlerhafte Bildung begrunbet werbe. Die Spermatifer bagegen, welche in ben fogenannten Samen= thierden die Embryonen faben, fuchten in beren Bilbung ober Schickfalen bei ber Befruchtung bie Urfache ber Migbilbungen. Go glaubte 3. B. Undry, bag bei bem Gebrange und Gifer biefer fleinen Embryonen, an ben Ort ihrer Entwicklung, in bas Ei, zu gelangen, es leicht geschehen fonne, bag biefes garte Gebilde Schaben nehme, die Glieber verrente ober breche ze. und fo bie Migbilbungen entftanben.

Es ift nun zwar nicht mehr nöthig, biefe Form ber Evolutionstheorie irgend wie zu befampfen, und gerabe in ber erwiesenen Unrichtigfeit ihrer Unwendung auf die Erklarung ber Mehrzahl ber Migbildungen , Die offenbar und gewiß erft mabrend ber Entwicklung bes Reimes begrundet mer= ben, bat man eine ftarte Waffe gegen fie felbft gefunden. In einer anbern Form indeffen liegen fich noch immer bis jest wenigftens negative Grunde für eine Difbildung ber Reime auffinden, nämlich in ber, baggmar meber bas Ei ben Embryo eingeschloffen enthält, noch bas Samenthierchen ber Embryo ift, bennoch aber fcon in ber Beschaffenheit bes Gies und bes Samens ber Grund für die Difbildung liegt. Bierfür fonnte man nämlich mit gutem Grunde vorzüglich bie öftere Bieberholung berfelben Migbilbung bei benfelben Eltern und bie Erblichfeit berfelben anführen. Wenn eine Frau mit bemfelben Manne ober gar mit verschiedenen Mannern, ober berfelbe Mann mit verfchiedenen Frauen Diefelbe Migbilbung erzeugt; wenn eine folche burch mehre Generationen entweder bei allen, ober gang beftimmten Gliedern einer und berfelben Familie hindurchgebt, fo ift es boch im höchften Grade unwahrscheinlich, daß hierbei immer berfelbe gufällige Umftand bei ber Entwicklung bes Embryo's foll eingewirft haben ; und

wenn dieses etwa noch bei der Mutter durch eine besondere und bleibende Configuration der Genitalien denkbar wäre, bei der offenbaren Urfache der Mißbildung auf Seiten des Baters gar nicht denkbar, dagegen mehr als wahrscheinlich, daß in der Bildung des Eies und des Samens die Ursache zu suchen ist. Hierzu haben wir in diesem Falle, wie mir scheint, nicht nur negative Gründe, weil wir nämlich keine anderen kennen, sondern die positive Wahrscheinlichkeit spricht dafür.

Es giebt aber auch manche Arten von Mißbildungen, welche mehr nur auf negative Weise dasselbe darthun, vorzüglich nämlich der Situs inversus und mehre Doppelbildungen, wo, wie wir noch weiter sehen werden, weder eine Berschmelzung zweier Keime, noch eine Spaltung eines einfachen während der Entwicklung mit irgend einer Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist; weit mehr dagegen eine primitiv abweichende Gestalt oder Gestaltung der Zeu-

gungematerien annehmbar erfcheint.

Jur weitern Begründung dieser Ansicht muß das fortschreitende Stubium der Zeugungsmaterien weitere Thatsachen an die Hand geben, und hat sie, wie ich glaube, gegeben. Ich glaube zwar nicht, daß man hierhin die Erfahrung eines doppelten Dotters in einem Sie, ein sogenanntes Ovum in ovo, rechnen kann. Denn, so viel ich weiß, hat man eine solche Beobachtung bis jest nur bei Bögeln gemacht, und nur an gelegten Siern. Diese sind aber schon in ihrer Entwicklung begriffen und nicht im primären Justande. Diese Fälle sind offenbar meist so zu erklären, daß sich zwei Dotter vom Sierstocke losgelöst haben, die während ihres Durchganges durch den Sileiter von einem Siweiß, oder wenigstens von einer Schalenhaut und Schale umgeben wurden. Bon zwei Dottern in einer Dotterhaut aber z. B. im Sierstocke, ist mir bis sest keine einzige Erfahrung bekannt geworden. Eine aus einem solchen doppelten Dotter in einem Sie etwa hervorgehende Doppelbildung könnte daher auch nicht für eine, in der ursprünglichen Bildung bes Keimes begründete, erachtet werden.

Ich glaube aber, daß ich zuerst so glücklich gewesen bin, bei Säugesthieren und selbst beim Menschen solche primitive Abweichungen in der Bildung des Eies aufzusinden, von welchen hier die Rede sein könnte. In der Bersammlung der Natursorscher in Mainz 1842 habe ich mehre Beobachstungen mißgebildeter Eierstockeier, und anderer diesen sehr ähnlicher befruchsteter aus dem Eileiter, und aus der ersten Zeit im Uterus vom Hunde mitzgetheilt, welche ich auch noch anderweitig genauer beschreiben und bildlich darstellen werde. In meiner Entwicklungsgeschichte des Kanincheneies, Braunsschweig 1842, habe ich ebenfalls bereits ungewöhnliche Formen des Dotters des Schweines Fig. 8 und 9; und in Fig. 6 ein menschliches Eierstockei absgebildet, in welchem sich neben dem Hauptdotter noch fünf kleinere Nebens

bottermaffen in einer Zona eingeschloffen fanden.

Ich will auf diese Beobachtungen in Betreff der Erklärung der Mißbildungen noch kein großes Gewicht legen. Allein sie sind ein Anfang zum factischen Belege mißgebildeter unbefruchteter primitiver Eier, für den sich theoretisch auch die größte Wahrscheinlichkeit sindet. Caussier und Adelon'd sagten: das Ei ist ein lebender Theil des lebenden Körpers, warum sollte es nicht ebenso gut erkranken können, wie jeder andere Theil? Es ist ein selbstgebildeter Theil, warum sollte in der Ursache, welche es gebildet hat, nicht ebenso gut eine Modification stattsinden können, wie in jeder andern Secretion?

Was aber für das Ei gilt, das gilt auch für den Samen, und muß für ihn gelten, da er offenbar auch die Urfache gewiffer Eigenschaften, so

¹⁾ Dictionnaire des sc. med. Art. Monstruosité p. 248.

wie Mißbildungen des Fötus ist. Zwar sind wir hier noch weiter vom Ziel, da wir nur auf eine noch unbekannte chemische, oder noch unbekanntere sogenannt dynamische Qualität des Samens uns beziehen müssen. Denn ich halte es nach dem jezigen Stande unserer Kenntnisse für unmöglich, die sogenannten Samenthiere (besser nach Quvernon: Spermatozoiden) für den Embryo oder auch nur das Befruchtende des Samens zu halten 1), so daß also auch etwa aufzusindende Mißbildungen von Samensaden, wie sie nach R. Wagner's Entdeckung von solchen bei Bastarden möglich wären, hierkeinen weitern Ausschluß geben würden.

Ich glaube bemnach, daß zwar nicht nach Annahme der Evolutionstheo= rie eine primitive Mißbildung des Embryo's, wohl aber eine primitive Ano= malie der Zeugungsmaterien, des Samens und des Eies, Ursachen gewisser

Formen von Digbildungen find und fein fonnen.

Mach der zweiten der oben erwähnten Theorien über die Mißbildungen nimmt man an, daß zwar deren Reime, oder auch die beiderseitigen Zeugungsmaterien normal seien, der Reim aber während seiner Entwicklung Einstüffe erfahren habe, denen seine Mißbildung zuzuschreiben sei. Diese Theorie zerfällt je nach den die Störung veranlassenden Ursachen wieder in mehre andere.

Eine ber altesten berfelben ift bie, welche bie Urfache ber Migbilbungen bem fogenannten Berfeben, ober bem Ginfluffe von Bemuthebemegungen und phantaftifchen Aufregungen ber Mutter gufdreibt. Man glaubt banach, bag ber fich bilbenbe Fotus Geftalten und Bilbungen annehmen fonne, welche ben Objecten ber Gemutheerregung ber Mutter gleich ober ähnlich feien. Alle Schriften faft, welche ber Digbilbungen Erwähnung thun, find voll von Ungaben biefer Urt, und biefelben werden oft burch bie zuverläffigften Beugniffe verburgt. Schon Sippocrates vertheibigte eine Pringeffin, welche in ben Berbacht bes Chebruches gefommen war, weil fie ein fcmarges Rind gebar, badurch baß zu ben Fugen ihres Bettes bas Bild eines Regers gehangen habe; und Jacob gelang es befanntlich auf diefe Beife feine eigennütigen 3mede bei ber Theilung ber Schaafe mit feinem Schwiegervater Laban zu erreichen. Gpater icheint es, bag vorzuglich ber ungludliche und verderblich Wahn, Die Digbildungen feien Wirfungen bes göttlichen Bornes ober damonischer und fodomitischer Abstammung, ben Glauben an bas Berfeben vorzüglich beftartt bat. Die unglücklichen Mütter folder Digbildungen waren natürlich gerne bereit, ben auf fie fallenden fcredlichen Berbacht, und bie ibm fo oft folgenden graufamen Strafen baburch von fich abzumenden, daß fie die Unnahme bes Berfebens fo febr als moglich unterftütten. Go murbe fie benn bie allgemein verbreitetfte und ber Phantafie murbe es nicht ichwer, für bie Formen ber Migbilbungen außere Objecte als Urfachen aufzufinden.

Erst gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts und in dem unfrigen sing man an, die Frage wissenschaftlich zu untersuchen, die in ihr liegenden verschiedenen Elemente von einander zu trennen, und wurde dadurch dahin geführt, daß wir vor 10 — 15 Jahren fast keinen Schriftsteller, der über Mißbildungen geschrieben hat, mehr an das Versehen in dem Sinne des Wortes glauben sinden, daß der Fötus durch phantastische Aufregung der Mutter Bildungen annehmen könne, die den Objecten jener Gemüthserregung ähnlich und gleich seien. Indessen blieb doch noch immer eine gewisse Zahl von Anhängern dieser Lehre, gestüßt, wie sie glaubten, auf unverwerf-

¹⁾ Siehe meine Entwidlungegefdichte bes Ranindeneies. G. 29.

liche Thatfachen, übrig, und es ift nicht zu leugnen, daß sich die Zahl berfelben in ber letten Zeit eher vermehrt als vermindert hat. Wir können uns daher einer nähern Prüfung dieses Punktes nicht überheben, da er

nicht als eine abgemachte Gache betrachtet werben fann.

Meckel hat mit Necht zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß in der Frage nach dem Bersehen, wie sie gewöhnlich aufgestellt wird, meistens zwei wesentlich verschiedene eingeschlossen sind; nämlich erstens die: Können Affecte der Mutter auf die Entwicklung des neuen Organismus einen Einsstuß haben? und zweitens die: Können Affecte der Mutter, die durch eisnen bestimmten Gegenstand veranlaßt werden, die Bildung des neuen Organismus dergestalt verändern, daß derselbe jenem Gegenstande gleich oder

ähnlich wird?

Wenn nun gleich bie Erfahrung oft zeigt, baß fich ber Fotus febr felbft= ftanbig, sowohl von ben forperlichen als psychischen Buftanben ber Mutter entwickeln fann, und bemnach burchaus feine nothwendige Beziehung zwischen beiden fich vorfindet; fo haben doch anderer Seits taufende von Källen die Abhängigfeit ber Entwicklung ber Frucht von ben forperlichen und pfochi= fchen Buftanden ber Mutter fo entschieden nachgewiesen, daß die erfte Frage nur gang unbedingt bejabend beantwortet werben fann. Wir wiffen nur gu aut, welchen bedeutenden Ginflug die pfochischen Buftande ber Mutter auf ben Fotus ausüben konnen, als daß wir nicht willig zugeben murben, baß biefelben auch auf die Urt feiner Entwicklung einwirken konnten. Es ift ba= ber in vielen Källen gewiß wirklich mabr gemefen, und ereignet fich noch, bag ein beftiger Schreden ober Gemuthebewegung ber Mutter eine Digbildung veranlagt haben, ohne daß indeffen die Form berfelben bem Gegen= ftande jenes Schreckens entspräche. Wir feben aber, wie fich bieraus unter Beihülfe ber Phantafie, Die Alehnlichkeiten fchafft, wo feine find, viele Ungaben erklaren laffen. Allein auch noch für biefe Aehnlichfeit find wir im Stande, nabere Erklarungen und Aufschluffe zu geben.

Wisbildungen darin ihre Erklärung finden, wie eine sehr große Anzahl von Misbildungen darin ihre Erklärung finden, daß die Entwicklung eines oder mehrer Organe auf einer gewissen Stufe aufgehalten, gestört wurde, und sich daraus abweichende Formen entwickelten, die entweder jener, auf welcher das Organ bei der eingetretenen Störung stand, ähnlich sind, oder doch wenigstens aus denselben erklärt werdenkönnen. Ja, wir werten sehen, wie und aus welchem Grunde diese Formen sogar gewisse thierähnliche Bildungen zeigen können; und so ist es denn erklärlich, wie Furcht und Schrecken, deprimirende, schwächende Einflüsse, Störungen und hemmungen in der Ausbildung der Frucht hervorbringen können, welche zufällig und einzelne male selbst

eine gemiffe Aehnlichfeit mit ben Dbjecten bes Affectes haben fonnen.

Es muß zweitens, ehe wir zur eigentlichen Beantwortung der Frage übergehen, bemerkt werden, daß in den meisten Fällen die herausgefundene Aehnlichkeit der Mißbildung mit den angegebenen Gegenständen des Bersfehens eine sehr gezwungene und phantastische ist und war, und daß, wo der Natursorscher ganz deutlich bestimmte in der Entwicklung begründete, oder durch bekannte pathologische Processe herbeigeführte Bildungen sieht, die Unwissenheit und das Borurtheil die abenteuerlichsten Aehnlichkeiten ersblickt, und so Kagens und Krötensköpfe, Hasenscharten und Wolfbrachen zc., Erdbeeren und Brombeeren, Flammen und Kreuzeze. erkennt. Sommer in g sagt in seiner Beschreibung und Abbildung einiger Mißgeburten S. 28. "Ich habe Gelegenheit gehabt, die berühmtesten Mißgeburten, welche man

als Wirkungen der Einbildungskraft vorzeigte, zu sehen. Ich fand aber bei der Untersuchung derselben nicht die entfernteste Aehnlichkeit zwischen dem Dinge, woran sich die Mutter versehen haben sollte, und der Mißgesstalt solcher Kinder" 2c.

Die Gründe nun, welche man gegen die Erklärung der Entstehung gewiffer Migbildungen durch Affecte der Mutter veranlagt durch diesen Diß-

bildungen ähnliche Gegenftande aufwerfen muß, find folgenbe:

1. Wir fennen feine birecte Berbindung ber Mutter mit bem Fotus, weber burch Blutgefäße noch burch Nerven. 3ch habe zwar eben zugege= ben, bag Affecte ber Mutter überhaupt wohl einen Ginfluß auf bie Entwicklung bes Fotus ausüben. Allein bagu ift auch feine birecte Berbinbung zwischen Mutter und Rind erforberlich. Die Blutmifchung und Bufuhr bes mütterlichen Blutes, bas Berhalten bes Uterus, abhängig von ber Lebens = und Gemuthestimmung ber Mutter überhaupt, konnen und muffen auf bas Ei und ben Fotus einwirfen, ohne eine folche birecte Berbindung. Gine folche specielle Beziehung ber Mutter gum Fotus aber, wie fie erfordert werden muß, um ein bestimmtes Dbject, welches bas Gemuth und die Phantafie der Mutter erregt hat, in einer bestimmten Bilbung bes Kötus wiederzugeben, wurde nach allen Analogien auch eine birecte Berbindung ber Mutter mit bem Fotus, und zwar durch Rerven, vorausfegen. Der Naturforscher fann feine folche Birfungen ber von bem Bebirne entwickelten Thätigkeiten in distans zugeben, fo oft religiöfe und phantaftifche Schwärmerei biefelbe auch empfunden haben wollen. Wird eine folche Wirfung ber Gebirnthätigfeiten ber Mutter auf ben Fotus jemals mit Gicherbeit nachgewiesen werden, fo werden wir es begreiflicher finden, wie biefe burch ben Austausch bes Blutes, obgleich er fein birecter ift, vermittelt wird, als eine Wirfung in distans zugeben. Alle bier gezogenen Parallelen und angeführten Analogien, die Alehnlichkeit ber Eltern mit bem Rinde in forverlicher und pfochischer Beziehung, die Wirkung ber Gehirnthätigkeiten auf bie Draane bes Rorpers, find ichief und unpaffend, und ben Magnetismus und bal. in's Spiel gieben, biege nur eine bunfle Sache burch eine noch bunflere erflären wollen. Wir find genothigt, unfere Beweife und Erflarungen von bem zu entnehmen, mas wir wiffen und erkennen, nicht von bem, was wir für möglich halten fonnten. Man fuche bie Natur und Birfungen ber Gehirnthätigfeiten überhaupt naber gu ftubiren, und von ba aus Aufschluß über eine Wirkungsweise zu erhalten, die man bier ohne alle Berechtigung bagu annehmen will.

2. Mißbildungen und zwar häusig auch folche, bei welchen Bersehen stattgefunden haben sollte, sind oft Zwillinge, von welchen der eine ganz normal gebildet ist. Wie ist es hier erklärbar, daß der eine Fötus von dem Affecte der Mutter getroffen wurde, der andere nicht. Dagegen kann man leicht einsehen, wie eine Störung, eine Hemmung in der Entwicklung eben durch das Vorhandensein zweier Eier veranlaßt wurde, des wicklung eben durch das Vorhandensein zweier Eier veranlaßt wurde, des

ren Rolge bie Difbilbung ift.

3. Es kommen sehr häufig Mißbildungen in Organen vor, welche die Mutter gar nicht kennt, die sie bei dem Versehen gar nicht sehen konnte, bei welchen also ein Versehen im engern Sinne des Wortes gar nicht stattsfinden konnte.

4. Dieselben Mißbildungen in denselben Formen ereignen sich oft, wo gar kein Bersehen stattgefunden hat, welche anderemale Folge des Bersehen sein sollen, z. B. eine der häufigsten die sogenannte Hasenscharte.

5. Sehr oft hatten Affecte Statt, von welchen man eine Einwirkung auf den Fötus fürchtete, und es zeigte sich keine solche. Mit Recht müßte man befürchten, daß die Zahl der Mißbildungen viel größer sein würde, als sie wirklich schon ist, wenn heftige Affecte der Mutter, denen Schwangere gerade so leicht ausgesetzt sind, eine so leichte Ursache zu Mißbildun-

gen werben fonnten.

6. Mißbildungen finden sich, wie oben schon erwähnt, öfter in dersfelben Art bei mehren, oft in Zwischenräumen von vielen Jahren auseinsander folgenden Kindern, oder sind erblich in einer Familie. Gesett auch hier könnte in einem Falle ein Versehen nachgewiesen werden: ist es wahrscheinslich und denkbar, daß dieses nicht nur auf die Eier im Eierstocke, die vielleicht auch noch nicht gebildet waren, und selbst auf die des Fötus und mehrer zukünftigen Generationen sollte gewirkt haben? Spricht dieses nicht ebensso sehr gegen das Versehen, als es auf eine andere bleibende Quelle der Mißbildung in der Organisation der Mutter oder des Vaters und besonders auf eine anomale Veschaffenheit der Zeugungsstlüssigseiten hinweiset?

7. Mißbildungen und zwar häufig in derfelben Form, wie sie beim Menschen vorkommen, und bei ihm Wirkung des Versehens sein sollen, sins den sich auch bei Thieren. Haben wir irgend einen Grund in der Psychoslogie der Thiere, bei ihnen so lebhaste Affecte vorauszusetzen, als bei dem Menschen? Ist es wahrscheinlich, daß sich ein Jagdhund an einem Hasen oder Wolfe versehen sollte? Und doch sind Hasenscharte und Wolfsrachen häusig bei Hunden. Aber auch niedere Thiere, Amphibien, Fische, Insecten, endlich Pslanzen zeigen oft Mißbildungen. Wir können sie größtenstheils aus denselben Gesehen erklären, wie die Mißbildungen beim Mensschen, die man von einem Versehen ableiten will, wovon bei jenen doch gar

feine Rede fein fann.

8. Eine besondere Schwierigkeit stellt auch noch die Thatsache der Embryologie dem Versehen entgegen, daß nach den ersten 4—6 Wochen die Organe und Formen des Embryo's schon alle so angelegt und angedeutet sind, daß eine Mißbildung derselben nicht bloß eine gestörte und mißleitete Entwicklungsthätigkeit, sondern auch Zerstörung des bereits Gebildeten voraussest; und zwar um so mehr, je mehr der Fötus in seiner Entwicklung vorgeschritten ist. Nun aber wissen die Frauen meistens in jener frühen Zeit noch gar nicht mit Sicherheit, daß sie schwanger sind. Hier hat ihr Gemüth noch nicht jene Nichtung auf das sich bildende Wesen, die man für so förderlich für das Versehen erachtet. Auch sollen sich die meisten Fälle des Versehens erst nach der Mitte der Schwangerschaft und noch später ereignet haben, also nicht dann, wenn sie noch am ehesten annehmbar wären, sondern dann, wenn wir eine sehr bedeutende Umänderung und einen sehr tiesen Eingriff in die Entwicklungsthätigkeit des Embryo's annehmen müssen, bei der seine Erhaltung überhaupt kaum mehr denkbar bleibt.

Nehmen wir zu diesem Allen noch hinzu, daß wir die meisten Mißbildungen aus den Entwicklungsgesetzen, und anderen wissenschaftlich zu analysirenden Ursachen erklären können, so wird wohl Jedermann zugestehen müssen, daß das Versehen zum wenigsten nur als eine sehr seltene und beschränkte Ursache der Mißbildungen angenommen werden kann. Wenn ich das Versehen hier nicht absolut in Abrede stelle, so geschieht dieses einestheils, weil zuverlässige Männer, wie Klein, Carus, v. Bär, Prochaska, Schönlein, Bischoff (in Wien), Vering, Friedr. Müller, Bechstein und Andere noch neuere Fälle zu Gunsten desselben mitgetheilt haben, die sich wenigstens aus dem Mitgetheilten nicht anderweitig erklären lassen. Noch mehr aber habe ich das Versehen mit unter die zu beleuchtenden Ursachen der Mißbildungen aufgenommen, weil durch bloßes Verneinen eine jedenfalls noch offenstehende Quelle für Forschungen abgeschnitten würde, von welcher ich um so mehr noch Gutes erwarten möchte, als ich das Ver-

feben felbft entschieden für irrig halte. Der Geift ber Beobachtung in unferen Tagen hat fich freilich von jener Gucht nach bem Wunderbaren, Aberglauben und Leichtgläubigfeit losgemacht, benen wir fo viele frubere Berichte über Digbilbungen verbanten. Allein noch manche Beobachtung läßt uns jene Umficht vermiffen, fei es aus Schuld bes Beobachters, ober, wie fo oft, aus Schuld ber Um= ftande, welche erforderlich ift, um als eine fichere Bafis für eine aus ibr abzuleitende Wahrheit gelten zu fonnen. Warum find bie Berfuche und Beobachtungen ber Physiker und Chemiker fo viel zuverläffiger, als bie ber Physiologen? und warum die diefer wieder zuverläffiger, als die der Patho= logen? Mit Unrecht wurde man biefes ben Individuen und bem Geifte ber Disciplinen überhaupt gufdreiben. Es liegt biefes weit mehr in ber Dog= lichfeit zu beobachten. Konnte ber Phyfiolog und Patholog feine Beobachtungen fo oft wiederholen und fo oft modificiren wie ber Chemiter und Phy= fifer, fo murbe man uns ichwerlich mehr als jenen ben Borwurf oberflach= licher Beobachtungen und leichtfinniger Sypothefen machen fonnen. Bor letten fann man fich freilich buten, wenn man bie Schwierigfeit und beghalb Ungulänglichkeit auch ber forgfältigften Beobachtung einfieht.

So betrachte ich auch die Angaben der oben genannten verdienstvollen Männer. Die Umstände ihrer Beobachtungen, so sorgfältig sie selbst waren, konnten gar zu leicht vollständige Beobachtungen unmöglich machen, und darum darf man keine unbedingte Folgen aus ihnen ziehen. Ich erlaube mir einen Fall kurz mitzutheilen, welcher zeigt, wie leicht gerade bei der in Rede

ftebenben Gache Brrthumer finb.

Gine Schifferefran aus einem Dorfe jenfeits bes Nedars fam mit einem Rinde ohne Bande und Fuge nieder. Die Gache machte Auffeben und ich intereffirte mich für biefelbe fo viel als möglich. Die Frau ergablte mir, fie habe, als fie fcmanger gewesen, eines Tages unfere anatomifche Sammlung befucht, in welcher bie Digbilbungen bas gewöhnlichfte Dbject ber Neugierbe folder Leute find. Dort fab fie auch einen Fotus ohne Sante und Fuße. Alls fie aus ber Sammlung beraustommt, begegnet ibr eine Befannte, und wirft ihr in berben Ausbruden ben Befuch und bas Befeben ber Sammlung in ihrem Buftande vor. Dbgleich fonft ein ftarfer Beift, tonnte fie bennoch biefe Borftellung nicht wieder loewerben, - und fie gebar ein Rind ohne Bande und Fuge. Diefes ergablte fie mir mit allen Wer hatte bier nicht an ein Berfeben Rebenumftanden weit und breit. glauben follen? Ich geftebe, ich fing felbft an ftutig zu werden. Endlich erfuhr ich en passant nach vielen Fragen, bag biefelbe Frau, neben mehren gefunden Rinderu, die herumliefen, früher ichon zweimal Migbildungen vor mehren Jahren geboren hatte. Run war bie Gache flar, wie leicht batten aber Umftande mir biefe Renntnig vorenthalten fonnen.

Ich fann daher das Versehen in der Lehre von den Mißbildungen, nur als einen der weiteren Beobachtung werthen Gegenstand betrachten, aus welschem Gesichtspunkte ihn auch neuerlichst Feuchtersleben betrachtet hat.

¹⁾ Die Frage über bas Bersehen ber Schwangern, zergliebert in ben Berhandl. ber R. K. Gesellschaft ber Aerzte in Wien. 1842. S. 430.

Rach einer andern Unficht glaubte man, bag bie Digbilbungen ihren Urfprung irgend einer nachtheiligen mechanifden außern Einwirfung verdankten. 2118 folde betrachtete man einen Stoß, Schlag, Fall und bgl., welchen bie Mutter erlitten, ober eine heftige Bewegung berfelben, ober mechanische Sinderniffe, benen bas Gi bei bem Durchgang burch ben Gileiter, ober bei feinem Aufenthalt in bem Uterus burch organische Beranderungen biefer Organe felbft, ober ber ihnen benachbarten, ausgefest gewesen fei. Dabin rechnete man ferner ungewöhnliche Berhältniffe bes Gies felbft, gu viel ober zu wenig Fruchtwaffer, einen zu beschränften Raum für ben Fotus, besonders wenn beren etwa zwei vorhanden gewesen. Endlich felbft franthafte Beränderungen betrachtete man vorzugeweise als nur burch mechanische Einwirfung Migbilbungen hervorbringend, 3. B. Bermachfungen, Bilbung von Pfeudomembranen und Strangen zc. Unter ben alteren Schriftftellern war besondere Lemery De monstris p. 139. ein eifriger Bertheidiger biefer Anficht, und unter ben neueren betrachtete Geoffron St. Silaire eine Zeitlang folde mechanische Ginfluffe als einzige Urfachen der Migbildungen (Philosophie anatomique. Paris 1822). Biele Andere wie Haller (De monstris. p. 172), Treviranus (Biologie III S. 443), C. F. Wolff (De ortu monstrorum Nov. Comment. petropolit. T. XVII p. 570), gaben zwar zu, baß zuweilen mechanische Ginfluffe Digbildungen veranlaffen fonnten, felbft Bermachfungen zweier Embryonen, befchränkten aber boch biefe Urfache als eine im Gangen feltener wirfende. F. Dectel bagegen, Path. Anat. G. 25, erflärte fich auf bas Entschiedenfte bagegen, und fagt S. 29 geradezu: baß er burchaus feine abweichende Bilbung als von mechanifden Urfachen entstanden anfeben zu fonnen glaube.

Und in der That muß man gefteben, daß ebenfo wie es in der Debrgabl ber Fälle ichwer halten murbe, eine vorausgegangene mechanische Ginwirfung hiftorisch nachzuweisen, es noch schwerer halten murbe, bie Doglichkeit der Entstehung der meiften Digbildungen durch mechanische Ginfluffe barzuthun; vielmehr zeigen die meiften die Unmöglichkeit hierzu aus inneren Gefeten, wie dieses De del a. a. D. auf bas lleberzeugenofte bargethan Die Thatfachen, auf welche Geoffron St. Silaire feine Behauptung geftutt hat, und von benen Gifenbeis (Disp. de Laesionibus mechanicis Simulacrisque Laesionum foetu in utero contento accidentibus etc. Tubing. 1794) eine beträchtliche Bahl gefammelt hat, find nur im Stande ju zeigen, bag mechanische Ginfluffe allerdings Störungen in ber Entwicklung und Berunstaltungen des Fotus herbeiführen können, allein er hat benfelben eine viel zu allgemeine Ausdehnung gegeben, wenn er fie für binreichend zu ber Unnahme hielt, daß alle Migbildungen auf biefe Beife entständen, und ihn felbst zu ber Meugerung veranlagten, daß er beliebig fo viele Migbilbungen hervorbringen fonne, als er wolle. Es war ihm namlich gelungen, bei Sühnereiern durch theilweise Berletzung derfelben, durch gewiffe Lagen, durch lleberzüge die er über diefelben gemacht, mancherlei Berunftaltungen des Embryo's hervorzubringen. Wenn man aber die Refultate diefer Berfuche in feinen Mittheilungen (Journ. complémentaire T. XXXIV; Philos, anat. p. 513; Mémoires du Muséum, Tom, XIII p. 289 und Isidore Geoffr. St. Hilaire, Histoire des anomalies de l'organisation. III p. 503) Itefet, fo muß man fich wundern, wie er daraus fo allgemeine Folgerungen gezogen bat.

Es haben sich ferner zwar die Beobachtungen über filamentose Berbinbungen zwischen dem Fötus und den Eihäuten, Abschnürungen der Glieder durch solche und den umschlungenen Nabelstrang in Erfahrungen von Wrisberg Chauffier, Ofiander, Watkinson, Fitch, Montgomery, Schäfer, Lagorsky, Beclard, Beiel, Ludwig, Smith, Baffal,
Buchmann, Burchhard u. A., zu denen der Verfasser noch zwei schöne Beispiele aus der hiesigen anat. Sammlung hinzufügen könnte, weit über die Erwartung und Aussicht von Geoffroy vermehrt; es hat Valentin¹) feine Versuche durch Verletzung von Hühnereiern Mißbildungen hervorzubringen mit Glück wiederholt; allein dieses Alles wird den Unbefangenen auch nur zu dem Resultate führen, daß zwar mechanische Verletzungen des Embryo's gewisse Mißbildungen und Verstümmlungen desselben hervorbringen können, gewiß aber nur zu den selteneren veranlassenden Ursachen derselben gerechnet

werben burfen.

Die Betrachtungen mechanischer Ginfluffe als Urfachen ber Migbilbungen involvirt theilweise eine andere in fich, welche von mehren Schriftftellern ebenfalls einseitig hervorgehoben worden ift, nämlich die Unficht, daß Krankheiten des Fötus überhaupt die hauptquelle diefer Anomalien feien. Unter den Neueren hat vorzüglich Dtto in feinem großen Werke?) dieser Entstehungsweise der Migbildungen als der allgemein gultigen das Wort geredet, indem er meint, daß fie bei vielen als thatfächlich nachgewiesen, bei anberen fehr mahrscheinlich fei, und beinoch anderen endlich vielleicht in Zufunft noch nachgewiesen werden wurde. Man beruft fich zur Unterftugung Diefer Unficht auf bie Rrantheiten, mit welchen behaftet man ben Fotus öftere bat geboren werden feben: Entzündungen, Tuberfeln, Strophulofis, Rhachitis, Sphilis zc. welche auch in früher Zeit vorhanden gewesen fein konnten, und Drgane gerftort und entstellt haben. Borguglich aber find es bie Digbilbungen von Acephalie, Anencephalie, Samicephalie, Spina bifida 2c., in welchen mit febr großer Wahrscheinlichkeit, ja burch mehre Falle gerade= zu bewiesen, frühe Gebirn = und Rückenmarksmaffersucht die Urfache biefer und vieler damit in Berbindung ftebenden Migbildungen war. Bleibt man aber bei diefen allein burch Thatfachen ber Erfahrung bewiefenen Fällen fteben, so muß man eingesteben, daß sie doch immer nur einen kleinen und gang bestimmten Rreis von Migbilbungen umfaffen. Go gewiß man zugeben und behaupten muß, daß besonders die letten Zustände Migbildungen bervorbringen, fo wenig wird ein unbefangenes Urtheil diese Urfache allgemein ausdehnen wollen und fonnen. Ansammlung von Waffer, oder beffer ferofer Flüffigfeit in geschloffenen und noch nicht geschloffenen hohlen Röhren, Ranalen und Sohlen, ift ein fo einfacher, feine großen pathologischen Urfachen voransfegender Borgang, daß wir ihn ohne Bedenken als febr mahricheinlich auch beim Fotus annehmen burfen. Sierdurch fann leicht Nichtvereinigung ober abermalige Spaltung ber burch Rücken= und Bauchplatten gebilbeten Röhren bes Schabels, bes Ruckgrabes, ber Bauch = und Brufthöhle, ber Medullarröhre, bes Ranales ber Allantois u. f. w. hervorgebracht und baburch eine Menge Migbilbungen verurfacht werben. Schon bie Entzündung fcheint mir indeffen ein faum in größerer Ausbehnung juzugebender pathologischer Buftand, fo wie benn auch eine folenne Entzundung irgend eines Theiles in früherer Zeit, fo weit mir befannt, burch feine Beobachtung erwiesen ift. Roch weniger find unzweifelhafte Falle von Induration, Giterung und Brand ebenfalls in früherer Zeit, wo allgemein zugegebenerma-Ben bie meiften Migbiloungen entfteben, beobachtet worben. Dag Dysfrafien, wie Tuberkeln, Scropheln, Rhachitis, Sphilis ic., von ber Mutter auf den Fotus übergeben, ift leicht begreiflich bei bem Austaufch der Gafte

¹⁾ Repertorium. II G. 168.

²⁾ Monstrorum sexcentorum descriptio anatomica. p. XV.

zwischen beiden. Aber daß durch dieselben einzelne Organe des Fötus ganzlich zerftört, und die übrigen dabei in vollem Wohlsein erhalten werden sollten, wie dieses doch meist bei den Mißbildungen der Fall ist, halte ich

für febr unwahrscheinlich.

Go wie eine folche Betrachtung ber franthaften Proceffe, welche Dig= bilbungen veranlagt haben fonnten, fo zeigen nicht minder auch die Digbilbungen felbft, wie jene im Allgemeinen nur feltenen Urfachen ihrer Entfte-Befonders find es die Doppelbildungen, die, fo febr bung fein können. man gerade über fie in biefer Sinficht gestritten bat, gewiß nur mit ber größten Unwahrscheinlichfeit von pathologischen Urfachen abgeleitet werden Wenn man die vollständige Reihe, welche fie bilden, die Regelmä-Rigfeit ihrer Bilbung und bie ftebenden Formen, in welchen fie immer wieder= febren, bedenkt, fo icheint feine Unficht über fie ichwächer, als die, daß fie immer zweien Embryonen ihren Urfprung verdanken follen, von welchen gewiffe Theile pathologisch zerftort, und die anderen verschmolzen sein follen. De = del hat sie in dieser Hinsicht besonders gewürdigt und ich werde weiter unten wieder barauf gurucktommen. Außerdem find aber auch alle die Migbildungen, die man gewöhnlich Situs perversus ober Fabrica aliena bezeichnet, gar nicht geeignet aus frankhaften Beranderungen abgeleitet zu werden; ich meine nicht sowohl Versetzungen ber Eingeweide ber Bruft = und Bauchhöhle, als besonders die Fehler in der Herzbildung, die Barietäten in der Gefäßvertheilung und manche Bilbungs = Abweichungen ber Genitalien. Es ift un= möglich, bei folden leberlegungen pathologische Processe als allgemein bewirkende Urfache für alle Migbildungen zu betrachten, sie wird gleich den übrigen auf einzelne und gewiffe Källe beschränkt werben muffen.

Mit den Fortschritten der Entwicklungsgeschichte, und je mehr man die Bildungsweise des Embryo's und seiner Organe kennen lernte, mußte man zu der Erkenntniß kommen, daß die meisten Mißbildungen auf eine ganz andere Weise zu erklären sind, als dieses aus der Annahme der bisher betrachteten Ursachen geschehen kann. Wenn man die Formen der mißgebildeten Embryonen und ihrer Organe mit den Formen verglich, welche sie während ihrer Entwicklung durchlausen, so mußte man nothwendig auf die Aehnlichkeit, welche zwischen beiden sich befindet, ausmerksam werden. Man erkannte, daß die größte Zahl der Mißbildungen gewisse Stufen der Entwicklung darstellen, auf welchen die Bildung stehen geblieben war, oder von welchen aus sie sich

nicht dem Typus gemäß weiter entwickelt hatten.

Diese Art der Entstehung der Mißbildungen hat man Bildungs hem mung, und die auf solche Weise entstandenen Bildungen Hemmungs bildungen genannt. Beide Bezeichnungen müssen in dem angegebenen Sinne sprachrichtig wohl von einander unterschieden werden, obgleich dieses meistens vernachlässigt wird. Der Erste, welcher auf diese Entstehungs und Ableitungs Weise der Mißbildungen aufmerksam machte, war E. F. Wolff. Sie wurde sodann von Tiedemann? zur Erklärung derselben angewandt; vor allen aber gab ihr J. F. Meckel in seiner pathologischen Anatomie und mehren anderen Schriften über Mißbildungen die größte Ausdehnung und Answendung. In Frankreich aber war es vorzüglich Geoffron St. Hilaire, der sie, neben seiner Annahme mechanischer Ursachen für die Mißbildungen, in verschiedenen Abhandlungen, namentlich auch in seiner Philosophie anatomique seinen Untersuchungen zu Grunde legte.

¹⁾ Nov. Commentar. Petrop. T. XVII.

²⁾ Anatomie der fopflosen Mißgeburten. Landshut 1813.

In ber That muß man gefteben, bag erft von ber Beit ber Entftehung und Ausbildung biefer 3bee in die Lehre von ben Migbilbungen eine vernunftige Ginsicht und wiffenschaftliche Behandlungsweise eingedrungen und allgemein geworben ift. Indem man zeigen fonnte, wie ber größte Theil ber Migbilbungen Formen barftellt, welche ber Fotus vorübergebend in feiner Entwicklung barbietet, verschwand aus biefer Lehre bas Bufällige, Abmeichenbe, Befremdende, Berwirrende. Aus dem Chaos munderlicher Gebilde entwickelte fich eine vernünftige Ginficht, bas icheinbar Gefetlofefte reihte fich auf bas Bollfommenfte ben erfannten Entwicklungsgefeten an, und biente ihnen wieberum gur vielfachen Beftätigung. Jeber Fortschritt in ber Entwicklungege= fchichte eröffnete nun eine neue Möglichfeit in ber Erflärung von Digbilbungen, und biefe konnten auf die an die normale Entwicklungsgeschichte zu richtenben Fragen binleiten. Die gleichzeitige Ausbildung ber vergleichenden Anatomie fam babei ebenfalls herrlich mit zu Statten. Indem man bie auferen Formen und besonders die innere Structur ber Thiere ftudirte und fennen lernte, mußte fich auch von biefer Seite Die Analogie bleibender Formen mit porübergebenden in ber Embryonal - Entwicklung von felbft herausstellen. Borguglich interessant war babei bie sich ergebende Lösung ber Frage nach ber Alehnlichkeit gewiffer Migbildungen mit Thieren. 3war ift diefelbe in ber Lehre und ber Beurtheilung ber Migbilbungen oft und fehr übertrieben morben, und wir haben ichon gefeben, zu welchen Abwegen in ber Ableitung ber Migbilbungen biefe Uebertreibung geführt hat, wie fie Urfache ber barteften und graufamften Beschuldigungen der Unglücklichen war, welche Migbilbungen gur Welt brachten, und wie fie eine Sauptstuge ber übertriebenen Lebre von bem Berfeben mar. De del und viele Andere mit ibm fehlten und feblen noch heute allerdings barin, bag fie biefe Thierabnlichkeit ber Embryonen und Migbildungen fo auffaßten, als durchliefe das höhere Wirbelthiere, und befonders ber menfchliche Embryo in feiner Entwicklung Die Formen niederer Thiere, und fei baber auf einer gewiffen Stufe ein Fisch, ein Umphibium, ein Bogel, ein Saugethier und endlich ein Menfch, fo bag baber auch ein menfchlicher Fotus, wenn er auf einer biefer Stufen als Digbilbung fteben bliebe, einem Fisch, einem Frosch, einem Bogel ober Gangethier äbnlich feben fonne. Bielmehr liegt biefe Alehnlichkeit, wie v. Bar querft zeigte, barin begrundet, bag bie Embryonen ber vier Wirbelthierclaffen und bes Menfchen sich in früher Zeit alle einander außerordentlich abnlich find, und alle eine gewiffe Gumme gleicher und abnlicher Organe befigen. Ihre Berfchiedenheit entfteht baraus, bag biefe im Reime abnlichen Organe fich nach verschiedenen Typen entwickeln, bei bem einen auf einer gewiffen Stufe verharren, bei bem andern fich weiter metamorphofiren, bei bem britten fogar wieder gurudfchreiten und verschwinden. Bleibt nun ber bober fich entwickeln follende Embryo auf ber Stufe fteben, Die ber niedere auch bei feiner volltommenen Entwicklung nur erreicht, fo wird er eine Alehnlichkeit mit letterm barbieten. Indem biefe Thierabnlichkeiten ber Migbilbungen baber gewöhnlich burch Bilbungehemmung hervorgebracht merben, bezeichnen fie auch immer nur eine gewiffe Erniedrigung, nicht eine Erhöhung. Es fann zwar wohl gefchehen, bag bas Gehirn, bas Berg eines menschlichen Fotus, bem eines Reptils abnlich find, nie aber bat man noch Gehirn und Berg eines Reptile ale Migbilbung bie menschliche Form annehmen feben. Und wenn man Migbilbungen von Gaugethieren menfchenähnlich gefunden hat, fo möchte ich fagen, daß biefes cher barin feinen

Grund hat, bag manche Menfchen thierabnlich find, und mit biefen alfo

auch unter ben Thieren Mehnlichkeiten fich entwideln fonnen.

Wenn es nun fo eine unbeftreitbare und bie Lehre von ben Digbilbungen bell erleuchtende Thatfache ift, daß diefelben fich zum großen Theile aus einer hemmung, aus einem Stehenbleiben auf einer gewiffen Stufe ber Entwicklung erklaren laffen, fo ift freilich bamit bie Frage nach ber Urfache biefer hemmung noch nicht beantwortet. Indeffen ift es leicht erficht= lich, daß diese Urfachen fehr mannichfach fein, und namentlich alle bisher aufgezählten als folche auftreten konnen. Es ift möglich, bag bie Urfache bermangelhaften Entwicklung ichon in dem Reime begrundet mar; es ift möglich, daß ein Krankheitsproceß des Embryo's, daß eine ihn treffende mechanische Einwirkung, bag eine beftige Gemutheaffection ber Mutter ze. Urfachen find, warum die Entwicklung bes Reimes und Embryo's in dem einen ober andern Organe aufgehalten, gehemmt wird, fo wie fie Urfachen fein konnen, baß fie gang unterbrochen und ber Embryo unentwickelt ausgestoßen wird. Je mehr es möglich fein wird, eine biefer entfernteren Urfachen hiftorisch nachzuweisen, um fo vollkommner wird unfere Ginficht in die Entstehung ber Migbilbung fein. Allein auch wenn wir hierzu nicht im Stande find, wird uns biefes in der Beurtheilung der Migbildung als Bildungshemmung ebenfo wenig ftoren konnen, als wir zwar oft im Stande find, die Urfachen einer Rrantheit nachzuweisen, biefe aber zuweilen fammtlich nicht vorhanden gewefen zu fein icheinen und bie Rrantheit bennoch biefelbe ift.

Fassen wir nun Alles zusammen, was wir in dem Vorhergehenden über die Urfachen und bie Entstehungsweise ber Migbildungen erörtert ha-

ben, fo scheint mir Folgendes baraus hervorzugeben:

Die Migbildungen find Rrantheiten bes werdenden Individuums, fo wie es folde des gewordenen giebt. Krantheit aber ift Abweichung von ber einem jeden Organismus zu Grunde liegenden Idee, beren Realisation zur Erreichung gewiffer 3wecke nothwendig ift; ober wie Benle 1) Dieses ausdruckt, Abweichung von ber Idee ber Gattung. Die Digbildungen verdanken baber ihre Entstehung einer Abweichung von ber 3bee ber Gattung. Diefe Bestimmung ift gang baffelbe mas C. F. 2Bolff fagt, wenn er fie als hervorgebracht durch eine abweichende Thatigfeit seiner Vis essentialis, ober Blumenbach feines Bildungetriebes ober Andere endlich ber Begatations ober vegetativen Kraft bezeichneten, ober was man wenigstens damit bezeichnen wollte. Ich ziehe aber meine Definition vor, weil die Ausbrucke Visessentialis, Bildungstrieb, Begetationefraft, mancherlei Deutungen und Migverftandniffe erfahren haben, namentlich bie beiden letteren. Man hat diefelben häufig, ja gewöhnlich, gebraucht gur Bezeichnung ber Richtung ber ben organischen Körpern zu Grunde liegenben Kraft, welche auf Darftellung, Bildung organischer Materien bingielt; und dann in einer Abweichung derfelben in gleicher Weise bie Urfache ber Mißbildungen erblickt, wie man auch gewöhnlich zu fagen pflegt, in dem Embryo überhaupt offenbare fich fast nur bilbende vegetative Thätigkeit.

Ich habe mich schon an einem andern?) Drte darüber ausgesprochen, wie ein tieses verderbliches Mißverständniß zu Grunde liegt, indem man die Thätigkeiten, Functionen der gebildeten Organe, mit der Ursache verwechsselt, oder gleich bezeichnet, denen sie ihr Dasein, ihre Structur, Textur Mischung und die Erhaltung in derselben verdanken. Man erblickt in den Thätigkeitsäußerungen des Verdauungskanales der Orüsen zo. vegetative

1) Allgemeine Anat. G. 218.

²⁾ Entwicklungsgeschichte ber Saugethiere und bes Menschen. S. 505.

Thätigkeit, nennt diese Organe vegetative, und zugleich sollen sie nicht minder, wie alle übrigen Organe, deren Thätigkeit in Bewegung, in Entwicklung des Nervenagens zc. beruhen, der Begetationskraft, dem Bildungstriebe
ihre Entstehung verdanken. Man bezeichnet also mit demselben Worte einmal die Folgen einer gewissen Structur, Textur und Mischung, und wieder
die Ursache dieser selben Structur, Textur und Mischung, und diese selbe
Ursache bringt auch wieder ganz andere Structuren, Texturen und Mischungen hervor, die auch wieder ganz andere Folgen haben. Dieses veranlaßt
eine heillose und unlogische Verwirrung der Worte und Begriffe.

Die Ursache, welcher der Embryo sein Dasein und die Entwicklung alser seiner Gattung zukommenden Organe verdankt, schafft sowohl diejenigen Organe, deren Thätigkeit im entwickelten Zustande Umänderung, Auslösung, Darstellung organischer Materien ist, die also vegetative, bildende genannt werden können, als diejenigen, deren Thätigkeit im entwickelten Zustande Bewegung oder Entwicklung des Nervenagens ist, die Niemand vegetative nennt. Man muß sie also auch anders bezeichnen, und jene allgemeine Urssache nicht Begetationskraft, Bildungstrieb nennen, sondern, wenn sie einen besondern Namen haben soll, können wir sie nur als Lebenskraft, organische Kraft überhaupt bezeichnen, welche eben den Organismus nach der seiner Gattung zu Grunde liegenden Idee schafft und erhält. Daß ich aber eine solche für anzunehmen nöthig halte, und nicht glaube, daß es jest schon geslingen kann, die Organismen aus den uns bekannten Kräften der übrigen Natur abzuleiten, gehört nicht hierhin, obgleich die Mißbildungen wohl zu einer der Ursachen, die bis jest zu jener Annahme nöthigen, gehören möchten.

Run, ich betrachte alfo bie Digbildungen als Abweichungen ber Thatig= feit, welche jeden Organismus nach einer ihr vorschwebenden 3dee formt und bilbet, wodurch benn auch Abweichungen von ber Realisation biefer Ibee und ber Materie erfolgen. Die Urfachen biefer Abweichung konnen febr mannichfach fein, immer aber entweder urfprungliche oder folche, die während ber Entwicklung einwirken. Db bie urfprünglichen nun in einer Modification ber Ibee felbft begründet sein können, ober in ber Modification ber erften, ihrer Wirfung unterworfenen Materien, bes Samens und bes Gies, wird nicht entschieden werden fonnen; nur aber bie ber letteren mer= ben unferer Forschung juganglich fein und werden, und auf ihre Mobificationen begrunde ich zunächst bie Annahme einer ursprünglichen Digbilbung bes Reimes. Durch fie fonnen alle möglichen Arten ber Digbildungen, Doppelbildungen, Defecte, hemmungebildungen, Situs perversus zc. hervorgebracht werben. Die während ber Entwicklung eine Abweichung von ber Realisation ber 3bee ber Gattung bewirkenden Urfachen fonnen febr mannichfaltig fein, werden aber vorzüglich wieder auf zwei Beifen in Wirffamteit tommen. Gie fonnen begrundet fein entweder in dem von ber Mutter gelieferten Entwicklungsmaterial, welches wiederum von forperlichen und geistigen Affecten ber Mutter verandert werden fann. Dber fie konnen begrundet fein in Affecten des Embryo's felbft, in Krantheiten beffelben ober in mechanischen Berletzungen. Das gange Beer ber auf eine biefer Beifen einwirkenden entfernteren Urfachen wird ebenfalls bie verschiedenften Formen ber Migbilbungen hervorrufen fonnen, vielleicht felbft Doppelbilbungen und Situs mutatus; vorzüglich aber wohl mehr Defecte und hemmungebilbungen.

Nicht weniger als die Urfachen der Mißbildungen, hat ihre Einthei= lung und Claffification den Schriftstellern zu thun gemacht. Die Urfache der Schwierigkeit lag und liegt in der Auffindung eines durchgreifend ausführbaren Eintheilungs-Principes. Denn wenn man sie nach den äuße-ren Formen classificiren will, so sind die Modificationen der Mißbildungen fo mannichfach und verschieden, daß man genothigt wird, eine zu große Ungabl von Arten zu bilden. Auch fommen febr oft verschiedene Arten von Migbilbungen in einem und bemfelben Individuo vor, fo daß wenigstens eine diese betreffende Classification und Benennung bochftens nur a potiori, b. h. nach bem am meiften in die Augen Fallenden richtig fein fann. Dach ben veranlaffenden Urfachen ift eine Gintheilung aber auch nicht burchzuführen. Denn wenn biefe fich auch badurch, daß fie fogleich die Natur ber Digbilbung näher andeuten wurde, febr empfohle, fo ift fie boch wieder begwegen nicht ausführbar, weil diefelbe Urt ber Migbildung burch verschiedene Urfachen berbeigeführt werben fann. Biele haben beibe Momente, bie außere Form und die bedingende Urfache, jum Ginleitungsprincip benutt, worin aber feine logische Ginheit liegt. Go ift es benn gefommen, baß fast jeber Schriftsteller über Migbilbungen fich fein eigenes Syftem gebilbet bat, gegen welches fich bald mehr bald weniger Einwurfe erheben laffen, und von welden ich nur bie vorzüglich bekannter gewordenen bier namhaft machen will.

Als eines der ältesten Systeme der Mißbildungen erwähne ich zuerst dessen von Licetus!). Er theilt die Mißbildungen in Monstra unisormia, welche nur die Bildungen einer Species an sich tragen, und Monstra multisormia, welche die Bildungen mehrer Species in sich vereinigen. Die erste Classe umfaßt:

1. Monstra mutilia; 2. M. excedentia; 3 M. ancipitis naturae; 4. M. dissormia; 5. Monstra informia; 6. M. enormia. Die zweite Classe enthält:

1. Monstra, welche Theile verschiedener Individuen derselben Species bessitzen; 2. solche, welche Theile verschiedener Species aber desselben Genus besitzen; 3. solche mit Theilen verschiedener Genera und 4. solche mit Theisen ganz verschiedener Wesen, Menschen und Dämonen. Diese Eintheilung bezeichnet sich selbst und den ganzen Stand der Untersuchung hinlänglich.

Die Classificationen von Huber?), so wie die von Bvigtel3) und selbst die von Malacarne4), obgleich lettere als Borgängerin der von Bresche t zu betrachten ist, will ich hier nur im Allgemeinen erwähnen, da sie meist so große Unvolltommenheiten darbieten, daß dieselben sogleich von selbst in die Augen fallen.

Dagegen verdient die Classification von Buffon⁵) vorzüglich schon beswegen hervorgehoben zu werden, weil sie der größten Zahl der später aufgestellten mehr oder weniger zu Grunde liegt. Er stellt nämlich drei Classen auf: 1. Mißbildungen mit Exceß, II. Mißbildungen mit iMangel, und III. Mißbildungen mit Umkehrung oder sehlerhafter Stellung. So ist dieser Eintheilung die von Blumenbach⁶) sehr ähnlich, welcher 4 Classen annahm: I. Fabrica aliena, II. Situs mutatus, III. Monstra per defectum, IV. Monstra per excessum, mit welcher wiederum die von Bonnet⁷) fast ganz übereinstimmt. Sehr vielen Beisall fand eine Eintheilung von Ere vir anu 6⁸) in quantitative und qualitative Mißbildungen, gegen welche sich im Allgemeinen auch wohl nur die Einwendung machen läßt, daß oft beide Arten in einem und demselben Individuo vereinigt vorkommen. Me ckel schloß

¹⁾ De monstris. Amstelod. 1665. Lib. I. Cap. XIII p. 48.

²⁾ Observationes atque cogitationes nonnullae de monstris. Cassel. 1748. 4to. p. 9.

³⁾ Handbuch der Path. Anatomie. Halle 1805. III S. 574.
4) Dei monstri umani etc. Mem. della soc. ital. Tom. IX.
5) Histoire naturelle, Supplement IV p. 578.

⁵⁾ Handbuch ber Naturgeschichte. 5te Aufl. S. 20.
7) Considération sur les corps organisés. Tom. III.
8) Biologie III S. 425.

fich in feiner Eintheilung, welche er in feiner path. Anatomie I. G. 44. und in ber Monographie: De duplicitate monstrosa. Comment. p. 2. ausführlich erortert, am meiften ber von Buffon und Blumenbach an, indem er 4 Claffen bildete, von welchen bas Wefen ber erften eine zu geringe Energie ber bildenden Kraft ift, bas ber zweiten eine zu große Energie, bas ber britten Abweichungen ber Organe von ihrer gewöhnlichen Form, und bas ber vierten Unbeftimmtheit in bem Gefdlechtscharafter ober 3witterbilbung. Befonders diefe lette Claffe läßt fich diefer Gintheilung gum Borwurf ma-Sie verdankte ihre Bilbung nur einer nicht gehörigen Kenntnif ber normalen Entwicklungsweise ber Genitalien. - Der Gintheilung von Buf= fon find auch Chauffier und Abelon gefolgt 1). Diefelbe liegt auch ber von Brefchet2) zu Grunde, obgleich berfelbe bie erfte Claffe Buffon's, in welcher die Migbilbungen mit Erceg fich finden, in zweie theilen zu muffen glaubte, beren eine die Doppelbildungen enthält. Er hat zugleich eine allgemein burchzuführende griechische Terminologie vorgeschlagen, und fo beißen benn feine vier Claffen folgendermaßen: I. Ageneses, Bilbungsabweichungen mit Berminderung der Bildungefraft. II. Hypergeneses, Bildungeabweichungen mit Bermehrung ber Bildungsfraft. III. Diplogeneses, Bildungsabmeidungen mit Bermehrung ber Reime. IV. Heterogeneses, Bilbungsabmeidungen mit frembartigen Eigenschaften bes Zeugungsproductes. Diefe Trennung ber Diplogenefen von benen mit Uebermaß ber Bilbung enthält bie beftimmte Unnahme über die Entstehungsweise ber sowohl in die eine als andere Claffe gehörigen Migbilbungen, für welche nur ber Beweis noch zu fehlen icheint.

Eine ber berühmtest gewordenen Claffificationen ift ferner die von den

beiden Geoffron Saint Hilaire.

Geoffron St. Silaire3) und fein Gohn 3 fidore4) weichen zunächft ichon in bem Princip gang von bem ber Uebrigen ab. Beranlagt burch bie große Aehnlichkeit, in welcher gewiffe Migbildungen immer wiederfebren, burch bie Reihenfolgen, welche fich aus ihnen bilben laffen, und überhaupt burch bas Gefegmäßige, mas fich in ihren Bilbungen ausfpricht, betrachten fie bie Digbildungen als organische Befen eigener Urt, bie eine befondere Claffe ausmachen. Gie behaupten, daß fich beghalb auch biefelben Regeln bei ihnen anwenden laffen, wie bei ber Unordnung und Eintheilung anderer organischer Rörper der Pflanzen und Thiere, und baß fie fich beghalb ebenfo in Ordnungen, Familien, Genera und Species eintheilen laffen, wie biefe, wenn man biefelben Gintheilungs-Principe auf fie anwendet, die zu diefen Abtheilungen in bem Pflanzen- und Thierreiche fubren. Zugleich wenden fie bei ihrer Claffification bie Analogie, welche bie Migbilbungen mit Formen niederer Thiere barbieten, in hohem Grade an, und glauben biefe Analogien überall finden zu können. Rurg fie wenden bie fogenannte naturhiftorische Methode auf die Migbildungen an, fo wie die= felbe von anderen Seiten auf die Rrantheiten in Unwendung gefest worden ift.

Geoffroy nennt zunächst alle Mißbildungen Anomalien, und die Lehre von denfelben: Teratologie (von regas, Monstrum). Dieselben zerfalsen in einfache und complicirte. Die einfachen nennt er Haemiteries, oder Barietäten und Bildungssehler, und versteht unter Barietäten diesenigen, die eine geringe Abweichung von dem Normal darstellen, bei welcher die

¹⁾ Dict. des sc. méd. Tom. XXXIV. p. 156.

Dictionaire de médécine. Art. Deviation organique.
 Philosophie anatomique. Paris 1822. T. H. p. 77, unb Mém. du Muséum. T. VII. p. 85.
 Histoire générale des Anomalies de l'organisation. Paris 1832. T. I. p. 97.

Function nicht geftort ift; unter Bilbungefehler biejenigen, bei welchen bie anatomifche Abweichung ebenfalls gering ift, Die Function aber geftort ober unmöglich ift. Diefe Samiterien gerfallen in 5 Claffen, je nachdem die Abmeichung be= trifft bas Bolumen, Die Geftalt, Die Structur und Farbung, Die Disposition (Lage, Berbindung, Trennung) und bie Bahl und Erifteng ber Theile. Diefe find wieder nach ber Ausbehnung und bem Grade ber Migbilbung, und biefe nach ben Organen und Regionen abgetheilt. - Die complicirten Anomalien gerfallen in brei Abtheilungen: erftens Beterotarien (von Eregos und ragis, andere Anordnung), nämlich Anomalien, die zwar in anatomischer Sinficht bebeutent, aber nicht außerlich fichtbar find und die Function nicht ftoren. 3weitens: 3witterbildungen und brittens: Monftruofitaten, lettere folche, wo sowohl die anatomische Anordnung sehr abweichend als auch die Function febr geftort ift. Diefe Monftruofitaten theilt er in brei Claffen : einfache, boppelte und breifache. Die nächsten Abtheilungen werden bann nach phyfiologifden Merkmalen und bie Unterabtheilungen nach anatomifden gebilbet, 3. B. bie einfachen Monftruositäten in folche, bei benen eine felbftftanbige weitere Fortentwicklung möglich ift (Autosites), in folde, bei benen Die Ernährung nur paffiv burch bie Placentarcirculation unterhalten wird (Omphalosites), und in folche, bei benen auch feine felbftftandige Lebensfähigkeit fich findet und die auf Rosten eines andern Individuums fich erhalten (Parasites). Die Autositen sind bann wieder Ectomeliens (Migbilbung ber Ertremitäten mit Defect), Syméliens (Berschmelzung ber Glieber), Celosimiens, (Borfall ber Gingeweibe und unvollfommene vordere Schließung, vor= bere Spaltung), Exencephaliens (Mangel ber Schatelbecke) u. f. w. Nomenclatur ift gang aus bem Griechischen entnommen, und foll wo moglich fogleich die gange Migbildung bezeichnen.

Dbgleich die vielfache Widmung und die großen Verdienste der beiden Geoffroy um die Mißbildungen ihnen im Einzelnen eine große Autoristät mit Necht verschafft haben, hat doch ihr System, oder vielmehr ihre Phislosophie über die Mißbildungen nicht viele Anhänger gefunden, und troß der gewandten Vertheidigung desselben durch Isid ore! möchten sich auch nicht schwer viele Bedenklichkeiten, selbst logischer Art gegen dasselbe erheben lassen, während der Gebrauch des Systems durch die vielen Abtheilungen eher beschwerslich als erleichternd wird, die Benennungen auch oft gar zu zusammengesett sind.

Gurlt²) bringt die Mißbildungen, indem ich seinen letten Angasten folge, in drei Classen. Mißbildungen an einem Körper oder eins sache Mißgeburten, Monstra simplicia s. unicorporea; Doppels oder Zwilslingsmißgeburten, Monstra duplicia s. bigemina; dreisache oder Drillingsmißgeburten, Monstra triplicia s. trigemina. Die erste Classe zerfällt in seche, oder, mit Hinzuziehung der Zwitterbildungen, in sieden Ordnungen:

I. Migbildung durch Mangel an Theilen, Monstra per defectum.

II. Mißbildungen durch Kleinheit der Theile, Monstra per parvitatem partium.

III. Mißbildungen burch regelwidrige Spaltungen am Körper, Monstra per fissuras alienas.

IV. Mißbildungen durch Nichtdurchbohrung und Verschmelzung der Theile, Monstra per atresiam et symphysin.

¹⁾ l. c. p. 108.

^{*)} Lehrbuch ber pathologischen Anatomie! ber Saussaugethiere Bb. II. und Berliner enchelopabisches Borterbuch ber medicinischen Biffenschaften. Art. Monstrum. Bb. XXIV.

VI. Mißbildungen burch überzählige Theile am einfachen Körper, Monstra per excessum.

VII. Zwitterbilbungen, Hermaphrodites.

Die zweite Claffe zerfällt in zwei Abtheilungen:

Erfte Abtheilung: Doppelmißbildungen durch Berschmelzung, Monstra per coalitum duplicia.

Zweite Abtheilung: Doppelmißgeburten durch Ginpflanzung, Monstra per implantationem duplicia.

Die erfte Abtheilung zerfällt in 4 Dronungen:

I. Berschmelzung ohne Trennung an ben beiden Enden bes Körpers.

II. Berschmelzung mit Trennung am obern Ende. III. Berschmelzung mit Trennung am untern Ende.

IV. Berfchmelzung mit Trennung am obern und untern Ende.

Die zweite Abtheilung, ebenfo wie die britte, bedürfen feiner weitern

Eintheilung.

Dieser Classification läßt sich unter anderen derselbe Vorwurf machen, welcher auch schon der von Breschet gemacht wurde, nämlich daß die Trennung der Mißbildungen durch überzählige Theile von den Doppelmißbildungen eine gewaltsame ist, da die Verdoppelung ganz allmälig durch alle Uebergangsstufen erfolgt. Gurit's Benennungen der verschiedenen Miß-

bilbungen find indeffen von Bielen angenommen worden.

Die neueste Classification, welche sich mehr den älteren von Buffon, Blumenbach, Meckelic. anschließt, hat Otto in seinem großen Werkel) gegeben. Er stellt drei Classen auf. I. Classe: Monstra desicientia. Diese enthält drei Ordnungen: 1. Monstra perocephala, bei denen irgend ein Theil des Kopses mangelhaft gebildet ist, wornach sie in sieben Gattungen zerfallen.

2. M. perocorma, bei denen die Wirbelsäule mangelhaft entwickelt ist. 3. M. peromela, mangelhafte Entwicklung der Extremitäten. II. Classe: Monstra abundantia, zerfällt in zwei Ordnungen: 1. Monstra ex duodus coalita:

2. Monstra luxuriantia. III. Classe: Monstra sensu strictiori desormia. Enthält 4 Ordnungen: 1. M. sissione desormia; 2. M. coalitu singularum partium desormia; 3. M. atresia desormia; 4. M. mordis maniseste desormia.

Bei dieser Eintheilung ist die Benennung a potiori entnommen. Mehr noch aber könnte man an ihr vermissen, daß den Bildungen von sogenanntem Situs perversus, den Abweichungen in der Gefäßvertheilung, manchen Zwitterbildungen 2c., keine Stelle in dem System angewiesen ist; daß es sich fragt, ob die Spaltbildungen und Atresien nicht auch Monstra desicientia sind; ob in der That Monstra abundantia durch Verwachsungen entstehen 2c.

Dagegen stimme ich Otto ganz darin bei, daß man zu einer Classissischen der Mißbildungen nur ihren anatomischen Charakter benutzen kann, und man sich, wenn mehre anatomische Abweichungen beidemselben Individuo vorsinden, zu dessen Bezeichnung an die vorwaltende halten muß. Ja, ich glaube sogar, daß man in der Benutzung dieses anatomischen Princips noch strenger verfahren muß, als dieses von Otto und Anderen geschehen ist, indem sie nicht immer zwei Schwierigkeiten glücklich vermieden und besiegeten, die sich bei einem solchen Unternehmen vorzüglich entgegenstellen.

Die erste dieser Schwierigkeiten ist die, daß man sich nicht genug in Acht nehmen kann, das anatomische Princip mit einem physiologischen zu verbinden, wozu man sehr natürlich dadurch verleitet wird, daß beide in der

¹⁾ Monstrorum sexcentorum descriptio anatomica. Vratislav. 1841. fol.

That hänsig, aber durchaus nicht immer, zusammenfallen, während sie sich zuweilen geradezu entgegenstehen. In dieser Beziehung kenne ich fast keinen Schriftsteller, der es glücklich vermieden, Defecte und Hemmungsbildungen mit einander zu vereinigen und dadurch Irrthümer in sein System zu bringen. In der That sind Defecte oder anatomisch mangelhafte Bildungen sehr häusig in Bildungshemmung begründet, und Hemmungsbildungen erscheinen meist als anatomische Defecte. Allein Beides ist nicht immer der Fall. Desecte haben oft eine andere Ursache als Bildungshemmung, und Hemmungsbildungen erscheinen zuweilen selbst als anatomischer Excep, z.B. doppelte Stirnbeine, Wormische Knochen u. dgl., oder ihr anatomischer Charafter ist weder Mangel noch Excep. Durch die Identificirung von Dessect und Bildungshemmung, also Vereinigung eines anatomischen und physsiologischen Princips ist aber viel Verwirrung veranlaßt worden, und das

Bermeiben biefer Klippe ift in ber That nicht immer leicht.

Die zweite Schwierigfeit fur eine gute anatomifche Claffification liegt barin, bag es oft febr fcwer ift, ben anatomischen Charafter einer Migbilbung mit Sicherheit zu bestimmen, und fich barüber streiten läßt, ob etwas ein anatomischer Mangel, oder felbft ein Erceg, oder noch öfter eine bloge Abweichung ohne Mangel ober Ercef, ob etwas ein quantitativer ober qualitativer Kehler ift. Go 3. B. Die Spaltbildungen und Atrefien find von ben Meiften zwar unter ben Defecten betrachtet worden, aber aus bem feb-Terbaften Grunde, weil fie meift burch Bildungshemmung entfteben, mabrend Andere weber einen Defect noch einen Erceft, fondern eine qualitative Abweichung in ihnen erblickten. Ich foliege mich ber erften Unficht an, weil man fagen fann, es fehlt bier bie Berfchliegung einer normalen Soble ober eines Ranales bes Rorpers, und weil außerbem meift in ber That bei ber Spaltung noch offenbare anatomische Mangel vorhanden find. Schwierigkeit wird aber in einzelnen Fällen febr groß. Go 3. B. betrachte ich bie mangelhafte Trennung ber Borfammern und Rammern bes Bergens, bas Offenbleiben bes Ductus venosus Arantii u. bgl. als anatomische De= fecte; es fehlt bier die vollständige Entwicklung jener Scheibewände, es fehlt bie normal zu erwartende Berichließung bes Ductus venosus 2c. Dagegen halte ich bas Offenbleiben bes fogenannten Ductus arteriosus Botalli nicht für einen anatomischen Defect, obgleich man nach ber gewöhnlichen Betrachtungsweise fagen wurde, es fehlt bier die Berfchliegung jenes Berbindungs= fanales zwischen Art. pulmonalis und Aorta. Allein ba ich aus ber Entwicklungegeschichte weiß, daß dieser fogenannte Ductus arteriosus Botalli eine gang andere Natur bat, baß er die ursprüngliche rechte Aorta ift, bie fich nur nicht bem Charafter ber Gattung nach metamorphofirt bat, fo rechne ich biefe Bilbung vielmehr zu ben qualitativen, obgleich fie in ihren fonftigen Eigenschaften, Folgen u. bgl. vielfach mit ben erftgenannten übereinstimmt. Ebenfo feben wir, bag Ginige viele Doppelbildungen eber als anatomische Defecte, wie als Erceffe zu betrachten geneigt find, wenn fie fie nämlich als aus zwei volltommnen Reimen entftanden betrachten, worüber ich noch weiter unten sprechen werde. Auch die sogenannten Zwitterbilbungen bieten in biefer Sinficht große Schwierigkeiten bar, und es fommt bei ihnen gang auf ihre Erflarung aus ber Entwicklungsgeschichte an, ob man fie als Ercef ober als Mangel ober vielmehr als qualitative Abweichungen in bem Entwicklungstypus betrachten will.

Unter Beachtung diefer Schwierigkeiten und möglichster Bermeidung ber gegen jede Eintheilung zu erhebenden Einwürfe, glaube ich bennoch bie

Mißbildungen in drei Claffen bringen zu können, die sich in ihrer Bezeich= nung den von Buffon und Blumenbach aufgestellten anschließen, in ih= rer Durchführung von denselben aber mannichfach abweichend gestalten werden.

In die erfte Claffe bringe ich die Migbilbungen, benen zur Realisation

ber 3bee ihrer Gattung etwas fehlt.

In die zweite biejenigen, Die etwas mehr befigen, als ihnen ber 3bee

ihrer Gattung nach zukommen follte.

In die dritte diejenigen, beren Bildung der Idee ihrer Gattung nicht entfpricht, obgleich ihnen weder etwas fehlt, noch etwas zuviel zukommt, die dagegen in ihrer Bildung wenigstens oft der Idee einer andern Gattung entsprechen.

Indem ich dabei die Hauptformen der in eine jede dieser Classen und ihre Unterabtheilungen gehörigen Formen namhaft machen und kurz bezeiche nen werde, kann eine genauere Beschreibung derselben nicht in gegenwärtigem Plane liegen. Doch will ich kurz, wo es mir möglich ist, die nach unserm jezigen Standpunkte der Entwicklungsgeschichte wahrscheinlichste physioslogische Erklärung dieser Formen hinzufügen, wodurch dieser Ueberblick vielsleicht einen ihn vor anderen der Art auszeichnenden Werth erhält.

I. Claffe.

Mißbildungen, denen zur Realisation der Idee ihrer Gattung etwas fehlt.

Die Urfachen, welche die in biefe Claffe geborigen Difbilbungen bervorbringen, konnen febr verschieden fein. In vielen Fallen find wir gewiß genothigt und berechtigt, fie als Producte einer unvollfommnen Zeugung gu betrachten, liege nun die Urfache in einer unvollfommnen Gibildung ober mangelhafter Beschaffenheit bes Samens. Das zur Zeit noch größtentheils Sypothetische dieser Unnahme nöthigt uns aber, mit ihr im concreten Kalle fo sparfam als möglich zu fein, und wo möglich andere Urfachen geltend zu machen: por Allem Unterbrechung in ber Ausscheidung eines Organes aus bem Reime, ober hemmung in feiner Entwicklung burch einen außern Ginfluß, 3. B. Affecte ber Mutter: Zerftorung bes bereits in ber Entwicklung begriffenen Organes burch Rrantheit, befonders burch Wafferansammlung: endlich Zerftörung eines Organes durch mechanische Ginwirkung, z. B. Um= putation einer Gliedmaße burch ben Nabelftrang ober abnorm entwickelte Stränge innerhalb bes Gies zc. Es wird gur Zeit meiftens noch febr fcwer fein, die eine ober die andere diefer Urfachen mit Sicherheit nachzuweisen, und fich gewöhnlich nur eine größere Bahricheinlichfeit berausftellen laffen.

Es laffen sich in dieser Classe verschiedene Ordnungen aufstellen, je nach dem besondern Charafter bes Mangels, den die Mißbildung darbietet.

1. Dronung. Defecte im engern Ginne.

Es fehlt irgend ein Theil des Körpers und man hat schon fast jeden bei sonstiger Integrität des Körpers sehlen sehen, so wie auch schon sast alle, wenigstens als einzelne Glieder auftretenden Theile für sich sind geboren worden. Oft hat man diese Misbildungen auch insgesammt als Acephalen bezeichnet, was aber, obgleich Misbildungen mit mehr oder weniger mangelhaft entwickeltem Kopfe die häusigsten sind, doch so wenig richtig ist, daß man selbst schon einen Kopf allein ausgebildet gesehen hat. Trop der großen Mannichfaltigseit der Bildungen herrscht indessen in ihnen doch eine gewisse Uebereinstimmung und etwas Gesehmäßiges, in Folge dessen mit Fehlen eines Theiles meistens auch das Fehlen eines andern verknüpft ist. So

3. B. fehlt bei Mangel des Gehirns fast immer auch das Herz, meistens auch die Lungen, Leber, Milz und Pancreas, sehr oft die Nieren und Nesbennieren zc. Dieses ist allerdings sehr zu beachten, und deutet auf gewisse Bildungsgesetze, die wir indessen noch keinesweges ermittelt haben. So z. B. nimmt gerade in diesen Fällen das Gehirn aus einem entschieden ans dern Gebilde des Reimes, aus dem animalen Blatte, seinen Ursprung, als jene Organe der Brust- und Bauchhöhle, die sich im Gefäß und vegetativen Blatte entwickeln. Auch ist es durchaus ungerechtsertigt, eine functionelle Abhängigkeit der genannten Organe, wovon ihre Entwicklung abhängig wäre, anzunehmen, und wir müssen uns einstweilen begnügen, hier das Gessemäßige anzuerkennen, ohne daß wir das Gesetz selbst auch nur ahnen.

3ch gebe bie vorzüglichften Urten ber in biefe Ordnung geborigen Diß-

bilbungen nach Gurlt1) burch.

1. Amorphus s. Anideus. Eine gestaltlose Mißbildung aus Haut, Fett und einigen Knochen bestehend, einmal beim Menschen, dreimal bei Rühen beobachtet, immer zugleich mit einem regelmäßigen Zwilling, wird wohl am geeignetsten aus einer frühzeitigen Zerstörung eines regelmäßigen

Reimes, ber burch ben Zwilling beeinträchtigt mar, erflärt.

2. Acephalus. Der Kopf fehlt ganz, der übrige Körper ist mehr oder weniger unvollständig, so daß selbst nur ein Bein, beide Beine mit einem Beckenrudiment u. s. w. vorhanden sind. Auch die hierhergehörigen Mißbildungen waren meistens Zwillinge. Auch sie verdanken wohl meist einer Zerstörung und Beeinträchtigung des Keimes durch den Zwilling ihre Entstehung. Indessen konnte auch frühe Wassersucht der Medullarröhre und Zerstörung derselben, besonders der Gehirnzellen, wenigstens die Beranlassung gegeben haben.

3. Pseudacephalus, Paracephalus. Es ist nur ein Ropfrudiment vorhanden, der übrige Körper entweder mehr oder weniger mangelhaft, oder auch vollständig. Auch sie sind meist Zwillinge. Die Entstehungsweise ist wohl wie bei dem Borigen, nur gewiß noch öfter, in früher Gehirnwassersucht gelegen.

4. Aprosopus. Das Gesicht, namentlich Augen, Nasen und Mund sehlen, die Ohren stehen vorn oder oben verschmolzen, immer ist auch das Gehirn sehr mangelhaft entwickelt. Auch hier fand wahrscheinlich eine Zerstörung, ein Ausplazen der Medullarröhre, und auch der Nückenplatten in ihrem vordersten Theile in früher Zeit Statt. Dadurch entwickelten sich die Borderhirnzelle mit Augen und Nase, so wie auch die oberen Bogenstücke der Kopswirbel,
Scheitelbeine, Stirnbeine, nicht, während die Schläsenbeine sich zur Schliekung der Wirbel gegen einander neigten. Auch die vordersten Bisceralbogen entwickelten sich in Folge davon wahrscheinlich nicht, daher sehlt der
Unterlieser und die Gesichtsknochen, und die äußeren Ohren, hervorgehend
aus dem zweiten und dritten Bisceralbogen, rücken vorn zusammen.

5. Microcephalus. Zu kleiner unvollständiger Kopf, vielleicht ohne Noth von Gurlt von dem Borigen getrennt, denn auch hier fehlt der größte Theil des Gehirns, Auge und Nase, der größte Theil der Schädel= und Gessichtsknochen und nur der Unterkiefer ist noch vorhanden, zum Zeichen, daß

fich auch ber erfte Bisceralbogen entwickelt und erhalten hat.

6. Anophthalmus. Fehlen ber Augen. Wohl in ber Regel in einer, wahrscheinlich waffersüchtigen Zerftörung ber Augenblasen begründet,

¹⁾ Encyclopat. Worterb. Bb. XXIV. S. 14 u. folgenbe.

ba bie Sehnerven meift rudimentar vorhanden find, was eine urfprüngliche Entwicklung biefer Augenblasen anzeigt.

7. Mangel ber Augenliber. Gine Bilbungshemmung, ba biefel-

ben fich erft in späterer Zeit entwickeln.

8. Mangel der Fris. Ebenfalls eine Bildungshemmung, da die Fris anfangs fehlt und durch den vordern Rand der Chorioidea erfett wird.

9. Anotus. Fehlen der außeren Dhren, begründet in einer mangel-

haften Entwicklung bes äußern Theiles ber erften Bisceralfvalte.

10. Brachyrhynchus. Bu furze Schnauze; begründet in einem Fehlen ber Zwischenkiefer, die sich aus der vordersten Spige ber Balken-fortsätze, ber Belegungsmasse ber Chorda dorsalis hatten entwickeln follen.

11. Brachygnathus. Der Unterfiefer ift gu furg. Bilbunges

hemmung des erften Bisceralbogens.

12. Acormus. Der seltene, nur viermal beobachtete Fall, wo zugleich mit einem ober zwei regelmäßigen Zwillingen nur ein Kopf, allerdings
ebenfalls in rudimentärem Zustande geboren wurde. Die Erklärung einer
mechanischen Beeinträchtigung der Entwicklung und Zerstörung durch den
oder die anderen Fötus ist hier die allein wahrscheinliche.

13. Oligospondylus. Es fehlen einige Wirbel. Diefes muß entweder als eine Abweichung der ursprünglichen Keimbildung, oder als eine Verschmelzung der Rudimente zweier oder mehrer Wirbel betrachtet werden.

14. Acercus. Die Schwanzwirbel fehlen. Eine hemmung in der Entwicklung dieser zuletzt sich im Keime ausscheidenden Bildung ist hier die wahrscheinliche Ursache.

15. Anaedoeus. Die Geschlechtsorgane fehlen entweder alle, oder nur die äußeren. Auch dieses ist eine Bildungshemmung, durch welche

diefe Theile gar nicht aus bem Reime ausgeschieden werden.

16. Peromelus und 19. Micromelus. Die Gliedmaßen fehlen oder sind verstümmelt. Auch dieses ist wohl in der Regel eine Bildungs= hemmung, doch können auch mechanische Einwirkungen, Abschnürung der Glieder die Ursache sein. Ueber den Grad des Mangels wird die Zeit der eingetretenen Bildungshemmung entscheiden. Im Anfange sehlen die Exstremitäten ganz; dann erscheint ein Rudiment für die ganze Extremität; diesses scheidet sich in Obers und UntersUrm oder schenkel, dann das untere Stück in Hand und Vorderarm und Fuß und Unterschenkel.

17. Phocomelus. Mißgeburt mit Robbengliedern; die Hände siten an den Schultern, die Füße am Becken; die zwischenliegenden Theile fehlen oder sind nur rudimentär vorhanden. Ist auch eine hemmungsbildung, oft vielleicht durch wassersüchtige Zerstörung des Gehirns und Rückenmarks bedingt.

18. Perosomus. Verunstaltung des ganzen Körpers auf mannich= fache Weise, durch Fehlen einzelner Theile, vorzüglich bei Thieren beobach= tet. Wahrscheinlich sind diese Mißbildungen meist durch Beengung des Raums hervorgebracht, wodurch die Entwicklung gestört und gehemmt wird.

19. Endlich fehlen zuweilen einzelne Organe der Brust = und Bauch= höhle, die Leber, die Thymus 20., was entweder als reine Bildungshem= mung, oder als Product einer krankhaften Zerstörung betrachtet werden muß.

2. Ordnung. Mißbildung durch Kleinheit der Theile. Hierhin gehört die Zwergbildung, Nanus, die Kleinheit der Augen, Microphthalmus u. a., welche wohl gewöhnlich in einer ursprünglichen Abweichung des Keimes, oft aber wohl auch in einer Bildungshemmung, durch mangelhafte Ernährung, mechanische Beeinträchtigung zc. begründet sind.

3. Drbnung. Migbildung burch Berfcmelzung, Symphysis.

1. Cyclopia. Difbilbungen mit einem ober mit verschmolzenen Augen an ber Stirn. Rommt in fast allen Graben ber Berschmelzung beiber Augen zu einem einzigen vor. Die Rafe fehlt und ftatt beren findet fich meift ein Ruffel. Siebbeine, Nafenbeine, Thranenbeine, Mufcheln, Pflugichaar, Bwifdenkiefer, oft auch Dberkiefer, Gaumenbeine, Flügelfortfate fehlen; ber vorbere Theil bes Gebirns ift immer mangelhaft entwickelt. Diefe Dig= bildung hat man nach ber Unficht von Sufchte, daß beide Augen fich urfprünglich aus einem Urrudimente entwickeln, welches burch bie bagwischen tretenden Theile ber Nafe und bes Gefichts in zweie getrennt werde, bis jest meift fo erflart, bag eine Bilbungshemmung Diefer letteren Theile auch bie Richttrennung ber Augen veranlaffe. Da ich aber jener Anficht nicht beitreten fann, fondern mich überzeugt habe, bag beide Augen von Unfang an getrennt aus ber vorderften primitiven Birnzelle bervorbrechen, fo muß ich in einer Bildungshemmung diefer lettern, burch welche diefe Augenrudi= mente gu febr gufammenruden und verschmelzen, die Urfache ber Epclopie feben. Die mangelhalfte Entwicklung ber hirnzelle hat auch eine mangel= hafte Entwicklung ber vordersten Partie ber Belegungsmaffe ber Chorda dorsalis und oft auch bes vordern Fortsages bes erften Bisceralbogens gur Folge, welche das Fehlen ber Gefichtstnochen bedingt.

2. Monotia s. Agnathus s. Otocephalus. Die beiden Ohren rücken unter dem Schädel mehr oder weniger nahe zusammen und verschmelzen mit einander; der Unterkieser sehlt, Oberkieser, Jochbeine, Gaumensbeine, Flügelfortsätze sehlen entweder ebenfalls oder sind mangelhaft entwickelt, der Mund sehlt oder ist sehr klein. Diese Mißbildung halte ich für begründet in einer Bildungshemmung vorzüglich des ersten Bisceralbogens, wodurch alle jene Knochen sich nicht oder mangelhaft entwickeln, und daher die Ohren unter dem Schädel mehr oder weniger zusammenrücken. Wären auch die inneren Gehörorgane mit dabei betheiligt, so würde der Grund das für in einer mangelhaften Entwicklung der dritten primitiven Hirnzelle (verseinigtes Hinterhirn und Nachhirn) zu suchen sein.

3. Monopodia, Sirenenmißbildung. Die beiden unteren Ertremitäten sind unter mehr oder weniger vollständiger Entwicklung ihrer einzelnen Theile mit einander verschmolzen. Das Becken, die Geschlechts- und Harnwerkzeuge sehlen, oder sind mangelhaft, der After sehlt immer. Auch dieses ist keine Bildungshemmung in der Art, daß das ursprünglich Einfache nicht gesschieden wäre, denn die Keime für beide unteren Extremitäten entwickeln sich jeder für sich; sondern die Misbildung ist begründet in einer mangelhaften Entwicklung des untern Rumpsendes und seiner Organe, so daß diese Keime zu sehr an einander rücken und in einander fließen.

Die drei hier angeführten Mißbildungen können ebenso gut auch in die erste Ordnung gebracht werden, da bei ihnen Theile fehlen, und dadurch ihre äußere Erscheinung bedingt ist. Da diese indessen das Auffallendere ist, so betrachtet man sie gewöhnlich zusammen in einer gesonderten Ab-

theilung.

4. Syndactylus. Die Finger und Zehen find mehr ober weniger uns vollständig getrennt. Dieses ist wenigstens unzweifelhaft Folge einer Bilbungshemmung, da der Keim für Hand und Fuß, schon wenn er deutlich als solcher erkennbar ist, anfangs keine Spaltung in Finger und Zehen zeigt. Ich wüßte nicht, daß es durch irgend eine Beobachtung näher erwies

fen ware, daß biefe Digbildung burch (entzündliche) Wiederverwachfung ber

getrennt gewesenen Phalangen entstanden fei.

5. Verschmelzung der Nieren, Hoden oder Eierstöcke istkeine Bildungshemmung, da auch diese Organe nicht aus einem einfachen Keime hervorgehen, sondern wahrscheinlich ebenfalls in einer mangelhaften Entwicklung
der zwischenliegenden Gebilde begründet, wodurch Verschmelzung der Reime
veranlaßt wird.

4. Dronung. Atrefien.

1. Atresia palpebrarum. Die Augenlider follen gegen Ende des britten, anfangs des vierten Monates normal mit einander verwachsen, und sich später wieder lösen. Bleibt es bei der Berwachsung, so ist dieses

eine Bilbungshemmung.

2. Atresia oris. Im vierten Monate sollen nach Burdach die Lippen mit einander verwachsen und den Mund schließen bis zum sechsten, wo sie sich wieder trennen. Doch könnte die Mißbildung auch einen andern Grund haben. Sehr früh neigen sich die Visceralränder des animalen Blattes nach unten gegen einander und bilden durch Vereinigung die Visceralhöhle des Embryo's. Nathke hat die verbindende Masse »untere Vereinigungsshaut« genannt. Wenn oben die Visceralbogen hervordrechen, entsteht erst der obere Eingang in den Nahrungskanal und noch später der Mund. Die Atresie könnte in einem Verharren der Vereinigungshaut ihren Grund haben. In beiden Fällen wäre sie eine Bildungshemmung.

3. Atresia pupillae. Die Pupille ift bis zum siebenten Monate von einer feinen Gefäßhaut der Membrana pupillaris, dem vordern Abschnitt eisnes die Linse und Linsenkapsel umschließenden Gefäßsackes, verschloffen. Ihr

Beftebenbleiben bedingt die Atresia pupillae.

4. Atresia nasi. Auch die Nase soll sich nach Burdach inder fünften Woche mit einem sackartigen Pfropse schließen, welcher normalim fünften Donate wieder schwindet. Sein Berbleiben würde obige Diigbildung veranlaffen.

5. Atresia aurisexternae. Der äußere Gehörgang entwickelt sich aus bem hintern obern Theile der ersten Bisceralspalte. Erist überhaupt noch bis zur Geburt wenig entwickelt. Eine geringe Bildungsabweichung kann leicht zu einer Berschließung Beranlassung geben, obgleich sie zu keiner Zeit normal ist.

6. Atresia ani. Der After ist anfangs nicht vorhanden, auch wenn sich der Enddarm schon gebildet hat. Ein Stehenbleiben auf dieser Stufe würde aber zugleich eine Verschließung der Harn- und Genitalorgane bebingen, da sich deren äußere Deffnungen alle aus der primären Deffnung des Enddarmes, einer Eloake, entwickeln. Ist also der After allein versschlossen, so muß dieses in einer spätern Zeit, wenn die Scheidung schon erfolgt ist, begründet sein. Auch giebt man an, daß dieses für eine Zeitslang normal erfolgen soll, wovon ich mich bis jest noch nicht überzeugen konnte.

7. Atresia vulvae. Diese wird wahrscheinlich dadurch hervorgebracht, daß auch bei dem weiblichen Geschlechte sich die wulstigen Ränder der äuspern Deffnung des Canalis uvogenitalis an einander legen und mit einander verwachsen, wie es in der Regel nur bei dem männlichen Geschlechte zur Bildung des Hodensackes erfolgt. Wenn der After zugleich sehlt, so ist die Bildung die vorhin erwähnte: Richtentwicklung der Cloakenöffnung. (Siehe auch unter Zwitterbildungen.)

8. Atresia vaginae. In der Regel durch eine zu ftarke Entwicklung

bes hymens bedingt.

9. Atresia uteri. Diese läßt sich nicht aus ber Entwicklungsweise bes Uterus, soweit dieselbe bekannt, erklären, und muß als eine Anomalie ber Bilbung betrachtet ober von entzündlicher Berwachsung abgeleitet werden.

10. Atresia urethrae. Ift bei dem männlichen Geschlechte eine Bildungshemmung, denn die Furche an dem Gliede, aus welcher sich die Harnröhre entwickelt, erstreckt sich nicht auf die Eichel. Im vierten Monate wird
normal die Eichel durchbohrt, und ihr Undurchbohrtsein ist also in einer Hemmung dieses Vorganges begründet.

5. Drbnung. Spaltbilbungen.

Gine große Bahl von Digbildungen haben barin ihren gemeinschaftlichen Urfprung, bag ber Reim urfprunglich ein flachenhaftes membranofes Gebilde ift, aus welchem fich Sohlen ober Rohren baburch entwickeln, baß fich bie Ranber bes Reimes gegen einander neigen und mit einander vereis nigen, indem fie babei eine Soble in fich einschließen. Go entwickelt bas animale Blatt bes Reimes zwei folche Soblen ober Röhren, eines zur Ginfoliegung bes Centralnervenfoftems, Bebirn und Rudenmart, ein zweites gur Ginfoliegung ber fogenannten Gingeweibe an Sals, Bruft und Bauch. Die fich gegen einander neigenden Rander gur Bildung ber Schabel = und Rückgradboble bat man bie Rücken- ober Dorfalplatten genannt, Die gur Bildung ber Mund =, Bruft = und Bauchhöhle bestimmten die Bauch = ober Bieceralplatten. Indem nun die Bereinigung ber Rander biefer Platten nicht ober nur unvollständig erfolgt, ober nachdem die Bereinigung eingetreten, burch irgend eine Urfache, in der Regel Wafferansammlung in der gebildeten Soble, eine abermalige Trennung fich entwickelt, fo entsteht baraus eine große Angahl von Digbildungen, die fich junachft eben burch Spaltung ber hinteren und vorberen Mittellinien bes Rorpers darafterifiren, qugleich aber auch meiftens mit Berftorung ober wenigstens Borfall ber eingu-Schliegenden Organe begleitet find. Sierber gebort:

bie Schabelspalte, Hemicephalia; bie Rückgradspalte, Spina bifida;

die Spaltung des Antliges; die Spaltung der Wangen; die Spaltung des Gaumens; die Spaltung der Oberlippen;

bie Spaltung der Zunge; bie Spaltung an der Bruft; bie Spaltung am Bauche:

die Spaltung am Beden, lettere namentlich auch erscheinend als Spaltung der harnblafe, Prolapsus vesicae urinariae und Spaltung des Penis an seiner obern Seite, Epispadia.

Auf gleiche Weise entwickelt sich auch das Darmrohr aus einem flächenhaften Gebilde, dem vereinigten Gefäß und vegetativen Blatte, indem sich durch daffelbe vor der Wirbelfäule eine Rinne entwickelt, die dann durch Aneinanderlegen ihrer Ränder das Darmrohr erzeugt. Darin liegt es begründet, daß auch an dem Darm, dem Magen, Spalten vorkommen können, die sonach als Hemmungsbildungen betrachtet werden müssen.

Andere Spaltbildungen haben ihren Grund in der Nichtschließung gewiffer Spalten, die bei der normalen Bildung gewiffer Theile vorkommen,

fich aber nicht gur rechten Beit fcliegen. Dabin gebort:

Die Spaltung ber Chorivibea und ber Bris. Coloboma iridis.

Bei den Embryonen aller Wirbelthiere findet man in früher Zeit an dem innern untern Augenwinkel einen schmalen pigmentlosen Streisen in der Chorividea. Er verschwindet gewöhnlich schon, ehe die Iris gebildet wird. Bleibt er aber bis über diese Zeit, so sett er sich häusig auch durch die Iris fort, und man bemerkt ihn dann noch nach der Geburt. Ich glaube mich überzeugt zu haben, daß diese Bildung ihren Grund in der Art und Weise hat, wie Sehnerve und Bulbus sich aus der ursprünglichen Augenblase scheiden. Der Sehnerve geht dann durch einen Spalt an dem innern untern Nande in die Netina über, und an dieser Stelle wird kein Pigment abgelagert. Nach und nach zieht er sich mehr in den Hintergrund gegen die Are des Bulbus zurück, und in gleichem Grade schreitet vorn die Bildung der Chorividea und die Pigmentablagerung fort. Ist dieses nicht erfolgt, wenn die Iris erscheint, so setzt sich der Mangel auf diese fort. Das Coloboma iridis ist daher eine in einer Bildungshemmung der ganzen Ausbildung des Auges begründete Mißbildung.

Spaltung an der Seite des Halses, Fistula colli congenita. Ist begründet in der Bildungeweise der Bisceralhöhle des Kopfes. Die Bisceralränder des animalen Blattes wachsen hier nicht in einem Constinuum nach unten gegen einander, um die Bisceralhöhle zu bilden, sondern in Streisen, den sogenannten Bisceral und Kiemenbogen, zwischen dener sich Spalten, die Bisceral oder Kiemenspalten, sinden. Diese schließen sich normal schon sehr früh; bleiben sie, so bilden sie obige sehr seltene Miß-

bildung.

Spaltung ber Harnröhre und des Hobensackes, Hypospadia, in verschiedenen Graden der Ausbildung. An der untern Seite
des Penis-Nudimentes zieht sich in früher Zeit eine Furche bis zu der gemeinschaftlichen Deffnung der Harnwertzeuge und Genitalien hin. Bei dem
männlichen Geschlechte legen sich die Nänder dieser Spalte später an einander, verwachsen in einer Nath und bilden hier den Hodensack und die Harnröhre. Erfolgt dieses nur unvollständig oder gar nicht, so entsteht obiger
Bildungssehler, der, wenn der Penis zugleich sehr kurz ist und die Hoden
in der Bauchhöhle geblieben sind, zugleich den Anschein weiblicher Bildung,
eine Form des Pseudoheromaphroditismus bedingen kann. Hieran schließt
sich am besten an:

Die Cloakbildung ober das Zusammenfallen des Aftersund der äußern Mündung der Harn = und Geschlechtsorgane. Sie ist in früher Zeit normal, und kann daher durch eine hemmung in der Entwicklung constant werden. Bei dem männlichen Geschlechte ist sie nothwendig immer mit

Sypospadia, meift auch mit Eryptorchismus verbunden.

Bu den Spaltbildungen können wir drittens auch noch das Bestehenbleiben gewisser Communicationsöffnungen zwischen später getrennt sein follenden Theilen und das Offenbleiben gwisser Kanale rechnen. Dahin

gehören :

Mangelhafte Entwicklung der Scheidewand der Herzkam= mern und Vorkammern, letteres das sogenannte Offenbleiben des Foraminis ovalis. Diese Scheidewände bilden sich erst allmälig in dem Herzen, die der Vorhöse erst vollständig nach der Geburt. Durch eine Bildungshemmung können sie mehr oder weniger fehlen, und bedingen in der Negel Blausucht. Die mangelhafte Entwicklung der Scheidewand der Kammer veranlaßt dann die Bildung des Herzens der Fische und Reptilien, mit Ausnahme der Erocodile. Besonders groß ist gewöhnlich die Aehnlichkeit mit bem Bergen ter Schlangen und Schildfroten. Die Scheibewand ber

Borhofe findet fich vorzüglich nur bei ben Fifchen nicht.

Ferner Offenbleiben des Processus vaginalis peritonaei, wodurch gewöhnlich entweder Hernia oder Hydrocele congenita veranlaßt wird. In der Negel verschließt sich der Leistenkanal sogleich, wenn der Hoden im siebenten Monate aus der Bauchhöhle herabgestiegen ist und einen Fortsatz des Bauchfelles mit sich genommen hat. Zuweilen erfolgt diese

Schließung indeffen burch eine Bilbungehemmung nicht.

Dffenbleiben des Urachus, so daß der Urin aus dem Nabel ausstließen kann. Urachus und Harnblase sind die innerhalb des Embryo's bestindlichen Theile der Allantois, welche die Nabelgefäße aus dem Embryo an die äußere Eihaut zur Bildung der Placenta gebracht hat. Sie verschließt sich und verschwindet in der Negel bei dem menschlichen Embryo in ihrem außershalb des Nabels gelegenen Theile sehr früh. Der innerhalb gelegene entwickelt sich zur Harnblase in seiner untersten Partie, und der von dieser zum Nabel gehende schnürt sich strangartig zusammen zum Urachus. Es ist also eine Bildungshemmung, wenn letzterer offen bleibt.

Defenbleiben des Ductus venosus Arantii. Das sogenante Gefäß ist ursprünglich der sich mit der untern Hohlvene verbindende Stamm der Nabelvene. Später, wenn sich die Pfortader entwickelt hat, und die Nasbelvene durch Anastomosen mit dieser ihr Blut größtentheils in die Leber sendet, erscheint jener Stamm mehr als ein Verbindungsast zwischen Pfortsader und Nabelvene einers und Hohlvene andererseits. Nach der Geburt und nach Aushören des Macentarkreislaufs schließt sich dieses Gefäß gleiche

und nach Aufhören des Placentarkreislaufs schließt sich dieses Gefäß gleichs falls. Durch eine Bildungshemmung kann es offen bleiben und dann wird nicht alles Blut der Pfortader in die Leber, sondern ein Theil an ihr vorsbei direct in die untere Hohlvene, eben durch den Ductus venosus, gehen.

Endlich kommt noch eine Spaltung der Gliedmaßen, Schistomelus vor, welche gewöhnlich zwischen dem dritten und vierten Finger oder Zehen, bis an die Hand- oder Fußwurzel geht. Dieses ist keine Bilbungshemmung, sondernwahrscheinlich von äußeren Ursachen abzuleiten, Gurlt meint: von einer Adhäsion an dem Amnion, wie er es einmal bei einem Hundesotus gefunden habe.

II. Claffe.

Mißbildungen, die etwas mehr besitzen, als ihnen der Idee ihrer Gattung nach zukommen sollte.

In diese Classe rechne ich alle die Mißbildungen, welche irgend etwas mehr besitzen, als einem vollkommnen Individuum ihrer Gattung zukommt. Hier sindet sich denn eine ganz allmälige Steigerung von der Ueberzahl eines Knochens, eines Fingers, bis zur Entwicklung zweier vollskändiger Individuen, die nur noch an irgend einer Stelle ihres Körpers mit einander verbunden sind. Die Reihe, in der diese Bermehrung erfolgt, ist eine so vollskändige und allmälige, daß es mir schon aus anatomischem Gesichtspunkte ganz unmöglich erscheint, unter den hierher gehörigen Bildungen eine Trennung zu machen, wie dieses Bresch et und Gurlt gethan haben, indem sie Bildungen, bei denen sich nur einzelne überzählige Theile bei einsfachem Kopfe und Rumpfe sinden, von denen trennen, bei welchen auch letztere doppelt sind, und diese Zwillingsmißbildungen nennen. Das physsologische

Princip haben wir aber bereits überhaupt als Eintheilungsprincip verwersen muffen, und ich will hier nur nochmals erwähnen, daß anatomischer Ersceß, wie wir ihn hier vor Augen haben, nicht immer durch Erceß der Bilbungsthätigkeit, sondern selbst durch einen Mangel, eine Hemmung derfels

ben, berbeigeführt worden fein fann.

Außerdem aber glaube ich auch das physiologische Princip, welches man hier zur Begründung der Trennung aufgestellt hat, verwersen zu müssen. Man will nämlich nur bei den Mißbildungen der ersten Art mit einfachem Kopfe und Stamme einen Erceß der bildenden Thätigkeit zugeben, wodurch einzelne Theile überzählig gebildet werden; bei den eigentlich sogenannten Zwillingsbildungen aber glaubt man ursprünglich doppelte Keime annehmen zu müssen, die verschmolzen seien, so daß also bei ihnen eigentlich ein Mangel an Bildungsthätigkeit gegeben sei, indem jeder Keim für sich nur mangel an Bildungsthätigkeit gegeben sei, indem jeder Keim für sich nur man-

gelhaft entwickelt erfcheine.

Der Streit über die lettere Frage ist einer der ältesten mit wissenschafts lichen Wassen über die Mißbildungen geführten. Duverney 1) und Wins = Iow 2) einerseits, und Lemery 3) andererseits vertheidigten, jene die Begründung der Doppelmißbildungen in sehlerhaft gebildeten Keimen, diesser in einer Verschmelzung und Verwachsung zweier normaler Keime. Letzere Ansicht fand viele Anhänger, außer den genannten Breschet und Gurlt noch Chaussier und Adelon 4). Treviranus 5), E. F. Wolfs () und Barkow 7), halten beide Anssichten für verschiedene Fälle für richtig. Haller 8) dagegen neigte sich mehr auf die Seite Wins = Iow's, und endlich glaube ich, daß Meckel 9) die Unmöglichkeit und Unswahrscheinlichkeit einer Verschmelzung mit zureichenden Gründen dargethan hat; wie sich dieser Ansicht denn auch die meisten neueren und genauesten Bearbeiter der Entwicklungsgeschichte, z. B. v. Bär, angeschlossen haben.

Bur Begründung derfelben muffen wir auch hier zuerst das schon oben Hervorgehobene geltend machen: daß die Bildungen mit Ueberzahl von der Ueberzahl eines Nagelgliedes an bis zur Ausbildung zweier vollständiger nur an einem Punkte vereinigter Embryonen, eine so vollständige und ununters brochene Reihe bilden, daß man nur mit dem größten Zwange für die Entschung der einen eine ganz andere Ursache (nämlich Uebermaß in der Bildungsthätigkeit), als für die andere (nämlich Berschmelzung mit Mangel der Bildungsthätigkeit) annehmen kann. Doch wird Niemand behaupten können, daß ein überzähliges Nagelglied oder Finger durch Berschmelzung

zweier Embryonen fonne entstanden fein.

Zweitens. Immer und in allen Fällen hängen bei Doppelmißbildungen nur die gleichnamigen Organe, Systeme und Theile zusammen, sowohl die inneren als äußeren. Immer sind Brust mit Brust, Bauch mit Bauch, Kopf mit Kopf, Steiß mit Steiß mit einander verwachsen; immer zeigen nur Gehirn und Gehirn, Gefäße und Gefäße, die Darmkanäle zc. die Verschmelzungen, nie sind die Luftröhre mit der Speiseröhre, Nerven mit Gefäßen, Knochen mit Muskeln zc. mit einander verschmolzen. Ist die-

²) Ibid. 1723 u. 1743. ⁸) Ibid. 1738.

¹⁾ Mém. de l'acad. des sc. 1706.

⁴⁾ Dictionaire des sc. méd. Vol. XXXIV p. 249.
5) Biologie III. S. 443.

⁶⁾ De ortu monstrorum. N. Comment. Petrop. XVII p. 580.
7) Monstra animalium duplicia T. II p. 181.
8) De monstris III. q. 152.
9) Bath. Anat. I S. 26. u. ff. und: De duplicitate monstrosa. Pars prima.

fes bei einer immer nur gufälligen, burch außere Urfachen veranlaften Ber-

fcmelgung und Bermachfung irgend bentbar und erflarbar?

Drittens. Doppelmißbildungen zeigen meistens eine durch die ganze Organisation durchgreifende, nicht bloß auf die unter einander verbundenen Theile sich erstreckende Beränderung. Würde eine zufällige Verschmelzung und Verwachsung solche bedingen können?

Biertens. Diese Doppelmißbildungen kommen ebenfalls in großer Uebereinstimmung und Aehnlichkeit immer wieder vor. Sollten sich äußere

Urfachen hierzu immer wieder auf diefelbe Weife combiniren?

Fünftens. Auch Doppelmißbildungen kehren öfter bei berfelben Mutter wieder und find erblich. Daß hier eine bleibende äußere Ursache für die Verschmelzung etwa in der Organisation der Geschlechtstheile der Mutter

fich finde, ift nirgende erwiefen, und hochft unwahrscheinlich.

Ged ftens. Bu feiner Zeit ber Entwicklung ift eine mechanische Berichmelzung ber Gier und Embryonen irgend mahrscheinlich zu machen. Immer hat man fich ichon babei auf die früheften Zeiten berufen, wo man fich bachte, daß die weichen Reime leicht in einander verschmelzen könnten, 3. B. bei bem Durchgange burch bie engen Gileiter. Allein wir fennen jest bie Beschaffenheit und früheste Entwicklung ber Gier beffer, und finden in ihnen die bochfte Unwahrscheinlichkeit für eine folche Berschmelzung. Die Zona pellucida, ober die außere Gihaut, die bas Ei umschließt, ift im boch= ften Grade ungeeignet bazu, und es wird und fann nie gelingen, zwei Doula fo gufammengubruden, bag ibre Dotter oderibre Reimblafen, oder die Krucht= bofe ber letteren gufammenfloffen. Die kleinen Gier erleiben in ben Gileitern und bem Uterus, fo eng fie fein mogen, feinerlei Gefahr ber Art, und lie= gen bei mehrgebarenden Thieren immer febr bicht und friedlich bei einander, ohne fich zu gefährben. Gind aber die Embryonen auch nur eben entwickelt, fo ift die Berfchmelzung an und für fich nicht mehr bentbar und fie find fo= gleich in bas Umnion eingehüllt, eine Gulle, Die gefäglos, es als fpecififchen Charafter aufweisen fann, bag fie feine Reigung zu Abhafionen bat. Sie mußte zuvor durchbrochen fein, ebe fich die Embryonen einander berühren könnten; benn bie Falle, wo Zwillinge in einem Umnion fich befinden, find zu felten und felbst schwierig zu erklaren 1), als daß man fich auf fie berufen konnte. Wie gering bie Reigung gur Berwachsung unter verschiebenen Embryonen ift, zeigen die Fälle von Zwillingen, wo wegen Beengung bes Raumes ber eine fast gang platt gedrückt war und boch feine Bermach= fung fich entwickelt hatte. Rurg ich fann nur fagen, baß gerabe, weil ich mich fo genau mit ber erften Entwicklung ber Gier beschäftigt habe, ich es für burchaus unwahrscheinlich halte, baß je eine Beschmelzung zweier Gier follte stattfinden fonnen.

Somit halte ich es tenn auch für unmöglich, weder aus anatomischem noch physiologischem Gesichtspunkte, die Mißbildungen mit Ueberzahl der Theile irgend von einander zu trennen, und es bleibt daher zunächst nur noch zu erörtern, auf welche Weise der Ursprung derselben am wahrscheinlichsten zu erklären ift.

Hier nun stehe ich nicht an, zuerst wieder auf eine ursprünglich abweichende Bildung des Eies, vielleicht schon im unbefruchteten Zustande zurücksehren, obgleich selbst Meckel diese Ansicht fallen ließ. Allerdings glaube ich selbst, daß diese Ursache nur für die vollkommneren Doppelbildungen geltend gemacht werden darf, und es unwahrscheinlich wäre, einen

¹⁾ Siehe meine Entwicklungegeschichte. S. 151.

überzähligen Finger ober Extremität in einer abweichenden Bildung des Eies schon begründet zu vermeinen. Allein ich habe schon oben erwähnt und daran erinnert, wie es Eier mit doppeltem Dotter giebt, und mitgetheilt, daß ich auch unbefruchtete und befruchtete Eier gesehen habe, in welchen sich eine beginnende Doppelheit des Dotters aussprach, so daß hierdurch, wie durch das Factum der Wiederkehr der Doppelbildungen bei derselben Mutter, so wie durch die Erblichkeit derselben, die Annahme einer ursprünglichen Be-

grundung berfelben im Reime volltommen gerechtfertigt erfcheint.

Man hat ferner schon früher eine ungewöhnliche Energie ber Bildungsthätigkeit in dem Reime angenommen, durch welche aus demfelben fich mehr Theile entwickeln können, als ber Ibee ber Gattung nach ihm gukamen. Man hat an die befannten Thatfachen ber Regeneration und ber Bervielfältigung niederer Organismen erinnert. Man weiß, daß Thiere einzelne Theile verlieren können und fie nicht nur wieder erfeten, sondern sogar übergablig wieder erfeten. Regenerirte Borderfuße ber Galamander haben guweilen 5 Zehen ftatt ber normalen 4. Eidechsen, die ben Schwanz verloren, reproduciren zuweilen einen doppelten neuen. Ferner ift es befannt, wie Pflangen und niedere Thiere fich durch Knospen, Sproffen und Theilung fortpflangen und vervielfältigen konnen. Sier muß bie Rraft bes altern Gangen nicht nur fo groß fein, daß fie bie verloren gegangenen Theile wieder erfeten, fondern auch noch neue erzeugen fann, an denen fich felbft bie ursprüngliche Rraft bes Gangen in feiner Totalität manifestiren tann. Diefes geschieht eigentlich bei jeder Zeugung, scheint aber um fo leichter und auf besto einfachere Weise geschehen zu fonnen, auf je wenigere und einfachere Theile Die ursprüngliche Kraft vertheilt ift, ober wenn man will, je wenigere fich zu ihrer Manifestation mit einander verbinden muffen. In einem folden Buftande befindet fich aber bei boberen Organismen fowohl anfangs ber Reim bes gangen Wefens, als auch ber Reim eines jeden Dr= ganes, beffen bifferente Theile fich erft burch Differenzirung ber urfprunglich indifferenten Elementarzellen entwickeln. Es erscheint baber möglich, wie auch bei einem uranfänglich b. h. burch bie Zeugung von Bater und Mutter nur einfach gefetten Reime, fich burch irgend welche Umftanbe mabrend ber Entwicklung eine Bervielfältigung ergeben fann. Betrifft fie ben gangen Organismus, befonders Ropf und Stamm, fo muß fie in fruhefter Beit, wenn eben ber Reim für biefe noch indifferent ift, begründet werben. Betrifft fie einen einzelnen Theil g. B. eine Extremitat, fo muß fie fich gu einer Zeit entwickeln, wo auch ber Reim für fie noch volltommen indifferent In erfterer Beziehung muffen wir aber, wie ich glaube, weiter gurudgeben, als biefes De del gethan hat. Er meint1), ber Embryo beftebe anfange aus zwei feitlich von einander getrennten Salften, Die fich hinten zur Bilbung bes Centralnervenfyftems, Ruckens zc., vorne zur Bilbung von Bruft und Bauch und beren Gingeweide mit einander vereinigten. Es fei nun bentbar, baß jebe biefer Balften fich fur fich entwickle, und fo mehr ober weniger vollständige Doppelbilbungen entftan= 3ch glaube nicht, daß diefe Annahme fich rechtfertigen läßt. Bu diefer Zeit find die Theile des Reimes ichon zu different, um zweien mehr ober weniger vollständigen Individuen ben Urfprung gu geben. Wir haben ichon bas animale und vegetative Blatt getrennt, jenes für bie animalen, biefes für bie vegetativen Organe als Reim. Die Trennung ber Rückenplatten

¹⁾ Path. Anat. I. S. 40.

burch eine mittlere Linie (Rinne) ist nicht ein Zustand primärer Indisserenz, sondern bereits eingetretener Differenzirung. In dieser Rinne soll sich Gehirn und Rückenmark entwickeln. Es ist gar nicht denkbar, daß jede der beiden Hälften der Rückenplatten, die nun schon die Elemente für ganz andere zukünftige Theile enthalten, jest nochmals das Element für neue Par-

tien bes Centralnervensyftems in fich entwickeln follten.

Wir muffen daher weiter zurückgehen. Wir können annehmen, daß entweder, wenn die Keimblase und der Fruchthof sich bildet, gleich in diesem Augenblicke die gesteigerte Bildungsthätigkeit einen mehr oder weniger doppelten Fruchthof aus den Dotterelementen entwickelt. Der es wäre auch noch denkbar, daß, nachdem selbst der Fruchthof sich bereits einfach gebildet, nun eine Trennung oder Spaltung in ihm einträte, wo die Indifferenz noch groß genug, um in jedem Theile noch die Differenzirung zu den ersten Bildungen des Embryo's möglich zu machen.

Es ist Schade, daß das Glück oder der Zufall noch keinem Beobachter Gier aus diesen Perioden in die Hände geführt hat, oder daß sie nicht auf dieselben geachtet, welche diesen Annahmen objective Wahrheit ertheilen könnten. Zwar haben wir mehre sehr schätbare und wichtige Beobachtuns gen über Doppelbildung aus frühester Zeit, die für dieselben die größte Besteutung haben, allein sie sind doch leider schon aus einem etwas zu vorges

rudten Stadium.

So beschreibt E. F. Wolff¹) einen Fall von einem in seinem Dotter und Eiweiße einfachen und normal großen Hühnereie, vom sechsten Tage der Bebrütung, in welchem sich zwei mit der vordern Fläche ihres Körpers einander entgegengewandte Embryonen fanden, die sich mit den Köpfen berührten, mit den Darmkanälen in dieselbe Dotterhaut übergingen, in ein und derselben venösen Figur lagen und von einem Amnion umhüllt wurden.

Noch intereffanter ift die Beschreibung einer Doppelbilbung beim Subnden von v. Bar2) am Anfange bes britten Tages (52-54fte Stunde). Auch bier lagen beide Embryonen in demfelben burchfichtigen Sofe, welcher eine freugförmige Geftalt hatte. Die Embryonen waren mit bem Ropfe und zwar mit bem vordern Theile bes Gehirns mit einander verwachsen, mabrend fie mit dem hintern Theile des Rörpers von einander abstanden und in der Ebene der Reimblase lagen. Die Darmplatten waren noch nicht geschloffen, ebenfo auch bie Bauchplatten noch nicht, und lettere gingen bei beiden Embryonen unmittelbar in einander über. Die Bergen maren doppelt. v. Bar beweifet genau, wie bier an eine Berwachsung gar nicht zu benten gewesen, fondern offenbar ber Grund ber Doppelbildung ichon in ber Reimanlage begründet fein mußte; ferner wie auch die Entwicklung aller Doppelbildungen aus zwei in einer Ebene liegenden Reimanlagen, fei bie fpatere Berfcmelzung, welche fie auch immer wolle, erflärbar, mit Ausnahme ber Bermachfung in ber vollen Ausbehnung bes Ruckens, wovon indeffen faum binreichend beglaubigte und genau untersuchte Beobachtungen bekannt find.

Endlich haben wir neuerdings eine Notiz von zwei Zwillingsbildungen durch Reichert erhalten, deren genauere Beschreibung noch zu erwarten ist. Die eine, eine Zwillingsmißbildung, fand sich bei einem Hühnereie von der Mitte des dritten Tages der Bebrütung. Auch hier lagen beide Embryonen auf einer und derselben Dotterkugel, waren mit ihren Kopfenden ver-

¹⁾ Nov. Comment. Petropol. T. XIV. P. I. p. 456 seqq.
2) Medel's Archiv. 1827. S. 576.

wachsen und gingen nach hinten divergirend aus einander. Beide hatten ein ge meinschaftliches huseisenförmiges Herz und eine gemeinschaftliche Area vasculo sa. — Der andere Fall betraf ein Ei eines Flußtrebses mit einer normalen Zwil-lingsbildung. Beide Embryonen befinden sich auch hier auf demselben Dotter einer hinter dem andern in dem (?) Durchmesser des Eichens, so zwar, daß sie das Schwanzende einander zusehren, und durch einen kleinen Zwischenraum getrennt sind. Beide Embryonen waren bis zur Anlegung ber fünf Maxillen vorgeschritten, Mund und Afteröffnung angedeutet 1).

Alle diese Fälle sind aus so früher Zeit, und doch die ganze Anordnung schon so entschieden in allen Theilen ausgeprägt, daß sie auf das bestimmteste darthun, daß die Ursache der Mißbildung entweder und am wahrscheinlichsten eine ursprüngliche oder zum wenigsten in der allerfrühesten Zeit
begründete sein mußte. Verdoppelung einzelner Theile und Organe wird
auch noch in späterer Zeit möglich sein, so lange der Keim zu derselben noch
ein indisserenter ist. Dahin möchte der Fall von Valentin? zu zählen
sein, welcher bei einem zweitägigen Hühnerembryo durch Spaltung des hintern Endes nach 5 Tagen Verdoppelung des Beckens und der hinteren Extremitäten hervorgebracht sab.

Es kommen aber noch andere Arten von Doppelbildungen oder Bildunsen mit einem Alebermaß vor, welche noch einer besondern Erwähnung und Erklärung bedürfen. Dieses sind die Doppelmißgeburten durch sogenannte Einschließung oder Einpflanzung, das ungewöhnliche oder zeugungsartige Mehrfachwerden, Diplogenèse par penetration. Hier findet man entweder einen zweiten unvollkommnen Fötus im Innern des größern an irgend einer Stelle desselben eingeschlossen, Foetus in soetu; oder ein Fötus ist mit eisnem andern durch eine mehr oder weniger vollständige Nabelschnur und Plascenta an einer Körperstelle, bis jest Hirnschädel oder Gaumen, verbunden.

Diese höchst merkwürdigen und seltenen Fälle lassen sich, wie es scheint, nur dadurch erklären, daß ein Ei in dem andern ursprünglich eingeschlossen war, also Ovum in ovo. Wenigstens können sie schwerlich durch Einschliesung eines Eies in ein anderes während der Entwicklung veranlaßt, vielleicht durch eine Supersötation erklärt werden. Da der Fötus nie und zu keiner Zeit nacht und bloß zu Tage liegt, sondern entweder von der ursprüngslichen Eihaut, der Zona pellucida oder Dotterhaut, oder wenn diese nach Bildung der serosen Hülle, aber immer erst, nachdem diese vollendet ist, verschwindet, doch von dieser und außerdem von dem Amnion eingeschlossen ist, so ist zu keiner Zeit eine Möglichkeit gegeben, wie ein zweites Ei in den innern Eiraum gelangen könnte; so daß daher auch an eine Einschliessung desselben durch den ältern Fötus, obzleich dessen Bisceralhöhle nicht geschlossen ist, nicht gedacht werden kann.

Da Beispiele von Ovum in ovo wenigstens bei Bögeln bewiesen sind, so scheint mir diese Erklärung wahrscheinlicher, als die von Meckel3) wenn gleich mit allen Waffen der Wissenschaft und des Scharssinnes vertheidigte, daß der eingeschlossene Parasit ein Zeugungsproduct des ältern sei. Wenn sich Meckel dabei gleich auf die Fälle frühzeitiger Pubertät, auf die Bildung von Haaren Knochen und Zähnen ohne eigentlichen Zeugungsact, auf die Erscheinungen geschlechtloser Vermehrung und Fortpflanzung und endlich auf die Regenerationen beruft, so scheint mir

3) Bath. Anat. II. G. 83.

¹⁾ Froriep's. M. Motizen, Mro. 485. S. 10. 2) Repertorium II. p. 169.

boch von Allem diesem der Schluß auf einen Zeugungsact durch einen Fötsu einer höhern Thiergattung oder gar des Menschen, der eine Bildung seiner eigenen Art hervorbringt, weder durch die vorliegenden Beobachtungen näher gerechtsertigt, noch weniger kühn, als die Annahme eines durch die Beobachtung als möglich und wirklich dargethanen Ovum in ovo. Unter
den mitgetheilten hierhin gehörigen Fällen besinden sich einige, wo man
diese Mißbildung schon bei frühen Embryonen fand, z. B. einer, wo der
größere Fötus aus dem dritten Monate war 1), und ein anderer von Fattor i bei
einem siebenmonatlichen weiblichen Fötus 2). Hier kann doch wohl an eine zeugungsartige Production gar nicht gedacht werden. Die geschlechtlose oder eingeschlechtige Zeugung ist durch die fortschreitenden Untersuchungen der Naturforscher sehr beschränft worden. Eine Knospen- oder Sprossenbildung in der
Art, wie sie hier anzunehmen wäre, würde aber wohl ohne alle Analogie sein.

Endlich habe ich schon oben erwähnt, daß eine Vermehrung und liebers zahl der Theile zuweilen auch in einer Bildungshemmung ihren Grund haben kann, z. B. ächte Divertikel am Darm, als Ueberbleibsel des Ductus omphalo-mesentericus, doppelte Stirnbeine, Ossa Wormiana am Schädel,

boppelter Uterus 2c.

Ich fomme baber zu bem Schluß, daß Mißbildungen mit einer Ueber= gabl ber Theile ihren Grund haben fonnen:

1. In einer urfprünglichen Bilbung bes Reimes.

2. In einer ungewöhnlich energischen Entwicklung eines ursprünglich eins fachen Reimes, veranlaßt vielleicht durch äußere Ursachen.

3. Durch Ovum in ovo.

4. Durch Bilbungshemmung.

Ich will jest nun noch die vorzüglichsten der hier in diese Classe gehörigen Mißbildungen namhaft machen, ohne mich aber auf ihre nähere Beschreibung einzulassen, indem es auch unnöthig sein wird, bei den einzelnen
nochmals auf ihre wahrscheinlichste Entstehungsursache ausmerksam zu machen. Auch sie können zur bequemern Uebersicht in mehren Ordnungen gebracht werden.

1. Ordnung. Mißbildung durch Uebergahl einzelner Theile bei einfachem Ropf und Rumpf.

Dignathus. Migbilbung mit einem zweiten Unterfiefer.

Polycerus. Thier mit übergähligen Bornern.

Caudatus. Menschlicher Fötus mit einem schwanzähnlichen Fortsatz

Polydactylus. Migbilbung mit übergähligen Fingern.

Notomeles. Migbilbung mit übergabligen Gliedmaßen am Ruden.

Pygomeles. Mit übergabligen Gliedmaßen am Steiß.

Gastromeles. Mit überzähligen Gliedmaßen an der vordern Kör= perfläche.

Melomeles. Mit übergähligen Gliedern an ben normalen Extremitäten.

1. Bermehrung ber Schabelfnochen.

2. Bermehrung der Wirbel. 3. Bermehrung der Rippen.

4. Bermehrung ber Musteln.

5. Ueberzahl der Zähne.

6. Doppelte Bunge; fie liegen immer über einander.

¹⁾ Hamburger Magazin Bb. II. 2) Medel, path. Anat. II. Seite 78.

7. Doppelte Speiferöhre.

8. Wahre Divertifel am Darme.

- 9. Doppelter Blindbarm und Wurmfortfag. 10. Doppelter Bauchfpeicheldrufengang.
- 11. Doppelter Gallengang. 12. Mehrfachwerden der Milz.

13. Doppeltes Berg.

- 14. Mehrfachwerden ber Nieren, mahrscheinlich begründet in einer Bildungshemmung.
- 15. Doppelte Harnleiter. 16. Doppelte Harnblafe. 17. Dreizahl ber Hoden. (?)

18. Doppelte Ruthe und Rigler. (?)

19. Doppelter Uterus, als Uterus daplex, Uterus divisus und Uterus bicornis. Diese Mißbildungen sind durchaus als Bildungshemmunsgen zu betrachten, da der Körper des Uterus sich erst später ausbildet, und auch der menschliche weibliche Fötus in der That in früher Zeit durch die relativ stärkere Entwicklung des untern Endes der Eileiter einen mehr oder weniger doppelten Uterus zu haben scheint.

20. Hoden und Eierstöcke, Samenleiter, Samenblafen, Trompeten, Uterus 2c. in demfelben Individuo (Hermaphroditismus mit vermehrter Zahl

ber Theile)? (Giebe unten.)

21. Hebergahl ber Brufte.

2. Ordnung. Zwillingsmißbildungen mit doppeltem Ropf und Rumpf.

a. Dberes Doppeltwerben.

Heteroprosopus. Mit zwei Gefichtern.

Dicranus. Mit boppeltem Schabel.

Monocranus. Einfacher Schabel, zum Theil doppeltes Antlig, doppeltes Gehirn, drei oder vier Augen.

Diprosopus.

Dicephalus. Mit zwei Röpfen.

Thoraco-Gastrodidymus. Zwei Röpfe und Halfe, Bruft und Bauch verschmolzen, vier obere Extremitäten, zwei ober brei untere.

Gastrodidymus. Ropf, Hale, Bruft, obere Extremitäten doppelt, Arm, Bauch und Becken verschmolzen, zwei ober vier untere Extremitäten.

Hypogastrodidymus. Am Unterbauch vereinigte Zwillinge; alles Andere doppelt; die vier unteren Extremitäten stehen zwei und zwei in

einem rechten Bintel nach ben Geiten ab.

Pygodidymus. Zwei vollkommen getrennte Körper, die mit ihren hinteren Flächen am Kreuz = oder Steißbeine zusammenhängen. Hierhin gehörten die beiden bekannten ungarischen Schwestern Helena und Judith, die im Jahre 1701 geboren und 22 Jahre alt wurden.

b. Unteres Doppeltwerben.

Dipygus. Der Kopf, Hals und Brust einfach, die Bäuche und ber hintere Theil des Körpers getrennt, zwei oder vier obere, immer vier untere Ertremitäten.

Heterodidymus s. Heteroadelphus, sogenannte Parasitenbildung. Ein größerer regelmäßig gebildeter Körper trägt einen mehr oder

weniger unvollständigen an ber Bruft ober am Dberbauche.

Dib ypogastricus, fogen. Janusbildung. Mißgeburt mit doppeltem, vom Nabel abgetrenntem, oberhalb mehr oder weniger verschmolzenem Körper.

Symphysocephalus. Un bem Ropf vereinigte Zwillingemißgeburten.

c. Unteres und oberes Doppeltwerben.

Diprosopus diaedoeus. Gurlt. Zwei Röpfe an den Seiten vers bunden, Bruft und Bauch verbunden, zwei oder vier obere Extremitäten, Harn= und Geschlechtsorgane und untere Extremitäten doppelt.

Hemipages. Geoff. Die Röpfe nur oberflächlich an ber Seite vereinigt, hale, Bruft und Bauch bis an ben Nabel verschmolzen, Beden ge-

trennt, vier obere und vier untere Extremitaten.

Thoracodid ymus. Zwei getrennte Körper, an der Brust verbunben. Hierhin ein Fall von Buxtorf, in welchem die Mißbildung 23 Jahre alt wurde.

Xiphopages. Zwei ganz getrennte, nur in der Gegend des Schwertstnorpels verbundene Körper. Hierher gehören die fardinischen Zwillingsschwestern Ritta und Christina 1) und die beiden noch lebenden siamesischen Zwillingsbrüder Chang und Eng.

3. Ordnung. Doppelmißbildungen durch Einpflanzung. Foetus in foetu. Der größere vollständige Fötus trägt an irgend einer Stelle unter ber haut oder in seinen Körperhöhlen einen zweiten kleinern stets unvollständigen.

Omphalo-Cranodidymus. Die Nabelschnur ober bas Rubiment

bes einen Fotus wurzelt im hirnschabel bes andern.

Epignathus. Ein unvollkommner Fotus wurzelt mit feinen Blutge- fagen in bem Gaumen eines vollkommneren.

4. Ordnung. Dreifache Migbildungen, Monstra triplicia. Sind früher bezweifelt worden, jest aber durch mehre Beobachtungen sicher erwiesen.

III. Claffe.

Mißbildungen, deren Organisation der Idee ihrer Gattung nicht entspricht, ohne daß ihnen hierzu etwas sehlte oder sie etwas zu viel besäßen.

Die Charakteristik dieser Classe hat allerdings den Fehler, daß sie vorzüglich in negativen Merkmalen begründet ist. Man hat freilich auch positive dafür gebraucht, wie Fabrica aliena, Situs mutatus, von denen aber nur der lettere Ausdruck eine entschiedene Bezeichnung enthält. Doch wird sich ein solcher Uebelstand nicht vermeiden lassen und doch zu keinen großen Schwankungen veranlassen, da man im Ganzen doch bald darüber übereinskommen wird, ob eine Bildung einen Mangel oder einen Ueberschuß oder keinen von beiden darbietet.

Da ber Natur ber Sache nach sehr verschiedenartige Dinge in diese Elasse kommen werden, so ist es auch begreislich, daß die wahrscheinlichen Ursachen ihrer Entstehung sehr mannichsach sein werden. Wir werden hier für manche Bildungen keinen andern Grund angeben können, als eine Anomalie der Bildungsthätigkeit, die vielleicht in einer primären Configuration des Reimes begründet sein kann. In anderen, wenn gleich wenigen Fällen, wird sich Krankheit als Ursache annehmen lassen. Doch glaube ich, daß die

¹⁾ Serres, mém. de l'acad. roy. Tom. XI. 1832.

Mehrzahl aus ber Entwicklungsgeschichte und zwar als Bilbungshemmung wird erflart werden fonnen, und bier burfen wir noch immer weitere Fortfdritte erwarten, je mehr fich unfere Renntniß ber normalen Borgange erweitert.

3ch möchte für biefe Claffe folgende Ordnungen aufftellen:

1. Dronung. Beränderung ber Lage ber Draane. Situs mutatus.

Aufhebung ber feitlichen Afymmetrie: 3. B. Beibe Lungen haben nur zwei Lappen, bie Leber liegt in ber Mitte, ebenfo bas Berg zc. Diefe fonnte man als Bilbungsbemmungen betrachten, ba biefe Organe anfangs in der That in der Mittellinie des Rörpers sich befinden und symme=

trifch gebildet ericheinen.

Bermechfelung von links und rechts. Der Blindbarm befinbet fich auf ber linken Seite, bas Berg auf ber rechten, alle Organe ber Bruft ober bes Bauches ober beibe haben ihre Lage von rechts nach links und umgekehrt geandert. Dafür ift schwerlich eine Urfache anzugeben. Es fcheint, daß bei allen Embryonen in früher Zeit fich die Nabelblafe, nachbem ber Darm fich entwickelt bat, nach links, die Allantois nach rechts wendet. Dadurch wird eine eigenthumliche spiralige Drehung bes Embryo bewirft, Die vielleicht auch auf die Lage ber inneren Organe influirt. Es ware bentbar, bag eine Beranderung in ber Lage jener Giblafen auch eine Urfache zu Lagenveranderung ber Organe fei.

Berwechfelung von oben und unten. Die Organe ber Bruft liegen in bem Bauche, Die bes Bauches in ber Bruft. Dafür weiß ich feine

wahrscheinliche Urfache aus ber Entwicklungsgeschichte anzugeben.

Berwechfelung von vorne und hinten, z. B. an den Zähnen, Berdrehung ber Extremitäten zc.

2. Ordnung. Abweichungen in ber Form ber Organe. Barietäten in der Theilung der Lunge in Lappen. Oft wie bei bestimmten Thieren.

Bielgelappte Leber. Wie bei vielen Thieren.

Gelappte Riere. Gine Bilbungehemmung und wie bei mehren Thieren.

Schiefheit bes Uterus. Bielleicht auch eine Biloungehemmung

auf einer Geite.

Eiformige, fentrechte Pupille. Bie bei einigen Thieren.

Berg mit zwei Spigen. Gine Bilbungshemmung, indem bei bem Embryo in früher Zeit beibe Rammern viel ftarfer von einander getrennt find, als fpater und beim Geborenen.

3. Ordnung. Abweichungen in dem Urfprunge und ber Ber= theilung ber Arterien und Benen.

Sier führe ich nur einige wenige ber hierhin geborigen Abmeichungen an. Es entfpringt nur ein Gefäßstamm aus bem bann auch in feinen Ram-

mern nicht getrennten Bergen.

Die Aorta entspringt mit ber Art. pulmonalis meift gleichfalls bei mangelhafter Entwicklung ber Scheibemand ber Rammern, aus der rechten, ober jum Theil aus ber rechten, jum Theil aus ber linten Berghälfte.

Die Art. pulmonalis entspringt linfe, die Morta rechte.

Der fogenannte Ductus arteriosus ift offen geblieben, b. b. bie rechte Aorta blieb permanent.

Die aus ber Aorta entspringenden großen Gefäßstämme zeigen viele Barietäten. Ebenfo weichen fast alle Arterienstämme häufig in ihrem Urfprunge ab, welche Berschiedenheiten hier aufzuführen nicht der Plat ift.

Es findet sich zuweilen nur eine Hohlvene, oder es find zwei obere Soblvenen vorhanden; die Nabelvene geht unmittelbar in das Herz, es fin-

ben fich zwei gleich große Venae azygeae u. bgl. mehr.

Diefe Gefägvarietäten find fowohl für die Entwidlungegeschichte bochft intereffant, als fie oft von praftifchem Intereffe find. Allein es murbe mich ju weit führen, fie alle einzeln burchzugeben. Und bennoch mare biefes nothwendig, um ju zeigen, baß fie größtentheils Bildungshemmungen find. Biergu fennen wir die Entwicklung bes Gefäßsyftems noch nicht binlang= lich, um biefes für alle Falle nachweifen zu fonnen. Für viele ift biefes aber volltommen ausführbar. Wir wiffen, bag Arterien und Benen vielfache Metamorphofen burchlaufen, bag Gefäße, Die fich urfprunglich entwickeln, fich theils weiter bilben, theils auf einer gewiffen Stufe fteben bleiben, und febr unscheinbar werden fonnen, theils gang verschwinden, indem bie Organe von anderen Geiten ihr Blut jugeführt erhalten. Für bie Benen find unfere Renntniffe biervon durch Rathke's treffliche Arbeiten ichon weiter ge= bieben, ale für die Arterien. Bon biefen fennen wir nur bie Metamorphofen ber aus bem Bergen austretenden Stämme, und auch biefe bei ben Gauge= thieren und Menichen nur unvollfommen. Die Barietäten entsteben, indem Befage, die fich weiter ausbilden follten, in ihrer Entwicklung fteben bleiben, und andere, die unbedeutend hatten bleiben follen, fich dafür ftarfer entwickeln, ober indem folche, welche hatten verschwint en follen, fich erhalten und zunehmen. Gehr oft feben wir dadurch Typen hervorgebracht, die ber 3bee ber Gattung nicht angehören, fondern ber einer andern, und bie meiften Barietaten beim Menschen find baber normale Bilbungen bei Fifchen, Umphibien, Bogeln und Gaugethieren. Gie find einer ber ichonften Belege ber von v. Bar ausgesprochenen Bahrheit, bag ber ursprüngliche Topus bei ben Embryonen ber Wirbelthiere meift in allen Claffen berfelbe ift, bie Berfchiedenheiten aber burch die verschiedene Entwicklung Diefes Topus hervorgebracht werden. Werden wir einft biefe Berfchiedenheiten ber Entwicklung bes Typus vollständig fennen, bann werben wir mabricheinlich auch eine vollständige Erflärung aller Barietaten bes Gefäßsuftems bes Menfchen geben fonnen.

4. Ordnung. 3witterbildungen.

Zwitter würden wir nach Analogie der niederen Thiere solche Mißbilbungen nennen müssen, bei welchen in einem und demselben einfachen Instituto die Geschlechtsorgane beider Geschlechter mehr oder weniger vollständig vereinigt vorkommen. Solche sind nun seit alten Zeiten sehr oft und mannichsach beschrieben worden. Ich halte aber das meiste hierüber selbst bis in die neueste Zeit Mitgetheilte und bis zur Zeit ihrer Erscheinung in einer trefslichen Abhandlung von Meckel 1) Gesammelte, mit J. Müller 2) für sehr zweiselhaft und unzuverlässig. Die große Aehnlichkeit der Geschlechtsorgane beider Geschlechter in früher Zeit, der übereinstimmende Typus in der Entwicklung beider, die Concurrenz der Wolff ihen Körper, die irrigen Ansichten, welche man über die ursprüngs

¹⁾ Reil's Archiv XI. G. 263-340. 2) Bilbungsgeschichte ber Genitalien G. 121.

liche Identität beiber Geschlechter begte, find fo viele Quellen von Irrthumern in Diefer Sinficht, daß es leicht einleuchtend zu machen ift, wie eine gang genaue Renntniß ber Entwicklungsgeschichte ber Genitalien, und eine forgfältige Untersuchung ber Elementarftructur ber betreffenben Organe erforderlich ift, um ein ficheres Urtheil abzugeben: Bedingungen und Forderungen, bie an bie meiften bieber befannt gewordenen Beobachtungen gu maden, faum gerecht fein wurde. 3. Müller hat bie angegebenen Falle von gleichzeitigem Borhandensein von Soben und Gierftock auf berfelben Geite fcon fo fritifirt, bag faum noch Jemand beren Zuverläffigkeit zuzugeben geneigt fein burfte. Das Borfommen von Soben auf einer und Gierftod auf der andern Geite hat berfelbe zugegeben, weil biefe Form ber 3witterbildung bei niedern Thieren, 3. B. Infecten, nicht fo felten sei, und weil endlich ein von Rudolphi 1) vom Menfchen befchriebener Fall benfelben bewiesen. Auf die Unalogie niederer Thiere ift aber in diesem Falle nicht fo viel zu geben, und leider foll nach neuerer Untersuchung und Mittheilung an jenem von Rubolphi befchriebenen Falle, welcher außerbem bas gur Entscheidung unentbehrliche Mitroffop nicht anwandte, ber für Soben gehaltene Rorper nicht mehr aufzufinden fein.

Nun werden freilich noch viele andere Fälle mitgetheilt, wo zu gleicher Zeit Theile der übrigen Genitalien entweder auf der einen Seite männliche, auf der andern weibliche, oder auf beiden Seiten männliche und weibliche vorhanden gewesen sein sollen. Allein auch für diese giebt es aus der Entwicklungsgeschichte so mannichsache wahrscheinliche Erklärungen, wie dieser Anschein theils durch Bildungshemmung, theils durch Modification in dem individuellen Entwicklungstypus entstanden sein kann, daß ich mich auch hier kaum entschließen kann, eine unbedingte Zugabe zu machen. Die Entwicklungsweise des Uterus, der Samenblasen, der Prostata und der Cowper's schen Drüsen bei beiden Geschlechtern, hat selbst noch bei den besten Schriftsstellern, J. Müller, Rathke, Balentin ze., so manches Zweiselhaste, daß selbst für die normale Analogie Bedenklichkeiten genug vorhanden sind. Wie kannda über Abweichungen von diesem Typus ein zuverlässiges Urtheil, selbst von den Bestunterrichteten, deren Zahl nicht groß sein möchte, gefällt werden?

Ift meine Unficht von ben fogenannten Zwitterbilbungen richtig, fo giebt es ftreng genommen feine folche in ben boberen Thierformen und beim Menfchen, b. h. es giebt fein gleichzeitiges Borfommen von Soben und Gier= ftoden in einem und bemfelben einfachen Individuo. Es giebt nach biefen wefentlichften Organen nur mannliche und weibliche Individuen. Aber burch eine Anomalie in bem Entwicklungstypus ber in ihrem Reime bei beiben Befchlechtern einander fehr abnlichen übrigen Organe, fonnen biefe bei einem männlichen Individuo mehr ober weniger die weibliche Form, und umgefehrt bei einem weiblichen bie mannliche, ober eine aus beiben combinirte angenommen haben. Demnach geboren bie fogenannten Zwitterbilbungen in biefe britte Claffe ber Migbilbungen. Ift biefe Unficht nicht richtig, fo murben fie jum Theil in die zweite Claffe gerechnet werden muffen, weil fich bei ihnen ein anatomischer leberschuß vorfindet; zum Theil wurden fie immer biefer britten Claffe angehören, ba ber Charafter vieler meder ein anatomifcher Mangel noch lebergabl, fondern eine Abweichung von dem Typus ift. Diefe Trennung ift aber bei ben gang allmäligen Uebergangen wieder eine gang unnatürliche, weghalb benn auch De del eine eigene Claffe aus ihnen

¹⁾ Abhandlungen ber Afabemie ber Wiffenschaften in Berlin. 1825.

bildete, was wieder inconsequent war, ba bie große Mehrzahl von ihnen

offenbare hemmungebildungen find.

Da ich indessen diese meine Ansicht nicht durch zahlreiche Erfahrungen unterstützen, auch hier nicht einmal eine Kritik der das Gegentheil scheinbar darthuenden Beobachtungen geben kann, weil sie zu weit führen würde, so will ich hier eine Uebersicht der Zwitterbildungen nach der gewöhnlichen Ansicht folgen lassen, indessen mit der auch dabei durchaus nothwendigen Andentung der Kritik der verschiedenen angenommenen Arten derselben.

Zuerst glaube ich demnach, daß dabei Individuen mit durchweg weiblichen Organen, aber männlichem Habitus, und ebenso solche mit vollständig männlichen Organen mit weiblichem Habitus, z. B. selbst einfach zu kleiner Penis oder zu große Clitoris, gänzlich von den zwitterhaften Mißbildungen auszuschließen sind. Man könnte einen Castraten ebenso gut so benennen.

Die übrigen wurden meiner Unficht nach in brei Reihen gerfallen :

I. Art. Solche, die, obgleich dem wesentlichen Organe, Hoden oder Eierstöcke, nach männlich oder weiblich, dennoch durch eine Anomalie oder Hemmung in der Entwicklung in den übrigen Organen mehr oder weniger einen weiblichen oder männlichen Typus darbieten. Hierhin sind zu rechnen:

1. Die Hypospadie in allen Graden, bis zur Bildung eines einer Scheide ähnlichen Canales und als Analogie davon Verschließung der Scheide in einer Naht bis zum gänzlichen Mangel ber Scheide und Durchbohrung

ber Clitoris von ber harnröhre.

2. Erpptordismus und bas biefem analoge Berabsteigen ber Gier-

ftode in bie großen Schaamlippen, oftmals mit dem vorigen gebunden.

Diese Anomalien in den höheren Graden geben den sogenannten Hermaphroditismus transversalis, d. h. äußere weibliche, innere männliche, oder äußere männliche, innere weibliche Geschlechtstheile. Der erstere Fall ist weit häusiger als der lettere, weil zu ersterem sich in der Entwicklung der männlichen Organe nur eine Hemmung zu ereignen braucht, um den weiblichen Typus hervorzubringen, während zu letterem eine Weiterbildung des weiblichen Typus über seine normale Ausbildung erforderlich ist.

3. Borkommen eines dem Uterus ähnlichen Organes bei dem männlichen Geschlechte, und das diesem analoge Fehlen des Uterus bei dem weiblichen oder das Gespaltensein des Uterus in geringerem oder höherem Grade. Aus den Endstücken der Ausführungsgänge der keimbereitenden Organe und ihrer Einmündung in die hintere Wand der Allantois entwickeln sich bei dem männlichen Geschlechte Samenblasen, Vorsteherdrüse und Cowper'sche Drüsen, bei dem weiblichen Uterus und Scheiden-Gewölbe. Aus dem ersten Rudimente dieser Organe kann sich bei dem männlichen Geschlechte ein uterus-artiges Organ bilden; eine Bildungshemmung bei dem weiblichen veranlaßt das Fehlen des Uterus oder seine Theilung. Gerade hier aber ist, wie ich schon erwähnte, noch die meiste Ausklärung zu suchen und wahrscheinlich auch zu sinden.

II. Art. Hermaphroditismus lateralis. Auf einer Seite besfindet sich ein Hoden mit Vas deserens und Samenblase, auf der rechten ein Eierstock mit Trompete und Uterus. Ich halte, wie gesagt, diese Fälle 1), was Hoden und Eierstock betrifft, für unzuverlässig. Die übrigen Abweischungen würden diese Mißbildungen nur in die vorige Classe verweisen, ins dem bei ihnen nur der Unterschied einer einseitigen Anomalie sich fände.

III. Art. Doppelgeschlechtiger Zwitter. Androgynus.

¹⁾ S. Medel, Bath. Anat. II. S. 213. Rubolphi, I. c. Archiv für Thierheil- funde. II. S. 204. J. C. Mayer, Casper's Wochenschrift. 1835. Nr. 7.

Hierhin würden diejenigen Mißbildungen gehören, bei welchen sich gleichzeitig männliche und weibliche Geschlechtstheile auf derselben Seite finden. Meckel hat in seiner schon erwähnten Abhandlung S. 323—338 die bestannten Fälle zusammengestellt, und bei Gurlt ih sinden sich noch einige von Thieren. Um schwächsten wird durch sie das gleichzeitige Borshandensein von Hoden und Eierstöcken dargethan, indem kein einziger Fall die nöthige Garantie der genauen Untersuchung darbietet. Was die übrigen Organe betrifft, so habe ich, wie gesagt, die Vermuthung, daß sich die scheinsdare Duplicität aus der normalen Entwicklungsgeschichte wird erklären lassen, wozu dieselbe indessen vielleicht selbst noch einer weitern Ausbildung bedarf.

Nachdem ich nun in dem Vorhergehenden eine Uebersicht der Hauptarten der Mißbildungen und eine Andeutung über ihre Entstehung gegeben
habe, so weit mir dieses in gegenwärtigem Artikel ausführbar schien, so ist
mir nun noch übrig, auf den Werth und die Beziehungen des Studiums der
Mißbildungen mit einigen Worten aufmerksam zu machen. Dieselben sind
zum Theil allgemeinerer Art und betreffen unsere Erkenntniß der Bildungsgesetze der organischen Natur überhaupt; zum Theil ist es der Einfluß auf
die specielle Entwicklungsgeschichte, Physiologie, Psychologie, Pathologie und

praftifche Medicin, auf welche ich hinweisen will.

Eine ber wichtigsten allgemeinen Folgen, welche bas geläutertere und wiffenschaftlichere Studium ber Digbildungen hervorgebracht bat, ift unftreitig die Erkenntniß gewesen, daß die Natur auch bei ber Bervorbringung biefer oft auffallenden und abweichenden Formen bennoch feineswegs regellos und willfürlich verfährt. Während frubere Zeiten nur Bunder, b. b. Eingriffe und Abweichungen ber schaffenden Urfraft in ihre fich felbft beftimmten Gefete gur Warnung, Strafe und Belehrung bes fterblichen Menfchen faben, bat une bas genauere Studium und bie fortichreitende Erfennt= nif, nach allen Geiten, auch auf biefem verhältnigmäßig fo fleinen und abgegrenzten Gebiete gerabe bas Gegentheil gelehrt, und uns angewiesen, bas Bunder gerade umgefehrt in ber unendlichen Mannichfaltigfeit, Die bennoch burch ein Gefes beberricht wird, zu erblicken. 3mar tonnen wir und nicht rühmen, biefes Gefen auch bier ichon überall erfannt zu haben, zwar ift es gewiß, bag bie llebereilung bier Gefete erblickt und erschaffen bat, bie fich bei einer reifern leberlegung nicht halten fonnen, allein fo mangelhaft un= fere Ginficht bes Gefetes auch fein mag : baß es obwaltet, auch ba, wo wir es nicht fennen, ift eine feste lleberzeugung geworden, und ich will es verfuchen, in bem Folgenden auf bas, was wir als Zuverläffiges in biefer Sinficht betrachten fonnen, binguweifen.

Während ältere Schriftsteller uns von Mißbildungen erzählen, welche ganz den Charafter organischer Körper abgelegt haben sollten, welche Formen gezeigt, die kein bekanntes organisches Wesen jemals besessen, welche den Charafter der Thierclasse, welcher sie angehören sollten, ganz verändert und den einer andern angenommen, so daß Thiere Menschenbildungen und Menschen Thiere hervorgebracht, so wissen wir jest, daß dieses nie und nirgends geschieht, und alle jene Angaben Wirkungen des Aberglaubens, Betruges und der Phantasie sind. Auch das mißgebildetste thierische Product wird nicht nur immer den Charafter der Thierheit, sondern selbst für die bloß äußere Anschauung den Charafter der Thierclasse, welcher es angehört, leicht erkentlich an sich tragen; ja selbst ein einzelnes Organ verleugnet

¹⁾ Path. Anat. II. S. 194.

feinen Charafter nie fo vollständig, daß nicht burch die größte Entstellung bindurch bas Befen beffelben bennoch erfannt murbe. Bir werben es nicht mehr glauben, wenn Thiere mit Menschen-Gefichtern und Leibern, ober Menfchen mit Thier = Gefichtern geboren worden fein follen, und folche Ungaben fogleich in bas Gebiet bes Fabelhaften und Uebertriebenen verweifen, mabrend ich fpater noch barauf binweisen werde, wie und warum nicht fo felten Bilbungen in einer Thierclaffe als anomale vorfommen, bie in einer andern normal find.

Bir feben ferner, bag wenn gleich Drts = und Lagenveranderungen ber Organe mannichfaltiger Art als Migbildungen vorkommen, was rechts liegen follte, nach links rudt und umgefehrt; Die Organe bes Bauches in bie Bruft und umgekehrt ruden, boch auch hierbei eine gewiffe Grenze fich finbet, bie nie überfdritten wird. Das Gehirn liegt nie in Bruft, Bauch ober Beden, Die Nieren nie im Schadel zc. und wir fonnen aus ber Entwicklungsgefchichte leicht ben Grund bafur auffinden, weil wir wiffen, bag verschiedene Drgane und verschiedene Gufteme ichon aus verschiedenen Partien ober Blattern bes Reimes ihren Urfprung nehmen. Die bem gleichen Blatte angeborigen konnen zwar mohl ihren Ort vertaufchen, nie aber wird ein aus bem animalen Blatte bes Reimes fich entwickelndes Degan aus bem vegetativen bervorgeben fonnen, und umgefehrt. Dagegen balten die meiften ber Drgane, bie fpater folche Lagenveranderungen zeigen, anfange bie Mittel= linie, und es bedarf baber feines fo großen umandernden Ginfluffes, um rechts und links ober oben und unten mit einander zu vertaufchen. Rleifch= mann 1) bat biefes bas Ortegefet, Lex topicorum, genannt.

Damit verwandt ift auch, daß so vielfache abnorme Verschmelzungen von Draanen und vielleicht felbft Individuen vorkommen, gewiffe Berbinbungen nie auftreten; ber Darmcanal nie mit ber Morta gu einem Canale verschmilgt, ober eine Arterie in einen Nerven übergeht, sondern fast immer nur bomogene ober verwandte Theile fich mit einander vereinigen konnen, was Kleischmann die Lex proprietatis, bas Individualitätegefet, genannt bat. Es ift auch biefes auf Die Berschiedenheit bes Reimes für verschiedene Organe begründet, ber, wenn er überhaupt entwicklungsfähig fein foll, nie eine berartige Berbildung besigen zu können scheint, um folche gang betero-

gene Contiguitates und Continuitäteverhältniffe möglich zu machen.

Mehre Beobachter glauben ferner, bas Gefet aufstellen zu können, baß nur bei ben Difbilbungen bie übermäßige Entwicklung eines Theiles und Organes die unvollkommnere eines andern und fo umgefehrt, nach fich giebe, gleich wie in der vergleichenden Anatomie bei einer verhältnißmäßig nicht großen Angahl von Organen und organischen Guftemen, Die große Berichiedenheit und Mannichfaltigfeit ber Thiere vorzüglich baburch bervorgebracht wird, daß balb biefes, bald jenes Drgan und organische Guftem vorherricht oder zurücktritt, und dagegen andere umgefehrt weniger oder mehr entwidelt find. Schon De del 2) fagte, bag es beinahe Gefen fei, bag höhere Potenzirung eines Organes mit Zurudbleiben anderer verbunden fei. Borguglich aber hat Geoffron St. Hilaire baffelbe geltend zu machen gefucht unter bem Namen bes Gleichgewichtsgesetes (loi de balancement) und man fann für baffelbe allerbinge manche Thatfachen geltend machen. Go 3. B. hat man fich barauf berufen, baß ichon bei Zwillingen meift einer ichwächer als

2) Bath. Anat. I. G. 15.

¹⁾ Bilbungehemmungen ber Menschen und Thiere. Murnberg 1833. 8. S. 36.

ber andere ift, und es nicht fo felten ift, daß ber eine auf Roften bes andern, welcher gang verkummert ober mißgebildet ift, fich entwickelt hat. Oft baben Individuen, die an einer Sand oder einem Fuße einen übergahligen Finger ober Behe befigen, an ber andern Sand ober Jug eine weniger. Gin von Deumann beschriebener Fotus hatte am linten Fuße blog ben Daumen, am rechten acht Beben, und ber achte mar gespalten. Segalas zeigte ber Atademie be Medecine in Paris einen Fotus, ber an ber linken Sand feinen Daumen, an der rechten zwei hatte. Derfelbe hatte noch auf ber einen Geite nur 11 Rippen, und auf ber andern 13. Bei Girenenmigbilbungen, wo die beiden unteren Extremitaten verbunden find, oder zum Theil fehlen, findet man nach Medel faft immer bie Bahl ber Wirbel und Rippen groper als gewöhnlich. Bei Acephalen, wo häufig Berg und leber fehlen, find nach Elben die Nieren alsbann febr ftark entwickelt. Ebenfo findet man bei Doppelbildungen einzelner Theile bie übrigen febr oft unvollkommen entwickelt. De del hat biefes Gleichgewichtsgeset fogar auf verschiedene Rinder derfelben Aeltern ausgedehnt, von benen bas eine oft bie Theile mehr befigt, welche dem andern fehlen. Ein Madden hatte an jeder Ertremität einen übergähligen Finger; ihrer Schwefter bagegen fehlten an einer hand vier Finger, alfo gerade fo viel, als die andere zu viel hatte.

Obgleich sich indeffen auf folde Weise Thatsachen für Diefes Gefet angeben laffen, fo muß ich bennoch gefteben, bag mir baffelbe als Gefet in ber Urt, wie in ber vergleichenben Unatomie, noch feineswegs geltend gemacht werden zu können icheint; benn es wurde rudfichtlich ber Migbildungen jebenfalls ein Gefet fein, welches weit mehr Ausnahmen als Beftätigungen befäße, ba unzweifelhaft weit öfter mangelhafte ober übermäßige Entwidlung irgend eines Theiles ohne abaquat ftarfere ober schwächere andere vorkommt, als biefes zuweilen wirklich ber Fall ift. Man fann meines Erachtens nur fagen, bag auch bie Digbilbungen an biefem, im 2011gemeinen für alle organischen Rorper geltenben Befete öfter theilnehmen, ohne daß es ein durchgreifendes Gefet speciell auch für alle Migbildungen Wahrscheinlich entscheibet barüber bie Urfache ber Migbildung, und ich möchte glauben, daß wo wir biefelbe in eine urfprüngliche abweichende Rich= tung ber Lebensthätigkeit zu fegen haben, bas Gefet fich bestätigt finden möchte, wo aber mehr zufällige Ginwirfungen bie Migbildungen veranlagt baben, baffelbe auch feine Unwendung findet.

Man hat ferner gefunden, daß nicht alle Organe und Theile gleich häufig Mißbildungen ausgesetzt sind. So sinden sich nach Meckel im Allsgemeinen in den von Cerebrospinalnerven versorgten Organen, wie den Muskeln, aber auch dem Rehlkopfe, den Lungen, weit weniger Mißbildunsgen, als in dem, von sympathischen Nerven versorgten Verdauungss, Harns, Geschlechtss und Gefäßsysteme. Wären Rehlkopf und Lungen nicht, so könnte man vermuthen, daß das animale Blatt des Reimes, eine größere Immunität vor Mißbildungen besitze, als das vegetative und Gefäßblatt, worin eine einssichtlichere Verschiedenheit gegeben wäre, als in der Verschiedenheit der Nerven.

Man findet ferner, daß gewisse Arten von Mißbildungen vorzüglich gewissen Organen eigenthümlich sind. So z. B. ist die Verdopplung und Vermehrung weit häusiger bei den aus dem animalen Blatte entstandenen Gebilden, als bei denen aus dem vegetativen und Gefäßblatte hervorgegansgenen, wie das seltene Vorkommen von Verdopplung des Herzens, der Lungen, des Verdauungscanales, der Geschlechts und Harnorgane gegen Versdopplung des Kopfes, der Sinnesorgane, der Extremitäten 2c. beweiset.

Man hat ferner bemerkt, daß gewisse Mißbildungen vorzugsweise auf einer Seite, oder in der obern und untern Körperhälfte vorkommen. So sintet sich nach Meckel die Lippen und Gaumenspalte vorzugsweise auf der rechten Seite. Wenn die Art. vertebralis unmittelbar von der Aorta entspringt, so geschieht dieses gewöhnlich auf der linken Seite. Verdopplung ist weit häusiger in der obern als untern Körperhälfte; zweiköpfige Miß-bildungen sind häusiger, als solche mit einem Kopfe und zwei Körpern. Die

Finger find öfter übergählig, als bie Beben zc. Es scheint ferner gewiß, daß Difbildungen bei bem weiblichen Gefchlechte häufiger find, als bei bem männlichen. Unter 42 Doppelbildungen, beren Gefchichte Saller gefammelt, waren 30 weiblichen Gefchlechtes, 9 mannlichen, zwei Bermaphroditen und eine ohne Gefchlecht. Unter 80 Dig= bilbungen fand Medel 60 weibliche und 20 mannliche. Tiebemann 1) weifet nach, bag auch bei diefen birn- und topflofen Migbildungen bie Bahl ber weiblichen bie ber männlichen bei weitem überfteigt. Dtto 2) fand unter 473 Migbilbungen 270 weibliche und 203 mannliche. Letterer fand indeffen, daß diefes nicht fur alle Migbilbungen auf gleiche Weise gilt. Unter 69 hemicephalen fanden fich 47 weibliche und 22 männliche; unter 173 Verocephalen 110 weibliche und 63 männliche; unter 142 Migbildungen mit übergähligen Theilen waren 88 weibliche und 54 mannliche. Dagegen fanden fich unter 50 Spaltbildungen 33 männliche und 17 weibliche. Wenn wir annehmen burfen, daß bie letteren Beobachter bei Bestimmung bes Gefchlechts forgfältiger und zuverläffiger verfahren find, als diefes bei ben oft zweifelhaften Källen bei den früheren der Kall fein möchte, fo scheint mir die Urfache dieser Ge= ichlechteverschiedenheit bunkel. Denn mit Unrecht hat man biefe baraus erklären wollen, daß alle Embryonen anfangs weiblich feien, eine gewiß fehlerhafte Interpretation ber ursprünglichen Form ber Genitalien 3). Auch wurde man ber von Dtto als fast allgemein angenommenen Urfache ber Migbilbungen in Krantheiten, meiner Unficht nach, eine zu große Ausbehnung gufdreiben, wenn man, wie biefer, jenen Unterschied von ber größern Schwäche

Sehr bemerkenswerth und auch hier hervorzuheben ist die beobachtete Erblichkeit gewisser Misbildungen und ihre Wiederholung bei Kindern derselben Aeltern. Man hat Aeltern gesehen, deren Kinder sämmtlich dieselbe Art von Misbildung darboten, und dieselbe sich auch wieder auf die Kinder dieser forterbten. Meckel*) hat darüber viele Fälle zusam=mengestellt und neue sind seitdem beobachtet worden. Die Vererbung ersfolgt aber nicht bloß durch das weibliche, sondern auch durch das männliche Geschlecht; denn bei Meckel sindet sich die Angabe eines Mannes, der an Händen und Füßen sechs Finger hatte, dessen ältester Sohn denselben Vilsbungssehler zeigte, und seinerseits wieder drei Kinder mit derselben Absweichung zeugte. Einen andern Kall der Art siehe bei Bresch et 5).

und Anlage zu Krankheiten bei bem weiblichen Geschlechte berleiten wollte. -

Es ist ferner ein wohl zu beachtender Umstand, daß so verschieden und mannichfaltig auch die Formen der Mißbildungen sind, dennoch gewisse immer in außerordentlicher Aehnlichkeit und Nebereinstimmung ihres Baues wiederkehren, und daß man eine vollständige Reihe aus ihnen bilden kann, deren Glieder gewöhnlich oft wiederkehren und in wesentlichen Bedingungen auf das vollkommenste mit einander übereinkommen. Dieses gilt auch für

¹⁾ Anatomie der fopflosen Mißgeburten. Landshut 1813. S. 79. 2) Museum anat. path. p. XVI. 3) Bergl. meine Entwicklungsgeschichte. S. 356.
4) l. c. S. 15 und folgende. 5) Essai sur les monstruosités humaines. Paris. 1829.

jedes Organ, indem jedes vorzugsweise auf eine ober die andere Art mißgebildet ist. Es ist dieses einer der wichtigsten Punkte für die Untersuchung
über die Ursache der Mißbildungen, da er mit Sicherheit darauf hinweiset,
daß bei den meisten nicht eine zufällige äußere Ursache für sie vorhanden ist,
sondern eine innere, in den Gesegen der Keim-Bildung und Entwicklung gelegene.

Dagegen muß ich zwei Ansichten, die man als Gesetze ber normalen Entwicklung auch auf die Mißbildung in Anwendung gesetzt und diefelben andererseits auch wieder durch die Mißbildungen erweisen zu können ges

glaubt hat, als auf Difverftandniß beruhend, gurudweifen.

Die eine berfelben ift von Gerres aufgestellt worben, welcher alaubte barthun zu fonnen, bag bie Entwicklung ber Drgane gang abhangig fei bon ber Entwicklung ber Blutgefage, befonders ber Arterien, fo bag g. B. eine mangelhafte Entwicklung ober bas Fehlen eines Organes, abhangig fei von ben mangelhaften Entwicklung ober bem Reblen feiner entsprechenden Arterie, und ebenfo bei übermäßiger und übergabliger Entwicklung 1). bag man indeffen felbft bei ber angenommenen Richtigkeit biefer Ausfage immer fogleich fragen wurde: was bedingt bann nun bie mangelhafte ober übermäßige Entwicklung ber Arterie, bat aber Gerres in ber That nichts Underes erwiesen, als daß fich in der Regel eine genaue lebereinstimmung awischen ber Entwicklung eines Organes und feiner Arterie findet, nicht aber baf bie Entwicklung bes einen von ber ber anbern abbangig ift. Und felbft diefe Uebereinstimmung findet fich nicht burchweg bestätigt, indem man Spuren ber Arterien von Organen gefeben bat, Die felbft nicht vorhanden maren, wiewohl bier unzweifelhaft anzunehmen ift, daß auch bas Organ früher vorhanden war, aber zerftort wurde, mahrend leberrefte feiner Arterien verblieben. Namentlich bat man Källe von Anencephalie gefeben, wo bie Carotis interna fich wie gewöhnlich nur in fleineren Dimensionen an ben Birnhauten verzweigte. Entscheidend ift es aber, daß die birecte Beobach= tung bartbut und bargethan bat, bag bie Drgane in ihren Rubimenten vom Reime ausgeschieden werden, ebe Gefäße in ihnen fich finden. Die homogene Bellenmaffe, aus welcher fie befteben, Differengirt fich erft fpater fo weit, bag aus einigen Blutgefage und Blut, aus anderen die anderen Elemente bes Organes fich entwickeln.

Eine ganz ähnliche Theorie hat man in Deutschland für die Nersven verfolgt und aufgestellt. Auch für die Nerven wurde nachgewiessen, daß sich zwischen ihrer und der ihnen entsprechender Organe Entwicklung der genaueste Zusammenhang findet. Tiedemann? zeigte, daß mit dem Mangel der Nerven auch ein Fehlen der Organe versbunden ist, zu denen sich die Nerven in regelmäßigem Zustande begeben; daß ebenso in allen Mißbildungen mit einem llebermaße sich auch eine diessem entsprechende Anordnung des Nervensystems zeigt; daß endlich auch bei denen, bei welchen die Organe verschmolzen sind, ein genauer Zusammenshang zwischen der Art der Verschmelzung, der Organe und der Verbindung und Vereinigung der Nervengebilde stattsindet. Alle sandrini 3) zeigte dasselbe für die animalischen Muskeln und die zu ihnen gehörigen Nerven. Da nun zugleich die Entwicklungsgeschichte darthut, daß die Centraltheile des Nervensystems die ersten Spuren des Embryo sind, welche von dem Reime als solche erkennbar ausgeschieden werden, so hat sich daraus die Anschen

3) Novi Commentarii scient. institut. Bonon. T. III. 1837.

¹⁾ Anatomie du cerveau. T. I. 2) Beitschrift für Physiologie. I. S. 56 u. III. S. 1.

ficht entwickelt, bag fowohl bie normale als anomale Entwicklung ber ver-Schiebenen Organe bes Embryo von ber Entwicklung bes Nervensuftems abhangig fei; bie anomale Bilbung ber Organe baber ihre Erklärung in ber anomalen Bilbung ber Merven fanbe. Much bier mare bie Frage baber nur um einen Schritt weiter binausgefcoben. 3ch habe indeffen in meiner Entwidlungegeschichte G. 484, wie ich glaube, ausführlich gezeigt, bag bie 2luf= ftellung eines folden Gefetes nach feiner Richtung bin begründet ift, und auch bier die unmittelbare Beobachtung lehrt, daß die Bildung bes Rerven, wie bie ber übrigen Elemente eines Organes, Die Wirkung ber bifferengirenden Entwicklungethätigkeit auf bas indifferente Bellenmaterial gur Bilbung jeden Organes ift. Rein Theil, wenn er nicht wirklich nur ein Theil eines andern ift, fo abhangig er fich fpater in feiner Function und Erhaltung von anderen zeigen mag, fann in feiner Entwicklung von bem andern abgeleitet werben. Sie find in ihrer Entstehung alle Producte berfelben Rraft, welcher bas Bange fein Dafein verdankt, und primare Modificationen ihrer Entstehung muffen in Modificationen biefer Grundurfache gesucht merben, welche bochft mabricheinlich auch an gewiffe Gefete gebunden ift, über

welche bas Borbergebende eben einige Andeutungen geben follte.

Während fich bemnach in biefer Beziehung bie Resultate bes Studiums ber Migbildungen an die ber Entwicklungsgeschichte überhaupt anschließen, mache ich ferner auf ben Nugen bes erftern für Die fpecielle Entwicklungs= geschichte einzelner Organe aufmertfam. Die Lehre von ben Migbilbungen ift hier offenbar für die normale Entwicklungsgeschichte daffelbe, was Patho= logie und pathologische Anatomie für Physiologie und physiologische Anato= mie find. Sowie jene oft eine Quelle ber wichtigften Erkenntniffe bes Baues und ber Function eines Organes find, welche wir durch beffen unmittelbares Studium nicht ermitteln fonnen, fo geben uns bie Digbildungen oft Winke über die normale Entstehungsweise ber Organe, beren birecte Beobachtung schwierig und zweifelhaft ift. Es ware leicht bafür ans ber Entwicklungegeschichte ber meiften Organe Beispiele zu fammeln. 3ch will es aber vorziehen, mehr auf ben Migbrauch biefer Erfenntnigquelle aufmertfam zu machen. Cowie ich ben Grundfat bege, bag Ergebniffe ber Patholo= gie und pathologischen Anatomie nicht im Widerspruche mit birecten ficheren physiologischen und anatomischen Erkenntniffen fteben burfen, und gegen biefe nicht beweisen, sondern nur wo diefe fehlen oder unficher find, fo halte ich es auch nicht für geftattet, aus der Difbildung eines Organes auf feine Bilbungeweise einen gegen bie birecte Beobachtung berfelben ankampfenbe Folgerung zu ziehen. Go g. B. war es gewiß gerechtfertigt, fo lange bie Entwicklungsweife ber Augen burch birecte Beobachtung noch nicht binlang= lich feststand, ben Cyclopismus mit als einen Beweis ber angenommenen Entwicklung beiber Mugen aus einem Urrubiment gu betrachten. mich aber auf bas bestimmtefte überzeugt habe, bag bie Augen von Anfang an boppelt aus ber vordern hirnblafe hervortreten, fann ich in bem Enclopismus feine Beweistraft für jene Unficht mehr finden, fondern glaube, es ift nun für die Entstehung bes Cyclopismus eine andere Urfache aufzusuchen.

Der Nuten, welchen die specielle Physiologie aus dem Studium der Misbildungen ziehen kann, ist zwar bis jest noch nicht so angebaut und durch sorgfältige und zuverlässige Beobachtungen basirt, wie dieses zu wünsschen wäre. Allein mehre höchst wichtige Fragen liegen in dieser Hinsicht schon vor, welche durch genaue Beobachtungen von Misbildungen ihrer Lösfung näher gebracht werden können. Hierhin gehören z. B. mehre Cas

pitel aus der Lehre von der Blutbewegung. Die Frage nach der Ursache der Blutbewegung in herzlosen Mißbildungen ist in dieser Beziehung zwar schon oft hervorgehoben, keinesweges aber bereits genügend beantwortet worden. Während die Einen diese Thatsache als einen Beweis der Unabbängigkeit der Blutbewegung von dem Herzen betrachtet haben, haben die Anderen darauf aufmerksam gemacht, wie das Herz nicht immer die Form seiner höhern Entwicklung zu besitzen braucht, sondern nur als activ und rhythmisch contractile Stelle des Gesäßsystems zu erscheinen braucht, oder wie der Blutlauf in der desecten herzlosen Mißbildung von dem sast immer vorhandenen normal gebildeten Zwilling unterhalten wird. Man muß gesstehen, daß die Sorgkalt der Beobachtung auf Seiten der letzten Ansicht größer ist, indem die meisten, selbst neuesten Beobachtungen der Vertheidiger der erstern Ansicht gewöhnlich höchst oberstächlich sind. Aber auch für den Blutlauf durch die Capillargefäße der Placenta bieten mehre Mißbilduns

gen intereffante Thatfachen bar.

Ferner ift es die Physiologie des Nervensustems, welche für mehre ihrer wichtigften Probleme Beitrage aus Beobachtungen von Migbildungen erwarten fann. Ich meine bier nicht sowohl bie oben ichon berührte Frage nach ber Abhängigkeit ber Bildung und bes Wachsthums ber Theile von bem Merveneinfluffe, bie in ihrer Anwendung auf bie Entwicklung bes Fotus auf einem Migverständniffe zu beruhen icheint, als vorzüglich in Beziebung auf bas Bebirn, als Drgan ber Geelentbatigfeiten und als Centraltheil des Nervenfustems. Es ift febr fcwer bei Beobachtungen an Menfchen und felbst an Thieren, biefe beide Rollen bes Gehirnes von einander ju trennen, und feine Kunction als Drgan ber Geelenthätigkeiten tritt meift fo febr berver und mifcht fich überall mit binein, daß die Function, bie ihm als bloges Centrum ber Nerventhätigfeit zukommt, und lettere überhaupt badurch febr in ben hintergrund gefest und febr vielen Diffverftandniffen unterworfen wird. Bier nun find bie acephalen, bemicephalen und anencephalen Digbilbungen, welche lebend geboren werden, vom groß= ten Intereffe, und es ift febr zu wunschen, baß folche Falle genauen und unterrichteten Beobachtern in tie Sante fallen. Huch hat man bie von folden aufgezeichneten Thatfachen bereits benutt, um fich zu überzeugen, wie viele Erscheinungen, bei welchen bie Geelenthatigkeiten im gewöhnlichen Leben einen großen Ginfluß auszuüben icheinen, auch gang ohne Mitwirfung berfelben erfolgen, Athmen, Gaugen, Schlingen, Suften, felbft Schreien, Entleerung von Roth und Urin zc.

Wenn aber diese Mißbildungen Interesse haben, wegen Ausschlies ung der Seelenthätigkeiten, so haben dagegen andere, gerade in Beziehung auf diese, ein vielleicht noch viel größeres, auch bisher noch nicht hinlänglich ausgebeutetes. Ich meine hier vorzüglich die Doppelmißbildungen, die öfeter für längere Zeit lebensfähig, unstreitig viele der interessantesten psychoslogischen Probleme darbieten. Man hat sie vielsach bevbachtet, die Ergebsnisse dieser Beobachtungen gewissenhaft berichtet, allein die wichtigsten Fragen dabei sind selten hervorgehoben worden, sind auch wohl in der That sehr schwierig zu stellen und richtig aufzusassen. Ich meine aber, sie dürfsten vorzugsweise geeignet sein, auf die Natur der Seelenthätigkeiten, ihre Entwicklung und Abhängigkeit vom Gehirn und von den übrigen Organen des Körpers aufmerksam zu machen, in welcher Beziehung wir meist noch

in großen Borurtheilen und Diffverftandniffen befangen find.

Endlich habe ich schon im Anfange auf das pathologisch praktische In-

tereffe aufmerksam gemacht, welches viele Mißbildungen besißen. Biele wers den lebenöfähig geboren, bei vielen ift es möglich, die entstellenden, oder das Leben oder die Function einzelner Organe gefährdenden Mängel künstlich und durch operative Hülfe zu entfernen. Die Nichtung der Chirurgie unsferer Zeit, der es an Schlachten und Wunden fehlt, hat sich mit Glück und Auszeichnung hierhin gewendet. Um aber solche angeborene Uebelstände zu heben, muß man natürlich mit ihrer Natur, Entstehung und Beschaffenheit genau vertraut sein. Ich habe bereits das trefsliche Werk von v. Amsmon, was hier als erstes auch bereits alles der Zeit Entsprechende leisstet, namhaft gemacht und je seltener die Pathologie leider bis jest den erssten Schritt thut, die Resultate der Physiologie und Anatomie sich zu Nutze zu machen, um so mehr muß ein Werk wie dieses erfreuen.

Es bedarf ferner auch wohl nur einer Andeutung, daß die Mißbildunsgen mannichfaches Interesse für die Geburtshülfe darbieten und manchen für sie wichtigen Fragen noch eine eigenthümliche Wendung geben, z. B. in Bestress der Entscheidung zwischen Mutter und Kind bei lebensgefährlichen Opesrationen. Doch hat die Erfahrung gelehrt, daß selbst Mißbildungen, von denen man a priori große Geburtshindernisse erwarten sollte, z. B. Doppelsbildungen meistens ohne große Schwierigkeit und selbst ohne Kunsthülfe geboren wurden, während Defecte begreislich meist das Geburtsgeschäft erleichtern.

Endlich kommt selbst die praktischste Anwendung aller medicinischen Wissenschaften, die gerichtliche Medicin, nicht so selten in Beziehung mit Mißbildungen. Am öftersten handelt es sich dabei über zweiselhafte Geschlechtsverhältnisse, doch könnten dabei auch noch andere schwierige Punkte zur Frage kommen, z. B. bei Doppelbildungen über die Einheit des Subsiectes, über Successionskähigkeit u. dergl. mehr, zu deren Entscheidung eine genaue Vertrautheit mit der Natur der Mißbildungen erforderlich sein wird.

Die Literatur über Mißbildungen ist sehr ausgedehnt. Ich habe die mehrsten der Schriften, welche zur theoretischen Entwicklung der Lehre beigetragen haben, im vorstehenden Texte genannt. Was die äußerst zahlereichen Beobachtungen als Quellen dieser Lehre betrifft, so verweise ich in

biefer Sinficht auf

Haller, De monstris lib. II. in Opp. minor. Tom III.

Medel, Pathologische Anatomie Bb. I. und Bb. II. Abth. 1.

Isidore Geoffroy St. Hilaire, Histoire des Anomalies de l'organisation. Tom I — III. Paris 1832 — 36.

Gurlt, Lehrbuch der path. Anatomie der Hausfäugethiere. Bb. II. und Berliner encyclopädisches Wörterbuch der med. Wiffenschaften. Bb. XXIV. Art. Monstrum.

als in welchen Schriften wohl die Citate der meisten Beobachtungen zu fin= den sind. Neuere wird wahrscheinlich angeben:

Vrolik, Handboek der zicktekundige Ontteedkunde. I. Deel. Angebo-

rene Gebreken. Amsterdamm, 1840. 8to.

welches ich indessen noch nicht gesehen; und außerdem wären nachzusehen: Balentin's Repertoriumseit 1835. und J. Müller's Archiv, patholog. Anatom. Bericht seit 1833. SERTULARIAN KOOPHYTE.



