Geschichte der neueren Heilkunde / J.F.C. Hecker.

Contributors

Hecker, J. F. C. 1795-1850. University of Glasgow. Library

Publication/Creation

Berlin: Enslin, 1839.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/amx6zvzt

Provider

University of Glasgow

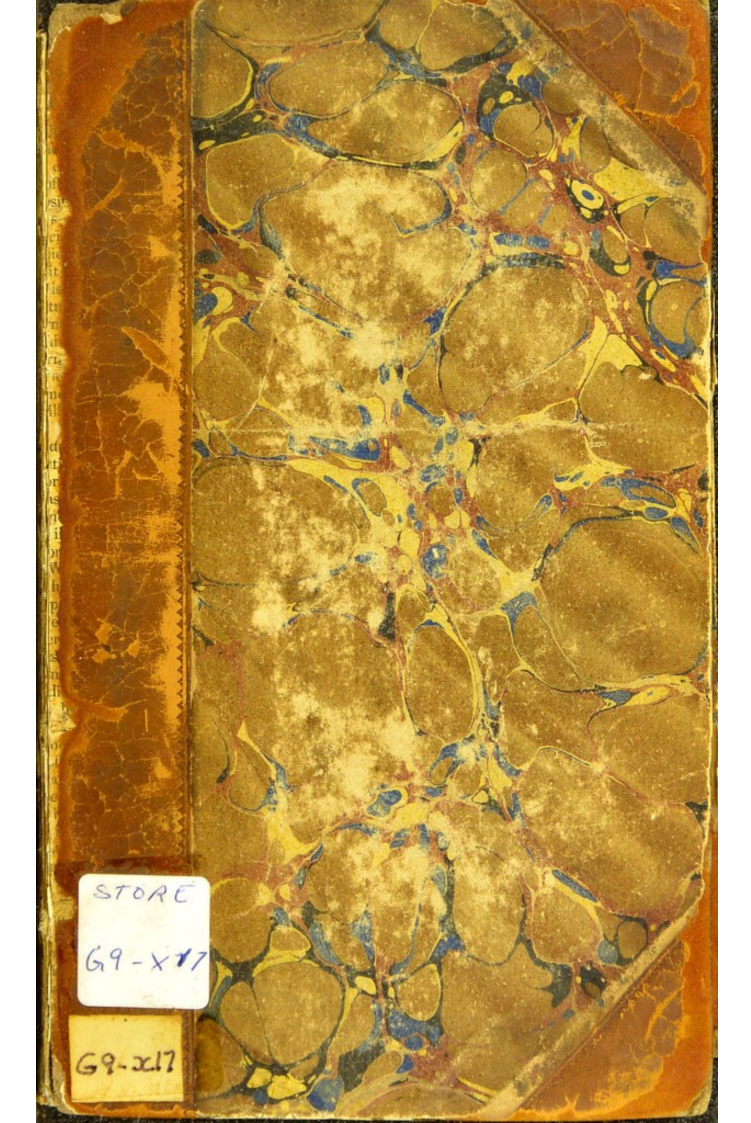
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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



M. H. Sairthier 1857.



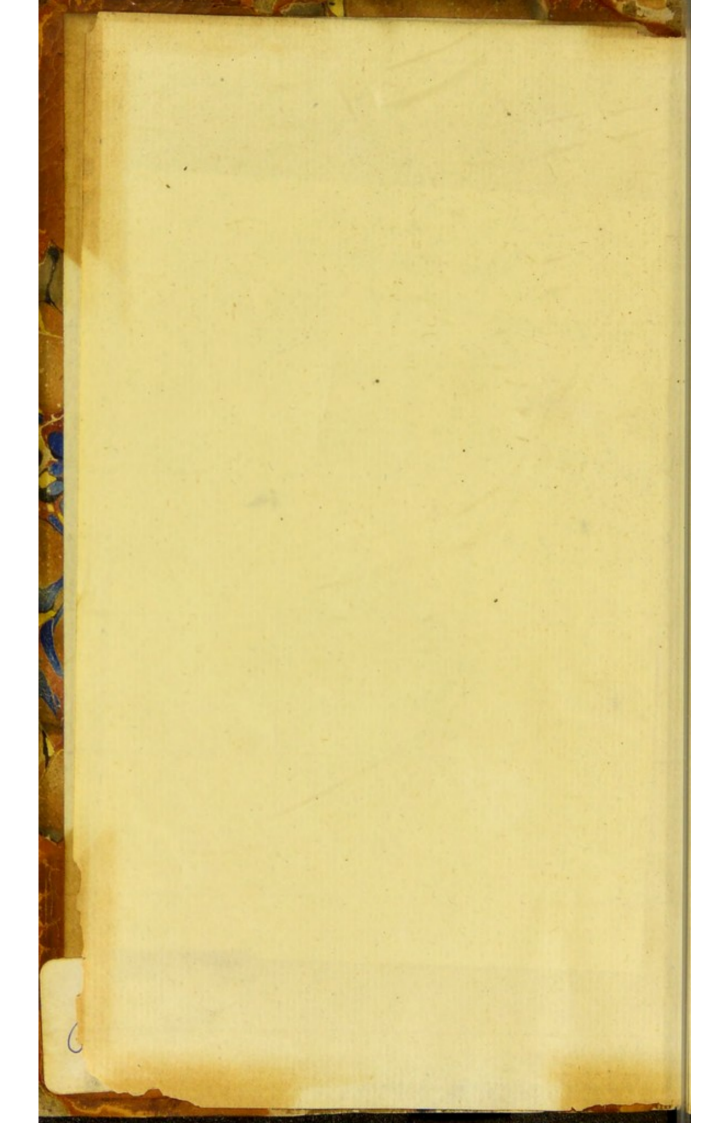
Presented 140-1900 49- x. 17

STORE

G9-X17

Glasgow University Library

GUL 68.18



. 1 25 4 200 * NOTE:

then an all him Him and an and an

DAL K C RECKER.

The second second of the secon

The Control of the Co

Geschichte

der

neueren Heilkunde

von

DR. J. F. C. HECKER,

ordentlichem Professor der Heilkunde an der Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin, Mitglied der medicinischen Ober-Examinations-Commission, der Akademie der Wissenschaften und Künste in Lyon, der Akademie der Medicin in Paris, der Akademie der Wissenschaften und Künste in Dijon, der medicinisch-chirurgischen Akademie in Wilna und anderer gelehrten Gesellschaften in Albany, Berlin, Bonn, Dijon, Dresden, Erlangen, Hanan, Heidelberg, Kopenhagen, Leipzig, London, Lyon, Marseille, Metz, Neapel, New-York, Offenburg, Philadelphia, Stockholm, Toulouse, Warschau und Zürich Mitglied, Ehrenmitglied und Correspondenten.

Erstes Buch. Die Volkskrankheiten von 1770. Zweites Buch. Die Wiener Schule.

BERLIN.

Verlag von Theod. Christ. Friedr. Enslin. 1839.

Geschichte.

TOD

neneren Heilkunde

abarro V

1107

Da. J. F. C. HECHER,

indead chem Professor der Halfsterde au der Esiedele-Wilhelms Univer ifft zu Berlin Aligslad der andielnischen Alles Ekandrations studigischen der Akademia der Wierenschaften von klause in Lyan vor Akademia der Mierenschaften von klause in Lyan vor Akademia der Mierenschaften von Karis, um Akademie der Wierenschaften zuglationster der Wierenschaften zuglation der Mierenschaften in Wilner und andem gelehren Geschlechetten in Many Berlin, Honer Higen, Drechen, Steinkolluge, Kepenhaften, Konnen Heinen Mankelluge, Kepenhaften, Konnen Konnen Warmine, Mehr Mennen Mankelluge, Mennen Mankelluge, Mennen Mankelluge, Mennen Warmhau und Zeich Mügglied, Kansamitation und Correspondenten.

Register Street, Die Wiener Schole und 1770.

Zweiten Stueln. Die Wiener Schole und 1770.

Zweiten Stueln. Die Wiener Schole und 1770.

W H LE SE SE SE

verlage can Presal Cheliat Private Majaria

DERI

Vorrede.

sind doch die Reobachtungen durchgebender

Lebenstitungen der Constitutionen, mit Do wenig die Heilkunde im Stande ist, vom Ursprung und Verlauf der Krankheiten unter den Völkern Rechenschaft zu geben, so offenbar sind ihre Bearbeiter auf dem rechten Wege gewesen, wenn sie dieselben als Lebenserscheinungen einer Gesammtheit betrachteten. Was hervorragende Geister in der Heilkunde Unvergängliches geleistet haben, das ist ihnen nur vermöge dieser umfassenden Ansicht gelungen, ja es ist ohne eine solche Ansicht kein höheres Verdienst um die Wissenschaft vom Leben überhaupt denkbar. Man sage immerhin, der Arzt bedürfe keines höheren Standpunktes: der Gesichtskreis eines Adlers wird immer ein anderer sein, als der eines Sperlings im Staube der niederen Luftschichten. Nie hat

die Heilkunde eine bessere Richtung genommen, wenn die Beobachtung des Untergeordneten nicht von höheren Rücksichten geleitet wurde.

Wiewohl aber alle Erkenntnis des kranken Lebens durch die Auffassung im Großen an Klarheit augenscheinlich gewonnen hat, so sind doch die Beobachtungen durchgehender Lebensstimmungen - der Constitutionen, wie man sie nennt - selten weiter, als über die Lebensdauer einzelner Männer hinaus fortgesetzt worden, und der Aufgabe, welche sich die historische Pathologie unserer Tage stellen muss: das menschliche Leben als ein ununterbrochenes, untheilbares Ganzes zu betrachten, und demgemäß die Aufeinanderfolge der Lebensstimmungen, mit ihren Ergebnissen, den sich immer wieder anders gestaltenden Krankheiten, zur Anschauung zu bringen, hat noch niemals eine geregelte Thätigkeit gelehrter Aerzte entsprochen. Was wir auf diesem fruchtbaren, der geistvollsten Bearbeitung fähigen Felde besitzen, sind nur Bruchstücke; meine eigenen Arbeiten schlage ich nicht höher an, als Versuche, zufrieden, wenn sie jetzt und in Zukunft

Es giebt noch eine andere Erkenntnifs der Lebensstimmungen der Völker, welche sich von der in Thatsachen anschaulich dargelegten durch mindere Klarheit, wenn auch nicht wesentlich unterscheidet; es ist die, welche sich in den Lehrgebäuden, in den Schulen der Aerzte offenbart. Keine einseitige Anschauung der Natur, folglich auch keine vorwaltende Heilart, hat sich jemals geltend gemacht, in welcher nicht eine entschiedene Regung im allgemeinen Lebensgange bemerkbar wäre. Die besten Heilarten waren immer, in denen sich das vielseitigste Verständniss der Natur zu erkennen gab, so weit auch ihre Urheber von den Grundsätzen anderer Schulen abgewichen, und so treffend sie von ihren Nachfolgern widerlegt worden sind, die sich in irgend einem anderen Elemente bewegten. Man kann daher durch tieferes Eingehen in die Natur der Dinge. wie in das Wesen der menschlichen Erkenntnifs, welche zunächst von einem, seiner fast unbewufsten Natursinn geleitet wird, bis zur Anschauung erweisen, dass gerade die besten

Lehrgebäude der Aerzte sich durch die Natur selbst gestaltet haben, und von menschlichem Scharfsinn nur das Aeußere zum innern Kern der Naturbeobachtung hinzugethan worden ist.

Hieraus ergiebt sich, dass die Natur selbst, wie sie sich in den wechselnden Lebensstimmungen der Menschen offenbart hat, und nichts anderes, als der erste Massstab aller ärztlichen Lehren und Schulen betrachtet werden muß. In diesem unbestreitbaren Grundsatz ist dem historischen Studium der Heilkunde die Richtung vorgezeichnet, die es zu nehmen hat. Es bewegt sich nicht in einer weitschichtigen, unpraktischen Gelehrsamkeit, es ist wesentlich und an sich ein Naturstudium, mit gleichen Rechten wie alle übrigen Naturstudien, denen es am wenigsten in den Anforderungen an seine Bearbeiter nachsteht. In der Natur der Krankheiten ist bei aller Beständigkeit der Grundgesetze, Wechsel und Entwickelung: Diese soll erkannt, soll wissenschaftlich dargestellt, die ärztlichen Lehren sollen nach ihr, nicht nach einseitigen Menschensatzungen beurtheilt werden. Nun behaupte man nicht, eine solche Darstellung sei menschlichen Kräften unausführbar; ernste historische Forschung dringt tief ein, und es gelingt durch sie über Zeiten und Erscheinungen Licht zu verbreiten, die in anscheinend undurchdringliches Dunkel gehüllt sind. Vom Beginn der wissenschaftlichen Heilkunde bis auf diese Tage kann also die historische Pathologie die vorwaltenden Lebensstimmungen, mit den in allen Zeitaltern hervortretenden Krankheiten darstellen, sollte dies auch in dunkelen Abschnitten mur durch die Charaktere erforschter Krankheiten selbst geschehen können; sie vermag es, diesen großartigen Maßstab der Natur an die Lehren und Schulen der Aerzte aller Zeiten anzulegen.

In diesem Sinne, und demgemäß in der Ueberzeugung, daß die Geschichte der ärztlichen Lehren mit der historischen Pathologie Hand in Hand gehen müsse, habe ich in dem vorliegenden Werke den Versuch gewagt, einen inhaltschweren Theil der neueren Geschichte darzustellen, indem ich zuvörderst eine alte Schuld der Aerzte abtrage, die Volkskrankheiten von 1770 der Vergessenheit zu entreifsen, die als eine höchst bedeutsame, die Völker vom Ganges bis in die Urwälder von Nord-

america umfassende Gesammterscheinung bis jetzt noch nicht erkannt worden sind. Man wird statt dieses Werkes den dritten Band meiner Geschichte erwartet haben, und ich würde die Vorwürfe der Freunde des historischen Studiums der Heilkunde reichlich verdienen, wenn ich nicht ein höheres Ziel im Auge gehabt hätte, als die ununterbrochene Vollendung eines Werkes, dem ich eine noch bessere Aufnahme zu bereiten hoffe, wenn ich mich nicht durch Worte, sondern durch Untersuchungen wie die gegenwärtigen, über die Bedeutung und den Umfang des historischen Studiums überhaupt ausgesprochen haben werde. Dass überall der pathologische Theil der Heilkunde, wie andere Naturstudien, die ihm längst vorangeeilt sind, seiner selbst wegen betrieben würde, kann man von dieser Zeit nicht behaupten, die sich am meisten ihres praktischen Sinnes rühmt, d. h. einer entschiedenen Neigung, alle Studien auszuschließen, deren unmittelbarer Nutzen für den täglichen Gebrauch nicht einleuchtet. Allein die Natur will den inneren Zusammenhang ihrer Offenbarungen erkannt wissen, und enthüllt sich keinem kleinlich technischen Streben,

das nicht selten alles für die Wissenschaft gethan zu haben glaubt, wenn es die Strahlen der sinkenden Sonne abhält, um das Licht des aufgehenden Mondes durch farbiges Glas aufzufangen. Die Krankheiten, und somit auch die Lehren der Spanne von Zeit, auf welche unser Leben beschränkt ist, wurzeln tief in der Vergangenheit, und so ergiebt es sich leicht, daß alle die vielfältigen Geisteskräfte, die sich einseitig nur in der Gegenwart regen, in ihrer Selbstgenügsamkeit keinen Ersatz für die gering geachtete und unter ihnen verkümmernde ärztliche Gelehrsamkeit finden können, die nichts anderes ist, als die selbstbewufste Ausbildung des Natursinns an den Mustern und Erscheinungen der Vorzeit. Ein Ueberblick über die europäischen Schulen zeigt ganz deutlich, dass man die Bedeutung des historischen Studiums der Heilkunde, ungeachtet einiger nichtssagenden Zugeständnisse, im Allgemeinen verkennt. Höchstens wird es nur geduldet, und Berlin ausgenommen, wo durch die Weisheit des Königs dafür eine Nominalprofessur besteht, fast nirgends mit reger Theilnahme gefördert. Wäre dem anders, so würde ich meine bis in

das Mittelalter reichende Geschichte der Heilkunde schon längst fortgesetzt haben, gewiss, auch die entfernt liegenden Erscheinungen in ihrem Zusammenhange mit dem Ganzen erkannt zu sehen, - so aber kam es mir weniger darauf an, die Abhängigkeit der Heilkunde des Mittelalters von der griechischen darzustellen, als die Bedeutung der historischen Pathologie durch monographische Untersuchungen zur Erkenntniss zu bringen, und indem ich jetzt noch einen Schritt weiter gehe, meine Leser mitten in eine Gruppe von Krankheiten einzuführen, die in die neueste Zeit hineinragen, und den ausgesprochenen Grundsatz der ärztlichen Geschichtforschung in der Darstellung der neueren Lehren und Schulen geltend zu machen. So viel von dem vorliegenden Werke, das ich ungeachtet seiner abweichenden Form, und des großen Zwischenraumes zwischen der dort abgebrochenen und der hier begonnenen Forschung als eine Fortsetzung des früheren betrachtet zu sehen wünsche.

Die Staaten haben das größte Interesse an der Ausbildung der historischen Pathologie. Ihre Sorge geht am meisten auf die allgemeinen Erkrankungen, für diese haben sie Gesetze zu geben, welche nicht heilsam sein können, wenn sie nicht der Natur entsprechen. Nun vollenden die Volkskrankheiten ihre Entwickelung nur in längeren Zeiträumen, viele in Jahrhunderten, die einzelnen Epidemieen aber sind nur als Ausbrüche aussetzender krankhafter Zustände zu betrachten, die einzeln für sich aufgefaßt, eben so wenig zur Erkenntniß des Gesammtübels führen, wie aus einem abgesonderten Anfall eines Wechselfiebers eine Uebersicht über den Verlauf und die Bedeutung der ganzen Krankheit gewonnen werden kann. Es ist also offenbar, dass die Naturgeschichte der Volkskrankheiten nicht durch die klinische Pathologie, die sich mit dem Einzelnen beschäftigt, sondern nur durch die historische Pathologie erkannt. werden kann, weil die Erfahrung aller Jahrhunderte befragt werden muss. So wäre es mithin nicht nur wünschenswerth, sondern selbst nothwendig, dass die Akademieen und Universitäten, die in allen wissenschaftlichen Bestrebungen vorangehen sollen, dem historischen Studium der Heilkunde die ihm gebührende und schon zu lange entzogene Aufmerksamkeit zuwenden. Es kommt an den Hochschulen nicht bloß darauf an, praktische Aerzte auszubilden, sondern auch diejenigen, die dessen fähig sind, in das Innere der Wissenschaft einzuführen, ohne welche aller praktische Unterricht seelenlos ist. Dies gelingt aber am besten, wenn man die große Aufgabe zu lösen sucht, die Heilkunde durch historisches Studium aus sich selbst aufzubauen.

Berlin, den 1. September 1838.

the shart many course has bler tack rive.

He since dearwarders and die Beden-

In hall t.

Erstes Buch.

The property of the state of th

Die	Volkskrankheiten von 1769 bis 177	2.	
L D	ie Pest im südöstlichen Europa.	eite	
1.	In der Moldau und Wallachei	3	
2.	In Siebenbürgen 124 . 10, and ale mind. han gorren a. I	19	
3.	In Polen	24	
4.	In Sud-Rufsland . and Andhan aft rab and all the all	29	
5.	In Moskau	31	
6.	In der Umgegend von Moskau	65	
7.	Wechselfieber	66	
8.	Ergebnisse und Ansichten	80	
II. Z	Zustand von Aegypten	99	
III.	Zustand von Ostindien.		
1.	Hungersnoth in Bengalen im Jahr 1770	10	
2.	Jahreszeiten	14	
3.	Einheimische Krankheiten.		
a	a. Das Jungall-Fieber	17	
b	Die Cholera	21	
100 0	Die Pocken	24	
IV.	Boden und Witterung	32	
V. Erscheinungen in der Thierwelt.			
d.		43	
2:	Viehseuchen		

	Seite
3. Einrichtungen der Facultät, UStörck vob geroffmaded.	4911
14. Symptomatische Nosologie. Sagar	494
VII. Erkenntnifs der Lebensstimmung Stoll.	
I. Stoll's Leben und Wirken	500
2. Stoll's wissenschaftliche Leistungen	
a. Schriften	5111
b. Constitutionen	513
c. Fieberlehre. Gastricismus	514
d. Chronische Krankheiten	518
e. Verborgene Entzündungen	519
The Statement Indoor and William and all countries and	113
Ven Surjeten Confestion University Construction	
Biographische Angaben zur Vervollständigung des ersten	
und zweiten Buches	523
Schriftenverzeichnis	583
Aphorismen	608
CONT.	

8114

a constitution and training the state of the Chicagia Late Lake Statists a at the second 1981

A deder Mellinger V Collin Started Starts Starts of the start of the st

ERSTES BUCH.

Die Volkskrankheiten

von 1769 bis 1772.

HERETER BUCH

Die Volkskrankheiten

von 1769 bis 1772.

and the state of t

1

Die Pest im südöstlichen Europa.

1. In der Moldau und Wallachei.

Am siebenundzwanzigsten März 1769 zog ein osmanisches Heer kriegslustig und geräuschvoll aus Constantinopel, den Russen entgegen, die vier Wochen später den Dniester überschritten.

Die Hauptheere wurden während des ganzen Jahres nicht handgemein, doch litten sie deshalb nicht weniger vom Ungemach des Krieges. Lagerfieber und Ruhren herrschten unter den Russen, noch ehe sie fremdes Gebiet erreicht 1), und noch größeres Verderben drohete den Türken, sobald sie nur ihre Hauptstadt verlassen hatten. Denn schon im Lager bei Daud Pascha gesellte sich ihnen der Hunger zu, und wohin sie der Fahne des Propheten folgten, bezeichneten sie die Heerstraße mit frischen Gräbern 2). Des Krieges unkundig, und verweichlicht durch einen dreifsigjährigen Frieden, verachteten sie ruhmredig den Feind, und träumten von leichten Siegen in einem

¹⁾ Orräus, p. 229. - 2) Resmi Achmed, S. 94.

Lande, wo die Spannkraft des Körpers gelähmt und die Tapferkeit ohnmächtig wird durch einen Anhauch von Krankheit, dem seit der Herrschaft der Römer kein fremdes Volk auf die Dauer hat widerstehen können. Durch die Unerfahrenheit der Heerführer waren die nöthigen Zurüstungen versäumt worden, und was die Sorglosigkeit geschadet, ward durch bösen Willen verschlimmert. Die Vorräthe des Landes reichten nicht hin, und es wird versichert, man hätte den Zwieback von vestocktem, mit Erde vermischtem Mehl bereitet, so daß die Krieger, von Mangel erschöpft, oder von der Todeskost langsam vergiftet, die ihnen von arglistigen Unternehmern gereicht wurde, zu Hunderten, ja zu Tausenden verschmachtet wären 1). Ermattet und mit gelichteten Reihen durchzogen sie das öde Land jenseits des Balkans, und tödtliche Fieber wütheten schon längst unter ihnen, als sie an den Ufern der Donau und des Pruths ihre Zelte aufschlugen 2). Dreiwöchentlicher Vorbereitungen bedurften sie zum Donauübergang 3), während dieses Aufenthaltes aber beschleunigte die sengende Sommerhitze den Ausbruch mörderischer Krankheiten, die ihnen jenseits in der Ebene von Kartal unter steigendem Ungemach von Tag zu Tage verderblicher wurden. Der Herbst kam heran, und ohne Kampf beendeten sie ihren ersten Feldzug mit mühseligem Hin- und Herziehen in Bessarabien.

Von den Krankheiten, welche im östlichen Donaugebiet Kriegsheere befallen, sind die einheimischen Wechselfieber die mächtigsten. Unvermeidlich bei ihrem ersten Auftreten, und bei den meisten unheilbar

¹⁾ Resmi Achmed, S. 88. - 2) Ebend. S. 109.

³⁾ Bei Isakdscha. Ebend.

in der giftschweren Luft, welche sie hervorgerufen, zerstören sie die kräftigsten Körper, sie fügen sich leicht in jede Gestalt der Bösartigkeit, und während die Nerven ihren Angriffen unterliegen, zeigt die Gesichtsfarbe die Entmischung des Blutes wie die Zerrüttung der Eingeweide. Sie theilen ihre Herrschaft mit mörderischen Ruhren, welche mit ihnen aus demselben Grundleiden entspringen, nicht lange, so gesellen sich ihnen Fleckfieber hinzu, und haben diese erst festen Fuss gefasst, so zeigt sich unvermuthet die Pest, und durchbricht nach allen Seiten die Schranken der Vorsicht.

Es hat niemand darauf geachtet, in welcher Folge Krankheiten diese Lagerkrankheiten über die Türken hereinbrachen. im türkischen Wir wissen nur, dass die Seuchen bald nach dem Auszuge des Heeres in gleichem Masse um sich griffen, als der Mangel zunahm, und so mögen denn schon vor dem Uebergange über die Donau die bösartigsten Fieber die Herrschaft der Pest vorbereitet haben. Dem äußersten Ungemach erlagen die Türken bei Chanteppé 1) am Pruth und Bender in Bessarabien; sie mussten es aufgeben, sich jenseits der Donau zu halten, und der Zorn des Großherrn traf den unkriegerischen Heerführer 2).

Während nun die Türken den Sommer leidend

¹⁾ Einige Meilen von Jassy. Ebend. S. 109. 92. - Resmi Achmed, hat als vornehmer Beamter den Wezir in dem ganzen Feldzuge begleitet, und als Augenzeuge die schätzbarsten Angaben hinterlassen. Die Pest, versichert er, soll gleich zu Anfang ausgebrochen sein (S. 91.), doch hat er offenbar keine genaue Kenntnifs von Krankheiten, und ansteckende Fieber schwerlich von der Pest unterschieden.

²⁾ Emin Pascha. Sein Nachfolger wurde der nachher genannte Moldawantschi Ali Pascha, und bald nach dem Falle von Chotzim erhielt Chalil Pascha den Oberbefehl.

und thatenlos hinbrachten, und der Tod sie in wachsender Anzahl niederstreckte, versuchten die Russen unter Galitzin ihren zweiten Angriff auf die Feste Chotzim, d. 10. Juli 1769. Sie wurden von dem tapfern Ali Pascha mit Verlust über den Dniester zurückgetrieben (d. 12. August), die Türken verfolgten sie über den Fluss, doch hielten sie jenseits nicht lange Stand, und als am 7. September der Dniester übertretend die Brücke weggerissen hatte, kamen die meisten von ihnen fliehend in den Wellen um, und von Hunger erschöpft verließen die übrigen, an allem Erfolge verzweifelnd die bis dahin muthig vertheidigte Festung. Galitzin zog ohne Schwertstreich ein, und das Kriegsglück schien sich nach langem Zögern den russischen Waffen zugewandt zu haben, so daß die Eroberung der Moldau bis in den Spätherbst vollendet werden konnte 1). Indessen blieb dies günstige Ereignifs nicht ohne herbe Beimischung, und bald entwickelten sich die Keime unsäglichen Mißgeschicks.

Pest unter den Russen in Gallacz.

Truppen wurden nach allen Seiten ausgesandt, um den fliehenden Feind zu vertreiben, und so gerieth eine Abtheilung Russen mit einem versprengten Türkenhaufen bei Gallacz an der Donau²) zusammen. Das Gefecht war hitzig, und endete mit der Einnahme des Ortes und der Gefangennehmung vieler Türken, welche den Fürsten Maurocordato, den Hospodaren der Moldau mit sich führten³). Der russische Befehlshaber⁴) legte eine Besatzung in die Stadt, und ließ sofort seine Verwundeten und Kran-

¹⁾ Resmi Achmed, S. 117-125.

²⁾ Zwischen den Mündungen des Pruth und des Sereth an der südlichen Gränze der Moldau. — 3) Orräus, p. 1. 2.

⁴⁾ Oberstlieutenant Fabrician, der auch bei anderen Gelegenheiten rühmlich genannt wird.

ken in den Häusern unterbringen, nichts argwöhnend von der Pest, welche, wie nachher verlautete, aus Constantinopel auf türkischen Schiffen kürzlich hereingebracht sein sollte 1). Wenige Tage darauf starben einige Russen mit unzweifelhaften Merkmalen dieser Krankheit, worauf die Stadt sogleich geräumt wurde, und man sich eiligst vor dem neuen Feinde zurückzog, der sich unsichtbar in die Reihen der Krieger eingeschlichen hatte. Auf dem Wege nach Jassy verschwand jede Spur der Pest, selbst unter der griechischen Bevölkerung von Gallacz, die dem Zuge der Russen folgend, sich in entfernte Ortschaften vertheilte 2), und so überredete man sich leicht, dass man ohne Grund Verdacht geschöpft, und irgend eine andere Krankheit die plötzlichen Todesfälle in Gallacz veranlasst habe 3).

So hielt man denn auch in Jassy jede Vorsicht für nutzlos, die von Gallacz zurückgekehrten Truppen wurden ohne Bedenken in die Häuser der Einwohner vertheilt, und die Kranken ohne alle Absonderung zu den übrigen im Palast des Hospodaren gelegt, der zum Krankenhause eingerichtet worden. Drei Wochen vergingen hierauf ohne bedenkliche Erscheinung, und man überließ sich der langersehnten Ruhe nach so vielen Beschwerden in rauher Jahreszeit. Gegen

In Jassy.

¹⁾ Man erfuhr in Jassy, ein Kaufmann, der aus Constantinopel Eisen erhalten, sei zuerst erkrankt, und nach ihm die Arbeiter, die bei dem Ausladen beschäftigt gewesen. Orräus, p. 2. 57. — In Constantinopel herrschte um diese Zeit keine eigentliche Pestseuche, sondern erst im folgenden Jahre kam dort eine solche zum Ausbruch. Berlinische Nachrichten, 1770. 11. Sept. No. 109. S. 559. 6. Nov. Nr. 133. S. 686.

²⁾ Berlinische Nachrichten von Staats- und gelehrten Sachen. 1770. No. 43. 10. April, S. 228.

³⁾ Orräus, p. 2.

die Mitte des Januar erregte indessen der häufige Ausbruch von Fleckfiebern im Krankenhause steigende Besorgnifs. Bei Einzelnen erhoben sich auch Drüsengeschwülste in den Weichen, nach dem siebenten oder achten Tage des Fiebers 1), - doch hielt man diese, weil die Kranken bei gutartiger Eiterung genasen, so lange noch für heilsame Versetzungen, bis häufigere Todesfälle in den ersten Tagen erfolgten, und selbst Verwundete an Carbunkeln plötzlich hinstarben, die in den Wunden selbst hervorbrachen. Während dies im Krankenhause vorging, war in der Stadt noch drei oder vier Wochen lang nichts Auffallendes bemerkt worden, und nur erst zu Ende dieser Zeit erhielt das dunkele Gerücht, im Krankenhause sei die Pest ausgebrochen, durch den plötzlichen Todesfall eines Juden, der mit dort verpflegten Russen in Verkehr gestanden, volle Bestätigung. Er hatte von einem wiedergenesenen Soldaten einen in Gallacz erbeuteten türkischen Pelz erhandelt und diesen zum eigenen Gebrauch genommen, worauf er denn sogleich mit zwei Kindern, die mit ihm dasselbe Lager theilten, gestorben war. Dieser dringenden Mahnung ungeachtet unterblieben indessen ernste Maßregeln; man verschloss nur das Haus des Juden, ohne es zu reinigen oder zu bewachen, es wurde sofort von Dieben geplündert, und nun war Jassy der Heerd des lange gefürchteten, aber nicht gekannten Uebels. Schon im März 1770 herrschte die Pest weit und breit in der Moldau und Wallachei, und wie es denn bei dem Ausbruch von Pestseuchen zu geschehen pflegt, so zweifelte man noch an der Gegenwart des unheimli-

¹⁾ Der gewöhnliche Anfang von Pestseuchen, wie sich weiter unten noch deutlicher zeigen wird.

chen Todfeindes, als schon Elend und Zerrüttung in den Städten hoch gestiegen war, und die Russen bei dem Andringen neuer türkischer Heerhaufen kaum noch hoffen durften, ihrem Untergang zu entrinnen.

Die russischen Feldärzte waren zum Theil unsicher, und diejenigen unter ihnen, die sich über das Dasein der Pest nachdrücklich aussprachen, fanden bei dem Oberbefehlshaber in der Moldau, dem General v. Stoffeln, kein Gehör, der durch die Vorspiegelungen der Bojaren in der Zuversicht erhalten wurde, die herrschende Krankheit sei nicht die Pest, sondern nur ein in diesem Lande gewöhnliches bösartiges Fieber 1). Erst in den letzten Tagen des April wurde der Ausbruch der Pest entschieden anerkannt und dem noch in Podolien verweilenden Oberfeldherrn, Fürsten Romanzow gemeldet 2).

So niederschlagend diese Nachricht war, so durfte sie doch dem Heere kein Hindernifs im Vorschreiten werden, wollte man nicht die Ergebnisse des vorjährigen Feldzuges aus Furcht vor einer Lagerseuche aufgeben, die zwar mit den Waffen der Vorsicht bekämpft, aber nicht mehr von den Truppen ferngehalten werden konnte. Das Frühjahr zeigte sich den Kriegsunternehmungen höchst ungünstig. Der Regen fiel ohne Unterlafs in Strömen, und mühsam bewegte sich das Heer auf grundlosen Landstrafsen vorwärts, so dafs ohnehin der unvermeidliche Ausbruch verderblicher Lagerkrankheiten herannahete. Jedenfalls erschien die Sorge für die Gesundheit der Truppen als die wich-

¹⁾ Der General hatte sogar den Dr. Theyls und die Wundärzte gezwungen, ihm hierüber eine schriftliche Versicherung zn geben. Nur ein Wundarzt (Kluge) hatte sich geweigert, sie zu unterschreiben. Lerche S. 426.

²⁾ Orräus, p. 2. 3. 4.

tigste Angelegenheit des beginnenden Feldzuges, und so übertrug der Feldmarschall zunächst die Erforschung; der Pest, aus der sich die noch möglichen Schutzmittel ergeben sollten, seinem vielerfahrenen, schon im siebenjährigen Kriege erprobten Arzte Orräus, einem geistvollen Beobachter, gleich ausgezeichnet durch Wissenschaft wie durch männliche Furchtlosigkeit 1).

Orräus.

Pest in Chotzim.

In Chotzim, wo das Heer zunächst eintreffen und ein großes Krankenhaus errichtet werden sollte, fand Orräus die Seuche d. 7. Mai a. St. im Ausbruch. Sie war äußerst mild, wie sie denn immer zu Anfang durch Gutartigkeit täuscht, und die Zahl der Kranken ganz unerheblich; nichts Epidemisches schien zu walten. Funfzehn Soldaten waren am Fleckfieber erkrankt, und nur bei zweien von diesen hatten sich nach dem vierzehnten Tage der Krankheit Leistenbeulen erhoben, beide genasen. Von den übrigen dreizehn waren nur zwei gestorben, die anderen besserten sich, und bei keinem zeigten sich der Pest verdächtige Erscheinungen. Abgesondert von diesen waren drei Pestkranke, die von Batuschany gefangene Tartaren gebracht hatten, aber auch bei diesen verlief die Krankheit gefahrlos, so wenig auch der plötzliche Tod eines Kosacken, der mit ihnen gekommen, an der Bösärtigkeit der Ansteckung zweifeln liefs.

In Batuschany.

Die Dörfer und russischen Feldwachen zwischen Chotzim und Batuschany waren durchaus verschont geblieben, diese Stadt aber hatte die Pest seit acht Wochen mit allen ihren Schrecken auf das Aeufserste gebracht. Sie war von Jassy gekommen, und hatte von 2,500 Einwohnern mehr als 800 weggerafft, die Ueberlebenden waren nach den Karpathen entflo-

¹⁾ Orräus war damals nur erst dreifsig Jahre alt.

hen, ohne dort die gehoffte Sicherheit zu finden. Von 340 Russen verschiedener Waffen waren mehr als die Hälfte erkrankt und 113 gestorben. Die Pestkranken lagen in Zelten, und erwarteten ohne Pflege und ärztliche Hülfe den fast gewissen Tod, die Stadt selbst aber gewährte den Anblick vollkommener Zerrüttung: die Häuser verlassen, mit offenen Thüren und Fenstern, die Luft von dem angehäuften Unrath verpestet, überall nur Verödung mit den zurückgelassenen Spuren des äußersten Elends, und hierzu noch Schaaren verwilderter Hunde, die von Hunger getrieben, die Leichen aufwühlten, und von dieser scheufslichen Nahrung zur Wuth gebracht, die Kranken bedroheten. Der Zustand der treu ausharrenden Russen war beklagenswerth, doch konnte ihnen Orräus nur mit Rath und Arzneien beistehen.

Am 10. Mai erreichte er die verpestete Hauptstadt der Moldau. Wie nun hier der Befehlshaber alles hatte geschehen lassen, was nur irgend die Verbreitung der Seuche begünstigen und ihre Bösartigkeit steigern konnte, so war denn von den Einwohnern wie von der russischen Besatzung bereits die Hälfte verstorben, und in vielen Strafsen die Verödung nicht weniger grauenvoll, als in Batuschany. Die moldauischen Stadtoberen befolgten das altherkömmliche rohe Verfahren, trockene Misthaufen auf den Strafsen anzünden, die Todten auf einem besondern Kirchhofe begraben, und die Verpesteten in einem benachbarten Walde aussetzen zu lassen, wo sie ihrem Schicksale überlassen blieben, wenn ihnen nicht von mitleidigen Verwandten Wasser und Nahrung zugetragen wurde. Dies hatte zur Folge, dass man die meisten Pestkranken in den Häusern zu verbergen suchte, und die Leichen heimlich in den Gärten oder in den Kellern beIn Jassy.

grub. Aerztlichen Beistand entbehrten die Eingebornen gänzlich, denn es waren nur zwei alte griechischer Aerzte vorhanden, welche Zeit ihres Lebens den Anblick von Pestkranken gemieden hatten, unwissender Feiglinge, die außer Theriak und Siegelerde, Mittelm des uralten Arzneiaberglaubens, nichts anzurathen wußten, und in kurzem ihr Heil in der Flucht suchten 1).

Die russischen Feldärzte thaten für die Ihrigen, was menschliche Kräfte in so großer Bedrangniss zu leisten vermögen, doch hatten sie von dem Generall v. Stoffeln weder die Absonderung der Russen von den Einwohnern, noch die Trennung der Verpesteten von den übrigen Kranken erlangen können, ja es war selbst nicht möglich gewesen, die Plünderung der ausgestorbenen Häuser zu verhindern. Die meisten Krankenwärter und Feldscheerer waren bereits weggerafft, und schon fing die Pest an, die noch bis jetzt verschonten Oberärzte und Officiere zu ergreifen, begünstigt von einem lauen Südwind, der seit dem Herbst tagtäglich Regenwolken heranwälzte, und weder den entsetzlichen Geruch der schwälenden Misthaufen verwehete, noch die dicken Nebel theilte, die sich nächtlich über das ganze Land hin lagerten. So schien denn nun die Seuche ihre äußerste Höhe erreicht zu haben, und wurden ihr keine Schranken gesetzt, so war der Untergang der Russen, deren kaum noch 2000 unter den Waffen standen 2), nach aller menschlichen Berechnung unvermeidlich, da überdies die Türken aus Bessarabien herandrängten, und am Uebergang über den Pruth, nur einige Tagemärsche von Jassy, nur noch mit großer Mühe verhindert werden konnten,

¹⁾ Lerche, S. 429.

²⁾ Es waren die Ueberbleibsel von fünf Regimentern.

auf Hülfe auch nicht mehr zu rechnen war, weil der Fürst Repnin und der General Samätin, die von Fockschiany und Bukarest mit Truppen herbeikommen sollten, von dem unaufhörlichen Regen und dem Austreten des Sereth zurückgehalten wurden, während das Hauptheer unter dem Feldmarschall Romanzow aus demselben Grunde in der Gegend von Chotzim verweilen mußte.

Orräus betrieb mit Eifer die nöthigen Massregeln der Absonderung und bessern Verpflegung, doch bezogen die Truppen erst am 20. Mai, und erst auf eingeholten ausdrücklichen Befehl des Feldmarschalls, getrennte Feldlager südwestlich von der Stadt, in denen die Ansteckung merklich abnahm, ohne jedoch ganz zu erlöschen. Der General schlug seine Zelte in einem verpesteten, mit Bäumen bepflanzten und von waldigem Gesträuch umgebenen Weinberge auf, wohin die ärmeren Einwohner viele ihrer Pestkranken gebracht hatten, die auf Blätter und Lumpen elend gebettet, einsam verschmachtet waren, so dass ihre Leichen, von Hunden zerfleischt, die Luft weit und breit mit verpestetem Modergeruch erfüllten. Was vorauszusehen war, erfolgte schon in den nächsten Tagen: Viele Obere und Geringe wurden von der Seuche ergriffen, und der tapfere General selbst starb am 20. Mai als ein Opfer seines kurzsichtigen Eigensinns, der das Uebel so weit hatte kommen lassen 1).

Zum Pesthause für die Russen richtete unterdessen Orräus ein geräumiges, leicht abzusperrendes Kloster ein, das mit dem Nöthigen möglichst versehen,

¹⁾ Am meisten hatten ihn die Bojaren im Unglauben an das Dasein der Pest bestärkt. Sie wollten die Russen um jeden Preis in Jassy zurückhalten, und hatten alle Ursache, die Rache der Türken zu fürchten.

schon am 14. Mai 167 Pestkranke aufnehmen konntes welche Anzahl in der Folge nicht viel höher als auf 200 stieg, denn die getroffenen Anordnungen verfehlten nicht die gehoffte Wirkung. Die nun eingeleitete ärztliche Behandlung hatte den erfreulichen Erfolg; dass im Ganzen nur wenig mehr als die Hälfte starben, nämlich in sechs Wochen von 413, 216, nachdem früher nur eine ganz geringe Anzahl mit dem Leben davongekommen war, und auch dies Ergebniss würde noch günstiger ausgefallen sein, wenn nicht viele Kranke sterbend oder zu spät hereingebracht worden wären. Die Russen hatten überhaupt eine große Scheu vor dem Krankenhause, und verheimlichten, wenn sie von der Pest befallen waren, ihren Zustand mit der äufsersten Anstrengung ihrer Kräfte, bis sie endlich zusammenstürzten, oder sie verbargen sich selbst in den benachbarten Wald, wo sie elend umkamen, und zuweilen noch lebend von den Hunden zerfleischt wurden.

Nachtheilig für die Kranken wurde die Verlegung der Pestanstalt an den Pruth, sechzehn Werst östlich von Jassy, und nach dreitägigem Verweilen unter Zelten wieder zurück durch die Stadt, vier Werst südwestlich auf die Anhöhen nach Bukarest zu. Sie geschah in den ersten Tagen des Juni, ohne allen begreiflichen Grund, auf Befehl des Generals Czernewitz¹), vermittelst polnischer Wagen, welche Zufuhr gebracht hatten, und veranlaste viele Todesfälle, die ohne eine so ganz unpassende Massregel leicht zu vermeiden gewesen wären. Man baute für die Kranken wie für die Genesenden Hütten aus Laubwerk, die zwar nicht geeignet waren, die brennende Som-

¹⁾ Lerche nennt ihn Tschernojewitsch. S. 429.

merhitze abzuhalten, doch aber den Genuss der freien Luft gestatteten, und so kam es denn, dass, als Orräus am 22. Juni abberufen wurde, nur noch sehr wenige Genesende übrig waren. Augenscheinlich war die Natur in der Hauptsache selbst zu Hülfe gekommen, denn mit dem Aufhören des Regenwetters in der Mitte dieses Monats zeigte sich sogleich eine nicht geringe Abnahme der Seuche, wie denn auch in der früheren Zeit, wenn zwischendurch an einzelnen Tagen frische Nordwinde geweht und die Nebel verjagt hatten, eine augenblickliche Verminderung der Sterblichkeit bemerkt worden war. Zu Ende des Juni konnte die Pest als erloschen betrachtet werden, wenngleich hin und wieder noch einzelne Fälle vorkamen, sie begann schon mehr und mehr zu entarten, und die gewöhnlichen Krankheiten, wie Faulfieber, Durchfälle, Ruhren und Wechselfieber traten wieder deutlicher hervor.

In der Wallachei, namentlich in Fockschi-In der Wallaany und Bukarest 1), war die Pest viel später, als in der Moldau ausgebrochen, hatte bei weitem nicht so gewüthet wie in Jassy, und unter den Russen schon ganz aufgehört, als diese sich in den ersten Tagen des Mai nordwärts in Bewegung setzten, auch hatte sie zwischen Bukarest und Jassy nirgends bedeutend um sich gegriffen. Ueberall waren die Eingebornen auf die Berge oder nach einsamen Landsitzen entflohen, und hatten mit den Waffen in der Hand jede Verbindung mit Fremdlingen abzuhalten gewufst, wie denn die durchziehenden Russen, und mehr noch des Nachts als bei Tage, ein fast beständiges Gewehrfeuer

¹⁾ Nach Chenot (Pest. Transylv. p. 2.) sollen in dieser Stadt schon im December 1769 acht Russen an der Pest gestorben sein. Indessen war Orräus, nach dessen Angaben diese Darstellung entworfen ist, ohne Zweifel besser unterrichtet.

vernahmen, das die aufgestellten Wachen zur Warnung der Ankömmlinge unterhielten. So war es ihnen besser gelungen, der Gefahr zu entgehen, als den unglücklichen Bewohnern von Batuschany.

Das Hauptheer unter Romanzow war inzwischen von der Pest durchaus verschont geblieben. Dieser Feldherr hatte keine Vorsicht versäumt, um die Seuche von seinen Lagern fern zu halten, war, um den Verkehr mit den Einwohnern zu vermeiden, auf dem menschenleeren bessarabischen Ufer des Pruths herabgekommen, und als die Truppen aus der Moldau und Wallachei herangezogen wurden, so hielt er sie in entfernten Lagern so lange abgesondert, bis ihre Befreiung von der Pest keinem Zweifel mehr unterlag, auch wurden alle verdächtigen Ankömmlinge von ausgestellten Feldwachen wochenlang zurückgehalten, bis ihre Reinheit bewiesen war. Ueberdies hatte aber auch die Seuche überall aufgehört, und war selbst bei den Türken, die nach ihrer Gewohnheit keine Art vorbauender Massregeln anwandten, vor ihrem Uebergange über die Donau zu Anfang des Monats Juli gänzlich erloschen, so daß die Plünderung ihres Lagers nach der für ihre Waffen unrühmlichen Schlacht am Flusse Larga, in der Ebene von Kartal (den 17ten Juli), und der zweite, größere Ueberfall am 1. August 1), in Folge dessen sie sich über die Donau nach Isak decha zurückzogen, und Ismail in die Hände der Russen fiel 2), ohne alle übele Folgen für diese blieb, wiewohl Kriegsbeute aller Art, welche die Ansteckung

¹⁾ Lerche giebt d. 21., 26. u. 27, Juli als die Schlachttage an. S. 410. 416.

²⁾ Resmi Achmed, S. 131. 140. Die Russen nennen die erste Schlacht nach dem See Kagul.

steckung hätte fortpflanzen können, allen Kriegern zu dahen all Theil geworden war +).

Auch in der Festung Bender am Dniester, wel- In Bender. che nach achtwöchentlicher Belagerung d. 16. September a. St. von Panin erstürmt wurde, hatten ihr die Hundstage, ungeachtet der Anstrengungen der Belagerten ein Ziel gesetzt 2), doch wurde bei dem Wiederanfang des Regenwetters im September die Verschleppung der Kriegsbeute Veranlassung zu neuen Pestausbrüchen im Heere, wie unter den Einwohnern von Kleinrussland Kleinrufsland und Podolien. In dem Hauptheere brach und Podolien. die Seuche, von derselben Ursache begünstigt, erst zu Ende dieses Monats, in einem Standlager am Pruth aus, nachdem eine Abtheilung Truppen siegreich von Akierman zurückgekehrt war, wurde indessen nicht allgemein, und hörte sogleich wieder auf, als Romanzow sich nach Jassy zu in Bewegung setzte, wo er mit einer bedeutenden Truppenzahl am 18. November seine Winterquartiere aufschlug. Nirgends war hier eine Spur der Krankheit aufzufinden, doch zeigte sie sich nach Verlauf einiger Wochen unter den Russen wie unter den Einwohnern von neuem, erlosch zu Neujahr, und kehrte dann nicht wieder.

¹⁾ Einzelne Pestfälle mögen im türkischen Heere vorgekommen sein, wie denn auch Samoilowitz in der verlassenen Festung Brailow, kurze Zeit nach der Schlacht am 17. Juli, einen pestkranken Polen vorfand, doch war sie um diese Zeit gewiss nicht bedeutend verbreitet. Mémoire, §. 8.

²⁾ Resmi Achmed versichert indessen, sie habe zur Zeit der Belagerung unter den Türken in Bender geherrscht, S. 150. Große Niederlagen haben diese gewiss nicht durch sie erlitten, sondern sie kam wahrscheinlich nur in einzelnen Fällen unter ihnen vor, wie unter den Wallachen in den umliegenden Dörfern. Panin wusste sie von seinen Truppen durch Vorsicht abzuhalten. S. Lerche, der S. 411. f. eine anziehende Beschreibung der Belagerung mittheilt. Sie begann am 15. Juli.

In Babadagh. Dies geschah zu derselben Zeit, als die Türken, unter Beschwerden aller Art, welche das anhaltende Regenwetter herbeiführte, in der Gegend von Babadagh in Bulgarien überwinterten, und von der Pest nicht wenig heimgesucht wurden 1), worüber jedoch die Geschichtschreiber nur eben so allgemein berichtet haben, wie über die Pest in dem großen Krankenhause in Chotzim, die, unbekannt ob aus den ersten, von Orräus beobachteten Anfängen entwickelt. oder durch eine spätere Veranlassung herbeigeführt, einen nicht geringen Menschenverlust verursachte 2).

> Zu Ausgang des Februar 1771 war die ganze Moldau und Wallachei von der Pest befreit, wiewohl späterhin vereinzelte Ausbrüche derselben noch hier und da erfolgten, unter denen der bedeutendste in Bukarest für die Russen wie für die Wallachen gleich verderblich wurde 3). Noch im Sommer des Jahres 1772 fand Orräus während der Friedensverhandlungen in Fockschiany vereinzelte Pestkranke in den benach-

¹⁾ Die anhaltende Nässe dieses Winters fiel den Türken überaus beschwerlich, und verschlimmerte die Pest unter ihnen. Resmi Achmed, S. 161. 171.

²⁾ Orräus, p. 22. - Einige Nachricht hierüber giebt! Lerche, der im September 1770 in Chotzim verweilte. Die Pest hatte den Sommer über unter den dort stehenden Truppen sehr stark gewüthet. Von sechs (wahrscheinlich nicht vollzähligen) Infanterieregimentern unter dem General Glebow waren nur noch 400 Mann dienstfähig. Das Pestlazareth war vom Feldhospital getrennt. In jenem fand Lerche 150 Pestkranke; 460 Genesene lagen eine Werst entfernt in Hütten unter Quarantaine. Mehrere Aerzte waren an der Pest gestorben. Das Feldhospital in einem Zelt- und Hüttenlager unter dem Stabschirurgen Grave enthielt 800 Kranke. S. 430. Eine Beschreibung des engen, von Bergen eng eingeschlossenen Ortes, s. ebendas. S. 433.

³⁾ Es starben sehr viele (ingens numerus) Soldaten und Aerzte. Ebendas.

barten Dörfern, auch wurden zwei Diener aus dem Gefolge des Fürsten Orlow angesteckt, die Krankheit griff jedoch nicht seuchenartig um sich 1), und verlor für jetzt ihre traurige Wichtigkeit für Europa.

2. In Siebenbürgen.

Dies sind die Vorgänge in den Ländern türkischen Gebietes während der unheilvollen Jahre von 1769 bis 1772. Es ist gewifs, dass neben der Pest auch noch Faulsieber, das Hauptübel dieser Zeit, bösartige Wechselsieber, Durchfälle und Ruhren 2) unter den Truppen 3) wie unter den Eingebornen geherrscht, und vornehmlich die Reihen der Russen unablässig gelichtet haben. Doch sprechen davon die Augenzeugen, wenn auch sehr bestimmt, doch nur im Vorübergehen 4), weil sie mit der Pest zu sehr beschäftigt waren, als dass sie die geringeren Leiden mit Ausmerksamkeit hätten beobachten können.

Wie nun aber die Verhältnisse sich gestaltet hatten, so konnte es nicht fehlen, daß die Pest auch in die benachbarten Reiche eindrang, und namentlich waren es Siebenbürgen, Polen und Rußland, welAndere Krankheiten.

¹⁾ Orräus, p. 21.

²⁾ Lerche sah im August 1770 einen nach Grodek bestimmten Krankentransport in Chotzim, von 1500 größtentheils Ruhrkranken. Dr. Timkowsky und zwei Wundärzte begleiteten sie. S. 430. — Auch aus dem Lager vor Bender wurden viele Ruhrkranke weggeschickt. Ebendas. S. 421.

³⁾ S. oben S. 1.

^{4) &}quot;Nihil maius damnum attulisse maioremque fecisse stragem animadverti, quam febres putridas frequentissimas ac potissimum pestem, etc. Dolst, §. 1. p. 7. — Dolst war einer von den 30 Wundärzten, die in Berlin, Dresden und Hamburg für das russische Heer in Dienst genommen wurden. Lerche, S. 435.

che diese Geifsel auf das schmerzlichste empfanden. Ein geringer Pestausbruch in einigen Dörfern der Zembliner Gespannschaft in Ungarn kommt weniger im Betracht und wurde bald unterdrückt 1).

Als im Mai 1770 der Wiederbeginn des Krieges bevorstand, sammelten sich ganze Züge fliehender Moldauer und Wallachen, am meisten aber wohlhabender Einwohner von Bukarest an der siebenbürgischen Gränze, um diesseits oder jenseits einen sichern Aufenthalt zu suchen. Ein Theil von ihnen blieb im den wallachischen Dörfern unterhalb des Gebirges, ein anderer lagerte unter Zelten hart an der Gränze, die übrigen warteten nach herkömmlicher Weise die gesetzmäßige Probezeit in den Quarantaineanstalten ab. In die bei Terzburg bestehende wurden die An-Ausbruch in kömmlinge aus Bukarest aufgenommen. Hier drohte das Uebel zuerst hereinzubrechen, denn in Rukur, dem letzten wallachischen Dorfe, wo die Fremden täglich zuströmten, starb schon in den letzten Tagen des April eine Jüdin an der Pest, und in den nächsten acht Wochen zählte man sechzig Todte. Von hier aus erstreckt sich ein bergiger Bezirk mit vier von 665 Familien bewohnten Thälern nordwärts, der, zu Kronstadt gehörig, von der österreichischen Pestgränze ausgeschlossen war, so dass den Einwohnern freier Verkehr mit den Wallachen gestattet wurde, die denn auch hier in wachsender Anzahl Zuflucht suchten. Die ersten Pestfälle kamen in diesem Bezirk kurze Zeit später, als in Rukur vor, und als am 16. Juni die Krankheit amtlich als die Pest bezeichnet wurde 2), war sie durch die Fremden wie durch die Unvorsich-

1) Chenot, hinterlassene Schriften, S. 163.

Rukur.

²⁾ Es geschah durch den Arzt Brukmann, der schon in der Pest von 1765 dem verdienstvollen Chenot mit besonne-

tigkeit der Einwohner schon so verbreitet, daß die besten Maßregeln der Trennung und der Vernichtung verdächtiger Gegenstände ohne Erfolg blieben. So nahm denn die Seuche in den folgenden Monaten ungehindert überhand, erreichte im September ihre äuferste Höhe, und tödtete, bis sie im Januar 1771 völlig erlosch, von etwas mehr als 3000 Einwohnern 615. Unter diesen befanden sich 31 Fremde. 743 waren im Ganzen erkrankt, also nur 128 mit dem Leben davongekommen.

Von hieraus erreichte sie im Herbst und Winter noch drei zu Kronstadt, und sechs zu Fogaras und Nagy-Sinka gehörige Ortschaften, und nur erst im Februar 1771 gelang es, sie ganz zu beseitigen. Unterdessen war sie aber auch im Juni und August in den Gränzbezirken Háromszék, da wo die Moldau mit der Wallachei zusammenstöfst, und Csik, weiter nördlich an der Moldau, ausgebrochen, durch dieselben Ursachen veranlafst, wie in der Gegend von Terzburg und Kronstadt. In beiden Bezirken wurden von ihr fünf Orte heimgesucht, und es schien eine Zeit lang, als würde man kaum die Ansteckung bemeistern können, so viele Wege ermittelten sich, auf denen sie das Land mit zunehmender Gefahr bedrohete. Wirklich drang die Pest auch in den ersten Monaten des folgenden Jahres bis in das Herz von Siebenbürgen, nach Maros-Vásárhely vor, doch griff sie hier nicht weiter um sich, verschwand im März gänzlich, und wurde auch im Bezirk Háromszek, wo sie in dem Dorfe Bodola am längsten andauerte, um die Mitte des Mai getilgt.

nem Muthe zur Seite gestanden hatte. Chenot, Pest. Transylv. p. 5.

Sterblichkeit.

Ueberhaupt waren im Verlauf eines Jahres in Siebenbürgen 1645 Menschen in 18 Ortschaften an der Pest erkrankt, von diesen 1204 gestorben, und mithin nur 439 davongekommen 1).

Beides ist auf den ersten Blick auffallend, die geringe Gesammtzahl der Pestkranken, und das Verhältnifs der Gestorbenen zu den Genesenen, das kaum größer vorzukommen pflegt 2). Jene erklärt sich leicht: aus den heilsamen Maßregeln der Regierung, die mit Einsicht in das Wesen der Krankheit angeordnet, fast überall mit rühmlicher Wachsamkeit und hinreichendem Nachdruck ausgeführt wurden. Kaum ist irgendwo früher eine Pesterkrankung vorgekommen, die unter so ungünstigen Umständen ausgebrochen, durch menschliches Wirken entschiedener überwältigt und in so enge Gränzen eingeschlossen worden wäre, als diese, und offenbar haben Chenot und Brukmann, welche die Seele jener Massregeln waren, durch ihre muthvollen und wahrhaft menschenfreundlichen Bemühungen 3), die von den Zeitgenossen nicht bereitwillig anerkannt wurden, Tausenden ihrer Mitbürger das Leben erhalten.

Die übergroße Sterblichkeit der Pestkranken darf in keiner Rücksicht den Aerzten beigemessen werden. Siebenbürgische Dörfer sind den Anordnungen der Heilkunst unzugänglich, und es ist überhaupt undenk-

¹⁾ Genauere Nachweise giebt eine Tabelle bei Chenot.

^{2) 1765} waren in demselben Lande doch nur zwei Dritttheile der Pestkranken gestorben.

³⁾ Anstatt des Verbrennens der unreinen Kleider und Betten, das die Armen zu Grunde richtet, und deshalb so oft das Verheimlichen dieser Gegenstände veranlafst, führte Chenot das Auswässern und Waschen ein, und erreichte damit seinen Zweck noch viel sicherer. S. Schraud's Vorrede zu Chenot Pest. Transylvanic. p. 10.

bar, daß in Pestzeiten jedem Erkrankten ärztliche Hülfe zur rechten Zeit zu Theil werde, worauf alles ankommt. Der Grund dieser Erscheinung liegt vielmehr ganz unverkennbar in der damaligen Lebensstimmung der Völker, die sich durch unzweideutige Merkmale in ganz Europa zu erkennen gab. Chenot berichtet selbst, in ganz Siebenbürgen hätten gleichzeitig mit der Pest Fleckfieber geherrscht 1), ein Uebel, das in Mit-Fleckfieber. teleuropa allgemein verbreitet, und überall die Folge einer entschiedenen Neigung zu fauligen Krankheiten war, wie aus den späteren Abschnitten dieser Darstellung erhellen wird. Leider hat dieser scharfsinnige Beobachter, auf seinen Wirkungskreis beschränkt, die Fleckfieber sammt ihren vorbereitenden Ursachen eben so wenig beachtet, wie die russischen Aerzte, es ist ihm auch nicht einmal in den Sinn gekommen, ihre Verwandtschaft mit der Pest genauer zu erforschen, wiewohl einige Wahrnehmungen von Bubonen und Speicheldrüsengeschwülsten, die von zurückgetriebenen Petechien herrühren sollten, allerdings dazu hätten auffordern können 2) - allein so viel ist gewiss, die Pest nahm an der allgemeinen Lebensstimmung, aus der die Faulfieber hervorgingen, erheblichen Antheil, und tödtete mithin, weil diese die Heilbestrebungen am meisten vereitelte, eine größere Anzahl Erkrankter, als unter anderen Verhältnissen.

Die Bösartigkeit der Pest in Siebenbürgen gestattet einige Vermuthungen über die Größe des Menschenverlustes in der Moldau und Wallachei, worüber keine bestimmten Angaben, selbst nicht einmal in Be-

^{1) ,,} Id morbi genus (purpura, d. h. Faulsieber mit Petechien) tum temporis per principatum longe lateque grassabatur." Pest. Transylvanic. p. 111.

²⁾ Chenot, Pest. Transylvanic. p. 116. 119.

treff des russischen Heeres vorhanden sind. Der Feldherr zählt seine streitbare Mannschaft, und es liegte ihm nicht daran, daß der Welt, die von seinen Siegen hören will, die Menge seiner Kranken und Todten bekannt werde; neue Heere treten an die Stelle der vernichteten, und wenn die Trommel zu neuen Schlachten ruft, so fragt niemand mehr nach den Begrabenen.

3. In Polen.

Die Kunde von der Pest in Polen, welche aus dieser Zeit der Zerrüttung auf uns gekommen ist, lässt bei aller Unklarheit doch deutlich erkennen, dass diese Seuche dort ungleich größere Verheerungen machte, als in Siebenbürgen, auch waren die Veranlassungen ihres Ausbruches von der Art, dass die Ansteckung nach allen Richtungen hin verbreitet werden mußte. Dem russischen Heere wurde aller Bedarf von Anfang an auf polnischen Wagen zugeführt. Polnische Bauern gelangten auf diese Weise unter Beschwerden und Entbehrungen aller Art in das Innere der verpesteten Länder, und wurden selbst zuweilen gezwungen, Pestkranke zu fahren 1). Niedergebeugt und erkrankt kehrten sie zurück, und verbreiteten die Seuche in ihrem unglücklichen Vaterlande, nachdem sie die meisten ihrer Gefährten am Wege begraben hatten. Noch unheilbringender wurde der Judenverkehr. Zahlreiche Schwärme dieses armseeligen Volkes wanderten hinüber, um in den russischen Lagern Kriegsbeute, und in den verpesteten Städten Kleider und Pelze einzuhandeln. Beladen mit unreiner Trödelwaare brachten

¹⁾ Orräus, p. 18.

sie die Pest in ihre elenden Wohnungen, und büsten ihre Geldgier mit ihrem und der Ihrigen Tode. So viel über die Pest in Polen bekannt geworden ist, so soll sie, was hiernach begreislich wird, unter den Juden zuerst ausgebrochen sein und am meisten gewüttet haben '), und wenn auch kein ärztlicher Augenzeuge darüber berichtet, so kann doch als gewiss angenommen werden, dass sich in ihren fast durchgängig unreinen Körpern mehr die langwierige Pestform '2) ausgebildet hat, und sie mehr die Träger der lange haftenden, als der schnell ergreisenden Ansteckung gewesen sind, welche, verbunden mit der eigenthümlichen Art ihres Erwerbes, dem Lande noch viel gefährlicher als diese werden musste '3).

Menschenverlust.

Ausbruch.

Die Seuche verheerte im Verlauf des Jahres 1770 hauptsächlich die südlichen Woiwodschaften, so daß Podolien, Wolhynien und mehr als die Hälfte von Galizien, bis nördlich über Lemberg hinaus, als ihr eigentliches Gebiet betrachtet werden können. Es sollen von ihr im Ganzen 47 Städte und 580 Dörfer ergriffen worden sein ⁴); von diesen, wurde berichtet, wären 275 fast ausgestorben ⁵). Zolkiew, in der Mitte von Galizien, über Lemberg, und Zaleszczyki am Dniester, an der südöstlichen Gränze dieses Landes, wenige Meilen von Chotzim entfernt, verödeten fast ganz, Miedzyboż verlor 6000, Zaslaw 4000,

¹⁾ Orräus, p. 22.

²⁾ Pestis lenta. Orräus, p. 73. 90.

Vergl.: Ueber die polnischen Juden, ihre Lebensart und gewöhnlichen Krankheiten. In de la Fontaine's Abhandlungen, S. 145.

⁴⁾ Chenot, hinterl. Schr. S. 163.

⁵⁾ Berlinische Nachrichten, 1771 29. Jan. S. 58.

Dubno in Wolhynien 8000, Bar mit den umliegenden Dörfern 12,000 ¹), Kaminiec 1200 Einwohner ²). Die Herrschaft Grodek in Podolien zählte allein dreizehn verpestete Dörfer, und der Gesammtverlust vom Wolhynien, Podolien und dem Braclawer Palatinati wird von den Geschichtschreibern auf 200,000 ³), und mit Einschluß von Galizien auf 250,000 Einwohner angegeben ⁴).

Abwehr.

Von Anstalten zur Abwehr der Pestseuche wird hier und da gesprochen 5), doch sind sie ohne Zweifel höchst geringfügig und unzureichend gewesen. Denn die innere Zerrüttung von Polen war in dieser Zeitt gränzenlos, und es ist leicht zu begreifen, dass ein Reich, in dessen Innerem viel schlimmere Feinde wütheten, als blofse Krankheit, in keiner Rücksicht der Aufgabe gewachsen war, der Verpestung Schranken zu setzen, wozu unter Umständen dieser Art kaum die Einsicht vielerfahrener Aerzte und die besonnene Macht wohlgeordneter Staaten ausreicht. Wirklich schickte der König Stanislaus, der der Würde seines Thrones so wenig sicher war, dass er aus seiner eigenen Hauptstadt am 3. November 1771 von Verschworenen gefangen weggeführt wurde 6), einen Arzt nach Zolkiew, um die Ursache und das Wesen des dortigen Sterbens zu ergründen, nachdem die Aerzte in Warschau sich beklagt hatten, das ihnen nur mangelhafte Nachrichten über die herrschende Krankheit zugingen 7). De la Casa, so hiefs dieser Arzt, mochte

¹⁾ Lernet, p. 37.

²⁾ Berlinische Nachrichten, 1771 22. Jan. S. 43.

³⁾ Lernet, a. a. O. - 4) Chenot, a. a. O.

⁵⁾ Orräus, p. 22.

⁶⁾ Es waren Barer Conföderirte unter Pulawski.

⁷⁾ Sie hielten d. 20. Juli 1770 eine Berathung, in der sie

nun aber die Seuche aus der Ferne beobachtet haben, oder überhaupt mit Kenntnissen über die Pest nicht ausgerüstet sein, oder es mochten Gründe der Entstellung der Wahrheit obwalten, genug er berichtete den 13. August 1770 aus Lwow, wahrscheinlich also, bevor noch Zolkiew ganz entvölkert war: "Man könne die Krankheit nicht eigentlich für die Pest erklären, wiewohl man eiternde Bubonen fast ausschliefslich für entscheidend halten müsse, auch wäre sie nicht sehr ansteckend, und die große Sterblichkeit des niederen Volkes hätte ihren Grund in dem weit verbreiteten Elend, wie in dem Mangel an ärztlicher Fürsorge 1). Hat diese, eines unterrichteten Arztes unwürdige Ansicht die Richtschnur zu Maßregeln der Abwehr gegeben, so läfst sich begreifen, wie diese beschaffen sein mußsten. Für die Hauptstadt Warschau wurden Anordnungen dieser Art nur erst am 17. October gemacht, und außerdem liest man in Betreff von Großpolen und Litthauen nur von feierlichen Umzügen und öffentlichen Gebeten, welche nach der Erfahrung aller Jahrhunderte mehr die Pest hätten befördern, als ihr Einhalt thun können 2).

Preußen und Oesterreich erklärten die Seuche in Polen ausdrücklich für die Pest, und gaben strenge Schutzverordnungen. Ankömmlinge wurden an der preußischen Gränze sechs Wochen lang von allem Verkehr abgesondert, und diese Zeit erst zu Anfang

die Krankheit voreilig für ein gewöhnliches epidemisches Fieber erklärten. Wilnaer Zeitung.

¹⁾ Wilnaer Zeitung (Gazety Wileńskie) vom 4. Aug. 1770, 1. Sept. (Ausführliche Auszüge aus dieser Zeitung verdanke ich der Güte Sr. Excellenz des Wirkl. Staatsraths v. Kuczkowski in Wilna.

²⁾ Ebendas, und Berlin, Nachrichten, 1771, 21. Jan. S. 42.

des folgenden Jahres auf achtzehn Tage beschränkt ')
Beide Mächte besetzten überdies das ihnen benachbarte
polnische Gebiet mit Truppen, und wie denn so off
die Volkskrankheiten in die Triebfedern großer Ereignisse vielfältig verflochten sind, so ist auch hien
wahrscheinlich die fernher drohende Pest nicht ohne
Antheil an der Entwickelung der Begebenheiten geblieben. Die erste Theilung von Polen geschah dem
5. August 1772.

Im Uebrigen erreichte aber die Pest weder die preufsische noch die österreichische Schutzlinie, und überhaupt konnte sich niemand in Wahrheit rühmen, ihr auch nur eine Spanne Landes streitig gemacht zu haben. Alle Ursachen der Verpestung waren vorhanden: Verschleppung vergifteter Trödelwaare, an der das ganze Volk wie an einem Gewande der Dejanira hätte: müssen zu Grunde gehen, und diese Verschleppung durch unreine und sieche Juden, welche das Gepräge des vierzehnten Jahrhunderts, das ihre Vorfahren aus Deutschland mit Feuer und Schwert verjagen sah 2), bis auf diese Tage beibehalten haben, - innere Zerwürfnisse und allgemeine Gesetzlosigkeit, Verwüstung durch einheimische und fremde Horden, Hungersnoth, nasse Witterung und Ueberschwemmungen, - Faulfieber, welche der Pest die Wege bahnten, von den Conföderirten überall verbreitet 3) - und dennoch

¹⁾ Wilnaer Zeitung vom 29. Sept. Das preußische Edict war vom 29. August, 27. October 1770. 30. März 1771 — und sehr streng. Es verordnete eine Quarantaine von 42 Tagen, enthielt genaue Vorschriften über die Sperre, und untersagte den Verkehr mit ausländischen Juden unbedingt. S. Mylius, Novum corpus constitutionum marchicarum, Vol. IV. p. 7335. Nr. 61.

²⁾ Der schwarze Tod. S. 52.

³⁾ Berlinische Nachrichten, 1770, 22. März S. 187.

was erfolgte? Die Pest blieb auf Podolien, Wolhynien, die Ukraine und den östlichen Theil von Galizien beschränkt, drang, von keinem Hindernisse aufgehalten, nicht einmal nach Warschau vor, und schon im März des folgenden Jahres hörte sie für immer auf 1). Eine tausendfältig wiederholte Erscheinung, welche eine höhere Ansicht über die Pestseuchen eröffnet, und die Behauptung der meisten Neueren, als wäre bei dem Ursprung wie bei dem Verlauf derselben einzig und allein auf Ansteckung zu achten, in ihrer ganzen Schwäche und Einseitigkeit hinstellt.

4. In Süd-Rufsland.

Noch vor der Erstürmung von Bender d. 16. September 1770, brach endlich die Pest im August 1770 in Rufsland aus, nachdem sie das südöstliche Polen schon weit und breit verheert hatte ²). Die erste Stadt, welche sie um diese Zeit erreichte, war Kiew mit 20,000 Einwohnern, wohin sie, ungeachtet einer südlich bei Wassielkow aufgestellten Schutzlinie ³), durch Waaren aus Podolien gekommen sein soll. Im Anfang achtete man ihrer nicht, und bestritt, wie dies fast immer zu geschehen pflegt, ihre Gegenwart. Doch ward diese bald zur furchtbaren Gewifsheit, Angst und

Kiew.

Berlinische Nachrichten, 1771 d. 26. Februar S. 114,
 d. 28. Februar S. 121, d. 14. März S. 149. – Am 15. März wurde in Kaminiec der Verkehr freigegeben. Wilnaer Zeitung vom 11. Mai 1771

²⁾ Orräus, p. 23.

³⁾ Schafonsky. Markus, p. 115. Dr. Poletika und ein Wundarzt Arnold führten die Aufsicht über die Quarantaine. Lerche, S. 439. Man verfuhr indessen nicht mit der gehörigen Strenge, so daß oft Reisende schon nach drei bis zehn Tagen entlassen wurden. Ebendas. S. 446.

Bestürzung bemächtigten sich der Einwohner, und alle die nicht durch Unvermögen zurückgehalten waren suchten ihr Heil in übereilter Flucht, die Beamten nicht ausgenommen. Städte und Dörfer in Kleinrufsland nahmen die Fliehenden auf, und wurden sofort von den Seuche heimgesucht, die ihre Herrschaft noch in dem-Andere Städte. selben Jahre bis nach Brjansk und Sävsk, auf dem halben Wege von Kiew nach Moskau ausdehnte 1). Das Uebel wurde verschlimmert durch Panin's von Bender zurückkehrende Truppen, welche den Ausbruch der Pest in Neu-Rufsland, namentlich in den Städten Tschernigow, Perejaslav und Njeshin, zwischen Kiew und Sävsk, so wie in den umliegenden Dörfern veranlafsten 2). In den Krankenhäusern des Heeres herrschte sie in diesem Gebiete überall, doch brachte sie, Kiew ausgenommen, welches 4000 seiner zurückgebliebenen Einwohner verlor 3), dem Lande keinen erheblichen Menschenverlust, denn der folgende harte Winter beschränkte sie eben so wie in dem angränzenden Polen, so daß sie selbst in Kiew schon im Januar erlosch, und wiewohl sie hier im Frühjahr

Quarantaine.

Das Vordringen der Pest nach Norden zu hindern, scheute man unterdessen weder Aufwand noch Anstrengung. Schon im October wurden bei Bo-

wiederum ausbrach, doch für jetzt nicht wieder herr-

schend wurde.

¹⁾ Orräus, ebendas.

²⁾ Schafonsky. Markus, p. 115.

³⁾ Mertens, p. 69. — Dr. Lerche, Physicus von St. Petersburg, und Mitrofanow, Arzt des dortigen Krankenhauses, behandelten in Kiew die Pestkranken. Schafonsky. — Lerche blieb neun Monate in Kiew, und giebt sehr genaue Nachrichten über die einzelnen Vorfälle. S. 442. Mitten in der Pestzeit wurden nicht wenige Einwohner mit Gesundheitsattesten nach Moskau entlassen. S. 446.

rowsk, Serpuchow, Kaluga, Alexin, Kaschira und Kolomna Truppen aufgestellt, Quarantainen errichtet, und die Schutzlinien durch Feldwachen, Verhaue und strenge Gesetze so verstärkt, dass jede Gefahr zu schwinden schien 1). Allein die Seuche war nicht getilgt, und spottete dieser Anstalten - das größte Unheil sollte erst noch über Rufsland hereinbrechen. So wurde vor allen die Stadt Njèshin in der Ukraine der Schauplatz einer grauenvollen Verheerung. Die Pest brach hier im Sommer 1771 zum zweiten Male aus, herrschte volle fünf Monate, vom Juli bis in den November, und tödtete nach dem Bericht eines Augenzeugen 8- bis 10,000 Einwohner 2).

Njèshin.

5. In Moskau.

Noch vor dieser Zeit erlag die alte Hauptstadt des Reiches der schrankenlosen Wuth der Seuche.

Moskau im Jahr 1770 war von dem heutigen Zustand von Moskau in allem Betracht weit verschieden. Ein unabsehbares Labyrinth krummer und ungepflasterter Gassen, deren sehr viele nur von einer Seite zugänglich waren, wurde von wenigen und auch nur engen Strafsen durchschnitten. Die wenigen freien Plätze waren mit Buden verbaut, und mitten in der Stadt lagen Sümpfe, die erst in neuerer Zeit ausgefüllt, oder mit Abzugsgräben versehen worden sind. Die Zahl

Moskau.

¹⁾ Mertens a. a. O. Schafonsky. - Es wurden zu diesem Dienste Garde-Officiere aus St. Petersburg unter dem General Schipow befehligt. Wundärzte, wie sie in Zeiten dieser Art aufzutreiben sind, waren in den Quarantaine-Häusern angestellt. Orräus, p. 24. Vergl. Lerche, S. 446.

²⁾ Klint, Beobachtungen von der Pest im letzten Feldzuge der Russen wider die Türken. Bei Baldinger, Neues Magazin, Bd. H. S. 201. - Markus, p. 115.

der einstöckigen hölzernen Hütten war bedeutender als jetzt, und diese waren am engsten und ordnung: losesten in dem nordwestlichen, ältesten Stadttheile zusammengeschoben. Für Abfluss des Wassers, oden für Reinlichkeit in den Gassen war nirgends gesorgti Feuchtigkeit machte den Aufenthalt in den niedrigen Wohnungen unzuträglich 1), und lagen Nebel auf den Stadt, so vermischten sie sich mit den faulen Dünsten der Moore und des stehenden Wassers in den Gräben des Kremlin. Erinnerte aber das Aeufsere den Stadt an Zustände des Mittelalters, so war die Lebensweise ihrer Bewohner nicht weniger alterthümlich. Moskau war der Wohnsitz des reichen altrussischen Adels. Asiatische Pracht herrschte in den Häusern der Großen, und die uralte Sitte brachte es mit sich, ebeni so wie auf den Landgütern, von einer unübersehbaren Dienerschaar umgeben zu sein. Wenn nun in den meisten dieser Häuser eine Anzahl von vier- bis fünfhundert schlecht gehaltenen Leibeigenen zur Erhaltung des nöthigen Glanzes erfordert wurde, so ergiebt sich, dass diese rohe und müssiggängerische Menschenklasse, welche die Hütten in der Nähe der steinernen Paläste bewohnte, einen vorwaltenden Theil der Bevölkerung ausmachte, und nicht wenig zur Verschlimmerung herrschender Krankheiten beitragen mufste. Die damalige Volkszahl von Moskau kann nicht genau angegeben werden, doch hat sie nach wahrscheinlichen Berechnungen 230,000 nicht überstiegen.

Ausbruch.

Der erste Ausbruch der Pest in Moskau ist in

Dun-

¹⁾ Nur erst seit neunzehn Jahren hat man fortlaufende hygrometrische Beobachtungen in Moskau gemacht, und selbst in dieser kurzen Zeit stellt sich ein bedeutender Unterschied von sonst und jetzt heraus. Markus, p. 114.

Dunkel gehüllt. Es wurde erzählt, ein vornehmer Russe sei im October 1770 mit einigen gefangenen Türken von Bender zurückgekehrt, diese wären gestorben, und man habe sie heimlich begraben. Auf dies Gerücht wurde das Haus, welches die Stadt mit so großer Gefahr bedrohete, sogleich mit Wachen umgeben, und die gewöhnliche Vorsicht so lange beobachtet, bis aller Anschein von Besorgniss verschwunden war. Außerdem wurden einige Reisende beschuldigt, die Ansteckung gebracht zu haben, auch vermuthete man, dass eingeführte Wolle aus Polen und der Ukraine den Pestzunder enthalten habe. Wahrscheinlich ist es, dass die Seuche sich auf verschiedenen Wegen in die Hauptstadt eingeschlichen hat, indessen steht es fest, dass die Städte und Dörfer in der großen Landstrecke zwischen Sävsk und Moskau in dieser Zeit von allem Pestübel durchweg verschont geblieben sind 1). Einige pestverdächtige Todesfälle im November 2) blieben unbeachtet, aber neue Besorgnifs wurde im December rege durch das unzweifelhafte Erscheinen der Pest in dem großen Landkrankenhause auf den Wedenskyschen Bergen, an der Ostseite der Stadt, das gegen tausend Bewohner enthielt 3). Ein Officier in der Nähe desselben, der von dem Heere zurückgekehrt war, erkrankte und starb plötzlich. Ein Arzt des Krankenhauses, Jewsajewsky, der ihn behandelt hatte, wurde sofort von einem Fleckfieber ergriffen, und starb ebenfalls nach einigen Tagen. Bald darauf zeigte sich dasselbe Uebel in der von dem Krankenhause abgesonderten Wohnung der Krankenwär-

Im Land-

¹⁾ Orräus, p. 24.

²⁾ Markus, p. 116.

³⁾ Es war das allgemeine Militairlazareth.

ter 1), welche hier mit ihren Frauen und Kindern zusammen 30 an der Zahl, zwei an einander gelegene Zimmer inne hatten. Von dieser Gesellschaft erkrankten bis zum 20. Januar 1771, drei ausgenommen, alledie ersten an einem anscheinend einfachen, aber äufserst mörderischen Fleck fieber, dann die folgenden mit Karbunkeln und Bubonen, und nur fünf kamen mit dem Leben davon. Schafonsky, der Oberarzt des Krankenhauses, der einen ausführlichen und genauen Bericht über die Pest in Moskau gegeben hat, erkannte die Krankheit sogleich für das was sie war, und machte dem Stadtarzt Rinder Anzeige davon. Dieser besah die Kranken, zweifelte, und entschied nichts. Hierauf wandte sich Schafonsky an den Grafen Soltikow, damaligen General-Gouverneur, und nun wurde befohlen, die Aerzte des Medicinalraths 2) sollten sich von den Thatsachen unterrichten, und ihre Meinung aussprechen. Dies geschah am 22. December, als bereits dreizehn Kranke verschiedenen Alters und Geschlechts daniederlagen. Der Medicinalrath begab sich nicht in das Krankenhaus, sondern entschied auf den Vortrag Schafonsky's: Das Uebel sei wirklich die Pest, und man habe sogleich alle Verbindung der Stadt mit dem Krankenhaus abzuschneiden. Noch an demselben Tage wurden die nöthigen Wachen ausgestellt, und durch zweckmäßige Maßregeln erreichte man so viel, dass die Ansteckung sich nicht einmal

¹⁾ Der Obrist Stahl, gewesener Commandant von Chotzim, hatte in Moskau drei Soldaten seiner Begleitung abgegeben. Diese brachten, wie Lerche erzählt, die Pest unter die Krankenwärter. S. 467.

²⁾ Es waren: Erasmus, Schafonsky, Jagelsky, Mertens, Wenjaminow, Sebelin, Skiadan, v. Asch, Kuhlmann, Pogoretzky, Lado.

innerhalb des Krankenhauses weiter verbreitete, in dem die Verpesteten gepflegt wurden. Gewiß war dieser Erfolg um so bedeutender, da die feuchte Herbstwitterung, welche die Pest begünstigte, bis zu Ende des Jahres anhielt, und die Winterkälte erst mit dem Januar eintrat 1). Die Sperre wurde bis zum 1. März fortgesetzt, und das hölzerne Haus der Krankenwärter sammt allen verdächtigen Gegenstanden verbrannt.

Die Stadt war jetzt wieder beruhigt, und wie denn die Todesfurcht bei dem großen Haufen in Leichtsinn und Rohheit übergeht, so spottete man der Aerzte, und überhäufte sie mit bitteren Vorwürfen, dass sie eine gewöhnliche Krankheit ohne allen Grund mit einem so furchtbaren Namen bezeichnet hätten. Hierzu trug nicht wenig der Eigensinn und die Kurzsichtigkeit des Stadtarztes Rinder bei, der ungeachtet der Pestbeulen und Carbunkeln, die er vor Augen gehabt hatte, und der entsetzlichen Ansteckung, deren Zeuge er gewesen war, das Bild der Pest, das er sich entworfen, in dem Hause der Krankenwärter nicht bestätigt fand, und mit anhaltender Hartnäckigkeit behauptete, das dortige Fleckfieber sei nicht die Pest 2). Sein Beispiel steckte noch einige andere Aerzte an, wie namentlich Skiadan und Kuhlmann, und weckte den Scharfsinn vieler Wundärzte und vorlauter Einwohner aller Stände, die selbst noch später das Dasein der Pest bestritten, als das Sterben schon allgemein, und die Stadt mit Leichengeruch erfüllt war, wodurch die nöthigsten Anordnungen vereitelt wurden. Es kam so weit, dass der Senat einen Ukas druk-

Die Pestleugner.

¹⁾ Mertens, p. 71.

²⁾ Er blieb dabei noch am 27. Januar in einem Bericht an die Behörden. Markus, p. 116.

ken und im Lande verbreiten liefs, die Krankheit in Moskau sei nicht die Pest, und man solle das Volk nicht weiter damit erschrecken 1). Man sieht hieraus, wie das Gemeinwohl durch die Unwissenheit ärztlicher Beamten in der historischen Pathologie gefährdet werden kann. Dass die entschiedenste Pest nicht bei den ersten Kranken alle ihre Erscheinungen entwickelt, sondern sich hinter trügliche, selbst gutartige Formen versteckt, und gewöhnlich in der Gestalt eines unverdächtig scheinenden Fleckfiebers auftritt, ist eine uralte, tausendfältig wiederholte Erfahrung, über welche die Denkmäler der Vorzeit unzweifelhafte Auskunft geben. Der Stadtarzt Rinder und die übrigen Pestleugner konnten nicht einmal das bekannte Beispiel von Mercurialis und Capivacci zu ihrer Entschuldigung anführen, die eine in Venedig im Jahr 1576 ausbrechende Pest zum Verderben vieler Tausende ihrer Mitmenschen verkannten 2). Denn noch die letzte Pestseuche in der Ukraine in dem Jahre 1738 und 1739, die jedem russischen Arzt hätte müssen bekannt sein, war auf dieselbe Weise wie die Pest in Moskau auf-

¹⁾ Lerche, S. 468.

²⁾ Die Verhältnisse waren durchaus so wie in Moskau, und der Streit der Aerzte über das vermeintliche Petechialsieber verhülte dem Senate die Wahrheit. Man ließ die beiden weltberühmten Männer von Padua mit vielem Gepränge kommen. Sie untersuchten die Kranken, hörten die Aerzte, und entschieden, die herrscheude Krankheit sei nicht die Pest, sie würden sie mit ihren Arzneien bald beseitigen. Das ganze Volk war außer sich vor Freude, aller Verkehr wurde freigegeben, und keine Ehre schien zu groß, um sie nicht den gepriesenen Rettern des Vaterlandes zu erweisen. Allein nach einigen Tagen war der Ausbruch der entfesselten Pest nicht mehr zu bestreiten, und es starben daran im Verlauf eines Jahres gegen 100,000 Menschen. Ramazzini Oratio: "Theoricae medicinae nullum jus esse, ut supra practicam dominatum affectet." Opera, T. H. p. 235.

macherei

getreten, und Schreiber's treffliche Bearbeitung derselben, die erst 1750 erschienen war, beginnt mit der naturgemäßen Würdigung jener Fieberformen 1). Wufste man aber von Schreiber's Abhandlung nichts, wie es allerdings den Anschein hat, weil man sich nur auf eine alte Pestverordnung des Großfürsten Alexev Michailowitsch vom Jahr 1654 bezog 2), so ist die Schuld der ärztlichen Beamten um so größer. Ein gebildeter Arzt soll von der Entwickelung der Krankheiten in der Zeit Kenntnifs haben, und sich nicht auf die Bedürfnisse seines täglichen, oft so ärmlichen Wirkens beschränken.

Unterdessen glimmte der Funke des Uebels bei aller Sorglosigkeit der Einwohner im Verborgenen. Es ist gewifs, dass nicht nur einzelne Pestfälle im Januar und Februar verheimlicht wurden, sondern dass selbst die Seuche unentdeckt in der kaiserlichen Tuch-In der Tuchmacherei an der steinernen Brücke ausgebrochen war, einer Anstalt, die in der ungesundesten Gegend gelegen 3), an dreitausend Arbeiter beschäftigte. Die sichere Kunde hiervon verlautete erst am 9. März, nach. dem schon seit länger als acht Wochen 130 Menschen an unzweifelhafter Pest verstorben und heimlich begraben worden waren +). Diese Verheimlichung aber

^{1) &}quot;Ingruerunt febres acutae multae, variae, denique petechiales. - Nunc comitabantur morbum signa externa, nunc abfuerunt. Erant autem illa: bubones, cum inguinum, tum rariores axillarum, et paucis parotides, carbunculi atque petechiae". p. 5.

²⁾ Schafonsky, zu Anfang.

³⁾ Am rechten Ufer der Moskwa, südlich vom Kremlin, auf der feuchten Insel, welche dieser Fluss mit einem Kanal bildet. Hier waren auch im Jahr 1830 die meisten Cholerakranken. Markus, p. 10.

⁴⁾ Es ermittelte sich, dass auf dem Wege von dem Kran-

wurde um so gefährlicher, da sehr viele Arbeiter nicht in der Anstalt selbst wohnten, und mit den Einwohnern in beständigem Verkehr lebten, wie denn auch vom Tage der Bekanntwerdung des verborgenen Unheils an, die Pestfälle sich hier und dort mehrten, und die traurige Gewißsheit sich ergab, daß die Stadt nicht mehr vor einem großen Sterben zu bewahren sei. Es wurde zwar ein Arzt (Jagelsky) mit der Untersuchung der Thatsachen beauftragt, und von diesem jeder Zweifel an dem wirklichen Ausbruch der Pest sogleich beseitigt, allein die Maßregeln, die noch hätten heilsam sein können, waren bei der großen Anzahl halsstarrig widerstrebender Menschen entweder unausführbar, oder von Anfang an durch das Vorgefallene schon vereitelt.

Eine allgemeine Versammlung der Aerzte, die auf Befehl des Grafen Soltikow gehalten wurde, erwählte fünf Mitglieder des Medicinalraths 1), die sich zur Besichtigung der Kranken an Ort und Stelle verfügen sollten. Diese fanden am 11. März 8 Leichen und 21 Pestkranke, und stimmten zwar ungeachtet verschiedener Ansichten über die Krankheit 2) für die Sperre, deren Nothwendigkeit in die Augen fiel, al-

kenhause nach der Tuchmacherei in der Zwischenzeit die Pest in zwei Häusern verheimlicht worden war, und in beiden sämmtliche Einwohner getödtet hatte, bis auf eine Frau, die aus dem zweiten Hause in der Strafse Pokrofka kommend, von einer Arbeiterfamilie in der Tuchmacherei heimlich aufgenommen wurde. Sie war bereits erkrankt, starb einige Tage nach ihrer Ankunft, und nach ihr die ganze Familie, bei der sie Zuflucht gefunden. Markus, p. 119.

¹⁾ Erasmus, Skiadan, Pogoretzky, Jagelsky und Schafonsky.

²⁾ Die Erklärung lautete: "Die Krankheit sei faulig, ansteckend, höchst gefährlich, und in Betracht ihrer Zufälle, so

lein man kam mit allen Anordnungen zu spät. In keines Menschen Macht hätte es gestanden, die Folgen der nun einmal begangenen Fehler noch jetzt abzuwenden. Indessen that man, was noch geschehen konnte. Alle pestkranken Tucharbeiter wurden mit ihren Familien in das St. Nikolaus-Kloster in Ugrèsch gebracht 1), damit durch ihre weite Entfernung von der Stadt neue Ansteckungen um so besser vermieden werden könnten. Die noch gesunden brachte man in zwei leere Gebäude in den entferntesten Stadtvierteln²) unter, und trennte sie durch Wachen von der Gemeinschaft mit den übrigen Einwohnern. Allein man hatte in den ersten Tagen nur 730 Kranke und Gesunde nach diesen drei Orten schicken können, die übrigen 1770 hatten sich durch die Flucht aller Bewachung zu entziehen gewusst 3), und hielten sich in allen Theilen der Stadt verborgen, so dass die ganze, anscheinend so durchgreifende Massregel die schnelle Verbreitung der Pest recht eigentlich beförderte, und die gleichzeitige Schliefsung der Tuchmacherei an der steinernen Brücke ganz überflüssig wurde. Vielleicht wäre es besser gewesen, dies große Gebäude, anstatt es zu leeren, mit Wachen zu umgeben, und nur die Kranken und Verdächtigen aus ihm zu entfernen, im Innern aber die üblichen Anordnungen eintreten zu lassen, deren Ausführbarkeit nach

Ugrèsch.

wie gewisser Umstände der Pest sehr ähnlich". Orräus, p. 26. Man sieht also, dass Jagelsky und Schafonsky überstimmt wurden.

¹⁾ Ugresch liegt 15 Werst weit von Moskau. Lerche, S. 468. Der Arzt Markgraf behandelte die Pestkranken in diesem Kloster. Schafonsky.

Taganskaya südöstlich, und Mestchanskaya nördlich. Markus p. 120.

³⁾ Markus, p. 120.

den Vorgängen im Krankenhause auf den Wedenskyschen Anhöhen hätte einleuchten können.

Massregeln.

Alsbald wurde nun auch der Gebrauch der öffentlichen Bäder untersagt, und den Einwohnern befohlen, von jeder verdächtigen Erkrankung, so wie von jedem Todesfall Anzeige zu machen, was begreiflich unterblieb, weil man kein Mittel hatte, diesem Befehle Nachdruck zu geben. Aerzte und Wundärzte wurden angestellt, um die nöthigen Besichtigungen vorzunehmen 1), und die hülflosen Kranken zu behandeln; allein dies alles geschah ohne die nöthige Ordnung, die Verwirrung nahm mit jedem Tage zu, und die Oberbehörde, rathlos über das, was geschehen sollte, forderte sogar die Aerzte auf, ihre Meinungen und Vorschläge zur Förderung des Gemeinwohls dem Senate mitzutheilen. Diese Maßregel hat noch in keiner Volkskrankheit zum Ziele geführt, sondern immer nur bewirkt, dass die Rathschläge der Einsichtsvollen, die unter allen Umständen die Minderzahl ausmachen, durch das Geschrei der Mittelmäßigen vereitelt werden.

Unterdessen geschah, was vorauszusehen war. Pestkranke und Leichen mit unzweifelhaften Merkmalen der Pest fanden sich nicht nur in vielen Häusern, sondern auch auf den Strafsen, und namentlich gelang es zwei Aerzten von unermüdlichem Eifer (Schafonsky und Jagelsky) fast überall zu beweisen, daß die Ansteckung von entflohenen Tucharbeitern ausgegangen war. Je näher, indessen die Gefahr jedem Einwohner gerückt war, um so mehr brach die Rohheit der Gesinnung in allen Ständen durch. Man wollte durchaus nichts von der Pest hören, versäumte

¹⁾ Der Medicinalrath gab hierüber eine kleine Schrift in lateinischer Sprache heraus. Schafonsky.

geflissentlich jede heilsame Vorsicht in der Lebensweise, und betrachtete diejenigen, die den wahren Namen der Krankheit aussprachen, wie eine Art Aufwiegler oder Störer der öffentlichen Ruhe. Es fehlte auch nicht an geschäftigen Aerzten, die dem großen Haufen durch beistimmende Versicherungen schmeichelten, ja einige von ihnen vergaßen sich so weit, daß sie nach St. Petersburg an einflussreiche Große berichteten, an die Gegenwart der Pest sei nicht zu denken, man habe die Stadt voreilig und ohne Noth beunruhigt; wodurch die verderbliche Parthei der Pestleugner einen mächtigen Rückhalt erhielt. Endlich am 18. März benützte der Graf Soltikow die Anwesenheit des nach St. Petersburg zurückkehrenden Orräus, um sich über den Zustand der Dinge Gewifsheit zu verschaffen. Dieser begab sich mit Schafonsky und dem Oberarzte Grave, der in Chotzim Dienste geleistet hatte 1), nach Ugresch, untersuchte die dortigen Pestkranken, und liefs sich durch die härtesten Schmähungen der Einwohner nicht abhalten, seine Ueberzeugung auszusprechen. Hierauf, und nachdem auch eine Versammlung von Aerzten am 26 sten März 2), mit Ausnahme von Kuhlmann und Skiadan, die noch immer hartnäckig widersprachen, die Krankheit für die Pest erklärt hatte, verliefs ein gro-

Orräus.

¹⁾ S. S. 17. Anm. 4.

²⁾ Schafonsky sagt am 18. März, es ist indessen nicht denkbar, dass eine große ärztliche Berathung, die nach zeitraubenden Vorbereitungen und mit langem Streit wahrscheinlich doch den größten Theil des Tages erforderte, mit der Untersuchung der Kranken in dem funszehn Werst entsernten Nikolauskloster in Ugrèsch, durch Orräus, Schafonsky und Grave, an einem Tage stattgefunden haben sollte. Aus diesem Grunde halte ich die Augabe von Orräus für die richtigere.

fser Theil des Adels die Stadt 1) und von nun am wurden auf Befehl der Kaiserin durchgreifende Verordnungen gegeben.

Für die ganze Pestangelegenheit ward zunächstt eine eigene Verwaltung angeordnet, unter dem Vorsitze des Senators Jeropkin, eines edlen Mannes, der unerschütterliche Kraft mit Milde zu verbinden wufste, und während dieser ganzen Trauerzeit seinem schweren Amte mit Einsicht und Würde vorstand. Er Anordnungen, ernannte sofort für die vierzehn Stadtbezirke die nöthigen Beamten, und für jeden einen Arzt oder Wundarzt, sorgte für die Unterweisung des Volkes, das bei jeder Veranlassung ungläubig und hartnäckig widerstrebte, und liefs für die Vorbauung wie für die Behandlung der Pest allgemeine Vorschriften ausarbeiten 2). Auf den Inhalt dieser Vorschriften kommt es hier weniger an, denn sie wurden fast nirgends ausgeführt, und es war mithin gleichgültig, ob sie von einem Sydenham oder einem gewöhnlichen Wundarzt herrührten. Ein roher und misstrauischer Volkshaufe kennt überhaupt nur die Regel seiner Vorurtheile, seines Aberglaubens und seines Eigensinns, guter Rath ist für ihn vergeblich, abgesehen davon, daß diejenigen, die ihn ertheilen können, in Zeiten dieser Art sehr selten sind, oder nicht gehört werden.

Sehr zweckmäßig war die angeordnete Zählung

¹⁾ Es soll überhaupt nur ein Viertheil der Einwöhner zurückgeblieben sein. Lerche, S. 458.

²⁾ Zweckmäßig war die Verordnung des Brechmittels aus Ipecacuanba in den ersten Tagen. Darauf sollte Chinarinde, säuerliches Getränk, Schwefelsäure, Fliedermufs u. s. w. folgen. Die örtliche Behandlung wie gewöhnlich. - Im August wurden dem General Jeropkin sieben Bezirke abgenommen, und dem Senator Sabakin übergeben. Lerche, S. 457.

der Erkrankungen und der Todesfälle, wenn sie auch nur eine mangelhafte Uebersicht gewähren konnte, denn die Einwohner gewöhnten sich schwer an den damit verbundenen Zwang, und Todtenlisten hatte man in Moskau bis dahin überhaupt noch nie geführt. Wunderlich aber klingt das Verbot der Leichenöffnungen während der Pestzeit, gleichviel welche Krankheit den Tod veranlafst habe, welches Erasmus, der Anatom an der Hochschule, durchzusetzen wufste 1). Hatten doch selbst die Aerzte in Constantinopel, während der Justinianischen Pest (542) ihre Wißbegierde durch Zergliederung der Pestbeulen befriedigt 2) — in Moskau sollte zwölf Jahrhunderte später diese Quelle der Erkenntnifs verschlossen bleiben.

Die schwierigste Aufgabe blieb immer, die Kranken wie die Verdächtigen unschädlich zu machen, ob aber der Weg, den man einschlug, zu diesem Ziele führen konnte, hätte schon zu Anfang bezweifelt werden können. Die Tucharbeiter, die irgend aufzufinden waren, wurden am 26. März in das Simonowsche, das Pokrowsche und das Danilowsche Kloster, welche dicht an der südöstlichen Stadtgränze lagen, eingeschlossen. Es wurde befohlen, alle Pestkranke ohne Ausnahme in die Krankenhäuser, und ihre Angehörigen in die Quarantaine-Anstalten zu bringen, weil die Beschränktheit der Wohnungen und die Lebensweise der niedern Volksklasse eine rasche Zunahme der Ansteckung befürchten liefs. Sei es nun aber, dass die Rohheit der Unterbeamten vieles Unziemliche herbeiführte, oder dass man sich einem har-

Hospitalzwang.

¹⁾ Markus, p. 122.

²⁾ Procop. de Bello Persico, L. II. c. 22.

ten Zwange überhaupt nicht fügen wollte, oder ihr für unnöthig hielt, weil viele Chirurgen, die als Freundl des Volkes auftraten, und einige Aerzte das Daseii der Pest leugneten - genug die gegebene Verord nung erregte allgemeinen Widerwillen, und die gewaltsame Trennung der Kranken von den Ihrigen wenige oder gar keine wurden wiedergesehen - se wie die Vertreibung der Gesunden von ihrem Heerde erschien als eine unerhörte Grausamkeit, der man sich auf alle Weise entziehen müßte. Die Folge war eine fast durchgängige Verheimlichung der Kranken, der die furchtbare Zunahme der Seuche in den folgenden Monaten zum größten Theil zugeschrieben werden muss. Ob es bei dem damaligen Zustande von Moskau irgend ein Mittel gab, das Vertrauen der aufgeregten, an sich gutmüthigen Volksmasse zu gewinnen mag dahingestellt bleiben, aber gewifs ist es, dafs ohne dies Vertrauen die besten Maßregeln in Volkskrankheiten unwirksam bleiben, und dass die rohe Gewalt. die nur gegen entschiedene Uebelthäter, nicht aber gegen Geängstigte und Trauernde angewandt werden sollte, von allen Mitteln das Wenigste ausrichtet. Irgend gemissbraucht oder nur voreilig angewandt, verschlimmert sie unter allen Verhältnissen den Zustand einer verpesteten Stadt, und viele von denen, die aus-Liebe zu den Ihrigen Leib und Leben aufopfern, werden durch sie zur Widersetzlichkeit gegen heilsame Anordnungen herausgefordert.

April.

Im April nahm die tägliche Sterblichkeit von durchschnittlich 12 schon auf 37 zu '); im Ganzen starben während dieses Monats 778, und von diesen ohne Zweifel die meisten an der Pest, wiewohl nur

¹⁾ Schafonsky.

iufserst wenige Pestkranke gemeldet worden waren. Der Mai verlief unter den obwaltenden Umständen ziemlich günstig. Es starben im Ganzen nur 878, und selbst in dem Simonowschen und Danilowschen Kloster minderte sich die Todtenzahl beträchtlich. Dariber entstand ein großes Frohlocken, und als man erst m Juni viele von den eingeschlossenen Arbeitern aus den Quarantaine-Anstalten entlassen, und die öffentichen Bäder wieder öffnen sah, so hielten die Widerspenstigen ihre Behauptung, die Pest sei gar nicht vorhanden, für bestätigt, und überließen sich von neuem ler gefährlichsten Sorglosigkeit. Indessen war die Zunahme der Seuche offenbar, denn es starben täglich, viewohl die Einwohnerzahl durch Auswanderung sich ortwährend verminderte, zwischen 27 und 75, und m Ganzen 1099.

Im Juli stieg die Todtenzahl auf 1708, und die lüsteren Merkmale der Verpestung traten immer greler und entsetzlicher hervor. In den Vorstädten Preobrajenskov, Semenowskov und Pokrowskov verödeten viele Häuser, die Gerichtshöfe wie die Werkstätten wurden geschlossen, und als die Unterbeamten, Soldaten, Krankenwärter und Todtengräber, die in ihem Unglauben an die Gefahr der Ansteckung zu keiner Art von Vorsicht hatten überredet werden können, in ganzen Schaaren dahingestorben waren, so blieb nichts weiter übrig, als die Uebelthäter aus den Gefängnissen zu den gefährlichsten Verrichtungen zu verwenden, damit nur das Nöthigste geschehen, und vor allem die Leichen entfernt werden konnten. Eine trauige Erinnerung an Marseille, wo man vor funfzig Jahren ebenfalls die Gefängnisse hatte öffnen müssen! Den Sträflingen versprach man die Freiheit, und den arbeitlosen Handwerkern, die sich zu denselben DienMai.

Juni.

Juli.

sten bereitwillig finden ließen, ansehnliche Belohnungen. Außerdem verpflichtete man aber auch die Einswohner, wenn keine Todtengräber zur Hand wären die Bestattung ihrer Verstorbenen auf dem Pestkirch hofe selbst zu besorgen, und schickte dann die Hinterbliebenen bei ihrer Rückkehr in die Quarantainer Anstalten. Auch diese Einrichtung begünstigte begreif lich die Verheimlichung der Todesfälle 1).

Im Nikolauskloster zu Ugrèsch, wo zu Ende des vorigen Monats nur 20 Pestkranke lagen - de Wundarzt Samoilowitz hatte ihre Behandlung über nommen - mehrte sich die Krankenzahl bald au s 200, so dass man sich genöthigt sah, das näher gele gene Simonowsche Kloster am südöstlichen Ende der Stadt in ein Pesthaus umzuwandeln. Hier fance Samoilowitz in den letzten Tagen des Juli über tausend Kranke von einem Wärter bedient, nach dem die übrigen und alle Unterwundärzte kurz zuvon von der Pest weggerafft worden waren 2). Diese einfache Thatsache giebt eine Vorstellung von dem Zustande der Krankenhäuser und der dürftigen Pflege die den Pestkranken angedeihen konnte, während es überall an Händen fehlte, und der Eifer der wenigen Aerzte, die sich mit Hingebung ihrem Berufe widmeten, über das Mass menschlicher Kräfte in Anspruch genommen wurde. Erkrankten Einwohnern der höheren Klasse erlaubte man jetzt in ihren Wohnungen zu bleiben, und bei der Ueberfüllung der Krankenhäuser bestimmte man das Danilowsche Kloster zur Aufnahme der Genesenden, die noch an äufseren Schäden litten, einige größere Gebäude wurden zu Quarantaine-Anstalten eingerichtet, und bei dem Man-

¹⁾ Schafonsky. — 2) Mémoire, p. 60.

gel an Raum war man selbst genöthigt, Zelte zu demselben Zweck an geeigneten Orten aufzuschlagen.

Unterdessen blieb der Unglaube des Volkes an das Dasein der Pest unerschüttert, und bei zunehmendem Widerwillen gegen jede Art von ärztlicher Hülfe verliefs man sich durchaus nur auf die hergebrachten Hausmittel und die Eingebungen des Aberglaubens. Die Krankheit, sagte man, sei eine Strafe für die Sünden der Einwohner, kein Arzt könne dagegen etwas ausrichten, die ganze Luft sei verdorben und vergiftet, - wer wolle sie reinigen! Was man von Ansteckung durch Berühren der Kranken, oder wohl selbst ihrer Betten und Kleider spräche, sei nichts als thörichtes Geschwätz, zur Plage des Volkes ausgedacht. Ohne alle Scheu pflegte man also die Pestkranken, als litten sie an einem gewöhnlichen Fieber, versäumte keinen der gewöhnlichen Gebräuche bei der Bestattung der Verstorbenen, begrub diese, um unentdeckt zu bleiben, in den Kellern, oder auf den Höfen, versteckte sie sogar auf den Böden, theilte sich in ihren Nachlafs, verkaufte verpestete Kleider und Betten, und waren dann ganze Häuser ausgestorben, so fanden sich sogleich Diebe, welche die zurückgelassenen Habseligkeiten unter den Leichen hervorzogen, um sie an bethörte Käufer zu verhandeln. Dies konnte bei dem Mangel an zuverlässiger Mannschaft auf keine Weise verhindert werden. Nicht minder nachtheilig aber wirkte der Wahn, der schon bei dem Heere in Jassy viel Unheil verbreitet hatte, man könne sich, wenn man erkrankt wäre, noch dadurch retten, dass man irgend etwas werthvolles, sei es Geld, oder Schmuck, oder Kleidungsstücke, auf die Strafse hinauswürfe, weil dann die Krankheit auf den Finder überginge. Dies geschah so allgemein, dass in der Folge Beamte beauftragt werden mußten, geopferte Gegenstände dieser Art mit der nöthigen Vorsicht überall aufzusammeln, und zu verbrennen, oder sonst unschädlich zu machen 1).

An zeitige Anmeldung der Kranken war bei dieser heillosen Verblendung des Volkes eben so wenig: zu denken, als an die Ausführung irgend einer andern Mafsregel, wo nicht die geringe Macht der Behörden oder die Vernunft der Minderzahl der Einwohner zu Hülfe kam. So drohte denn im August die Seuche alle Schranken zu überschreiten. Es starben, die heimlich Begrabenen ungerechnet, 7268, und von diesen kaum der achte Theil (845) in den Krankenhäusern. Mit der steigenden Todtenzahl minderte sich aller bürgerliche Verkehr, und bei der fortdauernden Auswanderung der Reichen verödeten die sonst so lebhaften Strafsen der alten Hauptstadt. Das Haus des Senators Jeropkin blieb bei dem täglichen Andrange Dienstthuender und Hülfe Suchender nicht verschont. Viele seiner Beamten und Soldaten, und sieben seiner eigenen Diener wurden von der Pest weggerafft. Doch mufs auch bemerkt werden, dass nicht wenige Einwohner durch gewissenhafte Befolgung der Vorschriften ihre Häuser zu schützen wußsten, und daßnamentlich in dem kaiserlichen Findelhause, das gegen tausend Bewohner enthielt, nicht ein einziger Pestfall vorgekommen ist 2). Zu Ende des Monats starben

in-

August.

¹⁾ Orräus, p. 37.

²⁾ Diese Anstalt stand unter der Oberleitung eines deutschen Arztes, C. v. Mertens, der nach Wien zurückgekehrt, sieben Jahre später eine Beschreibung der Pest in Moskau herausgab. Mertens scheint an den Arbeiten und Beschwerden der Moskauer Aerzte nur geringen Antheil genommen zu haben denn er wird nur bei allgemeinen Berathungen genannt, so dass

indessen schon täglich über vierhundert, und wie es denn nun immer einleuchtender wurde, wie nöthig es sei, die Ursachen der Verpestung mindestens zu beschränken, da es niemandem mehr in den Sinn kommen konnte, sie ganz zu beseitigen, so wurde jetzt der Handel mit allen verdächtigen Gegenständen durchweg verboten, und bei dem Verkauf der Lebensmittel die Reinigung des Geldes mit Essig befohlen, den man zum öftern Waschen des Gesichts und der Hände den Armen umsonst spendete. Doch wurde mit Anordnungen dieser Art begreiflich fast nichts ausgerichtet, und man mufste die niederschlagende Ueberzeugung gewinnen, dass das angewandte Hauptmittel der Sperre und Absonderung nicht nur seinen Zweck verfehlt, sondern den Zustand der Stadt offenbar verschlimmert hatte.

Unter bangen Erwartungen begann nun der unheilvolle September, und bedrohete die Stadt schon September. n den ersten Tagen mit dem äußersten Verderben, vährend alle Ungunst des Himmels das Wüthen der Seuche vermehrte. Schon im Winter war die Witterung veränderlich gewesen. Unbeständiger Frost hatte Witterung. nit Regen und Nebel abgewechselt, und ein unfreundiches Frühjahr wieder nur Nebel und Nässe gebracht. Mit Grund kann diesem schädlichsten aller äußeren Einflüsse ein wesentlicher Antheil an dem Wiederausbruche der Pest in dem feuchtesten und unzuträglichsten Stadttheile zugeschrieben werden, wie es denn nuch keinen Zweifel leidet, dass die Verpestung durch die großentheils heiteren Tage im Mai und Juni Ein-

ie Behauptung von Samoilowitz, der ihm freilich an Bildung veit nachsteht, er habe gar keine Pestkranken besucht, doch iniges für sich zu haben scheint.

halt geschah. Im Juli und August zogen beständig wieder graue Regen- und Nebelwolken über die Stadt so dafs die Verbreitung der Seuche auch durch die Lustbeschaffenheit unaufhaltsam befördert wurde, abgesehen davon, dass die Hinderung des Verkehrs in den ungepflasterten Nebengassen die Ausführung der Verordnungen immer beschwerlicher machte. Im September und October floss aber der Regen Tag für Tag. in Strömen, es weheten anhaltende feuchtwarme Süd winde, bei beständig niedrigem Barometerstande, und selbst der Nordwind vermochte nicht, wenn er sich zwischendurch einstellte, die Nebel zu verjagen, die sich weithin über das Land gelagert hatten. Brach die Sonne dann und wann durch, wie in den ersten Tagen des November, so erschien sie doch immer mit einem Hofe umgeben, das Abendroth zeigte sich in ungewöhnlicher Färbung, und erschienen die Wolken am Tage zuweilen dünn und weiß, so verdichteten t sie sich doch immer wieder bei Sonnenuntergang, genug der Dunstkreis war mit Wasser überladen, und welche Folgen die anhaltende Feuchtigkeit dieses Jahres auch im übrigen Europa hervorbrachte, wird sich aus dieser Untersuchung weiterhin ergeben 1).

Es starben im September täglich über 600 bis 1000 Einwohner, im Ganzen 21,401, und von diesem nur 1640 in den Krankenhäusern. Verheimlicht wurden sehr viele Todesfälle, denn jeder that, wenn kein Zwang ihn nöthigte, was ihm beliebte, und die bürgerliche Ordnung ging bei der Zunahme erwerblosern Armen ihrer Auflösung entgegen. Unsicherheit und Werthlosigkeit des Lebens haben jederzeit diese Folge, und den verzweifelnden rohen Haufen lockt die Ge-

¹⁾ Orräus, p. 45.

legenheit zu Uebelthaten. Dumpfe Gährung der Gemüther war schon längst bemerkt worden, doch war man noch immer den Ausbrüchen wilder Leidenschaft zuvorgekommen, endlich aber, den 16 ten September, hörte man den Ruf zum Aufruhr. Wilde Volkshaufen durchzogen die Strafsen, mit dem Vorsatz, die Aerzte und die Geistlichen, die vermeintlichen Anstifter alles Unheils zu tödten. Wirklich wurde auch der Metropolit Ambrosius Kamensky¹) ermordet, ein würdiger Mann, der immer zur Ordnung und Folgsamkeit aufgefordert hatte, und viele Wohlthäter des Volkes gemißhandelt.

Aufruhr.

Die nächste Veranlassung gab ein geringfügiger Vorfall, der um so leichter die Leidenschaften entflammte, weil das Volk seinen Glauben verletzt wähnte. Es sollte durch das Marienbild an der warwarischen Pforte des Kreml²) ein Wunder an einem Gelähmten geschehen sein. Der Genesene, ein Kaufmann, erzählte von einem Traumgesicht, die Mutter Gottes habe sich wegen geringer Verehrung beklagt, und verheißen die Pest zu tilgen. Das Volk wallfahrtete sogleich nach der warwarischen Pforte, schmückte das Bild mit Blumen und Geschmeide, und brachte Geschenke. Endlose Umzüge wurden veranstaltet, und nach jedem wüthete die Pest ärger als zuvor. Man wollte die Todtenmahle und die unterbliebenen kirchlichen Gebräuche bei den Kranken wieder einführen; die Todten sollten durchaus wieder innerhalb der Stadt

Erzbischoff von Moskau und Kaluga. Schafonsky,
 S. S. 95. — Markus, p. 127.

²⁾ Es sind in Russland nicht selten Marienbilder über Pforten ausgestellt, und kleine kapellenartige Räume, zur Verrichtung der Andacht in der Nähe. Das hier in Rede stehende ist ein wunderthätiges.

begraben werden, die Vernachlässigung heiliger Handlungen sei Gott offenbar mifsfällig, und menschliche Hülfe, um seiner Strafe zu entgehen, frevelhaft. Der Zorn des Himmels könne überhaupt nur durch Verachtung aller unnützen Rathschläge und feierlichen Gottesdienst wieder versöhnt werden.

Der Metropolit wollte am 15. September, dem Unwesen zu steuern, das Marienbild sammt dem Opferkasten in Verwahrung nehmen lassen. Allein die fünf abgeschickten Soldaten - mehr hatte ihm der General Jeropkin nicht bewilligt - wurden zurückgeschlagen, und Ambrosius als Ketzer verwünscht. Man zog die Sturmglocke: viel Volks strömte herbei, am meisten Fabrikarbeiter und Leibeigene aus vornehmen Häusern, die Aufrührer erhitzten sich unter einander mehr und mehr, sie suchten den Erzpriester Ambrosius, fanden ihn am andern Morgen im Donskischen Kloster, und erstachen ihn mit Messern. Hierauf stürmten sie nach dem Danilowschen Kloster am Südende der Stadt, mißhandelten den Wundarzt Samoilowitz'), der kürzlich erst von der Pest genesen war, befreiten die Eingeschlossenen aus der nah gelegenen Quarantaine am Serpuchowschen Thor, eilten zurück nach dem Kreml, um an der Plünderung des bischöfflichen Palastes Theil zu nehmen 2), und während hier die ungebändigte Rohheit hauste, verbreitete sich Furcht und Schrecken durch die ganze Stadt. Die Entfernung vergrößerte die vernommenen Drohungen, und so begaben sich nicht nur die mei-

¹⁾ Dessen Mémoire p. 61.

²⁾ Es wurden noch einige andere Häuser geplündert, wie das von Mertens, der sich nach dem Findelhause zurückgezogen hatte.

sten Aerzte, denen die Aufrührer den Tod geschworen '), sondern auch selbst viele Oberbeamte ') pflichtvergessen auf die Flucht. So verging der 16. September unter Plünderung und Toben des trunkenen zügellosen Haufens. Endlich Abends zog der General Jeropkin, der einzige pflichttreue und besonnene Führer, mit nur 150 Mann zu Pferde ') und zwei Kanonen den Aufrührern entgegen, liefs mit Kartätschen unter sie schiefsen, tödtete bei hartnäckiger Gegenwehr über 250, und nahm noch mehr gefangen. Das Gefecht dauerte bis Mitternacht, da erst verstummten die Sturmglocken, und die Ruhe war für den Augenblick hergestellt.

Am 17. September wurden einige Truppen von den Dörfern hereingezogen — von Anfang an stand nur ein schwaches Regiment in Moskau, dessen Reihen durch die Pest so gelichtet waren, daß man schon im August eine Abtheilung Freiwilliger hatte errichten müssen — und überall ernste Vorkehrungen gegen erneuten Aufruhr getroffen. Allein es vergingen noch mehrere Tage, bis wieder ein erträglicher Zustand eintrat. Die Aerzte konnten die Pestkranken nicht versehen, denn man empfing sie noch mit verhaltener

¹⁾ Schafonsky, der schon früher einmal in Lebensgefahr gerathen war, der Oberchirurg Wiel, der Operateur Engel aus dem Landhospital, v. Asch, Erasmus, Lado, Pogoretzky u. a.

²⁾ Der Generalgouverneur Graf Soltikow, der Untergouverneur Juschkow, der Oberpolizeimeister Bachmeteow, der Artilleriegeneral Martinow u. a. Sie erhielten den Abschied.

³⁾ Husaren und Carabiniers. — Welchen Werth die Kaiserin auf diese Heldenthat setzte, zeigen die großen Belohnungen (der St. Andreasorden) die ihm zu Theil wurden.

Wuth, und keine Massregel der ohnehin so unvollkommenen Pestordnung wurde mehr ausgeführt 1).

Eine entsetzliche Zunahme der Sterblichkeit war die Folge dieser Ereignisse, von nun an aber gewahrte man nichts mehr, als die Zeichen der tiefsten Trauer und Verödung. Stumme Verzweiflung lag auf den Gesichtszügen aller Umherwandelnden, ganze Reihen von Häusern waren ausgestorben, und die Stadt schien in einen Kirchhof umgewandelt, dessen Stille nur durch das eintönige Geräusch der Leichenwagen unterbrochen wurde.

Orlow.

Dahin war es gekommen, als in den letzten Tagen des September der Fürst Orlow eintraf, von der Kaiserin mit unbedingter Vollmacht versehen, zu thun, was noch irgend zur Rettung der Hauptstadt geschehen könnte. Er kam mit ansehnlicher Truppenmacht, begleitet von vielen Beamten 2) und Officieren, denen die Ehre einer so gefahrvollen Sendung zu Theil geworden war, und unter ihnen war Orräus, der einsichtsvollste und eifrigste Pestarzt, den Rufsland besafs. Dieser war bald nach Vollführung seines Auftrages in Moskau nach St. Petersburg gereist, und nach geschehener Meldung des Vorgefallenen durch den Grafen Soltikow, fünf Tage nach seiner Ankunft vor die Kaiserin beschieden worden 3). Er hatte vor dem Thron, im Beisein der Minister und Räthe, das Zeugnifs abgelegt, die herrschende Krankheit in Mos-

¹⁾ Lerche, der hierüber ausführlich berichtet, war Augenzeuge dieser Vorfälle. Er verweilte vom 15. Juli bis zu Ende der Pestseuche in Moskau. S. 457.

²⁾ Den Senatoren Melgunow, Wolkow und Wsewolodskoi, den Generalen Dawidow und Tscherbatschew, und dem Staatsrath Baskakow.

³⁾ Orräus, p. 28.

kau sei durchaus keine andere, als die Pest, und auf die Frage der Kaiserin, ob er die Folgen seines Ausspruches erwogen, und ob er wohl mit seinem Kopfe für die Wahrheit desselben einstehe, keinen Augenblick gezaudert, sein Leben zum Pfande einzusetzen 1). Durch dies ruhmwürdige Benehmen, das die Kaiserin zu schätzen wufste, wurden sofort alle Umtriebe der Pestleugner gelähmt, und es erfolgten die großartigsten Anordnungen, die in kurzer Zeit zum Ziele führten.

Es machte in Moskau sogleich einen höchst günstigen Eindruck, dass der Fürst Orlow tagtäglich die Strafsen durchritt, die Vorübergehenden anredete, die Niedergebeugten tröstete, und mit überzeugenden Worten den Unglauben an das Dasein der Pest zu beseitigen suchte, der von Anfang an so verderblich gewirkt hatte. Hierdurch wurde schon in den ersten Tagen das öffentliche Vertrauen wieder hergestellt, wozu nicht wenig die Verbreitung gedruckter Bekanntmachungen beitrug, die der Denkweise des Volkes entsprachen, und nach dem Gottesdienst von den Kan zeln verlesen wurden. An dem Dasein der Pest war nun kein Zweifel mehr, das Volk sah seinen Irrthum reuevoll ein, vermied die Berührung der Pestkranken, zeigte keinen Abscheu mehr vor den Krankenhäusern, und liefs die Verbrennungen unreiner Gegenstände ruhig geschehen. Die Erkrankungen wurden jetzt häufiger als sonst angemeldet, seltener verbarg man noch Verpestete, oder setzte sie aus, was noch vor kurzem selbst durch angedrohete Verbannung nach Sibirien

¹⁾ Orräus spricht von diesem Vorfall in seinem Werke nicht, hat ihn aber seinen noch lebenden Kindern erzählt, von denen ich ihn durch gütige Vermittelung des Wirkl. Staatsraths Herrn Dr. Mayer erfahren habe.

nicht hatte verhindert werden können, ja man bat sogar um ihre Aufnahme in die Anstalten.

Verordnungen.

Indessen war auf den guten Willen aller durchaus nicht zu rechnen. Es kam daher auf eine Verordnung an, die den unvermeidlichen Zwang mit Milde: und aller noch möglichen Freiheit der Betheiligten auf eine einleuchtende Weise verband. Diese schwierigste aller Aufgaben wurde von dem niedergesetzten neuen Gesundheitsrathe 1), dem der Fürst einen grofsen Wirkungskreis einräumte, mit vielem Scharfsinn gelöst, so dass die gegebene Verordnung vielleicht als die beste anerkannt werden muss, die in einer verpesteten Stadt bei so großer Zerrüttung jemals erlassen worden ist. Jedem Pestkranken, welchen Standes er auch wäre, wurde die Erlaubnifs gegeben, ganz nach Belieben entweder zu Hause zu bleiben, oder sich in die Krankenhäuser bringen zu lassen. Gewalt sollte durchaus niemand der Pflege der Seinigen entrissen werden. Wollte man aber den Kranken bei sich behalten, so sollte er, sobald die ersten bekannten Zeichen der Ansteckung sich äußerten, in einem besondern Zimmer außer Berührung mit den Seinigen gesetzt, und das vorgeschriebene Heilverfahren angewandt werden. Der Bezirksarzt sollte ihn nach schleuniger Meldung sogleich besuchen, und die nöthigen Arzneien mitbringen, die in der kaiserlichen Apotheke für die Armen ohne Bezahlung verabfolgt wurden. Konnte den gegebenen

¹⁾ Er bestand unter dem Vorsitze des Senators Jeropkin aus dem Staatsrathe Baskakow, dem Probst Lewschinow, den Aerzten Orräus, Schafonsky und Jagelsky, den Wundärzten Grave und Samoilowitz, und dem Kaufmann Dolgow. Zur Ausführung der gefaßten Beschlüsse wurde eine andere, von dieser getrennte Behörde eingesetzt.

Vorschriften im Verlaufe der Krankheit genügt werden, so geschah durchaus kein weiterer Eingriff in den Willen des Kranken und seiner Angehörigen. War dies aber unmöglich, so dass eine Weiterverbreitung der Pest zu befürchten stand, oder verheimlichte man sogar einen Kranken, so drohte dem Hausvater unausweichlich die Strafe, als Krankenwärter in ein Pesthaus geschickt zu werden. Ueberdies wurde den Angebern eine bedeutende Belohnung zugesagt. Die ganze Massregel erreichte ihren Zweck vollkommen, und die Krankheit wurde um so weniger durch blinde Hartnäckigkeit des Volkes verschlimmert, als man den Verpesteten, die sich freiwillig in die Anstalten aufnehmen ließen, im Falle der Genesung ein nicht zu verschmähendes Geldgeschenk zusicherte 1).

Eine fernere Sorge des Gesundheitsraths war es, bei dem großen Mangel an gebildeten Aerzten die zweckmäßige Behandlung der Erkrankten zu sichern, und dem Volke hierzu die nöthige Anleitung zu geben, nachdem die ursprünglichen Vorschriften in dieser Beziehung nichts ausgerichtet hatten. Orräus folgte hierbei der uralten, in Jassy wiederum auffallend bestätigten Erfahrung, dass bei den ersten Zeichen der Ansteckung Brechmittel, besonders bei verdorbenem oder überladenem Magen, und Schweifsmittel im Stande sind, die Pest entweder noch abzuwenden, oder sie bis zur Gefahrlosigkeit zu mildern. Arzneien dieser Art wurden also dem Volke durch gedruckte Zettel bekannt gemacht, und keine Art von eindringlicher Belehrung verabsäumt, die den gesunden Sinn des Volkes wecken und die Herrschaft schäd-

¹⁾ Den Unbeweibten 5 und den Verheiratheten 10 Rubel.

Verbot des Aderlasses. licher Vorurtheile beschränken konnte '). Außerdem aber legte man den niederen Wundärzten durch strenge Verbote das verderbliche Aderlassen, dessen Schädlichkeit überall einleuchtete. Nur den Aerzten sollte es noch erlaubt sein, Aderlässe zu verordnen.

Einem vertrauensvollen Aufrufe an die Aerzte, Wundärzte und Bader, den Dienst in den Krankenhäusern freiwillig zu übernehmen - ein alter kaiserlicher Palast, der späterhin abbrannte, und das Pokrowsche Kloster wurden in solche umgewandelt: - entsprachen sogleich zahlreiche Anerbietungen 2), und es war dafür gesorgt, dafs die gemachten Erfahrungen dem Gesundheitsrathe nicht verloren gingen. Den Andrang des Volkes zu den wunderthätigen Marienbildern, so wie jede Versammlung in den Kirchen und an öffentlichen Orten suchte man nie mit Gewalt, sondern nur durch sanfte Ermahnungen zu hindern, eine neue Waisenanstalt für die vielen umherirrenden Kinder, die ihre Aeltern durch die Pest verloren, wurde errichtet, auch verwandte man große Summen zu den Begräbnissen der Armen, die bei dem unerschwinglichen Preise der Särge und Leichenfuhren nicht ohne Verletzung tief eingepflanzter Gefühle hatten geschehen können. Zugleich wurden aber auch wirksame Haussuchungen angeordnet, um das Verheimlichen und

¹⁾ Dass in Volkskrankheiten auf den gesunden Sinn des Volkes zuweilen eben so zu rechnen ist, als seine Vorurtheile zu fürchten sind, geht daraus hervor, dass die Engländer ohne Zuthun der Aerzte, die nur Verkehrtes zu rathen wußten, eine durchaus naturgemäße Heilart des englischen Schweißes erfanden, die sich überall bewährte.

²⁾ Von den Aerzten meldeten sich Pogoretzky und Melzer, von dem wir eine sehr mittelmäßige Pestschrift besitzen.

Vergraben unreiner Gegenstände zu verhüten, herrenose Hunde und Katzen ließ man tödten, und den Dieben drohte die Todesstrafe vor den Thüren der Häuser, wo man sie ergriffen. Die Bettler verpflegte nan in dem St. Nikolauskloster in Ugrèsch, wo schon ängst keine Krankenanstalt mehr bestand, damit sie nicht der ohnehin so bedrängten Stadt gefährlich würden; die ausgestorbenen Häuser verbrannte man mit allem was sie enthielten, wo dies irgend ohne Gefahr geschehen konnte, die übrigen aber räumte man aus, und verbrannte alle verdächtigen Sachen in Haufen, mit Ausnahme der Heiligenbilder, metallener Geräthe und wichtiger Papiere, die in den Kirchen bis zur allgemeinen Reinigung der Stadt bewahrt wurden.

Denkwürdig ist in dieser Pest die Wirkung harziger und gewürzhafter Räucherungen, die von dem Gesundheitsrathe vorgeschrieben, dem Volke durch len Erfolg eines auffallenden Versuches mehr als durch Befehle empfohlen wurden ¹). Man führte sieben verurtheilte Uebelthäter in ein ausgestorbenes Haus, das

Räucherungen.

¹⁾ Die Vorschriften waren:

¹⁾ Zum Räuchern der Häuser und sehr verunreinigter Gegenstände: (Pulvis fumalis antipestilentialis fortis.) By. Foliorum Juniperi, Rasurae Ligni Guajaci, Baccarum Juniperi, Furfurum Tritici aa tovj, Nitri crudi toij, Sulphuris citrini tovj, Myrrhae toij. M. f. s. a. pulvis fumalis.

²⁾ Zum Räuchern weniger verdächtiger Gegenstände: (Pulvis fumalis antipestilentialis mitior.) R. Herbae Abrotani th vj, Foliorum Juniperi th iv, Baccarum Juniperi th iij, Nitri crudi th iv, Sulphuris citrini th ijß, Myrrhae th jß. M. f. s. a. pulvis fumalis.

³⁾ Zur Vorbauung in bewohnten Häusern: (Pulvis fumalis antipestilentialis odoratus.) pg. Calami aromatici Ibiij, Olibani Ibij, Succini Ibj, Styracis, Florum Rosarum ana Ib B, Myrrhae Ibj, Nitri crudi Ibj Zviij, Sulphuris citrini Ziv. M. f. s. a. pulvis fumalis.

Orräus, p. 136.

man vier Tage hindurch nur zweimal täglich durch räuchert hatte, liefs sie alle ihre Kleider ablegen, um andere von verstorbenen Pestkranken anziehen, di ebenfalls vier Tage geräuchert und sechs Tage gelü tet worden waren. Alle Welt war gespannt auf de Ausgang: Wider Erwarten blieben indessen die sie ben Uebelthäter volle sechzehn Tage, die man zu den Versuche bestimmt hatte, gesund, man gab ihnen die ver heifsene Freiheit, und die Ueberzeugung von der Wirk samkeit der vorgeschriebenen Räucherpulver wurde se allgemein, dass die Bestandtheile derselben alsbald is den Waarenlagern ausgingen, und man sie eiligst aus anderen Städten verschreiben mufste. In kurzem zeigte es sich, dass die Pest in keinem Hause, das man von schriftsmäßig durchräuchert hatte, wieder ausbrach, und daß die ferneren Sterbefälle hauptsächlich da vorka men, wo man die Räucherungen noch nicht angewand hatte, weshalb der Befehl erging, die Räucherpulve unter die Armen umsonst zu vertheilen. Zur Förde rung der Sache wurden jetzt Beamte und Männer, die sich zu diesem Dienste freiwillig erboten, mit Dienern und Geräthschaften nach allen Seiten ausgesandt, um Häuser, Kirchen (man zählte deren 117) und andere öffentliche Gebäude zu durchräuchern, womit man den ganzen Winter hindurch fortfuhr.

Man konnte allerdings den Einwurf machen, daßs dieser Erfolg der von selbst eintretenden Abnahme der Pest zuzuschreiben sei, denn neigt erst eine Volkskrankheit zu ihrem Ende, so helfen, wie bei einer abnehmenden Krankheit im einzelnen Körper, selbst geringfügige Mittel, weil die Natur von selbst aufhört, in das Gesammtleben störend einzugreifen. Ein fliehender Feind ist leicht zu bekämpfen, ein abziehendes Gewitter nicht mehr zu fürchten. Allein der Versuch

nit den sieben Uebelthätern war im October gemacht worden, der den Fortschritten der Pest nicht weniger rünstig war, als der September. Noch zählte man in liesem Monate 17,561 Todesfälle, die Gewalt der Anteckung war also bei der anhaltend nassen Witterung och übergroß, und dennoch bewährten sich die noch hicht allgemein gewordenen Räucherungen überall, so lafs ihnen ein beträchtlicher Antheil an der Verminderung der Sterblichkeit im November auf 5,235 ım so gewisser zugestanden werden kann, da auch n diesem Monat die Feuchtigkeit und die Südwinde pei niedrigem Barometerstande anhielten, und die Ostvinde bei mäßiger Kälte nur erst in der Mitte des December begannen, von welcher Zeit an sie bis zum 12. Januar bei geringem Frost, bewölktem Himmel und häufigem Schnee fast unausgesetzt weheten. Am). Januar trat zum ersten Mal wieder ein ungewöhnlich hoher Barometerstand ein, der drei Tage anhielt, es folgte, wie sonst immer, heftige Kälte, und die Natur schien zu ihrer gewohnten Weise zurückzukehren.

Nach der glücklichen Wendung der Angelegenheiten reiste der Fürst Orlow am 21. November aus Moskau ab, doch blieben alle Behörden in voller Thätigkeit, und begannen das große Geschäft der Reinigung der Hauptstadt am 12. December, während in diesem Monat nur noch 805 Todte beerdigt wurden. Im Januar 1772 konnte die Pest als erloschen betrachtet werden, nur hier und da tödtete sie noch Einzelne, und am 5. war kein Todesfall erfolgt, weder an der Pest, noch an anderen Krankheiten, die sich nun wieder hervorthaten wie früher, und die Sterblichkeit von 330 herbeiführten, die nach der großen Entvölkerung durch Tod und Auswanderung begreif-

October.

November.

December.

Ende.

lich geringer ausfallen mufste, als die gewöhnliche unterdessen hatten sich viele Flüchtige wieder einge funden, und schon im December begannen die Stratsfeen wieder lebhaft zu werden 1).

Reinigung.

Von dem genannten Tage an mussten in aller Häusern, worin Pestkranke gelegen hatten, die Femilia ster, wenn es sein konnte auch die Thüren fortwähl rend offen erhalten, die Räucherungen vorschriftsmäre fsig vorgenommen, und alle nur irgend verdächtigen Gegenstände gelüftet, durchräuchert oder verbrann werden. Die Begräbnifsplätze bedeckte man, aus Besorgnifs, dass die oberflächlich eingescharrten Leichen k faule Ausdünstungen verbreiten möchten, durchweg mit a einer ellenhohen Lage von Erde, und als im Februar häufiger gemeldet wurde, man fände hier und da aut is den Böden und unter den Dielen versteckte Leichen a so versprach man für jede Anzeige dieser Art eine be- m deutende Belohnung 2), und unverzüglich wurden Beamte mit Todtengräbern, die man aus den Gefängnissen nahm, überall umhergeschickt, um die oberflächlichen Gräber in den Höfen und Gärten mit Erde zu überschütten, und die faulenden Körper, deren man nicht weniger als tausend fand, nach den Kirchhöfen außerhalb der Stadt zu bringen. Es ist bemerkenswerth, dass bei dieser anscheinend gefährlichen Verrichtung kein Beamter oder Todtengräber an der Pest oder auch nur an einem andern Uebell erkrankte. Viel thaten hierbei gewifs die Räucherungen, aber das Meiste offenbar die Vernichtung des Ansteckungsstoffes, die nach dem Erlöschen der Pestseuchen von der Natur im Großen herbeigeführt wird.

Versteckte Leichen.

Menschenverlust. Von 12,538 Häusern waren im Ganzen über 3000,

¹⁾ Lerche, p. 466. - 2) 20 Rubel.

also fast der vierte Theil völlig ausgestorben, und gegen 6000, also beinahe die Hälfte, überhaupt verpestet. Der Menschenverlust durch die Pest kann nicht genau berechnet werden, da weder über die frühere Einwohnerzahl sichere Angaben vorhanden, noch überhaupt Todtenlisten vor dem 1. April 1771 geführt wor den sind. Da indessen nach späteren Erfahrungen die gewöhnliche Todtenzahl jährlich gegen 7000 betrug, und die Todesfälle an gewöhnlichen Krankheiten nach den vielen Auswanderungen im Jahr 1771 schwerlich mehr als 4000 betragen haben, eine Summe, die im folgenden Jahre nicht einmal erreicht wurde, überdies auch während der Seuche die übrigen Krankheiten fast ganz zurücktraten: so kann mit Grund angenommen werden, dass von den vom 1. April bis zum 31. December 1771 verstorbenen 56,833 mindestens 52,000 von der Pest weggerafft worden sind, wobei nicht einmal über 1000 verheimlichte und frühere Todesfälle in Anschlag kommen. - Unter den Verstorbenen waren äußerst wenige aus den höheren Ständen und keiner der genannten Aerzte, von denen sich wohl die meisten mit Hingebung und Pflichttreue ihrer Kranken angenommen hatten. Nur vier Wundärzte mit etwa sechzehn Gehülfen, von den Priestern aber 150, waren Opfer ihres Berufes geworden. Die noch aufbewahrten Todtenlisten sind aus einleuchtenden Gründen nicht ganz zuverlässig, und können überhaupt nur als Bruchstücke eines wichtigen Ganzen betrachtet werden, doch mögen wir sie hier nicht vermissen, denn auch unvollkommen bleiben sie immer noch werthvoll. Es starben:

1	100	1	7.1		1	1						- 10	- 1			
Summa 48,767 7,904 56,672 3,692	December	November	October .	September	August	ош	Tale	India	Mai	April	Many.	Februar				
48,767	319				0,423						H			Stadt.	In der	
7,904	486	1,709	2,020	1,040	645	298	COL	100	250	70				An- stalten.	In den	1771.
56,672	805	5,235	17,561	71,401	7,268	1,708	1,099	1000	1.0 F.F.I	3 =			1	sammen.	7	
3,692	350	284	268	238	354	276	247	687	3/4	204	114	209		Stadt.		
229	° c	2	"	"	""	"	n	33	00	30	00	121		An- stalten.	In den	1772.
48,767 7,904 56,672 3,692 229 1,510 7,185	240	342	363	231	249	85 1)	wurden:	Geboren	"	334	200	330		sammen.		ļ
7,185	458	415	403	525	804	945	834	675	119	589	405	468		storben.	, (17
3,989	229	235	292	274	309	309	344	350	427	462	380	373		boren.	,	1773.
7,527	677	580	550	635	796	810	709	608	596	599	473	494		Ge- storben.		17
3,395	212	280	262	201	297	351	259	271	265	277	334	386		Ge- boren.		1774.
3,989 7,527 3,395 6,559 2,108	°°	n	00	13	1,254	905	828	699	869	811	598	595	-	Ge- storben.	1	1
2,108	"	n	a	"	284 2)	235	266	235	281	313	274	220		Ge- boren.		1775.
														6		In

¹⁾ Erst von dieser Zeit an finden sich Geburtslisten; sie sind aber gewiß sehr unzuverlässig, so daß wohl schon hieraus die auffallenden Abweichungen von sonst bekannten Verhältnissen erklärt werden können. 2) Die Verzeichnisse sind nicht weiter geführt, weil um diese Zeit der Gesundheitsrath aufgelöst wurde.

6. In der Umgegend von Moskau.

Nicht viel geringer war die Todtenzahl in den umliegenden Bezirken 1), wo der Ausbruch der Pest n den meisten Dörfern und Städten bei beständigem Verkehr mit der Hauptstadt auf keine Weise verhindert werden konnte. Die gewöhnliche Sperre wurde zwar mit Umsicht und Strenge angeordnet, allein nur, ım St. Petersburg und das übrige Land zu schützen, das Gebiet von Moskau mufste man schon von Anang an aufgeben, weil die tägliche Zufuhr von Lebensmitteln aus der Umgegend, und die Anlockung ler Landleute, ihre Bedürfnisse an Kleidung und Hausgeräth in der verpesteten Stadt wohlfeil einzukaufen, elle Mafsregeln der Vorsicht vereitelten. Einige Dörer, unter denen besonders Puschkin genannt wird, vurden fast ganz entvölkert, während die Gutsbesitzer ich durch strenge Verschliefsung ihrer Höfe zu schützen vussten. Fast überall konnte man nachweisen, dass lie Pest durch Reisende oder Rückkehrende aus Mosau verbreitet worden war; indessen litten die Städte Borowsk, Kaluga und Tula nicht bedeutend, inlem man zeitig den gegebenen Vorschriften Folge leitete. Nur in Jaroslawl, einer volkreichen Stadt n der Wolga, dreifsig Meilen nordöstlich von Moslau, griff das Sterben bedenklicher um sich, weshalb s nöthig wurde, eine eigene Pestbehörde unter dem General Kreschetnikow und dem Arzte Hallilaus dorthin zu senden 2).

Puschkin.

Borowsk, Kaluga, Tula. Jaroslawl.

¹⁾ Genau berechnen konnten sie nicht einmal die Augeneugen. Lerche giebt sie, wahrscheinlich zu gering, auf 30,000 n (S. 459.), Orräus schätzt sie der Zahl der in Moskau Verzorbenen gleich. p. 49.

²⁾ Ebendas. p. 45.

Massregeln.

Das ganze Pestgebiet außer Moskau theilte man unter Oberleitung des Senators Melgunow in zwöllig Bezirke, und versah diese mit den nöthigen Beamter is und Wundärzten, welche die Vorschriften des Ge sundheitsrathes in Moskau mit demselben Erfolge wie in dieser Stadt in Ausführung brachten, so dass die Pest während des Winters überall erlosch, und zun endlichen Reinigung der Städte und Dörfer geschritt ten werden konnte. Die Quarantainezeit an der Schutz linie wurde nun allmählich vermindert, doch löste die Kaiserin den Gesundheitsrath in Moskau erst vier Jahren später, im September 1775 auf, weil bei dem fort dauernden Kriege mit den Türken neue Pestausbrüche zu befürchten waren. Wirklich zeigte sich die Pest auch noch zuweilen unter den Truppen in der Moldau, der Wallachei, der Krim 1) und Bessarabien, so wie im Jahr 1773 in einigen Gegenden der Ukraine, im Lande der Saporogen, der Festung Rostow am azowischen Meere, Taganrog und unweit der Gränze in den persischen Orten Kislar und Mosdok 2). Nirgends konnte sie aber festen Fuß fassen, und wurde überall leicht wieder beseitigt, nach dem die Natur schon zu Anfang des Jahres 1772 auf gehört hatte, ihr durch allgemeine Einflüsse die Wege zu bahnen.

7. Wechselfieber.

Bemerkbare Folgen in der Gestaltung der gewöhnlichen Krankheiten hinterliefs die Pest in Rufsland an

¹⁾ Sie wurde 1771 von Dolgoruki erobert.

²⁾ Orräus, p. 50.

keinem Orte, indessen war der Sieg über die Türken nit einem Verlust von 200,000 Menschen, welche diese Krankheit weggerafft hatte, theuer genug erkauft. Die Tausende, welche auf dem türkischen Gebiet durch lie Pestseuche umkamen, hat niemand gezählt, und noch viel weniger kann man von der Größe der Sterbichkeit durch Wechselfieber, Ruhr und Faulieber, welche vor und nach der Pest ihre Herrschaft reltend machten, Rechenschaft geben. Die einheimichen Wechselfieber fand Orräus im Jahr 1772 in ler Moldau verbreitet, während noch die Pest hier und da vorkam, und die zurückkehrenden Russen liesen an ihren vergelbtenGesichtszügen deutlich erkenen, wie sie von diesem furchtbaren Uebel zerrüttet Moldauische waren. Von dem Verlaufe und der Bösartigkeit der holdauischen und krimischen Fieber — so nannte man ie allgemein - giebt der genannte Beobachter einige Nachricht. Oft begannen sie mit vieler Heftigkeit als nhaltende, gingen aber bald in Wechselfieber verchiedener und immer höchst unordentlicher Verlaufsveise über, tägliche, dreitägige, halbdreitägige und iertägige, oder sie begannen als Wechselfieber, und nderten sich mit steigender Gefahr in anhaltende um. Luweilen traten sie als nachlassende auf, mit eben so ngeregelten Anfällen, und wie sie auch irgend verefen, immer zeigten sie ihre Bösartigkeit durch gevaltige, oft todtbringende Zufälle. Viele Kranke staren im zweiten oder dritten Anfall, während des Frotes, an Schlafsucht, anderen wurde ein wüthender copfschmerz gefährlich, oder brennende innere Hitze nd unerträgliche Kolikschmerzen, ein Merkmal des it diesen Fiebern wesentlich verbundenen Unterleibseidens. An stürmischem Gallenerbrechen litten nicht

Ficher.

wenige, und hinzutretender Flecken- oder Nesselaus schlag 1) blieb ohne heilsame Wirkung.

Moskau 1774, 75. In den Jahren 1774 und 1775 herrschten die mold dauischen Fieber in Moskau unter den zurück gekehrten Truppen, mit einer solchen Heftigkeit, daß sie sich selbst bis zur Ansteckungskraft steigerten, denn es wurde bemerkt, daß, wenn sie in einem Hause aus gebrochen waren, allmählich mehrere oder selbst alle Hausgenossen an ihnen erkrankten, während es doch unerhört war, daß sie durch einheimische Einflüsse im mittleren Rußland hervorgerufen wurden ²).

Man hielt die moldauischen Fieber in Moskaust für Folgen der Pest. Das waren sie gewifs nicht, wenn man sie von der überstandenen Pestseuche in dieser Hauptstadt herleiten wollte, denn in einem Zeitraumer von zwei Jahren war zwischen dieser und ihrem Auss bruch nichts der Art gesehen worden. Beide Krank heiten sind überhaupt dem russischen Boden fremdare in tig, und sterben mithin ab, sobald ihre dorthin ver lin pflanzten Epidemieen vollständig beendigt sind. Eber so gewifs aber, als der Ursprung der moldauischer Fieber in Moskau aus der dortigen Pest geleugne werden muß, können diese als Formen der Rückbil dung der Pest in der Moldau betrachtet werden, selbst in wenn sie sich, durch Zurückkehrende nach Moskau gebracht, nicht durch erwiesene Ansteckung fortge pflanzt hätten, welche bei der Untersuchung ihrer Ver wandtschaft mit der Pest nicht wesentlich in Betracht kommt.

Verwandtschaft der VVechselfieber Die moldauischen Wechselfieber sind in dem östlichen Gebiete der Donau wie in den benach

¹⁾ Exanthemata purpuracea, urticaria. Orräus, p. 65.

²⁾ Ebendas. p. 50

parten Steppenländern und der Krim von jeher ein- mit anderen neimisch, und stehen hier in derselben Beziehung zur Pest wie die einheimischen Fieber im Nil-Helta, dem Hauptmutterlande der Drüsenpest. Uebernaupt sind die Wechselfieber in allen Welttheilen mit den Krankheiten höherer Ausbildung, welche diese hervorbringen, entschieden verwandt: in den Pestländern mit der Pest, in Amerika mit dem gelben Fieber, in Mitteleuropa mit dem Typhus, n Ostindien mit den anhaltenden Fiebern erschiedener Beschaffenheit und allen fieberhafen Leberübeln. In ihnen spricht sich die erste Wirkung der, allen diesen Krankheiten gemeinsamen niasmatischen Grundursache aus, und auf einem höheen Standpunkte der Beobachtung, welcher die Lebenserscheinungen in ihrem Zusammenhange erkennen läfst, ürfen die künstlichen Sonderungen der Lehrgebäude icht hindern, sie als ein wesentliches Glied einer Gruppe krankhafter Lebensformen zu betrachten, welhe in ihrer weitesten Begränzung die leisesten analtenden oder aussetzenden Fieberbewegungen, dann lie bösartigen Wechselfieber, die Ruhr, den Typhus, nd in ihrer Mitte die äufsersten Schrecknisse der morenländischen Pest und des gelben Fiebers umfasst. ie sind nur eine vermittelnde Form eines und desselen Grundleidens, aus welchem alle jene anscheinend o verschiedenen Krankheiten in mannigfachen Graen ihrer Ausbildung und mit unendlich verschiedenen rtlichen Leiden sich verbindend, hervorgehen. In einelnen Seuchen erscheinen sie vor, während und nach en größeren Krankheiten ihrer Verwandtschaft so eutlich, dass selbst ihre Uebergänge in diese Krankeiten, und die Umwandlungen derselben in sie zulick, mit eben der Bestimmtheit nachzuweisen sind,

Krankheiten.

wie dies in Mitteleuropa vom Typhus, der Rühr und vielen anderen fieberhaften Krankheiten bekannt ist.

Auf der abyssinischen Insel Masuah, so wie auf beiden Küsten des rothen Meeres von Suez bis Babelmandeb sind überall Wechselfieber ein heimisch. Sind sie einfach, so unterscheiden sie sich in nichts von den europäischen; bei geringer Veranlass sung werden sie aber leicht bösartig, und gehen gewöhnlich in die tropische Ruhr über, welche sich ihrerseits eben so in Wechselfieber endigt. Der Ueberr gang in Wechselfieber ist in diesen Ländern überhaup allen fieberhaften Krankheiten ohne Ausnahme gewöhn lich. Dem Wechselfieber zunächst steht als eine Krank heit höherer Ausbildung ein äufserst gefährliches Brenn fieber, welches die Einwohner Nedad nennen. Et tödtet in drei Tagen; währt es bis zum fünften, so hat der Kranke Hoffnung zu genesen. Man behan delt es, der großen Hitze wegen, die es verursacht mit kalten Uebergiefsungen und reichlichem Getränk aber die Perurinde wirkt noch viel sicherer, und gieb der Vermuthung Raum, dass es seinem Wesen nach ein bösartiges Wechselfieber sei 1).

Der Nedad entspricht, wie es scheint, dem von Seidlitz in Bulgarien beobachteten Brennfieber 2) und ist ohne Zweifel dieselbe Krankheit, die im Nill Dem el Muja delta unter dem Namen Dem el Muja als die tödt lichste Form des bösartigen Wechselfiebers noch mehr als die Pest gefürchtet wird. Der Dem el Muja herrscht im Nildelta gleichzeitig mit der ausbrechenden Pest befällt seine Opfer unvermuthet mit Fieberwuth oder heftigem Kopfweh, und tödtet entweder sogleich durch

Nedad.

¹⁾ Bruce, L. V. c. 1. Tom. III. p. 33. seq.

²⁾ Medicinisch-praktische Abhandlungen, Bd. I. S. 93. f.

Schlagflufs, oder nach ein- oder zweimaligem Nachlass desto sicherer im zweiten oder dritten Anfall. Durch eben dieses Nachlassen oder Aussetzen giebt der Dem el Muja 1) seine Wechselfiebernatur zu erkennen, welche durch die entschiedene Wirksamkeit der Perurinde außer allen Zweifel gesetzt wird 2).

Wo irgend einheimische Wechselfieber an Ansteckung. dem Grundleiden des Typhus größeren Antheil nehmen, da sind sie auch im Stande, auf ihrer Höhe Ansteckungskraft zu entwickeln 3), wie dies in Rufsland beobachtet worden ist. Sie sind dann in der That nur aussetzende Typhusfieber, welche mit dem anhaltenden Typhus in den wesentlichen Merkmalen übereinstimmen, schon von den älteren Aerzten aus diesem Gesichtspunkte beurtheilt, pestartige Wechselfieber (Febres pestilentes intermittentes) genannt, und von ihnen mit der fieberlosen Drüsenpest scharfsinnig verglichen worden sind 4), nach der durchaus naturgemäßen Ansicht, daß bei pathologischen Erörterungen dieser Krankheiten mehr das wesentliche Grundleiden, welches man nach den Lehrbegriffen der früheren Zeit Fäulniss (Putredo) nannte, als die äusseren Formunterscheidungen in Betracht kommen.

Die einheimischen Wechselfieber in den östlichen Donauländern werden von den Einwohnern, so lange sie bei zuträglicher Jahreszeit und Witterung gutartig bleiben, durch Mäßigkeit und Vorsicht unschädlich

¹⁾ Wörtlich Blut des Wassers oder wässeriges Blut, eine humoral-pathologische Benennung, die zu den Erscheinungen der Krankheit in keiner näheren Beziehung steht.

²⁾ Prosper Alpin. L. I. c. 14. p. 53. -- Pugnet, Essay sur le Dem el Mouia, p. 223.

³⁾ Audouard.

⁴⁾ Diversus, C. X. p. 55.

gemacht '), doch verrathen sie sogleich ihre Tücke, wenn feindliche Einflüsse sie anhaltend begünstigen. Am meisten steigern sie sich durch feuchte Wärme, wenn Morgen- und Abendnebel giftige Dünste am Boden zurückhalten, durch fehlerhafte Lebensordnung und Aufenthalt in dunstigen Wohnungen. Sie erweitern dann ihr Gebiet im erkrankten Körper: das Blut, der lebendige Urquell aller organischen Bildung, wird täglich mehr mit Auswurfstoffen überladen, ein tiefes Leber- und Milzleiden prägt sich in den entstellten Gesichtszügen aus, und die Nervenkraft ermattet bis zur Lähmung. Dann verlängern sich die Anfälle, die Wechselfieber werden anhaltende, in denen kein Nachlafs mehr dem lebensmüden Kranken Ruhe vergönnt, und tausendfältige tödtliche Zufälle vollenden die Zerstörung 2).

Bis hierher folgen die moldauischen Fieber dem Gange gewöhnlicher Wechselfieber, wie sie zu Volkskrankheiten entwickelt, unter heißen und gemäßigten

^{1) &}quot;Sie vermeiden alle anstrengenden Bewegungen, besonders zur Zeit der Mittagshitze, sitzen dann im Schatten ihrer Weinlauben oder Hausflure, trinken am Tage Sorbet, Limonade, etwas Kaffee, und genießen erst Abends bei Sonnenuntergang ein frugales vegetabilisches Mahl. Mit beginnendem Frühlinge zieht ein Theil der Bewohner größerer Städte hinaus in die Weinberge, und lebt den ganzen Sommer im Freien, fast isolirt von der übrigen Welt. Ehe diese Gartenbewohner im Herbst ihr städtisches Haus wieder beziehen, lassen sie es lüften, reinigen, von neuem weiß übertünchen. Ereignen sich unter den in der Stadt gebliebenen Familien Fälle der wohlbekannten Krankheit, so hat die Erfabrung sie schon belehrt, ihre Heftigkeit durch den Aufenthalt auf dem Lande zu mäßigen; sie ziehen auf's Land, sich freiwillig gleichsam in Quarantaine setzend. Durch Beobachtung dieser Massregel kann das von ihnen so genannte Frühlingsfieber nie bedeutend um sich greifen." - Seidlitz, a. a. O. S. 78.

²⁾ Vergl. Orräus, p. 65.

Himmelsstrichen vorkommen. Allein es ist ein großer Unterschied zwischen gewöhnlichen und endemischen oder miasmatischen Wechselfiebern, derselbe wie zwischen einmaliger Trunkenheit und ausgebildetem Säuferwahnsinn, oder vorübergehendem Speichelflufs durch Quecksilber und vollkommener Quecksilberkrankheit in den Bergwerken von Idria. Bei jenen geht die Ursach des Erkrankens über kurz oder lang vorüber, bei diesen wird der Körper durch das Gift der Malaria ohne Unterlass und in steigendem Verhältniss zerrüttet. Es liegt also am Tage, dass die moldauischen Fieber die wesentlichen Wirkungen der Wechselfieber nach einem größern Maßstabe hervorbringen, und in andere Formen des Uebelseins leichter übergehen werden, zu denen sie vermöge dieser Wirkungen in Verwandtschaft treten.

Haben sie sich erst, was nach ihrem heftigern Uebergänge. Auftreten sehr bald geschieht, zum anhaltenden Verlaufe herangebildet, so bleibt ihnen nur noch ein Schritt zum Faulfieber, dessen Erscheinungen sich selbst schon entwickeln, wenn noch der aussetzende Verlauf deutlich ist. Immer häufiger entarten sie dann in diese Typhusform mit venöser Zersetzung des Blutes, immer häufiger finden sich dann Fleckfieberkranke, die selbst ohne vorgängiges Wechselfieber erkrankt sind, und welcher Art auch andere zwischendurch vorkommende Fieber sein mögen, unter allen Umständen zeigen sie eine Neigung, sich in dieses Leiden umzubilden, welches in dem innersten Getriebe der Verrichtungen durch allgemeine Einflüsse vorbereitet, als das Ziel der herrschenden Volkskrankeit erscheint.

Als die Russen im Jahr 1829 mit auserwählter Mannschaft den Balkan überschritten hatten, fühlten fast alle eine nie empfundene Mattigkeit in den Glie-

dern, bald stellten sich Wechselfieber ein, und neben e diesen höchst bösartige Brennfieber ohne örtliches Leii den und ohne irgend bemerkbare Zeichen von Zerr setzung '). Sobald aber, was gewöhnlich geschah, die e kleinen Stechfliegen die Kranken belästigten, so brach ten sie einen sonderbaren Fleckenausschlag hervor, in dem nach jedem Stich binnen wenigen Minuten ein blutrother kreisrunder Fleck von einigen Linien im Durchmesser entstand. Kranke, die bewufstlos sich der Fliegen nicht erwehren konnten, wurden an den blofsen Stellen ganz buntscheckig, niemals sah man aber zu dieser Zeit die Petechien sich ohne Fliegenstiche entwickeln. Blaue, blutrünstige Striemen zeigten sich an allen Stellen, wo man die unbeholfenen Kranken kräftig augefasst hatte, und bei sieberlosen Kranken kam schon damals der kalte Brand der Zehe, so wie Durchfall und Ruhr häufig vor.

Faulfieber.

Diese Beobachtung giebt eine deutliche Vorstellung von dem epidemischen Grundleiden, das sich in der großen Mehrzahl der Menschen bei herrschenden Wechselfiebern im östlichen Donaugebiet entwickelt, und macht den leichten Uebergang dieser Fieber in Faulfieber, mit oder ohne Fleckenausschlag anschaulich. Haben aber die Faulfieber eine kürzere oder längere Zeit angedauert, so bleibt es nicht bloß bei den gewöhnlichen Erscheinungen des Petechialtyphus in allen ihren Abstufungen, sondern

¹⁾ Es trat sogleich mit brennender Haut, rothem Gesicht, glänzenden Augen und hestigem Kopsweh auf; nach wenigen Stunden stellten sich Delirien ein, das Athmen wurde beschleunigt, stöhnend; die Zunge trocken, gespitzt, braun; die Ausleerungen waren sehr übelriechend, und gingen oft und unwillkührlich ab, und die Kranken starben bewustlos am fünsten oder sechsten Tage. Seidlitz, a. a. O. S. 93. 94.

es finden sich allmählich auch Carbunkeln und Pestbeulen ein: das Fleckfieber macht seinen Uebergang in die vollkommene orientalische Drüsenpest, ja es bedarf nicht einmal immer der Uebergangsform des Fleckfiebers, sondern selbst unmittelbar aus dem Wechselfieber, oder wohl auch ohne dies aus dem allgemein verbreiteten Grundleiden, welches auf krankhafter Blutbereitung, oder in venöser Zersetzung des Blutes beruht, kann diese furchtbarste aller Volkskrankheiten selbstständig und ohne Dazwischenkunft einer Ansteckung sich hervorbilden.

Dies ist das Ergebniss einer neueren höchst gediegenen Untersuchung 1) in denselben Länderstrichen, welche von Orräus 1770 bereist worden sind, und wenn irgend gleiche Verhältnisse auf gleiche organische Vorgänge, gleiche Ursachen auf gleiche Wirkungen zurückschließen lassen, so kann mit großer Wahrscheinlichkeit angenommen werden, dass sich die Pest des russischen Kriegsheeres im Jahr 1770, ganz so wie die des Jahres 1828 zum großen Theile ohne türkische Ansteckung selbstständig aus Wechselfiebern und Fleckfiebern entwickelt hat. Dass in jenen Ländern während der folgenden Jahre wieder eine Rückbildung der Pest in das einfache Fleckfieber, so wie in die einheimischen Wechselfieber geschehen, ist nach der allgemeinen Erfahrung nicht zu bezweifeln, und es sprechen dafür außer den haltbarsten wissenschaftlichen Gründen auch offenbare Thatsachen 2). Diese moldauischen Fieber waren es also, die von den Truppen nach Moskau gebracht, sich Pest.

¹⁾ Seidlitz, Beitrag zur Geschichte des Feldzuges in der Türkei in den Jahren 1828 und 29 in medicinischer Hinsicht. A. a. O. S. 44.

²⁾ Orräus, p. 65.

dort noch eine Zeit lang hielten, nach 1775 aber nicht weiter, als vielleicht noch in vereinzelten Rückfällen vorgekommen sind.

Nischni Nowgorod.

Noch unverkennbarer ist der Zusammenhang, in dem eine Erkrankung an bösartigen Wechselfiebern in Nischni Nowgorod mit der Pestseuche stand. Diese brachen im Herbst 1771 anfänglich nur unter den zurückkehrenden Truppen aus, verbreiteten sich aber unter die dortigen Einwohner, rafften eine große Anzahl derselben weg, und arteten nicht wieder in ernstere Formen aus 1). Ueberhaupt litt das russische Kriegsheer seit dem genannten Jahre, und schon während der Pestseuche, nicht wenig an diesen Rückbildungsformen der Pest, und es ist mehr als wahrscheinlich, dass die Fieber, die in der Türkei der erloschenen Pest gewöhnlich auf dem Fusse nachfolgen, und von den Türken zuweilen noch weit mehr, als diese gefürchtet werden, keine andere als dieselbe Bedeutung haben, d. h. der letzten Entwickelungsstufe oder dem Zeitraum der Abnahme der Volkskrankheit angehören, die mit Wechsel- und Faulfiebern beginnend, sich auf ihrer Höhe als vollkommene Drüsenpest entfaltet 2).

In einer gegebenen Pestseuche die Pestfälle von selbstständiger Entwickelung von denen zu unterscheiden, die von fernwirkender Ansteckung herrühren, ist auch für den unbefangensten Beobachter sehr schwierig, nicht sowohl wegen vorgefafster Meinungen, welche sich in eine solche Untersuchung einmischen, sondern wegen der dunkelen Verhältnisse der Ansteckung

¹⁾ Orräus, p. 65. - Ein Wundarzt Pell berichtete hierüber an den Gesundheitsrath in Moskau.

²⁾ Ebendas.

selbst. Es ist gewiß, wo eine Selbstentwickelung der Pest aus epidemischem Grundleiden und hinzutretenden bösartigen Fiebern erfolgt, - eine solche kann nach den neueren Beobachtungen von Seidlitz und französischer Aerzte in Aegypten nicht mehr bezweifelt werden - da geschieht die Steigerung des Uebels bis zu den Eigenschaften entschiedener Pest allmählich, d. h. die Volkskrankheit, von deren Begriff wir das epidemische Grundleiden sammt den Entwickelungsformen des Wechselfiebers und Fleckfiebers nicht ausschliefsen, verläuft langsam bis zur Entstehung der ersten Pestfälle mit Drüsengeschwülsten und Carbunkeln. Diese sind auch gewöhnlich noch gutartig, kommen unter der Menge der Kranken anfangs immer nur vereinzelt vor, und täuschen den Arzt um so leichter, weil Zufälle dieser Art auch zuweilen in einfachen Fleckfiebern erscheinen. Die blosse Ansteckung entscheidet hier nichts, denn auch das Fleckfieber ist ansteckend, und selbst die Wechselfieber können auf Fieberlose übergehen, wenn sie mit dem Grundleiden bereits behaftet, in eingeschlossenen Räumen bei den Kranken verweilen, ja es bringt oft die entschiedenste Pestansteckung nur ein Fleckfieber hervor, dem die Merkmale der Pest durchaus abzugehen scheinen. Ist es nun aber zu den ersten Pestfällen in irgend einer unreinen Hütte gekommen, so ändern sich alsbald die Verhältnisse: Rund umher machen die herrschenden Krankheiten wie das epidemische Grundübel das Volk für das ausgebrütete Gift empfänglich, rund umher hat sich eine Atmosphäre von erkranktem Leben gebildet, und wie bei einem Waldbrande jeder auffliegende Halm von der ersten Brandstelle aus das dürre Gras entzündet, so verbreitet nun die Pestansteckung die Seuche unaufhaltsam nach allen Seiten, während hier und dort noch neue selbstentwickelte Pestfälle hinzukommen. Vergebens wird dann irgend ein Pestfunkeaus Constantinopel allein angeschuldigt, wie eine Saatt
aus Drachenzähnen wuchert das Uebel aller Orten ausdem Boden hervor, und kann ohne die Hülfe der Natur, welche die Volkskrankheiten durch ihre bestimmten Zeiträume sicher zu Ende führt, nicht mehr gebändigt werden.

Es liegt am Tage, dass jede aus der Ferne gebrachte Pestansteckung unter den angedeuteten Umständen um so eher eine wirkliche Pestseuche erregen werde, je mehr das epidemische Grundübel der Pest entspricht, je näher die Verwandtschaft ist, in welche die herrschenden Krankheiten zu dieser getreten sind. Im östlichen Donaugebiet ist die Möglichkeit einer solchen Ansteckung immer vorhanden, und allerdings wird die Erkenntniss des Ursprunges einer Pestseuche durch diese Möglichkeit nicht wenig erschwert, da bei der immerwährenden Verbindung der in Rede stehenden Länder mit der südlichen Türkei nichts leichter ist, als irgend einen Pestzunder von dorther anzuschuldigen, wenn man über die dargestellten Verhältnisse hinwegsehen, und die Quelle aller Pestansteckung immer nur bei den Türken suchen will. Wer hätte auch während der Kriegsjahre, die uns beschäftigen, die Mittheilung von Pestfunken von Seiten der Türken irgend in Abrede stellen wollen? Allein schon damals hätte jene Schwierigkeit überwunden, das Epidemische der Pestseuchen überhaupt erkannt, und das östliche Donaugebiet vielleicht als ein Mutterland der Pest bezeichnet werden können, wenn man irgend fähig gewesen wäre, die Pestseuchen weniger für Wirkungen einer irgendwoher entsprungenen Ansteckung,

ils für jedesmal neue Erzeugnisse eigenthümlicher Einlüsse und Umstände anzusehen, welche eine durch alle ihre Zeiträume verlaufende Volkskrankheit hervorpringen. Diese letztere Ansicht hatte schon längst die Weihe der Wissenschaft erhalten, und die besten Beobachter hatten ihr das Wort geredet, wie namentlich Sydenham, der, wenn auch überzeugt, dass die Pest m nördlichen Europa nie durch einheimische Einflüsse entstehe; sondern hier immer nur durch Ansteckung nervorgerufen werde, dennoch die Verhältnisse, unter velchen dies geschieht, mit geistvoller Klarheit dargestellt, den Verlauf der Epidemie wie einen Lebensprozess richtig aufgesasst, und in diesem das vorbereitende miasmatische Element, welches das epidemische Grundübel hervorruft, von der hinzukommenden Ansteckung deutlich unterschieden hat.

Von dieser lebendigen Betrachtung, welche zu Theorie der einer wirklichen Naturforschung der Volkskrankheiten uffordert, war man indessen im achtzehnten Jahrhundert allmählich abgekommen, aus Gründen, welche ich im Verlauf unserer Untersuchungen entwickeln verden, und der Sinn der Aerzte hatte sich der unbathologischen Behauptung Felix Plater's zugevandt, welcher gemäß die Pest niemals von neuem entsteht, sondern sich allein durch einen immer vormandenen Ansteckungsstoff fortpflanzt, der aufser seihen von jeher bekannten Eigenschaften auch noch die besitzt, sich durch die Luft verflüchtigt mitzutheilen, und seine Dauer zu verewigen, indem er, wie alle nderen Krankheitsgifte von Ursprung an dem Menschengeschlecht angeboren, und somit irendwo in den Körpern, wenn diese auch anscheinend von der Pest ganz frei wären, oder in gift-

Ansteckung.

fangenden Gegenständen ihrer Umgebung verborgen sei 1).

Die Platersche Ansicht wurde alsbald von Sennert 2) und Diemerbroek bündig widerlegt, und es war bei dem Gewicht der Gründe, welche diese Gelehrten ihr entgegengestellt hatten, nicht weiter von ihr die Rede; als aber im achtzehnten Jahrhundert die symptomatische oder sogenannte nosologische Betrachtungsweise der Krankheiten, vereint mit einigen anderen geisttödtenden Einflüssen, die Aerzte daran gewöhnt hatte, nur an der Schale der Erscheinungen stehen zu bleiben, so erhielt sie von selbst wieder allgemeinere Gültigkeit, als sie je gehabt hatte, die Naturgeschichte der Volkskrankheiten zu ergründen hielt man für durchaus überflüssig, und nur die Weise ihrer Verbreitung, oder vielmehr nur die Frage, ob sie ansteckend wären oder nicht, kam fortan in Betracht. Es liegt nur allzu klar am Tage, welch unsägliches Unheil die Platersche Ansicht der ärztlichen Wissenschaft bis auf diesen Tag bereitet, und zu welch oberflächlichem Treiben sie ihre Bewahrer verführt hat.

8. Ergebnisse und Ansichten.

Unter diesen Umständen hätten auch selbst die geistvollsten Beobachtungen über die Pest keinen Anklang finden, und noch viel weniger Einfluss auf die Wissenschaft gewinnen können. Das Meisterwerk von Orräus, in dem der klarste Natursinn waltet, erschien erst 1784, und blieb den meisten unbekannt; man begnügte sich mit den flachen Darstellungen des Wundarztes Samoilowitz, die in aller Hände ka-

¹⁾ Praxeos T. II. c. 2. p. 75.

²⁾ Pract. medic. L. IV. c. 2. p. 682.

men, oder allenfalls mit der Abhandlung von Merens, der wenig oder nichts von der Pest gesehen hatte, und die schätzbarsten Erfahrungen von Chenot blieben unbenutzt in den Wiener Kanzleien.

Es ist hier am Orte, die Erfahrungen und Ansichten des erstgenannten Arztes ihrem wesentlichen Inhalte nach mitzutheilen, damit das ehrenwerthe Denkmal, welches er seinem Zeitalter gesetzt hat, wenn auch von diesem unbeachtet, jedem klar vor Augen rete.

Die Verwandtschaft der Wechsel- und Fleckfieber mit der Pest hat dieser Beobachter nur bei der Rückbildung der Pestseuchen ins Auge gefaßt, und alle hierher gehörigen Thatsachen reu und naturgemäß dargestellt. Hierauf bezieht sich sein Ausspruch, daß wo irgend die Pest in vereinzelen Fällen zum Vorschein kommt, bösartige, heftige und fast pestähnliche Fieber auszubrechen pslegen, welche sich durch Ansteckung nicht nur in der Nähe, sondern auch nach entfernten Orten hin verbreiten 1). Die anhaltenden Fieber dieser Art wichen der diabhoretischen, und die Wechselfieber der gewöhnlichen Behandlung.

Die Entwickelung der Pestseuchen aus diesen Fiebern konnte er dagegen nicht anschaulich machen,
weil bei seiner Ankunft in Jassy die Pest schon vollständig ausgebildet war, und sich ihm in dieser Bezienung weder hinreichende Thatsachen mehr darboten,
noch die pathologischen Ansichten seines Zeitalters seinen Blick dieser Seite des Pestursprungs zuwandten.
Den Zeitraum der Pestseuchen, wo die Krankheit in
hrer ersten entschiedenen Ausbildung begriffen

Orräus.

¹⁾ Orräus, p. 65. 195.

ist, hat er indessen nach Beobachtungen in Chotzim und Jassy so treffend dargestellt, dass seine Aussprüche darüber, die mit den Wahrnehmungen älterer Zeit, und namentlich mit denen seines Lehrers Schreiber buchstäblich übereinstimmen, für alle Zukunft vollgültig bleiben werden. "Bei ihrem Ausbruch also tritte die Pest gewöhnlich nicht mit allen ihr eigenthümlichen Merkmalen, sondern als ein Fleckfieber (Petechialtyphus) auf, welches sich von der gewöhnlichen Krankheit dieses Namens äufserlich nur dadurch unterscheidet, daß zugleich bei einzelnen Kranken Bubonen und Carbunkeln vorkommen 1)". Die ersteren zeigen sich fast niemals, wie die syphilitischen, mitte, denen sie wohl zuweilen verwechselt worden sind, in der Vertiefung der Weichen selbst, sondern gewöhnlich einige Finger breit tiefer am Oberschenkel, abgesehen davon, dass sie sich in allen äußeren lymphatischen Drüsen ausbilden können 2).

"Während die Pest wüthet, verschwindet alles andere Epidemische, ja die Pest pflegt selbst zu anderen hitzigen Krankheiten unvermuthet und ohne alle nachweisbare Ansteckung hinzuzutreten ³)".

"Wenn die Pest herrschend geworden ist, kommen bei Nichtverpesteten sehr häufig geringere krankhafte Zufälle vor, am meisten Blutschwären, welche als unvollkommene Formen der Carbunkeln zu betrachten sind, Halsentzündungen, rheumatische Schmerzen, eine drückende Empfindung an Stellen, wo früher Ablagerungen, Wunden, Pestdrüsen gewesen sind, Harnbeschwerden, ungewöhnliche nächtliche Saamenergiefsungen, Nesselausschlag, Pusteln, die ein scharfes

¹⁾ Orräus, p. 53: - 2) Ebendas, p. 70.

³⁾ Ebendas. p. 66. -

Wasser enthalten, Verschlimmerungen der Hämorrhoidalkrankheit, Fußschweiße, dunkel gefärbter Harn, der bei einigen reichlichen rothen Bodensatz wirft. Diese Zufälle hängen alsdann nicht von der Jahreszeit ab, sondern sie kommen und verschwinden mit der Pest 1)".

"Das Wiedererscheinen der Pocken und der Wechselfieber, vorzüglich der viertägigen, verkündigt das Erlöschen oder den Nachlafs der Pest 2)".

Alle diese Erscheinungen betrachtete Orräus als Pestmiasma. zu einem Ganzen, nämlich der Pestseuche gehörig, und erklärte sie aus einem mehr oder minder verdünnen Pestmiasma, welches sich an verpesteten Orten, regen die Annahme anderer Beobachter, allerdings lurch die Luft verbreite 3), und die genannten gelinleren Zufälle sowohl, als auch im Anfange und am Ende der Pestseuchen Fleckfieber und Wechselfieber nervorrufe. Ueber den Ursprung desselben sprach er sich nicht entschieden aus - hier ist die oben anredeutete Lücke seiner Untersuchungen, die aus seinem Vorsatz erklärlich wird, nur das wirklich Gesehene larzustellen - indessen bekräftigte er durch seine naurgetreuen Beobachtungen die Thatsache einer aufteigenden und abfallenden Entwickelung der Pestseuhen aus jenen Fiebern und in dieselben wieder zuück, ja er bewies sogar, dafs wenn diese pestvervandten Fieber herrschend sind, heftige Gelegenheitsirsachen die Pest ohne alle Ansteckung hervorrufen 4), o dass also auch, wenn Ursachen dieser Art wirksam rewesen wären, aus den Pestwechselfiebern in Mosau und Nischni Nowgorod seiner Ansicht nach

¹⁾ Orräus, p. 66. - 2) Ebendas. p. 68.

³⁾ Ebendas. p. 190. - 4) Ebendas. p. 196.

die Pest hätte entstehen können. Es entging ihm dabei durchaus nicht die große Aehnlichkeit und Verwandtschaft des Pestmiasma's mit einem gewöhnlichen Faulfiebermiasma '), indessen war kein Beispiel bekannt, dass in dem übrigen Europa eine wirkliche Drüsenpest aus diesem sich entwickelt hätte.

Pest und Pe-

Den Petechialtyphus hatte Orräus im sietechialtyphus. benjährigen Kriege unter den Russen wie unter den Landleuten in Schlesien und Preufsen häufig genug, und in höchst mörderischen Formen beobachtet. Ess fehlte ihm also keine Thatsache zur Vergleichung dieser Krankheit mit der Pest, auch bot sich ihm hierzu 1773 eine neue Gelegenheit in Moskau dar, als unterest den Sträflingen des großen Stadtgefängnisses (Ostrog) ein heftiger Petechialtyphus aus örtlichen Ursachen ausgebrochen war 2). Den Unterschied des Fleckenausschlages in der einen und der andern Krankheit glaubte it er darin zu finden, dass die Petechien in der Pest früher, in größerer Menge und von größerem Umfange, in auch wohl zusammenfliefsend ausbrechen, und in Ecchymosen, selbst wohl in trockene Carbunkelm übergehen, was bei dem Petechialtyphus nie beobachtet wird, bei dem dieser Ausschlag im Allgemeinen später erscheint 3), und zwar so, dass die Bösartigkeit desselben mit dem früheren oder späteren Ausbruche der Petechien in geradem Verhältnifs steht, wie die Erfahrung aller Zeiten darthut.

Bubonen im Petechialtyphus.

Bubonen sind ihm im Petechialtyphus niemals vorgekommen, selbst nicht in dem erwähnten Ge-

¹⁾ Videtur itaque miasmatis febrium petechialium vulgarium indoles pestilenti prope quidem accedere, ast hoc multo subtilius acrius et penetrantissimum esse, etc. p. 194.

²⁾ Orräus, p. 196. - 3) Ebendas. p. 70.

fängnissfieber in Moskau 1), bei dem man anfängich einen unerwiesenen Zusammenhang mit der überstandenen Pestseuche voraussetzte. Indessen sind sie n dieser Krankheit keine ganz ungewöhnliche Erscheinung. Aeltere Beispiele zu übergehen, wurden sie in der Faulfieberseuche im Eichsfeld 1771 von Arand n den bösartigsten Fällen beobachtet 2); in der Frieselseuche von Louviers, 1770 - von beiden Erkrankungen wird weiter unten die Rede sein - sah nan sie bei nicht wenigen Kranken, und man darf im Allgemeinen diejenige Verschlimmerung des Petechialyphus für die Bedingung der Bubonenbildung halten, vermöge welcher er das weiße Blut sammt den lymbhatischen Gefäßen in den Bereich des Erkrankens tieht. Dies geschieht aber nur bei größerer Bösarigkeit des Uebels, und deshalb wird in Typhusseuchen immer nur von Bubonenbildung die Rede sein, venn sie durch wachsendes Elend der Kranken, uneine Luft und die sonstigen bekannten Ursachen auf las Aeufserste gesteigert sind, wie dies z. B. bei dem Faulfieber in Irland im Jahre 1813 geschah, zu lem nicht nur Bubonen, sondern auch schwarze große Petechien mit Ecchymosen und fauliger Lungenentzündung hinzutraten 3).

Diese Metamorphose bringt den Petechialtyphus ler Pest um ein Bedeutendes näher, und es ist keitesweges eine gewagte Voraussetzung, daß wenn in einer solchen Typhusseuche die Einflüsse eines südlichen Himmelsstriches, vornehmlich aber südliche Malaia wirksam werden könnten, sie sich zur orientali-

¹⁾ Es wurde durch die geeigneten Massregeln bald unterrückt.

²⁾ Arand, S. 6. - 3) Stoker, p. 20.

schen Pest unfehlbar ausbilden würde. Unter gewöhnlichen Umständen beurkunden freilich die Bubonen im Typhus nur eine Annäherung zur Pest, und verhalten sich zu den Bubonen in dieser Krankheit wie etwa die Hasenscharte zu den großen Spaltungen. Bringen wir hierbei noch die carbunculöse Natur der Pesti in Anschlag, welche dem Petechialtyphus in der Regel abgeht, und sich wohl nur in seiner höchsten Ausbildung einfindet, und dass die anthraxartigen Uebel an und für sich eine große Neigung haben, die lymphatischen Gefäße zu ergreifen, und demgemäß auch Bubonen zu erregen 1), so werden sich die Gränzen der Pest und des Petechialtyphus so deutlich ergeben, als sie mit Worten nur irgend bezeichnet werden können, und die Annahme der Verwandtschaft beider Krankheiten, wie vielfältiger Uebergänge der einen in die andere wird keine leere Voraussetzung bleiben.

Hätte Orräus die Naturgeschichte der einheimischen Fieber im östlichen Donaugebiet besser erforschtigehabt, als es ihm mitten im Drange der Begebenheiten in Feldlagern, verödeten Städten und Krankenhäusern, und umgeben von Pestkranken möglich war, so würde er auch ohne allen Zweifel erkannt haben, dass das Pestmiasma sich aus dem Wechselfieber- und Typhusmiasma durch allmähliche Uebergänge herausbildet, dass in Pestländern das vereinzelte, aus blofser Ansteckung unerklärliche Vorkommen der Pest ?)

¹⁾ In einer denkwürdigen carbunculösen Epidemie, welche Langhans 1752 im Siementhale beobachtete, kamen unter anderen Zufällen auch Bubonen der Leistendrüsen vor. Es wird von dieser Epidemie weiter unten bei den Bräunen die Rede sein. S. Langhans, S. 87.

²⁾ Quamquam pestis morbus summe epidemicus est, attamen sporadice hinc inde saepe erumpit, nec contagio tam pernicioso tunc pollet. Orräus, p. 64.

aus diesem Verhältnisse hergeleitet werden mufs, daß mithin der Anfang der Pestseuchen in den einheimischen Wechselfiebern zu suchen ist, und mithin die östlichen Donauländer höchst wahrscheinlich die Pest ohne fremde Ansteckung selbstständig hervorbringen. Diese Betrachtungsweise lag indessen nicht in dem Geiste des achtzehnten Jahrhunderts, und so konnten seine Beobachtungen begreiflich nur mit dem Zeitpunkte der vollständigen Entwickelung des Pestmiasma's beginnen.

Auf diesem Standpunkte betrachtet er das Pest- Ansteckung. miasma beständig nur als einen verdünnten, verflüchtigten Pestansteckungsstoff, und ermittelt das Thatsächliche über die Wirkungen desselben in diesem wie im verdichteten Zustande mit beständiger Rücksicht auf die äufseren Bedingungen wie auf die verschiedene Empfänglichkeit und Beschaffenheit der Körper. Aller Orten sah er die Pest seuchenartig nur in dem erstickenden Dunst unreiner Hütten ausbrechen, und wo irgend die Ansteckung in die Häuser von Wohlhabenden eingedrungen war, da wurden ihr leicht und ohne große Veranstaltung Schranken gesetzt. So heilte Orräus im August 1771 mitten in St. Petersburg einen Pestkranken im Hause des ersten Senatssecretärs Kamarow mit einer schweisstreibenden Arznei, und verhüllte mit sicherer Hand ein Schreckbild, das in der Nähe des Thrones über ganz Rufsland hätte Verwirrung bringen können 1).

Pest in St. Petersburg.

¹⁾ Orräus, p. 51. 52. - Dieser Pestkranke war ein Diener des genannten Beamten, der von einem Landgute zwischen Moskau und Twer gekommen war. Orräus ergriff in aller Stille die nöthigen Massregeln der Sicherung, und so erlosch die Krankheit mit dem einen Falle. Hätte der bescheidene Mann diesen Vorfall nicht in den dichtesten Schleier des Geheimnis-

Wasserdunst.

Offenbar wurde überall die Ansteckung durch Feuchtigkeit, und am meisten durch Wasserdunst begünstigt, ja es schien sogar, dafs die Pestempfänglichkeit bei verbreitetem Pestmiasma ohne unmittelbare Ansteckung durch diesen Finfluss zum wirklichen Ausbruch der Krankheit gesteigert werden konnte. Die Bäder, die schon von den Alten in Pestzeiten gefürchtet wurden 1), waren aller Orten entschieden nachtheilig; unter allen Menschen, die dem Wasserdunst ausgesetzt waren, wie besonders unter den Köchen, entstand eine große Niederlage. In Moskau, Krew und anderen Städten starben die Schmiede, weil sie den Dampf des Löschwassers und der versengten Hufe einzuathmen genöthigt waren, fast ganz aus 2), nicht zu gedenken, dass die Feuchtigkeit des Dunstkreises die Pestseuchen überall begünstigte und verschlimmerte 3). Im Uebrigen wiederholten sich die bewährten Erfahrungen aus älteren Pestzeiten. Cachektische, Krätzkranke, Greise und Säuglinge blieben am meisten frei, Gesunde und Fette erkrankten am häufigsten *). Die Bildung des vollkommenen Ansteckungsstoffes schien nur auf der Höhe der Krankheit zu erfolgen, man kannte kein Beispiel, dass Erkrankte während des ersten Zeitraums 5) angesteckt hätten. Im Uebrigen aber war es unzweifelhaft, daß die Ansteckung, wenn auch gewöhnlich durch Berüh-

ses verhüllt, sondern durch eine Anzeige an die Behörden die Sache auf die gewöhnliche Bahn heilloser Streitigkeiten gebracht, so würde St. Petersburg dem Schicksale von Moskau gewifs nicht entgangen sein.

¹⁾ Cels. L. I. c. 10. - 2) Orraus, p. 57. 58.

³⁾ Ebendas. p. 61. - 4) Ebendas. p. 59.

⁵⁾ Periodus infectionis. p. 151. VIII.

rung, doch auch durch das Einathmen der Luft um den Kranken erfolgte 1).

Die Formverschiedenheit der Pest und die Grade Formen der der Ansteckung stellte Orräus lichtvoller dar, als orgend einer von seinen Vorgängern. So beobachtete er 1) einen fieberlosen Zustand nach geschenener Ansteckung (Periodus infectionis) von unbestimmter Dauer, als Vorläufer anderer Formen, in dem die unzweideutigen Zeichen der Krankheit schon vorhanden sind; 2) eine langwierige Pest (Pestis lenta), die gewöhnlich auf einen längeren Zeitraum der Ansteckung folgend, geringere Erscheinungen darbietet, längere Zeit verläuft, und durch den Anschein eines geringeren bösartigen Fiebers täuscht, namentlich oft von einem Fleckfieber kaum zu unterscheiden ist; die hitzige Pest (Pestis acuta), die sich nach kurzem Zeitraume der Ansteckung wie ein gewöhnliches hitziges Fieber verhält; 4) die äufserst hitzige Pest (Pestis acutissima) mit sehr heftigen Zu-Fällen und sehr schnellem ungeregelten Verlauf 2).

Das Fieber zählte er keinesweges zu den wesentlichen Erscheinungen der Pest, und wiewohl man die fieberlose Form dieser Krankheit schon von jeher gekannt hatte, so vervollständigen doch seine Beobachtungen dadurch besonders die früheren, daß er schnelle sowohl wie langsame Tödtung durch fieberlose Pest gesehen, und die Zeichen der Ansteckung vor dem Ausbruch der vollendeten Pestformen äußerst genau beschrieben hat. Es gehören hierher die plötzlichen Schmerzen in äußeren Theilen des Körpers, die schon in der Justinianischen Pest, und später bei den Muhamedanern den Aberglauben in eigen-

Pest.

Fieber.

Zeichen der Ansteckung.

¹⁾ Orraus, XI. = 2) Ebendas. p. 73.

thümlichen Richtungen hervorgerufen haben '); Harnbrennen, Schläfrigkeit, Fettabsonderung in
der Haut, als wäre sie mit Oel überstrichen '),
eine Erscheinung, auf die Orräus besonderen Werth
legt, träger Stuhlgang, veränderte Kothabsonderung '), Schwere des Körpers, Drüsenanschwellungen, Flecken, veränderter
Geschmack, Mangel an Efslust, weiße und
belegte Zunge mit Erection der Papillen, Kopfweh u. s. w. *).

"Die Stärke und Schärfe des Peststoffes ist keinesweges immer dieselbe, sondern es lassen sich davon sehr viele Abstufungen, von der äufsersten Giftigkeit bis zur kaum bemerkbaren Wirksamkeit unterscheiden ⁵)".

Der Peststoff wird, in den Körper aufgenommen, am meisten durch unmerkliche Ausdünstung, und im Zeitraum entschiedener Ansteckung nach uralter Erfahrung durch die schweißstreibende Heilart sicher und gefahrlos beseitigt ⁶). Die veranlasten

¹⁾ Geschichte der Heilkunde, Bd. II. S. 141.

²⁾ Orräus, p. 154. XXXIII.

³⁾ Der Koth war breiartig, schleimig, in geringerer Menge, und nicht so übelriechend wie von Gesunden.

⁴⁾ Ebendas. p. 76. Eine lehrreiche Selbstbeobachtung in Betreff dieser Zufälle s. p. 145. V.

⁵⁾ Ebendas. p. 189. 81.

⁶⁾ Man empfahl bei Verdacht der Ansteckung Bewegung in freier Luft und den Gebrauch einfacher schweißtreibender Hausmittel im Bett, heißes Wasser mit Essig, oder Saft der Beeren von Vaccinium Oxycoccus, Chamillenaufgufs u. s. w. Unter den Arzneien gab Orräus dem Spirifus diatrion, der Mixtura simplex (Mixtura pyro-tartarica Ph. bor.) den Vorzug. Dies Mittel ist ein sehr zuverlässiges, mildes Diaphoreticum, und mit Unrecht außer Gebrauch gekommen. p. 85. Es ist ein Erbstück aus dem sechzehnten Jahrhundert, und wird von

Schweiße sind klebrig, verbreiten einen sauren Geruch, und es ergiebt sich aus den im Großen angestellten Beobachtungen, daß durch Beförderung der
Hautausdünstung bei Gesunden, welche der Ansteckung
nusgesetzt sind, nicht viel weniger zur Beschränkung
ler Pestseuchen geleistet werden kann, als durch die
Sperre. Die Belehrung des Volkes in Moskau wurde
nuf diese Ansicht gegründet, welche sich überall glänzend bestätigte.

Die langwierige Pest dauert gegen vierzehn Tage, und ist die tödtlichste von allen. Schweißtreibende Arzneien sind in ihr vergeblich und nachtheig. Mittelsalze, besonders weinsteinsaures Kali, flüchige Reizmittel und Schwefelsäure am meisten heilsam, zusammenziehende und stärkende Mittel sehr zweifelnaft, und die Eiterung der Bubonen und Carbunkeln unerläßlich 1.).

An der hitzigen Pest, welche sich von der angwierigen so unterscheidet, wie das Brennfieber (Febris ardens) vom Fleckfieber ²) (Febris petechialis) sterben die Kranken vom dritten bis zum fünften Tage. Zu Anfang, selbst wenn das Fieber schon begonnen hat, wird sie am besten mit schweifstreibenden Arzneien, welche die unerläßliche Eiterung der

einigen dem Winter von Andernach, von anderen dem Paracelsus zugeschrieben. Ohne Zweifel hat es in der Pest und im Petechialtyphus ausgezeichnete Dienste gethan, und war ganz allgemein in Gebrauch. Die Vorschriften dazu sind häufig so oder so geändert worden. Eine der älteren (1665) ist folgende: By. Spiritus theriacalis camphorati partes V, Spiritus Tartari correcti partes IV, Spiritus Vitrioli correcti partem I. Hi spiritus invicem misceantur, et stent per aliquot septimanas in digestione in vitro angusti orificii, vel in balneo, vel in hypocausto calido, postea transcolentur et usui reserventur. Grüling, p. 210.

¹⁾ Orräus, p. 100. - 2) Ebendas. p. 211.

Pestdrüsen befördern, behandelt, später sind Brechmittel, Salze, Schwefelsäure, zusammenziehende und stärkende Arzneien von entschiedenem Nutzen 1).

Die vierte Pestform endlich dauert nur einige Stunden, oder höchstens über Tag und Nacht. Bei aller Verschiedenheit der Zufälle ist eine tödtliche Angst ihr beständiges Merkmal. Brechmittel zu Anfang können retten, nach ihnen waren reizende und schweißtreibende Arzneien von Nutzen 2).

Aderlafs.

Aderlässe und stärkere Abführmittel schadeten in allen Pestformen unbedingt 3).

Das Einsperren der Verdächtigen in Quarantaine-Häuser und der Kranken in Hospitäler war bei vorgerückter Pestseuche in Moskau eben so nachtheilig, wie von jeher unter ähnlichen Verhältnissen in anderen volkreichen Städten ⁴).

Säurebildung.

Gegen die uralte, und selbst noch von Chenot behauptete Schulansicht, die Pest sei eine höchst faulige Krankheit, erhob Orräus gegründete Zweifel ⁵). Er leugnete deshalb die von den meisten angenommene alkalische Verderbnifs der Säfte in der Pest, machte dagegen die Säurebildung in dieser Krankheit durch einige Thatsachen anschaulich ⁶), und indem er in diese Betrachtungsweise tiefer einging, glaubte er die Säurebildung in den Fetttheilen des Körpers annehmen zu müssen, nicht ohne vorausgeschickten chemischen Beweis, dass die ranzige Schärfe des thierischen Fettes, deren giftige Wirkungen ihm

¹⁾ Orräus, p. 113. - 2) Ebendas. p. 120.

³⁾ Ebendas. p. 124. 224. - 4) Ebendas. p. 129.

⁵⁾ Ebendas. p. 160

⁶⁾ Aufser den schon erwähnten, besonders durch die auffallend schnelle Oxydation metallener Gegenstände an seinem Körper, während er in Jassy viel mit Pestkranken verkehrte.

pekannt waren, von saurer Natur sei 1). Es lag ihm niernach ganz nahe, dem durch die Berührung übergehenden, und in gewisser Verdünnung der Luft mittheilbaren Peststoff dieselbe Beschaffenheit zuzuchreiben.

Für den eigentlichen Sitz der Bereitung des Pesttoffes erklärte er denn noch, mit Ausschließung der
nergebrachten Ansicht von der Vergiftung des Blutes,
lie Haut mit dem unterliegenden Fett im
Zellgewebe, und verfehlte nicht, die große Pestempfänglichkeit der fetten Körper, so wie die entschielene Unansteckbarkeit der Leukophlegmatischen, der
Wassersüchtigen und Kachektischen, endlich auch der
Kinder und Greise, in denen das Fett entweder gar
nicht vorhanden, oder krankhaft verändert, oder noch
n einem unvollkommenen Zustande ist, zu seinen Gunten anzuführen ²).

Die erste Wirkung des mitgetheilten Peststoffes chien sich ihm, nächst der Hinderung der Hautauslünstung 3), auf welche Störung der Darmverrichtungen folgt 4), in der Hemmung des Stoffwechsels im Fett auszusprechen, so daß die Absonderung desselben aus den Schlagaderenden in die Zellen, und seine Wiederaufnahme in die Blutadern mehr oder minder aufgehoben sei, und durch dies Verhältniß die Säurebildung Zeit gewinne, sich wie eine lebendige Gähung zu entwickeln 5).

Diese Ansicht von der Säurebildung im Fett wollte Drräus durchaus nur als eine Vermuthung betrach-

¹⁾ Die Versuche wurden von dem Akademiker Georgi in St. Petersburg gemacht.

²⁾ Orräus, p. 174. -- 3) Ebendas. p. 198.

⁴⁾ Ebendas. p. 199. - 5) Ebendas. p. 179.

tet wissen, und er blieb weit davon entfernt, sie für eine vollkommene, oder das Wesen der Krankheit erschöpfende zu halten, indem wahrscheinlich noch andere organische Umwandlungen Statt fänden. Indessen führte er sie höchst scharfsinnig durch, brachtesie mit Beobachtungen in wissenschaftlichen Zusammenhang, stellte sie durch strenge Widerlegung hergebrachter Annahmen über die früher versuchten Vermuthungen, und es ist nicht zu leugnen, dass in ihr selbst die Ahnung späterer Erweiterungen der Wissenschaft deutlich hervortritt, welche als ein kostbares Merkmal des Werthes von Hypothesen über natürliche Vorgänge betrachtet werden kann 1). Fragt man nach älteren Bestätigungen seiner Ansicht, so ist die entschiedene und fast abergläubische Vorliebe des Mittelalters zu den absorbirenden Erden in Pestzeiten mindestens auffallend, und man kann nicht behaupten, dass sie geradehin auf nichts beruht haben sollte. Auf seinem Wege der Forschung war denn auch gewiss leichter zu einer Erkenntniss der Natur des Peststoffs zu gelangen, als durch die grundlosen Träumereien der Schulen, welche ohne thatsächlichen Gehalt die Lehre von der Ansteckung in keinem Betracht weiter gefördert haben, als wir sie schon im sechzehnten Jahrhundert finden.

Rinderpest.

Ueber die große Aehnlichkeit der Drüsenpest mit der Rinderpest, die er sowohl in ihrem Vaterlande, den Steppen des südöstlichen Europa, wie in entfernten Länderstrichen vielfältig beobachtet hatte, sprach er sich unumwunden wie ein Naturforscher aus,

¹⁾ Man vergleiche die neueren Verhandlungen über das Wurstgift, in dem die Fettsäurebildung zwar im Allgemeinen dargethan, aber durch alle Arten und Modificationen dieser chemischen Umwandlung noch keinesweges durchgeführt ist.

ler die verwandten Lebenserscheinungen von einem öheren Standpunkte aus zu beurtheilen weifs, und o stehen denn seine Leistungen ohne Vergleich hörer, als alle übrigen Versuche seiner Zeitgenossen über lie Pest.

Chenot's geschichtliche Darstellung der Pesteuche in Siebenbürgen ist in ihrer Art so ausgezeichet, wie alles was wir von diesem verdienstvollen
arzte besitzen, allein sie geht nicht tiefer in das Ween der Krankheit ein, und ist nur von staatsärztlihem Werthe. Es ist gewifs, dafs die Rathschläge
nd Erfahrungen dieses Gelehrten von seinem berühmen Gönner van Swieten bei der Abfassung der treffchen österreichischen Gesundheitsordnung von 1770
venigstens zum Theil benutzt worden sind 1).

Mertens hält sich nur an der Oberfläche, und s sind seiner Abhandlung keine anderen, als längst ekannte Ergebnisse zu entnehmen.

Der Freiherr Thomas v. Asch, der das russiche Heer als oberster Feldarzt begleitete, und ohne weifel viele Pestkranke gesehen hat, giebt nur Einies über die Behandlung der Pest²), das aber mit en Angaben von Orräus so ganz übereinstimmt, daß an den eigentlichen Urheber auch ohne die Andeung desselben in der Vorrede zu seinem gediegenen Verke³) leicht wiedererkennt. Das Aderlaß wird ich von diesem Arzte mit allem Rechte verworfen.

Chenot.

Mertens.

v. Asch.

¹⁾ Gesundheitsordnung für alle k. k. Erbländer vom 7. Javar 1770. Th. II. Abgedruckt in J. D. John's Lexicon der k. Medicinalgesetze. Prag, 1790. 8. Bd. I. S. 386.

²⁾ Baldinger's Magazin, St. VI. S. 473, und bei Sawilowitz, deutsche Uebersetzung, S. XVII. Beschreibung Fr Heilart der Pest zur Zeit der ersten Ansteckung in Jassy.

^{3) &}quot;Conscripsi quidem tempore pestis, tam Jassiae, quam

Dolst.

Ein deutscher Arzt, Dolst, der ebenfalls Augenzeuge der türkischen Feldzüge war, hat den Uebergang der moldauischen Wechselfieber in die Pest, so wie das Hinzutreten derselben zu Faulfiebern deutlich erkannt '), und überhaupt klar gesehen, aber seine Beobachtungen zu wenig ausgearbeitet. Seine Eintheilung der Pest in vier Grade stimmt im Allgemeinen mit den Angaben anderer überein, wenn er aber in gelinden Pestfällen vom Aderlafs Nutzen gesehen haben wollte, so widerspricht dies vielfältigen Erfahrungen über die Unzulässigkeit der Blutentziehungen während der ganzen Pestzeit.

Klint.

Klint, dem bei einem ausgedehnten Wirkungskreise eine große Erfahrung zu Gebote stand ²), brachte
die Pestlehre nicht eben weiter, als sie ohne ihn schon
war, indessen äußerte er sich sehr entschieden, und
aus guten Gründen über den ägyptischen Ursprung
der Pest, der in eben dieser Zeit so wenig erkannt
wurde, das selbst Reisende wie Holland, der im
Jahr 1777 den Baron v. Tott nach den levantischen
Handelsstädten begleitete, und Mallet de la Bros-

Moscuae, jussu superiorum, et ob necessitatem urgentem, schediasmata brevia, quae partim sub meo proprio, sed idiomate solum russico, partim vero, sub alius cuiusdam (nimis forte honorifice de opellis tam imperfectis, nec plenariae publicationi destinatis sentientis) nomine, in nonnullis diariis et libellis divulgata fuerunt".

¹⁾ P. 9. seiner Schrift.

²⁾ Er hatte im Kremenzukschen Gouvernement in Elisabethpol und in Njeschin, das in 5 Monaten gegen 10,000 Einwohner verloren haben soll, Tausende von Pestkranken gesehen. (S. 201.) Baldinger's Neues Magazin. Band II. S. 193. — Samoilowitz S. XXIV., der deutschen Uebersetzung.

ière hierüber die verworrensten Ansichten aussprechen 1).

Schafonsky, ein Arzt von großem Verdienst Schafonsky. md gediegener Bildung, ist für die Geschichte der Pest in Moskau sehr wichtig, und seine Darstellung les chaotischen Zustandes dieser Hauptstadt, die ausührlichste, die wir besitzen 2), für alle Zeiten den Staatsärzten werthvoll, da es überdies ihre Pflicht ist, ich von der traurigen Wirkung halber Maßregeln n verpesteten volkreichen Orten, von der Verderbichkeit vorgefaster Meinungen, von der Nutzlosigkeit es Hospitalzwanges, der Unmöglichkeit einer allgeneinen Häusersperre, und von der Unerläfslichkeit ines mehr als kleinlichen Studiums der Volkskrankeiten durch große Erfahrungen deutlichere Vorstelmgen zu erwerben. - Lerche, der die Belagerung on Bender gesehen, und mit dem Blick eines längst ewährten Forschers die Pestseuchen in Kiew und Ioskau selbstthätig beobachtet hatte, vervollständigt eine Angaben, ohne in die Naturgeschichte der Krankeit tiefer einzudringen.

Lerche.

Der Wundarzt Samoilowitz endlich, der sich Samoilowitz. uf dem Kriegsschauplatze wie in Moskau muthvoll ervorgethan hatte, entbehrte zu sehr des ärztlichen charfblicks und gelehrter Bildung, um Europa, wie r es wollte, über die Pest in Moskau belehren zu önnen. Volles Vertrauen verdienen seine Erzählunen nicht, indem sie von glaubwürdigen Berichten hier

¹⁾ Hist. de la Soc. R. de médecine. Ann. 1777. 78. p. 303.

²⁾ Das Werk ist russisch geschrieben, und in Deutschland hwerlich aufzufinden. Auszüge und Uebersetzungen der wichgsten Abschnitte verdanke ich der Güte des Wirkl. Staatsraths errn Dr. C. Mayer.

und da abweichen. Seine Behandlung von Pestkranken durch Reiben mit Eis, nach dem Vorgange eines Wundarztes Margraff, der einen Fleckfieberkranken damit hergestellt hatte 1), mag hier und da durch Erweckung der Hautthätigkeit genutzt haben, wie er denn drei gute Beobachtungen dieser Art mittheilt 2), seine Empfehlung der Pestimpfung aber, die von dem Gesundheitsrath gebührend verworfen wurde, und sich auf die falsche Annahme 3) gründete, das in einer Pestseuche die Krankheit nicht zweimal denselben Menschen besiele, gehört zu den ganz abenteuerlichen Vorschlägen, die sich so oder so in großen Volkskrankheiten jederzeit geltend machen wollen.

Der Einflus der russischen Pestseuche auf die Lehre von den Volkskrankheiten überhaupt war für den Augenblick unerheblich, und man blieb um somehr bei den hergebrachten einseitigen Ansichten, da auch die werthvollen Beobachtungen des Engländers Russel über die Pest in Syrien (1758 bis 1762) erst viel später bekannt wurden. Indessen trat Joseph Ferro, ein verdienter Arzt in Wien, noch vor Orräus (1782) mit einer sehr durchdachten Abhandlung über die Pest gegen die vorherrschende, ursprünglich Platersche Ansicht auf, und bewies mit einem ziemlichen Aufwand geschichtlicher Thatsachen das epidemische Wesen aller Pestseuchen, indem er ihren natürlichen Verlauf klar auseinandersetzte, über ihre vorbereitenden Ursachen sich mit vieler Kenntnifs aus-

Ferro.

¹⁾ Der Bericht darüber in deutscher Sprache steht bei Schafonsky. Der Stabsarzt Grave hat darüber ein nichtssagendes Gutachten gegeben. Ebendas.

²⁾ Pomphaft wollte er dies Mittel Remedium antipestilentiale Catharinae II. genannt wissen. S. XV. d. d. Uebers.

³⁾ Vergl. Orräus, p. 60. VI. - Pugnet, p. 214.

sprach, und den Ansteckungsstoff, auf den seine Gegner mit hartnäckiger Einseitigkeit allein Rücksicht nahmen, für einen vervollständigenden Zusatz zur unvollendeten Wirkung der allgemeinen Pestursachen erklärte. Er siegte allerdings über den unwissenden Glauben an die beständige Fortdauer des Peststoffes, indem er dessen jedesmalige Wiedererzeugung in den einzelnen Pestseuchen anschaulich machte, und hatte überdies eine deutliche Ahnung von den Uebergangsformen der Pest; seine Annahme einer Selbsterzeugung dieser Krankheit dehnte er indesssen unrichtig über ganz Europa aus, und war mit den Bedingungen dieses Vorganges in den Pestländern des Orients unbekannt.

II.

Zustand von Aegypten.

Haben sich nun aus der bisherigen Untersuchung Gründe ergeben, welche uns nöthigen, das östliche Donaugebiet für ein Mutterland der Pest zu halten, so muß bei dieser Annahme noch in Erwägung kommen, daß allem Anschein nach nur ungewöhnliche Verhältnisse im Stande sind, diese Krankheit dort aus den einheimischen Fiebern durch die gezeigten Uebergänge zu entwickeln. Verhältnisse dieser Art liegen in dem Ungemach des Krieges, im Frieden weiß der Selbsterhaltungstrieb der Einwohner der

pestartigen Umwandlung der Wechselfieber zuvorzukommen.

Ob jemals in älteren Zeiten auch in anderen Länderstrichen von Europa die Pest durch eine ähnliche Verkettung von Ursachen zu Stande gekommen sei, ist eine historische Frage von äußerster Schwierigkeit, die ihre Erledigung an einem andern Orte finden mufs, die indessen geradehin zu verneinen, die Vergleichung des gegenwärtigen Zustandes der Völker mit ihrem früheren, einigen Anstand nehmen läfst. Die Gesetzlosigkeit unterscheidet sich nicht so von einem friedlichen Rechtszustande, die Wildheit nicht so von der Gesittung, wie die Lebensweise der Völker des Mittelalters in Wohnung, Kleidung und Nahrung von der Lebensweise der neueren Völker, und wenn es leicht ist, in jenem Zeitalter mörderischer Volkskrankheiten Einflüsse, ja ganze Vereine von Einflüssen nachzuweisen, welche den gegenwärtigen Ursachen der Pest in ihren Mutterländern gleich stehen, so werden schon dadurch absprechende Urtheile in das Gebiet der vorgefasten Meinungen zurückgewiesen.

So viel steht indessen fest, bei dem Zustande von Europa, wie er sich in den letzten Jahrhunderten gestaltet hat, kann die Pest in keinem Lande dieses Welttheils, einige Gegenden des türkischen Gebietes vielleicht ausgenommen, selbstständig sich entwickeln; sie ist immer eine fremde, von außen hereingebrachte Krankheit, wenn sie auch irgendwo, unter einer großen Bevölkerung ausbrechend, alle Eigenschaften einer wirklichen Volkskrankheit anzunehmen pflegt, und die Bedingungen einer solchen veraussetzt. Eben so ausgemacht ist es aber, daß Aegypten für das Mutterland der Pest, selbst unter den gewöhnlichen Verhältnissen zu halten sei, und sich von hieraus die ge-

fürchtete Krankheit durch Ansteckung nach allen Richtungen verbreiten könne. Die Untersuchungen hierüber sind durch europäische Aerzte, am meisten während des Feldzuges der Franzosen in Aegypten, zu einer solchen Vollständigkeit gediehen, das ihre Ergebnisse in der Hauptsache keinen Zweifel mehr zulassen, und nur noch eine genauere Beobachtung der einheimischen Fieber in ihrem Verhältnis zur Pest, vornehmlich in ihren Uebergängen in dieselbe übrig bleibt, welche Aufgabe einige Aerzte neuerer Schulen, von denen ihre Lösung zu erwarten war, noch viel zu wenig verstanden haben, um über den Zusammenhang so wichtiger Lebenserscheinungen erwünschten Aufschlus geben zu können.

Man unterscheidet in Aegypten vier Jahres- Jahreszeiten. zeiten, deren regelmässige Auseinandersolge mit der periodischen Entwickelung einheimischer Krankheiten in der genauesten Verbindung steht. Die erste ist die nasse (Saison humide) oder die der Nilüberschwemmungen, welche in den ersten Tagen des Juli beginnen, und gewöhnlich bis zur Herbstnachtgleiche fortdauern. Steht der Nil am höchsten, so bietet die ganze Ebene nur einen Wasserspiegel dar, aus dem Städte und Dörfer wie Inseln hervorragen. Im September und October verläuft das Wasser, und der befruchtete Boden wird besäet. Westwinde wehen während dieser ganzen Zeit, starker Thau fällt Abends und Morgens, häufige Nebel lagern sich über das Delta, und bei öfterem Regen herrscht eine durchdringende kühle Feuchtigkeit vor. Vorwaltende Krankheiten sind Augenentzündungen, Katarrhe, Frieselfieber und Durchfälle 1).

¹⁾ Vergl. Pugnet, p. 200.

Die zweite Jahreszeit ist die fruchtbare (Saison fécondante), der ägyptische Frühling, vom November bis zu Ende des Februar, bis wohin die Feldfrüchte reifen. Fast beständige Ostwinde erhalten eine angenehme, zuträgliche Wärme, welche der europäischen Juniwärme gleichkommt, und mit empfindlicher feuchter Nachtkühle abwechselt. Die Vögel brüten, das üppigste Grün überzieht die Ebene, und die Pflanzenwelt steht in ihrer Pracht. Diese Jahreszeit ist die zuträglichste, keine Krankheit kann ihre Herrschaft geltend machen.

Die dritte Jahreszeit ist die ungesunde (Saison morbide), vom ersten März bis zum letzten Mai. Ein heftiger heißer Südwind, der Chamsin, weht mit kurzen Unterbrechungen funfzig Tage lang, drei bis vier Stunden hinter einander, die Hitze steigt oft bis 40° R., und wechselt bei allgemeiner Dürre und Trokkenheit, in der die Natur erstirbt, nicht selten um 20 bis selbst 30°. Ein feiner, mit Salpeter und Salmiak vermengter Staub erhebt sich in Wolken, aus Seen und Lachen steigen faule Dünste empor, und werden vom Süden herangeweht, Städte und Dörfer sind vom Geruch der Fäulniss durchzogen. In dieser Zeit verschlimmern sich alle Krankheiten, und neue entstehen, Wunden heilen schwer und werden leicht brandig, Wechselfieber und hitzige Krankheiten brechen aus, unter denen die Franzosen selbst das gelbe Fieber gesehen haben, und die Pest entsteht im Nildelta.

Im Juni bis zu den neuen Anschwellungen des Nil (Saison étésienne) verschwinden diese Krankheiten wieder. Anhaltende Nordwinde, die die Wolken des Mittelmeers dem abyssinischen Hochlande zuführen, reinigen die Luft, und kühlen sie ab, sie begin-

ien mit Sonnenaufgang und nehmen zu bis Sonnenintergang, die Tage sind heifs, die Nächte kühl, ohne Feuchtigkeit; eine zuträgliche Hautausdünstung hält lie Krankheiten ab, Wunden heilen leicht, und alle Wesen athmen Erquickung nach dem Aufhören des usdörrenden Südwinds 1).

Dieser Wechsel besteht, seitdem der Nil sich vom Ursachen der ibyssinischen Gebirge in die Ebene herabstürzt, ohne Veränderung. In ihm aber kann die Ursach der Pest nicht allein liegen, weil diese erst im sechsten Jahrnundert seuchenartig aufgetreten ist, und frühere pestrtige Volkskrankheiten, von denen die Geschichte Meldung thut, einer ganz andern Pestform angehören, lie schon im vierten Jahrhundert verschwunden ist. So müssen denn, um die Pest hervorzubringen, andere Einflüsse zur Natur des Landes hinzugekommen sein, and diese sind in der Lebensweise wie in den politischen Verhältnissen der Aegyptier zu finden, wie sie sich in dreizehn Jahrhunderten gestaltet haben. neutige Aegypten ist nicht mehr das schöne Land der Pharaonen und der Ptolemäer, das seiner Zuträglichkeit und der Gesundheit seiner Bewohner wegen berühmt war. Von habsüchtigen und grausamen Barbaen wird es beherrscht. Sklaverei und thierische Trägheit, welche den Elementen unterliegen, sind an die Stelle einsichtigen Kunstfleises und ausdauernder Beriebsamkeit getreten, welche einst die Natur zu beherrschen wufsten. Mitten in lachenden Fluren und zwischen den Wunderwerken des Alterthums werden ärmliche Städte und Dörfer von einem herabgewürdigten Geschlechte bewohnt, dem seine Zwingherren kaum die Befriedigung seiner ersten Bedürfnisse ver-

¹⁾ Larrey, p. 419.

gönnen. Hunger und Blöße sind das Erbtheil der ägyptischen Fellahs, thierische Trägheit ihre Erholung von übermäßigem Frohndienst. Ihre engen Hütten, welche sie mit ihren Hausthieren, den Gefährten ihres Elends theilen, sind von erstickendem Dunste durchzogen, und in der Nähe verbreiten faulende Körper, die von Geiern und Hunden nicht schnell genug aufgezehrt werden, eine entsetzliche Mephitis. Die Leichen werden nicht mehr wie im alten Aegypten außer den Bereich der Ueberschwemmung gebracht, ganz nah an den Städten und Dörfern scharrt man sie oberflächlich ein, ja selbst in Cairo und Alexandrien, das über Cisternen erbaut ist, begräbt man sie zum Theil in den Kellern, und keine Veranstaltungen werden getroffen, um der Luftverderbnifs, dem feindlichsten Einflufs, der in heifsen Himmelsstrichen das Menschenleben bedroht, irgendwie zuvorzukommen 1).

¹⁾ Man vergleiche besonders die werthvollen, aber einseitigen Verhandlungen Pariset's und seiner Begleiter Dumont, D'Arcet, Lagasquie und Guillou, die in den Jahren 1828 und 1829 auf Kosten der französischen Regierung den Orient bereisten, um den Ursprung der Pest zu erforschen. Pariset findet ihn fast allein in der durch Unterlassung des Einbalsamirens begünstigten Malaria, hat aber den Gang der Krankheiten in Aegypten und ihre Uebergangsformen nicht im Zusammenhange beobachtet. Folgende Abhandlungen sind wichtig: 1) Pariset, quelques vues sur les Embaumemens des anciens. Revue méd. 1826. Vol. II. p. 409. - 2) Pariset, sur la véritable origine de la peste. Ebendas. 1828. I. 247. - 3) Paris et, Rapport sur les travaux de la Commission médicale d'Égypte. Ebendas. 1829. III. 201. - 4) Pariset, sur les travaux de la Commission médicale d'Égypte. Ebendas. 1829. IV. 198. -5) Burdin aîné, sur les Expériences de la Commission médicale d'Egypte, présidée par Pariset, et Reponse de Pariset à cet article. Ebendas. 1830. I. 76. - 6) Pariset, Discours sur son voyage en Égypte. Ebendas. 1831. III. 323. - 7) Lagasquie, Recherches sur l'origine de la peste et les moyens

Es kommt hier nicht darauf an, dies Bild in alen seinen Zügen zu vollenden - neuere Untersuhungen haben den Schleier der Täuschungen davon veggezogen - allein unbezweifelt ist es, dass nirgends n der Nähe von Europa der menschliche Körper einer nachtheiligern Luftverderbnifs, und unter ungünstigeren Imständen ausgesetzt ist, als in Aegypten. Die unverneidlichen Folgen sind Wechselfieber und Brennieber aller Art, die während der ungesunden Jaheszeit ausbrechen, und von älteren wie neueren Bebachtern als die häufigsten Krankheiten in Aegypten eschrieben werden. Die Wechselfieber steigern sich eicht zur Bösartigkeit des Dem el Muja, und weren eben so leicht ansteckend, wie die Pestwechseleber im östlichen Donaugebiet. Ein solches Wechelfieber ist der Chap-Chap von Sennar, der sich zuveilen über das ganze Land verbreitet, und in einen ollkommenen Typhus übergeht, von dem er ohnein nur eine aussetzende Form darstellt 1). Unmitelbare Uebergänge des dreitägigen Wechselliebers in die Pest haben die französischen Aerzte n Damiette gesehen, und durch das oft beobachtete linzutreten von Pestdrüsen zu Wechselfiebern nicht ur die den Neueren unverständliche Annahme einer ussetzenden Pest bei den älteren Aerzten bestägt, sondern auch thatsächlich bewiesen, dass unter inem, Pestländern eigenthümlichen Verein von Einüssen, Wechselfieber und Pest die Wirkunen einer und derselben Ursache sind, welhe Ursprungsverwandtschaft noch überdies durch eine

Pest und VVechselfieber.

^{&#}x27;en prévenir le développement. Ebendas. 1834. I. 39. 171. 38., und Pariset's neuere Pestschrift.

¹⁾ Pariset, p. 79. 221.

wichtige Beobachtung Pugnet's außer Zweifel gesetzt wird, der in Cairo bei einem französischen Soldaten drei Monate hindurch Pest und dreitägiges Wechselfieber abwechseln sah. Jene erschien zuerst, und verlief gutartig, ohne daß eine entstandene Drüse zur Eiterung kam; unmittelbar darauf trat das Wechselfieber ein, hörte von selbst auf, als die Zeichen der wieder ausgebrochenen Pest erschienen, und als auch diese wieder durch die Eiterung einer neuen Pestdrüse beendigt war, folgte ein neues Wechselfieber, das auf die gewöhnliche Weise mit Perurinde beseitigt wurde ¹).

Beobachtungen dieser werthvollen Art, auf welche die Aerzte durch ganz entsprechende Fälle aus älteren Pestseuchen vorbereitet sein könnten ²), würden ohne Zweifel der Wissenschaft in Fülle zu Statten kommen, wenn nicht die meisten Pestseuchen in Aegypten für sie verloren gingen. Denn auf die dortigen europäischen Aerzte ist kaum zu rechnen; die meisten sind in die höhere Heilkunde nicht eingeweiht, und Reisende bringen oft vorgefafste Meinungen mit, die sie bestätigen wollen, oder sind es Naturforscher, die von ärztlichen Dingen allgemeine Kenntnifs haben, so vermeiden sie die Krankheiten, und haben für Aufgaben keinen Eifer, deren Lösung neben tiefer

¹⁾ Pugnet, p. 214.

²⁾ Es gehören hierher unter anderen zwei höchst schätzbare Beobachtungen aus der vielbearbeiteten Pestseuche von Marseille, die eine von Verny, der einen Knaben an der Pest in der Form eines bösartigen Wechselfiebers sterben sah, die andere von Chicoyneau, der eine vollkommene, wie ein dreitägiges Wechselfieber verlaufende Pest bei einem jungen Mädchen mit Chinarinde heilte. Traité de la peste, p. 321. 323. — Vergl. die Beobachtungen von Dolst p. 9. seiner Schrift, und oben S. 58.

nsicht, Ausdauer, langen Aufenthalt und Muth errdert.

Die Pest beginnt in Aegypten gewöhnlich schon Verlauf der ihrend der nassen Jahreszeit im Februar, etwas früer oder später. In der ungesunden Jahreszeit, wähnd die Südwinde wehen, nimmt sie zu, und vereitet sich, wenn sie irgend nachdrücklicher herrscht, uchenartig 1). Die schon einmal an der Pest geten haben, empfinden dann an der Stelle der ehealigen Bubonen Schmerzen mit Anschwellung 2), und ur erst mit dem Beginn der Nordwinde im Juni enet diese Zeit der Spannung und des Erkrankens 3). uweilen dauern jedoch die Pestseuchen unter ungeöhnlichen Umständen bis in die nasse Jahreszeit und nger fort *), aber die trockene Hitze der Südwinde t es, die ihre Keime in der Luftverderbniss faulener Lachen und Cisternen, und dem Modergeruch der räber ausbrütet. Die Volkskrankheiten in Aegypten den überhaupt eine in sich verschlungene, ununterrochene Kette, deren einzelne Glieder den vier Jaheszeiten angehören 5), und wie in anderen Himmelsrichen, so sind auch hier die regelmäfsig wiederkehenden Einflüsse einer solchen Steigerung und Verhinderung fähig, daß die von ihnen abhängigen Krankeiten entweder übermäßig vorherrschen, oder nur in anz geringen, nur dem scharfsichtigen Beobachter emerkbaren Erscheinungen hervortreten. Hiervon hacht die Pest keine Ausnahme, von der man sagt,

Pestseuchen.

¹⁾ Larrey, p. 127. - 2) Ebendas. p. 129.

^{3) &}quot;Elle prélude par les plus sinistres maladies" sind Paiset's Worte (Revue médicale, 1831. Vol. III. p. 333.), er at aber diese Krankheiten leider nicht genauer bezeichnet, worof alles ankam.

⁴⁾ Pariset, p. 174. - 5) Pugnet, p. 100.

dafs sie nicht verhanden sei, wenn sie nur in verein zelten Fällen vorkommt, wie dies auch selbst in de ungesunden Jahreszeit eine Reihe von Jahren hindurch geschehen kann.

Dies alles nun zum Verständnis des Ganzen vord ausgeschickt, entsteht die wichtige Frage: Wie verhielt sich Aegypten in den Jahren 1769 bis 1771: Litt seine Bevölkerung an der Pest, und wenn diese herrschend war, ist ein Zusammenhang zwischen ihr und den Seuchen im Osten Europa's nachzuweisen?

Reisende, welche das Land in dieser Zeit durchwanderten, berichten von keiner Pest, ja es wird selbst im Jahr 1777 von einem glaubwürdigen Arzte 1) ausdrücklich versichert, zehn Jahre vorher habe man dort keine Pest gesehen, oder was dem gleichbedeutend ist, sie sei nur vereinzelt erschienen; in Oberägypten war sie selbst vierzig Jahre lang nicht vorgekommen, in welchem Zeitraume (d. h. von 1737) bis 1777) sie sich in Unterägypten sieben bis acht Mal gezeigt haben soll 2).

Diese Nachrichten, an deren Wahrheit nicht zu zweifeln ist, insofern hier nur von wirklichen Pestseuchen die Rede sein kann, denn vereinzelt kommt die Pest alljährlich in Aegypten vor, erhalten dadurch noch Bestätigung, daß der Mamelucken-Bey Ali, der Aegypten der Pforte entrissen hatte, in den Jahren 1769 bis 1772 in der Blüthe seiner Macht stand, und kriegerische Unternehmungen machte, die, wenn die Pest geherrscht hätte, ohne allen Zweifel unmöglich gewesen wären. Gerade im Jahr 1769 schickte er

¹⁾ Dem Dr. Hollande, der den Baron Tott auf seiner Reise nach den levantischen Handelsstädten begleitete. Hist. de la Soc. de médecine. 1777. 78. p. 304.

²⁾ Ebendas. p. 305.

n siegreiches Heer nach Said und nach Arabien, um ekka zu erobern, und Schiffe nach Dschedda, um, e der Venetiauer Rosetti ihm gerathen, eine Han-Isstrasse über diese Hafenstadt nach Ostindien zu öffnen: 1770 im December eroberte er Gaza durch ohammad Beg, und der vergebliche Zug dieses thrers nach Damascus im April, Mai und Juni, also rade während der ungesundesten Jahreszeit, geschah t einem Heere von 40,000 Mann 1).

Bemerkenswerth ist, dass Aegypten in den Jah- Hungersnoth. n 1770 uud 71 von einer Hungersnoth heimgecht wurde, und auch diese nicht einmal eine Pestuche hervorrief. Man schrieb sie dem Kriegszustande, m Alleinhandel und den Erpressungen Ali's zu 2), ein das Land war in keiner Rücksicht übeler beraen, als jemals unter der Herrschaft der Türken, und kleine Heere konnten wohl schwerlich die Getreiderräthe aufzehren, die man durch Beschränkung des numwollenbaues möglichst zu ergänzen suchte 3). eberdies war die Ausfuhr gehemmt, und alle Verindung mit Constantinopel aufgehoben 4), man kann

¹⁾ Volney, Tom. I. Chap. 8. p. 104. - Dieser Reisende, r die glaubwürdigsten Nachrichten über Ali ermittelt hat, bechnet das von ihm nach Syrien geschickte Heer auf 5000 Malucken, 1500 Barbaresken zu Fuß, uud so viele Troßbuben, irketender und Kaufleute, dass ungefähr die Zahl 40,000 voll rde. Alí starb 1773.

²⁾ Volney, a. a. O. p. 128.

³⁾ Berlinische Nachrichten, 1770. 2. Aug. Nr. 92. p. 474.

⁴⁾ Pugnet, p. 92. Anm. 2. Hiernach soll Constantino-1 1771 von der Pest frei gewesen sein, nicht aber Smyrna, s mit Aegypten in Verkehr gestanden. In Betreff von Conntinopel ist aber diese Nachricht unwahr, denn wenigstens März wiithete hier die Pest seit dem vorigen Jahre ununterochen fort. Berlinische Nachrichten, 1771. 23. April, S. 234. Sommer 1770 aber sollen während der schlimmsten Zeit täg-

Ergebnisse.

demnach mit gutem Grunde annehmen: 1) dass die Pestseuchen im östlichen Europa in den Jahren 1760 bis 1771 nicht von Aegypten aus angeregt waren 1) und 2) dass die Hungersnoth in Aegypten nicht von örtlichen, sondern von allgemeinen Ursachen herrührte deren Wirkung sich vom Ganges bis an den atlantischen Ocean fühlbar machte.

III.

Zustand von Ostindien.

Hungersnoth in Bengalen im Jahr 1770.

Welche Abweichungen der Jahreszeiten, welche Störungen der befruchtenden Einflüsse die Erndten in Aegypten vereitelt hatten, davon giebt kein Naturbeobachter Kunde, aber es ist gewiß, je regelmäßiger in heißen Länderstrichen die Jahreszeiten, um so gefährlicher sind ihre Abweichungen. Ein zu frühes Aufhören der Regenzeit, eine Dürre von einigen Wochen, bringt um so größeres Mißgeschick über die Völker,

lich an 1000 Menschen daran gestorben sein (ebendas. 1770. 11. Sept. Nr. 109. S. 559., 6. Nov. Nr. 133. S. 686.) und manschätzte diese Sterblichkeit der von 1751 ganz gleich. Ebendas. 1770. 13. Oct. Nr. 123. S. 638.

¹⁾ Man hat hierbei zu erwägen, dass wo irgend die Pestvereinzelt vorkommt, ihre Ansteckungskraft äußerst gering ist.

der Natur verlassen, je mehr sie den Bedrückungen kurzsichtiger Habsucht ausgesetzt sind.

So geschah es in Ostindien während der Jahre, deren gewaltige Erscheinungen uns beschäftigen, und vornehmlich in Bengalen, dem fruchtbarsten Lande, welches die Sonne bescheint. Die Reiserndten im December 1768 und im August 1769 waren spärlich ausgefallen, und völliger Mifswachs trat zu Ende dieses Jahres ein, weil der Regen schon im September aufgehört, und im October die sengende Sonne die Pflanzenwelt ertödtet hatte. Die Regenschauer, die in der heifsesten Jahreszeit, zwischen dem Januar und Mai das Land erfrischen, und für die ersehnte erste Erndte Hoffnung geben konnten, auch sie blieben aus, und die Hitze stieg zu einer entsetzlichen Höhe 1).

Man blieb nicht lange ungewifs über die Folgen dieses Missrathens, denn schon im November 1769 war der Hunger in den Hütten der Armen einheimisch geworden, die Reichen verschlossen ihre Kornböden, und im April war kaum noch zum zehnfachen Preise Reis herbeizuschaffen, weil die Nachbarländer, von derselben Noth betroffen, von ihren Vorräthen nichts entbehren konnten. Den meisten Eingebornen blieb im buchstäblichen Sinne nur noch die Wahl zwischen Selbstmord und qualvollem Hungertode, es war als sollte dieses unglückliche Volk bis auf den letzten der Vernichtung preisgegeben werden. Nur noch der Schmerz des Hungers belebte seine Todeszukkungen, und überwältigte durchweg die heiligsten Gefühle. In Calcutta verhandelten Aeltern ihre Kinder für etwas Reis, um sich und ihnen das Leben zu

Calcutta.

^{1) 32°} R. Stavorinus a. u. a. O.

retten '), in Chinsura sah man Mütter ihre Kinder in den Ganges werfen, und sich selbst ihnen nachstürzen '2). Die Ufer dieses Flusses uud die Strafsen waren mit Sterbenden und Leichen bedeckt, deren man allein in Calcutta wöchentlich gegen 10- bis 11,000 zählte 3). Täglich liefs die ostindische Compagnie von hundert Arbeitern die Verhungerten, die sie nicht hatte erhalten wollen, in den Ganges werfen, wo sie von der Ebbe und Fluth wie Flöße auf und ab getrieben, die Luft verpesteten, und bald auch die Fische ungenießbar machten. Hunde, Schakals und Geier kamen von allen Seiten herbei, und zerfleischten ungehindert die Todten wie die Sterbenden, die sich ihrer nicht erwehren konnten, so daß die englischen Leichenbestatter nur noch zerrissene Körper vorfanden.

Selbst die Europäer geriethen in Noth, und es blieb ihnen fast nur noch das Fleisch von abgezehrten Schaafen zu ihrer Nahrung übrig, denn die meisten übrigen Thiere waren ungeniefsbar, weil sie sich von todten Körpern sättigten. Die Hindus aber sah man der Befleckung durch verbotene Fleischkost den qualvollsten Tod vorziehen; nur im Sterben wurden hier und da Einzelne von Hunger zum Wahnsinn getrieben — man fand sie nagend an den Leichen ihrer abgeschiedenen Mitbrüder.

Die Zahl der Verhungerten in Bengalen überstieg alles Maß bekannter Ereignisse. Man schätzt sie gewiß nicht zu hoch — auf drei Millionen, d. h. ein Drittheil der ganzen Bevölkerung, doch umfaßt sie bei weitem noch nicht den Menschenverlust in ganz

In-

¹⁾ Berlinische Nachrichten 1771. 5. Januar. S. 10.

²⁾ Stavorinus, Abschn. 5.

³⁾ Berlinische Nachrichten.

ndien. Man weiß, daß in dem Bezirk von Orissan Midnapoor die Hälfte der Einwohner vor Huner und Krankheit verschmachtete, daß die Küste von oromandel, das östliche Vorderindien und selbst ie Hochlande von ähnlicher, wenn auch geringerer loth heimgesucht wurden 1), und so ist die Vermunung erlaubt, daß über ganz Südasien der Todesauch der Elemente im Jahr 1770 geweht hat.

Grausamer als die Elemente, deren Unbill sich urch einige Voraussicht hätte abwehren lassen, denn waren ja nur einige Monate, in denen der Huner wüthete, zeigte sich die Habsucht der englischen Caufleute. Sie hatten den Eingebornen den Vertrieb es Reises verboten, und den Alleinhandel mit dieem Hauptnahrungsmittel des Volkes sich selbst vorehalten. Klüglich hatten sie schon im vorigen Jahre lle nur irgend verkäuflichen Vorräthe von Reis an ich gebracht, und als die Noth allgemein wurde, betimmten sie die Preise mit unmenschlicher Härte. Verrebens brachten einige indische Große 2) die Klagen ler Ihrigen über dies empörende Verfahren an die berste Behörde der Compagnie: die Beamten lachen so ohnmächtiger Beschwerden, und überrechneten lie unermesslichen Schätze, die ihr frevelhafter Hanlel ihnen einbrachte. Ein geringer Schreiber, dessen Einnahme nicht tausend Rupien überstieg, gewann 50,000 Pfund, und so nach Verhältnifs die übrigen 3). Man freute sich eines so glänzenden Abschlusses niemals waren Schiffe mit besserer Botschaft nach Lon-

¹⁾ Edinburgh Encyclopaedia, Art. India.

²⁾ Unter anderen der Nabob von Muxadavad, der sich sehr nenschenfreundlich zeigte, und seine Vorräthe unter die Armen ertheilen liefs. Annual Register.

³⁾ Ebendas.

don gesegelt. Hier aber hielt die Compagnie am 6. April 1771 eine reiche Vertheilung '), und mit den günstigsten Nachrichten über die Blüthe des ostindischen Handels suchte man dunkele Gerüchte zu widerlegen, es wären in Bengalen einige tausend Menschen Hungers gestorben ²).

2. Jahreszeiten.

Die Länderstriche Indiens, welche durch natürliche Gränzen von einander geschieden sind, kommen in ihren Jahreszeiten nicht überein, die Regenzeit, auf die es hauptsächlich ankommt, hängt von ihrer Lage ab. In Bengalen beginnen die Regen in der Mitte des Juni, bleiben anhaltend, so lange die Sonne senkrecht steht, und hören in der Mitte des October auf. Dann folgt die kalte Jahreszeit, die mit kalten, klaren Nächten, starkem Thau und häufigem Nebel bis in die Mitte des Februar dauert, und die heifse Zeit, welche die zweite Hälfte des Februar, den März, April, Mai und die erste Hälfte des Juni einnimmt, beschließt diese ganz beständigen Abwechselungen.

¹⁾ Von 12½ Procent. Berlin. Nachrichten, 1771. 23. April. S. 234. Diese Dividende war für die damalige Zeit sehr bedeutend, allein das Meiste hatten die Kaufleute und Beamten auf eigene Rechnung gewonnen.

²⁾ Fünf Berichte über diese Begebenheit, von einem Holländer, einem Deutschen, und einigen Engländern stimmen durchaus überein; die letzten wollen ihre Landsleute nicht in Schutz nehmen. 1) Stavorinus, Abschn. 5. S. 58. — 2) Brief aus Calcutta vom 30. Nov. 1770. Berlinische Nachrichten, 1771. 8. Aug. St. 95. S. 466. — 3) Annual Register 1771. p. 295. Brief eines Beamten der ostindischen Compagnie. Diese drei Berichte sind von Augenzeugen, und die beiden folgenden offenbar nach den besten Quellen gearbeitet: 4) Art. Bengal, 5) Art. India, in Brewster's Edinburgh Encyclopaedia. Vol. III. P. III. IV. Edinb. 1811. 4. p. 454. Vol. XII. P. I. p. 82.

Die heifse Jahreszeit ist indessen nicht anhaltend rocken, sondern es fällt zuweilen, durch das regelnäfsige Streichen der Winde vorbereitet, erfrischenler Regen, dessen Ausbleiben unter Umständen wie lie erwähnten, gefährlich werden kann. Die Tagesitze wird in der ersten Hälfte des März durch analtende Südwinde abgekühlt, welche die Wolken om Meere, und Morgennebel, die ab und zu das and bedecken, nordwärts treiben. Dann entstehen m die Mitte und gegen das Ende dieses Monats hefige Nordweststürme, denen trübe Morgen und starke-Vindstöße vorausgehen. Sie wehen nach vorausgeangener Windstille bei Sonnenuntergang dicke Gevitterwolken heran, die sich in Strömen von Platzreen entladen, und wenn sie sich gelegt haben, wird er Himmel wieder heiter, und es fällt nächtlich wieer starker Thau. Die mittlere Wärme ist im März 1º R., der Barometerstand 29. 86. — Auch im April ind die Südwinde vorherrschend, und die ganz errägliche Hitze, die einen mittleren Grad von 23° R. rreicht, bei einem Barometerstande von 29. 75, wird wischendurch von Gewitterregen abgekühlt. Nur erst u Ende dieses Monats werden die Nächte schwül, nd Nebel fehlen gänzlich, wie auch im Mai, der ie unzuträglichste Schwüle im ganzen Jahre bringt. Die mittlere Wärme ist 24° R., der Barometerstand 9. 60. Keine Nachtkühle tritt ein, und nur erst zu onnenaufgang erhebt sich ein gelinder Südwind, der hit Sonnenuntergang wieder aufhört. Nordweststürme hit Gewitterregen bringen indessen einige Erfrischung, nd zuweilen tritt zwischen dem 15. und 25. Mai ein nehrtägiger starker Regen ein, doch dauert die trokene Schwüle gewöhnlich bis zur zweiten Woche des uni, wo der Wind sich nach Osten umsetzt, und

(zwischen dem 4. und 18.) die große viermonatliche Regenzeit beginnt.

Der Regen bleibt nicht leicht über achtundvierzig Stunden anhaltend, und wird von heiteren Tagen und schönen Nächten unterbrochen; oftmals tritt Südund Westwind ein, und immer bringt der vorherrschende Ostwind neue Entladungen der Wolken. Die mittlere Wärme ist während dieser ganzen Jahreszeit nur 22° R., bei einem Barometerstande von 29. 45. und die Luft mit Feuchtigkeit überladen, wie denn die Wassermenge, mit der das Land in der Regenzeit überströmt wird, über 70 Zoll beträgt.

Im October wird der Wind unbeständig, und häufige Gewitter ohne Regen verkünden den Anfang der kalten Jahreszeit. Die Tage sind noch schwül, aber die Morgen und Abende werden kalt; es fällt starker Nachtthau, der Wind dreht sich nach West-Nordwest, und treibt die Wolken wieder seewärts. Die Luft wird trocken, doch bringen zuweilen noch Südostwinde starken Gewitterregen. — Im November herrscht der Nordwind vor, die Luft ist rein, die Nächte kalt, mit starkem Thau, und die mittlere Wärme 19° R. bei einem Barometerstande von 29. 98. — Im December erheben sich zu Nacht dicke Nebel, die in Wolken geballt bei Tage aufsteigen, doch geschieht dies gewöhnlich nur drei- oder viermal, und zuweilen vergeht der ganze Monat ohne diese Erscheinung. Nord- und Westwinde bleiben anhaltend bei einer mittleren Wärme von 17º R. und einem Barometerstand von 30. 01, und werden nie stürmisch. - So bleibt denn die Witterung auch im Januar, nur werden die Nebel häufiger und verziehen sich später, während die mittlere Wärme bei einem Barometerstand von 29. 99 um einen Grad fällt. - In der zweiten Woche des Februar werden die Tage wieder warm, der Wind dreht sich nach Süden und Osten, doch bleiben bis zum Anfang der heißen Jahreszeit, bei einer mittleren Wärme von 19½° R. und einem Barometerstand von 30. 3 die Nächte noch kalt und die Morgen nebelig ¹).

3. Einheimische Krankheiten.

a. Das Jungall-Fieber.

Im Verlaufe dieser Jahreszeiten wird die Gesundheit der Einwohner auf vielfache Weise gefährdet, doch giebt die Luftverderbniss durch Ueberschwemmung und Fäulniss die häufigste Veranlassung zu Krankheiten. Alle Flüsse treten in der Regenzeit über, und die Fluth treibt im Ganges, der überdies die Leichen der ganzen Bevölkerung aufnimmt, das Seewasser mehr als fünfundzwanzig deutsche Meilen landeinwärts über weite Ebenen. Schon während der großen Regen, mehr aber noch in der kalten und in der heißen Jahreszeit, erheben sich von stehenden Lachen, von den niedrigen Flussufern, von den Reisfeldern und den Marschwiesen schädliche Dünste, und war irgend der Regen nicht hinreichend, so verpestet die Verwesung unzähliger thierischer Körper das Land weit und breit, und Volkskrankheiten kommen unvermeidlich zum Ausbruch.

Von diesen Krankheiten steht das einheimische Marsch- oder Jungall-Fieber²) oben an. Es ist seinem Wesen nach ein Wechselfieber, das

Jungall-Fieber.

¹⁾ Annesley, T. I. p. 101. - Lind, p. 10. -- Holwell, p. 8.

Jungall oder Jungle heifst in der Landessprache eine mit hohem Gras bewachsene und zum Reisbau geeignete Marschwiese. Lind, p. 10.

mannigfaltiger Uebergänge fähig, und am meisten verbreitet, in jedem Betracht das Grundübel der meisten hitzigen Krankheiten in Ostindien ausmacht, wie es sich denn in seiner Ursprungsverwandtschaft mit diesen von dem einheimischen Wechselfieber anderer heifser Himmelsstriche durchaus nicht unterscheidet. Es bricht plötzlich mit Schwäche und Niedergeschlagenheit aus. Zum Froste gesellt sich Schwindel mit Uebelkeit, Galle wird in Menge entleert, und auch in gelinderen Fällen geben heftige Kopf- und Kreuzschmerzen, selbst auch Irrereden, dem geübten Blick die Bösartigkeit des verborgenen Feindes zu erkennen. Ein allgemeiner Schweifs endet, wie sonst gewöhnlich, den ersten Anfall, doch folgt diesem nur ein Nachlafs, kein vollständiges Aussetzen, denn Kopf- und Kreuzschmerzen bleiben heftig, nur der Puls wird ruhiger. Der zweite Anfall bringt einen geringeren Fieberfrost, aber stärkeres Kopfweh und mit Gallenerbrechen auch gallige Stühle. Dann wird eine weiße Flüssigkeit, wie Kalkwasser oder geronnene Milch nach oben und unten ausgeleert; während der Hitze reden die Kranken immer immer mehr irre, die Zunge belegt sich, und Zahnfleisch und Lippen bedecken sich mit einer schwarzen Borke, der Athem wird übelriechend, und der zweite, schon ungleich kürzere Nachlass erleichtert weniger. Im dritten Anfall werden die Ausleerungen durch Erbrechen und Stuhlgang übelriechend, und über die trockene, braun belegte Zunge kommt kaum noch ein vernehmlicher Laut. Die Fieberwuth geht jetzt gewöhnlich in stilles Irrereden über, und in diesem Zustande sterben die meisten Kranken. Bei anderen wird das Gesicht hippokratisch, und sie sterben in der Rückenlage mit kaum fühlbarem Puls und unwillkührlichen, aashaften Ausleerungen. Der Harn setzt in

hiesem Fieber keinen Bodensatz, sondern wird nur von Anfang allmählich dunkeler; selten oder nie erscheinen Petechien. Aeufserst bösartig hat man diese Marschfieber im September, dem vierten Regenmonat beobachtet, im Beginn der kalten Jahreszeit wandelen sie sich in reine Wechselfieber um, und entschieden anhaltende Fieber geringerer Art, die ohne benerkbare Veränderung Wochen lang fortgedauert hatten, machten denselben Uebergang. Zutretende Leberentzündung war den meisten Kranken tödtlich, wie denn überhaupt entzündliche Unterleibsübel sich mit allen Fiebern dieses Himmelsstrichs leicht verbinden und ihre Gefährlichkeit steigern, am meisten schleichende Leber- und Darmentzündung 1).

Die Wechselfieber nehmen die Regenzeit und die kalten Monate, die anhaltenden Fieber die heiße und den Anfang der nassen Jahreszeit ein. Jene werden m höheren Lande leicht entzündlich, in den Niederungen entarten sie zu jeder Bösartigkeit, und nehmen um so mehr das Wesen des Typhus an, je wirksamer die Luftverderbniß ist. Gutartig und einfach erscheinen sie bei der günstigsten Witterung, unregelnäßig werden sie am leichtesten durch schleichendes Leberleiden.

Die anhaltenden Fieber sind entweder mild ind einfach, oder entzündlich mit verschiedenen örtichen Leiden, oder es sind Gallenfieber, die am neisten in den niedrigen Gegenden und nach der Regenzeit vorkommen, oder sie sind typhös, ein Erzeugnis der heissesten unzuträglichsten Jahreszeit. Sie entarten häufig zu hestigen Brennsiebern ohne allen Nachlass, und mit allen diesen Fiebersormen kommt

Anhaltende Fieber.

¹⁾ Lind, a. a. O.

gleichzeitig die Ruhr, für sich oder in mörderischer Verbindung vor. Im Großen sieht man den Uebergang der Wechselfieber in anhaltende zu Anfang der heißen Jahreszeit, so wie den Uebergang der anhaltenden in Wechselfieber in der nassen und kalten Jahreszeit, in denen sich der Einfluß der Luftverderbniß am höchsten steigert 1).

Es wird hiernach anschaulich, mit welchen naturgemäßen Annahmen der Mangel an bestimmten Nachrichten über die Hungersnoth in Bengalen zu ersetzen sei. Daß in ihrem Verlaufe Volkskrankheiten gewüthet haben, ist gewiß, und die Vermuthung eben so gegründet, daß in Folge der Dürre und Fäulniß nicht nur bösartige Marschfieber, sondern auch Typhus mit Leberleiden, und zwischendurch die Ruhr in ihren bösartigsten Verbindungen vorherrschend gewesen sind.

Nach den Beobachtungen guter Aerzte ²) aus den Jahren 1762 und 1768 leidet es keinen Zweifel, daßs die indischen Marschfieber damaliger Zeit sich nicht weniger, als in anderen heißen und gemäßigten Himmelsstrichen durch Ansteckung verbreitet haben ³), man kann demnach voraussetzen, daß dies im Jahr 1770 noch um so mehr geschehen sei, weil stärkere Ursachen die Krankheit nothwendig steigerten. Diese Art von Verbreitung wird von einem hochverdienten und scharfsichtigen Beobachter des neunzehnten Jahrhunderts allen in Ostindien einheimischen Fiebern entschieden abgesprochen ⁴). Die Entscheidung ist in

¹⁾ Annesley, T. H. p. 425-438.

²⁾ Lind's und Badenoch's. - 3) Lind, p. 36.

⁴⁾ Annesley, Vol. II. p. 422. "We have never remarked any appearance of fever from a specific or contagious source in India; and although believing in the

Dingen dieser Art besonders schwer, wenn Krankneiten, die offenbar aus einheimischen Einflüssen entstehen, in ihrem Verlaufe einen Ansteckungsstoff entwickeln, denn für beide Ansichten sind alsdann Thatsachen mit leichter Mühe aufzufinden, welche so lange von beschränktem Werthe bleiben, als man noch keinen höheren Standpunkt in der Betrachtung der Volkskrankheiten einnimmt. Es ist indessen wahrscheinlich, cass beide Beobachter, Lind und Annesley, die Wahrheit berichtet baben, denn aus ihren beiderseitigen Darstellungen des Marschfiebers (die obige ist rach Lind und Badenoch 1) entworfen), giebt sich an erheblicher Unterschied von sonst und jetzt zu erkennen, und eben dieser Unterschied scheint den allgemeinen Beobachtungen über die Veränderungen des Krankheitsgenius seit jener Zeit in jeder Rücksicht zu eitsprechen.

b. Die Cholera.

Sind wir hiernach einigermaßen berechtigt, eine absteigende Entwickelung der indischen Marschfieber und der ihnen verwandten Krankheiten seit jener

influence of infection as respects the continued adynamic fever of temperate climates, we have, during an experience extending through a quarter of a century, never observed fever to proceed from contagion in this part of the world. The fevers, therefore, of India, and we believe in warm climates generally, are the effects of exhalations from the soil and vicissitudes of season, the former especially, upon predisposed constitutions; and the types and forms, which these fevers assume, are entirely dependent upon the activity of their causes, in relation to the condition of their subjects, and various collateral circumstances occurring about the time of their invasion."

¹⁾ Medical Observations and Inquiries. Vol. IV. Art. 12.

— Badenoch's Beobachtungen sind, wie die gediegenen Erfahrungen Holwell's von Lind benutzt worden.

Zeit anzunehmen, so zeigt sich dagegen eine aufsteigende in einer andern indischen Volkskrankheit, wir meinen der Brechruhr. Diese Krankheit, die seit 1817 der Schrecken der Welt geworden, ist seit Menschengedenken in Ostindien einheimisch. In sanscritanischen Schriften ist sie ganz deutlich beschrieben, von europäischen Aerzten aber erwähnt sie zuerst der Holländer Bontius im Jahr 1629 1). Späterhin ist sie wahrscheinlich sehr oft vorgekommen, wenn auch zusammenhängende Nachrichten darüber fehlen; indessen berechtigt nichts zu der Vermuthung, dass die Ekrankungen an diesem Uebel in Indien, wenn sie auch von den Einflüssen des dortigen Himmelsstriches melr begünstigt, und mithin häufiger waren, sich in irgend einer Rücksicht von den in Europa beobachteten uiterschieden haben, die schon von den altgriechischen und von den Aerzten späterer Zeit klar und lebendig beschrieben worden sind. Die Krankheit hat jederzeit durch ihre mörderischen Znfälle und ihren äußerst raschen Verlauf Schrecken erregt, ist aber vor 1817 niemals zu einer erheblichen Verbreitung gekommen, und als Volkskrankheit immer wenig entwickelt geblieben.

Palinconda 1769. 70.

Bontius 1629.

> Eine solche Brechruhr herrschte in den Hungerjahren 1769 und 1770 um Palinconda im Amborethal auf der Küste Coromandel. Unsere Kenntnis von dieser Erkrankung beschränkt sich auf eine kurze handschriftliche Nachricht darüber im Archiv des Gesundheitsrathes von Madras²): in Bengalen, das von Hungersnoth und Krankheiten am meisten heim-

¹⁾ C. VI. p. 69. bei Prosper Alpin. Bontius schrieb 1629.

²⁾ Scot, p. III. p. 239.

gesucht wurde, zeigte sich die Brechruhr nirgends, und schon diese einfache Thatsache beweist inreichend, dass sie in ihrer epidemischen Entwickeung hinter den fieberhaften Krankheiten weit zurückgeblieben war. Eine umfassende Untersuchung dieses vichtigen Gegenstandes muß einem späteren Abschnitte lieses Werkes aufbehalten bleiben, doch mag es eraubt sein, schon hier anzudeuten, dass die indische Brechruhr keine Ausnahme macht von dem Gesetze ler aufsteigenden und absteigenden Entwickelung der Krankheiten, welches alle Uebel umfafst, die im Laufe ler Jahrhunderte sich als Weltseuchen oder sonst lurch größere Verbreitung geltend gemacht haben, md einst noch geltend machen werden. Die Pest des Alterthums, deren Ursprung durchaus dunkel ist, verchwand gegen das vierte Jahrhundert. Die Drüsenbest war in milderen Formen und in Seuchen von bechränktem Gebiet entschieden schon früher vorhanlen gewesen, als sie im sechsten Jahrhundert unter lem Kaiser Justinian als Weltseuche hervortrat, ie erreichte im schwarzen Tod des vierzehnten ahrhunderts ihre höchste Ausbildung, und hat seitlem ihre Wuth im Ganzen herabgestimmt. Das Fleckieber, ein Abkömmling der Drüsenpest, erhob sich m funfzehnten, herrschte in höchster Entwickelung m sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert, und ist u der neueren Zeit fast verschollen. Die Lustseuche var vor dem Ausgang des funfzehnten Jahrhunderts n milder Form fast allen Völkern der alten und neuen Welt bekannt, erst 1495 steigerte sie sich zu nie geehener Bösartigkeit, und ist in der neuesten Zeit u ihrer ursprünglichen Natur fast ganz zurückgekehrt. Aehnliches zeigt die Geschichte vom Aussatz, wie on jeder bedeutenden Krankheit, und eben so wie bei allen diesen Uebeln, denen sich die weiter unten abgehandelten anschließen 1), bewirkten ungewöhnliche Einflüsse auch bei der Brechruhr die Steigerung einer längst vorhandenen Krankheit. Erst 1817 wurde sie zur Weltseuche erhoben, und schwerlich möchte die Zeit ihrer Rückbildung zu einer geringeren Witterungskrankheit, als welche sie ehedem auch in Ostindien auftrat, nahe bevorstehen.

c. Die Pocken.

Ungleich verderblicher, als die einheimischen Fieber und die Brechruhr traten zu gleicher Zeit in Bengalen die Pocken auf. Sie brachen in der heifsen Jahreszeit aus, als die Hitze im Schatten zwei Grad über die Blutwärme gestiegen war, und keine Nachtkühle die verschmachtenden Kranken mehr erfrischte. Freilich mögen sie wohl, gegen die Hungersnoth gehalten, das geringere Uebel gewesen sein, und vielen Eingeborenen die Qualen eines ohnehin unvermeidlichen Todes abgekürzt haben, indessen bedarf es wohl kaum der Versicherung eines Augenzeugen, dafs die Verheerungen durch sie beispiellos gewesen seien 2), denn der unseeligste Verein aller Einflüsse begünstigte ihr schrankenloses Wüthen. Nie sah man eine grauenvollere Niederlage: der schwarze Tod raubte Europa den vierten Theil seiner Bevölkerung in zwei Jahren - hier wurden drei Millionen Menschen auf einem kleinen Raume innerhalb weniger Monate vernichtet!

¹⁾ Die Brandbräune, das Scharlachfieber, die Kriebelkrankheit u. a.

²⁾ Stavorinus, S. 59.

Es wird sich aus der ferneren Darstellung der Allgemeine Thatsachen ergeben, dass die Pocken während dieser Pockenseuche. Leit nicht nur in Südasien, sondern auch im Norden lieses Welttheils, in Europa und in Amerika seuchenrtig hervortraten. Vergebens würde man versuchen, hr diesmaliges Aufkommen von der Witterung heruleiten, denn es müfsten hier ganz entgegengesetzte Einflüsse unter einen Gesichtspunkt vereint werden. n Ostindien waren es die sengenden Sonnenstrahlen, n Europa die kalten Nebel, welche ihre Verbreitung peförderten, d. h. dem Hebel der Ansteckung durch gesteigerte Empfänglichkeit ungewöhnliche Kraft veriehen. Schon diese Krankheit allein, dieser abgesonlerte Bestandtheil der Weltseuche, welche wir unersuchen, führt mithin zu der Annahme einer Triebeder in den Erscheinungen des organischen Lebens, lie, so unerkennbar sie den Sinnen sein mag, doch offenbar über den Einflüssen der Witterung steht, und nit sicherer Wirkung in dem Gesammtleben der Völker verborgene Regungen anfacht, die als Vorbereiungen zu allgemeinem Erkranken, und durch untergeordnete Ursachen auf dieses oder jenes Gebiet der Lebenssphäre hingewiesen, endlich als erkennbare Seuchen hervortreten, gleichwie der verborgene Magnet die Eisenspäne in Bewegung setzt, und sie mögen kalt oder warm, trocken oder angefeuchtet sein, sie endlich zu regelmäßigen Gestaltungen zusammenordnet.

Die Verhältnisse der Pocken in Ostindien sind der gründlichsten Untersuchung werth, welche, abgesehen von vereinzelten Andeutungen, bisher noch unterblieben ist. Sie kehren in diesem Lande in siebenjährigen Zeiträumen, und zwar immer in der heißen Jahreszeit wieder. Dann werden sie höchst bösartig, die zusammenfließende Form waltet vor, und wenige

kommen mit dem Leben davon, die durch gewöhnliche Ansteckung an ihnen erkrankt sind. Der Tod erfolgt in einer solchen Pockenseuche schon im zweiten Zeitraum, ja selbst schon am ersten Tage des Ausbruchs, die Kunst der Aerzte ist unwirksam, und die Furcht der Europäer vor dieser Krankheit so groß, daß sie ihr durch die Flucht auf ihre Landsitze und strenge Abscheidung zu entgehen suchen '). Hört die Seuche, wie es gewöhnlich geschieht, nicht früher auf, so setzt ihr spätestens die Regenzeit ein Ziel, und die Krankheit kehrt zu ihrem früheren Verhalten zurück, so daß sie zwar immer vorhanden bleibt, aber nur vereinzelt und in ganz milder Form vorkommt.

Thierpocken.

Einem aufmerksamen Beobachter ist es aufgefallen, daß die Pocken, wenn sie seuchenartig herrschen, auf das zahme Geflügel übergehen, namentlich die Truthühner, die Hühner und die Papageien, welche in großer Anzahl von ihnen weggerafft werden 2). Bei der Wichtigkeit dieser Wahrnehmung haben wir nur zu bedauern, dass von ihm keine genaueren Angaben mitgetheilt werden, als dass die Pocken aller dieser Vögel durch dieselben Zeiträume verlaufen, wie beim Menschen, dass er einen Papagei, der vor dem Erscheinen des Ausschlages zwei Tage lang stark fieberte, am siebenten Tage nach dem Ausbruch sterben sah, und dass bei diesem Thiere nicht nur die Haut mit theilweise zusammenfliefsenden, sondern auch die Speiseröhre mit dem ganzen Darmkanal mit sehr vielen Pocken besetzt gefunden wurde. Wie unvollkommen diese Beobachtungen auch sein mögen, so dürfen sie doch bei dem noch undurchdringlichen Dunkel, welches über die Verwandtschaft aller Thierpok-

¹⁾ Holwell, p. 4. - 2) Ebendas. p. 25.

en mit den Menschenpocken verbreitet ist, um so weiger übergangen werden, als die Braminen die uralte ehre festhalten, daß die Thiere nicht weniger als ie Menschen für die Pockenkrankheit empfänglich eien. Dieser Ueberlieferung kann eine tiefere Bedeung nicht abgesprochen werden, wenn man erwägt, als auch in Europa, das offenbar nicht der Mutteroden der Pocken ist, Uebergänge von dieser auf hiere, und zwar selbst unter Verhältnissen, welche en bei indischen Pockenseuchen obwaltenden nicht leichzuachten sind, als höchst wahrscheinlich angenomen werden müssen, und aus der Erkenntnis der Verandtschaft der Menschenpocken mit einer Thierpocke as heilsamste Schutzmittel gegen jene hervorgeganen ist.

Im Uebrigen verrathen die von den indischen riesterärzten bewahrten Kenntnisse über die Pocken urchweg vielen Natursinn, und in ihrer Behandlung er Krankheit liegt, abgesehen von allem religiösen eiwerk, ein besserer Kern von ärztlicher Forschung, s die europäische Heilkunde jemals aufzuweisen vertochte, die Lehren von Sydenham vielleicht ausgeommen, die nur von wenigen verstanden, und von och wenigeren befolgt wurden.

Die Impfung, welche die europäischen Aerzte rst im achtzehnten Jahrhundert durch die Türken kenen gelernt, und nach vielem nutzlosen Streit nicht nmal allgemein angenommen haben, wird von den raminen seit einer langen Reihe von Jahrhunderten asgeübt. Ihr Verfahren ist durchaus naturgemäß, und urch die Behandlung der Geimpften wissen sie die efahren der künstlich erregten Krankheit so sicher umgehen, daß nur in den allerseltensten Fällen, aum hier und da ein Einzelner daran stirbt, und das

Indische Impfung. Uebel, vor dem in den großen Seuchen die ganze ungeimpfte Bevölkerung zittert, in ihrer Hand so geringfügig wird, wie gegenwärtig in Europa die Kuhpocken. Alljährlich werden sie von ihren Oberen in Benares, Bindubund, Eleabas und anderen Städten in hinreichender Anzahl nach allen Seiten ausgesandt, um überall die Impfung mit dem ersten Eintritt der heißen Jahreszeit zu verrichten. In den letzten Wochen der kalten Jahreszeit kommen sie an den Orten ihrer Bestimmung an, in Bengalen vor der Mitte des Februar, und benutzen die noch übrigen Tage zur Erforschung des Standes der Krankheit und allen den Beobachtungen, die auf ihren Beruf Bezug haben.

Die Vorbereitung zur Impfung besteht in vierwöchentlicher Enthaltung von Milch, Büffelbutter (Ghee), und bei den Muhamedanern wie bei den Abkömmlingen der Portugiesen auch von Fischen, welche Lebensordnung von allen, die sich dem Verfahren unterwerfen wollen, sehr streng und schon vor der Ankunft der Braminen beobachtet wird. Glauben diese nun, dass die rechte Zeit gekommen sei, so gehen sie von Haus zu Haus, und impfen vor den Thüren, nicht ohne sich vorher überzeugt zu haben, ob die allgemein bekannten Vorschriften von den Impflingen befolgt worden sind, denn ist dies nicht geschehen, so verweigern sie die Impfung unbedingt.

Die Wahl der Impfstelle überlassen sie den Aeltern, doch ziehen sie, wenn es sein kann, bei den Knaben die Aufsenseite des Vorderarms, und bei den Mädchen den äufsern Theil des Oberarms vor. Sie reiben die gewählte Stelle trocken mit einem Tuche, acht oder zehn Minuten lang, und machen dann funfzehn oder sechzehn halbzöllige, kaum blutende Hautritze mit einem feinen Messer, legen ein baumwolle-

es, mit vorjährigem Impfstoff getränktes Bäuschhen darauf, das sie mit einigen Tropfen Gangeswaser benetzen, und bis zum Gebrauch in zusammengealtetem Callico bewahrt haben, befestigen es mit einem infachen Verbande, und lassen es, wenn sie diesen ach sechs Stunden abgenommen haben, bis zum Aballen liegen. Niemals impfen sie mit frischer, oder nit Lymphe von nicht geimpften Pocken, wenn diese uch noch so mild verlaufen sein sollten 1), und wie he denn selbst in geringfügigen Dingen höchst gewisenhaft zu Werke gehen, so gelingt es ihnen auch, heils durch ihr Ansehn, theils durch den Glauben an ie Göttin Patragali, welche den Pocken vorsteht, ire Kranken zur genauesten Befolgung aller gegebeen Vorschriften zu verpflichten. Noch vier Wochen Behandlung. ach der Impfung lassen sie diese Lebensordnung fortetzen, am nächsten Morgen aber verordnen sie den Inpflingen, sich mit vier großen Gefäßen kalten Wasers den ganzen Körper übergiefsen zu lassen, und ies jeden Morgen und Abend zu wiederholen, bis as Fieber eintritt, welches gewöhnlich am sechsten 'age erscheint, während des dreitägigen Fieberzeitaums die Uebergiefsungen auszusetzen, und nach gechehenem Ausbruch der Pocken damit fortzufahren, is zum Abfallen der Schorfe. Außerdem gebieten e ihnen, alle Pocken, sobald sie ihre Farbe verendern, d. h. anfangen zu eitern, mit einem spitzen orn zu öffnen, und dies nach jeder neuen Anfüling zu wiederholen, was bei gutartigen, einzeln steenden Pocken ein- bis zweimal, bei zusammenflie-

¹⁾ Der Unbekanntschaft mit dieser Regel ist vielleicht n Theil von den Unfällen bei der Impfung in Europa zuzubreiben.

fsenden aber sieben- bis achtmal nöthig ist '). In bedenklichen Fällen leisten sie den Kranken diese wesentliche Hülfe selbst, mit großer Geduld und Geschicklichkeit, indem sie nur die erhabenste Stelle der
Pocke mit dem Dorn anstechen, den Eiter sanft ausdrücken, und das Eindringen der Luft sorgfältig verhüten.

Das Zimmer zu hüten wird den Geimpsten streng untersagt, sie müssen sich vielmehr der freien Luft zu jeder Tageszeit aussetzen, und höchstens erlaubt man ihnen, wenn das Fieber heftig ist, auf einer Matte vor der Thür zu ruhen. Doch geschieht dies nur äußerst selten, denn gewöhnlich ist das Fieber so gering, dass die Kranken kein Verlangen haben, sich niederzulegen, wie sie denn überhaupt bei dem Genufs von Pisang, Wassermelonen, Reis, und reichlichem Trinken von kaltem Wasser, mit oder ohne Zuckerrohr, weißer Mohnmilch oder dünnem Reisschleim fast gar keine Beschwerde erleiden, und selbst das Eiterungsfieber, wenn nur die Pocken sorgsam entleert worden sind, entweder gar nicht zu Stande kommt, oder sehr mild ausfällt. Bisweilen zeigt sich nach der Impfung, die kaum jemals fehlschlägt, nur ein örtlicher Pockenausbruch, den man für vollkommen genügend hält, gewöhnlich kommen aber gegen funfzig bis zweihundert Pocken zum Vorschein. -Dieselbe Behandlung lassen die Braminen den nicht geimpften Pockenkranken angedeihen, und mit gro-

¹⁾ Dies Verfahren ist schon von Helvetius zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts, und später von Tissot vorgeschrieben, allein niemals in Europa so zweckmäßig und so sorgsam ausgeführt worden, wie in Indien. Der Gebrauch der Scheere ist wegen des Zutritts der Luft durchaus zu verwerfen. Tissot, Avis, p. 151. — Helvetius, Recueil, p. 103.

sem Erfolge, wenn die Bösartigkeit des Uebels nicht iberwiegt, indessen leistet menschliche Hülfe bei grosen Pockenseuchen, unter denen die von 1770 vieleicht eine der schlimmsten war, begreiflich nur sehr wenig ¹).

Das angegebene Verfahren der Braminen ist von hicht zu berechnendem Alter, und der Dienst der Pokkengöttin (Guti ka Takurani) Patragali schon im Attharva Veda vorgeschrieben, einem der ältesten heiigen Bücher, das nach dem Urtheil englischer Sanscritforscher vor etwa 2300, und wie die Braminen glauben, vor 3,300 Jahren verfasst worden ist. 2). So wenig noch die indische Zeitrechnung auf sichere Grundlagen zurückgeführt worden ist, so steht doch inleugbar fest, dass die heiligen Bücher der Hindus spätestens aus der Zeit des Anfangs der christlichen Zeitrechnung herrühren. Aus dieser Annahme würde nithin hervorgehen, dass die Pocken, die in ihnen selbst schon einer eigenen Gottheit zugewiesen worlen, schon eine Reihe von Jahrhunderten vor dem Jahre ihres Ausbruchs in Arabien, 572, in Ostindien vorhanden gewesen sind, und die scharfsinnige Vernuthung Freind's begründet ist, den Arabern müßen sie von Osten her zugebracht worden sein. Den Forschern des Sanscrit bleibt hier noch das Meiste hufzuhellen übrig, und es ist, wenn ihre Untersuchungen erst bis zur Ermittelung der Thatsachen gediehen sein werden, auf eine reiche Erndte wichtiger Ergebnisse über die indischen Krankheiten mit Zuversicht zu hoffen. Für jetzt scheint es keinem Zweifel mehr zu unterliegen, dass die Pocken schon vor der christ-

¹⁾ Man sehe die ganze Abhandlung von Holwell.

²⁾ Moore, p. 31.

lichen Zeitrechnung in Südasien ihren Ursprung gefunden haben, und vom Ende des sechsten Jahrhunderts an durch die Araber den übrigen Völkern mitgetheilt worden sind ¹).

IV.

Boden und Witterung.

Die Gleichzeitigkeit aller bisher dargestellten Erscheinungen giebt die Wirkungen eines allgemeinen Einflusses zu erkennen, der die Völker vom entferntesten Osten bis jenseits des Oceans unter das Joch der Entbehrung und Krankheit beugte. Eine Weltseuche war es, die in unermesslichen Gebieten die Sterblichen niederstreckte, gleichzeitig in der glübenden Hitze der tropischen Himmelsstriche, wie in den Nebeln des kalten Nordens ihre Macht befestigte, an Ausdehnung von ihren gewaltigsten Vorgängerinnen unübertroffen, aber verschieden von ihnen in der Art ihrer Angriffe auf das Leben. Denn sie liefs nicht, wie die meisten von diesen, nur eine Krankheit raschern oder langsamern Schrittes die Länder durchziehen, schleichend schmiegte sie sich der Natur aller Himmelsstriche an, jede Ortsbeschaffenheit machte sie sich zu eigen, und bemächtigte sich der einheimischen Krankheiten, um an ihnen durch Steigerung gewohn-

¹⁾ Geschichte der Heilkunde, Bd. II. S. 151.

er und bekannter Leiden das Dasein einer alles Leen ergreifenden Regung zu offenbaren.

Die Grundursache dieser vielarmigen Weltseuche u einer klaren Anschauung zu bringen, möchte menschsichem Forschen wenig gelingen, denn in der Erscheiung dessen, was innerhalb unseres beschränkten Geichtskreises liegt, ist allzuviel äußerlich Entgegengeetztes zu vereinigen, als dass unsere Kenntniss von Timmel und Erde auch nur entfernt ausreichen könnte, m die Einheit einer ursprünglichen Triebfeder anchaulich zu machen, indessen sehen wir doch ganz eutlich, der Haushalt der Natur erlitt in den Jahren 769 bis 1772 eine heftige Erschütterung, die bis in ie letzten Verzweigungen des organischen Lebens lihlbar wurde. Die Merkmale dieser Erschütterung ind an mannigfachen Vorgängen deutlich nachzuweien, wenngleich alle Untersuchung sich hier nur auf Leufseres und auf Bruchstücke beschränken kann.

1769 zeigten sich Nordlichter häufiger als ge- Nordlichter. öhnlich. Das erste am 5. Januar, das in Europa und Tordamerika gesehen wurde 1) ein zweites am 25ten, in drittes am 27. September, ein viertes am 24. Octoer, das man in ganz Europa sah 2), und ein fünftes in 25. October 3). Ein sehr glänzendes, das bis in en Scheitelpunkt reichte, sah man am 18. Januar 1770 1 ganz Europa 4); die Abweichung der Magnetnadel or seinem Erscheinen und während seiner Dauer war ehr bedeutend 5), es sind also erhebliche Schwan-

¹⁾ Titius. - Transactions, p. 404. - 2) Discurso etc.

³⁾ Titius.

⁴⁾ Silberschlag, der eine Abbildung davon gegeben hat. Berlinische Nachrichten, 1770. 20. Januar. Nr. 9. S. 43.

⁵⁾ Nach einer Beobachtung 16 Grad nach Westen. Eine indere Magnetnadel deklinirte nach N.W. und N.O. und stellte

kungen des Erdmagnetismus vorauszusetzen, die sich ohne Zweifel sehr oft wiederholt haben, da ungeachtet der fast beständigen Bewölkung des Himmels von einem aufmerksamen Beobachter in demselben Jahre noch 17, und im folgenden 23 Nordscheine gezählt worden sind. Derselbe Beobachter bemerkte eine allmähliche Abnahme in der Stärke der Lichterscheinungen, die bei den nicht wenigen Nordscheinen des Jahres 1772 noch auffallender wurde, und den allgemeinen Veränderungen der Witterung im Ganzen entsprach ¹).

Erdbeben und vulkanische Ausbrüche, Erdbeben an ungewöhnlichen Orten, und vulkanische Ausbrüche kommen diese drei Jahre hindurch häufiger vor, als sonst. Am 14. August 1769 bemerkte man eine Erderschütterung im südlichen Deutschland²); eine andere in Mähren in den ersten Tagen des Februar 1770³), eine sehr heftige in Bern, den 20. März 1770, die wahrscheinlich gleichzeitig war mit einem Ausbruch des Vesuv in demselben Monat⁴). Ein Erdbeben in Köln am Rhein

sich wieder in N. — In Tyrnau in Ungarn stand sie vor dem Nordlicht 14° 50′, und 1 Uhr Nachts 14° 55′. Ebendas. 1770.

6. Februar. Nr. 16. S. 78.

¹⁾ Beguelin, Observations météorologiques faites à Berlin. Mémoires de l'Académie de Berlin, 1770. p. 75, 1771. p. 74, 1772. p. 163, 1773. p. 63. — Die Nordscheine von 1770 sind von Beguelin beobachtet worden: den 17., 18. Januar, den 1., 12., 15., 18., 25. Februar, den 14., 18., 23., 26., 27. März, den 13., 14., 17., 19., 20. April, den 27. Mai und 9. September. — Titius hat 1770 nur fünf Nordscheine gesehen, den 18. Januar, 12. Februar, 28., 31. August und 17. September, und eben so viele im Jahre 1771.

²⁾ Gesner, Bd. IV. S. 87.

³⁾ Berlin. Nachrichten, 1770. 15. Febr. Nr. 20. S. 100.

⁴⁾ Ebendas. 17. April Nr. 46. S. 242. — 19. April Nr. 47. S. 247.

m 9ten Juni 1770 fällt auf den Tag zusammen mit inem sehr heftigen in St. Domingo. In Port au Prince stürzten in Zeit von drei Minuten alle Häuer zusammen, und viele Menschen wurden unter den Trümmern begraben. Das Meer wogte über das ebene Land, und in weitem Umkreise öffneten sich Spalten n der Erde, aus denen Rauch hervorströmte 1). Wähend hier noch die vulkanischen Umwälzungen fortlauerten, wurde Constantinopel den 17. August 1770 von einem Erdbeben erschüttert 2). Auf dem Erzgebirge und gleichzeitig in Westphalen gewahrte nan Erdstöße im Herbst 1770 3), zu Ende dieses Jahes erneute der Vesuv seine Ausbrüche 4), und bald darauf bemerkte man in Livorno den 8. Januar 1771, n der Gegend von Gleiwitz in Schlesien den 26. Januar, und in Sora im Königreich Neapel mehr oder ninder heftige Erschütterungen, denen im April und Mai neue Erdbeben in St. Domingo folgten. Ausbrüche des Hekla werden von den Jahren 1771 und 1772 berichtet, und wiederholte Erdbeben in Italien und Neu-England vom Jahr 1771 5). - Alle diese Erscheinungen, die gewifs noch in größerer Anzahl zusammengestellt werden könnten, wenn man mit gröfserer Aufmerksamkeit beobachtet hätte, setzen einen ungewöhnlichen vulkanischen Aufruhr aufser Zweifel.

Ebendas. 1770. 19. Juni Nr. 73. S. 377., 23. August
 Nr. 101. S. 518., 25. Aug. Nr. 102. S. 522.

²⁾ Ebendas, 2. Oct. Nr. 118. S. 612.

³⁾ Ebendas. 1. Nov. Nr. 131. S. 678., 29. Nov. Nr. 143. S. 738.

⁴⁾ Ebendas. 1771. 8. Jan. Nr. 4. S. 15.

Ebendas. 2. Febr. Nr. 15. S. 66., 21. Febr. Nr. 23.
 106., 2. März Nr. 27. S. 126., 20. Juni Nr. 74. S. 258.

Gewitter.

Abweichende Verhältnisse der Electricität gehen aus der geringen Anzahl der Gewitter in den Jahren 1769 und 1770 hervor. In Wittenberg sah man deren im Jahr 1768 siebzehn, 1769 elf, 1770 zehn und 1771 einundzwanzig 1). Besonders ausgezeichnet in dieser Beziehung war überdies das Jahr 1770, indem einige Gewitter zu ungewöhnlichen Zeiten und in großer Ausdehnung vorkamen. So namentlich ein sehr starkes am 16. Januar, das sich vom Erzgebirge (Chemnitz) bis nach Pommern (Anclam) erstreckte2); ein zweites in Anclam am 18ten Februar 3), ein drittes in Hamburg den 1. März 4), ein viertes, das sich über die Mark Brandenburg und Pommern (Potsdam, Pasewalk) ausdehnte, am 17. December 5), und ein fünftes mit heftigem Sturm und Uebersluthen des Meeres in Neapel am 22sten December 6).

Regen.

In welchem Zusammenhange Naturerscheinungen dieser Art mit den Einflüssen stehen, welche zum Pflanzen- und Thierleben in eine nähere Beziehung treten, ist wissenschaftlich durchaus nicht ermittelt, am meisten kommt es aber bei dem Verhalten alles organischen Lebens auf das Maß der Wärme und Feuchtigkeit an. Hierin besonders wichen die drei Jahre, auf die es uns ankommt, so von der gewöhnlichen Ordnung ab, daß man sie füglich mit den fünf Nothjahren von 1529 bis 1533 vergleichen kann 7). Die

¹⁾ Titius.

²⁾ Berlinische Nachrichten, 1770. 1. Febr. Nr. 14. S. 67.

³⁾ Ebendas. 3. März Nr. 27. S. 143.

⁴⁾ Ebendas. 13. März Nr. 31. S. 161.

⁵⁾ Ebendas. 20. 22. Dec. Nr. 152, 153, S. 781, 789.

⁶⁾ Ebendas. 1771. 31. Jan. Nr. 14. S. 62.

⁷⁾ Der englische Schweifs, S. 89.

ommer waren kalt, die Winter ohne starken Frost, rübe, feuchte Witterung die vorherrschende, und der legen ergoß sich in so gewaltigen Strömen über Guropa, dass ohne Ausnahme in allen Flussgebieten die nerhörtesten Ueberschwemmungen erfolgten. 1768 lählte man 177, 1769, 201. 1770, 208. 1771, 175. 1772, 66 Regentage 1). 1770 brachte mithin die ergieigsten Wasserfluthen, und wo diese keinen Abflufs n die überschwemmten Stromthäler fanden, da durchrangen sie den Boden überall in solchem Uebermaße afs auf Feldern, die seit Menschengedenken trocken elegen hatten, große Teiche sich ansammelten, und n unzähligen Stellen nie gesehene Quellen hervorrieelten 2). Es ist zu bedauern, dass bei der Ungeauigkeit der damaligen Beobachtungen die Regennenge nicht nach Zollen angegeben werden kann, inessen ist die vorherrschende Witterung durch die nitgetheilten Thatsachen, so wie durch auffallend nierigen Barometerstand und anhaltende Westwinde, velche diesem durchweg entsprechen, hinreichend beeichnet 3).

Es darf nicht unbemerkt bleiben, dass gerade um lie Zeit der größten Dürre in Südasien Europa am neisten übersluthet wurde, so dass also die Hochgebirge von Asien die Wetterscheide bildeten — ein lenkwürdiger Unterschied vom Cholerajahre 1816, das eine Regengüsse zugleich über die nördliche und die üdliche Halbkugel ausschüttete. Bäche wurden reisende Ströme, und die Niederungen in den großen Stromgebieten der Wolga, der Weichsel, der Oder, ler Elbe, der Weser, des Rheins, der Rhone, der

Ueberschwemmungen.

¹⁾ Titius. Vergl. Gronau.

²⁾ Kefsler, S. 8., und viele andere. - 3) Titius.

Seine, der Donau u. s. w. gewährten lange Zeit hindurch den Anblick von Seen, aus denen nur die Kirchthürme, die Gipfel der Bäume und die Dächer hervorragten, auch blieb es nicht bei den gewöhnlichen Frühjahrsüberschwemmungen, sondern im Sommer und Herbst 1770 traten mehrere Flüsse zum zweiten und dritten Male aus, wie namentlich die Donau im Mai, der Rhein und Neckar im Juli, der Rhein und Main im December 1). Im Jahr 1771 fiel zwar weniger Schnee und Regen, allein der Boden war von Wasser so durchdrungen, dass auch kleinere Regengüsse sogleich Anschwellungen der Flüsse verursachten, und die regelmäßigen Ueberschwemmungen ungewöhnlich lange dauerten. Die Elbe erreichte in der Nacht vom 27. zum 28. März 1771 eine so unerhörte Höhe, daß sie in der Altmark die Dämme überströmte, und trat erst nach vollen sechs Wochen wieder in ihre Ufer zurück. Frankreich litt in diesem Jahre durch Ueberschwemmungen am meisten, und von allen Seiten kamen die traurigsten Berichte über den Nothstand der Einwohner durch Wasserfluthen, welche hier zu wiederholen um so weniger darauf ankommt, da das ganze nördliche und Mitteleuropa von demselben Uebel betroffen wurde. Alle Zeitungen, alle Reisebeschreibungen sind voll von Angaben hierüber, und man müfste um einige Vollständigkeit in dieser Darstellung zu erreichen, alle Bäche und Flüsse von Mitteleuropa vom Ural bis an das atlantische Meer aufzählen. denke sich in den Jahren 1770 und 1771 alle Niederungen und die meisten Felder dem Anbau entzo-

¹⁾ Berlinische Nachrichten 1770. 9. Juni Nr. 69. S. 358., 31. Juli Nr. 91. S. 469., 1771. 8. Jan. Nr. 4. S. 15. — Diese Zeitung enthält außer diesen eine große Menge einzelner Angaben von Ueberschwemmungen.

en, auf den noch brauchbaren den gewöhnlichen Berieb der Landwirthschaft durch Verzögerung der Ausaat verkümmert, und die Tage fast beständig von rauen Wolkenzügen verdüstert — 1769 zählte man n mittleren Elbthal 9, 1770 nur 5, und 1771 zehn anz heitern Tage - so wird man sich den Anblick och einigermaßen versinnlichen können, den die ruchtbarsten Länder Europa's in jenen drei Jahren ewährt haben mögen.

Besonders nachtheilig war in der zweiten Hälfte les März 1770 ein bedeutender Schneefall vom 19ten ois zum 22sten bei anhaltend starkem Froste, bis zu) R. 1), wie denn überhaupt in diesem stürmischen Jahre immer starre Kalte eintrat, wenn die Natur am neisten der Sonnenwärme bedurfte, so dass selbst am 30. Mai das Quecksilber nicht höher stieg, als 4° 2), und mitten im Sommer, den 12. Juli, auf dem Hundsrück ein starker Schneefall erfolgte 3).

Nicht von allen Hauptströmen, auf die es hier am meisten ankommt, hat man den Wasserstand genau beobachtet, indessen geben folgende Uebersichten der mittleren Wasserstände des Rheins und der Elbe eine anschauliche Vorstellung von der Wassermenge der genannten Jahre 4).

2) Titius.

¹⁾ Berlinische Nachrichten, 1770. 3. April Nr. 40. S. 211.

³⁾ Berlinische Nachrichten, 1770. 16. Aug. Nr. 98. S. 501.

⁴⁾ Berghaus, Bd. II. - Man vergleiche mit den obigen Angaben noch die sehr vollständigen Wetterbeobachtungen von Beguelin in Berlin in den Mémoires de l'Académie de Berlin, 1770. p. 75., 1771. p. 74., 1772. p. 163., 1773. p. 63., so wie du Hamel's Observations météorologiques faites au chateau de Denainvilliers proche Pithiviers en Gâtinois, in den Jahren 1770 - 73, in den Memoires de l'Académie de Paris, 1771-73., und die Beobachtungen von drei Cometen von 1769, 70 und 71, ebendas. 1770. p. 87., 1771. p. 81., 255., 423.

140 IV. Boden und Witterung.			
1768 1769 1770 1771 1772 1773 1774	1766	1770 1771 1772 1773 1774	Jahre
9 8,27 8 3,89 13 3,52 12 7,92 10 8,16 7 11,65 9 4,06 10 2,64	010	16 0,4 16 3,9 12 11,4 12 1,4 15 2,3 10 4,1	Januar.
10 9 8 3 12 11 12 12 12 12 12 11	0 80	1782556	r. Februar
5,60 9 5,60 9 5,67 12 5,87 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		421556	uar.
10,14 6,27 8,61 5,10 2,18 10,43	Was:	14' 2,1' 15 0,8 15 4,1 10 1,2 16 4,9 13 5,8	März.
9 6,82 10 8,32 14 8,14 14 4,47 11 8,86 9 2,37 9 10,04 9 3,61	erstä 9 7,52	15' 2,7' 10 0,7 15 2,8 6 10,8 11 1,4 11 6,0	April.
8 6,10 9 2,92 710,52 13 1,72 14 2,85 10 2,64 9 6,36 9 9,67 8 11,18	9 0	14' 9,2" 10 2,9 12 2,9 6 8,9 10 11,2 10 4,5	Mai.
7 3,32 6 4,10 9 9,18 8 10,52 15 3,18 9 10,04 8 3,41 10 6,32 8 3,64	Elbe	14' 9,6" 12 8,7 11 5,5 9 5,4 9 5,0	Juni.
5 11,46 6 7,44 19 1,27 10 7,27 15 1,52 8 4,93 7 8,51 9 3,23 8 9,67	B	16'16,3' 15 1,7' 10 1,8' 13 3,4' 16 11,9' 16 7,5'	Juli.
511,18 6 6,92 11 0,18 10 0,68 10 7,98 7 5,52 8 4,86 6 5,29 6 2,80	ος σο e -	15' 9,0" 16 9,1 911,0 10 6,1 811,4	August.
6 1,62 611,82 10 2,14 12 9,42 11 6,43 6 9,56 7 3,68 7 0,00 6 4,09	i Mag	13'11,3' 13 1,7 9 8,1 9 7,4 9 7,4 11 4,7	Septem- ber.
9 9,12 611,14 11 9,02 10 2,85 9 9,12 6 2,57 6 6,85 8 7,62 6 8,78	bu 7.	10' 0,5' 10 8,2 8 3,6 8 1,1 10 4,4 7 11,8	October.
9 3,35 611,77 12 2,37 11 1,62 8 7,45 5 9,65 6 5,87 8 4,33 8 10,08	5′ 2	13' 6,0" 10 1,5 7 5,2 9 2,6 11 0,0 11 2,2	Novem- ber.
11 11,52 7 3,82 13 6,42 14 6,02 10 5,95 6 6,25 8 0,38 10 6,32 10 2,64	GOOD HOLD LINE	18' 9,0" 11' 8,8 7' 10,4 11' 0,8 9' 4,2 9' 3,4	Decem- ber
8 4,31 8 2,47 10 5,58 12 0,77 12 0,77 12 7,00 9 1,76 8 4,93 9 7,72		15' 0,2" 12 10,8 11 3,4 10 1,2 11 8,8 12 1,1	Ganzes Jahr.

Die nächste Folge dieser Naturereignisse war ein Misswachs. änzliches Mifsrathen der Feldfrüchte im Jahr 1770. us wucherndem Unkraut ragten da, wo sonst die ppigsten Erndten prangten, nur einzelne Kornähren ervor, und Brandkorn erzeugte sich überall in groer Menge. Der Getreidemangel steigerte sich bald lu den Schrecken einer wahren Hungersnoth, namentch in der Altmark, dem Eichsfelde, ganz Böhmen nd Mähren, Hannover, den Rheinlanden und Frankeich, und alle Uebel, welche sich einem solchen Nothtande hinzugesellen, brachen überall so drohend herin, daß ohne die Wohlthaten eines geregelten Zutandes und die väterliche Fürsorge der Regierungen ie grauenvollsten Auftritte älterer Zeit sich erneut aben würden 1). Dafs in Böhmen, Mähren, Hessen nd dem Eichsfelde Menschen in nicht geringer Anahl den Hungertod gefunden haben, leidet durchaus einen Zweifel²), und bei der Beschaffenheit andeer Länderstriche, deren Bewohner derselben Noth nterlagen, lässt sich eher vermuthen, dass man Beichte über die äußerste Höhe des Unheils zurückgealten, als dass die Natur zu ihren Gunsten eine Ausnahme gemacht habe. Dem Kornwucher war nirgends u steuern, und häufiger Aufruhr, in den die rohe Verzweiflung auf dem Lande wie selbst in großen Städten ausartete, zeigte ganz deutlich, was zu befürchen gewesen wäre, wenn die gute Erndte von 1771 len Leiden der Völker keine Gränzen gesetzt hätte.

¹⁾ Es geschah überall in Deutschland viel Gutes, besonders usgezeichnet waren aber die wohlthätigen Anordnungen der Kaiserin Maria Theresia und des Kaisers Joseph, die große Betreidezufuhren aus Ungarn nach Böhmen und Mähren schicken, um der dortigen Noth zu steuern.

²⁾ Langsvert, Sagar, Weikard (Vermischte Schriften 3d. I. S. 715.), Arand.

Hungersnoth. In einigen Ländern, namentlich in der Altmark und auf dem Eichsfelde trocknete man 1771 unreife Achren am Ofen, um mit den mehllosen Körnern das Leben zu fristen, wie dies sonst wohl in Hungerjahren geschehen war 1). Kleie war in vielen Gegenden eine kostbare Speise, Queckenwurzeln wurden häufig unter das Getreide gemischt 2), Wicken zu Brot verbacken, und die Aermsten suchten selbst mit gekochtem Gras und Disteln, oder mit dem Fleisch von gefallenen Thieren 3) die Qualen des Hungers zu lindern. In München speiste man die Armen mit Brot aus uraltem zusammengeballtem Mehl, das man auf Vorrathsböden aufgefunden. Man sagte, es wäre noch aus der Schwedenzeit von 1631. Buchen- und Erlenrinde wurde in der Gegend von Augsburg unter das Mehl gemischt 4), und die Verunreinigung des Korns mit Trespe (Bromus secalinus) war so gewöhnlich, daß man hier und da selbst die Landwirthe beschuldigte, sie hätten die Saamen dieses Grases geflissentlich dem Roggen beigemischt, und dasselbe sogar angebaut, um reichlich damit versehen zu sein 5). - Nicht weniger als das Getreide, missriethen die Gartengewächse und das Obst, so daß Gesunde und Kranke zuträglichen Genüssen entsagen mußsten, und nirgends sich einiger Ersatz gewohnter Nahrung darbot.

¹⁾ Z. B. 1529. S. des Verf. englischen Schweiß. - Schobelt, S. 43.

²⁾ Dies Mittel wurde in Zeitungen häufig angepriesen.

³⁾ Arand. Langsvert, p. 11.

⁴⁾ Annual Register, 1771. p. 85*.

⁵⁾ Schobelt S. 43.

V.

Erscheinungen in der Thierwelt.

1. Insectenwanderungen.

m Thierreich bezeugten einige Erscheinungen die gechehenen Erschütterungen, und waren sie weder so edeutend noch so anhaltend wie bei größeren Vorängen älterer Zeit, so liegt der Grund davon allein n der kurzen Dauer der störenden Ereignisse, denn chon nach einigen Jahren nahm die Natur wieder ihen gewöhnlichen Gang an, und alle erlittenen Uebel vurden ausgeglichen. Hierher gehören zuvörderst unewöhnliche Wucherungen in der Insectenwelt. Sie ind in den meisten Weltseuchen beobachtet worden, ornehmlich in denen, die in Südasien ihren Ursprung genommen haben, und sie werden in der Regel von Einflüssen hervorgerufen, welche mit der gestörten Ordnung in der gesammten organischen Natur verbunlen sind. Die Heuschreckenschwärme kommen unter hnen am häufigsten vor. Je weiter sie nach Westen gelangten, um so mächtiger waren die gleichzeitigen Naturereignisse, und die Urkunden älterer Zeit berichten von außerordentlicher Größe dieser Erscheinung, wie namentlich in der größten aller Weltseuchen in der Mitte des vierzehnten Jahrhunderts, und noch später bei anderen Veranlassungen 1).

¹⁾ Kaye sah 1542 eine Heuschreckenwolke in Padua, de-

Heuschreckenschwärme.

Auch im Jahr 1771 verließen die Wanderheuschrecken die Steppen von Mittelasien, doch gelangten sie nur bis Wolhynien, und verwüsteten die Felder in nicht allzugroßem Umfang 1).

Libellenschwärme. In Calcutta gewahrte man noch während der Hungerzeit, im August 1770 eine schwarze Insectenwolke, die bald höher bald niedriger, die Sonne drei Tage lang verdunkelte. Am dritten Tage senkte sie sich so tief, dass man das Schwirren der geslügelten Fremdlinge deutlich vernehmen konnte, und wiewohl es nicht gelang, einiger von ihnen habhaft zu werden, so unterschied man doch auf eine Entsernung von 30 Fuß an ihren langen rothen Körpern, ihren großen Flügeln und dicken Köpfen, dass sie zum Geschlecht der Libellen gehören mußten. Wenn es regnete, hielten sie sich wohl eine Viertelstunde an derselben Stelle, und stiegen dann wechselweise auf und nieder, bis sie nach einem starken Nordwestwind sich endlich ganz verzogen ²).

Bremsenschwärme. Ein Jahr früher wurden die Türken im Lager von Chanteppé von großen Bremsenschwärmen nicht wenig belästigt, die ihnen auf dem Zuge nach Bender nachfolgten ³). Es erhellt nicht, ob diese Erscheinung eine ungewöhnliche war, indessen mag sie hier wenigstens angeführt werden.

Raupenfrafs.

Um dieselbe Zeit wurden einige Landstriche von Nordamerika von einem Raupenfrafs belästigt. Unzähl-

ren Vorüberziehen volle zwei Stunden währte. Engl. Schweißs S. 174.

¹⁾ Berlinische Nachrichten, 1771. 9. Juli Nr. 82. S. 395.

²⁾ Annual Register, 1771. Appendix to the Chronicle, p. 207.

³⁾ Resmi Achmed, S. 112.

lählbare Heere einer schwarzen Raupe, die in gereelten Zügen wanderten, und die gezogenen Schutzräben im buchstäblichen Sinne anfüllten, verwüsteen die Kornfelder und Wiesen in einer Ausdehnung on 300 englischen Geviertmeilen, und verschwanden rieder in den letzten Tagen des Juni. Die Naturorscher haben versäumt, dieses Thier genauer zu unersuchen, das im Jahre 1791 die Felder in noch weit röfserem Umfange verheert hat 1).

Viehseuchen.

Von den Krankheiten der Thiere, welche durch Rinderpest. ie Naturereignisse der Jahre 1769-1772 zum Theil ervorgerufen, zum Theil begünstigt wurden, verdient ie Rinderpest eine besondere Erwähnung. Der des Menschen in vielem Betracht ähnlich, es Ueberganges auf den menschlichen Körper jedoch urchaus unfähig, hat sie ihren Mutterboden in den teppenländern des südöstlichen Europa, und verbreiet sich von da aus nur durch Ansteckung. Schon eit dem Seuchenjahre 1765 war sie die Ursache sehr impfindlicher Einbusse in Ungarn, Polen, Schlesien, Jöhmen und den Niederlanden geworden; 1769 aber rat sie, während ihr Mutterland nicht eben erheblich on ihr heimgesucht wurde 2), mit einer so beispielbsen Wuth in den Niederlanden auf, dass der Wohltand der Einwohner ernstlich bedroht wurde und die rlittenen Verluste alle bisherigen Unfälle dieser Art veit überstiegen. Bei der mangelhaften Kenntnifs der crankheit konnte man ihre Verheerungen nicht in chranken halten, und nur erst am Neujahrstage 1772

¹⁾ Webster, Vol. I. p. 259. 292.

²⁾ Orräus, p. 239.

wurden öffentliche Dankgebete in allen Kirchen für die Befreiung von dieser Noth gehalten '). Indessen kehrte die Rinderpest in den folgenden Jahren hier wie in anderen Ländern des Südens und Nordens häufig wieder, bis ihr endlich die Natur selbst im Jahr 1780 ein Ziel setzte 2).

Dafs wir von den Thierseuchen dieser Jahre nur geringe Kunde haben, liegt nur in der Unaufmerksamkeit der Aerzte auf Erscheinungen aufser ihrem Gesichtskreise. Ein vielfältiges, und doch vielleicht gleichartiges Erkranken der Thiere würde sonst nicht verborgen geblieben sein und wir hätten hier mehr als blofse Bruchstücke von Wahrnehmungen anzuführen. Ein Erkranken unter dem Federvieh bemerkte man 1769 in Fulda. Von welcher Art es gewesen, ist unbekannt geblieben, war aber wirklich dieses Federviehsterben ausgedehnter, so würde sich hier nur die schon den Alten bekannte Erscheinung wiederholen, daß große Erkrankungen zuerst von Seuchen unter den Vögeln verkündigt werden, deren reizbare Werkzeuge des Athmens für nachtheilige Einflüsse aus der Luft am empfänglichsten sind.

Federviehsterben.

Faule Lunder Pferde.

Bald darauf brach dort eine faulige Lungengenentzündung entzündung unter den Pferden aus, die durch Aderlässe verschlimmert, und wie bei den Menschen am meisten mit Abführmitteln geheilt wurde 3).

¹⁾ Annual Register, 1772. p. 65. Auch andere Zeitungen enthalten viele einzelne Angaben hierüber.

²⁾ Lorinser, Rinderpest, S. 24.

³⁾ Weikard, vermischte medicinische Schriften, Bd. I. S. 716. (In diesem Aufsatz: Von dem sogenannten Faulfieber, welches im Anfange der siebenziger Jahre so allgemein herrschte - ist das Wesentliche einer ältern Abhandlung des Verfassers: Medicinisches Bedenken über das in Deutschland

Jagdhunde.

Es darf hier eine Krankheit der Jagdhunde, Peststaupe der ie im Bezirk von Moskau der Pest auf dem Fusse achfolgte, nicht unerwähnt bleiben. Die Thiere wurlen kurzathmig, liefsen die Zunge heraushängen und rafsen nicht; ihre Augen entzündeten sich und stanlen hervor, dann wurden sie matt und bedeckten sich nit einem weißlichen Ueberzug. Die Drüsen in den Weichen und Achseln, wie die am Halse schwollen n und verhielten sich wie die Pestbubonen. Denn vo sie entweder von selbst oder nach dem Gebrauch erweichender Mittel in Eiterung kamen, da genasen lie Thiere bald, gewöhnlich auch mit eiterigem Schleimluss aus der Nase, wo sie aber nicht eiterten, da erolgte der Tod am dritten oder vierten Tage. Anstatt der Drüsengeschwulst entstand bei einigen Durchfall und Nervenlähmung. Sie konnten nicht auf den Füßen stehen, oder wenn sie sich aufrichteten, fielen sie sogleich wieder auf die Seite. Genasen sie, so blieben die Hinterbeine lange Zeit gelähmt, und sie starben an Abzehrung; nur ganz junge Thiere überwanden diesen Zustand. Die Krankheit war so ansteckend, dass wenn irgendwo ein Hund davon ergriffen wurde, die übrigen in der Nähe bald nachfolgten, ja sie wurde auch nach entfernten Orten vertragen, Menschen aber wurden niemals davon angesteckt. Nur die Jagdhunde erkrankten an diesem Uebel, alle anderen blieben davon verschont. Die Thierheilkunde weifs von keiner dieser ähnlichen Hundekrankheit, man kann daher um so weniger anstehen, sie für eine eigenthümliche zu halten, die mit dem Namen Peststaupe zu bezeichnen sein möchte, da ihr

und hiesigen Gegenden sich äußernde Faulfieber, Fulda, 1772. 8. enthalten.

Ursprung aus Pestansteckung höchst wahrscheinlich ist. Dieser Annahme tritt die Wahrnehmung nicht entgegen, daß sie sich nicht auf Menschen fortpflanzte, denn Ansteckungsstoffe von Menschen entarten in Thieren, und umgekehrt. Auch in der Wallachei herrschte dieselbe Peststaupe unter den Hunden '), und nirgends fehlte es in verpesteten Orten an Veranlassung dazu, denn die Hunde zeigen so wenig Abscheu vor verpesteten Gegenständen, daß man sie in Jassy sogar ausgeschnittene Carbunkeln und Bubonen gierig verschlingen sah ²).

Verhalten der Thiere gegen das Pestmiasma,

Bei dieser Gelegenheit muß das Verhalten einiger Thierklassen gegen das Pestmiasma erwähnt werden. Die Vögel sind dagegen äufserst empfindlich und pflegen Orte, wo die Pest wüthet. zu verlassen. Schon Diemerbroeck, der überhaupt sehr umfassend beobachtet hat, bemerkte, dass sie sich von Nimwegen während der großen Pest im Jahre 1636 fast ganz weggezogen hatten 3). Dasselbe haben viele andere Aerzte in früheren Zeiten gesehen. und neuere Wahrnehmungen, in die sich keine Vorurtheile gemischt, haben es bestätigt. In Moskau starben im Jahr 1771 die Stubenvögel in allen Häusern, in denen die Pest ausgebrochen war. Raben, Krähen, Dohlen und Elstern, die sonst in dieser Stadt in grofser Menge die Thürme und hohen Bäume beleben, wurden von Orräus nur einzeln vorüberfliegend hier und da wahrgenommen. Selbst Ratten und Mäuse sollen in den verpesteten Häusern verschwunden sein. In den Weinbergen von Jassy waren fast keine Insekten anzutreffen, als man dort Pestkranke gelagert hatte,

¹⁾ Orräus, p. 155. - 2) Ebendas. p. 161.

³⁾ Cap. VI. p. 12.

achdem einige Tage vorher kein entschiedener Manel an diesen Thieren beobachtet worden war. Eben verschwand eine kleine Art Ameisen, die früherhin ehr beschwerlich gewesen war, aus einer Apotheke 1 Moskau während des Pestjahres und stellte sich rach dem Aufhören der Seuche wieder ein 1). Dass ie Ausdünstung von Fleckfieberkranken die lebensihen Bettwanzen vertreibt, ist eine Bemerkung, welche ch bei der Verwandtschaft dieses Krankheitsstoffes it dem Peststoff allen diesen Wahrnehmungen anchliefst, wenn aber einige ältere Aerzte, wie namentch auch Diemerbroeck, von dem häufigen Vorkomien der Insekten in Pestzeiten sprechen, so haben sie intweder die vorausgehenden Erscheinungen mit den rährend der Pest eintretenden verwechselt, oder die rtlichen Gränzen der Wirkung des Peststoffes nicht estzuhalten gewufst, oder es giebt wirklich einige Inekten, wie etwa Fliegen und Mücken, welche von em Peststoff nicht nachtheilig berührt werden, worber noch fernere Untersuchungen anzustellen sind.

¹⁾ Orräus, p. 63.

VI.

Faulfieber in Mittel-Europa.

1. Wechselfieber.

VVirkung anhaltender Nässe. Der wesentlichste Einfluß, der in diesen Jahren auf das Leben der Menschen einwirkte, war ohne Zweifel die lange anhaltende Nässe. Ueberladung der Luft mit Wasser geht ohne nachtheilige Folgen vorüber, wenn sie von kurzer Dauer ist, d. h. wenn der Wasserdunst bei höherem Luftdruck sich bald in Wassergas auflöst; sie kann selbst, wenn Dürre vorausgegangen ist, die Leiber erfrischen, und erlittene Beeinträchtigungen wieder ausgleichen. Ist aber der Boden lange Zeit hindurch aufgeweicht, und schweben beständig Nebel in den niederen Luftschichten, was nur bei tiefem Barometerstand geschehen kann, so werden die Lungen und die Haut nothwendig in ihren Verrichtungen gestört, und schon dadurch, ganz abgesehen von anderen Eingriffen, welche nicht ausbleiben, wird der Ausbruch herrschender Krankheiten unausweichlich.

Lungen.

In den Lungen wird die Entkohlung des Blutes durch die Menge des eingeathmeten Wasserdunstes vermindert, und nehmen die Nebel, wie dies nicht fehlen kann, zersetzte organische Stoffe aus dem Boden auf, so geschieht in größeren Räumen, was die Luftverderbnifs (Malaria) in niedrigen Länderstrichen ewirkt: das Blutleben erkrankt nicht nur durch Bechränkung des Athmens, sondern auch durch unmitelbare Berührung mit schädlichen Stoffen, und weil ei diesem Verhältnifs die Organe des venösen Blues, d. h. vornehmlich das Pfortadersystem, mehr n Anspruch genommen werden, so wird sich ein solher Zustand überall in den Verrichtungen der Leber, ler Milz und der Därme offenbaren. Daher die Neizung zu gastrischem Erkranken in anhaltend nassen Jahren, daher der überall, und selbst im Winter vorzerrschende gastrische Anstrich der Volkskrankheiten on 1770.

Pfortadersystem.

Haut.

Die Störung der Hautthätigkeit ist nicht minler erheblich. Eine Luft, die mit Wasser übersättigt
st, nimmt die Wassertheile, welche sich von der Oberläche des Körpers verflüchtigen, viel schwerer auf,
als eine trockene Luft. Es muß also schon hierdurch
eine Störung der Hautausdünstung entstehen, die sich
denn auch in der leisesten Andeutung durch Unbenaglichkeit, in einfachen Verhältnissen durch Katarrhe
und Flüsse, und bei irgend einiger Vorbereitung zu
Unterleibsleiden, wie die dargestellte, durch Steigerung
der krankhaften Zustände im Pfortadergebiet zu erkennen giebt. Die allgemeine Erfahrung hierüber liegt
am Tage.

Haben wir aber, wie in pathologischen Untersuchungen zwar vieles mit einem Blicke gesehen, aber nicht alles auf einmal dargestellt werden kann, vornehmlich nur auf das Blutleben Rücksicht genommen, so kommen die Nervenverrichtungen nicht weniger in Anschlag. Bei einem Zustande wie der beschriebene, leidet jederzeit der organische Theil der sympathischen Nerven, und seine Störungen tragen nicht nur zum gastrischen Zustande durch Veränderung der Abson-

derungen wesentlich bei, sondern von hieraus entwikkelt sich auch das Wechselfieber, welches eben deshalb als die Urform so vieler typhösen Krankheiten betrachtet werden kann, weil es der leichteste Ausbruch desselben Grundleidens ist, aus dem diese alle, mit Theilnahme bald dieser bald jener Gebiete hervorgehen.

So geschah es denn auch im Jahr 1770, denn sobald nun die Elemente anfingen, die Völker mehr und mehr in Anspruch zu nehmen, so wurde, auch abgesehen von den bereits dargestellten Seuchen, nicht nur das Erkranken an den gewohnten Uebeln häufiger, und die Sterblichkeit größer, sondern Wechselfieber verbreiteten sich auch über das nördliche Europa 1), wie jenseits der Karpathen über ganz Ungarn 2), und während schon ernstere Krankheiten vorkamen, machten sie diesen die Herrschaft streitig, und begünstigt von der Nässe des Bodens und der Luft nahmen sie zu an Bösartigkeit und Verwickelung 3). Abhängig von den gewöhnlichen Einflüssen, welche sie im Frühjahr und Herbst hervorrufen, verbanden sie sich, je länger je mehr, mit einem epidemischen Grundübel, welches am deutlichsten in einfachen und galligen Faulfiebern hervortrat, und gesteigert in einigen Ländern durch die äußerste Noth der Einwohner, sich selbst bis zur scheufslichen Gestalt des Hungerfiebers entwickelte.

¹⁾ Kefsler, S. 9. — Schobelt, S. 3. — Tichy bei Klinkosch, Vol. 1. p. 301. — Du Hamel, Observations météorologiques, in den Mémoires de l'Académie de Paris, 1771, p. 800., 1772, p. 619., wo bemerkt wird, 1770 wären die Wechselfieber mit Faulfiebern untermischt im Gâtinois so verbreitet gewesen, daß man bei der Erndte um Arbeiter in Verlegenheit gekommen sei.

²⁾ Kirchvogl, p. 5. - 3) Langsvert, p. 11.

Hungerfieber.

Typhus famelicus.

Die von diesem bleichen Diener des Missgeschicks In Mähren. irgriffen wurden, wankten abgezehrt ihrem Strohlager 1, von dem sie nicht wieder aufstanden. Sie lagen hne Regung mit hingestreckten Gliedern, und gewähren noch lebend den Anblick von Leichen. Sie schieen mit halbverschlossenen Augen beständig zu schlaen, wiewohl sie die meiste Zeit wachten; der Athem ing träge, von Seufzern unterbrochen, und ihr Puls ar leer, schwach und ungleich, ohne fieberhafte Bechleunigung. Dem Arzte, der sie ansprach, antworeten sie abgebrochen wie langsam Erwachende, und elen sogleich wieder in Halbschlaf. Stumpfsinnig lagten sie nur über Schwere des Kopfes; Durst emfanden sie fast gar nicht, und nur geringe Esslust, vie denn der Hunger aufhört, wenn die Auflösung erannaht. Die Haut war wie mit Schmutz überzogen, er Harn aber blieb ohne Wolke und Bodensatz, selbst eller als im gesunden Zustande. Am neunten oder ierzehnten Tage der Krankheit brach ein Frieselauschlag hervor, ohne die Erscheinungen merklich zu ndern, verschwand wieder nach drei bis fünf Tagen, md sich selbst überlassen starben die Kranken am wanzigsten, dreifsigsten, ja selbst erst am vierzigsten Fage. Bei der Leichenöffnung zeigte sich nächst aufallender Abmagerung der festen Theile die äufserste Blutlosigkeit, fast wie bei solchen, die durch Veretzung großer Schlagadern umgekommen sind 1).

So beobachtete Sagar das Hungerfieber in Mähen, namentlich in den Dörfern Langpirnitz und Ranzern unweit Iglau. Die Merkmale, welche be-

¹⁾ Sagar, Historia, p. 4.

rechtigen, in ihm eine eigene Typhusform anzuerkennen, sind unzweifelhaft, am meisten aber fällt die Abwesenheit der Petechien auf, welche doch in der Begleitung des damaligen Faulfiebers nicht ausblieben. Indessen zeigten sich nicht überall dieselben Erschei-Im Eichsfelde, nungen vor dem Hungertode. Im Eichsfelde, wo man im Jahr 1771 viele Verhungerte an den Wegen und in den Wäldern fand, starben die Unglücklichen mehr an einer Art fauliger Wassersucht, von der es unbekannt geblieben, ob und in welcher Weise sie fieberhaft gewesen sei. Hohlwangig und mit geschwollenen Füßen, viele auch über den ganzen Leib gedunsen, krochen sie auf den Strafsen umher, und klagten beständig über Betäubung, Schwindel und Mattigkeit. Ihr trüber Blick, die Erschlaffung ihrer Gesichtszüge und eine aschfarbene Blässe waren die beredten Merkmale ihres Elendes. Wurde ihnen nicht geholfen, so stieg die Wassergeschwulst immer höher, während der Harn farblos und wässerig blieb und der Puls sich mehr und mehr zusammenzog. Beklommenheit, Druck im Unterleibe und Brennen in der Herzgrube fraten hinzu, am Abend verschlimmerten sich alle Zufälle, und gegen den siebenten Tag starben diese Verunglückten, wenn sie keine Hülfe suchten, am Schlagflufs oder schlafsüchtig. Fanden sie Wohlthäter und gute Aerzte, so genasen sie im Ganzen leicht durch gelind nährende Speise und sanfte Abführungen. Kein Alter blieb von dieser Hungerkrankheit verschont, und es scheint nicht, dass selbst mit der allgemeinen Wassersucht, welche durch die Leichenöffnung eines in Bickenride daran verstorbenen Mannes einigermaßen erläutert worden ist, wesentli-

> chere Leiden in Verbindung gestanden haben, als aufser der Mürbheit aller festen Theile, die Anfüllung

er Gedärme mit äufserst rohen Stoffen 1), Ansamming von schwarzem Blut im Herzen und Auftreibung er Hirngefäße 2).

3. Einfaches Faulfieber.

Febris pulrida simplex. Purpura benigna.

Diese und noch einige andere Leiden schließen ch den herrschenden Krankheiten an, welche allgenein in Europa in der Gestalt eines Faulfiebers ervortraten und innerhalb der weitesten Gränzen diees Uebels verschiedene Stufen der Ausbildung erleichten. Die einfache mittlere Form des Fauliebers entwickelte sich in folgender Weise.

Einige Tage vor dem entschiedenen Ausbruch Vorboten. ühlten die Befallenen das Herannahen einer schweren Krankheit, einige an empfindlichem schweren Kopfchmerz, andere an großer Ermattung und Schwere les ganzen Körpers; die Kniee sanken ihnen zusamnen, sie schliefen unruhig, verloren ihre Efslust und bekamen einen faden, mehr und mehr bittern Gechmack. Einige redeten irre, noch umhergehend und ohne andere Zufälle, bei vielen fehlten indessen alle Vorboten, und nicht wenige waren es, bei denen ein lreitägiges Wechselfieber in die ernstere Krankheit iberging 3).

Dann folgte ein Fieberfrost, oder nur ein leich- Anfang und es Frösteln, und unmittelbar darauf eine trockene beisende Hitze, der Puls hob sich, schlug selbst zuweien kräftig, doch ohne Härte, der Kopfschmerz verschlimmerte sich, Ekel und Erbrechen trat hinzu,

Zunahme.

¹⁾ Kohl', Gras, vielem Schleim und Würmern.

²⁾ Arand, S. 212-224.

³⁾ Langsvert. Fauken, S. 9.

ohne die Bitterkeit im Munde und den Durst zu heben, die Zunge blieb trocken, hart, rauh, braun, oder selbst schwarz belegt, und während der Athem von Tag zu Tage übelriechender wurde, setzte sich brauner Schmutz zwischen die Zähne und an die Lippen. Zu Nacht verschlimmerte sich das Fieber und am Vormittage liefs es nach, die Kranken wurden schwerhörig und waren beständig niedergeschlagen und ohne Muth und Hoffnung. So verhielt es sich bei den meisten, doch zeigte sich nur Uebereinstimmung in den wesentlichen, und sehr große Verschiedenheit in den untergeordneten Zufällen. Viele erkrankten ohne Fieberfrost, und während der Puls noch lange fast unverändert blieb, und die Hautwärme sich wenig vermehrte, war der Anfang der Krankheit kaum zu erkennen, auch war die Zunge zuweilen nur weifs oder gelblich belegt, der Harn war veränderlich, ohne bestimmte Merkmale, der Unterleib zuweilen verstopft, zuweilen durchfällig ohne Erleichterung, die Trockenheit der Haut mit nutzlosen Schweifsen abwechselnd, Spulwürmer gingen bei vielen nach oben und unten ab, gelbsüchtige Hautfärbung war nicht ungewöhnlich, und Ordnungslosigkeit in den Anfällen und Nachlässen bei allen auffallend.

Höhe der Krankheit. Stieg die Krankheit höher, so trat ein nicht zu stillendes Nasenbluten ein, die Kranken redeten fortwährend irre, sie verloren die Empfindung, verschmäheten theilnahmlos jede Hülfe, zerflossen in Schweifs und waren ihrer Ausleerungen nicht mächtig, die einen aashaften Geruch verbreiteten; sie lagen stumpfsinnig, mit hochgeschwollenem Unterleibe auf dem Rücken, schurrten zu den Füßen hinab, lasen mit starrem Todtenblicke Flocken, ohne ihr Wissen rollten Thränen aus ihren Augen, der Athem wurde

chwer, beschleunigt und keuchend, der Puls schwach ind ungleich, zuletzt fadenförmig und kaum zu zähn, und so starben sie in größter Angst, zitternd und it Sehnenhüpfen, auch selbst mit Zuckungen, gegen en sechsten oder neunten Tag, einige auch am zwölfen oder dreizehnten.

Tod.

Ausschläge.

Viele genasen oder starben ohne Hautausschlag; ei anderen brach indessen weißer oder rother riesel aus, oder wenn die Zersetzung höher geiegen war, zeigten sich dunkelrothe oder blaue Fleken, die am meisten durch allzuwarmes Verhalten ervorgelockt wurden. Die milderen Faulfieber entchieden sich gewöhnlich gegen den vierzehnten oder ebzehnten, höchst selten noch später gegen den einindzwanzigsten Tag mit Schweiss und Harn 1), zueilen auch durch den Stuhl, viele genasen indessen ich ohne alle bemerkbare Ausleerung. Selten gechah eine Versetzung nach den Ohrdrüsen der nach den Schenkeln und den Geschlechtstheilen it Brand oder Vereiterung. Versetzungen nach den Interleibseingeweiden oder den Lungen waren unbeingt tödtlich. Bei den Genesenen kehrten die Kräfte ald wieder, wenige kränkelten noch längere Zeit. ückfälle erfolgten bei unzuträglicher Nahrung leicht, nd bereiteten noch vielen den Untergang, doch wuren sie unter günstigen Umständen nicht eben gefährcher als die erste Krankheit. Kaum sah man irgendo einen Erkrankten genesen, der von Kummer und

¹⁾ Tichy in Prag beobachtete darin Krystalle von Harniure und im günstigsten Falle von harnsaurem Ammonium.
Crystalli flavae, rufae, rubrae, subalbidae, micantes?. — Disrtatio de arenulis in lotio adparentibus, ut infallibili salutaris
orborum eventus signo prognostico. Klinkosch, Vol. I.
302.

Sorge allzusehr niedergedrückt war, das mittlere Alter war dem Faulfieber am meisten ausgesetzt, und überall stand die Zahl der Kranken mit der Noth der Einwohner in geradem Verhältnifs 1).

Von allen Abstufungen des Faulfiebers zeigte sich am häufigsten die Form des gutartigen Fleckfiebers, Sagar's Purpura benigna.

Petechien.

Doch war die Bedeutung der Flecken nicht überall dieselbe. Bei vielen Kranken waren sie offenbar aufserwesentlich, häufig genug verlief das Fleckfieber ohne sie, und ohne allen Zweifel wurden sie oft nur durch heißes Verhalten und erhitzende Arzneien hervorgetrieben. Eben so gewifs war aber auch die alte Meinung de Haen's, sie wären immer und unter allen Umständen nur das Erzeugnifs erhitzender Behandlung, immer nur die Wirkung einer erträumten Bösartigkeit 2), einseitig und naturwidrig. Auch bei dem kältesten Verhalten zeigten sie sich sehr oft, und aufmerksamen Beobachtern wurde es klar, dafs, je bösartiger die Faulfieber waren, sie in einer um so innigeren Verbindung mit ihnen standen, wie sie denn von nachtheiligen Einflüssen immer in größter Fülle hervorgelockt wurden 3). Wollte man nur die äufsere Form berücksichtigen, so konnte man allerdings an den Petechien irre werden, denn es kamen Faulfieber mit sehr stürmischen Erscheinungen und gar keinem, oder sehr geringem Ausschlage vor, der überdies zu keiner bestimmten Zeit ausbrach, und wiederum an-

¹⁾ Langswert, C. 2. p. 16.

²⁾ Theses. "Somniatae malignitatis effectus". p. 35.

Mertens sah sie nach Aderlässen in großer Menge hervorkommen, p. 32.

re mit anscheinend geringeren Zufällen und sehr ark ausgeprägten, in bestimmten Zeiträumen ausbreenden Petechien. Bei der großen Verschiedenheit r Körper entspricht indessen das Aeußere der Krankit nicht immer der Entwickelung des wesentlichen rundleidens, und diese auch allgemein unbestrittene Jahrheit zugestanden, bleibt es unangefochten, daß, höher das faulige Grundleiden ausgebilet war, um so beständiger und um so kritischer die Petechien erschienen.

4. Petechialtyphus.

Febris putrida maligna. Purpura maligna.

Im Ganzen war die höhere Steigerung des Grundidens während dieses Erkrankens selten, und wurde Städten, deren Einwohner nicht allzugroßer Noth lagen, kaum irgendwo beobachtet, doch zeigten hier nd da einzelne Fälle die ganze Natur des alten Pechialfiebers, wie dies nur irgend in früheren ihrhunderten vorgekommen ist, in Mähren gewann ese tödtlichere Form im December 1771 und wähnd der folgenden Monate sogar eine allgemeinere erbreitung. Beim ersten Auftreten war dies Fieber gengfügig. Von mäßigem Kopsschmerz befallen konnn die Kranken selbst noch ihre Geschäfte verrichn und Speise geniefsen, am dritten Tage aber ward is Leiden durch völlige Entkräftung offenbar, das chwanken des Pulses zeigte ein gänzliches Unverögen des Herzens, die Erscheinungen der Stumpfeit stellten sich ein, und wenn auch der Athem rug blieb, und überhaupt die Zufälle in geringerer Anhl eintraten, als in den minder gefahrvollen Formen, war doch aus der Auflösung des ausströmenden

Zustand des Blutes.

Leichen-

Blutes, das in eine dunkele Jauche zerflofs, bald er sichtlich, von welchem Feinde das Leben des Kranken bedroht wurde.

Bestimmt am siebenten oder neunten Tage bra-

chen die Petechien aus, mit rothem Friesel untermischt, Gesicht und Hals rötheten sich, und am zwölften bis sechzehnten Tage erfolgte der Tod fast unvermeidlich. Bei der Leichenöffnung fand man das Herz weich und schlaff, die Gefäße der Rindensubstanz des Gehirns von Blut strotzend, und dies zwischen die Hirnhäute reichlich ergossen. Wasserergießung in die Brust zeigte sich bei einigen, und Würmer in den

Därmen eben so oft wie nach den milderen Formen 1).

Ungarisches Fieber.

Sagar, der im Februar 1772 an diesem Fleckfieber durch Ansteckung lebensgefährlich erkrankt war, glaubte in ihm das ungarische Fieber (Amphimerina hungarica) zu erkennen, und belegte es mit diesem so oft gemissbrauchten Namen, irrte sich aber augenscheinlich, denn das ungarische Fieber ist eine ganz andere, deutlich genug ausgeprägte Typhusform, in der der Fleckenausschlag eine untergeordnete Erscheinung, ganz wesentlich aber ein Leiden der Pfortaderverzweigungen und der Unterleibsnerven war. Dies Leiden gab sich schon beim Eintritt der Krankheit durch empfindliche Schmerzen und harte Geschwulst in der Magengegend, im weitern Verlaufe durch entscheidende äufserst schadhafte Durchfälle zu erkennen, und bei den Leichenöffnungen durch die Spuren eines vorausgegangenen gewaltigen Leberübels, das zum Theil wohl

¹⁾ Arand, S. 102. — Schleifs, der 1758 zwei Leichenöffnungen gemacht, hat Ergiefsungen im Gehirn und Darmbrand als Wirkungen des Faulfiebers beobachtet. S. 35.

ohl auf Entzündung zurückgeführt werden kann, von en Aerzten aber als höchste Verderbnifs und mifsfarige Auflösung geschildert wird 1).

Von diesen Erscheinungen zeigte sich keine in em Fleckfieber von 1771, das mit dem ungarischen ieber nur in der hohen Entwickelung der allgemeien Typhuszufälle, so wie in den Spuren eines gealtigen Blutandranges nach dem Kopfe übereinkam. esto augenscheinlicher ist die Uebereinstimmung uneres Fleckfiebers mit dem alten Petechialtyphus, b dass Sagar's Beschreibung selbst in Betreff der useren Gelindigkeit der Zufälle, von Fracastoro 2), elcher die Erkrankung von 1528 beschreibt, fast örtlich entlehnt zu sein scheint, ausgenommen daß dieser der Fleckenausschlag nicht bloß am siebenn, sondern mit ziemlicher Regelmäfsigkeit schon am erten Tage erschien. Die kritische Bedeutung des leckenausschlages 3) und eine fast pestartige Anstekmgskraft sind überhaupt die wesentlichen Merkmale es Petechialfiebers, und nur wo diese Eigenschaften ch vereint finden, ist man berechtigt, Faulfieber der euern Zeit dieser Typhusform zuzuschreiben.

Petechialtyphus.

berhaupt einer der wichtigsten Beobachter des Petechialtyphus.

¹⁾ Man vergleiche vorzüglich Jordan, der die Epidemie deutschen Reichsheere, bei Comorn und Raab, und nachher Wien vom Jahr 1566 beschreibt (Tract. I. C. 19. p. 219.), id Ruland, der dieselbe Krankheit vierzig Jahre später in öhmen beobachtet hat, und des Verf. Artikel: Hungarica ebris im encyclopädischen Wörterbuch der medicinischen Wisnschaften, Bd. XVII.

²⁾ Morb. contag. L. H. c. 6. p. 158.

³⁾ Purpura igitur est cutis citra tumorem defoedatio, pulim puncturas referens, a sanguinis febricitantium intus per tram putrilaginosam vitiati ebullitione et agitatione, die decrerio utplurimum naturae opera emergens. Coyttar, L. I. c. 6. 45. — Coyttar beschreibt die Epidemie von 1557, und ist

5. Ausschläge.

Fasst man nun, wie sich's bei einer Volkskrankheit gebührt, die Faulfieber von 1770 als eine Gesammterscheinung auf, so zeigt es sich auf den ersten Blick, dass ihnen der Name des Petechialtyphus im Allgemeinen nicht zukommt, sondern daß Faulfieber von niederem Gepräge sich nur hier und da bis zur Höhe dieser, der Pest ganz nah stehenden Krankheit entwickelten. Dies geschah namentlich in Minden in Westphalen, wo die Petechien zuweilen schon am vierten oder fünften Tage hervorbrachen und einen tödtlichen Ausgang verkündigten 1), im Eichsfelde, wo selbst hier und da Drüsengeschwülste in den Leisten hinzutraten 2), in der Altmark, wo die Ansteckung hier und da wahrhaft pestartig wurde 3), in der Gegend von Magdeburg, wo die Petechien am sechsten oder siebenten Tage ausbrachen 4), und ohne allen Zweifel an allen Orten, wo die herrschende Krankheit in den Hütten der Armuth durch unreine Luft höher gesteigert wurde. -

Aus eben diesen Thatsachen erklären sich die sehr verschiedenen Ansichten der Aerzte über die Bedeutung des Fleckenausschlages. Bei den allermeisten Kranken erschienen allerdings Petechien 5), allein zu unbestimmten Zeiten und ohne das Fieber irgendwie zu entscheiden, auch verschwanden sie bei vielen Kranken leicht nach gelinden Abführungen. Aus die-

¹⁾ Opitz, S. 41. - 2) Arand, S. 6.

³⁾ Schobelt, S. 16. - 4) Kefsler, S. 143.

⁵⁾ Kefsler sah sie bei mehr als der Hälfte der Kranken, sie mochten warm oder kühl gehalten sein. Weder Verstepfung noch Durchfall schienen ihm einen Einfluss auf diesen Ausschlag zu haben. S. 180.

m Grunde wurden sie fast allgemein und mit Recht r symptomatisch, wenn auch für sehr beständig nd wesentlich gehalten, und der erwähnten Meinung e Haen's, die an und für sich und aufser dem Zummenhange ganz richtig war, widersprachen viele it Eifer und Nachdruck 1). In ärztlichen Angelegeneiten können aber vereinzelte Beobachtungen ganz ahr, und auf eine Gesammterscheinung übertragen urchaus falsch sein. Hatte de Haen in Wien die etechien nur von Bettwärme und Stubenhitze hervoretrieben gesehen, so ist gegen seine Beobachtungen chts einzuwenden, er hatte aber Unrecht zu behaupn, dass sie immer und überall nur aus diesen Ursaien erfolgen und wiederum hatten seine Zeitgenosn Unrecht, wenn sie nach Beseitigung dieses Irrrums, gegen die Thatsachen der Geschichte, dem Flekenausschlage alle kritische Bedeutung geradehin abprachen.

Der Frieselausschlag, der entweder mit den etechien vermischt, oder in der Minderzahl der Fälle ir sich allein, im Ganzen aber sehr häufig in unseter Volkskrankheit vorkam, und in ihr das rheumatiche Element darstellte, war augenscheinlich mehr krisch, als jene, wenn auch bei den meisten Kranken ne unzuverlässige, lästige und nur symptomatische rscheinung. Bei vielen zeigte er sich zwischen dem Iften und vierzehnten Tage ²), oder dem neunten nd siebzehnten ³), bei manchen nach vorgängigen vmptomatischen Petechien deutlich erleichternd ⁺), hne wesentlichen Unterschied der weißen und ro-

Frieselausschlag.

¹⁾ Mertens, p. 31. - 2) Bucholtz, S. 20.

³⁾ Opitz, S. 22.

⁴⁾ Fauken, S. 14. - Consbruch bei Gesner, IV. 65.

then Form, und die Behauptung de Haen's, der Frie sel wäre unter allen Umständen nur die Wirkung eines erhitzenden Verhaltens, bewährte sich im Allgemeinen als eben so einseitig, wie bei den Petechien, denn oft genug beobachtete man den Friesel bei Kranken, die noch gar keine Arznei eingenommen hatten, und selbst der Kälte ausgesetzt waren 1).

Nesselausschlag.

Ein rother Nesselausschlag brach bei vielen Kranken schon am dritten oder vierten Tage aus. und verschwand nach zwei oder drei Tagen wieder. ohne den geringsten Einflufs auf den Gang der Krankheit zu äußern, oder mit dem später erscheinenden Friesel und Fleckenausschlag in Verbindung zu treten 2). Bei anderen ging der Nesselausschlag in den ersten Zeiträumen der Krankheit deutlich in Friesel über 3), oder zwischen dem neunten und siebzehnten Tage hinzutretend bewirkte er eine hülfreiche Entscheidung +). Eine geringfügige Abweichung von dem Nesselausschlage war eine dunkele Scharlachröthe der Haut an den Vorderarmen und Unterschenkeln, auch wohl am Stamm und Hals, die in den ersten Tagen hervorbrechend sich nur langsam wieder verlor, und zuweilen die bösartigsten Formen begleitete. Diese Erscheinung war jedoch so unbeständig wie die meisten andern Zufälle dieses vielgestaltigen Faulfiebers, und hatte mit dem Scharlachfieber offenbar nichts weiter als die Röthe und den ihr yon einigen gegebenen Namen gemein 5).

Scharlachröthe,

Chronische Ausschläge von unbestimmter Form,

¹⁾ Schobelt, S. 65. - Kefsler, S. 181. - Vergl. auch Hannes, der den symptomatischen Friesel dieser Zeit sehr ausführlich beschreibt.

²⁾ Fauken, S. 14. - 3) Ebendas. .

⁴⁾ Opitz, S. 22. - 5) Fauken, S. 14.

elche als räudenartig und krätzartig beschrieben weren, kamen nach der Genesung vom Faulfieber nicht Iten vor ').

6. Ansteckung.

Ganz so wie mit den Petechien verhielt es sich unserm Fleckfieber mit der Ansteckung, und en so getheilt waren darüber die Meinungen der erzte. Das einfache Faulfieber, das unter den Hänen guter Aerzte sehr mild und gefahrlos verlief, entickelte durchaus keinen Ansteckungsstoff, und wenn vielen Häusern mehrere Bewohner zu gleicher Zeit firan erkrankten, so war dies aus der Wirkung geeinsamer Ursachen leicht erklärlich, auch kamen häugenug Fälle von vereinzelten Erkrankungen unr einer zahlreichen Hausgenossenschaft vor, die bei er entschiedenen Gewalt einer ausgebildeten Tyhusansteckung durchaus unerklärlich gewesen wären. hr gute Beobachter 2) leugneten daher die Anreckungskraft der Faulfieber geradehin, und mit volm Rechte, wenn man von ihnen keinen weitern eberblick, sondern nur einen Bericht über ihre eigeen einseitigen Erfahrungen verlangt, welche nur die lderen Formen des Faulfiebers umfafst haben. In n höheren Formen des Petechialtyphus und zum heil auch schon des gutartigen Fleckfiebers war dagen die Krankheit entschieden ansteckend, und e Angaben der Aerzte hierüber, welche diese ormen zu beobachten Gelegenheit hatten, wie nalentlich von Sagar 3), Arand 4), Schobelt 5),

¹⁾ Ebend. S. 16 u. Arand. - 2) Wie Langsvert, p. 48.

³⁾ p. 13. — 4) S. 104.

⁵⁾ S. 16. 18. Schon ein kurzes Verweilen bei den Krann verursachte Kopfweh und unbehagliches Gefühl.

Opitz 1), Bucholtz 2) und Aaskow sind über allen Zweifel erhaben. Es darf nicht übersehen werden, dafs die meisten dieser Angaben von dem spätern Verlaufe der Volkskrankheit in den Jahren 1771 und 1772 gelten, wie es denn überhaupt wahrscheinlich ist, dass wenn die ursprünglichen Ursachen der selben noch länger fortgedauert hätten, der allerbös. artigste Petechialtyphus sich über den größten Theil von Europa verbreitet haben würde. Kleinliche Furcht vor ansteckenden Krankheiten herrschte hier und da in größeren Städten, und hier ganz besonders unter den Vornehmen, die bei jeder Gelegenheit für ihre Lebensgenüsse ängstlich besorgt sind, namentlich in Hannover, dessen Bewohner Zimmermann von die ser Seite mit einigen treffenden Zügen geschildert hat 3). Uebertreibungen dieser Art rühren jederzeit von einseitigen, ja selbst von entschieden falschen Begriffen der Aerzte über Volkskrankheiten her, und von einem Mifsbrauche ihres Einflusses auf ihre Mitbürger. -

7. Gastrisches Element.

Wesentlich war dieser Valkskrankheit eine gastrische Beimischung, welche überall in sehr verschiedenen Abstufungen beobachtet worden ist. Bedingt durch die Beschaffenheit der allgemeinen Einflüsse, welche ein Erkranken der Unterleibseingeweide nothwendig herbeiführten, offenbarte sie sich in der leisesten Andeutung als eine Magenverderbnifs die von unzuträglicher Nahrung herzurühren schien, und unbeachtet nicht selten in einen wahrhaft fauligen

¹⁾ S. 39. - 2) S. 77. 84.

³⁾ Windepidemie bei Bucholtz.

ustand der Därme mit brandiger Entzündung überng '), höher entwickelt aber durch große Störunen der Leberthätigkeit, Gallenergießung, gelbe lautfarbe, Erbrechen, Durchfälle und alle die vielfälgen Erscheinungen, die von dieser Seite her angegt werden, endlich auch durch wuchernde Erzeugung on Spulwürmern, die lange schon in den Därmen ingenistet, die Zufälle des Faulfiebers nicht wenig steierten. Das gastrische Wesen war in der Krankheit so ef gewurzelt, daß die Jahreszeiten, wie sonst immer, eine Wirkung darauf äußerten, und selbst mitten im Vinter die offenbaren Merkmale von Gallenfiebern ur fauligen Zersetzung sich hinzugesellten, wie nur gend in heißen Sommern eine solche Verbindung orzukommen pflegt.

Mit der Dauer nahm überall der gastrische Betandtheil der Volkskrankheit zu, so dass kundige Bebachter endlich das Bild wiedererkannten, welches lissot von einer ähnlichen Erkrankung in Lausanne m Jahre 1765 mit geübter Meisterhand entworfen atte 2). Ausleerungen nach oben und unten wurden von der Krankheit so unzweideutig gesordert 3), dass Aerzte der verschiedensten Schulen die Winke der Natur mit einer seltenen Uebereinstimmung der Ansichten verstanden, und eben dadurch die Sterblichseit an den Faulsiebern um ein Bedeutendes verringert wurde. Sehr oft waren mäsige Durchfälle viel neilsamer als die Hautausdünstung, und die Verschlimnerung der Zufälle, das Ueberhandnehmen der Aus-

1) Arand, S. 23.

²⁾ De Febribus biliosis etc. — Tichy, bei Klinkosch, Vol. 1. p. 301 a).

³⁾ Kefsler, S. 75, 174.

schläge, wie überhaupt die größere Bösartigkeit des s Fiebers konnte ganz gewöhnlich einer ungenügenden i Darmabsonderung oder einer Stockung in den Pfortaderverzweigungen zugeschrieben werden.

Spulwürmer.

Die Wucherung der Spulwürmer war kein ganz neues Erzeugnifs dieser Faulfieberseuche. Sie kam als ein Bestandtheil großer Erkrankungen im achtzehnten und siebzehnten Jahrhunderte viel häufiger vor, als in neuerer Zeit, und war jetzt vielleicht geringer als in früheren Volkskrankheiten. Sie kann demnach als die Fortsetzung eines schon lange bestandenen krankhaften Zustandes angesehen werden, der sich, wie dies seine Art ist, bei allen Gelegenheiten verschiedentlich geltend machte, und nimmt man alle vorliegenden Thatsachen zusammen, so liegt es am Tage, dass wie in gewissen Alterszuständen die Wurmerzeugung vorwaltend auftritt, sie auch bei ganzen Völkern durch die Lebensstimmung der Unterleibseingeweide, welche nicht blofs von der Nahrung, sondern von epidemischen Einflüssen überhaupt abhängt, begünstigt werden kann. Ganz nah unserer Zeit lag van den Bosch's Beobachtung einer epidemischen Wurmerzeugung in Holland, in den Jahren 1760-63, welche dieser umsichtige Arzt durch viele Fieber und Entzündungen durchgeführt hat, und ähnliche Wahrnehmungen deutscher, französischer und italienischer Aerzte früherer Zeit geben in ihrer Gesammtheit eine belehrende Uebersicht über diese im neunzehnten Jahrhundert offenbar zurückgetretene Erscheinung. 1).

¹⁾ Umfassende Angaben darüber siehe bei van den Bosch, §. 18. p. 19.

In Rouen beobachtete Lepecq 1770 eine herr- Epidemische hende Gallenkolik, die um so mehr als eine Ausuchsform der epidemischen Unterleibsverstimmung trachtet werden kann, als auch ein ähnliches Lein mit entzündlichem Blutandrang zu gleicher Zeit ch häufig in Paris zeigte, und mit andern Krankhein gefährliche Verbindungen einging 1).

Gelbsucht.

Noch viel bedeutender war eine epidemische Epidemische elbsucht in Westphalen, welche an Brüning nen eben so scharfsinnigen als gelehrten Beobachter nd. Hervorgerufen von den Einflüssen, welche alin herrschenden Krankheiten dieser Zeit einen gastrihen Anstrich gaben, kam sie im Bezirke der Stadt ssen erst im Jahre 1772 zum Ausbruch, und beel vornehmlich die Kinder in so großer Anzahl und it so gefahrvollen Zufällen, dass in Kurzem weit über 00 daran Verstorbene zu Grabe getragen wurden, nd die Kunst der Aerzte selbst unter den günstigen Verhältnissen ohnmächtig blieb 2).

Zunächst waren im Sommer 1772 faulige Galleneber vorangegangen 3), die allgemeine Krankheit dieer Jahre, und diesen folgte im Herbst ein weit verreiteter Stickhusten unter den Kindern, dem sich sbald aufser den gewöhnlichen Erschütterungen des lagens heftige Kolikschmerzen zugesellten. Diese ngen, bei vielen Starrkrämpfe und Zuckungen ervorrufend, in Magenkrämpfe über, und erreg-

i) Observations, Sect. III. - Vergl. Sallin und Deessartz, weiter unten im Abschnitte von den Pocken.

²⁾ Brüning, de Ictero spasmodico, p. 277.

³⁾ Von dem Scharlachfieber des Jahres 1770 wird weiter nten die Rede sein.

ten selbst anhaltendes Irrereden mit entsprechenden Nervenzufällen - ganz ungewöhnliche Erscheinungen in Unterleibsleiden. Lungenkrampf mit großer Angst und kleinem, langsamen und aussetzenden Pulse verkündigte die Steigerung des Leidens, und dies war die Zeit, wo die Gelbsucht ohne Erleichterung ausbrach, wenn nicht der Tod die weitere Entwickelung der Krankheit hemmte. Nach überstandenem Krampfanfall liefs sie in etwas nach, nahm aber bald wieder zu, und machte den gewöhnlichen langwierigen Verlauf, zwischendurch mit schmerzhafter Harnbeschwerde, während welcher ein wässeriger Harn tropfenweise abflofs. Krampfanfälle kamen täglich einige, und endeten immer mit reichlichem Schweifs und Harnfluß. Milde Behandlung war allein hülfreich, wie hundert Jahre früher (1670-72) Sydenham sie in einer ähnlichen herrschenden Gelbsucht angeordnet hatte, der ganze Vorrath schwerfälliger Arzneien dagegen, mit denen die Aerzte von jeher diese Art Krankheiten kurzsichtig und ohne Kenntnifs tief verborgener Lebensregungen bestürmt haben, war durchweg unwirksam und verderblich.

Brüning bezeichnete diese fieberlose, mit keiner Entzündung verbundene Gelbsucht als eine krampfhafte, und vermuthete eine solche Zusammenziehung des Gallenganges, die auch in den Anfällen ohne Zweifel stattgefunden hat, allein man sieht, das Uebel hatte tiefere Wurzeln, und schwerlich möchte man ihm aus älterer oder neuerer Zeit entsprechende Beispiele zur Seite setzen können, in denen alle drei Hauptgebiete des Nervensystems gewaltsamer und in größerer Ausdehnung ergriffen gewesen wären. Die Verbindung dieser Gelbsucht mit den Volkskrankheiten der vorigen Jahre liegt am Tage, und somit erhalten wir auch

Katarrhalisches u. rheumat. Element. Friesel. 171 arch sie eine ergänzende Andeutung der krankhaften ebensregungen dieser denkwürdigen Zeit 1).

8. Hatarrhalisches und rheumatisches Element. Friesel.

Das katarrhalische und rheumatische Eleent trat ferner in den Faulfiebern von 1770 eben deutlich hervor, wie in anderen Seuchen dieser rt. Ein katarrhalisches Leiden der Lungenschleimaut war als Vorläufer wie als Begleiter der Krankeit so häufig, das in vielen Gegenden mehr von bösrtigen Flussfiebern (Febris catafrhalis putrida), ls von reinen oder gastrischen Faulfiebern die Rede var 2), auch kamen neben den Faulfiebern Katarrhe, nd hier und da unter den Kindern Keuchhusten sehr Keuchhusten. läufig vor, die unter ungünstigen Umständen in Faulteber übergingen 3). Lungen- und Brustfellentzünlungen, die der Krankheit eine bedenkliche Wendung raben 4) und durch Leichenöffnungen dargethan worlen sind, entwickelten sich sehr oft aus anfänglichen Katarrhen 5), nicht minder kann auch der Friesel als ein rheumatischer Bestandtheil der Faulfieber betrachet werden, der sich durch die ganze Seuche hindurchog, und aufserdem durch die Häufigkeit der Flüsse n den verschiedenartigsten Formen augenscheinlich ingedeutet wurde 6).

Der Friesel blieb indessen nicht überall dem Idiopathischer Faulfieber untergeordnet, sondern trat hier und da selbstständig, ohne irgend eine andere fremdartige Bei-

Lungenkatarrh.

Lungenentzündung.

Friesel in

Mähren.

¹⁾ Brüning, a. a. O. p. 90.

²⁾ Mertens, p. 1. - Bucholtz. - 3) Arand, S. 25.

⁴⁾ Kefsler, S. 67. - 5) Schobelt, S. 26. 33.

⁶⁾ Kefsler, S. 10.

mischung auf, als die ihm von der allgemeinen Lebensstimmung dieser Zeit mitgetheilte. Dies geschah vornehmlich in Mähren, vom Frühjahr bis in den Spätherbst 1771, wo die Krankheit ganz so verlief, wie sie schon von den älteren deutschen Beobachtern beschrieben worden ist, Gliederreifsen, Druck auf der Brust mit Beängstigung verursachte, und abgesehen von dem reichlichen Abgange von Spulwürmern, der in den meisten fieberhaften Leiden durch ganz Europa auffiel, durchweg so einfach blieb, daß nicht einmal das Gehirn bedeutend ergriffen wurde, und die Abwesenheit selbst der gastrischen Zufälle jeden Verdacht eines fremdartigen Ursprunges des Frieselausschlages beseitigte 1).

In Frankreich.

Noch viel deutlicher erschien diese Ausschlagskrankheit in Frankreich, ihrem Vaterlande, wo sie noch bis in die neueste Zeit nicht aufgehört hat, in ihren ungetrübtesten Formen große Verheerungen zu machen. In Louviers, einer gewerbreichen Stadt der Normandie, hatte sie schon seit einigen Jahren geherrscht, wurde aber 1770 entschieden bösartiger, so dass sie vom Januar bis zum September nicht weniger als 200 Kranke wegraffte. Sie verband sich hier je länger je mehr mit gefahrvollen Zufällen, Petechien traten hinzu, die Ansteckungskraft steigerte sich, und der zunehmenden Niederlage der Einwohner war durch die ärztliche Kunst und die besten Maßregeln der Menschenfreundlichkeit kaum Einhalt zu thun. wurde in Louviers ein entgegengesetztes Verhältnifs des Friesels zum Faulfieber offenbar, als im übrigen Frankreich und ganz Europa, denn während sonst aller Orten das Faulfieber den Friesel sich unterordnete,

¹⁾ Sagar nennt die Krankheit Miliaris verminosa.

herrschte hier der Friesel das Faulfieber so vollommen, daß er bis zum Ende des Erkrankens in einer Rücksicht seine Selbstständigkeit aufgab.

Das Bild dieser großen Krankheit unterscheidet ch nicht wesentlich von dem in älterer und neuerer eit von französischen Aerzten entworfenen, und muß er Vergleichung wegen hier eine Stelle finden. Ein ehrtägiges Unwohlsein mit auffallender Müdigkeit erkündigte das Herannahen des Uebels. Bei der Minerzahl der Kranken zeigte sich hierauf ein regelmäiges dreitägiges Wechselfieber, das nach einem der mehreren Anfällen in das anhaltende Frieselfieer überging; bei den meisten trat dies indessen soeich mit Schüttelfrost ein, Kopfweh und ziehende Hiederschmerzen gesellten sich hinzu, Angst und Bedemmung deuteten auf den noch verborgenen Feind, nd viele Erkrankende erbrachen mit schmerzhaftem eiz in der Magengegend scharfe grüne Galle, auch eigte sich bei einigen eine nicht geringe Entzündung er Mandeln mit ganz oberflächlichen Brandschorfen, ie in dem Gange der Krankheit nichts änderten. Die lunge verrieth nichts Gastrisches, der Durst war geng, und die Veränderungen des Herzschlages stimmen zu dem sonstigen Anschein von Gelindigkeit. Des bends verschlimmerte sich das Fieber, jedesmal mit rösteln oder selbst merklicher Kälte der Glieder und rockenheit der Haut.

So verlief die Krankheit bis zum vierten Tage, och starben einige noch bevor es weiter kam, oder irend ein Ausschlag sich zeigte, schon nach sechsundreifsig Stunden. Von da an bis zum siebenten Tagrat eine merkliche Steigerung ein, der Puls wurde nehr krampfhaft und die Hitze der Haut brennender, as Gliederreifsen und die Nierenschmerzen, die sich

Bild der Krankheit.

Anfang.

Brandige Bräune.

Zunahme.

schon zu Anfang fühlbar gemacht hatten, heftiger, der Durst nahm zu, und örtliche Schweiße zu Ende der Anfälle gingen einem empfindlichen Brennen im Unterleibe voraus. Diesem lästigen Gefühle folgten bei einigen gallige Durchfälle mit Entleerung von Spulwürmern, die zuweilen auch ausgebrochen wurden. Schwerhörigkeit, die sich gegen den siebenten Tag einstellte, und bis zur Entscheidung fortdauerte, war von so günstiger Vorbedeutung wie in Nervenfiebern. um diese Zeit aber und bis zum dreizehnten Tage selten früher, brachen über den ganzen Körper Petechien von rother bis selbst zur schwarzen Färbung aus, denen bei einigen schon am fünften Tage der Krankheit ein vereinzelter papulöser, masernähnlicher Ausschlag vorausgegangen war. Hatten die Petechien, ohne den Gang des Fiebers merklich zu ändern, einige Tage gestanden, so erfolgte ein weißer oder rother. oder auch untermischter Frieselausbruch, und die Petechien, die fast bei keinem Kranken fehlten, verschwanden.

Petechien.

Frieselausbruch.

Höhe der Krankheit. Mit dem Friesel kam beschwerlicher Husten, und die zunehmenden Schweiße verbreiteten den ihnen eigenthümlichen sauren, fauligen Geruch. Die Krankheit entwickelte sich nun in ihrer ganzen Bösartigkeit: Das Gesicht schwoll an, die Augen rötheten sich und thränten, die Kranken verfielen in Rasereien, der Durst nach säuerlichem Getränk war nicht zu löschen, die Hypochondrien fielen zusammen, und während die dunkelrothe oder braune und schwarze Zunge trokken zusammenschrumpfte, erfolgten äußerst schadhafte, selbst schwarze Durchfälle, oder blieben die Kranken verstopft, so schwoll der Unterleib bei schmerzhaftem Stuhlgang trommelartig auf, oder fiel mit noch schlimmerer Vorbedeutung völlig zusammen. — So oder

ders blieb die Haut heifs und trocken, dunkeler, elriechender Harn floss in ganz geringer Menge, ckungen und Schluchzen traten hinzu, mit qualvoln Husten abwechselnd, Entzündung im Unterleibe, der Brust und in der Hirnhöhle gab sich immer utlicher zu erkennen, bei vielen wurden große Hautchen brandig, während der Ausschlag unverändert nd, und so erfolgte der Tod zwischen dem neunn und vierzehnten Tage, wenn große Zufälle nicht hon früher dem Leben ein Ziel gesetzt hatten.

Eine günstige Entscheidung brachte am meisten Entscheidung. n klebriger stinkender Schweifs am vierzehn-In Tage, jedoch nur bei denen, die ein mäßiger urchfall von Anfang an vor den bösartigen Zufällen wahrt hatte. Der Stuhlgang blieb noch grün und leiartig, der Harn ließ einen weißen Bodensatz llen, die Mundhöhle bedeckte sich bei vielen mit hwämmchen - ein Zeichen tieferen Darmleidens d wie bei manchen zu Anfang Schlundentzüning sich gezeigt hatte, so erfolgte sie auch jetzt, it leichtem Uebergang in Eiterung, als Vorzeichen er Genesung. Die Frieselbläschen bekamen in dier Zeit eine reinere Farbe, vertrockneten und fielen huppenartig ab, indem die Besserung untrügliche ortschritte machte.

Als im October 1770 die Frieselseuche in Louers am höchsten gestiegen war, sah man zwischen em vierzehnten und zwanzigsten Tage bei nicht wegen Kranken Leistenbeulen, wie in der Pest entehen, und die Speicheldrüsen entzündlich aufschweln. Selten und schwer gingen diese Geschwülste in iterung über, am meisten verhärteten sie, und zereilten sich langsam erst nach der Genesung.

Magen- und Darmbrand, große Anhäufung von

Tod.

Schlundentzündung.

Bubonen.

Leichenöffnung.

Spulwürmern, Spuren von Lungen- und Hirnentzündung, dunkele Färbung der Leber und des Blutes, Anhäufung desselben im Kopfe, selbst auch Vereiterung des Gehirns und der Leber waren die Ergebnisse zahlreicher Leichenöffnungen, welche die Aerzte mit gewohnter Umsicht und Sorgfalt vornahmen 1).

Friesel in Piemont.

Nicht weniger als in Frankreich machte auch in Piemont der seit 1715 dort einheimische Friesel seinen Einfluss auf das herrschende Faulfieber geltend wenn er auch freilich im Zusammentreffen mit ihm einen Theil seiner Selbstständigkeit verlor, so daß er nur in unvollkommener Form zu Stande kam. Dies Faulfieber begann wie überall mit gastrischen Erscheinungen, besonders Gallenerbrechen und Durchfällen: reichlicher Abgang von Spulwürmern erfolgte später. Gleich zu Anfang aber röthete sich die Haut gleichförmig über den ganzen Körper, und alsbald kam eine unzählbare Menge kleiner Pusteln zum Vorschein, welche die Oberfläche rauh und scharf anzufühlen machten. Bei einigen erreichten diese Pusteln den Umfang von Masernflecken, bei anderen bildeten sie sich bis zur rothen Frieselform aus, bei noch anderen bemerkte man nur kleine, kaum sichtbare Punkte. Der Ausschlag verging bei gutem Verlauf in fünf bis sechs Tagen, ohne Schweifs, und bei allen fiel die Oberhaut nach heftigem Jucken wie Kleie ab. - Einiges Halsweh, das aber auch bei reinem Friesel sehr gewöhnlich ist, hätte, zusammengehalten mit der anfänglichen Röthe, die Annahme von Scharlachfieber begründen können, allein auch die Hautröthe kommt im Friesel häufig vor, und die Art der Abschuppung wie das

¹⁾ Lepecq, Observations, Sect. III. Epid. de Louviers.

s Fehlen der Wassersucht war dagegen. Der Puls ir durchgängig schwach und weich, dennoch aber E Krankheit bei guter Behandlung nicht gefährlich, daß nur wenige daran starben. Sie war entschien ansteckend, herrschte aber nur vom October 1770 s zum März 1771.

Man kann dies Ausschlagsfieber in der That nur n entarteten Formen beizählen, die vereinzelt und n vorübergehendem Dasein keiner bekannten Aushlagsform ganz entsprechen, doch steht es dem Friel, der sich um diese Zeit in Piemont auch in die eisten anderen Krankheiten einmischte, offenbar am chsten, und gehört ohne allen Zweifel zu der groen Faulfiebergruppe von 1770 ¹).

Die Zeit des Frieselausbruches ist in den Pirdschen Schweissfieberseuchen 2) im Allgemeinen in Frankreich. rschieden, ohne dass die Krankheit in ihrem Wesen rend eine Veränderung erleidet. In der von Louers, der sich noch andere, fast gleichzeitige in St. nentin im Aisne-Departement, 1769, in Montargis, Loiret-, 1771, und in Hardivilliers im Oise-Dertement, 1772, anschliefsen 3), wurde sie durch die ulige Beimischung um einige Tage hinausgeschoben, le denn hier zuvörderst die Petechien dem Friesel e Herrschaft streitig machten, und hierdurch der Verif in etwas verändert werden musste, während in n einfacheren Frieselseuchen, in denen das rheumache Wesen ohne fremdartige Beimischung ausgeägt ist, der erste Ausbruch des Friesels schon am itten oder vierten Tage erfolgt.

¹⁾ Damilano, §. 104.

²⁾ Suette des Picards ist der gebräuchlichste Name für den opathischen Friesel in Frankreich.

³⁾ Rayer, p. 466.

Geschichtliche Andeutungen.

Die Geschichte der Gruppe von Krankheiten, die sich dem selbstständigen fieberhaften Friesel als nah verwandt anschliefsen, ist reich an wichtigen Thatsachen, welche dadurch nicht weniger bedeutsam für die Lehre von den Volkskrankheiten werden, dass in ihrer Aufeinanderfolge sich andere Verhältnisse offenbart haben, als in der Entwickelung der meisten übrigen Seuchen. Es traten hier nicht vorhandene geringere Elemente zusammen, welche durch allmähliche Steigerung zu einer großen, andere beherrschenden Volkskrankheit sich ausbildeten, wie dies mehr oder weniger bei den übrigen Seuchen geschehen ist sondern unvermuthet und mit einem Schlage brach die gewaltigste Form des rheumatischen Schweifsfiebers herein, welche sich jemals geltend gemacht hat. Dies geschah im Jahr 1485 in England.' Von da an blieb der englische Schweiß der Schrecken der nordeuropäischen Völker, jedoch nur in dem kurzen Zeitraume von 66 Jahren, und nur in fünf großen Erkrankungen, welche durch beträchtliche Zwischenzeiten von einander getrennt waren, und in keinem äußern Zusammenhange standen. - Von 1551, dem Jahre der letzten Schweifsfiebersenche in England, verging ein ganzes Jahrhundert bis zum Ausbruch des Frieselfiebers in Deutschland, welches niemals eine so hohe Stufe der Ausbildung erreicht hat, wie die Frieselseuchen in Piemont und der Picardsche Schweiß in Frankreich. Diese traten zuerst im Jahr 1715 hervor, und stehen ihrerseits wiederum in keinem äußern Zusammenhange mit den Frieselerkrankungen in Deutschland, und noch bis auf diesen Tag suchen sie, ab und zu wiederkehrend, die Bewohner beträchtlicher Länderstriche heim, ohne von

end einer andern Krankheit überwältigt zu wern ').

Es ergiebt sich aus unserer Darstellung, dass dies iht einmal den weit und breit herrschenden Faulbern möglich wurde, sondern dass diese nur einen tergeordneten Antheil an der Frieselseuche in Frankch im Jahr 1770 gewinnen konnten.

VII.

Uebersicht.

lach dieser Fülle von Thatsachen wird es nothweng, die Verbreitung der Faulfieber vom fernen Osten bis in die undurchdringlichen Wälder von ord-Amerika übersichtlich darzustellen, und hiernach e Abstufungen des Leidens nach Zeit und Ort anhaulich zu machen.

In Moskau und den weiten Länderstrecken umr herrschten die Faulfieber schon von 1767 fast unterbrochen fort bis zum Ausbruch der Pest im Jahr
70. In dem kalten Winter von 1767 zu 1768 wan sie so allgemein verbreitet, daß keine entzündliche
rankheit aufkam. Die Form der fauligen Karrhalfieber (Febres catarrhales putridae) mit ofnbarem Lungenleiden waltete vor, sie traten mit

Rufsland.

¹⁾ S. des Verf. englischen Schweifs.

einem entzündlichen Zeitraum ein und in ihrem Verlauf erkrankte die Darmschleimhaut, wie dies bei den Leichenöffnungen durch zahllose Aphthen offenbar wurde. Es erschienen Petechien und Friesel, jedoch nur symptomatisch; Aerzte, welche diese Ausschläge für entscheidend hielten, und sie nach der üblichen Weise durch Hitze hervortrieben, stifteten großes Unheil. Aderlässe im Sinne der Wiener Schule, auch ganz zu Anfang, wurden verderblich. Dagegen bewährten sich durchweg Brechmittel im Beginn der Krankheit und sanfte Abführungen, am meisten Brechwurzel und Rhabarber. Im Mai war die Herrschaft dieser Fieber zu Ende, sie kamen fortan nur noch einzeln vor, dann traten 1769 faulige Gallenfieber (Febres putridae biliosae) ohne entzündlichen Zeitraum an ihre Stelle, mit Trägheit des Unterleibs, Aphthenausschlag auf der Darmschleimhaut, Friesel und Petechien, durchaus so, wie sie im folgenden Jahre in Mitteleuropa vorherrschten. Die Nervenzufälle vermehrten sich gegen den Winter, bis in den Mai 1770 (Febres putridae nervosae), der diesen Fiebern ein Ziel setzte. Ein masernähnlicher Ausschlag kam zwischen den Petechien vor, und weder Friesel noch Aphthen blieben aus 1). Im Herbst wurden die Faulfieber wieder sehr allgemein, doch machte die Pest ihrer Herrschaft ein Ende, so daß, wenn jetzt irgend jemand an einem Faulfieber erkrankte, die Zufälle der Pest über kurz oder lang hinzutraten 2).

Moldau. VVallachei. Türkei. Dasselbe geschah in der Moldau ein Jahr zu-

¹⁾ Mertens, Pars I. c. 1-3.

²⁾ Orräus, p. 66. XI. — Ein sehr bösartiges Gefängnifsfieber in Moskau im Jahr 1773, war örtlichen Ursprungs, und stand mit diesen Seuchen in keinem weitern Zusammenhang, als daß es die Typhusform des Zeitalters annahm.

or, wo bis dahin unter den Russen Wechselfieber, aulfieber 1), Durchfälle und Ruhren geherrscht haten, und so ist mit Grund anzunehmen, dass auch in er Türkei, der Wallachei, der Moldau und anz Russland keine anderen sieberhaften Krankeiten als Faulsieber vorwalteten.

Von Polen läßt sich ein entsprechender Zustand her voraussetzen, als bei der Zerrüttung des Landes inige Belehrung darüber von den Aerzten erwarten ndessen war es bekannt, daß unter den Conföderiren ansteckende Fieber herrschten, die mit Kopfschmerz egannen, und es ist nicht zu bezweifeln, daß sie ben so geartet waren, wie überall ²). Um Thorn vüthete eine katarrhalische Faulfieberseuche m meisten unter den Bauern und Juden ³), wahrcheinlich aber ist im ganzen Lande kein Dorf von ir verschont geblieben.

In Ungarn gingen den Faulsiebern 1770 überIl Wechselsieber voraus, Scharlach, Katarrhe
nd Lungenentzündungen traten im Winter dawischen, die hestigsten Brennsieber mit Petechien,
lie in wenigen Tagen tödteten, folgten im Sommer
771, Faulsieber mit Friesel und Petechien herrschen vor, und mitten in dieser Seuche zeigte sich häuig und mörderisch der furchtbare Hemitritaeus *).
Ian berichtete sogar von einem Scharbocksieber
m Zemliner Comitat, das ansänglich für die Pest gelaten, selbst noch verderblicher als diese wüthete,
o dass kaum der zwanzigste Kranke am Leben blieb.

Polen.

Ungarn.

Scharbockfieber.

¹⁾ Dolst, §. 1. p. 7.

²⁾ Berlin. Nachrichten, 1770. Nr. 35. 22. März. S. 187.

³⁾ Ebendas. 1771. Nr. 70. 11. Juni. S. 338.

⁴⁾ Kirchvogl, p. 5., 7., 35., 36.

Die Zähne fielen aus, und der Brand zerstörte ganze Glieder, so daß auch die Genesenden nur mit Verstümmelungen davonkamen). Die dortigen Aerzte schrieben diese Krankheit, die dem gleichzeitigen Mutterkornbrande in Frankreich fern steht, dem übermäfsigen Genuß von Fischen und großer Luftverderbniß in Folge unerhörter Ueberschwemmungen zu.

Oesterreich.

Oesterreich wurde von den Faulfiebern weniger heimgesucht, als Böhmen und Mähren, wo ohne die väterliche Fürsorge Kaiser Joseph's, der aus Ungarn große Zufuhren herbeischaffen liefs, der Hungertod noch viel mehr als ohnehin schon gewüthet haben würde. Indessen herrschten die Faulfieber in den fruchtbarsten Gauen, und selbst in Wien von 1771 bis 1773 in den bösartigsten Formen, die sich von den in Mähren und Böhmen beobachteten nicht wesentlich unterschieden. Wechselfieber gingen ihnen voraus und kamen gleichzeitig vor, und Scharlach trat wie in Ungarn häufig dazwischen 2). Viele setzten bei den Faulfiebern örtlicher Schmerzen wegen Entzündungen voraus, Aderlässe aber waren entz schieden nachtheilig, so wenig auch de Haen in ihrem Gebrauch sich von der allgemeinen Erfahrung irre machen liefs 3). Für zweckmäßige Behandlung mit Brechmitteln und sanften Abführungen war die Krankheit sehr empfänglich, und gute Aerzte konnten damit wie überall die Sterblichkeit nicht wenig vermindern 4).

¹⁾ Taube, §. 37. S. 70.

²⁾ Fauken. - Quarin, p. 247.

³⁾ Ratio medendi contin. T. I. p. 151., wo einige Krankengeschichten.

⁴⁾ Fauken verlor von 150 Erwachsenen im St. Marcus-Hospital 8, und von 272 Kindern im Waisenhause nur 2. Er

Am meisten wütheten die Faulsieber in Mähen!), Böhmen?) und im Eichsfeld³), wo ales Elend einer Hungersnoth über die Einwohner herinbrach und selbst Bubonen zur Krankheit sich hinugesellten — weniger in der Mark *), Schlesien,
ommern und Preußen, wo die Nässe nicht leicht
inen völligen Mißwachs herbeiführt, die Theuerung
ber durch die Außpeicherung von Getreide zum droenden polnischen Kriege begünstigt wurde. Im Weten der Elbe aber, in der Altmark, dem Magdeurgischen, Sachsen und Thüringen machten
ie Faulsieber größere Verheerungen, und strichweise
rütheten sie selbst nicht weniger, als in Böhmen und
em Eichsfeld.

Mähren. Böhmen. Eichsfeld.

In der Altmark waren die Krankheiten im Allemeinen so geartet und in ihren Formen eben so zuammengestellt wie in Ungarn und Oesterreich. Ian sah 1770 reine Wechsel- und Gallenfieber, ie im folgenden Jahre in sehr heftige Faulfieber bergingen, Pocken, Masern, Scharlach, Neselsucht traten dazwischen, Keuchhusten war sehr ligemein, und bösartige Wechselfieber, selbst das salbdreitägige, fehlten nicht auf der Höhe der Erkranung 5).

Altmark,

Im Magdeburgischen begann die Erkrankung 770 mit gastrischen und rheumatischen Zuständen, uch waren Lungenentzündungen häufig. Ihre Höhe

Magdeburg.

elbst litt am Faulsieber und wurde von Störck hergestellt. Vährend dieser Zeit vertrat ihn Rechberger im Waisenhause nd verlor von 360 kranken Kindern keins.

¹⁾ Sagar, Historia.

²⁾ Langsvert. - Tichy bei Klinkosch, T. I. p. 301.

³⁾ Arand und Jagemann. - 4) Zückert.

⁵⁾ Schobelt.

erreichten die Faulfieber im Herbst und Winter 1771, 72, und die Sterblichkeit war auch abgesehen von dieser Hauptform durchgängig sehr bedeutend 1). Kriebelkrankheit kam hier wie in der Altmark in einigen Dörfern vor.

Halle. Sachsen. Fast eben so verhielt es sich in der Gegend von Halle ²) und in den sächsischen Herzogthümern ³). Die allgemeinen Einflüsse ergriffen strichweise, wie sonst fast überall, nicht bloß die Armen, sondern auch die Wohlhabenden, und im Saalethal, in der Gegend von Jena, war die Aufeinanderfolge der Krankheiten so, daß zuerst im August und September schleichende Nervensieber mit gastrischem Charakter (die low fevers der Engländer) sich einstellten, dann vom October bis zum Frühjahre einfache Gallensieber vorherrschten, und diese in höchst bösartige Faulsieber mit dunkelen Petechien übergingen, an denen die meisten Kranken starben. Gefahrvolle Entzündungen traten oft hinzu, und das Aderlaß ersorderte die äußerste Vorsicht.

¹⁾ Kefsler. - 2) Hewarth und Hoehl.

³⁾ Bucholz und Mayer. Außer den angeführten sind noch folgende seltenere Schriften zu berücksiehtigen:

Joh. Melch. Luther, Diss. de Febre epidemica per dimidium annum Erfordiae, inque eius confiniis grassata. Erfordiae, 1772. 4.

Joh. Melch. August. Jagemann, Programma de iis, quae circa morbos epidemios in Eisfeldia, terra Moguntina, ex cura Principis et regiminis facta sunt. Erfordiae, 1772. 4.

Joh. Carol. Oettinger, Programma de Febribus ab initio fere mensis Decembris 1771 per annum 1772 hucusque Erfordiae inque confiniis epidemice grassantibus. Erfordiae, 1772. 4.

Ignat. Reder, Diss. de Epidemia, ut Mellerstadii se exhibuit. Erfordiae, 1773. 4.

Christ. Gottl. Rudolstätter, Von dem jetzt herumgehenden Fieber, eine ganz unbedeutende Schrift.

Weniger drückend, als in allen diesen Ländern Süddeutschvar die Noth im südlichen Deutschland. Es geang selbst Getreidezufuhren aus Danzig herbeizuschafen, und hier und da, wie besonders in Nördlinen und im ganzen Ries kamen den Einwohnern lte Vorräthe von Reis zu Statten. Aus diesem Grunde rachen die Faulfieber erst im Januar 1772 aus, nd waren, wenn auch nicht geringer als irgendwo, loch im Ganzen weniger verbreitet. In und um Nördingen zeigte sich in den vorhergehenden beiden Jahen die entzündungswidrige Behandlung in der Mehrahl der Krankheiten heilsam, doch musste man den Aderlässen bald sanfte Abführmittel folgen lasen, und das Bedürfniss der Brechmittel zeigte sich nehr und mehr. So entwickelte sich das gastrische Wesen immer deutlicher, bis sich im Spätherbst 1771 Fallenfieber zeigten, die nun bald vor den Faulfebern zurückwichen. Doch waren in diesen Petecien selten, und nur spät erscheinenden Friesel konnte min für entscheidend halten. Die Zunge war rein, roh, mit vorstehenden rothen Wärzchen besetzt, und troken, woraus auf Blutandrang zur Darmschleimhaut zu schließen ist, doch trat bei weitem nicht überall Durchfall ein, Abgang von Spulwürmern aber beobachtee man fast durchweg 1). So kann man diese Nördinger Fieber nur für Faulfieber niederer Ausbildung halten, und wenig heftiger war die Krankheit um dieselbe Zeit im Herzogthum Würtemberg, wo Würtemberg. die Epdemie dieselben Uebergänge darbot, und im Ganzen denselben Verlauf nahm 2).

¹⁾ Gesner, Beobachtungen über das epidemische Fieber in Nördlingen, im Winter 1771-72. In dessen Sammlung etc. Bd. 4. S. 87.

²⁾ Corsbruch, Beschreibung des in der Würtembergischen

Von Nürnberg, Regensburg und Augsburg sind Berichte vorhanden, welche die Ueberzeugung geben, dass die Faulsieberseuche, wenn auch minder entwickelt, als in Böhmen und Mähren, doch fast gleichmäßig in Baiern und Schwaben verbreitet war 1). In der Schweiz aber regte sich das bösartige Brustfieber, eine auf den Höhen alteinheimische Krankheit, die zu Zeiten die Bewohner der Thäler und Ebenen heimsucht, und an der herrschenden Lebensstimmung Antheil nimmt. Sie erschien zuerst im Winter 1771 in Unterwalden, verbreitete sich über Schwytz 2) und die Landschaft von Zürich, wo allmählich Faulfieber und bösartiges Halsweh deutlicher hervortraten 3). In Toggenburg; im Gaster- und Rheinthal, war überall die größte Sterblichkeit, und der Uebergang in dreitägige Wechselfieber gewöhnlich, wie denn die ganze Erkrankung, von Westen nach Osten vorschretend, der von Tissot 1765 beschriebenen auffalleid

Amtsstadt Vayhingen und dasiger Gegend grassirenden fallen Fleckfiebers. Ebendas. S. 65.

Schweiz.

¹⁾ Schleifs. — Vergl.: Jos. Nep. Ant. Leutlner, Beobachtung der Gallen- und Faulsieber. Nürnberg, 177. 8. — Sebast. Hagemeyer, Beschreibung der epidemischen faulen Fieber. Augsburg, 1772. 8. — Schmid von Belikon, Von den herrschenden faulen und bösartigen Wurmiebern. Augsburg, 1772. 4. — Joseph Zollner, Nachricht vie man sich bei dem jetzt herrschenden faulenden Fieber zu erhalten habe. Regensburg, 1772. 8. — Bei Baldinger, Neus Magazin, Bd. III. S. 358.

²⁾ Die Krankheiten unter den Menschen hin und wieder in der Eidgenossenschaft und im Land Bern selbst. Handschrift im Staatsarchiv. Tom. 40.

³⁾ Anleitung wieder das Faulfieber und bösauigen Halsweh. 1771. 4. — Auszüge aus diesen beiden Schrifen verdanke ich der Güte des Herrn Dr. Guggenbühl.

nulich verlief. Die westliche Schweiz blieb frei von olkskrankheiten.

Es hat sich aus den früheren Darstellungen ereben, dass im Süden der Hochgebirge von Asien ockene Hitze die Erde ausdörrte, während sich im orden die Wolken in unversiegbaren Strömen entdeten. Nicht so verhielt es sich in Europa, denn ich im Süden der Alpen verdunkelten unablässige Volkenzüge den Tag, die Erndten mifsriethen 1), wie n nördlichen Europa und Faulfieber verbreiteten ch unaufhaltsam unter dem Volke, welche den bechriebenen, wie den in der Lombardei vor wenigen ahren beobachteten 2) entsprachen. In Piemont erbanden sich diese Fieber 1770 und 1771 mit dem inheimischen Friesel, zeigten sich durchweg gatrisch, und wie überall, wo die Krankheiten dieser Leit aufmerksam beobachtet worden sind, war auch ier die Wurmbildung eine hervorstechende Seite es Leidens 3).

Eben so verhielt es sich in ganz Frankreich, Frankreich. hne dass jedoch der Friesel anderswo vorherrschend ufkam, als in seiner ursprünglichen Heimath, der Nornandie und Picardie. So geschah es in und um Louviers, wo überdies noch die brandige Bräune hre alten Rechte geltend machte 4). So mörderisch vütheten die Faulfieber in Frankreich nicht, wie einst inter noch ungünstigeren Umständen die furchtbare Frousse-galant, doch waren sie bei der Noth, die

Italien.

Piemont.

¹⁾ Savi, Diss. sopra la gramigna, che nella Combardia infesta la segale. Milano, 1772 (Bei Schnurrer.).

²⁾ Magnani.

³⁾ Damilano, §. 104. - Fontana beobachtete die Faulieber in Roveredo. Ozanam, T. IV. p. 232.

⁴⁾ S. ohen S. 98.

auf dem Volke lastete, ganz allgemein verbreitet, wie aus zahlreichen Berichten über ihr Vorkommen in einzelnen Orten hervorgeht. So beobachtete sie ein Ungenannter in der Gegend von Bourg im März 1771 1), Erambert in Dieppe, wo sie mehr als 200 Fischer wegrafften, Dufot in Banrieux bei Laon, wo sie sich mit bösartiger Lungenentzündung verbanden 2), Lepecq in der Normandie 3), andere in Dannevaux bei Verdun, wo sie dieselbe Verbindung eingingen, in Gonnat (Bourbonnois), in Boulogne sur mer 4), und vielen anderen Ortschaften. Hier und da waren sie mit Wurmreiz, wie überall, schon einige Jahre vorher vorgekommen 5) und 1769 waren sie in der Gegend von St. Quentin vereint mit Friesel aufgetreten 6). Wo aber irgend Wechselfieber in Frankreich einheimisch sind, da versäumten sie nicht, auch mit diesen ihre gewöhnlichen Verbindungen einzugehen, und die Gewalt der durchgreifenden Typhuserkrankung offenbarte sich in den bösartigsten Formen, wie sie 1772 und 1773 von Gardeil in Toulouse beobachtet wurden 7). Durchaus

Wechselfieber.

¹⁾ Nach handschriftlichen Berichten im Archiv der Académie de médecine.

²⁾ Ozanam, T. IV. p. 229.

³⁾ Observations. Epidémie de Gros-Theil.

Journal de médecine. Tom. 38. p. 221. 307. Tom. 40.
 p. 24.

⁵⁾ Méthode de traiter les fièvres putrides vermineuses, qui regnent depuis plusieurs années dans les environs de Lille. Par M.... Lille, 1769. 8. — Vergl. Journal de médecine, Tom. 30. 31. 32. — Boucher, des Maladies qui ont regné à Lille au mois de Septembre 1771. Ebendas. Tom. 36.

⁶⁾ Ebendas. Tom. 32. p. 413. Tom. 35. - 37.

⁷⁾ Mémoire sur une Epidémie qui a regné à Toulouse pendent l'automne de l'année 1772. In den Mémoires de la Société de médecine, 1776. p. 14.

o wie größtentheils in Deutschland herrschten sie um ieselbe Zeit in Coutances, und man kann aus dem päten Ausbruch der Petechien am siebenten oder am eunten Tage nach Bonté's Berichten entnehmen, afs sie den älteren bösartigeren Formen des Petechial-

vphus fern standen 1).

Die Pyrenäen begränzten nicht das unermefsliche Gebiet des Typhus, denn auch in Spanien herrschen von 1769 bis 1772 Faulfieber mit den gewöhnchen Ausschlägen, zugleich mit weit verbreiteten bösrtigen Wechselfiebern. Am meisten wurde on ihnen Cartagena heimgesucht, doch kamen sie uch in Catalonien häufig vor, und bei der Allgemeineit nachtheiliger Einflüsse steht zu vermuthen, dass ich in der ganzen pyrenäischen Halbinsel das Volk inter ihre Herrschaft gebeugt habe 2). Die Blutgier ler Wundärzte stiftete hier wie in ganz Europa unägliches Unheil, uud die traurigsten Erfahrungen vernochten kaum den Missbrauch der Aderlässe in eier Krankheit einzuschränken, die jeder umsichtige Arzt mit Brechmitteln und sanften Abführungen ohne Gefahr zu einer günstigen Entscheidung bringen connte.

Es kommt fast in jeder Volkskrankheit die aufallende Erscheinung vor, dass ungeachtet anscheinend ganz gleichartiger Einslüsse, und während das herrchende Leiden sich selbst theilweise durch AnstekSpanien.

VVechselfieber.

Hannover frei.

¹⁾ Description de la fièvre maligne épidémique qui a regné Coutances et dans ses environs, pendant les années 1772 et 1773. Ebendas. p. 23.

²⁾ Villalba, Tom. II. p. 135. — Masdevall, Kap. 1. 5. 7. Dieser Arzt war ein heftiger Gegner der Aderlässe im Faulfieber, und hat dasselbe Heilverfahren beobachtet, wie die besten seiner damaligen Kunstgenossen im übrigen Europa.

kung verbreitet, doch ganze Länderstrecken von diesem verschont bleiben. Vom Ural bis an die Säulen des Hercules sah man die Faulsieber von keinem Gebirge, keinem Fluss eingeschränkt, das slache Land zwischen der Elbe und Weser aber, bis südlich von Hannover blieb fast durchaus frei von ihnen 1), und es wird sich weiter unten ergeben, welche Krankheit hier ihre Stelle einnahm. Dagegen beginnt sogleich ihre Herrschaft wieder an der Weser 2), und westlich von diesem Flusse durch ganz Westphalen 3), die Rheinlande, Holland und Belgien gewahren wir durchweg dieselbe Erkrankung mit denselben Zwischenkrankheiten wie überall.

Westphalen und Rheinland.

Holland.

Die Beschreibung, welche de Man von den Faulfiebern im Bezirk von Nimwegen (1770. 71.) macht, stimmt durchaus mit dem entworfenen Bilde der Krankheit überein. Der gastrische Antheil des Leidens war derselbe, und die Gegenwart von Würmern in den meisten Fällen zeigte, dass dieser schon längst vorbereitet war. Deutlicher als anderswo offenbarte sich aber der Uebergang von Wechselfiebern in Faulfieber, in dem ersten Zeitraum sowohl, wie in dem letzten, in dem die Anfälle wieder mit Frost begannen 4). Die zuträglichste Behandlung war auch hier gegen den gastrischen Antheil gerichtet, und überlies das Uebrige den Heilkräften der Natur und der Perurinde.

Belgien.

In Antwerpen und in ganz Belgien traten die Faulfieber erst im folgenden Jahre auf, und wütheten hier wie in den am meisten heimgesuchten Län-

¹⁾ Taube. - 2) Opitz. - 3) Brüning.

⁴⁾ De Man, S. 34.

ern. Der gastrische Antheil war noch viel deutliner, als in Holland, und zeigte sich in den heftigen fauligen Gallenfiebern 1).

Von hieraus erstreckte sich das Gebiet der Fauleber ohne Unterbrechung über ganz Frankreich, England aber zeigten sich unbeschadet des garisch-typhösen Wesens der allgemeinen Erkrankung nige Abweichungen in dem Gange des Leidens Die Vitterung war 1770 und 1771 ganz so wie im übrien nördlichen Europa: wenige heitere Tage wechelten mit wochenlangen Regengüssen ab, und kalte icke Nebel bedeckten auch in beiden Sommern das and. So wurden denn 1770 die in England einheiischen schleichenden Nervenfieber (low fe- Schleichende ers) von Monat zu Monat häufiger, und herrschten Nervenfieber. ndlich so entschieden vor, dass die gleichzeitig häugen Ruhren, Pocken und Brustentzündunen, welche an der allgemeinen Lebensstimmung Theil ahmen, den Aerzten bei weitem weniger Beschäftiung gaben. Sie waren zu Anfang den eintägigen Vechselfiebern höchst ähnlich, traten ganz gende und unverdächtig auf, und verschleppten sich lit Rückfällen einige Monate lang, mit so ungeregelem Verlauf, dass man kaum die allgemeinen Zeitjume unterscheiden konnte. Gelinde schadhafte Durchille waren zu allen Zeiten erwünscht, und veranlafsen allein eine günstige Entscheidung; Friesel brach unbestimmten Zeiten aus, und war gleichgültig.

England.

¹⁾ Petri van Elsaker Specimen medico-practicum ferem remittentem continuam bilioso-putridam anno 1772 Anterpiae et per plures Belgii ac Europae civitates epidemico imetu grassatam exhibens. - Bei Schlegel, Vol. I. P. 2. 315.

Nahm die Krankheit in den späteren Zeiten eine übele Wendung, so brachen dunkele Petechien und Aph-

then aus, Zunge und Lippen wurden schwarzbraun, und den Tod verkündigten die gewöhnlichen lähmungsartigen Nervenzufälle. Doch war dieser Ausgang selten, und unter den Händen vorsichtiger Aerzte, die zur rechten Zeit milde Brechmittel und gelinde Abführungen anzuwenden wufsten, blieb dies Fieber überall gutartig. Unter den Kindern kamen zugleich ungewöhnlich viele Wurmfieber vor, so dass auch in England die Andeutung des entsprechenden allgemeinen Grundleidens nicht fehlte, im Sommer des folgenden Jahres aber steigerte sich die Volkskrankheit zum bösartigsten Faulfieber, das nicht nur die ärmsten Landleute und Tagelöhner, sondern auch viele gewerbtreibende Bürger befiel, und von Osten nach Westen mit so entschiedener Gewalt hereinbrach, daß es alle übrigen Krankheiten in den Hintergrund drängte. Ein deutliches Merkmal der verschlimmerten Lebensstimmung war bei vielen das Erscheinen der Petechien vor dem Ausbruch der Krankheit, und traten diese im Verlauf derselben hervor, so waren sie immer von dunkeler Färbung, und eine größere Anzahl bedenklicher Nervenzufälle, wie namentlich ein starkes Zittern und Sehnenhüpfen über den ganzen Körper vereitelten leicht die Genesung. Aderlässe, die zuweilen bei Vollblütigen nöthig wurden, erforderten die äußerste Vorsicht, Brechmittel wurden leicht durch zu große Erschütterung nachtheilig, dagegen waren Mineralsäuren heilsam, und Brechweinstein in solchen Gaben, dass geeignete Abführungen erfolgten. Die Herrschaft dieser Fieber, die in dem kalten Frühjahr von 1771 nur auf eine kurze Zeit

Brustentzündungen hatten aufkommen lassen, währte

Faulfieber.

n volles Jahr, und es folgten ihnen Gallenfieer ohne fauligen Antheil 1).

So wurden nun ohne Ausnahme alle Völker von em giftigen Hauche fauliger Erkrankung angeweht. Vas noch übrig ist, kann daher das Bild der mächgen, Berge und Meere überschreitenden Volkskrankeit nur noch in einzelnen Zügen vervollständigen. Venden wir uns nun wieder ostwärts von England ach den nordischen Reichen, so gewahren wir eine aulfieberseuche, welche die Schrecken des Todes unr die Mannschaft einer trefflichen Flotte wie unter e Bewohner einer volkreichen Hauptstadt verbreitet, nd durch Ansteckung verstärkt, ruhmwürdige Unterehmungen unabwendbar vereitelt.

Es war im August 1769, als die russische, nach riechenland bestimmte Flotte, mit vielen Faulfieerkranken an Bord, in den dänischen Gewässern erweilte. Ein dänisches Kriegsschiff führte ihr frihes Wasser zu, und von unvermeidlicher Berührung it den Fremden erkrankte sogleich ein großer Theil er Seeleute, von denen achtzig an Faulfiebern idend in das Seehospital von Kopenhagen aufgenom- Kopenhagen. en wurden. Hier entstand sogleich ein Heerd der erderblichsten Ansteckung, alle Krankenhäuser fülln sich, und in der ganzen Stadt herrschten faulige allenfieber. Gleichgeartete Lungenentzünung zeigte sich häufig im nächsten Winter, dann lgte im Frühjahr 1770 faulige Halsentzündung, e sich am meisten durch Speichelflus entschied, und as Faulfieber verband sich mit größeren Nervenafällen und Aphthenausschlag. Die Petechien, die thon von Anfang nicht gefehlt, aber niemals irgend

Russische Flotte.

¹⁾ Sims, Chapt. 4. 5. p. 110. 172.

eine Entscheidung herbeigeführt hatten, färbten sich dunkeler, und wurden sie, der Gewohnheit gemäß, durch heißes Verhalten begünstigt, so war die Bösartigkeit des Fiebers zügellos. Nur schadhafte Durchfälle erwiesen sich heilsam, und während zwischendurch Scharlachfieber beobachtet wurden, die sich der herrschenden Lebensstimmung wenig unterordneten, traten im Sommer die Gallenfieber entschieden hervor. Durch Ansteckung in dem vorhandenen Zunder weiter und weiter um sich greifend, wütheten die Faulfieber den Herbst und Winter hindurch, gesellten sich im Frühjahr 1771 den herrschenden Masern hinzu, und als diese vorüber waren, wichen sie noch bis in das folgende Jahr keiner heilsamen Maßregel, so dass die dänische Faulfieberseuche ohne Vergleich als die längste erscheint, und vielleicht auch nach Verhältnifs die größte Sterblichkeit herbeigeführt hat.

Dänische Flotte.

Unterdessen hatte sich auch die Krankheit auf einigen Kriegsschiffen weiter verbreitet, und vornehm lich auf den Fregatten Christiansöe und Havfruen, die im Winter 1769 - 1770 mit Sturm und Eis kämpfen mufsten, zu aufserordentlicher Bösartigkeit gesteigert. so dass auf ihnen faulige Lungenentzündung vorherrschend, und ein Theil der Mannschaft an Füßen und Händen durch Brand verstümmelt wurde. Im Mai 1770 war eine Kriegsflotte von vier Linienschiffen, den beiden genannten Fregatten und zwei Bombarden segelfertig. Sie war bestimmt, der Seeräuberei von Algier ein Ziel zu setzen und diese Stadt zu beschiefsen; vortrefflich ausgerüstet lichtete sie die Anker, allein die Krankheit war auf jenen Fregatten nicht getilgt, und auf das Linienschiff "Mars" hatte man viele Genesene aus den Krankenhäusern entlassen, die

en Zunder des Faulfiebers unter die zahlreiche Mannchaft verbreiteten. Als die Flotte im Hafen von Ca- Vor Cadix. ix Anker warf, konnte schon das Lazarethschiff nicht iehr alle Kranken aufnehmen, und die genannten drei riegsschiffe, wie nach und nach die übrigen, verpeeten auf der Fahrt nach Gibraltar mehr und mehr.

Am 2. Juli 1770 erschien die Flotte vor Algier, Vor Algier. ier aber wirkten die Hitze des Südens und die Anrengung des Dienstes so verderblich, dass in kurzem ber ein Drittheil der Mannschaft an Faulfiebern aniederlag, und schon nach vierzehn Tagen die ganze Internehmung aufgegeben werden musste. Denn alle läume lagen voll Kranker, und in dem Pestgeruch er Sterbenden versagte jede Kraftanstrengung der ntmuthigten Seeleute. Nach großen vergeblichen Veruchen segelte die Flotte nach Minorca, während die ieberwuth umherirrender Kranken neue Verlegenheien bereitete, die furchtbare Ruhr sich dem Faulfieer hinzugesellte, und die noch gesunde Mannschaft m Scharbock zu leiden begann, der allzuleicht in aulfieber überging. Im Hafen von Mahon aber warete der Kranken kein besseres Loos; nur der kleiere Theil von ihnen konnte in den Quarantaineantalten untergebracht werden, die übrigen lagerte man er Sonne und den Winden preisgegeben unter freiem limmel, und so vergingen vierzig Tage unter zunehhender Sterblichkeit. Erst nach dieser Zeit bezogen ie Kranken das englische Seehospital auf einer nahe relegenen kleinen Insel, allein zu den schon vorhanenen Krankheiten gesellte sich nun auch bald das inheimische bösartige Wechselfieber 1), und

Mahon.

Wechselfieber.

¹⁾ Man vergleiche die meisterhafte Beschreibung dieses Fieers von Cleghorn.

so blieb endlich nur die Rückkehr nach Dänemark übrig, um die zusammengeschmolzene Mannschaft dem Verderben zu entreißen. Die dänische Regierung sandte, um die Behandlung der Kranken zu leiten, einen ausgezeichneten Arzt, Aaskow, nach Minorca 1), der diese Faulfieberseuche geistvoll und lebendig beschrieben hat. In ihren Folgen schliefst sie sich ähnlichen Ereignissen der Vorzeit an, wie namentlich dem Fleckfieber der Franzosen vor Neapel im Jahre 1528, und dem ungarischen Fieber der Reichsheere in den Jahren 1543 und 1566, und wenn auch die kriegerische Unternehmung der Dänen nicht so großartig war, wie die bezeichneten der Franzosen und Deutschen, welche nicht weniger durch Krankheit gänzlich fehlschlugen, so hat doch Europa noch bis auf die neueste Zeit die Nachwehen ihrer Vereitelung schmerzlich empfunden.

Ansteckung.

Man kann diese Faulsieberseuche, wie sie in Dänemark und auf der Flotte austrat, durchaus nicht allein der Ansteckung zuschreiben. Denn auch auf Aaskow's Schiffe, das nur mit durchaus gesunden Seeleuten bemannt, und überdies mit der größten Sorgfalt ausgerüstet war, brachen Faulstieber, Ruhren, Wechselsieber und selbst bei einem Kranken Brand der Zehe aus. Die Ursache der Krankheit war über Länder und Meere verbreitet, und die Ansteckung beschleunigte oder verschlimmerte nur, was ohnehin unvermeidlich war, so daß auch ohne sie die dänische Flotte im mittelländischen Meere von fauligen Seuchen ohne allen Zweisel heimgesucht worden wäre. Auch die Russen mußten ihre Siege mit un-

¹⁾ Er reiste 1770 d. 20. November auf dem Grönland von Kopenhagen ab.

äglichen Aufopferungen erkämpfen, und sie erreichen nicht einmal das Ziel, das die Kaiserin ihren Wafen gesteckt hatte. Ohne die Volkskrankheiten von 770 hätte mithin die Welt eine ganz andere Gestaling erhalten als wir nach dieser Zeit gewahren, und venn auch die Faulfieberseuche in Mitteleuropa ohne rhebliche Folgen blieb, so zeigt doch wieder die veritelte Unternehmung der Dänen auf Algier und der albe Erfolg des russisch-türkischen Krieges, was die Beschichte aller Jahrhunderte lehrt: durch Erkranungen wird das Geschick der Völker von er Vorsehung eben so mächtig geleitet, wie urch den Willen der Könige und die Schärfe er Waffen.

Dies waren nun die Erscheinungen in Europa. So weit aber unsere Nachrichten reichen, welche im Verhältniss zu der riesenhaften Größe der Naturreignisse freilich nur geringfügig und unzureichend ein können, ist mit allem Grunde zu vermuthen, dass ie "Wasserbejahung") auf der ganzen nördichen Halbkugel vorherrschend war, und mit ihr die Verstimmung des Lebens, welche sich durch faulige Entartung der Fieber beurkundete. Einige in der Volge zu beschreibende Seuchen, die der Typhusgatung angehören, werden dies in Bezug auf America iberzeugend bestätigen, wenn wir sie mit den Krankleiten in Barbados und Süd-Carolina vergleihen, von denen William Sandiford und Chalners berichten. Auf Barbados wurden im Jahre

Barbados.

¹⁾ Man darf kein Bedenken tragen, diesen geistvollen Ausruck Göthe's in die Sprache aufzunehmen. Es giebt keinen ezeichnendern für diesen, wie "Wasserverneinung" für en entgegengesetzten Zustand. — S. Eckermann's Gespräche. 345. H. 135.

1769 die einheimischen Wechselfieber durch feuchte Hitze und unablässige Regen so entschieden begünstigt, dass sie in faule Entartung umschlugen, anhaltend wurden, und sich die bösartigsten Zufälle hinzugesellten, wie lähmende Marmorkälte, wüthende Kopfschmerzen, Fieberwuth und mit Absonderung scharfer Galle aus dem faulig aufgelösten Blute eine so große Empfindlichkeit der Därme, daß wenn die Brechmittel nicht zur rechten Zeit angewendet wurden, die gelindesten Abführungen Schaden brachten. Gelbsucht erfolgte leicht, Aderlässe waren verderblich, und die Kräfte wurden so bald aufgerieben, dass man zum starken Wein seine Zuflucht nehmen musste. Perurinde war bei allen das Hauptmittel 1).

Süd-Carolina. Fast eben so verhielten sich 1770 die in Süd-Carolina herrschenden Faulfieber, die ihren Ursprung aus Wechselfiebern nicht verleugneten, und in den bösartigsten Formen galligen Charakters selbst in gelbe Fieber überzugehen drohten. Sie verbreiteten sich am meisten im Sommer, bei anhaltendem Regen und Westwind, und es folgte ihnen im Herbst eine unten zu beschreibende Ausschlagsbräune. Die Behandlung war dieselbe, wie die von Sandiford in Barbados angewandte 2).

Sterblichkeit.

Ueber die Sterblichkeit an den Volkskrankheiten von 1769 bis 1772 fehlen die nöthigen Angaben. Die Statistik war noch in ihrer Kindheit, und Todtenlisten wurden mit Ausnahme von England in den wenigsten Ländern so geführt, dass hier noch erhebliche Ergebnisse aus ihnen zu gewinnen wären, vorausgesetzt, dass man sie überhaupt noch in hinreichender

¹⁾ Medical Observations and Inquiries. Vol. IV. 25.

²⁾ Chalmers, T. I. p. 164.

anzahl herbeischaffen könnte 1). Indessen mögen hier inige Bruchstücke folgen. Lebergatianniag xemilad

Im Eichsfelde starben in d	en Ortschafter	n
----------------------------	----------------	---

Diedorf		1770. 28.	1771. 37.	1772. 106.
Ieyerode .		13.	35.	81.
tüllstätt		26.	66.	145.
Buttstätt		5.	29.	48.
Dingelstätt .		45.	82.	103.
Keferhausen .		12.	21.	37 ²).
		. 11		2137107838

Im Fürstenthum Magdeburg 3):

1769.	1770.	1771.	1772.
6,842.	6,261.	8,069.	14,710.

n London

starben	1771:	21,780;	wurden	geboren:	17,072.
		26,053;	-		17,916.

n Paris

starben	1771:	18,941;		20,685.
-	1772:	20,374;	-	18,713.

n Amsterdam

starben	1771:	7,983;	oniaus a	getauft:	4,707.
gar sank	1772:	10,609;	gifueiting.	on rutini	4,637.

n Kopenhagen

starben	1771:	3,144;	n sentile	geboren:	2,657.
dose o	1772:	4,200;	- deadh	mulai 07	2,604 4).

Man kann aus diesen Zahlen, die sich vielleicht noch mit mühvoller Nachforschung in Stadtarchiven vermehren liefsen, einen ungefähren Mafsstab der allgemeinen Sterblichkeit entnehmen. Es kommen aber in Volkskrankheiten nicht bloß die Hauptformen der-

¹⁾ Man vergleiche Möhsen's vortreffliche Abhandlung über die Tauf- und Sterberegister. Sammlung II. III. S. 21.

²⁾ Arand, S. 231. - 3) Kefsler, S. 139.

⁴⁾ Annual Register, 1771. p. 166., 1772. p. 154.

200 VIII. Bräune im westl. Europa u. Nord-America.

selben in Betracht, sondern die nachtheilig veränderte Lebensstimmung veranlafst auch abgesehen von diesen ein stärkeres Erkranken an anderen Uebeln, und gröfseres Sterben überhaupt.

VIII.

Bräune im westlichen Europa und Nord-America.

1. Frieselbräune. Angina miliaris.

Die Halsentzündung in der Frieselseuche von Louviers (Febris miliaris anginosa) zeigt sich in einer tiefern Bedeutung, so geringfügig sie auch scheinen mag, wenn wir die gleichzeitigen Erscheinungen in der Nähe und Ferne berücksichtigen '). In Rouen wurden im April 1770 katarrhalische Halsentzündungen häufig. Sie waren fieberhaft, die Mandeln eiterten leicht, und das Fieber verlor sich nach vierundzwanzig Stunden; doch blieb die Zunge dunkel belegt, Gliederreifsen trat hinzu, und zwischen dem dritten und fünften Tage kam ein rother Frieselausschlag zum Vorschein, der bei zunehmenden Gliederschmerzen das Halsweh beendete. Bis zum siebenten Tage erfolgte die Abschup-

Rouen.

¹⁾ S. oben S. 99.

nng, und vollständig entschied sich die Krankheit arch gallige, schleimige Stühle und Harn mit weiem Bodensatz. Wenige litten noch bis zum vierehnten Tage an Gliederreifsen, allen stürmischen Zullen aber wurde zu Anfang durch Brechmittel vor-

ebeugt 1).

Die Frieselbräune ist von jeher nur selten, in ereinzelten Erkrankungen vorgekommen 2), und überaupt nie zu erheblicher Entwickelung gediehen. Es t dieser Krankheit eigenthümlich, dass der Frieselusschlag der Halsentzündung sich unterordnet, wieohl die Natur ihn bei der Entscheidung zu Hülfe immt. So geschah es denn auch in Rouen, so dass ithin ein entgegengesetztes Verhältnifs, als in der rieselseuche von Louviers offenbar wurde, wo die lalsentzündung noch mehr als die Petechien sich dem riesel unterordnete. Noch deutlicher zeigte sich dies dem weitern Verlaufe der Erkrankung in Rouen, enn sechs Wochen nach ihrem ersten Ausbruch veror die Frieselbräune bei wehenden Südwinden ihr xanthematisches Wesen, und wurde eine gewöhnliche Frandbräune, die sich selbst überlassen, in zwei oder rei Tagen tödtete 3).

¹⁾ Lepecq, Observations, p. 168.

^{2) 1735} in Boston. Douglas, The practical History of a epidemic fever with an Angina ulcusculosa. Boston, 1736.

— 1761 in Lausanne, in vereinzelten Fällen. Tissot, Avis a peuple. p. 82. — 1760 in Cleveland und Yorkshire. Biset, p. 285. In dieser denkwürdigen Epidemie schwankte die orm, so daß bald der Friesel vorwaltete und die Halsentzünung untergeordnet war (Miliaris anginosa), bald die Halsentindung die Oberhand behielt, und den Friesel sich unterordete (Angina miliaris). Zum Brand kam es indessen in keinem alle leicht.

³⁾ Lepecq, a. a. O. p. 170.

2. Einfache Brandbräune.

Angina maligna simplex.

London. 1770. Ipswich. 1772.

Eben diese Krankheit zeigte sich vielfältig auch in anderen Ländern, besonders in England, wo sie im März 1770 in London 1), und zwei Jahre später in Ipswich 2) epidemisch wurde. Sie verlief in London ganz so, wie Fothergill sie in den Jahren 1747 und 1748 in derselben Stadt 3), und Huxham 1752 in Plymouth 4) gesehen, jedoch ohne allen Ausschlag, den Fothergill bei den meisten seiner Kranken beobachtet hatte 5), und ohne bemerkbares Leiden der Luftwege, eben so pestartig ansteckend, wie jemals im Süden Europa's, und ohne von ihrer ursprünglichen Bösartigkeit irgend nachzulassen. Gesellte sich aber diesmal kein Ausschlag zur Bräune, so fehlte ihr doch nicht ihre ursprüngliche Neigung, sich durch reichlichen Schweifs zu entscheiden, so dass die diaphòretische Heilart nächst dem anfänglichen Gebrauche der Brechmittel die wirksamste Hülfe leistete 6).

3. Häutige Brandbräune.

Diphtheritis.

Leicht erweitert die Brandbräune ihr ursprüngliches Gebiet, und gesellt sich eine Luftröhrenent-

¹⁾ Grant, p. 619. - 2) Ozanam, T. III. p. 250.

³⁾ Account etc.

⁴⁾ Diss. de Angina maligna. Oper. T. III. p. 92.

⁵⁾ Am zweiten Tage rötheten sich Gesicht, Hals, Brust und Hände, mit bemerkbarer Geschwulst, und an den heller gerötheten Stellen brachen dunkeler gefärbte Pusteln in großer Menge aus. Am dritten, vierten, fünften Tage verschwand dieser Ausschlag wieder mit sichtlicher Besserung. A. a. O. p. 33.

⁶⁾ Grant, p. 543.

ündung mit häutiger Ausschwitzung zu, welhe von der weiteren Entwickelung des Uebels nothvendig bedingt, oder zuweilen auch nur von der gifigen Jauche angeregt wird, die alle von ihr berühren Theile entzündet. Diese gefahrvolle Wendung st in vielen Epidemieen bemerkt und durch Leichenoffnungen erwiesen worden, wie sie denn überhaupt o allgemein vorkommt, dass sie ohne erheblichen Irrhum angenommen werden kann, wo irgend in der prandigen Bräune das entsprechende Leiden der Luftvege deutlich hervortritt. Eine solche Brandbräune nerrschte in Holland, zugleich mit Faulfiebern md der Rinderpest. In Utrecht wurde sie 1769 md 1770 vielen Kindern tödtlich, und verhielt sich ganz so 1), wie eine bösartige Bräune, die in den Jahren 1745 und 1746 in und um Leiden geherrscht hatte 2). Indessen stellte sich die Luftröhrenentzündung, die den gewöhnlichen Erstickungstod herbeiführte, nicht bei allen Kranken ein, sondern bei vielen verlief die Bräune einfach, mit Beschränkung des Leidens auf die Mandeln und den Gaumen.

Holland. 1769. 1770.

Die große Verschiedenheit, welche die bösartige Bräune in der Entwickelung des Brandes, wie in ihrer örtlichen Begränzung und in ihrer Neigung, sich mit Ausschlägen zu verbinden, üherhaupt darbietet, offenbart sich augenfällig in den Erkrankungen von 1770, die eine fast vollständige Uebersicht aller nur irgend vorkommenden Uebergangsformen der Bräune gewähren. Ausgezeichnet ist besonders eine Epidemie in und um New-York, in welcher die Brandbräune sehr mild, und die croupartige Entzündung der Luft-

New-York 1770.

Keetell. - 2) Zaff, p. 38. Keetell hatte keine Kenntniss von Zaff's nur gelegentlichen Angaben.

Zufälle.

wege vollkommen entwickelt hervortrat. Die Krankheit befiel fast nur Kinder unter zehn Jahren, und kündigte sich durch wässerigen Blick, gedunsene Gesichtsblässe und krankhaftes, jedoch nicht schmerzendes Gefühl im Halse an. Die Mandeln zeigten sich sofort geschwollen und leicht entzündet mit weifsgrauen Flecken, von denen sie zuweilen schorfartig ') über und über bedeckt waren, doch fehlten diese Flecke bei manchen, unbeschadet den übrigen Erscheinungen. Der Athem hatte keinen übeln Geruch, wie bei der ausgebildeten Brandbräune, und das Schlucken war wenig oder gar nicht gehindert.

Verlauf.

In diesem Zustande brachten die Kranken, des Abends leicht fiebernd, fünf bis selbst sechs Tage erträglich zu. Dann stellte sich, in den schlimmsten Fällen aber auch schon nach vierundzwanzig Stunden, beschwerliches Athmen mit großer Entkräftung und hohlem trocknen Husten ein, kurz es folgte nun die ganze Reihe eigenthümlicher Beschwerden, welche der häutigen Bräune angehören, die Veränderung der Stimme nicht ausgeschlossen, die bei einigen in völlige Stimmlosigkeit und in langdauernde Heiserkeit nach der Genesung überging. Das Fieber verschlimmerte sich zu Nacht, und liefs des Morgens nach, die Haut war gewöhnlich feucht. Zwei bis drei Tage vergingen so ohne erhebliche Verschlimmerung, neigte sich dann aber das Leiden zu einem übeln Ende, so verfielen die Kranken mehr und mehr in Betäubung, ohne aufgerüttelt ihre Besinnung zu verlieren, das Ge-

¹⁾ Es waren indessen nie Brandschorfe von der Art, wie Fothergill sie beobachtet hatte, sondern nur häutige Ueberzüge, so zäh und fest wie die lymphatische Haut im Croup. Bard, in den Trancactions of the American philos. Soc. Vol. I. p. 396.

cht fiel zusammen, ein nutzloser triefender Schweifs rach aus, das Athmen wurde immer beschwerlicher, nd unter rastlosem Umherwerfen, welches die Beubung nicht unterbrach, erfolgte der Tod durch Erickung, bei den meisten am vierten oder fünften age der Luftröhrenentzündung. Nur die Hälfte dier Kranken genas (9 von 16), einige mit reichlichem peichelflus, die meisten mit zähem Auswurf, wobei n gleichmässiger dampfender Schweiss so nerläfslich war, wie in den bösartigsten Erkrankunen an der fauligen Bräune 1). Ausschläge zeigen sich nicht, weder frieselartige noch scharlachhnliche, wenn man nicht eine ganz örtliche Verchwärung hinter den Ohren für exanthematisch alten will, die mit rothen Stippchen beginnend und ochenlang anhaltend, das Halsübel offenbar erleicherte. Diese eben so willkommene als beschwerliche Erscheinung beobachtete man bei vielen Kranken. Die usfließende Jauche war so scharf, daß sie die beachbarten Theile röthete, und wenige Tage hinreichen, eine nicht geringe Fläche der Oberhaut zu be-Dieselbe heilsame Ausleeerung zeigte sich ber auch nach der Wirkung der Blasenpflaster.

Wo irgend Geschwulst der benachbarten Speiheldrüsen eingetreten war, da wurde sie durch absonderung leicht und augenscheinlich zertheilt, im Jebrigen aber waren die Geschwüre hinter den Ohen, abgesehen von der Verschiedenheit der befallenen Gewebe, den Verschwärungen im Halse selbst in der Schorfbildung durchaus ähnlich, und wenn sich unch in ihnen eine Milderung der Brandbräune deut-

¹⁾ Man vergleiche Fothergill und Huxham, so wie in weiterer Beziehung Sydenham.

206 VIII. Bräune im westl. Europa u. Nord-America.

lich offenbarte, so tritt hierin die ursprüngliche Neigung dieser Krankheit hervor, die Haut durch Schweißs und mannigfache Formen von Ausschlag in Anspruch zu nehmen.

Leichenöffnung. Die Leichenöffnungen 1) setzten die neben der Schlundbräune bestandene Luftröhrenentzündung außer Zweifel. Eine zähe lymphatische Haut erstreckte sich von der Stimmritze bis in die Verzweigungen der Luftröhre, eben so wie in den reinen Fällen häutiger Bräune, zugleich kamen Spuren geringer Lungenentzündung vor, die Merkmale fauliger Zersetzung aber waren nur ganz oberflächlich angedeutet, so daß selbst kein fauliger Geruch wahrgenommen wurde.

Ansteckung.

Hervorgerufen von den epidemischen Einflüssen des Jahres 1770 ward diese Bräune in ihrem Verlauf offenbar ansteckend, so daß sie in zahlreichen Familien von einem Kinde auf das andere, und selbst auf erwachsene Wärterinnen, welche sie leichter überstanden, überging, während die Nachbarkinder verschont blieben. Auch hierin kam sie mit der ursprünglichen Brandbräune durchaus überein, welche sich auf diese Weise zu verbreiten pflegte.

Behandlung.

Heilsam war in diesem Halsübel der Gebrauch des Calomels in nicht geringer Gabe, so dass 30 bis 40 Gran in fünf bis sechs Tagen gereicht wurden, einiges leisteten die Blasenpflaster und die fäulnisswidrigen Mittel in gewohnter Weise angewendet ²).

Die Bräune in New-York war keine vereinzelte Erscheinung, sondern abgesehen von ihrer Verbin-

¹⁾ Es waren-drei.

²⁾ Samuel Bard a. a. O., p. 388.

ing mit den allgemeinen Erkrankungen der Jahre 769 bis 1772, stand sie mit verwandten Volkskrankeiten in den unermesslichen Länderstrichen von Nordmerica in Zusammenhang. Ganz südlich in Georien, wurde versichert, hätte eine Brandbräune im ommer 1770 große Verheerungen unter den Kindern ngerichtet 1). Genauere Angaben hierüber aus dieer von Europäern damals erst wenig bevölkerten Copnie 2) sind nicht mehr zu ermitteln, doch scheint o viel festzustehen, dass das Uebel eine nördliche Richtung nahm, so dafs es im October 1770 in Süd-Carolina auftrat, wahrscheinlich um dieselbe Zeit, ls Samuel Bard die mitgetheilten Beobachtungen n New-York anstellte.

Georgien 1770

1770.

4. Friesel-Scharlach-Bräune.

Angina miliaris scarlatinosa.

Die Bräune in Süd-Carolina war vorwal-Süd-Carolina. end exanthematisch, doch wurden nicht wenige Fälle ohne allen Ausschlag beobachtet, wo denn die Krankneit in ähnlicher Weise verlief, wie in New-York, so dafs auch zuweilen die Luftröhre tödtlich ergriffen wurde, und hier eine eben so geartete Entzündung vorauszusetzen ist, wie die von Bard beschriebene. Am meisten befiel die Krankheit Kinder und Heranwachsende unter funfzehn Jahren, und so durchgreifend war ihr epidemischer Einfluss, dass nicht leicht Erwachsene an irgend anderen fieberhaften Uebeln darniederlagen, ohne zugleich an einer, zuweilen sehr bösartigen Halsentzündung zu leiden.

Der Ausschlag, der diese mörderische Bräune ge-

¹⁾ Ebendas, und Chalmers a. u. a. O.

²⁾ Sie wurde 1733 gegründet.

wöhnlich begleitete, war ein Frieselscharlach von eigenthümlicher Entwickelung, und mußte um so mehr auffallen, da seit achtzehn Jahren 1752 überhaupt kein Scharlach in Süd-Carolina gesehen worden war 1). Die Frieselblasen brachen oft von so bedeutender Größe und in so zahllsoser Menge hervor, daß sie fast den Anblick von zusammenfließenden Pocken gewährten, und wie bei diesen die aus der berstenden Oberhaut hervorbrechende eiterige Flüssigkeit die Krankenzimmer mit übelem Geruch erfüllte. Die Abschuppung geschah in großen Stücken, wodurch die Annäherung des Ausschlags zum Scharlach offenbar wurde, doch zeigte die Abwesenheit der Wassersucht im Zeitraume der Genesung, das häufige Vorkommen der Bräune ohne Ausschlag und Abschuppung, und die aufserordentliche Entwickelung des Friesels, daß die Krankheit dem ausgebildeten Scharlach fern stand, auch nahm das Fieber, wenn auch mit anfänglicher entzündlicher Aufwallung, durchgängig an dem in der alten wie in der neuen Welt herrschenden faulig-gastrischen Charakter entschiedenen Antheil. Es wurde von einem Schüttelfrost eröffnet und war durchweg sehr heftig, die Schlundentzündung trat plötzlich ein, verbreitete sich rasch in die Eustachische Röhre, und bei denen, die davonkamen - es war die Mehrzahl der Kranken - durch die Nasenhöhle nach vorn bis in die Nasenlöcher: die befallenen Theile wurden alsbald geschwürig, und sonder-

Verlauf. Schlundentzündung.

ten

¹⁾ Das Scharlachfieber pflegte vor dieser Zeit ab und zu unter den Frühjahrskrankheiten aufzutreten, gewöhnlich aber eben so mild, als um dieselbe Zeit in Europa und ohne erhebliche Verbreitung. Chalmers, T. II. p. 207.

en ganze Ströme scharfer übelriechender Jauche ab, it nicht geringer Erleichterung des Hauptübels. Die unge war bei vielen so angeschwollen, dass e mehrere Tage hindurch aus dem Munde hervoring, auch waren nach hinten die Wärzchen auferichtet, so dass ihre Obersläche durchweg rauhrschien, und alle Theile der Mundhöhle, so weit nur as Auge reichte, mit einem zähen, weisen oder dunelbraunen Ueberzuge bedeckt, der die geschwürigen lächen verhüllte. Bei der übelsten Wendung der rankheit war der brandigen Zerstörung auf keine Veise Einhalt zu thun, und sie erreichte selbst die usseren Halstheile, deren dunkele Färbung alsdann en Tod verkündete.

Brand.

Der Ausschlag brach am zweiten oder dritten 'age des Fiebers aus, und leitete im Allgemeinen die lalsentzündung ab, so dafs, je stärker er hervortrat, iese um so geringer wurde, und bei den Kranken, o Hautröthe und Friesel durch wässerigen Durchall und Erbrechen verzögert wurden, Fieber und Entlindung höhere Grade erreichten. In der Abnahme vurden viele Kranke von sehr heftigen metastatichen Gliederschmerzen befallen, die sie aller Beweglichkeit und des Schlafes beraubten, auch geöhnlich mit Geschwulst, Röthe und Hitze verbunen waren. Es fiel auf, dass dies äußerst qualvolle Leiden, welches die Annahme eines Ansatzes zur Wasersucht durchaus ausschliefst, in höchstens achtundierzig Stunden, wenn es auch noch so heftig war, hne irgend eingreifendes Heilverfahren wieder verchwand, und niemals erhebliche Gefahr brachte. Anerer Folgeübel geschieht nicht Erwähnung, die Toesfälle erfolgten fast immer nur im Verlaufe der

Ausschlag.

210 VIII. Bräune im westl. Europa u. Nord-America.

Krankheit selbst, durch Uebertritt der Halsentzündung auf die Luftwege 1).

Behandlung.

Bei ihrem ersten Auftreten war die Krankheit meist so entzündlich, dass Chalmers, dem wir die Kenntnifs der Epidemie von Süd-Carolina verdanken, zum entzündungswidrigen Verfahren, ja selbst bei Erwachsenen zu Blutentziehungen sich genöthigt sah, doch gestatteten nicht alle Fälle Eingriffe dieser Art, und bald mufste der Brand mit starken fäulnifswidrigen Mitteln bekämpft werden, wie man denn schon während des ganzen heißen und überaus feuchten Sommers eine Neigung zu brandiger Verderbnifs nicht nur in vereinzelten Halsentzündungen, welche der beschriebenen Epidemie vorausgingen, sondern auch in anderen, selbst fieberlosen Krankheiten bemerkt hatte 2). Abführmittel und Blasenpflaster waren überall von entschiedenem Nutzen, wobei nicht zu übersehen ist, daß derselbe gastrische Zustand, der in den herrschenden fauligen Gallenfiebern in Süd-Carolina deutlich hervortrat, sich in der beschriebenen Krankheit, die jenen Fiebern unmittelbar nachfolgte, überall geltend machte 3).

Faulige Gallenfieber.

Bräune in Nord-America.

Noch in den beiden folgenden Jahren waren Bräunen über große Gebiete von Nord-America 1771. 1772. verbreitet und mehrten die Sterblichkeit unter den Kindern 4). Wie sie geartet gewesen, und welche

¹⁾ Chalmers, T. II. p. 207.

²⁾ Chalmers theilt hier zwei ganz lehrreiche Beispiele dieser Art von einem Mulatten und einem Negermädchen mit. Ebendas. p. 94. 95.

³⁾ Die fauligen Gallenfieber herrschten vom August bis in den October. Ebendas. T. I. p. 164.

⁴⁾ Register of deaths in New-Haven. Bei Webster, T. I. p. 258 -260.

ebergänge unter ihnen Statt gefunden, lassen die arstellungen von Bard und Chalmers vermuthen. äheres ist darüber aus Bayley's Abhandlung 1) kannt, der 1774 und in den folgenden Jahren bösarce Bräunen in New-York mit vorwaltender crouptiger Entzündung der Luftröhre, in ähnlicher ntwickelung wie die von Bard beschriebene beobhtet hat. So viel steht fest, dass im Jahre 1772 r catarrhalische Charakter in den Volkskrankheiten erall in Nord-America die Oberhand gewann. Diese mwandelung verkündigte sich im Februar 1772 durch men influenzartigen Katarrh 2) und als die ebensstimmung, welche sich hierdurch beurkundete, re Höhe erreicht hatte, brachen aller Orten im Noren wie im Süden Masern aus, von einer solchen eftigkeit, dass allein in Charleston bis zum October egen 900 Kinder von ihnen weggerafft wurden 3). le hörten erst im folgenden Jahre (1773) zu herrhen auf, und viele von den Genesenden starben an er häutigen Bräune, die nach Beendigung des asschlages hervortrat, oder sie erlagen den zehrenen Brustübeln, die sich nach überstandener Entzüning der Luftröhre einstellten. Aber auch ohne Marn kam die häutige Bräune ganz selbstständig nd rein entzündlich sehr allgemein vor, und schlofs r jetzt den Kreis bedeutungsvoller Zufälle, welche e zarten Gebilde des Halses heimsuchend, den Ueberang des Fauligen zum Entzündlichen klar und un-

Häutige Bräune.

¹⁾ Sammlung auserlesener Abhandlungen. Bd. 7. S. 223.

²⁾ Brief von Dr. Tufts bei Webster, T. I. p. 259.

³⁾ Ebendas. p. 259. — Vergl. Rush, Works, T. II. p. 342. ush theilt über die Masernepidemie von 1773 einige Bemerangen aus seinem Tagebuche mit.

widersprechlich darthun. Die Unbekanntschaft der Aerzte mit dieser neuen Erscheinung war den Kranken so verderblich, dass in einigen Städten die zahlreich befallenen Kinder fast ohne Ausnahme hinstarben 1).

IX.

Scharlachfieber in Europa.

Wie nun die Bräune bald selbstständig, bald in Verbindung mit anderen Leiden von der krankhaften Lebensregung dieser Jahre so offenbar hervorgerufen wurde, daß sie selbst wohl als ernster Zufall des weit verbreiteten einfachen Faulfiebers erschien, und vornehmlich in Wien bei ungeeigneter Behandlung mit Aderlässen gar vielen Kranken den Tod bereitete²), so fällt es nicht wenig auf, daß das Scharlachfieber, eine Krankheit, die sich schon längst in Europa eingebürgert hatte, im Ganzen nur wenig hervortrat, und selbst in den wenigen Erkrankungen, in denen es erschien, von jener Lebensstimmung nur einen geringen oder selbst gar keinen Anstoß erhielt.

Ungarn und Oesterreich. 1770. 1771. In Ungarn und Oesterreich herrschte es ne-

¹⁾ Trumbull und Holyoke bei Webster, T. I. p. 260.

²⁾ Quarin, p. 247.

n den Faulfiebern in den Jahren 1770-71 in sehr ofser Verbreitung, und tödtete, wie es seine Art ist, cht wenige Kinder, allein vergebens erwartet man er das häufigere Auftreten zerstörender Brandräune. Es kam diese wohl hier und da vor, jeoch nicht häufiger als in neueren Erkrankungen, auf elche ganz andere epidemische Einflüsse einwirkten; on gefährlichen Ohrdrüsengeschwülsten ist nir ends die Rede, ja man beobachtete selbst Fälle von itschiedener Entzündlichkeit, welche wiederholte derlässe dringend nothwendig machten, und die nachligliche Wassersucht zeigte nichts Ungewöhnliches 1). ie meisten der in dieser Zeit vorgekommenen Scharchseuchen waren überhaupt gutartig 2), und vielleicht t ein mehr in die Länge gezogener Verlauf, später usbruch der Röthe und eine langsamere Entwickeing der Zufälle überhaupt der in Wien beobachten eigenthümlich, welche öffenbar auch Quarin bei einer Schilderung der Krankheit vor Augen hatte 3).

Nur eine Scharlachseuche in und um Essen ei Duisburg in Westphalen stand mit den Erkranungen dieser Jahre in näherem Zusammenhang, und ahm an der allgemeinen Lebensstimmung augenscheinch Antheil. Die allgemeinen Einflüsse wirkten in

Essen in Westphalen.

¹⁾ De Haen, Ratio med. contin. T. I. p. 96.

²⁾ Eine gastrische in Berlin, 1774, von Selle oberflächch angegeben. Pyretol. meth. p. 243., eine andere in der
Vetterau, 1773, die keine ungewöhnlichen Zufälle darbietet,
on einem Ungenannten beschrieben, Baldinger, N. M. I. 1.
21., und mit dieser wahrscheinlich in Verbindung eine dritte
n Oberhessen 1773 von Kramer (De febri rubra, Giess. 1775)
ond eine vierte 1774 in Fulda von Weikard beobachtet. Obssaedicae. Uebereinstimmend hiermit ist die Beschreibung des
charlachs in R. A. Vogel's Handbuch, p. 111.

³⁾ C. XL. p. 147.

Westphalen auf das Pflanzen- und das Thierleben nicht anders, wie im ganzen nördlichen Deutschland und die Aufeinanderfolge der Krankheiten im Jahre 1770 war dieselbe. Gastrische und rheumatische Zufälle machten durch verwickelte Wechselund Katarrhalfieber mit bedenklicheren Erscheinungen Verlauf der allmählich den Uebergang in die herrschenden Faulfieber, zu denen ein rother Frieselausschlag. sehr häufig, und Rasereien so allgemein hinzutraten, dass die Benennung "das tolle Fieber" gebräuch-Gutartige Schlundentzündungen lich wurde. ohne Ausschlag sah man zwischendurch sehr oft, und als wollte die waltende Lebensstimmung immer nachdrücklicher an ihr Dasein erinnern, sie entarteten nicht selten in wirkliche Brandbräune, selbst auch in tödtliche Lähmung der Halsnerven, ohne vorausgegangene Merkmale erheblicher Bösartigkeit 1). Auch der Keuchhusten wurde nicht wenigen Kindern verderblich, und Wurmübel gefährdeten die Kranken wie überall in den verschiedenartigsten Leiden.

Höhe.

Epidemie.

Endlich brach im August ein durchaus bösartiges Scharlachfieber aus, das am meisten den heranwachsenden Mädchen und Knaben, weniger dagegen den Kindern unter fünf Jahren gefährlich wurde. denen öfteres Erbrechen Sicherheit gewährte. Im October erreichte es seine Höhe, und offenbarte seine eigenthümliche Art am deutlichsten. Der Scharlachausschlag erschien am dritten Tage und war am vierten allgemein, mit heftiger, meistens eiternder Schlundentzündung. Am fünften sah man bei Vielen die Zunge braun und schwarz belegt, und zugleich brach weißer Friesel aus, der, wenn man die

Friesel.

¹⁾ Brüning, p. 12-18.

nzelnen Haufen von Frieselbläschen im Auge beelt, drei bis vier Tage stehen blieb. Am sechsten age neuer Frieselausbruch, der sich bis selbst gegen en vierzehnten Tag noch oftmals wiederholte, durchis unabhängig vom Scharlachausschlag, der am sieenten Tage mit sogleich folgender Abschuppung verhwand. Es floss ein brauner, selbst dunkelrother arn, und abgesehen von der Wassersucht, die so aufig eintrat wie in anderen Scharlachseuchen, behielen die Genesenden sehr oft carbunkelartige Blutchwären und hartnäckige Geschwüre, welche für Nachirkungen des Friesels zu halten waren. Die Ab- Abnahme. ahme der Seuche erfolgte nach vielen Todesfällen n December und Januar unter dem auch sonst geöhnlichen Schwanken der Form, so dass bei einigen er Scharlachausschlag allein, bei anderen mit Frieel zugleich, bei noch anderen Friesel ohne Scharach ausbrach, bei allen aber Halsentzündung hinzurat, und die Abschuppung wie in den reinsten Scharachformen erfolgte ').

Bei dieser Scharlachseuche ist es wesentlich, dass) der Friesel sich mehr selbstständig zum Scharlach erhielt, und mit dieser Krankheit eine solche Vervickelung einging, dass der Unterschied des Leidens on dem Frieselscharlach der neuern Zeit am Tage iegt, in welchem die Frieselbläschen zugleich mit der Hautröthe hervorkommen und verschwinden, — 2) dass lie Wirkung des allgemeinen epidemischen Einflusses sich mehr. durch den nachgewiesenen Zusammenhang nit den herrschenden Krankheiten, und bei vielen lurch eine fast blutrothe Färbung des Ausschlages, als durch die Verbindung des Scharlachfiebers mit

¹⁾ Brüning, p. 18-37.

Brandbräune offenbarte, von welcher nirgends Erwähnung geschieht, wiewohl sie unmittelbar vorher sich gezeigt hatte. Es ergiebt sich mithin aus dem seltenern Vorkommen der Scharlachseuchen in diesen durch faulige Lebensstimmung so ausgezeichneten Jahren, wie aus der nur bedingten Abhängigkeit des Scharlachs in Essen von eben dieser Lebensstimmung, dass die eigenthümliche Entfremdung des Blutlebens, die von der Pathologie noch mit keinem Namen bezeichnet, das Grundleiden des Scharlachs ausmacht, sich ganz selbstständig und unabhängig von irgend einer andern Weise des Erkrankens fort und fort entwickelt hat. Eben dies wird durch die bisherige wie durch die spätere, die verschiedenartigsten Einflüsse enthaltende Geschichte des Scharlachfiebers unwiderleglich erwiesen.

X

Geschichte des Scharlachfiebers.

1. Ursprung und Entwickelung bis 1770.

Die Ursprünge des Scharlachfiebers sind dunkel, und es gelingt nicht, eine ihm irgend verwandte Krankheit vor dem siebzehnten Jahrhundert aufzufinden. Rothe Fleckenausschläge wurden zwar verschiedentch beobachtet, selbst auch mit Namen bezeichnet, sie raren aber durchweg sehr wandelbar und gutartig, nd vermifst man bei allen eine genauere Angabe der resentlichen Zufälle, so ist im Ganzen weniger die Inaufmerksamkeit der Aerzte, als die Einfachheit und Iilde der Krankheiten in Anschlag zu bringen.

Unter dem Namen Rossalia oder Rossania, auch kobelia 1) und Rubeola war in Italien ein dem Scharachfieber äufserlich ähnlicher fieberhafter Fleckenauschlag verbreitet, den man zuweilen dieser Krankheit leichgestellt hat. Ingrassias 2), der ihn ziemlich nangelhaft beschreibt, spricht von kleinen und grosen rothen Flecken ohne Geschwulst, wie abgesonlerten rosenartigen Entzündungen, ja selbst von einer Feuerröthe des ganzen Körpers 3), allein es ist weler vom Pulse, noch von Halszufällen, sondern nur lavon die Rede, dass die Krankheit zwischen den Pocken und Masern, oder abwechselnd mit denselben orgekommen sei, und die Kranken wie diese gewöhnich nur einmal befallen habe. Wäre Halsentzünlung irgend zur Rossalia hinzugetreten, und hätte sie sich so bemerklich gemacht, dass sie auch nur enternt mit der im Scharlachfieber vorkommenden verglichen werden könnte, so würde sie in das, wenn auch unvollkommene Bild der Krankheit ohne allen Zweifel aufgenommen worden sein. Ueberdies waren

Rossalia in Italien.

¹⁾ Ingrassias, p. 209. l, 34. - Sonst auch Rosellia und Rosolia, wie z. B. in den Rime di Bartolommeo del Bene, Livorno, 1799. 8. p. 10. XIX.

²⁾ Arzt in Neapel und Palermo, geb. 1510, + 1580.

^{3),} Alteram vero ideireo rossaniam nuncupant, quoniam maculae per universum corpus plurimae magnae, ac parvae, ignitae, ac rubrae, cum vix effatu digno tumore, instar multa seorsum distincta erysipelata, dispersae sunt: ut totum corpus ignitum appareat". p. 194. 1. 36.

die Flecken, die von einem guten Beobachter beim Ausbruch als klein und begränzt beschrieben werden, durchaus nicht eben, wie beim Scharlach, sondern erhaben, wie die Masern, so daß die Haut von ihnen rauh wurde. Sie brachen am dritten oder vierten Tage des Fiebers aus, dieses hörte am fünften auf, und dann verschwand allmählich die Röthe, Erscheinungen, welche mit dem Scharlach durchaus nicht in Uebereinstimmung zu bringen sind 1). Die Abschuppung aber, so viel aus anderen Ueberlieferungen bekannt ist, geschah durchaus nicht in großen Hautstücken, sondern kleienförmig, wie bei den Masern 2).

Man kann demnach die italienische Rossalia mit vollem Rechte für eine Abart der Masern, oder für Masernrötheln halten, wie deren noch unter unseren Augen in wandelbaren Formen entstehen. Ingrassias bekräftigt diese, in Italien gewöhnliche Annahme durch die unzweideutige Versicherung, daß die Augen von der Rossalia ergriffen wurden 3, was

^{1) &}quot;Proprie enim rosaliam dicunt morbum quendam pueris omnino familiarem, ita ut variolarum instar nullus ipsum evitare posse credatur. Eos enim primum febris acuta, et ardens invadit, inde vero die tertia, aut quarta erumpere incipiunt maculae rubentes parvae, quae paulatim elevantur, et cutem asperam modo praefato reddunt, febrisque ad quintam diem perseverat, quo tempore cessata iam febre aspritudines illae paulatim deleri incipiunt". Prosper Martian. a. u. a. O. p. 308. E.

^{2) &}quot;Rosellia, oggi più comunemente Rosolia. Una delle malattie contagiose, che si apprende ordinariamente ai bambini, per la quale si cuopre la pelle di piccole machie rosse, che poscia si elevano, e finalmente disseccate si staccano in forma di sottilissime scaglie". Dizionario dell' Accademia della Crusca, nach Fra Jacopone da Todí, T. 4.32. b. (Cantici. Roma, 1558.)

³⁾ P. 195. 1. 39.

bei keiner Art des Scharlachs zu geschehen pflegt, und widerlegt damit seinen anderweitig ausgesprochenen Zweifel an derselben.

Will man nun unter der Rossalia eine entschielener ausgebildete und selbstständig gewordene Form von Masernrötheln verstehen, so ergeben sich gegen liese Annahme keine gegründeten Einwürfe, denn es ist nicht nur möglich, sondern auch durch die Erfahrung bewiesen, dass abgezweigte Formen fiebernafter Ausschläge sich Jahrhunderte lang halten, und n großer Allgemeinheit neben ihren Urformen, wie z. B. die falschen neben den wahren Pocken herrschen können, so dass selbst ihre Ansteckungskraft nicht durch die überstandene Urform vereitelt wird. Die Rossalia war ansteckend, und eben so verbreitet, wie die Pocken und Masern, so dass, wenn Kinder, welche diese beiden Krankheiten schon überstanden hatten, anfingen zu fiebern, man ihren Ausbruch zu erwarten pflegte 1).

Zu welcher Zeit sie sich in Italien eingebürgert haben möge, ist schwer zu ermitteln; höchst wahrscheinlich ist sie aber dieselbe Krankheit wie das Malum rosatum bei Gentilis von Foligno²), also schon vor der Mitte des vierzehnten Jahrhunderts vorgekommen. Zu einer ernsten Volkskrankheit hat sie sich schwerlich jemals gesteigert, und noch um 1620 wird sie von Prosper Martianus für so durchaus gut-

¹⁾ P. 195. 1. 29.

^{2) —} sicut malum rosatum: et est infectio cutis ac si folia rosarum rubrarum essent sparsa supra cutim, vel alia quae vulgariter dicuntur titie (soll heißen pesticiae) et est infectio cutis ac si pulices mordicent cutim: vel quae vulgariter dicitur gespium, et est infectio cutis latior quam illa quae immediate, et minor quam malum rosatum, etc. Fol. 85. b. Cap. IV. De variolis.

artig erklärt, dass kein Kranker an ihr sterben könne 1), wie denn schon Ingrassias ihre Entstehung von einem dünnen, hitzigen, aber gutartigen Blute hergeleitet hatte 2). Nach der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts geschieht ihrer nicht weiter Erwähnung 3).

Im Uebrigen kommt der Name Rossalia auch für andere rothe, selbst fieberlose Ausschläge vor 4), welche von Späteren zuweilen mit der von Ingrassias gemeinten Krankheit ohne Sonderung zusammengeworfen werden. Es kommt hier nicht darauf an, diese Verwirrung zu lösen, indem nur zu erweisen war, daß die altitalienische fieberhafte Rossalia dem Scharlachfieber ungleichartig war, und mithin einige Spätere einen Irrthum begangen haben, wenn sie das Scharlachfieber für die Rossalia hielten, und es mit diesen Namen bezeichneten.

Heidelberg. 1589. Nicht viel näher steht dem Scharlach eine Krankheit, die Smet 1589 in Heidelberg beobachtete. Rothe Flecke an der Brust, den Armen und Schenkeln gingen bei einem Erwachsenen unter fieberhaften Erscheinungen in eine allgemeine Röthe des Körpers mit prickelndem Stechen über. Die Abschuppung war kleienartig, und siebzehn Tage vorher waren bei demselben Kranken kleine rothe Flecke ohne

at experientia docet, nullum fere ex Rossalia interire, et nisi miraculo quodam, et ob errata maxima, quae aut aegri committant aut medici, potissimum vero sanguinem mittentes. p. 308. Epid. L. II. S. 3. 20.

^{2) —} ex tenui ferventique nihilominus sanguine, haud maligno. p. 209. l. 34.

³⁾ Zuletzt 1643 von M. A. Severinus, und nur im Vorbeigeben, in einem Briefe an Th. Bartholinus. S. dessen Epistolae medicae, Cent. I. Ep. 35. p. 139. Ed. Hagan.

⁴⁾ Z. B. Severins Roscolae saltantes, einen chronischen Ausschlag. p. 383.

Fieber über Tische ausgebrochen 1). Der Fall ist durchaus vereinzelt, und von ähnlichen Erscheinungen in dieser Zeit keine deutliche Spur aufzufinden. Selbst nicht einmal bei dem vielerfahrenen Foreest, der die fieberhaften Ausschläge in der mannigfaltigsten Verbindung und Formverschiedenheit beobachtet hat, und die Kenntnisse seiner ärztlichen Zeitgenossen in sich vereinigte 2).

Ob nun überhaupt unzweideutige Uebergangsformen zum Scharlach zu Ende des sechzehnten und zu Anfang des siebzehnten Jahrhunderts vorgekommen sind oder nicht, ist durchaus unbekannt, mindestens schweigen davon die Aerzte, denen man nicht vorwerfen kann, dass sie wichtige Erscheinungen ihrer Zeit übersehen haben. Um so auffallender ist daher das Erste Schar-Auftreten einer vollkommenen Scharlach-Breslau, 1625 seuche in Breslau im Herbst 1627, welche dem und 1627. ungetrübten Blicke ihres Beobachters, Michael Döring 3), alle wesentlichen Seiten, ohne Ausnahme einer einzigen darbot, mit welchen diese Krankheit noch in unseren Tagen hervortritt. Ganz ohne Vorspiel war diese Erkrankung nicht, denn schon im Frühjahr 1625 hatte Döring drei nicht zu bezweifelnde Fälle von Scharlach in derselben Stadt gesehen 4), und ähnliche versichert auch Daniel Sennert, sein hochverdienter Landsmann und Verwandter in Wittenberg beobachtet zu haben 4). Hier nannte man die

¹⁾ P. 564.

²⁾ Man sehe besonders L. VI. Obs. 41. mit den zugehörigen Scholien. Obs. 59. 61. L. I. Obs. 17. u. m. a.

³⁾ Ein sehr gelehrter und trefflicher Beobachter von Volkskrankheiten. Er war Physicus von Breslau, und starb daselbst 1664.

⁴⁾ Epist. Cent.I. Ep. 88. p. 620.

⁵⁾ Ebendas. II. Ep. 20. p. 644.

Wittenberg, neue Kinderkrankheit das Rothlauf oder zusammenlaufende Masern, beide Gelehrte aber glaubten darin das Bild der neapolitanischen Rossalia wiederzufinden, ohne jedoch andere Quellen, als die dunkelen Ueberlieferungen von Ingrassias benutzt zu haben, oder einen irgend wahrscheinlichen Zusammenhang dieser fast schon verschollenen Krankheit mit ihren Beobachtungen nachweisen zu können.

Zufälle.

Die Scharlachseuche in Breslau im Herbst 1627 war nicht unerheblich 1), jedoch im Ganzen, ungeachtet ihrer Heftigkeit gutartig, so dafs nur wenige Todesfälle vorkamen. Am vierten oder fünften Tage der Krankheit röthete sich die Haut vom Kopf bis zu den Füßen, als wäre sie rosenartig entzündet, am siebenten oder neunten verschwand die Röthe allmählich, und die Oberhaut schuppte sich ab. Die Kranken litten zugleich an Halsentzündung mit so bedeutender Geschwulst der Mandeln und der benachbarten Theile, dass nicht selten Erstickungsgegefahr drohete, doch wird nicht angeführt, dafs diese Entzündung jemals brandig geworden wäre, oder sich der im Norden von Europa damals noch unbekannten Brandbräune ähnlich gezeigt hätte. Einige litten dabei auch an Husten und Lungenentzündung, welche wenigstens in einem Falle durch die Leichenöffnung erwiesen wurde, und überhaupt während des siebzehnten Jahrhunderts im Scharlachfieber häufiger vorgekommen ist, wenn vielleicht auch Döring sie zuweilen mehr vermuthet, als dargethan hat. Der Puls war sehr beschleunigt (admodum celer) und

^{1) &}quot;Aliqua multa exempla". Ebendas. Ep. 18. p. 641. -Die Briefe von Sennert und Döring stehen in der angeführten Ausgabe von Sennert's Werken.

en ganzen Körper verbreitet (calor urentissimus), woei die Kranken durchaus schlaflos blieben, über analtendes Kopfweh klagten und fast immerwährend
re redeten, oder selbst in Rasereien verfielen. Der
urst war kaum zu löschen, der Harn spärlich
nd braunroth, und ging es zur Abnahme, so wuren viele von metastatischen Gliederschmeren befallen, gerade so wie in der oben beschriebeen Ausschlagsbräume in Süd-Carolina, und die nachägliche oft allgemeine Wassersucht nahm die Umcht und Thätigkeit der Aerzte nicht weniger in Anpruch, als noch in unseren Tagen 1).

Es ist nicht außer Acht zu lassen, daß 1627 in Breslau, welche Stadt als die Wiege des charlachfiebers zu betrachten ist, durchaus eine Krankheit von irgend einiger Bedeutung herrchend war, welche mit diesem Uebel in eine auch ur entfernte Verbindung gebracht werden könnte. Döring, der die Rossalia, wie er sie nannte, mit rößerer Besonnenheit und Umsicht auffaßte, als vieleicht jemals neue Krankheiten beobachtet worden ind, berichtet nichts davon, und wenn er mit tiefer Sachkemtniß die Abnahme einer Pestconstitution schillert, mit welcher seine drei ersten Fälle im Jahre

¹⁾ Von den Leopoldinischen Akademikern, welche die Trankheiten in Breslau von 1699 — 1702 beschrieben haben, wird iese Epidemie irrthümlich in das Jahr 1628 gesetzt. Hieraus ind unrichtige Angaben bei Schnurrer und Fuchs entstanten. Döring, auf den sich jene Akademiker allein beziehen, pricht in dem angeführten Briefe an Sennert nur vom Herbst 627. Die Epidemie von 1628 ist mithin zu streichen. Histor. norborum etc. p. 165. — Was Sennert L. IV. c. 12. p. 733. T. III. ed. Paris. unter dem Namen Rosalia vom Scharlach sagt, st nur eine Wiederholung aus Döring's Briefen.

1625 zusammentrafen 1), so ist auch hier an einen ursächlichen Zusammenhang derselben mit dem aufkeimenden Scharlach nicht entfernt zu denken. Unzählige Pestzeiten sind beobachtet worden, und nie hat man eine Erscheinung der Art wahrgenommen. Wir sind daher vollkommen berechtigt, den Ursprung des Scharlachs in Breslau für selbstständig zu halten, und die Annahme irgend eines fremdartigen Einflusses auf seine Entwickelung auszuschliefsen, wogegen die Voraussetzung, daß die Scharlachseuche von 1627, nach vorgängigen häufigeren Gesichtsrosen, Nesselsucht, gutartigen Schlundentzündungen und Drüsenanschwellungen eingetreten sei, - sich mithin eben so entwickelt habe, wie Kanold 1719 in derselben Stadt 2) und neuere Beobachter 3) an anderen Orten gesehen haben, - naturgemäß und pathologisch erscheint.

Unter den gewaltigen Volkskrankheiten, welche während der Zerrüttung von Deutschland durch den dreifsigjährigen Krieg alle Städte und Dörfer heimsuchten, erscheint hierauf das Scharlachfieber eine lange Reihe von Jahren hindurch nirgends, und wenn auch das

¹⁾ Vom Februar an war die Pest herrschend gewesen, und liefs gegen den Juni nach. Durchfälle, Ruhren, Wechsel- und Fleckfieber kamen wie gewöhnlich zwischendurch vor, im Juni aber bekamen die reinen Wechselfieber die Oberhand, und die anderen Krankheiten gingen häufiger in sie über. Cent. I. Ep. 88. p. 620., Ep. 93. p. 622. — Aehnliches berichtet Sennert von Wittenberg. Ep. 94. p. 623. — Vergl. Döring's angeführte Pestschrift.

²⁾ Siehe die Witterungskrankheiten im Januar, Februar, März 1719 in den Breslauer Sammlungen. Winterquartal 1719. S. 285. f.

³⁾ Z. B. Kopp, Beobachtungen im Gebiete der ausübenden Heilkunde. Frankfurt, 1821. Abschn. 8. - Fuchs S. 35.

is Stillschweigen der Aerzte bei allgemeiner Hemung wissenschaftlicher Mittheilungen der Vermuthung cht entgegen ist, dass es hier und da, namentlich Schlesien wieder vorgekommen sein möge, so georte es doch mindestens nicht zu den auffallenden id hervorragenden Krankheiten. Nur erst vom Jahr 542 erhalten wir Kunde, dass es in Brieg zum er- Brieg. 1642. en Mal geherrscht und zwischen 1655 und 58 sich 1655-1658. it großer Bösartigkeit wiederholt habe. Der dortige rzt, Daniel Winkler 1), nannte es die feurigen asern (Morbilli ignei) und verwechselte es mit em ebenfalls noch neuen Friesel, der sich um 1650 ierst in Sachsen gezeigt hatte, die Erwähnung von alsentzündung und Ohrdrüsengeschwülsten ezeichnet indessen die Krankheit hinlänglich 2).

Zehn Jahre später 1652 sah man das Scharlacheber zum erstenmal in Schweinfurt, wo es vielen Schweinfurt. indern tödtlich wurde. Der Ausschlag brach am dritn oder vierten Tage aus und endete mit Abschupmg. Fehr, der ihn nach Sennert mit dem Naen Rosalia bezeichnete, und sich damit einer aushrlichen Beschreibung überhob, erwähnt keiner gleicheitig herrschenden Krankheiten, und läst mithin ähnche Verhältnisse voraussetzen, wie bei neueren besr beobachteten Scharlachseuchen 3).

1652.

Entschieden bösartig zeigte sich das Scharlachfie-Thorn. 1664.

^{1) † 1658.} Er citirt bei der zweiten Epidemie, deren Jahr cht angegeben ist, eine Schrift von 1655.

²⁾ Miscellan. curios. Acad. nat. cur. Ann. 6. et 7. 1675. 576. Obs. 42. p. 75.

³⁾ Anchora sacra, p. 90. - Die Beziehung auf Severin's oseolae saltantes (De rec. absc. nat. P. 2. p. 386.) ist durchs unstatthaft. Diese haben als chronisches Hautübel durchaus chts mit der Rossalia gemein.

ber 1664 in Thorn. Die meisten Kinder starben am zweiten, einige sogar am ersten Tage des Ausbruchs, und es blieb unentschieden, ob die Halsentzündung oder die Wassersucht größere Gefahr brachte 1).

Nach der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts erhalten wir überhaupt öftere Kunde von der Verbreitung der Krankheit nach allen Richtungen. In England war es, wo man ihr zuerst den Namen "Scharlachfieber" (Scarlet Fever) beilegte, dessen sich Sydenham schon als eines bekannten und unzweideutigen bediente. Entschiedene Scharlachseuchen sind diesem großen Arzte in den Jahren 1661 bis 1675 nicht vorgekommen, er kannte überhaupt nur das ganz gutartige Scharlachfieber, zählte es zu den zwischenlaufenden Krankheiten, und behandelte es durchaus mild und ohne Arzneien. So hielt er es denn nur für eine mäfsige Aufwallung des Blutes (mediocris sanguinis effervescentia), welche allein durch erhitzende Behandlung gefährlich werden könne, indessen sah er doch zuweilen Zuckungen und schwere Hirnzufälle bei erschwertem Ausbruch 3), und es ist gewifs, dass die Krankheit zwischendurch sich in ihrer ganzen Heftigkeit zeigte, worüber wir noch besser unterrichtet sein würden, wenn nicht Morton. wohl nur um seinem großen Zeitgenossen zu widersprechen, den Scharlach nur für zusammenfliefsende Masern (Morbilli confluentes) gehalten, und dadurch in seiner gewöhnlichen Art wieder Verwirrung in einfache Dinge gebracht hätte. Starke Halsund Lungenentzündung, Ohrdrüsengeschwulst, die hef-

England. 1661-1675.

¹⁾ Miscellan cur. med. phys. a. 1675, 76, Obs. 145, p. 202. Simon Schultz.

²⁾ Opera, Sect. VI. c. 2. p. 162.

igsten Nervenzufälle, Wassersucht und aufser dieser och andere Nachkrankheiten sah dieser Arzt nicht elten, vielleicht aber viel später, als Sydenham ein geringfügiges Scharlachfieber, denn seine Beobchtungen reichen weiter, von 1672 bis 1689. 1672-1689.

Vor 1683 und früher war das Scharlachfieber uch in Schottland erschienen, so gutartig als nur ydenham es beschrieben hatte, denn es wurde nur ehr wenigen Kranken verderblich, indessen hatten lie dortigen Aerzte schon einen Frieselausbruch ach dem Verschwinden der Hautröthe beobachtet, o dafs hier auf eine ähnliche Verbindung der Krankieit mit diesem Ausschlag, wie 1770 in Essen, zu chliefsen ist.

Im Uebrigen haben die Aerzte dieser Zeit den Scharlach oft mit dem seit der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts häufigen rothen Friesel verwechselt, ind es ist bei mangelhaften Beobachtungen nicht imner deutlich zu unterscheiden, welche von beiden Krankheiten gemeint ist 3). Indessen war das Scharachfieber im nördlichen Deutschland keine ganz un- Deutschland, bekannte Erscheinung, so daß selbst die Lehrbücher, venn auch noch ziemlich oberflächlich, darüber Ausunft geben. Ettmüller beschreibt es nach Sennert und Sydenham 4): Lange bezieht sich auf bibbald und unterscheidet nach eigener Erfahrung las Scharlachfieber, welches man in Sachsen den ro-

Schottland. 1680.

¹⁾ Pyretologia, sive Tractatus de febribus inflammatoriis iniversalibus. C. 5. p. 28. seq.

²⁾ Sibbald, Pars I. L. H. c. 5. p. 55.

³⁾ Hierher gehört namentlich ein zweifelhafter Fall von Rayger in Prefsburg, gegen 1670. Miscellan. curios. etc. Dec. I. Ann. 3. 4. 5. p. 469.

⁴⁾ Tom. H. Pars I. C. H. p. 357.

Leipzig. 1695. 1697. then Hund ') nannte, von dem rothen Friesel. 1695 und 97 war es in der Gegend von Leipzig in recht bösartigen Formen vorgekommen ²).

Augsburg. 1696. 1705. Ganz gutartiges, aber wie es scheint nicht ganz ausgebildetes Scharlach sah Schröck 1696 und 1705 in Augsburg 3), und da man denn allgemein aufmerksamer auf diese Krankheit wurde, so erhalten wir jetzt genauere Kunde von ihrem ersten Ausbruche in verschiedenen Städten Deutschlands, wobei die Langsamkeit ihrer Verbreitung über dieses Land nicht minder auffallend ist, als ihre im Ganzen große Gutartiekeit. Von einen Schanlach aus der auf alle der eine Reiten d

Breslau. 1700. tigkeit. Von einer Scharlachseuche in Breslau welche Stadt wir als die Wiege der Krankheit kennen gelernt haben, wird erst wieder im Jahre 1700 berichtet, und es ist nicht zu übersehen, dass ihr häufige rosenartige Entzündungen vorausgingen, wenigstens in Gesellschaft mit weissem Friesel häufig vorkamen 4).

Paris. 1707. 1712. In Paris lernte man die Krankheit zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts, 1707—1712, kennen, und gab ihr, ohne ihre Merkmale genauer festzustellen, den Namen des rothen Fiebers (Fièvre rouge) 5), in Berlin aber zuerst im Jahre 1716, wo sie vereinzelt vorkam, und sich zuweilen mit Petechial-

Berlin. 1716.

¹⁾ Diese Benennung ist ursprünglich holländisch (Roodhont), und man bezeichnete damit auch in den Niederlanden den rothen Friesel, wenn auch hier und da andere rothe Ausschläge, gerade so wie in Italien Rosalia, der rothe Hund genannt worden sein mögen. Acta medic. Berolin. Dec. I. Vol. 2. p. 22.

²⁾ Lange, Tom. III. p. 96

³⁾ Sydenham. Opera. T. II, p. 85. 161.

⁴⁾ Ebendas. p. 142. — Haller, Histor. morbor. Vratislaviens. p. 164.

⁵⁾ Journal de médecine par Vandermonde, 1763. Tom. 18.

fiebern verband, welche durch die aus der Türkei zurückkehrenden Begleiter Carls XII. in dieser Hauptstadt so verbreitet waren, dass Massregeln gegen das Fortschreiten der Ansteckung ergriffen werden mußten 1). Dass das Scharlachfieber zu dieser gefährlichen Verbindung keine entschiedene Neigung hat, am wenigsten aber vom Petechialtyphus irgendwie abhängig ist, zeigt seine Geschichte durchgängig, man darf mithin das Zusammentreffen beider Krankheiten auch in diesem Falle für zufällig halten. Im folgenden Jahre, 1717, aber brach in und um Berlin eine nicht Berlin. 1717. unerhebliche Scharlachseuche aus. Sie traf mit herrschenden Pocken zusammen, und man beobachtete Fälle, in denen die letzten in den bösartigsten und tödtlichsten Formen unmittelbar nach vollendeter Abschuppung hervorbrachen 2). Auch der Friesel war das ganze Jahr über häufig, doch vermischte er sich niemals mit dem selbstständig auftretenden Scharlachfieber, in dem die Röthe am vierten oder fünften Tage den ganzen Körper einnahm, und gegen den siebenten verschwand, nicht ohne einzelne Beispiele von ganz bösartiger Halsentzündung und Ohrdrüsengeschwulst.

Im Jahr 1717 war die Krankheit überhaupt weit über Europa verbreitet, denn außer der Mark Brandenburg herrschte sie auch in Thüringen, und jenseits der Alpen in Florenz, wo sie weniger durch Halsentzündung als durch Wassersucht tödtlich wurde ³). Mit der Scharlachseuche in Eisenach,

Thüringen.

1717.

¹⁾ Acta medicorum Berolinens. Dec. I. Vol. I. p. 9. 30.

²⁾ Ebendas. Vol. 2. p. 4. 20. – 1730 sah Gohl in Berlin einen Fall von Ausbruch des Scharlachfiebers unmittelbar nach den Pocken. Ebendas. Dec. II. Vol. 10. p. 45.

³⁾ Roncalli, p. 333.

1717, beginnen denn auch die höchst schätzbaren Beobachtungen Johann Storch's, welche sechs Epidemieen und im Ganzen 190 Fälle umfassend, über 1717-1740. einen Zeitraum von dreiundzwanzig Jahren (1717-40) einen lichtvollen Ueberblick gewähren. Das Gesammtergebniss stellt sich so, dass ungeachtet viele bösartige Erkrankungen dazwischen liegen, die Krankheit doch im Ganzen sehr gutartig verlief, so dass etwa nur der zehnte Kranke starb, und außer dem epidemischen Catarrh von 1732 bis 33 kein herrschendes Leiden sich mit ihr verband. Kein irgend wesentlicher Zufall fehlte, die Krankheit erschien mithin so vollständig, als zu irgend einer andern Zeit, nur scheint es, als wäre katarrhalisches und entzündliches Lungenleiden seltener und weniger ausgebildet vorgekommen, als in früheren Erkrankungen 1), wie es denn auch späterhin mehr und mehr zurücktritt.

Influenz. 1732—1733.

Dafs die Influenz von 1732 — 1733 ²) die Scharlachseuchen dieser Jahre vorbereitet haben möge, wird durch die große Ausdehnung der letzteren wahrscheinlich, wenn hieraus auch keinesweges eine Verwandtschaft beider Krankheiten mit einander hervorgeht. Außer Deutschland herrschte das Scharlachfieber auch sehr allgemein in Schottland, wo es noch im folgenden Jahre in größtentheils gutartigen Formen vorkam, und seine epidemische Bedeutung hauptsächlich dadurch zu erkennen gab, daß diejenigen, welche die Krankheit schon einmal überstanden hatten, in großer Zahl von fieberhafter Halsentzündung befallen

Schottland. 1732 – 1733.

Storch vom Scharlachfieber. Die Beobachtungen sind in verschiedenen Städten der sächsischen Herzogthümer, außer Eisenach besonders in Gotha angestellt.

²⁾ Gluge, S. 78.

rurden, wie dies auch in neuerer Zeit oftmals beobchtet worden ist 1).

An Storch's Beobachtungen schliefsen sich unnittelbar die Forschungen von Plenciz in Wien, aus Wien. enen die fortschreitende Verschlimmerung des 1740-1762. charlachfiebers unverkennbar hervorgeht. Dieer Arzt stellte den Unterschied des gutartigen von em bösartigen Scharlach noch fester, als dies on den Früheren geschehen war, und sah nicht selen durch das letztere die Hoffnung ganzer Familien n wenigen Tagen vernichtet. Indessen erreicht die ösartigkeit der von ihm beobachteten Scharlachseuhen (1740 bis 1762) doch bei weitem nicht die epiemische Gewalt des Uebels in neuerer Zeit, und was ian aus seinen Wahrnehmungen mit Sicherheit entehmen kann, ist eben nur die Steigerung desselen in Vergleich zu dem Verhalten der Krankheit im iebzehnten, und in der ersten Hälfte des achtzehnten ahrhunderts. Er sah den Ausschlag schon zuweien am ersten Tage hervorbrechen, wie kein früerer Beobachter, im Uebrigen aber enthält seine Schilderung der Krankheit keine wesentliche Erscheilung mehr oder weniger, als die früheren oder späeren. Verbindungen des Scharlachfiebers mit Frieel sind ihm nicht vorgekommen, und ungeachtet der inzweifelhaften Entzündlichkeit der von ihm beobacheten Fälle zeigt sich in diesen das Leiden der Luftvege vielleicht noch im Allgemeinen geringer, als bei Storch 2).

Mit allen diesen Beobachtungen stimmen die gleich-Leitigen und späteren durchweg so überein, dass auch

¹⁾ Medical Essays and Observations. Vol. III. p. 26.

²⁾ Tractatus III. de Scarlatina.

aus ihnen eine Zunahme des Scharlachfiebers in seiner Verbreitung wie in seiner Heftigkeit überall bemerkbar wird. Die Scharlachseuche, die

Upsala. 1741. Rosén von Rosenstein 1741 in Upsala sah, verschonte fast kein Haus, sie war vorwaltend entzündlich, die Halsentzündung stark, ohne jedoch jemals brandig zu werden, wenige starben, und im Ganzen war der Verlauf des Leidens dem von Plenciz beschriebenen durchaus gleich, wie denn auch die Scharscholm. lachseuchen in Stockholm in den Jahren 1763 und 1763. 1764.

Frankreich. 1746. 1751. Von 1746 bis 1751 war das Scharlachfieber auch in Frankreich an verschiedenen Orten sehr häufig, und kam hier unter dem Namen Fièvre rouge zwischen dem einheimischen Friesel und bösartiger Bräune vor. Die Beobachtungen der Aerzte aus dieser Zeit sind nicht genau genug, um deutlich unterscheiden zu können, ob und welche Verbindungen es mit diesen Krankheiten eingegangen sei. Bleibende sind es indessen gewifs nicht gewesen, und haben sie wirklich stattgefunden, so ist aus ihnen die Krankheit, wie sich aus der häufigen Erwähnung ihrer gutartigen Formen ergiebt, wieder in ihrer ursprünglichen Gestalt hervorgegangen ²).

Haag, St. Alban, Hannover den Verbreitung auf. De Haen sah sie in ihren bösartigsten Formen mit brandiger Bräune und har-

¹⁾ Kinderkrankbeiten. Abschn. 16. S. 354. f.

²⁾ Malouin, Histoire des maladies épidémiques observées a Paris. In den Mémoires de l'Académie des sciences. 1747-1751. — Arnaud de Nobleville, chendaselbst 1748. p. 324.

en Ohrdrüsengeschwülsten im Haag 1), Coton in St. Alban 2) in England, wenn auch nicht o bösartig wie in Holland, doch mindestens mit oberächlicher Verschwärung der Mandeln und durchweg ehr entzündlich, welchen Charakter auch eine charlachseuche in der Gegend von Hannover darot 3).

Die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts ist überaupt reich an verschiedenen Volkskrankheiten und Viehseuchen, doch tritt das Scharlachfieber überall nvermischt hervor, wie namentlich in der Chamagne, umgeben von Erkrankungen an der Ruhr, len Masern, dem Friesel und der bösartigen Bräune, velche rasch auf einander folgten. Die Scharlacheuche in Chalons s. M. im Jahr 1751 war vor llen mörderisch, und entzündliches Lungenleilen mit der Krankheit nicht selten verbunden. Inelförmiger, leicht versetzbarer Ausschlag war ein unweideutiges Merkmal der Bösartigkeit, auch wurde lie Halsentzündung oft brandig, doch scheint im Ganten kein anderes als das entzündliche Gepräge vorgewaltet zu haben 4), wie sich denn auch die entzündungswidrige Behandlung am meisten bewährte.

Mit vorwaltender Geschwulst der Speicheldrüsen und heftiger Schlundentzündung verbunden, auch mit Frieselausschlag verschiedentlich untermischt, trat Chalons. 1751.

¹⁾ Theses, p. 25. - Rat. med. l. c. p. 134.

²⁾ Ozanam, T. III. p. 296.

³⁾ Schmidt, Epistola de Febre scarlatina. Hannov. 1753. Bei Fuchs S. 166.

⁴⁾ Ozanam, T. III. p. 298 — Navier, Dissertation en forme de lettre sur plusieurs maladies populaires, qui ont regné depuis quelques années à Chalons s. M. et dans une partie du Royaume. Paris, 1753. 8. Bei Fuchs S. 165.

Lausanne. 1761. das Scharlachfieber 1761 in und um Lausanne auf. Tissot beschrieb es als eine Bräune (Esquinancie), da indessen sehr beschleunigter Puls, Abschuppung in großen Hautstücken und nachträgliche Wassersucht mit den gewöhnlichen Erscheinungen der Harnabsonderung beobachtet wurden, so stehen wir um so weniger an, diese Epidemie für Scharlach zu erklären, da auch die Form des Ausschlages einer solchen Annahme nicht entgegen ist 1).

Cephalonia. 1763.

Hennegau.

Halle. VVürzburg. 1763. 1766.

1765.

Eine gastrische Friesel-Scharlachseuche erschien 1763 in Cephalonia, von Zulati beobachtet. Reichlicher Abgang von Würmern war dabei so häufig, wie in anderen Erkrankungen dieser ganzen Zeit, und die Epidemie gehört offenbar zu den bösartigeren?), wie die von Planchon 1765 im Hennegau beobachtete, in der die Brandbräune sehr häufig vorkam³); wogegen die in der Gegend von Halle 1763 von Ehrlich †) und 1766 in Würzburg von Wilhelm beobachtete 5) nicht von dem gewöhnlichen Gange der entzündlichen abwichen.

2. Ergebnisse.

Wenn wir nun aus dieser geschichtlichen Darstellung das wichtige Ergebnis gewinnen, dass 1) das Scharlachfieber seit 1625 sich durchaus selbstständig ausgebildet, und von fremd-

¹⁾ Avis au peuple. § 112. p. 81.

²⁾ Ozanam, T. III. p. 302. — Giornale medico di Orteschi, Venezia, 1765. Bei Fuchs, S. 168.

³⁾ Ozanam a. a. O. p. 304.

⁴⁾ De Febre scarlatina epidemice grassante. Halae, 1764. Bei Fuchs S. 163.

⁵⁾ Historia Febris scarlatinae anno 1766 Herbipoli epidemice grassantis. Wirceburg. 4. Bei Fuchs S. 168.

inmitten typhöser Erkrankungen des siebinten und achtzehnten Jahrhunderts, unter denen
de zu den bösartigsten gehören, durchaus mild
d geringfügig aufgetreten ist, dass es 3) in
enbar aufsteigender Entwickelung begrifn ist, während große Typhusformen, wie namentn der Petechialtyphus eine Abnahme ihrer Heftigdt bemerken lassen, so zeigt sich das Verhältniß
r Scharlachseuchen von 1770 zu den übrigen herrmenden Krankheiten schon viel deutlicher.

Das Scharlachfieber gehört zu den rosenartin Krankheiten (Erysipelacea) und die Entfremng des Blutlebens, welche ihm zum Grunde liegt, arteriellen Wesens. Es ist daher von dem yphus, der in allen Formen mit einem venösen eiden des Blutes einhergeht, weit geschieden. Seine erwandtschaft mit ihm durch Nervenzufälle ist nur ie scheinbare, oder mindestens ganz entfernte und wesentliche. Seine Ursachen sind atmosphärihe, ein Luftmiasma 1), welches die Thätigkeit r arteriellen Blutorgane, selbst fühlbar in der Benleunigung des Pulses und erhöhter Wärmeentwiklung steigert, und die Scharlachseuchen sichtbar aus n verwandten Formen der rosenartigen Entzündunn und Drüsengeschwülste entwickelt, während der vphus seinen Ursprung allein den gröberen tellurihen Aushauchungen verdankt.

Von welcher Beschaffenheit jenes Luftmiasma sei, zwar für jetzt auf dem Wege der Physik nicht zu mitteln, indessen zeigt der Ueberblick der Schar-

Scharlachmiasma.

¹⁾ Der Ausdruck wird hier in seiner weitesten Bedeutung Verein der atmosphärischen Einflüsse genommen, ne daß ein bestimmter Stoff damit bezeichnet werden soll.

lachseuchen ganz deutlich, dass es sich jederzeit meh örtlich entwickelt, und seinen Wirkungskreis nie über einzelne Städte und kleinere Gebiete ausdehn so dass selbst, wenn mehrere Scharlachseuchen, wir 1748, gleichzeitig an verschiedenen Orten auftreten ausgedehnte Länderstrecken zwischen denselben von ihnen verschont bleiben, während das tellurische Typhusmiasma in unabsehbarer Ausdehnung zuweilen ganze Welttheile erfüllt, und seine Wirkung auf das thierische Leben in verschiedenen Typhusformer und gleichzeitigen Viehseuchen zu erkennen giebt, Dem Scharlachmiasma ist es ungleichartig, daher die entweder gänzliche, oder selbst bei seinem kräftigsten Walten doch nur bedingte und geringe Abhängigkeit desselben von ihm, die 1770 nur bei der Scharlachseuche in Essen bemerkbar wurde, - mit dem gastrischen Elemente aber ist es innig verwandt, daher die so häufige Vermischung gastrischer Krankheiten mit allen Gliedern der großen Typhusfamilie, und leicht geht es mit dem rheumatischen Elemente Verbindungen ein, daher das häufige Zusammentreten von Friesel und Typhus, mit entschiedenem Vorwalten der einen oder der andern Krankheit.

Typhusmiasma.

Dass das Scharlachmiasma während der ausgedehntesten Herrschaft des Typhus, örtlich, wie es seine Art ist, mitten im Gebiete des Typhus sich ausbilden könne, ist keinem Zweisel unterworsen, allein zu allen Zeiten kann nachgewiesen werden, dass die Scharlachseuchen den typhösen Volkserkrankungen als selbstständige Erscheinungen nur eingeschoben gewesen sind, und somit sind auch die Scharlachseuchen von 1770, wenn auch verschiedentlich verwickelt mit dem rheumatischen Elemente, welcher Verbindung das Scharlachsieber überhaupt fähig ist,

intercurrent zu halten, d. h. für unabhängig en der allgemeinen Ursache der typhösen Ikrankungen.

Der Name Typhus wird hier durchweg in seiausgedehntesten Bedeutung genommen, wie diese irgend aus unserer bisherigen Darstellung hervorit. Wir verstehen also darunter in Beziehung auf gemeine Erkrankungen: 1) das Wechselfieber die leichteste, oft aber auch höchst typhöse Ueber- 1) allgemeine. ngsform, 2) die orientalische Pest, 3) den techialtyphus, 4) die geringeren Formen von ulfieber mit und ohne Petechien, 5) das ungache Fieber, 6) das gelbe Fieber, 7) das hwarzgallige Fieber am Senegal, 8) den Abminaltyphus, 9) den Cerebraltyphus oder

Hauptkrankheit, 10) Huxham's schleiendes Nervenfieber - und schließen von aldiesen Formen den gastrischen Antheil nicht aus, r ihnen verschiedentlich beigegeben wird. Aufserm sind ihnen aber auch noch einige andere Krankiten beizuzählen, die man mit vollem Rechte als liche Typhusformen betrachten kann, vor allen 1)2) örtliche. r Lagerdurchfall (Diarrhoea castrensis), 2) die ulige oder typhöse Ruhr, 3) der Brand der ehen und Füsse, eine eben nicht seltene Feldankheit, 4) der Hospitalbrand, 5) der Carankel und alle anthraxartigen Entzündungen, wie mentlich 6) die faulige Lungenentzündung, ld 7) die brandige Bräune.

Viele dieser allgemeinen und örtlichen Typhusrmen sehen wir in grofsen Erkrankungen zu gleier Zeit durch einander und nach einander herrschen, nd schliefsen mit Recht auf eine ihnen gemeinsame rsache, als welche wir überall das Typhusmiasma

Typhus-

erkennen. Viele von ihnen gehen vor unseren Augen in einander über, ja selbst der ausgebildete Anstek-Uebergang der kungsstoff einer Typhusform bringt eine andere an-Typhusformen scheinend von ihr ganz verschiedene hervor. Ruhransteckung bewirkt Faulfieber, die Nähe von Typhuskranken verursacht Hospitalbrand 1), und dieser wieder umgekehrt mannigfache Typhusformen, Pestansteckung erregt Petechialfieber und diese wieder typhöse Wechselfieber, ja wenn nur irgend unsere Erfahrung so umfassend wäre, als sie sein könnte, wenn ein besserer Geist sie belebt hätte, so würde es leicht werden, diese Verbindungskette durch alle nur irgend bekannte Typhusformen hindurchzuführen.

Dasselbe Gesetz der Verwandtschaft aber, das in einzelnen Fällen und Epidemieen der Typhusfami lie augenscheinlich hervortritt, gilt auch von dem Entwickelungsgange dieser Krankheiten durch alle früheren Jahrhunderte, in denen einige derselben veraltet und abgekommen, und andere an ihre Stelle getreten sind, einige auch von anderen sich getrennt haben, so daß sie selbstständig wurden, nachdem sie jenen lange Zeit untergeordnet waren.

¹⁾ Delpech, §. 9.

XI.

Geschichte der Brandbräune.

1. Spanien.

Eine solche aus anderen entwickelte Typhusform ist nun die Brandbräune. Die noch immer wiederholte Annahme einer Verwandtschaft dieser Krankheit mit dem Scharlachfieber, gründet sich allein auf das im Ganzen seltene Vorkommen des Brandes im Scharlach, so wie anderntheils rother Ausschläge in der Bräune, und wird durch die Geschichte beider ihrem Wesen nach durchaus verschiedenen Krankheiten schlagend widerlegt. Ihr zufolge könnte man mit demselben Rechte den Hospitalbrand für gleichbedeutend mit dem Brande nach sthenischer Entzündung halten, wollte man, wie dies wohl üblich ist, allein ihre äußere Aehnlichkeit in Anschlag bringen.

Das Scharlachfieber, eine Krankheit des Nordens, und im östlichen Deutschland 1627 zur ersten Epidemie selbstständig entwickelt, hat die Gränzen von Südeuropa nur selten überschritten, jenseits der Alpen nie ein größeres Gebiet eingenommen, und seine ursprüngliche Natur in beständiger Zunahme bis jetzt behauptet. Die Brandbräune dagegen, eine Krankheit des Südens, ist eine Ausgeburt des Typhus,

allmählich nordwärts vorgedrungen, und abfallend von ihrer ursprünglichen Gewalt, eben so erloschen, wie der ihr verwandte Petechialtyphus.

Ursprung in Spanien, 1598.

Die Reihe der Bräuneerkrankungen beginnt in Spanien mit dem Jahre 1598. Die Krankheit war allerdings schon den Alten im ersten Jahrhundert n. Chr. unter dem Namen der ägyptischen und syrischen Geschwüre (Ulcera aegyptiaca et syriaca) bekannt: treffend wurde sie von den Aerzten als pestartig und ansteckend (λοιμώδης) bezeichnet und ohne Zweifel kam sie noch im pestreichen sechsten Jahrhundert epidemisch vor 1). Seitdem aber tritt sie in den Hintergrund, und somit sind die Erkrankungen an ihr im alten Europa von den neueren durch einen tausendjährigen Zeitraum geschieden, wiewohl es keinem Zweifel unterliegt, dass bei den häufigen Pestseuchen in der Zwischenzeit faulige Halsentzündungen einzeln, vielleicht auch in kleineren Epidemieen vorgekommen sind. Die Abhandlungen der Aerzte über die "Squinantia" sind nicht ohne treffende Andeutungen hierüber 2), und die im funfzehnten Jahrhundert gebräuchliche Benennung Fäule oder Bräune in dem Hals ist sprechend 3). Ueberdies kennen wir eine aus orien-

¹⁾ Geschichte der Heilkunde, Bd. II. S. 103.

²⁾ Z. B. bei Guainerus: "Nam sanies in apostematibus gutturis est suspecta et mala". Fol. 57. b. Ed. Lugdunens. 1517. — Valesc de Tharanta, Philon. fol. 124. ed. Lugdunens. 1535.

³⁾ Der Name Bräune für bösartige Halsentzündung (Geschwere, feule in der keln, squinancia, Cuba, Kap. 12.) kommt im funfzehnten Jahrhundert, ganz bestimmt vor 1486 vor, und ist ohne Zweifel viel älter (Cuba, Ortus senitatis, auff teutsch ein gart der gesuntheit. Augspurg, 1486. fol. K. 72.). Daß man damit die schmutzige Bräunung der Mundhöhle in

rientalischer Pest offenbar hervorgegangene Errankung an bösartiger Bräune und Lungenntzündung 1) am Niederrhein im Jahr 1564, lie sich zwölf Jahre später wiederholte, allein ungechtet ihre Ansteckungskraft keinem Zweifel unterlag, gelang es ihr nicht, sich unter den bestehenden Krankeiten einzubürgern 2).

Niederrhein. 1564.

Zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts war die Pest in einem großen Theile von Nord- und Südeuopa herrschend, und namentlich wurde von ihr und Iem Petechialtyphus die pyrenäische Halbinsel so hef-

Entzündungen dieser Art bezeichnen wollte, liegt am Tage, weiger bekannt ist es aber, dass der Name des Krautes Braurelle, welches als Volksmittel dagegen zum Gurgeln gebraucht vurde, aus dem Worte Bräune entstanden, und hieraus das ateinische Prunella gebildet worden ist. Der Name Bräune commt in verschiedener Schreibart bei den deutschen Schriftstelern des sechzehnten Jahrhunderts häufig vor (Brüne bei Cunat Gesner, Thierbuch, Zürych 1563. fol. Bl. 145.). - Breune bei Leonhart Fuchs, New-Kreuterbuch, Basel 1543., fol. Kap. 195. 238. - Gualther Ryff, der ander theyl der kleynern Teutschen Apoteck, Confect oder Latwergenbüchleins. 1542. 1. Bl. 129. b. 137. b. - Preune bei Paracelsus, der grosen Wundartzney das Erst Buch. Augspurg 1536. fol. Bl. 15.) md findet sich auch, so wie Herzbräune, sonderbar gemisbraucht als Bezeichnung für das ungarische Fieber, das i. J. 1542 das deutsche Reichsheer unter Joachim II. aufrieb. Die deutschen Feldscheerer nannten dieses Fieber so der braunen Zunge wegen, die sie bei allen Kranken bemerkten. hielten den braunen Zungenüberzug für durchaus wesentlich, und ihn zu entfernen für so nothwendig, daß sie sich dazu der abenteuerlichsten Mittel bedienten, unter anderen auch einer Art homöopathischen Verfahrens, indem sie die Zunge mit einem braunen Tuche oder braunem Pflaumenholze zu reinigen suchten. Jo. Lange, Epistol, L. I. 4. Ed. Francof. 1589. 8.

¹⁾ In großen Pestseuchen kommt die Lungenentzündung häufig vor, wie namentlich im schwarzen Tod 1348.

²⁾ Wier, Medicar. Obss. L. I. Opp. p. 910.

Spanien. 1598.

Garrotillo.

tig als je heimgesucht '). Während ihres stärksten Wüthens nun zeigte sich zuerst in Andalusien und Granada 1598 und 99 die Brandbräune unter den Kindern. Die Aerzte erkannten in ihr sogleich ein anthraxartiges Leiden, einen Tumor carbunculosus 2), Carbunculus anginosus, das Volk aber nannte sie Garrotillo 3), die Erdrosselungskrankheit, von der gewöhnlichen Todesart der Erkrankten. Alljährlich wiederholten sich diese Erkrankungen mit steigender Bösartigkeit und offenbarer Ansteckung, bald in dieser bald in jener Provinz, 1613 aber so allgemein in ganz

1613.

Spanien, dass man dies Jahr das Bräunejahr, Anno de los garrotillos nannte 4).

Schon die ersten Beschreibungen der Krankheit, deren wir einige sehr naturgetreue besitzen, geben deutlich zu erkennen, dass die Entzündung sich nicht auf die Mandeln und den Gaumen beschränkte, sondern auch die Nasenhöhle, die Speiseröhre mit dem Magen, ja selbst auch die Luftröhre und die Uebergang auf Lungen von ihr ergriffen wurden 5), nicht weniger die Luftwege. auch, dass zuweilen rothe Ausschläge verschiedener Form kritisch oder symptomatisch in der Nähe

1) Man vergleiche hierüber das vorzügliche Werk von Bocangelino.

der befallenen Theile, oder auch entfernt von ihnen

²⁾ Mercatus, T. V. p. 134. Sonst kommen die Namen vor: Morbus suffocans, Ulcera anginosa gutturis etc. Garganta contagioso.

³⁾ Garrote heisst der Knittel, mit dem die spanischen Henker den Strick zusammenschnürten.

⁴⁾ Vergl. Villalba. T. II. p. 19.

⁵⁾ Auch dieser Uebergang auf die Luftröhre und die Lungen ist von Aretäus erkannt, und in seiner Weise musterhaft beschrieben worden. L. I. c. 9.

ervortraten. Die Bräune hat diese Erscheinung bis un ihrem Verschwinden in verschiedenem Verhältniss um Hauptleiden immer wieder und wieder gezeigt, o dass man sie im Ganzen für wesentlich halten muß, venn auch Luftröhrenentzündungen und Ausschläge uweilen gesehlt haben, und nach Umständen ist sie, vie der Typhus dies zu thun pslegt, Verbindungen nit gastrischen und rheumatischen Leiden eingegangen, so dass die Frieselbräunen nichts von der Natur des Typhus Abweichendes darbieten.

Bei ihrem ersten Auftreten in Spanien befiel sie vorzüglich Kinder, doch aber auch Erwachsene ganz blötzlich. Man sah die Mandeln und das Zäpfchen anreschwollen, dunkel geröthet und mit weißgrauen Flecken, die sich alsbald mit braunen oder schwarzen Schorfen bedeckten. Unter diesen verjauchten die entzündeten Theile, und während der Athem der Kranken die Luft verpestete, verbreitete die aussließende scharfe Jauche Entzündung und Brand über alles Lebende, was sie berührte. Die Speicheldrüsen schwolen an, und die Haut auf ihnen röthete sich, die Stimme wurde heiser, die Brust beengt, und der Athem so keuchend und beschwerlich, dass mit Rückwärtsbeugung des Kopfes die Nasenflügel in Bewegung geriethen. Die Schlingbeschwerde blieb wegen Unempfindlichkeit gering, und Fieber trat entweder sogleich mit der Entzündung ein, oder fehlte eben so oft bis zum Tode ganz, oder gesellte sich erst später dem Halsleiden hinzu. Die Sterblichkeit war so bedeutend, daß oft nur wenige gerettet werden konnten. Bis zum vierten Tage, spätestens bis zum siebenten, starben die Kranken an Erstickung, manche aber auch noch später an den Folgen des anscheinend überstandenen

Zufälle.

Uebels, schlafsüchtig, oder mit den Merkmalen von Erschöpfung ').

Abnahme und Ende in Spanien.

Es kommt nicht genau darauf an, wann der Garrotillo in Spanien von seiner Heftigkeit nachgelassen, und wann er aufgehört habe. Bis mindestens gegen die Mitte des siebzehnten Jahrhunderts nahm er noch die Aufmerksamkeit der spanischen Aerzte in Anspruch?), und soll noch 1690 in Spanien und Portugal verbreitet gewesen sein 3).

2. Italien und Levante.

Ausbruch in Neapel, 1618.

Im Jahr 1618 aber zeigte sich die Krankheit zuerst in Neapel, während einer durch die Hitze des vorigen Jahres, erschlaffende Südwinde und Ueberschwemmungen hervorgerufenen Rindvichseuche mit Halsleiden, und gleichzeitig mit großen Typhuserkrankungen in Europa und America ⁴). Sie trat sogleich wie in Spanien mit aller Gewalt einer pest-

¹⁾ Mercat. Opp. T. V. p. 134. — Joh. de Villareal, De morbo suffocante. Compluti, 1611. 4. — Petr. Michael. de Heredia, Opera medicinalia. T. IV. Lugdun. 1665. fol. T. III. — Thomas de Agujar, Apologia contra Jlefonsum Nunnez. Marcenae, 1621. 4. — Joh. Alphons. a Fontecha, De Anginis Disputationes. Compluti, 1611. 4. — Zacut. Lusitan. Opp. L. I. Obs. 99. — Franciscus Perez Cascales, De affectionibus puerorum Liber. Matriti, 1611. 4. — Alphonsus Gomez, de la Parra, Polyanthaea, medicis speciosa, chirurgis mirifica, myropolis valde utilis et necessaria, in quinque partes divisa. Matriti, 1625. 4. — Noch andere spanische Schriften von Andreas de Tomayo und Hieronymus Gil y de Pina, s. bei Renatus Moreau, Epist. de Laryngotomia, wo sehr wenig Thatsachen, aber viele Citate anzutreffen sind. Bartholin. Epist. Cent. I. p. 336.

²⁾ Von 1638 haben wir noch eine Schrift über die Bräune von Nicolas Gutierrez. Villalba, T. H. p. 38.

³⁾ Ozanam, T. III. p. 255.

⁴⁾ Webster, T. I. p. 176.

rtigen Krankheit auf, erweiterte alljährlich ihr Geniet, so dass sie in ganz Unteritalien, mit Einchluss von Sicilien, wo sie 1620 ausbrach 1), ein-Sicilien 1620.
neimisch wurde, tödtete in kurzem eine übergroße
Anzahl von Kindern und Erwachsenen — man sagt,
gegen 60,000 — und ließ erst, wie in ihrem Mutterande, gegen die Mitte des Jahrhunderts nach.

Severino, der sie bald nach ihrem Ausbruche n dem unreinsten, nur von Armen bewohnten Theile von Neapel (der Chiaia) beschrieb, nachdem sie bereits über tausend Kinder weggerafft hatte, erkannte n ihr sogleich das von Arctaeus und Aëtius beobachtete, damals ägyptische Leiden, und entwirft kein anderes Bild von ihr, als seine spanischen Vorgänger 2). Auch er sah die Verbreitung der Entzündung n die Nasenhöhle und die Luftwege, den frühen Erstickungstod wie die spätere Auflösung der Kranken, selbst noch am dreifsigsten und vierzigsten Tage 3), auch ihm kamen Röthungen der Haut und petechienartige Ausschläge 4) vor, und die gebräuchlichen Namen (Παιδαγχώνη λοιμώδης, pestilens ac praefocans pueros abscessus, Carbunculus pestilens, Laqueus gutturis, Male in canna u. a.) lassen keinen

Zufälle.

¹⁾ Cortes. Dec. IX. Ep. 6. p. 696. — Hier ist der Eindruck, den die neue furchtbare Krankheit auf die Sicilianer machte, sehr lebendig geschildert. Man verlangte Leichenöffnangen, damit die Aerzte, die nicht helfen konnten, das Uebel kennen lernten, allein niemand wollte seine Todten dazu hergeben.

Παιδαγχώνη λοιμώδης, sive de pestilente ac praefocante pueros abscessu Diatribe singularis. In der angeführten Ausgabe seines Werkes de recondita abscessuum natura, p. 428.

³⁾ P. 440.

⁴⁾ P. 441. "Ecthymata et pustulae pulicum morsus referentes." "Cruore confusae pustulae nigrae."

Zweifel übrig, in welchem Sinne die neue Erscheinung auch von den Aerzten Italiens aufgefafst wurde.

Leichenöffnung. Severino fügte seiner Schilderung der Bräune selbst die Ergebnisse der Leichenöffnung eines 1642 verstorbenen Knaben hinzu, der einzigen aus dieser Zeit, von der wir Kunde erhalten haben, und hier fand sich denn, außer einer auffallenden Schwärze der Lungen und großen Ansammlungen schwarzen Blutes in der Brust und im Kopfe: ein fester schleimähnlicher Ueberzug im Kehlkopf und der Luftröhre 1).

Die Neigung zu brandigen Halsentzündungen verlor sich in Italien während des ganzen siebzehnten Jahrhunderts nicht wieder, denn außer daß die Bräune noch 1650 epidemisch im Kirchenstaate vorkam ²), finden sich auch unzweifelhafte Spuren, daß sie sich in untergeordneter Weise mit dem ihr verwandten Petechialtyphus verbunden, einer Krankheit, die seit 1505 in Italien recht eigentlich einheimisch geworden war. Ramazzini sah eine solche Verbindung noch in den Jahren 1692 bis 1694 im Modenesischen ³), und es ist wahrscheinlich, daß sie

Verbindung nit Petechialtyphus. 1692 — 94.

1) Crustacea quaedam pituita. P. 468.

²⁾ Panaroli, Jatrologism. Pentec. III. Obs. 4. p. 63. V. Obs. 10. p. 146.

³⁾ Constitut. epidemic. Mutinens. p. 56; bei Sydenham. — Vergl. Jo. Andr. Sgambatus, de pestilenti faucium affectu, Neapoli saeviente. Neapoli, 1620. 4. — Aëtii Cleti, Signini, de morbo strangulatorio Opus. Romae, 1636. 8. — Francisc. Nola, de epidemio phlegmone anginosa grassante Neapoli. Venetiis, 1620. 4. — Jo. Bapt. Carnevala, de epidemio strangulatorio affectu. Neapoli, 1620. 4. — Jo. Anton. Foglia, de faucium ulceribus. Neapoli, 1563. 1631. 4. — Marc. Anton. Alaymi Consultatio pro ulceris Syriaci nunc vagantis curatione. Panormi, 1632. 4. — Die Schrift von Thomas Bartholinus enthält keine Thatsachen.

uch in früheren Erkrankungen vorgekommen ist, wenn ie auch freilich nicht so innig war, um eine neue Tyhusform von Bestand zu begründen. Das Verhältifs der Brandbräune zum Petechialtyphus entspricht ier dem der brandigen Lungenentzündung zur Pest. luch diese beiden Krankheiten waren einst (1348) nit einander verbunden, jene ist aber von dieser im Verlauf der Zeit wieder abgefallen.

Wie weit die Brandbräune sich ostwärts in den Küstenländern des mittelländischen Meeres, ihrem alerthümlichen Gebiete, verbreitet habe, ist unbekannt geblieben, indessen versichert Tournefort, bei Geegenheit einer mörderischen Bräune auf der Insel Mi- Milos, 1701. os im Jahr 1701, die er als Augenzeuge beiläufig beschreibt, sie sei in der Levante zu seiner Zeit häufig gewesen 1). War diese Erkrankung vielleicht auch für jetzt nicht die letzte, so liegt es doch am Tage, daß die Brandbräune ihre epidemische Gewalt in Europa schon längst verloren hatte, so dass man hoffen konnte, diesen Erbfeind der aufkeimenden Geschlechter, der selbst vernichtender als die Pocken aufgetreten war, noch ganz verschwinden zu sehen. In der That währte auch die den Völkern vergönnte Ruhe vor der Brandbräune, ungeachtet der mächtigsten Pestseuchen, die zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts fast ganz Europa heimsuchten, so lange, dafs die späteren Bräuneerkrankungen eine neue, in sich abgeschlossene Reihe bilden.

America.

Zuerst erschien die Krankheit wieder im Jahr Kingston. 1735. 1735 zu Kingston in Nord-America, einer entfernt

¹⁾ Tom. I. Ep. 4. p. 65.

von der Küste, im ebenen niedrigen Binnenlande von New-Hampshire gelegenen Stadt. Im Mai erkrankte zuerst ein Kind am Halsübel (Throat distemper) und starb in drei Tagen, eine Woche später drei Kinder in einem andern Hause, vier englische Meilen entfernt, und starben ebenfalls in drei Tagen, und so nach und nach vierzig Kinder, von denen auch nicht ein einziges gerettet wurde. Im August brach diese neue Kinderpest, die tödtlichste, welche man noch in America erlebt hatte, in Exeter aus, sechs englische Meilen nordöstlich von Kingston, im September in Boston, der Hauptstadt von Massachussets, funfzig englische Meilen südöstlich, und im October in Chester, sechs Meilen westlich von der genannten Stadt. So wanderte sie allmählich süd- und westwärts, ihre Schrekken über Städte und Dörfer verbreitend, überschritt den Connecticut, und erreichte in fast zwei Jahren den nur zweihundert Meilen entfernten Hudson. Bald darauf hatte sie ihr Gebiet, in den einzelnen Orten steigend und abfallend, viele auch ganz überspringend, über ganz Nord-America ausgedehnt.

Exeter. Boston. Chester.

Durch genaue Angaben guter Aerzte 1) werden die americanischen Bräuneerkrankungen noch lehrreicher, als die spanischen und italienischen, wie sie denn auch auf diese helles Licht zurückwerfen. Zuvörderst ist es wohl ausgemacht, dass die ersten Fälle in und um Kingston selbstständigen örtlichen Ursprungs gewesen sind, und an irgend eine Ansteckung von jenseits des atlantischen Meeres nicht entfernt zu

t) Tom. I. Eps. de-per-05 area

¹⁾ Der wichtigste ist Will. Douglass, ein schottischer Arzt, der sich 1716 in America niederliefs. Seine unten angeführte Schrift ist seine beste Arbeit. Er starb 1752. S. Thacher, T. I. p. 255.

enken war. Es herrschten zwar bösartige Fieber in Europa, vornehmlich in Spanien und England, selbst ier im April ein Friesel mit Halsleiden 1), von wirkich herrschender Bräune wufste man indessen nichts, ind überdies ist Kingston eine kleine verkehrlose Landstadt, sechs Meilen von der Küste, und noch weier von besuchten Häfen entfernt, in denen die Krankieit erst viel später ausbrach. Nun war aber 1735 in Typhusjahr, nafskalte Witterung in Europa wie n America vorherrschend, und in New-Hampshire eine bösartige Viehseuche weit verbreitet. - Anteckend waren zwar schon die ersten Fälle ganz ofenbar, und es ergab sich, dass die Bräune am meisten in den besuchtesten Orten ausbrach, allein die Schreckensbotschaft von der neuen Krankheit hatte die Aeltern überall vorsichtig gemacht, und dennoch waren Erkrankungen ohne alle denkbare Verbindung mit verdächtigen Orten recht häufig, ja es kamen auch Fälle dieser Art vor, in denen das Uebel sich in ganzen Ortschaften nicht weiter verbreitete, genug man sah ganz deutlich, dass die Ansteckung durchaus nicht allein die Ursache der Epidemie war, sondern dass die Krankheit sich zwischen den Strahlen der Anstekkung fort und fort selbstständig erzeugte. Man konnte selbst die eine Art ihrer Entstehung von der andern ganz deutlich unterscheiden. Waren die Kinder angesteckt, so erkrankten sie in der Fülle der Gesundheit plötzlich, erlagen sie dagegen den allgemeinen epidemischen Einflüssen, so wurden sie einige Zeit vorher matt und elend, aus offenen Stellen ergofs sich eine scharfe ätzende Flüssigkeit, und allgemeine Krank-

Viehseuche. 1735.

¹⁾ Huxham, T. I. p. 127. - Villalba, T. II. p. 117.

heiten, an denen sie früher gelitten, schienen sich wieder zu regen, bis denn endlich die brandige Halsentzündung in ihrer ganzen Heftigkeit ausbrach.

Machen wir nun von diesen Thatsachen einen Rückschlufs auf den durchweg analogen Ausbruch der Bräune in Neapel, im Jahr 1618, so ist die Annahme gerechtfertigt, dass auch dort die Krankheit sich selbstständig entwickelt habe, und selbst ohne spanischen Ansteckungsstoff, dessen Vertragung nach Neapel nicht geradehin geleugnet werden kann, zum Ausbruch gekommen sein würde, wobei denn freilich die Frage unbeantwortet bleiben muss, warum in Neapel und in America gerade diese und keine andere Typhusform entstand. Die Lebensstimmungen, welche bestimmte Formen von Krankheiten vorbereiten, und mit zeitlichen und räumlichen Unterbrechungen durch Jahrhunderte hindurchgehen, sind indessen unerklärlich: die ärztliche Forschung kann sie nur zur Anerkennung bringen - hier sind die Gränzen der Wissenschaft, tiefer liegt ein unnahbares Geheimniss der Natur!

Friesel.

Die Bräune von Kingston war ohne gastrische Zufälle, und gewöhnlich mit Friesel verbunden, der sich als kritisch erwies; je ergiebiger dieser Ausschlag hervortrat, um so weniger bösartig wurde die Halsentzündung, indessen fehlte er bei vielen, und man bemerkte in seiner Erscheinung einen Einfluß der Jahreszeiten. Einige bekamen fressende Geschwüre hinter den Ohren, wie sie Bard 1770 in New-York beobachtete; fieberlos sah man die Kranken nicht selten, und die Neigung zur brandigen Auflösung war zuweilen im ganzen Körper so groß, daß alle Verletzungen der Haut, selbst Aderlasswunden, in brandige Verjauchung übergingen. Im Uebrigen verhielt

Fauliger Zustand.

ch die Krankheit durchaus so, wie früher in Europa, nd wenn Beobachter wie Douglass und Cadwalader Colden neben der Lungenentzündung as entzündliche Leiden der Luftröhre bei den Leihenöffnungen übersehen haben, so ist deshalb nicht nzunehmen, dass es nicht vorhanden gewesen sei. die Sterblichkeit der Kinder war außerordentlich groß, nd man bemerkte selbst, dass diejenigen, welche die Trankheit überstanden hatten, zeitlebens kränklich blieen, und kein hohes Alter erreichten 1).

Dem englischen Arzte Douglass gereicht es Behandlung. ur Ehre, dass er, wie Sydenham in der mit der Bräune so nah verwandten Pest, die entschiedene Wirksamkeit der diaphoretischen Heilart in der Bräune erkannte, nicht weniger auch das versüfste Duecksilber und Kampher in Anwendung brachte. Iuxham, Fothergill und Grant haben dieselben Grundsätze befolgt, und sind damit in der Bekämfung des mörderischen Uebels glücklich gewesen. Abführmittel waren durchaus schädlich, und Aerzte, velche sich von der öftern Gelindigkeit des Leidens äuschen ließen, stifteten großes Unheil, vorzüglich nit Blutentziehungen aus den Zungenadern.

Seit dieser Zeit verschwand die Brandbräune in Nord-America bis späterhin nicht mehr völlig, doch wurden die Erkrankungen allmählich geringer, und nie wieder so mörderisch wie in den ersten Jahren. Der typhöse Antheil trat mehr und mehr zurück, der

Abfall.

¹⁾ Cadwallader Colden, in den Medical Observations and Inquiries. Vol. I. Er hat größtentheils nach schriftlichen Mittheilungen von Douglass berichtet, und folgende Schrift benutzt: Will. Douglass, Practical History of a new eruplive miliary Fever, with Angina ulcusculosa, which prevailed in Boston in 1735 and 1736. - Webster, T. I. p. 233.

entzündliche dagegen nahm im umgekehrten Verhältnisse zu, so dass bei geringerem Leiden der Schlundtheile, und kaum noch merklicher Neigung zu brandiger Zerstörung, die Luftröhrenentzündung mit Bildung lymphatischer Häute überwiegend wurde. Fälle dieser Art beobachtete 1752 Peter Middleton in New-York, gleichzeitig mit der Epidemie im Siementhal 1), und glaubte nach einigen Leichenöffnungen, bei denen er jene Häute bis in die Lungen hingen, bei denen er jene Häute bis in die Lungen hingen.

einragen sah, die Krankheit als Luftröhrenentzündung (Angina trachealis) ansprechen zu dürfen. Die Geschwulst der Mandeln war bedeutender, als bei der ursprünglichen Brandbräune, wenn man

New-York. 1752.

Aenderung.

aber glaubte, ihr allein den gewöhnlichen Erstickungstod der Kranken zuschreiben zu müssen, so verkannte man wohl offenbar das Wesen und die Ausdehnung des Uebels. Blutentziehungen, welche Douglass in Boston noch als entschieden verderblich verwerfen mußte, zeigten sich jetzt wider Erwarten heilsam, und Middleton versichert, viele seiner Kranken mit Aderlässen und Abführungen erhalten zu häben, auch war der Hautbrand beim Gebrauche der Blasenpflaster schon längst nicht mehr zu befürchten ²).

New-York. 1770. Selbst die mächtige Typhuserkrankung von 1770 war nun nicht mehr im Stande, die Brandbräune in ihrer ursprünglichen Gestalt von 1735 hervortreten zu lassen; sie erschien bedeutend herabgestimmt, wie Bard

¹⁾ S. weiter unten.

²⁾ Richard Bayley, Cases of the Angina trachealis with the mode of cure, in a letter to Will. Hunter. To which is added a Letter from Peter Middleton, M. D. to the author. New-York, 1781. 8. Uebersetzt in der Sammlung auserles. Abhandlungen Bd. VII. S. 223. 232. Auch im Medical Repository, Vol. IX.

e beschrieben, und in Süd-Carolina mit dem rheuatischen Elemente innig, aber nicht dauernd verunden.

4. England.

Erst vier Jahre später als in America zeigte sich London. 1739.

739 die Brandbräune in England, zuerst bei wei Kindern in einem vornehmen Hause in London, nd in den folgenden Jahren nur hier und da einzeln, o dass die neue Erscheinung nur wenigen Aerzten ekannt wurde, und im Ganzen nur geringe Ausmerkamkeit erregte. Der Ursprung der Krankheit ist durchus dunkel. Wir wissen nur, dass in Irland bösarige Flecksieber herrschten, und sonst in der alten nd neuen Welt typhöse Erkrankungen vorkamen, vie es aber kam, dass die Bräune sich ihre ersten Opfer in einer von Uebersluss umgebenen Familie uchte, während sie die Armen durchaus verschont ies, hätte auch wohl damals niemand ergründen können!).

Indessen erkannten einige Aerzte in London nach den Beschreibungen der Spanier und Italiener die Krankheit für das was sie war, und es gereicht nanentlich dem verdienstvollen Leatherland zur größten Ehre, daß er, ohne von Douglass in Boston Kenntniß zu haben, die Vorzüge der diaphoretischen Heilart der Bräune feststellte, welche bereits die spanischen Aerzte, weun auch nicht allgemein, als die wirksamste erkannt hatten ²).

Gegen 1742 kam die Bräune schon häufiger in London vor, doch aber nicht so, um die Thätigkeit

London, Dublin, 1742, 43,

^{1) 1744} verlor der Minister Pelham seine ganze männliche Nachkommenschaft durch die Brandbräune. Johnstone, p. 26.

²⁾ Fothergill, p. IV.

der Aerzte erheblich in Anspruch zu nehmen, und wie sie denn gleichzeitig in America sich stärker verbreitet hatte, so zeigte sie sich auch in geringerer Form in Dublin, wo nach vorgängigem Katarrh viele Kinder an plötzlichen Erstickungszufällen starben, ohne bemerkbare Schlundentzündung, übelriechender Athem aber, brandige Geschwülste und fressende Geschwüre hinter den Ohren das Wesen des Uebels deutlich genug zu erkennen gaben 1).

Greenwich. Bromley. 1746.

London. 1747. 48.

Endlich im Winter 1746, mehr als sechs Jahre nach ihrem ersten Ausbruch in London, trat die Bräune ernster in Greenwich und in Bromley bei Bow in Middlesex auf, in London aber und in den umliegenden Dörfern kam sie in den folgenden beiden Jahren 2) und bis 1754 3) häufiger vor, und fand hier an Fothergill ihren Beobachter. Es ist nicht zu verkennen, dass sie ohne Vergleich milder verlief, als in den ersten Jahren ihres Erscheinens in America, doch fehlte ihr kein wesentliches Merkmal ihrer ursprünglichen Natur. Entzündung der Luftröhre war selten 4), - Fothergill kannte diese Seite der Krankheit nicht - gastrischer Zustand, so daß das Uebel mit Erbrechen und Durchfall begann, sehr häufig, und gewöhnlich fand sich schon am zweiten Tage, zuweilen auch am dritten oder vierten, dunkele rosenartige Röthe ein, vom Halse und der

Rutty, Chronological-History of the weather and seasons and of the prevailing diseases in Dublin. London, 1770.
 p. 110. — Vergl. Fuchs, S. 52. — Short, 1742.

²⁾ In beiden Jahren zeichnete sich der Herbst durch erschlaffende Witterung und anhaltende Südwinde aus; es war eine Constitutio australis. Fothergill, p. 31.

³⁾ Ebendas. p. 34. Note.

⁴⁾ Es gehört nur ein Fall hierher. Ebendas. p. 48.

rust bis in die Fingerspitzen, oder gleichmäßig verreitet über den ganzen Körper, und übersäet mit einem apulösen, noch dunkeler gerötheten Ausschlage. iese Erscheinung zeigte sich bei vielen gar nicht, und ar überhaupt unbeständig, wo-aber der Ausschlag ntrat, da leitete er das Halsübel offenbar ab, und ilderte alle drohenden Zufälle. Er stand nur kurze eit, und Fothergill spricht von keiner Abschuping. In aller andern Rücksicht verhielt sich das ebel ganz so wie sonst, und ungeachtet höchst milde älle vorkamen, die man hätte für gutartige Halsntzündungen nehmen können, so verrieth doch der urchdringende Geruch des Athems, so wie die unbeingte Schädlichkeit der Aderlässe und Abführungen ie Beschaffenheit des versteckten Feindes. Blasenflaster wurden indessen vertragen, und vervolllstänigten die wohlthätige Wirkung der gelind diaphoreschen Heilart.

Viel heftiger trat um dieselbe Zeit (1747—49), ielleicht auch schon früher, die Brandbräune in Cornal auf. Sie war fast durchgängig mit Entzündung er Luftröhre verbunden, bereitete den meisten von ir befallenen Kindern den Erstickungstod, und zeichete sich überdies durch hier und dort ausbrechende Brandblattern aus, die in fressende Verschwärung überingen, und zuweilen ohne Halsentzündung erschieen, wie denn auch Petechien häufig vorkamen 1).

Cornwal. 1747 — 49.

¹⁾ John Starr, An Account of the Morbus shangulatoius etc. Philosophical Transactions, Vol. 46. p. 435. — Der
Berichterstatter war Arzt in Liskard; die von ihm beschriebene
'orm steht der von Langhans im Siementhale beobachteten am
ächsten. In einem Fall wurde von einem zehnjährigen Knaen nach dem Gebrauch eines salzsauren Pinselsaftes eine große
öhrenförmige Haut ans der Luftröhre, die bis in die Lungen
ereicht hatte, ohne Lebensrettung ausgehustet. Sie ist abge-

Wir haben gesehen, dass im Jahr 1740 ausgedehnte Scharlachseuchen in England (St. Alban), Holland und Hannover herrschten; Uebergänge der einen in die andere Krankheit sind indessen nirgends beobachtet worden, wiewohl alle diese Erkrankungen die beste Gelegenheit dazu dargeboten hätten, wenn eine tiefere Verschmelzung des typhösen mit dem Scharlachelemente überhaupt möglich wäre. Die Form des Ausschlages, der in der Bräuneepidemie von Plymouth, 1751-1753, einer Fortsetzung der früheren Erkrankungen in Cornwal vorkam, zeigt allerdings nach Huxham's meisterhafter Beschreibung 1) eine äufsere Aehnlichkeit mit dem Scharlach, indem eine Röthe wie von Johannisbeeren sich über die ganze Haut, nicht ohne jenen feuerfarbenen papulösen Ausschlag, bis in die Finger und Zehenspitzen verbreitete, ja es erfolgte selbst Abschuppung, die mit Bestimmtheit auch in der von Fothergill beobachteten Bräune vorauszusetzen ist, und noch mehr, eine juckende Abschuppung geschah zuweilen bei Erwachsenen ohne vorausgegangene Röthung, - allein alle diese Erscheinungen waren wandelbar, und hatten sich in geringer Entfernung von Plymouth in derselben Krankheit ganz anders gezeigt. Fasst man alle Bräuneerkrankungen und Scharlachseuchen zusammen, so zeigt sich auch in denen von St. Alban und Cornwal die Scheidewand zwischen beiden Krankheiten ganz deutlich.

Nach Huxham war in Plymouth die Luftröhrenentzündung so vorwaltend, wie in den von der
Bräune

Plymouth. 1751 — 53.

bildet. - Vergl. Crawford Diss. de Angina stridula. Edinburgh, 1777. 8.

¹⁾ Diss. de Angina maligna. Opp. Tom. III. p. 93.

räune heimgesuchten Ortschaften von Cornwal Lostwithiel, St. Austel, Fowye und Liseard); im Uebrigen kommt es nun aber nicht weier darauf an, die folgenden Bräuneerkrankungen in ngland und Irland bis in ihre kleinsten Verschiedeneiten, die sich in reicher Fülle darbieten, zu verfolen. In einzelnen Orten, deren niedrige Lage tyhöse Erkrankungen begünstigte, wie z. B. in der tadt Kidderminster in Worcestershire 1) blieb ie Bräune lange Zeit einheimisch, und wie tief die leigung zu Erkrankungen dieser Art eingewurzelt war, eigt die Frieselseuche mit bösartiger Halsentzünung in Cleveland und Yorkshire im Jahr 1760, venn diese auch freilich nicht der ausgebildeten Brandräune gleichzustellen ist 2).

Wir sind jetzt bei der von Grant beschriebenen London. 1770. Brandbräune von 1770 angekommen, deren Bedeuung, als einer in England einheimisch gewordenen ind durch die den Typhus begünstigenden Einflüsse ufs Neue hervorgerufenen Krankheit durch diese Dartellung anschaulich wird.

5. Schweiz. Thierischer Ursprung.

Das Auftreten der Brandbräune in Holland, in Holland. 1770.

len Jahren 1746 und 1770 ³) bietet nichts von den

gewöhnlichen Verhältnissen- abweichendes dar. In beilen Erkrankungen traf sie mit einer weit verbreiteten

Rinderseuche zusammen, wie sonst auch meistentheils

n allen Landen, man darf mithin die Frage nicht um-

¹⁾ Sie hiefs eine Zeit lang die Krankheit von Kidderminiter. S. Johnstone und die von ihm p. 111. angeführte Schrift eines Vaters: Historical Dissertation concerning the malignant lever of 1756.

²⁾ S. oben S. 201. Anm. 2. - 3) S. oben S. 203.

gehen: In welcher Verbindung stand sie mit diesem Rindertyphus? Entstand die Bräune abgesondert von ihm aus den gemeinschaftlichen Ursachen beider Krankheiten, welche die Alten sehr treffend in dem Begriffe der Constitutio australis vereinigten, oder war ihr Zusammenhang mit ihr ein näherer? Wurde sie irgendwie durch thierische Ansteckung hervorgerufen, oder war ihr Ursprung durchaus selbstständig? Und wenn die Möglichkeit des ersten nicht geleugnet werden kann, das zweite aber höchst wahrscheinlich ist, da bei allen Bräuneerkrankungen ohne Ausnahme allgemeine Ursachen des Typhus deutlich nachzuweisen sind, — wäre nicht mindestens die Vermuthung eines gemischten Ursprunges der Bräune gerechtfertigt?

Wir sehen alljährlich vergängliche, höchst verschiedenartige Typhusformen aus thierischer Anstekkung entstehen. Begünstigende Umstände könnten irgend eine derselben vollständiger ausbilden, und diese, einmal in den großen Lebensgang der Gesammtheit aufgenommen, eine längere Zeit hindurch fortbe-Eine bestimmte Vermuthung auszusprechen, dass die Brandbräune überall wo sie erschieuen ist, eine solche übertragene, im menschlichen Körper fortbestandene thierische Typhusform sei, ist nicht zulässig, weil die Thatsachen, auf welche sie sich gründen könnte, nicht hinreichend auszumitteln sind. Selbst die besten Beobachter sind nicht so tief in die Pathologie eingedrungen, um eine so vielumfassende Frage an die Natur zu thuen, die gründlichste Untersuchung kann also hier immer nur eine Lücke in unserer pathologischen Erkenntniss andeuten, deren Ausfüllung kaum von einer günstigeren Zeit gehofft werden darf, und höchstens nur die Allgemeinheit der Lebensreorpern offenbaren.

Am meisten könnte indessen die Vermuthung eines nierischen Ursprunges der Brandbräune durch eine im i em enthale des Berner Oherlandes 1752 vorgemmene Epidemie begründet werden, insofern diese en neueren Erfahrungen über carbunculöse thierische nsteckung deutlich entspricht.

Siementhal.

Im März 1752 erkrankten in der Gemeinde Leng nerst drei Kinder an einer bösartigen Halsentündung, und starben mit Husten, Blutspeien und öcheln, den Merkmalen hinzutretenden Lungeneidens, innerhalb weniger Tage. Die Krankheit erschwand nach diesen Todesfällen, tauchte aber nach inf Wochen wieder auf, tödtete Kinder und Erwachene nach sehr kurzem Verlauf, wurde endlich in einem rößeren Kreise allgemeiner, und erreichte gegen alle rwartung, und ohne sich irgend zu ändern, in der Vinterkälte ihre Höhe. Man konnte diese Verschlimerung der verminderten Thätigkeit der Haut zuschreien, auf deren ungestörten Fortgang es in Krankheien dieser Art wesentlich ankommt.

Das Leiden trat zu jeder Tageszeit plötzlich ein, erkündigte sich mit großer Ermattung, der ein heftier, stundenlanger Schüttelfrost folgte, Spannen hiner den Ohren, gegen die Brust hinunter, verband sich Isbald mit einem leichten juckenden Schmerz beim chlucken, am zweiten Tage sah man die Mandeln ast ohne Entzündung schmerzlos geschwollen, die Fierbewegungen aber, welche diese Zufälle begleiten, waren so gering, daß die Kranken kaum über inige Hitze klagten, wie denn auch späterhin selbst ie größten Zerstörungen verhältnißmäßig nur sehr eringes Fieber veranlaßten. Zu gleicher Zeit be-

Zufälle.

legten sich Zäpfchen und Schlund mit einer dicken, schmutzig weißen Haut, unter der ein scharfes ätzendes Wasser enthalten war, und es entstanden hier und da im Munde große gelbe Blasen, die zuweilen den ganzen Gaumen einnahmen, und von derselben Flüssigkeit strotzend, angestochen werden mußten, um dem Ersticken vorzubeugen. Die Speicheldrüsen schwollen an, und gingen bei einigen in acht bis zehn Tagen in fressende Verschwärung über, die fast so aussah wie offener Krebs. Dieser Ausbruch war günstig, denn er leitete ab, bei den meisten aber kam es nicht dazu, sondern Härte und Anschwellung blieben bis zuletzt, und wenn es zum Tode ging, der gegen den fünften bis vierzehnten Tag eintrat, fielen die geschwollenen Theile im Schlunde wie äußerlich zusammen, der weiße Ueberzug des Gaumens verdickte sich mehr und mehr, zog man ihn ab, so blutete die unterliegende Schleimhaut, der Puls wurde schwach und ungleich, die Kranken husteten mit zunehmender Beklemmung Blut und Eiter aus, und starben röchelnd und schmerzlos, befreit von aller Beschwerde beim Schlucken.

Fieberlose Form. Es fiel auf, dass die Krankheit bei einigen keine Spur von Fieber oder Uebelbefinden erregte, und sie sich bei der besten Esslust ungehindert bewegten, die Wasserblasen und weißen Flecken im Schlunde auch nicht einmal das Schlucken erschwerten, bis sie denn unter tödtlichen Angstzufällen plötzlich weggerafft wurden. Anderer Verschiedenheiten nicht zu gedenken, die durch Alter und körperliche Anlage bedingt waren.

Fast die Hälfte der Kranken hatte indessen gar kein Halsleiden, sondern es entstanden Blasen und Geschwüre, ganz so wie die beschriebenen, an anderen Theilen des Körpers, am meisten unter den chseln, oder in den Weichen, aber auch an den chenkeln, den Armen, an den Lippen, ja selbst an en Geschlechtstheilen, und gewöhnlich gesellten sich enn auch diese äußeren Zufälle zu dem Halsleiden, venn dies früher entstanden war. Wirkliche aufbrehende Bubonen zeigten sich bei nicht wenigen, und lie brandige Zerstörung in den äußeren Theilen war, len Wirkungen der heftigsten Aetzmittel vergleichbar, uweilen sehr bedeutend. Entstanden durch Zusamnenfallen der Blasen Versetzungen nach innen, so var ein plötzlicher Tod mit Erbrechen und Brustzuällen unvermeidlich 1). Lungenleiden war überhaupt unter allen Umständen tödtlich. Wenn dagegen bei noch so heftigem innern Leiden durch Blasen und Geschwüre in den äußeren Theilen eine hinreichende Ableitung erfolgte, so minderte sich jederzeit die Gefahr 2).

Das Blut zeigte im Verlauf der Krankheit keine sichtbare Veränderung, nur kurz vor dem Tode bemerkte man in ihm die Merkmale einer Auflösung wie im Faulfieber. Eben so wenig veränderte sich der Harn, nur war seine Farblosigkeit am zehnten oder elften Tage von übeler, und dagegen die gewöhnlichen Erscheinungen von Wolkenbildung und Bodensatz zu dieser Zeit von guter Vorbedeutung.

Bubonen.

¹⁾ Ein junger Mann von fünfundzwanzig Jahren bekam eine nufsgroße Wasserblase am Mittelfinger, und blieb im Uebrigen frei von aller Beschwerde. Er machte sich zu einem Wundarzt auf den Weg, auf der Reise fiel die Blase zusammen, sogleich stellten sich Erbrechen und Angst ein, und zwei Stunden darauf war er todt. Langhans, S. 69.

²⁾ Ein Kranker mit bedeutender Halsgeschwulst genas bald, nachdem sich eine Blase am Hodensack gebildet hatte, die mindestens drei Unzen Wasser enthielt. Ebendas. S. 76.

Behandlung.

Die Krankheit erforderte durchweg, wie alle ihr verwandten Formen, die diaphoretische Heilart, und die alte Mixtura simplex bewährte sich überall. Blutentziehungen waren nur bei entschiedener Vollblütigkeit von Nutzen, Blasenpflaster aber durchgängig anwendbar, denn man konnte durch sie eine heilsame Geschwürbildung hervorrufen, wo irgend das Vorurtheil der Landleute ihren Gebrauch gestattete 1).

Langhans, der Beobachter dieser denkwürdigen Volkskrankheit, schreibt den Ursprung derselben hauptsächlich anhaltend wehenden Südwinden und ungewöhnlichen dichten Nebeln zu, die Tage lang das Siementhal erfüllten. Man wollte das Uebel nirgends weiter, als im Bereich dieser Nebel gesehen haben 2), und somit stimmen seine Angaben mit denen aller übrigen Beobachter überein, welche immer nur von ähnlichen Ursachen der epidemischen Bräune berichten. Eine gleichzeitige Viehseuche erwähnt er nicht, und so hat es allerdings den Anschein, als wäre das beschriebene Leiden ohne fremdartige Anregung entstanden. Die Erscheinung der Brandblattern und Blasen mit ätzender Flüssigkeit entspricht indessen den bekannten Formen carbunculöser Ansteckung zu auffallend, als dass man die Vermuthung eines thierischen Ursprunges der Krankheit geradehin von der Hand weisen dürfte. Sie zu begründen bedarf es auch nicht einmal einer großen Viehseuche, sondern vereinzelte Fälle carbunculöser Thierkrankheit reichen zur Ansteckung einer Anzahl von Menschen hin, deren Uebel sich dann höchst wahrscheinlich durch Athem und Berührung weiter mittheilt.

Louvet.

Der wichtigste Grund für diese Vermuthung aber

¹⁾ Langhans, S. 57. f. - 2) S. 84.

egt in den Erscheinungen einer Krankheit der Riner und Pferde, die bekannt unter dem Namen Louet, in der Schweiz um diese Zeit häufig, und 1760 n großer Verbreitung vorkam. Abgesehen von den ewöhnlichen Fieberzufällen, auf die es hier nicht anommt, beobachtete man in dieser Seuche Blutschwäen und Blattern über den ganzen Körper, Entündungsgeschwülste am Euter und an den Geschlechtstheilen, endlich auch Trockenheit und Schwärze der Zunge und des Gaumens. Der Tod erolgte meistens gegen den vierten Tag, und bei der Zergliederung zeigten sich an den inneren Theilen schwarze Geschwülste voll gelben Wassers, las mit Säuren aufbrauste, die Lungen voll Eiterhöhen und das Fleisch bleifarbig 1).

Die Aehnlichkeit, man kann sagen die Uebereinstimmung dieser Thierseuche mit der beschriebenen Bräune im Siementhal liegt am Tage, und somit ergiebt sich auch die höchste Wahrscheinlichkeit des Ursprunges der letzteren aus thierischer Ansteckung. Der Siementhaler Epidemie kann die in Cornwal einige Jahre früher beobachtete (1747-1749) zur Seite gestellt, mithin auch von dieser ein thierischer Ursprung wahrscheinlich gemacht werden, wenn aber bei der Dunkelheit der meisten übrigen die Annahme für jetzt naturgemäß erscheint, daß die allgemeinen Einflüsse gleichzeitig in den Menschen wie in den Thieren verwandte, aber von einander unabhängige Krankheiten erregt haben, so ist doch mindestens die Thatsache auffallend, dass mit dem Seltenerwerden carbunculöser Thierseuchen und dem allgemeineren Aufkommen der fremden

¹⁾ Paulet, T. I. 1760.

Rinderpest, welche auf den menschlichen Körper nicht übergeht, die Bräune überall verschwunden ist.

6. Frankreich.

Endlich wurde noch Frankreich von der brandigen Bräune im achtzehnten Jahrhundert vielfältig heimgesucht, aber auch hier zeigte sich, wie überall, eine vollkommene Scheidung des Scharlachfiebers von diesem Typhus, der sich anstatt des Hirns oder des Unterleibes, wie andere Formen, den Hals zu seinem Mittelpunkte wählte. Die Ausschläge waren verschieden, der von Fothergill beschriebene im Allgemeinen der vorherrschende. Sie erschienen bald gar nicht, bald vor, bald nach der Halsentzündung, entweder symptomatisch oder kritisch, die Heftigkeit des innern Uebels brechend 1). So verlief die Bräune seit 1747

Les éruptions qu'on peut regarder comme critiques, surviennent au mal de gorge, et sont d'autant plus salutaires, qu'elles sont plus complètes et diminuent plus les accidens. Si, en présence de ces éruptions, l'aphthe se circonscrit et cesse de s'étendre, si le ventre demeure mollet, si la diarrhée se modère sans se supprimer, si l'ardeur de la fièvre se rallentit, c'est

¹⁾ Hier ist die vollständige Beschreibung dieser Ausschläge von Marteau de Granvilliers (Journal de méd. 1759. Août.): "Il se fait des éruptions dans cette maladie: la plus générale est l'éruption rouge: tous les malades n'y sont pas sujets; mais elle est plus commune parmi les enfans et les jeunes gens. Toute la peau devient tantôt écarlate et tantôt carmoisie, saillante par petits boutons, comme un cuir chagriné ou comme la peau d'une jeune volaille plumée, âpre et dure: le visage, les yeux et les bras se bouffissent. Ces éruptions se font presque toujours sans sueur; elles causent quelques démangeaisons et engourdissement des doigts: elles occupent notamment les bras, le col et la poitrine. On en distingue de symptomatiques et de critiques; les symptomatiques paroissent, dès le premier ou le second jour, ne diminuent pas les accidens, et sont presque toujours l'avantcoureur du mal de gorge; s'l survient, le danger est grand.

st ohne Aufhören, steigend und abnehmend, aber e ganz verlöschend, in der Picardie und Norandie, bis zu der Frieselbräune in Rouen im Jahr 770, und von da bis über 1777 1). Es ist auffalnd, daß sie in diesem Lande des Friesels mit dieser rankheit doch nur selten Verbindungen einging 2).

In Paris soll sie schon 1743 in einzelnen Fällen orgekommen sein, von 1745 bis 1750 aber zeigte e sich häufiger und wurde aufmerksamer beobachet 3). In dieser ganzen Zeit sah man sie von keien Ausschlägen, wohl aber von lebensgefährlihen Luftröhren- und Lungenentzündungen begleitet, nd während sie als eine fast tödtliche Krankheit überligefürchtet wurde, zeigten sich, wie wir gesehen aben, die zwischentretenden Scharlachfieber in ihrer

Paris. 1743 — 50.

ne preuve, qu'une partie de l'humeur déposée à la peau cesse e faire à l'intérieur des ravages redoutables: quand au contraire mal de gorge succède à l'éruption, quelqu'universelle que oit celle-ci, c'est une preuve qu'elle na pa suffi à la depuraion de l'humeur morbifique; ce qui reste confondu dans la masse es liqueurs, ne manque jamais de produire sur les viscères es désordres les plus funestes, les délires, les méteorismes du as-ventre, les oppressions, et enfin une disposition générale la gangrène, qui se manifeste promptement par des taches ourprées, blanches ou violettes, et par la putréfaction subite es cadavres.

Dans ces éruptions, le malade est en sûreté, quand la peau devient farineuse et s'enlève par écailles, comme lu son; ce qui arrive, quand ces exanthèmes se flétrissent: cette espèce de dépuration de la peau est prochaine, quand les poutons commencent à blanchir au bras et au col; ont est sûr de voir deux jours aprés, la fièvre tomber, et la peau s'ecailler. — Vergl. Chambon de Montaux, T. IV. p. 111.

¹⁾ Lepecq. Collection. Constitution scorbutique.

²⁾ Marteau de Granvilliers. Journal de médecine. T. IV. Mars 1756. p. 222. T. XI. Août 1759. p. 145.

³⁾ Zuerst von Astruc im Herbst 1745., im Collège de Louis le Grand. S. Chomel und Ozanam, T. III. p. 218.

1743-00

mildesten Form 1). Erst 1750 beobachtete man in Paris eine auffallende Röthung der Hände, und es ist wahrscheinlich, dass dieser Anflug von Ausschlag sich zu der vollständigen Fothergillschen Form entwickelt haben würde, wenn die Bräune nicht um diese Zeit in der Hauptstadt erloschen wäre 2). — Die französischen Beobachter erkannten in der Brandbräune die neapolitanische Krankheit von 1618 wieder, und es entging ihnen nicht, dass in Frankreich wie in Neapel eine Rinderseuche mit anthraxartiger Bräune herrschend war 3).

Die stärkeren Bräuneerkrankungen in Frankreich und Flandern im Jahr 1748 schließen sich den bereits erörterten Seuchen in England und Deutschland an, und gewähren kein anderes Ergebniß als dort. Nérac. 1748. In Nérac verlief die Krankheit anfänglich (1748) durchaus so, wie in Paris, ohne Ausschlag, von Stadt zu Stadt, von Dorf zu Dorf fortschreitend. Erst in den folgenden Jahren (1749. 50.) fanden sich exan-

¹⁾ S. oben S. 232.

²⁾ Malouin, Histoire des maladies épidémiques observées à Paris. Histoire et Mémoires de l'Académie des sciences. A. 1747. 51. — Planque bei Ozanam, T. III. p. 221. beschreibt kurz die brandige Bräune in der Maison royale de St. Louis, 1746. Südwinde herrschten vor, also wie überall Constitutio australis. — Garnier's Beobachtungen sind von 1749, Paris. Ozanam, T. III. p. 232.

³⁾ Ozanam T. III. p. 223. — Chomel beschreibt die Krankheit nach acht Beobachtunger in der weiblichen Erziehungsanstalt im Couvent de la Visitation, Rue du Bac, 1748. Fünf von den Erkrankten starben. — Navier beschreibt die Viehseuchen seit 1744 am besten. Pierre Toussaint Navier, Dissertation en forme de lettre sur plusieurs maladies populaires, qui ont regné depuis quelques années à Chalons s. M. et dans une partie du royaume. Paris, 1753. 8

ematische Erscheinungen ein, die Sterblichkeit aber ar im Allgemeinen geringer, als in Paris 1).

Es gehören ferner hierher die Erkrankungen in igeac und der Umgegend, von Dubourg in den hren 1745 bis 1747 2), in Orleans im Jahr 1747 n Arnaud de Nobleville 3), in Aumale 1755 d 1759 von Marteau de Granvilliers 4), in eaumont 1758 und 59 von Deberg 5), in Bougne von Demars beobachtet 6), so wie vielleicht ch verschiedene andere, auf deren Erwähnung es i der großen Menge der bereits beigebrachten Thatchen weniger ankommt, als auf die in Montpeler im October 1746 gemachte Beobachtung, dass er faulige Antheil der bösartigen Bräune zu Gunsten r jetzt vorwaltenden Luftröhrenentzündung mehr und ehr zurücktrat, ganz so, wie es sechs Jahre später 752) in New-York geschah. Man sah in dem Hôtal St. Eloy einige Kranke mit Halsentzündung hohle äute aushusten, nicht anders, als in der häutigen räune. Serane, der Arzt des Krankenhauses, beobhtete diese ihm neue Erscheinungen außer dem Zummenhange, und nahm nicht Rücksicht auf die böstige Bräune, die im südlichen Frankreich schon seit nigen Jahren, namentlich in Béarn 1744 und 45, id in Montpellier 1745 und 46 häufig vorgekom-

Figeac.
Orleans.
1745 — 47.
Aumale.
1755. 59.
Beaumont.
1758. 59.

Montpellier. 1746.

> Béarn. 1744. 45.

¹⁾ Raulin, des maladies etc.

²⁾ Ozanam, T. III. p. 217.

³⁾ Histoire et Mémoires de l'Académie etc. 1748. p. 324.

⁴⁾ Journal de médecine. S. oben.

⁵⁾ Ebendas. T. XII. 1760. Févr. p. 156.

⁶⁾ Demars, de l'air, de la terre et des eaux de Boulogne m. Paris, 1761. 12.

men war, und von Bordeu, der in Paris erschienenen gleichgestellt wurde 1).

Diese Rückbildung der Brandbräune in häutige Luftröhrenentzündung, welche zugleich beweist, daß diese, wenn sie in der ausgebildeten Form von jener erscheint, nicht eine bloße Wirkung der Brandjauche sein kann, zeigte sich außer America und Frankreich auch in Schweden und Italien. Hier war 1744 um Cremona eine Rinderseuche mit Halsentzündung ausgebrochen, ähnlich der 1711 von Ramazzini beschriebenen 2), und dieser folgte unmittelbar 1747 eine Bräune unter den Kindern, die sich in der Stadt wie auf dem Lande verbreitete. Sie trat nach Ghisi's Beobachtungen mit Geschwüren im Schlunde, heftigem Fieber und Geschwulst der äußeren Halstheile auf, und wurde nicht leicht tödtlich, wenn sie nicht im Verlauf dieser Zufälle die Luftröhre ergreifend, in gewöhnlicher Weise Erstickung herbeiführte. Oftmals aber fehlten die Geschwüre im Schlunde, und ohne alle Beschwerde beim Schlucken stellte sich sogleich die häutige Bräune ein, welche die Kranken in wenigen Tagen wegraffte. Viele husteten lymphatische Häute aus, und bei einer Leichenöffnung fanden sich die Spuren von Lungenentzündung wie lymphatischer

Cremona. 1747.

¹⁾ Bordeu spricht als Augenzeuge. Er hatte die Bräune in seiner Vaterstadt Béarn, in Montpellier und Paris geschen. Recherches anatomiques, §. 30. Oeuvres complètes. T. I. p. 80. Recherches sur le tissu muqueux, §. 101. T. II. p. 775.

^{2) — &}quot;Ulcera in radice linguae, et ad illius latera vesiculae sero plenae" — also dieselbe Erscheinung, die Langhans in der Schweiz an Menschen beobachtete. De contagiosa epidemia etc. Opp. Sydenham, T. I. p. 290.

and der Schlundtheile 1.).

Dass diese Luftröhrenentzündung keine rein entndliche häutige Bräune, sondern eine Uebergangsrm zu dieser aus der beschriebenen Brandbräune,
nd mit dieser von gleichem, d. h. typhösem Ursprunge
ar, kann nach dem Bisherigen nicht in Abrede geellt werden. Sie war die unvollkommene, halb ausebildete Form des Halsübels, das sich in seiner volländigen Ausbildung als brandige Schlundbräune, verunden mit lymphatischer Luftröhrenentzündung darellte, und ihr zunächst stehen in den berührten Epiemieen diejenigen Fälle, in denen bei vorwaltender
uftröhrenentzündung nur noch ein dünner weiser
eberzug auf den Mandeln, anstatt der pelzigen weien Flecke und der braunen Brandschorfe mit Vernuchung erschien.

7. Schweden.

So weit die Brandbräune ihr Gebiet über Süd-Luropa und Nord-America ausgedehnt hatte, so weig schien sie doch geeignet, im Herzen des europäichen Festlandes für längere Zeit einheimisch zu werlen. Deutschland wurde von ihr niemals ernstlich neimgesucht ²), und noch viel weniger haben wir Kunde davon, dass sie jemals in den östlichen Län-

¹⁾ Martino Ghisi, Lettere mediche. Cremona, 1749. 8. Bei Fuchs.

²⁾ Wedel erwähnt sehr oberflächlich einer bösartigen Bräune, die 1715 oder 16 in der Nähe von Jena sechs Kinder einer vornehmen Familie kurz hinter einander getödtet haben soll. Diese Angabe steht indessen ganz vereinzelt. De morbis infantum, Cap. XX. p. 72.

dern aufgekommen sei, nachdem andere Typhusformen sich in viel größerer Ausdehnung geltend gemacht hatten.

In Schweden sah man sie seit 1755, hier geschah aber ihre Rückbildung in Luftröhrenentzündung begünstigt vom nordischen Klima, bei weitem früher, als in Frankreich und America. Die Krankheit trat mit ihren gewöhnlichen Zufällen auf, nachdem ihr wie überall weitverbreitete Viehseuchen vorausgegangen waren. Sie wurde zuerst in Nerike von Rudberg beobachtet, der nur in den tödtlichen Fällen brandige

Nerike. 1755. waren. Sie wurde zuerst in Nerike von Rudberg beobachtet, der nur in den tödtlichen Fällen brandige Zerstörung, in den glücklich verlaufenden dagegen nur die weißen pelzigen Flecken im Schlunde sah. Der Tod erfolgte zuweilen erst gegen den vierundzwanzigsten Tag, Blutentziehungen zeigten sich bei nicht wenigen heilsam, und im Ganzen wurde die Mehrzahl der Kranken am Leben erhalten 1).

Stockholm, 1757, 58.

Zwei Jahre später kam die Bräune in Stockholm auf. Sie zeigte sich zuerst vereinzelt im Herbst 1757, wurde im December häufiger, und nahm im Januar 1758 so überhand, daß Bergius, dem wir einen gediegenen Bericht über diese Epidemie verdanken, in einem Hause neun Kranke zugleich behandelte. Entzündliche Zufälle walteten vor, mit bedeutender, aber schmerzloser Anschwellung der Schlundtheile, so daß die Kranken bis zum Augenblick des Todes, der gegen den vierten bis sechsten Tag, oder noch später erfolgte, ohne Beschwerde feste Nahrung genossen,

¹⁾ Henr. Christ. Dan. Wilcke, Diss. med. de Angina infantum recentioribus annis observata. Praes. Aurivillio. Upsaliae, 1764. Abgedruckt bei Sandifort, T. II. p. 347., p. 351. — Pet. Jon. Bergius, Försök till de i Sverige gångbara sjukdomars utrönande, för år 1755. Stockholm, 1756. 8. — Ozanam, T. III. p. 241.

nd selbst verlangten. Ungeachtet des vollen und harn Pulses waren Blutentziehungen entschieden nacheilig. Durchfall, ein gewöhnliches Todeszeichen, ufste bei der Behandlung sorgfältig vermieden weren, die Luftröhrenentzündung aber wurde durch ne Leichenöffnung von Roland Martin im Beiin von Strandberg und Darelius so überzeuend dargethan, dass über die Todesart der Kranken ein Zweifel übrig blieb. Die innere Fläche der Luftschre fand sich durchweg, bis in ihre äußersten Verveigungen von einer äußerlich rothen, inwendig flekgen lymphatischen Haut überzogen, doch war nirends eine Spur von Lungenentzündung aufzufinden. n Februar verschwand die Krankheit völlig 1).

psala wie in dieser Stadt selbst mit großer Böstigkeit aus, und währte bis in das folgende Jahr ort. In Rasbo befiel sie die meisten Kinder, und dtete deren eine große Anzahl, ohne irgend von ren früheren Erscheinungen abzuweichen, wie aus nigen von Halenius in der Nähe dieses Ortes bebachteten Fällen hervorgeht ²).

Vahlbom in Calmar Län im November 1761 eobachteten Epidemie 3), die nicht minder typhös als onst im Lande verlief, ja selbst von Petechien beleitet wurde, allmählich zu Gunsten der häutigen räune zurück. Petechien und scharfer Ausfluß aus Iund und Nase verschwanden, und nur das Luftröhenleiden blieb noch übrig. Denselben Uebergang

Upsala. 1761. 62.

Rasbo.

¹⁾ Wilcke, p. 350.

²⁾ Ebendas. p. 352.

³⁾ Berättelser till riskens ständer, för år 1762.

Sedemora, Fahlun. beobachteten die Aerzte in Sedemora, Fahlun 1) und einigen anderen Orten. Brandbräune und reine häutige Bräune kamen untermischt vor, so dass in den Fällen von dieser die Entzündlichkeit das Uebergewicht über die ursprünglich typhöse Ursache gewann, und wahrscheinlich auch dem Uebel seine anfängliche Ansteckungskraft benahm.

Stockholm.

Zuletzt blieb in der Epidemie von Calmar in den Jahren 1764 und 65 nur noch eine leichte Geschwulst und Röthung der Mandeln neben dem Leiden der Luftröhre übrig ²), und 1771 zeigte sich die Krankheit in Stockholm, von Back und Salomon beobachtet, als eine vollkommen ausgebildete häutige Bräune, ohne alle Spuren anders gearteter Entzündung in den Schlundtheilen ³). Man nannte sie im Volke die Erdrosselungskrankheit, Strypsjuka, und es leidet wohl keinen Zweifel, dass wenn sie auch früherhin im Norden hin und wieder unerkannt und unbeachtet vorgekommen sein mag, doch um diese Zeit neue Regungen in der Natur vorgingen, welche den rein entzündlichen Leiden der Luftröhre günstig waren.

Häutige Bräune, 1765 trat Franz Home mit seinen, schon einige Jahre früher gemachten Beobachtungen über den schottischen Croup auf, welche die Aufmerksamkeit der Aerzte dieser Krankheit zuwandten 4). In demselben Jahre

¹⁾ Hier beobachtete Fälle von Joh. Jac. Schulz, die mehr häutige Bräune waren, werden von Rosenstein, S. 699. mitgetheilt.

²⁾ Berättelser, etc. för år 1769. (Wahlbom.)

³⁾ Abhandlungen der K. Schwedischen Akademie auf das Jahr 1771. - S. 328.

⁴⁾ Inquiry etc.

nhre sah Michaelis die häutige Bräune in Götngen 1), schwedische Aerzte berichten davon in
rem Vaterlande 2), 1764 beschrieb sie van Beren in Frankfurt a. M. 3), und von nun an blieb
e in steigender Entwickelung den bestehenden Krankeiten der nördlichen und gemäßigten Himmelsstriche
ugesellt 4).

Das erste Emporkommen der häutigen Bräune ifft allerdings mit den großen typhösen Erkrankunen der Jahre 1769 bis 1772 zusammen, und fasst man r dargestelltes Verhältnifs zur Brandbräune ins Auge, b könnte, wenn man nur einseitig bei den letzten pidemieen des Abfalls derselben stehen bleiben wollte, e Vermuthung eines Ursprunges der ersten aus tynösem Halsleiden aufkommen. Eine solche Annahme ann indessen durch keine pathologischen Gründe geechtfertigt werden, und sie wird durch die geschichtchen Thatsachen durchaus beseitigt. War die Uriche der Brandbräune, durch Ansteckung übertragen, ur in einzelnen Fällen im Stande, entzündliches Leien der Luftröhre zu erregen, so folgt daraus eben wenig, dass die häutige Bräune der neuern Zeit is brandiger Bräune entsprungen sei, als aus dem orkommen brandiger Halsentzündung im Scharlacheber, wie aus dem Zusammentreffen einiger Epidelieen desselben mit typhösen Halserkrankungen gechlossen werden darf, dass das Scharlachfieber sich is dem Garrotillo entwickelt habe. Das Wesen der läutigen Bräune ist rein entzündlich-katarrhalisch, und

¹⁾ De Angina polyposa, p. 255.

²⁾ Berättelser etc. för år 1765.

³⁾ Nova Acta N. C. T. H. p. 157.

⁴⁾ Man sehe hierüber außer den angeführten und vielen deren, die Schriften von Fuchs, Sachse und Fischer.

hat am Typhus keinen Antheil. Sie hat sich als Epidemie selbstständig, und abgesondert von typhösen Erkrankungen, angeregt von den Einflüssen der nordischen Himmelsstriche ausgebildet, ähnlich wie die ersten Scharlachseuchen in Deutschland, und wie diese, ohne irgend einen fremdartigen Eindruck dauernd aufzunehmen. Gränzen aber Croupepidemieen, wie in Schweden, an herrschende Brandbräunen, die, so lange sie bekannt sind, sich immer entzündliche Ausschwizzung in der Luftröhre als Symptom zugesellt haben, so ist daraus nur auf eine Abnahme der typhösen Lebensstimmung, und das Aufkommen der entzündlichen zu schließen, welche sich noch deutlicher durch die ersten unvermischten Croupepidemieen in Schottland beurkundet, und von da an in vorwaltenden Regungen in der neuern Zeit geltend gemacht! hat, nicht aber auf die Entwickelung des einen Elementes aus dem andern. Entzündungen sind als symptomatische Leiden von jeher in allen Typhusformen beobachtet worden, aber nie haben sich reine Entzündungen epidemisch aus dem Typhus entwickelt.

wenig, date die bautige Braune der neuern Zeit brandiger Braume entsprangen sei, als aus dem

ber, we die den Zusammentreffen enniger Spide-

aleksen werden darf, date das Scharlachtigher sich

ban abadhabenda - dailbanixindo and ba donasti adaina

²⁾ Erwantelser etc. für ar 1745.

A) Man sehe blerilber mitter den aurenihrten und vielen

Ostinden

in Europa."), said in Said Asien wie auf der gam nördlichen Halbkugel, in dem ganzen mermelslich

Gebiete des Typhus, eugenzwachend, befestigten aller Orten mit neuer Wath ihre unbestrittens If

Allgemeine Pocken uche.

Nach dieser Abschweifung, welche zur Einsicht in n Zusammmenhang der Dinge nothwendig war, kehn wir zu den Volkskrankheiten von 1770 zurück, deren Reihe zunächst die Pocken eine wichtige elle einnehmen. Abgeschlossen in sich, und von rsprung an jeder Lebensstimmung sich bemächtigend, aren sie den Völkern zeither immer als ein nothwenges Läuterungsfeuer der anwachsenden Geschlechter schienen, und selbst die Ansichten der Aerzte entrachen den Forderungen der Natur so wenig, daß an diese Krankheit mit schulgerechter Verblendung cht eigentlich hegte, und somit die ohnehin große ahl der Opfer, die ihr anheimfielen, zu einer unnarlichen Höhe steigerte.

Zu unbestimmten Zeiten steigend und fallend, ohne is jemals der menschliche Scharfsinn eine hierin walnde Ordnung hätte ergründen können '), durchbra-

¹⁾ In Europa wenigstens ist dies nie gelungen, und über e Pockenseuchen in Ostindien fehlt eine genügende Anzahl in Beobachtungen. Holwell versichert zwar nach eigener eissigjähriger Erfahrung, dass sie dort regelmäsig alle sieben ihre wiederkehren, da er indessen eine große Pockenseuche I Jahr 1744 erlebt hat, so hätte die vierte danach 1768 wiederkehren müssen, sie kam aber 1770. p. 25.

chen sie jetzt ihre Schranken nach vierjähriger Ruhe in Europa 1), und in Süd-Asien wie auf der ganzen nördlichen Halbkugel, in dem ganzen unermefslicher Gebiete des Typhus, emporwuchernd, befestigten sie aller Orten mit neuer Wuth ihre unbestrittene Herrschaft.

Kamtschatka. 1768. 69. Nord-America. 1769. Ostindien. 1770. Europa. 1770. 71.

Kamtschatka, dessen Bevölkerung 10,000 nicht überstieg, verlor durch sie in den Jahren 1768 und 69 über die Hälfte seiner Einwohner 2), zu gleicher Zeit wütheten sie unter den Irokesen 3), und somit wahrscheinlich unter allen Urstämmen und europäischen Abkömmlingen in Nord-America. dischen Völker, von Hungersnoth aufgerieben, erlagen ihrer schrankenlosen Wuth 4), und wo wir nur irgend in Europa von herrschenden Krankheiten Kunde haben, da sehen wir die Pocken sich die sen hinzugesellen. Wäre nicht die Aufmerksamkeit der Aerzte an der längst gewohnten Erscheinung so abgestumpft gewesen, dass man ihrer, wiewohl selbst die Throne von der uralten asiatischen Krankheit heimgesucht wurden 5), im Ganzen nur wenig achtete, so würden wir noch das Bild einer Pockenseuche entwerfen können, die an Ausdehnung vielleicht von keiner übertroffen, zwischen den Wendekreisen von sengender Hitze, ihrem eigentlichen Elemente, und in den

^{1) 1766} war eine große Pockenseuche.

²⁾ Vossische Berlinische Zeitung. 1835. 16. Nov. Nachricht aus Chlebnikow's Lebensbeschreibung Al. Baranow's, Oberdirectors der russisch-americanischen Colonieen.

³⁾ Berlin, Nachrichten, 1770, Nr. 31, 13, März, S. 163.

⁴⁾ S. oben S. 124.

^{5) 1763} war die erste, 1767 die zweite Gemahlin Kaiser Joseph's II. an den Pocken gestorben, und in demselben Jahre die Kaiserin Maria Theresia an ihnen erkrankt. Möhsen, Medaillen-Sammlung. Bd. l. S. 15.

rdischen Himmelsstrichen von der Nässe des Dunsteises, von winterlichen Nebeln begünstigt wurde,
ndringender Untersuchung im Sinne umfassender hirischer Pathologie hat man sie niemals unterworfen,
d deshalb hat sich ihre Kenntnifs, ungeachtet zahlser Schriften, zum großen Nachtheile der Völker,
ihre Meinungen von den Bewahrern ihrer Gesundit in Schutz genommen sahen, von jeher nur an
r Oberfläche gehalten.

Im südöstlichen Europa erwähnen die Aerzte ers der Pocken, als einer günstigen, das Ende von stseuchen verkündenden Erscheinung; in Deutschnd werden sie von den meisten nicht übergangen, d in den zwischenliegenden Ländern kann man mit rselben Zuversicht wie vom Faulfieber annehmen, sie stärker als gewöhnlich geherrscht haben. Zurlässige Nachrichten über ihre Verbreitung und die in ihnen verursachte Sterblichkeit sind indessen nicht ehr zu ermitteln, die gründlichste Forschung kann ch daher immer nur auf Bruchstücke beschränken.

Berlin starben an den Pocken;

1758 - 224. 1764 - 32. 1770 - 987.

1759 - 585. 1765 - 47. 1771 - 227.

1760 - 363. 1766 - 1060. 1772 - 302.

1761 - 304. 1767 - 331. 1773 - 664.

1762 - 449. 1768 - 39. 1774 - 381).

1763 - 351. 1769 - 359.

Dies ist vielleicht der allgemeine Masstab der terblichkeit an diesem Uebel, und man kann den ngaben einiger Beobachter, dass die Pocken zu Anng gutartig gewesen seien, bei zunehmender Wirung der ungünstigen Einslüsse aber sich verschlimBerlin.

¹⁾ Möhsen, Erfahrungen, St. 2. 3. S. 128.

mert, und sich zuletzt in den tödtlichsten fauligen Formen gezeigt haben, füglich eine allgemeine Ausdehnung geben. In diesem Sinne wird von ihrem Auftreten in der Altmark berichtet, wo sie erst 1771 im Herbst ausbrachen, und im folgenden Jahre ihre äußerste Höhe erreichten 1). Im Eichsfeld zeigten sie sich schon zu Anfang des Jahres 1769, nahmen im Sommer zu, verschlimmerten sich im Winter, und wütheten am stärksten im Juli und August 1771 2). Westphalen. An der Weser kamen sie erst im Januar 1772 zum Ausbruch, waren auch hier zu Anfang gutartig, verschlimmerten sich am meisten im April, und hörten gegen den Herbst auf 3). In Essen gingen sie 1769 den Faulfiebern voraus, und herrschten zwar gutar-

tig, so dass nur der zwanzigste Kranke starb, doch so allgemein, dass fast kein der Ansteckung fähiges Kind von ihnen verschont wurde 4). In Breslau herrschten sie 1772 während des Sommers durchaus bösartig 5) und in London gemeinschaftlich mit schleichenden Nervenfiebern (low fevers) 1770 den ganzen Sommer, Herbst und Winter hindurch in den schlimmsten Formen, fast eben so allgemein und tödtlich, wie in dem Pockenjahr 1766 6).

Aus diesen Angaben, welche bei aller ihrer Mangelhaftigkeit einen großen Raum umfassen, ergiebt sich die Thatsache, dass die Pocken keinesweges von dem herrschenden Faulfieber verdrängt wurden, sondern mit ihm zugleich an denselben Orten vorkamen, und an der typhösen Lebensstimmung dieser Zeit entschiedenen Antheil nahmen. Es scheint mithin, daß

Altmark. 1771.

Eichsfeld. 1769. 71.

1772.

Essen. 1769.

Breslau. 1772.

London. 1770.

¹⁾ Schobelt, S. 131. - 2) Arand, S. 188.

³⁾ Opitz, S. 103. - 4) Brüning, p. 14.

⁵⁾ Arnold, p. 39. - 6) Sims, p. 84.

e nur vor den höchsten Typhusformen, wie namentch der Pest zurückweichen, so daß sie nur erst wieer auftreten, wenn die Pestseuchen sich zu Ende neien, und als Zeichen der Erlösung von einem gröern Uebel begrüßt werden, wie sie denn auch jenen prausgehen, und die Volkserfahrung in den Pestndern aus ihrem Verhalten und ihrer Verbreitung chere Vermuthungen über die herannahenden Pestbel entnimmt.

Von allen Pockenseuchen dieser Zeit ist die in Paris. 1770. aris von Desessartz beobachtete ohne Vergleich ie wichtigste 1). Die nafskalte Witterung von 1770 atte auch hier wie auf der ganzen nördlichen Halbugel ihren Einfluss auf das Befinden der Bewohner eltend gemacht, doch waren keine ausgeprägten aulfieber, sondern nur verschiedenartige rheuratische Leiden hervorgetreten, größtentheils fieerhafte mit Neigung zu typhösen Entzündunen, denen vor allen die Unterleibseingeweide, amentlich Leber und Magen ausgesetzt waren. Desalb sprach man viel von epidemischen Unter-Epidemische eibsschmerzen, plötzliche Todesfälle waren häufig, Unterleibsentnd einige Leichenöffnungen zeigten die sonst so selenen Spuren von brandiger Entzündung der Leber, des Magens und selbst auch der Lun-(en 2). Ein geringer Anflug dieses Leidens, das einen tieferen epidemischen Einfluss auf die Nervengeflechte des Unterleibes zu erkennen

1) Mémoires de l'Institut national des sciences et arts, pour Pan IV. d. l. R. T. I. p. 405.

²⁾ Sallin. Séance publique de la Faculté de médecine en l'université de Paris, le 5. Novembre 1778. p. 83. Uebersetzt in der Sammlung auserlesener Abhandlungen, Bd. VII. 15. 264.

giebt, und unter ungünstigen Umständen vielleicht in ein ungarisches Fieber 1) oder in irgend einen andern Unterleibstyphus hätte übergehen können, verband sich mit fast allen vorkommenden Krankheiten, und gab sich dann auch in den herrschenden Pocken so zu erkennen, dass man die in ihnen beobachteten Leibschmerzen nicht bloss für die gewöhnlichen Wirkungen dieser Krankheit ansehen konnte 2).

Die Pocken zeigten sich in Paris schon im October 1769, allmählich zunehmend bis in den Juni 1770, durchaus gutartig und ohne alle fremdartige Erscheinungen. Von da an aber wurden sie deutlich typhös, steigerten die Zahl ihrer Opfer, und als der August die sonst gewöhnliche Sommerhitze brachte, so entschieden faulig, dass sie den Aerzten die schwierigsten, wenn auch sonst nicht eben seltenen Aufgaben stellten. Vom September bis zum Januar 1771 gesellten sich ihnen hierauf noch Scharlachfieber und Friesel hinzu, und wir verdanken dem genannten Arzte die denkwürdigsten Beobachtungen über die Verbindung dieser drei Krankheiten mit einander. Das Scharlachfieber, das in keiner Beziehung von seinen gutartigen Formen abwich, ging entweder 1) den Pocken voraus, oder es folgte ihnen 2) auf dem Fusse, oder 3) es erschien mit ihnen zugleich, und der Friesel trat auf eigenthümliche Weise so dazwischen, daß die Gefahr mehr durch ihn, als durch das Scharlachfieber vermittelt wurde.

Verbindung mit Scharlach und Friesel.

Im ersten Falle verlief das Scharlachfieber re-

¹⁾ Entzündung der Leber und der benachbarten Theile, oder mindestens Blutandrang dahin war diesem Typhus eigenthümlich.

²⁾ Desessartz a. a. O. p. 408.

elmäfsig durch seine Zeiträume, und nach vollender Abschuppung erschienen die Pocken, bestimmt am imfzehnten Tage nach dem ersten Erkranken. Kaum aren dann zwei oder drei Tage nach dem Ausbruch erselben verflossen, so trat der Friesel hervor, so och entwickelt, dass die Natur ihm eine besondere ufmerksamkeit zuwandte, zwei oder drei Tage, bis ur Abtrocknung der Frieselblasen, die Pockenpusteln a ihrer Ausbildung zurückhielt, und diese mithin einen anz unregelmäßigen, ungleich längeren Verlauf als ewöhnlich machten. Kam der Friesel vor Beendiung des dreitägigen Pockenausbruchs, so wurde dieer unterbrochen, und die Pocken kamen erst nach ler Abtrocknung des Friesels an den Schenkeln zum Vorschein, um alsdann regelmäßig zu verlaufen. Doch var die Absonderung der sauern Frieselschärfe damit noch nicht beendet, sondern aus den abtrocknenden Pocken ergofs sich noch ein ätzendes Blutwasser, das vie die klare Flüssigkeit der früheren Frieselblasen lie Haut vom Gesunden röthete, und es trat wohl selbst noch Wassersucht ein, die erst nach vermehrem Harnabgange zurückwich und ohne Zweifel wohl von dem vorausgegangenen Scharlachfieber vorbereiet war. Es leuchtet von selbst ein, dass dieser Friesel nicht für die ganz leichte symptomatische Form desselben Ausschlages gehalten werden kann, die zu den Pocken wie zu dem Scharlach so häufig hinzutritt, ohne den Verlauf derselben im mindesten zu stören, sondern der ausgebildeten Krankheit näher steht, wie sie in Frankreich vorkomint; auch stand sein Auftreten in Paris mit den vor ihm herrschenden Faulfiebern wahrscheinlich so in Verbindung, dass man in ihm eine Steigerung des vorhandenen rheumatischen Elementes annehmen darf.

Die zweite Verbindung zeichnete sich durch keine hervorstechenden Erscheinungen aus, die dritte aber war die seltenste, so dass Desessartz nur zwei Fälle der Art beobachtete, in denen Pocken und Scharlachröthe zusammen eintraten, und am fünften Tage der Krankheit, nach dem Verschwinden des Scharlachs, der Friesel ausbrach 1). Der Halsentzündung geschieht in allen diesen Beobachtungen so wenig Erwähnung, dass man sie wohl für ganz oberflächlich und gutartig halten darf, mithin auch durch diese Erkrankung die völlige Unabhängigkeit des Scharlachsiebers von der Brandbräune bewiesen wird, welche um dieselbe Zeit in Frankreich wieder auftauchte.

Im Uebrigen darf der Mangel an guten Pockenbeobachtungen, welche vielleicht eben so ergiebig für die Wissenschaft hätten ausfallen können, wie die von Desessartz in Paris angestellten, den Aerzten dieser Zeit nicht unbedingt zum Vorwurf gemacht werden. Eines Mangels an Aufmerksamkeit auf allgemeine Erscheinungen ist der ärztliche Stand, ungeachtet vieler rühmlichen Ausnahmen allerdings zu beschuldigen, in Betreff der Pocken aber waren die Verhältnisse in den meisten Ländern der wissenschaftlichen Forschung besonders ungünstig. In Deutschland hielt der größte Theil des Volks allen ärztlichen Beistand in den Pocken für unnütz und nachtheilig. Man glaubte alles gethan zu haben, wenn man durch äufsere Hitze und gewaltsame Hausmittel den Pockenausschlag und mit ihm die angeborne Schärfe zeitig hervortriebe, und starben dann die Kinder unter einer so mörderischen Behandlung, so tröstete man sich mit althergebrachten Vorurtheilen 2). So gehörten die

¹⁾ A. a. O. p. 436. - 2) Schobelt, S. 131.

ocken nur zum kleinern Theile dem ärztlichen Wirungskreise an, und selbst die Einsichtsvollen ermüeten bei der Halsstarrigkeit des Volkes in der Verreitung besserer Grundsätze. Der große Haufe der lerzte aber, der nie denkt, und sein ärmliches Wisen mit oder ohne Ueberzeugung jedem seiner Bechäftigung förderlichen Irrthum unterordnet, redete berall der erhitzenden Behandlung das Wort, und ntsagte ihr endlich nur durch den Zwang der Umtände. Von Moskau 1) bis Paris trieb man die fieberhaften Ausschläge gewaltsam mit Hitze hervor, und rornehmlich in Deutschland wurden den Kranken die ufgehäuften Federbetten verderblich 2). Der Arzt var frei von Vorwurf, wenn vor dem Tode an irgend einer fieberhaften Krankheit mindestens Friesel oder Petechien ausgebrochen waren, und in den österreichischen Landen war es noch vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts üblich, dass die barmherzigen Brüder mit Decken und Riemen zu den Kranken eilten, um jede Abkühlung der Betthitze zu verhüten 3). So war denn auf die Macht einer bessern Ueberzeugung in keiner Art zu hoffen; Sydenham's Stimme hatte nur geringen Anklang gefunden, Hahn's Erfolge mit den kalten Waschungen der Pockenkranken waren unbeachtet geblieben 4), und nach fünfhundertjährigem Lehren an den Hochschulen war man im Volke nicht weiter gekommen, als die Mönchsärzte des Mittelalters, die ihre Pockenkranken in rothen Fries einnäheten.

Unterdessen war 1721 durch die Pockenim-Pocken-

impfung.

1) Mertens, p. 33.

Erhitzende Behandlung.

²⁾ Noch fast so wie im sechzehnten Jahrhundert. Engl. Schweifs, S. 126.

³⁾ De Haen, Theses, p. 28. - 4) Unterricht, S. 150.

pfung eine Anregung gegeben worden, welche allmählich eine Umwälzung dieser ganzen Angelegenheit herbeiführte. Schon vor 1714 hatte zwar Karl XII. einen ausführlichen Bericht über die türkische Pokkenimpfung von Bender nach Stockholm geschickt, man hatte indessen den Absichten des Königs nicht entsprochen 1), und es war somit einer Frau vorbehalten 2), die europäischen Aerzte mit einem Schutzmittel bekannt zu machen, mit dem die indischen Braminen schon seit länger als tausend Jahren 3) und die Schwarzen im innern Africa wahrscheinlich schon seit undenklicher Zeit den Verheerungen der Pocken Gränzen setzten 4). Die Impfung fand im Anfange nur geringen Eingang, und äußerst heftigen Widerspruch im Volke wie unter den Aerzten, auch war die Gefahr der künstlich erzeugten Pockenkrankheit nicht ganz wegzuleugnen, oder mit den wunderlichen Arzneien, die von den Schulen gepriesen wurden zu beseitigen, so lange man noch nicht der erhitzenden Behandlung entsagt hatte.

Sutton. 1760. Endlich im Jahr 1764 kam ein englischer Wundarzt, Daniel Sutton, auf den glücklichen Gedanken, den im Vaterlande Sydenham's freilich schon

¹⁾ Rosenstein, S. 255.

²⁾ Der Lady Montague. 1721. den 9. August wurden in London die ersten Impfungen versucht. S. Matth. Ernest. Boretii Observationum exoticarum Specimen I. sistens famosam Anglorum variolas per inoculationem excitandi methodum, cum eiusdem phaenomenis et successibus, prout nempe in carcere Londinensi-Newgate auctoritate publica in sex personis capite damnatis feliciter fuit instituta. Regiomonti, 1722. Haller. Diss. Vol. V. p. 671.

³⁾ S. oben S.

⁴⁾ Cadwallader Colden, in Medical Observations and Inquiries. Vol. L. 19. s. f. — Ausführlicheres s. bei Rosenstein a. a. O.

iele hätten haben können, die Pockenimpfung mit ler kalten Behandlung zu verbinden. Einige Tage orher bereitete er den Impfling durch einige Gaben ersüfstes Quecksilber und Abführungen vor, während les Verlaufes der Pocken aber - und dies war weentlich - liefs er das kalte Verhalten mit äufserster Strenge beobachten, Fenster und Thüren, selbst bei auhem Wetter öffnen, den Kranken reichlich kaltes Wasser trinken, täglich ausgehen oder ausfahren, als itte er an gar keiner fieberhaften Krankheit, und besonders während des Ausbruchfiebers sich in freier Luft bewegen. Bei dieser Behandlung kamen immer nur wenige Pocken zu Stande, und bis 1767 waren von 17,000 nach der neuen Art Geimpsten nur sechs pder sieben gestorben 1). Ein so unerhörter Erfolg, das anerkennende Zeugnifs der königlichen Leibärzte 2), und die kaufmännische Betriebsamkeit, mit der Sutton sein Geschäft durch Anlage von Impfhäusern und Ausschicken von Gehülfen in alle Lande auszudehnen wufste, erregte begreiflich aufserordentliches Aufsehen. Die Geheimhaltung des Verfahrens und die Ruhmredigkeit der Impfärzte, welche wie fahrende Paracelsisten in den Städten umherzogen 3), war freilich gerechtem Tadel ausgesetzt, allein so viel stand fest: Was der Weisheit Sydenham's nicht gelungen war, das brachte die Gewandtheit eines betriebsamen Wundarztes zu Stande, der die ärztliche Würde nicht allzuhoch anschlug, und man sieht hier wie bei tausend anderen Veranlassungen, die große Welt wird seltener von Vernunftgründen, als vom äufseren Er-

¹⁾ Rosenstein, S. 290.

²⁾ Möhsen, St. I. S. 31.

³⁾ Ebendas. S. 6.

folg und von Thatsachen geleitet, die sich den Sinnen geltend machen.

1767 machte Holwell das indische Impfverfahren bekannt 1), das ohne Zweifel noch vorzüglicher und weniger verwegen war, als das Suttonsche, am meisten aber wirkte Dimsdale für die neue Art der Pockenimpfung durch die offene Darlegung des Verfahrens 2) und die Impfung der kaiserlichen Familie in St. Petersburg. Widersacher fanden sich indessen viele, in nicht wenigen Ländern wagte man die Pokkenimpfung erst in späterer Zeit, und wie es sich denn bald ergab, dass durch das neue Schutzmittel wohl die Gefahr von den Geimpften abgewandt, die Ansteckung im Großen aber vermehrt, und die Sterblichkeit an den Pocken hier und da selbst erhöht wurde, so lag es wohl in der Weisheit der Regierungen, hierin vorsichtig zu Werke zu gehen, und dem Gewissen der Aeltern nicht den Zwang anzuthun, ohne den eine allgemeine Impfung unausführbar gewesen wäre. So stand diese Angelegenheit um 1770.

¹⁾ S. oben S. 127. - 2) S. dessen Schrift.

deutschland, Holstein, Schweden und eine Pacifican Frankreich IIIX überall amnittelland

herrschie in sehr gredser Ausdehmung derch Nord

Kriebelkrankheit und Mutterkornbrand.

1. Uebersicht.

VV enn die Naturkräfte von dem gewohnten Wechsel des Zuträglichen abweichen, so waltet ein großer Zusammenhang in der Beeinträchtigung alles Lebens, eine durchgehende verderbliche Rückwirkung des Erkrankten auf das Gesunde. Ein flüchtiger Ueberblick der geschilderten Vorgänge ergiebt, dass die Verkümmerung der Pflanzenwelt während der Herrschaft des Wassers im Boden wie im Dunstkreis keinen geringeren Antheil an dem Erkranken des Menschenlebens genommen, als der anhaltend verminderte Luftdruck mit allem was er brachte, der Nässe und Kälte und Verdüsterung des Sonnenlichtes. Bei einem blofsen Mifsrathen der Feldfrüchte liefsen es indessen die Elemente nicht bewenden, sie erzeugten ein Gift in der unentbehrlichsten Speise, und durch dieses Gift eine so martervolle Krankheit unter den Menschen, dass den Opfern derselben jedes sieberhafte Leiden dieser Zeit, gegen ihre Qualen gehalten, leicht und geringfügig erscheinen mußte. Es war die Kriebelkrankheit, hervorgerusen durch den Genuss des Mutterkorns, das in diesen Jahren in verderblicher Fülle aus den Roggenähren hervorsprofste. Sie herrschte in sehr großer Ausdehnung durch Norddeutschland, Holstein, Schweden und einem Theil von Frankreich, fast überall unmittelbar nach der Erndte, als die Landleute ihren Hunger mit frischem Roggenbrote stillten, jedoch bei weitem nicht so allgemein wie die Faulsieber, und in sehr verschiedenen Stufen und Formen, wenn auch mit deutlicher Uebereinstimmung ihrer wesentlichen Zufälle.

Altmark.

In der Altmark zeigte sie sich mehr vereinzelt und im Ganzen weniger ausgebildet. Nur bei wenigen stieg sie bis zu allgemeinen Krämpfen, und bei allen war sie mit Anhäufung von Würmern verschiedener Art in den Därmen verbunden. Zuletzt ging sie mit deutlichen Merkmalen von Darmentzündung in eine fieberhafte Ruhr über, an der die meisten starben 1).

Magdeburg. 1771. Viel bedeutender, doch nur erst im September 1771, trat sie in einer Reihe Magdeburgischer Dörfer auf. Von 120 Einwohnern eines kleinen Dorfes ²) erkrankte die Hälfte mit den gefährlichsten Zufällen des Uebels, und der vierte Theil der Kranken starb; die übrigen Dörfer, deren Zahl nicht genau angegeben werden kann, und die selbst erst im Jahr 1772 heimgesucht wurden, litten bei weitem weniger und die Krankheit blieb milder, wobei nicht zu übersehen ist, daß die Kriebelkrankheit während des Winters 1771—72 von den in diesen Gegenden äußerst heftigen Faulfiebern überall verdrängt wurde.

alls den Opfern derselben jedes fieberhafte Leiden

dt, gegen ibre Ogalen gelaften, leicht und

¹⁾ Schobelt, S. 3. - 2) Zibburg. Kefsler, S. 136.

In der Gegend von Naumburg an der Saale 1), nd von Wernigerode am nördlichen Abhang des larzes 2), zeigte sie sich 1770 weit verbreitet und n ihrer ganzen Heftigkeit; auf eine Hirtenfamilie eschränkt in dem Dorfe Schönau bei Ziegenayn 3); und sehr bösartig (1771) in vier Dörfern ei Homberg in Hessen 4). Am meisten südlich am sie im Herbst 1770 und im Frühjahr 1771 im Tuldaischen vor 5), ihr eigentliches Gebiet war ber Hannover und Holstein, wo sie die Bewoher sehr vieler Dörfer ihre Wuth fühlen liess 6), und ngewöhnliche Anordnungen erfordert wurden, um em Unheil unter den Armen zu steuern. In der Gerend von Altona, der Grafschaft Ranzow und der Herrchaft Pinneberg war sie schon seit 1767 alljährlich en geringer Ausdehnung 7), und eben so von 1765 is 1769 im Jönköpingslehne in Schweden vorgekomnen, wo sie denn wahrscheinlich auch im folgenden Tahre wieder auftrat 8).

Naumburg. Wernigerode. 1770.

> Schönau. Homberg. 1771.

Holstein. 1767 - 70.Schweden. 1765 - 69.

¹⁾ Taube, S. 73.

²⁾ Mücke, in der Jenaischen Zeitung von gelehrten Sahen. 1771. St. 17 Bl. 392.

³⁾ Schleger, S. 28. Sie bestand aus acht Personen, die lle erkrankten. Alle sechs Kinder starben.

¹⁴⁾ Hermanni, S. 5. and amedicabana and mi dieni

⁵⁾ Weikard, in der Jenaischen Zeitung für gelehrte Sahen. 1771. St. 31. Bl. 264.

⁶⁾ Taube berichtet aus seinem Physicat von 40 Dörfern hit 600 Kranken und etwa 100 Todten. In Holstein herrschte ie Kriebelkrankheit in sechs Aemtern. S. Berichte u. s. w. Vergl. Vichmann, Marcard, Brawe, Hermanni, Focken.

⁷⁾ Hensler. Berichte, S. 1.

⁸⁾ Wahlin, Abhandlung über die in Samland herumgeiende Kriebelkrankheit. In den Abhandlungen der K. Schwelischen Akademie, Bd. 33. S. 18. 155.

Es muss als eine besondere Erscheinung dieser Jahre bezeichnet werden, dass unter denselben nach theiligen Einflüssen wie im ganzen nördlichen Europaal und unter Lebensverhältnissen der Landleute, die sich keinesweges günstiger gestalteten, als irgend anders wo 1), außer der Krampfsucht keine anderen Volks krankheiten in Holstein und Hannover festen Fuß faßten. Selbst die sonst so häufigen Wechselfieber konnten nicht aufkommen 2), nur Stickhusten herrschte hier und dort, wie fast alljährlich unter den Kindern, und diesmal mit reichlicher Zugabe von Wurmreiz 3). Bösartige Gallenfieber kamen so vereinzelt vor, dass übertriebene Gerüchte darüber leicht niederzuschlagen waren, und Zimmermann seine allzu furchtsamen, nur von Seuchen und Ansteckung träumenden Mitbürger durch einige scharfe Worte von ihrem Wahne heilen konnte, freilich wohl ohne die schweren Leiden zu beachten, welche aufser Hannover auf Deutschland lasteten, oder in jenen Fiebern einen leisen Anflug der allgemeinen Lebensstimmung zu erkennen 4).

Jenseits der Weser, und weiter westlich in den Niederlanden herrschten dagegen Wechselfieber, Faulfieber 5) und Ruhren 6), und mitten im Gebiete dieser Krankheiten kam die Kriebelkrankheit in den niederrheinischen Ländern, vornehmlich Niederrhein. Berg, Cleve und Köln in nicht unerheblicher Ver-

¹⁾ Ueber die Aermlichkeit und äußerst schlechte Bauart der Häuser in den Vorstädten von Hannover s. einige Angaben in Zimmermann's Wind-Epidemie, S. 83.

²⁾ Taube, S. 156.

³⁾ Hartmann, Nr. 19. der Berichte, S. 125.

⁴⁾ Wind-Epidemie.

⁵⁾ De Man. - Van Etsaker bei Schlegel, Vol. I. P. 2. p. 315.

⁶⁾ Leidenfrost, §. 8.

reitung vor 1). In und um Arras wüthete laut öfentlichen Nachrichten eine mörderische Volkskrankeit, an der täglich vierzig bis funfzig Menschen getorben sein sollen 2). Man beschuldigte als ihre Urache den Genuss von Brot aus verdorbenem Mehl, ind weil diese Gegend zu den Erblanden des Ergotismus gehört, der hier und um Douay erst loch 1764 mit allen seinen Schrecknissen gewüthet natte 3), so ist mit Grund zu vermuthen, dass dieses Brandübel wenigstens einen Antheil an der dortigen Sterblichkeit gehabt habe. Im Maine und der Soogne 4) aber trat die Krankheit in ihren uralten Formen mit brandiger Zerstörung auf, und erinnerte nier an die Feuerpesten des Mittelalters. ing and Gegenscolus, gegypardas, ciabrechend

Flandern. 1770.

2. Bild der Kriebelkrankheit.

mb nov savets a. a Mildeste Form. bashquis , nousw

Die Stufen und Uebergangsformen der Kriebelkrankheit in Deutschland waren äußerst mannigfaltig, vom geringsten gefahrlosen Anfluge des Uebels bis zu den heftigsten Erschütterungen, von denen die Kranken in wenigen Tagen aufgerieben wurden. Wo irgend die Krankheit allgemein herrschte, da litten fast alle Dorfbewohner an Ameisenlaufen oder Kriebeln in den Händen, das sich mit Fühllosigkeit und Vertaubung verband. Bei den meisten erstreckten sich diese Empfindungen nicht weiter, als

Kriebeln.

¹⁾ Leidenfrost, §. 4.

²⁾ Berlin. Nachrichten, 1770. 31. März. Nr. 39. S. 208.

³⁾ Read, p. 82.

⁴⁾ Ebendas. p. 83. - Vergl. Tessier, Mémoire sur la Sologne. Histoire et Mémoires de l'Académie royale de médecine, 1776. p. 61., eine genaue Topographie dieses zwischen dem Cher und der Loire gelegenen, niedrigen und feuchten Landstriches.

auf die Finger, und wo sie auch den Vorderarm, oder die ganze Haut, selbst zuweilen mit schmerzhaften Zuckungen in der Zunge einnahmen, da hinderten sie doch die Kranken nicht an ihren gewohnten Beschäftigungen, und vergingen ohne weitere Folgen in einigen Wochen.

Gastrischer Zustand. Neben diesen Zufällen, oder auch ohne sie, zeigte sich bei sehr vielen ein gastrischer Zustand mit krampfartiger Empfindung in der Herzgrube, jedoch ohne merkliche Störung der Efslust. Sie hatten bis vierzehn Tage lang anhaltenden Durchfall, oder auch gleich zu Anfang Erbrechen, das sie mehr als jener von der herannahenden Kranhheit befreite, geringere Erscheinungen nicht zu erwähnen, die von Spannung und Gegenwehr gegen das einbrechende Leiden zeugten; genug in den Häusern, wo Kranke waren, empfanden alle Bewohner etwas von dem Uebel 1).

Dieser geringste Grad der Kriebelkrankheit verhielt sich durchaus so, wie die Anfangsformen aller anderen Krankheiten. Er wurde entweder durch Heilbestrebungen abgestreift, oder ging unter ungünstigen Umständen in die höheren Formen über, von denen man in Deutschland ganz deutlich noch zwei unterscheiden konnte.

Diese verliefen im Großen keinesweges so, daß die Krankheit sich zuerst in ihrem leisesten Anflug gezeigt, und dann allmählich sich höher entwickelt hätte — die schlimmste Form trat vielmehr sogleich nach der Erndte von 1770 auf, und dann erst offenbarten sich die gelinderen.

¹⁾ Taube, S. 172. - Wichmann, S. 6.

5. Heftigste Form.

Die nun also am heftigsten ergriffen wurden, emfanden kurz vorher nichts, selbst kein Ameisenlauen in den Händen. Es überfiel sie unvermuthet lindheit und Schwindel, der sie ihrer Sinne änzlich oder zum Theil beraubte; unter Zittern der lieder und heftigem, aber vergeblichen Würgen geethen sie in starke Zuckungen, so dass mit vorwalendem Krampf der Beugemuskeln alle Gelenke usammengezogen, und vornehmlich die Ellenbogen n die Brust gedrückt, die Hände zusammengeballt, ie Handgelenke gekrümmt, die Zehen an die Fussohlen geprefst, und die Fersen mit äufserster Gewalt ufwärts gezogen wurden. Dabei empfanden sie von er Ausdehnung der zusammengezogenen Glieder, Ausdehnung. ie nicht ohne den größten Kraftaufwand geschehen onnte, die größte Erleichterung ihrer Schmerzen, und aten unaufhörlich winselnd um diese Hülfleistung.

Nicht geringer war die krampfhafte Span- Unterleibslung im Unterleibe. Sie wurden beständig von lumpfen Schmerzen und angstvoller Beklemmung in ler Herzgrube gefoltert, Würgen und fruchtloes Erbrechen brachten eben so wenig Linderung, ls seltener, spärlicher Stuhlgang, der Harn floss nur ropfenweise, ein kalter Schweiss bedeckte den ganzen Körper, das Gesicht verfärbte sich gelblich ind verfiel bis zur Entstellung, während ein schäunender Schleim über die Lippen flofs. Bei allen dieen Stürmen blieb der Puls klein, unterbrochen und ohne alle Spur von Blutwallung.

Nur wenige kurze Zwischenzeiten unterbrachen liesen martervollen Zustand, dann traten in Verlauf Krampf.

leiden.

Puls.

294 XIII. Kriebelkrankheit und Mutterkornbrand.

Tod.

von vierundzwanzig Stunden heftige Zuckungen ein, mit allmählichem Verlust der Sinne und der Sprache, und gewöhnlich am dritten Tage starben die Kranken bewufstlos. Man wufste von keinem, der von dieser Form der Kriebelkrankheit genesen wäre. Kein Alter, kein Geschlecht wurde von ihr verschont, nur die Säuglinge erkrankten nicht, die kein vergiftetes Brot erhielten, und es bleibt für alle Zeiten denkwürdig, daß selbst während des qualvollsten Todeskampfes die Milch bei den Müttern weder verging, noch ihren Kindern irgend nachtheilig wurde ¹).

c. Mittlere Form.

Die mildere, zwischen der heftigsten und der gelindesten stehende Form²) war im Allgemeinen langwierig, unter günstigen Umständen heilsam, und entwickelte eine fast unabsehbare Reihe von Zufällen aus der Quelle des tief erschütterten Lebens der Unterleibsnerven.

Vorboten.

Die meisten Kranken empfanden einige Tage vorher untrügliche Vorboten: Schwere und Taubheit in den Gliedern, Druck in der Herzgrube mit Mangel an Efslust, Gefühl von Kälte im Unterleibe bis nach dem Rücken hin, zunehmende krampfige Zuckungen und Ameisenlaufen über den ganzen Körper, das nicht nur an den oberflächlichen Muskeln im Gesicht, sondern auch hier und da in der Haut, vornehmlich an den Fingern deutlich sichtbar wurde, und jedem kundigen Beobachter das Dasein der Krankheit verrieth. Die Ausleerungen blieben dabei ungestört und die

¹⁾ Taube, S. 98. — Diese Form ist Wichmann's dritter Grad. S. 14.

²⁾ Wichmann's zweiter Grad.

aut offen, so dass selbst gelinde, nicht abmattende chweisse erfolgten.

Nach diesen Vorboten trat Schwindel ein, mit rofser Beklemmung in der Herzgrube, welche durch Vürgen und Erbrechen von zähem, gelben und ittern Schleim nicht wenig erleichtert wurde, ja es am sogar diese Erschütterung zuweilen noch der anzen Krankheit zuvor, und die Aerzte entnahmen araus die sichersten Heilanzeigen. Hierauf begannen nter verstärktem Ziehen im Rücken höchst schmerzafte Krämpfe in den Gliedern, mit vorwaltender Lusammenziehung in den Beugemuskeln und eständigem Verlangen nach Ausdehnung, die reim geringsten Nachlass sogleich wieder überwunden vurde. Wenige konnten diese Qual ohne Winseln ertragen, und während eines solchen Anfalles floß len Kranken tropfenweise Schweifs von der ganzen Haut, ohne alle Wallung des Blutes, ungeachtet der größten Unruhe.

Der Puls hlieb durchaus so wie bei Gesunden, nur zog er sich mehr krampfhaft zusammen; das Gesicht fiel ein, und war größtentheils vergelbt und entstellt, wechselte aber auch zuweilen in der Farbe, und man sah Zuckungen um den Mund, die Augen und in den Wangen. Verlangen nach saurem Getränk äußerten alle, doch brachte es ihnen keine Erleichterung, denn kaum hatten sie davon genossen, so hob das Erbrechen wieder an, und die Krämpfe wurden heftiger. So währten die Anfälle einige Stunden, dann ermatteten die Kranken, athmeten tief, lagen still und ruhig, und verfielen in eine behagliche Entzückung. Ermuntert verlangten sie nach Speisen,

Ausbruch.

Zufälle.

¹⁾ Wichmann, S. 15.

verzehrten sie mit großer Begierde, und verließen dann ihr Lager um ihrer Arbeit nachzugehen, doch kehrten sie bald winselnd zurück, wenn ein neuer Anfall herannahete, der ihnen nicht selten tödtlich wurde.

Außer den Anfällen hatten sie ein schüchternes, finsteres Ansehn, ihre Gesichtsfarbe blieh gelb oder erdgrau, und so zeigten sich auch die Hände und Arme. Bei fortwährender Anziehung der Achillessehne konnten sie nicht auf die Ferse treten, sondern wandelten schwankend auf den Zehen umher, mit sehr erweiterter Pupille und mannigfacher Störung des Sehvermögens, so daß sie nicht lesen konnten, und kleine Gegenstände doppelt sahen, wie z. B. Erbsen, die man sie zählen ließ, während sie größere Körper richtig erkannten. Doch war ihnen Sonnenschein und helles Licht schmerzhaft.

Bei nicht wenigen steigerten sich diese Augenleiden bis zur Lähmung der Sehnerven in verschiedenen Abstufungen, selbst der völligen Amaurose,
die sich unter den hartnäckigsten Folgeübeln geltend
machte, wie denn auch in seltenen Fällen grauer
Staar und Glaukom vorkamen 1). Die Finger und
Zehen blieben den Kranken taub und unempfindlich,
nur harte Arbeit, die das Blut in Bewegung setzte,
belebte sie etwas. Der Tastsinn war so ertödtet,
dass sie glühende Kohlen ohne Gefühl von Verbrennung ansassen konnten, ja selbst von Brandblasen und
Nadelstichen 2) nichts empfanden, und in den Nä-

^{1) &}quot;Ein nachfolgender Staar (Cataracta) ist wohl etwas zu bessern, aber nicht völlig zu vertheilen. Das Messer hat noch keinem dieser Art gänzlich geholfen." (Wahrscheinlich wegen Verbindung mit Amaurose.) Taube, S. 238.

²⁾ Eine Frau, die sich im Uebrigen ziemlich wohl befand,

eln zeigten sich bei vielen dunkelbraune erhabene bsätze von der Breite einer halben Linie, die so eutlich von heftigeren Krampfanfällen veranlafst waen, dass man aus ihrer Zahl bestimmen konnte, wie iele derselben vorausgegangen sein mussten 1). Die teisheit der Finger minderte sich bei einigen mit der leit, bei anderen aber, besonders bei Kindern, blieb ie anhaltend, und es trat wässerige Geschwulst hinzu.

Ein unersättlicher Heifshunger, am meisten ach sauren Speisen, war dieser Krankheit in ihrem anzen Verlaufe eigenthümlich, doch blieb die Verlauung weit hinter dieser Aufregung der Unterleibsierven zurück, wenn auch der Stuhlgang regelmäßig rfolgte, und der Schlaf einige Erquickung brachte. n der kalten Luft glaubten die Kranken mehr Erleicherung zu finden, doch war es offenbar, dass sie die Rückfälle begünstigte, und äußere Wärme das Uebel rüher zu Ende brachte. Säuglinge von kranken Müttern litten durchaus keinen Schaden, denn lie Milchabsonderung wurde von der Kriebelkrankheit eben so wenig wie alle anderen Geschlechtsverrichungen der Frauen in und aufser dem Wochenbett beeinträchtigt, so dass die Schwangeren nicht früher gebaren, und auch nicht einmal die monatliche Reinigung für den Augenblick irgend eine Veränderung erlitt, oder eine andere in der Krankheit hervorbrachte, als dass etwa durch ihren Eintritt Krampfanfälle erregt wurden. Doch erlitten einige Frauen von der längeren Dauer des Uebels eine solche Zerrüttung,

nähete ihre Finger in das Kleidungsstück ein, das sie ausbesserte, und hatte dieselben durchstochen, ohne etwas davon zu empfinden. Taube, S. 118.

¹⁾ Ebendas. S. 109.

dafs ihnen endlich die Reinigung ausblieb, und sie in alle die mannigfachen Mutterbeschwerden verwickelt wurden, welche diesem Verluste folgen.

Im Uebrigen war in der Wiederkehr der Krämpfe durchaus nichts Regelmäßiges zu bemerken; nur des Vormittags kamen sie im Allgemeinen häufiger, und alle Gemüthsbewegungen erregten sie so leicht, daß bei dem überaus mürrischen Wesen der Kranken das Uebel bloß dadurch nicht selten in die Länge gezogen wurde. Nach einiger Zeit pflegte alsdann eine längere Ruhe einzutreten, so daß die Kranken sich ganz erträglich befanden; doch verriethen einige bleibende Zufälle, wie Taubheit der Finger, Ameisenlaufen, Erweiterung der Pupille, Zittern der Glieder, besonders bei denen, die Blut gelassen hatten, Schwindel und einige Beklemmung den schlafenden, zu Rückfällen immer geneigten Feind.

Nervenzufälle.

Die Nervenzufälle in der Kriebelkrankheit, welche bisher nur im Allgemeinen angedeutet worden sind, verdienen ihrer unerschöpflichen Mannigfaltigkeit wegen eine besondere Beachtung. Jede Art von krankhafter Regung zeigte sich, deren die Nerven in ihren verschiedenen Gebieten nur irgend fähig sind, der häufigste und durch die ganze Krankheit am meisten anhaltende Nervenzufall aber war das Ameisenlaufen, das sich außer den angegebenen Theilen selbst ganz deutlich im Kopfe, und hier wahrscheinlich in den Hirnhäuten, im Zahnfleisch, im Gaumen, im Schlunde, in der Brust, im Magen und im ganzen Unterleib äußerte.

Am seltensten wurde eine Art von Starrsucht beobachtet (Catalepsia), die ohne alles Vorgefühl nicht länger als eine Minute dauerte, und in Zuckunen überging 1). Die Kranken blieben dabei in der tellung, in welcher sie befallen wurden, die Gelenke aren so biegsam, wie in der ausgebildetsten Form ieser seltenen Nervenkrankheit, und wenn die Kranen sich von den Zuckungen erhohlt hatten, so redeen sie weiter was sie angefangen, ohne alle Erinneing des Vorgefallenen, oder irgend ein krankhaftes kefühl. Bei einigen ging diese Starrsucht in eine gevaltige Vorwärts- oder Rückwärts-Beugung ber, die mit Verlust des Bewufstseins ebenfalls nur urze Zeit anhielt, und eben so wenig irgend eine Empfindung hinterliefs.

Sardonisches Lachen wurde zuweilen beobchtet, bei weitem häufiger zeigten sich fallsüchige Krämpfe, welche nicht selten die schlimmsten Verstümmelungen der Zunge veranlafsten 2), der übelte Hirnzufall aber war die Tobsucht, mit so gewaligen Kraftäußerungen, daß einige Kranke nur mit Ketten gebändigt werden konnten, und endlich der häufigste der Blödsinn, dessen fast alle Kranke in verschiedenen Abstufungen theilhaftig wurden.

Von langwierigen Durchfällen, die niemals Durchfälle. eine heilsame Entscheidung herbeiführten, wurden nicht wenige Kranke aufgerieben; kleine Kinder und Alte

¹⁾ Wichmann leugnet zwar das Vorkommen der Katalepsie (S. 16.) doch sind die Beobachtungen Taube's durchaus glaubwürdig, wiewohl er den Zufall mit dem falschen Namen Tetanus belegt, und nur deshalb keine Katalepsie annehmen will, weil die von ihr Befallenen hören, sehen, und davon nachher erzählen sollen, was hier nicht geschah. S. 119.

²⁾ Bei einigen, die nachher starben, wurde die Zunge ganz abgebissen, so daß sie stumm geblieben sein würden. In den Krankenhäusern wußte man größeren Verletzungen dieser Art vorzubeugen. Taube, S. 143.

überlebten sie nie, und auch bei kräftigen Kranker waren sie mindestens hartnäckig. Der Abgang vers breitete einen durchdringenden Geruch, und die Versdauung stockte am Ende so ganz, daß die Speisen fast unverändert abgingen. Hautwassersucht in verschiedener Ausdehnung und völlige Abzehrung waren die häufigen Folgen dieses Uebels, doch bedurfte es der Durchfälle nicht immer, um einen so rettungslosen Zustand herbeizuführen.

Ausschläge, besonders krätzähnliche, Blutschwären, und bei den Kindern gutartiger Kopfgrind waren im Ganzen durchaus wohlthätig und kritisch; je mehr überhaupt das Uebel die Haut in Anspruch nahm, desto gewisser war die Besserung, an eine besondere Form aber war diese Art der Entscheidung so wenig gebunden, daß sich selbst hier und da Eigenthümliches gestaltete 1).

Wurmreiz.

Von tiefer Bedeutung zeigte sich durchweg in der Kriebelkrankheit der Wurmreiz. Wir haben dieses Element schon in allen Volkskrankheiten dieser Zeit kennen gelernt, doch war es in keiner so wesentlich, als in dieser. Nichts brachte den Kranken größere Erleichterung von verwickelten Zufällen, nichts war überhaupt entscheidender, als der Abgang von Würmern, und fast nur bei alten Leuten kamen vereinzelte Fälle vor, in denen diese Gäste im Darmkanal fehlten ²). Sehr oft verschwanden die bedenklichsten

¹⁾ Bei einem funfzigjährigen Manne im Krankenhause der Landwirthschafts-Gesellschaft (Nr. 5.) der sehr lange und sehr bedeutend litt, bildeten sich wiederholt an den Ellenbogen und Knieen dicke, stinkende, weiße Borken. Er genas völlig. Taube, S. 129. Die Krankengeschichte S. 249. f.

²⁾ Es kamen fast immer nur zwei Arten von Würmern vor:

ervenzufälle, selbst Raserei und Blödsinn, wie mit nem Schlage, wenn Quecksilber einen reichlichen Vurmabgang bewirkt hatte, und selbst durch Erbreien entledigten sich die Kranken zuweilen der Spulürmer mit sichtbarem Nutzen. So gesellte sich die riebelkrankheit den Wurmreiz, den sie im Körper orfand, vermöge des Krampfes und der gesteigerten eizbarkeit der Unterleibsnerven als eine wesentliche rsache ihrer Verschlimmerung und Fortdauer hinzu, urch neue krankhafte Absonderungen wurde die Vurmerzeugung begünstigt, und es ergab sich über-1, dass nun die Kunst durch Beseitigung eines so och entwickelten Elementes den Zusammenhang der rankhaften Erscheinungen stören, und durch Zurückihrung derselben auf einfache Verhältnisse der ganen Krankheit ein Ziel setzen konnte.

Dies ist nun das Bild des ersten Zeitraumes der Frankheit, der für heilsame Eingriffe empfänglich und on ganz unbestimmter Dauer, bei den wenigsten in en zweiten Zeitraum überging, in dem das Leen, aller ferneren Heilbestrebungen unfähig, den bermächtigen Angriffen des Uebels erlag. Die Krankeit verliefs jetzt die äußeren Theile, die zwar steif nd fühllos, aber doch von schmerzhaften Krampfanällen verschont blieben, und befiel desto heftiger die nneren, vornehmlich das Gehirn. Die Sinne wurden nhaltend betäubt, die Kranken hörten schwach, sahen lunkel, redeten mit schwerer Zunge und fast bestän-

Zweiter Zeitraum.

scaris lumbricoides und vermicularis. Brandwürmer wurden ur selten gesehen, z. B. von Schobelt, a. a. O. Man war n dieser Zeit von der Linnéischen Hypothese, die Würmer ämen von außen in den Körper, so überzeugt, daß selbst on Behörden Anfragen gestellt wurden, ob man dergleichen m Wasser bemerkt habe. S. Berichte und Bedenken, S. 22.

dig irre, klagten immerwährend über einen tiefen bohrenden Kopfschmerz, die Efslust verschwand unter erneutem Würgen, Erbrechen und Durchfall, vergebliche fieberhafte Regungen traten ein, und die gewaltigsten Zuckungen und Verdrehungen des Körpers beendeten die Qualen der unrettbar Verlorenen. Viele starben so an Rückfällen, lange Zeit, selbst noch fünf bis sechs Jahre nach dem ersten Ausbruch der Krankheit 1).

d. Leichenöffnungen.

Leichenöffnungen konnten nur selten vorgenommen werden, doch haben wir Kenntniss von einigen ganz lehrreichen. Nach der heftigsten Form gingen die Leichen sehr bald in Fäulniss über, und nur diese war im Stande, die nach dem Tode noch fortdauernde Steifheit und Verkrümmung der Glieder zu lösen. Die Augen waren tief eingezogen und die Augenlieder braunroth, aus Mund und Nase floss ein durchdringend übelriechender Schleim. Alle Theile des Unterleibes waren gelb gefärbt, die Leber dunkelbraun, hart und strotzend von schwarzem Blut, die Gallenblase von hellgrüner wässeriger Galle bis zum Bersten ausgedehnt, und die ganze Schleimhaut der Därme mit baumartigen Gefässlecken bedeckt, wie man sie nach dem Blutbrechen antrifft; die Lungen wie die Schlagadern der Hirnhäute mit stockendem Blute überfüllt, das Herz dagegen welk, und mit ihm die Aorta und die Höhlen der harten Hirnhaut blutleer.

Diese Erscheinungen sah Taube bei zwei Lei-

Tod.

¹⁾ S. die Berichte aus den drei Krankenhäusern in Celle, bei Taube, und Hüser's historische Nachricht von der Kriebelkrankheit im Amte Giffhorn, die bis 1776 fortgesetzt ist. Ebendas. S. 791.

renöffnungen 1); vier andere von Hermanni dieen zur Erläuterung der mittleren langwierigen Form nd des Todes im zweiten Zeitraum derselben 2). Die lutstockung im Unterleibe, welche durchweg für weentlich angesehen werden muß, war in diesen Fäln noch viel höher entwickelt, so dass die Gefässecken in den Därmen noch dunkeler hervortraten, nd die Merkmale vorausgegangener, selbst brandig ewordener Schleimhautentzündung sich deutlich eraben, wie denn auch die Leber, die Milz, die Nieen und einzelne Theile der Bauchhaut Spuren von ntzündung und Brand darboten. von vienschen Coedenak enem selfe Mannie, alen

3. Ursachen der Kriebelkrankheit.

Die Ursache der Kriebelkrankheit lag überall klar in Tage, und wenn einige Aerzte, fern von den Schaulätzen der Erkrankung, Zweifel gegen die von jeher ekannte Wirkung des Mutterkorns erhoben, so wuren sie von guten Beobachtern so überstimmt, dafs hr Widerspruch fast nur aus der menschlichen Neiung, auffallende Ansichten selbst gegen den Augenchein geltend zu machen, erklärlich bleibt.

Taube in Celle hat hierüber die schlagendsten Mutterkorn. Chatsachen aus der Fülle seiner reichen Erfahrung usammengestellt, und so ergab sich denn: 1) dass liemand von der Kriebelkrankheit befallen wurde, der icht Mutterkorn im Brot oder in Mehlspeisen genosen, 2) dass die Kranken sich sogleich besserten, wenn ie zuträgliche Speise erhielten, 3) daß Rückfälle ein-

¹⁾ S. 102.

²⁾ Hermanni, S. 23. - Eine siebente Leichenöffnung ines achtjährigen Knaben, aus der kein deutliches Ergebnifs iervorgeht, siehe in der Nachricht von der Kriebelkrankheit in Lüneburg, S. 76.

traten, wenn sie wieder vergiftetes Brot afsen, 4) daß dem Roggen der Dörfer, die von der Kriebelkrankheit heimgesucht wurden, Mutterkorn in ungewöhnlicher Menge 1) beigemischt, 5) daß dieses Mutterkorn allem Anscheine nach giftiger war, als das Mutterkorn anderer Jahrgänge und anderer Ortschaften, wo die Kriebelkrankheit nicht herrschte, 6) daß außer dem Mutterkorn mindestens ein Drittheil des Roggens verdorben war, und wahrscheinlich dasselbe Gift enthielt, wie die Kornzapfen. Die verdorbenen Körner hatten äußerlich kein erkennbares Merkmal, keimten aber nicht, und enthielten ein blaugraues verdumpftes Mehl von demselben Geschmack wie die Kornzapfen von den verdorbenen Feldern.

Man hielt diese Verderbniss für den Anfang der von Tillet und Tissot beschriebenen Caries, und es ist nicht zu bezweiseln, dass sie an der Erzeugung der Kriebelkrankheit einen erheblichen Antheil hatte, wie sie denn vielleicht auch in den meisten früheren Epidemieen dieser Art die Wirkung des Mutterkorns verstärkt haben mag. Worin sie aber bestanden, ob in einer Pilzvegetation innerhalb der Körner, derjenigen ähnlich, oder entsprechend, die in neuester Zeit von Meyen im Getreidebrand der Maispslanze entdeckt worden ist 2), oder in der Gegenwart eines Thieres, wie vielleicht der Anguillula tritici, ist nach den gegenwärtigen Ansorderungen der Wissenschaft um so schwerer zu bestimmen, da Taube's Angaben vereinzelt dastehen und keinem späteren Natursorscher

1) Selbst zwei Loth auf ein Pfund, und noch mehr.

Ge-

²⁾ Wiegmann's Archiv der Naturgeschichte. Jahrg. III. Heft 5. S. 419.

elegenheit geworden ist, sie zu bestätigen oder zu

iderlegen.

Mit rühmlichem Eifer beschäftigte man sich in eutschland wie in Frankreich mit der Untersuchung es Mutterkorns, und wenn man, abgesehen von der auptfrage, über seine Wirkung auf den menschlien Körper, über welche alle guten Beobachter sich erständigten, hierin noch nicht zum Ziele gelangen onnte, so ist mehr die selbst jetzt nicht aufgehellte unkelheit des Gegenstandes, als die Unzulänglicheit des menschlichen Scharfsinns in Anschlag zu brinen. Es kam zuvörderst zur Sprache, dass außer dem oggen auch der Weizen und die Gerste derselben rankheit unterworfen wären, dass die Gerste in essen 1770 hier und da selbst mehr ausgewachsene hwarze Körner enthalten habe, als der Roggen 1), iewohl die Schädlichkeit derselben vorläufig noch nerörtert blieb, und es gewährte einen belehrenden eberblick, als umsichtige Naturforscher erkannten, ass außer den genannten Getreidearten noch viele ndere Gräser an jener Entartung Theil nähmen, wie amentlich der Hafer (Avena sativa) Avena elatior, as Canariengras (Phalaris canariensis), die Schwaen (Glyceria fluitans), Festuca duriuscula, Arten von oa, Lolium u. s. w. 2), deren Anzahl in neuerer Zeit beträchtlich vermehrt worden ist 3), dass Decan-

¹⁾ Schleger, S. 8.

²⁾ Tessier, Mémoire sur la maladie du seigle appellée rgot. Mémoires de la Société royale de médicine, 1776. p. 417. 777. 78. p. 421. 587.

³⁾ Agrostis stolonifera, Aira cristata, Alopecurus genicutus, A. pratensis, Arundo arenaria, A. cinnoides, Elymus renarius, E. europaeus, Bromus secalinus, Holcus avenaceus,

dolle's Annahme gegründet erscheint, die Mutterkornbildung sei eine allen Gräsern gemeinschaftliche Krankheit.

Dafs der Honigthau mit der Mutterkornbildung in einer wesentlichen Verbindung stände, konnte nach damaligen, wie nach zahlreichen früheren Erfahrungen nicht bezweifelt werden; neuere Untersuchungen über die erste Entwickelung der Kornzapfen haben die älteren Wahrnehmungen durchaus bestätigt 1). So umsichtig man aber auch im Uebrigen die Naturgeschichte des Mutterkorns zu erforschen suchte, so wenig gelang es doch, das Wesen dieser krankhaften Erscheinung zu ergründen. Ist man hierin in der neuern Zeit um einige Schritte weiter gekommen, so dass auf Vermuthungen vorbereitende Untersuchungen, selbst auch einige werthvolle Ergebnisse gefolgt sind, und es gegenwärtig feststeht, dass das Mutterkorn keine Entwickelung des schon gebildeten Saamenkorns ist, sondern sich schon im Beginn des Wachsthums desselben entwickelt 2), so bleiben doch noch immer die Hauptfragen unbeantwortet, ob die Kornzapfen Pilze sind, wie Decandolle glaubt und schon Geoffroy 3) vermuthet hat, oder ob eine Pilzvegetation an der Spitze des Saamenkorns, vielleicht in dem klebrigen Schleim, der um dieselbe angesammelt ist, zur Entartung des Korns Veranlassung giebt, - und ob die Ursache der Mutterkornbildung im-

H. lanatus, Hordeum vulgare, Lolium perenne, Panicum miliaceum, Phleum pratense, Triticum junceum, T. repens, T. Spelta, Zea Mays, Dactylis glomerata. Wiggers, p. 13.

¹⁾ Ebend. p. 16.

²⁾ Ebend. p. 14.

³⁾ Verfasser eines vielbenutzten Handbuches über Heilmittellehre, geb. 1672, † 1731. S. Wiggers, p. 25.

er dieselbe ist, oder verschiedene Einflüsse, selbst elleicht verschiedenartige Pilzvegetationen sie herprrufen, äußerlich mit denselben Erscheinungen, im
mern aber mit sehr verschiedener chemischer Beschafenheit, wie dies pathologische Gründe höchst
rahrscheinlich machen.

Chemische Untersuchungen des Mutterkorns, die chon in früherer Zeit ¹) unternommen worden sind, onnten zu keinem erheblichen Ergebniss führen, denn ie Chemie organischer Körper war noch in ihrer Kindheit. Eine neuere von Wiggers ²), die den 7 orzug vor allen übrigen hat, entsprach zunächst den on diesem Forscher an Thieren angestellten Versuhen, indem sich das Ergotin, ein in dem Mutterorn vorgefundenes Alkaloid, als der wesentlich schädiche Stoff in demselben erwies ³). Diese Entdeckung

Ergotin.

	1) S. Nebel's Schrift.	
	2) Danach enthalten 100 Grammen Mutterkorn	: (p. 68.)
1)	Fettes weißes Oel	35,0006 Gr.
2)	Eigenthümliche fette, weisse, krystallisirbare,	
	sehr weiche Materie	1,0456 -
3)	Cerin no dilo pro, adez nob savioli, savioli,	0,7578 -
4)	Materia fungosa	46,1862 -
5)	Ergotin	1,2466 -
6)	Vegetabilisches Osmazom	7,7645
7)	Mutterkornzucker	1,5530 -
8)	Gummiartigen Extractivstoff, mit blutrothem	andill oil
	Pigment durchdrungen und Nitrogen enthaltend	2,3250 -
9	Vegetabilisches Eiweifs	1,4600 -
10	Ueberphosphorsaures Kali	4,4221 -
11	Phosphorsauren Kalk mit Spuren von Eisen	0,2922 -
12	Kieselerde	0,1394
di	Baldinger in cinen henigen Strell gerieft (at	102,1930 Gr.

^{3) 9} Gran Ergotin, die etwa anderthalb Unzen Mutterkorn entsprechen, tödteten einen Hahn. Exp. 2. Das Osmazom und die Materia fungosa zeigten sich unwirksam. Exp. 3. 4. 5. — Andere Versuche haben schon längst die giftige Wirkung des Mutterkorns erwiesen, z. B. die sehr vollständigen und umfas-

bedarf zwar noch der Bestätigung durch erneute Versuche, um sich den tausendfältigen Erfahrungen über die Wirkung des Mutterkorns auf den menschlichen Körper noch mehr anzuschließen; indessen ist mit ihr der Weg zu ferneren Forschungen eröffnet.

Die Erfahrung im Großen, welche in der Pathologie jederzeit der erste und wichtigste Schritt zur Erkenntniß ist, war es, auf welche sich das damalige Zeitalter allein beschränken mußte, und man kam durch sie zu der Ueberzeugung, dass das Mutterkorn wenigstens mit derselben Gewißheit Kriebelkrankheit erregt, wie die Sumpfluft Wechselfieber. Einige berühmte Aerzte ließen zwar Behauptungen über die Unschädlichkeit des Mutterkorns an sich 1) vernehmen, sie tragen indessen alle das Gepräge mangelhafter und einseitiger Beurtheilung der Thatsachen, und wenn sie mit dem tießewurzelten Vorurtheil der Landleute übereinstimmen, "man dürfe nicht glauben, daßs Gott das Korn vergiftet habe" 2), so ergiebt sich hier

senden von Lorinser, die vor den sehr unvollkommenen von Schleger unbedingt den Vorzug haben. Taube sah ein Schwein und sieben Schaafe an einem der Krampfsucht ganz ähnlichen Uebel erkranken. Pferde, Rinder und Hunde blieben frei; in allen Dörfern, wo die Kriebelkrankheit herrschte, wurden aberredie Hühner, wie alles andere Federvieh, unfruchtbar; auch sah dieser Arzt zwei von der Krampfsucht befallene Hühner, welche dieselben krankhaften Erscheinungen darboten, wie Thiere dieser Gattung bei Lorinser. Taube, S. 13 f.

¹⁾ Auf dieser Seite stehen vornehmlich, um nicht alle zu nennen: R. A. Vogel in Göttingen, Schleger in Cassel, der deshalb mit Baldinger in einen heftigen Streit gerieth (s. die Diss. von Schlegel und Nebel's Schrift), Hermanni in Homberg (mit einigen Einschränkungen), Leidenfrost in Duisburg, und Eschenbach in Rostock.

²⁾ Dieser Glaube trug nicht wenig zur Verbreitung der Kriebelkrankheit bei. Viele Bauern verweigerten sogar den von

wieder, wie bei tausend anderen Gelegenheiten, dass das umfassendste Vielwissen ohne das Auge des Natursinns auf dieselben Wege gerathen kann, wie die höchste kenntnisslose Beschränktheit.

Einige Aerzte, unter ihnen Marcard, Her- Ansteckung. manni und Focken, nahmen keinen Anstand, der Kriebelkrankheit die Eigenschaft der Ansteckung beizulegen, sie konnten indessen keine anderen Gründe dafür aufbringen, als dafs Menschen, die unter denselben Verhältnissen und Einflüssen lebten, einer nach dem andern an der Kriebelkrankheit erkrankt waren. eine Erscheinung, die freilich wohl um so weniger als ein Beweis einer so gewagten Annahme gelten durfte, als die untergeordneten Ursachen der Kriebelkrankheit am Tage lagen, und von den meisten Beobachtern nicht obenhin gewürdigt wurden.

4. Behandlung der Kriebelkrankheit.

Ueber die Behandlung der Krampfsucht fehlte es nicht an werthvollen Erfahrungen aus der Vorzeit, und so erkannte man bald, dass dem Brechmittel Brechmittel. zu Anfang der Krankheit der Vorzug vor allen übrigen Arzneien gebührte. War man aber früher (1723) mit der Brechwurzel 1) ausgekommen, so zeigte sich dies Mittel jetzt zu schwach; man musste zum Brechweinstein greifen, und so stumpf war die Empfänglichkeit für jeden fremdartigen Einflufs, dafs selbst zehn- und zwanzigfache Gaben 2) desselben nothwendig wurden, um den nöthigen Brechreiz her-

der Regierung verordneten Austausch ihres neuen Roggens gegen alten. Taube, S. 229.

¹⁾ Radix Ipecacuanhae.

^{2) 30} bis 40 Gran!

vorzubringen, und man die Brechmittel oft wiederho len mufste, wenn sie ihre vollständige Wirkung äufser sollten.

Abführungen.

Nächstdem waren Abführungen mit Bitter salz heilsam, gewöhnlich drei Loth zu einer Gabe doch wurde bei einigen auch das Doppelte den Tas über erfordert, um die Därme in Bewegung zu setzen Wurmmittel. Versüßstes Quecksilber leistete als Wurmmitt tel 1) zu 10 bis 30 Gran außerordentliche Dienste führte es indessen keine Würmer ab, so blieb es un wirksam. Zittwersaamen war in gleicher Bezie hung, doch viel weniger schätzbar, und weiterhin schier Kampheressig in großen Gaben, mit Flieder muss, zur Genesung viel beizutragen 2), wie dem ein gelind schweifstreibendes Verfahren nach den nöthigen Ausleerungen von jeher als nützlich er kannt worden ist. Dippelsches Oel beförderte heil

Aderlässe.

Von äußeren Mitteln bewährten sich am meister die Bäder und Blasenpflaster 3), wie überhaupt jede Erweckung der Hautthätigkeit; Aderlässe waren durchweg schädlich, verzögerten die Genesung, und machten die Nachkrankheiten hartnäckig 4), Blutege

same Ausschläge, alle übrigen Arzneien aber, selbs die Chinarinde in den späteren Zeiträumen, warer

entweder gleichgültig, oder selbst schädlich.

¹⁾ Als solches war es schon vor der Mitte des siebzehnter 10 Jahrhunderts in Gebrauch. S. Drawitz, S. 127.

²⁾ Gewöhnlich rechnete man 4 Pfund Kampheressig für einen Kranken, nach und nach zu verbrauchen. Zu einem Pfund 6 Quentchen Kampher. Taube, S. 194.

³⁾ Auch Eiterungen nach zufälligen Verbrennungen waren heilsam.

⁴⁾ So bezeugt es die Erfahrung aller Zeiten, wie der glaubwürdigsten Aerzte in dieser Epidemie. Focken in Zelle hat sehr dreist zur Ader gelassen, und rühmt sich großer Erfolge,

dagegen linderten die Schmerzen in den krampfigen Theilen, und die Kopfzufälle. Taube wendete sie auf Zimmermann's Rath an, und bemerkte, daß sie kurz nach dem Saugen ohne Ausnahme starben ').

— Die krankhafte Beschaffenheit des Blutes, welche einen so nachtheiligen Einfluß auf das Leben dieser Thiere vermitteln konnte, gab sich bei Aderlässen durch eine tintenschwarze Färbung desselben zu erkennen, der Blutkuchen war fest, und bläulich überzogen, die Schwärze des Blutes aber nahm bei wiederholten Aderlässen ab, und bei diesen zeigte sich selbst eine Lederhaut.

Blut.

5. Mutterkornbrand in Frankreich.

Wie nun in der Ergründung dieser Erscheinungen ein wahrhaft wissenschaftlicher Geist rege geworden war, so konnte es auch nicht fehlen, dass man das Bedürfnis der geschichtlichen Untersuchung der vom Mutterkorn erregten Krankheiten fühlte, und hier ergab sich denn von vorn herein die ganz auffallende Thatsache, dass das Mutterkorngist in Deutschland immer nur die Kriebelkrankheit, wie wir sie kennen gelernt haben, in Frankreich dagegen immer nur den Brand der Glieder (Ergotismus) hervorgerusen hatte, eine Krankheit, die keine andere ist, als das heilige Antonsseuer des Mittelalters.

In der Sologne, Flandern, Artois, Maine,

indessen darf man ihm bei seiner geringen Bildung nur geringes Vertrauen schenken, und nur auf einzelne Wahrnehmungen Werth legen, bei denen er sich nicht geirrt haben kann.

¹⁾ Taube, S. 214. - Versuche mit der Electricität, die nicht eben viel geleistet, hat Steffens angestellt. Ebendas. S. 887.

Sologne,

Blaisois, Berry, Limousin, Guienne, Gatinois, der Dauphiné und Auvergne waren die Landleute in früherer Zeit öfters von Mutterkornbrand heimgesucht worden, und von 1770 bis 1772 verbreitete diese Krankheit in der Sologne, in Maine, Maine u. s. w. Limousin und der Auvergne neues Unheil 1). Es de sind über diese Erkrankung nicht viele genaue Nachrichten aufgezeichnet worden, darf man indessen aus einzelnen Beispielen auf das Ganze schliefsen, so mögen die Verheerungen durch sie unter den Landleuten sehr bedeutend, wenn auch nicht so ausgedehnt gewesen sein, wie bei den gleichzeitigen Kriebelseuchen in Deutschland. So starb in Noyen, einem Dorfe in Maine, eine Familie von fünf Gliedern, die de Mutterkornbrot genossen, bis auf ein Kind aus, das beide Schenkel durch den Brand verloren hatte 2). Vétillart, ein kenntnissreicher Arzt, belehrte die Landleute über diese Angelegenheit in einer Volksschrift, in Auftrag der landwirthschaftlichen Gesellschaft in Tours, doch steht zu bezweifeln, dass dem Uebel damit, und durch eine Warnung vor dem Genufs des Mutterkorns in der Gesundheitszeitung von Bouillon 3) Einhalt geschehen sei, wenn keine wirksameren Massregeln ergriffen wurden 4).

10

Tel

801

20

17.

前

Bar

¹⁾ Tessier, a. a. O. p. 588.

²⁾ Read, p. 83. Auszug aus Vétillart's Schrift: Memoire sur une espèce de poison, connu sous le nom d'Ergot, Seigle ergoté, Bled cornu, et sur les meaux qui resultent de cette pernicieuse nourriture. Tours, 1770. 8.

³⁾ Gazette salutaire de Bouillon. 1770. Nr. 41. 42. Bei Taube, S. 70.

⁴⁾ In der Sologne, wie in den übrigen Gegenden wird nur sehr wenig Waizen gebaut, und die Landleute leben von Roggenbrot aus Schrotmehl. Eine gute Topographie der Sologne, deren größter Theil das Département de Loire et Cher aus-

Ueber die Frage, ob die Kriebelkrankheit und der Mutterkornbrand für dieselbe Krankheit, nur auf verschiedener Stufe der Ausbildung zu halten wären, wurde man nicht einig. Einige, und unter ihnen Zimmermann 1), Tissot und Taube, entschieden sich, wie früher Lange in der Schweiz, für diese Annahme, sehr viele aber, und mit besserem Grunde, dagegen. Die Zufälle beider Krankheiten sind weit von einander verschieden, ein anderes Lebensgebiet ist in der Kriebelkrankheit, ein anderes im Mutterkornbrande vorwaltend ergriffen. Die entfernte Ursache, die Mutterkornvergiftung, ist zwar beiden offenbar gemeinschaftlich, so lange es aber unzulässig ist, die Formen der Krankheiten nach ihren entfernten Ursachen zu unterscheiden, Fremdartiges zu vereinen, weil es aus einer Ursache entspringt, und Gleichartiges zu unterscheiden, weil verschiedene entfernte Ursachen im Spiele sind, so lange können auch die Kriebel-Kriebelkrankkrankheit und der Mutterkornbrand, so wie heit und Mutterkornbrand sie ausgebildet dastehen, nicht für eine und die- verschieden. selbe Krankheit gehalten werden.

Man hat in beiden merkwürdige Uebergangs- Uebergangsformen beobachtet, in der Kriebelkrankheit Annäherungen zum Brande, und im Mutterkornbrande Schmerzen und Krämpfe, ja es sind selbst vier Uebergangsseuchen vorgekommen, die erste zu Ende des siebzehnten Jahrhunderts auf dem Harz, die zweite und dritte 1709 und 1716 in der Schweiz, und die vierte 1749 - 1750 im Artesischen 2), eine gegenseitige Berührung beider Formen beweist indessen noch keines-

formen.

macht, mit der Hauptstadt Blois, besitzen wir von Tessier. Mémoires de la Société de médecine. 1776. p. 61.

¹⁾ Erfahrung, S. 388. - 2) S. weiter unten.

weges die gleiche Natur des in der einen mächtig vor waltenden Nervenleidens, und der tiefen Verletzung des Blutlebens mit gleichzeitigem Erkranken der organischen Nerven in der andern, denn eine solche enthielt offenbar die wesentliche Bedingung des Bran des, der fast immer mit verhältnissmässig äußerst ge ringen Nervenzufällen verlaufen ist.

Die Herabsetzung des Bildungsprozesses in der Kriebelkrankheit leuchtet genugsam ein: Wir haben gesehen, dass ihre Anfälle selbst in dem Wachsthum der Nägel handgreifliche Spuren zurückließen; Brandblasen an den Fingern und Zehen, die ein gelbes Wasser enthielten, und ohne den mindesten Einflußs auf den Verlauf der Krankheit, in langwierige fressende Geschwüre übergingen, sah man 1770 und 711

Absterben der sehr häufig 1). Höchst denkwürdig aber war das Absterben der Haut über den ganzen Körper eines siebenjährigen Mädchens. Wie eine harte, leblos gewordene Borke trennte sie sich mit den Nägeln stückweise und allmählich los, und liefs darunter die eben erst neugebildete, zarte und hier und da noch blutende Bedeckung hervortreten. Dieser Fall ist um so ausgezeichneter, da nicht bloß die Oberhaut, sondern auch (stellenweise) die Cutis sich lostrennte, wie dies aus dem Blofsliegen der Sehnen und Muskeln offenbar wurde. Taube vergleicht den Anblick mit dem bei der Häutung eines Krebses. Nachher wiederholte sich die Häutung noch ein- oder zweimal, aber dann fiel nur die Oberhaut ab. Das Merkwürdigste in diesem Falle ist die vollkommene Genesung des Mädchens, die freilich erst nach fünf Jahren er-

¹⁾ Taube, S. 128

folgte ¹). Von wirklichem Brandigwerden der Enden des Körpers, wenn es auch nur Finger oder Zehen gewesen wären, hat man indessen während dieser Epidemie eben so wenig ein Beispiel gesehen, als in einer früheren der Jahre 1741 und 42 bei Neu-Ruppin, in der ebenfalls einige Fälle von Abstofsung der verdickten Haut mit Eiterung vorgekommen sind. Der Brand der inneren Theile aber, von dem sich bei den Leichenöffnungen Spuren zu erkennen gaben, muß mehr für eine Folge der Kriebelkrankheit, als für einen ursprünglich wesentlichen Theil derselben gehalten werden, und so berechtigt denn keine Erscheinung, die Krampfsucht einem andern Gebiete zuzuweisen, als dem der Nervenkrankheiten.

Die Gränze zwischen ihr und dem Mutterkornbrand wird noch deutlicher durch die Ergebnisse von Versuchen an Thieren mit dem Mutterkorn. In Deutschland hat man bei Vögeln und Säugethieren danach immer nur Krankheiten beobachtet, die der Kriebelkrankheit mehr oder weniger entsprechen, in Frankreich dagegen zeigte sich bei Thieren derselben Gattungen der Brand, ganz so, wie er in diesem Lande durch Mutterkornvergiftung bei den Menschen hervorgerufen wird ²). Mit vollem Rechte darf man also

¹⁾ Ebendas. S. 153. Die Krankengeschichte s. im dritten Lazareth, Nr. 2., und werthvolle Abbildungen losgetrennter Hautstücke von verschiedenen Theilen auf der beigegebenen Kupfertafel. —

²⁾ Read, p. 30. — Salerne, in den Mémoires de mathématique et physique, présentés à l'Academie royale des sciences. Tome II. 1755. p. 155., und Tessier, im zweiten Theile seiner oben genannten Abhandlung über das Mutterkorn, wo besonders der Versuch Nr. 5. p. 597., mit einem Schweine wichtig ist. — Einem mit Mutterkorn gefütterten Schweine in Borde-

eine chemische Verschiedenheit des Mutterkorngistes in beiden Ländern annehmen, unbeschadet seines gleichen Ursprunges aus derselben Pflanze. Die Voraussetzung einer verschiedenen Körperbeschaffenheit der Menschen und Thiere würde bei der Gleichheit der übrigen Krankheiten in beiden Ländern nicht zu rechtfertigen sein.

XIV.

Geschichte der Kriebelkrankheit und des Mutterkornbrandes.

Durch eine geschichtliche Uebersicht der Kriebel- und Brandseuchen, ohne welche dieselben nur eben so einseitig und ungenügend beurtheilt werden könnten, wie alle übrigen Volkskrankheiten, wird hoffentlich dieser Gegenstand an Klarheit gewinnen, und wir haben hier nur die Bemerkung vorauszuschicken, dass bei diesen Seuchen durchweg, ohne irgend eine Ausnahme, nasskalte Witterung, ähnlich der von 1770 vorauszusetzen ist.

Kriebelkrankheit in Schlesien. 1587. 1592.

Die älteste sichere Kunde von einer Kriebelkrankheit in Deutchland haben wir aus Schlesien,

Vernoux bei Romorantin in der Sologne wurden alle vier Beine und die Ohren brandig. Salerne, a. a. O. p. 163. wo dies Uebel in den Jahren 1587 und 1592 die Bewohner der Sudeten heimsuchte. Arme und Beine wurden den Kranken schmerzhaft zusammengezogen, und viele starben tobsüchtig oder blödsinnig. Die Landleute nannten die Krankheit das Kromme, und Caspar Schwenckfeld in Hirschberg, der als Augenzeuge berichtet, hielt sie für neu. Alten Leuten, Frauen und Kindern war sie höchst verderblich, und als ihre Ursache erkannte man eine nicht näher beschriebene Verderbnifs des Getreides, die von einem giftigen Thau herrühren sollte. Das Mehl aus verdorbenem Getreide, versicherte Schwenckfeld, habe einen übelen Geruch verbreitet, und Abführmittel wären nachtheilig gewesen 1).

Eine 1596 in Westphalen, Hessen, den Graf-Kriebelkrankschaften Wittgenstein und Waldeck, und dem heit in West-Stifte Köln weitverbreitete Kriebelseuche, die man die Kriebelkrankheit, Krampfsucht, oder ziehende Seuche Spasmus pestilentialis, nannte, stimmt mit der von 1770 bis auf die unwesentlichsten Züge durchaus überein. Die Pest hatte sich in dieser Zeit über einen großen Theil von Deutschland verbreitet, große Veranstaltungen nothwendig gemacht, zahlreiche Schriften, wie gewöhnlich veranlasst, und überdies wurden die hessischen Lande von der Ruhr nicht wenig heimgesucht. Die noch durchaus unbekannte Kriebelkrankheit aber erschien den von Hungersnoth bedrängten Landleuten als die schlimmste Geifsel, und sie war es, welche ein treffliches Gutachten der Marburgischen Facultät veranlasste, in dem die Zufälle des Uebels nach dem Leben, höchst voll-

¹⁾ Theriotropheum, p. 334., unter Pica. Die Landleute hielten das Elsterfleisch für heilsam in dieser Krankheit.

ständig dargestellt werden 1). Unreines Brot, win überhaupt unzuträgliche Nahrung und Hunger hiel man für die Hauptursachen der Krankheit, doch iss die Verderbnifs des Getreides nicht näher angegeben und es mufs auffallen, dass die Marburger Gelehrter aus eben so nichtigen Gründen wie einige Spätere in Jahr 1770 die Kriebelkrankheit für ansteckend en klärt haben. Die Behandlung mit schweifstreibender im und Abführmitteln war im Sinne des Zeitalters höchs hi überladen und unzweckmäßig 2), wenn auch in der la Grundgedanken ganz richtig. Das Brechmittel fehlte und gewiss war dieser Mangel um so nachtheiligen lo da man bei allen folgenden Veranlassungen das Marien burger Gutachten den ärztlichen Berathungen zum Grunde legte, und die gegebenen Arzneivorschriften überall gültig blieben. Im Uebrigen machte die west lie phälische Kriebelkrankheit, die ohne Zweifel zu der sta heftigsten gehört, welche je vorgekommen sind, noch Ke bis 1614 Rückfälle bei den Halbgenesenen, und wurde bei diesen durch hitzige Krankheiten, wie z. B. Pocken immer wieder und wieder angeregt 3).

¹⁾ Von einer ungewöhnlichen unnd bis anhero in dieser Landen unbekannten, gistigen, ansteckenden Schwacheit, welche der gemeyne Mann dieser Ort in Hessen die Kribelkrankheit. Krimpssucht oder ziehende Seuche nennet, u. s. w. Marburg 1597. 4. S. auch Gruners Ausgabe davon (de Convulsione cereali). Auszüge daraus geben Schleger S. 22., nach diesem Wichmann, S. 30., und eine vollständige lateinische Uebersetzung, Horst, Opera, T. H. L. 8. p. 422.

²⁾ Die Vorschriften s. im Original, p. 32. Es ist eine purgirende Kriebellatwerge aus 14, ein Kriebeltheriak aus 9 zum Theil zusammengesetzten, und ein Kriebelpulver aus 12 Mitteln. S. auch Horst im Scharbocksspiegel, S. 440., Drawitz a. a. O. und Gruner, S. 66.

³⁾ Horst, Büchlein vom Scharbock, im Scharbocks-Spiegel, S. 255.

Nicht viel später erhalten wir die ersten Nach- Mutterkornrichten von Brandseuchen neuerer Zeit in Frank-brand in der reich. Tuillier der Vater, Sully's Arzt, sah eine solche im Jahr 1630 in der Sologne, und aufser dieser Provinz sollen alle Gegenden, wo dies Uebel in nassen Jahren (ein solches war 1630) einheimisch war, davon heimgesucht worden sein. Das Mutterkorn erkannte man als die unzweifelhafte Ursache der Krankheit, man wufste, daß die Menge desselben mit dem Vorkommen des Brandes in einem solchen Verhältnisse stand, dass dieser in den nässesten Mutterkornjahren, deren man unter den folgenden vierzig etwa drei zählte, entschieden wüthete, dagegen aber eine geringe Beimischung des Giftes die Gesundheit in keiner Rücksicht gefährdete. Thiere, die Tuilli er mit Mutterkorn des Versuches wegen füttern liefs, starben davon, und überhaupt war schon damals die Kenntnifs dieser Entartung des Roggens weder gering, noch von Vorurtheilen eingeschränkt 1).

Die Erfahrungen der Aerzte in der Sologne, wie der Akademiker Perrault und Dodart, die 1673 an Ort und Stelle geschickt wurden, vereinigten sich dahin, dass der Mutterkornbrand nicht immer denselben Verlauf nähme. Allgemein beobachtete man, im Widerspruch mit den Erscheinungen bei der Kriebelkrankheit, dass den säugenden Müttern die Milch verging, zuweilen entstanden auch bösartige Fieber mit Betäubung und Irresein, die nicht näher beschrieben werden, die häufigste Form des Leidens war aber fieberloser Brand in den Füßen, welche sich dies Uebel fast so wie der Scharbock, als seinen

1630.

¹⁾ Journal des Scavants. 1676. 16. Mars, p. 69. (Brief von Dodart an den Herausgeber dieser Zeitschrift.)

besondern Sitz ausersah. Die Theile schwollen etwas auf, doch ohne beträchtlichen Schmerz oder Entzündung, die Haut wurde nun kalt und blau, und der Brand begann in der Tiefe, so dass man oft genöthigt war, die noch lebende Haut einzuschneiden. Hierauf schwärzte sich das Abgestorbene, trocknete ohne Fäulniss zusammen, und fiel ab. Zuweilen sah man die Schulter brandig werden, während der Fuss vertrocknete, auch wurden einige der Nase, andere der Finger und der Hände beraubt.

Mutterkorn-

1674 und 75 herrschten in der Sologne völbrand in der lige Brandseuchen, von Bourdelin in Montargis, 1674. 1675. und Tuillier dem Sohn beobachtet, vereinzelt kam indessen der Mutterkornbrand öfter, und immer nur unter den Armen vor 1), wie denn auch dasselbe von der Kriebelkrankheit in Deutschland angenommen werden kann. Diese liefs nach größeren Seuchen fast immer empfindliche Nachwehen für eine Reihe von Jahren zurück, ihre kleineren Ausbrüche blieben in unruhigen Zeiten gewöhnlich unbemerkt, in weil sie dem Wirkungskreise gebildeter Aerzte in den be Städten zu fern lagen.

Drawitz in Leipzig spricht von der Kriebelkrankheit noch vor der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts wie von einer nicht eben seltenen Erscheinung, die er zwar, so wie Horst, von dem überall verbreiteten Scharbock getrennt wissen will, doch aber so, dass er diesem Uebel, dessen Eigenschaft es ist, sich mit anderen Dyskrasieen, wie Gicht, Rheumatismen, Lustseuche u. s. w. eng zu verbinden, und sie

¹⁾ Ebendas. Tissot, der keine anderen Quellen, als diese gekannt hat, spricht noch von Brandseuchen in den Jahren 1650 und 1670, es ist indessen keine Spur von ihnen aufzusinden.

gewissermaßen an sich zu ziehen, einen nicht geringen Einfluss auf sie zuschreibt. Kinder scorbutischer Aeltern sollen nach seiner Erfahrung leichter daran erkrankt sein, und die verdorbene Milch scorbutischer Mütter Veranlassung dazu gegeben haben. Vermischte und entartete Formen der Kriebelkrankheit mögen daher oft genug vorgekommen sein, und keine anderen varen es gewifs, welche man hier und da der Anteckung zuschrieb. So verfiel die Tochter eines kriebelkranken Schlächters in Leipzig von dem Anblick ler Anfälle ihres Vaters in eine Nervenkrankheit, die n einen ausgebildeten St. Veitstanz überging. Diese entstand also offenbar durch Sympathie, und schwerich möchte man sie bei diesem Ursprunge für eine Kriebelkrankheit halten dürfen. Hätte man überhaupt nur immer mit besserer Kenntnifs beobachtet, so würde man diese Verhältnisse auch in neuerer Zeit nicht so pberflächlich beurtheilt haben 1).

1648, 1649 und 1675 zeigte sich die Kriebel-Kriebelkrankkrankheit im Voigtlande und den benachbarten heit im Voigt-Gegenden, besonders um Plauen, sehr verbreitet 2), 1649. 1675. doch fand sie keinen Beobachter, der darüber genau perichtet hätte, indem man sich immer nur auf das Marburgische Gutachten und die weitschichtigen Arzneiformeln verliefs, die es vorschrieb 3). Man darf voraussetzen, dass in diesen Jahren keine von den früheren abweichenden Erfahrungen gemacht worden sind,

¹⁾ Drawitz, S. 72. Im Abschnitt von der "scharbockischen Kriebelkrankheit".

²⁾ Man nannte sie deshalb die Plauische Kriebelkrankheit.

³⁾ Georg Leisner übersetzte dies Gutachten von Horst frei ins Deutsche zurück. Spasmus malignus, d. i. Tractat von der gifftigen Krampfsucht. Plauen 1676. Gruner, p. 5.

heit und Mutterkornbrand 1694 (?).

neue Erscheinungen aber bot die nächste Kriebelseuch dar, die zu Ende des siebzehnten Jahrhunderts die Kriebelkrank- Bewohner des Harzes heimsuchte. Mutterkorn erzeugte sich auf diesem Gebirge, wie in ganz Thü auf dem Harz, ringen bis an die Röhn nach 1699 in großer Menge 1) An seiner Schädlichkeit zweifelte man nicht, da auch die Thiere davon erkrankten 2), und durchweg einer großen Widerwillen dagegen zeigten, die Kriebell krankheit unter den Menschen aber, die sich nach dem Genusse von frischem, damit vergifteten Brote zeigte, war höchst bösartig, und zwischendurch kam selbst der Mutterkornbrand vor, ganz so wie in Frankreich. Ein Wundarzt berichtete dem Leibarzt Brunner, er habe mehrere Fälle dieser Art gesehen, und einen brandigen Fuß abgenommen. Dass weder die eine noch die andere Krankheit allein herrschte, sondern dass beide zu gleicher Zeit vorkamen, ist ausgemacht, doch ist um so mehr zu bedauern, dass keine genaueren Nachrichten hierüber vorhanden sind, da diese Seuche die einzige in Deutschland ist, die zu Beobachtungen über ihre gegenseitigen Uebergänge hätte Gelegenheit geben können 3).

Jedenfalls war der Mutterkornbrand auf dem Harze eine vereinzelte Erscheinung, die sich nicht wiederholte, denn selbst in der nächsten Kriebelseuche, die sich mit erneuter Heftigkeit im Jahr 1702 über

¹⁾ Hoyer, de Mulhusini territorii constitutione epidemicas & a. 1700 observata. Sydenham, T. II. p. 210. Hoyer, Stadtarzt in Mühlhausen, äußerte die gewöhnlichen Zweifel über die Schädlichkeit des Mutterkorns.

²⁾ Rinder, Schweine, Pferde und Gänse. Brunner, a. u. a. O.

³⁾ Brunner, de granis secalis degeneribus venenatis. Ephemerid. N. C. Dec. III. A. 2. p. 348. Obs. 224.

das sächsische Erzgebirge verbreitete, und zugleich Kriebelkrankauch einen Theil von Hannover, namentlich die Voig- heit auf dem Erzechirge tei Hankensbüttel an der altmärkischen Gränze und in Hanheimsuchte, zeigte sich von ihm keine Spur 1).

nover, 1702.

brand in der Schweiz. 1709.

1709 erneute er sich aber in drei Dörfern der Mutterkorn-Cantone Luzern, Zürich und Bern, der Kriebelkrankheit näher stehend, als in Frankreich, während er zugleich in der Gegend von Orleans in gewohnter Weise wüthete. In der Schweiz fand diese Brandseuche einen trefflichen Beobachter an Lange in Luzern, der die Krankheit nach vorgängiger Ermattung ohne alles Fieber ausbrechen sah. Die Glieder wurden kalt, blass und runzelig, als wenn sie lange in heißem Wasser gelegen, die Blutadern auf der Oberfläche verschwanden, das Gefühl verging, die Bewegung wurde erschwert, und ein tiefer Schmerz, der in der Hitze unerträglich zunahm, und in der Kälte in ein schmerzhaftes Frostgefühl überging, quälte die Kranken unablässig, bis sich der Brand einstellte, und die verdorrten Theile abfielen. Einige Kranke fühlten indessen gar keinen Schmerz, und fanden abgefallene Zehen und Finger in den Strümpfen und Handschuhen. Die Zunahme der Schmerzen verursachte gewöhnlich einige Fieberhitze, und der Genuss warmer Speise Schweifs des Oberkörpers, auch war der Schlaf unruhig und von wilden Träumen gestört. Bei vielen, die nur wenig Mutterkorn genossen hatten, kam es nicht zum Brande, sondern sie litten nur an Vertaubung, Schwere, Beklemmung und Schwindel, auch schwollen die Finger und Zehen an, und es entstanden Hautrisse an ihnen, aus denen gelbes Wasser

¹⁾ Fr. Hoffmann, Medic. rational. systematic. T. II. p. 300. - Taube, S. 31.

ausfloss 1), wie denn in jeder Brand- und Kriebelseuche untergeordnete Formen dieser Art bis zu den leisesten Andeutungen der Krankheit beobachtet worden sind. Mit zehn Wochen war die Epidemie beendigt 2).

Mutterkornbrand in der Sologne, Orleans und Blois. 1710.

In dem mittleren Flussgebiet der Loire erzeugte sich in demselben Jahre Mutterkorn in der verderb-Guienne, um lichsten Fülle, bis selbst zum vierten Theile des eingeerndteten Roggens, und so blieben denn die gewöhnlichen Folgen nicht aus. Im Krankenhause zu So Orleans wurden von Noël mehr als funfzig Männer und Kinder am Brande behandelt, der fast immer an B den Zehen begann, und nur einmal an der Hand vorkam. Die Ablösung des Unterschenkels wurde bei im fünf Kranken tödtlich, weil der Brand innerlich höher stieg, wo man aber die Natur gewähren liefs, da leistete sie bei milder Behandlung außerordentlich viel, so dass einem Landmanne in der Gegend von Blois, dem beide Füße und das Fleisch der Unter- und Oberschenkel brandig geworden waren, das letzte sich allmählich wiedererzeugte, und somit die Verstümmelung geringer ausfiel, als wenn die Wundärzte voreilig dazugetreten wären 3).

In der Dauphiné und Languedoc. 1710.

In der Dauphiné und Languedoc herrschte ebenfalls eine Brandseuche, in der die Aerzte das alterthümliche St. Antonsfeuer wiedererkannten. In Betreff ihrer Verbreitung ist sie für uns von besonderer Wichtigkeit, indem sich glaubwürdige Nachrichten im Archiv der Abtei St. Antoine bei Vienne 4)

86 di

1

¹⁾ Scheuchzer, a. u. a. O. p. 132.

²⁾ Lange a. u. a. O.

³⁾ Histoire de l'Académie des sciences. 1710. p. 61.

⁴⁾ Derselben, die 1089 von Gaston des heiligen Feuers wegen gestiftet worden.

erhalten haben, dass in mindestens 400 Gemeinden in jeder sechs bis sieben Einwohner am Brande erkrankt wären, was eine Krankenzahl von 2400 ergeben würde. Von diesen wurden indessen nur 34 in das Hospital der Abtei aufgenommen. Wollte man nun das Verhältnifs von 34 zu 2400 auch in den späteren Brandseuchen als ein allgemein annehmbares gelten lassen, so würde man darauf, wo irgend die Krankenzahl in Hospitälern erwähnt wird, eine ungefähre Schätzung der Größe der Brandseuchen gründen können. Im Uebrigen ist aus dem Berichte des Mönches Bossau, der 1710 in der Abtei den Verrichtungen eines Wundarztes vorstand, und viel besser beobachtete, als die beiden abergläubischen Aerzte der Anstalt, le Comte und Gassoud, zu entnehmen, dass neben dem gewöhnlichen trockenen Mutterkornbrand auch ein feuchtes Brandübel mit Blasenausschlag vorkam, das man, wie die herrschenden Faulfieber, der Hungersnoth zuschrieb. Die Landleute mufsten wie 1528 zu den Eicheln und Farrenkrautwurzeln ihre Zuflucht nehmen, und in ganz Frankreich war der Mangel allgemein 1).

Nur sieben Jahre vergingen bis zur nächsten Epidemie, in der wir den Mutterkornbrand und die Kriebelkrankheit in viel größerer Ausdehnung herrschen sehen, als selbst 1770. Jener erschien wieder 1716 in der Gegend von Luzern, bei Zürich Mutterkornin dem Dorfe Sulzbach, und in Frankreich auf brand in der Schweiz und seinem alten Gebiet an der Loire, doch scheint er der Sologne. diesmal weniger um sich gegriffen zu haben, wenig-

1716.

¹⁾ Jussieu, Paulet, Saillant et Tessier, Recherches sur le Feu St. Antoine, p. 284. Mémoires de la Société de médecine, 1776.

stens wufste man seiner in der Schweiz bald Herr zu werden, und seine Ursache lag überall so klar am Tage, dass die Zweckmässigkeit der getroffenen Anordnungen durch keine Einwendungen zweifelhaft gemacht wurde. Es bewährten sich zu Anfang der Krankheit die Brechmittel, späterhin leisteten reizende und schweistreibende Arzneien gute Dienste. Oertliche Blutentziehungen verordnete Lange der offenbaren Blutstockungen wegen, und es ist nach späteren Erfahrungen anzunehmen, dass sie erhebliche Dienste geleistet haben 1). off med aus der nogirdell mit

Kriebelkrankheit in Sachsen, Schlesien, Schleswig 1716. 1717.

Sachsen, die Lausitz, Schlesien, Mecklenburg 2), Holstein und Schleswig waren zu-Holstein und gleich der Schauplatz der Kriebelkrankheit, die wiederum mit den heftigsten Nervenzufällen, aber ohne allen Brand auftrat, und vom August bis in den Sommer 1717 währte. Die Gleichförmigkeit des Leidens mit dem von 1596 und 1770, wie überhaupt aller Kriebelseuchen, von denen wir noch gute Beschreibungen besitzen, ist höchst auffallend, und findet sich in dem Grade bei keiner hitzigen Krankheit. Die diesmalige Seuche aber wurde aller Orten mit rühmlichem Eifer beobachtet, und es geschah viel Zweckmäßiges zur Linderung des allgemeinen Unheils. Die Behandlung wurde im Ganzen nach denselben Grundsätzen

in (

den

80

be

VE

120

Dis Sec.

Mist.

Dec

RIG

Bi

¹⁾ Carl Nicolaus Lange, Beschreibung des bis dahin dasiger Orten niemahls erhörten und zu Zeiten sehr schädlichen Gennsses der Korn-Zapfen in dem Brodte, und des darauf folgenden unversehenen kalten Brandes. Lucern, 1717. 8. - Ein Auszug daraus steht in den Actis eruditorum Lips. 1718. p. 309. - Vergl. Joh. Jacob Scheuehzer Observationes de Gangraena aliisque pravis symptomatibus ab esu panis clavorum secalinorum farina inquinati excitatis. Miscellanea Lipsiensia. Tom. V. Obs. 102. p. 131.

²⁾ Waldtschmiedt, p. 56.

geleitet, wie 1770, und einzelne Widersprüche gegen die bessere Ueberzeugung kommen nicht eben in Beracht, z. B. Wedel's Empfehlung der Aderlässe, die man allgemein als nachtheilig erkannt hatte, und Waldtschmiedt's weitschichtige Zweifel an der Schädlichkeit des Mutterkorns '), das in der Oberlausitz wie in der Gegend von Dresden, Nossen und Radeberg diesmal den dritten Theil des Roggens ausmachte, während überdies Halme und Aehren von Honigthau klebten.

Von den Brechmitteln zog man die Ipecacuanha?) yor, und gewiß mit Recht, doch ist es
nach den Beobachtungen von 1770 auffallend, daß sie
genügte. Eine Leichenöffnung machte Wend
in Camenz, die in den wesentlichsten Ergebnissen mit
den späteren übereinstimmt 3), es wurden selbst von
Schmieder 4) und Daum 5) in Sachsen chemische
Untersuchungen des Mutterkorns vorgenommen, Haberkorn in Bautzen beobachtete eine ähnliche Kornverderbniß wie Taube 6), und so wurden in dieser,

Die Schrift von Waldtschmiedt und "Von der Holsteinischen Bauern-Krankheit, in den Breslauer Sammlungen. 1717. December. Class. II. §. 7. S. 397.

¹⁾ Georg. Wolfg. Wedel, resp. Christ. Wolf, Disputatio de morbo spasmodico maligno, in Saxonia, Lusatia, vicinisque locis grassato et adhuc grassante. Jenae, 1717. Haller Disp. T. VII. p. 551. — Dieser Abhandlung liegen Beobachtungen der Kriebelkrankheit bei Jena zum Grunde.

²⁾ Gottlieb Budäus, Consilium medicum von der Krampfsucht oder Kriebelkrankheit. Budissin, 1718. 8.

³⁾ Breslauer Sammlungen, 1717. Juli. Class. IV. Art. II. §. 1. S. 89.

⁴⁾ Anhang zu der obigen Abhandlung von Scheuchzer.

⁵⁾ Gottl. Valerian Bruno, Gottgewiedmete Gedanken über die Krampf- und Kriebel-Sucht. Budissin, 1717. 8.

⁶⁾ Joh. Christ. Haberkorn, Unvorgreifliche Gedanken

ungeachtet schwerfälliger Formen sehr regsamen Zeit die gründlichsten Untersuchungen angestellt, um die ser allen Aerzten wichtigen Krankheit neue Seiten abs zugewinnen.

Kriebelkrank-1722. 23.

Schon 1722 und 23 wiederholte sich die Krankheit in Schle- heit in Schlesien 1), und herrschte als ein bis damern und der hin noch unbekanntes Uebel in Vorpommern und der Priegnitz, dort in elf 2), und hier in neun Dörfern 3). Man gab ihr außer den schon angeführten in verschiedene Namen (ziehende Seuche, Steifkrampf, si Steifniss, steife Krankheit, das Steife), die Zufälle aber it stimmten mit denen von 1716 und 1770 durchaus über- de ein, nur daß bei vielen Kranken auch Nasenbluten beobachtet wurde. Gediegene Berichte der Aerzte, in Müller's aus Stettin und Glockengießer's aus Berlin, der nach Stahl's Anweisungen handelte, setzten die preufsische Regierung in Stand, die zweckmäfsigsten Anordnungen zu treffen. Auf Befehl des Königs wurde das mit Mutterkorn verunreinigte Getreide, von dem man wie gewöhnlich auch Pferde und Schweine erkranken sah, sogleich gegen altes untadelhaftes umgetauscht, was in Frankreich niemals ge-

von der Ziehe oder Nervenkrankheit, welche durch das inficirte Korn an unterschiedenen Orten in Sachsen und Lausitz eingerissen. Budissin 1717. 8. - Andere Schriften sind: Christ. Gotthart Willisch, Bericht von der Krampfsucht, und Joh. Daniel Longolius, Iudicium medicum de corruptione lymphae per frumentum corruptum, oder medicinische Gedanken von der Kornstaupe. 1717. Breslauer Sammlungen a. a. O. S. 90. -Vergl. ebendas. 1717. Sept. Class. IV. Art. 7. §. 3. S. 76.

¹⁾ Joh. Godofr. Andreae, praes. Christian. Vater, Diss. de morbo spasmodico populari Silesiae. Viteberg. 1723. 4.

²⁾ Uckermunde, Friedrichswalde, Warp, Münckenbude, Lingarn, Riet, Warlingen, Egesin, Luckow, Warsin, Grambin.

³⁾ Prettin, Rambau, Pinnow, Warnow, Mangmus, Tacke, Tangendorf, Großenlinde, Oberfier.

chehen ist, der Geschäftigkeit der Wundärzte, die mit Aderlässen und wunderlichen Arzneien 1) viel Unheil berbreiteten, wurde ein Ziel gesetzt, und ein entsprechendes Heilverfahren vorgeschrieben. So wurde man bald über die Krankheit Herr, die mehr Weiber und Kinder, als kräftige Männer ergriffen hatte. Außer Wurmmitteln und stärkenden, wie gelind schweifstreibenden Arzneien verordnete man wie 1716 vorzüglich die Brechwurzel zur vollen Wirkung. 1770 zeigte sich dies Mittel als viel zu schwach, das Verhalten des Magens muß also in beiden Epidemieen ein anderes gewesen sein 2).

Es ist den Brand- und Kriebelseuchen eigenthümlich, dass sie ungeachtet der Gleichheit der allgemeinen Einflüsse in großen Länderstrecken doch immer nur auf kleine und getrennte Gebiete beschränkt bleiben. Der Grund davon liegt in der immer nur strichweise stärkeren Erzeugung des Mutterkorns, denn nur diese kann sie hervorrufen. So wird es erklärlich, dafs in weit entlegenen Ländern gleichzeitige Kriebeluseuchen sich entsprechen, und wie groß bei diesen Krankheiten die Schwierigkeit ist, vereinzelte Beobachtungen zu umfassen, von denen ohne Zweifel sehr viele verloren gegangen sind. Den diesmaligen Seuchen in der Mark und Pommern entspricht eine in Rufsland, in der Umgebung von Moskau bis zur Wolga hin beobachtete. Sie wüthete unter den Landleuten wie unter den aus Persien zurückgekehrten Truppen, und wurde auf Befehl Peter's des Grofsen von Gottlob Schober, einem deutschen Arzte,

Rufsland. 1722.

¹⁾ Sie gaben besonders Hexenmehl, Semen Lycopodii, in frisch gelassenem Menschenblut.

²⁾ Acta medicorum Berolinensium, Dec. II. Vol. 6. p. 50.

untersucht, der sie, zwar nicht ohne Fremdartiges bei zumischen, doch erkennbar genug beschreibt, und ihre Ursach in dem Genuss des Mutterkorns findet 1). En bediente sich hauptsächlich der Brechwurzel, und giebt einige oberflächliche Nachricht von Leichenöffnungen. Von anderen Kriebelseuchen im Osten von Pommern und Schlesien haben wir keine Kenntnifs, doch sind wahrscheinlich viele vorgekommen.

Kriebelkrank-

Die Kriebelseuche in Schlesien und Böhheit in Schle-sien und Böh- men in den Jahren 1736 und 1737 gehört zu den men. 1736. 37. heftigsten, die jemals aufgetreten sind. In Schlesien is herrschte sie am meisten in den Dörfern am Zobten und am Fusse der Sudeten, in Böhmen in dreizehn Dörfern der Herrschaften Wartenberg und Niemes, wo über sechshundert Menschen, besonders Kinder erkrankten, und der sechste Theil derselben starb, micht minder auch in den Herrschaften Reichstadt, Hohenelb u. m. a., worüber keine genauen Nachrichten vorhanden sind. In Schlesien beobachtete sie Heinrich Burghart, ein Breslauer Arzt, der 10 einige ungegründete Zweifel gegen die Schädlichkeit des Mutterkorns erhob 3), in Böhmen, wo sie bisher noch durchaus unbekannt geblieben war, Anton Scrinci, der über sie einen musterhaften Bericht gab, und nächst der trefflichsten Beschreibung der Zufälle den unumstöfslichsten Beweis der Mutterkornvergiftung führte. Selten sind Volkskrankheiten bei ihrem

¹⁾ Epitome Dissertationis medicae de seminibus loliaceis in pane assumtis, varios morbos epidemios (er rechnet dazu auch die Pocken!) a. 1722. tempore autumnali, 1723 hyemali in territorio Moscoviae et Niesnae producentibus, conscripta a Gottl. Schobero. Im Auszuge mitgetheilt in den Breslauer Sammlungen, 1723. Januar. Class. II. Art. 3. §. 4. S. 37. - Mit den Seminibus loliaceis ist Mutterkorn gemeint.

²⁾ Satyrae medicor. Silesiacor. Spec. III. p. 26.

sten Auftreten so naturgetreu und so scharfsinnig afgefast, selten ihre Ursachen so klar ermittelt woren, wie von diesem um die Naturkunde so hochverenten Gelehrten. Dafs Geflügel und Säugethiere on Mutterkorn erkrankten, war eine bekannte, durch ersuche bestätigte Thatsache, und man darf, wenn perhaupt von dem Erkranken der Thiere in Kriebeleuchen zuverlässig berichtet wird, immer auf eine pergrofse Menge und heftige Wirkung des Mutterorns schliefsen, wie denn Scrinci nur von einem eidel Roggen 600 Kornzapfen aussonderte. Es fehlte nch jetzt nicht an Vermuthungen und Behauptungen, afs die Kriebelkrankheit ansteckend sei, doch widerregte sie Scrinci, der den Kranken Hülfe spendend, ie ärmlichsten Hütten durchforschte, so bündig, daß aan ihre Wiederholung im Jahr 1770 nicht hätte ervarten sollen 1).

Beschränkt, wenn auch nicht minder heftig war Kriebelkrankie Kriebelkrankheit, die 1741 und 1742 in einem Dorfe bei Neu-Ruppin (Nakel), in der Gegend ron Stendal und Havelberg, diesseits und jeneits der Elbe, und in Holstein vorkam. In Nakel rkrankten über 150 Einwohner, wie gewöhnlich meist Kinder, und über vierzig starben. Einige von den Genesenden häuteten sich, so dass die Oberhaut won stinkendem Eiter unterlaufen, hart und verdickt sich lostrennte, doch sind diese Beobachtungen von Feldmann, einem Arzte in Ruppin, nicht so genau angegeben, dass man sie mit der obigen von Taube vergleichen, und das gewiss nicht unerhebliche Leiden der Haut deutlich erkennen könnte. Unter den Folgelibeln kam zweimal grauer Staar vor, wie 1770,

heit in der Mark und Holstein. 1741. 42.

¹⁾ Ebendas, Spec. IV. p. 35.

im Uebrigen aber war die Krankheit der in der Alt mark von Müller 1) beobachteten, und dort de krumme Jammer oder die krumme Krankheit genannten durchaus gleich, und die Witterung bei der Jahre der Mutterkornbildung so günstig, dass diese Entartung nach Brückmann's Bericht in der Gerste gend von Wolffenbüttel, die indessen von der Krampfsucht verschont blieb, auch an der Gerste sehnen häufig vorkam 2).

Ueber die Kriebelkrankheit in Holstein berichter in Kannengießer, ohne alle richtige Würdigung ihrer Ursachen, so daß er sie mit Waldtschmiedt is aus der Luft herleiten wollte. Dieser Ansicht entsprechend verwirft er die Brechmittel, und rühmt gegen ist alle Erfahrung die Aderlässe mit allerlei wunderlichen in Arzneien 3).

Kriebelkrankheit in Schweden, 1746. 47.

Vier Jahre darauf erschien die Krampfsucht im ig den südlichen Gegenden von Schweden, wo sich keine git Ueberlieferung von ihrem früheren Vorkommen unter in dem Volke erhalten hatte, und auch der Name, dem be man ihr gab (Dragsjuka, Krampsjuka), ein neuer in war. Sie wurde in den Jahren 1746 und 1747 von Rosenstein in der Umgebung von Lund beobachtet, und mit so lebendigen Farben geschildert, dass ihre völlige Gleichheit mit der deutschen Kriebelkrankheit in einleuchtet, die den französischen Brandformen fern steht. Die Krankheit entstand durchaus nur nach

¹⁾ Müller. Auch bei Haller, Disp. Tom. I. p. 75.

²⁾ Commercium litterarium Norimbergense. Ann. 1743. Hebd. 7. p. 50. (Correspondenz von Brückmann, an den Feldmann berichtet hat. — Die Schrift von J. J. Hoffmeier Von der Kriebel- oder krummen und schwebren- Noth-Krankheit, Berlin 1742. 8. ist unbedeutend.

³⁾ Acta Nat. Cur. Vol. VII. q. 108.

em Genusse von frischem Brot oder Mehlspeisen, beonders von ausgefallenen Körnern, und man unterchied nicht, welche Getreideart die schädlichste war, enn man bereitete das Brot gewöhnlich aus einer lischung von Roggen, Gerste und Hafer (axige Säd). es Mutterkorns geschieht nicht so Erwähnung, dass han ihm die Schädlichkeit allein zuschreiben könnte, hit besserem Grunde kann man vielmehr die von Taube beschriebene Getreideverderbnifs annehmen, Ind es ist wahrscheinlich, dass sie nur im Roggen tattgefunden hat. Die Landleute suchten den Grund les Uebels in einer Vergiftung mit Raupen verschielener Art, die in großer Menge im Getreide vorkamen, und selbst noch in den Scheunen umherkrochen, loch hat kein Beobachter diese Annahme bestätigt oder wahrscheinlich gemacht. Rosenstein beschulligte überdies als Ursache der Kornverderbnifs aufser giftigen Nebeln auch den Honigthau 1), der von den meisten Beobachtern in Frankreich und Deutschland als ein das Mutterkorngift wenigstens verstärkender Einfluss in Anschlag gebracht worden ist 2).

Gleichzeitig und bis 1750 machte der Mutterkornbrand in Frankreich die größten Verheerun- Mutterkorngen, und erinnerte fast an die Feuerseuchen des Mit- Sologne, den telalters. Die Krankheit begann innerhalb ihrer ural- Landes, Flanten Gränzen im August 1747, und befiel wieder, abweichend von der Krampfsucht, mehr Männer als Frauen,

brand in der dern und Artois. 1747 - 50.

¹⁾ Siehe Heiligtag Diss. etc. Mangelhafte Auszüge aus dieser seltenen Dissertation s. bei Rothman a. u. a. O. und bei Taube, S. 54.

²⁾ Vergl. Hoyer, De rore melleo vitioso. Ephemerid. N. C. Dec. III. Ann. 9. 10. Obs. 93. p. 171., und sehr gediegene Bemerkungen darüber von Schmieder, Miscellan. Lipsiens. T. V. p. 144.

die jedoch nicht ganz verschont blieben, und Kinde in nicht geringer Anzahl. Am meisten wurde wie der die Sologne heimgesucht, doch war die Krank heit auch in der Gegend von Bordeaux sehr ver breitet 1), und zuletzt zeigte sie sich in Flanderi und Artois. Ueber den Menschenverlust fehlen alle genaueren Angaben, und es ist nur aus gelegentlich angeführten Krankenzahlen zu entnehmen, dass die Seuche bei weitem nicht so allgemein war, als über attriebene Schätzungen Späterer glauben machen könne ten 2).

Die Zufälle der Krankheit waren keine anderen als die schon beschriebenen, indessen wurden die Kranken zu Anfang mehr von Schmerzen und schmerzhafter Müdigkeit (lassitudes douloureuses) befallen, als sonst, sie waren von vergelbter Gesichtsfarbe, sehr niedergeschlagen und fast blödsinnig, abgemagert und mit schmerzhaft geschwollenem Unterleibe; die Absonderungen verminderten sich, doch blieb die Efslust, ohne in den der Kriebelkrankheit eigenthümlichen Heißhunger auszuarten, auch schliefen sie ruhig, und drei bis vier Wochen vor dem Tode stellten sich gerschöpfende schmerzhafte Durchfälle ein 3). Die leidenden Theile wurden blau, und ein mehr trokken er als feuchter Brand, der immer unter der Hautbegann, vollendete die Zerstörung. Oftmals erzeug-

¹⁾ Raulin, Traité des maladies occas, par les excès de chaleur, et. p. 341., und Observations, p. 320.

²⁾ Fodéré, T. II. p. 35. spricht von 8000 Todten allein in der Sologne. Wäre diese Zahl richtig, so würde ganz Frankreich in Aufruhr gekommen sein. So aber wurde nur die gewöhnliche Wirksamkeit der Krankenhäuser und die Mildthätigkeit der Gutsbesitzer in Anspruch genommen.

³⁾ Du Hamel, Mémoires de l'Académie des sciences. 1748. p. 528.

en sich Würmer in dem abgestorbenen Fleisch, ein erpestender Geruch verbreitete sich um die Kranken, md bei einigen sah man selbst die Oberschenkel und Arme sich aus den Gelenken lösen. Salerne sah einen zehnjährigen Knaben, der beide Beine, und einen ierzehnjährigen, der ein Bein und von dem andern den Unterschenkel verloren hatte. Beide starben erst im achtundzwanzigsten Tage der Krankheit, und auch indere lebten nach den schrecklichsten Verstümmeungen noch Wochen lang.

Niemals erfolgten auf diese Verletzungen Blutflüsse, denn der Kreislauf in der Nähe war schon vor dem Abfallen der Glieder aufgehoben, so daß auch bei Ablösungen in dem anscheinend Gesunden weder das Tourniket noch die Unterbindung nothwendig wurde. Hatte sich die Krankheit überhaupt schon zum Brande entwickelt, so war sie fast durchweg tödtlich, so dass von hundert und zwanzig Kranken, die im Hotel-Dieu in Orleans behandelt wurden, nur fünf mit dem Leben davon kamen, und auch selbst diese ihren Vorgängern bald nachfolgten. Die Ablösung der brandigen Glieder war ohne Ausnahme verderblich, und genasen einzelne Kranke durch Naturhülfe nach großen Verstümmelungen, so blieben sie doch siech und erreichten niemals ein höheres Alter. So verhielt es sich in dieser, wie in allen früheren Brandseuchen.

In den Krankenhäusern war die Behandlung des Brandes vergeblich, weil die Leidenden, von dem Gifte längst durchdrungen, und mit einem Blute in ihren Adern, das keine menschliche Kunst wieder hätte umbilden können, viel zu spät Hülfe suchten, und den Tod mitbrachten. In den Dörfern war die Bedrängnifs der Landleute zu groß, als daß man ihnen über-

Blut.

all mit zuträglicher Speise hätte beistehen können wirksamer Massregeln zur Bekämpfung der Brandseu chen geschieht nirgends Erwähnung 1), und weil es überall an Aerzten fehlte, so wurde die Behandlung des Uebels in seinem ersten Anfang verabsäumt, wo sie allein hätte hülfreich sein können. Eine wohlthätige Dame auf dem Schlosse Borde-Vernoux bei Romorantin, deren Name unbekannt geblieben ist, behandelte die ausbrechende Krankheit sehr glücklich is mit Aderlässen, mit denen sie versichert die Schmerzen sogleich beschwichtigt zu haben. Das ausfliefsende Blut war schon dick und übel beschaffen, wahrscheinlich noch dunkeler, als in der Kriebelkrankheit. Dann h bähete sie die leidenden Theile mit einer Salbe aus Butter und Brandwein, bis zur Wiederkehr der Wärme, in einige Tage lang, liefs sie darauf mit einem Terpen- It thinbalsam reiben, gab noch ein Abführmittel, und so war dem Brande vorgebeugt. Oberflächlichen Brand behandelte sie mit einer Auflösung von Alaun, römischem Vitriol und Salz, entfernte die abgestorbenen Theile ohne das Messer, und verband mit Terpenthinbalsam. Man kann ihrer unbefangenen Aeufserung Glauben beimessen, dass sie mit diesem Verfahren, und mehr noch mit guter Nahrung, größere Verstümmelungen verhütet habe. - Der Roggen enthielt in dieser Zeit ein Drittheil Mutterkorn und Thiere, die damit gefüttert wurden, verfielen in ähnliche Brandübel wie die Menschen 2).

Die

¹⁾ Nach einer Stelle bei Salerne ist es gewifs, dass die Regierung niemals die Umtauschung des Roggens veranlasst hat. p. 187.

²⁾ Salerne, sur les maladies que cause le seigle ergoté.
Mémoires présentés à l'Académie des sciences. T. II. 1755.
p. 155. — Read, p. 75. — Mercure, 1748. Janvier.

Die Brandseuche, die in den Jahren 1749 und 1750 in der Gegend von Lille und im Artesischen leichzeitig mit einer Viehseuche wüthete, ist wegen iniger Uebergangszufälle zur Kriebelkrankheit denkwürdig, die in den übrigen nicht beobachtet worden ind. Die Krankheit verkündigte sich durch Ziehen m Rücken, Ekel und Erbrechen bei fortbestehender Esslust, dann folgten heftige krampshafte Zusammeniehungen in den Armen und Beinen, und eben so neftige Schmerzen in den Füßen und Händen, ohne rgend eine äußere Veränderung. Sie traten anfallsveise ein, und die Kranken verglichen sie mit dem Durchfahren eines glühenden Eisens. So vergingen wölf bis zwanzig Tage, der erste Zeitraum der Krankheit. Hierauf trat Vertaubung und eisiges Frostgefühl in den leidenden Theilen ein, sie magerten ab, und erwärmte man sie, so erneuten sich lie Schmerzen, die Haut wurde kalt und runzelig, und lie Kranken fielen am ganzen Körper ab. Zehn Tage dauerte dieser zweite Zeitraum, dann wurden die leidenden Theile blau oder dunkelroth, es erho-Den sich Blasen mit gelbem Wasser und branligem Grunde, und nun beschlofs der Brand, der sich abgränzte, das meistens tödtliche Leiden der Kranken. Ohnmachten gingen dem Tode voraus, oder wurde das Leben noch länger erhalten, so löste sich das Brandige, und die Kranken wurden bei völliger Stumpfheit so entstellt, dass sie schon durch ihr Ansehn die Unwirksamkeit der Kunst anschaulich machten. Ungeachtet aller ungünstigen Erfahrungen unternahm man dennoch wieder bei vielen die Ablösung der brandigen Glieder, und beschleunigte damit wie immer den Tod. Hierüber berichtet Boucher, mit der Bemerkung, dass nicht bei allen Kranken das Uebel diesen Verlauf gemacht habe, sondern dies ofters mit den Zufällen des zweiten Zeitraums eingetreten sei 1).

Couvet beobachtete dieselbe Brandseuche in der Gegend von Bethune, in dem Dorfe Alloines und den benachbarten Ortschaften, und fügte, alle diese Erscheinungen bestätigend, hinzu, die anfänglichen Krämpfe in den Händen und Füßen hätten sich nicht immer auf die Beugemuskeln, vornehmlich der Waden, beschränkt, sondern wären auch in den ausstrekkenden, und bei manchen Kranken in den Muskeln aller Glieder zugleich vorgekommen, der Brand, der le sich durch Blasen verkündigt, wäre an den Zehen in Knochenfrass übergegangen und eine gutartige Eiterung hätte den Uebergang in Genesung gemacht, it aber selbst in den gelindesten Fällen kaum ausgereicht, is die Gefahr abzuwenden, die Kranken hätten sehr starke Esslust gehabt, und nur erst im dritten Zeitraum wäre das Blutsystem in einen Zustand von Lähmung verfallen, der sich durch Ohnmacht verkündigte. Aderlässe sollen einige Hülfe gebracht, und wie ihnen dies mehrmals nachgerühmt wird, besonders die Schmerzen erleichtert haben. In Alloines erkrankten um die Mitte des August 1749 funfzehn Einwohner verschiedenen om Alters und Geschlechts, und in den umliegenden Dörfern war nach Couvet's Versicherungen die Zahl der Kranken sehr beträchtlich 2).

Kriebelkrankden und der Mittelmark. 1754. 55.

Die Kriebelkrankheit in Schweden, die heit in Schwe- nach der Erndte von 1754 bis in den April des folgenden Jahres, und wiederum nur in den südlichen

¹⁾ Jonrnal de médecine. 1762. p. 427. 396. 504. - Ozanam, Tom. V. p. 150.

²⁾ Raulin, Observations, p. 320. - Read, p. 79.

ehnen Småland und Blekingen herrschte, entricht der im Jahr 1746 vorgekommenen in jeder ücksicht. Sie ist von ausgezeichneten Aerzten beobchtet worden, nur lässt freilich die Ergründung der rsachen der Krankheit vieles zu wünschen übrig. iese Seuche ist es, in welcher Linné seine Ansicht eltend zu machen suchte, dass der Hederich (Rananus Raphanistrum) Kriebelkrankheit veranlasse. inné ist indessen nicht an Ort und Stelle gewesen, nd wahrscheinlich durch seinen Bruder, den Predier Linné, auf seine Vermuthung geleitet worden, e sein Schüler Rothman mit oberflächlicher Kenntis der Vorgänge allzu eifrig als eine wichtige Enteckung vertheidigt hat 1). Vogel in Göttingen und it ihm einige andere Zweifler an der Schädlichkeit es Mutterkorns haben behauptet, es würde im südlinen Schweden nur Gerste, kein Roggen gebauet. dies ist indessen ungegründet, wie wir darüber von lothman 2) und Wahlin 3) ausdrücklich belehrt orden, und wenn die Landleute in diesen Gegenen nur Gerstenbrot essen, so haben sie in dem Nothhr 1754 wahrscheinlich auch zum Roggenbrot ihre uflucht genommen. Da aber weder von Linné, noch on seinem Schüler der Zustand des Getreides untericht worden ist, so bleibt selbst noch die Vermunung wahrscheinlicher, dass abgesehen von der Rogenverderbnifs, die Gerstenähren schwarze ausgewach-

Hederich.

¹⁾ Raphania, quam praeside Carolo v. Linné pro gradu loctoris proposuit Georgius Rothman, Smolandus. Upsaae, 1763. — Linné, Amoenitates academicae, Tom. VI. 430.

²⁾ P. 442.

³⁾ Abhandlungen der K. Schwedischen Akademie, Bd. 33.

sene Körner enthalten haben, als dass ein so häuf ges Gewächs wie Hederich, von dem man niemals auc nur entfernt Aehnliches gesehen, eine so eigenthüm liche Krankheit hervorgerufen haben sollte. Ueber dies hat Wahlin im Jönköpingslehne von 1765 bi 1769 nicht nur in dem Roggen vieles Mutterkori (Mjöldrygor, Mjölökor, Bockshorn), sondern auch di gleiche Entartung in der Gerste gefunden, und di völlige Unschädlichkeit des Hederichs durch Versuch an Thieren und Menschen dargethan 1). Wäre über haupt die Annahme von der Schädlichkeit des Hede richs nicht von einem so großen Naturforscher aus gegangen, und mit dem wohllautenden Namen Ra phania gewissermaßen gestempelt worden, so würd sie kaum irgend einiger Aufmerksamkeit werth geweig sen sein, denn sie beruht durchaus nur auf einer un begründeten Voraussetzung, und es ist nicht einma ein gültiger Versuch an Thieren angestellt worder um die Wirkung des Hederichs zu erforschen, all Umstände aber, von denen man hätte Kenntnifs ha ben müssen, um einen so gewichtigen Ausspruch zu thun, waren durchaus unermittelt, und neun Jahre spälig ter, als Rothman schrieb, längst schon vergessen Hausthiere, wie namentlich Hühner, Perlhühner und Schweine, erkrankten zur Zeit der Seuche allerdings dass dies aber nicht vom Mutterkorn geschehen sei wie dies in Deutschland und Frankreich so oft, und von keiner anderen Ursache wahrgenommen word den ist, hat niemand bewiesen. Durch den Prediger Hoeoek in Wirestad kam in dieser Seuche die Alchemilla vulgaris (Dragblad) als ein brauchbares

¹⁾ A. a. O.

rzneimittel in Ruf, ist aber 1770 als völlig unwirkm erkannt worden.

Im Uebrigen steht diese schwedische Kriebelseuche cht allein, sondern es schliefst sich ihr eine gleichitige in der Mittelmark, in der Gegend von Bern und Potsdam an, als deren Ursache sich nach othenius das in diesen Jahren häufige Mutterkorn gab 1).

Bei der Natur dieser Ursache kann es nicht auf- Mutterkornllen, dass zuweilen die Mutterkornvergiftung sich brand in England. 1762. af einzelne Hausgenossenschaften beschränkt, und die rankheit keine größere Ausdehnung gewinnt. Beiliele dieser Art sind auch in neuester Zeit vorgekomen, doch meistens der Vergessenheit übergeben woren. Im Jahr 1762 erregte aber ein solches in Engnd große Aufmerksamknit, und wurde für Tissot Lausanne Veranlassung, eine gediegene Denkschrift er die Krankheiten aus Mutterkornvergiftung ausdarbeiten 2). In Waltisham, in Suffolkshire, errankte eine ganze Familie von acht Gliedern am lutterkornbrande, dessen Zufälle den in Frankich beobachteten durchaus entsprachen. Die Krankeit verbreitete sich nicht weiter 3), und außer diesem ereinzelten Falle ist weder der Brand noch die Krieelkrankheit jemals in England vorgekommen.

¹⁾ Schreber's Sammlung verschiedener Schriften. Bd. II.

²⁾ An Account of the Disease called Ergot, in French, om its supposed cause, viz. vitiated Rye. In a Letter from r. Tissot, of Lausanne, to George Backer. Philosophil Transactions, Vol. L. V. 1765. p. 106. — Eine lateinische ebersetzung dieses Aufsatzes s. in Tissot Epistolae medicoacticae. V. p. 241.

³⁾ Ebendas, Vol. LII. p. 523, 584.

Mutterkorn- In Artois aber, und hier am meisten um Ar brand in Ar-tois 1764 ras und Douay zeigte sich der Mutterkornbrand wie der mit allen seinen Schrecken, nach einer Zwischen zeit von vierzehn Jahren. Die Kranken empfander zuerst heftige Schmerzen in den Füßen, mit geringe Geschwulst und ohne Entzündung, doch aber mit eini gem Fieber. Dieser Zustand währte zehn bis funt zehn Tage, dann vertaubten und erkalteten die lei denden Theile, so dass die wirksamste Erwärmung ein eisiges Frostgefühl nicht vertreiben konnte, und hierüber vergingen wieder acht bis zehn Tage. End lich im dritten Zeitraum brachen Brandblasen aus, und nun zeigte sich der Brand sogleich in den Zehen, sties selbst bis in die Mitte der Oberschenkel hinauf, une ergriff nicht selten auch die Hände und Arme. Die Leblosigkeit der Gefässe, oder vielmehr das Abster de ben des Bildungsprozesses in den leidenden Theiler wurde von einem kleinen, fadenförmigen Pulse ver kündet; die Glieder fielen wie immer ohne Blutung aus den Gelenken, und nur einzelne jugendkräftige Kranke entgingen der Todesgefahr von größeren Ver stümmelungen 1). Die Aerzte Larsé und Taran 6 get wurden von den Artesischen Behörden mit de Behandlung der hülflosen Kranken beauftragt, und entsprachen ihrem Auftrage auch in weiterer Bezie hung durch die Herausgabe einer Schrift 2).

Kriebelkrank-

Um dieselbe Zeit brach die Kriebelkrankheit heit in Schwe- in Schweden aus, und verschwand erst wieder im Jahr 1769. Sie zeigte sich 1763 vereinzelt im Jönköpingslehne, und verschwand im folgenden Jahre

¹⁾ Read, p. 82.

²⁾ Méthode curative etc. par M. M. de Larsé et Taranget. Arras, 1765. Bei Tessier, a. a. O. 1777. 78. p. 588.

m Herbst 1765 aber trat sie in vielen Gemeinden nit großer Hestigkeit auf, so dass gegen 2000 Menchen von ihr befallen wurden 1), während man sie auch in Westgothland hier und da bemerkte. Weniger, doch aber noch seuchenartig verbreitet, war sie m Herbst 1766, in den folgenden drei Jahren kam sie nur wieder einzeln vor, und es ist nicht bekannt geworden, ob man sie auch in den nassen Jahren 1770 und 71 beobachtet hat. Aus Wahlin's Angapen 2), der sich volle fünf Jahre mit der Behandlung der Kriebelkranken beschäftigte, geht die Uebereinstimmung der Krankheit mit der deutschen Krampfsucht unzweifelhaft hervor, und wenn es nicht gelang, die Ursachen des Uebels so klar zu ermitteln, wie in Deutschland und Frankreich, so war es doch mindestens auffallend, dass in den bezeichneten Jahren Mutterkorn in größerer Menge, und Mehlthau häufiger als sonst vorkam 3).

Dies ist die Geschichte der Krankheiten von Mutterkornvergiftung bis zu der großen Weltseuche von 1770, welcher sich diese Uebel in so ausgedehnten Gebieten anschlossen. Die Kriebelkrankheit und der Mutterkornbrand sind späterhin allmählich zurückgewichen, ohne jedoch ganz zu verlöschen, wie sich dies aus dem Gange der Krankheiten in den folgenden Jahren ergeben wird. Dies geschah in demselben Verhältnis, als der Anbau der Kartoffeln an Aus-Kartoffelbau.

¹⁾ Zwischendurch kam die Ruhr vor, und verband sich in einigen Fällen mit der Kriebelkrankheit, ohne den Verlauf derselben zu ändern. A. u. a. O. S. 166.

²⁾ Abhandlung von der in Småland herumgehenden Kriebelkrankheit. Abhandlungen der K. Schwedischen Akademie. Bd. 33. S. 18.

³⁾ A. a. O. S. 42.

dehnung gewann, so dass, wie der Feldbau sich jetzt gestaltet, und die Lebensweise der Landleute sich danach geändert hat, ausgedehnte Kriebelseuchen selbst in den feuchtesten Jahren noch weniger zu befürchten sind, als weitverbreitete Hungersnoth, gegen welche unseren Vorfahren bei ihrer Beschränkung auf Getreidebau keine wirksame Abwehr zu Gebote stand. Die Veränderungen und Fortschritte in der Lebensweise der Völker, welche durch jenes mexikanische Gewächs veranlasst worden sind, werden bei einer Be andern Gelegenheit zur Sprache kommen, für jetzt mag es genug sein, angedeutet zu haben, dass durch pe die Einführung des Kartoffelbaues, der durch die Weisheit einiger Regierungen, wie durch den allgemeinen Trieb zur Verbesserung seit 1770 rasch gefördert be wurde, eine der furchtbarsten und der ärztlichen Kunst am wenigsten zugänglichen Krankheiten in die engsten Gränzen eingeschränkt worden ist.

Die Kartoffeln wurden zuerst im Jahr 1580 von Franz Drake nach England gebracht, und hier wie auf dem Festlande schon im siebzehnten Jahrhundert in Gärten angebaut. Ihre wesentlichen Eigenschaften, ihre Ausdauer und Ergiebigkeit bei allen den nachtheiligen Einflüssen, welche das Gedeihen des Getreides hindern, ihre unverdächtige Zuträglichkeit als Nahrungsmittel, erkannte man indessen erst später, und nur erst die preufsische Regierung unter Friedrich Wilhelm I. brachte wirksame Maßregeln in Anwendung, um ihren Völkern die Vortheile zu sichern, die von ihrem Anbau im Großen zu erwarten waren. Friedrich II. behielt diese Angelegenheit fortwährend im Auge, und schon im siebenjährigen Kriege war es, wo man in Schlesien den Einfluß der Kar-

offeln auf die Kriegführung gewahrte. Von hier aus erbreitete sich der Kartoffelbau nach Böhmen, wie lenn auch in Frankreich, den Niederlanden und Schwelen die bessere Einsicht gegen die theoretischen Vortrheile ärztlicher Beamten und berühmter Naturforcher das Uebergewicht erhielt. Den wichtigsten Auschlag gab indessen erst die Hungersnoth von 1770 md 71, indem es durch das Beispiel einzelner Dörer, die im Besitz von Kartoffelvorräthen größerer Bedrängnifs entgangen waren, jedermann anschaulich vurde, wie leicht durch den Betrieb des Kartoffelpaues der Mißwachs des Getreides ausgeglichen werden konnte.

Es ist auffallend, dass die Geschichte der Kriebelkrankheit in Deutschland nicht weiter zurückgeht, als bis in das sechzehnte Jahrhundert, während doch nicht daran zu zweifeln ist, dass sich von jeher in feuchten Jahren Mutterkorn in eben so großer Menge erzeugt hat, wie in neuerer Zeit. Schwerlich möchte es gelingen, den Grund des damaligen Emporkommens dieser Krankheit aufzufinden, oder vielmehr den Verein von Umständen zu enthüllen, der ein so scharf begränztes Uebel ins Leben rief, dessen Gelegenheitsursache mindestens schon seit der Völkerwanderung von Zeit zu Zeit vorhanden gewesen ist 1). Vermuthungen können hier zu keinem bestimmten Ergebniss führen, sondern nur mit Hindeutung auf den allgemeinen Krankheitszustand, der zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts kein anderer als ein typhöser war, und von dem weit herrschenden Scorbut noch näher

¹⁾ Nach der begründeten Annahme, dass der Roggen erst von den Hunnen nach Europa gebracht worden ist.

bezeichnet wurde, die allgemeine Schwierigkeit an schaulich machen, die der Untersuchung der ersten (Ursprünge von Volkskrankheiten entgegensteht.

Haben wir aber vorläufig, bis es vielleicht gelingt die Fäden der geschichtlichen Untersuchung an ältere noch unentdeckte Thatsachen anzuknüpfen, die deut sche Krampfsucht als eine im sechzehnten Jahrhundert neu emporgekommene Krankheit anzuerkennen, so gehört auf der andern Seite der französische Mutterkornbrand zu den ältesten Uebeln, von denen die Urkunden des Mittelalters Nachricht geben, und die neueren Brandseuchen erscheinen als geringfügige Nachzügler der Feuerpesten, welche schon seit dem neunten Jahrhundert die westeuropäischen Völker, und zwar in denselben Länderstrichen heimgesneht haben, die im Verlaufe dieser Darstellung als die Gebiete des Mutterkornbrandes bezeichnet worden sind. Die historische Pathologie ist über die gleiche Natur des St. Antonsfeuers und des Mutterkornbrandes durch den Scharfsinn ausgezeichneter Forscher schon längst ins Reine gekommen, wir können daher auf die Arbeiten dieser Männer (Jussieu, Paulet, Saillant, Tessier, Read und Fuchs) unbedingt verweisen, um diese Untersuchung nicht über ein noch weiteres Feld auszudehnen 1). Doch ist hier ein allgemeiner

¹⁾ Recherches sur le Feu Saint-Antoine, par MM. de Jussien, Paulet, Saillant et l'Abbé Tessier. Histoire et Mémoires de la Société royale de médecine, 1776. p. 260. — Diese treffliche Abhandlung ist von der Gesellschaft selbst veranlasst worden, die sich überhaupt um die historische Pathologie sehr verdient gemacht hat

C. H. Fuchs, das heilige Feuer des Mittelalters, ein Beitrag zur Geschichte der Epidemieen. In des Verf. wissenschaft-

Umrifs des St. Antonsfeuers nach den vorhandenen Quellen an seiner Stelle.

Entsetzliche Schmerzen peinigten die Befallenen, St. Antonsso dass sie laut wehklagten, mit den Zähnen knirschten und schrieen. Unter diesen Todesqualen verzehrte ein unsichtbares, unter der Haut verborgenes Feuer das Fleisch und trennte es von den Knochen. Das Aeufsere blieb kalt, und die Kranken durchdrang eine so eisige Kälte, daß sie durch kein Mittel zu erwärmen waren. Später wurden die ergriffenen Theile entweder schwarz wie Kohlen, oder von Fäulniss verzehrt, so dass das Fleisch von den Knochen abfiel, und die Luft umher verpestet wurde. Hände und Füße fielen aus den Gelenken, ja, man sah Unglückliche, die, bis auf den Rumpf verstümmelt, den Tod herbeiwünschten. Dieser machte nur erst dem Leiden ein Ende, wenn die Glieder verzehrt waren, und nun die Eingeweide ergriffen wurden; dann starben die Kranken unter heftigen Schmerzen schnell, oder sie zehrten langsam ab. Zuweilen aber schienen die inneren Theile zuerst zu leiden, und dann erlagen die Kranken ohne äußere Zeichen des Brandes. War irgend Genesung zu hoffen, so ging die Eiskälte der Glieder in Hitze, und diese in Brand über, und zur Verstümmelung gesellte sich immer eine widrige Entstellung des Gesichts mit Abmagerung des Körpers.

Bei einigen Feuerpesten in Lothringen und Deutsch-

lichen Annalen der gesammten Heilkunde, Bd. 28. S. 1. 1834. Januar. Nach beiden Abhandlungen fallen die wichtigsten Feuerpesten auf die Jahre: 857, 922, 945, 994, 996, 999, 1039, 1042. 1085, 1089, 1092, 1094, 1099, 1109, 1110, 1115, 1125, 1128. 1129. 1141. 1151. 1180. 1189. 1196. 1230. 1236. 1254. 1347. 1530.

land (1085. 1089. 1128. 1180.) werden unter den Leiden der Kranken auch Krämpfe erwähnt (nervorum contractione distorti cruciabantur), wonach um so mehr ein früheres Vorkommen der Kriebelkrankheit zu vermuthen ist, als das Krampfleiden von dem heiligen Feuer deutlich geschieden wird, so daß Krämpfe und Brand neben einander, und wahrscheinlich nicht in denselben Kranken vorgekommen sind, wiewohl die Möglichkeit ausgeprägter Uebergangsformen beider Krankheiten in einander nicht in Abrede zu stellen ist.

Im Allgemeinen war das heilige Feuer, die plötzlichen Todesfälle ausgenommen, eine langwierige, durchaus fieberlose Krankheit, welche vorzüglich die Armen, doch aber auch zuweilen Wohlhabende und Vornehme befiel, fast durchweg nur in feuchten Jahren, in Begleitung von Hungersnoth und anderen Krankheiten vorkam, immer nur auf kleinere Länderstrecken beschränkt blieb, gewöhnlich im August oder September ausbrach, und nicht über ein Jahr andauerte, — durchweg Eigenschaften, in denen dies Uebel mit dem Mutterkornbrand übereinstimmt.

Die Verheerungen durch das heilige Feuer waren wie bei allen Volkskrankheiten sehr ungleich. Einige Seuchen waren mild, so daß die Zahl der Genesenen die der Verstorbenen überwog, andere wieder sehr mörderisch, so daß z. B. im Jahr 1099 in der Dauphiné kein Erkrankter gerettet wurde, im Jahr 994 im südlichen Frankreich mehr als 40,000, und im Jahr 1148 allein in Paris 14,000 Menschen starben. Aerztliche Mittel kannte man nicht, und nur von den Heiligen erwartete man Hülfe, vornehmlich dem heiligen Antonius, nach dem die Krankheit benannt

worden ist 1), dem heiligen Martialis 2), der Mutter Gottes und der heiligen Genofeva 3).

Es ist in der neuern Zeit kein Bezirk vom Mutterkornbrande heimgesucht worden, in dem nicht im Mittelalter das heilige Feuer gewüthet hätte. Flandern, die Dauphiné, die Gegend von Orleans, Blois und Arras haben von beiden Krankheiten am meisten gelitten, Spanien ist vom Mutterkornbrand, aber nicht von der Feuerpest, Italien, der größte Theil von Deutschland, und der Norden von Europa sind von beiden frei geblieben, und das Gebiet der Kriebelkrankheit ist von dem des alten und neuen Mutterkornbrandes durchaus geschieden.

Dies sind die Krankheiten der Völker um das Jahr 1770, dies ist ihr lebendiger Zusammenhang mit den Leiden älterer Zeit. Sehen wir jetzt, ob die Aerzte die Offenbarungen der Natur verstanden haben, und ob ihre Lehren davon Zeugniss geben.

¹⁾ Gaston stiftete 1089 in der Dauphiné den Orden des heiligen Antonius, dessen Zweck die Pflege der vom heiligen Feuer Befallenen war. Der Hauptsitz des Ordens war Vienne, wo die Reliquien des Heiligen aufbewahrt wurden.

²⁾ Die Verehrung dieses Heiligen als eines Schutzpatrons im Mal des ardens schreibt sich von der Feuerpest im Jahr 994 her. Seine Gebeine wurden in feierlichen Processionen im Lande umhergetragen.

³⁾ Beide wurden am meisten in Paris verehrt. 1141 wurde dort eine Kirche zur St. Geneviève des ardens erbaut, von der gegenwärtig keine Spur mehr vorhanden ist. S. Fuchs a. a. O.

worden ist. 1), dem beiligen Martialia heder older an Gortes und der beiligen Gonolova 2). Der Gortes und der neuern Steit kein Bezirk vom Moter et kombrande heingespelde worden, in dem mielit im dem nielt im dem Namen ist om beiden krankheiten am meisten gräften. Spanien ist som blutterkornbrund, aber nielt von Denschland, und der Norden von Burden und der Kriebel von beiden frei geblishen, und des Gehiet der Kriebel kombrandes durchen, und des Gehiet der Kriebel kombrandes durchens geschieden und neum Multtr-

Dies sind die Krankheiten der Volkersum der Johr 1770, dies istelbri lehendiger Zessammenhang mit den Leiden überer Zeit. Sohen wir jerzen ob die Aerzter die Offenbernigen der Natur verstanden haben und ob übre Lehme daven Zenguils geben.

¹⁾ Guaron altion 1989 in dee Houpline den Orden des beiligen beiligen Antonius, descon Norch die Puere der yom belligen Fener Behallenen van. Der Hauplaitz des Ordens war Viennes, was die Religeien des Hollen Schleberfut wennen.

²⁾ Die Vereitrong dieser Mellicon am eines Behaltsparronn im Mat des urdens uchreibt geh von der Fenryest im Jahr 304, her. Seine Gebeine wurden in Tenerheiten Processionen im Lande unbergetragen.

³⁾ Reide wurden am meisten in Papis verdart. 1141 weres dort einerKirche zur IC. Gepäriöre des urdens erhauszum der gegenwärtig keine Spur mein verhanden ist. "E. önehe n. en.C.

Total for still all the Paris of a total and the first of the first of

ZWEITES BUCH.

Die Wiener Schule

von 1745 bis 1785.

EWEITES BUCH.

Gründing

Die Wiener Schule

von 17.45 bis 1285.

Title

ch

I.

Gründung.

Van Swieten.

1. Van Swieten's Leben und Wirken.

Die dargestellten Volkskrankheiten können als der eutlichste Ausdruck des vorhandenen Krankhaften etrachtet werden. Das Faulfieber war die herrchende Typhusform geworden, der ältere Petechialvphus hatte sich in engere Gränzen zurückgezogen, on stärkeren Einflüssen nur hier und da noch herorgerufen, und schon lange vor der Zeit, die wir enauer durchforscht haben, war das gastrische Elenent zu dem typhösen hinzugetreten, das sich mit iniger Verschiedenheit örtlicher Leiden im ganzen chtzehnten Jahrhundert geltend machte. Am meisten eigte sich in Huxham's schleichendem Nervenfieber, as auch in Deutschland seine Beobachter fand, ein eferes Erkranken des Unterleibes, doch that sich ein astrisches Leiden auch in anderen fieberhaften und angwierigen Krankheiten vielfältig und entschieden ervor. Zunächst aber war diese Verbindung seit der

Mitte des achtzehnten Jahrhunderts nicht mehr ungewöhnlich, gastrische Volkskrankheiten zeigten sich in den Kriegen wie im Frieden häufiger, und man kann es den Aerzten nachrühmen, dass sie sich bei allem Wechsel von Erscheinungen besonnen und umsichtig auf dem rechten Standpunkte behauptet, dass sie in ihren Heilarten den Winken der Natur zur rechten Zeit entsprochen haben. Die verschiedenartigsten Schulen kamen in der Anerkennung der Naturheilkraft überein, dem rechten Gebrauche der Hebel der is ärztlichen Kunst, durch welche diese geleitet wird, der in Blutentziehungen, der Brechmittel und der Abführungen, traten verfehlte Theoreme nur von wenigen Seiten entgegen, selten war die unverabredete Einigkeit der gebildeten Aerzte der Natur angemessener, und der Einfluss der Wissenschaft auf das Leben entschiedener.

Ausgezeichnete Schulen theilten sich in die Ehre dieses Ergebnisses, vor allen die von Boerhaave W in Holland, und von Stahl und Friedrich Hoff- ges mann in Deutschland gegründeten, die, so verschiedenen Richtungen sie auch folgten, darin doch übereinkamen, daß sie von ihren Anhängern tiefe, vielseitige Forschung, strenge Bildung und Gelehrsamkeit forderten. Ein ernster Sinn belebte die englischen Aerzte, von denen sich viele höchst würdige und verdienstvolle den großen Meistern des siebzehnten Jahrhunderts anschlossen, so dass namentlich das Walten von Sydenham's Geist unter ihnen unverkennbar ist; nicht minder auch die französischen, denen in Paris und Montpellier ausgezeichnete Männer vorleuchteten, und selbst in Italien, wo der Glanz des sechzehnten Jahrhunderts, der einst die gebildete Jugend alter Völker anzog, schon längst verdunkelt war, hatte

lie mathematische Schule einen wissenschaftlichen Geist uf die Aerzte vererbt, der sich in allen Theilen der Heilkunde seiner würdig offenbarte.

Die ärztlichen Schulen standen im achtzehnten Jahrhundert nicht schroff gegen einander. Der Geist Ier Bildung, der sie alle verband, liefs bei allem Kampfe der Meinungen, der mit vielem Eifer geführt vurde, die Einseitigkeit nicht aufkommen, und so vurde denn, was die eine Gediegenes und Werthvoles geleistet hatte, von den anderen bereitwillig anerkannt, doch blieben die Grundbegriffe, wenn auch nach Zeit und Ort sich verschiedenartig entwickelnd, nicht ohne Einflufs auf die Richtungen, welche man einschlug, und offenbarten sich überall, auch ohne immer ausgesprochen zu sein, in den Leistungen der Aerzte.

Folgenreich vor allen anderen Ereignissen war die Verpflanzung von Boerhaave's Schule nach Wien, bald nach dem Tode ihres Urhebers 1). Sie geschah durch Gerhard van Swieten, seinen eifrigsten und fleifsigsten Schüler, der, ein Gelehrter von hohem Verdienst, durch die Leitung der wichtigsten Angelegenheiten, und das unbedingte Vertrauen einer großen Kaiserin, eine neue Entwickelung der Heilkunde in den österreichischen Staaten herbeiführte.

Gerhard van Swieten wurde am 7. Mai 1700 in Leiden geboren. Entsprossen aus einem alten und berühmten Hause, erhielt er eine sorgfältige Erziehung, doch verlor er seine Aeltern schon frühzeitig, und blieb unter Vormündern, die sich seiner wenig annahmen, nur seinen guten Gesinnungen, seiner Lernbegierde und seinem jugendlichen Eifer überlassen. Im

Jugend.

^{1) 1738.}

sechzehnten Jahre schickte man ihn nach Löwen, um sich durch das Studium der Philosophie zum Staats dienst vorzubereiten. Hier schon offenbarte er alle Eigenschaften eines künftigen Gelehrten. Der Zwang eines trockenen und streng geregelten Unterrichts drückte seinen Geist nicht nieder, er that sich glänzend vor vielen hervor, und schon nach zwei Jahren eröffnete man ihm die Aussicht auf eine ruhmvolle Laufbahn. Doch trieb ihn seine Neigung zum Naturstudium, nichts vermochte ihn von dem Ziele abzuwenden, nach dem er mit ganzer Seele strebte: er in kehrte nach Leiden zurück, um sich den Schülern in Boerhaave's anzuschließen, der alle, die ihm nahten, mit Verehrung erfüllte.

Studien.

Es währte nicht lange, so bemerkte ihn dieser le große Lehrer, und würdigte ihn seines zunehmenden Vertrauens. Van Swieten las in dieser Zeit mit be unermüdetem Eifer, den Boerhaave mehr zu zügeln als anzuregen hatte, die griechischen Aerzte in der Ursprache, am meisten Hippokrates, Galen und Alexander, überzeugt, in ihnen die Vorbilder tiefer Naturanschauung zu finden, und von Anfang an mit dem Vorsatze, seine Studien nach dem großartigsten Massstabe anzulegen, dem Gange der Wissenschaft durch alle Jahrhunderte zu folgen, und die Worte seines Meisters, von denen ihm keins verloren ging, durch die Aussprüche verwandter Geister zu verstehen. In diesem Streben, dessen nur ein kräftiger Geist durch die innigste Liebe zur Wissenschaft fähig ist, gönnte er sich keine Ruhe, keine Erholung, und als endlich sein Körper ermattete, und die Einsamkeit seinen Geist umdüsterte, vermochten kaum die liebevollen Ermahnungen Boerhaave's ihn von einer Lebensweise zurückzuhalten, die ihn unausweichlich

n die finsteren Netze der Schwermuth verstrickt haen würde. So vergingen sieben Jahre in angestrenger Forschung, heitere geistige Genüsse, Leibesübunen und Musik gaben ihm seine Regsamkeit wieder, Ind im Jahr 1725 wurde ihm die Doctorwürde zu Theil 1). Doch trennte er sich nicht von seinem über lles verehrten und sich ihm väterlich hingebenden Lehrer, der in ihm seinen Nachfolger heranreifen sah. Er folgte ihm in seinen Hörsaal, in den Pflanzengaren und an das Krankenbett, stand ihm bei seinen häusichen Krankenberathungen wie bei seinen chemischen Arbeiten zur Seite, und nur erst der Tod trennte die nnige Verbindung dieser edelen und hochstrebenden Männer, so dass van Swieten volle zwanzig Jahre ler Schüler Boerhaave's blieb 2), und dessen Aussprüche noch als vielumfassender Gelehrter mit dersel-Den Spannung des Geistes vernahm, wie bei seinem ersten Eintritt in den akademischen Hörsaal.

Van Swieten liebte die Zurückgezogenheit, wie mein väterlicher Freund, und entsagte ihr niemals in meiner glücklichen Ehe, die er vier Jahre nach vollendeten Studien schloss 3). Der zunehmende Erfolg

¹⁾ Seine Inauguralschrift führt den Titel: De Arteriae fabrica et efficacia in corpore humano. Lugduni Bat. 1725. 4. Sie findet sich nur in wenigen Bibliotheken.

^{2) &}quot;Rara certe felicitate mihi contigit, forte unico, viginti fere annorum spatio magni Boerhaavii institutionibus frui." Praef. ad Commentar.

³⁾ Er vermählte sich 1729 mit Marie Lambertine Therese Ter Beek van Coesfeld, und hatte mit ihr drei Söhne von denen keiner Arzt wurde, und zwei Töchter. Der älteste Sohn war 1772 österreichischer Gesandter in Berlin, der zweite Auditeur an der Oberrechenkammer in Brüssel, der dritte starb an den Pocken, als Zögling im Theresianum in Wien (Comm. T. V. 1403.). Beide Töchter waren verheirathet, die eine an einen Obristlieutenant, die andere an einen Baron Bonaert in

seines Strebens genügte seinem bescheidenen Sinn auch ohne die Zerstreuungen und Genüsse der Welt, bei einer nicht allzu ausgedehnten Wirksamkeit in seiner Vaterstadt. Indessen verbreitete sich der Ruf seiner Talente und seiner Gelehrsamkeit von Jahr zu Jahr mehr, und außerordentlicher Beifall wurde ihm zu Theil, nachdem er als Lehrer aufgetreten war. Welche Vorlesungen, und wie lange er sie gehalten, ist nicht angegeben, gewiss ist nur, dass er nicht mit einer akademischen Befugnifs, sondern nur nach dem Wunsche, und vielleicht anfänglich unter dem Schutze Boerhaave's lehrte 1). Von den Fremden, die aus allen Landen zahlreich herbeiströmten, verehrten ihn am meisten die Engländer, und bald erhielt er einen ehrenvollen Ruf nach London mit dem Anerbieten eines bedeutenden Jahrgehalts 2). Doch zog er es vor, ohne Amt in Leiden zu bleiben, unbekümmert um den Neid seiner Widersacher, die so weit gingen, in Betreff seiner eine Ausnahme von dem Landesgesetz zu verhindern, das katholische Lehrer von der Hochschule ausschlofs, gleichwie den Protestanten Lehrämter an katholischen Universitäten versagt waren. Aller Aussicht auf Beförderung verlustig, und selbst ohne Erlaubnifs, seinem innern Berufe als Lehrer zu fol-

Ypern. Eloge de M. le Baron van Swieten, Hist. de l'Académie de Paris, 1772. p. 116.

¹⁾ Dies geht besonders aus Siegenbeek's Geschichte der Universität Leiden hervor, der ihn weder unter den Professoren (Hoogleeraren) noch unter den Lectoren aufführt. Danach sind die Angaben von Wurz (S. 25.), der von einem ihm verliehenen Lehramte, und von Eloy, der von einer Professur spricht, die er bekleidet habe, zu berichtigen.

^{2) 1000} Pfund. Éloge de van Swieten, a. a. O. Vergl. Wurz, Eloy und Baldinger, in den Biographieen, hier wie bei den übrigen Angaben.

en, ertrug van Swieten sein Geschick mit Ergeung, verzieh seinen Feinden, die ihn nicht seines Ruhmes hatten berauben können, und wandte sich un um so eifriger den Studien zu. Der erste Band einer Commentarien erschien 1742, uud der zweite var fast beendigt, als die Kaiserin Maria Thereia auf ihn aufmerksam wurde, ihm die Behandlung hrer Schwester, der Erzherzogin Maria Anna in Brüssel anvertrauete, und ihn als ersten Leibarzt nach Wien berief.

Angekommen in dieser Hauptstadt am 7. Juni Ankunst in 1745, erkannte er bald die Absichten seiner hohen Wien. 1745. Gebieterin, und widmete sich in ihrem Sinne dem Dienste seines neuen Vaterlandes. Die Wissenschaften waren unter ungünstigen Einflüssen seit zwei Jahrhunderten verkümmert, und Oesterreich hinter dem nördlichen Deutschland weit zurückgeblieben. Krato von Kraftheim hatte keinen Nachfolger erhalten, Kaiser Rudolph's Bestrebungen waren ohne erhebliche Folgen geblieben, und dunkele Männer nahmen die ersten Ehrenstellen der Hauptstadt ein, während in Deutschland, Holland, England und Frankreich der Geist der Forschung sich lebendig regte, und der zurückhaltenden Macht der Jesuiten im Süden das Gleichgewicht hielt. Auch noch im achtzehnten Jahrhundert, als selbst arme und kleine norddeutsche Hochschulen sich ehrenvoll hervorthaten, und die Heilkunde durch große Gelehrte einen neuen Aufschwung nahm, war Wien ungeachtet seiner alten Stiftungen, seines Reichthums und seiner unvergleichlichen Lage, ohne Bedeutung für die Naturwissenschaften - die Begünstigung der Akademie der Naturforscher, durch welche sich die Kaiser Leopold und Karl ein ehrenwerthes Denkmal gestiftet hatten, wirkte mehr in der Ferne,

Garelli.

als in Oesterreich selbst. Garelli, der Leibarzt und Vertraute Karl's VI., den man als den unmittelbaren Vorgänger van Swieten's betrachten kann, hat die Nachwelt nicht in Stand gesetzt, sein Verdienst zu beurtheilen, und seinen Einfluss nicht benutzt, um die hergebrachte Schlaffheit und Beschränkung abzustellen, in der man sich wohl befand 1).

Van Swieten begann die Verbesserung dieses versunkenen Zustandes mit großer Mäßigung und Weisheit. Sein eigenes Beispiel sollte wirken, und so trat er denn sogleich als Professor ein, um durch Vorlesungen, seine Vorträge den Unterschied einer trockenen und marklosen Lehrart von einer eindringenden und geistvollen anschaulich zu machen. Im Vorsaal der kaiserlichen Bibliothek lehrte er zuerst Methodologie der ärztlichen Wissenschaft, und hielt dann viermal in zweijährigen Zeiträumen Vorlesungen über Boerhaave's Institutionen, die von einer großen Anzahl Gelehrter mit gespannter Aufmerksamkeit gehört wurden. So lernte er in seinen akademischen Verrichtungen, denen er mit großer Gewissenhaftigkeit neun Jahre lang oblag, den ganzen Umfang der Mifsbräuche, gegen welche er anzukämpfen hatte, aber auch Männer kennen, auf deren Beistand er rechnen durfte.

Seine Amtsverrichtungen mehrten sich mit seinen Leistungen, und es währte nicht lange, so wurde ihm der ausgedehnteste Wirkungskreis zu Theil, dessen sich jemals ein Gelehrter in der Förderung der ihm anvertrauten Wissenschaften erfreut hat. Allein selbst

¹⁾ Nicolaus Pius v. Garelli, aus Bologna, machte sich dem kaiserlichen Hofe zu Ende des siebzehnten Jahrhunderts bekannt, wurde Leibarzt Karl's VI. hatte Antheil an der Gründung des spanischen Hospitals, der damals besten Anstalt dieser Art in Wien, und starb d. 21. Juli 1740.

n Uebermaß seiner Anstrengungen vergaß van Swieen niemals den Gelehrten, überzeugt, daß ein Bemter seines Ranges selbst ein Bewahrer der Schätze
es Wissens sein, und mit seinem eigenen Beispiel
ausenden vorleuchten soll. Noch in seinen späteren
ahren erlernte er die arabische und die ungarische
prache, und während er sich allein der Heilkunde
u widmen schien, entsagte er nicht den strengen Stuien der Mathematik, und die Naturwissenschaften blieen nicht nur ein Gegenstand seiner Fürsorge, sonern er folgte auch ihren Fortschritten in der Stille
einer Zurückgezogenheit, und unterrichtete sich mit
ewissenhaftem Fleiße von dem Aufschwunge den sie
enseits der Gränzen des Kaiserreiches nahmen.

So konnte es denn nicht fehlen, dass seinen Anordnungen überall der reichste Seegen folgte, und den sterreichischen Staaten schon während seines Lebens lie Früchte seiner Aussaat in reicher Fülle zu Theil wurden. Niemals wurde das Vertrauen der Kaiserin n ihren Leibarzt wankend, das aus der innersten Gesinnung dieser großen Frau hervorging, und alle äußeen Ehrenbezeugungen, welche ihm oftmals erwiesen wurden, waren weniger der Lohn für sichtbare Erolge, als der Ausdruck einer kaiserlichen Huld von tieferer Bedeutung 1). Maria Theresia sah durch van Swieten ihre Lieblingspläne zur Ausführung kommen, deren Verwirklichung ohne einen Mann von seinen Eigenschaften nicht entfernt zu hoffen gewesen wäre, sie sah durch ihn die österreichischen Staaten in den wesentlichsten Regungen des geistigen Le-

¹⁾ Er wurde bald nach seiner Ankunft in Wien in den österreichischen Freiherrnstand aufgenommen, und erhielt später das Commandeurkreuz des St. Stephansordens, anderer Belohnungen nicht zu gedenken.

bens mächtig gefördert, und wie ihr denn die Größe der Aufgabe, die sie ihrem Rathgeber gestellt, ein leuchtete, so konnte sie wohl seinem Scharfsinn in der Auffindung der Mittel, seiner unwandelbaren Hingebung in der Erfüllung seiner Pflichten, den Aeufserungen seiner unbeugsamen Geisteskraft und seiner unerschütterlichen Redlichkeit ihre Bewunderung nicht in versagen. Sie zog ihn in allen wissenschaftlichen Angelegenheiten zu Rathe, und bekleidete ihn, abgesehen von seinen Verrichtungen als Leibarzt, mit den Aemtern eines beständigen Vorsitzers der medicinischen Facultät in Wien, wie aller übrigen in den kaiserlichen Erblanden, und eines Oberbibliothekars, sie vertraute ihm die Oberleitung alles Aerztlichen im Lande und der Büchercensur, und übergab endlich die mathematischen und die Naturwissenschaften in der philosophischen Facultät seiner uneingeschränkten Fürsorge. Diesen Verrichtungen, welche den äußeren Maßstab seiner Thätigkeit geben, blieb van Swieten bis in sein spätes Alter mit fast jugendlicher Kraft gewachsen, ohne sich jemals den Amtsgeschäften ganz aufzuopfern. Im Jahr 1769 begann indessen seine Gesundheit zu wanken, und nur wenige Jahre war es ihm noch vergönnt, sich der Früchte seiner Anstrengungen zu erfreuen. Schon im März 1772 stellten sich die Merkmale brandiger Zerstörung des Unterschenkels ein, und in Folge dieses Leidens starb er am 18. Juni desselben Jahres in Schönbrunn, beweint von seiner Kaiserin, wie von Tausenden, denen er wohlgethan, mit dem Muthe und der Ergebung

Tod. 1772.

eines Christen ').

Wirkungskreis.

¹⁾ Van Swieten war äußerst wohlthätig. Sein Lobredner in der Pariser Akademie versichert, er habe in den letzten

Der Kampf des Geistes gegen die Mittelmäßigzit, in der sich die Mehrzahl der Menschen unter len Verhältnissen behaglich fühlt, ist einer von den hwersten, zu denen ausgezeichnete Sterbliche zu Zein berufen sind. Die Siege, welche van Swieten ber diese Erbfeindin der Wissenschaften davontrug, achen daher allein schon seinen Namen unvergängch. Er begann seine Verbesserungen nicht bei der nsseren Form, die sich von selbst gestaltet, wo Leen ist, sondern er hauchte dem trägen Koloss seine eele ein, und hierdurch geschahen die Wunder, die an anstaunte. Es kommt daher weniger darauf an, vas er in allen Verzweigungen des ärztlichen Dientes geleistet, einzeln aufzuzählen, als seine Eigenchaften anschaulich zu machen, die als die Triebfelern des Ganzen bemerklich wurden.

Van Swieten war ein Gelehrter im vollen Sinne les Wortes, der Wissenschaft ihrer selbst willen bis in sein Ende treu ergeben; die Forschung war ihm Benufs, geistige Anstrengung Gewohnheit, Tiefe und Umfang des Wissens Bedürfnifs 1). Frei von aler Selbstsucht, wie er war, schätzte er also die Geehrten, und suchte sie auf. Flaches Treiben war ihm dagegen zuwider, und niemand konnte seine Zunei-

Moralische Eigenschaften.

zehn Jahren über 30,000 Livres zur Armenkasse gegeben. Arme Kranke unterstützte er reichlich, und sorgte väterlich für arme Studierende.

¹⁾ Bis an sein Ende hielt er, wie Boerhaave, gewissenhaft auf Eintheilung seiner Zeit. Fünf Uhr stand er auf, fuhr bald nach sechs Uhr nach Hofe, kehrte acht oder neun Uhr zurück, arbeitete bis zwei, afs dann zu Mittag, nahm arme Kranke an und besorgte seine Amtsgeschäfte, fuhr sieben Uhr wieder nach Hofe, arbeitete bis neun, und ging nach zehn Uhr zu Bett. Eloge.

gung gewinnen, in dem sein Scharfblick nur äußern Schein und unlautere Absicht gewahrte. Es wird hieraus erklärlich, warum die Mehrzahl der von ihm beförderten Aerzte gediegene Männer, und viele von ihnen ausgezeichnete Gelehrte waren, durch welche sein großes Werk in nahen und fernen Kreisen rasch gefördert wurde. Diese Achtung vor dem Gelehrten ging in die Grundsätze der Verwaltung über; die Erhalter der Wissenschaften sollten nicht mehr den häuslichen Sorgen zur Beute werden, die ihre Untersuchungen so leicht mit einem grauen Schleier bedecken, sie sollten nicht ihre kostbare Zeit auf geistlosen Erwerb verwenden - die Gehalte der angestellten Lehrer wurden verbessert, der Staat erkannte, dass Aufwand von dieser Seite sein geistiges Leben anregt is und erfrischt.

Es liegt in dem Wesen des menschlichen Lebens, daß die moralischen Eigenschaften einflußreicher Männer in ihren ganzen Umkreis ausstrahlen, und ihr Beispiel mächtiger wirkt, als von denen, die in engere Gränzen eingeschlossen sind. Van Swieten war, wie Boerhaave, ein unbedingter Verehrer der Wahrheit. Die Lüge, die sich unter den Vorspiegelungen der Selbstsucht in tausend Gestalten einschleicht, und bald als ärztliche Politik die Wurzel der Redlichkeit vergiftet, bald in der Forschung selbst eine solche Geltung gewinnt, dass ganze Schulen durch sie eine falsche Richtung erhalten - die Lüge war ihm im Grund seiner Seele verhafst, und nun betrachte man die hervorragenden Leistungen der Wiener Schule, ob sie nicht fast durchweg frei von Schein und Täuschung sind, ob in ihnen nicht das Gepräge der Wahrheit und Ueberzeugung unverkennbar ist!

Die Wahrhaftigkeit war in van Swieten mit

rengem Pflichtgefühl, selbst wohl Unbeugsamkeit, infachheit der Sitten und Mäßigkeit verbunden, und forderte diese Eigenschaften von anderen Aerzten. er Einfluß, den er hierdurch auf den Staatsdienst ind die ärztlichen Studien ausübte, kann nicht hoch enug angeschlagen werden. Die Muße eines Arztes, er ein Gelehrter sein soll, gehört den Wissenschafn, nicht dem Spiel, dem Gepränge und sardanapaschem Luxus, der die Liebe zu geistiger Beschäfting vernichtet, und in nichtigen Zerstreuungen der esellschaft flaches Treiben nur allzuleicht begünstigt.

So lange van Swieten's Einfluss währte, waren er Mittelmäßigkeit die Wege versperrt, und dem erdienste die Laufbahn der Auszeichnung eröffnet. as Verdienst war sicher, in ihm einen Fürsprecher, nd so weit sein Arm reichte, einen theilnehmenden eförderer zu finden, es erregte nie seinen Neid, sein lifstrauen oder kleinlichen Verdacht, denn es war einer eigenen Natur nah verwandt; er suchte es nicht nter dem großen Haufen schlauer Bewerber, den er on sich fern zu halten wußste, es konnte erwarten, on ihm bemerkt zu werden, denn er ehrte die Becheidenheit. Selten verstand es ein Staatsmann beser, sich durch talentvolle Männer zu vervielfältigen, nd deshalb ist niemals die Heilkunde aus dem Tauiel der Trägheit so schnell zu regem Leben erwacht, Is unter ihm in Oesterreich. Hunderte von gebildeen und ihrer Wissenschaft mit Eifer ergebenen Aerzen gingen aus seiner Schule hervor, und verbreiteen sich in alle Lande des Kaiserstaats, und selbst iele von denen, die sein Wirken nicht in der Nähe esehen, und von seinen Lehrern nicht unterrichtet vorden waren, schätzten es sich zur Ehre, zum Geleihen der Heilkunde als Schriftsteller mitzuwirken.

Klinische Lehranstalten.

Die wesentlichste Einrichtung, welche nicht nu für Wien und alle österreichischen Schulen, sonder auch allgemein in Europa für die Entwickelung der Heilkunde folgenreich wurde, war die Gründung der klinischen Lehranstalten, zunächst nach dem Muster der Boerhaaveschen in Leiden. Die Naturwissenschaften sollen nicht blofs stuas diert, sie sollen getrieben werden. Der todte i Buchstabe, ja selbst das lebendige Wort des Lehrers genügt nicht, die Erscheinungen, durch welche sich is die Natur offenbart, müssen gesehen, beobachtet, un tersucht werden, am meisten die wandelbaren und im t mer sich neu gestaltenden der Krankheiten. Dies ist leuchtete vor van Swieten den Lehrern der Heil kunde so wenig ein, dass mit geringen Ausnahmen d überall der ärztliche Unterricht sich nicht über den is Vortrag der Therapie hinaus erstreckte, die jungen p Aerzte mithin die Krankheiten nur aus ihren Heften kannten 1), wenn sie nicht, was oft geschah, nach 1 Frankreich und Italien reisen konnten, und das alte Sprüchwort aller Orten wahr wurde: Ein neuer Arzt, in ein neuer Kirchhof²). Die Hospitäler waren im achtzehnten Jahrhundert fast durchgängig noch so schlecht eingerichtet, dass in ihnen die bösartigsten Krankheiten fortwucherten, und der Name des Hospitalfiebers vor dem Eintritt warnte; einen geregelten klinischen Unterricht gab es in ganz Deutschland nicht, und Wenigen wurde die Gunst zu Theil, irgend einem Lehrer an die Krankenbetten zu folgen. Nur in Padua waren zuerst im Jahr 1578 auf Betrieb der dortigen

¹⁾ Medici ex commentariis.

²⁾ Novus medicus, novum coemeterium. De nouveau medicin cimitière bossu. Baier, p. 7.

eutschen klinische Vorträge im Stadthospital unter ottoni und Oddo zu Stande gekommen, und diem Beispiel späterhin Pavia und Genua gefolgt, im ebzehnten Jahrhundert aber hatte man diese Veranaltungen nur zu Gunsten der Harnschau und der dslehre benutzt, und sie wiederum ganz verkümmern ssen, denn sie waren dem Geiste des Zeitalters in einer Rücksicht angemessen, und überdies verbürgte e Verfassung der Hochschulen Einrichtungen dieser rt keine Dauer 1).

Achtundfunfzig Jahre später ertheilte van der Collégium traten 2) an der neuerrichteten Universität Utrecht Leiden. 1636. nen für die damalige Zeit sehr vollkommenen klinihen Unterricht. Dies erweckte sogleich die Eiferacht der Hochschule von Leiden, die bei dem Rufe ieses Lehrers und der Neuheit der klinischen Anstalt Utrecht eine bedeutende Verminderung ihrer Schüer zu befürchten hatte. Wirklich kam nun auch 1 Leiden, und noch in demselben Jahre, auf Beieb von Otto Heurnius 3) ein Collegium praticum medicum im Stadtkrankenhause zu Stande. wölf Betten wurden sofort zum klinischen Unterricht estimmt, der zweimal wöchentlich gehalten wurde,

¹⁾ Jac. Phil. Tomasinus, Gymnasium Patavinum, libris 7. comprehensum. Utini, 1654. 4. p. 420. Der Rector und lie Beamten der Universität, ja selbst die Professoren, wurden is 1560 alljährlich von den Studierenden aus ihrer Mitte gerählt, und diese hatten überdies an der Entwerfung des Lecionsplans (Rotulus) einen großen Antheil. - Albert Botoni, ein sehr berühmter und reicher Arzt, erhielt 1555 eine nedicinische Professur, nachdem er früher Logik gelehrt hatte, ind starb 1596 oder 98. - Marcus Oddo, geboren in Padua 526, + 1591, war der Sohn des berühmten Galenisten Oddo le Oddis.

²⁾ Geb. 1593, + 1681 als Burgemeister von Utrecht.

³⁾ Geb. 1577, Professor seit 1602, + 1652.

Otto Heurnius wechselte hierin mit seinem Freund Ewald Schrevelius 1) von drei zu drei Monater ab, und gesetzmäßig waren überdies den klinischer Lehrern zwei Aerzte und ein Wundarzt aus der Stad zugeordnet.

Jene beiden Männer liefsen ihre Schüler die Krau ken untersuchen, leiteten sie in der Erkenntnifs der Krankheiten, wie in der Bestimmung des Heilverfah rens, und nahmen so oft es anging pathologische Lei chenöffnungen vor, wie dies auch in Padua gesche hen war. Allein diese Weise, welche die Theilneh mer am Unterricht nicht selten blossstellte, behagte den Studierenden nicht, und die Lehrer sahen sich oft genöthigt, von ihren Fragen abzustehen, und die Darstellung der Krankheiten allein zu übernehmen. Nachfolger von Heurnius wurde Albert Kyper 2) ein Preuße aus Königsberg, und diesem folgte 1658 der weltberühmte Franz Sylvius de le Boë 3), der seine chemischen Ansichten am Krankenbett unablässig zu beweisen suchte, im Uebrigen aber die von Heurnius eingeführte Lehrart so aufrecht erhielt, dass durch ihn wohl am meisten das Bedürfniss des klinischen Unterrichts anschaulich gemacht wurde, und das Stadtkrankenhaus von Leiden demselben fort- L während gewidmet blieb, bis endlich Boerhaave, der nach Bidloo's Tode 1715 das Lehramt der praktischen Heilkunde erhielt, die Welt mit seinem Ruhm erfüllte 4).

¹⁾ Geb. 1575, † 1647.

^{2) 1648} Professor in Leiden, + 1658.

³⁾ Geb. 1614, + 1672.

⁴⁾ Vergl. Siegenbeek, T. I. p. 150. T. II. p. 109. – Alb. Kyper, Medicinam rite discendi et exercendi methodus. Lugduni Bat. 1643. 16. – Neubert, die ersten Spuren des

Man kann hiernach die klinische Schule in Leien als die Musteranstalt betrachten, nach der van wieten die seinige in Wien einrichtete, und man eht, wie zweckmäßig es war, zuvörderst einen ausezeichneten Schüler von Boerhaave zur klinischen ehrstelle in der Kaiserstadt zu berufen. De Haen and derselben seit 1754 mit großer Auszeichnung nd außerordentlichem Erfolge vor, und gewann soit einen wesentlichen Antheil an der Ausführung der rofsen Pläne seines Gönners und Freundes. Aehnche Anstalten wurden allmählich an allen übrigen Tochschulen der österreichischen Staaten errichtet. Die in Pavia wurde in der Folge eine der berühmesten, und 1770 zuerst dem verdienten Borsieri on Kanilfeld anvertraut, in Prag, wo der siebenhrige Krieg die nöthigen Verbesserungen noch lange ufhielt, und die Folgen der tief gewurzelten Jesuienherrschaft überall bemerkbar blieben, wurde 1781 ler jüngere Plenciz, und in Pesth, wohin 1784 die hemalige Tyrnauer, dann Ofener Universität verlegt vorden war, Trnka von Krżowitz als klinischer Lehrer angestellt. Die österreichischen Anstalten waen es, die zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts die Unerläfslichkeit des klinischen Unterrichts in allen Staaen anschaulich machten, und es liegt am Tage, dass von dieser Seite die neuere Entwickelung der Heiltunde durch van Swieten vorbereitet worden ist. Soviel man auch späterhin an dem rühmlich begonnenen Werke geändert und gebessert hat, immer wird nan wieder auf die Grundsätze dieses hochverdienten

de Haen.

Borsieri.

Plenciz.

Kržowitz.

klinischen Unterrichts auf Universitäten, in den Beiträgen zur praktischen Heilkunde von Clarus und Radius, Bd. II. H. 2.3. S. 143.

Mannes in der Ertheilung und Anordnung des klinie schen Unterrichts zurückkommen müssen. Er wufste wohl, dass alle klinische Uebung ohne umfassende Kenntnifs, ohne tiefere Gelehrsamkeit des Lehrers und ohne vielseitige Anregung des Natursinns gebil deter Zuhörer, auf beiden Seiten in empirisches Trei ben ausartet, das bei der anscheinenden Fasslichkeit der Gegenstände und der Leichtigkeit wiederholter Verordnungen mit einer durchgehenden Verachtung der strengen ärztlichen Bildung endet, es war ihm offenbar, dass wenn irgend theoretischer Sectengeist der klinischen Empirie sich bemächtigt, den größten Verirrungen des menschlichen Geistes die Bestätigung durch klinische Erfahrung nie gefehlt hat und nie fehlen wird. Durch die Wahl seines de Haen vermied er beide Klippen, die Art der Beobachtung wie des Unterrichts in der Wiener klinischen Lehranstalt konnte als musterhaft gelten, und es darf nicht unberührt bleiben, dafs er durch die Forderung klinischer Jahresberichte den wissenschaftlichen Gang des Unterrichts dauernd zu sichern verstand. Der Lehrer sollte nicht blofs im Krankensaal auf den Beifall von Anfängern ausgehen, er sollte mit seinen Schülern in geistiger Verbindung bleiben, in seinen Schriften unausgesetzt Rechenschaft von der Richtung seiner Schule geben, Praxis und Theorie sich gegenseitig durchdringen lassen, in der täglichen Beobachtung der Natur der Wissenschaft als ein Gelehrter huldigen, und in der Nähe wie in der Ferne die ihm anvertraute Anstalt in Ehren erhalten. De Haen erreichte dieses Ziel, so lange ihn nicht sein Starrsinn auf Abwege brachte, auf eine alles Beifalls würdige Weise, und zeichnete allen späteren klinischen Lehrern in seinen Schriften die Richtung vor, die sie zu nehmen hätten, die Nachfolger

ieses Arztes aber haben den Gedanken van Swieen's in ihren fortgesetzten Berichten so trefflich auseführt, dass der Heilkunde durch diese Richtung der linischen Litteratur nicht unerhebliche Erweiterungen esichert worden sind.

Mit gleichem Eifer, und mit derselben Umsicht, ber mit ungleichem Erfolge sorgte van Swieten ir die übrigen Theile des ärztlichen Unterrichts. Noch urchaus öde und unfruchtbar war das Feld der Chiurgie. Die Facultäten nahmen sich ihrer fast nirrends aus eigenem Antriebe an, noch lange blieb sie n tiefer Herabwürdigung, und Wundärzte von einier Bildung, die sich zu akademischen Lehrern geignet hätten, waren fast nirgends anzutreffen. Palucci 1), ein vielgeübter und berühmter Wundarzt, len van Swieten von Florenz nach Wien berief, virkte nicht an den Lehranstalten, doch genügte seine nit Recht gepriesene Kunst dem großen Bedürfniss ler ärztlichen Praxis. - Jacquin und Crantz wurlen auf Reisen geschickt, um sich als Lehrer der Boanik und Geburtshülfe auszubilden, für die Erweite- Geburtshülfe. rung des botanischen Gartens unter Laugier, der zugleich Chemiker war, und der Anstalten für die Anatomie unter Gasser wurde Sorge getragen, ein prachtvolles Universitätsgebäude wurde aufgeführt, man munterte auf zur freiesten Benutzung aller vorhandenen Hülfsmittel, und bei aller Zweckmäßigkeit äußerer Einrichtungen, welche die Zeiten des Verfalls bald vergessen ließen, war van Swieten immer nur darauf bedacht, für die Lehrstellen die verdienstvollsten Männer auszuwählen, und seine Schöpfungen dem an-

Chirurgie.

Botanik. Anatomie.

¹⁾ Geb. 1719, † 1797. Seine Verdienste um den Steinschnitt und die Augenoperationen sind nicht gering.

geregten Geiste fortschreitender Bildung anzuvertrauen. Er wufste nicht nur zu verbieten, zu hindern und abzulehnen, sondern auch zu gebieten, zu befördern und zu belohnen. Nicht leicht wird ein Staat einen so einsichtsvollen und kräftigen Wiederhersteller der Heilkunde, nicht leicht einen gelehrteren Staatsmann finden, und für alle Zeiten ist zu wünschen, das seine Tugenden, seine moralische Würde als das Vorbilde in der höheren Leitung der ärztlichen Angelegenheiten leuchten mögen.

2. Van Swieten's wissenschaftliche Leistungen.

a. Die Commentarien.

Wenden wir uns jetzt zu den wissenschaftlichen Leistungen van Swieten's. Sein wichtigstes Denkmal sind die Erläuterungen zu den Aphorismen seines Lehrers, ein großes und eigenthümliches Werk, das durchaus nur nach dem Massstab des achtzehnten Jahrhunderts beurtheilt werden darf. Es muss auffallen, dass ein Mann von seiner Geisteskraft, und man kann sagen von so vollendeter Gelehrsamkeit, seine höchste Ehre in der Unterordnung unter einen andern suchte, während er doch fähig war, sein eigenes Licht strahlen zu lassen, und die Wissenschaft durch selbstständiges Forschen zu erleuchten. Diese in neuerer Zeit fast unmögliche und kaum begreifliche Erscheinung erklärt sich allein aus der Sinnesart des achtzehnten Jahrhunderts. Man nennt dies Jahrhundert nicht mit Unrecht das Jahrhundert der Autoritäten, man könnte es eben so das der Bescheidenheit nennen, wenn man lieber die Gesinnung bezeichnen wollte, welche die Autoritäten oder vielmehr ein Höheres in der Menschennatur willig aner-

Herrschende Sinnesart,

annte. Diese Bescheidenheit, die leicht in Unterrürfigkeit ausartete, hat allerdings ihre Nachtheile gelabt, wie deren von jeder Gemüthsregung nachzuweien sind, allein ihre guten Seiten sind nicht zu überehen. Sie liefs in der immer überwiegenden Menge er Mittelmäßigen keinen Dünkel aufkommen, der, wenn auch an sich schwach, doch im menschlichen eben beschwerlich wird, sie beraubte die ausgezeicheten Naturen keinesweges der Selbstständigkeit, und rzeugte in allen, die edler Regungen fähig waren, eine nnigkeit und Andacht im Studium, die dem Oberächlichen abhold, zu der Ueberzeugung führen mußte, afs alle Jahrhunderte Treffliches in größerer Fülle u Tage gefördert haben, als die Einbildung eigeer, unabhängiger Vorzüglichkeit jemals erfassen, oder uch nur ahnen kann.

Die verehrtesten Vorbilder waren noch immer die Studium der Iten. Boerhaave verdankte ihnen seine erste Ausbildung, las sie noch in der späteren Zeit mit Eifer und Genufs, und hatte die Liebe zu ihnen seinen Schülern ingepflanzt. Die Ueberschätzung, mit der man sie m sechzehnten Jahrhundert, nicht ohne die eigenen Geisteskräfte völlig gefangen zu geben, anbetete, war reilich schon bedeutend herabgestimmt, Paracelsus lind Helmont hatten die Geister, ihrer selbst fast un-Dewufst, wundersam aufgeregt, und Baco's inhaltschweer Ausspruch 1) hatte Glauben gefunden, allein die

Alten.

^{1) &}quot;De antiquitate autem, opinio quam homines de ipsa ovent, negligens omnino est, et vix verbo ipsi congrua. Mundi linim sensum et grandaevitas pro antiquitate vera haenda sunt: quae temporibus nostris tribui debent, non juniori letati mundi, qualis apud antiquos fuit. Illa enim aetas, repectu nostri, antiqua et major, respectu mundi ipsiis, nova et minor fuit. Atque revera, quemodmodum maorem rerum humanarum notitiam, et maturius judicium, ab ho-

Ueberzeugung, dass die Bildung des Einzelnen die Epochen der Weltkultur durchzumachen habe, forderte von den gebildeten Aerzten in ihrem Fache ein ähnliches Studium, wie man es in jeder gelehrten Erzie. hung für unerläfslich hielt. Man kann nicht behaupten, dass man immer eine richtige Auswahl getroffen oder das Studium der alten Aerzte überhaupt in dem rechten Gesichtspunkte aufgefasst hätte. Dass die ärzt liche Bildung mit gleichem Streben alle Jahrhunderte umfassen, und mit Vorliebe nur bei dem Ausgezeichneten, wo es sich auch findet, verweilen sollte, leuchtete nur wenigen ein. Zahllose unerhebliche und durch ihre Verkettung dem Forschen selbst hinderliche Aussprüche ehrte man mit schwacher Kritik nur deshalb, weil sie dem griechischen Alterthum angehörten, und it eben diese Vorliebe musste um so hemmender einwirken, wenn sie bei dem immer weitschichtigen, überall spitzfindigen Galen verweilte, der nun schon anderthalb Jahrtausende die Geister am Bande einer dialektischen und eben deshalb naturwidrigen Theorie gegängelt hatte.

Verehrung der Lehrer.

Die Verehrung der Alten übertrug sich auf die mehervorragenden Lehrer, auf die Stifter der Schulen, ses denen man anhing. Die Vorlesungen von Boer-mehaave, von Wedel in Jena, den man den sächsischen Hippokrates nannte, von Stahl, von seischen Hoffmann, waren in die Seele des ärzt-

mine sene expectamus, quam a juvene, propter experientiam et rerum quas vidit, et audivit, et cogitavit, varietatem et copiam; eodem modo et nostra aetate (si vires suas nosset, et experiri, et intendere vellet) majora multo quam a priscis temporibus expectari par est; utpote aetate mundi grandiore, et infinitis experimentis et observationibus aucta et cumulata.". Nov. Organ. L. I. 84.

chen Standes eingedrungen, und die Schriften, welche h das lebendige Wort dieser Lehrer erinnerten, gaen die Richtschnur des ärztlichen Denkens und Wirens. Selbst Haller, der unter den Gelehrten des chtzehnten Jahrhunderts eine der ersten Stellen einahm, und späterhin seinen eigenen Weg auf eine ruhmvolle Weise einschlug, verschmähte es nicht ie nachgeschriebenen Vorlesungen von Boerhaave ber seine Institutionen herauszugeben, und seine Anerkungen bescheidentlich hinzuzufügen. Um so bereislicher wird man es sinden, dass van Swieten ie Aussprüche Boerhaave's nach seinem eigenen Beständniss für Orakel hielt 1), zwanzig Jahre hinurch sein Schüler blieb, und seine beste Musse auf ie Auslegung seiner Schriften verwandte. Will man iese Hingebung eine Schwachheit nennen, so war es ie, durch welche van Swieten mit seinem Jahrundert zusammenhing.

Van Swieten bediente sich in Boerhaave's Vorlesungen der Ramsayschen Schnellschreibekunst, ind so kann man überzeugt sein, dass in seinen Comnentarien kaum irgend ein erheblicher Gedanke dieses Lehrers unerörtert geblieben ist, allein die Comnentarien sind nicht die nachgeschriebenen Vorlesungen Boerhaave's, sondern van Swieten hat diesen die Ergebnisse seiner gründlichsten Studien, seines eigenen Nachdenkens und seiner eigenen Erfahrung mit großer Bescheidenheit hinzugefügt, denn er war von dem richtigen Gefühle durchdrungen, dass die Leistungen eines Einzelnen, und sollte er noch so geistvoll, noch so gelehrt und durchgebildet sein, von den Gedanken seiner Zeitgenossen und seiner Vorden.

¹⁾ Commentar. Praef. p. 1.

gänger getragen werden, so dass selbst bei den begabtesten Naturen schwer zu unterscheiden ist, was ihnen selbst und was anderen angehört 1). Sein grofses Werk kann daher füglich als ein Gesammtergebnifs der pathologischen, von treffendem Natursinn und der geschilderten Sinnesart des achtzehnten Jahrhunderts durchdrungenen Gelehrsamkeit betrachtet werden. Er hat außer den Alten gegen fünfhundert Schriftsteller aller Zeiten benutzt, in deren Namen sich eine geistvolle Auswahl zu erkennen giebt 2), und machte man ihm dem Vorwurf, dass er diese und jene nicht in zu Rathe gezogen habe, so bedachte man nicht, daß auch in gelehrten Untersuchungen Vollkommenheit niemals zu erreichen ist, und dass Tiefe des Forschens, die wir bei ihm überall gewahren, vor gelehrtem Gepränge unendliche Vorzüge hat, hinter dem sich nicht selten die nichtigste Oberflächlichkeit zu verbergen weifs.

Die Commentarien umfassen dreißig Jahre seiner Lebenszeit — der fünfte Band erschien in seinem Todesjahr — deutlich gewahrte man in ihnen seine zunehmende Ausbildung, deutlich die Innigkeit eines wahren Gelehrten, der nur mit seinem letzten Athemzuge aufhört zu forschen. Zu Anfang seinem Lehrer ganz hingegeben, und jedes seiner Worte mit fast kleinlicher Sorgfalt erklärend, nicht ohne einen großen Auf-

¹⁾ Beweise seiner Bescheidenheit, die aus dieser Ueberzeugung hervorging, finden sich in seinen Schriften viele. 1761 schrieb er unter anderen an de Haen: "Ne vous mettez pas en harnois pour me défendre, si l'on dit du mal de moi, car je crois être trop paresseux pour le faire moi même, parceque je n'ai pas grande opinion de moi, et l'exercice journalier de mon art me confirme de plus en plus dans cette pensée." Baldinger, Neues Magazin, Bd. II. S. 49.

²⁾ S. das Schriftenverzeichniss im fünften Theile.

and geringfügiger Anführungen aus dem Galen, geinnt er mit jedem Jahre an Umsicht und Erkenntfs, so dass die Boerhaaveschen Aphorismen imer weiter und weiter zurücktreten, und schon von
er Mitte an die einzelnen Abschnitte seines Werkes
ch zu abgerundeten Monographieen gestalten, wobei
icht zu übersehen ist, dass er seine Studien in stilr Zurückgezogenheit unablässig ohne einen bestimmen Zweck fortsetzte, und seine nach den Krankheien geordneten Sammlungen ihm mithin eine zunehnende Uebersicht über die Gegenstände gewährten 1).

Betrachten wir zuerst die Krankheiten, welche a der Weltseuche von 1770 vorkommen. Ueber die est hat van Swieten umfassende Ansichten, ohne ie ausführlich abzuhandeln ²). Er weiß, daß sie sich inter andern Krankheiten verbergen kann, und kennt are fieberlose Form, mithin auch die große Schwieigkeit ihrer Erkenntniß zur rechten Zeit, so daß schon ieraus seine weisen Anordnungen in der Pestangelegenheit erklärlich sind, die in den Pestseuchen von 1765 und 1770 von so außerordentlichem Erfolge varen. Er kannte den Umfang der Aufgabe der Staatsirzte in Volkskrankheiten, und dies ist alles für einen Arzt seiner Stellung.

Den Petechialtyphus stellt er nach Fracastoro, Schenck, und hauptsächlich nach Donckers dar. Dieser Arzt beschreibt einen ausgezeichneten Petechialtyphus in und um Köln, der in dem nassen Jahre Pest.

Petechialtyphus.

^{1) &}quot;Haec excerpta tali ordine in adversariis meis disposui, ut uno quasi intuitu videre possem, quae unquam de morbo quodam legeram, vel ipse observaveram." Comment. T. V. p. 580. Conf. p. 3. — Man fand nach seinem Tode 30 Foliobände dieser Excerpte. Éloge de v. S. p. 122.

²⁾ Commentar. T. V. S. 1404. p. 152. S. 1409. p. 182.

1672 in einem französischen Kriegsheere unter Touraine ausbrach, und sich den Einwohnern mittheilte. Die Seuche ist eine der lehrreichsten, die überhaupt von guten Aerzten beobachtet worden sind, und zeigt das Bild der Krankheit mit lebendigen unveränderten Zügen, so dass den Lesern der Commentarien der Unterschied gewöhnlicher Faulfieber mit Petechien von diesem furchtbaren Typhus anschaulich werden musste 1). Die Grundzüge einer historischen Pathologie des Typhus suche man indessen bei van Swieten nicht. Hierzu war sein Zeitalter durchaus noch nicht reif. Er ahnte wohl etwas der Art, und nannte in es "Historia medica", allein Zusammenhang und Grundsatz ist nicht darin. Ursprung und Verlauf einiger langwierigen Krankheiten, wie z. B. der Lustseuche und der englischen Krankheit war ihm freilich bekannt, er übersah aber ungeachtet seines umfassenden Wissens die allgemeinen Erscheinungen des Anfanges, der Zunahme, des Stillstandes und der Abnahme der meisten Krankheitsformen, und so entging ihm selbst, was Fracastoro über den Ursprung des Petechialtyphus wichtiges und lehrreiches mittheilt. Er war mithin nicht im Stande, die falsche Grundansicht zu beseitigen, die dem Studium der alten Aerzte von jeher eine schiefe Richtung gegeben, und die Pathologie von jeher verfinstert hat, - die Ansicht, dass die Krankheiten aller Jahrhunderte dieselben seien, und man somit die Erscheinungen der Gegenwart aus den Werken irgend einer in Ehren gehaltenen Vorzeit ohne eindringende Unterscheidung verstehen könne. So musste es ihm begegnen, dass er den von Galen be-

¹⁾ Donckers, Idea febris petechialis etc. - Comment. T. II. §. 723. p. 402.

hriebenen pockenähnlichen Ausschlag der alterthümhen, diesmal Antoninischen Pest für Petechien hielt,
afs er die eigenthümliche Natur dieser längst enthwundenen großen Krankheit nicht erkannte, ungehtet sein ärztlicher Scharfblick Eigenthümliches geng an derselben entdeckte, und ihn ganz richtig erennen ließ, daß die ausgehusteten Schorfe und Hautücke von einem innern Ausschlag der Luftröhren herihren mußen, der in Fleckfiebern mindestens mit
iesen Aeußerungen im Leben niemals vorkäme.

Zur Pathologie der Wechselfieber war auf em damaligen Standpunkte nach so vielen und ausezeichneten Vorgängern, wie noch Torti vor kaum ınfzehn Jahren, nur wenig hinzuzufügen. Indessen rkannte van Swieten das wesentliche nervöse Elehent dieser Krankheit höchst scharfsinnig, und entvickelte es aus den hervortretenden Erscheinungen, hne Beimischung irgend einer hypothetischen Schulinsicht besser als irgend jemand vor ihm, nachdem lie wenigen Aerzte, die überhaupt auf die Ansicht von Nervenleiden eingegangen waren, gewöhnlich nur wunlerliche Dinge vom Nervensaft behauptet hatten, wie namentlich Borelli 1). Das Wesen dieses Leidens versuchte er auch nicht mit einem Worte anzudeuten, sondern gestand lieber seine Unwissenheit 2), die mit ihm die Besten seines Zeitalters theilten. War doch noch über die Nervenverrichtungen ein undurchdringliches Dunkel verbreitet, am meisten über die Bedeu-

VVechselfieber.

¹⁾ De Motu animal. Part. II. Cap. 22. Prop. 225. p. 289.

^{2) &}quot;Praestat certe in morborum causis indagandis progredi, quousque per fidelia observata et cognitam hactenus corporis humani fabricam licet, et in reliquis ignorantiam fateri, quam fictis hypothesibus, quantumlibet etiam ingeniosis, ludere." Comment. T. II. §. 755. p. 528.

tung des sympathischen Nerven, den man nur anato misch kannte, pathologisch aber noch nie in Betrach tung gezogen hatte 1). Durch eine unbedeutende An führung van der Mye's, dass während der Belage rung von Breda im Jahr 1637 Wechselfieber, die ohnehin selten vorkamen, niemals in die Pest übergegangen wären, während man dies doch von allems anderen Krankheiten beobachtet habe 2), liefs sich e van Swieten zu der Behauptung verleiten, dass die in Pest dem Wechselfieber in ihrem Wesen entgegengesetzt sei 3), und verkannte somit den inneren Zusammenhang beider Krankheiten, der aus unserer Darstellung der Weltseuche von 1770 einleuchtet, und auch schon damals aus vielen Thatsachen hätte einleuchten können, wenn man es verstanden hätte, der ärztlichen Gelehrsamkeit die rechte historisch pathologische Richtung zu geben. Ueber den Gebrauch zu der Perurinde finden wir Boerhaave's der Natur ganz entsprechende Grundsätze vortrefflich erläutert 4); sid die Ansichten von Stahl's Schule über dies große Heilmittel, in denen sich nur eine übertriebene Warnung vor dem Missbrauch desselben ausspricht 5), waren überhaupt nie allgemein geworden.

Fieberlehre.

Die hergebrachte Eintheilung der Fieber

¹⁾ Vergl. Haller Elem. T. IV. p. 254. - Von Boerhaave wird der Sympathicus in der Pathologie gar nicht erwähnt.

²⁾ P. 13. der angeführten Schrift. Diese Beobachtung gehört zu denen, die wie alle Ausnahmen in der Welt an sich wahr sein können, in allgemeiner Anwendung aber falsch werden.

³⁾ Comment. T. II. §. 754. p. 525.

⁴⁾ Ebendas. §. 767.

⁵⁾ Mater. med. T. II. Nr. 79. Stahl verwirft die China durchaus nicht ganz, sondern will nur Vorsicht in ihrer Anwendung, ihrer zusammenziehenden Wirkung wegen.

erhaupt hatte Boerhaave keinen Grund gefunden zuändern. Auch bei van Swieten finden wir dar dieselben Fiebergattungen und Arten, an deren mahme und Erörterung man sich schon seit dem liechischen Alterthum gewöhnt hatte, ohne künstlies Namenwerk, und bei der Mangelhaftigkeit der machten Unterschiede, mit ziemlich ungeordneter, er sehr erschöpfender Darstellung der allgemeinen fahrungen 1). Das Bedürfnifs künstlicher Gliedeng erwachte überhaupt erst nach dem Erscheinen on Linné's Gattungen der Krankheiten (1763), die intheilung der Fieber aber, die wir hier finden, ist ne höchst naturwidrige, und nichts weniger als ein ortschritt in der Pathologie 2). Wir kommen bei ner andern Gelegenheit auf diese Richtung zurück, er nur so viel, dass die hervorragenden Aerzte seit dem echzehnten Jahrhundert ihr Verdienst in lebendige Behreibung der Krankheiten setzten, und wenn diese ach, bei ihrer Liebe zu den Alten, sich in schwerfällien, selbst veralteten und eben deshalb hinderlichen ormen bewegte, die Naturgeschichte der Krankheiten adurch nicht wenig gefördert worden ist. Ungeacht der alterthümlichen Fieberlehre, die sich durch alle are Werke hindurchzieht, ist ihnen keine von den resentlichen Gattungen von Fiebern verloren geganen, die von den Späteren nicht deshalb besser beriffen worden sind, weil man ihnen neue Namen gab, nd sie mit sanguinischer Unbeständigkeit fast alljährch anders anordnete. Die Werke von Foreest nd der ihm verwandten Beobachter geben hierzu die

¹⁾ Febris continua. a) ephemera, b) continua putrida,) ardens. — F. intermittens mit dem gew. Untersch. Comnent. T. II. §. 728. seq.

²⁾ S. die angeführte Schrift.

deutlichsten Belege; die ganze Weise dieser Aerzte aber erforderte ein innigeres Studium, während die encyclopädische Art vieler Neueren leicht zu dem Glauben verleitet, im künstlichen Namenwerk sei wirkliche Kenntnifs enthalten, und die Oberflächlichkeit einladet, leicht darüber hin zu flattern. Die hergebrachte alte Weise war es also, die van Swieten ohne erheblichen Schaden der Sache beibehielt.

Fieberhafte Ausschläge.

Von den fieberhaften Ausschlägen beschreibt van Swieten nur die Pocken und die Masern ausführlicher. Seine Ansicht vom Friesel ist mangelhaft 1); das Scharlachfieber scheint ihm nur aus Sydenham bekannt gewesen zu sein 2). Die Pockenimpfung, welche Boerhaave seit 1722 ohne eigene Erfahrung gebilligt hatte, prüfte er mit vieler Genauigkeit, und empfahl sie vor 1767 niemals 3), indessen wurde sie auf Befehl der Kaiserin Maria Theresia, die kurz vorher (1767) selbst noch die Pocken überstanden hatte 4), vier Jahre vor seinem Tode in Wien eingeführt 5), woraus zu entnehmen, dafs er um diese Zeit entweder seine Ansicht geändert, oder wenigstens nicht hartnäckig darauf bestanden hat, wie denn in der Entwickelung seiner Gründe durchgängig Milde, in Unpartheilichkeit 6) und Ueberzeugung zu erkennen

¹⁾ Comment. T. III. §. 982. p. 200. §. 1110. p. 509.

²⁾ Ebendas. T. II. §. 723. p. 401.

³⁾ Ebendas. T. V. §. 1403. p. 142-151.

⁴⁾ Möhsen, Geschichte der Wissensch. u. s. w. Bd. II. S. 9.

⁵⁾ Rechberger, S. 7. — Da der vierte Band der Commentarien 1764 erschien, und die Abhandlung über die Pocken gleich zu Anfang des fünften Bandes steht, der 1772 herauskam, so kann man annehmen, daß dieselbe vor 1768 geschrieben ist.

⁶⁾ Sedulo me ipsum examinavi, et credidi, me quantum hu-

id. An den vielfältigen Versuchen über die Sutnsche Impfung, die auf Veranlassung der Kaiserin dem St. Marcus-Hospitale von Locher und dem tern Rechberger angestellt wurden, nahm er den öfsten Antheil, erkannte ihren Werth, und empfahl fort die englische kalte Behandlung der Pocken ohne e sonst gebräuchlichen schwerfälligen Arzneien, eine ehandlung, durch welche, wie wir gesehen haben, n eben so denkwürdiger als wohlthätiger Fortschritt der Therapie der hitzigen Krankheiten überhaupt ranlafst worden ist 1). Am Ende einer so ruhmollen Laufbahn der Stimme der Natur noch so beitwillig Gehör zu geben, einen Irrthum freimüthig gestehen, und einer so lange gehegten Meinung entsagen, ist nur der Ausdruck einer edelen Gennung, die van Swieten bei jeder Gelegenheit ofnbart 2).

In der Beschreibung der Brandbräune, die im Brandbräune. ihr seiner Abreise in Leiden herrschte, doch nicht on ihm beobachtet worden ist, bezieht er sich allein if Aretaeus, und übergeht die übrige höchst beeutungsvolle Geschichte dieser Krankheit 3), von der m mindestens zwei Hauptabschnitte vorlagen.

In der Lehre von den Volkskrankheiten 4) Volkskrankalt sich van Swieten im Allgemeinen an Hipporates und Sydenham, nicht ohne vielfältige Beutzung wichtiger Erfahrungen anderer, welche er mit

heiten.

ana conditio fert, ab omni partium studio liberum esse. T. V. 143.

¹⁾ S. oben S. 284.

²⁾ Vergl. de Vigiliis, Praef. p. XVIII. - Locher, Obrvationes circa inoculationem.

³⁾ Comment. T. II. §. 816. p. 696.

⁴⁾ Ebendas, T. V. §. 1404 - 1413, p. 152.

treffendem Scharfsinn aus allen Jahrhunderten aus wählte. Die Bruchstücke, die er zu seiner Abhandlung verarbeitet hat, sind daher ganz geeignet, den Natursinn im Verstehen dieser großartigsten aller Lebenserscheinungen anzuregen, vorgefaßte Meinungen zu verbannen, zu vielseitiger Beobachtung und am meisten zur Behutsamkeit in der Behandlung aufzufordern, die man unter der Mehrzahl der Aerzte bisher noch in allen Volkskrankheiten vermißt hat.

Theorie.

Die Theorie, welche aus der Bearbeitung der Gegenstände hervorleuchtet, ist im Allgemeinen keine andere als die Boerhaavesche, die sich in humoralpathologischen, mechanischen und dynamischen Begriffen bewegt. Daher sind krankhafte Zustände hier & und da von dem Glutinosum, dem Viscidum, dem Alcalinum, Acidum u. s. w. hergeleitet 1). Indessen treten Ansichten dieser Art, die sich noch zum Theil aus wie der Salzpathologie des siebzehnten Jahrhunderts herschreiben, bei van Swieten noch merklich mehr zurück, als selbst bei Boerhaave, und haben bei dem tiefen Studium, das van Swieten von sich und anderen forderte, der lebendigen Naturansicht keinesweges Eintrag gethan. Es sind geringfügige Formen, mo die dem Zeitalter angehören, Hypothesen, welche den i de Geist durchaus nicht in Fesseln legten oder in der Auffassung des Wesentlichen hinderten, wenigstens in der Beschränkung nicht, in der sie bei Boerhaave und van Swieten erscheinen. Boerhaave's mechanische Erklärung der Entzündung 2) hat weder

ihn

¹⁾ Ebendas. T. I. §. 60. p. 80. seq.

²⁾ Ebendas. T. I. §. 371. p. 626. — Estque sanguinis rubri arteriosi in minimis canalibus stagnantis pressio et attritus a motu reliqui sanguinis moti, et per febrim fortius acti.

ihn selbst noch seinen Schüler abgehalten, die Erscheinungen dieser vielverzweigten Krankheit lichtvoll und dem Zeitalter gemäß darzustellen, ja man findet selbst von beiden die Gefäß- und Nervenentzfindung angedeutet 1), deren vollständige Bearbeitung den späteren Nachkommen aufbehalten bleiben mußte.

In dem Gebrauche der großen Hebel der ärztlichen Kunst finden wir van Swieten auf dem Wege der Vorsicht und besonnenen Erfahrung. Wer überhaupt noch im Alter die Suttonsche Pockenbehandlung annehmen kann, der hat in den Krankheiten die Natur verstanden, und hängt nicht an dem sinnverwirrenden Ballast der Heilmittellehre, der in anderen Schulen dieser Zeit der Therapie so beschwerlich gefallen ist. Brechmittel und Abführungen werden von ihm nach althergebrachten Grundsätzen angeordnet, weder mit Vorliebe, noch mit Herabsetzung ihres Werthes; nirgends findet sich aber in seinen Werken eine Anerkennung ihrer größeren Nothwendigkeit in fieberhaften Krankheiten, in der schon lange vor seinem Ende alle Aerzte übereinstimmten. Die Ipecacuanha, die zuerst durch Helvetius 2) in Paris bekannt geworden, seit dem Anfange des achtzehnten Jahrhunderts ziemlich allgemein in Europa eingeführt war, und in gastrischen Volkskrankheiten so ausgezeichnete Dienste leistete 3), wird nur im Vorübergehen bei einer weniger erheblichen Gelegenheit 4) gewürdigt. -

Therapie.

¹⁾ Ebendas. T. I. §. 374. p. 630.

²⁾ Geb. 1661, + 1727.

³⁾ Vergl. Carol. Gianella de admirabili Ipecacuanhae virtute, in curandis febribus tum autumnalibus, tum lentis, tum diis sive continuis sive intermittentibus, sedem in primis viis pabentibus. Patav. 1754. Haller Disp. T. V. p. 91.

⁴⁾ Bei der Rhachitis T. V. §. 1489. p. 625.

Das Aderlass verordnete er ohne Blutscheu und ohne die Uebertreibungen der Stahlschen Schule. Hier war nichts zu bessern, nichts zu ändern. Die Vorurtheile des Volkes und die Missbräuche der niedern Wundärzte, denen wir in der Darstellung der Volkskrankheiten begegnet sind, lagen außer dem Bereiche der Heilkunde. Ueber den Mohnsast galten Sydenham's Grundsätze, noch hatten sich keine vorlauten aus Stimmen über dies große Heilmittel erhoben, van sie Swieten wurde daher überall verstanden, wenn er den Aerzten zuries: Opium verus spirituum tumultuantium domitor ')!

Lustseuche.

Swieten die Lustseuche am ausführlichsten abgemandelt, und in der Behandlung dieser Krankheit eine der große Veränderung veranlaßt. In der historischen auffassung derselben leuchtete ihm Boerhaave vor, zu und Astruc's unübertroffene Forschung hatte er sich ganz zu eigen gemacht, überzeugt, daß ohne historischen sches Studium diesem so vielgestaltigen und in der ganz zu eigen gemacht. Die Boerhaaveschaftliche Ansicht abzugewinnen sei. Die Boerhaavesche Behandlung der Lustseuche gründete sich auf geistvolle gebachtung, und enthält, milde in den örtlichen Uebeln, kräftig und durchgreifend bei tiefgewurzeltem Allgemeinleiden, die wesentlichen Elemente, welche noch jetzt in ihrer Wahrheit anerkannt werden müssen 2).

¹⁾ Comment. T. II. §. 650. p. 242.

²⁾ Er hielt das Quecksilber bei primärem Leiden durchaus nicht für nothwendig, erkannte den wesentlichen Nutzen der Abführmittel, heilte die Halsgeschwüre nicht anders als durch Speichelfluß, und die Knochenleiden durch eine Art Mercurial-Hungerkur, so wie nach Hutten's Weise mit Guajak. Praef. ad Luisinum.

Haben einige Worte dieses Arztes 1) den unkundigen empirischen Haufen zu verderblicher Dreistigkeit verleitet, so ist ein großer Mann niemals dafür verantwortlich, wenn man nicht zwischen den Zeilen seiner Werke lesen, seinen Geist erkennen und den todten Buchstaben durch tieferes Verständnis beleben kann.

Die venerische Krankheit war im Verlaufe des achtzehnten Jahrhunderts noch ungleich heftiger, als sie gegenwärtig erscheint, woran ohne Zweifel der durchgehenden Lebensstimmung, als deren Ergebnisse unter den langwierigen Leiden der immer noch ziemlich häufige Scorbut, und unter den fieberhaften Krankheiten die häufigen Faulfieberseuchen hervortraten, der wesentlichste Antheil zugeschrieben werden muss 2). Boerhaave und van Swieten hatten noch Formen gesehen, wie sie nur irgend im sechzehnten Jahrhundert beschrieben werden 3), und die großentheils rohe Behandlung der Syphilitischen in den Krankenhäusern verschlimmerte das Uebel in ganz Europa. In Wien war diese Angelegenheit sehr übel bestellt, van Swieten fand noch die Barbarei des sechzehnten Jahrhunderts. Die Syphilitischen wurden n das zu diesem Zweck ehedem gestiftete St. Marcus-Hospital untergebracht, und hier der Behandlung eines, der Heilkunst durchaus unkundigen Empirikers anverraut, der mit einem, dem Hospital seit langer Zeit

¹⁾ Unde deducitur, rite non curari malum, nisi pallescat nstar mortui aeger, nisi emacietur prorsus, nisi alimentis inter turandum quam minime pinguibus nutriatur, nisi tamdiu prorahatur ipsa curatio, donec antiqui humores omnino de corpore nigraverint. Ebendas.

²⁾ Meine Ansichten über diesen Gegenstaud habe ich in er bezeichneten Rede vom Jahr 1837 ausgesprochen.

³⁾ Comment. T. V. §. 1477. p. 543.

angehörigen Geheimmittel, dessen man sich nicht we nig rühmte, alljährlich zweimal große Speichelflußku ren anstellte. Man machte keinen Unterschied in de Form, und der Speichelfluss wurde auf so gewaltsame Weise hervorgerufen und unterhalten, dass nicht selle ten Bluthusten, Erbrechen, Ruhr und andere Zufäll hinzutraten, welche die Kranken in Lebensgefahr brach ten, oder für zeitlebens die traurigsten Folgen 1) de Quecksilbervergiftung zurückließen. Im Jahr 1754 nach dem Tode jenes ungenannten Empirikers brachton es endlich van Swieten dahin, dass dem St. Maria cus-Hospital ein Arzt, Maximilian Locher, vorest gesetzt wurde, der seine Verbesserungen mit der Ab schaffung der hergebrachten Weise anfing. Valle Swieten rieth diesem Arzte den Sublimat anzum wenden, und dies geschah mit so ausgezeichnetem Erne folge, dass von 1754-1762 4880 Syphilitische geen heilt oder gebessert wurden, und man bei keinem eine Vi gefährliche oder nachtheilige Wirkung des Mittels be obachtete. Locher fuhr mit der neuen Behandlungs weise bis zu seinem Tode (1768) fort, und später hat man sie nicht aufgegeben 2).

Sublimat.

Van Swieten kam auf den Sublimat durch his storische Untersuchung. Die Erfolge der in Mont pellier üblich gewesenen Behandlung und der soge nannten Cura per extinctionem, so wie die Erfahrungen von Chevalier in St. Domingo 3) und Botalli, brachten ihn auf den Gedanken, dass zur Betalli, brachten ihn auf den Gedanken, dass zur Betalligung selbst eingewurzelter Lustseuche der oft gedanken

¹⁾ Verwachsung der Zunge und des Mundes, Zahnlosigkeit u. s. w. Comment. T. V. §. 1477. p. 544.

²⁾ Ebendas. T. V. S. 1477. p. 551. Locher, Observationes practicae circa luem veneream.

³⁾ P. 58. Maladies de St. Domingue.

fährliche oder mindestens immer qualvolle Speichelfluss durchaus nicht so nothwendig sei, als von den Aerzten allgemein angenommen wurde, Boerhaave's mechanische Erklärung der Wirkungen des Quecksilbers missfiel ihm durchaus, und er zweifelte nicht, dass dieses große Heilmittel auf eine ganz andere Weise, als durch mechanisches Eindringen den Körper in Anspruch nehmen müsse, nachdem er die auffallenden Veränderungen syphilitischer Geschwüre nach dem Quecksilbergebrauch ohne erregten Speichelflufs sorgsam beobachtet hatte. Von allen Quecksilbermitteln schien ihm der schon von Boerhaave in verzweifelten Fällen angewandte Sublimat seiner Auflöslichkeit und Theilbarkeit wegen am meisten geeignet, diese einfachen Wirkungen ohne Speichelflus hervorzubringen, und er prüfte ihn zuvörderst mit äußerster Genauigkeit und Vorsicht in der täglichen Gabe eines Viertelgrans in einem Pfund Wasser, bis zu einem halben Gran in einer noch größern Menge Wassers aufsteigend. Als der erste Versuch mit einem hartnäckigen veralteten Geschwür gelungen, und er noch mit anderen beschäftigt war, erhielt er von dem portugiesischen Arzte Ribeiro Sanchez, seinem ehemaligen Mitschüler, die Nachricht aus Petersburg, ein alter russischer Wundarzt behandele seit langer Zeit die venerischen Krankheiten mit einer Auflösung von einem Gran Sublimat in zwei Unzen Brandwein. Speichelluss entstehe zuweilen nach Verhältniss der Gabe, und der Erfolg sei auffallend. Von jetzt an bediente er sich dieser russischen Form, welche sofort seinen Nanen erhielt ') und schon vor Locher's Versuchen m St. Marcus-Hospital machte er die neue Heilart

¹⁾ Spiritus mercurialis. Liquor Swietenii.

im Auslande durch zahlreiche Briefe an Aerzte bekannt 1).

Die neue Sublimatkur fand fast überall beifällige Aufnahme, und wenn sie auch, wie die Erfahrung im Großen gezeigt hat, keinesweges eine ganz vollkommene ist, so beschränkte sie doch die bisherige Rohheit in der Anordnung der Speichelflusskuren, in der so viele Aerzte mit dem ungenannten Wiener Empiriker wetteiferten, auf eine äußerst wohlthätige Weise. In ganz Europa erwachte ein außerordentlicher Eifer, die Behandlung der syphilitischen Uebel zu verbessern, d nachdem die Sublimatkur in den Krankenhäusern einiger Kriegsheere 2) und vieler großen Städte eingeführt worden war 3), und es liegt am Tage, dass von van Swieten hierzu der Anstofs gegeben worden ist. Es erschienen in allen Landen viele Schriften für und wider den Sublimat, oberflächliche und unnütze in der Mehrzahl wie immer, welche dem grofsen Markt, aber auch einige sehr gediegene, welche der Wissenschaft angehören. Wir kommen auf diesen Gegenstand bei einer andern Gelegenheit zurück, die uns gestatten wird, ihn im Zusammenhange mit der Geschichte der Lustseuche abzuhandeln, aufser welchem seine Erörterung unfruchtbar sein würde.

Arzneiverordnung. Wenn wir nun noch hinzufügen, dass van Swieten in der Arzneiverordnung sich durchgängig auf

¹⁾ Zwei Briefe an Jos. Benvenuti in Lucca siehe bei Ludwig. Commentarii Vol. V. p. 717. Ein späterer an Silvester in England s. Med. Obs. and Inq. Vol. I.

²⁾ Des englischen durch Pringle. Die nicht unwichtigen Verhandlungen hierither s. in den Med. Obs. and Inq. Vol. I. II., des österreichischen durch van Swieten selbst, des preufsischen durch Cothenius, und des französischen durch Hautesierk.

³⁾ Modern Practice etc. p. 14. discussion subsign (1

Consti-

Boerhaave's Heilmittellehre bezog 1), die sich vor vielen Arzneibüchern seiner Zeit durch größere Einfachheit und geringere Ueberladung auszeichnete, so mag dies zur Bezeichnung des Standpunktes genügen, den dieser große Arzt als Ausleger des pathologischen Hauptwerks von Boerhaave einnahm. Die Commentarien kamen als allgemeines Lehrbuch in die Hände aller gebildeten Aerzte, und der Beifall mit dem man sie aufnahm, der Eifer mit dem man sie las, gereicht eben sowohl ihrem Verfasser als dem ärztlichen Stande zur Ehre. Sie fanden kaum irgendwo Widerspruch; nur die Göttinger Schule äußerte sich mifsbilligend, wie dies bei der entschiedenen Spannung zwischen Haller und van Swieten kaum anders zu erwarten war, auch tadelte man hier und da einige Uebergehungen von Zeitgenossen²). Im Allgemeinen ging man offenbar zu weit, wenn man die Commentarien für eine überall ausreichende Fundgrube der ärztlichen Gelehrsamkeit hielt. Als eine solche können sie weder bei ihrer abhängigen Form noch selbst bei ihrem Inhalte angesehen werden, und es liegt am

1) Sie ist dem 5 ten Bande beigedruckt.

²⁾ S. Baldinger, Biogr. St. I. S. 14. f. Ueber das Verhältnifs von Haller zu van Swieten geben die mit Bitterkeit angefüllten Briefe beider Gelehrten in Baldinger's N. M. B. II. St. 3. S. 206. Auskunft. Die scharfe Aeufserung Werlhof's, van Swieten habe Boerhaave's Werke als Katholik, Haller aber als Protestant commentirt, die von Haller in Zeitschriften bekannt gemacht, und von dessen Freunden für sehr geistreich gehalten wurde, war nicht geeignet, die gegenseitige Spannung zu mildern. Vergl. Zimmermann's Leben des Herrn v. Haller S. 221. Van Swieten hielt es mit Recht unter seiner Würde, litterarische Streitigkeiten zu führen, die gewöhnlich nur von der Eitelkeit angeregt werden und der Wissenschaft fast niemals Nutzen bringen. Haller war bekanntlich anderer Ansicht.

Tage, dass bei ihrer ungleichmäsigen Bearbeitung nich wenige wichtige Gegenstände zu weit in den Hinter grund treten, deren Untersuchung eben dadurch zu rückgehalten wurde, dass van Swieten ihnen nur eine geringe Aufmerksamkeit gewidmet hatte. Indessen kommen einzelne Uebergehungen bei dem Geiste, von dem das Ganze durchdrungen ist, nur wenig in Beitracht; der ärztliche Stand bedarf in seinen Studien beständig der Leitung, der Anregung und des Beite spiels, und kein würdigeres sahen die Zeitgenossen als in van Swieten.

b. Andere Schriften.

Epidemische Constitutionen.

Das Naturstudium dieses großen Arztes zeigt sich er ganz deutlich in seiner Entwickelung in seinem von Stoll herausgegebenen Tagebuche 1), das die Jahre II 1727 bis 1744 umfafst. Wir sehen hier van Swie- le ten als einen äußerst aufmerksamen Beobachter der Krankheiten, der sich über seine täglichen Forschungen am Krankenbett gewissenhaft zur Rechenschaft a zog. Das allgemeine Ergebniss dieser Beobachtungen ist für die Erkenntnifs des Ganges der Krankheiten sehr wichtig, ungeachtet sie sich nur auf den Wirkungskreis van Swieten's in seiner Vaterstadt beschränken. Denn es zeigt sich in ihnen die Ausbildung des gastrischen Elementes in vielerwähnten, theils epidemischen, theils vereinzelten Gallenfiebern, welche durchgängig ihre Neigung offenbarten, in faulige überzugehen. Selten werden reine Entzündungen erwähnt. Die gastrischen Erscheinungen beschreibt van Swieten in gewohnter Weise vortrefflich, so dass auch in Betreff der den Ausleerungen vorhergehenden Zu-

¹⁾ Constitutiones epidemicae.

alle nichts Wesentliches vermifst wird. Um so aufallender ist es, dass die allgemeine Heilart der gatrischen Zustände ziemlich mangelhaft ausfällt, indem Brechmittel in Gallenfiebern nur selten, und selbst uch Abführungen da wo sie offenbar nothwendig ind, nur spärlich in Anwendung kommen. Das häuige Erscheinen von Aphthen in Gallenfiebern erklärt ich ganz deutlich aus zu weit getriebener abwartenler Behandlung, welche nur immer gegen die hervortechenden Zufälle gerichtet war, und somit die erten Triebfedern ganzer Gruppen von Erscheinungen nbeachtet liefs. Das Unterlassen der nöthigen Auseerungen in gastrischen Zuständen kann überhaupt er Boerhaaveschen Schule zum Vorwurf gemacht verden, in der zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrunderts fand indessen der gesunde Sinn der großen Tehrzahl der Aerzte auch hierin den rechten Weg, hne irgend ein vorleuchtendes Beispiel und ohne achtheilige Uebertreibung. Wechselfieber bekämpfte an Swieten gewöhnlich mit geringen Heilmitteln, nd nahm nur selten zur Perurinde seine Zuflucht; der lasenpflaster, welche späterhin ganz allgemein in Gerauch kamen, und von den meisten Aerzten richtig ewürdigt wurden 1), bediente er sich fast nie, sondern suchte immer nur mit hautreizenden Umschlägen

Wechselfieber.

¹⁾ In dem Streite über den Nutzen oder die Schädlichkeit er Cantharidenpflaster ließen sich viele Stimmen vernehmen. ralles in Breslau behauptete von ihnen, sie machten die Säfte ul, indem ein alkalisches Salz von ihnen in den Körper übernge, und gab deshalb den rothmachenden Mitteln den Vorzug, urde aber von Aepli, Weikard u. a. hinreichend widerlegt. iese Zaghaftigkeit steht mit der allzudreisten Anwendung der antharidenumschläge im Alterthum und im Mittelalter, die man urch reichliches Milchtrinken vorbereitete, im Gegensatz. S. die zhriften von Tralles und d. ä. u. j. Aepli.

auszukommen. Die fieberhaften Ausschläge werde mit Ausnahme der Pocken, in denen bei Erwachse nen immer zu Anfang ein Aderlafs verordnet wird durchgängig nur obenhin beschrieben, worin eine allzze bereitwillige Nachahmung der alten Aerzte um so meh gerügt werden muß, da schon im siebzehnten Jahr hundert Männer wie Sennert und Döring sich aus diesem Felde rühmlich hervorgethan hatten, und matüberhaupt den Aerzten der frühern Zeit eine Nichtbersachtung der Ausschläge keinesweges allgemein zum Vorwurf machen kann. Für die Naturgeschichte dem Krankheiten sind van Swieten's Beobachtungen allerdings von erheblichem Werth, sie werden aber von Stoll zu hoch angeschlagen, wenn er sie den Hipput pokratischen gleichstellt.

Kriegsheilkunde. Die Feldzüge der österreichischen Heere habe et die Wirksamkeit van Swieten's endlich auch de er Kriegsheilkunde zugewandt, die fast bei allen Heere et dieser Zeit in einem sehr ungeordneten, man kann gasgen rohen Zustande war. Es fehlte wohl nicht an tüchtigen, selbst ausgezeichneten oberen Feldärzter allein die Unterärzte waren ausschliefslich Bader, ein er rohes, höchst unwissendes Geschlecht, kaum besser allein die Feldscheerer der ersten Landsknechtheere Kaise Maximilian's und Karl's V., die so oft den genrechten Unwillen der Aerzte erregt, und bei herrschen den Krankheiten das Kriegsvolk noch mehr als diese den Krankheiten das Kriegsvolk noch mehr als diese den Grunde gerichtet hatten '). Durch geeignete Beilehrung konnte für den Augenblick in etwas gehob den werden, und so schrieb denn van Swieten bale er

Landsknechtheeren s. die angeführte Schrift von Leonhar Fronsperger. — Vergl. des Verfassers englischen Schweißs. 131. Anm. 7.

ach dem Anfang des siebenjährigen Krieges ein Handuch für Unterärzte mit einfachen und gemessenen Forschriften über die Behandlung der gewöhnlichen eldkrankheiten. Gebildete Aerzte sollten durchaus einen Gebrauch davon machen, und somit ist dieser ersuch nicht nach strengen wissenschaftlichen Anforerungen, sondern nur nach der Fassungskraft der Interärzte zu beurtheilen, die nicht viel besser waen als Krankenwärter. Die Behandlung der gastrichen Zustände in fieberhaften Krankheiten ist ganz weckmäßig, und offenbar ausgedehnter, als sie noch n dem Tagebuche von Leiden angegeben wird. Der pecacuanha widerfährt selbst in Faulfiebern ihr Recht, nd man sieht die Wirkung der allgemeinen Uebereugung von dem Nutzen der Ausleerungen, die in er Weltseuche von 1770 so allgemein heilbringend ewesen ist. Selbst die Chinarinde wird in den Wechelfiebern, die nach hergebrachter Weise noch allzu ngstlich in Frühjahrs- und Herbstfieber eingetheilt erden, mehr empfohlen, als in jenem Tagebuche, so afs in anscheinend geringfügigen Zügen der Einflufs er fortschreitenden Erkenntnifs van Swieten's in er Auffassung der Krankheiten anschaulich wird.

Bei den preußischen Heeren bediente man sich dieser kriegerischen Zeit außer den dienstlichen nweisungen ') eines ähnlichen Handbuches des vielerdienten Storch in Gotha, der eben so wenig ie van Swieten Feldlager oder Schlachten gehen, und mithin nur eine allgemeine Kenntniß von en Kriegsseuchen hatte. Die Schriften dieses Gehrten sind daher bei weitem nicht dem berühm-

¹⁾ Vom General - Feldstabsarzt Cothenius. Baldiner's Biographicen, S. 30.

ten Werke Pringle's gleichzustellen, der mit höch gediegener ärztlicher Bildung eine reiche Erfahrun in Feldlagern und treffenden Natursinn im Beobach ten verband. Ohne Zweifel war Pringle 1) about auch der geistvollste und verdienteste Feldarzt diese Jahrhunderts, und ist schwerlich von einem Neuern i der Bearbeitung der Lagerkrankheiten übertroffen wo den. Es ist zu bedauern, dass außer den sehr ve dienstlichen Schriften von Monro und Baldinge nur unerhebliche Bruchstücke über die Krankheite während des siebenjährigen Krieges bekannt gewon den sind, wovon der Grund ohne Zweifel in der un genügenden Verfassung des Kriegsheilwesens und i der Theilnahme einer zu geringen Anzahl gebildete Aerzte an den damaligen Feldzügen liegt 2). Wi wissen von Baldinger und Monro, dass Wechse fieber, Ruhren, Durchfälle, Faulfieber und Scharboc die herrschenden Uebel in den preufsischen, den engl schen, so wie ganz gewifs auch in den übrigen Kriege heeren waren, dass man die gastrischen Zustände all gemein so behandelte, wie in den großen Volkskrank heiten von 1770, und namentlich auch die Gefahr von Faulfiebern durch Brechwurzel und sanfte Abführur gen zu Anfang mit entschiedenem Erfolge abgewand wurde 3). Eine durchgeführte Darstellung dieser La

¹⁾ Geb. 1707. + 1782.

²⁾ Es erklärt sich hieraus, wie die Gewohnheit einreiße konnte, ermüdeten Soldaten ohne Unterschied ihres Zustande auf dem Marsche zur Ader zu lassen. Sie war so allgemein daß Aderlässe dieser Art selbst von Officieren verordnet, un nicht wenige Soldaten dadurch aufgeopfert wurden. S. Horzbei Schmucker, Bd. II. S. 134.

³⁾ Baldinger, p. 425. Monro, Art. I. - Friedrichte der Große liebte vorzüglich den Rhabarber, und empfahl ihr

erkrankheiten würde für die historische Pathologie m so werthvoller sein, je deutlicher sich in Kriegen ie herrschende Lebensstimmung durch große Erscheiungen offenbart, die zu Zeiten die ganze Heilkunde rleuchten können, wenn gute Beobachter sie versteen und benutzen.

Forethanger cines Lebelaton icamis zu cen

II.

zichen zund von auf seinem berühmen Freunde,

Klinischer Unterricht.

De Haen.

1. De Haen's Leben.

Is nun van Swieten seine Schöpfungen so weit ediehen sah, dass er den urbaren Boden anderen änden anvertrauen konnte, war die wichtigste Anelegenheit, der klinischen Schule einen Lehrer zu eben. Seine Wahl fiel auf Anton de Haen, seien ehemaligen Mitschüler in Leiden, den Boerhaave ausgezeichnet, und sein eigenes Verdienst gehoben atte.

Er war 1704 im Haag geboren, von Jugend auf

tufig. Die Vorschrift zu seinem Rhabarbermittel kommt unr dem Namen des Kannewurffschen Pulvers noch hier und da Anwendung.

den Wissenschaften eifrig ergeben, und hing seine

großen Lehrer in Leiden mit der feurigen Begeist rung an, die in keiner neuern Schule den Meister m den Jüngern inniger verbunden hat. Von seinem dreib fsigsten Jahre an übte er die Heilkunst in seiner V terstadt mit glänzendem Erfolge aus, ohne sich de ernsten Forschungen eines Gelehrten jemals zu en ziehen, und war mit seinem berühmten Freunde Wien unausgesetzt in Verbindung geblieben. Natur hatte ihn mit seltenen Gaben ausgestattet, di ihn den Besten seines Zeitalters gleichstellten; sie hatt et ein Feuer in seiner Brust entzündet, das von Schar sinn in Schranken gehalten, für Forschung und Will senschaft glühete, aber auch in die Leidenschaft de Ehrgeizes aufloderte, ihn der Besonnenheit beraubt und den Geist des Widerspruches in ihm erregte, selbo gegen seine Ueberzeugung. Den Genüssen und Verie gnügungen abhold, fand de Haen seine Befriedigun nur in herkulischer Arbeit; sein mühevolles Amt wurden ihm leicht, und über die Schätze des Wissens, die sein Fleiss aufgehäuft hatte, gebot er mit nie untreuer Gedächtnifs und großer Gewandtheit. Die Forme un der großen Welt waren ihm fremd, seine rauhe At fsenseite bequemte er sich nie abzulegen, unbekün mert um den Anstofs, den seine Reizbarkeit, sein Gallsucht, ja selbst sein Zorn, der von geringen U sachen rege wurde, in guter Gesellschaft geben mußt Er konnte sich rühmen, alles durch sein Verdien geworden zu sein, erhob dies aber nicht wie van Swieten durch Bescheidenheit, seine Erfolge und di Höhe seiner Stellung machten ihn schwindelig, er nahn ein dictatorisches Wesen an, hörte auf keinen Ein wurf, keine Gründe, seine Aussprüche sollten allei

Moralische Eigenschaften. etten 1), das Lob seiner Gegner verletzte ihn tief, as seiner Freunde, selbst zuletzt van Swieten's var ihm widerwärtig, und wie ein fanatischer Prieter schleuderte er den Bannfluch der ewigen Verammnifs, als hätte er ihn zu verhängen, auf alle seine ermeinten und wirklichen Feinde. Nur einen Menchen ehrte de Haen bis zu seinem Tode, der am Sept. 1776 erfolgte — es war Boerhaave.

Es ergiebt sich leicht, dass dieser zügellose Ehreiz, diese Härte und Selbstsucht seine Forschungen eeinträchtigen, die Wahrheit ihrer Ergebnisse trüen, seine Ueberzeugung ableiten musste. Dies ist vielen seiner Untersuchungen deutlich nachzuweien, und fügen wir noch hinzu, dass de Haen theogischen und methaphysischen Grübeleien mit Eiser regeben war, die ihn nicht selten in fremdartige Gesiete führten, selbst auch seinen Zorn mit den Wasen der Rechtgläubigkeit bewehrten, so liegt es wohl im Tage, dass sein Natursinn rein und kräftig sein aufste, wenn er neben so störenden Eigenschaften estehen, ja selbst die Oberhand über sie gewinnen onnte, und er behielt sie während seines ganzen vielewegten und arbeitvollen Lebens.

Wenige Lehrer hat Wien gesehen, die mit so eistvollem Eifer wie de Haen, ja man kann saen mit so glühender Leidenschaft ihre Zuhörer zur aturbeobachtung angeregt hätten ²). Er war die eele der ärztlichen Studien, und es gereicht der groen Kaiserin, die ihn beschützte, zur höchsten Ehre,

¹⁾ Sein "statuminavi" war ihm Beweis, wie den Pythapräern ihr αὐτὸς ἔφα.

²⁾ Spiritu percellere solebat auditores. Stoll. Praef. ad at. med. cont. T. III.

dass sie sein Verdienst ungeachtet seiner rauhen Aufsenseite, die van Swieten weise zu mildern wusst fortwährend anerkannte, dass sie ihn selbst zum Nach folger ihres ersten Arztes ernannte, und ihm ihr Vertrauen nie entzog.

2. Aerztliche Grundsätze.

Von seinem ärztlichen Wirken und Lehren kan nichts Höheres gerühmt werden, als dass er die Nach turheilkraft erkannte, und überall mit Besonnenhee zu leiten wusste. So steht er nicht hinter Syden ham, Boerhaave, Stahl und van Swieten zu rück, und ist in seinen Verordnungen ohne Vergleiche einfacher, als Friedrich Hoffmann. Alle dies in Männer erkannte er nächst Hippokrates als seinen Muster 1), und führte ihre Grundsätze mit unwande 16 barer Festigkeit in's Leben ein. Hippokratische Klang heit im Beobachten und Einfachheit im Behandeln warn sein Ziel, ihm näher zu kommen, entsagte er selbs Boerhaaveschen Lehrsätzen, und es war van Swie ten's entschiedener Wille, dass er die Hippokratt sche Weise in dem neu erbauten Krankenhause ein führen sollte, das die Kaiserin für den klinischen Um terricht bestimmt hatte 2). Sie wurde also der Grund zug der älteren Wiener Schule, und hat sich als sol cher unter wechselnden Verhältnissen, mit geringer Beimischungen eine lange Reihe von Jahren hindurch behauptet.

Semiotik.

De Haen wußste am Krankenbett den Geist de altgriechischen Zeichenlehre heraufzubeschwören, und mit den unvergleichlichen Aussprüchen des großer

Hip

¹⁾ Rat. med. T. II. p. 3. - 2) Ebendas, T. I. p. 3.

Hippokrates den erwachenden Natursinn seiner Zunörer zu beleben, Bilder des kranken Lebens ihnen einzuprägen, und den Wahn fern zu halten, als beuhte die Erkenntnifs der Krankheiten auf oberflächlithem Anschauen ohne das Auge des Geistes, und eiteem Namenwerk der Schulen. Wir finden daher nirrends bei ihm eine kleinliche Formunterscheidung, auf velche die Späteren einen so hohen Werth gelegt aben, wohl aber kräftig geführte und von hellen Faren der Darstellung gehobene Züge der immer wanelbaren krankhaften Zustände, die sich in seiner Antalt in der reichsten Fülle und Auswahl darboten. Dem klinischen Dünkel, der bei jungen Aerzten so eicht aufkommt, und in dem Geiste eines hochbegaben Lehrers so bereit ist, die Merkmale eigener Vorefflichkeit aufzufinden, wufste er einen Damm entegenzusetzen, am meisten im Studium unheilbarer. erwickelter, lebensgefährlicher, und überhaupt solher Krankheiten, zu deren Erkenntnifs menschlicher charfsinn kaum ausreicht. Er forderte von seinen chülern denselben Bildungsgang, den er genommen, asselbe Streben nach tief umfassender Gelehrsamkeit, dem ihn das Beispiel der Alten in der Naturanchauung begeisterte, niemals redete er flachem Treien das Wort, oder forderte zur Verachtung der Wisenschaft auf, zu Gunsten der blofs technischen Gehicklichkeit, die nur eine wesentliche Eigenschaft er ärztlichen Bildung, niemals aber diese selbst ist. in Krankenwärter, ein Gehülfe ohne Bildung kann asgezeichnete Fertigkeit im Erkennen, selbst in der npirischen Behandlung der Krankheiten haben, ist er eben so wenig ein Arzt, wie ein Landwirth ein aturforscher, oder ein Gärtner ein Botaniker. es Namens von Hippokrates haben sich von jeher gar viele bemächtigt, bei de Haen bezeichnet er Einfachheit, Klarheit, Verstand und hohes wissenschaft is liches Streben. Noch mehr als seine Erkenntnifs, war daber seine Behandlung der Krankheiten hippokratischen Er war es, der die Aerzte mit sicherer Hand aus der Errgängen einer überladenen und abergläubischen Heil mittellehre leitete, er war es, der mit inniger Vereh und der Naturheilkraft — kaum Stahl kam ihm hiering gleich — die abwartende Behandlung einführte, und in der hippokratischen Diät den mächtigsten Hebe der ärztlichen Kunst in Bewegung setzte.

Therapic.

Reichliche milde Fiebertränke von Gerste und Hafer, mit oder ohne Pflanzensäure oder Honig und Weinstein waren seine Hauptmittel in hitzigen Krank heiten, Entziehung der Speise, kühle Lagerung, reine Luft und Beseitigung aller Hindernisse eines milder a Verlaufes der Krankheit, die Verordnungen mit de m nen er sie unterstützte. Die breiten und wunderlicher Vorschriften des Wiener Arzneibuches kamen nich ferner in Gebrauch 1), und zur Verwunderung de 18 alten Aerzte waren die Erfolge aufserordentlich! Bring man die Umstände in Anschlag, unter denen de Haer in Oesterreich auftrat, die Macht eingewurzelter Vor urtheile, die sich ihm entgegenstellte, so erscheint sein Verdienst in der Durchführung dieser hippokratischer Weise als eine dem Menschengeschlecht erwiesen Wohlthat. Ueberall wurden die fieberhaften Krank heiten mit erhitzenden schweisstreibenden Mitteln be-

¹⁾ Didicere alumni, hac via se longe tutius progredi, quan si magniloquas ac vaniloquas dispensatorii Viennensis formulai et promissa imitarentur. Cuius dispensatorii vanitates, si ingenuc fari detur, ostendere omnes qui vellet, nae totum fere illud ex scribere ipsum oporteret. Rat. med. T. I. p. 16. — Illumina tius vivimus aevum, quam ut his nugis fidem adhibeamus!

andelt, überall die Kranken in heifse Decken und ederbetten vergraben. Lufterneuerung hielt man für Erkältung, das Krankenzimmer durfte nie abgekühlt verden, und der Entscheidung dnrch Ausschläge, die nan erzwang, sah man mit banger Erwartung entgeen 1). De Haen lehrte zuerst die kühle Sydenamische Behandlung der Fieber, machte in seinem krankenhause ihre unvergleichlichen Vorzüge vor der rhitzenden anschaulich, und überzeugte davon selbst ie älteren Aerzte. Doch währte es noch lange, ehe ie besseren Grundsätze ins Leben traten: man wollte ichts hören von der entsetzlichen ketzerischen Neuemg, die Ausschläge sollten und mufsten hervorgedieben werden, und die Aerzte, die sich dem Volkslauben so gern fügen, von dem sie abzuhängen glauen, verschrieben vor wie nach ihre bezoardischen rzneien.

Die Lehre von den Krisen, welche mit der An- Krisenlehre. kennung der selbstständigen Naturheilkraft so nah asammenhängt, war bei de Haen die hippokratische, b dass er auch mit einiger Aengstlichkeit die Annahme er kritischen Tage durchzuführen suchte 2). Der erlauf der Krankheiten wurde von ihm nicht gestört, aher mögen sich in seinem Krankenhause die kritihen Erscheinungen deutlicher entwickelt haben, als nderswo. In den ersten Jahren seines Lehramts in Vien hatte er denn auch ganz naturgemäße Ansichn von der kritischen Bedeutung der fieberaften Ausschläge, selbst des Friesels und der etechien, wiewohl diese von anderen Aerzten ge-

¹⁾ Theses sistentes febrium divisionem p. 28. Vergl. die sführlichere Erörterung seiner hippokratischen Methode: Rat. ed. T. XIII. p. 1. seq.

²⁾ Rat. med. T. I. p. 38. at an annual of the result mades

wöhnlich mit Gewalt hervorgetrieben wurden, und ihre Beurtheilung eben deshalb schwieriger werder mufste. Späterhin wurde indessen durch seine Feind schaft gegen Anton Störck der Geist des Wider spruchs in ihm rege 1), und so trat er denn schop 1760 mit der naturwidrigen Behauptung hervor, di während der Weltseuche von 1770 guten Beobach tern so vielen Anstofs gab, Friesel und Petechie wären unter allen Umständen nur die Wirie kung einer erträumten Bösartigkeit 2). Dies Behauptung konnte nicht aus reiner Erfahrung hervor gehen, und war allgemein ausgesprochen gewifs set falsch, wie die entgegengesetzte, dass Friesel und Pele techien unter allen Umständen für kritisch zu halte d wären. Allein ein Feuergeist wie de Haen wir leicht zu einiger Uebertreibung angeregt, und erwäg in man den damaligen Zustand der praktischen Heilkunde das halsstarrige Widerstreben der Alltagsärzte gege jede bessere Ansicht, so war seine halbwahre Lehr ohne allen Zweifel die heilsamere, besonders in eine Zeit, wo es noch nöthig war darauf zu dringen, dat in den Krankenhäusern nicht zwei Kranke in ein Ber ha gelegt wurden 3). Im spanischen Hospital in Wier dem besten dieser Hauptstadt, das erst Karl VI. er baut hatte, lagen 130 kranke Soldaten in einem Saal und im Hôtel-Dieu in Paris theilten vier Schwanger die man selbst nach der Entbindung nicht trennte, ei Bett mit Vorhängen 5).

¹⁾ Alethophilor. elucid. p. 12.

²⁾ Theses sist. febr. div. p. 35.

³⁾ Rat. med. T. XIII. p. 20.

⁴⁾ Hasenöhrl, Hist. med. trium morborum p. 53.

⁵⁾ S. Tenon, Préface, p. XXVIII., wo auch sonst Angaben dieser Art in Fülle zu finden sind.

Im Uebrigen führt de Haen seine Ansicht von ler symptomatischen Bedeutung des Friesels und der etechien bei vielen späteren Gelegenheiten so folgeecht durch, dass man ihm in Bezug auf die Behanding der sogenannten bösartigen Fieber, wenigstens um Theil, seinen Beifall nicht versagen kann 1), auch atte er ja die allgemeine Erfahrung für sich, daß ene Ausschläge bei seiner kühlenden Behandlung ohne ergleich seltener zum Vorschein kamen, als bei der chweifstreibenden, und es gelang ihm sogar schon n zehnten Jahre seiner Amtsführung, die sehr verbreite Annahme zu widerlegen, der Friesel sei eine in esterreich einheimische Krankheit 2). In der Hauptche wurde er von Pringle, der ihm in der ärztlinen Beobachtung weit überlegen war, vortrefflich wierlegt. Von diesem besonnenen und vielerfahrenen rzte musste er den Beweis hinnehmen, dass er die esentlichsten Unterschiede der Fieberformen übersen, und die symptomatischen mit den kritischen Aushlägen zusammengeworfen habe 3).

Die Brechmittel und Abführungen, welche Brechmittel. n der Lebensstimmung seines ganzen Zeitalters in Abführungen. tzigen Krankheiten so gebieterisch gefordert wurden. rwarf de Haen keinesweges unbedingt, ja er machte Ibst wohl noch einen ausgedehnteren Gebrauch von men, als van Swieten. Doch wollte er sie, wie n strenger Hippokratiker, durchaus nur zur rechten it angewandt wissen, und es liegt am Tage, dass ihm bei der großen Menge auflösenden und ein-

¹⁾ Rat. med. T. III. p. 1. - T. IV. p. 1. - T. V. p. 1. T. VIII. p. 103. — T. IX. p. 93. — T. X. p. 194.

²⁾ Ebendas. T. IX. p. 93.

³⁾ Diseases of the Army. Append. p. XCIV.

hüllenden Getränkes, das er seinen Fieberkranken ver ordnete, im Allgemeinen entbehrlicher werden muß ten, als anderen Aerzten, welche die Wirksamkeit dia tetischer Anordnungen nicht kannten, sondern sich nur auf ihre oft so schwerfälligen Arzneien verliefser Ueberdies waren höchst verderbliche Missbräuche z bekämpfen. Es gab nicht wenige Aerzte, welche di Behandlung jeder fieberhaften Krankheit, ohne alle Unterschied mit einem Brechmittel anfingen, und regelmässig alle zwei Tage eine nicht gelinde Abfül rung verordneten. Schon im siebzehnten Jahrhunde hatte man es vielfältig so getrieben, und Gideo Harvey's satyrische Geifsel 1) hatte nur den arge Mifsbrauch in seinen grellsten Farben dargestellt, ja noch in de Haen's Zeiten verbreitete Fizes, ein mitte mäfsiger, aber vielgehörter Lehrer in Montpellier, dies Art roher Grundsätze, und hatte in Frankreich kein nen geringen Anhang. Es wurde also mit abführe den und Brechmitteln im Allgemeinen nicht viel will niger geschadet, als mit erhitzenden uud schweisstre benden, eine Zurechtweisung der Aerzte von dies Seite war mithin nothwendig und heilsam. Dass con Haen in seiner späteren Zeit vom Widerspruch g reizt hierin zu weit ging, ist freilich zu bedauern, lein es ist nicht so viel Vernunft in dem großen Ha fen der Aerzte, dass eine Uebertreibung immer a ders, als durch eine andere Uebertreibung beseiti werden könnte, und die seinige war wenigstens und schädlicher, wenn man sein sonstiges Verfahren 6 wägt, bei dem er sich rühmen konnte, dass in seine Krankenhause niemals Petechien entstanden wären 2)

¹⁾ Medici stercorarii, qui morbos per anum expellus Stahl, Sileni Alcibiades.

²⁾ Rad. med. cont. T. I. p. 175.

Faulfieberseuche von 1771.

Betrachten wir ihn der großen Weltseuche von 1770 gegenüber, so erscheint allerdings sein Wirken sehr geringfügig. Er kannte nicht den unabsehbaren Umfang dieser Seuche, noch kümmerte er sich um ihre Ursachen. Andere Aerzte hatten ihm berichtet, was in den nächsten österreichischen Landen vorging, und er überliefs ihnen, das Hungerfieber und den Petechialtyphus zu beobachten, während in und um Wien nicht wenige Kranke durch die erhitzende Behandlung aufgeopfert wurden. Im Mai 1771 sah er den ersten Faulfieberkranken auf seinem Landsitze, und sorgte nun dafür, daß aus dem Dreieinigkeitshospitale drei Kranke dieser Art in seine Anstalt gebracht wurden. Diese behandelte er mit Aderlässen, Blasenpflastern, Klystieren, einhüllendem Getränk mit Salpeter und Chinarinde. Gastrische Erscheinungen traten auffallend genug hervor, und es liegt am Tage, dass Brechmittel und Abführungen den langen Verlauf des Faulfiebers nicht wenig abgekürzt haben würden. Allein er wollte sie nicht anwenden, und brach die Erörterung dieses Gegenstandes, der alle Welt beschaftigte, mit einer theoretischen Untersuchung ab, die wohl seinen Scharfblick und seine tiefere Naturanschauung beurkundete, aber doch jetzt nicht an ihrer Stelle war. Sein Bestehen auf Blutentziehungen, welche fast einstimmig von allen guten Aerzten Europa's verworfen wurden, war keinesweges zeitgemäß, und sein starres Verwerfen der Brechmittel, die er doch früher selbst empfohlen hatte, nur aus dem Widerspruch seiner Gegner zu erklären. Seine eigene Erfahrung 1) über das Faulfieber von 1771 verschwindet überdies gegen die all-

¹⁾ Er berichtet nur von zwei Kranken, der dritte ist wahrscheinlich gestorben.

gemeine der übrigen Aerzte, und man kann annehmen dass wenn man in ganz Europa seine Grundsätze bestolgt hätte, die Seuche noch viel größere Verheerungen gemacht haben würde, als sie ohnehin schon verursachte. Wer hätte auch wohl in den Hütten der Armen den Faulsieberkranken dieselbe musterhafte der Armen den Faulsieberkranken dieselberkranken dieselberkranken dieselberkranken dieselberkranken der Armen den Faulsieberkranken dieselberkranken die

Es ist also offenbar, de Haen verstand im dieser Zeit die Winke der Natur nicht, und ster hatte unklare Begriffe über den Gang der Krankheiten, wiewohl seine Stellung als Vorsteher der ersten klinischen Anstalt Europa's, und seine genauer Kenntnifs aller hervorragenden Muster in der Beobachtung von Volkskrankheiten ihn vor allen fähig gemacht haben würden, nicht bloß seine Schüler in Wien, der sondern die Aerzte aller Welt über die großen Letzte bensregungen eines so denkwürdigen Zeitalters zu belehren.

Zustand des Blutes. Die erwähnte theoretische Untersuchung betrifft den zunächst von der Sylvischen Schule angenommenen Unterschied zwischen den Fiebern aus Verdickung und Auflösung des Blutes, und ist mit seinen pathologischen Ansichten eng verwebt. Man rechnete zu den Fiebern aus Verdickung des Blutes (spissitudo) hauptsächlich die entzündlichen, welche die Erscheinung der Speckhaut darbieten, zu denen aus Auflösung dagegen (dissolutio) höchst ungenau die exanthematischen und Nervenfieber, wie überhaupt alles Typhöse. De Haen, der den äußeren Veränderungen des Blutes von jeher viele Aufmerksamkeit gewidmet hatte, war nun bald zu der Ueberzeugung gekommen, daß diese zwar unendlich vielfältig wären.

aber sich doch keinesweges so verhielten, wie nach jener Theorie vorausgesetzt wurde. Er hatte das Blut bei den häufigen Aderlässen Gesunder immer verschieden gesehen, dabei den verschiedenen Zustand der Atmosphäre, des Wassers und der Nahrung sehr scharfsinnig in Anschlag gebracht, und die gewaltsame chemische Untersuchung des Blutes, wie sie eben üblich war, geradehin verworfen, und wenn er nun auch nicht wagte, aus seinen Beobachtungen umfassende humoralpathologische Lehrsätze herzuleiten, doch wenigstens soviel aus ihnen erkannt, dass weil zuweilen in bösartigen Fiebern eine Speckhaut vorkäme, und in entzündlichen fehlte, die erhitzende Behandlung jener falsch sein müfste, und man sie mit Sydenham eben so antiphlogistisch behandeln könne, wie die entzündlichen. Dies war seine theoretische Gedankenverbindung über die Anwendung der Aderlässe, des Salpeters und der kühlenden Getränke in den sogenannten bösartigen Fiebern, nach denen er jedoch immer die Chinarinde in Gebrauch zog, und begreiflich mit vielem Erfolge 1). Von dieser letzten Seite unterscheidet sich seine Therapie von der van Swietenschen sehr bedeutend, in der wir nur einen beschränkten Gebrauch von der Chinarinde vorgeschrieben finden.

Im Uebrigen entwirft de Haen von den sogemannten bösartigen Fiebern kein ganz genügendes Bild, und ist ungeachtet seiner vielumfassenden Gelehrsamkeit von dem historischen Standpunkte, auf dem sich die Entwickelung der Krankheiten und die Wandelbarkeit ihrer Formen in der Zeit zu erkennen giebt, doch noch sehr weit entfernt. Hätte er in sei-

¹⁾ Man sehe hierüber das ganze Cap. IX. der Rat. med.

nem späteren Alter noch in Sydenhamischer Weise fortgefahren zu beobachten, und seinen Sinn für allgemeine Lebensregungen offen erhalten, so wäre en ohne Zweifel noch dahin gelangt.

Pest

Hieraus wird es denn auch erklärlich, warum seine ausführliche Abhandlung über die Pest, die er in eben dieser Zeit bearbeitete, zwar mit vielfältigen Ansführungen reichlich ausgestattet ist, aber doch keinesweges bis in das Herz dieser Untersuchung eindringt so dass er wie alle seine gelehrten und ungelehrten Vorgänger auch nicht einmal den Unterschied der alterthümlichen von der Drüsenpest ausfindet '), und selbst aus historischen Gründen — so weit ging seine starre Einseitigkeit — dem Aderlass in der Pest eine unbedingte Lobrede hält '2).

Aderlass in Faulsiebern.

In seinen häufigen Verordnungen des Aderlasses in Faulfiebern haben einige 3) Neuere Beweise einer tieferen Erkenntnifs der allgemeinen entzündlichen Natur der Fieber auffinden wollen, auch ist nicht in Abrede zu stellen, dass ihm örtliche Entzündungen in Fiebern dieser Art bekannt waren. Seine pathologische Anatomie fieberhafter Krankheiten war indessen sehr unvollkommen, und man sieht ganz deutlich, dass er nicht auf ihrem Wege zu seinen Grundsätzen gelangte. Schon im Haag beobachtete er (1748—50) ein mörderisches Faulfieber unter den Soldaten (Febris maligna coagulativa), und ließ fast allen seinen Kranken zur Ader, immer bereit den ungünstigen Erfolg seiner Behandlung der Brechwurzel zuzuschreiben, die er unmittelbar nach den Blutent-

¹⁾ Rat. med. T. XIV. S. 2. p. 213. Rat. med. cont. T. I. p. 195. Die deutsche Uebersetzung s. im Schriftenverzeichnifs.

²⁾ T. XIV. p. 353.

³⁾ Namentlich Desgenettes in der Biographie universelle.

ziehungen reichte. Die Chinarinde machte freilich vieles wieder gut, allein das Aderlass war ohne Zweifel eben so naturwidrig, wie in der Volkskrankheit von 1770, und Spuren von Brand (?) des Magens, der Lungen, der Milz und der Leber hätten ihn eben so wenig dazu auffordern sollen, wie in der spätern Zeit seine theoretischen Ansichten über die Beschaffenheit des Blutes 1). Viele einseitige und selbst naturwidrige Behauptungen de Haen's sind allein aus seiner Leidenschaftlichkeit, aus seinem immer regen Geiste des Widerspruchs zu erklären. Er fand, dass die Aerzte in Wien in den meisten fieberhaften Krankheiten Unreinigkeiten der ersten Wege voraussetzten, Brechmittel und Abführungen fast überall verordneten, und tadelte ihr einseitiges Verfahren mit Recht. Anstatt aber den Weg der Beobachtung zu gehen, setzte er einen falschen Ausspruch dem andern entgegen. Gastrischer Zustand sollte fast nirgends vorhanden sein, und überhaupt nur ein entzündliches Fieber angenommen werden, das nur zuweilen in fauliges ausarte 2).

Als Gegner der Pockenimpfung hat de Haen seine Stimme vielfältig vernehmen lassen. Alle Gründe, die nur irgend dagegen aufgebracht werden konnten, stellte er mit vielem Scharfsinn zusammen, und ohne auf Einwürfe und Erfahrung irgend zu hören, zeigte er sich der älteren wie der Suttonschen Impfung unwandelbar abgeneigt 3). Freilich konnte wohl bei

Pockenimpfung.

¹⁾ Opuscula inedita P. I. p. 270. Vergl. Rat. med. cont. T. III. p. 289. wo von derselben Krankheit, aber nicht von Aderlässen, sondern nur von einer milderen Behandlung die Rede ist, die der Boerhaaveschen mehr entspricht.

²⁾ Jos. Plenciz, Acta et Observata medica, p. 17.

³⁾ Crantz beschuldigt ihn geradehin, er habe in Gegen-

genauer Untersuchung nicht geleugnet werden, dass nach eingeführter Impfung in England die Verbreitung der Pocken zugenommen hatte, und dem Volke daraus ein offenbarer Nachtheil erwachsen war 1), auch sah man dies in Oesterreich ein, und gab ein Gesetz, dass an Orten, wo die Pocken überhaupt nicht vorhanden wären, nicht geimpft werden dürfte 2), - die Zeit des unbedingten Verwerfens einer an sich heilsamen Massregel war indessen längst vorüber, und de Haen musste, wenn er nicht hinter der allgemeinen Ueberzeugung zurückbleiben wollte, einen ganz! anderen Weg einschlagen, als er wirklich einschlug. Wenigstens hätte er doch die außerordentlichen Erfolge der Suttonschen Behandlung benutzen können, um die Zweckmäßigkeit seiner Fiebertherapie darzuthun, und von dem allzu häufigen Aderlassen in den i Pocken zurückzukommen 3).

Chronische Krankheiten. Seine Verdienste um die Erkenntnis und Behandlung der fieberlosen Krankheiten sind nicht unerheblich, doch blieben sie mehr auf den Wirkungskreis seines Lehramts beschränkt; neue Seiten hat er
diesen Uebeln nicht abgewonnen. Ueberall zeigt sich
seine große Belesenheit, sein tiefes Eindringen in die:
Sache mit aller Nichtachtung einengender Formen, ja
selbst mit einer fast angenehmen Vernachlässigung der

wart von Zeugen selbst Versuche mit der Impfung gemacht, diese seien ihm mifslungen, und nun erst wäre er als Gegner der Pockenimpfung aufgetreten. Sendschreiben, S. 7.

¹⁾ Rat. med. T. XII. p. 292.

²⁾ Wahrscheinlich auf van Swieten's Veranlassung, der dies Gesetz erwähnt. A. o. a. O.

³⁾ Quaestiones saepius motae etc. Vergl. Rat. med. T. II. p. 39., wo er seine Behandlung der Pocken mittheilt. Unzählige Streitschriften wurden gewechselt, unter denen die von Tralles die bekanntesten sind.

Schreibart '); zu der sein Feuer ihn hinrifs, während er die besten Muster hätte übertreffen können. Zu seinen besten Untersuchungen gehört die über die Bleikolik ²); aber auch andere fieberlose Krankheiten werden von ihm lichtvoll und lebendig dargestellt, nicht ohne festes Beharren auf einmal angenommenen Ansichten und starres Zurückweisen alles fremden Widerspruches. Ganz besonders bekämpft er die Lehren von Stahl's Schule über die Hämorrhoiden mit salbungsvollem Eifer ³), und einigem Aufwand schwerfälliger Gelehrsamkeit, Beweise von tieferem Verständnifs jenes tiefsinnigen Forschers vermifst man indessen überall ⁴).

den Männern seines Zeitalters gegenüber, mit strenger Kritik gegen alles, was ihm unhaltbar, unnütz oder nachtheilig erschien, aber auch unfähig, neue Regungen des Geistes in ihrer vollen Bedeutung aufzufassen. So war ihm besonders die vielgerühmte organische Pulslehre zuwider, die er mit vollem Rechte tadelte, denn es ist in ihr keine geistvolle Naturbeobachtung, sondern nur Spitzfindigkeit, Selbsttäuschung, und die Forderung einer fast chinesischen Feinheit der sinnlichen Wahrnehmung, die leicht die Thätigkeit des Gehirns in die Fingerspitzen ableiten könnte. Man hat es an dieser Lehre klar vor Augen, dafs wenn irgend die Heilkunde ins Kleinliche und Technische geht, sie nothwendig aufhört, sich der Natur anzuschließen, die

Pulslehre.

¹⁾ Styli grata negligentia, wie Stoll sich ausdrückt. Praef. ad Tom. III. Rat. med. cont.

²⁾ Rat. med. cont. T. III. p. 370. Sie erschien zuerst im Haag, 1745. Vergl. Rat. med. cont. T. X. p. 1.

³⁾ Er nennt sie geradehin eine Ketzerei, hacresis.

⁴⁾ Theses de haemorrhoidibus.

ihre Erscheinungen niemals nach einem kleinlichen Mafsstabe hervortreten läfst. Immer wird es für das achtzehnte Jahrhundert ein Vorwurf bleiben, dass ein so mittelmäfsiger, ja man kann sagen alberner Versuch. wie der Probierstein Solano's, der alle Krisenbeobachtung auf drei Pulsarten zurückführen sollte, so viel Aufsehn erregen, so viele Nachahmer auf denselben falschen Weg bringen konnte. In diesem Sinne zieht de Haen besonders gegen seinen berühmten Zeitgenossen Bordeu zu Felde, dessen Pulslehre ein großer Irrthum genannt werden kann, und man sieht, wie nöthig es war, der hippokratischen Krankenbeobachtung von dieser Seite das Wort zu reden, da selbstus van Swieten Solano's wunderliche Pulslehre nicht ganz ungünstig beurtheilt 1), und Joseph Wetsch, ein Schüler de Haen's, eine Reise nach Frankreich unternommen hatte, um sich über die gerühmte Erfindung des Zeitalters bei Fouquet in Montpellier, Michel und Bordeu in Paris zu unterrichten. Crantz hatte das Werkchen von Wetsch, welches die falsche Richtung dieses ganzen Strebens selbst durch Abbildungen anschaulich machte, gut geheißen 2), und wenig fehlte, so wäre man von der Bewunderung so außerordentlich scheinender Dinge allmählich wieder zu kleinlicher Einseitigkeit am Krankenbett übergegangen. Indessen widerstrebte ein richtiger Sinn unter den Aerzten, der sich überall und am meisten in dem ungünstigen Urtheil der Pariser Facultät über Bordeu's Pulslehre aussprach. In dieser ganzen Angelegenheit giebt sich der Charakter von de Haen'ss Gelehrsamkeit ganz deutlich zu erkennen. Er will die

¹⁾ Comment. T. H. 587. p. 59.

²⁾ S. die Verrede zu Wetsch's Medicina ex pulsu,

Pulslehre gegen die Neuerungen der französischen Schule in Schutz nehmen, und dies gelingt ihm vollkommen, allein er zeigt dabei eine so kurzsichtige Vorliebe für das Alterthum, dass sein Urtheil hier und da ganz befangen erscheint, und er besonders in Betreff des Hippokrates in einen großen Irrthum verfällt. Dieser Patriarch der Aerzte soll nämlich schon im Besitz einer Pulslehre gewesen sein, deren verschiedene Richtungen er philologisch genau, aber doch nur nach seiner Einbildungskraft darstellt, während es doch keinem Zweifel unterworfen war, dass man im Hippokratischen Zeitalter nicht einmal die Schlagadern von den Blutadern unterscheiden und überhaupt gar keine Pulslehre haben konnte 1), die erst von Praxagoras ihre Grundlage und ihre erste Ausbildung von Herophilus erhielt. So wurden mithin seine sonst gediegenen Kenntnisse nicht von unbelangenem Scharfsinn, sondern von dem Glauben an die unbedingte Vortrefflichkeit des Hippokrates benerrscht, der durch leidenschaftlichen Groll gegen die Neuerer in Aufregung gerathen war, und seine Geehrsamkeit erlahmte unter dem Drucke vorgefafster Meinungen, wie noch bei verschiedenen anderen Veranlassungen 3). Dentassa V tab ensetserede destres HaH

3. Irritabilität und Sensibilität.

Haller's Lehre von der Reizbarkeit und Empfindlichkeit fand an ihm einen äufserst heftigen und eidenschaftlichen Gegner. Vielleicht war die Weise, wie man sie geltend zu machen suchte, die Ursache seiner Aufwallungen, denn es gab sich ganz deutlich

¹⁾ Gesch. d. H. Bd. I. and gon gunsachure / stou

²⁾ Rat. med. T. XII. C. 1-4. 99 1934 1944 185 1991

das Bestreben zu erkennen, ihr selbst die Pathologie unterthan zu machen, die unter der Herrschaft eine einseitigen anatomischen Physiologie niemals gedeiher kann. Wohin die Hallersche Reizbarkeit führen dafs sie am Ende die Pathologie untergraben, und all mählich in einen anmafsenden Dynamismus übergeher würde, der einst den Geist der Beobachtung eine lange Zeit hindurch lähmen sollte, dies konnte in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts niemand vorhersehen, al lein die Pathologie gegen die Uebertreibungen von Haller's Schule in Schutz zu nehmen, die strenge Beobachtung am Krankenbett gegen übereilte Folge rungen aus Versuchen an Thieren zu vertheidigen, in die der Irrthum eben so wohl eindringen kann, wie in jede andere Forschungsweise, das war die Sach des ersten klinischen Lehrers in Europa. Es ist nich in in Abrede zu stellen, dass der Streit zwischen die Haen und Haller mit ungleichen Waffen geführ is worden ist, dass die hartnäckige Gelehrsamkeit de erstern eben so wenig den Vortheil über des letzterr empirische Gewandtheit in tausendfältig wiederholter Versuchen erringen konnte, als eben diese von der Vorwurfe der starren Einseitigkeit sich frei erhielt Haller's Uebergehung der Verschiedenheit der Ner venverrichtungen, die schon von den Alten geahn und angedeutet, in so vielen krankhaften Erscheinun gen klar und unwiderleglich hervortritt, sein anatomi scher Grundsatz, wo Nerven vorhanden sind, müss auch Empfindung wahrzunehmen sein, wo keine Nei ven gefunden werden, sei keine Empfindung, hat zu unzähligen Mifsgriffen und Uebereilungen in der Theo rie des kranken, wie selbst auch des gesunden Kön pers Veranlassung gegeben, und ihn selbst abgehal ten, das Erkranken der Nerventhätigkeit von irgene einen

einem freieren Standpunkte aus aufzufassen. Seine Behauptung, die Contractilität sei eine todte Kraft, hat zeitgemäße Fortschritte in der Pathologie vereitelt, md seine Darstellung der Verrichtungen der Blutgefäße ist nicht frei von störenden Widersprüchen. Die Annahme, das Brustfell, die Bauchhaut, die Knochen, die Nieren, die Lungen, die Leber u. s. w. seien unempfindlich, konnte einem Arzte nicht einleuchten, dem täglich schmerzhafte Krankheiten dieser Theile unter die Augen kamen, und der die Erforschung der Bedingungen vermifste, unter denen sich Schmerzen n ihnen äufsern konnten. Unter diesen Umständen lurfte de Haen seinen Gegner an die nöthige Voricht in der Beurtheilung seiner Versuche erinnern, Illein Tadel verdiente sein unstatthafter, Himmel und Erde beschwörender Eifer, der keinesweges den rechen Gesichtspunkt aufzufinden wufste, und scharfer Tadel ist ihm auch reichlich zu Theil geworden. Auf leine erste Streitschrift 1) antwortete Haller ausführich 2), auch wurde er von seinem Amtsgenossen Crantz in Wien gebührend zurechtgewiesen 3), dann olgte seine Vertheidigung 4) - und das Ergebnifs var, wie von allen gelehrten Streitigkeiten: gegenseige Erbitterung ohne die geringste Ueberzeugung urch Gründe, und ohne allen Vortheil für die Wisenschaft, welche durch den Wortwechsel der Menchen in ihrer Entwickelung weder aufgehalten noch efördert wird. Wir brechen hier die Erörterung dieer Gegenstände, die hier nur von ihrer negativen

¹⁾ Difficultates etc.

²⁾ Adversus Ant. de Haen Difficultates etc.

³⁾ Solutiones Difficultatum etc.

⁴⁾ Vindiciae Difficultatum.

Seite betrachtet werden können, ab, um sie bei eine günstigern Gelegenheit wieder aufzunehmen.

4. Wunderglaube.

Eine denkwürdige Regung des Zeitalters offen bart sich in dem Verhältnifs der einfachen Naturbeob achtung um welche sich de Haen unvergängliche Ver dienste erworben hat, zu dem weitverbreiteten Wun derglauben. Dreihundert Jahre früher war es der Papst Innocenz VIII. gelungen, das Menschenger schlecht mit den Fäden eines mörderischen Aberglau bens zu umspinnen. Die Wirkungen seiner Bulle von e 5. December 1484, welche die Scheiterhaufen de Hexen in allen Landen entzündet hatte 1), dauerte is im achtzehnten Jahrhundert noch fort, und hätten di Opfer der Finsternifs nicht in der bessern Einsich der Völker ihren Anwalt gefunden, die im Laufe de Zeit päpstliche Bullen dieser Art aufhebt, die Stimm der Rechtsgelehrten und Geistlichen würde sich nich für sie erhoben haben. Noch immer entlockte ma Geständnisse der Zauberei durch die Folter, Todes urtheile von Hexen wurden in aller Form Rechten gesprochen, der rechtgläubige Eifer forderte noch im mer Menschenopfer "zu Ehren Gottes und der Rel gion". Schon um die Mitte des achtzehnten Jahrhur derts zeigte sich ein neuer Anfall des Hexen- un Wunderglaubens, und hätte ihm nicht die fortschre tende Bildung in aller Stille einen Damm entgeger gesetzt, so wären seine Wirkungen ernster geweser als man in einem mehr harmlosen Spiel der Thauma

Herrschende Stimmung.

¹⁾ Man findet sie in verschiedenen Ausgaben des Malleu maleficarum, sammt der Approbation der Kölnischen Universität und der Bestätigung des Kaisers Maximilian I.

urgie, in den Verzückungen Geisteskranker, die man weder foltern noch verbrennen wollte, und in den Teufelsstimmen Besessener gewahrte. In Frankreich hatten die Rasereien der Convulsionairs nicht wenig Anklang gefunden, der Schriftenwechsel über die Wunler am Grabe des Diakonen Paris wurde von Finterlingen und Freidenkern gerade um diese Zeit am ebhaftesten betrieben '), in Deutschland aber, und ornehmlich im südlichen, wurden Städte und Dörfer on zahllosen Exorcisten, Wunderthätern und Geisterehern heimgesucht. So streute man überall die Saat er Finsternifs in den Boden des Aberglaubens, man räumte sich mit wonnevollem Grauen in die Welt es Uebersinnlichen, in der sich schwache Seelen so aghaft und doch so gern verirren, und weil die Wunersucht Nahrung forderte, so fand jeder Teufelsbechwörer, jeder verwegene Abenteurer Glauben und Beifall. Verstand er sich nur auf Anregung des Wunerkitzels, so gelangen ihm sicher die kühnsten Waestücke, den Freidenkern wurde Schweigen auferlegt, Ind wenig hätte gefehlt, so geriethen selbst Staat und kirche durch den Aufruhr heraufbeschworener Dämoen, wo nicht in Gefahr, doch in Besorgniss über die olgen eines so unheimlichen Zustandes. Ein trefflihes Zeitalter für einen Alexander von Abonoeichos! Wäre ein Thaumaturg von seinem Geiste, einer Kühnheit aufgetreten, er hätte die Welt erchüttern können, denn alles war zu seinem Empfange orbereitet; das Jahrhundert konnte indessen nur einen Lagliostro hervorbringen, der nach unglaublichen Erfolgen endlich im Gefängnifs starb, und einen Gafser, der ungeachtet des Schutzes hoher Geistlichen

¹⁾ Tanzwuth, S. 73.

doch endlich von seinen Glaubensgenossen entlarv wurde.

Wir haben diese krankhafte Gemüthsregung a einem andern Orte einer tiefern Betrachtung zu un terwerfen, deren sie in jeder Beziehung werth ist, hie soll nur zum Verständnifs des Ganzen die Farbe de Zeit angedeutet werden. Wenn in früheren Jahrhunderten die Aerzte die meisten Nervenkrankheiten, wen sie die wichtigsten Erscheinungen des Wunderglau bens unerforscht ließen, die mit diesen in Verbindun standen, so verdienen sie den Tadel der Nachwell Regungen, wie der Tanzwuth in Deutschland, der Tarantismus in Italien kaum eine vorübergehende Au merksamkeit zu widmen, und in Betreff der Zaub rei hervorragenden Männern, wie Johann Weyer und Baco sich nicht mit Begeisterung anzuschließer sondern blutdürstige Fanatiker ruhig gewähren zu la sen, das zeugt von stumpfer Gleichgültigkeif - makann sagen, daß hierin der ärztliche Stand seine Pflic ten gegen die Menschheit nicht erfüllt hat. Indesse findet er einige Entschuldigung in der großen Gefahl welche die Beschäftigung mit Gegenständen dieser Alle mit sich brachte. An dem Einfluss des Teufels irgen zu zweifeln, die finsteren Lehrgebäude der Priester und Rechtsgelehrten, welche diese klüglich mit dem Inne sten der Religion in Verbindung gebracht hatten, nu von fern anzutasten, galt für Ketzerei, die mit Verlu der Ehre und bürgerlichem Tode bedroht war. Frei denker in diesen Dingen hielt man für Gottesleugner und Religionsspötter, wer mochte als solcher auftreter Es ist nach der Moral des großen Haufens gerathene sich zu den herrschenden Begriffen zu bekennen, we che Sicherheit gewähren, und nicht zu untersuche

wo Nachdenken und Forschung gefährlich sind. Dieser Zustand hatte sich in der zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts längst geändert. Man erröthete über Handlungen der Finsternifs und hob grausame Gesetze über Zauberei auf. Man forderte von den Aerzten freie Untersuchung von geglaubten Wundern und Bezauberungen, es war ehrenvoll, zur Bekämpfung des alten Irrwahns beizutragen.

Nun finden wir auch de Haen auf diesem Wege, und in seiner Weise mit weitschichtigen Untersuchungen über Zauberei und Wunder beschäftigt. Verlangte man sein Urtheil über irgend einen solchen Gegenstand, so verleugnete er niemals den Arzt; er untersuchte nicht selten in seinem Krankenhause Nervenlibel, welche der Volksglaube der Zauberei zuschrieb, mit aller Unbefangenheit eines klinischen Lehrers; nie waren seine Ergebnisse der Art, dass sie den Finsterlingen auch nur den geringsten Vorschub leisteten. Er enthüllte mit vielem Scharfsinn den Betrug von Besessenen, und zeigte in der Behandlung vorgespiegelter dämonischer Nervenkrankheiten, welche Aerzte ganz anderer Denkart als die seinige war, so oft zu hrer Beschämung irre geführt haben, eine so außerordentliche klinische Gewandtheit, dass sein Beispiel huf seine Schüler, die sich nach allen Seiten hin über die österreichischen Staaten verbreiteten, höchst wohlhätig eingewirkt haben muss 1). Und so war sein Verfahren nicht nur in leichteren, sondern auch in sehr verwickelten Fällen, in denen vieljähriger Betrug durch das Zeugnifs von Geistlichen als unzweifelhafter Ein-

Klinischer Standpunkt.

¹⁾ Rat. med. T. V. p. 136. Epileptische dieser Art heilte er mit kalten Uebergiefsungen.

fluss des Teufels anerkannt war, eben so umsichti als energisch 1). Die heilsamsten Verordnungen wur den von der Kaiserin Maria Theresia erlassen welche den Glauben an Zauberei wo nicht ausrotte ten, doch wenigstens seine blutigen Folgen für imme verhinderten 2), und als einst drei gefolterte und in bester Form zum Tode verurtheilte Hexen auf ihre Befehl ihm und van Swieten zur Untersuchung über geben wurden, so fiel die Entscheidung so aus, wir sie von erleuchteten Aerzten nur immer erwartet wer den konnte 3), wobei nicht außer Acht zu lassen iss 1 dass bis dahin die blutigen Gesetze der Constituti criminalis Carolina noch in voller Kraft waren, dat man sich noch immer der Folter und der sophistisce verwebten Fragen bediente, mit denen man fast je desmal hineinverhörte, was man nur irgend wollte dafs 1749 4) eine siebzigjährige Nonne als Hexe ver 6 brannt 5), und 1756 ein Zauberer zum Tode verun theilt worden war 6).

Während seiner ganzen Wirksamkeit fand die Halen keine einzige entschiedene Thatsache, die nur entfernt als ein Wunder oder als ein Beweis von Zausberei hätte betrachtet werden können. Und nun wärt zu erwarten gewesen, daß dieser Arzt seinen Einfluß sein Ansehn benutzt hätte, um das Licht seines Zeit alters leuchten zu lassen, den Hexenglauben so vie an ihm war zu vernichten, und endlich der noch im

¹⁾ Ein Weib aus der Gegend von Linz, das schon 18 Jahrlang ihr Spiel als Besessene getrieben und die Gläubigen if Staunen gesetzt hatte, entlarvte er als Betrügerin. Rat. med T. XV. p. 129.

²⁾ De Magia, p. 296. - 3) Ebendas. Praef. p. XXV.

⁴⁾ In Hyperbolum (?). - 5) Ebendas. p. XXI.

⁶⁾ Ebendas. p. 296.

mer vorhandenen Finsternifs des Mittelalters sich mit Kraft und Besonnenheit zu entziehen. Allein so weit reichte sein Geist nicht, und so sehen wir denselben Mann, dem seine ärztliche Ueberzeugung sagen mufste, dass von allen Verzweigungen des Wunderglaubens geradehin nichts anzuerkennen sei, mit der Salbung eines fanatischen Dominicaners die ganze Theorie der Zauberei und der Wunder aufrecht erhalten. Die neueren Philosophen, welche diese leugneten, nennt er kurzweg ein verwünschtes Geschlecht, welches Gott, der Religion und der menschlichen Gesellschaft feindseelig, nur von Selbstsucht beseelt und auf seinen Vortheil bedacht sei 1), nach dem alten Brauche, die heiligsten Angelegenheiten mit den Leheren des Aberglaubens und menschlicher Thorheit zu verweben, als hätte er die Verpflichtung, die Ehre Gottes und das Ansehn der Religion mit mönchischer Emphase zu vertheidigen. In allem Ernste und wie ein Rechtgläubiger aus dem sechzehnten Jahrhundert giebt er die Kennzeichen einer Krankheit aus Verzauberung an, und untersucht weitläufig, ob es dem Arzt zustehe, magische Schriftzüge, Wurzeln, Knochen, Bilder u. dgl., die sich in der Nähe eines bezauberten Kranken finden, zu entfernen 2). Er ist vollkommen überzeugt, dass die Lebensgesetze durch Zauber und Wunder sich ändern können, und häuft aus seiner ärztlichen Erfahrung die sonderbarsten Beispiele auf, die dies beweisen sollen 3), wie er denn hier über-

Mönchischer Standpunkt.

¹⁾ De Miracul. p. 88. - 2) De Magia p. 298.

³⁾ So soll es z. B. mit einem Wunder zugehen, daß ein Kranker Nierensteine hat, und keine Schmerzen davon empfindet, De Mirac. p. 110. daß ein Kranker leben kann, in dessen großen Gefäßen man nach dem Tode kein Blut findet, ebendas. p. 104. u. s. w.

all die unglaublichste Kurzsichtigkeit und Leichtgläu bigkeit offenbart. Und dies alles nach dem umfassend sten, freilich aber auch höchst befangenen Studium al ler nur irgend zugänglichen Schriften über Zauberen und Wunder! Die Werke Agrippa's, Wolfhartt's Baco's, Joh. Weyer's, des verdienten Jesuiter Spee und vieler Späteren sind ihm genau bekannt dennoch kann er sich nicht einmal zu der Denkweise Weyer's erheben, der den Begriffen des sechzehm ten Jahrhunderts gemäß, alle Zauberei für Geisteskrank heit, für eine Gaukelei des Teufels erklärt hatte. Inse der That reden abwechselnd zwei Personen aus ihm de der freidenkende, forschende, vielerfahrene Arzt, der in alle Wunder seines sehr befangenen Zeitalters und allen Zauberspuk als natürliche Vorgänge erklärt, und der Mönch, der in jeder Bekämpfung des Aberglaud bens einen Angriff auf die Religion wittert, und die Altäre vertheidigt, als wollte man sie umstürzen. Als Arzt kennt er den unermessenen Umfang des Wei bertruges, die ungeheuren Wirkungen der Sympathie die Macht der Einbildungskraft, der gewohnten Eindrücke, der Gemüthserschütterungen und Leidenschaff ten, aber dies alles ist ihm nichts, wenn er seine finstere Glaubenstheorie vertheidigt, und seine Gegner bekämpft, die er als Atheisten niederschmettert, ohne sich - höchst unwürdig eines Arztes - auch nur auf eine einzige Thatsache berufen zu können.

Gafsner.

Am meisten hatten die Teufelsbeschwörungen und Wunderheilungen Gafsner's Eingang gefunden, eines ehemaligen Jesuiten und Priesters, der unter dem Schutze des Bischoff's von Regensburg ganz Süddeutschland in Bewegung setzte, eine zahlreiche Parthei von Finsterlingen aller Stände für sich hatte, und Erscheinungen hervorrief, welche den Character des

Zeitalters der Aufklärung, wie es sich nannte, noch deutlicher bezeichnen, als die Erfolge Swedenborg's, des Nekromanten Schröpfer in Leipzig, Cagliostro's und Mesmer's. Nicht wenige bekannte Gelehrte, wie namentlich Lavater, hatten durch Aeufserungen der Leichtgläubigkeit und flache Beurtheilung, welche bei Veranlassungen dieser Art nie ausbleibt, ihren guten Ruf in Zweifel gesetzt, de Haen dagegen tritt als entschiedener und besonnener Widersacher Gafsner's auf, entlarvt ihn als einen schlauen Exorcisten, dessen man sich bediente, um Hurch die Dämonenstimmen seiner Besessenen die Aufhebung des Jesuitenordens als eine Einbusse der katholischen Kirche darzustellen, kurz er zeigt sich hier wieder ganz als Arzt, gerade so, wie in seiner amtlichen Beurtheilung einiger Wunderheilungen durch Marienbilder 1). Dies war allerdings der Anerkennung werth, und er hat hierin manche Schriftsteller übertroffen, die für Freidenker gehalten sein wollten. Indessen sieht man ganz deutlich, den Wunderglauben im Großen als eine physische Erscheinung von tiefer Bedeutung aufzufassen, seine Regungen und Wirkungen in Kranken wie körperlich Gesunden zu erforschen — einer solchen Aufgabe war seine klinische Heilkunde nicht gewachsen. Ein klinischer Lehrer soll sich nicht einseitig auf die Erkenntniss und Behandlung der Krankheiten verstehen, er soll ein Philosoph, ein Kenner der menschlichen Seele sein, — dies war de Haen offenbar nicht.

Wien verlor diesen außerordentlichen Mann am 5. Sept. 1776, nachdem er nach van Swieten's Tode dessen Nachfolger als erster Leibarzt der kaiserlichen

De Haen's Tod. 1776,

¹⁾ De Mirac. p. 119.

Familie geworden war, und der Ruhm seiner klim schen Schule sich in alle Welt verbreitet hatte. I seinen zahlreichen schriftlichen Denkmälern hat er sich dargestellt wie er war, ohne seine Schattenseite in gend zu verhüllen; er mochte nicht mit Eigenschafte prangen, die er nicht besafs, seine Verdienste in der ihm angewiesenen Fache waren so bedeutend, dal man ihn als einen Grundpfeiler der neuern klinische Heilkunde betrachten kann. Sein Hauptwerk ist sein Ratio medendi, fortlaufende Berichte über sein klist nisches Wirken, welche einen großen Theil der Pale thologie und Therapie umfassen, und seine wichtig d sten Leistungen für eine längere Zeit fruchtbringen gemacht haben. Die Anhäufungen nutzloser Einzel heiten, welche die Aufmerksamkeit lähmen, - die ge b wöhnliche Klippe klinischer Berichte ist in ihnen au eine beifallswerthe Weise vermieden, und wenn si auch nicht allen Anforderungen entsprechen, so gent gen sie wenigstens in der Hauptsache, indem sie zu einfachen Naturbeobachtung kräftig anregen, und ein ungelehrte Empirie, in welche der klinische Unterrich so leicht ausartet, durchweg ausschliefsen. In viele Zuschriften an die Kaiserin Maria Theresia, welch den einzelnen Jahrgängen vorgedruckt sind, giebt sich die zarte Sorgfalt dieser großen Frau für die Anstal ten ihrer Schöpfung und ihre Theilnahme an dem Gedeihen der Heilkunde deutlich zu erkennen.

Institutionen.

Ratio medendi.

> De Haen's Vorlesungen über Boerhaave' pathologische Institutionen ') wurden erst nach sei nem Tode von Wasserberg herausgegeben, und sind ein nicht minder schätzbares Denkmal seines Win

¹⁾ Die hier benutzte Genfer Ausgabe enthält eine trefflich Vorrede von Gilibert über De Haen.

kens. Die Sprache ist klar, der Vortrag hinreifsend, und wenn auch die Aussprüche seines Lehrers in der zweiten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts nicht mehr mit vollem Rechte akademischen Vorlesungen zum Grunde gelegt werden konnten, so hält er sich wenigstens nicht an den Buchstaben, und sein Streben nach gründlicher Vielseitigkeit ist sichtbar 1). Der Inhalt und die Richtung seiner übrigen Schriften, deren er eine große Anzahl hinterlassen hat, immer bereit, die Gegenstände der Zeit in seiner Weise zu erörtern, ergeben sich aus unserer Darstellung. Sie wurden größtentheils mit Beifall aufgenommen, doch zog ihm seine Leidenschaftlichkeit scharfe Zurechtweisung zu, und es gereicht dem Zeitalter zur Ehre, dass man das Erscheinen seiner beiden Werke über Zauberei und Wunder wenigstens im nördlichen Deutschland, allgemein bedauerte 2).

Eine von Eyerel später veranstaltete Nachlese Aeltere Beobaus ungedruckten Briefen enthält Beobachtungen de Haen's aus seinem Wirkungskreise im Haag, von sehr ungleichem Werthe 3). Diese Sammlung giebt aufserdem durch eine Reihe von Krankengeschichten, die in dessen klinischer Lehranstalt von Stoll in den Jahren 1770 - 72 aufgezeichnet worden sind, mit den Volkskrankheiten dieser Zeit aber in keiner Beziehung stehen, eine ganz anschauliche Vorstellung von dem

Stoll.

achtungen.

¹⁾ Die besonders erschienene Abhandlung über die Würmer und die Gelbsucht, ist aus diesen Vorlesungen entnommen, and ebenfalls von Wasserberg besorgt. T. I. p. 565.

²⁾ S. bes. Eberhard's Abhandlungen über die sogenannte Magie in Semler's Sammlungen von Briefen und Aufsätzen über Geisterbeschwörungen. Halle 1776. Bd. 2. S. 181., und in der angezeigten Schrift S. 121.

³⁾ Opuscula inedita,

Treiben der ausgezeichneten Schüler de Haen's Man sieht hieraus nicht weniger als aus der geringer Aufmerksamkeit, welche de Haen dem herrschender Faulfieber widmete, daß die Wiener klinisch Schule den Gang der Krankheiten diese Jahre nicht verstand. Indessen haben ander österreichische Aerzte, wie namentlich Sagar, Kirch vogl, Langsvert, Tichy und Fauken so umfassende, selbst auch so gediegene Beobachtungen hier über mitgetheilt, daß wir nach ihnen einige sprechend Züge der allgemeinen Erkrankung haben entwerfer können.

III.

Volkskrankheiten.

1. Pest.

Chenot.

Die Pestangelegenheit vertraute van Swieten haupt sächlich seinem Schüler Chenot, einem Niederländer aus Luxemburg, der schon 1755 in Siebenbürgen seinen Muth, seine Besonnenheit und seine ärztliche Bildung bewährte. Dieser Arzt machte die Pest zum Gegenstande seiner tiefsten Forschungen, leistete dem Staat in zwei Pestseuchen ausgezeichnete Dienste, und

1755.

seine Erfahrungen waren es, nach denen die österreichischen Pestgesetze unter van Swieten's Oberleirung im Jahr 1770 zum Theil entworfen wurden. Sein erstes Werk über die Pest erschien 1766; die Kaiserin beehrte ihn mit ihrem Beifall, und er verdopbelte seinen Eifer in der Lösung der Aufgabe seines Lebens, die er als eine Sache der Menschheit betrachete. Seine Leistungen sind die Ergebnisse gereifter Beobachtung und tief umfassender historischer Pathoogie, die in allem Studium von Volkskrankheiten eine inversiegbare und nie entbehrliche Quelle der Erkenntniss ist. Er war der gelehrteste, der erfahrenste and scharfsinnigste Pestarzt in ganz Oesterreich. Als solcher trat Chenot im Jahr 1770 in Siebenbürgen huf, und wir haben gesehen, welchen Seegen sein kraftvolles und besonnenes Wirken dort verbreitete. Deberall bewährte sich das Auswässern und Waschen unreiner und verdächtiger Gegenstände, anstatt des rüher üblichen und verordneten Verbrennens, und vie denn die außerordentlichen Erfolge seines Verahrens jedem in die Augen fielen, so erhielt er als nunmehriger erster ärztlicher Beamte von Siebenbürgen den Auftrag, eine allgemeine Pestverordnung für die isterreichischen Staaten auszuarbeiten. Er kam damit 1775 zu Stande, und jeder Kenner dieser verwickelen Angelegenheit muß gestehen, das niemals ein pesseres Pestgesetz in Vorschlag gekommen ist '). Allein jetzt erhob sich die Stimme des Widerspruchs. Die Regierung wollte nicht ohne vielfältige Begutachung zu Werke gehen, und so wurde denn Chenot's

1766.

1770.

¹⁾ Es ist in deutscher Sprache geschrieben, und in Schraud's Historia Pestis Sirmiensis T. H. p. 47. abgedruckt, mit der Deberschrift: Norminativum dispositionum politicarum ad averendam pestem pertinentium.

Arbeit allen ärztlichen Oberbeamten des Landes, die von der Pest entweder gar keine, oder eine höchst mangelhafte Kenntnifs hatten, vorgelegt, damit sie ihre Meinung äußerten; die Mittelmäßigkeit wurde aufge fordert, Erfahrung, Geist und Gelehrsamkeit zu be gutachten. Was zu erwarten gewesen wäre, geschah alle veralteten Vorurtheile wurden von der Furch vor einem unbekannten Schreckbilde wieder geltend gemacht, es entstand eine so entsetzliche Anhäufung weitläufiger Verhandlungen, dass man sechs Jahre spä ter noch um keinen Schritt weiter gekommen war und die Pestangelegenheit gerieth in völlige Verwir rung. Der Kaiser Joseph brach diese unnützen Art beiten ab, glaubte aber die Facultät in Wien nich di übergehen zu können, und befahl das Chenot sich mit dieser über alle Theile seines Vorschlages verei nigen sollte. Allein die Kenntnisse und Eigenschaffen ten, welche zur Lösung einer so vielumfassenden Auf gabe führen, sind nicht immer im Besitz einer medi cinischen Facultät. Man bestritt jede Zeile seiner mei sterhaften Arbeit mit kurzsichtiger Anmafsung, zeigte a. durchweg eine ungelehrige Härte, die keine Gründe annimmt, wenn bequeme Ansichten in Zweifel gezo gen werden, und liefs ihn die vornehme Gesinnung fühlen, die sich von der Gefahr fern hält, die Früchte be fremder Arbeit nur für sich in Anspruch nimmt, und kein Verdienst anerkennt, ausgenommen das eigene Chenot legte seine vollendete Kenntnifs der Krank heit, des Landes und der Völker in die Wagschale seine Nachgiebigkeit in Betreff des Waarenverkehrs

^{- 1)} Nie war in Siebenbürgen die Pest durch neue Waarer verbreitet worden, Chenot verlangte daher, daß diese nicht so, wie getragene Kleidungsstücke behandelt werden sollten Hierüber erhob sich der erste Streit. Chenot gab nach, so

alf ihm zu nichts, die Quarantainezeit in "gefährlihen Zeiten" auf zwanzig, in "verdächtigen" auf zehn 'age herabzusetzen, und in "gesunden Zeiten" blofs ie nöthige Reinigung ohne allen Aufenthalt eintreen zu lassen 1), endlich auch dem Auswässern vor em Verbrennen den Vorzug zu geben, erschien nach em Massstab alter Pestverordnungen als eine zu unrhörte Neuerung, und so wurden Chenot's Bemüungen, welche den Wohlstand aller Gränzländer icht wenig hätten befördern können, vollständig veritelt. Man hielt es noch für eine besondere Vergünrigung, dass seine Arbeit, die, wenn Schraud sich rer nicht angenommen hätte, aus dem Dunkel der chreibstuben nie an das Tageslicht gekommen wäre, en Gränzbeamten zur Belehrung mitgetheilt wurde, um Gesetz wurde keine seiner heilsamen Bestimmunen erhoben.

Im Jahr 1786 hatte Chenot die Genugthuung, 1786. ei dem Ausbruch einer Pest in Siebenbürgen von em Kaiser Joseph allein zu Rathe gezogen zu weren. Der Kaiser schrieb sein mündlich gegebenes Gutchten eigenhändig nieder, er schickte es als Befehl n den Ort seiner Bestimmung, wodurch die Seuche bgleich unterdrückt wurde. Es scheint indessen, daß liese Auszeichnung den Neid der vornehmen Wiener erzte nur noch höher steigerte, denn als Chenot 788 mit unverdrossenem Eifer eine neue höchst schätz-

as es bei den Bestimmungen von 1770 blieb. Man sehe den anzen höchst wichtigen Entwurf bei Schraud a. a. O.

¹⁾ Das Gesetz von 1770 verordnet im ersten Fall eine Quaentaine von 42, im zweiten eine von 28, und im dritten eine on 21 Tagen. - Gefährliche Zeiten sind, wenn die Pest in er Nähe der Gränzen, verdächtig, wenn sie in entfernten Orn ausgebrochen, gesunde, wenn das ganze türkische Reich von er Pest frei ist.

bare Abhandlung über die Pest ausgearbeitet hatte wurde auch diese vorläufig unterdrückt. Man lief sie erst im Jahr 1798 drucken, ohne ein Wort de Entschuldigung oder Anerkennung 1), und mit Weg lassung der denkwürdigen Geschichte der Pest in Sie benbürgen, welche Schraud bald darauf nach eine lateinischen Handschrift herausgab. Unterdessen was Chenot schon im Jahr 1789 gestorben, verfolgt von denen, deren Pflicht es gewesen wäre, seinen Ven diensten die rechte Belohnung zuzuwenden, welch ihnen nie zu Theil geworden ist. Die Früchte sei ner historischen Forschungen über die Pest, in dener er allen Aerzten seiner Zeit überlegen war, sind in einem handschriftlichen Werke enthalten, das sich is seinem Nachlasse gefunden hat. Der Kaiser Joseph schenkte es der Bibliothek in Clausenburg, wo es gel genwärtig noch von keinem Arzte jemals benutzt, von handen ist 2). - Alles dies geschah unter Störck Vorsitz.

2. Faulfieber. Wechselfieber. Hasenohrl. Lautter.

Warum die Wiener Schule den Volkskrankheiten in der ersten Zeit nicht die Aufmerksamkeit wid mete, die eine strenge wissenschaftliche Bearbeitung der Heilkunde durchaus verlangt, erklärt sich zum Theil aus den persönlichen Eigenschaften de Haen's dessen Behauptung, Friesel und Petechien seien im mer nur Wirkungen falscher Behandlung, unausweich lich zur Verkennung des Epidemischen in der wich tigsten Volkskrankheit dieser Jahre führen mußte, se sein wirden des Epidemischen in der wich wie des Volkskrankheit dieser Jahre führen mußte, se sein der Volkskrankheit der Volkskrankheit der Volkskrankheit der Volkskrankheit der Volkskrankheit

wi

¹⁾ Hinterlassene Schriften.

²⁾ Schraud's Vorrede zu Chenot's Pestis Transylvanica

wie jede einseitige Betrachtung zusammengesetzter Naturerscheinungen von der Auffassung des Ganzen ableitet. Indessen regte sich der Geist der Beobachung auch auf diesem Gebiete. So schildert Hasenbhrl ein epidemisches Faulfieber mit Petechien and Friesel, das in den Jahren 1757 — 59 in Wien 1757 — 59. herrschte, mit recht lebendigen Farben. Dieses Fieper, zu dessen Beobachtung ihm seine Stellung als Arzt am spanischen Krankenhause die beste Gelegenheit darbot, unterscheidet sich von dem von 1770 durch einen ungleich geringeren gastrischen Antheil, es ist die reine Faulfieberform dieses Jahrhunderts, und steht dem größeren Petechialtyphus fern. Die Petechien erschienen nicht vor dem siebenten Tage, and brachten einige Erleichterung; innere Entzündunen waren höchst wahrscheinlich vorhanden, oftmals reigte sich auf dem gelassenen Blute eine Speckhaut, las Aderlass war im Ganzen wirksam, und so auch lie später gegebene Chinarinde, Brechmittel und Abührungen dagegen eigneten sich nur für einzelne Fälle, und die reizend erhitzende Behandlung war ofenbar nachtheilig. Am meisten folgte Hasenöhrl le Haen's Grundsätzen, wenn auch mit einiger Ein chränkung 1).

Seine Schilderung eines entzündlichen Fie-Entzündliches bers (Febris inflammatoria), das 1760 im spanischen Fieber. Krankenhause häufig vorkam, ist meisterhaft, und von ielen Späteren offenbar benutzt worden. Es verlief hne örtliches Leiden, einen schmerzhaften Druck in der Herzgrube ausgenommen, der sich bei vielen hin-

ugesellte, und wie die Leichenöffnungen zeigten, nicht

¹⁾ Historia medica morbi epidemici etc. Diese Schrift finet sich auch in Sandifort's Diss. und bei Wasserberg, Opera minora, T. I. p. 259.

entzündlichen Ursprungs war, und entschied sich ge wöhnlich durch Schweifs und starkes Nasenbluten selbst noch am siebenten Tage. Wiederholte Ader lässe waren heilsam, und das Blut mit einer starker Speckhaut bedeckt, Durchfälle selten und gefährlich Bösartig, d. h. typhös, wurde dies Fieber fast nie doch sieht man ganz deutlich, dass gegen die Annahmet der Späteren, die Krankenhausluft seine häufigste Ur sache war, und so steht ihm denn auch eine durch dieselbe Veranlassung oft erregte Krankheit zur Seite in die Hasenöhrl nicht weniger naturgetreu beschrie ben hat - eine Magenentzündung von siebentä is gigem Verlauf. Es war augenscheinlich eine Schleim hautentzündung, konnte zu Anfang mit Aderlässen einhüllenden und säuretilgenden Mitteln gehoben wer den, wurde aber nach dem dritten Tage lebensge fährlich.

Magenentzündung.

Katarrhalfieber. Einige Beobachtungen über gutartiges und bös artiges, d. h. in Typhus übergehendes Katarrhalfie in ber stimmen mit zahllosen ähnlichen Erfahrungen über ein, und sind in Betreff der damaligen Gestaltung de Krankheiten nicht unwichtig, bei der die Lebensweiss der niederen Volksklasse und die äufserst schlecht Einrichtung der Krankenhäuser, Schiffe und Gefängnisse zuweilen noch mehr in Anschlag kommt, als epi demische Einflüsse 1). Nimmt man alles in allem, sigt leicht zu vermuthen, wie de Haen zu der einsel tigen Annahme kommen konnte, es gäbe nur ein ent zündliches Fieber, das Uebrige, sammt dem Flecken und Frieselausschlag sei Ausartung.

VVechselfieber. Nicht weniger verdienstlich ist die Beschreibung eines epidemischen Wechselfiebers in Laxen

¹⁾ Historia medica trium morborum, etc.

ieser Arzt rechtfertigt die Achtung, die van Swieen gegen ihn hegte, in jeder Rücksicht, indem er
ch den besten Beobachtern von Volkskrankheiten,
br allen Sydenham anzuschließen sucht, und in der
rmittelung der Ursachen wie in der Beschreibung
er den Wechselfiebern sehr günstigen Gegend von
axenburg keine wichtige Frage unerörtert läfst. Diese
eobachtung kann überhaupt zu den besseren über
Vechselfieber gerechnet werden, und zeigt die Spun des Geistes, mit dem van Swieten die österreisischen Aerzte zu beseelen wufste.

3. Lehre von der Ansteckung. Scharlachfieber. A. Plenciz. Ferro.

Dieser und anderer Beobachtungen ungeachtet m man indessen in der Lehre von den Volkskrankeiten nur langsamen Schrittes weiter, es wurden sor veraltete Ansichten wieder geltend gemacht, die an schon vor länger als hundert Jahren mit gebüh-Inder Missbilligung beseitigt hatte, und Sydenham, en van Swieten hochschätzte und empfahl, wurde einesweges allgemein verstanden. So bearbeitete naentlich Anton Plenciz die dunkele Lehre von der insteckung absprechend und behauptend durchaus nur ieder nach alten Vorurtheilen. Es war die todte apathologische Ansicht Felix Plater's, die er zu erfechten suchte, die Contagien wären, unabhängig on den Krankheiten, die sie hervorbringen, von Anng der Welt an vorhanden, und auf ihrer ursprüngchen unveränderlichen Verschiedenheit beruhe die erschiedenheit jener Krankheiten. Er brachte sie it Athanasius Kircher's Theorie in Verbindung,

es wären unsichtbare lebende Thiere, die in der Lu schwebend die Ansteckung vermittelten 1), der sog nannten Pathologia viva, der in dieser Zeit selbst vo Linné durch die Annahme der nie gesehenen Fur infernalis das Wort geredet wurde, und die völl einerlei ist mit der altindischen Vorstellung, die über dies noch jenen Thierchen die Eigenschaft gefallen böser Geister beilegte 2). Es liegt am Tage, da durch Grundsätze dieser Art die ganze Lehre von de Volkskrankheiten untergraben wird, denn wenn m die ursprünglich selbstständige Entstehung der Kran heiten leugnet, wenn man nicht zugiebt, dass die Al steckung etwas ist, das sich erst durch den krankha ten Lebensprozefs entwickelt, und an dessen Dase gebunden im Kleinen und im Großen wieder vo schwindet, so ist alle fernere pathologische Unters chung versperrt, man wird dann nie erkennen, da Epidemieen krankhafte Lebensprozesse im Volke sin die nach den Gesetzen der Krankheit überhaupt von laufen, und die pathologische Lehre von den Anste kungsstoffen wird ein untergeordneter dunkeler A schnitt der todten Giftlehre.

Scharlachfieber. Im Uebrigen war Plenciz ein guter Beobachte Seine Abhandlung über das Scharlachfieber 3) ist au gezeichnet, und ohne Zweifel die beste, welche I dahin (1762) erschienen war; sie wird für immer geschichtlichen Werth behalten, weil sie die Verschlinmerung der Krankheit um die Mitte des achtzehnte Jahrhunderts augenscheinlich darthut, und wären ih nur seine starren allgemeinen Begriffe über Volkkrankheiten und Ansteckung nicht hinderlich gewese

¹⁾ Opera medico physica. Tractat. I. de Contag. p. 32.

²⁾ S. Holwella, a. O. - 3) In den Opp. medic. phys

würde auch seine für die damalige Zeit sehr gute istorische Darstellung des Scharlachs lebendiger und uchtbar ausgefallen sein. Eben so werthvoll ist seine ntersuchung über die Pocken, wenn sie ihm auch Gegenheit giebt, seine wunderliche Lehre von der Aneckung weiter auszuspinnen, und gegen die Lobreder der Impfung aufzutreten. Plenciz war noch bis sein spätes Alter für Belehrung empfänglich, folgte em Gange der Wissenschaft mit Theilnahme, und es ar ihm selbst möglich — eine seltene Erscheinung ei alten Aerzten — eigene Meinungen nach besserer eberzeugung aufzugeben 1).

Sein Sohn Joseph v. Plenciz, der 1781 als inischer Lehrer in Prag angestellt wurde, hat einige erdienste um die Erkenntnifs des gastrischen Zustanes in den Fiebern, setzte wie viele andere seinem ehrer de Haen einen entschiedenen Widerspruch ntgegen, und arbeitete im Geist der fortschreitenden Viener Schule, seine Leistungen sind indessen weer im Ganzen ausgezeichnet, noch hat er die Lehre on den Volkskrankheiten weiter gefördert 2). Um en klinischen Unterricht in Prag hat Joseph von lenciz nicht geringe Verdienste, nachdem frühere ersuche, einen solchen Unterricht einzuführen, durch e Verhältnisse vereitelt worden waren. Schon 1744 ar von Wien aus der Befehl gegeben worden, eine eue Professur und eine Anstalt für ärztliche Uebung n Krankenbette (Praxis exercitativa clinica viva) zu richten. Die Studierenden sollten das Examiniren,

Joseph Plenciz.

¹⁾ Man sieht dies besonders aus der zweiten Ausgabe seir Abhandlung vom Scharlachfieber in Vergleich mit der ersten.

²⁾ Acta et observata medica. Man findet hier nur einiges er die Constitution von 1780-81, und eine ungenügende Abudlung über die Epidemieen überhaupt.

Ambulatori-Rings.

Untersuchen, Besichtigen und Behandeln der Kranke "nach der Leidener Art" erlernen. Rings, der die sche Klinik in Lehramt erhielt, und zugleich Physicus der Neustan war, brachte sonach ein ambulatorisches Clinicum Stande, mit unentgeltlicher Verabreichung der Art neien für die Armen, täglichen Zusammenkünften un Berichten der Studierenden, ganz so, wie es an neu ren poliklinischen Anstalten gehalten wird. Diese Ei richtung bestand indessen nur ein Jahr, weil die Stäne das Physicat von der neuen Professur trennten, und so blieb es denn wieder beim Alten. Erst Plenci erhielt auf seinen dringenden Vorschlag bei der Ka serin Maria Theresia acht Betten zum klinische Unterricht im Krankenhause der barmherzigen Brüde allein auch diese Anstalt scheint bis auf die neue Zeit niemals zu einiger Blüthe gekommen zu sein, der erst 1800 kam die Zahl der klinischen Zuhörer Prag auf zehn ').

Ferro.

Von allen Aerzten der Wiener Schule hat ohr Zweifel Joseph Ferro die Naturgeschichte die Volkskrankheiten am geistvollsten aufgefafst. Sein Ansichten über die Pest, von denen im ersten Buche die Rede gewesen ist, brachte er fünf Jahre spät (1787) wiederum in Anregung 3), keine Erscheinur seiner Zeit hatte er vorübergehen lassen, ohne von ihr belehrt zu werden, und weit entfernt die althe gebrachte todte Lehre von der Ansteckung zu unte schreiben, bewährt er sich durchweg als einen Fo scher von tiefer Naturanschauung. Worin er in se ner Untersuchung zu weit gegangen ist, haben w angedeutet: es sind nur geringfügige Mängel in B

¹⁾ Krombholz, S. S. 29. - 2) S. oben S. 98.

³⁾ S. dessen nähere Untersuchung der Pestansteckung.

Pestseuchen zur Anerkennung zu bringen, und man kann sagen, daß er diese Aufgabe, der Starrheit seiner Zeitgenossen gegenüber, vollständig gelöst hat. Auf die Gesetzgebung hatte seine Arbeit freilich nicht den geringsten Einfluß 1), ja man kümmerte sich nicht einmal darum, daß er die Voraussetzungen übertriebener Besorgniß, auf welche sich jene gründete, durch Fhatsachen 2) widerlegte — man blieb unwandelbar bei der todten Form, selbst Chenot war verdammt worden, und auch ihn würde ein gleiches Geschick getroffen haben, wenn wissenschaftliche Forschungen nicht noch leichter zu beseitigen wären, als amtliche Anträge.

Abgesehen davon bleibt es indessen auffallend, dass selbst die besten Untersuchungen über Gegenstände dieser Art doch immer nur eine einseitige Anregung gaben! Es wäre zu erwarten gewesen, dass noch andere gelehrte Aerzte denselben Weg wie Ferro eingeschlagen hätten, nämlich den historischpathologischen, allein was geschah? Man faste nur Einzelnes außer dem Zusammenhange auf, die Missgünstigen hielten Ferro für einen allzukühnen Freigeist, und die Günstigen schadeten der Sache noch viel mehr, indem sie weiter gingen als er. Selbst Stoll, der beste Arzt des ganzen Zeitalters, zog die Anstekkungskraft der Pest in Zweifel 3), und sind auch die

Stoll.

¹⁾ Er war erst 34 Jahre alt.

²⁾ Sie sind in den Briefen von Lange und Fronius entnalten. S. Unters. der Pestansteckung. — Von Martin Lange einem Arzte in Kronstadt, der mit Ferro ungefähr von gleichem Alter war, besitzen wir eine in der Darstellung der ursächlichen Verhältnisse recht werthvolle Pestschrift: "Rudimenta loctrinae de Peste. Viennae, 1784. 8.

³⁾ Rat. med. P. H. C. 9, p. 55.

Fragen, die er hierbei über die Entwickelung der Pess aus geringeren Graden bösartiger Fieber aufwirft, sein ner durchaus würdig, so liegt doch in seiner Gedan kenfolge ein höchst anstößiger Fehler, dessen sich Ferro keinesweges schuldig gemacht hat, das Leug nen einer Thatsache, die seit dem sechsten Jahrhun dert nicht zu bezweifeln war, und bei nur einiger hi storisch-pathologischer Kenntnifs nicht entfernt bezweii felt werden konnte. Die einfachen Wahrnehmungen die in Millionen von Fällen in die Sinne gefallen sind No immer wieder und wieder in Frage zu stellen, zu zweil in feln, dass das Feuer Pulver entzündet, weil auch Reite bung und der elektrische Funke dasselbe thun, bring: Ve Erörterungen dieser Art, die ohnehin sehr schwierig von sind, nicht um ein Haarbreit weiter, man bleibt im mer nur beim Anfange. Man könnte schon hieraus sch die Ueberzeugung gewinnen, dass selbst die beste kliche nische Heilkunde sich nicht zu dem Standpunkte zu wo erheben vermag, auf dem die Volkskrankheiten zu un tersuchen sind. Sie müht sich ab, das Vorliegenden zu erkennen, und gewinnt, wenn es hoch kommt, der Ueberblick über ein halbes Menschenalter, während doch viele Jahrhunderte zu übersehen sind. Sie irri leicht, wenn sie ihren kleinen Maßstab an große Dinge legt, und ist in den Volkskrankheiten schwach, ohne das Auge der Geschichte. Die historische Pathologie aber ist in der Erkenntnifs der Epidemieen, was die klinische Erfahrung in der Erkenntnifs der einzelner Krankheiten. Nur auf ihrem Wege war Ferro zu seinen Ergebnissen gelangt. Die Verdienste dieses Arztes, der, als er seine erste Pestschrift herausgab (1782), noch nicht das dreifsigste Jahr erreicht hatte. um die Heilmittellehre, die Diätetik und Staatsarzneikunde fallen in eine spätere Zeit.

4. Constitutionen.

Kirchvogl. Marikowzky. Benkoe.

Unter den guten Beobachtern von Volkskrankheiten ist ferner Kirchvogl, ein Arzt in Wien, zu Wien. 1770.
nennen, der sein im ersten Buche benutztes Werk
nach Sydenhamischen Grundsätzen anlegte, dem
Gange der Krankheiten aber nur durch einige Jahre
gefolgt ist. Er hatte die Absicht, alljährlich über die
Volkskrankheiten in Wien und den benachbarten Ländern zu berichten, ist aber leider bald davon zurückgekommen. Sagar's, Langsvert's und Tichy's
Verdienste um die Beobachtung der Volkskrankheiten
von 1770 erhellen aus dem ersten Buche.

Ein anderer Arzt, Martin Marikowzky 1), beschrieb in ähnlicher Weise, wenn auch nicht mit gleicher Umsicht, den Gang der Krankheiten in Syrmien, von 1763 — 66, einem Lande, das der ungarischen und der bösartigen Wechselfieber wegen von jeher n übelem Rufe gestanden hatte. Er verweilte vorzüglich bei den letzteren, und wenn auch sein Versuch nicht zu den ausgezeichneten gehört, so sieht man doch ganz deutlich, von welchen Anregungen die tägiche Ausübung der Heilkunst fern und nah belebt wurde.

Endlich gehört noch Samuel Benkoe hierher, ein ungarischer Arzt in Miskoltz, der die Krankheiten im Borsoder Comitat von 1780 — 93 vollständig und nit vieler Umsicht beschrieben hat. Die Heilkunde st nie auf einem falschen Wege, wenn ihre Bearbeier sich gedrungen fühlen, die Volkskrankheiten zu

Syrmien. 1763 — 66.

Borsoder Comitat. 1780 — 93.

¹⁾ Er war seit dem Frühjahr 1763 Physicus des Syrmichen Comitats. p. 28. seiner Ephemerides.

beobachten; nie hat ein großer Arzt gelebt, der sich nicht auf diesem Felde versucht hätte, ja es ist gerade hin unmöglich, zu höheren Lebensansichten zu gelangen, ohne die Uebung des Geistes in der Auffassung allgemeiner Lebensregungen einer Gesammtheit.

Anhang. Geisteskrankheiten. Auenbrugger. Locher.

Der Geist der einfachen Naturbeobachtung, well g che wir als einen Grundzug der Wiener Schule ken- z nen gelernt haben, führte schon im Jahr 1754 einen k verdienstvollen Arzt, L. Auenbrugger, auf den Versuch, die Erkenntnifs der Brustkrankheiten durch das Anschlagen der Brust weiter zu fördern. Er beschäft hi tigte sich damit volle sieben Jahre, ehe er mit seiner & gediegenen Abhandlung hervortrat, und glaubte dann la seine Untersuchungsweise für nicht viel weniger werth voll erklären zu dürfen, als die Erforschung des Pul we ses und des Athmens. Zunächst führte der gedämpfte fi Ton beim Anschlagen mit allen seinen Verschieden heiten bis zum völligen Verschwinden, zur näheren st Bestimmung des Sitzes der Lungenentzündung, der Brustwassersucht, der Schwindsucht u. s. w., allein weder in Oesterreich noch im übrigen Deutschland wid mete man Auenbrugger's Entdeckung die gebüh rende Aufmerksamkeit. Schon 1770 wurde zwar des I sen Abhandlung 1) ins Französische übersetzt, doch nahm man auch in Paris kaum Kenntniss davon, und nur erst als Corvisart im Jahr 1808 diese Angele genheit durch eine neue Uebersetzung wiederum in Anregung gebracht hatte, erkannte man den ganzen

Percussion.

¹⁾ Von Rozier de la Chassagne, in dessen Manuel des pulmoniques. Paris 1770. 12.

Werth der Percussion, und sie war es, welche einige Jahre später auf die Erfindung des Stethoscops führte.

Um die Beobachtung und Behandlung der Geisteskrankheiten, welche in diesem Jahrhundert äußerst roh, selbst unmenschlich, und in Irrenhäusern betrieben wurde, die nicht besser waren, als unreine Gefängnisse, hat Auenbrugger einige Verdienste. Er bemerkte bei vielen Männern eine auffallende Zusammenziehung der Geschlechtstheile in den Wuthanfällen, und verordnete bei Kranken dieser Art den Kampher, um den Geschlechtsreiz, den er hier als die Ursache des Uebels voraussetzte, zu beseitigen, wie denn schon Paracelsus und nach ihm viele andere Aerzte dieses Mittel in der Tobsucht, es kommt nicht darauf an, ob mit Recht oder mit Unrecht, geschätzt hatten 1). Er wollte davon entschiedene Erfolge gesehen haben, seine Beobachtungen sind indessen nichts weniger als rein, so dafs sie kaum die mildeste Kritik aushalten 2). Die Wiener Schule hat überhaupt nichts dazu beigetragen, um die Lehre von den Geisteskrankheiten aus der tiefen Versunkenheit zu ziehen, in der wir sie überall finden. Konnte selbst de Haen so abenteuerliche Dinge über Hexen und Wunder sagen, so fällt es nicht auf, wenn Locher's Behandlungen der ihm anvertrauten Irren im St. Marcus-Hospital über alle Beschreibung geistlos sind 3), und Auenbrugger darf nicht angeklagt werden, wenn er die Sünde des ganzen Jahrhunderts theilt, Stahl's unsterbliches Meisterwerk über die Geisteskrankheiten nicht einmal zu kennen, geschweige denn zu ver-

Kampher.

¹⁾ S. Boenneken, Biga casuum medicorum etc. von 1744 in Haller. Disput. T. I. p. 177.

²⁾ Experimentum nascens etc.

³⁾ Observationes practicae etc.

stehen. Unter diesen Umständen war eine psychische Behandlung dieser Krankheiten unmöglich, und auf dem untergeordneten Standpunkt, den man nun einmal nicht verlassen konnte, war die Auffassung einzelner körperlicher Zustände das einzige Verdienst, das noch übrig blieb. In der krankhaften Neigungs stille Wuth, zum Selbstmord, der stillen Wuth, wie er sie nannte, hielt Auenbrugger Stockungen im Unterleibe für das Heilobject, und verordnete dagegen mitt Erfolg reichliches Trinken von kaltem Wasser, was hier und da einigen Nutzen gebracht haben mag 1).

IV.

Chirurgie und Geburtshülfe.

1. Chirurgie.

Jaus. Leber. Steidele u. a.

Die Leistungen der Wiener Schule in der Chirurgie sind durchaus geringfügig. Die Verhältnisse gestatteten noch nicht eine weitere Ausbildung dieses Faches ²), dessen Bearbeiter weder mit wissenschaftli-

¹⁾ Von der stillen Wuth.

²⁾ Man sehe des Verf. Geschichte der Chirurgie, in Rust's: Handbuch, Bd. IV. S. 613.

cher Bildung ausgerüstet waren, noch sich irgend der Gleichstellung mit den Aerzten fähig zeigten. Die Chirurgie war und blieb noch lange eine untergeordnete technische Fertigkeit, kaum würdig des Namens einer Kunst, deren Zusammenhang mit der wissenschaftlichen Heilkunde auch diejenigen nicht erkannten, deren Sache es gewesen wäre, sie zu fördern und zu beleben. Van Swieten's Anordnungen waren so wenig geeignet, sie aus dem Staube emporzuheben, dass die Fähigen recht eigentlich abgeschreckt wurden, ihre Talente ihr zuzuwenden. Zum Lehrer der Chirurgie bestimmte er gleich anfangs einen Wundarzt aus Wien, Joseph Jaus, der unter Kaiser Karl VI. in Paris von Winslow u. a. unterrichtet worden war, versah ihn mit den nöthigen Instrumenten, und übertrug ihm zugleich den Vortrag der Anatomie, der in dieser beschränkten Weise noch lange mit dem der Chirurgie verbunden blieb 1). Nun währte die ganze Lehrzeit für beide Fächer, in Wien wie an den übrigen Hochschulen, wo es eben so gehalten wurde, nur ein Jahr, und bringt man außer der geringen Bildung jenes ganz unbekannten Mannes und seines Nachfolgers, in Anschlag, dass diese Einrichtung mit dem Baderzunftwesen eng verbunden war, so ergiebt sich von selbst, dass aus einer so geringfügigen Schule keine brauchbaren, noch viel weniger gebildete, oder wohl selbst gelehrte Wundärzte hervorgehen konnten. Das wesentlichste Element der Vorbildung und guten Erziehung fehlte durchaus. Nur die Badergesellen besuchten die Vorlesungen, und ihre Meister waren gehalten, das Gehörte mit ihnen

Jaus.

Einrichtungen.

¹⁾ Ferro, Einrichtung, S. 11. - Vigiliis von Creutzenfeld, T. I. Praef. p. XIII.

zu wiederholen: der Erwerb einer Barbierstube warr
ihr höchstes Ziel, wenngleich hier und da einige durch ih
besonderes Geschick zu den höheren Chirurgenstellen
im Heere emporstiegen. Daß Gebildete sich der Chirurgie widmeten, scheint, mit Ausnahme von Steidele und Mohrenheim, in dieser ganzen Zeit nicht
vorgekommen zu sein, und so konnte es denn nicht
fehlen, daß der ganze Stand der Chirurgen von den ih
Aerzten, die im Besitz einer höhern Bildung waren,
verachtet und unterdrückt wurde 1).

Der Mangel an guten Wundärzten in den Krie-

Französische Chirurgen.

gen war so fühlbar, dass man nothgedrungen viele französische Chirurgen in den Heeren anstellen mufste, die der Sprachen und der Landessitte unkundig, und selbst wohl großen Theils für ihren Beruf untüchtig, la ohne Zweifel nur geringen Nutzen gestiftet haben. Begünstigt wie diese Fremdlinge waren, verdrängten in sie die wenigen Talentvollen, und schadeten überdiess durch Anmafsung und Uebermuth 2). Im Feldzuge in von 1778 bemerkte Kaiser Joseph die eingerissenen Mifsbräuche, und war nun um so geneigter, den Vorschlägen seines Leibwundarztes Brambilla 3) Ge hör zu geben, nach denen die medicinisch-chirurgische Akademie vorbereitet und 1785 eröffnet wurde. Dies war der erste Schritt zur Befreiung der Chirurgie aus Verhältnissen, unter denen sie nie hätte gedeihen können.

Brambilla.

¹⁾ Hunczovsky, Geschichte der Chirurgie.

²⁾ Zu Anfang des siebenjährigen Krieges wurden die protestantischen Feldärzte aller Grade aus dem Heere entfernt, wenn sie nicht geneigt waren überzutreten. Unter ihnen sollen selbst einige Regimentschirurgen gewesen sein, die die herbeigerufenen französischen weit übertrafen. Hunczovsky, a. a. O. S. 16.

³⁾ Er war kurz zuvor Protochirurg geworden.

Leber.

Nachfolger von Jaus wurde im Jahr 1761 Ferdinand Leber, der ein ganz mechanisches Studium der Anatomie beförderte, wie man es eben für seine ungebildeten Zuhörer verlangte '), während die vollständigeren anatomischen Vorlesungen von Gasser, and seit 1773 von Joseph Barth gehalten wurden, nit Benutzung der von van Swieten geschenkten Präparate von Ruysch, Lieberkühn und Albihus 2). Als Wundarzt am Bürgerhospital verrichtete Leber dort die chirurgischen Operationen, wurde von le Haen in schwierigen chirurgischen Fällen zu Rathe rezogen 3), entwickelte eine sehr nützliche Thätigkeit n der Verbesserung der Krankenhäuser, und nahm uf Störck's Seite einigen Antheil an dem Streit über en Schierling. Es ist auffallend, dass er in dem Fache eines Berufes nicht darauf bedacht gewesen ist, sein Andenken zu erhalten. Die Chirurgie blieb unter seien Händen so ärmlich und beschränkt, wie sie war, nd dem Grundübel der Heranziehung ungebildeter, n den niedrigsten Erwerb gebundener Schüler, die ur immer wieder gleichartiger Lehrer zu bedürfen chienen, wurde auch in der Folge nicht abgeholfen, o dass selbst diejenigen, welche die niedere Chirurie in den Hospitälern erlernt hatten, dadurch keine aussicht auf eine bessere Stellung erwarben 4). Ueberies wurden die Vorlesungen Leber's sehr scharf, Ind wahrscheinlich mit Recht, als geistlos und unwisenschaftlich getadelt 5).

Im Verlauf der Zeit bewirkte Störck eine Er-

¹⁾ S. dessen Praelectiones.

²⁾ Ferro, Einrichtung, S. 10.

³⁾ Alethophilorum Elucidatio, p. 51.

⁴⁾ Hunczovsky, a. a. O. S. 10.

⁵⁾ Baldinger, N. Magaz. Bd. XV. St. 1. S. 52.

weiterung der wundärztlichen Schule 1) durch die Anal stellung eines aufserordentlichen Lehrers der Chirur

Steidele.

Langmaier. Reinlein.

gie für Wundärzte, die nicht einmal im Stande was ren, ein Jahr lang in Wien zu verweilen. Als soll cher wurde Raphael Steidele angestellt, der sich

mehr noch in der Geburtshülfe, als in der Chirurgie hervorthat, auch ordnete Störck einen medicinischen theoretischen sowohl, als praktischen Unterricht fü

die Chirurgen an, indem er für jenen Joseph Jo

hann Langmaier, und für diesen Jacob Rein lein berief 2). Dies alles genügte indessen nicht, der öden Boden urbar zu machen, der nur für die gering

sten Bedürfnisse der Gesellschaft Früchte bringer Mohrenheim, sollte. Ausgezeichnet ist indessen Joseph Mohren heim, der aus der chirurgischen Schule hervorgegan gen, sich als Schriftsteller 3), und von Störck be günstigt, als talentvoller Wundarzt in den klinischer Anstalten hervorthat. Er fand 1783 einen ehrenvol len Wirkungskreis als Lehrer der Geburtshülfe in Se

Petersburg.

Tüchtigere Lehrer fanden seit 1785 an der Jo sephs-Akademie ihren Wirkungskreis, wie namentlich Hunczovsky. der verdiente Hunczovsky, allein es währte noch lange, ehe die Chirurgie in den österreichischen Staa ten den Aufschwung nahm, dessen sie neben den übr gen Theilen der Heilkunde fähig ist. Die Schriften Hunczovsky's lassen ein höheres Streben erkenner als man an seinen chirurgischen Zeitgenossen wahrzu nehmen gewohnt ist, wozu nicht wenig beitrug, dal

¹⁾ Sie führte den breiten Namen: "Medicinisch- und chi rurgisch-praktische Lehrschule".

²⁾ Ferro, Einrichtung, S. 86.

³⁾ S. das Schriftenverzeichnifs.

r den besten Theil seiner Bildung in Frankreich und England erhalten hatte 1). — Geringfügig war die schon on van Swieten veranlaste Bearbeitung der Zahneilkunde durch Adam Brunner 2), wichtiger dageen Störck's Beförderung der Augenheilkunde. Joeph Barth widmete sich diesem Fache seit 1773 mit rofsem Eifer, und man hat in der Folge gesehen, wie nregend das Beispiel eines so geistvollen Mannes, elbst unter ungünstigen Umständen wirken konnte 3). Denn von nun an zeichnete sich die Wiener Schule n der Augenheilkunde immer aus, und überstrahlte elbst hierin eine Zeit lang die Leistungen des Ausandes.

Zahnheilkunde. Brunner. Augenheilkunde. Barth.

Die Litteratur der Chirurgie bearbeitete auf törck's Veranlassung v. Creutzenfeld in einem v. Creutzeneitschichtigen und nützlichen Werke, großen Theils ach dem Muster von Haller's chirurgischer Biblionek 4). Das Unternehmen war verdienstlich, allein s fehlte an Wundärzten, denen Hülfsmittel dieser Art ledürfnifs gewesen wären. Die Schätze der Litterair sind so lange ein nutzloser prunkender Ballast, s die Kraft fehlt, den Funken der geistigen Anreung aus ihnen hervorzulocken.

¹⁾ S. das Leben Hunczovsky's, und seine Werke im chriftenverzeichnifs.

²⁾ S. dessen Diatribe de eruptione dentium lacteorum, bei asserberg, Fasc. I. p. 362. Diese Abhandlung erschien erst deutsch (Von der Hervorbrechung der Zähne, Wien 1771.). Brunner empfahl hierin das Durchschneiden des Zahnrisches als ein Hauptmittel bei schwerem Zahnen, womit viel ifsbrauch getrieben worden ist. S. auch dessen Einleitung, Schriftenverzeichnifs. Er war Wundarzt am Theresianum.

³⁾ Er hat nur eine kurze Abhandlung: "Etwas über die usziehung des grauen Staars. Wien, 1797. 8." geschrieben.

⁴⁾ Im Schriftenverzeichnifs.

2. Geburtshülfe. Crantz. Lebmacher.

Fruchtbringender waren van Swieten's Anord nungen in der Geburtshülfe, deren Bedeutung im Staat man einsah, die aber nicht weniger daniederlag, alle die Chirurgie. Van Swieten veranlasste, dass sein vielversprechender Schüler Crantz, der sich ihr wid mete, auf kaiserliche Kosten nach Frankreich geschick wurde, um des Unterrichts von Levret und Puzo theilhaftig zu werden. Dieser treffliche Arzt entsprac den von ihm gehegten Erwartungen vollkommen, tra Di 1754 als Lehrer der Geburtshülfe in Wien auf, und de bekämpfte vor allem die herkömmliche Rohheit im Ge 13 brauche der scharfen Werkzeuge 1). Dagegen redet er den Zangen das Wort, vorzüglich der Levretim schen, und behielt in dem heftigen Streit, der sic E darüber, wie bei jeder zeitgemäßen Verbesserung er hob, die Oberhand 2). Dem allgemeinen Bedürfnisselt zu genügen, schrieb er ein zweckmäßiges Hebammer buch, und bewährte überdies seinen Beruf für diese Fach durch eine werthvolle Abhandlung über die Zer reifsung der Gebärmutter während der Geburt, di auch in Frankreich Eingang fand 3). Im Uebrige standen der Ausübung der Geburtshülfe in Oesterreic noch sehr große Hindernisse entgegen, die Verbesse rung des Hebammenwesens, die von Crantz ausging

Crantz.

⁻¹⁾ De re instrumentaria in arte obstetricia. Abgedruct bei Wasserberg, Opp. min. Fasc. III. p. 166. wie in de Nov. Act. N. C. App. NB. III. p. 37.

²⁾ Sein stärkster Gegner war Röderer in Göttingen. S Baldinger, Biographie S. 35.

³⁾ Commentar. de rupto in partus doloribus utero. Ueber setzt in Puzos, Traité des accouchemens, Paris, 1759. 4. p. 395

var mithin der erste Schritt, der geschehen musste. Weszpremi, ein berühmter ungarischer Arzt in De- Weszpremi. reczin, und Schüler von Smellie in London, der nicht der Wiener Schule angehörte, bei van Swieen aber in großer Achtung stand, konnte von seinen reburtshülflichen Kenntnissen nur einen sehr beschränken Gebrauch machen '). Mittelbar wirkte auf die essere Behandlung der Wöchnerinnen und der Neureborenen die von de Haen eingeführte hippokratiche Therapie, und der Einfluss von Crantz auf seine schüler ist auch in dieser Beziehung unverkennbar 2). Die Anregung war gegeben, und den Späteren, unter lenen wir vorzüglich Steidele und Mohrenheim hennen, die Bahn eröffnet.

Van Swieten's Gewohnheit, die Mittelmäßigen on den Schulen fern zu halten, und sich nur mit usgezeichneten Männern zu umgeben, wurde also luch hierin für Leben und Wissenschaft erspriefslich. Crantz gehört zu den verdientesten Lehrern dieser Leit, und verbreitete den Ruhm der Wiener Schule n das ferne Ausland. Aus Norddeutschland und selbst us den Niederlanden kamen Schüler, um seine Voresungen zu hören; sie waren willkommen, wurden lurch keine strengen Gesetze abgehalten, und man reute sich einer so ehrenvollen Anerkennung. Als Geehrter von umfassender Bildung beschränkte Crantz ein Wirken durchaus nicht auf die Geburtshülfe, Nach dem Tode des ältern Störck, dem van Swie-Joh. Melchior en einen Theil seiner eigenen Vorlesungen anverraut hatte, übernahm er den Lehrstuhl der Physiolo-

Störck.

¹⁾ S. dessen Unterredung mit dem Kaiser Joseph, bei Baldinger, Biogr. S. 176.

²⁾ Seine eigene Inaugural-Abhandlung, von 1750, war über ie hippokratische Methode.

gie 1) und Heilmittellehre, und leistete auch in die sen Fächern Vorzügliches. Die Geburtshülfe über liefs er einem ganz unbekannten Nachfolger, Valen tin Lebmacher 2), der seine begonnenen Verbes serungen schwerlich fortgesetzt hat, und überstrahlte

> sehr bald seinen eben so unbekannten Vorgänger Jo hann Melchior Störck 3).

Physiologie.

Lebmacher.

In der Physiologie trat er mit vielem Eife für Haller's Lehre von der Reizbarkeit und Em pfindlichkeit auf, vertheidigte sie gegen de Haen' allzu heftige und unüberlegte Angriffe, blieb indes sen weit davon entfernt, sich der Göttingischen Schule unbedingt und einseitig anzuschließen, ja e neigte sogar auf Stahl's Seite, und gesellte sich den Wenigen zu, welche das Streben dieses tiel sinnigen Forschers erkannten, den Haller unablässig in den Staub zu ziehen bemüht war, als wäre die geistige Auffassung des Menschen der seiniger gegenüber, die nur am Ende auf das Spiel der In ritabilität und Sensibilität hinauslief, durchweg ver werflich und verdammenswerth. Von dieser Richtung zeugen, außer seinen eigenen vielfältigen Aeußerun gen in dem Streite über die Irritabilität, vorzüge lich die Untersuchungen seiner Schüler Marheri Krammer 4), Bayer, Winterl und Gennzin

¹⁾ Die Professura institutionum medicarum, wie man si nannte.

²⁾ Ferro, a. a. O. S. 97.

³⁾ Von diesem Arzte kennt man nur eine ziemlich unbedeutende Inaugural-Abhandlung über den Hemitritaeus, be-Wasserberg, Fasc. I. p. 234. Sein Lehramt bekleidete enur sieben Jahre, bis 1760. S. Alethophilorum Elucidatio, p. 5 - Ferro, Einrichtung u. s. w. S. 10.

⁴⁾ Marherr und Krammer vertheidigten 1760 akademi

er 1). Die ersten beiden suchten den Einfluss der Seele auf den Körper zum Theil an sich, zum Theil n Betreff der Muskelbewegung darzustellen, sind inlessen nicht tief genug in den Geist der Stahlschen Lehre, die überhaupt kein Späterer vollständig aufgeafst hat, eingedrungen, um eines entschiedenen Erolges sicher zu werden. Marherr, der das Lehrmt der Physiologie 2) in Prag erhielt, starb überdies chon in der Blüthe seiner Jahre (1771). Er hatte uerst (1761) durch seine Abhandlung über die Muselbewegung, die er dem Einfluss der Seele zuschrieb, icht ohne scharfsinnig die einseitige Annahme der rritabilität zu beschränken, die Aufmerksamkeit seines Lehrers und van Swieten's erregt 3), und verdankte or seine Auszeichnung, die er durch eine klare und ediegene Untersuchung des Einflusses der Electriciit auf den Körper beim Antritt seines Lehramtes, 1766, rechtfertigte 4). In seinen Vorlesungen folgte r den noch immer für heilig gehaltenen Institutionen on Boerhaave, ohne in Stahl's Ansichten tiefer inzugehen, beschäftigte sich aufserdem mit Chemie 5), nd stand im Rufe eines geistvollen Lehrers, dessen rühen Verlust man bedauerte.

Marherr.

the Abhandlungen über die Aufgabe: Quid veri in sententia tahliana, ratione animae. Baldinger, Biographicen, S. 42.

Gennzinger schrieb eine Abhandlung über die Irritalität. Ebendas, S. 43.

²⁾ Die Professura Institutionum medicarum.

³⁾ Crantz, Vorrede zu seiner Materia medica, und Sendhreiben, S. 16.

⁴⁾ Programma de Electricitatis aëreae in corpus humanum tione. Bei Klinkosch, T. I. XIII. p. 209.

⁵⁾ Seine Diss. de Affinitate corporum, Vienn. 1762. 4. urde von Baldinger in's Deutsche übersetzt. Leipzig, 1764. 8.

Bayer.

Winterl.

Bayer verfaste als Lehrer in Prag einige pathologische Handbücher, welche nur für seine Zuhörer wichtig geworden sind; Winterl bearbeitete die Lehre von der Entzündung, indem er gegen Halle am meisten den Nerveneinfluss auf die Arterien in Anschlag brachte, und wie man denn Theorieen in die ser Zeit sehr ernst nahm, so sand er eifrige Gegner und Vertheidiger 1). Leicht könnte man den Anthervon Crantz an der allgemeinen Regsamkeit an der österreichischen Hochschulen noch vielfältiger darthunman sieht indessen schon hieraus, dass er sehr bedeutend war.

V.

Heilmittellehre.

1. Heilquellen.

Crantz.

Seine Bearbeitung der Heilmittellehre ist der halb ausgezeichnet, weil er in der Chemie und Natur geschichte nicht nur ungewöhnliche Kenntnisse besaf

¹⁾ Jacob. Joseph. Winterl, Inflammationis theoria nova Viennae. 1767. 8. — Vergl. Burserii de Inflammatione Conmentariolum, T. I. p. 25. — Einen Gegner fand Winterl a Augustin. Ricker, Diss. pro Boerhaavianae de inflammation doctrinae prae aliis hodie magis celebratis firmitate. Pragae 1776. Bei Wasserberg, Opp. min. Fasc. IV. p. 212.

nondern selbst zu den Stimmführern seines Zeitalters rehörte. Diese gründliche Vielseitigkeit ist um so ühmenswerther, da jene Fächer schon längst nicht nehr so einfach und beschränkt waren, um von einem Gelehrten leicht übersehen zu werden; wir gewahren ier wieder denselben unermüdlichen Fleifs, dieselbe Liebe zur Forschung, die bei so vielen hervorragenden Männern dieses Jahrhunderts Aufserordentliches eisteten, Eigenschaften, die mit der strengen Scheilung der Fächer allmählich seltener geworden, und or der Einseitigkeit zurückgewichen sind, die bei den Aerzten wie bei den Naturforschern kaum noch der berflächlichen Belehrung in den verwandten Wisenschaften zu bedürfen glaubt. Das Lehrbuch der Heilmittellehre von Crantz wurde mit Recht sehr reschätzt. Es ist nach den Wirkungen eingetheilt, las Naturhistorische untergeordnet, leidet nicht an dem näufigen Grundfehler der Ueberladung, die therapeuischen Bestimmungen sind in aller Kürze treffend, genug es zeigt sich überall der Arzt, der Naturforcher und der Chemiker, ohne dass der eine den andern zurückdrängt. Crantz versichert bescheiden, das Meiste nur aus den Vorlesungen van Swieten's viedergegeben zu haben 1). Ist dies wirklich so, und vir haben keinen Grund, daran zu zweifeln, so muß die Lehrart dieses Gründers der Wiener Schule auch n der Heilmittellehre vortrefflich gewesen sein. Die Arzneiwirkungen nur ganz allgemein zu bestimmen, var gewifs zweckmäßiger, als die Weise vieler Späeren, eine geringere Kenntnifs sich in die Breite ergießen zu lassen, und alles erschöpfen zu wollen.

Die Heilquellen der österreichischen Staaten, de-

¹⁾ Materia medica etc.

ren Anzahl kaum zu übersehen ist, bearbeitete Crant: mit Einsicht und Vorliebe, wohl wissend, dass der Arzt durch sie mehr leisten kann, als mit allem auf gehäuften Vorrath der Arzneibücher. Ueber 190 Wäss ser untersuchte er selbst, seine therapeutischen And sichten sind durchweg gediegen, und wenn man in einer allgemeinen Uebersicht nicht die Tiefe der For schung verlangen kann, welche nur aus genauer Orts kenntnifs und langer Erfahrung hervorgeht, so liegt dies mehr an dem Mangel guter Vorarbeiten als an in seinem Eifer. Ueber die wenigsten Heilquellen, viell leicht über gar keine, besafs man so ausgezeichnete it Untersuchungen, wie die noch unübertroffenen Da. vid Becher's von Karlsbad 1), des besten Arztes 17 der jemals diese erste europäische Heilquelle verwaltet hat. Die allgemeine Kenntnifs von den Heilwirg kungen der Gesundbrunnen, die sich überhaupt nie u bei einem Arzte finden kann, war in dieser Zeit noch ziemlich geringfügig, Bewährtes wurde nicht selten zu im Gunsten angeregter Vorurtheile aufgegeben, Unbedeu-Li tendes gehoben, und die Grundsätze der Besten waren nicht die herrschenden, ja es wurden noch fortwährend von den Brunnenärzten die abenteuerlichsten d alchymistischen Behauptungen von Gold, Silber und Be Edelsteinen, die in den Quellen enthalten sein sollten, aufgestellt, nicht anders als in Thurneysser's Piso, und die Brunnen-Litteratur war so flach wie jemals. Nach diesem Gesichtspunkt beurtheilt erscheint

Becher.

¹⁾ Ausführliche Abhandlung vom Karlsbad. Becher's Inaugural-Abhandlung vom Jahr 1751: Observationes medicorationales, necessariae ad formandam veram prognosin in febribus acutis, findet sich bei Klinkosch, T. I. p. 25. Sie ist durchweg nach den Hippokratischen Schriften entworfen.

las Werk von Crantz über die Gesundbrunnen, welches über 500 Quellen umfast, als sehr verdienstich; einzelne Unrichtigkeiten können bei der gründlichen Bearbeitung des Ganzen nicht in Anschlag kommen ¹). Fünf Jahre früher hatte er bereits eine Untersuchung der Herkulesbäder in Mehadia und einiger inderen ungarischen Heilquellen herausgegeben ²).

Die Leistungen von Crantz in der Chemie ind Botanik würden noch jetzt unvergessen sein, wenn diese Fächer nicht gerade in dieser Zeit einen o kräftigen Aufschwung genommen hätten, dass man ich ihnen ausschliefslich hingeben mufste, um ihrer ranz mächtig zu sein. In beiden wurde er bald übertrahlt, indessen darf man den Maßstab größerer einheitiger Verdienste nicht an sein vielseitiges Wirken egen. Er war nicht ein blosser Bewahrer des Vormandenen, man kann sagen er kam weiter als Stahl and Boerhaave, erreichte aber weder Lavoisier, noch seinen Amtsgenossen Jacquin. Dem künstlichen Linnéischen Pflanzensystem folgte er nicht, sondern Itellte ein natürliches auf, indem er die künstlichen Merkmale der Linnéischen Gattungen einer sehr charfen Kritik unterwarf, und in der Kenntniss des Besondern mit den besten Botanikern seiner Zeit wetteiferte. Seine botanischen Werke sind in der That o gediegen, als hätte er ihnen seine besten Kräfte rewidmet, und nicht zugleich in ganz verschiedenen Fächern mit Auszeichnung gearbeitet. So schrieb er in botanisches Lehrbuch 3), bearbeitete monogra-

Botanik.

¹⁾ Gesundbrunnen.

²⁾ Analyses Thermarum Herculanarum etc.

³⁾ Institutiones rei herbariae.

phisch die Familien der Doldenträger und der Cruci is feren '), mit sehr genauer Bestimmung der Gattung gen, bearbeitete die österreichische Flora mit vorzüg lichem Fleiss 2), und sorgte bei aller Klarheit de aufgestellten Unterschiede, in denen er sich hier und da eben so geirrt haben mag, wie alle übrigen Bo taniker, für Abbildungen, die selbst noch gegenwärt tig ihren Werth behaupten. Für den Arzt ist di Dioskoridische Pflanzenkenntnifs die Hauptsache, und es ist die Frage, ob durch die Verkümmerung de lebendigen Naturanschauung, der man entsagt, wei man die Botaniker von Fach nicht mehr erreicher kann, die Heilmittellehre nicht beeinträchtigt worder ist, insofern sie Eigenthum der Aerzte sein und blei ben muss, und durch eine chemisch-naturhistorische Pharmacologie niemals ersetzt werden kann. Die An regung, welche von Crantz ausging, war weder in der Botanik noch in der Chemie unbedeutend 3) Nicht wenige seiner Schüler (Hartmann 4) und Lipp 5) waren in der Botanik seine besten) bear beiteten Gegenstände aus beiden, und in dem ganzer ärztlichen Treiben der Wiener Schule zeigt sich auch der belebende Einfluss seines vielseitigen Strebens.

M. Collin.

Nachdem Crantz seinem Lehramte bald nach 1770 entsagt hatte, wurde Matthäus Collin sein Nachfolger, ersetzte ihn aber in keiner Beziehung

¹⁾ Classis umbelliferarum emendata. Classis cruciformium emendata.

²⁾ Stirpes Austriacae.

³⁾ Man sehe das Verzeichnifs der von ihm veranlafsten Schriften bei Baldinger, Biographieen, S. 40.

⁴⁾ Am meisten wurden seine Formulae remediorum zut Materia medica von Crantz bekannt. S. das Schriftenverzeichnifs.

⁵⁾ Er schrieb ein Enchiridion botanicum.

pein geringfügiges Lehrbuch über Pathologie und Theapie, das nichts Eigenes enthält, ist der Vergesseneit übergeben worden ¹), und läfst vermuthen, wie reistlos seine Vorträge über diese wichtigen Fächer rewesen sein mögen.

2. Giftpflanzen. Storck.

Unterdessen hatte aber schon auf einer andern Seite eine ergiebige Bearbeitung der Heilmittellehre pegonnen. Van Swieten selbst hatte in seinen Voresungen zur genaueren Untersuchung der Giftpflanten dringend aufgefordert 2). Unter seinen eifrigsten Schülern war Anton Störck, Bruder des oben genannten 3), ein Arzt von vieler Gewandtheit, und fleisiger Beobachter, der sich berufen fühlte, die angeleutete Lücke der Heilmittellehre auszufüllen. Kaum latte er im Jahr 1757 die Doctorwürde erhalten, so wurde er als Gehülfe de Haen's im klinischen Krankenhause angestellt, und vollendete hier seine Ausbildung, nicht ohne zum Gedeihen dieser neuen Anstalt eifrig beizutragen und seine späteren Forschungen Hurch vielfältige Versuche vorzubereiten 4). Er begann diese nach zwei Jahren mit dem Schierling Conium maculatum), einer bis dahin nur wenig unersuchten und gefürchteten Giftpflanze, welche seitdem in aufserordentlichen Ruf gekommen ist. Die Weise, in der er zu Werke gegangen war, und die Ergebnisse, mit denen er in seiner ersten Schrift (1760) zuversichtlich hervortrat, mußten wohl allgemeine Auf-

Schierling.

¹⁾ Pathologia therapiaque, etc. S. den biographischen Artikel.

²⁾ Alethophil. Elucid p. 3. - 3) S. 451. - 4) Ebendas. p. 6.

merksamkeit erregen, denn es war von nichts Geringe rem die Rede, als von einem Arzneistoff, der veraltet Drüsengeschwülste und Verhärtungen, ja sogar Bruss scirrhen auflösen, den offenen Krebs beschränken, woll selbst heilen, Hohlgeschwüre schließen, den graue Staar aufhellen, und bei allen diesen wunderbare Wirkungen keine Störung veranlassen, dem Kranke in keiner Rücksicht schaden sollte. Dies alles wurd durch zwanzig höchst auffallende Beobachtungen dan gethan, Fälle, die von anderen Aerzten aufgegeben und in verhältnifsmäfsig kurzer Zeit durch den Gebrauch des Schierlings entweder gebessert, oder selbst gründ lich geheilt worden waren. Ueberdies hatte Störel seine Versuche mit vieler Vorsicht unternommen, der Schierling erst Thieren gegeben, dann selbst kleine Gaben verschiedener Bereitungen eingenommen, und überhaupt keine Vorbereitung unterlassen, bevor e den Schierling Kranken verordnete. Nun ergiebt sich freilich leicht, dass er mit der Benennung Scirrhus zu freigebig war, dass er oft gutartige, wenn auch ver altete und harte Geschwülste damit bezeichnete, die von scirrhöser Entartung noch weit entfernt standen - Dass er sich mit der Auslösung des grauen Staars in zwei Fällen getäuscht hat, ist leicht vorauszusetzen und eine gewisse Vorliebe für das vielversprechende Heilmittel leuchtet überall durch. Allein es war doch nicht zu bestreiten, dass seine Fälle zu den hartnäckigsten gehörten, und wenn ihm seine Gegner vorwerfen mochten, er habe den Scirrhus nicht genau unterschieden, so war die Erkenntnifs dieses Uebels überhaupt noch im Dunkeln - nannte man doch tuberculöse Lungen, wie überhaupt jede harte Geschwulst scirrhös - es mufste zugegeben werden, dass Störck Verhärtungen dieser Art wirklich aufgeföst, und offeen Krebs durch frisch bereitetes Schierlingsextract rirklich gebessert hatte, dies Ergebniss blieb immer merhört und außerordentlich.

Eine Anzahl guter Aerzte trat sofort auf Störck's eite, fand seine Wahrnehmungen bestätigt, deren aufunternder Zeuge zum Theil van Swieten selbst ewesen war, und vervollständigte sie durch eigene ersuche. Jetzt aber begann in Wien ein abderiticher Streit über den Schierling. De Haen hatte törck's erste Abhandlung mit unverhaltenem Inrimm aufgenommen 1), erklärte öffentlich den innern ebrauch des Schierlings für ein entsetzliches Wageück, eine verruchte Ketzerei 2), hielt sich durch Geissen und Religion verpflichtet, das Schwert zu zieen, um diese Pest im Ursprung zu vernichten, schrieb h fremde Gelehrte, Störck's Beobachtungen wären rdichtet, und liefs sich selbst durch sanfte Zurechtreisungen van Swieten's in seinem Eifer nicht irre achen 3). Wäre es noch möglich gewesen, er hätte einen Gegner zum Widerruf genöthigt, wie einst die ariser Facultät den Arzt Reneaulme zur Abschwöung seiner Irrthümer gezwungen hatte. Reneaulme ar (1606) als Vertheidiger der chemischen Arzneien ifgetreten, und hatte unter anderen auch dem Schierng das Wort geredet 4). Die Anhänger Störck's annte de Haen die Schierlingsärzte (Cicutarii),

Streit mit de Haen.

¹⁾ Alethophil. Elucid. p. 19.

²⁾ Ausus horrendus, maledicta haeresis! Ebendas. p. 20.

³⁾ In einem Briefe desselben an ihn, vom 10. Sept. 1761., i Baldinger, Neues Magazin, Bd. II. S. 48.

⁴⁾ Pauli Reneaulmii ex curationibus observationes, qui dere est morbos tuto, cito et incunde posse debellari, si praepue Galenicis praeceptis, chymica remedia veniant subsidio. aris. 1606. 8. — Die Abschwörungsformel hat Eloy aufbeilten, Dictionaire historique de la médecine, T. IV. p. 53.

bedrohte sie in seinen Vorlesungen mit ewiger Verdammnifs 1), suchte eine Parthei gegen sie zu bilden und selbst den Hof und die Kaiserin gegen die Schierungsumtriebe einzunehmen. Wenig fehlte, so wäre ganz Wien von der Leidenschaft für und wider der Schierling entzündet worden. Man sieht, welche Früchte die akademische Selbstsucht bringen kann. Sie nähme unversöhnlichen Hafs, dem es nie auf die Wahrheit wondern nur auf die Leidenschaft der Parthei ankommt und ein unvertilgbares Gift der hohen Schulen hin in dert sie die Gelehrten, eine Stellung in der Gesell in schaft einzunehmen, die ihnen gebühren würde, wenn ihre moralischen Eigenschaften immer ihren Kenntnis in sen entsprächen.

Störck benahm sich würdiger, und setzte seine Untersuchungen, welche selbst die Kaiserin ihrer Theil nahme würdigte, unverdrossen fort. Schon im folgen den Jahre (1761) erschien seine zweite Abhandlung über den Schierling, nicht ohne einige Beweise von seiner Vorliebe für den Gegenstand; schon sollten er unzählige Krankheiten sein, die durch den Schier ling gebessert werden könnten. Klüglich hatten die Gegner behauptet, diese Arznei vermindere die Zeu gungskraft, bringe das Blut zur fauligen Auflösung verursache Abzehrung und schwäche das Sehvermögen Alle diese Einwürfe entkräftete Störck, und seine neuen Erfahrungen 2) waren aller Aufmerksamkei werth, die ihnen denn auch so reichlich zu Theil wurde dass die Wiener Apotheker viele Centner Schierlings extract zu versenden hatten. Sie bereiteten es abe

¹⁾ Seine Schüler verklagten ihn, daß er von nichts spräche als von Schierling, und van Swieten gab ihm einen Verweis Alethophil. p. 40.

^{2) 37} Fälle.

on getrocknetem Kraut, und Störck entschuldigte amit die Unwirksamkeit des Mittels im Auslande, worber Klage einlief 1). Die Formen wurden vervieliltigt, so dass man selbst Aufgüsse mit Fleischbrühe Ind Schierlingsbäder 2) verordnete; keine Arznei wurde h langwierigen Krankheiten häufiger verordnet, und ie Mittheilungen der Aerzte darüber sind kaum zu bersehen 3). Er selbst kam später noch zweimal arauf zurück 4), und hatte Ursach, sich über rückichtlosen Widerspruch und andere Wirkungen des ufgeregten Partheigeistes zu beschweren. Die Schrifen von de Mare und Leber waren durchaus berätigend, eben so die von Joseph Collin 5) und iele andere; auch fielen ihm Hasenöhrl, Quarin nd Auenbrugger bei, ohne die fremden Aerzte mzuführen. Unterdessen hat die Zeit gerichtet, die Webertreibungen abgestreift, und den Gebrauch des chierlings auf einen engeren Kreis beschränkt, als ersprünglich zu erwarten war.

Zunächst untersuchte Störck die Heilkräfte des techapfels (Datura Stramonium), des Bilsentrauts (Hyoscyamus niger) und des Eisenhuts 6) Aconitum Napellus oder Störckianum). Der Stechtpfel, der erst im funfzehnten Jahrhundert von den igeunern über Europa verbreitet worden ist, war doch niemals von Aerzten angewandt worden, und stand im Rufe einer sehr gefährlichen, Wahnsinn er-

Stechapfel.

¹⁾ Zweite Schrift, Praef. - 2) Hoffmann in Eisenfurt.

³⁾ Eine ziemlich vollständige Schierlingslitteratur s. bei aldinger, Neues Magazin, Bd. V. St. 2. S. 167.

⁴⁾ In dem Libellus de Colchico, und dem Libellus quo entinuantur etc.

⁵⁾ Annus medicus tertius.

⁶⁾ Libellus de Stramonio, Hyoscyamo et Aconito.

regenden Giftpflanze. Dass diese Wirkung keineswe ges auf den blofsen Geruch und kleinere Gaben der selben erfolge, erkannte er sofort aus Versuchen and sich selbst, gründete aber doch seine Anwendung int Geisteskrankheiten auf die alte Annahme. Errege e bei Gesunden Wahnsinn, so sei es wahrscheinlich, dat k er bei Wahnsinnigen durch dieselbe Gedankenverwin rung Genesung bringe. Seine wenigen Beobachtur gen (es sind nur fünf, ohne Ausnahme ungenügend von Irren und Fallsüchtigen) verrathen indessen eine großen Mangel an Kritik, ja selbst eine offenbar in Unbekanntschaft mit dem natürlichen Verlaufe der Tollie sucht, deren von selbst erfolgende Milderung er im mer seinen Arzneien zuschrieb. Auch Hasenöhreit verordnete den Tobsüchtigen im spanischen Hospita das Stechapfelextract bis selbst zu einem Quentche in in vierundzwanzig Stunden, und rühmte seine Will kung 1), allein die Seelenheilkunde war noch so gan to in ihrer Kindheit, dass man auch darauf nichts gebeite kann. Oftmals hilft sich Störck mit dem Gemein in platze: Das Mittel schadet nichts, und hilft sehr vie zufrieden, die allgemeine Furcht der Aerzte vor Gif pflanzen damit einigermaßen zu beschränken.

Bilsenkraut.

Das Bilsenkraut verordnete er nach vorgängigen Versuchen an Thieren in Krampfübeln, Wahnen sinn uud Bluthusten, mit sehr zweifelhaftem Erfolg besonders gerathen die Beobachtungen über Fallsuch und Wahnsinn durchweg in das Gebiet des althergebrachten Arznei-Aberglaubens. In der That gewandie Heilkunst am Bilsenkraut nur wenig, abgesehen gereichten der Beilenkraut nur wenig, abgesehen geschen geschen der Beilenkraut nur wenig, abgesehen geschen gesche geschen geschen geschen geschen geschen geschen geschen geschen

VO

¹⁾ Ebendas, p. 117.

^{2) 13} Fälle, von denen 5 von Collin, a. a. O. Sie sir st fast durchweg höchst ungenügend.

von den Uebertreibungen der Vorliebe für Arzneien iberhaupt, ohne welche Untersuchungen dieser Art nicht leicht vorgenommen werden. Indessen ermittelte Störck die wesentlichen Eigenschaften des Bilsentrauts, welche in Betracht der äußerst mangelhaften Kenntnifs davon bei den Früheren, durch ihn zuerst bekannt wurden, und stimmte späterhin seine ersten Aeußerungen bedeutend herab 1).

Wichtiger wurden seine Untersuchungen über den Lisenhut. Auf die Bestimmung der Art, ob Aconitum Napellus oder irgend eine andere gemeint sei, am es ihm nicht an; seine botanischen Kenntnisse varen überhaupt geringfügig, er wurde hierin von Brantz weit übertroffen, ja er bediente sich zuerst ffenbar einer Gartenpflanze 2), indessen sorgte er, vie bei den übrigen Pflanzen, für eine gute Abbildung, nd danach ist in neuerer Zeit die Art als Aconitum törckianum bestimmt worden. Wahrscheinlich hat er wohl mehrere Arten angewandt. Dies bei Seite, brachte er bald die diaphoretische Wirkung des Eienhuts heraus, und die Erfahrung hat seine ersten lücklichen Versuche damit in rheumatischen und gichschen Uebeln längst bestätigt. Unter den vierzehn ällen, die er in seiner ersten Schrift mittheilt, halen indessen einige, selbst die mildeste Kritik nicht us. Eine vollständige Gelenkverwachsung des Ellenogens 3) heilt man weder mit Eisenhut, noch mit

Eisenhut.

¹⁾ Libellus quo continuantur etc. p. 122. wo noch 7 Fälle on sehr ungleichem Werthe mitgetheilt werden.

²⁾ Er sagt ausdrücklich, daß er die beiden vorigen Kräuir in der Nähe von Hetzendorf, Hietzing und Pentzing selbst esammelt habe. Vom Eisenhut findet sich keine genaue Anbe.

³⁾ Exp. XIII.

von veralteten Drüsengeschwülsten durch Eisenhut de extract sehr zweifelhaft, und bei einem drei Jahren bestandenen viertägigen Wechselfieber, das demselben Mittel gewichen sein soll, ist weder die Jahres zeit noch die Witterung angegeben, andere Mänegel der Beobachtung nicht in Anschlag zu bringen Störck kam später auf diesen Gegenstand zurückerühmte die auflösende Kraft des Eisenhuts, die selbs Frzuweilen noch über die des Schierlings käme, noch mehr, vervollständigte seine Erfahrungen über die Heiler kraft desselben in der Lustseuche, und erwies seines vollkommene Unschädlichkeit 1).

Zeitlose.

Nicht weniger verdienstlich waren Störck's Ver suche über die Heilkräfte der Zeitlose (Colchicum) autumnale), die er in Form des Sauerhonigs verord nete, weil sich ihm der Zeitlosenwein als eine zu roh Bereitung bewährte. Die diuretische Wirkung diese starken Heilmittels erschien ihm als die wesentlichste er bediente sich dessen mithin vorzugsweise in de Wassersucht, zum Theil mit überraschendem Erfolge der denn auch in der späteren Zeit bestätigt worde ist. Es wäre ihm leicht gewesen, in dem Pazmarischen Krankenhause, dem er vorstand, und das volle allen in Wien die meisten und verschiedenartigste Kranken enthielt, leichtere Fälle von jener ohnehi so schwer heilbaren Krankheit zu seinen Versuche auszuwählen, er verschmähte indessen diese Täuschung und gab vielmehr den ganz veralteten den Vorzug, i denen er zugleich die gute Wirkung der Zeitlose au

¹⁾ Libellus quo continuantur etc. p. 92., wo noch vie zehn Fälle mitgetheilt werden.

e Absonderung in den Lungen erkannte ¹). Seine ste Schrift enthielt dreizehn lehrreiche Beobachtunen, denen er später noch zehn hinzufügte ²).

Verschiedenartiger waren die Krankheiten, in deen er die Waldrebe (Clematis erecta) versuchte.
e bewährte sich besonders als gelindes Aetzmittel
schwammigen Geschwüren, sollte sogar krebshafte
ebel und Wahnsinn heilen, in der Lustseuche ihre
Virksamkeit nicht versagen, und die Haut- und Harnbsonderung in langwierigen Krankheiten befördern 3).
er Wurzel des weißen Diptam (Dictamnus alus) wurden Heilkräfte in mannigfaltigen Nervenid Wurmübeln beigelegt, doch gehören die angeihrten neun Beobachtungen zu den weniger werthollen.

VValdrebe.

Endlich wurde noch diesen Arzneimitteln die Kü-Küchenschelle.

menschelle (Pulsatilla nigricans) hinzugefügt, de
n Wirksamkeit Störck mit Hülfe von Leber, Fauen, dem Arzte, und Rechberger, dem Wundarzt
s St. Marcus-Hospitals, darzuthun suchte. Vierzig
chst verschiedenartige Fälle von Lähmungen, Genwüren, veralteter Lustseuche, schwarzem und grauem
aar, ja selbst Flecken der Hornhaut und Augenfell
urden ohne wünschenswerthe Kritik zusammengemeht, und in allen sollte Erleichterung, wo nicht
enesung erfolgt sein. Als wesentlich stellte sich inessen nur die diuretische und einige Wirkung auf
In Darmkanal heraus, in Folge deren zuweilen Leib-

¹⁾ Libellus de colchico.

²⁾ Libellus quo continuantur etc. p. 141.

³⁾ Zum Beweise dessen werden 24 Fälle von sehr ungleim Werthe angeführt. Libellus de Flammula Jovis.

schmerz und Durchfall eintrat; bei den meisten Beol achtungen aber fehlte eine gediegene pathologisch in Entwickelung 1).

Störck's Streben, die Heilmittellehre zu bereit chern, fand unter den Aerzten in Wien die lebha teste Theilnahme. Van Swieten selbst liefs sind die wichtigsten Kranken, die mit den neuen Arzneie behandelt wurden, vorstellen, besuchte häufig das Pa marische Krankenhaus, wie viele seiner Verehrer as der Stadt, und als er selbst einige Jahre vor seine Tode mit dem Schierling von einem gefährlichen Fure, geschwür befreit worden war, so erschienen Störck Versuche wieder in einem neuen Glanz. So viel ah s auch im Auslande von den neuen Arzneien die Rewar, und so wenig man leugnen kann, dafs die He in mittellehre von dieser Zeit an einen kräftigen All schwung nahm, so erscheint doch das Streben Störe h im Zusammenhange des Ganzen als ein untergeordi tes, wenn auch noch so dankenswerthes. Der A soll die Krankheiten durch Anregung der natürlich Heilprozesse bekämpfen, das Mittel soll ihm Wei zeug sein, dessen er sich mit klarem Bewufstsein krankhaften Vorgänge bedient, nicht sein Denk allein in Anspruch nehmen, nie soll die Heilmitt lehre vor der pathologischen Entwickelung der Holy objecte vorwalten. Vergebens sieht man sich al bei Störck nach gediegenen Lehrsätzen über je Heilprozesse um, er kam hierin nicht, wie einst Sta zu höheren Ergebnissen, und wenn man ihn auch ni einen Empiriker im schlimmen Sinne des Wortes no nen kann, denn er war offen, jagte keinesweges na specifischen Mitteln, und schränkte seine Aeufsern

¹⁾ Libellus de Pulsatilla.

en oft genug ein — so kann man ihn doch schwerch einen scharfsinnigen, wenn auch einen fleifsigen
eobachter nennen, und seine Weise war ohne allen
weifel geeignet, empirisches Treiben unter den Aerzn anzuregen, denen das Arzneimittel als die Hauptche erscheint.

Sehr viel trug zur günstigen Beurtheilung seiner eistungen das außerordentliche Glück bei, das ihm seiner ganzen Laufbahn zu Theil wurde, und ihn gewöhnlich bald zu einer höheren Stellung emporeigen liefs. Geboren den 21. Februar 1731 in dem hwäbischen Orte Sulzbach, kam er arm und ohne assicht nach Wien, wurde van Swieten's Zuhör, der seinem viel älteren Bruder Johann Meldior Störck schon sein Vertrauen geschenkt hatte 1), d nach erhaltener Doctorwürde (1757) sogleich als chülfe de Haen's angestellt 2). Nach zweijährigem enste im Krankenhause wurde er schon 1760 zum riserlichen Leibarzt ernannt, und erhielt zugleich das ofse Pazmarische Hospital. Fünf Jahre später finn wir ihn schon als Decan der medicinischen Fa-Ität, und 1768 als Rector der Universität. Nach n Swieten's Tode wurde er erster Leibarzt und eiter Präsident der medicinischen Facultät, und bald rauf endlich beständiger Präsident des medicinischen ndiums und Protomedicus aller österreichischen Erbnder, welche hohen Aemter er bis zu seinem Tode Jahr 1803 verwaltet hat.

Der Einfluss, den Störck als mächtiger Beamter nielt, wurde nun begreiflich ein nicht geringer HeStörck's Leben.

Störck's Einflufs.

¹⁾ S. oben, S. 4.

²⁾ Seine angeführte Inauguralschrift ist auch bei Wasserrg Opp. min. Fasc. III. p. 414 abgedruckt.

bel seines Strebens. Es sind keine Beweise vorhal den, dass er ihn gemissbraucht, es ging vielmehr de Geist der milden Verwaltung van Swieten's an ihn über, und wirkte noch lange anregend in alle Gebieten der Heilkunde, allein die menschliche Nati verleugnete sich weder in ihm, noch in seinen Un gebungen. Um den ersten Arzt des Reiches, der dl Füllhorn von Titeln und Aemtern verwaltete, versan melten sich tagtäglich Schaaren beistimmender Vere rer, ein unterwürfiges Geschlecht ohne eigenes Urther dem das Gedeihen der Wissenschaft höchst gleichgit tig ist, und Selbstständigkeit gefährlich erscheint. 2 allen Zeiten kann ein solcher Glückspender sein Parthei sicher sein; in seiner Nähe verstummt jed! Widerspruch, denn er verschliefst den Weg zur B förderung, und die Hoffnung auf Gunst ist erfind risch in der Vertheidigung seiner Aeufserungen. D Weihrauch, den man ihm opfert, benimmt ihm leice die Sinne; er unterscheidet nicht mehr das Talent ve der Schmiegsamkeit, die ihn doch nur als Werkzer benutzt, er wird gegen sich selbst nachsichtig, un überredet sich bald, dass die Huldigungen, die de Beamten gebracht werden, dem Gelehrten gelten. Von hältnisse dieser Art, die im menschlichen Leben ti begründet sind, bringen aber den Wissenschaften u so eher Nachtheil, je einseitiger die gerade begünstig Richtung ist, je mehr sie sich auf der Oberfläche hä und je leichter sie ausarten kann. Es kommt au gar nicht darauf an, zu untersuchen, wie viel od wie wenig hiervon auf Störck und seine Umgebu gen anzuwenden sei, sondern nur zu zeigen, dass der wohlgefällige Unterwürfigkeit mit all ihrem Lob spe denden Sirenengesange der Heilkunde nicht wenig

ninderlich werden kann, als Feindschaft und Hafs uner den akademischen Lehrern.

3. Andere Heilmittel. J. Collin.

Unter den Verchrern Störck's hat sich Joseph Collin am meisten hervorgethan. Er war von Anfang an sein treuer Gehülfe bei den Versuchen mit neuen Heilmitteln, wurde 1762 sein Nachfolger als erster Arzt des Pazmarischen Krankenhauses, und vervielfältigte die Anpreisungen des Schierlings, der Leitlose, des Eisenhuts, des Bilsenkrauts, und einiger Inderen Arzneien, wodurch die Heilmittellehre nicht eben bereichert worden ist. Seine Oberflächlichkeit in der Erkenntniss der Krankheiten tritt eben so aufallend hervor, wie seine Kurzsichtigkeit in der Würfligung der Arzneien; von pathologischer Ermittelung der Heilobjecte finden sich nirgends überzeugende Spuren, und wenn Störck vielleicht Ursache hatte, ihn als einen fleifsigen, unverdrossenen Beobachter zu loben, so darf das empirische Treiben, in welches man gerieth, zufrieden, nur immer die Wirksamkeit der Störckischen Heilmittel zu bestätigen, nicht ungerügt bleiben. Wenig fehlte, so wäre man wieder auf die Wege der alten Empiriker gekommen, die durch Annäufung eines überschätzten Arzneivorrathes keinen Nutzen gestiftet, wohl aber durch gänzliche Vernachässigung der Pathologie der wissenschaftlichen Heilkunde nicht wenig geschadet haben.

Vom Schierling wurden Wunderdinge gerühmt. Schierling. Er sollte den Kreislauf befördern, die zähen und klebrigen Säfte auflösen, eben dadurch din Scirrhen heilen, veraltete Lustseuche selbst da beseitigen, wo der Subli-

mat nichts leistete, und sogar im Scorbut hülfreich is sein, mit dem man das lange und zusammenhanglose de Verzeichniss von Krankheiten vermehrte, die seinen er Heilkräften unterthan wären. Den Bau des Scirrhus de aber zu untersuchen, ihn von anderen Geschwülsten zu unterscheiden, zu erforschen, ob und in wie weit de bei ihm auf die Gefästhätigkeit zu rechnen sei, kam zur Zeit keinem Arzte in den Sinn. Gollin begnügte de sich mit der rohen Vorstellung, ein zäher Stoff verstopfe die kleinen Gefäse, und werde durch den Schiernling aufgelöst.

Zeitlose.

Die Wirksamkeit der Zeitlose in der Wassersucht bestätigte Collin mit vierzig neuen Beobachtungen, beschränkte sich indessen, wider seine Gewohnheit, empirisch umherzutappen, allein auf diese Krankheit, und überschritt nicht die Gränzen von Störck'ss
Erfahrungen ²). Dasselbe gilt denn auch von seinen ³
Versuchen mit dem Eisenhut und Bilsenkraut ³).

Polygala.

Neues Aufsehn erregten seine Lobsprüche der in Kreuzblumenwurzel (Radix Polygalae amarae). In Die Bestimmung der Pflanze war wieder eben so mangelhaft, wie die des Eisenhuts von Störck, so daß die Aerzte so lange darüber in Ungewißheit geblieben sind, bis man den Gebrauch des Mittels aufgab. Wahrscheinlich ist Polygala major gemeint, eine Zierde des Kahlenbergs bei Wien, von den Wiener Naturkundigen hat indessen keiner diese Angelegenheit ins Reine gebracht, und die norddeutschen haben entweder auf die seltene Polygala amara vermuthet, die es

¹⁾ Ann. med. III. p. 298. 41 neue, zum Theil sehr werthlose Krankengeschichten werden in diesem Bande mitgetheilt.

²⁾ Observationum Pars II.

³⁾ Ebendas. p. 130.

leikräfte besitzt. Jedenfalls waren die Lobreden diese Mittels sehr übertrieben. Es sollte die Schwinducht heilen, von der Collin nur dunkele Begriffe atte, in vernachlässigter Lungenentzündung sehr zuerlässig sein, und nur einiger Beihülfe von einhülenden Mitteln bedürfen, um seine volle Wirkung zu ußern. Funfzehn mitgetheilte Beobachtungen schieen eine außerordentliche Bereicherung der Therapie u versprechen 2), keine von ihnen besteht indessen ine strenge Prüfung, und kein Arzt hat jemals so roße Erfolge von einem ähnlichen Mittel gesehen.

Nicht viel anders sind die übrigen Beiträge Colin's zur Heilmittellehre beschaffen. Die Wolferleiblumen (Arnica montana) sollten den schwarzen
taar heilen, betrachtet man aber die beigebrachten
lälle genauer, so zeigt sich bald, dass die Wirkunten des Fiebers und gewöhnliche Erscheinungen im
lerlauf krankhafter Zustände einseitig nur dem Heilmittel zugeschrieben werden — sie sollte Lähmungen
Ind Krämpse beseitigen, und andere Aerzte von gleiher Geduld und größerem Scharfsinn haben nie so
usserordentliche Heilungen dieser Art gesehen wie
Lollin; das Letzte, woran dieser Arzt dachte, war
mmer die Naturgeschichte der Krankheiten, und hierourch verlieren selbst die wichtigeren Fälle an Werth,
ie von einem bessern Beobachter erzählt, den Zu-

Arnica.

¹⁾ Derselben Meinung ist schon Crantz, Mat. med. T. II. 180.

^{2) &}quot;Patet ex his observationibus, radicem Polygalae amane medicamentum esse balsamicum detergens, consolidans, roprans et simul demulcens, inter illa, quae contra phtysin (sic) ulmonalem laudantur, facile princeps." Observation. Pars II. 1. 196.

sammenhang der Dinge deutlicher würden erkennen plassen. Täuschen wollte Collin gewiß nicht, alleim er hatte das Vorurtheil des Empirikers für seine Arzenei; sie war der Anfang und das Ende seines Denakens, die Lebensregungen im kranken Körper waren ihm Nebensache, sie sollten und mußten sich seinem Karzneiformeln fügen, und deshalb konnten nur Aerztenähnlicher Sinnesart seine ungewöhnlichen Erfolge bestätigt finden, die so oft über die allgemeine Erfahn rung hinausgehen.

Kampher.

Wir besitzen von ihm eine ausführliche, mit vie len Beobachtungen belegte Arbeit über den Kam pher, dessen Wirkung gegen die Fäulnifs, oder die faulige Auflösung des Blutes er als die wesentlichste hervorhebt. Die Faulfieber von 1770, welche die Wiener Aerzte, nach zehnjähriger Ruhe, so vielfältig in Anspruch genommen hatten 1), waren damit oftmall ... mit Erfolg bekämpft worden, und Erfahrungen diese Art hat man noch später Gelegenheit gebabt zu wie derholen. Wenn aber in der neuern Zeit der Kam pher zu den weniger brauchbaren Mitteln gerechne werden muss, so liegt der Grund davon nur in der Seltenheit der fauligen Krankheiten, die das Gebie seiner Wirksamkeit sind. Das Verdienst der Wiene Schule in dieser Angelegenheit ist nicht erheblich, dem die Kenntniss von dem Nutzen des Kamphers in fau ligen Krankheiten war allgemein; und um nicht noch weiter zurückzugehen, schon durch die Lehrbüche der Heilmittellehre zu Anfang des achtzehnten Jahr hunderts verbreitet. Stahl 2) und Friedrich Hoff

¹⁾ Von 1760 bis 1770, seit der von Hasenöhrl beschrie benen Faulsieberepidemie war nichts Epidemisches in Wien be merkt worden. Collin, Obss. Pars II. Praef.

²⁾ Materia medica, T. H. Nr. 37.

mann 1) hatten sich hierüber unzweideutig vernehmen lassen; man hielt den Kampher für das erste aller Alexipharmaca, Haller hatte sich dessen, als er noch Arzt war, in den fauligen Pocken bedient, und während der Blüthenzeit der Wiener Schule zweifelten die unterrichteten Aerzte in ganz Europa eben so wenig an der antiseptischen Wirkung dieses Arzneistoffs, wie an der beruhigenden des Mohnsafts 2). Collin hat alles dies nun bestätigt, und Uebertreibungen in seiner empirischen Weise hinzugefügt, wie denn wohl kein Beobachter vor ihm so weit gegangen war zu behaupten, der Kampher wandele den fauligen Zustand sehr bald in den einer gesunden Vollblütigkeit um 3).

Im Allgemeinen waren es die Störckschen Arzneimittel, denen man in langwierigen Krankheiten wo möglich den Vorzug gab, und mit denen man die meisten Versuche anstellte. Eine allgemeine Sichtung der Heilmittellehre nahm die Wiener Schule nicht vor, und eine solche war in dieser Zeit überhaupt nicht zu erwarten. Alle Verbesserung dieser Art muß von guten therapeutischen Grundsätzen ausgehen, und de Haen's einfache hippokratische Therapie leistete zur Verminderung des beschwerlichen Arzneivorraths sehr viel, doch genügte man der Aufgabe, die Kenntniß bewährter Heilmittel durch klinische Beobachtung zu fördern, nicht in ihrem ganzen Umfange. So wurde

¹⁾ Diss. de Camphora, §. 12.

²⁾ Lysons on Camphire and Calomel.

^{3) &}quot;Putridam humorum dissolutionem sponte, vel a contagio natam cito sistit: naturalem, sanam sanguini crasin ita restituit, ut sub illius non admodum diu protracto usu morbosa corpora sanorum plethericorum naturam, qualitates et signa induant." Obss. Pars III. p. 145.

Calomel.

namentlich der vielfältige Gebrauch des versüfsten Quecksilbers nur wenig erörtert, wiewohl Erfah. rungen in reicher Fülle zu Gebote standen, welche ihm die Aufmerksamkeit der Aerzte hätten zuwenden s können. Schon bald nachdem Oswald Kroll (1609) die Bereitung des versüfsten Quecksilbers gelehrt hatte, bediente man sich seiner in Wurmkrankheiten, wie denn schon Drawitz 1) (1644) den Bandwurm damit zu beseitigen suchte. Man schätzte es als ein äufserst wirksames auflösendes Mittel, das den Kindern selbst in großen Gaben von 2 bis 20 Gran unbedenklich gegeben werden könne 2), und es scheint, 11 dafs man schon zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts von den mancherlei langwierigen Uebeln, die den Wurmkrankheiten entsprechen, mit seinem i Gebrauche den Uebergang zu fieberhaften Krankheiten zuerst in ähnlichen Unterleibszuständen gemacht in habe. Am deutlichsten erkannte Stahl die große Wirksamkeit des versüfsten Quecksilbers in fieberhaften Krankheiten, und machte davon einen so ausgedehnten Gebrauch, dass man ihn füglich als den Begründer unserer Kenntnisse über diesen Gegenstand ansehen kann. Ein mächtiges Hindernifs war indessen die unzuverlässige Bereitung des Mittels. Es kamen Vergiftungen durch Calomel vor, der noch Sublimat enthielt, das treffliche Heilmittel gerieth in Verdacht, und mindestens in Deutschland bemächtigte sich der Aerzte eine Scheu, es fernerhin anzuwenden 3). Allein die gemachten Erfahrungen waren zu einladend,

¹⁾ S. 127.

²⁾ Cirillo, Diss. de Argento vivo, T. III. p. 118.

³⁾ Stahl, Mat. med. T. I. §. 11. seq. — Stahl rieth, sich durch Kosten zu überzeugen, ob nicht Sublimat im Calomel enthalten sei.

um nicht auf dem einmal betretenen Wege weiter vorzuschreiten, und so fanden sich in England und America nicht wenige Aerzte, welche das versüfste Quecksilber in galligen und fauligen Krankheiten, so wie in Entzündungen verschiedentlich in Anwendung brachten 1). In America bekämpste man damit am meisten das gelbe Fieber, und wiewohl es mehr die ungebildeten Aerzte waren, welche die anscheinend gefährliche Behandlung dieser Krankheit mit Calomel wagten, und deshalb den Widerspruch der gelehrten erfuhren, so sah man doch bald ein, dass auffallende Erfolge nicht bloß einer dreisten Empirie zugeschrieben werden durften 2). Man erkannte die aufserordentliche Wirkung des versüfsten Quecksilbers auf die Leber, und als erst englische Aerzte in Ostindien die americanischen Erfahrungen bestätigt hatten, so war fortan die Therapie von dieser Seite so erhellt, wie sie nur irgend durch Beobachtung und Versuche im Großen erhellt werden kann. Unterdessen hatte man aber in Deutschland Stahl's Verdienste um den Calomelgebrauch in fieberhaften Krankheiten längst vergessen, man mufste vom Ausland lernen, was in Deutschland längst bekannt gewesen war, und die Wiener Schule entbehrte zu sehr der historischen Richtung, bewegte sich überhaupt in einem viel zu engen Kreise, um etwas anderes zu fördern, als was sie in der Heilmittellehre unmittelbar ererbt oder aus sich selbst hervorgebracht hatte.

Dies eine Beispiel mag genügen, um die negative Seite des von Störck angeregten Strebens zu bezeichnen; es würde unnöthig sein, noch andere hinzuzufügen.

¹⁾ Lyson's angeführte Schrift. - 2) Moultrie, p. 17.

VI.

Praktische Heilkunde.

1. Therapie.

Storck.

Störck's Therapie wich von der seines Lehrers de Haen nicht wenig ab. Als Vorsteher des großen Pazmarischen Krankenhauses, in welchem Amte er einem ganz unbekannten Arzte, Joseph Habermann den 10. Juli 1758 nachfolgte, trat er bald selbstständig auf, und hatte Veranlassung sich von der Grundlosigkeit einiger Uebertreibungen de Haen's zu überzeugen. Vor allem verwarf er das Aderlafs in Faulfiebern, weil es die Kranken offenbar erschöpfte, verordnete Brechmittel in gastrischen Zuständen, und erkannte die kritische Bedeutung der vielbesprochenen Ausschläge, ohne irgend der althergebrachten erhitzenden Behandlung der Fieber das Wort zu reden. So wurden mithin die falschen Ansichten eines der ersten klinischen Lehrer durch gebührenden Widerspruch in der Wiener Schule selbst wieder ausgeglichen, doch gab die übergroße Aufmerksamkeit, die man ihnen bei dem hartnäckigen Widerstreben de Haen's widmete, allen klinischen Untersuchungen dieser Zeit einen eigenthümlichen Zuschnitt. War es doch, als hätte man in fieberhaften Krankheiten nichts angelegentli-

her zu beobachten, als ob Friesel und Petechien kriisch wären, oder nicht, und wenig fehlte, so hätten ich die Aerzte, wie in der Angelegenheit des Schierings hierüber in Partheien entzweit. Die Erkenntifs der Formen hielt man für weniger wesentlich, die ieberhaften Krankheiten wurden viel zu allgemein, ind fast nur in Bezug auf den von de Haen angeegten Streit geschildert, und hierüber unterblieben lie Fortschritte in der Pathologie, die jetzt möglich rewesen wären.

Diese Bemerkungen ergeben sich aus der Rechen- Annus medichaft Störck's über seine zweijährige Wirksamkeit n Pazmarischen Krankenhause, welche durch die Theilnahme vieler Aerzte aus der Stadt keine geringere Beleutung erhielt, als die klinische Lehranstalt de Haen's. Der pathologische Theil dieses Berichts tritt hinter len therapeutischen zurück, und wiewohl Störck imper auf dem Wege eines vorsichtigen, die Natur vertehenden Arztes zu finden ist, so zeigt es sich doch urchweg, dass ihm das Heilmittel die Hauptsache ist, während er auf die pathologische Zergliederung der Krankheiten geringere Aufmerksamkeit verwendet. Aufallend ist es aber, daß bei den ermüdenden Erörteungen über jene Ausschläge keiner von allen den Serzten, die für oder wider de Haen in die Schranen traten, auf den Gedanken kam, durch eine historiche Untersuchung des Friesels und der Petechien den streit in's Klare zu bringen, der sich ohne eine solche ur in einem ganz beschränkten Kreise von Behauping und Widerspruch bewegen konnte. Hätte man berhaupt das Bedürfniss gefühlt, in der Pathologie inen höheren, als den blofs praktischen Standpunkt sinzunehmen, so wäre die Zeit allerdings dazu reif ewesen.

cus I. II.

Scorbut.

Wichtige Ergebnisse für die Wissenschaft gewann Störck durch sein klinisches Wirken nicht doch sind einige von ihm gegebene Andeutungen zu beachten. Es kam zuweilen vor, dass Kranke in den Hospitälern, wenn sie andere Leiden überstanden hat ten, in Scorbut verfielen 1). Diese fast verscholl lene, und fast nur noch auf Rufsland beschränkte Krankheit war im achtzehnten Jahrhundert noch im mer von großer Bedeutung. Sie war eine Plage in den Krankenhäusern, und fiel den Kriegsheeren nich selten beschwerlicher, als Ruhr und Faulfieber. Feldzuge von 1762 wurden einige österreichische Re gimenter in Schlesien durch den Scorbut fast aufge rieben, er zeigte sich in seinen höchsten Graden, und dafs er ansteckte, war kaum zu bezweifeln 2). Die preufsischen und russischen Heere litten zu Zeiter nicht weniger an ihm, und er bereitete nicht nur Faul fieberseuchen vor, sondern wurde auch den von an deren Lagerkrankheiten Genesenen gefährlich. Di Lustseuche wird durch ihn zu den bösartigsten For men gesteigert, ja es ist mehr als wahrscheinlich, dal die althergebrachten Lustübel erst durch sein Hinzu treten sich zur vollkommenen Syphilis von 1495 aus gebildet haben 3). Doch ist von pathologischen Ver hältnissen dieser Art in den Entwickelungen und Ver bindungen der Krankheiten bei keinem Arzte diese Zeit die Rede.

Arsenik in VVechselfiebern. Die Behandlung der Wechselfieber mit wei frem Arsenik, welche durch Jacobi in Anregun

1) Ann. med. I. p. 33.

²⁾ Brambilla Entzündungsgeschwülste II. S. 298.

³⁾ Des Verf. Rede von 1837. Der Scorbut war damalierst seit elf Jahren verbreitet.

rekommen war, wurde von Störck zweimal versucht, les Beifalls wegen, den sie hier und dort zu finden chien. Verdächtige Zufälle ließen ihn aber von dem veiteren Gebrauche dieses unnützen und gefährlichen Mittels abstehen 1)

Die Annahme eines Hämorrhoidalfiebers Febris haemorrhoidalis), das im Jahr 1759 sogar läufig gewesen sein soll 2), hat sich durch andere Beobachtungen nicht hinreichend bestätigt, Erweiterunren der Pathologie konnten überhaupt durch Störck's Weise weder bei den fieberhaften noch bei den langwierigen Krankheiten herbeigeführt werden, weil dieer Arzt immer nur den therapeutischen Standpunkt innahm, und die Pathologie, wie sie eben war, über-Il voraussetzte.

Hämorrhoidalfieber.

Vierzig Leichenöffnungen nach verschiedenen Pathologische Krankheiten, deren Ergebnisse Störck in seinen ahresberichten mittheilt, können, wie die von Haenöhrl u. a., als Anfänge zu einer pathologischen Anatomie betrachtet werden, die vor dem Auftreten an Swieten's in Wien gänzlich vernachlässigt war, loch erreichte man weder die Gediegenheit noch die Fülle der Untersuchung eines Bonet oder Morragni.

Anatomie.

Diese Jahresberichte wurden von de Haen sehr angünstig aufgenommen 3), und veranlafsten ihn keinesweges zu einer Aenderung seiner Meinungen in len angedeuteten Rücksichten, doch haben sie bei den ibrigen Aerzten zur Befestigung naturgemäßer prakischer Grundsätze nicht wenig beigetragen, wenn man

¹⁾ Ann. med. I. p. 79. - 2) Ann. med. II. p. 148.

³⁾ Primum annum medicum superciliosa fronte suscepit et landem contempsit. Alethophil. Elucidatio p. 17.

ihnen auch weder Tiefe noch Vielseitigkeit der Forschung nachrühmen kann.

Später (1776) schrieb Störck ein Handbuch füng Wundärzte, das bei seiner untergeordneten Bestimmung nicht nach strengen wissenschaftlichen Anforderungen beurtheilt werden kann. Es ist umfassender als das von van Swieten herausgegebene, und handohne Zweifel den Nutzen gestiftet, der von dieser Armunentbehrlicher Schriften bei der geringen Bildung der Wundärzte, nur irgend zu erwarten war 1). Es bei darf kaum der Erwähnung, das Störck seit 1768 als ein eifriger Beförderer der Pockenimpfung auftrat und somit auch in dieser damals wichtigen Angelegen heit die Vorurtheile de Haen's beseitigte, die ohne hin nicht mehr hinderlich waren 2).

Störck's Vorsitz, Als Nachfolger van Swieten's in den höchster ärztlichen Aemtern hielt Störck die getroffenen Einrichtungen weniger im Geiste als in der Form auf recht, und sah gedeihen, was seit sechsundzwanzig Jahren allmählich in's Leben getreten war. Den ärzt lichen Unterricht erweiterte er, wie erwähnt 3), durch Anordnung eigener Vorträge über Augenheilkunde die zuerst von Joseph Barth übernommen und in der neuern Zeit von ausgezeichneten Männern fortge setzt worden sind. Man erfreute sich ausgedehnter Anstalten, und in der Form war für das Fortbeste hen eines genügenden Unterrichts in fast allen Zweigen der Heilkunde gesorgt. Es war nun die Sacht der Männer, die zu den Lehrstellen berufen wurden

¹⁾ Medicinisch-praktischer Unterricht u. s. w.

²⁾ Abhandlung von der Einpfropfung der Kinderblattern Ins Lateinische übersetzt bei Wasserberg Fasc. I. p. 1.

³⁾ S. oben S. 449.

en schaffenden Geist zu erhalten, der unter van wieten seine Schwingen mächtig geregt, der die Viener Schule hoch erhoben, in ganz Europa Nachferung erweckt, der sich selbstständig forschend ine Richtung vorgezeichnet, und nicht erst fremde nregung zögernd abgewartet hatte, um dem bloßen edürfniß der Zeit widerstrebend zu genügen. Die niversitäten sollen sich nicht nur im Besitz der Wisnschaft erhalten, sie sollen die Blüthe der geistigen hätigkeit entfalten — sie sollen sich nicht auf den schnischen Unterricht beschränken, der nur durch höreres Streben beseelt wird, nicht die herkömmliche ittelmäßigkeit hegen, die keine Gelegenheit versäumt, ch als das wahre Bedürfniß der menschlichen Gellschaft geltend zu machen.

2. Litterarisches Treiben. Krzowitz. Wernischek. Plenck. Wasserberg.

Von allen Lehrern der Wiener Schule hat Maxiilian Stoll seinem Beruf am meisten in diesem
nne entsprochen, ein Mann, der sich den ersten Aerzn aller Zeiten anschließt, und sein Andenken durch
prschungen verewigt hat, welche als die gediegenen und geistvollsten seiner Schule hervortreten. Bei
r großen Anregung, welche durch van Swieten
nd einige der genannten Männer dem ärztlichen Stande
geben war, konnte es aber nicht an weniger beutenden Leistungen fehlen, die in der Entwickelung
s Ganzen nothwendig dem immer verschiedenartigen
d oft untergeordneten Bedürfnisse der ärztlichen
lesellschaft entsprachen.

Wir nennen von diesen zuerst die pathologischen

Krzowitz.

Zusammenstellungen von Trnka von Krżowit; einem akademischen Lehrer in Tyrnau, Ofen und Pesth über eine Anzahl von Krankheiten, namentlich di Wechselfieber, den Starrkrampf, die Harnruhr, di Taubheit, den schwarzen Staar, den weißen Fluf das Zehrfieber, die Augenentzündung, den Magen krampf, die englische Krankheit, die Trommelsuch und die Hämorrhoiden. Sie sind mit vielem Fleifs ausgearbeitet, und haben bei der Gewissenhaftigkei mit der Krżowitz, die Beobachtungen aller Jahrhunds derte zusammenfassend, zu Werke gegangen ist, nich it unerheblichen Nutzen gestiftet, allein man vermiffen überall das geistige Band, das den angehäuften Stone vereinen könnte, in dessen Besitz dieser Arzt vom han storisch-pathologischen Standpunkte dennoch weit en fernt geblieben ist. Dies zeigt schon die Auswahl de h genannten Krankheiten, von denen die wenigsten h storische Bedeutung haben, und auch bei diesen im die Darstellung durchweg so gehalten, dass sie mel den Meinungen der Aerzte sich anschließt, als ein tiefere Erkenntnifs der Lebenserscheinungen beurkunde det, die überall den Massstab für jene in der Natu selbst aufzufinden weiß. So hat Krżowitz wede den Wechselfiebern, deren Uebergänge in andere finberhafte Krankheiten er mit keinem Worte berührt noch der englischen Krankheit, noch den Hämorrhouden die Seiten abgewonnen, die sich ihm bei einer ti fern Durchforschung der Jahrhunderte in dem Weck sel der Lebensstimmungen dargeboten haben würde und die Pathologie blieb in den bearbeiteten Gebing ten ungeachtet eines großen Aufwands ungelenker G lehrsamkeit auf derselben Stelle, die sie schon längvor ihm einnahm. Nicht die Wiederholung, sonder nur die tiefere Erkenntnifs des Vorhandenen ist ei

ortschritt der Wissenschaft, und diese eben fehlt in en Werken von Trnka von Krżowitz 1).

Zunächst sind die einst mit Beifall aufgenomme- Wernischek. en Arbeiten von Wernischek zu erwähnen. Dieer Arzt suchte die Erkenntniss und Heilung der Krankeiten auf die Ursachen derselben zu begründen, ging ei seinen Untersuchungen mit rühmlichem Eifer und achdenken zu Werke, unzufrieden mit dem empirichen Verfahren der Alltagsärzte, die bald nur die ufseren Erscheinungen beachten, bald nur specifischen litteln vertrauen, und ihre Behandlungen mehr von en Namen der Krankheiten, als von den Heilobjecn abhängig machen. Dies Grundübel der ärztlichen raxis findet seine Abhülfe nur in dem ernsten Streen, nur in der tieferen Forschung der Lehrer und chriftsteller, unmittelbar kann es nicht mit Erfolg berimpft werden, weil die Empfänglichkeit für Belehang fehlt.

Wernischek wagte eine eigenthümliche, aber hr unklare und irrige Eintheilung der Ursachen, inofern sie 1) vom Organismus oder Mechanismus, 2) on der Seele, 3) von fremden Körpern und 4) von er Natur herrühren sollten, mit welcher Benennung den Grund der selbstständigen Lebensregungen, h. alles bezeichnete, was von jeher in den Begriff er Naturheilkraft zusammengefasst worden ist. In iner "Richtschnur der Heilung", die zuerst 1776 erhien, kam er jedoch nicht über das Allgemeine hinis, und wiederholte nur in neuer Zusammenstellung, as Boerhaave und andere hervorragende Aerzte eses Jahrhunderts längst vor ihm gelehrt hatten 2). ähnlicher Weise äußert sich Wernischek in

¹⁾ S. die angeführten Schriften. - 2) Medendi norma.

einem allgemein - therapeutischen Werke über natü liches Heilverfahren 1), ohne sich bei seiner sonstige Gediegenheit und lobenswerthen Richtung von herge brachten Ansichten selbst da trennen zu können, wire das Bedürfnifs der Zeit sich schon anders gestalte hatte. Seine Vorschriften über das Aderlass sind m vieler Gründlichkeit ausgearbeitet, und zeugen von umfassender Kenntnifs des Vorhandenen; bei dem de maligen Zustande der Physiologie des Blutsystems ve misst man indessen eine tiefer eindringende Kritil welche nicht wenige der hergebrachten Vorurtheil über die allgemeinen Wirkungen der Aderlässe hätt beseitigen können 2). Wernischek's Abhandlun über die Faulfieber und den Friesel berührt die o erwähnten Fragen über diese Krankheiten, ohne die sen irgendwo neue Seiten abzugewinnen 3).

Plenck.

Joseph Jacob Plenck hat sich als ein fleiße ger Bearbeiter ganz verschiedenartiger Fächer ein gelange Reihe von Jahren hindurch hervorgethan, und sein Wirken über die Zeit hinaus fortgesetzt, in welcher sich die ältere Wiener Schule abschließt. Gelehrte dieser Art, an denen die neuere Zeit besonder fruchtbar gewesen ist, fehlen nie, wo ein vielseitige Bedürfniß eine entsprechende Thätigkeit hervorruf Sie richten sich nach den Erfordernissen des alltäglichen Unterrichts, arbeiten mehr nach äußeren Veranlassungen als mit innerem Beruf, versplittern ihr Kräfte in weitschichtigen Aufgaben, sind unablässichereit, den vorhandenen Stoff in neue Formen zu bringen, stiften sie durch Fleiß und gute Anlagen nich

¹⁾ Systema medendi naturale.

²⁾ Regulae venaesectionis.

³⁾ Frage: Woher entstehen so viele Faulfieber u. s. w.

elten einigen Nutzen, allein begierig auf das Lob, die anze Wissenschaft mit Leichtigkeit zu umfassen, und on der Gelegenheit abhängig, die sie zur Eile antreibt, halten sie sich gewöhnlich nur an der Obertäche, veranlassen keine Fortschritte in den vielen Fächern, die sie sich zu eigen machen, von denen sie ber kein einziges ganz durchdringen, und das reine Ergebnifs ihres Lebens steht mit der angewandten Mühe in keinem Verhältnifs.

Zuerst trat Plenck (1766) in der Quecksilberand Schierlingsangelegenheit gegen Hirschel in Berin auf, der in einer ganz unbedeutenden Schrift die Inwirksamkeit des Sublimats und des Schierlings benauptet, veraltete mechanische Ansichten geäufsert, and die Einimpfung des Trippers in der Hodenverärtung empfohlen hatte 1). Einige Monate darauf efs er alsdann seine überall bekannt gewordene Abmandlung über die Verbindung des Quecksilpers mit Gummi folgen 2), die er nach verschiedenen Vorschriften bereiten lehrte, nicht ohne auf die Verwandtschaft des Quecksilbers mit dem Schleim uneife Vermuthungen über die Wirksamkeit desselben m Allgemeinen zu gründen. Das Quecksilber sollte In den Schleimdrüsen des Schlundes, zu denen es von der Aorta aus gelangte, vermöge seiner Verwandtschaft zum Schleim, am längsten zurückgehalten werden, und von hieraus durch Mitleidenschaft Speichelduss erregen, mit Gummi verbunden den Körper viel eichter durchdringen, als in allen übrigen Bereitungen, keinen Speichelfluss erregen, der überdies un-

¹⁾ Schreiben an Rumpelt etc. Vergl. Hirschel's Schriften.

²⁾ Methodus nova.

Nerbindung am sichersten heilen. Am wenigsten wurde bei dieser Erörterung die Naturgeschichte der Luste seuche zu Rathe gezogen, um die es auch sonst in dieser Zeit sehr übel stand, die dafür gehaltene Erste findung Plenck's blieb ohne Nutzen für die Behand lung dieser Krankheit, und einige der aufgestellter Grundsätze haben selbst offenbaren Nachtheil gebracht wie namentlich der chemiatrische: "es komme darau an, so viel Quecksilber in den Körper zu bringen als zur Zerstörung des vorhandenen Giftes erforder blich sei", und "das Quecksilber für sich allein reiche bhin, das venerische Gift zu zerstören 1)".

Plenck's nächste Schrift, über die Geschwülste d wurde mit nicht geringem Beifall aufgenommen, doch a ist dieser nur aus dem Streben des Zeitalters nach äußerer formeller Anordnung zu erklären, dem selbst 🗉 verfehlte Versuche genügen konnten. Nicht weniger als alle Krankheiten wurden in eine Uebersicht ge-is bracht, die sich irgend mit Geschwulst verbinden, und so vereinigten denn achtzehn Klassen das Verschie-de denartigste, was die Pathologie darbietet. Die krank- de haften Lebensregungen, auf die alles ankommt, bleiben dabei Nebensache, die unwesentliche äußere Form dagegen tritt als der wichtigste Eintheilungsgrund hervor, so das Pestbeulen und Hirnwassersucht, Muttermähler und Pulsadergeschwulst, Entzündungen und Horngewächse fast in einem Athem abgehandelt werden 2). Es ist leicht, an den verschiedenartigsten Dingen irgend einen Berührungspunkt aufzufinden, die Pathologie gedeiht aber nicht durch blofse Berücksichtigung des Aeufseren.

¹⁾ P. 49. 57. - 2) Novum systema tumorum.

Nicht viel gediegener ist Plenck's vielbelobte anordnung der Hautkrankheiten 1). Man würde nn mit Unrecht für die Grundfehler der damaligen osologischen Systemsucht verantwortlich machen, die, venn sie auch aus dem natürlichen Streben hervorging, des unendlich Mannigfaltigen durch äußere Anrdnung Herr zu werden, doch nur mit der Schale er Erscheinungen ihr Spiel trieb. Es ist indessen ofenbar, dass die blosse Form der Hautübel mit den rankhaften Zuständen, die ihnen zum Grunde liegen, ur in einer entfernten Beziehung steht, indem dieelbe Krankheit verschiedene Formen von Ausschlägen ervorbringen, und wiederum dieselbe Form von Auschlag in sehr verschiedenen Krankheiten erscheinen nann. Mindestens wäre es unerläfslich gewesen, die igentlichen Exantheme, gleichviel ob sie in fieberhafen oder langwierigen Krankheiten hervorkommen, von en bloß örtlichen Hautübeln streng zu scheiden, wie ies bereits Sagar mit tieferer Erkenntnis des Weentlichen gethan hatte, von diesem trefflichen Forcher entnahm Plenck indessen nur äußere Untercheidungen, und begnügte sich mit dem Lobe, vieles Ingehörige herbeiziehend, ein namenreicheres Lehrebäude der Hautübel aufgeführt zu haben, als Sauages, Linné, Vogel, Macbride und Cullen, on dem man den Scharlach dicht neben den venerichen Flecken, ganz nah bei den Sommersprossen, en Friesel bei dem Feuergürtel und die Pocken dicht eben der Krätze findet.

¹⁾ Er hat vierzehn Klassen: 1) Maculae, 2) Pustulae,) Vesiculae, 4) Bullae, 5) Papulae, 6) Crustae, 7) Squamae,

⁾ Callositates, 9) Excrescentiae cutaneae, 10) Ulcera cutanea,

¹⁾ Vulnera cutanea, 12) Insecta cutanea, 13) Morbi unguium,

⁴⁾ Morbi pilorum. - Doctrina de morbis cutaneis.

Schon sieben Jahre früher hatte Plenck ein Lehr buch der Geburtshülfe geschrieben, und nachden er als Lehrer dieses Faches, so wie der Anatomie une Chirurgie in Tyrnau aufgetreten war, vermehrte e diese Art Schriften fast alljährlich mit neuen, die nich weniger als alle Theile der Heilkunde umfafsten, dies aber durchweg so liefsen, wie sie waren, unwesent liche Erweiterungen und Veränderungen in der Form abgerechnet, die hier und da von der Zeit geforder wurden. Von der Geburtshülfe ging Plenck zur Ana tomie und Chirurgie, dann zur Heilmittellehre und Nah rungsmittelkunde, den Augen- und Zahnkrankheiten der Giftlehre, der Botanik in verschiedenen Richtung gen, der Physiologie, und endlich selbst der prakti schen Heilkunde über, mit unermüdlichem Fleisse der vorhandenen Stoff anordnend, und unablässig bemüht seinen Schülern die Wege des Studiums zu ebenen und vorausgesetzten, oft freilich nur eingebildeten Bei dürfnissen zu genügen 1). Die Vielseitigkeit diese II Arztes verdiente alle Anerkennung, wenn in seiner be Werken ein schaffender Geist zu erkennen wäre, der die bearbeiteten Fächer gehoben, und die Lernender Bo kräftig angeregt hätte, allein von fremder Aussaat zu 6 erndten ist kein erhebliches Verdienst, und vor aller sollten die akademischen Lehrer bedenken, dass die is Schreibfertigkeit, die ohne innere Veranlassung die Litteratur mit einer Bücherfluth überschwemmt, der ärztlichen Studien offenbaren Nachtheil bringt. Dem selbst mittelmäßige Handbücher weiß man irgendwich für einige Zeit geltend zu machen, und während neue die nicht besser sind, die alten verdrängen, gerathen die Meisterwerke, die als Muster vorleuchten sollten

¹⁾ S. das Schriftenverzeichnifs.

allmählich in Vergessenheit, so dass endlich alles Lernen sich nur im Kreise einer flachen Gegenwart Hreht.

Neben den Lehrern fehlte es in Wien nicht an Wasserberg. Schriftstellern, die den Büchermarkt mit Sammlungen, Ausgaben, Zeitschriften und Uebersetzungen versahen, wie dergleichen gerade nothwendig zu sein schienen. Am meisten suchte sich in dieser Beschäftigung Wasserberg auszuzeichnen, von dem wir aufser einer großen Menge größtentheils überflüssiger Uebersetzungen eine Sammlung kleiner Schriften der Wiener Schule und ein compilatorisches Handbuch der Chemie pesitzen 1). Andere können unerwähnt bleiben.

3. Einrichtungen der Facultät. Storck.

Im Jahr 1775 entwarf Störck die Einrichtungen für die medicinische Facultät in Wien, wie sie zum Theil schon bestanden hatten und noch ferner bestemen sollten. Man zählte zehn ordentliche Lehrämter: 1) der Naturgeschichte, 2) der Chemie, 3) der Botanik, 4) der Anatomie, 5) der Physiologie, 6) der Pathologie, 7) der Heilmittellehre, 8) der klinischen Praxis, 9) der Chirurgie, 10) der Geburtshülfe. Das Lehramt der Naturgeschichte bekleidete Joh. Jac. v. Well, ein Apotheker, an dessen Namen sich keine erheblichen Erinnerungen knüpfen, die Lehrämter der Chemie und Botanik Nic. Joseph Jacquin, mit vielem Ruhme. Die Chemie dehrte er nach einem eigenen, längst vergessenen Handbuche 2), in der Botanik wird sein Name noch auf lie späte Nachwelt kommen. Er war ein Niederlän-

Well.

Jacquin.

¹⁾ S. das Schriftenverzeichnis. - 2) S. ebendas.

Barth. Sedey.

M. Collin.
Stoll.
Leber.
Lebmacher.

der, und wie Crantz, de Haen und Chenot von van Swieten nach Wien berufen worden. Anatomie trug Barth, nach Leber's mittelmässigem Lehrbuch vor, Physiologie Thomas Sedey, dessen Verdienste unbekannt geblieben sind, Pathologie und Heilmittellehre Matthäus Collin, die klinischen Uebungen leitete Stoll, Chirurgie lehrte Leber und Geburtshülfe Lebmacher. So waren also nur drei wirklich verdiente und ausgezeichnete Männer unter den akademischen Lehrern in Wien, und erwägen wir, dass noch van Swieten einen derselben angestelltid hatte, so wird es wahrscheinlich, dass Störck von E dem wesentlichsten Grundsatze dieses Wiederherstellers der Heilkunde, die Mittelmäßigen von den Lehrämtern fern zu halten, entweder durch die Umstände veranlasst, oder aus Ueberzeugung abgewichen war. Die Lehrart kann hier nicht eben in Betracht kommen. Sie war durchaus vorgeschrieben und entsprach dem süddeutschen Schulwesen, das in der Vorbildung wie in den Universitätsstudien seit Melanchthon sich völlig verschieden von dem norddeutschen gestaltet hatte, und mehr auf mechanisches Erlernen innerhalb vorgeschriebener Gränzen, als auf freie Entwickelung der Geistesthätigkeit hinauslief. So viel ist gewifs, dafs der Wirkungskreis der akademischen Lehrer, mit Ausnahme der klinischen Uebungen, sehr beschränkt war, und mit dem an norddeutschen Hochschulen ihnen zugestandenen nur entfernt verglichen werden konnte. Es waren für alle Vorträge Lehrbücher, sogenannte Vorlesebücher vorgeschrieben 1), und wie sich hier und da ergeben hat, durchaus nicht immer die vorzüglichsten. Nun hatte zwar Störck

¹⁾ Ferro, Einrichtung, S. 23.

usdrücklich festgesetzt, der Lehrer sollte an ein vorreschriebenes Buch nicht für immer gebunden sein, r könnte ein anderes, eigenes oder fremdes zur Geehmigung vorschlagen, allein auf den Inhalt eines guen oder schlechten Buches kam es hier weniger an, ls auf den Grundsatz der Beschränkung an sich. Die Wissenschaften sind unbegränzt, nie abgeschlossen, ondern immer in der Entwickelung begriffen, sie können daher ohne Lehrfreiheit nie mit Geist vorgetraren werden, und diese erstirbt nothwendig in vorgechriebenen Formen, die von dem Augenblick ihrer Einführung an je länger je mehr ihre innere Gültigteit verlieren. Ueberdies können bestehende Lehrbürher nur in längeren Zeiträumen gewechselt werden, and es ist mit leichter Mühe nachzuweisen, dass sie durch geistigen Zwang nur die Trägheit begünstigen, lie unbekümmert um die Fortschritte der Wissenschafen, sich aller Nacheiferung überhebt. Geistiger Zwang aber lag keinesweges im Sinne van Swieten's. Neun Jahre seines Lebens hatte er gewissenhaft beshutzt, um die Vorzüge der freien norddeutschen Lehrrt anschaulich zu machen, und mehr durch sein Beispiel, als durch Verordnungen die Vorurtheile übervunden, welche dieser entgegenstanden. Es war mitnin ein Abfall von seinen Grundsätzen, wenn Störck zur althergebrachten Weise allmählich zurückkehrte.

Die akademischen Lehrer sind ohne allen Zweiel die ersten Verwalter der Wissenschaften, und ihr Beruf beschränkt sich durchaus nicht auf den Untericht der Jugend. Sie sind nicht mechanische Wiederholer des Vorhandenen, als welche sie die Urheber beschränkender Formen immer nur anerkennen wollten, im Unterrichte selbst sollen sie den Geist der nie abgeschlossenen Forschung anregen, und durch

Lehre und Schrift das Ihrige zur Entwickelung der Wissenschaften beitragen. Von den Alexandrinischen Jatrosophisten bis zu den dunkelen Magistern von Salerno, von den umherziehenden Professoren der italienischen Universitäten bis zu den Lehrern dieser Tage verdankt die Heilkunde ihnen am meisten ihre Ausbildung, - die Rohheit, die Finsterniss der Zeiten. die Trägheit, die Versunkenheit der Facultäten, keine Beschränkung des menschlichen Denkens ist je so mächtig gewesen, um die immer wieder neu in ihrer Mitte erstehenden Geister zuückzudrängen, ihre Wirksamkeit kann von keinen Akademieen, nie ganz von der Thätigkeit vereinzelter Gelehrten ersetzt werden. Darum gebührt ihnen das Vertrauen der Staaten, denen sie angehören, und die von dem Wesen der Naturforschung geforderte Lehrfreiheit, das Element, in dem sie sich bewegen, sollte ihnen nie verkümmert werden 1).

4. Symptomatische Nosologie. Sagar.

Wenden wir uns jetzt wieder dem schaffenden Geiste zu, der die Heilwissenschaft in neuen Richtungen kräftig förderte, so kommt uns zunächst Sagar entgegen, ein Gelehrter, der in dem beschränkten Wirkungskreise eines mährischen Kreisarztes den hervorragenden Forschern seines Zeitalters sich gleichzustellen wußte, und nur erst in seinem hohen Alter, wie einst Alexander von Tralles, mit den Ergebnissen seiner gediegenen Erfahrung hervortrat. Die ruhm-

¹⁾ Vergl. besonders Störck's Instituta, von denen Ferro's angeführte Einrichtung der medicinischen Facultät zu Wien nur eine weiter ausgeführte Uebersetzung ist.

ollen Bemühungen großer Naturforscher, vor allen inné's, durch künstliche systematische Anordnung de Reiche der Natur zugänglicher zu machen, hatten die athologen zur Nacheiferung angeregt. Man glaubte, of dieselbe Weise die unendlich wandelbaren Foren der Krankheiten nach künstlichen Eintheilungsründen ordnen zu können, und mit einem solchen ersuche einen beträchtlichen Schritt weiter zu komen, als die nächsten Vorfahren, die noch die uralte intheilung der Fieber beibehalten, und die fieberlon Krankheiten durchaus kunstlos nach der Ordnung er Theile abgehandelt hatten. Zuerst (1759. 63.) atte Sauvages in Montpellier diese Richtung mit elem Beifall eingeschlagen, ihm war (1763) Linné it einem fast verfehlten Versuche gefolgt, der von inem, im Pflanzensystem so hellstrahlenden Scharfnn nur geringe Spuren erkennen liefs; beiden schlofs ch ein Jahr darauf R. A. Vogel in Göttingen, und 172 Macbride in London an. Die Grundsätze dier berühmten Nosologen waren dieselben, die Aushrung im Einzelnen verschieden, wie bei der unndlichen Fülle anzuordnender Erscheinungen zu erarten stand.

Man sieht aus der raschen Aufeinanderfolge dieser Bestrebungen, an denen Gelehrte aller gebildeten ölker ohne Verabredung Theil nahmen, die systematische Nosologie war ein Bedürfnifs der Zeit, und der That erscheint sie als eine bedeutsame Ueberngsstufe des Alten zum Neuen. Das Reich des Benderen mußte erobert, nach außen und im Innern harf abgegränzt werden, wollte man irgend den eberblick gewinnen, der nöthig zu sein schien, um e Forschung auf höheren Standpunkten zu erleichen. Auch war es offenbar, daß jede mit Geist un-

Sauvages. Linné.

Vogel. Macbride. ternommene nosologische Arbeit zu erheblichen Er gebnissen führen musste, wenn man irgend die allge meine Erfahrung zu Rathe hielt, und mit Vermeidung schroffer Schulansichten, die natürlichen Charakter der Krankheiten, denen die Formen untergeordne sind, wo nicht streng durchzuführen, doch wenigsten h anzudeuten suchte, wie dies in Linné's künstlichen Pflanzensystem mit so augenscheinlichem Erfolge gent schehen war. Rühmliches war in dieser Beziehun schon von Sagar's Vorgängern geleistet, doch war ren im Allgemeinen die Merkmale der Gattungen nich treffend genug angegeben worden, man hatte bei a lem künstlichen Namenwerk das Wesentliche zuwe Ien verkannt, und war in der Unterscheidung de Formen nicht selten in's Kleinliche gegangen, wähl rend doch jede spitzfindige Genauigkeit der Natur ge radehin zuwider ist.

Sagar hielt sich am meisten an Sauvages, bee an serte indessen vieles in der Eintheilung der Klasse und Ordnungen, und einige natürliche Familien er hielten durch ihn eine richtigere Stellung 1). So mach 1

¹⁾ Seine Klassen und Ordnungen sind folgende:

Vitia. 1. Maculae. 2. Efflorescentiae. 3. Phymata.
 Excrescentiae. 5. Cystides. 6. Ectopiae. 7. Deformitate.

Plagae. 1. Solutiones recentes, plerumque cruentae.
 Solutiones artificiales, recentes, cruentae. 3. Solutiones i cruentae etc. 4. Solutiones anomalae.

<sup>III. Cachexiae. 1. Macies. 2. Intumescentiae. 3. Hydropes partiales. 4. Tubera. 5. Impetigines. 6. Icteritia.
7. Cachexiae anomalae.</sup>

IV. Dolores. 1. Dolores vagi. 2. Dolores capitis. 3. Dolores pectoris. 4. Dolores abdominis. 5. Dolores externarum partium locales fixi.

V. Fluxus. 1. Sanguisluxus. 2. Alvisluxus sanguinolen 3. Alvisluxus non sanguinolenti. 4. Serisluxus. 5. Aër fluxus.

en namentliich die fieberhaften Ausschläge, die bei auvages den Entzündungen untergeordnet waren, ei ihm eine eigene Klasse aus, und in den Unterbtheilungen bemerkt man die Zusammenordnung des Gleichartigen nach einer gediegenen Erfahrung, welche berhaupt die höchst schätzbare Grundlage des Ganen ausmacht. Indessen hätte schon damals die Krik viele erhebliche Einwendungen machen können. Denn gewifs war der Grundsatz, allein nach den äufseen Erscheinungen einzutheilen, da man doch Inneres n nicht geringer Fülle kannte, durchaus falsch, ja elbst noch unrichtiger, als in der Zoologie die weentlichen Merkmale blofs von dem Aeufsern, wie etwa on der Haut, den Zähnen, den Füßen zu entnehmen, reil die Symptome der Krankheiten noch viel wandelbaer sind, als das Aeufsere in der Thierwelt. So wurde B. die Gicht ohne Noth von den übrigen Dyskrasieen retrennt, die in die dritte Klasse vertheilt sind, und am, sonderbar genug, zu den Schmerzen. Aehnli-

Suppressiones. 1. Suppressiones humorum serosorum. 2. Suppressiones ingerendorum. 3. Suppressiones imi ventris.

Spasmi. 1. Spasmi tonici partiales. 2. Spasmi tonici generales. 3. Spasmi clonici partiales. 4. Spasmi clonici generales.

III. Anhelationes. 1. Anhelationes spasmodicae. 2. Anhelationes oppressivae.

K. Debilitates. I. Dysaesthesiae. 2. Anepithymiae. 3. Dyscinesiae. 4. Leipopsychiae. 5. Comata.

[.] Exanthemata. 1. Exanthemata contagiosa. 2. Exanthemata non contagiosa.

I. Phlegmasiae. 1. Phlegmasiae musculosae. 2. Phlegmasiae membranaceae. 3. Phlegmasiae parenchymatosae.

II. Febres. 1. Febres continuae. 2. Febres remittentes.
3. Febres intermittentes.

III. Vesaniae. 1. Hallucinationes. 2. Morositates. 3. Deliria. 4. Vesaniae anomalae.

ches könnte noch in großer Menge angeführt werden is da sich der ursprüngliche Irrthum in der Ausführung in nothwendig vervielfältigen mußte. Nichtsdestoweniger ist Sagar's nosologischer Versuch der beste von alle len des achtzehnten Jahrhunderts. Die Bezeichnunger ist der Gattungen und Arten sind großentheils treffenom richtig, und wo eigene Beobachtung ihm zu Statter in kommt, gewahrt man überall den Natursinn des viel ist bewährten, allem Schulzwange entwachsenen Arztes in Historische Pathologie und Kenntniß des Fremder ist ging ihm freilich eben so ab, wie selbst den Bester seines Zeitalters.

Sagar schlug seine symptomatische Nosologia nicht höher an, als sie im Verhältniss zu anderen Rich tungen der Pathologie, bei der zugestandenen Wan delbarkeit der Formen eben verdiente, und glaubt am wenigsten, die Zahl der möglichen Krankheitsforke men damit erschöpft zu haben. Er hat mithin keine Antheil an den Uebertreibungen und Verirrungen de Späteren, die am Krankenbett alles gethan zu haber glaubten, wenn sie den Namen der Krankheit aufgefunden hätten, und die Bedeutung dieses Namens um bedenklich als abgeschlossen annahmen, während docbei sehr vielen Krankheiten nichts unklarer ist, al eben diese Bedeutung. Außer der symptomatische Nosologie, die eine an sich nothwendige Richtung bezeichnet, und eben so zu entarten fähig war, wie jed andere einseitige Weise, die Natur der Krankheite aufzufassen, trugen indessen noch andere Einflüsse z einem so oberflächlichen Treiben bei, von denen er in der Folge die Rede sein kann. Sagar wußte di Weise der älteren Aerzte, denen es auf lebensfrisch Bilder der Krankheiten ankam, mit der nosologische Forschung zu verbinden, welche die Fülle krankha

ber Erscheinungen durch gegliedertes Namenwerk zu berdnen strebte. Wäre man ihm hierin immer gefolgt, so hätte man, wie er, den Fehlgriff vermeiden können, das Fachwerk für wichtiger zu halten, als seinen Inhalt, allein es lag in der menschlichen Natur, auch hier, wie sonst immer, das Leichtere zu ergreifen, und darüber die wesentliche Aufgabe aller ärztichen Untersuchung zu verkennen, welche die Verichiedenheit des Besondern auf die einfachen Lebenstegungen zurückzuführen fordert 1).

Als vielbeschäftigter Kreisarzt fand Sagar häufige Veranlassung, außer den Volkskrankheiten auch einige Thierseuchen zu beobachten, und kam hierdurch, wie einst Ramazzini, und einige seiner französischen Zeitgenossen, namentlich Vicq d'Azyr und Paulet, in len Besitz sehr vielseitiger vergleichend pathologischer Kenntnisse, welche seinen Forschungen eine in den Behulen in dieser Richtung noch nie erreichte Gedierenheit und Reife verbürgten ²).

¹⁾ Man vergl. Sagar's Systema morborum symptomaticum.

²⁾ S. das Schriftenverzeichnifs.

in es la IIV der menschliehen Nator

Erkenntniss der Lebensstimmung.

Stoll.

1. Stoll's Leben und Wirken.

Ihre Höhe erreichte die Wiener Schule in Maximilian Stoll, der die große Aufgabe zu lösen wußte, die Lebensregungen seines Zeitalters zu erkennen, und durch sein geistvolles Wirken die Aerzte auf die Wege wirder Forschung zurückführte, die einst Hippokrates und Sydenham betreten hatten. Sein Geschick war ihm ungünstig, doch überwand er mit der unbesieg baren Kraft einer edeln Natur zahllose Hindernisse beseines Strebens, und sein kurzes Leben erhielt für die Beleilwissenschaft eine ruhmvolle Bedeutung.

Jugend.

Als Sohn eines armen und unbekannten Wundarztes in dem schwäbischen Orte Erzingen, wo er am
12. October 1742 geboren wurde, konnte er kaum
hoffen, höherer Bildung jemals theilhaftig zu werden
Sein Vater, der ihn zum Wundarzt bilden wollte,
nahm ihn schon als zarten neunjährigen Knaben, so
klein und schwächlich er war, in die Lehre, und versagte ihm entschieden allen bessern Unterricht. Nun
sein unüberwindlicher Widerwille vor den kleinen
chirurgischen Verrichtungen befreite ihn endlich nach

bierstube, die er nun mit der lateinischen Schule des Ortes vertauschte. Hier entwickelten sich die ersten Keime seines Talents, und nach vierjährigem Lernen gingen seine Wünsche in Erfüllung, in die Jesuitenschule zu Rottweil aufgenommen zu werden. Sein Vater hatte noch nicht seine ursprüngliche Absicht aufgegeben, er sollte nur deshalb eine bessere Erziehung erhalten, um einst als ein gelehrter Wundarzt auftreten zu können. Doch bestimmten dies die Jesuiten Jesuitenthum. von Rottweil anders, sie erkannten seine aufserordentlichen Fähigkeiten, und überredeten ihn, gegen den väterlichen Willen, 1761 in ihren Orden zu treten 1).

Nach geendigtem Noviziat kam Stoll nach Ingolstadt, uud 1765 als lehrender Magister nach Hall in Tyrol. Hier machte er einige Aenderungen in der üblichen Lehrart, erregte, weil er sich freier zu bewegen suchte, Verdacht bei seinen Oberen, und wurde mach Eichstädt versetzt, nachdem er es selbst gewagt hatte, die Aufmerksamkeit seiner Schüler auf die zunehmenden Schätze der deutschen Litteratur zu leiten. In Eichstädt gab er im Hause eines freisinnigen vornehmen Mannes Unterricht, der seine Neigung zu dieser Litteratur begünstigte, bald wurde ihm aber das Lesen deutscher Schriften streng untersagt, er zerfiel mit seinen Oberen, die in ihm kein gefügiges Werkzeug fanden, und überdrüssig des geisttödtenden Drukkes, und der Ränke, deren Augenzeuge er gewesen war, bestand er auf seine Entlassung aus dem Orden, die ihm denn auch im Jahr 1767 zu Theil wurde.

¹⁾ Aloys Merz, ein nachheriger Controversprediger in Augsburg, den Eyerel einen "ingens haereticorum malleus" mennt, war dort sein Lehrer.

Aerztliche Studien.

Nach einem kurzen Aufenthalt in Erzingen begab er sich nun nach Strafsburg, um sich der Heilkunde zu widmen, und ein Jahr darauf nach Wien. Hier wurde er ein eifriger Schüler de Haen's, Iernte von ihm Krankheiten beobachten, und huldigte der einfachen hippokratischen Therapie, aber auch den schroffen Ansichten seines Lehrers in Betreff der Aderlässe und Brechmittel, welche den Zuhörern in aller Form der Rechtgläubigkeit mitgetheilt wurden. Den gültigsten Beweis hiervon geben seine öffentlich vertheidigten Sätze, in denen die Behauptungen de Haen's über die entzündliche Natur der Fieber, über die Bedeutungslosigkeit der Symptome des gastrischen Zustandes und der Schwäche, so wie der Auflösung des gelassenen Blutes, und die allgemeine Nothwendigkeit der Aderlässe so folgerecht verwebt sind, dass man den Selbstdenker überall vermisst, und nur den st gänzlich befangenen Anhänger der Schule wiedererkennt 1). Seine Armuth wurde ihm nicht hinderlich, in die ärztlichen Studien mit Auszeichnung zu beendigen, in im Todesjahre van Swieten's erhielt er die Doctor-Aufenthalt in würde, und bald darauf finden wir ihn in einem mühevollen aber lehrreichen Wirkungskreise in Ungarn, in als Physicus des Honter Comitats.

Ungarn. 1772 - 74.

> Hier nahmen dieselben Krankheiten seine Thätigkeit in Anspruch, denen de Haen noch kurz zuvor eine so ungenügende Aufmerksamkeit gewidmet hatte 2): bei den meisten Fieberkranken brachen Petechien aus, bei den meisten zeigten sich gastrische Erscheinungen. Nun sehen wir ihn zu Anfang durchaus nur auf den

¹⁾ Theses inaugurales medicae. Viennae, 1772. Rat. med. T. IV. p. 25.

²⁾ S. oben S. 407.

rorgeschriebenen Wegen. Er erkannte keinesweges lie wesentlichen Unterschiede der Fieber, es sollte nur ein hitziges Fieber geben, mit nur zufälligen Ausartungen durch äußere Einflüsse, die offenbarsten Beweise von fauligem und galligem Zustand führte er mmer nur wieder auf die verborgene entzündliche Naur dieses überall gleichen hitzigen Fiebers zurück, und wollte deshalb überall Blutentziehungen angevandt, Brechmittel und Abführungen dagegen verpannt wissen. Die übergroße Sterblichkeit der Fieperkranken — es starben mehr als die Hälfte — konnte nun freilich der auch in Ungarn üblichen erhitzenden Behandlung zugeschrieben werden, doch liegen die Folgen der Versäumnifs der Ausleerungen, deren Anreigen Stoll verkannte, klar am Tage 1). So war er denn in der Behandlung der vorherrschenden gastrischen Fieber entschieden unglücklich, und wenig liehlte, so hätte er aus Unmuth über seine geringen Erfolge der Heilkunst gänzlich entsagt, doch stärkte thn das fortgesetzte Studium von Sydenham's unsterblichen Werken, bald lernte er die Winke der Natur verstehen, und behandelte fortan die gastrischen Fieber wie die Aerzte anderer Schulen. perühmte Abhandlung über die Gallenfieber 2), oder

Sinnesänderung.

¹⁾ Collectanea ad descriptionem febris hungaricae pertinenia. Rat. med. T. IV. p. 32. Unter ungarischem Fieber verdsteht hier Stoll nicht den alten ungarischen Typhus, wie ihn Fordan beschreibt, sondern sehr ungenau die in Ungarn vorkommenden bösartigen Fieber überhaupt. (Febris hungarica alia mon est, quam febris acuta, quae ubicunque locorum datur, sed quam perversa medela exasperat et lethalem facit! p. 34.)

²⁾ Er citirt sie wenigstens in seinem Tagebuche von 1773 selbst. Rat. med. T. IV. Hist. 28. p. 285; auch spricht er von Wundärzten, die mit Brechmitteln in Gallenfiebern viel ausgerichtet hätten. Ebendas.

wie seine Gegner in Wien behaupteten, das Beispiel eines untergeordneten Wundarztes, der ohne Zweifel mehr Natursinn besafs, als de Haen, soll seine Sinnesänderung veranlasst haben, wahrscheinlicher ist, dass er seinen und seines Lehrers Irrthum von selbst einsah, und wie jeder gebildete Arzt durch das Studium besserer Schriften darauf geführt wurde, wie dies aus seinem späteren Briefe an Grant in London hervorgeht 1). Wir besitzen sein ärztliches Tagebuch aus dieser für ihn so denkwürdigen Zeit, und hier id kann man sehen, wie er sich Schritt für Schritt von seinen ursprünglichen Verirrungen zurechtfindet. Schon 1773 zweifelt er nicht mehr an der Nothwendigkeit i der Unterscheidung der Gallenfieber von den entzündlichen 2), und der Brechmittel wufste er sich schon mit vieler Gewandtheit zu bedienen. Die epidemischen Einflüsse, welche de Haen unbeachtet liefs, begann k er jetzt mit großer Aufmerksamkeit zu beobachten, Ho und nachdem er sich des Schulzwanges gänzlich entledigt, trat er freien Sinnes als der große Arzt auf, den einige Jahre später ganz Europa in ihm bewun-

Rückkehr nach VVien. In Ungarn verweilte Stoll zwei Jahre, nicht ohne in seinem beschwerlichen Berufe von den einheimischen Eriebern vielfältig zu leiden; nach Verlauf dieser Zeit im Herbst 1774, veranlaßte ihn ein hartnäckiges Wechselfieber, das ihn aufzureiben drohte, zur Rückkehr

^{1) &}quot;Plurima animo passus sum, plurima etiam corpore, donec reiectis, qui me seduxerant, aut saltem non instruxerant, autoribus, stabiles mihi tutosque medendi canones efformarem, quos assidua contemplatio febrium epidemice grassantium, sibique relictarum suppeditaverat. Ebendas. p, 40.

^{2) &}quot;Morbi inflammatorii, item biliosi duas insignes et diversas familias efficerent." Ebendas. p. 268. 7.

nach Wien. Hier widmete er sich fast ausschliefslich der ärztlichen Praxis, am meisten verehrt von den dorigen zahlreichen Griechen, deren Sprache ihm vollkommen geläufig war. Schon in der Jesuitenschule n Ingolstadt hatte er sich die Kenntnifs derselben zu eigen gemacht, und noch später äußerte er bei öffentichen Gelegenheiten den Wunsch, dass sie ihrer Vollkommenheit wegen allgemeiner werden möchte 1). Zugleich hielt er in der Stille, seinem innern Drange olgend, ohne jedoch von der Facultät dazu befugt zu sein, ärztliche Vorlesungen, und bildete sich auf liese Weise einen seiner würdigen Wirkungskreis. Er besafs bereits die Achtung angesehener Männer, die ihm eine erfreuliche Aussicht in die Zukunft eröffneten, als einige Zeit darauf die Stelle eines Arztes m Dreifaltigkeitshospitale, in dem de Haen seine klinischen Uebungen hielt, durch den Tod des Dr. Holzbauer erledigt wurde, und fast zugleich die etzte Krankheit de Haen's es nothwendig machte, ür die Vorlesungen dieses berühmten Lehrers einen würdigen Stellvertreter eintreten zu lassen. Holzpauer's Stelle erhielt Stoll zu Anfang des Jahres 1776, vorzüglich auf Empfehlung Molitor's, eines einflufsreichen Arztes 2), dessen Tochter er heirathete, and so stand ihm kein Hinderniss im Wege, die Voresungen seines Lehrers vorläufig fortzusetzen, dessen klinisches Lehramt ihm nach seinem Tode, zu Ende lesselben Jahres übertragen wurde.

Stoll erhielt seine Amtswohnung im Dreifaltig-

Klinisches Lehramt.

Rede über die Vorzüge der griechischen Sprache, Wien,
 1783. 8. — De optima discendi docendique sermonis graeci ratione. Rat. med. T. IV. p. 42.

²⁾ Molitor Edler von Mühlfeld war Arzt im Hause les Fürsten Esterhazy.

keitshospital, und entfaltete nun in den nächsten acht Jahren (1776 bis 1784) eine höchst fruchtbringende Thätigkeit als klinischer Lehrer, widmete sich mit inniger Neigung der Behandlung seiner zahlreichen Kranken, lehrte seine Schüler beobachten, und ohne irgend einer theoretischen Schulansicht zu huldigen, lebte er nur seinem Berufe, tüchtige Aerzte zu bilden, und die Heilkunde durch tiefere Forschung weiter zu fördern. Seine Lehranstalt erreichte durch ihn eine Stufe der Vollkommenheit, auf der sie unbedingt als ein Vorbild aller klinischen Schulen aufgestellt werden konnte. Durch die schon früher angeordnete Verbindung des Dreifaltigkeits- akademischen Krankenhauses mit dem Dreifaltigkeits-

Hospital.

Hospitale 1) war die Krankenzahl so angewachsen, dafs die Hauptaufgabe der Hospitalpraxis, die herrschenden Krankheiten und ihre Uebergänge zu erkennen, jetzt mit Leichtigkeit gelöst werden konnte, und nun war Stoll, der Lehren eingedenk, die ihm sein a Aufenthalt in Ungarn gegeben hatte, hierin so unablässig regsam, dafs wir ihn Tag und Nacht beschäftigt finden, durch Vergleichung des Einzelnen, durch Beobachtung der Uebergänge und Verbindungen der Formen, so wie durch sorgsame Erwägung der äußeren in Einflüsse, den wechselnden Genius der Krankheiten zu erforschen, und in der Fülle der Erscheinungen seine Zuhörer auf den Standpunkt einer höheren Erkenntnifs zu führen, ohne welche der klinische Unterricht kein anderes Ergebnifs haben kann, als eine seclenlose, untergeordnete praktische Fertigkeit.

Von der ersten Stunde seiner Wirksamkeit and war jede Spur von de Haen's einseitigem Eifer verschwunden, die fieberhaften Krankheiten wurden nun

¹⁾ Rat. med. T. I. Praef. p. II.

ndlich mit Scharfsinn gesondert, jeder Heilart wideruhr ihr Recht, der Naturheilkraft wurde ohne nachheiliges Abwarten gehuldigt, und alle starren Vorurheile waren wie mit einem Schlage verbannt. Die hrenvollste Anerkennung blieb nicht hinter den grosen Verdiensten Stoll's zurück. Von fern und nah, m meisten aber aus dem nördlichen Deutschland, kanen junge, selbst auch ältere Aerzte nach Wien, um en geistvollen, den menschenfreundlichen und gelehren Mann unter den Seinen wirken zu sehen, und es st kaum zu ermessen, welchen anregenden Einfluss eine Lehren auch in den fernsten Kreisen geäufsert aben. In den ersten drei Jahren war es, in denen r seine unübertroffenen Jahresberichte bearbeitete, die Is die Haupturkunde des Ueberganges der Wiener chule zur höheren Naturbeobachtung dastehen; in einer noch übrigen Lebenszeit nahm ihn das Vertrauen er Bewohner Wien's zu sehr in Anspruch, als dafs er sich den Beschäftigungen eines gelehrten Arztes so ticksichtlos hätte widmen können, wie es wohl urprünglich in seinem Sinne lag, und er der Wissenchaft in seiner Stellung vielleicht schuldig gewesen väre. Von 1779 an theilte er seine Zeit zwischen einen Amtsverrichtungen als klinischer Lehrer, und iner glücklichen, ausgedehnten Praxis, die ihn jedoch licht hinderte, die Gegenstände seiner Forschungen estzuhalten, so dass er wenigstens seine Mussestunen benutzte, um die Welt noch einiger reiferen Erebnisse seines so kurzen Lebens theilhaftig zu machen.

So verflossen die Jahre bis 1784. Jetzt aber kam Beschränkung. in längst vorbereiteter Plan Kaiser Joseph's zur usführung, sämmtliche Hospitäler der Hauptstadt, mit usnahme einiger klösterlichen Stiftungen, in eine rofse Krankenanstalt in der Alser-Vorstadt zu ver-

einigen. Das Dreifaltigkeits-Hospital wurde aufgeho ben, und Stoll seiner seegensreichen Wirksamkei entzogen. Man erwartete, man hoffte, die Oberaul sicht über das neue allgemeine Krankenhaus, das mehlal rere Tausende von Betten enthielt, würde ihm, der Würdigsten zu Theil werden, auch hatte er bereit über die öffentliche Krankenpflege ein treffliches Gut achten gegeben 1), allein erster Vorsteher des Krang kenhauses wurde Quarin 2), der, wenn auch sons nicht ohne Verdienst, doch mit Stoll nicht entfern verglichen werden konnte, und die klinische Lehrand stalt, aus der die Aerzte für das ganze Land hervor gehen sollten, und deren Verbindung mit der allgemeinen Hospitalpraxis Stoll als nothwendig erwiese hatte, wurde auf ein kleines Gebäude im ersten Hoffig des Krankenhauses beschränkt. Hier waren ihm zwe Krankenzimmer angewiesen, jedes mit sechs Better in das eine für Männer, das andere für Frauen, und ei Hörsaal zu den Vorlesungen, nicht anders als in de ärmlichsten Stiftungen, und als hätte man die Absich ten van Swieten's bei der ersten Anlage des kl nischen Krankenhauses geradehin vergessen.

Die wesentlichste Seite seines klinischen Unter in richts ging nun verloren, er war nicht mehr im Standd in den Genius der Krankheiten zu zeigen, sonder mußte sich auf die Uebungen der gewöhnlichen An ab beschränken, ja es wurde ihm nicht einmal ein geeig is

¹⁾ Ueber die Einrichtung der öffentlichen Krankenhäuser Stoll giebt in dieser Schrift den kleinen Krankenhäusern vor den großen den Vorzug, da aber die Errichtung des allgeme uen Krankenhauses einmal befohlen war, so blieb nichts übrig als die Vortheile der ersteren durch Trennung in Abtheilunge möglichst zu erhalten.

²⁾ S. dessen Lebensbeschreibung.

eter Raum für pathologische Leichenöffnungen getattet, die er im Kreise seiner Schüler mit großer orgfalt vorzunehmen pflegte. So hemmte man inneralb der Pforten des größten europäischen Krankenauses das Wirken des aufserordentlichen Mannes, em kein Zeitgenosse den Rang des ersten klinischen ehrers streitig machen konnte. Wenig fehlte, so itte er seine Lehrstelle niedergelegt, um sich ferneren ränkungen von Seiten missgünstiger Oberbeamten für nmer zu entziehen 1). Die Ursachen dieser Einehränkung, die als ein wahrer Rückschritt der Wieer Schule betrachtet werden mufs, liegen klar genug In Tage. Stoll's wohlerworbener Ruf, sein anscheiendes Glück, das ihn so rasch gehoben, hatte den eid sehr vieler Aerzte und Beamten erweckt; seine anftmuth wufste feindlichen Angriffen nicht den wohlverechneten Widerstand entgegenzusetzen, der in Veriltnissen dieser Art vor Gefahren sichert, auch mochen seine Grundsätze hier und da Anstofs gegeben aben, denn er zeigte sich der Mittelmäßigkeit entchieden abgeneigt, und verlangte offen, dass die Heilunde, wenn sie wahrhaft nützen sollte, zur höchsten ollkommenheit erhoben werden müßte 2). Die Meien hatten auch wohl keinen Sinn für sein höheres treben, und hielten es für überflüssig, wo nicht für achtheilig; jederzeit aber ist die Nichtachtung und le Zurücksetzung eines Mannes von so hervorragenem Verdienst ein untrügliches Merkmal, dass eine esinnung herrscht, die nur geringere, ihr selbst leichartige Eigenschaften dulden will.

¹⁾ Nicolai, Beschreibung einer Reise durch Deutschland. erlin, 1784. Bd. IV. S. 765.

²⁾ Vergl. Einrichtung der Krankenhäuser, S. 70. 507

So eng die Oberbeamten die Gränzen der klinischen Schule gezogen hatten, so redlich war Stoll dennoch bemüht, den fehlenden Stoff durch seinen Geist zu ersetzen, ja er entsprach selbst der Anforderung Störck's, den Unterricht der Wundärzte zu übernehmen, wiewohl seine Vorlesungen über das ganze Gebiet der praktischen Heilkunde gewiss die gediegensten, die in dieser Zeit irgendwo gehalter is wurden, sich nur für gebildete Zuhörer eigneten, und war überdies seit 1780 für die Pockenimpfung sehn li thätig. Das beste Werk, das er noch bearbeitete - d es erschien kurz vor seinem Ende - sind seine Apho rismen. Sie stehen den Boerhaaveschen würdig zun Seite, und sind als das werthvollste Denkmal seiner beständig regen und unzerstreuten Geisteskraft zu be trachten. Stoll brachte sein Leben nur auf vierund vierzig Jahre. Er starb am 23. Mai 1787 nach ein ein tägiger Krankheit apoplektisch 1), nachdem früher über 1d standene Leiden und übergroße Anstrengungen, die bei seiner freudenlosen Häuslichkeit nur mit geringer in Erholungen abwechselten 2), seinen ohnehin zarter Körper erschüttert hatten, so dass ein anfänglich nur rheumatisches Uebel ihm den Tod bringen konnte.

Tod.

gen. — Es ist nicht ohne alle Beziehung, daß seine Wittweihn im Jesuitenanzug bestatten ließ. Ihm selbst war jede Er innerung an diesen Orden so zuwider gewesen, daß er noch seinige Jahre vor seinem Tode das Document seiner Entlassung von der Hand des Jesuitengenerals Ricci verbrannt hatte.

²⁾ Seine Lebensweise war sehr einfach; zum Studium blieben ihm aber nur die Stunden von zehn bis ein Uhr Nachtübrig. Vergl. Stoll's Biographie, bei Wittwer, S. 78., die nach Petzel's Denkmal auf Stoll, herausgegeben von Blumauer, Wien 1787. 8., bearbeitet ist, und Eyerel de vita escriptis M. Stollii, Rat. med. T. IV. p. 1. Er hinterließeine Tochter und einen Sohn, der nicht bekannt geworden ist

2. Stoll's wissenschaftliche Leistungen. a. Schriften.

Dies ist das Leben des großen Lehrers, in desen Schriften sich die Wahrheit der Natur spiegelt. Er kam nicht eben früh auf die rechte Bahn der Forchung, und wurde schon in einem Alter wieder abgerufen, in dem die Früchte geregelter Studien nur erst zu reisen beginnen. Fast sind es nur vierzehn Jahre, in denen er selbstständig gedacht und beobnchtet hat, doch leistete er, weil sein klarer Geist die Natur verstand, in dieser kurzen Zeit mehr, als schwerällige Schulen in halben Jahrhunderten. Nach Boermaave's Beispiel gewöhnte er sich schon früh daran, lie Ergebnisse seiner Beobachtungen aphoristisch aus-Ludrücken, und vermied mit großer Sorgfalt die wortreiche Breite, die in grundlosen Meinungen umherschwindelnd, der Heilkunde von jeher so beschwerich gefallen ist. Wo aber auch sonst diese Schreibirt nicht anzuwenden war, da gewahrt man doch über-Ill den Zügel, den er seinem Geiste anzulegen wufste, und bei aller Erörterung des Einzelnen, die von dem Stoffe abhing, der sich darbot, giebt sich durchweg der geregelte Gang seiner fortschreitenden Ausbildung zu erkennen. Für vollkommen gereift kann man freilich nur seine Aphorismen über die Fieber halten, sie sind die Blüthe seiner pathologischen Untersuchungen 1) - doch sind auch einige seiner übrigen Schrifen von hohem Werth, namentlich seine drei ersten Jahresberichte, und es zeigen sich in ihnen die wesentlichen Seiten seiner Leistungen. Er beginnt in

¹⁾ Seine eigenen Commentarien dazu hat Eyerel nach seinem Tode herausgegeben.

diesen Berichten mit einer kurzen Angabe der herrschenden Krankheiten von 1775, ohne die leichteren und geringfügigen auszuschließen, dann folgen mehr ausgeführt die Constitutionen von 1776, Monat für Monat, mit einer Reihe durchgearbeiteter Beobachtungen nach der Zeitfolge. Denselben Gang beobachtet er in den folgenden Jahren, nicht ohne über wichtige Krankheiten, namentlich das Kindbettfieber, die Ruhr u. a. besondere Betrachtungen anzustellen, und die mitgetheilten Fälle streng durchzumustern. Doch erreichte er, mit Ausnahme der Bruchstücke, die sich nach seinem Tode vorfanden, nur noch das Jahr 1779 1). Seine übrigen Werke sind, außer den schon erwähnten Ausgaben der Schriften van Swieten's und de Haen's, und einer Abhandlung über die Bleikolik in Mohrenheim's Beiträgen 2), erst nach seinem Tode herausgekommen, namentlich seine Vorlesungen über die chronischen Krankheiten, Erläuterungen zu seinen Aphorismen, Abhandlungen seiner Schüler über chronische Krankheiten nach seinen Vorlesungen 3), und noch vier Bände der Ratio medendi, in denen Everel aus seinem Nachlasse bekannt gemacht hat, was noch irgend der Mittheilung werth schien 4)./ ashustianisatrol remis anni)

¹⁾ Im ersten Bande kommen zur Sprache: Der gallige Seitenstich, der gallige Rheumatismus, die rheumatische Entzündung, der rheumatische, der chronische Seitenstich und die Ruhr. Angehängt sind 20 Leichenöffnungen. — Im zweiten Bande: Der gallige Katarrh, das bösartige Fieber, das schleichende Nervensieber, das Gallensieber, das Kindbettsieber, u. s. w. — Im dritten Bande: Die Phrenitis, die Ruhr, Leberkrankheiten, Nervenkrankheiten u. s. w.

²⁾ Bd. I. S. 1. - 3) S. das Schriftenverzeichnifs.

⁴⁾ Im vierten Bande sind enthalten: Die Ephemeriden von 1780, Stoll's Tagebuch über seine Praxis in Ungarn, und kli-

b. Constitutionen.

Stoll's Beobachtung der epidemischen Constituonen, aus der sich ihm die Erkenntnifs der Lebensimmung seiner Zeit ergab, geht nicht weiter zurück, Is bis zu seinem Aufenthalt in Ungarn, und es entbricht ihr eine ähnliche Arbeit des verdienstvollen Tertens, welche die Jahre von 1774 bis 1783 umfst 1). Von keiner früheren Zeit, auch nicht einmal on den Jahren 1769 bis 1772, während welcher er den Schulansichten de Haen's befangen war, hat ir irgend Kenntnifs genommen. Erwägt man nun, afs während des ruhmvollen letzten Abschnittes seiles Lebens, außer der großen Influenz von 1782 keine men erheblichen Erscheinungen hervortraten, so ercheint der Stoff, den er benutzte, um seine Grunditze geltend zu machen, als ziemlich geringfügig, ja st nur wie ein kleines Bruchstück aus dem Ganzen. ruchstücke sind freilich nur alle menschlichen Leirungen, und sollten sie auch durch das thatenreiche Leben, in den anscheinend vollständigsten Weren durchgeführt sein, so erhalten sie am Ende nur Verth durch ein klares Verständnifs der Natur, das ch in ihnen ausspricht. Eben dies theilt aber den

raktische Beobachtungen aus Wien, vor seiner Professur, und on Kranken im Dreifaltigkeits-Hospital im Jahr 1776, und ophorismen über das rheumatische Fieber, die Gicht u. s. w. — on sechsten Bande: Aphorismen aus anderen Schriftstellern exterpirt, vorzüglich Baillou und Baglivi, Abhandlungen über rankenexamen, über plötzliche Lebensgefahren, Bleikolik, rüche, einiges über gerichtliche Arzneikunde u. s. w. — Im ebenten Bande: Die Ephemeriden von 1781 und 82, Krangengeschichten und Leichenöffnungen in großer Anzahl.

¹⁾ A. a. O. Bd. H. Kap. 3.

Ansichten Stoll's, die er in dieser Richtung seine Forschens gewann, eine so überzeugende Kraft mit dass man sich des Wunsches nicht zu erwehren ver mag, dass der Mann, der mit geringem Stoffe schop so viel leistete, die Schätze der historischen Patholo gie inne gehabt haben möchte, von denen die Wie ner Schule keine Ahnung hatte. Kein Arzt wäre dam d geeigneter gewesen, als er, die Pathologie aus den sie Grunde umzuschaffen, und sie von allem Ballast zu befreien, der ihr von jeher aufgebürdet worden war is So hatte er aber, wie fast alle seine Vorgänger und Zeitgenossen, nur die Geschichte seines eigenen Lein bens zur Vervollkommnung der ihm anvertrauten Wis senschaft zu benutzen, und es ist sehr zu bezwei feln, dafs, wenn ihm auch ein höheres Alter vergönn gewesen wäre, er jemals einen größeren Umfang ärzt N licher Gelehrsamkeit gewonnen haben würde.

c. Fieberlehre. Gastricismus.

Die Fortschritte der praktischen Heilkunde, wel zu che durch Stoll veranlafst wurden, sind zunächst nach dem Zustand der Wiener Schule zu beurtheilen, wie sie sich durch de Haen gestaltet hatte. Die Gerechtig keit fordert daher, schon das negative Wirken Stoll's durch welches schroffe und einseitige Lehren diese Arztes abgestreift wurden, als verdienstlich anzuerken nen, ohne daß es hier nöthig wäre, alles Einzelne zt erörtern. In dieser Rücksicht hat Stoll's Fieberlehre vor der bisherigen der Wiener Schule die entschie densten Vorzüge, wiewohl sie noch vieles zu wünschen übrig läßt. Vornehmlich wurde dem Gallenfieber seine Stelle in der Pathologie gesichert, und somit eine bessere Kenntniß der gastrischen Zustände überhaupt vorbereitet. Man war bei der vollendeten

Gallenfieber.

Inkunde älterer Leistungen, und bei dem damaligen rofsen Einflufs der Wiener Schule fast allgemein er Ansicht, Stoll sei hierin als der Erste vorangeangen. Wir haben indessen gesehen, dass die Mehrahl der Aerzte die gastrischen Zustände von 1770, e Stoll nicht einmal nachträglich erkannte, sehr chtig zu würdigen wufste, und viele von ihnen sich hr entschieden gegen die Verblendung de Haen's usserten. Tissot's Abhandlung vom Gallenfieber rkannte Stoll selbst als ein Meisterwerk an, und inke's treffliche Untersuchung der Gallenkrankhein 1), die in ganz Europa mit Beifall aufgenommen urde, erschien sechs Jahre vor dessen Tode, miner ausgezeichnete Beobachter nicht zu erwähnen, die dieser wichtigen Angelegenheit von dem rechten Vege nicht abkamen. Mit Unrecht wird daher Stoll ir den Stifter einer gastrischen Schule angesehen, die ar keinen bestimmten Sitz einnahm, sondern aller Orn nur aus den Aerzten bestand, die dem Gebrauche er Brechmittel und Abführungen eine zu große Ausrehnung gaben. Er verbesserte nur die von seinem orgänger begangenen Fehler, und erkannte vielleicht it größerem Scharfsinn eine Seite der krankhaften egungen, die vor de Haen, und so lange es schon ne wissenschaftliche Heilkunde gegeben hat, Tauende von Aerzten richtig aufgefafst hatten. Uebereibungen finden sich in seiner Lehre von den garischen Krankheiten durchaus nicht; er machte weer die Gallenanhäufungen noch den schleimigen Zubland zur Grundlage der Pathologie, bewährte sich

¹⁾ De morbis biliosis anomalis, occasione epidemiae ab no 1776 ad 1780 in Comitatu Tecklenburgensi observatae. uctore Leonardo Ludovico Finke. Monasterii Westpharum, 1780. 8.

durchweg als einen höchst aufmerksamen Schüle der Natur, der seine Sinne für alle übrigen patholo gischen Elemente, für alle vorkommenden Heilobjecte offen erhielt, und ist deshalb keinesweges für die starre Einseitigkeit der späteren Gastriker verantwortlich.

In seiner, besonders vollständig bearbeiteten Lehre

Polycholie.

Therapie.

vom Gallenfieber stellt er zuerst die Polycholich als das Element der unendlich vielfältigen Gallenkrank heiten auf, und entwickelt ihren Begriff durchaus na turgemäß, macht die Bedingungen anschaulich, unter denen das Gallenfieber zu Stande kommt, beschreib dessen Zufälle und Verbindungen mit anderen Krank heiten, seinen Uebergang in entzündlichen und in fau is ligen Zustand, so wie in örtliche Entzündungen, und giebt die Grundsätze seiner Behandlung mit den ge lindesten diätetischen Mitteln sowohl, wie durch Bredt chen und Abführen so an, wie sie nach ihm fast all gemein angenommen wurden, und zum Theil schond vor ihm gültig gewesen waren. Die Vorbereitung zum Gebrauche der Brechmittel durch Aderlass und auflösende Arzneien läfst nichts zu wünschen übrig in genug wir finden ihn hier überall auf dem gerader in Wege des unbefangenen Natursinns 1).

Dasselbe gilt denn auch von dem Schleimfie in Schleimfieber, ber, bei dessen Bearbeitung er nicht wenige ausge zeichnete Muster vorfand, namentlich Huxham, Rö derer und Wagler, die er nicht einmal in jede Rücksicht erreichte 2), und wie er denn bei jeder Ge legenheit bemüht war, die Uebergänge der Krankhei ten in einander zu zeigen, und dem Vorurtheile zu

¹⁾ Aphorism. 340-375. p. 114, und in der Ratio medend an vielen Stellen.

²⁾ Ebendas. 376 - 386. p. 127.

egegnen, dass mit der Aufstellung abgeschlossener ormen alles gethan sei, so ist hier besonders seine eschreibung des schleichenden Nervenfiebers wichtig, Schleichendes as im April und Mai 1777 vorkam, und ihm Gele-Nervenfieber. enheit gab, die Verbindung des entzündlichen und alligen Elementes mit dem schleimigen, mit allen daurch bedingten Veränderungen der Behandlung, daristellen 1). Hiernach ist es kaum nöthig, noch geauer anzudeuten, dass er das gastrische Element in den übrigen Fiebern, wo es sich nur irgend darbot, erkennen, und mit den geeigneten Mitteln so zu reseitigen wufste, dafs seine Therapie in ganz Europa as eine überaus wirksame und sichere gepriesen wurde. r beschrieb aber noch außerdem das entzündlihe Fieber, ganz so wie vor ihm Hasenöhrl, das rennfieber, das Faulfieber, jedoch ohne genüenden Ueberblick über frühere gastrische Epidemieen, nd das Kindbettfieber, mit gelegentlichen Erörerungen über den Einfluss der stationären sowohl wie er Jahres-Constitution, fast durchweg nach Sydenamischen Begriffen, denen wir in der Wiener Schule chon öfters begegnet sind.

Künstliche nosologische Eintheilungen machte toll nirgends, behielt vielmehr die alten Formen und enennungen bei, und hat denn freilich bei der gengen Musse, die ihm sein Geschick vergönnte, und er einseitigen Richtung der damaligen ärztlichen Gehrsamkeit sehr viele Gegenstände unerörtert gelasen, deren Bearbeitung ihm besser geglückt sein würde, ls seinen Vorgängern. Seine Darstellung des Scharachfiebers ist offenbar weniger ausgezeichnet, als ie des ältern Plenciz, und über die Masern und

Andere Fieber.

¹⁾ Rat. med. T. II. p. 149.

Pocken, die er mit vielem Eifer einimpfte, lehrte en nur das Bekannte.

Seine Arzneivorschriften waren im Allgemeiner einfach, und es verdient bemerkt zu werden, daß en dem Brechweinstein 1) vor der Ipecacuanha den Vorzug gab, deren Eigenschaften er jedoch in ihrem gan zen Umfange erkannte 2). Auf stehende Vorschriften konnte er überhaupt um so weniger halten, da geradd die Erkenntnifs der Umwandlungen und Uebergänge der Krankheiten, welche eine große Beweglichkei des Heilapparates erfordern, einen wesentlichen Thei anseiner Lehre ausmachte.

d. Chronische Krankheiten.

Stoll's Bearbeitung der langwierigen Krankhei ten kann nicht als eine solche angesehen werden, wel che die Pathologie dieser Leiden erheblich weiter gette fördert hätte. Hierzu gehört selbst bei dem entschie densten Berufe eine länger fortgesetzte Beobachtung ja selbst auch eine tiefere Gelehrsamkeit, als Stoll im Stande war sich anzueignen. Von den Vorlesun gen, die er über die meisten dieser Krankheiten ge halten, und welche Eyerel nach den Heften seine Zuhörer herausgegeben hat, ist daher nur zu rühmen dafs sich in der Auffindung der einfachen Verhältnisse überall sein Natursinn bewährt 3). Große Aufgaber sind in ihnen nicht gelöst, die Darstellung aber is klar, schroffe Behauptungen, die seiner Bescheiden heit überhaupt zuwider waren, sind überall vermieder und so mögen sie seinen Schülern von großem Nutzer

¹⁾ Vier Gran auf ein Pfund Wasser.

²⁾ Rat. med. T. I. Sect. cadav. 7.

³⁾ Praelectiones in diversos morbos chronicos.

ewesen sein. Dies gilt namentlich vom Scorbut, über en Lind, um nicht noch Frühere zu erwähnen, ohne Vergleich Vorzüglicheres geleistet hatte, von der engschen Krankheit, den Scrofeln, der Wassersucht, der ustseuche und den meisten anderen chronischen Krankeiten, über welche Stoll nur eben das Bekannte mitheilte, ohne selbst die besten Untersuchungen der Vorzeit alle zu kennen, und sich überall seinen Vorzängern selbstständig anzuschließen. Einige seiner Luhörer haben diese Vorlesungen zu akademischen Abandlungen benutzt, welche von Eyerel zur Verollständigung derselben gesammelt worden sind 1).

e. Verborgene Entzündungen.

In allen Krankheiten, den fieberhaften sowohl vie den langwierigen nahm Stoll auf die verborgenen Entzündungen mit der gespanntesten Auf-

¹⁾ Dissertationes medicae ad morbos chronicos. 1. Closet, de fontibus indicationum in morbis chronicis. 2. Marovsky de Scorbuto. 3: Szööts de Arthritide. 4. Haller le Rhachitide. 5. Sartorius de Catarrho. 6. Crucianus le Dysenteria. 7. Wilhelm de Apoplexia. 8. Szkrochowski e Haemorrhagiis. 9. De Flue de Tympanitide. 10. Tscheulz de Ictero. 11. Pardini de Cardialgia. 12. De Batisti de foeminarum morbis. 13. Popp de Colica. 14. Polza le Dolore capitis. 15. Savoye de Tussi convulsiva. 16. Tallnann de Cholera. 17. Ueberlacher de Hydrophobia. 18. Smetaschek de morbis mammarum. 19. Etzel de morbo hypochondriaco. 20. Reitter de Haemorrhoidibus. 21. Schmid le Angina. 22. Spalowsky de Vomitu. 23. Pichler de Podagra. 24. Pauwer de Phthisi. 25. Plenker de Meteorismo. 26. Plass de retrocessione exanthematum. 27. Bidischini de Reconvalescentia. 28. Zeit de Convulsionibus infantum. 29. Verhovitz de Nostalgia. 30. Szombathy de morbis glandularum secundum aetates. 31. Rivolti de Parotide. 32. De Welthern de Prognosi in morbis acutis. 33. Stribel de Aneurysmate.

merksamkeit Rücksicht, und hat hierdurch eine Vervollständigung der Pathologie bewirkt, die zu seinen gediegensten Leistungen gerechnet werden kann. Et führte ihn hierauf ohne Zweifel die an sich einseitige ja selbst verworrene Ansicht seines Lehrers über die allgemeine Entzündlichkeit der Fieber, und schon im Ungarn sehen wir ihn vielfältig beschäftigt, seine Kenntt nifs von dieser dunkeln Seite der Pathologie durch pe oft wiederholte Leichenöffnungen zu erweitern. Es konnte nun aber nicht fehlen, dass seine viel umsich o tigere Weise zu untersuchen, die ihn so bald zu einer gründlichen Läuterung der Fieberlehre veranlasste, ihm auch den richtigen Standpunkt der pathologischen Anatomie auffinden, und die vielfältigen Spuren verborgener entzündlicher Leiden in ihrem wahren Verhälten nisse erkennen liefs. Entzündungen dieser Art fand be er nicht nur in den Därmen, sondern auch in der Leber, den Lungen und dem Brustfell, und zwar in den d verschiedenartigsten Krankheiten, in denen sie von seinen Zeitgenossen entweder gar nicht, oder nur oberflächlich gewürdigt wurden 1).

Dass Stoll diese Seite der Krankheiten zuerst den enthüllt hätte, konnte nur die Unkunde älterer Forderschungen, namentlich Morgagni's, Bonet's, Frank Hoffmann's und vieler anderen behaupten, jede unbefangene und aufmerksame Untersuchung der Leichen führt darauf hin, so dass selbst ein gewöhnlicher Fleis in den Besitz einer großen Menge von Thatsachen kommt, welche so leicht benutzt werden können, und auch oft genug benutzt worden sind, um einseitigen auch oft genug benutzt worden. Dass Stoll bei dem Theorieen das Wort zu reden. Dass Stoll bei dem

¹⁾ An verschiedenen Stellen der Ratio medendi, besonders in den ersten drei Bänden.

damaligen Zustand der Anatomie noch nicht auf die erschiedene Bedeutung der Entzündungen in den einelnen Geweben eingehen konnte, und so besonders lie entzündlichen Leiden des Darmkanals nicht scharf on einander sonderte, that seiner pathologischen Anicht von diesen Entzündungen keinen erheblichen Abruch; die allgemeinen Verhältnisse, auf die es am neisten ankommt, ermittelte er nichtsdestoweniger recht dar, und wäre ihm nur mehr Zeit vergönnt gewesen, o würde namentlich die Pathologie des Typhus durch hn eine Gestalt gewonnen haben, in der sie sich geren die einseitigen Uebertreibungen so vieler Späteen hätte schützen können. Mit entschiedener Sicherleit erkannte er noch ein Jahr vor seinem Tode die ntzündliche Natur eines herrschenden fauligen Fieers, und behandelte es, gegen die gewöhnliche Anwicht antiphlogistisch, mit offenbarem Erfolg, ohne sich delbst von Petechien irre machen zu lassen, oder auch nur der ausleerenden Behandlung einen unzeitigen Vorsug zu geben 1), wie er denn auch in andern Fällen, n denen diese durch gastrischen Zustand angezeigt chien, sich von dem Gebrauche der Brechmittel und Abführungen durch örtliche Entzündungen nicht zuückhalten liefs. Die eine oder die andere Klippe, nämlich die antiphlogistische Behandlung bei vorhandenen Entzündungen zu vernachlässigen, oder die anigastrische, einer Entzündung wegen, für schädlich u halten, haben die Späteren keinesweges immer mit der Umsicht vermieden, die der seinigen gleichgekomnen wäre, ja die Geschichte findet hier große Verrrungen einzelner Schulen zu rügen, und es bietet sich zunächst die Erscheinung dar, dass Stoll's Bei-

¹⁾ Vergl. die Biographieen von Eyerel und Wittwer.

spiel unter der großen Anzahl seiner bewundernden Nachahmer nichts weiter bewirkte, als einen ganz ein seitigen Gastricismus, der sich nicht halten konnte als neue, nicht minder einseitige Regungen die ärzt liche Welt erschütterten. Die Lehre von den verborgenen Entzündungen wurde von Reyland, einem verdienstvollen Schüler Stoll's weiter ausgeführt, die Berücksichtigung des Epidemischen aber, durch welche Stoll so Ausgezeichnetes geleistet hatte, eine wesentliche Richtung der höheren Heilkunde überhaupt unterblieb in der nächsten Zeit, am meisten in dem Krankenhäusern, deren Vorsteher ihren Beruf, den Wechsel und die Uebergänge der Lebensstimmungen zur Anschauung zu bringen, nur selten erkannt haben Doch offenbart sich das Wirken eines großen Arztes nicht immer schon während seines Lebens und in seis nen nächsten Umgebungen, sein Geist überdauert die Zeitalter, und überflügelt die Gränzen des Raumes, er i leuchtet noch die spätesten Nachkommen, und führt sie zurück auf die Wege der ewigen, dem sterblichen Auge geheimnissvollen Natur.

Biographische Angaben

zur

Vervollständigung des ersten und zweiten Buches.

Urban Bruun Aaskow 1) wurde 1742 geboren, war ange Zeit Arzt auf der dänischen Flotte, leistete nach der verunglückten Unternehmung gegen Algier ausgezeichnete Dienste, wurde späterhin Leibarzt des Königs mit dem Tiel eines Staatsraths, und starb, allgemein geachtet den 2. Juli 1806 in Kopenhagen.

Franz Jacob Arand²), geboren 1747 in Heiligenstadt, studierte in Strassburg und Göttingen, wurde Physicus des Ober-Eichsfeldes und seiner Vaterstadt, that sich während der Hungersnoth und der Faulsieberseuche von 1771, unterstützt von Jagemann, rühmlich hervor, und entwarf in der angeführten Schrift ein recht lebendiges Bild von dem damaligen Zustande des Landes. Kurz vorher suchte er in einer eigenen Abhandlung (1769) die herrschenden Vorurtheile in Betreff des Aderlasses im Wochenbett zu entkräften, und erkannte als seine Vorbilder in der Praxis de Haen, Tissot, Tralles, Sydenham, Stark und

¹⁾ S. 196. — 2) S. 155.

Vogel. Dass er in den Faulsiebern das Aderlass zu Andfang, gegen die Ueberzeugung der meisten damaligen Aerztent nicht ganz verwarf, giebt genugsam zu erkennen, dass der Haen's Lehren Eindruck auf ihn gemacht hatten. Im de Uebrigen bewährte er sich als einen umsichtigen und genebildeten Arzt. Er starb 1803 in seinem Geburtsort.

Georg Thomas von Asch 1), geboren 1729 in St. Pe tersburg, studierte unter Haller in Göttingen, erhielt dort m im Jahr 1750 den Doctorgrad mit einer Abhandlung über das erste Paar der Rückenmarksnerven, die in Ludwig': Scriptor. neurologic. minor. Vol. I. wieder abgedruckt ist diente als oberster Feldarzt (General-Stabsdoctor) der russischen Heere im Türkenkriege, war Mitarbeiter an der russischen Pharmacopöe von 1778, und starb den 23. Juli e 1807 in seinem Geburtsort. — Seine Verdienste um die Pestangelegenheit von 1770 sind sehr gerühmt worden, es de giebt sogar eine Denkmünze auf ihn mit der Umschriff "Liberator a peste", seine im ersten Buche angeführte Abhandlung darüber ist indessen, wie aus der bezeichne ten Stelle zu ersehen, aus Berichten von Orräus entstanden, der erster Feldarzt der zweiten Armee war, und beschränkt sich nur auf die Behandlung. Ein anderer Bericht von ihm über die Pest steht im Hannöverschen Magazin von 1771. Sein jüngerer Bruder

Peter Ernst von Asch²) promovirte 1756 ebenfalls in Göttingen, mit einer Abhandlung: De natura spermatis observationibus microscopicis indagata. 4., diente als Feldarzt im siebenjährigen Kriege, und war später einer der berühmtesten praktischen Aerzte in Moskau, wo er 1771 als Mitglied des Medicinalraths an den Berathungen über die Pestangelegenheit Theil nahm³).

Leopold Auenbrugger von Auenbrug 4), geboren

¹⁾ S. 95. - 2) S. 34. - 3) S. 34. - 4) S. 442.

on Wien unter van Swieten, wurde Arzt des von Karl VI. Berbauten spanischen Hospitals, wo er hinreichende Gelegenteit fand, Brustkrankheiten durch die Percussion zu erforchen, beschäftigte sich viel mit der Behandlung von Geiteskrankheiten, und machte in Mohrenheim's Beiträten in eine ziemlich oberflächliche Beobachtung einer 1779 in Wien epidemischen Ruhr bekannt. Schon vor 1776 var er nicht mehr im spanischen Hospital angestellt, und cheint außerdem kein Amt verwaltet zu haben. Er starb im hohen Alter, 1809. Ueber seine spätere Zeit sind keine Nachrichten vorhanden.

Abraham Bäck²), geboren zu Söderhamn in Schwelen, im October 1713, erhielt seine erste Bildung in Gesle,
ind bezog 1730 die Universität Upsala, wo er zuerst Theologie, dann Medicin unter Rosenstein's Anleitung stulierte. 1740 wurde er promovirt, und reiste dann fünf
Jahre durch Dänemark, Holland, Frankreich, England und
Deutschland. Zurückgekehrt nach Stockholm machte er
Jahre eine sehr glänzende Lausbahn, wurde zuletzt Archiaer und Präsident des Collegium medicum, und starb den
5. März 1795. Ein vollständiges Verzeichnis seiner schwelischen und lateinischen Schriften sindet sich bei Sackén ³).

Samuel Bard ⁴), Sohn eines geachteten Arztes von französischer Abkunft, wurde den 1. April 1742 in Philadelphia geboren, erhielt eine sehr gründliche Erziehung m King's College in New-York, und begab sich wohl rorbereitet 1761 nach Europa, um Medicin zu studieren. Auf der Ueberfahrt gerieth er in französische Gefangenchaft (England und Frankreich führten Krieg) und wurde ünf Monate in Bayonne zurückgehalten. Von da ging er

¹⁾ Bd. II. S. 48. - 2) S. 272. - 3) Tom. I. p. 46.

⁴⁾ S. 203.

nach London, wo er Fothergill, den jüngern Hunter. Mackenzie, Alex. Russel und andere berühmte Aerzte kennen lernte, und kam im Herbst 1762 nach Edinburgh, wo Cullen, die beiden Monro, und Ferguson seine Lehrer wurden. In dieser Zeit hatte Brown unter den Studierenden vielen Anhang, und so besuchte auch Bard seine Privatvorlesungen, ohne sich ihm hinzugeben, denn er lobte zwar seine Kenntnisse und sein geistreiches Wesen, tadelte aber seine unüberlegte Dreistigkeit und seine dogmatischen Behauptungen. Am 6. September 1765 erhielt Bard die Doctorwürde, nachdem er im Mai zuvor eine Abhandlung über die Heilkräfte des Mohnsafts vertheidigt hatte, durchreiste hierauf noch Schottland und Eng-· land, und kehrte nach New-York zurück, wo er sich drei Jahre lang, vereint mit seinem Vater, der Praxis widmete. Achtundzwanzig Jahre alt, und nachdem er sich mit einer Verwandten (Mary Bard) verheirathet, brachte er hierauf seinen schon in Europa entworfenen Plan zur Ausführung, in New-York eine ärztliche Schule zu gründen, die sofort mit King's College vereinigt wurde. Seine Collegen waren Clossy, Jones, Middleton, Smith und Tennant. Er selbst erhielt den pathologisch-therapeutischen Unterricht, dem er sich mit einigen Unterbrechungen während der Kriegsjahre, bis 1798 widmete. Schon 1769 begann die neue Anstalt akademische Würden zu verleihen. und in eben diesem Jahre gelang es ihm, die Mittel zu einem akademischen Krankenhause zusammenzubringen, das aber kaum ausgebaut, sogleich wieder abbrannte, und erst 1791 unter seiner Oberaufsicht zu Stande kam. Seine Ausbildung war höchst vielseitig. Er war ein guter Naturhistoriker, besafs vorzüglich in der Botanik ausgezeichnete d. Kenntnisse, las 1774 über Chemie, und setzte auch während der ausgedehntesten Praxis niemals seine immer sehr vielseitigen Studien aus. Während der Kriegsjahre kam er in seinen häuslichen Angelegenheiten sehr zurück, ließ sich, um besser für die Seinigen sorgen zu können, 1775 in New-Jersey nieder, ging aber bald wieder nach NewTork, kam aber erst nach dem Frieden in den Wiederesitz seiner glänzenden Praxis, in der ihm selbst Wahington sein Vertrauen schenkte. Seinem Vaterlande vurde er, abgesehen von seinem Lehramte, durch die Erichtung verschiedener Anstalten nützlich. So gründete r das City Dispensary und die erste öffentliche Bibliohek, und wirkte an den vorzüglichsten gelehrten Gesellchaften. 1783 hatte er das Unglück von seinen sechs Kinern innerhalb weniger Wochen vier durch das Scharlacheber zu verlieren, und hierüber seine Frau fast melanchosch werden zu sehen. Ein ganzes Jahr lang zog er sich eshalb von den Geschäften zurück, und nur erst nach der enesung seiner Frau trat er wieder mit seiner gewohnen Thätigkeit auf. Geehrt und geachtet legte er bei hermnahendem Alter sein Lehramt sowohl wie seine Praxis lieder, und begab sich 1798 auf ein Landgut bei Hydelark, wo sein alter Vater (John Bard), der sich schon 772 zurückgezogen, in den letzten Jahren aber wieder ach New-York gekommen war, eine Besitzung hatte. Dieser starb im Jahr 1800. Er selbst lebte noch, umgeen von den Seinigen, bis zum 24. Mai 1821, nachdem noch 1813 Präsident des College of Physicians and Sureons geworden war. Außer der im ersten Buche angeihrten Abhandlung über die Brandbräune hat Bard nur renig geschrieben, besonders akademische Gelegenheitschriften, und während seiner Zurückgezogenheit ein Handuch über Geburtshülfe 1).

Joseph Barth, geboren 1745 auf der Insel Malta, rar zuerst in den Hospitälern seines Vaterlandes beschäfgt, und begab sich dann seiner Studien wegen nach Rom nd Wien. 1773 wurde er hier unter Störck's Präsium ordentlicher Professor der Anatomie, für die er schon der Jugend eine entschiedene Neigung gezeigt hatte, und 776 Augenarzt des Kaisers Joseph. Die Augenheilkunde,

¹⁾ Thacher, Vol. I. p. 103.

die sein Hauptfach war, lehrte er seit 1773, und von ihm ist wahrscheinlich die Gründung eines eigenen Lehrstuhls für dieselbe betrieben worden. Seine Verdienste um die Anatomie sind ziemlich unbekannt geblieben, man hat nur "Anfangsgründe der Muskellehre" von ihm (Wien 1786) fol. mit 61 Kupfern.), und selbst in der Augenheilkunde hat er nur eine Abhandlung über die Ausziehung des grauen Staars (Wien 1797) hinterlassen. In der Archäologie soll er umfassende Kenntnisse gehabt haben.

Barth zog sich schon 1791 zurück, und lebte noch bis 1818.

Thaddaeus Bayer, geboren 1737 in Herrnbaumgar ten in Oesterreich, ein ausgezeichneter Schüler von Crantz erhielt die Doctorwürde im Jahr 1760, wurde Professor und Vicedirector der medicinischen Facultät in Prag, und 1778 Protomedicus des österreichischen Heeres. Er schriebeinige Handbücher über allgemeine Pathologie, Semiotik Hygieine und Therapie, nach den Grundsätzen der Wiemer Schule¹).

Robert Bayley 2), geboren 1745 in Fairfield in Connecticut, wurde im Jahr 1766 Pupil bei Dr. Charlton einem vielbeschäftigten Arzte in New York. Von seine früheren Erziehung ist nichts weiter bekannt, als das ihm die gewöhnlichen Kenntnisse der gebildeten Stände beige bracht wurden, und er geläufig französisch sprechen lernte indem seine Mutter französischer Abkunft war. Nachden er Charlton's Schwester geheirathet, begab er sich 1770 nach London, wurde John Hunter's eifriger Schüler, und kehrte 1772 nach New-York zurück, wo er sich verein mit Charlton der Praxis widmete. Mit besonderem Eife suchte er in den Jahren 1774 und 75 die Pathologie de Croup's zu ergründen, und empfahl nach häufigen Leichen öffnungen, die ihn von der Entzündlichkeit des Leidem über

¹⁾ Krombholz, S. 30. - 2) S. 211.

berzeugten, die strengste Antiphlogose, bestehend in staren Aderlässen, selbst aus der Vena jugularis, dem Gerauche der Spießglanzmittel zum Ekel und Erbrechen, des Calomels, der Blasenpflaster u. s. w. Seine im ersten Buche enutzte Arbeit fand Anerkennung, doch setzte man ältere Untersuchungen über die Brandbräune, namentlich Bard's, hr zu Gunsten viel zu sehr herab, und konnte nicht bereifen, warum man sonst ein anderes Verfahren angewandt, hne nur im Geringsten zu ahnen, daß die Krankheit sich eändert hatte. - 1775 reiste Bayley wieder nach Engand, und kehrte im folgenden Jahr als Wundarzt bei den Inglischen Truppen nach New-York zurück. Hier wurde nm die Direction eines Lazareths in Newport in Rhodesland aufgetragen, doch nahm er 1777 seiner sterbenden frau wegen den Abschied und liefs sich wieder in Nework nieder. - Im folgenden Jahre begann er dort Vorleungen über Anatomie, 1788 wurde ihm aber in dem Aufuhr gegen die Aerzte, dem "Doctor's Mob" seine Sammang zerstört. Man beschuldigte die Aerzte, dass sie Leihen von den Kirchhöfen entwenden liefsen, daher die Nuth des Volkes, das viele für schuldig Gehaltene mißandelte und ihre Häuser plünderte. 1792 wurde Bayey Professor am Columbia College, zugleich mit seinem chwiegersohn Wright Post, und las zuerst Anatomie, rann Chirurgie. In beiden Fächern war er ausgezeichnet, errichtete mit vieler Geschicklichkeit große Operationen, ie er denn 1782 die erste Exarticulation des Oberarms America vornahm, und erwarb sich außerdem noch, urch die Epidemieen zu Ausgang des achtzehnten Jahrunderts belehrt, große Verdienste um die bessere Gesetzebung in Betreff des gelben Fiebers, indem er den arren Glauben an Ansteckung zu beschränken wußte. eehrt und geachtet starb er im August 1801 an einem yphus, den er sich durch Ansteckung von irischen Ausranderern zugezogen 1).

¹⁾ Thacher, Vol. I. p. 156.

David Becher, geboren in Karlsbad, erhielt 1751 die Doctorwürde in Prag, mit der angeführten Abhandlung, wirkte lange Zeit als Brunnenarzt in seinem Geburtsort, und hat die beste wissenschaftliche Bearbeitung der dortigen Heilquellen geliefert. Sie erschien zuerst 1766. (S. 456.)

Peter Jonas Bergius 1), geboren den 6. Juli 1730 den Eriksstad in Småland, erhielt seine erste Bildung, nachdem er seine Aeltern schon in früher Jugend verloren, in Wisingsö, und bezog 1746 die Universität Lund, wo er unter Rosenblad Medicin studierte. Drei Jahre darau ging er nach Upsala, wo Linné und Rosén seine Lehrer wurden, und promovirte 1754, nachdem er sich besonders in den Naturwissenschaften sehr ausgezeichnet hatte. Er wählte Stockholm zu seinem Wohnort, erlangte als Progressor der Naturgeschichte und Pharmacie (1761) bedeut tenden Ruf, wurde 1780 Präsident der Akademie, und start den 10. Juli 1790 an einem Gallenfieber. Das Verzeich winis seiner zahlreichen Schriften siehe bei Sacklén 2).

Charles Bisset 3), geboren 1717 bei Dunkeld in de Grafschaft Perth, diente eine Zeit lang zuerst als Ingenieur dann als Arzt auf der englischen Flotte, und kam mit die ser nach America, wo er Gelegenheit fand, sich über die dortigen Krankheiten zu unterrichten. Zurückgekehrt lief er sich als Arzt in Knayton in Yorkshire nieder, und gal das angeführte verdienstliche Werk heraus, dem er einig Jahre später noch medicinische Versuche und Beobachtun gen folgen liefs. Er starb den 14. Juni 1791.

Gerhard Matthias Friedrich Brawe 4), geboren in Verden, 1745, wurde Hofmedicus in seiner Vaterstadt, une

¹⁾ S. 270. - 2) Tom. 1. p. 728.

³⁾ S. 201. - 4) S. 289.

starb daselbst den 25. April 1787. Von seinen unerheblichen Schriften ist die über die Kriebelkrankheit von 1771 lie bekannteste.

Georg Florian Heinrich Brüning 1), Sohn eines Leibirztes in Essen in Westphalen, wo er 1734 oder 35 geporen wurde, erhielt zum Theil in seiner Vaterstadt, zum Theil in Soest eine gelehrte Schulbildung, und wurde überlies von seinem Vater zur Botanik, Anatomie und Pharnacie angeleitet. Mit mannigfaltigen Vorkenntnissen ausgerüstet, begab er sich 1754 nach Leiden, wo er unter den beiden Albinen, van Royen, Gaubius, Winter md Diesen sich der Heilkunde widmete. Hierauf reiste er nach London, lernte den jüngern Hunter, Pott, Dawon, Douglas, Hawkins und Bromfield kennen, und rbeitete besonders im Georg-Hospital. Nach Holland zuückgekehrt studierte er dann eine Zeit lang in Utrecht, inter Oosterdyk Schacht, Wachendorf, Hahn und Vestmann, erhielt hier 1758 die Doctorwürde mit einer Abhandlung "de Singultu, morbo, symptomate, signo", nd trug noch in demselben Jahre den Chirurgen seiner Taterstadt Anatomie und Chirurgie vor. Zwei Jahre lang erwaltete er hierauf das Physicat von Kettwich, in der Nähe von Essen, und war während dieser Zeit in den franösischen Lazarethen vielfältig beschäftigt. 1761 wurde r zweiter Physicus von Essen, und setzte in dem dortien französischen Hauptquartier seine Hülfleistungen in den azarethen fort. Brüning war ein sehr ausgezeichneter rzt, der sich fortwährend mit Naturwissenschaften und leferen Studien beschäftigte. Seine beiden im Schriftenerzeichnis angeführten Werke geben hiervon Zeugniss; e sichern ihm seinen Rang unter den besten Beobachtern es achtzehnten Jahrhunderts. Sein Todesjahr ist nicht ngegeben 2).

¹⁾ S. 213. - 2) Baldinger, Biographicen, St. IV. S. 155.

Wilhelm Heinrich Sebastian Bucholz'), geboren in Bernburg, den 23. December 1734, war lange Zeit Apotheker in Magdeburg, Giefsen, Hildburghausen, und endlich in Weimar. Hier entschloss er sich 1761 Medicin zu studieren, begab sich nach Jena, und erhielt nach Verlauf von zwei Jahren die Doctorwürde, mit einer chemischen Abhandlung. Nach Weimar zurückgekehrt, eröffnete er eine Apotheke, widmete sich der Praxis, wurde herzoge licher Leibarzt, und trat als ein fleissiger Schriftsteller und Uebersetzer, besonders im Fache der Staatsarznei kunde und pharmaceutischen Chemie auf. Seine bezeich nete Schrift über die Fleck- und Frieselfieber von 1771 gehört zu den weniger bedeutenden über diesen Gegenstand seine übrigen, fast ganz vergessenen Werke sind bei Ersch aufgeführt. Er war Mitglied einiger gelehrten Gesellschaf ten, arbeitete viel für Zeitschriften, und starb den 16. De cember 1798.

Lionel Chalmers ²), ein Engländer, studierte in Edin burgh zwischen 1740 und 50, erhielt dort die Doctorwürde und liefs sich in Süd-Carolina nieder. Er gehörte zu der besten americanischen Aerzten seiner Zeit, und hat sie am meisten durch das angeführte Werk hervorgethan, da über die Krankheiten von Süd-Carolina wichtige Aufschlüss giebt, und Beweise enthält, daß die Witterungseinflüss von 1770 und 71 nicht weniger in Nord-America als i Europa auf die Bevölkerung eingewirkt haben. Seine Weiterbeobachtungen begann er schon 1750, und setzte sie regelmäßig fort. Seine Abhandlung über den Starrkramp in den Medical Observations and Inquiries (Vol. I. 1757 gehört zu den besseren über diesen Gegenstand. Wenige werthvoll ist sein auch ins Deutsche übersetzter Versuc über die Fieber (1767), in dem er Ansichten äußerte, die gehört zu den besseren über diesen Gegenstand.

¹⁾ S. 163, 184.

²⁾ S. 207.

den Cullenschen verwandt sind. Geburts- und Todesahr dieses Arztes sind nicht angegeben 1).

Adam Chenot 2) wurde 1721 in Luxemburg geboren, und erhielt von seinem Vater, einem Müller, die gewöhnliche Erziehung des dortigen Bürgerstandes, mit einer recht vollständigen Schulbildung in den alten Sprachen. Gegen 1746 begab er sich nach Wien, um sich unter van Swieten dem ärztlichen Berufe zu widmen, wurde von seinem großen Lehrer bald ausgezeichnet, und 1755 als Pestarzt nach Kronstadt geschickt. Hier hatte die Pest pereits sechs Monate lang gewüthet, und wurde, wie späer in Moskau, von den Einwohnern hartnäckig geleugnet, so dass die Aerzte nichts erbebliches leisten konnten. Er erklärte sie sogleich für das was sie war, und gab die ganze Pestzeit über, bis zum Januar 1757 ausgezeichnete Beweise seiner Unerschrockenheit, seiner Geschicklichkeit und seines menschenfreundlichen Sinnes. Zur Belohnung für seine Dienste wurde er zum Pestphysicus (Physicus contagionis) und zum Beisitzer der Gesundheits-Commission in Hermannstadt ernannt. Eingeweiht in die Erkenntnifs und Behandlung der schwierigsten und für den Arzt undankbarsten aller Krankheiten, trat er 1766 mit seinem ersten Werke über die Pest auf, erhielt von der Kaiserin Maria Theresia eine Gehaltszulage von 400 Gulden, und widmete sich nun dem Studium der Pest mit einem solchen Eifer, dass ihm der sichere und leichte Erwerb durch Praxis verloren ging. Für seine ausgezeichneten Leistungen im Jahr 1770 belohnte ihn die Kaiserin mit der goldenen Denkmünze erster Klasse und ernannte ihn drei Jahre später zum Protomedicus von Siebenbürgen. Dass seine Bemühungen um die Verbesserung der Pestgesetze völlig vereitelt, dass ihm für seine außerordontlichen Verdienste nur Undank und Kränkung zu Theil wurden, geht aus den

¹⁾ Thacher, Vol. I. p. 217. - 2) S. 20. 328.

oben mitgetheilten Angaben hervor. Er starb den 9. Mai 1789, an einer Krankheit aus schwarzer Galle, wie die Aerzte sagten 1).

Jean Baptiste Louis Chomel²), ein gelehrter französischer Arzt von dem wir außer seiner berühmten Abhandlung über die Brandbräune von 1748, einen historischen Versuch über die Medicin in Frankreich besitzen, stammte aus einer verdienten ärztlichen Familie in Paris, wo er 1732 den Doctorgrad erhielt. Er wurde königlicher Leibarzt, Decan der medicinischen Facultät im Jahr 1754.

Cadwallader Colden 3), gehört zu den älteren americanischen Aerzten, welche durch ihr Beispiel und ausgezeichnete Leistungen die wissenschaftliche Cultur des Landes befördert und vorbereitet haben. Geboren zu Dunse in Schottland, den 17. Februar 1688 bezog er die Universität Edinburgh, wo er bis 1708 Medicin und mathematische Wissenschaften studierte. 1710 begab er sich nach Pennsylvanien, wo er fünf Jahre lang als vielbeschäftigter und angesehener Arzt lebte, dann kehrte er nach England zurück, wurde den berühmtesten Gelehrten dieser Zeit bekannt, und ging wieder nach America, nachdem er 1716 in Schottland geheirathet. Zwei Jahre darauf finden wir ihn als Arzt in New-York, bald entsagte er aber der Heilkunst, und widmete sich dem Staatsdienst. Zuerst wurde er Surveyor General of the province, dann Master in Chancery, Member of the Council und Lieutenant Governor. Während dieser Zeit erwarb er Coldenham bei Newburgh. wohin er sich 1755 mit den Seinigen zurückzog, bis ihm das letztgenannte wichtige Staatsamt zu Theil wurde, wel-

¹⁾ Schraud's Vorrede zu Chenot's Historia pestis Transilvanicae.

²⁾ S. 266.

³⁾ S. 251.

ches er bis 1775 bekleidete. Er starb den 28. September

1776, auf einem Landsitz in Long Island.

Colden war ein geistvoller Naturbeobachter, und seine Verdienste um die Heilkunde sind nicht unerheblich, wiewohl er sich mehr mit naturhistorischen und physikalischen Gegenständen beschäftigt hat Außer der im ersten Buche angeführten Abhandlung über die Bräune besitzen wir von ahm eine vorzügliche Arbeit über ein epidemisches Fieber n New-York im Jahr 1740-41, die in Hosack's Register, Vol. I. p. 310. abgedruckt ist, am meisten hat er aber ohne Zweifel dadurch genützt, dass er die kalte Behandlung in hitzigen Krankheiten, vorzüglich in den Pocken empfahl, die in Europa erst nach so endlosen Widersprüchen Eingang fand. Sein Lieblingsfach war die Botanik, in der sich auch seine Tochter, Miss Colden so auszeichnete, dass Linné eine von ihr beschriebene Pflanze Coldenia nannte. Dieselbe Naturforscherin erweckte in Samuel Bard, während seines mehrjährigen Aufenthalts in Coldenham die Liebe zur Pflanzenkunde, welche dieser Arzt Zeit seines Lebens nicht aufgegeben hat. Colden selbst beschrieb drei- bis vierhundert americanische Pflannzen in den Actis Upsaliensibus, und unterhielt mit den bedeutendsten Gelehrten der alten und neuen Welt einen sehr lebhaften Briefwechsel. Viele physikalische und andere naturwissenschaftliche Abhandlungen von ihm sind noch ungedruckt, und haben sich erst in neuerer Zeit wiedergefunden 1).

Heinrich Joseph Collin²), geboren zu Wien den 11. August 1831, erhielt den Doctorgrad im Jahr 1760, wurde zwei Jahre darauf Arzt im sogenannten Beckenhäusel, dem Pazmarischen Krankenhause, späterhin Regierungsrath, wurde beständig von Störck gelobt und in Schutz genom-

¹⁾ Hosack's American medical and philosophical Register. Vol. I. January, 1811. p. 297.

²⁾ S. 471.

men, und erregte mit seinen gehaltlosen Arbeiten über Heilmittel eine Zeit lang Aufsehen. Er starb am 20. December 1784.

Matthäus Collin 1), der Bruder des vorigen, geboren den 13. April 1739, erhielt 1763 den Doctorgrad in Wien mit einer Abhandlung über den Friesel (Diss. de Miliaribus, rectaque his medendi ratione. Viennae, 1763. 8.), wurde an der Stelle von Crantz bald nach 1770 Professor der Physiologie und Heilmittellehre, und verfaste später (1793) das angeführte höchst geistlose Lehrbuch der Pathologie und Therapie. Außer diesen Schriften werden noch zwei andere von ihm erwähnt: Lettre à Mr. de Haen au sujet des maladies avec éruption. Vienne, 1763. 8. — Epistola ad E. G. Baldinger, qua demonstratur, pustulas miliares a quibusdam medicis factitias et symptomaticas dici. 1764. 8. 2).

Johann Friedrich Consbruch 3), geboren 1736, erhielt den Doctorgrad in Tübingen im Jahr 1759, mit einer in Abhandlung über die bösartigen Fieber, wurde 1775 Professor der Heilkunde an der hohen Karlsschule in Stuttgart, 1780 herzoglich Würtembergischer Leibarzt, schrieb 3 1776 Theses ex historia medicinae, und 1781 ein Tentamen eirea doctrinam de erisi et metastasi. Sein Todesjahr ist unbekannt.

Heinrich Johann Nepomuk von Crantz, geboren in Luxemburg, am 24. November 1722, gehörte zu den bedeutendsten Schülern van Swieten's in Wien, und erhielt von diesem die Doctorwürde im Jahr 1750 So wie der Gräus der erste russische, so war Crantz der erste Doctor der durch van Swieten gegründeten Wiener Schule. Von seiner ausgedehnten Wirksamkeit und sei-

¹⁾ S. 458.

²⁾ Gel. Oesterreich, Bd. I. S. 73. - 3) S. 185.

en Verdiensten um die Geburtshülfe, die Physiologie, die Ieilmittellehre, die Botanik und Chemie ist im zweiten Buche die Rede gewesen. Späterhin, wahrscheinlich bald ach 1770, entsagte er seinem Lehramte, und lebte als sterreichischer Regierungsrath auf dem Lande, ohne jeoch seinen gelehrten Beschäftigungen zu entsagen, wie us seinem 1777 erschienenen Werke über die Gesundrunnen hervorgeht. Daß er mit de Haen nichts wenier als befreundet gewesen, ergiebt sich aus seinen ziemich bitteren Aeußerungen über denselben, besonders in dem ngeführten Sendschreiben an Tissot. Sein Nachfolger in Vien wurde Matthäus Collin 1).

Johann Anders Darelius 2), geboren den 23. Norember 1718 in Vestergöthland, wurde von dem Bischoff
Rhyzelius, seinem Mutterbruder erzogen, nachdem er
reine Aeltern schon in früher Jugend verloren hatte. 1733
regann er seine Studien in Upsala, erhielt 1749, unter
Linné, den Doctorgrad, wurde Assessor des Collegium
medicum, Hofmedicus, unter dem Namen af Darelli gedelt, und starb in einer ausgedehnten Praxis, nachdem
hm viele ehrenvolle Aufträge zu Theil geworden waren,
1780 in Stockholm. Er hat nur eine populär mediciniche Schrift üher Hausmittel, in schwedischer Sprache verafst 3).

Jean Charles Desessartz 4), geboren 1729 in Bragelogne bei Bar sur-Seine, erhielt seine erste Bildung in Connère, dann in Paris, im Collège de Beauvais. Er viderstand den Lockungen der Jesuiten, studierte Medicin, erhielt den Doctorgrad in Rheims, und ließ sich als Arzt werst in Villers-Cotterets nieder. Dann ging er nach Novon, und machte sich hier durch seinen Eifer in einigen

¹⁾ Baldinger, Biographicen, S. 32. — Gel. Oesterreich, 3d, I. S. 80.

²⁾ S. 271. - 3) Sacklén, T. I. p. 115. - 4) S. 279.

Epidemieen, durch seine Gesehrsamkeit und seinen Scharf sinn so bemerklich, dass die Pariser Facultät ihn einlud in die Huptstadt zu kommen, und ihm glänzende Aussich ten eröffnete. Schon ein Jahr, nachdem er als Doctor auf genommen war (1769), wurde er Professor der Chirurgie 1775 der Pharmacie, und 1776 Decan. Er trat als eifri in ger Gegner von Vicq d'Azyr bei der Errichtung der medicinischen Gesellschaft auf, die er auf alle Weise, aber vergebens zu hindern suchte. Hätte hierin seine eifersüch tige Vertretung der Facultät Erfolg gehabt, so wäre dar aus ein großer Nachtheil erwachsen, denn die genannte Gesellschaft, die leider durch die Revolution wieder auf gehoben wurde, war eine der besten, die jemals für die Wissenschaft gewirkt haben, und ist durch die neuere Aca démie de médecine keinesweges ersetzt worden. Desessit sartz wurde späterhin Mitglied des Instituts, und start nach einer vielseitigen ausgedehnten Wirksamkeit den 13 April 1811. Man erinnerte sich noch lange seiner schar fen Sprache, die er in der Facultät geführt.

Seine im ersten Buche benutzte Beobachtung von Pokerken, die mit Scharlach zusammentrafen, ist höchst werthe voll. Er hat überhaupt keine oberflächliche Arbeit hinter lassen. Seine vielgelesene und auch ins Deutsche über setzte Schrift über die physische Kindererziehung (1760) werwarb ihm den Beinamen des Kinderarztes, das Verzeich nifs seiner übrigen Schriften siehe in der Biographic métalicale.

Thomas Dimsdale 1), geboren 1712 in Theydor Gernon bei Epping in Essex, war der Sohn eines Wund arztes und Apothekers, der ihn zuerst selbst unterrichtete und nachher in das Thomas-Hospital in London schickte 1734 begann er seine Praxis in Hertford, wo er sich reich verheirathete, aber schon zehn Jahre später seine Frau verlor. 1745 diente er als Feldarzt unter dem Herzog von

¹⁾ S. 286.

Cumberland in dem kurzen Feldzuge in Schottland, kehrte ach Hertford zurück, heirathete wieder, und gab die Prais auf, weil er durch seine beiden Frauen in den Besitz ines bedeutenden Vermögens gekommen war. Da sich ndessen seine Familie stark vermehrte, so warf er sich vieder mit erneuter Thätigkeit in die Praxis, und erwarb 761 die Doctorwürde. Jetzt bemächtigte er sich mit vieer Geschicklichkeit der Suttonschen Impfmethode, machte ie 1766 in der angeführten Schrift, die in verschiedene prachen übersetzt wurde, bekannt, und wurde bald daruf (1768) nach St. Petersburg berufen, um der Kaiserin Katharina und dem Großfürsten Paul die Pocken einuimpfen. Dies Ereignifs, worüber er selbst in einer späeren Schrift (Tracts on inoculation. 1781.) berichtet, gab n der Impfangelegenheit einen größeren Ausschlag, als lle weitläufigen Streitigkeiten unter den Aerzten; Dimsale impfte eine große Menge Kinder angesehener Famien in St. Petersburg und Moskau, wurde von der Kaisein mit Belohnungen überhäuft 1) erhielt bei seiner Rückehr eine Audienz bei Friedrich dem Großen wurde litglied der Königl. Gesellschaft in London, und 1780 Paramentsglied für Hertford. Ein Jahr darauf reiste er wieer nach St. Petersburg, um die Großfürsten Alexander nd Constantin zu impfen, wurde 1784 nochmals Paramentsglied, erblindete hierauf am grauen Staar, von dem m Wenzel befreite, und lebte seit 1790 zurückgezogen h Hertford, wo er den 30. December 1800 starb. Bald ach dem Tode seiner zweiten Frau (1779), die ihm sieen Kinder hinterliefs, heirathete er zum dritten Male, und ründete bald darauf ein Handelshaus in Cornhill, das noch ange nach ihm bestanden hat. Seine Schriften betreffen usschliefslich die Pockenimpfung, der er seinen Ruf verankte, ohne ein anderes Verdienst in dieser Angelegen-

¹⁾ Er erhielt 2000 Pfund St. Reisegeld, 10,000 Pfund Graification, 500 Pfund lebenslängliche Pension, und den Titel ines Barons und ersten Leibarztes.

heit zu haben, als die geschickte Benutzung einer fremder Erfindung. Dimsdale war nichts weniger, als ein gelehrter Arzt, hat aber durch die Verbreitung der Suttom schen Methode viel genützt, so daß selbst durch ihn, wenn auch nur indirect, eine bessere Behandlung der hitziger Ausschlagskrankheiten überhaupt vorbereitet wurde. Selten ist es einem Arzte geglückt, mit einer an sich so geringfügigen Sache so berühmt zu werden und so große Reichthümer zu erwerben.

William Douglass 1), ein Schotte von Geburt, lief sich um das Jahr 1716 als Arzt im nördlichen Theile von Boston nieder, und bekam einen bedeutenden Wirkungs kreis, zeichnete sich aber während seines ganzen Leben a durch schroffe Behauptungen, Hang zur Satyre und un beugsamen Starrsinn aus. Wie de Haen in Wien, den er überhaupt sehr ähnlich war, trat er mit wüthenden in Eifer gegen die Pockenimpfung auf, die schon 1721 von Boylston in Boston eingeführt wurde, zeigte sich aber als einen sehr tüchtigen Arzt in der Erkenntnis und Be handlung der Brandbräune von 1735 und 36, indem er be sonders das damals übliche Blutlassen aus den Zungenvert nen, und überhaupt die antiphlogistische Behandlung die ser Krankheit gebührend tadelte. Späterhin lobte man all gemein die antiphlogistische Behandlung derselben von Ro bert Bayley, ohne zu begreifen, dass der Croup, der dieser Arzt vor sich hatte, eine ganz andere Krankhei war, als die frühere Brandbräune. Seine politischen und historischen Schriften, in denen er sich immer sehr abspre chend geäußert haben soll, können hier nicht in Betrach kommen. Er starb den 21. October 1752 2).

Johann Friedrich Erasmus 3), geboren in Straßburg um 1725, erhielt seine ärztliche Bildung in seiner Vater stadt, und bearbeitete mit Vorliebe die Geburtshülfe. Der

¹⁾ S. 248. - 2) Thacher, T. I. p. 255. - 3) S. 34.

Poctorgrad wurde ihm nach der Vertheidigung einer Abandlung über die Kopflage des Kindes 1747 verliehen.
755 ernannte ihn die Kaiserin Elisabeth zum Professor
er Anatomie und Chirurgie an der in demselben Jahre
estifteten Universität Moskau, und zwei Jahre später zum
ehrer an der neuerrichteten Hebammenschule. 1770 war
r Mitglied des Medicinalraths, und starb den 3. Juni 1777.
Ir hinterließ nur einige Gelegenheitsschriften und geburtsülfliche Aufsätze in den Schriften der Leopoldinischen
Akademie, deren Mitglied er war 1).

Johann Peter Xaver Fauken²), geb. den 9. März 740, war Arzt des Hospitals zu St. Marcus und des Waisenhauses am Rennwege in Wien. Den Doctorgrad erhielt r 1767, und hat außer der angeführten Schrift ziemlich zeistlose "Anmerkungen über die Lebensart der Einwohner in großen Städten" (Wien 1779. 12.) geschrieben³).

Johann Ludolf Focken 4), geboren 1719, gestorben len 27. October 1791, war hannöverscher und braunschweigischer Hofchirurg, und Regimentschirurg eines Cavallerieregiments in Gifhorn.

John Fothergill 5), einer der geistvollsten englischen Aerzte des achtzehnten Jahrhunderts, wurde am 8. März 1712 in Carr-End bei Richmond in Yorkshire geboren. Er wurde zuerst Apotheker in Bradford, und ging dann nach Edinburgh, um unter Monro, Rutherfort, Sinclair und Plummer sich der Heilkunde zu widmen, wo er denn auch 1736 promovirte. Darauf besuchte er die großen Krankenhäuser in London, und machte eine wissenschaftliche Reise durch Holland, Frankreich und Deutschland. Aeußerte er sich in einem Briefe an Cu-

¹⁾ Richter, Bd. III. S. 344. - 2) S. 155.

³⁾ Gel, Oesterreich, Bd. I. S. 121, - 4) S. 310.

⁵⁾ S. 254.

ming sehr ungünstig über den Zustand der Heilkunde im diesem Lande, so muss seine Unkenntniss der deutschen Sprache und sein zu kurzer Aufenthalt an den Hauptorten in Anschlag gebracht werden. Geringe Neigung zur Theorie war mindestens damals kein Vorwurf, den man den Deutschen machen konnte. Nach England zurückgekehrt, liefs er sich in London als praktischer Arzt nieder. Bekannt ist sein Grundsatz, sich über die Rücken der Armen den Weg in die Taschen der Reichen zu bahnen, den mann von ihm selbst im besten Sinne zu nehmen hat. Er war ein Menschenfreund wie kaum jemals ein Arzt vor ihm, seine Grabschrift giebt die Summe seiner Spenden an die Armen auf 200,000 Guineen an. Seine Verdienste um die Erkennntnifs und Behandlung der Brandbräune in den Jahren 1746-48, die seiner Praxis einen großen Aufschwung gaben, erhellen aus dem ersten Buche, eben so, was er in dieser Beziehung dem Dr. Leatherland verdankte, der nicht einmal genannt sein wollte. Nachdem er in kurzer Zeit ein großes Vermögen erworben hatte, kaufte er sich ein Landgut in Upton in Essex, und widmete sich mit großem Eifer den Naturwissenschaften, indem er Botaniker, Zoologen und Mineralogen auf seine Kosten reisen liefs, und die trefflichsten Sammlungen anlegte. Seit 1765 verweilte er alljährlich zwei Monate in Lee-Hall bei Carr-End, und starb den 26. December 1780 an einer Blasenkrankheit. Er war ein Quäker, und vermachte, seiner Gesinnung getreu, den größten Theil seines Vermögens den in Armen. Größere Werke hat Fothergill nicht herausgegeben, seine kleinern Abhandlungen aber, die wir auch in einer deutschen Uebersetzung (Altenburg, 1785.), besitzen, sind fast durchgängig werthvoll.

Johann August Philipp Gesner 1), geboren den 22. Februar 1738 zu Rothenburg an der Tauber, erhielt den in Doctorgrad zu Erlangen, wurde Physicus seiner Vaterstadt,

¹⁾ S. 185.

nd 1774 fürstlich Oettingen - Wallersteinscher Hofrath. eine im ersten Buche benutzte Abhandlung über die im dies 1771 herrschend gewesenen Faulfieber ist in jeder Rücksicht eine der besten Arbeiten, welche wir über diese Spidemie besitzen, und der therapeutische Theil derselben usgezeichnet. Gesner war ein vielseitig gebildeter, selbst elehrter Arzt, von unbefangenem Urtheil, der durch seine ehriften nicht wenig zur Beförderung des wissenschaftlihen Sinnes im südlichen Deutschland beigetragen hat. Er tarb den 28. Februar 1801.

William Grant 1), ein vorzüglicher englischer Arzt, er sich mit unbefangenem Sinn nach Sydenham bildete, nd in London in großem Rufe stand. Von seinen Schrifen zeichnet sich am meisten die angeführte über die Fierer aus, in der ein im ersten Buche benutzter Abschnitt ber die Brandbräune enthalten ist. Er stand mit Stolln gelehrtem Briefwechsel. Sein Lebenslauf ist unbekannt eblieben. Er starb den 30. November 1786, als Arzt des lisericordia-Hospital.

Jonas Petri Halenius²), Sohn eines Geistlichen in Upland, wurde den 13. Februar 1727 geboren, besuchte lie Kathedralschule in Upsala und bezog die dortige Universität, wo er unter Linné und Rosenstein studierte, m Jahr 1746. Den Doctorgrad erhielt er 1758, und wurde nach einem einjährigen Aufenthalt in Stockholm Provintial-Medicus von Upland, welchem Amte er achtunddreisig Jahre lang vorstand. Er starb den 13. Mai 1810. Seine mit Ausnahme zweier Dissertationen schwedisch geschriebenen Werke sind bei Sacklén verzeichnet³).

Franz Xaver Hartmann 4), geboren in Praunsdorf in Oberschlesien, den 22. Juli 1737, erhielt seine erste

¹⁾ S. 202. — 2) S. 271. — 3) T. II. p. 510.

⁴⁾ S. 458.

Bildung in Troppau und Olmütz. In Wien widmete er sich der Heilkunde unter de Haen, Laugier, Gasser. Crantz, Collin u. a., erhielt die Doctorwürde 1766, bei welcher Gelegenheit er das Pflanzensystem von Crantz darstellte. Seine Abhandlung (Primae lineae institutionum botanicarum Cel. Crantz) wurde mit so vielem Beifall aufgenommen, dass sie schon im folgenden Jahre eine mit vielen Zusätzen bereicherte neue Auflage erlebte. 1768 reiste er nach Italien, und lebte dann der medicinischen Praxis in Wien, bis er 1771 die Stelle als Landphysicus in Linz erhielt. Er hat ausserdem noch Arzneiformeln zur Materia medica von Crantz (Formulae remediorum in materiam medicam et chirurgicam Cel. Crantzii, Viennae in 1771. 8.) herausgegeben 1).

Johann Georg Hasenöhrl wurde am 1. Mai 1729 in Wien geboren, studierte während der ersten Blüthe der dortigen Schule, so dass er sich die Grundsätze van Swie and ten's und de Haen's aneignete, erhielt den Doctorgracimit einer ganz lobenswerthen Abhandlung über die Fehl geburt 2), und wurde bald darauf als Arzt des spanischer Hospitals angestellt. In diesem Wirkungskreise schrieb er die beiden bezeichneten Schriften, welche für die Beur theilung des Ganges der Krankheiten nicht ganz unwich tig sind. Als Leibarzt des Großherzogs von Toskana und nachherigen Kaisers Leopold II. (1790—92) zog er nach Florenz, und war eine Reihe von Jahren hindurch Proto medicus des Großherzogthums. Seinen österreichischer Namen übersetzte er bei dieser Gelegenheit ins Griechische und nannte sich Hasenöhrl von Langusius. Nach dem Tode des Kaisers wurde er Leibarzt Franz II. und starb als solcher den 20. December 1796.

Jo-

¹⁾ Gelehrt. Oesterreich, Bd. I. S. 169.

²⁾ Abgedruckt in Wasserberg's Opera minora, T. I. p. 106.

Johann Benjamin Heiligtag 1), Sohn eines Marinevundarztes in Carlskrona, wurde den 14. September 1716
In Stockholm geboren, erlernte zuerst die Chirurgie bei
einem Vater, und bezog dann 1737 die Universität Rotock, wo er bis 1741 die Vorlesungen von Detharding,
Burchardi u. a. besuchte. Dann wurde er in einem Seeospitale in Stockholm angestellt. Von 1743 bis 45 stuierte er unter Linné und Rosenstein in Upsala, diente
viederum einige Jahre in Stockholm, und erhielt den 14.
Detober 1751 den Doctorgrad in Lund, mit der im ersten
Buche benutzten werthvollen Dissertation über die Krieelkrankheit. Zwei Jahre vicariirte er hierauf für den Proinzial-Medicus Kjernander in Westergöthland, wurde
rovinzial-Medicus in Blekingen, und starb in Carlskrona
in Februar 1771 2).

Philipp Gabriel Henster 3), einer der geistvollsten nd gelehrtesten Aerzte des achtzehnten Jahrhunderts. vurde in Oldensworth bei Eiderstädt in Schleswig den 1. December 1733 geboren, studierte in Göttingen, wo r 1762 den Doctorgrad erhielt, und lebte als Arzt mit em Amte eines Stadtphysicus in Altona und Pinneberg, der Grafschaft Ranzau. Seine Abhandlung über die Krieelkrankheit im Jahr 1771, in den angeführten Berichten nd Bedenken, ist eine der besten aus dieser Zeit. 1775 hielt er seiner großen Verdienste wegen den Archiateritel, und vierzehn Jahre später wurde er Professor an er Universität Kiel. Hensler gehört zu den Wenigen, relche die Bedeutung der historischen Pathologie begrifn. Seine beiden Werke über den Aussatz und die Lusteuche sichern ihm seinen Nachruhm für alle Zeiten. Er arb den 31. December 1805.

John Zephaniah Holwell, Sohn eines Holzhändlers London und Enkel eines im siebzehnten Jahrhundert

¹⁾ S. 333. - 2) Sacklén, T. II. p. 740. - 3) S. 289.

nicht unberühmten Mathematikers, wurde in Dublin den 17. September 1711 geboren, von seinem neunten Jahre an in Richmond erzogen, und zum Kaufmannsstande bestimmt, von seinem Vater nach Holland geschickt. Hier arbeitete er eine Zeit lang in einem Handelshause in Rott terdam, erkrankte aber, und obwohl von Boerhaave wie der hergestellt, bestand er doch darauf, seinen bisheriger Beruf mit dem Studium der Chirurgie zu vertauschen, die er in London unter einem Wundarzte Forbes und nach ? dessen Tode unter Andrew Cooper, erstem Wundarzte an Guy's Hospital erlernte. Nach dem Tode seines Vas de ters (1729) segelte er den 2. Februar 1732 als Schiffs wundarzt nach Bengalen, und machte alsbald in Dienster der ostindischen Compagnie eine Reise nach dem persischer Meerbusen. Während seines dortigen Aufenthalts lernte er arabisch, und zurückgekehrt nach Bengalen beschäftigte er sich eifrig mit den lebenden indischen Sprachen, so wie in mit dem indischen Portugiesisch. 1734 machte er eine zweite Reise nach Surat, dann eine dritte nach Patna, eine de vierte nach Mocha und Judda im arabischen Meerbusen eine fünfte wieder nach Patna, und ließ sich endlich, der unstäten Lebens überdrüssig als Wundarzt der Factorei in Decca anstellen, wo er seine Forschungen über indische in Götterlehre begann. Zu Ende des Jahres 1736 kehrte et si nach Calcutta zurück, und wurde 1740 Hülfswundarzt am Hospitale der Compagnie, die erste bedeutendere Stelle welche man ihm gewährte. Sechs Jahre darauf finden wir ihn als ersten Arzt und Wundarzt der Compagnie, auch wurden ihm andere ehrenvolle Auszeichnungen zu Theil auf die es hier weniger ankommt. Unterdessen hatte aber seine Gesundheit sehr gelitten, und er kehrte deshalb nach England zurück, wo er nach einer halbjährigen Reise im März 1750 ankam. Während derselben ordnete er seine indischen Materialien und entwarf Verbesserungspläne in Betreff der Aemter und Behörden in Calcutta, die er den Directoren der Compagnie vorlegte. Diese nahmen seine

Vorschläge mit so vielem Beifall auf, daß sie ihn zum wölften oder jüngsten Mitgliede des Raths von Calcutta Council at the Board of Calcutta) ernannten, jedoch uner der Bedingung, daß er nie vorrücken sollte.

1751 in Calcutta angekommen, erwarb er sich aber n seinem Amte die Zufriedenheit der Directoren in einem o hohen Grade, dass sie ihm jene Bedingung sofort erliesen und ihm eine bedeutende Gehaltszulage bewilligten. 756 stieg er bis zur siebenten Stelle im Rath, und in ben diesem Jahre war es, wo Surajah Dowlah, Naob von Bengalen, Calcutta eroberte. Der Gouverneur nd die Aeltesten des Raths hatten für gut gefunden sich u entfernen, und so wurde Holwell von den noch zurückebliebenen Rathsmitgliedern wie von den Truppen zum Fouverneur ernannt. Als solcher vertheidigte er mit wenien Tapferen die Festung auf's Aeufserste, mufste sich aber ach verzweifeltem Widerstande bekanntlich ergeben, und vurde von dem eben so grausamen als wortbrüchigen Naob mit 145 seiner Leidensgefährten in die schwarze Töhle gesperrt, die nur zwei kleine Fenster und achtehn Quadratfuß Flächenraum hatte. Am andern Morgen varen von 146 nur noch 23 am Leben, unter ihnen Holvell, der seine Rettung der aufopfernden Freundschaft es Capitain Mills verdankte, und zwei Jahre darauf durch inen in London erschienenen Bericht der Welt von dieem grauenvollen Ereignis Kunde gab. Nachdem die 23 eberlebenden aus dem Kerker gelassen waren, wurde er Ketten nach Muxadabad gebracht, und am 31. Juli auf erwenden der Großmutter des Nabob befreit. Die Uebereste der Colonie fand er in Fultah, noch in demselen Jahre aber wurde Calcutta von dem Vice-Admiral Vatson und dem Colonel Clive wiedererobert, und ie Regierung der Compagnie im December wieder ein-

Holwell's Gesundheit war indessen durch alle diese intsetzlichen Drangsale zu tief erschüttert, als dass seine Rückkehr nach England nicht nothwendig gewesen wäre Er begab sich dahin auf einer kleinen Schaluppe im Februar 1757, und hatte wiederum auf dieser halbjähriger Reise unsägliche Beschwerden auszustehen. Seiner großen Verdienste wegen ernannten ihn die Directoren zum zweiten Rathsmitgliede, wiederum begab er sich daher zweiten Rathsmitgliede, wiederum begab er sich daher 1758 nach Ostindien, und wurde 1759 Gouverneur. Diese Würde bekleidete er über ein Jahr, dann nahm er 1761 seinen Abschied aus den Diensten der ostindischen Compagnie, und kehrte, zwar mit sehr geschwächter Gesund heit, aber im Besitz eines bedeutenden und wohlerworbe nen Vermögens nach England zurück, wo er, 87 Jahre alt den 5. November 1798 in Pinner, einem Orte von Middlesex, starb.

Die letzten 37 Jahre seines Lebens benutzte er zur Herausgabe seiner berühmten Werke über Ostindien, die deshalb immer wichtig bleiben werden, weil er der erste Engländer war, der, wenn auch ohne Kenntnils des da d mals noch durchaus unbekannten Sanscrit, aber in den le a benden indischen Sprachen wohlbewandert, die indischer Alterthümer studierte. Seine erwähnte Abhandlung über die Pockenimpfung in Ostindien gab er 1767 heraus, zu is nächst um der damals aufkommenden Suttonschen Be handlung der Geimpften das Wort zu reden. Man muß h sich wundern, und es giebt kein vortheilhaftes Zeugnis von der Richtung der ärztlichen Studien, dass diese höchst il wichtige Schrift in einer Fluth mittelmäßiger Machwerkt in über die Pockenimpfung kaum bemerkt worden, und in Deutschland vielleicht nur in der Göttinger Bibliothek und in der Sammlung des Verfassers anzutreffen ist.

Das Leben Holwell's ist abgesehen von seinen ärztlichen und ethnographischen Verdiensten auch in rein menschlicher Rücksicht von hoher Bedeutung, denn er verdankte seinen Wirkungskreis und seine hohe Stellung nicht den gewöhnlichen Triebfedern der Gesellschaft, sondern allein seiner vielseitigen Bildung, seinem Scharfsinn, seiner seltenen Gelehrsamkeit, Eigenschaften, die er mit der streng-

ten Rechtlichkeit, Milde und Menschenfreundlichkeit zu erbinden wußte 1).

Francis Home ²) erhielt 1750 den Doctorgrad in Edinburgh, und wurde hier späterhin Professor der Heilnittellehre. Von seinen großentheils geschätzten Schriften ist die im erten Buche benutzte über den schottischen Eroup am meisten bekannt geworden, und wird für immer ine historisch wichtige Monographie bleiben. Nach 1781 ab er in London seine Clinical Experiments, Histories nd Dissections heraus. Sein Todesjahr ist eben so weig bekannt, wie das seiner Geburt ³).

Ariden 5 Boy ember 1798 of Parien spend litte von Mul Johann Hunczowsky, geboren 1752 zu Czech in Tähren, war der Sohn eines Barbiers, und erhielt seinen rsten Unterricht von einem mit ihm verwandten Geistlihen. In Olmütz machte er die sogenannten philosophichen Studien, und erlernte dann die niedere Chirurgie in er Barbierstube seines Vaters. Neunzehn Jahre alt beab er sich nach Wien, wo ihn eine reiche Wohlthäterin nterstützte, so daß er nach Mailand gehen, und Moscai's Schüler werden konnte. Der Tod dieser Wohlthätein nöthigte ihn nach zwei Jahren, nach Wien zurückzuehren, wo er mit vielem Eifer Steidele und Bramilla hörte. 1777 liefs ihn Kaiser Joseph auf Bramilla's Empfehlung eine Reise ins Ausland machen. Er verweilte zwei Jahre in Paris und länger als ein Jahr in London, an welchen Orten er sich zu einem vorzüglichen Vundarzt ausbildete, dann kehrte er 1780 über Turin und Iailand zurück, wurde im folgenden Jahre Professor an ler medicinisch-chirurgischen Schule, und 1785 an der osephs-Akademie, bekleidete 1791 den Kaiser Leopold ach Neapel, und wurde nach seiner Rückkehr kaiserli-

¹⁾ Asiatic Annual Register, Vol. I. - 2) S. 272.

³⁾ Biographie universelle. T. XX. p. 500, wo seine übrien Schriften aufgeführt sind.

cher Leibchirurg. Mit allen Anlagen zu einem ausgezeichneten Wundarzt hat Hunczovsky doch im Ganzen wenig operirt, wovon einige den Grund in der damaligen, noch nicht überwundenen Scheu vor großen Operationen finden wollen. Er starb den 4. April 1798.

Nicolaus Joseph von Jacquin, geboren zu Leiden den 16. Februar 1727, wurde bald nach beendigten medicinischen Studien von van Swieten nach Wien bergfen, und widmete sich hier wie Crantz, doch in der Folge ausschliefslicher, der Botanik. 1754 unternahm er auf kaiserliche Kosten eine naturwissenschaftliche Reise nach America, durchforschte in Zeit von fünf Jahren die Antillen von Jamaica bis Curação, besuchte gelegentlich das Festland, und brachte eine reiche Ausbeute zurück, Ji von der er in seinen botanischen Werken Rechenschaft gab. Nachdem er den Garten von Schönbrunn außerordentlich bereichert hatte, kam er als Professor der Chemie und Metallurgie an die Bergwerks-Akademie in Schemnitz in Ungarn, wo Scopoli sein Nachfolger wurde, und zurückgerufen nach Wien erhielt er das Lehramt der Botanik und Chemie an der Universität, verbunden mit der Oberaufsicht über den botanischen Garten, und trieb zugleich ärztliche Praxis. An der 1775 herausgekommenen österreichischen Pharmacopöe hatte er bedeutenden Antheil, kam als einer der ersten Botaniker überall in grofsen Ruf, und starb, neunzig Jahre alt den 24. October 1817.

Johann Michael August Jagemann, geboren 1740 in Dingelstädt, war als Arzt in der Faulsieberseuche im Eichsfeld thätig, wurde 1772 außerordentlicher Professor der Heilkunde in Erfurt, und vertauschte diese Stelle 1775 mit dem Physicat von Duderstadt. Außer der im ersten Buche benutzten Schrift besitzen wir noch eine andere von ihm über denselben Gegenstand: Programma de iis, quae circa morbos epidemicos in Eisfeldia, terra Moguntina.

ex cura Electoris Principis et regiminis facta sunt. Erforliae 1772. 4. Beide vervollständigen die Abhandlung von Arand nur wenig. Das Todesjahr Jagemann's ist nicht ingegeben.

Cassian Jagelsky 1), ging 1761 mit Pogoretzky ind anderen russischen Aerzten nach Leiden um dort seine Studien zu vollenden, erhielt den Doctorgrad, wurde nach einer Rückkunft Arzt und Professor am großen Landhospital in Moskau, war 1770 Mitglied des dortigen Medicinalraths, und leistete während der ganzen Pestzeit ausgezeichnete Dienste. 1771 gab er eine russische Schrift über lie Art und Weise sich gegen die Pest zu schützen herzus. Er und Schafonsky waren vor der Ankunft von Drräus ohne Zweifel die thätigsten und muthvollsten Pestärzte 2).

Friedrich Ludwig Kefsler 3), geboren 1740 den 20. April in Magdeburg, erhielt seine ärztliche Bildung in Halle, wo er 1760 mit einer Abhandlung über die Pockenimpfung die Doctorwürde erhielt, wurde Landphysicus, Garnisonarzt, so wie Arzt der französischen und pfälzischen Colonie in seiner Vaterstadt, und starb daselbst den 20. Mai 1808. Seine angeführten Beobachtungen über die Faulsieber von 1770 bis 72 schließen sich zunächst an die von Schobelt in der Altmark, so wie die von Hewarth und Höhl in Halle, und gehören zu den gediegensten über diese Epidemie.

Joseph Thaddäus Klinkosch 4), geboren 1735, gestorben 1778, erhielt den Doctorgrad in Prag im Jahr 1761, wurde dort Professor der Anatomie, und hat sich durch einige physiologische und anatomische Abhandlungen bekannt gemacht, die man im gelehrten Oesterreich verzeich-

¹⁾ S. 34. - 2) Richter, Bd. III. S. 483.

³⁾ S. 162. 184. — 4) S. 183.

net findet. Seine angezeigte Sammlung von Prager Dissertationen enthält manches Werthvolle.

Wenzel Trnka von Kriowitz 1), geboren in Tabor in Böhmen, den 16. October 1739, studierte in Wien, wurde 1769 durch van Swieten im Militair-Krankenhause angestellt, erhielt 1770 die Doctorwürde, nach Vertheidigung einer Abhandlung über das Hüftweh (Diss. de morbo coxario) und bald darauf die Professur der Anatomie in Tyrnau. Als Professor wurde er nach der Aufhebung dieser Universität 1777 nach Ofen, und 1784 nach Pesth versetzt, wo er seine bisherige Professur mit der der Pathologie und endlich der medicinischen Praxis vertauschte. Er hat sich am meisten durch die angeführten, mehr mühsamen, als geistvollen Zusammenstellungen bekannt gemacht, die noch gegenwärtig als Repertorien brauchbar in sind, wenn er mit ihnen auch der Wissenschaft keine erheblichen Dienste geleistet hat. Er starb in Pesth den sch 12. Mai 1791

Johann Christian Kuhlman²), erhielt 1753 den Doctorgrad in Göttingen, war im siebenjährigen Kriege russischer Feldarzt, dann Oberarzt am Paulshospitale, und 1770 Mitglied des Medicinalraths in Moskau. Er leugnete das Dasein der Pest, mit Rinder, Skiadan u. a.³).

Daniel Langhans 4), ein verdienter und in seinem Vaterlande berühmter Arzt, wurde 1728 in Bern geboren, wo er sich eines ausgedehnten Wirkungskreises erfreute, und eine Reihe nützlicher, zum Theil populair-medicinischer Schriften herausgab, unter denen die angeführte die wichtigste ist. Er starb 1813.

¹⁾ S. 483.

²⁾ S. 34.

³⁾ Richter, Bd. III. S. 489.

⁴⁾ S. 259.

Wenzel Johann Nepomuk Langsvert 1), ein böhnischer Arzt, geboren 1738, erhielt 1764 in Prag den Doctorgrad mit einer Abhandlung über die Krankheiten ler Arterien und Venen. Seine angeführten Beobachtungen über die Faulfieber von 1771 sind ausgezeichnet. Noch 796 übersetzte er Keate's Werk über den Wasserbruch. Sein Todesjahr ist unbekannt.

Ferdinand Leber ²), geboren den 31. December 1727, vurde 1750 in Wien als Wundarzt geprüft, und kam als olcher in das Krankenhaus zu Breitenfurt. Hier zeichnete er sich bald aus, so daß er zwei Jahre darauf in das Bürgerhospital nach Wien versetzt wurde, dem er seitdem als Arzt und Wundarzt vorstand. Er bekam zugleich die Auficht über das St. Marcus-Hospital, erhielt 1761 die Doctorvürde, und wurde Professor der Chirurgie und Leibchiurg. Seine Vorlesungen über die Zergliederungskunst erschienen 1775 zuerst deutsch, doch sorgte er drei Jahre später für eine lateinische Ausgabe. Zur Ueberschätzung les Schierlings trug er durch eine eigene Abhandlung bei, nat aber in seinem Fache keine Schriften hinterlassen ³). Er starb im hohen Alter 1808.

Johann Gottlob Leidenfrost 4), Sohn eines Predigers in Ortenberg, in der Grafschaft Stolberg, wurde geboren den 24. November 1715, widmete sich der Heilkunde in Gießen, Leipzig und Halle, und erhielt hier den Doctorgrad noch unter Friedrich Hoffmann, der sein auffallendes Talent zu würdigen wußte. In Berlin erwarb er sich die Gunst des Leibarztes Eller, so wie des Ministers v. Cocceji, wurde im schlesischen Kriege Feldmedicus, und 1743 Professor an der Universität Duisburg. Während seiner funfzigjährigen Wirksamkeit in diesem Lehramte bewährte er sich als einen geistvollen, gelehrten,

¹⁾ S. 183. - 2) S. 444.

³⁾ Gel. Oesterreich, Bd. I. S. 292. - 4) S. 308.

überaus thätigen und menschenfreundlichen Arzt, dessen Untersuchungen über verschiedene Theile der Heilkunde durch Klarheit, seltenen Verein von Kenntnissen und Scharfsinn noch immer anziehend sind. Er hat nie größere Werke, sondern nur Abhandlungen geschrieben, von denen wir die Bewichtigsten, unter ihnen auch die angeführte über die Kriebelkrankheit, in einer Sammlung besitzen (Opuscula physico-chemica et medica, antehac seorsim edita, nunc post eins obitum collecta. 4 Vol. Lemgoviae, 1797—98. 8.). Seine Gattin verlor Leidenfrost schon früh, und überselbte auch zwei Söhne, von denen der eine Arzt in Elberfeld, und der andere Doctor der Philosophie war. Er zu starb am 2. December 1794.

Louis Lepecq de la Cloture 2), geboren 1736 in de Caen, erlernte ebendaselbst die Heilkunde, erhielt die he Doctorwürde, und wurde Professor der Chirurgie. Späterhin ließ er sich in Rouen nieder, wo er 1781 geadelt me wurde. Dies verursachte ihm einige Unannehmlichkeiten, we die ihn bestimmten, Rouen wieder zu verlassen, und sich me auf ein Gut in St. Pierre des Asifs zurückzuziehen, wo der 1804 starb. Lepecq gehört zu den ausgezeichneten bei hippokratischen Aerzten des achtzehnten Jahrhunderts, und der wird als Beobachter von Volkskrankheiten durch seine beiden angeführten Werke immer in gutem Andenken bleiben.

Johann Jacob Lerche 3), Stadtphysicus von St. Petersburg, wurde nach einem sehr bewegten Leben noch in seinem Alter im Mai 1770 auf den Kriegsschauplatz geschickt, um den Ausbruch der Pest im Heere zu verhüten. Er war zuerst Augenzeuge der Belagerung von Ben-

¹⁾ Vergl. Möller, über das Leben, den Character, die Verdienste und letzten Stunden J. G. Leidenfrost's. Duisburg, 1795. 8.

²⁾ S. 19. - 3) S. 188.

ler, reiste von da nach Jassy, verweilte auf dem Rückvege lange Zeit in Kiew, um zur Beschränkung der Pest peizutragen, und erlebte 1771 im Sommer und Herbst die pedeutendsten Vorfälle während der Pest in Moskau. -Geboren in Potsdam den 26. December 1703, wurde er, eines Kaufmanns Sohn, in den Waisenhausanstalten in Halle erzogen, und studierte daselbst unter Fr. Hoffmann, Alperti, Coschwitz, Junker u. a. von 1724 an die Heilkunde. Den Doctorgrad erhielt er 1730 mit einer oryetographischen Abhandlung. In die Naturkunde tief eingeveiht zeigte er schon früh einen großen Trieb zu reien, dem er Zeit seines Lebens in vollem Masse genügen konnte. Nachdem er einen großen Theil von Deutschland and Holland gesehen, erhielt er auf Hoffmann's Vorchlag 1731 mit Schreiber und Nitzsch einen vortheilhaften Ruf nach Rufsland. In Moskau angekommen wurde er zum Feldarzte in Astrachan und Persien ernannt, gewann auf seinen Dienstreisen in diesen und den angränzenden Ländern die reichste wissenschaftliche Ausbeute, wohnte 1739 dem Feldzuge in der Krim bei, und leistete in lerselben Pest, deren Verbreitung in der Ukraine Schrei-Der geschildert hat, die wesentlichsten Dienste im südlichen Rufsland, besonders in Charkow. 1742 folgte er dem Heere nach Finnland, und war ein Jahr darauf Arzt auf der Flotte in demselben Kriege. 1745 finden wir ihn als Arzt bei der russischen Gesandtschaft nach Persien, mit der er wiederum bedeutende Reisen in Asien unternahm. 1764 untersuchte er auf Befehl der Regierung eine merkwürdige carbunculöse Krankheit thierischen Ursprungs in Finnland, wurde um diese Zeit Stadtphysicus von St. Petersburg, und starb als solcher mit dem Titel Collegienrath 1780 im März. Sein angeführtes Werk, aus dem ein höchst achtbarer Character hervorleuchtet, enthält außer vielen naturgeschichtlichen und ärztlichen Beobachtungen die wichtigsten Beiträge zur Kenntniss der von ihm erlebten Begebenheiten.

James Lind 1), ein englischer Arzt der Edinburgher Schule, der auf seinen langen Seereisen die gediegensten Erfahrungen über die Krankheiten in heißen Himmelsstrichen sammelte. Seine im ersten Buche benutzte Abhandlung über die Marschfieber in Bengalen vom Jahr 1762 ist weniger bekannt, als sein unübertroffenes Werk über den Scorbut, und ein anderes über die Krankheiten der Europäer in heißen Klimaten. Er war Mitglied des College of physicians in Edinburgh, und starb den 18. Juli 1794 in Gosport

Daniel Lysons²), geboren 1726, lebte als Arzt in Glocester und Bath, schrieb außer den angeführten, recht gediegenen Abhandlungen über Kampher und Calomel Beobachtungen über einige chronische Krankheiten, und starb den 20. März 1800.

Heinrich Matthias Marcard 3), am meisten bekannt als Brunnenarzt in Pyrmont, wurde 1747 in Walsrode geboren, studierte in Göttingen, wo er den Doctorgrad erhielt, und ließ sich in Stade nieder, wo er die Kriebelkrankheit von 1771 beobachtete. Späterhin wurde er Garnisonarzt in Hannover, und herzoglicher Leibarzt in Oldenburg. 1809 gab er diese Stelle auf, um sich seiner Praxis in Pyrmont ganz zu widmen, und brachte den Winter gewöhnlich in Hamburg zu. Er war mit Zimmermann befreundet, zu dessen Biographie er in einigen Schriften Beiträge geliefert hat. Sein bedeutendstes Werk ist seine Beschreibung von Pyrmont, die schon 1784 erschien. Er starb 1817.

Philipp Ambrosius Marherr 4), ein ausgezeichneter Schüler von Crantz in Wien, erhielt dort im Jahr 1760 den Doctorgrad, mit der angeführten Inauguralabhandlung in der er mit Stahlschen Grundsätzen die Hallersche

¹⁾ S. 117. — 2) S. 477. — 3) S. 289. — 4) S. 453.

rritabilitätslehre einschränkte, wurde Professor der Phyiologie in Prag, und starb als solcher im Jahr 1771. Wir
besitzen von ihm außer den angeführten Schriften nur noch
ine über den Einfluß der Electricität auf den Körper, aber
chon seine Vorlesungen bekunden hinreichend, daß er die
venigen Jahre seiner Wirksamkeit gewissenhaft benutzt
at, und es ihm um tiefere Forschung zu thun war.

Roland Martin '), ein gelehrter und in seinem Vaerlande berühmter schwedischer Arzt, wurde in Upsala len 30. Juli 1726 geboren, bezog 1745 die Universität seiner Vaterstadt, wo er 1751 unter Linné und Rosentein den Doctorgrad erhielt, und ließ sich in Stockholm nieder. Hier zeichnete er sich vortheilhaft aus, wurde bald Provinzial-Medicus in Halland, und 1754 Professor ler Anatomie und Chirurgie in Stockholm. Nach einem ast zweijährigen Aufenthalt in Paris, wo er sich besonders an Petit hielt, kehrte er 1756 zurück, und lebte angesehen und geehrt bis zum 10. September 1788. Seine ast durchgängig schwedisch geschriebenen Werke sind bei Sacklén verzeichnet 2).

Carl von Mertens 3), geboren 1737 in Brüssel, studierte von 1755 bis 1758 in Straßburg, wo er die Doctorwürde mit einer chirurgischen Abhandlung 4) erhielt, ließs sich dann als Arzt in Wien nieder, wurde neun Jahre später (1767) Arzt des Waisenhauses in Moskau, führte hier (1768) die in Rußland noch neue Pockenimpfung nach der Sutton-Dimsdaleschen Methode ein, nahm an den allgemeinen Berathungen über die Pest in Moskau Antheil, und schützte die ihm anvertraute Anstalt vor dieser Seuche.

Nach sechs Jahren (1772) kehrte er nach Wien zurück, widmete sich hier von neuem der Praxis, und gab hier

¹⁾ S. 271. - 2) T. I. p. 697. - 3) S. 48.

⁴⁾ De vulnere pectoris complicato cum vulnere diaphragmatis et arteriae mesentericae inferioris. Argentorati, 1758.

seine nicht unwichtigen Beobachtungen von Volkskrankheiten heraus, die einen Zeitraum von zwanzig Jahren (1762—1782) umfassen. Er starb in Wien im Jahr 1788, bald nach Stoll, bei dessen Tode er zugegen gewesen war.

Christian Friedrich Michaelis 1), Sohn des berühmten Orientalisten Michaelis, wurde in Göttingen den 13. Mai 1754 geboren, studierte in seiner Vaterstadt und Grönningen, promovirte in Straßburg, durchreiste Frankreich und Deutschland, und wurde Kurhessischer Militairarzt. 1786 erhielt er eine Professur in Marburg, wo er den 17. Februar 1814 starb. Unter seinen nicht zahlreichen Schriften ist die im ersten Buche angeführte über den Cronp die vorzüglichste.

Both Provincial attentions in a tractal and or tractal displacement

Peter Middleton 2) aus Schottland, ein berühmter in Arzt in New-York, um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts, erwarb sich um die Aufnahme der Heilkunde in Nord-America nicht geringe Verdienste. Er und John Bard waren die ersten, die dort (1750) eine menschliche Leiche zergliederten; späterhin (1767) war er bei der Errichtung der medicinischen Schule in New-York thätig, und erhielt die Professur der Physiologie und Pathologie. Außer dem im ersten Buche benutzten Briefe über die Bräune hat er noch 1769 eine historisch-medicinische Gelegenheitsschrift herausgegeben. Er starb 1781 am Magenkrebs 3).

Syla Mitrofanow 1) war vor 1761 Wundarzt am Landhospital in St. Petersburg, erhielt in diesem Jahre die Doctorwürde in Leiden, diente im Heere, und war 1770 Arzt des Hospitals in Kiew, wo er mit Lerche die Pestkranken behandelte 1).

¹⁾ S. 273. - 2) S. 252.

³⁾ Thacher, Vol. I. p. 384.

⁴⁾ S. 30. - 5) Richter, Bd. III. S. 484.

Christoph Molinari, Edler von Mühlfeld 1), georen zu Trident den 30. September 1723, promovirte in
Vien im Jahr 1752, und wurde hier ein angesehener Arzt
ron vielem Einfluss. In dem Schierlingsstreit trat er auf
Störck's Seite, und vermochte bei diesem so viel, dass
r seinem Schwiegersohn Stoll de Haen's Stelle verchaffte. Von seinen sonstigen Verdiensten ist nichts betannt 2).

Rudolph Carl Friedrich Opitz 3), geboren 1735 in Minden, that sich als gebildeter und vielbeschäftigter Arzt n Westphalen rühmlich hervor, wurde Stadt- und Landshysicus des Fürstenthums Minden, so wie Mitglied des Provinzial-Medicinal-Collegiums, und starb den 1. März 800. Seine angeführte Schrift gehört, ungeachtet ihrer Kürze, zu den besten über die Volkskrankheiten von 1770 bis 1772; über seine anderen Versuche; von denen keiner wichtig geworden ist, giebt Meusel Auskunft.

adolorina renantamente despurentamentaria

Gustuv Orräus wurde am 20. August 1739 in Finnand auf dem Lande (im Kirchspiele Taipalsar bei Willmanstrand), wo sein Vater, Magnus Orräus, Prediger var, geboren. Er genoß mit seinem Bruder, dem nachnerigen Gouverneur von Wiburg, den ersten, aber sehr gründlichen Unterricht, besonders in den alten Sprachen, in Hause. Dem Wunsche seines Vaters folgend, ging er, vierzehn oder funfzehn Jahre alt nach Åbo, um Theologie zu studieren, seine Neigung zu naturwissenschaftlichen Stulien gewann aber doch die Oberhand. Er beschloß, sich ler Heilkunst zu widmen, und wendete sich deshalb nach St. Petersburg, wo damals in dem großen Militair-Hospitale eine Pflanzschule für Unterchirurgen bestand. Im Jahr 1755 trat er hier ein, nachdem er zuvor in Åbo seine Dissertation: "Adumbratio Florae, dissertatione academica

¹⁾ S. 505. - 2) Gelehrtes Oesterreich, Bd. I. 8. 352.

³⁾ S. 163.

leviter delineata, praes. Petro Kalm" am 4. December 1754 yertheidigt, und einen akademischen Grad erhalten hatte. Sein vorzüglichster Lehrer war Schreiber, dem er seine besten ärztlichen Kenntnisse verdankte, und dem er immer mit vieler Liebe anhing. 1757 wurde Orräus Chirurg, und als solcher einem Infanterie-Regiment zugetheilt. Wie er sich in so untergeordneten Verhältnissen zu seinem Berufe vorbereiten konnte, bleibt, ohne die Voraussetzung außerordentlicher Fähigkeiten und einer geistigen Kraft, die durch alle Hindernisse die Bahn zur höchsten Auszeichnung findet, durchaus unbegreiflich. Beweise dieser Kraft, und derselben Eigenschaften, die ihn späterhin zur Zierde seines Standes und seines Vaterlandes machten, gab er aber schon als zwanzigjähriger Jüngling während des siebenjährigen Krieges, der ihn mit den russischen Truppen bis nach Berlin führte. Wie in den neueren Feldzügen wüthete auch damals die Diarrhöe in den Kriegsheeren, eine Krankheit, die mindestens eben so mörderisch ist wie der Typhus, und durch Entwaffnung zahlreicher Mannschaft höchst lästig und verderblich wird, abgesehen davon, dass sie damals ihre Herrschaft mit dem Scorbut theilte. Orräus erkannte in ihr durch wiederholte Leichenöffnungen eine auffallende Blutstockung im Unterleibe, ein pathologisches Moment, von dem die Aerzte, mindestens damals, keine Ahnung hatten, und heilte sofort in den Winterquartieren in Schlesien (1759) eine große Anzahl seiner Kranken mit Haarseilen am Unterschenkel, einem Mittel, das in dieser Beziehung, eine tiefe physiologische Erkenntnifs krankhafter Zustände voraus-

Nach dem Frieden mit Preußen (1762) gab man ihm eine Anstellung beim Physicat in St. Petersburg, und ein Jahr darauf als Operateur am Seehospitale. Bei der Errichtung des "medicinischen Collegiums", als der höchsten ärztlichen Behörde in Rußland, die jetzt nicht mehr existirt, erhielt Orräus 1768 die erste medicinische Doctorwürde, eine Begebenheit, auf die man so hohen Werth

egte, dass die Kaiserin selbst auf das Wohlsein des ersten russischen Doctors trank. Es ist offenbar, dass er während dieser sechs Jahre ununterbrochen an seiner Ausbildung gearbeitet hat, denn abgesehen davon, dass man hn 1769, als einen dreifsigjährigen jungen Mann, für würlig hielt, die Stelle eines General-Stabsdoctors der zweiten Armee einzunehmen, bewährte er sich in dem nun folgenden Türkenkriege auf eine so ruhmwürdige Weise, lass nicht leicht zu entscheiden ist, durch welche seiner Eigenschaften, seine männliche Furchtlosigkeit, seine Pflichttreue, seinen ärztlichen Scharfblick oder seine Gewandtheit das unbedingte Vertrauen Romanzow's, der ihn schon im siebenjährigen Kriege bemerkt hatte, sich am neisten rechtfertigte. Nach der Beendigung des ersten Feldzuges ergab es sich leicht, dass der ganze Erfolg des zweiten durch die Pest vereitelt werden konnte, wenn rgend dieselben Fehler wieder begangen wurden, welche lie erste Armee ihrem Untergange nahe gebracht hatten. Mit welcher Einsicht und Unerschrockenheit Orräus diese Angelegenheit, großer Hindernisse ungeachtet, ordnete, ergiebt sich aus dem ersten Buche, hier ist nur noch zu bemerken, dass er sich von seinen Anstrengungen in Jassy durch das Naturstudium in den umliegenden Weinbergen zu erholen pflegte, wobei es ihm auffallend war, dass bei der zunehmenden Verbreitung des Pestmiasma's über dieselben die vorher häufigen Insecten fast gänzlich verschwanden. Seine Wirksamkeit in Moskau ist in der Geschichte der dortigen Pest gebührend gewürdigt worden; ohne ihn würde diese Seuche ohne Zweifel noch viel größere Niederlagen veranlasst haben, und ohne ihn auch wahrscheinlich St. Petersburg dem Schicksal von Moskau nicht entgangen sein. Gewiß erhält aber sein Verdienst um St. Petersburg noch einen höheren Werth durch die große Bescheidenheit, mit der er den Vorfall im Hause des Senats-Secretairs Kamarow volle dreizehn Jahre geheim hielt.

1772 sah Orräus in der Begleitung des Fürsten Or-

low die Moldau wieder, wo noch Funken der Pest aufglimmten, wurde in demselben Jahre Polizei-Doctor in St. Petersburg, und zu Ende desselben Physicus von Moskau, an der Stelle des Pestleugners Rinder, erwarb sich durch die Praxis in dieser Hauptstadt ein Vermögen von 30,000 Rubel, und zog sich damit im Jahr 1776, nachdem er in eine an Geisteszerrüttung gränzende Hypochondrie verfallen war, gänzlich aus der ärztlichen Wirksamkeit zurück. Er widmete sich jetzt auf einem Gute in der Nähe von St. Petersburg ausschliefslich der Landwirthschaft. zeichnete sich auch hierin rühmlich aus, und namentlich gehören seine Abhandlungen über Viehseuchen, die er schon während des Türkenkrieges mit gewohntem Scharfblick beobachtet hatte, zu den besten dieser Zeit. Ein von ihm eingeführter Pflug hat noch bis auf diese Stunde seinen Namen, auch nahm ihn 1782 die "freie ökonomische Gesellschaft" zu ihrem Mitgliede auf, deren Abhandlungen er mit manchen werthvollen Beiträgen bereicherte.

Abgesehen von dieser schriftstellerischen Thätigkeit auf einem ihm ursprünglich fremden Gebiete trat Orräus nur selten aus der Stille des Landlebens hervor, und hierdurch wird es allein erklärlich, dass sein Name kaum einigen der jetzt lebenden Aerzte bekannt ist. Außerdem steht sein Andenken mit einer Krankheit in Verbindung, die man gern aus dem ärztlichen Gesichtskreis ausschließt, und wenn sie eine Zeit lang wichtig gewesen ist, so bald als möglich der Vergessenheit übergiebt. Erst 1803 ernannte ihn der Kaiser Alexander, durch den Grafen Sime on Woronzow auf seine Verdienste aufmerksam gemacht, zum Mitglied des Medicinalraths, und 1808 der medicinisch-chirurgischen Akademie in St. Petersburg. Zwei Jahre darauf erhielt er wegen hohen Alters seinen Abschied als Staatsrath, und starb den 1. September 1811 1).

¹⁾ Nach einer kurzen Lebensbeschreibung von Orräus in Nr. IV. des allgemeinen medicinischen Journals der medicinischchirurgischen Akademie, gröfstentheils aber nach Mittheilungen

Orräus hatte sechzehn Kinder, von denen die meiten schon früh gestorben, und nur noch drei verheirathete
Föchter in St. Petersburg am Leben sind. Sein unvergängiches Denkmal ist sein im Schriftenverzeichnis angeführes Werk über die Pest; noch 1807 gab er ein Buch über
lie Katarrhalsieber heraus, das indessen in Deutschland
nicht bekannt geworden ist.

Jean Jacques Paulet 1). geboren 1740 zu Andèse m Departement du Gard, studierte in Montpellier, wo er 1764 die Doctorwürde erhielt. Ein gründlich gelehrter, rielseitig gebildeter Arzt, dessen Verdienste um die Thierreilkunde am meisten bekannt sind, der aber auch als Hipokratiker von durchaus unbefangenem Urtheil in der Melicin Ausgezeichnetes leistete. Schon 1768 trat er mit einer Histoire de la petite vérole hervor, die höchst unrünstig aufgenommen wurde, und ihm selbst Drohungen von Seiten der Regierung zuzog, indem er die Pocken nicht lurch die Impfung, sondern durch wohlüberdachte, wenn nch vielleicht nicht ausführbare Sperrmaßregeln ausgerotet wissen wollte, welche den herrschenden Ansichten entegen waren. Er liefs sich indessen nicht abschrecken, liesem gediegenen Werke noch eine Reihe kleinerer Schrifen über denselben Gegenstand folgen zu lassen, die an sich rerdienstlich, durch die Kuhpockenimpfung in den Schaten gestellt worden sind. Bessern Erfolg hatten seine vorüglichen, selbst bis jetzt noch unübertroffenen Recherches sistoriques et physiques sur les maladies épizootiques (Pais 1775), ein durchgearbeitetes klassisches Werk, das seiien Namen noch auf die späte Nachwelt bringen wird, wievohl man unterdessen in der Erkenntnifs einzelner Thiertrankheiten Fortschritte gemacht hat. Seit 1775, in wel-

on dessen noch lebenden Verwandten, welche dem Verf. durch ie Güte des wirkl. Staatsraths Dr. v. Mayer und des Herrn Prof. v. Seidlitz zugekommen sind.

¹⁾ S. 346.

chem Jahre auch sein verdienstliches Werk über die Schwämme erschien, übernahm er die Herausgabe der Gazette de santé, die durch ihn eine der besten damaligen Zeitschriften wurde, auch gehört er zu den kraftvollsten und geistreichsten Gegnern von Mesmer und seiner Parthei. Das Verzeichniß seiner Schriften s. bei Eloy und in der Biographie médicale.

Marcus Anton von Plenciz 1), geboren den 28. April 1705 zu Salcan bei Görz, studierte zuerst in Wien, dann zu Padua unter Morgagni. 1735 ließ er sich als Arzt in Wien nieder, mußte aber die medicinischen Studien wiederholen, um in die Facultät aufgenommen zu werden. Nachdem van Swieten die Unterrichtsanstalten umgeschaffen hatte, hörte er von neuem chemische und anatomische Vorlesungen, und kann überhaupt zu den gelehrteren Aerzten der Wiener Schule gerechnet werden. Seine beste Untersuchung ist die über das Scharlachfieber in dem angeführten Werke, für das die Kaiserin Maria Theresia ihn mit dem Adelstitel auszeichnete. Er starb am 25. November 1786. Sein Sohn

Joseph v. Plenciz²), geboren 1752, promovirt in Wien 1773, wurde 1781 als Professor der Pathologie und medicinischen Praxis au der Universität Prag angestellt, wo zuerst in diesem Jahre auf seinen Vorschlag eine klinische Lehranstalt mit acht Betten errichtet worden war. Der Waisenanstalt bei Johann dem Täufer stand er als Arzt unentgeltlich vor, und trug zu ihrer Emporbringung nicht wenig bei, auch übernahm er die Krankenbehandlung an den neu errichteten Arbeitshäusern. Dem klinischen Unterrichte kam es zu Statten, dass er 1784 auch die Stelle als Arzt des großen Armenhauses übernahm, so dass er

¹⁾ S. 435.

²⁾ S. 437. Gel. Oesterreich, Bd. II. S. 22., Biogr. méd. und die angef. Schriften. - Krombholz, S. 29.

nun auch praktisch über Weiberkrankheiten lehren konnte. Er starb den 26. April 1785 am Faulfieber, das er sich durch zu langes Verweilen im Krankenhause zugezogen, allgemein betrauert, indem seine angeborne Gutmüthigkeit ihm viele Freunde erworben hatte.

Joseph Jacob von Plenck 1), geboren in Wien den 28. November 1738, war während und nach seiner Studienzeit daselbst mit Marherr enger befreundet, trat 1766, noch als Magister der Chirurgie und Geburtshülfe, als Schriftsteller auf, wurde, als er seinen Namen durch seine Abhandlung über das Quecksilber bekannt gemacht hatte, zum Professor der Anatomie, Chirurgie und Geburtshülfe an der Universität Tyrnau in Ungarn ernannt, nach Aufhebung derselben 1777 in gleicher Eigenschaft nach Ofen und 1784 nach Pesth versetzt, war unter Brambilla bei der Errichtung der medicinisch-chirurgischen Josephs-Akademie in Wien (1785) thätig, erhielt an dieser Anstalt die Professur der Chemie und Botanik, so wie die Aemter eines beständigen Secretairs, Feldstabschirurgus und Directors der Feldapotheken, schrieb eine große Menge von Hand- und Lehrbüchern über alle Theile der Heilkunde, die zum Theil mehrere Auflagen erlebt, aber durchaus nur compilatorischen Werth haben, und mit Recht der Vergessenheit übergeben worden sind. Ergebnisse tieferer Forschung vermisst man in allen, und viele von ihnen haben ohne Zweifel zur Verflachung des ärztlichen Unterrichts beigetragen. Plenck starb den 24. August 1807.

Peter Pogoretzky²) erhielt seinen ersten ärztlichen Unterricht im großen Petersburger Hospitale unter Schreiber, aus dessen Schule auch Orräus hervorgegangen ist, benutzte 1761 mit neun anderen russischen Aerzten die Vergünstigung der Kaiserin Elisabeth, seine Studien in Holland zu vollenden, und promovirte um diese Zeit in Lei-

¹⁾ S. 486. - 2) S. 34.

den. Nach seiner Rückkehr wurde er Arzt beim Sibirskischen Prikas, und nachher Professor an der medicinischchirurgischen Schule in Moskau. Als solcher gab er 1768
das pathologisch-therapeutische Handbuch von Schreiber
in lateinischer, und einige eigene medicinische Schriften
in russischer Sprache heraus. 1770 war er Mitglied des
Medicinalraths in Moskau, und übernahm 1771 freiwillig
ein Pestkrankenhaus. Er besafs eine ausgezeichnete Bibliothek, und ist als bedeutender Arzt noch lange nach seinem Tode, der gegen 1786 erfolgte, in gutem Andenken
geblieben 1):

Iwan Poletyka²), aus Romna in Kleinrussland, studierte in Kiel, und nachher in Leiden, wo er 1754 die medicinische Doctorwürde erhielt. Er war lange Zeit im Dienst der Krone angestellt, und befand sich 1770 als Arzt in der Quarantaine-Anstalt von Wasielkow im Kiewschen Gouvernement³).

der Chemie und Botanic, so wie die

John Pringle 4), geboren den 10. August 1707 zu Stikel-House in Roxburgh, gestorben zu London, den 18. Januar 1782. Ueber das Leben dieses großen Arztes können hier nur kurze Andeutungen gegeben werden. Er war aus einer vornehmen und angesehenen Familie, erhielt die gelehrte Erziehung der höheren Stände, und ging, wie viele andere Engländer, nach Leiden, um Boerhaave's Schüler Mit van Swieten stand er in danernder zu werden. freundschaftlicher Verbindung. 1730 erhielt er den Doctorgrad, mit einer Abhandlung "de marcore senili", und wurde bald darauf außerordentlicher Professor der Metaphysik und Moralphilosophie in Edinburgh. In diesem Lehramte hielt er sich besonders an Baco, dessen erhabene Ansichten ihm vor allen zusagten, 1742 aber trat er in den Dienst des Heeres, und erhielt bald den ausgedehnte-

¹⁾ Richter, Bd. III. S. 481. - 2) S. 29.

³⁾ Richter, Bd. III. S. 468. - 4) S. 405.

sten Wirkungskreis als oberster Feldarzt. In den Niederlanden und Deutschland diente er bis 1745, und dann von 1746 bis 49 in England und Schottland, mit so einsichtsvoller Thätigkeit und so tiefer Erkenntnifs der herrschenden Krankheiten, dass man ihn, ohne gegen andere ungerecht zu sein, unbedenklich für den ersten Feldarzt aller Zeiten halten kann. Seine Erfahrungen über die Ruhr gehören zu den gediegensten dieses Jahrhunderts, und seine Bearbeitung des damaligen Typhus, in seinem Hauptwerke sowohl, das zuerst 1752 erschien, wie in einem Briefe an Mead (Observations on the nature and cure of hospitaland jayl-fevers 1752) höchst werthvoll. Den Militairdienst verliefs Pringle 1758, und liefs sich in London nieder, wo er sich einer ausgedehnten Praxis widmete, Leibarzt und 1772 Präsident der Royal Society wurde, welche Stelle er mit vielem Ruhme verwaltete, und 1778 politischer Meinungen wegen niederlegte. Von 1780 bis 81 hielt er sich dann noch in Edinburgh auf, kehrte aber im Herbst dieses Jahres nach London zurück, und starb bald darauf apo-Oberpfelz, den 30. Mai 1744, kam neuerobudaher. den 190 berpfelg

Joseph v. Quarin 1), Sohn eines Arztes, wurde am 19. November 1734 in Wien geboren, studierte zu Freiburg im Breisgau, wo er, achtzehn Jahre alt, den Doctorgrad erhielt, wurde in Wien Arzt am Krankenhause der barmherzigen Brüder, und niederösterreichischer Regierungsrath. Auf Störck's Seite nahm er Antheil an dem Streit über den Schierling, über dessen Wirkung er seine Beobachtungen 1761 herausgab (Tentamina de Cicuta), und schrieb noch einige andere Werke, unter denen das angeführte über die Fieber und Entzündungen das wichtigste ist. Seine Animadversiones practicae in diversos morbos (Wien 1786) zeichneten sich unter der damaligen Litteratur nicht eben auffallend aus. 1777 wurde er nach Mailand geschickt, um den Erzherzog Ferdinand zu behandeln, der ihn nach

¹⁾ S. 508.

seiner Genesung zu seinem Leibarzt ernannte, worauf er denn, nach Wien zurückgekehrt, auch Leibarzt Kaiser Joseph's wurde. Er widmete sich mit großem Eifer der Hospitalverwaltung, bereiste zu dem Ende Italien, Frankreich und England, und erhielt 1784 vom Kaiser, bei dem er in hohen Gnaden stand, die Oberaufsicht über das allgemeine Krankenhaus, über dessen Einrichtung er in demselben Jahre eine Schrift herausgab. Späterhin legte er diese Stelle nieder, und starb den 19. März 1814.

Joseph Raulin 1), geboren 1708 in Aiguetinte, lebte längere Zeit in Nérac, und ließ sich später in Paris nieder, wo er Leibarzt wurde, und eine Reihe von Schriften herausgab, von denen drei einzelner Angaben wegen im ersten Buche benutzt worden sind. Einige von ihnen enthalten gute Beobachtungen, im Ganzen fehlt es ihnen aber an Tiefe. Er starb den 12. April 1784.

dame noch in Edinburgh auf 'kebrie aber im Her Jacob v. Reinlein 2), geboren zu Amberg in der Oberpfalz, den 30. Mai 1744, kam neunzehn Jahre alt nach Wien, und erhielt dort den Doctorgrad im Jahr 1768. Ein Jahr lang besorgte er hierauf die Kranken in der Kaserne in der Alservorstadt, und wurde 1769 Feldstabsarzt in Pavia, mit der Aufsicht über die Lazarethe in Mailand, Lodi und Como. 1774 nach Wien zurückgekehrt, wurde er von Störck als Arzt des spanischen Krankenhauses, und zugleich als Lehrer an der Chirurgenschule angestellt. Er trat erst spät als Schriftsteller mit einer Abhandlung über den Bandwurm (Animadversiones circa ortum, incrementum, causas, symptomata et curam taeniae latae, Viennae, 1811. 8.) auf, und hat sich niemals, wiewohl von Störck so begünstigt, dass er selbst zum Nachfolger Stoll's ernannt wurde, über die Mittelmäßigkeit erhoben. Er starb 1816 ³).

¹⁾ S. 267, 334, 338. - 2) S. 448.

³⁾ Gelehrtes Oesterreich, Bd. II. S. 44.

Andreas Rinder 1), erhielt 1733 den Doctorgrad in Altorf, diente im russischen Heere und wurde endlich Stadtphysikus von Moskwa 2). Diese wichtige Stelle versah er 1770 und 1771 während der Pest, und brachte durch hartnäckiges Leugnen des Daseins derselben unsägliche Verwirrung in alle Angelegenheiten. Sein Nachfolger wurde Orraeus, wahrscheinlich 1772.

Anton Wenzel Rings³), der Sohn eines geschätzten Arztes und Professors, ward 1735 Doctor zu Prag, kurz darauf Physicus des Rakonitzer Kreises, welches Amt er drei Jahre lang verwaltete, während er zugleich als außerordentlicher Professor über Boerhaave's Institutionen las. Er soll auch ein pharmaceutisches Laboratorium für Studierende der Medicin auf eigene Kosten errichtet haben. Den barmherzigen Brüdern, die in Prag eine sehr bedeutende Anstalt inne haben, gab er Privatunterricht, und weil er damit zu viel Zeit zubrachte, so beschuldigte man ihn, seine öffentlichen Vorlesungen darüber vernachlässigt zu haben ⁴).

Jöran Rothman ⁵), Sohn eines Arztes in Vexiö, wurde den 30. November 1739 geboren, bezog 1757 die Universität Upsala, wo er 1763 die angeführte Inaugural-dissertation de Raphania schrieb, machte von 1773 bis 76 eine naturwissenschaftliche Reise in Nordafrika, von Tripolis aus, und starb in Stockholm den 4. December 1778, als Assessor am Collegium medicum. Das Verzeichniss seiner Schriften giebt Sacklén ⁶).

Johann Baptista Michael Sagar 7), geboren zu Poellands in Krain, den 2. November 1702, wurde durch unbekannte Verhältnisse bis in sein spätes Mannesalter von

¹⁾ Richter, Bd. III. S. 489. - 2) S. 35.

³⁾ S. 438. - 4) Krombholz, S. 28. - 5) S. 339.

⁶⁾ T. I. p. 140. - 7) S. 153. 494.

gründlicheren ärztlichen Studien zurückgehalten, so daß er erst in seinem funfzigsten Jahre die Doctorwürde in Wien erhielt. Ohne Zweifel hat er dort die Vorlesungen von de Haen, Crantz und den übrigen Lehrern dieser Zeit gehört, wurde bald darauf Physikus des Iglauer Kreises in Mähren, und that sich als Beobachter von Volkskrankheiten und Thierseuchen mehr hervor, als irgend ein österreichischer Arzt dieser ganzen Zeit. Sein Hauptwerk ist seine symptomatische Nosologie, die sich vor den ähnlichen Versuchen seiner Zeitgenossen und Nachfolger vortheilhaft auszeichnet, und seinen Namen noch auf die späte Nachwelt bringen wird. Er starb im Jahr 1778. Seine Schriften sind im Verzeichnis vollständig aufgeführt.

Ernst Diedrich Salomon 1), Sohn eines Wundarztes in Stockholm, wurde den 21. October 1746 geboren, und schon früh zur Chirurgie angeleitet. 1764 bezog er die universität Upsala, und setzte später noch seine Studien in Stockholm fort. 1773 wurde er Regiments-Chirurg, promovirte zwei Jahre später in Upsala, erhielt 1783 die Stelle eines Assessors am Collegium medicum, diente 1788 als erster Feldmedicus in Finnland, und ertrank am 27. September 1790 auf einer Fahrt zwischen Åbo und Åland. Außer seiner angeführten Abhandlung über die Bräune hat er nur noch eine Inauguraldissertation über den Scorbut und einen Bericht über den Gesundheitszustand der Truppen in Finnland geschrieben 2).

Samoïlowitz³). Von diesem Arzte ist außer dem, was in Betreff seiner aus der Darstellung der Pest in Moskau im ersten Buche hervorgeht, nichts weiter bekannt, als daß er später in Straßburg und Leiden studiert, und sich mit besonderem Eifer auf die Geburtshülfe gelegt hat. Er promovirte 1780 in Leiden mit einem Tractatus de sectione symphyseos oßium pubis et partu caesareo, worin

¹⁾ S. 272. - 2) Sacklén, T. I. p. 155. - 3) S. 46.

er dem Präsidenten des Medicinalraths in St. Petersburg Rzewsky den Vorschlag machte, eine Gebäranstalt zum Unterricht in der Geburtshülfe zu errichten.

Anton Nunez Ribeiro Sanchez 1), Sohn eines Kaufmanns in Pegna Macor in Portugal, wurde am 7. März 1699 geboren, und schon in früher Jugend durch die Werke von Plutarch und Montaigne zu höherem Streben angeregt. Von seinem Vorsatz, sich der Heilkunde zu widmen, suchte ihn ein Oheim, der Beamter in Pegna Macor war, durch die Anwartschaft auf seine Stelle und die Hoffnung auf die Hand seiner Tochter abzubringen, und er hatte sehon dessen Wünschen sich ganz gefügt, als die Aphorismen von Hippokrates, die ihm in die Hände fielen, ihn aus seinen Träumen aufrüttelten. So entfloh er zu einem ihm verwandten Arzte in Lissabon, studierte, von diesem unterstützt, in Coimbra Medicin, und erhielt 1724 in Salamanca die Doctorwürde. Bald darauf wurde er Stadtarzt in Benaventi, doch genügten ihm weder seine beschränkten Kenntnisse, noch sein enger Wirkungskreis, er verliefs sein Vaterland, um seine Bildung in den großen Städten Europa's zu vollenden, und begab sich zuerst nach Genua, dann nach London, wo er zwei Jahre blieb, und endlich nach Frankreich, wo er besonders in Paris und Montpellier verweilte. In Marseille lernte er den dort vielverehrten Arzt Bertrand kennen, bei dem er Boerhaave's Aphorismen fand, und hocherfreut, dass der Verfasser derselben noch lebte, sogleich den Entschluss fasste, dessen Schüler zu werden. Er ging sofort nach Leiden, wo er drei Jahre lang die Vorlesungen Boerhaave's besuchte, und nachdem dieser von der Kaiserin Anna den Auftrag erhalten hatte, ihr drei seiner bewährtesten Schüler zu ihrem Dienste vorzuschlagen, einen vortheilhaften Ruf nach Russland annahm. Dort war er zuerst zwei Jahre lang Stadtarzt in Moskau, dann folgte er als Feldarzt dem rus-

⁴⁾ S. 389.

sischen Heere nach Polen, und machte von 1735 bis 37 alle Feldzüge gegen die Türken und Tataren mit, lernte die Völkerstämme Südrufslands und des angränzenden Asiens genau kennen, und ließ die Ergebnisse seiner Beobachtun gen dem Grafen Buffon zukommen, der sie in den dritt ten Band seiner Naturgeschichte aufgenommen hat. Bei der Belagerung von Asow hatte er Gelegenheit den Pete chialtyphus zu beobachten, und soll in der Lazarethverwaltung dem Heere ausgezeichnete Dienste geleistet haben doch sind seine Papiere hierüber verloren gegangen. Zur Belohnung seiner Verdienste ernannte ihn die Kaiserin zum Arzt des Cadettencorps in St. Petersburg und zu ihrem eigenen Leibarzt; seine Achtung und sein Ansehn nahm ungeachtet der nun folgenden Thronwechsel und Stürme zu, doch gerieth er bei der Thronbesteigung der Kaiserin Elisabeth Petrowna (1741) in Gefahr, muste seine Stellen dem Wundarzt L'Estocq überlassen, und zog sich in die tiefste Verborgenheit zurück, heilte noch den Herzog von Holstein-Gottorp von einer gefährlichen Krankheit, wurde zur Belohnung dafür Etatsrath, und erhielt w 1747 die erbetene Entlassung, nachdem er während seines ganzen Aufenthalts in St. Petersburg für die dortige Akademie sehr thätig gewesen war, und sich den Ruf eines durchaus unbescholtenen Mannes zu erhalten gewußt hatte. Von da an lebte er noch sechsunddreifsig Jahre in Paris seinen Studien, nahm nur selten an ärztlichen Berathungen Theil, arbeitete viel für die St. Petersburger Akademie, und hinterließ eine Anzahl handschriftlicher Werke, von denen sein Freund Andry, der sie von ihm erbte, ein von Vicq d'Azyr mitgetheiltes Verzeichnis gegeben hat. Sanchez starb, nachdem er noch von der Kaiserin Katharina seine lange ausgebliebene Pension wiedererhalten hatte, und vom Großfürsten Paul mit Auszeichnung empfangen worden war, den 14. October 1783.

Dass der Sublimat zu einigen Granen in einem Pfund Brandwein in Sibirien gegen venerische Uebel gebräuchlich sei, ersuhr Sanchez schon um das Jahr 1745 von reinem Wundarzt in St. Petersburg, eben so, dass man die Kranken nach jeder Gabe dieses Mittels ein russisches Dampsbad nehmen ließ, ein wesentlicher Umstand, auf den man bei der van Swietenschen Kur nicht achtete. Er vermuthete, dass diese Behandlungsweise durch gefangene schwedische Wundärzte und Apotheker seit 1709 in Sibirien bekannt geworden sei, was sehr wahrscheinlich ist, denn die Sublimatkuren waren unter den Empirikern dieser Klasse schon im siebzehnten Jahrhundert nicht ungewöhnlich. (Vergl. Mertens a. a. O. T. H. P. 3. Cap. I. — Medicus, Sammlung von Beobachtungen aus der Arzneiwissenschaft, S. 413. — Sanchez, die russischen Dampsbäder, a. d. Franz. Berlin 1819. 8., wo das Leben dieses Arztes nach Vicq d'Azyr.)

Athanasius Schafonsky 1), aus Klein-Russland, studierte, wahrscheinlich gleichzeitig mit Mertens, in Strasburg, erhielt hier den Doctorgrad mit einer Abhandlung über die Convulsionen der Schwangeren, Gebärenden und Wöchnerinnen, war 1770 der älteste Doctor vom Landkrankenhause in Moskau, und erwarb sich während der Pest in dieser Hauptstadt ausgezeichnete Verdienste, ohne indessen durch sein einsichtsvolles und unerschrockenes Benehmen das Aufkommen der Parthei der Pestleugner hindern zu können. Sein russich geschriebenes Werk über die Pest in Moskau ist außer Russland nicht bekannt geworden. Es enthält die werthvollsten Thatsachen, die der Verfasser nach Auszügen des wirklichen Staatsraths Herrn Dr. Carl Mayer in St. Petersburg benutzt hat. Geburtsund Todesjahr Schafonsky's sind nicht bekannt 2).

Theodor August Schleger 3), geboren in Ulm, den 5. März 1727, studierte in Strafsburg, und erhielt 1750 den Doctorgrad in Helmstädt. Bald darauf wurde er Pro-

¹⁾ S. 34. - 2) Richter, Bd. III. S. 491.

³⁾ S. 308.

fessor der Anatomie in Braunschweig, dann Physicus von Ulm, Leibarzt des Bischoffs von Fulda, und endlich Professor der Medicin in Cassel, wo er bald nach der Herausgabe seiner im ersten Buche benutzten Schrift über das Mutterkorn, den 12. Dezember 1772 starb.

Christoph Heinrich Schobelt 1), geboren 1741, wars zuerst praktischer Arzt in Osterburg in der Altmark, dann Stadtphysicus in Strasburg in der Uckermark, wo er 1807 starb. Seine angeführte, im ersten Buche benutzte Schrift zeugt von guter Beobachtung, und ist nicht unwichtig; man kann sie den besten über die Faulfieberseuche von 1771 beizählen. Es schließt sich ihr seine spätere Abhandlung: (1791) über die Faulfieber an, seine Betrachtungen übert die venerischen Krankheiten (1771) und über die Hemicranie sind unbedeutender.

Johann Friedrich Schreiber 2), geboren den 26. Mai 1705 in Königsberg, war der Sohn des dortigen Professors der Theologie und Consistorialraths Michael Schreiber. Von Jugend auf in den alten Sprachen gründlich unterrichtet, besuchte er schon von seinem sechzehnten Jahre an philosophische und medicinische Vorlesungen, setzte 17261 seine Studien in Frankfurt a. O., dann in Leipzig, und endlich in Leiden unter Boerhaave und B. S. Albinus fort, wo er denn auch den 19. Juni 1728 die Doctorwürde erhielt. Seine Dissertation "de Fletu" wird als eine sehr gediegene Arbeit gerühmt. Während seines Aufenthalts in Leiden war Schreiber mit Haller innig befreundet, der bei der Herausgabe von Boerhaave's Institutionen sein nachgeschriebenes Heft vielfältig benutzt hat, und diese Verbindung wurde nur durch den frühen Tod des ersten aufgelöst. Die Laufbahn eines praktischen Arztes betrat Schreiber in Saardam, begab sich aber bald nach Mar-

¹⁾ S. 82. - 2) S. 162.

burg, um den berühmten nachherigen preußischen geheimen Rath v. Wolf kennen zu lernen, und sich dessen philosophisch-mathematische Grundsätze anzueignen. Elementa medicinae methodo mathematica demonstrata, die er 1730 in Leipzig herausgab, kann man als die Frucht dieser Zusammenkunft ansehen. Von Leipzig ging Schreiber nach Halle, wo er durch Friedrich Hoffmann eine ordentliche Professur der Philosophie und eine außerordentliche der Medicin erhielt, allein schon im folgende Jahre wurde er mit Lerche und Nitzsch in russische Dienste berufen. In Moskau wurde er zuvörderst als Feldarzt einer Division in Riga angestellt, folgte dieser 1734 nach Polen, wo er bei der Belagerung von Danzig gegenwärtig war, dann in den Türkenkrieg, besuchte zweimal die Krim, und leistete 1738 in der Pest in der Ukraine ausgezeichnete Dienste. Die bezeichnete Schrift enthält die Ergebnisse seiner damaligen Beobachtungen, und es verdient bemerkt zu werden, dass er sich in der Behandlung der Pest nicht selten des Calomels bediente. Zur Belohnung seiner Verdienste wurde er zum General-Stabsmedicus befördert, und erhielt dann die Stelle eines Physicus beim Moskauischen Comptoir. 1740 verheirathete er sich, und wurde zwei Jahre später Professor der Anatomie und Chirurgie am Petersburger Hospitale. Dies Lehramt behielt er bis zu seinem Tode, den 28. Januar 1760. Er verwaltete es mit großer Liebe, Einsicht und Thätigkeit, so daß ihm Rußland die Ausbildung nicht weniger brauchbaren Aerzte verdankte, die in seinen Kriegsheeren wie in bürgerlichen Verhältnissen sich hervorthaten. Die namhaftesten unter ihnen sind Orräus und der nachherige Professor Pogoretzky in Moskau, der seine "Anweisung zur Erkenntnifs und Cur der vornehmsten Krankheiten, wie solche in den großen Hospitälern zu St. Petersburg alle Jahre seit 1742 bis hieher ist vorgetragen und erklärt worden." Leipzig 1756. 8." ins Lateinische übersetzte, und in seinem Wirkungskreise als Lehrbuch einführte. Das Verzeichniss der übrigen Werke Schreiber's findet sich bei Richter und Eloy 1).

Johann Anton Joseph Scrinci 2), geboren den 16. Oc. tober 1697 in Prag, Sohn eines Baumeisters, studierte zuerst Philosophie in seiner Vaterstadt, machte dann große Reisen durch Deutschland und Italien, auf denen er die berühmtesten Lehranstalten besuchte, und widmete sich, zurückgekehrt, dem Studium der Rechte, nicht ohne zugleich seiner Neigung zur Physik und Medicin zu folgen. 1729 wurde er Doctor der Medicin, und bald darauf als Arzt nach Slan berufen, welche Stelle er 1732 mit dem Physicat des Neu-Boleslaver Kreises vertauschte. Seiner Verdienste um eine Kriebelseuche in Böhmen während der Jahre 1736 und 37 ist im ersten Buche, S. 330 Erwähnung geschehen. In Prag stand er indessen in zu gutem in Andenken, als dass man ihn nicht gern zu einem seiner würdigern Wirkungskreis berufen hätte. Man gab ihm daher 1739 eine Professur, und nun lehrte er mit vieler Auszeichnung über praktische Heilkunde, nach Boerhaave's Muster, mit dem er eine Reihe von Jahren hindurch in 100 regem Briefwechsel gestanden hatte. Einige Jahre daraut bewog er durch sein dringendes Ansuchen den Kaiser Karl VI. eine neue Professur für Experimentalphysik und Chemie zu errichten, die er außer seinem medicinischen Lehramte bekleidete, so daß er seine öffentlichen Vorlesungen über Physik 1745 begann, nachdem er sich auf eigene Kosten einen für die damalige Zeit sehr vollständigen Apparat angeschafft hatte. Diese Vorlesungen wurden mit Bezeichnung der vorzunehmenden Versuche durch Anschlagzettel an den Strafsenecken angekündigt, und von den böhmischen Großen wie von allen Gelehrten in Pragmit Eifer besucht, viele Fremde reisten nach Prag, um bei Scrinci's Versuchen gegenwärtig zu sein, und diese er-

reg-

^{. 1)} Richter, Bd. III. S. 252. - 2) S. 330.

regten überall so viel Aufsehn, dass der Kaiser Franz ihn nach Wien berief, um sich von ihm über die elektrischen Erscheinungen belehren zu lassen. 1754 machte er in der Nähe von Prag in Gegenwart des Kaisers und der Kaiserin den Versuch mit der luftleeren Kugel, war aber auch, abgesehen von diesen, für das Emporkommen der Naturwissenschaften sehr förderlichen Vorstellungen fortwährend bemüht, die Physik auf die Medicin anzuwenden, wie er denn namentlich in Krankheiten Gebrauch von der Electricität machte. Die Belagerung von Prag im Jahr 1758 setzte seinen physikalischen Vorlesungen ein Ziel. Er war genöthigt, seinen Apparat auszuräumen, erlitt dabei bedeutende Verluste, und überdies war ihm schon einige Jahre früher der Vortrag so beschwerlich geworden, daß er sich seinen Sohn, der 1756 in Altorf promovirt hatte, bei der Erklärung der Versuche hatte zu Hülfe nehmen müssen. Er lebte noch bis zum 28. April 1773, den Andachtsübungen so hingegeben, dass er halbe Tage in den Kirchen zubrachte, zuletzt halbseitig gelähmt und ohne Gedächtnis. Seinen noch übrigen Apparat kauften die Jesuiten, noch vor seinem Tode; er wird noch aufbewahrt. Außer der angeführten Abhandlung über die Kriebelkrankheit besitzen wir von Scrinci funfzehn Dissertationen physiologischen und medicinisch-praktischen Inhalts, die an den bezeichneten Orten aufgeführt sind 1).

Michael Skiadan²), ein Grieche aus Cephalonia, derhielt seine Bildung in Italien und Holland, und erwarb den Doctorgrad in Leiden. 1770 war er in Moskau Mittglied des Medicinalraths, und gehörte zur Parthei der Pestleugner. 1776 wurde er zum Professor der dortigen, 1755 von der Kaiserin Elisabeth gestifteten Universität ernannt, delehrte Physiologie, Pathologie und allgemeine Therapie mit

¹⁾ Effigies etc. Pars II. p. 120. - Krombholz, S. 29.

²⁾ S. 34.

vieler Auszeichnung, und starb als Collegienrath den 5. September 1802 1). Er hinterliefs nur Gelegenheitsschriften.

Raphael Johann Steidele²), geboren zu Innsbruck den 20. Februar 1737, studierte in Wien, widmete sich vorzüglich der Chirurgie und Geburtshülfe, wurde Lehrer bedieser Fächer an der wundärztlichen Schule und zuletzt im allgemeinen Krankenhause, machte sich besonders um die Geburtshülfe verdient, und hinterließ die verzeichneten Schriften. Er starb nach 1787, unbekannt in welchem Jahre.

Zacharias Strandberg 3), geboren den 12. October 1712, wurde 1741 in Upsala promovirt, war eine Reihe von Jahren Physicus von Stockholm, und starb den 30sten April 1792. Ausführlichere Nachrichten über ihn giebt Sacklén 4).

de branchentere betrehendelers, dessen barreingveiß fichte barchen

ottian besine the higher Trackies where conferred billion

Daniel Johann Taube 5), geboren 1727 in Zelle, studierte in Göttingen, wo er 1747 nnter Haller den Doctorgrad erhielt, wurde Physicus in seiner Vaterstadt, großbritannischer Hofmedicus, und starb den 8. December 1799. Er war ein Arzt von sehr umfassenden Kenntnissen und durchaus unbefangenem Urtheil, dessen Werk über die Kriebelkrankheit von 1770 nicht nur in Betreff der damaligem Epidemie sondern auch wegen der gründlichen Bearbeitung des Gegenstandes überhaupt immer werthvoll bleiben wird.

Iwan de Theyls 6), Sohn des Gesandtschaftsarztes in Constantinopel und nachherigen Stadtphysicus in Moskau, Antonius Theyls, studierte in Frankfurt a. d. O und erhielt die Doctorwürde in Leiden 1744. 1770 diente

¹⁾ Richter, Bd. III. S. 353. - 2) S. 448.

³⁾ S. 271. - 4) T. I. p. 102. - 5) S. 289.

⁶⁾ S. 9.

er als Arzt der Ukrainischen Division bei dem Hauptheere, und war Zeuge des Ausbruchs der Pest in Jassy!).

Ossip Timkowsky²), begann seine Laufbahn als Wundarzt am St. Petersburger Hospitale, erhielt 1765 die Doctorwürde in Leiden nach Vertheidigung einer Abhandlung über die unheilbaren Krankheiten, diente 1770 im Kriege gegen die Türken als Feldarzt bei der Smolenskischen Division, wurde später, wahrscheinlich nach Orräus (1776) Stadtphysicus von Moskau, und starb daselbst³).

den 1. März 1708, studierte in Leipzig und Halle, wo er 1731 unter Friedrich Hoffmann den Doctorgrad erhielt, und ließ sich in seiner Vaterstadt nieder, wo er bis an sein Ende, den 7. Februar 1797, die Heilkunst ausübte. Tralles war einer der berühmtesten deutschen Aerzte des achtzehnten Jahrhunderts, dessen etwas weitläufige Schriften über das Opium, die absorbirenden Erden und die Cholera sehr geschätzt wurden. Er war ein fleißiger Schriftsteller, von dem wir eine große Anzahl Abhandlungen über die Pocken, die Blasenpflaster und einige andere vielbesprochene Gegenstände besitzen. Er gehörte zu den wenigen Aerzten, die mit de Haen in freundschaftlicher Verbindung standen.

Franz Xaver von Wasserberg (a), geboren in Wien den 27. November 1748, erhielt dort den Doctorgrad mit einer Abhandlung über die Zähne (Aphorismi anatomicophysiologici de dentibus 1771. 8., abgedruckt in der angeführten Sammlung), beschäftigte sieh ohne erhebliches Talent mit untergeordneter Schriftstellerei, lieferte eine

¹⁾ Richter, Bd. III. S. 490. - 2) S. 19.

³⁾ Richter, Bd. III. S. 484. - 4) S. 412.

⁵⁾ S. 491.

Menge Uebersetzungen Plenck seher und anderer Handbücher, bearbeitete besonders die Chemie, und starb 1779. Die meisten seiner größtentheils vergessenen Schriften sind im gelehrten Oesterreich aufgeführt.

Johann Jacob von Well), geboren in Prag den I. März 1725, ein Apotheker, der sich in Wien in den Ruf vorzüglicher naturwissenschaftlicher Kenntnisse setzte. Er wurde Magister der Philosophie, später Doctor der Medicin, und endlich unter Störck ordentlicher Professor der Naturgeschichte an der Universität. Seine Schriften (Rechtfertigung der Blackischen Lehre von der figirten Luft. Wien 1771. S. Ueber die Erhitzung des ungelöschten Kalks u. s. w. Wien 1772. S., und Kurzgefaste Gründe zur Pflanzenlehre, als ein zur Naturgeschichte unumgänglicher nöthiger Theil. Wien 1785. S.) sind längst der verdienten Vergessenheit übergeben. Er starb in Wien den 4. April 1787 2).

Peter Wenjaminow³) wurde als Professor der praktischen Heilkunde und Chemie an der Universität Moskau den 8. Mai 1768 angestellt, und starb in diesem Lehramte 1775. Während der Pestzeit war er Mitglied des Medicinalraths⁴).

La duli 17504 m Utrecht die Doctorwinde erhielt ?), un

sach seiner Zint (1764) bekannt, es bestaud aber setzen

Johann Jacob Wernischek 5) geboren 1743 in Ungarn, studierte in Wien, wurde dort Doctor der Philosophie und Medicin, beschäftigte sich in der früheren Zeit fleißig mit Botanik und Astronomie, wurde Leibarzt des Fürsten Erzbischoffs von Wien, Grafen Migazzi, widmete sich einer ausgedehnten Praxis und starb 1804. In der Botanik versuchte er die Pflanzengattungen nach der Zahl der Blumenblätter zu bestimmen, doch ist sein Werk, welches diesen Versuch enthält, schon längst der Vergessen-

¹⁾ S. 491. - 2) Gelehrtes Oesterreich, Bd. II. S. 251.

³⁾ S. 34. - 4) Richter, Bd. III. S. 347. - 5) S. 485.

heit übergeben. (Genera plantarum secundum numerum laciniarum corollae disposita. Vindobonae, 1764. 66. 8.) Seine pathologisch-therapeutischen Schriften sind im zweiten Buche gewürdigt worden.

Stephan Wefzpremi 1), geboren den 13. August 1723 in Wefzprim, in Ungarn, erhielt seinen ersten Unterricht in der reformirten Schule in Papa, dann in Oedenburg. In Neusohl und Debreczin besuchte er später die reformirten Unterrichtsanstalten, und erst 1752 begab er sich auf Reisen, um sich den Naturwissenschaften und der Heilkunde zu widmen. In Zürich, wo er anderthalb Jahre verweilte, wurde er J. Gesner's Schüler, dann besuchte er die holländischen Universitäten, lebte anderthalb Jahre in London, wo er sich besonders in der Geburtshülfe unter Smellie ausbildete, nicht ohne die Hospitäler fleisig zu besuchen, und sich die Anatomie und Chirurgie zu eigen zu machen. Die Suttonsche Pockenimpfung wurde erst nach seiner Zeit (1764) bekannt, es bestand aber schon damals eine Impfanstalt in London, wo er sich über das Verfahren der Aerzte genau unterrichtete, ohne davon in seinem Vaterlande späterhin erheblichen Gebrauch machen zu können. Auch in Oxford und Cambridge verweilte er kurze Zeit, kehrte dann nach Holland zurück, wo er am 15. Juli 1756 in Utrecht die Doctorwürde erhielt 2), und liefs sich nach der gesetzlichen Prüfung in Prefsburg, in Debreezin nieder, wo er die Heilkunst mit vielem Ruhm ausübte Van Swieten stand mit ihm in Briefwechsel, und Maria Theresia sowohl wie Joseph II. zeichneten ihn vielfältig aus. Auf seiner Reise durch Ungarn im Jahr 1770 würdigte ihn der Kaiser Joseph einer langen Unterredung, deren Inhalt Baldinger mittheilt 3), der auch

This cubilities on postingen, door istisen

¹⁾ S. 451.

²⁾ Seine Inauguralschrift: Observationes medicae, ist bei Haller, Disp. med. T. VI. p. 803 abgedruckt.

³⁾ Biographien, S. 173.

ein Verzeichnifs seiner größtentheils ungarischen Werke hinzufügt. Man kann dies aus dem gelehrten Oesterreich, Bd. II. S. 255. vervollständigen.

Ignatius Joseph Wetsch 1), wurde am 30. Juni 1737 in St. Florian in Ober-Oesterreich geboren, studierte in Wien unter de Haen, Crantz, A. Störck u. a. bis gegen 1763, und unternahm theils seiner Kränklichkeit, theils wissenschaftlicher Zwecke wegen eine Reise nach Italien und Frankreich, besonders um die organische Pulslehre kennen zu lernen, von der man sich viel versprach. In dieser Absicht hielt er sich eine kurze Zeit in Montpellier bei Fouquet auf, und wurde hier zuerst im Pulsfühlen von einem Arzte Coulas unterrichtet. In Paris verkehrte er am meisten mit Bordeu, übte dann die Heilkunst in Wien aus, schrieb 1770 sein Werk über die organischen Pulse, nicht ohne einseitige Vorliebe für diesen Gegenstand, und mit sichtbarem Mangel an Kritik, liefs sich einige Jahre darauf in Rufsland nieder, wurde endlich am 19. October 1776 als Professor der Physiologie und Pathologie in Moskau angestellt, und starb dort am 24. März 1779 2).

Henric Christian Daniel Wilcke, geboren 1739 in Stockholm, war ausübender Arzt in seiner Vaterstadt, und starb daselbst den 26. Februar 1788. Seine im ersten Buche benutzte Abhandlung über die Bräune ist werthvoll in Betreff der beobachteten Uebergänge der typhösen Formen in die entzündlichen 3).

mentate big other Soundings of Secretary Land Land of the Secretary

¹⁾ S. 414.

²⁾ Siehe die Vorrede zu seiner Medicina ex pulsu, und Richter, Bd. III. S. 352.

³⁾ S. 270. Sacklen, T. III. p. 204.

doublichte Arrecke vrezen eine Reise nach Raliemund Lemb Schriftenverzeichnis *).

which eine Lucae Zeit in Montpellier bei Conquet auff am govelerbier zuerst im kulstinklen von einem Arzte Coula enteerichtebie dur Baris werkehrte er am meisten mit Bor

ppd, unternalm theils seiner Kränklichkeit, theils w

med of the very ollstandiges cases of India and of or

will boulded Boragois briggs it which will suppose a sciencianion . of the Florian in Ober Oesterreich geboren, studierte in West oper de'll aen, Crantz, A. Storck v. a. Bis gelen 1769

Urban Bruun Aaskow, Diarii medici navalis in expeditione Algeriensi conscripti Annus primus. Havniae, 1774. 8.

Der Königl Schwedischen Akademie der Wissenschaften Abhandlungen aus der Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechanik. Aus dem Schwedischen übersetzt von Abraham Gotthelf Kästner. 35 Bände. Leipzig, 1749-80. 8.

Vermischte Abhandlungen aus dem Gebiete der Heilkunde, von einer Gesellschaft praktischer Aerzte in St. Petersburg. 1ste bis 4te Sammlung. St. Petersburg, 1821-1830. 8. Fünfte Sammlung, auch unter dem Titel: Medicinisch-praktische Abhandlungen von deutschen in Russland lebenden Aerzten. Bd. 1. Hamburg, 1835. 8.

Acta eruditorum Lipsiensia et Nova Acta eruditorum. Lipsiae, 1682-1776. It. Supplement. 8. Voll. Indices 6 Voll. 4.

Acta medicorum Berolinensium. Decades II. Berolini, 1717 ad 1730. 8.

Alexander Aepli, Eine medicinisch-polemische Probeschrift von den Canthariden gegen Tralles, vom bösartigen Fieber gegen Tode u. s. w. 1788. 8.

Johann Melchior Aepli, Prüfung der spanischen Fliegen in bös-

artigen Fiebern. Zürich, 1777. 8.

Alethophilorum quorundam Viennensium Elucidatio necessaria epistolae de Cicuta, quam Celeb. Haenius scripsit ad Celeb. Tralles. Vindobonae, 1766. 8.

Prosperi Alpini Medicina Aegyptiorum. Accedunt huic editioni

^{&#}x27;) Es sind hier nur die vom Verf. selbst benutzten Werke angeführt.

eiusdem auctoris Libri de Balsamo et Rhapontico, ut et Jacobi Bontii Medicina Indorum. Lugduni Bat. 1719. 4.

James Annesley, Researches into the causes, nature and treatment of the more prevalent Diseases of India and of warm climates generally. Illustrated with cases, post mortem examinations and numerous coloured engravings of morbid structures. 2 Voll London, 1828. 4.

The Annual Register, or a View of the History, Politics and Literature, for the years: 1769-1773. London. 8.

Franz Jacob Arand, Abhandlung von drei Krankheiten unter dem Volke im Jahr 1771 und 1772, nebst den mit denselben eingedrungenen Vorurtheilen und der dabei angewendeten Heilungsart. Göttingen, 1773. 8.

Georg, Christian. Arnold, Observationum physico-medicarum annus MDCCLXXII. Vratislaviae, 1777. 8.

M. F. M. Audouard, Recherches sur la Contagion des Fièvres intermittentes. Paris, 1818. 8.

Leopoldi Auenbrugger Inventum novum ex percussione thoracis humani ut signo abstrusos interni pectoris morbos detegendi. Vindobonae, 1761. 8.

- Experimentum nascens de remedio specifico sub signo specifico in mania virorum. Viennae, 1776. 8.

— Von der stillen Wuth oder dem Triebe zum Selbstmorde, als einer wirklichen Krankheit. Dessau, 1783. 8.

Ernst Gottfried Baldinger, Von den Krankheiten einer Armee, aus eignen Wahrnehmungen im preufsichen Feldzuge aufgezeichnet. Zweite Ausgabe. Langensalza, 1774. 8. (Die erste erschien 1765.)

— Magazin für Aerzte 12 Hefte. Leipzig, 1775 — 1778.

— Neues Magazin für Aerzte. 20 Bände zu 6 Stücken.
 Leipzig, 1779 – 1798. 8.

Thomae Bartholini De Angina puerorum, Campaniae, Siciliaeque epidemica Exercitationes. Lutetiae Parisiorum, 1646. 8.

— Epistolarum medicinalium a doctis vel ad doctos scriptarum Centuriae IV. Cent. I. II. Hagae Comitum, 1740. 8. Cent. I. II. Hafniae 1663. Cent. III. IV. ibid, 1667. 8.

David Becher, Ausführliche Abhandlung vom Carlsbade. 3 Th. Dresden, 1772. 8.

— Neue Abhandlung vom Carlsbade. Leipzig, 1789. 8.
Samuel. Benkö, Ephemerides meteorologico-medicae annorum
1780—1793. V Voll. Vindobonae, 1794. 8.

Heinrich Berghaus, Allgemeine Länder- und Völkerkunde. Zwei Bände. Stuttgart, 1836. 37. 8. Berichte und Bedenken, die Kriebelkrankheit betreffend, welche von den Schleswig-Holsteinschen Physicis an die Königl. deutsche Kammer zu Kopenhagen eingesandt worden, nebst dem desfalls ausgefertigten Responso des Königl. Collegii medici daselbst und einem Unterricht für das Landvolk. Kopenhagen, 1772.

Charles Bisset, An Essay on the medical Constitution of Great

Britain. London, 1762. 8.

Nicolai Bocaangelini De Morbis malignis et pestilentibus Tractatus. Madriti, 1600. 4.

Théophile de Bordeu, Oeuvres complètes, précédées d'une notice sur sa vie et sur ses ouvrages, par Richerand. Paris, 1818. 2 Voll. 8.

J. J. van den Bosch, Historia constitutionis epidemicae verminosae, quae annis 1760, 1761, 1762 et initio anni 1763 per insulam Overflacque et contiguam Goedereede grassata fuit. Ed. Jo. Christ. Gottl. Ackermann. Norimbergae, 1779. 8.

Gerhard Matthias Friederich Brawe, Beytrag zur Geschichte und Cur der Kriebelkrankheit im Jahr 1771, aus eigenen Er-

fahrungen aufgesetzet. Bremen, 1772. S. nodeland

James Bruce (Esq. of Kinnaird, F. R. S.), Travels to discover the Source of the Nile, in the years 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773. Edinburgh, 1790. 5. Voll. 4.

Georg. Flor. Henric. Brüning, Constitutio epidemica Essendiensis anni MDCCLXIX — LXX, sistens historiam febris scarlatino-miliaris anginosae cique adhibitam medelam. Accessit observationum medicarum huc pertinentium Decas. Vesaliae et Lipsiae. 8. s. a.

- Tractatus de Ictero spasmodico infantum Essendiae anno 1772 epidemico. Accessit historia icteri periodici letha-

lis. Vesaliae et Lipsiae, 1773. 8.

Adam Anton Brunner, Einleitung zur richtigen Wissenschaft eines Zahnarztes. Wien, 1766. 8.

Wilhelm Heinrich Sebastian Bucholz, Nachricht von dem jetzt herrschenden Fleck- und Friesel-Fieber. Weimar, 1772. 8.

Lionel Chalmers, An Account of the Weather and Diseases of South-Carolina. 2. Voll. London, 1776. 8.

Chambon de Montaux, Traité de la Fièvre maligne simple, et des Fièvres compliquées de malignité. 4 Voll. Paris, 1787. 8.

Adami Chenot, Tractatus de Peste. Vindobonae, 1766. 8.

— Hinterlassene Schriften über die ärztlichen und politischen Anstalten bey der Pestseuche. Wien, 1798. 8.

- - Historia pestis Transilvanicae annorum 1770 et 1771.

Opus posthumum iussu regio edidit et praefatus est Franciscus Schraud. Budae, 1799. 8.

Chevalier, Lettres a M. de Jean sur les Maladies de St. Domingue, sur les plantes de la même île, et sur le Remora et les Halcyons. Paris, 1752. 8.

Jean Baptiste Louis Chomel, Dissertation historique sur l'espèce de mal de gorge gangréneux qui a regné parmi les enfans l'an dernier. Paris, 1749. 8.

Niccolo Cirillo, Consulti medici. 3 Tomi. In Venezia, 1741. 4. George Cleghorn, Observations on the epidemical Diseases in Minorca. From the year 1744 to 1749. 2d. Ed. London, 1762. 8.

Henrici Josephi Collin Nosocomii civici Pazmanniani Annus medicus tertius, sive observationum circa morbos acutos et chronicos factarum Pars I. Vindobonae, 1765. 8.

- Observationum circa morbos acutos et chronicos factarum Pars II. Viennae, 1772. 8.

- Camphorae vires, sive Observationum circa morbos acutos et chronicos factarum Pars III. Viennae, 1773. 8.

- Florum Arnicae vires et quaedam de musti hordei usu, sive Observationum circa morbos acutos et chronicos factarum Pars IV. Viennae, 1773. 8.

Matthaei Collin Pathologia Therapiaque, quas in usum praelectionum suarum, praesertim ex aphorismis Boerhaavii, tum ex operibus Gerardi van Swieten, Heisteri etc. concinnavit. Viennae, 1793. 8

Commercium litterarium ad rei medicae et scientiae naturalis incrementum institutum. XV Voll. Norimbergae, 1731—1745. 4.

De Convulsione cereali epidemica, novo morbi genere, Facultatis medicae Marburgensis Responsum. Recudi curavit Christianus Gothefridus Gruner. Jenae, 1793. 4. (Vergl. Kriebelkrankheit.)

Joannis Baptistae Cortesii Miscellaneorum medicinalium Decades denae. Messanae, 1625. fol.

Joannis Coyttari Thaerei Alnisiensis De Febre purpura epidemiali et contagiosa Libri duo. Parisiis, 1578. 4.

Henrici Joannis Nepomuceni Crantz Dissertatio inauguralis de curatione Hippocratica, natura monstrante viam. Viennae, 1750. 8.

 Commentarius de rupto in partus doloribus a foetu utero. Lipsiae, 1756.

- Einleitung in eine wahre und gegründete Hebammenkunst. Wien, 1756. 8.

- - Commentarius de re instrumentaria in arte obstetricia,

cum tribus observationibus, ad Ill. Acad. N. C. Norimbergae, 1757. 4.

Henrici Joannis Nepomuceni Crantz Solutiones difficultatum circa cordis irritabilitatem. Viennae Austriae, 1761. 8.

Sendschreiben des Herrn Doctor Grantz an Herrn Tissot, dessen Streitigkeit mit dem Herrn von Haen betreffend. th 1763, be 8. P. bulgary Bakker of mandade addition observed to transien

Henrici Joannis Nepomuceni Crantz Materiae medicae et chirurgicae iuxta systema naturae digestae Editio secunda. 3 Tomi. Wiennae, 1765.918. adiodocean astrogathon strough

- Institutiones rei herbariae, iuxta nutum naturae dige-

stae ex habitu. II. Tomi. Viennae, 1766. 8.

Classis Umbelliferarum emendata, in necessarium Institutionum rei herbariae supplementum. Lipsiae, 1767. 8.

- De duabus Draconis arboribus botanicorum, etc. Vien-"mae 3 1768 m. 4 los soluna sandrara mentre la mente la wie such

- Classis Cruciformium emendata. Lipsiae, 1769. 8.

- Stirpium Austriacarum Pars I. II. Lipsiae, 1769. 4.

- Examinis chemici doctrinae Meyerianae de Acido pingui et Blackianae de aëre fixo respectu calcis Rectificatio. Lipsiae, 1770. 8.

- Analyses Thermarum Herculanarum Daciae Traiani ce-

lebriorumque Hungariae. Viennae, 1773. 8.

Heinrich Johann von Crantz, Gesundbrunnen der österreichischen Monarchie. Wien, 1777. 4. an thur and ided characters.

Stephani Hieronymi de Vigiliis von Creutzenfeld Bibliotheca chirurgica, in qua res omnes ad chirurgiam pertinentes ordine

alphabetico, ipsi vero scriptores, quotquot ad annum usque 1779 innotuerunt, ad singulas materias ordine chronologico exhibentur. 2 Voll. Vindobonae, 1781. 4.

Gulielmi Cullen Synopsis Nosologiae methodicae, exhibens Clar. virorum Sauvagesii, Linnaei, Vogelii, Sagari et Macbridii systemata nosologica, adiecto auctoris systemate. Editio V. 2 Tomi. Edinburgi, 1792. 8.

Carlo Giuseppe Damilano, Trattato delle Migliari in Piemonte.

Mandovi, 1774. 8.

J. Delpech, Mémoire sur la complication des plaies et des ulcères, connue sous le nom de Pourriture d'hôpital. Paris,

Thomas Dimsdale, The present method of inoculating for the

Small-Pox. London, 1766. 8.

Discurso physico sobre la Aurora boreal, observada en Madrid la noche del dia 24. de Octubre de este anno. Madrid. 1769. 4.

Petri Salii Diversi De Febre pestilenti Tractatus. Hardevici, 1656. 8.

Michael Döring, Bericht, wessen man sich in bevorstehender Infections-Gefahr u. s. w. verhalten solle. Brefslau, 1626. 4.

Joannis Augusti Dolst Dissertatio inauguralis medica sistens Observationes nonnullas de peste. Jenae, 1784. 4.

Laurentii Donckers Idea Febris petechialis, sive Tractatus de morbo puncticulari. Lugduni Batavorum, 1686. 12.

Johann Drawitz, Bericht und Unterricht von der Krankheit des Schmertz-machenden Scharbocks. Vierte Auflage, mit einer Vorrede von Johann Michaelis. Leipzig, 1704. 8. (Die erste Auflage ist von 1647.)

Johann Peter Eberhard, Abhandlungen vom physikalischen Aberglauben und der Magie. Halle, 1778. 8.

Effigies virorum eruditorum atque artificum Bohemiae et Moraviae, una cum brevi vitae operumque ipsorum enarratione. (Auct. Pelzel et Voigt a St. Germano.) Pars I. II. Pragae. 1773. 75. 8.

C. E. Eschenbach, Bedenken von der Schädlichkeit des Mutterkorns, und von den Mitteln zur Rettung der Ertrunkenen. Rostock, 1771. 8.

Michael. Ett mülleri Opera medica. II. Tomi. Francofurti a. M. 1780. fol.

Josephi Eyerel Dissertationes medicae in Universitate Vindobonensi habitae, ad morbos chronicos pertinentes et ex Maximiliani Stollii praelectionibus potissimum conscriptae. 3 Voll. Viennae, 1788—90. 8.

J. P. Xaver Fauken, Das in Wien im Jahre 1771 und 1772 sehr viele Menschen anfallende Fäulungsfieber. Samt Anhang einer bösartigen Krankheit, welche im Jahre 1770 unter den Kindbetterinnen im Spitale zu St. Marx gewütet hat. Wien, 1772. 8.

Johann. Michael. Fehr, Anchora sacra, vel Scorzonera, ad normam et formam Academiae naturae curiosorum elaborata. Jenae, 1666. 8.

Paskal Joseph Ferro, Von der Ansteckung der epidemischen Krankheiten, und besonders der Pest. Leipzig, 1782. 8.

— Einrichtung der medicinischen Fakultät zu Wien. Ihre Gesezze, Lehrart und Prüfungen in den dahin gehörigen Wissenschaften, der Arzenei, Wundarzenei, Entbindungskunde und Pharmaceutik. Wien, 1785. 8.

- Nähere Untersuchung der Pestansteckung, nebst zwei Aufsätzen von der Glaubwürdigkeit der meisten Pestberichte aus der Moldau und Wallachey, und der Schädlichkeit der bisherigen Contumazen, von Lange und Fronius. Wien, 1787. 8.

Ernest. Fischer, De Anginae membranaceae origine et antiquitate Dissertatio. Berolini, 1830. 8.

Johann Ludolff Focken, Versuche, Beobachtungen, Erfahrungen und Cur-Art in der sogenannten Kribbelsucht. Zelle, 1771. 4.

Fr. Emm. Foderé, Leçons sur les épidémies et l'hygiène publique, faites à la Faculté de médecine de Strasbourg. 4 Voll. Paris, 1822—1824. 8.

F. L. de la Fontaine, Chirurgisch-medicinische Abhandlungen verschiedenen Inhalts, Polen betreffend. Mit Kupfern. Breslau und Leipzig, 1792. 8.

Petri Foresti, Observationum et curationum medicinalium, sive Medicinae theoricae et practicae Libri XXVIII. Francofurti, 1602. fol.

John Fothergill, An Account of the putrid Sore Throat. The fifth edition. London, 1769. 8.

Hieronymi Fracastorii Veronensis Operum Partes II. Lugduni, 1591. 8.

Leonhart Fronsperger, Kriegfsbuch, 1. 2. 3, Theil. Frankfurt, 1596. fol.

Conrad Heinrich Fuchs, Historische Untersuchungen über Angina maligna und ihr Verhältnis zu Scharlach und Croup. Würzburg, 1828. 8.

Gentilis Consilia. Venetiis, 1514. fol. Mit Cermisonus, Franciscus, Caballus und zwei anderen Schriften von Gentilis.

Johann August Philipp Gesner, Samlung von Beobachtungen aus der Arzneygelahrtheit und Naturkunde. Nördlingen, 1769 — 1776. 5. Thle. 8.

Gottlieb Gluge, Die Influenza oder Grippe, nach den Quellen historisch-pathologisch dargestellt. Minden, 1837. 8.

William Grant, An Inquiry into the nature, rise and progress of the Fevers most common in London, as they have succeeded each other in the different seasons for the last twenty years; with some observations on the best method of treating them. London, 1771. 8. — Second edition under the title of: Observations on the nature and cure of Fevers. London, 1773. 8.

Karl Ludwig Gronau, Versuch einiger Beobachtungen über die Witterung der Mark Brandenburg, besonders in der Gegend um Berlin. Erster Theil. Berlin und Stralsund, 1794. 8.

Philippi Grüling Florilegii Hippocrateo-Galeno-chymici novi etc. editio tertia. Lipsiae, 1665. 4.

- Antonii de Haen Quaestiones saepius motae super methodo inoculandi variolas, ad quas directa eruditorum responsa hucusque desiderantur, indirecta minus satisfacere videntur. Viennae, 1757. 8.
- Ratio medendi in nosocomio practico, quod in gratiam et emolumentum medicinae studiosorum condidit Maria Theresia. XV Voll. Vindobonae, 1758 73. Ratio medendi continuata. III Voll. Ibid. 1771 79. 8.
- Theses pathologicae de Haemorrhoidibus. Viennae,
- Theses sistentes febrium divisiones, natamque ea de causa de miliaribus ac petechiis ceterisque febrilibus exanthematibus dissertationem. Vindobonae, 1760. 8.
- Difficultates circa modernorum systema de Sensibilitate
 et Irritabilitate humani corporis. Viennae Austriae, 1761
 8.
- Vindiciae difficultatum circa modernorum systema de sensibilitate et irritabilitate humani corporis, contra Albertii von Haller ad easdem difficultates Apologiam. Viennae Austriae, 1762. 8.
- Ad Balthasaris Ludovici Tralles Epistolam apologeticam Responsio, cuius pars prior circa variolarum inoculationem versatur, altera sanguinis missionem et opium in stadio variolarum suppuratorio laudat. Viennae Austriae, 1764. 8.
- Epistola de Cicuta: S. l. 1765. 8.
- Abhandlung über die Art des Todes der Ertrunkenen, Erhenkten und Erstickten. Aus dem Lateinischen ins Deutsche übersetzt von Johann Lamboy. Wien, 1772. 8.
- De Magia Liber. Lipsiae, 1775. 8.
- De Miraculis Liber. Francofurti et Lipsiae, 1776. 8.
- Tractatus de vermibus intestinorum et ictero, etc. Viennae, 1780.
- Praelectiones in Hermanni Boerhaavii Institutiones pathologicas. Collegit, recensuit, additamentis auxit, edidit F. de Wasserberg. 2 Tomi. Coloniae Allobrogum, 1784. 4.
- Von der Pest. Basel, 1789. 8.
- Opuscula quaedam inedita. Accedunt Historiae morborum a Stollio in Collegio clinico Haenii annis 1770-72 consignatae. Editionem curavit Josephus Eyerel. 2 Partes. Vindobonae, 1795. 8.
- Johann Siegmund Hahn, Unterricht von Krafft und Würckung des frischen Wassers in die Leiber der Menschen. Brefslau und Leipzig, 1743. 4.
- Alberti Halleri Disputationes ad morborum historiam et curationem facientes. VII Tomi. Lausannae, 1757-1760. 4.

Alberti de Haller Adversus Antonii de Haen difficultates Vindiciae. Lausannae, 1761. 8.

Christian Rudolph Hannes, Brief an den Herrn Ernst Gottfried Baldinger über den Friesel und andere Beobachtungen. Wesel und Leipzig, 1770. 8.

Francisci Xaverii Hartmann Formulae remediorum in materiam medicam et chirurgicam Clarifs. Crantz. Lipsiae, 1771. 8.

Joannis Georgii Hasenöhrl Historia medica morbi epidemici, sive Febris petechialis, quae ab anno 1757 fere finiente usque ad annum 1759 Viennae grassata est. Cui adjecta notabilium observationum anatomicarum Decas. Viennae, 1760. 8.

— Historia medica trium morborum, qui anno 1760 frequentissime in nosocomio occurrebant, cui adjecta est notabilium observationum anatomicarum Decas. Viennae, 1763. 8.

Justus Friedrich Karl Hecker, Der schwarze Tod im vierzehnten Jahrhundert. Berlin, 1832. 8.

— Der englische Schweifs, ein ärztlicher Beitrag zur Geschichte des funfzehnten und sechzehnten Jahrhunderts. Berlin, 1834. 8.

 Rede zur Feier des dreiundvierzigsten Stiftungstages des Königlichen medicinisch-chirurgischen Friedrich-Wilhelms-Instituts. Berlin, 1837.

Johan Benjamin Heiligtag, Dissertatio i. m. de Morbo spasmodico convulsivo epidemico. Praeside Eberhardo Rosén. Lundini Gothorum, 1749. 4.

Johann Ludwig Hermanni, Abhandlung und gegründete Wahrnehmungen von der Kriebel-Krankheit, so in Niederhessen vom Jahr 1771 bis zu Ende des Heumonats 1772 epidemisch grassirt hat. Zum Beitrag einer vollständigen Geschichte von dieser Epidemie. Cassel, 1774. 8.

Francisc. Hewarth praes. Philipp. Adolph. Boehmer, Diss. de Constitutione epidemica Halae ad Salam inque eius confiniis ann. 1771. 1772 observata. Sect. I. Halae Magdeburgic., 1772. 4.

Leon Elias Hirschel, Betrachtungen über den itzigen innerlichen Gebrauch des Mercurii sublimati corrosivi und des Schierlings in verschiedenen Krankheiten Zweite Auflage. Berlin, 1765. 8.

— Beiträge zu seinen Betrachtungen über den innerlichen Gebrauch des Mercurii sublimati corrosivi und des Schierlings, worinnen die Einwürfe des Herrn J. J. Plenck's gegen dieselben widerlegt werden. Berlin, 1767. 8.

Histoire de la Société Royale de Médecine. Années 1776-1789.

Avec les Mémoires de Médecine et de Physique médicale, tirés des Registres de cette Société. 8 Voll, Paris, 1779— 1791. 4

Historia morborum, qui annis 1699, 1700, 1701, 1702 Vratislaviae grassati sunt, a Colleg. Acad. Leopold. nat. cur. Vratislaviens. in lucem edita. Praefatus est Albertus Haller. Lausannae et Genevae, 1746. 4.

Adam. Friederic. Hoehl, praes. Philipp. Adolph. Boehmer, Diss. de Constitutione epidemica Halae ad Salam inque eius confiniis ann. 1771. 1772 observata. Sect. II. Halae Magdeburgic., 1772. 4.

Francis Home, An Inquiry into the Nature, Cause and Cure of the Croup. Edinburgh, 1765. 8.

Gregorii Horstii sen., Opera medica. Norimbergae, 1660. fol. Johann Hunczovsky, Medicinisch-chirurgische Beobachtungen auf seinen Reisen durch England und Frankreich, besonders über die Spitäler. Wien, 1783. 8.

— Ueber die neuere Geschichte der Chirurgie in den K. K. Staaten, eine Rede, gehalten am 8. November 1787. Wien, 1787. 4.

- Anweisung zu chirurgischen Operationen. Für seine Vorlesungen bestimmt. Zweite Auflage. Wien, 1787. 8.

Nicolaus Joseph v. Jacquin, Anfangsgründe der medicinischpraktischen Chemie, zum Gebrauch seiner Vorlesungen. Wien, 1783. 8.

Joh. Michael. August. Jagemann, Circa annos 1770 – 1772 Liber epidemiorum, de acuta passim epidemica febre. Erfordiae, 1772. 8.

Joannis Philippi Ingrassiae, Siculi Rachalbutensis De Tumoribus praeter naturam Tomus primus. Neapoli, 1553. fol.

J. Johnstone, A Treatise on the malignant Angina or putrid and ulcerous Sore-throat, to which are added some Remarks on the Angina trachealis. Worcester, 1779. 8.

Thomae Jordani Pestis phaenomena, seu de iis quae circa febrem pestilentem apparent Exercitatio. Francosurti, 1576. 8.

Theodori Henrici Keetell Dissertatio medico-practica inauguralis de Angina epidemica anni 1769 et 1770. Trajecti ad Rhenum, 1773. 4.

Friedrich Ludwig Kefster, Beobachtungen über die epidemischen Faulfieber in den beiden Wintern 1770 bis 1772. Halle i. M., 1773. 8.

Andreae Bernardi Kirchvogl Diarium medico-practicum. Vindobonae, 1771. 8.

Josephi Thaddaei Klinkosch Dissertationes medicae selectio-

res Pragenses. Voll. II. Pragae et Dresdae, 1775. 1793.

Von einer ungewöhnlichen, unnd bis anhero in diesen Landen unbekannten, gistigen, ansteckenden Schwacheit, welche der gemeyne Mann dieser Ort in Hessen, die Kribelkrankheit, Krimpssucht, oder ziehende Seuche nennet. Sampt angehenckten Tractätlein, von Curation der Pestilentz, und Roten ruhr. Durch die Professores Facultatis Medicae der Universität zu Marpurg in Hessen. Marpurg, 1597. 4. (Vergl. de Convulsione etc.)

Wencestai Trnka de Kržowitz, Historia Febrium intermittentium omnis aevi observata et inventa illustriora medica ad has febres pertinentia complectens. Vol. L. Vindobonae, 1775. 8.

- Commentarius de Tetano, plus quam ducentis clarissimorum medicorum observationibus, nec non omnibus hactenus cognitis adversus tetanum remediis instructus. Vindobonae, 1777. 8.
- De Diabete Commentarius. Vindobonae, 1778. 8.
- Historia Cophoseos et Baryecoiae. Vindobonae, 1778.
- Historia Amauroscos, omnis aevi observata medica continens. 2 Tomi. Vindobonae, 1781. 8.
- Historia Leudorrhoeae, omnis aevi observata medica
- Historia Febris hecticae, omnis aevi observata medica continens. Vindobonae, 1783. 8.
 - Historia Ophthalmiae, omnis aevi observata medica continens. Vindobonae, 1783. 8.
- Historia Cardialgiae, omnis aevi observata medica continens. Vindobonae, 1785. 8.
- Historia Rhachitidis, lomnis aevi observata medica continens. Vindobonae, 1787, 18.
 - Historia Tympanitidis, omnis aevi observata medica continens. Vindobonae, 1788. 8.
 - Historia Haemorrhoidum, omnis aevi observata medica continens. Operis posthumi editionem procuravit Franciscus Schraud. Vol. I. Vindobonae, 1794. Vol. II. III. 1795. 8.

Wechsel für's Jahr 1831 — 32. Fragmente einer Geschichte der medicinisch-praktischen Schule an der Karl-Ferdinands Universität. Prag, 1831. 4.

Christian. Johann, Lange, Opera omnia medica theoretico-practica. Lipsiae, 1704, fol.

Daniel Langhans, Beschreibung verschiedener Merkwürdigkeiten des Siementhals, eines Theils des Bernergebiets; nebsteinem genauen Bericht über eine neue ansteckende Krankheit, die in diesem Land entstanden. Zürich, 1753. 8.

Wenceslai Joannis Nepomuceni Langsvert Historia medica morbi epidemici sive febris putridae anni MDCCLXXII ett MDCCLXXII, Pragae, 1775. 8.

D. J. Larrey, Relation historique et chirurgicale de l'expédition de l'Armée d'Orient, en Égypte et en Syrie. Paris, 1803. 8.

Francisci Josephi Lautter, Historia medica biennalis morborum ruralium, qui a verno tempore anni 1759 usque ad finem hyemis anni 1761 Laxenburgi et in vicinis undique oppidis pagisque dominati sunt, complectens memorabilem febrium intermittentium epidemiam. Vindobonae, 1761. 8.

Ferdinand Leber, Abhandlung von der Nutzbarkeit des Schierlings in der Wundarzneykunst. Wien, 1762. 8.

— — Praelectiones anatomicae. Editio nova, ex Germanico traducta. Vindobonae, 1778. 8.

Joann. Gottlob. Leidenfrost, resp. Godofred. Guilelm. Danidis, Dissertatio inauguralis medica de morbo convulsivo epidemico Germanorum caritatis annonae comite, vulgo die Kriebelkrankheit. Duisburgi, 1771 4 (Von Ackermann übersetzt in Baldinger's Magazin, St. 4. S. 332.)

Le pec q de la Cloture, Observations sur les maladies épidémiques, ouvrage redigé d'après le tableau des Épidemiques d'Hippocrate, et dans lequel on indique la meilleure méthode d'observer ce genre de maladies. Paris, 1776. 8.

— Collection d'observations sur les maladies et constitutions épidémiques, ouvrage qui expose une suite de quinze années d'observations. 2 Voll Rouen et Paris, 1778. 4.

Johann Jacob Lerche, Lebens- und Reise-Geschichte, von ihm selbst beschrieben, und mit Anmerkungen und Zusätzen her ausgegeben von Dr. Anton Friedrich Büsching. Mit Kupfern. Halle, 1791. 8.

Joannis Lernet Ad propositiones de peste a Regia Societate Scientiarum Varsaviensi prolatas respondens Dissertatio. Cremeneci, 1814 8.

James Lind, A Treatise on the putrid and remitting Marsh-Fever, which raged at Bengal in the year 1762. Translated from the Latin. Edinburgh, 1776. 8.

Caroli a Linné Genera morborum in auditorum usum publicata Edit, iterat cur. John Christ. Kerstens. Hamburgi e Gustraviae, s. a. 8. Caroli a Linue Amoenitates academicae, seu Dissertationes variae etc. Ed. Christ. Dan. Schreber. X Voll. Erlangae, 1787-1790. 8.

Maximiliani Locher Observationes practicae circa inoculationem variolarum in neonatis institutam. Vindobonae, 1768. 8.....

- Observationes practicae circa Luem veneream, Epilepsiam et Maniam: His accedunt casus varii, qui ulteriorem Cicutae usum internum et externum in morbis curatu difficillimis confirmant. Viennae Austriae, 1772.

C. J. Lorinser, Versuche und Beobachtungen über die Wirkung des Mutterkornes auf den menschlichen und thierischen

Körper. Berlin, 1824. v8. aunitarregal Lana a casal lanibali

— Untersuchungen über die Rinderpest. Berlin, 1831. 8.

Aloysii Luisini Aphrodisiacus, sive de Lue venerea) Ed. H.

Boerhaave. 2 Tomi. Lugduni Batavorum, 1728. fol.

Daniel Lysons, An Essay upon the effects of Camphire and Calomel in continual Fevers. London, 1771. 8.

- Farther Observations upon the effects of Camphire and Calomel etc. Bath, 1777. 8.

Carlo Magnani Relazione sopre le malattie epidemiche che hanno avuto corso per la Toscana nel passato an 1766, e nel presente 1767. Firenze, 1767. 8.

Maximilian Jacob de Man, Abhandlung über das bösartige Faulfieber, oder Beschreibung einer epidemischen Constitution in den Jahren 1770 und 1771. Aus dem Holländischen von Daniel Collenbusch. Leipzig, 1800. 8,

Heinrich Matthias Marcard, Von einer der Kribbelkrankheit ähnlichen Krampfsucht, die in Stade beobachtet ist. Hamburg

und Stade, 1772. 8. nil ino T

Francisci Xaverii de Mare Tractatus medico-chirurgico-chemicus de cancro et spina ventosa curabilibus per medicamentum hactenus secretum, nunc communicatum Viennae, 1767. 8.

Philippi Ambrosii Marherr Dissertatio, quid veri in sentenția Stahliana, ratione animae. Viennae, 1760. 8.

Dissertatio, quae sint causae musculorum motrices. Viennae, 1761. 8.

— Praelectiones in Hermanni Boerhaave Institutiones medicas cum praefatione Crantzii. 3 Tomi Viennae et Lipsiae, 1772. 8.

Martini Marikowzky Ephemerides Syrmienses seu Observationes physico-medicae constitutionum anniversariarum Comitatus Syrmiensis. Vindobonae, 1767. 8.

F. C. M. Markus, Rapport sur le Choléra-Morbus de Moscou. Moscou, 1832. 4. Prosperi Martiani Magnus Hippocrates Cous, notationibus explicatus, sive Operum Hippocratis interpretatio latine. Romae, 1627. fol.

Don Joseph Masdevatt, Bericht über die Epidemieen von faulen und bösartigen Fiebern, welche in den letzten Jahren im Fürstenthum Catalonien geherrscht haben, nebst der glücklichen, geschwinden und sichern Heilmethode dieser Krankheiten. Aus dem Spanischen von C. H. Spohr. Braunschweig, 1792. 8.

Christian Teophilus Mayer. Abrifs der Epidemie zu Jena und auf denen umliegenden Dörfern am Ende des 1771 und bei dem Anfange des 1772 Jahres. Jena, 1772.

Medical Essays and Observations, by a Society in Edinburgh. 6 Voll. Edinburgh, 1731-1745. 12.

Medicorum Silesiacorum Satyrae, quae varias observationes, casus, experimenta, tentamina ex omni medicinae ambitu petita exhibent. Specimina VIII. Vratislaviae et Lipsiae, 1736—1742. 8.

Dn. Ludovici Mercati Opera omnia, medica et chirurgica, in quinque Tomos divisa. Francofurti, 1620 — 1629. fol.

Caroli de Mertens Observationes medicae de Febribus putridis, de Peste nonnullisque aliis morbis. II Tom. Vindobonae, 1778. 84. 8.

Christian. Frideric. Michaelis, De Angina polyposa sive membranacea. Gottingae, 1778. 8.

Miscellanea Lipsiensia, ad incrementum rei litterariae edita. XII Tomi. Lipsiae, 1716—1728. 8. (Nova Miscellanea Lipsiensia ed. Menckenius. IX Tomi. Lipsiae, 1742—1752. 8.

Johann Carl Wilhelm Möhsen, Beschreibung einer Berlinischen Medaillen-Sammlung, oder Geschichte der Wissenschaften in der Mark Brandenburg u. s. w. 3 Theile. Berlin, 1773 — 1783. 4.

— Sammlung merkwürdiger Erfahrungen, die den Werth und großen Nutzen der Pocken-Inoculation n\u00e4her bestimmen k\u00f6nnen. Erstes St\u00fcck. L\u00fcbeck, 1774. Zweites und drittes St\u00fcck. Berlin und Leipzig, 1775, 8.

Joseph v. Mohrenheim, Beobachtungen verschiedener chirurgischer Vorfälle. 2 Bände. Wien und Dessau, 1780 – 83. 8.

Wienerische Beyträge zur praktischen Arzneykunde, Wundarzneykunst und Geburtshilfe. 2 Bände. Wien, Dessau und Leipzig, 1781—83. 8.

Abhandlung über die Entbindungskunst. Mit 26 Kupfert. St. Petersburg, 1791. fol.

Donald Monro, An Account of the Diseases, which were most frequent in the british military hospitals in Germany, from 1761 to 1763. London, 1764. 8. (Deutsch von Wichmann, Altenburg, 1766. 8.)

James Moore, The History of the Small Pox. London, 1815. 8.

Richardi Morton Opera medica. Genevae, 1696. 4.

Joannis Moultrie Dissertatio medica de Febre maligna biliosa Americae, anglice the yellow Fever, habita olim die X. Martii 1749 in Academia Edinburgensi etc. Edidit et praefatus est E. G. Baldinger. Longosalissae, 1768. 4.

Jo. Martin Frideric. Müller, praes. Carol. August. a Bergen, Disp. de Morbo epidemico spasmodico convulsivo, con-

tagii experte. Francofurti a. V., 1742. 42.154. 5b ave

Frederici van der Mye, De morbis et symptomatibus popularibus Bredanis tempore obsidionis et eorum immutationibus pro anni victusque diversitate deque medicamentis in summa rerum inopia adhibitis Tractatus duo. Iterum edidit D. Christianus Gothfridus Gruner. Jenae, 1792. 4.

Nachricht von der Kriebelkrankheit, welche in dem Herzogthum Lüneburg in den Jahren 1770 und 1771 grassiret und wie sel-

bige geheilet worden. Zelle, 1771. 8.

Christoph Ludwig Nebel, Abhandlung von der Schädlichkeit des Mutterkorns, aus Erfahrungen und chymischen Versuchen bewiesen. Aus dem Lateinischen übersetzt von J. S. L. und mit einer Vorrede begleitet von E. G. Baldinger, Jena, 1772. 8.

Das gelehrte Oesterreich. Ein Versuch. 2 Bände. Wien,

1776. 78. 8.

R. C. F. Opitz, Geschichte einer Epidemie galligter, faulender und bösartiger Fieber, die in der Stadt Minden in denen Jahren 1771 und 1772 geherrschet hat, als ein Beitrag zu der Geschichte dieser ganz Teutschland durchgewüteten Epidemie, nebst einem Anhang Wetterbeobachtungen von dem Jahr 1772. Berlin und Leipzig, 1775. 8.

Gustavi Orraci Descriptio pestis, quae anno 1770 in Jassia, et 1771 in Moscua grassata est. Petropoli, 1784. 4.

J. A. F. Ozanam, Histoire médicale générale et particulière des maladies épidémiques, contagieuses et épizootiques, etc. 5 Tomes. Paris et Lyon, 1817—1823. 8.

Dominici Panaroli Jatrologismorum seu medicinalium Observationum Pentecostae quinque. (Romae, 1652. 4.) Hano-

viae, 1654 4.

Pariset, Mémoire sur les causes de la Peste, et sur les moyens de la détruire. Paris, 1837. 8.

- Jean Jacques Paulet, Recherches historiques et physiques sur les maladies épizootiques. 2 Voll. Paris, 1776. 8.
- Felicis Plateri Praxeos medicae opus, quinque Libris adornatum et in tres Tomos distinctum. Basileae, 1656. 4.
- Josephi de Plenciz Observationum medicarum Decas I. Viennae, 1778. 8.
- Acta et observata medica. Pragae et Viennae, 1783, 8. Marci Antonii Plenciz Opera medico-physica. Vindobonae, 1762. 8.
- - Tractatus de scarlatina. Viennae, 1780. 8.
- Josephi Jacobi Plenck Methodus nova et facilis Argentum vivum aegris venerea labe infectis exhibendi. Accedit hypothesis nova de actione metalli huius in vias salivales. Vindobonae, 1766. 8.
- Schreiben an Herrn Rumpelt von der Wirksamkeit des Quecksilbers und Schierlings. Wien, 1766. 8.
- - Novum systema tumorum, quo hi morbi in sua genera et species rediguntur. Vindobonae, 1767. 8.
- — Sammlung von Beobachtungen über einige Gegenstände der Wundarzneikunst. 2 Bände. Wien, 1769. 70. 75. 8.
- Materia chirurgica, oder Lehre von den Wirkungen der in der Wundarznei gebräuchlichen Heilmittel. Wien, (1771) 1780.
- Lehrsätze der praktischen Wundarzneiwissenschaft, zum Gebrauche seiner Zuhörer. 2 Bände. Wien, 1774, 76. 99. 8.
- Pharmacia chirurgica, sive doctrina de medicamentis praeparatis ac compositis, quae ad curandos morbos externos adhiberi solent. Viennae, (1775) 1791.
- Selectus materiae chirurgicae. Viennae, 1775. 8.
- Primae lineae anatomes. In usum praelectionum. Viennae, (1775) 1794. 8.
- Anfangsgründe der chirurgischen Vorbereitungswissenschäften für angehende Wundärzte. 3 Theile. Wien, (1776.) 1801. 8.
- + Doctrina de morbis cutaneis, qua hi morbi in suas classes, genera et species rediguntur. Viennae, 1776. 8.
- nae, (1776) 1797. 8.
- Compendium anatomes, pro tironibus chirurgiae. Viennae, 1777. S.
- Doctrina de morbis dentium ac gingivarum Viennae, 1778. 8.
- Doctrina de morbis venereis. Viennae, (1779) 1787.

Josephi Jacobi Plenck Elementa medicinae et chirurgiae forensis. Viennae, (1781) 1786. S.

Elementa artis obstetriciae, Viennae, 1782, 8.

Pharmacologia chirurgica, sive doctrina de medicamentis, quae ad curationem morborum externorum adhiberi solent. Viennae, 1782.

Doctrina de morbis oculorum. Viennae, (1777) 1783. S.
 Anfangsgründe der Chirurgie für angehende Wundärzte

im Königreich Ungarn, Pesth, 1783. 8.

Bromatologia, sive doctrina de esculentis et potulentis.
 Viennae, 1784. 8.

- Toxicologia, sive doctrina de venenis ac antidotis. Vien-

nae, (1785) 1801. 8.

— Icones plantarum medicinalium, secundum systema Linnaei digestarum, cum enumeratione virium etc. 8 Voll. cum 758 tabb. aen col. Viennae, 1788—1812. fol.

- - Anfangsgründe der gerichtlichen Arzneiwissenschaft.

Wien, 1793. 8.

Hygrologia corporis humani, sive doctrina chemico physiologica de humoribus in corpore humano contentis. Viennae, 1794.

Physiologia et pathologia plantarum. Viennae, 1794. 8.
 Elementa terminologiae botanicae ac systematis sexua-

lis plantarum. Viennae, 1797. 8

— — Elementa Pharmaco-catagraphologiae seu doctrinae de praescriptione formularum medicinalium. Viennae, 1799. 8.

- Elementa chymiae. Viennae, 1800. 8.

— Anfangsgründe der Geburtshülfe. (1769.) Sechste Auf-

lage, mit Kupfern Wien, 1803. 8.

- Anfangsgründe der pharmaceutischen Chemie, oder Lehre von der Bereitung und Zusammensetzung der Arzneimittel.
 Wien, 1803. 8.
- Pharmacologia medico-chirurgica specialis. 3 Voll. Viennae, 1804. 8.

— Doctrina de cognoscendis et curandis morbis infantum.
 Viennae, 1807. 8.

— Doctrina de morbis sexus feminei. Viennae, 1808. 8.
The modern Practice of the London Hospitals. Third edition.
London, 1770. 8.

John Pringle, Observations on the Diseases of the army. The

seventh edition, London, 1775. 8.

Pugnet, Mémoires sur les Fièvres pestilentielles et insidieuses du Levant, avec un aperçu physique et médical du Sayd. À Lyon et à Paris, au X. 1802. 8.

Josephi Quarin De curandis febribus et inflammationibus Commentatio. Viennae, 1781. 8.

Bernard. Ramazzini Opera medica. Ed. Justus Radius. II Tomi. Lipsiae, 1828. 8.

Joseph Raulin, Des maladies occasionnées par les promptes et fréquentes variations de l'air, considéré comme atmosphère terrestre. Paris, 1752. 8.

Observations de médecine, où l'on trouve des remarques qui tendent à détruire le préjugé où l'on est sur l'usage du lait dans la pulmonie, etc. Paris, 1754.

 Traité des maladies occasionnées par les excès de chaleur, de froid, d'humidité, et autres intempéries de l'air. Paris, 1756. 12.

P. Rayer, Histoire de l'Épidémie de Suette-miliaire qui a regné en 1821 dans les Départemens de l'Oise et de Seine-et-Oise. Paris, 1822. 8.

Read, Traité du Seigle ergoté. Strasbourg. 1771. 8.

Recueil des Méthodes de Monsieur Helvetius, Médecin de S. A. R. M. le Duc d'Orleans etc. pour la guérison de diverses maladies. À la Haye, 1715. -12.

Anton Johann Rechberger, Vollständige Geschichte der Einimpfung der Blattern in Wien, nebst der besten Art, sie vorzunehmen, Wien, 1788. 8.

Resmi Achmed Efendi, Wesentliche Betrachtungen oder Geschichte des Krieges zwischen den Osmanen und Russen in den Jahren 1768 bis 1774. Aus dem Türkischen übersetzt und durch Anmerkungen erläutert von H. F. v. Diez. Halle und Berlin, 1813. 8.

Revue médicale française et étrangère, et Journal de clinique de l'Hôtel-Dieu et de la Charité de Paris. Par une Réunion de Professeurs des Facultés de médecine, de Médecins et de Chirurgiens des Hôpitaux civils et militaires, de Membres de l'Académie Royale de Médecine, etc. Paris, 1824—1837. 56 Voll. 8.

Bernhard Joseph Reyland, Medicinisch-praktische Abhandlung von verborgenen und langwierigen Entzündungen. Wien, 1790. 8.

Parolino Francisci Roncalli Europae medicina a sapientibus illustrata. Brixiae, 1747. fol.

Nils Rosen von Rosenstein, Anweisung zur Kenntnils und Kur der Kinderkrankheiten. Uebersetzt und mit Zusätzen begleitet von J. A. Murray. Sechste Auflage. Göttingen, 1798. 8.

Christian Gottlieb Rudolstädter, Kurze Abhandlung von dem jetzt herungehenden Fieber. Rudolstadt und Jena, 1774. 8. Martini Rulandi De Morbo ungarico recte cognoscendo et feliciter curando Tractatus novus recognitus et auctus. Lipsiae, 1610. 8. Benjamin Rush, Medical Inquiries and Observations. 4 Voll.

The second edit. Philadelphia, 1805. 8.

Wilhelm Sachse, Das Wissenswürdigste über die häutige Bräune. Lübeck, 1810. 8.

Joh. Fredr. Sacklén, Sveriges Läkare-Historia, ifrån konung Gustaf I. till närvarande tid. 3 Afdelningen. Nyköping, 1822vanidas pour electricit, letples anovers de sectaris sur 24.

Joannis Baptistae Michaelis Sagar Dissertatio de Salicaria. Viennae, 1762. 4. Labon tead oil andie greathment

 Libellus de Aphthis pecorinis anni 1764, cum appendice de morbis pecorum in hac provincia tam frequentibus, eorundem causis et medelis praeservatoriis. Viennae, 1765. 4.

- Libellus de morbo singulari ovium anni 1765. Viennae, alioranique offisculorum selectiesimorem, ad onen

1765. 8.

- Bericht von dem Pozdiateker Gesundbrunnen in Mähren. Wien 1765. 8.

___ Dissertatio de variolis Iglaviensibus anni 1766. Viendinae, 1773. 8. b grande il calabrail din han abaltanga

- Beschreibung der Gesundbrunnen zu Trebisch in Mähren. Wien, 1768. 8, Tale) mer de ni tronditate meditate and

 — Historia morbi epidemici in circulo Iglaviensi et adjacentibus regni Bohemiae plagis observati annis 1771. 1772. "Lipsiae, 1778. Small resin intholive shareled and liberary

- Abhandlung von dem Mehlthau, als der größten Ursache der Hornviehseuche, und derselben Kurart. Wien, 1775. 8. amendential de appropria especial de l'arteren

- Systema morborum symptomaticum secundum classes, ordines, genera et species, cum characteribus, differentiis et therapejis. Filum Ariadnaeum ad lectulos aegrorum. Viennae, 2 1776 no 8, 191 to H were laured one role of the walk and the walk and the world the

- Von den wahren Kennzeichen der Hornviehseuche. Wien, 1782. S.

Sammlung auserlesener Abhandlungen zum Gebrauche praktischer Aerzte. 32 Bände, mit Register in 2 Theilen. Leipzig, 1773-1820. 8.

Sammlung von Natur- und Medicin- wie auch hierzu gehörigen Kunst- und Literatur-Geschichten u. s. w. Als ein Versuch ans Licht gestellet von einigen Brefslauischen Medicis (Joh. Kanold). 1717 bis 1726. 20 Bände: Breslau, 1718-1736. 4.

Samoilowitz, Mémoire sur l'inoculation de la peste, avec déscription de trois poudres fumigatives antipestilentielles. Strasbourg, 1782. 8.

- Samoilowitz, Lettre sur les expériences des frictions glaciales pour la guérison de la peste et autres maladies putrides. Strasbourg, 1782.
- Lettre a l'Académie de Dijon, avec reponse à ce, qui a paru douteux dans le Mémoire sur l'inoculation de la peste. Paris, 1783.
- Mémoire sur la peste, qui en 1771 ravagea l'Empire de Russie, surtont Moscou, la capitale, et ou sont indiqués les remèdes pour la guérir, et les moyens de s'en préserver. Parîs, 1783. 8.
- Abhandlung über die Pest, welche 1771 das russische Reich, besonders aber Moskau, die Hauptstadt, verheerte.
 Nebst denen dagegen gebrauchten Mitteln. Aus dem Französischen. Leipzig, 1785.
- Eduardi Sandifort Thesaurus Dissertationum, Programmatum aliorumque opusculorum selectissimorum ad omnem medicinae ambitum pertinentium. III Tomi. Cum fig. Lugduni Batavorum, 1769—1778. 4.
- Viel- vergröster und hellerpolirter Scharbocks-Spiegel, oder eigentliche und aufsführliche Beschreibung des nunmehr weitreissenden Scharbocks, in vier auffs neue unterschiedlichen Tractätlein verfasset u. s. w. (Horn, Rötenbeck, Horst, Weyer.) Nürnberg, 1659. 12.
- Joh. Christian. Traugott Schlegel, De Metastasi in morbis. Accedit Ern. Godofr. Baldinger Programma, secale cornutum perperam a nonnullis ab infamia liberari. Jenae, 1771. 4.
- Thesaurus pathologico-therapeuticus exhibens scripta rariora et selectiora auctorum et indigenorum et exterorum, quibus natura ac medela morborum tam internorum quam externorum illustrantur. Vol. I. Pars 1—3. Vol. II. Pars I. Lipsiae, 1789—1790. 8.
- Theodor August Schleger, Versuche mit dem Mutterkorn. Cassel, 1770. 4.
- Bernhard Joseph Schleifs, Kurze und gründliche Anweisung, wie die dermalen an so vielen Orten Deutschlands grassirende bösartige Fieber am besten zu heilen seien, und wie man sich hievon am besten bewahren kann. Nürnberg, 1772. 8.
- Johann Leberecht Schmucker, Vermischte chirurgische Schriften. 3 Bände. Berlin und Stettin, 1776-79. 8.
- Christoph Heinrich Schobelt, Beschreibung der Epidemie in der Altmark im Jahr 1772. Berlin, 1773. 8.
- Francisci Schraud Historia Pestis Sirmiensis annorum 1795 et 1796. 3 Tomi. Budae, 1802. 4.
- Daniel Gottfried Schreber, Sammlung verschiedener Schriften.

welche in die öconomischen, Policey- und Cameral- auch andere Wissenschaften einschlagen 16 Theile. Halle, 1755 —

Joann. Fredric. Schreiber Observationes et cogitata de Pestilentia, quae annis MDCCXXXVIII et MDCCXXXIX in Ucrainia grassata est. Editio ultima. Petropoli, 1750. 4.

Caspar. Schwenckfeld Theriotropheum Silesiae, in quo animalium, hoc est quadrupedum, reptilium, avium, piscium, insectorum natura, vis et usus sex libris perstringuntur. Lignicii, 1603. 4.

William Scot, Report on the epidemic Cholera as it has appeared in the territories subject to the Presidency of Fort St. George. Drawn up by order of the Government under the superintendence of the medical Board. Madras, 1824. fol.

Christian. Gottl. Selle, Rudimenta pyretologiae methodicae. Edit. III. Berolini, 1789 8.

Danielis Sennerti Operum Tomi III. Parisiis, 1641. fol.

(Döring's und Sennert's Briefwechsel ist nicht in dieser, sondern allein in der Lyoner Ausgabe von Sennert's Werken T. VI. enthalten. Lugduni, 1776. fol. VI. Tom.)

Marci Aurelii Severini De recondita abscessuum natura Libri VIII. Francofurti, 1643. 4.

Thomas Short, A general chronological History of the air, weather, seasons, meteors etc. in sundry places and different times; more particularly for the space of 250 years. 2 Voll. London, 1749. 8.

Robert Sibbald, Nuncius Scoto-Britannus, sive Admonitio de Atlante Scotico etc Edinburgi, 1683. fel.

Matthijs Siegenbeek, Geschiedenis der Leidsche Hoogeschool, van hare Oprigting in den Jare 1575, tot het Jaar 1825. 2 Deelen. Leiden, 1829-32. 8.

Johann Esaias Silberschlag, Sendschreiben über das am 18ten des Jänners im Jahre 1770 zu Berlin beobachtete Nordlicht. Mit Kupfern. Berlin, 1770 4.

James Sims, Observations on epidemic Disorders, with Remarks on nervous and malignant Fevers. London, 1773.

Henrici Smetii Miscellanea medica. Francofurti, 1611. 8.

Spee, Cautio criminalis, seu de processibus contra sagas Liber.

Ed. 2. Francofurti, 1632. 12.

J. S. Stavorinus, Reise nach dem Vorgebirge der guten Hoffnung, Java und Bengalen in den Jahren 1768 bis 1771. Aus dem Holländischen mit Anmerkungen von Lueder. Berlin, 1796. 8.

- Raphael Johann Steidele, Unterricht für Hebammen. Wien,
- - Abhandlung von dem unvermeidlichen Gebrauch der Instrumente in der Geburtshülfe. Wien, 1774. 8.
- Geburt zerrissenen Gebärmutter. 3 Bände. Wien, 1774 81. 8.
- Abhandlung von Blutflüssen. Wien, 1776. 8.
- — Sammlung verschiedener, in der chirurgisch-praktischen Lehrschule gemachten Beobachtungen. 3 Bände. Wien, 1776— 1781. 8.
- Verhaltungsregeln für Schwangere, Gebährende und Kindbetterinnen, in der Stadt und auf dem Lande. Wien, 1787. 8.
- Antonii Störck Dissertatio inauguralis medica de Conceptu, Partu naturali, difficili et praeternaturali. Viennae, 1757. 4.
- Annus medicus, quo sistuntur observationes circa morbos acutos et chronicos, adiiciunturque eorum curationes, et quaedam anatomicae cadaverum sectiones. Editio altera. Vindobonae, 1760. 8.
- Libellus, quo demonstratur: Cicutam non solum usu interno tutissime exhiberi, sed et esse simul remedium valde utile in multis morbis, qui hucusque curatu impossibiles dicebantur. Editio altera. Vindobonae, 1761. 8.
- Libellus secundus, quo confirmatur: Cicutam non solum usu interno tutissime exhiberi, sed et esse remedium valde utile in multis morbis, qui hucusque curatu impossibiles dicebantur. Vindobonae, 1761. 8.
- Annus medicus secundus, quo sistuntur observationes etc. Editio altera. Vindobonae, 1762. 8.
- — Libellus, quo demonstratur, Stramonium, Hyoscyamum, Aconitum non solum tuto posse exhiberi usu interno hominibus, verum et ea esse remedia in multis morbis maxime salutifera. Vindobonae, 1762. 8.
- Libellus, quo demonstratur: Colchici autumnalis radicem non solum tuto posse exhiberi hominibus, sed et eius usu interno curari quandoque morbos difficillimos, qui aliis remediis non cedunt. Vindobonae, 1763. 8.
- Libellus, quo continuantur experimenta et observationes circa nova sua medicamenta. Vindobonae, 1765. 8.
- Libellus, quo demonstratur: herbam veteribus dictam Flammulam Jovis posse tuto et magna cum utilitate exhiberi aegrotantibus. Viennae, 1769. 8.

Intonii Störck Libellus de usu medico Pulsatillae nigricantis.
Vindobonae, 1771. 8.

Wien, 1771. 8. a hadeimoleggad also sanitated business

Instituta Facultatis medicae Vindobonensis. Vindobonae,

Inton, Freyherr von Störck, Medicinisch-praktischer Unterricht für die Feld- und Landwundärzte der österreichischen Staaten. 2 Theile. Wien, 1776. 8.

Villiam Stoker, Sketch of the medical and statistical History of epidemic Fevers in Ireland, from 1798, and of pestilential Diseases, since 1823. With an Appendix etc. Dublin, 1835.

Taximiliani Stoll Ratio medendi in nosocomio practico Vindobonensi. VII Partes. Pars L II. III. Viennae, 1777—79.

Pars IV—VII. 1789—90. 8.

- Aphorismi de cognoscendis et curandis febribus. Vindobonae, 1786. 8.

- Ueber die Einrichtung der öffentlichen Krankenhäuser. Herausgegeben von Georg Adalbert von Beeckhen. Wien, 1788: 8.

— Praelectiones in diversos morbos chronicos. Post eius obitum edidit et praefatus est Josephus Eyerel. 2 Voll. Vindobonae, 1788—89. 8.

ohann Storch, al. Pelargus, Practischer und theoretischer Tractat vom Scharlach-Fieber. Gotha, 1742. 8.

Theoretische und practische Abhandlung von vielerhand sowol innerlichen, als äuserlichen Krankheiten, welchen erwachsene Personen, vornemlich aber Soldaten unterworfen zu seyn pflegen. Eisenach, 1758. 8.

erard van Swieten, Kurze Beschreibung und Heilungsart der Krankheiten, welche om öftesten in dem Feldlager beobachtet werden. Wien, Prag und Triest, 1758. 8.

erardi L. B. van Swieten Commentaria in Hermanni Boerhaave Aphorismos de cognoscendis et curandis morbis. Lugduni Batavorum, 1766—72. 5 Tomi. 4.

Constitutiones epidemicae et Morbi potissimum Lugduni Batavorum observati. Ex eiusdem adversariis edidit Maximilianus Stoll. 2 Tomi. Vindobonae et Lipsiae, 1782. 8. Thomae Sydenham Opera medica. 2 Tom. Genev. 1736. 4. Thomae Taube, Die Geschichte der Kriebel-Krankheit, besonders derjenigen, welche in den Jahren 1770 und 1771 in den Zellischen Gegenden gewütet hat. Göttingen, 1782. 8.

Jacques René Tenon, Mémoires sur les hôpitaux de Paris. Paris, 1788. 4.

James Thacher, American medical Biography, or Memoirs of eminent Physicians who have flourished in America. To which is prefixed a succinct History of Medical Science in the United States, from the first settlement of the country. II Voll. Boston, 1828, 8

S. A. D. Tissot, Avis au peuple sur sa santé, ou Traité des maladies les plus fréquentes. Liège, 1763. 8.

Epistolae medico practicae auctae et emendatae. Denno ed. Ern. Godofr. Baldinger. Jenae et Lipsiae, 1771. 8.

— Dissertatio de Febribus biliosis, seu Historia epidemiae biliosae Lausannensis anni MDCCLV. Basileae, 1780. 8.

Titius, Wetterbeobachtungen in Wittenberg von 1768 bis 1779.

Manuscript der Königl. Akademie der Wissenschaften.

Joseph Pitton de Tournefort, Relation d'un Voyage du Levant. H Voll. Paris, 1717. 4.

Traité des causes, des accidens, et de la cure de la Peste. Fait et imprimé par ordre du Roy. Paris, 1744, 4.

Balthasar. Ludovic. Tralles, De usu vesicantium in febribus acutis, ac speciatim in sananda pleuritide, accuratius determinando. Vratislaviae, 1776. 8.

Transactions of the American philosophical Society, held at Philadelphia, for promoting useful knowledge. Vol. I. Second edition. Philadelphia, 1789. 4. (Erschien zuerst 1771.)

Don Joaquin de Villalba, Epidemiologia Espannola, ó Historial cronológica de las pestes, contagios, epidemias y epizootias que han acaecido en Espanna desde la venida de los Cartagineses hasta el anno 1801. H Tom. Madrid, 1803. 4.

Rudolph Augustin Vogel, Schutzschrift für das Mutterkorn, als einer angeblichen Ursache der sogenannten Kriebelkrankheit Göttingen, 1771. 8.

— Academicae Praelectiones de cognoscendis et curandis praecipuis corporis humani affectibus. Gottingae, 1772. 8.

M. C. F. Volney, Voyage en Syrie et en Egypte, pendant les années 1783, 1784 et 1785. Paris, 1787. 2 Voll. 8.

Wilhelm. Hulderici Waldtschmiedt Dissertatio medica de Morbo epidemio convulsivo, per Holsatiam grassante, oppide raro. Resp. Christ. Stephan. Scheffel. Kiliae, 1717. 4.

Francisci Xaverii de Wasserberg Fasciculus I. II. III. IV.
Operum minorum medicorum et dissertationum. Vindobonae.
1775. 76. 8.

Institutiones chemiae, in usum eorum, qui scientiae huicoperam dant. IV Voll. Vindobonae, 1778—80.

Georg. Wolffgang. Wedel, Liber de morbis infantum. Jenae, 1717. 4.

M. A. Weikard, Observationes medicae. Francofurti, 1774. 8.
 — Vermischte medicinische Schriften. 2 Bände. Frankfurt a. M., 1793. 8.

Joannis Jacobi Wernischek Systema medendi naturale. Vien-

nae, 1777. 8.

— Medendi norma ad dignoscendas evellendasque ipsas morborum causas. Partes II. Editio altera. Viennae, 1781. 86. 8.

— Regulae venaesectionis secundum ipsas morborum causas effectrices sive suam medendi normam dispositae. Vindo-

bonae, 1783. 8.

- Frage: Woher entstehen so viele Faulfieber? Warum sind die Frieselfieber so selten? Sammt der aus Erfahrungen gezogenen Antwort. Wien, 1786. 8.

Ignatii Josephi Wetsch Medicina ex pulsu sive Systema doctri-

nae sphygmicae. Vindobonae, 1770. 8.

Johann Ernst Wichmann, Beitrag zur Geschichte der Kribelkrankheit im Jahre 1770. Leipzig und Zelle, 1771. 8.

Joannis Wieri Opera omnia. Amstelodami, 1660. 4.

Henrici Augusti Ludovici Wiggers Inquisitio in Secale cornutum. Commentatio praemio regio ornata. Gottingae, 1831. 4.

Philipp Ludwig Wittwer, Archiv für die Geschichte der Arzneykunde, in ihrem ganzen Umfang. Bd. I. St. 1. Nürnberg, 1790. 8.

Ignaz Wurz, Trauerrede auf den hochwohlgebornen Herrn Gerard, Freyherrn van Swieten. Wien, 1772. 8.

Zacuti Lusitani Opera omnia in duos Tomos divisa. Lug-

duni, 1649. fol.

Rudolphi Zaff Synopsis observationum medicarum de selectiorum medicamentorum viribus. Cum historia et curatione novae Anginae, annis 1745 et 1746 epidemice grassantis. Lugduni Bat., 1751. 12.

Johann Georg Zimmermann, Das Leben des Herrn von Haller. Zürich, 1755. 8.

— Von der Wind-Epidemie in der Stadt Hannover und der sogenannten neuen Krankheit. Angedruckt an die Schrift von Buchelz, S. 49.

— Von der Erfahrung in der Arzueikunst. Zürich, 1794. 8. Johann Friedrich Zückert, Von den wahren Mitteln, die Entvölkerung eines Landes in epidemischen Zeiten zu verhüten. Berlin, 1773. 8.

sachen

Aphorismen.

Schriftenverzeichnis

Wesker A. Observationes medicus, Francolnett, 1774; S. emischte medicinische Schriften. 2 Bander Frank-

ment of the state of the state

Ledenill moreur ad digoscendos exellectarque ipsus

Proger Wohler entstellen so viele Fadheber? Waram sind die Friesellieber zu selzelle Samuel der aus Refahrungen

-chair - Anticognitis and your Handley France - west sand that

Die Volkskrankheiten verlaufen als Erkrankungen des Lebens einer Gesammtheit, wie die Krankheiten einzelner Menschen durch die Zeiträume des Anfangs, der Zunahme, des Stillstandes und der Abnahme.

John Il leve Opera omnia. 2 mstelodami, 1660

Es giebt hitzige und langwierige Volkskrankheiten. Hitzige sind diejenigen, welche man vorzugsweise Epidemieen nennt. Als langwierige haben sich gezeigt: Die Gicht, der Aussatz, der Scharbock, die Lustseuche, die Drüsenkrankheit, und unter den Nervenübeln am meisten die Tanzand the late Tollie T work his study hand

Die langwierigen Volkskrankheiten verlaufen in Jahrhunderten eben so durch die genannten Zeiträume, wie die hitzigen in Monaten.

In allen Volkskrankheiten ist die ausgebildete Krankheit nur die höchste Stufe des Erkrankens, und wird nur durch Gelegenheitsursachen aus der allgemeinen Lebeusstimmung hervorgerufen, welche sich in der Gesammtheit durch die allgemeinen Einflüsse entwickelt hat.

Die Ansteckung ist eine von diesen Gelegenheitsursachen.

Krankhafte Lebensstimmungen gehen nicht nur im Einzelnen, sondern auch in ganzen Volksmassen durch Erblichkeit über. In diesem Sinne war sonst der Scorbut, und ist jetzt die Drüsenkrankheit erblich. Ja es bildet sich in ganzen Ländern und in ganzen Zeitaltern eine erbliche Neigung, ein erblicher Habitus auch zu fieberhaften Krankheiten aus, am meisten bei fortwirkenden, aber auch selbst nach beseitigten äußeren Einflüssen. Neigung zu Leberkrankheiten, die von englischen Familien in Ostindien erworben ist, erbt in Europa fort.

7.

An allen Volkskrankheiten hat der Culturzustand der Völker, d. h. ihre Lebensweise und ihre Krankenbehandlung einen entschiedenen Antheil, und wiederum wirken die Volkskrankheiten auf beide zurück. Man kann diese mithin als Entwickelungszustände der Völker betrachten.

8.

Petechialtyphus und Scorbut sind, abgesehen von allgemeinen Lebensstimmungen, durch thierische Miasmen in unreinen Wohnungen, Krankenhäusern und Gefängnissen entstanden, oder mindestens erhalten worden. Sie haben zum Theil deshalb aufgehört, weil diese Einflüsse durch einen besseren Culturzustand der Völker beseitigt worden sind.

9.

Längerwährende krankhafte Lebensstimmungen steigen und fallen in unbestimmten Zeiträumen. Die ihnen angehörenden Volkserkrankungen verhalten sich zu ihnen, so wie die Anfälle eines Wechselfiebers oder eines Nervenübels zur ganzen Krankheit. Es ist auch in ihnen Anfang, Zunahme, Stillstand und Abnahme bemerkbar. Beispiele sind der Petechialtyphus von 1490 bis in das achtzehnte Jahrhundert, der englische Schweiß von 1486 bis 1553, der Friesel von 1650, und das Scharlachfieber von 1625 bis jetzt.

Die orientalische Pest ist als große Volkskrankheit zuerst im Jahr 531 aufgetreten, hat erst achthundert Jahre später im schwarzen Tode (1348) ihre äußerste Höhe erreicht, und seitdem die Völker in verhältnißmäßig kleineren Erkrankungen heimgesucht, ohne bis jetzt irgend auszuarten.

deficient in Hastadam chareful to the

Der Petechialtyphus hat sich zuerst 1490, dann 1505 und 1528 im südlichen Europa gezeigt, und ist von da an die herrschende Typhusform geblieben, bis er im achtzehnten Jahrhundert in die milderen, jetzt erloschenen Faulfieberformen überging.

12

Der Scorbut kam als epidemisches Leiden 1486, dem Jahre der ersten englischen Schweißsfieberseuche zum Ausbruch, und ist, nachdem er im siebzehnten und achtzehn ten Jahrhundert allmählich abgenommen, in Mitteleuropa verschwunden. Nur im östlichen Europa ist er noch einheimisch.

mit manufact 13, oddgestedlad britte

Beide Krankheiten, der Petechialtyphus und der Scorbut, können als unzweideutige Ergebnisse einer typhösen Lebensstimmung betrachtet werden, die sich durch das ganze sechzehnte, siebzehnte und den größten Theil des achtzehnten Jahrhunderts hindurchzieht.

14.

Es ist noch nicht erwiesen, aber höchst wahrscheinlich, daß die scorbutische Anlage einen großen Antheil an dem Emporkommen des englischen Schweißes nahm. Das scorbutische Element verbindet sich leicht mit dem rheumatischen, im englischen Schweiß aber offenbart sich die höchste Ausbildung des rheumatischen Fiebers.

15.

Von der Herzkrankheit der Alten (Morbus cardiacus) ist es ausgemacht, daß sie eine Herzentzündung in scorbutischen Körpern war.

Die Bubonen im Typhus sind die geringsten Andeutungen der Bubonenbildung in der Pest. Sie verhalten sich zu dieser wie etwa die Hasenscharte zu den großen Spaltungen.

state were added 17. was needed aging a construction

Bubonen im Faulfieber entstehen, wenn das weiße Blut sammt den lymphatischen Gefäßen in den Bereich des Erkrankens gezogen ist, und dies geschieht nur bei großer Veschlimmerung des Faulfiebers.

18.

Alle carbunculösen Krankheiten ergreifen leicht das lymphatische System. Das Fleckfieber ist keine carbunculöse Krankheit, kann aber zu einer solchen gesteigert werden, und tritt dann der Pest näher.

In der Pest wie in den carbunculösen Krankheiten ist die diaphoretische Behandlung wesentlich und von der Natur verordnet.

20.

In allen Volkskrankheiten kommen fremdartige Fälle vor, die sich wie Negerbildungen unter den kaukasischen Stämmen und wie kaukasische Schädelbildungen unter den Negerstämmen verhalten.

21.

In allen Volkskrankheiten, und bei den verschiedenartigsten Ursachen ihrer Verbreitung, selbst wenn sich diesen Ansteckung hinzugesellt, bleiben einzelne Orte und Länderstrecken im Gebiet der Erkrankung ohne künstliche Abwehr verschont. So das Land zwischen der Elbe und Weser 1770 vom Faulfieber, und das nördliche Polen ohne zureichende Sperre von der Pest.

22.

Anhaltende Nässe wirkt durch beschränkte Blutentkohlung in den Lungen und Hinderung der Hautthätigkeit. Folgen sind gastrischer Zustand und Wechselfieber durch Erkrankung des Pfortadersystems und des sympathischen Nerven.

nib., sengythadese '23. jum tugrood reb eggs odie

Das nervöse Element der Wechselfieber hat seinen Sitz allein im sympathischen Nerven, und wird am meisten vom Blute aus angeregt, das den ersten Wirkungen der Malaria zunächst ausgesetzt ist. Man kann den Sitz dieses Elements noch enger auf den organischen Theil des sympathischen Nerven einschränken, weil Empfindung und Bewegung in dieser Sphäre nicht wesentlich mitleiden. Hirn- und Rückenmark werden von hieraus nicht leicht ergriffen, aber bei höherer Steigerung des Uebels in den krankhaften Prozefs verwickelt.

Masern an betrachten mud. 12 eht mit dem Betrachach

Wechselfieber werden ansteckend, wenn sie an dem Grundleiden des Typhus größeren Antheil nehmen.

Die Wiege des Scharle 25inhere

Unter dieser Bedingung gehen sie in alle Formen des Typhus, selbst das gelbe Fieber und die Pest leicht über. Sie machen den Anfang von Epidemieen dieser Krankheiten, und erscheinen als ihre Rückbildungsformen.

theil zu nehmen. Es steh 26am in seitenen Agandan

Die Chinarinde heilt Wechselfieber durch Beseitigung ihres nervösen Elementes. Es bedarf hierzu eben so wenig der Ausleerungen, wie bei der Beruhigung der Nervenaufregung durch Mohnsaft. Die Gegner der Chinarinde haben mithin geirrt, daß sie eine Unterdrückung der Wechselfieber durch sie annahmen, weil keine Ausleerungen erfolgten.

27.

Neue Volkskrankheiten entwickeln sich immer nur aus vorhandenen Elementen, und sind überhaupt nur in ihrer Zusammensetzung und der Steigerung vorhandener Elemente neu.

28.

Dies gilt selbst von der Lustseuche, die seit 1493 für neu gehalten wurde. Sie entstand aus den längst vorhandenen örtlichen Lustübeln und der im Jahr 1486 hinzugetretenen scorbutischen Lebensstimmung der Volksmassen. So lange der Scorbut und der Petechialtyphus, die Ergebnisse und Beweise dieser Lebensstimmung, herrschend waren, hat sich die Lustseuche in ihrer vollen Bösartigkeit behauptet. Nach dem Erlöschen dieser Lebensstimmung, zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts, ist sie zur Bedeutung der ursprünglichen örtlichen Lustübel mehr und mehr herabgesunken. Die Syphilis des neunzehnten Jahrhunderts ist nicht durch die ärztliche Behandlung, sondern durch den allgemeinen Lebensgang herabgestimmt.

tignificate, aber, bel hoherer. 22 eigerung des Liebels in de

Die neapolitanische Rossalia ist als eine Abart der Masern zu betrachten, und steht mit dem Scharlach in keiner Verbindung.

remains the I sphe give and atheir netures

Die Wiege des Scharlachfiebers ist die Stadt Breslau im Jahr 1627.

Application with the gelba baller und die Pest leicht und

Es ist dem Scharlachfieber eigen, an den herrschenden Volkskrankheiten nur geringen oder gar keinen Antheil zu nehmen. Es steht nur in seltenen Ausnahmen unter dem Einflus typhöser Erkrankungen.

arrusen Elementes. 32. bedarf histon eben so we

Das Scharlachfieber ist der Verbindung mit den Pokken fähig, und verlängert den Verlauf derselben, wenn es mit ihnen zusammentritt.

er direction and 33 men over being Auslee

Das Scharlachfieber steht mit der Brandbräune in keiner Verwandtschaft.

That obed and a standard of the standard of th

Das Scharlachfieber ist eine entzündliche, die Brandbräune eine carbunculöse Krankheit, ein örtlicher Typhus.

35.

Die verschiedenen Ausschläge in der Brandbräune sind nie scharlachartig gewesen.

Wenn Friesel und Bräune zusammentreten, so verhalten sie sich so, daß entweder diese vorwaltet und jener sich unterordnet (Angina miliaris), oder jener das Hauptübel und diese nur das Symptom ist (Miliaris anginosa). Die Uebergänge sind mannigfältig, und aus einer Frieselbräune kann sich selbst eine einfache Brandbräune entwickeln.

37

Die Brandbräune zeigt in ihrem Gesammtverlauf das Bild eines Morbus paracmasticus. Die ersten spanischen Erkrankungen (1598) waren die heftigsten, die neapolitanischen (1618) höchst bösartig, die nordamericanischen seit 1735 minder erheblich, und die letzten englischen (1739 bis über 1770), französischen (1743) und schwedischen (1755) von allen die mildesten.

38

Das Scharlachfieber dagegen ist wie ein Morbus epacmasticus verlaufen. Die ersten Erkrankungen von 1627 bis fast zur Mitte des achtzehnten Jahrhunderts waren fast durchweg mild und unerheblich, und erst von da an bis jetzt hat die Krankheit ihre Höhe erreicht.

39.

Die häutige Luftröhrenbräune ist von jeher ein wesentliches Symptom der brandigen Schlundbräune gewesen,
und aus der örtlichen Wirkung der Brandjauche nicht zu
erklären. Sie war in den letzten, mehr entzündlichen und
weniger fauligen Epidemieen der Brandbräune der vorwaltende Theil der Krankheit, und auf diese Epidemieen sind
sogleich die rein entzündlichen Croupepidemieen gefolgt.
Hieraus darf aber nicht auf eine Entwickelung des Croups
aus der Brandbräune geschlossen werden.

40.

Kriebelkrankheit und Mutterkornbrand sind durchaus von einander verschieden, wiewohl beide durch Vergiftung mit Mutterkorn entstanden. Der Mutterkornbrand ist das verlöschende St. Antonsfeuer des Mittelalters.

the Cabrershige sind mannighaltig and ans conce Prices of the Cabrership and and conce Prices of the Cabrership and the conce Prices of the Cabrership and the conce of the Cabrership and the Cabrership a

Zu Seite 491 ist die Bemerkung hinzuzufügen, daß im Jahr 1775 nur vier ordentliche Lehrämter an der Wiener medicinischen Facultät bestanden, nämlich 1) der Chemie und Botanik, 2) der Anatomie, 3) der Physiologie mit der Heilmittellehre und dem Formulare, 4) der Pathologie und der klinischen Praxis, und daß die nach Ferro's Schrift mitgetheilten Angaben vom Jahr 1785 gelten. (S. Störck Instituta Facultatis medicae Vindobonensis. p. 5.)

s tast the dies achtzehnten Jahrhandert- waren ete

Kranklest hre Höbe errocht.

es Sylaptom der bismisses Schlandbräme gewe-

der örthechen Wiscum der Brandisurge nicht

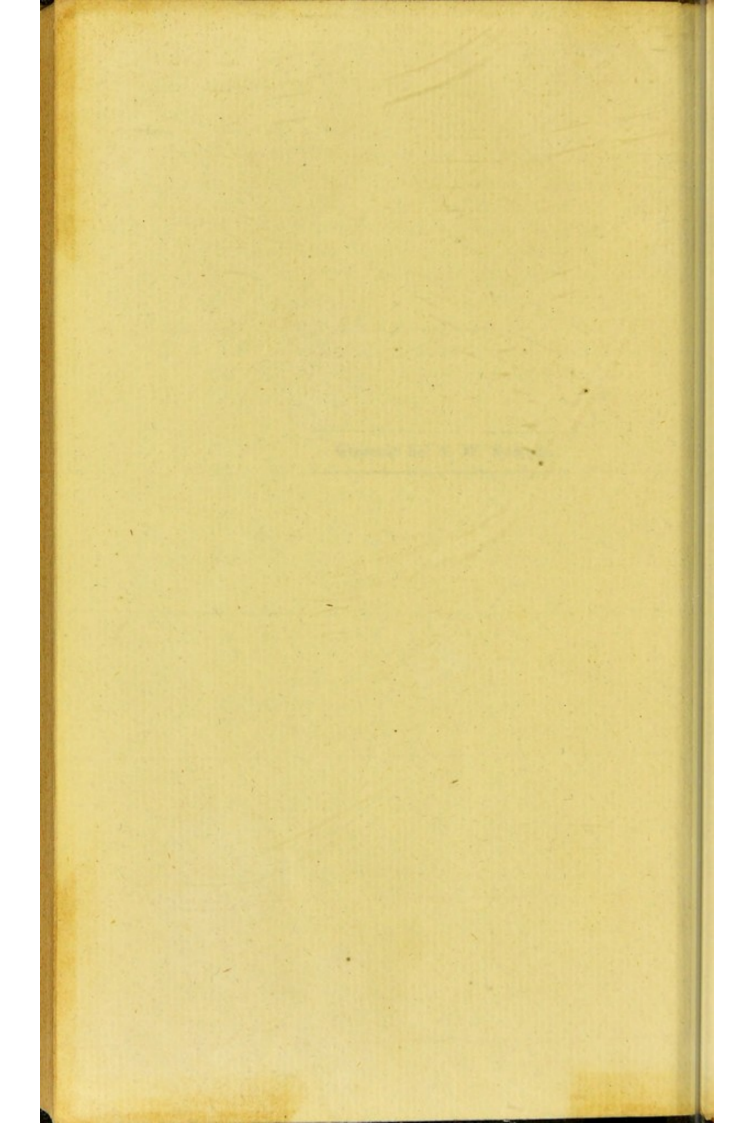
the der kandert, and autoliese Laiden mer

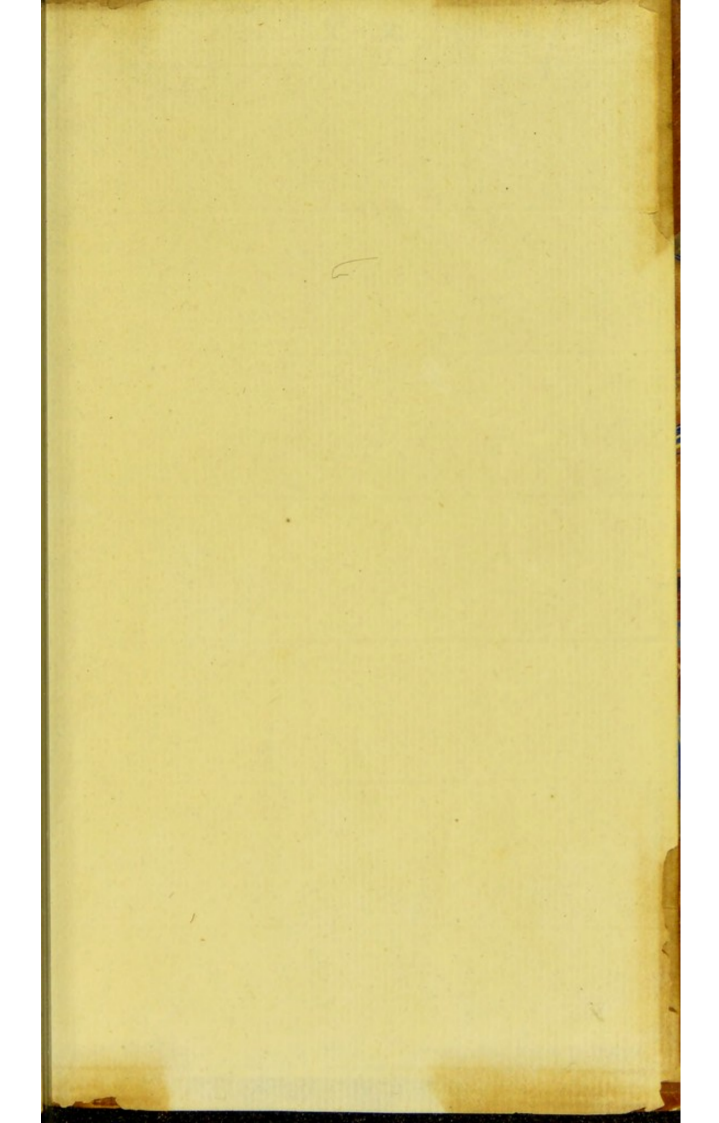
213014DSImilia (a. 2.

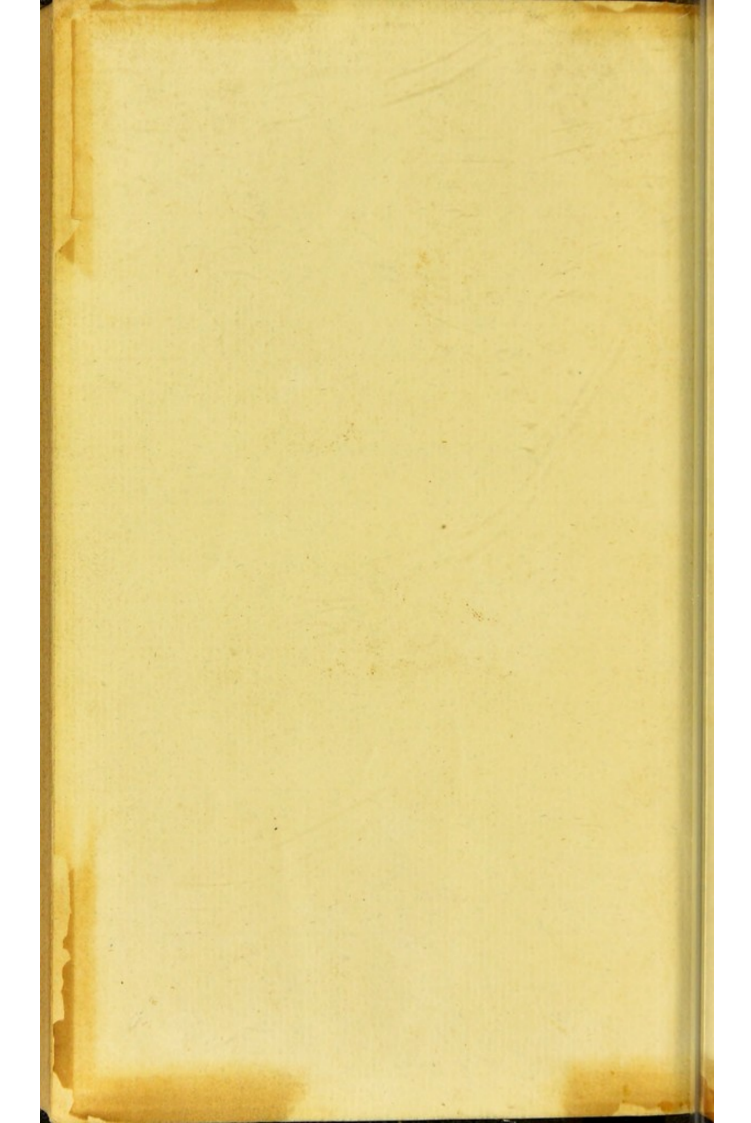
astron anesald en sont things

Gedruckt bei A. W. Schade.

Committee of the Sentence







39-20715-17

