Zur vergleichenden Physiologie des Blutes: Untersuchungen über Blutkörnchen, Blutbildung und Blutbahn, nebst Bemerkungen über Blutbewegung, Ernährung und Absonderung, mit besonderer Rücksicht auf C.F. Burdach's Physiologie Bd. IV. mit Beiträgen von Johannes Müller / von Rudolph Wagner; mit einer Kupfertafel.

Contributors

Wagner, Rudolph, 1805-1864. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Leipzig: Leopold Voss, 1833.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/e9ps26jd

License and attribution

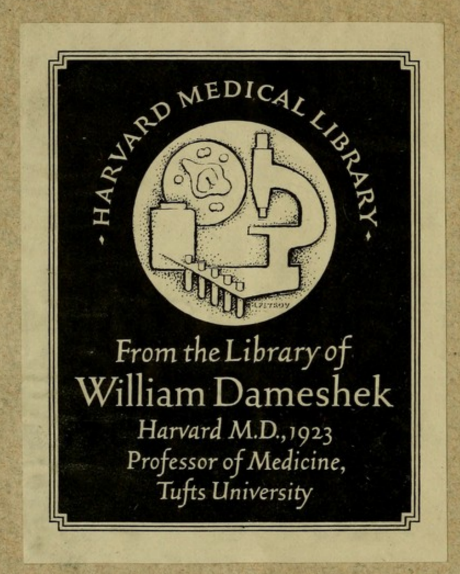
This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work 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





28.200/3880





vergleichenden Physiologie

bes

Blutes.

Untersuchungen

ů ber

Blutkornchen, Blutbildung und Blutbahn, nebst Bemerkungen über Blutbewegung, Ernährung und Absonderung, mit besonderer Rücksicht auf E. F. Burdach's Physiologie Bd. IV. mit Beiträgen von Johannes Müller

von

Rudolph Wagner

Professor der Medizin in Erlangen

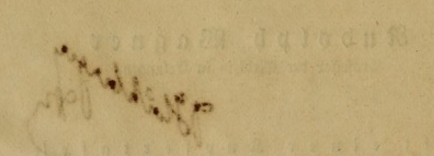
Miteiner Kupfertafel.

Leipzig, Berlag von Leopold Boß. 1833. pristing and Androne Androne

890

estutes.

a sea a di iri issault



Den herren

Professor Dr. Fleischmann in Erlangen,

Dr. von Weidenbach in Augsburg,

Professor Dr. Wußer in Bonn,

in bankbarer Berehrung zugeeignet.

mer Bertten

Professon de Contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del

Pr. von Wichtenbach

Professon, wash,

trackgrane countries and the countries of

Vorwort.

Die folgenden Blatter verdanken zunachft ihre Ent= stehung dem vierten Bande von Burdach's Physiologie. Ich hatte zu verschiedenen Zeiten mehr gelegentlich als absichtlich mich mit mikrofkopischen Beobachtungen des Bluts beschäftigt, und ein Aufenthalt von mehrern Wochen in Triest wahrend der Monate Mai und Juni hatte mir in diesem Sahre die erwunschte Gelegenheit gegeben, die Blutkornchen verschiedener Geethiere gu un= tersuchen. Die intereffanten Bersuche von Johannes Muller luden zur Wiederholung ein und Burbachs gediegene Darftellung in seinem fur alle Zeiten, wie Baller's Physiologie, bewundernswerthen Werke regten Manches an, fo daß ich die Lust bekam, meine Beobachtungen in einer Beurtheilung des letten Bandes von Burdach's Physiologie mitzutheilen, bis ich einfah, daß das Material zu groß war. Ich hoffe, daß man bas hier Gegebene einer Mittheilung in diefer Form nicht unwerth finden wird; ich glaube manches Neue gefeben zu haben, bas einer fritischen Prufung entgegen= sieht, vor welcher es doch theilweise bestehen wird. Daß

Andere spåter genauer sehen und Unrichtigkeiten auffin= den werden, bezweisle ich nicht; in einer Wissenschaft, wie die Physiologie, wird Jeder Gelegenheit genug ge= habt haben, weder seine Beobachtungen, noch seine An= sichten für unsehlbar zu halten.

übrigens wünsche ich, daß die vorliegende Schrift nicht ungünstig und nachsichtsvoll möge aufgenommen werden. Es ist eine Vorarbeit zu meinem Lehrbuche der vergleichenden Anatomie, das einem baldigen Erscheinen entgegensieht. Schließlich bleibt es mir nur übrig, mei= nen Dank gegen unsere Regierung auszusprechen, welche mich früher schon und neuerlich wieder in meinen Stu= dien durch freigebige Unterstützungen förderte.

Erlangen, ben 7. Dec. 1832.

Der Berfaffer.

Inhalt.

Uber Form und Große ber Blutkornchen bei verschiedenen	8	eite
Thieren		1
Beobachtungsmethode		1
1) Blutfornchen beim Menschen		3
2) Blutkornchen ber Saugethiere		4
3) Blutkornchen der Bogel		6
4) Blutkornchen ber Umphibien		7
5) Blutkornchen ber Fische		11
6) Blutkornchen ber wirbellofen Thiere überhaupt.	10	18
7) Blutkornchen ber Mollusken		18
8) Blutfornchen ber Rruftenthiere	11/4	21
9) Blutkornchen der Cirrhipeden	-	23
10) Blutkornchen der Unneliden		23
11) Blutkornchen der Infekten und Arachniden.	Sell!	26
12) Blutkornchen der Strahlthiere und Zoophyten.		28
Tabellarifche überficht uber Form und Große ber Blut-	E.	1195
fornchen beim Menschen und bei verschiedenen Thieren.		31
über die Rerne der Blutfugelchen und die fogenannten		
Lymphkugelchen im Blute		35
Bildung der Blutkörnchen.		37
Blutfarbung bei verschiedenen Thieren	VEN !	39
Bestandtheile des Bluts	100	40
Die Blutbahn bei den niedern Thieren		46
1) Polypen.		47
2) Medusen.		47
3) Echinodermen.	1	47
4) Entozoen und Planarien.		48
5) Unneliden	1	51
6) Krustenthiere		57
7) Arachniden.		58
8) Insekten.		59
9) Cirrhipeden.		61
10) Mollusken.	-	65
ii 6 Of Couth amanana	100	66
über Ernährung und Absonderung.	1	71
tiort Ethantung und Adjonortung	18	11

Zur Erläuterung der Kupfertafel.

Der Beisat auf der Tasel selbst macht eine weitläuftige Erklärung überslüssig; der Tert muß ohnedem damit verglichen werden. Die meisten Blutkörnchen sind sowol von der platten Seite als vom Rande dargestellt. In der sechsten Figur ist ein Körnchen rund, wie die ovalen Blutscheiden gewöhnlich mit Wasser werden. Die menschlichen Blutkörperchen sind zuleht nach neuen Vergleichungen mit der Natur gezeichnet, ich halte sie nun bestimmt für bikonkav; denn im Mikroskope erscheint ein halbringsörmiger Schatten immer auf denselbigen an der dem Schlagschatten und dem Lichte entgegengesetzen Seite, gerade umgekehrt wie bei dem konveren Nabel der elliptischen Blutkörnchen. Macht man Modelle von Wachs oder sonst etwas, so kann man sich leicht davon überzeugen. Alle sind gleichmäßig vierhundertmal im Durchmesser vergrößert dargeskellt.

über Form und Größe der Blutkörnchen bei verschiedenen Thieren.

Beobachtungsmethode.

Hie folgende Beobachtungen wurden mit einem und demfelben Mikro= ftope, bas ich mit achromatischen, zusammenschraubbaren Dbjectiv= linfen aus bem Utfchneiber und Fraunhofer'fchen Inftitut in Munchen verfeben hatte, angestellt; die Blutfornchen wurden bei verschiedenen Vergrößerungen, namlich bei 150maliger, 265maliger und 400maliger (im Durchmeffer) betrachtet. Ich brachte bas Blut theils unverdunnt, theils verdunnt auf ben Glasschieber und bedeckte ben Tropfen mit einer fleinen, bunnen Glasplatte. Bei dem Blute der Wirbelthiere muß man gewohnlich verdunnen, weil die Menge der Blutkornchen zu groß ift, und man fonst dieselben einzeln nicht genau betrachten fann; bei ben wirbellofen Thieren, mit Ausnahme einiger Unneliden, ift bies nicht nothwendig, ba bei ber Menge Serum und ber geringeren Bahl ber Blutkornchen eine allzugebrangte Unhaufung ber letteren nicht zu befürchten ift. Die Berdunnung darf übrigens nicht mit blogem Baffer geschehen, wenn man die ursprungliche Form der Blutkornchen erkennen und richtig beschreiben will. Die Blutkornchen saugen bas Baffer schnell ein, schwellen an, ber Farbeftoff loft fich bald in bemfelben auf und die ovalen Kornchen der Umphibien und Fische nehmen mehr ober weniger schnell eine runde Geftalt an, welche manche Beobach= ter verleitete, diefelbe fur die primitive zu halten. Um beften habe ich zur Berdunnung bas Gimeiß ber Suhnereier gefunden; hierin erhalten die Blutkornchen ihre Form vollkommen und konnen lange Bagner. 3. vergl. Physiol. b. Blute.

betrachtet werden; es ist so gut als das Serum. Sonst kann man sich auch der Austosungen von Kochsalz, von Salmiak in Wasser bedienen, oder, wie Johannes Müller angab, des Zuckerwassers, was ich jedoch für weniger gut halte. Selbst im Salzwasser werden besonders die ovalen Blutkörner leicht etwas verändert, bekommen Kerben am Rande 2c., Erscheinungen, die sich jedoch leicht nach einiger übung abstrahiren lassen. Meerwasser kann als natürliche Salzauslösung betrachtet werden und verändert ebenfalls die Blutkörnchen wenig. Bloßes Wasser kann aber für manche Versuche, z. B. zur Darstellung der Kerne, sehr gut angewendet werden und ist unersetzlich.

Nie beobachtete ich bei Sonnenlicht und ich schließe mich überhaupt an die Meinung derjenigen an, welche alle Beobachtung bei Sonnenlicht mit dem Mikroskop für verwerslich halten. Kerzenlicht habe ich ebenfalls nicht angewendet. Sonst suchte ich aber, was durchaus nothwendig ist, durch verschiedenes Licht mit dem Planspiegel mich möglichst genau von der Form und dem Bau der Blutkörnchen zu unterrichten und mich so viel als möglich vor Täuschungen zu bewahren.

Die Messungen geschahen mittelst eines ausnehmend genau und gleichmäßig getheilten Glasmikrometers aus dem Uhschneider und Fraunhofer'schen Institute in München, der 1000 pariser Linie direct angibt. Obwol die Blutkügelchen meist weit kleiner sind, so läßt sich ihre Größe doch bei einiger übung und Sorgsalt möglichst genau schäßen, und ich getraue mir mittelst des erwähnten Maßstabs die Größe kleiner Gegenstände die auf 1000 Linie ziemlich bestimmt anzugeden; außerdem sind die Blutkörnchen, wie fast alle Theilchen organischer Körper, nicht nur nicht vollkommen gleich groß, sondern differiren auch nicht unbeträchtlich von einander. Dies macht auch begangene kleine Fehler in der Schäzung weniger schäblich, die freilich bei genauen Schrauben-Mikrometern vollständig vermieden werden können 1).

¹⁾ Mikrofkope mit Schrauben-Mikrometern, wie sie in Munchen verfertigt werben, geben ben Durchmeffer ber Gegenstande bis auf 0,00 001 Boll genau an. Sie sind freilich ben Glas-Mikrometern weit vorzuziehen

1) Blutfornchen beim Menschen.

3ch habe die Blutkornchen von mir und andern mannlichen und weiblichen Individuen oft gemeffen und immer gleiche Resultate erhalten. Gie find rund, aber nicht von durchaus gleicher Große, wie die meiften Beobachter fie angeben, obwol ihnen eine Durch= schnittsgroße zukommt; die meisten waren - Linie groß, andere etwas großer, nahe an 1 2inie, viele aber fleiner bis auf 1 400 Linie; barunter fand ich fie faum. Als Durchschnittsgroße fann man also sicher 1 30ll annehmen. Mus der bestehenden Großen= verschiedenheit laffen fich auch, wie Burdach richtig angibt, zum Theil die verschiedenen Deffungen erklaren, wenn schon haufig Unvollkommenheit ber Meginstrumente ober Ungenauigkeit ber Beobachter an ben verschiedenen Resultaten schulb fein mogen; bahin gehoren folche Differengen, wie die von Some, der die Große ber menschlichen Blutfornchen gu in Linie, und die von Young, ber fie gu 1 505 Linie angibt. Meine Meffungen stimmen am meiften mit denen von Johannes Muller und E. S. Beber überein. Man fann also wol annehmen, daß 150,000 Blutkornchen auf die Quabratlinie geben.

und konnen nicht, wie Ehrenberg meint, burch biefe erfest werben. Gie find aber fo koftbar (ein foldes Mikroftop koftet 572 Gulben, ein Glasmikrometer von ber oben angegebenen Befchaffenheit nur 7 Gulben) und babei fo koloffal und schwierig auf Reisen mitzuführen, baß sie nicht viel angewendet werden. Gehr vortheilhaft icheint mir die Methode von Weber in Leipzig, ber feine Glasmitrometer in die Rohre bes Mifroftope felbst einbringt; boch ift hierbei die Rechnung, namentlich bei ver-Schiebenen Dtularen, fehr Schwierig und man wird sich nicht leicht vor Fehlern huten konnen. Dem Schaben, ber nach Beber's Meinung baraus hervorgeht, daß über das auf gewohnliche Weife angewendete Glasmifro= meter die Theilchen leicht in Tropfenhohe ichweben, wird burch die Bebedung bes Tropfens mit einem Glas : ober Glimmerblattchen vorgebeugt. Sind die Theilungen fo fein, wie bei Ehrenberg's englischem Mitro: meter, bas 10000 Boll birect angibt, fo werben wol bie theuern Schraubenmitrometer fast erfest und man hat noch ben Bortheil, bewegliche Gegenstande, wie Infusorien, beffer zu meffen. Sollte man nicht bie Schuppchen mancher Schmetterlinge, die burch garte Langslinien in Felber getheilt find, als Mifrometer anwenden konnen?

Db bie menschlichen Blutkornchen auf beiben Flachen platt ober konver, ober gar konkav find, ober konver-konkav, wie wohl behauptet worden ift, lagt fich schwer ausmitteln und ift ber Begenstand bes Streites unter ben Gelehrten, ben ich nicht zu schlich= ten vermag. Fruher glaubte ich, fie feien auf beiben Flachen flach gewolbt; indeg habe ich fpater bei aufmertfamer Beobachtung ge= funden, wenn fie auf dem Rande fanden, daß man faum eine mittlere Wolbung annehmen fann; ber Rand fieht fich gang, wie ber einer biden Munge an. Young fagt, bag fie in ber Mitte wie ausgehöhlt icheinen und auch noch Johannes Muller gibt an, daß die Blutkornchen bes Menschen und ber Gaugethiere bei einem vortrefflichen Inftrumente immer fo aussehen, als wenn fie vom Rande gegen die Mitte gang feicht ausgehöhlt waren. Go aussehend fand ich fie befonders mit Salzwafferverbunnung. Schmidt beschreibt fie als zusammengebruckte Rugeln, von zwei Seiten ziemlich flach, mit einem wulftig erhabenen Rande 1). -Soh. Muller fagt, fie feien viermal fo bunn als breit, mas als ohngefahre Ungabe richtig fein mag und man fann ihren Durch= messer demnach zu 1 1200 bis 1 Linie annehmen. Mit bloßem Waffer behandelt schwellen fie zum Theil auf und zeigen ftarkere Großenunterschiede.

2) Blutkornchen von Saugethieren.

Die Blutkörnchen der Saugethiere sind rund, wie die des Menschen; dies zeigen die Untersuchungen von Prevost und Dusmas, welche ziemlich viele Arten aus verschiedenen Ordnungen untersucht haben; sie kommen in der Größe in vielen Fällen mit den menschlichen überein oder sind etwas kleiner; nur bei einem Affen fanden sie dieselben größer, bei der Ziege überhaupt am kleinssten, womit Johannes Müller übereinstimmt.

Ich habe sie beim Ohsen und beim Schafe oft untersucht. Die des Ochsen maßen genau $\frac{1}{400}$ Linie; einzelne sind jedoch kleiner, andere seltener etwas größer. Die Blutkörnchen des Schafs sind von geringerer Größe; ich fand sie $\frac{1}{500}$ Linie, zum Theil noch

¹⁾ über bie Blutkorner. Burgburg 1822. G. 24.

kleiner bis nahe an $\frac{1}{600}$ Linie. Ich habe ebenfalls das Blut von Embryonen mikrostopisch untersucht; die Körnchen aus dem Blute der Jugularvene eines etwa fünf wöchentlichen Embryo maßen ebenfalls $\frac{1}{500}$ Linie im Durchschnitt; es fanden sich kleinere, auch etwas größere, wie bei Erwachsenen; sie schienen mir in keiner Weise davon verschieden, als daß ich einige Male an der Obersläche ein feinkörniges oder hügeliges Unsehen zu bemerken glaubte, welches ihnen eine entfernte Ühnlichkeit mit den Blutkörnchen der wirbellosen Thiere gab.

Ich habe auch einige weitere Berfuche mit bem Blute bes Schafes angestellt. Einige Tropfen von geschlagenem Schafblut wurden in einem Uhrglafe mit Baffer verbunnt und in ein große= res Gefaß unter Baffer gefest, wo es noch nach 24 Stunden die rothe Farbung behielt; um diese Beit lag ober schwebte bas meifte Blut als wolfiger Niederschlag am Boben; unter bem Difroftop fonnte man die Korner nicht mehr unterscheiben; einzelne großere und aufgelockerte Blutkornchen konnte ich noch unterscheiben, fie hatten aber ein forniges Unfeben; außerbem fab man ebenfalls febr fparfam viel fleinere Kornchen (ob Rerne?). Die meiften waren in eine undeutliche, fehr diaphane, mitunter etwas fornige, fchwer fichtbare Maffe verwandelt. - Weingeift verwandelt die Blutkornchen augenblicklich in eine fleinkornige, ziemlich burchscheinende Daffe, aus zerfloffenen und verschmolzenen Blutkornchen bestehend. Wurde bem Blute Effigfaure zugefest, fo bekam es fchnell eine braune Farbe; nach 24 Stunden war es in braunliche Infeln gufammen= gefloffen, in benen man aber die Form ber Blutkornchen meift noch erkennen konnte, fie waren nur zusammengebacken; viele fchwammen aber auch umber, hatten biefelbe Große, waren aber nur minber beutlich fichtbar. Mit Salmiakauflosung behandelt, erhohte fich die rothe Farbe fogleich beim Zumischen. Nach 18 Stunden hatte fich bas Blut Schon roth auf ben Boben bes Uhrglases gefest und ent= hielt noch alle Rornchen auf bas Schonfte, gang unaufgeloft und Scharf umgrangt in vollstandiger Große, fo bag man Salmiakauflo= fung als Confervationsmittel betrachten fann.

Verdunnt man den Blutstropfen auf dem Schieber des Mistrostops mit viel Wasser, so schwellen die Blutkornchen ploglich

auf und erreichen eine Größe von $\frac{1}{300}$ Linie und darüber; nimmt man sehr viel Blut und wenig Wasser, so bleiben sie ziemlich unverändert, am besten fand ich Eiweiß zur Untersuchung; Zuckerwasser veränderte die Gestalt wenig; in starker Kochsalzauslösung wurden sie aber unregelmäßig, eckig. Auf Glas rasch aufgetrocknet lassen sie sich nach 24 Stunden noch recht schön betrachten.

Db sich ein innerer Kern findet, laßt sich nicht mit Sichersheit bestimmen; nur bei einzelnen konnte ich in der Mitte einen dunklen Punkt bemerken. Geschlagenes Blut eignet sich vortresselich zu Untersuchungen; die im Serum suspendirten Blutkörnchen behalten selbst in maßig warmer Temperatur ihre Form und natürliches Unsehn vollkommen mehrere Tage lang, die das Blut sault. Sie sind nur unbedeutend schwerer als das Serum, denn nach 24 Stunden steht letzteres kaum eine Linie über dem Rothen. Ich kann daher so wenig als Johannes Müller begreifen, wie Berzelius das Gegentheil sagt.

3) Blutkornchen ber Bogel.

Ulle guten Beobachter beschreiben die Blutkornchen ber Bogel als elliptisch; ich untersuchte fie beim Suhn und der Taube; fie bilben auf der flachen Seite liegend ein mehr langliches Dval als die Blutkorner ber kaltblutigen Wirbelthiere. Sie find ziemlich gleich groß, boch nicht vollkommen, fo daß die Blutkornchen ber Taube im Mittel etwa -1 Linie lang, einzelne fleiner, andere unbedeutend großer find; die Breite hat -1 Linie. Man fieht in der Mitte den langlich runden Fleck ober Saum, ben man bei allen ova= Blutkornchen mahrnimmt; nach Prevoft und Dumas, Schmidt 1) und andern Beobachtern, find es verlangerte ober elliptische Linsen, b. h. fie haben einen Scharfen Rand, von welchem aus fie fich, allmalig fich wolbend, gegen die Mitte erheben. Ich glaubte indeg eine erft vom Rande etwas entfernt beginnende Da= belwolbung, aber schwach hervorragend zu bemerken. Beim Suhn verhalten fie fich ahnlich, boch find die Dimenfionen etwas verschie= ben. Berbunnt man bas Blut mit Baffer, fo werben fie im

¹⁾ U. a. D. G. 24.

Augenblick mehr oder weniger freisrund. Der mittlere Fleck ober sogenannte Kern tritt stark und beutlich umschrieben hervor und bei den meisten sieht man den außern (Hulsen=) Rand gar nicht mehr, sondern auf dem Schieber sindet man blos rundliche Körperchen oder die Kerne, welche $\frac{1}{500}$ Linie im Durchmesser haben. Es scheint, daß die Hulse schnell vom Wasser aufgelost wird.

In dem frischen, aus den Halsgefäßen auslaufenden, Blute bemerkt man außer den gewöhnlichen elliptischen Körnchen andere, sehr sparsame, viel kleinere rundliche Körnchen oder Kügelchen mit dunklerm Rande und von ungleichen Dimensionen, größere und kleinere, — sind dies Lymphkügelchen? Offenbar entsprechen sie den ähnlichen, bei Umphibien und Fischen ebenfalls mit den gezwöhnlichen Blutkörnchen vorkommenden.

4) Blutkornchen der Umphibien.

Die meiften Beobachter stimmen barin überein, daß die Blut= fornchen ber Umphibien abgeplattet, oval und mit einer mittlern Erhabenheit verfehen find, und daß fie im Allgemeinen unter allen Thieren die betrachtlichfte Große haben. Nach Rudolphi find fie bei ben Umphibien am meiften platt 1) und mehr als bei Bogeln; zwischen linsenformig und fugelig, in ber Mitte mit einer vom Rerne herruhrenden Erhabenheit, beschreibt fie Schulge 2); Schmidt fagt, daß die Blutkorner bes Waffersalamanders und bie großern Blutkorner bes Frosches die Geftalt einer Munge ha= ben; ihr Rand ift gleich breit und fie erheben fich nicht mit einer Wolbung allmalig gegen die Mitte, fondern haben in der Mitte eine hockerartig hervorragende Erhabenheit, wodurch die ebene Flache unterbrochen wird 3). Joh. Muller findet die Blutkornchen ber Umphibien ebenfalls platter, als bei ben Fischen, febr platt beim Frosch, wo ihre Dicke 8 bis 10 Mal kleiner ift als ihr Langenburchmeffer, am platteften beim Salamanber; biefe lettern icheinen ihm gang gleichformig platt, wenn fie auf bem Rande fteben, ohne

¹⁾ Lehrbuch ber vergleichenben Unatomie. Ih. I. S. 113.

²⁾ U. a. D. G. 24.

³⁾ Burbach's Phyfiologie. 4ter 28b. G. 105.

mittlere Erhöhung, wahrend die der Frosche zuweilen, nicht immer beutlich, ein auf beiden Seiten hervorragendes mittleres Hügelchen, so wie es Prevost und Dumas abgebildet haben, zeigen.

Ich habe die Blutkörperchen in verschiedenen Ordnungen der Umphibien aufmerksam untersucht und werde sie bei den einzelnen Arten beschreiben.

a) Blutfornchen ber Schilberote.

Das Blut wurde aus den Gefagen der Extremitaten genom= men. In Giweiß untersucht behielten die Blutkornchen eine ichon rundlich ovale Form; auf dem Rande stehend zeigte fich diefer deut= lich wie bei Mungen, und in der Mitte zeigte fich eben fo deutlich eine schwache Wolbung. Diefer Sugel ober Buckel erhebt fich nicht gleich vom Rande aus, fondern tritt erft weiter nach innen aus ber platten Dberflache hervor; er hat zwar ebenfalls eine ovale ober elliptische Peripherie wie bas gange Blutkornchen, die aber bem Rreisrunden naher fam. Die Große differirte etwas; die meiften maßen genau 100 Linie, die fleineren 150, fodaß man 125 als Mittelburchmeffer nach ber Langenbimenfion annehmen fann; bie Breite betrug etwa 175 Linie, Die Dicke am Rande 100 Linie; in ber Mitte von einer konveren Wolbung zur andern mochte ber Durch= meffer ungefahr bas Doppelte betragen. Die schmale Seite ober ben Rand fann man fich bei allen Blutkornchen febr beutlich gur Unschauung bringen, wenn man die Glasplatte schief ftellt und schnell wieder in die horizontale Lage bringt. Ubrigens liegen schon fo gewöhnlich einzelne Blutkorperchen auf bem Rande, wenn man das Blut dunne auftragt und den Tropfen mit einem Glasblatt= chen bedeckt; balb aber und vor den Augen bes Beobachters legen fich biefelben auf die platten Flachen, fodaß in furger Beit alle Rornchen diefe Lage haben. Mit Baffer verdunnt zeigten bie Kornchen im Blute schnell eine runde Form; die Schale wurde febr burchfichtig, blaß; nur bei befonderer Beleuchtung war ihre Peripherie zu feben und der weniger burchfichtige runde Rern im Innern war fark fichtbar, lag nicht immer in ber Mitte, fonbern auch an der Seite. Er hatte 1 bis 1 Linie im Durchmeffer und ichien am Umfange etwas eingeferbt, wie mit Kornern am

Rande besetz; in der Mitte war wieder ein rundlicher Fleck. Nach einiger Zeit traten die Kerne ganz heraus. Ein Platen oder Zerzweißen der Hulle, wie es Prevost und Dumas abbilden, konnte ich indeß nicht wahrnehmen. Vom Kerne aus liefen oft Streifen, wie Kerben oder Risse nach dem Rande und öfters zeigte sich diezser äußere Theil ordentlich gefaltet, wie eine Hulse, die sich abstreift, wie etwa die Sihulse bei Blutegeln (Nephelis) oder das Chorion der Räderthiere.

Ich habe übrigens die Blutkorperchen von Testudo graeca, welche aus Albanien in Menge auf den Markt von Triest kommt, oftmals und bei sehr verschiedenen Individuen und Geschlechtern untersucht und immer gleiche Resultate erhalten.

b) Blutfornchen bes Frosches.

Die mittlere Långe der Blutkörnchen beträgt $\frac{1}{100}$ Linie; manche sind bis $\frac{1}{90}$ Linie groß; die Breite $\frac{1}{150}$ Linie. Steht das Körnschen auf dem Rande, so sieht man, daß es schwach gewöst oder bauchig auf zwei Flächen ist; der Buckel (Umbo) scheint sich aber allmälig gegen den Rand hin zu verslächen. Der mittlere Fleck war länglich rund; der Rand des Körperchens oft gebogen oder gesfaltet, wie ein Tuch oder wie bei leeren Eihülsen.

Außer diesen elliptischen Körperchen sindet man unter diesen weit sparsamere, ziemlich rundliche, Rügelchen oder Scheibchen von anderm Unsehn; sie hatten einen dunklern Rand, wie Luftblasen, waren aber doch keine, wie sich auf den ersten Blick ergab; sie hatten häusig eine nicht vollkommen runde, oft an der einen Seite des Nandes etwas eingekerbte Gestalt. Diese kleineren Körner kannten schon frühere Beobachter und sie wurden von Haller für Luftbläschen gehalten. Joh. Müller beschreibt sie genauer; er sagt: sie seien ganz rund, nicht platt und ungefähr viermal kleiner als die elliptischen Blutkörperchen; sie kämen ganz mit den sehr sparsamen Körnchen der gerinnbaren Lymphe der Frösche überein, wie sie unter der Haut vorkommt, und seien offenbar Lymphkügelchen von der ins Blut gelangenden Lymphe. Ich fand diese Körnchen im Durchschnitt von 1/250 Linie im Durchmesser; andere maßen 1/200, andre 1/300 Linie, sodaß also beträchtliche Größendisserenzen

stattsinden; auf den ersten Unblick glichen sie den Kernen der elliptisschen Blutkörperchen, doch waren diese im natürlichen Zustande und bei Verdünnung mit Kochsalzauslösung stets länglicht. Bei der Behandlung mit bloßem Wasser wurden die elliptischen Körnchen sogleich rund und von ungleicher Größe. Der Fleck oder Kern im Innern trat auf der Stelle deutlicher heraus und schien wie aus Körnchen wieder zusammengesetzt zu sein, sodaß er ein maulbeerarztiges Unsehn hatte. Auch die sogenannten Lymphkügelchen zeigten bei starker Vergrößerung eine kleine körnige Obersläche.

Das Froschblut, auf bie von Joh. Muller angegebene Beife behandelt und in einem Uhrglase 24 Stunden unter Baffer gefett, zeigte einen fchleimigen, farblofen ober ins Beife fallenben Boben= fat, ber fich unter bem Mikroftop aus unregelmäßig rundlichen, großern und kleinern Rornchen bestehend zu erkennen gab; diese Rornchen waren aber meift weit fleiner als die im Blute beobach= teten fogenannten Lymphkugelchen; fie maßen 1 bis 1 Linie, einzelne maren aber großer und im Gangen glichen fie benfelben im Unsehen; bei 400maliger Bergroßerung schienen fie ebenfalls eine fornige, maulbeerartige Dberflache, einzelne im Innern wieder einen großern Rern zu haben. Offenbar find es die im Baffer unauf= loslichen Rerne ber elliptischen Blutkorperchen, benn wenn man in ber Zwischenzeit ben Bodensat untersucht, so fieht man die Bulfe, welche ben Farbestoff enthalt, theils gerriffen, wie abgenagt, eingeferbt, am Rande verbogen, furg, in febr verschiedenem Buftande der Auflosung.

Die Blutkörnchen kleiner Froschlarven habe ich nicht gemessen. Solche, welche bereits Extremitäten hatten, haben Blutkörnchen, die um sehr weniges kleiner sind, als die der erwachsenen Frosche, sie messen nämlich $\frac{1}{125}$ dis $\frac{1}{150}$ Linie; viele maßen jedoch $\frac{1}{100}$ Linie. Nach Weber haben die Blutkörnchen der Froschlarven die Halfte der Größe von der der großen Frosche 1) und an einem andern Orte gibt er die Größe der kugelförmigen Blutkörnchen der Frosch-larven am ersten und zweiten Tage, wo sie zu schwimmen ange-

¹⁾ Silbebrandt's Unatomie. 4te Muft. Ifter Theil. G. 140.

fangen hatten, und im Momente, wo die Kornchen aus einer durch= schnittenen Aber austraten, zu 1 133 bis 1 Linie an 1).

c) Blutfornchen von Lacerta agilis.

Die Körnchen von erwachsenen Thieren hatten die allgemeinen Eigenschaften der elliptischen Blutkörperchen bei den Umphibien. Im Eiweiß untersucht waren sie oval, ziemlich gleich groß, maßen tio Linie im Durchschnitt, einzelne waren größer, andre kleiner. Im Wasser wurden sie schnell rund, der Kern trat deutlicher hervor. Ich maß sie ebenfalls bei ausgebildeten, aus dem Ei genommenen Embryonen, wo sie etwas kleiner, to bis to Linie maßen. Innerhalb der Gefäße waren sie sehr länglich, selbst im Eiweiß zogen sie sich etwas rundlich zusammen.

Die Blutkörnchen der Schlangen (Coluber natrix) kommen mit denen der Eidechsen und Umphibien überhaupt überein. Früher, als ich sie untersuchte, hatte ich keinen genauen Meßapparat.

5) Blutkornchen der Fische.

Die Blutkörnchen der Fische fand ich durchaus oval, also verschieden von Rudolphi, der sie als rund angibt; so namentlich bei Perca fluviatilis, Pleuronectes Flesus, Platessa, Solea 2). Leeuwenhök, Muns, Mieg geben den Blutkörnchen der Fische eine längliche Gestalt oder wenigstens eine sphärische, ins Ovale neizgende 3). Der sonst so genaue Hewson bildet sie von Fischen, namentlich vom Lachs, Karpfen und Aal rund ab 4). Nach Schmidt sind sie bei den Fischen in demselben Thiere nicht alle ganz von derselben Gestalt; einige sind mehr, andere weniger längtich, einige zirkelrund 5). Prevost und Dumas fanden sie bei allen kaltblutigen Thieren elliptisch 6). Bei allen von mir unterz

¹⁾ Silbebranbt's Unatomie. 4ter Ih. G. 478.

²⁾ Grundriß ber Phyfiologie. 1fter Bb. G. 145.

³⁾ Bei Schmibt. G. 22.

⁴⁾ Philosophical transactions. Year 1773. Vol. LXIII. P. II. pag. 322.

⁵⁾ U. a. D. G. 23.

⁶⁾ Medel's Archiv. Bb. VIII. S. 307.

fuchten Fischen ift die Grundform die ovale und nicht die freis: runde, ber fie fich jeboch bald mehr, bald weniger annahern. Berbunnung mit Baffer, welche die ovale Form fogleich verandert, fo wie überhaupt die Eigenschaft, sich in Rurgem auf dem Glasschie= ber rundlich zusammenguziehen, erklaren die verschiedenen Ungaben. 3. Muller ftimmt gang mit meinen Ungaben überein, indem er fagt: "Bei ben Fischen nabern fie fich zuweilen, wie beim Rarpfen. etwas ber runden Form, ohne vollständig rund zu fein. Rudolphi gibt fie von ben Fischen rund an, wie ich fie fruber, als ich fie noch nicht gut zu untersuchen verstand, bei Clupea alosa gefunden habe; dies war indeß ein Beobachtungsfehler, und es ruhrte von Bermifchung mit Waffer ber, wovon die elliptischen Blutfornchen ber Fische, Umphibien, Bogel nach meiner Beobachtung jedesmal rund und fuglig werden. Die Blutkorperchen fand ich bei ben von mir untersuchten Fischen, fpater auch bei Clupea alosa elliptisch" 1). Das die Große bei einem und bemfelben Individuum betrifft, fo habe ich ftets auffallende Unterschiede mahrgenommen; im Allgemeinen halten sich aber meine Meffungen mit benen andrer Beobachter in Ubereinstimmung; die Blutkornchen der meiften Knochenfische find 1 bis 1 Linie groß. Rudolphi fand fie bei Fischen 12500 bis - Boll groß, was also mit meinen Messungen recht gut sich Much die Ungaben von Prevoft und Dumas fommen verträgt. den meinigen nabe, benn fleine Berschiedenheiten fommen bei ber Beranderlichkeit in den Dimensionen organischer Rorper nicht in Betracht. Die Blutkornchen ber Fische scheinen im Ullgemeinen fleiner als die der Umphibien zu fein; nur die Knorpelfische durf= ten eben fo große, jum Theil noch großere Blutfugelchen haben; fo fand ich fie bei Squalus squatina großer als bei ber Gibechse und Landschilderote, fast die des Frosches übertreffend und bei ben

¹⁾ Meine Resultate sind in der Mehrzahl der Untersuchungen unabhängig von denen des J. Müller hervorgegangen. Die Seesische sind alle von mir untersucht worden, ehe Burdach's vierter Band erschienen war, wie sich aus meiner Recension von Schulze's vergleichender Unatomie in Hecker's Unnalen 1832. ergibt. Erst später aber habe ich das Blut einiger hiesiger Süswasserssiche untersucht und mit J. Müller's Ungaben verglichen.

Rochen sind sie wahrscheinlich noch weit größer, womit auch Hewson übereinstimmt. — Die allgemeine Form der Blutkörnchen ähnelt sehr der der Amphibien und die Abbildung, welche Prevost und Dumas von den Blutkörnern des Frosches gaben, gibt ein deutliches Bild vom Fischtypus. Nur tritt die mittlere Wölbung nicht so stark hervor und scheint öfters gleich vom Rande aus, nicht erst gegen die Mitte zu entstehen und sich zu erheben. Es sind rundzlich ovale, münzensörmig platte Scheiben, in deren Mitte sich ein mehr oder weniger gewölbter rundlicher oder länglicher Hügel (Umbo) auf beiden Flächen erhebt. Ich stimme daher nicht ganz mit I. Müller überein, nach welchem die Blutkörnchen der Fische auf dem Rande stehend an den Seitenslächen keine mittlere Hervorragung zeigen.

Ich gebe nun eine Übersicht meiner Untersuchungen, durch die einzelnen Ordnungen und Gattungen:

a) Rnorpelfische.

Squalus squatina.

Die Blutkörnchen waren oval und ins Runde; der Nabel erhob sich wie bei der Schildkrote erst etwas entsernt vom Rande und hatte bald eine langlichte, bald eine mehr runde Form. Die Größe, d. h. die Lange (nur diese werde ich in der Regel in der Folge angeben) betrug im Durchschnitt $\frac{1}{100}$ Linie, einige waren größer, bis auf $\frac{1}{80}$ Linie. Die Menge oder Häusigkeit der Blutskörnchen fand ich geringer als bei der Schildkrote, doch nicht viel.

Syngnathus Hippocampus.

Alle Blutkörnchen waren rundlich oval und nahmen zum Theil in Kurzem auf dem Glasschieber eine kreisrunde Form an. Wenn sie auf dem Nande standen, konnte ich zwar einen Nabel bemerken, er trat aber viel weniger gewölbt hervor, als bei andern Fischen; die Blutkörner waren zahlreich; die Länge betrug $\frac{1}{175}$ Linie, die Breite $\frac{1}{250}$.

Syngnathus acus.

Die meisten der von mir lebendig in Gefäßen mit Seewasser gehaltenen Eremplare hatten die Spalte hinter dem Ufter mit Jungen in verschiedenem Grade der Ausbildung gefüllt; bei einigen

hing die Dotterblafe noch am Bauche; diefe schwammen demohn= geachtet berausgenommen munter im Baffer umber; fie waren noch fast burchsichtig und die zukunftige Farbung war erft burch wenige fchwarze Pigmentfleden angebeutet. Bei andern fchlupften bie Jungen von felbst aus der Spalte, mahrend die Alten im Gefage umber fcmam= Die Blutkugelchen ber Jungen von verschiedenem Ulter hat= ten burchaus einerlei Form und Große; boch famen bei ben Rugel= chen beffelben Individuums die gewohnlichen Großevariationen vor; alle waren in den erften Momenten ber Beobachtung oval, wurden aber bald rund und maßen bann 1 Linie; ein Rabel war beut= lich, boch schien er sich mehr vom Rande aus schon zu erheben. Die Blutkornchen ber erwachsenen Mutter maßen ebenfalls . Linie, waren oval, zogen sich eben so schnell rundlich zusammen, faben aber auf bem Ranbe betrachtet nicht fo platt mit mittlerer Wolbung, wie bei andern Fischen aus, sondern Schienen mehr lin= fenformig, mit vom Rande aus ichon allmalig anfteigender Converitat.

Syngnathus s. Scyphius cultrirostris Michahelles?

Blutkörnchen oval, in der Mitte mit deutlichem Nabel; die Größe der Blutkügelchen bei dieser kleinsten Syngnathusart um Triest ist beträchtlicher, als bei den größern Urten; sie beträgt $\frac{1}{150}$ bis $\frac{1}{125}$ Linie in der Länge, und $\frac{1}{200}$ Linie in der Breite.

Raja.

Es kommen um Triest eine Menge Arten vor, auch Raja Torpedo ist häusig; leider gelang es mir aber so wenig einen les bendigen Rochen zu erhalten, als einen lebenden Stor, troß mehrsfacher Aufträge. Die Blutkörner waren bei den todten Thieren im geronnenen Blute ihrer Größe und Form nach nicht mehr genau zu erkennen, doch schienen sie mir sehr groß, etwa 1/50 Linie zu messen.

b) Rnochenfische.

Das Blut von Cobitis, Gadus und Cyprinus habe ich genauer untersucht; es wurde hier aus dem Herzen genommen; die zweite Form rundlicher Körnchen wurde sich übrigens wol bei allen Fischen finden. Cobitis barbatula.

Die Körnchen sind oval, haben in der Mitte wie alle einen ovalen Fleck und messen $\frac{1}{200}$ Linie; einige sind größer, andere kleiner; bei 200maliger Vergrößerung zeigen sie auf dem Rande stehend einen sehr schwach gewöldten mittlern Nabel. Im Wasser wurden die Körnchen augenblicklich rund, der Kern trat deutlicher hervor. Zwischen diesen elliptischen Blutkörnchen sand ich in Menge rundeliche Kügelchen von $\frac{1}{500}$ Linie Größe, etwa von der Größe des ovalen Flecks der elliptischen Körnchen. Sie waren den runden (Lymph:) Kügelchen des Frosches ganz ähnlich. Das Blut nach I. Müller's Methode im Uhrglase mit Wasser behandelt, zeigte solgendes. Die Körnchen setzen sich zu Boden und nach 6 Stunden war der Bodensatz ganz weißlich, die farbige Hülle war ganz ausgelöst und die runden Kerne waren in Menge vorhanden; ich fand sie alle sehr klein, $\frac{1}{800}$ Linie und darunter groß; sie schien en bei 400maliger Vergrößerung aus kleinen Körnchen zu bestehen.

Gadus Lota.

Die Blutkörnchen sind $\frac{1}{175}$ Linie groß; auf beiden Flächen in der Mitte dicker; die Wölbung entsteht vom Rande aus, ohne daß man einen mittlern Nabel sehen kann. Dazwischen sieht man, aber sparsam, kleine runde Rügelchen von $\frac{1}{500}$ Linie im Durchmesser (sog. Lymphkügelchen). — Mit Salzwasser behandelt bekamen die elliptischen Körnchen Kerben am Rande. Unter Wasser im Uhrglase zeigte sich der Färbestoff vollkommen aufgelöst und der weißliche Bodensaß enthielt sehr kleine, deutlich rundliche Kügelchen von $\frac{1}{1000}$ bis $\frac{1}{800}$ Linie, nicht größer. Essigsäure diesem Bodensaß beigemischt, veränderte in 48 Stunden die Kerne nicht, sie blieben so, waren aber ebenso groß und rund, ohne Veränderung.

Cyprinus barbus.

Im Eiweiß blieben die elliptischen Körperchen oval, zeigten einen schwachen Nabel und maßen $\frac{1}{150}$ Linie in der Länge, $\frac{1}{250}$ Linie in der Breite. Dazwischen fand ich sparsam die zweite Form runder Körnchen von verschiedener Größe, im Durchschnitt $\frac{1}{600}$ bis $\frac{1}{500}$ Linie; sie hatten ganz die Größe der Kerne im Innern. — Die elliptischen Körnchen im Salzwasser behandelt ließen den Kern oder Fleck deutlicher sehen, um ihn entstand ein zweiter Kreis; es

schien sich eine ovale Furche zu bilben, gegen ben Rand zu ein wallartiger Bulft; ich fage es fchien mir fo, nicht bag ich be= haupte, es fei bies wirklich ber Fall; in folchen Fallen find Tauschungen gar leicht. Mit Salmiakauflofung wurden im Unfange die Rugelchen nicht verandert, blos der Kern ward deutlicher be-Nach einer Stunde hatten die Blutkornchen noch ihre merfbar. Schale. Nach 24 Stunden war der Bobenfat im Uhrglase braunlich, ließ fich in Faben ziehen; alle Rugelchen waren aufgeloft, feine Kerne fichtbar, fondern bas Ganze war in eine braunliche, fornige, fchwach biaphane Maffe, ohne beutliche Structur, verman= Effigfaure gum Blute getropfelt, macht die Rerne beutlicher fichtbar; nach einer Stunde fand ich bie Schale meift unverfehrt. Uls ich nach 24 Stunden das mit Effigfaure behandelte Blut auf ben Schieber gebracht hatte, fah ich zuerst blos rundliche Rerne, in ber Mitte hell, mit fehr bunklem Rande; bei aufmerkfamer Betrachtung und verschiedener Beleuchtung fah ich indeg, daß überall noch die Schale erhalten, aber fo verandert war, daß man fie fchwer feben konnte; fie war indeg keineswegs in ber Auflofung begriffen, wie bei ber Behandlung mit Baffer, sondern der Rand war gang scharf, die Circumfereng mehr rund als langlich; boch schie= nen fie, wenn auch nicht viel, boch etwas fleiner und magen meift 1 bis 1 Linie. Diese Beobachtung stimmt also mit 3. Mul= ters Berfuchen von Effigfaure am Froschblute nicht gang überein.

Cyprinus carpio.

Die Blutkügelchen sind oval, in Eiweiß ziemlich gleich groß, messen $\frac{1}{200}$ Linie und etwas darüber; sie haben eine mittlere Wolzbung. Im bloßen Wasser löste sich die farbige Hulle bald auf, und es blieben kleine Kerne übrig, welche $\frac{1}{800}$ Linie maßen, bald etwas kleiner, bald etwas größer waren.

Muraena conger.

Die Blutkörnchen sind oval, sehr platt, haben eine deutliche Nabelwölbung in der Mitte, die jedoch wenig vorspringt; sie messen $\frac{1}{12.5}$ Linie.

Lophius piscatorius.

Die ovalen Blutkornchen werden gerne rundlich auch auf bem Schieber; viele lagen bei ber Beobachtung auf dem scharfen Rande

und ich sah bei keinem Fische so beutlich die munzenformig platte Gestalt; ziemlich entfernt vom Rande erhob sich der stark hervorztretende Nabel aus den platten Seiten. Der Längendurchmesser variirte von $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{150}$ Linie.

Gobius (niger?).

Die ovalen Rügelchen haben einen kreisrunden Fleck ober Nas bel. Die Lange betrug 1 Linie; einige waren großer, mehrere kleiner.

Labrus pavo.

Die Blutkügelchen sielen durch ihre Kleinheit sogleich besonders auf; alle waren rundlich oval; der Nabel in der Mitte von kleinem Umfang, aber sehr deutlich sichtbar. Die Länge betrug $\frac{1}{250}$ Linie, die Breite etwa $\frac{1}{350}$.

Sparus (sargus?).

Die langlich = ovalen Blutkornchen waren ebenfalls klein; ihre Lange betrug 1 Linie, die Breite 1 und barunter.

Pleuronectes Flesus.

Auffallend kleine und ziemlich schmale ovale Blutkornchen, in der Mitte mit deutlichem rundem Nabel; Lange: 1/200 Linie; Breite: 1/300.

Scorpaena scrofa.

Die långlich = ovalen Blutkörnchen haben das Eigene, wodurch sie sich von denjenigen der übrigen mir bekannten Seefische unterscheiden, daß sich kein eigentlicher Nabel in der Mitte befindet, sondern daß sich die Wölbung schon vom Rande aus allmälig gegen die Mitte ershebt; sie haben also eine långlich wicken= oder linsenförmige Gestalt, und einen (so scheint es) ziemlich scharfen Rand. Die Länge beträgt $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{150}$ Linie, die Breite $\frac{1}{300}$ bis $\frac{1}{250}$.

Serranus scriba.

In den ovalen Blutkörnchen dieses Fisches ist der Nabel, von den platten Flachen aus gesehen, ausnehmend deutlich und schön, mit kreisrunder Peripherie, ohne daß er stark über die Flache hervorspränge; außerdem schien mir aber gegen den Nand, zwischen der Peripherie des Nabels und der des ganzen Blutkörnchens, wies der eine ovale Rinne oder grabenähnliche Vertiefung um den Nabel zu laufen, und gegen den Rand schien sich die Fläche wieder etwas

qu erheben. So sieht es wenigstens aus und man kann aus dem ovalen Schattenringe, der in einiger Entfernung um den Nabel läuft, darauf schließen; ich sah diese Bildung bei verschiedener Spiegelbeleuchtung, und glaube mich nicht geirrt zu haben. Die Länge der Blutkörnchen betrug meist $\frac{1}{17.5}$ Linie, einige waren grösper, bis auf $\frac{1}{200}$ Linie; die Breite war $\frac{1}{250}$ Linie.

6) Blutkornchen bei wirbellofen Thieren.

Weit weniger, als die Blutkörnchen bei Wirbelthieren, sind die der wirbellosen gekannt und erst in neuester Zeit haben wir vereinzelte Beobachtungen erhalten, welche die altern Angaben von Hewson und Poli zu vervollständigen strebten. Indes konnte man schon aus den Mittheilungen von Treviranus, Suchow, Rengger, I. K. Meckel, Carus zc. schließen, daß ganz analoge Körnchen wie im Blute der Wirbelthiere vorhanden seien, und wenn man einmal den Kreislauf in den Larven von Wasserinsecten und in den kleinen Krustenthieren unter dem Mikrostope betrachtet hat, so kann man am Dasein von Blutkügelchen wol nicht mehr zweiseln; es ist mir daher unbegreislich, wie der trefsliche Burdach es noch für problematisch halten kann, ob man die Körperchen im Blute der wirbellosen Thiere den Blutkörnern der Wirbelthiere gleich stellen dürfe. Ich werde im Folgenden meine Beobachtungen an die früherer Natursorscher anreihen.

Blutfornchen ber Mollusten.

Carus hat Beobachtungen über das Blut von Helix pomatia gegeben; er fand in ½ Gran bis 30 völlig runde größere und kleisnere durchsichtige Blutkörner, die mit eintretendem Gerinnen zerfalsten und zerstört werden 2). Poli theilte einige unvollkommene Beobachtungen mit über die Blutkörnchen der zweischaligen Muschelthiere; so sollen Arca glycimeris und die verwandten Arten große Blutkörner haben, welche sich zu den menschlichen wie Hanfsamen=

¹⁾ Physiologie. IV. S. 20.

²⁾ Carus, von den außern Lebensbedingungen der weiß = und falt= blutigen Thiere. S. 80.

körner zu Hirsekörnern verhalten; bei andern Gattungen der Weich= thiere sollen sie kleiner sein '). Prevost und Dumas maßen sie bei Helix pomatia und fanden sie $\frac{1}{227}$ Linie groß. Ich gebe hier meine Beobachtungen vorzüglich von Seethieren und von Ordnungen von Mollusken, deren Blutkörnchen noch gar nicht beobachtet waren.

a) Cephalopoden.

Meines Wiffens gibt es noch feine Beobachtungen über bas Blut der Cephalopoden; ich habe daffelbe vorzüglich bei Octopus moschatus naber untersucht, welcher leicht langere Beit lebendig ge= halten werden fann; die andern Cephalopoden, wie Sepia, Loligo Sepiola fferben fehr bald, nachbem fie aus bem Waffer genommen worden find, und fommen meift todt auf ben Fischmarkt. Octopus moschatus nahm ich das Blut aus dem dunkel-violet gefarbten Riemenherzen; bas Blut ift etwas gah, fieht wie bunnes Ciweiß aus und enthalt verhaltnigmaßig zahlreiche Blutfugelchen, gehnmal mehr als ber Storpion, aber weniger, als die Schilderote; fie find alle gang rund, wie es fchien fcheibenformig (?). Ginen Nabel in ber Mitte bemerkte ich nicht; bei vielen fah man jedoch fleine runde Stellen auf der Oberflache ober aus bem Innern burchschimmern, fodaß es schien, als enthielten fie wieder inwendig Rugelchen ober mehre fleine Rerne. Die meiften waren farblos; zwischen den farblosen Rugelchen bemerkte ich jedoch andere minder haufige, von gleicher Große und demfelben Unfehen, welche eine ftart violette Farbung hatten, wie bas Riemenherz felbft. Sch untersuchte und maß die Blutkornchen in mehrern Individuen und erhielt immer gleiche Resultate; die Große der meiften betrug -Linie; die größten magen 1, bie fleinften 1 Linie.

Ganz ahnlich verhalt sich das Blut der andern von mir untersuchten Cephalopoden, namlich von Sepia officinalis und Loligo vulgaris. Im Allgemeinen kann man sagen, daß die Blutkügelchen der Cephalopoden regelmäßiger, häusiger und in der Größe weniger differirend sind, als bei den übrigen wirbellosen Thieren.

¹⁾ Poli Testacea utriusque Siciliae. T. I. C. IV. p. 45. Bei Schmidt S. 15.

b) Uscidien.

Ascidia microcosmus.

Sch fchnitt bas Thier ber Lange nach auf und öffnete ben Athemfact, welcher mit Baffer gefüllt war. Die garte, fast Schlei= mige und zerfließende Saut, welche ben Uthemfack auskleibet, zeigte ichon bei ber Betrachtung mit unbewaffnetem Muge ein gartes, neb= formiges Gewebe. Ich brachte einige abgelofte Stude ber Dembran unter das Mifroftop und bemertte nun ein gitterformiges Net von Gefagen, in welchen zu meinem Erstaunen fehr zahlreiche, rundliche durchscheinende Blutkornchen von verschiedener Große maren. Gie lagen febr gedrangt innerhalb ber Befage; in bem Bewebe und in den Zwischenraumen zwischen ben Gefagen waren feine; ich fah fie auch beutlich am Ende aus den Offnungen ber gerriffenen ober burchgeschnittenen Gefägstammchen heraustreten und fich auf dem Schieber bes Mikroftops verbreiten. Meift waren fie freisrund, zuweilen etwas langlich; boch waren fie nicht alle fo gang rund und icharf begrengt, als bei Wirbelthieren, fondern am Rande ofters hie und da fchwach eingekerbt. Ich vermuthe, daß fie boch ursprunglich alle rund waren; in wenig Augenblicken aber wurde die Geftalt bei vielen etwas unregelmäßig, mas ich ofters auch bei andern Thieren bemerkte. Bei ftarter Bergroßerung fchie= nen fie, wenigstens viele bavon, wie aus gedrangten fleinern Rugel= chen zusammengesett. Die Große variirte auffallend, die meiften maßen 1 Linie, viele waren fleiner, bis zu 1 Linie, einzelne waren großer und hatten - Linie. Bon einem Rabel fonnte ich nichts mahrnehmen, ebenso wenig konnte ich mit Bestimmtheit aus= mitteln, ob fie linfenformig, platt oder fugelrund maren. Das Blut ichien mir eben fo reich an Blutkugelchen zu fein, als bei Octopus.

Ascidia mammillata.

Hier untersuchte ich die Blutkügelchen nicht blos im Parenschym der den Athemsack auskleidenden Membran, sondern auch an andren Stellen. Ich fand sie ziemlich dicht gedrängt in den Gesfäßen der knorpelichten Hulle, welche das ganze Thier umgibt, besons ders in den größern Stämmen, welche vom Thiere oder dem innern Sacke zur besagten Hulle gehen. — Die Blutkügelchen aus der

Haut des Athemsacks waren rundlich, einige ganz körnig auf der Oberstäche, sodaß sie wirklich ein himbeerahnliches Unsehen hatten; andere waren nicht hügelig auf der Oberstäche, sondern kreistrund und durchsichtiger, einige stark gelblich gefärbt, andere farblos. Ebenso waren die Blutkörnchen aus den Gefäßen der Hülle; einige sahen himbeerartig oder traubig, wie aus großen Rügelchen zusammengesetzt aus, andere schienen kleinere Körner zu enthalten, noch andere schienen ohne Körner; die meisten waren farblos, viele daz gegen intensso gelb gefärbt, wie die Leber des Thiers. Die Gefäße zeigten deutliche, starke Längsfasern. Die Durchschnittsgröße der Blutkörnchen war - Linie.

Anodonta cygnea.

Die Blutkörnchen sind rundlich, von ungleicher Größe und Form, nämlich von $\frac{1}{300}$ bis $\frac{1}{175}$ Linie, in geringerer Menge als bei Octopus und Ascidia, aber doch nicht so gar sparsam. Das Blut war aus dem Herzen genommen.

Blutfornchen ber Rruftenthiere.

Carus fand (a. a. D.) im Krebsblute runde größere und kleinere Blutkörner, die um das Doppelte oder Dreifache zahlreicher waren als bei Helix pomatia; sie sind nicht so vollkommen durche sichtig, als bei letterer; lassen keinen deutlichen Kern erblicken und zerfallen bei dem Gerinnen theils in kleinere, theils erhalten sie ein unregelmäßiges Unsehen. Rudolphi erwähnt nur, daß sie beim Taschenkrebs rund seien. Ganz neuerdings beobachtete Zenker die Blutkörnchen bei Gammarus pulex; er maß die Körnschen nicht, fand sie aber größer als die menschlichen, meist kuglig, andere mehr gestreckt, fast cylindrisch, oder eisörmig, zuweilen selbst etwas nierensörmig, größer und kleiner 1).

Maja squinado.

Das Blut wurde aus dem Herzen eines großen Exemplars von Maja squinado genommen. Die Blutkornchen sind rund, ziemlich regelmäßig, einige auch von der kreisrunden Gestalt ent=

¹⁾ De Gammari pulicis historia naturali atque sanguinis circuitu commentatio. Jenae. 1832. p. 20.

fernt, und nicht in großer Menge, sparsamer als bei Octopus, häufiger aber als bei Scorpio; ich fand sie farblos, ohne nabelförmige Erhabenheit; doch erschienen auf oder in ihnen bei starker Vergrösperung kleine kugelförmige Stellen sowol in der Mitte, als am Nande, hier vielleicht auch bloße Einkerbungen. Die größten hatten $\frac{1}{175}$ Linie im Durchmesser, die kleinsten $\frac{1}{225}$ Linie.

Squilla mantis.

Die Blutkügelchen waren theils rundlich, theils mehr oval; nicht stets vollkommen regelmäßig; sie fanden sich sparsamer als bei Octopus; inwendig schienen sie zuweilen Rügelchen oder Einkerbungen zu enthalten, zuweilen auch nicht. Ihre Größe war $\frac{1}{200}$ Linie und barunter.

Palaemon.

Blutkornchen meist rund, ofters auch unregelmäßig rundlich, schienen häufig aus Rügelchen zusammengesetzt und waren, nach der Ansicht bei verschiedener Beleuchtung zu urtheilen, rundlich. Ihre Größe war im Durchschnitt - Linie.

Oniscus aquaticus.

Außerhalb der Gefäße sind die Blutkörnchen rundlich, doch nicht von scharf umschriebener Peripherie, sodaß sie mehr das Ausssehen unregelmäßiger Klümpchen haben; sie haben aber ein hügelisges, maulbeerartiges Unsehen, als seien sie aus kleinern Kügelchen zusammengeset, zuweilen waren sie, aber selten, etwas länglich; sie maßen $\frac{1}{300}$ bis $\frac{1}{200}$ Linie, manchmal waren sie noch etwas größer; innerhalb der Gefäße, d. h. da, wo man sie in den Gliedern sehen konnte, waren sie mehr länglich, aber östers auch birnsörmig, in der Mitte dicker 1c. Ühnlich sinde ich Größe und Beschaffenheit der Blutkörnchen bei Gammarus pulex.

Daphnia pulex.

Die Blutkörnchen sind rundlich, etwas körnig und 1 300 Lis nie groß.

Lynceus.

Da die Thiere sehr klein sind, so hat das Messen der Blutz körnchen seine Schwierigkeit; sie sind schwer außerhalb des Körpers gesondert zu erhalten; ich fand sie $\frac{1}{250}$ Linie groß, doch bedarf die Messung der Wiederholung.

Blutfornchen der Cirrhipeden.

Ich untersuchte mehre Gattungen und Arten aus der Classe der Cirrhipeden, ohne einen Kreislauf von Kügelchen zu entdecken. Aus den abgeschnittenen Kiemen von Lepas anatisa ließ sich eine halbslüssige Zellstoffmasse zwischen zwei Glasplatten ausdrücken, in welcher ich Kügelchen in geringer Zahl von 1/300 Linie im Durch= messer fand; ich weiß nicht, ob es Blutkügelchen waren.

Blutfornchen ber Unneliben.

Terebella, vielleicht cirrhata Linn.

Diese Urt Terebella fommt haufig um Trieft im Sand und unter Steinen bei der Ebbe zugleich mit Nereis nuntia vor, und ift febr roth gefarbt. Gie ift febr blutreich und ließ beim Un= und Durchschneiden eine überaus große Menge Blut fahren, welches bas Glas fo farbte, als fei Umphibienblut barauf. Unter bem Mitroftope zeigte fich ein wahrhaft überraschender Unblick; es lagen namlich eine überaus große Menge runder, platter, burchfichtiger Scheibchen auf bem Schieber, von verschiedener Große. Das Blut mochte wenigstens eben fo reich an Kornern fein, als bas ber Schilderote. Gie zeigten fich bei ber ftarten Bergroßerung burch= fichtig, blag gelbroth, wie die Blutkorner ber Schildkrote; einige lagen nicht auf ber platten Seite, fondern ftanden auf bem Ranbe ber Scheibe, wo man bann beutlich fah, bag fie platt, wie Mun= gen geformt waren und auf beiben Geiten in ber Mitte ber platten Flachen eine gewolbte Bervorragung, furg, einen Dabel hatten, wie die der Wirbelthiere. Genauer betrachtet zeigten alle auf den platten Seiten (ob inwendig, ober an ber Dberflache, war nicht zu unterfcheiben) an einigen Stellen fleine, auch etwas großere Puntte und Ringe (innere Rugelchen?). Die großern Scheibchen hatten inmen= big ziemlich, boch nicht gang im Mittelpunkte eine große fugelformige Stelle (ber Dabel?), außen herum mehr ober weniger gedrangte Maffen fleinerer Puntte ftarter roth gefarbt. Die Großenverschiedenheit war viel ftarfer als bei benen ber Schildfrote; die meiften hatten ungefahr 100 Linie im Durchmeffer, viele waren großer, ja es gab welche bis zu 30 Linie, noch mehre waren aber fleiner; es fanden

sich welche bis auf 1 Cinie. Das Blut gerann so rasch, wie bei ben Wirbelthieren.

Nereis s. Lycoris nuntia oder biefer nahe verwandt.

Das Blut ift bei diefer Urt außerordentlich intenfiv roth ge= farbt und ich bemerkte feinen Unterschied in der Farbung im Blute ber pulfirenden Ruckenarterie und ber Bauchvene. Es gelang mir bei aller Muhe nicht, ein Gefaß anzustechen und Blut auf bie Langette zu bringen; bas Blut floß nicht aus, ich mochte bas Thier noch fo viel burchschneiben. Ich that nun Folgendes; ich tropfte schnell etwas Weingeift auf daffelbe, wo es nach einigen Mugen= blicken ftarb, aber boch nicht vollig reiglos war, benn es vollführte noch matte Bewegungen. Nun schnitt ich das Thier auf, lebend konnte ich bies nicht, ba beim Durchstechen auch ber feinsten Radel ein Stud immer abrig, es felbft aber weiter froch. Dann fchnitt ich schnell ein Stud bes mit Blut gefüllten Gefagftammes aus und brachte baffelbe fogleich unter bas Mifroffop; hier fah ich nun bas Gefaß ziemlich gedrangt mit gang runden Blutkornchen gefullt, doch nicht in fo großer Menge als bei Terebella; bie Blutkornchen waren auch kleiner, meist 1 200 Linie groß, nur wenige waren unbedeutend großer, andre noch fleiner; Korner inwendig fah ich nicht.

Aphrodite aculeata.

Bekanntlich hat man den Unneliden rothes Blut als allges meinen Classencharakter gegeben, aber Blainville hat schon erin= nert, daß die Aphrodite kein rothes Blut hat 1), was ich durch meine Beobachtungen bestätigen kann. Das Blut derselben ist hell

¹⁾ Dictionnaire des sciences naturelles. Tome LVII. p. 376. Merks würdig ist es, daß nach Delle Chiaje auch die Arten der Gattung Sipunculus rothes Blut haben; er fand bei S. balanophorus und echinorhynchus das arterielle Blut roth, das vendse braunlich, und stellt aus diesen und andern wichtigen Gründen den Sipunculus nicht, wie Cuvier, zu den Echinodermen, sondern zu den Anneliden. Siehe Delle Chiaje Memorie sulla storia e notomia degli animali senza vetebre del regno di Napoli. Tom. I. p. 13 und 127. Es thut mir Leid, daß ich die früshere Gelegenheit versaumte dies zu bestätigen, da ich bei Marseille den Sipunkel dsters erhielt.

wie Lymphe; die Blutkügelchen sind wenig zahlreich und von versschiedener Große, rund, und zeigen kleine Rügelchen und Erhabens heiten. Ihre Große wechselt von 100 bis 150 Linie.

Blutegel und Regenwurm.

Während das Blut von Nereis und Terebella fehr reich an Kornern ift, ja das der lettern in der Form und Bahl feiner Korn= den ben Wirbelthieren fo nahe kommt und fich von bem ber wirbellofen fo fehr unterscheibet, findet man gange Gattungen von Ringelmurmern mit intenfiv roth gefarbtem Blute, bas gang ohne Rorner und ein homogener Gaft zu fein scheint. Ich konnte wes nigstens bei Untersuchungen am Regenwurme und am medizinischen Blutegel die Blutkugelchen, welche fonft felbft bei weißblutigen Thieren febr beutlich und leicht aufzufinden find, nicht mahrnehmen. Ich brachte in Trieft aus großen Blutegeln aus Rrain febr viel Blut auf ben Glasschieber, fand aber nur fehr fparfam fleine, runde Kornchen oder Klumpchen von - Linie im Durchmeffer, bie nicht bas Musfehen von Blutfornchen hatten. Spater in Deutschland bei noch forgfaltigerer Untersuchung und bei Beraus= nahme bes Bluts unmittelbar aus ben Gefagen fand ich gar feine Rornchen, fobag bie obigen Schleimkornchen fein konnten, die von ben außern Bebeckungen famen. Bei Hirudo vulgaris, wo ber Rreislauf fo Schon zu beobachten ift, fand ich ebenfalls burchaus feine Kornchen. Beim Regenwurme ift bas Blut fehr ichwer aus ben Befagen zu nehmen; ich fand fehr fparfam fleine rundliche Kornchen von 1 200 Linie, über beren Natur, ob es wirklich Blut= fornchen find, ich ebenfalls febr zweifelhaft bin 1). Morren fand im Regenwurme eigenthumliche, unregelmaßige, mehr ober weniger rundliche, großere und fleinere Rorperchen, die ihm fo verschieden von ben Blutkugelchen andrer Thiere vorkamen, daß er fie nicht

¹⁾ Nach Webemener besitht das Blut der Blutegel nur sparsame Kügelchen, welche sich rasch im Wasser auflösen. Ihr Blut gerinnt an der Luft; die Farbe scheint aber nicht blos von den Kügelchen herzurühsen, sondern der Farbestoff scheint zugleich in einem aufgelösten Zustande im Blute vorhanden zu sein. S. dessen Untersuchungen über den Kreiselauf. S. 366.

für solche halt. '). Die Arten ber Gattung Nais haben ebenfalls keine Blutkornchen, und die in dem verzweigten Gefäßspsteme der Planarien, der Distomen und der diesen verwandten Gattungen, wie des merkwürdigen Diplozoon paradoxum nach der Beschreis bung von Duges, Mehlis, Laurer und Nordmann kreissenden Safte scheinen ebenfalls ohne Korner zu sein.

Blutkornchen ber Insecten und Arachniben.

3ch habe bem Studium des Gefaffpftems der Infecten eine besondere Sorgfalt gewidmet und in der Ifis mehre Bruchftucke mitgetheilt. Faft in allen Infecten, im Larven = wie im ausgebil= beten Buftande, findet man Rorner, welche den Blutkornern der Wir= belthiere analog find. Deckel fagt, bag bas Blut ober bie Fluf= fafeit im Ruckengefage ber Infecten unter bem Dieroftope betrachtet aus einer ansehnlichen Menge von Rugelchen zusammengefest ift, beren Durchfichtigfeit von der Farbe der Fluffigfeit felbft ab= bangt 2). In den burchfichtigen Theilen ber Spinnen hatten fcon Leeuwenhot, Bater und de Geer Blutftromung mahrgenom= men 3). Webemener beobachtete in fleinen Spinnen ziemlich beutlich ben Rreislauf ber Rugelchen in ben Fugen bei 80maliger Bergroßerung. Die Blutfugelchen waren fparfam, fchienen rund und großer als die des menschlichen Bluts 4). Carus beschrieb die Blutkornchen aus den Larven der Neuropteren genau 5) und ich felbst habe fie hier und bei Nepa mahrgenommen 6). Schulte fand die Blutkornchen aus dem Ruckengefaße von Sphinx Atropos fo groß als beim Becht, um & großer aus ber Raupe bes Papilio

¹⁾ De structura lumbrici terrestris. Acta Acad. Gandavensis 1825. Gandavi 1829. p. 170. Tab. XXII — XXV.

²⁾ Archiv für die Physiologie. 1ster Bd. G. 472.

³⁾ Siehe bei Tiebemann, Physiologie. 1ster Bb. S. 337. In biefem Werke ift überhaupt bie Literatur trefflich benust und angegeben.

⁴⁾ Webemener's Untersuchungen über den Kreislauf des Bluts. Hannover. 1828. S. 364.

⁵⁾ Kreislauf bes Bluts in ben Carven netflügeliger Insecten. Leipzig. 1827.

⁶⁾ Isis. Jahrgang. 1832. S. 324.

Machaon 1). Merkwürdig ist es, daß die Blutkörner bei manchen Insecten zu sehlen scheinen; so fand sie Carus nicht bei Larven von Notonecta glauca 2), ich nie in den Larven von Dipteren, und von Pulex irritans 3). Ich gebe hier die Beschreibung und Messung der Blutkörnchen einiger wenigen Arten von Insecten und vom Scorpion.

Larve von Ephemera.

Innerhalb des Körpers sind die Blutkörnchen zahlreich, oval; auf dem Glasschieber ziehen sie sich zusammen, werden rundlich. Bei starker Vergrößerung haben sie ein körniges Unsehen, wie von den wirbellosen Thieren gewöhnlich; sie waren nicht ganz von gleicher Größe. Die größten maßen kaum $\frac{1}{200}$ Linie, die kleinsten Linie. Weine frühern Messungen in der Isis waren mit keinem so genauen Mikrometer angestellt.

Raupe von Sphinx Euphorbiae.

Die Blutkornchen im grunlichen Blute sind nicht sehr zahl= reich, von verschiedener Große (100 bis 100 Linie); sie haben ein körniges Unsehen, als beständen sie aus lauter kleinen Kügelchen.

Scorpio Europaeus.

Ich untersuchte das Blut von drei Exemplaren. Es ist farb= los, sehr dunnstüssig und enthält nur sparsame Körnchen; diese sind meist rund, zuweilen etwas unregelmäßig gezogen; einen Nabel, wie die Wirbelthiere, haben sie nicht, doch haben sie ein körniges Un= sehen und sehen aus, als ob sie aus kleinen Kügelchen zusammen= gesetzt wären. So sah ich auch die Blutkörnchen einzeln und spar= sam in herausgeschnittenen Stücken des Herzens liegen; dieses selbst zeigte sich deutlich aus Längs= und Querfibern gebildet. Die Variationen in der Größe schienen mir nicht beträchtlicher, als bei den Wirbelthieren; sie waren $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{175}$ Linie groß.

¹⁾ Lehrbuch ber vergleichenden Unatomie. G. 114.

²⁾ Acta nova Acad. Caes. Leopold. Carol. Vol. XV. P. II. S. 7. ber Abhandlung.

³⁾ a. a. D. S. 330.

Blutkornchen ber Strahlthiere und Boophyten.

Edinobermen.

In der Fluffigkeit der ovalen Blafe bei Holothuria tubulosa, welche Tiebemann zum Gefäßinfteme ber Tentakeln rechnet, fand berfelbe eine weißlichte Fluffigkeit, in der fehr fleine braune Rugel= chen schwammen). Delle Chiaje fand im Blute von Echinus miliaris, saxatilis, neglectus und cidaris eine große Menge Serum, in welchem viele Blutkugelchen schwammen; bei Echinus neapolitanus fand er die Rugelchen rothbraun, bei E. Spatagus fchwarzlich; es vereinigten fich gewohnlich 8 bis 12 folche Rugelchen in eine langlich = eiformige Maffe, die gusammen eine eigen= thumliche und gemeinschaftliche rollende Bewegung hatten. Bei ben Ufterien und holothurien fand er bas Blut ebenfalls aus viel Ge= rum und aus ahnlichen Rugelchen gebilbet 2). Gleiche Beobach= tungen machte Carus 3); ich werde fpater auf fie guruckfommen, wenn ich von der Blutbahn in den niedern Thieren fpreche. von diefen beiden Beobachtern angeführten Phanomene bedurfen noch weiterer Untersuchungen. Ich fann biefen Beobachtungen nur wenig hinzufugen, indem die Untersuchung bes Bluts der Strablthiere mit eigenthumlichen Schwierigkeiten verknupft ift. Bei Asterias aurantiaca muß man, um die Fluffigfeit in den Fußchen zu untersuchen, den Augenblick mahrnehmen, wo fie ftrogend voll ber= vorragen, mas außerhalb bes Baffers felten gefchieht; bei ber Beruhrung ziehen fie fich bann auch schnell zurud; boch gelang es mir einige Mal. Ich untersuchte mehr als zwolfmal die Fluffig= feit ber Fußchen und fand immer bald mehr, bald weniger gabl= reiche, runde, rundliche, ovale und langliche durchfichtige Rugelchen ober Rornchen von ziemlich ftart wechfelnder Große, namlich von 1 bis 1 Linie; ich fah feinen Rern ober Dabel, boch zeigten einige berfelben rundliche, inwendig und am Rande fleine Punkte

¹⁾ Unatomie ber Rohrenholothurie 2c. G. 19.

²⁾ Memorie sulla storia e notomia degli animali senza vertebre del regno di Napoli. Tom. II. p. 345.

³⁾ Unalecten gur Ratur = und Beilfunde. G. 132.

oder kleinere Kügelchen. Noch schwieriger ist es, sich Flussigkeit aus dem ringformigen Gefäße um den Mund zu verschaffen; ob ich sie, nach Wegbrechung der Kalkstacheln, welche die Mundöffnung umgeben, rein erhielt, weiß ich nicht, doch fand ich ähnliche Körnzchen, wie in den Füßchen; es sind also sehr unregelmäßig gestaltete Körnchen.

Medufen.

Auch in den Medusen ist ein Kreislauf von Saften, welche Rügelchen enthalten, entdeckt worden. Eschscholt beschreibt ein Gefäßssystem in Cestum najadis; die Gefäße sind hier gleich weite Kanale ohne sichtbare Verzweigungen, in denen man kleine', sehr schwach gelblich gefärbte, Kügelchen in einer wasserhellen Flüssigkeit sich sortbewegen sieht '). Bei Rhizostoma Cuvieri fand ich Küzgelchen und Scheibchen von etwas verschiedener Größe, die ich nach der Analogie für Blutkörnchen halten konnte; die meisten hatten tinie im Durchmesser.

Phytozoen, Polypen.

Weber Rugelchen noch Organe bes Rreislaufs find bis jest bei Polypen mahrgenommen worden, - was noch nicht gegen bie Moalichkeit ihres Borhandenseins spricht. Man wird bei den nie= bern Thieren immer mehr Organe entbecken und fie gusammen= gefetter finden, als man glaubt. Senden will zwar einen Blutfreislauf bei Plumatella cristata gesehen haben 2). Doch geht aus feiner Beschreibung nichts Deutliches hervor; er felbft vermuthet, daß der Rugelchenftrom, welcher die Fangarme begrenzen foll, nur fcheinbar fei und burch fchnell fich bewegende Wimpern hervorgebracht werben konnte. Ich halte bies auch fur mahrschein= licher; bei den mit feinen, schnell fich bewegenden Blattchenreihen befetten Beroën glaubt man auch bei dem erften Unblicke Stromungen von Fluffigkeiten mahrzunehmen. - Actinia effoeta habe ich oft frisch untersucht; einen Rreislauf von Gaften habe ich nie wahrnehmen konnen; eben fo wenig Blutfornchen; merkwurdig war mir aber, daß ich ftets, sobald ich die abgeschnittenen Fuhlfaben

¹⁾ Syftem ber Acalephen. S. 15.

^{2) 3}fis. 1828. 21ter Bb. G. 505.

unter das Mikroskop mit Glasblattchen beschwert brachte, eine Menge kleiner, durchsichtiger, sehr schmaler und langgezogener Korperchen fand, welche $\frac{1}{100}$ Linie lang, aber nur ohngefahr $\frac{1}{600}$ Linie breit waren. Was Trembley, Müller, Cavolini und Grant bei Tubularien, Sertularien und Flustren sahen 1), scheint durch aus neuer Bestätigungen zu bedürfen. Bei Hydren und einer neuen verwandten von mir bei Triest entdeckten Gattung nackter Polypen ist durchaus keine Saftbewegung wahrzunehmen.

magnificant country alon to county transferred and amount marked war

¹⁾ Treviranus, Erscheinungen und Gesetze bes organischen Lebens. 1fter Bb. S. 235.

Allgemeine übersicht über Form und Größe der Blutkörnchen beim Menschen und bei verschiedenen Thieren.

1. Blutfornden bes Menfchen.

Rund, mungenformig platt, vielleicht bi-fonfav, ob Rerne?

Durchmoffer im Mittel in narifar

Messung nach:	Durchmelle	Linien.		
Home Eller Turin Sprengel, Hodgk und Lister Rudolphi Senac Tabor Rater Prevost und Dum Haller, Wollasto E. H. Weber Young Ragner	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Breite	Dicke	
2. Säugethiere.	And M. don't	un subi	5 manielise	
Blutkornchen rund, platt, mit m zenformigem Rand.	un:	inekmen.	snir o	
Simia Callitrix nach Prevost i Dumas	1 270 1 588 1 400	then stock to more than the	nang esca Rank esca Ranksungu M. 190: Jebe i	

Schaf nach R. Wagner. Embryo vom Schaf nach R. Wagner Gemse nach Prevost und Dumas Ziege nach P. und D. Esel nach P. und D. Kahe nach P. und D. Haushund, Igel, Schwein, Kaninschen, Haselmaus, Delphin nach Prevost und Dumas 3. Vögel. Blutkörnchen elliptisch, wie Gurkensterne, mit munzensörmigem Rande,	Rånge 1 500 1 500 494 1 365 387	Breite	Dice
flach-gewölbt; haben wahrscheinlich einen rundlichen Kern. Taube, Schleiereule nach P. und D. Taube nach R. Wagner Truthahn, Ente nach P. und D. Haushuhn nach R. Wagner — nach P. und D Pfau, Gans, Rabe, Haussperling, Stiegliß nach P. und D Rohlmeise (Par. major) nach P. u. D.	1 169 125 178 150 1 18+	1 338 1 300 1 338 250 1 338	
4. Amphibien. Landschildkröte nach P. und D. — nach R. W. Coluber Berus nach P. und D. Anguis fragilis nach P. und D. Lacerta grisea nach P. und D. Lacerta agilis nach R. W. — Fôtus im Ei nach R. W. Salamandra cincta und cristata nach P. und D. Rana Buso, esculenta, temporaria, nach P. und D. Rana esculenta nach R. W. Rana esculenta nach R. W. Raulquappe, schon mit Füßen nach R. W. fehr jung nach E. H. Weber.	1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 176 175 1 225 1 250 250 250 1 128	Stational Control Cont

5. Fische.	Långe	Breite	Dice
Blutkörnchen elliptisch, ins Runde munzenformig=platt, in der Mitte mit Fleck und vorspringendem Nabel.		equilities paler	Pelaguna Onleas Daphas Lynyaus
Muraena anguilla, Gadus Lota, Cyprinus phoxinus, Cobitis bar- batula nach Prevost u. Dumas Cobitis Barbatula nach R. Wagner	1 169 1 200 1 200	ell psik opsikalskom ropny co	angoto O Anodopta
Cyprinus carpio nach R. W Cyprinus Barbus nach R. W Gadus Lota nach R. W	200 150 175 175 175 1 175 1 175 1 175 1 175 1 175 1 175 1 175	1 250	Ascidia a Ascidia a Helia pon
Pleuronectes Flesus nach R. W. Serranus scriba nach R. W	1 200 1 175	300	Terebella
Scorpaena scrofa nach R. W Sparus (sargus?) nach R. W Labrus pavo nach R. W	175 1 200	1 275 1 300 1 350	Nereis s. Apinodike
Gobius (niger?) nach R. W Lophius piscatorius nach R. W.	1 150 1 175 1 175 1 175 200	anning area	Asterias .
Syngnathus hippocampus nach R.W. — acus nach R. W — Fôtus, nach R. W	175 100 100 100	250	no)socidal
Scyphius cultrirostris nach R. W. Squalus squatina nach R. W. Raja (spec.?) nach R. W.	$\frac{\frac{1}{200}}{\frac{1}{150}}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$	200	agmiljalige (Ngaphalige
Wirbellose Thiere. Blutkornchen immer rundlich, nicht	eri deci m Laffen:	riodicione. riodicione	reg mis
fo regelmäßig; in den Gefäßen nah- men sie langliche und andere For-	-		thio: 8
men an, sparsamer im Allgemeinen als bei Wirbelthieren, meist von körnigem Aussehen. Messungen alle		in an	Gades L. Cyprings
nach R. Wagner. 6. Insecten.	adilia mass	r Region	d, ogland
Skorpion	$\frac{\frac{1}{200} \text{ bis} \frac{1}{175}}{\frac{1}{200} \text{ bis} \frac{1}{100}}$	density	Saction of the Control of the Contro
7. Krustenthiere.		okuna	Grains L
Maja squinado	1 bis 1 7 5	3	

and I was to be a	Lange 1	Breite .	Dicke
Squilla mantis	1	11.7	~iac
Palaemon	1 200		
Oniscus aquaticus	1 big 1	HARL BY	Harris
Daphnia pulex	1 200	Thigheat	1000
Squilla mantis	1 bis 1		中国
8. Mollusten.	L. Reference	THE PROPERTY OF	Suff-ill
Octopus moschatus	1 hig 1		
Octopus moschatus	1 hig 1	A CONTRACTOR	of Shiples
Ascidia microcosmus	300 big 175	ner county	na na mana
Ascidia mamillata	400 1 200	n temperate	SWAT OF
Ascidia mamillata Helix pomatia nach Prev. u. Dum.	300	Street Spil	1
9. Unneliben.	250	e manage	Source
	SU WAS	mants and	PER PRODUCTION
Terebella (cirrhata?)	1 bis 1 50	BILL ROSS	SHIPPING
Nereis s. Lycoris nuntia	200	ACTION OF	Stand Raily
Approdite acuieata	400 bi8 150	Sign and Sign	2. Stated
10. Echinobermen.		COLD OVE	tunder
Asterias aurantiaca	1 500 bis 1	alignologica	midge
11. Medufen.	O.Quan energy	Section of the	Reque to
Rhizostoma Cuvieri (ob Blutkorn:	10 - 13 Ta	p- control	
chen?)	1 200	at 8 mentles	knielował
Meffungen ber fogenannten Lymph=	200	PREMI	amining.
fügelchen oder der zweiten rundlichen	200 30	56.E C. 36	(4) BOM
Form von Kornchen der drei untern	1000		
Wirbelthierflaffen.	3731114	310.013.0	925
Taube	1 (2)	1580101 785	angustus de
Frosch	$\frac{\frac{1}{500}}{\frac{1}{500}} (?)$	O DE LOS	anni seri
Cobitis barbatula	500 018 400	N. Harriston	-01 Date
Gadus Lota	500 1 500	SALUTE BEEF	LUNC SINE
Cyprinus barbus	500	PHOTE REPORTED	100- 47
	600 bis 1 500		The state of
Größe der Kerne der elliptischen	10000	(Z)1 .102 000	
Blutkornchen.	Jas	TO BEE	
Taube	500		
Schildfrote	500 bis 1	Minkin a	
Cobitis barbatula	1 800 1 1000 b. 1 800	Sint delay	
Gadus Lota	1000 b. 800		
Cyprinus carpio	800	THE PARTY !	

über die Kerne der Blutkörnchen und die soge= nannten Lymphkügelchen im Blute.

Es ift ein alter, noch nicht geschlichteter Streit, ob die Blutkorn= den aus einem innern Rerne und einer gefarbten Schale besteben ober nicht. Schmidt hat fich nach bem Borgange von Sewfon. Rudolphi, Prevoft und Dumas und nach eigenen Unterfu= dungen fur bas Dafein eines Rerns und eines benfelben über= giehenden Balges erklart, und man findet bei ihm fehr befriedigende Bufammenftellungen baruber 1); E. S. Weber hat in einer nicht minder vortrefflichen Arbeit fich gegen die Unwesenheit eines innern Rerns ausgesprochen 2). Er halt ben runden Fleck auf ben Blut= fornchen bes Menschen und ber Saugethiere, und ben elliptischen Kleck auf den planovalen Blutkornchen der Bogel, Umphibien und vieler Fische nur fur einen von der Brechung der durchgehenden Lichtstrahlen entstehenden Glanz, und will beweisen, daß die Beobach= ter, welche bas Dafein eines Rerns im Innern behaupteten, aus ihren Wahrnehmungen zu viel geschloffen haben. Ich war lange zweifelhaft, was ich fur richtig halten follte, und hatte mich zulest an Beber's Meinung gehalten, ohne felbft burchgeführte Berfuche zu machen. S. Muller hat endlich durch feine schonen Unterfu= chungen birect bewiesen, daß die elliptischen Blutkornchen bes Frofches im Baffer ihre farbige Bulle verlieren, welche fich aufloft, und daß unauflosliche farblofe rundliche Rugelchen ober Rerne gurud= bleiben, welche viermal fleiner find, als die elliptischen Korperchen 3).

¹⁾ U. a. D. S. 32 f.

²⁾ U. a. D. 1ster Bb. S. 152.

³⁾ U. a. D. S. 110.

Meine oben angeführten, besonders an Fischen angestellten, Bersuche bestätigen 3. Mullers Ungaben vollkommen. Indef ift es boch noch nicht vollig bewiesen, ob die Blutkornchen innerhalb des Gefaffpftems wirklich aus Rern und Bulfe beftehen; wenigstens icheint fich die lettere erst als folche bei der Behandlung mit Baffer vom Rerne abzulofen, im gang frifchen Buftande aber innig an ihm zu fleben. 3. Muller meint, es fei moglich, daß die Rerne der elliptischen Blutkorperchen aus ben Lymph = und Chyluskugelchen entständen. Für Lymphkugelchen von der ins Blut gelangenden Lymphe halt er namlich die zweite rundliche Form von Kornchen im Bergblute der Frosche, welche ich gang abnlich bei ber Taube und bei mehrern Fischen angetroffen habe. "Doch" fügt 3. Muller hingu, ,,find die burch Effigfaure von der Sulle befreiten Rerne ber Froschblutkorperchen zwar ungefahr eben fo groß, als die feltnere Urt von Kornchen im Blute und als die Kornchen ber Lymphe, allein die beiben lettern find rund, die durch Effigfaure bargeftellten Rerne ber elliptischen Blutkorperchen find bagegen ellip= tisch und beim Salamander noch deutlich platt" Sch habe aber ermabnt, daß mir die Darftellung ber Rerne mit Effigfaure nicht nach Wunsche gelang und nach der Behandlung der elliptischen Blutkorperchen von Fischen im Waffer blieben rundliche Rornchen jurud als Rerne, nie ovale. Was gegen die Unficht fprechen durfte, als gaben die Lymphkugelchen die Rerne der elliptischen Rornchen ab, ware auch der Umftand, daß ich die Rerne, die auf die angegebene Beife bargeftellt waren, bei Fifchen ftets fleiner fand, als die fogenannten Lymphkugelchen. Dies ift indeg nicht beweisend, denn lettere konnten fich verdichten, konnten auch porber, ehe fie mit ber farbigen Sulfe umgeben werben, etwas abgeben an Stoff, ober es ift moglich, baß fich felbft von ben Rernen gugleich mit der Sulfe etwas im Baffer aufloft, fo bag fie fleiner werden, als wenn fie mit ihrer Sulfe verbunden find, was um fo mahrscheinlicher ift, weil die fo gewonnenen Rerne immer betracht= lich fleiner find, als der ovale Fleck und Nabel der elliptischen Blutkorperchen, welche offenbar vom Rerne herruhren. Go mahr= scheinlich es ift, daß jene rundlichen Rornchen im Blute ber Bogel, Umphibien und Fische von beigemengter Lymphe herruhren, fo ift

bies boch nicht als bewiesen anzusehen. Um es mit Sicherheit zu behaupten, mußte man die Lymphe dieser Thiere genauer mikroskopischen, mußte man die Lymphe dieser Thiere genauer mikroskopischen und gemessen haben; die Untersuchungen des trefflichen Hew son an der Lymphe eines Bogels, deren Kügelchen er kleiner als Blutkörnchen desselben Thiers und mit den Kernen der letztern übereinkommend gefunden haben will, bedürfen der Bestätigung und Bervielfältigung, da sie Hew son nicht selbst aufgezeichnet, sondern Falconar dieselben bekannt gemacht hat. Die Lymphe bei Bögeln, Umphibien und Fischen rein zu erhalten ist mir die setzt nicht gelungen, da schon die Auffindung der Lymphgesäße und wirklichen Lymphdrüsen (wo solche noch vorhanden) ihre großen Schwierigkeiten hat.

Ob die Blutkörnchen des Menschen und der Saugethiere ebenfalls einen innern Kern haben, konnte ich wegen der Kleinheit derselben so wenig als Müller ausmitteln. Doch lassen meine oben angeführten Bersuche am Schafblute so etwas allerdings vermuthen.

Bildung der Blutkornchen.

Weber Pander noch Dollinger, noch von Bar haben uns über die eigentliche Bilbung beim bebrüteten Hühnchen genüsgenden Aufschluß gegeben, so Interessantes sie auch über die Entstehung des Gefäßschitems mittheilten. Es mag aber auch hier seine eigenthümlichen Schwierigkeiten haben, und ich habe eben so wenig etwas darüber ausmitteln können; doch muß ich gestehen, daß meine Untersuchungen am bebrüteten Hühnchen nicht zu diesem besondern Zwecke veranstaltet wurden. Über die erste Entstehung der Blutkügelchen haben neuerdings Baumgärtners schöne Beobachtungen Licht verbreitet 1), und ich kann dieselben mit E.H. Weber 2) von Froschlarven bestätigen. Nach Baumgärtner sind die Blutkörnchen von Umphibien und Fischen anfangs kuglig und schließen kleinere Rügelchen ein; sie entstehen aus Rügelchen

¹⁾ Beobachtungen über bie Nerven und bas Blut. Freiburg 1830. S. 40. 80. 88.

²⁾ Silbebrandt's Unatomie. 4ter Bb. G. 478.

bes Dotters; erft allmalig bekommen fie eine rothe Karbung und biefe erft, wenn fie eine elliptische Geftalt angenommen haben. Rach diesem Beobachter find bie erften Blutkugelchen aus vielen fleinen Dotterfügelchen zusammengefette Rugeln, bei andern zeigen fie feinen fornigten Bau, fondern find einfache Rugeln ohne befon= beres Gefüge. Die Umwandlung zu vollkommnem Blute geschieht bei manchen Thieren febr langfam, oft erft nach Berlauf von eini= gen Bochen, wobei die zusammengesetten Rugeln einfach werben, bie einfachen Rugeln fobann in Scheiben verwandelt werben, bie Scheiben einen runden Kern bekommen, um welchen ein rundes ober langliches Bulftchen erscheint. Diefe Berschiedenheit ber Blut-Eugelchen zwischen Embryonen und ausgebilbeten Thieren befteht indeß nur in der gang fruhen Beit. Die Blutkornchen alterer Embryonen haben nach meinen Untersuchungen wenigstens burch= gehends diefelbe Form, wie die ber erwachsenen Thiere und zeigen hoch= ftens in ber Große einige Differeng, die aber, nach meinen Bahrnehmungen wenigstens, ebenfalls febr geringe ift und oft gar nicht ftattfindet.

Baumgartner fand bie Große ber erften, runden und un= ausgebildeten Blutkornchen beim Froschembryo viel großer, als bei erwachsenen Thieren, und Deber gibt ihre Große ju 0,0075 bis 0,012 Par. Linie an. Bei (mahrscheinlich entwickeltern) Frosch= larven fand Weber die Blutfornchen gerade noch einmal fo flein, als bei dem großen Frosch. Dem fon, Prevoft und Dumas und Schmidt fanden beim Suhnerembryo die Rornchen großer, als bei ber alten Benne. Bewfon fand baffelbe bei einer noch im Mutterleibe befindlichen Biper, und Prevoft und Dumas bei Biegenembryonen; feinen Unterschied fanden übrigens die lettern in der Große der Blutkornchen bei Neugebornen und Erwachsenen, wahrend bagegen Schmidt bie Blutforner bes ungebornen Rinbes aus dem Blute ber burchschnittenen Nabelschnur um 1 ober & fleiner fand, als die bes ermachfenen Menfchen. Bergleichung des Blutes fehr junger Ralber und des Dchfen fonnte Schmidt feinen Unterschied mahrnehmen 1). Mus meinen obigen Beobachtungen geht hervor, bag bas Blut von fehr fleinen

¹⁾ U. a. D. S. 18.

Schafembryonen keine Größenverschiedenheit der Blutkörner vom erswachsenen Schafe zeigt, daß altere Kaulquappen und erwachsene Frosche, so wie Eidechsenembryonen und alte Eidechsen nur unbedeutende, vielleicht nur in der Beobachtung liegende, Größenverschiedenheiten der Blutkörnchen zeigen; daß ferner auch bei Fischen (Syngnathus acus) Embryo und Mutter gleich große Blutkörperchen haben. — Bei der Ernährung werde ich Gelegenheit haben, noch einiges hierzher gehörige zu sagen.

Blutfarbung bei verschiedenen Thieren.

Die Karbe des Bluts ift verschieden bei ben wirbellofen Thieren, mahrend fie bei allen Wirbelthieren roth ift; fie ruhrt bei lettern blos von den Kornern ber, mahrend bei erftern auch bas Serum gefarbt fein kann. Gin rothes Blut haben bekanntlich unter ben wirbellofen Thieren nur die meiften Unneliden, fo wie der ebenfalls hierher gehorige Sipunculus nach Dette Chiaje, ber von einigen Naturforschern noch immer nach Cuvier zu ben Echinobermen gerechnet wird, und nach Some auch Teredo 1). Dag Aphrodite fein rothes Blut hat, habe ich oben bemerkt. Bei Terebella und Nereis find die gahlreichen Korner roth gefarbt, bei den Sirudineen und Naiben ber tornerlofe (?) Saft. Grun fand Carus bie Rorner im Blute von Ephemera; grun fand ich ebenfalls bas Blut der Wolfsmilchraupe; nach Rengger ift bas Blut bei jungern Subjecten biefer Urt grunlich, bei altern gieht es mehr ins Gelbe; bei Bombyx vinula und der Raupe des Todtenkopfs fand es berfelbe Beobachter fmaragbgrun 2). Marcel be Gerres beschreibt bas Blut ber meiften Rafer bunkelbraun, grunlich bei mehrern Orthopteren, gelb bei der Geibenraupe, burchfichtig in ber Raupe bes großen Nachtpfauenauges, wenig dunkel gefarbt bei ben

¹⁾ Siehe bei Carus Zootomie. S. 580. Ich habe biese merkwurs bige Thatsache vergebens bestätigen zu konnen gesucht; trog bes eifrigsten Nachfragens habe ich in keinem von mir besuchten Seehafen Teredo ershalten konnen.

²⁾ Physiologische Untersuchungen über die thierische Haushaltung ber Insecten. S. 28.

meiften Schmetterlingen 1). Suchow gibt es von Trichodes apiarius rothlich an, blaggrun bei ber Raupe von Bombyx Pini und ahnlichen Spinnern 2). Bei ben Insetten richtet fich uberhaupt die Farbe viel nach der Nahrung und fie mag wol, wie Rengger bemerkt, vom Pflangen = Ertractivftoff herruhren. Bell und farblos fand ich bas Blut beim Storpion; fo ift es auch bei mehrern Mollusten, bei welchen es fich indeffen oft ins Milchweiße und Blauliche gieht. Nach Erman ift es bei Helix pomatia bei refrangirtem Lichte himmelblau, bei Planorbis corneus bunkelamethyst-farbig 3). In dem ziemlich farblosen Blute von Octopus moschatus fand ich ziemlich viele violette Rorner. Gelb fand ich biefelben bei Ascidia mamillata. Das Blut ber Solothurien, Gee= fterne und Geeigel ift nach Tiebemann gelblich ober orange= farben 4). Rothbraune oder schwarzliche Rugelchen will Delle Chiaje, wie ich bereits angegeben habe, im Blute ber Geeigel gefunden haben. - Wir bemerken alfo bei den wirbellofen Thie= ren fehr verschiedene Farben-Duancen, ohne daß fich einerlei Farbe bei allen Thieren einer Claffe ausschließlich fande, wie bies bei ben Wirbelthieren ber Fall ift.

Bestandtheile des Bluts.

Ich habe hierbei nur Weniges zu bemerken, da das Blut in dieser Hinsicht kein Gegenstand meiner speziellen Untersuchung gewesen ist. Es ist bekanntlich noch gar nicht mit Bestimmtheit ermittelt, auf welche Weise die drei Bestandtheile des Blutes: Fasferstoff, Eruor und Serum im frischen, tebendigen Blute innerhalb der Gesäße enthalten sind, ja es gilt noch nicht einmal für gewiß, daß das Blut innerhalb des Organismus aus Kügelchen und

¹⁾ Mémoires du Museum d'histoire naturelle. Tome IV.

²⁾ Seufinger's Beitschrift fur bie organ. Physit. 1fter Bb. G. 602.

³⁾ Abhandlungen ber Afabemie zu Berlin. Jahrgang 1816. 6. 209.

⁴⁾ Physiologie des Menschen. I. S. 313. Bon der ovalen Blase, welche zum Gefäßsystem der Tentakeln gehört, gibt aber Tiedemann an, daß sie eine weißliche Flüßigkeit enthalte, in der sehr kleine braune Kügelchen schwimmen. S. dessen Anatomie der Röhrenholothurie u. s. w. S. 19 und oben.

Serum bestehe. Der treffliche Dollinger sagte: daß das Blut nur im uneigentlichen Sinne eine Flüssigeit zu nennen sei, es fließe nicht wie Wasser, sondern wie feiner Sand in einer Sand: uhr, vermöge der Kleinheit seiner übrigens weichen Körner 1). Doch hält es Döllinger für wahrscheinlich, daß eine kleine Menge Blutwassere vorhanden sei, in welchem die Blutkörner schwimmen 2), so schwer es direct zu beobachten sei. Ein sehr genauer Beobachter, H. Kalzten brunner, wagt aus seinen Beobachtungen nicht mit Bestimmtsheit das Vorhandensein von Blutwasser innerhalb der Gefäße zu behaupten, doch scheint er es anzunehmen 3). Es ist allerdings richtig, daß man sich von der Unwesenheit des Blutwassers innerhalb der Gefäße nicht direct überzeugen kann; aber man ist genözthigt, aus manchen Erscheinungen beim Kreislause auf dessen Unswesenheit zu schließen, wie man bei vielen Beobachtern nachlesen kann und wosür auch Burdach die Gründe zusammengestellt

¹⁾ Bas ift Absonberung und wie geschieht fie? C. 21.

²⁾ Chenbaf. G. 22. Jene erfte Stelle bei Dollinger ift vielfach misbeutet worden; man hat Dollinger vorgeworfen, er betrachte bas Blut blos aus Kornern beftehend und vergleiche es mit Saufen von Erb= fen, bie man ebenfalls teine Fluffigfeit nennen tonne. Gine folche Disbeutung ber Dellinger'ichen Unficht konnte auch burch Burbach's Citat im vierten Bande ber Physiologie G. 87. veranlagt merben. Aber Dollinger fpricht fich nicht nur in feiner angeführten Schrift, fonbern auch in feiner Ubhandlung über ben Rreislauf bes Bluts (Dentichriften ber Munchner Atademie. Bb. VII. 1821. G. 183.) fur bie Unwefenheit einer geringen Menge von Blutwaffer aus, indem er bier fagt: "Unter bem Mifroffope fieht man nur ben Lauf ber Blutforner; bag biefe Rorner in einer wafferigen Fluffigfeit ichwimmen, fann man auf biefe Beife nicht feben, inzwischen ift es mahrscheinlich, bag nebst ben Blutkornchen noch eine vollkommen burchfichtige Fluffigfeit ba fei, bie mit ihnen qu= gleich in Stromen fliege." überhaupt barf man wol fagen, bag über ben Rreislauf bes Bluts nichts geschrieben worben ift, was an Reichthum und Fulle ber Beobachtung, fo wie an Rlarheit und Lebendigkeit ber Darftellung mit Dollinger's Abhandlungen verglichen werben fonnte. Dies muß man gegen die Unmaßungen Underer bekennen, wenn man auch nicht mit allen Ungaben und Unfichten Dollinger's übereinftimmt.

³⁾ Experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione. p. 68 et 69.

bat 1). Die vergleichenbe Unatomie bietet übrigens ebenfalls Grunde bar, welche bas Borhandensein bes Blutwaffers auch bei hohern Thieren mahrscheinlich machen, ba es bei ben niedern Thieren in folder Menge vorhanden und balb mit mehr, bald mit weniger Kornern verfest ift. Man findet gang verwandte Thiere mit fehr ahnlicher Organisation, wovon die einen gar feine, ober febr fleine und unvollkommene Blutkorner haben, das Blut alfo gang aus einer homogenen Fluffigfeit befteht, die andern febr gabl= reiche und ausgebildete Blutkorperchen haben, wie die Unneliden ein Beifpiel abgeben. Gar feine Rorner ober nur fehr fleine, faum ben Blutkornchen analoge', Rlumpchen haben die Birudineen, naiden und mahrscheinlich ber Regenwurm. Gine mafferhelle Lymphe, wahrscheinlich ohne alle Rornchen, girkulirt im Gefäßinftem ber Larven von Dipteren, ber Planarien und Trematoben. Sonft mochte etwa in folgender Dronung ber Gehalt an Gerum ab und bie Bahl der Blutfügelchen ober festen Maffentheilchen 2) zunehmen:

Niedere Mollusten und Kruftenthiere mit Ausnahme der Uscidien.

Infekten und Urachniben.

Sohere Rruftenthiere.

Uscidien und Cephalopoben.

Fifche.

Umphibien und manche Unneliden, g. B. Terebella.

Saugethiere.

Bogel.

Diese Reihe kann übrigens nicht als befinitiv gelten; ihre Zusam= menfügung ist das Resultat ungefährer Schätzungen und bezieht sich durchaus theils auf Unsichten des Bluts innerhalb der Gefäße,

¹⁾ übrigens ist es ein Irrthum, wenn Burbach a. a. D. S. 88 fagt: die Blutkörner seien undurchsichtig; sie sind, namentlich die elliptisschen Blutkörnchen der Amphibien und Fische, sehr durchscheinend, und wenn mehrere beisammen und zum Theil über einander liegen, so sieht man die Rander des einen darunter liegenden immer durch das daraufliegende durchschimmern.

²⁾ Raftner b. I. nennt die Blutkornchen nicht unpaffend kernige Maffentheilchen. S. beffen Schrift über bas weiße Blut. Erlangen 1832.

theils auf Beurtheilung ber Kornermenge in gang frisch aus ben Gefäßen genommenem Blute.

Biel mehr Gerum zeigt fich im Blute aller Thiere, wenn es erft einige Beit geftanden und die Berinnung erfolgt ift. biefes Serum ift offenbar erft entstanden und von den Bluttor= perchen ausgesondert worden. In welcher Beife dies eiweißstoffige Blutwaffer an die Blutkornchen gebunden war, vermag ich nicht zu fagen. Dollinger außert fich hieruber auf folgende, beachtens= werthe Weise: "Alles wohl erwogen und verglichen, so kann ich mich nicht überzeugen, daß eine folche Menge Gerums in ben lebenbigen Ubern vorhanden fei, als fich von dem aus der Uber gelaffe= nen Blute burche Stehen absondert; vielmehr icheint mir ein Theil bes Blutwaffers ursprunglich mit den Blutkugelchen verbunden zu fein, und von biefen erft durch die Rube, vielleicht auch durch eine Urt Ubsterbens geschieden zu werden. Diefe Scheidung fonnte man fich auf eine zweifache Beife benten: a) fo bag bas Baffer burch Bufammenziehungen der Blutkugelchen von ihnen ausgetrieben murbe, B) ober baß es durch eine Urt Berfetung auf diefelbe Weife fich bilbe, wie die Medufen außer bem Geemaffer gerfliegen."

Was den Faserstoff betrifft, so ist die Art und Weise seines Borhandenseins im Blute ebenfalls keineswegs hinreichend gekannt. So viel ist gewiß, daß im Blute aller Thiere, auch der wirbellosen, Faserstoff vorkommt, nur in verschiedenem Verhältnisse zum Serum), sobald das Blut außerhalb der Gefäße gerinnt. Home, Prevost und Dumas behaupteten bekanntlich, daß der Faserstoff aus den Kernen der Blutkügelchen gebildet würde; Edwards ist derselben Meinung; der concrete Faserstoff soll hiernach aus perlschnursörmig aneinander gereihten Kügelchen bestehen. Allein schon Gruithuisen, Berzelius und Denis vermutheten, daß auch das Blutwasser wahrscheinlich Faserstoff enthalte, wosür auch Burd ach triftige Gründe vorbringt 2), und was J. Müllers directe Ver-

¹⁾ Bergl. barüber Carus über bie außern Lebensbedingungen u. f. w. S. 86. Im Blute bes Krebses fand er mehr Blutkuchen und weniger Blutwasser als bei ber Weinbergsschnecke.

²⁾ Physiologie 4ter Bb. G. 98.

suche an Froschblut beweisen '). Alles zusammengenommen, durf= ten etwa folgende Grunde für die Annahme sprechen, daß sich Faserstoff auch im Blute überhaupt aufgelöst finde, und daß jene Meinung falsch ist, welche den Faserstoff aus den Kernen der Blut= kügelchen bestehen läßt:

- 1) Die einfache Beobachtung an Leichnamen, daß man in den Gefäßen und im Herzen Gerinnsel häusig findet, die aus reinem weißen Faserstoff bestehen; es ist wahrscheinlich, daß sich derselbe aus dem Blutwasser niedergeschlagen hat; waren, wie Burdach richtig bemerkt, diese Faserstoffgerinnsel aus zersetzen Blutkörnern entstanden, so wurde höchst wahrscheinlich der Farbestoff an ihnen haften.
- 2) Bei wirbellosen und weißblutigen Thieren findet sich offensbar mehr Faserstoff (ein starkerer Blutkuchen) als nach der Menge der Blutkörnchen möglich ware, wenn sich jener blos aus diesen bildete; er muß sich hier offenbar mit aus dem Serum abgesschieden haben.
- 3) Beim Schlagen von Saugethierblut scheibet sich aller darin enthaltene Faserstoff ab, und boch bleiben die Blutkugelchen vollkom= men gut erhalten im Serum suspendirt.
- 4) Ware der Faserstoff wirklich von den Kernen der Blutkügelchen gebildet, so müßte man sehen, daß er aus verschmolzenen Kügelchen besteht, was nicht der Fall ist. Home und Bauer, so wie alle Beobachter, welche behaupten, daß der Faserstoff aus Schnüren von Kügelchen bestände, mussen sich geirrt haben. Senac, Blainville und Burdach?) erklärten sich dagegen und J. Müller beschreibt denselben als homogen 3).

¹⁾ Physiologie. S. 116 fg.

²⁾ U. a. D. G. 50.

³⁾ Ebendas. S. 120. Er sagt vom Faserstoffe des Froschblutes, daß er nicht beutlich körnig, sondern ganz gleichartig sei; erst wenn er sich sehr zusammengezogen hat und weißlich geworden ist, sehe man mit dem zusammengeseten Mikroskop ein ganz undeutliches, sehr feinkörniges Wesen, ein Anschein, der aber auch von Ungleichheiten der Obersläche herzrühren könne. — Berzelius vermuthete, daß beim Gerinnen des Blutes der im Blute aufgeloste Faserstoff sest werde und die Blutkügelchen

5) Die Versuche von J. Müller am Froschblute zeigen, daß sich im Serum aufgelöster Faserstoff sindet. Wenn man namlich ganz frisches Froschblut mit etwas Zuckerwasser verdünnt auf ein Filtrum bringt, so wird kein Blutroth aufgelöst; die großen elliptischen Blutkörperchen gehen nicht mit durch das Druckpapiersilter, sondern es geht blos verdünntes, klares Serum durch, in welchem nach wenig Minuten sich Faserstoff als weißliches Coagulum abscheidet 1).

Mit Recht bemerkte Schmidt, daß die Physiologen auf die Phanomene, welche das außer dem thierischen Körper befindliche Blut bei seiner Zersetung darbietet, einen zu großen Werth gelegt, und zu übereilt die aus dieser freiwilligen Trennung hervorgehenden Theile als eben so schon im Blute ursprünglich vorhandene angenommen. — Es ware jetzt an der Zeit, genaue chemische Unterssuchungen über das Blut wieder aufzunehmen, wobei aber mikrossspisch experimentirt werden müßte.

Gelegentlich bemerke ich noch, daß ich gegen manche Ungaben ben Faserstoff in concentrirter Essigsaure unter Einfluß der Warme nur außerst wenig loslich gefunden habe; er schrumpft darin zu=

zwischen sich nehme. Ich selbst fand ben Faserstoff des Ochsenbluts, der aus dem Blutkuchen durch Auswaschen des Erwors gewonnen war, aus sehr dunnen Streisen und Fasern bestehend, zwischen welchen sehr einzelne Rügelchen, offenbar Blutkügelchen lagen; die Streisen oder Fasern selbst bestanden durchaus nicht aus Rügelchen. Der Blutkuchen des Frosches mit Wasser ausgewaschen, zeigte sich allerdings aus Rügelchen, offenbar den Kernen der Blutkörperchen, zusammengesetz; aber zwischen diesen Rügelchen lag eine feinkörnige Masse, die offenbar mit den Kernen der Blutkörperchen nichts gemein hatte und nicht von ihnen herrührte. Später bekam er ein mehr homogenes Ansehen.

¹⁾ Es entsteht allerdings die Frage: welchen Antheil haben an dieser Gerinnselbildung die runden Rügelchen oder Körnchen, welche sich außer den elliptischen in nicht ganz unbeträchtlicher Menge im Froschblute sinden und die Müller für Lymphkügelchen hält? Sie sind zu klein und gehen offenbar mit durch das Filtrum. Ich konnte mir in dieser Jahreszeit keine Frosche mehr zur Wiederholung der Müller'schen Versuche verschaffen. Mit Karpsenblut gelang mir der Versuch nicht; es gingen mir immer viele Blutkörperchen mit durch das Filtrum.

sammen. Auch gesättigte Salmiakauflösung tost ihn weniger, als ich nach Arnolds Angaben vermuthen konnte. Überhaupt möchte Smelins Ansicht von der Verwandtschaft des Eiweißstoffs und Faserstoffs aller Beachtung werth sein 1).

Die Blutbahn bei ben niedern Thieren.

Blutlauf und Gefäßinftem ber Thiere, namlich ber wirbellofen, gehoren zu ben weniger genau erorterten Gegenstanden ber vergleichenden Unatomie und Physiologie. Indeß ift boch in neuerer Beit im Einzelnen viel geschehen und auch die allgemeinen über= blide von Tiedemann 2), Medel 3) und J. Muller 4), namentlich ben beiben lettern, gemahren eine erfreuliche Musficht in bie burch neuere Forschungen gewonnenen Resultate. Es ift merkwurdig, daß bei den fogenannten unvollkommnern und niedern Thie= ren durch genauere Forschung immer mehr Organe und immer zusammengesettere Organisationeverhaltniffe entbedt werben, fo baß es immer mahrscheinlicher wird, daß auch bei ben einfachsten Thier= formen ftets eigene Drgane fur bie wichtigften Lebensprozeffe be= fteben. Go kommt auch mahrscheinlich eine Saftbewegung, und ein berfelben entsprechendes Gefaffpftem bei weit mehr Thieren vor. als man bisher vermuthet hat. Ich werbe hier, ber Wichtigkeit bes Begenstandes halber, die niederen Thierclaffen in diefem Bezug burchnehmen, und meine Erfahrungen mit benen anderer Beobachter vergleichen 5).

^{1) &}quot;Der Faserstoff mochte überhaupt als Eiweißstoff anzusehen sein, ber nicht so stark geronnen und beshalb Fäulnißsähiger und nicht so un= auflöslich ist, wie der der Siedhige ausgesete Eiweißstoff." Handbuch der theoretischen Chemie. Dritte Auflage; zweiten Bandes, zweite Abtheis lung. S. 1065.

²⁾ Physiologie des Menschen. Bb. I.

³⁾ Suftem ber vergleichenben Unatomie. Bb. V.

⁴⁾ Phyfiologie von Burbach. 4ter Bb. G. 141.

⁵⁾ Es durfte um so wichtiger sein, als die eben angeführten Schrifts steller manche Lucken ließen, und z. B. die Kreislauforgane in den Medussen gar nicht, von andern Thieren nur beiläusig erwähnen.

1) Polppen.

Hier sind bis jest weder Organe des Kreislaufs ober Gefaße, noch bestimmte Blut: oder Saftcirculationen beobachtet worden, und Treviranus legt vielleicht auf die von Tremblen, D. F. Müller, Cavolini und Grant gegebenen Thatsachen mehr Werth, als sie verdienen 1).

2) Medufen.

Außer dem gefäßartig verzweigten Darmkanal scheinen die Mez dusen noch ein gesondertes Gefäßsystem zu haben, das dis jest nicht vollständig gekannt ist. Eschsolz beschrieb es bei Cestum Najadis; es ist kein Herz vorhanden, aber ein Ringgefäß, welches dasselbe zu repräsentiren und Centralorgan des Kreislaufs zu sein scheint; es sind, wie es scheint, ab = und zusührende Gefäße, oder mit andern Worten, Arterien und Benen vorhanden 2). Ein Ge= fäßsystem eigener Art scheint auch bei den Beroen sich zu sinden 3).

3) Echinobermen.

über das Gefäßspstem der Echinodermen war bisher Tiedes mann die einzige Quelle. Er beschrieb bekanntlich bei den Holosthurien, Seesternen und Seeigeln ein doppeltes Gefäßspstem, wovon das eine für die Organe der Ortsbewegung nicht hierher gehört, da es gar nicht mit dem Systeme des Kreislauss in Beziehung steht. Bei der Abtheilung des Gefäßspstems, welche dem Kreislaussapparat der höheren Thiere analog ist, und das, nach Tiedesmann, blos dem Nahrungskanale und den Geschlechtsorganen ansgehört, sinden sich Arterien und Benen, die in einer herzartigen Erweiterung ihr Centralorgan zu haben scheinen 4). Weder in der Anordnung, noch in der Deutung stimmen Delle Chiaje's Uns

¹⁾ Erscheinungen und Gefete bes organischen Lebens. Bb. I. S. 234.

²⁾ Syftem ber Acalephen. G. 14.

³⁾ Nach den Angaben von Audouin und Edwards in Cuvier regne animal. Vol. III. p. 281. 2de édition.

⁴⁾ S. deffen angeführtes Werk über bie Rohrenholothurie 2c. und seine Physiologie. Ifter Bb. S. 341.

gaben mit ben Tiedemann'ichen überein, und es burfte überhaupt bas Gefäßinftem biefer Thiere einer gang neuen Bearbeitung bedurfen 1). Ein besonders merkwurdiges Phanomen hat Carus mitgetheilt. Er entbeckte an Echinus edulis in bemjenigen garthautigen und Wafferrohrengewebe, welches ben Saum zwischen den außerft feinen Locherchen ber Fuhlergange (Ambulacra) innen begleitet, eine merkwurdige Circulation. Loft man aus dem frifch aufgebrochenen und vom Seemaffer entleerten Seeigel ein Stud bes befchriebenen Gewebes los, um es unter bas Mifroffop zu bringen, fo zeigt schon die Bergroßerung von etwa zwanzigmal im Durch= meffer eine Menge in den nierenformigen Unschwellungen biefes Gewebes lebhaft freisender Rugelchen, welche (und dies ift das Sonberbare) nicht einem großern Rreislauf angehoren, fondern in jeder Randanschwellung ihren besondern Rreis zu vollenden scheinen. Da= burch, daß folde Rreisbewegung felbft in fleinen abgeriffenen Studchen diefes Gewebes eine Beitlang fortdauert, nabert fich das Phanomen dem, was Schult im Schollkraute gefehen haben will (woran es auch Delle Chiaje reiht); auf welche Weise inden hier eine folche Bewegung in die innere Dfonomie des Thiers eingreife, ob es nicht blos eine Unziehung und Ubstogung ber aufge= faugten Theilchen bes im Thiere enthaltenen Meerwaffers fei u. f. w. darüber muffen fernere Beobachtungen Aufschluß geben 2).

4) Entozoen und Planarien.

Die gefäßartige Verzweigung des Darmkanals in den Trematoden und den ihnen gewiß sehr verwandten Planarien war langst bekannt, bis eine genauere Untersuchung auch ein gesondertes System von Gefäßen nachgewiesen hat. Es eröffnet sich für diese wunderbaren Geschöpfe ein ganz neues anziehendes Feld der Untersuchung.

Das Gefäßinftem ber Planarien hatte Bar bei feinen schonen

¹⁾ S. Delle Chiaje's Memorie etc. Meckel hat a. a. D. die Differenzen von Tiedemann und Delle Chiaje auseinandergesett.

²⁾ Delle Chiaje's analoge Beobachtungen habe ich schon oben S. 28 angeführt, wo auch bie Abhandlung von Carus citirt ift.

Untersuchungen nicht aufgefunden, es murbe von Dug es entbeckt 1). Es befteht nach biefem Naturforscher aus zwei Langeftammen, welche auf ber untern Geite bes Darms liegen und oben und unten fo anaftomofiren, daß fie eine lange Ellipfe bilben; außerbem find fie unter fich burch Querafte verbunden, und an ihrer außern Seite geben Ufte mit Zweigen ab, die fich in ein Sauptnet mit rhom= boidalen Maschen endigen; bei einigen Arten bemerkte Duges auch einen dorfalen, gewundenen Mittelftamm, der abwechselnd ficht= bar wird und wieder verschwindet, vermuthlich wegen feiner allmaligen Erweiterungen und Berengerungen, welches Phanomen ber Diaftole und Spftole fich auch bei ben voluminofern Seitenstam= men zeigt. Der Mittelftamm entspricht augenscheinlich bem Rudengefaße, die Seitenftamme ben gleichnamigen bei ben Sirubineen. -Mit diefen Ungaben ftimmt Chrenberg nicht gang überein; er be= obachtete die Bewegung von Gaften in ben am Bauche liegenden Langs= ftammen; feine Beobachtungen weichen aber barin von benen Duges ab, daß diefer die Gefage erscheinen und verschwinden, anschwellen und zusammenfallen, ober mit andern Worten eine Spftole und Diaftole gefehen haben will. Ehrenberg fah dies nie bei Planarien (wol bei Naiben) fondern es besteht nach ihm ein fteter Lauf ber Gafte in unbeweglichen Gefagen, ber mit bem pulsus vermicularis beim Menschen vergleichbar mare 2).

Unter den Trematoden haben Bojanus 3) und Mehlis 4) bei Distomen, Laurer bei Amphistomum conicum 5) ein beson-

¹⁾ Annales des sciences naturelles. Vol. XV. 1828. p. 189 seq. auch Ofen's Iss. 1830. S. 177.

²⁾ Symbolae physicae; animalia evertebrata sepositis insectis. Decas I. Es thut mir leid, in diesem Augenblick aus Autopsie keinem ber beiden Beobachter beipflichten zu konnen, da die Jahreszeit mich vershindert, Planarien zu untersuchen; bei einigen wenigen Eremplaren, die ich noch in Gläsern gehalten hatte, gelang es mir gar nicht, das Gefäßssystem aufzusinden.

³⁾ Isis. 1821. S. 170. u. Taf. 2.

⁴⁾ De Distomate hepatico et lanceolato. Gott. 1825. und in seinen trefflichen Bemerkungen in ber Isis. 1831. S. 179.

⁵⁾ Disquisitiones anatomicae de amphistomo conico. Gryphiae 1830. p. 9.

beres Gefäßinftem beschrieben. Dehtis fand zuerft bei Distoma hepaticum das einen großen Theil des Rorpers überziehende Sautgefägnet, welches einen einfachen Mittelftamm bat, ber in ber Schwanzspige mit einer Offnung nach außen mundet; bas Befaß= fostem führt eine vom braunen bidlichen Inhalte des Darms febr perschiebene Fluffigkeit; er beobachtete bies Sautgefagnet in befonberer Musbehnung und Deutlichkeit bei ben meiften fachelkopfigen Distomen aus Bogeln 1). Bei Amphist. conicum besteht dies Befäginftem nach Laurer aus zwei größern am Rucken liegenben Stammen die nach außen, vorne und hinten Zweige abgeben, welche endlich in fleine rundliche Unschwellungen endigen; beide Stamme vereinigen fich nach hinten mit einer birnformigen Blafe, welche eine Kluffigkeit enthalt, von Laurer cisterna chyli genannt wird und fich am Ruden nach außen offnet. Uber dies Gefaffoftem außert fich auch neuerlich ber treffliche Chrenberg a. a. D. Er beobachtete schon 1823 bei Tor in Arabien an Distoma militaris aus Numenius arquatus eine folche fcnelle Bewegung ber Gafte und fand an der merkwurdigen, von Dordmann entbeckten, Trematobengattung vom Cyprinus blicca auf beiben Seiten einen boppelten auf = und abwarts fleigenden Strom, ohne alle Undula= tion der Gefage 2).

¹⁾ In Distoma globiporum aus Cyprinus carpio habe ich es so eben vergeblich gesucht.

²⁾ Ehrenberg fügt hinzu: Hos motus humorum iis physiologis, qui de sanguinis motu generatim verba facturi sunt, prae caeteris observandos esse moneo. Apud Annulata, Naides reliq. vasorum ipsorum contractio negari nequit. Apud Planarias et Entozoa cordis aut vasorum actio conspicua desideratur omnis, motus vero celerrimus adest. An musculi cutis huic circulationi praesunt? Nordmann beschreibt das Gefäßinstem an seinem Diplozoon paradoxum auf solgende Beise: Beide Hälften des Thiers haben zu beiden Seiten zwei Hauptsstämme, die ohne Unschwellungen und ziemlich gleich stark sind. In den beiden äußern sließt das Blut auswärts, in den innern abwärts; letztere schlänzgeln sich mit den erstern und nehmen viele Zweige auf; die äußern geben Zweige auf beiden Seiten ab. Der Zusammenhang des Gefäßsisstems wird von einer zahllosen Menge von Urmen und Zweigen bewirkt, die sich, inz dem sie nach der Bauch zund Rückensläche des Körpers hin steigen, zahlz

Es fragt sich nun, wie sich die angeführten Beobachtungen der verschiedenen Manner vereinigen; ob das Gefäßspstem der Plaznarien und Distomen übereinstimmend ist oder nicht? ob das der lettern als wirkliches Blutgefäßspstem betrachtet werden kann? Die Entscheidung dieser Fragen ware sehr wichtig; ist aber erst nach erneuerten Untersuchungen möglich. Die Beschreibung von Laurer gibt von Amphistoma conicum das Gesäßspstem allerdings sehr eigenthümlich an, so daß dasselbe nicht wohl mit dem der Plaznarien verglichen werden kann. Bei den Planarien würden nach den von Duges beobachteten Zusammenziehungen die Gesäße als Herzen zu betrachten sein; nach den Angaben von Ehrenberg wäre dies nicht der Fall, und die Sastbewegung ginge ohne allen Einsluß der umschließenden Gesäßwände vor sich.

5) Unneliden.

Unter den Anneliden hat man vorzüglich bei den Hirudineen und den Regenwürmern hochst zahlreiche Untersuchungen angestellt, die sich aber in ihren Resultaten häufig widersprechen 1). Auch

reich verästeln, und theils mehr nach dem Innern des Leibes zu, theils und besonders in dem, unter der Epidermis liegenden, parenchymatosen Zellgewebe, ein dichtes Nehwerk bilden. Die Bewegung des Bluts ist überaus rasch. Die Wandungen der Gefäße verhalten sich dabei durchaus passiv, keine Spur von Ausdehnung oder Zusammenziehung ist sichtbar; die Blutströmung ist nicht blos in den Stämmen, sondern auch in ihren größern Nebenzweigen deutlich zu erkennen. Am deutlichsten und schönsten fallen die einander entgegengesesten Strömungen des Bluts im hintersten Theile des Körpers ins Auge. Das Blut ist an sich vollkommen wasserzheil. Bei einer Vergrößerung von 400 Mal im Durchmesser konnte man das Ganze deutlich wahrnehmen. Ein ähnliches sehr entwickeltes Gefäßssistem zeigen die Gattungen Polystomum, Diplostomum und Octobothrium. Vergl. Nordmann's Mikrographische Beiträge zur Kenntniß der niederen Thiere. Berlin. 1832. Istes Heft. S. 69 fg.

²⁾ Zusammenstellung eigener und fremder Arbeiten sindet man bei I. F. Meckel und I. Müller a. a. D. Ich selbst habe über den Kreis- lauf beim Blutegel eine übersicht der bekannten Arbeiten in der Isis für 1832. Heft VI. gegeben, worauf ich verweise. Was ich aber gebe, bezieht sich auf neue Untersuchungen, durch die aber die schwierige Aufgabe auf keine Weise als gelöst betrachtet werden kann.

über die Naiden haben wir von Gruithuisen und Duges Untersuchungen; diese Würmer bieten die einfachste Form des Gestäßspstems unter den Ringelwürmern dar. Ein Gefäßstamm liegt auf dem Rücken und ist Arterie, ein zweiter liegt auf dem Bauche und ist Vene; beide stehen durch Quergefäße in Verbindung.

Bei ben Sirubineen fcheinen zweierlei Sauptformen bes Gefaffpftems vorzufommen, fo weit die jegigen Untersuchungen reichen; namlich entweber vier Gefafftamme, wie bei Hirudo medicinalis, ober mahrscheinlich nur brei Stamme, wie bei ben Rephelisarten; noch anders scheint bas Befaßinftem fich bei ben Clepfinen zu ver= halten. Wie aber bie Circulation vor fich gebe, ift noch immer nicht vollständig ausgemittelt, und die Lofung diefes Rathfels halte ich fur eine ber ichwierigften Aufgaben der vergleichenden Unatomie. Go viel ift aber gewiß, daß die Gefafftamme, wie J. Muller richtig bemerkt, als eben fo viele Bergen zu betrachten find; fie contrabiren fich, wie mabre Bergen. Das mittlere (Rucken=) Gefaß halte ich fur bas Rorperherz, Die beiben feitlichen Befage fur bie Benen ober Riemenherzen; bas Bauchgefaß ift Benenstamm. Das Blut und der Nahrungsfaft sammeln fich in der Bauchvene und gelangen von hier in die Seitenftamme, welche als Benen = ober Lungenherzen Querafte abgeben (Lungenarterien), die es an bie Althemblasen (Lungen) bringen; von hier gelangt bas Blut burch andere Querftammchen (Lungenvenen) in den Ruckenftamm (Rorperhert, Morta), von wo es fich in ben Korper vertheilt. Fur biefe Unnahme fprechen bie Untersuchungen von Duges, meine eigenen, fo wie die Unalogie mit andern Unneliden und den Cephalopoden und Rruftenthieren; boch tann fie nicht fur vollig erwiesen gelten. -Wie der Kreislauf bei Nephelis ift, weiß ich noch immer nicht beflimmt; bas Dafein eines Ruckengefages ift mir wieder zweifelhaft geworben; Uthemblaschen gablte ich 21 Paare, wovon immer ein großeres und fleineres bicht hinter einanderfteben. Rach außen von ben Seitengefagen, bart am Rande bemerkt man ein febr ichones Befagnes, wenn einige Tropfen Weingeift aufgetropft wurden. Das Blut sammelte fich bann in ben beiben Geitengefagen an; bas mittlere blieb leer. Sch finde auch gang, was Duges uber die cirkelformige ober elliptische Bewegung in der Ebene des Thiers fagt, richtig. Wie lagt sich alles dies reimen?

Leichter, aber immer ichwierig genug ift, die Urt bes Blutlaufs und bas Befaffnftem bei ben Dereiden zu beobachten. habe bei Trieft eine Urt im Meere unter ben Steinen am Ufer haufig angetroffen, welche zur Gattung Lycoris Sav. gehort und ber L. nuntia nabe verwandt, vielleicht mit ihr ibentisch ift. -Der Blutlauf gewährt hier ein prachtvolles Schauspiel und ubertrifft an Schonheit und besonders an Lebhaftigfeit der pulfirenden Gefage die Rephelisarten noch weit. Das Blut ift intenfiv roth gefarbt, schimmert burch bie burchscheinenden weißen Leibestheile herrlich hindurch; der Zusammenhang ift aber schwierig auszumit= teln. 3ch beschreibe bas Befaßinftem weitlaufig, weil der Blutlauf in diefen Thieren viel Licht auf die andern Unneliden, namentlich bie hirubineen in biefem Bezuge werfen muß. Ich werbe beutlich angeben, was ich wirklich fah und was ich über die unmittelbare Beobachtung hinaus abstrahiren zu muffen glaubte. Gehr leicht unterscheidet man zwei Langsgefaße, wovon eines auf dem Ruden, oberhalb bes Darms in der Mittellinie liegt, bas zweite unter dem Darmkanal auf der Bauchfeite, jedoch uber bem Nervenstrange. Das erfte ift beutlich Arterie (ober gefäßartiges Berg); benn man fieht die ftarfen und regelmäßigen Contractionen, welche immer von hinten nach vorne geben. Diefe Contractionen find außerft fraf= tig, und man fieht, sobald eine Blutwelle nach vorne getrieben ift, wie fich bas Befag bahinter verengt und leer ift, bis fich biefe Stelle wieder fullt und fo fort, fo daß man niemals das Rucken= gefaß in feiner gangen Lange gefullt fieht. Dben gegen ben Ropf gu in ben 5 bis 6 letten oder vorderften Gliebern, fieht man außer bem mittlern Gefaß = ober vordern Arterienende noch zwei feitliche Befage in der Langerichtung durchschimmern, welche aber tiefer, unter dem Darme liegen und der Bene angehoren. - Die Bene auf bem Bauche ichien mir etwas dunkler auszusehen; fie liegt auf bem Nervenstrange, aber von ihm deutlich geschieden, wie man bies sowol außerlich sieht, wo die Bene auf beiben Seiten ben weißlichen durchschimmernden Nervenstrang etwas überragt, als bei ber Praparation. Un ber Bauchvene fieht man gar feine Pulfation, zuweilen nur fchwache Bufammenziehungen. Außer biefen zwei Langsgefagen fieht man zweierlei Urt Quergefage auf beiben Seiten, fur jeden Ring ober jedes Blied bes Rorpers. Es eriftirt ein oberes Daar und ein unteres Paar. Erftlich auf ber Rucken= feite bes Thiers fieht man, wie auf jeder Geite aus ben Ruberplatten des Fußstummels garte, rothe Befage entstehen, welche fich ju einem und mehrern Stammchen vereinigen, aus benen aber wieder Gefagbogen abgehen, welche fich endlich, wie es mir fchien, in die Ruckenarterie mundeten; dies war befonders im hintern Theile des Korpers beutlich; hier fah man die Ginmundung der Querafte recht gut. Diefe Gefafftammchen ober Querverzweigun= gen pulfiren nicht. - Das zweite Paar Quergefage fieht man gang beutlich unter bem Darme, an ber untern Seite bes Thieres liegen; fie hangen beutlich mit ber Bene gusammen, find bick und pulfiren fehr ftart und regelmäßig auf beiben Seiten, verhalten fich alfo beutlich als Arterien; fie machen ftarte, wellenformige Schwin= gungen, schnellen orbentlich, wobei fie fich schlangeln und wieder etwas, boch nicht gang gerade ftrecken; fie verzweigen fich ebenfalls in den Fuggliedern, aber mehr an ber untern Seite und icheinen mir außerdem einen ansehnlichen Zweig gleich zu ben vorigen (obern) Quergefagen abzuschicken; boch fab ich bies nicht immer gleich beutlich. Außerdem fieht man auch noch in ber Saut und auf bem Darme oben und unten ein fehr fcones, aus gablreichen, bochft bunnen Gefagen gufammengefettes Det, von bem ich aber mit ben Langsaften feinen Busammenhang fah; ich glaube jeboch, baß fie mit ber Bene und ben Queraften im Busammenhang fteben; bie pulfirenden Quergefage Scheinen mir bas Blut von der Bene weg, in die Fußglieder zu treiben. - Die Bauchvene fpaltet fich vorne beutlich in brei Langostammchen, welche gegen ben Ropf laufen, ein mittleres und zwei feitliche; bas mittlere fieht man nicht von oben, da es von der Urterie bedeckt wird, wol aber die zwei feitlichen, wie ich oben ermabnte; unter dem Mitroftope fab ich auch deutlich in diefen Gefagen bas Blut fich nach hinten gu ent= leeren, b. h. gegen ben Schwang zu laufen. Die ftartfte Beraftelung ber Quergefage findet fich in ben blattartigen Unhangen ber Fuße (Ruberplatten=Riemen). - 3ch ftelle mir nun ben Rreislauf

fo vor: Die Bauchvene sammelt bas Blut aus bem Rorper, bem Darme und der Saut und ergießt es in die pulfirenden untern Quergefage, welche aber auch gleichzeitig Uftchen vom Darme und ber Saut empfangen; diese pulfirenden Quergefage (Riemenarterien) treiben es in die Gliedmagen und Riemen, wo es die obern Quergefage (Riemenvenen) empfangen, die es in bas Ruckengefaß (Rorperhert, Morta) ergießen, nachdem fie fich vorher noch in ein Be= fagnet am Ruden, mahrscheinlich zur ftarfern Drydation, da bie Riemenblattchen fo wenig Flache barbieten, aufgeloft haben. Die Ruckenarterie treibt nun mahrscheinlich bas Blut burch feine untern Beraftelungen in den Korper und gum Darmkanal, die ich nicht fab und prafumire; ber bei weitem großte Theil wird aber nach vorne getrieben und man fieht bier unter bem Gehirne es fich ergießen und in die brei obern ober vordern Benenftammchen gelan= gen, welche es in den Stamm der Rorpervene, nach hinten bringen, von wo es wieber in die pulfirenden Quergefage gelangt; mahr= Scheinlich nimmt die Bene auch Blut aus bem Darmfanal auf. Bollftandig ift biefe Unficht nicht auf unmittelbare Beobachtung gegrundet. Es fcheint übrigens, daß ein Theil bes Bluts burch einen farten Queraft vom pulfirenden Quergefaß gleich ins obere Quergefaß, also von der Riemenarterie gleich in die Riemenvene gelangt, ohne in die Ruberblattchen, die als rudimentare Riemen gu betrachten find, getrieben gu werden 1).

¹⁾ Die Nereis = ober Encorisart, von der ich hier den Blutlauf besichrieb, ist entweder identisch oder hochst verwandt mit derjenigen Art, von welcher I. Müller die Augen in den Ann. des so. naturelles. Tome XXII. Janvier 1831. S. 1. beschrieb, und welche er aus Marseille erhielt. Ich habe ebenfalls in Marseille viele Exemplare gesammelt und nach einer oberstächlichen Untersuchung keinen Unterschied bemerkt, als daß die triestiner Exemplare kleiner sind. Müller behauptet, daß die vier Augen keine durchsichtigen Theile einschließen, sondern papillensörmige Anschwelzlungen der Sehnerven, mit schwarzem Pigment überzogen sind. Ich sand dies an frischen Exemplaren bestätigt und sah durchaus keine durchsichtigen Theile, welche mit Linse und Glaskörper verglichen werden könnten. Ich glaube hiermit der Einse und Glaskörper verglichen werden könnten. Ich glaube hiermit der Einsahung Müllers an Audouin und Edwards, die Sache an frischen Exemplaren zu verisseiren, Genüge geseisstet zu haben.

Bergleicht man biefe Beschreibung mit ben Ungaben über bas Befäßinftem bes Regenwurms, uber welches ich felbft feine eigenen Untersuchungen angestellt habe, und nimmt man bann die Deutung von Leo, bem auch wol Medel im Gangen beiftimmt, an, fo zeigt fich eine überraschenbe übereinstimmung, wenn man nur bebenft, daß hier fatt ber rubimentaren Riemen Lungen ober Uthem= blafen vorhanden find. Diefe Ubereinstimmung mar mir um fo merkwurdiger, als meine Untersuchung an Nereis in Trieft gang un= abhangig geführt war, ich feine Unalogie suchen wollte und ich in ber That auch gar feine deutliche Borftellung von den Ungaben ber Schriftsteller uber ben Blutlauf beim Regenwurm in ber Erinnerung hatte. Goll ich jest die Gefage im Regenwurm nach ben Beschreibungen beuten, wie fie von Dedel und Muller gufam= mengestellt find, so halte ich bas Ruckengefaß in jedem Fall fur Morta (=Rorperherg), das lange Bauchgefaß fur Bene, Die untern Quergefaße fur Lungenarterien, die zu ben Lungenfacken geben, die obern Quergefaße fur Lungenvenen, die von ben Lungenfacen gu bem Ruckengefaß geben; bie übrigen Theile bes Befaßinftems hatten wol noch die Bestimmung die unmittelbare, theilweise Communication bes venofen und arteriellen Spftems, wie fie felbst noch bei ben Umphibien stattfindet und auch bei Nereis, nur auf andere Beife, vorzukommen scheint, zu bewerkstelligen. Bang richtig will 3. Muller die Langsftamme nicht Arterien und Benen, fondern Bergen genannt wiffen.

Am vollkommensten und zusammengesetzesten scheint das Gestäßspstem unter den Anneliden bei Arenicola zu sein; die Angaben von Euvier, Home und Oken widersprechen sich und auch J. Müllers Beschreibung von Arenicola carbonaria scheint mir, was die Deutung betrifft, kaum richtig, da er das Rückengesäß für venös (es soll die Lungenarterien abgeben) das Bauchgesäß für arteziell zu halten scheint, was gegen alle Analogie wäre, da bei allen Unneliden und Gliederthieren überhaupt das (Aorten=) Herz auf der Rückenseite, dem Nervenstrang (polarisch — venia sit verbo) entzgegengesetzt liegt.

6) Rruftenthiere.

Bei ben niebern Rruftenthieren, namentlich ben Daphnien, haben Gruithuifen 1), Straus und neuerlich Perty 2) uber bas Blutgefaginftem einiges mitgetheilt, mas aber feinesmegs ein vollkommenes Bild gibt. Ich habe mir viele Muhe gegeben, burch eigene Untersuchungen an verschiedenen Arten ber Gattung Daphnia und Lynceus ins Reine zu fommen, aber bis jest vergebens. Co viel ift gewiß, daß ein rundliches, pulfirendes, zuweilen mit einer Ginschnurung versehenes Berg am Ruden unter bem Schalenschloß nach vorne zu liegt (vor bem Gierftoch), zu bem bie Strome von rundlichen Rugelchen gelangen, die ohne Capillargefaßtheilung blos vom Ropfende am untern Schalenrande über bem Darm auf ben Ruden zum Bergen gelangen, alfo Rreife befchreiben, beren Centrum in ber Mitte bes Thiers liegt; am ftareften und beutlichften find bie Rugelchenstrome am hintern Darmende; von Befagen fieht man feine Spur; die Rugelchen laufen ohne bestimmte Bahn. Der hintere Theil des Bergens ift offenbar venos; vorne fcheint das rundliche Berg eine Ginschnurung zu haben, von wo ein vielleicht gespaltener (ben Darmkanal umfaffender?) Gefagstamm abführt, ber gu ben Riemen zu treten Scheint. Unter bem Magen und vor ben Riemen liegt ein langliches Drgan, bas Perty fur ein unteres Berg halt. Der Rreislauf Scheint viele Uhnlichkeit mit bem ber Infetten zu haben.

Bei Gammarus pulex ist das Herz langlich, zeigt schwache Einschnurungen (Rammern); eigentliche Gefäße sind nicht vorhanden und das Blutgefäßsystem scheint überhaupt dem der Insekten höchst analog. Zenker halt das Herz der niedern Krustenthiere gewiß ganz unrichtig für kein dem Kreislause vorstehendes, sondern für ein der Schwimmblase der Fische analoges Organ 3). Gleiche Einschnürungen zeigt das Herz von Oniscus, wie auch Trevizranus angegeben hat. Sehr lang gestreckt, wie das Rückengefäß,

¹⁾ Nov. acta acad. Leopold. Carol. Vol. XIV. p. 1.

²⁾ Ifis. 1832. heft VII. S. 725.

³⁾ De Gammari pulicis historia naturali atque sanguinis circuitu. Jenae. 1832. p. 24.

aber ohne Einschnurungen und Abtheilungen (?) finde ich bas Berg, übereinstimmend mit andern Beobachtern, bei Squilla.

über ben Rreislaufapparat ber Decapoben ober eigentlichen Rrebse waren die Untersuchungen lange febr unvollkommen und noch finden die genauen Darftellungen von Audouin und Edwards an Straus und Lund Zweifler, an J. F. Medel, J. Multer und Brandt und Rageburg aber Beftatiger, fo daß wol ihre Unficht die richtigere ift. Bei Dectel findet man die ver-Schiedenen Ungaben gut gusammengestellt. Das Berg liegt auf bem Rucken und befteht aus einer einfachen Sohle (Bergfammer); es gibt nach vorne, hinten und unten Arterien zu ben Gingeweiben, aus welchen bas Blut burch bochft garthautige Benen in Benenbehålter (sinus venosi) geführt wird, welche im Thorar an ben Ginlenkungsftellen ber Fuße liegen und alle mit einander in Berbindung fteben; aus diefen Benenbehaltern entfteben die Riemen= arterien, welche bas Blut burch Stamme am außern Rande ber Riemen in dieselben fuhren. Mus bem Rapillargefaffpftem ber Riemen entstehen die Riemenvenen, welche burch zwei Stamme feitlich ins Berg treten.

7) Arachniden.

Die Arbeiten von Meckel 1), Treviranus 2), Joh. Müller 3), Brandt und Rageburg 4) über das Gefäßsystem der Spinnen und Storpione sind höchst dankenswerth; noch fehlt es aber durchaus an einer genügenden Darstellung, welche freilich höchst schwierig ist. Aus allen bisherigen Beschreibungen geht nur hervor, daß die Spinnen ein längliches, hier und da contrahirtes Herz haben, von welchem vorne und hinten Gefäße abgehen; erstere sollen zu den Respirationsorganen gehen, letztere sich im Hinterleib

¹⁾ Anmerkung zu Cuvier's Vorlesungen ub. vergl. Anat. Bb. IV. S. 261.

²⁾ Bau ber Arachniben. Rurnb. 1812. G. 28.

³⁾ Unatomie bes Storpions. Meckel's Urchiv. 1828. Tab. II. fig. 28.

⁴⁾ Getreue Darstellung und Beschreibung ber Thiere, die in der Argneimittellehre in Betracht kommen. 286, II. S. 89. Tab. XV. fig. 16 u. 17.

verzweigen. Vielleicht sind die vordern Ufte Arterien, die hintern Benen. — Db die Einschnürungen des länglichen Rückengefäßes oder Herzens der Storpione zufällig sind, oder ob dasselbe dadurch in Kammern zerfällt, ist zweiselhaft. Es gehen Gefäße ab, welche sich in den Fettkörper verzweigen, andere, die wahrscheinlich zum Respirationsorgane treten. Außerdem entdeckte J. Müller noch ein Paar Gefäße, welche vom Herzen an den Darmkanal treten, die vielleicht Stosse aus dem Darmkanal unmittelbar zum Herzen führen. — Man sieht aus diesen wenigen Angaben, wie höchst unvollkommen zur Zeit noch unsere Kenntniß vom Gefäßsysteme der Arachniden ist; wir wissen weiter nichts, als daß ein längliches Herz vorhanden ist, von welchem Gefäße ausgehen, die man nur selten weit genug verfolgen kann; was Venen, was Arterien sind; wie sie mit dem Respirationsorgane in Verbindung stehen, wissen wir noch nicht 1).

8) Infetten.

über das Ruckengefäß der Insekten und seine Bedeutung ist in diesem Jahrhundert nicht wenig geschrieben worden; seine Bedeutung als Herz hatte bereits Malpighi richtig erkannt, bis sie spåter wieder von Euvier und Andern verkannt und es als Absonderungsorgan betrachtet wurde. Den Bau des Herzens und seinen Zusammenhang mit dem Gesäßsystem haben vorzüglich Straus?) und ich 3) ausgemittelt, nachdem bereits Carus durch seine schönen Untersuchungen den Kreislauf des Bluts in den Insekten kennen

¹⁾ Me del gibt an, daß er am Herzen der Skorpione, zumal bei Scorpio afer und occitanus, sehr deutlich nur starke Längenfasern sehe; daß aber die Spinnen Längs = und Querfasern haben. S. dessen vergl. Unat. 5ter Bd. S. 75. Ich fand indeß bei Scorpio europaeus deutlich Längs = und Querfasern.

²⁾ Hercule Straus-Dürckheim Considérations générales etc. p. 356. Ich habe bas hierher Gehorige übersett und auch die Tafel copiren lassen, in der Isis 1832. 3tes Heft. S. 331.

³⁾ Isis. 1832. Heft 3. S. 329. und Heft 7. S. 778. wo man auch, so wie bei Carus, die Literatur findet, die hierher gehort.

gelehrt hatte 1). Das Ruckengefaß ber Infekten, ober bas Berg besteht aus einer Ungahl von Abtheilungen ober Kammern, bei ben Coleopteren (Melolontha, Hydrophilus, Dytiscus) mahrscheinlich all= gemein 8, bei den andern Infetten mahrscheinlich 7 oder ebenfalls 8. Die hinterfte Rammer ift ftumpf und blind geendigt, zwischen je zwei Rammern finden fich auf jeder Seite ein Paar Spaltoff= nungen, welche nach Straus burch halbmondformige Rlappen verfchloffen werden konnen. Das vielkammerige Berg liegt auf bem Ruden und erftrecht fich vom erften Ringe des Abdomen's bis jum Um Thorax beugt es sich nach unten und geht in die Morta uber, welche als einfacher Gefäßstamm bei den Rafern bis unter bas Gebirn zu verfolgen ift, wo fie fich mahrscheinlich mit offener Mundung endigt. Das Berg Schickt weder Gefage ab, noch nimmt es welche auf, fondern der Rreislauf geschieht auf folgende Beise, wie man fich deutlich an durchsichtigen Larven von Semblis und andern Debfluglern unter dem Mifroffope überzeugen fann. Das Blut, welches aus bem Chylus bes Darmfanals gebildet wird, umspuhlt alle Eingeweide frei; es fammelt fich in zwei große venofe Strome ohne Wandungen zu beiden Seiten des Ruckengefages oder Bergens, beffen Geitenspalten fich offnen und bas Blut aufnehmen; fo wird es von Kammer zu Kammer in die Aorta gebracht, welche es vorne im Ropf ergießt; in jedem Fußgliede, in jeder Untenne geht auf der einen Geite ein arterielles, auf der andern ein venofes Stromchen; boch fann man bas Blut eigentlich nicht mit Recht in venofes und arterielles theilen, ba es bald bas eine, balb bas andere ift. Das Blut wird auf diese Beise das im gangen Ror= per verbreitete Respirationssoftem umspuhlen und allenthalben der Einwirkung der Luft ausgesett fein. Daß bas Berg aus Rammern ober Abtheilungen besteht, habe ich bei Rafern fehr deutlich, fo wie bei Myriapoden (Scolopendra) und Larven von Neuropteren gefeben; weniger leicht kenntlich ift ber Bau, aber noch immer zu erkennen bei Orthopteren (Acheta), bei Raupen (Cossus) und bei Schmetterlingen

¹⁾ Entbeckung eines Blutkreislaufs in den Larven netflügeliger Insfekten. Leipzig 1827. 4. und weiter in den Act. nov. Caes. Leopold. Vol. XV. P. II.

(nach neuern Untersuchungen am großen Nachtpfauenauge) 1). Ginen Rreislauf von Rugelchen haben gefeben: Ehrenberg an Drthopte= ren (Mantis), ich bei Bemipteren (Nepa), Carus und ich an Deuropteren (Larven von Ephemera und Semblis, und ausgebildeten Thieren von Hemerobius und Semblis), Carus ferner mahrscheinlich an Schmetterlingen und J. Muller an Myriapoben (Scutigera). - Die Endigung der Morta Scheint in einzelnen Fallen nicht einfach zu fein, fondern zuweilen in mehrere Zweige, wie bei den Stolopendern (wo auch die Bahl der Bergfammern vermehrt ift und das Berg wegen Mangel eines Thorar fich bis zum Ropf erftreckt), nach Duges auch bei mehrern Phalanen und bei Dr= thopteren (Gryllus lineola). - Das Rudengefaß ober Berg ber Infetten habe ich blos aus Querfafern gebildet gefunden; weder bei ben Infetten, noch ben niedern Rruftenthieren findet fich ein Rapillarfreislauf in Schlingen, wie bei hohern Thieren; die einfachen langen ober furzen arteriellen Stromungen beugen fich in venofe um. ton but and ich

9) Cirrhipeden.

this down find , if

Der Bau der Cirrhipeden wurde von Poli und Euvier erstäutert; aber es blieben viele Lücken, deren Ausfüllung um so wünschenswerther erscheint, als diese hochst interessante Thiergruppe ein so merkwürdiges Bindeglied zwischen Gliederthieren und Weichsthieren abgibt, den erstern aber offenbar näher stehen. Das Gestäßssystem dieser Thiere ist so gut als unbekannt. Poli sagt zwar, daß das Herz unter der Grundsläche der Trachäen verborgen sein muffe, indem er hier immer einen Puls bemerkt habe; er gesteht

¹⁾ Erst bei der Durchsicht dieses Bogens erhalte ich Burmeister's treffliches Handbuch der Entomologie, welches einem wahren Bedürsniß abhilft. Der Verf. bestätigt durch eigene Untersuchungen (S. 165 des anges. Werks) den Bau des Rückengesäßes, wie er von Straus und mir beschrieben wurde. Er sah bei mehrern Kersen, z. B. bei der Larve von Calosoma Sycophanta, bei Lamia aedilis und Termes satalis deutzlich die angegebenen Klappen und Öffnungen; die Jahl derselben scheint ihm aber verschieden zu sein; bei der Larve von Calosoma sah er nur 4 auf jeder Seite.

aber zugleich, bag er, wegen ber großen Dunne bes Bergens, meber feine außere noch innere Form entbeden fonnte 1). Cuvier konnte an frifden Eremplaren bas Berg nicht finden und befchreibt nur ein Paar Befage, welche von ben fogenannten Riemen gum Ruden geben, wo man burch bie Bededungen einen gemein= schaftlichen Langsstamm bemerken follte 2). De chel und 3. Dul= Ler waren nicht gludlicher; erfterer fand weber bei Anatifa noch Balanus bestimmt ein Berg und letterer fam bei Untersuchung von Anatifa laevis ebenfalls zu feinem Resultate. - Schon fruher hatte ich bei Anatifa, die ich im Sahre 1827 in Marfeille lebend erhielt, vergebens ben Drganen bes Rreislaufs nachgefpurt und es gehorte mit zu ben Sauptzwecken meiner Reife nach Trieft, bas Blutgefaß= foftem auszumitteln. Gleich in ben erften Tagen meiner Unmefen= beit sammelte ich in Menge die fleine Balanusart lebend, welche in fo außerordentlicher Saufigkeit alles Solzwert, Steine und andere Rorper an der Rufte bedeckt und fich zum Theil felbst über bem hochsten Fluthstand annistet, so daß die Thiere nur von der Bran= bung befprust werben. Merkwurdig blieb mir, bag auch folche, welche viele Tage nicht vom Meerwaffer erreicht und von der hei= Ben Conne beschienen maren, boch im Innern Feuchtigfeit genug enthielten, die beim Ublofen der Schale von ben heißen Steinen immer einen Bled gurudließ. Ich mablte zu mifroftopischen Unterfuchungen fleinere und großere, lofte fie mit ber großten Borficht aus ihrer Schale und brachte fie vollkommen lebendig auf ben Db= jecttrager. Bei ben erften Untersuchungen bemerkte ich auch an ber von den Schriftstellern bezeichneten Stelle eine Pulfation und glaubte fchon einige Male hinter ben außern Bedeckungen ein aus Rammer und Borkammer bestehendes Berg zu entbeden; fpater fah ich dies zwar auch einige Male wieder, ohne jedoch ein deutliches Bild zu bekommen; oft fab ich auch gar nichts, gar feine Bewegung, als Rrummung und Rungelung des Korpers an diefer Stelle. Bei allen Schadete zwar die geringe Durchfichtigfeit der hornartigen Theile,

¹⁾ Testacea utriusque Siciliae. I. Testacea multivalvia p. 16. S. bei Meckel vergl. Anat. 5ter Bb. S. 101.

¹⁾ Mémoire sur les Anatifes etc. p. 12.

indeg waren die fleinsten Individuen doch eben fo burchscheinend, wie die fleinen Kruftenthiere unferer fugen Waffer und bes Meeres. wo ich einen Rugelchenkreislauf in Gammarus pulex und marinus, in ben Oniscusarten und bei ben Daphnien mir jedesmal gur Un-Schauung bringen fonnte, mabrend ich hier an feiner Stelle bes Leibes, auch nicht in ben Cirrhen, etwas mahrnahm. Dicht gludlicher mar ich bei großern Balanusarten, bei großen und fleinen Urten ber Gattung Anatifa (Pentalasmis), Otion, Cineras; eine ftundenlange Beobachtung biefer Thiere mit blogem Muge, mit ber Loupe und unter bem zusammengesetten Dieroftop mit schwacher und farter Bergroßerung zeigte mir weber einen beutlichen Berg-Schlag, noch einen Lauf von Rugelchen in irgend einem Leibestheile, auch in ben fogenannten Riemen nicht (fogenannten, - weil ich über die Bedeutung diefer cylindrischen Unhange noch zweifelhaft bin), obwol ich gerade diefelben, bei ihrer großern Durchscheinenheit zum Gegenstand ber angestrengteften Beobachtung machte 1).

^{1) 3}ch erlaube mir hier noch einige gelegentliche Bemerkungen über biefe merkwurdige Thierclaffe zu machen. Ich war ichon langft überzeugt. baß fie vielmehr an bie Rruftenthiere, als an bie Mollusten anzureihen feien, und glaubte, bag blos bie Schale bei Balanus und namentlich bei Pentalasmis 2c. die Raturforscher veranlagt habe, fie zu ben lettern zu ftellen, mahrend ber gange Bau bes Rorpers, die geglieberten Urme ober Bufe, bas vollkommen geglieberte Mervensyftem fie ben Kruftenthieren weit verwandter machen und fie fich gang ungezwungen an bie Gattungen Limnadia, Cypris und Daphnia anschließen. - Diefe Meinung marb nicht wenig burch Thompfon's Beobachtungen beftatigt. Thompfon (S. beffen Mémoire sur les Cirrhipèdes pour faire connoitre leur caractères trompeurs, les métamorphoses extraordinaires qui'ls subissent et la classe à la quelle ils apartiennent. Zool. researches n. 3. Janvier. 1830. p. 69. pl. IX et X. Ich fenne die Abhandlung leiber nur aus ber Unzeige von Straus in Férussac's Bulletin des sc. nat. Août. 1830. p. 331.) glaubt namlich bie Cirrhipeben befinitiv unter bie Glieberthiere ftellen zu muffen; er beobachtete, bag biefe fonderbaren Thiere bochft merkwurdige Metamorphofen burchlaufen und in ihrem erften Buftande alle Charaktere ber Branchiopoben, besonders ber Gattung Limnadia haben, einer Gattung, welche Brogniart, ber Cohn, fur bie Daphnia gigas von herrman bilbete. Thompfon fand im Meere ein fleines Rruftenthier von ber Lange einer Linie, mit zwei Balveln bebeckt, abnlich

ich diese Thiere frisch und lebend beobachtete, weiß ich gewiß; benn in Glafern mit Meerwasser aufbewahrt, waren sie in ihrer Weise sehr lebhaft, indem sie mehrmals in der Minute ihre Schale offneten,

benen ber Daphnia, einer Gattung, welcher er fie verglich; bas neue Rruftenthier unterfcheibet fich aber burch ben Ropf, welcher zwischen ben Balveln verborgen ift, anftatt außerlich fichtbar zu fein, wodurch es fich vollig ber Gattung Limnadia nahert, welche fur eine einzige im fugen Baffer lebende Urt, ein burchaus vollkommenes Thier, gebildet ift. Thomp= fon bob mehrere folde vermuthliche Branchiopoben im Baffer auf und war febr erftaunt, nach einigen Tagen biefe fleinen Thiere fich unter fei= nen Mugen in Balanus pusillus Pennant verwandeln gu feben. Straus, ber Referent im Bulletin, bemerkt hierbei, bag er ichon 1819 im funften Banbe ber Mémoires du Museum bie Bermandtichaft zwischen Pentalasmis und Limnadia ausgesprochen habe; er hatte bie Unatomie von Limnadia angefangen; in ben Limnabien eriftirt vor bem Rorper ein furger Stiel, ber oben angeschwollen ift, und mittelft welchem bie Thiere fich momentan an bie Rorper feftfegen, wie die Pentalasmen bauernd. - Die oben er= mahnte Larve ift frei im Baffer; will fie fich verwandeln, fo fest fie fich mit ber Mitte bes Ruckens an einen feften Rorper und in biefer umgefehrten Lage verwandelt fie fich in Balanus pusillus. Auch Nebalia Herbstii nabert fich bem Balanus pusillus und fonnte vielleicht nur eine Larve fein. Schon im Januar 1828 hatte ich bei Marfeille Anatifa laevis von einem Schiffe gesammelt, und babei an mehrern Gremplaren rundliche, blaue, platte Lappen bemerkt, welche an einem hautigen Stiel (Fortfegung bes Mantels) zur Schalenoffnung heraushingen, bei anbern Eremplaren aber in ber Tiefe ber Schale verborgen waren; es fanben fich immer zwei an jeber Geite bes Thiers; ichon bamals erkannte ich fie für Maffen von Giern. Um 3. Mai nahm ich ein anderthalb hundert Stuck, jum Theil fconer und großer Eremplare von Anatifa laevis vom Riel eines in Trieft aus Brafilien angekommenen Schiffes, - wie man benn große Lepaden und Balanen nur auf biefe Beife von Schiffen erhalt, welche eine lange Seereife gemacht haben und aus ben tropischen Meeren fommen. Der größte Theil hatte Gier innerhalb ber Schale. Die Gier bilben zwei platte, runbe, fornblumenblau ober violett gefarbte Scheiben, welche, auf jeder Seite eine, unten in ber Schale zwischen bem Mantel und bem Korper bes Thiers lagen; jebe folche Gierplatte enthielt immer eine Menge Gier; biese find langlich oval, an beiben Enden zugespitt und 1 Linie lang, 1 Linie breit. Gie beftanden aus einer burchfichtigen Schalenhaut und aus bem Dotter; biefer ichien mir ber Gig ber blauen Farbe gu fein. Der Dotter bilbete meift fehr fleine Rugelchen, bei anbern auch

Die Rufe hervorftreckten, und biefe zuweilen fast facherformig ausbreiteten und fich gewöhnlich schnell wieber in die Schale guruckzogen, - wahrscheinlich Athmungsbewegungen. Außerbem fah ich auch, namentlich bei ben fleinen Balanen, ofters die Ufterrohre in fehr lebhafter, taftenber Bewegung; ber fleischerne Stil ift nur schwacher Krummungen fahig. — Die Zergliederung auch der größten Eremplare führte ebenfalls zu nichts; ich fab zwar bie von Cuvier ale Gefage bezeichneten Streifen, welche von ben fo= genannten Riemen gegen ben Ruden bes Thiers verlaufen, und glaubte auch bort bei ber außern Betrachtung einen diefe Quer= gefäße aufnehmenben ichmalen Langsftamm zu bemerken; fobalb ich aber genauer gufeben, gergliedern und die Theile mit bewaffnetem und unbewaffnetem Huge Scharfer betrachten wollte, verlor ich alle Spur, fo daß ich febr zweifelhaft bin, ob Cuvier nicht bloge Streifen oder Falten fur Gefage anfah. Go wenig erfreulich auch biefe Resultate einer angestrengten und ausbauernben Beobachtung find, fo bin ich boch gewiß, daß ein Rreislauf der Gafte und ber benfelben vermittelnde Upparat vorhanden fein muß, beffen Ent= bedung einem funftigen, gludlichern Beobachter aufbehalten fein wird. Die Cirrhipeden haben eine zu hohe Organisation, ihr Der= vensyftem ift zu vollkommen, als daß ein Syftem des Rreislaufs fehlen follte.

10) Mollusten.

Die meisten Untersuchungen über den Bau des Gefäßspstems bei den Mollusten verdanken wir Cuvier; Medel hat seine eigenen Beobachtungen mit denen der andern Zootomen am ange=

einzelne größere, — wahrscheinlich waren dies weiter entwickelte Gier. Bei noch andern waren die Gier viel weiter entwickelt und es waren bereits innerhalb der leicht zerreißbaren Schalenhaut sammtliche Füße oder Cirrhen sichtbar; andere waren noch weiter entwickelt; es schien mir das Thier eine vom Erwachsenen wesentlich verschiedene Gestalt zu haben; von der Schale sah ich keine Spur, eben so wenig vom fleischigen Stile; die Röhre am Ufter schien gebildet. — Weitere Untersuchungen hoffe ich vielleicht später nach den in Weingeist sorgfältig ausbewahrten Eremplaren mittheilen zu können.

führten Orte vollständig zusammengestellt. Meine eigenen wenig zahlreichen Untersuchungen stimmen mit den bisherigen überein. Bei allen Mollusken sindet sich ein Centralorgan des Kreislaufs oder ein Herz, das zuweilen in mehrere, getrennte Abtheilungen zerfallen ist, wie bei den Cephalopoden, wo zwei Herzkammern zwischen Körpervene und Kiemenarterie liegen (Riemenherzen), eines zwischen Kiemenvene und Aorta (Körperherz); nur einige Ascidien scheinen eine Ausnahme zu machen und kein Herz zu haben, wie denn Cuvier und Meckel so wenig als ich an Ascidia mamillosa ein Herz gefunden haben. Hier wird der Blutkreislauf blos durch Gefäße vermittelt. Bei allen Mollusken scheint ein vom Körperkreislauf geschiedener vollkommener oder unvollkommener Lungensoder Kiemenkreislauf zu bestehen.

über Blutbewegung.

Es ist über Blutbewegung so viel geschrieben worden, daß es wol ganz unpassend ware, alles das zu wiederholen, was bereits als feststehend gilt und worin alle oder die meisten Beobachter einig sind. Nur einige Bemerkungen will ich mittheilen, die durch eigene Untersuchungen und das Lesen fremder veranlaßt wurden. Ich seize als bekannt voraus, was unter den Ülteren die Hauptbeobachter Leeuwen hoek, Haller und Spallanzani gesagt haben; man sindet übrigens die vorzüglichsten Thatsachen derselben bei Döllinger 1), Österreicher 2),

¹⁾ Döllinger, über den Kreislauf des Bluts in den Denkschriften der Münchner Akademie. Bb. VII. (für die Jahre 1818—1820.) S. 169. und dessen Schrift über die Absonderung. Würzburg. 1819. Troß des mannichfachen Tadels, den Döllinger erfahren, bleiben seine Beobachtungen und Mittheilungen die wichtigsten; sie sind der Concentrationspunkt der altern, der Ausgangspunkt der neuern Erfahrungen. Ihm gesbührt das Verdienst, den ganzen Lebensprozeß des Blutes mit einer Klarzheit und Schärfe ausgefaßt zu haben, das durch einzelne Unrichtigkeiten nie geschmälert werden kann.

²⁾ Bersuch einer Darstellung ber Lehre vom Kreislauf bes Bluts. 1826. Mehr Composition, als eigene Erfahrung; reiche Literatur.

Wedemener ') und Roch ') wieder, die nebst Kaltenbrun= ner 3) Baumgartner ') und J. Müller ') zu den Haupt= schriftstellern gehoren. Eine ehrenvolle Erwähnung verdient auch der Aufsatz des scharssinnigen Sachs 6), den ich besonders später naher zu erwähnen Gelegenheit haben werde; die reichhaltigste Be= nutzung aller Quellen sindet man übrigens bei Burdach.

Wichtig für die Lehre von der Blutbewegung und der Ernährung ist die Frage: gibt es wandlose Blutgefäße bei der seinsten Vertheilung derselben? Döllinger hat eine Neihe von Gründen aufgestellt, welche beweisen sollen, daß die kleinsten Blutgefäße der Bande entbehren, daß es bloße Rinnen im weichen Bildungsstoffe sind, daß das Blut frei durch den Thierstoff hinrieselt, wie Bächlein durch Sand. Indeß weicht Döllinger selbst wieder manchmal von seinen Ungaben ab, indem er hie und da doch von zarten Gefäßwandungen spricht. So sagt er einmal 7): "Die Häute der Gefäße sind in den kleinsten Verzweigungen höchst einsach und dunn, aus einer zarten Schicht Thierstoff gebildet". Ferner scheint eine andere Stelle ebenfalls darauf zu deuten, daß er gleichsam mit

¹⁾ Webemener's Untersuchungen über ben Kreislauf bes Bluts. 1828. Höchst fleißige eigene Beobachtungen; gute Benugung frember; mehr thatsächliche Beobachtungs= als kritische Sonderungs= und feine Compbinationsgabe.

²⁾ Auffage in Meckel's Archiv: über die bewegende Kraft des Bluts. Jahrgang 1827. S. 416. über die Entzündung. Jahrgang 1832. S. 121. Klare Beobachtung, scharfsinnige Kritik.

³⁾ Experimenta circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione. 1826. — Genaue Beobachtung, weniger klare Darftellung und tabelnewerthe Vermischung von Erfahrungen und Ansichten.

⁴⁾ Beobachtungen über die Nerven und das Blut. 1830. Nüchterne, fehr gewählte und flar erzählte Forschungen; geiftvolle Deutung.

⁵⁾ Jis. 1824. S. 267. Unonym über Schulg Lebensprozeß im Blute. Bemerkungen in Burbach's Physiologie und an andern Orten.

⁶⁾ Einige Bemerkungen über Bereitung, Bewegung und Gerinnung bes Bluts. Heusinger's Zeitschrift für die organische Physik. Bd. III. Heft 2. August 1828. — Einsichtsvolle und scharfe Kritik der bestehens ben Lehren, wenn auch zum Theil auf nicht ganz richtigen Voraussehungen basirt.

⁷⁾ über bie Absonderung. S. 64.

fich im Rampfe ift, ob er fur die feinsten Stromden wirklich Ge= fagmandungen annehmen foll ober nicht, indem er fagt 1): "Die Stromchen find an fich noch feine Befage, aber es ift wol gebentbar, daß fie in bunnhautige Rohrchen eingeschloffen find. Insbesondere find die großern Stromchen hochft mahrscheinlich mit Befagmanden verfehen, und boch gibt es auch hier eine ober die andere Erscheinung, welche nicht wol mit der Unnahme folcher Bande über= einstimmt". Eben fo Debemener; er laugnet im Allgemeinen bas Dafein besonderer Gefagmande, fagt aber boch, bag man an ben meiften Saargefagen zwei feine, parallele Linien als die Banbe bemerke, wie bies fruher auch Spallangani, neuerlich E. S. Beber gefehen haben wollen 2), mabrend Dollinger auf bas Entschiedenfte erklart und fich auf bas Beugniß bes Dr. Parrot beruft, daß ihm diese buntlen, den Gefäßstrom begrengenden, Strei= fen nie zu feben gegluckt fei. C. F. Bolff, Dfterreicher und Baumgartner laugnen bie eigenen Wanbungen ber Gefage, wahrend fie Saller, Bichat, Rudolphi und J. Muller annehmen.

Ich glaube, daß man wesentlich unterscheiben muß, ob das Dasein von Wandungen sich durch directe Beobachtung oder blos durch folgerechte Schlusse beweisen laßt. Nach meinen Beobachtungen kann man die Wände nie sehen und ich neige mich hier ganz auf die Seite Döllingers, indeß muß man auf das Dasein von Wandungen aus folgenden Thatsachen schließen:

- 1) Aus der Beharrlichkeit der Haargefaße. Es bleiben und bestehen dieselben nach momentaner Entleerung fort, füllen sich dann wieder gerade so an, wie früher; beständen sie aus bloßen Rinnen im Thierstoffe, so wurden bei der Entleerung die Wandungen verstleben und verschmelzen, wie Weber richtig bemerkt hat.
- 2) Aus der verschiedenen Form der Haargefagnege in den versschiedenen Geweben, wenn auch hierauf die Form des Muttergewes bes den meisten Einfluß haben mag.
 - 3) Weil arteriose und venose Stromden ofters so dicht neben und

¹⁾ Dentichriften. G. 187.

²⁾ Silbebrandt's Unatomie. Bb. IV. G. 45.

übereinander laufen, daß sie sich zu berühren scheinen und daß man gar keine Bildungsstoffschichten dazwischen wahrnimmt. Ich habe dies neuerlich sehr deutlich in den Gefäßen der Allantois an Eidechsensembryonen gesehen.

- 4) Weil es undenkbar ist, daß die Gefäße ploglich aufhören, man vielmehr anzunehmen gezwungen ist, daß die Gefäßwände nur immer feiner und feiner werden und sich zulest aus den Arterien in die Venen wie höchst feine Röhrchen umbiegen.
- 5) Weil endlich nach Windischmann's Beobachtungen sich die feinen Gefäßschlingen mit deutlich häutiger Wand aus der Haut, welche die Spiralplatte der Schnecke bei den Bogeln überzieht, her= ausmaceriren und darstellen lassen.

übrigens ist es klar, daß die häutige Begrenzung der feinsten Strömchen höchst zart ist und nur als eine Lage verdichteten Schleims oder Zellgewebes betrachtet werden kann. Wahrscheinlich bleibt von den Häuten die innerste oder serose zulet übrig, indem sich die äußern Häute durch allmälige Verseinerung fast zu nichts reduziren; die seine Membran verschmilzt auch offenbar zulet mit dem umgebenden Zellgewebe. — Vollkommen gefäßlose Ströme sinden sich nur in solchen Thieren, welche kein Capillargefäßsystem und ein Herz mit offenen Mündungen haben, wie in den Insekten und nies dern Krustenthieren.

Der Streit, ob das Herz die alleinige Triebfeder des Blutzund Kreislaufs sei, oder ob es noch eine Hulfskraft gebe, wird stets Kampfer auf der einen und der andern Seite haben. Da aber das Phanomen des Kreislaufs aus der bloßen Thatigkeit des Herzens zu erklaren so schwierig, ja fast unmöglich ist, so sindet die Unnahme einer Hulfskraft immer mehr Vertheidiger. Daß dieselbe in der Contractilität der Gefäswände liege, wie Hunter, Bluzmendach, Sommerring, Béclard, Tiedemann und Undere annahmen, scheint mir von Wedemener und Undern genügend widerlegt. Es kommt nur die Unsicht derzenigen in Vetracht, welche die Herzthätigkeit durch eine eigenthümliche, dem Blute selbst (namentlich den Blutkügelchen) inwohnende, Bewegungskraft unterstüßen lassen, wie dies Döllinger, Carus, Österreicher und Kalzten brunner thun; so wie die Meinung von Baumgärtner,

welche dem Einflusse des Nervenspstems diese unterstüßende Wirstung zuschreibt, und die Behauptung Koch's, nach welchem den Weichgebilden (organischen Systemen) eine Anziehung und Bewesgungsvermittelung des Bluts zukommt.

Nach meiner Meinung durfte der Blutlauf durch folgende Momente zu Stande gebracht werden:

- 1) Durch das Herz, mittelst Stoßkraft für die Arterien, durch Saugkraft für die Venen. Db durch diese doppelte Wirkungsweise der Blutlauf auch in den Haargefaßen vermittelt werde, also blos vom Herzen aus ein vollständiger Kreislauf hervorgebracht werden konne, wage ich nicht zu entscheiden.
- 2) Durch eine Wahlanziehung der Organe oder Einfluß der Weichtheile überhaupt.
- 3) Durch den Ginfluß des Mervensuftems, wofur Baum = gartners Untersuchungen entscheidend zu sprechen scheinen.
- 4) Durch eine eigenthumliche, dem Blute inwohnende Beme= gungefraft. Diefur Scheint mir vorzuglich zu fprechen, bag ein regelmäßiger Saftlauf ohne Berg, ohne organische Ungiehung und ohne Mervensuftem zu Stande fommen fann. Dies ift unter ben Pflangen bei ben Charen ber Fall, und wo die Moglichkeit einer folden eigenthumlichen Bewegung durch einen concreten Fall erwiefen ift, da kann mit vollem Rechte auch die Unalogie weiter geltend gemacht werden. Daß bas herrliche Phanomen bei Chara, bas ich febr oft gefeben habe, nicht etwa burch Bewegung aus ungleicher Erwarmung erklart werden fann, zeigt ber Mugenschein. Fur eine eigenthumliche Bewegungsfraft bes Bluts icheinen mir ferner zu fprechen: a) bas Buftandekommen eines Blutlaufs bei fopflosen Miggeburten; b) bei ben Infekten, wo eine freie, gefaglose Blutftromung ftattfindet, die in feinem Falle vom Bergen, bem gangen Borgange nach auch nicht von einer Unziehung ber Drgane und nicht vom Ginfluffe bes Nervenspftems ausgehen fann; c) bie Bewegung ber Lymphe in den Lymphgefagen; d) die Bewegung der Gafte in manchen herzlosen, niedern Thieren, wie in den Pla= narien und andern abnlichen Burmern, wo nach Ehrenberg und Nordmann fich die Fluffigkeit in doppelten Stromungen ohne allen Ginfluß der umschließenben Banbe bewegt.

überhaupt glaube ich, daß im Blute felbft die erfte Urfache der Bewegung liegt und baß ba, wo ein Berg vorhanden ift, biefes bas wesentlichste Unterftugungsmittel (also umgekehrt, als wie man gewohnlich annimmt) ift, daß organische Unziehung und Nerveneinfluß aber nur in fofern befordernd wirken, als fie in naber und lebendiger Beziehung zum Blute überhaupt fteben. - Ginzelne Beobachter haben auch Erscheinungen beobachtet, welche auf ein eigenthumliches Leben ber Blutkornchen beuten follen. Go will Cger= mat 1) an Blutfornchen, namentlich vom Proteus, außerhalb ber Gefage eine automatische Bewegung mahrgenommen haben. Er nimmt eine breifache Bewegung ber Blutfpharen an: 1) jene um bie Ichfe; 2) die elliptische, welche in die Rreis = und Encloiben= bewegung übergeht und 3) eine expansive und contractive. Go ge= nau und burch Beugen befraftigt auch die Berfuche biefes geachteten Physiologen sein mogen, so muß ich boch gestehen, nach vielfaltiger eigener Prufung nie fo eigenthumliche Bewegungen gefehen zu haben; alles was ich fah, beschrankte sich auf Uchsendrehung und einfaches Umlegen ber Blutkorperchen. Die fann ich aber ben Blutkornchen ein infusorielles Leben zugestehen ober gar die Meinung Golcher theilen, welche aus ihnen eine eigene Thiergattung machen; ich bin hier gang ber Unficht von Ehrenberg. Dag bie Saftkugelchen ber Pflangen und die Blutkugelchen der Thiere belebte Wefen feien, zu deren Wohnung die fie umhullenden Befchopfe dienen, ja, baß Thiere und Pflangen, am Ende gar auch der Menich in leiblicher Sinficht Gebaude feien, die abnlich wie die Rorallenftocke und Rorallen= inseln von Polypen, von den infusoriellen Blutfornchen geschaffen und erhalten wurden, ift eine Unficht, welche nur von traumenden Naturforschern in einer fieberhaft bewegten Zeit aufgestellt werben fonnte.

über Ernahrung und Absonderung.

Wie der Vorgang bei der Ernährung und Absonderung sei und wie sich namentlich das Blut, als die einzige Quelle dieser

¹⁾ Medizinische Sahrbücher bes österreichischen Staates. Neueste Folge. Ister Bb. 4tes Stück. 1831.

Prozesse, dabei verhalte, darüber hat man, wie bei allen dunklen Gegenständen in der Physiologie, weit mehr gesprochen und geschriesben, als wirklich gesehen und durch Beobachtung festgestellt.

Rein Zweifel maltet baruber ob, daß die hauptstoffmaffe gur Ernahrung ber organischen Theile, ober mit andern Worten, gur Festbildung aus dem Blute fomme, und daß diefes wieder fich aus bem, ben Nahrungsmitteln entzogenen, ober eigentlich erft baraus bereiteten Chylus erneuere. Man fann die Frage über die Ernah= rung in brei Abschnitte theilen: 1) Wie bilbet fich ber Chylus im Darmkanal, und wie gelangt und verhalt er fich in ben Saug= abern und ihren Drufen; 2) wie bilbet fich ber Chylus in Blut um, und 3) wie erftarrt bas Blut zu organischer Maffe. Diefe Fragen nur einigermaßen befriedigend zu beantworten, ift bei bem jetigen Buftande unferer Kenntniffe eine pure Unmöglichkeit. -Bon Seite ber Chemie, die ich hier nicht weiter berühren will, Fonnte viel zur Aufklarung biefes geheimnigvollen Prozeffes gefchehen; bie neuern Untersuchungen von J. Muller sind auch hiefur von hoher Wichtigkeit und bieten die Musficht zu einer Bahn bar, beren weitere Betretung zu den intereffanteften Resultaten fuhren burfte 1). -In der Erforschung auf unmittelbarem, physiologischen Wege ift Einzelnes geschehen, bas weiter verfolgt manche Mufschluffe verspricht, fo widersprechend auch jest noch die Beobachtungen find. Allem bedürfte es einer genauen Untersuchung bes Chylus im Darme, ber Cholustomphe und ber eigentlichen Lymphe. Die we= nigen Beobachtungen von Emmert 2) laffen auf successive Ber= anderung des Speifesafts und auf ein allmaliges dem Blute ahn= licher Werden beffelben noch innerhalb bes Gefaffpftems fchließen; er fand die Farbe in den Saugabern der Darme weißer, im untern Theile des ductus thoracicus geblicher, in feinem obern Theile grau-

¹⁾ Ich mache auf eine jüngst bahier erschienene Inauguralabhandlung aufmerksam, welche geistreiche Combinationen über Entstehung von Blutzoth, Faserstoff und Blutbestandtheile überhaupt enthält; sie ist vom Sohne unsers bekannten und verehrten Hofraths und Professors Kastner verfaßt und führt den Titel: Das weiße Blut in physiologisch=pathologisscher Beziehung betrachtet von K. F. W. Chr. Kastner. Erlangen. 1832.

²⁾ Reil's Archiv. 286. VIII.

gelblich ober fogar etwas rothlich. - Die mifroffopischen Unterfuchungen bes Cholus find eben fo burftig; wir haben fast nichts. als die wenigen Beobachtungen von Sew fon, die ich oben mitgetheilt habe. Sonft finde ich noch bei Schulte folgende furze Bemerkungen: "Die Rugelchen in der Fluffigkeit der imphatischen . Befage find bei ben Saugethieren wenig, besonders burch hellere Farbung von den Blutkugelchen verschieden. Daffelbe habe ich bei Froschen und Gibechsen gefunden; in Bogeln und Fischen habe ich fie nicht untersucht. Schon im Chylus bes Darmkanals beginnt bie Rugelbildung, doch haben fie hier weder gleiche Große, noch regelmäßige Form" 1). Bergleicht man biefe wenigen Thatfachen mit den fruher angeführten Beobachtungen uber bas Borkommen von fleinern rundlichen Kornchen im Blute ber Fifche', Umphibien und Bogel neben ben elliptischen, fo fann man allerdings mit eini= ger Bahricheinlichkeit ichließen, bag fich aus bem Speifesafte Rorn= chen abscheiden, welche weiß oder farblos find, welche erft innerhalb bes Blutgefaffpftems mit einer (ben Farbeftoff tragenden) Sulfe umgeben werden und sich fo zu wirklichen Blutkornern ausbilden. Sie geben vermuthlich ben Rern ab, um welchen fich Lagenweise bie Bulle herumlegt. Diefur fpricht auch die Entstehung der ellip= tischen Blutkorperchen der Umphibien aus ben Dotterkugelchen, wie fie Baumgartner beobachtet hat.

Außer dieser doppelten Blutkörnchenbildung aus dem Dotter und dem Chylus, soll es noch eine dritte geben, die in dem organischen Stoffwechsel ihren Grund hat. Mehrere Beobachter sprechen hiervon. So sagt Dollinger?): Ich habe an meinen Fischchen wahrgenommen, wie ein Theil ihres Körperchens zu Blut wurde; der körnige Schleim, woraus die Thierchen bestehen, fängt an zu oscilliren, die Körner lösen sich von einander ab, runden sich zu und bilden Blutströmchen, indem sie auch noch die rothe Farbe annehmen. Auf gleiche Weise entsteht beim bebrüteten Hühnchen das Blut aus der Masse des Dotters und in heilenden Wunden aus dem wieder wachsenden Fleische, wie schon J. Hunter gesehen hat.

¹⁾ Lehrbuch b. vergl. Unat. G. 117.

²⁾ über bie Absonberung. S. 25. 28 agner. 3. vergl. Physiol. b. Blute.

3. Muller will bies gleichfalls oft gefeben haben, wie ploblich in einem gang ruhigen Theile bes Gebilbes eines lebenben Thiers unter dem Mifroftop fich mit einem Male ein Saufen organischer Urtheilchen von der übrigen Gubftang ablofte, ben Prozeg ber Bech= felwirkung unter fich und mit ihren Umgebungen anfing und fortfeste und mit dem Blute in Wechfelwirkung trat und barein uberging" 1). - Indeß hat die Mehrzahl der Beobachter dies Phano= men nicht gefehen; Roch fagt: "Es ift boch ein eigenthumlicher Bufall, bag, fo oft ich burch bas Mikroftop auf einen Froschfuß aufte, es nicht einmal einem Studden ruhendem Thierstoffe beliebte ftromluftig zu werben" 2). Ich habe es ebenfalls nie gefeben, be= fcheibe mich aber gerne, benn etwas nicht gefeben zu haben, beweift noch nicht die Unrichtigkeit der von Undern gemachten Wahrneh= mungen. Zweifelhaft ift es mir, bas geftebe ich; wie fich benn immer Zweifel erheben, wenn man mit angeftrengter Beobachtung etwas nicht auffinden kann. In feinem Falle glaube ich aber, baß es fo oft und haufig zu feben fei, wie J. Muller angibt. Gefest, die Blutbildung erfolgt aber auf die angegebene Beife durch Stoff= wechsel ober Berfluffigung, fo hatten wir im Organismus eine breifache Erzeugung von Blutkornern ober Blut überhaupt, namlich:

- 1) Blutkornerbildung aus dem Dotter, primitive Blutbildung = Dotterblutbildung.
- 2) Blutkornerbildung aus dem Chylus, secundare Blutbildung = Chylusblutbildung.
- 3) Blutkörnerbildung durch Umwandlung und Ablösung ber organischen Masse (des Thierstoffs), tertiare Blutz bildung Thierstoffblutbildung.

Über die Umwandlung des Bluts in den Thierstoff oder ins Gewebe, das heißt über die eigentliche Ernährung oder Festbildung des Blutes, hat man ebenfalls verschieden gesehen und erklärt. Daß aus dem Blute die Festbildung oder die Erzeugung des organischen Gewebes geschieht, daß also ein Theil der Blutmasse hierzu verwendet werden muß und nicht alles arterielle Blut in venöses

^{1) 3}fis. 1824. G. 281.

²⁾ Medel's Ardiv. 1827. G. 450.

vermanbelt werben fann, wie letteres aus einer zu weit gesponnenen Rreistaufstheorie angenommen worden ift, ift flar und Gachs hat barüber treffende Bemerkungen gemacht. Es fragt fich aber, wie erfolgt die organische Festbilbung aus dem Blute? Dollinger hat, entsprechend feinen Beobachtungen über die Ablofung der Thierstoff= forner und Bermandeln berfelben in Blutforner, gefeben, wie ein= gelne Blutkorner an dem fornig Schleimigen Thierstoff fleben bleiben, fich mitunter wieder logreißen, zuweilen aber auch fich mit ihm vermischen, indem fie gleichsam sich auflosen, ihre scharf begrenzten Umriffe ablegen, unregelmäßig werben und auf diefe Weife ben Schleimkornern felbft vollkommen gleichen 1). Er halt bas Blut nur fur eine Metamorphofe des Thierftoffs, ber feiner Natur nach fruher da ist, als das Blut. Die aufgenommene Nahrung muß zu Thierstoff gemacht werden. - Joh. Muller scheint dieß auch gefeben zu haben; man bemerkt nach ihm, wenn man ein Blut-Bugelchen mit den Augen verfolgt, daß es fich am Ende mit einem Theil bes Gebildes fest zusammenschließt, fteben bleibt und fo gur Bilbung beitragt. Doch follen fich nur feltene und wenige Rugelchen verirren und in der Substang haften bleiben'2). Diese Urt ber Absetzung der Blutkugelchen ins Parenchym haben aber viele aufmertfame Forfcher nicht gefeben. Raltenbrunner fah zwar in der Entzundung die Rornchen felbft ins Parenchym ergoffen, im gefunden Buftande aber beobachtete er niemals, daß Blutkugelchen aus ihren Ranalen traten und im Parenchom guruckgehalten wurben 3). Webemener fah es ebenfalls nicht 4) und Baum= gartner halt es fur unwahrscheinlich, daß im normalen Buftanbe ganze Blutkugelchen an Organe angelagert werden und fich in Gubftang umwandeln. Er schließt bies baraus, bag er biefen Borgang bei feinen außerst zahlreichen mikroffopischen Untersuchungen niemals gefehen hat 5). Raltenbrunner erklart den Prozef ber Ubfegung

¹⁾ Absonderung. S. 39.

²⁾ U. a. D. S. 279.

³⁾ Experimenta etc. p. 89.

⁴⁾ U. a. D. S. 480.

⁵⁾ U. a. D. S. 193.

und Blutumwandlung auf andere Weife. Er fagt: man tonne benfelben nicht mahrnehmen, obgleich nothwendig zwischen Blut und Parenchom ein gewiffer Commerz ba fein muffe; die garte mandige Bearenzung konne biefen nicht ftoren; er erzählt, daß er vorzüglich fein Augenmerk auf die wunderbaren Detamorphofen gewendet habe, welche die Blutkugelchen beim Übergang der Arterien in die Benen erleiden und glaube, die Bermanblung des arteriellen Bluts in venofes hange fehr innig mit bem Prozeg ber Abfebung gufammen. Die arteriellen Blutkugelchen beschreibt er als angeschwollen, von lebhafter Farbe und mit umschriebenen Randern verfeben, ofters fcheinen fie gleichsam zusammenzukleben, vielleicht weil fie fast von feinem Blutwaffer umgeben find. Cobald biefe Rugelchen aus ben Arterien in die Saargefage gelangen, wo fie langfamer laufen und langer verweilen, schwellen fie fo an, bag fie großer erscheinen. Sodann fcheinen fie etwas Blutwaffer auszuschwißen und fie verkle= ben eben wegen bes bagwifchen befindlichen Gerums weniger. Daffelbe Gerum icheint auch gleichzeitig, mahrend es aus den arteriellen Rugelchen ausgeschieden wird, ins Parenchym zu bringen und fo bie Abfegung aus bem Blute zu bewerkstelligen. Joh. Muller will übrigens feinen Unterschied zwischen ben arteriofen und venofen Blutkornchen gefunden haben und fteht, wie er aus= brucklich fagt, mit Raltenbrunner's erwähnten Ungaben in Wiberfpruch 1). Baumgartner supplirt bier ben Mangel an Erkenntnig aus unmittelbarer Unschauung durch theoretische Combi= nation; er ftellt fich vor, bag, mabrend die gange Blutmaffe in dem Rapillargefaßspftem von arteriellem Blute in venoses unter Barmeentwickelung umgewandelt wird, von jedem Blutkugelchen auch gewiffe Theile, jedoch in außerst geringer Menge, abgefest werben, welche zum Theil ausgeschieden werden, zum Theil aber mit der Substanz ber Organe sich vereinigen. Biele Blutkugelchen mogen babei auch gang aufgeloft werden und fodann die Substang bes Organs durchdringen und sich mit ihr verbinden. Uhnlich spricht fich Roch aus 2): "Dhne Zweifel, fagt er, find es die Blutkugelchen,

¹⁾ Burbach a. a. D. S. 114.

²⁾ Medel's Urchiv. 1832. G. 258.

welche ben ebelften und in Betreff ber Ernahrung wesentlichsten Bestandtheil ausmachen (wofur wir und ben weitern Beweis noch porbehalten), und es ift eine fehr merkwurdige Thatfache, daß bei ber freien ungeftorten Blutbewegung bin und wieder ein Rugelchen fich an die Gefagmand bicht anlegt und nach und nach verschwindet. Wenn wir auch nicht mit Gewißheit fagen konnen, daß bas Materielle bes Rugelchens gang in das Infelden übergeht, vielmehr bas fogar bezweifeln, fo tonnen wir boch bas als gewiß annehmen, bag ber augenblickliche Stand ber Bitalitat bes Infelchens ein folches Unlegen und Bergehren bes Rugelchens fobere. Roch merkwurdiger ift das Durchbrangen von fleinen Fragmenten von Rugelchen burch die Mitte eines großern Inselchens in einem wenigstens breifach fo großen Zeitraume, als bas Blut ber haargefage zu feinem Umlaufe in der gangen Schwimmhaut gebraucht. Bas fuhrt nun die Diminutiveugelchen durch diese Infel? Ich follte meinen, nichts Underes als bas Bedurfnig biefes fleinen Rorpertheils zu bem Reiz und ber materiellen Mittheilung von dem Blute. - Die beutlichsten Fingerzeige aber, wie die Ernahrung vor fich geht, gibt ber franthafte Buftand ber ausgebildeten Entzundung, indem nach der Rothung bes Serums burch Auflosung ber Rugelchen bie Infeln allmalig eine gelbliche Farbe annehmen, mit Berminderung der Rothe bes bewegungslosen Bluts. - Es bringt also bas rothe Serum nicht burch organisirte Ranale, wol aber durch Poren, wie fie jeder Rorper hat, in die Inseln, in das Parenchyma, in welchem nun die Uffimilation u. f. w. vor fich geht". Webemener fchreibt bem Blutwaffer einen wichtigen Ginflug in der Ernahrung zu, fofern in ihm die Beftandtheile des Bluts theils mechanisch gemengt, wie die Rugelchen, theils wirklich aufgeloft, wie der Giweifftoff, die Alkalien und Salze bewegt und ben verschiedenen Drganen zu ihrer Ernahrung und dem ihnen obliegenden Absonderungsgeschafte bargeboten werden.

Wenn es um eine kritische Prüfung dieser verschiedenen Unsgaben und Unsichten sich handelt, so muß ich zuerst bemerken, was mir selbst die Beobachtung zeigte. Ich habe den Kreislauf an verschiedenen Thieren, an ausgebildeten, wie an Embryonen und an mehrern wirbellosen Thieren beobachtet, aber nie, ich gestehe es offen,

habe ich die Berschmelzung von Blutkornern mit bem Gewebe gefeben, fo bag ich eine mahrhaftige Bermandlung ins Parenchom wahrgenommen hatte, wenn auch einzelne Blutkornchen allerdings zuweilen hangen blieben. Man konnte fagen, daß dies vorzüglich nur bei jungen Thieren mahrzunehmen mare, wo bie Bilbung und Maffenzunahme rafch und auffallend gefchieht; aber Baumgartner hat es nicht gefehen, mahrend er boch gerade vielfach mahrend ber Entwickelung beobachtete. Ich habe es auch nie in Raulquappen mahrgenommen, benen ich die Schwange abgeschnitten hatte, welche fich febr rafch regeneriren, und wo bald neue Gefagbilbung entfteht. Eben fo wenig habe ich jene Beranderung der arteriellen Blutforn= chen beobachtet, welche Raltenbrunner beschreibt und außerhalb ber Gefage konnte ich fo wenig als J. Muller einen Unterschied zwischen arteriellen und venofen Blutkornchen bemerken. muß ich gefteben, daß alle meine hierher gehorigen Beobachtungen weber anhaltend noch genau genug waren, um beshalb jenen grund= lichen Forschern bestimmt widersprechen zu konnen; ich habe mir auch deshalb vorgenommen, im fommenden Fruhjahre ben Blutlauf gerade fur biefen 3meck in allen feinen Momenten und mit mog= lichfter Ausbehnung zu verfolgen und bann anderwarts bie gewonnenen Refultate mitzutheilen.

Betrachten wir übrigens jene obigen Ungaben genauer und halten wir sie mit den übrigen Kenntnissen über Blutkörnchen und Blutbestandtheile zusammen, so erscheint es durchaus wahrscheinlich, daß die Ernährung durch Verslüssigung oder Stoffabgabe der Blutzkörnchen geschieht. Dies ist mir aus folgenden Gründen wahrscheinlich:

- 1) Da es Thiere gibt, welche nur hochst sparsame ober gar teine Blutkornchen haben. Hier werden die Theile durch den homosgenen Saft der Gefaße, der entweder blos dem Serum oder den im Serum gelosten Blutkornchen entspricht, ernahrt.
- 2) Weil es fast gewiß ist, daß die Blutkornchen ber hohern Thiere viel Serum in sich enthalten, das sie außerhalb der Gefäße entlassen konnen und wirklich entlassen.
- 3) Daß, wenn auch ganze Körnchen abgesetzt und ins Gewebe verwandelt werden, dies offenbar zu selten stattsindet, als daß das durch die Ernährung allein vollbracht werden könne.

- 4) Daß die Ungabe von Kaltenbrunner, wornach die arteriellen Körnchen im Kapillargefäßsystem etwas abgeben, sehr viel Wahrscheinliches hat. Eine Beränderung geht ganz gewiß mit dem Blute im Haargefäßsystem vor sich, sonst könnte das venöse Blut vom arteriellen nicht so verschieden sein, und wenn ich und J. Müller keinen Unterschied in den Körnchen beider Blutarten fanden, so lag es entweder an der Ungenauigkeit und dem Mangel an Schärse unsrer Augen und unsrer Beobachtung, oder an den Instrumenten; in beiden Fällen können subtile Unterschiede übersehen worden sein und ich zweisle nicht, daß diese ein zukunstiger Natursorscher nachzweisen wird 1).
- 5) Aus den Phanomenen bei der Entzundung, die man bei Kaltenbrunner, Roch zc. nachlesen kann.

Soll ich meine bis jest gewonnene, freilich nur vorlaufige, Unficht über Ernahrung und Absonderung, zwei Prozeffe, welche im naben Busammenhange fteben, fagen, fo ift es furz biefe: Mus ben Speifen wird im Darme eine Fluffigkeit bereitet, welche als Muftofung von Kaferftoff und Gimeifftoff mit Baffer und Galgen gu betrachten ift; biefe Ernahrungefluffigfeit zeigt eine balb großere, bald ftarfere Neigung zur Kornerbildung, bas heißt, ein Theil berfelben foagulirt und nimmt organische Gestaltung an; in bas Blutgefäßipftem gebracht lagern fich neue Substangmaffen an bie Rorn= chen an; biefe bekommen, mahrend fie umbergetrieben werden, bei hohern Thieren eine mehr individualifirte, vollkommnere Form, er= halten eine Bulle von Farbeftoff, - vielleicht mit burch die Gin= wirkung der Respiration. Innerhalb bes Rapillargefaßsyftems geben fie Stoffe ab, welche bas Parenchym ber verschiedenen Organe burchbringen, gemeinschaftlich mit bem Blutwaffer, mas auch fur fich in geringer Menge ba ift. Einzelne verschmelzen auch wol gang mit dem Parenchym, andere lofen fich gang auf, die meiften geben aber nach ber Ubgabe von Stoffen ins Benenfoftem über und machen die Bahn des Kreislaufs von Neuem durch. Die nicht

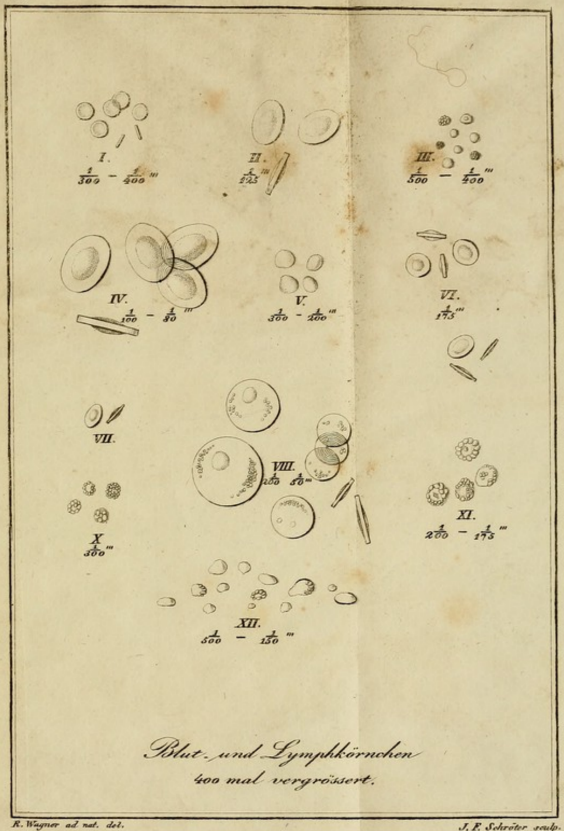
¹⁾ Ich kann hier ben Wunsch nicht unterbrücken, ce mochte ber treffliche, mit feiner Beobachtungsgabe und kostbaren, stark vergrößernden Mikrofkopen ausgerüstete, Ehrenberg hier untersuchen und prüfen.

Cholus führenden Lymphgefage durften ebenfalls aus bem Ravillar= gefäßipftem Stoffe bem Blute entziehen, beren nabere Renntnig von ber mifroffopischen Untersuchung diefer Enmphe zu erwarten fteht. So trankt bas Blut auch die letten Blindbarmchen und Robrchen ber fecernirenden Drufen, welche es allenthalben umfpublt und feine Stoffe ins Parenchym ober die hautigen Wandungen abfest. Es gibt fomit die Stoffe ab, aus welchen die Drufen ihr Secretum bereiten. Wahrscheinlich findet eine Wahlanziehung bestimmter Theile bes Blute in bestimmten Organen fatt, wofur die Berschiedenheit ber Secretionen fpricht, fo wie ber Umftand, bag gemiffe Subftan= gen ins Blut gebracht, vorzugsweise in gewiffen Ubsonderungen ab= gefest und ausgeschieden werben. Ginen unmittelbaren Gefäguber= gang aus ben Blutgefagen in Absonderungsgefaße fann man nach ben ichonen Darftellungen von E. S. Weber und J. Muller über ben Bau ber Drufen nun nicht mehr annehmen. Es ift biefer auch aus der Beschaffenheit bes Bluts und der Absonderungs= fluffigfeiten unwahrscheinlich, indem lettere gar feine, ober gang andere Rornchen zeigen. Go finde ich im Sarne, wo ber Gefag: übergang am bestimmteften behauptet murbe, gar feine Rornchen; eben fo wenig traf ich fie in ber Galle, g. B. ber Umphibien und Kifche. Folgende Punkte burften zur Aufhellung der Prozeffe ber Ernahrung und Absonderung einer besondern Untersuchung bedurfen:

1) Wie ist die Lymphe und der Chylus in verschiedenen Thieren beschaffen?

2) Wie verhalten sich ebenfalls die Ernahrungsflussigkeiten mikroskopisch?

2) Wie sehen die Gewebe in ihren feinsten Vertheilungen aus? Ich gestehe, daß die vorliegenden Untersuchungen über diese Punkte mir sehr mangelhaft erscheinen und einer strengen kritischen Nevision bedürfen. Es soll die Erörterung derselben zu meinen nächsten Aufgaben gehören, wenn es mir durch die Umstände verz gönnt ist. Von hohem Interesse wäre es auch, wenn von Seite der Chemiker den Physiologen in die Hände gearbeitet würde.



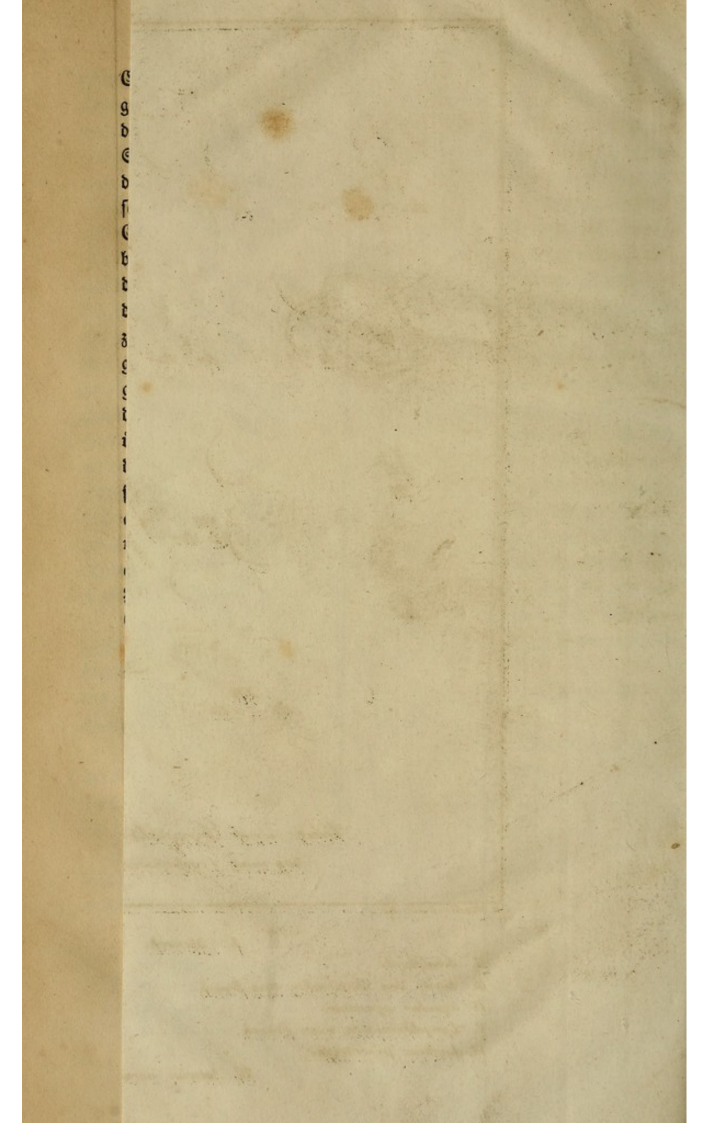
J. F. Schröter sculp.

I. Mensch.

- II. Schildkröte.
- III. Kerne von Blutkörnchen vom Frosch.
- IV. Squalus squatina.
- V. Lymphkörnchen vom Frosch.
- VI. Lophius piscatorius.

- VII. Plearonectes Flesus.
- VIII. Terebella.
- IX. Micraena conger.
- X. Ascidia mamillaris.
- XI. Scorpio europaeus.

XII. Asterias aurantiaca.







COUNTWAY LIBRARY OF MEDICINE
QP
91
W12

RARE BOOKS DEPARTMENT

