Die Microscopie als Hilfswissenschaft der Medicin: microscopische Anatomie und Physiologie der thierischen Flüssigkeiten / von Al. Donné; nach dem Französischen bearb. und durch zahlreiche Anmerkungen und Zusätze vervollständigt von E. von Corup-Besanez.

#### Contributors

Donné, Alfred, 1801-1878. Francis A. Countway Library of Medicine

### **Publication/Creation**

Erlangen: Enke, 1846.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/vmjr9nc7

#### 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.

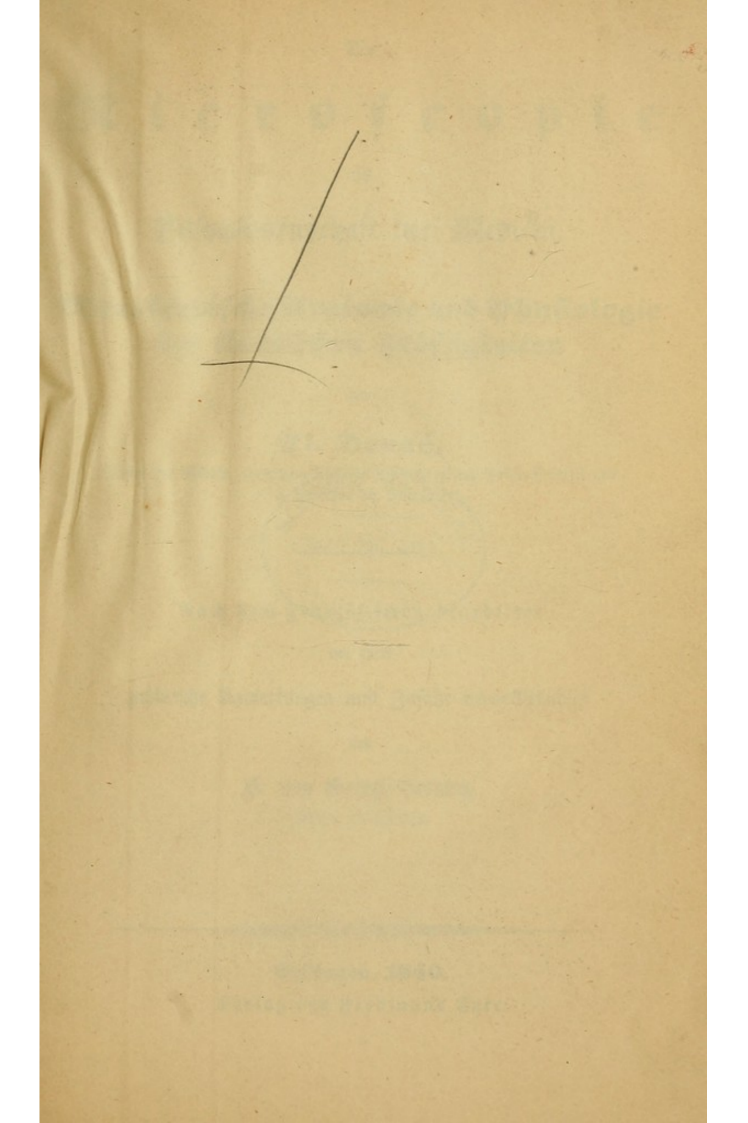
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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



· (m. 6.-)





# Microscopie

als

Hilfswissenschaft der Medicin.

## Microscopische Anatomie und Physiologie der thierischen Flüssigkeiten

non

## Al. Donné,

Doctor ber Mebicin, ehmaligem Hinischen Affistenzarzt ber Parifer Facultat und a. o Brofeffor ber Microscopie.

MAY 25 1911

Rach dem Frangofifden bearbeitet

und burch

zahlreiche Unmerfungen und Bufate vervollständigt

nou

E. von Gorup - Besanes,

Doctor ber Mebicin.

Erlangen, 1846. Berlag von Ferdinand Enfe. sice or or or of sur

Sin

Milfewissenseinaft der Kilebicia

Wiccoscopische Amstonie und Phingislogie ver thierijwen Flüssigkeiten

9864

Nach dem Französischen brarbeiter

HYSINE COM

gableriche Ihrmerkungen und Jusche verwoksichnbige

nou

et. von Gebrup - Desaute, Deeler bei Merciae

Serlag ven Ferdinand Enfe.



## Borrede des Bearbeiters.

Dem Anatomen, Physiologen, Botaniker und Chemiker ist das Miscrofcop schon seit lange unentbehrlich geworden. Ohne Micros scop gabe es keine Histologie, keine Zeugungs und Entwicklungsges schichte, keine Pflanzenphysiologie, und in der Chemie der organischen Verbindungen ware noch manche Lucke unausgefüllt.

Aus dem Werthe dieses Instrumentes für die genannten Bissenschaften ergibt sich aber von selbst, daß seine Unwendung in vielen Fällen auch dem Arzte am Krankenbette fruchtbringend sein müsse; denn worauf gründet sich die Diagnose des wissenschaftlich zu Werke gehenden Arztes anders, als auf die genaue Würdigung und Ausmittelung aller anatomischen und physiologischen Momente, auf eine gründliche Erforschung und Benühung alles Gegebenen? Wie oft handelt es sich nicht darum, am Krankenbette über die Natur von Stoffen Ausschluß zu erhalten, deren Untersuchung ohne Anwendung des Microscops kein entscheidendes Resultat geben kann. Ich erinnere hier nur an Blut, Eiter, Samen und die Harnserdimente.

In der That fangen nun auch die Aerzte, die gegen das Microscop lange Zeit ein entschiedenes Mißtrauen an den Tag legten, an, der microscopischen Untersuchung mehr Ausmerksamkeit zu widemen, und ein Oberhäuser oder Schiek ist in ihren händen nichts Seltenes mehr.

Obgleich nun aber gerade die Deutschen es waren, die eine wissenschaftliche Histologie schufen, die die Entwicklungsgeschichte und Pflanzenphysiologie 2c. am meisten bereicherten, so fehlt es doch noch ganz an einer praktisch gehaltenen Zusammenstellung des in der Microscopie Geleisteten, insofern es für den Arzt von Interesse ist. Wir haben allerdings Leitfäden, Anleitungen zum Gestrauche des Microscops, wo die optische Theorie mit rühmlicher Präcision bearbeitet ist, wo man über die Handhabung des Instrumentes die werthvollsten Aufschlüsse erhält; allein wir haben kein praktisches Handbuch für Aerzte, die sich in der microscopischen Analyse jener Stosse üben wollen, die ihnen am Krankenbett am häusigsten vorkommen; wir haben keine Microscopie der thierischen Flüssigkeiten. Alles darüber Gesagte ist in größern und umfassenz den Werken hie und da zerstreut, und deßhalb nicht hinlänglich leicht zugänglich.

Diesem Mangel nun soll die Bearbeitung des vorliegenden Werkes abhelfen. Donn e's Name als microscopischer Beobach; ter, wenn man sich so ausdrücken darf, als Micrograph hat in Frankreich einen guten Klang. Der Leser wird sich bald überzeuzgen, daß er auch nicht zu jenen gehört, die die Gränzen ihrer noch auf erster Entwicklungsstufe stehenden Wissenschaft aus eitel Ruhm; sucht über die Gebühr auszudehnen streben, daß er vielmehr ein gewissenhafter Beobachter ist, der sich nicht scheut, da ihre Unzuzlänglichkeit anzuerkennen, wo nichts Definitives gegeben ist.

Während nun aber Donne's Wert, wie die meiften feiner Landsleute, den Vorzug praftischer Brauchbarteit in hohem Grade

besitzt, leidet es anderseits an Mängeln, die bei den litterärischen Erzeugnissen dieser Nation gewöhnlich sind, und deshalb nicht übersraschen können. Unvollständigkeit, Vernachlässigung des historischen Theils und zu geringe Berücksichtigung fremder Forschungen heißen diese Mängel.

Bei der Bearbeitung des vorliegenden Werkes machte ich mir es nun zur Aufgabe, diese Lücken, so weit es die Anlage des Ganzen erlaubte, auszufüllen. Das Historische wurde, insofern es für das Studium des Gegenstandes interessant erschien, angeknüpft, alle fremden Forschungen von einiger Bedeutung benüt, auf das physiologisch-chemische Moment geeignete Rücksicht genommen, und wo es mir erforderlich schien, auch kritisch zu Werk gegangen.

Einzelne Rapitel, wie die Galle, wurden ganz felbstftandig bearbeitet.

Ich biete sonach dem ärztlichen Publikum mehr wie eine bloße Uebersetzung, und hoffe deshalb auf Nachsicht und einige Unerken, nung von Seite desselben um so sicherer rechnen zu dürfen, als es unstreitig an und für sich schon undankbar ist, ein fremdes Werk zu bearbeiten, als ein eigenes aus fremden Forschungen zusammenzutragen.

Der selbstständig und unabhängig vom Original ausgegebene Atlas, von dem zwei Lieferungen erschienen sind, wurden insofern berücksichtigt, als die auf die Figuren hinweisenden Zahlen für die Benützung jener beibehalten wurden, die gesonnen wären sich den Atlas anzuschaffen. Ebenso wenig aber, wie Anatomie kann Miscroscopie eigentlich nach Zeichnungen studirt werden, und letztere können immer nur als Recapitulation des bereits in der Wirklichskeit Gesehenen wahren Nutzen gewähren.

Ein gutes Microscop und eine getreue erläuternde Beschreis bung der zu studirenden Gegenstände find die wesentlichen Erfors derniffe für Jenen, der sich in der microscopischen Untersuchung die nothige Fertigkeit verschaffen will.

Rann meine Bearbeitung einigen Unspruch auf obige Attribute haben, und kann sie einigermassen dazu dienen, der microscopischen Beobachtung mehr Freunde unter den Aerzten zu erwerben, so bin ich für alle Mühe hinlänglich belohnt.

München, im Upril 1846.

Der Bearbeiter.

### Allubiatza E-asindus

VIII

# Inhalts : Verzeichniß.

\$ 5 Day 10 Day 1	D MORRE PR HOLDSHIP
OR THE RESERVE TO SERVE THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE	Seit
Borrebe bes Bearbeiters	despitation in mi
Einleitung	Bend has managorial
	Anitas
Erfte Borlefung.	
fiden Blutforperden :	
Das Blut	
Bint außerhalb ber Gefäße	· · hall and 21
Busammenschung bes Blutfuchens	31
Definition des Blutes	38
Mechanische Bilbungetheorie ber Entzundungshaut	34
Coagulation des Blutes in den Gefäßen nach dem Tobe	37
2 mailes Mantafana	
Zweite Borlefung.	
Bon ben Blutforperchen	41
Rothe Blutförperchen	200 Million in 191 43
Bufammensetzung ber Blutforperchen	46
Bom Kern	48
Blutforperchen bes Bogel- Fifch- und Reptilienblute: elliptifche Blu	
Beranberungen ber Blutforperchen burch außere Agentien	54
Blut fich felbst überlaffen	. 57
Beranberungen ber Blutforperchen in ben Leichen .	All the ter following
Blutkörperchen bes venösen und arteriellen Bluts	
	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O					15. 34			Maria .		Seite
Rolle ber Blutforperchen bei ber Ti	ranefuf	ion b	es B	Inte	Se v				4.	59
Blut von verschiedener Farbe .		No.						150		
			1000		DAY TO					
Dri	tte	V	orl	efi	ung					
Farblofe Blutforperden und Rorndy	en								T. F	_
Farblofe Blutforperden										60
Rornchen										63
Entftehung ber Blutforperchen										_
Enbe ber Blutforperchen .										73
Ginfluß ber Dahrung auf ben Bufte	and bes	Bli	ites				. "			76
Die	rte	23	orl	efi	ung	4				
-24.44	000 00			2404	A CONTRACTOR					
Circulation bes Blutes, - patholo	gifche !	Beräi	nberui	ngen !	ber Bl	utfor	perchen			77
Blutcirculation in ben Befagen	- 000			-						_
Circulation im Innern ber Follifel										82
Circulation im Suhnerembryo										85
Bon ben microfcopifch-pathologifcher	ı Verā	nbern	ngen	bes s	Blutes		emtisda	Esen	850 :	88
Blutforperchen bei ber Bleichsucht	100			7					988	94
Thphus				No.						95
Giteriges Blut										96
Beranberungen ber farblofen Blutte	irherdie	n	1 18	9 1	4 3					99
Beranberungen ber eigentlichen Blut	and the second									100
Beißes Blut		,,,,,							inl	101
Menstrualblut	Sign					989	A100 2	d.dh	incept	102
16					bito	in thu	186 83d	bna	dalisai	monut
33										
Fün	fte	23	pr	lefi	una	a high				
87	Some	bem	thou	mili	John o	00				
Vom Schleim										104
Schleim im Allgemeinen .									1	104
m .0 M.1	12.2.	30	æ.	911	9 01					
Von ben ve	erichiede	enen (	Shile	imart	en.					
Erste Art:										
Schleim ber eigentlichen Schleimha	ute						104	17/4/18	traile	108
Nafenschleim, Bronchialschleim					in the	grāžiu	181. 300	· ami	र्वजन्मा ।	108
Darmschleim		1	-						\$37	113
Sarnröhrenschleim zc.	dille :	ingas	nillin	953	int of	18 .=	1000	1716 H	¥45454	113
Uterinschleim	quita	rele v	TOFFIE	- (0.9)	2 1120	12:25	अमासिक ।	IST IN	PRIM	113
3weite Art:			1							
Schleim ber falfchen Schleimhaute		.113	\$149	1000	il part	41000	Phillips.	126 6	98 660	114
Scheibenschleim		. 4	miss	no Con	mira.	DUI. R	PARIOTO	332 8	BINE	114

	Inhat	ts-Verze	idnif.		1X
Culte					Seite
Trichomonas vaginae	efung.	120 11.	9 3 41 11.9	10.	115
Bibrionen			Charles Co.		119
Gemischter Schleim	d desire contracting	70	a state of	into.	120
Mundschleim .					120
Blasenschleim .			oliono	Madra donn	121
100	Sechft	Mari	efuna		
202	O e a)  e	2011	. 1		
Flimmerorgane Giter					124
Bon ben Flimmerhaaren		112 113	13 6 86		125
Bom Eiter					131
Bon ben Giterforperchen	ATTENDED OF				136
Unterscheibungemerfmale	wifchen Schleim	und Giter			. 144
Giter im Blute .					146
Tripper Schanker	- und Bubonen	eiter .			150
THE RESERVE AND THE PARTY OF TH	- Bunta	1108			
112					
122	Siebent	e Bot	lefun	g. a braffic E	
PRE .		100		The state of the s	
222	Gigentliche	Secretionsf	lüffigfeiten.		Finderfung ber B
222					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Schweiß. — Speichel	- Galle. — Ho	un .	Stifffeffeffer	nahijindi r	. 155
Schweiß					156
Speichel					156
Galle	1 5 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100			159
Harn	./				166
Fluffiger Theil .					173
Dichtigfeit bes Harns	- Diabetischer H	arn .		minimum and	175
Harn ber Phtififer			ar singer in	raums afolia	. 181
Harn bei Typhus					182
Urin Schwangerer .	clund.	1740年	217110		183
235	21 ch te	Borle	funa.	affin land to the	
256	5	arnsedimente		amadis	
900					
Saurer harn .				-	184
Harnfaure	Philade and	1			185
Harnfaures Ammoniat	18 H H L 4 J	100	11100	C	189
Tripelphosphat .					191
Oralfaurer Ralf .		No. Comments	3 10 10	COLUMN TWO IS NOT	. 192

Cette							Seite
115		92 01	inte 2		105 11 1		Prichonsonas vacinae
011		Di e i	2		requi	. y.	Rifigiones
120		3weite	Abtheilung	ber	Sarnfeb	imente.	Semilater Contain
007							Questificies
Alfalischer harn							195
Phosphorsaure Am	moniaf=	Magnef	ia .		ar of this		197
		Dr	ganische Sebi	mente			
Caurer Sarn			www	500		20 .	201
Schleim .			u at tara a	CK.	5 31 (m 3	7	202
Giter							202
Blut							1917 hangaran 203
Camen						-	nornadismuille mai 203
Fett							204
Mild							nodrografinill and 206
Alfalifcher Sarn		William.	Sifer Sign	- inn	neal dries	mahilot	209 delime merimale
70.00							iter im Blute
150		2 . 1	00			E THE -	
		5 1	inte V	pri	te I m u	g.	
Samen							211
Ginwirfung bee M	affere d	auf bie	Samenfaben	8.9	3119 6	o i e	221
Ginwirfung ber G	äuren					-	222
Ginwirfung ber 211	falien		lone fluffigleft	hina	endlige 6	elg.	222
300							222
Ginwirfung einiger	thierife	hen Flu	ffigfeiten	• 10	100	Hatte L	
Blut							223
Mild							224
Speichel .					0133		224
harn							224
Giter							100.2 79 225
Scheiben= und Ute	rinschlei	m .		•10	act - 25:00	Clabe.	ourne ond . finte 225
Gerichtlich-mebigini	fche An	wenbung	gen .			361	. 10000000 110 232
182							arn bei Typhns
183		æ:	154. m	- 40			rin Schwangerer
		ए ।	Ifte V	Dr	relnu	g.	
Samenverlufte							235
Unfreiwillige Cam	enverlu	te 10. 18	nufala	0.12	23 (1)	庭.	235
Pertes blanches							244
Urfachen biefes Lei	bens		nente.	enfebir	mg.		256
Behandlung .							260
184						400	dange Harn
185		2				2 2 1	ornājure .
189	100	5 m	ölfte T	or	reln	ng.	grufaures Ammonial
Die Mild .					1		
Chemische Reaction	ber D	lilds					

Celte				Seite
Microscopische Charactere ber Milch .				. 267
Bufammenfepung ber Milch				273
Milch fich felbst überlaffen			oldi.	276
Tag				
Dreizehnte	Borle	efung.		
Bon ben verschiebenen Milchgattungen .			200	. 280
Berhaltniß ber einzelnen Milchbestandtheile	4501111 1000	MAS THE SER	Billian - M.	. 281
Bon ben Mitteln, ben Gehalt ber Milch gu	bestimmen	( NITE 10 3 NE	to short	. 286
OUR STATE OF THE PARTY OF THE P				A SAME
Bierzehnte	Borle	fung.		
Bilbung ber Milch - Coloftrum				. 300
Beziehung zwischen Colostrum — und Milchs				. 305
Bon ben Beränderungen ber Milch — bei An				. 309
Schleimige Beschaffenheit der Milch .			•	. 313
Milch einer zwölf Monate trächtigen Efelin				. 316
Milch einer vier Monate trächtigen Ziege				. 316
Pathologische Veränderu	NAME OF THE OWNER	ild).		
Coloftrum — Schleim				. 318
Giter	•			. 320
Blut		-	1	. 324
Wild bei Sphilitischen	1	1000		. 324
Milch während ber Menstruation				. 326
Was a Country of the				
Fünfzehnte	Borl	esung.		
Armuth und Reichthum ber Dilch	of the latest and the		. 14 . 74	. 327
Ginfluß einer gu leeren Dilch				. 328
Columnia de la companya de la compan			-3.	. 328
Ginfluß bes langeren Berweilens in ben Bruff	ten .			. 330
Einfluß ber Nahrung				. 332
Einfluß ber Milchbiat				. 335
Freiwillige Berfetung ber Milch			HOR THE	. 336
Mittel zur Confervirung ber Milch .				. 341
Butterbildung				. 344
Sechszehnte	Vorl	esung.		
Chylus. — Lymphe. — Synovia. — Impfft	off. — Frud	htwasser. —	Stühle	-
Auge	Chi de la	OF 18 2	1000	. 347
Chylus und Lymphe	-			. 347
Synovia				. 353

Impffte Fruchtn Flüssige Auge	vaffer	le .		TO THE	e fin		i e	q e.	### (
Bericht	über i von T Lactosci	héna	urd,	the von Chevre	Mil uil , S	chinjectic	n ault,	mount	nd Segnier über bas
				.0 11	11)	ilra		se (ente	rvi &
800									
805	66.					nh.			- muchilari nga ping pandirira
818				. 12	1				del est the productive of the ter
316									
816									
028									
324									tul.
and									tad bei Ershilligen
825									
				1	4				
				'R 11		110		111006	
927									
330									
332	1								
285	8.16	300	-						infing ter Nahring lafing ter Militariti refinillige Reckjung ter Militarities
386									
341									
311									gaudhdattal
				.e n	e f.11			tudage	000
			12						Santa Manual Maria
									hills. — Lymphs. — Etmou
							100		Burne was Country



## Vorlesungen über Microscopie.

## Einleitung.

Seit sieben Jahren ertheilte ich öffentlichen Unterricht in der Miscroscopie als Hülfswissenschaft der Medicin. Ich gründete denselben auf meine Kosten und meine Gefahr, sinde aber nun, wenn ich zurückblicke, meine Mühe einigermassen belohnt, denn inmitten des Verfalls des Unterrichts der Specialitäten, troß der Theilnahmslosisskeit der Aerzte, und troß der in der Natur der microscopischen Untersuchung sest liegens den Hindernisse übertrasen die Erfolge meine fühnsten Erwartungen. Meine Vorlesungen von einer großen Jahl Inns und Ausländer besucht, haben dazu beigetragen, die Vorurtheile der Aerzte zu besiegen, die Wichstigkeit des Microscopes in ein helleres Licht zu sesen, und ihm das Insteresse und Vertrauen zuzuwenden, welches es in so hohem Grade versteint.

Ich gestehe gerne, daß der Gebrauch dieses Instrumentes in der medicinischen Praxis noch lange nicht so allgemein geworden, daß dass selbe noch lange nicht so populär ist, als es sein sollte; allein gehen wir um ungefähr zehn Jahre zurück, und überschauen wir die Fortschritte, die unsere Wissenschaft seit jener Zeit gemacht hat, so können wir, wenn wir von Vergangenem auf Zukünstiges schließen wollen, das Vertrauen auf eine schöne Zukunst ihr nicht versagen; gewiß ist die Bahn, die sie noch zu durchlausen hat, um zum Endziel zu gelangen, und den ihr

gebührenden Rang einzunehmen, fürzer als jene, mittelft der fie die Stufe erreichte, auf der wir fie heute feben. \*)

Fern sei von mir die Anmassung, als hätte ich diese Wissenschaft gegründet, oder ausschließlich zu ihrer Entwicklung beigetragen; andere Männer alsich haben durch wichtigere Arbeiten wie die meinigen das Feld der microscopischen Untersuchung erweitert: andrerseits aber will ich auch den Antheil, der mir an der ferneren Ausbildung der Wissenschaft ges bührt, mir nicht verfürzen lassen. Die Anwendung des Microscopes ersstreckt sich bis nun auf naturwissenschaftliche Forschungen im Allgemeinen, auf Anatomie und Physiologie, und auf Untersuchungen im Gebiete der eigentlichen praktischen Medizin, namentlich auf die Lösung klinischer und medicinisch praktischer Fragen.

Die ersterwähnten Forschungen bedurften meiner nicht, um fich gu verbreiten; feit langer Zeit find fie durch die Arbeiten berühmter Forfcher in die Wiffenschaft eingeführt. Richt daffelbe gilt aber für die fpecielle Unwendung des Microscopes im Rreise ber medicinischen Fächer; nicht nur blieben die Merzte lange Zeit den microfcopischen Beobachtungen fremd, fondern fie wiefen fie auch guruck unter bem Bormande, als gaben fie nur Beranlaffung zu chimarischen Bifionen. Dem Musdrucke "microfcopische Täuschung" womit fie alles bezeichneten, was man ihnen von diefer Wiffenschaft fagte, mar in der Regel ber einzige, ber ihnen aus ihrer Terminologie befannt mar. Ihre in diefer Beziehung vorgefaßte Meinung ift das größte hinderniß, auf welches diefe anderwarts fo gut aufgenommene, fruchtbare Methode von Diefer Seite ber ftieß, und es ift faum glaublich, welche Dabe es toftete, Diefes Borurtheil zu befiegen. Durch ben obenermahnten Ausdruck blieb die Microscopie in der Unwendung auf Medicin um gehn Jahre guruck, mahrend fie ben übrigen 3meigen ber Maturmiffenschaften bereits große Dienfte leiftete und fich immer mehr ausbreitete. Erft feit wenigen Jahren feitbem man bie Mergte gwang, Beugen ber Thatfachen gu fein, die fie laugneten, indem man die palpabelften Begenftande ihnen vor Mugen legte, ihnen entgegen fam und fie gleichsam nöthigte, bas Muge ans Microfcop gu legen, - erft feitdem man ihnen die Lofung bisher unentschiedener Fragen übergab, wie jene über die Parafiten, Infecten, die Spermatozoen, bie Barnfedimente, die ichleimigen Materien zc., Fragen, die nur durch

Daran zu erinnern, daß ein berühmter Lehrer unserer Facultät in seinen, im Jahre 1833 gebruckten Borlesungen über Physiologie noch die Existenz ber Samenthiere Längnete, seither aber darüber interessante Forschungen angestellt hat.

das Microscop ihre definitive Lösung finden konnten, — wurde ihre Absneigung überwunden, und fingen einzelne darunter an, sich mit dem für

fie neuen Zweige ber Wiffenschaft gu beschäftigen.

Man wird mir gern einräumen, daß ich der Microscopie nach dies ser Richtung einen wesentlichen Impuls gegeben habe; ich habe bezügslich der klinischen und medicinischen Studien das geleistet, was bereits seit Langem für die übrigen Zweige der Naturwissenschaften gethan war: ich verschaffte nämlich dem Instrumente, welches in den Händen der Bostaniker und Entomologen bereits gewöhnlich geworden ist, und dessen selbst die organische Chemie nicht mehr entbehren kann, Eingang beim Studium der Gegenstände und der Lösung der Probleme, die zunächst den praktischen Arzt interessiren.

Man wird mir erlauben, hier in einige Einzelheiten einzugehen über die Mittel, zu denen ich griff, um zum Zwecke zu gelangen, namentlich was den Unterricht betrifft; über die Art und Weise, wie ich diese Wissenschaft und ihre Zufunft betrachte, über den Standpunkt, von dem ich ausgehe, über das, was noch zu thun übrig bleibt, um sie zu vervollskommnen, und endlich über das, was das Microscop in den Händen des

praftifchen Urztes fein foll.

Abgesehen von den Arbeiten, die ich über verschiedene Gegenstände ber Microscopie veröffentlichte, und beren Werth zu beurtheilen mir nicht ju fommt, verwendete ich meine gange Gorgfalt auf die Grundung eis nes praftischen Eursus microscopischer Untersuchungen. Reine Wiffenschaft fann weniger als die in Frage stehenden ber praftischen Demonstrationen entbehren, benn wie foll man burch rein theoretische Vortrage über einen Theil ber Wiffenschaft, ber feinen Examinationsgegenftanb ausmacht, und beffen Nuten ben Uneingeweihten um fo weniger flar ift, als fie faum an die Realität ber Gache glauben, die Aufmertfamfeit ber Buhörer feffeln, ihr Intereffe anregen, und ihr Bertrauen gewinnen? Die endlich eine richtige Ibee von Gegenständen geben, die ber Berr= schaft ber gewöhnlichen Ginne entzogen find, die man fich baber fo schwer verfinnlichen fann, und beren Unschauung burch feine Beschreibung erfest werben fann? Man mußte baher zu praftischen Demonstrationen feine Buflucht nehmen, die allein im Stande waren, wißbegierige und mißtrauische Buhörer anzugiehen, eine mahre Schule Diefer Untersuchungs: methobe gu grunden und gur Berbreitung richtiger Begriffe gu bienen.

hier zeigten sich aber neue Schwierigkeiten. Wurde die Anzahl ber Zuhörer beträchtlich, überstieg sie die Zahl 20 in einem Eurse, wie sollte man jeden einzelnen von ihnen, und namentlich in der Regel wenig geübten Augen so zarte und häufig schwer zu präparirende Gegenstände

vorzeigen, wie sich versichern, daß keine Verwechslung, kein Mißverständeniß stattsinde, ohne diese Demonstrationen über die Zeit auszudehnen, die Studirende diesen Beobachtungen widmen können? In der That, hätte man über einen solchen Unterricht Lebaillis vor ungefähr fünfzehn Jahren zu Rath gezogen, als er selbst sich noch vor den Herren, die ihn baten, ihnen die Circulation von Chara zu zeigen, vier Stunden Zeit dazu ausbat — er hätte nicht versehlt, das Projekt als unausführzbar zu bezeichnen.

Nachdem ich meine ersten Versuche vor einem kleinen Auditoserium, mit wenigen Instrumenten und zu einer Zeit, wo mein Matestial gerade nur für 8 bis 10 Vorlesungen reichte, angestellt hatte, fühlte ich die Nothwendigkeit, alle möglichen Demonstrationsmittel anzuwenden; zu diesem Zwecke griff ich zuerst zum Sonnenmicroscop, um die vergrösserten Gegenstände auf einer Tafel dergestallt sichtbar zu machen, daß sie von allen Punkten eines Amphitheaters zugleich deutlich gesehen wers den konnten; dieses Instrument ist werthvoll, und man könnte beim Untersicht einen großen Vortheil davon ziehen, wenn man, wie in einigen ans deren Climaten die Sonne zu bestimmten Stunden regelmäßig zu Gebot hätte, und wenn die zu untersuchenden Gegenstände immer groß genug wären, um durch dieses Mittel deutlich wiedergegeben zu werden.

So aber ist die Beschaffenheit der Athmosphäre zu Paris zu versänderlich, um auf dieses Mittel zählen zu können; nichts ist hier seltener als ein klarer unbewölkter Himmel zu bestimmter Zeit, wie es doch nothswendig wäre bei einem geregelten Unterrichte und vor einem Auditorium, bei dem jeder Aufschub, jedes Aussetzen der Bersuche, Erkalten des Eisfers und Berwirrung zur Folge hat; überdieß war die Mehrzahl der Objecte, mit denen ich mich zu beschäftigen hatte, als dem innersten Baue und der feinsten Natur der Flüssigkeiten und Gewebe angehörend, viel zu zart, um der Sonnenhiße zu wiederstehen, und vor allem, um auf einer Tafel in einer gewissen Entfernung noch deutlich gesehen werden zu können.

Demungeachtet entsagte ich keineswegs vollskändig diesem Instrumente, das, ich wiederhohle es, für Gegenskände, im Pflanzengewebe, Inssetten, die Circulation in Thieren und Pflanzen, die durch dieses Verfahren wunderschön wieder gegeben werden, ein sehr schätbares Demonstrationsmittel bleibt; einige Erscheinungen und einige Elementarbestandtheile vrganisiter Körper werden durch diesen Apparat so getreu dargestellt, daß ich ihn nicht außer Ucht lassen wollte, wo es galt, die Einbildungsstraft der Zuhörer zu erregen, oder sie zu überraschen. Nichts gibt eine großartigere Idee von der Circulation des Blutes in den Thieren, von

der merkwürdigen Bewegung des Saftes in den Pflanzenzellen, von der mannigfachen Structur des Pflanzengewebes und dem Baue der Insecten, als diese schönen Versuche; man sieht hier das Blut sich in mannst dicken Gefäßen vorwärts bewegen, den durch eine unbefannte Kraft in Bewegung gesetzten doppelten Strom in den Zellen von Chara, oder die wunderbare Structur des Durchschnitts eines Monos oder Bicothsedonen, oder endlich die so feinen und zarten Organe der Insecten.

Häufig vernahm ich unwillführliche Neußerungen des Stannens aus dem Amphitheater beim Anblick dieser belebten Gemälde, und ich kann mich nur wundern, wie man beim Facultätsunterricht ein solches Berfahren ausser Acht lassen mag, das so sehr geeignet ist, den Eiser und das Talent des Lehrers zu unterstüßen, die Ausmerksamkeit zu fesseln, Lust zum Studium zu geben, und neue Ideen verbreiten zu helfen. Ich meinerseits scheute keine Opfer, um mir dieses gewaltige Instrusment zu verschaffen, und sollte auch seine Anwendung sehr beschränkt sein, so war ich doch fest entschlossen, es wo nur immer möglich zu bes nützen, das so unbeständige Sonnenlicht aber durch die Senschvorgens Flamme zu erseben.

Nachdem mir der Dekan der medicinischen Fakultät, und Professor P. Dubois die Erlaubnis ertheilt hatten, das Umphytheater der Klisnik zu benüßen, ließ ich nach einem ganz neuen Plane einen Gasapparat construiren, den ich nun häusig gebrauche, dessen Beschreibung aber hier zu weit abführen würde. Dieser Upparat, den Berhältnisse und Räumlichkeiten, in denen ich mich besinde, angepaßt, wurde von meinen Zuhörern näher besichtigt, und dieselben erhielten Ausschluß über seine Handhabung und Wirkung; ich zweisse nicht, daß er früher oder später von jenen nachgeahmt werden wird, die ebenfalls Unterricht in der Miscroscopie ertheilen.

Wie bereits erwähnt, war jedoch dieses Instrument weit entsernt, zur Demonstration aller Gegenstände zu genügen, die ich in meinen Borslesungen berührte, und die zum Theil die Basis meines Unterrichts bilden; für das Studium der thierischen Flüßigseiten und der in ihnen entshaltenen Theilchen, für die Beobachtungen bezüglich der Blutkörperchen, Milchtügelchen, Schleimkörperchen, Samenthieren z. paßt diese Mesthode nicht. Es blieb mir daher nur ein einziger Weg übrig, um zu meinem Ziele zu gelangen. Die Gründung eines praktischen Eursus der Microscopie nämlich, eines Eursus, in welchem nach der theoretischen Beschreibung des Gegenstandes, und der Darlegung der sich daran knüspfenden Fragen jede Thatsache von allen Zuhörern bewahrheitet werden konnte, wie sie bei Vorlesungen über Botanik oder Chemie sich von der

Richtigkeit ber Beschreibung eines Blattes ober einer Gubstang übergeugen, die ihnen der Professor vorlegt. Ich wollte erreichen, daß nicht ein Schüler, nach beendigter Borlefung über bas Blut, Die Milch, ben Sarn ober die Samenfluffigfeit, den geringften Zweifel mehr hegte über die Erifteng und die Gigenschaften des Blutforperchens, des Milchfügelchens, bes harnfäurefrustalls ober bes Samenthierchens.' Das einzige Mittel hierzu war eine folche Bervielfältigung ber Inftrumente, bag bie in vorneherein praparirten Gegenstande unter wohlgeordnete und gut erleuchtete Microscope gebracht, nach jeder Borlefung von den Schülern beobachtet werden fonnten; dieß geschah in der That, und ich darf fagen, daß der Erfolg mich hinreichend für die Mahe und Opfer entschäbigte, die diese Demonstrationen tofteten. Ungefähr zwanzig Microscope, burch Lampen erleuchtet, um ein fixes und beständiges Licht zu erzielen, und die Borlefungen bes Abends geben zu fonnen, wo die Studirenden ihre Sauptbeschäftigungen beendet haben, find auf Tischen aufgestellt, um bie man herum gehen tann; an jedem Microfcop befindet fich ein Bettelchen, welches ben Gegenstand angibt; nach ber Borlefung fommen von jeder Seite des Umphitheaters acht bis gehn Schüler in den Rreis herab, wo die Inftrumente aufgestellt find, rucken in bem Dage, als fie die Gegenstände befichtigt haben, vorwärts, und werden wieder burch andere erfett, fo daß in einer halben Stunde hochstens, 100 bis 140 3us hörer bie Begenftande prufen und genau genug beobachten fonnen, um bie Richtigfeit der Ungaben bestätigt gu finden.

Diefe Demonstrationen verlangen große Gorgfalt, namentlich in Bezug auf die Bahl und die Praparation ber Gubstangen. Wenn es fich barum handelt, microscopische Dbjecte wenig geubter und einigermaßen gahlreich versammelter Perfonen, in einer verhaltnismäßig furgen Beit zu zeigen, - ift unumgänglich nothwendig, daß der Wegenstand beutlich fei, und die Beobachtung durch feinen Rebenumftand getrübt werde: es geht mit diefen Demonstrationen nicht fo, wie mit folchen im Cabinet vor einigen wenigen Personen, benen man die besonders ins Muge zu faffenden Puntte genau angeben fann, die wiederholt beobach= ten, und fo lange, bis man überzeugt ift, baß fie ben eigentlichen Wegenstand wirklich beutlich gesehen haben; bier liegt weniger baran, ob bie Substang mehr oder weniger rein, ob fie mit anderen gemengt ift, und frembe Theilchen fich neben ben eigentlich zu untersuchenden im Befichtes felbe bes Microscops befinden; wenn bas Dbject nur an einer Stelle beutlich zu feben ift, fo wird man fich leicht verständigen, und man hat feine Berwechslung mit irgend einem andern zufällig vorhandenen Wegenftande zu befürchten. Beobachtet man 3. B. Blut- ober Giterforperchen,

so ist es nicht nothwendig, daß alle Körperchen deutlich, daß sie mit keiner andern Substanz, mit keiner Luftblase, keinen Albuminflocken gesmengt, daß alle Eiterkörperchen unversehrt sind; bei einem öffentlichen Surse hingegen ist keiner dieser Umstände gleichgültig. Um zu zeigen, mit welcher Sorgkalt man bei der Auswahl und der Präparation der Substanzen zu Werke gehen müsse, mag die Anführung folgender Beisspiele genügen:

Bor einigen Jahren fannte ich noch nicht genau die Umftande, unter benen man, um unversehrte nicht besagregirte Giterförperchen beobachten zu fonnen, ben Giter fammeln muß, und fo geschah es mehr= mals, daß ich, nachdem ich in der Borlefung die Geschichte diefer Rorperchen, und ihre unterscheidenden Merfmahle entwickelt hatte, nur mehr gerftorte, auf ihre Elemente reducirte, bis auf die Rerne verschwundene Giterförperchen vorzuzeigen hatte, fo daß die Buhörer in den ihnen vorgelegten Proben die angegebenen Formen und Charaftere nicht mehr auffinden fonnten; erft nach langerer Zeit machte ich die Bemerfung, bag einem frifch geöffneten Abeceg entnommener Giter gum Studium Diefer Substang überhaupt, und insbesondere für öffentliche Demonstrationen nicht tauglich fei; wenn ber Giter langere Zeit in einem Beerde verweilt hat, fo haben die mehrsten Giterzellen ihre Gigenthumlichfeit verloren: einzelne find wohl noch unversehrt, die Mehrzahl aber ift bereits desagregirt ober besagregirt fich leicht zwischen ben Glasplättchen, fo zwar, bag bie Schüler verleitet werden fonnen, die Ueberrefte ber Giterzellen, ober bie Rerne für die Giterforperchen felbft zu halten; diefem Umftande muß man auch die Meinungsverschiedenheit ber altern Beobachter über die Structur ber Giterzellen, und die fo abweichenden Befchreibungen berfelben zuschreiben. Will man unversehrte und wohl chararafterifirte Gitergellen beobachten, fo muß man ben Giter nicht von einem gerabe erft geöffneten Abeceffe nehmen, benn ein folder ift bereits alt, und verminbert, fondern frifch fecernirten Giter, wie er aus einem bereits mehrere Tage geöffnetem Giterheerde fommt: Die lange eiternden Bruftbrufenabsceffe find zu diefem 3mede am paffenbiten.

Bezüglich der bei der Präparation der Gegenstände zu beobachtens ben Cautelen will ich nur erwähnen, daß ich beobachtete, wie Schüler eine zwischen den Glasplättchen eingeschlossene Luftblase für ein Bluts förperchen hielten.

Alle diese und ähnliche Umstände, die sich so häufig bei microscopisichen Untersuchungen ergeben, mußte ich sorgfältig studiren, und dieß war in der That nicht der geringste Theil meiner Bemühungen; erst durch jahrelange Erfahrung erhielt ich die in dieser Beziehung nöthigen

Kenntnisse; namentlich, um genau die Bedingungen zu wissen, unter des nen jede Substanz gesammelt und vorgezeigt werden muß, und gerade dieß ist der Punkt, über den ich vielleicht die meisten speciellen Kennts nisse besitze.

Man wird nun leicht einsehen, wie schwierig es bei dem gegenwärstigen Zustande der Wissenschaft ist, sich durch einen Präparator in einem praktischen Eursus der Microscopie unterstüßen zu lassen, und daß jede Vorlesung, abgesehen von den besonderen Arbeiten, mir mindestens vier Stunden Zeit kostet, theils für die Präparation der fünfzehn bis zwanzig vorzuzeigenden Proben, theils für die Vorlesung und Demonsstration selbst.

Allein ich darf sagen, und finde darin einige Befriedigung, daß jeder Gegenstand von meinen Schülern deutlich gesehen wird, von den mindest geübten so gut wie von den geschicktesten, alle verlassen die Vorslesung mit einer richtigen Idee von der Sache, und vollkommen überzeugt; ich kann mich dessen leicht durch die Fragen versichern, die ich an sie im Laufe der Demonstration richte.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß diese Demonstrationen nicht genügen können, um eine genaue Kenntniß der Eigenthümlichkeit der Obsiecte zu erlangen, und sich in dem zu üben, was ich microscopische Unasluse heiße, noch auch um die Unwendungsweise der chemischen Reagnation und die Handhabung des Instrumentes zu erlernen. Behufs dieses tieseren Studiums und der weiteren Ausbildung veranstaltete ich besons dere Zusammenkünste, während welchen die Bersuche von den Schülern selbst wiederholt werden: ist es aber nicht schon als ein genügender und nützlicher Erfolg anzusehen, wenn dieselben einen Begriff erhalten, von den Elementarbestandtheilen der thierischen Flüssigkeiten und sesten Theile, wenn sie Blutkörperchen, Schleimkörperchen, Milchfügelchen, Eiterzellen, Saamenthierchen, Mustels und Nervenfasern, die Harnkrystalle, die versschiedenen Pflanzengewebe, die Hauptorgane der Pflanzen und die dabei auftretenden wesentlichsten Erscheinungen kennen lernen?

Der Plan zu meinen Vorlesungen ist folgender: als Rahmen meines Unterrichts dient mir der Unterricht der Pariser medicinischen Facultät, indem ich alles das auf erperimentalen Wege vorzeige, was in
das Gebieth der Microscopie gehört, in der Schule aber nur theoretisch
erwähnt werden kann. So macht die Microscopie einen nothwendigen
und wesentlichen Theil von sieben bis acht an der Facultät gelehrten
medicinischen Fächern aus, allein nur theoretisch, da der Untericht daselbst nicht für practische Demonstrationen organisirt ist: Die Anatomie,
Physiologie, Pathologie, Chemie, Naturgeschichte, gerichtliche Medicinze.

ftuben fich in vielen Fallen auf microfcopische Beobachtung, und fonnen ohne lettere nicht mehr bestehen, Diefelbe wird ihnen von Tag gu Tag nothwendiger; man fann heutzutage nicht mehr von den anatomischen Glementen Der organifirten Körper beider Reiche, von den in ihnen ftatt= findenden physiologischen Beränderungen, von den durch sie erzeugten pathologischen Produtten sprechen, ohne fich auf das Microscop gu berufen, und in gleicher Weise ist es unmöglich, eine chemische Geschichte bes Stärfmehle, Blutes, ber Milch u. f. w. gu geben, medicinifch = ge= richtliche Fragen in Bezug auf Saamen abzuhandeln, ober bie Entwicklung bes Gies zu beschreiben, ohne fich auf die in Frage ftebende Untersuchungsmethode zu ftugen: Die Professoren find aber in die Unmöglichfeit verfett, alles felbst vorzuzeigen, und ihre Wirffamfeit beschränft fich, bei dem gegenwärtigen Stande des Unterrichts auf die mundliche Beichreibung, und auf Zeichnungen an ber Tafel. Ich unternahm es, biefe Lucke burch birefte Demonstrationen auszufüllen, indem ich namentlich bie Wegenstände vorzeigte, die man bei ben Facultatevorlefungen nicht feben fann; ich gab biegu bie nöthigen wiffenschaftlichen Erläuterungen und die Ruganwendungen, die fich aus bem innerften Baue und ber 3u= fammensehung ergeben, und fonnte in diefer Sinficht mit Recht meinen Curs eine Ergangung (complémentaine) ber medicinischen Stubien nennen.

Weit entfernt aber, ben Gebranch bes Microscops über die Gesbühr auszudehnen, und seinen Werth zu überschäßen, habe ich nie aufsgehört, mich der unpassenden Anwendung, die davon gemacht wurde, frästig zu widerseßen, namentlich in gewissen Fällen, wo dieses Instrument nur irrige Begriffe veranlassen kann: ich glaubte dieser Wissenschaft einen wesentlicheren Dienst zu leisten, wenn ich innerhalb der billigen Gränzen blieb, als durch unbesonnenes Darüberhinausgehen, und Forderungen, die sie gegenwärtig noch nicht zu befriedigen vermag. Es scheint mir nicht schwer, die Bahn anzuzeigen, die die microscopische Unstersuchung einschlagen muß, und die Gränzen, innerhalb derer, von unsserem Gesichtspunkte aus, so sich billigerweise bewegen darf, — namentslich wenn man von einem Principe und einer Definition des Instrumentes ausgeht, die deutlich den dabei zu erreichenden Zweck anzeigen.

Was ist der Hauptzweck der microscopischen Beobachtung? Die physischen Charaftere der Körper und ihre Zusammensetzung kennen zu lernen; wir bedienen uns namentlich dieses Instrumentes, um die eles mentaren Theile von einander zu unterscheiden, die den gewöhnlichen Sinnen wegen ihrer Zartheit entgehen, ihre Wesenheit, Structur, und die Erscheinungen zu erkennen, die sie hervorbringen. Das Microscop

ift fonach eine Urt Reagens, welches bei concreten, begränzten Korpern von regelmäßigen und conftanten Formen Unwendung findet, ba burch ben Besichtefinn Substangen nicht aufgefaßt werden fonnen, die feine Structur befigen. Bei Fluffigfeiten g. B. fann und die microscopische Untersuchung nur dazu bienen, die barin schwimmenden festen Theilchen ju erfennen, wie die Bellen im Blute, ober die Spermatogoen in ber Samenfluffigfeit, und nur felten gibt fie und Aufschluß über die Bufam= menfetung der Aluffigfeit felbit; es ift fogar nothig, daß die barin schwimmenden foliden Theilchen einige Beständigfeit und Regelmäßigfeit der Formen befigen, denn ift dieg nicht der Kall, fo risfirt man, fie mit gang indifferenten frembartigen Partifelden zu verwechseln. Methode gur Untersuchung fluffiger aller festen und concreten Theilchen entbehrenden Materien, oder amorphen Substangen ohne bestimmte phys fifche Charaftere und ohne membrirte chemische Reaftionen anzuwenden, ift baber ganglich unpaffend; folche Gubstangen eignen fich nicht gur microfcopischen Beobachtung, oder höchstens erhalten wir durch lettere nur negative fehr unvollständige Aufschluffe; fo hat die microscopische Unterfuchung bes Impfftoffes nur fehr unbedeutende nichtsfagende Resultate ergeben, und wenn es nicht gelingt auf positive Beife in diefer Kluffigfeit die fo oft angefündigte und wieder widerlegte Erifteng von fpeciellen Theilchen ober Thierchen nachzuweisen, fo wird aus diefer Untersuchung fich nie etwas Intereffantes ergeben. Dhne baber bas Feld ber microfcopifchen Untersuchung zu fehr einschränfen zu wollen, foll man nie vergeffen, bag bas Microfcop, wie ich bereits ermähnte, eine Urt Reagens gur Erfennung und Nachweifung von Gubstangen ift, die vermöge ihrer Datur, ober ihrer geringen Menge ber chemischen Unalpfe entgeben; verbindet man diefe Idee mit ber Unwendung bes Microfcops, fo wird man nicht leicht auf Irrmege gerathen. Da zur Charafteriftif ber Rorper ihre physischen Eigenschaften nicht immer hinreichen, fo ift es unumganglich nothwendig, chemische Reaftionen bamit zu verbinden, und wie fich Rafpail treffend ausgedrückt hat, bas Laboratorium bes Chemifers auf ben Objecttrager bes Microfcops zu übertragen; wir unterlaffen baher auch nie, neben ben phyfifchen Charafteren ber Gubftangen, bie wir abhandeln, auch ihre wichtigeren chemischen Gigenschaften anzugeben; allerdings erlaubt in der Mehrzahl der Källe ichon die bloße Besichtigung ber Blutforperchen, ber Sarnfaurefrustalle, ber Epithelialzellen, Diefe Substangen zu erfennen, und fie von allen andern zu unterscheiben; bemungeachtet aber ift es von Rugen zu miffen, wie fich die Blutforperchen zu Baffer, Gauren und Alfalien verhalten, und fich zu überzeugen, bag bie Partifelden, die man vor Augen hat, abgesehen von ihrer charafteristischen Form, die den Blutzellen eigenthümlich ist, in Essigfäure und Ammoniak löslich, unlöslich aber in Salpetersäure sind; ebenso ist es bei den Harnsäurekrystallen, welche man beinahe immer auf den ersten Anblick schon erkennt, gut, sich zu versichern, ob sie sich unter Aufbrausen in concentrirter Salpetersäure lösen, und ob sie der Einwirkung der Essigfäure widerstehen.

Unumgänglich nothwendig werden aber diese Proben, wenn es sich um Substanzen handelt, deren Formen wenig charafteristisch, und leicht mit denen anderer Körper zu verwechseln sind; so könnte z. B. der amorphe Staub von harnsaurem Ammoniaf leicht mit organischen Kernen verwechselt werden, wenn man nicht eine schwache Säure anwendet, durch die sich das amorphe Pulver in schöne rhombische Taseln von Harnsäure verwandelt; so gleichen oft die sehr kurzen Prismen der phosphorsauren Ammoniaf Magnesia sehr den oftandrischen Krystallen des oralsauren Kalks, und können erst durch die Einwirkung einer schwachen Säure, welche die einen löst und die andern nicht, mit Bestimmtheit erkannt wers den; Fette müssen mit Aether behandelt werden, um ihren wesentlichen Charafter nachzuweisen, Stärkmehl mit Jod, und eiterhaltige Milch mit Ammoniaf.

Bas bas Berfahren betrifft, um die chemischen Reagentien auf die ber microscopischen Untersuchung unterworfenen Gubstangen einwirfen gu laffen, ift baffelbe fehr einfach und um fo beffer, als es die Ginwirfung bes Reagens in dem Dage zu verfolgen erlaubt, als fich dieselbe auf bie einzelnen Theilchen verbreitet; es besteht barin, bas Reagens, nach= bem bas Dbjeft zwischen zwei Glasplattchen unter bas Microfcop gebracht ift, burch Capillaritat eindringen zu laffen, indem man einen Tropfen bes Reagens an ben Rand bes oberen Glasplättchens bringt; auf diese Beise ift man Beuge ber nun stattfindenden chemischen Erscheis nung; man fieht die Substang sich auflösen, wenn sie löslich ift, unter Aufbraufen ober ohne Gasentwicklung, fich blau farben, wenn fie Startmehl enthält, oder gelb, wie ich gezeigt habe, wenn fie ftickstoffhaltig ift, ober auch wohl unverändert bleiben u. f. w.; nichts ift in gewiffen Fällen intereffanter, als diefe Urt ber Beobachtung; und ich fenne feinen fchoneren Bersuch als jenen, wo man burch die Zersetzung bes harnfauren Ummoniafs die regelmäßigen Kruftalle von Sarnfäure entstehen und wachsen fieht, und jenen von Paper angegebenen, der die Stärfmehlreaftion burch Bermandlung bes Pflangengewebes in Starte geigt " ').

<sup>\*)</sup> Dieß geschieht auf folgende Weise: Man befeuchtet Pflanzengewebe (Cellulose) mit Jodlosung, und lagt bann einen Tropfen concentrirter Schwefelsaure einbringen; bie

Man hat sinnreiche, aber sehr complicirte, theuere und schwer zu behandelnde Apparate ersonnen, um die Einwirkung einer höheren Temperatur und der Siedhiße auf die Körper beobachten zu können; ich werde später zeigen, wie wir alle diese Apparate durch gewöhnliche Glasplättschen und eine Weingeistlampe vollständig ersetzen.

Da sonach das Microscop als ein Mittel zur Erkennung gewisser Körper und Unterscheidung der organischen Elemente unter sich angesehen werden muß, so behalten wir immer dieses Ziel im Auge, und alle unsere Arbeiten suchen dasselbe zu erreichen; wo dieses Resultat erlangt werden kann, bedienen wir uns des Microscops ohne Anstand, und schensken dieser Untersuchungsmethode das Bertrauen, welches sie verdient; im Gegenfalle aber enthalten wir uns derselben und zögern nicht mit der Erklärung, daß wir die Anwendung des Microscops zur Untersuchung problematischer, weder durch ihre physischen noch chemischen Eigenschaften gehörig charafterisirten Substanzen nicht billigen können, wir gestehen

Bellenmembranen schwellen an, und werben schön violett-blau, indem sie sich in Stärkmehl verwandeln; diese Färbung verschwindet aber wieder in dem Maße, als die Lösung eine vollständige, und die Substanz wieder weiter vermindert, nämlich in Dertrin übergeführt wird.

<sup>1)</sup> Db fich die Bellenmembranen unter ber Ginwirfung obiger Reagentien wirflich in Amylum verwandeln, war lange ein Gegenftand wiffenschaftlicher Debatten, und feineswegs fo allgemein angenommen, wie Donne burch feine furge Erflarung glauben läßt. Namentlich Schleiben hat auf bie Gigenschaft junger Bellmembranen, burch Behandlung mit Joblofung und Schwefelfaure (3 Th. mit 1 Th. Waffer verbunnt) in eine ber Jobftarfe gang abnliche blaue Berbindung überzugeben, aufmertfam gemacht, und allerbings entstand fonach bie Bermuthung, bag bie Bellenmembran unter bem Ginfluffe von Schwefelfaure fich in Amylum verwandle. In letter Beit hat fich Mulber biefer Frage bemachtigt, und aus ben Berfuchen biefes ausgezeichneten Chemifere icheint hervorzugeben, bag bie Gubftang ber jungen Bellmembran, fo lange fie mit Schwefelfaure verbunden ift, wirflich aus Umnlum besteht. In feinem Falle ift bie blaue Farbung bloß ber feinen Bertheilung bes Jobs gugufchreiben, und biejelbe ift ein fo charafteriftifches Rennzeichen ber Gelluloje, bag wir faum ein feineres Reagens auf demifche Stoffe fennen. - Es ift noch zu bemerfen, bag es bei ber Bornahme ber Reaction von Belang ift, eine schwache Joblösung anzuwenden, und bie Gubstang, nachdem fie mit Job befeuchtet worben ift, gu trodinen und erft bann mit Schwefelfaure gu benegen: trodinet man ben Gegenstand nicht zuver, fondern unterwirft ihn noch feucht ber Behandlung mit Schwefelfaure, fo erhalt man einen fruftallinischen Nieberschlag von Job, woburch bie Reaction undeutlich wird. Es wurde biefe Beobachtung ebenfalls von Mulber gemacht, und ich fann fie in Folge meiner eigenen Berfuche bestätigen.

unumwunden, daß wir bis nun noch unvermögend sind, durch diese Mesthode Eiters und Schleimförperchen, Tuberfels und Krebsmaterie, und ebenso andere pathologische Producte zu unterscheiden, die zu ihrer Erstenntniß die eigentliche vollständige chemische Unaluse erheischen. Im Interesse der Wissenschaft selbst, die wir pflegen, ist es uns eher darum zu thun, ihre Gränzen festzusetzen, als sie zu überschätzen. Im Uebrigen aber nehmen wir die microscopische Untersuchung unbedingt in Schutz, und werden zeigen, in wie ferne sie häusig der chemischen Unaluse vorzuziehen, wie sie in einer großen Zahl von Fällen, die inbeesondre den Physsologen, Pathologen und Praktifer interessiren, allein anwendbar ist.

Diefe Kalle gerfallen in zwei Claffen: man hat es mit Gubftangen gu thun, die eigentlich in bas Gebieth ber Chemie gehören, und burch bie verschiedenen Berfahrungsweisen Diefer Wiffenschaft nachgewiesen werden fonnen, wegen ihrer geringen inponderablen Menge aber auf biefe Beife ben Ginnen entgeben; biefe Gubstangen, Producte ber Dr= ganisation, find nicht felbst organisirt, und ich bezeichne fie mit ben Ramen organische Materien. 2) Sieher gehören 3. B. die im Sarne fedimentirenden Galge, die von benen auf fünftlichem Wege bereiteten in nichts verschieden find. Es ift flar, daß die phosphorsaure Ammoniaf = Magnefia, daß harnfaures Ummoniaf, oralfaurer Ralf, Sarn= faure u. f. w. nicht ausschließlich ber microscopischen Unaluse angehören, fondern auch durch die chemische Analyse nachgewiesen werden fonnen; ba fie fich aber häufig in außerst geringer Menge in den thierischen Fluffigfeiten befinden, und der analytische Weg immer mehr oder minder mit Schwierigfeiten verbunden ift, fo bleibt oft nur bas Microfcop übrig, um ihre Wegenwart nachzuweisen, und fann namentlich als einziges Dittel gelten, welches zu diefen 3mede ben Mergten zu Geboth fteht. Gingelne Barnfäurefrustallchen, ober Spuren von oralfaurem Ralf fonnen leicht ber chemischen Unalife entgeben, mahrend ber Urzt burch eine gut geleitete microscopische Untersuchung sogleich auführt, was ihm in diefer Beziehung zu wiffen nöthig ift.

Dieß gilt für fleine Mengen; gehen wir nun zu jenen Fällen über, bie ben feineren Bau und die Natur organifirter Körper betreffen.

Hier ist die microscopische Untersuchung nicht nur allein der chemisschen Analyse vorzuziehen, sondern auch die allein anwendbare und das einzige Mittel, die sich darbiethenden Fragen zu lösen.

<sup>2)</sup> Der Ausbrud: unorganische Stoffe im organischen Reich mare für bie unorganischen Salze, wie bas Tripelphosphat z. B. jedenfalls paffender.

Der Ueberf.

Die Wefenheit und Gigenthumlichfeit ber organifirten Korper beruht namentlich auf ihrer Organisation. Was liegt und baran, ju miffen, ob die Samenfluffigfeit mehr ober weniger Albumin, mehr ober weniger Galge, und ob fie Schleimftoff enthält? Welchen Aufschluß gibt und diese Renntnig in physiologischer Beziehung, und namentlich hinsichtlich des Fundamentalcharafters biefer Gubstang und ihrer Diagnofe, in Bergleich mit jener von der Erifteng besonderer charafteristischer Thierchen, welche die Samenfluffigfeit von allen andern Kluffigfeiten ber Defonomie unterscheiden laffen, und durch die mahrscheinlich die wichtige Rolle diefes Aluidums bedingt wird? ift es nicht gerade fo, als waren und die Bestandtheile bes Marmors, Rohlenfaure und Ralf befannt, ber Marmor felbit aber nicht? Treffen wir nicht auch anderwärts Albumin, Salze und insbefondre Waffer in Fluffigfeiten an, im Giter wie im Saas men, in gewiffen Schleimarten wie im Gerum? Ift die chemische Una-Infe vom geringften Werthe um Giterzellen in ber Milch zu entbeden, ober eine gerichtsärztliche Frage bezüglich bes Samens zu lofen?3)

Welche sind unter den Microscopen von den verschiedensten Formen und Vergrößerungen, die man heutzutage verfertigt, die geeignetsten zu Untersuchungen, die insbesondre den Arzt interessiren können, und die den Inhalt dieses Buches ausmachen? Ich erachte es für nüplich, in dieser Beziehung einige Andeutungen zu geben, und die Personen, die sich mit microscopischen Untersuchungen beschäftigen wollen, mit den

<sup>3)</sup> Wo es fich nur barum handelt, eine Gubftang ju erfennen und von andern gu unterscheiben, also um Fragen, bie gunachft ben Braftifer intereffiren, haben obige Unfichten allerdings ihre Richtigfeit; wenn aber Donne glaubt, es liege überhaupt nichts baran, welches bas quantitative und qualitative Berhaltniß ber einen Rorper gufammenfetenben chemischen Stoffe und Glemente fei, fo ift er im Unrecht; faffen wir die Sache vom hoheren wiffenschaftlichen Standpunfte auf, fo muffen wir feft halten, bag von allen Beranderungen, welche wir bei ber Materie mahrnehmen, ber lette Grund in ber chemischen Natur berselben liegt, und bag fonach auch bie Form und Gigenthumlichfeit ber organifirten Rorper in letter Inftang von einem gewiffen Berhaltniß ber biefelben gufammenfetenben Stoffe abhangig ift. Ginen großen Theil ber Formverschiebenheiten organischer Korper veranlaffen ohne Zweifel gerabe bie fogenannten unorganischen Bestandtheile berfelben, bie man gewöhnlich als nichtsfagende Beimengungen unter bem Ramen Afche gang allgemein aufführt. 2018 Beispiel, wie großen Ginfluß ein mehr ober weniger eines Elementes auf bie Beftaltung und Wefenheit organischer Rorper auszuüben vermag, fann Giveiß und Faferstoff bienen, beren Unterschied nur burch ben Mehrgehalt bes einen an 3/10 Brocent Schwefel hebingt ift.

dazu wesentlichen Geräthschaften bekannt zu machen, um ihnen unnöthige Ausgaben zu ersparen, und Irrthümer zu verhüthen, die so lange dazu beigetragen haben, die Vorurtheile der Aerzte gegen das Microscop zu nähren, und sie abhielten, davon Gebrauch zu machen.

Ich werde mich übrigens auf sehr einfache Angaben beschränken, ba ber Mehrzahl der Personen, für die dieses Buch bestimmt ist, die Handhabung des Microscops wahrscheinlich noch ganz fremd sein wird.

Bor Allem muß man bas einfache und gufammengefette Microfcop unterscheiben. Diese beiden Urten von Microscopen ftugen fich auf febr verschiedene Principien; ihr Gebrauch ift ungefahr berfelbe, allein ihre Wirfungen und die Gegenstände, bei benen fie Unwendung finden, find feineswegs biefelben, und fie ftellen zwei mefentlich verschiedene Inftrumente bar. Ich mache namentlich auf biefen Puntt aufmertfam, weil er eine ergiebige Quelle gablreicher Berwirrungen, Grrthumer und Tauschungen von Geite ber Merzte mar; ich bin genothigt, Diefelben alle Tage gu befämpfen, und es toftet mir genug Mube, fie gu befeitigen. Das einfache Microscop ift weiter nichts, wie eine in ein Bestell von beliebiger Form gefaßte Louve, Die Die Objecte nicht an und fur fich vergrößert, fondern erlaubt, fie in nachfter Rahe zu betrachten, indem fie bie Divergeng ber Lichtstrablen vermindert; gewöhnlich nur wenig vergrößernd, fann fie von großer Rraft werden, wenn fie einen fehr furgen Focus befigt. Da Rleinheit ber Linfe unumgängliche Bedingnif ift, um mit einer einfachen Loupe eine einigermaßen beträchtliche Bergrößerung zu erzielen, fo ift bas Befichtsfeld nothwendiger Beife bedranft, und bas Licht ichwach, fonach auch bie Beobachtung ichwieris ger. Der Begenstand befindet fich außerordentlich nahe an ber Linfe, in fleiner Entfernung vom Muge, und ift bemnach fchwer zu handhaben, und aus biefem Grunde paft bas einfache Microfcop auch nicht fur ungeubte Beobachter und Gegenstände von außerordentlicher Bartheit.

Demohngeachtet war es gerade dieses Instrument, an das sich die meisten Aerzte wendeten, die sich in microscopischen Untersuchungen verssuchen wollten, um sich von der Rüßlichkeit dieser Methode zu überzeusgen, und die ihnen angekündigten Thatsachen zu eonstatiren; sie gaben um so lieber diesem Instrumente den Borzug, als es ziemlich wohlseil ist, während die zusammengesetzten Microscope noch vor einigen Jahren sehr theuer waren; da überdieß ein durch seine microscopischen Untersuchungen berühmt gewordener Forscher eine eigene Art einfacher Microscops construirte, und demselben seinen Namen lieh, so glaubten viele Personen, und namentlich Aerzte nichts Besseres thun zu können, als sich um 30 Fr. das Microscope Raspail zu verschaffen, da die andes

ren mindeftens 300-400 Fr. fosteten. Weil Rafpail fchatbare, wich= tige microscopische Untersuchungen angestellt hatte, bilbete man fich ein, bas unter feinem Namen verfaufte Instrument muffe fur alle Beobach= tungen genügen: bald aber fließ man auf Schwierigfeiten, die ben Gifer erfalten machten, die entmuthigten, und bas Microfcop murbe vernach= läffigt, bei Geite geschoben als ein unnütes trugerisches Inftrument. Das einfache Microfcop, gut fur gewiffe Beobachtungen in den Sanden eines geubten Forfchers wie Leeuwenhod ober Rafpail, leiftete nichts unter ben Reulingshänden, in die es fiel, ja richtete fogar Schaben an, indem es gegen die Abficht und den Willen feines Schöpfers Migtrauen und Ungläubigfeit verbreitete. Gelten weiß ein neuer gu meinen Borlefungen fich melbender Schüler ein zusammengesetztes von einem einfachen Microscop zu unterscheiden, und gewöhnlich fragt er, wenn er ein gufammengefettes Microfcop von Dberhäufer, Chevalier, oder felbft von Umici fieht, ob dieg das Microfcope = Rafpail fei. Dieg ift die erfte Frage, die man an mich richtet, und auf die ich fcon feit langer Zeit gu antworten gewohnt bin. Raum ein Schüler, faum ein Urgt fehlt hiebei, fo groß ift einerseits die Popularitat bes Microfcope=Raf pail, und anderseits die Ignorang des ärztlichen Publifums hinfichtlich ber Microscope und ihrer Unwendung.

Bei dem gegenwärtigen Zustande der Runst, und unter den händen ungenbter Beobachter ist das einfache Microscop oder die Loupe nur geeignet, Gegenstände von gewisser Größe zu betrachten; unumgänglich nothwendig ist es aber zur Präparation anatomischer Gegenstände, die keine mehr als zwanzig = bis dreißigfache Vergrößerung verlangen.

Etwas Andres ist es mit dem zusammengesetzten Microscop: dieses Instrument besteht, wie schon sein Name anzeigt, aus mehreren so mitzeinander combinirten Linsenspstemen, daß durch die Wirkung der einen die vergrößernde Kraft der andern gesteigert wird.

Welche Form man immer diesem Instrumente gibt, und wie das selbe immer eingerichtet ist, in allen Fällen besteht es aus einem längeren oder fürzeren Tubus, an dessen einem Ende eine oder mehrere convergirende Linsen angebracht sind, vor denen sich der zu beobachtende Gegenstand besindet, und die deshalb auch Objektivlinsen, oder kurzweg Objektiv genannt werden; am anderen Ende werden ebenfalls eine oder mehrere convergirende Linsen angebracht, die man unter dem Namen Ocular zusammenfast, weil an dasselbe das Auge gelegt wird, um in das Microscop zu sehen, und das durch das Objectiv gelieserte vergrößerte Bild zu erblicken. Die erhaltene Vergrößerung ist das Prosduct der Vergrößerungen jeder einzelnen Linse oder jedes Linsenspstems.

Wenn z. B. das Objectiv 10 mal im Durchmesser vergrößert, und das Ocular 5 mal, so ist die durch beide erhaltene Vergrößerung eine fünfzigs malige und so fort.

Von den berühmten aber noch unvollständigen älteren Microscopen von Dellebarre und Dollond angefangen (1770—1800) bis auf unsere gegenwärtigen, hat man eine Menge Abänderungen in der Form und im Arrangement der einzelnen Theile vorgenommen, die aber am soeben angegebenen Grundcharakter des Instruments nichts ändern; selbst das horizontale Microscop von Amici unterscheidet sich von den gewöhnslichen verticalen Microscopen nur durch die Hinzufügung eines Prisma's, welches, indem es das Licht reslectirt, erlaubt, den Körper des Instrusments horizontal zu stellen, obgleich der Objectträger, auf dem sich die zu unterscheidenden Gegenstände besinden, horizontal bleibt.

Da die meisten microscopischen Untersuchungen mittelst Transparenz geschehen, oder mit andern Worten, da die Mehrzahl der zu untersuschenden Substanzen sehr dünn ist, und das Licht hindurch gehen läßt, so erleuchtet man sie durch Transparenz mittelst eines Hohlspiegels, der die Lichtstrahlen reslectirt. So sind wenigstens gewöhnlich die Microscope eingerichtet.

Der reflectirende Hohlspiegel ist eine neuere Erfindung, und ders felbe mangelte bei den ältern Microscopen. Bei diesen beleuchtete man die Objecte direct mittelst des natürlichen oder eines fünstlichen Lichtes, und bediente sich der Microscope ungefähr so, wie man sich heutzutage eines Theaterperspectives bedient.

Ich besitze eine Sammlung historischer Microscope, die, wenn auch nicht vollständig, doch sehr merkwürdig ist, und worunter sich solche Instrumente besinden, noch habe ich mehrere Aupferstiche, die microscopische Gegenstände zergliedernder Personen darstellen, welche dabei himmelwärts blicken, als beobachteten sie die Gestirne. Ich selbst habe diese Form des Microscops wieder neuerdings in Aufnahme gebracht, nicht in der Absicht, das Instrument zu vervollkommnen, sondern um es so compendios und wohlseil als möglich zu machen. Dieses Taschenmicroscop ist für Untersuchungen bestimmt, die man auf der Reise, am Krankenbett, in den Spitälern u. s. w. vornehmen will. Wenn auch beinahe eben so start und deutlich in seiner Wirkung wie ein gewöhnliches Microscop, past es doch viel weniger zu gründlichen längeren Untersuchungen. Der Gebrauch dieses kleinen Instrumentes ergibt sich im Uebrigen deutlich aus dem Angegebenen.

<sup>\*)</sup> Man findet dieses Microscop mit einer Anleitung bei Soleil, Optifer, Rue de l'Odeon Nr. 35. Der Preis besselben ist 40 Fr.

Das sogenannte Diaphragma, welches dazu bestimmt ist, je nach der Natur des zu untersuchenden Gegenstandes mehr oder weniger Licht eindringen zu lassen, vervollständigt die wesentlichen Bestandtheile eines Microscops. Das bewegliche Diaphragma nach Lebaillif, welches man übrigens auch schon bei einigen außer Gebrauch gekommenen älteren Microscopen sindet, ist das gewöhnlichste: bei den großen Microscopen von Trecourt und Georges Oberhäuser ist dieser Theil sehr vervollkommt.

Es ift unnöthig, ju bemerfen, bag man je nach ber Starte ber Dbjeciv = und Deularlinsen, die man anwendet, mehr oder minder bes trächtliche Bergrößerungen erhalt, und daß man daber für die verschie= benen Berhältniffe und Umftande eine gewiffe Ungahl folder Glafer in Borrath haben muffe; im Allgemeinen wird aber ber Bortheil febr ftarfer Bergrößerungen bei Beitem überschätt; je mehr Unfanger man in microfcopischen Untersuchungen ift, besto ftarfere Bergrößerungen wünscht man immer anzuwenden. Man hat von Linfen fprechen hören, die mehrere Millionen mal vergrößern, und man wollte fast feine andern mehr; bie Optifer haben zu diesen Uebertreibungen durch ihre pomphaften Unfündigungen bas Ihrige beigetragen. Es ift barum gut gu wiffen, baß bei bem gegenwärtigen Stande ber Runft die beften Linfencombinationen, follen fie nicht an Licht und Deutlichkeit verlieren, was fie an Starte gewinnen, kaum mehr wie 500 - 600 mal vergrößern; worin foll aber bann ber Nugen ftarfer Vergrößerungen liegen, wenn die Gegenftande badurch zugleich undeutlich und verwischt werden? ficherlich ift eine fcmädere Bergrößerung die Deutlichkeit und Rlarheit gewöhnt, beffer. Ues berdieß barf man überzeugt fein, bag ein gutes 300 - 400 mal vergros Berndes Linfensuftem auch zur Untersuchung ber garteften Gegenstände vollkommen genügt. Was mich betrifft, fo fah ich feinen Gegenstand, feine Ginzelnheit, felbst nicht die fadigen Unhange ber Infusorien mit einer Bergrößerung von 700 - 800 mal Durchm, beutlicher als mit einer 400 fachen. In der Mehrzahl der Falle ift lettere fogar unbedingt vorguziehen. Es ift dieg ein Punft, über ben alle geübten Microscopifer mit mir einig fein werben.

So auf seine einfachste Bedeutung zurückgeführt, und abgesehen von einer Menge in gewissen Fällen nützlicher aber entbehrlicher Nebenseinrichtungen, mit denen die großen Microscope versehen sind, ist das Microscop heutzutage ein erschwingbares Instrument geworden; sein vor wenigen Jahren noch so hoher Preis ist allmählig gesunken, und zwar zum größten Vortheile für die Wissenschaft: nicht nur ist nun dieses Instrument einer größeren Anzahl von Personen zugänglich, sondern, da

Die auten Microscope nicht mehr ausschließlich in einigen privelegirten Banben zu finden find, konnen die Forscher fich nicht mehr auf die befonderen vorzüglichen Gigenschaften ihrer Microscope ftuben, um Beobachtungen und geneigten Resultaten Gingang gu verschaffen, bie auf anbere Beife bewahrheitet und controlirt werden fonnten. Jedermann fann nun, wenn er fich an einen ber tüchtigen Optifer wendet, die fich speciell mit ber Berfertigung von Microscopen beschäftigen, für eine mäßige Summe ein Instrument erhalten, welches geeignet ift, alle befannten Untersuchungen zu wiederhohlen und neue Beobachtungen zu machen, ohne befürchten zu muffen, durch die Unvollfommenheit des Instrumentes in Irrthumer zu verfallen. Es ift heutzutage nicht mehr nothig, fich mit aroffen Roffen Microfcope um 1000-1200 Fr. aus bem Muslande fommen ju laffen; ohne von dem Microscope einiger anderer ausgezeichneter Optifer gu fprechen, fonnen wir namentlich jene von Georges Dberhaufer und Charles Chevalier empfehlen, Die ber Biffenschaft mefentliche Dienfte geleistet haben. In der That, wir waren vor ungefahr funfgehn Jahrren febr gufrieden gemesen, hatten mir und um 500 - 600 Fr. ein fo vollständiges Microscop anschaffen tonnen, als Dberhäufer heutzutage für 100 Fr. verfauft.

Wie wir bereits gesagt haben, sind von den Nebeneinrichtungen des Microscopes einige von Ruten; andere aber gehören nur zu Lurus, oder dienen zur verseinerten Bequemlichkeit. Manche davon verdienen eine besondere Erwähnung. Ich spreche nicht von der Loupe zur Besteuchtung undurchsichtiger Gegenstände, denn diese ist ein wesentlicher Bestandtheil jedes Microscopes; man hat aber auch andere Beleuchtungsmittel erfunden, über die ich hier meine Meinung aussprechen muß. Diese mehr oder minder sinnreiche Apparate, deren Wesen zum Theil darin besteht, daß sie das Licht auf den Gegenstand durch doppelte Resslerion mittelst Spiegeln von verschiedenen Eurven gelangen lassen, zum Theil in der Andringung passend gestellter Prismen, scheinen mir alle minder einfach und wirtsam, als eine starke Loupe, mittelst der man ein Lichtstrahlenbündel sammelt. Es ist dies die älteste, und meiner Ansicht nach, noch beste Methode, namentlich, wenn man sich einer guten Lampe bedient.

Auch um die verschiedenen zu unterscheidenden Gegenstände aufzus nehmen, um sie der Hiße und den chemischen Reagentien auszusetzen, hat man eine Menge kleiner Apparate erfunden. Dhne diese Erfindung gestade zu verdammen, lege ich ihnen einen sehr geringen Werth bei. Für ebenso unwesentlich halte ich den beweglichen Objectträger oder Charist, um die Gegenstände mit mehr Präcision, als es die Hand thut, nach

allen Richtungen hin zu bewegen. Diese Einrichtungen vertheuern die Microscope sehr, und können durch sehr einfache wohlseile Mittel leicht und vollständig ersett werden: so kann man ohne Beihülfe eines besons dern Instruments Hitz und Reagentien auf den zwischen zwei Gläser bestindlichen Gegenständen, während man sie unter dem Microscop beobachstet, weilen lassen, und es ist besser die Hand zu üben und ihr zu verstrauen, als sich an mechanisch wirkende Upparate zu gewöhnen; nichtskann bei zarten Untersuchungen den Tact und die Delikatesse der Finger ersehen. Im Verlaufe dieses Werkes werden wir, wo es sich um die Zubereitung und Beobachtung der einzelnen Objekte handelt, auf die Unswendung dieser Grundsätze zurücksommen.

Ich gebe jedoch gerne zu, daß der Compresseur von Purstinge in vielen Fällen sehr bequem ist; dieses Instrument leistet mir, wie vielen Andern wesentliche Dienste.

Bas übrigens die Rebeneinrichtungen betrifft, findet die chambre claire: camera lucida, fo ausgedehnte Unwendung, daß man fie wenn nicht für unentbehrlich, doch mindeftens für fehr nütlich erflären barf. Diefes Instrument ift in ber That geeignet, in manchen Fallen in fürzefter Beit die wichtigften Aufschluffe zu geben. Man weiß, baß biefer fleine Apparat, bem man eine verschiedene Stellung giebt, je nachdem man ihn beim vertifalen ober horizontalen Microfcop anwendet, por bem Deular angebracht wird, und bagu bient, vermittelft eines fehr finnreichen Runftgriffes bas Bild bes untersuchten Wegenstandes auf bem Papier wiederzugeben; es ergiebt fich baraus, daß man auf diefe Beife ohne Schwierigfeit die Bergrößerung des Microscops, und die Größe bes Wegenstandes zu bestimmen, und die Zeichnung bes letteren zu nehmen vermag: allerdings find hierbei einige Cautelen gu beobachten, und ift fich einige Uebung in ber Sandhabung Diefes Apparates anzueignen; alles diefes lernt fich am fichersten durch die Praxis und beffer als wir es hier durch alle möglichen Ginzelbeschreibungen vermöchten.

Das Geräthe eines Arztes, der sich mit microscopischen Untersuschungen beschäftigen will, kann sich sonach auf ein zusammengesettes Microscop, für ungefähr 100 Fr. mit einem schwachen, ungefähr 100 mal vergrößernden, und einem starken, mindestens 300mal vergrößerns den Objectiven, und zwei Ocularen beschränken. Das Ganze in einem Kästchen, in dem sich außerdem noch Glasplättchen, Glasstäbe, eine Miscrometer Pincette, zwei seine Meßendchen, einige mit Griffen versehene Nadeln, eine Scheere, einige Glasröhren und Uhrengläser zur Samms lung der Substanzen besinden. Die gewöhnlichsten Reagentien sind Laksmuspapier und sieben Fläschchen für Joldlösung, Salpetersäure, Eßigs

fäure, Ammoniak, Alcohol, Aether und bestillirtes Wasser; fügt man hinzu noch eine einfache Loupe, eine Weingeistlampe, den Compresseur, die camera lucida, einen auf Elfenbein eingetheilten Maßstab, Bleistifte und Zirkel, so besitzt man die vollständige Geräthschaft eines Miscrographen. 4)

Dies find die einzigen nothwendigen Gegenstände für microscopische Untersuchungen im Bebiete ber Medicin, welchen diefes Wert gewidmet ift, die wir namentlich Jenen anrathen, die mit Defonomie verfahren wollen. Es mag fehr angenehm fein, Diefe Gerathichaften mit anderen Apparaten zu vermehren, fich mit einer vollständigen Reihe von Guftemen und Deularen ze. zu verfeben. Dies ift gang vortrefflich, wenn man jum Unfaufe eines Microfcops 500 bis 600 ober mohl felbft 1000 Fr. aufwenden will; allein man foll wiffen, daß diefe Musgabe feineswegs nothwendig, und es für alle Källe unmöglich ift vorherzusehen, welcher Berathichaften man benöthiget wird. Dieg hangt gang befonders von ber Richtung ab, die man feinen Untersuchungen giebt, indem der Up= parat mehr gur Praparation fester Stoffe, jener gur Beobachtung von Aluffigfeiten geeignet ift, und die Inftrumente nicht diefelben find für ben Anatomen und Botanifer ic. Aus diefem Grunde ift es beffer, fich bie Instrumente nach und nach, wie man fie gerade braucht, anzuschaffen, und insbesondere auch fie zuweilen felbst zu improvifiren, und ben anguftellenden Berfuchen anpaffend zu combiniren. 3ch glaubte befonders bierbei vermeilen zu muffen, um jenen Perfonen, die fich beeilen ohne 3med eine Menge Dinge und Nebenapparate einzufaufen, die fie nicht anzuwenden verfteben, und die ihnen feinen Duten gemahren, einen nüblichen Wint zu geben.

Man erwartet vielleicht von mir in dieser Einleitung eine detaillirte Beschreibung aller microscopischen Untersuchungsweisen, eine Urt Hands buch zum Gebrauch für Anfänger, mit Angaben über die Art und Weise der Sammlung, der Präparation und der Beobachtung jeder Substanz, mit der Beschreibung aller chemisch microscopischen Operationen ze. ein

<sup>4)</sup> Jenen von unsern Lesern, die sich ein solches Microscop anschaffen, und selbes bei Ober häuser, bessen Instrumente nun auch in Deutschland bei Weitem wegen ihrer Billigkeit und Gute die gesuchtesten sind, bestellen wollen, rathen wir an, als starkes Objectiv Nr. 7. und als Ocular Nr. 3. und Nr. 4., als schwächstes allenfalls Nr. 2. zu verlangen: namentlich Nr. 3. und 4. geben mit System Nr. 7. eine wunderschöne Bergrößerung, die für alle Fälle zureicht; Ocular Nr. 5., welches ungefähr 600mal vergrößert, giebt schon ein ziemlich dunkles Bild und beschränktes Gesichtsfeld; Nr. 6. aber ist kaum mehr brauchbar, als höchstens bei sehr starker fünstlicher Beleuchtung.

folches Buch ware allerdings nuglich, allein ich zweifle fehr an ber Möglichkeit in diefer Beziehung etwas Gelungenes zu liefern. Da die Sandgriffe und Berficherungsweisen bei microscopischen Beobachtun= gen viel zu heichel, schwer zu beschreiben, und je nach dem zu unter= fuchenden Gegenstande, und bem 3wecke, ben man vor Augen hat, viel ju mannigfaltig find. Jedenfalls wird man nicht ohne Ruten bas Sandbuch des Micrographen von Charles Chevalier qu Rathe ziehen, namentlich in Bezug auf die verschiedenen Microscope und ihre Adnexa, fo auch das praftische Lehrbuch der Microscopie von L. Mandl, und das neue vollftandige Sandbuch bes Beobs achtere mit dem Microscop von Dujardin. 5) Die beste De= thode, mit dem Microscop vertraut zu werden, bleibt aber unftreitig die Uebung, wobei man jedoch nicht, wie es nur zu häufig geschieht, mit neuen Untersuchungen über ein schwieriges Thema anfangen, sondern im Gegentheil leichte und befannte Beobachtungen wiederhohlen foll. Aus diefem Grunde betrachte ich jedes Rapitel Diefes Berfes als ein Sandbuch, und lieg vor ber Beröffentlichung beffelben mein Tableau ber Sarnfedimente erscheinen, in ber doppelten Abficht, Diefe Gubftangen erkennen zu lehren und zugleich dem Unfanger einen Gegenstand zur Uebung zu geben. Die Anmagung in einer neuen Wiffenschaft mit eis ner Driginalarbeit zu bebutiren, ift ein unfehlbares Mittel, nichts gu leiften, und bald entmuthigt zu werden. Mit Unrecht glaubt man, daß es fich barum handle, bas Microscop zu feben, und daß fonach Jedermann geeignet fei, fich biefes Inftruments zu bedienen, wie man fich eis nes Theaterperfpettive bedient. Die microscopische Beobachtung bilbet in ber That eine Wiffenschaft mit bestimmten Principien und Regeln, mit Schwierigkeiten und Runftgriffen, beren Renntniß fich ebenfo wenig improvifiren läßt, wie die jeder anderen Wiffenschaft. Gin neues Instrument fogleich zu neuen Untersuchungen benüten wollen, heißt fo viel als zwei Dinge auf einmahl zu unternehmen, von benen eines allein fcon fo viel Schwierigkeiten barbiethet, baß es ber Dube werth er= scheint, fich vor ber Sand ausschließlich damit zu beschäftigen. Bu microscopischen Untersuchungen gehört fogar ein gemiffes natürliches Befchich, bas manchen Perfonen gu fehlen fcheint, fei es nur wegen eis nes organischen Fehlers des Geschlechtefinns, oder wegen mangelnder Uebung und Beweglichfeit ber Sand.

<sup>5)</sup> hieher gehört noch Julius Vogel's Werfchen: Anleitung zum Gebrauche bes Microscops und zur chemischen Analyse 2c. Es ist in bemselben namentlich ber optische Theil sehr sorgfältig und vollständig bear-

Man wird mir erlauben, hier meine Ansicht über den Antheil auszusprechen, der der Microscopie beim medicinischen Unterrichte gebührt, und über das, was für diese neue Wissenschaft geschehen sollte. Wenn ich meine Ideen über diesen Punkt darlege, so geschieht es theils darum, weil ich die vielen in dieser Beziehung aufgestellten gewagten Behauptungen auf ihren wahren Werth zurücksühren will, theils auch, um meine billigen Forderungen zu Gunsten einer Wissenschaft bekannt zu machen, die der Theilnahme jener Männer, die sich mit der Vervollskändigung und Zukunft des Unterrichts beschäftigen, im vollsten Maße würdig erscheint.

Bei mehr als einer Gelegenheit habe ich zur Grundung von Borlefungen aufgefordert, die mir gur Bervollständigung des Facultateunterrichtes wesentlich schienen; ich bin jedoch nicht der erste, anzuerfennen, bag die Errichtung neuer Lehrstühle in einer Facultät eine wichtige wohlzunberlegende Sache ift; nicht nur allein handelt es fich hiebei um ben Begenstand ber Bortrage, Die Dahl bes Lehrers, Die Schwierigfeiten, die fich jeder neuen Ginrichtung entgegenstellen, und um die Ausdehnung von Privelegien, in die fich eine fleine Angahl Mitglieder eines Lehrfor= pers theilen, fondern es fommt nicht bie relative Wichtigfeit bes Gegenstandes in Frage, namentlich in einer Unftalt, wo fo gablreiche Fächer gelesen werden, die für die Examinationscandidaten obligat find, und fast alle Stunden des Tages ausfüllen; es ift nothwendig daß die Studirenden diese Curse nicht ohne Unterbrechung besuchen, und von einer Borlefung in die andere geben fonnen; ber Tag ift ohnehin furz, und wie die Parifer Facultät organifirt ift, ließen fich nur schwierig neue Borlefungen einschalten. Mus diefen Grunden ift bei ber Bermehrung ber ohnedieß ichon fo gablreichen Unterrichtsfächer allerdings Borficht am Plate.

Anderseits aber gewinnt das Gebieth der Wissenschaften täglich an Ausdehnung, und es wird daher, will man nicht hinter den Erforders nissen der Zeit zurückleiben, nothwendig, auch dem Unterrichte eine größsere Ausdehnung zu geben. Hieraus scheint wenigstens meiner Ansicht nach, das Bedürfniß hervorzugehen, dem Unterricht, wenigstens jenen der medicinischen Facultät in zwei Abtheilungen zu bringen: einen höhes ren Eurs der für die wichtigsten und generellsten Zweige der Wissenschaft

beitet, und das Buch baher ins besondere jenen zu empfehlen, die sich mit der Theorie des Microscops im Allgemeinen, und den einzelnen Arten derselben bestannt machen wollen.

bestimmt ist, und einen niederen oder secundären für die Fächer von untergeordneter Wichtigkeit, der dem ersteren zur Vervollständigung dient; zu dem einen würden die eigentlichen Lehrstühle gehören, zum andern der intermediäre Unterricht unter der Form von Conferenzen und Repestitionen, wo die Schüler auf den höheren Eurs vorbereitet, in den Verssuchen, die bei den Vorlesungen nur angegeben oder von ferne gezeigt werden, geübt, und selbst auch vor dem eigentlichen Examen noch geprüft werden.

Es ist hier weder Ort noch Zeit auf den vollständigen Organisationsplan des Facultätsunterrichtes, wie ich ihn wünschte, einzugehen; es mag genügen die Basis anzugeben, um zu zeigen, in wie ferne die Miscroscopie mit inbegriffen sein soll, Niemand, glaube ich, wird die Rüsslichkeit von Demonstrationen läugnen wollen, die zum Zwecke haben, von den Schülern alle bei den Borlesungen erwähnten Bersuche und Erperismente zu wiederhohlen, sie mit dem Gebrauche des Microscops beim Studium des seinsten Baues jener Substanzen bekannt zu machen, die bei den Borlesungen über Chemie, Anatomie, Physiologie, Botanik, gerichtsliche Medicin und Pathologie abgehandelt werden; auf diese Molle sollte sich die Microscopie beim medicinischen Unterricht beschränken, und dann würde sie der Wissenschaft gewiß die wesentlichsten Dienste leisten. Wir verlangen im Grunde nur das, was bei anderen Fächern des Unterrichts schon längst geschehen ist, und unser System ist weiter nichts als eine Bervollständigung des bereits bestehenden.

Hierauf basirt sich auch der Plan dieses Werkes, welches, wie ich bereits gesagt habe, zunächst für das Studium der thierischen Flüssigkeisten mit Umgehung des Baues der festen Theile und Gewebe bestimmt ist; es werden der Reihe nach das Blut und die übrigen Secretionssssüssigeseiten, die sich darbietenden physiologischen Erscheinungen und ihre frankhaften Producte abgehandelt werden; da jedoch die Gränzlinie zwischen den flüssigen und festen Theilen keineswegs überall scharf gezosgen erscheint, so kann es wohl geschehen, daß sie im Verlaufe dieses Busches überschritten wird, woran im Grunde wenig liegt, da ich mich keineswegs in eine sustematische Definition strenge einschließen will.

Ein Atlas der mic roscopischen Anatomie wird dem Werke beigegeben werden. Derselbe wird jedoch selbstständig, getrennt und etz was später als das Buch erscheinen. Der Grund dieser Verzögerung ist folgender:

In diesem Atlas wird eine meiner Ansicht nach nicht uninteressante nütliche Idee verwirklicht sein: Derselbe wird nehmlich mit zweierlei Figuren bestehen: Die einen werden nach den Ideen ausgeführt sein, bie ich mir vom feinsten Baue der microscopischen in Frage stehenden Gegenstände gebildet habe, und find dazu bestimmt die Beschreibungen bes Tertes zu verdeutlichen und zu vervollständigen.

Neben diesen Figuren aber, bei denen weniger Mücksicht auf das äußere Ansehen der Körper genommen werden wird, als vielmehr auf ihren seinsten Bau und ihre Zusammensehung, bei denen, um die Einzelsheiten mehr in die Augen fallend zu machen, der Natur nicht immer ganz treu geblieben wird (dans lesquelles la nature sera souvent exagérée) werden sich andere besinden, die die Gegenstände gerade so darstellen, wie sie sind, unabhängig von aller Interpretation; um dieß aber zu erreichen, wollte ich mich weder auf meine eigene Hand, noch auf die eines Zeichners verlaßen, die immer mehr oder weniger durch die theoretischen Ideen des Autors influirt wird, sondern wendete mich an die schöne Entdeckung der Neuzeit, das Daguerreotype, vermittelst photographischer Berfahren werden die Gegenstände mit einer bis nun ungekannter Treue und Genauigkeit wieder gegeben sein.

Man erinnert fich vielleicht noch der erften Berfuche die ich anftellte, um Daguerre's Methode gur Darftellung miscofcopischen Gegenstände ju benüßen: Den 24. Februar 1840 hatte ich die Ehre, ber Academie ber Wiffenschaften ein Microscope-Daguerreotype vorzuzeigen, mittelft welchem ich bas Bild von mehreren naturgeschichtlichen Gegenftanden und Geweben erhalten hatte, namentlich vom Knochen = und Bahngewebe. Seither find diefe Berfuche mit dem erwunschteften Erfolge von einem ausgezeichneten Forderer und Freunde der Photographie wieder aufgenommen und weiter verfolgt worden, der auch biebei wieder bas Talent und die Beschicklichfeit beurfundete von denen er bereits bei allen aus feiner Sand hervorgegangenen Lichtbildern die glanzenoften Proben abgelegt hat. Die von herrn Leon Foucault mit bem Microscope - Daguerreotype erlangten Resultate, nicht nur allein bei festen foliden Gegenständen, fondern auch bei ben garteften Theilchen der Aluffigfeiten, wie Blutforperchen der verschies benen Thierflaffen, Milchfügelchen, Schleim-Eckenzellen, Samenthierchen zc. find wirflich merfwürdig, und werden unserem gu veröffentlichenden 21t= las einen gang befondern Werth geben; es ift dief eine fchagbare Bereicherung für Runft und Wiffenschaft und vielleicht die wichtigfte Unwenbung, die man bis auf ben heutigen Tag von ber Photographie gur Darftellung von Gegenständen nach ber Natur gemacht hat. Die wird es ber Runft gelingen ben Unblick bes microscopischen Gefichtefelbes mi allen feinen Gingelheiten, ben bie Wegenstände begleiten, ben Umftan ben, ihren Form = und Lageverschiedenheiten zc. fo taufchend wiederzuge=

ben, als es burch biefes Berfahren geschieht. Unfere Sammlung von Bilbern ift noch nicht vollständig, und dieg verzögert nach und nach bie Berausgabe bes Atlas; mas mir aber bereits befigen, erlaubt und ben Micrographen Resultate anzufundigen, die in vollstem Dage ihre Aufmertfamteit verdienen. In diefer Anwendung ber Photographie gur Abbildung microscopischer Wegenstände finden wir, außer dem unschäts baren Bortheile, Figuren von absoluter Genauigfeit zu erhalten, auch bas befte Mittel, Die ber microfcopischen Beobachtung feindfeligsten Beifter zu befehren, benn nie fann man fürderhin noch die Wirflichfeit ber burch bas Microscop gelieferten Bilber läugnen, wenn ein bei 50 maliger Bergrößerung unter einer bestimmten Bestalt gesehener Begenstand 300 bis 500 mahl vergrößert, noch immer diefelben Formen zeigt; wenn diefer Gegenstand fich von felbst abbildet, ohne Mithulfe ber Runft, ohne daß eine menschliche Sand babei im Spiele ift, burch bloge Wirfung bes Lichtes auf ber Platte firirt wird, und in allen feinen Einzelheiten mit ben vom Beobachter im Microscope erblickten Bilde identisch ift? Ram bas Daguerreotype nicht gerade zu rechter Beit, um den letten Beweis, die vollfommenfte Demonftration gu Gunften ber microscopischen Beobachtung ju bahnen und die noch vorhandes nen Refte von Vorurtheilen bezüglich die angebliche Tauglichkeit bes Inftrumentes zu gerftoren.

# Erste Vorlesung.

### Das Blut.

Das Blut erhält eine verschiedene Bedeutung in den Augen des Chemikers, des Physiologen und des eigentlichen Arztes; der erste analhsitrtes, um seine Zusammensetzung, die Natur und das Verhältniß seiner Elemente kennen zu lernen; der zweite forscht der Art und Weise seiner Funktion nach, der Arzt endlich prüft die Beschaffenheit desselben im Aderlaßbecken, und die äußerlichen Veränderungen, die es unter dem Einflusse von Krankheiten erleidet. Allerdings fallen diese drei Untersuchungsmethoden häusig zusammen, und verschmelzen miteinander indem der Chemiker auch auf die Veränderungen des Blutes Rücksicht nimmt, der Physiolog seine elementare Zusammensetzung kennen muß, und der Patholog diese verschiedenen Wissenschaften zu Rathe zieht, um zur Lösung der ihn interessirenden Probleme zu gelangen.

Das Blut. 27

Demungeachtet gibt es drei wohl unterschiedene Methoden das Blut zu untersuchen: die chemische Analyse, das physiologische Studium und die klinische Prüfung.

Die chemische Analyse wird uns nicht, oder höchstens nur in ihren allgemeinsten Beziehungen beschäftigen: ebenso wenig haben wir es mit dem klinischen Eramen zu thun, das sich, wie es heutzutage noch geübt wird zc. auf die äußeren Charaktere des Blutes seine Farbe, Consistenz zc. beschränkt. Wir betrachten das Blut namentlich in Bezug auf seine Organisation, als Organ, wenn man sich so ausdrücken darf, wir werden seinen Zustand ausserhalb und innerhalb der Gefäße unterssuchen sich selbst überlassen, äusseren Einslüssen ausgesetzt, in seinen Canalen eingeschlossen, der Vitalkraft unterworfen, circulirend, functionis rend: mit einem Worte, wir werden es todt und lebendig studieren.

# Das Blut aufferhalb der Gefäße fich felbst überlaffen.

Die erste wichtige Beränderung, welche das Blut von dem Augenblicke an erleidet, wo es dem Einfluße des Lebens entzogen ist, und jene kurze Zeit, nachdem es in einem Gefäße aufgefangen wurde, ist die sogenannte Gerinnung oder Coagulation; diese merkmürdige, bis nun unerskärte Erscheinung, kann der Tod des Blutes genannt werden; in der That hat das Blut von dem Augenblicke an, wo es coagulirt ist, seine proprietas vitalis verloren; es hat aufgehört zu leben, und ist selbst untauglich geworden, fürderhin das Leben zu unterhalten; nichts kann ihm diese Fähigkeit, die, man weiß nicht wie, durch das Bersschwinden eines unbekannten Principes, oder wenn innige unnachweisbare molekuläre Beränderung verloren gegangen ist, wiedergeben; das Bessen des Todes ist in diesem besonderen Falle eben so dunkel wie der Tod eines ganzen Individuums; er bleibt ein Mysterium wie auch das Leben im Atome so gut, wie in einem vollskändigen Wesen.

Um die Congulation, und den Antheil, den in dieser Erscheinung die verschiedenen Bestandtheile des Blutes haben, so wie die Rolle, die sie im Verhältniß zu den andern übernehmen, wohl zu begreisen, ist es nothwendig, die microscopischen Elemente des Blutes zu kennen; um aber diese wieder genau kennen zu lernen ist es vortheilhaft das Blut vom Faserstoff zu befreien, zu desibriniren, um die Gerinnung zu vershindern, da Fibrin und Blutkügelchen mit einander verkleben, verschmelzen, und daher die Unterscheidung der einzelnen Bestandtheile verhindern würden.

Man weiß daß, wenn man das aus der Ader gelaffene Blut, in dem Gefäße in dem es aufgefangen wurde, schüttelt und peitscht, der Faserstoff sich alsbald in Gestalt von Flocken und fetigen Stücken ab

scheibet, die sich am Quirl, dessen man sich bedient hat, anhiengen. Ift der Faserstoff auf diese Weise entfernt, so bleibt das Blut flüssig und gerinnt nicht mehr. Ueberläßt man es in diesem Zustande sich selbst in einem Glase, so sieht man alsbald eine Scheidung in zwei deutlich unsterschiedene scharf begränzte Schichten erfolgen, eine untere, rothuns durchsichtige und eine obere gelbliche, durchsichtige; erstere enthält alle rothen Blutförperchen, die wir weiter unten genauer studieren werden, die letztere wird vom Serum gebildet.

Diese Thatsachen sind jedermann bekannt, und die beiden angeges benen Schichten bereits vielfach beschrieben, es findet sich aber noch eine dritte in Gestalt eines sehr dünnen Häutchens, die bis nun von den Forschern übersehen wurde. Dieselbe befindet sich zwischen den beiden vorigen, in der Oberstäche der rothen Schichte, die dadurch eine schwach grauliche Färbung erhält, es ist jedoch nicht leicht möglich ihre Dicke zu beurtheilen (Fig. 1.) Diese Schichte enthält die Körperchen, die wir unter dem Namen weiße Blutkügelchen beschreiben werden.

Durch diesen einfachen Bersuch geht, wie man fieht, eine natürliche Unalufe der Sauptbestandtheile des Blutes vor fich, und Diefelbe gibt und die Mittel an die Sand fie getrennt zu untersuchen. Es ift unbe= greiflich, wie diefer fo alte und oft wiederhohlte Berfuch nicht gur Fefts stellung einer wichtigen Thatfache ichon vor langer Zeit genügen tonnte, bie erft in neuefter Beit bewiesen murbe. In ber That ergibt fich aus biefer Operation flar, daß ber Faferstoff und die Blutforperchen zwei beutlich unterschiedene Blutbestandtheile feien, bag bie Gerinnung nicht, wie man nach der alten Theorie von Drevoft und Dum as glaubte burch bie Berichmelzung und bas Aneinanderfleben ber Blutforperchen unter fich veranlagt, daß fonach ber Blutfuchen feineswegs einzig und allein burch die Bereinigung ber Blutforperchen gebildet merbe, ba mir burch bas Schlagen bes Blutes einerseits ben Kaferftoff coagulirt und in Floden, anderseits aber die vollfommen unveränderten unverletten Blutforperchen zu erhalten vermögen. Man fam nicht auf bie Idee, die Ratur ber rothen Schichte unter bem Microfcop gu uns tersuchen, und es bedurfte geradehin bes berühmten Müller'schen Experimentes, um ben Beweis zu liefern, bag Fibrin und Blutforperden nicht mit einander verwechselt werben burfen; bag erfteres im Blute gelöst und in fluffigem Buftande vorhanden ift, und erft burch bie Berinnung in festen Buftand übergeführt wird, mahrend bie Blutforperchen als folide Theilchen im Blute nur fuspendirt find, und an ber Gerinnung fo wie folgerichtig noch an ber Bilbung bes Blutfuchens nur mittelbaren Untheil haben.

Der Bersuch Professor Müller's beweist dieses Factum direct durch die Trennung des gelösten Fibrins und der Blutförperchen mittelst des Filters. Das Blut des Menschen und der Sängethiere ist jedoch zu diesem Bersuche nicht geeignet, da die Körperchen desselben zu klein, namentlich auch zu elastisch sind, und in zu hohem Grade die Eigenschaft besißen, sich zu dehnen und zu verlängern, durch die kleinsten Deffnunzen durchzuschlüpfen, und daher auch von Filtern nicht zurückgehalten werden können. Aus diesem Grunde nahm Müller Froschblut, dessen Körperchen bekanntlich um Vieles größer und starrer sind, und deshalb auch nicht durch die Poren eines guten Filtrirpapiers hindurchgehen. Auf dem Filtrum behält man daher die Blutkörperchen, und im Filtrat hat man das gelöste farblose Fibrin, welches bald gerinnt und einen weis sen silamentösen Kuchen bildet.

Aus diesem Versuche, so wie aus dem vorigen geht unwiderlegbar hervor, 1) daß Blutkörperchen und Faserstoff im Blute zwei wohl unsterschiedene Bestandtheile sind; 2) daß das Fibrin im Blute ursprüngslich in Aussösung besindlich ist.

<sup>6)</sup> In neuefter Beit find gablreiche Berfuche gemacht worben bie Blutforperden mittelft bes Filtrums von ben übrigen Blutbestandtheilen zu trennen. Diefelben wurden gunachft burch ben Umftand veranlagt, bag bei quantitativen Blutanalysen bisher immer bie Menge bes hematoglobuline auf inbirecte Beife beftimmt, und baburch ftets ein ungenaues Resultat erhalten wurde. Es ift burch Bergelius befannt, bag, wenn man in Blut, welches burch Schlagen vom Faferftoff befreit wurde, eine Lofung eines Rentralfalges gibt, ber größte Theil ber Blutforperchen auf bem Filtrum erhalten werben fann, mahrend fonft unter ben gewöhnlichen Bebingungen alle Blutforperchen bes Blutes ber Caugethiere mit burchlaufen. In neuefter Beit nun wollte Figuier, biefe Thatfache benütent, burch Berfuche gefunden haben, bag wenn man von einem Theil Blut zwei Theile ichwefelfaures Natron von einer Concentration von 16-18° Beaume gibt, alle Blutforperchen am Filtrum bleiben, fo bag man in ber burch bas Filter gelaufenen Flugigfeit faum einige Rorperchen entredt; Figuier ichein aber feine Berfuche auch mit Froschblut angestellt zu haben, benn Berfuche, bie in meinem Beifein von Brivatboc. 2. A. Buchner und Dr. A. Martin im pharmaceutisch-demifden Laboratorium gu M und en mit Menichenblut angestellt wurden, ergaben, bag bas Serum bei obiger Behandlung anfänglich allerbinge ziemlich flar, wenn auch gerabe nicht gelblich, wie Figuier angibt, burchläuft, balb aber bie Blutforperchen gum großen Theile auch mitgerigen werben, bie Poren bes Wilters fich verftobfen, und endlich igar nichts mehr burchgeht. Bu gleichen Resultaten gelangte Dr. Al. Seller ju Bien.

Da fich einige Forscher nicht baran gewöhnen können fich ben Kaferftoff im Blut gelöst zu benten, fo behaupten fie, bag er mahricheinlich nur in Gestalt außerst fleiner unfichtbarer Partifelden susvendirt fei; diefe Meinung, auf die wir bei Gelegenheit der anderen chemischen Flüßigkeiten noch einige Mable ftogen werden, scheint uns aber feiner ernstern Widerlegung werth ju fein, ba für und eine folche feine Bertheilung ber Materie, daß die einzelnen Theilchen der Berrichaft ber felbit mit bem fraftigften Inftrumenten bewaffneten und gescharften Ginne entgeben, in microscopischer Beziehung mit einer löfung gleichbedeutend ift. 7) Wenn aber auch die Blutforperchen von dem in Auflösung befindliden Kaferstoff wohl unterschieden werden muffen, fo folgt baraus feines= wege, daß fie felbst feinen faserstoffigen Bestandtheil in ihrem inneren Baue enthalten. Allerdings laffen und die noch weiter unten zu erörternben chemischen Eigenschaften baran zweifeln, bemohngeachtet wird aber burch die erwähnten Bersuche die Idee von der Gegenwart eines gemiffen Antheils Fibrin in ihrer Textur nicht ausgeschloffen. ")

Der Ueberf.

<sup>7)</sup> Die Frage, ob ber Faserstoff im Blute geloft, ober nur in feiner Bertheilung befindlich ift, hat zu allen Beiten bie Phyfiologen und Chemifer fehr beschäftigt-Demungeachtet aber ift man bis nun gu feinem entscheibenben Resultate gefommen, benn mahrend bie Ginen, worunter auch Liebig, ben Faferftoff im alfalischen Blute burch bie barin befindlichen Galge, namentlich bes breibafifch - phosphorfauern Natron in demifden Ginn gelost fein laffen, fpricht fich Mulber bagegen aus, und glaubt, bag bas Fibrin in einem halbfluffigen Buftante in bem Blute enthalten fei; er unterftutt feine Unficht burch bie Bemerkung, bag bas Fibrin feineswegs als Fafer in bem Blute vorfommt, fonbern bag es beim Grinnen gu einem Gerinfel gesteht, teffen Theile beim Auswaschen gleich Faben aneinander haften, und beghalb ichon unwahrscheinlich machen, bag Fibrin im Blute aufgelost fei. Go viele Umftante für erftere Anficht fprechen, namentlich bie factische Löslichfeit bes geronnenen Fibrins in vielen Salgen, im breibafifch - phosphorfaurem Natron, Borax Salpeter, fohlenfauren Salgen ac. fo unbegrundet ericheint bisher wenigstens Mulbeis Unficht, und wir fteben baber auch nicht im Beringften an, und erfteren angufchließen.

<sup>\*)</sup> Die Defibrination ist eine Operation, die man bei der klinischen Untersuchung des Blutes häusiger in Anwendung ziehen sollte; die Trennung der Hauptbestandtheile (Fibrin, rothe und weiße Blutkörperchen, Serum) würde und erlauben Mobisicationen des Blutes nachzuweisen, die die gewöhnliche physicalische Untersuchung desselben nicht kund gibt. Es ist befannt, daß man die Gerinnung des Blutes durch Zusat von gewissen Salzen verhindern kann: es genügt, das aus der Aber

# Bufammenfetung bes Blutkuchens.

Gegenwärtig ist es leicht, sich von der Zusammensetzung des Blutstuchens einen deutlichen Begriff zu machen, und zu bestimmen, in wie ferne die einzelnen erwähnten Elemente an seiner Bildung Antheil nehmen. Der Blutkuchen entsteht durch die Berdichtung des ursprüngslich gelösten Faserstoffs, zu einem silmentösen Netz, das in seinen Maschen alle Blutkörperchen und einen Theil des Serums zurückhält, der andern Theil des Serums, von den Blutkörperchen, die dem Blute die rothe Farbe ertheilen, getrennt, bildet die bekannte gelbliche durchsichtige Flüssigfeit. Die Blutkörperchen nehmen also, so zu sagen, nur zufällig Antheil an der Bildung des Blutkuchens, sie sind in dem faserigen Geswebe gerade so eingeschlossen, wie das Wasser in den Zellen des Badesschwamms, und können sowohl durch Druck als durch Waschen daraus entfernt werden.

Berfolgen wir nun die verschiedenen Zeiträume der Gerinnung, und ermitteln wir die einzelnen Umstände derselben, um gewisse Fragen zur lösung zu bringen, die insbesondre den Kliniker interesseren.

Wird das Blut in der Palette sich selbst überlassen, so gerinnt es nach Verlauf einer bestimmten Zeit, und scheidet sich in Blutkuchen und Serum. Wie bereits erwähnt, sind uns die Ursachen dieser Veränderung, so gut, wie unbekannt, und dieselbe läßt sich weder durch die Ruhe, noch durch das Erkalten, weder durch das Entweichen eines erfaßbaren Elementes, noch durch die Wirkung der Luft zc., genügend erklären. In der That veranlaßt man im Blute eine, der Sirculation analoge Vewegung, erhält man es auf seiner Normaltemperatur, bringt man es in einen luftleeren Raum, oder in irgend eine Gasathmosphäre, so gerinnt es nicht minder schnell und vollständig, wie in der Palette, und häusig dienen diese Versuche nur dazu, den Moment der Evagulation zu beschleunigen.

Die Zeit, welche bas Blut zur Gerinnung erfordert, ift schwer ges nau zu bestimmen. Die Gerinnung erfolgt keineswegs plöglich, und bas

fließenbe Blut in einem Gefässe aufgefangen, in bem fich eine concentrirte Glaubers salzlösung befindet, um bas Blut fluffig zu erhalten; bas Fibrin gerinnt in diesem Falle nicht, verdichtet fich aber zu kleinen, von ben Blutförperchen beutlich unterschiedenen Partifelchen.

<sup>\*)</sup> Lecann wirst in seiner ausgezeichneten Abhandlung über bas Blut, die von den Studierenden noch fleißig benutt wird, im Blutkuchen immer noch Blutkörperschen und Fibrin zusammen; gewiß kennt auch er den Müllerschen Bersuch, und es geschieht deßhalb nicht aus Unkenntniß desselben, sondern weil dieser tüchtige Chemisker zu selten das Microscop benutzt, um von alten Ueberzeugungen abzugehen.

Blut geht keineswegs augenblicklich vom flüssigen Zustand in den kesten über. Zuerst bildet sich ein dünnes grauliches Häutchen, dann zeigen sich in der Flüssigkeit an einzelnen Stellen zerstreute Filamente, die nach und nach, ungefähr wie krystallinische Nadeln, in einer, zum Arystallissren hingestellten Salzlösung, zusammenstoßen. Geht man jedoch weder vom ersten Entstehen dieser Gerinnungslinamente, noch von der bereits erfolgten Verdichtung aus, sondern mit einem terminus medius zwischen diessen beiden Ertremen aus, so kann man als allgemeinen Satz aufstellen, daß das menschliche Blut eines gesunden Individuums zur Coagulation ungefähr funszehn bis zwanzig Minuten Zeit bedürfe.

Je nach ber Matur bes Leibens, ober vielmehr je nach bem allge= meinen Buftande bes Organismus ber Rranten, herrichen jedoch bie aröften Berichiedenheiten in ber Schnelligfeit ber Coagulation. halte es für unnüt, in genauere Details über Diefen Gegenstand einzugeben; es mag genügen folgendes allgemeines Pringip aufzustellen, bas bei den verschiedenen Rrantheitszuständen leicht Unwendung finden wird. Das Blut gerinnt um fo ichneller, je ichmacher ber Rrante ift, von bem es fommt, und je tiefer beffen lebensenergie bereits gefunden mar; je weniger lebendig bas Blut ift, wenn man fich fo ausbrücken barf, besto weniger behalt es auch die Gigenschaft, die vom Leben abhangig ift, nämlich fluffig gu bleiben. Während man baher bas Blut eines pletoris ichen, fräftigen Individuums, bei bem man einige prophplactische Aberlaffe vornimmt, oder auch jenes eines fraftigen, von einer acuten entzündliden Rrantheit ergriffenen Menschen, bei bem die Lebensthätigfeit fo gu fagen gesteigert ift, über eine Biertelftunde lang fluffig bleiben, und erft nach funfzehn bis zwanzig Minuten Spuren von Coagulation zeigen fieht, gerinnt im Gegentheile bas lebenswarme Blut eines, burch eine langwierige dronische Rrantheit Erschöpften, ober jenes, welches man burch wiederhohlte Aderläffe beim tophofen Tieber erhalt, zuweilen in weniger als vier bis funf Minuten zu einem Gelee, und man fann baher auch behaupten, daß je fester und resistanter ein Blutfuchen ift, besto langfamer auch die Gerinnung erfolgte, mahrend die weichen gerreiflichen Blutfuchen in der Regel einem Blute angehören, das ichnell ge= ronnen ift. 8)

<sup>8)</sup> Es burfte nicht ohne Intereffe sein, unsern Lesern einen von Giovani Polli in ber Gazetta medica di Milano 1844 veröffentlichten, und auf die angebliche Nichtgerinnbarfeit bes Blutes in gewissen Krankheiten bezüglichen Fall hier mitzutheilen. Die bei einem, anheftiger Pneumonieleidenden 37jahrigen In-

### Definition des Blutes.

Wir fennen nun genugsam die Zusammensetzung des Blutkuchens, und befiniren sonach das Blut folgendermaßen: eine Flussigfeit, die

bividuum vorgenommene Benafection gab ein Blut, welches im gewöhnlichen blechernen Gefäffe aufgefangen, funfgebn Tage brauchte, um gu coaguliren. Bollftanbig fluffig erhielt es fich minbeftens 8 Tage, wahrend welcher Beit bas Fibrin im Gerum geloft oben auf ichwamm, mahrend fich bie Blutforperchen auf ben Boben bes Gefaffes gefentt hatten. Das Blut wurde, wie nicht zu vergeffen ift, einer vollständigen Rube überlaffen, und erft am neunten Tage begann es fich mit einem Sautchen zu bedecken, welches fich von Tage zu Tage verbichtete, und endlich eine Krufte barftellte. Nach und nach aber verlor biefelbe ihre weiche gitternbe Befchaffenheit, und erhielt bie Confifteng und Bahigfeit ber ausgesprochenften Entzundungs= haut. Um funfgehnten Tage erft begann bie Trennung bes Gerums vom Eruor, und als bann, ber Beobachtung wegen, ber Blutfuchen aus bem Gefaffe genommen wurde, zeigte es fich, bag vier Funftheile beffelben aus Entzundungshaut beftanben, und nur ein Funftheil von ben Blutforperchen roth gefarbt mar. Das Gerum war vollfommen burchfichtig. Endlich, was ebenfalls merfwurdig, ging biefes Blut erft einen Monat ungefahr nach feiner Emiffion in Faulniß, und ba noch fehr langfam, über. Die Temperatur war immer gwifden 8-110 G. Der Krante wurde im Berlaufe ber Krantheit 11mal venäsecirt, und es zeigte fich, bag bas Blut ftufenweise seine schwere Gerinnbarfeit verlor, so zwar, bag bas lettentzogene Blut in 24 Stunden eine vollfommene Entgundungehaut bilbete. Der Rrante murbe einen Donat nach feinem Eintritte geheilt entlaffen. Bolli gieht aus biefem Falle folgenbe Folgerung:

- 1) Daß ein Blut lange spontan fluffig bleiben konne, ohne beghalb feine Gerinnbar- feit verloren zu haben ;
- 2) daß ein lange fluffig bleibendes Blut minder schnell faule, wie folches, welches schnell gerinnt;
- 3) daß ber fluffige Bustand besselben feineswegs eine Fibrinarmuth und Mangel an Blafticität bedeutet;
- 4) daß, trot ber langfamften Gerinnung, boch alle Arten von Entzundungehauten entstehen konnen;
- 5) daß in einzelnen Fällen die heftigste Entzündungsperiode von Nichtgerinnbarkeit bes Blutes begleitet sein könne, die sich in dem Maße wieder verliert, als der Krankheitsproceß seiner Heilung entgegenschreitet;
  - 6) bag wieberhohlte Blutentziehungen biefe Rudfehr gur Rorm begunftigen;
- 7) daß ein Organismus um fo beffer wiederholte Blutentziehungen vertrage, je langfamer das ihm entzogene Blut gerinnt, und umgefehrt;
- 8) daß das am schwierigsten gerinnende Blut auch ben höchsten Grad von Bitalität besitze, indem es am längsten jenen Zustand behauptet, ber ihm in ben Gefässen zukömmt.

viele Salze und Elemente, wahrscheinlich alle Prinzipien, die zur Bildung unserer Organe dienen, und außerdem noch eine besondere, später gestinnbare stickstoffhaltige Substanz, das Fibrin, aufgelöst enthält; in Suspension jedoch Partitelchen von anderer Natur, die eine regelmäßige, consstante organisirte Structur besitzen, die Blutkörperchen. Diese Definition kann für den Augenblick allerdings sehr nichtssagend erscheinen, das Interesse, welches sich daran knüpft, wird man aber erst dann einsehen, wenn wir in einem andern Kapitel das Blut mit einer andern wichtigen thierischen Flüssigfeit vergleichen werden.

Wir sahen so eben, daß die wesentlichsten Bestandtheile des Blutes Faserstoff, Blutkörperchen und Serum seien; in einem Werke aber, welches der microscopischen Untersuchung gewidmet ist, verdienen die Blutskörperchen unsere größte Beachtung. Da wir jedoch keine der wichtigern physiologischen Beziehungen, die sich in dem Studium der Bestandtheile des Blutes ergeben, außer Acht lassen wollen, so werden wir vor der Abhandlung der Blutkörperchen noch die Entzündungshaut, ihre Zusammensehung und die Art und Weise ihrer Bildung erörtern.

# Mechanische Theorie der Bildung der Entzündungshaut.

Diese Theorie stütt sich auf folgende Thatsache: Die Entzündungshaut bildet sich auf Kosten des im Blute gelösten Faserstoffs, und sie entsteht nur dann, wenn die Bluttörperchen Zeit gehabt haben, sich unter das Niveau der Flüssigkeit zu senken, bevor noch die Coagulation erfolgt ist. In der That, die Entzündungshaut ist nichts Andres, wie

Wenn auch biese von Polli auf die Beobachtung eines einzigen Falles gegrunbeten Folgerungen billiger Weise mancher Einschränfung bedürfen, was namentlich mit Nvo. 8 ber Fall ift, so verdienen sie boch allerdings Beachtung.

Der Heberf.

9) Dbige Definition bes Blutes läßt fühlen, daß Donne nicht Chemifer ift, so wie sie auch in physiologischer Beziehung Vieles zu wünschen übrig läßt. Die Hauptbestandtheile bes Blutes lassen sich nämlich unter dem Namen Proteinverbindung dungen zusammenfassen; im Blute sind es der Faserstoff, das Ciweiß, und noch eine dritte Proteinverbindung, welche die Zellenmembran der Blutkörperchen ausmacht, und die auch Blutcase in genannt wird, da sie sich dem Käsestoff analog verhält. Bezeichnender ist der Name: Globulin. Diese drei Stoffe besigen volltommen gleiche elementare Zusammensehung und differiren untereinander nur durch ihren Schwesels und Phosphorgehalt. Sie sind es, aus denen das Fleisch und Blut aller Thiere besteht, sie sinden sich auch in den Futterpflanzen, und nur aus ihnen

coagulirter Kaferftoff 10) (vom Albumin und ben andern Bestandtheilen, die fie enthält, ift hier nicht die Rede) ohne Blutforperchen, und baher farblos, ba ber rothe Farbestoff bes Blutes ben Blutforperchen angebort; mit andern Worten: Die Entzundungshaut unterscheidet fich vom Fibrin bes eigentlichen Blutfuchens nur baburch, bag fie in ihren Mafchen feinen rothen Karbestoff und feine Blutforperchen enthält. Gie ift ein weißer Blutfuchen, ber fich in Bezug auf feine Busammenfegung und Structur, abgesehen von feinem pathologischen Werthe, vom eigentlichen Blutfuchen uur durch ben Mangel an rothem Karbestoff unterscheibet; biefer Umftand rührt aber baher, daß die rothen Blutförperchen vermöge ihrer Eigenschwere unter das Niveau der Blutmaffe gesunten find, bevor noch die Gerinnung eingetreten ift; in der überftehenden farblofen Aluffigfeit befindet fich aber noch Fibrin in Lofung, welches fpater coagulirt, ohne Blutforperchen mit fich reißen zu fonnen, welche dem Blutfuchen bie Farbe ertheilen, und baber eine ungefarbte fibrinofe Schicht bilbet, ber man ben Ramen Crusta inflammatoria oder Entzundungshaut gegeben hat. Coagulirt das Blut hingegen schnell, oder erlaubt die relative Schwere ber Blutfügelchen ihnen nicht, fich zu Boden zu fenten, fo bilbet fich feine Entzundungshaut, da die Blutforperchen in der fibrinofen Mage überall vertheilt find, und in dem Augenblicke ber Gerinnung noch mit einbegriffen werden, sonach sowohl die obern als untern Theile bes Blutfuchens gleichmäßig farben.

können sich die stickstoffhaltigen Bestandtheile des Thierkörpers bilden. Die Blutkörperchen als Organe von anderer Natur zu bezeichnen, ist unrichtig, da fie allerdings in ihrem Innern den Blutkarbestoff, des Hämatin, einschließen, aber ihre Hülle ebenfalls aus einer Proteinverbindung besteht.

Der Ueberf.

10) Mulder fand in neuester Zeit durch genaue und sorgfältig ausgeführte Analysen, daß die Entzündungshaut keineswegs, wie man früher allgemein glaubte, Faserstoff sei, sondern eine höhere Orydationsstuse des Proteins, die er Proteintritozund nennt. Dieses so wie auch eine andere Orydationsstuse, das Proteindeutoryd, sind nach Mulder Bestandtheile des gesunden Organismus, indem sie bei jedem Athemzuge im Blute in geringer Menge erzeugt werden, und wahrscheinlich eine dünne Schichte um die Blutkörperchen bilden, zusammengesetzt, wie die Entzündungshaut. Sie sind Orydationsproducte einer Substanz, die beim Coaguliren des Blutes zu Fidrin wird. Es ist diese Proteinverbindung, die Sauerstoff in den Lungen aufnimmt und orydirt durch die Arterien circulirt. Eine zu große Menge jener Oryde veranlaßt nach Mulder Entzündung. Proteintritoryd sommt übrigens auch im Eiter vor.

Um sich über die Bildung der Entzündungshaut, unter den versschiedenen Umständen, unter denen sie auftritt, Rechenschaft geben zu können, darf man folgende zwei Punkte nicht aus den Augen verlieren: 1) die Dichtigkeit des Blutes; 2) die Zeit, welche das Blut zur Gesrinnung bedarf, oder kürzer die Dauer der Coagulation.

Wenn das specifische Gewicht des Blutes auf's Maximum erhöht ist, so gehorchen die in einer sehr dichten Flüssigkeit schwimmenden Blutkörperchen nur schwierig dem Gesetze der Schwere, und wenn nicht die Coagulation außerordentlich langsam vor sich geht, so sind sie in dem Augenblicke, wo das Blut gesteht, noch nicht unter das Niveau der Flüssigkeit gelangt, und es sindet sich daher auch keine farblose Faserstoffschichte oder Entzündungshaut; ist anderseits die Dichtigkeit des Blutes gering, so daß sich die Blutkörperchen frei in der Flüssigkeit bewesgen können, aber die Gerinnung tritt sehr rasch ein, so ist das Resultat dasselbe, da in diesem Falle die Blutkörperchen von der Coagulation ergriffen werden, bevor sie noch Zeit gehabt haben, den Boden des Gestäßes zu erreichen, und daher hier auch wieder keine ungefärbte Fasersstofsschichte entsteht.

Der erste Fall sindet Statt bei einigen acuten Entzündungsfrants heiten, wie dem Rheumatismus und der Pneumonie, bei denen die Entzündungshaut eine fast constante Erscheinung ist, demungeachtet aber zusweilen auf dem Blutkuchen der ersten Aberlässe sehlt, während sie sich auf jenem der zweiten und dritten beinahe unsehlbar erzeugt. Diese Anomalie rührt daher, daß im Beginn das Blut sich im Maximum der Dichtigkeit besindet, letztere aber regelmäßig und in dem Maße abnimmt, je mehr Benäsectionen gemacht werden; so zeigt das Blut eines krästigen Individuums oder eines an Entzündung leidenden Kranken bei der ersten Aberlässe am Areometer von Beaume 6° bis 7°, während es nach der zweiten, am andern oder dritten Tage angestellten, nur mehr 6½° weist; 6° nach der dritten in gleichem Intervallum ausgeführten, 5½° bei der vierten und so fort. Die Dichtigkeit des Blutes nimmt in der That mit jedem Aberlasse um ungefähr ½° ab.

Bei einem Blute von 6° bis 7° Dichtigkeit darf die Coagulation nicht vor zwölf bis funfzehn Minuten eintreten, wenn fich der Blutkuchen mit einer farblosen Faserstoffschichte oder Entzündungshaut bedecken soll.

Den zweiten Fall beobachtet man bei chronischen Krankheiten, die ben Kranken erschöpfen, bei denen der Organismus tief ergriffen, die Lebenstraft geschwächt ist, und das Blut, so wie die andern thierischen Flüssigkeiten eine wesentliche Beränderung erfahren zu haben scheinen; das Blut kann in diesem Falle ein geringes specifisches Gewicht besitzen,

und die Dichtigfeit beffelben bas Ginfen ber Blutforperchen feineswegs beeinträchtigen, die Fluffigfeit aber hat zum großen Theil die Kähigfeit verloren, ben gerinnbarften Bestandtheil gelöft zu erhalten, sie gerinnt und erstarrt in wenigen Minuten; mahrend bas normale Blut, ober jenes in einer reinen Entzündungsfrantheit, gehn, fünfgehn, ja felbst zwanzig Minuten gur Coagulation bedarf, ift es nicht felten, in drei bis vier Minuten ichon bas Blut eines Typhusfranken gerinnen gu feben. Entzundungshaut hat in diesem Kalle gang eigentlich nicht Zeit fich ju bilben. Man barf behaupten, bag unter gehn Minuten Coaaulationsbauer niemals eine Entzündungshaut entsteht. Mittlere Dich= tigfeit bes Blutes, genugend langfame Berinnung und vielleicht auch ein bestimmtes specifisches Gewicht der Blutforperchen, dies find die physicalifchen Bedingungen gur Bilbung ber Crusta inflammatoria. Theorie ichließt feineswegs Die Mitwirfung rein physiologischer und pathologischer Bedingungen aus, die von einer gemiffen qualitativen Beichaffenheit bes Blutes und namentlich bes Kaferstoffs abhängig find, bie wir jedoch hier, als zu unferm Wegenstand nicht gehörig, übergeben.

Aus dem Borhergehenden erhellt, daß die Dichtigkeit des Blutes außerordentlich veränderlich ist, und zwar in Folge zum Theil leicht einzusehender Umstände. Diese Dichtigkeit ist unabhängig von der Menge des im Blute gelösten Faserstoffs, denn sie ist dieselbe vor und nach der Desibrination, sie scheint aber zu der Menge des Albumins in einiger Beziehung zu stehen, denn man beobachtet in der That, daß das Blut an Albuminurie leidender Kranken, die durch den Harn große Mengen Siweiß aus dem Blute verlieren, eine geringe Dichtigkeit besitt.

## Coagulation des Blutes in den Gefässen nach dem Tode.

Wir haben gesagt, daß die Gerinnung beim gegenwärtigen Stande der Wissenschaft bisher noch keine genügende Erklärung gefunden hat, und alles, was man davon weiß, beschränkt sich darauf, daß sie stattsindet, wenn das Blut dem Einflusse des Lebens entzogen ist. Dieser Fall tritt aber ebensogut in dem noch in den Adern besindlichen Blute nach dem Tode ein, wie in dem aus der Ader gelassenen. Einige Zeit nach dem Aushören des Lebens und der Circulation scheidet sich das Blut in den Gefäßen in einen sesten coagulirten, und in einen flüssigen Theil; die Scheidung ist zwar minder vollständig, wie in der Palette, aber immer deutlich genug, um über ihr Vorhandensein nicht den geringssten Zweisel auskommen zu lassen. Der zu dieser Verwendung erfors derliche Zeitraum wechselt je nach dem Leiden oder Zufalle, der dem

Tobe vorherging, je nach dem mehr ober minder bedeutenden Untheil, den die fluffigen Theile an den Krantheitsprozessen genommen haben, und wahrscheinlich auch je nach ben verschiedenen äußeren Umftanden, wie Temperatur, Luftelectricität u. f. w.; in allen Fallen ift aber bier bie Berinnung minder rafch, wie in bem mahrend bes lebens entzogenen Blute, und immer verftreichen bis zu ihrer Beendigung einige Stunden Im Allgemeinen findet diefer lette Lebensact bes Blutes, auf den ber befinitive Tod beffelben erfolgt, in zwölf bis vierundzwanzig Stunden. ftatt, zuweilen etwas früher, zuweilen etwas fpater. Doch find bieg bann nur Ausnahmsfälle, und die aufferfte Grange find feche und breißig Stunden. Die Berinnung bes Blutes in ben Gefäffen Scheint mir bagu bienen gu fonnen, die fo häufig gestellte, und nie vollständig und genugend gelofte Frage bezüglich ficherer, gemiffer Zeichen bes Tobes auf inbirecte Beife Direct fann eine Lofung Diefes Problems meines Erache tens nicht stattfinden; um fagen zu fonnen, mas ber Tod ift, und mas ihn charafterifirt, mußte man wiffen, was bas leben ift, und fo lange man feine erschöpfende Definition vom Befen dest lebens geben fann, wird man auch nicht wiffen, worin bas Wefen bes Tobes befteht, und noch weniger zu bestimmen vermögen, in welchem Moment bas lebensprincip in Thatigfeit zu fein aufhort. Aus biefem Grunde fonnen wir auch leben und Tod nur durch ihre entfernteren Folgeerscheinungen uns terscheiden, eine unmittelbare Definition aber, wodurch fich ein fo eben geftorbenes Befen von bemfelben Befen einige Augenblicke vor dem erfolgten Tobe unterscheidet, ift nach bem gegenwärtigen Stande unferer Renntniffe unmöglich, und wird vielleicht auch immer unmöglich bleiben; alles was wir vermögen, ift, gewiffe Zeichen zu conftatiren, die fchließen laffen, baß eine Rückfehr gum Leben für immer unmöglich ift, ober nach welchen wenigstens, ber bisberigen Erfahrung gemäß, bas leben nicht mehr wiederfehrt. Mus biefem Grunde ift noch unter allen Zeichen bes Todes bas ficherfte, und vielleicht bas einzige, welches vollfommene Garantie gemahrt, die eintretende Faulnif. Das Auftreten der erften Uns zeichen bes Berfallens ber organischen Bestandtheile ift bis nun als bas wesentlichste Zeichen bes Todes anzusehen, und will im Grunde nichts anders fagen, als daß bas leben in einen in Berfetung befindlichen Rorper nicht mehr guruckzufehren vermag.

Statt aber die Zeichen der eintretenden Fäulniß abzuwarten, die häufig sehr spät, und namentlich so spät auftreten, daß dadurch Collissionen mit unsern Gebräuchen und Gesetzen über die Zeit der Beerdigung der Leichen herbeigeführt werden, fönnte man nicht die partielle Dissolution der Elemente in den zum Leben wesentlichsten Theilen benützen,

die gewiß nicht geringeren Werth hatten, als die Berfetungserscheinungen, die fich an der Sautoberfläche, in den Augen, oder in irgend einem anbern Organe zeigen, beffen Integritat zum von Statten Beben ber Lebenserscheinungen nicht unumgänglich nothwendig ift?

Gerade bas Blut nun giebt und burch feine Gerinnung in bem Ge-

faße nach bem Tobe ein folches Zeichen an die Sand.

Rach unfern physiologischen Kenntniffen über bie Rolle bes Blutes bei Erfüllung ber Lebensfunctionen durfen wir unbedingt annehmen, baß ein fluffiger Buftand beffelben unumgänglich nothwendig, und bag mit bem von Stattengeben feiner Functionen wohl noch vielleicht die begränzte Berinnung in einem tfolirten Befage, feineswegs aber eine allgemeine Coagulation im circulatorifchen Gufteme vereinbarlich fei; ber organische Stoffwechfel oder bas eigentliche Leben wird von dem Mugenblicke un= möglich, als bas Blut in feinen Canalen ftocht, und anderseits ift eine natürliche Biederauflöfung bes einmal coagulirten und in feine Beftand= theile geschiedenen Blutes nicht bentbar. Um baber aus diefer Erscheis nung ein untrügliches Zeichen bes Todes abzuleiten, wie wir es verftanben wiffen wollen, ben Beweis nämlich, daß die Rückfehr gum Leben unmöglich geworden ift, handelt es fich nun nur mehr um die Mittel, Die Coagulation bes Blutes zu conftatiren; Diefe Mittel find aber fehr einfach und leicht ausführbar.

Wenn man eine Benäsection auf gewöhnliche Beise bei einem fo eben verschiedenen Individuum anstellt, fo verhalt fich bas Blut gerade fo, wie mahrend bes lebens; allerdings fließt es aus ber Bene nicht mehr im Strable, zuweilen aber immer noch fo reichlich, bag es nothig wirb, ben Urm, wie bei einem lebenden zu bandagiren, um Durchnäffung bes Bettes zu verhüten.

Sammelt man biefes Blut in einem Uhrglafe, fo gerinnt es balb, und icheidet fich nach einer gewiffen Zeit in einen rothen Blutfuchen und in Gerum, gerade fo wie im Aberlagbecken. Bu biefer Zeit ift bas Blut in ben Gefäffen noch nicht geronnen. Wiederholt man biefelbe Dperation etwas fpater, fo ift bas Resultat ein gang andres: anftatt einer rothen, homogenen coagulablen Fluffigfeit erhalt man nur mehr rothliches Serum, bas allerdings zuweilen noch eine beutliche rothe Farbung zeigt, in dem fich aber fein Blutfuchen mehr bildet, fondern die darin enthaltenen Blutforperchen unter ber Form eines faubigen Rieberichlags ju Boben fenten. Diese Erscheinung ift bie nothwendige Folge ber in ben Gefäffen bereits erfolgten Gerinnung des Blutes; es ift flar, daß biefe Fluffigfeit nicht zweimal gerinnen fann, und bag, wenn ber Faferftoff einmal verdichtet ift und fich abgeschieden hat, in dem aus der Aber

gezogenen keiner mehr vorhanden sein kann, um einen Blutkuchen zu bilben. Man kann daher schließen, daß das Blut im Innern der Blutges fässe geronnen, und sonach eine Rückkehr zum Leben unmöglich sei. Die weitere Bestätigung kann man sich an mehreren Hauptvenen, und wenn man es für nöthig halten sollte, auch an irgend einer Arterie verschafsen; es genügt, das Gefäß wie bei einem Aberlasse anzustechen, das Blut in einem Uhrglase zu sammeln, und dann zu bevbachten, ob eine Gerinnung stattsindet oder nicht; ist ersteres der Fall, so kann man allerdings nicht behaupten, daß das Leben noch nicht erloschen sei, wenn aber das Blut flüssig bleibt, und die oben beschriebenen Charactere zeigt, so darf man unbedenklich annehmen, daß der Tod bereits eingetreten, oder besser noch, daß die Rückkehr zum Leben nicht mehr möglich sei. D

Es liegt nicht in meinem Plane, hier über den Werth der anderen zur Unterscheidung des wirklichen vom Scheintode empfohlenen Zeichen ein Urtheil zu fällen; einige davon verdienen allerdings einiges Vertrauen, namentlich ist die sogenannte Todtenstarre eines der wichtigsten; diese merkwürdige Erscheinung hat aber für die uns beschäftigende Frage den Nachsteil, erst zu einer gewissen Zeit einzutreten, und auch nur einen bestimmsten Zeitraum zu dauern, so daß man sie nicht jeden Augenblick constatizen kann, und der Werth derselben verloren geht, wenn man bei ihrem Auftreten nicht zugegen war.

Das von mir vorgeschlagene Sustem hingegen hat allerdings nicht den Bortheil, den eingetretenen Tod direft zu beweisen, in Ermanglung anderer wissenschaftlicher Zeichen aber giebt meine Methode, innerhalb der von mir selbst gezogenen Gränzen, immerhin ein sicheres Resultat, und ich habe dieselbe auch bereits mit aller Zuversicht bei einer plöslich verstorbenen jungen Frau angewendet.

Wir kommen nun zur microscopischen Untersuchung der Blutkörperschen, zum Studium ihrer Gestalt, Structur, Zusammensetzung und als len ihren Characteren, die zu ihrer Unterscheidung und Erkennung wessentlich sind.

cumual verbichtet iff und fich abgeschieben bat, in bem aus ber Moer

<sup>\*)</sup> Man hat dagegen zwar eingewendet, daß das Blut bei gewissen Krankheiten stüssig bleibe und nicht gerinne; was man hier aber flüssiges Blut nennt, ist nichts weiter, wie ein Blut mit zerreißlichem, zerstießendem Blutkuchen, und niemals sindet sich im Blute gar kein geronnenes Fibrin; auch im flüssigsten entdeckt man bei sorgfältiger Untersuchung coagulirte Partikelchen und Klümpchen, die die stattgefundene Coagulation kundgeben.

# 3weite Borlefung.

# Von den im Blute suspendirten Theilchen oder den Blutkörperchen.

Das Blut ist feine homogene Flüssigfeit, keine bloße Anflösung lösslicher Stoffe, kein aller festen concreten Theilchen entbehrender Lebendsfaft. Wenn dem so wäre, so könnten wir nicht, wie wir es allerdings mit dem Microscop zu thun vermögen, den Lauf und die Bewegung des Blutes im Innern der Gefässe beobachten und verfolgen. Die Strömung einer homogenen in vollkommen gefüllten Gefässen sich bewegenden Flüssigfeit wäre dem Gesichtssinne nicht zugänglich, während die Gegenwart von festen, sich bewegenden, ihre Stellung und Lage verändernden Theilchen den Blutumlauf deutlich sichtbar macht. Wenn wir das Blut in den Gefässen und die Circulation abhandeln werden, werden wir hierauf zurücktommen.

Das Blut enthält also feste Theilchen, die in ihm schwimmen, mit ihm circuliren, und benen es mehrere feiner wefentlichften Gigenfchaf= ten verdanft. Diese Theilchen find in ungahlbarer Menge vorhanden, und bas fleinfte Bluttröpfchen enthält Myriaden berfelben; bis auf die neueste Zeit aber fannten und beschrieben die Autoren nur eine einzige Urt: Die rothen ober eigentlichen Blutforperchen, Die einzigen, Die man auf dem gewöhnlichen Wege der Untersuchung beobachtet, und beren Angahl unverhaltnigmäßig größer ift, wie jene ber andern zu gleider Zeit im Blute vorhandenen Urten von Körperchen. Lettere, verhaltnismäßig feltener und mehr gerftreut, werden von den erfteren, die fast bas gange Gesichtsfeld bes Microscops ausfüllen, verdectt, und fonnen nur bei Beachtung gemiffer Borfichtsmaßregeln aufgefunden werben. Mus diesem Grunde beschäftigte man fich auch lange Zeit ausschlieflich mit ben eigentlichen Blutforperchen; die andern, von benen man allerbings von Zeit zu Zeit Spuren entbeckte, ichienen eine befondere Mufmertfamteit nicht zu verdienen, um fo weniger, als man fie gang irriger Beife für Ueberrefte ber erfteren anfah. Wir werben bingegen im Berlaufe biefer Bortrage feben, wie wichtig bas Studium berfelben ift.

Die fleinen im Blute vertheilten festen Körperchen zeichnen sich durch eine regelmäßige beständige Gestalt, complere Zusammensetzung und einen bestimmten Bau aus; sie besitzen eine eigenthümliche Orgasnisation, ja, man darf sagen, ein eigenthümliches Leben, benn sie haben

einen Anfang, eine Entwickelung und einen Untergang. Bon ihrem Entstehen an bis zu dem Augenblicke, wo sie ihre Entwicklung beendigt, und ihren Zweck, die Bildungsflüssigkeit der deutschen Physiologen darzustellen, erreicht haben, durchlausen sie eine Reihe von Beränderungen und Berwandlungen. Die Blutkörperchen sind nur ein transstorischer Zustand, während dem sie allerdings einen eigenthümlichen Sinssuss aus den Drganismus aus üben, sie dienen aber nicht dazu, wie man in einer geistreichen Theorie, die lange herrschend blieb, aufgestellt hatte, durch die rosenkranzartige Bereinigung ihrer Kerne die organische Slementarfaser zu bilden; sie tragen nicht unmittelbar durch ihre mechanische Aneinanderreihung zur Entwicklung der Organe bei, und noch nie sah man sie aus den Gefässen treten, um sich mit den Geweben zu verbinden. Kurz, das Blutkörperchen ist nicht das letzte Glied in der Reihe der die Elaboration des Blutes zum Zwecke habenden Berzänderungen.

Wir fommen nun zur Beschreibung der einzelnen Arten von Körsperchen, und betrachten ihre Gestalt, Größe, ihren Ban und ihre Zussammensetzung; wir werden beobachten, wie sie sich gegen äußere Einsstüsse und chemische Reagentien verhalten, und lehren, wie sie sich unstereinander durch wesentliche Charactere so unterscheiden, daß sie überall, wo sie sich sinden, erkannt, und nicht leicht mit andern verwechselt wersden können.

Es giebt drei Urten von Körperchen, die im Blute suspendirt sind, und mit ihm circuliren: 1) die rothen oder eigentlichen Blutkörperchen; 2) die weißen Blutkörperchen; 3) die Blutkörnchen (Globulins).

Geben wir nun vor allem das Berfahren zur microscopischen Unstersuchung des Blutes an. Dasselbeist sehr einsach, und besteht darin, ein kleines Bluttröpschen (ungefähr so groß, wie ein Stecknadelsops) auf ein reines Glasplättchen zu geben, und darüber ein anderes, sehr dünnes, viereckiges Gläschen so zu legen, daß dadurch der zwischen zwei Gläsern eingeschlossene Bluttropsen zu einer sehr dünnen durchsichtigen Schichte ausgebreitet wird. So präparirt, ist das Blut geeignet, der microscopischen Untersuchung unterworsen, und bei einer 300 bis 400 mahligen Bergrößerung betrachtet zu werden. Man sieht die Blutsörperchen ganz deutlich, entweder einzeln oder rosenkranzartig aneinandergereiht, nie aber zu consusen Klumpen verschmolzen. Ein an der Fingerspiße gemachster Einstich ist das bequemste Mittel, um sich das menschliche Blut, das man auf diese Weise studiren will, zu verschaffen. 11)

<sup>11)</sup> In ber Regel erhalt man nach Donne's Angabe allerdings ein gang paffenbes

Was die Reagentien betrifft, die man auf die Blutkörperchen einswirken lassen will, so wiederhole ich das, was ich bereits in der Einsleitung darüber gesagt habe; man läßt sie durch Capillarität zwischen die Glasplättchen eindringen, indem man einen Tropfen des Reagens an den Rand der obern Glasplatte, und an die Berührungsstelle derselben mit der unteren bringt.

# Rothe Blutkörperchen.

Form, Größe und Structur dieser Blutkörperchen sind bei den versschiedenen Thierklassen verschieden; sie sind rund im Blute der Säugesthiere, elliptisch aber im Blute der Bögel, Fische und Reptilien. Bei allen Thieren sind sie platt, niemals sind sie nach allen Nichtungen hin gewölbt oder sphärisch. Sie enthalten den rothen Farbestoff des Blutes, und ihnen verdankt dasselbe seine rothe Farbe.

Das Menschenblut, welches wir als Typus des Blutes der Säusgethiere annehmen wollen, zeigt freisrunde, gegen die Ränder hin etwas gewölbte, im Centrum aber mit einem Eindruck versehene Blutkörperschen; der Eindruck oder die Bertiefung in der Mitte erscheint lichter oder dunkler, je nachdem man den Gegenstand mehr oder minder dem Microscope nähert (Fig. 2. und 3.). Man erhält einen ganz richtigen Begriff von der Gestalt der Blutkörperchen, wenn man sie sich als kleine weiche Linsen vorstellt, in deren Mitte man einen leichten Eindruck gesmacht hat.

Präparat zur microscopischen Untersuchung bes Blutes, und besonders schön sieht man auf diese Weise sene Aneinanderreihung der Blutförperchen, die mit einer, auf einen Tisch ausgestreuten Geldrolle große Aehnlichkeit darbietet; nimmt man aber den Bluttropsen etwas zu groß, so geschieht es nicht selten, daß die Schichte nicht dunn genug ausfällt, und die einzelnen Blutförperchen, weil sie zu dicht übereinanderliegen, sich nicht mehr gehörig abgränzen. Auch fann man auf diese Art, wegen schwimmen der Blutförperchen beobachten, wobei sie sich bald mitihren Flächen, bald mitihren Rändern präsentiren, sich um ihre Are wälzen, aneinander stoßen, übereinander hindewegen u. s. w., so ist es zweckmäßiger, einen geringen Theil eines Bluttröpschens mit Zucker wasser zu verdünnen, und zwischen zwei Gläschen zu bringen, wobei man genugsam Gelegenheit hat, obige Erscheinung zu beobachten, und die Structur der einzelnen Blutförperchen nach allen Richtungen zu studiren. Dieselben Dienste leistet frisches Blutserum oder Eiweißlösung.

Man begreift leicht, daß gemäß dieser Gestalt ein in einer Flüsssigfeit schwimmendes Blutkörperchen sich bald mit der Fläche, bald mit dem Rande oder der Schneide, wie ein Geldstück, präsentiren musse (Fig. 4.).

Diefe Gestalt und Abplattung ber Blutforperchen, wovon man sich fo leicht durch eine oberflächliche microscopische Untersuchung überzeugen fann, wurden bemungeachtet nicht gleich anfangs richtig erfannt, und viele Forscher beschrieben die Blutforperchen als fleine Rugelchen. Diese irrthümliche Unficht hatte weniger in der Unvollfommenheit der Instrumente, beren man fich damals bediente, ihren Grund, als vielmehr in bem Berfahren bei ber Praparation ber microscopisch zu untersuchenden Dbjecte. Man verdünnte, wie man es auch heutzutage noch thut, und wie es auch in vielen Källen nothwendig ift, die Materie mit Baffer; ba man aber nicht wußte, daß durch den Contact des Waffers mit den Blutforpers chen der vier Rlaffen Wirbelthiere ihre Gestalt modifizirt werde', und Diefelben nach einer Richtung bin aufquellen, nach ber andern aber ein= finten, furz, eine fugelformige Gestalt annehmen, fo hielt man biefe Beftalt für primitiv und ihnen wesentlich angehörend. Es ift dieg nicht bas einzige Beispiel, wo der Irrthum in Folge von verandernden Gubftangen, und namentlich bes Waffers, beffen Ginwirfung man nicht fannte, entstand. Etwas Aehnliches werden wir bei ben Korperchen bes Bogel blutes wieder finden, benen man bei ihrem Entstehen im Embryo ebenfalls eine abweichende Geftalt gufchrieb.

Die wahre Größe der Blutförperchen, so wie vieler anderer sehr kleiner microscopischer Objecte kennt man erst, seitdem man genaue und bequeme Messungsmittel besitzt. Durch die Anwendung der Camera lucida sind alle Beobachter in den Stand gesetzt, ihre Größe auf sehr annähernde Weise zu bestimmen, und die Differenzen der Durchmesser diesser kleinen Körperchen betragen nach den neuesten Messungen höchstens einige Hundertel eines Millimeters. Die Blutförperchen des Menschensblutes sind 1/120 bis 1/125 Millimeter groß, und die Schwankungen, die sich in dieser Beziehung ergeben, sind weniger in der Unvollkommenheit der Messungsmittel, als vielmehr in den verschiedenen Größenverhältznissen begründet, die die Blutförperchen eines und desselben Blutes zeisgen. In der That haben nicht alle Blutförperchen genau dieselbe Größe, sondern dieselbe schwankt innerhalb der oben angegebenen Gränzen. 12)

<sup>12)</sup> Bezüglich ber Große ber Blutforperchen bei Caugethieren, unter benen bie Wieberfauer bie fleinften haben, ftellt R. Bagner folgenbes Berhaltnig auf:

Die Blutförperchen, von denen wir nun sprechen, enthalten den rothen Farbestoff des Blutes, ihnen verdankt dasselbe seine schöne rothe Farbe; das seiner Körperchen beraubte Blut ist farblos oder nur schwach gelblich wie das Serum, und beim Müller'schen Versuch haben wir gessehen, daß auch der Bluttuchen farblos wird, wenn man zuvor die Blutstörperchen abscheidet.

Wenn man die Blutkörperchen auf gewöhnliche Weise unter dem Microscop betrachtet, so tritt ihre Färbung allerdings nicht hervor, und Personen, die dieselben zum ersten Male betrachten, drücken über diesen Umstand immer ihre Ueberraschung aus; sie verwundern sich nur eine ganz schwach gelbliche Färbung zu bemerken, die von der schönen rothen Karbe des Blutes weit entfernt ist.

In der That verschwindet jede Farbe der Körper, wenn dieselben außerordentlich dünn sind, und wenn man sie durch Transparenz oder durch Refraction betrachtet. Es sindet mit den Blutförperchen dasselbe Berhältniß statt, wie bei einer außerordentlich dünnen rothen Glasplatte, die man zwischen das Licht und das Auge bringt; die Farbe ist in diesem Falle kaum bemerkbar, und würde erst dann hervortreten, wenn man mehrere solcher Glasplatten auf einander legen, und dieselben nicht durch Transparenz, sondern durch Resserion betrachten würde.

Derselbe Fall ist es mit den microscopisch zu untersuchenden Blutstörperchen; um sie deutlich zu sehen, um ihre Formen und Contouren genau zu unterscheiden, müssen sie frei und von einander getrennt sein; sie müssen einzeln darliegen. Dies ist der Grund, warum man Sorge trägt, eine außerordentlich dünne Blutschichte zwischen zwei Glasplättschen auszubreiten, um nämlich die Blutsörperchen isolirt, und nicht zu dichteren Massen vereinigt zu sehen, wie dieß der Fall wäre, wollte man eine derbere Blutschichte nehmen. Die Färbung dieser so außerordentlich dünnen, und von einem sehr starten Lichte durchdrungenen Partiselchen

Mensch, Affe 1/300 & = 3. Fleischfresser 1/400 & = 4. Wiederkauer 1/500 & = 5.

Die Blutförperchen bes Menschen, beren Größe nach R. Wagner von 0,00040 bis 0,00020 P. 3. variirt, fand ich meist ½300 L. groß. Doch ist gewiß, daß die Größe ber Blutförperchen auch nach den Individiuen verschieden ist, wie ich mich mehrmals zu überzeugen Gelegenheit hatte. Weniger fand ich Größenverschiedenheiten bei den Blutförperchen eines und besselben Blutes. Nach L. Mandl besitht der Elephant unter den Sängethieren die größten Blutförperchen (½00 Millim.).

aniel (bi ned no hartonis ned vin ediegred nam) gangor Der Ueberf, und

verschwindet daher fast gänzlich, oder es bleibt davon höchstens eine schwach gelbliche Andeutung übrig. Will man aber die eigentliche Farbe der Blutförperchen sehen, und sich überzeugen, daß sie wirklich roth sind, so genügt es, sie zu größeren Massen vereinigt, oder so zu beobachten, daß das Licht auf sie fällt, wie man einen undurchsichtigen Körper beobachtet; in diesem Falle wird alsbald ihre schöne rothe Farbe hervortreten.

# Bufammenfegung der Blutkörperchen.

Nachdem wir die äußern Charaftere der Blutkörperchen, ihre Gesstalt, Größe und Farbe abgehandelt haben, wollen wir nun suchen, in ihr Inneres zu dringen, und über ihre Structur und Zusammenssetzung einen richtigen Begriff zu erhalten.

Wir haben gesehen, daß die Blutkörperchen kleine, platte, freisrunde, und in ihrer Mitte leicht eingedrückte Körperchen sind; ist aber ihre Tertur eine homogene, und kann man sie als eine in feinster Bertheilung befindliche identische Materie betrachten?

Bor Allem ergiebt fich als Thatfache, bag fie einen boben Grad von Biegfamfeit befigen, bag fie fich ftreden, verlängern, nach allen Richtungen biegen, und dann immer wieder in Folge ihrer großen Glastigitat auf ihre ursprüngliche Gestalt guruckfommen. Es ift dieß eine ben Blutförperchen ber verschiedenen Thierflaffen gemeinschaftliche Eigenthumlichfeit. Man hat häufig Gelegenheit, fich von Diefer Gigenschaft gu überzeugen, wenn man die Blutforperchen in Folge der Capillaritat gwiichen zwei Glasplättchen fich bewegen ficht, oder beffer noch, wenn man fie mahrend bes lebens in ben Gefagen circulirend beobachtet. fieht fie hier alle hinderniffe überwinden, fich durch die engften, gablreiche Rrummungen zeigenden Paffagen hindurchschmiegen, und dabei fich ber zu nehmenden Richtung entsprechend verlängern und biegen; wenn fie auf einen, durch zwei unter einem fpigen Wintel fich trennende Gefaffe gebildeten Borfprung ftogen, fo bleiben fie häufig auf diefem in zwei Salften gebogen, figen, bis fie burch bie Starfe ber Stromung nach ber einen ober ber andern Seite hingeriffen werden.

Aus dieser Eigenthümlichkeit ergeben sich bereits zwei Folgerungen:
1) Nimmt man kleine Mündungen an den Gefäßwandungen an, um sich den Durchgang der Bildungsflüssigfeit zu erklären, so kann die Größe der Blutkörperchen nicht die einzige Ursache sein, die sie verhindert, durch diese Deffnungen zu treten. Wenn diesen Deffnungen, oder wohl auch dem Ursprunge von kleineren Gefässen, die keine rothen Blutkörperchen mehr enthalten, nicht eine besondere Eigenschaft, eine Art Wahlanzieshung und Abstoßung (man verzeihe mir den Ausdruck, an den ich keine

weiteren Folgerungen knüpfe) zukäme, so würden die Blutkörperchen, in Folge ihrer Elasticität und unbeschadet ihrer Größe, leicht durch diese Deffnungen schlüpfen; wie weit die Blutkörperchen in den Gefässen drins gen können, darf keineswegs nach dem relativen Durchmesser der Gestässe und Körperchen bemessen werden, denn wenn man das herrsliche Schauspiel der Circulation des Blutes in der Froschzunge bis in die Follikeln dieses Organs betrachtet, so wird man sich leicht überzeusgen, daß die Blutkörperchen durch Canäle treten, deren Durchmesser kleisner ist, wie der ihrige.

2) Die zweite Folgerung bezieht sich auf die Schwierigkeit, die Blutkörperchen der Sängethiere auf dem Filtrum zu sammeln, da dieselsen durch das beste Filtrirpapier hindurchschlüpfen. Dieser Umstand darf nicht allein der Kleinheit der Körperchen zugeschrieben werden, sondern ist auch durch ihre Fähigkeit, sich zu strecken und zu verlängern, mitbedingt. Allerdings gehen größere Blutkörperchen, wie z. B. jene des Froschblutes, nicht so leicht durch die Filtra, aber abgesehen davon, daß sie um ein Bedeutendes größer sind, wie jene der Sängethiere, sind sie noch weniger elastisch, wahrscheinlich wegen der Dichtigkeit ihrer innern Substanz; andere Körperchen hingegen, die kleiner sind wie jene des Menschenblutes, aber eine andere, starre und unbiegsame Natur besißen, wie z. B. die Milchkügelchen, bleiben auf dem Filtrum zurück, wenn das Papier einigermaßen dicht ist.

Berücksichtigt man die Urt ber Ginwirfung bes Baffers auf die Blutforperchen, wie bas Baffer biefelben burchdringt, verandert, und gu fleinen Spharen unwandelt; verfolgt man insbesondere die Wirfung ber Effigfaure, welche, wie wir weiter unten wiederholt angeben werben, die Blutforperchen ber Gaugethiere wie Luftblafen ohne einen Rückstand übrig zu laffen, berften macht: fo muß man fich zu der Uns ficht neigen, die Blutforperchen als abgeplattete, in ihrem Innern eine mehr ober weniger fluffige Gubstang einschließende Bladden gu betrachten. Bu biefer Unficht bin ich in Folge von gablreichen Beobachtungen, und vielen, mahrend eines Zeitraums von langer als gehn Jahren angeftellten Berfuchen gelangt, und ich befinire bas Blutforperchen ber Gaugethiere, und insbesondre bes Menfchen folgenbermagen: ein gefärbtes, freisrundes, abgeplattetes, außerordentlich biegfames, und mit einer halbfluffigen Materie gefülltes Blaschen. Was ben Stoff betrifft, ben bas Blaschen bilbet, fo verhalt er fich wie Giweiß; er lost fich in Baffer, Effigfaure und Ummoniat, widerfteht aber ber Ginwirfung ber Galpeterfaure, die ihn vielmehr verdichtet. 13)

<sup>13)</sup> Ueber bie Busammensetzung und Structur ber Blutforperchen herrschten von je

#### Bom Rern.

Wir tommen nun zu dem sogenannten Kern der Blutförperchen, über den bereits fehr viel discutirt murde und der zu den abweichend=

ber feit ihrer Entbedung, und herrichen noch immer bie abweichenbften Unfichten. Diefe bier alle anguführen, murbe zu weit abführen, und hochftene bagu bienen, bie Ueberzeugung zu geben, bag wir über biefen Bunft, wie über fo viele andere, nichts Bofitives wiffen, ba und Thatjachen fehlen. 3ch betrachte bas Blutforperchen ber Caugethiere als eine Belle, die ihr vollständiges Analogon in ben Bellen ber übrigen thierischen Gewebe findet, die aus einer Bellenmembran: einer bis nun nicht genau gefannten Proteinverbindung, und aus einem fluffigen ober halbfluffigen Inhalt: bem Samatin gusammengesett ift. Aus biefem Grunde halte ich auch bie Begeichnung: Blutgellen fur paffender als Blutforperchen. Die Blutforberchen für weiter nichts als ein Eiweigpracipitat zu halten, wie Rafpail, beift nach meiner Unficht fie gu tief ftellen, und bie Gulle mit Donne fur Eiweiß gu erflaren, weil fie fich in Baffer, Gifigfaure und Ammoniat loft, ift jebenfalls zu vorfchnell. Enrpin balt jebe Blutgelle fur einen organifirten, mit einem Mittelbuntt ber Auffaugung, Affimilation, und bes Bachethums versebenen, mit einer bestimmten Lebensbauer begabten Korper, eine Anficht, gegen bie, wenn man alle Berhaltniffe mobl ermagt, fich nichte Erhebliches einwenden lagt. Wenn jedoch Gunefelb bie Blutforperchen mit einem Bogelei vergleicht - ber Rern, welcher aus Tett und Gimeiß besteht, ift ber Dotter mit feiner Saut, ringe umber in Bellen, bem Gierweiß abnlich liegt bas Blutroth, eingeschloffen von einer Gulle, welche ber Gihaut gleich fommt - fo verliert er fich bierbei in neblige Theorien, die wohl ber naturphilosophischen Richtung ber bentichen Physiologie bes vorigen Jahrhunderts und ber erften Jahre bes jetigen conveniren fonnten, nicht mehr aber fur unfer positives Beitalter paffen. Durch obige Anficht werben wir aber nun auf bie Frage vom Kern geleitet; einzelne Schriftsteller nehmen noch immer auch im Blute ber Caugethiere und bes Denichen einen Rern an; aus ben zuverläffigften Forschungen eines Benle u. A. icheint aber hervorzugehen, bag ein folder im Blute bes Menfchen und ber Gaugethiere nicht eriftirt, und wo man ihn zu beobachten glaubte, Taufchung mit im Spiele mar. Wenn man bie Blutzellen mit Gerum ober Galglofung untersucht, und bie Aluffigfeit burch Berbunften concentrirter wird, fo bleiben bie Rorperchen platt, erhalten aber ein forniges, am Rande wie gegacttes Aussehen, und werben immer fleiner, ohne Zweifel burch ungleiche Transsubation ihrer Contenta und ungleiche Busammenziehung ber Bulle, benn mit Bufat von Waffer ober Serum fann man bie platte Form wieber herstellen. Was man am Rante als Backen erfennt, zeigt fich auf ber Flache betrachtet, wie ein Rornchen, von welchem fich nicht leicht fagen laßt, ob es außerlich auffitt, ober im Innern enthalten ift; oft fteben auch mehrere Kornchen im Rreife, fo daß fie gusammen bie Contour eines größern, centralen, ober ercentrischen Rernes bilben; ber Irrthum wird aber offenbar, wenn man bie Blutforperden fich malgen lagt, wodurch die Kernchen an ben Rand zu ftehen kommen. - Gin anderer Grund

ften Meinungen Veranlaffung gab. Alle biefe Meinungen anzuführen und zu beleuchten, ware unnut, und ich beschränke mich aus biefem Grunde barauf, anzugeben, bag die Dehrgahl ber Forscher feit langer Beit ichon die Erifteng eines foliden Rerns im Innern ber Blutforper= chen im Allgemeinen und ohne Unterscheidung ber verschiedenen Thierflas fen annimmt. Es ift unzweifelhaft, daß biefe Unficht aus ber Unterfudung ber Körperchen bes Froschblutes bervorging, die bei ben meiften microscopischen Untersuchungen als Topus aufgestellt werden; was man baber im Froschblute beobachtete, behnte man per analogiam auf alle anderen Blutarten aus. Die Körperchen des Froschblutes eignen fich wegen ihrer Größe, und wegen ber Leichtigkeit, mit ber man fich folches Blut verschaffen fann, vortrefflich zu microscopischen Untersuchungen, und es ift unbestreitbar, daß fie allem Unscheine nach aus einem foliden, in Mitte einer häutigen Gulle befindlichen Rern bestehen. Fast fein Beob= achter gieht bies beim Blute des Frosches, ber Reptilien, Fifche, und felbit ber Bogel in Zweifel, und auch ich theile diefe Unficht in Begie= hung auf oben erwähnte Rörperchen, obgleich ber Rern gleich anfänglich nicht zu bemerten ift, und erft fichtbar wird, wenn man etwas Waffer

ber Täufdung liegt barin, bag bie Blutforperchen fehr balb nach bem Ausfliegen entweber am Ranbe etwas aufschwellen, ober fich etwas nach ber Flache biegen, woburch es unmöglich wird, Umfang und Mitte zugleich beutlich zu feben, und baber nach ber Stellung bes Objectes bald ein bunfler Ring mit heller Mitte, bald eine helle Scheibe mit bunflem Centrum gefehen wirb. Im erften Falle befindet fich ber Rand, im zweiten Falle bas Centrum in ber richtigen Focalbiftang. (Benle, Allgem. Anat. S. 433.) - 3ch fann nicht umbin bei biefer Gelegenheit auf einen Umftand aufmertfam gu machen, ber meines Wiffens fich nirgenbe angegeben finbet. Bei einer bestimmten Entfernung bes Gegenstandes vom Objectiv febe ich nämlich immer bas Centrum ber Blutzellen beutlich roth, wahrend bie fogenannte Gulle bei biefer Focalbiftang weiß ericheint. Ich machte biefe Beobachtung fo haufig, und ohne babei von einem Borurtheil befangen gewesen zu fein, bagich hier taum mehr an Taufchung glauben fann. Bare fie richtig, fo ergabe fich baraus neuerbings, bag ber Blutfarbestoff im Innern ber Blutzelle enthalten fei. Aus bem Umftanbe, bag nach bem Einbringen bes Baffers ins Innere ber Blutzellen Baffer und Farbeftoff anfangs in geschiedenen Tropfen liegen, und erft nach und nach fich gleichmäßig mischen, folgert Benle, daß ber Farbestoff, obgleich fluffig und formlos, boch eine gewiffe Confifteng habe, etwa wie eine gabe Gummilofung. Bei ben Blutforperchen ber Reptilien aber ift allerdinge ein fefter Rern vorhanden, über beffen Ratur man aber auch noch nicht einig ift. Muller und Simon halten ihn fur Saferftoff ober Saferftoff= ahnlich, Sunefeld aber für Fett, weil er fich in Alether, Schwefeltohlenftoff, Terpentinohl zc. nach feinen Berfuchen lofen foll.

bingufügt; dieß ift aber fein Grund angunehmen, daß daffeibe fur bas Blut ber Gaugethiere gelte, und es hieße meines Grachtens Die Unalos gie ju weit treiben, wollte man von ber Busammensetzung ber einen auf jene ber andern schließen. In Bezug auf Microscopie ift es flug, fich an bas zu halten, was man fieht, und fich von allen Wahrscheinlichs feitotheorien fo fehr als möglich fern gu halten. Diefe Wiffenschaft verlangt mehr wie jede andere große Behutsamfeit, ba fie fich mit Rorpern beschäftigt, die feineswegs fo behandelt, und folden Bersuchen unterworfen werden fonnen, wie jene, die wir gu befühlen und mit unfern gewöhnlichen Ginnen zu erfaffen im Stande find. 3ch will feineswegs bie Folgerungen, die man aus biefen Beobachtungen giehen fann, ausgeschlossen wiffen, zuerft muß aber festgestellt werben, was man fieht, bie Thatfachen, worüber alle Beobachter einig find; furz, bevor man fich auf Theorie einläßt, muß bas Positive genugend festgesett fein: nun fieht man aber im Blute ber Gaugethiere feinen festen Rern, ober menigstens giebt fein Beobachter an, einen folden gefehen gu haben, und alle Unftrengungen, die ich meinerseits in diefer Absicht gemacht habe, blieben fruchtlos; niemals gelang es mir, weder mit den besten Inftrumenten, noch durch die Unwendung irgend eines chemischen Reagens ben Rern ber Blutforperchen beim Menschen und andern Gaugethieren gu feben; alle Gubftangen, die am geeignetsten gewesen waren, fei es nun, ben nucleus gu farben, oder fei es, auf Sulle und Rern gugleich gu reagiren, jene aufzulofen und biefen zu verdichten, blieben ohne Birfung, und nach zahlreichen Berfuchen fam ich immer wieder barauf guruck, die Blutforperchen bes Menschen und ber Gaugethiere, wie ich bereits erwähnt habe, als aus einem, eine halbfluffige Materie enthaltenden Blaschen bestehend zu betrachten; ber feste Mucleus ber elliptischen Blutförperchen mare bei ben freisrunden ber erften Rlaffe der Wirbelthiere burch eine fluffige Gubstang erfett, und auch die Unalogie mare auf biefe Beife gerettet. Die freisrunden Blutforperchen befigen eine fonderbare Eigenschaft, Die Die Aufmertsamkeit aller Forscher in hohem Grade auf fich gezogen, und unftreitig auch bazu beigetragen hat, die Unficht, als bienten fie dazu, die Elementarfafer der Gewebe durch ihr Uneinanderfleben zu bilben, zu verbreiten; faum hat man ein Tropfchen Blut gwis fchen zwei Glasplättchen gebracht, fo fieht man bereits die Blutforperchen fich mit ihren Klächen aneinanderlegen, und regelmäßige Reihen bilben; es entstehen auf biefe Weise gleichfam Rofenfrange, ober beffer noch Rollen, von benen man ben besten Begriff geben fann, wenn man Ramentlich das durch einen kleinen Ginstich in die Fingerspißen erhals fie mit auf einen Tifch ausgestreuten Gelbrollen vergleicht (Fig. 5.).

MAY 25 1911

tene Blut ist zur Beobachtung dieser Erscheinung sehr geeignet, dieselbe zeigt sich jedoch immer, wenn die Blutkörperchen sich zwischen den zwei Glasplättchen frei bewegen können. Diese sonderbare Eigenschaft gehört aber, ich wiederhole es, ausschließlich den runden Blutkörperchen, also jenen der Säugethiere an, und unter keinen Berhältnissen zeigen die ovaslen, d. h. jene des Blutes der drei andern Klassen Wirbelthiere etwas Aehnliches; dieselben gruppiren sich immer ganz unregelmäßig und nach allen Richtungen.

Man könnte glauben, daß dieses Aneinanderkleben der freisrunden Blutkörperchen durch die Gerinnung des Faserstoffes, der als Bindes mittel dienen würde, bedingt wäre; dem ist jedoch nicht so, denn diese Erscheinung sindet auch statt, wenn das Blut vorgängig durch Schlagen besibrinirt wurde.

Gin Theil der Blutforperchen bleibt der Art Attraction, die bie übrigen miteinander vereinigt, entzogen; neben ben regelmäßigen Ros fenfrangen zeigen fich einzelne, ifolirte; worin der Grund diefer Berfchies benheit in dem Berhalten und den außeren Charafteren der Blutforperden liege, werden wir bei Belegenheit in der Folge besprechen; jedenfalls ift fie ein Beweis, daß nicht alle Blutforperchen eines und deffelben Blutes vollfommen identisch find. Ein ausgezeichneter Beobachter hat auf eine merkwürdige Unomalie in der Form der Blutforperchen eis ner einzigen Gäugethierfamilie, ber Familie ber Camelier nämlich, aufmertfam gemacht; Mandl hat gefunden, daß die Blutforperchen bes Kameelblutes elliptisch find, wie jene ber Bogel oder Fische (Fig. 6.); biefe Abweichung bezieht fich jedoch ausschließlich nur auf die Form, wie wir nachgewiesen haben, und feineswegs auf den innern Bau; biefe Rörperchen besiten ebenfowenig einen festen Rern, wie die ber andern Saugethiere, und fie verhalten fich gegen Reagentien auf eine volltommen gleiche Beife: burch die Ginwirfung des Waffers giebt fich feine Spur einer feften Gubftang im Centrum gu erfennen, Effigfaure loft fie ohne Ruckstand auf, und macht fie auf gleiche Beife berften, wie die Rörperchen des Menschenblutes.

# Von den Körperchen des Blutes der Vögel, Fische und Reptilien, oder von den elliptischen Blutkörperchen.

Da die elliptischen Körperchen des Blutes der Bögel, Fische und Reptilien, abgesehen von ihrer verschiedenen Größe, sonst gleiche Eigensschaften besitzen, so nehmen wir behufs der Darlegung der auf die Entwicklung und Geschichte dieser Körperchen bezüglichen Hauptfacta das Froschblut als Beispiel.

Die Rörperchen des Froschblutes find, wie wir bereits gefagt has ben, elliptisch, abgeplattet, wie alle Blutforperchen, fehr bunn an ben Randern, und in der Mitte etwas gewolbt, ftatt wie bei den Gauges thieren hier einen Gindruck gu zeigen (Fig. 7.); fie find um Bieles größer (3-4 mahl) als lettere, indem ihr großer Durchmeffer gum Dinbeften 1/37 Millim., und ber fleine 1/75 M. beträgt. Gie prafentiren fich bald mit der Rlache bald mit der Schneide bar, wenn fie fich auf ben Glasplättchen babinwälzen. Gie verlängern und ftrecken fich, biegen fich auch wohl, je nach den Sinderniffen, auf die fie ftoffen, und gruppiren fich, wenn die Bewegung aufhört, auf gang unregelmäßige Beife. Im Unfang unterscheibet man feine bunflere Stelle in ihrer Mitte, fondern einige Zeit erft, nachdem fie die Gefäffe verlaffen haben, und fich auf bem Dbjectglafe befinden, beginnt man eine Undentung eines Rernes gu bemerten (Rig. 8.); fügt man jedoch ein flein wenig Baffer bingu, fo wird ber Rucleus gang beutlich (Fig. 9.), und nimmt man mehr Baffer, fo andert fich die Geftalt der Körperchen; fie verlieren nämlich ihre elliptische Form, und werden sphärisch (Fig. 10). Es hat diese Modification in dem Unschwellen der Blutforverchen nach einer Richtung, und in der Verfürzung ihres großen Onrchmeffers ihren Grund. Wenn man fie fo fieht, fo tann man nicht mehr baran zweifeln, bag fie aus einem Blaschen bestehen, welches in feinem Innern einen festen Rern enthalt. Mag nun diefer Bau ursprünglich ober confecutiv fein, gleichviel ob ber Rern bas Refultat ber Ginwirfung bes Baffers, ber Gerinnung einer im Innern befindlichen Gubftang, ober ob er praexistirend ift, genug, in biefem Augenblicke bat man wirklich einen fleinen Körper vor Augen, ber aus einem weichen fphärischen Blaschen besteht, welches einen Mucleus enthält, der feine Stellung im Blaschen verandert; derfelbe wird namlich bald ercentrisch (Fig. 11.); er nähert fich ber Zellenwand, schlüpft aus feiner Sulle (Kig. 12.), und wenn man dem gangen Vorgange mit Aufmertfamteit gefolgt ift, fo erfennt man bald auf der einen Seite ben Rern, und auf der andern bas gefaltete, ausgefrangte Blaschen (Rig. 13.), welches fich endlich aufloft, und in der Aluffigfeit verschwindet. Es ift fonach der complere Ban biefer Blutforperchen und die Erifteng eis ner Sulle und eines Rernes unlängbar und nicht zu verfennen.

Der Kern widersteht um Bieles länger der Einwirfung des Wassers als die Hülle; um eine vollständige Auflösung dieses Centraltheiles zu bewerkstelligen, wäre ein läugerer Aufenthalt in einer größeren Menge Wassers erforderlich. 14)

<sup>14)</sup> Baffer hat auf bie Blutzellen bes Blutes ber Menschen und Sangethiere

Essigfäure äußert eine noch schnellere und ausgesprochnere Wirstung: läßt man ein kleines Tröpfchen dieser verdünnten Säure durch Cappillarität zwischen die beiden Glasplättchen eindringen, so wird davon augenblicklich die Hülle der Blutkörperchen angegriffen, der Kern aber verdichtet, contrahirt, und dadurch in Mitte des ihn umgebenden durchssichtiger gewordenen Bläschens um Bieles deutlicher (Fig. 14.), in wenig Augenblicken aber löst sich die Hülle ganz auf, verschwindet, und es bleisben nur mehr die festen, elliptischen undurchsichtigen Kerne übrig, die man für Samenkörnchen oder Blumenstaub in irgend einer Flüssisseit schwimsmend halten könnte (Fig. 15). Wenn man Zeuge der verschiedenen Phassen sein will, muß man die Einwirkung der Säure ausmerksam versolzgen, denn in dem Momente, von dem wir sprechen, dem letzten der Einwirkung, sieht man nur mehr die Kerne, und höchstens noch einige Spuren von Zellen oder Hüllen, die fast vollständig verschwunden sind.

Ammoniak löst die Blutkörperchen vollskändig, Hülle und Kern, und zwar äußerst rasch. 15)

eine ahnliche Ginwirfung, wie auf jene des Froschblutes. Im erften Grade ber Einwirfung bringt bas Waffer ein Aufquellen ber runben Blutzellen bervor, macht biefelben zuerft napfformig, indem die eine Flache hervorgetrieben wird, nachher fugelich, indem auch die concave Flache fich nach außen umftulpt. In dem zweiten Grabe (5 Th. Baffer auf 1 Th. Blut) gieht es ben Farbftoff aus, fo bag bie fleinen Rugeln anfange grau werben, und bie blagen Gullen nachher ichwer erfennbar find, ohne (wie ichon Prevoft und Dumas angaben) gang zu verschwinden. Gest man aber nur etwas Jobine, ober nach Raffe und Gullimer Metallfalge, wie Sublimat, ober effigfaures Blei gu, fo fieht man bie Gullen wieder gang beutlich. Bird bie Menge Baffers aber noch größer genommen, fo verschwindet alles, und es bleibt nur eine rothliche Fluffigfeit ohne Gpur von organifirten Theilchen gurudt. Das Waffer wird von ben Blaschen ober Bellen bes Blutes aufgesogen, woburch fich biefelben bis jum Blaten ausbehnen; es mifcht fich babei mit bem farbigen Inhalte berfelben, anfangs oft ungleichformig, fo bag bie Blutforperchen fledig ober ftreifig ericheinen, es biluirt ihn, worauf fich ber Inhalt auch in ber umgebenben Fluffigfeit vertheilt. Der gange Borgang ift bemnach ein Phanomen ber Enbosmofe. Die Bullen ber Blutzellen verhalten fich wie andere organische Membranen, Die concentrirtere Lofung in ihrem Innern nimmt, wenn bas Debium, in welchem fie fcwimmen, verbunnt wird, von außen Baffer auf, und gibt bafur einen Theil ber Materie, bie fie enthalt, an bas außere Medium ab (Senle, Allgem. Anat.).

Der Ueberf.

<sup>15)</sup> Bevor wir Einiges zur Einwirfung ber Effigfaure bemerken, machen wir auf bie Berschiedenheit bes außern Ansehens ber Blutzellen ber Menschen und Saugethiere bei verschiedenen Individuen ausmerksam. Während nämlich bei einigen bie

Niemand glaubt heutzutage mehr, daß die Blutkörperchen in der Mitte ein Loch haben, und daher gleichsam die Gestalt eines Ringes bessitzen. Sollte man über diesen Punkt noch einigermaßen in Zweisel sein, so könnte man sich sogleich vom Gegentheil überzeugen, wenn man, wie ich es gethan habe, etwas frischen Eselssamen mit einem Blutstropfen vermischte; während der den Blutkörperchen durch die lebenden Samensthiere mitgetheilten Bewegung sieht man häusig, namentlich bei den großen Blutkörperchen des Froschblutes, wie ein Samenthierchen ein Blutkörperchen vor sich hertreibt, an dasselbe senkrecht anstößt, nie aber, daß ein Samenthierchen durch die Blutzelle hindurchgeht.

Was wir von den Körperchen des Froschblutes gesagt haben, gilt, wir wiederholen es, für alle elliptischen, das heißt für die Körperchen des Vogel=, Fisch= und Reptilienblutes; sie verhalten sich alle vollstommen gleich gegen die angegebenen Reagentien, und die eben aufgesstellten Charaftere genügen, um sie von jenen der Säugethiere zu unsterscheiden.

Einige Blutförperchen zeigen zuweilen Abweichungen ihrer Gestalt. So ist es z. B. nicht selten, im Froschblute längliche Blutförperchen zu finden, die eine Art Anhängsel oder Schwanz besitzen (Fig. 16.); es ist jedoch überstüssig, weiter auf diese Einzelheiten einzugehen.

# Veränderungen, die die Blutkörperchen unter gewissen Umständen und Außenverhältnissen erfahren.

Bevor wir zur Beschreibung der andern im Blute suspendirten Parstifelchen übergehen, wollen wir noch etwas näher betrachten, welche

Der Ueberf.

rothen Blutkörperchen im ganz frischen Zustande einfach, homogen, ohne Eindruck, dunkleres Centrum, oder Andentung eines Kernes erscheinen, zeigen andere gleich nach dem Ausstließen einen centralen dunkeln Fleck. Läßt man Essigäure auf die Blutzellen in geringer Menge einwirken, so wird häusig dieser dunkle Fleck noch deutlicher sichtbar, wahrscheinlich in Folge einer Berdichtung der inneren Substanz; daß aber im ersten Grade der Einwirkung die Hüllen einschrumpfen sollen, wie von vielen Beobachtern angegeben wird, konnte ich nicht bemerken. Gewöhnlich beobachtete ich ein immer Blässer — und Blässerwerden derselben, gerade so wie bei der Einwirkung des Wassers. Wird die Menge der Essigsfäure größer genommen, so bersten die Blutzellen, ergießen ihren Inhalt, und verschwinden der Beobachtung. Wenn man übrigens glaubt, das Sichtbarwerden und stärkere Hervortreten des dunklen centralen Flecks auf Zusat von Essigsfäure immer bemerken zu müssen, so irrt man sehr, indem hierbei sehr viel auf die Concentration der Säure ankömmt. Dralfäure, Phosphor- und Milchsäure wirkt nach Hüne auf ähnlich wie Essigsäure.

die Beränderungen sind, die die Blutkörperchen im Allgemeinen, abgeses hen von einer bestimmten Thierklasse, unter gewissen Umständen und

burch gewiffe Reagentien erleiden.

Wenn man Blut, und namentlich Menschenblut, welches zwischen zwei Glasplättchen zu einer dünnen Schichte ausgebreitet ist, untersucht, so geschieht es häusig, daß die Blutkörperchen, statt die eben beschriebes nen normalen Formen zu zeigen, wie kleine, an ihrem Rande ausgesfranzte und faltige Kugeln aussehen (Fig. 17.); es sind keine Scheiben mehr mit scharfen Rändern, die in der Mitte einen Eindruck zeigen, und sich bald mit der Fläche und bald mit der Schneide darstellen, sondern Sphäsen von kleinerem Durchmesser mit zackiger rauher Oberfläche, und mins der durchsichtig.

Diefes Ausfehen zeigen fie nämlich gegen bie Rander ber Glasplatt= chen, zwischen benen bas Blut eingeschloffen ift, ober mas baffelbe ift, an ber Granze bes zu einer bunnen Schichte ausgebreiteten Blutetro= pfens. 3ch mache absichtlich auf diese Erscheinung aufmertfam, ba man fie einer Beränderung bes Blutes gufchreiben fonnte, mahrend fie boch auch im gefündeften normalften Blute vorfommt; fie hangt weder vom Buftande bes Blutes im Allgemeinen, noch von feiner Bufammenfegung ab, fonbern gang einfach vom Mangel am Gerum, bas nicht genugfam bie Blutforperchen befeuchtet. Diese Beranderung in der Gestalt und bem Aussehen ber Blutforperchen ift baher weiter nichts, wie ein beginnenbes Bertrodnen. Fügt man etwas Gerum bingu, und bringt baffelbe innig mit den Körperchen in Berührung, fo nehmen diefe alsbald wieder ihre ursprüngliche und normale Geftalt an; man fann biefe Erscheinung beinahe willfürlich hervorrufen, und felten untersucht man Blut, wo nicht wenigstens an einigen Stellen die Blutforperchen diefe auffallende Unos malie zeigen.

Es ist bekannt, daß Zuckerwasser, so wie Kochsalzlösung die Gestalt und das äußere Aussehen der Blutkörperchen nicht wesentlich verändern. Es wäre aber sehr unrichtig, wollte man behaupten, diese Flüssigkeiten bewirkten gar keine Beränderung; die elliptische und abgeplattete Form bleibt jedenfalls, und wir werden weiter unten sehen, daß die Blutkörperchen auch im Harn diesen Grundcharacter so beibehalten, daß sie ohne Schwierigkeit erkannt werden können. 16)

<sup>16)</sup> L. Manbl warnt namentlich vor bem Berfahren, die Blutkörperchen behufs ber microscopischen Untersuchung mit Zuckerwasser, Serum 2c. zu biluiren, ba baburch immer Formveranderungen berselben veranlaßt wurden; ich muß aber aufrichtig gestehen, daß ich solche nie, oder doch wenigstens keine anderen beobachtete als jene, die überhaupt

Schwefelsaures Natron äußert auf das Fibrin des Blutes, wie auch auf die Blutkörperchen einen merkwürdige Einwirkung. Es ist bekannt, daß der Faserstoff nicht gerinnt, wenn man dem aus der Ader fließens den Blute eine genügende Menge einer concentrirten Glaubersalzlösung beimischt; ist die Menge zu unbedeutend, so erfolgt eine theilweise Gesrinnung des Fibrins, in Gestalt von feinen, weichen filamentösen häutschen, die wegen ihrer strahligen Aneinanderhängung, so zu sagen, an eine Krystallisation erinnern.

Die Blutkörperchen aber behalten in dieser Lösung nicht allein ihre beinahe ganz unveränderte Gestalt, sondern auch mehrere Tage hindurch die Eigenschaft, sich unter der Einwirkung der Luft höher zu röthen, gerade so, wie wenn das Blut erst aus den Gefäßen gekommen wäre. Einfach kohlensaures Natron verhindert ebenfalls die Gerinnung des Fibrins, wirkt aber zerstörend auf die Blutkörperchen. 17)

unter bem Ginfluffe ber Temperatur, Berbunftung, Druck ic. entftehen. Dag concentrirte Löfungen von Rochfalg, Glauberfalg, fohlenfaurem Rali und Ammonium, Salmiaf ze, Die Blutforperchen nicht fehr angreifen fonnen, ergiebt fich nach Sente ebenfalls aus ben Gefeten ber Enbosmofe. Es lagt fich a priori fchliegen, und wird burch bie Erfahrung bestätigt, bag febr concentrirte Lojungen biefer Stoffe ben Blutforperchen Baffer entziehen, und biefe baburch einschrumpfen machen; bieg ift aber feine eigenthumliche Wirfung biefer Stoffe, fonbern eine Beranberung, bie ichon in bem fich felbft überlaffenen Blute burch bie Berbunftung eintritt. Urin verhalt fich wie Cerum, und wenn er fehr verbunnt ift, wie Baffer (Sewfon, Schulb). Die fauftischen Alcalien lofen bie Blutzellen ganglich auf. Balle foll nach Sunefelb wie die Alcalien wirfen, und die Blutforperchen augenblicflich und vollständig lofen, meine Berfuche aber, Die ich wiederholt und forgfältig anftellte, ergaben mir, bag auch hier bas meifte von ber Concentration abhangt. Gine ziemlich concentrirte Löfung von gereinigter Ochsengalle, nach Liebig gallenfaurem Ratron, veranderte langere Beit die Blutforverchen nicht im geringften, bewirfte aber endlich ein Bufammenichrumpfen, feineswegs aber ein Berichwinden berfelben. Burbe eine verbunntere Lojung angewendet, fo waren bie Erscheinungen biefelben, wie bei einer fehr verbunnten Gimeiflosung. Gine augenblickliche Lofung ber Blutzellen, wie fie 3. B. burch bie Einwirfung von faustischen Alcalien stattfindet, fonnte von mir nie beobachtet werben.

Der Ueberf.

<sup>17)</sup> Die Gerinnung bes Faserstoffs wird durch folgende Salze nach hem son's, Schult und hamburger's Beobachtungen verhindert: Schwefelsaures Natron, Chlornatrium, salpetersaures Kali, Chlorsalium, effigsaures Kali und Borar, wenn sie zu einer halben Unze 6 Unzen Blut zugemischt werden. Die kohlensauren und effigsauren Salze verhindern die Gerinnung des Blutes in jedem Concentrationsver-

#### Blut fich felbft überlaffen.

Wird das Blut bei Lichtzutritt sich selbst überlassen, so fängt es bald an zu faulen, und bei Gelegenheit des Siters werden wir sehen, daß letzterer um Vieles länger der Fäulnis widersteht. Während dies sersetzung, und bis zur vollständigen Fäulnis des Blutes durchlausen die Blutkörperchen eine Reihe von Veränderungen, bis sie endlich ganz zerstört und aufgelöst werden.

Die erfte bemerkbare Beranderung, die fie erleiden, befteht in einem gewiffen Berwelfen bes Blutforperchens, welches fich faltet, an feinen Rändern unregelmäßig wird, und bald barauf warzige fleine Bervorragungen zeigt, die ihm gewiffermagen bas Unfehen einer fleinen Simbeere geben (Rig. 18.). In diesem Buftande besiten die Blutforperchen noch ihre abgeplattete Form; etwas fpater aber wolben fie fich nach einer Richtung, und werden fpharifch, wie wenn fie mit Baffer in Berührung fommen, mahrscheinlich in Folge ber Abforption des Baffergehalts bes veränderten Gerums (Fig. 19.). Diefe fleinen Rugeln zeigen in ihrer Mitte feinen Gindruck mehr, fie werden immer blaffer und blaffer, da der Farbestoff aus den Blaschen tritt, und fich mit der Fluffig= feit vermischt, und nach 10, 15 bis 20 Tagen, je nach ber Temperatur, je nach bem Zustande des Blutes, und je nach andern, noch wenig gefannten, Umftanden, verschwinden die Blutforperchen in der faulig riechenden, schmutzig rothen Kluffigfeit fast ganglich. Ihre löfung und Berftorung erfolgt unter bem Ginfluffe ber faulen Berfetsung, unter Bilbung von Myriaden von Infusorien, und bald barauf ift jede Gpur von Organisation verschwunden.

Die Zersetzung des Blutes wird außerordentlich beschleunigt durch Zusatz einiger pathologischer Substanzen, und namentlich des Eiters, wie wir, wenn wir lettere abhandeln, noch näher erörtern werden.

## Veränderungen der Blutkörperchen nach dem Tode, in den Leichen.

In der Leiche erfolgt die Formveranderung der Blutförperchen noch rascher, und die Schnelligkeit der Zersetzung steht zu der dem

hältnisse. Bou ben Metallsalzen verhinderten folgende die Gerinnung des Fibrins: schwefelsaures Kupferoxyd und schwefelsaures Kupferoxydammoniak, schwefelsaures Eisenoxydul und Chloreisen, Cyaneisenkalium, effigsaures Bleioxyd und Brech-weinstein.

Tode vorangegangenen Krankheit häusig in einem bestimmten Verhältniß. Wenn man das Blut eines Individuums untersucht, welches in einem Zustande großer Erschöpfung unterlegen ist, einer chronischen Krankheit von sehr langer Dauer, so sindet man die Blutkörperchen fast unmittelbar nach erfolgtem Tode schon verändert, faltig, an den Kändern auszgefranzt. In einigen Fällen konnte ich mich sogar überzeugen, daß diese Veränderung schon während des Lebens begonnen hatte. Auf die pathoslogische Veränderung der Blutkörperchen werde ich übrigens noch weiter unten zurücksommen.

Wenn aber auch die Krankheit auf diese Modificationen durch ihre Natur keinen Einfluß geäußert hat, so treten sie nach Berlauf eis ner gewissen Zeit in Folge der cadaverösen Zersetzung von selbst ein. Die Kenntniß dieses Umstandes ist wichtig, um nicht, wie es zuweilen geschehen ist, und wie auch ich in einer vor ungefähr funszehn Jahren unternommenen Arbeit über das Blut im Tuphus gethan habe, natürsliche, und aus einer beginnenden Fäulniß nothwendig sich ergebende cas daverische Beränderungen mit pathologischen zu verwechseln.

#### Körperchen des venösen und des arteriellen Blutes.

Man hat viel von einer Verschiedenheit der Körperchen des venösen und arteriellen Blutes gesprochen. Allerdings ist es wahrscheinlich, ja selbst gewiß, daß es in dem Grade der Färbung dieser Körperchen eine Nuance geben müsse, wie auch das venöse und arterielle Blut eine versschiedene Färbung zeigt; bei Blut außer den Gefässen, welches der Luft ausgesetzt, und zu einer dünnen Schichte ausgebreitet ist, wie man es gewöhnlich unter dem Microscope untersucht, muß aber dieser Untersschied verschwinden; höchstens bemerkt man in dem Blute der sehr kleisnen Arterien, wenn man die Circulation beobachtet, eine etwas heller rothe Kärbung.

Die Frage über die Bildung und Entstehung der Blutkörperchen werden wir in einem besondern Kapitel abhandeln, und dieses wichtige physiologische Problem wo nicht zu lösen, doch wenigstens näher zu besleuchten trachten. Hierzu ist uns aber die Kenntniß der andern Blutbesstandtheile, von denen gleich die Rede sein wird, nothwendig; für den Augenblick beschränken wir uns daher darauf, anzugeben, daß die Blutskörperchen im Hühnerembryo erscheinen, bevor noch das Herz gebildet und in Funktion getreten ist. Man unterscheidet diese Körperchen an ihrer Gestalt und Farbe in kleinen Inselchen, in denen sie sich bereits in einer oscillatorischen Bewegung besinden, die gegen den Mittelpunkt hinströmt, und nach dieser Richtung hin zunimmt, wo das Herz gelegen

ist. Man möchte glauben, sie würden durch eine Art Aspiration bei jester Contraction des durchsichtigen Sackes, der das Herz darstellt, angezogen, obwohl letzterer weder Blutkörperchen noch rothe Flüssigkeit enthält, und sie sich selbst noch die Wege bahnen, in denen sie circulizen sollen.

## Einfluß der Blutkörperchen bei der Transfusion des Blutes.

Die verschiedenen Resultate, welche man bei Transsussonsversuchen des Blutes von einem Thiere in ein anderes erhielt, schrieb man lange Zeit der Gestalt und Größe der Blutkörperchen zu, und erklärte den Tod, welcher eintritt, wenn man das Blut einer Thierspecies in die Gefäße einer andern wenig verwandten Gattung einsprist, auf mechanische Weise. Da die Gestalt und Größe der Blutzellen verschieden sind, sagte man, so können die Gefässe den fremden Körperchen den Durchsgang nicht gewähren, und die Circulation skößt auf Hindernisse, die den Tod herbeisühren. Die Transsusson ist daher nur bei Thieren möglich, deren Blutkörperchen sich ähnlich sind.

Diese Ansicht beweist, wie sehr man sich vor den anlockendsten Theorieen hüten muß, denn in der That kann dem Scheine nach keine Erklärung plausibler sein. Demungeachtet aber ergiebt sich aus neueren,
wiederholt und mit aller Sorgkalt angestellten Bersuchen, daß die Wirkung, die man den Blutkörperchen zuschrieb, vom Faserstoff abhängig
ist, und daß die Form der Blutkörperchen auf das Resultat beinahe gar
keinen Einfluß hat. Nach diesen Bersuchen könnte jede Blutart in gewisser Menge in die Benen eines beliebigen Thieres injicirt werden, ohne
gefährliche Zufälle hervorzurusen, vorausgesetzt, man hat vorgängig den
Faserstoff entsernt. Die so unbedeutende Menge Faserstoff wäre es sonach, die bei dieser Erscheinung die bedeutendste Rolle spielt, und zwar
gemäß seiner Natur und Eigenthümlichkeit.

#### Blutarten von verschiedener Farbe.

Nachdem ich somit die gefärbten Körperchen des Blutes abgehans belt habe, bemerke ich schließlich, daß die Farbe des Blutes bei verschies denen Thierclasseu sehr verschieden ist. Dieser Lebendsaft ist noch roth bei den Unneliden und Mollusquen, weiß aber bei den Insecten; grünlich, sagt man, ist er bei einer Species von Bombyr, himmelblau bei Helix pomatia, und gelb bei den Uscidiern.

#### Dritte Vorlesung.

## Von den weißen Blutkörperchen und den Blutkörnchen (Globulins).

Außer den rothen oder eigentlichen Blutkörperchen, deren Eigenschafsten und Zusammensetzung wir so eben studirt haben, erwähnten wir noch zwei andere Arten von Theilchen, die im Blute suspendirt sind, und auf die man erst seit wenigen Jahren aufmerksam geworden ist. Die eisnen dieser Partikelchen werden wir unter dem Namen weiße Blutkörperschen, die andern unter dem Namen Blutkörnchen beschreiben.

#### Weiffe Blutförperchen.

Die meiften Forfcher, die fich mit ben microfcopischen Untersuchungen beschäftigt haben, beobachteten neben ben rothen Blutforpercheu eins gelne minder regelmäßige, bin und wieder gerftreute, anders aussehende Partifelchen. Bur Beit, wo man allgemein an bie Erifteng eines feften Rernes im Innern der Blutforperchen glaubte, felbft bei Gangethieren, hielten einige Beobachter Diefe Partifelden für ihres Rernes beraubte Sullen der eigentlichen Blutforperchen. Die erfte Entdedung diefer Partifelden fann baber feinem Untor befonders zugeschrieben werden; aber erft in neuester Zeit wurden fie forgfältig ftubirt, und fuchte man eine genaue Renntnig ihrer Ratur zu erhalten, und in diefer Beziehung verdienen J. Müller und L. Mandl gang befondere ehrenvolle Erwähnung. Much ich habe meine Aufmertfamteit auf biefen Puntt gewendet, und gezeigt, daß biefe Rorperchen in viel größerer 3ahl vorhanden feien, als man im Allgemeinen glaubte. Es gelang mir bieg burch Berfahren, bie erlaubten, diefe Theilchen zu ifoliren. Ueber die Ratur und Entstehung biefer Körperchen haben fich gablreiche Discuffionen erhoben, auf die ich, wenn ich ihre Geftalt und Structur beschrieben habe, guruckfommen werbe. Die weißen Blutforperchen haben mit den rothen burchaus feine Mehnlichkeit, weder in Bezug auf Farbe, wie schon ihr Name anzeigt, noch auf ihre Geftalt und Busammensegung; fie find nicht freisrund und platt, wie erftere, fondern fpharifch; ihre Contour ift leicht ausgefrangt, statt wie jene ber rothen Blutforperchen icharf begränzt und plattzu fein und ihre Dberfläche hat ein granulirtes Aussehen. Endlich find fie ein wenig größer, indem ihr Durchmeffer 1/100 Millim. ftatt 1/125 M. beträgt (Fig. 20.).

Was ihren eigentlichen inneren Bau betrifft, zeigt derfelbe ebenfalls wesentliche Verschiedenheiten. Allerdings bestehen sie auch aus einer Art Hülle, aus einem Bläschen. Diese Zellenwand ist aber hier uneben, höfzferig, statt platt und regelmäßig zu sein, und in ihrem Innern besinden sich seste Granulationen, gewöhnlich drei bis vier an der Zahl, während, wie bereits erwähnt, die eigentlichen Blutkörperchen eine homogene halbstüssige Substanz in sich einschließen, wie bei den Säugethieren, oder einen einzigen Kern bei den drei andern Klassen Wirbelthieren. Endlich verhalten sie sich ganz anders gegen chemische Reagentien; Wasser versändert ihre Form nicht, und löst sie erst nach längerer Zeit auf; und Essigsaure zieht sie zusammen und verdichtet sie, statt sie, wie es mit den eigentlichen Blutkörperchen der Fall ist, aufzulösen. Bon Ummoniat werden übrigens auch sie gelöst.

Wenn man die weißen Blutkörperchen mit den Schleimkörperchen vergleicht, so wird man finden, daß sie sich an Gestalt, Structur und Zusammensetzung (?) so-ähnlich sind, daß es beinahe unmöglich ist, sie von einander zu unterscheiden, obgleich ihre Entstehung und eigentliche Natur sehr von einander abweichen.

Auf folgende Urt und Weise gelingt es, diese Rorperchen gu ifolis ren und in größerer Ungabl fichtbar zu machen. Die weißen Blutforperchen befigen die Eigenschaft, statt, wie die eigentlichen Blutforperchen an ber Dberfläche bes Glafes bingugleiten, baran fleben gu bleiben. Diefer Umftand nun erlaubt fie durch eine Urt Filtration, die man unter bem Microfcop felbst vornehmen fann, von einander zu fcheiben. Wenn man ein Tropfchen Blut aus einer fleinen Stichwunde auf ein Glasplättchen bringt, und diefem bis gur Berührung bes Tropfchens ein anderes, fleineres, über erfterem liegendes Glaschen nabert, fo bringt bas Blut burch Capillaritätswirfung rafch zwischen die zwei Glafer; die rothen Blutforperchen verbreiten fich mit Leichtigfeit über die Fläche, mahrend die am Glas fich anhangenden weißen bald ftille ftehen und fich größtentheils an ber Stelle anhäufen, wo das Blut gwischen die beiben Glasplättchen eingedrungen ift. In Mitte Diefes fünftlichen, burch bie Capillarität erzeugten Stromes von rothen Blutforperchen bilden fie fleine Infelden (Fig. 21.); fügt man bann, wenn die Bewegung aufgehört hat, ein wenig Baffer, ober Effigfaure hingu, fo merden burch biefe Fluffigfeiten die rothen Blutforperchen aufgeloft, und es bleiben bie weißen Blutforperchen, auf die Waffer und Effigfaure auf bereits angegebene Weise wirfen, jum Theile gurud. Diefes Berfahren erlaubt die weißen Blutforperchen gang beutlich zu feben.

Eine andere Methode läßt fich im größern Dafftabe und auf eine

palpablere Weise anwenden. Es ist dazu erforderlich, daß das Blut, nachdem es aus der Ader gestossen ist, gleich vom Faserstoff befreit werde; ist dieß geschehen, so bleibt es flüssig, und läßt man es so einige Zeit ruhig in einem Cylinderglase stehen, so erfolgt die Scheidung, wie wir bereits angeführt haben, in zwei Hauptschichten, eine rothe, beträchtslichere und am Boden des Gefässes besindliche, und eine farblose oder gelbliche, vom Serum gebildete, die über der ersteren steht.

Zwischen diesen zwei Schichten besindet sich aber eine dritte außersordentlich dünne, die bis nun immer übersehen wurde, und die man in der That auch nicht bemerken kann, wenn man nicht besonders aufmerks sam ist. 18) Diese dritte Schichte bildet eine Art grauliches dünnes häutschen, welches sich an der Obersläche der rothen Schichte besindet. Worsaus besteht nun diese Schichte?

Man kann sich leicht davon überzeugen, daß sie aus den weißen Blutkörperchen besteht; da das specifische Gewicht dieser Körperchen ges rade mitten innen steht zwischen jenem des Serums, und jenem der rosthen Blutkörperchen, so sammeln sie sich an der angegebenen Stelle an. Man kann sie nun leicht unter das Microscop bringen, indem man die Serumschichte mit einer Pipette abnimmt, bis man zur grauen Schichte

Der Ueberf.

<sup>18)</sup> Diefen Berfuch gibt allerdings nicht immer bas erwunschte Refultat, und es bedarf wirflich alle mögliche Aufmerksamfeit, um bie von Donne angegebene Schichte zu beobachten. Ueberhaupt finden fich im Blute ber Menfchen und Saugethiere viel weniger weiße ober farblofe Blutforperchen, wie in bem ber Reptilien, bei benen fie nach ben Bablungen, bie Bill mit Blut aus ber Schenfelvene und bem Bergen bes Frosches vorgenommen bat, im Mittel ungefähr 1/5 ber gesammten Blutforperchen = Menge betragen. In ben Capillargefagen bes lebenben Thieres bewegen fich nach Sente bie farblofen Blutforperchen immer an ben Wanden bes Gefäffes bin, in einer Schicht von Blasma, in welche bei normalem Rreislaufe nur felten ein rothes Blutforperchen eindringt; fie rollen follernd, viel langfamer als bie rothen Blutforperchen, ruben oft lange Beit an ben Banben, und werben erft burch ben Stoß von einem farbigen Rorperchen wieber flott gemacht. Bezüglich ber Ratur biefer weißen ober farblofen Blutforperchen berrichen ebenfalls verschiebene Anfichten; fo halten fie einige fur Lymphforperchen, aus bem Chylus übergegangen und in ber Umwandlung gu farbigen Blutforperchen begriffen (Genle, Raffe), unftreitig eine fehr plaufible Anficht; andere neuere Forfcher hingegen glauben, bag biefe weißen Rugelchen bes Blutes nicht wirfliche Lumph = und Chylusforperchen, fonbern Producte bes Cerums feien (Gluge, G. S. Beber, Balentin, Manbl). Die wir in ber Folge feben werben, hat erstere Ansicht jedenfalls mehr für fich.

gekommen ist; ein Tröpfchen von dieser, unter das Microscop gebracht, zeigt eine Menge weißer Körperchen mit rothen vermischt, die man nicht umbin kann, theilweise mitzufassen.

Läßt man das Blut gerinnen, so findet man die weißen Blutkörperschen nicht mehr, da sie mit dem Blutkuchen innig gemengt sind. — Man hat die Eristenz der weißen Blutkörperchen bestritten, und behauptet, daß sie eine Art Neubildung, daß sie ein Produkt des unter dieser kugeligen Form sich absetzenden Fibrins seien. Diese Ansicht wird aber durch folgende zwei Thatsachen vollständig widerlegt: einerseits sindet man sie, wie wir bereits gesagt haben, im desibrinirten Blute, und anderseits besobachtet man die weißen Blutkörperchen in den Blutgefässen selbst, wenn man den Blutkreislauf bei Thieren beobachtet; sie eristiren auch im Blute der Bögel und Frösche.

Bei ber Beschreibung dieser Körperchen mußte ich mich einige Zeit aufhalten, da sie in der Entwickelungsgeschichte des Blutes, wie wir späster sehen werden, eine große Rolle spielen.

#### Die Blutfornchen.

Die dritte Urt der im Blute befindlichen Theilchen verdient nicht ben Ramen Rugelden ober Rorperden, benn es find nur fleine Granulationen, die dem Chylus angehören, der fich unaufhörlich in das Blut ergießt; baffelbe Berfahren, welches die weißen Blutforperchen fichtbar macht, bient auch bagu, die Chylusfornchen im Blute gu unterscheiben; fie erscheinen unter ber Gestalt fleiner weißer Partifelchen, fleiner runds licher, ifolirter ober unregelmäßig jusammengehäufter Körnchen, und besitzen ungefähr 1/300 Millim. Durchmeffer. Gie find insofern wichtig, als fie bie erften Elemente ber Blutforperchen barftellen (Fig. 21.). Nachs bem wir nun die verschiedenen Urten der im Blute schwimmenden Partis felden genau ftubiret, nachdem wir diefe Fluffigfeit außerhalb bes Dr= ganismus und todt betrachtet haben, mare es vielleicht am Plate, es im lebenden Buftande, circulirend, und im Innern ber Gefaffe und Organe functionirend zu beobachten; um aber die Geschichte ber Blutforperchen nicht zu unterbrechen, werden wir vorher ihre Entstehung und Entwicklung verfolgen; was wir nun von ihrem Baue, ihrer Bufammenfegung und ihrer Wefenheit wiffen, fest und in ben Stand, die wichtige phys fologische Frage über die Bilbung bes Blutes abzuhandeln und gu erörtern.

#### Entstehung und Bildung der Blutforperchen.

Wie entstehen die verschiedenen Arten von Partitelchen im Blute?

woher kommen fie, und wohin gehen fie? stehen fie in gegenseitiger Beziehung zu einander, und durch welches Band find fie verbunden?

Bor allem ergiebt fich als Thatfache, und wird burch die aufmertfame wiederholte Untersuchung des Blutes befräftiget, daß nicht alle meis Ben und rothen Blutforperchen in einem und bemfelben Blute vollfommen ibentisch find; fie zeigen fein gleiches Berhalten gegen bestimmte Mgentien, verandern fich nicht auf gleiche Weise, und leiften nicht gleichen Biderftand, furg, fie befigen meber gleichen Character noch gleiche Gigenschaften. Go widerstehen einige rothe Blutforperchen viel langer ber Ginwirfung des Baffers oder ber Effigfaure als andere; die einen werden, wenn fie dem Ginfluffe des Lebens entzogen find, rafch gerftort, andere erhalten fich lange Zeit unverändert; einige zeigen geringe ober gar feine Reigung, fich rofenfrangartig aneinander zu reihen, und bleiben ifolirt, während die Mehrzahl im Blute der Gaugethiere regelmäßige Reihen bildet, wenn bas Blut auf einem Glasplättden fich felbit überlaffen Alehnliche Berichiedenheiten zeigen die weißen Blutforperchen, fo gwar, bag namentlich lettere, im Allgemeinen aber beibe Arten von Rörperchen auf verschiedenen Bildungsstufen zu steben scheinen, und im Alter verschieden find; unter gewiffen Berhaltniffen findet man- bei ben-Thieren eine bedeutend größere Angahl von weißen Blutforperchen, und auch beim Menschen bei gewiffen Krantheiten, die wir weiter unten angeben werben.

Man fonnte baber ichon nach ber einfachen birecten Untersuchung bes Blutes im gefunden Buftande prafumiren, daß die weißen Blutforperchen nur ein Uebergangszustand ber rothen vor ihrer vollständigen Entwicklung feien; daß erftere in der Mitte ftanden gwischen den eigentlichen, rothen Blutförperchen und den Chylusförnchen, die ihrerseits wieber die Elemente und erften Rudimente ber weißen Blutforperchen maren; fpater werden wir feben, in wie ferne diefe Theorie durch Beobach= tungen und Bersuche bestätiget wird; für den Augenblick mag die Thatfache genügen, bag einzelne Körperchen, die man im Blute fieht, weber eigentliche rothe, noch weiße Blutforperchen find; daß fie von beiden Urten einige Eigenschaften besitzen, und daß die Untersuchung des normas Ien Blutes einen intermediaren Buftand nachweift, einen Uebergang von bem einen zu bem andern, der noch das granulofe Aussehen und ben Widerstand gegen Reagentien zeigt, wie er ben weißen Blutforperchen eigen ift, mahrend die gelbliche Farbe, und die abgeplattete freisrunde Form ichon febr an die eigentlichen, rothen Blutforperchen erinnert.

Was die weißen Blutkörperchen betrifft, so ist es noch leichter sich ihre Entstehung zu versinnlichen, wenn man die Neigung der Chylus-

förnchen berücksichtigt, fich zu breien ober vieren aneinanderzulegen, und fich im Blute schwimmend mit einer eiweißstoffigen Schichte gn übergieben 3); das zusammengesette, oder weiße, aus einem Blaschen und inneren Granulationen bestehende Blutforperchen murde fich fonach burch einen Mechanismus bilben, ber überhaupt als allgemeines Gefet in der thierischen Defonomie Gultigfeit zu haben scheint. Das organis iche Element läßt fich überall auf ein Bladchen guruckführen, auf eine Primitivgelle, die fich um eine Granulation erzeugt, und namentlich bas Eiweiß ift gang besonders geeignet, Diese Rolle zu übernehmen, indem es fich um feste Theilchen, mit benen es in Berührung ift, verdichtet "); baber die von und bereits angegebene Unalogie gwischen ben Schleimforperchen, ein Geeretionsproduct ber Schleimhaute, und ben Blutforperchen; ba ber Mechanismus ber Bildung biefer beiden Urten von Korpers chen berfelbe ift, fo befitt auch das Product dem außern Unfeben nach gegenfeitige Aehnlichfeit, obwohl die Wesenheit dieser organischen Theilden nicht unbedeutend verschieden ift.

Wir wollen nun sehen, ob es durch directe Versuche, wobei wir die Natur gleichsam zwingen, unter unsern Augen und in einer gegebes nen Zeit, unzweideutige und palpable Thatsachen zu liefern, nicht mögslich ist, diese Theorie der Entstehung und Bildung der Blutkörperchen weiter zu bewahrheiten.

#### Injection von Dilch in die Gefaffe.

Injectionen von Milch in die Gefässe werden uns ein solches Mitztel an die Hand geben, und uns überhaupt merkwürdige Erscheinungen zeigen; um jedoch das Folgende gut zu verstehen, ist es nöthig, vorher einen allgemeinen Begriff von der Beschaffenheit und Zusammensetzung der Milch zu geben. Dhne in Einzelheiten einzugehen, beschränken wir uns vor der Hand darauf, anzugeben, daß die Milch als eine Emulsion betrachtet werden muß, die in Auslösung verschiedene Salze, eine eigensthümliche Zuckerart, und einen besonderen stickstoffhaltigen thierischen Stoff,

<sup>\*)</sup> Aehnliche Ideen find schon von deutschen Physiologen ausgesprochen worden, zwar nicht in der Form einer vollständigen Theorie der Bildung der Blutkörperchen, sons dern auf eine mehr allgemeine hypothetische Weise (S. Brund: Lehrbuch der allgemeinen Anatomie des Menschen p. 52 und Schult: System der Circulation, Stuttgart 1836. §. 14.).

<sup>\*\*)</sup> Afcher fon hat auf biefe Eigenschaft bes Albumins in einer ber Academie der Wiffenschaften zu Paris ben 12. Nov. 1838 überreichten Abhandlung hingewiesen.

das Casein, suspendirt aber Körperchen oder besser Kügelchen enthält, die nichts weiter sind, als in seinster Vertheilung besindliches Fett, die Butter. Diese Constitution der Milch erinnert sehr an jene des Blutes; in beiden Flüssigkeiten sinden wir eine besondere stickstosschaltige und gerinnbare Materie aufgelöst, in Suspension aber Körperchen. Diese Anaslogie ist, wenn man so will, eine nur mechanische; Fibrin und Casein sind ihrer chemischen Natur nach allerdings ähnlich, allein die Körperchen und andere Elemente besißen eine verschiedene Zusammensetzung im Blute und in der Milch; demungeachtet siel mir diese Analogie bei allen meisnen Untersuchungen über Milch und Blut auf, und führte mich zur Entzbeckung physiologischer Verhältnisse von weit größerer Wichtigkeit.

Einspritzungen von verschiedenen Stoffen in die Benen von Thies ren wurden in verschiedener Absicht, bis ins Unendliche beinahe wieders holt; doch kam man noch nicht auf die Idee, mit der Milch auf ähnliche Weise zu experimentiren; höchstens sindet man in den Annalen der Wisssenschaft zwei bis drei Milchinjectionen in die Gefässe aufgeführt, die mehr zufällig, aufs Geradewohl ohne bestimmte Absicht, sondern nur versuchsweise unternommen wurden, wie es mit vielen andern Flüssigskeiten der Fall ist.

Ich unternahm eine große Reihe von Bersuchen, die ich bei Thies

<sup>\*)</sup> Alles was ich in ben Schriftstellern hiernber finden fonnte, ift Folgenbes:

Sir Ebm. King sah auf die Injection von 18 Unzen Milch in die Benen eines Hundes den Tod dieses Thieres erfolgen. Timol. Clark giebt 1668 an, in die Benen von Thieren Milch eingespritzt zu haben, schweigt aber über die Resultate (Philos. Transact. Nro. 35.).

Lower erzählt folgenbermaßen (Traité du coeur 1669. p. 126.) einen Bersuch, ben er angestellt hat:

<sup>&</sup>quot;Ich beobachtete alle diese Erscheinungen einmal bei einem großen Hunde, dem ich bes bloßen Bersuchs wegen, durch die Vena cruralis 1½ Pfund frisch gemolkene noch warme Milch eingespritzt hatte, nachdem ihm vorgängig, damit die Milch leicheter Platz fände, eine gleiche Menge Blut entzogen worden war. Ungefähr eine halbe Stunde darnach wurde er von heftigen Unterleibsträmpsen und Herzoppression ergriffen, und das Diaphragma machte große Anstrengungen, um den Bluttreislauf zu ersleichtern. Nachdem häusiges Herzklopsen, Zittern und tieses Athmen diesen Erscheisnungen gefolgt war, starb er endlich röchelnd und heulend."

Gaspard endlich (Journal de Physiologie par Magendie, Paris, 1821, t. I. p. 178.) injicirte 6 Drachmen Milch einem Hunde, ohne irgend eine Störung in ben Functionen zu bemerken.

Dieß find die einzigen Thatsachen, die ich bezüglich ber Injectionen in die Benen in ben wissenschaftlichen Arbeiten auffinden konnte.

ren aus der Classe der Reptilien, Bögel und Sängethiere anstellte, bei den fleinsten wie bei den größten; ich variirte mit den Injectionen auf alle erdenkliche Weise, sowohl in Bezug auf die Natur der Milch, ihre Species, Qualität, als auch in Bezug auf ihre Quantität; zu gleicher Zeit untersuchte ich die Circulation, den Zustand des Blutes, und versfolgte so sehr als möglich alle Modificationen, welche diese Flüssigkeit ersleidet von dem Augenblicke an, wo sie in das circulatorische System gelangt; es giebt kaum eine Substanz, die sich besser wie die Milch zu derlei Versuchen eignet, da die Natur ihrer Kügelchen sie überall, wo sie sich mit dem Blute gemischt hat, erkennen läßt; in der That, nichts ist leichster als die Blutkörperchen von den Milchfügelchen zu unterscheiden: Gesstalt, wie sonstige Eigenschaften dieser beiden Arten von Körperchen erslauben durchaus keine Verwechselung.

Ich begann damit, in die Benen von Froschen Milch auf folgende Beise einzusprigen:

Die Pfortader, die man bei Fröschen in der Mitte des Bauches in der Dicke der weißen Linie findet, und die von da sich verästelnd ges gen die Leber verläuft, wurde bloßgelegt, und eine feine Canule in diesselbe eingeführt; diese Operation ist allerdings mit einigen Schwierigsteiten verbunden, mit einiger Uebung aber gelingt sie in der Regel; dann injicirte ich mittelst einer kleinen an die Canule angepaßten Spriße je nach der Größe des Frosches 2 bis 4 Grammes Milch; sodann wurde eine Ligatur um das Gefäß gelegt, die Bunde wieder zugenäht, und das Thier sich selbst überlassen, welches bei dieser Operation keineswegs viel gelitten zu haben schien (?); nach einigen Tagen war die Bunde noch nicht vernarbt, aber sonst auch keine Wirkung der Milcheinsprißung zu verspüren.

Burde die Circulation unmittelbar darauf in den Gefässen der Zunge, die aus dem Maule gezogen und über ein in einer Korkplatte besindliches Loch zu einer Membran ausgedehnt war, beobachtet, so sah man von Zeit zu Zeit, in den kleinen Gefässen, durch welche die Blutzförperchen gleichsam nur eines nach dem andern treten, zu kleinen Klümpschen agglomerirte und im Blute circulirende Milchfügelchen; diese sphärischen, durchsichtigen, um Bieles kleineren Körperchen können mit den Blutkörperchen, die elliptisch, abgeplattet, und 8 bis 10mal größer sind als die Milchfügelchen nicht verwechselt werden, eben so wenig mit den weißen Blutkörperchen, die ebenfalls größer, und granulirt sind.

In den auf diese Weise mit dem Blute der Frösche vermengten Milchtügelchen erfolgt feine rasche Beränderung; man findet sie noch nach Verlauf mehrerer Tage, und erst nach längerer Zeit verschwinden

fie, ohne daß man mit Gewißheit anzugeben vermag, was aus ihnen geworden ist.

Anders aber verhält sich die Sache bei Thieren einer höheren Thierclasse.

Unter den Bögeln nahm ich Tanben, Raben, Sperber, Hühner u. s. w., unter den Säugethieren Hasen, Hunde, Ziegen, Affen, Esel und Pferde zu meinen Bersuchen. Die unmittelbar erfolgende Wirkung war dieselbe bei allen Thieren, wenn die Einspritzung eine mäßige war, und mit gesunder Milch angestellt wurde, mit Ausnahme der Pferde. So konnte ich fünfzehn bis zwanzig Grammes Ruhmilch Hasen und Hunden injiciren, die weniger als eine Kilogramme wogen; bei stärkeren Hunden und jungen Ziegen konnte ich die Menge der Milch bis auf 60 Grammes steigen. Bei Bögeln, wie Raben, Tauben, Hühner, betrug sie 5 bis 10 Grammes, und bei allen diesen Bersuchen, mehr als 50 an der Zahl, bewirkte die Vermischung des Blutes mit Milch, außer in Folge einiger besondern näherzu erwähnenden Umstände, keine üblen Zufälle. Die Thiere scheinen im ersten Augenblick eine Art Erschütterung zu empsinden, bald darauf fangen sie wieder an zu laufen und zu fressen, als wenn nichts geschehen wäre.

Die Pferde allein machen von dieser Regel eine Ausnahme; unter sieben theils noch fräftigen, theils aber auch bereits erschöpften Pferden blieb, so klein auch immer die Menge der injicirten Milch war, keines am Leben. Ein halbes Glas dieser Flüssigkeit hatte in eben so kurzer Zeit tödtliche Wirkung, wie die Injection von zwei bis vier Litres. Eisnige Male skürzten sehr kräftige Thiere nach der Injection von drei Descilitres Milch in die Vena jugularis, wie vom Blise getrossen, zusamsmen, während zwei sehr schwächliche Pferde, von denen ich einem zwei Litres, und dem andern vier Litres Milch injicirt hatte, stehen blieben, auch noch gingen, und erst ein bis zwei Stunden später zu Grunde gingen.

Die Ursache dieser Anomalie beim Pferde ist mir bis auf den heustigen Tag unbekannt geblieben; sie ist aber auch die einzige, auf die ich gestoßen bin, denn den Tod eines phthisischen Affen, den Isidore Geoffron Saint-Hilaire so gütig war zu meiner Disposition zustellen, und der während der Operation erlag, kann ich nicht hierher rechnen. Besüglich der Pferde war auch nicht daran zu denken, daß durch irgend einen zufälligen Umstand, wie z. B. Lufteintritt in die Benen, der Tod herbeigeführt worden wäre. Mehre dieser Bersuche wurden zu Alfort und von Hrn. Renault, andere im Etablissement des Hrn. Leblanc

angestellt, und jedesmal wurde mit der äuffersten Borsicht zu Werke ges gangen, um ja jede Complication zu vermeiden.

Bei Hunden erhielt Renault zu Alfort daffelbe Resultat, und hatte später die Güte, diese Versuche auf meine Bitte in meinem Labos ratorium zu wiederholen.

Gin Efelsfüllen aus dem Etabliffement von Srn. Damoifean vertrug die Milcheinspritung beffer wie die Pferde; anfänglich fel es teuchend nieder, erhob fich aber bald wieder und ging nicht zu Grunde. \*)

Jedenfalls ift nun die Unschädlichfeit ber Bermischung ber Dilch mit Blut an und für fich eine merfwürdige Thatfache. Die Milch ift feine indifferente Aluffigfeit, wie g. B. bas Baffer, welches in großer Menge in bas Blut und bie Organe eingebracht werben fann, ohne nachtheilige Folgen zu veranlaffen. Es erflart fich baher biefes Bertragenwerden leichter bezüglich bes Baffers als wie bezüglich einer fo compleren Substang, wie die Milch, die dem Unscheine nach eine von den Drganen fo verschiedene Bufammenfegung befigt. Diefes Resultat widerlegt freilich die Idee von der Gefahr der Mildreforptionen und Mildbepots, ber man fo lange Zeit nachhing, um fo mehr, als ebenfalls aus meinen Bersuchen hervorgeht, daß Milch unbedenflich in die ferofen Sohlen, die Pleura, und bas Peritonaeum von Thieren injicirt werden fann, nicht nur allein ohne gefährliche Bufalle hervorzurufen, fondern es wird biefe Milch auch außerordentlich rafch abforbirt, und nach Berlauf einiger Tage findet man feine Gpur einer Entzundung ober Pfeudomembran mehr.

Was geschieht nun aber mit den dem Blute beigemischten Elemensten der Milch? Werden sie auf irgend einem Wege aus der thierischen Deconomie geführt, eliminirt, wie es mit andern vielen Substanzen gesschieht, die durch den Harn oder Schweiß, oder auf anderm Wege ab geschieden werden?

Diese Frage bot großes Interesse dar, und ich war um so begiesriger sie zu lösen, als die Eigenschaften der Milch erlaubten, diese Flüsssigkeit Schritt für Schritt zu verfolgen, und überall, wo sie sich dem Blute beigemengt vorfindet, zu beobachten. In der That ist es nicht schwierig, die so deutlich characteristren Milchkügelchen zu erkennen, von den Blutkörperchen zu unterscheiden, ihre Beränderungen durch das Miscroscop zu entdecken, und endlich in Erfahrung zu bringen, was mit ihs

<sup>\*)</sup> Die Details biefer Experimente finden fich am Schluffe biefes Werfes.

nen geschieht, während fie durch die Gefässe circuliren und in das Gewebe der Organe gelangen.

Wenn man gleich nach ber Milchinjection bem Thiere an einer Stelle eine Aber öffnet, Die von bem Puntte, von wo aus die Milch injicirt murbe, fehr entfernt ift, fo findet man in dem entzogenen Blute eine ansehnliche Menge unveränderter und an ihrem Aussehen leicht erfennbarer Milchfügelchen. Wenn auch die phyfischen Charactere in 3meifel laffen, wurde man bald ins Rlare fommen, wenn man bas Blut unter dem Microfcop mit Effigfaure behandelt. Diefe Gaure loft alle ros then Blutforperchen, gieht die weißen gusammen, macht ihre Granulationen beutlich fichtbar, und läßt allein die Milchfügelchen unverändert. -Diefe erfte Beobachtung beweift, bag die Mifchung bes Blutes und ber Milch eine vollständige ift. Wird eine ahnliche Untersuchung aber ungefähr acht und vierzig Stunden fpater angestellt, fo ergiebt fich baraus, bag alle Milchfügelchen verschwunden find; fein einziges ift mehr übrig. Benn man mahrend biefer Zeit verschiedene Secretionsorgane und ihre Producte, namentlich den Urin untersucht, ber ber hauptfächlichste Mus-Scheidungsweg für die in ben Drganismus zufällig eingeführten fremben Stoffe gut fein icheint, fo findet man barin feine Gpur von ben Glementen ber Mild, weber Cafein noch Milchfügelchen.

Noch einmal alfo, was geschieht mit den Milchfügelchen? Dieß wollen wir versuchen in Folgendem zu beantworten.

#### Berwandlung der Milchfügelchen in Blutforperchen.

Die Untersuchung des Blutes in verschiedenen Zeiträumen nach der Einspritzung der Milch ergiebt Nachstehendes:

Nach Berlauf von ungefähr zwei Stunden ist schon eine große Unzahl der in der Mitte von Blutkörperchen besindlichen Milchkügelchen theilweise verändert; die kleinsten haben sich zu dreien oder vieren aneinandergelegt, und haben sich mit einer albuminösen Schichte umgeben, die um sie herum ein jenem der weißen Blutkörperchen ähnliches Bläschen bildet; die größeren sind noch isolirt geblieben, aber auch sie sieht man von einer ähnlichen Schichte umhüllt, und bald darauf theilen sie sich in Mitte ihrer Hülle (ils se fractionnent au milieu de leur enveloppe); in diesem Zustande sind die Milchkügelchen noch erkennbar, theils durch ihre physicalischen Eigenschaften, theils durch die Art und Weise, wie sie sich gegen chemische Agentien verhalten.

Gine gewiffe Ungahl ift aber noch unverändert.

Einige Zeit darauf ist die Verwandlung der Milchförperchen schon weiter vorgeschritten; sie haben ganz das Aussehen der weißen Blutfor-

perchen angenommen, und wenn sie nicht ber Einwirfung chemischer Agentien einen noch ausgesprochenen Widerstand leisteten, würde man sie vollkommen mit den weißen Blutförperchen verwechseln.

Das Blut ift bann febr reich an weißen Blutforperchen; nach und nach aber erleiden auch diese mehr und mehr wesentliche Beranderungen; ihre inneren Körnchen verschwinden, lofen fich im Innern bes Blaschens auf, bas Rörnchen plattet fich ab, und zeigt bereits eine gelbliche Farbung, nur widersteht es noch mehr ber Ginwirfung bes Baffers und ber Efffafaure wie das eigentliche Blutförperchen, und fann daburch noch von letterem unterschieden werden. Rach 24 Stunden endlich, ober als außerster Termin in 48 Stunden ift Alles wieder gum Normalguftand guruckgefehrt; man findet feine Milchfügelchen mehr im Blute, bas Berhaltniß gwischen ben weißen und rothen Blutforperchen, zwischen ben noch unausgebilbeten und ben ausgebildeten ift bas gewöhnliche geworden, furz, die directe Bermandlung ber Milchfügelchen in Blutförperchen ift erfolgt. in ber That bas Ergebniß, zu bem ich burch eine Reibe von gablreichen mit ber äußersten Gorgfalt ausgeführten Berfuchen gelangte, und wenn mich meine Ginne und mein Urtheil nicht getäuscht haben, fo ift es mir gelungen, die physiologische Thatsache ber Bermandlung gewiffer Stoffe und namentlich der Milch in Blut, burch birecte Bermifchung Diefer Gub= fangen mit ber Blutfluffigfeit nachgewiesen zu haben. Aehnliche Berfuche Stellte ich auch mit andern Materien an, von benen fpater bie Rebe fein wird.

Die Milch könnte sonach als eine Art Chylus, als unvollkommnes Blut betrachtet werden, dem zu seiner vollständigen Ausbildung so zu sagen nur eine Entwickelungsstufe mehr fehlt. Dieß sind die physiologisschen Beziehungen zwischen diesen zwei Flüssigkeiten, die durch andere Experimentalversuche über die Ernährung junger Thiere eine weitere Bestätigung erhalten werden.

Ich will hier nicht in das Detail all dieser Versuche eingehen, die ich mit andern Substanzen anstellte, und von denen einige tödtlich wirfzten, während andere gut vertragen, und gerade so gut wie Milch assemilirt wurden; es wird genügen anzugeben, daß Injectionen von verzborbener Milch in die Venen von Thieren dieselben tödteten, ebenso wie auch Emulsionen aus Wasser und Butter. Was die Wahl des Gefässes betrifft, so war das Resultat dasselbe, ob nun die Milch in die Venen oder Arterien injicirt wurde; in den Fällen, wo die Menge der injicirten Flüssigseit beträchtlich war, trug man Sorge, eine bestimmte Menge Blut zu entleeren, um den Zufällen, die aus einer Ueberfüllung des Blutspstems hervorgehen, vorzubeugen.

Eine Hündin, die ihre Jungen fäugte, wurde denfelben Erperimensten ohne Nachtheil unterworfen, und ein Hund, dem ein großer Theil seines Blutes entzogen worden war, und dem ich dann 260 Grammes Milch injicirte, ging erst nach zwölf Stunden zu Grunde.

Kann man die Stelle des Organismus bestimmen, an der diese Berwandlung der weißen Blutkörperchen in rothe vollkommen vor sich geht, oder mit andern Worten, gibt es ein eigenes dieser Function vorsstehendes Organ?

Die microscopische Untersuchung des Blutes, besonders nach Milche injectionen erlaubte auf diese Frage einzugehen, und ich verfuhr folsgendermaßen:

Ungefähr zwei Stunden nach der Injection wurden Hasen, Hunde, Bögel zc. geöffnet; ich sammelte das Blut aus den verschiedenen Orgasnen, aus den Lungen, der Leber und Milz, und fand dasselbe überall in dem oben beschriebenen Zustande, nämlich eine bestimmte Unzahl weisser Körperchen auf verschiedenen Stufen ihrer Entwickelung und mehr oder weniger volltommene rothe Blutkörperchen enthaltend; nur die Milzzeigte so eigenthümliche und beständige Verhältnisse, daß ich sie hier näsher erörtern muß; vielleicht können sie dazu dienen, endlich einmal über die eigentliche Function dieses Organs, der man so lange Zeit nachsforschte, Aufschluß zu geben.

Ich maße mir keineswegs a., dieses Problem vollständig gelöst zu haben, und drücke mich nur mit großer Zurückhaltung darüber aus.

Das in ben großen Milggefäffen enthaltene Blut zeigt nichts Bemerfenswerthes; preft man aber jenes aus, welches im eigentlichen Bewebe diefes Organs enthalten und mit bemfelben gleichsam innig verbunden ift, fo findet man daffelbe mertwürdig genug beschaffen. In der That ift diefes Blut fo reich an weißen Blutforperchen, daß die Angahl biefer beinahe jene ber vollfommen ausgebildeten rothen Blutforperchen überfteigt; aufferdem aber befinden fich die weißen Blutforperchen barin gang beutlich auf allen erdenflichen Stufen ber Bilbung und Entwickes lung, und die Untersuchung Diefes Blutes icheint mir über ben oben ans gegebenen Uebergang ber weißen in rothe Blutforperchen nicht ben ge= ringsten Zweifel mehr übrig zu laffen, und eben fo wenig über die fucceffiven Phafen, durch welche die weißen Rorperchen paffiren muffen, bevor fie zu volltommen ausgebildeten rothen Blutforperchen werden. Befonders überraschend ift diese Erscheinung nach den Milchinjectionen, und mahrend bes Zeitraums von 24 Stunden, in benen fich ber Organismus anstrengt, die ungeheure Menge Milchfügelchen in Blutforperchen umgumandeln. Man fann nicht umbin gu glauben, daß dieß wirflich ber Drt,

das Laboratorium, wenn man sich so ausdrücken darf, ist, wo diese Berswandlung vor sich geht, und daß sonach die Milz als das eigentliche Organ für diese wichtige Function zu betrachten sei. Ich fühle übrigens recht gut, wie sehr solche Beobachtungen, und die darauf gebauten Theorieen nöthig haben durch die Untersuchungen anderer Forscher besstätigt zu werden, sollen sie als wirklich für die Wissenschaft gewonnen angesehen werden. 19)

#### Ende der Blutforperchen.

Nachdem wir die Entstehung und Entwicklung der Blutkörperchen abgehandelt haben, ergiebt sich als natürliche weitere Frage, was aus den Blutkörperchen selbst wird, welches ihr Ruten und Zweck, und welches endlich das Ende dieser kleinen organisirten Partikelchen ist. Sind sie die letzte Organisationsstufe der Blutflüssigkeit, und dienen sie, wie man aufgestellt hat, durch ihre Aneinanderreihung, Verschmelzung, oder indem sie andere Veränderungen erleiden, zur Bildung der Organe?

Ich bin weit entfernt, diese Ansicht zu theilen, aber ich gebe zu, daß auch jene, die ich nun aussprechen will, positiver Beweise ermansgelt; so lange aber directe Bersuche bier keine Anwendung finden können, oder so lange uns wenigstens kein Mittet geboten ist, die Frage auf diessem Wege zu erledigen, möge es uns vergönut sein allgemeine Betrachstungen anzustellen, deren Gesammtheit wenigstens nicht ganz ohne Geswicht sein wird.

So sorgfältig man immer die Circulation des Blutes bei Thieren und in Organen, die sich zu dieser Untersuchung eignen, betrachten mag, sei es nun im arteriellen Systeme, im Capillargefäßnet, oder in den eigentlichen Benen, oder sei es im Innern der Secretionsorgane, wie mir es namentlich bei den Schleimfollikeln der Froschzunge so vortrefflich gelang, — nirgends sieht man Blutkörperchen aus den Gefässen treten, sich nach aussen ergießen, um sich mit den Geweben zu vereinigen, und Organe zu bilden, die sie durchlausen; unmittelbar vom Herzen und den arteriellen Gefässkämmen kann man sie im ganzen Kreislauf verfolgen,, im Innern eines Organs, welches wie die Zunge einen so ausserordentslichen Gefäßreichthum zeigt, und beinahe alle anatomischen Elemente entshält, alle organischen Systeme, als Membranen, Muskeln, Kerven

<sup>19)</sup> Daß bie Milz bie Werkstatte fei, aus welcher vollendete Blutforperchen her-

Zellgewebe, auf die einfachste Structur zurückgeführte Secretionsorgane (Schleimfollifel) u. f. w.; man sieht sie durch die Benenzweigchen, dann durch immer stärfer werdende Benen zurücksommen, und nirgends beobsachtet man eine Zusammenhangstrennung, durch die so große Körperchen wie die Blutkörperchen der Reptilien austreten könnten.

Daß aber im Gegentheile durch die Gefäßwände und im Innern der Drüsen eine Ausschwitzung von Flüssigkeit erfolge, kann man sich leicht dadurch überzeugen, daß man die Stelle, in der man die Circulation beobachtet, und insbesondere den einem Follikel entsprechenden Punkt abtrocknet; bald darauf sieht man sie sich wieder mit einer visközsen Flüssigkeit überziehen. Auf solche Weise scheint mir das Blut in allen Stellen des Organismus das Material zur Bildung der Organe, und die verschiedenen Secretionsprodukte zu liefern. So setzen sich die Organe um und assimiliren sich die ihnen nothwendigen Elemente, allerzdings durch einen im gegenwärtigen Stande der Wissenschaft noch unserklärten Mechanismus; die durchschwitzende Flüssigkeit ist die eigentlich organissrende, ist die allgemeine Bil dungsflüssen keiles des Blutes, und nicht durch den Austritt der concreten Theilchen der Blutkörperchen geht die Organisation und Metamorphose der Organe von Statten.

Die Blutkörperchen sind sonach nicht der wesentlichste und wichtigste Blutbestandtheil in dem Sinn, als seien sie der Ausbruck der höchsten Entwicklung und Elaboration dieser Flüssigkeit, sie sind noch nicht das letzte Glied in der Kette der Metamorphosen, die das Blut, bis es zum Organ wird, erleidet, sondern sie sind nur ein Uebergangszustand, den dieser Lebenssaft durchläuft, bevor er zu seiner vollkommenen Ausbildung gelangt ist, und bevor er die so ausgezeichnete Eigenschaft besitzt, die ihn zum Hauptfactor der Organisation macht.

Run muffen wir und also fragen: was werden die eigentlichen Blutförperchen, wenn sie durch alle diese Umwandlungen gegangen, wenn sie auf die letzte Stufe ihrer Entwicklung gelangt sind?

Auch hier mangelt wieder unmittelbare Beobachtung, nach dem Borshergegangenen aber kann man feine andere Beränderung mehr annehsmen, als ihre Auflösung. Dieß ist auch in der That wenigstens nach meiner Ansicht die letzte Stufe und das Ende ihrer Entwicklung. Wenn die Blutförperchen alle angegebenen verschiedenen Umwandlungen erlitten haben, wenn sie gehörig ausgebildet sind, lösen sie sich im Blute auf, und stellen so die Bildungsslüssigkeit dar, in der sich der spontan gerinns

bare Blutbestandtheil: bas Fibrin, und bas übrige Material gur Organifation befindet. 20)

20) Faffen wir nun Alles über bie Entwicklung und bas Ente ber Blutforperden im Ginn ber Schleiben'ichen Bellentheorie Befagte gufammen, fo ergibt fich ale Begriff ber vollendeten Blutzelle ein einfaches fluffigfeithaltendes Blaschen welches fich aus bem Plasma ber Lymphe und bes Chylus, und zulett noch aus bem Plasma bes Blutes bilbet; lettere Fluffigfeiten find gewißermaffen bas Cytoblaftem ber Blutforperchen, beren Rerne bei Menschen und Caugethieren in ber Folge reforbirt werben. Die erften Blutforperchen ober Lymphforverchen find eine Uebergangestufe ; fie verwandeln fich in rothe vollendete Blutforperchen ; bie nabere Art und Beise biefer Umwandlung aber und bie Berfftatte berfelben ift noch fo gut wie unbefannt, obwohl genug Theorien hierüber aufgestellt worben find; nach einer berfelben (Schult, Bagner) murbe bas Chulus - und Lumphforverchen, bas beißt ber Rern berfelben ber Rern ber eigentlichen Blutforverchen; ber Reft bes farblofen Rugeldens mare fonach ber Rern ber elliptifchen Blutforverchen ber Reptilien. Da burch bie Chylus = und Lymphgefage bem Blute immer neue Bellen gugeführt werben, fo mußte nach und nach bie Menge ber Rorperchen fich ins Unenbliche vermehren, wenn nicht auf irgend eine Beije auch bie bereits gebilbeten aus bem Rreislaufe wieber entfernt wurben. Dag bieg gefchehen muffe, lagt fich mit Beftimmtheit behaupten, wie es aber geschehe, ift nicht befannt. Dan glaubte eine Beit lang, bag bie Rorperchen ber ernahrenbe Bestandtheil bes Blutes feien, fich an bie Banbe anlegten, und im Parenchym verschwanden, allein alle neuern Beobachter haben bieg einstimmig gurudgewiesen. Schult nimmt an, bag bie Leber bie überfluffigen und unthatigen Blutforperchen absondere und bag fie gur Gallenbereitung verwendet wurden. Aber eine Drufe fann nur fluffige Beftandtheile aus bem Blute entfernen. Senle und auch mir gemäß meiner oben ausgesprochenen Unficht von ber Natur ber Blutzellen ift es am mahricheinlichsten, bag bie Blutforperchen vergeben wie fie gefommen fint; in ihrem Cytoblaftem bilben fich einzelne beftanbig nen, und fo lofen fie fich vielleicht, wenn fie eine gemiffe Detamorphofe burchgemacht, und ein gewiffes Alter erreicht haben, im Plasma wieber auf, gerabe fo wie andere Bellen 3. B. Die Drufengellen auf einer gewiffen Entwicklungsftufe von felber fich auflosen, ober platen und ihren Inhalt ergießen. Dafur fpricht auch bie Beobachtung, bag bei Behandlung mit Baffer ober Effigfaure bie Empfindlichfeit ber Rorperchen fo fehr verschieden ift; einige verandern fich fogleich, andere, bicht baneben, erft nach langerer Beit. Schon bew fon war bieg aufgefallen, und auch Schult und Raffe, fo wie ich haben es bemertt. Der Inhalt ber Blutforperchen murbe auf biefe Weife ins Blut guruckaelangen und man fonnte fie, bis man mehr von ihnen weiß, als ichwimmente Drufenforner mit Benle anfehen, bie aus bem Blasma einen Stoff angieben, vielleicht umwandeln, und ihn vollendet, burch ihre Auflofung an bas Blasma gurudigeben. Dan fonnte baraus erflaren, warum fie, obgleich nicht ber birect ernahrenbe, boch ber belebenbe Bestandtheil bes Blutes finb, fo bag, wie Prevoft und Dumas, Dieffenbach und Bifchoff angeben, bei

and

#### Ginfluß ber Dahrung auf ben Buftand bes Blutes.

Wir erwähnen nun noch einige Experimente über die Ernährung junger Thiere, die sich auf unsern Gegenstand beziehen, und die zur Beobachtung gewißer Veränderungen der Blutförperchen Veranlaßung geben. Auch die Analogie, die ich zwischen Milch und Blut in Anbestracht ihrer Constitution und physiologischen Verhaltens aufgestellt habe, wird dadurch eine weitere Vestätigung erhalten.

Da ich den Einfluß einiger Nahrungsstoffe auf die Ernährung junsger Thiere studieren wollte, wählte ich fleine Hunde von einem und demselben Wurfe, und so weit es thunlich war, auch von gleicher Stärste; von dem Zeitpunkte an, wo sie im Stande waren, allein zu trinken, wurden einige theils mit Kuhmilch, theils mit Eselsmilch und selbst auch mit Frauenmilch gefüttert; andere erhielten Fleischbrühe, so viel sie mochten. Schon nach wenigen Tagen zeigte sich ein auffallender Unsterschied in der Entwicklung dieser Thiere, ein Unterschied, der auch wöschentlich durch die Verschiedenheit des Gewichts nachgewiesen wurde.

Die Einzelresultate dieser Versuche werde ich in der am Ende des Werks besindlichen überhaupt alle Experimente enthaltenden Tabelle mitztheilen. Ich variirte die Experimente auf jede erdenkliche Weise, gab jenen Milch zu fresen, die früher keine erhalten hatten, und setzte die anzbern, die mit Milch genährt worden waren, auf Fleischbrühediät; das Resultat blieb immer dasselbe, und der Gewichtsunterschied machte sich bald wieder nur in umgekehrtem Verhältnis bemerkbar.

Das Migverhältniß wird nach einiger Zeit so bedeutend, voraussgeset, man fährt fort, die einen mit Milch und die andern mit Fleischsbrühe zu füttern, daß es in die Augen fällt, und man nicht mehr nösthig hat, zur Wage zu greifen; überdieß werden junge Hunde, die bei Fleischbrühe aufgezogen wurden, nie so start und groß, wie solche, die gesäugt wurden, oder eine andere Milchgattung zur Nahrung erhielten; erstere bleiben an Größe und Dicke, an Kraft und Energie hinter letzteren weit zurück.

Berblutungen nicht burch Serum, und nicht burch fein zertheilten Faferstoff, wohl aber burch geschlagenes Blut bas Leben wieber hergestellt werben fann.

Diese der allgemeinen von Schleiben und Schwann zuerst aufgestellten Zellentheorie sich anpassende Ansicht ist unstreitig die einfachste und ungezwungenste und steht mit keiner ber bekannten Thatsachen in Widerspruch.

Bon größter Wichtigkeit ist es aber, daß das Blut selbst bei junsgen Hunden, denen man zu früh die ihrem Alter zukommende Nahrung entzog, eine bemerkenswerthe Veränderung erleidet. Während nämlich die mit Fleischbrühe gefütterten jungen Hunde schwächlich und mager bleiben, zeigt auch, wie ich nachgewiesen habe, ihr Blut sehr blaße, uns deutlich begränzte, sich fast mit jedem Augenblicke verändernde Blutkörsperchen, die unregelmäßig zusammenschmelzen statt gut gebildet, an ihren Contouren genau abgegränzt zu sein, und sich auf der Glaßplatte regelmäßig aneinander anzureihen, wie auch spät zu verwelken, wie dieß mit dem Blute gut genährter Thiere der Fall ist.

Auf diese Weise, durch ein tieferes Studium der Natur der Blutskörperchen und ihrer Eigenschaften, die sie unter verschiedenen Umstänsben besitzen, wird es uns, wie ich nicht zweisle, in der Folge noch geslingen, frankhafte Veränderungen des Blutes nachzuweisen, die bisher den Micrographen entgangen sind.

## Vierte Vorlesung.

# Blutkreislauf. — Pathologische Veränderungen der Blutkörperchen.

### Das Blut in den Gefässen circulirend.

Rachdem wir das Blut außerhalb bes Organismus und todt betrachtet haben, wollen wir es nun lebend und in den Gefägen circulirend beobachten; und mabrend und einerseits diese Untersuchung eine ber ichonften Erscheinungen ber Organisation, und eines ber merfwürdigften Schauspiele, Die bas Microfcop zu bieten vermag, barbieten wird, wird es und zugleich erlaubt fein, wichtige phyfiologische Folgerungen baraus ju gieben. Wir werden bas Blut burch alle Gefägreihen von ben gro-Ben Arterienstämmen angefangen bis jum Capillargefägnet verfolgen; wir werben feben, wie es durch die Secretionsorgane ftromt, wie es gleichfam functionnirt, und wenn auch bas Mufterium ber Gecretion felbst vor unsern Mugen nicht entschleiert wird, fo werden wir boch gur Auflösung biefes Rathfels einen großen Schritt vorwarts thun, und wir geben uns ber hoffnung bin, bag auf biefem Wege einft auch bie Auflöfung erfolgen werde. Die Beobachtung ber Circulation in ben Gefagen war vor wenigen Sahren noch fein leicht zu wiederholendes Erperiment, namentlich, wenn es fich barum handelte, biefe prachtige Erscheinung einer größern Ungahl von Perfonen ju zeigen. Die Pra-

paration bes Mefenteriums eines Frosches, die Upparate gur Firirung ber Schwimmhaut eines Batrachiers ober bes Schwanges einer Raulguaps pe unter bem Microscop laffen oft im Stich, und wenn bieg auch nicht ber Fall ift, fo beobachtet man auf diese Urt die Erscheinung nur fehr unvolltommen; ba biefe Bebilde nicht fehr gefäßreich und von einfacher Structur find, fo läuft bier bas Blut, ohne fich gleichsam aufzuhalten, ohne in biefen Drganen fo eigentlich zu functionniren (?), fehr ichnell burch ; bas Mefenterium ober bie Schwimmhaut eines Frosches zeigt nur eine fehr beschränfte Stelle bes Rreifes, ben bas Blut burchftromt, und gibt baher nur ein fehr unvollständiges Bild von ber Gesammtheit, bem Ensemble ber Circulation; allerdings ift die Bewegung bes Blutes in einer einzelnen durchfichtigen Arterie oder Bene fcon eine fehr mertwürdige Erscheinung, und es gemahrt großes Interefe gu feben, wie bie Blutforperchen fich babin malgen, fich brangen, und unter bem Ginfluße ber Attractions = und Impulfionsfraft bes Bergens einander vor fich herstoßen; wie aber bereits ermähnt, fann diefer Berfuch, auf biefe Beife angestellt, nur einen febr ichwachen Begriff von ber großartigen Ericheinung bes Blutfreislaufes geben.

Denfe man fich nun aber im Gegentheile ein Organ von bem größten Befägreichthume, von febr gusammengesettem Bau, in bem alle anatomifchen Elemente, Arterien, Benen, Capillargefage, Musteln, Derven, Drufen , Membranen ic. vereinigt find, welches, mit wenig Borten, ben gangen Organismus im Rleinen barftellt; bringe man bafelbe unter bas Microscop, und in bas Gesichtsfeld bes Inftrumentes, fo wird man bas hohe Intereffe einer folden Beobachtung begreifen. Diefes Organ nun fteht uns gu Gebot und eignet fich mit ber munberbarften Leichtigfeit zur microscopischen Untersuchung; es ift fein anderes wie bie Froschzunge, Die fich zu einer dunnen burchfichtigen Membran ausbehnt und beren Praparation bochft einfach ift; fie ift in einigen Dis nuten, und ohne babei bas Thier zu opfern geschehen, welches somit ju mehreren Berfuchen bienen fann; und wenn man bedenft, daß man nicht einmahl ein ftart vergrößerndes Microfcop zu diesem Berfuche nös thig hat, daß eine einfache, ungefähr 20mahl vergrößernde Loupe nicht nur genügend, fondern einer ftarten Bergrößerung fogar vorzugiehen ift, um bas Schauspiel in feiner Gesammtheit und gangen Schönheit bewundern gu fonnen, fo muß man nur barüber erftaunt fein, bag gur Beit ber großen Streitigfeiten über ben Blutfreislauf niemand auf ben Bedanten fam, eine gewöhnliche Loupe vor eine Froschzunge gu bringen, und biefes Organ auf biefe Beife gu betrachten, wie man es boch fo häufig und aus bloger Reugierde feit langer Beit mit fo vielen Gegenständen that; in der That mußte dieß genügen, um mit einemmahle allem Streit über den Mechanismus des Blutlaufes ein Ende zu maschen, denn ich werde beweisen, daß der Versuch, so auf seinen einfachssten Ausdruck zurückgeführt, vollkommen beweisend ist, und auch immer ganz gut gelingt.

Dieser schöne Versuch, deßen erste Idee mir ein Ausländer Namens Waller, der meine Vorlesungen besuchte, gab, wird auf folgende Art und Weise vorbereitet:

Eine 5 bis 6 Centimetres (1 3. 10 L. bis 2 3. 2 L.) breite und 16 Centim. (6 3.) lange Korfplatte ift an der Bereinigungsstelle ihres obern Viertels mit den drei untern mit einem runden Loche versehen, welches 15 Millimetres (6 ½ L.) im Durchmesser besit. Un dieser Stelle ist die Korfplatte mittels eines kleinern auf die erste geleimten Korfplättchens doppelt so dick (Fig. 22); auf diese Platte wird nun ein vorgängig in ein Leinwandläppchen eingewickelter, oder bester noch, durch in die Extremitäten gesteckte Nadeln sixirter und gleichsam gekreuzigter Frosch derart gelegt, daß er mit seinem Körper oder seinen Gliedmaßen keine erheblichen Bewegungen machen kann; er liegt auf dem Rücken, und mit dem Anfang der Schnauße gerade am Rande des Loches.

Run fucht man die Bunge herauszuziehen, und bringt zu biefem 3mede eine stumpfe Scheere unter bie Bunge; die Spige biefes Dr= gans, welches beim Frosche befanntlich nach hinten gerichtet ift, wird fodann mit einer Pincette ergriffen und hervorgezogen, wodurch bie Bunge, ba bas Thier am Rucken liegt, umgefehrt wird, fo bag bie obere Fläche biefes Drgans noch oben liegt; ohne bie mit ber Pincette gefaßte Stelle fahren gu laffen, gieht man bie Bunge gelinde an, die nachgibt und fich verlängert, bis ihre Gpige über ben obern Rand des Loches gelangt ift; lettere wird fodann mittelft einer Radel an bie Rorfplatte firirt. hierauf wird ein anderer Theil ber Bungenfpige auf gleiche Beife mit ber Pincette gefaßt, und ebenfalls burch eine Rabel firirt, und fo bas Organ, indem man an beiben Ranbern angieht, und mit andern zwei Radeln biefelben befestigt, fo, daß im Bangen vier Rabeln in Unwendung fommen, über bas loch gespannt. In biefem Buftande hat die Bunge bas Aussehen einer halbdurchfichtigen Membran, bie bas Licht hindurch läßt, und bei einigermagen guter Beleuchtung eine genaue Beobachtung erlaubt (Fig. 23.). Wenn der Frosch zu lebhaft ift, und an ber Bunge ftart gieht, fo bag biefelbe burch bie Contorfionen und heftigen Bewegungen bes Ropfes leicht gerrifen werden fonnte, fo macht man biefen Theil burch eine fünfte Rabel, die bie

Schnaute an einer dunnen Stelle in ber Nahe bes Auges burchbohrend, in der Korfplatte firirt wird, unbeweglich; es gibt übrigens Frofche, die fich beffer als andere zu diefem Berfuche eignen, fei es nun, weil ihre Bunge behnbarer ift, ober fei es, weil fie feine fo heftigen Bewegungen ausführen, in Folge beren bie Bunge gerriffen werden fonnte.

Ift nun alles fo vorbereitet, fo handelt es fich nunmehr barum, die Rorfplatte fammt dem Frosche auf dem Objecttrager bes Microscops fo zu befestigen, daß der durchsichtigste Theil ber Junge bem Dbjectiv entspricht; Die zu diesem 3wede anzuwendenden Mittel hangen von der Ginrichtung bes Instrumentes ab; Die ber Platina einiger Microscope angepaßten Balete find gu diefem Behufe fehr bequem, fie firiren bie Rorfplatte hinreichend, und erlauben zugleich die nöthigen Bewegungen, um die Bunge in allen ihren Theilen zu untersuchen, und die verschies benen Stellen bem Muge bes Beobachters vorzuführen.

Man betrachte nun die fo praparirte Bunge anfänglich mit bem einfachen Microfcop und einer fünfzehn bis zwanzigfachen Bergrößerung, um bas Ensemble ber Befage und ber Rreislaufbewegung mohl zu erfaffen; man wird von ber Berrlichfeit Diefes Schauspiels überrascht fein, namentlich wenn ber Wegenstand gut beleuchtet ift; man ftelle fich in ber That eine Landfarte vor, beren Strome, Aluge und Bache ploglich lebendig und in Bewegung gerathen wurden, und man hat einen unvolltommenen Begriff von dem Bilde, welches das Gefägnet des in Frage ftehenden Organs barbietet. Das Tageslicht ift allerdings gu diefer Beobachtung hinreichend, ich giehe aber boch die Flamme einer guten (argandischen) Lampe vor; wenn einem feine zu einem einfaden Microscop montirte Loupe gu Gebot ftande, fo fonnte allenfalls eine gewöhnliche Loupe, die man zur Sand nahme und den Gegenstand zwis fchen bas Muge und bas Tageslicht ober jenes einer Lampe brachte, genugen.

Beben wir nun zu ben einzelnen Erscheinungen, Die Diefer Berfuch bietet, über. Muf ben erften Blick bemerft man bie großen Schlagund Blutaderströme, die man anfänglich miteinander verwechseln fonnte, aber bald an folgenden Charafteren unterscheiden wird: 1) in den Ur= terienstämmen ift ber Lauf bes Blutes ein rafcherer als in ben Benen; 2) die Arterien theilen fich in ber Richtung bes Blutftromes, mahrend bei ben Benen die Theilung und Beräftlung ihrer Zweige in einer ber Bewegung entgegengesetten Richtung ftatt findet; mit anderen Worten, bie Arterienstämme spalten fich, um 3meige gu bilben, mahrend es bei ben Benen bie 3weige find, bie fich ju Meften vereinigen, und biefe wieder gu Stämmen (Fig.24.); biefe Gigenthumlichfeit befeitigt alebalb jede Irrung.

Man wird die Bemerfung machen, daß die Arterien minder gahlreich und von fleinerem Raliber find als die Benen; die Arterien von einer gewiffen Größe werden überdieß von einem geschlängelten, graulichen und auf ben erften Unblick nicht fehr beutlichem Strange begleitet, bem man aber mit einiger Aufmertfamteit bald gur Geite bes Wefages entdecken wird; diefer Strang ift nichts andres, wie der Rerve; die Urterienstämme spalten fich in 3weige, Mefte, und immer feiner und feiner werbende Zweigchen, bis fie endlich gerade noch ben erforderlichen Durche meffer haben, um die Blutzellen einzeln, eine nach ber andern aufzunehmen; bann aber wird bas Raliber ber Befägthen nicht mehr fleiner. Sier beginnt, wenn man will, das fogenannte Capillargefägnet, welches fich in nichts von den letten Bergweigungen ber Arterien und ben erften Unfängen ber Benen unterscheidet. Man fieht hier die Blutzellen einander in einer gemiffen Entfernung folgen, fo bag, wenn die Stros mung bes Blutes nicht zu rafch ift, ein bemertbarer 3mifchenraum ubria bleibt.

Wenn man Gorge getragen hat, den Rand ber Bunge an einer innerhalb ber Deffnung ber Korfplatte befindlichen Stelle frei zu laffen, fo fann man ben lauf bes Blutes bis gu ben letten arteriellen Endigungen, und von da die Rückfehr beffelben burch die Benenzweigchen verfolgen. Jedoch ift es nicht immer leicht, fo in feiner gangen Musbehnung ben Rreislauf gu beobachten, ober menigstens einen Theil ber Blutfluffigfeit, ein Blutforperchen (letteres ift unmöglich) von dem Mugenblicke an , wo es burch die Urterie anlangt, bis zu jenen, wo es burch eine Bene gurudfehrt, nicht aus bem Auge gu verlieren. Ginerfeits ift bagu bie Bewegung bes Blutes zu rafch, und anderseits erlaubt bie Bertheilung und Beräftlung des Befäßinftemes nicht, die Blutforperden fo Schritt für Schritt zu verfolgen; häufig machen fie Umwege, geben birect von einer Sauptarterie in einen großen Benenftrom mittelft eines fleinen Benenzweigchens über, bas von ber einen gum andern geht, ober bringen in bas Innere ber Secretionsorgane, von benen wir fogleich fprechen werden, und in beren Mitte bas Blut in ben gefchlangelten und bichte Dete bilbenben Gefagen fo aufferft rafch verläuft, bag man weber ben Gintritt noch ben Austritt ber Blutfluffigfeit in Diefer Urt von Strudel unterscheiben fann.

Bei einer schwachen Vergrößerung aber kann man ganz gut das Ganze der Kreislaufbewegung verfolgen, und wird nicht müde werden, dieses Schauspiel zu betrachten und zu bewundern, von dem keine Besschreibung eine richtige Idee zu geben vermag; aus diesem Grunde erstheile ich auch den Rath, anfänglich das einfache Microscop anzuwens

ben und eine Bergrößerung, die allerdings ungenügend mare, um die im Innern der Gefäße circulirenden Blutzellen deutlich zu sehen, aber ben Bortheil eines größern Gesichtsfelds biethet.

Dhne eine stärkere Vergrößerung zu Hulfe zu nehmen, kann man aufferdem noch mehrere intereffante Bemerkungen machen.

Das Befäßinftem zeichnet fich auf einen grauen halbdurchfichtigen Grunde ab, auf bem man eine Menge nach verschiedenen Richtungen verlaufender und zuweilen mehrere fich freugende und übereinander liegende Schichten bilbenber Rafern unterscheibet; Diefe Safern find ben Bungenmusteln eigenthumlich; allerdings erfennt man barin meift ben Grundcharafter ber Elementarmustelfafer, fo wie er bei ben Dusfeln im Allgemeinen, 3. B. bei jenen ber Froschertremitäten erscheint; anstatt ber burch fleine fcmarge Querlinien burchschnittenen Kaferbundel, Die bas Unfeben gang gierlicher vollfommen regelmäßiger Leitern haben, laffen die Musteln der Froschzunge nichts wie grauliche leicht punktirte, und ziemlich undeutliche, verwischte Kafern bemerten; in Folge ihrer wefentlichen Eigenschaft fich zu verfürzen, die fich jeden Ungenblick unter ben Mugen bes Beobachters mahrend bes Berfuches auffert, find fie aber nicht zu verfennen; auch biefe Contraction jedoch erfolgt weder im Bickzack, noch in ber Spirale wie man fo oft angegeben hat, fonbern fie findet durch eine einfache Berfürzung ber Fafer, wie bei einem Raut-Schuckfaden statt, und ohne bag man irgend eine andere Modifitation ihrer Gubftang gu beobachten vermag.

Der Bersuch, der uns gegenwärtig beschäftigt, ist sonach nicht nur geeignet, die Eirculation zu studieren, sondern dient auch dazu, die Erscheinung der Muskelcontraction zu beobachten. Borzüglich deutlich macht man diese Contraction, wenn man, wie ich es einigemale gethan habe, die obere Zungenfläche au einigen Stellen von ihrer Schleimhaut entsblößt; ist man so glücklich, bei dieser Operation kein wichtiges Gefäß zu verlehen, so erhält man eine Parthie von vollkommener Durchsichtigkeit, die nur aus einer Schichte Muskelsaser, durchkreuzt von Blutgefäßen, und auf der Schleimhaut der untern Zungenfläche, die ebenfalls durchsichstig ist, ruhend besteht. Dieser Versuch ist sehr merkwürdig und verdient wiederhohlt zu werden, da er auf das Studium des Muskelsustems im lebenden Zustande beobachtet, Anwendung sinden kann.

#### Cirkulation im Innern der Follikeln.

Die die obere Fläche der Froschzunge bedeckende Schleimhaut selbst biethet bezüglich der Circulation interessante Berhältnisse dar. Wenn man diese Oberfläche, sei es auch nur mit der Loupe aufmerksam be-

trachtet, so entbeckt man bald ziemlich breite, grauliche, regelmäßig runde und weuiger durchsichtige Flecken, die in mehr oder minder großer Anzahl über die Oberfläche des Organs verbreitet sind. (Fig. 25.) Diese Flecken besinden sich wirklich in der Dicke der Schleimhaut und gehören ihr ganz eigentlich an, denn man kann sie nach allen Richtungen versschieben, wenn man an der beweglichen Schleimhaut zieht; man kann sie mit ihr an einer Nadelspiße aufheben, und man entfernt sie, wenn man die Schleimhaut weg präparirt.

Durch genauere Untersuchung überzeugt man fich, bag mehrere biefer Fleden ber Mittelpunft einer fehr lebhaften Circulation find, und in ber That, erforscht man bas Innere ihrer Gubstang mittelft einer ftarferen Bergrößerung, fo beobachtet man eine Art Birbelbewegung, die Folge bes rafchen Blutumlaufes in ihrem Innern; die Blutfluffigfeit gelangt babin von einer Geite burch eine fleine Arterie, felten burch zwei, folgt ber Richtung Diefer Urterie Die fich ungefähr in ber Geftalt einer 8 ichlangelt und windet, und tritt an ber entgegenges festen Geite aus. Da bas in Frage ftebenbe Drgan eine gemiffe Dice befitt, fo fieht man nicht immer ben Gin = und Austritt bes Blutes gu= gleich, ba immer die eine Stelle tiefer liegt wie die andere; immerhin gibt es faum etwas merfwürdigeres und intereffanteres, ale biefe fchnelle einem Birbel gleichende Circulation an einer fo beschränften Stelle, und in Mitte eines Drgans, welches offenbar einer Gecretion vorsteht. Diefe fo eben beschriebenen Rlecken, in welchen die Circulation fo thatig ift, find nämlich nichts anders wie die Schleimfollifeln ber Bunge; biefe fleinen Drufen fecerniren eine viscofe Fluffigfeit in reichlicher Menge, welche die Bunge des Frosches übergieht, und in dem Dage als wir diefen Schleim burch Abtrochnen ber Bunge entfernen, erzeugt fich berfelbe immer von Reuem.

Auf diese Weise kann man den Blutkreislauf bis in das Innere eis nes Secretionsorgans verfolgen, zwar nur einer einfachen Drüse, deren Function es aber gleichwohl ist, aus dem Blute einen eigenthümlichen Stoff abzuscheiden. Wir wiederhohlen es, das Geheimnis der Seerestion wird hiedurch freilich nicht enthüllt, aber vielleicht wird man auf diesem Wege zur Entdeckung einiger uns dis nun noch unbekannter Thatsachen gelangen, namentlich durch weiter unten anzugebende Versuche, die wir, wenn wir unsere gegenwärtigen Arbeiten beendet haben werden, auszusschien gedenken.

Auch noch andere graue Flecken, ähnlich wie die beschriebenen sind in der Froschzunge zu bemerken; hier ist aber keine Circulation wahrzus nehmen, und das rothe Blut dringt hieher nicht; ich halte sie für Ners venbuschel, habe sie übrigens aber noch feiner uaheren Untersuchung uns terworfen.

Wenn man die Circulation auf die angegebene Beife beobachtet, erstaunt man über die 3wischenraume, die zwischen ben Blutgefagen beftehen und über die nicht fleinen Stellen, wohin fein rothes Blut gelangt; auf ben erften Unblick, und namentlich wenn man fich einer ichwachen Loupe bedient, icheint es, als mare bas Organ nach allen Richtungen von Gefägverzweigungen burchzogen, und als gabe es fast feinen Punft, wohin bas Blut nicht bringt; bem ift aber nicht fo, und wenn man aufmertfamer, mit ftarteren Dbjectivlinfen untersucht, bemertt man, bag die rothe Blutfluffigfeit lange nicht fo weit reicht, und bag bas Befaginstem lange nicht die Ausbehnung befitt, als man gewöhnlich glaubt; und ba man nirgends bas Blut fich ergießen ober aus ben Gefäßen treten fieht, ba die Rorperchen in ben Canalen bleiben ohne eine ans bere Richtung einzuschlagen ober auf ihren Wege fteben zu bleiben, es mußte ben fein, bag bieg burch Berletungen in Folge bes Erperiments, veranlagt murbe, fo entsteht bie Frage, wie fich die Organe erhalten und ernähren, in wie ferne bas Blut gur Erreichung und Erhaltung beiträgt und auf welchen Wegen endlich bas Material ber Ernährung an ben Drt feiner Bestimmung gelangt.

Ich will hier nicht bieses wichtige physiologische Problem erschöpfend erörtern, ober vielleicht gar lösen, sondern beschränke mich darauf, das zu wiederhohlen, was ich in der vorhergehenden Borlesuug gesagt habe, daß nämlich die eigentliche Bildungsflüssisteit, in der sich keine Blutkörperchen besiuden, ohne Zweisel, aber auf eine und noch unbekannte Weisse, und auf noch unentdeckten Wegen in ein besonderes Gesäßssistem, oder vielleicht auch nur in Räumen, kücken gelangt, in denen das Mysterium der Assmilation vor sich geht; wir können diese Flüssigkeit wes gen Mangel concreter gefärbter Theilchen, wegen Mangel an ihre Gesgenwart und Bewegung anzeigender Körperchen nicht beobachten; dieß ist übrigens die Ansicht, die sich sehr viele Physiologen von dieser Ersscheinung gebildet haben, und die durch seine sorgfältige Injectionen bestätigt wird; die injicirte Flüssigseit scheint nämlich viel weiter zu geslangen als die rothe Blutssüssseit, und in Räume zu dringen, wo lesstere nicht mehr angetrossen wird.

Wendet man zur Beobachtung der nun abgehandelten Erscheinungen eine stärkere Bergrößerung an, so bemerkt man Einzelheiten, die natürlischerweise bei der Betrachtung mit der Loupe entgehen müssen; eine mehr als hundertsache Bergrößerung ist hier kaum mehr dienlich, aber mit einer solchen unterscheidet man ganz deutlich die Blutkörperchen im In-

nern der Gefäße, man sieht sie sich strecken, dehnen, diegen, je nach den engen Stellen die sie zu passiren, und den Hindernissen die sie zu überswinden haben; man erkennt darunter die bereits beschriebenen weißen oder farblosen Blutkörperchen, und man bemerkt zuweilen selbst Parasistenthierchen, die mit dem Blute circuliren; bei gewissen Fröschen endslich kann man sich von der Eristenz der mit einer sehr trägen Bewesgung begabten Schichte an den Gefäßwänden überzeugen, und wenn man fremde, characteristische concrete Theilchen enthaltende Substanzen, wie z. B. Milch injicirt hat, so sindet man sie mit den Blutkörperchen vermengt, und ich glaube, daß es durch dieses Mittel möglich wäre, eine Neich von Bersuchen über den Einsluß gewisser Substanzen auf die Circulation, auf die Muskelcontraction und vielleicht selbst auf die Secretionen anzustellen.

Ich glaube kaum nöthig ju haben zu sagen, daß wenn man die untere Zungenfläche beobachten will, man das Thier auf den Bauch statt auf den Rücken legen muffe.

Die dieser Art Bersuchen unterworfenen Thiere sind, wenn das Experiment auch mehrere Stunden gedauert haben sollte, hernach immer noch am Leben, sie können wieder ins Wasser gelegt werden, und zu wiederhohlten Bersuchen dienen: nur sindet eine Art Bluterguß und Entzündung der von den Nadeln durchbohrten und zerrissenen Stellen statt, wodurch die Zunge minder geschmeidig wird, die aber später wieder erlischt. Im Borübergehen bemerken wir noch, daß, wenn das Blut ergossen, oder nur einsach während einiger Zeit in den obstruirten Gestäßen ausgehalten ist, die Blutkörperchen verschwinden, und das Blut nur mehr eine rothe homogene Flüssigfeit darstellt, wie wenn sich die Blutkörperchen ausgelöst hätten. Auch ist noch eine gewisse Dscillation und ein Zurückweichen des Blutes in den Gefäßen zu erwähnen, wobei die Arterien auf Augenblicke gleichsam die Function der Benen übernehmen, und umgekehrt; wenn man die Circulation beim Frosche beobachstet, kann man sich leicht von diesen Thatsachen überzeugen.

Die Circulation des Blutes ift, wie ich bereits in der Einleitung gesagt habe, mittels des Sonnenmicroscops wunderherrlich anzuschauen, und die Froschzunge eignet sich ganz besonders zu diesen schönen Versuche.

#### Circulation im Sühnerembryo.

Die Beobachtung der Circulation im Hühnerembryo ist wo möglich noch interessanter als in dem Organe von dem wir sprachen, allein das Experiment ist noch viel belicater als das erste, obwohl es mittels eis nes passenden Apparates (einer Brutmaschine) leicht ist, sich Gier in als len Stadien der Entwicklung zu verschaffen. Wenn die Präparation eines 30 bis 40stündigen Embryo gelingt, wenn man die Ablösung desselben unter Wasser und die Ausbreitung desselben ohne Verletzung auf einer Glasplatte bewerkstelligen kann, so hat man, wenn man ihn mit dem einfachen Microscop betrachtet, ein um so merkwürdigeres Schauspiel vor Augen, als man zu gleicher Zeit den ganzen Gefäßbaum und den ganzen Kreislauf beobachten kann: vom Herzen angefangen, welches man sich contrahiren und das Blut in die Aorta treiben sieht, bis zu den Endigungen der arteriellen Gefäßverzweigungen, von denen das Blut in die Venenanfänge übergeht, und von diesen Venenwurzelchen bis zu den bed entenderen Venen, die das Blut zum Herzen wieder zu-rückführen, liegt das gesammte Blutgefäßspstem vor den Augen des erstaunten Beobachters; aber auch hier muß man, wenn man Alles überzsehen will, eine schwache Vergrößerung anwenden eine stärfere Vergrößerung, z. B. eine hundertmahlige paßt nur für die Detailuntersuchung.

Ich verfahre bei biefem Bersuche auf folgende Urt: 3ch nehme befruchtete Suhnereier und lege fie in eine Brutmaschine in der die Temperatur auf 37° C. erhalten wird. Diefe Brutmafchine, welche ich ber Bute bes herrn Buillot verdante, ift fehr einfach, fie befteht aus einem blechernen Befage, welches ungefahr die Form befitt, wie jene Rachtlampen, die ju gleicher Zeit zur Beleuchtung und zur Warmhaltung von Baffer bienen; in ben untern Theil fommt wie bei ben ermahnten Rachtlichtern ein fleines mit Dehl gefülltes Befag mit doppelten Docht; oberhalb beffelben und im Mittelpuntt ber gangen Mafchine befindet fich ein fupfernes Reservoir, bas mit Baffer angefüllt wird; über biefem aber ift ein leerer Raum, in ben die mit Baumwolle umwickelten Gier fammt einem Thermometer gelegt werben, beffen Rohre burch ein im Dedel angebrachtes loch aus bem Upparate hervorragt. Die Gier merben von 12 gu 12 Stunden numerirt und geordnet in die Brutmas fchine gelegt, um bavon eine Reihe in verschiedenen Graben ber Entwidlung zu befigen; ber Frühling ift zu diefer Operation beffer wie ber Binter, benn fehr viele Gier ichlagen mahrend ber großen Sommerhite und mahrend ber ftrengen Ralte bes Winters fehl. \*)

Wenn man dann die Embryonen untersuchen will, so nimmt man ein Ei aus der Brutmaschine, zerschlägt es, entfernt das Eiweiß, und fängt den Dotter in einer Porzellanschale von der Größe eines Uhrsglases auf. Die Schale wird nun sammt ihrem Inhalte in ein mit

<sup>\*)</sup> Noch beffer ift es eine natürliche Brutmaschine anzuwenden, und gang besonbers eine Truthenne und burch biese bie zu untersuchenben Gier ausbruten zu laffen.

lauem Wasser gefülltes Gefäß getaucht, und wann das Ei gut, wann der Keim entwickelt war, was man an der Ausdehnung und Undurchsichstigkeit der Cicatricula erkennt, so löst man mittelst einer feinen Scheere, deren eines Blatt man an der Membran in den Dotter gestossen hat, die Membran um die Cicutricula herum freisförmig ab.

Man entfernt fobann mit Borficht die Cicatricula burch belicates Ungieben mit einer gestielten Rabel; balb fcmimmt fie im Baffer und nachbem man die fleine Schale mit bem Dotter, ber nur bagu bienen würde, die Durchfichtigfeit bes Baffers zu vermindern, bei Geite gebracht hat, ift es leicht die membranofe auf bem Baffer schwimmenbe Cicatricula in einem runden in bas Baffer getauchten Glaschen aufzufangen, man braucht nur mehr bie untere Rlache bes Blaschens gu trodnen, baffelbe auf ben Dbjecttrager bes einfachen Microfcops gu bringen, und bas Praparat ift fertig; wenn ber Embryo nicht verlett murbe, wenn er noch am leben ift, (häufig genügt bas Unhauchen beffelben, um ihn wieder gum leben gu bringen), fo hat man bas Bergnugen mit aller Bequemlichfeit, und zuweilen langer als eine Stunde bie Contractionen, bes Bergens, ben Blutfreislauf und ben Embryo felbft in ben area transparens liegend noch unvollfommen entwickelt, beinahe nur aus ber Birbelfaule bestehend, beren einzelne Birbel ichon gang beutlich unterfchieden werben fonnen, zu beobachten.

Man fann sich in der That faum etwas Interessanteres denken, als diesen Bersuch, und er ist die Mühe werth, die man sich behufs seiner Realissrung gibt; allerdings gelingt es nicht mit allen Giern, unter einem Dutend jedoch findet man immer wenigstens einige taugliche.

Die verschiedenen Entwicklungsstusen des Hühnerembryo und die Reihenfolge, in der die verschiedenen Organe erscheinen, sind sehr sorgsfältig studiert worden, und es ist dieß gewiß sehr wichtig; allein es wäre unstreitig noch interessanter die successiven Beränderungen der Materie von dem Dotter angesangen, in dem sie als ernährende Substanz abgelazgert ist, die zum organissirten Zustande wo sie einen Theil des jungen Thieres und seine Organe bilden hilft, zu erforschen. Dieser wundersdare Proceß geht wahrscheinlich in der sogenannten Area transparens jenem Centraltheile der Cicutricula vor sich, wo sich der Embryo besindet und eutwickelt, jenem Heiligthum gleichsam, in das die rohe Dottersubsstanz erst dann eindringt, wenn sie dazu gehörig vorbereitet, verdünnt und ausserordentlich sein vertheilt ist, um dort den belebenden Funken zu erhalten, und zur Bildung des lebenden Wesens tauglich zu sein. Es ist dieß ein sehr schönes und merkwürdiges Problem, das man jedesmahl, so oft man die Lebenserscheinungen in ihrem Beginn beim Embryo bees

bachtet, um jeden Preis lösen möchte. Bielleicht wird man durch lange und beharrliche Forschungen noch einst dahin gelangen, neue Thatsachen über die Wege der Natur, die Elaboration des von ihr verwendeten Materials und über die Anwendung desselben bei der Aufführung des lebenden Gebäudes entdecken.

## Von den durch das Microscop wahrnehmbaren patholo: gischen Beränderungen des Blutes.

Dieser Theil unserer Wissenschaft ist noch sehr lückenhaft; doch bessitzen wir einige Thatsachen, die uns zur Fortsetzung der bis nun sehr mangelhaft angestellten Forschungen ermuthigen; ohne uns von den possitiven Thatsachen, die mit Genauigkeit und von glaubwürdigen Forsschern beobachtet wurden, zu entfernen, ist es uns vergönnt, auf das Ziel aufmerksam zu machen, dessen Erreichung wir nach dem bereits Geswonnenen zu schliessen hoffen dürfen.

Die burch bas Microscop mahrnehmbaren Beränderungen bes Blutes fonnen fich naturlich nur auf die concreten Theilchen diefer Aluffigfeit, auf die Blutforperchen, und nicht auf die gelosten Bestandtheile erftreden. Die Fluffigfeiten gehören ihrer Ratur nach nicht in ben Bereich ber Microcospie, und abgesehen einige Källe, wo in ihnen burch chemische Reactionen durch den Gefichtefinn erfagbare Beränderungen erzeugt werden, fonnen reine lofungen, reine Fluffigfeiten, wenn man fich fo ausdrücken barf, nicht microfcopisch untersucht werden. fem Grunde machen auch nur die in den Fluffigfeiten schwimmenden Theils den ben Gegenstand ber microscopischen Untersuchung berfelben aus; im Blute, wie in ber Milch zc. find es die Korperchen, welche wir betrachten, und wir fonnen uns weder mit dem Kaferftoff, noch mit den in los fung befindlichen Galgen beschäftigen. 3ch übergehe baher die Berandes rungen ber gelöften Blutbeftandtheile, bes Kaferftoffs und Albumins, mit Ausnahme ber furgen Angabe ber über ben pathologischen Buftand biefer Blutbestandtheile gulett erlangten Resultate, die in einiger Begiehung gu den Blutforperchen felbit fteben.

Die genauesten Untersuchungen in Bezug auf Faserstoff und Eiweiß besitzen wir über ihre Mengenverhältnisse im Blute, über ihre Verminsterung und Vermehrung in den verschiedenen Krankheiten. Schon Lestanut hatte bekanntlich eine Vermehrung des Faserstoffs bei den eigentlischen Entzündungsfranheiten wie z. B. beim Rheumatismus acutus und der Pneumonie nachgewiesen; in neuester Zeit aber haben Andral und Gavarret die genauesten Zahlen in dieser Beziehung angegeben; dieselben gingen aber noch weiter, und stellten über die Vermehrung

und Verminderung der Hauptblutbestandtheile bei den verschiedenen Krankheiten allgemeine Gesetze auf.

Beim Rheumatisums acutus und der Pneumonie würde die Menge des Faserstoffs sich von 3 in 1000 Th. auf 7 erheben; auch dei der Tuberculose würde eine beträchtliche Bermehrung desselben statt finden.

Der Faserstoff ware hingegen vermindert in den sebres continuae; beim Tuphus z. B. und selbst bei den Variolen würde seine Ziffer von 3 auf 1 in 1000 Th. sinken.

Das Albumin erleidet eine beträchtliche Berminderung in der Nephritis albuminosa, der sogenannten Brightischen Krankheit, und man hat beobachtet, daß es auch durch Aberlässe vermindert wird.

Was geschieht aber in Folge von reichlichen Aderlässen, von solchen die bis aufs Aeusserste getrieben werden, wie sie in der Anstalt des Dr. Belot in America bei der Behandlung des gelben Fiebers Anwendung sinden, wo man so viel Blut entzieht, als möglich, 8 bis 9 Pfund, wie mau sagt? Was wird aus den verschiedenen Blutbestandtheilen und der Zusammensetzung dieser Flüssigseit? Wir wissen hierüber uichts. Das Wasser zeigt nach den Analysen von Andral und Gavarret feine besträchtliche Verminderung in den Krankheiten.

Die Menge der Blutkörperchen hingegen stünde nach demselben Beobachter in umgekehrtem Verhältniß zu jener des Faserstoffs, wenigstens in den melsten Fällen; so nähme sie ab in den Entzündungen, und zu bei den anhaltenden Fiebern; beim Typhus und den Variolen würde ihre Zahl auf 130 bis 150 in 1000 Th. steigen.

Die Menge der Blutkörperchen nimmt zu gegen die Heilung, so in der Chlorose nach dem Gebrauch des Eisens; ebenso nähert sich auch die Menge des Faserstoffs in dem Masse als ein von Pleuritis oder Rheumatismus ergriffener Kranke der Reconvalescenz entgegenschreitet, wieder dem Normalverhältnisse (3 in 1000 Th.)

Bei complicirten Leiden wie z. B. wenn ein Chlorotischer von einer Entzündung ergriffen wird, sieht man die Ziffer des Fibrins steigen, wenn der entzündliche Character deutlich ausgesprochen ist, und zusgleich die Blutkörperchen wie bei der reinen Chlorose vermindert.

Was geschieht aber, falls zwei verschiedene Ursachen in entgegens gesetzter Richtung wirken? Im Falle z. B. als ein Thyhus, bei dem gewöhnlich eine Vermehrung der Blutkörperchen eintritt, sich in einem Chlorotischen entwickeln würde, bei dem dieser Bestandtheil gewöhnlich ausserordentlich vermindert ist, oder wenn bei einem Rheumatischen, dessen Blut reich an Fibrin ist, die Blattern ansbrächen, wo der Fasersstoff abnimmt?

Die Verfasser geben es nicht an, es wird aber wahrscheinlich eine Mittelzahl sich ergeben, die die Resultirende der beiden entgegengesetzten Potenzen wäre.

Diese kurze Erörterung der interessanten Arbeiten Andrals und Gavarrets genügt für ünsern Zweck; wir wollen nicht bei der Kritik der von den Berkassern aus ihrem Analysen gezogenen allgemeinen Gessetze stehen bleiben, da dieß nicht der passende Ort für eine solche Prüssung wäre, und beeilen uns zu den Beränderungen zu gelangen, die die Blutkörperchen selbst erleiden, und die das Microscop nachzuweisen vermag.

<sup>21)</sup> Da Donne fich bier einmal auf bie Beranberungen einlagt bie bas Blut vom Standpuntte feiner demifden Bufammenfetung und ber Mengenverhaltniffe feiner Bestandtheile in Rrantheiten erfahrt, andererseits aber bie von Andral und Bu varret erlangten Refultate febr mangelhaft, zuweilen felbft unrichtig anführt, fo ericheint es am Plate bier bie Ergebniffe ber neueften von Bequerel und Robier auf breiter Bafis angestellten Forschungen über bie Bufammenfetung bes Blutes in Rrantheiten ac. mitzutheilen. Aus biefen aufferft gablreichen Unterfuchungen ergibt fich als Enbergebniß folgendes: 1) Im gesunden Buftande gibt es insbesonbre vier Umftanbe, welche einen wefentlichen Ginfing auf bie Bufammenfetung bes Blutes ausuben: Gefchlecht, Alter, Conftitution und Rahrung. beutlichften ausgesprochen zeigt fich ber Ginflug bes verschiebenen Beschlechtes; es ift biefes baber bei jeber Blutuntersuchung wohl zu berücksichtigen; bei Weibern ift bie Dichtigfeit bes Blutes eine geringere; 3) bas verschiedene Alter fcheint feinen Ginfluß baburch ju auffern, bag ce bie Menge ber Blutforperchen einigermaffen mobificirt. Weniger zeigte fich biefes bei Mannern, wo bas Marimum ber Gewichtegahl von 20 bis 60 Jahren baffelbe blieb. Dagegen fprach fich ber Ginfluß bes Alters, insbesonbere burch bie monatliche Reinigung bedingt, beim Beibe beutlich aus. Bor bem Giutritte ber monatlichen Reinigung und fo lange biefelbe noch nicht vollstäubig im Gange ift, ift bie Bahl ber Blutforperchen immer geringer als in ben folgenben Jahren. Go lange fie mahrt, und fo lange bas Beib im Befit ber Gefundheit bleibt, ift fich auch bie Bahl ber Bluttorperchen gleich. Nach bem Aufhoren ter Menftuation nehmen jene an Menge wieber ab. Bei beiben Geschlechtern nimmt bas Cholestearin mit bem Alter und vom 40 Lebensjahre an gu. 5) In Begiehnng ber Constitution fant man bei ftarfen Inbividuen bie Blntforperchen vermehrt, boch bedarf bieg noch weiterer Bestätigung. 6) Schlechte Mahrung und Mangel baran verminbern bie Menge ber Blutforperchen ; 7) In ber Schwangerschaft find bie Blutforperchen verminbert, ebenfo bas Albumin, jeboch minber beträchtlich als jene; bas Fibrin, bas phosphorhaltige Fett und bas Waffer etwas vermehrt. 8) Schon bas Auftreten einer Rrantheit an und fur fich ubt einen beutlichen Ginfluß auf bie Blutbeschaffenheit aus, welcher in allen Fallen faft berfelbe ift. Die Blutforperchen, fo wie bas Albumin nehmen etwas ab, bagegen

Die erste Bedingniß hiebei war jene Beränderungen recht zu fensnen, die durch äußere Umstände, durch die Agentien, mit denen man das Blut in Berührung bringt, veranlaßt werden, so wie auch die cadas verischen Erscheinungen; lettere sind so complicirt, daß wir selbst nicht einmal versuchen wollen, die microscopischen Beränderungen des Blutes

bes phosphorhaltige Fett, bas Cholesterin und bie unlöslichen Phosphate (phosphor= faurer Ralf) um ein Geringes gu. Diefe Berauberungen find um fo beutlicher ausgesprochen, je acuter und schwerer bie Rrantheit und je weiter fie bereits vorgefchritten ift. Es ift mahricheinlich, bag biefe Blutveranberungen gum Theil von ber Rrantheit felbft abhangen. Die Abnahme ber Blutforperchen fann burch ben gangen weiteren Berlauf ber Rrantheit fortidreiten, und endlich jenen Grab erreichen, welchen man mit bem Ramen Angemie bezeichnet. 9) Aberläffe haben auf bie Bufammenfetung bes Blutes mefentlichen Ginfluß; biefer gibt fich fund burch proportionelle Abnahme ber Blutforperchen und eine gleiche jeboch minder beträchtliche Auf bie Bewichtsmenge bes Fibrins find bie Aberlaffe ohne Ginbes Albumins. fluß, ausgenommen vielleicht in einigen ichweren tophofen Fiebern. 10) Die fogenannte Blethora, und bie baraus entipringenben Folgeguftaube verbanfen ihren Urfprung einer absoluten Bunahme ber Daffe bes Blutes und feineswegs einer eigentthumlichen Blutmifchung; bie Blutforperchen fonnen babei normal vermehrt, ober vermindert fein. 11) Die Berminderung ber Blutforperchen bis gn jenem Grabe, welchen man bisher ale Anaemie bezeichnete, fann in ben verschiebenften Rrantheiten theils als wefentlicher Charafter berfelben, theils nur als Folgezustand vorfommen. 12) In einer großen Angahl von Fällen ift geringe Abnahme ber Blutforperchen mit einer nicht unter relativen fonbern auch mit einer absoluten Bermehrung bes Fibrins verbunden. 13) Da bas Gewicht bes Eisens im Blute immer proportional ber Menge ber Blutforperchen ift, fo folgt baraus, bag überall, wo biefe abnimmt jenes auch geringer wirb. 14) Das Entstehen einer Entzundung bewirft Bermehrung bes Fibrins im Blute, babei ift bas Albumin meift vermindert, und bas Cholefterin hat zugenommen. 15) Abnahme bes Fibrins wird gefunden, Thobus, tophofen Rieber, acuten eranthematischen Broceffen intermittirenden Riebern, fo wie in ben Blutvergiftungen im eigentlichen Ginne bes Bortes, 2) in Folge bon ichlechter ober mangelhafter Dahrung und gleich beschaffenen fonftigen auffern Berhältniffen im Scorbut. 16) Sobald irgend eine normale Secretion entweber aufgehoben, ober nur behindert wird, geschieht es oft, bag bie chemischen Elemente, welche bas Secretionsproduct bilben, im Blute gurudgehalten werben. Go finbet man vermehrtes Cholefterin bei ftrenger Diat, langer anhaltenber Stuhlverflopfung, wenn bie Gallenfecretion trage vor fich geht. Defigleichen im Scherus, wo bie Gallensecretion aufgehoben ift (?) wobei nebstbem noch bie Tettsauren mit bem Gallenfarbftoff im Blut concentrirt find. 17) Das Albumin bes Blutierume ift verminbert. 1) In Morbus Brighti, 2) in manchen Bergfranfheiten mit consecutiven Sybrops und 3) juweilen in fcmeren Buerperalfrantheiten. -(Gaz. méd, de Paris 1844.)

nach dem Tode zu schildern, und wir stehen nicht an, alle Beobachtuns gen die man darüber veröffentlicht hat, die unseren mit eingerechnet, für ungenau und gewagt (hasardée) zu erklären; würde es sich hiebei nur um unsere eigenen an Leichen gemachten Beobachtungen handeln, so würsen wir noch strenger sein.

Was die am lebenden Blute angestellten Untersuchungen betrifft, so sind dabei folgende Vorsichtsmaßregeln unumgänglich nothwendig. Die Untersuchung muß gleich nach der Entziehung des Blutes gemacht werz den, und man darf dazu kein Blut benüßen, welches schon längere Zeit im Aderlaßbecken gestanden hat, welches bereits geronnen ist u. s. w., man muß sozu sagen, das noch lebende Blut untersuchen, da es aber unsmöglich ist, es beim Menschen in den Gefässen circulirend zu sehen, so muß wenigstens der Zwischenraum, vom Augenblicke angefangen, wo man es sammelt, bis zu jenem, wo man es unter das Microscop bringt, so furz als möglich sein, und man soll es unmittelbar vom Kranken auf den Objectträger des Microscops übertragen.

Um diese Schnelligkeit zu rechtfertigen, genügt es anzusühren, daß einerseits der längere Aufenthalt des Blutes auf einer Glasplatte oder in einem Gefässe ganz zufällige zur Krankheit in keinerlei Beziehung steshende Beränderungen der Blutkörperchen veranlassen kann, und andererseits wirkliche, während des Lebens schon bestandene und aus der Krankheit hervorgehende Modisicationen häusig verschwinden, wenn die Grinnung bereits erfolgt ist, und die Körperchen längere Zeit im Serum geschwommen sind; der Form nach veränderte Blutkörperchen erhalten wieder ihr normales Aussehen, wenn sie einige Augenblicke im Saum gelegen sind, wie wenn sie durch die Flüssigfeit geträuft würden; es ist dieß eine Thatsache, von der man sich leicht bei ziemlich veränderten Körperchen überzeugen kann; sei diese Beränderung nun eine Folge bes ginnender Zersehung, oder einer pathologischen Ursache.

Es ift baher gang wesentlich, in pathologischen Fällen, wo man fich über Beränderungen ber Blutzellen Aufschluß verschaffen will, das Blut

Man sieht, wenn man das Ergebniß dieser Untersuchungen mit jenen von Andral und Gavarret vergleicht, daß sie im Wesentlichen mit letteren übereinstimmen, wodurch sie übrigens an Werth nur gewinnen. Wenn aber Donné angibt A. u.
G. hielten im Typhus die Blutkörperchen für vermehrt, so ist dieß nur theilweise
richtig. Die Blutkörperchen sind nämlich nur relativ im Verhältniß zum verminberten Faserstoff vermehrt wenigstens in der Mehrzahl der Fälle, was sich aus den Untersuchungen von Simon, Andral und Gavarret und A. ergibt.

ohne Berzug zu untersuchen; überdieß verlangen diese Beränderungen, wenn sie gleich in einigen weiter unten anzugebenden Fällen sehr ausgessprochen sind, eine so scrupulöse Aufmerksamkeit, daß man nie unterlassen soll, einen Gegenversuch mit gesunden Blute anzustellen, das man entweder von sich selbst oder einer andern gesunden Person nimmt.

Diefe Borfichtsmagregeln, ohne welche berlei Beobachtungen feine Garantie biethen, und beghalb auch fein Bertrauen verdienen, erfordern ein bestimmtes Berfahren bei ber Sammlung bes Blutes; wenn man barauf warten mußte, bis bem Rranten gur Aber gelaffen wird, fo mare es häufig schwierig die microscopische Untersuchung, wie es einem die Beit gestattet vorzunehmen, und in ben meiften Fallen, in welchem gerabe bie Untersuchung bes franten Blutes vom größten Intereffe mare, fame man gar nicht bagu. Denn in Fallen von tief eingreifender Beranderung ber thierischen Gafte, in jenen, wo man am erften eine Dis ichungsveränderung bes Blutes annehmen fann, greift man gerade am Allerwenigsten zur Lancette; chenfo menig bei Blutarmuth, oder bei lebensarmen Blute wie in ber Chlorofe, ober in hectischen Rrantheiten. Bei folden Belegenheiten vermeibet man vielmehr forgfältig jede Blutentziehung, und ba die Gefete ber humanitat, namentlich fur ben Urgt immer ben Forderungen ber Wiffenschaft vorgeben muffen, fo bin ich weit entfernt fleine Benofectionen ohne 3weck für ben Rranten anguftellen, in ber einzigen Abficht die Wiffenschaft zu fordern und den Rreis unferer Renntniffe zu erweitern. Glücklicher Beife aber fann in unferem Falle bas wiffenschaftliche Intereffe mit ben Gefühlen ber humatat und bem ftrengften Pflichtgefühle in Ginflang gebracht werden; unsere Wigbegierde fann befriedigt werben ohne den Rranten im Beringften ju ichaben; es ift bieß namentlich auch ber Grund, ber bie microfcopische Untersuchung zu pathologischen Forschungen fehr wünschenswerth macht; diefelbe fann ftattfinden, ohne den Unglücklichen, die vertrauensvoll fich unferer Dbhut in ben Spitalern übergeben, die geringfte Beichwerde ober Unbequemlichkeit zu verursachen. Die Menge bes erfors berlichen Materials ift fo gering, daß man fich diefelbe gewöhnlich verichaffen fann, ohne bag bie Rranten Schmerz empfinden, ober felbit etwas bavon bemerten. Bezüglich bes Blutes g. B. ift zur microfcopischen Unterfus dung bas Blut burch einen fleinen Rabelftich im Finger gewonnen, ein gang fleines Tropfchen nur, ebenfo geeignet wie jenes, bas von einer Aberlaffe fommt. Diefer Tropfen genügt, um alle gur microfcopifden Unalpfe nothigen Berfuche anzustellen, und ber burch einen schnellen Nabelftich erzeugte Schmerz ift fo unbedeutend, daß nicht ein Kranfer fich fchwer dazu entschließt; ich pflege ihnen gewöhnlich an mir felbst zu zeigen, warum es fich handelt und niemals

oder beinahe nie sträuben sie sich dagegen. Wie man sieht, ist es daher ein sehr bequemes Mittel, immer zu unserer Disposition und dabei sehr human, so daß man es bei den schwersten und complicirtesten Krankheisten anwenden fann.

Wir wollen nun sehen, welche die positiven Thatsachen von durch das Microscop wahrnehmbaren Beränderungen der Blutkörperchen sind. Dieselben sind, wie ich bereits erwähnt habe, noch ziemlich vereinzelt, und ich führe sie mehr des Beispiels wegen, und deßhalb an, um zu zeizgen, was in der Folge noch geschehen kann, als daß ich hoffe, es würzden einst alle Krankheiten durch die einfache Untersuchung des Blutes erkannt und diagnosticirt werden können. Man wird jedoch sehen, daß gewisse deutlich ausgesprochene krankhafte Zuskände selbst bis auf die Zussammensehung der Blutkörperchen einen Einfluß ausüben, und deßhalb schon die Ausmerksamseit des Micrographen wie billig in Anspruch nehmen.

## Beschaffenheit der Blutforperchen bei der Chlorofe.

Es ist unzweifelhaft, daß die Blutkörperchen bei der wohl characterissten Bleichsucht ein besonderes Aussehen haben, welches zwar nicht immer bei der ersten Untersuchung auffällt, das einem aber bei größerer Ausmerksamkeit, und wenn man die Borsicht gebraucht, das chlorotische Blut mit einem Pröbchen gesunden Blutes zu vergleichen, nicht entgehen kann. Die Modification die sie erleiden, besteht in einer bemerklichen Entfärbung dieser Theilchen, in einer größeren Durchsichtigkeit, und vielleicht auch in einer merklichen Berminderung derselben ihrer Zahl nach. <sup>22</sup>) Die eigentlichen Blutkörperchen zeigen keine Formveränderung;

<sup>22)</sup> Daß die Blutkörperchen bei der Chlorose eine auffallende Berminderung erleiben, ist durch zahlreiche Thatsachen genügend festgestellt und männiglich bekannt. Die Abnahme der Blutkörperchen ist so bedeutend, daß während die Normalzisser derselben nach Andral und Gavarret für 1000 Th. Blutes 127, nach Denis 130 ist, und die mit dem physiologischen Zustande vereinbarlichen äufsersten Gränzen durch die Zahlen 140 und 110 repräsentirt werden, in der Chlorose ihre Zisser bis auf 30 sinkt, sich aber selten über 60 erhebt. — Ob aber diese Verminderung auch durch die microscopische Untersuchung zu bemerken ist, wollen wir dahin gestellt sein lassen, und möchten es, obgleich uns eigene Erfahrung darüber sehlt, eher bezweiseln. Keinesfalls kann dieß so ausgesprochen sein, daß es als Characteristicum dienen kann.

sie werden nicht eher welf, und auch nicht leichter wie jene des gewöhnslichen Blutes, und sie vereinigen sich wie letztere zu sogenannten Rosenstränzen; diese Rosenkränze aber zeichnen sich minder deutlich am Grunde des Gesichtsfeldes ab, und namentlich sind die durch die Contouren der Blutskörperchen gebildeten schwarzen Linien minder deutlich.

Diese Charactere sind je nach dem Grade des Leidens mehr oder minder ausgesprochen, einige Kranke aber zeigten sie mir in einer merkwürdigen Intensität. Es scheint diese Verminderung mit der allgemeinen Entfärbung der Gewebe zusammenzuhängen, die ihrerseits wieder ohne Zweisfel durch eine bestimmte Veränderung ihrer Zusammensehung, oder durch das Mengenverhältniß des Blutsarbestosses bedingt wird. Von dem Ausssehen sund der Structur der andern, im Blute suspendirten Theilchen (weiße Blutkörperchen, Körnchen) bei Chlorotischen ist nichts besonderes zu bemerken.

## Enphoses Fieber.

Es lag in ber Natur ber Sache, daß man über bie Beranderung ber Blutforperchen beim tophofen Fieber ebenfalls Forschungen anstellte; biefelben wurden häufig unternommen, und auch ich beschäftigte mich vielfältig bamit. Bor langerer Zeit, im Beginn meiner microscopischen Laufbahn, ale ich noch alle die Beränderungen nicht fannte, die die Blutzellen burch cabaverofe Zersetzung erleiden, gab ich Modificationen berfelben an, die Glück machten, und deren fich die Pathologen schnell bemächtigten; es fostete mir viele Muhe sie von diefer Unficht wieder abzubringen, fo mahr ift es, bag es schwieriger scheint, einen Errthum ju beseitigen, als ihn zu verbreiten. Seute febe ich mich zu ber Erflarung genöthigt, bag, fo forgfältig ich auch immer meine Beobachtungen anstellte, fo häufig ich fie auch wiederholte, es mir unmöglich mar, eine wirfliche, positive Beranderung der Blutforperchen beim schwerften Tys phus nachzuweisen; zwanzigmal glaubte ich zum Biele gefommen zu fein, so fehr war ich für mich überzeugt, daß etwas Besonderes zu entbeden fein muffe, jedesmal aber wurde durch eine genauere und ftrengere Beobachtung die Täuschung wieder zerftort. Die Blutforperchen von Inphustranten im höchsten Stadium bes Uebels erscheinen mir geradezu in Richts verschieden von jenen des normalen Blutes. 25)

<sup>23)</sup> Bu bemfelben Resultate gelangten alle neuern Beobachter, und namentlich auch Dr. Seit (Mebic. Correspondenzblatt bapr. Aerzte 1844.) ber eine große Reihe

## Blut mit Giter gemischt.

Dieß ist eine der am häufigsten gestellten Fragen, und wir mussen dars auf in categorischer Weise antworten. Ich stehe deshalb nicht an, zu erklären, daß es nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft nicht möglich ist, die Gegenwart des Eiters im Blute mit Gewißheit, und durch die Körperchen dieses pathologischen Secretes nachzuweisen; mit andern Worten, die Eiterzellen können mit Gewißheit von den im Blute besindlichen der Form und Structur nach ähnlichen farblosen Blutkörperschen nicht unterschieden werden; die Eiterzellen, obgleich andern Urssprungs und anderer Natur, besigen mit den farblosen Blutkörperchen eine so große Forms und Structurähnlichkeit, daß man, wenn man sie sieht, nicht bestimmen kann, welchen von beiden Arten sie angehören.

Dft ichon glaubte ich Giter im Blute gefunden, und die Gegenwart ber Giterforperchen mit Bestimmtheit nachgewiesen zu haben. In einigen Fällen, wo man vorausfette, daß Giter mit dem Blute circulire, fei es nun in Folge von Reforption, oder fei es in Folge von Gefägentzuns bung, zeigte mir bas Blut eine große Menge weißer Korperchen, b. h. sphärische, granulirte, farblose Rügelchen, die fich gegen Reagentien wie Giterzellen verhielten, fo bag ich glaubte mit mahrem Giter gu thun gu haben, und mit Recht annehmen zu durfen, das Microfcop tonne wirts lich bagu bienen, die Gegenwart bes Giters im Blute nachzuweisen; wenn ich aber von Neuem biefe gahlreichen weißen Rorperchen mit ben gewöhnlichen farblofen Blutforperchen, die ich oben forgfältig beschrieben habe, verglich, so verfiel ich in die alte Ungewißheit, indem ich bei beis ben diefelben phyfifchen und chemischen Gigenschaften, daffelbe Aussehen fand, und diefelben fich auch vollfommen gleich gegen Baffer, Effigfaure, Ummoniat, Aether, u. f. w. verhielten. Handelte es fich alfo vielleicht nur um eine einfache Bermehrung ber natürlichen, farblofen Blutforpers chen aus weiter unten zu erörternden Urfachen, und nicht um eine Ber-

von gründlichen forgfältigen Forschungen über bas Typhussieber und bas Berhalten ber thierischen Se= und Excrete bei benselben angestellt hat. Alle Beränderungen, die hierbei die Blutkörperchen zeigen, sind zufällig, durch Zusammenschrumpsung 2c. bedingt, und können nicht als characteristisch gelten. So weit meine Ersahrung reicht, kann ich ebensfalls hiermit nur übereinstimmen.

änderung des Blutes durch Bermengung mit Giter? Dieß ist mir noch Seute zweifelhaft.

Man täusche fich nicht über die Frage, fo wie ich fie gestellt habe: ich will feineswegs fagen, bag eine mehr ober weniger beträchtliche Menge Giters, in einer Bene angesammelt, ober bag in Mitte bes Blutes, ober des Blutfuchens ihre eigenthumlichen Charactere beibehaltende Gitertropfen nicht mit Gewißheit erfannt werden fonnen; in einem folchen Falle muß allerdings dem befinitiven Ausspruche eine forgfältige Unterfuchung und Erwägung aller Umftande vorhergeben, allein diefe Untersuchung geschieht auf gewöhnlichem Wege, mit freiem Muge, und wenn man fich auch bes Microfcops bedient, fo wird es nur gefchehen, um ben letten Zweifel zu befeitigen, gerade fo, wie wenn man überhaupt Gis ter von einer andern Gubstang bei einer gewöhnlichen Belegenheit uns terscheiden wollte; es ift bann fein microscopisches Problem mehr, mahrend bei eiterhaltigem Blute, fo wie wir es verftehen, ber Giter mit bem Blute fo vermischt ift, daß er feine aufferen Charactere verlos ren hat, mit freiem Muge nicht mehr gesehen wird, und nur mehr aus sellen erfannt werden könnte. Die Frage dreht sich daher hier um die Rörperchen, und es handelt fich darum zu miffen, ob ein mit den Blutförperchen vermengtes Giterforperchen mit Bestimmtheit, und ohne Berwechslung befürchten zu muffen, von einem farblofen Blutforperchen uns terschieden werden fonne? Gibt es bestimmte beutliche Charactere, nach benen man aussprechen fann, daß biefes Rorperchen bem Giter angehört, und jenes ben farblofen Blutforperchen? Wir wollen es feines= wegs absolut laugnen, es ift uns aber noch nicht gelungen, fie festzustellen.

Unsere Ungewißheit rührt vielleicht daher, weil wir bei unsern Unstersuchungen noch auf fein wirklich eiterhaltiges Blut gestoßen sind; jesdenfalls aber wird man einsehen, wie delicat die Frage ist, und von welch geringer Brauchbarkeit und Sicherheit jene Versahren zur Aufsindung des Eiters sind, die sich auf das verschiedene Mengenverhältniß der Fette gründen, welches im Eiter größer sein soll, als im Schleim oder den weißen Blutkörperchen; dieß ginge noch an, wenn es sich um größere Massen handelte, wie will man aber solche Verschiedenheiten bei Atomen schäßen! Ich meinestheils halte es im Interesse der Physiologie, wie in jenem der Microscopie für viel klüger und vernünftiger, die weisteren Fortschritte der Wissenschaft und mit ihnen eine kösung der Frage abzuwarten; nichts schadet mehr der Entwickelung neuer Methoden, als

unbestimmte, unvollständige Resultate, die nur Verwirrung in die Wiffen- schaft bringen, und beständige Zweifel nahren. 24)

24) Als ich gerabe mit ber Bearbeitung bes vorsiehenben Abschnittes beschäftigt war, erhielt ich bas neuefte Seft bes Ardive für phyfiologifche und pathologifche Chemie von Dr. 3. Fl. Selter, in welchem man von Dr. Seller eine neue Methobe angegeben findet, burch welche nach ihm fich auch bie geringften Mengen Giter in einer großen Menge Blut nachweisen laffen. Bf. famen zwei Kalle vor, wo bas Blut eine aufferorbentlich große Menge Eiters enthielt, womit er baber gablreiche Bersuche anstellen fonnte. Ift nur wenig Giter im Blute, fo zeigt letteres wenig ober nichts besonderes, was bem Giter gugeschrieben werben fonnte; je mehr Giter im Blute ift , befto mehr vermindert fich bas Fibrin, ja bei großen Mengen Gitere verschwindet bas Fibrin ganglich, fo bag auch Der Giter befindet fich nicht eine Spur bavon im entzogenen Blute gu finden ift. über ben Blutforperchen. Wenn nämlich bas Blut gar feine Fibrin hat, fo feten fich bie Blutforperchen ab, und zwar früher als bie Giterzellen; bie Giterzellen bilben bann über ben Blutforperchen eine ichmutig weiße Schichte, welche flodenabnlich obenauf fchwimmt, mahrend bas gange Sebiment fich unter bem Serum befinbet. Beller fah Eiter in fo großer Menge vorhanden, bag fich eine liniendide Schichte Eiter oberhalb ber Blutforperchen abfette. Burbe von biefer Schichte etwas unter bem Microscop betrachtet, fo blieb fein 3meifel über bie Gegenwart bes Eiters übrig. Die Ausmittlung bes Gitere in Fallen aber, wo bie Menge beffelben geringer ift, 1) auf ber genauen Ausscheibung ber Gitergellen aus bem Blute auf medanifden Bege; 2) Auf ber Beobachtung ber ausgefchiebenen Giterzellen unter bem Microfcop. Die mechanische Ausscheibung ber Giterzellen geschieht mit bestillirtem Baffer. Das Blut, welches man auf Giter prufen will, lagt man gerinnen, bas Serum wird entfernt, bann wird bie oberfte Schichte bes Cruors, bie man mit einem Deffer abnimmt, allmählig mit bestillirtem Baffer angerührt, bas Fibrin burch Coliren burch Leinwand entfernt, und in bie Colatur fo lange Baffer gegeben, bis fich nur mehr fehr wenig Blutforperchen abfeten. Das Gange läßt man ein ober mehrere Stunden in einem hoben, engen Enlinderglafe fteben; find bie Blutforperchen gang im Baffer geloft, fo findet man bann im Gebimente bie Giterzellen mit einigen Chylusfügelchen; man gießt nun bis auf einen fleinen Rudftand bas Baffer ab, fpublt mit wenig bestillirtem Baffer bas Gebiment heraus, und gießt es in ein noch engeres Cylinderglas, am begten in ein Brobirglaschen, welches nur 1/3 " Durchmeffer hat, und lagt bie Giterzellen wieber abfeben, bis bas Baffer flar ericbeint; bann gieße man bas Baffer gang bis auf bas fleine Sebiment, welches bei wenig Giter oft faum einen Tropfen beträgt, ab, und bringe ben letten Tropfen unter bas Microscop; man muß nun bie Giterzellen beutlich feben, und besonders nach Bufat von Effigfaure muffen die Rerne Deutlich er-Durch Schlemmen fann man also nach Seller aus einem Bfund Blut fcheinen. und mehr, den Giter auf einen einzigen Tropfen zusammensammeln, und auf biefe

## Bon den Beränderungen der weißen Blutkörperchen.

Es giebt Fälle, wo die Menge der weißen Blutförperchen im Blute vermehrt erscheint, wie ich mich durch zahlreiche Thatsachen überzeugte; bei einigen Krantheiten ist dieß so ausgesprochen, daß man nicht den geringsten Zweisel darüber hegen kann. Berfährt man so, wie ich es bei den weißen Blutförperchen angegeden habe, so sieht man eine so große Menge dieser Körperchen erscheinen, daß die ungeübtesten Beodachter darüber erstaunt sind. Erst vor Kurzem kam mir ein solcher Kranker vom Service des Herrn Rayer im Spital der Charité vor; dieser Mann im besten Alter litt an einer Arteritis, die besonders die Gefässe der untern Ertremitäten ergegriffen hatte; die beiden Beine waren der Sitz von Ecchymosen, brandigen Phlyctänen u. s. w. Das Blut dieses Kransten nun zeigte eine solche Menge weißer Blutförperchen, daß ich schon wegen der Natur des Leidens auf den Gegenstand kam, das Blut sei hier wirklich mit Eiter vermengt; demungeachtet war es mir nicht mögslich mit Bestimmtheit einen Unterschied zwischen diesen Körperchen und

Weise die Gegenwart des Eiters im Blute flets mit voller Bestimmtheit entbecken, ober dessen Abwesenheit aussprechen. (Arch. für physiolog. u. pathol. Chemie u. Microscopie. 1845. Hft. 3 u. 4. S. 305 u. f.)

Dbwohl es mir nun noch nicht möglich war, felbft über biefer Buntt Berfuche anguftellen, bie ich mir übrigens für eine fpatere Beit vorbehalte, fo fann ich boch nicht umbin, von vorne herein gegen biefe Methobe mein Bebenfen auszusprechen; ift foviel Giter im Blute, bag berfelbe gleich eine liniendide Schicht bilbet, ober wie in einem in Munchen vorgefommenen Falle, beffen Kenntnig ich ber gutigen Mittheilung Serrn Brof. Erbele verbante, mo ber Giter in ber Geftalt weißer Streifen bis weit in bie Gefaffe hinein zu verfolgen war, fo bebarf es, wie Donne richtig bemertt, faum mehr bes Microfcops: ift aber bie Menge beffelben gering, fo bient bie von Seller angegebene Dethobe nur bagu, eine Berwechslung mit ben farblofen Blutforperchen ju begunftigen; lettere besiten ebenfalls ein geringeres specifisches Bewicht wie bie rothen Blutforperchen, und bilben, wie Donne angiebt, an ber Dberflache ber Blutförperchenschichte ebenfalls ein grauweißes Sautchen; fie verhalten fich endlich gegen Reagentien und namentlich gegen Gffigfaure volltommen fo wie Giterforperchen. Se I-Ier giebt zwar an, bag bie Chylusforperchen, wie er fie nennt, nie Rerne zeigen und viel fleiner feien. Dieg ift aber unrichtig, benn bie Große ber farblofen Blutforperden beträgt nach Senle ungefahr 0,005", und jeneber Giterforperchen ichwanft zwischen 0,003" bis 0,006", alfo gewiß feine Berschiebenheiten, bie maafgebend fein Es fann gang gut fein, bag nach Sellere Methobe bie farblofen Blutforperchen mit allem Fleige gesammelt und für Giter gehalten werben.

weißen Blutförperchen zu finden, und in der That fand man bei ber Leichenöffnung feine Spur von Giter weder in den Gefässen noch im Innern der faserstoffigen Blutgerinsel.

Indem ich mich baran erinnerte, bag man einen ahnlichen Buftand häufig im Blute von Individuen beobachtet, bei benen gar fein Grund vorhanden ift, Giter im Blute anzunehmen, fam ich nach und nach auf Die Idee, und bin auch noch heute Diefer Unficht, daß ein Uebermaaf von farblofen Blutforperchen mehr bem Mangel ber Bermandlung berfelben in rothe Blutforperchen, einer Urt gehemmter Blutentwickelung guguschreiben fei, als ber Gegenwart von fremden Theilchen, wie Giterforperchen. In ber That findet man bei tief eingreifenden, ichmachenden Rrantheiten, bei burch langwierige Leiben heruntergefommenen Individuen, bei benen namentlich Ernährung und Uffimilation ins Stocken gerathen ift, am häufigsten dieses Uebermaß von weißen Blutforperchen. Gemäß der Theorie, die ich von bem Ursprung und ber Bildungsweise ber Blutforperchen gegeben habe, erscheint nichts naturlicher, als eine ju große Menge ber farblofen Blutforperchen in einem folden Falle; es mare, ich wiederhole es, nur bas Resultat einer hemmungebildung in biefen transitorischen Theilchen.

#### Bemerfenswerthe Beränderung der rothen Blutforperchen.

Während die Zahl der weißen Blutkörperchen in solcher Weise versmehrt erscheint, haben auch die rothen, oder eigentlichen Blutkörperchen große Beränderungen erlitten; einige davon haben die vollkommene Resgelmäßigkeit ihrer Gestalt verloren, die die Blutkörperchen auszeichnet, und namentlich bilden sie keine so deutlichen Rosenkränze und Rollen mehr, bei denen sich jedes einzelne Blutkörperchen durch eine dunkle Linie abzeichnet; diese sonst so regelmäßigen, so netten Rollen sind undeutlich, verwischt geworden, und besonders merkwürdig ist es, mit welcher Schnelzligkeit die theils isolirten theils gruppirten Körperchen ihre Gestalt verzändern, statt wie normale, ihre reinen unverletzen Contouren zwischen zwei Glasplättchen eine viertel und selbst eine halbe Stunde lang beizubehalten; sie falten sich und verwelken so zu sagen, in wenig Augenblitzen, die Ränder werden gezackt und gefranzt, gerade so, als wenn es schon altes und bereits in Zersetzung begriffenes Blut wäre.

Diese Urt Veränderung der Blutkörperchen findet sich bei verschies denen Zuständen, und ich kann ihr bis nun noch keinen bestimmten pas thologischen Werth geben; alles was ich darüber sagen kann, ist, daß unvollständige oder fehlerhafte Ernährung einen großen Einfluß dabei auszuüben scheint. In den am Ende dieses Werkes befindlichen, die Ersperimente enthaltenden Tabellen wird man sehen, daß junge von ihrer Mutter einige Tage nach der Geburt getrennte Hunde, denen man die Milch entzog, und die man von der Zeit mit Fleischbrühe fütterte, diese Beränderung der Blutkörperchen in ausgezeichnetem Grade, und zugleich eine Art Abzehrung darboten.

Endlich muß ich noch angeben, was ich den öhligen Zustand der Blutkörperchen (état huileux des globules) nenne, und wobei sie statt lebhaft über die Glassläche hinzugleiten, sich wie Fettkügelchen bewegen; diese Modification ist besonders deutlich bei der rosenkranzartigen Aneinsanderreihung der Blutkörperchen; sie scheinen dann gleichsam verschmolzen zu sein, statt sich genau abzugränzen.

Was ist nun die pothologische Bedeutung dieser Erscheinung? wir kennen sie nicht; häusig kam sie mir vor, und namentlich beobachtete ich sie, begleitet von einigen andern Modificationen der rothen und farblosen Blutkörperchen in einigen Fällen von Puerperalsieber.

Bei atonischen Kranken konnte ich feine Beränderung der Blutkorperchen bemerken.

#### Beißes ober milchahnliches Blut.

#### (Sang laiteux.)

Was das weiße oder milchähnliche Blut betrifft, so weiß man nun, daß dieses Aussehen von im Serum suspendirten in feinster Zertheilung befindlichem Fett herrührt. In einem Falle von weißem Blute, über den Caventou berichtete, und der häusig genug citirt wurde, geschieht keine Erwähnung einer microscopischen Untersuchung, an die man zu jezner Zeit noch nicht dachte; es fehlen uns daher die wesentlichsten Angaben über diesen Fall, da wir nicht wissen, was aus den rothen Blutkörperchen geworden ist; was ich meinerseits vor einigen Monaten beobachztete, lasse ich hier folgen.

Einer achtzehn Meilen von Paris entfernt wohnenden Person, wurde wegen eines Gichtanfalles, der sich, wie man sich ausdrückte, auf den Magen geworfen hatte, zur Ader gelassen; das Blut erschien vollkommen weiß; man goß das Serum ab, und schickte es sogleich Herrn Recasmier, von da gelangte es an mich; es hatte eine so große Aehnlichkeit

mit Giter, daß die Aerzte die es fahen, feinen Augenblick zweifelten, es mit beinahe reinem Giter zu thun zu haben.

Die microscopische Untersuchung zeigte mir keine einzige Siterzelle, die ganze Flüssigkeit aber erschien voll von Körperchen, die sowohl bezüglich ihres Aussehens, als auch bezüglich ihrer Löslichkeit in Aether die vollkommenste Aehnlichkeit mit Chyluskörperchen besaßen.

Der Kranke, den man wegen der Idee von in den Gefässen circulirendem Siter bereits aufgegeben hatte, befand sich einen Tag nach der B. S. vollfommen wohl und hatte keinen Anfall mehr.

Ist es nicht höchst wahrscheinlich, daß in diesem Falle eine mosmentane Stockung in der Umwandlung des Blutes statt fand, und daß der Chylus einige Zeit hindurch unverändert, so wie er in die Circulastion ergossen wird, geblieben war?

Auch ist es sehr mahrscheinlich, daß der Blutkuchen, den man leis ber nicht überschickte, und den ich zu meinem großen Leidwesen nicht unstersuchen konnte, die normale Zusammensetzung besaß, und in dem Netze des geronnenen Faserstoffs rothe Blutkörperchen enthielt. Seither habe ich neuerdings Gelegenheit gehabt, ein ähnliches Blut, und in einem ähnlischen Falle zu untersuchen. 25)

## Menstrualblut.

Das lange Kapitel vom Blute will ich mit einigen Worten über das Menstrualblut beschließen. Dieses Blut besitzt allerdings, was man auch immer sagen mag, Blutkörperchen und selbst Faserstoff, und ist in nichts wesentlich vom normalen Blute verschieden; wenn es zuweilen statt der alcalischen, wie normales Blut, saure Reaction zeigt, so liegt der Grund ganz einfach darin, weil es mit einer großen Menge Scheidensschleim, der wie wir bald sehen werden, sehr sauer reagirt, gemischt ist.

<sup>25)</sup> Prof. Scherer theilt in seinen chemisch. u. microscop. Untersuchungen zur Pathologie brei Fälle von milchähnlichem, weißlichtrübem Blutserum mit. In allen brei Fällen ergab bie microscopische Untersuchung farblose Blutsörperchen (b. h. ihres Farbestoffes beraubte eigentliche Blutsörperchen), eine große Menge Chylusförperchen, und ben von Nasse beschriebenen Faserstoffschollen ähnliche Partifelchen; ausserbem waren im Serum in zwei Fällen noch viele fleine Kernchen suspendirt, von Fettfügelchen war aber nichts zu bemerten.

Neben den Blutförperchen fieht man in der That zahlreiche Epithelials schüppchen der Scheidenschleimhaut, die mitgeriffen wurden. 3) 26)

\*) Bum Schluffe theile ich bie Beschreibung mit, Die Dubois b'Amiens von ben Erscheinungen ber Blutcirculation in entzündeten Organen giebt:

Congestionsstadium: Die Berlangsamung bes Blutumlaufes wird immer beutlicher; ftatt einer gleichformigen beständigen Stromung bemerft man eine mehr ober minter ausgesprochene ftogweife Circulation; bie Stoge folgen jeboch rafch aufeinanber, und es zeigt fich noch fein vollfommener Stillftand, Die Blutfaulen bewegen fich noch immer ohne Unterbrechung vorwarts, bann aber beobachtet man nach jedem Stofe einen Stillftand ober einen Ruhepunft; balb barauf fann man aber feben, bag nach jeber Bropulfion eine rudgangige Bewegung ftattfinbet, Die mit ber progreffiven abwechselt; bieg haben wir mit bem Ramen: Bewegung de va-et-vient (Behen und Rommen) bezeichnet, und bann finden bie letten Decillationen ftatt. Nach und nach nimmt bie Ausbehnung berfelben ab, die Ruhepunfte aber zu, fo baß bie Decillationen endlich gang unmerflich werben und ganglich aufhoren; ale letter Ausbruck zeigt fich alfo in biefem Theile bes Capillargefäßinftems eine vollfommenen Suspenfion jeber Art von Bewegung. In bem Dage, als bie Berlangfamung fortichreitet, nabern fich bie Blutforperchen einander, haufen fich an, und bilben Rollen. In ben bedeutenoften arteriellen Capillarien verschwindet in bem Dage, als fich bie Anhaufung fleigert, jeder Raum zwischen ben Gaulen ber Blutforperchen und ben Capillargefagmanben; bie Blutforperchen legen fich an biefelben, berühren fie unmittelbar ja bruden fie, behnen fie aus, entfernen fie von ihrer Are, machen fie buchtig, veranbern ihre Geftalt, und bilben zuweilen in ihnen felbft Boder; auf biefe Beife tonnen fie ihren Durchmeffer verdoppeln und verbreifachen. Resolutions= ftabium: Dach einem langeren ober fürzeren Beitraume beginnt fich wieber einige Bewegung gu zeigen. In ben erften Augenbliden fieht man nur fcmache Decillationen, bann Bewegungen de va - et - vient, bie immer beutlicher werben, fich aber in einer Richtung auffern, bie jenen bei ber Berlangfamung entgegengefest ift. Die Ausbehnung biefer Anfangs faum mertlichen Decillationen nimmt immer gu, und endlich horen bie immer furger werbenben 3wifdenraume und Ruhepunfte ganglich auf. Alebann bemerft man wieber Stofe ohne gurudweichenbe Bewegung, bann einfach remittirende Impulje, alfo eigentliche Bulofchlage im Capillargefaffinftem, und jum Schluffe eine unaufhörliche ununterbrochene Bewegung.

26) Bir glauben ben Abschnitt vom Blute nicht besser beschließen zu können, als burch die Mittheilung eines sehr piquanten Falls, der sich erst vor Kurzem ereignete, und ganz geeignet ist, die Wichtigkeit der microscopischen Untersuchung in ein helles Licht zu sehen, darzuthun, wie oft uur sie allein im Stande ist, die wichtigsten, folgenreichsten Aufschlüsse zu geben.

Ein herr Dr. Eisenstein in Wien, wo gegenwärtig ber Magnetismus wieber in ber Mobe ift, behandelte ein sogenanntes magnetisches Madchen, welches Tage, Stunben und Minuten bezeichnete, wo es einen Anfall von Blutspeien bekommen wurde.

## fünfte Vorlesung.

## Vom Schleim.

Nachdem wir das Blut abgehandelt haben, die Quelle aller andern thierischen Flüssigkeiten, gehen wir der Reihe nach zu den andern Secresten über, und beginnen mit jenem der Schleimhäute; von hier aus drinsgen wir dann, immer mehr und mehr in die Tiefe zu den verborgener gelegenen Absonderungsorganen.

Zuerst handeln wir den Schleim im Allgemeinen ab, und dann erst die verschiedenen Schleimarten insbesondere.

## Schleim im Allgemeinen.

Noch vor wenig Jahren betrachtete man das Secret der sogenannsten Schleimhäute als eine homogene amorphe und an allen Stellen, wo man sie findet, identische Substanz; um sich zu überzeugen, daß man mit dem Secretionsproduct der verschiedenen Schleimhäute keinerlei Idee von Organisation oder Verschiedenheit der Zusammensetzung verband, genügt es, die diesen Gegenstand behandelnden neueren chemischen und physiologischen Werke, und namentlich jenes von Verzelius zur Hand zu nehmen; nicht so verhält sich aber die Sache heutzutage, und die Arbeiten im Gebiethe der Microscopie haben in der die Obersläche der Membranen schlüpfrig erhaltenden Flüssigkeit heterogene Theilchen unterscheiden gelehrt, von denen die einen eine mehr oder minder visköse Flüssigkeit darstellen, während die andern unter der Gestalt solider und regelmäßig gebildeter Partikelchen alle Charactere der Organisation, das heißt eisnen complexen gleichförmigen Bau zeigen.

Eisenstein hatte ben Fall öffentlich mitgetheilt. Brof. Czermack war zufällig einmal bei einem ähnlichen Anfalle zugegen, sammelte einiges Blut, und dem geübten Microscopiker zeigte es sich alsbald als Bogelblut, ein Resultat,
bas er auch öffentlich mittheilte. E. wie die ganze Schaar ver Magnetiseurs war
wüthend, da E. wirklich wahrhaft für magnetische Kuren begeistert ist. Zu gegenseitiger Constatirung und Ueberzeugung drang er auf eine Commission, deren Untersuchungen ergaben, daß die Krante kurz vor dem Anfalle Taubenblut verschluckte, um
es später wieder auszuspucken!

Der Ueberf.

Der flüssige Theil ist, wenn man will, der wesentliche des Schleims, da die in der Flüssigkeit schwimmenden festen Theilchen meist nur ein zusfälliger von der Abschuppung des Schleimhautepitheliums herrührender Bestandtheil sind; diese Partikelchen sind in Bezug auf Schleim das, was die Epidermoidalschuppen in Bezug auf den Schweiß, mit dem sie gemengt sind.

Die im Schleim ichwimmenden Theilchen find bei verschiedenen Schleimarten verschieden, und fonnten allein schon gur Aufstellung verfchiedener Schleimspecies bienen; aber auch die eigentliche Schleimfluffigfeit weicht in ihrer Bufammensetzung und ihren chemischen Gigenschaften ab, die ihrerfeits wieder zur Natur ber festen Partifelchen in Beziehung fteben; fo ift ber Schleim balb alfalisch balb fauer; bem alfalischen Schleim ift Diefe Urt Partifelchen eigenthumlich, bem fauern eine andere; Die chemische Reaction bes Schleims zeigt gleich auch die Urt ber in ihm enthaltenen Partifelden an; fluffiger und fester Theil der schleimigen Secretionen ftehen baber gur Ratur ber fecernirenden Membranen in inniger Beziehung, und in der That, wir werden diefelben Grundunterfchiebe, diefelben anatomischen und physiologischen Abweichungen bei ben verschiedenen absondernden Membranen finden, welche und beim Schleim felbit in chemischer und microscopischer Beziehung aufstoßen; es wird fonach nicht nur leicht, fondern fogar nothwendig fein, nach diefen Gigenschaften die bisher gusammengeworfenen und mit dem allgemeinen Da= men: Schleimhäute bezeichneten Membranen zu claffificiren.

Da die microscopische Beobachtung sich natürlich nur auf die in der Schleimflüssigfeit schwimmenden soliden Theilchen beziehen kann, so sind auch die Charactere der verschiedenen Schleimarten vom Standpunkt der Microscopie aus, auf die physicalischen Eigenschaften dieser Partikelchen gegründet.

Ich nehme drei Classen von Schleimhäuten an, nach ihren microfs copischen Characteren, der chemischen Reaction des Schleims und nach der Structur des Epitheliums:

1) Der Haut analoge Membranen, welche wie sie ein saures Sestret liefern, und unter der Gestalt von Lamellen und Schüppchen das Product der Desquammation ihrer Epidermis enthalten; diese Membranen sind eigentlich genommen nur Umstülpungen der äussern haut, welche mit letterer alle anatomischen und physiologischen Eigenschaften theilen, und verdienen sonach keineswegs den Namen Schleimhäute; wir nennen sie deshalb falsche Schleimhäute, und führen als Beispiel die Scheide an; die Scheidenschleimhaut ist in der That nichts anders wie eine Umstülpung der Haut, und besitzt alle Haupteigenschaften des Gebildes, von dem

sie herrührt; sie secernirt einen constant saueren, das Lackmuspapier lebhaft röthenden Schleim, der Lamellen, ober vielmehr weiche, platte Zellen enthält, welche den Epidermoidalzellen der Oberhaut vollfommen ähnlich sind; in physiologischer Beziehung ist diese Membran, wie die Oberhaut mit einer besonderen Empfindlichkeit begabt; sie wird fast nie der Sitz einer Hämorrhagie, und sie ulcerirt weniger leicht als die eigentlichen Schleimhäute. Dann endlich zeigen die sauern Schleim secernirenden und Epidermoidalschüppchen enthaltenden Membranen Flimmercylinder, von denen weiter unten die Rede sein wird.

2) Eigentliche Schleimhäute; diese sind von der äußern Haut in jeder Beziehung verschieden, sowohl durch die Eigenthümlichkeit ihres Epistheliums, als auch durch die chemische Reaction ihres Secretes, welche immer alcalisch ist; der von diesen Membranen secernirte Schleim bläut start das geröthete Lackmuspapier; er ist fadenziehend, und statt unter dem Microscope die so eben besprochenen Lamellen oder Epidermoidalzellen zu zeigen, sindet man darin nur Schleimkörperchen, deren Strucztur, Eigenschaften und Ursprung gänzlich verschieden sind; diese Membranen, als deren Typus die Bronchialschleimhaut gelten kann, ulceriren leicht; sie sind der Sis von Blutungen, und sind mit keiner solchen Empsindlichkeit gegen Berührung begabt, wie die Haut (??); ihnen sind die Flimmerepithelien eigenthümlich.

In der Scheide, wie wir bereits erwähnt haben, und im Gebärsmutterhalfe stoßen diese beiden Ordnungen von Schleimhäuten aneinander, und verschmelzen beinahe, obgleich sie ihre unterscheidenden Merksmahle beibehalten; die eine secernirt einen rahmartigen, nicht fadenzieshenden, immer sauern und unter dem Microscope breite Epidermoidalzellen zeigenden Schleim; der andere einen fadenziehenden, zähen, bestänztig alfalischen, der Schleimförperchen von ganz verschiedener Structur und Zusammensetzung enthält.

3) Die britte Classe begreift eine zwischen den beiden vorigen mitten inne liegende Art in sich; sie ist aus Theilen gebildet die zu gleicher Zeit an der Organisation und den Eigenschaften der Oberhaut und der Schleimhäute Antheil haben, sie stellt Oberslächen dar, die noch nicht ganz die Eigenthümlichkeit der äusseren Decke verloren haben, aber auch schon einige Eigenschaften der eigentlichen Schleimhäute besitzen. Man wird bereits errathen haben, daß ich von den Mündungen des Körpers sprechen will, an denen die Oberhaut nicht plöslich endigt, sondern sich nach und nach in die Schleimhaut verwandelt, wie am Munde, der Nase, am Ufter ze. und in der That sondern diese Theile einen Schleim ab, den ich gemischt en nenne, in welchem die Eigenschaften der beis

den vorhergehenden Classen vereinigt sind, mit Borwiegen der einen oder andern, je nachdem die Membrane noch mehr der Oberhaut, oder schon der Schleimhaut ähnlicher geworden ist. Der Mundschleim liefert, wie wir weiter unten sehen werden, ein Beispiel dieser intermediären Classe:

Es ergeben sich hieraus drei Hauptarten von Schleim, die sich von einander durch folgende Merkmable unterscheiden:

- 1) Schleim von den eigentlichen Schleimhäuten, vistös, fadenzieschend, alkalisch, mit Schleimkörperchen, d. h. unter dem Microscope kleisne, sphärische, granulirte, halbdurchsichtige, an ihren Contouren etwas gezackte, und ungefähr 1/100 Millim. im Durchmesser besitzende Partikelschen zeigend, die anfänglich in Wasser unlöslich, löslich in Ummoniak sind, und auf Zusat von Essigsäure zusammenschrumpken; diese Partikelschen schen scheinen aus einem Bläschen, oder einer granulirten hülle gebildet zu sein, die in ihrem Innern einen Kern mit drei bis vier Kernkörperschen enthält (Fig. 26.).
- 2) Schleim von den der äussern Haut analogen, oder falschen Schleimhäuten, mehr oder minder dick, aber nicht fadenziehend, sauer, mit Epidermoidalzellen oder Lamellen, d. h. unter dem Microscope unsegelmäßige gewöhnlich elliptische 1/20 Millim. im Durchmesser bestigende Schuppen zeigend, die in ihrem Innern eine Art Kern haben, unlöslich im Wasser, Säuern und Alfalien sind (ausser sie sind längere Zeit mit letzteren in Berührung); diese Zellen, vier bis fünsmal größer wie die Schleimkörperchen, besitzen mit letzteren keinerlei Aehnlichkeit der Structur und Zusammensetzung, und bestehen wahrscheinlich aus einem abgesplatteten Bläschen, welches in seinem Innern einen Kern enthält (Fig. 27.); mit anderen Worten, seder Mucus mit Epidermoidalzellen oder Pflaskerepithelien ist sauer, und umgekehrt, und kömmt von einer Memberan, die in Bezug auf ihre Natur und physiologischen Eigenschaften der äussern Haut ähnlich ist, und nie Flimmercylinder zeigt; Beispiel: Basginalschleim.

Jeder Schleim mit Schleimkörperchen ist alkalisch, und umgekehrt, und kömmt von einer eigentlichen Schleimhaut, die sich von der äussern Decke durch ihre Natur und ihre Eigenschaften unterscheidet, und häufig Flimmercylinder besitzt; Beispiel: Bronchial — Nasen — Uterinschleim.

3) Gemischter Schleim endlich, bald sauer, bald alkalisch, bald neutral, und ein Gemenge von Pflasterepithelien und Schleimkörperchen enthaltend, befindet sich in der Nähe der Körpermundungen, wo die äussere Decke der Haut sich umschägt, und in eine Schleimhaut umwandelt; Beisspiel: Mundschleim (Fig. 28.).

Die Epithelialzellen des fauern Schleims find nichts wie bas Pro-

duct der beständigen Epithelialabschuppung, ebenso, wie an der äusseren haut sich die Epidermoidalzellen abschuppen, und die kleinen weißen Schüppchen bilden, die man an einigen Stellen des Körpers beobachtet; im Schleim sind die von Flüssigkeit durchdrungenen und dem Lufteinflusse entzogenen Zellen feucht und weich, an der haut aber vertrocknet und mehlig.

Die Schleimkörperchen hingegen sind unserer Unsicht nach ein wirkliches Secretionsproduct, und keineswegs das Resultat einer theilweisen Zerstörung der Epidermis, die sich beständig erneuert; sie werden während der Secretion selbst gebildet, wie die Siterkörperchen, mit denen sie, wie wir später sehen werden, so große Lehnlichkeit besitzen, wie die Milchkügelchen, u. s. w. 27)

## Bon den verschiedenen Arten des Schleims insbefondere.

Erfte Ordnung.

Schleim ber eigentlichen Schleimhäute, alfalifch, mit Schleimförperchen.

Es wäre nutilos, eine besondere Beschreibung jeder einzelnen Schleims art zu geben, und uns lange bei jedem einzelnen Organ aufzuhalten, um die daraus secernirten Schleimspecies zu studiren; mittels der obigen Classification und der von uns aufgestellten allgemeinen Charactere können wir uns billigerweise darauf beschränken, die Schleimarten derselben Castegorie gruppenweise abzuhandeln, wobei wir aber nicht unterlassen wers den, besondere Eigenthümlichkeiten anzugeben.

#### Rafen: und Bronchialfchleim.

Der Nasen und Bronchialschleim können als Tppen der ersten Ordnung gelten; sie besitzen alle Eigenschaften und Charactere des eis gentlichen Schleims, dieser viscosen, halbdurchsichtigen, alkalisch reagis renden Materie, die unter dem Microscope innig mit der Substanz ges mengte und haufenweise beisammenstehende Körperchen zeigt, die nicht auseinandergehen oder frei circuliren, wie dieß durch die Capillaritätss wirkung bei Partikelchen der Fall ist, die in einer dünnflüssigeren zwischen

Der Ueberf.

<sup>27)</sup> henle halt die Korperchen bes Schleims allerdings auch fur wirkliches Secretionsproduct, welches schon aus ben Drufenblaschen mitgebracht wird, aber zugleich auch fur unzeitige vor vollendeter Entwicklung abgestoßene Elemente berfelben.

zwei Glasplättchen befindlichen Fluffigfeit fuspendirt find. Die Sauptcharactere diefer Körperchen habe ich bereits angegeben; von den andern Rorperchen ber thierischen Defonomie unterscheiben fie fich, mit Ausnahme ber Eiterzellen und farblofen Blutforperchen burch folgende Eigenschaften: fie find fpharifch, granulirt, an ben Randern etwas gefrangt, graus lich, halbburchfichtig, und icheinen aus einem Rern mit brei bis vier Rernförperchen, in einer weichen, icheinbar faltigen Gulle eingeschloffen, ju bestehen. Gie besigen einen Durchmeffer von ungefähr 1/100 Millim., boch zeigen fie immerhin Größenverschiedenheiten; einige find etwas fleis ner, andere wieder größer (Rig. 26.). Diefe Charactere unterscheiden bie Schleimförperchen von allen andern organischen Rugelchen hinlanglich, ausgenommen jedoch, wie ich wiederholt bemerfe, von den Gitergellen, die, wie wir weiter unten feben werden, diefelbe Structur und Bufammenfetung zeigen. Es wird bieß ausführlich erörtert werden. Bezüglich bes Berhaltens ber Schleimförperchen gu äufferen Agentien, genügt es anzugeben, daß fie der Ginwirfung des Baffere lange widerftehen, unlöslich in Mether, leicht löslich aber in Ammoniaf find; Effigfaure macht fie einschrumpfen, und macht ihre Kernförperchen deutlich 28) (Rig. 29.); halt man bie angegebenen Gigenthumlichkeiten fest, fo ift es nicht leicht möglich die Schleimzellen zu verfennen; durch ihre fphärische, granulirte Geftalt unterscheiben fie fich von ben Blutforperchen, Die platt und glatt find, und von den Milchfügelchen die ebenfalls glatt und durche fichtig erscheinen; aufferbem find die Blutforperchen, wie wir gefeben haben in Waffer und Effigfaure löslich, die Milchfügelchen aber unlöslich in Ammoniaf und löslich in Aether u. f. w.

Der Nasenschleim ist mehr oder weniger zähe und undurchsichtig, je nach verschiedenen physiologischen und pathologischen Berhältnissen; beim Schnupfen ist er zuweilen so klar wie Wasser und enthält dann nur sehr wenig Schleimkörperchen; in anderen Fällen hingegen ist er sehr dick, undurchsichtig wie Eiter, unb nur schwer von letzterem, selbst in

<sup>28)</sup> Die Schleimförperchen wurden von Gorn entdeckt, (de pituita 1718) und derfelbe machte auch schon auf den Kern derselben aufmerksam. Gemessen wurden sie von Weber, R. Wagner und Krause. Die Augaben schwanken zwischen 0,001 und 0,01". Dieß rührt nach Genle daher, weil Alles, was im Schleime schwimmt, von ben Elementenkörnchen bis zu den Epithelienzellen der Mundhöhle, unter der Benennung Schleimkörperchen zusammengeworfen wurde. Einzelne wirkliche Schleimskörperchen erreichen eine Größe von 0,007" Durchmesser.

Masse und durch seine äusseren Eigenschaften zu unterscheiden. 29) Wie wir bereits oft genug wiederholt haben, ist nämlich der Uebergang von Schleim in Eiter ein unmerklicher, und keineswegs genau zu bestimmen; es tritt ein Zeitpunkt ein, wo beide Substanzen innig mit einander versschmelzen. Dieß gilt sowohl für den Bronchials als auch für den Nasensschleim. Ans diesem Grunde unternehmen wir nicht die Lösung einer

29) Den Rasenschleim beim Schnupfen habe ich mehrmals microscopisch untersucht. Im ersten Stadium der Affection, das sich durch eine reichlichere Secretion eines nach seinen äußern Characteren vom gewöhnlichem Nasenschleim nicht verschiedenen zähen Schleimes characterisitt, bemerkt man unter dem Microscop nur zahlreichere Epithelien, und zuweilen auch Flimmerzellen; in der Menge der Schleimförperchen ist schleindar noch feine Beränderung eingetreten. Läßt man den Schleim auf dem Glasplättehen vertrocknen, so beobachtet man zahlreiche Salmiaffrnstalle, eine Erscheinung die auch beim normalen Schleim eintritt, nur vielleicht nicht so ausgesprochen.

Im zweiten Stadium, wo ein dunnflussiges, doch noch nicht masserhelles, salzig schmeckendes Secret auftritt, zeigt die microscopische Untersuchung eine bedeutende Bermehrung der Schleimförperchen; dieselben stehen hausenweise beisammen, sind ziemlich bicht gedrängt, gränzen sich aber immer noch deutlich von einander ab. Auffallend ist es, daß einzelne darunter ihre Gestalt verändert haben; sie sind nicht sphärisch, sondern elliptisch, gleichsam von beiden Seiten zusammengedrückt, und nur wenig granulirt. Nach dem Bertrockenen des Präparates bemerkt man unter dem Microscop neben den Salmiaffrystallen einzelne Koch salzfryftalle.

Im Sohestabium, wo ein mafferflarer, bunnfluffiger, fehr ftart falzig ichmeckenber Schleim fecernirt wird, gibt bie microfcopische Untersuchung bie fconfte Unschauung von ben Schleimforperchen; biefelben find in ziemlich großer Menge vorhanden, und es ift unrichtig, wenn Donne bas Gegentheil angibt; fie find bann beutlich granulirt, von regelmäffiger Bestalt, und bewegen fich frei und ungehindert in ber bunnen Bluffigfeit; mahrent fie, wenn fie im gaben Schleim gleichfam eingeschloffen fint, baufig baburch undeutlich werben. Nach bem Bertrocknen beobachtet man eine große Denge ber gierlichften Rochfalgfruftallchen und Salmiaffruftalle. britten ober eigentlich vierten Stabium mit ber Absonderung eines reichlichen fehr gahen, gelblichen confiftenten Schleims, wird bie Menge ber Schleimforperchen fo groß, baß fie nicht mehr gehörig abgegrangt erscheinen, und bas Bange nunmehr ein forniges granulirtes Aussehen zeigt. Rach bem Bertrodnen findet man bie Rochsalgfryftalle größtentheils wieder verschwunden, auch die Salmiaffrnftalle nicht mehr fo gahl= reich. - Unter allmähliger Berminberung ber Scheimforperchen nimmt endlich im Reconvalescengstadium ber Nafenfchleim wieber feine gewöhnliche Beschaffenheit an. Bemertenswerth ericheint, bag vom Ente bes zweiten Stadiums angefangen bie Gpithelien immer feltener werben, ja faft gang verschwinden, und erft gegen bas Erlofchen ber Affection wieber auftreten,

Frage, die an und für sich unauflösbar ist, und mit der man sich schon so viel beschäftigt hat. Sie hat übrigens auch nur ein geringes praktissches Interesse, obgleich man sie lange Zeit für sehr wichtig hielt; ich meine die Gegenwart des Eiters im Auswurf.

Bur Zeit als man noch glaubte, wo Eiter sei, musse auch Ulceration stattsinden, legte man auf die Nachweisung der geringsten Spuren von Siter im Auswurf großen Werth; seit man aber weiß, daß die einsfach entzündeten Schleimhäute, eine vollkommen eiterähnliche Substanz secerniren können, trachtet man weniger mehr nachzuweisen, ob der Auswurf einige Siterkörperchen enthält. Wichtig ist nur eine größere Menge von beigemengtem Siter, und diese gehört dann eigentlich nicht mehr in das Gebieth der Microscopie; in der klinischen Bedeutung des Wortes handelt es sich darum, ob der Auswurf Siter enthält, und nicht darum, ob einige Siterkörperchen neben den Schleimkörperchen vorhanden sind, ein nach dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft übrigens auch unsanssödares Problem.

Deshalb aber ift die microscopische Untersuchung des Auswurfs in einigen Källen, wie gemiffen Bruftleiden, um fie, wenn auch nicht direct und positiv, fo boch wenigstens indirect und negativ gu diagnosticiren, feines: wege unnut; wenn man auch in Mitte ber Schleimförperchen die Gitergellen nicht unterscheiben, wann man auch, was auch einige Beobachter bavon fagen mögen, die Tuberfelmaterie für feine eigenthumliche halten fann, wenn es unmöglich ift, bas Schmelzungsproduct eines Tuberfels in einem verdächtigen Musmurf zu erfennen, fo ift es boch menigstens febr leicht, in einzelnen Kallen zu bestätigen, bag die und die Materie feine tuberfulofe, und feineswege aus diefer Quelle berguleiten ift; dieß ift mit dem flumpigen Auswurf (crachats pelotonnes) ber Kall, ben einige Perfonen bes Morgens haben, und ber zuweilen ernfte Beforgniffe einflößt: biefer Auswurf, ben ich Epidermidalauswurf nenne, ift nichts andres wie bas Product ber Abschuppung bes Epitheliums bes Schlundes, beffen Bellen aneinanderfleben und fo fich anhäufen, daß da= burch bieg verbächtige Ausschen bes Auswurfs entsteht; gerreißt man biefe Materie, gieht man fie gewaltsam auseinander und verdunnt fie mit etwas Baffer, fo fieht man unter bem Microfcope nichts wie eine Maffe Epithelialzellen, Die deutlich ihren Urfprung zu erfennen geben, und es hat diefe Materie feinerlei Alehnlichfeit mit ber fogenannten erweichten Tuberfelfubstang; biefe besteht aus nichts wie aus fehr feinen amorphen Granulationen, Die ben Schleim = ober Giter = Elementarfornchen fehr ahnlich find, welche man in diefen Stoffen findet, wenn fie langere Beit in einer verschloffenen, oder mit ber Luft communicirenden Soble

verweilt haben, und dadurch die Eiterzellen desagregirt sind. Die miscroscopische Untersuchung machte es mir in mehreren Fällen möglich, Laien und selbst Aerzte zu beruhigen, die über einen derartigen Auswurf in großer Besorgniß waren.

Auch im Nasen = und Bronchialschleim können sich in Folge seiner Bermengung mit dem Mund = und Rachenschleim einzelne Epidermoidals zellen vorfinden, im Vergleich zu den Schleimkörperchen sind sie aber nie sehr zahlreich.

Die geringften Mengen Blut waren burch die microscopische Untersuchung im Auswurf nachzuweisen; wenn es in einzelnen Källen von Intereffe ift das Blut nachzuweisen, fo ift nichts leichter, als die Blutforperchen zu entdecken, wenn fie in zu geringer Menge vorhanden fein follten, um dem Muswurfe eine rothe, auf Blut fchließen laffende Farbung zu geben. Wir haben nicht nöthig, hier wieder auf das guruckinfommen, mas mir bereits ausführlich von den unterscheidenden Merfmahlen der Blutforperchen gefagt haben. Bei ben Schleim=, und wie wir fpater zeigen werden, auch bei ben Giterforperchen barf man aber nie vergeffen, daß man häufig diese organischen Elemente mit den beschriebes nen Eigenschaften vergeblich suchen wurde; in gewiffen Schleimarten, namentlich in jenem des Muswurfs findet man ftatt ber ipharischen, regelmäßigen, ziemlich großen (1/100 Millim.) Körnchen von complerem Baue, die, wie wir gesehen haben, runde, granulirte Blaschen barftellen, nichts wie fleine Körnchen von ungleichen Dimenfionen, die über bas gange Besichtsfeld verbreitet find. Wenn hie und da einige wirkliche Schleimförperchen zu bemerten find, fo ericheinen fie unregelmäßig, uns deutlich begränzt, und gleichsam der Auflösung nabe (Fig. 30.); in der That, was man vor Augen hat, find nicht mehr unverlette Schleimforperchen, wie fie fich im frifchen erft ercernirten Schleim zeigen, fondern nur mehr Ueberrefte berfelben; die Rorperchen find besagregirt, und auf ihre ursprünglichen Elemente, auf die aus ber gerriffenen ober aufgeloften Sulle gewichenen Rernforperchen reducirt. Dieg geschieht jedesmal, fo oft der Schleim lange Beit vor feiner Ercretion ichon angehäuft mar, und es erflart fich bieraus der Grrthum einiger Beobachter, Die bei ber Befchreibung der Schleim : und Giterforperchen Diefen Umftand auffer Acht ließen.

Die Schwierigkeit, die erweichte Tuberkelmasse, im Auswurf zu erstennen, hat auch darin ihren Grund, daß diese Materie selbst, wie ich bereits gesagt habe, aus sehr feinen Granulationen besteht, die jenen, die aus zersetzem desagregirtem Schleim und Eiter entstehen, sehr ähnslich sind. Ebenso werden wir sehen, daß im alkalischen Urin die Schleims

förperchen nicht als solche bestehen können, und daß man sie daher nicht im Schleim gewisser Blasencatarrhe suchen musse. Die Nasen = und Bronchialschleimhaut besitzen sogenanntes Flimmerepithelium, mit dem wir uns weiter unten ausführlich beschäftigen werden.

## Schleim des Mahrungsschlauches.

Der Schleim bes Tubus alimentaris ist im ganzen Darmkanal alfalisch, das Cöcum ausgenommen, von der Pförtnermündung des Masgens bis gegen das Ende des Rectums, wo der Uebergang der Schleimshaut in die äussere Haut beginnt, und wo sich folglich auch schon saure Reaction des Secretes einzustellen anfängt; der Intestinalschleim enthält daher auch Schleimförperchen, und am Ende des Rectums Epidermoidalschuppen; unverletzte, regelmäßig gestaltete Schleimförperchen muß man übrigens im Darmschleim nicht suchen; abgesehen davon, daß sie sich in diesen mit so vielen fremdartigen Substanzen gemengten Secreten leicht verändern, indem sie in beständiger Berührung mit Luft und verschiedenen Gasarten sind, so sind hier die Schleimförperchen auch mit den Absschuppungsproducten der Darmschleimhaut innig gemischt, und theilweise dadurch verdeckt, indem die Darmzellen unaufhörlich konische Zellen absschoen, die das Epithelium dieser Membran darstellen.

Die microscopische Untersuchung des Darmschleims bietet in einzelnen Fällen, wo es sich um pathologische Affectionen des Darmkanals handelt, allerdings einiges Interesse dar, dieselbe wird jedoch passender bei den Fäcalmaterien abgehandelt wo wir darauf näher zu sprechen kommen werden.

# Harnblasenschleim, Schleim der Prostata und Schleim der Samenbläschen.

Diese verschiedenen Schleimsorten gehören alle zur eben beschriebes nen Classe, ihre Eigenthümlichkeiten jedoch werden wir erörtern, wenn wir vom harn und seinen Sedimenten, von der Samenflussigfeit und den Samenflussen sprechen werden.

#### Uterinschleim.

Der von der innern Fläche der Gebärmutterhalses secernirte Schleim erscheint in Gestalt eines Flockens, welcher den Muttermund verschließt, und von letterem wegen seiner großen Zähigkeit und Consistenz nur schwierig losgemacht werden kann; es gehört eine gewisse Sorgfalt dazu,

den Gebärmutterhals zu reinigen (moucher, schneuzen), und ich ließ zu diesem Zwecke eigene kleine mit Löffeln versehene Zangen verfertigen, um damit den Schleimflocken zu ergreifen, loszulösen, und dann ihn der Untersuchung unterwerfen zu können.

Dieser Schleim ist immer alcalisch, während der Baginalschleim beständig sauer ist, und enthält Schleimförperchen, die ihn mehr oder minder undurchsichtig machen; man sindet jedoch bei vollkommen gesuns den jungen Mädchen zuweilen nur einen kleinen und durchsichtigen Floksten ohne Schleimkörperchen, der aber immer alkalisch ist.

#### 3weite Ordnung.

# Schleim der der äufferen Saut ähnlichen oder falfchen Schleimhäute, fauer, mit Epidermoidal : Lamellen.

#### Scheibenfchleim.

Im normalen Zustande secernirt die Scheidenschleimhaut eine weiße, rahmige, nicht fadenziehende und sehr saure Materie; diese Eigenschaften allein würden genügen um den Scheidenschleim vom Uterinschleim zu unterscheiden; berücksichtigt man aber noch dazu die microscopischen Chasractere, so ist kein Zweisel und keine Verwechselung mehr möglich. Der eine zeigt in der That nur eine ungeheure Menge Epithelials und Episdermoidalzellen, die auf mannigfaltige Weise gestaltet aber immer erkenntslich sind (Fig. 31.); der andere zeigt nur Schleimkörperchen. Nichts ist daher leichter, als die Unterscheidung dieser beiden Schleimarten, und sonach auch die differentielle Diagnose der Leucorrhoea uterina und der Leucorrhoea vaginalis.

Der Baginalschleim kann seiner Quantität nach, und seiner Qualität nach durch Beimischung von Krankheitsproducten Abweichungen von der Norm zeigen. Ersteres ist gewöhnlich bei schwangeren Frauen in den letzten Monaten vor der Geburt der Fall; ohne in seiner Natur veränsdert, oder mit sonstigen fremdartigen Krankheitsproducten vermischt zu sein, ist seine Menge nur beträchtlich vermehrt, es besteht wenn man so will, ein leichter Scheidencatarrh, Leucorrhoea vaginalis, eine gesteigerte Secretion, ohne andere weitere Beränderung. Man sindet in diessem Schleim die gewöhnlichen Epithelien in sehr großer Anzahl, aber ganz normal, aber keinerlei Körperchen weder Schleimkörperchen noch andere.

Unter welchen Umftanden immer diefer Fall eintritt, bei einer Schwangeren oder Nichtschwangeren, und wie reichlich auch immer dies

fer Ausfluß ist, so erlaubt er jedenfalls in Folge der negativen Merts mahle mit Bestimmtheit den Schluß, daß kein besonderes Leiden bedenkslicher Art vorhanden sei.

Inmitten der dem Baginalschleim eigenthümlichen Epithelien läßt die microscopische Untersuchung häusig Fäden bemerken, deren Ursprung und Wesen mir gänzlich unbekannt ist; diese kleinen, ausserordentlich dünsnen, ungefähr ½0 Millim. langen Fäden sind zuweilen in großer Unzahl vorhanden; es ist schwer von ihnen durch eine Beschreibung einen richtigen Begriff zu geben, allein ich will nur anführen, daß sie keineswegs das Aussehen seiner Härchen besitzen; sie scheinen unbiegsam zu sein, diegen sich wenigstens nicht in Folge ihnen mitgetheilter Bewegungen, und enzigen plößlich, ohne schmäler, spisig zu werden, oder schräg abgeschlissen zu sein (Fig. 32.); ich wiederhole es, die Gegenwart dieser oft sehr zahlreichen Filamente hat meines Wissens auf keine bekannte Beränderung der Baginalabsonderung Bezug, und ihre Entstehung und Natur ist mir gänzlich unbekannt.

## Trichomonas vaginalis.

Ich habe zuerst auf die Gegenwart eines besondern Thierchens aus der Classe der Insusprien im Scheidenschleim von Weibern ausmerksam gemacht, die entweder an verdächtigen oder blos aus Mangel an Reinslichkeit entstandenen Scheidenslüssen leiden; dieses Thierchen, welches ich unter dem Namen Trichomonas vaginalis beschrieben habe, sindet sich niemals im gesunden normalen Scheidenschleim; man beobachtet es selbst dann nicht, wenn ohne qualitative Veränderung der Vestandtheile dieses Secretes, die Secretion nur einsach gesteigert ist, oder mit anderen Worten, so lange der Scheidenschleim nur Epithelien zeigt; der Trichor monas sindet sich nur dann, wenn sich neben den gewöhnlichen Epitheslialzellen auch Schleims oder Eiterkörperchen zeigen; letztere sind aber keineswegs genügend, um die Erzeugung dieses Thierchens an und für sich zu bewirken; ohne gerade selten zu sein, ist der Trichomonas im Scheidenschleim doch lange nicht so gewöhnlich, als wie die Schleimskörperchen.

In dem gleichzeitigen Vorhandensein von Schleimkörperchen und dem Trichomonas liegt übrigens gerade die größte Schwierigkeit der Auffindung der letteren. Derselbe hat gewöhnlich so große Aehnlichkeit mit einem Schleims körperchen, sowohl in Größe, Gestalt und Structur, daß man ihn nusschwer von den ihn begleitenden Schleims und Eiterkörperchen unter scheidet; um so mehr, als er sich gewöhnlich wenig bewegt, seine Lage unbedeutend verändert, und häusig Gruppen von mehreren Individuen

bildet, wie gerade die Schleimkörperchen auch. Aus diesem Grunde geslang es auch einigen Beobachtern seit der Zeit als ich darauf ausmerksam machte noch immer nicht, den Trichomonas zu sehen, und es ist wahrscheinlich, daß ich selbst sehr oft Scheidenschleim mit solchen Thierschen untersuchte, ohne sie zu bemerken; ich lasse nun seine äusseren Merkmahle folgen, so wie die Beschaffenheit des Scheidenschleims, wenn solche Thierchen zugegen sind, um einen Anhaltspunkt zu geben. Jedesmal, wenn dieses Thierchen zugegen ist, enthält der Scheidenschleim Luftblassen, die ihm ein schaumiges Aussehen geben, während er im Normalzusstande eine homogene keine Luftblasen einschließende Masse darstellt; diese Eigenschaft ist eine constante, und ich beobachtete sie nie ohne den Trischomonas; unter solchen Umständen wird man daher, vorausgesetzt wenn man sorgfältig sucht, den Trichomonas sinden, und an der nun solgens den Beschreibung erkennen.

Wenn man die gwifden zwei Glasplättchen ausgebreitete Menge aufmertfam beobachtet, und zwar bei einer brei = bis vierhundertfachen Bergrößerung, fo wird man bald unter ben Epithelien und Schleimforperchen fleine Rorperchen bemerfen, die man auf ben erften Unblick gewöhnlich mit Schleimzellen verwechselt, die fich aber bavon burch eigenthumliche von ber Ströming der Fluffigfeit unabhängige Bewegungen, Die von jener burch Capillaritatewirtung und Berdunftung erzeugten gang getrennt find, wohl unterscheiben. Jeder Zweifel wird aber befeitigt fein, wenn man entbeckt, daß biefe eigenthumlichen felbstftandigen Bewegungen burch die Agitation fleiner Organe, fleiner Faben erzeugt werden, beren fich bas Thier bedient, um fich weiter gu bewegen, ober um feine Rahrung zu ergreifen. Geftalt und Bau bes Körpers ber Trichomonas ben unterscheiden sich übrigens auch noch durch andere Puntte von ber Beftalt und Structur ber Schleimförperchen; fie haben allerdings biefelbe Größe, ungefähr benfelben Durchmeffer, und ihr Rorper zeigt Granula= tionen, die jenen ber Schleimforperchen abnlich find; an einem ihrer Enben aber find fie länglich, zuweilen gang elliptisch, und von ber vorbern Spige ihres Körpers geht bas garte Filament ab, ein peitschenförmiger Unhang, appendix flagelliformis, von aufferordentlicher Dunnheit, welden fie nach Urt einer Peitschenschnur beständig bin und her bewegen.

Unter diesem Filament, welches dünne ist, wie der Schwanz der Samenfäden, dessen Länge ziemlich beträchtlich ist, liegt wahrscheinlich die vordere Deffnung ihres Körpers oder der Mund; an dieser Mündung befinden sich vier oder fünf sehr feine und schwer zu bemerkende Cilien, die namentlich deshalb so schwierig zu sehen sind, weil sie sich, abgeses hen von ihrer Zartheit in einer beständigen Bewegung besinden; und doch

sind es gerade die Bewegungen dieser Theile, die die Entbeckung bes Thieres möglich machen. In einzelnen günstigen Momenten, und wenn die Agitation nicht zu häusig ist, sieht man zuweilen die eben besprochenen Filamente sehr deutlich, während, wenn das Thier einwal todt ist, es beinahe unmöglich wird dasselbe von einem Schleimkörperchen zu unterscheiden, nicht nur können dann die beschriebenen zurten Anhänge mit in der Flüssigfeit schwimmenden organischen Ueberresten verwechselt wersden, sondern auch die wesentlichsten Theile dieses so zurt gebauten Wessens fangen an sich aufzulösen, und zu zerfallen. Es ist deshalb nothwendig, den Scheidenschleim, gleich nachdem ergesammelt wurdezu unterssuchen, und zur Winterszeit ist es gut, die Platten des Microscops ein wenig zu erwärmen, denn durch Kälte werden diese Thierchen schnell gestödtet. Wenn die Substanz zu dies ist, so kann man sie ohne Nachtheil mit ein klein wenig Wasser verdünnen, das man durch Capillaritätswirstung zwischen die beiden Glasplättchen eindringen läßt.

In einigen Fällen bietet die Beobachtung des Trichomonas feine Schwierigkeiten dar; die Thierchen sind so zahlreich vorhanden, und führen so rasche Bewegungen aus, daß man sie auf den ersten Anblick erstennen muß, zuweilen sah ich sie sich verlängern, um ihre Stellung zu verändern, und sie schienen sich mit ihren Hintertheilen am Glase festzushalten, nicht mittels eines durch Saugen erzeugten luftverdünnten Rausmes (à l'aide d'une ventouse) sondern mittels einer viskösen Materic, die eine Spur von sich zurückließ, und wie ein Schwanz aussah.

Ich habe bereits gesagt, daß diese Thierchen zuweilen zu Gruppen vereinigt sind; sie bilden dann aus fünf bis sechs Individuen bestehende kleine Massen, in denen man nichts beobachtet als einige peitschenförmige Anhänge in beständiger Bewegung, da die andern durch die Körper der benachbarten Thiere verdeckt werden; auch sieht man nicht selten, daß die Flüssigfeit in der diese Wesen schwimmen, durch eine große Menge von Granulationen und Kernchen getrübt ist, wodurch das Gesichtsfeld verdunkelt wird, und der Trichomonas undeutlich wird.

Man stelle sich also ein Körperchen vor, ungefähr von der Größe einer Eiterzelle, beinahe sphärisch, auf einer Seite leicht in eine Spiße auslaufend, von graulichem, halbdurchsichtigen und granulirtem Ausseschen, voran mit einem peitschenförmigen Anhang, und unterhalb desselben mit einigen kurzen kaum sichtbaren Eilien versehen, und man hat eine Idee von der Gestalt des Trichomonas vaginalis (Fig. 33.); dieses Thierchen scheint allerdings der Scheide eigenthümlich zu sein, denn unster der großen Menge der von dem Mikrographen bis nun beobachteten

Infusionsthierchen ist kein einziges, welches dem obigen vollkommen ähn= lich ist.

Steht die Gegenwart des Trichomonas im Scheidenschleim in einer Beziehung zur pathologischen Natur der Secretion, und hat die specifissche Ursache gewisser Ausslüsse einigen Einfluß auf die Entwicklung dies ses Thierchens? Mit andern Worten, kann dieses Insusorium dazu diesnen, suphilitische Ausslüße von solchen zu unterscheiden, die durch eine bloße Congestion der Schleimhaut verursacht werden?

Nachdem ich längere Zeit über diesen Punkt in Zweisel war, bin ich gegenwärtig überzeugt, daß die Entstehung des Trichomonas in keisnerlei Beziehung zum Virus syphiliticum stehe, und daß sich derselbe bei in dieser Beziehung gesunden und suphilitischen Weibern ohne Unterschied zeigen könne; er entwickelt sich allerdings nur in Scheidenschleim, der Siterzellen enthält, allein die Gegenwart derselben schließt keineswegs einen verdächtigen Ursprung in sich ein, und eine einigermaßen lebhafte Entzündung der Schleimhaut genügt, ja selbst der mechanische Reitzeines Pessariums, oder irgend eine andere Ursache ist hinreichend, eine pusrulente Secretion mit zahlreichen Siterzellen zu veranlassen.

Wir werden noch öfter Gelegenheit haben, auf die Leichtigkeit anfsmerksam zu machen, mit der keineswegs ulcerirte Membranen den Eiterzellen vollkommen ähnliche Körperchen secerniren, und und mehr und mehr jener Ansicht anschließen, die die sogenannten Schleimkörperchen mit den Siterzellen für vollkommen identisch hält: ich bin sogar geneigt, die Ideen zu theilen, die mir über diesen Gegenstand Dr. Lebert in Ber während seines letzten Aufenthaltes zu Paris mitzutheilen so gütig war; diesem Beobachter zusolge, wäre der eigentliche Schleim im Zustande der Neinsheit und Integrität frei von Körperchen, und es gäbe sonach keine eizgentlichen Schleimkörperchen, wo diese sich zeigten, wäre ein niederer Grad von Entzündung bereits vorhanden, der die Siterbildung begünzstiget. Die Schleims und Eiterkörperchen hätten sonach den gleichen Urssprung, sie wären identisch, mit einem Worte, sei es nun im Schleim, wo sie durch die geringste Reizung der Schleimhaut entstünden, oder sei es in der pathologischen Flüssigseit, die man Eiter nennt. 50) Bom klis

<sup>30)</sup> Für die Ansicht Leberts murbe folgende Beobachtung fprechen:

Bor längerer Zeit erhielt ich ben bickfluffigen, gaben Inhalt einer sogenannten Froschgeschwulft zur Untersuchung und veröffentlichte bereits Giniges über bie Natur bieser Fluffigfeit, bie feine Schleimförperchen enthielt. Mittlerweile erhielt ich Kenntniß von ben von Brof. Scherer angegebenen Reactionen auf reinen fluffigen

nischen Standpunkt aus, muß man ohne Zweifel nach wie vor, den durch einige Eiterkörperchen veränderten Schleim, vom eigentlichen Eiter wohl unterscheiden; der Nasenschleim z. B. enthält gewöhnlich und fast bei allen Leuten, diese Körperchen, und wenn sie wirklich identisch sind mit jenen des phlegmonösens oder Absceseiters, so wäre es gleichwohl lächerlich, den durch die Nasenschleimhaut im gewöhnlichen Zustande ses cernirten Schleim für Eiter zu halten. Allerdings aber ist diese Identistät des Ursprunges und der Natur dieser Körperchen in den beiden Fälslen geeignet, begreislich zu machen, mit welcher Leichtigkeit die Schleims häute zur Entstehung von Schleims und Eiterkörperchen Beranlassung geben.

#### Bibrionen.

Der Trichomonas ist nicht der einzige Parasit, der in der Scheide, dem Scheidenschleim beigemischt, lebt; häusig beobachtet man dann auch sehr kleine Vibrionen, die nur bei einer 300 bis 400fachen Vergrößerung deutlich gesehen werden können. Auch diese Vibrionen aber zeigen sich nur bei gleichzeitiger Gegenwart von Eiterkörperchen, und gewöhnlich sindet man sie nur bei Weibern mit Ulcerationen und Schankern.

Auch hier schreibe ich dem syphilitischen Birus keinen wesentlichen Einfluß auf die Erzeugung dieser Thierchen zu, auch glaube ich nicht, daß die specifische Ursache des Leidens, die die Verminderung des Vagisnalsecretes bewirkt, bei der Bildung dieser Wesen eine Rolle spiele: höchstens könnte man sie als Wertzeug der Uebertragung und Inoculation des Gistes betrachten, indem sie unter das Epithelium eindringen. In allen Fällen aber sind diese Parasitenthiere die Folge großer Unreinlichsteit der entsprechenden Theile, und sobald man sich von ihrer Gegenwart überzeugt, muß man sich so sehr als möglich beeilen, sie verschwinden zu machen; zu diesem Zwecke genügt es, wiederholt Einspritzungen mit reisnem, oder besser durch sohlensaures Kali alkalisch gemachten Wasser anzustellen; der Trichomonas und die Vibrionen widerstehen diesen Lotiosnen nicht lange.

Schle im ft off, und bin nun sehr geneigt, ben bamals untersuchten Inhalt ber Ranula für einen Schleimstoff zu halten, obgleich es gerade ber Mangel an Schleimstörperchen war, ber mich zum Theil bestimmte die Materie für eine von Schleim ab-weichenbe zu erklären.

#### Gemischter Schleim.

Gemischter Schleim ist jener, welcher an den Körpermündungen, in Höhlen secernirt wird, die von Membranen ausgekleidet sind, die die Eigenschaften der äussern Haut, und der Schleimhäute in sich vereinigen, indem sie in beide Arten übergehen, ohne daß man mit Bestimmtheit sagen kann, wo die eine aufhört und die andere anfängt. Als Beispiel führen wir die beiden Enden des Nahrungsschlauches, den Mund und den After an; bis auf eine bestimmte Tiefe sind die Eigenschaften der äusseren Haut vorherrschend, und man sindet einen sauern Schleim mit Epithelialzellen, etwas tiefer werden die Epithelien immer seltener, und man beobachtet Schleimkörperchen, während gleichzeitig das Secretionsproduct eine anfangs neutrale, dann aber alkalische Reaction annimmt.

#### Mundichleim.

Der Mund bis zum Pharnnr fönnte vom Standpunkte aus, der uns hier beschäftigt, als eine der Scheide analoge Umstülpung der äussern Haut betrachtet werden; der Schleim desselben ist deutlich sauer (d. hder Reaction nach) und voll von Epithelien: da jedoch die Gränze, wo die eigentliche Schleimhaut beginnt, nicht so scharf gezogen werden kann, wie in der Scheide, so wollen wir die Mundschleimhaut zu den gemischten Schleimhäuten zählen.

Bezüglich ber fauern Reaction bes Mundschleims ift zu bemerfen, daß dieser Character mehr ober minder deutlich ausgesprochen ift, je nachbem die Mengenverhältniffe bes im Munde angefammelten Speichels und Schleimes wechseln; da der Speichel gewöhnlich alfalisch ift, fo neutralifirt er die Gaure des Schleims, und ba erfterer fich beständig erneuert, und ben Mundschleim fortspühlt, fo wird ber chemische Characs ter des ersteren leicht vorherrschend; wenn man daher auf die Reaction bes Mundschleims prufen will, fo muß dieß des Morgens geschehen, wenn er auf der Junge angesammelt ift, und burch den Speichel noch nicht meggespühlt murde; will einer hingegen die Reaction bes Speichels fennen lernen, fo muß man vorher Gorge tragen ben Schleim gu ents fernen, ben Mund ausspülen ober ausspülen laffen, und bie Gecretion einer neuen Menge Speichels abwarten. Rur wenn man biefe Borfichtsmagregeln unterläßt, fann man, wie es geschehen ift, bem Speichel eine balb faure bald alfalische Reaction zuschreiben. Wir werden feben, daß ber Speichel in gemiffen Rrantheiten allerdings fauer werden fann; im physiologischen Buftande ift er aber beständig alfalisch, und die Berwechselungen, die in diefer Beziehung stattfinden, rühren daher, weil man auf den gleichzeitig vorhandenen Mundschleim feine Rücksicht nahm.

Der Mundichleim fann burch feine Gaure bie Bahne angreifen, und zur cariofen Berftorung biefer Organe beitragen, wenn er fehr reichs lich fecernirt wird, und langere Zeit im Munde verweilend burch ben Speichel nicht neutralifirt wird, dieß geschieht bei großen Magenleiben, wo eine bice Schichte Schleim die Junge überzieht, und ber Speichel felbst feine alkalische Reaction verliert und fauer wird. Ich will damit feineswegs fagen, daß die Caries ber Bahne in Folge einer einfachen chemischen Ginwirfung von Seiten ber Mundfluffigfeiten erfolge, fondern bin im Gegentheil überzeugt, bas bie Zahncaries am häufigsten in einer fpeciellen Krantheit biefer Organe ihren Grund habe, und bag bie che= mifche Ginwirfung ber veranderten Mundfluffigfeiten fich barauf befchranfe ihre Berderbniß zu beschleunigen, und zwar durch ihren Aufenthalt in den ichon gebildeten Sohlen, ohne die erfte und entscheidende Urfache biefer Berftorung gut fein. Dem ungeachtet folgt hieraus, bag man auf bie Cultur und Reinigung der Bahne und bes Mundes eine gemiffe Gorg= falt verwenden folle, namentlich in jenem Alter, wo bei jungen Leuten ber Magen und die Berdauung fo gerne leiben. Diefe Gorgfalt ift um fo nothwendiger, als der an der Bafis der Zahne fich anfammelnde Beinftein ebenfalls ihre Erfrantung begunftigt, und als die Thierchen, die Bibrionen, Die fich in Diefer falzigethierischen Daffe erzeugen, ebenfalls nicht ohne Ginfluß auf die Zerftorung ber Zahne zu fein scheinen. Man braucht fich burchaus nicht zu fürchten, die Bahne mit einem ziemlich steifen Burftden tuchtig zu reinigen, follte auch felbst bas Zahnfleifch anfangen zu bluten, und ein aus Rohlenpulver mit doppelt fohlenfauren Natron bestehendes Zahnpulver anzuwenden; es ift biefes Praparat bas einfachste, unschädlichste und zwedmäßigste für biefen Gebrauch.

## Blafenschleim.

Die Blasenschleimhaut, obgleich von der äusseren Körperstäche sehr weit entfernt, und davon durch die ganze länge der Harnröhre geschiesten, nimmt dem ungeachtet an den Eigenschaften Theil die wir hier bestrachten, und die die Schleimhäute der äusseren Haut nähern, namentlich ist dies in Bezug auf ihr Epithelium der Fall. Das Epithelion dieser Membran wird zum Theil durch breite Zellen gebildet, die jenen der Epidermis ähnlich sind, und dieser Schleim ist daher wahrscheinlich auch im Normalzustande sauer, der die Schleimhaut beständig bespülende Urin aber, der selbst sauer ist, erlaubt nicht, sich von der chemischen Reaction des Blasenschleims zu überzeugen. Uebrigens muß der Blasenschleim in

die Classe der gemischten Schleimarten gereiht werden, da man darin Schleimkörperchen findet, und wahrscheinlich ist die Blasenschleimhaut nicht an allen Stellen identisch. Uebrigens werden wir auf den Blasenschleim bei Gelegenheit des Harnes und der Sedimente ausführlicher zurückstommen. 31)

#### Bon ben Spitelien.

(Bufas.)

In Folgendem soll keineswegs eine vollskändige Lehre von den Episthelien und ihrer Entwicklung gegeben werden, die nicht hieher sondern in ein histologisches Lehrbuch gehört, und bei Henle, dem eigentlichen Gründer derselben nachgesehen werden kann.

Nur insofern, als die Epithelien nie fehlende microscopische Eles mente der von Schleimhäuten secernirten, vder Schleimhautslächen bespüslenden Flüssigkeiten darstellen, und von der Natur des Epitheliums auf den Ursprung der Flüssigkeit zurückgeschlossen werden kann, erscheint es passend, diesen Gegenstand hier zu besprechen, und eine furze Beschreis

<sup>31)</sup> Meine Erfahrung und wohl auch bie ber meiften Beobachter lagt fich hier mit Donne's Angaben nicht in Uebereinstimmung bringen. Meinen Beobachtungen gufolge laffen fich im vollfommen normalen Blafenichleim feine Schleimforperchen entbeden, und biefe treten erft auf bei irritativen Buftanben ber Blafe; wieberum bebarf es bier, wie überhaupt bei allen Schleimhauten nach Bogel's grundlichen Untersuchungen feineswege einer ausgesprochenen Entzundung, sondern es genügt eine einfache Reigung, ein leichter Catarrh ber Blafenschleimhaut, um bas Auftreten von Schleimzellen zu veranlaffen, und zwar in folder Menge, bag ber Ungeubte leicht gur Annahme einer Eiterung und Alceration verleitet werben fonnte, wie folgenber Fall lehrt: Bor Jahresfrift erhielt ich ben Sarn eines Patienten gur Untersuchung, ber einen ziemlich intensiven Epphus burchgemacht hatte, und fich in ber Reconvalesceng befant; biefer Sarn war blaggelb, trube, und feste nach einigem Stehen ein weißliches, floctig aussehenbes Sebiment ab, welches minbestens ein Sechstel ber Fluffigfeit betrug, und fich bei ber microfcopischen Untersuchung als ansschließlich aus Schleim ober Eiterzellen bestehend auswies. Batient hatte aber nie mit Blafenleiben gu thun, und hatte auch gegenwartig mit Ausnahme einiger Beschwerbe beim Sarnlaffen feine berartigen Symptome; aber ben andern Tag wieberholte fich biefe Sebimentbilbung, verschwand aber bann fpurlos, und Batient fchritt rafch ber Genesung entgegen. Es war hier sonach von feiner Ulceration, sonbern gang einfach von einer Blafenentzundung bie Rebe, ber vielleicht eine gewiffermaßen hectische Bebeutung nicht abzusprechen fein burfte.

bung ber verschiedenen Arten des Epitheliums und Angaben über ihr Vorkommen zu geben. Wir haben drei deutlich unterschiedene Arten von Spithelien, zwischen denen es aber wieder mehrere Uebergangsforsmen gibt.

Das allgemeinste Element der Oberhaut, unter letterer nicht nur der Ueberzug der äussern Haut, sondern auch jener der serösen und Schleimhäute verstanden, sind isolirte Zellen mit einem Kerne; diese Zellen und Kerne zeigen aber sowohl hinsichtlich der Form als auch hinsichtlich ihrer Zusammensetzung die mannigfaltigsten Abweichungen; alle lassen sich aber auf drei Grundsormen zurücksühren.

1) Der Kern ist rundlich oder oval, mehr oder minder platt, farblos; die Zelle wiederholt im Allgemeinen die Contouren des Kerns, ist mehr oder minder weit, liegt daher dem Kerne entweder dicht an, oder bildet eine geräumige Blase um denselben, und ist eben-falls meistens wasserhell und farblos: Pflasterepithelium.

Dieses ist das verbreitetste, und kömmt an der äussern Decke, an den Umstülpungen derselben, an den serösen häuten, vielleicht an der innern Fläche des häutigen Labyrinthes, an Schleimhäuten, die von außen zugänglich sind (Mund, Mastdarm, Blase), der Schleimhaut der Paukenhöhle, in den Drüsencanälen, und dem Ueberzuge des Herzens und der Gefässe, endlich am Plexus choroideus des Gehirns vor.

2) Die Zellen haben eine chlindrische oder konische Gestalt, mit gegen die Schleimhaut gerichteter Spike. Der Kern liegt meistens mitten zwischen der Basis und der Spike des Kegelchens: Chlinders epithelium.

Das Eylinderepithelium kommt bei Menschen nur auf Schleimhäusten vor, und zwar auf der Schleimhaut des Darmkanals von der Cardia an bis zur Afteröffnung, auf der Schleimhaut der männlichen Geschlechtstheile, in der Harnröhre, den samenführenden Gefäßen, bis in die Samenkanälchen der Hoden, im Ductus choledochus, hepaticus, cysticus, Ductus Wirsungianus, der Gallenblase (das Epithelium der Gallenblase werden wir bei Gelegenheit der Galle noch näher besprechen), in den Ausführungsgängen der Prostata, der Samenbläschen und der Cowperischen Drüsen, endlich in den langen Ausführungsgängen der Speichelsdrüsen.

3) Ganz ähnliche cylinder voter kegelförmige Zellen mit Eilien oder sogenannten Flimmerhaaren an ihrem breiteren Ende: Flimmer epithelien; von diesen wird im folgenden Kapitel ausführlich die Rede sein.

Der Rern aller Spithelialzellen ift in Effigfaure, in fauftischem und

fohlensaurem Ammoniak unlöslich, löslich aber im kaustischen und kohlenssauren Kali. Die Zelle selbst ist gewöhnlich in Essigfäure löslich. Bon den Epithelien des Darms, die sich unter gewissen Umständen freiwillig und in Masse abstoßen, z. B. kurze Zeit nach der Geburt, und nach gastrischen Fiebern, wird später noch die Rede sein.

## Sechste Vorlesung.

## Flimmerorgane. - Giter.

Wir feben, daß ber Korper zwei große Sauptflächen barbietet, eine auffere und eine innere; zwischen diefen beiden befinden fich die verschiedenen Organe und Gewebe; biefe Dberflächen nun find von einer Membran ausgefleidet, die fich ohne Unterbrechung von auffen, wo fie bie auffere. Decke bes Rorpers bildet, nach innen fortfett, wo fie ben Rahrungsfanal in feiner gangen Musbehnung übergieht, und ebenfo bie Luftwege ber Respirationsorgane; bei bem Uebergange aber biefer Dembranen von einer Stelle gur andern, von der äufferen Roperfläche gur innern, und beim Gintritt in die innern Rorperhöhlen erleidet Diefelbe mannigfache Beränderungen ihres Baues und ihrer Functionen. Nach auffen bildet fie die Saut mit der Epidermis; und liefert ein faures Gecret, in welchem unter ber Bestalt von weichen und platten Blaschen die Ueberrefte der beständigen Abschuppung der oberflächlichen Schichte schwimmen; nach innen verwandelt fie fich in verschiedene Urten von Schleimhauten, von denen die einen die Grundcharactere der Saut beis behalten, und eigentlich nur unbedeutend veranderte Unterarten berfelben find, mahrend die andern eigenthumliche und neue Gigenschaften annehmen, die benen ber Saut entgegengeset find, namentlich eine alfalische, Schleimzellen als eigentliche Secretionsproducte enthaltende Fluffigfeit absondern.

Die Masse der Gewebe und Organe liegt sonach zwischen einer äussern sauer reagirenden und einer innern ihrer ganzen Ausdehnung nach alkalischen Oberstäche, ausgenommen einige Stellen, wie z. B. der Magen. Werden durch diesen Gegensatz chemischer Reaction zwischen der Haut und inneren Körperstäche, und zwischen den Hauptorganen, dem Magen und der Leber z. B. electrische Erscheinungen veranlaßt, die das Vonstattengehen von Verbindungen und Zersetzungen im Innern des Orsganismus erklären könnten? Wenn man einen metallischen Conductor

mit beiden Klachen in Berührung bringt, mit einem fauern und einem alfalifch reagirenden Organ, fo auffert fich auf unzweifelhafte Weise eine electrifche Wirfung; dieß ift eine Thatfache, die ich burch birecte Berfuche festgestellt habe; es ift jedoch noch nicht bewiesen, daß im gewöhnlichen Buftande eine elettrische Strömung, eine Unhäufung ober Gpannung des eleftrischen Fluidums in irgend einem organischen Theile beftebe, bie chemische Wirfungen hervorzubringen im Stande mare; noch wurde feine Leitungeverschiedenheit der verschiedenen Gewebe, der verichiedenen anatomischen Elemente bemerft. Eleftrische Strömung ober fogenannte Eleftricitatewirfung findet fich nur ba, wo ein leitender Rorper zugegen ift, ber an einer Stelle burch die Condensation ber Electris citat chemische Wirfungen bervorzubringen im Stande ift. Diefe Gigenichaft scheint feinem Gewebe ausschließlich eigenthumlich zu fein, nicht einmal ben Nervensträngen, und daher ift auch jede Bergleichung bes fogenannten eleftrischen und bes Mervenfluidums unrichtig, und bis nun wenigstens ohne Begründung. ")

Nach dieser kleinen Abschweifung, die ich übrigens für nöthig ersachtet um zu verhüten, daß man aus einigen meiner Versuche Folgeruns gen ziehe, die von mir ferne sind, komme ich zu unserem eigentlichen Gesgenstande zurück.

#### Bon den Flimmerhaaren.

In der vorigen Vorlesung habe ich bei Auseinandersetzung der Eisgenschaften der verschiedenen Membranen erwähnt, daß nur die eigentslichen Schleimhäute (mit alkalisch reagirendem Schleim) Flimmerorgane oder Flimmerhaare besitzen; diese merkwürdigen kleinen Organe sinden sich in der That nicht auf sauer reagirenden der äussern Haut analogen Häuten, die ich als einsache Umstülpungen der allgemeinen Decke bestrachte; das Flimmerepithelium darf man daher beim Menschen weder im Munde noch in der Scheide suchen, sondern die Nasens, die Bronchialsschleimhaut ze. ist der Boden, auf dem man es sinden wird. Wir wollen nun erörtern, worin diese Organe eigentlich bestehen, und welche die Haupterscheinungen sind, die sie darbieten.

<sup>\*)</sup> Eine um einen Nerven gelegte Ligatur verhindert die Fortleitung des elektrischen Fluidums nicht, während sie die Leitungsfähigkeit für das sogenannte Nervenstuidum aufhebt. Diese einzige Thatsache schon genügt, um die große Verschiedenheit zwischen dem vitalen und dem rein physischen Factor ausser Zweisel zu setzen.

Das Epithelium der wahren Schleimhäute, z. B. die Naseuhöhlens und Bronchialschleimhaut besteht aus Reihen von dachziegelförmig überseinanderliegenden conischen Körperchen; an dem freien Ende dieser Regel besinden sich tleine, sehr furze, äusserst zarte Fäden oder Cilien, die wesgen ihrer großen Anzahl der Schleimhautoberstäche ein sammtartiges Anssehen geben, indem diese Fäden auf dem Spithelium ähnlich gelagert sind, wie die Seidenfäden auf dem Sammt.

Diesen Fäden, deren nähere Kenntniß wir namentlich Purkinje und Balentin verdanken, hat man den Namen Flimmerorgane oder Flimmerhaare gegeben. Diese kleine Eilien befinden sich nämlich in einer unaufhörlichen Bewegung und Bibration, die wahrscheinlich die Fortbeswegung der in von Schleimhäuten überzogenen Canälen besindlichen Flüssigkeiten begünstigt, da diese Vibration immer nur in dieser Richtung erfolgt. Man überzeugt sich von dieser merkwürdigen Eigenschaft sehr leicht dadurch, daß man unter dem Microscop ein Stückhen Flimmersschleimhant in einem Tropsen Wasser, in dem sich verschiedene fremde Körperchen, wie z. B. Blutzellen besinden, betrachtet; bald gerathen diese Theilchen selbst in lebhafte Bewegung, und drehen sich im Kreise herum, da das Wasser, in dem sie schwimmen, durch die sich immer nach einer Richtung bewegenden Silien in eine Art Wirbelbewegung geräth (Fig. 34.).

Um die Flimmerhaare deutlich zu feben, muß man ein Fragment einer mahren Schleimhaut nehmen, von jener ber Rafe, oder des Maules bei einem Gaugethiere, ober beffer noch, ben Rand einer Frofdzunge abschneiden, und ihn mit ein fleinwenig Baffer zwischen zwei Glasplattchen bringen; bei einer 300fachen Bergröfferung wird man bann ohne Schwierigfeit am freien Rande bes Fragmentes eine wellenformige Bewegung beobachten, beren Grund am Unfange aus dem Grunde nicht flar wird, weil die aufferordentlich schnelle Bewegung ber Flimmerhaare eine beutliche Unterscheidung berfelben auf dem erften Unblick unmöglich macht; nach und nach aber, und in dem Dage, als die Bewegung fich verlangsamt, und mit angestrengterer Aufmertsamfeit beobachtet, werben bie Klimmerhaare beutlich, und erscheinen am Rande des Schleimhaut= fragments nicht unähnlich ben Zähnen eines Ramms, Die fich beständig nach einer Richtung bewegen würden. Die Gilien neigen fich alle nach berfelben Seite, und die vibrirende Bewegung pflangt fich fchnell von eis ner Stelle gur andern fort; man fieht bann recht wohl ein, bag bie Aluffigfeit, in ber fie fich befinden, burch biefe wiederholten Bewegungen immer in ein und berfelben Richtung gepeitscht, felbft in Bewegung gerathen muffe, und in diefer bald wirbelartig werdenden Strömung die

fremdartigen darin suspendirten Theilchen nothwendig auch. Die Flimmers haare sind über die ganze Schleimhautoberfläche verbreitet; man sieht sie unr deßhalb bloß am freien Rande, weil sie sich nur im Gesichtsfelde deutlich abzeichnen, und an andern Stellen mit der grauen Masse, auf der sie sich befinden, verschmelzen. Demungeachtet aber, wenn man den Gegenstand sehr aufmerksam beobachtet, sieht man sie wiewohl undeutlich am ganzen der Untersuchung unterworfenen Fragmente, und man kann sich überzeugen, daß die ganze Oberfläche desselben mit Myriaden von Flimmerhaaren übersät ist, die sich in einer beständigen Bewegung bessinden.

Diefe Bewegung von fleinen Organen, benen man eine mechanische Einwirfung auf die Strömung organische Schleimhaute bespülender Fluffigfeiten, und felbst auf jene, die innerhalb gemiffer Ranale circulis ren, nicht absprechen fann, ift ein aufferordentlich merfwürdiges Schau-Flimmerhaare entbedt man in einer großen Ungahl von Queführungegangen bes thierischen Drganismus, in ben Fallopischen Tuben, ben Speichelgangen ic. Bas wir übrigens noch über bie Ratur biefer Drgane, und über einige Gigenschaften bes Flimmerepitheliums gu fagen haben, ift nicht minder mertwürdig. Dhne und bei ber Beschreibung ber Flimmerhaare, und ben verschiedenen Stellen an benen fie vorfommen, und ben Barietaten, die fie bei verschiedenen Thieren zeigen, u. f. f. aufguhalten, geben wir fogleich zur Erörterung diefer neuen Erscheinungen über. Die Aufter, und vor Allem die Mufchel befitt gang munderschöne und durch ihre Große ausgezeichnete Alimmerhaare, immer find fie aber beim Frosch am leichteften zu ftudiren; auch die Bronchialschleimhaut eis nes Safen, ober bie Rafenschleimhaut eines Menschen, wenn man gerabe Belegenheit hat einen Rafenpolypen zu erftirpiren, fann man übrigens zu biefem 3mede benuten.

Die Flimmerbewegung dauert noch längere Zeit nach dem Tode des Thieres, und selbst bei vom Körper getrennten Schleimhautfragmensten fort; noch mehrere Stunden, nachdem der Gegenstand für die miscroscopische Untersuchung vorbereitet worden ist, zeigt sie noch immer eine große Lebhaftigseit, vorausgesetz, daß man Sorge getragen hat, das zur Befeuchtung des Schleimhautfragmentes dienende Wasser von Zeit zu Zeit zu erneuern; dann aber treten Erscheinungen auf, die äußerst merkwürdig und ganz geeignet sind, über die Art und Weise der Aneinandersreihung der Elemente, aus denen der Organismus besteht, einiges Licht zu verbreiten. Das Schleimhautgewebe des Frosches ist zu zart, um zum Studium der folgenden Thatsachen ganz passend zu sein, nimmt man aber ein Fragment der Bronchialschleimhaut eines größeren Thieres, eis

nes Hasen, Hundes, oder besser noch der menschlichen Nasenschleimhaut, so beobachtet man folgendes: mehrere Stunden hindurch, zuweilen selbst tagelang und länger zeigt sich keine erwähnenswerthe Beränderung und die Bewegung dauert fort, wenn man wie gesagt, das verdünstende Wasser von Zeit zu Zeit erneuert, dann aber nach einem verschieden langen Zeitraum, je nach den Umständen, der Species und der Zustände des Thieres u. s. w. beginnt das Epithelium sich von der Schleimhaut abzulösen; man sieht es sich losmachen, über die Schleimhautoberstäche gleichsam hingleiten, und in Gestalt mehr oder minder breiter und vollsständig freien Fragmente im Wasser herumschwimmen. Immer aber tragen diese Fragmente noch vibrirende Flimmerhaare an ihrem einen Ende. Dabei bleibt es jedoch nicht stehen.

Einige Zeit darauf, spalten und theilen sich diese Fragmente wiesder, keineswegs aber unregelmäßig und gleichsam zufällig; auf einem gewissen Punkte bleibt dle Theilung stehen, und man hat dann regelmäßige, so ziemlich gleich große, konische, an einem Ende breitere und abgerundete, am andern aber in eine Spiße oder in einen Schwanz auslaussende Partikelchen vor Augen (Fig. 35.); diese Partikelchen sind die Besstandtheile des Epitheliums; diese Kegel sind es, die symmetrisch und dachziegelsörmig nebens und übereinanderliegend die Membranen bilden, ungefähr so, wie die Dachziegel das Dach der Häuser bilden, weiter also geht die Spaltung nicht, so wie auch, um unsern Vergleich fortzussehen, die Ziegel eines nach und nach abgedeckten Hauses, wenn man sie einzeln auseinanderlegen würde, ebenso viele beutliche, regelmäßige und gleichsörmige Stücke bilden würden, die man nicht weiter theilen könnte, ohne sie zu brechen.

Dieß ist jedoch noch nicht Alles: die Elementarkegel des Spitheliums besitzen immer noch die Flimmerhaare an ihren breiteren Enden; dieselben fahren fort sich zu bewegen und überdieß nimmt jeder Regel eine eigenthümliche, unabhängige Bewegung an, die aus ihm ein distinguirtes Individuum, ein lebendes Wesen macht, begabt mit jenen wesentlichen Eigenschaften, die das characteristren, was wir Leben nennen; d. h. diese Partikelchen besitzen eine sehr ausgesprochene willfürliche (?) Bewegung, begeben sich in Mitte der Flüssigkeit, in der sie sich besinden, nach allen Nichtungen, ziehen sich zusämmen, verkürzen sich, um verschiedene Evoslutionen auszusühren, und leben so längere Zeit, mehrere Stunden, bis endlich ihre Bewegung aushört, und mit dem Aushören derselben die Zerstörung oder kurz der Tod erfolgt, sei es nun allein durch die Wirstung der Zeit, oder sei es in Folge eines zufälligen Umstandes. Diese Thierchen gehen in der That durch die Einwirkung physischer und chemis

scher Reagentien, die überhaupt das Leben zu zerstören im Stande sind, augenblicklich zu Grunde, durch auf einen bestimmten Grad erhöhte Temperatur, Säuren, Alkalien ic.

Ich erhielt diese Thierchen länger wie zwölf Stunden am Leben, nachdem sich dieselben auf die eben beschriebene Weise von einem Fragmente menschlicher Nasenschleimhaut, das ich durch 24 Stunden kaum aus den Augen ließ, losgelöst hatten. Ich zeigte sie mehreren geübten Beobachtern, die sie für Infusionsthierchen hielten.

Bas foll man nun von der Ratur und dem Urfprunge diefer fonberbaren Wefen benfen? feinesfalls find es Infusorien, die burch bie Berfetung und Käulnig bes ber Beobachtung unterworfenen thierischen Gewebes erzeugt werden, fondern ich wiederhole es, fie find bas Probuct ber gemiffermagen mechanischen Spaltung und Theilung bes Epis theliums in einer gegebenen ziemlich furgen Zeit, Die man Schritt für Schritt verfolgen fann; in Bezug auf ihre Entstehung und Bilbung fann man fie fonach nur mit ben Samenthierchen vergleichen, die auf gang ähnliche Weise entstehen. Diese Thierchen find nämlich ebenfalls bas Product der Samengefäffe bes hobens, und zwar einer Art Desquams mation ber Bande diefer Musführungsgange, und bilden bei ihrem Entfteben Agglomerationen, Bundel, in benen eine nur undeutliche Bewegung stattfindet; die einzelnen Individuen trennen fich von diefen Bundeln ungefähr fo wie die Klimmerglieder vom Klimmerevithelium und ftellen bann mit willfürlicher freier Bewegung begabte Wefen bar, die wir in ber Folge noch näher fennen lernen werden. Es besteht eine volltommene Aehnlichkeit zwischen diesen beiden Arten und eine wie die andere ift gleich wunderbar. Das Flimmerepithelium wird fonach von organisirten Theilchen gebildet, die durch ihre Aneinanderreihung zu den allgemeinen Lebensäufferungen bes Drganismus, bem fie angehören, beitragen, bie aber fähig find, durch Lostrennung und Sfolirung ein eigenthumliches inbividuelles leben zu erlangen; Diefe Unficht paft übrigens auch auf Die Urt ber Bufammenfegung mehrerer unferer Organe und Gewebe und auf ben allgemeinsten Bau vieler organisirten Wefen namentlich im Pflanzenreiche. 32)

<sup>32)</sup> Die ganze Lehre von den Flimmerepithelien und namentlich von der Flimmerbewegung verdanken wir Purkinje und Valentin, die diese Erscheinung, welche allerdings schon von älteren Beobachtern Leuwenhoek, Ledermüller, Spallanzani, Ehrenberg 2c. bei andern Thieren gekannt war, auch bei höheren Thierklassen genau verfolgten, und eine kaum geahnte Verbreitung berselben nachwiesen.

Wir gehen nun zu einem andern Gegenstande über, der scheinbar sehr verschieden ift, jedoch nicht leicht ohne Nachtheil von dem vorigen

Beim Menschen fommt bas Flimmerepithelium an folgenden Theilen vor:

- 1) An ber Respirationsschleimhaut, in ber oberen Nasenhöhle, sich fortsetzend zu ben Stirn- und Reilbeinshöhlen, und von ber Basis bes Rehlbeckels angefangen bis in bie letzen Berzweigungen ber Bronchien.
- 2) Auf ber Schleimhaut der weiblichen Genitalien von der Mitte bes Mutterhalses an durch Tuben und Uterus bis auf die aussere Fläche der Fransen der ersteren.
- 3) Auf ben Banben bes Gehirns, welche die Bentrifel beffelben begrangen, von Purfinje und Balentin nachgewiesen.
- 4) Un ber inneren Oberflache bes Thrangenfacts und bes Thranenganges; vielleicht auch an ber obern und unteren Augenlibfalte (Gente).

Die Lange ber Flimmercylinder beträgt im Mittel 0,015", ihre Breite am Gilien tragenben Enbe 0,0025", bie Lange ber Gilien 0,0018". Die Rerne haben 0,0045" im langften, 0,0018" im fcmalen Durchmeffer. Am fleinften find bie flimmernben Epitheliumzellen im Gebirn. Bur Beobachtung ber Flimmerchlinder und ber Flimmerbewegung ift folgendes Mittel nachzutragen, welches fehr bequem ift, und von C. 5. BBeber angegeben murbe: Dan fahrt mit bem Schafte einer Feber in bie Rafe, an welchem ber obere Theil hatenformig umgebogen ift. Indem man ben Safen an ber Rafenscheibewand leife bin und ber bewegt, erhalt man bie Dberhaut in Geftalt eines Schleimes, ben man mit bem Deffer auf eine Glasplatte übertragt. nun die von Donne ausgesprochene Anficht, als feien bie Flimmerchlinder als felbftftanbige Wefen, als Thierden zu betrachten, betrifft, fo fteht biefe gang vereinzelt ba, und burfte um fo weniger Anhanger finden, als ber Grund, worauf fie fußt, febr Wenn wir auch beim gegenwartigen Stande ber Wiffenschbft über bie eigentliche Urfache ber Bewegung ber Alimmerhaare foviel wie nichts fagen fonnen, fo berechtigt und andrerseits noch nichts, eine willfürliche Bewegung berfelben und namentlich ber Klimmercylinder anzunehmen; die Bewegung ber lettern isolirten lagt fich vielmehr auf gang genugenbe Beife burch jene ihrer Flimmerhaare erklaren. Ift nämlich ber flimmernbe Theil fo leicht und fo wenig befestigt, bag er ben burch bie ichwingenben Gilien erzengten Wellen ber Aluffigfeit, in ber er beobachtet wirb, feinen hinreichenben Wiberftand zu leiften vermag, wie bies bei einzelnen ifolirten Flimmerchlindern ber Fall ift, fo rotirt er felbft, ober folgt ber Stromung, welche feine eigenen Klimmerhaare veranlaffen. Diefe Bewegung ift baher ebenfo wenig eine felbftftanbige, als jene eines Schiffes, welches burch Ruber fortbewegt wirb. Die Bewegung ber Alimmerhaare felbit aber burfen wir fo lange nicht ale eine felbstftanbige erflaren, als uns noch alle barauf hindeutenben Thatfachen fehlen, um fo weniger, als fich biefes Phanomen jebenfalls natürlicher auf phyficalifche Beife erklaren liefe. Bezüglich ber Analogie mit ben Samenthieren, bie allerbinge nicht gang ju laugnen ift, werben wie in ber Folge feben, bag in neuefter Zeit noch bie Anficht, biefelbe

getrennt werden fann: ich meine den Eiter, der sich seiner Zellen wegen nothwendig an den Schleim anschließt, und vielleicht auch mit letterem noch durch andere Eigenschaften bezüglich seiner Zusammensetzung und seiner Entstehung innig verbunden ist.

#### Bom Giter.

Die microscopischen Charactere des Eiters und Schleims sind so ähnlich, daß das Studium dieser Secrete in dieser Beziehung beinahe zusammenfällt. Die Schleimzellen gleichen in Bezug auf physicalische Charactere, Structur und äusserliche Zusammensetzung so sehr den Eiterzellen, daß es unmöglich ist, sie von einander zu unterscheiden, wenn auch mehrere Beobachter, worunter auch Güterbock aus Berlin, dessen Arbeit über Eiter ich übrigens sehr schätze, an eine solche Möglichkeit glauben. Ich will damit keineswegs sagen, als sei Schleim und Eiter identisch, oder einander im Allgemeinen, abgesehen von den microscopischen Characteren ähnlich; diese zwei Substanzen zeigen große Bersschiedenheiten, und der Arzt darf sie ebenso wenig mit einander verwechsseln, wie Milch und Blut. Diese Verschiedenheiten zeigt aber keiness

als Thiere gu betrachten, fehr bestritten worben ift, wie schon ber neue jest übliche Namen "Samenfaben" anbeutet.

Huger hat vor Rurgem auch bei Pflangen eine abnliche Erscheinung nachgewiefen; bie Sporen ber Vaucheria namlich und auch anderer Conferven zeigen Flimmerorgane und Flimmerbewegung (Unger: bie Pflange im Momente ber Thierwerbung. Wien 1843.). Bei Rrantheiten icheinen zweierlei Grundphanomene ben guweilen vorfommenben Dangel ber Flimmerbewegung gu bedingen: 1) Es werben in Folge bes pathologischen Processes bie oberflächlichen Flimmerchlinder losgelost. Unmittelbar barauf bilben fich feine neuen, fonbern unvollständigere Epithelialformationen. Wir feben bies bei heftigen Nafencatarrhen und Lungenaffectionen, wo oft eigenthumliche Flimmercylinder ausgestoßen werben. 2) Der in Folge bes tranfhaften Procestes entstehen fluffige Ersubate, Giter, Jauche, u. f. m., welche auf bas Flimmerepithelium corrobirend wirfen. Daber vermißt man bie Flimmerbewegung haufig im Behirn von Thphofen, bei Phtififern, bei Ozaena, Hydrocephalus etc. Schluflich ift noch zu erwähnen, bag Narcotica auf bie Flimmerbewegung feinen ftorenben Einfluß, und einen folden überhaupt nur folde Korper und Gubftangen ausüben, bie corrobirend wirfen. (S. Purkinje et Valentin: de phaenomeno generali et fundamentali motus vibratorii continui in mem\_ branis cum externis, tum internis animalium plurimorum et superiorum et inferiorum ordinum obvio. Commentatio physiologica. Vratislawii 1835.)

wegs bas Microfcop; und es gibt im Giter auffer ben foliden Theilchen auch noch etwas Undres; ber Giter besteht nämlich aus zwei wesentlichen wohl unterschiedenen Theilen, aus concreten, organisirten Partifelchen, bie wir mit bem Ramen Giterzellen bezeichnen, und aus einer Fluffigfeit, in ber biefelben ichwimmen, bem fogenannten Giterfafte; bas Sauptelement des Gitere ift aber die Aluffigfeit, in ihr befinben fich die Stoffe, die ben Giter characterifiren und vom Schleim unterscheiben. Allerdings aber eignet fich biefe, wie überhaupt alle Fluffigfeiten an und für fich nicht zur microscopischen Unterfuchung. Im Giter wie im Schleim fieht man unter bem Microfcop nur Bellen, fo wie man im Blute und in ber Milch auch nur die Blutforperchen und Milchfügelchen beobachtet: Die formlofe unbegränzte Fluffig= feit aber, die bas Licht überall gleichmäßig reflectirt, fällt nicht unter die Berrichaft unferes Gefichtefinnes. Daraus, daß die Rorperchen in beiben Secreten ibentifch find ober icheinen, folgt fonach feineswegs, bag Die Materien felbst feine wesentlichen Berschiedenheiten zeigen.

Jedenfalls aber ift diefe Gleichheit ber Giter : und Schleimzellen eine bemerkenswerthe Erscheinung, sowohl vom microscopischen Befichtspunfte aus, als auch in physiologischer Beziehung. Man fieht fonach leicht ein, wie ungewiß die microscopische Untersuchung laffen muß, wenn es fich barum handelt, Giter im Schleim zu erfennen, und zu entscheiden, Db eine fleine Menge Giters bem Schleim beigemischt ift. 3ch meinerseits ftehe nicht im Geringften an ju geftehen, bag es mir trog beharrlichem Studium bes Wegenstandes noch nicht gelungen ift, ein untrügliches Mittel gur Unterscheidung ber Schleim= und Giterzellen aufzufinden, und ich habe in die von einigen Beobachtern angegebenen Untersuchungemertmable nur ein fehr geringes Bertrauen. Man muß fich über bie Frage wohl verftandigen: ich will feineswegs behaupten, daß Giter und Schleim an ihren äufferen Characteren, an jenen, die ich flinische beiße, und bie ben praftischen Merzten geläufig find nicht leicht ertennen laffen, biefe Rennzeichen aber erscheinen nur bei einer gewiffen Menge ber Materie, und dann bedarf ber Urgt überhaupt bes Microscopes nicht; es iftgewiß, bag man niemals eine Maffe Giters mit einer Maffe Schleims verwechs feln wird; die Schwierigfeit beginnt erft bann, wenn es fich barum handelt, aufferordentlich fleine Mengen gu erfennen, wenn man in irgend einem Schleim Spuren von Giter vermuthet, und in diefem Falle mare bas Microfcop unschätbar, fonnte man damit ein Giterforperchen neben einem Schleimförperchen erfennen; gerade dieg aber find wir nicht im Stande, und ich fage biefes ebenfo ungescheut, wie ich in anderer Beziehung bie Bortrefflichkeit bes Microscopes ruhme. Mittels einiger Gulfsmittel fann

man allerdings sich mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit aussprechen; die Siterkörperchen haben nicht ein vollkommen gleiches äussere Unsehen wie die Schleimkörperchen; lettere z. B. sind gewöhnlich durch eine vist köse Substanz mit einander verbunden, während die ersteren frei und unsgehindert über die Glasplatte dahinschwimmen. Dieser Umstand so wie einige andere ähnliche können den geübten Beobachter bei der Fällung eines Urtheils unterstüßen. Bei der Untersuchung der Harnsedimente ist dieses Factum namentlich in Betrachtung zu ziehen; immer aber bleibt es ein unsicheres, nur sehr beschränktes Vertrauen verdienendes Zeichen.

Im ersten Augenblicke könnte eine so große Analogie zwischen Masterien von so verschiedener Natur und Entstehung befremden; dieselbe findet aber durch folgende zwei Hypothesen eine genügende Erklärung:

Rach einer berfelben betrachtet man die Schleimzellen als wirklich ibentifch mit ber Giterzelle; es gabe nur eine folche Belle, und biefe murbe in allen Källen einer eitrigen Gecretion angehören; vollfommen normaler und unveränderter Schleim murde feine Spur von Korperchen enthalten, und einzig und allein aus jener vistofen fabenziehenden Materie bestehen, bie bie Aluffigfeit ausmacht, und in welcher fich Rorperchen nur gufällig und in Folge einer Gecretionsveranderung zeigen murden; ein eigentlis des Schleimförperchen gabe es fonach nicht, und feine Begenwart murbe immer einen gemiffen Grad von Reitzustand ber Membran, ben Uebergang ber normalen Schleimhautsecretion in Giterabsonderung anzeigen; allerdings mare biefer irritative Buftand noch feine eigentliche Giterung. Die Giterzelle erzeugt fich fo aufferordentlich leicht, daß die geringfte Reigung ber Schleimhäute genügt, es erscheinen gut machen, und biefe eine Secretionefforung veranlaffende Reitung fann felbft fo unbedeutend fein, bag fie ben gewöhnlichen Buftand barftellt; baber findet man auch Zellen und Körperchen im Rafen = und Bronchialschleim fast aller Menfchen, ohne daß gerade nothwendig ein Schnupfen oder Bronchitis jugegen fein muß, es ift beghalb aber nicht minder mahr, bag bieg fein eigentlich physiologischer Buftand genannt werden fann, daß in der Form von Zellen bas Element bes Gitere im Schleim bereits vorhanden ift, und bag, wenn fich biefe Reigung fteigert, ein unmerflicher allmähliger Uebergang gur eigentlichen Giterfecretion ftattfinden fonne.

Dieß ist die Ansicht, welche Dr. Lebert, den ich bereits erwähnt habe, über die Natur des Schleimes, und über die Entstehung der Eiterszelle gegen mich ausgesprochen hat: nach ihm gibt es keine Schleimkörsperchen. Diese Meinung ist allerdings ziemlich haltbar, und ich meines Theils bin weit davon entfernt sie zurückzuweisen; sie steht selbst mit Besobachtungen im Einklang, die ich über den Uterinschleim angestellt und

veröffentlicht habe; der Schleimflocken, der den Muttermund verklebt, und den man sowohl bei Frauen, als auch bei jungen Mädchen findet, besteht bei letteren, wenn die Geschlechtsorgane noch keine Reitung irgend einer Art erfahren haben und vollkommen gesund sind, aus einer viskösen, durche sichtigen Materie, in der man keine Spur von Zellen oder Körperchen entdeckt; so wie aber das Organ wie immer gereit worden ist, bietet der Schleim undurchsichtige, oder wenigstens dunklere Stellen dar, die nichts weiter sind, als Gruppen von Schleimkörperchen, und bei einer großen Anzahl von Frauen, namentlich bei jenen, die man genauer uns tersuchen kann, hat der Uterinschleim häusig mehr das Ansehen von sogenanntem Mucospus, als von einem Schleim. 33)

Wir wiederholen es, in physiologischer Beziehung steht dieser Ansicht nichts entgegen; vom klinischen und pathologischen Gesichtspunkte aus, muß man dem ungeachtet die eigentliche Eiterung, Suppuration von jesner leichten Reihung, die den ursprünglichen Schleim in etwas verändert, wohl unterscheiden.

Der zweiten Hypothese zufolge würden bestimmte Arten von Zellen und Körperchen im Organismus, obgleich sehr verschieden unter einander, doch auf gleiche Weise gebildet und einer weiteren Entwicklung entgesgenführt, so daß Körperchen von verschiedener Herkunft und Natur nastürlich dasselbe Aussehen und denselben Bau besässen, gerade so, wie Mesdaillen von verschiedenen Stoffen, mit demselben Stempel geschlagen, diesselbe Größe und desselbe Bild besißen. Wenn man z. B. annimmt, und die Versuche von Ascher son sind dieser Annahme günstig, daß wenn organische Theilchen, Fettfügelchen, mit thierischen albuminösen Stoffen in Berührung kommen, diese Theilchen dann eine ausgesprochene Neigung

<sup>33)</sup> Wenn auch nach Obigem Donné die besprochene Hypothese erst durch Lebert kennen gelernt zu haben scheint, so ist sie bemungeachtet keineswegs des Letzteren Eigenthum, sondern bereits vor sieden Jahren von Julius Bogel zuerst ausgestellt worden (J. Bogel, physiologische, pathologische Untersuchungen über Eiter, Eiterung und damit verwandte Borgänge. Erlangen 1838.) Bogel war es, der durch genaue und zuverlässige Beobachtungen nachwies, daß Blutkörperchen sich nie in Eiterkörperchen verwandeln können, wie Gen drin behauptet hatte, und daß Eiter sich überall bilden könne, wo sich Blutgefässe sinden, die das Material, welches der Berwandlung in Eiter sähig ist, enthalten, und daß es keineswegs einer Entzündung bedürfe, sondern die geringste Congestion genüge, um z. B. auf Schleimhäuten das Austreten von Eiterkörperchen zu veranlassen.

zeigen, fich aneinanderzulegen, fich zu breien und vieren zu vereinigen, und fich mit einer Eiweißschichte nach Urt eines Blaschens zu überziehen, fo hat man eine Theorie von ber Bildung bes Schleimforperchens, Die ber Natur beffelben vollkommen entspricht, und die zugleich noch für die Eiterzelle und felbst für bas farblofe Blutforperchen pagt. 34) Es wird bann nicht mehr befremben, eine fo groffe Unalogie ber Geftalt und Structur zwischen Körperchen von verschiedener Ratur und herfunft zu finden. In ber That mußte bann die innerfte Busammenfegung biefer Rorperchen immer eine verschiedene bleiben, und durch chemische Reagentien Diese verschiedene Busammensetzung nachgewiesen werden fonnen, wie will man aber Muancen der Art bei analogen thierischen Materien entbeden, die von fo aufferordentlicher Bartheit und Rleinheit find. Sicherlich ift es möglich, daß das Eiterförperchen, wie es Guterbock angibt mehr Kett enthalte wie das Schleimförperchen, und daß das Albumin deffelben in etwas verschieden von dem sei, welches das farblofe Blutforperchen bilbe. Wenn aber die chemische Unalnse im Großen mit Maffen Gubstang angestellt feine charafteriftische Unterschiede zwischen Albumin und Fibrin nachzuweis fen vermag, wie will man verlangen, bag bie microfcopische Beobachtung das leiften folle, mas die Analyse und Wage nicht zu leiften vermag.

Auf die Bilbung und Entstehung ber Giterforperchen werden wir weiter unten in einer eigenen Anmerkung noch ausführlicher zurucktommen.

<sup>34)</sup> Die Beobachtung von Afcherfon, bag Giweiß mit Dehl in Berührung ein Sautchen, ein Bellchen bilbet, welches mit einem Dehltropfen gefüllt ift, hat nur fehr beschränften Werth, benn eine paffive Schicht einer feften Subftang hat, wie Mulber gaus richtig bemerkt, nichts mit einem aktiven Sautchen gemein: bas Bange beruht, wie auch Afcherfon felbit zugibt, auf einem rein phyficalifchen Borgange, auf einer Art Berbichtung, wie fie in vielen Fallen vorfommt, und ichulb ift, bag 3. B. Luftblafen, Quedfilberfügelchen ac. in Aluffigfeiten vertheilt, nicht fogleich wieber gufammen fliegen. Senle ift noch geneigt, bie Entstehung ber Elementarforperch en auf biefe Beife guzugeben, will fich aber ebenfalls auf weitere Conceffionen ber Afcherfonich en Entbedung gegenüber nicht einlaffen, benn laffen fich auch, wie fich biefer geiftvolle und zuverläffige Beobachter ausbrudt, aus ben rein forperlichen Gigenschaften mancher Materien, bie ihnen nach ber Trennung vom Organismus bleiben, auf ihr Berhalten mahrend bes Lebens zuweilen Schluffe machen, fo fiehen boch bie Bermanblungen ber Stoffe, wie ber aus ben Stoffen gebilbeten Formelemente unter bem Ginfluffe einer Rraft, bie mit bem Tobe erlifcht, und es ift nur ein Bufall wenn bie fünftlich hervorgebrachten, unter rein phyficalifcher Bedingungen erzeugten, benjenigen abnlich feben, welche ber Organismus nach einem befondern ihm einwohnenben Befege erzeugt.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen über Schleim und Eiter, die mir nothwendig erschienen, gehen wir zur speciellen Geschichte der letters wähnten Materie über.

### Bon ben Giterforperchen.

Der gutartige, der Entzündungs voer Absceseiter, pus bonum et laudabile, welchen ich als Typus aufstellen will, ist bekanntlich eine weiße liche, gelbliche, zuweilen etwas grünliche, dicke, rahmige, fettige (onctueux) Flüssigkeit von nicht unangenehmen Geruche und gewöhnlich alkalischer Reaction; zuweilen geschieht es jedoch, daß er sauer reagirt, gewöhnlich aber, wie gesagt, reagirt der Siter schwach alkalisch, das heißt er bläut die durch Säuren gerötheten Lakmuspapiere. Woher diese Verschiedens heit der Reaction rühre, ist mir bis nun unbekannt. 35)

Bei ben Berichiedenheiten, die bas auffere Unfehen bes Giters, je nach feiner Ratur, und dem Theile, woher er fommt, zeigt, will ich mich nicht aufhalten, da diese Details in den Lehrbüchern der Pathologie eine paffendere Stelle finden; auch die chemische Unaluse diefer Substang wird uns nicht beschäftigen, ba die microscopische Beobachtung ber Sauptzweck unserer Studien ift. 3ch beschränte mich barauf zu bemerken, bag ber gutartige Giter eine milbe Fluffigfeit, und fehr wenig geneigt ift, in Käulnig überzugeben, namentlich wenn man fie mit ber Mehrzahl ber übrigen thierischen Fluffigfeiten, bem Blute, ber Milch, bem Sarn, 2c. vergleicht; Blut, aufbewahrt, befindet fich z. B. schon in voller Fäulnif, während Giter, vorausgefest, daß er bei feiner Sammlung noch frisch, und nicht pathologisch verändert mar, daß er noch feine theilweise Berfetung eingegangen hatte, furg, vorausgefett, bag er noch pus laudabile war, - noch immer unverändert und geruchlos, ober wenigstens nicht faulig riechend ift; auch feine Elementartheilchen widerstehen viel langer aufferen Ginfluffen, und namentlich langer wie die Blutforperchen.

Wenn man ein kleines Tröpfchen Giter zwischen zwei Glasplättchen ausgebreitet, bei 300facher Vergrößerung unter dem Microscop betrachstet, so bemerkt man eine Menge sphärischer, graulicher Körperchen mit

<sup>35)</sup> Der Grund hievon ist einfach die Zersetzung des Eiters, jeder Eiter, der zu faulen beginnt, wird sauer in folge der Bildung freier Milch = und Essissaure, von denen ich jedoch letztere in einem Falle von ausgezeichnet zersetztem Eiter nicht nachweisen konnte, die aber von J. Vogel aufgefunden wurde.

beutlichen scharfen Rändern, und einem Durchmesser von ungefähr 1/100 Millim., also ein wenig größer wie die Blutförperchen; diese Körperchen nun sind die sogenannten Eiterkörperchen oder Eiterzellen, welche in einem farblosen, durchsichtigen Safte schwimmen (Fig. 36.) Ueber die physsischen und chemischen Charaftere der Eiterkörperchen, das heißt über ihre Zusammensehung und Structur will ich mich furz fassen, da sie, wie wir bereits gesehen haben, den Schleimkörperchen vollkommen ähnlich sind, und das, was von dem einen gesagt wurde, auch von dem andern gilt; ich will nur daran erinnern, daß sie aus einer Hülle, oder einem granulirten Bläschen bestehen, in dessen Innern sich ein Kern besindet, der seinerseits wieder aus kleinen Granulationen oder sogenannten Kernkörperchen, drei bis vier an der Zahl, besteht; dieser Bau wird besonders deutlich, wenn man die Eiterkörperchen mit Essissaure behandelt, die die Kerne und Kernkörperchen verdichtet, die Hülle aber durchsichtiger macht (Fig. 37.).

Die Kernförperchen lösen sich nicht in Wasser, wohl aber in Umsmoniak; durch dieses Reagenz wird der Siter in eine visköse, zähe Masse verwandelt, die eine wirkliche Gallert darstellt, so daß, wenn man den Siter dann von einem Gefässe in ein andres bringen will, die ganze Masse zugleich herausfällt; diese Sinwirkung des flüchtigen Alkalis erklärt uns, warum wir, wie wir später sehen werden, im ammoniacalischen Urin, der mit Siter gemischt ist, keine Siterförperchen entdecken können, und warum dann der Siter im so veränderten Urin in Gestalt visköser, sadenziehens der, zäher Flocken erscheint.

Jodtinctur färbt die Eiterkörperchen gelb, und durch Aether wird baraus eine nicht unbedeutende Menge Fett gezogen. 30)

<sup>36)</sup> Der Eiter besteht sonach aus ben sogenannten Eiterforperchen ober Eiterzellen, beren Durchmesser ich, beiläusig gesagt gewöhnlich ½50 ⅓300 L. betragend fand, und aus ber sogenannten Eiterstüssigseit ober bem Eitersafte, dem Entoblastem ber Eiterzellen. Letterer ist gewöhulich ziemlich klar und schwach gelblich gefärbt. Seine Hauptbestandtheile sind ausser bem Wasser, Albumin, und zwar so viel, daß er beim Erhitzen vollkommen undurchsichtig wird und Flocken ausscheibet, viel Fett, worunter sonderbarer Beise auch Cholestearin, eine eigenthümliche Proteinverbindung, die jedoch nicht in allen Eiterarten ausgesunden wurde: das Phin (vor Kurzem von Scherer analysirt) und Salze, worunter Chlornatrium, phosphorsaures Natron und Spuren von Kalksalzen, endlich einige Extractivstosse. Der Eitersaft wird durch Kochen coagulirt, von Essigsäure aber nicht gefällt.

Da bie Eiterzellen ein größeres specifisches Gewicht begien, als bie Eiterflussigfeit, so finten sie in letterer nach langerem Stehen zu Boben. Der Eiter ift sonach wie bas Bfut eine emulsive Flussigfeit, in ber einige Stoffe geloft, andere aber nur sus-

Dieg find die Gigenschaften, welche die Giterforperchen in gutem Giter, pus laudabile befigen, wenn berfelbe fich noch nicht weiter verandert hat; allein man muß nicht auffer Acht laffen, daß die Gitergellen feineswegs immer vollfommen erscheinen. Der Grund, warum man ben Giterförperchen verschiedene Gigenschaften und Rennzeichen zugeschries ben, und baher auch verschiedene Beschreibungen bavon gegeben hat, liegt barin, daß man die Umftande und Berhaltniffe, unter benen fich bie Giterforperchen verandern, und besagregiren, nicht fannte; aus demfelben Grunde murbe es mir burch lange Zeit immer fcmer, bei meinen Borlefungen Giterförperchen mit allen ihren normalen Eigenschaften, wie ich fie fannte und fo oft fah, vorzuzeigen: ba ich nicht wußte, bag diefe Ror: perchen in der Mitte der fie fecernirenden organischen Theile ihre Gestalt verandern und besagregirt werben. Da mir bie Umftande, unter benen man Giter mit unveränderten Giterforverchen fammeln muß, unbefannt maren, fo begegnete es mir oft, namentlich in der erften Zeit meiner Lehrlaufbahn, daß ich nur gerriffene, theilweise gerftorte Giterforperchen vorzuzeigen hatte, die in einer burch eine Menge Varcellen und Bellenrefte getrübten Fluffigfeit ichwammen, fich faum eine Stunde lang gwischen ben Glasplättchen confervirten, und ber Befchreibung, die ich von ben Giterzellen in meinen Borlefungen gab, wenig entsprachen. Diefer Uebelftand nöthigte mich, ben Bedingungen nachzuforschen, die zu befolgen nöthig find, will man gang vollständige unveränderte Giterzellen beobachten. 3ch glaubte benfelben gu genügen, indem ich gur Sammlung bes Giters ben Augenblick mahlte, wo ein Abecef, ein Giterheerd geöffnet murbe: ein fol-

penbirt find: das Wesentliche des Eiters aber, wodurch er sich von allen andern pathologischen und physiologischen Secreten, namentlich vom Schleim unterscheidet, ist der Eitersaft, und auf diesem gründen sich auch die meisten sogenannten Eiterproben.

Die zweckmässigsten sind die Nachweisung des Albumins, die von Donné oben beschriebenen und auch von ihm zuerst angegebene Probe mit Ammoniak, und endlich die sogenannte Salmiakprobe von Hunefeld; diese besteht bekanntlich darin, daß man den Schleim, in welchem man Eiter vermuthet mit einer ziemlich concentrirten Salmiaklösung kocht. Ist der Schleim vollkommen eiterfrei, so schwimmt er nach dem Erkalten der Flüssigkeit oben auf, während die Flüssigkeit selbst vollkommen klar und hell ist. Bei Anwesenheit von Eiter aber erscheint die Flüssigkeit mehr ober weniger trübe. Bollkommen sicher ist jedoch, wenn es sich um Spuren handelt, keine Eiterprobe.

der Giter bietet auch allerdings genug unveränderte Giterforperchen bar, um bas Studium ber Eigenschaften Diefer Rorperchen zu geftatten, wenn man allein ift, oder hochstens mit einigen genbten Personen biefe Beobachtung auf feinem Zimmer vornimmt; bei einem öffentlichen Gurfe aber, in Mitte einer großen Ungahl von Buhörern, die mit ber microfcos pifchen Untersuchung wenig vertraut, und burch die geringste Ungewißheit aus der Kaffing gebracht und verwirrt gemacht find, bedarf es ausgesprochener Charactere und fo vollfommener Praparate, daß eine Irrung ober Bermechfelung eines Körpers mit einem andern unmöglich wird; es ift überdieß nothwendig, Diefe Gubftangen langere Beit unverandert ju erhalten, bamit fie, vor ber Borlefung gur Untersuchung vorbereitet, eine Stunde barnach noch regelmäßig und rein in ihren Formen find, wenn die Schüler fommen um fie zu betrachten, und fich von bem gu überzeugen, mas ber Professor gefagt hat. Dieg ift aber nicht bei ben Giterforperchen der Fall, wenn ber Giter von einem Absceffe ftammt, in welchem er langere Zeit verweilt hat; die Giterzellen find bann ichongum Theil zerftort, und auf ihre Elementarbestandtheile reducirt, oder wenigftens fehr leicht zu gerftoren, und nahe baran fich zu besagregiren und aufzulöfen. Es folgt hieraus einerfeits, bag ihre Formen ichon nicht mehr rein und naft find, wenn man eine Stunde fpater fommt, um fie ju betrachten, und andrerseits, daß fie mit Partifelden, Rernförperchen, ben Ueberreften ichon gerftorter Gitergellen vermengt find, die die Aufmertfamteit abwenden, und bie Rlarheit ber Beobachtung beeinträchtigen (Rig. 38.). Belches find nun die Umftande unter benen man ben Giter fammeln muß, wenn man alle Körperchen refiftent, gut gebildet, unverändert und naft in ihren Contouren haben will, ohne Beimengung fremd= artiger Theilchen?

In dieser Beziehung läßt sich als allgemeine Regel aufstellen, daß ber Eiter frisch secernirt sein muß; er darf noch nicht längere Zeit in Höhlen, in Heerden, oder in den Theilen, die ihn secerniren verweilt haben. Der Moment, wo man eine mehr oder minder lang bestehende Eitersammlung entleert, ist daher nicht der passendezur Sammlung von Eiter behufs der microscopischen Beobachtung der Eiterkörperchen und ihrer Eisgenschaften bei einer öffentlichen Vorlesung: sondern man muß warten, bis der Absceß gut entleert und frei von dem Eiter ist, der längere Zeit darin verweilt hat, und dann den neu secernirten nehmen. Dieser Eiter der in dem Maase als er gebildet wird, sogleich wieder absließt, und eigentlich frisch secernirt ist, enthält die Eiterkörperchen in so vollkommesnen Justande, als man es behufs der microscopischen Untersuchung nur wünschen kann. Hätte man den Eiter immer unter solchen Umständen

ftubirt, und hatte man nicht die Resultate ber Beobachtung von folchem ber frifch mar, und fcone Giterzellen enthielt, mit jenen Resultaten veralichen, die man burch die Beobachtung halb gerftorter und aufgelofter Rörperchen erhielt, fo hatte man nicht die Rernforperchen, die Ueberrefte ber eigentlichen Giterzellen als bie Giterforperchen felbft befchrieben; man mare ichon lange über die Geftalt und ben Bau ber Giterzellen einig, und gewiß mare man nicht auf die Idee gefommen, fie mit ben Chylusförperchen zu vergleichen. Wegen Unterlaffung biefer Borficht, und in Folge von Untenntnig ber erwähnten Thatfachen nahm man aber ben Giter bald von ba und bald von borther, von einem Absceffe, und von einer eiternden Glache, frifden, und ichon langere Beit fecernirten Giter; man nahm feine Rucficht barauf, ob er langere Zeit in einer gefchloffe= nen Sohle verweilte, ob er langere Zeit in einer eiternden Bunde mit ber athmosphärischen Luft in Berührung war, und verwechselte mehr als einmal gerftorte Gitergellen, Membranforperchen, und eigentliche Giterforperchen miteinander. 3ch fuge zu bem Ermahnten noch bingu, baß eine ber gunftigften Belegenheiten gur Sammlung und microscopischen Unterfuchung bes Giters, ein ichon mehrere Tage eiternder Bruftdrufenabsceß ift, aus dem man fich jeden Morgen eine nicht unbedeutende Menge Gitere verschaffen fann. Ift ber Giter einmal auf biefe Beife gesammelt, und noch volltommen ungerfett, fo erhalt er fich in ben Befaffen, in benen man ihn aufbewahrt, lange Zeit unverändert.

Wie entstehen die Eiterkörperchen? Wenn die Beobachter heutzutage schon über die Gestalt und Structur der Eiterkörperchen wenig einig sind, so sind sie es noch viel weniger über die Art und Weise der Entstehung dersselben, über die Quelle, aus der sie kommen, und über das Wie ihrer Bildung. Die einen sehen in den Eiterkörperchen nichts wie veränderte, franke Blutkörperchen, und nach dieser, in gewisser Beziehung allerdings versührerischen Ansicht hätte die so schnelle und zuweilen so beträchtliche Eiterbildung freilich nichts Ueberraschendes, da dieses pathologische Sescret dann seine unerschöpsliche und unmittelbare Quelle im Blute hätte. Ich selbst theilte diese Anschauungsweise einige Zeitlang in Folge von Bersuchen, durch welche ich die, durch die Berührung mit Eiter versanlaßte Beränderungen der Blutkörperchen nachwies; diese Beränderungen schienen mir der erste Berwandlungsgrad der Bluts in Eiterkörperchenzu sein, und hieraus ergab sich dann ganz ungezwungen eine rationelle Theorie der Erscheinungen von Eiterresorption, metastatischen Abseessen u. s. w.

Ich fam jedoch bald wieder von dieser Unsicht zuruck, und glaube auch nicht, daß sie gegenwärtig noch andere Beobachter theilen, da sie einer genaueren Untersuchung und Erwägung der Thatsachen nicht Stich

halt. Die Bermischung von Giter und Blut veranlagt allerdings eine Beränderung ber Blutförperchen, diefelben andern ihre Form, werden faltig, und verwelfen gleichsam, wenn fie einige Zeit mit Giter in Beruhrung waren, und eine oberflächliche Untersuchung berfelben fonnte auf bie Unficht führen, baß fie fich bem Buftande ber Giterforperchen naberten; bieß ift aber Alles nur icheinbar, benn die gange Modification bes fchrantt fich auf die eben angegebenen Beranderungen. Unter feinen Berhältniffen, niemals nimmt bas Blutforperchen mit Giter in Berührung bie wesentlichen Gigenschaften bes Giterforperchens an; Die Beranderung bes ersteren ift eine einfache Formveranderung, analog jener, die fpater uns ter bem Ginfluffe ber Faulnig eintritt; es wird welf und ichlaff, erhalt ein himbeerartiges Aussehen, wird aber weber burch feine Structur, noch burch feine eigentliche Busammensetzung, noch endlich burch die Urt und Beife, wie es fich gegen chemische Reagentien verhalt, zum Giterforperchen. Immer bleibt es leicht, die beiden Arten von einander zu unterscheiden und man beobachtet nie einen unmerflichen, allmähligen Uebergang bes normalen Blutforperchens in ein vollfommenes Giterforperchen.

Was sich mir bei der fünstlichen Mengung, von der wir sprechen, ereignet, ereignet sich anch bei Eitersammlungen, wo Blut und Eiter länsgere Zeit mitsammen in Berührung bleiben; die Blutförperchen sind dasselbst mehr oder weniger mißstaltet und verändert; die Eiterförperchen hingegen sind mehr oder weniger gut erhalten, und mehr oder weniger von ihrer urspünglichen Gestalt abgewichen. Nie aber gehen beide Arten in einander über, und immer läßt sich ohne Schwierigkeit eine Gränze nachweisen. Wäre es nicht erlaubt daraus zu schließen, daß die Eitersförperchen nicht durch eine pathologische Berwandlung der Blutförperschen entstehen? Gewiß ist dieß erlaubt; wenn eine solche Metamorphose stattsände, so müßte man ossendard versolgen würde. Ebenso unwahrscheinslich ist es, daß die Eiterförperchen aus den farblosen Blutförperchen entsstehen, und daß diese durch eine Art Filtration an die eiternde Stelle gelangen.

So wie man behauptet hat, daß die farblosen Blutkörperchen nichts weiter wären, wie in Gestalt von Rügelchen präcipitirter Faserstoff, so wollte man auch in den Eiterkörperchen nur Faserstoffkügelchen sehen, die aus dem Fibrin des Blutes stammen; von diesen Ansichten sind aber beide gleich unhaltbar und die Eiterkörperchen rechtfertigen in keiner Weise diese Theorie durch ihr Verhalten gegen chemische Reagentien. Wir erinnern daran, daß der Faserstoff durch die Einwirkung der Essigs säure ausguillt und durchscheinend wird, während die Siterkörperchen

ebenso, wie auch die farblosen Blutkörperchen sich zusammenziehen und durch dasselbe Reagens verdichtet werden.

3ch halte es sonach für unrichtig, daß sich die Giterzellen aus bem Kaferstoff des Blutes bilden, und ich fann nicht zugeben, daß fie fonach eine Urt Maferstoffpracipitat aus dem Blute feien; 37) für ebenso falfch halte ich es trot ihrer analogen Structur und Busammensetzung ihnen eine gleiche Berkunft und eine gleiche innerfte Busammensebung mit ben Blutforperchen zuzuschreiben; ich betrachte vielmehr die Giterforperchen als ein eigenthumliches unmittelbares Secretionsproduct des eiternden Theiles, der fogenannten eiterfecernirenden Membran; membrana pyogenica. Diefe Meinung, die ich feit längerer Zeit schon in meinen öffentlichen Borlesungen ausgesprochen, ift anch jene bes Professors ber Physiologie an der Facultat der Medicin; in einem ausgezeichneten Urtifel über ben Giterim Dictionnaire de Medecine, repertoire general des sciences médicales entwickelt Bérard b. A. fehr gut die Entstehung der Giterforperchen; ich fühle mich freudig verpflichtet auf diese vortreffliche Urbeit hinzuweisen, in der man die schats barften Aufschluffe über Schleim und Giter, über Giterreforption, und was darunter zu verstehen fei, finden wird, wobei fich der Berfaffer gugleich als volltommen geübter Meister in ber microscopischen Untersuchung erweist. \*)

Nachdem wir die Einwirfung des Eiters auf die Blutkörperchen besprochen haben, ist es nun am Plaze, den noch merkwürdigern Einfluß dieser Materie auf Faserstoff zu erörtern. Derselbe zeigt sich, wenn man eine bestimmte Menge Absceseiter mit aus der Ader fließendem Blute vermengt. Ich stellte diesen Bersuch auf folgende Weise an: In einem an dem einem Ende geschlossenen Eylinder fängt man das bei einer Besnäsection aus den Adern fließende Blut auf, und überläßt es dann sich selbst, um den normalen Blutkuchen später mit jenem zu vergleichen, der durch die Berührung mit Eiter verändert ist; in einem zweiten Eylinder,

<sup>37)</sup> Diese Ansicht ist von L. Mandl ausgesprochen worden, gibt aber von ber histologischen Bildung und Anschauungsweise bieses Beobachters keinen sehr glanzenben Begriff.

Der Ueberf.

<sup>\*)</sup> Nur auf einen Irrthum in biesem Artifel machen wir aufmerksam, ber jedoch wahrscheinlich ein Uebersehen ober Druckfehler ift, es heißt barin, ber Scheidenschleim sei immer alkalisch, während er im Gegentheil constant sauer ist.

in dem sich frischer Absceseiter befindet, fängt man so viel von demselben Blute auf, daß ungefähr auf einen Theil Eiter drei Theile Blut komsmen. Man schüttelt sogleich die Flüssigkeit um die beiden Substanzen innig miteinander zu vermengen, bevor noch das Blut geronnen ist.

Die Gerinnung erfolgt in beiden Eylindern mit mehr oder weniger deutlichen Nuancen in der Farbe des Blutkuchens, seiner Consistenz, in der Ausscheidung des Serums, je nach gewissen Sigenthümlichkeiten des beim Versuche benutzten Siters, und je nach der Menge desselben; nach 24 bis 48 Stunden aber ist das Aussehen der Stoffe in den beiden Sylindern ein sehr verschiedenes geworden; in dem einen ist der Blutkuchen noch sest und unverändert, während unter der Sinwirkung des Siters dersselbe weich und diffluent geworden ist; zu gleicher Zeit besitzt er eine dunklere, zuweilen ganz schwarze, zuweilen livide Farbe und ein Theil des Farbstoffes besindet sich im Serum aufgelöst.

Wenn man die Blutkörperchen dieses Blutkuchens microscopisch unstersucht, so findet man sie faltig und der Form nach verändert, wie wir weiter oben angegeben haben. 38)

Daß Reitung, Congestion, und badurch bedingte Stasis immer ber Eiterbildung vorhergehen musse ist flar, nur braucht sich die Congestion nicht bis zur ausgesprochenen Entzündung zu steigern, und kann eine örtlich beschränkte bleiben; die Folge ist immer vermehrte Ausschwitzung einer Ernährungsstüssigfeit, die im Stande ist sich auf verschiedene Weise zu organisiren, und badurch zu sogenannten Neubildungen Beranlassung zu geben, deren Organisationsstuse eine höhere oder niedere sein kann Heule hat zuerst die Ansicht ausgesprochen, daß die sogenannten Eiterkörperchen nichts seien, als Elementarzellen im Uebergange zu den Geweben, welche der Organismus an der verletzen Stelle neu erzeugt. Die Eiterzellen gleichen in der That

<sup>38)</sup> Es unterliegt gegenwärtig nach ben vielen neueren gründlichen histologischen Untersuchungen wohl kaum einem Zweifel mehr, daß die sogenannten Eiterkörperchen ober Eiterzellen nicht das Wesentliche des Eiters, des Pus der Aerzte sind, sondern daß der Hauptcharacter desselben in der Eiterfüssigkeit, dem Plasma des Eiters, einem pathologischen Secrete des Blutes liegt, obwohl zum Ganzen allerdings auch die sogenannten Eiterzellen gehören. Wenn ich den Ausdruck Secret gebrauche, so meine ich damit natürlich nur eine un mit telbare Secretion, eine Ausschwißung eines veränderten Blutplasmas, einer veränderten Ernährungsstüssigseit. Wie diese Beränderung vor sich geht, und wodurch sie zunächst veranlaßt wird, ist in ebenso tieses Dunkel gehüllt, wie überhaupt das Wesen aller Secretionen, das Wie ihres Zustandesommens, und mit demselben Rechte könnten wir fragen, wie aus den einsachen Elementen, die im Ei enthalten sind, sich der vielgegliederte und zusammengesetzte Organismus bildet.

### Unterscheidungsmerkmahle gewisser Schleim: und Giterarten.

Bon der Schwierigfeit, ja felbst von der Unmöglichkeit Schleim und Giter mittels der microscopischen Charactere ihrer Körperchen von einander

vollkommen den Elementarzellen, aus welchen die Oberhaut und andere thierische Gewebe sich bilden, und die Eiterkörperchen mit zerfallenden Kernen sind dieser Theorie zufolge nur eine frühere Entwickelungsstuse der gewöhnlichen Elementarzellen.

Die Bellenbilbung in ber Munbfluffigfeit, ebenfalls einem Ausschwitzungsproducte bes Blutes ift von 3. Bogel genau ftubirt, und baburch bie Frage von ber Entftehung ber Giterforperchen nicht unwesentlich geforbert worben. In ber anfangs mafferflar ergoffenen Munbfluffigfeit ericheinen als erfte microfcopische Theile Kornchen, bie benjenigen entsprechen, in welche ber Mucleus ber Giterforperchen gerfallt. mahlich fieht man ein einzelnes flaches, bunfles Rorperchen, ober zwei bis brei berfelben, welche miteinander vereinigt find, mit einem garten burchfichtigen Sof umgeben; noch fpater ericheinen größere Körperchen von 0,003" Durchmeffer, in benen man nur noch undeutlich einen buntleren Rern in einer helleren halbburchfichtigen Sulle mahrnimmt; endlich finden fich in ber Fluffigfeit ausgebildete Giterforperchen. -Die Theorie ber Entstehung ber Eiterforperchen ift sonach geftutt auf bie allgemeine Schwanniche Bellentheorie, ber wir uns unbedingt anschließen, gang einfach : bas Eiterserum ober bie Eiterfluffigfeit ift bas Cytoblaftem, aus bem fich Rernchen bilben, bie fich zu zweien und breien aneinanderlegen, und fich endlich mit einem Blasden umgeben; bie Elementarfornchen, jene Granulationen, Die fcon Guterbod im Eiter neben ben gewöhnlichen Giterforperchen entbectte, und bie jenen gleichen, in welche ber Rern ber vollfommenen Giterforperchen gerfallt, bilben gu zweien und breien aneinandergelegt ben Cytoblaft. Die gablreichen Schleimforverchen, in morphologischer Beziehnng gang ibentisch mit ben Giterforperchen, im Schnupfenausfluß ent= ftehen gang auf biefelbe Beife; auch hier geht Congestion und Stafe ihrer Bilbung voran. Die Folge ersterer ift vermehrte Ausschwitzung aus bem Blute, und-endlich Dr= ganifirung zu Bellen; bemungeachtet ftebe ich an, ben Schnupfenausfluß fur eitrig gu erflaren, und berufe mich auf bas, was ich vom Sauptcharafter bes Bus ber Merzte gefagt habe, von ber eigenthumlich veranderten Beschaffenheit bes ausgeschwitten Blutplasmas. Laugnen läßt fich allerdinge nicht, bag bie Doglichteit ber Umwanblung bes Schleimhautsecretes in wirflichen Giter burch localifirte Entzundung berfelben vorhanden ift. Was bier vom Schnupfenausfluß ermahnt murbe, gilt naturlich von bem ahnlichen Secrete aller übrigen Schleimhaute auch.

Schließlich bemerke ich noch, baß ich bie von henle ausgesprochene Ansicht, bie Eiterkörperchen seien Eiterzellen im Nebergange zu ben Geweben, bie ber Organismus an ber verletten Stelle neu erzeugt, nur bedingungsweise theilen kann; ich glaube allerdings, baß bie Eiterkörperchen Elementarzellen sind, die conform ber allgemeinen Zellenbilbung ans bem Cytoblastem bes Eiters, bem Eiter-

zu unterscheiben, haben wir bereits gesprochen; es gibt jedoch einzelne Körpertheile und Organe, wo eine solche Unterscheidung möglich ist, die für die Diagnose sehr wichtig werden kann. Wenn man sich an unsere Classification der Schleimhäute erinnert, wird man bald einsehen, daß es namentlich schwierig ist den Eiter zu erkennen, wenn er mit Schleim der eigentlichen Schleimhäute vermengt ist, da die Eiterkörperchen den eigentlichen Schleimkörperchen sowohl in Bezug auf ihre physicalischen, als auch chemischen Eigenschaften vollkommen gleichen, und diese Körperchen die einzigen Elemente dieser Stoffe sind, welche der microscopischen Untersuchung zugänglich sind; es ist klar, daß dieses Instrument kein Mittel an die Hand geben kann, diese beiden Producte, das physiologische vom pathologischen zu unterscheiden.

In der von den sogenannten Schleimhäuten secernirten Flüssigkeit hingegen, von jenen, die ich der äussern Haut analoge Umstülpung an derselben genannt habe, in dieser Art Schleim, in dem das Microscop im normalen Zustande nur Epitheliumzellen ohne Spur von Körperchen nachweist, wird der Eiter, wenn er sich beigemengt findet, alsbald an seinen Körperchen erkannt, die nicht einen Augenblick mit den großen Lamellen verwechselt werden können, die das Product der Abschuppung des Epitheliums sind (Fig. 39.); dieß ist bei der Scheide z. B. der Fall, wenn man Sorge trägt, den Scheidenschleim rein und ohne Beimischung von Uterinschleim zu erhalten, der wie bekannt ein alkalischer Schleim mit Schleimkörperchen ist; so konnte ich erst fürzlich in einem sehr bedenklichen Falle eine Bereiterung der Magenschleimhaut bei einem Kinde nach einem

fafte fich bilben; ich glaube jeboch nicht, bag biefelbe jemals in Gewebe übergeben, baß fie gur Regeneration bes verloren Gegangenen bienen fonne. Der Giter ift etwas burchaus Bathologisches und bie Natur fpricht burch bas Bestreben, benfelben auf ben verschiebenften Wegen auszustoßen, aus bem Drganismus zu entfernen, beutlich genug aus, bag er für fie etwas Frembartiges, Unaffimilirbares fei. - Go wie andere Neubildungen, plastische Ersubate 3. B. nie zu Organen werben, fonbern als foldhe fortbestehen, ohne fich weiter zu verandern und bann zu mehr ober minder bebeutenben organischen Folgestörungen Beranlaffung geben, ober höchstens jum Theile wenigstens resorbirt werben, fo ift auch bie Elementarzellenbilbung meiner Anficht nach bie bochfte Organisationsstufe bes Eitere, und berfelbe ale unfahig fich weiter gu organifiren gleichsam eine Art hemmungebilbung, man verzeihe mir ben Ausbrud. Die bem Organismus vorwiegend feindliche Natur bes Eiters ergiebt fich fcon baraus, baß feine Reforption, wo fie ftattfindet, fo tiefgreifenbe organische Storungen veranlaßt, wahrend andere mehr gutartige Ersubate unbeschabet bes Gesammtorganismus reforbirt werben fonnen.

beträchtlichen Blutbrechen durch die einfache microscopische Untersuchung des Erbrochenen nachweisen, in welchem sich Eiterkörperchen befanden; der Magenschleim nämlich, obgleich von keiner Schleimhaut herrührend, die mit der äussen hülle in Verbindung gebracht werden kann, ist demsungeachtet ein sauer reagirender Schleim ohne Schleimkörperchen, in dem Ueberreste des Magenschleimhautepitheliums unter der Gestalt von Zellen schwimmen, die kleiner sind wie jene der Epidermis, aber von ähnlicher Structur, und keinerlei Aehnlichkeit mit Schleims und Eiterkörperchen besißen.

Schwieriger wird eine Entscheidung der Frage, wenn es sich um gemischte Schleimarten handelt die im normalen Zustande zugleich Schleimkörperchen und Epithelialzellen enthalten, wie dieß mit dem Munds und Blasenschleim (?) der Fall ist; wenn wir vom Urin handeln, wers den wir sehen, daß es bei letzterem zuweilen Mittel gibt, den Schleim bei einem Blasencatarrh von wirklichem Eiter zu unterscheiden. Unmöglichs seit ist nur bezüglich des Schleims der eigentlichen Schleimhäute vorhanden, der einen großen Reichthum an Schleimkörperchen enthält, wie der Nasens und Bronchialschleim, und aus diesem Grunde legen wir auch auf die Kennzeichen, die man zur Erkennung der geringsten Menge Eisters im Auswurf und verschiedene Expektorationsmaterien angegeben hat, keinen Werth: ich werde auf diesen Punkt, wenn ich von den verschiedenen Eiterarten handle, noch zurücksommen, gegenwärtig aber ist es nothswendig unsere Ansicht über die Frage von der Gegenwart des Eiters im Blute mitzutheilen.

### Bom Giter im Blute.

Es gibt kaum einen Gegenstand, der mehr studirt wurde als dieser, und auch ich beschäftigte mich vielsach damit; es gibt auch kaum einen wichtigeren, der die Ausmerksamkeit des Physiologen und Arztes in eisnem höheren Grade in Anspruch nimmt; unglücklicher Weise jedoch ist anch kein Gegenstand noch so sehr im Dunkeln wie dieser, wenn es sich darum handelt die Gegenwart des Eiters im Blute, die Vermengung von Eiterkörperchen mit Plutkörperchen nach zu weisen; oft, mehr wie zwanzigmal glaubte ich das Problem gelöst zu haben, und immer mußte ich wieder nach einer genaueren Prüfung die Hoffnung aufgeben, die sich darbietenden Schwierigkeiten zu besiegen; in der That ist diese Schwiezigkeit so groß, so innig mit der Constitution der zu untersuchenden Subsstanzen verbunden, daß sie in dem Maase, als man sich mit dem Gegensstande bekannter macht, immer unüberwindlicher erscheint.

Much hier fommt es hauptfächlich barauf an, die Frage richtig zu stellen; es handelt fich nicht um die Wegenwart bes Gitere als folchen inmitten bes Blutfuchens in Daffe angesammelt, wie bei einem Giterbeerbe, die Bestimmung und Entscheidung eines folden Falles verlangt allerdings auch eine genaue Untersuchung, und einen fehr vorsichtigen Ausspruch; ich zweifle nicht, daß mehr wie einmal eine Täuschung im Spiele war, und burch irgend eine gufällige Urfache verandertes Blut für eiterhaltiges erflart worden ift; man fann aus diefem Grunde nicht genug Aufflärung suchen und nicht forgfältig genug untersuchen. Allem barf auch hier die microscopische Untersuchung nie ver= nachläffigt werden, da fie bei einem folden Begenstande mehr Auffchluffe gibt, wie jedes andere Berfahren, und felbst ba muß man gegen einen Umftand wohl auf ber Sut fein, ber leicht die Gache verwirren fonnte, und ichon die Quelle gablreicher Irrthumer und Taufchungen mar. 3ch meine die Gegenwart der fogenannten weißen oder farblofen Blutförperchen, beren Structur und Busammensetzung, beren physicalische und chemische Charactere jenen ber Eiterforperchen fo abnlich find, daß es mir bis nun wenigstens unmöglich erscheint, sie von einander zu unterscheis ben. Die Aufgabe ift um fo ichwieriger, wenn nicht gang unlösbar, als bie weißen Blutforperchen abgesehen von ihrer Aehnlichkeit mit den Giterförperchen in fo groffer Ungahl im Blute vorfommen fonnen, in Folge von Rrantheiten, Die wir beim Blute bereits erortert haben, - bag es ben Unschein hat, als feien fremde Rorperchen in bas Blut gelangt, und als ware Giter im Blute.

Wenn es nun schon schwierig ift die Frage zu lofen, wenn es fich um die Unfammlung einer größern Menge eiterähnlicher Materie in ber Mitte bes Blutfuchens handelt, um wie viel schwieriger erscheint es nicht gu entscheiben, ob mahrend bes lebens fich Giter im Blute befindet, und Die Giterforperchen neben ben weißen Blutforperchen zu erfennen, Die ihnen in jeder hinficht fo ähnlich find? Ich wiederhohle es, in einigen weiter oben angegebnen Källen fand ich im Blute eine fo große Menge weißer Blutforperchen, die Giterforperchen fo vollfommen abnlich maren, baß es mir geradezu unmöglich mar, fie von einander zu unterscheiben, und ich wirflich schon an Giterresorption gedacht hatte, mare ich nicht burch die Gefammtheit ber Krantheitserscheinungen, und die fpater erfolgende Gection genothigt worden, diese 3dee aufzugeben. Ich weiß allerbings nicht, ob in bem Kalle, daß mir ein wirklich eiterhaltiges Blut vorfommen wurde, ich nicht auf Charaftere ftogen wurde, die ich bis nun noch nicht fenne, und die geeignet maren, die Frage gu erledigen; vielleicht liegt bas hinderniß nur darin, bag ich bis jest noch nicht Gelegenheit fand, ein wirklich eiterhaltiges Blut zu untersuchen; gewiß ist es aber, daß ich bei verschiedenen Gelegenheiten im Blute von Kranken eine beträchtliche Menge von Körperchen beobachtete, die alle Eigenschafsten der Eiterkörperchen besaßen, und die ich unfehlbar für solche gehalten hätte, wenn ich nicht einerseits die große Aehnlichkeit des Baues und der Gestalt der Eiters und farblosen Blutkörperchen gekannt hätte, und anderseits nicht durch die Natur der Krankheit und die Autopsie jede Idee von Eiter im Blute beseitigt worden wäre.

Noch überraschender und auffallender wird die Aehnlichkeit zwischen weißen Blutkörperchen und Eiterzellen, wenn man durch längern Aufentshalt ausserhalb der Gefässe in Berührung mit der athmosphärischen Luft verändertes, bereits iu Zersetzung begriffenes Blut untersucht; man sins det dann die weißen Blutkörperchen gruppen = und massenweise vereinigt, und in so hohem Grade an Eiter erinnernd, daß man durch wiederholte derartige Erfahrung ausmertsam gemacht sein muß, um sich nicht von dieser vollkommenen Täuschung hinreißen zu lassen.

Ueber die verschiedenen Eiterarten will ich furz sein, da unsere Kenntnisse in dieser Beziehung noch sehr mangelhaft sind; was die Bers mischung des Eiters mit verschiedenen Secretionsflüssigkeiten der thierischen Deconomie betrifft, so wird dieser für die Diagnosis und Praxis hochswichtige Gegenstand eine passendere Stelle bei der Beschreibung dieser verschiedenen Flüssigkeiten des Harnes, der Milch, u. s. w. sinden; die Aussindung von Krankheitsproducten in diesen Flüssigkeiten ist der eigentsliche Triumpf der Microscopie.

Die microscopischen Charaftere des Absceffeiters, den wir als Grunds topus unferer Beschreibung aufgestellt haben, fennen wir, und wollten gerne, wie man es auch häufig versucht hat, ebenso pracise und genaue Rennzeichen angeben, um den Tuberfeleiter, den Krebseiter u. f. w. gu unterscheiben; leiber muffen wir auch bier wieder unfere Unmacht befennen, obgleich in neuefter Zeit ein Beobachter, ben wir fehr hoch ichagen, Mittel angegeben hat, die er für genugend erachtet, um die verschiedes nen Giterarten von einander zu unterscheiden; wir führen mit Bergnugen bie Befchreibung Dr. Leberts an, allein wir bemerten babei zugleich, daß, ohne die Richtigkeit ber Thatsachen, auf welche er sich ftust, bestreiten zu wollen, wir fehr zweifeln, ob es in der Praxis thunlich ift folden Rennzeichen zu vertrauen, um ohne andere Beihülfe zu entscheiben, baß biefe eine Substang erweichte Tuberfelmaffe fei, und jene andere Rrebeeiter; follen folche Rennzeichen wirflichen Werth haben, fo muffen fie Unwendung finden fonnen, ohne daß man vorher weiß, mit welcher Gubftang man es zu thun hat, fie muffen einen Ausspruch, geftust auf die bloße

microscopische Untersuchung erlauben; jede andere Manier zur Fällung eines Urtheils ist trügerisch und unsicher, und wir zweifeln, ob Dr. Les bert selbst mit Sicherheit der Sache auf den Grund kommen könnte, ohne andere Anhaltspunkte als jene, die er in den Charafteren der Kernstörperchen, ihrer verschiedenen Größe u. s. f. findet.

"Die Tubertel, fagt Dr. Lebert in einer Rote, die er fur die lette Ausgabe feines Werfs Couis überfandte (Recherches sur la Phtisie, 2. edition. Paris 1843, pag. V. ber Borrede) befigen eigenthumliche microscopische Elemente, die fie von allen andern Rrantheits= producten unterscheiben; fie unterliegen in biefer Beziehung bem allgemeinen Befete, wonach alles, was in pathologischer Sinsicht wesentlich verschieden ift, auch eine verschiedene moleculare Bufammenfetung zeigt. Die Tuberfeln enthalten eine große Menge molecularer Rorperchen, beren Durchmeffer zwischen 1/800 bis 1/400 Millim. schwanft, eine interglobulare hnaline (glasartige) Gubftang, Die Diefe Elemente mit einander verbinbet, und eigenthumliche Rorperchen, die Tuberfelforperchen. find unregelmäßig, edig, befigen einen Durchmeffer, ber gwifden 1/100 bis 1/150 Millim. fcmanft, und gewöhnlich fcharfe Rander. 3hr Inneres ift etwas gelblich, opalescirend, und enthält häufig eine mehr ober minder große Ungahl von in ihrer Substang vertheilten Molefularförnchen; niemals findet man darin eigentliche Rerne, die bei ben Rrebezellen fo gewöhnlich, und bei ben Giterforperchen conftant find. Effigfaure die bie letteren burchfichtiger und ihre Rerne deutlicher macht, macht auch die Tuberfelförperchen durchsichtiger, ohne übrigens das hervortreten von Rernen gu veranlaffen. Wenn man Tuberfelmaterie mit ein wenig Waffer verdunnt, um die Rörperchen schwimmen zu machen, fo fieht man, daß fie, ftatt wie die Giter = und Rrebsforperchen platt zu fein, vielmehr die Geftalt einer unregelmäßig polpedrifden Rugel befigen. Bewöhnlich find fie ubris gens fo gablreich, und bieten bei ber forgfältigften Praparation meift fo vielfach übereinanderliegende Schichten bar, bag man fie oft und mit gu= gleich ftarfen und beutlichen Bergrößerungen gesehen haben muß, bei 400 bis 500facher Bergrößerung g. B. um eine richtige Idee davon gu befommen, um fich ihr Bild einzuprägen, und fie in allen Tuberfeln wieder= gufinden. Der Giter murbe oft als Ausgangspunft bes Tuberfels angegeben, und er wurde felbst im concreten Buftande mit der Tuberfelmates rie vermechfelt; er unterscheibet fich aber bavon mefentlich.

Wie vom Eiter ist auch der Tuberkel vom Krebs verschieden, selbst im Falle, als das Auge keinen Unterschied zu bemerken im Stande ist. Die Hauptelemente des Krebses sind Fasern und Körperchen; lettere sind je nach den verschiedenen Arten verschieden, größer als die Tuberkelkörs

perchen, besigen feine wirkliche Contouren, enthalten fast alle Rerne, und zeigen häufig eine wirkliche Ginfügung (emboitement). Ihr Durchmeffer schwantt zwischen 1/180 bis 1/40 DR. und in einigen Fällen ift er felbft noch bedeutender. Die Tuberfelforperchen erreichen nie das Minimum biefer Größe. Der Scirrhus zeigt ein fibrofes, berbes, unregelmäßiges ober netformiges Gewebe, zwischen beffen Maschen fich runde ober etwas ovale Rugelchen bis gu 1/50 M. Durchm. befinden; die gewöhnlich einen runden, ovalen, ober unregelmäßigen Rern enthalten. Gie find platt, fo= nach nicht sphärisch, und viele ihrer Rerne beobachtet man frei ohne Sullenmembran. Zuweilen verlängern fich biefe Rorperchen, find bann fpindelförmig, und halten ihrer Geftalt nach die Mitte gwischen Kafern und Rügelchen. Die Rörperchen bes Alveolarfrebfes find noch mehr von den Tuberfelforperchen verschieden. Ihr Durchmeffer beträgt ein 1/60 bis 1/50 M., fie befigen einen Kern von 1/160 bis 1/120 M. und enthalten in ihrem Innern Granulationen; fie find platt, und an ihrer Dberfläche fein punktirt. Aufferdem findet man bei diesem Rrebse Rörperchen die beinahe 1/16 M. Durchm. befigen, und aus ineinander eingefapfelten Rus gelchen bestehen. Die Rörperchen bes Encephaloidfrebses zeigen nicht minder Berschiedenheiten: sie haben 5 bis 7/400 M. Durchm. enthalten ein, zwei, felten drei fleine Rerne von 1 bis 2/400 M. Durchm., die rund ober oval find, und gewöhnlich an ber Wand liegen; fie find blag, und von homogener Dberfläche. Die Rerne besigen deutliche Contouren. Ginige Rörperchen haben eine Sullenmembran und icheinen in einem größern Rörperchen zu liegen, beffen Durchmeffer bann 1/50 M. beträgt." -

### Tripper:, Schanker: und Buboneneiter.

Bei dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft und ungeachtet der über diesen Gegenstand von Gluge, Gruby und Andern veröffentslichten Untersuchungen, erwähne ich bezüglich einiger besondern Siterarten furz, daß der Siter von Blennorrhoea urethralis et vaginalis sich unster dem Microscop nicht im Geringsten von gewöhnlichem Absceseiter unsterscheidet; daß der Siter von primären sphilitischen Geschwüren, von Schankern, wenn dieselben nicht auf topische Weise behandelt wurden

<sup>\*)</sup> Es ware ber Muhe werth burch Bersuche fich zu überzeugen, ob diese Thierchen burch eine allgemeine specisische Behandlung burch ben Gebrauch von Quecksilber z. B. ohne aussere Behandlung verschwinden.

zahlreiche Bibrionen von ausserordentlicher Kleinheit enthält (Fig. 40.); daß der Eiter einer einfachen Balanitis dieselben Thierchen beobachten läßt, während man dieselben im Eiter von secundären Schankern, selbst in jenen der Bubonen, die nach den Erfahrungen von Ricord durch Inoculation einen Schanker erzeugen können, vergeblich sucht. Soll man ans diesen Thatsachen nicht berechtigt sein zu schließen, daß die Gegenswart dieses Insusoriums rein zufällig und in keiner Berbindung mit der Natur der Krankheit ist?

Bezüglich des syphilitischen Schanker = und Buboneneiters sprachich mich in einer Abhandlung über Schleim und Eiter im Jahre 1837 veröffentlicht, folgendermaßen aus:

"Dieser Eiter zeigt in der Regel minder beutliche, und weniger regelmäßig gestaltete Eiterkörperchen, wie der gewöhnliche Absceseiter, und namentlich enthält die Flüssigkeit in welcher sie schwimmen fremdarztige Theilchen, wie wenn sich einige Eiterkörperchen aufgelöst hätten, und ihre Ueberreste in der Flüssigkeit verbreitet wären. Diese fremdartigen Theilchen geben ein sehr undeutliches Bild vom Ganzen, das von kleinen Granulationen erfüllt ist. Man könnte glauben, und das folgende Gleichenis wird am besten ausdrücken, was ich sagen will, die Eiterkörperchen seien mit einem sehr feinen Staube vermengt.

Sett man die microscopische Untersuchung mit Aufmerksamkeit weister fort, so stößt man auf nicht unbedeutende Berschiedenheiten je nach ber Natur des Geschwüres von dem der Eiter herrührt.

Bei an ber Gichel gelegenen Schanfern, ober bei folchen, bie fich zwischen ber Gichel und Borhaut befinden, fand ich im Giter immer eine große Menge von Thierchen, Die das Unfeben jenes Infuforiums befagen, bas von Müller unter bem Namen Vibrio lineola beschrieben wurde. Im Unfange legte ich ber Gegenwart biefer fo gewöhnlichen Bibrionen feine Wichtigfeit bei, da Diefelben wie gefagt, fehr gewöhnlich find, und fich unter bem Ginfluffe ber fauligen Zersetzung thierischer Stoffe fo rafch vermehren; allerdings hatte ich bei ben andern Giterarten, Die ich microscopisch untersuchte, nichts Mehnliches bemerft; allein ich glaubte, bag bie Wegenwart biefer Thierchen im Giter, ber wie ber in Frage ftebende bem Ginfluffe ber athmosphärischen Luft ausgesett ift nichts besonberes Mertwürdiges fei; erft nachdem ich diefelben Infuforien in andern von Bunden herrührenden Giterarten, in faulendem, burch die Ginmirfung ber athmosphärischen Luft zersetten Giter vergeblich gesucht hatte, fing biefe Eigenthumlichfeit bes Schanfereiters an, meine Aufmertfamfeit mehr gn feffeln. Go erhielt ich faulenden Giter aus einer Salswunde, nach einer von Belpeau ausgeführten Operation; biefer Giter mar

vollkommen zersett, die Eiterzellen zum Theil zerstört und demungeachtet enthielt er keine Bibrionen. Der grauliche Eiter von den verschiedensten Körpertheilen zeigte mir ebenfalls keine Thierchen; selbst durch die Fäulniß in während der Sommerszeit längere Zeit aufbewahrtem Eiter entsstehen ähnliche Thierchen nur sehr langsam; während im Blute nach Berslauf von zwei Tagen, wenn dasselbe bei Zutritt der Luft sich selbst überslassen wird, bereits zahlreiche Bibrionen sich vorsinden, zeigen sich solche im Eiter erst nach sechs bis acht Tagen. Da ich überdieß Bibrionen im Eiter von Weibern fand, die an Schankern der Bulva litten, so war ich überzeugt, daß dieses Factum alle Ausmerksamkeit verdiene.

Sind die fraglichen Thierchen ein Characteristicum des suphilitischen Contagiums, oder spielen sie wenigstens eine Rolle bei der Uebertragung suphilitischer Affectionen, und namentlich bei der Erzeugung des Schan-

fers? Dief ift die erfte Frage, die fich uns aufdringt.

Die Neigung, die Fortpflanzung und Berbreitung contagiöser Krantsheiten der Eristenz gewisser Thierchen, als Träger des Unsteckungsstoffes zuzuschreiben, ist wie man weiß, sehr allgemein. Es handelt sich aber hier nicht darum, eine mehr oder weniger geistreiche, verführerische Theosie aufzustellen, und ich beschränke mich auf die Erforschung der Umsstände, unter denen sich die Bibrionen erzeugen. Ich werde die Thatsachen so angeben, wie ich sie fand, und wenn daraus auch nicht hervorzeht, daß diese Thierchen wirklich die Träger des sphilitischen Contagis ums sind, so wird man doch wenigstens daraus ersehen, wie günstig die Schanker ihrer Entwicklung sind, wie nothwendig das sphilitische Elesment sür ihre Eristenz erscheint, und vielleicht wird man dann, wie ich selbst geneigt sein zu glauben, daß sie dem Contagium nicht gänzlich fremd sind. Jedenfalls und abgesehen von der medicinischen Bedeutung sind diese Thierchen schon in naturgeschichtlicher Beziehung interessant.

Ich begann damit den Eiter von suphilitischen Geschwüren zu unstersuchen, die sich nicht an der Eichel und nicht an der Bulva befanden, und wie gesagt fand ich darin keinerlei Thierchen, ausgenommen ein einziges Mahl im Eiter eines Unterschenkelgeschwüres bei einem suphilitischen Weibe; dieses Geschwür mit livider Grundsläche zeigte alle Charaktere der Gangraena nosocomialis, und es floß daraus eine äusserst stinkende Materie ab, die unter dem Microscop untersucht eine Menge Vibrionen beobachten ließ. Der Eiter von Leistenbubonen bei mit suphilitischen Schankern behafteten Individuen ließ mich nie, zu keiner Periode der Eiterung diese Thierchen entdecken; dieser Eiter ist bekanntlich visköse, fadenziehend und gewöhnlich graulich; er hat keineswegs das Aussehen von gutem Absceßeiter, der weiß, rahmig und ohne Zähigkeit ist. Unter

dem Microscop zeigt er nichts besondres, und besteht aus denselben Körsperchen, wie gewöhnlicher Siter. Bei Gelegenheit der Besprechung der Inoculation, werde ich auf die Abwesenheit von Bibrionen in diesem Gister zurücksommen.

Nur in dem Eiter der um die Eichel herum secernirt wird, sinden sich also Bibrionen; hier sieht man sie immer zu Tausenden, wenn sie nicht schon durch Injectionen oder Aehmittel getödtet werden sind; man sindet sie jedoch nicht allein bei ausgesprochenen Schankern. In jenen Fällen, die von den Praktikern Balanitides genannt werden sindet man dieselben Thierchen; häusig aber ist die Balanitis syphilitischer Natur, und nicht selten entdeckt man bei gleichzeitiger Entzündung der Eichel auch noch kleine Geschwürchen an der innern Fläche der Borhaut. Die Gränzelinie zwischen einfacher Balanitis, und mehr oder minder tiefgehenden Erosionen, die den Schanker darstellen, ist nicht immer leicht zu ziehen, und troß so vielfältiger Untersuchungen und Einimpfungsversuche ist man noch keineswegs darüber einig, was in jedem Einzelfalle syphilitisch zu nennen ist. Folgende Thatsachen werden vielleicht dazu beitragen, einen Punkt dieser wichtigen Frage etwas zu beleuchten.

Wenn man beweisen könnte, daß die Vibrionen in dem um die Eichel secernirten Eiter sich nur dann erzeugen, wenn die Eiterung syphilitischer Natur ist, wenn das syphilitische Contagium bei der Bildung dieser Thierschen eine wesentliche Rolle spielte, so würde ihre Gegenwart ein äusserst schappares diagnostisches Mittel sein, das gewiß nicht zu vernachlässigen wäre.

Vor Allem war zu erforschen, ob die Gegenwart von Vibrionen nicht vielmehr von der eiternden Stelle abhängig sei, und weniger von der Natur des Siters. In der That weiß man, daß die fäsige Materie, welche die an der Sichelbasis gelegenen Follikeln secerniren, den Ausslüssen dieses Theiles ganz eigenthümliche, characteristische Sigenschaften geben, die sich namentlich auch auf einen scharfen widerlichen Geruch beziehen; wäre es nun nicht möglich, daß die Vermischung dieser Substanz mit dem Siter die Erzeugung von Thierchen begünstigte, und könnte man nicht vielleicht auch in dieser käsigen Materie im normalen Zustande Vibrionen entdecken?

Ich unterwarf sonach diese Materie, die ich mir von nicht sphilitischen Individuen verschaffte, der microscopischen Untersuchung und fand darin keine Thierchen; um aber so sehr wie möglich ihre Entwicklung zu begünstigen, entschloß ich auch aus der Eichel eines gesunden Individuums, welche nie an suphilitischen Zuständen gelitten hatte, eine künstliche Eiterung, wenn ich mich so ausdrücken darf, durch ein Besicans

hervorzurufen; ein fleines blasenziehendes Pflafter murde in die unter ber Gichelfrone befindlichen Rinne, wo vorzüglich gerne Schanfer entftehen, applicirt; als die Blafe gebildet mar, murde bas Epithelium meggenommen, und auf diese Beise eine Giterung eingeleitet, die ohne Un= wendung einer reigenden Galbe durch acht Tage reichlich fortbauerte: es bestand hier sonach eine Blenorrhoe (?) ja felbst eine Ulceration, die fich von einem wirklichen Schanker nur durch ihre gleichmäffigen und nicht scharf abgeschnittnen Rander unterschied; Die Bunde war fast schmerg-Diefer Giter murbe nun alle Tage mit ber größten Gorgfalt microfcopisch untersucht, und niemals war es mir möglich, barin eine Spur von Thierchen zu entbeden; er enthielt gewöhnliche Giterzellen, aber nicht ein einziges Infusorium, und boch mar biefer Giter vom Schanfereiter weder durch die Stelle von ber er rührte, noch durch feine physicalischen Eigenschaften unterschieden; ber einzige Unterschied lag in ber bie Ulceration bedingenden Urfache; furg, es mar fein fophilitischer Giter, und beghalb genügten auch wenige Babungen gur Bewerfftelligung ber Bernarbung und Beilung ber fleinen Bunde. Bare man nun nach dem Erwähnten nicht vielleicht weniger geneigt über die Unficht des verftorbes nen Gullerier gut fpotten, ber an die Erifteng von eigenthumlichen Thierden in den suphilitischen Geschwüren glaubte.

Um zu erfahren, ob diese Thierchen sich auch auf einer andern Stelle bes Körpers als der Sichel fortpflanzen könnten, wurde Schankereiter, in dem man die Gegenwart von Vibrionen constatirt hatte, auf den Schenstel des Kranken, der den Siter geliefert hatte, inoculirt, den andern Tag war eine Pustel vorhanden, die mit einer seröszeitrigen Flüssigkeit gefüllt war, in der dieselben Vibrionen in großer Anzahl beobachtet werden konnten; diese Pustel verwandelte sich in ein Geschwür, dessen Fortschritten durch das Cauterium Ginhalt gethan wurde. Es ist sonach evident, das sich die Vibrionen auch anderswo als an der Sichel fortpflanzen können.

Ich sette diese Bersuche nicht weiter fort (ich benute die Gelegensheit es zu sagen), weil ich weit entfernt bin, sie für unschädlich und in weiterer Ausdehnung zulässig zu halten; so bewirkte in dem Falle, den ich erzählte, die Inoculation einen nicht unbedeutenden schmerzhaften Abssech, der durch zwei Tage von Fieberbewegungen begleitet war; abgeses hen aber von diesem besonderen Zufalle, der sich wohl selten ereignen möchte, kann man behaupten, daß mit der Vervielsfältigung der Infectionsstellen am Körper kein weiterer Nachtheil verbunden sei, und ist Alles beendigt, wenn man dem Weitergreisen des Geschwürs durch das Aehmittel Einhalt gethan hat? Unterrichtete und gewissenhafte Männer,

bie in den Spitälern fast jeden Tag solche Versuche anstellen, mögen biese wichtige Frage entscheiden; ich meinerseits aber halte alles was mit sphilitischer Uffection zusammen hängt für noch in viel zu tieses Dunkel gehüllt, um ohne Scrupel eine solche Untersuchung fortzusetzen."

# Siebente Vorlesung.

# Gigentliche Secretionsflüffigkeiten.

## Schweiß. — Speichel. — Galle. — Harn.

Die Secretionsfluffigfeiten find zum Theil fauer, zum Theil alfalifch. hieraus fuchte man eine electrovitale Theorie zu entwickeln, indem man als electronegative Drgane die Drufen betrachtete, Die ein faures Gecret liefern, und als electropositive Organe jene, die eine alfalische Fluffigfeit fecerniren. Mehrere Physiologen ließen sich durch diese Theorie verführen, die ich felbit durch Berfuche über die auftretenden electrischen Erscheis nungen zu unterftugen fuchte, die ftattfinden, wenn man einen ber Pole bes Galvanometers in ein alfalisches Organ, die Leber g. B. und ben andern in ein faures Organ, wie ben Magen bringt; diefe Berfuche has ben jedoch nur Werth in Bezug auf Die electrochemische Theorie der Gecretionen, wie ich bereits vorher erwähnt habe, und fie beweifen feines= wegs die Erifteng eines electrifchen Stromes zwischen ben Organen. 216= gesehen von den oben angegebenen Gründen bleibt immer ein großer Un= terschied zwischen bem Merven = und bem electrischen Fluidum, wie fich schon aus der einzigen Thatfache ergiebt, daß eine um einen Rerven gelegte Ligatur Die Fortleitung bes einen Fluidums unterbricht, jene bes andern aber nicht. Bas die Experimente anbelangt, burch die man die Rervenwirfung burch die Electricitat zu erfeten fuchte, fo beweifen fie feineswegs bie Identität Diefer beiden Agentien. Bochft mahrscheinlich wirft die Electricität in diesem Falle nur als Ercitans, und nicht als Unalogon bes Rervenfluidums.

Wir wollen nur die verschiedenen Secrete durchgehen, bei den eis nen nur kurz verweilen, da über ihre Natur die microscopische Untersuschung nur wenig Aufschlüsse giebt, bei den andern aber länger verweilen, da man sie ohne das Microscop nicht gründlich studiren kann.

### Schweiß.

Die microscopische Untersuchung des Schweißes bietet uns nichts Interessantes dar; diese Flüssigfeit besitt in der That keine regelmässigen Theilchen, deren äussere Charactere als Anhaltspunkt dieser Untersuchungen dienen könnten; man findet darin nur Epidermoidalzellen und Schüppschen, die ein Produkt der Oberhautabschilferung, und daher dieser Flüssigskeit nur zufällig beigemengt sind.

Vielleicht könnte es von Ruten sein, die Arnstalle näher kennen zu lernen, die sich auf einer Glasplatte nach der Verdünstung der Flüssigskeit bilden, so wie ihre Varietäten in verschiedenen Schweißarten; ich machte nach dieser Richtung einige Versuche, die ich nicht fortgesetzt habe (Fig. 41.). 39)

Es ist bekannt, daß der Schweiß sauer ist, unrichtig aber ist die Behauptung, derselbe zeige überall, an allen Stellen des Körpers saure Reaction; an einigen, wie in der Achselhöhle, in der Gegend der Gesschlechtstheile, und zwischen den Zehen ist er alkalisch; überall, kurz zussammengefaßt, wo der Schweiß ein besonderes Geruchsprinzip enthält, bläut er die gerötheten Pflanzenpapiere, und diese Eigenschaft ist vielleicht durch seine Mischung mit dem Secretionsproducte der in diesen Theilen befindlichen Follikeln bedingt.

### Speichel.

Der Speichel, wie er sich im Munde vorsindet, ist keine einfache Flüssigkeit; immer ist sie mit einer mehr oder minder beträchtlichen Menge Mundschleims vermischt und diesem Umstande ist auch die Verschiedenheit der Ansichten der Physiologen und Chemiker über die chemische Reaction dieses Secretes zuzuschreiben; die einen sagen, Speichel sei sauer, die andern alkalisch, andere geben ihn gar neutral, oder bald sauer und bald alkalisch an. Der chemische Character des Speichels, oder vielmehr der Mundschiffigkeit hängt von der mehr oder minder bedingten Beimischung von Mundschleim ab. Im normalen Zustande ist der Speichel alkalisch;

Der Ueberf.

<sup>39)</sup> Die im Schweiß vorhandenen Salze find Rochfalz, Chlorammonium, effigsaure Salze (?) u. a.; ich zweiste aber fehr ob and ber fehr bekannten Krystallisationsform bieser Salze auf die Beschaffenheit des Schweißes etwas erschlossen werden könne.

ba aber ber von ber Mundschleimhaut fecernirte Schleim fauer ift, fo folgt baraus, baf je nachdem ber Schleim in geringer, ober im Begentheile in groffer Menge zugegen ift, ber chemische Character bes Speichels hervortreten ober von jenem bes Schleimes verbectt fein wird ; prüft man fonach ben Speichel in einem Augenblicke, wo gerade eine große Menge Mundschleim in der Mund= höhle angesammelt ift, wie g. B. bei vielen Personen bes Morgens, fo wird man ihn fauer finden; bann ift es aber ber Mucus ber reagirt und nicht ber Speichel felbft. Wartet man aber im Gegentheile bis ber Mund gereinigt, und die Speichelfecretion burch Rauen in Bang gefett ift, fo wird man alsbald bie mahre Reaction bes Speichels, Die bei gefunden Perfonen alfalisch ift, ertennen. Es fann geschehen, daß die Mundflusfigfeit weber fauer noch alfalisch, sondern neutral reagirt, wenn nämlich ber Schleim nicht in großem Ueberfluffe, fondern gerade in genügender Menge vorhanden ift, um bas Alfali bes Speichels zu neutralifiren, und endlich wird man ben Speichel ober vielmehr die Mundfluffigfeit bei eis nem und demfelben Individuum bald fauer und bald alfalisch finden, je nachbem man bas Reagenspapier mit verschiedenen Stellen bes Munbes in Berührung bringt, mit ber Bunge 3. B. wo fich ber Schleim in großerer Menge anhäuft, ober mit einer Stelle unter ber Bunge, wo ber Speichel vorhanden ift. Will man fich daher von dem eigentlichen chemifchen Charafter bes Speichels überzeugen, fo muß man bamit beginnen ben Mund zu reinigen um ben Mundichleim zu entfernen, und bann warten bis eine neue Menge reinen unvermischten Speichels fecernirt wird, bann wird man, wie gefagt im phyfiologischen Buftande ben Speis chel alfalisch finden. Diese Gigenschaft fann jedoch unter bem Ginfluffe verschiedener franthafter Buftande verschwinden; ber Speichel fann neus tral, ober felbst beutlich fauer werden, wie ich es häufig beobachtet habe; biefe Modification zeigt fich namentlich bei Krantheiten bes Magens und So fand ich auch ben Speichel fauer (G. meine beber erften Bege. fondere Abhandlung über ben Speichel ") bei Entzundung des Magens, bei Gaftritis und biefe Reaction findet fich ebenfalls häufig bei Rindern, bie am Goor leiden; in dem Maafe aber als die Rrantheit erlifcht, tritt auch wieder die normale Reaction des Speichels hervor.

Der chemische Character des Speichels hat nicht allein in Beziehung zur Physiologie und Pathologie der Verdauungswerkzeuge Interesse, auch in Bezug auf die Verderbniß der Zähne verdient er alle Aufmerksamkeit; es ist in der That sehr wahrscheinlich, daß die saure Eigenschaft dieser

<sup>\*)</sup> Physiologische und pathologische Geschichte bes Speichels. Paris 1836.

Flüssigkeit nicht ohne Einfluß ist auf die allgemeine Caries der Zähne, die sich leider so oft zeigt, namentlich in der Jugend, und bei Individuen, die an chronischer Gastritis leiden.

Die Vermischung des Speichels mit Mundschleim erkennt man unster dem Microscop durch die Gegenwart von Spithelialzellen, die ebenso wie beim Schweiß keine wesentliche, sondern einen nur zufälligen Besstandtheil dieser Flüssigkeit ausmachen; sie sind das Product der Abschilferung des Schleimhautepitheliums.

Wie beim Schweiße erwähnen wir auch hier wieder, daß man sich des Microscops bedienen könne, um einzelne Modificationen des Speischels durch die Krystallisationen zu erkennen, die sich nach der Verdünstung der Flüssigfeit auf einer Glasplatte erzeugen; im Normalzustande entsteht durch die Verdünstung des Speichels eine schöne Krystallisation, die die Form von Salmiaffrystallen zeigt (Fig. 41.); an dieser Eigenschaft erstannte ein geübter Beobachter, Hr. Lebaillif, ob man nüchtern war, oder bereits gegessen hatte, und es machte ihm Vergnügen, den Personen, die ihn des Morgens besuchten, zu sagen, ob sie bereits gefrühstückt hätten oder nicht. Der Morgenspeichel nämlich, bevor noch seine Secrestion durch das Zusichnehmen von Nahrung vermehrt ist, ist mit einer grossen Menge Mundschleim vermengt, der an seinen Epithelien erkannt wird, und die so elegante regelmässige Krystallisation der Salze des Speichels undeutlich macht. 40)

<sup>\*)</sup> Gin fehr tuchtiger Zahnarzt herr Regnart hat in bieser Sinsicht sehr interessante Beobachtungen veröffentlicht.

<sup>40)</sup> Ich finde es um so nöthiger, hier durch einen kleinen Zusat das Driginal zu vervollständigen, als dieses Buch doch vorzugsweise für jene bestimmt ist, die in der microscopischen Beodachtung noch wenig geübt sind, und es bei solchen, wie mich eigene Ersahrung gelehrt hat, hauptsächlich darauf ankömmt, daß sie über Alles was sie sehen Auftlärung erhalten, und Epithelien z. B. können Anfänger ebenso sehr in Berlegenheit sehen, wie die complicirtesten Gegenstände einen geübten Beodachter. Ich gebe sonach eine kurze Characteristif jener Objecte, die im Speichel vorkommen, wobei ich mich nicht auf die wesentlichen Bestandtheile desselben beschränke. Betrachtet man einen Tropsen Speichel unter dem Microscope, so zeigen sich vor Allem zahlreiche Epithelialzellen, sogenanntes Pflasterepithelium. Es sind dieß platterundliche Zellen, oder hautartige Lamellen von ovaler, unregelmässig rundlicher, zuweilen aber auch eckiger Form, in denen sich ein gewöhnlich runder, zuweilen anch ovaler immer aber granulirter Kern besindet. Sowohl Zelle als Kern ist von sehr verschiedener Größe. Diese Epithelien liegen gewöhnlich zu mehreren beisammen, auch

#### Bon der Galle.

Die Galle wird und noch weniger beschäftigen wie der Schweiß und Speichel, ba diese Aluffigfeit in microscopischer Beziehung wenig Intereffantes barbietet; Die Galle ift eine alfalische Fluffigfeit von fehr verschiedenem Aussehen, bald grun, bald braungrun, mehr ober minder bicffluffig, immer aber ohne regelmäffige characteriftische Theilchen unter bem Microfcop betrachtet. Wenn man einen Tropfen diefer Fluffigfeit zwischen zwei Glasplättchen bringt und bei einer beliebigen Bergrößerung ber microscopischen Untersuchung unterwirft, fo entbedt man barin weber regelmäffige Rugelchen, noch Spuren von Organisation, sonbern nur amorphe Theilchen ohne unterscheidende Charactere, die in der Fluffigfeit herumschwimmen, und wahrscheinlich nichts find, wie Gallenblasenschleim in concretem Buftande; alle Sohlen nämlich, und alle Canale bes thieris ichen Saushaltes, burch welche irgend eine Fluffigfeit (?) ftromt, ober in benen eine folche verweilt, fecerniren eine Materie, eine Art Schleim, ber bagu bestimmt gu fein scheint, die Bande biefer Sohlen und Canale von ber Ginwirfung ber in ihnen enthaltnen Fluffigfeit zu ichuten.

wohl übereinander; da sie aber vollkommen durchsichtig sind, so kann man demungeachtet ihre Contouren ganz gut unterscheiden. — Ein zweites microscopisches Element des Speichels sind die sogenannten Speichelkörperchen, identisch übrigens mit den Schleimkörperchen, d. h. runde, granulirte Körperchen mit deutlichen Umrissen, und zwei die drei, auch mehrere Kernkörperchen, die aber erst bei stärkeren Bergrößerungen genau beodachtet werden können. Weber fand die mittleren von 0,004 bis 0,005"; nach Krause haben sie 0,0012 bis 0,0025". Die Angaben schwanken übrigens zwischen 0,001" bis 0,01". Dieß rührt offenbar von Misverständnissen her. Die Speichelkörperchen sind halbdurchsichtig, von granlicher Färbung, und sensten sich, wenn man Speichel in einem Cylinderglase der Ruhe überläßt, zu Boden.

Als sehr häusige Beimengung bes Speichels sindet man, besonders nach Genuß von Nahrung Speisereste, namentlich Pflanzen = und Muskelfasern. Erstere zeichnen sich durch ihre Spiralform aus und können deshalb nicht verkannt werden, und letztere gewöhnlich von willfürlichen Nuskeln stammend, sogenannte Muskelfasern, zeigen gefern mit Quer streisen, auch gegliederte, animalische Nuskelfasern, zeigen gewöhnlich eine in scharsen Winkeln abgesetzten oder zickzacksormigen Verlauf, bestehen aus deutlich sichtbaren nebeneinanderliegenden Längsfasern, und sind durch vollkommen deutliche Querstreisen stellenweise abgetheilt; sie sind gewöhnlich ziemlich durchssichtig, zuweilen aber auch noch mit einer structurlosen membranösen Scheide versehen, die gewöhnlich eine gelbliche Farbe besitzt.

Zuweilen findet man in der Galle Fragmente von Gallensteinen, die hauptsächlich aus Cholostearin bestehen, das unter folgender Form frysstallistrt (Fig. 42.).

Alehnliche Krystalle finden sich sehr häufig in dem Contentum von Abdominalcysten und namentlich jenen der Ovarien, wo sie wie Glimmers plättchen schwimmen.

Se ist befannt, daß die Galle in Berührung mit concentrirter Salpeterfäure anfangs eine dunkelgrüne Färbung annimmt, die aber nach und nach und durch Zusatz von mehr Säure ins Blaue, und endlich ins Rothe übergeht: es ist diese Eigenschaft sehr bequem um die Gegenwart von Galle in irgend einem Stoffe, und besonders im Urin nachzuweisen; hiezu ist jedoch nothwendig, daß die Galle in einer nicht unbedeutenden Menge zugegen ist, sonst wird die Reaction nicht deutlich; so geschieht es beim Urin von Icterischen nicht selten, daß durch Salpetersäure darin nur eine grüne Färbung entsteht, kein Uebergang derselben aber in Blau und Roth.

Ich ermahne diefer Gigenschaft nur beghalb, um babei zu bemerfen, baß fie fich in ausgezeichnetem Grade bei ben fleinften mit Gallenfarb= ftoff getranften Theilchen zeigt, wenn man diefelben unter bem Microfcop mit Galpeterfaure behandelt. Bringt man ein Tropfchen Galle gwischen zwei Glasplättchen, ober beffer noch irgend ein Fragment eines Stoffes, Schleim, coagulirtes Albumin, ober irgend eine mit Galle getranfte Gubftang, und läßt man gwifchen die Glaschen concentrite Galpeterfanre burch Capillaritätwirfung eindringen, fo fieht man alebald ben Gegenstand fich mit einem Rreise umgeben, ber grun, blau und roth erscheint. Es fann bieg von Rugen fein, um die Gegenwart von Galle ba zu erfennen, wo ihre Menge zu gering ift, um burch einen größern Berfuch in einem Reagensglafe nachgewiesen werden zu fonnen, auch fonnte diese Reaction auf den Ursprung von pathologischen Producten leiten, wie ich bann auch felbit in einem Kalle wo es fich barum handelte zu wiffen, ob ein Abfces mit bem Darme communicire, mich überzeugte, bag bie mit bem Giter gemengten gelben Partifelden aus dem Darme famen, ba fie mit Galpes terfaure beutlich die Reaction auf Galle gaben.

Zusaß.

Wenn Donné in Obigem erklärt, die Galle zeige unter dem Miscroscop nichts Bemerkenswerthes, so befindet er sich im Irrthum, denn die microscopische Untersuchung derselben ist in mehr als einer hinsicht interessant, und dieselbe zeigt allerdings regelmässige organisirte Theilchen, die besonders in histologischer Beziehung Aufmerksamkeit verdienen. Uebrisgens sindet man in allen mir bekannten Werken über Microscopie die

ganger Galle. gelie

Galle sehr stiefmütterlich behandelt, und deshalb will ich versuchen, durch eine ausführlichere Beschreibung der darin vorkommenden Elemente, zu welcher ich durch genaue Beobachtung von mehr als 100 Fällen allers dings berechtigt sein dürfte, das gegen sie begangene Unrecht wieder gut zu machen.

Betrachtet man ein Tröpfchen Galle, zu einer dünnen Schichte ausgebreitet bei einer ungefähr 300fachen Vergrößerung unter dem Microfcop, so beobachtet man in Mitte einer mehr oder minder tiefgelben Flüs-

figfeit folgende conftante Elemente:

1) Moleculäre Körnchen im aufgeschwemmten Zustande, dem Albumingerinnsel ähnlich, welches Albuminlösungen, oder albuminhaltige Flüssigfeiten zuweilen ausscheiden, nur gelb bis gelbbraun gefärbt, und das Licht start brechend. Diese angehäuften Granulationen sind nun entweder coagulirter Gallenblasenschleim oder Farbstoffgranulationen; da aber der Gallenblasenschleim, wie ich mehrfach beobachtete, wenn er durch schwache Säuren coagulirt wird, nicht die moleculäre Form, sonwern die durch scheinend häutige annimmt, so halte ich es für wahrsscheinlicher, daß obige Körnchen Pigmentmolecule sind.

2) Epithelium ber Gallenblafe und ber Gallenwege. Diefes Epithelium zeigt fo bemerfenswerthe Berhaltniffe, und gibt fo gute Belegenheit, die hiftologische Natur bes Epitheliums im Allgemeinen, und namentlich bas Cylinderepitheliums zu ftubiren, bag ich mich babei lans ger aufhalten will. In jeder Galle zeigen fich nämlich, befonders häufig aber, wenn man ben in einem Cylinderglase fich absetenden trublichen Theil zur Beobachtung mahlt, ober mit einem Defferchen leicht über bie Ballenblafenschleimhaut hinfährt', und das haften Gebliebene untersucht, verschieden große gewöhnlich aber 1/25 bis 1/20" D. große, unregelmäf= fige, vieredige, polygonische, wohl auch rundliche gelbliche Plaques ober Lamellen, die aus fleinen vollfommen beutlichen 2/500 - 3/500" Langen= und 1/500" Didendurchmeffer besigenden polygonischen, heraedrischen, zuweilen ebenfalls rundlichen Zellen zu bestehen Scheinen, die nur fcmach granulirt find. Die Intercellularsubstang ift gewöhnlich etwas bunfler gefarbt, und einem Capillargefägnet nicht unähnlich. Befonders bemerkenswerth ift, daß die obigen Lamellen gewöhnlich feine icharfen Contouren zeigen, fondern gleichsam verwischt und franzig enden. Zuweilen liegen die Bellen biefer Plaques wie bachziegelformig übereinander, und geben bem Bangen ein schuppenartiges Unsehen, zuweilen ift bies nicht ber Fall, und

bann wüßte ich ben Gindruck ben bas Ganze macht, mit nichts beffer zu vergleichen, als mit einem Honigkuchen von oben gesehen. Nach dieser Beschreibung könnte man glauben, bas Epithelium ber Gallenblase sei

Pflafterepithelium und zwar befonders jenem ahnlich, bas man am Peris tonaalüberquae ber vordern Bauchwand beobachtet: dem ift aber nicht fo; bas Epithelium ber Gallenblafe ift Cylinderepithelium, und obige Plagues find Epithelialichuppchen von der Flache aus gesehen. Betrachs tet man irgend einen Lappen abgeloften Cylinderepitheliums von der Klache aus, gleichgültig, ob von oben oder unten, fo unterscheidet er fich auf den erften Blick nicht vom Pflafterepithelium. Die scheinbaren Zellen find nichts anders wie Cylinderepithelien, welche bicht beifammen liegen, und durch gegenseitigen Druck polygonal geworden find und die oben angeführte eis nem Cappillargefäßneg abnliche Intercellularsubstang zeigt die 3wischenraume gwischen ben einzelnen Enlindern an. Beobachtet mandas erwähnte bachziegelformige Uebereinanderliegen ber Bellen, fo ift ber Grund gang einfach ber, daß bie Lage bes Epithelialschüppchens eine folche ift, daß man baffelbe halb von der Fläche und halb von der Seite fieht; eine richtige Unficht von ber Geffalt ber enlindrischen Spitheliums gellen erhalt man nur durch eine Bergleichung ber Uebergange. Reben ben, Pflafterepithelium fo ähnlichen Plaques, und jenen bachziegelförmig übereinanderliegenden, beobachtet man nämlich in der Galle häutige Studden ober Lamellen von fo beutlich faferiger Structur, bag man fie mit Mustelfafern auf ben erften Unblick verwechseln fonnte, zeigten fie Diefe nun find nichts wie in Bundeln beifammenliegende Epitheliumcylinder von der Geite aus betrachtet; daß diefe drei Uns fichten von einem und demfelben Gegenstande herrühren, erfennt man wie gefagt erft durch genaues Studium der Uebergange. Auffer diefen faferigen zuweilen theilweise von einander getrennten Cylinderbundeln fieht man immer auch einzelne, und fann fich dann überzeugen, daß fie eine mit ben gewöhnlichen Epitheliumculindern identische Structur befigen, nur fonnte ich, wie auch Benle barin feinen Rern entdecken, obgleich es mir, bei den von der Fläche gesehenen öftere vorfam, als schiene durch die Substang ein Rern durch. Das Spithelium der Gallenwege, der Gallencanalchen zeigt fich zuweilen in ber Blafengalle in Geftalt fleiner Schlauche und ichlauchartiger Schuppchen.

Richt constante microscopische Elemente ber Galle, und in derfelben

porfommende fremde Substangen find folgende:

1) Cholostearin oder Gallenfett; Bouisson hat in seinem Werke: de la Bile etc. Montpellier 1843 die Ansicht ausgesprochen, das Cholostearin sei in der Galle nicht gelöst, sondern nur in freier Vertheis lung suspendirt, vorhanden, und könne durch die microscopische Untersuchung nachgewiesen werden. Abgesehen nun davon, daß die dem Buche beigegebene Zeichnungen eher geeignet wären, das Gegentheil zu beweisen,

163

mag es allerdings sein, daß unter dem heißen himmel des süblichen Frankreichs, wo Ausscheidungen jeder Art viel häusiger sind, auch eine krystallinische Ausscheidung des Cholostearins in der Galle häusiger vorfommt; ich aber
konnte unter mehr wie 100 Fällen nur 3mal Cholestearin in der Galle in Gestalt
der gewöhnlichen, äusserst zierlichen regelmässigen rhombischen Tafeln und
Blättchen entdecken, und zwar in den Gallen von an Nephritis chronica,
Atrophia post Typhum und Hypertrophia cordis Berstorbnen. Im letzten Falle setze die Galle, nachdem sie in ein Cylinderglas sließen gelassen
worden war, nach furzem Stehen ein reichliches Sediment ab, welches sich schon
dem freien Auge als aus schimmernden Partifelchen von krystallinischem
Gesüge bestehend zu erkennen gab. In diesem Falle enthielt die Galle
auch 20 Gallensteine, und dieses Sediment war offenbar das Material
für einen neuen, und sonach der erste Grad der Gallensteinbildung.

2) Margarinkrystalle; dieselben beobachtete ich nach dem Berstunsten des Tröpfchens in Gestalt sternförmig zusammengefügter Nadeln in der Galle eines an Nephritis chronica Berstorbenen, desselben, bei dem ich Cholestearin gefunden hatte, wodurch sich, wie auch durch die chemische Analyse eine bedeutende Vermehrung der Fette der Galle zu erkennen gab.

3) Fettfügelchen beobachtete ich zweimal und zwar in der Galle eines an Tuberculose und eines an Typhus Verstorbenen, bekanntlich Leisben, wo sich Fett auch in andern Ses und Ercreten in reichlicher Menge findet.

4) Taurin: ber Beschreibung dieses schönen trustallinischen Kors pers muß ich nothwendiger Weise eine fleine Erörterung voranschicken.

Demarcan, und nach ihm Theper und Schloffer haben ges funden, daß bie Producte der Berfetung ber Dchfengalle burch Minerals fauren Choloidin faure: eine flicfftofffreie, tohlenftoffreiche, hargartige Saure, Zaurin, ein ichon frnftallifirter, ftidftoff = und ichwefelhaltiger Rorper, und Ummoniat feien. 3ch habe durch eine Reihe von Berfuchen, und auf elementaranalytischem Wege bargethan, bag bei ber Ballen= gahrung, b. h. ber freiwilligen Berfeting ber Dchfengalle unter bem Ginfluffe bes als Ferment wirfenden Gallenblafenschleims ein Berfallen ber Gallenfäure in diefelben Producte, nämlich in Choloidinfaure, Zaus rin und Ammoniat ftattfinde (Tagbl. gur 23. Berfamml. deut fch. Raturf. u. Mergte. Murnberg Mro. 4.), und ich munichte nach diefer Beobachtung zu erfahren, ob die Menschengalle unter gleichen Berhalt= niffen fich ebenfo gerfete, um fo fehnlicher, als befanntlich Remp die Un= ficht ausgesprochen und burch Glementaranalyfen bargethan haben wollte, baß bie Menschengalle eine von ber Ochsengalle gang verschiedene Bus fammenfegung befige. Frifche Dehfengalle wird befanntlich burch fcmache

Sauren, burch Effigfaure 3. B. nicht pracipitirt, gefaulte hingegen allerbings; es wird nämlich baraus Choloidinfaure niebergeschlagen, und bie Bilbung von Choloidinfaure barin badurch angezeigt, bag die früher neus trale ober fcwach alfalische Reaction ber Ballenlöfung in eine beutlich faure übergeht. Gleichzeitig mit bem Auftreten Diefer fauren Reaction tritt auch Fallung burch Effigfaure auf. 3ch hatte nun auch bei ber Menfchengalle einigemal faure Reaction bemerft, und immer wurde bann aus ber vom Schleim befreiten Balle burch Effigfaure ein Rorper nies bergeschlagen, ber fich wie Choloibinfaure verhielt, beffen Menge aber viel zu flein war, um an eine Glementaranalpfe benten zu fonnen. Taus rin aber fonnte ich lange Zeit hindurch in ber Menschengalle nicht auffinden. Bei gefaulter Dofengalle bleibt bas Taurin, wenn man bie gur Trodne abgedampfte Galle mit ftarfem Alcohol auszieht, als in biefem unlöslich, beim Schleim gurud, und fann fogleich burch bie microfcopifche Untersuchung erfannt werden. Reben amorphem Gerinnfel Gerfestem Schleim) erscheint es unter bem Microfcop in Geftalt fconer feches und vierfeitiger Prismen, mit ichiefer Bufpigung, Die vollfommen burchfichtig find; in Baffer lofen fie fich auf, find aber unlöslich in Alcohol; von Salpeterfaure werden fie ebenfalls aufgeloft. Gine zweite Methobe ber Bewinnung bes bei ber Gallengahrung gebilbeten Taurine befteht barin, bag man in frifchem Buftanbe von Schleim und Karbftoffen befreite Dehfengalle in Baffer loft, mit etwas Darmichleim ober bergleichen vers fest und faulen läßt; die Choloidinfaure wird bann burch Effigfaure volls ftanbig ausgefällt, und bas burch Effigfaure nicht Befällte gur Trodine abgeraucht und mit ftarfem Alcohol ausgezogen, wobei Taurin guruds bleibt. Die Menge beffelben ift aber immer im Berhaltnig gur gebilbes ten Choloidinfaure fehr gering; fie verhalt fich wie 1:5 und ift auch abfolut fehr gering; benn 10-12 Ochfengallen auf biefe Beife behandelt, geben nur fehr wenig (ungefahr 2-3 Grammes) Taurin. Es war bemnach fehr naturlich, bag bie Muffindung bes Taurins in ber Menfchengalle, beren Menge fo gering ift, und bie namentlich wenig von bem mes fentlichen Bestandtheile ber Galle enthält, mogen wir diefen Bilin= ober Gallenfaure nennen, gleichviel, - mit großen Schwierigfeiten verbunden fein mußte. Einige Male entbedte ich in bem burch Effigfaure nicht ges fällten, abgedampften und mit fartem Alfohol ausgezogenen Theil prismatifche Arnstalle. Dieselben zeigten aber rechtwinfliche Endflächen, und tonnten auch möglicher Beife effigfaures Ratron fein; ich hielt fonach mein Urtheil gurud, bis es mir gelang, fcone, bem Taurin aus ber Dehfengalle gang gleiche, burchfichtige prismatifche Arnftalle in Galle aufzufinden, bei ber feine Effigfaure ins Spiel gefommen war.

Menschengalle, so frisch, als sie zu erhalten war, wurde nämlich von Schleim befreit, durch Knochenkohle entfärbt, abgedampft, und in Wasser gelöst, um sie gähren zu lassen; sie löste sich jedoch nicht mehr klar in Wasser, sondern milchig. Sie wurde sonach wieder zur Trockne abgesraucht, und mit Alcohol von 90° ausgezogen; es blieb eine krystallinische Masse zurück, die aus Kochsalz und einzelnen sehr schönen microscopischen Krystallen von Taurin bestand.

Die Auffindung des Taurins in der Menschengalle durch das Miscroscop ist meines Erachtens deshalb von Wichtigkeit, weil daraus mit großer Wahrscheinlichkeit hervorgeht, daß die Zusammensetzung der Ochssengalle mit jener der Menschengalle identisch ist, und Kemp wohl deshalb nur verschiedene Resultate erhielt, weil er Galle analysirte, die bereits durch Sholoidinfäure gleichsam verunreinigt war; wie ich mich nämlich durch meine zahlreichen Versuche zur Genüge überzeugte, zersetz sich die Menschengalle sehr rasch. Auch scheint Kemp die Galle nicht entfärbt zu haben. Das Taurin in der Menschengalle erscheint so auch wie jenes aus der Ochsengalle unter dem Microscop in Gestalt schöner durchsichtiger, sechs und vierseitiger rhomboidischer Prismen mit sch iessen Endslächen. Durch Zusatz von etwas Wasser oder Salpetersäure verschwinden sie.

- 5) Blut; wo solches in der Galle vorkommen würde, könnte man es, falls die Galle nicht ausserventlich dünnflüssig wäre, an der Gegenwart von Blutkörperchen erkennen. Hünefeld hat zwar angegeben, daß sich die Blutkörperchen mit Galle in Berührung angenblicklich auslösen; ich habe aber bereits beim Blut erwähnt, daß meine Erfahrung mich gelehrt hat, daß von einer raschen Auslösung der Blutkörperchen keine Rede sei, und daß es überhaupt sehr auf die Concentration der Gallenlösung anskomme; ist dieselbe sehr concentrirt, so wird durch einen erosmotischen Proces den Blutkörperchen Wasser entzogen, und dieselben schrumpfen demzussolge ein, werden runzlich, aber keineswegs ganz unkenntlich. Bei sehr verdünnten Gallenlösungen aber geht das Umgekehrte vor sich; die Blutzellen nehmen Wasser auf, werden sphärisch, und können selbst plazen.
- 6) Eiter; wenn Eiter in der Galle vorkömmt, so rührt derselbe gewöhnlich von Abscessen der Leber, der Gallenwege, oder der Gallenblase selbst her, und kann unter dem Microscop an den Eiterzellen erkannt wers den. Frer ich & hat zwar in einer vor Aurzem erschienenen Abhandlung angegeben, die Eiterzellen seien immer schon zerstört, und man beobachte in der Galle nie ganze Eiterkörperchen; dieß ist aber meiner Erfahrunsgen zufolge unrichtig; allerdingsist ein großer Theil derselben schon desagres girt, in seine Kerne und Kernkörperchen zerfallen, neben denselben aber ents

bedt man immer auch noch gange, unverfehrte Giterzellen. Es ift biefes theilweise Berfallen ber Giterzellen übrigens für die Galle durchaus nicht eigenthümlich, benn wie auch Donne weiter oben erwähnt, findet ein foldes Berfallen bei jedem Giter ftatt, der langere Beit in einer Soble eingeschlossen war. Giter in ber Galle gibt fich jedoch auch schon durch eigenthümliche physicalische Beschaffenheit ber Galle zu erfennen, eine folche Galle reagirt nämlich fauer, ift mißfarbig, und riecht gang eigenthumlich, uns gefähr wie verdorbenes Confomme; die faure Reaction rührt nicht von ber Bilbung faurer choloidinfaurer Galze und choleinfaurer Galze, fondern von ber bei der Zersetzung bes Gitere auftretenden Milchfaure ber. Bon einem an pleuritis exsudativa plöglich verstorbenen Individuum erhielt ich einft die Galle zur Untersuchung die ein gang erquisites Eremplar von eitriger Galle barftellte. Diefelbe war bunnfluffig, lichtgelb, milchig trube, roch cabaveros, und reagirte ftart fauer. Nachdem fie eine Zeit lang ber Ruhe überlaffen mar, fette fich ein Gediment ab, welches ichon aufferlich mit einer eitrigen große Mehnlichkeit befag. Unter dem Microfcop erwies fich biefes Gediment als aus Giterzellen bestehend; theilweise feben biefelben wie gerriffen, verzogen, und halbgerftort aus, einige maren aber noch gang unverfehrt, befagen beutliche Contouren und einen Rern mit 2 bis 3 Zellenfernen. Ginzelne Rerne waren in großer Menge als Ueberrefte gerftorter Giterzellen vorhanden. Etwas der Galle mit etwas Waffer verdünnt, und gefocht, ichied Albumin in Floden aus. Es war fonach unzweifelhaft Giter zugegen, woher berfelbe aber ftammte, tonnte ich nicht ermitteln, ba ber Sectionsbericht mir nur fehr mangelhaft mündlich mitgetheilt murbe. Wahrscheinlich war ein mit den Gallenwes gen communicirender Leberabfceg vorhanden gewesen. Die Gallenbla= fenschleimhaut zeigte auffer einigen cabaverofen Corrofionen nichts Bemerfenswerthes. Gin Deftillationsversuch gab ein mafferflares, wie verborbenes Confomme riechendes volltommen neutrales Deftillat, mahrend ber Rudftand fart fauer geblieben mar. Alle flüchtigen Sauren waren fomit ausgeschloffen. Bu einer weitern Untersuchung reichte bas Material nicht aus. in ber Galle vorfonunt,

# Bom Sarn.

Das Studium des Harns ist recht eigentlich der Triumph des Miscroscops in Bezugnahme auf die Kenntniß der Stoffe, die sich so häusig in dieser Flüssigkeit absehen, und Sedimente bilden, deren Erkennung in vielen pathologischen Zuständen von großer Wichtigkeit ist; einerseits können mehrere dieser Materien nur mittels der microscopischen Untersus

chung erkannt werden, und anderseits ist eine große Zahl der im Allges gemeinen durch die chemische Analyse nachweisbaren Stoffe, letterer wegen der ausserordentlich geringen Menge in der sie im Harn vorkommen, uns zugänglich; so zwar, daß, mag es sich nun um organisirte Producte, wie Bluts und Eiterkörperchen, Samenfäden u. s. w., Gegenstände, die nur durch die microscopische Untersuchung ermittelt werden können, oder um andere theils organische, theils anorganische Stoffe handeln, wie z. B. Harnsäure, phosphorsaure Ammoniafs Magnessa zc. die chemisch nachs weisbar sind, aber in Mitte der complexen Flüssigsfeit in geringer Menge vorhanden, der Untersuchung leicht entgehen, immer das Microscop uns entbehrlich ist.

Abgesehen aber von diesen gewichtigen Gründen, für die Unentbehrslichkeit der microscopischen Untersuchung bei der Analyse der Harnsedismente, ist noch ein anderer Grund vorhanden, der bei dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft dieses Instrument dem Praktiker nothwendig macht: die chemische Untersuchung nämlich ist dem größten Theile der Aerzte viel weniger zugänglich, und die medicinische Praxis verlangt nicht allein leicht aussührbare, sondern auch schnelle Mittel; wir können nicht immer acht Tage, oft selbst nicht zwei Tage warten, um zu erfahren, welcher Natur ein Harnsediment ist; die Antwort haben wir in einigen Stunden, und selbst in wenigen Augenblicken nöthig; dieser praktischen Anforderung kann aber bis nun nur das Microscop genügen.

Wollte man fich übrigens noch ferner von dem Rugen und ben Bortheilen biefer Methode überzeugen, fo murbe es genugen, um einige Jahre guruckzugeben, in eine Zeit, wo bas Microfcop zur Untersuchung bes Urins von Rranfen noch feine Unwendung fand, und baher bas Stubium und die Renntnig ber Sarnsedimente noch fo mangelhaft maren, bag bie Mehrzahl ber Merzte und bie geschicktesten Klinifer in die größte Berlegenheit geriethen, wenn es fich barum handelte ein eitriges Gebiment von einem Gediment von Galgen, von harnfaurem Ummoniaf g. B. oder von Tripelphosphat zu unterscheiden; biefer Gegenstand mar in ber That, man verzeihe mir ben Ausbruck, eine mahre Efelsbrucke fur bie Merzte, und noch heutzutage, obgleich ber Begenftand von allen Geiten vollfommen beleuchtet ift, und allen jenen, die fich an bas Microfcop als bas einzige Instrument manbten, bas bie Ratur ber Gebimente in allen Fällen zu ermitteln vermag, flar fein wird, ich wiederhole es, noch heutjutage find es bie wenigsten Merzte bie mit bemfelben umzugeben verfte= ben, und im Stande find, die Begenwart von Samenthierchen, Rryftal= len von oralfaurem Ralf, ober Fermentfügelchen im Urin nachzu= weisen.

Demungeachtet ftebe ich nicht im Geringften an gu behaupten, bag es vielleicht gut feiner Zeit nothwendiger mar, fich mit einem gründlichen Studium bes harns zu beschäftigen, als eben jest; weniger vom Standpunfte ber Phyfiologie und Pathologie im höheren Ginne und ber fich baran fnüpfenden Fragen, als vielmehr um die Errwege zu vermeiben, in die man in Bezug auf gemiffe Leiden, die man fur Blafen = und Sarn= röhrenleiben halt und bemgemäß behandelt, von Tag gu Tag mehr ges rath, indem fie gewöhnlich nichts weiter find, als eine Folge qualitativ veranderter Secretion, welche Beranderung auf die Organe, burch die bie Gecretionefluffigfeit ftromt, und die bavon befpublt werben, naturlich eine Rückwirfung auffern muß; wie oft ift es mir nicht vorgefommen, und wie häufig fommt es mir nicht noch vor Rrante gu feben, Die man einer mehr ober minder ichmerzhaften Behandlung unterwarf, die minder unschuldig ift, als man glaubt, um vorgebliche Sinderniffe im Canal ober Blafenhalfe gu befeitigen, um wie man fich ausbrudt, Die Genfibilität biefer Theile umguftimmen, und bei benen ber Gegenstand, mit bem man fich beschäftigte, und auf ben bie gange Aufmertfamteit und Behandlung gerichtet mar, nur einen fehr untergeordneten Werth als einfacher Folgezustand ber Beschaffenheit bes Urins hatte! 3ch will mich hier jedoch gang unumwunden aussprechen und die Frage auf dirette Beife behanbeln, ba fie fich aus bem Studium bes Urins und namentlich aus ber microfcopifchen Untersuchung biefer Fluffigfeit von felbft loft.

Meiner Meinung zufolge also, und abgesehen von aller Rivalität und aller eigennüßigen Absicht, einzig und allein gestützt auf die von mir bereits beobachteten äusserst zahlreichen Thatsachen, werden die sogenanns ten Krankheiten der Harnwege viel zu einseitig vom chirurgischen Stands punkte als organische und mechanische Leiden betrachtet, und demgemäß behandelt.

Ich will damit keineswegs läugnen, daß vielen Krankheiten ein materielles Hinderniß zu Grunde liege, eine Anschwellung der Prostata oder eine Berengerung der Harnröhre; ich kenne den Einfluß, den eine meschanische Berlehung des Ercretionsapparates, ein dem freien Ausfluß der Flüssigfeit sich entgegensehendes Hinderniß auf die Blase und selbst auf die Secretionsorgane des Harns auszuüben vermag; aber gerade deßhalb weil mir diese Reslerwirkung dieser Berlehungen auf die Function der Ausscheidung bekannt ist; gerade deßhalb weil ich Zeuge von den sehr übeln Folgen war, welche bei einigen empfindlichen Individuen die scheinsbar unschuldigsten Handgriffe hatten, oder die wenigstens die am Allgesmeinsten verbreiteten zur Folge haben können, eben deßhalb glaube ich, daß es nun einmal Zeit wäre die Krankheiten der Harnwertzeuge mehr

vom physiologischen, so wie eigentlich medicinischen Standpunkte aufzus fassen, die Unwendung manueller Verfahren aber auf wirklich chirurs gische Fälle zu beschränken.

Daraus baf man bie Sonde, Cauterifations = und Scarificationeins ftrumente ic. in Paris vielleicht hundertmal des Tages einführt, ohne bag jemand, nicht einmal die Rranten bagegen protestiren, folgt gewiß feines= weas, baf biefes Berfahren feinen Nachtheil bringe, und feine üblen Folgen nach fich ziehen fonne; ich bin weit entfernt, die fast allgemeine Un= ficht, die Ginführung einer Gonde ober einer einfachen Bougie in die Barnrohre fei etwas gang Unschuldiges, zu theilen; abgefehen von ben Folgen die man bei Greifen beobachten fann, die man nur ein ein= zigesmal zu sondiren genothigt ift, und noch mehr bei jenen, bei benen man eine Sonde beständig liegen laffen muß, hat man nicht felten Beles genheit einen unglücklichen Musgang bei Leuten vom beften Alter icheinbar fehr unbedeutende Operationen in und an der Urethra nehmen gu feben; ich wenigstens fab mahrhaft schreckliche und traurige Beispiele ber Urt; unter andern führe ich ben Fall eines gang gefunden Militarargtes an, ber fich wegen einer hochft unbedeutenden Berengerung ber Sarn= röhre, die ihm nicht im Beringsten beschwerlich ward, aus bloger Borficht, und in ber fichern Ueberzeugung, bag eine fo unbedeutende Operation feine übeln Folgen haben fonne, drei bis vier Scarificationen (Mouchetures) machen ließ; nach ber vierten von einer geschickten Sand fehr vorfichtig ausgeführten Scarification erflarte fich eine Cuftitis. Die Entzun= bung verbeitete fich bis zu ben Nieren, und als ich ben Rranfen fab, litt er an einer ausgesprochenen Nephritis purulenta, ber er mahrscheinlich bereits erlegen ift; es ift hier nicht ber Drt, Falle biefer Urt gu fam= meln, ich fonnte aber eine große Bahl anführen, die burch bas allgemein verbreitete dirurgifche Berfahren veranlagt murben.

Betrachtet man den sympathischen Einfluß der Affectionen der Harnröhre und der Blase auf die Harnsecretionsorgane, oder stellt man sich
auf einen mehr physiologischen Standpunkt, und theilt, statt in den Krantheiten der Geschlechts und Harnwertzeuge nur locale und primäre Leiden zu sehen, inneren medicinischen Ursachen bei ihrer Entstehung eine
wichtigere Rolle zu: mit andern Worten, schreibt man der Secretionsstörung und den dadurch bedingten Beränderungen in der Zusammensehung
des Harns einen Theil jener Affectionen zu, die die specialistischen Chirurgen ausschließlich von einer mehr oder minder deutlich ausgesprochenen Berengerung der Harnröhre, von einem besondern Zustande der
Schleimhaut derselben, von einer zuweilen ganz ungewissen Anschwellung
der Prostata zc. herleiten, — in beiden Fällen, immer ist es wesentlich

bie Beschaffenheit bes harns zu erforschen, und fich von feiner mehr oder minder anormalen Busammensehung Rechenschaft zu geben.

Im Resumé läßt sich die Frage über die specielle Chirurgie der Harnwege, wie sie heutzutage geübt wird, und die medicinische Auffasssung der erwähnten Krantheiten, wie wir sie für eine bestimmte Classe derselben im Auge haben, folgendermaßen stellen: ist die einzige und erste Ursache der Harnbeschwerden, des häusigen Dranges zum Uriniren, des Schmerzes bei demselben, und des ganzen Gefolges von Blasenleiden mit Functionsstörung dieses Organs, und mit Secretion eines frankhaft versänderten, schleimigen, eitrigen Secretes u. s. s. i. immer eine mechanische Berlehung, ein mechanisches Hinderniß, das man vor Allem zerstören muß, und gegen welches die ganze Behandlung gerichtet sein muß? oder hänzgen diese Zufälle nicht vielmehr in vielen Fällen von einer Beränderung einer Schärfe, wie die Alten gesagt hätten des Urins ab, die in Folge übermässiger Reihung des Secretionsorgans, irgend einer Funcztionsstörung der Nieren entstünde?

Die Fälle, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte, lassen mich in dieser Beziehung nicht im Zweisel; zuweilen ist der Harn sehr reich an Salzen, oder an Harnstoff, sehr sauer, enthält einen Ueberschuß von Kleessäure, wohl auch Blutbestandtheile, und besitzt eine eigenthümliche Beschafssenheit, eine Schärse, die die Blase reißt, Contractionen derselben veranlaßt, auf die Harnröhre irritirend einwirft, Jucken, Brennen verursacht, eine schleimige Secretion bedingt, und endlich selbst die Organe mit denen er in Berührung ist, zu verändern vermag, da ein so modificirter Harn auf die erwähnten Organe als fremder Körper wirst; zuweilen hingegen ist der Harn arm an stren Stossen, die freie Säure (?) die er gewöhnslich enthält, wird durch ein Alkali ersetz zc.; auch dann ist wieder die Beränderung der Membranen und Gewebe nur eine Folge der abnormen Beschaffenheit des Urins, und die Ausmerksamkeit des Arztes, sowie seine Behandlung muß sonach auf die Function und die Natur der secensirten Flüssisseit gerichtet sein.

Allgemeine und wohlbekannte Thatsachen kommen dieser Ansicht von der Entstehung einer gewissen Classe von Krankheiten der Harnwege wohl zu statten; bei der Diathesis alcalina nach Prout, die Raner für eine Nephritis chronica hält ") verändert sich die Blase bald unter dem Eins

<sup>\*)</sup> Traité des Maladies des Reins, Paris 1840 — (beutsch: Die Krankheiten ber Nieren und die Beränderungen der Harnsecretion von B. Raper übersetzt von Dr. Landmann, Erlangen 1844.).

flusse ber in ihr enthaltenen alkalischen Flüssigkeit, und zugleich findet man die phosphorsauren Ammoniat-Magnesiakrystalle, die der Harn dann absset, mit einer mehr oder minder reichlichen Menge Schleims vermischt; auch bei den an zuckeriger Harnruhr leidenden Kranken erleidet die Blase unter dem Einflusse der zuckerigen Flüssigkeit, von der sie beständig bespült wird, organische Beränderungen.

Kranke, beren Harn stark gefärbt, dem Biere ähnlich ist, wie sie sich ausdrücken, beklagen sich häusig über Unwohlsein, Schwere in der Blase, und Schmerz beim Uriniren. Diese Zufälle werden in der Regel einer Anschwellung der Prostata, einem eigenthümlichen Zustande der Urethralsschleimhaut zugeschrieben, und zwar nur aus dem Grunde weil Drang zum Uriniren vorhanden ist, die Blase sich nur unvollständig entleert und dem Harn Schleim beigemengt ist. Die in diesem Sinne geleitete Beschandlung, die Dilatations-Umstimmungs-Sauterisationsmittel u. s. f. haben aber nur selten Besserung zur Folge, und verschlimmern häusig nur die Zusälle. Die Kranken ertragen jedoch dieses Regimen mit um so größerer Standhaftigkeit, als sie in der Regel selbst sehr geneigt sind, den Sit ihres Leidens in die Harnröhre zu verlegen, besonders wenn sie sich gewisser Jugendsünden und ihrer Folgen bewußt sind.

Beobachtet man aber diese Kranken aufmerksam, so findet man in der Regel, daß nachdem alle erdenklichen mechanischen und chirurgischen Mittel erfolgloß angewendet worden sind, die Blase immer leidender wird, und im Harn reichlicher Schleim, Mucospus und endlich wahrer Eiterzum Borschein kömmt, während der Harn fortfährt sehr reich an Salzen und freier Säure zu sein; die Dysurie wird immer mehr und mehrzunehmen, der Schmerz sich bis in die Nierengegend verbreiten, und die Kranken machen auf diese Weise alle Stadien des Blasencatarrhs durch.

Bei solchen Zuständen lassen die mechanischen und chirurgischen Mitztel nicht nur allein im Stiche, sondern sind selbst häusig schädlich; sie bestämpfen Hindernisse und organische Beränderungen, die nicht eristiren; deshalb muß man im Beginne solcher Leiden zu den eigentlich medicinischen Heilmitteln, zu localen Blutentziehungen, zu milden gelind abführens den Getränken, und den verschiedenen geeigneten Bädern greifen; die Zusammensehung des Urins und die Urinsecretion muß man umzustimsmen suchen, und so wird es gelingen die Zusälle zu mildern, und wohl auch ganz zu heben. Es ist übrigens leicht, in dieser Beziehung an sich selbst direkte Bersuche anzustellen; es genügt, durch mehrere Tage eine reihende Diät zu befolgen, gegen seine Gewohnheit größere Mengen starsten Kasses, alcoholreichen und edlen Wein zu sich zu nehmen, oder auch frischen Sauerampfer in größerer Menge zu essen, bald darauf wird

unser Urin eine dunklere Farbe annehmen, reichliche Sedimente von Salzen und frystallinischer Harnsäure, von oralfaurem Kalk und von Schleim, ja selbst Blutkörperchen bilden, kurz, eine reitzende Beschaffenheit erlanzgen, die auf die Blase und Harnröhre ihre Rückwirkung änssert, häusizgen Drang zum Harnen und das Gefühl von Brennen bei letzterem verzanlaßt. Eine milde Diät, gelind abführende, schleimige Mittel, Bäder und Klustire heben diese Zufälle gänzlich; gesetzt aber, man würde die reihende Diät länger fortsetzen, so wären unsehlbar organische Berändezungen der Blase, und die oben besprochenen chronischen Leiden die Folge. \*)

Der Leser möge mir diese Abschweifung, die scheinbar mit dem Gesgenstande dieses Werkes in keinem Zusammenhange steht verzeihen; ich hielt es für nothwendig, diese neue Theorie einer Glasse von Krankheiten, in Hinsicht deren man sowohl in Bezug auf ihre Aetiologie als auch ihre Behandlung meines Erachtens auf Irrwege gerathen ist, etwas ausführslicher auseinanderzusetzen; diese Ansicht von der Natur und Entstehung einer großen Zahl von Leiden der Harnwege wird wie ich hoffe die Nothswendigkeit ersichtlich machen, den Harn öfter und sorgfältiger, als es bis

<sup>\*) 3</sup>ch theile in Folgendem ein merkwürdiges Beispiel von bem Ginfluffe bes Buftanbes bes Gesammtorganismus und aufferer Agentien auf Blasenleiben mit.

Im Beginn bes Winters 1842-43 stellte fich mir herr F., ein Bierziger in folgenbem Buftanbe vor.

Der Harn besselben enthielt eine große Menge zahen, fabenziehenben Schleimes, und setzte ein reichliches eitriges Sebiment ab. Patient hatte ein Gefühl von Sitze und Schwere in ber Blase, litt beständig an Verstopfung, und seine Wasche wurde immer burch einen leichten Harnröhrenausstuß verunreinigt, bas Allgemeinbesinden sehr gestört, die Hautfarbung gelb, ganzlicher Verlust bes Appetits, gedrückte Gemuthsstimmung und mit Sitze abwechselndes Frosteln jeden Abend.

Blafenleiben eingeschlagne Behandlung scheiterte vollfommen.

Ich rieth herrn F. nach Neapel zu reisen, und bort ben Winter zuzubringen.

Dort, unter bem alleinigen Einfluß bes Elimas, und ohne irgend eine weitere ärztliche Behandlung erfolgte bei milber passenber Diät die Heilung in weniger als drei
Monaten; die frühere trockne Haut wurde feucht, die Berdauung besserte sich, und
die Stühle erfolgten wieder regelmäßig. Nach sechs Wochen schon wurde der Harn
klar, bald verschwanden daraus Schleim und Eiter vollkommen, und fortwährend noch
ist er durchsichtig und hell; das Allgemeinbesinden ist ein vortrefsliches, der Körper
gut genährt, und der Gesichtsausbruck zufrieden (13. Juni 1843.).

nun geschehen ist auf seine Zusammensetzung und Modificationen zu unstersuchen, und dem Zusammenhange der letteren mit den Folgestörungen der Theile, mit denen diese Flüssigkeit in Berührung kömmt, nachzusorschen. In dieser Absicht wollen wir von diesem unsern Standpunkte alle auf den gesunden und franken Urin bezüglichen Thatsachen, die ärztliches Insteresse darbieten, prüfend durchgehen.

Im Urin sind zwei verschiedene Theile zu studiren; der flussige Unstheil desselben, und die darin suspendirten Stoffe; lettere sind entweder schon bei der Emissio urinae im concreten Zustande vorhanden, oder bilden sich erst nach dem Erfalten des Harns in der Ruhe: in beiden Fällen stellen sie die sogenannten Sedimente dar.

# Flüffiger Theil.

Obgleich die microscopische Beobachtung sich eigentlich nur auf die im Harn suspendirten Theilchen erstreckt, so gibt sie doch zuweilen auch über den flüssigen Theil nüpliche Aufschlüsse. Bollständige Kenntnisse über diesen Theil kann allerdings nur die chemische Analyse geben, und da der Urin eine fast so zusammengesetzte Flüssigkeit ist, wie das Blut, so ist das Studium desselben ein Gegenstand für einen tüchtigen Chemiser; da aber das Microscop einerseits den Aerzten zugänglicher ist wie ein chemissiches Laboratorium, und dasselbe allein im Stande ist, die Fragen zu lösen, die die chemische Analyse ungelöst lassen muß, so werden wir suchen, daraus allen nur möglichen Nußen zu ziehen.

Bor Allem muffen wir die Gigenschaften bes gefunden Sarnes angeben: Im Normalguftande, und gleich nachbem er gelaffen ift, ftellt ber Urin eine citronengelbe, flare, durchfichtige Fluffigfeit von eigenthumlich aros matischem (?) Geruche, und beutlich faurer Reactien bar. Reaction bes Urins ift eine wesentliche Thatfache, die erft in letterer Zeit festgestellt worden ift, ba die altern Beobachter sich nicht die gehörige Mühe gaben, um fie auffer 3weifel gu ftellen. Es gefchah vordem fo häufig, daß man ben Urin erft bann prufte, wenn er fich in einem nicht gereinigten Gefäffe, in einem ftintenben Nachtgeschirr befand, wenn er bereits zerfest und ammoniacalisch war; baber die Meinung, ber Urin reagire häufig alcalisch, mahrend bies in ber That ziemlich felten ift. Gelbst in jenen Rrantheiten, wie g. B. im tophofen Rieber, wo biefe Gigenschaft namentlich angegeben murbe, beobachtet man fie feineswegs häufig; bas Erfte ift baber, ber Sarn in einem reinen Befaffe aufzufangen, und fobalb als möglich nach bem Laffen auch feine Reaction ju prufen, um fo viel wie möglich Irrthumern, Die aus feiner beginnenden Bersetzung entstehen könnten, vorzubeugen. Wenn man aber so verfährt, so findet man bei der Mehrzahl der Individuen den Harn deutlich sauer, und nur in Ausnahmsfällen, von denen wir weiter unten aussührlich sprechen werden, zeigt diese thierische Flüssigkeit eine neutrale oder alkalische Reaction; selbst der Kinderharn röthet das Lakmuspapier, und nur in den ersten Zeiten des Lebens, bei Sänglingen ist der Urin neutral oder fast ohne Reaction. Es ist noch nicht lange her, daß man glaubte und es in allen Werken geschrieben fand, der Harn der Kinder sei selten sauer, und ebenso behauptete man, derselbe sei in dieser Lebensperiode trübe; gerade das Gegentheil von der Wirklichkeit.

Im höheren Alter ist der Urin felten flar und durchsichtig, dann ift er aber durch Beimengung frankhafter Stoffe, wie wir später sehen wers ben, verändert.

Sich selbst überlassen, wird der Harn trübe und fault je nach seis ner Natur, den organischen Materien die er enthält, und je nach äussern Umständen, besonders je nach der Temperatur der Luft, mehr oder mins der rasch.

Dabei geht seine Durchsichtigkeit verloren, er überzieht sich an der Oberfläche mit einem leichten graulichen oder iridistrenden häutchen, sein Geruch wird faulig, ammoniacalisch. Infusorien und Pilze entwickeln sich darin, und auch geht er durch alle Stadien der thierischen Fäulniß.

Einige franthafte Barnarten gerseben fich viel rafcher als andere, während bei einer mittleren Temperatur von 150, gefunder Urin an zwei Tage unverändert bleibt; franter Urin wird zuweilen in wenig Stunden faulig und ftintend, ohne daß man diese Erscheinung einer materiellen Urfache, Schleim, Giter, ober irgend einer andern in der Aluffigfeit fuspendirten ober pracipitirten Materie guguschreiben vermag; mahrscheinlich rührt diese Gigenthumlichfeit von einem besondern aufgelöften thierischen Stoffe her. Es ift befannt, bag gewiffe Stoffe vom Magen aus fehr leicht in ben Sarn übergeben, mabrend andere schwierig ober gar nicht bahin gelangen; im Getrant genommene Alfalien fattigen fehr bald bie Sauren bes Sarns, und häufig genügt eine Flasche Bichy = Waffer, um ben Urin alfalisch zu machen; wir werden fpater feben, welchen Rugen man aus diefer bemertenswerthen Eigenschaft gezogen hat. Gauren bingegen icheinen gurudgewiesen gu werden und namentlich Mineralfauren scheinen nicht in die Blafe gelangen zu fonnen; was die vegetabilischen Gauren betrifft, fand ich oft die Dralfaure im Barn von Rranten, benen ich biefe Gubftang als Medicament verordnet hatte; die Gaure war im harn an Ralf gebunden, und bei einem an alfalischen Diathese leidenden

Kranten gelang es mir nie, ben Urin durch den innerlichen Gebrauch von Dralfaure in großen Gaben fauer zu machen; er blieb alfalisch und setzte ein reichliches Sediment von Krystallen von oralfaurem Kalf ab, die mit phosphorsauren Ummoniat-Magnesiafrystallen gemengt waren. 41)

Einige aromatische Prinzipe, wie jenes der Spargel gehen ebenfalls sehr leicht in den harn über; es ist jedoch hier nicht der Ort, sich näher mit diesen Thatsachen zu beschäftigen, nur will ich bemerken, daß der Riechstoff der Spargeln eine ausgesprochene reißende Wirkung auf die Blase zu haben scheint: gewisse Kranke sollen sich daher ebenso sorgfältig dieses Gemüses enthalten, wie andere des Sauerampfers.

# Dichtigfeit bes Sarns. - Diabetifcher Sarn.

Die Dichtigfeit bes harns ift von nicht geringer Wichtigfeit; im normalen Buftande befitt diese Fluffigfeit, wenn fie bis zu einer mittleren

<sup>41)</sup> Rach ber neueften Arbeit von Liebig über bie Conftitution bes Sarns ber Denichen und fleischfreffenben Thiere ruhrt bie faure Reaction bes Sarns feineswegs von freier Milchfaure, ober einer anbern Gaure im Buftanbe ber Freiheit ber, und es fann beghalb auch nicht von einer bireften Reutralifirung bes Sarne bie Rebe fein, sonbern bie faure Reaction bes Sarns entsteht baburch, bag bie neu gebilbete Barn = und Sippurfaure, fo wie ber im Sarn ale Schwefelfaure anftretenbe Schwefel ber umgefesten Gebilbe ben loslichen Phosphaten einen Theil ber Bafis entziehen, und lettere baburch in faure Salge vermanbeln, mahrend fie felbft gerabe nur fo viel Bafis erhalten, um faure Galge bilben gu fonnen. Dohler hat ichon vor langerer Beit burch eine Reihe genauer Untersuchungen bargethan, baf bie pflangenfauren Alfalien, im thierifchen Organismus aufgenommen, in fohlen faure umgewanbelt werben, und im Sarn ale folche ericheinen, ber baburch eine alfalische Reaction erhalt: burd ben Gebrauch von weinsteinfauren, effigfauren, citronenfauren Galgen, ober burch ben Genug vegetabilifcher Rahrungemittel, bie viel folcher organiichen Sauren enthalten, fonnen wir baber allerbinge nach Willfur ben Sarn alfalifch machen; faure Reaction fonnen wir aber nur negativ baburch erzeugen, bag wir bei ber Rahrung forgfaltig alle Stoffe vermeiben, bie Pflangenfauren ober pflangenfaure Alfalien enthalten, furg baburch, bag wir nur animalifche Nahrung gu und nehmen. Baren Donne bie Berfuche Bobler's befannt gewesen, und hatte berfelbe es fich überhaupt angelegen fein laffen, richtige Anfichten über ben thierischen Chemismus zu erhalten, fo mare er gewiß nicht barauf verfallen, burch ben Gebrauch von Dralfaure ben alfalifchen Sarn fauer machen ju wollen; benn Bobler ichon hat bewiesen, bag bie Rleefaure im Sarn immer an eine Bafis gebunben, ale oralfaurer Ralf ericbeine.

Temperatur von ungefähr 15° abgefühlt ist, 2 bis 3 Grade nach dem Areometer von Beaumé, oder durch Gewichtszahlen ausgedrückt: wird das Gewicht des Wassers gleich 1000 gesetzt, so wiegt eine gleiche Menge Harn ungefähr 1018; ist der Harn sehr dunkel gefärbt und sehr reich an Salzen, so kann sein specifisches Gewicht bis auf 1030 oder 1040 steigen; ein noch höheres specifisches Gewicht, namentlich bei blassem Harn zeigt gewöhnlich die Gegenwart des Zuckers an, so daß man beinahe mit Bestimmtheit sagen kann: ein blasser über 1040 wiegender Harn sei dias betischer. Beträgt das specifische Gewicht des Harns unter 1040 und über 1020, und der Urin ist sehr blaß, so ist noch einige Wahrscheinlichskeit vorhanden, daß er Zucker enthält; die Gegenwart desselben muß aber dann noch auf eine direkte gleich anzugebende Weise nachgewiesen werden.

Die Dichtigkeit des Harns gibt annähernd zugleich auch die Menge des im Harn enthaltenen Zuckers an; Henry in Manchester dampfte ein Pfund Urin von 1020 spec. Gewicht bis zur Trockne ein und erhielt einen Rückstand, der 382,4 Gran wog; und für jede Einheit, um die das specifische Gewicht zunahm, (bis 1050) vermehrte sich der Rückstand um 19,2 Gran.

Der von Biot zuerst angegebene und so geistreich zur Auffindung des Zuckers benutte Polarisationsapparat gibt jedoch ein sicheres genauseres Resultat, ohne die chemische Analyse nöthig zu machen; eine Beschreisbung dieses Apparates jedoch, der nur für öffentliche Anstalten, wie Spitäler paßt, unterlassen wir, da den gewöhnlichen Bedürfnissen eines prakstischen Arztes der Areometer vollkommen genügt; dieses Instrument, in den Urin getaucht, zeigt sogleich an, was man zu wissen nöthig hat, die Zus und Abnahme der Zuckers nämlich durch die Zus und Abnahme der Dichtigkeit.

Die Dichtigkeit des Harns genügt jedoch nie besonders für das erstemal, um mit Gewißheit zu behaupten, der Harn enthalte Zucker: immer ist es wenigstens das erstemal nothwendig, sich von der Gegens wart desselben durch eines der folgenden Mittel zu überzeugen.

Es ist bekannt, daß zuckerhaltige Flüssigkeiten gahren, das heißt, daß sie in eine Urt Bewegung gerathen, Gase entwickeln (Kohlensaure) wenn sie eine gewisse Zeitlang mit Hese und Ferment (Bierhefe) bei einer Temperatur von 20 bis 30° sich selbst überlassen werden. Es ist dieß eines der einfachsten und auch sichersten Mittel um die Gegenwart des Zuckers im Harn nachzuweisen: man gibt zu in einem Glase befindlichen Urin ein klein wenig Bierhefe, und überläßt das Ganze in einem warsmen Zimmer, auf einem Ofen, wenn es Winter ist, oder besser noch in

einem Wasserbade einen Tag lang sich felbst; im Sommer ist zur Ein-

leitung ber Gahrung feine fünftliche Warme nöthig.

Enthält der Harn feinen Zucker, so entsteht nichts, keine Beränderung läßt sich bemerken, und die Flüssigkeit bleibt ruhig; ist der Harn hingegen zuckerhaltig, so sieht man bald Gasblasen emporsteigen, die eine Art Schaum bilden, der sich an der Oberfläche der Flüssigkeit ansammelt. Noch sicherer wäre es, das Gas in einem Gasauffangungsapparate zu sammeln, und sich dadurch zu überzeugen, daß es Kohlensäure ist, daß man es in Kalkwasser leitet.

Diabetischer Harn ist fähig ohne Beihülfe von Hefe spontan zu gähren; wird er mehrere Tage lang sich selbst überlassen, namentlich bei warmer Witterung, so wird er trübe, und läßt ein weißliches Sediment fallen, dessen Natur noch vor wenig Jahren gänzlich unbekannt war: seine Kenntniß verdanken wir einerseits der interessanten Entdeckung der eis gentlichen Zusammensehung der Hefe durch Cagniard-Latour und ans derseits dem Umstande, daß man endlich ansing, die Harnsedimente übershaupt microscopisch zu untersuchen.

Beutzutage weiß man, bag die erwähnte weißliche Materie aus den fogenannten Fermentfügelchen beftehe; diefe von Cagniard-Latour entbedten Rügelchen find pflanglicher Natur, und geben burch alle Phafen ber Begetation; fie feimen, fnospen und vermehren fich mahrend ber Gahrung; man Schreibt fogar ihnen nach ber Theorie von Cagniard = Latour und Turpin die Kähigfeit gu, die Bahrung einzuleiten. Es ift bier nicht ber Drt, diese Theorie zu besprechen, oder ihren Werth zu beurtheilen; wir beschränten uns auf die Angabe ber Saupteigenschaften ber Ferment= fügelchen, um fie wo fie fich finden zu erfennen und zu unterscheiben; viele diefer Rugelchen haben ungefähr die Große ber Rorperchen des Menschenblute, und find letteren felbft einigermaßen ahnlich; nicht felten hört man fie von Perfonen, die fie bas erstemal feben mit auf einem Glasplatten eingetrochneten Blutforperchen vergleichen; in ber That zeigen fie ahnliche Contouren, ein ahnliches Centrum mit einem dunflen ober hellen Mittelpuntte, je nach der Focalbiftang, der von einem deutlich begränzten Rreise umgeben ift: eine Berwechslung mit Blutforperchen mare jeboch nur ungenbten Mugen möglich; fie find minder regelmäßig und minder gleichförmig wie die Blutforperchen, erscheinen leicht elliptisch und abgeplattet, aber fpharoidal (Fig. 43.). Die chemischen Eigenschaften find noch characteriftischer; die Fermentfügelchen find in feinem ber Ugentien löslich, welche bie Blutforperchen auflofen, wie Baffer, Effigfaure und Ammoniaf; ebenfo unlöslich find fie in Mether und fonnen baher schlechterbings nicht mit Blutforperchen ober anderen thierischen Zellen verwechselt werden. Die Bierhefe bietet die beste Gelegenheit dar, sie genau zu studiren. 42)

Ein noch einfacheres und beinahe noch sicheres Mittel, um die Gesgenwart des Zuckers im Harn nachzuweisen, besteht darin, daß man etwas der Flüssigfeit in einem Uhrglase bis zur Sprupsconsistenz verdunssten läßt; der gewöhnliche Urin gibt als Rückstand beinahe nur Salze, während der diabetische einen wahren Sprup zurückläßt, dessen süsser Gesichmack unzweiselhaft wird, wenn man etwas mittels des Fingers auf die Zunge bringt; der süße Geschmack aber ist unstreitig eine der wesentlichssten Eigenschaften des Zuckers, jene welche am besten diese Substanz characterisirt, obgleich es eine Urt diabetischen Zuckers gibt, den man nicht süßen nennt; dieser jedoch ist viel seltener, und wo er vorhanden ist, alternirt er häusig bei demselben Kranken und innerhalb wenig Tagen mit dem andern.

Wenn man endlich den zuckerhaltigen harn bei einer Temperatur von 110 bis 115° in einer geschlossenen Glasröhre längere Zeit dadurch erhält, daß man lettere in ein bis zum Sieden erhitztes falzhaltiges Wafsferbad trägt, oder besser noch, wenn man solchen Urin ganz einfach uns

<sup>42)</sup> Derfwurbig ift es, bag bie Sefefugelden fich in ber Unterhefe und Oberhefe nach Mitiderliche Berfuchen (S. Monatebericht ber Afabemie gu Ber-Iin. Febr. 1843.) auf verschiebene Weise fortpflangen. Unterhefe nennt man befanntlich in ber Bierbrauerei jene, die fich bei einer Temperatur, die 4 70 nicht übersteigt, aber auch nicht bis auf 00 fintt, vermehrt, und bie bas Gahrungsmittel beim baprifchen Bier ift; bie Dberhefe hingegen vermehrt fich bei einer Temperatur von ungefahr + 250, und ift am iconften ausgebilbet beim Beigbier. vegetabilifche Wefen. Die Unterhefe nur, bie aus einzelnen Rugelchen von ben ver-Schiebenften Dimenfionen besteht, pflangt fich burch Sporen fort, b. h. baburch, bag bie Rugelchen platen, ihr granulofer Inhalt heraustritt, und aus jedem Rornchen ein Rugelchen fich ausbilbet; bie Dberhefe bagegen besteht aus größeren Rugelchen, an beren Enben fleinere fich entwickeln, woburch Beräftlungen gebilbet werben; fie pflangt fich fonach burch Knospenbilbung fort. Die Busammenfegung ber Befefügelchen anbelangent, bestehen fienach Mulber's und Schlogberger's Berfuchen aus einer Bellenmembran, bie ber Gellulofa gleich gufammengefest ift, und einem Inhalt, einer Proteinverbinbung. Im Allgemeinen ift jeboch bie Bierhefe eine Gubftang, bie je nach ber Beit bie fie ber Luft und anbern Ginfluffen ausgeset mar, eine veranderliche Busammensetzung in der Art befitt, bag je langer fie berartigen Einfluffen unterliegt, fie besto armer an Stickstoff, und bis auf einen gewiffen Grab auch an Rohlenftoff wirb.

ter dem gewöhnlichen Luftbrucke mit Kalilauge auftochen läßt, so wird der Zucker caramelisirt, und die Flüssigkeit erhält eine mehr oder minder dunkle braune Färbung, was bei nicht diabetischem Harn nicht der Fall ist. 43)

- 43) Die bis nun befannten Erfennungsmittel bes Buders in thierischen Fluffigfeiten find folgenbe:
  - 1) Der fuße Wefchmad.
- 2) Die Krystallisation des Kochsalzes neben Bucker; das Kochsalz frystallisit bann nämlich nicht in Würfeln, sondern in Octaöbern, welche sich baumförmig aneinanderschließen. Mimosengummi Quittenschleim verhalten sich gegen Kochsalz jedoch ähnlich.
- 3) Die Trommersche Zuckerprobe; sie beruht auf ber Eigenschaft bes Zuckers, beim Kochen mit Lösungen von Kupfersalzen bas Metall aus biesen reducirt zu fällen.
- 4) Rungesche Zuckerprobe; sie beruht auf der Berwandlung, welche Zucker beim Erhitzen mit verdünnter Schwefelsaure erleidet. Es bildet sich eine schwarze Materie, welche so zusammenhängend ift, daß sie wie eine Haut am Gefässe klebt.
- 5) Die Reichsche Methobe. Sie beruht barauf, bag Salzfaure ben Buder beim Erwarmen in einen schwarzen, harzartigen Brei verwandelt.
- 6) Die auch von Donné angegebene Polarisationsmethobe von Biot. Sie beruht barauf, baß polarisirtes Licht beim Eintritt in gewisse Flussisseiten circular polarisirt wird, nach bem Austritt aber wieder linear wird, jedoch nach einer andern Ebene.
- 7) Die Gahrung burch Bufat von Sefe, wobei ber Buder in Rohlenfaure und Weingeift gerfallt.
- 8) Das spontane Auftreten von Fermentfügelchen, als Erfennungsmittel bes Buffere auch von Budge angegeben.
- 9) Kochen ber zuckerhaltigen Flussigfeit mit Achfalilauge (Caramelisten bes Zufeters). So wie die Flussigfeit zu kochen anfängt, wird sie durch orange, hellbraun, hellbraunroth und in dunnen Schichten intensiv orange; sett man nun etwas Salpetersäure hinzu, bis die Farbe wieder blaß wird, so entwickelt sich ein sehr heftiger nicht unangenehmer Geruch nach gebranntem Zucker, das riechende Princip der Meslasse (3. Heller.).
- 10) Pettenkofer's Methode; sie beruht auf der Eigenschaft der Ochsengalle, mit Zucker und concentrirter Schweselsäure eine prächtig violettrothe Färbung anzunehmen; um Zucker in einer Flüssigkeit zu entdecken, versetzt man daher eine wäßrige Lösung von Ochsengalle allmählich mit concentrirter Schweselsäure, bis sich der ansfangs entstandne Niederschlag von Gallensäure wieder gelöst hat und gießt sodann etwas von der zu untersuchenden Flüssigskeit zu, worauf bei Gegenwart von Zucker schnell eine violette Färbung eintritt.

Das sicherste Zeichen ber Gegenwart bes Zuckers bleibt immerhin bie Gahrung. Der Uebers.

Man glaubte früher, bag ber Sarn bei ber guderigen Sarnruhr feinen Sarnftoff mehr enthalte; bie Wegenwart bes Sarnftoffe ift aber barin leicht burch bas gewöhnliche Berfahren, welches und gur Auffindung biefes Stoffes bient, nachzuweisen; man läßt Urin in einem Uhrglase bis auf ungefähr ben vierten Theil feines Bolumens verdunften, und bann fügt man concentrirte Galpeterfaure im Ueberschuffe bingu: nach einigen Stunden Rube wird man in der Aluffigfeit eine ichone Arnstallisation von falpeterfaurem Sarnftoff bemerten; will man jedoch die Rruftalle unter bem Microfcop untersuchen, fo verfährt man auf eine andere Beife: man bringt ein burch Abdampfen concentrirtes Urintropfchen auf ein Glasplattchen, und neben diefem Tropfen bringt man eine gleiche Menge Salpeterfaure; die beiden Tropfchen fliegen bald gufammen, und nach eis ner gewiffen Zeit entstehen Rruftalle von falpeterfaurem Sarnftoff, Die man bann microscopisch untersuchen fann, man fann felbst ihre Entstehung gleichsam belauschen, und fie auf bem Objecttrager fich verlangern feben, wie Langenspigen (Rig. 44.).

Daffelbe Berfahren dient dazu, um den Ueberschuß von harnstoff im harn nachzuweisen, und das Leiden zn erkennen, dem man den Namen harnstoff = harnruhr gegeben hat: statt aber dann damit zu beginsnen, den harn bis auf ein gewisses Volumen einzudampfen, behandelt man ihn, so wie er ist, mit Salpetersäure, harn und Säure zu gleichen Theilen; ist der harn sehr reich an harnstoff, so krystallistet er fast gänzslich zu salpetersaurem harnstoff, namentlich bei etwas warmer Witzterung.

Ueberschuß von Harnstoff bildet gewöhnlich keine Krankheit von eins greisender und lebhafter Einwirfung auf den thierischen Haushalt; derlei Individuen sind gewöhnlich stark, plethorisch, leben gut, und beklagen sich höchstens über eine Art Brennen in der Blase, einige Abgeschlagenheit, zuweilen über Schmerzen in der Nierengegend, und über starken, üblen Geruch ihres Harns; letzterer ist gewöhnlich dunkel gefärbt, und von hos hem specisischen Gewichte. Einfache Diät, gelind abführende Getränke, allgemeine und locale Blutentziehungen, (letztere in der Nierengegend) Bäder endlich sind die passenden Mittel in diesem Falle, während deren Anwendung man den Harn lichter und leichter werden sieht: was die eisgentliche Harnstoff Farnstoff arnstoff der nabelangt, hatte ich noch keine Geslegenheit sie zu beobachten.

Heutzutage weiß jeder Arzt, wie man sich von der Gegenwart des Siweißstoffes im harn überzeugt, und will mich deßhalb auch dabeinicht aufhalten; das Microscop sindet hier feine Anwendung ausser man wollte den in der Flüssigfeit durch Salpetersäure erzeugten Niederschlag unters

suchen; dieser Niederschlag kann übrigens schon auf den bloßen Anblick mit keinem andern verwechselt werden, denn die Arnstalle die sich zuweislen durch Einwirfung einer kleinen Menge Säure im Harn bilden, versschwinden sogleich, wenn man letztere im Ueberschuß zusetzt und erwärmt, während der albuminöse Niederschlag unaufgelöst bleibt.

Bevor wir zur Beschreibung der Sedimente übergehen, will ich noch bezüglich des Harns einige Eigenthümlichkeiten anführen, die verdienten, näher studirt zu werden, namentlich in chemischer Beziehung, da die miscroscopische Beobachtung nicht hinreichend ist, um alles daran Interessante genau kennen zu lernen, andererseits aber uns auf einige Modifiscationen leitet, die über die Physiologie der zu erwähnenden Krankheiten Aufschluß geben könnten.

# Sarn bei Phtififern.

Der Urin der Schwindsüchtigen bietet bezüglich der Natur der Flüsssigfeit oder der sich darin erzeugenden Sedimente scheinbar nichts besons ders Bemerkenswerthes dar; wie bei allen sieberhaften Leiden ist der Harn häusig dunkel gefärbt, und bildet mehr oder minder reichliche verschieden gefärbte Sedimente, in denen Harnsäure und harnsaures Ammoniak, die wir später näher kennen lernen werden, vorherrscht.

Auf eine gewisse Weise behandelt, verhält sich jedoch dieser Harn nicht wie der Gesunder; letterer auf einem Glasplättchen bei mässiger Wärme verdunsten gelassen, bildet verschiedene Arnstalle, worunter die meisten die dem Kochsalz und die dem Salmiak eigenthümliche Form zeizgen (Fig. 45.); dieß gibt gewöhnlich gesunder Urin den man langsam auf einem Glasplättchen im Winter am Ofen, und im Sommer an der Sonne verdunsten läßt, als Rückstand; will man die Kochsalzkrystalle in ihrer ganzen Schönheit beobachten, so darf man die Flüssigkeit nicht ganz eintrocknen lassen.

Der Harn aber eines ausgesprochenen Phtisifers auf dieselbe Weise behandelt, hinterläßt auf dem Glasplättchen statt eines salzigen unter dem Finger förnig anfühlenden Rückstandes, welcher unter dem Microscop die erwähnte Krystallisation zeigt, eine vistöse Materie, eine Urt Schmiere, ähnlich dem Rückstande bei zuckerhaltigem Harn; in diesem sprupartigen Firniß, der am Finger kleben bleibt, entdeckt man wohl einige, aber nur sehr unvollkommene und wenig deutliche Spuren von Krystallisation.

Frägt man, was diese vistose Materie sei, so muß ich meine Unwissenheit in dieser Beziehung frei bekennen, da ich sie nur auf die eben angegebene empirische Beise untersucht habe; sie besitzt keinen suffen Geschmad, und ist nicht gährungsfähig. Es ware zu wünschen, daß wir durch eine genaue chemische Untersuchung über die Natur dieser interessanten Ersicheinung aufgeklärt würden; bisher konnte ich sie nur im Harn der Phtissischen beobachten. 44)

# Sarn beim thphofen Fieber.

Auf dieselbe Weise untersuchte ich den harn beim typhösen Fieber; auch dieser harn zeigt dem äussern Ansehen nach nichts Besonderes; seine Farbe ist gewöhnlich dunkel, und statt wie man es angegeben hat, alkaslisch zu sein, röthet er vielmehr blaue Pflanzenpapiere lebhaft. 45)

Läßt man ihn jedoch auf einem Glasplättchen verdunften, so bilbet fich eine perlmutterglänzende schöne Krystallisation, deren elegante Form

genau folgende ift (Fig. 46.).

Ueber die Natur dieser Arnstallisation bin ich ebenfalls noch nicht einig, und obwohl meine Untersuchungen darüber noch sehr mangelhaft sind, so glaubte ich doch das Factum hier mittheilen zu müssen, um andere Beobachter, und namentlich die Chemifer aufzumuntern, den Harn bei pathologischen Zuständen von so hohem Interesse gründlich zu studiren.

Die angegebene frystallinische Form schien mir bei allen heftigen typhösen Fiebern constant zu sein, in dem Maase, als die Krankheit an Heftigkeit verliert und sich der Reconvalescenz nähert, verschwindet auch die Krystallisation wieder; doch ist diese Krankheit nicht die einzige bei der ich sie beobachtete. Auch beim acuten Gelenkrheumatismus fand ich diese Erscheinung sehr ausgesprochen, und wenn es erlaubt wäre, aus

Der Ueberf.

<sup>44)</sup> Höchst wahrscheinlich bestand die von Donné hier angegebene vielöse Materie aus Fett; Fett in größerer Menge ist nämlich im Harn von Phthisisern eine sehr gewöhnliche Erscheinung, die ihre Erklärung in der bei dieser Krankheit auftretenden allgemeinen Colliquation sindet.

<sup>45)</sup> Bei meinen zahlreichen Untersuchungen des Harns Typhusfranker fand allerbings auch ich benfelben in ben meisten Fällen gleich nach bem Lassen sauer reagirend, doch zeichnet sich ber Harn in dieser Zersetzungsfrankheit, so wie auch alle übrigen thierischen Säste, Blut, Galle 2c. durch eine äusserst rasch vor sich gehende Zersetzung aus, in Folge beren dann alkalische Reaction eintritt.

ben gesammelten Thatsachen einen allgemeinen Schluß zu ziehen, so würde ich sagen, daß diese Eigenschaft dem Harn bei heftigen Fiebern eigensthümlich sei: so beobachtete ich sie ausser beim tophösen Fieber und acustem Gelenkrheumatismus auch bei höheren Graden der Pneumonie. 40)

# Urin bei Schwangeren.

Man hat viel von Eigenthümlichkeiten des Harns Schwangerer ges sprochen, die für den Beginn der Schwangerschaft characteristisch sein sollen. Ich selbst habe über diesen Punkt zahlreiche Untersuchungen ansgestellt, und alle Versuche wiederholt, die in Frankreich und England gesmacht worden sind, das Resultat war aber ein negatives, oder doch viel zu unsicher, um Vertrauen zu verdienen, und hier eine Stelle zu finden. 47)

46) Die angegebene Krustallisation rührt höchst wahrscheinlich von Ammoniaffalzen ber, bie bei tophösen Fiebern 2c. sehr vermehrt erscheinen.

Der Ueberf.

47) Es ist hier jedenfalls am Plate, des von Nauch e zuerst angegebenen Kyefteins im Harn Schwangerer Erwähnung zu thun. Wird nämlich der Urin schwangerer Frauen in einem Glascylinder der Ruhe überlassen, so zeigt sich bald eine baumwollartige Wolfe, welche innerhalb 2 bis 6 Tagen in mehrere kleine undurchssichtige settglänzende Körperchen sich trennt, die zur Oberstäche emporsteigen, und einen fettähnlichen Schaum bilden, welcher 3—4 Tage stehen bleibt; der Urin wird dann trübe, kleine Flocken lösen sich los, und sinken zu Boden, was so lange fortwährt, die der ganze Ueberzug verschwunden ist. In Fällen wo diese Kyesteinhaut sehr diet ist, ist gewöhnlich ein Geruch nach saulendem Kase zugegen.

Wird diese haut microscopisch untersucht, so zeigt es sich, daß sie aus zahlreichen Tripelphosphatfrystallen, und amorpher hin und da globulärer Substanz besteht. Lettere ist nach Scherer's Versuchen nichts weiter, wie durch den Einfluß der Luft orydirter und unlöslich gewordener Schleimstoff; Schleim in wäßriger Lösung verwanzbelt sich immer nach und nach in ein Gebilde, welches sich ganz so verhält, wie das sogenannte Kyestein. (Tagbl. zur 23. Versamml. deutsch. Naturf. und Aerzte z. Nürnberg. Nro. 5.).

Jebenfalls kann bie beschriebene haut nie als ein Rennzeichen ber Schwangerschaft gelten, indem auch meinen eigenen Bersuchen zufolge fast jeder harn nach einigem Stehen bieses häutige Gebilbe zeigt.

Der Ueberf.

# Achte Vorlesung.

# Die Harnsedimente.

Nachdem wir den flüssigen Theil des Harns abgehandelt haben, kommen wir nun zu den Stoffen, die derselbe suspendirt enthält, oder die sich nach dem Erkalten darin absetzen; da diese Materien aber sehr zahlereich sind, so erscheint es nothwendig, zwischen ihnen je nach ihrer Natur und der chemischen Reaction des Harns Abtheilungen zu machen. Die Materien, die zur Bildung von Sedimenten Beranlassung geben, sind zum Theil anorganische, zum Theil organisirte, und kommen entweder im sauren oder im alkalischen Urin vor. Sonach theilen wir die Harnsedimente vor Allem in zwei Gruppen ein, von denen eine die anorganischen Materien, wie Säuren und Salze, Harnsäure, phosphorsaure Ummosniat Magnesiau. s. w. in sich begreift, während die andere die organisirten Substanzen enthält, wie z. B. Schleim, Blut, Samen 1c.; jede dieser zwei Gruppen werden dann wieder besonders betrachtet, je nachs dem sie faurem oder alkalischem Urin angehören.

In die Gruppe der anorganischen Sedimente gehören: 1) Harnsäure, Aeidum urieum 1. lithieum; 2) harnsaures Natron und Ammoniaf; 3) phosphorsaure Ammoniaf Magnesia oder Tripelphosphat; 4) fleesaurer Kalf. In die Gruppe der organischen Substanzen gehören: 1) Eigentslicher Schleim mit Schleimförperchen; 2) Epithelien; 3) Eiter; 4) Blut; 5) Samen; 6) Zuweilen Fett; 7) in einem besondern Falle Fermentsfügelchen.

# Erfte Gruppe.

#### Anorganische Gedimente.

#### Saurer Sarn.

Die anorganischen Sedimente des sauern Harns sind gewöhnlich gesfärbt; vom blaßgelb bis zum rosenroth, braun und roth zeigen sie alle Farbennuancen; demungeachtet ist es nicht selten auch weißliche oder grauliche zu sinden, die man auf den ersten Anblick leicht mit Eiter verswechseln könnte; zuweilen ist es geradezu unmöglich durch das äussere Anssehen ein Sediment von harnsaurem Ammoniak, oder phosphorsaurer Amsmoniak-Magnesia von einem eitrigen zu unterscheiden; wir werden hinges

gen später sehen, daß die Sedimente im alkalischen Harn, die gewöhnlich wie letterer selbst eine lichte, weißliche Farbe besitzen, zuweilen, so wie auch der Harn selbst sehr dunkel gefärbt sind; die blasse Farbe des alkalischen Urins ist keineswegs ein constantes Zeichen, ebenso wenig wie die dunkle beim sauren Harn.

#### Sarnfäure

Diefer Stoff ift einer von jenen die im Barn am haufigsten im Ueberschuß vorfommen, und fich barin nach bem Erfalten ber Fluffigfeit abseben; die harnfaure pracipitirt fich jedoch nicht immer gleich nach bem Erfalten des Sarns, fondern zuweilen bilden fich die Sarnfäurefrustalle, wo diefes Princip im Ueberschuß vorhanden ift, erft nach Berlauf von vier und zwanzig Stunden. Wenn die harnfaure erft nach dem Laffen und bem Erfalten bes harns pracipitirt, auffer bem Rorper und unter bem Ginfluffe ber athmosphärischen Luft, fo stellt dieß naturlich feinen Fall von Sand ober Gries bar; diefer befteht nur ba, wo Sarnfaure ober andere Sarnfalze ichon in der Blafe gefällt werden, fich dafelbit ans fammeln, und nur allmählich als fogenannter Gries in fleinen Studchen burch bie Sarnröhre abgeben. Bestehen diese fleinen Concremente aus Barnfaure, fo nennt man fie Barnfauregries, Tripelphosphatgries, oder wohl auch Phosphatgries, wenn fie aus Tripelphosphat oder phos= phorsaurem Ralt bestehen. Die Barnfaure pracipitirt sich immer in res gelmäffigen Rruftallen von characteristischer Form, die ichon dem unbemaffneten Auge, jedenfalls aber burch die Loupe fichtbar find. Un der Dberfläche bes Sarns, in bem fich Sarnfaure pracipitirt hat, und zwar an ben Wanden des Gefaffes, fo wie auch am Grunde beobachtet man in einer Schleimwolfe goldfarbige fleine Blattchen, einzeln ober mehrere beis fammen, die ichon durch die einfache Loupe die rhomboidale Form ertennen laffen; dieß ift nämlich die Form, in der die harnfaure immer un= ter bem Microscop frustallifirt: wenn ber Sarn bewegt wird, fo begeben fich alle Arnstalle gusammen, mit Ausnahme jener, die ben Wanden bes Befäffes anhängen, und sammeln fich im Grunde, wo fie bas Unfeben eines ziegelrothen Pulvers befigen.

Sind sie einmal gebildet, so können sich die Harnfäurekrystalle im Harn uicht wieder auflösen, wenn man auch die Temperatur des Harns auf jene des Körpers und darüber erhöht; diese Eigenschaft unterscheidet die Harnsäure von ihren Salzen; werden die harnsauren Salze, die sich im Urin absetzen, mit diesem bis auf 40° des hunderttheiligen Thermos meters erwärmt, so lösen sie sich wieder auf.

Bei einer 100 bis 200fachen Bergröfferung unter bem Microfcopbetrachtet, stellen die Sarnfäurefrustalle ichone rhombische Tafeln bar, die gewöhnlich braungelb wie Gummilact, immer aber aufferordentlich burch= fichtig und von verschiedener Große find (Fig. 47.); diefe Tafeln fcheis nen je nach ihrer lage und je nachdem fie einzeln oder gu Gruppen vereinigt beobachtet werden, verschieden gestaltet; liegen sie flach ba, fo ift ihre rhombische Form volltommen deutlich, und man fonnte fie wegen ihrer Durchfichtigfeit für fehr bunn halten; betrachtet man fie aber von ber Seite, fo findet man bald, daß fie eine beträchtliche Dicke befigen, fogwar bag, wenn man fie von den Rändern aus fieht, ftatt der rhombifchen Gestalt eine vierseitige Figur erscheint (Fig. 47, b.); find die Tafeln fehr flein, fo erblickt man ein Biereck wie (Fig. 47, c.). Die befte Stellung, um fich von der Geftalt diefer Arnftalle einen richtigen Begriff zu mas chen, ift eine geneigte, eine fogenannte DreiviertelBanficht berfelben (Rig. 47, d.). Die Gruppen von Sarnfäurefryftallen bilben häufig auch eine Art von Rosetten (Fig. 48.) in benen man nicht immer gleich von Unfang die primitive Form erfennt: analysirt man fie aber genauer, ober gerdrückt man fie wohl auch zwischen zwei Glasplättchen, fo überzeugt man fich bald, daß fie ebenfalls aus rhombischen Tafeln von verschiedes ner Große bestehen, die auf ihren Ranten liegen, und gegen einen ge= meinschaftlichen Mittelpunft convergiren. 48)

Dieß sind die hauptsächlichsten physischen Eigenschaften der frustallissirten Harnfäure im Urin: in der Mehrzahl der Fälle werden sie allein schon zur Erkennung dieses Harnbestandtheils genügen; jeder Zweifel wird

Der Ueberf.

As) Wenn die Harnsaure aus dem Harn burch Salzsaure gefällt wird, so ift ihre Krystallsorm eine andere; sie frystallisirt dann nämlich meist in vier und sechsseitigen langen mehr oder weniger gefärbten Prismen, die zuweilen ganz so wie Turniersspeere aussehen. Ueber einen Fall, wo die aus dem Harn eines an Febris miliaria leidenden Patienten durch Salzsäure gefällte Harnsäure diese Gestalt in so ausgezeichnetem Grade darbot, daß ich geneigt war auf Hippursäure zu schließen, habe ich Einiges veröffentlicht. (Hellers Archiv für phys. u. path. Chemie u. Miscroscopie. 1845. Hit. 5—6.). Fügt man jedoch zu etwas gesundem Harn unter dem Microscop etwas Salzsäure, so erscheinen allerdings kleine ziemlich vollsommen sarblose und durchsichtige rhombische Taseln, vorausgesetzt, daß der Harn an Harnssäure ziemllch reich ist. Die Nabelsorm nimmt übrigens die Harnsäure auch zuweizlen im Organismus seldst an; so hatte ich vor Kurzem Gelegenheit, Gichtconcremente microscopisch zu untersuchen, und sand, daß sie aus lauter kleinen krystallinischen Nadeln bestanden; die chemische Analyse ergab fast reine Harnsäure.

aber beseitigt, wenn man zugleich auf folgende chemische Eigenschaften Rücksicht nimmt; die Harnsäurekrystalle sind unlöslich in kaltem und warsmem Wasser, in Essissäure, Ehlorwasserstoffsäure und Ammoniak; sie lösen sich aber unter Aufbrausen in gewöhnlicher verdünnter Salpetersäure. Um diese Reactionen mit Harnsäure unter dem Microscop vorzunehmen, verfährt man wie gewöhnlich, indem man nämlich einen Tropfen des Reagens durch die Capillaritätswirkung zwischen die beiden Glasplättschen, wo sich die Harnsäurekrystalle besinden, eindringen läßt; man versfolgt die chemische Einwirkung in dem Maase als sie unter dem Microscop stattsindet, und sieht die Krystalle, wenn sie mit Salpetersäure in Besrührung kommen, unter lebhafter Gasentwicklung sich auslösen; die Gessammtheit der angegebenen Eigenschaften und Erscheinungen erlaubt durchaus keine Verwechslung der Harnsäure mit irgend einem andern Körper im Harn.

Much die Berhältniffe und Umftande, unter benen die Sarnfaure fich bilbet find fehr mertwürdig und intereffant; burch fie erhalt die Begenwart diefes Bestandtheils im Ueberschuß im Sarn eine gang besondere Bebeutung. Bei an Rheumatismus und Gicht Leibenden enthält ber Sarn beinahe immer Sarnfaure im Ueberschuß, die nach bem Erfalten bes harns frustallifirt, und am Grunde des Uringlafes ein ziegelrothes Gebiment bilbet; wie wir gleich feben werben, begleiten gewöhnlich auch harnfaure Salze die freie frostallifirte Barnfaure. Dieg ift ber Grund warum man lange Zeit an dronifdem Rheumatismus und Bicht leidenben Kranten alfalische Getrante und namentlich Bichn = Baffer anrieth; baburch aber befämpfte man nur eine ber Wirfungen ber Rrantheit, ei= nes ihrer Symptome, ber Ueberfchug an Gaure im Sarn, aber auch diefes nur momentan; die Alfalien neutraliffren in der That fchnell bie freie Gaure im Urin, und fo lange man fie gebraucht, bleibt ber Sarn flar, febimentirt feine Sarnfaure und feine harnfauren Galze mehr, und bas ziegelrothe Sediment verschwindet; fo wie man aber ben Gebrauch alfalischer Getränke aussett, erscheint die harnfaure wieder, namentlich, wenn ein neuer Gichtanfall stattgefunden hat. 49) Da sonach die Alfa-

<sup>49)</sup> Bon allen chemischen Theorien, die in neuester Zeit in die Pathologie Eingang gesunden haben, ist unstreitig jene über das Wesen der Gicht noch die plausibelste, in so fern nämlich, als ihr keine authentischen Thatsachen entgegenstehen, und sie die Sache so ziemlich ungezwungen erklärt. Das Wesen der Gicht würde dieser von Liebig zuerst angedeuteten und von Hence Jones weiter verfolgten Theorie nach in Mangel an Sauerstoff bestehen, und die Folge dieses Mangels an Sau-

lien auf das eigentliche Wesen der Krankheit keine specifische Wirkung zu haben scheinen, so darf auch ihre Anwendung nicht zu weit ausgedehnt werden. Allerdings sind alkalische Wässer sehr nütlich um die Schärfe des Urins abzustumpfen, um der Bildung eines Steinkernes durch Neustralistrung der Säure vorzubeugen; die Dosis dieses Mittels muß jedoch nach dem Zustande des Magens und nach der Beschaffenheit des Harns wohl bemessen werden. Raper sah ein bedenkliches Magenleiden durch den Mißbrauch alkalischer Getränke entstehen, und weiter unten werde ich einen Fall anführen, wo sich ein Concrement von Trippelphosphat innershalb 14 Tagen, bloß durch den Gebrauch von Vichy-Wasser bildete.

Auch ohne gichtische ober rheumatische Dyscrasse kann man im Harn von vollkommen gesunden Individuen die Bildung überschüssiger Harnsäure auf künstlichem Wege mit Leichtigkeit erzielen. Erhißende Substanzen, deren Wirkung namentlich das Nervensystem erreicht, schwarzer Kaffee zum Beispiel und Schaumweine haben, wenn der Organismus nicht schon durch langen Gebrauch an sie gewöhnt ist, wenigstens bei vieslen Personen die Eigenschaft die Bildung überschüssiger Harnsäure und harnsaurer Salze zu begünstigen. Es ist mir oft gelungen, wenn ich mir für meine öffentlichen Borlesungen und Demonstrationen keine Harnsäuzrekrystalle verschaffen konnte, solche durch eine starke Dosis kräftigen schwarzen Kaffees, oder durch eine halbe Flasche Champagner zu erzeuzgen. Es folgt daraus, daß man diese und ähnliche Dinge den Personen, die eine natürliche Anlage zur Harnsäurebildung besißen, untersagen müsse, namentlich wenn zugleich Neigung zur Ansammlung und Concretion dieser krystallinischen Theilchen in der Blase vorhanden ist.

Der Ueberf.

erstoff ware die harnsaure Diathese; es ist befannt, daß Harnsaure durch sauerstoff= reiche, ihren Sauerstoff leicht abgebende Substanzen in Harnstoff und Kohlensaure zerfällt. Die Gicht ware sonach eine Hemmungsfrankheit, bei der wegen Mangel an Sauerstoffeinwirfung die gebildete Harnsaure nicht in Harnstoff verwandelt werden kann, und in der unlöslichen Form abgelagert wird. Wenn man einwendet, daß die Gicht nicht allein bei Lebemännern, die bei starker Zusuhr wenig Bewegung machen, austrete, sondern auch bei Landleuten, denen Bewegung gewiß nicht sehlt, so kann darauf erwidert werden, daß bei diesen in Folge ihrer Lebensweise und Besichäftigung fast immer Functionsstörung und Unthätigkeit der äussern Haut vorshanden ist.

#### Sarnfaures Ummoniaf.

Unter diesem Namen begreife ich die verschiedenen Salze der Harnsfäure, (harnsaures Natron und harnsauren Kalk zum Beispiel, die zuweislen auch sedimentiren) da in allen Sedimenten der Art das harnsaure Ammoniak vorherrschend ist, und der Arzt wenig Interesse daran sinden kann, ob mit der Harnsäure zuweilen auch ein kleiner Antheil einer ans dern Base verbunden ist.

Das harnsaure Ammoniak erscheint im Urin beinahe immer in Gesstalt eines amorphen Pulvers (Fig. 46.); schon dadurch unterscheidet es sich von der freien Harnsäure in microscopischer Hinsicht; wir haben jestoch genug andere Eigenschaften, mittels welcher dieses Salz so characteristrt ist, daß es mit keiner andern Materie verwechselt wersten kann.

Bevor noch das Microscop bei der Untersuchung dieser Substanz Anwendung fand, wurde das harnsaure Ammoniak fast immer im Harn mit Harnsäure verwechselt, da jene Eigenschaft, deren man sich zur Erstennung der Harnsäure bediente, auch dem harnsauren Ammoniak zustömmt; sie beruht auf der Einwirkung der Salpetersäure auf Harnsäure. Benn man auch eine sehr geringe Harnsäure in einer Porzellanschale mit Salpetersäure erwärmt, so tritt eine für Harnsäure characteristische schöne rothe Färbung sauf; es gilt aber gleich, ob man es mit reiner freier Harnsäure oder mit harnsauren Salzen zu thun hat, das Resultat bleibt bei der erwähnten Behandlung immer dasselbe, da die harnsauren Salze durch Salpetersäure sogleich zersetzt werden, und dann das Reagens auf die frei gewordene Harnsäure einwirken kann.

Wir haben aber oben gesehen, daß die freie Harnsäure immer trysstallisit ist, und wir werden sogleich noch einen weiteren Beweis von ihs rer Neigung zu frystallisiren erhalten, während das harnsaure Ammoniak amorph und pulverig erscheint. Abgesehen endlich davon löst sich das einmal präcipitirte harnsaure Ammoniak im Harn wieder auf, wenn

Der Ueberf.

<sup>50)</sup> Die fragliche Reaction tritt sicherer ein, wenn man die Substanz in einer Porzellanschale mit Salpetersaure beseuchtet, erhitt bis sich die Salpetersaure verstüchtigt, und bann einen mit Ammoniaf beseuchteten Glasstab nähert; bann wird die purpurrothe Färbung so intensiv, daß teine Täuschung möglich ist.

man denselben bis auf 40° C. also ungefähr bis zur Temperatur bes Körspers erwärmt.

Das harnsaure Ammoniaf ist wie die Harnfäure in Salpeterfäure unter Aufbrausen löslich, löst sich aber auch in schwachen Säuren wie in Salpeterfäure, die auf zehn Theile mit acht Theilen Wasser verdünnt ist, und in Essigfäure auf.

Diese Auflösung aber ist von einer merkwürdigen interessanten Ersscheinung begleitet, die das harnsaure Ammoniak auf das bestimmteste characteristrt.

Wir haben bereits ermähnt, daß die harnfaure eine fo große Reigung befige zu frystallifiren, daß fie in dem Augenblicke mo fie frei wird, die bereits beschriebene regelmässige frustallinische Form annimmt. Dieß geschieht auch, wenn man bas harnfaure Ummoniaf unter bem Microscop mit einer schwachen Gaure, mit Effigfaure g. B. behandelt: lagt man ein Tröpfchen Diefer Gaure gwifchen Die zwei Glasplättchen, wo fich etwas bes harnfauren Gedimentes befindet, eindringen, fo fieht man bald, in bem Maafe als die Auflösung vor fich geht, unter feinen Augen fleine regelmäffige Kruftalle entstehen; diese anfangs aufferordentlich fleinen Rruftalle beginnen an einer Stelle fich zu bilben, werben bann größer und größer, und laffen bald die der harnfaure eigenthumliche Form rhombifcher Tafeln erfennen (Rig. 50.). Diefe fleinen Tafeln find fehr durch= fichtig, mehr ober weniger regelmäffig, je nach verschiedenen Umftanden bei der Kruftallisation, und zeigen bald scharfe bald ftumpfe Wintel; ihre Ratur aber fann fowohl ihrer phyfifchen als auch chemischen Eigenschaften wegen nie verfannt werden, und ebenfo zeigt auch ihre Entstehung fcon ihr Wefen an. Bas geschah nun mahrend biefes Berfuches? Die angewendete Gaure gerfette bie harnfaure Berbindung bemächtigt fich ber Bafis und fest die Sarnfaure in Freiheit; fo wie lettere aber frei wird, frustallifirt fie, und die fich bildenden und entwickelnden Arnstalle find bas Product diefer Arnstallisation. Diefer Berfuch ift einer der intereffantes ften, die man unter bem Microfcop anftellen fann; bei einer 300fachen Bergrößerung fann man die Bildung der Arnstalle genau verfolgen, die immer größer und größer werden, bis fie jene Dimenfionen erreicht haben, die fie nach der Menge der Fluffigfeit, in der fie fich befinden, erreichen fonnen. Die Erfenntniß ber aus harnfaurem Ummoniat bestehenden Gedimente ift wichtig, da fie in gewissen Källen wesentlich verschiedenen Stoffen, ja felbst organisirten Gubstangen, wie Blut und Giter fehr ahn-Diefe Gedimente, deren Farbe von mattweiß ober lich fein fonnen. grunlichweiß angefangen bis jum blagroth, rofenroth und lebhaft roth wechselt, find fehr geeignet Irrthumer zu veranlaffen, wenn man fich baranf beschränkt, ihr äusseres Ansehen zu prüfen. Bei Leberkrankheiten namentlich beobachtete ich solche, die eitrigen und anderen so täuschend ähnslich waren, daß es mir geradezu unmöglich gewesen wäre, ihrem äussern Ansehen nach zu bestimmen, zu welcher Elasse sie gehörten, zuweilen von einem Roth, das dem des Blutes so glich, daß auch hier eine Unterscheisdung nicht ausssührbar war, wenn man sich mit der blosen Inspection begnügte; mehrere Mahle zeigte ich bei meinen Vorlesungen derlei Sedimente, unter andern eines von so lebhaftem Roth im Urin einer an Hepatitis chronica leidenden Frau, daß der gewandteste Klinifer Mühe gehabt hätte, es nicht mit reinem Blute zu verwechseln; demohngeachtet enthielt dieses Sediment nicht ein einziges Blutförperchen, sondern bestand nur aus harnsauren Salzen, harnsaurem Ammoniak, welches durch einen noch wenig gekannten Farbstoff, den die Chemiker Acidum purpuricum nennen, gefärbt war.

Bezüglich der Umstände und Berhältnisse, unter denen sich das harnsaure Ammoniak im Harn im Ueberfluß erzeugt und absett, kann ich nur das wiederholen, was ich in dieser Hinsicht bereits von der Harnsfäure gesagt habe. 51)

#### Phosphorfaure Ammoniat : Magnefia.

Dieses Salz findet sich zuweilen im sauern Harn; aus einer leicht begreislichen Ursache ist dieß aber ziemlich selten der Fall; es ist nämlich in schwachen Säuren leicht löslich, und kann daher nur in neutralem oder höchstens sehr schwach saurem Harn sedimentiren. Die phosphorsaure Ammoniat-Magnessa gehört wesentlich dem alkalischen Harn an; und wir werden deshalb auch erst bei diesem diese Verbindung ausführlicher abshandeln.

<sup>51)</sup> Eine besondre Erwähnung verdient das Sediment aus harnsaurem Natron; allerdings dürfte ein Sediment, welches ausschließlich aus diesem Salz bestünde, selten oder nie vorsommen; häusig aber sindet es sich mit Harnsaure oder harnsaurem Ammoniaf vermengt; unter dem Microscop erscheint das harnsaure Natron in Gestalt von ziemlich großen Kugeln, die mit zahlreichen seinen aus Prismen bestehenden Spisen versehen sind, so daß das Ganze ein sternsörmiges Ansehen erhält; zuweilen sinden sich noch kleinere Sternschen. — Durch diese characteristische Krystallform und die chemischen Eigenschaften ist das harnsaure Natron genügend unsterschieden.

Auch der phosphorsaure Kalk muß zuweilen in Sedimenten vorstommen, da er sich in vielen Steinen, die er bilden hilft, vorsindet; ich konnte ihn jedoch nie in Harnsedimenten entdecken, und ich würde daher die Beschreibung der Sedimente unnützerweise compliciren, wollte ich das von hier handeln.

#### Orfalfaurer Ralf.

Noch vor Kurzem glaubte man nicht an die Eristenz dieser Berbindung in den Harnsedimenten ausser in sehr seltenen Fällen; dieß ist noch
die Unsicht, die Rayer in seinem neuerlichst veröffentlichten Werke über
die Nierenfrankheiten ausgesprochen hat, und auch ich sprach mich in
ähnlicher Weise in meinem Tableau der Harnsedimente aus;
seither habe ich jedoch gezeigt, daß dies Vorkommen des oralsauren Kaltes im Harn ein äusserst häusiges sei.

Man wußte bereits und namentlich Magendie trug zur Feststellung des Factums bei, daß sich in Folge eines zu häusigen Genusses von Sauserampfer bei einigen Individuen Blasensteine aus oralsaurem Kalf gebils det hatten, man war jedoch noch weit entsernt zu wissen, daß einige Lössel dieser Substanz genügen, um in weniger als zwei bis drei Stunden im Harn Krystalle von oralsaurem Kalf zu erzeugen; man kannte noch nicht die Unterscheidungsmerkmale dieser Krystallisation, und aus diesem Grunde übersah man auch dieses Salz, wo es sich in den Sedimenten fand; sowohl mir wie auch andern Beobachtern entging es, bis ich meine besons dere Aussmerksamseit darauf richtete: die Krystalle von oralsaurem Kalf besitzen eine ganz characteristische Form; sie sind aber gewöhnlich sehr klein, und deßhalb darf man sich nicht verwundern, daß sie so lange der Beobsachtung entgangen sind.

Die wesentlichsten physischen und chemischen Eigenschaften dieses Salzes sind folgende: die Arystalle von vralfaurem Kalk sind Octaëder die durch zwei vierseitige mit ihren Grundflächen vereinigte Pyramiden gebildet sind; sie sind sehr glänzend, sehr nett, scharfkantig und wie auch immer ihre Größe sein mag, immer vollkommen regelmäßig (Fig. 51.). Je nach der Lage, in der sie sich dem Beobachter darbieten, zeigen sie auch ein verschiedenes Aussehen; wegen ihrer Durchsichtigkeit kann man sowohl ihre oberen als auch unteren Winkel zugleich sehen, wie dieß bei den meisten microscopischen durch Lichtbrechung betrachteten Arystallen der Fall ist, und deßhalb entstehen zuweilen bizarre Figuren, die man ohne einige Uedung nicht zu zergliedern vermag: aus diesem Grundeließ ich Modelle aller Arystalle, die in Harnsedimenten vorkommen können,

aus Glas verfertigen, um ihre Gestalt und physischen Eigenschaften meisnen Zuhörern zu versinnlichen; der Erfolg war ein so erwünschter, daß ich nun ohne Schwierigkeit deutlich mache, wie in einer gegebnen Stellung sich in der Mitte eines oralfauern Kalkfrystalles ein Kreuz zeigen muß, in einer andern ein Viereck (Fig. 51, a. u. Fig. 51, b.); wie ein und derselbe Krystall in verschiedenen Stellungenrhombisch und oktaschrisch ausssehen kann u. s. w.

Die Arnstalle von oralfaurem Kalk sind unlöslich in kaltem und warmem Wasser, in erwärmtem Urin, in Essigfäure, Ammoniak und vers bünnter Salpetersäure; sie lösen sich ohne Aufbrausen in concentrirter Salpetersäure, und werden durch Ammoniak aus der sauern Lösung wies der gefällt.

Sammelt man fie, und verbrennt fie auf einem Platinblech, fo geben fie als Rückstand Ralt, der auf befeuchtetes geröthetes Lakmuspapier gebracht, daffelbe bläut.

Der vralsaure Kalf erzeugt sich, wie wir bereits gesagt haben, nach dem Genusse des Sauerampfers, und diese Verbindung ist so schwer löszlich, und frystallister mit solcher Leichtigkeit, daß die Krystalle bereits in dem Momente gebildet sind, wo der Harn gelassen wird; wenn man dasher die geringste Unlage zur Sands und Steinbildung hat, soll man alle säuerlichen Begetabilien und solche Früchte, die Kleesäure enthalten, sorgsfältig vermeiden. Kinder haben, wie es scheint, eine ganz besondere Unslage zu Concrementen von oralsaurem Kalf; die Mehrzahl der Blasenssteine die sich in der frühesten Jugend bilden, haben einen Kern von kleessaurem Kalf, wie man es aus dem Atlas von Ségalas ersieht.

Auch im Harn Erwachsener übrigens bildet sich zuweilen oralfaurer Ralt, ohne daß man es dem Genusse fleesäurereicher Substanzen zuschreiben kann; beinahe constant sindet sich diese Erscheinung bei Individuen die am Samensluß leiden; den Grund hiervon kann ich allerdings nicht anzgeben, es ist aber eine Thatsache, die noch von andern Beobachtern besstätigt wurde, namentlich von Rayer, seit ich die Ausmerksamkeit darauf gelenkt habe; so zwar, daß wenn man solche Krystalle im Harn eines Mannes sindet, der weder Sauerampfer, noch andere Begetabilien und Früchte zu sich nahm, in denen man die Eristenz von Dralfäure voraussiehen oder vermuthen konnte, man in Bezug auf Samenslüsse auf seiner Hut sein muß; nicht daß der oralsaure Kalk nur dieser Ursache seine

<sup>\*)</sup> Essai sur la gravelle et la pierre, Paris. 1839. In 8., et Atlas in 4. col.

Gegenwart verdankt, aber wenigstens kann man behaupten, daß er sich fast immer vorsindet, wenn der Harn Samen enthält; aus diesem Grunde ist seine Gegenwart ein nicht zu übersehender Umstand, und soll immer zur Aufsuchung der Samenfäden auf eine der weiter unten anzugebenden Weisen einladen. \*) 52)

52) Sarnfebimente aus Enftin bestehend haben Brout und Golbing Birb beobachtet. In allen Fallen war bas Cuftin nicht nur als Gebiment, fonbern gleichzeitig in ber Sarnfluffigfeit aufgeloft vorhanden, und fiel burch Singufugen von Gf-Die Chftinfebimente find nach Golbing Bird weiß ober figfaure frei beraus. blaggrau, und gewöhnlich mit Schleim, oft auch mit harnfaurem Ammoniaf unter-Durch Erhiten loft fich bas harnfaure Ammoniat auf, bas Cuftin bagegen bleibt unverandert bis es burch etwas Chlorwafferftofffaure allmählig gum Berfchwinben gebracht wirb. Beim Erwarmen bes Sebimente mit Effigfaure endlich loft fich bas Cuftin nicht auf, wie die Erbphosphate. Rach Golbing Birb foll man, vermuthet man Cuftin in einem Sedimente, Die etwa vorhandenen Urate burch Erhiten auflosen, ben Ruckstand mit wenigen Tropfen einer Ammoniaflosung bigeriren, und bann bie ammoniafalifche Lofung auf einer Glasplatte verbunften laffen. Auf folche Beise wird man bas Cuftin leicht aus ber Beschaffenheit ber vom Ammoniat jurudgelaffenen Rruftalle erfennen.

Der lleberf.

fein mug; nicht daß der prablaure Rail uur dieser Urfaase seine

<sup>\*)</sup> Das Ensticoryd ober Cyftin ist wie man weiß, in Blasensteinen sehr selten, und ich weiß nicht, ob es überhaupt jemals in Sedimenten vorgesommen ist; da man es aber doch möglicher Weise sinden konnte, so gebe ich hier die Haupteigenschaften dieser merkwürdigen Substanz an: sie besteht aus blättrigen sechswinklichen Krystallen von granlich oder gelblichweißer Farbe; dieselben sind unlöslich in Wasser und Essigssäure, löslich aber in Ammoniat; ebenso lösen sie sich ohne Ausbrausen in verdünnter Salpetersäure, und nach dem Berdunsten bilden sich schone blendendweiße, seidenglänzende Nadeln (Fig. 52.). Fügt man zu diesen Sigenschaften noch den penetranten phosphorigen Geruch, den sie wenn sie auf dem Platinblech verbrannt werden, verbreiten, und die Gegenwart des Schwesels, von dem diese Substanz nicht weniger als 20 Prc. enthält, so ist es unmöglich sie mit irgend einem andern Stoss zu verwechseln. Der Schwesel wird dadurch nachgewiesen, daß man die Substanz mit Salpeter glüht; bei dieser Operation wird der Schwesel zu Schweselsäure orydirt, die denn nach Zusat eines Barytsalzes einen in Säuren unlöslichen Niederschlag gibt sichweselsauren Baryt).

# Meunte Vorlesung.

angalicae veraffeenselvende literate mich biefer lettere Aufand ift von leit

# Zweite Abtheilung der anorganischen Sedimente.

# Alfalifcher Sarn.

Alfalischer Urin ist gewöhnlich blaß, und die darin vorkommenden Sedimente sind weiß, oder jetwas gelblich; dieser Character ist jedoch feineswegs vollkommen beständig, indem man zuweilen auch alkalischen Harn so gefärbt findet, wie sauren.

Ich habe bereits erwähnt, daß die alkalische Reaction des Harns eine wichtige und viel seltnere Thatsache sei, als man es noch vor wenigen Jahren glaubte, wohl gemerkt jedoch, wenn der Harn gleich nach dem Lassen geprüft wird, ehe er noch durch den Einfluß der athmosphärischen Luft sich zersetzt hat. So muß man überhaupt auf die chemische Reaction des Harns prüfen, und ihn namentlich auch in einem gut gereinigten Gesfässe sammeln.

Bor Allem fragt sich, wenn der Harn alkalisch reagirt, ob derselbe schon so secernirt wurde, oder ob er erst in der Blase alkalische Resaction annahm; ist ersteres der Fall, so darf man eine Secretionsstörung, ein Leiden des Secretionsorganes voraussetzen, während im zweiten Falle eine Veränderung der Harnflüssigkeit in ihrem Behälter durch Beimengung irgend eines frankhaften Secretes die Ursache ist; mit wenig Worten es handelt sich darum, ob man mit einem Nierenleiden oder mit einer Blasenfrankheit zu thun habe.

Diese Frage beschäftigte mich lange Zeit, nnd ich hielt sie so lange für schwer beantwortbar, als ich die irrige Ansicht theilte die man in den Schriftstellern bezüglich der Häusigkeit alkalischen Harns sindet; in dem Maase aber, als ich die Fälle vermindert sah, wo der Harn wirklich diese Beränderung erleidet, so zwar, daß sie bei gehöriger Borsicht sich sast nur auf Individuen beschränken, die an der eigenthümlichen von Prout mit dem Namen alkalischer Diathese bezeichneten Krankheit leiden, kam ich auf eine andere Ueberzeugung: jeden Urin nämlich, der geröthestes Lakmuspapier im Augenblicke des Lassens bläut, halte ich, einige wesnige leicht zu unterscheidende Fälle ausgenommen für alkalisch se cern irt, und schließe daraus auf eine Functionsstörung des Absonderungsorgans. Es ist hier nur von solchem Harn die Rede der alle Tage beständig alkalisch ist, und nicht von solchem der es momentan durch irgend eine

zufällige vorübergehende Ursache wird; dieser lettere Zustand ist von keisner Wichtigkeit, und wird uns daher auch nicht weiter beschäftigen. Könnte sich aber nicht sauer secernirter Urin durch seinen Aufenthalt in der Blase, und durch die Beimischung pathologischer Producte, Schleim und Siter so zersetzen, daß er ammoniacalisch und sonach auch alkaslisch wird?

Ich leugne keineswegs die Möglichkeit; wenn es übrigens der Fall wäre, so ist es nur vorübergehend und bei schweren Krankheiten, wo die Geistesfunctionen darniederliegen, und die bewußtlos daliegenden Kranken keinen Harn mehr lassen; auch wäre es möglich, daß wenn die Blase der Sit eines organischen Leidens wäre, sich mit dem Harn pathologische Producte vermischten, die im Stande wären ihn zu zersetzen; in einem solchen Falle aber ist es leicht, die Ursache der veränderten chemischen Reaction zu erkennen, und nie wird man hier an eine Berwechslung mit einem Nierenleiden, mit einer Secretionsstörung denken können.

Wir sagen es baher nochmals und zwar mit aller Zuversicht: jeder alkalisch gelassene Harn ist das Ergebniß einer, sei es nun durch allgemeine Diathese, sei es durch eine örtliche organische Beränderung des Secretionsorgans, gestörten und veränderten Secretion. In dem einzigen Falle könnte einiger Zweisel entstehen, wo eine einzige Niere leidend wäre und ein verändertes, alkalisches Secret liesern würde, wähzend die andern fortsühren, normalen, sauern Harn abzusondern; sehr wahrscheinlich aber würde man in einem solchen Falle durch irgend einen Umstand, wie örtlicher Schmerz oder irgend ein anderes Symptom, in der Stellung der Diagnose unterstützt, und auf die rechte Bahn geführt.

Alfalischer harn fann im Augenblicke bes Laffens flar sein, und sich erst nach einiger Zeit trüben, ober er fann im Gegentheile Partifelchen enthalten, die seine Durchsichtigkeit beeinträchtigen.

Letteres stellt einen eigentlichen alkalischen Gries bar, so wie die in ber Blase unlöslich gewordene und frystallistrte Harnfäure den Harnfäusregries barftellt.

Mag nun aber ber alkalische Harn flar ober nicht klar gelassen worden sein, immer trübt er sich beim Erkalten; nicht deshalb allein, weil die im Ueberschuß vorhandenen Salze gefällt werden, sondern auch weil ein solcher Harn immer mehr oder weniger Schleim enthält, dessen Secretion wahrscheinlich durch die Einwirkung des veränderten Secretes auf die Blasenwände und die Schleimhautslächen die es bespühlt, gesteizgert wird. Wenn man daher frisch gelassenen und noch warmen alkalischen Urin ausmerksam betrachtet, so findet man ihn nie so klar und hell

wie normalen Sarn; immer hat er mit letterem verglichen ein trübliches Aussehen.

# Phosphorfaure Ammoniat : Magnefia.

Die Sedimente des alkalischen Urins bestehen fast immer aus phosphorsaurer Ammoniat-Magnesia, die mit einer mehr oder minder großen Menge Schleims gemengt ist; die Arnstallsorm dieses Salzes soll sogleich beschrieben werden; zuvor ist es jedoch nöthig über das äussere Aussehen dieser Sedimente einige Anhaltspunkte anzugeben: wenn das harnsaure Ammoniak, wie wir bereits erwähnt haben, zuweilen schon einem Eiterssedimente gleichen kann, so ist dieß in viel höherem Grade noch mit den Sedimenten von Tripelphosphat der Fall; nichts kann in gewissen Fällen einer Schichte Eiter ähnlicher sein, als ein solches Sediment am Grunde des Gefässes; die oberstächlichste microscopische Untersuchung jesdoch genügt zur Aufklärung des Irrthums vollständig, und macht die Beshandlung durch irgend eine Säure selbst überstüssig; die Säuren lösen nämlich das Tripelphosphat auf, klären aber dadurch den Harn nicht imsmer vollkommen, da der beigemengte Schleim dabei ungelöst bleibt.

Die physischen und chemischen Eigenschaften, welche die Krystalle

biefer Berbindung auszeichnen, find folgende:

Die phosphorsaure Ammoniat Magnesia erscheint in verschiedenen Arystallsormen, die sich jedoch alle, ohne Ausnahme vom geraden Prisma ableiten lassen (Fig. 53.); wie verschieden auch immer die Arystalle sein mögen, erkennt man sie doch bei einiger Uebung leicht, da sie von allen andern im Harn vorkommenden sehr abweichen; sollte man dem ungeachtet einigermassen in Zweisel bleiben, so würde es genügen, sie einigen Resagentien zu unterwerfen, wodurch jede Ungewisheit beseitiget würde. Die phosphorsaure Ammoniat-Magnesia löst sich nämlich mit der größten Leichtigkeit in schwachen Säuren, wie z. B. in Essigsäure auf; bei der geringsten Berührung mit Säuren sieht man die Arystalle zergehen und verschwinsden, wie Zucker in Wasser zergeht, ohne daß eine Gasentwicklung stattsfindet, oder etwas ungelöst zurückbleibt.

Diese Eigenschaft unterscheidet die in Rede stehende Doppelverbins dung von den Harnsäurefrystallen die sich in schwachen Säuren nicht auflösen, vom oralfauren Kalt, der darin ebenfalls unlöslich ist, und vom harnsauren Ammoniat, welches ein amorphes Pulver darstellt, und nach seiner Zersetzung durch Essigfäure kleine rhombische krystallinische Tafeln von Harnsäure bildet; fügt man endlich zur lösung der phosphorsauren Ammoniat Magnesia in einer verdünnten Säure Ammoniat, so entsteht eine Menge kleiner, verschieden gruppirter Arystalle (Fig. 54.). Dieser Bersuch wird auf folgende Weise angestellt: auf ein Glasplättchen bringt man einen Tropfen des Tripelphosphat enthaltenden Harnsedimentes; durch Zusatz von etwas Säure löst man sodann alle Arnstalle auf, und nachdem man sich durch die microscopische Untersuchung überzeugt hat, daß die Lösung bereits vor sich gegangen ist, fügt man etwas kaustisches Ammoniak hinzu; bringt man nun das Glasplättchen wieder unter das Microscop, so sieht man in der Flüssigkeit die angegebenen Arnstalle (Fig. 54.), die nichts Anders sind, als die wieder gebildeten Tripelphosphatkrystalle.

Jedesmahl, so oft es sich darum handelt, die Löslichkeit einer Materie unter dem Microscop nachzuweisen, darf man sich nicht damit begnüsgen, wenn man nach Behandlung mit dem Lösungsmittel keine Spuren derselben mehr sieht; die Materie könnte auch durch die Flüssigkeit aus dem Gesichtsfelde weggeschwemmt worden sein, ohne deshalb aufgelöst zu sein; will man sicher sein, daß sich eine Substanz auslöst, so muß man sie unter seinen Augen, während der Beobachtung zergehen sehen.

Der Ueberf.

Operirt man, wie dieß sehr häusig ber Fall ist, mit Sedimenten, die zugleich auch organische Substanzen wie Blut ober Eiter enthalten, so ist einige Vorsicht nothwenbig; diese Stoffe nämlich werben von Säuren nicht nur nicht aufgelöst, sondern viel
mehr coagulirt, so zwar, daß man nach Behandlung mit Säure behufs ber Austosung

<sup>53)</sup> Diese Arnstalle sieht man auch entstehen, wenn man zu bem Harn etwas Ammoniaf setzt, wodurch die Erdphosphate, worunter auch Trippelphosphatkrystalle in der angegebenen Form gefällt werden.

<sup>\*)</sup> Sollte man die phosphorsanre Ammoniaf-Magnesia von phosphorsaurem Kalf unterscheiden, den ich übrigens noch nicht in Harnsedimenten aufgesunden habe, so müßte man auf folgende Weise versahren: Man müßte sich überzeugen, daß, abgesehen von der frystallinischen Form (der pposphorsaure Kalf würde wahrscheinlich amorph erscheinen) letzteres Salz in schwachen Säuren weniger löslich ist, als die phosphorsaure Ammoniaf-Magnesia; dieser verschiedene Grad der Löslichkeit ist jedoch nicht hervorstechend genug, um die beiden Salze bestimmt zu characteristren; die Lösungen aber des Tripelphosphats und des phosphorsauren Kalfs verhalten sich verschieden zu Ammoniaf: wir haben bereits gesehen, daß dieses Reagens in der Lösung des ersteren die Bildung der in Fig. 54. dargestellten Krystalle veranlaßt, während in jener des phosphorsauren Kalfs Ammoniaf nur einen amorphen weißlichen Riederschlag erzeugt (Tig. 55.), der der Flüssigseit das Ansehen einer durch eine Säure coagulirten Albuminlösung gibt.

Wir haben gesehen, unter welchen Verhältnissen sich die phosphors saure Ammoniat Magnesia erzeugt: soll sich dieses Salz im Ueberschuß bilben, so muß der Harn alkalisch sein, und dieß ist wieder die Folge einer Nierenfrankheit, einer allgemeinen Diathese, oder es ist zufällig durch von aussen aufgenommene Stoffe verursacht; namentlich die Alstalien haben die Eigenschaft, in den Harn überzugehen, doch haben wir und hierüber bereits hinlänglich ausgesprochen.

Die phosphorsaure Ammoniaf Magnesia bildet einen Bestandtheil vieler Blasensteine, selten aber ihren Kern; höchstens bei Diathesis alealina könnte ein Stein auf diese Weise entstehen; die Stoffe, die man gewöhnlich im normalen Harn sindet, und die die ausgesprochenste Neisgung zur Krystallisation besitzen, sind Harnsäure und kleesaurer Kalk; aus dem von Ségalas herausgegebenen vortresslichen Atlas ersieht man auch in der That, daß die Mehrzahl der Blasenconcremente zum Kern eine oder die andere dieser Substanzen hat; Knochenerde oder Tripelphosphat zeigen sich erst später und zwar in den äusseren Schichten des Steins; die stufenweise Bildung und Entwicklung dieser Steine in der Blase, und die verschiedene Natur ihrer Schichten lassen sich ganz genüsgend erklären.

Unter dem Einfluffe irgend einer Grundursache, die uns allerdings noch unbefannt ift, bildet fich in der Blase auf Rosten jener Stoffe, die

bieser Salze und Hinzusügung von Ammoniak die Flocken organischer Materie mit bem burch Kalk erzeugten amorphen Niederschlag verwechseln könnte. Das beste Mittel diesen Uebelstand zu vermeiden, ist, etwas des Sedimentes in einem Uhrglase oder Cylinder auf die erwähnte Weise zu behandeln, und nachher die Flüssigkeit zu filtriren: dann kann die Reaction mit Ammoniak unter dem Microscop mit einem Tropsen des Filtrats angestellt, zu keinen Irrungen mehr Beranlassung geben.

Es ist mir in ben Sebimenten noch ein phosphorsaures Natron-Ammoniak ober bas Sal microcosmicum vorgekommen, und ich glaube auch nicht, daß es ursprünglich barin vorkömmt; erst später, und zwar in Folge der Verdunstung des Harns setzt sich bieses Salz zu Boden; man erkennt es an sciner schönen Krystallform, breiten vierseitigen Pyramiden mit abgestumpster Spike (Fig. 56.). Sie sind sehr löslich, und verhalten sich ungefähr wie die Krystalle des Tripelphosphats.

NB. Sebimente aus phosphorsaurer Kalkerbe haben sowohl ich als auch Anbre schon beobachtet. Dasselbe erscheint in ber Form eines amorphen bas Licht stark brechenben Pulvers, welches sich burch seine chemischen Eigenschaften ohne Schwierigseiten von harnsaurem Ammoniat unterscheiben läßt.

ber Harn am gewöhnlichsten im Ueberschuß enthält, ein fester Kern, bas heißt ein Kern aus Harnsaure oder harnsaurem Ralf bestehend; um dies ses Sentrum lagern sich weitere neue Schichten von harnsaurem Ummosniaf ab, bessen Unlöslichwerdung durch den Kern begünstigt wird: ein solcher fremder Körper von gewisser Größe kann nicht längere Zeit in der Blase bestehen ohne dieses Organ zu reißen, und selbst das Secretionssorgan in den Kreis der Reißung zu ziehen: die Folge hiervon ist Functionsstörung, und Secretion eines bald sehr sauren Urins, der immer neue Schichten von Harnsäure und oralsaurem Kalf ablagert, bald wiesder eines alkalischen Harns, der Erdphosphate und phosphorsaure Umsmoniat-Magnesia absetz; dieß ist der Grund, warum diese Salze namentslich die Schale grösserer Blasensteine bilden.

Bas die Urfache anbelangt, die die Ablagerung ber erften feften Molecule und die Unlagerung ber folgenden veranlagt, fo mare ihre Renntnig allerdings im höchsten Grade intereffant, unglücklicher Beife jedoch ift diefer Wegenstand einer ber wenigst aufgehellten in ber Biffenschaft. Ift es vielleicht eine besondere Beschaffenheit des Blafenschleims, von welchem auch in ben fleinsten Steinchen Spuren gewöhnlich aufgefunden werden, oder ein Ginten ber Temperatur bes Sarns in ber Blafe, bem man biefe Erscheinung gufchreiben foll? Bir wiffen ichlechterbings nichts barüber. Und ben auseinandergesetten Thatfachen ergibt fich übrigens flar, bag es von großem Intereffe mare, häufig ben Sarn von Perfonen zu untersuchen, bei benen man die geringfte Unlage gur Steinbilbung vermuthet. Wenn man mit ber gehörigen Gorgfalt folden Sarn übermachen murbe, um einer ju großen Concentration Diefer Aluffigfeit guvorfommen, um die überschüffige Gaure neutralifiren, und die Bilbung von oralfaurem Ralf verhüten zu tonnen, murbe man fehr mahricheinlich bie Ablagerung von Stoffen hintertreiben, die den erften feften Rern ber Steine bilben.

In gleicher Weise ergibt sich aus dem Abgehandelten, daß man nicht ohne Unterschied und aufs Geradewohl alkalische Wasser verordnen solle, wie es nur zu häusig geschieht; ich beobachtete mit Leron d'Etiolles einen Kranken, bei welchem ein unzeitiger Aufenthalt von 14 Tagen zu Bichn genügt hatte, um die Bildung eines Tripelphosphatssteines zu veranlassen.

#### 3meite Gruppe der harnfedimente.

### Organifirte Stoffe.

#### Saurer Sarn.

Die zweite die organisirten Substanzen enthaltende Gruppe der Ses dimente theilen wir ebenfalls wieder in zwei Unterabtheilungen, je nachs dem der Harn sauer oder alkalisch ist, und wir beginnen mit denerwähnsten Sedimenten im sauern Harn.

Die gewöhnlichste organische Substanz, die man in jedem Harn auch bei Gesunden findet, besteht aus weißen, schon dem bloßen Auge deutlischen Fäden, die im Harn gleich nach dem Lassen schwimmen. Die Gegenswart dieser Fäden beunruhigt viele Personen, wenn sie dieselben das erste Mal bemerken, namentlich, wenn sie mit irgend welchen Leiden der Harnwege bereits zu thun hatten; es ist jedoch leicht, sie zu beruhigen, wenn man sie überzeugt, daß diese Materie in jedem Harn vorkömmt.

Die Filamente, von denen wir sprechen, werden mit dem ersten Harnstrahle entleert, so zwar, daß wenn man in einem Glase die erste Portion auffängt, oder auch nur die ersten Tropfen, und den übrigen Theil in einem andern Gefässe, man die weißen Fäden nur in der ersten Portion bemerken wird. Woraus bestehen diese Fäden, und woher kommen sie?

Ihre microscopische Untersuchung gestattet die Beantwortung diefer Fragen.

Wenn man diese Fäden mit einer Nadel entfernt und zwischen zwei Glasplättchen bringt, um sie bei einer 300fachen Vergrößerung unter dem Microscop betrachten zu können, so findet man sie bestehend: 1) aus längslichen, an einem Ende breiteren, an dem andern schwanzartigen, mit eisnem Worte konischen Theilchen (Fig. 57, a.); 2) aus gewöhnlichen Schleimkörperchen; 3) einigen Epitheliumzellen; 4) endlich sindet man darin auch nicht selten todte oder lebende Samenfäden.

Es ergibt sich hieraus, das diese Filamente ein schleimiges Product sind, welches ohne Zweifel großentheils von den Ausführungsgängen der Prostata kömmt, und aus diesem Grunde werden sie auch mit dem ersten Harnstrahle entleert (Fig. 57.).

Nach dem Erfalten des gesunden Harns sieht man in der Mitte der Flüssigkeit eine leichte Wolfe entstehen, die man unter dem Namen Enaorema kennt, und die eben ihrer ausserordentlichen Zartheit wegen sehr schwer zu erfassen ist; gelingt es sie zu erhalten, so beobachtet man unter

dem Microscope einige wenige Epithelialzellen von der Blasenschleimhaut: diese sind aber nur zufällig zugegen, denn die Wolfe selbst besteht aus verdichtetem Schleim, der ursprünglich im Harn gelöst war.

#### Gigentliches Schleimfebiment.

In vielen Fällen, bei Kranken, die, wenn auch selbst in sehr geringem Grade an Blasencatarrh leiden, enthält der Harn eine mehr oder mins der reichliche, zuweilen auch sehr geringe Menge eigentlichen Schleims; solcher Schleim bildet eine undeutlich abgegränzte, grauliche, halbdurchsscheinende Schichte, die ausschließlich aus gewöhnlichen Schleimkörperchen besteht, wie sie beim Schleim beschrieben wurden, die unter sich mittelst einer fadenziehenden vistösen Materie verbunden sind; dieser Umstand ist insofern von Wichtigkeit, als in den Eitersedimenten, wenn der Harn sauer ist, die Körperchen von einander getrennt frei in der Flüssigkeit herumschwimmen.

Die Erkennung des Schleims im Harn bietet sonach keine Schwies rigkeiten dar; abgesehen von seinen physischen Characteren die Jedermann bekannt sind, läßt das Microscop sogleich die Schleimkörperchen entdecken, die wir bereits sorgfältig beschrieben haben, und deshalb ihre nochmalige Beschreibung hier füglich unterlassen können; mit dem Blasenschleim sind immer mehr oder weniger Epithelialzellen vermengt.

#### Giter.

Der Eiter bildet eine matte, undurchsichtige wohl abgegränzte gelbslich voer grünlich weiße Schichte am Grunde des Gefässes, in dem der Harn gesammelt wurde; ihrem äussern Ansehen nach könnten die Eiterses dimente mit einigen Sedimenten von harnsaurem Ammoniak verwechselt werden, besonders aber mit den aus Tripelphosphat bestehenden; die microscopische Untersuchung hebt jedoch bald eine solche Täuschung auf, indem sich die Eiterkörperchen sogleich von den obigen Salzen unterscheis den lassen; auch die Charactere der Eiterkörperchen haben wir bereits hinreichend beschrieben, und verweisen daher nur auf diese Beschreibung.

Bezüglich der Unterscheidungsmerkmahle zwischen Schleim und Eister müssen wir hier ebenfalls auf das so oft Besagte und Discutirte zurücksommen. In größeren Mengen ist es leicht beide organische Producte von einander zu unterscheiden, und bei einiger Uebung wird man kaum in den Fall kommen einen einfach schleimigen Harn mit einem eitrigen zu verwechseln; kommen jedoch beide Substanzen neben einander vor, so

ist es schwer zu sagen, was Schleim und was Eiter ist, und in welchem Mengenverhältnisse beide vorhanden sind, das Schleimkörperchen untersicheidet sich nicht vom Eiterkörperchen, und man kann daher sich nur nach andern Unhaltspunkten, die für jeden gegebenen Fall verschieden sind, über diesen Punkt aussprechen.

#### Blut.

Im sauren Harn behalten die Blutkörperchen ihre wesentlichen und Haupteigenschaften bei; ihre Gestalt wird zwar einigermassen verändert, jedoch nicht so, daß man sie nicht leicht, wenn sie auch nur in sehr geringer Menge zugegen wären, in Mitte von andern Theilchen, Schleimstörperchen, Eiterkörperchen, Salzen z. erkennen könnte. So wie man kleine kreisrunde, abgeplattete, ringähnliche Körperchen beobachtet (Fig. 58.), darf man sicher sein, daß man es mit Blutkörperchen zu thun hat; überdieß behalten diese Körperchen die angegebenen chemischen Sigenschafzten bei; sie sind löslich in Essigfäure und Ammoniak, unlöslich in Salpetersäure.

Man kann jedoch auch ohne das Microscop die geringsten Spuren von Blut im Harn entdecken, wenn man die Flüssigskeit in einem Probesoder Reagensgläschen zwölf bis funfzehn Stunden lang ruhig stehen läßt; da die Blutkörperchen specifisch schwerer sind als der Harn, so senken sie sich allmählich, und fallen endlich zu Boden, wo sie eine an ihrer Farbe erkennbare rothe Schichte bilden; wenn der Harn andere Stoffe enthält, wie Schleim, Eiter 1c., so reihen sich die Materien im Sedimente nach ihrer Dichtigkeit; Schleim und Eiterkörperchen nehmen die tiefste Stelle ein, dann kommen die Blutkörperchen, die an der Obersläche des weißen Sedimentes eine mehr oder minder dicke Schichte bilden, und ihm gleichs sam einen rothen Rand geben.

Blutkörperchen im Harn sind häusiger als man glaubt: Blutaustretungen aus den Nieren und der Blase sind wahrscheinlich nicht sehr selten, und es dürfte dieser Umstand bei den Krankheiten der Harnwege eine besondere Erwähnung verdienen.

#### Samen.

Unter vielen physiologischen und pathologischen Berhältnissen, die man folgendermassen furz zusammenfassen kann, enthält der Harn Samenfäden: jedesmal, so oft auf irgend eine Weise Aussprizung oder besser Ergießung des Samens stattgefunden hat, enthält die erste Portion Harn, die nach der Samenergießung gelassen wird, Samenfäden; wir wollen hier von den Samenverlusten nicht sprechen, die den Gegens

stand einer eigenen Vorlesung ausmachen werden, sondern wir beschränten uns hier nur auf die Gegenwart von Samen im harn und auf die Mittel dieselbe nachzuweisen.

Die Gestalt der Samenfäden ist, wie wir weiter unten sehen wers den, characteristisch (Fig. 61.), und wird durch sauer reagirenden Harn nicht verändert; man findet sie darin selbst nach mehreren Monaten noch unverändert; es kann geschehen, daß sich an der Oberstäche ihres Körpers Salze ablagern, diese Urt Incrustation verschwindet aber sogleich durch Zusat von etwas Säure und durch das Kochen.

Die Samenfäden sind schwerer als Harn, und senken sich daher in demselben zu Boden; hier muß man sie daher auch suchen, und zu diesem Zwecke den Harn fünf bis sechs Stunden lang ruhig stehen lassen, dann abgießen, und den untern Theil der Flüssigkeit wieder in einem kleinen Prodiergläschen einige Zeit lang der Ruhe überlassen. Bei diesen Borssichtsmaßregeln kann auch nicht die geringste Spur von Samen der Besobachtung entgehen; ein Tröpschen Samen in einem Litre Harn genügt, um in dem letzen am Boden des Reagensgläschens besindlichen Tröpschen Flüssigsteit zahlreiche Samenfäden erscheinen zu machen; es wird hiezu eine 300fache Vergrößerung, einige Uebung in der Handhabung des Miscroscops und eine genaue Kenntniß der Samenfäden erfordert, namentslich, wenn sie mit andern Substanzen vermengt sind, da sie sehr klein sind, und deshalb ungeübten Augen leicht entgehen könnnen.

Alles was auf das Studium des Samens selbst, und die wichtige Frage bezüglich der Samenflusse Bezug hat, wird besonders abgehandelt werden, und ich behalte mir bis dahin auch die Einzelheiten über die Samenfäden und die verschiedenen Berhältnisse, unter denen sie in den Harn übergehen, vor.

#### Wett.

Wenn der Harn Fett enthält, so fann die Flüssigkeit im Augenblicke des Lassens volltommen klar und hell sein, vorausgesetzt, daß nicht andere abnorme Bestandtheile, wie Schleim, Eiter zugegen sind; das Fett ist nämlich im Harn entweder aufgelöst, oder wenigstens in so seiner Berstheilung vorhanden, daß es einer Auslösung beinahe gleich kömmt; erst nach dem Erkalten des Harns scheidet sich das Fett ab. Da es aber leichter ist als die Flüssigseit in der es sich besindet, so fällt es nicht zu Boden, und in dieser Beziehung ist es unrichtig, bei den Sedimenten das von zu handeln, und nicht minder unrichtig ist es streng genommen, es zu den organisirten Producten zu zählen; denn in diesem Falle zeigt das Fett, obgleich ein organisches Product, keine Spur von Organisation.

Das Fett präcipitirt sich sonach nach seiner Berdichtung nicht, sons bern würde im Gegentheile Neigung zeigen, sich zur Oberfläche zu begesten, wegen seiner ausserordentlich freien Bertheilung aber bleibt es in der Flüssigfeit suspendirt und gibt derselben ein trübliches, weißliches, milchsähnliches Aussehen.

Dieser Art von Harn hat man den Namen chylöser, oder wohl auch milchiger Harn gegeben; eigentlich chylöser Harn aber entshält ausser dem Fett auch die andern Bestandtheile des Chylus, nämlich Albumin, durch Salpetersäure nachweisbar, eine dem Faserstoff ähnliche spontan gerinnbare Substanz, und gewöhnlich auch einige Blutstörperchen. Bezüglich des milchigen Harns wollen wir sogleich unsere Ansicht aussprechen.

Der Harn, von dem wir gehandelt haben, ist sonach ganz einfach ein mit Fett im Ueberschuß beladener, dessen Ursprung und Ursache allers dings dunkel sind, der übrigens so wenig Beziehung zum Chylus als zur Milch hat. Ich beobachtete mehrere Fälle von diesem ziemlich selten vorstommenden Harn; nach dem Erkalten trübt er sich und gleicht dann eisnem harnsaures Ammoniak enthaltenden Urin, in dem sich das harnsaure Salz noch nicht präcipitirt hat; durch Hinzufügung einer Säure klärt er sich jedoch nicht, während jener auf diese Weise behandelt, klar wird; wenn man solchen Harn hingegen in einer Glasröhre mit Aether schütztelt, so wird er alsbald vollkommen hell, und einige Augenblicke der Ruhe überlassen, sammelt sich alles vom Aether aufgelöste Fett an der Obersstäche der Flüssigkeitssäule.

Nach dem Erkalten microscopisch untersucht, zeigt der chylöse harn eine Menge sehr feiner Granulationen, die nichts weiter sind als Fettpartifelchen. Dieselben lösen sich in Aether, schmelzen in der Wärme, und verhalten sich in jeder Beziehung wie gewöhnliches Fett.

Den Ueberschuß von Fett im pathologischen Harn wird man mit dem normalen Fettgehalt des gesunden Harns nicht verwechseln. Jeder Harn nämlich enthält eine gewisse Menge Fett, welches man durch Aether nachweisen kann, seine Menge ist jedoch zu gering, um eine Trübung der Flüssigkeit zu veranlassen.

So wird man auch die Fettropfen im Harn von Personen nicht für frankhaft ansehen, denen man mit Dehl oder Cerat bestrichene Sons ben in die Harnröhre eingeführt hat.

Die pathologische Bedeutung des vermehrten Fettes im harn läßt sich im Allgemeinen schwer ausdrücken; es ist dieß noch so ziemlich in Dunkel gehült, und Aufschluß kann nur die Gesammtheit der Erscheinun-

gen bei den diesen vermehrten Fettgehalt des harns zeigenden Kranken geben. 54)

In Fällen von eigentlich chylösem Harn enthält derselbe gewöhnlich auch eine nicht unbedeutende Menge Blut, das sich als rothe Schichte am Boden des Gefässes absetzt, während die obere Flüssigkeitsschichte milchig erscheint, und von einem rahmartigen Häutchen bedeckt ist. Das aus den Adern solcher Individuen gelassene Blut zeigt ebenfalls ein milchiges Serum: diese Krankheit scheint übrigens in den Tropengegenden, wo sie ens demisch auftritt, von untergeordneter Bedeutung zu sein.

#### Mild.

Gibt es wirflich mildigen Sarn? Wollte man aus ben von Schriftstellern mitgetheilten Beobachtungen fich Schluffe erlauben, fo gabe es nicht nur allein folden, fondern berfelbe mare fogar nicht felten. Allerbings, wenn man unter milchigen Sarn jenen versteht, ber burch feine weiße Karbe an Milch erinnert, fo gibt es nichts Gewöhnlicheres; auch wenn zur Unnahme eines milchigen Sarns überschuffiges Kett genügt, welches bem Sarn burch feine Berbichtung ein weißliches und milchahnliches Aussehen verleiht, find Beispiele nicht felten aufzufinden; verfteht man barunter aber, wie es in ber That auch fein foll, einen Sarn, ber bie wirklichen Bestandtheile ber Milch, nämlich Rett, Cafein und Milch= guder enthält, fo werben Falle von milchigem Sarn nicht nur febr felten fein, fondern es wird überhaupt zweifelhaft, ob ein folder eriftirt. Ich wenigstens fonnte immer nur bann folden entbeden, wenn Betrug von Seiten des Rranten im Spiele war, ber fpater entbecft murbe, und Raper befindet fich in demfelben Falle. Wir beide glaubten eines Zages wirklichen milchhaltigen Sarn bei einem jungen Beibe entbedt gu haben, die wirklich einen weißen Sarn ließ, in dem die microscopische Untersuchung Butterfügelchen nachwies, und ber burch Effigfaure fällbares Cafein enthielt; gerade aber die Gegenwart von Fettfügelchen, die jenen

Der Ueberf.

<sup>54)</sup> Wenn auch ein solcher Fettgehalt bes Harns, daß dadurch die ganze Flüssigsteit ein milchiges Ansehen erhält, nicht sehr häusig, und immerhin ein Zeichen eines tief eingreisenden Leidens wenigstens in unsern Elimaten ist, so beobachtet man hingegen bei der microscopischen Untersuchung des Harns nicht selten ziemlich zahlreiche Fettfügelchen. Typhoses Fieder, Phthisis, Gicht, und acuter Gelenkrheumatismus, Mordus Brighti und Osteoporose sind die Krankheitssormen in denen ich das Aufetreten von Fettfügelchen im Harn zu beobachten Gelegenheit hatte.

ber Milch vollkommen ähnlich waren, war es, was meinen Verdacht erregte. Allerdings gebe ich zu, daß in Folge einer aussergewöhnlichen Sercetionsstörung die Bestandtheile der Milch in den Harn übergehen können, wie es ja auch Galle, Albumin und andere Stoffe thun; daß aber diese Elemente in derselben Form darin auftreten sollen, wie in der Brustschüfe, daß sie aus dem Nierenparenchym gerade so gesormt hervorgehen sollen, wie aus den milchsührenden Gesässen, dieß schien mir teineswegs wahrscheinlich. Aus diesen Gründen glaubten wir unsere Vorsicht versdoppeln zu müssen, und beobachteten die Kranke, welche diesen Harn ließ, so scharf als möglich, obwohl sie dem Anschein nach nicht den geringsten Grund hatte und zu täuschen; nachdem wir sie der sorgfältigsten Aufsicht, und einigen selbst harten Proben unterworfen hatten, entschlossen wir und endlich sie zu catheterisiren, und erhielten einen vollkommen klaren normalen Harn!

Wir waren sonach das Opfer einer jener unerklärlichen Betrüges reien gewesen, denen man in Spitälern nicht selten begegnet, und durch die einzelne Kranke Leiden heucheln, namentlich ungewöhnliche, in keiner andern Absicht, als um zu hintergehen, oder von sich reden zu machen. Das Weib gestand zuletzt, daß es ihr gelang, jedesmal, wenn man ihsen Harn verlangte, einige Tropfen Milch mittelst eines kleinen Fläschschens, welches sie im Bett verborgen hielt, hineinzugießen.

Man darf sonach bezüglich milchhaltigen Harns sehr auf seiner Hut sein, denn weder Rayer, noch ich, noch irgend ein anderer Forscher has ben seither, seitdem sie ausmerksam beobachteten, milchhaltigen Harn gefunsten, den man früher so gewöhnlich glaubte. Ganz vor Kurzem jedoch erhielt ich einen merkwürdigen Harn zu meiner Disposition, der allerzbings als ein merklich milchiger angesehen werden kann; ich verdanke ihn der Güte Hrn. Depaul's, Assistenten des Hrn. Professor P. Dubois, und derselbe kam von einer an Metroperitonitis puerperalis leidenden Frau. Dieser Harn, gleich nach dem Lassen klar und hell, trübte sich nach dem Erkalten und nahm ein milchähnliches Ansehen an; durch Ershißen erhielt er seine frühere Durchsichtigkeit wieder.

Anfänglich glaubte ich es mit einem der so gewöhnlichen Urine zu thun zu haben, in denen durch eine Ausscheidung von harnsaurem Amsmoniak eine Trübung und milchiges Ansehen entsteht; da sich aber der Harn durch Behandlung mit Säuren nicht klärte, so untersuchte ich ihn genauer, und überzeugte mich, daß die suspendirte Materie durch Aether ausziehbares Fett war; dieser Harn präcipitirte übrigens durch Salpestersäure, enthielt sonach Albumin und wurde noch durch Essigfäure getrübt.

Der Harn wurde Bouch ard at übersendet, der das Gleiche besobachtete; dieser gewandte Chemiker war ausserdem aber noch der Anssicht, daß dieser Urin eine mit Casein, wo nicht identische, doch wenigsstens sehr ähnliche organische Materie enthalte. Ich bedaure sehr, Pésligot nicht ersucht zu haben, Milchzucker darin aufzusuchen, dessen Aussindung die Frage ganz entschieden hätte. Denn vielleicht war es doch nichts wie setthaltiger Urin, der zugleich ein eigenthümliches Albumin enthielt, wie man es von Zeit zu Zeit sindet, und wie Rayer in seinem großen schönen Werke über die Nierenkrankheiten mehrmals anführt. 55)

Bei Gelegenheit des diabetischen Harns habe ich bereits von den Fermentfügelchen gesprochen, und finde nicht für nöthig, hier darüber noch etwas hinzuzufügen.

Auch auf die Gegenwart von Haaren im Harn hat man aufmerts fam gemacht; ich hatte jedoch noch nicht Gelegenheit es zu beobachten; solche Filamente sah ich jedoch öfters, wie man sie so häusig im Scheis benschleim findet, deren Natur gänzlich unbekannt ist.

Leron d'Etivlles hat Thierchen erwähnt, Bibrionen, die im frischen Harn bei Personen vorkommen sollen, welche an gewissen Krankheiten der Prostata leiden; auch diese Beobachtung des erwähnten tüchtigen und geistreichen Beobachters konnte ich jedoch bisher noch nicht bestätigen.

Der harn kann ausserdem noch viele fremde Körper ents halten, pathologische Producte, Tuberkelmaterie, Krebsmaterie, Würmer, aus den Nieren stammende Acephalocysten, oder solche, die aus dem Darme oder heerden kommen, die mit den harnwegen communiciren; Fäcalmaterien in Folge von DarmsBlasensisteln oder abnormer Communication

<sup>55)</sup> Albumin, welches sich bem Casein ähnlich verhält, ist im Harn burchaus nichts Seltenes; seit Jahren mit Zoochemischen und namentlich klinisch - chemischen Untersuchungen beschäftigt, machte ich häusig die Erfahrung, daß albuminöse thierische Flüssigkeiten und besonders albuminöser Harn in ihrem Berhalten ganz besondere Abweischungen von gewöhnlichen Albuminlösungen zeigen. Sie gerinnen häusig nur unvollsständig, überziehen sich beim Abdampsen mit einer Haut, und werden, wenn der Harn alkalisch reagirt, oder ihm nur ein Tropsen Kalisauge zugeseht wird, durch Essigsäure gefällt (wahrscheinlich in Folge der Nednction des Albumins zu Protein). In dem von Donné erwähnten Falle war daher wahrscheinlich nur solches Albumin vorhanden, und die Nachweisung von Mischzucker allein hätte zu einer Entscheidung der Frage führen können. — Ueber das Berhalten des Albumins habe ich in Hellers Archiv für phys. u. path. Chemie Einiges veröffentlicht (Heft 1. 1846.).

des Darms mit der Blase oder Harnröhre; Fötustheile; verschiedene in die Blase injicirte oder eingebrachte Stoffe; Gifte und Medicamente, die den Blutstrom durchlausen haben: man wird aber begreislich finden, daß es nicht in unserer Absicht liegen könne, alle jene Fälle vorherzusehen und zu erwähnen, die stattsinden können, und daß wir uns vielmehr auf die gewöhnlichsten physiologischen und pathologischen Verhältnisse beschränsken müssen.

# 3weite Abtheilung der organisirten Sedimente. Alkalischer Harn.

bes harns nämlich fegen fich baufig ernftallinisch an ber Dberfläche ber

Bon den organisirten Sedimenten im alkalischen Harn haben wir wenig zu sagen, da es dieselben sind, die und schon im sauren Harn bes gegneten, und wir daher bereits Erwähntes nur wiederholen müßten; was wir vom sauren Harn in dieser Beziehung erwähnt haben, hat auch auf den alkalischen Bezug mit Ausnahme jener Modificationen die einige jener Substanzen durch die Alkalescenz des Harns erleiden, und deren Kenntniß wichtig ist.

Wenn die alkalische Reaction des Harns ausgesprochen ist, erhalten sich darin Schleim = und Eiterkörperchen nicht lange unverändert; sie wers den vom Alkali angegriffen, desagregiren sich und zerfallen in ihre Eles mente, nämlich in ihre Kerne; man darf sonach nicht erwarten, in alkalischem Urin Schleim = und Eiterkörperchen mit allen ihren Eigenthümlich feiten zu finden; einige Körperchen sind allerdings noch so gut erhalten, daß sie unter den Resten der übrigen erkannt werden können; man muß jedoch sehr aufmerksam sein um sie in der verwirrten Masse, die diese Substanzen im alkalischen Harn darstellen, zu unterscheiden; um so mehr, als gewöhnlich zu den Schleim = oder Eitersediment dieser Urine auch noch Tripelphosphatkrystalle kommen.

Der alkalische Harn hat auch noch eine andere Einwirfung auf den Eiter, er verwandelt ihn nämlich in eine fadenziehende, gallertartige Masse, die schleimigen Materien so ähnlich ist, daß ausgenommen eine größere Durchsichtigkeit in dem einen Falle es kein Mittel gibt, um Schleim von Eiter im alkalischen Harn zu unterscheiden.

Auch die Blutförperchen widerstehen nicht lange der Einwirfung des alkalischen Urind; sie lösen sich auf, und lassen feine Spur ihrer einstigen Gegenwart zurud, ausgenommen eine röthliche Färbung der Flussigfeit, die ihr Borhandensein vermuthen läßt.

Selbst die Samenfaben, die sich im gewöhnlichen harn fo gut ers halten, werden im start alkalischen harn rasch zerstört.

Dieß sind die Substanzen, auf die der alkalische Harn eine bemerstenswerthe Wirkung ausübt; die andern Materien verhalten sich darin wie im sauren Harn. 50)

Es bleibt uns nun nur eine Bemerfung zu machen übrig, bes vor wir das große Kapitel vom Harn beschließen. Salze und Farbstoff des Harns nämlich seinen sich häusig frustallinisch an der Oberstäche der Zellen, Epithelien, und andern organisirten Partifelchen ab, und ertheilen denselben daher ein undurchsichtiges, granulirtes Aussehen; zuweilen nehsmen diese Incrustationen bizarre Gestalten an (Fig. 59.): Säuren lösen diese Salze auf, und lassen die organisirten Theilchen mit ihren bekannsten Formen ungelöst zurück.

# Hebersicht der hauptsächlichsten physischen und chemischen Gigenschaften des normalen Sarns.

Der harn bes Patienten \*\* zeigt folgende Gigenschaften:

- 1) Er ist nach dem Lassen flar und durchsichtig; zeigt nur einige weiße Fäden.
  - 2) Farbe: citronengelb. Il nachagerafratio dan emiales nirod enf

D.F

- 3) Geruch: aromatisch, nicht stinkend.
- 4) Reaction: fauer, röthet Lafmuspapier.

56) 3m Sarn bei Diabetes insipidus beobachtete ich ein gang eigenthumliches Sediment von ber Beit an, ale bem Rranten um bie trodine Saut gur Thatigfeit gu bringen, Raliwaschungen verordnet worden waren. Die Reaction bes aufferorbentlich wäßrigen Barns (er enthielt 3 Th. fire Stoffe auf 1000 Th.) war neutval bis ichwach alfalisch und er bejag einen unangenehm fauligen Geruch. Balb nachbem ber wie Limonabe aussehende trublich blaffe Sarn in ein anderes Wefag übergeschuttet worben war, bilbete fich ein weißes, floctiges, fabiges Cediment, welches unter bem Dicrofcop untersucht, aus Confervenfaben abnlichen Begetationen und Bilgbilbungen bestanb. Es lofte fich weber in Rali noch in Galgfaure nach wiederholtem Erwarmen, und war fonad, entichieben pflanglicher Datur. Rod, ift gu bemerfen, bag bie aufferfte Borficht angewendet murbe, um einer Taufdjung burd ein unreines Uringlas se. gu entgeben. Das Uringlas, in bas Batientin ihren Sarn ließ, wurde immer fruber mit bestillirtem Baffer forgfaltig gereinigt, und bann ber Barn alebald mir gur Untersudung überschickt. Rachbem mit ben Raliwaschungen ausgesett worben mar, verfchwand auch bas Sebiment wieber (S. Geller's Ardie. Seft 5. 6. 1845.) die ibnied medenfein vermuthen lagit.

feiren zu naben: einige Körverchen find

- 5) Rach dem Erfalten und in Ruhe bildet er fein Sediment; leichs tes Wölfchen in Mitte der Fluffigkeit.
- 6) Rach bem Areometer von Beaume zeigt er 2 bis 3º.
- 7) Er coagulirt weder durch Salpeterfäure noch durch Rochen; ents hält sonach fein Albumin.
- 8) In einem Uhrgläschen verdunstet, läßt er eine nicht füß schmetfende Salzmasse zuruck.
- 9) Ein Tröpfchen dieses Harns von der Oberfläche der ruhig stes henden Flüssigkeit genommen, oder auch vom Grunde des Gefässes, läßt unter dem Microscop weder Harnsäurekrystalle, noch harnsaures Ummosniak, noch oralfauren Kalk, oder Tripelphosphat, weder Schleims, Blutsoder Eiterkörperchen noch Samenfäden bemerken.
- 10) Zu gleichen Theilen endlich mit concentrirter Salpetersäure vermischt, gibt er nach 24 Stunden keine sehr reichliche Krystallisation von salpetersaurem Harnstoff.

den normalen Harns habe.

Lutor einer Aritif zu untervoerfen, der damais nur die allgemeine Austicht aussprach, und feirdem ebenforzenig in diesem Punite zurückgeblieben ist, wie in so vielen andern, die er mit seinem ausserbentlichen ABissen er

### feops ben Camen einegnugulrodwitnehallungsfraft fich erfren

"Wenn man, fagt Blainville, auf ben Dbiecitäger bes Micro-

#### enden Individuums bringe, so sieht man derin mehr oder minder rundsliche, odale Körverchen insmall mallerigen Inhange. Wan hat

Der Samen ist befanntlich eine zusammengesetzte Flüssigkeit, und besteht aus einem Gemisch der Secrete des Hodens, Nebenhodens, des Ductus deserens, der Samenbläschen, der Borsteherdrüse, der Cowperischen Drüsen, und der Schleimfollikeln der Harnröhre; diese verschiedesnen Organe liesern allerdings nicht lauter gleichwichtige Bestandtheile des Samens, jedes aber trägt wenigstens zu seiner Zusammensetzung Einiges bei. So wie er ergossen wird, ist der menschliche Samen alkalisch, und zeigt wohlbekannte Charactere.

Die chemische Analyse des Samens ist von geringem Werthe, und gibt uns über die wesentlichen Eigenschaften dieser Flüssigkeit wenig Aufsschlüsse; daß er Wasser enthält, Schleim, eine eiweißartige Substanz, Natron, phosphorsauren Kalk, etwas Phosphoru. s. w. ist keineswegs etwas besonders Characteristisches. Mittelst des Microscops aber entdeckt man darin merkwürdige belebte Theilchen, welchen man den Namen Samen-

thier chen, Spermatozoën gegeben hat. Diese bei verschiedenen Thierstlassen verschieden gestalteten Thierchen, die selbst häufig bei Thieren dersselben Classe Abweichungen zeigen, haben so ausgesprochene Eigenthümslichkeiten, daß sie über die Natur der Flüssigkeit, wo man sie vorsindet, teinen Zweisel lassen. Ausserdem gewährt ihre Beobachtung ein sehrmertswürdiges Schauspiel, und ihre Geschichte bietet sowohl in physiologischer als auch pathologischer Beziehung hohes Interesse.

Die Geschichte der Spermatozoën und der Echinococci ist besonders geeignet, die Fortschritte, welche die Microscopie bei uns seit ungefähr zehn Jahren gemacht hat, in ein helles Licht zu seßen. Es sind noch nicht einmal zehn Jahre her, daß die Eristenz der Samenthierchen von tüchtigen Männern, Gelehrten ersten Ranges geleugnet wurde. Es ist in der That merkwürdig, wie sich in dieser Beziehung Blainville 1833 aussprach, und der Mühe werth, seine Vorlesung über Samen in seinen sonst so tüchtigen physiologischen Vorträgen nachzulesen; wäre es nicht gedruckt, so würde man es kaum glauben, und aus diesem Grunde wollen wir die Stelle citiren, mehr als historisches Document, als um den Autor einer Kritik zu unterwersen, der damals nur die allgemeine Ansicht aussprach, und seitem ebensowenig in diesem Punkte zurückgeblieben ist, wie in so vielen andern, die er mit seinem ausserordentlichen Wissen ersleuchtet hat.

"Wenn man, fagt Blainville, auf den Objectträger des Microsschops den Samen eines seiner ungeschwächten Zeugungsfraft sich erfreusenden Individuums bringt, so sieht man darin mehr oder minder rundsliche, ovale Körperchen mit einem schwanzartigen Unhange. Man hat aus diesen Theilchen Thiere gemacht, weil man sah, daß sie sich bewegsten, und weil man in ihren Bewegungen eine selbstständige Nichtung zu beobachten glaubte, die man nur belebten Wesen zuschreiben zu können glaubte. Da nun unter den bekannten microscopischen Thierchen welche sind, die einen mehr oder minder langen Schwanz besitzen, der mehr oder minder ausgebuchtet ist, so reihte man unter diese die kleinen Thierchen des Samens, und stempelte sie zu Cercarien.

Sie werden aber sogleich sehen, daß die Gestalt und die Bewegung dieser Körperchen sich auf ganz natürliche Weise erklären lassen, ohne daß man genöthigt wäre, zu der eben angeführten hypothese seine Zuslucht zu nehmen. Es ist unzweiselhaft, daß man im Samen kleine gallertartige Massen (masses gelatinisormes) findet, die rundlich, oval, und mit einer schwanzartigen Berlängerung versehen sind, kurz, die den Zeichnungen gleichen, die und Buffon und andere Forscher von den angeblichen Samenthierchen gegeben haben. Diese kleinen Körperchen schwimmen in

14 \$

einer minder confiftenten Materie wie fie felbft, in einer Fluffigfeit. Ihre ovale Gestalt ift nun offenbar die Folge der Art und Beife ihrer Beleuchtung, und da die Flüffigfeit in der fie suspendirt find, mehr ober minder viefos und Schleimig, fich fest an fie anhangt, fo folgt baraus, baf bei ben im Samen ftattfindenden microfcoschemischen (Belcher Barbarismus! ber Ueberf.) Bewegungen, Die barin befindlichen Theilchen fich von ber umgebenden vistofen Materie losmaden zu wollen fcheinen. Da nun lettere aber fucht fie guruckzuhalten, wenn ich mich fo ausdrücken barf, und fie bis babin, wo fie fteden bleiben, begleitet, fo wird badurch eine fabige Berlangerung gebilbet, Die allerdings einem Schwange fehr ahnlich ift, und zwar einem gefrummten Schwanze wegen ber feitlichen Bemegungen, die ber fleine Rorper bei feinem Fortschreiten macht. Das Bange ift fonach, wie Gie feben, nur eine mechanische Erscheinung, und die Bewegung nur bie phyfitalifche Wirfung ber gegenseitigen Berührung zweier Materien von verschiedener Dichtigfeit; eine Berührung Die Diefe Materien veranlagt fich zu vermischen, und bann nunmehr eine einzige zu bilben, wie bieg immer nach fürzerer ober langerer Beit geschieht. Ueberläßt man ben Samen fich felbft, und trägt Sorge, baß fein Baffer nicht verdunften fann, ju welchem 3wecke man ihn in eine mit Feuchtigfeit ges fattigte Uthmofphare bringt, fo geht nach einiger Zeit die Bermischung beiber Materien vollständig von Statten, und man erblicht nunmehr eine homogene Fluffigfeit, Die angeblichen Thierchen aber find verfdwunden.

Wenn Sie wirkliche microscopische Thierchen und die kleinen gelatinösen Massen des Samens gleichzeitig und neben einander betrachten würden, so würde Ihnen gewiß ein grosser Unterschied zwischen beiden bemerkbar werden. Meine Meinung in dieser Beziehung wird auch durch jene Buffon's und Spallanzani's unterstützt, die geleugnet haben, baß die in Frage stehenden Massen Thierchen seien.

Unter Jenen, die die Eristenz solcher Wesen angenommen haben, gingen einige so weit, sie in genera und species zu ordnen; indem sie als zoologisches wesentliches Merkmal den Schwanz annahmen. Auch eisnige Micrographen, die Verschiedenheiten in den fraglichen Theilchen des Samens beobachten wollten, je nachdem man ihn vom Hoden, von den Samenbläschen, oder nach seiner Ergießung nahm, nehmen dieß als Anshaltspunkt, um eine Reihe von Evolutionen in der Entwicklung dieser sogenannten Cercarien zu beschreiben. Sie sagten, daß diese Thiere im Ausgenblick seiner Vildung noch nicht im Samen vorhanden wären, und daß sie erst in den Samenbläschen entstünden; daß sie in diesen nur einsache kugelige Thiere wären, und erst später sich weiter entwickelten, und die

schwanzartige Berlängerung erhielten. Endlich hat man behauptet, ohne Zweifel in der Absicht, die angeführten Meinungen lächerlich zu machen, daß die Spermatozoën bei und Menschen zu eigentlichen homunculis würden, mit kleinen Armen, kleinen Beinen zc. Genug jedoch von einer optischen Täuschung, die leider Diele verführt hat, von Leeuwenhoek, einem ihrer ersten Begünstiger bis zu Prévost und Dumas, die noch ganz kürzlich die Eristenz der Samenthierchen behauptet haben." 57)

Kann man nach dem Erwähnten den Aerzten ihre Gleichgültigkeit und ihre Vorurtheile gegen das Microscop übel nehmen? Wir wenigsstens sind vielmehr über die Fortschritte, die die microscopische Beobachstung in so kurzer Zeit gemacht hat, erstaunt, und wir wünschen und Glück, heutzutage nicht mehr nöthig zu haben, eine ernstliche Wiederlesgung der angeführten Meinung zu unternehmen, einer Meinung, die auch G. Euvier theilte, und zu deren Verbreitung dieser große Natursorscher durch die Verwirrung, die er in die männlichen und weiblichen Geschlechtss

ben, wie bieg immer nach fürzerer ober längerer Zeit geschieht. Ueberläßt man ben Samen fich selbit, und trägt Sorge, daß sein Wanternicht

verbunffen kann, zu welchem Zwecke man ibn in eine mit Kenchtiakeit ace 57) Richts ift geeigneter, ben verschiebenen Entwickelungegang und bie verschiebenen Entwicklungeftufen ber beutschen und frangofischen Physiologie in ein helles Licht an feten, wie bas obige Citat aus Blainville's Borlefungen. Während biefer Physiolog 1833 ale Brofeffor ber erften Universität feines Baterlandes die Existeng ber Spermatogoën laugnete, und um bie Bewegung biefer "gallertartigen Daffen" auf phyficalifche Beife zu erflaren, ju ben gefchraubteften Erflarungeversuchen feine Buflucht nimmt, fchrieb im felben Jahre in Deutschland Czermat feine Beitrage aur Behre von ben Spermato jo en, worin er versuchte, biefe Wefen zoologisch au claffificiren. - Seute aber, wo fich Donne bemuft, biefe Bewohner bes Samens ebenfalls als felbstftanbige animalifche Wefen barguftellen, ift man in Deutsch= land übereingefommen, fie fur bloge belebte Glementartheile bes Drganismus angufehen, und hat auch beinahe allgemein ichon bie von Rollifer (Beitrag gur Renntnif ber Camenfluffigfeit wirbellofer Thiere. Berlin. 1840.) vorgefchlagene Bezeichnung "Samenfaben" angenommen (Benle, Balentin, Magner.). Dbgleich übrigens biefe lettere Bezeichnung, um auszusprechen, bag man fie nicht fur Thiere halte, paffend ift, fo ift, wie Wagner nach meiner Anficht gang richtig bemerft, ber Ausbruck Spermatogoën, in fo ferne er nichts Andred bedeutet, wie Iebenbige Elemente bee Samene, ebenfalle in mehr als einer Begiehung icon wegen feiner allgemeinen Berbreitung empfehlenswerth, und ich habe mich aus biefem Grunde auch veranlagt gefunden, lettere Bezeichnung, bie fich auch im Driginale fin-Ueberhaupt find die Grunde berer, die die thierische bet, theilweise beigubehalten. Natur ber Spermatogoen laugnen, nach meiner Anficht ebenfowenig enticheibenb, wie bie jener, bie eine folche annehmen. Oniffilm undbenidumine and ingeligeren vor waren, und erft fpater fich weiter entwickelten, und bie

theile ber Mollusten wegen Mangel anmicroscopischer Beobachtung brachte, felbst beitrug.

Bevor wir zur eigentlichen Geschichte des Samens übergehen, und namentlich zu jener des menschlichen Samens, der uns besonders interesssert, mussen wir noch eine Frage beantworten, die häufig gestellt worden ist: Haben die weiblichen Thiere Samen, ergießen auch sie eine Flussigsteit, die diesen Namen verdient?

Man fann nicht zögern, darauf mit Nein zu antworten; die Weibschen besitzen keinen eigentlichen Samen, d. h. eine zur Befruchtung nothswendige und durch belebte Theilchen von besonderer Natur charafterisirte Flüssigkeit. Was Buffon und andere Beobachter unter dem Namen Scheisbenthierchen beschrieben haben, eristirt im Normalzustande nicht, oder ist nichts wie die oben beschriebenen Spitheliumreste.

Bezüglich der Frage, ob der Samen bei den Regern schwarz sei, glaube ich es nicht, habe mich jedoch davon nicht überzeugt.

Woher stammen die Spermatozoën, wie entstehen sie, und wie ents wickeln sie sich?

Dhne in alle Einzelheiten in dieser Beziehung einzugehen, benn wir wollen hier feineswegs eine vollständige Naturgeschichte der Spermatozoën geben, führen wir nur an, daß diese Thierchen im Beginne eine Rugel darstellen; erst nach und nach entwickeln sie sich zu dieser Gestalt, unter der sie und bekannt sind. Beim Durchgange durch die verschiedenen Hozdencanälchen, durch das Vas deserens, die Samenbläschen u. s. w. umzgeben sie sich zuweilen mit einer viskösen Materie, welche jene Art Sack darstellt, die Milne Edwards bei einigen Mollusten gefunden, und unter dem Namen Spermatophoren beschrieben hat. Bei diesen Thiezen sind die Spermatozoën in gemeinschaftlicher Hülle eingeschlossen, wie die Pollenkörnchen in den Pollenkörnern, und die Spermatophoren plazzen, wie letztere, um die befruchtende Materie nach aussen zu ergießen. Bon einigen Beobachtern wurden die Spermatophoren mit den Spermatozoën sein selbst verwechselt.

Beim Frosch enthält die im Winter aus den Hoden ausgedrückte Samenflüssigfeit, wie Peltier gezeigt hat, nur Kügelchen; diese Kügelchen verwandeln sich in Ringe, die sich bald an einer Stelle öffnen, und die dadurch gebildeten Halbmonde erzeugen, indem sie sich weiter entwickeln, ein Filament, welches noch keinen dickern Theil oder Kopf zeigt; später krümmt sich eins der Enden ringförmig (en boucle), bildet so den Kopf des Thiers, und das Spermatozoon ist fertig.

Wenn sich die Spermatozoën von der Wand der Hodencanalchen von denen sie geliefert werden, trennen, so sind sie noch nicht ifolirt, und

unit

Sad

dun

eines frei von bem andern, fie ftellen noch feine Individuen mit felbitftanbigen Bewegungen bar; vielmehr find fie in Gruppen, in Pafete vereinigt, ungefähr wie Getreidehalme in einer Barbe, ober beffer noch wie bie einzelnen Kaben einer Strahne. (Rig. 60.); in biefem Buftande find ihre Bewegungen nur fehr beschränft, und man bemerft in ber gangen Maffe nur eine Urt Bittern. Um bie Freiheit ihrer Bewegungen gu erlangen, und fich von einander zu ifoliren, haben fie, wie R. Bagner richtig bemerft hat die Bewegung eines fluffigern, mehr magrigen Stoffes nothig, und erft, nachdem fie mit bem Schleim ber Samenblaschen und namentlich mit bem Liquor prostaticus in Berührung gerathen, ober nachdem fie auf fünftlichem Wege mit Baffer verdunnt worden find, fdwimmen fie frei; bis babin find fie in einer vistofen Fluffigfeit wie miteinander verflebt, und mahrscheinlich haben bie verschiedenen Kluffigfeiten, benen fie in ben Drufen und Canalen auf ihrem Durchgange begegnen, jum Zwecke, biefe Samenfrumden lodzumachen. 58) Wober frammen Die Spermatogoen, wie entgenen fie, und wie ente

Obne in alle Einrelbeiten in dieser Beriebung einzugeben, benniwie 58) Um bie Lehre von ber Entwicklung ber Samenfaben haben R. Dagner und Rollifer unftreitig bie meiften Berbienfte; bie oben von Donne ermahnten Beobachtungen Beltier's (l'Institut, Dro. 226. 1838.) über bie Entwicklung ber Gpermatogoën bei Froschen find nach neuern Beobachtungen als ganglich unrichtig angufeben. Im Allgemeinen lagt fich nach Sen le folgender Entwicklungegang ber Spermatogoën als ber allen Wirbelthieren gemeinsame angeben: Das Erfte find fein- ober grobfornige Rugeln von 0,0033 - 0005" Durchmeffer, von welchen Bagner es unentichieben lagt, ob es neue Elemente, ober veranderte Epitheliumgel-Hen feien; Senle glaubt bas Erftere, ba bie Epitheliumzellen bei ben Gaugethieren wenigstens cylindrifch find. Die Rugeln werben größer und manche haben ein buntleres Rorperchen im Centrum (Bagner in Mullers Archiv. 1836.). Gie werben allmählich blaffer, und nun erscheint in ihrem Innern eine feinfornige Rugel, bann eine zweite, und mahrend fich bie ursprungliche Blafe, bie Benle bie Dutterzelle nennt, immer mehr ausbehnt (bis ju 0,02" Bagner, 0,02 - 0,03" Rollifer) mehrt fich auch bie Bahl ber in ihrem Innern enthaltnen Rugeln ober Tochterzellen. Buweilen zeichnen fich bie letteren burch einen centralen Fled aus, und find bann im Uebrigen blaffer als gewöhnlich (Rollifer). In jeber berfelben entwickelt fich ein Samenfaben. Die Art, wie bieg geschieht, bat Rollifer beim Deerschweinchen genau verfolgt. Buerft schwindet nach und nach ber feinfornige Inhalt ber Tochtergellen, mahrend fich jugleich ber Camenfaben in fpiraligen Windungen an ber Bellenwaub ablagert. Saufig find Bellchen, bie befonbere an einer Geite eine ftarfe Unhaufung von Kornern haben, mahrend bie übrige Belle wie leer ericheint. Rolliter's Beobachtungen follen bie Korner unmittelbar burch Berschmelzung ben Rorper bes Samenfabens bilben. Der gebilbete Samenfaben liegt immer gang eng an ber Wandung ber Belle an; gewöhnlich macht er 21/2 Windungen, haufig aber

wickeln sie sich?

Man hat viel darüber gestritten, ob die Samenfäden wirkliche Thiere seien, analog den Infusionsthierchen, und ob sie sonach als mit selbstständigem eigentlichem Leben begabte Wesen zu betrachten seien. Wenn man die Bezeichnung Thier auf Wesen beschränken will, die durch das Zusammenwirken eines gleichartigen väterlichen und mütterlichen Drzganismus aus einem Keim sich entwickeln, so ist klar, daß die Samenfästen nicht als eigentliche Thiere gelten können; aus der Art ihrer Erzeuzgung ergibt sich, daß sie vielmehr nur belebte von einem lebenden Organe

ractere bes Lebens, felbu fan big elanter bent Cinfinse ber Agentien,

bietet fich bie Zelle bem Auge fo bar, bag man ben Körper bes Samenfabens von ber Seite fieht, und nur eine Windung bes Samenfabens zu Beficht befommt. Die Schale ber Tochterzelle icheint fich gulett aufzulofen, und baburch wird ber eingeich fchloffene Camenfaden fret, und rollt fich nach und nach auf. Gind um biefe Beit bie Tochterzellen noch von ben Mutterzellen umgeben, fo fommt ber Samenfaben frei in bie Mutterzelle zu liegen, von bem fornigen Inhalte ber ehmaligen Tochterzelle umgeben. Benn fammtliche Tochterzellen aufgeloft find, fo liegt ein Bunbel Samenfaben lofe in einer weiten Rapfel, ber Mutterzelle. Buweilen liegen bie Samenfaben unordentlich in ber Rapfel zerstreut, in ber Regel aber fügen fie fich parallel aneinander, und wachsen, mahrend bie fornige Daffe, die fie umgab, verzehrt wird. Die Sulle wird zugleich feiner, gieht fich enger um bie Samenfaben gufammen, fo bagfte eine birn = ober feilformige Blafe bilbet, in beren bickerem Theile bie Ropfe ber Samenfaben liegen. Die ichmalere Spige icheint fich zuerft zu öffnen; in Baffer platt bie Blafe, und bie Samenfabenbunbel lofen fich; in ben Soben gefchieht bieg vielleicht burch Reforption ber Blafe. Die freigeworbenen Bunbel bleiben aber oft noch, felbft nach ber Gjaculation in Saufen beifammen liegen; Samenfaben mit platten Ropfen find babei nach Benle mit ben Ropfen wie Gelbftude in Rollen aufeinander geschichtet, bie Schwanze alle nach einer Seite bin geftrecft. Rollifer, Senle und Bagner find barüber einig, bag bie Camenfaben erft bann Bewegung gu haben beginnen, wenn fie in bas Vas deferens gelangt find. - Die Rudbilbung ber Samenfaben wurde ebenfalls von Wagner ftubirt, und zwar bei Gingvogeln: gur Mauferzeit enthalten bie Vasa deferentia noch Samen, aber bie Samenfaben find unbeweglich und verfummert. Die mit Rugeln gefüllten Bellen im Soben werben fparfamer und verschwinden bald völlig; Die Samenfaben, wenn fie beren noch enthalten, liegen nicht mehr in Bunbeln, fonbern einzeln, getrennt. Dagegen erscheinen in ihnen gelbliche, bas Licht fart brechenbe Rugelchen, von etwa 0,0012" Große, Bettfügelchen abnlich. Spater findet man im Soben nur noch fugelformige ober ovale Korper von 0,006-0,010", Aggregate von großen, bunflen runben Molefulen ober Kornchen, jum Theil mit etwas hellerm Rerne; im Vas deferens, und im Soben aber finbet fich von Spermatogoen feine Spur mehr: eine Beobachtung von hochftem Intereffe, bie wir ebenfalls Baguer verbanten, ift bie, bag bei Bogelbaftarben bie Samenfaben verfummert ericheinen.

lodgestoßene Theilchen seien; sie entwickeln sich weber aus einem Keime, noch aus einem Gie, weder aus einem väterlichen noch aus einem mutzterlichen Organismus, und sie pflanzen sich nicht fort; sie sind mehr ein Secretionsproduct, das Product der Abschilferung des innern Spitheliums der Hodencanälchen, wie jene Theilchen die wir weiter oben beschrieben haben, und die durch die Trennung und das Zerfallen des Flimmerepistheliums der Schleimhäute entstehen.

Diese Wesen besitzen aber in so hohem Grade einen der Hauptchas ractere des Lebens, selbstständige unter dem Einflusse der Agentien, die das Leben im Allgemeinen zerstören, aufhörende Bewegung nämlich, daß wir der Meinung sind, man solle in Anbetracht, daß wir überhaupt über das Wesen des Lebens noch nicht im Klaren sind, diese belebten Theilchen als Thiere betrachten, und zwar mit demselben Rechte, wie eine große Zahl anderer belebter untergeordneter Wesen, denen man auch eisnen Rang in der zoologischen Leiter eingeräumt hat.

Lallemand hat vom höheren philosophischen Standpunkte aus unserer Meinung nach sehr gut auseinandergesett, daß die Spermatozoën nicht zu den Parasiten gehören; der merkwürdige Einfluß, den ihre Anhäufung in den Organen, in welchen sie sich besinden, auf den thierisschen Organismus im Allgemeinen ausübt, die Folgen ihres Verlustes im Organismus, sei es nun bei Thieren zur Zeit der Brunst, oder beim Menschen in Folge von Ausschweifungen und Krankheiten, sind Erscheisnungen, die der Beachtung des Naturphilosophen in hohem Grade würdig sind, und jeden Gedanken an Parasitismus ausschließen.

Wir wollen nun sehen, welche Gestalt, welches Verhalten, und welche Verschiedenheiten die Samenfäden beim Menschen, bei einigen ihm nahe stehenden Thieren und bei andern tieferstehenden Organissmen besitzen.

Die Gestalt der menschlichen Spermatozoën hat man häusig mit jener der Kaulquappen verglichen, und in der That bestehen sie aus einem breiteren Theile oder Kopfe, und aus einem fadenförmigen Unhange, der immer schmäler wird, und einen Schwanz darstellt (Fig. 61.): ihre ganze länge beträgt ungefähr ½0 Millim; der Discus oder der Kopf hat ½180 Millim. in seinem größten Durchmesser, und ½283 Millim. Breite; der Schwanz kann an seiner Basis nahe am Kopfe ½1000 Millim. und an seinem Ende ½10000 Millim. besißen. 59)

bie mis ebenfalls ell eginer verbanten, in tie, raff bot Esphis

<sup>59)</sup> In ben neuesten Beiten wollte man bei ben Samenfaben bes Menschen und ber Saugethiere Spuren innerer Organisation gefunden haben; einzelne Beobachter

Im Momente der Ergießung des Samens bewegen sich die Samensaden mit solcher Schnelligkeit, daß man jeden einzelnen kaum zn versfolgen vermag, und daher auch ihre Gestalt nicht genau bestimmen kann; sie bewegen sich nach allen Richtungen, schwimmen in der Flüssigkeit wie Aale, ihren Schwanz wellenförmig frümmend, Hindernisse beseitigend, einander ausweichend, kurz das Vermögen selbstständiger Bewegung im höchsten Grade zeigend; nach und nach verlangsamt sich die Bewegung, und zwar aus zwei Gründen: 1) wegen des Ermattens der Lebenskrast dieser kleinen Wesen; 2) wegen der Verdickung der Flüssigseit, in der sie sich besinden, und die nach und nach verdunstet; ihr Vorwärtsschreiten wird beschwerlicher, bald oscilliren sie nur mehr, und es scheint, als wenn sie von ihrem Schwanzende zurückgehalten würden, welches in der visksessen Flüssigseit haften bleibt, endlich aber hört alle Bewegung auf: sie sterzben ab. In frischem, von einem frästigen vollkommen zeugungsfähigen Individuum entleerten Samen kann man die Bewegung der Samenthierchen

beidrieben einen helleren centralen Bled (Brevoft und Dumas, Schwann zc.) auch Senle wollte ihn beobachtet haben, fam aber bavon gurud, und meint jest, es fei eine ahnliche Taufdung, wie bei ben Blutforperchen ber Saugethiere ; lettere fowohl, wie auch ber Diecus ber Camenfaben feien nur napfformig ausgeholt. Un ben Camenfaben bes Baren und jenen bes Meerschweindhens haben Balentin und Berber Spuren innerer Organisation beschrieben. Alle neueften, fo wie viele altere Untersuchungen fchließen jeboch jeben Gebanfen an eine felbuffanbige, thierifche Drganifation ber Spermatozoën vollig aus (2Bagner). Als intereffantere Formverfchiebenheiten ber Spermatogoën glaube ich hier Donne ergangend ermahnen gu muffen bie von Dujarbin beobachtete Anomalie, auf bie auch Benle aufmertfam macht, eine Art Lappen nämlich, welcher ber Bafis bes Schwanges anhängt, und guweilen symmetrische Unhange ober eine unregelmäffige Gulle barftellt, bie fich von bem Korper gurudigezogen hatte; Benle befchreibt biefen Lappen als eine helle Scheibe, wie bas Stichblatt eines Stofrapieres, wenn man fich ben Rorper bes Samenfabens als Griff, ben Schwang als Klinge benfen wollte. Wagner gibt als feltnere Bilbungeabweichungen einen nach hinten gabelformig getheilten Schwang, ober einen einfachen Schwang mit boppeltem Rorper an; berfelbe Beobachter hat auch gefunden, bag bie Camenfaben, bie in bemfelben Rorper eine conftante Große haben, bei verichiebenen Individuen häufig von verschiebener Große find. -

Die Schnelligkeit frischer menschlicher Samenfaben hatte Henle einmal Gelegenheit zu messen. Diejenigen, welche abgesehen von den zickzackförmigen Ercursionen, direct von einem Punkte der Peripherie zum Mittelpunkte des Sehfeldes eilten, durchmassen diesen Weg von 0,080" in drei Secunden. Sie brauchen also 7½ Minuten, um einen Zoll zurückzulegen. mehrere Stunden lang beobachten; ich sah sie einen ganzen Tag lang, und selbst bis über den andern dauern, wenn ich Sorge trug, die Flüsssigkeit vor zu raschem Berdunsten und vor Kälte zu bewahren. 60

Nichts fann ein sprechenderes Beispiel vom Leben geben, als der Unsblick solchen Samens, in dem sich Myriaden dieser kleinen Wesen mit eisner wirklich erstaunenswürdigen Lebhaftigkeit und Energie bewegen.

Bei den großen, dem Menschen nahe stehenden Säugethieren, wie beim Pferde, Esel und Hunde, ist der Samen einerseits viel flüssiger als beim Menschen, und anderseits sind die Bewegungen der Samenthierchen minder lebhaft und andauernd. Uebrigens haben diese Thierchen bei den Hausthieren, wie auch beim Haasen ungefähr dieselbe Gestalt, und das selbe Aussehen wie beim Menschen.

Zuweilen zeigen die Samenthierchen eine Formabweichung, die in einer Art Anhang unter dem Kopf besteht, was ihnen folgendes Aussehen gibt (Fig. 62.).

In dem Samen einer großen Anzahl von Thieren hat man verschies bene mehr oder minder sonderbare und bizarre Formen und Gestalten sinden wollen; wir begnügen und in dieser Hinsicht den Samen des instianischen Schweins anzuführen, dessen Spermatozoën einigermaßen an einen Champignon erinnern (Fig. 63.); die Samenthierchen der Mäuse, die sich an einer Ertremität kolbenförmig enden (Fig. 64.); jene des Salamanders, deren sadensömiger in der Mitte dickerer Körper von einem ausserordentlich dünnen schraubenförmig gewundenen, und in beständiger Rotation besindlichen Filament umgeben ist; diese von Dujardin ents beckte Structur ist äusserst merkwürdig anzusehen (Fig. 65.). Der Samen der Schnecke zeigt ebenfalls lange gewundene Fäden, die sich in eine Schlinge endigen und sehr langsam bewegen (Fig. 66.).

Bon ben von Milne Edwards im Samen ber Mollusten ents bedten Spermatophoren haben wir weiter oben gesprochen.

.Der Ueberf. Beripberje jum Mittelpuntte bes Cebietres eilten, burdle

n Meg von 0.080" in trei Gerunden. Gie brauchen alle 714 Minuten.

<sup>60)</sup> Am längsten erhalten sich die Samenfäben lebend am Orte ihrer Bestimmung, im Uterus und den Tuben. Leeuwenhoek, Prévost und Dumas sahen bei Hündinnen am siebenten, Bisch off bei Kaninchen noch am achten Tage nach ber Begattung lebende Samenfäben in den Tuben. Bon Wagner wurden sie 48 Stunben nach der Begattung daselbst lebend beobachtet.

<sup>\*)</sup> Aus biesem Grunde versaume ich auch nie, bei meinem Curs Samen von lebenben Efeln vorzuzeigen.

Man hat die Frage aufgeworfen, ob sich Samenthierchen zuweilen im Blute fänden, und mit ihm circulirten; bisher wurde noch nichts Aehnliches beobachtet, und nach dem, was wir von der Entstehung der Samenthierchen gesagt haben, ist es leicht begreislich, daß man sie im Blute nicht sinden könne: die gegentheilige Ansicht entsteht dadurch, daß gewisse Forscher die kugeligen Samenthierchen einiger Thiere, namentlich jene des Karpfens mit den Blutkörperchen verglichen; die kugeligen Samenthierchen aber, aus denen die sogenannte Milch der Fische besteht, zeigen, wenn man sie bei starker Vergrößerung betrachtet, eine fadenförsmige Verlängerung.

Wir wollen nun die Einwirfung gewisser Stoffe, und jene der versschiedenen thierischen Flüssigkeiten auf die Samenthierchen betrachten; letteres ist namentlich nicht ohne physiologisches Interesse, und kann auch auf die Pathologie und gerichtliche Medicin Anwendung finden. •1)

# Ginwirkung des Wassers auf die Spermatozoën.

Das Wasser äussert keine zerstörende Einwirkung auf die Samensfäden, und bleibt ohne Einfluß auf ihre physischen Eigenschaften, so wie auf ihre Viatalität; unter gewissen Umständen kann es sogar, wie wir gesehen haben, ihre Bewegungen begünstigen.

Wenn die Samenfäden ihre Beweglichkeit verloren haben, wenn sie todt sind, verändert das Wasser zwar ihre Formen nicht, besitt aber auch nicht die Fähigkeit, sie vor der Fäulniß zu bewahren, sie zu conserviren; nach einigen Tagen, je nach der Temperatur und je nach äussern Umsständen fängt der Samen an zu faulen, und die Samenthierchen vers

<sup>61)</sup> Die Spermatozoën sind übrigens nicht die einzigen microscopischen Elemente bes Samens, sondern hiezu gehören noch die Samenkörnchen, granula seminis (Wagner); es sind dieß kleine, runde, granulirte Kügelchen, bald nur vereinzelt, bald zahlreicher, immer aber in viel geringerer Menge vorhanden, als die Spermatozoën; meist besitzen sie ½300 ¼400" im Durchmesser. Ob sie einen Kern haben, ist nicht mit Sicherheit auszumitteln. Ausser diesen Körnchen kommen im Samen der höheren Wirbelthiere zuweilen auch kleine, glänzende mit dunklen Kändern versehene das Licht stark brechende Kügelchen vor, die mit Fettkügelchen die größte Achnlichkeit besitzen, und seltener noch kleinere Moleculen, welche die Brown'schen Moleculardeswegungen zeigen. Ueber ihre Natur läßt sich bisher noch nichts Bestimmtes sagen. Als zufällige Bestandtheile des Samens können Epitheliumzellen und Lappen gelten.

schwinden, gerade so, wie wenn man Samen ohne Wasserzusat fich selbst überläßt. 62)

# Alebuliches beobachtet, und nach bem, was wir von ber Englehnig ber Samenchierchen gefarnerung voll gnuftidenie ich baft man fie im

Einige Säuren hingegen, besonders aber die Essigfäure erhalten unbestimmt lange Zeit die Formen der Samenfäden unverändert; die Spermatozoën werden zwar durch die Säure schnell getödtet, und sos nach ihre Bewegungen aufgehoben, aber in Bezug auf ihre Gestalt fins det man darin die kleinen Körperchen noch nach mehreren Jahren uns verändert.

# Ginwirkung der Alfalien.

Die Samenfäden hören sogleich auf sich zu bewegen, wenn man sie mit irgend einem etwas concentrirten Alfali in Berührung bringt, übers dieß widersteht auch ihr Körper nicht mehr einem Alfali, wie dem Ammos niaf; in diesem Reagens lösen sie sich sehr rasch auf, und hieraus wird es uns erklärlich, warum wir die Gegenwart des Samens im sauern Harn noch nach längerer Zeit nachzuweisen vermögen, während man ihn, wenn der Harn alkalisch wird, nicht mehr findet. 63)

# . dost berneglichkeit verloren haben, wenn fie

Jodtinctur und Jodwasser färben sie, wie alle stickstoffhaltigen Masterien gelb. In Salzlösungen, Zuckerwasser und ähnlichen Flüssigkeiten conserviren sich die Samenfäden ebenfalls gut.

tiefdilnauft gigen als andienlitten ber bier mit Rettfindlichen gegenen fra Der Ueberf.

Wenn Die Gamenfade

tobi find, verandert bas

63) Galvanismus greift die Spermazoën nicht an, ausser durch die am positiven Bol freiwerdende Saure; rasch sterben sie von Weingeist, Opiumlösung, Kirschlorbeerwasser und Strychnin.

befiten, und feltener noch fleinere Moleculen, welche pie Branen ichen Melecularbe-

Der Heberf.

<sup>62)</sup> Wenn man ben Samen nur mit der doppelten Menge Wassers verdünnt, so sterben die Samensäden unter eigenthümlichen Erscheinungen ab: die Schwänze schlagen sich nämlich ein, bilden eine Schlinge, und die Spitze wickelt sich spiralförmig um den vordern geraden Theil, wie eine Peitsche um ihren Stiel. Diese hygroscopischen Veranderungen (von Lampfertoff zuerst beobachtet) vergleicht Dujarbin sehr gut mit dem Aufrollen eines Zwirnsadens, den man zu stark gewunden hat und dann plötzlich losläßt.

# Von der Ginwirkung einiger thierischer Fluffigkeiten auf die Samenfaden.

Die Forscher, die fich mit bem Studium ber Spermatogoën ammeis ften beschäftigt haben, haben ben Punft, ben ich nun besprechen will, auffer Ucht gelaffen. Wenigstens findet man in Leeuwenhoet, Gpallangani und Gleichen nichts über bas Berhalten biefer Befen in ben verschiedenen thierifchen Fluffigfeiten, und über die Ginwirfung ber lets teren auf biefelben; auch mußte ich nicht, bag bie neueren Schriftsteller biefe Materie mehr beleuchtet hatten. Peltier hat zwar bie Ginwirfung gewiffer Fluffigfeiten auf die Samenfaden ftudirt, aber aus einem gang besondern Standpunfte; er hat gezeigt, daß die Spermatogoën erft bann fich gu bewegen anfangen, wenn gu ber Gubftang, in ber fie fich urfprunglich befinden, eine fremde fommt, gerade fo, als hatten ihre Bewegungen nur jum 3mede ihren Rorper mit Dahrungestoffen in Berührung gu bringen, und als waren Bewegungen unnöthig, fanden fie fich von allen Seiten von zu ihrer Erifteng nothwendigen Stoffen umgeben. In Bezug auf Prevoft und Dumas lagen biefe Berfuche nicht im Plane ihrer Abhandlung über die Zeugung. Auch ich habe nicht alle thierischen Flusfigfeiten in ihrem Berhalten gegen bie Spermatogoën gepruft, fondern nur die vorzüglicheren, und ich will nun die betreffenden Berfuche mittheilen.

Was ich über die Einwirkung verschiedener Flüssigkeiten auf die Spermatozoën beobachtete, bezieht sich besonders auf das Leben und den Tod dieser Wesen, das heißt, ich machte es mir zur besondern Aufgabe jene thierischen Flüssigkeiten kennen zu lernen, die am geeignetsten sind, das Leben der menschlichen Samenthierchen längere Zeitzu erhalten, jene, mit einem Wort, welche sie nicht tödten, und jene im Gegentheile, die der Eristenz der Spermatozoën seindlich sind, und sie, wenn sie damit in Besrührung kommen, schnell tödten.

### Ginwirkung des Blutes auf die Camenfaden.

Das Blut wirft nicht zerstörend auf die Samenfäden, und dieselben leben gut und lange in dieser Flüssigfeit; ihre Bewegung wird darin nicht verlangsamt, und viele darunter leben eine, zwei, selbst drei Stunden im Blute; auch nach vier Stunden sind noch nicht alle abgestorben. Das menschliche Blut besitzt die Fähigkeit, das Leben der Spermatozoën zu erhalten, nicht ausschließlich; auch das Blut der sogenannten kaltblüstigen Thiere ist hiezu gleich geeignet. Im Froschblute leben die Samensfäden ebenso lange wie im Menschenblute; sie schwimmen darin sehrrasch,

unasstoffen in Berührung zu

bas Leben und ben

stoßen die mehr wie zehnmal größeren Blutforperchen mit ber größten Leichtigfeit bei Geite, und icheinen badurch überhaupt in ihren Bewegungen nicht im Mindeften behindert zu werden. Diefer Berfuch bietet ein anfferft intereffantes Schaufpiel bar.

Wenn ihre Bewegungen langfamer werben, und fie nach und nach absterben, fo nimmt ihr Rorper durchaus feine besondere Geftalt an, und jedes Samenthierchen bleibt in der Lage, die es vor feinem Tode eingenommen hatte; man fieht fie baber zerftreut auf bem Glasplättchen herumliegen, bald mit gerade ausgestrechtem, bald mit nach rechts ober links gebogenem halbfreisformig gewundenem Schwanz. Sonft zeigen fie burchaus nichts Bemerfenswerthes. Wir werben aber fogleich feben, bag fich nicht alle Fluffigfeiten gleich bem Blute verhalten, und namentlich eine von ihnen eine gang befondere Birfung ausubt.

### bringen, und ale mandlichen der Deilch mit fie fich von allen

nur zum Zwede

Ramentlich die Ginwirfung ber Frauenmilch auf die Samenfaben habe ich ftudirt; diefe Fluffigfeit verhalt fich gegen fie gerade fo wie Blut, und nach vier bis funf Stunden fand ich barin noch mehrere biefer Thierchen voll Leben; ich will mich sonach bei dieser Substanz nicht meiter aufhalten weiter aufhalten. theilen.

### Ginwirfung des Speichels.

Die Wirfung bes Speichels ift ermahnenswerth; Die Samenfaben leben barin nämlich nur febr furge Zeit; fie fterben fchnell ab, und zwar immer fo, daß fich ihr Rorper um fich felbst windet, und ihr Schwang eine Art Schlinge ober Dehr bildet. Mannlicher und weiblicher Speichel wirten auf gleiche Beife, und ich trug immer Gorge, folden von gefunben Individuen zu nehmen, ber fonach nicht franthaft verändert mar; er war alfalisch und bläute schwach geröthetes Lafmuspapier.

## madlefeid dun ges Ginwirkung des Harns.

Einwirkung bes Blutes auf bi

Bringt man Samenthierchen in Sarn, fo fterben fie augenblidlich, und ihr Rorper bleibt immer geradlinig ausgestrecht, ohne daß der Schwang mit bem Ropfe einen Winfel bilbet, wenigstens wenn ber barn flar ift, und die Spermatogoën in der Fluffigfeit frei suspendirt find.

Bei Gelegenheit ber Samenverlufte werde ich auf die Gegenwart von Samenfaden im harn gurudtommen: für jest genügt es gu erinnern, daß ber normale Sarn fauer ift; wir haben alfo zwei Fluffigfeiten, eine alkalische, den Speichel, und eine saure, den Harn, in denen die Samensfäden nicht leben können; im Allgemeinen jedoch leben sie noch eher in einer schwach alkalischen als in selbst sehr schwach sauren Flüssigkeiten; Wilch und Blut reagiren wie bekannt, alkalisch. 64)

### Ginwirfung des Giters.

Die Eiterarten, deren Einwirfung auf die Samenfäden ich beobachstete, stammten von der Scheide, theils bei Schankern, theils bei Blennorrhoea vaginalis; die Spermatozoën schienen dadurch in keiner Weise afficirt zu werden; sie fuhren fort sich zu bewegen wie gewöhnlich, und es kam mir vor, daß sie in dieser Substanz nicht minder lang lebten, wie in der Samenflüssigkeit selbst. Dieselbe Beobachtung machte ich bei dem schleimigeitrigen Ausstuß der Leucorrhoea uterina.

# Von der Einwirkung des Scheiden- und Uterinschleims auf die Samenfäden.

Wie es vorauszusehen ist, leben die Samenfäden im normalen Scheidenschleim vortrefflich fort; noch nach mehreren Stunden sindet man sie in diesem Schleime noch voll Leben; letterer kann sich sogar in versichiedener Weise verändern, ohne einen nachtheiligen Einsluß auf die Spermatozoën auszuüben; so sagte ich bereits, daß eiterähnlicher Zustand dieses Schleims bei Vaginitis, und bei Schankern der Vitalität der Spersmatozoën keineswegs zu schaden schien; es war aber auch von Interesse, zu prüsen, ob die Gegenwart der eigenthümlichen Thierchen, die ich in dem Aussluß bei Blennorrhoea vaginalis entdeckte, einigen Einfluß auf die Samenthierchen habe. Ich brachte deßhalb Spermatozoën mit der eitrigen Trichomonas enthaltenden Trippermaterie zusammen, und stellte genaue microscopische Beobachtungen an; beide Species von Thierchen lebten ungestört fort, und vollführten ihre eigenthümlichen Bewegungen

<sup>64)</sup> Diese von Donné bereits im Jahre 1834 angestellten Bersuche (Nouvelles expériences sur les animalcules spermatiques etc. Paris 1837.) fand R. Wagner im Allgemeinen bestätigt; nur fand letterer, daß sie sowohl im Speichel als auch im Harn längere Zeit lebten, namentlich im Harn, wenn er warm bleibt, und nicht zu gesättigt ist. Lampferhoff sah sie in Salzlösung sterben, nicht aber im Speichel.

ohne wechselseitigen Einfluß; das Leben beider erhielt sich mehrere Stunben lang, wie gewöhnlich.

Rormaler Scheidenschleim ift immer fauer, wie ich bereits gezeigt habe; diefer geringe Grad von faurer Reaction aber ift, wie wir gefeben haben, ben Samenfaben nicht schadlich; unter gewiffen Umftanden aber, bei Congestion, Reigung, ober Entzündung diefes Organs wird die Saure bes Scheidenschleims fo überwiegend, bag bie Samenfaden faum wenige Augenblicke darin leben fonnen; im Scheidenschleim eines zwei und zwanzigjährigen Weibes, welches an einem aufferft fauren Scheidenfluffe litt, fab ich fie ichon nach ein bis zwei Minuten fein Lebenszeichen mehr geben; biefelbe Erscheinung zeigte fich, und zwar in ebenfo auffallendem Grabe bei einer hufterischen ebenfalls mit fehr faurem weißen Fluß behafteten Frau; in andern Fällen verloren die Samenfaben ihre Bewegungsfähigfeit fpater, immer aber ftarben fie noch früher wie im gewöhnlichen Schleim. Bas mir befonders merkwürdig scheint, ift, baß ber Scheidenschleim ichwangerer Weiber bem leben ber Samenfaben auch nachtheilig zu fein scheint: Die Congestion, welche gewöhnlich mahrend ber Schwangerschaft in diefen Theilen vorhanden ift, stimmt auch volltom= men mit vorwiegender Gaure bes burch bie Scheibe gelieferten Secretes überein.

Rann die besprochene Säure des Scheidenschleims, wenn sie so bes deutend ist, daß dadurch die Samenfäden getödtet werden, als eine Urssache der Unfruchtbarkeit gewisser Frauen betrachtet werden? Nachdem ich den Uterinschleim abgehandelt haben werde, jenen albuminösen (?) Schleim, der sich immer in größerer und kleinerer Menge am Muttersmunde vorfindet, und denselben gleichsam verklebt, werde ich auf diese Frage zurückkommen.

Seine physischen und chemischen Eigenschaften habe ich, so wie jene bes Scheidenschleims bereits beschrieben; ich habe gezeigt, daß diese beiden Flüssigkeiten sowohl in ihrer Zusammensehung als auch in ihrem Aussehen verschieden sind; der Scheidenschleim ist weiß, undurchsichtig, von rahmiger Consistenz, und nicht zähe; er besteht aus Epithelialschüppchen, die in einer constant sauren Flüssigkeit schwimmen; der Uterinschleim hingegen, wenn er vollkommen rein ist, ist durchsichtig, sadenziehend und zähe, ähnlich wie frisches Eiweiß; durch Beimengung von Eiter wird seine Durchsichtigkeit häusig beeinträchtigt, und dann sieht man unter dem Miscroscope im Innern der Schleimslocken eine Menge Zellen, die jenen des Bronchialschleims und des Eiters ganz ähnlich sind; immer aber, wie er auch verändert sein mag, ist er alkalisch, und bläut geröthetes Lakmuspapier, während Scheidenschleim blaue Pflanzenpapiere im-

mer röthet. Die Einwirkung dieses Schleims auf die Samenthierchen ist je nach Umständen verschieden, und wegen der Beziehungen dieser Wirkung zu den Erscheinungen der Befruchtung und den Ursachen der Unfruchtbarkeit verdient sie allerdings näher studirt zu werden.

Gewöhnlich scheinen die Samenfaben, wenn fie mit Uterinschleim in Berührung fommen, feinen nachtheiligen Ginfluß bavon zu verfpuren, auch wenn ber Schleim nicht mehr rein, und mehr ober weniger eitrig gewors ben ift; wir haben bereits auch wirtlich gefeben, bag Giter ben Samen= faben nicht schadlich zu fein scheint, ba fie barin ebenfo gut leben, wie in ber Samenfluffigfeit felbft. Wenn man fie in Schleim, ber vom Muttermunde ftammt, bringt, fo fahren fie fort, fich mit Lebhaftigfeit gu bes wegen, und ihr leben erlifcht nicht früher wie in gewöhnlichem Schleim; bie Sache verhalt fich jedoch nicht immer fo. Gewiffe Urten von Uterinschleim tödten die Samenthierden aufferordentlich rafch; mahrend man fie in bem einen Uterinschleim fich lebhaft bewegen, und noch nach mehreren Stunden lebend fieht, fieht man fie in bem andern, ber gleichzeitig von andern Weibern genommen wurde und unter benfelben Umftanden mit ihnen in Berührung gebracht wird, augenblicklich zu Grunde geben. hatte mehrmals Gelegenheit Diefe Wirfung bei Uterinschleim gu beobach= ten, ber auf den erften Anblick burchaus nichts Besondres zeigte; fo fand ich unter ben Weibern, beren Uterinschleim ich erhalten und mit Samens faben in Berührung bringen fonnte, feche, beren Schleim unfahig mar, bas leben diefer fleinen Wefen zu erhalten, und in dem fie nach wenig Augenblicken abstarben. Bei andern hingegen fand ich noch vier Stunden nach bem Berfuche lebende Samenfaben.

Es war nun sehr wichtig zu erforschen, ob der Uterinschleim, in dem die Samenfäden nicht leben konnten, sich durch irgend eine durch das Microscop oder irgend ein andres Mittel nachweisdare Eigenthümlichkeit auszeichnete. Meine Beobachtungen in dieser Beziehung sind folgende: alle diese Schleimarten waren alkalisch, wie es gewöhnlich der Gebärmutzterschleim ist, bald jedoch durchsichtig und rein, und bald wieder undurchssichtig, und Körperchen enthaltend, wie sie gewöhnlich im sogenannten Mucospus vorkommen; so war der vom Gebärmutterhals eines jungen Mädchens genommene Schleim durchsichtig, ganz rein, und scheinbar in keiner Weise modiscirt; nach wenigen Secunden aber gaben mehrere hundert mit diesem Schleim gemengte Samenfäden kein Lebenszeichen mehr; in einem Falle beginnender Ulceration des Blasenhalses ohne Hoppertrophie bei einer kinderlosen Frau, zeigte der Schleim nur die in solchen Fällen gewöhnliche Undurchsichtigkeit; das Gleiche zeigte sich bei eis nem andern an Leucorrhoe leidenden Weibe: in einem andern Kalle war

ber von einem leicht blutenben Uterinhalfe fammenbe Schleim mit Blutftreis fen untermengt; ber Gegenwart einer fo geringen Menge Blutes fann man aber feinen besondern Ginfluß beimeffen, ba, wie wir bereits gefes hen haben, diefe Aluffigfeit feine nachtheiligen Wirfungen auf die Ga-3ch glaubte allerdings unter bem Microfcop eine bemenfaben auffert. fondere Gestalt ber Rorperchen in jenem Schleime zu bemerfen, ber bie Samenfaben töbtete: diese Beobachtung mußte jedoch erft noch ferner bes ftatigt werden und übrigens war auch vollfommen reiner Schleim ohne Schleimförperchen, wie ich bereits ermahnte, tobtenb. Um mahricheinlichften ift es mir, bag bie von gewiffen Uterinschleimarten auf bie Spermatozoën ausgeübte töbtliche Wirfung burch bas überschüffige Alfali verurfacht werbe, welches biefer Schleim unter gewiffen Umftanben gu ents halten fcheint. Ich habe bereits gefagt, bag er auf gerothetes gafmuspas pier zuweilen fo energisch einwirtt, wie Geifenwaffer; zuweilen wird es, bamit in Berührung gebracht, augenblicklich bunfelblau; fo ftarte Alfales= ceng aber icheint mir nicht vereinbar mit bem leben ber Spermatogoën, ebenfo wenig, wie ju ftarte Gaure.

Es ift ferner bemerfenswerth, bag zwei von ben Beibern, beren Schleim die Spermatogoën tobtete, finderlos maren, und eine andere war feit ihrer erften Niederfunft nicht mehr schwanger geworben, eine vierte endlich mar, wenn ich nicht irre, Umme. Man fieht nun leicht ein, von wie großem Intereffe es mare, fich ju überzeugen, ob bie angegebene Eigenthümlichfeit bes Uterinschleims auf Die Sterilität wirflichen Bezug habe, und ob die Beiber, bei benen man erstere findet, unfruchtbar bleiben: folden Forschungen stellt fich aber mehr als ein Sinderniß in ben Weg, bas man nicht willfürlich zu beseitigen vermag; man muß gunftige Umftande abwarten, die die Discretion felten erlaubt hervorzurufen, und aus benen man nicht einmal immer Rugen gieben fann. Mas Bersuche an Thieren anbelangt, fo will ich einige anführen, die ichon vor langer Beit von einem Manne angestellt worden find, beffen Beobachtungen und Experimente noch immer als Mufter von Genauigfeit und Gewiffenhaftigfeit gelten fonnen. Giniges in diefen Berfuchen ift ber Unficht, die ich über die Urfache ber Unfruchtbarfeit zu begründen fuche, nicht uns günstig.

Bor allem ift nöthig zu erwähnen, daß Leeuwenhoet ber Meisnung war, die Befruchtung folge feineswegs immer unmittelbar nach dem Coitus, sondern fonne auch nach einer gewissen Zeit noch stattfinden. \*)

<sup>\*)</sup> Animo praesumebam meo, nostras milieres non praecise eo die, sive tempore,

Dief ift allerdinge nur eine Spothefe; Die folgenden Berfuche aber, aus benen hervorgeht, daß bie Samenthierchen im Uterus und ben Tuben einer Sündinn nach ber Begattung von Leeuwenhoef lebend gefunden murben, find es nicht; um die Ginwurfe zu widerlegen, die man ihm bezüglich feiner Unficht über ben Ruten diefer Thierchen bei ber Beuaung machte, und namentlich um jene zu überführen, die behaupteten, es gelange gar fein Theil ber Samenfluffigfeit in ben Uterus, ließ er eine Bundinn mahrend zweier Tage mehrmals belegen, tobtete fie bann, und untersuchte bas Innere ber Tuben, fo wie auch ber Bebarmutter an mehreren Stellen; nichts ift beutlicher wie folgende Citate: ,, Nudo conspiciens oculo, nullum masculum semen canis in ea esse dicere debuissem; at eamdem bono microscopio, summae meae voluptati immensam viventium animalculorum multitudinem; semen nempe canis masculum contemplabar. His peractis, dictam aperiebam tubam, in fine suae crassitudinis, ac ibidem quoque magnam seminis masculi canis contemplabar copiam, quod semen illic vivebat, et hoc modo quoque cum dextra egi tuba, ac in eadem quoque immensam seminis viventis canis masculi copiam observavi . . . . . Materiam, qua matrix concita est, observans, adhuc viventium animalculorum copiam 

Mehr wie drei Stunden später wiederholte Leeuwenhoef diese Bersuche vor einem ausgezeichneten Anatomen, sagt er, und da konnten sie gemeinschaftlich das Borhandensein einer großen Menge lebender Thierchen constatiren, obgleich die Witterung sehr kalt war "ac tum ille adhuc mecum videbat magnam copiam viventium animalculorum. . . ."

Diese Bersuche beweisen auf unzweifelhafte Beise die Gegenwart von lebenden Samenthierchen in der Gebärmutter und den Tuben mehs rere Stunden noch nach der Begattung: ist aber diese Bitalität nicht

quo cum viro rem habuerunt, fecundas sive gravidas fieri; sed easdem post octo, aut decem, imo plures quidem dies, postquam coiverunt, gravidas posse fieri, quia post aliquot coitus dies ex multis saltem animalculis, unum animalculum eo usque pervenire potest, ut punctum sive punctulum istud animalculum fovendo aptum, attingat; si enim animalcula plures quam septem integros dies in tuba vitrea vivere possint, quantum temporis illa in matrice, his animalculis recipiendis ac fovendis unice constituta vivere quidem possent?" (Leeuwenhoek, Tom I. pag. 150. Edit. in 4. de 1722.).

eine wefentliche Bedingung der Befruchtung, und läßt sich voranssetzen, daß wenn diese Thierchen durch irgend eine Ursache getödtet werden, dieß für den Zweck, den sie zu haben scheinen, gleichgültig sei? Es ist heutzutage nach den Versuchen von Prévost und Dumas nicht mehr möglich, eine solche Ansicht zu theilen, denn die Experimente von Spallanzani über die Befruchtung der Eier der Batrachier durch todte Samenthierchen verdienen kein großes Vertrauen. 65)

Geht aus diesen und den von mir angegebenen Thatsachen es nicht vielmehr mit großer Wahrscheinlichkeit hervor, daß die Veränderungen der Vaginal und Uterinsecretion unter den Ursachen der Unfruchtbarkeit eine große Rolle spielen, und daß pathologische Secrete der weiblichen Zeusgungstheile in bestimmten Fällen Befruchtung dadurch unmöglich machen können, daß sie das befruchtende Element tödten? Aus diesem Gesichtspunkte kommt in die noch so dunkte Geschichte der Unfruchtbarkeit einiges Licht, und man hat nicht nur Grund zu hoffen, ihre eigentliche Ursache in zahlreichen Fällen entdecken zu können, sondern auch einerationelle und wirksame Behandlung dagegen einzuleiten.

Ich will mich dabei nicht aufhalten, was man bisher über die Unsfruchtbarkeit, ihre Ursache und ihre Behandlung Widerstreitendes gesagt hat; abgesehen von den anatomischen Abweichungen, den Bildungssehlern der Organe, oder tieser Verletzung derselben, ist man über die Ursache der Unfruchtbarkeit bei den Weibern im tiessten Dunkel; alles was man über die allgemeinen constitutionellen Ursachen, über die physiologischen Verhältnisse, über die Temperamente geschrieben hat, ist ohne Begründung, und häusig sogar widersunig; was soll man zu der cachexia scordutica, syphilitica, scrophulosa, cancerosa, dem lymphatischen, trocknen (cholezischen) und kalten (melancholischen) Temperamente, der Dickleibigkeit u. s. s. sagen, die man in den Büchern als ebenso viele Ursachen der Unsstruchtbarkeit angegeben sindet, und denen die Ersahrung tagtäglich Hohn spricht?

Was die Behandlung anbelangt, so ist es genugsam bekannt, wie

<sup>65)</sup> Daß hier Donné die so interessanten Bersuche und Beobachtungen unseres Bisch off gänzlich unberücksichtigt läßt, mag als neuer Beweis von der wirklich großen Unkenntniß unserer überrheinischen Nachbarn in Bezug auf fremde namentlich deutsche Leistungen gelten; es ist jedoch dieselbe unsrem Autor nicht höher anzurechnen, als andern, denn mit wenigen Ausnahmen ist diese naive Unkenntniß ein Characteristicum für alle französischen Schriftsteller.

erfolglos und sogar lächerlich sie in der Regel ist; die Menge von Mitzteln ungerechnet, mit denen Charlatanerie speculirte, ging man die ganze Materia medica durch, und eine große Anzahl Arzneien wurde als wahrshaft wunderwirkend angepriesen.

Jedenfalls icheint es mir auffer allem 3weifel, bag man unter ber Menge von Urfachen, von benen man die Unfruchtbarfeit abhangig machte, zuweilen die rechte errieth; einer genauen Beobachtung aber ents behrend, und a priori, ja, gleichsam aufs Grabewohl Schluffe bauend, that man Unrecht, einzelne Thatfachen zu generaliffren, und fehr Berschiednes zusammenzuwerfen; ich bin weit entfernt, zu glauben, ich hatte alle Mufterien bes Gegenstandes aufgehellt, mir icheint aber, bag meine Berfuche bagu bienen fonnen, mit mehr Unterscheidung gu handeln; fo wurde, um nur ein Beispiel anguführen, Die Leucorrhoe von den meis ften Schriftstellern als eine Urfache ber Unfruchtbarfeit angegeben, und Diefe Meinung ift fogar noch gegenwärtig fehr verbreitet; offenbar ift aber bieg irrthumlich, ba eine Menge am weißem Fluß leidender Wetber fruchtbar und felbst fehr fruchtbar ift. Wenn es aber, wie ich gezeigt habe, in der Beschaffenheit ber Baginal = und Uterinsecrete wesentliche Berichiedenheiten gibt, wenn ber eine leucorrhoische Ausfluß bem Leben ber Spermatogoën nicht nachtheilig ift, mahrend ein anderer die Eigen-Schaft befitt, diefe Elemente bes Samens zu tobten, fo wird man bie Ber-Schiedenheit ber Unfichten über ben Ginfluß ber Leucorrhoe erflärlich finben; man wird einsehen, daß fich die von vielen Beobachtern aufgestellte Unficht nicht generaliffren laffe, daß fie aber auch nicht gang verworfen werden durfe; es handelt fich bier nur um einerichtige Unterscheidung ber Källe. Bezüglich ber vielen und verschiedenen gegen die Unfruchtbarfeit gerühmten Mittel muß ich etwas Mehnliches bemerten; unter diefen Mitteln fanben die alfalischen Baber von Bichy lange fehr in Bunften; in Unbetracht nun, bag bie von ber Scheibe fecernirte Feuchtigfeit zuweilen fo fauer wird, bag bie Samenthierchen barin nicht leben fonnen, wird ber Erfolg, ben biefe Baber in einzelnen folden Fällen hatten, begreiflich, jugleich aber wird man einsehen, daß dieses Mittel nicht ohne Unterscheidung, blind= lings angewendet und verordnet werden durfe, und bag, wenn es baburch jum Biele führt, bag es die Gaure bes Scheibensecretes abstumpft, es anderseits gegen Beranderungen bes Uterinschleims, ber im Gegenfate gu obigem zu alfalisch geworden ware (benn alfalisch ift er immer) erfolglos bleiben muffe.

Es ergeben sich hieraus zwei Hindernisse der Befruchtung: zu vors wiegende Saure des Scheidenschleims, und zu vorwiegende Alfalescenz des Uterinschleims, die beide die Samenfäden tödten, wobei es mir jedoch

schien, als wirke diese noch energischer wie jene. In der Absicht, den Einfluß der Beränderungen des Scheidens und Uterinschleims durch Säusren und Alkalien auf die Befruchtung direct nachzuweisen, wollte ich eisnige Versuche an Thieren anstellen. Mehreren Weibchen von Königs haasen wurde kurz vor ihrer Belegung angefäuertes Wasser in die Scheide eingesprißt, und nach geschehener Begattung wurden sie von den Männchen einen Monat lang getrennt; diese Weibchen wurden wie unter gewöhnlichen Verhältnissen trächtig, warfen zur rechten Zeit, und die Säure schien sonach weder die Befruchtung selbst, noch die Entwicklung der Jungen zu beeinträchtigen; diese Versuche, mehrmals bei drei versschiedenen Weibchen wiederholt, ergaben immer das gleiche Resultat.

Wenn man jedoch aufmerksam beobachtet, was bei dem Begattungsakt dieser Thiere vorgeht, so bemerkt man, daß sie vor dessen Auskührung gewisse Manoeuvers machen, die den Versuch annulliren; die Theile
werden so sehr gereinigt, und abgewischt, daß von dem Injicirten nichts
übrig bleiben kann; vielleicht ist diese Einleitung zur Begattung ein
Werk der vorsehenden Natur, und hat vielleicht zum Zwecke alles
aus der Scheide zu entfernen, was die Befruchtung durch Zerstörung der
Vitalität des Samens beeinträchtigen könnte. Man hätte dem Männchen
allerdings einen Maulkorb anlegen können, um diesem Uebelstande bei
meinen Versuchen abzuhelsen, ich habe jedoch diese Versuche nicht weiter
fortgesett.

Immer bleibt es in hohem Grade bemerkenswerth, daß die Mittel, die gegen die Unfruchtbarkeit noch mit dem meisten Erfolg angewendet zu werden scheinen, wie z. B. Seebäder, während sie einerseits auf den Organismus eine allgemeine Wirkung ausüben, andrerseits als mächtige Umstimmer der Secretionen erscheinen.

### Anwendung auf die gerichtliche Medicin.

Bevor wir zu den Samenverlusten übergehen, bleibt uns noch übrig, unsere Kenntniß vom Samen auf gewisse gerichtsärztliche Fragen anzuwenden.

Es ist bekannt, daß beim Tode durch Erhängen eine Samenergies fung stattfinde, die man in Ermanglung anderer Beweise sogar als Zeichen dieser Todesart angenommen hat.

Einige Beobachter wollten in jüngster Zeit noch weiter gehen, und haben bei Mangel unzweifelhafter Samenflecken in der Wäsche, vorges schlagen, die Samenfaden in der Harnröhre mittelst des Microscops zu suchen; dieß ist jedoch leine Spitfindigkeit, die eher geeignet ift, in

Irrthum zu führen, als aufzuklaren, und es hat hier ber Spruch Uns wendung, bag, wer zu viel beweisen wolle, gar nichts beweise.

Allerdings kann das Vorhandensein eines deutlichen Samensleckens in der Wäsche unter gewissen Umständen von einigem Werthe sein, wäherend eine microscopische Menge dieser Flüsssetit in der Harnröhre ganz werthlos ist, da tausend Umstände während des Lebens dieß zur Folge haben können, ganz abgesehen von der Todesart. Es genügt, sich andas zu erinnern, was wir gesagt haben, daß nämlich in Folge von Samensergießung auf was immer für eine Weise, immer Samen in der Harnröhre zurückbleibe, und folglich die Samenthierchen, so lange der Canal durch das Durchsließen des Harns nicht gereinigt und gewaschen ist, immer dort zu sinden sein werden. Ausser diesem wurde aber von Orfila eine merkwürdige Erscheinung beobachtet; Individuen, welche man einige Stunden nach dem Tode am Halbe Aufrichtung der Ruthe haben; ich habe auf diese Weise erhaltenen Samen untersucht, und ihn voll von Samenssäden gefunden, worunter selbst lebende.

Samenergießung kann daher nur sehr beschränkt als Zeichen bes Todes durch Erhängen gelten. Was sollen wir aber nun von den Sas mensteden in der Wäsche und andern Stoffen sagen? Besitzen wir Mitztel sie zu erkennen?

Bor allem muß man sich erinnern, daß die microscopischen Characstere, das heißt jene, die die Samenfäden auszeichnen, die einzigen sind, die ben Samen mit Bestimmtheit erkennen lassen.

Alles was man von der Kärbung diefer Flecken in der hite angegeben hat, verdient fein Bertrauen, und hat ebenfo wenig Berth, wie bie aus bem Geruche verschiedener mit Schwefelfaure behandelter Blutarten geschöpften Mertmale gur Erfennung von Blutfleden; folche analys tifche Mittel in Fallen angewendet, wo es fich um die wichtigften Erimis nalfälle, wo es fich um Tod ober Leben handelt, find höchst gefährlich, und follten nie gur Unwendung fommen. Der Samenfaden allein characterifirt alfo ben Samen. Wenn es baher gelingt, wie Dr. Banarb angegeben hat, burch Maceriren in lauem Baffer, bie Samenfaben von ber Leinwand ober anderen Stoffe, wo fie eingetrodnet find, loszuweichen, und fie mit ihren microscopischen Gigenthumlichkeiten gu erhalten, befto beffer; auffer biefem Berfahren aber fennen wir fein Mittel, um eine Substang mit Bestimmtheit als Samen zu erfennen, und immer ift, wo es fich um eingetrodnete Fleden handelt, die größte Borficht nothig, ba wegen ber Bermengung ber Fluffigfeit mit von ben Stoffen fommenben garten Faben Bermechelungen nur gu leicht möglich find. Dir felbft

gelang es nie, in Leinwand eingetrocknete Samenfaben fo bavon lodzus machen, bag ich mich burch die microscopische Untersuchung von ihrer Gegenwart mit Bestimmtheit hätte überzeugen können.

Etwas Andres ist es, wenn der Samen noch frisch ist; dann ist bei hinlänglicher Uebung in microscopischen Beobachtungen überhaupt, nichts leichter wie die Erfennung der Samenthierchen; wenn man mir eine noch feuchte, von irgend einer Stelle des Körpers entnommene Masterie auf Wäsche oder auf einem Glasplättchen übergäbe, so würde ich nicht zögern, mich affirmativ oder negativ bestimmt auszusprechen.

Wichtige Criminalfälle, und geschlechtliche Berbrechen verschiedener Art können eine solche Untersuchung nöthig machen, und die Justiz kann durch lettere die schätbarsten Aufschlüsse erhalten. Ohne in viele Einzelheiten in dieser Beziehung einzugehen, mag es genügen, um die Nützlichkeit der microscopischen Analyse unter gewissen Umständen zu zeigen, daran zu erinnern, daß vor einigen Jahren eine solche Untersuchung von den Gerichten bei Gelegenheit eines in einem Gasthause der Strasse Mazarin verübten Mordes zweien Gelehrten aufgetragen wurde: ein Reisender war von einem jungen Menschen, den er während der Nacht in seinem Zimmer aufgenommen hatte, ermordet worden, und den Gerichten lag es nun daran zu erfahren, ob sich Samen an irgend einem Theile des Getöbteten, vielleicht gar im Nectum aufsinden lasse.

Auch folgende Thatsache mag dazu dienen, den Rugen der microsscopischen Untersuchung in derartigen Fällen in ein helles Licht zu setzen: zur Zeit als ich mit meinen Untersuchungen über Scheidens und Gebärsmutterschleim im Spital Lourcine beschäftigt war, begegnete es mir, daß ich in dem Scheidenschleim eines den vorigen Tag erst in das Spital eingetretenen Weibes Samenthierchen fand. 66)

<sup>\*)</sup> S. Annales d'hygiène publique et de médecine légale, Paris, 1839, t. XXI. pag. 168 et 466.

<sup>66)</sup> Ohne eine Geschichte ber Lehre von ben Spermatozoën geben zu wollen, die man sehr vollständig in Ehrenberg's großem Werke (die Insusionsthierden 2c. S. 465.) findet, dürfte es doch von einigem Interesse sein, das Historische dieses Gegenstandes wenigstens kurz zu berühren. Als den Entdecker der Spermatozoën kann Ham in Leyden gelten, der Leeuwenhoek 1677 Materie von einem Tripperkranten zur Untersuchung brachte, in der er Thierchen mit Schwänzen gesunden haben wollte. Leeuwenhoek untersuchte dann frischen menschlichen Samen, und fand dieselben Thierchen. Die erste gründliche Beschreibung derselben rührt von letzerem her. (Leeuwenhoek, Opera omnia 8. Arcana naturae, Lugd. Batav. 1722.).

### Elfte Vorlesung.

### Von den Samenverluften.

Ich gebe in Folgendem über die Samenverluste in einer 1837 versöffentlichten Abhandlung bereits Gesagtes wieder, von der ich ausserdem auch in der vorigen Vorlesung bei Gelegenheit des Studiums der Samenthierchen Einiges angeführt habe; auch die einzelnen Beobachtungen will ich nicht weglassen, da sie mir sehr geeignet scheinen, den noch ziemslich dunklen Gegenstand etwas aufzuhellen; von späteren Fällen, die ich beobachtet habe, werde ich nur das Wesentlichste mittheilen, und das Ganze durch eine Angabe der Resultate, die ich durch die von mir angenomms nen Behandlungsweise erzielte, vervollständigen.

Das Einzige, was ich wegzulassen gewünscht hätte, sind die Resslerionen, die eine Kritik des Lallemand'schen Werkes enthalten; da sie aber gerade von der Wichtigkeit zeugen, die ich damals den Unsichten des berühmten Professors zu Montpellier beilegte, und ausserdem nur Wissenschaftliches und Shrenvolles enthalten, so lasse ich auch sie stehen. Uebrigens fällt ein Theil der Einwürfe, die ich damals Lallemand machte, nun von selbst weg, da dieser Gelehrte seither nicht nur allein das Miscroscop bei seinen Untersuchungen anzuwenden angefangen hat, welches er früher bei Dingen, wo es unerläßlich ist, vernachlässigte, sondern auch davon so glücklichen Gebrauch machte, daß durch ihn die Naturgeschichte der Spermatozoën wesentlich bereichert worden ist.

Von den unfreiwilligen Samenentleerungen, ihren Versichiedenheiten, und den Mitteln die Gegenwart des Samens zu erkennen.

Wenn ich dieses Kapitel auf eine mehr allgemeine und vollständige Weise abhandeln wollte, so würde es sehr umfangreich werden; ich will

Als spätere Arbeiten sind die vom Freyherrn von Gleichen und Spallanzani zu erwähnen. Die neuern Untersuchungen beginnen mit Prévost und Dumas (Annal. des scienc. naturell. Paris 1824. Vol. I. et III.), Czermak am a. D. und endigen mit Kölliker a. a. D. Erbl (Müller's Archiv 1841) und Krämer (de motu spermatozoorum, Gottingae 1842.).

aber nur jene Dinge berühren, die seit der unlängst erschienenen Arbeit eis nes berühmten Arztes, der in einem der unfreiwilligen Samenentleeruns gen eigens gewidmeten Werfe die Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand gekenkt hat, ein besondres Interesse gewonnen haben.

Der Gegenstand ist keineswegs so nen, als es Lallemand in seinem Buche (des pertes seminales involontaires) angibt, und die Wissenschaft besit über diesen Punkt nicht allein die Schrift von Wickmann (1782) und den Commentar von St. Marie ); die Kenntniß der Samenverluste verliert sich bis in die ältesten Zeiten, wie aus folgender Stelle des Hippocrates, die nichts zu wünschen übrig läßt, erhellt:

"Die Rücken-Schwindsucht (Consumptio dorsalis) fommt vom Rüfstenmark, und ist häusig bei Neuvermählten und Wollüstlingen. Es ist tein Fieber zugegen, der Appetit erhält sich, aber der Körper magert ab. Wenn ihr die Kranken fragt, so antworten sie Euch, daß es ihnen vorstomme, als liesen ihnen Ameisen vom Kopfe längs des Rückenmarkes hersunter. Während des Harnens und beim Stuhlgange verlieren sie viel flüssigen Samen. Wenn sie mit Weibern Umgang pflegen, so zeugen sie nicht; sie verlieren den Samen im Bette mit und ohne wollüstige Träume; sie verlieren ihn zu Pferde, beim Gehen und auf allerlei Weise. Um kurz zu sein, sie fangen dann an, an Athmungsbeschwerden, an grosser Schwäche zu leiden, wozu sich Schwere des Kopfes und Ohrensaussen gesellt. Werden sie in diesem Zustande von heftigem Fieber ergrifsen, so gehen sie lipprisch zu Grunde 2c." (Traité des Maladies, livr. II., extrait du Dictionnaire historique de la Mèdecine de M. Dezeimeris, art. Hippocrates.).

Die Beobachtungen bes Professors von Montpellier beziehen sich vorzüglich auf die pathologischen Beränderungen, die man nach seiner Meinung bei Individuen vorsindet, die einer heftigen Spermatorrhoe erslegen sind, auf die allgemeinen Symptome dieses Leidens, und auf seine Behandlung. Weniger beschäftigten ihn die Mittel zur Nachweisung des Samens, und zur Unterscheidung desselben von allen andern Substanzen, oder wenigstens sind die Charactere, die er angibt, ganz und gar ungenügend. In der That, Lallemand kann selbst nicht glauben, daß ein gewisses äussere Ansehen des Harns genüge, um ihn für samenhaltig zu erklären, und man muß sich wahrlich darüber wundern, wie sich ein so ausgezeichneter Arzt in dieser Beziehung folgendermaassen ausspeden mag:

<sup>\*)</sup> Dissertation sur la Pollution diurne involontaire, trad. du latin et augmenté de notes par Et. Sainte-Marie, Lyon, 1817, in 8.

"Das Unfehen bes Sarns überzeugte mich, bag ich recht geahnt hatte; er war trube, bidlich, von ftintendem efelhafs ten Geruche, nicht unähnlich einem Baffer, in bem lange Beit anatomifche Praparate in Maceration gelegen mas ren. Wenn man ihn langfam von einem Gefäß in ein ands res überichüttete, fo beobachtete man eine flodige Bolfe ausfließen, wie bei einem concentrirten Berftenbecoct; eine flebrige, fabengiehende, grunliche Materie blieb am Boben bes Befäffes feft anhangen. Endlich maren bidliche Rrumden von gelblich weißer Farbe jugegen, bie nicht anhangend fich mit dem Gedimente wie Gitertropfen vermifchten. 3ch gelangte baburch gur Ueberzeugung, bag ich es nicht nur mit Samenfluß, fondern auch mit dronifder Entzündung ber Proftata und Bereiterung ber Rieren gu thun hatte . . . . " Und bei einem andern Falle fagt gallemand ebenfalls: "Der Sarn mar roth, bidlich, ftintend, und burch eine flodige Bolfe getrübt, die in ber Aluffigfeit fuspenbirt mar; bie Banbe bes Gefäffes maren mit einem ziegel mehlahnligen Dulver überzogen; ein flebriges, fabengies hendes Gediment blieb am Boden hangen ic."

Dief find die Charactere, aus benen gallemand bie Wegens wart bes Samens im Sarn erfennt und fie icheinen ihm felbst fo positiv und beweisend, bag er fich häufig bamit begnügt, furg anzugeben, ber Sarn fei famenhaltig gemefen, als fei biefer Begenftand mit feinerlei Schwierigfeit verbunden, und ale mare es unmöglich, ein Samenfedis ment mit irgend einem andern zu verwechseln. Es genügt aber ben Sarn bei einer gemiffen Ungahl von Rrantheiten beobachtet zu haben, um gu wiffen, bag es eine Menge von ichleimigen, eitrigen und falinischen Gebimenten gebe, bie fich bem äuffern Unsehen nach unmöglich von einans ber unterscheiden laffen, und die man, hatten wir nicht andere Erfennungszeichen, jeden Mugenblick auch fur Samen halten fonnte. Sollten Einige und namentlich ber gelehrte Professor von Montpellier bierüber noch 3weifel begen, fo murben fie alebalb burch Berfuche gehoben werben, die beweisen, daß nicht nur feines der von gallemand angegebenen Mertmale bem Samen eigenthumlich ift, fondern bag felbit wirflich famenhaltiger Sarn häufig nichts Mehnliches zeigt.

Ich habe bereits an anderen Orten meine Berwunderung barüber ausgesprochen, wie sich Lallemand in unserer Zeit, wo die microscopischen Untersuchungen so allgemein und gemeinnütlich geworden sind, mit einem solchen Gegenstande beschäftigen konnte, ohne ein so sicheres und

wesentliches Mittel, wie das Microscop in ähnlichen Fällen ist, zu Rathe zu ziehen. Ich begreise sehr wohl die Furcht vor microscopischen Täusschungen von Individuen, die von Borurtheil befangen, oder in dieser Untersuchungsmethode wenig geübt sind, wenn es sich um neue Beobachstungen, um neue Gegenstände handelt; bezüglich des Samens aber, dessen Natur, von Leeuwenhoet bis auf unsere Zeitgenügend erforscht wurde, bezüglich der Samenthierchen, deren Eristenz nun einstimmig anerkannt ist, und deren Formen so characteristisch sind, darf man doch gewiß diesses Mittel als untrüglich betrachten, oder wenigstens scheint es kaum zu rechtsertigen, fürderhin irgend eine Arbeit über diesen Gegenstand zu unsternehmen, ohne das erwähnte Instrument zu Hülfe zu nehmen.

Ich beeile mich jedoch zu erklären, daß die Ausserachtlassung der microscopischen Untersuchung in dem bisher erschienenen Theile des Lallem an d'schen Werkes in meinen Augen keineswegs ein Grund ist, um das Resultat seiner Untersuchungen zu entkräften, um die Richtigkeit aller seiner über die unfreiwilligen Samenentleerungen gemachten Beobachtungen in Zweisel zu ziehen; mehrere derselben sind sehr merkwürdig und interessant, und dem Verfasser gebührt das große Verdienst, die Ausmerkssamkeit neuerdings und zwar dringender als bisher auf einen Gegenstand gelenkt zu haben, der das Interesse des Pathologen in so hohem Grade in Anspruch nimmt.

Die Gegenwart bes Samens im Harn ist überdieß nicht bas einzige Mittel, welches und zur Erkennung der Spermatorrhoen zu Gestote steht; die unfreiwillige Entleerung des Samens sindet nicht immer mit dem Urin statt; sie geschieht auf verschiedene Weise, und unter Umsständen, die seine Erkennung leichter machen, als wenn er mit einer großen Menge Harns vermengt ist. Schon Hippocrates hat in der citirten Stelle mehrere dieser Umstände angegeben: "Die Kranken, sagt er, verlieren viel flüssigen Samen beim Reiten, im Bette, beim Stuhlgang, beim Gehen, auf allerlei Weise etc."

Lallem and erzählt sehr viele ähnliche Fälle, und seine Diagnose gründet sich häufig auf die Erkennung des Samens als solchen, auf die Entleerung desselben bei Anstrengungen, oder ohne diese durch die einzige Bewegung beim Gehen; man wird nun leicht einsehen, daß es leichter ist, den Samen zu erkennen, wenn er so im Zustande der Reinheit entsleert wird, als wenn er im Urin suspendirt, und mit vielen andern Stoffen vermengt ist. Allerdings wäre es in allen Fällen sicherer, vor dem Ausspruche die Substanz der microscopischen Untersuchung zu unterwerzben, und ich meinerseits stehe nicht an zu erklären, daß ich mich nie vor der microscopischen Untersuchung berechtigt glauben würde, eine Substanz

mit Bestimmtheit für Samen zn erklären; vor Allem ist es aber wichtig, ja unumgänglich nothwendig, dieses Instrument anzuwenden, wenn es sich darum handelt, den Samen in einer Menge Flüssigeteit zu erkennen. Diese Untersuchung ist die wesentlichste Basis einer Diagnose in solchen Fällen; denn da selbst aus dem Werke von Lallemand hervorgeht, daß die Symptome des in Frage stehenden Leidens mit denen anderer Krantheisten, und namentlich mit Nervenleiden verwechselt werden können, so ist es klar, daß man sich vor Allem davon überzeugen müsse, od ein Samenverlust wirklich stattgefunden habe, und ein Ausspruch vor dieser vorsläusigen Untersuchung erscheint ganz unstatthaft. Dieß haben wenigstens die Aerzte gethan, die mir Gelegenheit gaben, eine Lücke in der Geschichte der Samenverluste auszusüllen, und die dadurch zur Erhaltung des gusten Ruses, den die Pariser-Facultät in Bezug auf die Stellung richtiger und genauer Diagnosen erlangt hat, fräftig beitrugen.

Bevor wir auf die naberen Umftande ber Samenverlufte eingehen, wird es nicht unpaffend fein, vorher Giniges über bas Berfahren, melches ich zur Auffuchung bes Samens angegeben habe, zu fagen. Es ift hiebei die Befolgung einiger Borfichtsmagregeln nothwendig, ohne welche man ichwerlich zur Erfennung einer fleinen Menge Samens in einer gro-Ben Daffe Fluffigfeit gelangen wurde; wenigstens mußte man eine Menge Berfuche anstellen, bis man endlich einige hie und ba gerftreute Samenthierden entdeden murde, und überdieß wird man in ber Folge feben, bag es nicht ohne Intereffe ift, auch die Menge bes entleerten Samens ungefähr ichaten zu tonnen. 'Ich werbe mich fonach vor Allem mit ben Mitteln beschäftigen, die Gegenwart bes Samens im Sarn zu erfennen, benn dieß ift in der That der Punft, der die meiften Schwierigfeiten dars bietet. Wenn der Samen als folder und im Buftande ber Reinheit entleert wird, fo genügt die erfte microscopische Untersuchung, um Sunderte von Samenthierchen zu beobachten. Da biefe Thierchen nicht burch die Poren des Filtrirpapiers geben, fo ift das erfte Mittel, um fie gu fammeln und vom Sarn gu fcheiden, die Filtration ber Aluffigfeit; Die Gamenthierchen bleiben auf dem Filtrum, wo man fie leicht finden fann, wenn man Gorge tragt, am Grund bes Filtrums eine fleine Menge Fluffigfeit gu behalten; benn ließe man allen Sarn ablaufen, und bas Papier troden werden, fo wurde man Gefahr laufen, die Samenthierchen nicht mehr entbeden zu fonnen. 67)

<sup>67)</sup> Wagner halt die Methobe ber Filtration bei ben Samenthierden nicht für

Im Beginne meiner Untersuchungen zog ich bas von Dujarbin angegebene Verfahren in Anwendung, und zwar mit erwünschtem Erfolg; ich ziehe aber nun das folgende vor, da es rascher, bequemer und zugleich sicherer ist.

Da das specifische Gewicht der Samenfäden größer ist, wie jenes des Harns, so fallen sie in der Ruhe in letzterem zu Boden. Deßhalb lasse ich den Harn, den ich auf Samen untersuchen will, ganz einsach mehrere Stunden lang in langen und engen Probiergläschen ruhig steshen, und wenn das Sediment vollständig gebildet ist, so entserne ich die überstehende Flüssigteit mit der Pipette oder durch Abgießen, und suche dann die Samenthierchen in dem Sedimente, das ich Tropfen für Tropfen unter das Microscop bringe. Wenn die Flüssigteit Samen enthält, so wird man auf diese Weise bald die Samenthierchen entdecken, deren characteristische Form keinen Zweisel übrig läßt. Mehrmals habe ich die Erfahrung gemacht, daß ein einziger Tropfen Samen, mittelst des Endes eines Glasstädchens in mehr als eine halbe Maaß Urin gebracht, unter dem Microscop noch ziemlich zahlreiche Samenfäden entdecken ließ. Von der Genauigkeit dieses Versahrens werde ich weiter unten einige Beispiele ansühren.

Ueber bas Berhalten ber Samenthierchen im Sarn, ober vielmehr über einige Umftande, die ihre Begenwart in Diefer Fluffigfeit begleiten, und bie Täufchungen veranlaffen, ober ben Beobachter in Berlegenheit bringen fonnten, ift bier ber Ort einige Bemerfungen gu machen. Wenn ber Sarn nämlich zugleich auch eine große Menge von Salzen enthält, bie beim Erfalten beffelben und in ber Ruhe gu Boden fallen und herausfruftallifiren, fo ericheinen die Samenfaben oft gang von fleinen Rrys stallen bededt, fie verlieren fich in Mitte bes Gedimentes, werden unbeutlich, und man hat häufig Muhe ihre icheinbar veranderten Formen wiederzuerfennen. Um jedoch ihre Beobachtung wieder leicht zu machen, und bie entstandenen Zweifel zu beseitigen, genügt es, bas Gediment mit fo viel Baffer zu verdunnen als nothig ift, um die Galze wieder aufzulofen, und wenn bieß fo nicht gelingt, ju erwarmen, um die Samenfaben von ben anhängenden Arpftallen gu befreien. Gie ericheinen bann mit ihren urfprünglichen unveränderten Formen, und gang beutlich.

Man wird fich vielleicht barüber wundern, daß fo fleine Befen fo

anwendbar, ba fie zu flein feien, und mit burch bas Filtrum gingen; boch führt er an, baß Prevoft Frosch famen filtrirt haben will.

mannigfaltigen Manipulationen widerstehen, namentlich dem Kochen; gezade dieß aber ist eine der merkwürdigsten Eigenschaften der Samensäden, daß sie Einwirkungen widerstehen, die so kleine Wesen zerstören zu müssen scheinen, und die in der That auch die Mehrzahl der andern miscroscopischen Thierchen zerstören. Die Organisation der Spermatozoën ist in dieser Beziehung sehr merkwürdig, und unterscheidet sich wesentlich von der leicht zerstörbaren der Insusorien. Ihr Widerstandsvermögen ist so groß, daß man sie in Wasser und Harn noch unverändert sindet, in desnen sie mehr wie drei Monate verweilt haben; ich glaube sogar, daß sie sich noch länger erhalten würden.

Man sieht leicht ein, wie wichtig diese Eigenthümlichkeit der Sasmenfäden bei den uns nun beschäftigenden Untersuchungen erscheint; nicht nur allein macht sie die Verwechslung mit allen andern microscopischen Thierchen unmöglich, sondern sie erlaubt auch den Samen in einem Urin aufzusuchen und aufzusinden, der bereits längere Zeit gestanden hat, gesrade so gut wie im frischen Harn. Mehrmals gelang es mir, Samen im Urin nachzuweisen, der bereits vor mehreren Tagen gelassen, und mir aus der Ferne zugesendet wurde, und zwar in Mitte von Sedimenten sehr verschiedener Natur; ebenso leicht aber wäre es, ihn nach viel länsgerer Zeit noch nachzuweisen.

Ich habe bereits gesagt, daß Samenflusse auf verschiedene Weise entstehen können, wie dieß auch, von hippocrates angefangen bis auf Lallem and richtig erkannt war. Ich will jedoch auf diesen Gegenstand näher eingehen, versuchen, ihn präciser zu erörtern, und die Fälle genauer zu unterscheiden, um richtige Folgerungen möglich zu machen.

Unfreiwillige Samenentleerungen können sonach als solche, wie wir bereits gesehen haben, eintreten, während des Stuhlganges, während des Reitens, oder während irgend einer andern Anstrengung, oder der Samen fließt auf andere Weise in mehr oder minder reichlicher Menge mit allen seinen Eigenschaften durch die Harnröhre allmählich ab. In den Schriftstellern, und namentlich in Lallem and's Werken sinden sich mehrere derartige Fälle, und auch ich werde einige anführen.

Die Samenergießung kann des Nachts unter wollüstigen Träumen erfolgen, und dieß stellt die nächtlichen Pollutionen dar; werden diese zu häusig, so können sie einen gewissen Grad von Entkräftung und Krantsheiten verursachen, während sie in mässigem Verhältniß und bei einem enthaltsamen kräftigen Individuum, wie sich Lallemand ausdrückt, eine ähnliche Wirkung wie das Nasenbluten zur Folge haben, welches bekanntlich in der Jugend so gewöhnlich und so heilsam ist; sie können aber auch zu häusig und habituell

werden, und bann bringen sie, wie die Nasenblutungen, Rachtheile, die zu ihrer Häufigkeit, Reichlichkeit und zur Constitution des Individuums im geraden Berhältnisse stehen; 2c.

Endlich fann die Samenentleerung ohne Erection und ohne Wolluftgefühl mahrend bes harnens erfolgen, ober wenigstens findet man Gamen im Sarn, ohne bag man mit Bestimmtheit zu entscheiben vermag, ob der in der harnröhre abgelagerte Samen durch den Urin nur meggeschwemmt wird, ober ob ber Samen in die Blafe getreten mar; lette= res ift der Fall bei Abnormitaten der Ductus ejaculatorii, wie fie Lapepronie beobachtet hat. (Mem. de l'Acad. de chirurgie, tom. I.) Meine Untersuchungen erlauben mir nicht mit Bestimmtheit zu entscheis ben, ob dieg die einzigen Beifen find, auf die Samenentleerungen erfolgen fonnen; nach allen Schriftstellern, und auch nach meinen eigenen Beobachtungen find es aber jedenfalls die drei hauptformen der Samenver-Lallemand nimmt noch eine vierte Form an, die mir jedoch luste. mehr zu ben erceffiven nächtlichen Pollutionen zu gehören icheint. "Gin Reitzuftand in ben famenbereitenden Organen, fagter, nach Exceffen im Beifchlaf ober ber Onanie, fann eine gu reiche liche Samenabsonderung unterhalten, und unter unvoll ftandigen Erectionen und beinahe ohne Bolluftgefühl rafch aufeinander folgende Samenergiegungen veranlaffen zc."

Man könnte glauben, daß diese verschiedenen Formen gewöhnlich ineinander übergehen, und bei einem und demselben Individuum gleichzeistig vorhanden sein können; die Sache verhält sich jedoch nicht so, und ein Kranker verliert Samen mit dem Harn ohne je nächtliche Pollutionen, oder Samenergießungen während des Stuhlganges gehabt zu haben, während ein anderer beträchtliche Mengen Samen bei Anstrengungen versliert, ohne daß sich derselbe im Urin sindet.

Lallemand glaubt, daß die verschiedenen Formen der Samenversluste weder in der Theorie noch in der Praxis getrennt werden sollen, da, wie er sich ausdrückt "jede übermäßige Samenentleerung die selben Wirkungen auf den Organismus hervorzubrinsgen im Stande ist, mag sie auf was immer für Weise stattsfinden." Wir theilen die Ansicht Lallemand's, nur sind wir der Meisnung, daß man einen Unterschied machen musse zwischen den unfreiwillisgen Samenentleerungen, deren man sich bewußt ist, und die mit Wollustz gefühl erfolgen, und jenen, die unmerklich stattsinden, ohne daß der Kranke etwas davon merkt; wenigstens sind die Fälle, die wir bis nun zu beobs

achten Gelegenheit hatten, allerdings minder zahlreich als jene Lalles mand's, dieser Ansicht günstiger und lassen schließen, daß im Allgemeisnen die unmerklichen Samenverluste, die ohne alle Anstrengung erfolsgen, bedenklicher seien als die nächtlichen Pollutionen mit Bewußtsein, sie mögen so häusig sein, wie sie wollen.

Um die Frage über die Wichtigkeit der Gegenwart des Samens im Harn zu entscheiden, war es vor Allem nothwendig, sich durch Versuche zu überzeugen, ob sich nie Samen im Harn gesunder Individuen sinde, und dann wenigstens approximativ die Menge zu schätzen, die in einer gegebenen Zeit aussließen kann; man mußte sich, mit einem Worte, in den Stand setzen, auf folgende Frage zu antworten: genügt die kleinste Menge Samen im Harn, um einen Samenverlust anzunehmen, und kann man der unbedeutendsten unfreiwilligen Samenentleerung einen erheblichen Einfluß auf organische Functionsstörungen beimessen?

Ich habe mich durch zahlreiche Versuche überzeugt, daß der Harn im normalen Zustande, und abgesehen von sogleich zu erörternden Vershältnissen, niemals Samen enthalte; die Genauigkeit meiner Methode läßt mich dieß mit voller Bestimmtheit aussprechen; denn man wird sich ersinnern, daß ein einziger Tropfen Samens mittelst eines Glasstäbchens in mehr als ein halbes Litre Harn gebracht, genügend erscheint, um die Samenthierchen darin aufzusinden; es gibt jedoch Umstände, wo man sicher sein darf, eine große Menge Samen im Harn zu sinden, ohne daß es einem pathologischen Zustande zugeschrieben werden darf; diese Menge ist gewöhnlich klein, und beweist abermals, wie bei einer methodischen und ausmerksamen Untersuchung es schwierig ist, die Samenthierchen zu übersehen.

Wenn eine Samenergießung erfolgt ist, sei es nun durch Pollution beim Beischlase, oder auf irgend eine andere Weise, so enthält der dars nach zuerst gelassene Harn immer Samen, und man sindet darin die Samenthierchen; die kleine Menge Samen, die in der Harnröhre zurückgeblieben ist, wird vom Harn mitgerissen, und vermischt sich mit ihm im Gefässe; ausserdem aber, ich wiederhole es, konnte ich nie die geringste Spur von Samen im Harn sinden, außer bei Samenverlusten, und ich glaube daher, daß man der Gegenwart des Samens im Harn, selbst in sehr gegeringer Menge, abgesehen von den erwähnten Umständen, große Wichstigkeit zuschreiben müsse, da diese Menge, sie mag so unbedeutend sein wie sie will, im gewöhnlichen normalen Zustande des Organismus immer das Vorhandensein eines unmerklichen und wahrscheinlich unaushörlichen Samenslusses anzeigt.

### Bon den Camenfluffen.

Es gibt eine Form des Samenflusses, die die ganze Aufmerksams keit des Arztes in Anspruch nimmt, sowohl wegen der daraus sich erges benden Schwäche der Genitalien, als auch deswegen, weil sie häufig uns bemerkt bleibt.

Diese Form besteht in nächtlichen Samenergießungen ohne Erection und Gefühl von Seiten des Kranken; er erinnert sich beim Erwachen nicht, was während des Schlases vorging, und da in solchen Fällen der Samen gewöhnlich seine Consistenz fast ganz verloren hat, die Wäsche kaum besteckt, und nicht steift, so kann lange Zeit vorübergehen, ohne daß man sich seines Leidens bewußt wird; umsonst forscht man der Ursache der Abgeschlagenheit, die man empsindet, nach, vergeblich sucht man sich die Entmuthigung, der man zur Beute ist, zu erklären, und gewöhnlich bedarf es eines ausserordentlichen Umstandes, des Zusalls, um die Natur des Uebels zu entdecken; erst wenn der Kranke unmittelbar nach der Samenentleerung erwacht, und sich benäßt fühlt, erkennt er das Geschehene; da jedoch dieses Erwachen nur selten zur erwähnten Zeit eintritt, so bleibt dem Kranken die Häusigsteit seiner Samenentleerung unbekannt, und dersselbe häusig lange Zeit in Unkenntniß seines Zustandes.

Es ist unumgänglich nothwendig, auf die Untersuchung der Wäsche von Personen, bei denen man diese Art von Samenverlusten vermuthet, die größte Sorgsalt zu verwenden; solche Individuen sollen die Borsicht gebrauchen, sich während des Schlases mit einer Serviette oder einem Sacktuche zu umwickeln, damit er die Samenslecken leichter erkennen kann, die, ich wiederhole es, zuweilen so unbedeutend sind, daß man Mühe hat, sie aufzusinden, selbstdann, wenn man aufmertsam gemachtist; das schwächste Gummiwasser würde einen deutlichern Fleck auf der Leinwand erzeugen, als der Samen von Individuen, die an den Samenslüssen leiden, die ich mit pertes blanches bezeichne.

Es ergibt sich hier wieder eine wichtige und schwer zu lösende Frage: enthält nämlich der Samen immer Samenthierchen, oder ist bei einem großen Grade der geschlechtlichen Erschöpfung eine Secretion von Samen ohne Samenfäden möglich; gibt es Spermaohne Samenfäden, oder ist der Aussluß einer Flüssigfeit ohne Samenfäden als etwas vom Samen ganz Verschiedenes zu betrachten? Werden solche Ausslüsse nur durch die Prostata oder die Samenbläschen veranlaßt, ohne daß daran das eigentliche Secretionsorgan des Samens, der Hoden Theil nimmt? — Von den sogenannten Tripperausslüssen fann natürlich hier nicht die Rede sein.

Alles, was ich hierüber sagen kann, beschränkt sich darauf, daß ich nie einen Fall beobachtete, wo der Verlust samenähnlicher Materie ohne Spermatozoën statt fand; allerdings sind letztere in größerer oder gerins gerer Menge zugegen, und können in der klaren und wäßrigen Flüssigs keit, die einige Kranke verlieren, selbst sehr selten sein, ich hatte aber bischer noch nicht Gelegenheit, einen Fall zu beobachten, wo sie gänzlich mangelten.

Es wird übrigens hiedurch keineswegs die Eristenz von Entleerunsgen des Liquor prostaticus, oder des Secrets der Samenbläschen gesläugnet; ich sah einen jungen Mann mit einer Geschwulst der Prostata, die vielleicht durch einen in die Drüse eingezwängten Stein verursacht wurde, die die Ductus ejaculatorii so zusammendrückte, daß der eigentsliche Samen gar nicht in die Urethra gelangen konnte; während der Ejasculation ergoß dieses Individuum nur eine klare und wäßrige Flüssigkeit, einen Liquor prostaticus ohne Samenfäden; es ist dieß jedoch natürlich nur ein Ausnahmsfall.

Ich will endlich keineswegs in Abrede stellen, daß die Secretion eines so lebensarmen Samens möglich sei, daß sich darin keine Samens fäden mehr vorsinden, oder daß, wie es die interessanten Untersuchungen von Lallemand ergeben, die Spermatozoën so unvollständig zuweilen entwickelt seien, daß sie nur mehr aus Kügelchen ohne Schwanz bestehen, nur hatte ich noch nicht Gelegenheit, solche Fälle zu beobachten; ein einziges Mal schienen mir die Samenfäden dünner und fürzer wie gewöhnslich zu sein, doch bedürfte diese Beobachtung jedenfalls noch einer weites ren Bestätigung. 65)

Seit der Beröffentlichung meiner ersten Arbeit über den Samen und die Samenverluste habe ich auf eine Eigenthümlichkeit des samenhaltigen Harns aufmerksam gemacht, die dazu dienen kann, dem Beobachter, der im Harn nach Samen sucht, einen Fingerzeig zu geben; diese Eigenthümlichkeit ist an und für sich sehr merkwürdig, und besteht in der

<sup>68)</sup> R. Wagner beobachtete bie Samenfaben in ben meisten Fallen von erschöpfenden Krantheiten, bei ausgebildeten Phthisitern, beim Zehrsieber, u. s. w. Ginmal fand er sie nicht bei Erstirpation bes Hobens eines jungenfraftigen Mannes, wo
neben den Abscessen und Fisteln noch ganz gesunde Theile bes Hobens mit völlig normalen Samengefäßen vorhanden waren. Ebenso vermißte er die Samenthierchen bei
alten, ober sehr abgemagerten franken Hunden.

Gegenwart von Arnstallen aus oralsaurem Kalt, die bei Borhandensein von Samen im Harn gewöhnlich zu beobachten ist; obgleich es mir bis nun unmöglich ist, diese Thatsache genügend zu erklären. Obgleich ich nicht weiß, ob sie von der Gegenwart der Dralsaure im Samen herrührt (die chemischen Analysen geben hierüber keinen Aufschluß), oder ob sie von eisner sympathischen Reizung der Harnsecretionsorgane durch den Samenssluß abhängig ist, so ist doch soviel gewiß, daß dieß eine beinahe constante Erscheinung darstellt, die seit ihrer ersten Beobachtung sowohl von Rayer als auch von mir wiederholt bestätiget wurde.

Natürlich kann sich oralsaurer Kalk im Harn vorsinden, ohne daß derselbe samenhaltig ist; ich habe weiter oben die zahlreichen Verhältnisse, unter denen sich diese chemische Verbindung im Harn krystallinisch absetzt, ohne daß dabei irgend ein Einsluß des Samens ins Spiel kommt, umpftändlich erörtert. Ich sage nur, daß wenn Samen im Harn ist, gewöhnslich, wo nicht immer, auch Arnstalle von oralsaurem Kalk darin vorkommen, die an den oben beschriebenen Eigenschaften erkennbar sind; die Gegenwart dieser Arnstalle gibt daher einen genügenden Grund ab, mit verdoppelter Sorgfalt bei der Aufsuchung von Samenfäden zu versfahren.

Bevor ich von der Behandlung spreche, die ich für die erfolgreichste bei Samenflüssen befunden habe, will ich einige einschlägige Beobachtuns gen anführen, die die physischen und moralischen Symptome dieses Leis des erläutern.

Meine erste Beobachtung betraf einen Fall, wo man mich ersuchte, weißlichen, milchähnlichen, einer Leiche entnommenen harn zu untersuchen; dieser Harn enthielt eine unzählige Menge von Samenfäden, und es wurde constatirt, daß der Kranke während seines Lebens die Erscheinungen einer Harnröhrenverengerung dargeboten hatte; es ist sonach ausser allem Zweisel, daß der Samen unter gewissen Umständen in die Blase zus rücksließen und sich daselbst mit dem Harn vermischen könne.

Ausführlicher theile ich in Folgendem einen merkwürdigen, wohl constatirten Fall von unfreiwilliger Samenentleerung mit, der mit den Erscheinungen von Lähmung, Schwäche der Sinne und andern einhers ging, die der Reihe nach von einem organischen Gehirnleiden, einer Anste der protuberantia annularis, und von den verschiedensten andern Ursachen von berühmten Aerzten abgeleitet worden waren.

Hr. Mass, von schwächlicher Constitution seit seiner Kindheit, litt im Jünglingsalter häufig an leichtem Nasenbluten; mit ein und zwanzig Jahren verehlicht, entnervte er sich durch Ausschweifungen im Beischlaf. Es ist zu erwähnen, daß sein Bater, dem er sehr ähnlich ist, an Phthisis tuberculosa ftarb, und daß Hr. Mann an diefer Krankheit aufferdem einen Bruder und eine Schwester verlor.

ohne nachweisbare Ursache Diplopie, zu der sich bald darauf Strabismus gesellte, und zu gleicher Zeit trat hartnäckige Berstopfung ein. Nach ungefähr 14 Tagen wurde die Schwäche des Gesichts bedenklich, bis unter immer fortschreitender Abnahme desselben endlich Blindheit auf beiden Augen erfolgte, so zwar, daß der Kranke das Licht einer Kerze nicht mehr zu bemerken im Stande war; dieses Licht hatte nur eine sehr schmerzliche Empsindung zur Folge, wegen großer Reisbarkeit der Augen: diese Drzgane zeigten weiter keine äusserliche Beränderung als beträchtliche Erweisterung der Pupille mit Unbeweglichkeit der Iris. Zu diesen Symptomen gesellte sich Kopfschmerz mit beständiger Hise der Stirne und des Hinsterhaupts, Schwindel und Erbrechen. Die geringste Bewegung des Kopfs, oder die unbedeutendste Erschütterung des Körpers verursachte augenblickslich Schwindelanfälle, die von lebhaften Kopfschmerzen begleitet waren; die Einwirkung des Lichts hatte dieselbe Wirkung.

Die intellectuellen Fähigkeiten waren bisher noch ungetrübt gebliesben; hingegen war gänzliche Schlaflosigkeit vorhanden, und fast bestänstiger Ekel machte die Zusichnahme von Speise und Medicin sehr schwiesrig; der nicht sehr reichliche Harn hatte bald seine gewöhnliche Farbe, bald eine mehr rothe mit Sediment; der Durst veränderlich, die Zunge normal; die Haut ohne trocken zu sein, war nur schwierig in Schweiß zu bringen, und der Puls, häusig verlangsamt und schwach, zeigte eine siesberhafte Beschleunigung.

Dieser für den Kranken so lästige Zustand dauerte zwei volle Mosnate; die Abmagerung des ganzen Körpers und die Erschöpfung hatte den höchsten Grad erreicht; zu gleicher Zeit war die Sensibilität ausserors dentlich gesteigert.

Mit Anfang bes Januar 1828 nahmen die Schwindelanfälle an Fresquenz und Stärke ab, ebenso auch Kopsweh, Hiße, Lichtscheu und Ersbrechen; Stühle konnten durch Klustire erzielt werden, das Gesicht stellte sich wieder vollkommen, obgleich langsam her; nach Verlauf eines Mosnats blieb nichts wie Schwäche zurück, hingegen waren aber neue Ersscheinungen aufgetreten, von denen der Kranke nicht mehr befreit werden sollte: das Gefühl von Ameisenkriechen ausschließlich in der linken Körsperhälfte, der Schläfe, Stirne, Wange, an den Fingerspißen, an der Fußschle, und zuweilen längs der Außensläche des Unters und Oberschenskels; noch ist zu erwähnen, daß der Kranke nahe an zwei volle Jahre einem nervösen Lachen unterworfen war, welches er nicht zu unterdrücken

vermochte, und das sowohl durch schmerzliche als heitere Gefühle und Emspfindungen erregt wurde.

Die Behandlung beftand:

- 1) In der Anwendung von ableitenden Mitteln an die Ertremitäten, und Eisumschlägen über den Kopf, der geschoren worden war; später wurde ein Blasenpflaster auf denselben applicirt;
- 2) im innerlichen Gebrauche von kohlensaurem Wasser (eau gazeuse) und Reihmitteln auf das Nervensustem, von Nervinis, wie Valeriana, Aether, bernsteinsaures Ammoniak;
- 3) in abführenden Klustiren und Bähungen des Unterleibs mit bald tonischen, bald abführenden Substanzen.

Nach dem Auftreten des Doppelsehens murden Blutegel ad anum verordnet.

Das die linke Körperhälfte einnehmende Ameisenkriechen versichwand vollständig und von selbst während des Sommers, um im Winster wiederzukehren.

1833 fam Hr. Masse vom Griesbacher Bade im Besitze einer scheinbar ganz guten Gesundheit zurück; alle seine Leiden waren verschwunden. Dieses Wohlbesinden dauerte jedoch nur sehr kurze Zeit; vom Septemsber angesangen trat das Ameisenkriechen mit erneuerter Heftigkeit auf, und verschwand im October, um starkem Kopfschmerz Platz zu machen, der die linke Kopshälfte einnahm; derselbe war stechend, trat stoßweise, periodisch auf, und wurde durch die geringste Bewegung noch gesteigert. Das Antlitz war nicht mehr geröthet als gewöhnlich, und der Puls zeigte ausser einiger Langsamkeit keine Beränderung.

Die zu gleicher Zeit bestehende Leibesverstopfung widerstand allen drasticis, die auf allen Wegen abministrirt murben.

Auch der Schlaf floh den Kranken, und jede Nacht, selbst wenn ihm einige Ruhe gegönnt war, erfolgte ein bis zweimaliges freiwilliges Ersbrechen und Zucken der untern Extremitäten. Schwindel fehlte, der Beist war ungetrübt, nur das Gedächtniß etwas geschwächt, die Sprache langsfam, und einigermaßen angestrengtes Denken steigerte jedesmal den Kopfsichmerz.

Auch dieser Zustand unseres Kranken besserte sich jedoch wieder so bedeutend, daß er in der Hälfte des Novembers im Wagen ausfahren konnte; der Schlaf war wiedergekehrt, und die Verdauung in einemziems lich befriedigenden Zustande. Alles ließ hoffen, daß die so erschöpften Kräfte des Hrn. Mass bald erstarkt sein würden, als sich in den letzen Tagen des Novembers der Kranke über eine unangenehme Empfindung im rechten Bein beklagte; die Sensibilität der Haut war an diesem

Theile stumpf, die Haut war pelzig, wie man zu sagen pflegt, der Gang wurde unsicher und wankend, Schlaf und Appetit verschwanden neuers bings wieder; der Puls normal. (Fünfzehn Blutegel an jede Kopfhälfte, vor die Wangenfortsätze; abführende Klustire; Senffußbäder).

Die darauf folgenden Tage verbreitete sich die Unempfindlichkeit der Haut bis zur linken Hinterbacke und zum Hodensack; die Harnsecretion war vermindert, die Entleerung des Urins geschah schwierig, und die Berstopfung hielt an. Einige Tage später wurde das Gehen mehr und mehr erschwert, der Kranke verlor das Gleichgewicht, wenn er sich umdres hen wollte, er fühlte Steisigkeit und Schwere in beiden Beinen, und nas mentlich im rechten; zur Nachtszeit erfolgten convulsivische Stöße in beis den untern Ertremitäten.

Diese Symptome besserten sich jedoch ebenfalls wieder, und im Dezember 1833 griff man zum Magnete, den man längs dem Berlaufe des Nervus ischiadicus und cruralis wirken ließ; wie man angab, war die Wirkung eine ziemlich günstige, aber nicht von Dauer.

Nach mehreren solchen Schwanfungen im Befinden des Patienten trat derselbe im Winter 1833—1834 eine Reise nach Italien an, und kehrte von da im Frühjahr im selben Zustande zurück; der Gang war noch immer wankend, und er konnte dem Drange bei der geringsten Geslegenheit in unnatürliches Lachen auszubrechen, nicht widerstehen.

Mit dem Herannahen der schlechten Jahredzeit trat wieder Bersschlimmerung ein; ein schmerzlicher Berlust, den Hr. Mass zu erleiden hatte, versetzte ihm einen neuen Stoß, und als er sich 1836 entschloß, die Aerzte in Paris zu Rathe zu ziehen, war sein Zustand, obgleich minder übel als früher, doch weit entfernt, befriedigend zu sein; der Appetit war so ziemlich wiedergekehrt, die Ernährung des Körpers nicht schlecht, und die geistige Fähigkeit ungetrübt; immer aber war eine unvollständige Lähsmung der untern Ertremitäten, und allgemeine Schwäche vorhanden.

Dieß ist die Geschichte des Kranken, deren Detailbeschreibung nothwendig war, um sie später mit andern vergleichen zu können.

Gewiß hätte Lallem and nicht gezögert, aus dieser langen Reihe der versschiedensten Erscheinungen die Gegenwart einer Spermatorrhöe zu diagnostizisren; die Ansichten aber über die Ursache dieses so unregelmäßig verlaufenden Leidens von ungewöhnlicher Form, waren sehr verschieden; ich habe besreits erwähnt, daß das Gehirn und Rückenmark von mehreren Aerzten als der Sig des Uebels bezeichnet worden waren, und man war noch in

der größten Unschlüssigfeit, als Bailly (von Blois) \*) zuerst auf Samenverlust als Ursache der so tiefen Störung mehrerer wichtiger Funcstionen hinwies. Rayer und Récamier wollten jedoch diese Ansicht nicht früher gelten lassen, als bis der Berlust des Samens factisch nachsgewiesen sein würde.

Nun hatte aber ber Kranke weber nächtliche Pollutionen, noch verslor er mährend des Stuhlganges eine visköse Materie; mit einem Worte, er entleerte niemals eine Substanz, die als Samen hätte betrachtet wers den können; sonach blieb nur der Harn noch zu prüfen, und diese Unterssuchung wurde mir übertragen. Der Urin war hell, durchsichtig, ohne erhebliches Sediment, und zeigte gewöhnlich nur ein ganz leichtes Wölfschen, wie selbes so häusig durch etwas Schleim erzeugt wird, und dens noch enthielt die ser Harn fast täglich eine beträchtliche Menge Samen; ich untersuchte ihn fünf Tage lang Morgens und Abends, und schon bei der zweiten Untersuchung entdeckte ich ziemlich zahlreiche Samenfäden; der Nachtharn war fast immer samenhaltig, wähzend jener bei Tag gelassene gewöhnlich rein war.

Es konnten nach diesem über die Rolle des Samenverlustes allers bings noch Zweifel obwalten; allein das Factum der Samenentleerung war dadurch hinreichend bewiesen, und jeder der consultirten Verzte konnte es selbst bewahrheiten.

Da sich der Kranke keiner weitern Behandlung unterziehen wollte, so kann ich eine Fortsetzung dieser Beobachtung nicht mehr geben, die jes boch ohnedieß für unsern Zweck ziemlich vollständig erscheint.

Ich komme nun zu einem andern Beispiel von samenhaltigem Harn, bas von dem vorhergehenden so ziemlich verschieden ist; auch dieses will ich etwas aussührlich erzählen, um zu zeigen, wie schwierig, ja unmögslich es gewesen sein würde, diesen Fall ohne die Untersuchung des Harns von dem vorigen zu unterscheiden, und darüber ins Klare zu kommen; ich lasse diesesmal den Kranken selbst sprechen, indem ich die Note so niederschreibe, wie er sie für Hrn. Récamier redigirte, namentlich des halb, weil dieser Fall so als Seitenstück zu mehreren Beobachtungen Lale lemand's erscheint, mit denen er große Uehnlichkeit besitzt.

Man wird über die genaue Angabe aller Empfindungen, über diese Melancholie, und über den sich darin aussprechenden Lebensüberdruß, Symptome, die alle Lallemand als dieser Krankheit eigenthümlich

<sup>\*)</sup> Bailly felbst war von Lallemand wegen einer Spermatorrhoe behandelt worden, und starb in der Folge auch an einem Rückenmarksleiben.

angibt, erstaunt sein, und man wird sich zugleich überzeugen, daß diese Sumptome und nur eine oberflächliche Untersuchung des harns zur Stels lung einer genauen richtigen Diagnose vollkommen ungenügend sind.

"Ich bin 35 Jahre alt, und ftamme von einem fraftigen Bater und einer franklichen Mutter, von garter, ichwächlicher Constitution wie die meinige ift; meine erften gehn Lebensjahre verlebte ich bei meiner Familie auf bem Lande, und die barauf folgenden neun im College. Mit 19 Jahren fam ich nach Paris, um mich ber Sandlung zu widmen, und nach neun= bis zehnmonatlichem Aufenthalt bafelbft verfpurte ich die erften Mein Magen namentlich murbe leibend, Symptome meiner Rrantheit. und eine beunruhigende Abnahme meiner Kräfte nothigte mich bald, auf bas Land guruckzugehen. 3ch blieb bort funf bis feche Wochen, mahrend welcher Zeit ich mit gutem Erfolg Milch gebrauchte, die fast meine eingige Nahrung ausmachte. Wieder nach Paris gefommen, war ich bort faum einige Monate, und ichon mar mein Buftand wieder ber alte; aus biefem Grunde mahlte ich neuerdings den Landaufenthalt, ber mir aber biegmal nicht fo gut befam, wie früher. Geither nun erlitt bis jum feche und zwanzigsten Jahre meines lebens biefes abwechselnde Behen und Rommen nach Paris, und von ba wieder auf bas land feine Unterbres dung. Bom 26ften Jahre an bis jum 31ften reifte ich viel, ohne bag baburch Berichlimmerung meines Buftanbes eintrat, und von biefer Zeit bis heute (35 Jahre) wohnte ich gewöhnlich zu Paris, und immer blieb trot meines thätigen lebens meine Gefundheit immer biefelbe, bas heißt schwankend und schwach.

Seit meinem zehnten Jahre ergab ich mich einer üblen Gewohnheit, die unstreitig die erste Schuld am Ruin meiner Gesundheit trägt, der Dnanie, und zwar mit einer Urt von Wuth durch sieben bis acht Jahre. Die dadurch veranlaßte Schwächung meiner Geschlechtsorgane hatte mit ein und zwanzig Jahren häusige nächtliche Pollutionen zur Folge, die ich zwar durch Vorsicht seltener zu machen vermochte, die mir aber vollkommen zu heben, nicht gelang.

Mit sieben und zwanzig Jahren zog ich mir einen Tripper zu, der nach dem Gebrauche fühlender Getränke nach drei Wochen verschwand. Vor zwei Jahren kam ich in denselben Fall, nur war dießmal das Uebel hartnäckiger, da mir der Zustand meiner Verdauung nicht erlaubte, die geeigneten Heilmittel in Anwendung zu ziehen.

Der Tripper dauerte dießmal elf Monate, und hörte dann von selbst ohne Behandlung auf.

Meine obgleich fehr reigbaren Geschlechtsorgane waren von jeher von großer Schwäche. Bor bem Gintritt ber erwähnten Pollutionen,

konnte ich höchstens einmal den Beischlaf üben, seither aber nur selten mehr und dann unvollständig; in dem Augenblicke, wo ich dieses schreibe, betrachte ich mich ungeachtet häusiger nächtlicher Erectionen, die durch das Bedürfniß zu uriniren, erregt werden, nach Befriedigung desselben aber wieder aufhören, als impotent."

"Zuweilen habe ich das Gefühl von Schwäche längs dem Rückgrath, und namentlich am untern Theile des Nückens, wo ich auch an eisner Stelle leichten Schmerz empfinde, wenn ich längere Zeit gefrümmt an einem Schreibtische saß. Mein Magen ist sehrreißbar, schwach, und wenn ich mich so ausdrücken darf, launisch, indem er bald langsam, bald ziemlich schnell, fast immer aber schlecht verdaut; mein Appetit ist geswöhnlich sehr start, und namentlich dann, wenn ich mich sehr diät zu halten nöthig hatte, empfinde ich eine wahre Gefrässigsteit. Auch meine Gedärme theilen den traurigen Zustand meines Magens; gewöhnlich gesreißt, mit leichten Windfoliten, sind sie fast immer träge, und lassen mir hartnäckige Leibesverstopfung, die zuweilen, aber selten, von Hämorrhoisdalerscheinungen begleitet ist. Diese beiden Organe sind ausserdem der Sitz vieler andern Symptome, die ich vergeblich zu beschreiben suchen würde, so mannigsach, so widersprechend, so unerklärlich sind sie."

"Meine Augen sind schwach, und werden leicht müde; meine Haut ist trocken, fahl und mehlig, in ihrer Function gestört. Meine Nerven sind ausserordentlich reitbar, und wahre Kleinigkeiten, die von aller Welt unbemerkt bleiben, sind für mich eine Quelle des Leidens und der ermüsbendsten Beschwerden, u. s. w."

Ich verwendete achtzehn Tage auf die Prüfung bes harns diefes Rranten; felten noch fah ich gewöhnlich trüberen und dicklicheren mit organischen und anorganischen Gedimenten überladeneren, felten welchen, ber leichter faulte und ftinfend murbe. Ich glaubte feft, bag wenn es je einen Fall von Spermatorrhoe gabe, bieg gewiß ein folder fei; ich zweis felte feinen Augenblich, bag ich ben Sarn mit Samen gleichsam gefättigt finden murbe, fo fehr zeigten bie Gedimente die von gallemand als bem famenhaltigen Sarn eigenthumlich angegebenen Eigenschaften; ich mar beinahe überzeugt, einen gang ichonen Kall biefes Leibens vor mir gu has ben, aber fiehe ba, meine Erwartung murbe getäuscht, und mehrere Tage lang war es mir rein unmöglich auch nur eine Gpur von Samen im Sarn ju entbeden; ich ftellte bie Untersuchung mit ber größten Gorgfalt an, mahlte verschiedene Methoden, wiederholte fie öftere, aber Alles vergeblich; in ben erften acht Tagen enthielt ber Sarn nichts wie Galge und Schleim. Den neunten Tag hingegen, ohne daß bas auffere Unfehen ein andres geworden mare, entbedte ich im harn eine fo bedeutende

Menge Samen, daß überall Samenthierchen zu finden waren, an der Oberfläche, in der Mitte der Flüssigkeit, namentlich aber am Grunde, wo sie haufenweise aufgefunden wurden.

Während der folgenden Tage nahm der Harn seine früheren Charactere wieder an, er war wieder trübe und saturirt, allein ohne Samen zu enthalten: demungeachtet hellte er sich zuweilen auf; da ich meine Aufmerksamkeit jedoch nur auf die Aufsuchung des Samens beschränkte, so nahm ich von den anderen Verhältnissen keine weitere Notiz; nach fünf bis sechs Tagen wurde der Urin wieder samenhaltig, und noch später wieder einmal, so, daß in einem Zeitraume von achtzehn die zwanzig Tagen dieser Character dreimal auftrat. Wenn ich dann meine Untersuchungen mit den eigenen Beodachtungen des Kranken verglich, so fand sich, daß die Tage, wo ich im Harn Samen fand, den Nächten entsprachen, in denen der Kranke Pollutionen hatte; es war sonach klar, daß die Gegenwart des Samens durch diesen Umstand bedingt wurde, und daß durch den Harnstrahl das mitgerissen wurde, was von Samen nach der Ejaculation in der Urethra zurückgeblieben war.

In diesem Falle so wie in dem vorhergehenden handelte es sich das rum, den pathologischen Werth dieser Samenentleerungen zu schäßen; dieß ist jedoch ein Punkt, den ich schon, wegen Mangel einer genügenden Zahl von Beobachtungen hier nicht erörtern will; man ersieht aber wesnigstens aus dem Angeführten, daß man über die Natur des Säfteverslustes, über die Häufigkeit desselben genügenden Aufschluß erhielt, und daß man in diesem Falle es mit keiner unwillkürlichen, unmerklichen, und continuellen Entleerung des Samens zu thun hatte.

Bei einem dritten Kranken war das Resultat noch bestimmter und wo möglich entscheidender.

Hr. 3, ungefähr vier und dreißig Jahre alt, und im Besite einer gusten Gesundheit, fing vor einigen Jahren an Schwäche in den Beinen zu leiden an, die trot aller Sorgfalt der Behandlung dagegen immer zusnahm; da dieser Kranke in seiner Jugend mit mehreren sphilitischen Uf-

<sup>\*)</sup> Ich war wirklich erstaunt über die normale Menge des Samens, die der Harn nach diesen Pollutionen enthielt; dieser Umstand wurde mir jedoch später durch den Kranfen seine eigentliche Aussprihung gewöhnlich zu verhindern; er glaubte nämlich dadurch die Nachtheile der Pollutionen zu verhindern. Wahrscheinlich gelang es ihm nur, den Samen in der Harnröhre zurückzuhalten, jedenfalls aber liegt darin der Grund der so großen Menge Samen im Harn.

fectionen zu thun hatte, so dachte man, es möchte vielleicht eine dyscrasische Ursache mit im Spiele sein, und er wurde deßhalb mehreren gegen diese vermeintliche Ursache gerichteten Behandlungen unterworsen; er nahm Duecksilber innerlich und in Bädern, wurde in's Bad geschickt, aber Alles ohne Erfolg. Die Geschichte dieses Kranken umfaßt einen Zeitraum von nicht weniger als zehn Jahren, es wäre aber für unsern Zweck ganz unsnütz, zu einer umständlichen Erzählung derselben zu schreiten. Es mag genügen, daß ich in dem Augenblicke, wo ich von Dr. Kapeler gerusen wurde, um den Harn dieses Kranken zu untersuchen, ihn an beiden Füßen so gelähmt fand, daß er nicht mehr aufrecht zu stehen vermochte; die Geschlechtsorgane waren in einem Zustande gänzlicher Erschlassung, obswohl von Zeit zu Zeit nächtliche Pollutionen mit Erection eintraten; auf andere Weise entleerte der Kranke durchaus keinen Samen.

Durch vierzehn Tage wurde die Untersuchung des Harns täglich vorgenommen; bald war er trübe, saturirt, stark sedimentirend und schnell faulend; bald wieder fast ganz normal. Ich lege übrigens dem äußern Ansehen des Harns bezüglich der Nachweisung des Samens so geringen Werth bei, daß ich von der Beschreibung der Farbe, und der Consistenz der Sedimente Umgang nehme.

Während 14 Tagen fand ich zweimal Samen im Harn mit siebenstägigen Zwischenräumen; ich notirte mir sorgfältig diese Zeitpunkte, um sie dann mit den vom Kranken selbst sehr genau geführten Unmerkungen vergleichen zu können, den ich übrigens bis zum Augenblicke, wo ich über das Ergebniß meiner Untersuchungen Bericht erstatten sollte, nicht mehr besucht hatte. Die beiden Tage, wo ich im Harn Samen fand, entspreschen genau den beiden Nächten, wo Pollutionen stattgefunden hatten.

Bei diesem übrigens fräftigen Kranken war es klar, daß die Bestenklichkeit der Symptome mit so selkenen und natürlichen Samenentlees rungen nicht im Einklang stand; gewiß konnte man unmöglich die Parasplegie hier den nächtlichen Pollutionen beimessen, die fünf bis sechsmal des Monats bei einem jungen Manne von guter Constitution eintraten; aus diesem Grunde waren auch Kapeler, Récamier, Marjolin und Ollivier d'Angers der Ansicht, daß der Zustand des Kranken durch ein Rückenmarksleiden bedingt sei, und dieß war auch meine Meinung.

Ich lasse noch zwei Fälle von Samenverlust folgen, deren Unterssuchung keine Schwierigkeit bot. Rayer ersuchte mich, eine etwas visstöse, trübliche, und ihrem Anssehen nach einer arabischen Gummilösung ähnliche Materie zu prüfen, die bei einem ungefähr etliche vierzig Jahre alten, scheinbar fräftigen Manne, während des Stuhldranges durch die

Urethra abging, der bisher nur an Verdauungsbeschwerden, und einem geringen Grade von Schwäche gelitten hatte; diese Materie war voller Samenfäden.

In einem andern Falle übermachte mir ebenfalls Rayer ungefähr eine Drachme einer blaßgelben und wie Gummiwasser fadenziehenden Materie mit folgender Bemerkung: "Durch die Harnröhre beim Stuhlsgang nach dem Harnen entleerte Materie von einem 32jährigen Mann voll Geist und Leben, ohne Lähmung der Glieder, noch Schwäche; nur bemerkte man seit einiger Zeit eine sonderbare Schwächung des Zahlens und Namengedächtnisses."

Ich erhielt über diesen Fall keine weitern Aufschlusse, und begnügte mich damit, die Materie microscopisch zu untersuchen; sie enthielt eine große Menge Samenthierchen.

"Sie haben mir versprochen, theurer Freund, die Geschichte meiner Leiden anzuhören. Ich gebe sie Ihnen vollständig, und wollte Gott, daß ich dadurch erleichtert
würde! Erwarten Sie nicht die glänzenden und dramatischen Unglücksfälle eines Nomanhelden, was ich Ihnen zu erzählen habe, ist nichts wie trauriges, monotones, erdrückendes unaufhörliches Elend.

3ch will Ihnen nicht bie Leiben meines Magens ausführlich befchreiben; es ift 211= les, was Gie barüber beobachten und lefen fonnten, und noch viel mehr; aber Sie fonnen nicht glauben, mit welch unseliger Leichtigfeit ber Buftand meines Da= gens fich auf mein Behirn fortpflangt, und in welche Storungen baburch mein ganges auffere Leben gerath; ber Gis meiner Rrantheit ift baber weniger ber Magen, ale vielmehr bas Gehirn. Rach ber Dahlgeit empfinde ich gewöhnlich eine Stunde lang, ober weniger, Schwere im Ropf mit Congestionen, die mit Trunfenheit wirklich tauschende Aehnlichfeit haben. Dehme ich gu fraftige Nahrung zu mir, fo fuble ich eine allgemeine gesteigerte, guweilen übermaßige Reigbarfeit mit Juden ber Saut, namentlich an ber Ropfichwarte, Empfindlichfeit gegen bie geringften Licht- und Schalleindrucke, Menaftigfeit und Unruhe, einen ungludfeligen Sang jum Streite und jur Rachfucht, wuthenbes Auffahren bei ber geringften Beranlaffung, und will ich ichlummern, ftatt ruhigem Schlummer mabren Alp. Es ift bieg fein mit Borliebe ausgeschmudtes Gemahlbe, es ift ein treues Portrait. Genoß ich leicht verbauliche Speisen, fo verfalle ich in eine bedaurungs= wurdige Abspannung, und ftelle einen großen Korper ohne Seele bar; fuhle ich bann Sunger, und zwar eigentlich qualenben, wie er bei mir oftere auftritt, fo ift es ein Schmerz und ein fich elend Fuhlen, ale wollte fich mein ganges Befen auflofen. Rach fo heftigen Erifen, Die fich nun feit Jahren ichon fo oft wiederholen, nach

<sup>\*)</sup> Man wird nicht ohne Interesse folgenden Brief eines jungen an Spermatorrhoe leibenben Arztes lesen, ben ich behandelte, und der als Sachverständiger, aber noch in Unkenntniß der Ursache seines Leidens Bericht erstattete:

## Urfachen diefes Leidens.

Die Samenfluffe find ben verschiedensten Urfachen zugeschrieben worden; es gibt so zu sagen fast feinen Umstand, ben man nicht hervor-

fo langer unpaffenber Lebensweise und Behandlung, nach ber traurigen Bereinfamung, in ber ich fo lange gelebt habe, wie follte mein Gehirn nicht gebrochen, erschopft und ftumpf fein? Daber ift auch Site, Ralte, Troden=, Feuchtigfeit, Alles für mich Erfchütterung und Schmerz. Gie fennen bas Schilfrohr ber Fabel, zu ber bie Giche verächtlich fagte: "Dir ift alles Nordwind; " ich bin biefes Schilfrohr. Es gibt Augenblide, wo mich alles erfchredt. Bei ber geringften Beschwerbe werbe ich roth, fange an ju gittern, und bin verblufft; in folden Augenbliden bann find meine Worte und Sandlungen ebenfo viele Difgriffe; meine Intelligenz ift ebenso schwankend wie meine Bewegungen; weiß ich mich beobachtet, fo fteigert fich meine Berlegenheit, beren ich mich ichame, bie ich aber nicht zu bemeiftern vermag, noch mehr; bann fonnte man mich fur einen mahren Schwachtopf hal-Bor Jahrhunderten hatte man vielleicht geglaubt, ich fei ein Bermunschener. Es ift wenn Sie wollen, ein Rampf ber alle meine Fahigfeiten paralpfirt; es ift eine Chorea intermittens incompleta, bie fich aber zugleich auf bie Behirnthatigfeit, bie intellectuellen, phyfifchen und moralifchen Rrafte geworfen hat. Denten Gie fich bie Sinnpflange, wie fie fich schließt und vor allen Augen zu verbergen sucht, ober ben ichwachen Bogel, ben bie Schlange mit ihrem Blid bezauberte, fo bag er auf feinem Zweige wie angewurzelt, betaubt, gitternd und unbeweglich bleibt: glauben Sie mir, es ift fehr traurig, und fehr nieberbeugent, alle feine Fabigfeiten gu einer Beit, wo man fie am nothigften batte, und trot aller Berfuche fie zu erhalten, plotlich bahin ichwinden, und in bem Alter ber Rraft und Festigfeit bis zum Blobfinn herunterfinten zu feben. Der Ibiot hat wenigstens nicht bas Bewußtfein feines Buftanbes. Was ift Beift, Muth und vielleicht auch Tugend? Gine mehr ober minber in Spannung erhaltene Fafer. Der gange Menich, mas ift er Unbere als eine mehr ober weniger gefpannte Fafer? Ungeachtet ber furgen aber haufigen Geiftesftorungen, scheint mir mein Beift noch nicht eigentlich geschwächt zu fein; ich glaube fogar, bag er für tiefe und anstrengende Studien geeigneter mare; zuweilen, und namentlich bann, wenn mein Physisches am tiefften angegriffen war, erhob er fich bis zu einer mahren Exaltation, und ich glaubte Sebergaben zu befigen, ich erichien mir wie bie Bythoniffa auf bem heiligen Dreifuß. Das Gange ift ein intellectueller Erethismus, ben man nach meiner Deinung mit bem Erethismus muscularis ber Sufterischen vergleichen fonnte. Wie viele Berührungspuntte haben biefe Gerebralfymptome nicht mit ber Trunfenheit, bem Narcotismus, bem Bahnfinn, bem delirium tremens? und alle find fie nur bie Folge einer langjahrigen, latenten, fpater acut geworbenen und burch ungeeignete Behandlung verschlimmerten Gaftralgie. Alles mas bie Phyfologen ber Schule von Montpellier über bie große Rolle bes Centrum epigastricum, biefes Gehirn ber vegetativen Sphare, über feine wichtigen und innigen Sympathien mit bem Behirn bes Sinnenlebens gefagt haben, meine traurige Rrantheit beweift es

gezogen hat, um sich diese Krankheit zu erklären; so beschuldigte man der Reihe nach Tripper, Ulceration der Ausspritzungsgänge, Verengerung der Harnröhre, Anhäufung der Vorhautschmiere, Reiten, Abcariden, Leibesverstopfung, Phimosis, Hypospadie, organische Veränderungen

in jebem Augenblicke. Auch nach Barras ware noch eine fcone Arbeit zu unternehmen über bie Gaftralgien und namentlich über bie latenten. Sie feben, ich flubire mit großem Gifer und aus Liebe zur Biffenschaft bie Krantheit bie mich verzehrt, wie ber große Marinemaler Sorace Bernet mabrend eines Sturmes an ben Daft gebunden, mit Luft bie wuthenben Bogen noch malte bie ihn bebrohten. meine Leiben fich rafch von meinem Dagen auf bas Gehirn fich fortpflangen, fo gehen fie wo möglich noch ichneller auf mein Beficht über. Ift es nicht ber Spiegel, in bem fich alle Einbrude bes Gerebralfpftems reflectiren? Alles was meinen Dagen und mein Gehirn angreift, greift auch mein Geficht an. Sette ich mich einige Beit einer farten Ralte aus, fo ericheinen meine Buge gespannt, verzogen, verwischt, und mein Geficht gleicht einer großen Froftbeule. Bei ftarfer Site, wenn bie Luft mit Electricitat geschwängert ift, berricht, namentlich nach Ermübung in meinen Bugen eine Unordnung, eine Bestürzung, eine Unruhe mit Gehirncongestionen, ein Gewitterabnliches, wenn ich mich fo ausbruden barf, bas furchtbar anzuschauen ift. naffer Witterung ift es eine erbarmungewürdige Blaffe und Erichlaffung. fo häufigen Auftreten von Beighunger brudt es Schreden und Schmerz aus, als ware bas Centrum bes Lebens bebroht. 3ch fame nicht zu Enbe, wollte ich Alles Es ware Gegenstand genug fur einen gangen Curfus ber pathologischen Physicanomif. Jebes Leiben hat feine Maste, und ba mein Leiben fo oft wechselt, fo wechfelt auch meine Daste als mahrer Proteus. Wie bie mucosa meines Dagens, fo bie Saut meines Befichtes. In ben furgen 3 wifchenraumen mei= ner Crifen, hat meine gewöhnliche Physionomie etwas abgestorbenes, welfes, mit bem Ausbrude von Timibitat, Berbluffung und laderlider Albernheit, und was fann auch ben phyfiologifden Befeten entfprechenber fein? ftatt fich barüber gu wundern, mußte man vielmehr erstaunt fein, wenn es nicht fo ware. Diefer Gefichteausbruck folgt meiner Rrantheit, wie ber Schatten bem Rorper folgt. Er erichien und entwidelte fich mit biefer, und wird auch erft mit ihr wieder aufhoren. fich bagu einen Rorper von laderlicher Lange und Gracilitat, burch fo viele Leiben gebeugt, fich faum anhaltend und fortichleppend, hilfios, haltlos und linfifch. Es ift in biefem großen Korper nicht genug Rraft, um ihn zu beleben. Wie follte er ficheres Auftreten und Grazie haben! 3ch mache absichtlich auf biefes unfelige Bachsthum aufmertfam, welches bie letten Jahre immer fortwährte, und vielleicht heute noch bauert, weil baburch mein individuelles Glend um fo beutlicher und ausgesprochener wird. Dieg ift es, mein Freund, was Allen in bie Augen fällt, ausgenommen vielleicht einem Freunde; bieß macht aus mir, ich zogere bas Wort nieberzuschreiben, eine Carricatur, einen Gegenstand bes Spottes und Sohnes. Ueberall wo ich mich zeige, lacht man mir ins Geficht, weist man mit bem Finger auf mich, ich hore in meinen Dhren bie ungarteften Spotteleien, furg ich muß unaufhörlich bie ungweibeutigften Beweise von Sohn erfahren, bie wohl fo beutlich find, um fie zu bemerten, ber Hoben, incontinentia urinae, und endlich bie Onanie; es find bieg jedoch mehr theoretische, als aus ber praftischen Beobachtung fich erge-

nicht aber fo auffallend, bag fie mir ein Recht geben, mir Genugthuung zu verschaffen. Und wie follte ich mich auch an allen Leuten rachen? In Augenblicken folder Aufregung hatte ich oft wie Nero gewünscht, daß ber schlechte Theil ber Menschheit einen Ropf hatte, nicht um ihn abzuschlagen, sonbern um ihm ins Beficht zu fpuden. Berfuchen Sie nicht mich zu überreben, was ich beschreibe fei nicht richtig, sonbern nur Sinnestäuschung, bie Ausgeburt einer erhitten Ginbilbungefraft; ich bin einer von jenen, bie viel eher bas glauben, mas fie feben, als mas man ihnen fagt. Die oft machte ich nicht Bemerkungen, die nicht ben geringften Zweifel mehr übrig laffen. So mahr ift es, bag biefe Spottereien, und meine forperliche Entstellung von meiner Rrantheit abhangen, bag ich biefe brei Facta, Rrantheit, Entstellung und Spott immer in gleicher Ordnung und conftanten Berhaltniffen auftreten fah. Bie auffal-Iend muß nicht bas Glend und bie Albernheit meines Befichteausbruckes fein, bag es auf fo viele Leute einen fo ftarfen Ginbruck macht, und bag fie biefen Ginbruck fogleich, unaufgeforbert, und ale hatten fie fich verabrebet, burch bie gleichen Beichen ber Berachtung zu erfennen geben! Statt bem gur Erbe liegenben Denichen bie helfenbe Sand gu reichen, flogt man ihn mit ben Fugen. Bas wollen Gie aber, fo ift einmal bie Belt! Beh' bem Schwachen! Burbe man meinen Buftand fennen, vielleicht wurde man mich beflagen. Wer verbiente mehr beflagt zu werben? Ift biefe physische Entstellung nicht bas Resultat und bas auffere Rennzeichen meiner langwierigen und tiefen Leiben? Alle biefe Spottereien, Sie werben es einsehen, machen mich nur noch lächerlicher und unficherer. Glauben Gie mir, mein theurer Freund, fich fo verspottet, verhöhnt, wie ein Schenfal gurudgestoßen gu feben, ift ebenfo bemuthigend als schmerglich, eine Marter, weniger qualvoll burch ihre Intenfitat, als burch ihre beständige Wieberhohlung, eine Marter mit Nabelftichen. jener Uebel, gegen bie Bernunft, Duth und Gewohnheit nie unempfindlich machen fonnen, und benen in bie Lange felbft eiferne Festigfeit erliegen muß. auch ber Lowe mit ber Beit von ber Mude befiegt, bie ihn neft und baburch endlich ermubet? Wie oft beneibete ich nicht bas Loos ber Sinfenben, Soderigen, bie wenigftens ruhig burch bie Menge gehen konnen, mehr beflagt als verachtet. Konnen Sie fich etwas Aufreitenberes fur einen reitbaren Menschen benten; und im Buftanbe aufferordentlicher Aufgeregtheit, in bem ich mich vor einigen Jahren befand, wie viel mußte ich nicht leiben, ba jeber Spott fur mich ein Doldpfloß war, ben ich bei jebem Diefe ungludliche Lage, unter ber ich feufge, über bie ich jeboch nicht zu erröthen nothig habe, vielleicht werbe ich fie eines Tages beschreiben. Nun brangt es mich aber, meine qualvolle Beichte gu vollenben. Sie fennen nun mein theurer Freund, bas Gewicht, bas mich erbruckt, ben Wurm, ber an mir nagt; Gie haben ben Schluffel zu meinem Benehmen. Gie werben nun begreifen, mas mir alle gesellschaftlichen Berftreuungen vergallt, bie ich übrigens fo nothig hatte, warum ich mich gurudigg, mich fo gu fagen in meine Berge vergrub, warum in meinem 211= ter, mit einem von Ratur aus energischen Nervenspftem, welches ichon burch feine

bende Boraussetzungen. Ich wenigstens gestehe frei, daß ich mir eine bes stimmte Ansicht noch nicht gebildet habe, und keiner der erwähnten Ur-

eigene Clasticität zur Norm zuruckfehren follte, warum fage ich, meine Genesnung so langsam fortschreitet, und warum ich immer in biesem Zustande von Abgeschlagensbeit, Entmuthigung und Lähmung aller meiner Fähigkeiten bleibe.

Alles gereicht ben Ungludlichen gur Burbe, felbft ihre Borguge. Mit bem lebhaften Beifte und Bergen, bie Gie an mir fennen, mit bem Enthufiasmus fur alles Gute, mit ben intellectuellen und moralifchen Bedürfniffen, welche bie Erziehung gibt mit meinem Sinn für Dufit und Dathematif, wie wollen Sie, bag ich gludlich in einer Begend wohnen folle, wo ich vergeblich Gebilbete fuche, mit benen ich Ibeen austauschen, ober Gefühle wechseln fonnte (wo feine Freunde, ba feine Freude), wo alles Bergnugen barin besteht, inmitten bichter Wolfen Schlechten Tabafsbampfes fich vollzutrinfen und vollzueffen? Dit einiger Festigfeit, und ber hoffnung eines balbigen Wechsels ware ein folches Leben einige Zeit noch erträglich; was foll aber aus mir werben, wenn fich mir feine andere Aussicht barbietet? Ich gehe zu Grunde. brudend erschien mir ichon oft bie burch meine Rrantheit nothig gemachte Bereinfamung, wie angiehend erscheinen mir von hier aus alle Benuffe und Berftreuungen ber Welt! Es ift bie Freiheit vom Gefangnifgitter aus gefehen. Und biefe Luft, ich barf es fagen, biefe Leibenschaft Butes ju wirfen, bie ich von jeher befag, blieb ohne Nahrung und unbefriedigt. 3ch mußte bie fo ichone Laufbahn verlaffen, auf ber ich fo herrliche Freunde fennen gelernt hatte. Wenn mir in meiner Ginfamteit bie Nachricht von irgend einem Concurse gufam, wo auch ich hatte mitringen mogen, welche Betrübnig! Dftmale fühlte ich bann eine Thrane an meiner Bange nieberträufeln, wie jene tapferen Solbaten, benen ihr General, um fie gu ftrafen, fagte: wir werben morgen ohne euch fturmen. Auffer bem Leben gu Baris, auffer einem Leben, getheilt zwischen thatiger Beschäftigung und geiftigem, so wie gefellschaftlichem Bergnugen, gibt es für mich nicht Blud, nicht Bufriebenheit, nicht Befundheit. Die Krankheit gieht Ifolirung nach fich, bie Ifolirung wieber Krankheit. Go befinde ich mich in einem Circulus vitiosus von Urfachen und Wirfungen; wie foll ich ihm entrinnen ?

Ich hoffe, Sie werden mir nicht vorwerfen, mich zu sehr gehen zu lassen, des Muthes zu ermangeln, Borwürfe, die Hypochondristen so häusig gemacht werden. Sie wissen selbst sehr gut, daß es unmöglich ist, sein Nervensystem nach Willfür zu bemeistern. In diesem Augenblicke, während ich Ihnen schreibe, fühle ich mich unswiderstehlich zu einer allerdings zuweilen lächerlichen Uebertreibung meiner Empfindungen, und folglich auch meiner Ausdrücke hingerissen. Ich kämpse mit allen Kräften gegen mein Uebel, aber nur mit jenen natürlich, die mir letzteres noch gelassen hat, zuweilen niedergerungen, zuweilen aber auch siegreich. Unaushörliche, das Leben in seinem Gentrum angreisende Leiden, beständige Demüthigungen, und bei einem thätigen Geiste alle Uebel der Bereinsamung, ist das nicht zuwiel für einen einzigen Menschen? Bezüglich der Behandlung ist Berstreuung noch das Haupt= und vielleicht auch einzige Heilmittel. Bei diesem Regimen, und nach längerer Zeit werde ich mich

sachen unbedingten Werth beimesse, nicht einmal der Onanie. Ich besobachtete Kranke, die sich gewiß nicht scheuten, mir die vollständigsten Geständnisse abzulegen, ohne daß ich über die Aetiologie des Leidens flar wurde, wahrscheinlich sind die Ursachen individuell sehr verschieden.

Auch eine oder die andere Substanz, wie z. B. den Kaffee hat man beschuldigt, dabei eine Rolle zu spielen; meine Erfahrungen sind jedoch dieser Ansicht keineswegs gunftig.

#### Behandlung.

Was soll man von den verschiedenen bisher eingeschlagenen Beshandlungsweisen sagen, und namentlich zur Cauterisation, der Lalles mand so unbedingtes Vertrauen schenkt? Ich will die Vortheile der Harnröhrencauterisation in gewissen Fällen keineswegs läugnen, doch muß ich bemerken, daß die Fälle, von denen ich Zeuge war, ein für diese Mesthode keineswegs günstiges Resultat lieferten, und auch ihre Unwendung keineswegs sicher erscheinen lassen. Einerseits sah ich durch Cauterisation behandelte, ja von Lalle mand selbst cauterisation der heilt waren, und anderseits verursacht die Cauterisation der Harnröhre bei einigen Individuen entzündliche und nervöse Erscheinungen, deren

hoffentlich erholen, aber die Zerstreuung allein konnte meine Wiederherstellung beschleunigen.

Wie abgeschlagen ich auch immer war, nie verfehlte eine schone Dufit ober eine geiftreiche Conversation mich zu erheben; mit welchem Bergnugen fühlte ich meine Energie erwachen, biefes unter ber Afche halberftidte Feuer fich wieber beleben, und einige Augenblicke lang luftig aufflackern. Ich war wie neugeboren. Bergeblich suchte ich nach einem Mobificator, einem Umftimmer meiner Nerven, ber fie geschmeibig machen follte, ohne zu verweichlichen. Buweilen traumte ich (verzeihen Gie mir biefe Rarrheit, es ift nur eine mehr), zuweilen traumte ich mir als Seilmittel ein orientalifches Leben mit feinen Genuffen fur alle Ginne. Rach einem mit gelinden Reibungen und ber Daffage beendigtem Babe fah ich mich auf Ottomanen inmitten einer wohlbuftenben Atmofphare halb ausgestreckt, aromatischen Tabat rauchenb, Dpium trinfend, ben Beift fuß befangen burch bie Tone melobiereicher Mufit, ober irgend eine intereffante frohliche Erzählung, und fühlte so nach und nach meine phyfifche und moralische Gereittheit babinschwinden, felbft bis auf jene Streitsucht, Die auch Ihnen ichon fo viele Treffen lieferte, jenen eigentlichen Reitzustand ber Intelligens.

Sie sehen, mein theurer Freund, in welch trauriger Berfassung ich seit langer Zeit bin, könnte mich ihre Freundesstimme auf ben richtigen Weg und zum Glücke zu-rückleiten!"

Folgen häufig sehr traurig sind; so zwar, daß sowohl wegen der Unsicherheit des Verfahrens, als auch wegen der Furcht, die mir alle Handsgriffe und Manöuver in der Harnröhre immer mehr oder weniger einsslößen, ich eher allgemeine Mittel vorschlagen würde, die aufden gesammsten Organismus wirken, aber nicht im Stande sind, die Blase und den Harnsecretionsapparat zu verletzen.

Diefe Mittel bestehen in der Anwendung ber Ralte auf allgemeine und beharrlich fortgefette Beife, burch Baber, Gisfrictionen, leichte Bebedung und Befleidung im Winter, und in einer ber Constitution, und bem Buftande bes Rranten angemeffenen Diat; ich erreichte mit biefer De= thobe Erfolge, Die mir Die Aufmertfamfeit ber Praftifer gu verdienen icheinen; unter andern Kranten führe ich einen Mann an von ungefähr 30 Sahren, ber feit acht Jahren an Spermatorrhoe litt, und in einen erbarmungswürdigen Buftand von Schwäche, Entmuthigung und Untuch= tiafeit verfallen war; ber Gebrauch von falten Gigbabern von feche bis gehn Minuten, alle Tage vor dem Schlafengehen burch ein halbes Jahr mit großer Beharrlichfeit wiederholt; Berftarfung biefer Baber im Commer burch Gis, Bewahrung vor zu warmer Rleidung und Bedeckung, fo baf mahrend bes Winters ein beständiges leichtes Frofteln unterhalten wurde, ben Gebrauch von Theerwaffer (eau de goudron), und einiger Tonica innerlich, jum Schluffe endlich langere Zeit fortgefette Geebaber genügten gur Buftandebringung einer fo volltommenen und nachhaltigen Beilung, daß fie nun bereits zwei Jahre anhalt, und ber Rrante feine frühere Rraft, und alle feine Fähigfeiten wieder erlangt hat.

Ich könnte noch mehrere ähnliche Fälle erzählen, beschränke mich aber auf die Anführung eines einzigen, der einen jungen Mann betrifft, welscher in Folge von nächtlichen Samenverlusten jener Art, die ich pertes blanches genannt habe, gänzlich impotent geworden war, und bei dem kalte Sitbäder mit geeigneter Diät, baldige Rückkehr der Erectionen und der männlichen Thätigkeit erzielten; monatlange Anwendung der Kälte genügte, um die erschlafften Organe wieder zu beleben, und den Sästes verlust versiegen zu machen, der allerdings erst kurze Zeit gedaus ert hatte.

Letteres ist eine der wesentlichsten Bedingungen zur Heilung, die wir aber leider nur sehr selten bei Kranken finden; die mehrsten wenden sich an uns erst, wenn das Uebel schon veraltet und eingewurzelt ist. Gewöhnlich dauert es bereits mehrere Jahre, wenn sie ärztlichen Rath in Anspruch nehmen; die Kranken wenigstens, mit denen ich zu thun hatte, litten alle schon sechs bis acht, zuweilen auch zehn und fünfzehn Jahre daran; ohne Zweisel wäre mehr Hossfnung zur Heilung vorhanden,

und die Krankheit minder hartnäckig gewesen, hätten sie sich früsher gemeldet; gewöhnlich aber werden die Kranken selbst erst nach länges rer Zeit über die Natur ihres Leidens aufgeklärt, und entdecken den Grund ihrer physischen und moralischen Akspannung; die Samenverluste bedinsgen keinen localen Schmerz, keine unmittelbar erfolgende Functionsstösrung und die Kranken bleiben daher häufig lange in Unkenntniß ihres Zustandes; ebenso aber auch der Arzt, denn die Diagnose der Samensverluste ist nicht so leicht, als die vielen anderen mehr studirten und geswöhnlicheren Krankheiten.

# 3wölfte Vorlesung.

# Die Milch.

Jedermann fennt bas Aussehen der Milch, ihre aufferen, physischen Eigenschaften, und beshalb übergehe ich ihre Beschreibung.

Die chemische Zusammensetzung dieser Flüssigfeit ift merkwürdig; \*) fie besit alle zur Ernährung des jungen Thieres, zur Bildung aller fei-

nie noch mehrere finglicht Aftie ergenten, befchräntentich aber	
Analyse ber Ruhmilch von Berzelius:	
eatrog di sid , 1918 rous Whyerahmte Milch.	
mod isd du Cafein mit Butter	26,00
dan mangin Milchzucker	35,00
Alcoholextract, Milchfaure und milchfaure Salze	6,00
Chlorfalium and an annual an annual and an annual	1,70
Phosphorfaures Alfali	0,25
Phosphorfaurer Ralf mit Cafein verbunden, Magnefia, Gifenoryd	2,30
Wasser	928,75
er nur febr felten bei Rennsten fürden; die mebesten wenden	1000,00
the discretioners dun interes many Rahm. and mann der	
Butter	45,00
muit us chi Cafein de Sentinine un matemati eligiagtermitat	35,00
udaginut du Molfen den materine et con tel & dont mathe alle	920,00
obne Sweifel ware mehr hoffmung zur Beilung verhänden,	1000,00

ner Organe nöthigen Elemente, da sie mährend ber ersten Lebenszeit, beim Menschen mehrere Monate lang zur Ernährung und Entwicklung bes Körpers allein genügen muß; es ist dieß eine Eigenschaft, welche die Milch mit dem zur Ernährung des Hühnchens bestimmten Eistoff theilt, und zwischen dieser Flüssigkeit und dem Blute Beziehungen zu erkennen gibt, die wir im Verlaufe der Besprechung der Milch näher zu erörtern Gelegenheit haben werden.

Die Bufammenfetung bes Gies und ber Milch, verglichen mit ber physiologischen Rolle, welche diese Stoffe bei ber Rutrition bes jungen Thieres übernehmen, liefert einen Saupteinwand gegen Die Theorie, Die man por furgem aufstellen wollte; nach diefer Theorie erhielten die Thiere mit ben Rahrungefubstangen bie Sauptelemente ihres Rorpers ichon fertig und gebildet, und die Ernährung wurde fich auf eine Urt Auslese (triage) biefer Elemente beschranten, ohne baß fie von Geite bes Drgas nismus eine weitere Beranderung zu erleiden brauchten. Go fanden bie Rräuterfreffer in ben Pflangen und bem Beue bas Fibrin, Albumin und felbft bas Rett ichon gebilbet; nicht burch die Bermandlung anderer mehr ober minder verschiedenen Gubstangen unter dem Ginfluffe ber Berdauung wurde fich ber Kaferftoff ber Dusteln, bas Kett ber Bewebe und bie Butter ber Milch bilben, fonbern nur burch bie Scheidung biefer Stoffe, welche die verschiedenen Rahrungefubstangen schon gebildet enthielten, und burch ihre Bertheilung in die einzelnen Ropergegenden. Diefe von Dumas aufgestellte, und mit der gangen Rraft und bem verführenden 3auber eines großen Talentes vertheidigte Theorie, wird jedoch burch die Bufammenfetzung ber Milch und bes Gies, und die Functionen, die biefe Substangen im Organismus haben, widerlegt; man fann, ohne die Bebeutung ber Worte willfürlich zu andern, in der That nicht behaupten, bag bie Mild und bas Gi Faferstoff enthalte, und bemungeachtet enthält bas fäugende junge Thier, fo wie ber fich entwickelnde Suhnerembryo Faferstoff, ju einer Beit, wo beibe in der Milch und dem Gie nur die Clemente ihrer Ernährung finden fonnten.

Wenn man erwidert, daß Casein und Albumin viele Aehnlichkeit mit Faserstoff haben, und daß der lebende Organismus diese Producte leicht in einander umzuwandeln vermag, so kehrt man damit zu den Prinzipien der alten Physiologie zurück, und wiederholt nur das, was wir schon seit langer Zeit sagen; geht man aber weiter, so verliert man sich in ein Labyrinth ohne Ausgang.

Was man übrigens auch immer von diesen Theorien, und ber Aufsfassungsweise der Assimilation halten mag, gewiß ist es, daß die Beschafsfenheit der Milch für die Bedürfnisse des jungen Thieres wunderbar bes

rechnet erscheint, und daß dasselbe bei seiner Geburt Alles vorfindet, was zur Bildung seines Blutes, und seiner verschiedenen so mannigfach zus sammengesetzten und gebauten Organe nothwendig ist; mit einem Worte, die Milch ist fast Blut, wie sich aus der näheren Kenntniß dieser Flüssigsteit ergeben wird. 69)

#### Chemische Meaction der Milch.

Wie reagirt die Milch? Nichts ist scheinbar leichter wie die Besantwortung dieser Frage, und man könnte glauben, es genügte, ein Resagenspapier in die Milch zu tauchen; demungeachtet wurde sie ein Gesgenstand der Controverse, und selbst gegenwärtig ist man noch nicht vollskommen einig; es erscheint sonach nöthig, etwas näher auf die Sache einzugehen.

Bor der Beröffentlichung meiner ersten Arbeit über die Milch (1837) fand man in allen Werken angegeben, daß die Milch sauer reagire, und niemand schien in dieser Beziehung einen Zweisel zu hegen; Berzelius sagt es von der Kuhmilch (Lehrbuch der Chemie), Guersant von der Frauenmilch (Dictionnaire des sciences medicales); Péligot endlich in einer kürzlich erschienenen sehr interessanten Abhandlung, auf die wir öfters verweisen werden, von der Eselsmilch.

<sup>69)</sup> Dhne hier naber barauf einzugehen, in wieferne Dumas bas Berbienft gebuhrt, obige Theorie aufgestellt zu haben, ba bieg befanntlich zu Prioritatoftreitigfeiten zwischen ihm und Liebig Beranlaffung gegeben hat, fo murbe gerabe jener Theil, ber ihm eigenthumlich angehort, bie Behauptung nämlich, bag ber Organismus nicht fabig fei, felbft Fett zu erzeugen, und bas Fett, welches fich im Organismus findet, alles ichon in ben Nahrungestoffen enthalten fei, burch große Reihen von Berfuchen über Fettbilbung ac. thatfachlich wiberlegt, und bem Organismus bie Fahigfeit vindicirt, aus flicfftofffreien Substangen, Bucker, Amylum ac. felbft Fett gu erzeugen. Bas aber bie von Donne ausgesprochene Unficht anbelangt, fo behauptet wohl Miemand, daß Milch und Gi Fibrin enthalte; wohl aber find Fibrin, 211bumin, Cafein ber Milch, Bflangeneiweiß, Pflangencafein und Pflangenfibrin, geringe Mengen von Schwefel und Phosphor abgerechnet, gleich gufammengefest, ihrer chemischen elementaren Busammensehung nach ibentisch, und biefe Stoffe, um fich in Blut, Mustelfafern ac. zu verwandlen, brauchen ihre elementare Bufammenfetung nicht zu anbern; im chemischen Ginne find fie gerabezu geeignet, unmittelbar in Fleisch und Blut überzugehen, was bei ben flickstofffreien, ben fogenannten Respirationsmitteln nicht ber Fall ift.

Panen allein, glaube ich, schien bezüglich der Frauenmilch in Folge der Untersuchung der Milch einiger Ammen, die er alkalisch fand, im Zweisel zu sein (Journal de Pharmacie.).

Diese allgemeine Unsicht über eine so leicht zu constatirende Thats sache erscheint um so sonderbarer, als sie gerade das Gegentheil der Wahr-

heit ift.

Boher fommt nun diefer Irrthum genauer gewiffenhafter Beobach-

ter, und wie läßt er fich erflären?

Der Grund desselben ist ein zweifacher: der erste ist, daß die Ruhmilch, obgleich alkalisch, obgleich das geröthete Lakmuspapier bläuend, die Farbe des blauen Pflanzenpapiers ein klein wenig modificirt und sie ins Röthliche spielen macht; da die Beobachter dieses bemerkten, so zögerten sie nicht länger, es der freien Säure der Milch zuzuschreiben, ohne an eine Gegenprobe zu denken, und ein geröthetes Pflanzenpapier (oder Eurcumapapier) anzuwenden; dann hätten sie wie auch ich, und seither so viele andere die alkalische Reaction eintreten sehen.

Die alkalische Reaction ist noch deutlicher bei der Esels= und nasmentlich bei der Frauenmilch; da aber die Kuhmilch gewöhnlich, zu chesmischen Versuchen benutzt wird, so dient sie auch als Typus for die Thas

ractere ber Milch im Allgemeinen.

Der zweite Grund des erwähnten Irrthums rührt daher, weil zus weilen die Ruhmilch wirklich sauer reagirt, wie es Quévenne gezeigt hat (Annales d'hygiène publique et de médecine légale Paris 1841, t. XXVI., p. 5, 257.), und wie ich es ebenfalls seither bestätigt fand; allerdings geschieht es selten, daß die Milch gleich nach dem Melken sauer reagirend gefunden wird, zuweilen aber doch, und häusiger sindet man neutrale Milch.

Da nun, wie ich bereits gesagt habe, die Auhmilch als Typus dient, so beschränkte man sich auf ihre Untersuchung, und schrieb der Frauens milch eine saure Reaction nur per analogiam und fälschlich zu, denn diese reagirt immer deutlich alkalisch. Bisher war es mir geradezu uns möglich, einen saure zu finden, ja eine solche, die nicht stark geröthetes Lakmuspapier bläute.

Hat man aber Recht immer die Kuhmilch als Ausgangspunkt zu wählen, und alle anderen Milcharten damit zu vergleichen? ich glaube nicht, und zwar aus folgenden Gründen:

Allerdings ist die Kuhmilch die gebräuchlichste, am leichtesten in größerer Menge zu erhalten, und mußte daher auch vorzugsweise zu Versuchen dienen; diese Milch befindet sich aber keineswegs immer unter normalen und physiologischen Verhältnissen; die Kuhmilch, so wie man sie

erhalt, ift gewiffermaffen eine funftlich erzeugte; ihre Gecretion wird begunftiget durch fünftliche Mittel und eine eigene Rutterung und Bartung, bis über bie natürliche Zeit hinaus unterhalten. Da ber 3med ber Milch die Ernährung des jungen Thieres ift, fo ift auch die natürliche Milch jene, die nach ber Geburt abgesondert und burch bas Gaugen unterhalten wird, und die nach bemfelben verschwindet; dieß ift ber Fall beim Beibe, und unter ben Sausthieren bei ber Efelin, Sundin, ber Buchtfau zc., und im wilden Buftande bei allen Gaugethieren; die Dilchfecretion bauert nur fo lange, ale bas Gaugen bauert, und bei ber von ihrem Rullen getrennten Efelin fann man fie felbft nicht fünftlich, wie bei ber Ruh unterhalten. Die Rühe aber werden befanntlich in den erften Tagen ichon von den Ralbern getrennt, und man unterhalt die Milche fecretion, man begunftigt fie bann burch reichliche, fraftige Nahrung, und burch zuweilen abfolute Rube. Die Rübe eignen fich auch gang gut für biefe Methode, und ihre Milchfecretion fann mehrere Jahre anhalten; im Raturguftande jedoch verhielte fich die Sache anders, und die Rube hatten fo gut wie die andern Gangethiere nur fo lange Milch, ale fie fangten. Gelbft wenn man bie Rube ju fchweren Arbeiten benütt, wie bieß in einigen gandern gefchieht, wo fie jum Buge verwendet werden, fieht man ihre Milchfecretion abnehmen und endlich gang verffegen.

Die Kuhmilch, so wie wir sie erhalten, kann sonach nicht als eine rein physiologische betrachtet werden, da bei ihrer Erzeugung künstliche unnatürliche Mittel in Anwendung kommen, und es ist gar nicht zu verswundern, wenn ihre natürlichen Eigenschaften dadurch in etwas verändert werden, daß sie zuweilen schwach sauer reagirt, während ihre normale Reaction alkalisch ist, und immerhin erscheint es keineswegs gerechtsertigt, sie vorzugsweise als Typus für alle andere Milcharten zu nehmen. Wesnigstens müßte man eine Milch von einer Kuh wählen, die ihr Kalb säuzgen würde, was ich jedoch in und um Paris noch nicht zu sinden versmochte.

Wir halten sonach die Reaction der Milch im Allgemeinen für alfalisch, eine saure aber nur für zufällig und erceptionell. Wir sprechen
jedoch wohl gemerkt nur von frischer Milch, so wie sie eben aus den Brüsten kam. Wie wir später sehen werden, wird jede Milch nach Berlauf einer gewissen Zeit sauer; es ist dieß selbst die erste Beränderung,
welche die Milch erleidet, und zwar eine Beränderung die mit durch das
Microscop nachweisbaren zusammenfällt. Ausgenommen die erwähnten
Fälle aber fand ich die Milch immer alkalisch, sowohl im Winter, wo
die Kühe mit Hen und anderem trocknen Futter genährt werden, als auch
im Sommer, wo sie frisches erhalten. Die Eselsmilch zeigt ebenfalls diese Eigenschaft, und was die Frauenmilch betrifft, so ist ihre alkalische Reaction deutlicher und beständiger, als bei irgend einer andern Milchart. 70)

## Microscopische Charactere der Milch.

Ein Tröpfchen Milch zwischen zwei Glasplättchen gebracht, und bei einer 300 maligen Bergrößerung unter dem Microscop betrachtet, zeigt eine Menge sphärischer Theilchen, kleine in der Mitte glänzende Perlen mit deutlichen Contouren, deren Größe zwischen ½000 Millim. unzgefähr und ½200 M. und darüber schwankt (Fig. 67.) Leeuwenhoek schon hat diese Beobachtung gemacht, die sich in einem seiner Briese verzeichnet sindet (tom. II. pag. 12, edit. in 4. 1722.) und zwar mit folgenden Worten: "Vidi multos globulos, similes sextae parti globuli sanguinei, et etiam alios, quorum bini, terni aut quaterni se invicem modo attingebant, fundum versus descendere, et multos variae magnitudinis globulos in superficie fluitantes, inter quos posteriores adipem sive butyrum esse judicabam."

Sind die Rügelchen, welche man in der Milch suspendirt sieht, wirtlich von verschiedener Natur, wie Leeuwenhoef glaubt, oder gehören sie lalle einem und demselben Elemente der Flüssigkeit an, und welche Zusammensetzung besitzen sie?

Diese Frage ist bisher noch nicht genügend gelöst worden, und ich tann beghalb nicht umbin, fie naher zu beleuchten.

<sup>70)</sup> Daß die Milch im normalen Zustande alkalisch reagirt, ist nun durch zahlreiche Bersuche allerdings ausser allem Zweisel gestellt; die Ursache der alkalischen Reaction aber ist das freie Alkali der Milch; der Käsestoff nämlich ist in der Milch an Alkali (Natron-Kalkcaseat) gebunden, als Caseat vorhanden, und im isolirten Zustande, wie Noch leder gezeigt hat, unauslöslich. Seine Lösung in der Milch ist daher unbedingt an die Gegenwart von Alkali gebunden, und eine Abstumpfung des letztern durch Säurezusat, oder durch Milchsäurebildung aus dem Milchzucker verursacht sogleich Fällung des Käsestoffs, wie wir und leicht überzeugen können.

Die alkalische Reaction ber Milch und namentlich ber Menschenmilch geht aber nach den Versuchen mehrerer Beobachter, und namentlich jener, die fürzlich Elemm anstellte, sehr bald, oft schon nach drei Stunden in die saure über; daß letztere von Milchsäurebildung aus dem Milchzucker abhänge, darf wohl nicht bezweiselt werden.

Die Mildfügelchen fonnen offenbar nur bem Cafein ober bem Rett angehören, benn meder die Galze, noch ber Mildzuder fonnen biefe ungeheure Menge von fpharischen Rorperchen in der Milch bilden; es fragt fich fonach einfach barum, ob fie aus Cafein, ober aus Butter', ober ob fie aus diefen beiden Stoffen zugleich bestehen. Gewöhnlich glaubt man, baß fowohl Cafein als Fett gur Bilbung ber Milchfügelchen beitragen, und daß die größeren aus Butter, und die fleineren aus Cafein bestehen. Allerdings icheinen Sodgfin und Enfter alle Milchfügelchen für ibentisch an halten (Annales des sciences naturelles, tom. XII., pag. 67.), ber Redacteur beeilt fich jedoch in einer Unmerfung beigufügen, daß mahricheinlich Bermechelung gwischen ben Butterfügelchen, und ben fehr fleinen Cafeinfügelden ftattfinde. Rafpail halt bie Milchfügelchen zum Theil für albuminofe, zum Theil für Fettfügelchen. Wir theilen feineswegs diese Unficht, und werden Versuche anführen, die jeden Zweifel über die eigentliche Busammensetzung der Milchfügelchen befeitigen.

Wenn man Milch, so wie man sie von einer 'Auh, einer Eselin oder einer Ziege erhält, filtrirt, so bekömmt man ein klares, nur etwas opalisirendes Filtrat; untersucht man dasselbe unter dem Microscop, so entdeckt man nur wenige durch das Filtrum gegangene Kügelchen, und bennoch enthält es eine große Menge Casein; durch Essissaure entsteht ein weißer klumpiger Niederschlag. Die Milchkügelchen gehen sonach nicht durch das Filtrum, sondern bleiben mit dem Rahme, der nur aus ihnen zu bestehen scheint, auf demselben. Dammelt man nun auf diese Weise den Rahm und schüttelt ihn in einer Glasröhre mit Aether, so werden alle Kügelchen aufgelöst, und es bleibt keine Spur von ihnen zurück; es ist nicht einmal nothwendig, die Milchkügelchen durch Filtration zu trennen, will man diese Auslösung bewerkstelligen; auch wenn man die Milch selbst mit Aether schüttelt, sseht man alle Milchkügelchen versschwinden.

<sup>\*)</sup> Die ersten filtrirenden Tropfen enthalten immer noch große Mengen von Milchfügelschen, aber nach einiger Zeit sind nur wenige mehr zn entdecken. Das Filtriren schiene sonach ein Mittel allen Rahm von der Milch zu scheiden, ohne daß man nöthig hat, die Rahmbildung an der Oberstäche abzuwarten, und zwar könnte man scheindar das durch eine vollständige Trennung bewerkstelligen. Ich habe in dieser hinsicht zahlreiche Bersuche angestellt, allein das Filtriren geht bei einigermassen bedeutenden Mengen von Milch so langsam von Statten, und ist so schwierig, daß sich diese Methode der Trennung als unpraktisch erweist.

<sup>\*\*)</sup> Wenn man biefen Berfuch anftellt, und ben Metherrudftand microfcopisch untersucht,

Aus diesem Versuche erhellt, daß wirklich alle Milchtügelchen dem Fett der Milch angehören, nicht aber zum Theil dem Casein oder Albusmin, denn der Aether hat nicht die Fähigkeit diese Substanzen aufzulösen.

Der seröse Theil der Milch, der das Filtrat darstellt, enthält noch deutliche Spuren von Fett, obwohl sich darin nur wenige Milchtügelchen entdecken lassen; es genügt dieses Serum mit Aether zu behandeln, und dann die Flüssigkeit mit Wasser zu verdünnen, um sogleich eine bestimmte Wenge Fett sich ausscheiden zu sehen, die zur kleinen Menge durch das Filtrum gegangener Milchtügelchen in keinem Verhältnisse steht. Sonach sindet sich nicht alles Fett der Milch unter der Form von Kügelchen suspendirt, sondern ein Theil desselben ist im Serum mit dem Käsestoff aufsgelöst.

Besitzen die Milchtügelchen eine Art von Organisation, eine Hullenmembran, wie Raspail glaubt, oder eine zellige Scheidewand in ihrem Innern? Diese Frage hat mich vielfach beschäftigt, ich suchte sie auf jede erdenkliche Weise zu entscheiden, ohne daß es mir eben gelang ein positives Resultat zu erzielen.

Immerhin aber scheint mir Einiges für Organisation der Milchtüsgelchen, oder wenigstens für eine bestimmte regelmäßige Constitution ihs rer Elemente zu sprechen; hierauf will ich auch das Wort Organisastion tion hier beschränkt wissen. Die successiven Beränderungen, welche die Milch erleidet, bevor sie ihre Entwicklung vollendet hat, die Regelmäßigsteit der Kügelchen, von denen die meisten anfänglich nur formlose Dehlströpschen von den verschiedensten Größenverhältnissen sind, die sich aber bald so gestalten, daß die größten darunter nie eine bestimmte Größe

fo bemerkt man eine Menge von Fetttröpfchen, die man für unangegriffene Milchkugelchen halten könnte, dieselben bilden sich aber erst nach der Verdunstung des Aethers. Wenn man sich erinnert, daß die Milchkugelchen immer deutlich abgegränzt und isoliet bleiben, daß sie ihre Individualität, wenn ich mich so ausdrücken darf, bewahren, während die Dehltröpschen sich vereinigen, zu zwei und drei bei ihrer Berührung zusammensließen und verschmelzen.

<sup>71)</sup> Wie Henle, so finde auch ich die Behauptung Donne's, daß die Menge ber burch bas Filtrum gegangenen Milchfügelchen zu jener bes zurückbleibenden Fettes in keinem Berhältnisse stehn, sehr gewagt; sonach muß die Richtigkeit ber ganzen Angabe von aufgelöstem Fett bahin gestellt bleiben.

übersteigen, ihr ganzes Berhalten scheint mir mehr ber Idee einer gewissen Organisation, als einer einfachen Moleculär-Bertheilung zu entspreschen. Ueberdieß, wären die Milchtügelchen nur einfache Buttertheilchen, warum würden sie nicht wie Dehltropfen, zusammenfließen, wenn man über 60 oder 80° erwärmt?

Kaum einige Milchfügelchen fließen aber bei einer Temperatur von 100° und mehr zusammen, und wenn eine noch stärkere Hiße diese kleisnen Körperchen zerstörte, so wäre dieß nicht zu verwundern; allein man kann Milch lange Zeit sieden lassen, ohne daß dadurch die Mehrzahl der Milchfügelchen zerstört würde, im Gegentheil sindet man sie nach dem Kochen unverändert wieder; endlich glaube ich, daß sich der Umstand, daß man Milch, um die Butter abzuscheiden, längere Zeit schlagen muß, ebenfalls am genügendsten durch die Annahme einer Organisation der Butterfügelchen erklären lasse. Zwar hat Dujardin die Beobachtung gemacht, daß, wenn man zwei dünne Glasplättchen, zwischen denen sich ein Tröpschen Milch besindet, über einander schiebt, ein Theil der Milchstügelchen verschmelze, und in einander sließe; dieser Bersuch schließt jesdoch die Idee einer Organisation, oder die Annahme einer zusammenges setzen Constitution der Milchfügelchen keineswegs aus.

Raspail sagt ausbrücklich, daß man die Milchtügelchen von einer durch sichtigen albuminösen, keineswegs aber an und für sich granulirten Membran umgeben sehe (Chimie organique, 2. Edit. Paris 1838. t. III. pag. 135.). Mir gelang es nie diese Membran zu sehen, und ich bedaure, daß dieser Beobachter nicht angab, auf welche Beise er ihre Eristenz erfannte; ich wäre noch eher geneigt, eine Zellenwand im Innern anzunehmen, als eine Hülle. Ich glaubte eine Zeit lang durch die Polarisationserscheinungen einigen Aufschluß über die Frage zu erhalten, und Biot selbst war so gütig, mir seine Unterstützung angedeihen zu lassen; allein die Milchtügelchen haben teine bemertbare Wirfung auf das polarisitet Licht, sei es nun, daß ihre Wandung zu dünn ist, oder zeigt das Fett in dieser Beziehung ein eigenes Verhalten, wie es Biot zu glauben geneigt ist; gewiß aber kann das negative Resultat unseres Versuches nicht als Beweiß gegen die Organisation der Milchtügelchen gelten. Draanisation der Milchtügelchen gelten.

<sup>\*)</sup> Wenn man die Milchfügelchen mit Jodwaffer behandelt, so verändern fie ihre Farbe nicht; bildete Casein oder Albumin einen Bestandtheil derselben, so würden sie wahrscheinlich eine gelbe Färbung annehmen, wie dieß mit allen stickstoffhaltigen mit Jod zusammengebrachten Substanzen der Fall ist; allerdings könnte jedoch diese Farbe

Mag nun aber die Zusammensetzung der Milchkügelchen sein, welche sie will, so sollte man glauben, daß sie der Einwirkung der Alkalien, wie Kali und Natron nicht zu widerstehen vermöchten, da diese Agentien mit Leichtigkeit den Käsestoff auslösen, und die Fette verseisen. Raspail sagt auch (Chimie organique t. III. p. 134.) "daß diese Küsgelchen in den Alkalien, wie Ammoniak verschwinden, und die Milch dann durchsichtig werde." Ich habe diesen Bersuch wiederholt, und zwar mit folgendem Resultate:

Man kann die Milch mit concentrirter Ammoniakslüssseit behans beln, ohne daß dadurch die Milchkügelchen im geringsten verändert wers ben; ja sogar Kalis oder Natronlauge greift sie erst nach länsgerer Zeit und schwierig an. Nach vier und zwanzig Stunden ist noch die Mehrzahl in einer Kalis oder Ammoniaklösung zu sinden, und man muß erwärmen, will man einige zerstören; allerdings verseifen die Alkaslien die Fette erst nach längerer Einwirkung, und nachdem sie sie in Fetts säure umgewandelt haben; dieß ist aber ein neuer Beweis, daß die Milchskügelchen nicht aus Casein bestehen.

Es ift bekannt, daß wenn man Milch längere Zeit conferviren will, man diefelbe auftochen läßt, und dieß genügt auch in der That, um fie

wegen ber aufferordentlichen Durchfichtigfeit biefer Korperchen ber Beobachtung ents geben.

Die fleinen Milchfügelchen zeigen in ausgezeichnetem Grade bie unter bem Namen Brown's che Molecularbewegung befannte Erscheinung; dieses rein physicalissche Phanomen ist allen ausserordentlich zarten in einer Flüssigfeit schwimmenden Parstikelchen gemeinschaftlich und steht in keinerlei Beziehung zu Organisation und Leben; Rohlenstaub ober Feuersteinstaub zeigt die Bewegung ebenso gut, als die Milch= fügelchen.

Unter ber großen Anzahl von Bersuchen, die ich angestellt habe um über die eis gentliche Structur der Milchtägelchen ins Reine zu kommen, sinden sich auch solche, wo ich comprimirte Milch verschiedenen 100° übersteigenden höheren Temperaturgras den aussetzte. In solchen Fällen beobachtete ich Folgendes: die 120° ungefähr ersfolgt keine bemerkenswerthe Beränderung der Farbe oder der Beschaffenheit der Elesmente; über diese Temperatur aber erhist, beginnt sich die Klüssigseit zu bräunen, dann coagulirt der Käsestoss, und bei 160° endlich und darüber wird die Milch ganz braun, in Folge der Berwandlung des Zuckers, der sich caramelisirt, und der Käsestoss bildet dann einen von der Flüssigseit vollständig getrennten Kuchen. So lange die Milchtügelchen noch nicht vom Käsestosstuchen eingehüllt sind, erleiden sie durch die Site durchaus keine Beränderung, und es läßt sich keine Andentung einer zerrissenen ober geplatzen Membran entbecken.

einige Zeit unverändert zu erhalten. Ich versuchte mich zu überzeugen, ob durch das Auffochen microscopisch wahrnehmbare Veränderungen gessetzt würden; alles was zu bemerken ist, beschränkt sich aber darauf, daß durch wenige Minuten unterhaltenes Sieden die durch eine beginnende Zersetzung entstandenen Agglomerationen der Milchkügelchen wieder zersstört werden, und dieselben ihr gewöhnliches Ansehen wieder ershalten. 72)

72) Benn es auch Donné burch feine Berfuche nicht gelungen ift, fich bon ber Begenwart einer Membran um bie Milchfügelchen ju überzeugen, fo ift boch gegen= wartig bie Eriften; einer folden auffer allen Zweifel gefest. Schon G. S. Beber vermuthete, bag bie Mildfugelden aus Rafe und Fett befteben, und feither haben Benle (Allgem. Anatomie) und Fuche (Gurlt und Bertwig Mag. VII. 2.) bieg noch wahrscheinlicher gemacht. Sente fant nämlich, bag fich bie Dilchfügel= den burch Behandlung mit verbunnter Effigfaure auf eine merfwurdige Beife veranbern. Ginige berfelben werben oval wie Berltropfen ober biscuitformig, bei anbern fieht man allmählig an einer ober mehreren Stellen ein fleines Rugelchen ericheinen, welches bem Ranbe auffist, und nach und nach größer wird. Betrachtet man in biefem Buftanbe ben Milchtropfen, fo fcheinen bie meiften Rugelchen einen Rern gu ent= halten, weil jene an ben Dilchfügelchen neugebildete Tropfchen meiftens entweder ges rabe nach oben, ober gerabe nach unten liegen. Un ben großeren Milchfügelchen verlangert fich nach langerer Gimvirfung ber Effigfaure bas auffigenbe Rugelchen gn einem abgerundeten Bapfen, ober auch gu einer furgen Berlichnur, indem hinter bem er= ften Rugelchen am Ranbe bes Dilchfugelchens ein zweites, bann ein brittes entfteht, welche alle mit einander verbunden bleiben. Gest man noch mehr Effigfaure gu, fo ericheinen bie Dilchfugelchen mit ihren neugebilbeten Fortfagen wie gerfloffen , gwar mit glatten aber unregelmäßigen Ranbern; man ficht fie ancinanderftogen, und fich gu großen Floden verbinden, bie gang wie geschmolgenes und unregelmäßig gerfloffenes Wett aussehen. Sest man einem Tropfen Milch ein baar Tropfen concentrirter Effig= fanre an, und bringt bas Gemifch alebann unter bas Dicrofcop, fo fieht man feine ober nur febr wenig orbentliche Milchfügelchen mehr; bie meiften find gu einem ober einigen uuregelmäßigen Sautchen gufammengefloffen. - Das Berhalten ber Milchfugelchen gegen Effigfaure halt nun Benle fur einen Beweis, bag biefelben nicht eins fache Rettmolecule, fonbern von einer felbftftanbigen Membran eingefchloffen find. Die allmählige Auflosung biefer Dembran burch bie Effigfaure veranlagt bie Umwandlung, welche bie Mildbugelchen erleiden, inbem ber eingeschloffene Stoff querft bie Gulle ungleichmäßig ausbehnt, bann bie und ba austritt, und nun erft als Tropfchen er-Scheint, bie, wenn bie Gulle gang aufgeloft ift, gusammenfliegen. Enblich faub Benle nachbem er einen Tropfen Milch mehrere Minuten lang mit Aether bigerirt hatte, baß berfelbe weiß blieb, und unter bem Dicrofcop waren bie Dilchfügelchen nur wenig ver= anbert, etwas rauh, runglich, jum Theil wie gusammengefallen. Geste er etwas Effigfaure an, fo murbe ber Tropfen heller, und bie Milchfügelchen begannen bie oben

### Buftand der verschiedenen Milchbestandtheile.

Ich habe eine Stelle ans meiner ersten, 1837 veröffentlichten Abhands lung über die Milch angeführt; man ersieht daraus, daß ich zu jener

befchriebenen Beranderungen gu geigen. Burben nun, nachbem bie Effigfaure groß: tentheils verbunftet war, abermals nur ein paar Tropfen Aether aufgegoffen, fo verschwanden augenblicklich alle microscopischen Bestandtheile, und erft beim Berbunften bes Aethere ichog Tett in frustallinischen Buicheln von Nabeln an, ober ichlug fich in großen Tropfen nieder. Auch Aether und Alcohol greifen tie Milchfügelchen nicht an, fo lange fie ihre Gulle behalten, bie in Gffigfaure aufgeloft wirb. Milch langere Beit, ober mit großen Quantitaten von Alether bigerirt, ober mit febr viel Alcohol gefocht, fo verschwinden bie Mildsfügelchen auch, indem die Gulle burch Imbibition gersprengt wird, und es bleibt bann ein forniges weißes Wefen übrig, welches fich in Effigfaure loft, und wie &. Simon gezeigt bat, aus ben geplatten Senle hielt es fur mahrscheinlich, bag bie außere Membran ber Mildfügelchen aus Cafein bestehe; burch erft gang fürzlich von Dumas angestellte Bersuche ift bieg aber nun bis zur Evidenz bewiesen. Wahrend einer umfaffenberen Arbeit über die Constitution ber Dild ber Fleischfreffer fand nämlich biefer berühmte Chemifer, bag wenn man bie Dild mit Aether ichuttelt, fich bie anfangs gemischten Fluffigfeiten in ber Rube wieber abscheiben, und bie Milch ihr Unfeben behalt, mahrend ber Alether nichts Erhebliches in Lofung enthalt. aber Effigfaure gur Dilch, und fiebet fie auf, fo genugt es, fie nachher mit Aether gu schütteln, um ihr die gesammte Butter zu entziehen. In diesem Falle ift die fich absetenbe Milch nicht mehr opalifirent. - Wenn man ferner Rochfalg bis gur Gattigung in Milch loft, fo gibt bie Filtration tiefer Fluffigfeit ein völlig helles Serum, welches ben gangen loslichen Rafestoff, ben Mildzucker und bie Salge enthalt. Dildbugelden bleiben auf bem Kilter. Aber trot lange fortgefetter Bafchungen mit Salzwaffer fand Dumas ftets einen cafeinahnlichen Stoff, welcher mit ber Butter biefer Rugelchen verbunben, und folglich unlöslich in Salzwaffer war.

Donné gibt oben an, daß die Milchfügelchen durch Jod nicht gelb gefärbt würben, was doch der Fall sein müßte, wenn sie eine Hülle ans Casein besäßen. Ich habe zu wiederholten Malen Milch unter dem Microscop mit Iod behandelt, und immer gefunden, daß die Milchfügelchen allerdings eine gelbe Färbung annehmen, die aber wegen ihrer großen Durchsichtigkeit erst dann deutlicher wird, wenn sie hausenweise beisammen und übereinanderliegen, wie dieß in ähnlicher Weise bei den Blutförperchen der Fall ist. Wenn man diesen Versuch anstellen will, ist es gut, den Rahm zur Untersuchung zu wählens; denn nimmt man Milch, so wird das darin enthaltene Casein durch den Weingeist der Iodlösung coagulirt, und die Milchfügelchen dadurch eingehüllt, und man sieht dann nichts wie dunkelbraune Flocken, die in Zweisel lassen, ob auch die Milchfügelchen an dieser Färdung Antheil haben, oder ob nur der Käsestoff, der ursprünglich in der Milch aufgelöst war, gefärdt worden ist.

Der Ueberf.

Zeit die Milch für eine Emulsion hielt, in der das Fett in äusserst fein zertheiltem Zustande in der Gestalt von Kügelchen im Serum der Milch schwimmt, welches letztere das Casein, den Milchzucker und die Salze aufgelöst enthält; dieß ist nun auch in der That die richtigste Idee, die man sich von der Constitution dieser Flüssigsteit machen kann; nur mußich das Resultat neuer Versuche erwähnen, welches darin besteht, daß ein Theil des Caseins nicht wirklich aufgelöst ist, sondern sich in der Milch in äusserst fein zertheiltem Zustande unter der Gestalt von sehr zarten Körnchen besindet; diese Ansicht wurde zuerst von Quévenne ausgessprochen, und nachdem ich sie zuerst bekämpft hatte, gelang es mir später ihre Richtigkeit auf positive Weise darzuthun.

Wenn man Ruhmilch, Efelsmilch ober Ziegenmilch filtrirt, fo läuft bie Aluffigfeit anfänglich nicht flar und farblos burch; die erften Tropfen find weiß und undurchfichtig, und enthalten noch eine ziemlich große Ungahl Milchtügelchen; bald aber zeigt die Flüffigfeit nur mehr ein leichtes Dpalifiren, und wenn man bas Filtrat bann in einem andern Befäffe auffängt, wobei man Gorge trägt, daß ber Trichter fo tief als möglich hinabreicht, um eine Trubung bes Filtrate burch die Erschütterung gu vermeiben, fo bemerft man bald zwei undeutlich abgegränzte Schichten, eine untere, weißliche, und eine obere burchfichtige; lange Zeit glaubte ich, daß die weißliche Karbe ber unteren Schichte in ber Gegenwart eis ner gewiffen Ungahl burch bas Filter geriffener Butterfügelchen ihren Grund habe; einige Rugelchen find auch allerdings in diefer Parthie gu entbeden, aber im Gangen genommen fo wenige, daß burch fie bie Un= burchfichtigfeit ber Fluffigfeit unmöglich veranlagt werben fann; wenn man einen Tropfen biefer Schichte, unter bem Microfcop aufmertfam betrachtet, fo entbeckt man barin eine ungahlbare Menge fo aufferft fleiner Rörnchen, daß fie einer oberflächlichen Beobachtung leicht entgeben fonnen; untersucht man jedoch genau, fo muß man fie bemerten; die Gigenschaften berfelben laffen mich bafürhalten, baß fie wirklich aus Cafein bestehen; sie nehmen das gange Gesichtsfeld ein, und brechen das Licht fehr wenig; es find ohne 3weifel die Kornchen, welche Quevenne guweilen in der Milch beobachtete, namentlich in der Efelsmilch, in der fie auch wirklich beutlicher zu feben find, wie in ber Ruhmilch.

Dieß ist jedoch nur der geringste Theil des in der Milch enthaltes nen Käsestoffs, und der größte Theil dieser Substanz ist, wie ich schon oben gesagt habe, im Serum aufgelöst, wie folgender Versuch beweist: Nimmt man filtrirte, farblose und durchsichtige Milch, in der durch die forgfältigste microscopische Untersuchung keine Spur von Partikelchen zu entdecken ist, und setzt Essigfäure zu, so entsteht sogleich ein käsiger

anfange loderer Dieberschlag, ber aber balb an Confifteng gewinnt, und fich am Boben bes Gefäffes abfett. Trot bem weiter oben ermähnten Berfuche fonnte man noch behaupten, daß alles Cafein in ber Milch aufgelöft fei, indem man bann bie Rornchen, von benen wir fprachen, als bas Product einer beginnenden, durch die Filtration hervorgerufenen Berfesung ber Milch betrachten murbe; die Milch verandert fich in der That rafch, mahrend bes Filtrirens; fie wird fauer; und bie Berdichtung bes Cafeins beginnt in ber That mit der Bildung von Körnchen; biefe Kornden vereinigen fich, legen fich aneinander, und bilben fo den Ruchen, beffen ursprüngliche Elemente man unter bem Microfcop leicht erkennt; ber coagulirte Rafestoff erscheint unter bem Microscop in Gestalt graulis der, gegadter Plaques, in beren Mitte bie Milchfügelden eingeschloffen find (Rig. 68.); bas gadige Aussehen entsteht burch bie Bereinigung ber Cafeintornchen, von benen wir oben gefprochen haben; aber auch die frifchefte, fo fchnell als möglich filtrirte Milch zeigt immer biefe Rörnchen, und ich glaube defhalb feft, daß fie in der normalen Milch, vor aller Berfegung ichon praeriftiren.

Der Räsestoff ist sonach in zweisachem Zustande in der Milch; der größte Theil ist im Serum mit dem Zucker und den Salzen aufgelöst, und der kleinere in äusserst feiner Vertheilung in Gestalt von zarten Körnchen vorhanden; vielleicht gibt es noch eine dritte intermediäre Form, die man viskösen Zustand nennen könnte, einen Uebergangszustand, in dem sich das Casein besindet, bevor es in den concreten übergeht. Die Fettstügelchen scheinen im Nahm von einer viskösen Caseinschichte umgeben zu sein, sie sind darin gleichsam festgehalten, und das Buttern, wodurch die Butter gebildet wird, wirkt vielleicht nur insofern, als dadurch dieses Casesein abgeschieden und coagulirt wird, und die Butterkügelchen von der sie einhüllenden viskösen Materie frei gemacht werden.

Wie dem auch fei, wir betrachten die Milch als eine Urt Emulfion, zusammengesett aus:

- 1) Fein zertheiltem und in globulärer Form suspendirtem Fett; ins bem sich die Rügelchen an der Oberstäche der Milch vereinigen, bilden sie ben Rahm und später die Butter;
- 2) dem Serum, welches einen eigenthümlichen, stickstoffhaltigen, freiwillig gerinnbaren Stoff (bas Casein), den Milchzucker, Salze und etwas Fett in Auflösung enthält; ein kleiner Theil des Caseins ist in der Gestalt von äusserst zarten Körnchen vorhanden.

Dieß ist der Zustand der Hauptbestandtheile der Milch, und sonach auch die physiologische Constitution dieser Flüssigkeit.

Man fieht, wie fehr fich biefe Definition jener nahert, die wir vom

Blute gegeben haben; diese beiden Flüssigkeiten zeigen eine Aehnlichkeit der Zusammensetzung und der Eigenschaften, die man nicht aus dem Ausge verlieren darf, denn es ergeben sich daraus wichtige physiologische Folgerungen und Anwendungen, wie es aus den Versuchen erhellt, die ich über die Injectionen von Milch in die Venen angestellt habe, und wie man auch noch später aus der Rolle sehen wird, welche die Milch bei der Ernährung übernimmt.

Derselbe Bersuch, durch welchen J. Müller die eigentliche Zusammensetzung des Blutes darthat, diente mir auch dazu, die Analogie der Milch mit dem Blute nachzuweisen, eine Analogie, die nur die Folge der Eigenschaften dieser Flüssigkeiten ist. Wenn man beide Flüssigkeiten filtrirt, so sindet man hier und dort suspendirte Kügelchen, allerdings versschieden durch ihren Bau und ihre Zusammensetzung, aber minder unähnslich, als man auf den ersten Anblick glauben könnte, da die Milchkügelschen sast identisch sind mit den Chyluskügelchen, die das Material für die Blutkügelchen sind; aufgelöst aber sindet man einen eigenthümlichen, stickstoffhaltigen, für beide Flüssigkeiten characteristischen Stoss, das Fibrin und Casein, chemisch ähnliche Materien, die beide die sonderbare und merkwürdige Eigenschaft besitzen, freiwillig zu gerinnen; endlich ebenfalls aufgelöst, Salze, und die verschiedenen zur Bildung der Organe und zur Function des Organismus nöthigen Substanzen.

Wir vergleichen sonach beständig die Milch mit dem Blute, sei es, um die Anordnung und Bestandtheile dieser Flüssigkeiten zu erläutern, sei es, um uns über die physiologische Rolle der Milch Nechenschaft zu geben, die man mit allem Nechte für einen dem Blute höchst ähnlichen, ja in Blut übergehenden Stoff betrachten kann.

#### Milch fich felbft überlaffen.

Wird Milch sich selbst überlassen, so treten sehr interessante Erscheisnungen auf, die wir in Folgendem erörtern werden. Wir sprechen noch nicht von dem, was sich auf die Beränderung der Elemente dieser Flüsssigkeit bezieht, auf die Fäulniß oder Gährung dieser Substanz, die wir weiter unten näher kennen lernen werden. Für den Augenblick beschränsken wir und auf die Scheidung mehrerer Elemente der Milch, ohne weistere Beränderung derselben, die ziemlich rasch, schon nach einigen Stunsben erfolgt.

Die erste bemerkenswerthe Erscheinung, welche sich selbst überlassene Milch zeigt, wenn sie aus dem Organismus entfernt ist, ist die Rahmbildung; bevor wir eine Begriffsbestimmung dieses Phänomens geben, muffen wir daran erinnern, was der Rahm ist, und aus welchen Elemensten er besteht; der Rahm wird durch die Vereinigung der Butterfügelschen gebildet, zwischen denen sich immer eine bestimmte Quantität etwas Casein aufgelöst enthaltendes Serum besindet; untersucht man den Rahm unter dem Microscope, so beobachtet man eine sehr große Anzahl Buttersfügelchen, die so dicht zusammengepreßt liegen, daß es häusig unmöglich wird, sie einzeln zu sehen, wenn man nicht mit etwas Wasser verdünnt; Essigsäure bewirft die Coagulation des dazwischen besindlichen Caseins.

Die Abscheidung des Rahms erfolgt, wie bekannt, mehr oder minster rasch, je nach der Beschaffenheit der Milch, und je nach äussern Umsständen. Parmentier und Deneux haben durch zahlreiche Versuche die Ansicht Ander son's bestätiget, nach welcher eine Temperatur von 8 bis 10° R. für diese Abscheidung die günstigste wäre; es ist aber fasch, daß die Kälte eine Abscheidung des Rahms vollständig verhindere, dieselbe erfolgt auch bei 0°; Ruhe aber ist eine nothwendige Bedingung für das Zustandekommen dieser Erscheinung, und auch der Zutritt der Luft, ohne gerade unumgänglich nothwendig zu sein, begünstigt dasselbe.

Wir haben gegenwärtig nicht mehr die Frage aufzuwerfen, wie die beiden alten Chemifer, die sich zu einer Arbeit über die Milch vereinigsten, ob der Rahm schon in den Brustdrüsen gebildet ist, oder ob er als eine Art Veränderung anzusehen ist, die die Milch erleidet, wenn sie nach dem Melken sich selbst überlassen wird; durch die microscopische Untersuchung gelangen wir auf eine viel sicherere und schnellere Weise zu denselben Schlüssen, wie Parmentier und Deneur, und über die Gegenwart des Rahms in der aus den Brustdrüsen unmittelbar kommenden

Milch fann heutzutage fein Zweifel mehr fein.

Unter der Rahmschichte, die eine mattweiße, etwas gelbliche Farbe zeigt, stellt die Milch eine undurchsichtige weiße Flüssigfeit ohne das öhslige Ansehen des Rahms dar, in der nach einiger Zeit Ruhe ebenfalls wieder zwei Schichten sichtbar werden; die erste, obere weißer, und die zweite, untere bläulich und beinahe durchsichtig. Diese beiden Schichten sind jedoch nie so genau und deutlich abgegränzt, wie der Rahm von der eigentlichen Milch. "Die eine, sagt Thénard, ist das Casein, die ans dere das Serum oder die Molfen." Diese Ansicht ergab sich ganz nastürlich aus den Versuchen von Parmentier und Depeur, die annahmen, daß der Rahm ein ganz besonderer Vestandtheil sei, von dem nach der Abscheidung des Rahms unter günstigen Verhältnissen in der Milch nichts mehr zurück bleibe; diese Ansicht erscheint aber nicht mehr haltbar; da die Vildung des Rahms nur von der Vereinigung der Milchtügelchen an der Oberstäche abhängig ist seine Vereinigung, die, wie ich sogleich

zeigen werbe, einzig und allein burch die Berichiebenheit bes fpecififchen Gewichts ber Milchtugelchen und ber Fluffigfeit, in ber fie fchwimmen, bedingt wird), fo unterscheidet fich die Milch, beren Rahm fich in ber Rube abgeschieden hat, vom Rahme felbst nur durch bas aufferordentlich geringe Mengenverhältniß ber Fettfügelchen, welche fie enthält, und von ber man fie nicht befreien tann, auffer man gieht bas weiter unten angugebende Berfahren in Unwendung; fo zwar, daß die undurchsichtig weiße Aluffigfeit, welche nach bem Rahm fommt, ober die abgerahmte Milch nichts anders ift, wie gewöhnliche Milch, minus bes größten Theiles ber Butterfügelchen, beren fpecififches Gewicht ihre Abscheidung und Ansammlung auf ber Dberfläche bedingt hat; was die unterfte, blauliche und halbburchfichtige Schichte anbelangt, fo ift es ebenfalls Mild, die burch bie Rube fo fehr wie möglich von den nach oben gu fteigen trachtenden Butterfügelchen befreit ift; immer aber findet fich auch bier noch eine gewiffe Menge bavon, und namentlich die fleineren, wie die microscopische Untersuchung nachweift; auch die Cafeinfornchen, von benen weiter oben die Rebe mar, frifft man hier an. Man fieht hieraus, daß die ruhig fich felbit überlaffenen Milchtügelchen in ber Flüffigfeit, in ber fie fuspendirt find, bald jene Stelle einnehmen, die durch ihr fpecififches Gewicht bebingt wird; die größeren und leichteren fommen an die Dberfläche, und bilben bafelbft eine beutliche Schichte, ben fogenannten Rahm; die andern fteigen wegen ihres unbedeutenden Bolumens nur fehr langfam empor.

Parmentier und Deveux glaubten, daß ber Rahm fich in ber Rube vollständig abscheibe, und die abgerahmte Milch feine Butter mehr enthalte; biefe Unficht ergab fich aus ber Unmöglichfeit, aus biefer Milch auf birecte Beife Butter ju erhalten, obgleich fie auch vorausgefest hatten, daß bieg auch von ber zu großen Menge zwischen ben Butterfügelden befindlichen Gerums herrühren fonne; fie nahmen auch an, daß bie weiße Karbe ber Milch feineswegs von ber Gegenwart einer gewiffen Menge Butter im Gerum berguleiten fei, und wollten bemnach bie Milch nicht als eine Urt thierischer Emulfion betrachtet miffen; Die von microfcopischen Beobachtungen begleiteten folgenden Versuche beweisen aber die von den erwähnten Gelehrten bestrittene Thatsache bis gur Evideng: eis nerfeits zeigt die abgerahmte Milch unter bem Microfcop immer auch eine fehr große Menge berfelben Rugelchen, wie die Butter, mit benfelben physicalischen und chemischen Eigenschaften, und anderseits erhalt man, wenn man durch Kiltration die Milch von allen diefen Rugelchen befreit, eine mafferflare, burchfichtige Fluffigfeit, in ber man feine Rugelchen mehr findet, aber die Wegenwart bes Rafestoffs und Milchzuckers nachzuweisen vermag, woraus folgt: 1) daß durch Rube nicht alle in der Milch in globulärer Form suspendirte Butter abgeschieden werden kann, 2) daß die weiße Farbe der Milch offenbar von der Suspension des fein zertheilten Fettes herrühre, und 3) daß die richtige Auffassungsweise der Constituztion der Milch jedenfalls jene ist, sich die Milch wirklich als eine Emulsson vorzustellen, in der das in Rügelchenform äusserst fein vertheilte Fett die Rolle des Deles übernimmt, welches man in Emulsionen suspendizen will.

Rann nun noch der geringste Zweifel über die rein physicalische Urfache bes Emporfteigens ber Milchfügelchen obwalten; ift man berechtigt, in diefer Bewegung gegen die Oberfläche etwas Undres zu feben, als eine einfache Folge ber Gefete ber Schwere, angewandt auf bas Waffer und bas barin suspendirte Fett, und fann man einer Bitalität, einer Art Instinct diefer Rugelchen, einem Bedurfniß berfelben, mit Luft in Berührung zu tommen, wie Eurpin meinte, ihre Bewegung gegen die Dberfläche zuschreiben? Wir glauben nicht, daß es bei einem fo allgemeinen und unfehlbaren Gefete, wie jenem der Schwere, noch nothwendig erscheint, eine andere dunflere Endurfache zu fuchen; wir glauben im Begentheile, bag man fich foviel wie möglich auf die physicalischen Urfachen beschränfen folle, wenn biefe genugend erscheinen, und bag es Beit fei gu andern ju greifen, wenn nichts Befres mehr übrig bleibt, ober endlich lieber gar nicht bagu feine Buflucht gu nehmen; benn es ift ber Wiffenschaft forberlicher, guruchaltend gu fein, als fich auf bem bequemen aber erfolglofen Beg theoretischer Speculationen zu verirren. Ich werde in der Folge noch Belegenheit haben, auf die Frage ber Organisation ber Milchfügelchen, und auf jene über die Art Bitalität, die man ihnen zugeschrieben hat, zurückzufommen.

Es ist wohl kaum nothwendig zu erwähnen, daß man das Emporssteigen der Butterkügelchen, sonach die Nahmbildung vollskändig verhinsdern könne, wenn man die Milch beständig schüttelt. Die Versuche, die zu einem andern Zwecke unternommen wurden, wo die Milch durch 60 Stunden beständig heftig bewegt wurde, werde ich später anführen.

<sup>\*)</sup> Um ben Rahm schnell abzuscheiben, fant ich sehr zwecktienlich, die Milch in sehr großen und weiten Glastrichtern stehen zu lassen; indem ich dann die Milch durch die untere Deffnung ablaufen lasse, sammle ich allen an der Oberstäche gebildeten Rahm, was bei gewöhnlichen Gefässen nicht so leicht ist.

## Dreizehnte Vorlesung.

# Von den verschiedenen Milchgattungen.

Die Mild befitt bei ben verschiedenen Claffen ber Gaugethiere große Alehnlichkeit, sowohl in Bezug auf ihr äufferes Unsehen, als auch in Bezug auf ihre microscopischen Charactere, und es ift noch leichter Ruhmilch, Ziegenmilch ober Efelsmilch burch ihr bloges Unfehen gu erfennen, als durch ihre Rugelchen; die Rugelchen ber Ziegenmilch find als lerdings fleiner, wie jene ber anderen Milchgattungen; jene ber Gfels= mild find minder gahlreich, bemungeachtet aber wurde es mir fehr fchwieria, wo nicht unmöglich, Frauenmilch, ober reiche Efelsmilch von gewöhlicher Ruhmilch zu unterscheiden; mahrend burch bas auffere Mussehen fich die Milch der Efelinnen leichter durch ihre Wäßrigfeit, ihre Leichtig= feit und ihre bläuliche Farbung zu erfennen gibt, die Frauenmilch burch bie Schnelligkeit ber Rahmbildung u. f. f.; namentlich aber burch ihren Beschmack unterscheiben sich die verschiedenen Milcharten; niemals wird man burch ben Geschmack Ruhmilch mit Efelsmilch, Diese mit Biegenmilch, ober Frauenmilch mit irgend einer andern verwechseln. Unter bem Dis croscop aber zeigt die Milch, sie mag von was immer für einem Thiere stammen, immer in einer Aluffigfeit schwimmende Rugelchen, und biefe Rugelchen befigen unter fich feine characteriftischen Merfmale, wie man am begten aus den Abbildungen erfehen fann, die Ruh =, Frauen =, Efele= und hundemilch barftellen (Fig. 67, 69, 70, 71.); nur die Milchfügelden einer Safin zeigen beutliche Berfchiedenheiten (Rig. 72.).

Der Reichthum an Rügelchen ist bei den verschiedenen Milchgattuns gen allerdings verscheiden, allein diese Verschiedenheit genügt nicht zu ihs rer Unterscheidung, da zuweilen die Ruhmilch eben so arm an Rügelchen ist, wie die Eselsmilch, und alle Milchfügelchen im Allgemeinen dieselben chemisch microscopischen Eigenschaften besißen. 73)

<sup>73)</sup> Eine kurze Zusammenstellung ber Saupteigenschaften ber verschiebenen Milchgattungen burfte nicht ohne Interesse sein.

Frauenmild ift weiß ober bläulich, seltener gelblich, von füßerem Geschmacke als Ruhmild; bie Butter berselben soll nach einigen Angaben flüssiger sein als bie aus Ruhmilch; bie Milchfügelchen berselben find im Allgemeinen kleiner, wie die ber

#### Relatives Berhältniß der Milchbestandtheile.

Die chemische Analyse weist große Verschiedenheiten in ber Zusams mensetzung der Milch bezüglich des relativen Verhältnisses ihrer einzelnen

Ruhmilch. Meggenhofen und Simon stimmen überein, daß die Frauenmilch ärmer an Buthrin sei, als die Kuhmilch. Sie reagirt stets alcalisch und wird nicht so leicht sauer als Kuhmilch. Das Casein derselben soll nach Simon und A. durch verbünnte Säuren weniger vollständig gefällt werden, womit auch Beobachtungen von Clemm stimmen. Die neuesten Analysen der Frauenmilch sind von Clemm; er sand:

		I.	II.	III.	IV.
		4 Tage n. b. &.	9 Tage n. b. &.	12 Tage	im Mittel.
Waffer .		879,848	885,818	905,809	891,0
Fire Stoffe		120,152	114,182	94,191	109,0
Cafein .		35,333	36,912	29,111	33,7
Butter .		42,968	35,316	33,454	37,1
Mildzuder u. E	r=				
tractivstoffe		41,135	42,979	31,537	38,5
Salze .		2,095	1,691	1,939	1,9

Die Eigenschaften ber Ruhmilch find fo befannt, bag man fie übergeben barf.

Schafmilch ist bicklich, weiß, von angenehmem Geruch und Geschmack. Sie gibt viel Nahm, und eine blaßgelbe halbstüffige Butter, die leicht ranzig wird. Der Käse berselben ist sehr fett, und auch die Molken sind sehr fettreich, was nach Scherer von ber großen Flüssigkeit ber Butter herrühren mag. Die Nenge ber barin enthaltnen festen Theile ist ziemlich groß.

Biegenmilch ift weiß, von eigenthumlichem Bocksgeruche; bie Milch buntler Biegen foll biesen Geruch ftarfer besitzen, als bie von hellen Thieren. Der Geruch rührt von einer eigenthumlichen flüchtigen Saure berselben, ber hircinfaure her, welche nebst Capron- und Caprinfaure, in ber Butter berselben enthalten ist. Die Ziegenmilch gibt viel Nahm und Butter, und einen sehr festen Kafe. Sie ist reich an festen Bestandtheilen.

Die von Schloßberger fürzlich analysirte Milch eines Ziegenbockes ergab unter bem Microscop viele Butterfügelchen, einzelne Colostrumförperchen und Epithelien. Sie war alfalisch, setzte Rahm ab, und zeigte wenig Neigung zur Säurebilbung. 1000 Th. berselben gaben:

In Chien Las	Waffer .				850,9	
Market State	Fixe Stoffe		1000	160-17	149,1	
that special	Tasein mit Sa	Izen	ale on	apple !	96,6	200 3
THE PROPERTY OF	Butter .	WE TARRIVATE	- dela	神神中	26,5	
	Milchzucker mit	t Salzen			26,0	

Bestandtheile nach; einige Milchgattungen sind reicher an firen Stoffen, und namentlich an Käsestoff und Fett, als andere. Die Frauenmilch scheint eine der an Fett reichsten zu sein, denn sie gibt nahe an 9% Butster, während die andern Milchgattungen nur 2 bis 4 enthalten.

Es war sonach gang eigentliche Milch, die durch ein merkwürdiges Naturspiel hier fecernirt wurde.

Stutenmilch ist weiß, ziemlich consistent, und soll wenig Nahm geben, was jeboch bei einer Untersuchung von Clemm nicht der Fall war; sie ist reich an Milchzucker, und soll sehr leicht in weinige Gährung übergehen, wie dieß der Kumis der Tartaren beweist.

Efelsmilch foll eine weiße, leicht ranzig werbende Butter geben. Sie ift weiß, füßer als Ruhmilch; Simon fand fie fauer reagirend. Aiptrian Luiscias und Bonbt geben an, daß fie fich leicht in die weinige Gährung überführen laffe.

Hunde milch ist nach Simon's Untersuchung bickstüssig aus ber Bike, an welscher kein Junges saugte, dunnflussiger bagegen aus ber andern Bike. Sie besitzt einen unangenehmen Geruch und einen salzigen faben Geschmack. Nach Simon und Clemm ist sie reich an festen Bestandtheilen, namentlich an Käsestoff, Butter und Salzen, aber arm an Milchzucker.

Dumas in feiner obenermahnten Arbeit über bie Constitution ber Dilch ber Bleischfreffer (Compt. rend. T. XXI. p. 707; und Journal für practische Chemie von Erbmann u. Marchand. Bb. 37. Sft. 1. G. 15.) hat gefunden, baß in ber Dilch ber Fleischfreffer ber Dilch zucher verschwinde; er mabite gu feinen Bersuchen Sundinnen, die er ausschließlich mit Fleisch futtern ließ; die erhaltene Milch ließ nie bie geringfte Spur von Mildzuder entbeden. Die Nahrung bes jungen Fleischfreffers, indem fie auf biefe Beife bloß bie eiweifartigen Stoffe, bie Fette und Salze einschließt, ift fonach auf bie allgemeine Bufammenfetung bes Fleifches felbft gurudgeführt. Fügte Dumas jeboch gur Fleischnahrung, bie bie gu feinen Berfuchen bienenben Sündinnen erhielten, Brob, fo fonnte er in ihrer Mild jeberzeit Mildzuder nachweisen. Die Gegenwart bes Mildgudere in ber Dild ber Sundinnen icheint fonach an die Gegenwart von Brob in ber Nahrung gebunden gu fein. Dumas glaubt, baß man einen wefentlichen Unterschied in ben Bestandtheilen ber Milch eines weiblichen Bflangenfreffere finden wird, wenn berfelbe ungenugend ernahrt wird, ein Umftand, wo fid biefelbe ber Milch bes Fleischfreffers nahert, weil er bie Stoffe feiner Milch von feinem Blute, ober feinen eigenen Geweben entlehnt. Dum as hat endlich auf elementaranalytischem Wege bargethan, bag bas Cafein ber hunbemilch biefelbe Bufammenfegung befige, wie jenes ber Pflangenfreffer. Indeffen verbickt fich bie Sundemilch freiwillig in ber Barme, mahrent Ruhmilch hiezu eine Gaure verlangt. Dumas erinnert baran, bag bie Frauenmild weber burch Barme, noch burch Gauren coagulire, wenn man nicht eine reichliche Menge Alcohol hinzufügt.

Der Ueberf.

Kann die microscopische Analyse dazu dienen, annähernd die Menge ber nährenden Bestandtheile der Milch zu bestimmen, mittelbar die Menge der siren Stoffe anzugeben, mit einem Worte, ist diese Methode geeignet, den größeren oder geringeren Inhalt der Milch zu erkennen zu geben?

Auf den ersten Anblick schiene es, als könnte man durch dieses Bersfahren nicht im Entferntesten sich dem Ziele nähern, da man durch das Microscop nur die Butterkügelchen zu beobachten vermag, und die andern Stoffe, wie Casein und Milchzucker, als aufgelöst, dieser Art Beobachtung entgehen. Da aber die Rügelchen das Fett der Milch repräsentiren, so sieht man leicht ein, daß die Menge der Butter der Menge der Milchkügelchen proportional sein müsse, und daß, je zahlreicher und dichter letztere vorhanden sind, desto reicher die Milch an Butter nothwendig sein müsse. Eine solche Schätzung kann allerdings nicht genau sein, sie ist nur relativ und nicht in Zahlen ausdrückbar; demungeachtet wird man aus den folgenden Beispielen ersehen, daß sie hinreichend ist, um den Gehalt der Milch in dieser Beziehung zu beurtheilen; was die andern Milchbesstandtheile anbelangt, so kann das Microscop bis nun darüber keinen Aufsschluß geben.

Ift es übrigens richtig, bag bie Menge bes Fetts im Berhaltniß fteht ju jener ber andern firen Stoffe, fo begreift man, bag es genugen wurde, die Menge bes Fetts zu fennen, um auf jene bes Rafestoffs und Mildzuckers zu ichließen, und fonach ben Gehalt ber Milch im Allgemeis nen zu beurtheilen. Dieg geht nun allerdings aus ber Bergleichung von Unalpfen verschiedener Milchforten bervor; man überblice zum Beifviel bie von Panen im Journal de Pharmacie mitgetheilten Analysen, und jene von Deligot in feiner Abhandlung über die Efelsmilch, und man wird finden, daß die Menge bes Cafeins und Mildzuckers in bemfelben Berhältniß wie die Butter gu = und abnimmt; in ber letterwähnten Ur= beit find Unalpfen, die von diefer Regel eine Musnahme machen, fie betreffen aber nur gang befondere Falle, wo Efelinnen verschiedenen Berfuchen unterworfen und ausschließlich mit gewiffen Gubftangen genährt wurden, die geeignet waren, bas Berhaltniß ber Milchbestandtheile gu ändern; bei Unalgen von unter gewöhnlichen Berhaltniffen gefammelter Mild ergeben fich folgende Zahlen:

Frauenmild analyfirt von Pagen:

Butter . . . 5,16 — 5,18 — 5,20. Milchzucker und Casein . 7,80 — 8,10 — 9,80.

#### Efelsmilch analyfirt von Peligot:

Man ersieht hieraus, daß je mehr Butter vorhanden, desto mehr sire Stoffe in den verschiedenen Milchsorten gefunden werden; wodurch nastürlich nicht ganz allgemein und absolut gefolgert werden kann, daß je mehr Butter irgend eine Milchsorte enthalte, desto größer auch ihr Gehalt an Milchzucker und Käsestoff sein müsse; wir sehen das Gegentheil bei der Frauenmilch, die am meisten Butter und am wenigsten andere sire Stoffe enthält; eine und dieselbe Milchsorte aber wird um so mehr Cassein und Milchzucker enthalten, je reicher sie an Butter ist.

Abgesehen von allen Analogien find auch die Resultate directer Ber-

fuche diefer Unschauungeweife gunftig.

Nicht nur zeigten mir schwächliche Ummen, deren spärliche Milch zur Ernährung der Kinder nicht genügte, immer eine an Milchfügelchen arme Milch, sondern auch die chemische Analyse stimmte vollkommen mit den Ergebnissen der microscopischen Beobachtung überein.

So bat ich Hrn. Péligot mir Proben von Milch zu überschicken, beren Analyse er angestellt hatte; den 18. August 1836 erhielt ich wirfslich zwei mit A. und B. bezeichnete Milchproben; die erste war sehr reich an Kügelchen von normaler Größe, die in einer flaren, durchsichtigen Flüssigfeit schwammen; in der zweiten hingegen waren die Milchfügelchen selten und klein; die Milch A. kam nun in der That von einer Eselin zwei Stunden nach der Entwöhnung, und die Milch B. von demselben Thiere, nachdem man es zwölf Stunden nicht gemolken hatte. Man wird sich erinnern, daß aus den Untersuchungen von Péligot hervorgeht, daß, gegen die allgemeine Ansicht, die Milch durch längeres Verweilen in den Brüsten ärmer und schlechter werde.

Nicht nur in diesem einzigen Falle gelangte ich durch die microscopische Untersuchung zu einem annäherenden Resultate über die Zusammenssehung der Milch; ich wiederholte oftmals diesen Versuch bei Ammen, Eselinnen und Ziegen, und immer fand ich die Milch um so ärmer an Rügelchen, je länger sie nach der Entwöhnung gesammelt worden war, so wie auch bei einem und demselben Melken die zuletzt gemolkene Milch immer auch die reichste an firen Stoffen ist, ein Umstand, den man schon seit langer Zeit kennt; der Unterschied ist unter dem Microscop so groß, daß das ungeübteste Auge ihn auf den ersten Anblick zu erkennen vermag (Fig. 73.).

Diese Bersuche beweisen nicht nur, daß die Bahl ber Rügelchen in

ber Milch zu jenen ber andern firen Stoffe berfelben in geradem Vershältnisse stehe, fondern daß bei einiger Uebung diese Menge, wenn auch nicht grade zu zählen, immerhin aber dentlich genug unterschieden, erlaube, so ziemlich richtig den größeren oder geringeren Gehalt einer Milch zu bestimmen. \*)

Abgesehen jedoch von dem Berhältniß zwischen dem Fett und den andern Milchbestandtheilen unter gewöhnlichen Umständen, kann es nicht zweiselhaft sein, daß das Fett oder der Rahm der wesentlichste Bestandtheil der Milch sei, in dem Sinne, daß es sowohl in Bezug auf den Haushalt, als auch auf die medicinischen Folgerungen, am wichtigsten erscheint, daß die Milch eine genügende Menge Nahm enthalte; das Cassein ist in der Milch gewöhnlich in hinreichender Menge vorhanden, und der Rahm oder die Butter ist es, die gehaltsarmer Milch natürlich, oder in Folge von Betrug sehlt; die seröse Milch mittelmäßiger Ummen, eben so wie die von den Milchverkäusern verfälschte Milch, sind beide arm an Rahm; die Bestimmung der Menge des Rahms oder der Butter ist es sonach, um die es sich bei der Beurtheilung des Gehalts der Milch handelt.

Analyse ber Frauenmilch, Ruhmilch, Ziegenmilch und Eselemilch von Meggenhofen, Ban-Aiptriau, Bondt und Péligot.

	5	Frauenmild).	Ruhmilch.	Biegenmild.	Efelemild.
Butter .	10.3	8,97	2,68	4,56	1,29
Mildzucker	17 .	1,20	5,68	9,12	6,29
Cafein .		1,93	8,95	4,38	1,95
Waffer .		87,90	84,69	81,94	90.95

(Anm. b. Ueb.) Aus ben mitgetheilten Analysen Clemm's ber Frauenmilch ergeben sich viel geringere Zahlen für die Butter; Clemm fand als Maximum 4,29 % und als Mittel 3,7 %; auch Simon fand als höchste Zahl 3,8; es ist zu bemerken, daß die Methode Meggenhofen's u. A. auf viel weniger genauen Scheidungen beruhten, als die Methode Simon's und Scherer's, woher das abweichende Resultat herzuleiten sein dürfte.

<sup>\*)</sup> Diese Methode ist namentlich bei der Frauenmilch anwendbar, in der bekanntlich das Fett in größerer Menge vorhanden ist, als in allen andern Milchgattungen; während Kuhmilch, Ziegenmilch, Eselsmilch nur 1 bis 4% Butter enthalten, beträgt dieselbe nahe an 10 Theile in der Frauenmilch. Es ist sonach wichtiger in dieser Milch die Menge der Butter zu bestimmen, als in irgend einer andern, und gerade hier ist die Menge dieses Stoffes ein sicherer Anhaltspunkt für den Gehalt der Milch im Allgemeinen.

#### Von den Mitteln, den Gehalt der Milch zu bestimmen, namentlich in Beziehung auf Dekonomie.

Lange Zeit galt die Bestimmung des specifischen Gewichts ber Milch als Mittel, ihre Reinheit und ihren Gehalt zu prufen; ba man die mittlere Dichtigfeit diefer Fluffigfeit, die ungefahr 1,032 beträgt, fannte, fo glaubte man, daß ein in die Milch getauchter Areometer eine höhere ober niedrigere Zahl anzeigen würde, je nachdem die Milch arm an Rahm, ober mit Waffer verdunnt ware; ba die Butter nämlich bas leichtefte Element der Milch ift, fo nimmt die Dichtigfeit ber letteren gu, wenn fie arm an Butter wird, oder biefelbe entfernt murde; bas fpecififche Bewicht fintt hingegen, wenn die Milch mit Baffer verdunnt wird; gerade aber aus der Combination diefer beiden Wirfungen ergibt fich fur ben Milch mann bas bequemfte Mittel, ben Confumenten gu betrugen. Derfelbe entfernt nämlich einen Theil des Rahms, um ihn für einen höheren Preis zu verfaufen; ba er aber wohl weiß, daß die Dichtigfeit der Milch burch diese Hinwegnahme erhöht wird, so fügt er so viel Waffer hingn, bis die Mild wieder auf ihr gewöhnliches specifisches Gewicht gebracht ift; fo wird Milch, beren fpecifisches Gewicht 1,032 ift, ein specifisches Bewicht von 1,035 befigen, wenn man einen Theil ihres Rahms entfernt hat; durch hinzufügung einer bestimmten Menge Waffers wird es jedoch leicht fein, ihr das specifische Gewicht von 1,032 wiederzugeben; die Unwendung ber Milchwage allein bient sonach, anstatt ben Betrug zu verhindern, gerade bagu, ihn gu begunftigen.

Auch in jenen Fällen wäre das specisische Gewicht der Milch ein trügerisches Mittel, wo es bei von Natur aus sehr armen Milchsorten in Anwendung kommen würde, obwohl die Dichtigkeit der Milch nicht so ausserordentlich verschieden ist, als man nach den Versuchen von Qués venne glauben könnte; nicht selten trifft man die erste Milch (de première traite) so arm an Rahm, und doch am Areometer dieselbe Zahl zeigend, wie gute gewöhnliche Milch. \*)

Die Unficherheit der auf die Dichtigfeit der Milch geftütten De-

<sup>\*)</sup> Ich habe in biesem Augenblicke brei Muster vollkommen unverfälschter Kuhmilch vor mir; eine gewöhnliche 15 Pr. C. Rahm gebende, eine andere von der ersten Melfung 5 Pr. C, und eine britte von letzter Melfung 20 Pr. C. Nahm gebende; alle drei besitzen dasselbe specisische Gewicht; sie zeigen 1,032 am Milchdichtigkeitsmesser von Quévenne bei der Temperatur von 15°.

thode zur Bestimmung des Gehaltes der Milch ist so groß, daß sie nicht einmal approximative Resultate gestattet.

Man hat beghalb vorgeschlagen, biefes Berfahren mit ber Meffung ber Rahmschichte, die fich in der Rube bildet, zu verbinden, und hierauf grundet fich die Methode Quevenne's, und fein Milchdichtigfeitsmeffer; auch hier aber ift wegen eines befondern Umftandes, wenn man nämlich die Milch mit einer bestimmten Menge Baffers vermengt, leicht Das Bufchütten von Baffer begünftigt bas Empor-Irrthum möglich. steigen ber Milchfügelchen, fonach die Rahmbildung fo fehr, daß unverfälfchte reine Milch, die fünf Bolumina Rahm auf hundert Bolumina Milch gibt, fieben bis acht geben wird, und manchmal fogar gehn Bolumina, wenn man die Milch mit dem vierten bis fünften Theile Baffers verdünnt hat; diefer Rahm wird allerdings leichter fein, demungeachtet wird aber die Rahmschichte eine relativ beträchtlichere Dicke befigen, wie reine, unverfälschte Milch. Die Wirfung bes Baffers grundet fich vielleicht auf Berminderung der Biscofitat der Aluffigfeit, wodurch bas Emporfteigen ber Butterfügelchen allerdings erleichtert wurde; jedenfalls fieht man leicht ein, daß das Waffer ben Rahm nicht wirklich vermehren fonne, fondern daß im Gegentheil die Menge beffelben relativ vermindert wird, und fonach bas Refultat ein trugerifches, nur fcheinbares ift.

Dieser Umstand macht sonach die Messung der Rahmschichte in Bersbindung mit der Dichtigkeitsmessung in folgender Weise illusorisch. Hinswegnahme des Rahms, haben wir gesagt, erhöht das specifische Gewicht der Milch; durch Zuschütten von Wasser kann aber das normale Gewicht wiederhergestellt werden, und da zu gleicher Zeit das Wasser die Rahmsschichte entwickelt, sie scheinbar beträchtlicher macht, so ist esklar, daß der Verfälscher immer zu seinem Zwecke gelangen wird, wenn er einen Theil des Rahms wegnimmt, und dafür eine bestimmte Menge Wassers hinzussügt. Auf diese Weise behandelte Milch, verfälscht und verdünnt durch diesen doppelten Kunstgriff wird dem Consumenten dieselbe Dichtigkeit darbieten, und eine scheinbar ganz beträchtliche Rahmschichte. Die Messung der Rahmschichte hat überdieß in der Praxis noch einen andern Rachtheil, der dieses sonst so einsache Verfahren, unanwendbar macht.

Dieses Verfahren besteht bekanntlich darin, in einen graduirten Glasschlinder hundert Theile Milch zu geben, und zu warten, bis sich an die Oberstäche die Rahmschichte gebildet hat, um sie dann zu messen. Man könnte schon gleich anfangs einwenden, daß die zur Rahmbildung erforsderliche Zeit veränderlich ist, und von äussern Umständen, der Temperastur zc. abhängt; dieß ist jedoch noch der geringste Fehler dieses Verfaherens, da man immerhin eine bestimmte Gränze sestsen, und setzen

wir, zwölf Stunden warten kann. Bei einer solchen keineswegs mathesmatisch genauen, sordern nur approximativen Schätzung im Interesse der Praxis konnte der Einsluß der Temperatur, oder anderer äusserer Umsstände auf die innerhalb zwölf Stunden gebildete Rahmschichte billig unsbeachtet bleiben. Was aber die Anwendung dieses Versahrens, abgeseshen von der oben erwähnten wesentlichen Fehlerquelle unbrauchbar macht, ist gerade die Zeit, die nothwendig ist, um eine Frage zu entscheiden, die für die hänslichen Bedürfnisse, in Privathäusern sowohl wie in öffentlischen Anstalten, augenblicklich entschieden werden sollte. Zwölf Stunden lang warten, um zu wissen, ob die Milch einen hinlänglichen Gehalt an siren Stossen besitzt, macht in der Mehrzahl der Fälle die Controle illussorisch, ja unmöglich; soll die Constatirung nützlich und schlagend sein, so muß sie sogleich, in dem Augenblicke, wo die Milch überliesert wird, gesgeben werden können.

Die verschiedenen bisher vorgeschlagenen Methoden zur Bestimmung des Gehaltes und der Beschaffenheit der Milch sind sonach weder hinreischend genau, noch in anderer Beziehung geeignet, den Bedürfnissen der Praxis zu entsprechen.

Da sich aber an die Milchconsumtion eine wichtige Frage der öffentlichen Gesundheitspolizei knüpft, namentlich in volkreichen Städten, so wäre es von großer Wichtigkeit, dem Publikum ein einfaches und leicht anwendbares Mittel an die Hand zu geben, den wirklichen Werth der Milch zu bestimmen; durch Verbesserung des Gehaltes dieses Victuals würde man auch die Wohlthaten dieser in so vielen Fällen äusserst schafts baren Nahrungssubstanz vermehren. Die Wahrheit des Gesagten wird vornehmlich durch einige Einzelheiten über die allgemeine Vertheilung der Milch in Paris und über die Lieserungen derselben in die Spitälerindie Augen springen.

Der Zustand ber Milch in ben Spitälern ist in Bezug auf ihre Nahrhaftigkeit wirklich erbärmlich; man besehe alle Anstalten für arme Kranke, und man wird in den meisten, wo nicht in allen sinden, daß die Milch daselbst so arm an nährenden Bestandtheilen ist, daß sie statt 8 bis 10 Pr. E. Butter zu geben, wie mittlere Milch (?), kaum drei bis vier gibt; überdieß ist diese Milch gewöhnlich mit Wasser verdünnt, und vor ihrem Berkause aufgekocht worden. Diese Borsicht erscheint nach dem gezgenwärtigen Standpunkt der Wissenschaft unumgänglich, um die Milch während der heißen Jahreszeit zu erhalten, demungeachtet aber hat sie mehrere Nachtheile, daß mehrmals aufgekochte Milch minder leicht verzbaulich wird. Wir werden weiter unten sehen, ob nicht andere Conservizrungsmittel aufzusinden wären.

Wenn sich die angegebenen Mängel der Milch in den Spitälern nur auf jene beschränkten, die zur Bereitung von Speisen, der Suppen, des Milchreises zc. dient, so hätte man keineswegs so viel Grund sich zu beklagen; allein die Milch, die als solche dem Kranken gegeben wird, Resconvalescenten von Unterleibskrankheiten, Wöchnerinnen und selbst Kinsdern, ist nicht besser; Kindern, deren Rahrung einzig und allein die Milch ausmacht.

Die Umstände beim öffentlichen Verkauf der Milch zu Paris sind mir weniger genau bekannt; aber ich weiß, daß keine nachdrückliche und reelle Aufsicht über dieses Victual, das deren nöthiger hätte, als so manches andere, geübt wird, und um die Mißbräuche, die hier bestehen, in ein helles Licht zu sehen, mag es genügen, das zu erzählen, was mir ein Milchhändler unlängst gestand, als er von der Theurung des Futters in diesem Jahr, und von der Steigerung des Preises der Milch sprach:

"Sonst gaben wir Waffer in die Milch, dieses Jahr aber gebenwir Milch in's Waffer."

Allerdings darf man die Administration nicht ausschließlich über die Schlechtigkeit der Milch in den Spitälern, oder auf den öffentlichen Märkten anklagen; dieser Zustand hängt von Ursachen ab, über die die Gesundheitspolizei nicht immer Gewalt hat; der aufgeklärteste, wohlhabendste, und mit seiner Wohlfahrt und seinen Interessen beschäftigtste Theil des Publikums ist nicht immer vor den angegebenen Umständen sicher; auch er unterliegt den Nachtheilen der allgemeinen Unkenntniß und der Unsvollkommenheit der praktisch anwendbaren Prüfungsmittel der Milch; aus diesem Grunde kommen auch die am besten verwalteten öffentlichen Unsstalten, die Schulen und selbst die Institute (Colléges), in denen die Kost seit einigen Jahren bis zum Lurus verbessert wurde, in Bezug der Milch nicht besser weg, wie die Spitäler.

Was nun die Spitäler, und einige andere öffentliche Anstalten ansbelangt, so hängt die schlechte Beschaffenheit der Milch hier allerdings großentheils wenigstens von dem zu geringen Zuschlagspreise, den man den Lieferanten auflegt, ab; es ist rein unmöglich, für 19 Centimes das Litre, ich sage nicht einmal gute, sondern nur erträgliche Milch zu geben, wie es in den Spitälern gefordert wird, und höchstens könnte man um 25 Cent. ungefähr eine Milch von hinlänglicher Quantität und Reinheit verlangen.

Es ist dieß jedoch weder der einzige noch hauptsächlichste Grund, ber eine Verbesserung der Milch in den in Frage stehenden Unstalten vershindert; der Mangel an leicht anwendbaren, schnellen und hinreichend genauen Mitteln zur Prüfung der Quantität und des eigentlichen Werthes

ber Milch bedingt nicht geringere Schwierigfeiten, und wenn man an bie Abministration Bemerfungen richtet, wenn man fich über die Schlechtigs feit der Mild in den Spitalern, und über ben Mangel an Marttauf= ficht beflagt, fo wird man in ber Antwort auf die Schwierigfeit ber ich nellen Beurtheilung ber Qualität ber Milch hingewiesen, man allegirt nicht ohne Grund bas Fehlen von geeigneten Mitteln zum Gebraude ber Marttauffeher und Defonomen, um unmittelbar ben Werth ber Milch zu bestimmen , und die Berfäufer ber Berfälschung ober Richteinhaltung ber vorgeschriebenen Bedingniffe gu überweisen. Man fann nicht umbin anzuerkennen, bag biefer Ginwurf bei bem gegenwärtigen Buftanb unferer Renntniffe mohl begrundet erscheint. Richt, daß es der Wiffen-Schaft im Allgemeinen an ficheren und genauen Methoden gur Entscheis bung der Frage fehlte, aber aus leicht begreiflichen Grunden ift die ches mifche Unalnse für ben täglichen Gebrauch in Diefer Sinficht unanwends bar. Was nun die Bestimmung der Dichtigfeit der Milch anlangt, Diefe Fluffigfeit mittels eines Areometers zu magen, fo haben wir bereits gefehen, wie unficher diefes Mittel ift, und daß es bei einer complexen Fluffigfeit, in der verschiedene Gubstangen gum Theil gelöft und gum Theil fuspendirt find, und beren Dichtigfeit nur eine resultirende ift, unbrauchs bar fei.

Es ist flar, daß die Aufgabe, welche und beschäftigt, nur durch ein einfaches, schnell anwendbares, hinreichend genaues und jedermannzugängsliches Mittel gelöst werden könnte. Gibt es ein solches Mittel, oder darf man hoffen, es zu sinden? Noch vor nicht gar langer Zeit hätte ich nicht gewagt, diese Frage bejahend zu beantworten; gegenwärtig aber hege ich die Ueberzeugung, daß das Instrument, welches ich beschreiben will, wes nig zu wünschen übrig läßt.

Dieses Instrument gründet sich auf eine der oben näher auseinans der gesetzen Eigenschaften der Milch. Die Milch verdankt, wie wir gessagt haben, ihre mattweiße Farbe den Butterkügelchen, so wie die rothe Färbung des Blutes durch die Blutkörperchen erzeugt wird; je zahlreicher nun die Butterkügelchen sind, desto undurchsichtiger ist die Milch, und desto Fetts oder Butterreicher ist sie natürlich zu gleicher Zeit; trennt

<sup>\*)</sup> Dieses der Academie der Wissenschaften überreichte Instrument wurde von einer aus den S.S. Thenard, Chevrenil, Bouffingault, Regnault und Seguier bestehenden Commission geprüft; die im Laboratorium des Collège de France damit angestellten Bersuche waren vollkommen beweisend.

man bie Butterfügelchen burch Kiltriren, fo nimmt man ber Milch auch ihre weiße Karbe, und man erhalt eine flare, burchfichtige, höchstens leicht opalifirende Aluffigfeit; da fonach die größere oder geringere Unburchfichtigfeit ber Milch im geraden Berhaltniß zu ihrer Qualität, b. h. zu ihrem Reichthum an Rahm fteht, fo fann man burch die Deffung ihrer Undurchfichtigfeit auf indirecte Weife einen Maagftab für ihren Gehalt und Werth erhalten. Allein ber Grad ber Undurchsichtigfeit fann an einer Maffe von Aluffigfeit nicht bemeffen werben; er läßt fich nur an fehr dunnen Schichten schäten, und bieß geschieht bei bem Inftrumente, bas wir lactoscop nennen wollen. Diefes Instrument ift fo construirt, daß die Milch in Schichten von der verschiedensten Dicke geprüft werden fann, von der bunnften an, durch die man alle Begenstände feben fann, bis gur undurchfichtigften; es zeigt fogleich ben Gehalt ber Milch an, feine Armuth, mag nun diefe eine natürliche, vom Buftande ber Thiere abhängige, mag fie in ben Berhältniffen, unter benen bie Milch gefammelt wird, begründet fein, oder ift fie bas Refultat einer theilweisen Entfernung bes Rahms, bes Baffergnichuttes; bas Inftrument hat nicht jum 3mede, Die Gegenwart bes Baffers in der Milch nachzuweisen; fein 3med ift nur, wir wiederholen es, ihren Behalt angugeben, ihre natürliche oder fünstlich erzeugte Urmuth zu meffen, und zwar mittels bes Grades ihrer Undurchfichtigfeit, Die dem Gehalt an Rahm entspricht, und bieß ift, wie man gerne zugeben wird, bas Wefentlichste in ber Praris.

Es ist in der That nicht hinreichend, daß die Milch rein und nastürlich ist, sie muß auch gehaltvoll sein; wollte man annehmen, daß die einzige an die Milch zu stellende Bedingung sei, daß sie fein Wasser entshalte, so wäre nichts leichter, um einen legitimen und für den Milchsmann sehr lucrativen Betrug auszusühren. Alle Milchgattungen, die Kuhmilch wie die Eselsmilch, die Ziegenmilch und selbst die Frauenmilch sind an Gehalt sehr verschieden, je nach den Umständen, unter denen sie gesammelt werden; es ist befannt, daß die zuerst gemolkne Milch immer ärmer ist, wie die folgenden Portionen, und daß sie oft nur 2% Rahm gibt, während die letzte Portion 20—25% geben kann.

Der Milchmann dürfte demnach nur die Milch in zwei Portios nen abtheilen; die erste würde eine leichte, seröse, butterarme Milch dars stellen, während die zweite im Gegentheil an Butter reich wäre, und als Rahm um den doppelten, und selbst dreifachen Preis verkauft werden könnte. Es ist deßhalb von nicht geringerem Werthe, den Gehalt der nas türlichen Milch zu kennen, wie jenen der durch Wasser oder Abrahmen verdünnten. Gerade dieß leistet aber mein Instrument; es gibt den Titel der Milch, wenn ich mich so ausdrücken darf, es zeigt das Mengeverhältniß des Rahms an. Dieß ist seine Aufgabe, und mehr soll und kann man nicht von ihm verlangen. Db eine Milch von Natur aus leicht ist, oder in Folge von künstlicher Berdünnung: daran liegt wenig; das Wesentsliche ist, daß sie eine genügende Menge Rahm enthält. Ein Biehpächter, der von seinen Kühen sehr gehaltvolle Milch erhielte, deren Gehalt an Rahm weit über das Mittel sich erhübe, könnte daher veranlaßt werden, seine Milch auf 10—12% Rahm herabzuseßen, und als gewöhnliche Milch zu verkausen.

Man begreift, daß, wenn ich das Mengeverhältniß des Nahms als Ausgangspunkt für die Gehaltbestimmung der Milch annahm, mein Zweck dabei war, ein einfaches und leicht anwendbares Mittel aufzusinden, um dieses Mengeverhältniß kennen zu lernen, abgesehen von den natürlichen oder künstlich hervorgerufenen Umständen, die dasselbe wechseln machen. Es ist dieß die einzig mögliche Art und Weise, auf einer bestimmten und sicheren Basis den Gehalt der Milch zu bestimmen; so wie auch der Werth und Gehalt der gebrannten Wässer in geradem Verhältniß steht zur Menge des in ihnen vorhandenen Alcohols.

Was aber die Frage betrifft, auf welche Weise man sich von der Gegenwart des Wassers in der Milch überzeugen könne, im Interesse der Wissenschaft, oder in jenem der Aufdeckung eines Betruges, so wird diese weiter unten näher erörtert werden.

Ich gehe nun zur Beschreibung des Instrumentes und zu seiner Handhabung über:

Das Instrument ist eine Art Lorgnette, die aus zwei in einander geschobenen Tuben besteht, an denen sich parallele Linsen besinden, die bis zu gegenseitiger Berührung genähert werden können, und die man auch nach Willfür mehr oder weniger von einander zu entsernen vermag, und zwar mittelst einer sehr seinen Stellschraube. Ein kleines Näpschen zur Aufnahme der Milch besindet sich am einen Ende, am andern der Stiel, um das Instrument halten zu können. Der Tubus, der in dem andern spielt, bildet den vordern oder Dculartheil, jenen, an den das Auge ansgelegt wird; an ihm besinden sich 50 Theilstriche und Zissern, die den Geshalt der Milch andeuten (Fig. 74.).

Wenn das Instrument auf 0 gestellt ist, das heißt, wenn die beiden Gläser aneinander anliegen, und das 0 der Theilstriche sich gegenüber dem in den unbeweglichen Tubus gravirten Pfeile befindet, wird die Milch in das Trichterchen oder Näpschen gegossen; es ist hiebei nothwendig, die zur Probe dienende Milch aus der Masse der Flüssigfeit und nicht

bloß von der Oberfläche zu nehmen, wo sich die Rahmschichte ansammelt; war daher die Milch schon einige Zeit ruhig gestanden, so wird man Sorge tragen, sie ein wenig umzuschütteln, um sie gleichförmig zu mischen.

Wenn das Trichterchen voll ist, entfernt man die Gläser von einsander, indem man den Ocularcylinder von rechts nach links so lange dreht, bis alle Flüssigkeit zwischen die Gläser gelangt ist, und sich am untern Theile angesammelt hat. Nun nähert man wieder die Gläser, indem man den Oculartheil wieder in umgekehrter Richtung dreht, nämslich von links nach rechts, und sieht nun so lange durch, bis man die Flamme einer Kerze oder einer Lampe zu unterscheiden beginnt; hierhält man ein, und dreht wieder ein wenig zurück bis man allmälich dahin geslangt, die Flamme aus dem Gesicht zu verlieren, ohne jedoch über diesen Punkt hinauszugehen. Dieß ist die rechte Stellung; man braucht dann nur mehr die Zisser des Theilstriches abzulesen, der dem Pfeil entspricht. Setzen wir, diese Zisser sei 25; die folgende Tabelle zeigt, welchen Geshalt der Milch, welches Verhältniß des Rahms diese Zisser anzeigt.

# Tabelle über den Gehalt der verschiedenen Milchgattungen nach der Meffung mit dem Lactoscop.

Leichte Ruhmild, ungefähr 5% Rahm enthaltend, gibt am	O. TOTALE TOTAL
Eactoscop	40 — 35
Gewöhnliche Ruhmilch, 5-10% Rahm enthaltend, marfirt	35 — 30
Biemlich gute Ruhmilch mit 10 - 15 % Rahm gibt am lac-	
toscop die Ziffern	30 — 25
Sehr gute Ruhmilch mit 15-20 % Rahm	
Aufferordentlich gehaltvolle Ruhmilch vom letten Melten .	20 — 15
Sehr mäßrige Ruhmich vom ersten Melten,	150 ober
drei Touren	des Deulars
Gewöhnliche Eselsmilch von guter Quantität	50 - 80
Leichte Eselsmilch	150 - 200
oder vier Touren	bes Deulars
Gehaltvolle Ziegenmilch	10 — 15
Gute Frauenmilch	
	30 — 35
Schlechte Frauenmilch *)	40 — 45

<sup>\*)</sup> Für fehr turgfichtige Individuen, bie auf brei Tug Diftang bie Flamme einer Rerge nicht unter-

Das Licht muß sich ungefähr ein Meter (zum mindesten drei Fuß) vom Beobachter entfernt befinden; eine noch größere Entfernung würde zwar der Genauigkeit der Operation nicht schaden, wohl aber eine zu große Nähe.

Es gibt so gehaltlose Milch, daß eine Umdrehung des Deulars nicht hinreichend ist, um der Schichte eine solche Dicke zu geben, daß dadurch das Licht verdeckt werde; manche Eselsmilch z. B. verlangt mehr wie vier Touren, und Kuhmilch erster Portion mehr wie drei. Da der Tubus 50 Theilstriche hat, so nimmt man diese Zahl so oftmal, als man Umdrehunsgen des Deulars ausgeführt hat.

Von der Genauigkeit des Instrumentes kann man sich dadurch überszeugen, indem man ein klein wenig Wasser oder wohl auch Kleienwasser in die Milch gibt; ein 20stel Wasser genügt, um den Grad der Durchssichtigkeit der Flüssigkeit merklich zu ändern; so wird 25° anzeigende Milch

burch Beimengung von etwas Waffer 280-300 marfiren.

In dem Augenblick, wo die Milch zwischen die zwei Gläser gebracht wird, geschieht es meist, daß Luftblasen in der Flüssigkeit eingeschlossen werden; diese muß man zu entfernen suchen, was durch Schütteln und Hins und Herschieben der Cylinder leicht gelingt.

Wenn der Versuch beendigt ift, schraubt man das Deular ganz ab, nm das Instrument zu reinigen, und die Gläser abzuwischen. Die Gläs fer muffen immer ganz rein sein, und man muß deshalb auch während ber Operation vermeiden, dieselben durch den Hauch anlaufen zu machen.

Es ift nun wichtig, zu wissen, wie sich bas Instrument gegen Subsstanzen verhält, die man der Milch in der Absicht zuset, sie zu verfälsichen, oder sie gehaltvoller erscheinen zu machen, als sie es wirklich ift.

scheiden geben die angeführten Ziffern kein genaues Resultat mehr; gewöhnliche Milch z.B. die am Lactoscop 30° markirt, was ungefähr 10%, Rahm entspricht, würde bei solchen Personen 20—25° anzeigen, und für gehaltvoller passiren. Diese Unterschiede werden aber nur bei sehr Aurzsichtigen merklich. Personen, die in diesem Falle wären, müßten vorher einige vergleichende Bersuche mit gut sehenden Individuen anstellen, um den aus ihrer Aurzsichtigkeit sich ergebenden Fehler corrigiren zu können. Es wird z. B. genügen, zu wissen, daß Nr. 20° für sie dem 30° der Tabelle entspricht, um die nöthige Berichtigung anstellen zu können.

Aumerfung. Da bie Construction bieses Instrumentes viele Sorgfalt verlangt, und seine Genauigkeit von der Feinheit der Schraube und dem Parallelismus der Gläser abhängt, so übertrug ich seine Ansertigung einem tüchtigen Optifer: Hrn. So-leil, Rue de l'Odéon, Nr. 35.

Die Stoffe, die bei der Verfälschung der Milch in Unwendung tom= men, laffen sich in zwei Classen bringen:

1) solche, die ihre Dichtigkeit! vermehren, sie dicker und öliger machen;

2) folde, die ihre Undurchsichtigfeit vermehren.

Die erste Classe begreift Stärfmehl, Stärfekleister, Rleienwasser, Bucker ober Caramel, und die Gummiarten in sich.

Ich habe gesagt, daß diese Substanzen nur die Dichtigkeit der Milch vermehren, und in der That ist die Undurchsichtigkeit, die sie selbst bei großer Concentration dieser Flüssigkeit verleihen, so gering, daß sie selbst mit meinem Instrumente, in dem die Milch zu einer dünnen Schichte ausgebreitet erscheint, kaum bemerkbar ist. Das concentrirteste Kleienwasser. B. hat auf mein Instrument keine andere Wirkung als reines Wasser.

Was die Substanzen betrifft, die die Undurchsichtigkeit der Milch erhöhen, so würde bei diesen mein Instrument freilich seinen Zweck versfehlen können. Es ist jedoch keineswegs eine leichte Aufgabe, wie man auf den ersten Augenblick glauben könnte, eine Substanz zur Verfälschung der Milch zu sinden, die ihre wohlbekannten Haupteigenschaften, ihre Farbe, ihren Geschmack, ihren Geruch u. s. f. gar nicht ändert; eine Subsstanz, die in der Flüssigkeit suspendirt bleiben kann, ohne sich abzuseßen, die die Milch beim Kochen nicht gerinnen macht, sich nicht am Grunde des Gefässes ansetzt zu, und endlich eine Substanz, die so wohlseil ist, daß sie zu einer derartigen Verfälschung der Milch mit Vortheil benutzt wersden kann.

Ich wüßte nur die Dele, die allen diesen Bedingungen genügten; die Dele können Emulsionen bilben, die bis auf einen gewissen Grad die optischen Eigenschaften der Milch zeigen; einerseits könnten aber nur die seinen Dele, wie süßes Mandelöl z. B. in die Milch gebracht werden, ohne einen unangenehmen Geschmack zu veranlassen. Diese feinen Dele sind aber theurer wie Milch; andererseits ist es aber unmöglich ein Del in der Milch zu suspendiren, ohne dieser Flüssisseit vorher eine größere Schleimigkeit zu geben, und zwar durch Stosse, die jenen ähnlich sind, welche zur Bersertigung der Looch's und des Traganths dienen; ohne diese Borsicht scheidet sich das Del bald ab, sammelt sich an der Oberssäche der Flüssisseit an, und bildet daselbst eine leicht erkennbare Schichte; eine solche Biscosität der Milch aber, wenn sie auch nicht sosseich in die Augen siele, würde dem Areometer nicht entgehen: aus diessem und aus andern Gründen, die ich sogleich auseinandersesen werde, halte ich es für nüslich, die Areometerprobe mit der Anwendung des

Lactobcops zu verbinden, wenn man sich genaue Rechenschaft von der Beschaffenheit der Milch geben will (ich übergehe hier die chemische Unasluse, da dieselbe den täglichen häuslichen Bedürfnissen nicht entspricht); unter besondern nun zu erörternden Umständen aber, muß man das spescisssche Gewicht der Flüssigkeit bestimmen. \*)

Wir haben gesehen, daß das Lactoscop auf untrügliche Weise den Rahmgehalt der Milch angibt, nicht aber eine allenfallsige Vermengung mit Wasser: obgleich es nun aber das Wichtigste ist, das Verhältnis des Rahms in der Milch zu kennen, ist es anderseits keineswegs gleichgültig, zu wissen, ob Wasser zugeschüttet wurde, da das Wasser, wie man sagt, der Milch einen Theil ihres Aroma's nimmt, ihren Geschmack verdirbt, und sie, wie man sich auszudrücken pflegt, fade (plat), schaal macht.

Wir burfen überhaupt nicht vergeffen , bag bie gewöhnlichste ber Berfalfchungen barin besteht, ben Rahm zu entfernen, und reines ober Kleienwaffer guzusegen.

Chevreuil und D. Henry sprachen sich bezüglich ber Milchverfälschungen in ihrer Arbeit über die Milch 1839 folgenbermaßen aus: "Die Kuhmilch, die in Paris verkauft wird, scheint eine Mischung von abgerahmter Milch und ungefähr 1/4, 1/3 ja selbst 1/2 Wasser zu sein; es erklärt sich baraus ihre Wohlfeilheit (40 Cent. die Binte in den Straßen)."

"Das Wasser, welches man zur Berfälschung ber Milch benutt, enthält zuweilen besondere Stoffe; man wäre irrig, wollte man, wie Einzelne behauptet haben, glauben, daß ber zur Berfälschung der Milch angewendeten Substanzen sehr viele sind, und daß man dazu Mandelemulsionen, Hanssamenemulsionen, Emulsionen von Eigelb, von mucilago rad. Altheae etc. benütt. Solche Mischungen sind ohne deutliche Beränderung des Geschmackes der Milch unmöglich 2c."

<sup>\*)</sup> Es ift in neuerer Beit von Emulfionen bie Rebe gewesen, die mit Sammelshirn, ja felbit mit Pferbehirn bereitet murben, und bie man bem Gerüchte nach ju Baris als Dild und Rahm verfaufen wurbe. Ich machte mir eine folche Emulfion, indem ich Behirn in einem Morfer mit Baffer gerftampfte; es ift nicht gu laugnen, bag bie filtrirte Fluffigfeit aufferlich ber Dilch febr abnlich ift; biefe Emulfion ift weiß, und auf ben erften Unblid von Dilch nicht zu unterscheiben. Lange Beit fann man fie aber mit Milch nicht verwechseln, ba fie fich balb in eine frumliche zu Boben finfenbe Substang und in ein Serum trennt, welches an ber Dberfläche schwimmt; ber Befchmad biefer Substang, felbit wenn fie mit Dilch vermifcht ift, fcheint mir überbieß eine folche Berfälschung unmöglich ju machen. Jebenfalls wurde bie microfcovifche Untersuchung biefen abscheulichen Betrug leicht aufbeden. Man beobachtet in ber That in ber fraglichen Emulfion vollfommen erfennbare Ueberrefte ber Chrenberg'ichen Rohren, aus benen bie Behirnsubstang besteht, und fann bie ringformigen Rorperchen mit boppelten concentrischen Rreifen unmöglich mit Dilchfügelchen verwechfeln.

Nach dieser Ansicht wäre Milch, die 20. Pr. E. Rahm z. B. enthielte, aber so lange mit Wasser verdünnt wurde, bis sie nur mehr 15 Pr. E. Rahm gibt, minder gut, minder schmakhaft, wie natürlich ärmere Milch, die nur 10 Pr. E. Rahm enthielte, aber nicht mit Wasser verfälscht wurde.

Obwohl ich mich von ber Richtigkeit dieser Unsicht nie hinlänglich überzeugen konnte, will ich sie doch keineswegs verwerfen, da sich die Sache ganz natürlich aus dem durch Wasserzusat in den hintergrund tretenden Mengenverhältniß des Caseins und Zuckers erklären läßt.

Jedenfalls ist gewiß, daß man sowohl im Interesse des häuslichen Gebrauches als auch zu andern wissenschaftlichen Zwecken diesen Betrug mittels eines sehr einfachen Verfahrens leicht kennen lernen kann, indem man nämlich die Dichtigkeitsbestimmung mit der Messung durch das Lactoscop verbindet.

Wie wir bereits gesehen haben, sind die Unterschiede der Dichtigkeit nicht sehr groß; merkwürdiger Weise aber ist die Dichtigkeit der filtrirten Milch oder des Serums immer dieselbe, oder wenigstens nur sehr unbesteutend verschieden, während vor der Filtration bedeutende Unterschiede nicht selten sind: alle Milchsorten, d. h. von einer Gattung besitzen das her, wenn man sie filtrirt, nahe dieselbe Dichtigkeit.

Filtrirte Ruhmilch (Serum oder Molken) zeigt am Areometer von Beaumé beinahe immer 4° an, wie verschieden auch immer ihre Dichstigkeit im Normalzustande ist. Folgende Tabelle enthält die Resultate von Versuchen, die ich angestellt habe, und beweist, daß Ruhmilch, von der eine Sorte 4½, und eine andere 4½, gab, durch Filtration auf die gleiche Dichtigkeit von 4° gebracht wird.

Die Molken besitzen sonach unter allen Umständen ein gleiches spescisisches Gewicht, und nur die Butter ist es, die Verschiedenheiten des specifischen Gewichts der Milch veranlaßt. Diese Thatsache mag aussers ordentlich sonderbar erscheinen; sie wurde aber von einer Commission des Instituts, die mit der Prüfung meiner Abhandlung beauftragt war, besstätigt.

# Tabelle über die Dichtigkeit der Milch vor und nach der Filtration.

7. Mai. Gewöhnliche frische Ruhmilch zeigt bei einer Temperatur von 15° am Arcometer von Beaumé

Vor der Filtration. Nach d. Filt.

20, Tr. 15, Trabut a St. sufficiency	Bor ber Filtration.	Rach d. Filt.
Milch vom ersten Melfen .	41/50	40
Milch vom vorigen Tage .	43/50	40
9. Mai. Gewöhnliche Kuhmilch	42/50	40
Bom erften Melfen		40
Bom letten Melfen		40
10. Mai. Gewöhnliche Ruhmilch		40
Milch vom erften Melfen .		40
Milch vom letten Melfen .		40
Gewöhnliche Milch		4° schwach
Bom erften Melfen	43/50	40
Bom letten Melfen		4º starf
12. Mai. Gewöhnliche Ruhmilch		40
Bom erften Melfen		40
Bom letten Melfen		40
Schlechte Ruhmilch		40
Muse Calmille	42/50	40
Ruhmilch von einer Meieren	41/50	40
Seattle resident and harman seattle manuscript.	$4^{2}/_{5}^{0}$	40
	41/50	40
	42/56	40
Leichte Efelsmilch	50	43/50
Gute Efelsmilch	40	43/50
0'5 . 51'5		

Diese verschiedenen Milchsorten variiren, wie sich leicht denken läßt, sehr in Bezug auf die Menge des Rahms; die eine Milch, erstgemolkene Portion gab nur 5 Pr. C. Rahm, während eine andere gewöhnliche Milch 12 bis 15 Pr. C. gab; die letzt gemolkenen Portionen endlich gasben nahe an 20 Pr. C. Rahm.

Es ergibt sich hieraus, daß von dem Augenblicke an, wo Wasser in die Milch geschüttet wird, oder dieselbe wohl auch mit andern Substanzen verfälscht wurde, die Dichtigkeit sogleich modificirt wird; sie wird dann nicht mehr 4°, sondern mehr oder weniger betragen. Ich überzeugte mich hievon anfänglich in Bezug auf Wasser, und dann in Bezug auf andere visköse Substanzen, wie z. B. Traganth.

Wasserzusatz zu Kuhmilch modificirte die Dichtigkeit des Serums

1/10	Wasser	macht die	Dichtigfeit	bes Serums	finten auf	une .	31/20
	auf			mun no mor	a radantasan	160 PC !	30
02030	auf	tration.	Bay ber Mi				23/50
5/10.	auf		NIA .				2°

Diefe Milch war fonach mit etwas Waffer verduntt worden.

Burde hingegen Milch mit einer lofung von Traganthgummi vermifcht, um barin etwas Manbelol zu fuspendiren, fo zeigte fie am Areometer 5 2/5. Alles furg zusammengefaßt, pruft man eine Milchprobe mit bem Lactoscop, um ihren Rahmgehalt zu bestimmen, und fennt man gu gleicher Zeit auch bas fpecifische Bewicht bes Gerums, fo hat man alle Unhaltspunfte, um ben eigentlichen Werth ber Milch zu bestimmen; Ruhmilch z. B. die am Lactoscop 25° anzeigt und ein Gerum gibt, bas nach Beaume's Areometer 4º hat, ift jedenfalls gang gute Milch, und von hinlänglichem Rahmgehalt, indem fie von diefem Bestandtheil ungefähr 15% enthält, und man barf verfichert fein, baß folche Milch weder mit Baffer verdunnt, noch mit vistofen ober andern Gubftangen vermifcht ift, benn ihr Gerum befitt bas normale fpecififche Gewicht. Bochftens fonnte es der Kall fein, daß biefe Mild urfprünglich fehr reich an Rahm gemefen, fpater aber ein Theil beffelben entfernt worden ware. Die Schatung erfolgt jedoch immer nur nach dem wirklichen Rahmgehalte. Waffergufat hat nicht ftattgefunden, benn fonft mare bie Dichtigfeit bes Gerums vermindert, und auch durch ölige Emulfionen ift diefe Milch nicht verfälfcht, benn bas Del fonnte fich nur burch Gubftangen fuspenbirt halten, bie die Bistofitat ber Aluffigfeit und fonach ihre Dichtigfeit vermehrten. Alle Verfälfchungen geschahen aber auf bie eine ober bie andere Weise.

Das Filtriren der Milch ist sehr einfach und schnell ausgeführt; die ersten Portionen, die trübe durchlausen, mussen wieder aufs Filter gebracht werden, auch darf man das specifische Gewicht erst dann bestimmen, wenn das Serum vollkommen klar ist. Gewöhnliches Filtrirpapier ist zu diesem Versuche vollkommen brauchbar.

Don nicht geringem Interesse wäre es zu erfahren, ob die Milch aufgekocht wurde. Alles, was sich darüber sagen läßt, beschränkt sich darauf, daß filtrirte und nicht aufgekochte Milch durch Salpetersäure reichlich gefällt, und auch durch Erhitzen stark getrübt wird, während vorher gekochte Milch durch Hitze nur sehr unbedeutend sich trübt, und auch mit Salpetersäure einen minder bedeutenden Niederschlag gibt. Dies sennzeichen wäre sehr praktisch, wenn die Milchverkäuser nicht ges wöhnlich einen Theil ungekochter Milch mit der aufgekochten vermischten.

### Dierzehnte Vorlesung.

## Bildung der Milch. Colostrum.

Nachdem wir in der vorigen Vorlesung die Milch namentlich vom ökonomischen Standpunkte aus behandelt haben, gehen wir, wenn man sich so ausdrücken darf, zur Physiologie dieser Flüssigkeit über. Wir wollen die Milch von dem Augenblick ihrer Bildung in den Brustdrüsen bis zu ihrem ausgebildetsten Zustande ins Auge fassen, und nicht minder Rücksicht nehmen auf die verschiedenen Veränderungen derselben unter verschiedenen Umständen.

Die Milch, welche die Bruftbrufen gleich nach ber Geburt fecernis ren, ift bekanntlich noch nicht fo ausgebildet, wie die fpatere; es ift vielmehr eine befondere Gubftang, die einen eigenen Ramen erhalten hat, und welche die eigentlichen Milchbestandtheile nur gum Theil enthält; lettere find mit noch wenig gefannten Stoffen gemengt, welche ber Fluffigfeit die eigenthumliche Confifteng, Farbe und Gigenschaften ertheilen, Die ber Rahrung bes Reugebornen angemeffen find. Gewöhnlich wird bem Coloftrum eine purgirende Wirfung jugefdrieben, und geglaubt, basfelbe biene namentlich bagu, bas in ben Gedarmen bes Rindes angehäufte Meconium wegzuschaffen. Go viel ift gewiß, daß die erfte, bei ber Beburt natürliche Milch, für ein anderes Alter schädlich ift, und es ift eine bereits fehr alte Beobachtung, bag bie Milch von erft gang furg entbundenen Frauen Rindern nicht wohl befommt, die an eine mehr ausgearbeitete bereits gewöhnt find, fo wie Ruhmilch, Efels = ober Biegen= mild ungefähr burch feche Wochen nach bem Ralbern für hausliche 3wecke unbrauchbar ift.

Das Colostrum wird in einer Abhandlung folgendermassen beschries ben: "Das Colostrum stellt eine gelbe Flüsssseit dar, welche sich in zwei Schichten, eine seröse und eine visköse trennt; lettere besitz Sprupsconssstenz. Läßt man Colostrum in einem Gefässe ruhig stehen, so bildet sich an der Obersläche eine mehr oder minder dunkelgelbe Schichte von nicht unbedeutender Dicke, der Rahm, der eine große Menge Butzter enthält; nimmt man diese erste Schichte weg, und erwärmt man, so bildet sich eine zweite, und selbst eine dritte; diese Erscheinungen erfolgen während der ersten drei Tage nach der Geburt, nur wird die Schichte gegen den vierten Tag allmälig dünner (Diss. sur l'allaitement par Durand, 1836. Nro. 54.

Dieß sind die dem Colostrum gewöhnlich zugeschriebenen Eigenschafsten, und so sieht es auf den ersten Blick aus; unterwirft man es jedoch der microscopischen Untersuchung, so entdeckt man viel wesentlichere und unzweideutigere Eigenthümlichkeiten dieses Secretes.

Normale Milch besteht, wie wir gesehen haben, aus vollfommen iphärischen Rügelchen von verschiedener Größe mit platten fcmargen Ranbern, die in einer fonst flaren Fluffigfeit frei herumschwimmen. Das Coloftrum aber befitt nicht eine gleiche Busammenfegung, ober, wenn man will, nicht diefelbe Reinheit; allerdings findet man darin eine gewiffe Menge Milchfügelchen; biefelben find jedoch noch nicht gehörig ausgebilbet, unregelmäffig, und unter fich fehr verschieden; einige bavon gleichen großen Deltropfen, und verdienen nicht den Namen Rugelchen; offenbar find fie nichts wie noch nicht gehörig organifirte Buttersubstang: Dies ift auch ber Stoff, ber gur Dberflache emporfteigt, und bort bie gelbe Schichte bilbet. Die Mehrzahl ber andern Rugelchen im Coloftrum find fehr flein, und feben in ber Fluffigfeit aus, wie barin vorhandener Staub. Statt in der Fluffigfeit frei herumgufchwimmen, find fie unter fich durch eine vistofe Maffe berart verbunden, daß fie, wenn man fie durch Reis gung bes Glasplättchens in Bewegung zu feten fucht, in Maffen aneinanderflebend, ftatt frei und einzeln wie in reiner Milch bahingleiten. Das Coloftrum enthält aufferbem noch eigenthumliche, von Milchfügelchen gang verschiedene Theilchen; benn fie befigen eine andere Gestalt, eine andere Größe, ein anders Aussehen überhaupt, und eine andere Busammenfegjung. Diese Rorperchen find nicht immer fugelformig, und zeigen überhaupt feineswegs immer biefelbe Form, fondern eine fehr wechselnde; man beobachtet fleine von weniger als 1/100 Millim. Durchm., und andere zwei bis dreimal größere; fie find nicht fehr durchsichtig, gelblich, und wie granulirt, fie icheinen nämlich aus einer Menge fleiner unter fich verbundener ober in einer durchfichtigen Gulle eingeschloffener Rornchen Säufig beobachtet man im Centrum ober an irgend einer zu bestehen. andern Stelle diefer fleinen Maffen ein Rugelchen, welches gerade fo aussieht, wie ein wirfliches in biefer Materie eingeschloffenes Milchfügelden. Woraus bestehen biefe granulirten Korperchen? Sochst mahrscheinlich aus Rett, und einer eigenthumlichen ichleimigen Gubftang; fie lofen fich nicht in Alfalien, wohl aber wie die Milchfügelchen in Aether; nach bem Berdunften biefes Lofungemittele, bleiben ftraugchenartig geordnete Gruppen von fruftallinischen Rabeln guruck.

Indem der Aether alle Fettförperchen des Colostrums auflöst, läßt er die im Colostrum vorhandenen Schleimförperchen ungelöst zurück; in eigentlicher Milch fehlen dieselben.

Diese Beschaffenheit der Milch dauert beinahe bis zu Ende des Milchsiebers; dann aber flärt sich die Flüssigkeit nach und nach; die Zahl der granulirten oder Colostrumförperchen nimmt von Tag zu Tag ab, die Milchtügelchen nehmen eine regelmässigere deutlichere Gestalt an, sie werden, ohne übrigens alle gleiche Größe zu zeigen, der Größe nach ähnlicher, und man sieht neben sehr fleinen nicht mehr unverhältniße mässig große, zugleich erfolgt auch noch eine andere wesentliche Berändezung: die früher aneinanderklebenden und durch eine visköse Masse einzgeschlossenen Kügelchen trennen sich, werden frei, und schwimmen unabshängig von einander in der Flüssigkeit herum. Alle diese Beränderungen erfolgen in fürzerer oder längerer Zeit, ohne daß man genan die Epoche anzugeben wüßte, wo sie vollendet sind, und die Milch ihre eigentliche Beschaffenheit erlangt hat. So viel ist gewiß, daß man bei sehr guten Ammen oft noch zwanzig Tage nach der Entbindung Spuren dieses urssprünglichen Zustandes der Milch entdeckt.

Rurg zusammengefaßt ift der Berlauf, den die Milch bei ihrer Aus-

bildung bei einem gefunden fraftigen Weibe verfolgt, folgender:

Am ersten Tage gelbliches, visköses, halbdurchsichtiges, alkalisches Colostrum; dasselbe besteht aus größtentheils agglomerirten, sehr verschies den großen Milchtügelchen, und zahlreichen granulirten Körperchen von verschiedener Gestalt, und Deltropfen (Fig. 75.); mit Ammoniak beshandelt, wird die ganze Flüssigfeit viskös und fadenziehend. Um dritten Tage (das Milchsieber ist noch nicht eingetreten) hat das Kind schon mehrmals die Brust genommen; dieselbe beginnt anzuschwellen, die Milchischen und zeigt dieselben Charactere wie am ersten Tage, nur entshält sie schon weniger granulirte Körperchen (Fig. 76.)

Um sechsten Tage (das Fieber war sehr unbedeutend, etwas trockne Zunge, feuchte Haut; der Zustand der Mutter und des Kindes ein gleich befriedigender; die Brust angeschwollen, und das Kind saugt ohne Schwierigkeit, 'es ist einiger Druck nöthig, um Milch austreten zu maschen) ist die Flüssigkeit start gelb und bläut start geröthetes Lakmuspapier; die Milchtügelchen sind im Allgemeinen groß, und in einem besserhältniß zu einander; noch zeigen sich hie und da Deltropfen, man besobachtet jedoch nicht mehr jenen Staub von sehr kleinen Kügelchen, wie sie sich zuweilen auch in sehr schlechter Milch sinden. Die Massen aneinsanderklebender Milchkügelchen sind noch nicht verschwunden, aber die gramulirten Körperchen werden ziemlich selten; die Milchkügelchen sind übrigens zahlreich (Kia. 77.).

Um fiebenten Tage ift die Farbe der Milch noch immer fehr gelb, und ihre Confiftenz ziemlich bedeutend; man fieht noch einige Deltröpfchen, meift

aber sind schon gut ausgebildete Milchfügelchen vorhanden, die agglomes rirten Massen verschwinden nach und nach, und die granulirten Körperschen werden immer seltener. Um zehnten Tage ist die Milchsecretion sehr reichlich, die Brüste sind start angeschwollen und hart; die Milch ist dicklich, schwach gelblich, und zeigt unter dem Microscop zahlreiche, dicht beisammenliegende Milchfügelchen, von denen einige sehr groß sind, und ½100 — ¾100 Millim. im Durchmesser besitzen; die Mehrzahl hat jedoch eine mittlere Größe von ½150 — ½200 Millim. Auch sind kleinere vorhanden; deren sind jedoch im Berhältniß zu den übrigen wenige. Hie und da zeigen sich noch Agglomerationen und wenige granulirte Körperchen. Zwischen der Milch jener Brust, an der gesäugt wurde, und jener die das Kind bereits mehrere Stunden nicht nahm, konnte ich keinen Untersschied sinden; höchstens war letztere klarer und minder reich an Milchküsgelchen.

Um vierzehnten Tage ift die Milch mattweiß, mit einem leichten Stich in's Gelbliche; von Zeit zu Zeit bemerft man ein granulirtes Rors perchen und einige unbedeutende Agglomerationen. Ammoniat macht bie Aluffigfeit noch immer etwas gabe; am vierundzwanzigften Tage aber ift bie Milch gang weiß, reich an Rugelchen, und enthalt feine Coloftrum= Rörperchen mehr (Kig. 69). Wird fie mit Ummoniat vermischt, fo bleibt fie flar und andert ihre Confifteng nicht. Bon diefer Zeit an zeigte bie Milch nichts Befonderes, und hatte alle ihre gewöhnlichen Eigenschaften. Das Gaugen ging gut von Statten, und bas Rind gedieh; bald wird es entwöhnt, und befindet fich im befriedigenoften Gefundheitszuftand. 3ch will feineswegs behaupten, daß ber Berlauf immer genau ber ergablte ift; es fann gefchehen, bag bie Elemente bes Coloftrums etwas früher ober etwas fpater verschwinden, und die Milch schneller ober langfamer ihre Ausbildung vollendet, diese Unterschiede find jedoch gewöhnlich nicht fehr groß, und die beschriebenen Modificationen find die allgemein gültigften.

Es wäre unnütz, mehrere solche Beobachtungen anzuführen, da das Colostrum, abgesehen von einigen unbedeutenden Nuancen bei allen Weisbern dieselben Charactere zeigt. Die Milch bildet sich also aus dem Cozlostrum größtentheils während der ersten Tage nach der Entbindung und bis zu Ende des Milchsiebers. Spuren ihrer frühern Zusammensetzung sindet man jedoch noch bis gegen das Ende des ersten Monats; dieselben werden jedoch von Tag zu Tag schwächer, und verschwinden nach der ersten Hälfte des Monats schon gewöhnlich fast gänzlich. Dieß ist die Regel, von den Ausnahmen wird weiter unten die Rede sein.

Wir haben gefehen, bag reine, vollfommen ausgebildete Milch in

ber Kälte mit concentrirtem Ammoniakliquor behandelt, klar bleibt, und nicht viskös wird, während Colostrum, auf die gleiche Weise behandelt, zähe und fadenziehend wird, ja selbst vollskändig gelatiniren kann. Diese Eigenschaft hat das Colostrum mit dem Eiter gemein, und der Versuch ist leicht mit einer sehr geringen Menge Flüssigkeit anzustellen, die man in einem Uhrgläschen mit etwas Ammoniak versehen kann; nur muß man Sorge tragen, mittelst eines Glasskäbchens das Ganze gut zu vermischen.

Die chemische Reaction des Colostrums ist ebenso, wie jene der eis gentlichen Milch, gewöhnlich alkalisch. 74)

74) Die in ber ersten Zeit ber eingetretenen Brustdrüsensecretion vor ber Geburt abgefonderte Flüssigfeit ist arm an Fett und Zucker, und enthält Albumin und ziemlich
viel Salze. Nach Simon's Untersuchungen war die von einer Eselin 14 Tage vor
bem Werfen aus den Eutern abgesonderte Flüssigfeit durchscheinend, wenig opalisirend, dickslüssig, zwischen den Fingern klebend, von alkalischer Reaction und zeigte
unter dem Microscop wenig Fettkügelchen, einige granulirte Körperchen und Schleimkörperchen. In 1000 Th. enthielt diese Flüssigfeit:

Waffer	9 19 19	1000	A PART	HA ON		737,00
Fixe Stoffe	REQUIRED BY		91. M	121	Mark.	263,00
Fett				NO THE		7,98
Cafein bem	Krhstal	lin ähnli	dj			28,93
Albumin		MARK.	W.	1		198,34
Ert. Mat.	Spuren	von Bu	cter un	d Cafein,		
Rochfalz 2c.	Molte	17.196	3903	SHAPPER.	430	18,41

Als nach 8 Tagen von demselben Thiere die secernirte Flüssigkeit wieder untersucht wurde, war sie reicher an Wasser, und ärmer an festen Bestandtheilen, namentlich Albumin geworden. Fett, Milchzucker und Casein hatten aber relativ zugenommen-Lassagne hat bei einer Kuh 41 Tage vor dem Kalben die in den Eutern angesammelte Flüssigkeit untersucht; er fand gleichfalls in der weißgelben, alkalisch reagirenden, aber ziemlich rahmreichen Flüssigkeit statt Casein Albumin, keinen Milchzucker, und in der 1/3 des Bolumens der Flüssigkeit einnehmenden Rahmschichte eine sehr weiche Butter. Bis 10 Tage vor dem Kalben behielt sie diese Eigenschaften und Zusammensezung, dann ward sie allmälich milder, enthielt aber immer noch Albumin. 5 Tage nach dem Kalben enthielt sie Casein.

Das eigentliche Colostrum ist reicher an festen Bestandtheilen als die Milch, namentlich sind nach Simon's Beobachtungen der Milchzucker und die Butter relativ sehr vermehrt. Auch die Salze sind ziemlich reichlich vorhanden. Scherer glaubt, daß von der größeren Menge der letzteren die abführende Wirkung des Colostrums für den Säugling abhänge. Payen will beobachtet haben, daß namentlich Fett auch eine große Verwandtschaft zum Meconium habe (?). Das Colostrum der Kuh

# Wechfelfeitige Beziehungen der Colostrumsecretion und der Wilchsecretion nach der Entbindung.

Besteht ein Berhältniß zwischen den Eigenschaften des Colostrum vor der Entbindung und den Eigenschaften der Milch, wenn sie nach der

ift bunkelgelb, bick, schleimig und arm an Fett. Es coagulirt beim Erhiten vollftandig wie Giweiß, nicht aber burch Laab.

Nach Clemm's Untersuchungen geht die alkalische Reaction des Colostrums sehr bald schon nach 3 Stunden in eine faure über. Gine quantitative Analyse des Co-lostrums (der Frau) gab Simon folgende Zahlen:

Waffer .	P. III	a strate	DISTRIBUTE OF THE PARTY.	828,00
Nückstand		TEXTO ST		172,00
Cafein (Albumin)	200	1724,00-10	1	40,00
Butter .	10	2011. YV4	anist is	50,00
Mildzuder	N EN	territ	2003	70,00
Fenerbeft. Galge	11.0	19 E 18	199.000	3,10

Die Angabe Donné's daß bie Frauenmilch bis über ben 10ten Tag nach ber Geburt Colostrumförperchen enthalte, wurde von b'Ontrepont nicht bestätigt gefunden; berfelbe sah sie in der Regel schon am 3ten Tag verschwinden. Dagegen beobachtete Henle sie bis zum 8ten, und ebenso Nasse und Simon.

Die Eristenz der von Donné entveckten Colostrumkörperchen: corps granuleux wurde anfänglich von Fr. Simon in Zweisel gezogen (Müll. Arch-1839 S. 11) später aber von Donné selbst, Henle und Güterbock wiederholt nachgewiesen, worauf auch Simon seinen Irrthum bekannte. Henle hielt die Colostrumkörperchen nicht für Zellen mit körnigem Inhalte, sondern für Hausen oder Aggregate von Körnchen, nicht in einer Schale oder Hülle eingeschlossen, sondern in einer sormlosen Substanz agglomerirt. Güterbock hingegen glaubte einmal bemerkt zu haben, daß nach Zusat von Aether die Körnchen der Colostrumkörperchen sich auslösten und ein sehr durchsüchtiges Häutchen zurückließen. Henle fand, daß sich auf Zusat von Essigsäure die Substanz auslöst, welche die kleinen Körnchen unter einander verbindet, worauf diese sich von sich selbst, oder durch leichten Druck zerstreuen. Nasse bestreitet indeß wieder die Löslichkeit des Bindemittels in Essigsfäure. Wir sind sonach weder über die Natur, noch das Berhalten und die Bedeutung der granulirten Körperchen im Klaren.

Donné's Angabe, daß Schleimkörperchen ein Bestandtheil des Colostrums seien, kann henle nicht beistimmen. Derselbe hält sie, wenn sie vorhanden sein sollten, für mehr zufällig, da sie vor der Entwicklung der Milch in der Brustdrüse enthalten sind. Wäre eine große Menge berselben dem Colostrum oder der Milch beigemischt, so dürfte man auf Entzündung oder Abscesbildung im Innern der Brustdrüse brüse schließen.

Guter bod hat als Unterscheibungemerfmal ber Colostrumförperchen und Con-

Entbindung bereits vollkommen ausgebildet ist, mit andern Worten: kann man von vornherein erkennen, ob eine Frau genug Milch haben wird, um ihr Kind zu fäugen, und ob diese Milch auch die erforderliche Quaslität besißen wird?

Diese Frage, die im praktischen Leben häusig vorkömmt, ist nicht allein für die Praxis, sondern auch für die Physiologie der Secretionen sehr wichtig. Was wir jedoch darüber wissen, beschränkt sich darauf, daß die während der Schwangerschaft in den Brüsten angesammelte Milch einen Unhaltspunkt abgibt für ihre Menge nach der Geburt; neue Unterssuchungen jedoch, von denen ich nur die Hauptresultate ansühre, erlaus ben jedoch weiter zu gehen und bestimmte Regeln aufzustellen; das Hauptprincip ist folgendes: "Die Secretion der Brustdrüsen nach der Entbindung steht in einem bestimmten Verhältniß zu ihrer Beschaffenheit während der Schwangerschaft, so zwar, daß es nach genauer Beobachtung ihrer Eigenschaften während des letzten Schwangerschaftsmonates möglich ist, ihre Qualität nach der Geburt im Allgemeinen zu bestimmen. Dieses Geset ist so allgemein, daß es unter sechzig Beobachtungen, die bei Frauen von dem verschiedensten Alter, Temperament zu angestellt wurden, kaum zwei die drei Ausnahmen erlitt.

Schwangere Frauen theilen fich in Bezug auf die Secretion bes Colostrums mahrend bes letten Schwangerschaftsmonates in drei Classen:

- 1) solche, bei benen diese Secretion gleich Null, und bei benen es unmöglich ist, durch passend angebrachten Druck mehr wie einen oder einen halben Tropfen Flüssigkeit auszupressen, die unter dem Microscop nur wenige Milchkügelchen und Solostrumkörperchen zeigt, welche in einer trüblichen viskösen Masse umherschwimmen.
- 2) Solche, bei benen die Secretion reichlicher ist, und wo man ohne Mühe ein viertel oder ein halbes Uhrglas eines ziemlich flaren Colosstrum's erhalten kann, welches unter dem Microscop folgende Charaktere zeigt: wenige aber mittelgroße, oder zahlreichere aber kleine Milchkügelschen, solche z. B. daß die meisten 1/200 Millim. D. nicht überschreiten; diese gewöhnlich noch ziemlich unregelmäßigen Milchkügelchen schwimmen in

glommerate ber Milchfügelchen angegeben, baß erstere von Job gefärbt wurden, letztere nicht. Ich muß jedoch hier wiederholen, daß bieser Unterschied nicht besteht, indem die Milchfügelchen durch Jod allerdings auch gelb gefärbt werden, die Färbung aber wegen ihrer Durchsichtigkeit nur bann beutlich wird, wenn sie hausenweise beisammenstehen, oder übereinanderliegen.

einer wenig bichten Fluffigfeit, fie find mit Coloftrumförperchen vermengt, und manchmal findet man zugleich auch Schleimförperchen.

Die dritte Classe begreift jene Frauen in sich, bei denen die Sescretion nicht allein ergiebig, sondern zugleich auch reich an Milchkügelschen von gewöhnlicher Größe ist, solchen, deren Mehrzahl ungefähr 1/100—1/50 Millim. Durchm. besitzt. Dieselben sind gut ausgebildet, und fast so regelmäßig wie bei ordentlicher Milch. Dieses Colostrum zeigt überdieß zahlreiche granulirte Körperchen, und ist im Uebrigen klar und durchsichtig.

Dieß sind im Allgemeinen die drei wesentlichsten Barietäten des Co-lostrums, welche man bei schwangeren Frauen mahrend des letten Schwan-

gerschaftsmonates beobachten fann, alfo im Refumé:

1) Secretion gleich Rull, vistofe Fluffigfeit mit außerst wenig Milchs fügelchen und nicht zahlreicheren granulirten Körperchen.

2) Mehr oder minder reichliches Colostrum mit weniger fleinen und schlecht ausgebildeten Milchfügelchen, die, außer mit Colostrumförperchen, zuweilen auch mit Schleimförperchen gemengt find.

3) Reichliches Colostrum, reich an regelmäßigen und hinreichend großen Milchtügelchen, die nur mit den dem Colostrum eigenthümlichen granulirten Körperchen gemengt find.

Die aus diesen Berhältniffen der Milchsecretion im letten Schwans gerschaftsmonat fich ergebenden Indifationen find folgende:

1) der ersterwähnte Zustand findet sich bei Frauen, deren Milche fecretion auch nach der Geburt sehr unbedeutend ist, oder die höchstens eine serose an ernährenden Bestandtheilen arme Flüssigfeit secerniren, welsche zur Nahrung eines Kindes nicht hinreicht.

2) Bei den Frauen der zweiten Categorie fann die Milchfecretion sehr gering oder fehr reichlich sein, immer ist sie aber arm und ferös.

3) Ein Colostrum endlich, welches reich an Milchkügelchen und, außer ben granulirten Körperchen, frei von der Milch fremdartigen Substanzen ift, zeigt immer eine reichliche, gehaltvolle, gute Milch an.

Es fragt sich nun, welchen Werth gewisse Verhältnisse und Umsstände, wie: Alter, Farbe der Haare und der Haut, Zustand und Form der Brüste und Brustwarzen, die Empfindungen der Frauen mährend der Schwangerschaft, Sinfluß der Dertlichkeit und des Klima's auf die Besurtheilung der Güte einer Amme haben. Aus vierhundert Beobachtungen, die ich zur näheren Beleuchtung dieser Fragen anstellte, ergibt sich Folgendes:

Bezüglich des Einflusses der Dertlichkeit ift soviel positiv und unläugbar, daß jene Gegenden die besten Ummen liefern, oder vielmehr, baß in jenen Gegenden die Sterblichkeit der bahin geschickten Kinder die geringste ist, in denen der größte Wohlstand herrscht, und wo Viehzucht getrieben wird; aus diesem Grunde nimmt auch in dieser Beziehung die Normandie in der von der Administration mir mitgetheilten Tabelle den ersten Rang ein. 75)

Es ist dieß aber sehr leicht erklärlich, da auf dem Lande das Kind felbst in Ermanglung einer guten Ammenmilch doch wenigstens gute Kuhsmilch bekommen kann.

Bezüglich des Alters ist es nothwendig, zwischen den Weibern zu Paris und auf dem Lande einen Unterschied zu machen, denn das Ressultat ist, wie leicht begreislich, ein sehr verschiedenes: Elend und Laster richten in Städten mehr Unheil und Zerstörung an, als auf dem Lande, und diese Einwirfungen untergraben die Gesundheit im reisern Alter rascher, als in der Jugend, oder treten doch wenigstens dann deutlicher hervor. Daher sindet man unter den Weibern der untern Elassen zu Paris über dreißig Jahren selten mehr eine gute Amme, während im Gegentheil bei den Bauerweibern in diesem Alter oft die besten Ammen zu sinden sind.

Was die Farbe der Haut und der Haare anbelangt, so wird durch meine Beobachtungen das allgemein verbreitete Vorurtheil zu Gunsten der Brunetten keineswegs gerechtfertigt. Unter mehr wie vierhundert Ammen fand ich keinen Unterschied zu Gunsten der Brunetten gegen die Blonden oder Lichtbraunen; unter neun rothhaarigen Weibern aber waren nur fünf zu Ammen tauglich. 76)

Der Heberf.

<sup>76)</sup> L'H eritier hat ebenfalls eine Untersuchung angestellt über die Frage, ob die Milch ber Blonden oder Brunetten besser sei, da man, wie auch Donné bemerkt, den letzteren in der Regel den Vorzug gibt. Die Milch zweier Individuen von 22 Jahren und unter gleichen Lebensverhältnissen gab folgende Zusammensetzung:

			Blonde			Braune	
Waffer	-	- Diete	892,0			853,3	
Feste Sto	ffe	Altag.	108,0	See See	office FI	146,7	
Cafein	ie-ha	( · b)	10,0	13 Pr. 110	MIN 5 41	16,2	100 m
Butter			35,5	and S	No.	54,8	
Milchzucke	er		58,5	THE REAL PROPERTY.	1	71,2	
Salze			4,0			4,5	

Alfo auf ungefahr gleichen Salzgehalt ein bebeutenbes Mehr an firen Stoffen zu Gunften ber Braunen.

Ber lebers. in and

<sup>75)</sup> Aus bemfelben Grunde find im füdlichen Deutschland Ammen aus Throl ober bem bairischen Sochgebirge fehr gesucht.

## Buftand der Brufte.

Die Entwicklung und Zahl der oberflächlichen Benen scheint auf die Menge und Beschaffenheit der Milch keinen Einfluß auszuüben, ebensomenig wie das prickelnde Gefühl, welches viele Frauen zu den verschiestensten Zeiten der Schwangerschaft haben. Gute Entwicklung der Brustwarzen hingegen, dunkle, oder wenigstens deutliche Färbung des Hofes, sowie Festigkeit der Brüste lassen eher eine reichliche und gute Milch hoffen, wie die entgegengesetzen Eigenschaften; doch gibt es auch hier zahlreiche Ausnahmen.

Alle äußeren Berhältnisse endlich, die ich beurtheilen konnte, Wohlbeleibtheit, und nicht zu übermäßige Größe der Brüste, scheinen von Wichtigkeit zu sein, und den größten Einfluß auf die Beschaffenheit der Milch auszuüben.

## Von den Gigenschaften der Milch und ihren Veränderungen, namentlich bei Ammen.

Ich will hier die Ansicht anführen, die ich 1837 in meiner ersten Abhandlung über die Milch ausgesprochen habe. Die Frage ist aber seit jener Zeit sehr gefördert worden: das Publikum ist über diesen Punkt nun viel aufgeklärter; ich hatte vielfach Gelegenheit, Milch in Gegenwart von competenten Fachgenossen microscopisch zu untersuchen, habe eine große Anzahl von Thatsachen gesammelt, viele davon auch während meisner Borlesungen wiederholt bestätigt gefunden, und könnte sonach mit weniger Nückhalt, wie vor sechs Jahren von einer Methode sprechen, des ren Nuten nun wohl nicht mehr bezweiselt wird. Ich ergreise aber abssichtlich die Gelegenheit, um auf den Standpunkt der Frage vor sechs Iahren zurückzugehen, und zwar deßhalb, um die Fortschritte einer Wissenschaft zu beleuchten, die vor weniger als zehn Jahren für die Aerzte noch kaum eristirte.

Die Unwissenheit, in der man noch heutzutage über die Charactere guter und schlechter Milch bei Ammen, über die Mittel dieselbe zu unsterscheiden, schwebt, ist so groß, daß weder ein Arzt, noch ein Geburtschelfer, noch ein Chemiker mit Bestimmtheit zu sagen vermag, ob diese oder jene Milch gut oder schlecht, schädlich oder unschädlich sei.

Der Grund hievon liegt offenbar in der Schwierigkeit des Gegensstandes, in der Unzulänglichkeit der bisher durch die chemische Analyse gelieferten Resultate, und in dem Mangel an eigentlich praktischen Mitteln, die geeignet waren, dieser Substanz einer nutbringenden Untersu-

chung zu unterwerfen; denn in der That kann man diesen Umstand nicht dem Mangel an Interesse oder an Wichtigkeit beimessen; kaum gibt es eine Frage, welche die Gesundheitspolizei, das Glück und die Sicherheit der Familien näher berührt, und welche häusiger gestellt wird; ich zögere keineswegs zu wiederholen: Alles, was disher über die Milch in Bezug auf ihre ernährenden Eigenschaften gesagt und geschrieben worden ist, ist wichtig und ungegründet; gewiß wird sich Niemand im Ernste durch Farbe, Consistenz, ja selbst Geschmack der Milch zu einem entscheisdenden Urtheil bestimmen lassen; nichts ist vager und unsicherer wie diese Charactere, und unmöglich kann man ihnen einen wirklichen Werth beismessen; da sie auf nichts Positivem beruhen, kann sie jeder nach seiner Willkühr interpretiren, und die Ausmerksamkeit der Aerzte erstreckt sich daher viel mehr auf das Allgemeinbesinden der Ammen als auf die Eigensschaften ihrer Milch, und wird letztere wirklich untersucht, so geschieht es mehr der Form wegen.

Allerdings ift allgemeine Gefundheit ein unumgängliches Erfordernif, auf das bei der Bahl einer Umme vor Allem Rucficht genommen werden muß; allein diefe Bedingung ift feineswegs die einzige, und man weiß recht gut, daß die vortrefflichfte Befundheit für die Qualität einer Umme und nahrhafte Milch berfelben feine Garantie gibt; bei einer fonft vollfommen gefunden Frau fann die Milchfecretion ungenügend ober ber Qualitat nach fchlecht fein. Alle Tage fommt es vor, bag ein gieme lich schmächtiges Weib eine beffere Umme abgibt, wie ein gang fraftig aussehendes; und wird man endlich nicht auch häufig burch bas Meußere über die Conftitution und Befundheitszustand im Allgemeinen getäuscht? Es ift fein 3meifel, daß die zur Milchfecretion bestimmten Draane ges wiffermaffen in ber thierifchen Defonomie eine zu außerliche Rolle fpielen, um aus ber Integritat ber andern Organe, und ber Regelmäßigs feit ber anderen Funftionen und Organe auf die Qualität ber ermahnten Secretion Schliegen gu fonnen. In ber Milch felbft muß man ihre guten und ichlechten Gigenschaften aufzufinden ftreben, und fo lange man feine Mittel haben wird, auf biefe Beife ihre Gigenschaften, gute ober schlechte Rahrhaftigfeit zc. zu erfennen, wird die Praxis eine regellofe fein, die Wahl ber Umme wird auf rein empirische Beife geschehen, und ber Entschluß ber Mütter, die felbst fangen wollen, wird häufiger von Bufall und Laune, ale von ber Bernunft, und bem Intereffe ihrer Rinder abhängen.

Demohngeachtet ist es von Aerzten versucht worden, Regeln aufzus stellen; ja es sind sogar besondere Lehrbücher über diesen Gegenstand gesichrieben worden. Manches darin ist nicht zu verwerfen; es beruht aber

nicht auf genau bestimmten Characteren ber Milch felbft. Alles beschränft fich beinahe auf bas, was Blainville über biefen Gegenstand gefagt hat: "Man gieht unter übrigens gleichen Umftanden Ummen von cholerisch-fanguinischem jenen von lymphatischem Temperament vor; die Milch ber erfteren scheint im Allgemeinen mehr Confisteng und Rahrhaftigfeit au befigen, wie die letteren: mehr jedoch wiffen wir hierüber nicht." Man wird zugeben, bag bieß fehr wenig ift, und gerne die Wichtigfeit geeigneter Mittel gur Characterifirung guter und fchlechter Milch anerfennen, namentlich, wenn diese Mittel in der Milch felbst liegen und leicht anwendbar find. Die Schwierigfeit ber Frage liegt aber gerade barin, daß fichere und untrugliche Mittel gur Prufung einer fo wechfelnben und gersegbaren Gubftang, wie die Milch und namentlich die Franenmilch, nicht zugleich auch immer leicht anwendbar fein fonnen. Wir begreifen, wie man fich burch die unläugbare große Beranderlichfeit ber äuffern Charactere, fo wie auch ber Bufammenfegung ber Menfchenmilch, und durch die Ungahl von Urfachen, die eine allen phyfischen und moralifden Ginfluffen unterworfene Gubftang unaufhörlich modificiren, entmuthigen laffen fonnte; indem man baran verzweifelte, fo vorübergebenbe Einfluffe, beren die meiften überdieß noch unerflart find, gehörig gu würdigen, schob man vielleicht zu leicht die gange Frage und ihre löfung bei Geite "es gibt vielleicht feine andere Milchgattung, fagen Parmentier und Deneur in ihrer intereffanten Abhandlung (Précis d'expériences et d'Observations sur les differentes espèces de Lait, Strassbourg 1799), beren Eigenschaften fo fehr wechseln, wie jene ber Frauenmild. Beinahe in jeder Stunde des Tages verandert fich biefe Fluffigfeit \*\*), und diefe Beranderungen find zuweilen fo bedeutend, daß fie bie genbteften Beobachter in Erstaunen fegen. Wie oft begegnete es und nicht, Berichiedenheiten in den Resultaten trot aller möglichen Benauigfeit und trot ber Borficht zu erhalten, gleichzeitig mit zwei gleichen Mengen Mild von ein und berfelben Frau zu operiren, nur beshalb, weil die Milch von verschiedenen Tageszeiten herrührte."

Berzelius spricht sich in ähnlicher Weise aus; auch er halt die bisherigen Angaben über die Milch sehr widersprechend, und ist deshalb in seinem Werke über diesen Punkt sehr kurz.

<sup>\*)</sup> Cours de Physiologie t. III. p. 245. Paris 1833.

<sup>\*\*)</sup> Diefe Beranberungen find heutzutage leicht erflarlich.

Man barf fich nicht verwundern, bag, wenn eine folche Unficht von ben tüchtigften Chemifern ausgesprochen wurde, die Frage beinahe allgemein als eine unauflösbare betrachtet murbe. Die Merzte namentlich bezogen fich immer auf die Arbeit von Parmentier und Deveur, ohne neue Untersuchungen anzustellen. Wir felbst auch hatten uns biefe Aufgabe nicht gestellt, wenn wir nicht überzeugt gewesen waren, bag bie größte Schwierigfeit nur in der bisher bei der Prufung der Milch ans gewendeten Methode gelegen fei; wir glauben in ber That nicht, baß bie chemische Analyse der rechte Weg fei, um die gute oder schlechte Beschaffenheit ber Milch zu erschließen, und zwar aus zwei Grunden: erftens beshalb, weil die gewöhnliche Unalufe nur jum 3mede hat, bas relative Berhältniß, die Mengen ber einzelnen Milchbestandtheile zu bestimmen, und ihre chemischen Gigenschaften zu erforschen, und badurch nur ein Theil ber Frage, und zwar ber mindest wichtige erlebigt wird, jener nämlich, ber fich auf die größere ober geringere Menge von ernährenden Beftand= theilen, auf ihren Gehalt bezieht. Allerdings ift es nicht unwichtig, zu miffen, wie viel eine Milch Cafein, Butter ober Milchzucker enthält; burch biefe Berhältniffe erfährt man aber nicht die eigentliche auf die Ernährung bes Rindes bezügliche Qualität der Milch; denn gewiß haben manche fchad= liche Gigenschaften berfelben in organischen Beranderungen ihren Grund, bie ber chemischen Unaluse entgeben. 27)

Der zweite Grund für die Unzulänglichkeit der bisher in Anwensdung gezogenen Berfahren ist der, daß sie für den gewöhnlichen Bedarf unbrauchbar sind; denn könnte man auch durch die chemische Analyse die ernährenden Eigenschaften der Milch erfahren, so hätte dieß doch auf die Ammenmilch keinen Bezug, einestheils wegen der Schwierigkeit mit so geringen Mengen Flüssigkeit, als zu erhalten wären "quantitative" Analyssen anzustellen, und dann wegen der Unmöglichkeit, diese Methode jeden Tag, jeden Augenblick, so oft es die Umstände erheischen, in Anwendung zu ziehen. Solche Methoden sind daher keineskalls praktisch, und können deshalb unmöglich allgemein werden.

Allerdings nahm ich, bei meinem Studium der Milch, auch auf eis nige chemische Reagentien, deren Einwirfung mir charafteristisch erschien, Rücksicht; hauptsächlich aber durch die microscopische Untersuchung der Milch, lange Zeit hindurch und unter den verschiedensten Umständen, ges

<sup>77)</sup> Alber nicht minter auch ber microscopischen!

lang es mir, Rennzeichen für ihre wesentlichen Eigenschaften auszu-

Ich glaube in der That, auf diese Weise in Berbindung mit einigen chemischen Reactionen zu entscheidenderen Resultaten gekommen zu sein, die ich vertrauensvoll den Aerzten und dem Publicum überges ben kann. Das Folgende wird erlauben, darüber zu urtheilen.

Bei dieser Arbeit hatte ich insbesondre die Milch in Beziehung zur Ernährung der Kinder, sonach die Frauenmilch vor Augen; doch habe ich auch auf jene einiger Thiere, deren Gebrauch ein allgemeiner ist, wie Kuhmilch, Eselsmich und Ziegenmilch Rücksicht genommen. Namentlich geschah dieß deshalb, um Bergleichungen mit Ammenmilch anzustelzlen, und die Bestätigung einiger nicht unwichtiger Thatsachen war die Folge.

## Erste Art der Veränderung der Milch. Schleimige Beschaffenheit (Etat muqueux), Beharren dieser Flüssigkeit als Colostrum.

So lange ich mich darauf beschränkte, Milch in ihren Normalvershältnissen zu untersuchen, fand ich nichts Bemerkenswerthes, und es entsgingen mir gewisse Charactere, gewisse Unterschiede, die später in meinen Augen große Wichtigkeit erhielten. Ich verzweiselte beinahe schon daran, auf diesem Wege zu etwas Entscheidendem zu gelangen, als ich auf die Idee kam, statt normaler Milch und von gesunden Frauen zur Untersuchung zu nehmen, vielmehr solche zu prüfen, die noch nicht vollkommen ausgebildet erschien, sie in den verschiedenen Krankheiten der Ammen zu untersuchen. Waren einmal die wesentlichsten Modificationen erkannt und festgestellt, so mußten sich daraus auch die minder characterisirten, delicateren Beränderungen in der Folge ergeben; und in der That, von dem Augenblicke an, wo ich von diesem Standpunkte ausging, hellte sich das Dunkel, in das die Frage gehüllt war, mehr und mehr auf.

Gegenwärtig, wo und die Eigenthümlichkeiten des Colostrum und der eigentlichen Milch bekannt sind, wird man den Nugen einsehen, den man aus der microscopischen Untersuchung ziehen kann, um so klarer, wenn wir sagen, daß gewisse Milcharten ihre ursprünglichen Eigenschafsten behalten, die Elemente des Colostrums bis über den gewöhnlichen Termin vorhanden sind, mit einem Worte, daß die Milch Colostrum bleis ben kann, nicht allein bis über die gewöhnliche Zeit hinaus, sondern mehrere Monate lang, und so lange die Milchsecretion dauert. Diese Unsvollkommenheit der Milch, wenn ich mich so ausdrücken darf, ist nicht ims

mer in gleichem Grabe vorhanden; welches aber auch biefes Berhältnif immer ift, die physischen Eigenschaften ber Milch geben baburch nicht verloren; bie Milch befitt die gewöhnliche weiße Farbe, ihre Confiftenz, und ihr äufferes Unsehen überhaupt, was auch schon badurch erhellt, baf bis 5 ober 6 Tage nach ber Entbindung jebe Milch noch die Elemente bes Coloftrum's enthalt, und zu biefer Zeit feineswege ein auf ben erften Blick eckennbares eigenthumliches Aussehen barbietet; vom 5ten Tag angefangen icheint fie in ber Mehrzahl ber Falle ihre normale Bufammenfebung zu haben; eine oberflächliche Untersuchung reicht sonach nicht bin, bie angegebene Beranderung zu erfennen, und es bedarf ber microfcopis ichen Unalufe gu ihrer Entdeckung. Durch Diefes Mittel fand ich , ich wiederhole es, daß dem äuffern Unfehen nach gang gute Milch viel langer mit ben Glementen bes Coloftrums vermengt war, als es ber Ratur ber Sache nach fein follte. Gine Menge berartiger Beifpiele, wo biefer Buftand in höherem ober niederem Grade vorhanden mar, fonnte ich anführen; manche Milch bleibt fo mehrere Monate lang, ja mahrend ber gangen Dauer ber Milchfefretion. Wenn man Diefe Beobachtungen mit bem Buftanbe ber Gauglinge vergleicht, fo findet man fehr häufig lettere fehr fcmachlich und verfümmert, gerade fo, wie wenn fie ungureichende ober ungefunde Nahrung erhielten. Für ben Augenblick will ich mich barauf befchränten, einen ber fchlagenoften Fälle, die ich zu beobachten Belegen= heit hatte, anguführen; ba ber gewöhnliche und regelmäffige Berlauf bereits befannt ift, fo hat man bann die beiden Ertreme, und wird leichter im Stande fein, die 3wifchenglieder und Rugncen gu beurtheilen.

Ein junges Weib wurde am 23. Juli 1836 in der Facultätsflinik von ihrem zweiten Kinde entbunden; diese Frau lag N. 16 und war scheinbar gesund. Um 1. August waren die Brüste sehr groß, und die Milch floß leicht und reichlich aus, auch hatte sie ganz das Ansehen geswöhnlicher, guter Milch; nur schien sie, wenn man sie ausmerksamer unstersuchte, etwas viskös zu sein; das Kind war gut gebildet und gesund, nur weigerte es sich, ohne erklärlichen Grund, öfters die Brust zu nehmen.

Unter dem Microscop betrachtet, zeigte diese Milch eine Menge von agglomerirten Massen, und zwar um vieles mehr, als man gewöhnlich 8 Tage nach der Geburt findet. Die Milchfügelchen waren überdieß schlecht gebildet, und ohne deutliche Contouren; es war gleichsam eine Urt Staub von sehr kleinen Kügelchen zugegen, der das Bild trübte; auch sah man eine große Anzahl der oben beschriebenen granulirten Körperchen. Wurde diese Milch mit Ammoniaf behandelt, so wurde sie klebrig und fadenzieshend. Ihre Reaction war alkalisch.

Ich untersuchte nun diese Milch alle zwei bis brei Tage, und zu verschiedenen Stunden, immer aber zeigte sie dieselben Berhältnisse. Unsstatt sich zu bessern, gleichsam zu reinigen, wurden die Milchfügelchen immer mehr und mehr durch eine vistöse Substanz unter einander versbunden, und dieselben waren überdieß mit vielen granulirten Körperchen vermengt; letztere zeigten sich dutzendweise im Gesichtsseld; mit Ummosniat behandelt, gelatinirte diese Milch immer, und es bestand immer ein großes Mißverhältniß in der Größe der Kügelchen, indem einige sehr groß, und die der Mehrzahl ausserordentlich klein waren. Die Reaction blieb übrigens alkalisch. Ihre Farbe war mattweiß, ihre Consistenz die gewöhnliche, und es wäre überhaupt unmöglich gewesen, einen Unterschied in dem äussern Unsehen dieser Milch, und der besten Ummenmilch zu sinden. Das Kind nahm die Brust ungerne, und die Mutter versicherte auch, daß, ungeachtet der Reichlichkeit ihrer Milch, dieselbe doch zur Ersnährung ihres Kindes nicht genügend zu sein scheine.

Ich war durch die Zusammensetzung dieser Milch, durch diese Mensgung von Milch = und Colostrumkörperchen, durch dieses Beharren dieser Milch im Zustande des Colostrums noch nach 20 Tagen nach der Entsbindung, so sehr überrascht, daß ich die Beobachtung bis zum Ende fortsetzte.

Den 10. August, achtzehn Tage nach ber Geburt befam das Kind Diarrhoe; die Milch änderte sich nicht, und zwölf Tage später starb das Kind, das merklich abmagerte, plötzlich. Ich will teineswegs hier eine Beziehung zwischen dem Zustand der Milch und dem Tode des Kindes als unläugdar darstellen, oder behaupten, daß letzterer eine nothwendige Folge des ersteren gewesen sei, sondern ich wollte nur ein recht auffallens des Beispiel von einer Milch mit den Characteren des Colostrums geben, und insofern scheint mir diese Beobachtung allerdings Ausmerksamkeit zu verdienen; auch dürfte es nicht gleichgültig sein zu erfahren, daß diese Frau auch ihr erstes Kind, welches sie ebenfalls selbst stillte, nicht aufges bracht hatte. Dasselbe starb in einem Alter von fünf Monaten.

<sup>\*)</sup> Seit jener Beit, wo ich zum ersten Mal ben Colostrum = ähnlichen Zustand ber Milch beschrieb, beobachtete ich benselben ausserordentlich häusig; ich besitze eine große Ans zahl von Beobachtungen, aus denen ein verderblicher Einfluß dieser Milch auf die Kinder unzweiselhaft hervorgeht, und mehrere ausgezeichnete Pariser Aerzte waren mit mir Zeuge von den Beränderungen, die in solchen Fällen die Milch einer guten Amme bewirft. Es ist dieß gegenwärtig eine wissenschaftlich festgestellte, und von allen mit der Wissenschaft fortschreitenden Aerzten anerkannte Thatsache.

Wir wollen nun sehen, ob sich in der Milch der Thiere ähnliche Beränderungen nachweisen lassen.

Ich habe es der Gefälligkeit des herrn Damvifeau zu danken, daß ich zu allen Zeiten und bei allen interessanteren Zuständen und Bershältnissen die Milch von Eselinnen und Ziegen untersuchen durfte, die er sich in seinem schönen Stablissement in der Straße Pigalle hält.

Die beiden folgenden Beispiele werden hinreichend sein, um die Beschaffenheit der Milch bei Efelinnen und Ziegen zu zeigen, während sie trächtig sind, nachdem sie geworfen haben, und nachdem die Milch ihre vollkommene Ausbildung erreicht hat; wir werden eine grosse Analogie zwischen der allmäligen Ausbildung dieser Milcharten und der Frauensmilch nicht zu verkennen vermögen, nur sind die dem Colostrum eigensthümlichen granulirten Körperchen bei den Thieren in geringerer Anzahl vorhanden.

## Milch einer zwölf Monate trächtigen und dem Werfen nahen Efelin.

Diese Milch hat das Aussehen einer weißlichen serösen Flüssigkeit, und enthält nur sehr wenige Milchfügelchen; man könnte sie für Wasser halten, dem ein klein wenig Milch zugesetzt worden wäre. Mit Ammosniak behandelt, wird sie nicht viskös.

Alls zwei Tage darauf diese Eselin geworfen hatte, wurde ihre Milch, noch ehe das Füllen gesaugt hatte, gesammelt; sie war serös und gelblich, die Milchfügelchen haben sich vermehrt, sind aber im Ganzen noch ziemlich selten, schlecht gebildet, und zu Massen agglomerirt (Fig. 78.). Am andern Tage, wo das Füllen bereits gesaugt hatte, war die Milch bläulich weiß, von guter Consistenz, und enthielt zahlreiche und besser gebildete Milchfügelchen; die meisten sind jedoch noch agglomerirt und mit einigen Colostrumkörperchen vermengt; Ammoniak erzeugt keine Beränderung (Fig. 79.).

Nach vierzehn Tagen hat die Milch beinahe alle ihre normalen Eisgenschaften erlangt: sie ist schön weiß, nicht sehr consistent, und nicht bessonders reich an Milchfügelchen; dieselben sind aber vollkommen regelmässig, und nur wenige mehr agglomerirt.

## Milch einer vier Monate trächtigen Biege.

Diese Milch ift ferös, gelblich, und zeigt fleine Maffen von agglos merirten Rugelchen; diese Rugelchen find unregelmässig gebilbet, und an

Größe aufferordentlich verschieden (Fig. 80.). Ein Monat später, daffelbe Aussehen und dieselbe Farbe, einige Rügelchen beginnen sich loszumachen und frei herumzuschwimmen, ihre Gestalt ist regelmässiger, und das Bershältniß ihrer Größe ein besseres.

Bierzehn Tage später warf diese Ziege, und unmittelbar darauf untersuchte ich ihre Milch; sie zeigte nun zahlreichere agglomerirte Milchküs gelchen, die größer als gewöhnlich, aber sonst ziemlich gut gebildet was ren. Die Flüssigfeit war noch serös.

Den andern Tag, nachdem das Junge gesaugt hatte, war die Milch mattweiß und von guter Consistenz; die Milchkügelchen werden frei und regelmässig; die folgende Tage nehmen sie an Größe ab, sind proportionirter und haben deutliche Contouren; die Agglomerationen werden immer seltener, und nach ungefähr einem Monat endlich zeigt die Milch dieser Ziege ihre normalen Eigenschaften (Fig. 81.).

Die Milch, sowohl der Thiere als des Menschen, durchläuft sonach dieselben Entwicklungsstusen: allerdings aber ist der Unterschied zwischen der ursprünglichen Milch und der normalen bei ersterer minder groß als bei Frauenmilch, und eine besondere eigenthümliche Flüssigkeit, ein eigentsliches Colostrum scheint bei ersterer nicht vorhanden zu sein; aber auch hier beobachten wir anfänglich eine seröse, nur wenig Milchfügelchen enthaltende Flüssigkeit, welche Milchfügelchen schlecht gebildet und durch eine schleimige Substanz verbunden sind, die erst nach zwanzig Tagen bis zu einem Monat vollständig verschwindet; die Milch nimmt bald ihre schöne weiße Farbe und ihre gewöhnliche Consistenz an, die Milchfügelchen werzden zahlreich, regelmässig, frei von einander und deutlich begränzt; wenn granulirte Körperchen vorhanden waren, so verschwinden sie ebenfalls nach einigen Tagen.

Ich wollte nun sehen, ob auch durch zufällige Umstände die Milch Beränderungen erleiden, und gleichsam auf ihren ursprünglichen Zustand zurückgeführt werden könne, und stellte zu diesem Behufe an Eselinnen und Ziegen Bersuche an, die an Frauen unausführbar waren.

Hr. Dam oi se au war so gefällig, eine Ziege eine gewisse Zeit lang nicht melken und fäugen zu lassen; nach ungefähr 16 Stunden zeigte die Milch der rechten Zitze bereitst agglomerirte und undeutliche Milchfügelschen; am fünften Tage aber herrschte in der Milch der linken Zitze unter den Milchfügelchen eine solche Unordnung, sie waren so gleichsam amalgamirt, daß man sie kaum mehr unterscheiden konnte.

Mit einer Eselin wurde berfelbe Versuch gemacht, und die Reful, tate waren die folgenden:

Rechte Bige: nach zwölf Stunden Entwöhnung waren die Milchtus

gelchen noch von angemeffener Größe, gut gebildet, und man fah nur sehr wenige kleine; es waren nur wenige Agglomerationen vorhanden.

Linke Zite: nach vier Tagen Entwöhnung ist der Euter angeschwollen, die Milchkügelchen sind großentheils agglomerirt, ihre Umrisse unregelmässig, und es ist eine so große Unzahl ganz kleiner Milchkügelchen vorhanden, daß die ganze Flüssigkeit gleichsam staubig aussieht (Fig. 82.).

Sonft zeigten diefe vier Milcharten nichts Befonderes. 28)

## Pathologische Beränderungen der Milch. — Colostrum. — Schleim.

Die vorstehenden Bersuche, die an Frauen unmöglich wiederholt werden konnten, ergaben sich, ihren Resultaten nach, von selbst bei Ummen, die ich zu untersuchen Gelegenheit hatte. Nicht selten trifft sich's, daß die Brüste während des Stillens anschwellen; ich machte mir diesen Umsstand zu Nutzen, und die folgenden zwei Fälle sind hinreichend, um die hier auftretenden Beränderungen zu erläutern.

78) Die Milch erleibet, wie sich aus von L'heritier angestellten Bersuchen ergibt, burch bas Saugen bemerkenswerthe Beranderungen ihrer quantitativen chemischen Zusammensehung. L'heritier stellte zwei Analysen von Frauenmilch an, von benen Nro. 1. 40 Stunden nach Entwöhnung bes Kindes, und die andere Nro. 11. während bes Stillens genommen war:

		1.			11.
	Waffer			901,1	858;0
	Feste Theile	8 · 10	THO B	98,9	142,0
100	Cafein	1. 91	action.	1,9	13,0
	Butter		14 8 9 1	34,0	36,5
	Mildzucker	lamo		58,5	78,0
	Salze.	CALL DE	in the same	4,5	4,5

Es ergibt fich baraus, bag bie Milch bei gleichem Salg- und Fettgehalt burch bas Saugen reicher an Casein und Milchzucker wirb.

Ueber die chemischen Beränderungen, welche die Milch im Berlaufe des Säugens erleidet, hat Simon zahlreiche Untersuchungen angestellt, aus denen sich ergibt, daß die festen Theile der Milch sich im Ganzen gleich bleiben, daß dagegen die Menge des Caseins, im Anfange geringer, mit der Entwicklung des Säuglings sich vermehrt, und umgekehrt die Menge des Milchzuckers abnimmt. Auch die Salze der Milch nehmen zu, die Butter hingegen scheint sich gleich zu bleiben.

Der Ueberf!

Das Beib Brule, 26 Jahr alt, und in R. 5 ber Rlinif liegend, wurde am 11. Juni 1836 entbunden; bas Rind fo wie auch die Mutter befinden fich bis zum Sten Tage vollfommen mobl; um diefe Zeit beginnt die rechte Bruftdrufe anguschwellen; fie wird hart und voluminofer; auch die linke Bruft wird fchmerzhaft, bemohngeachtet aber gibt die Mutter biefe Bruft: bisher hatte die von mir untersuchte Milch eine gute Be-Schaffenheit gezeigt; Die Rugelchen waren von normaler Geftalt und Größe; es waren wenige Agglomerationen vorhanden, und die granulirten Rorperchen waren beinahe vollständig verschwunden, auch murbe biefe Milch burch Ummoniaf nicht verandert; von dem Augenblicke aber an, wo die Unschwellung bemertbar murbe, erschienen viele Milchfügelchen burch eine vistofe Substang mit einander verbunden, und mit Ummoniat murbe bie Milch fadenziehend; brei Tage barauf war ber Bufen aufferordentlich ichmerghaft geworden; bas äuffere Unfehen ber Milch mar nicht veranbert, aber die fleinen Maffen von agglomerirten Rugelchen maren gablreis der geworden; die Gefundheit bes Rindes ichien nicht geftort zu fein.

Am zehnten Tage hatte sich in der rechten Brust ein förmlicher Absceß gebildet; derselbe wurde geöffnet, und entleerte einen Siter, auf dessen Natur ich weiter unten zurücksommen werde; die Milch der anderen Brust, welche dem Kinde noch immer zur Nahrung diente, veränderte sich auch mehr und mehr, und zeigte die angegebene Beränderung bald im höchsten Grade; unter dem Microscop beobachtete man, in Mitte agglomerirter Milchtügelchen, wirkliche Schleimkörperchen und ziemlich zahlreiche granulirte Körperchen; mit Ammoniak behandelt, gestand diese Milch zu einer Gelee; dieser Zustand dauerte mehrere Tage, während welcher Zeit die andere Brust beständig und stark eiterte; als die Frau das Spital verließ, hatte die Milch noch nicht ihre normale Beschaffensheit wiedererlangt, und ich konnte mich auch von dem Gesundheitszustand des Kindes nicht weiter überzeugen, welches übrigens Kuhmilch bekam.

Wir ersehen daraus, daß eine zufällig entstandene Geschwulft der Brustdrüfe bei einer Umme dieselben Erscheinungen, wenn auch minder ausgesprochen, hervorrief, wie die Entwöhnung bei Eselinnen.

Mis zweites folches Beifpiel fann folgendes gelten:

Eine Umme der Klinik, seit zwei Monaten entbunden, deren Milch bis dahin nichts Besonderes gezeigt hatte, bekam plöglich Schmerzen in der rechten Brust, zu denen sich Anschwellung derselben gesellte, und bald war eine deutlich umschriebene, hart anzufühlende Geschwulst gebils det; von diesem Augenblick an zeigte die Milch, die früher nur ganz nors male, frei umherschwimmende Milchkügelchen enthalten hatte, eine Menge Agglomerationen mit vielen Schleims und Colostrumkörperchen, und mit

Ammoniak behandelt ward sie zähe und fadenziehend. Die Milch der andern Brust behielt ihre gewöhnlichen Charactere. Die Reaction blieb, sowohl in diesem Falle, als auch im vorhergehenden, beständig alkalisch.

Nach 14 Tagen war die Geschwulft der Bruft verschwunden, und die Milch hatte wieder ihre gewöhnlichen Eigenschaften angenommen.

Eine wichtige Thatsache ist sonach erwiesen, die nämlich, daß Ugs glomeration der Milchkügelchen und Gegenwart von granulirten Körperschen Zeichen einer noch unansgebildeten oder franken Milch sind. Diese Modification kann aber in Folge eines Leidens der Drüse, oder unter dem Einflusse einer veränderten Milchsecretion in Folge des allgemeinen Körperzustandes auftreten, wie im nachstehenden Falle: eine junge 19jährige Frau wurde 8 Tage nach der Entbindung von Kolif mit Fieber ergrissen, so daß man den Unzug eines Kindbettsiebers befürchtete: so lange dieser Zustand dauerte, war die Milch voll von Colostrumkörperchen und nahm mit Ummoniak eine visköse Beschaffenheit an; zweimalige Unlegung von Blutegeln auf den Unterleib milderte die Schmerzen, und die Wiedergenesung erfolgte; von diesem Augenblick erhielt die Milch ihre gewöhnlichen Charactere wieder; zwar waren auch später noch einige wenige Agglomerationen, aber keine granulirten Körperchen mehr vorzhanden.

Die Beränderungen, deren die Milch fähig ist, beschränken sich aber nicht auf die Beimengung von zähem Schleim oder von den oben besschriebenen granulirten Körperchen; die Milch kann unter gewissen Umsständen wirklich eitrig werden, wie auch mehrere Beispiele lehren, wo die Gegenwart des Eiters bei der größten Ausmerksamkeit einer bloß äusseren Prüfung entgehen mußte.

## Eiter in der Milch.

Wenn ich den Eiter aus Brustabscesen mehrerer Weiber unterssuchte, so fand ich ihn immer mit einer größeren oder geringeren Menge Milch vermischt, die an der sphärischen Gestalt ihrer Rügelchen, an ihren schwarzen deutlichen Contouren und ihrer platten durchsichtigen Oberstäche von den Eiterkörperchen leicht zu unterscheiden waren; überdieß lösen alstalische Solutionen nach wenigen Augenblicken alle Eiterkörperchen auf, lassen die Milchtügelchen unverändert, während letztere hingegen vollsständig von Aether aufgenommen werden, der auf die Eiterkörperchen ohne Einwirkung bleibt. Man kann sonach diese beiden Arten von Körperchen nicht leicht verwechseln, auch dann nicht, wenn sie sehr innig mit einander gemengt sind.

Man begreift wohl, daß die Elemente der Milch sich mit dem Absceseiter der Brustdrüse vermengen können, der mit der Milch durch Fistelsöffnungen oder durch angebrachte Incisionen austritt; mehr Interesse bot es aber zu erfahren, ob sich der Eiter in den milchsührenden Gefässen selbst mit der Milch vermischen und mit dieser aus der Brustwarze sickern könne, ohne daß man darauf vorbereitet ist; von Wichtigkeit war dies schon darum, um das Kind vor einer so ungesunden Nahrung, vor dem Genusse einer so bedeutend veränderten Flüsssssssssssssnahren, um so mehr, als es beinahe allgemein gebräuchlich ist, das Kind gerade dann recht häusig an die Brust zu legen, wenn diese anzuschwellen beginnt. Die solgenden Thatsachen werden ohne Zweisel geeignet sein, von dieser Sitte abzubringen, und man wird es vorziehen, die Mutter auf irgend eine künstliche Weise, als sie auf Kosten ihres Kindes von ihrer verdors benen Milch zu befreien.

Eine erst vor furzem entbundene Kranke, im Service des Hrn. J. Sloquet hatte einen offnen Brustdrüsenabsceß, aus dem sich eine große Menge Eiter mit Milch vermengt ergoß; ausserdem war aber auch die Milch, die man auf dem gewöhnlichen Wege austreten machte, mit Siter vermischt, der an den oben angegebenen Characteren leicht zu erkennen war. Seine Körperchen unterschieden sich deutlich von den Milchtügelschen, und überdieß wurden sie von Aether nicht im geringsten angegriffen, lösten sich aber in Alkali auf, verhielten sich sonach gerade umgekehrt wie die Milchtügelchen. Ich weiß wohl, daß man in einem solchen Falle nicht auf die Idee kommen würde, daß Kind an der Brust saugen zu lassen, an der sich der Absces besindet, und insofern hat es, wenigstens für daß Kind, wenig Interesse zu erfahren, ob die Milch Siter enthält oder nicht. Nachstehendes Beispiel aber wird zeigen, daß Siter mit der Milch entleert werden kann, lange bevor man noch die Gegenwart eines Brust drüsenabsceßes ahnt.

Die Frau Bachelier, 30 Jahre alt, in No. 7 der Gebäranstalt liegend, wurde von ihrem vierten Kinde entbunden; die drei ersten stars ben in früher Jugend, und das lette ist gegenwärtig zwanzig Tage alt; an der rechten Brust hat die Mutter einen großen Absceß, der sich seit ungefähr zehn Tagen entwickelt hat; sie stillt mit dieser Brust nicht, die andere aber scheint gesund zu sein, und das Kind nimmt dieselbe; es ist ziemlich schwächlich, und hat seit einigen Tagen Diarrhoe; untersucht man die Milch dieser Frau microscopisch, und behandelt sie mit Aether und Alkalien, so sindet man sie immer mit einer nicht unbeträchtlichen Menge von Eiterkörperchen vermengt; ich theilte diesen Befund Hrn. Dubo is und jenen Hrn. mit, die die Klinik dieses gelehrten Prosessors besuchen;

man wußte fich bie Sache nicht zu erflaren, und warf bie Frage auf, ob vielleicht ber Giter bes Absceffes ber andern Bruft in die Circulation gelange, und in ber andern mit ber Milch wieder abgeschieden werde; als lein ber Buftand ber Frau erlaubte feineswege an eine Giterreforption ju benfen. Mus biefem Grunde zweifelten auch die meiften an ber Riche tigfeit meiner Beobachtung, ober meinten, ber Giter fame vielleicht von einer leichten Ercoriation unter ber Bruftwarze; nachdem aber biefer Theil vollfommen gereinigt, nachbem bas Rind angelegt worden mar, um auch die Barge von allem Unhangenden zu befreien, fammelte ich neuerdings wieder eine gewiffe Menge Milch, die eine nicht unbeträchtliche Menge Eiters enthielt. Meine Ueberzeugung fand von diefem Augenblicke an fest, und ich fuhr fort, die Rrante stillschweigend zu beobachten; brei Tage fpater entbedte Dubois, indem er ben Bufen diefes Weibes aufmertfam untersuchte, unter ber für gesund gehaltenen Bruft, in einer burch bie Bruftdrufe felbft verdecten Furche, eine fleine Gefchwulft mit bereits beutlicher Fluctuation; ein barauf gemachter Ginschnitt gab in ber That gur Entleernng reichlichen Gitere Beranlaffung, und bas Rathfel mar gelöft. ")

## Gitrige Milch bei den Thieren. Maulfenche.

Es war interessant zu erfahren, ob sich auch bei den Thieren etwas Aehnliches fände. Durch die Gefälligkeit nun des Hrn. Damoiseau erhielt ich ausgezeichnete Exemplare von eitriger Milch, oder wenigstens von solcher, die durch eine vollkommen eiterähnliche Materie verunreinigt war. Der erste Fall betraf die Milch einer Ruh, welche bereits seit eis nem Monat einen franken angeschwollenen Euter hatte; die aus den hin-

<sup>\*)</sup> Seither hat mir Dubois mehrere von ihm felbst beobachtete Falle mitgetheilt, bie für meine Ansicht in so schlagender Weise sprechen, daß ich nicht umhin kann, sie hier zu erwähnen. Diese Fälle dienen vollkommen bazu, dem so allgemein verbreiteten Disbrauche, die Kinder an entzündeten oder geschwollenen Brüsten saugen zu laffen, Schranken zu setzen.

Dhne auf die Natur der Beränderung der Milch in solchen Fällen einzugehen, hat Dubois die schädliche Einwirfung einer solchen Nahrung auf die Gesundheit der Kinder bestätiget. So sah er, in vielen Fällen, erhstpelatose Affectionen und eigenthumsliche gangranose Abscesse des Scrotum's auftreten, die baldigen tödtlichen Ausgang nahmen. Aus diesem Grunde untersagte er von jener Zeit allen Frauen, deren Brüste in solcher Weise leidend waren, ein für allemal bas Stillen.

tern Bigen fommende Mild war auf ben erften Blick ichon eine fehr veränderte, frante nicht zu verkennen; biefe Fluffigfeit glich vollfommen dem Giter, wie er aus manchen Ruften nach langem Aufenthalte in Diefen ausfließt; in ber Rube fchied er fich in zwei Schichten, eine untere, Die aus gelblichen frumlichen Theilchen bestand, und eine obere, feroje, etwas trubliche, vietofe, die feine Gpur von Rahm enthielt. Unter bem Dis crofcop untersucht, ichien biefe Fluffigfeit fast nur aus Giterforperchen gu bestehen, die benen eines Absceffes vollfommen gleich, unlöslich in Aether, löslich aber in Ratronlauge maren, wodurch die gange Fluffigfeit überbieß fabengiehend und gabe murbe; bie wenigen Milchfügelchen, bie vorhanden waren, erschienen normal gebildet. Diefe Milch reagirte alfalisch. 3ch war nun begierig, die Milch aus ben vordern Bigen besfelben Guters ju untersuchen, die man fur vollfommen gut hielt und auch verfaufte. Auf ben erften Unblick zeigte diese Milch auffer einigen frumlichen Theilchen nichts Befonders; fie befaß eine gute Farbe und eine gute Confifteng. Unter dem Microscop aber untersucht, zeigten fich zahlreiche Agglomeras tionen von Milchfügelchen mit Giterforperchen; nach Behandlung mit Mether blieben biefe in ziemlicher Ungahl gurud. Diefe Milch mar fonach verandert, und murde bemohngeachtet verfauft, worüber man übrigens nicht verwundert fein barf, da diefelbe ihre aufferen Charactere beibehals teu hatte. Wird man es aber glauben, bag auch die Milch ber hinteren Bigen, jene gang eitrige, beren Beranderung ichon auf ben erften Blid gu erfennen mar, und die ohne microscopische Untersuchung alle Welt für Giter hatte halten fonnen, mit guter Milch vermengt und öffentlich feil geboten murbe? ") Es icheint, bag bei ben Diehzuchtern alles für gute Milch gilt, mas aus bem Guter ber Rube fommt, ber Gefundheiteguftand bes Thieres mag im Uebrigen fein, welcher er wolle. 3ch glaube nicht nöthig zu haben, zu fagen, daß fich bas Befagte nicht auf bas Etabliffes ment bes herrn Damoifeau bezieht.

Eine andere Ruh, die an der zu Paris so gewöhnlichen Krankheit, der Lungenseuche litt, lieferte eine Milch, die äusserlich von guter nicht verschieden war, und höchstens einige kleine Flocken zeigte. Mit dem Miscroscop entdeckte man darin ziemlich viele Eiterkörperchen, und fast nur agglomerirte Milchkügelchen; die Menge der Eiterkörperchen wurde erst nach Behandlung mit Aether recht ersichtlich. Die Milch reagirte neutral.

<sup>\*)</sup> Dieß geschah, als unter ben Ruben zu Paris, 1839, bie Maulfeuche epibemisch graffurte.

#### Milch mit Blut vermischt.

Es ist dieß eine Art von Beränderung der Milch, die ich bei Frauen noch nicht beobachtet habe, ") die aber Thiere mehreremal zeigten. Das moise au machte mich auf zwei Eselinnen aufmerksam, die eine veränsderte Milch absondern sollten, wenn sie zu ermüdet wären, oder das Melsten zu lange fortgesetzt würde: diese Milch hatte einen Stich ind Röthsliche; ich untersuchte sie unter dem Microscop und fand in Mitte der Milchkügelchen Blutkörperchen, die an ihrer Gestalt und selbst an ihrer gelblichen Farbe, die sie vollkommen beibehalten hatten, erkennbar waren; etwas Ammoniak machte diese Körperchen vollskändig verschwinden, während die Milchkügelchen unverändert blieben. Nach mehrstündiger Ruhe setzte diese Milch reines und schön rothes Blut ab; auch die zuerst gesmolkenen Portionen, die man für vollkommen rein hielt, zeigten ebenfalls einige Blutkörperchen.

Unter den Krankheiten, die in Bezug auf ihren Einfluß auf die Beschaffenheit der Milch bei Ammen alle Aufmerksamkeit verdient, nimmt, wegen ihrer contagiösen Natur und der Leichtigkeit', mit der sie sich fortspflanzt, namentlich von den Ammen auf die Kinder, Sphilis einen sehr hervorragenden Rang ein.

## Milch fuphilitischer Beiber.

Ich versuchte wiederholt, in der Milch suphilitischer Beiber, solscher, die an Schankern, Schleimhautpusteln, Aupferausschlag zc. litten,

<sup>\*)</sup> Den 9. Marg 1841 schickte mir Du bois gegen Mittag eine Probe von Milch, und gegen Abend eine zweite.

Ich ließ antworten, daß beibe Milcharten reich an Milchfügelchen waren, daß fich einige Colostrum = und einige Schleimkörperchen beigemischt fanden, daß endlich auch einige Blutkörperchen barin zu sehen seien.

Im Uebrigen auch glichen fich beibe Milcharten.

Die Milch stammte in ber That von einem und bemselben seit zwölf Tagen entbundenen Weibe, bessen Kind frankelte, ohne daß Dubois die Ursache auf etwas Anders als auf schlechte Beschaffenheit der Milch zu schieben vermochte, und wirklich enthielt die Milch Colostrumkörperchen. Die Blutsügelchen kamen aus einer kleinen Wunde der Brustwarze (dieselbe war nämlich etwas aufgesprungen).

Das Kind wechselte bie Amme; in wen'g Tagen waren bie fruher grunen, fluffigen und haufigen Stuhle wieber gewöhnlich und normal geworben.

Eigenthümlichkeiten aufzusinden, die als Kennzeichen für die Sicherheit so vieler Familien von unschätzbarem Werthe wären; ich muß jedoch gesstehen, daß alle meine Bemühungen fruchtlos waren, und ich durchaus teinen Unterschied zwischen der Milch vollkommen gesunder und syphilitisscher Ammen, vorausgesetzt, daß sie sich im Uebrigen wohl befanden, ents decken konnte.

Wenn man die Sache reislich überlegt, wird man sie natürlich finsten; in der That wäre nicht einzusehen, warum die Milch sphilitischer Weiber minder rein sein sollte, wie die anderer, und welcher Zusammenshang zwischen einem Schanker und selbst secundären Erscheinungen, wie Schleimpusteln, Halsgeschwüren w. und der Milchsecretion stattsinden könnte. Die mannigsaltigsten sphilitischen Krankheitssymptome können bestehen, ohne daß die Brustdrüßensecretion, die Secretion der Leber oder des Hodens verändert wird; und wahrscheinlich wäre eine sehr tiefgreissende und allgemeine Insection nöthig, um auch auf diese Organe eine Mückwirkung zu äussen. Auch ist es keineswegs bewiesen, daß durch die Milch die Syphilis von der Amme dem Kinde mitgetheilt wird, es ist vielmehr sehr wahrscheinlich, daß diese Flüssisseit mit dem Contagion nichts zu schaffen habe; die Uebertragung dieser Krankheit geschieht ohne Zweissel auf mehr unmittelbare Weise, durch die unmittelbare gegenseitige Besrührung der Amme und des Kindes.

Bei verdächtigen Weibern ist sonach mehr der Zustand der äussern Organe, als die Zusammensetzung der Milch zu prüfen; immer muß ersstere Untersuchung die Untersuchung der Milch begleiten, und erst, nachs dem beide ein negatives Resultat ergeben haben, hat man eine genügende Garantie.

Wenn übrigens das syphilitische Prinzip in die Milch überzugehen vermag, so geschieht dieß gewiß nur als Birus, das heißt, in einer sur uns die nun nicht nachweisdaren Form, denn Niemand wird ein Birus darstellen und analystren wollen. Mein Zweck namentlich ist es nur, die Charactere guter und schlechter Milch sestzustellen in Beziehung auf ihre Qualität als Nahrung, nicht aber specifischen Stoffen darin nachzusorsschen, die wegen ihrer Natur unsern Untersuchungsmethoden entgehen müssen. Ich beschränke mich daher für den Augenblick darauf, die Milch in ihrem vollsommenen, gesunden Zustande zu beschreiben, anzugeben, wie sie sich gegen verschiedene Agentien verhält, welche Beränderungen sie erleiden kann, theils in ihrer eigentlichen Zusammensetzung, und theils durch Bermengung mit fremdartigen und pathologischen Substanzen: kurz ich suchte Bergleichungen anzustellen zwischen gesunder und pathologischer Milch, und in dieser Beziehung glaube ich zu Resultaten gekommen zu

sein, da die an gesunden und franken Weibern, so wie an Thieren ges sammelten Beobachtungen beweisen, daß gute Milch in ihrer Zusammenssetzung nicht wechselt, immer dieselben Eigenschaften zeigt, während Milch von franken Organen und zu einer Zeit geliefert, wo sie noch nicht vollskommen ausgebildet ist, eigenthümliche Charactere und Beimengungen von fremden Theilchen zu erkennen gibt. 79)

## Milch menftruirter Ammen.

Ich hatte Gelegenheit die Milch mehrerer Ummen während der Menstruation, wenn diese früh wiederkehrte, zu untersuchen. Bei einigen konnte ich in solcher Milch nichts Besonders beobachten, bei einer andern, deren Kind zu jeder Menstruationszeit Koliken hatte, fand ich die Milch mit granulirten Körperchen vermengt. 80)

Ich habe Milch bei Frauen gefunden, die schon seit langer Zeit gesboren und nicht gestillt hatten; in einer meiner Noten finde ich Folgendes: Ein Weib auf der Abtheilung Rayer's in der Charité, seit 15 Monaten entbunden, und ihr Kind nicht stillend, entleert durch ihre Brust eine weiße milchähnliche Flüssigkeit, die unter dem Microscop Milchtügelchen und Colostrumförperchen zeigt.

Bei einem Weibe zu Saint = Lazare, welches nie Kinder gehabt hatte, beobachtete ich eine milchige Flüssigkeit mit allen microscopischen Characteren der Milch, die ausserdem noch das Merkwürdige zeigte, daß aus einer der Brustwarzenöffnungen eine grünliche Flüssigkeit mit gewöhnlischen Milchkügelchen aussickerte.

Diefe Thatfachen bestätigen, bag manche Bruftgefchwülfte Bestand-

Der Ueberf.

<sup>79)</sup> Auch bie chemische Untersuchung ber Milch suphilitischer Beiber von Simon und Deggenhofer gab fein entscheibenbes Resultat.

<sup>80)</sup> Auch Scherer konnte bie Milch stillenber Frauen nicht verändert sinden; L'Heritier hingegen erwähnt zwei Fälle, wo die vorher ganz gesunden Kinder in Folge des Genusses solcher Milch von Anasarca befallen wurden, und glaubt dieses von der größeren Serosität der Milch ableiten zu dürsen. Auch soll solche Milch die Kinder häusig blaß und niedergeschlagen machen, so wie hestige Kolisschmerzen verursachen. d'Outrepont führt einen Fall an, wo die Milch während der Mensstruation ebenfalls Colostrumbeschassenheit hatte.

theile der Milch enthalten; ich sah eine solche von Belpeau exstirpirte Gesschwulst, in der ich die Gegenwart von globulärem Fett und einer coasgulirten Substanz darthat, die sich gegen Reagentien wie Casein verhielt.

Es wurde häufig die Frage aufgeworfen, ob sich in den Lochien nicht Elemente der Milch fänden, und ob nicht manche Weiber auf dies sem Wege ihre Milch verlieren, wie sie in der That auch angeben; einige, allers dings noch unvollständige, Beobachtungen lassen mich glauben, daß etwas Alehnliches allerdings stattsinden könne.

Ich untersuchte auch die Flüssigkeit, die sich zuweilen in der Brustbrüse kleiner Kinder furze Zeit nach der Geburt ansammelt, und die zu Geschwülsten Veranlassung gibt, die von selbst wieder vergehen. Es folgt das Resultat zweier Untersuchungen, von denen die eine bei einem kleinen Mädchen, die andere bei einem Knaben angestellt wurde.

Den 8. Mai 1838: fleines drei Wochen altes Mädchen; Flüssigfeit durch Druck aus den Brüsten entleert; weiß, süß schmeckend, und übershaupt wie Milch aussehend. Microscopisch untersucht, besteht diese Flüssigfeit aus Kügelchen, die Milchfügelchen vollkommen ähnlich, in Aether löslich sind ic.; hie und da zeigen sich einzelne Colostrumkörperchen.

Knabe von sechs Wochen; weiße, sußschmeckende, reichliche Flussig= feit, die eine ungeheure Menge von Milchkügelchen enthält und durch Essigfäure coagulirt.

## Fünfzehnte Vorlesung.

## Fortsetung der Milch.

## Armuth und Reichthum der Milch.

Die Zahl der Milchfügelchen repräsentirt, wie wir gesehen haben, so ziemlich den Reichthum und die Nahrhaftigkeit der Milch, das heißt, je mehr Milchfügelchen eine Milch enthält, desto gehaltvoller und substanstieller ist sie, da auch Casein und Zucker zur Menge des Fetts oder der Butter in geradem Verhältnisse stehen. Man begreift sonach, daß man durch die microscopische Untersuchung der Milch die Natur und den Ges

halt der Milch beiläusig zu schäßen vermag, und die Verschiedenheit in verschiedenen Milchsorten ist so groß, daß man bei einiger Uebung dieselben classisciren, und nach ihrem Gehalt ordnen kann, daß man im Stande ist, jene auszuwählen, welche in dieser Beziehung am meisten entsprechen. Ja, die Unterschiede sind zuweilen so bedeutend, daß sie den ungeübtesten Augen nicht entgehen, indem diese Milch eine große Zahl gut gebildeter, regelmässiger Milchkügelchen von angemessener Größe zeigt, während sie bei jener sehr klein, selten sind, und das Aussehen eines feinen in der Flüssigfeit vertheilten Staubes besißen (Fig. 73.).

## Ginfluß einer gehaltarmen Milch.

Eine an Rügelchen oder Butter arme Milch ist eine mässrige Milch, die nicht genug nährende Bestandtheile enthält, zur guten Ernährung des Kindes nicht hinreicht, ihm keine Kräfte geben kann, und seine Entwickslung nicht hinreichend befördert.

Die Armuth ber Milch ist nicht selten mit geringer Menge berselben gepaart; diese beiden Berhältnisse sind jedoch nicht nothwendig aneinsander gebunden: man kann sehr reichliche aber arme Milch beobachten, während anderseits ihre Secretion sehr gering, aber ihre Qualität eine sehr nahrhafte sein kann. Letterer Umstand ist minder nachtheilig, wie der erstere; mit einer sparsamen, aber sonst guten und nahrhaften Milch ist die Ernährung nur eine unvollständige, während reichliche aber leere Milch Berdauungsstörungen herbeiführt und die Organe ermüdet, da Magen und Gedärme mit einer großen Menge Flüssigfeit belastet werzben, die zur Erzeugung von Kraft und zur Ernährung wenig tauglich ist. Häusig habe ich die Coincidenz von Diarrhoe und selbst von Sohr mit armer Ammenmilch nachgewiesen.

## Ginfluß einer ju gehaltvollen Milch.

Wenn die Milch an festen und ernährenden Bestandtheilen für die Ernährung des Kindes zu arm sein kann, so gibt es auch einen entgegensgesetzen Zustand derselben, nämlich zu übermässigen Gehalt, der unter gewissen Umständen ebenfalls schädlich werden kann: die Milch einer Umme kann im Verhältniß zur Stärke und Entwicklung des Kindes oder vielmehr zu jener seiner Verdauungsorgane zu reich an ernährenden Bestandtheilen sein. Ich beobachtete in dieser Beziehung Folgendes: ein junsges vor kurzem entbundenes Weib hatte ohne Zufälle ein gut gebildetes, gesundes Kind zur Welt gebracht; nach einigen Tagen wurde das Kind leidend, und seine Verdauung erschien gestört; da diese Zufälle länger

bauerten, als die in diefem Alter gewöhnlichen Rolifen, fo glaubte man, bag bie Mutter jum Stillen nicht geeignet mare, und fchrieb bie Berbauungestörungen bes Rindes ihrer Milch zu; es war schon bavon die Rebe eine Umme gu fuchen, obwohl bie Mutter gang gefund war und ein fruheres Rind bereits mit gutem Erfolg gestillt hatte; als ich die Milch bie= fes Weibes aber untersuchte, fand ich, daß fie alle Eigenschaften einer vortrefflichen Milch befag, nur fiel mir die ungeheure Menge von Milchfügelchen auf; diefelben waren fo bicht beifammen, bag man gwischen benfelben faum 3wischenraum bemerfte, boch waren fie nicht verworren und agglomerirt; es war dieg die reichste Milch, die mir je vorgefommen ift; nach diefer Untersuchung bewog ich die Mutter, mit ber Stillung ihres Rindes fortzufahren, jedoch biefelbe feltener, in langeren 3wifchenraumen vorzunehmen, um dem Dagen gur Berdauung Zeit zu laffen, und auch bie Confifteng ber Milch burch ihren langeren Aufenthalt in ber Bruftbrufe ju vermindern; Diefe einfache Borficht erfüllte vollfommen ihren 3med; bie Ernährung ging gut von Statten, bas Rind gebieh und ift gegenwärtig volltommen gefund. ")

Rachbem ich die Milch mehrerer Frauen zu verschiedenen Zeiten bes Stillens untersucht hatte, bemerfte ich balb, bag bie Milchfügelchen bei gehaltvoller Milch gewöhnlich größer feien als bei leerer; auch ift nicht ju vertennen, bag, wenn man nur auf bie Mehrzahl ber Milchfügelchen Rücksicht nimmt, und einzelne größere auffer Icht lagt, die gewöhnlich in noch fehr junger Milch vorfommen, die Milchfügelchen von der Entbindung an bis zu einer gewiffen Zeit bes Stillens immer größer werben; fo beobs achtet man mehr Rugelchen von mittlerer Große, von 1/100 Millim. Durchm. 3. B., in einer breimonatlichen Milch, als in berfelben 14 Tage nach ber Beburt; und umgefehrt ift die Bahl ber fehr fleinen Milchfügelchen mit brei Wochen beträchtlicher, als mehrere Monate nach ber Entbindung. Ich habe mehrfache Bersuche angestellt zu entscheiben, ob fich biefes Daches thum genauer bestimmen laffe, in ber hoffnung, auf biefem Bege gu einer Berthichätzung bes Alters ber Milch zu gelangen; ich versuchte, mittels eines Micrometers bie 3ahl von Milchfügelchen von bestimmtem Durchmeffer unter einer beliebigen Menge berfelben gu bestimmen, ober ich maß die größten unter ihnen, indem ich glaubte, daß man folche nur

<sup>\*)</sup> Dieser Umstand ist nicht selten, und ich treffe ihn häusig bei Ammen vom Lande, die robust und fraftig sind, und schwächliche nicht sehr starke Kinder zu stillen haben; übernährte, und beshalb leibeude Kinder zu sehen, ist in der That nichts seltenes.

in einer Milch von bestimmtem Alter sinden würde; alle diese Bemühunsen waren aber fruchtlos, aus dem einfachen Grunde, weil in jeder Milch Milchfügelchen von allen Dimensionen zu sinden sind, von 1/500 Millim. bis ungefähr zu 1/100 und darüber, und nur durch die relativen Mengen der großen und fleinen unterscheidet sich die Milch nach ihrem Alter; man müßte deßhalb eine große Menge von Milchfügelchen zählen und sie messen, dieß ist aber leicht begreislicher Weise unmöglich; ausserdem ist die Größe der Milchfügelchen nicht immer dieselbe; sie wechselt bei einer und derselben Frau zu verschiedenen Zeiten, und ich verzichtete deßhalb auf alle weitern Versuche zur Vestimmung des Alters der Milch auf dem Wege der microscopischen Untersuchung, und könnte höchstens eine Milch von 8 bis 14 Tagen von einer mehrmonatlichen unterscheiden; auch da wären übrigens Täuschungen möglich.

## Ginfluß des längeren Berweitens der Milch in den Bruften.

Ein ausgezeichneter Chemifer: Péligot hat durch eine Reihe von genauen Bersuchen und Beobachtungen eine bezüglich der Milchsecretion merkwürdige Thatsache nachgewiesen, die zahlreiche praktische Unwendunsgen erleidet. Aus seinen Analysen geht hervor, daß, je länger die Milch in den Brüsten verweilt, sie desto heller und wässriger wird; das Gegenstheil ist bei allen andern thierischen Flüssigkeiten der Fall, die in dem Maase consistenter und dicker werden, als sie längere Zeit im Organismus zurückgehalten werden; so nehmen Urin und Galle an Consistenz zu, wers den concentrirter, je länger sie in den Behältern angesammelt sind, und dasselbe gilt für alle andern Flüssigkeiten, selbst jene, die zufällig in Geswebe und Höhlen ergossen werden; der flüssigere Theil wird resorbirt, und die festen Theile bleiben zurück.

Péligot hat gezeigt, daß, wenn man alle Milch, welche eine Kuh oder Eselin auf einmal gibt, in drei Theile theilt, das heißt, in dem Maase, als sie gemolken wird, successive in drei verschiedenen Gefässen auffängt, die erste Milch die wässrigste und gehaltloseste ist; die zweite Portion ist bereits gehaltvoller, und die dritte ist die substantiellste von allen. Dieses Resultat ist wahrscheinlicher Weise nur die Folge des vorserwähnten Umstandes; denn es ist vorauszusehen, daß die zuerst gemolstene Milch auch die ältest secenirte sein wird, jene, die im Organ am längsten verweilt hat, während die letzte Portion auch die zuletzt gebilbete ist.

Diefe Thatfache war nie gang unbefannt, und die Ummen bemert-

ten von jeher, ohne sich über die Ursache der Erscheinung Rechenschaft geben zu können, daß die zuerst aus ihren Brüsten ausstießende Milch, wenn sie längere Zeit hindurch, eine ganze Nacht z. B., nicht gestillt haben, klar und wässrig ist, während die folgenden Portionen ihre gewöhnslichen Eigenschaften und normale Consistenz wieder erhalten; mehrere Ummen pflegen sogar diese erste Portion zu entfernen, und dem Kinde nur das Folgende zu geben. Die Thatsache bleibt sonach festgestellt und für die Wissenschaft gewonnen: die Milch wird durch längeren Aufenthalt in ihrem Secretionsorgane wässriger. Aus dieser Eigenschaft kann man aber in der Praxis in gewissen Fällen, und namentlich in jenen Ruten ziehen, wo es sich um die Regulirung der Ernährung des Kindes handelt.

In der That ist es hinreichend, die Stunden des Stillens weiter auseinanderzurücken, oder mit anderen Worten die Mahlzeiten des Kins des seltener zu machen, um eine leichtere und weniger nährende Milch zu erhalten. Dieß war auch das Mittel, welches ich bei der Mutter, von der ich sprach, anwendete, und in vielen andern Fällen auch bewährte sich dasselbe. \*)

Briefe von S. Turpin, Mitglieb bes Inflituts.

Berehrter Freund!

Es ift mir etwas für mich fehr Ueberraschenbes erzählt worben, und wenn es wahr ware, so mußte man auf die Möglichkeit, sich fernerhin mit Beobachtern, die benselsben Gegenstand und mit benselben Mitteln studiren, zu verständigen, gerabezu Berzicht leiften.

Sie hatten ber Société philomatique gesagt, daß die globularen blutrothen Agglomerationen, die ich in meiner Abhandlung angegeben habe, und die ich für agglomerirte Kerne der Blutkörperchen nach Zerstörung der letzteren halte, nicht existirten, und ich das Opfer einer Täuschung, die sie ausdeckten, geworden wäre. Diese Fehlerquelle wären nämlich die rothen Flecken, die sich zuweilen in den Objectgläsern befänden.

Vor Allem muß ich erklaren, bag mir folche Flecken ganzlich unbekannt find, und wenn sie vorhanden waren, und ich könnte sie mit irgend einem wirklichen Gegenstande verwechseln, so wurde ich ein für allemal alle microscopischen Untersuchungen aufgeben .

<sup>\*)</sup> Man hat auch von anderen Beränderungen der Milch und namentlich von rothen Theilchen gesprochen, die vom Farbstoff des Blutes herrührten; es wird hinreichen, die beiden folgenden Briefe zu lesen, um zu wissen, was man von der Natur dieser Theilchen zu halten hat. Diese Briefe, die ihrem Verfasser alle Ehre machen, werden beweisen, wie große Vorsicht bei microscopischen Beobachtungen nöthig ist.

## Einfluß der Nahrung und der verschiedenen Nahrungsmittel auf die Milch.

Es ist fein Mittel bekannt, um die Milchsecretion bei Frauen zu steigern, oder ihre Milch gehaltvoller zu machen; die Urt der Nahrung

Es ist schon lange her, seit ich bie in Frage stehenben Blutagglomerationen das erftemal beobachtet und gezeichnet habe. Diese Coagula sind von verschiedener Größe, nicht selten sieht man welche, die einen halben Millimeter messen, und ich muß bemerken, daß sie mit den andern Gegenständen durcheinander schwimmen, obgleich ich mich beinahe schämp, eine folche sonderbare Behauptung bekämpsen zu mussen.

Nicht nach 15 Jahren microscopischer Studien täuscht man sich über solche Dinge; etwas anderes ist es mit den Folgerungen und Analogien, die man aus dem Beobach= teten zieht. Sier ist es allerdings nicht so leicht, sich zu verständigen.

Es erinnert mich das Geschehene daran, daß ein ebenfalls geübter Beobachter berfelben Société philomatique sagte, daß ich die Stomata der Epidermis für neue Organe gehalten habe, die ich unter dem Namen Bisorines beschrieb. Kann man auf solche Dinge besser antworten, als durch unbedingtes Stillschweigen, wenn zwischen einem Stoma und einer Bisorine nicht mehr Aehnlichkeit besteht, wie zwischen einem Auge und einem Ohr? Es ist dieß jedoch traurig, weil es veröffentlicht, und die Wissenschaft badurch in eine endlose Berwirrung gebracht wird.

Erhalten Sie bie Berficherung meiner volltommenften Achtung.

5. Marg 1838.

Turpin.

8. März 1838.

#### Berehrter Freund!

Sie haben vollkommen recht gehabt, was Sie ber philomatischen Gesellschaft sagten, bas, was ich in meiner letten Abhandlung für Blutagglomerationen gehalten habe, sei keineswegs Blut sondern nur Flecken im Glase.

Es ist um so nützlicher, die Gegenwart dieser rothen punktförmigen, und zuweilen auch globulären in den Objectgläsern unregelmässig vertheilten Materie zu kennen, als sie gerade so aussieht, wie Blutcoagula, noch nie beobachtet wurde, daher leicht zu Irrthümern verleiten kann, und alle Beobachtung stört. Dadurch, daß Sie auf die Eristenz dieser rothen Flecken ausmerksam machten, haben Sie eine neue Thatsache mitgetheilt, und verhindern die Micrographen an Irrthümern, in die auch ich verfallen bin.

Die Personen, die sich mit microscopischen Untersuchungen beschäftigen, werben aus diesem Irrthum wenigstens ben Nuten ziehen, daß sie in Zufunft auf die Reinheit ihrer Objectgläser mehr Rücksicht nehmen werben.

Alle meinigen find voll folder rothen Fleden.

scheint wirklich, was man auch immer gesagt haben mag, aller alten Borurtheile ungeachtet keinen bestimmten Einfluß darauf auszuüben; das Wichtigste ist offenbar, daß die Verdauung überhaupt gut vor sich gehe; alle Nahrungsmittel, die gut verdaut werden, sind für die Umme passend. Gute Verdauung, guter ungestörter Schlaf, und Bewegung in freier Luft sind die Hauptbedingungen der Lebensweise für Ummen.

Was jedoch bei Menschen nicht gelingt, gelingt bei Thieren; nach Belieben kann man je nach der Futterart, die man ihnen gibt, und je nach der Fütterungsmethode die Milch der Kühe und Eselinnen modificieren, sie mehr oder minder gehaltvoll machen; ja, man kann sogar in ihre Milch gewisse Stoffe und Arzneien übergehen machen, deren Gegenwart durch die chemische Analyse nachgewiesen wird.

So weiß man zum Beispiel, daß man durch Rünfelrübenfutter die reichste, und die leerste Milch durch Füttern mitgelben oder sogenannten Mohrstüben ergibt, so zwar, daß, wenn man einem Kranken, einem Kinde recht schwasche Milch geben will, es genügt, die zuerst gemolkene Portion Milch eisner Kuh oder Eselin zu reichen, die hauptsächlich mit gelben Rüben gesfüttert wurde. Will man jedoch eine sehr gehaltvolle Milch verordnen, so muß man die zuletzt gemolkene Portion Milch von einer mit Kunkelsrüben genährten Kuh nehmen lassen. Namentlich den Untersuchungen Pésligot's verdanken wir die Kenntniß dieser so praktisch wichtigen Thatssachen. 81)

Sie werben mich verbinden, wenn Sie meinen Brief funftigen Samftag ber Soriete Philomatique mittheilen werben.

Empfangen Sie 2c. 2c. Eurpin.

81) Im Driginal hat Donné die Arbeit Péligot's über die Eselsmilch und ben Ginfluß der Fütterung auf die Beschaffenheit derselben vollständig mitgetheilt; da aber diese Arbeit den Chemikern schon längst bekannt ist, von andern aber die Details derselben gewiß weniger als die Resultate gewünscht werden, so habeich vorgezogen, Péligot's Arbeit nur im Auszuge zu geben, daran aber das in neuester Zeit über den Einfluß der Nahrung Festgestellte anzuknüpsen.

Peligot's Versuche wurden an einer Efelin gemacht, welche 14 Tage lang mit bemfelben Futter ernährt wurde. Dann wurde ihre Milch unter ftets gleichen Umftanden, zur felben Stunde bes Tages, und nach oftundiger Entwöhnung gesammelt und analysiet.

Eine Efelin von feche Jahren, bie bereits 41/2 Jahr Milch gab, wurde fonach fucceffive mit Mohrruben ohne Blatter, mit Runfelruben, mit Safer und Futterflee,

Die Milch von Ruben, die mit gelben Rüben gefüttert murben, fann gang gut Ummenmilch erfeten, und fie wird auch gegenwärtig

und endlich mit Kartoffeln gefüttert; biesen verschiebenen Sutterarten entsprach folgenbe Busammensetzung ber Milch:

Wasser	Runfelrübenfutter. 896,7	Mohrrüben. 911,1	Hafer 2c. 906,3	Kartoffeln. 907,1
Fixe Stoffe	102,3	88,9	93,7	92,9
Cafein Butter	23,3 13,9	16,2 12,5	15,5 14,0	12,0 13,9
Milchzucker Extractivstoff	)	60,2	64,2	67,0
Calze				ALC: N. P.

Diese Bahlen sprechen beutlich genug, und bedürfen feines weiteren Commentars. Bei Bersuchen, die Peligot über den Uebergang gewisser Arzneistoffe und ähnlicher Substanzen in die Milch anstellte, konnte er Jodkalium, Kochsalz, und doppelt kohlensaures Natron darin wiedersinden, nicht aber Quecksilber.

Aus ben Untersuchungen von Boufsingault und le Bel über ben Einfluß ber Futterarten auf die Ruhmilch ergibt sich, daß verschiebenes Futter wie: Seu, grüner Klee, Rüben und Häcksel, Runkelrüben, robe Kartoffeln, heu- und Delkuchen einen wesentlichen Unterschied in ber Zusammensetzung ber Milch nicht bewirkt.

Bersuche, welche Planfair (Phil. Magaz. Oct. 1843) hinsichtlich ber Frage, welchen Einfluß Bewegung und Ruhe (Stallfütterung und Weibe) auf die Zusammensehung der Ruhmilch, insbesondre auf die Menge der Butter und des Milchzuksters haben, angestellt hat, zeigten, daß Ruhe, und namentlich die Zeit über Nacht, die Menge der Butter vermehrt. Planfair leitet diese Vermehrung von einer geringern Sauerstoffausnahme und dadurch verminderten Verdrennung der Fettbestandtheile ab. Weiter zeigte sich dabei, daß Kartoffelfutter durch seinen Gehalt an Amylon eine Vermehrung der Butter und des Milchzuckers bewirfte. Die Menge des Caseins soll von der Menge des durch die Nahrung zugeführten Proteins, so wie von der Menge der umgesetzen Gewebe herrühren.

Boufsing ault endlich hat ganz fürzlich (Annal. de Chim. et de Phys. Oct. 1844) Bersuche mit zwei Kühen angestellt, welche er nacheinander eine bestimmte Zeit lang mit Nüben, Heu und Kartoffeln fütterte. Es wurden diese Bersuche jedoch mehr in Beziehung auf die berühmt gewordene Fettbildungsfrage unternommen. Ein constanter Unterschied in der Zusammensetzung der Milch, je nach diesen Nahrungsstoffen ergab sich nicht; doch glaubt sich Boufsingault dadurch zu dem Schlusse berechtigt, daß, wenn diesen Thieren in der Nahrung nicht die hinreichende Menge von Fett zugeführt werde, die Secretion desselben auf Kosten des eigenen Fetts des Organismus fortbaure.

häusig zur Aufziehung der Kinder benützt. In gewissen Fällen könnte man auch filtrirte Milch gebrauchen; diese unterscheidet sich von gewöhnslicher dadurch, daß sie fast kein Fett enthält, und von Molken dadurch, daß sie Casein aufgelöst enthält. Filtrirte Milch ist ein leicht verdaulisches, und doch ziemlich nahrhaftes Nahrungsmittel, welches nicht die minsdeste abführende Eigenschaft besitzt; bei zu Diarrhoe geneigten Kindern wäre sie daher nicht unpassend, namentlich wenn man ihnen eine wenig substantielle Nahrung geben wollte.

Ich habe viele Versuche zur Auffindung eines Mittels angestellt, die Milch vollständig und rasch zu filtriren; allein nach vielem Probiren fam ich wieder auf das gewöhnliche Filtrirversahren als das beste und sischerste zurück. Frische und reine Kuhmilch wird durch gutes Filtrirpaspier an einem fühlen Orte filtrirt, und wenn die Flüssigfeit anfängt, vollstommen flar oder höchstens etwas opalisirend durchzugehen, sammelt man sie in einem gereinigten Gefässe.

Das Filtriren geht langsam vor sich, und um mit einem Filter ein halbes Litre Milch zu filtriren, braucht man mindestens zwölf Stunden; im Uebrigen ist die Operation sehr einfach, und kann in jeder Apotheke ausgeführt werden. Ein sehr geschickter Pharmaceut, Herr Blondeau, hat mir mit großer Sorgfalt sehr viel dieser filtrirten Milch bereitet, die kein einziges Butterkügelchen mehr enthält.

Filtrirte Milch ift, wie ich bereits gesagt habe, durchsichtig, ober leicht opalistrend; sie hat noch etwas Milchgeschmack, und ist merkwürdiger Weise öliger anzufühlen, wie die Milch selbst; beim Schütteln schäumt sie wie eine Albuminlösung, und viel stärker wie gewöhnliche Milch. Sich selbst überlassen fault sie so schnell wie eigentliche Milch; bei etwas höherer Temperatur trübt sie sich, und läßt einen Theil des aufgelösten Saseins in Gestalt frümlicher Massen fallen; man darf sie aus diesem Grunde vor der Darreichung nicht erwärmen, oder höchstens im Wassersbade etwas lau werden lassen; auch ist es nothwendig, etwas Zucker zuzusesen.

## Ginfluß der Milchnahrung.

Ich habe den Einfluß studirt, den eine in Vergleich mit Milch fremds artige Nahrung auf junge Thiere ausübt, die frühzeitig entwöhnt werden.

Die Verfuche von Dum as über bie Zusammensetzung ber Milch ber Fleischfreffer wurden bereits mitgetheilt.

Aus meinen Bersuchen geht hervor, daß junge, zwei Wochen alte Hunde, von denen die einen Milch, und die andern Suppe erhielten, sich sehr verschieden verhielten; während erstere fortsuhren zu wachsen und zu gedeihen, blieben die andern auf derselben Entwicklungsstufe, nahmen an Gewicht nicht zu, und versielen in eine Art Schwäche, die selbst bes merkbare Veränderungen des Blutes zur Folge hatte: wurde der Versuch umgekehrt, so war das Gleichgewicht aber bald wieder hergestellt, und am Ende neigte sich die Wage auf die entgegengesetzte Seite; nie aber erhielten die Hunde, die zu lange auf Suppe beschränkt worden waren, jenen Grad der Entwicklung und Stärke, wie ihre Genossen, die mit Milch genährt wurden.

Berordnung von Milch bei gewissen Krankheiten der Berdauungsorgane namentlich der Kinder, hatte ähnliche Folgen, wie die erwähnten Bersuche. Ich bin im Besitze dreier wichtiger und vollständiger Beobachtungen, wo sich Kinder, die bereits aufgegeben waren, gleichsam wie durch einen Zauberschlag erholten, wenn sie Ummenmilch erhielten, während alle andern Mittel der Kunst erfolglos geblieben waren.

# Beränderungen, welche die Milch fich felbst überlaffen er: leidet; Fäulniß derfelben.

Rach einer bestimmten Zeit, beren Dauer übrigens je nach ber Temperatur, ber Eleftricität ber Luft, je nach ber Beschaffenheit ber Milch 2c. verschieden ift, wird die ursprünglich alkalische Milch neutral und bald barauf fauer; gute Ruhmilch bleibt zuweilen 24 Stunden hindurch alfalisch und auch länger noch, wenn die Temperatur fich nicht über 10-120 erhebt. Bei bem Auftreten ber fauren Reaction aber ift es vorzugsweise bie Rahmschichte, in ber fie zuerst beutlich wird. Doch theilt fie fich auch ben andern Mildichichten mit. Diefe Aciditat nimmt mehr und mehr gu, bis fich andre Beränderungen einstellen; Die Rahmschichte wird immer bider, berber und ahnelt gulegt wirklicher Butter. Gleichzeitig coagulirt bas Cafein, icheidet fich von ben Molfen, und finft auf ben Grund bes Befäßes ober ichwimmt an ber Dberfläche ber Aluffigfeit, je nach ber Menge bes Ketts, welche barin guruckgehalten wird, woburch naturlich bie Eigenschwere vermindert erscheint. Bald barauf treten bie eigentlichen Erscheinungen ber Fäulniß auf: Die Rahmschichte wird gelber, blaht fich zuweilen auf, es entwickelt fich Schimmel an ber Dberfläche, ber anfang, lich weiß und flaumig aussieht, bald aber eine graue Farbe annimmt, und ein ftaubiges Unfehen erhält. Auf biefe verschiedenen Produtte werde ich noch fpater gurudfommen. Bu gleicher Beit macht ber fußliche Beruch frischer Milch einem säuerlichen Plat, und erinnert bann lebhaft an den Geruch des Räses, namentlich der fetten und feuchten Räsearten, wie Briefäse zum Beispiel; unterwirft man in diesen verschiedenen Stadien der freiwilligen Zersetzung die Milch der microscopischen Untersuchung, so entdeckt man darin außer infusoriellen pflanzlichen Gebilden, aus denen der Schimmel besteht, zahlreiche Thierchen aus der Classe der Vibrionen.

Die verschiedenen Milchsorten, welche ich untersucht habe, die Frausenmilch nicht ausgenommen, die weniger reich an Casein ist, wie die andern Milchsorten, dagegen mehr Fett enthält, zeigen in mehr oder mins der hohem Grade die angegebenen Veränderungen. Diese Erscheinungen verdienen jedoch der Reihe nach besprochen zu werden. Denn einige das runter sind keineswegs einfach, und müssen, um wohl verstanden zu wers den, in eine einfachere Form gebracht, gleichsam zerlegt werden.

Bor allem ist es nöthig zu wissen, daß 2 Stoffe die Hauptrolle bei diesen Beränderungen spielen, und nur deßhalb, weil man die Beränderungen dieser beiden Stoffe an und für sich, nicht isolirt betrachtete, konnte man sich Bieles bei der freiwilligen Zersebung der Milch nicht erklären.

Wenn man Milch sorgfältig und mehrmals filtrirt, so trennt man die Milchfügelchen vollständig vom Serum; das Filtrat ist, wie ich bereits gesagt habe, vollsommen durchsichtig. Wird die Operation gut ausgeführt, so entdeckt man im Filtrate mittels des Microscops höchstens hie und da einige wenige Milchfügelchen. Man kann sonach diese Flüssigsteit als auf mechanische Weise und ohne Einwirkung eines chemischen Agens von Fett befreit betrachten; allerdings scheint ein Theil des Fetts aufgelöst, oder mit dem Sasein verbunden zu sein; der Aether nimmt auch aus der bestmöglichst siltrirten Milch immer noch etwas auf.

Beobachtet man nun die Erscheinungen in den beiden so geschiedenen Parthieen der Milch, so ergibt sich Folgendes: der Rahm wird schneller und stärker sauer, wie das filtrirte Serum; wenn letteres vollständig von Fett befreit ist, so zeigt es selbst, wie andere faulende thierische Flüssigsteiten Reigung zur Acalescenz: der Rahm bedeckt sich sehr bald mit Schimmel, während diese Begetationen im Serum nur sehr langsam und allmälich auftreten, und, was besonders bemerkenswerth ist, verbreitet das faulende Serum keineswegs den eigenthümlichen Käsegeruch, den Milch unter solchen Berhältnissen zeigt, sondern einen reinen Fäulnißgeruch. Es unterliegt keinem Zweisel, daß eine gewisse Menge Buttersubstanz zur Hervorbringung des Käsegeruchs nothwendig ist, der sonach nicht dem reinen Casein, sondern dem Casein mit Fett verbunden eigenthümlich ist. \*)

<sup>\*)</sup> Chevreuil hat mir hieruber Folgendes mitgetheilt: ba in ber Butter bas Butyrin, Caproin und Caprin enthalten ift, welche Tette gur Bilbung ber Butterfaure, Capron-

Aus dem Mitgetheilten ergibt sich furz, daß der fast nur aus Butter bestehende Rahm, also aus einer stickstofffreien Substanz, die saure Gährung eingehe, während das Serum, welches das stickstoffhaltige Casein aufgeslöst enthält, wie alle stickstoffhaltigen Materien die ammoniacalische oder faulige Gährung und die Produkte derselben liefert. Die Erscheinungen, welche bei der freiwilligen Zersezung der Milch selbst auftreten, sind das Resultat beider Arten von Gährung. Weiter unten wird man vers

und Caprinsaure Beranlassung geben, so versteht sich von felbst, daß das von Butter befreite Serum nicht den Kasegeruch verbreiten kann, da auch der Kase seinen Geruch, oder vielmehr seine charakteristischen Gerüche den Buttersauren verdankt. 82) Aus dem Casein bilden sich übrigens, wie aus dem Albumin durch eine Art freiwilliger Zersehung eine oder mehrere Sauren, die in Bezug auf ihren Geruch den Buttersauren, noch mehr aber der Cssigsaure ähnlich sind.

Das Umständlichere hierüber sindet sich im letten Abschnitt bes Werks über thie= rische Fette, und in einer Note im Programm zu einem Preise über die Kase= arten von der Ackerbaugesellschaft.

32) Bu ben erwähnten Butterfäuren kommen noch bie in neuester Zeit von Lerch gefunbenen, welche er Baccinfäure und Caprylfäure nennt. Die erstere berselben foll sich unter bem Ginflusse orybirender Agentien selbst wieder in Butterfäure und Capronsäure zerlegen. Er hält dieselben für Sauerstoffverbindungen eines Kohlenwasserftoffs.

Bahrend bie Fette ber Milch, b. h. ber Rahm burch bie freiwillige Berfetung in fette Gauren übergeben, verwandelt fich ber Milchaucker auf biefelbe Beife in Dildifaure, und gmar unter ber Ginwirfung bes uriprunglich ebenfalls in Gerum aufgelösten und hier als Ferment wirfenden, sich zersetzenden Kasestoffs. Diese Umwand-lung geht jedoch nicht mehr vor sich, wenn das Casein bereits in den coagulirten Bustand übergegangen ift, weswegen stets ein großer Theil des Milchzuckers unverwandelt noch in ben Dolfen enthalten ift. Anderseits wird aber die Fallung bes Cafein's ebenfalls nur burch bie Bilbung ber Milchfaure veranlagt, indem baburch erfterem fein Alfali entzogen wird, bem es allein feine Löslichfeit verbanft. Wird bie fich bilbente ober bereits gebildete Mildfaure burch Bufat von etwas fohlenfaurem Ratron neutralifirt, bas Cafein wieber in ben loslichen Buftand übergeführt, fo geht bie Ginwirfung bes Cafein's auf ben Mildzucker, und bamit bie Bilbung ber Milchfaure aufe neue vor fich, und man fann auf biefe Weife fehr große Mengen Mildzuckere in Milchfaure verwandeln. Unter gewiffen Umftanden vermag fich ber Milchaucker auch in Rohlenfaure und Weingeift umguwandeln, b. h. bie geiftige Gahrung eingugeben; er muß fich nämlich, wie alle Buckerarten erft in Traubenguder umwandeln. Allgemein richtig ift es nicht, daß die Buttersauren nur aus den Fetten entstehen; benn in neuester Zeit haben Pelouze und Gelei gezeigt, daß man Buttersaure auch aus Zucker durch Gahrung (unter Zusatz eines Ferments: Casein) fünstlich erzeugen fonne. Die Berfetjungsprodutte bes Cafeine burch ben Faulnigproces find von Brouft und bann Braconnot ftubirt worben. Grierer fand in einem 11/2 Jahre alten, feucht gelegenen Rafe Sybrothionfaure, Effigfaure, fafefaures Ammoniaf, Apofepedin. (Rafeornd).

Der Heberf.

stehen, von welchem Interesse diese Thatsachen behufs der Conservirung ber Milch find.

Ich tomme nun zu ben verschiedenen organifirten Produtten, Die burch die freiwillige Zersetzung der Milch entstehen; es find zweierlei: bie einen find Begetabilien, die andern Infufionethierchen aus ber Claffe ber Bibrionen; lettere erscheinen querft, und faum ift die Milch etwas fauer geworden, fo findet man ichon welche in der Aluffigfeit. Diefe beis ben Thatfachen find fo innig mit einander verfnüpft, fo ungertrennlich, bag, wenn man fich auf bas Feld ber Sypothefen magen wollte, man biefen Thierden bei ber fauren Gahrung Diefelbe Rolle gutheilen fonnte, wie gewiffen Begetabilien bei ber geistigen Bahrung, wobei man allerbinge riefiren murde, eine einfache Coincideng für eine Urfache gu halten. In ber That glaube ich nicht, daß biefe Thierchen in organischen Fluffigfeiten, wenn fie in faure Gahrung übergeben, jemals fehlen; ich wenigstens fand fie immer, fowohl in der Milch, wo fie fich immer von bem Augenblick an zeigen, wo die milchfaure Gahrung eintritt, als auch bei ber Bahrung bes leims und anderer organischer Fluffigfeiten 83) Demohngeachtet glaube ich nicht, daß man berechtigt ift, diese Thierchen für die Urfache ber auftretenden Gauren gu halten; nichts fpricht bafur, baß zwifden biefen zwei Erscheinungen etwas mehr beftehe, als eine einfache Coincideng, die man übrigens auch fogleich badurch aufheben fann, baß man die Milch mit etwas boppelt fohlenfaurem Natron wieder alfalifch macht, ober alfalisch erhält, wodurch die Bibrionen in ihrer Entwickjung feineswegs gestört werden. Immer geht aber die Bilbung diefer Thierden der Entwicklung ber microscopischen pflanglichen Gebilde bei weitem voraus, und wenn die Gaurebildung in der Milch es ift, die bie fogenannte faure Gahrung charafterifirt, fo ift weniger Grund vorhanden, diefe Ericheinung bem Auftreten der Micobermen guzuschreiben, als vielmehr ben Infusorien. Ginerseits nämlich zeigen fich die pflanglichen Bebilde lange Zeit erft, nachdem die Milch fauer geworden ift, und ans berfeits geht ihrer Bildung immer bas Auftreten von Bibrionen vorher.

Es ist dieß nicht der einzige Punkt, über den ich mich mit Turpin bezüglich der Milch und ihres Berhaltens nicht vereinigen kann. Nicht allein kann ich nicht zugeben, daß ein bestimmtes causales Berhältniß zwischen der Entwicklung dieser microscopischen pflanzlichen Gebilde, und

<sup>83)</sup> Auch bei der von mir fludirten freiwilligen Zersetzung ber Ochsengalle, der Gallengahrung, wo ebenfalls saure Reaction auftritt, fehlen diese organisirten Wesen nicht. Der Uebers.

der noch nicht einmal gehörig studirten (?) und wahrscheinlich sehr complexen sauren Gährung nachweisbar, und so begründet sei, wie für die geistige Gährung durch die interessanten Entdeckungen von Cagniard. Latour und Turpin selbst, sondern ich kann auch die Unsicht des letzeteren über die Constitution der Milchkügelchen nicht theilen, so wenig wie jene über die Rolle, die er ihnen bei der Bildung der Begetationen zussschreibt.

Nach Eurpin: "besteht die Structur des Milchkügelchens aus zwei sphärischen Bläschen, die in einander passen und in ihrem Innern sehr kleine Rügelchen und Butteröl einsschließen." Ich habe jedoch bereits gesagt, daß es unmöglich ist, dies sen Bau nachzuweisen, und daß alle Erfahrung sogar dagegen spricht.

Ich glaube kaum, mich bei dem Aussehen länger aufhalten zu muffen, welches das Milchkügelchen unter vielen Microscopen annimmt, wie z. B. bei den zwei concentrischen Kreisen, die an seinen Contouren mehr oder weniger dunkel zu sehen sind; wollte man seine Ansicht über die Conssitution organischer Kügelchen sich nach solchen optischen Erscheinungen bilden, so würde der darans nothwendig erfolgende Irrthum schlagender, als ich es gethan habe, beweisen, daß die Untersuchung der physikalischen Kennzeichen irgend einer Substanz, soll die eigentliche Natur derselben ersforscht werden, immer mit der Prüfung ihres Berhaltens gegen chemische Agentien Hand in Hand gehen müsse.

Nach dieser Discussion wird man es erklärlich sinden, daß ich mich der Ansicht Turpin's über die Entwicklung der Milchtügelchen, über ihre Germination und ihre Verwandlung in pflanzliche Gebilde nicht anschließen konnte; es kann hier nicht in meinem Plane liegen, umsständlich zu zeigen, daß eine solche Verwandlung nicht vor sich geht und unmöglich ist; denn um eine solche Frage zu erörtern, müßte man bei dem geheimnisvollen Problem der Zeugung durch Keime und der Generatio spontanea beginnen, die mit obiger Frage wo nicht identisch, doch jedenfalls innig zusammenhängt. Da ich aber jedenfalls an die Eristenz der beiden concentrischen Bläschen des Milchtügelchens nicht glaube, so ist klar, daß ich nicht annehmen kann, wie Turpin, daß: "diese pflanzlichen Gebilde durch die Verlängerung und das Hervortreten des innern Bläschens durch einen oder mehrere Nisse des äußern in der Art entstände, daß dadurch die Keime und Sporen (?) (tigellules) austresten können."

Den eleganten penicillum glaucum, aus dem der Schimmel der Milch besteht, und den Turpin so gut gezeichnet hat, sah ich entsstehen: 1) an der Obersläche der Butter, die früher geschmolzen, und

felbst, um alle Spur von Kügelchen zu entfernen, in Aether aufgelöst worden war, 2) an der Oberfläche der Milch, die durch Filtriren, Aufstochen, und wiederholtes Filtriren von den Butterfügelchen vollständig befreit worden war, und endlich 3) auf den Milchfügelchen selbst; ich schließe daraus, daß, so lange das Geheimniß dieser Arten von Zeugung nicht enthüllt ist, so lange man nicht weiß, ob diese Wesen sich durch in der Luft vertheilte Reime fortpflanzen, oder ob die Materie selbst unter gewissen Umständen die Fähigkeit erhält, sich zu verwandeln, und zu diesen pflanzlichen Gebilden zu werden — man auch nicht berechtigt sei, den Milchfügelchen in solchen Fällen eine andere Rolle zuzutheilen, als die eines Düngers, auf dem sich die fraglichen Pilze entwickeln. Die Unaslogie spricht wenigstens bis nun am meisten für diese Anschauungsweise.

Man wird nun auch die Hindernisse verstehen, die sich den verschies benen Methoden der Conservirung der Milch entgegenstellen, und woher es kömmt, daß die bis nun vorgeschlagenen Mittel nicht ausreichen. Die beiden Hauptmittel, zu denen man gewöhnlich greift, sind, wie bekannt, das Aufkochen und der Zusat von einem Alkali.

## Bon den Mitteln zur Confervirung der Milch.

Wenn man sich an die beiden Ursachen der freiwilligen Zersetzung der Milch erinnert, die in den Beränderungen der beiden einander gleichs sam entgegengesetzten Hauptbestandtheile der Milch liegen, so wird man bald finden, daß jedes der beiden erwähnten Mittel nur einer der Mosdisstationen entgegenwirft, die diese Flüssigkeit gleichzeitig bei der freis willigen Zersetzung erleidet.

Das Auftochen ist in der That sehr geeignet, die Zersetung des stickstoffhaltigen Bestandtheils zu verlangsamen; Erhöhung der Temperatur ist, wie befannt, eins der wirksamsten Mittel gegen die Zersetung und Fäulniß organischer Substanzen (d. h. Erhöhung der Temperatur bis über den Siedepunkt des Wassers). Hise wirkt wahrscheinlich durch Zerstörung des Ferments oder Keimes: so verlangsamt man, wie Gayeus fac gezeigt hat, durch wiederholtes Auftochen allerdings um ein Bedeutendes die faulige Zersetung der Milch; abgesehen aber davon, daß dieses Bersahren den Nachtheil hat, der Milch einen eigenthümlichen Gesschmack zu ertheilen, den man auch so bezeichnet (Geschmack nach gekochster Milch), so wirkt dieses Mittel der milchsauren so wenig, wie der setzsauren Gährung entgegen.

Bufatz von Alfalien hingegen, wie z. B. von doppelt fohlenfaurem Ratron ift ein ficheres Mittel um die gebildete Saure abzustumpfen; allein

es ist nicht im Stand, die sogenannte faulige Zersetzung der Milch, die Zersetzung des stickstoffhaltigen Bestandtheils, des Caseins zu verhindern, außer es würde eine große Menge von Alfali zugesetzt, wodurch aber die Milch einen sehr unangenehmen seisenartigen Geschmack erhält, und als Speise unbrauchbar wird.

Durch die microscopische Untersuchung fann man fich überzeugen, bag auch eine fehr bedeutende Menge von doppelt fohlenfaurem Natron bie Entwicklung von Infusorien nicht verhindert, fo wie man auch als: bald burch ben Geschmack ber Milch auf ihre Beranderung aufmertsam gemacht wird. Bevor ich noch über bie verschiedenen Urfachen ber Bahrungserscheinungen ber Milch im Rlaren mar, glaubte ich, bag es binreichen durfte, eine Abscheidung, eine Trennung ihrer Bestandtheile gu verhüten, ju verhindern, daß die Butter bem Gefete ber Schwere folge, um die Berfetjung ber Milch zu vermeiden oder boch menigstens zu verlangfamen. Bu biefem 3mecte ließ ich einen Apparat conftruiren, in weldem zwei Litres Milch in einer beständig rotirenden Bewegung erhalten murden; anftatt aber bas Sauerwerben ber Milch zu verlangfamen, ftatt einer Berhütung ihrer freiwilligen Berfetung, erfolgte vielmehr bei allen von mir angestellten berartigen Berfuchen eine bedeutende Beschleunigung berfelben; nach 54 Stunden mar die in Rotation erhaltene Milch fcon fehr fauer und unangenehm fcmedend, mahrend eine andere Portion berfelben Milch, in einem ähnlichen Gefäße und bei berfelben Temperatur rubig fich felbit überlaffen, einen gang angenehmen, bochftens etwas fauerlichen Geschmack hatte.

Rachdem ich über die Confervirung der Milch, nicht auf eine unbestimmte Zeit ober auf die Dauer großer Reifen, fondern nur auf eine ben häuslichen Bedürfniffen entsprechende Dauer viele und vergebliche Berfuche angestellt hatte, fam ich zur Ueberzeugung, daß bas einfachste, ficherfte und öconomischte Mittel Unwendung des Gifes in paffenden Apparaten fei; die Wirtfamfeit biefes Mittels ift fo groß, baß fich bie Milch ohne eine Gpur von Beranderung, mit ihrem angenehmen Beschmack und allen ihren Gigenschaften, ohne Maglomeration ber Milchfugelden burch länger als 14 Tage vollfommen erhalt, Temperatur ber Luft und Glettricität berfelben mogen fein, wie fie wollen. Rach einer folden Zeit besteht fie noch die belicatefte Probe, jene bes Reuers, ohne ju gerinnen. Diefelbe Milch, in zwei Theile getheilt, und bavon ber eine in einem gewöhnlichen Gefäße in den Reller, ber andere in den Eisapparat gestellt, gab folgendes Ergebnig: im Reller ift bei einer fo ziemlich beständigen Temperatur von 9 bis 100 am fünften Tage die Milch fauer und gerinnt beim Rochen; die Milch im Apparat hingegen ift voll=

fommen unverändert, ihr Geschmack so frisch, als wäre sie erst am selben Tage gemolken worden, und sie gerinnt nicht beim Rochen. Nach 14 Tagen ist sie noch im nämlichen Zustande, besitzt dieselben Eigenschaften, besteht dieselben Proben, und ein sehr geübter Biehzüchter und Milch- händler unterscheidet sie nicht von frischer Milch. Erst am 20sten Tage beginnt sie sich zu zersehen, sie wird sauer, die Milchtügelchen agglomes riren sich, und sie verträgt nicht mehr das Rochen.

Sonach scheint die Frage über Ausbewahrung der Milch für häusliche Zwecke, auf experimentellem Wege, ohne Zusatz einer fremds
artigen Substanz, entschieden zu sein. Das Sis in dem sogleich näher
zu beschreibenden Apparat hat keinen andern Zweck, als die organische Umsetzung, jede Art von Gährung mit Bildung neuer wieder als Fers
mente wirkenden Produkte zu verhindern, oder besser zu verlangsamen;
wenn sich bei einer Temperatur von 0° die Milch unverändert hält, so
geschieht dieß nur, weil bei dieser Temperatur überhaupt jede organische

Beränderung gehemmt wird, ober gang ins Stocken gerath.

Der Upparat erfordert eine eigenthumliche, ben Berhältniffen ber Mild angepaßte, Conftruction: in ber That mare es nicht hinreichend. Mild fich felbit in einem gewöhnlichen Gefage zu überlaffen, bas mit Gis umgeben mare. Rach furger Zeit scheidet fich ber Rahm ab, und zwar auch bei fo niederer Temperatur, und häuft fich um fo mehr an, als er langere Zeit als Schicht auf ber Dberflache bleibt; nach wenig Tagen wird beghalb die Rahmschichte fo berb und compatt, daß fie fich nicht mehr mit ber übrigen Muffigfeit mifchen läßt. Die Milch wird trub, ber Rahm ichwimmt in frumlichen Theilchen umber, und ber Geschmack geht verloren. Es ift fonach nothwendig, daß die Milch in Bewegung erhals ten, ober bag fie wenigstens zuweilen umgefturgt wird, bamit bie Butterfügelchen, die vermöge ihrer Eigenschwere immer gur Dberfläche emporgufteigen trachten, mit ber Aluffigfeit immer gut gemengt bleiben, und nicht Zeit haben fich zu agglomeriren und zu einer Schichte zu vereinis gen. Dieg bezweckt man aber mittels folgenden Apparats: ber Apparat besteht aus zwei concentrischen Chlindern, von benen ber innere gur Mufnahme bes Gifes, und ber außere gur Aufnahme ber Milch bestimmt ift: beide Gefäße haben nach außen zu Mundungen mit paffenden Sahnen.

Dieser aus Weißblech verfertigte Apparat wird mit einem Mantel von Holz umgeben, der einen Zwischenraum, mit Luft gefüllt, zwischen der metallischen und der Oberfläche des Holzes übrig läßt, um so sehr als mögslich die Wärmeleitung zu beschränken; dann wird er auf eine bewegliche Are gebracht, die erlaubt, ihn nach allen Richtungen zu drehen.

Wenn Alles in Ordnung ift, wird bie Milch in ben außern, und

das Eis in den innern Eylinder gegeben, und der Apparat höchstens zweimal des Tages umgedreht, wobei man Sorge trägt, das Eis durch 12 Stunden, wenn es Sommer ist, immer gleichmäßig zu erneuern, und man wird auf diese Weise Milch wenigstens 14 Tage ganz frisch erhalten. Dieser Apparat dient auch zur Conservirung der Eismilch für häussliche Zwecke und für Kranke.

Auch einen andern, auf demselben Prinzip fußenden, Apparat habe ich construiren lassen, mittels dessen sich Milch sehr weit transportiren, 50 Meilen weit senden läßt, ohne zu verderben; nach einer solchen Weise war fünf Tage alte Milch noch ganz gut und vertrug das Kochen.

### Butterbildung.

Wenn man Butter machen fieht, ober felbft macht, fo fann man nicht umbin, durch bas überrascht zu fein, was in bem Momente gefchieht, wo nach eine bestimmte Zeit fortgefestem Buttern, Die eigentliche Butterbildung erfolgt; man weiß, daß lettere nicht allmälich und langfam vor fich geht; die Butterfügelchen vereinigen fich nicht nach und nach gu fleinen Maffen, die ihrerseits wieder im Berlauf bes Butterns und bis gur Beendigung beffelben gusammentreten; fondern wann die Milch eine Beit lang geschlagen worden ift, und zwar, nach gleich zu besprechenden Umftanden, langere ober fürzere Zeit, fommt ein Augenblich, wo ploBlich Die Butter erscheint, und fo wie nur eine einzige Molecule gleichsam gebildet ift, icheidet fich die Butter alebald vollständig ab, gesteht, und die Operation ift beendigt; allerdings hatte fich bis dahin ber Rahm mehr und mehr verdickt, allein fein Theilchen Butter hatte fich wirflich abge= schieden, und das Gange hat unbestreitbar mit einer chemischen Berbinbung, mit einer chemischen Operation Die größte Hehnlichkeit; es scheint, als waren zwei Rorper, die zu einander Bermandtichaft haben, zugegen, und als erfolge ihre Bereinigung augenblicklich, wenn fie in die gehörigen Berhältniffe gebracht wurden, hier burch fortgefestes Buttern, gerade fo wie fich eine Gaure mit einer Bafis verbindet.

Zur Erflärung dieser Erscheinung sind mehrere Theorien aufgestellt worden, und namentlich in zwei theilen sich die Ansichten: nach einer Theorie nimmt man gegen alle Regel und gegen alle Erfahrung an, daß das Buttern auf mechanische Weise die Vereinigung und Agglomeration der in der Milch suspendirten Butterfügelchen, ohne Mitwirfung eines andern äußern Agenz, bewirfe. Parmentier und Deneux fühlten aber das Mangelhafte dieser Theorie recht gut, und gestehen, daß, je mehr man über das Verfahren bei der Abscheidung der Butter nachdenkt, man

besto weniger begreife, wie eigentlich diese Scheidung erfolge; in der That scheint es, sagen sie, daß längere Zeit fortgesetzte Bewegung, weit entfernt, die Bereinigung der Kügelchen zu bewirken, derselben vielmehr hinderlich sein sollte; denn die Erfahrung lehrt, daß das beste Mittel, um die Bereinigung von gleichartigen in einer Flüssigkeit vorhandenen Theilchen zu verhindern, eine unausgesetzte Bewegung derselben sei; so sehen wir, wenn Del mit Wasser geschüttelt wird, ersteres sich außerorz dentlich sein vertheilen, und der Flüssigkeit dadurch ein milchiges Ansehen geben." Uebrigens gibt diese Art und Weise der Aussassung obiger Erzscheinung seine Ausstlärung über die Schnelligkeit, oder vielmehr über die Augenblicklichkeit der Butterbildung; sie ist vielmehr diesem merkwürdigen Umstande entgegengesetzt.

Um diese Klippe zu umschiffen, nahmen die erwähnten Schriftsteller an: "daß eine Flüssigkeit vorhanden sei, welche die Butterkügelchen isolire, und mit denselben nur schwach verbunden sei, da durch Schlagen diese Berbindung aufgehoben werden kann."

Ich glaube nicht nöthig zu haben, zu fagen, was ich von der Zerreißung der Bläschen durch das Buttern, wodurch der Austritt der innern Buttersubstanz und ihre Vereinigung veranlaßt werden soll, halte, da man weiß, daß diese Eristenz der Bläschen nur sehr zweiselhaft erscheint. 84)

Nach einer andern Hypothese spielt bei der Butterabscheidung die Atmosphäre eine große Rolle, und es würde beim Buttern eine Drydastion der Buttersubstanz erfolgen. Diese Theorie ermangelt jedoch jedes Beweises, und hat sogar zahlreiche, sehr genaue Beobachtungen gegen sich, wie z. B. die Butterbildung in einer Kohlensäures Atmosphäre und selbst im luftleeren Raum, wie sie mehrere Chemifer nachgewiesen haben; demohngeachtet schien mir diese Theorie so lange nicht unwahrscheinlich, bis ich durch zahlreiche und sorgfältig angestellte Bersuche genöthigt wurde, sie aufzugeben.

Lange Zeit glaubte ich, daß die Butterbildung Sauerwerden der Milch nothwendigerweise involvire; es ist auch richtig, daß frischer, noch

<sup>84)</sup> Seitbem die Existenz ber wahrscheinlich aus Casein bestehenden Hülle, für die, wie wir gezeigt haben, ohnedem schon genug Gründe sprechen, durch die mitgetheilten Bersuche von Dumas unzweiselhaft bewiesen ist, erscheint die von Donne etwas kurz abgesertigte Theorie der Butterbildung, wonach durch das Schlagen Zerreißung der Hüllen, und dadurch Austritt und Bereinigung der eigentlichen Buttersubstanz bewirft würde, um so plausibler, und es scheint wirklich keinem Zweisel mehr zu unterliegen, daß die Butterbildung auf diese Weise erfolge.

alkalischer oder höchstens neutraler Rahm im Butterfaß bald und noch vor der Butterbildung sauer wird; nach der Bildung der Butter ist auch die restirende Flüssigkeit, die man unter dem Namen Buttermilch kennt, stark sauer.

Ist aber das Sauerwerden bei dieser Operation unerläßlich? Bershindert man die Butterbildung, wenn man den Rahm mit doppelt kohlenssaurem Ratron oder irgend einem andern Alkali alkalisch macht, oder bes günstigt man sie im Gegentheile durch Säurezusat? Keineswegs, und ich habe mich sogar wiederholt überzeugt, daß die Butterbildung eben so gut nach Zusat von Alkalien vor sich gehe, und daß durch Zusatz einer Säure dieselbe um nichts rascher erfolge. Wie könnte man überdieß sich die Bildung der Butter in kohlensaurem Gas, in Wasserstoffgas, und im lees ren Raum erklären?

Ich habe alle diese Bersuche wiederholt, und dasselbe Resultat ershalten; mittels eines kleinen, sehr einsachen Apparats konnte ich im leeren Raum buttern, und die Butter bildete sich hier gerade so, wie bei Lustzutritt; auch Milch, die sich längere Zeit in einem Strom von Kohlenssäures oder Wasserstoffgas befand, verhielt sich durchaus nicht anders, wie gewöhnliche Milch. Die obige Theorie ist sonach nicht haltbar; leider aber gelangte ich durch meine Versuche zu keiner haltbareren. Ich stelle mir jedoch die Sache vor, wie folgt: nach meiner Unsicht sind die Butterstügelchen im Rahm durch Casein in viskösem Zustande umgeben; dieser Stoff isolirt die Kügelchen von einander, und verhindert ihre Vereinigung. Das Buttern hat nur den Zweck, das Casein, in dem sich die Milchküsgelchen besinden, zu coaguliren. Von diesem einmal befreit, vereinigen und agglomeriren sich die Butterkügelchen leicht.

Demselben Umstande muß man es vielleicht zuschreiben, daß die Milchfügelchen beim Kochen der Milch isolirt bleiben; es ist in der That zu verwundern, daß das Fett der Milch, wenn dieselbe über 100° erhitzt wird, nicht eine ölige Schicht an der Oberstäche der Flüssigfeit bildet. hängt dieser Widerstand von einer eigenthümlichen Organisation der Milchfügelchen, oder, wie ich bereits gesagt habe, von ihrer Isolirung durch eine Schichte vistösen Caseins, die ihnen als hülle dient, ab? 85)

<sup>85)</sup> Auch auf biese Frage geben bie Bersuche von Dumas, die eine Organisation ber Milchkügelchen, und bas Borhandensein einer eigentlichen Hullenmembran derselben außer Zweisel setzen, Antwort.

# Sechzehnte Vorlesung.

# Chylus. — Lymphe. — Synovia. — Impfstoff. — Amnioswasser. — Fäcalstoffe. — Auge.

Es bleibt uns nur noch übrig, einige Flüssigkeiten durchzugehen, die, weil sie wenig microscopisch Interessantes darbieten, und auch ihre Kenntniß eine noch sehr unvollfommne ist, nur ganz furz abgehandelt werden.

### Chylus und Lymphe.

Um diese Substanz in ihren verschiedenen physiologischen Berhältnissen kennen zu lernen, können wir nichts Besseres thun, als die folgenben Beobachtungen von Gruby und Delasond anzusühren. Dieselben
stimmen vollkommen mit den wenigen Untersuchungen, die ich selbst angestellt habe, und geben überhaupt eine sehr richtige Idee von der Zusammensehung des Chylus, eines Stoffes, über den man bis auf die neueste
Zeit die unrichtigsten Begriffe hatte.

Nach Gruby und Delafond "enthält der Chylus von einem nüchternen Thiere aus den chylusführenden Gefäßen der Darmwandungen des Dünndarms, und dem Mesenterium, vor dem Eintritt dieser Gefäße in die Ganglien, und nach ihrem Austritte aus diesen Organen genommen, eine Flüssigfeit, die, unter dem Microscop untersucht, aus einigen granulirten Körperchen zu bestehen scheint, die in einer vollkommen klaren Flüssigfeit schwimmen, und jenen Kügelchen ganz ähnlich sind, die man in den Lymphgefäßen desselben Thieres sindet.

"Wird der Chylus von denselben Stellen während der Chylisication eines Thieres genommen, das mit animalischen oder vegetabilischer Kost ernährt wurde, so stellt er eine weißliche, milchige Flüssigfeit dar, die einige mit den gewöhnlichen Lymphförperchen identische, granulirte Körsperchen enthält, welche in einer weißen, opalisirenden Flüssigfeit schwimmen, die wieder eine Menge von außerordentlich fleinen Moleculen entshält, die ungefähr 10/1000 Millim. im Durchmesser besitzen.

"Der Chylus aus dem Milchbrustgang eines lebenden und nüchters nen Thieres ist durchsichtig, farblos, und enthält einige granulirte, mit den Lymphförperchen identische Körperchen in einer homogenen wäßrigen Flüsssigfeit.

"Der Chylus von felbem Orte eines lebenden gut genährten Thies res ist weiß, opalisirend, nicht roth gefärbt, und enthält einige granulirte

Lymphförperchen, die in einer weißen, opalisirenden, eine Menge kleiner Molecule enthaltenden Flüssigkeit schwimmen. Lettere Molecule sind dies selben, die bereits bei den chylusführenden Gefäßen des Darms und Messenteriums angegeben wurden.

"Im eigentlichen Chylus findet man keinerlei Urt der von den Phys

fiologen angegebenen Rörperchen.

"Der im ductus thoracicus circulirende Chylus unterscheidet sich von den chylusführenden Gefäßen der Darmzotten und des Mesenteriums vor ihrem Eintritt in die Ganglien nur durch eine größere Unzahl von Lymphförperchen, die ihm durch die eigentlichen Lymphgefäße zugeführt werden, welche sich zu den Sublumbarganglien begeben.

"Der Chylus, wie er befchrieben murde, geht in bas Blut über.

"Der Chylus nüchterner lebender Thiere coagulirt, wenn die Cirsculation im Milchbrustgang unterbrochen wird, zu einem Ruchen, der aus einer sehr zarten, fasrigen und durchsichtigen Substanz besteht, die die bereits erwähnten granulirten Lymphförperchen in sich einschließt, wähsrend das Serum farblos und flar ist, und feine Spur eines Lymphförperchens oder einer Molecule mehr enthält.

"Der Chylus eines Thieres, während der Chylisication genommen, coagulirt ebenfalls unter gleichen Umständen, und gibt einen Ruchen, und ein Serum; der Ruchen ist weiß, opalisirend, und gibt, bei der microsscopischen Untersuchung, außer den granulirten Körperchen und der fasrisgen Substanz, eine ungeheure Menge von kleinen Moleculen zu erstennen; das Serum ist weiß, milchig, und enthält eine große Anzahl derselben Molecule.

"Die röthliche oder gelbliche Färbung des Chylus aus dem Ende bes Milchbrustganges rührt vom Zurückströmen des Benenblutes her.

"Der milchige Chylus eines lebenden Thieres, auf diese Weise mit Benenblut vermischt, enthält außer den erwähnten Elementen noch Blutsförperchen.

"Letterer Chylus, bei Luftzutritt ruhig hingestellt, bildet einen an der Oberfläche etwas röthlichen Ruchen, und ein weißes opalisirendes Serum; die röthliche Farbe kömmt von den im Ruchen eingeschlossenen Blutkörperchen, die die den Blutkörperchen bei Zutritt der Luft gewöhnsliche Veränderung erleiden. Daß dem wirklich so ist, beweist der Umsstand, daß die aus dem Ruchen ausgepreßte Flüssigfetit, welche keine Blutskörperchen enthält, weiß und opalisirend bleibt.

"Reiner, weißer Chylus aus dem ductus thoracicus, der keine Blutkörperchen enthält, färbt sich nach der Coagulation an der Oberfläche nicht roth.

Bufat.

Nach dem Erscheinen von Donne's vorliegendem Buche trat Bouiffon in Montpellier mit einer größern Arbeit über den Chylus auf, die, insoferne als sie als Ergänzung und Berichtigung der obigen von Donne beigebrachten Angaben dient, hier einen Plat finden möge.

Nachdem Bouiffon Magendie's Berfahren gur Gewinnung bes Chylus besprochen, führt er folgende Methode an: in einem Tempo wird der Thorar des betreffenden Thieres, in der Begend der Rippenfnorpel der linten Geite, in der vordern Bauchwand geöffnet, wobei die Luft fogleich eindringt und die Lungen gusammenpreft. Der Tod bes Thieres fann noch dadurch beschleunigt werden, daß man das Berg besfelben mit der Sand zusammendrückt. Sodann wird, fo fchnell wie möglich die Incision des Zwerchfells der Zwischenrippenräume an der Umbiegung ber Rippen ausgeführt, und ber ductus thoracicus feiner gangen Ausbehnung nach bloß gelegt. Er fann nun ohne Schwierigfeit an verschiedenen Punften unterbunden, und der Chulus baraus gesammelt werden. In genügender Menge erhielt Bouiffon den Chylus auch baburch, bag er jungen Thieren gur Zeit ber Berdanung ben Ropf abschlug, und fogleich die Vena subelavia und jugularis auffuchte. Diefe Befäße murben fodann mit Borficht eingeschnitten, bis er gur Mündung bes Mildbruftganges gelangte, burch welche ber Chylus bann, wenn man einen Druck auf ben Bauch ausübte, ziemlich reichlich ausfloß. Den Chulus bes Menschen hatte Bouiffon bei einem Menschen zu fammeln Gelegenheit, der fich nach einer reichlichen Mahlgeit getödtet hatte. Er fand ihn von jenem der fleischfressenden Thiere in feiner Beise verschieden.

### Physische Charactere des Chylus.

Seine Farbe ist weißlich, opalistrend, und jener der Milch ähnlich; doch wird sie sowohl durch die Nahrungsstoffe, als auch durch die Periode der Berdauung, in welcher er gesammelt wurde, modificirt. Die weißliche opalistrende Färbung ist besonders deutlich, wenn man ihn im Momente der größten Berdauungsthätigkeit beobachtet, nach dem Genusse von thierischer, und namentlich fetter Nahrung. Gegen das Ende des ductus thoracicus nimmt er eine rosenrothe Färbung an.

Der Geschmack bes Chylus ist ein wenig salzig, alkalisch, er klebt ber Zunge an, und ist sehr nachhaltig unangenehm. Alfohol, welcher bem Blute seinen Geruch und Geschmack schnell mittheilt, hat auf den Chyslus feine ähnliche Wirkung: in einigen Fällen erschien der Geschmack des Chylus süß; dieses Phänomen zeigt sich besonders nach dem vorgängigen

Genusse stärkmehlhaltiger Nahrungsstoffe. Daß aber dieser Zustand ein pathologischer war, scheint nach Bouisson daraus hervorzugehen, daß er diesen Geschmack nicht beobachtete, wenn die Thiere mit Milch und Zucker gefüttert worden waren.

Der Geruch ift nicht fehr ausgesprochen; man hat ihn mit jenem bes Samens verglichen, er ift jedoch bem bes Blutes ahnlicher. Da Barruel nachgewiesen hatte, bag, außer bem eigentlichen Riechftoff bes Blutes, noch ein anderer burch Behandlung bes Blutes mit Schwefels faure in Freiheit gefest merde, ber burch bie Wegenwart einer flüchtis gen Fettfaure bedingt ift, und Couerbe baffelbe bei anderen Gecreten fand, fo ftellte Bouiffon in Diefer Beziehung mit bem Chylus Berfuche an: einige Tropfen concentrirter Schwefelfaure murben auf frifden aus bem ductus thoracicus eines Sundes genommenen Chylus gegoffen, und alfogleich zeigte fich auf eine auffallende Beife ein eigenthumlicher Ge= ruch, der febr jenem der gewöhnlichen Ausdunftung der Sunde (bem foges nannten Sundegeruche) glich, und penetranter mar bei großer Site, Schwächer aber bei jungen Thieren. Die Confifteng bes Chulus ift, im Moment feiner Gewinnung aus bem Milchbruftgang, gleich jener bes Blutes; er ift nur fcmach vistos, und farbt die Finger ober die Begenstände, auf die er gegoffen wird, ichwach weißlich.

Das specifische Gewicht ist etwas größer, wie das des Wassers, mit dem er in gewissen Berhältnissen mischbar ist, geringer jedoch, wie jenes des Blutes. Wenn man ihn mit Blut zusammenbringt, und das Gemenge nicht schüttelt, so bleibt der Chylus eine Zeit lang an der Oberssäche des Blutes in Gestalt weißlicher Flocken oder Streisen, die sich aber nach und nach röthen, und endlich ganz die Farbe des Blutes ansnehmen. Nach Marcet schwankt sein specifisches Gewicht zwischen 1,021 bis 1,022. Wenn der Chylus aus seinen Gesäßen entsernt, und der Einswirkung der Luft ausgesetzt wird, so geht er verschiedene Beränderungen ein; die erste derselben ist:

die Coagulation: er wird nämlich in eine feste wie Gelee zitsternde Masse verwandelt, welche dem Gefäße, worin sie sich befindet, anklebt, und sich nach einer bestimmten Zeit um ein Beträchtliches zusamsmenzieht, während sie zu gleicher Zeit eine trübe, weißliche Flüssigfeit ausschwitzen läßt: Serum und Ruchen.

Die Einwirfung der atmosphärischen Luft scheint die Gerinnung bes Chylus sehr zu begünstigen. Denn im ductus thoracicus gelassen, gerinnt er erst nach mehreren Stunden, und ist in dieser hinsicht vom Blute verschieden, welches alsbald nach dem Tode in den Gefäßen coasgulirt. Erniedrigung der Temperatur betheiligt ebenfalls die Coagulas

tion bes Chulus; wird er in feiner naturlichen Temperatur burch Ermars mung bes ihn aufnehmenden Wefages erhalten, fo wird bie Scheidung feiner Bestandtheile bedeutend vergrößert. Der Chylus ift endlich um fo coagulabler, je naher ber Vena subclavia er gesammelt mird; ber Chys lustuch en ift anfänglich weiß, vistos und leicht gerreißlich, nimmt aber nach und nach eine bem Blutfuchen ahnliche Confifteng an. Wird bas Serum, welches er noch enthält, ausgepreßt, ber burch bie Ginwirfung ber Luft gebildete Farbstoff entfernt, fo erhalt er ein bem ausgewasch= nen Blutfaferstoff, oder coagulirtem Albumin ahnliches Unfeben, und trodnet, wenn die Daffe nicht zu beträchtlich ift, ohne in Fäulnig überjugeben, volltommen ein. Wird er aber im Gerum gelaffen, fo verliert er feine Cohaffon, und loft fich nach einer bestimmten Zeit vollständig wieder auf. Der Chylustuchen ift in Galgfaure, wenn er bamit gum Rochen erwärmt wird, in Effigfaure und Alfalien unter gleichen Berhältniffen löslich. Der Ginwirfung bes Feuers ausgesett, verbrennt er langfam mit bem Geruch nach verbranntem Sorn, und hinterläßt eine fchmer einzuäschernde spongiofe Roble. Das Gerum ift milchartig, opaliffrend, und wird erft flar, wenn es mit Mether geschüttelt murbe; feine milchartige Beschaffenheit rührt baher von Ketten ber, mit benen es fich gleichsam in einer Emulfion befindet. Wird es fich felbft überlaffen, und in Ruhe geftellt, fo bedectt es fich mit einem dunnen rahmahnlichen Sautchen, welches nichts Undres ift, als eben bas Fett, bas fich feiner Leich= tigfeit wegen nach oben begibt. Das Gerum ift schwerer als Baffer, fchmedt alfalisch, und blaut geröthetes gafmuspapier.

Durch hite, Säuren, und Altohol wird daraus ein weißliches Coasgulum niedergeschlagen. Aus von Marcet gesammelten Verhältnissen ergibt sich, daß durch thierische Nahrung der Kuchen des Chylus im Vershältniß zum Serum vermehrt wird.

Die zweite bemerkenswerthe Erscheinung ist die rothe Färbung. Diese Erscheinung, die bei Zutritt von Luft stattfindet, zeigt sich erst nach einigen Minuten, und wenn die Coagulation schon beinahe vollendet ist, dann nämlich, wenn aus dem Ruchen das Serum in Folge seiner Zussammenziehung auszusickern beginnt. Die Färbung geht vom Lichtrosensrothen in's eigentliche Noth über, und wird unter gewissen Umständen besonders intensiv. Intensiver als gewöhnlich wird sie auch, wenn man den Ruchen in Stücke schneidet, und dadurch der Einwirkung der Luft eine größere Fläche bietet. Der geröthete Ruchen verhält sich im Uebrisgen wie der Blutkuchen. Die Ursache dieser rothen Färbung ist bis jest keineswegs unzweiselhaft ermittelt; entweder wird der Chylussarbstoff auf Kosten der Nahrungsmittel gebildet, oder aus dem arteriellen Blute

mittelst drüsiger Gebilde, z. B. der Mesenterialganglien und der Milz dem Chylus zugeführt. Tiedemann und Gmelin widersprechen ersterer Ansicht, Bouisson aber ist geneigt, der Nahrung einigen Einfluß einzuräumen; nach ihm wäre das eisenhaltige Hämatin im Chylus schon im Momente seiner Bildung enthalten, und käme von Nahrungsstoffen; es würde aber durch das Ueberwiegen von milchähnlichem Fette die rothe Färbung verdeckt, und trete erst dann deutlich hervor, wenn das Fett sich abscheidet; durch die Vermischung des Chylus mit dem Blute endlich, und durch die Einwirkung der Luft durch die Lungencapillaren nimmt sie an Intensität zu. Es fragt sich übrigens sehr, ob, wie Gruby und Deslas ond auch annehmen, an der rothen Färbung des Chylus nicht der Rücksluß des Venenblutes den Hauptantheil habe.

## Microfcopische Charactere des Chylus.

Will man den Chylus microscopisch untersuchen, so muß man das Objectgläschen bis auf ungefähr 35° erwärmen, und dann den Chylus mit einem Tropfen Wasser von gleicher Temperatur verdünnen. Eine Bergrößerung von 250 bis 400 D. genügt zur genauen Untersuchung.

In einen Tropfen Chylus entdeckt man zwei Arten von Körperchen: bie einen haben eine unregelmäßige Gestalt, die andern find rund.

- 1) Die unregelmäßigen Körperchen bestehen aus Fett, denn sie lösen sich in Aether auf, und bleiben nach seiner Verdunstung in Gestalt von Fetttröpschen zurück; sie sinden sich vorzüglich im Serum, und schwimmen wegen ihrer Leichtigkeit auf der Obersläche; will man sie beobachten, muß man daher die Obersläche des Tropsens in die Focaldistanz zu bringen suchen. Sie sind von veränderlicher Größe, unbestimmter Gestalt, und haben keinen Kern; durch sie wird das opalisirende Aussehen des Chylus bestimmt.
- 2) Die regelmäßigen Körperchen sind rund und von verschiedener Größe; die einen sind sehr klein, und Bouisson nennt sie Chyluskusgelchen (Globulins), die andern sind mehr entwickelt, und die eigentlichen Chyluskörperchen (Globules).
- A) Die Chylustügelchen sind farblos, halb durchsichtig, sphäsrisch und von glatter Oberfläche; ihr Durchmesser beträgt nach R. Wagsner ungefähr 16/10,000"; sie sind unlöslich in Wasser und Aether, löslich in Ammoniak.
- B) Die Chylusförperchen bilden das eigentliche organische Eles ment des Chylus, und finden sich nur in jenem des Milchbrustganges. Sie sind zahlreich, und gleichen mit Ausnahme der Färbung sehr jenen

bes Blutes; bei Zutritt der Luft färben sie sich aber nach und nach roth, und theilen diese Farbe dem Kuchen mit: sie sind löslich in Ammoniak, und unlöslich in Salpetersäure. Ihre Form ist rund, aber, wie Wagener richtig angibt, abgeplattet; sie zeigen mehrere Kerne, und daher kommt ihr granulirtes Ansehen. Sie sind kleiner als die Blute und gleich den Milchkügelchen. Was ihre Organisation betrifft, so scheint es, daß sie zum größten Theile aus coagulirtem Albumin oder aus Fibrin bestehen. Auch Bouisson verwirft die Asch erson'sche Zellentheorie, und stützt sich dabei auf Versuche, die auf seine Anregung Figuier untersnahm, und die zu negativen Resultaten führten. Chemische Zusammensseung des Chylus.

Als wichtigere Bestandtheile des Chylus erscheinen: Wasser, Albumin, Faserstoff (woraus der Ruchen besteht), Fette, Salze und Spuren von Eisen. Die Fette des Chylus haben das Eigenthümliche, daß sie nicht wie einige Fette des Blutes frystallissren, und durch ihre Behandslung mit Schweselsäure eine flüchtige Fettsäure in Freiheit gesetzt wird, die den specifischen Geruch des Thieres besitzt. Das Fett sindet sich im Chylus im sein zertheilten Zustande suspendirt; später, scheint es, löst es sich im Serum, indem es an das überschüssige Natron tritt und eine seisenartige Verdindung darstellt. Eine von Marcet unternommene Elementaranalyse des Chylus ergab, daß derselbe weniger Stickstoff entshalte, wie das Blut, was von dem Ueberwiegen des stickstoffreien Fettes herzurühren scheint.

Als fremde Stoffe fonnten im Chylus vorkommen: Eiter, Tuber- felftoff und frankhaft veränderte Lymphe (?).

Als specielle Alterationen des Chylus erwähnt Bouisson die von Magendie aufgefundenen Dibrionen, und die von Gruby im Chylus bes hundes aufgefundenen Filarien.

### Spnovia.

Bon dieser Materie läßt fich in microscopischer Beziehung burchaus nichts Interessantes fagen, und wir übergehen fie baher.

### Impfftoff.

Daffelbe gälte vom Impfftoff, wenn man in der neuesten Zeit nicht versucht hätte, durch die microscopische Untersuchung guten und schlechten Impfstoff zu unterscheiden. Diese Flüssigfeit zeigt aber durchaus keine regelmäßigen constanten Theilchen, und eben so wenig Thierchen, von

denen man so viel gesprochen hat, und aus diesem Grunde gehört sie eigentlich gar nicht in das Gebiet microscopischer Forschung; was die Arnstalle anbelangt, die nach dem Berdunsten der Flüssigfeit auf dem Obsiectgläschen zurückleiben, so läßt sich daraus durchaus nichts erschließen, da durch rein zufällige Umstände, die auf die eigentliche Wirksamseit des Impsstoffs nicht den geringsten Einsluß ausüben, diese Arnstallsormen bis in's Unendliche verändert werden können. Es genügt z. B. die Beismengung der geringsten Menge Blutes, um die ganze Regelmäßigkeit der Arnstallisation aufzuheben, und es ist befannt, daß durch Blutbeimischung die Wirksamseit des Impsstoffes nicht im geringsten beeinträchtigt wird. 80)

## Amnios : Waffer.

Diese Flüssigfeit ist weißlich, und durch das Microscop entdeckt man darin nur unregelmäßige Krümchen, zahlreiche Epithelialzellen, und auss gebildete Schleimförperchen. 87)

Auch der schmierige Ueberzug des Kindes nach der Geburt zeigt eine große Menge Spithelialzellen, die in einer großen Menge in heißem Alfohol löslichen Fetts gleichsam eingeschlossen find.

#### Meconium.

#### (Bufas.)

Eine genauere microscopische Untersuchung bes Meconium's, bes sogenannten Kindspeches hat in neuester Zeit John Davy vorgenom=

Der Uebers.

87) Mack, ber vor Kurzem mit Fruchtwasser Untersuchungen anstellte, (Heller's Arschiv 1845. Het. 3—4) fand basselbe trübe, mit weißlichen Flocken, von ber vernix caseosa herrührend, vermischt, von fadem Gernche und schwach salzigem Geschmacke. Unter dem Microscop zeigten sich einzelne Schleimkugeln, Pflaster= und Flimmerepithelien. Das specisische Gewicht war 1006,3; die Reaction schwach alkalisch. Die Flüssigkeit coagulirte wenig beim Erhitzen, und überzog sich beim Abbampsen mit einer dunnen Haut.

<sup>86)</sup> Durch die Gute des Herrn Centralimpfarztes zu München, Dr. Reiter erhielt ich mehrmals Impfstoff zur Untersuchung. Alles, was sich unter dem Microscop beobachten ließ, waren Epithelialzellen und zuwerlen Blutförperchen, die gewöhnlich aneeinandergereiht waren. So weit eine chemische Untersuchung einer so geringen Menge vorgenommen werden konnte, erwies sich der Impsstoff überhaupt vollkommen identisch mit Blutserum; er reagirte starf alkalisch, und enthielt reichlich 3 basisch phosphorsfaures Natron.

men (the lancet, Conbon 1844). Das Meconium erscheint aus Rus gelchen, Lamellen und Moleculen gusammengesett. Die Rugelchen, von 1/3000" im Durchmeffer, find fehr gahlreich und icheinen ihrer Unlöslichkeit in Baffer und Alfohol gu Folge Schleimfügelchen gu fein. Bon ben Lamellen unterscheidet Davy zwei Urten: Die einen von unregelmäßiger Form 1/2000-1/1000" groß, find gleich den Epithelialfduppchen, mos für fie Davy auch in ber That halt, in Waffer, warmem und faltem Alfohol, in biluirten Gauren und Alfalien unlöslich; die zweiten aber befigen eine fehr regelmäßige Geftalt, find fehr bunn und burchfichtig, in Baffer, Gauren und faltem Alfohol gleich ben vorigen unlöslich, in heißem Alfohol aber löslich, Eigenschaften die sammtlich auch dem Chos lestearin gutommen. Die Molecule endlich haben bloß einen Durchmeffer von 1/2000-1/8000", find in Waffer und alkalischer Lauge unlöslich, und können deßhalb als aus Kett bestehend angesehen werden. Außerdem ents halt bas Meconium noch Gallenfarbstoff, und, wie Frerich's gezeigt hat, Choloidinfaure.

# Flüffige Stühle.

Napitel schreiben, und ich bedaure, daß ich bis nun nicht im Stande bin, diese Kücke vollständig auszufüllen. Ueber die Beschaffenheit der Stühle in Krankheiten habe ich bis nun nur wenige Versuche angestellt; diese ges nügten aber, um mir die Ueberzeugung zu geben, daß die microscopische Untersuchung derselben in vielen Fällen von großem Nutzen werden, und wirkliche Bereicherungen der Pathologie veranlassen könnte; organische Stoffe, Produkte der Abschuppung der Intestinalschleimhaut, krystallistes bare Salze, eigenthümliche pathologische Produkte, Insusorien, Parasistenpflanzen zc., alles dieses wäre in dieser zusammengesetzen Substanz zu studiren, und es ist in der That auch mehr als wahrscheinlich, daß das Microscop in diesem Dunkel einst ebenso als Leuchte dienen werde, wie es bei den Harnsedimenten bereits der Fall war. Da wir jedoch genüsgende Beobachtungen noch mangeln, so will ich mich auf einige Angaben über das Meconium und die Käcalstosse der säugenden Kinder beschränken-

Im Meconium entdeckt man durch das Microscop Epithelialschüpps chen, Intestinalschleim, und eine grüne Substanz, die sich gegen Salpes terfäure wie Gallenfarbstoff verhält.

Der gelbe Kinderfoth von Sänglingen, die gefund find, zeigt fleine spitige Massen, die sich feineswegs wie Fett verhalten: bei den grünen Stühlen an Verdauungsstörungen und Diarrhoe leidender Kinder ents

bect man außer bem burch sein Berhalten gegen Salpetersäure kenntlichen Gallenfarbstoff, Deltröpfchen und zuweilen unveränderte Milchkügelchen, bie sich in Aether und warmem Alfohol auflösen.

Was die Arnstalle von phosphorsaurer Ummoniaf-Magnesia anbe, langt, die man als für die Typhusstühle charakteristisch angegeben hat, so fand ich sie auch häufig in den flüssigen Stühlen bei gewöhnlichen Diarrhöen.

Bon den mehr oder weniger suspekten Gegenständen will ich nicht sprechen, die mir zuweilen zur Untersuchung übergeben wurden, und offensbar nur das Resultat eines Betruges waren; die Micrographen muffen gegen die Fallstricke, die ihnen häusig von Kranken theils aus Manie, theils aus einer nicht immer zu entschleiernden Absicht gelegt werden, sehr auf der Hut sein. 88)

Der Ueberf.

<sup>88)</sup> Schonlein hat querft auf bie Tripelphosphatfruftalle in ben Tophusftublen aufmerksam gemacht; es ift aber gegenwartig eine allgemein anerkannte Thatfache, bag fie für biefe Rrantheit nicht eigenthümlich, fonbern vielmehr fehr gewöhnlich find. Donne hat übrigens recht, wenn er meint, bag ein grundliches microscopisches Stubium ber Stuhle bes Intereffes genug barbiete; in ber That begegnet man bier einer Menge von theils gefauten theils ungefauten Gegenstanben, von ber Bflangenfafer angefangen bis gur willführlichen Dusfelfafer, Fettblaschen, Fetttropfen, allen Arten von Epithelien, Starfemehlförnern ac., ben fogenannten Speifereften, und endlich pathologischen Produtten, wie Giter, Blut, Theilen burch Geschwure gerftorter Darmichleimhaut, organischen ober fogenannten glatten Dustelfafern u. f. w. -3ch habe haufig Stuhle untersucht, und gefunden, bag es namentlich ein Wegenstand ift, ber anfänglich gleich in's Muge fallt, über beffen Ratur man aber gewöhnlich nicht alebalb flar werben fann. Untersucht man nämlich Faces, bei fluffiger Confifteng berfelben, fo wie fie fint, bei mittlerer nach Berbunnung mit etwas Baffer, unter bem Dicrofcop, fo entbedt man neben amorphen Granulationen, Fettfugeln und gegliederten theilweife ichon besaggregirten Dustelfafern, und wenn Gemufe genoffen worben war, Bflangengellen, und Bflangenfafern, immer auch gelb gefarbte, poismatische, langlich vieredige, glatt aussehenbe und etwas conver icheinenbe Bebilbe, bie man wegen ihrer Regelmäßigfeit auf ben erften Blid zuweilen fur Rryftalle halten fonnte; es find bieg Dustelfafern mit ihren Scheiben um= geben, und eben wegen biefer Scheibe ift ber faferige Bau berfelben nicht gu entbeden. Dr. Dublhaufer in Spener fand, bag bie Diarrhoen beim Enphus einen Bilg enthalten, ber vielleicht in einiger Beziehung zur Rrantheit felbft fteht; es waren feine Rugelden, bie fich ju Schnuren und Aeften aneinandergereiht hatten.

### Muge.

Bon ben Objecten, die dem Auge des Beobachters felbst ans gehören, und die mit wirklichen Gegenständen der microscos pischen Untersuchung verwechselt werden können.

Die fogenannten mouches volantes, Faden, die vor ben Augen vorbeischweben, und, wenn man gegen Simmel fieht, in ber Luft gu fliegen icheinen, find befannt; fie haben im Gefichtsorgane felbft ihren Gig. Jebermann hat mehr ober weniger Unlage, Diefe Gegenftande gut feben, und manche Personen leiden so fehr baran, daß fie baburch beunruhigt werden und fich burch einen Cataract ober bergleichen bedroht glauben. Es ift beghalb gut, zu wiffen, mas man von biefen Begenftanben zu hals ten hat, namentlich um jene Leute gu beruhigen, Die für eine Rrantheit halten, was nur eine allgemeine Disposition ift; bie mouches volantes intereffiren besonders die Micrographen und die Unfänger in mis crofcopischen Untersuchungen, Die nicht immer zu unterscheiden miffen, mas ihrem eigenen Muge angehört, und was bem untersuchten Wegenstande eis genthumlich ift; nichts ift gewöhnlicher, als bag man unbewegliche Ges genstände in Bewegung glaubt, einzig und allein wegen bes Sin = und Berichwebens biefer fleinen Faben, Die rofenfrangartig ausfehen. Gine befondere Erörterung diefer Erscheinung in Bezug auf ihre Urfache, ihre Ratur und ihre Formen erscheint fonach nicht überflüffig.

Ihre Ursache liegt offenbar im Auge selbst, und sie können nichts Andres wie gewisse Theile des Gesichtsorganes selbst sein. Diese Gegensstände sind weder im Raume noch in der Materie, die man untersucht; man kann sich hievon leicht dadurch überzeugen, daß man die Hand vor sich hinhält, daß man die Stelle, die sie einzunehmen scheinen, wo mögslich in Bewegung setzt, daß man sie in verschiedener Richtung und an verschiedenen Stellen des Himmels betrachtet, oder endlich dadurch, daß man in ein gut erleuchtetes Microscop sieht, unter dem sich aber keine Gegenstände besinden; man wird bemerken, daß diese Gebilde allen Beswegungen des Auges folgen, und daß sie immer dieselbe Gestalt behalten. Gehören sie nun aber den äusseren Partien des Augapfels an, sind sie in den Thränen, die die Oberstäche des Auges beseuchten, wie man angegeben hat? Gewiß nicht, denn Reiben der Augen ändert diese Käden nicht, deren Korm bei allen Individuen nahe dieselbe ist.

Biel wahrscheinlicher ist es, daß es die innern Partien des Augsapfels, daß es vielleicht die Körperchen irgend einer innern Augenflussigs feit sind, die man in seinem eigenen Auge bemerkt, und zwar nicht allein beshalb, weil wir in den Augenflussigkeiten ähnliche Kügelchen finden, wie

die sind, aus denen die erwähnten Fäden bestehen, sondern auch, weil wir den Sitz dieser Theilchen unmöglich anderswohin verlegen können, wenn wir sehen, daß sie allen Bewegungen des Augapfels solgen, daß man ihre Dimensionen willfürlich dadurch vergrößern kann, daß man in die Nähe oder in die Ferne sieht, und daß nichts, was die äussern Berhältsnisse zu ändern vermag, auf die Form und die Gestaltung dieser mouches volantes den geringsten Einsluß hat.

Jedenfalls aber bleibt es richtig, daß diese Objecte fast Jedermann sieht, und daß sie nur mehr oder minder deutlich, mehr oder minder uns durchsichtig sind, und ihre Anzahl bei verschiedenen Individuen verschies den ist.

Wir haben bisher von diesen Theilchen nur im Allgemeinen gesproschen, wollen aber nun etwas näher auf ihren Bau eingehen, und Untersscheidungen feststellen, da sie nicht alle in dieselbe Categorie gehören.

Die mouches volantes, die Faben, die Spinnengewebe eriftiren in allen Augen, und es ift mir noch Niemand vorgefommen, ber nicht über Diefe Erscheinungen fich mehr ober weniger beflagte; es ift bief ber erfte Gegenstand, ben man bemerft, wenn man fich mit ber in Frage ftebenben Erscheinung beschäftigt, und nichts ift leichter, als ihn auftreten gu mas Es genügt mit ben Mugen zu blingeln, wenn man einen bell erleuchteten Puntt betrachtet, eine Mauer, ober beffer noch weiße Wolfen, die Glocke einer Lampe, oder felbst die Rergenflamme, um diefe Faben mit ber ihnen eigenthumlichen Form gu unterscheiben; fie fcmeben ben Mugen vorüber, indem fie fich fenten, indem fie, fo gu fagen, gur tiefften Stelle fallen, und wenn man fie aufmertfam betrachtet, fo fieht man, bag ihre Structur feine gang einfache ift; fie fcheinen nämlich aus fleis nen Rugelchen zu bestehen, Die in bestimmter Entfernung von einander firirt find, und, um eine richtige Ibee von ihrem Musfehen gu geben, fonnte man fie mit fleinen gusammengewickelten (aufgewickelten) Befäffen vergleichen, die zum Theil leer waren, zum Theil aber fleine unbewegliche Rügelchen enthielten; feine Bewegungs = ober Circulationserfcheinung zeigt fich im Innern biefer Urt von Canalen. Rigur 83 zeigt bas Unsfeben, welches biefe Kaben in meinem einen Muge befigen.

Die beste Art, um diese Fäden zu beobachten, ist, durch das Dehr einer Nadel, oder ein in eine Spielkarte gemachtes Loch, nach einer hells erleuchteten Stelle hinzusehen. Diese Fäden zeigen sich auch häusig im Gesichtsfeld des Microscops, wenn man nach kleinen Gegenständen sucht, und stören so nicht unbedeutend die Beobachtung, häusig auch durch die scheinbare Bewegung, die sie den zu untersuchenden Gegenständen mitstheilen.

Auge. 359

Einige Personen, jedoch nicht alle, entdecken auf dieselbe Weise ans dere Rügelchen von merkwürdiger Gestalt, die aus concentrischen Ringen bestehen, von denen der innere sehr deutlich schwarz ist, und im Mittelspunkte eine glänzende Stelle hat (Fig. 84.); diese seltenen Rügelchen sind frei und hie und da zerstreut; sie nehmen im Gesichtsselde nicht immer die gleiche Stelle ein; bald sieht man keines, bald wieder mehrere, und häusig geschieht es, daß einzelne sich in der Are des Lichtstrahls selbst siriren, und so die Beobachtung sehr stören, wenn man kleine Gegenstände microscopisch studiren will; ist dieß der Fall, und sieht man einmal diese kleinen Körper, die das Auge bei allen seinen Bewegung begleiten, nach links, nach rechts, nach oben und nach unten schwimmen, je nachs dem man das Auge in die erwähnten Richtungen bringt, so muß man für den Augenblick alle und jede microscopische Untersuchung ausgeben.

Betrachtet man noch aufmerksamer einen Gegenstand auf die ers wähnte Weise durch ein Nadelohr, oder ein kleines Loch, so sieht man das ganze Gesichtsfeld von fehr kleinen, durchsichtigen, dicht gedrängten Rüsgelchen erfüllt (Kig. 85.).

Rügelchen, und es bedarf gewöhnlich einer wiederholten Beobachtung, um sie zu entdecken. Es ist daher beinahe überflüssig, zu bemerken, daß sie bei microscopischen Untersuchungen nicht störend werden können.

Dieß find die verschiedenen Gegenstände, die unter gewissen Umstänben vor den Augen erscheinen und Anfänger täuschen können; es genügt jedoch, aufmerksam gemacht zu sein, um derlei Irrthumern zu entgehen.

Bezüglich des Sites dieser mouches volantes u. s. w. halte ich das für, daß es die vordere Linsenkapsel, der humor Morgagni, und wohl auch die Linse selbst ist; es ist dieß jedoch nur eine auf's Geradewohl ausgessprochene Ansicht.

# Nachtrag.

Jum Blute. — Ganz vor Kurzem hat Owen Rees ziemlich ums fassende microscopische Untersuchungen des Blutes mit besonderer Berückssichtigung seiner physischen Eigenschaften im gesunden und franken Zusstande angestellt (London medical gazette A. 1845, p. 753, 836, 849) die wegen des nicht geringen Interesses, welches sie darbieten, hier nachgetragen werden.

Schon vor langer Zeit hatte Dwen Rees fich überzeugt, bag bie Blutforperchen als gefchloffene, mit einer Fluffigfeit gefüllte Gade erfcheis nen, die einer Durchschwitzung und Auffaugung fähig find, je nachbem fie fich in einer fpecifisch schwereren, ober leichteren Fluffigfeit befinden. In ber Folge benütte er biefe Erfahrung gur lofung ber Frage, ob bie Blitzellen ihre rothe Farbung bem fluffigen Inhalte, oder ben Sullenmembranen verdanfen. Gie führte ihn gur Unnahme, bag ber Inhalt ber Bladden roth gefarbt, und bieg bie Urfache ber Farbe ber Blutfor-Bon der Gegenwart eines Rernes im Innern der Blutfors perchen suchte er fich auf folgende Beise zu überzeugen: bringt man Blutforperchen mit Baffer in Berührung, fo berften bie Gullen ber Blutgellen burch Auffaugung ber fpecififch leichteren Fluffigfeit, und fallen unter ber Form eines weißen Nieberschlags zu Boben. Untersucht man biefen Riederschlag mit bewaffnetem Muge naber, fo findet man ihn jusammengefest, einerfeits aus ben Ueberreften ber Sullenmembran, erscheinend unter ber Form von rothen Camellen, anderseits aus weißen Röperchen, die in ben äuffern Umriffen ben Blutforperchen gleichen, und ungefähr zwei Drittel vom Durchmeffer jener haben. Debft biefen erfcheis nen noch einzelne fleine Rornchen, Die theils vom Gerum gebilbet, (? ?)

theils Trümmer ber eigentlichen Blutkörnchen sein mögen. Die weißen Blutkörperchen hält Rees für die wahren Nuclei der Blutbläschen. Daß diese trot ihrer ziemlichen Größe dem unbewaffneten Auge auf gewöhnlischem Wege entgehen, rührt daher, weil die lichtbrechende Kraft derselben fast die nämliche ist, wie die der in den Bläschen enthaltenen Flüssigfeit.

Das im Blute, und zwar in bem gefarbten Inhalt feiner Rorperchen enthaltene Gifen wird bemfelben burch ben Chulus zugeführt. Diefer icheibet fich, wie wir gefehen haben, aufferhalb bes Organismus wie bas Blut in zwei Theile, in eine ferofe Aluffigfeit nämlich, und in ein festes, groß= tentheils aus Kaferftoff bestehendes Gerinnfel. Dun enthält aber bas ei= gentliche Blutferum fein Gifen, mahrend bas Gerum bes Chulus nach Rees reich baran ift; bagegen mare ber geronnene Theil bes letteren ohne Gifengehalt, oder nur mit geringen Spuren, mahricheinlich bem anhangenden Gerum angehörend. Damit bas im Gerum bes Cholus ent= haltene Gifen in ben Inhalt ber Blutforperchen übergeben fonne, muffen beibe Aluffigfeiten ein verschiedenes specifisches Bewicht haben, und zwar muß bas eifenhaltige Gerum bes Chylus von geringerer fpecififder Schwere fein, ale bas Blut, mas auch wirflich ber Kall ift. Daburch alfo, bag burch ben Erguß bes Inhaltes bes Milchbruftganges bas Gleichgewicht zwischen Blutfluffigfeit und bem Inhalte ber Blutblaschen geftort wird, findet vermoge eingeleiteter Endosmofe ber Uebergang bes Gifens in Die Blutforperchen ftatt. Daraus erhellt zugleich, bag, fobalb eine Abnahme bes fpecififchen Bewichtes bes Blutes ftattfant, und nicht gleichzeitig jenes bes Cholus entsprechend herabfinft, nothwendigerweise auch ber rothe Karbstoff, ben Rees für ben Drugenator bes Blutes halt, nicht langer in ber normalen Menge erzeugt werben fonne.

Betrachtet man frisch gelassenes Blut unter dem Microscop, so ges wahrt man ausser den Blutkörperchen hie und da noch andere runde, farbs lose Körperchen, die größer als jene sind, und gewöhnlich farblose, weiße, auch sibrinöse Blutkörperchen genannt werden. Bei guter Beleuchtung erscheint ihre Oberstäche körnig und mit wellenförmigen Linien besetzt. Coagulirt das Blut, so werden sie vom Fibrincoagulum aufgenommen, und bilden einen Theil (und zwar den obersten) des Klumpens oder Kuschens. 89) Einige Schriftsteller halten diese Körperchen für identisch mit

<sup>89)</sup> Läßt man bas besibrinirte Blut ruhig stehen, wobei sich bie Blutforperchen nach einiger Zeit ganz schön absehen, so bilben, wie ich mich felbst überzeugt habe, bie farblosen Blutforperchen an ber Oberstäche ber rothen Blutforperchenschichte, eine weiße, rahmartige, beutlich bemerkbare Schichte.

Chylus = ober Lymphförperchen, andere halten sie für Ersudatkugeln, wie man sie auf Granulationen wahrnimmt. Bringt man zum Blute eine specifisch schwerere Flüssigkeit, z. B. eine Rochsalzlösung von großer Conscentration, so fallen diese Körperchen nicht so wie die Blutbläschen zus sammen, sondern sie behalten ihr ursprüngliches Volumen, und scheinen somit von solider Structur zu sein.

Rees glaubt, daß diese Ersudatfügelchen als solche im Blute vorstommen und ausgeschieden werden, indem ihre festere schwammige Structur ein Durchdringen derselben durch die Poren der Gefäßwände unmögslich mache, was bei den nachgiebigen Blutbläschen nach Rees nicht der Fall wäre. Wir glauben übrigens unsere Leser kaum darauf ausmerksam machen zu müssen, daß die letztere Ansicht von Rees offenbar ganz falschift, und ein Entweichen der Blutkörperchen aus dem Gefäßapparat ohne Continuitätstrennung des letzteren, oder ein Eindringen derselben in ihn unter gleichen Umständen unmöglich und allen physiologischen Principien und Thatsachen zuwider erscheint. — Dem Einwurse, daß es zu wenige solcher sibrinöser Kügelchen gebe, als daß man daraus das plößliche Ersscheinen derselben auf secern ir end en Oberstächen erklären könne, bes gegnet Rees dadurch, daß er annimmt, ihre Anzahl sei nur scheinbar eine geringe (??).

Rach Rees bestehen bie Blutforverchen aus ber Bulle, bem Rern, und dem rothen farbenden Inhalte. Gie haben eine runde, etwas platts gedrudte Form zc. Die runde Form wird burch die Gulle, welche eine garte Membran barftellt; bie von bem farbigen, fluffigen Inhalte ausges behnt ift, bervorgebracht. Diese Sulle bangt in ihrem Centrum fester ber Dberfläche bes Rerns an, welcher, ba er nur 1/4500" im Durchmeffer hat, ihr Cavum nicht gang ausfüllt, fonbern ringeumber einen freien Raum übrig läßt, in dem die gefärbte Aluffigfeit enthalten ift. Um die Blutforperchen zu fondern, vermischt Rees frisch gelaffenes Blut mit einer los fung von gleicher specifischer Schwere wie ber liquor sanguinis, am begten mit einer Rochfalglöfung ober Buckerwaffer. Er läßt bas Gemifch einige Zeit fteben, worauf fich die Blutforperchen gu Boben fenten. Die becantirte Aluffigfeit wird abermals mit einer gleichen Lofung verfest, und diefe Operation mehrmals wiederholt. Bringt man die fo gefonders ten Blutforperchen in ein Gefäß mit destillirtem Baffer, fo berften die Gullen, und ber gefärbte Inhalt vermischt fich mit ber umgebenden Fluffig= Rach einiger Zeit bildet fich am Boden bes Gefäffes eine weiße Schichte, aus eben jenen Gullen und bem Rern bestehend. färbten Aluffigfeit läßt fich beutlich bas Gifen bes Blutes nachweifen, mahrend Rern und Sullenmembran feine Spur bavon zeigen.

Ueber die Entstehung ber Blutforperden stellte Rees folgende Berfuche an: er untersuchte frisch gelagnes Blut gwischen Glas und Blims mer, aufliegend auf einer burchfichtigen grunen Rlafche, bie mit Baffer von einer Temperatur von mindeftens 1000 F. gefüllt mar, um bas Blut in eine feiner natürlichen möglichst gleichen Warme vor fich gu haben. Auf Diefe Beife fand Rees bie Blutforperchen von gang andes rem Musfehen, als gewöhnlich. Gingelne bavon hatten bie Form einer Sands uhr, bei andern fand bie Ginschnurung nicht genau in ber Mitte ftatt; und hielt bie Warme an, fo zerfiel jedes Blutforperchen in zwei Theile, wovon ber eine größer war als ber anbere. Es fand eine wirkliche Bers mehrung burch Spaltung ftatt, benn jeber einzelne Theil zeigte baffelbe physicalische Berhalten gegen specifisch schwerere ober leichtere Aluffigfeiten. Die nämliche Erscheinung zeigte fich, wenn er Blut von Indivibuen unmittelbar nach anhaltenben Bewegungen, burch welche bie naturliche Barme erhöht fein mußte, untersuchte. Diefe Beobachtungen, beren Richtigfeit übrigens fo lange babin gestellt bleiben muß, bis fie eine wies berholte Bestätigung von anderen Geiten ber erhalten, ftimmen gur Uns nahme, baf fich bie Blutforperchen burch Spaltung vermehren. Durch ben Uebergang bes Cholus wird benfelben ein neuer Stoff gur Bilbung bes Samatine jugeführt. Da aber, wenn ein Blutforperchen in zwei neue gerfällt, biefe eine größere Dberfläche befigen, ale jenes, fo wird bas burch auch eine größere Menge Samatin bem belebenben Ginfluffe ber atmodphärischen Luft ausgesett. Der reichlicher abforbirte Sauerftoff erhöht wieder die Barme, wodurch ein neues Berfallen ber Blutforperchen bedingt wird.

Die vermittelnden Glieder in der Kette dieser Erscheinungen find die Digestion und Chylisication; benn das eingeathmete Orngen wird nur bann zur Erzeugung der animalischen Wärme hinreichen, wenn genug Brennstoff durch die Nahrungsstoffe zugeführt wird.

Sind die Blutförperchen zur Erfüllung weiterer Zwecke untauglich geworden, so zerfallen sie nach Rees in Trümmer, die dem liquor sanguinis beigemischt sind. Berdünnt man nämlich Blutserum mit vielem Wasser, so erhält man ein Präcipitat, welches jenem ähnlich ist, das man aus den Blutförperchen erhält, wenn man dieselben durch Zusatz von Wasser zum Bersten bringt. Bei dieser Annahme ließe sich auch erklären, daß einige Ehemiser das Serum des Blutes eisenhaltig fanden, welches Eisen dem Farbstoff der zu Grunde gegangenen Blutförperchen seiznen Ursprung verdanken würde. Und in der That entdeckt man bei Untersuchung von frisch |gelassenem Blute unter dem Microscop in demsselben oft Körperchen eigener Natur, denen man keine bestimmte Deutung

geben fann, bald unter ber Form von Körnchen, bald unter ber von mehr in die Länge gezogenen Körperchen. Rees halt dieselben für Ueberreste abgenütter Blutzellen.

Im weitern Berlaufe seiner Untersuchungen hatte Rees zufällig Gelegenheit, das Blut von drei jugendlichen Individuen, furz nachdem dieselben in Folge starker Bewegung bedeutend geschwist hatten, zu unstersuchen. Er fand die Blutkörperchen in diesen Fällen ganz so beschafsen, wie es zu erwarten war. Da nämlich der liquor sanguinis in Folge der vermehrten Hauttrandspiration an Wassergehalt verloren hatte, und somit specifisch schwerer geworden war, so erschienen die Blutkörperschen nach stattgefundener Erosmose ihred Inhaltes kleiner, als im Normalzustande. Das so gestörte Gleichgewicht zwischen beiden wird nach Rees durch die Wasseraufnahme von aussen, zu welcher der unter solchen Umständen eintretende Durst auffordert, wiederhergestellt, während, wenn der Träger der Blutkörperchen zu wäßrig ist, die vermehrte Thätigkeit der Rieren, Haut, und zum Theil der Lungen das obwaltende Mißvershältniß ausgleicht.

Um zu ermitteln, ob Baffer auf bas im Organismus freifende Blut biefelbe Wirfung auffere, wie auf folches aufferhalb bes Drganismus, ftellte Rees eine Reihe von Berfuchen an. Er mahlte bagu einen fonft gefunden Dachshund, bei bem er zuerft die Jugularvenen blog legte, und 6 Ungen Blut entzog, welches bei Geite gefest murbe. hierauf fpriste er burch bie Bunde eine gleiche Quantitat reinen Baffere ein, und überließ bas Thier burch beiläufig 5 Minuten ber Rube. Rach biefer Beit murben neuerdings 6 Ungen Blut gelaffen und bei Geite geftellt Berglich man fpater beibe Blutportionen mit einander, fo zeigte fich eine auffallende Berichiedenheit. Während nämlich bas zulett gelaffene Blut, in welchem die Sullen ber Blutforperchen burch die rafche Endosmofe geborften waren, ein in Folge bes ausgetretenen Blascheninhaltes ftart gerothetes Gerum zeigte, erichien bas Gerum ber erften Blutportion von normaler, ftrohgelber Farbe. Daß übrigens ein folches Berften ber Bluthüllen durch ein Uebermaaß an Waffergehalt ber Blutfluffigfeit im Leben jemals wirflich vorfomme, ift nicht anzunehmen; benn ein folcher maßriger Ueberschuß fonnte nur gradweise fich ausbilden, und wurde, bevor er die hochfte Stufe erreicht, immer wieder burch vermehrte Bafferausscheidung mittelft Dieren, Saut und Lungen fo viel wie möglich ausgeglichen werben. Wird jedoch entweder in Folge ber geftorten Bafferab: scheibung bes Organismus, ober gu ftarter Berfluffigung ber feften Theile bie normale Menge Baffers im Blutferum bis zu einem gewiffen Grabe wirflich vermehrt, fo muß nothwendig auch ber Inhalt ber Blut-

blaschen nach und nach ein geringres specifisches Gewicht, abaquat ber geringeren Dichtigfeit ber Blutfluffigfeit annehmen. Das Samatin wird in biefem Kalle entsprechend verbunnt fein, und ba bie Wechselwirfung zwischen ihm und bem Cholus im Mormalgustande burch ein bestimmtes Berhaltniß ber beiberfeitigen fpecififchen Schweren bedingt ift, fo wird nun ber wechselfeitige regelmäßige Mustausch nicht stattfinden, und bie Blutblaschen werden weniger Gifen als gewöhnlich aufnehmen; Die Entftehung neuer Blutbläschen, die Ernährung berfelben wird behindert, und eine franthafte Blutmischung ift Folge bavon. Diefe nun ift es, bie bas bedingt, mas man gewöhnlich Unamie heißt. Es fann biefer Buftanb entweder unmittelbar aus Blutverluft, ober aus übermäffigem Berlufte anderer Gafte hervorgeben. Wir feben bieg nach lang andauernden Blennorrhöen, ober nach Albuminurie. Directer Blutverluft geht nach ber Unficht von Rees mit vermehrter Wafferabforption burch die Saut Sand in Sand, eine Erscheinung, welche verhindert, daß die Bahl der unmittels bar an Samorrhagien Sterbenben nicht noch größer ift. trachtet burch bie Aufnahme bes Baffers ben burch ben Blutverluft gefetten Mangel gemiffermaffen auszugleichen, und es fpricht für die Nothwendigfeit einer folden Bafferabforption der drudende Durft, welcher bei ftarfem Blutverluft immer jugegen ift. Daburch jedoch, bag bem Blute theils auf bem Bege bes Berdanungscanals, theils burch die Saut eine größere Menge Baffers zugeführt wird, ift natürlich auch bas specifische Bewicht bes liquor sanguinis geringer, und eine Endosmofe von Seite ber Blutforperchen eingeleitet worden. Diese schwellen bemgufolge in bem Grabe, ale Die Schnelligfeit und Große bes Blutverluftes variirt, an, und verhindern fo durch ihre Große felbft ihren Durchtritt burch bie feinsten Capillaren, wodurch somit Stillung ber Blutung bewirft wird. Borguglich mag bieß nach Rees bei paffiven Blutungen ber Schleimhäute ber Kall fein. Die Blage ber Saut nach Blutungen erflart fich leicht von felbit.

Ist Anämie in Folge des Verlustes irgend eines Blutbestands theils, z. B. des Albumins, nach lange anhaltenden Schleimslüssen oder Albuminurie entstanden, so wird die Abnahme des specifischen Gewichtes des liquor sanguinis Ursache der Abnahme und mangelhaften Ernährung der Blutförperchen. Die normale Wechselwirfung zwischen diesen und dem Chylus wird gestört, die Blutbläschen werden nicht im gehörigen Maaße mit dem Materiale des Farbstoffs versehen, und der sogenannte chlorotische Zustand ist Folge davon.

Diefer fann auch burch verhinderte Bafferausscheidung hervorges bracht werden. In solchen Fällen ift es Sauptaufgabe bes Arztes, Die

Thätigkeit ber Haut, Lungen und Nieren, als Regulatoren ber specisischen Schwere bes Blutes genau zu berücksichtigen. Amenorrhoe, welche so häusig als Ursache ber Chlorose angesehen wird, ist vielmehr Folge bavon. Auf einer fast gleichen Blutmischung, wie die eigentliche Anämie beruhen auch die sogenannten Zehrsieber; bei beiden ist Bläße und Fahleheit der äusseren Decken characteristisch, und tritt früher ein, als noch die Zeichen der eigentlichen Abmagerung erscheinen.

begings, exhabit fide jeouth bare without, and its erfolgs folge melieve

# Tabelle der Versuche über die Einspritzung von Milch in die Blutgefässe.

19. März 1841. — Injectionen von 2 Grammes Ruhmilch in die Pfortader eines Frosches.

Untersucht man die Circulation in den Zungengefässen, so nimmt man eine große Menge Milchkügelchen wahr, die mit den Blutkörperchen vermengt circuliren.

Den 20. Die Circulation in gleichem Zustande; es finden sich noch viele Milchkügelchen im Blute. — Das Thier scheint sich wohl zu bes finden.

Milchinjection bei einem andern Frosche. Gleicher Erfolg.

16. Juni. — Injection von 3 Grammes Milch in die Pfortader eines Frosches.

17. und 18. Gleiche Injection bei zwei andern Froschen mit gleis chem Erfolge.

Am 25. — Ich finde im Blute feine Spur mehr von Milchfügelchen. Die Frösche befinden sich wohl, die Wunden sind übrigens noch nicht vernarbt. — Mehrere andere Milchinjectionen bei Fröschen geben dasselbe Resultat.

# Milchinjectionen bei Hafen.

28. März 1841. — Injection von 6 Grammes Ruhmilch in bie Vena cruralis eines schwarzen Kaninchens; — bas Thier scheint etwas

bestürzt, erhohlt sich jedoch bald wieder, und es erfolgt feine weitere Störung.

- 16. April. Wiederholte Injection von 26 Gramm. Milch in die Vena cruralis desselben Kaninchens. Es wird Blut aus der Arterie derselben Seite entzogen. Die Operation dauert 1½ Stunde. Das Thier fann sich faum aufrecht erhalten. Das Blut microscopisch unterssucht, zeigt eine große Menge Milchkügelchen. Tod bald nach der Operation.
- 11. April. Injection von 8 Gramm. in die Vena cruralis eis nes weißen Kaninchens; fein Zufall.
- 25. April. Injection von 8 Gramm. Milch in die Arteria cruralis desselben Kaninchens, bis die Milch durch die Bene, die ganz weiß aussieht, zurückfehrt. Es geht kein Tropfen Blut verloren.

Das Thier beginnt zu laufen; die Respiration ist frequent — fein weiterer Zufall.

Tod am 1. Mai mit Gangran ber Extremität, beren Arterie unterbunden worden war.

- 25. Juni. Injection von 3 Gramm. Milch in die Vena eruralis eines Kaninchens, welches 15 Minuten darauf unter Convulsionen zu Grund geht.
- 3. Juli. Injection von 4 Grammes Milch in die linke Vena cruralis eines ausgewachsenen Kaninchens kein Zufall zahlreiche Milchkügelchen im Blute, welches ich aus der Ohrgegend entzog.
- 5. Juli. Injection von 6 Grammes Milch in die Vena cruralis eines jungen Kaninchens; eine ungefähr gleiche Menge Blut wird entleert. Kein Zufall. Am andern Tage finde ich nur rohe, wenig uns veränderte Milchfügelchen im Blute. Alle fast sind in eine albuminöse Schichte eingehüllt, und in ihrer Structur verändert. Das Thier stirbt die folgende Nacht.
- 23. Juli. Injection von 4 Grammes Milch, die eine sogenannte blaue Milch darstellt, und von einer an Lungenseuche leidenden Ruh stammt; das Thier (ein Kaninchen) scheint sehr leidend; es frist nicht und bleibt frank bis zum 27sten, wo es stirbt.
- 25. Juli. Injection von 20 Grammes Milch in die Vena cruralis eines sehr starken Kaninchens. Das Blut, unmittelbar nach der Operation von der Ohrgegend genommen, zeigt eine große Anzahl von Milchtügelchen. Einige davon sind schon von einer Albuminschicht ums geben.
  - 2 Stunden fpater find ichon viel weniger Milchfügelchen vorhan-

ben; die meisten find verändert und von einer burchsichtigen Albumins schicht umgeben. — Das Thier bleibt gefund.

28. Juli. — Injection von 16 Grammes lauen Wassers, mit ein wenig Butter vermischt, bei einem sehr ausgebildeten, fräftigen Kanin-

chen. - Das Thier ftirbt nach 4 Stunden.

8. August. — Injection von 20 Grammes Milch in die Vena axillaris eines Kaninchens, welches schon zu mehreren berartigen Versuchen gedient hatte. — Nichts Bemerkenswerthes. Zahlreiche Milchtügelchen im Blute. Zwei Stunden später sind nur wenige Milchtügelchen mehr in dem entzogenen Blute. Das Thier wird getödtet. Wenige Milchtüsgelchen im Blute des Herzens und der Leber; zahlreicher in dem der Lungen, wo sie schon verändert sind, und auf verschiedener Stufe der Metasmorphose stehen. Um auffallendsten aber ist dieser Zustand in dem aus der Milch ausgepreßten Blute.

# Milchinjectionen bei Sunden.

- 21. März 1841. Injection von 4 Grammes Milch in die Vena cruralis eines jungen 1125 Grammes schweren hundes. Das Thier läuft bald nach der Operation und scherzt. Drei Stunden nach derselben kann ich nur wenige Milchkügelchen in dem aus der Ohrgegend gezogenen Blute entbecken.
- 28. März. Das Thier befindet sich wohl. Injection von 6 Grammes Milch in die andere Schenkelvene. Kein Zufall; das Thier spielt und frist.
- 28. März. Injection von 6 Grammes Milch in die Schenkels vene eines gleich jungen Hundes, wie der vorige. Das Thier spielt und frist unmittelbar nach der Operation, und es ereignet sich nichts Bemerstenswerthes. Nach 4 Stunden öffnete ich eine Ader und entdecke nur sehr wenig Milchtügelchen im Blute.

4. April — Injection von 8 Grammes Milch bei denfelben hun-

ben; - gleiches Resultat.

- 11. April. Injection von 12—16 Grammes Milch in die Vena axillaris derselben Hunde; gleiches Resultat. Sonst nichts Bemerkens- werthes.
- 2. Mai. Injection von 20 Grammes Milch bei einem dieser hunde. Gleiches Resultat; das Thier erbricht sich.
- 25. Juni. Injection von 32 Grammes Milch bei dem zweiten biefer hunde; gleiches Resultat.
- 3. Mai. Abermalige Injection von 8 Grammes. Nichts Be-

merkenswerthes. Alle großen Gefäffe ber Extremitäten werden bei bies fen hunden unterbunden. — Sie wiegen nun 8 bis 10 Pfund.

- 3. Mai. Injection von 25 Grammes Milch bei einem ziemlich schmächtigen hunde von mittlerer Größe. Er scheint nichts zu leiben.
  - 15. Mai. Abermalige Injection von 25 Grammes.
- 23. Mai. Injection von 24 Grammes saurer Milch in die Vena axillaris desselben hundes. Tod des Thieres 4 Stunden nach der Operation.
- 13. Juni. Injection von 260 Grammes Milch in die Vena cruralis eines ausgewachsenen Hundes von mittlerer Größe. Die Arteria cruralis derselben Seite wird geöffnet, und daraus zur selben Zeit, wo Milch injicirt wird, das Blut fließen gelassen. Das Blut coagulirt anfänglich sehr schnell, gegen das Ende des Versuches aber bleibt es flüssig. Unter dem Microscop zeigt es eine große Menge Milchfügelchen. Das Thier vermag aufrecht zu bleiben und zu gehen. Tod nach zwölf Stunden. Das Blut im Herzen flüssig, im gleichen Zustande auch in den übrigen Körpertheilen.
- 23. Mai. Injection von 4 Grammes Colostrum von einer zwei Tage entbundenen Frau in die rechte Schenkelvene eines erwachsnen Hundes. Nichts Bemerkenswerthes.
- 20. Juni. Injection von 67 Grammes Milch in die linke Schenstelvene desselben Hundes ohne Blut aussließen zu lassen. Tod am felsben Abend. Alle Gefäße stropen von Blut; in allen Organen ist aussgesprochene Plethora vorhanden.
- 10. Juni. Injection von 40 Grammes Milch in die Vena cruralis eines mittelgroßen hundes. Nichts Bemerkenswerthes.
- 15. Juni. Injection von 65 Grammes Milch in die Vena eruralis der andern Seite desselben Hundes, ohne Blut aussließen zu lass
  sen. Das Thier bricht etwas Blut aus, ungefähr ½ Stunde nach
  der Operation. Dasselbe zeigt neben den Blutkörperchen sehr deutliche
  Milchkügelchen.

Um 17ten wird etwas Blut entzogen, ich finde jedoch darin feine Milch mehr; dieses Blut enthält eine große Menge farblofer Blutförsperchen.

19. Juni. — Injection von 67 Grammes Milch in die Achfelvene desselben Hundes. Das Thier läuft und scherzt. — Das unmittelbar darauf aus der Ohrgegend entnommene und untersuchte Blut zeigt vollstommen deutliche Milchfügelchen; es ist hingegen nur eine mittelmäßige Menge von farblosen Blutkörperchen zugegen. Das Thier frist, und scheint nicht viel zu leiden. Etwas später ist ein Theil der Milchfügels

chen von einer Albuminschichte umgeben, Essigfäure fällt aus dem Blute einen caseinähnlichen coagulirten Stoff; ein Theil der Milchtügelchen, der bereits das Aussehen von Bluttörperchen hat, widersteht der Einwirfung dieser Säure, die in ihrem Innern einen einem Milchtügelchen vollfommen ähnlichen soliden Kern sichtbar macht. Um andern Tage nimmt man im Blute desselben Hundes eine große Menge von farblosen Bluttörperschen wahr; es ist fein unverändertes Milchtügelchen mehr zu entdecken, man sieht aber ganz deutlich gewisse Kügelchen in einer Uebergangsstufe der Bildung zwischen farblosen Bluttörperchen und eigentlichen Bluttörperchen. Einige zeigen noch innerhalb ihrer albuminösen durchsichtigen Hülle Milchtügelchen, die man leicht erkennt, und die von Essigfäure nicht angegriffen werden.

- 1. Juli. Injection von 45 Grammes Milch in die rechte Schenstelwene eines fehr alten hundes. Nichts Bemerkenswerthes. Dersfelbe Zustand ber Blutförperchen wie oben.
- 8. Juli. Injection von 65 Grammes Milch in die Achselvene des Hundes, der zum Versuch am 19. Juni gedient hatte. Das entleerte. Blut coagulirt nicht, und enthält eine große Menge Milchfügelchen. Das am andern Tage entzogene Blut aber gerinnt ganz gut. Man fins det kein unverändertes Milchfügelchen mehr, dagegen eine große Menge von farblosen Blutförperchen, von denen mehrere offenbar ein Milchfügelschen als Kern besitzen.
- 22. Juli. Injection von 30 Grammes Milch einer Frau in die Schenkelvene eines kleinen Hundes. Nichts Bemerkenswerthes. Gleiches Resultat.
- 24. Juli. Injection von 15 Grammes einen Tag alter Ziegenmilch in die Achselvene eines alten Hundes. — Das Thier fällt wie todt nieder; es bekommt heftige Krämpfe; der Kopf beugt sich nach rückwärts, ebenso auch die Wirbelfäule. Es scheint todt.

Nach und nach fehrt die Respiration wieder, und das Thier kommt zu sich. Tod am folgenden Abend.

- 8. August. Injection von 65 Grammes frischer Ziegenmilch in die Vena jugularis eines bereits operirten Hundes. Nichts Bemerskenswerthes.
- 18. August. Injection von 16 Grammes Eselsmilch in die Schenkelvene einer kleinen säugenden Hündin. Nichts Bemerkenswerthes.
- 3. September. Injection von 65 Grammes Ruhmilch in die Vena jugularis einer kleinen hündin. Zahlreiche Milchkügelchen im Blute.

Fünf Stunden später wird das Thier getödtet und geöffnet. — Das Blut im Herzen enthält unveränderte Milchfügelchen und andere, die bes reits mit einer Albuminschichte umgeben sind; das Blut der Lungen und jenes der Leber zeigen dasselbe Aussehen. Das Blut der Milz enthält eine ungeheure Menge farbloser Blutförperchen auf allen Bildungs und Entwicklungsstufen, von denen sich in einigen ein in Essigfäure unlösliches Milchfügelchen als Kern besindet. Andere nähern sich, so sehr wie mögslich, einem vollendeten Blutförperchen. Im Secretionsproduct keine Spur von Milch.

- 20. Juni. Injection eines halben Decilitre Milch bei einem Hunde zu Alfort. Richts Bemerkenswerthes. Injection eines Descilitre Milch bei einem gesunden Jagdhunde. Das Thier wankt und fällt. Es erhebt sich wieder, ohne weiteren Zufall. Injection von 2 Decilitres Milch bei einem großen gesunden Hofhunde. Das Thier scheint wie gelähmt, erholt sich aber wieder, und erleidet keinen Rückfall.
- 17. Juli. Injection von 6 Grammes Milch in die Vena axillaris eines Raben. Um Tag darauf im Blut kein unverändertes Milche fügelchen mehr. Eine zweite Injection an demselben, mit gleichem Erfolge.
- 23. Juli. Injection von 3 Grammes blauer Milch von einer an der Lungenseuche leidenden Ruh bei einer Henne. Nichts Bemersfenswerthes.
- 5. September. Injection von 24 Grammes Milch in die Vena axillaris einer Henne. Nichts Bemerkenswerthes. Milchkügelchen in dem nach der Operation entzogenen Blute. Zwei Stunden später nur wenige mehr, und diese zum Theil mit einer Albuminschichte umges ben. Eine Stunde darauf wird das Thier getödtet. Im Unterleib bes sinden sich ungeheure Geschwülste, die eine Auffindung der Milz unmögslich machen. Keine unveränderten Milchkügelchen mehr im Blute, sondern nur mit einer Albuminschicht umgeben.
- 5. Juli. Injection von 5 Grammes Milch in die Vena eruralis eines Sperbers. Das Thier weist das Futter zurück, erleidet aber sonst nichts Bemerkenswerthes. Tod am 8. September.
- 8. Juli. Injection von 8 Grammes Milch in die Achselvene eisner starken Henne. Nichts Bemerkenswerthes. Um andern Tag zeigt das Blut einzelne unveränderte Milchkügelchen, mehr aber solche, die von einer albuminösen Hülle umgeben sind.

### Affe.

15. Juli. — Injection von 4 Grammes Milch in die Vena cruralis eines an Tuberculose mit Lungencavernen leidenden Uffen im Museum. — Tod während der Operation.

## Injection bei Pferden.

- 8. April. Injection von zwei Litres frischer, und im Wasserbad bis auf 38° C. erwärmter Ruhmilch in die Vena jugularis eines Pfersbes. Das Thier stürzt nicht zusammen, es kehrt in den Stall zurück und frißt. Tod eine halbe Stunde darauf. Injection von 4 Litres derselben Milch in die Vena jugularis eines zweiten Pferdes. Das Thier legt sich 1/2 Stunde nach der Operation. Tod nach einer Stunde.
- 22. Juli. Injection eines gewöhnlichen Trinkglases voll Milch in dem Augenblicke, wo sie gemolken wurde, in die Vena jugularis eines kräftigen am Rot leidenden Pferdes. Das Thier fällt nieder wie vom Blit getroffen. Die Respiration ist schnaubend, die Herzschläge beschleusnigt. Tod in der Nacht.
- 19. Juni. Injection von 3½ Decilitre Milch in die Vena jugularis eines Pferdes. Es stürzt zusammen, streckt die Glieder aus, und stirbt bald darauf. Injection von 3 Decilitres lauer Milch in die Vena jugularis eines vollkommen gesunden Pferdes. Das Thier stürzt und bekommt Zuckungen; bald darauf stirbt es. Injection von 3 Descilitres Milch in die Vena jugularis eines ziemlich frästigen Wallachen. Er wankt, fällt und bekömmt Zuckungen. Bald aber steht er wieder auf, und scheint sich besser zu besinden. Abermalige Injection von 3 Decilitres, ohne Zufall. Dritte Injection einer gleichen Menge. Tod des Thieres nach 6 Stunden. Injection von 3 Decilitres Milch bei einem etwas erschöpften Wallachen. Er fällt, bekommt Zuckungen, steht aber wieder auf. Nach 1½ Stunden stürzt er neuerdings zusam, men, und stirbt nach 5 Stunden.

### Efelsfüllen.

14. August. — Injection von 30 Grammes frischer Kuhmilch in die Vena jugularis eines Efelsfüllens. — Das Thier stürzt zusammen, die Respiration wird schnaubend, bald aber erholt es sich wieder.

## Injectionen in die ferofen Soblen.

12. Mai. - Injection von 4 Grammes Milch in Die rechte Pleura

eines kleinos hundes. — Nichts Bemerkenswerthes. — Keine Spur dieser Injection mehr nach einem Monat.

- 15. Mai. Injection von 24 Grammes Milch in die rechte Pleura eines fräftigen mittelgroßen Hundes. Nichts Bemerkenswerthes. Am 13. Juni bei der Autopsie keine Spur der Injection mehr.
- 18. Mai. Injection von 8 Grammes aufgekochter Milch in das Bauchfell eines mittelgroßen Hundes. Nichts Bemerkenswerthes. Am 21. Juni feine Spur dieser Injection.
- 18. Mai. Injection von 4 Grammes Milch in die Pleura eis nes Kaninchens. Am 25. Juni keine Spur mehr davon.
- 27. August. Abermalige Milchinjection in die Pleura eines huns des. — Gleiches Resultat.

## Injectionen verschiedener anderer Stoffe.

- 13. August. Injection von 60 Grammes von Fischleim Rösung in die Vena jugularis eines mittelgroßen Hundes. Nichts Bemerstenswerthes.
- 19. August. Injection von 16 Grammes leichter Fleischbrühe in die Schenkelvene eines mittelgroßen Hundes. Nichts Bemerkens- werthes.

Idem. — Injection von 8 Grammes einer concentrirten Dertrin- lösung in die Achselvene einer Henne. — Nichts.

25. August. — Injection von 65 Grammes ziemlich concentrirter Gummilösung in die Vena jugularis eines mittelgroßen Hundes. — Ersbrechen; sonst nichts.

Idem. — Injection von 40 Grammes concentrirter Dertrinlösung in die Vena jugularis eines mittelgroßen hundes. — Keine Wirfung.

- 1. September. Injection von 65 Grammes Stärkelösung in die Vena jugularis eines mittelgroßen Hundes. Nichts.
- 2. September. Injection von 14 Grammes Stärkelösung in die Schenkelvene eines Kaninchens. Das Thier scheint sehr leidend, und nach 2 Stunden dem Lode nahe. Es wird getödtet; keine Spur von Stärke im Urin.
- 3. September. Injection von 60 Grammes Zuckerwasser in die Droßelvene eines Hundes; der nach 31/2 Stunde gesammelte Urin geht mit Bierhefe die weingeistige Gährung ein. Sonst nichts Bemerkens, werthes.

Idem. - Injection von 65 Grammes Stärfelöfung in die Drof-

selvene eines hundes; - ber gesammelte Urin enthält feine Stärfe. - Sonst nichts Bemerkenswerthes.

4. September. — Injection einer Lösung von Harnruhrzucker in die Vena jugularis eines Hundes. — Der Urin geht nicht die geistige Gährung ein. — Sonst nichts Bemerkenswerthes.

# Mesultate der Versuche über Ernährung der Hunde mit Milch und Fleischbrühe.

Zwei Hunde, am 6. December 1840 geworfen, säugen an der Mutster bis zum 21sten. — Der eine wird mit Kuhmilch gefüttert, der anstere mit Fleischbrühe. Der erste: A. wiegt 575 Grammes, der zweite: B. 670 Grammes.

21m 25ften. -

A. wiegt 610 Gramm. Bermehrung 35 Gramm. B. — 650 — Berminderung 20 —

Umtausch ber Fütterung.

2m 30ften. -

A. wiegtnunm. 550 Gramm. Vermind. 60 Gramm. B. wiegt 660 Gramm. Junahme 10 — 2. Januar 1841. —

A. wiegt 500 Gramm. Abnahme 50 — B. — 690 — Junahme 30 —

A. ist nun fo schwach, daß man ihn wieder auf Milchnahrung seten muß; er stirbt jedoch bald barauf.

B. erhält fort und fort Ruhmilch, und am 11. Januar wiegt er 865 Gramm.

20. Februar 1841. — Zwei Hunde von derselben Mutter, beide 30 Tage alt, werden der eine mit Kuhmilch, der andere mit Fleischbrühe ernährt.

Der erfte, gang weiß, wiegt 720 Gramm.

Der zweite mit schwarzem Dhr 740 -

Um 26ften. Der weiße mit Milch gefütterte 875 -

Mit fchwarz. Dhr mit Fleischbrühe 688 -

Das Blut beider hunde, microscopisch untersucht, zeigt am 3. März bedeutende Berschiedenheiten. Jenes des ersten, mit Milch genährten, läßt zahlreiche gut gebildete Blutförperchen, die nicht miteinander verschmelzen, wahrnehmen. Erst spät verändern sie sich auf dem Glasplättchen.

Die Blutförperchen bes bei Suppe aufgezogenen hundes find minber zahlreich, blaß, minder deutlich begränzt, verschmelzen unter fich und verändern sich sehr rasch. Das erwähnte Resultat wurde notirt, ohne daß ich wußte, von welchem Hunde das Blut herrührte. Nach einigen Tagen war der Unterschied noch bemerkbarer.

Um 3. März. -

Weißer Hund mit Milch genährt 1000 Gramm. Hund mit schwarzem Dhr, mit Suppe 687 Gramm. Umtausch der Fütterung.

Um 11. Marg.

Weißer Hund (Suppe) 1000 Gramm. Hund mit schwarzem Dhr (Milch) 875 —

Um 16. März.

Weißer Hund (schwach) 970 — Hund mit schwarzem Ohr (lebhaft) 1062 —

Die Untersuchung des Blutes weist dasselbe Resultat nach wie oben. Die Verminderung der Blutkörperchen ist auffallend in dem Blute des mit Brühe gefütterten Hundes.

Um 2. Mai. — Die beiden Hunde werden wieder auf Milchnahs rung gesetht; sie befinden sich nun nach einem Monate beide wohl; jener aber, der Fleischbrühe erhielt, wurde nie so stark wie der andere, obgleich er bei der Geburt entwickelter war.

Der eine wiegt 4 Kilogrammes. Der andere 2,800 —

Bericht über eine Abhandlung von Dr. Donné, enthaltend: 1) Die Beschreibung eines Instrumentes, genannt Lactoscop, zur Bestimmung der Menge des in der Milch enthaltenen Rahms. 2) Darlegung eines praktischen Mittels, um die Bermengung der Milch mit Wasser zu erkennen; 3) Versuche über den Einsluß des Eises oder einer Temperaturerniedrigung auf die Milch; 4) Ungabe eines Upparats zur Erhaltung der Milch bei niederer Temperatur durch Sis behufs ihrer Conservirung und des Transports.

Commiffare: Thenard, Chevreuil, Bouffingault, Regnault, Geguier, Berichterstatter.

"Um mehr Ordnung in unsern Bericht zu bringen, wollen wir vor Allem eine furze Beschreibung der verschiedenen Apparate geben, die Dr. Donné ihrer Prüfung unterbreitet hat; sodann erst wollen wir zur Darstellung der Bersuche übergehen, die die Commission zur Beurtheilung ihres Werthes für nöthig erachtete."

"Der erste Apparat, auf den Donné ihre Aufmerksamkeit gelenkt hat, ist sein Lactobcop, ein Instrument, mittelst dessen er einfach durch die Messung der Dichtigkeit einer Milchschichte ihren Rahmgehalt bestimmen will. Diese Methode gründet sich auf die Bergleichung der Milch, deren Gehalt man kennen lernen will, mit normaler, deren mittelst der chemisschen Analyse erkannte Zusammensetzung als Ausgangspunkt für den Werth der durch das Instrument gelieferten Angaben diente, von dem wir nun eine gedrängte Beschreibung geben wollen."

"Das Lactoscop besteht aus einem Dculartheile, bestehend aus zwei concentrischen Cylindern, die mittels einer Schraube übereinander geschosen werden können. In jedem Tubus besindet sich ein Planspiegel: beide lettern können durch Stellung der Schraube bis zur gegenseitigen Bezührung gebracht werden. Die Stellung der beiden Cylinder wird durch das Auseinandersallen einer auf einem derselben angebrachten 0 und eisnes kleinen auf dem andern eingravirten kleinen Pfeils angezeigt; der zwischen den Gläsern durch Aussichtnaben der Cylinder gebildete Raum wird durch Theilstriche angegeben, die sich am Rande des einen Tubus angebracht sinden. Da die Schraubenstellung eine sehr seine ist, so wird man leicht einsehen, daß die Theilstriche ohne Schwierigkeit gestatten, selbst sehr kleine Abstände zu messen. Durch diese in 50 Theilstriche abgetheilte Skala wird man nämlich in die Möglichkeit versetzt, d. ½50 den Raum zu theilen, der durch jede Schraubenumdrehung und ½ Millim. gegenseitige Entfernung entsteht.

In diesen zwischen den zwei Gläsern besindlichen und nach Willfür veränderlichen Raum wird die zu messende Milch gegeben. Es muß sowiel sein, daß man nicht mehr die Flamme einer auf geringe Distanz, ein Meter ungefähr aufgestellten Kerze durch die Schichte sehen kann. Das so beschickte Instrument wird nun zwischen das Auge des Beobachters und das Licht gebracht; durch langsames Ineinanderschrauben der beiden Tusben wird nun allmälig die Milchschichte vermindert, und endlich gelangt man zu einem Punkte, wo das Licht der Kerze sichtbar wird; hier muß man einhalten. Der Stand der Theilstriche zum Pfeil wird nun abgelessen, und ergibt die Dicke der Milchschichte in diesem Augenblicke; schraubt man die Tuben wieder auf, um der Milch ihre vorige Undurchsichtigkeit zu geben, und wieder zurück, dis die Flamme sichtbar wird, und so mehserer Male, und bleibt das Verhältniß des Theilstriches und Pfeiles imsmer dasselbe, so darf man von der Nichtigkeit dieser Methode überzeugt sein.

Nach dieser Methode nun haben die S.S. Commissare folgende Thatfas chen festgestellt:

Nachdem eine kleine Menge reiner Milch in mehrere Lactoscope gesgeben worden war, überzeugten sich die Commissäre einhellig, daß, um die Flamme einer Kerze vollständig zu verdecken, eine Schichtendichtigkeit nöthig sei, die der Ziffer 30 an der Theilung des Instruments entspricht, also 30/100 Millim.

Begierig zu erfahren, welchen Einfluß auf die gegebenen Verhältnisse Beränderungen in der Intensität des Lichtfocus hervorbrächten, begaben sich die Commissäre in ein Zimmer mit schwarzen Wänden, welches nur durch die zur Beobachtung dienende Kerze erleuchtet war, und die Schichte, deren Dicke durch die Ziffer 30 angegeben war, mußte unter diesen Vershältnissen, um die im ersten Fall befannte Eclipse hervorzubringen, um eine 3 Theilstrichen entsprechende Dicke vermehrt erscheinen. Der Verssuch, bei Tageslicht wiederholt, mußte wieder die Ziffer 30 geben.

Dieser Versuch, dessen Gränzen ausserhalb des gewöhnlichen Gebrausches eines solchen Instrumentes liegen, bewies, daß die Perception des Bildes einer Kerzenflamme, die sich an einem Orte besindet, der von zwei gegenstehenden Fenstern das Tageslicht erhält, nicht verschieden ist von der Aussassung desselben Bildes in einem dunkeln Zimmer, ausser durch den Umstand, daß die Schichte in dem einen Falle <sup>3</sup>/100 Millim. dicker sein muß, wie in dem andern. Dieser selbst im äussersten Falle sehr gezringe Unterschied zeigt die Sicherheit an, welche das Instrument gewährt, das doch nie unter so ungünstigen Umständen angewendet wird.

Mit diesen Borsichtsmaßregeln prüften die Commissäre successive verschiedne Milchsorten, von deren Reinheit man überzeugt sein konnte. Sie fanden, daß das Instrument, je nach der Natur der Milcharten, um zur Eclipse der Kerzenstamme zu gelangen, Dicken erforderte, die zwischen

114/100, 116/100 und 7/100 Millim. schwanften.

Dieser Versuch zeigte, wie es den Commissären auch bereits bekannt war, die Möglichkeit einer großen Durchsichtigkeit der Milch, d. h. einer großen Armuth an Rahm auf natürliche Weise und ohne betrügerische Verfälschung durch irgend ein Verdünnungsmittel, woraus sich ergibt, daß das Lactoscop zur Ermittlung eines solchen Vetruges nicht genügen kann. Die Commissäre suchten hierauf auszumitteln, welche Veränderungen durch Wasserzusaß in einer Milch bewirft würden, deren Undurchssichtigkeit im reinen Zustande, im Augenblick, wo das Bild der Kerzenssamme verschwand, durch die Zisser 31 ausgedrückt wurde. Das Resulstat ihres Versuches war solgendes:

Die Dicke einer gewissen reinen Milch, zur Sclipfe einer Kerzens flamme zu 31/100 Millim. angenommen, ftieg

auf 32/100, wenn die Milch mit 1/15 Baffer verdunnt murbe.

Von 32/100 bis auf 35/100 durch Zusat von 1/10 Wasser. Von 37/100 auf 38/100 durch Zusat von 1/7 Wasser.

Ein Finalversuch mit derfelben reinen Milch angestellt, gab wies der genau die Zahl 31/100. Bei einem zweiten Versuch fanden die Coms missäre, daß reine Milch, die eine Schichtendicke von 30/100 M. zur Eclipfe des Bildes einer Kerzenflamme erfordert, nach Verdünnung mit Wasser folgende progressive Zahlenverhältnisse zur Erzeugung derfelben Wirkung ergab:

20 Gramm. Milch 30° anzeigend, zeigten mit 5 Gramm. bestillirten Wassers verdünnt								38/100
20	Gramm.	mit	10	Gramm.	Wasser	verdünnte	Milch	A smile
						NO BUTTON		46/100
20						verdünnte		A COLUMN
						N. MOG. JUN		54/100
20						verdünnte		19319/025
	gab		en-	Sea las	OTR THE	· 200 • 2000	4 6h 40	61/100

Besteht ein bestimmtes Verhältniß zwischen der durch das Lactoscop angezeigten Undurchsichtigkeit und dem Reichthum der Milch an Butters substanz? Der Verfasser der Abhandlung hat es nicht erwähnt.

Die Kenntniß dieser Berhältnisse wäre geeignet, dem Instrument einen erhöhten Werth zu geben; man gelangt dazu, wenn man mit dem Lactoscop vergleichungsweise eine Reihe von Milchsorten prüfen würde, deren sehr verschiedene Zusammensetzung früher durch die chemische Unasluse ermittelt worden wäre.

Die Commissäre konnten sich so langwierigen, zeitraubenden Unterssuchungen nicht unterziehen, doch untersuchten sie drei Milcharten von sehr verschiedenem Rahmgehalt chemisch, und fanden folgende Bershältnisse:

Die	erste Milch am Lactoscop 114/100—116/100 zeigend gab						
	Butterrückstand	0,360					
Die	zweite Milch am Lactoscop 7/100 zeigend gab But- terrückstand	5,05					
Die	dritte Milch am Lactoscop 13/100 zeigend gab But=	STATE OF THE					
	terrücfstand	1,29					

Diese allerdings auf ein bestimmtes Berhältniß schließen lassenben Bersuche lassen wünschen, daß sie in dieser Richtung hin weiter fortgesetzt würden.

In einem zweiten Theile seiner Abhandlung lenkt Donné die Aufmerksamkeit auf eine ihm interessant scheinende Thatsache, aus ber er für

die Ausmittlung der durch Verdünnung mit Waffer bewirften Milchver- fälschung Nuten zu ziehen hofft.

Die Molfen von einer an Butter verschieden reichen Milch hätte ihm zu Folge, nach sorgfältig ausgeführter Filtration, immer die gleiche Dichtigkeit. Wenn dem wirklich so wäre, und die Molken ein bestimmtes normales specifisches Gewicht besäßen, welches zu jenem des Wassers immer in gleichem Verhältnisse stände, so wäre es durch einfache Bestimmung des specifischen Gewichtes allerdings möglich, zu ermitteln, ob die Molken mit einer Flüssigkeit von anderer Dichtigkeit verdünnt worden sind, oder nicht.

Um diese Eigenschaft des Serums auszumitteln, wiederholte der Berfasser der Abhandlung die von ihm angeführten Bersuche vor der Comsmission. Fünf Milcharten von sehr verschiedener Zusammensetzung wurs den nach einander mit dem Areometer gemessen, und zwar vor und nach wiederholten Filtrationen:

Die Milch Mro. 1. vor der Filtration 31/5 F. nach derfelben 3.

	The last visit of the last of			
— Nro. 2.	ars de livre l	23/5 F.	min-La	3.

- Nro. 3. - 4 F.

- Nro. 4. - 3½ F. - 3½ schwach.

— Nro. 5. — 3 3/5 F. — 3 1/5

Diese Bersuche bewiesen sonach, daß Milchsorten von sehr verschies benem Buttergehalt, wie 5°, 0,5 und 0,360°, die am Lactobcop Schwansfungen von  $4_{100}$ — $14_{100}$  Millim. ergaben, am Areometer nur Dichtigkeitss verschiedenheiten von  $34_5$  bis  $23_5$ ° zeigten.

Es folgt aus diesen Bersuchen, daß der Areometer fein genug ems pfindliches Instrument ist, um so geringe Dichtigkeitsverschiedenheiten zu messen, und eine Eigenschaft des Serums unwiderlegbar festzustellen, die andere Berücksichtigungen nicht erwarten lassen.

Im dritten Theile seiner Arbeit beschreibt Donné einen Apparat, der dazu dienen soll, Milch ganz unverändert durch längere Zeit zu ers halten. Die beiden Hauptgedanken, die den Verfasser bei der Construction desselben leiteten, sind folgende: 1) die Milch in einer niederen Temsperatur zu erhalten, 2) die Scheidung ihrer Bestandtheile in Folge ihrer verschiedenen Eigenschwere durch eine solche Bewegung zu verhindern, daß die oberen Schichten ohne zu heftiges Durcheinanderschütteln die Stelle der unteren einnehmen könnten.

Das ihrer Prüfung unterbreitete Milchrefervoir besteht aus einem metallenen Chlinder, der von auffen mit Holz oder einer anderen die Wärme schlecht leitenden Substanz überkleidet ist; in seiner Mitte besitzt

er zwei Zapfen (tourillons), und ist concentrisch von einem Metalltubus burchbohrt.

Nachdem die Milch in den Apparat gegeben ist, wird eine bestimmte Menge Eis in den Centralcylinder gegeben. Durch plötliches Umstürzen des Gefässes an den auf einer Art Laffette aufruhenden Zapfen werden alle Milchbestandtheile gut gemischt; die Erniedrigung der Temperatur wird durch das von Zeit zu Zeit erneuerte Eis erhalten, so wie der Neigung zur Abscheidung der Milchbestandtheile durch Umstürzen des Apparates von Zeit zu Zeit vorgebeugt wird.

Im letten Theile seiner Abhandlung beschreibt Dr. Donne einen Apparat, der zur Conservirung der Milch während eines langen Transports dient, wo es sich darum handelt, diese Waare weit zu versenden. Dieser Apparat besteht in Folgendem (zuerst geben wir die Beschreibung desselben, und dann erst die damit angestellten Versuche): das Transportsgefäß ist ein ungefähr 50 Litres fassender Metallcylinder; derselbe ist von einem hölzernen Mantel umgeben, so daß noch ein freier Raum übrig bleibt; ein Centralcylinder geht auch hier durch die ganze Höhe des ersterwähnten; zwei weite Deffnungen erlauben bequeme Reinigung. Diese Dessenden, so wie jene des Centralcylinders, worin das Eis sich besindet, werden mit Schraubendeckeln verschlossen. Der mit einem Boden und einem Deckel versehene hölzerne Mantel, ist geräumig genug, um zu erlauben, daß um das Gefäß herum und auf dasselbe klein gestoßenes Eis angebracht wird.

Unter solchen Verhältnissen ließen die Commissäre auf einem nicht in Federn hängenden Wagen 50 Litres Milch transportiren, und gaben bes Vergleichs halber ungefähr 15 Litres Milch in einem gewöhnlichen Gefässe mit den gewöhnlichen von den Milchmännern befolgten Vorsichtssmaßregeln mit.

Folgendes war die Dauer und Erfolg des Berfuches:

Am 21. August 10 Uhr Morgens wurden 50 Litres in Gegenwart ber Commissäre gemolkener Milch in den Apparat gebracht; die ursprüngsliche Temperatur von 38° wurde vorher bis auf 25° erniedriget, und zwar mittelst Eintauchens des Gefässes, in dem sich die Milch befand, in frisches Brunnenwasser.

15 Kilogrammes Eis im Centralchlinder und dem obern Theile des Transportgefässes wurden zur weiteren Temperaturerniedrigung der Milch verwendet; im Augenblicke, wo der Apparat geschlossen und versiegelt wurde, hatte diese Milch noch 16°.

Der Apparat und das Controlegefäß, d. h., ein metallenes Milchs geschirr, wie es die Milchmanner gewöhnlich anwenden, wurden fünf

Stunden lang in dem nicht auf Federn hängenden Wagen herumgefahs ren. Nach Berlauf dieser Zeit wurde die Milch in beiden Gefässen unstersucht, und es fand sich, daß sie noch unverdorben war; nur ließ jene in dem gewöhnlichen Geschirre an der Oberfläche die Andeutung einer Rahmschichte bemerken. Es wurden nun weitere 10 Kilogr. Eis in den Gentralcylinder gegeben, da das frühere bereits alles geschmolzen war.

Beide Gefässe blieben die ganze Nacht über in einem Keller; am andern Morgen wurde ihr Inhalt wieder untersucht und für noch gut befunden. Die Temperatur der in dem Apparate enthaltnen Milch war während der Nacht auf 3° gefallen. 10 Kilogr. Eis wurden zu dem vorigen gegeben, welches noch nicht geschmolzen war, und beide Gefässe abermals in dem erwähnten Wagen durch acht Stunden herumgesahren. Nach dieser Probe zeigte sich bei der Deffnung der Gefässe, die um 10 Uhr Abends vorgenommen wurde, die Milch in Donné's Apparat in ganz gutem Zustande, im gewöhnlichen Gefässe aber sauer und geronnen. Die Milch des Apparats wurde auch den folgenden Tag im Keller aufbewahrt, und zwar mit etwas Eis, durch dessen allmäliges Schmelzen die Milch

um 10 Uhr eine Temperatur von 4° zeigte, während jene ber Umgebung 21° war;

um 3 Uhr eine Temperatur von 6° bei einer Temperatur der Umgebung von 21°;

um 7 Uhr 30 Minuten eine Temperatur von 8° bei einer Temperatur der Umgebung von 20°.

Des andern Morgens um 8 Uhr war die Temperatur der Milch auf 13° gestiegen, während jene der Umgebung zu dieser Zeit 19,95 bes trug; der Zustand dieser Milch war aber noch immer ein ganz befriedigender. Etwas dieser Milch war noch am 25sten ganz gut. Der Bers such war am 21sten um 10 Uhr Morgens begonnen worden.

Fassen wir Alles zusammen: Dr. Donné hat ein Instrument übersreicht, um den in einer Milch enthaltenen Rahm seiner Menge nach schnell und leicht zu bestimmen. Die Methode, den Werth der Milch nach ihrem Rahmgehalt zu schäßen, ist eine bereits seit langer Zeit allgemein anges nommene. Bor der Anwendung des Lactoscops gab es aber ausser demischen Analyse, die für häusliche und commercielle Zwecke wegen der Umständlichkeit und Schwierigkeit ihrer Ausssührung unbrauchbar erscheint, kein andres Mittel, wie die Bestimmung des specisischen Gewichts der Milch mittelst des Areometer's, oder die Bolumbestimmung der abgeschies denen Rahmschichte in einem graduirten Cylinder. Beide Versahren hatsten große Uebelstände. Das erste, jenes mittelst des Areometers, gab nur

ein aus den verschiedenen Milchbestandtheilen resultirendes specifisches Ges wicht; es genügte, einem dieser Bestandtheile, dem Rahm z. B. eine gestingere Menge einer schwereren Flüssigkeit zu substituiren, reines Wasser z. B., und das specifische Gewicht blieb dasselbe.

Das andere Verfahren war ebenfalls unsicher; es bestand darin, die Milch in einem Gefässe ruhig stehen zu lassen, und dann die Dicke der gebildeten Rahmschichte zu messen: auch hier aber genügte Zusaß einer bestimmten Menge reinen Wassers, namentlich auch Kleienwasser, die Abscheidung des Rahms zu beschleunigen. Die Prüfung einer mit Wasser verdünnten Milch, die zu einer Zeit angestellt würde, wo eine vollsständige Rahmabscheidung bei reiner Milch noch nicht erfolgt wäre, würde sonach zu Gunsten der verdünnten Milch ausfallen.

Das neue Instrument von Dr. Donné gründet sich auf das miscroscopische Studium der Milch, aus dem sich ergibt, daß der organische Theil der Milch aus einer durchsichtigen Flüssigkeit und aus Fettkügelschen von runder Form und verschiedenem Durchmesser bestehe.

Da nun die Milch ihre Undurchsichtigkeit den Butterfügelchen vers dankt, so muß die Messung dieser Undurchsichtigkeit ein Mittel abgeben können zur Mengenbestimmung des in einer Milch unter der Form von Rahm enthaltenen Fettes.

Mus bem Erwähnten folgt:

1) daß das Instrument von Donné schneller und genauer wie die bisher üblichen Instrumente anzeige, welche von zwei verschiedenen natürlichen oder mit Wasser verdünnten Milchsorten eine größere Menge Rahm enthalte;

2) daß dieses Instrument den Dekonomen fehr nühlich werden könne, indem es sie in den Stand fett, bis auf einen gewissen Grad den Ginsfluß der Fütterung auf die Butterbildung bei den Milchkühen zu studiren;

- 3) daß durch Bestimmung des Grades, den eine gute natürliche Milch gibt, es leicht sei, einen Anhaltspunkt für die Werthbestimmung einer andern Milch zu erhalten, ob sonach die geprüfte Milch die erfors derliche Menge Rahm enthalte. Die Commission kennt kein Mittel, die Dichtigkeit und Undurchsichtigkeit der Milch zu erhöhen, wobei die anges wendeten Stoffe nicht alsogleich durch ihre Abscheidung, ihren Geschmack oder Geruch erkannt werden könnten. Gibt es ein solches Mittel, oder wird eins gefunden, so genügt das Lactoscop nicht mehr zur Ausmittlung der Verfälschung;
- 4) daß der Conservirungs-Apparat von Donné die versprochenen Resultate gegeben habe, daß sich aber die Commission auf den ökonomissichen Theil (bezüglich der Rosten) nicht einlassen will;

5) daß die vom Berfasser über die Dichtigkeit der Molken angesstellten Bersuche nicht den hinreichenden Grad von Genauigkeit besitzen, um zu beweisen, daß diese Dichtigkeit immer dieselbe wäre, die Milch möge beschaffen sein wie sie wolle.

In Anbetracht, daß die Abhandlung von Herrn Dr. Donné vieles Interessante enthält, gibt sich die Commission die Ehre, der Academie vorzusichlagen, dem Verfasser für die Mittheilung seiner Arbeit ihren Dank

auszusprechen.

Endlich kann der Berichterstatter nicht umhin, dem Eifer und der Gefälligkeit des Herrn Damoiseau, Dekonomen, seine öffentliche Anerstennung zu zollen, indem sich derselbe beeilte, der Commission alle erdenklichen Milchsorten mit den nöthigen Borsichtsmaßregeln zur Verfügung zu stellen. Dhne diese so gütige Unterstützung des erwähnten ehrenwerthen Dekonomen wären die Versuche der Commission in Paris unmöglich gewesen."

(Auszug aus ben Comptes rendus de l'Acad. des Sciences, Sigung vom 25. Sept. 1843.)



feiber, ablichen Josephanenst Erkere von wegt verzeitseren nachterichen oder nich Wegfer verdännten Wildsperen eine großere Wenge Rabnu enthaltez.

2) daß diese Inframment ven Debeteuren sehr nüchten werden könne, indem es sie in den Stand sehr einen gewissen Grad dem dem findem es sie in den Stand sehr Kinterung auf der Enrichtsbung der ven Milchröben zu findüren;

3) daß durch weich Bestandung des Istandes der ven Milchröben zu studieren;
Milch gibt, es leicht sei, einen Involkstänent sier die Werrichestimmung einer andern Wilch, zu erhalten, ab sollten der geprüfte Wilch die erfore der indem Wilch zu erhalten. Die Commissen tennt sein Wilterl. die derliche Werigte und Indandsführen der Wilch zu erhöhen wenteren Eroge nicht alsogleich durch ihre Ibsieden, webei die anges wenteren Eroge nicht alsogleich durch ihre Ibsiedeng, ihren Geschmack verweiten Eroge nicht alsogleich durch ihre Ibsieden under derschmach der Serfalfigung zu zu bestandt der Gernach er gerägten bei genägt des Luckesder nicht und zur Auswirtung der Verfalfigung zu zu ber Verfalfigung zu zu genägt von Lucken der gerägten und zur Auswirtung der Verfalfigung zu zu der Gernach eine genägt von Lucken der gerägten und zu gerägten und der Verfalfigung zu zu genägt von Lucken der der gerägten und der Verfalfigung zu zu genägten der Verfalfigung zu zu genägten

Reipstrate gegeben babe, daß fich aber die Commission auf ben öfonougie fichen Abeit (bezühlich ber Kofien) nicht einfallen will;

