Instrumentarium chirurgicum Viennense oder wiennerische chirurgische Instrumenten Sammlung / [Giovanni Alessandro Brambilla].

Contributors

Brambilla, Giovanni Alessandro, 1728-1800

Publication/Creation

[Wien]: [Matthias Andreas Schmidt], [1781]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/g283394j

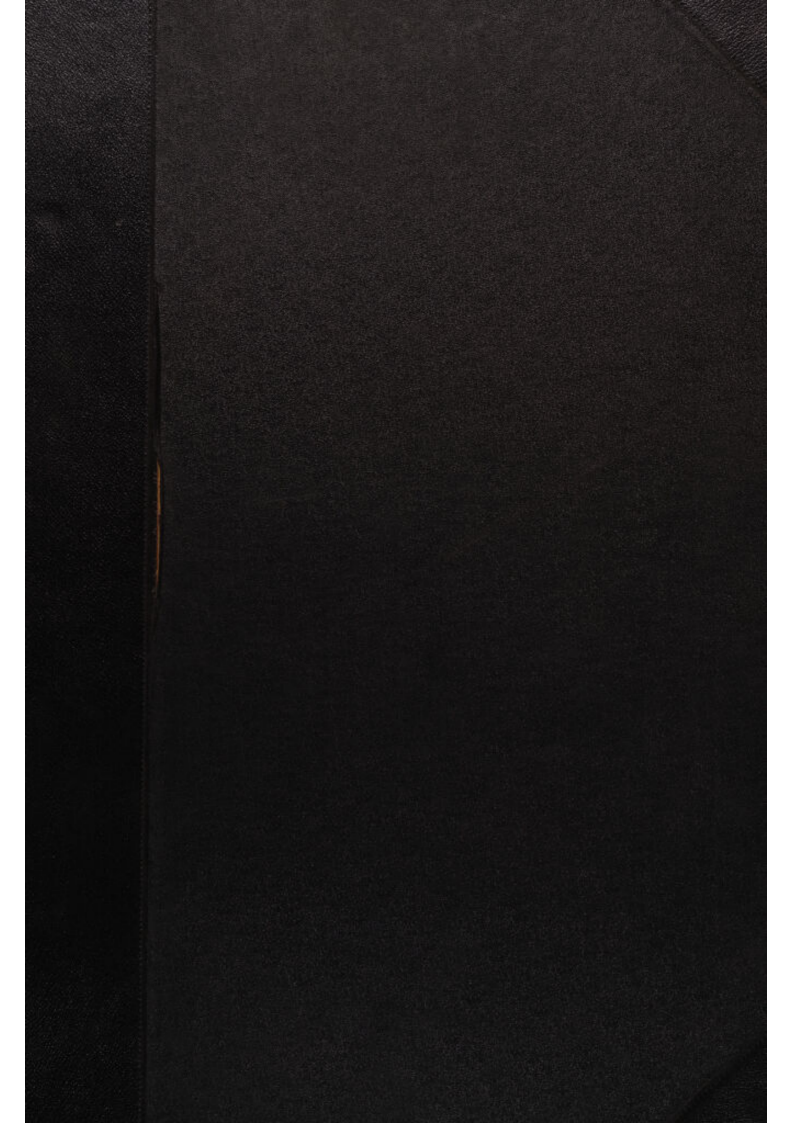
License and attribution

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

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



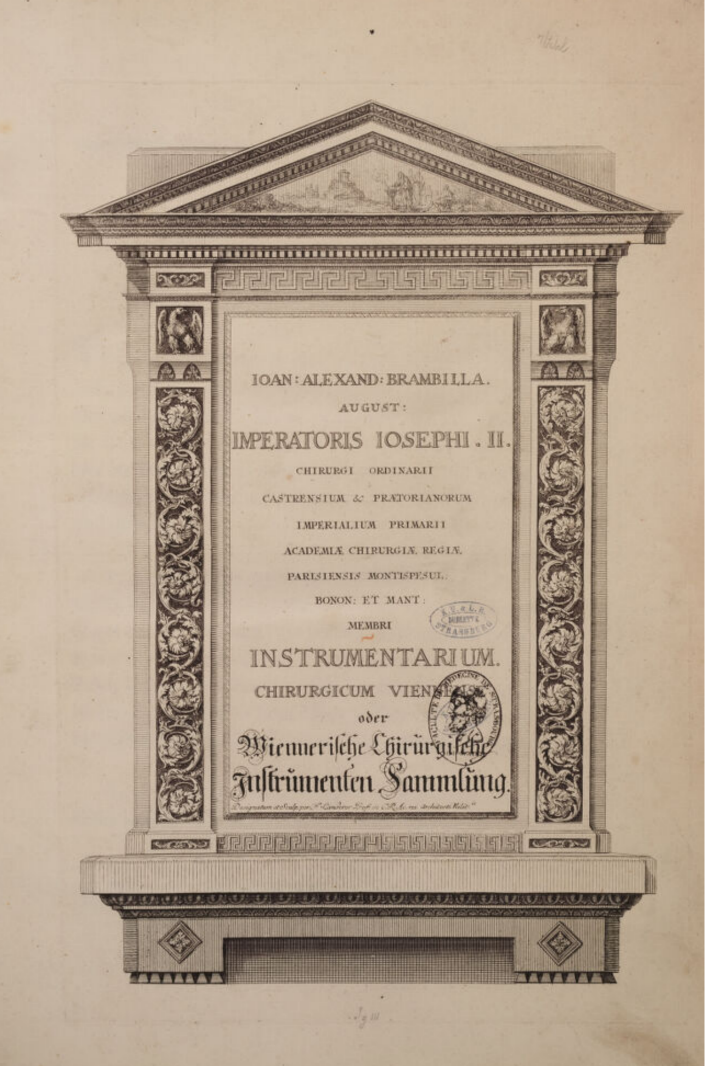
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

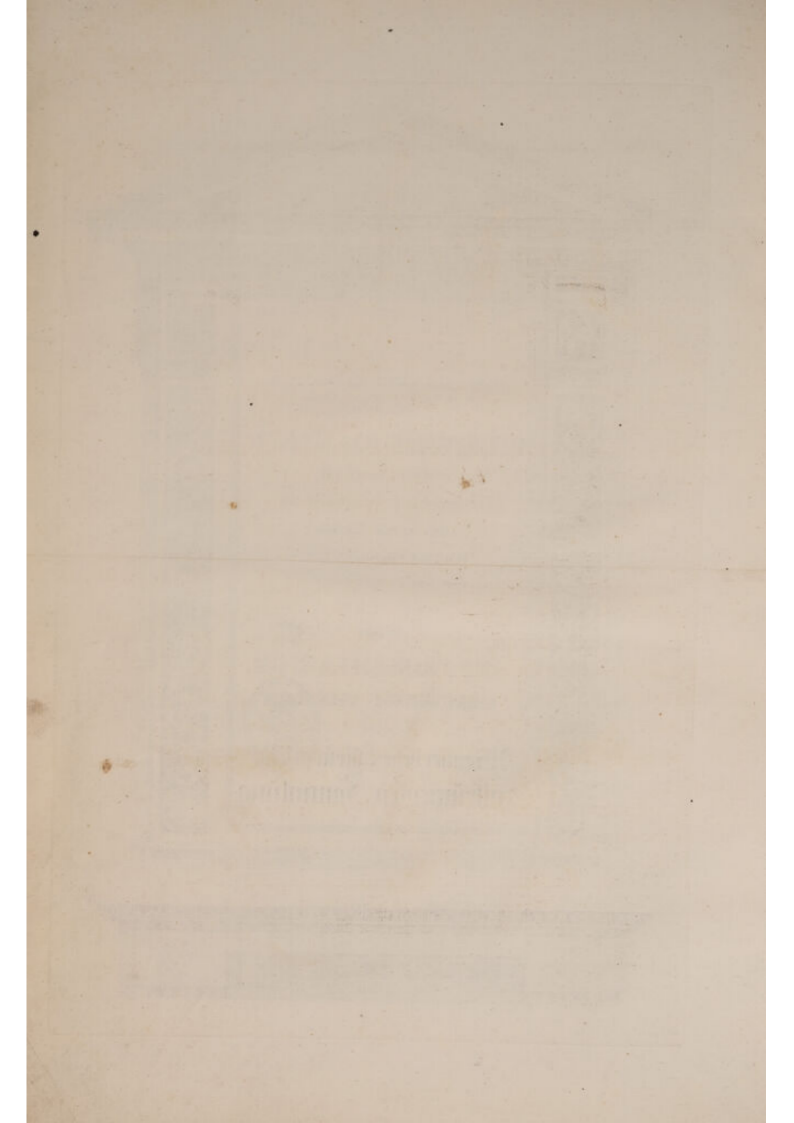












Borrede.

Die berühmte hohe Schule zu Wien hat ihren Anfang der Großmuth Kaiser Karls IV., eines Sohns Johannis von Lurenburg zu danken (). Dieser gütige und große Monarch stiftete dieselbe im Jahre 1239; nicht nur in der ruhmwürdigen Absicht, die katholische Religion durch Einführung der Wissenschaften zu unterstüßen; sondern auch, weil er selbst ein großer Kenner, Liebhaber und Vertheidiger der Wissenschaften und schösnen Künste gewesen.

Die durchlauchtigsten Erzherzogen von Desterreich, Albert II. 1356, und Rudolph im Jahre 1366 unterstüßten und überhäuften diese hohe Schule mit ihren Gutthaten. In denselben Zeiten waren die Aerzte und Wundarzte von aller Steuer und Auslage ausgenommen (*). Die hohe Schule zu Frendurg in Breisgau wurde den ihrer Errichtung 1459 mit öffentlichen Lehrern von der hohen Schule zu Wien versehen; eben wie in den späteren Zeiten die Universitäten zu Prag, Osen und Inspruck.

Da aber durch die bürgerlichen sowohl als auswärtigen Kriege die meisten hohen Schulen an dem Fortgange in der Pflegung und Verbrei-

tuna

A

(*) Siehe Locaten Speculum academicum viennense Seite 293. rte Abtheilung.

^(**) Sitht HAAS Vindiciae artis Chirurgicae historico-politico-iuridicae de nobilitate et praesiantia artis Chirurgicae.

tung der Wissenschaften und schönen Künste sehr verhindert worden sind, so traf dieß traurige Schicksal auch die hohe Schule zu Wien. Wir müssen daher zur ewigen Gedächtniß Kaiser Ferdinand L als einen neuen Stifter derselben verehren; denn im Jahre 1564 hat er nicht nur allein das Gedäude der hohen Schule erneuert, sondern auch mit den auserlesensten Lehrern wieder besetzt; aus welchen Wolfgang Lazius als ein berühmter Arzt und Geschichtschreiber der österreichischen Chronik noch heutzutage sehr hochgeschäpet wird. Sehn dieser Lazius behauptet in seiner Chronik, daß in Deutschland, zu Wien und zu Köln, die ersten össentlichen Schulen über die Gottesgelahrtheit, und zwar die erstere 1231 vom Kaiser Sciedrich II. König von Sieilien gestistet worden sepe.

Gerardus Mercatori versichert in seiner Cosmographie, welche hundert Jahre vor der Chronif des Lazius gedruckt worden ift, daß man die Jugend damals bier, so gut nur moglich war, unterrichten ließ. let, daß die Stadt Bien, als eine der altesten Stadte unter den Romern, verschiedene Namen führte, als: Vindobona, Iuliobona, etc. Daß Friedrich II. eine Akademie alda gestiftet habe, welche nachmals von dem schon gedachten Erzherzoge Albert ware vergrößert worden. Nachdem aber zur Errichtung einer hohen Schule nicht nur allein öffentliche Lehrer über alle Wiffenschaften erfordert werden, sondern, daß solche auch noch mit besondern Gesegen und Frenheiten begabet sene; so kann man mit Rechte glauben, unsere hohe Schule habe ihre mahre Errichtung erst unter dem Kaiser Serdinand erhalten, zu der Zeit als Italien in seinem Glanze war. Der berühmte Johann Wislingius, welcher im Jahre 1632 du Benedig als offentlicher Lehrer die Kanzel nach Absterbung Pompeji Caimi bestieg, wurde von seinem Bater nach Wien geschicket, um die schönen Wiffenschaften vorher alba zu erlernen. Dieser und viele andere groffe



Eine andere zahlreiche von den auserlesensten Instrumenten bestehende: Sammlung ist jene, welche erst lesthin Seine geheiligte Majestät
der Kaiser Joseph II. in dem grossen Militair-Spital zu Gumpendorf errichtet haben; indem Allerhöchst Dieselben, um solche ganz vollkommen zu machen, Instrumente der neuesten Ersindung, von den geschicktesten Künstlern versertiget, auß Frankreich und England dazu überbringen liessen. Seine großmüthige Frenzebigkeit hat aber durch diese Errichtung ihre Gränzen nicht erstiegen, sondern man hat noch aldort eine
zahlreiche Sammlung von Bandagen und Büchern der Anatomie, der
Arznen- und Bundarznenwissenschaft zum Unterrichte der Feldwundärzte
angeschaffet, damit diese lesteren sich noch vortrefslicher bilden, und sowohl im Kriege als Frieden dem Dienste Seiner Majestät, zum Vortheile der armen Soldaten, mit aller Bollsommenheit sich widmen können.

In gleicher Absicht ist im besagtem Spital Herr Zunzowsty (welcher auf Kosten Seiner Majestät durch einige Jahre in Frankreich, England und Italien gereiset,) als Lehrer der Bundarznen angestellet worden. Unser durchlauchtigster Monarch, welcher auf dem Pfade der größten Helden hineisert, hat mit seiner weltbekannten Güte erkennet, wie nothwendig es dem Staate sepe, ächte Bundärzte zu haben; indem die meisten Menschen der ganzen Monarchie blos allein von den Bundärzten in äusserlichen sowohl als innerlichen Krankheiten behandelt werden, und darum erfreuen wir uns mit allem Rechte der Hoffnung über alle die verschiedene Theile dieser gelehrten, und dem menschlichen Geschlechte, nicht nur allein zu ihrer Erhaltung, als selbst zu ihrer Glückseligkeit, so nöthigen Bissenschaft, die erfahrensten Männer als Lehrer zu überkommen. Damit aber auch die Absicht Seiner Majestät, als die Bildung guter Wundärzte, mit mehrerer Sicherheit erhalten werde, ist anbesohlen, keine Wüngs

Junglinge in unsere Militair-Schule einzunehmen, wenn solche nicht wenigstens die lateinische Sprache nebst ihrer Muttersprache besigen.

Bürger und Bäter, in deren Herzen nur die mindeste Flamme einer Baterlandsliebe lodert, wissen ihrer Dankbarkeit keine Schranken zu sezen, wenn sie ihren gütigsten Monarchen von väterlichster Liebe hingerissen, unter unbegränzten Sorgen erblicken, wie es möglich sepe, ihren Söhnen, wenn sie für das Vaterland bluten, oder von sonst einer Krankbeit überfallen werden, das Leben, und ihre mit Merkmaalen des Helden muths und der Lapferkeit bezeichnete Glieder zu erhalten. Welche manche Freudenthräne der Dankbarkeit wird nicht schon von den Augen derzenigen gestossen senn, wenn sie die von unserm allergnädigsten Monarchen neuerbaute und wohl eingerichtete Militair Spitäler in verschiedennen Städten, als: zu Prag, Olmüß, und andere auf dem Lande, besonders aber das hiesige große Spital zu Gumpendorf errichten sahen, welche alle mit der gegenwärtigen besten Einrichtung ehemals nicht zu sehen waren.

In diesem Werke hat man die Instrumente gewählet, welche mit Rusen angewendet werden können, und sie alle in natürlicher Größe vorgestellet. Doch bekenne ich, daß, wenn ich nur die nothwendigsten hätte zeigen wollen, so würde die Zahl der abgezeichneten um vieles minder geworden senn: allein, man kann nicht begehren, daß alle Wundärzte gleicher Meinung senen, und mit eben denselben Werkzeugen operiren sollen: dahero, um einem jeden Genüge zu leisten, glaubte ich jene Anzahl der Instrumente am anständigsten, die man in diesem Werke sinden wird.

Der Rugen und die Absicht dieser meiner Bemühung ist, jungen Wundarzten eine Leichtigkeit zu verschaffen, den Mechanismum eines jeden einzelnen Instruments öfters betrachten zu können; damit dieselben nachmals desto leichter die Anwendung und die Wirkung der Instrumente ben anzustellenden Operationen einsehen und erkennen mögen. Wundarzte, welche von grossen Städten entfernt leben, können Künstlern, deren Verrichtung es eben nicht ist, chirurgische Werkzeuge zu verfertigen, diese Tabellen als Muster zur Verfertigung der verlangten Instrumente vorlegen.

Ich habe mir alle Mühe gegeben, die Instrumente jeder Operation auf einer einzelnen Tabelle vorzustellen; doch war dieses unmöglich, wenn ich einige Tabellen nicht mehr denn zur Hälfte hätte leer lassen wollen, wodurch aber der Preis des Werkes ohne Nothwendigkeit um ein beträchtliches würde angewachsen senn.

Einleitung.

Raum hat der Mensch den ersten Schritt in die Welt gewaget, so umringt ihn schon eine Menge theils belebter, theils lebloser Feinde, die seiner Gesundheit und seinem Leben Gesahr, oder ganzliche Verderbung drohen. Es wurden auch die meisten Menschen bald nach ihrer Geburt wieder vernichtet werden, wenn uns die schaffende Vorsicht nicht mit so scharssingen Talenten begabet hatte, durch welche wir Mittel ersinden, uns gegen alles, was sich als Feinde gegen uns erkläret, zu vertheidigen. Es schien dem Menschen nicht hinlänglich, durch seine ermüdete Rachsorschungen nur Verkzeuge entdecket zu haben, womit er sich gegen lebende Feinde wehren könnte, welche ihm den Tod drohen; er mußte auch noch wider die Krankheiten, die als eine zwehte und noch gefährlichere Gattung Feinde seine Zernichtung wollen, vertheidigende Wassen sich ausbenken.

Die dirurgischen Inftrumente find diefe Waffen, welche eine lange, unermudete, philosophische Erfahrung nach und nach zur Bertilgung jener Uebel entdecket hat, die ohne Silfe Diefer Werkzeuge sehr oft wurden außerft gefährlich, ja wohl gar meiftens todtlich fenn.

Gleichwie aber die Krankheiten fehr vielfaltig, und die Theile, welche die Anwendung diefer aufferen Mittel fodern konnen, fehr verschieden find; so hat man die chirurgischen Werkzeuge auch in verschiedene Klassen theilen mussen.

Ueberhaupt aber pflegt man die Instrumente, welche zur Heilung der Krankheiten, denen der menschliche Körper unterworfen ift, angewendet werden, in dren Hauptklassen abzutheilen, wovon zur ersten Speis und Trank, zur zwenten die Arzneymittel, und zur dritten
die chirurgischen Instrumente gehören. Haec autem instrumenta corport humano applicantur per vietum, medicamenta et chirurgiam, sagt der berühmte van Swieten (*). Die
meisten der innerlichen Krankheiten können mittelst der zwo ersten Gattungen der Hissmittel
wieder geheilet werden, da fast der größte Theil ausserlicher Krankheiten zur Wiederherstel-

23 2

lung

lung der Gesundheit Dilfe aus allen drey Klassen fordert. Dahero muß der wahre Wundarzt nicht nur allein von allem, was seine Operirten an Speise und Tranke geniessen dürsen,
wohl unterrichtet seyn, sondern er muß auch noch von dem, was ihnen schällich werden könnte, die genaueste Kenntniß haben. Er muß daher die guten und übeln Eigenschaften der
Lust, des Wassers, des Schlases, des Wachens, wie auch die Wirkungen der Bewegung und
Rube, und dergleichen den Operirten notdige Dinge sehr gut kennen. Deshalben sind die Sygiene oder Gesundheitslehre, und die Physik oder Naturslehre dem Wundarzte umentbehrliche Wissenschaften; denn ein Wundarzt, welcher diese Wissenschaften nicht besiget, verdienet
nur den Namen eines Handwerkers.

Die zwote Klasse der allgemeinen Hissmitteln enthalt die Arznepen, deren achte Kenntniß dem wahren Wundarzte nicht minder nothwendig ist: denn wenn auch eine Operation
nach den wahren Gesegen der Kunft gemacht ware, und die strengste Diat beobachtet würde;
so wurde man doch anstatt einen gewinsichten Ausgang zu erhalten, dem Kranken mehr schaden, oder doch seine Genesung um vieles verlängern, wenn man die durch die Operation gemachte Wunde mit Arznepen verbände, die weder den geschnittenen Theilen gedeihlich, noch
im Stande wären, innerliche, und in dem Blute selbst besindliche Uebel zu verbessern. Es
sind diese Kenranisse die Früchte einer unermüdeten Anwendung in der Erlernung der sowohl theoretischen als praktischen Therapie.

Die dritte Klasse der Hilfsmitteln sind die mechanischen Instrumente, welche der Wundarzt zu seinen praktischen Operationen anzuwenden psiegt. Diese Instrumente werden wieder in drey Abtheilungen geordnet: zur ersten gehören die schneidende, brennende und stechende Instrumente, welche dem Wundarzte dienen, zusammengewachsene Theile zu trennen, oder auch fremden Körpern, und widernatürlich angehäusten Feuchtigkeiten einen Ausgang zu verschaffen. Mit eben dem Eisen, welches so vielen das Leben raubt, wird es von dem Wundarzte so vielen andern wieder erhalten, und wir können mit Ovid, wo er von der Wunde des Thelephus foricht, welche ihm die Lanze des Achilles verursacht hatte, sagen:

Vulnus Achillaeo, quae quondam fecerat hofti, Vulneris auxilium Pelias hafta tulit.

Bur zwenten Abtheilung werden die flumpfen Instrumente gezehlet, welche Maschinen find, gebrochene und verrenkte Glieder in ihre natürliche Lage zu bringen, und in derselben zu erhalten, oder auch ganz verlohrne einigermassen wieder zu ersehen. Bur dritten Abtheilung lung fest man die Binden, Kompressen, Bander und bergleichen Stude, welche nach der Operation nothig find, die getrennten Theile zu vereinigen, die heilenden Mittel auf der Wunde zu befestigen, die Luft abzuhalten, und andere Dinge mehr.

Die hirurgischen Operationen sind der sichtbarste Gegenstand der Bundarzneywissenschaft, und darum sind es auch dieselben, welche sie am meisten vor allen andern Kunsten auszeichnen. Keine Kunst gleichet an Bortrefflichkeit einer zur gehörigen Zeit, und in der bestimmten Ordnung gemachten Operation. In diesem Punkte macht die Bundarzneywissenschaft den Borzug der Arzneywissenschaft streitig; denn wenn diese durch die Menge ihrer Arzneymittel es nicht dahin bringen kann, der versinsterten Krystallsinse ihre Durchsichtigkeit wieder zu geben, so ist es der Bundarzt, welcher mit seinem Berkzeuge entweder durch die Riederdrückung, oder durch die gänzliche Derausziehung derselben, in dem Augenblicke der Operation selbst das Gesicht wieder giebt.

Die Aerzte konnen die Erzeugung der Steine in der Urinblase nicht verhindern, noch weniger schon gegenwärtige zerschmelzen. Der Wundarzt aber durch seine Operation zieht folche heraus, und heilt den Kranken.

Gegen die Eitersammlung in einer der Brustholen, gegen die Brust-und Bauchwassersucht, welche sich mit innerlichen Arznehen nicht mehr beilen lassen, findet man ben dem Wundarzte die sicherste hilfe in einer fast augenblicklichen Erleichterung, und östers auch die gänzliche Wiederherstellung der verlornen Gesundheit. Wenn ein fremder Körper die menschliche Maschine mit nicht geringen Schwerzen belästiget, und östers gesährlichere Uebel, oder gar den Tod drohet; so ist es die Hand des Wundarztes, welche mit einem, dem Uebel angemessenen Wertzeuge den fremden Körper herauszieht, den Leidenden seiner Schwerzen bestrehe, und ihn dem Tode entreißt. Ist ein Glied am Körper überslüßig, oder wird solsches durch eine äusserlich erlittene Gewalt demselben nicht nur allein undrauchdar, sondern der kalte Brand heißt gar dessen Vernichtung besurchen; so sondert eine chirurgische Operation das Ueberslüßige und Verdorbene von dem Gesunden, und sezet den Kranken in Sicherheit.

Ein noch anfangender Krebs fann weder durch innerliche noch aufferliche Mittel mehr geheilet werden; die damit Behafteten haben die empfindlichsten Schmerzen, die haßlichsten Geschwure mit unerträglichem Gestanke verbunden, und einen langfamen, schreckbaren, sicheren Tod zu befürchten: nur der Wundarzt allein kann mit seinem Eisen, da er das Kranke von dem Gesunden schneidet, den armen Leidenden, welchen schon Freund und Eltern selbst floben,

aller feiner gegenwartigen und zukunftigen Schmerzen befrepen , und von bem traurigften Sobe retten.

Werden durch einen Fall oder Schlag die Gefüsse der harten hirnhaut, wo sie sich an die Zugen und Bereinigung der hirnschaalbeine anhängen, oder dieselben durchbohren, zerrissen; so verursachet das austrettende Blut die gefährlichsten Zusammendrückungen des hirns. Wenn Stücke der gebrochenen hirnschaale das hirn drücken, die Schlafsucht und solche Zusälle erzeugen, die in wenigen Minuten mit dem Tode begleitet sind; so durchbohrt der Wundarzt im ersten Falle die hirnschaalbeine, schaft den Blutergiessungen einen Aussluß, und im zwehten hebt er mit einem dazu gewidmeten hebeisen die das hirn drückende Stücke Beine in die Hohe, und entreißt oft in demselben Augendlicke den Kranken dem Tode.

Wenn sowohl Manner als Frauen wegen angehäuftem Schleim in der aufferen Harnrohre, geronnenem Geblite und kleinen Steinen, oder wegen Lahmung der Harnblafe, an
einer wahren Harnverhaltung, (Ischuria vera,) leiden; so ift es der Bundarzt, welcher mit
der schicklichen Anwendung des Katheters dem Urin einen Ausgang verschaffet; wodurch er
nicht nur allein den gefährlichen Entzündungen und dem Brande vorbeuget, sondern dem
Kranken sehr oft das Leben erhält.

Ueberhaupt werden die dirurgischen Operationen, selbst schon nach der Meinung der Alten, in vier Klassen getheilet. In die Synthesis, Diaresis, Exeresis und Prostesis.

Unter der Synthesis verstehet man die Wiedervereinigung der abgesonderten, und aus ihrer natürlichen Lage getretenen Theile. Man theilet sie abermals in zwo besondere Gattungen: in die Synthesis der Continuität, welche die Wunden und Beindrüche zu vereinigen lehret, und in die Synthesis der Contiguität, welche lehret, wie man die aus ihrer natürlichen Lage gewichenen Theile, als Verrenkungen, Borfälle, Darmbrüche und dergleichen wieder in ihre natürliche Lage zurückbringen solle.

Die Diärests sondert die widernatürlich zusammengewachsenen Theile von einander. Sie hat den dreperlen Fällen statt. Erstens, durch schneidende Werkzeuge den zusammengewachsenen Fingern neugebohrner Kinder, oder ben aus übel behandelter Eiterung zusammengewachsenen Augenliedern. Zweptens, durch stechende Instrumente, wie ben der Zusammenwachsfung der Rasenlöcher, des Mastdarms, der Harnröhre und Mutterscheide geschieht. Drittens, durch Brennwerkzeuge, da man angehäusten widernatürlichen Feuchtigkeiten hiedurch einen

Ausgang verschaffet. Doch der Brennwerkzeuge bedienen wir uns heutzutage wenig oder gar nicht mehr, sondern nehmen dafür lieber das Meffer; um weniger Schrecken und Schmerzen ben Kranken zu verursachen, wie auch die Deilung der Wunde leichter zu erhalten.

Die Exerefis begreift Die Operationen, welche ben Menichen von fremden, und ibm fcablichen Theilen befrepet. Sie wird in zwo Gattungen abgetheilet, wovon die erftere die Wegichaffung ber in unferm Korper gwar naturlicher Beife erzeugten, aber ju fremden Korpern ausgearteten Theilen abhandelt; als jum Benfpiele: Die Begichaffung einer in ber Gebahrmutter abgestorbenen Leibesfrucht, eines in ber Sarnblafe allgulange gurudgehaltenen Urins und bergleichen. Die zwote Gattung behandelt die Wegschaffung der fremden Korper, welche durch aufferliche Gewalt fich in den einen oder andern Theil unfers Rorpers eingedrungen baben. Einige berfelben konnen gwar ohne mindefter Bertrennung bes Bangen wieder berausgenommen werden, als jum Benfpiele: aus der Rafe, dem Salfe, der Mutterfcheide, u. f. w. Da man bingegen, um andere berauszubringen, febr oft gang neue Wege offnen muß, als gum Benfpiele: wenn man Rugeln, oder andere durch ihr tiefes Eindringen gang unfichtbar gewordene fremde Korper, berauszunehmen bat. In Diefem Falle muß man Die ichon gegenwartige Bunde erweitern, oder wenn diefes nicht binlanglich mare, eine gang neue fcneiden. Um diese Operation wohl zu verrichten, ift erftens wohl zu untersuchen, welche Theile es find, aus welchen ber frembe Korper gezogen wird. 3mentens, welcher Gattung Die herauszuziebenden fremden Korper find, und brittens, welche Instrumente man bagu gebrauchet.

In der Proftestes lernen wir, durch Werkzeuge und Maschinen die verlornen Glieder zu ersetzen, als zum Benspiele: durch hölzerne Finse, tunftliche Arme, u. f. w.

Der gludliche Ausgang einer Operation hanget febr oft von der Gute der Inftrumente ab: man gebe einem Manne, welcher die schonfte Dandschrift hat, eine schlecht geschnittene Feder, so wird er auch mit aller seiner Geschicklichkeit schlecht schreiben, doch aber allezeit bester als jener, der auch mit der besten Feder schlecht schreibet.

Ein Bundarst, seine er so geschieft, als es immer möglich ift, wird mit schlechten Inftrumenten niemals gut operiren; dabero ift es bochft nothig, Instrumente vom besten Stahl, in der gehörigen Form, und gut geschliffen gu haben.

Auffer den guten Instrumenten, und der gum operiren erforderlichen Geschicklichkeit, muß der Wundarzt in der Bergliederungskunft bes menschlichen Rorpers überaus wohl erfah-

ren sepn; denn in einigen Operationen kann die Zertrennung des ganzen um eine halb oder ganze Linie mehr oder weniger den Ausgang der Operation glücklich, gefährlich, oder wohl gar tödtlich machen. Wir geben den Alten in der Ausübung chirurgischer Operationen weit bevor: denn die Griechen und Arabet zergliederten nur Thiere, und zogen daraus die Folgen auf den menschlichen Körper; nur selten durften sie menschliche Körper zerschneiden, und dieß mußte noch im Berborgenen geschehen.

Endlich find die besten Instrumente, von einer unerfahrnen Sand geleitet, nur Werkzeuge unnöthiger Schmerzen, noch grösserer Hebel, und nicht selten die Ursachen des graufamsten Todes; da dieselben im Gegentheile durch die Sand des Meisters regieret, nur die einzigen Seilmitttel sind, in welchen die bedrangte Menschheit die eilsertigste Befrepung von folchen Krankheiten sindet, die nimmermehr durch die gelinderen Wege der Arzneymittel konnen geheilet werden.

Welche Kenntniffe find alfo dem operirenden Bundarzte nothig, um allen diesen Uebeln auszuweichen, und die sichersten Bege zu nehmen, damit er in seiner unternommenen Operation das gewünsichte Ende erreiche?

Bor allen anderen Wissenschaften muß er nicht nur allein die gründlichste Kenntniß der materiellen Zergliederungskunft, sondern auch noch die besten Einsichten in den belebten Zusstand des Körpers, welchen Theil der Raturlehre man Physiologie nennt, aus dem Grunde besitzen. Die materielle Zergliederung des menschlichen Körpers weiset uns den Zusammenhang, den Bau, und die Lage der Theile, welche den Körper so künstlich bilden; da uns die Physiologie nicht nur allein die Bestandtheile der sesten, und die Ratur der flüßigen Theile, sondern auch noch die gesesmäßige Ineinanderwirkung derselben im gesunden Zustande lehret, und welchen Beränderungen in dem Kranken dieselben unterworsen sind.

Alle diese Kenntnisse muß der Wundarzt in einer solchen Bollkommenheit besißen, daß er ben jeder Operation alle die Theile, auf welche er wirket, sich so gegenwärtig vorstellen könne, als ob er dieselben gleichsam bloß vor Augen hätte; dann wird er bestimmen können, welche Theile zu trennen, welche auszurotten, und welche zu verschonen sind, und so wird er die Gesahren vermeiden, welchen der Patient währender Operation ausgesetzet ist.

Berengario da Carpi hatte die Gewohnheit, allezeit einen ganzen Körper, welcher feiner Länge nach die Sälfte anatomisch zubereitet, und die andere Sälfte natürlich blieb, im BeinBeingeist aufbehalten, und in seinem Studierzimmer ausbewahret wurde, damit ihm die den Körper zusammensessenden Theile allezeit gegenwärtig waren. Seutiges Tages haben wir dersley Zubereitungen nicht mehr nothig, weil wir nicht nur allein die kunstlichen Wachseinsprisungen und die besten anatomischen Kupfertabellen besissen, sondern und auch noch der Leichtigsteit rühmen können, die Körper aufzubewahren und zuzubereiten, welches die Alten nicht batten.

Seister sordert daher von einem Bundarzte, daß er ausser den Grundregeln der Kunst auch die Anatomie, die Physik, und die Mechanik studiere, weil er diese Wissenschaften zu besißen eher nothig hat, als er die Kunst zu heilen erlernen kann; denn ohne diesen Bissenschaften würde er seinen Kranken, und so zu sagen, dem menschlichen Geschlechte, mehr schällich als nüslich sein. Seiskers Anrede an die jungen Wundarzte ist solgende: Tiro chirurgiae, antequam sanare reche discit, praecepta sine sundamenta, aut quid cum in cognitione, tum in sanatione morborum, qui manu curantur, agendum, ex Anatome, Physica, et Mechanica, potissimum seire atque cognoscere debet; quoniam sine seientia hac saepe non nisi ineptissime mederi poterit, plusque damni quam emolumenti aegris totique Reipublicae inseret.

Der berühmte Lanfrancus, wo er von den, dem Bundarzte nothigen, sowohl theoretischen als praktischen Kenntnissen redet, spricht folgendes: Necessarium est Chirurgo, seine partes omnes et singulas Medicinae.

Didus Didius, Arzt und Bundarzt, in seinem ersten Buche im 2 an Rapitel serdert so gut von dem Arzte, als von dem Bundarzte, daß sie sowohl angebohrne, als durch ihren Fleiß erwordene gleiche Geschicklichkeiten besißen sollen. Desiderantur pariter in Chirurgo atque in Medico illae virtutes, quae pertinent ad mentem et intelligentiam, siue sinnatae sint, siue studio comparatae; cuiusmodi sunt ingenium, memoria, iudicium, peritia linguarum, diaetetices, naturalis Philosophiae, tum summa cognitio omnium partium Medicinae, quibus accedere debet vsus. Und viele andere gelehrte öffentliche Lehrer haben gleiches bewiesen.

Die Anatomie, die Physiologie, die Pathologie und die Therapie, find die eigentlichen Bissenschaften, so dem Bundarzte nothig sind, und weil ich glaube, daß jeder solche schon besissen muß, bevor er die Kunst erlernen will, die Instrumente und Bandagen ben schweren Operationen anzuwenden, so will ich diese Bissenschaften bier in keine nabere Betrachtung ziehen. Die Wundarznepkunst ist nicht beschaffen, wie jene eingesichrantten mechanischen Künste, die keines

weiteren Rachdenkens bedürfen, weil fie festgefeste Regeln haben. Sie ist noch nicht an das Ende ihrer Bollfommenheit gebracht, wohl aber in uns, als in sich felbst, der Berbesserung fahig; worzu mehrere Jahre, und der unermudete Fleiß chirurgischer Gesellschaften gelehrter Manner erforderlich find.

Sen eine Operation so gut, als immer möglich, vorgesaget, so wird der Wundarzt doch jederzeit, gleich einem Blinden auf dornichtem Wege, surchtsam und zitternd in Bollziehung der Operation senn, wenn er mit den nöthigen Kenntnissen nicht wohl versehen ist. Doch bilden alle diese Wissenschaften noch keinen wahren Wundarzten; denn jener, welcher in allen mit Vernunst vorgehen soll, muß auf das richtigste die Bewegursachen kennen, welche ihm das äusserste Mittel, die Operation zu ergreisen, anrathen. Er muß wissen, auf was Art, und in welcher Zeit solche vorzunehmen sen, und die besten, sowohl theoretischen als praktischen, Kenntnisse bestien, um unterscheiden zu können, ob das Uebel, das er vertilgen will, noch in dem Grade sen, daß es durch die Arznepmitteln kann geheilet werden; oder ob dasselbe unumgänglich die Operation ersordere.

Die Vortheile, die der praktische Wundarzt aus den thevretischen Wissenschaften zieht, mussen seine Hande und Instrumente in der Operation mit nicht wenigerer Kuhnheit als Sischerheit leiten. Wenn ben einem offenen Krebse zum Bepspiele, der seiner Ratur nach anstressende Eiter eingesogen, und den übrigen Sasten beygemischet wird, so verdirbt er das ganze Geblüt, und macht die sonst heussamste Operation nicht nur allein unnüß, sondern gar tödtlich. Ben einem Kranken, der zu schwach wäre, die Abnehmung eines Armes oder Jusses wegen der hestigen und der unvermeidlichen grossen Eiterung auszuhalten, ist es nöchig, daß ihm vorhero durch gute Rahrung die Kräste ersehet werden. Dann ist es nicht nur allein hinslänglich zu wissen, daß eine Operation nöthig sen, sondern man muß auch noch einsehen, wenn solche vermieden werden solle.

Im Gegentheile giebt es Operationen, die ohne Zeitverlurst mussen vorgenommen werden, als zum Benfpiele: ein in dem Magenschlunde steckengebliebenes Stud Bein, oder anderer fremder Körper, der durch seinen Druck auf die Luftröhre dem Kranken die augenblickliche Erstickung drohet, muß alfogleich herausgezogen werden, und wenn die Herausziehung nicht statt findet, ist ohne Zeitverlurst die Luftröhrenöffnung zu machen.

Wenn das Bluten aus dem Stamme einer geöffneten Schlagader nicht gleich durch die Kompression, oder durch die Unterbindung gestillet wird, so stirbt der Berwundete in wenigen Minuten. Bep Ben eingesperrten Brüchen, wo Entzündungen, Schmerzen und Fieber zugegen sind, und wo nach allen unnütz angewandten Mitteln, welche uns die Kunst nur immer darbietet, die Zurückbringung aber der ausgetrettenen Theile doch nicht kann bewirket werden, so zwar, daß eine gänzliche Absterbung derselben, und der Tod zu befürchten wäre, muß ohne Zeitverlunst der Bruchschnitt (Herniotomia) gemacht werden; denn sind die in dem Bruche enthaltenen Theile schon in den Brand übergegangen, so ist das Leben des Kranken kaum mehr zu erhalten. In dieser und in so vielen anderen Operationen wird die richtigste Beurtheilungsfraft, und die sicherste auf eine lange Erfahrung gegründete Praktik erfordert, um jenen Augenblick erwählen zu können, in welchem die Operation gemacht werden solle.

Dann find auch Operationen, worzu der Tag nach der frenen Billfuhr des Bundarztes und des Kranken kann gewählet werden; von diefer Art find die Operationen des Staars, des Steinschnittes, die Ausrottung der Balggeschwülfte und der Fifteln.

Rebst den hier beschriebenen Kenntnissen sind dem Wundarzte noch viele andere Tugenden und Geschicklichkeiten nothig. Er soll eine bescheidene Serzhaftigkeit besißen, damit er die Operation, die er zu machen hat, auch mit Standhaftigkeit unternehme, und sich durch das Geschren und Klagen des Kranken, oder der Umstehenden nicht zurückhalten lasse; da er doch auch dem Leidenden nicht mehr denn die äusserst nothwendigen Schnerzen verursachen soll. Dann sieht es dem Wundarzte zu, daß er seine Kranken trofte, und ihnen mit guten und freundschaftsvollen Worten Muth zuspreche.

Es muß dem Bundarzte ferner gleichviel fenn, mit der rechten und mit der linken Sand zu operiren, und keine foll zittern. Sein sowohl physisches als moralisches Auge muß währender Operation unaufhörlich wachen, um in jeder unverhoften Begebenheit die eilfertigste Silfe benzutragen, und nach der Operation alle sich ereignenden bosen Zufälle verhindern zu können.

Es befremdet zwar, doch aber ift es die Wahrheit, daß viele Kranken sind, welche sich mit der größten Derzhaftigkeit zur Operation anerbieten, so zwar, daß sie dem Wundarzte noch Muth zu derselben machen, welchen ihm die Gesahren benehmen, die er sowohl in als nach der Operation vorsieht. Die unerträglichen Schmerzen versehen dergleichen Kranke östers in die größte Berzweissung, sie wollen entweder noch mehr leiden, oder gar sierben. Doch der vernümstige Wundarzt darf sich niemal bewegen lassen, eine Operation vorzunehmen, welche er entweder nicht für nothwendig, oder gar für schädlich hält; damit er sich nicht der Gesahr ausseze, seine vorgenommene Operation bereuen zu müssen.

Ueberhaupt werden die Inftrumente in besonders dazu gemachten Raften, und nach ihren Sattungen abgetheilten Rachern, wie fie auf ben bier folgenden Sabellen vorgestellet find, aufbemabret; bamit biefelben von ber Teuchte beschützet, vom Rofte nicht fo leicht angefreffen und verdorben werden, wie auch, daß man bieselben ben fich ereignenden Operationen, ohne fie jedermanns Augen auszusegen, aller Orts hinbringen fonne. Ben vielen Wundarzten fiebt man die Anftrumente in glafernen Raften hangen; es ift aber unanftandig, durch bas Unfeben der Anstrumente, welche graufam zu fenn icheinen, anderen Menschen, die boch beute ober morgen ibrer Dife gebrauchen konnten, auffer der Beit Furcht badurch einzujagen. Auf öffentlichen Schulen, wo ein ofteres Unfeben ber Suftrumente ben Schilern gur mehreren Belebrung ift, konnen diefelben in Kaften vor jedermann fichtbar aufbewahret werden; ben einzelnen Wundarzten aber wurde fo eine Ausruftug nur fcbreckbar fenn. Richt die Inftrumente find es, welche bem Bundargte Ehre machen muffen, wohl aber Er ift es, welcher diefelbe den Inftrumenten macht, wenn er fie mit Bernunft und Geschieflichkeit anzuwenden weis, und aus den sowohl gegenwartigen als zufunftigen Umftanden beurtheilen fann, ob das Ende einer Operation gludlich oder unglicklich fenn werbe. Wenn ein Wundarzt in der Ungewißbeit, oder unter einem falfchen Anschein, eine beträchtliche Operation unternimmt, beren Ausgang ungewiß fenn kann, fo verdient er mit allem Rechte den Ramen eines Berwegenen. er es aber, um gu lernen, oder fich einen guten Ramen gu machen, und fest darum feinen Rachften in Lebensgefahr, fo ift er ein graufamer Menich, welcher nicht verdient, daß man ibm die Musibung der Kunft langer geftatte.

Man vergebe mir, wenn ich sage, daß es zwar sehr viele giebt, welche operiren, und Krankheiten zu heilen über sich nehmen, aber sehr wenige, welche gut operiren, und gut heilen. Es ist kein Baader und kein Barbierer auf dem Dorse, der nicht glaubt, er gienge eben so geschickt, als der berühmteste Wundarzt, in Behandlung seiner Kranken zu Werke; ohne Unterschied zu machen, ob er einen Kranken in acht Wochen, oder in eben so vielen Monaten heile. Da doch eben der Kranke von einem erfahrnen Wundarzte behandelt vielleicht in acht Tagen würde geheilet worden seyn. Es sind aber nicht gleiche Verdienste um den Kranken, wenn man ihm einen alten Schaden an dem Fuße durch Arzneymittel ohne Abnehmung des Gliedes, oder wenn man ihm den Schaden durch die Abnehmung des Gliedes, heilet; denn eine frische Wunde heilet sederzeit leichter als ein veraltetes Geschwin, und es wird auch dem Kranken nen: die Schwerzen der Amputation, der Verlurst der Zeit, welchen sie indessen zur Erwerbung ihres Unterhaltes sin sich und die ihrigen hätten anwenden sollen, wie auch die vielen unnöthigen Medikamente und Bisten, welche sie ihrem Wundarzte, der ihnen die Glieder verstümmelt

stümmelt hat, bezahlet haben. Und wenn durch die Unwissenheit des Operirenden der Kranke gar stirbt; ist dieses nicht eine Mordthat? Berdient es vielleicht diesen Ramen nicht, weil es nicht vorsählicher Weise geschehen; indem jener, der den Unterhalt von seinen Kranken zieht, nicht so thöricht sehn wird, seinen Unterhalter vorseplich umzubringen: doch dadurch vertheidiget man sich sehr schliedet; denn der aus grober Unwissenheit sündiget, ist der Schulde darum nicht losgesprochen.

Alle diejenigen, welche die so schwere Kunst zu heilen ausüben, sind der festen Meinung, jeden Kranken, den sie übernehmen, zu kuriren; es gelingt auch östers einem Unersahrnen, leichte Krankheiten zu heilen, wenn er die mithelsende Ratur in ihren verborgenen Wegen nicht irre macht; hat er sich aber, die Chirurgie nach den wahren Regeln zu ersernen, nicht alle Mühe gegeben, und will sich anmassen, solche Krankheiten zu kuriren, die er nicht versteht; so handelt er nicht als ein ehrlicher Mann, da er die Krankheit nur zu verlängern, und seinen Kranken zu schaden sucht. Er ist darum nicht unschuldig, weil die menschliche Gerechtigkeit über ihn nicht wachet, und sein Gewissen bleibet darum doch bestecket. Einige glauben, wenn sie von einer hohen Schule mit einem Diplom versehen sind, so können sie alle, auch die schwersten und ihren Einsichten ganz unbekannten Krankheiten behandeln, es mag ihnen übel oder gut gelingen; auch diese handeln wider ihr Gewissen.

In den Berathschlagungen, wo es um das heil eines Kranken zu thun ift, muß der Wundarzt ehrlich und rechtschaffen denken, und jederzeit das Günstigere für den Kranken wählen, wenn er sich zu einer Operation entschließen soll. Bon seiner eigenen Meinung muß er niemal zu sehr eingenommen sehn, und besonders in Gegenwart anderer gelehrterer und mehr erfahrner Bundarzte. Nur dann, wann er von der falschen Meinung anderer wirklich überzeigt, von der seinigen aber gänzlich versichert ist, kann er mit aller Anständigkeit die Wahrheit seiner Meinung zu vertheidigen suchen. Ich wiederhole es noch einmal: nehme sich der Wundarzt vor den Borurtheilen in acht, und lasse er sich von der Eigenliebe nicht hinreissen; denn dieses sind zween Fehltritte, welche die gelehrtesten Männer ins Dunkle geführet haben. Auf dieser Strasse werden solche Menschen oft bis an den Abgrund hingebracht, und der schwache Lichtstrahl, der hier und dort durchs Dunkle bricht, wird sie vor dem gedrohten Falle nicht schwen, und sind sie dann einmal gefallen, so werden sie sich in ihrer Finsterniß schwer wieder erheben, und aufrecht erhalten.

Ben was immer für einer Gelegenheit es fenn mag , foll der Bundarzt nie übel von feines Gleichen reden : denn schlecht von feinen Mitgespannen fprechen , ift nur den geringen

und niederträchtigen Seelen eigen; befonders aber foll er die Hochachtung gegen seinen Lehrer oder Meister, als das heiligste Geset, betrachten. Um nicht den schon so sehr bekannten Eidschwur des Sippokrates zu wiederholen, welchen er ben aller Gelegenheit an seine Schüler machte, will ich einen Spruch des Cicero ansühren, wo er de officies spricht; Ingrato homine terra nihil peius creat. Meide darum jeder Bundarzt alle Zänkerenen; denn sie sind nicht nur eines rechtschaffenen Mannes unwürdig, sondern schwächen auch das Zutrauen des Kranken, und der Anwesenden, die sich sederzeit eber von dem Marktschreger, als von einem vernünstigen Manne, bereden lassen; denn weil sie die Kunst nicht verstehen, so glauben sie die dreisten Bersprechungen, und das Geplauder des ersteren viel eber.

Sabe der Bundarzt nur jederzeit genugsame Borsichtigkeit, und fürchte er nichts; die Zeit und das glückliche Ende seiner Kuren werden seine Berdienste schon kennbar machen. Die Borsichtigkeit jedoch fordert eine lange und wohlgegrundete Erfahrung, welche sich blos durch die Jahre erwerben läßt: Prudentia requirit experientiam, quae tempore indiget, sagt Cicero.

Der Wundarzt soll keine Operation unternehmen, welche er nicht im Stande ist, auszuüben; ist er es aber, so gehe er vorsichtig zu Werke, und versuche nichts, wovon ihn die Bernunft nicht überwiesen hat, daß es zum Besten des Kranken, und zu dessen Erhaltung nothwendig ist. Wenn es noch Mittel giebt, die ohne Zeitverlust Ruzen schaffen können; so wende er solche an, ehe er seine Hände mit dem Eisen bewasne. Er bereite sich zu keiner Operation, wenn er nicht sicher weis, daß ausser dieser keine Rettung des Kranken mehr übrig sep; denn eine übereilte Entschliessung ist meistens der Borläuser übelster Folgen. Der Wundarzt kann niemal besser handeln, als wenn er sich in die Stelle seines Kranken verseset; dann wird er gewiß nicht nachlässig, oder übel, mit seinem Rächsten versahren.

Ich bin zwar hier von der Sauptfache meines vorhabenden Plans, von den chirurgischen Instrumenten zu sprechen, etwas abgewichen; doch aber, wie ich glaube, nicht ganz ohne Rugen. Run wollen wir wieder auf unsern wahren Gegenstand zurückkehren.

Wenn wir die chirurgischen Instrumente der letzt abgewichenen Jahrhunderte in nahere Betrachtung ziehen; so werden wir viele von einer schreckbaren Größe finden; die meisten unbrauchbar, wo nicht gar schädlich; da sie doch in den ersten Zeiten nicht so sehr zusammen gesetzt waren. Als ich die Ehre hatte, im Jahre 1769 unsern Durchlauchtigsten und Snädigsten Monarchen nach Reapel zu begleiten, habe ich mit Verwunderung, und zu

meiner größten Genugthuung die schönsten und seltensten Dinge gesehen, die man aus den zwoen Städten Villa Pompeja und Serkulanum, wovon die lettere 200 Jahre vor der Ankunst unsers Erlösers ben Gelegenheit eines Ausbruches aus dem Berge Desiuv verschlungen wurde, gegraben hat. Unter diesen Seltenheiten fanden sich viele aus Erze gemachte chirurgische Inftrumente, von so guter Form, daß man sie schwer zu unsern Zeiten wurde besser machen können. Dieraus kann jedermann erkennen, daß die Alten nicht so sehr zusammengesente Instrumente hatten, weder Pracht mit großen Maschinen und Instrumenten machten.

Rach dem, was uns die altesten Geschichtschreiber zurückgelassen haben, sou Podaticius, ein Sohn des Aeskulapius, der erste gewesen senn, welcher zur Ader gelassen hat. Als er von der Belagerung der Stadt Troja zurücksehrte, wurde er von einem Sturmwinde an die Küsten Cariens geworfen, und da von einigen Fischern aus dem Wasser gezogen; welche, als sie seine Kunst vernommen hatten, ihn zu ihrem Könige Damate führten, dessen Tochter wegen einem Falle von der Hohe eines Hauses zum sterben krank lag. Podalirius ließ ihr auf benden Armen zur Ader, und stellte sie wieder gesund dem Könige vor; welcher, von der Freude, seine Tochter gerettet zu sehen, hingerissen, sie ihrem Erlöser zur Braut gab.

Diese Operation, welche man heutiges Tages so gering achtet, daß sie nur von den Anfängern und Unersahrenften ausgeübet wird, ift vielleicht eine der beträchtlichften, in Rucksicht
auf die Gefahren, welchen sie die Kranken aussetzet. Darum hat Lanfrancus, eben derjenige Maplander, welchen Ludwig, der heilige, nach Paris berufen hat, eine chirurgische
Schule zu errichten, schon zu seiner Zeit sich beklaget, daß die erfahrenften Wundarzte diese
Operation vernachläffiget hätten.

Wir wissen, daß Sippokrates nach den verschiedenen Gattungen der Krankheit auch aus verschiedenen Theilen des Leibes Blut gelassen hatte; als, aus der Rase, der Zunge, dem Hinterhaupte, an der Stirne, an den Handen, aus den Blutadern des Afters, u. s. w. Er hat selbst geschröpst: da er aber die anatomischen Kenntnisse nicht besaß, so war er in seinen Operationen öfters surchisam; doch sah man ihn sehr oft mit dem Eisen sowohl, als mit dem Feuer, in der Hand. Mit einem Instrumente, welches unserm Trepan sehr ahnlich ist, durchbohrte er die Hirnschaale, sowohl ben Ergiessungen des Blutes, als auch, wenn sich Eiter unter derselben gesammelt hatte. Er machte auch die Brustöffnung benm Empyema, oder der Eiterergiessung in die Brusthöle: die Mastdarmfistel operitte er mit dem gewächsten Faden, und seine Abhandlung de exsectione soetus zeiget, daß er sich der Werkzeuge bedienet hatte, die

Leibesfrüchte aus ber Gebahrmutter zu gieben. Die Lebensart, welche er ben jeder Operation vorschrieb, war vernünftig, und den Umftanden angemeffen.

Aleflepiades machte benm entzündeten Halswehe nach ohne Rugen gemachten Aderläffen auf der Stirne, Rase, und unter der Zunge, die Schröpfung der Mandeldrüsen im Halse, und wenn auch das Schröpfen den Kranken keine Linderung schaffte, so machte er selbst den Luftröhrenschnitt (Trackscotomie). Er war sehr für die Abzäpfung der Bauchwassersucht eingenommen; doch aber wollte er, daß man die Deffnung in dem Bauche so klein, als nur möglich, machen sollte.

Aurelius Cornelius Celfus, in Rom vor Christo gebohren, und nach demselben erft geftorben, war einer ber beredfamften und erfahrenften lateinischen Bundarste: er fcbrieb über Die Chirurgie gwen ber iconften Bucher, welche er in viele Sauptstude abgetheilet, und in welchen er alles auf bas furgefte beschrieben, mas man gu feiner Zeit in Betreff ber betrachtlichften Operationen, und Kuren ber aufferlichen Krantbeiten nur immer miffen fonnte. Ende des Werkes fügte er noch die Formeln der aufferlichen Argneymittel bingu. Er bat einige Beobachtungen über die Bergliederungsfunft gefchrieben , aber nur das Meufferliche weniger Theile berühret: vieles konnte er auch nicht wiffen, denn die romifchen Befese verbothen, Die Menichen nach dem Tobe zu öffnen, und die judischen erlaubten nicht einmal, folde anzurühren; welcher Meinung auch die Griechen waren: daber man fich zu benfelben Zeiten nur ber Bergleichungsanatomie, welche an ben Affen ausgeübet murbe, bediente. Celfus fagte, daß die Gefundheit des menichlichen Körpers auf fünferlen Art angefallen werden könne, und zwar 1 1008 : wenn deffen Berrichtungen durch aufferliche Urfachen , als durch Bermundungen , Beinbruche, Berrentungen, und fo weiters, gestobret werden. 2"s : durch innerliche Berderbungen der Safte, als in dem Rrebse und anderen mehr. 3000: durch fremde Korper, als da find : der Blafenftein, die Ergieffungen in die Bruft, oder Bauchhole. 4"" : wenn Theile wider die Ratur anschwellen, als: Blutadergeschwülfte, angeschwollene Zuffe, u. f. w. 5000 : wenn Theile, ober gange Glieder, ibre Bewegung verlieren.

Ueber diese Sauptabtheilung der Bundarznenkunft macht er folgende Erklärungen. Er sagt: welche Wunden gering und leicht zu beilen, welche schwer, gefährlich, und welche tödtlich sepen. Er fället das Urtheil über die Gestalt der Bunden, über das Alter des Berwundeten, über die Bildung seines Körpers, über die Jahreszeit, in welcher sich die Berwundung ereignet, wie auch über die mehr oder wenigere Eindringung der Bunden. Er erkläret die Zufälle der Wunden des Herzens, der Lunge, der Leber, der Rieren, der Milz, der Gebährmutter, des

Gehirns, der Speistöhre, des Magens; dann die Wunden des Ruckenmarkes, und der Harnblase. Bon den Pfeil-und vergifteten Wunden will ich hier keine Meldung machen, indem diese in unseren Zeiten fast nicht mehr vorkommen. Um dem Wundarzte aber einen Borgeschmack von seiner Albandlung der Bunden zu geben, habe ich die Stelle, wo Celsus von den Bunden des Herzens, der Lunge, der Leber, und der Rieren, redet, hierher gesetzt. Das Blut, sagt er, sließt in grosser Menge aus der Wunde, das Klopfen der Schlagadern läßt almählig nach, so wie das Blut verloren gehet; eine Blässe überziehet das Angesicht, der kalte Schweiß bricht aus, und wenn Hande und Füsse erkaltet sind, so folget unmittelbar der Tod.

Wenn die Lunge verwundet ift, so wird das Athemholen beschwerlich, durch huften dringet schaumendes Blut aus dem Munde, und hellrothes durch die Bunde; liegt der Berwundete auf der Wunde, so glaubt er sich erleichtert, und kann auch reden; sobald er sich aber auf die entgegengeseste Seite wendet, so verlieret er die Stimme.

Die Bunden der Leber geben ftarke Blutergieffungen in die rechte Ribbenweiche, und die Berwundeten fühlen Linderung, wenn fie auf dem Bauche liegen. Stechende Schmerzen, welche von der Bunde anfangen, erstrecken fich bis unter das Schlüsselbein und Schulterblatt, und ift die Bunde beträchtlich, so überfallen den Kranken gallichte Erbrechungen.

Folgende Zufälle bezeichnen die Wunden der Rieren : es erstrecken sich die Schmerzen bis in die Leistengegend, auch ofters bis in die Hoden ; der wenig abgehende harn ist mit Blut vermischt, und sehr oft fliesfet achtes Blut.

Mit eben dieser Deutlichkeit erklaret er sich über die Wunden aller übrigen Theile, über die Quetschungen, und über die Berlesungen der Rerven, u. s. w. Zur Stillung starker Berblutungen schlägt er anhaltende und zusammenziehende Mittel vor; als Kreide, Wein, Essig, Weihrauch, Alaum, Bitriol, gebranntes Blen, und den sowohl natürlichen als zubereiteten Grünspann. Sind es geschnittene Wunden, oder sonst grosse Zertrennungen, so müssen, nachdem eine hinlängliche Menge Blut ausgestossen, die Lippen derselben wieder vereiniget, und die Heilung badurch befördert werden; worzu er auch die Bereinigungsbinde rechnet.

Ben dem Brande hat er Einschnitte bis auf die gesunden Theile zu machen angerathen, und er wollte eber, daß man etwas von dem Sesunden wegnehmen, als von dem Abgestorbenen stehen lassen solle. Sind weder Rerven noch Flechsen beschädiget, und der Kranke ist noch jung, so ist die Genesung um soviel leichter. Ben Abnehmung eines durch den Brand

abgesterbenen Gliedes will er, daß man nach abgesägtem Bein, das Fleisch, und bie allgemeinen Bedeckungen über baffelbe vorziehe.

Die Operation des Steinschnittes mit dem groffen Apparat haben wir dem Johann Romano, einem Cremonenser (der ungefähr gegen die Hälfte des 16ⁿⁿ Jahrhundertes lebte) und jene mit dem kleinen Apparat dem Celsus zu verdanken; denn er war der erste, der die Lithotomie auf die gelindeste Art gemacht hat, und Seister konnte mit allem Rechte sagen, daß der Steinschnitt nach Chefeldens und Morands Methode eben nichts anders, als jene des Celsus wäre; nur hier und dort ist etwas weniges geändert. Celsus wählte immer das Frühjahr zu dieser Operation, der Kranke mußte ohne Fieber sepn, und hinlängliche Kräfte haben, die Operation auszustehen: er machte sie auch nur an Jünglingen von 9 bis 14 Jahren.

Satte er einmal die Operation befchloffen, fo bereitete er feinen Kranten burch eine genaue Diat dagu: er gab ihm emige Tage vor der Operation leichte, gefunde Rahrungsmittel, und Baffer jum Getrante : er mußte mabrend Diefer Beit fart geben , damit fich ber Stein gegen den Blafenhals fentete; hatte ihn dann fein Finger von Diefer Sentung verfichert, fo mußte ber Kranke noch durch einen gangen Tag faften. Die Stellung gur Operation mar folgende: ein ftarter Mann, ber auf einem hoben Geffel faß, hielt ben Anaben auf seinem Schoofe in einer umgekehrten Lage feft, fo gwar, bag bes Rnaben Ferfen an feinen eigenen Sinterbacken gu fteben tamen, und ba ber Saltende feine Arme durch Die Schenkel Des Knabens ichob, um die Guffe beffelben zu ergreifen, fo war er verbunden, folde nach Bequemlichkeit bes 2Bundarztes weit von einander gu halten. Diefe Stellung bat Seiffer auf der 28tes Rupfertafel ausgedruchet. War aber der Krante gu ftart, um von einem Manne gehalten werden gu tonnen, fo murben ihrer zween am Schenkel und Leibe gusammen gebunden; Die bann auf einem Seffel figend, und jeder einen Theil des Krantens haltend, eben diefelbe Berrichtung machten. In Diefer Stellung werden die allgemeinen Bedeckungen und bas Mittelfleifch binlanglich angefpannt, wodurch fowohl der Einschnitt, als die Mussiehung des Steines, febr erleichtert wird. Der Bundargt führte den mit Del beschmierten Zeig- und Mittelfinger seiner linken Sand in des Knabens Maftdarm. Dit der rechten Sand auf den Bauch geftigt, driefte er den Grund ber Sarnblafe fachte gegen ihren Sals, und wenn er den Stein in demfelben fublte, fo bielt er folden mit den Bingern in dem Maftdarme feft an das Mittelfleifch an, jog die rechte Sand von dem Bauche ab, und machte von dem After gegen den Sarnblafenhals einen balbmondformigen Ginfchnitt, etwas groffer, als ihm der Stein felbft fcbien; fiel dann diefer nicht von fich felbft beraus, fo gog er benfelben mit einem frumen Sacken, oder Loffel, beraus. Italien mandern noch einige Steinschneider aus der Stadt Morcia berum, die man Morcianer heißt: Diefe machen ben Steinschnitt, auf Die celfische Urt, fo gludlich, als Die erfahrenften 2Bundarste.

Celfus hat auf das deutlichste die Weise beschrieben, wie man die Steine in der Blase entdecken soll, und eine gute Art angezeigt, wie man sowohl die Männer, als die Weiber, und die Kinder operiren könne. Er beschreibt die Ratur des Blasensteines, und die Zufälle, welche nach der Operation erfolgen können. Er zeiget Mittel an, einige zu verhinderen, und die unvermeidlichen zu heilen, welche letztere er die gefährlichen nennt. Derohalben ratht er an, sicher mit Bedacht, und mit aller Borsichtigkeit, sich zur Operation zu entschließen. Manchmal, sagt er, hat eine verwegene Operation gelungen, öfters aber hat die Berwegenheit dem Kranken das Leben gekostet.

Er zeiget auch die Art an, die Steine aus der harnrohre zu ziehen, und unterscheidet die Falle, in welchen das Ausziehen mit Instrumenten, und in welchen es durch den Schnitt geschehen muß. Er giebt einen deutlichen Unterricht über die Anwendung der Katheter, welche nach der Berschiedenheit der Falle und der Personen auch verschiedener Gattung sind; für Manner sind sie ziemlich lang, für Weiber aber kurzer.

Celfus fagt, wo er von dem Staare redet, in Kurzem alles, was man sowohl zur Erklarung seines Sizes, als dessen Zeichen, Wichtiges sagen kann; er zeiget die Rothwendigkeit an, den Staar niederzudrücken; dann die Art, wie dieses geschehen sou, und wie man verhindern könne, daß er sich nicht wieder erhebe. Er beschreibet die schwer zu heilenden, wie auch die für sich unbeilbaren Staare, und auf welche Art man in jedem Falle zu Werke geben soll. Ausser dem Staare erklaret Celfus noch sehr viele Augenkrankheiten. In der wässerigten Augenentzundung ließ er Einschnitte an den Schlässen, und an dem Hinterhaupte machen.

Er sagte, daß die Rasenpolype an den Rasenknorpeln wachsen, und er gab ihnen den Ramen: sleischigte Auswachsungen, die den Zipen der Frauenbrüste gleichen, welche bald roth bald weiß werden. Einige hangen durch die vorderen Rasenlocher herab, andere gehen durch die hinteren in den Hals, und man kann diese hinter dem Zäpsichen im Halse sehen. Die harten Polype verbiethet er, anzugreisen, weil diese leicht in bösartige Fleischgeschwüre ausarten können; die weichen hingegen ratht er abzunehmen. Er bediente sich dazu eines langen, seinen, an der Spize schneidenden, Instruments, um sie von den Knochen abzulösen, und mit einem Hasen ausziehen zu können: er erinnert, die Rasenknorpeln nicht zu verlegen, da-

mit die Heilung nicht erschweret werde. Ben starker Berblutung werden Bordonette mit blutstillenden Mitteln angewendet, und dann der Gebrauch der austrocknenden fortgesetzet. Sind die Polype weicher Ratur, und noch in ihrem Anfange, so kann man sie durch zusammenziehende Mittel, als da sind Mennig, Kalk, Bergröthe, und Bitriol, auszutrocknen suchen. Die gänzliche Ausrottung, und die übrigen Heilungsarten dieser Krankheit sind wir dem Fabricius ab Aquapendente, und dem Levret schuldig. Avicenna bediente sich zur Abbindung der Polypen eines Haarseiles; welche Art aber vom Saliceto verworsen worden.

Ich weis nicht, ob die Geburtshilfe in den Zeiten des Celfus in jener Bolltommenbeit gewesen, in welcher sie heutzutage ift; doch hatte Celfus schon ben widernaturlichen Geburten, oder wenn die Gebahrende nicht Krafte genug besaß, die Frucht zu gebahren, diese durch Instrumente aus der Gebahrmutter gezogen. Er zeiget die Lage an, welche die Gebahrende zur Geburt haben soll, und wie man suchen musse, der Leibesfrucht mittelst der mit Dele bestrichenen Fingern durchzuhelsen, ehe man die chirurgischen Wertzeuge, als die aussersten Mittel, ergreiset.

Das Froschen unter der Zunge ift nach dem Celfus ein Abscess unter der Zunge; der, wennn er alt und grösser wird, in einer eigenen Saut eingeschlossen ift. Zur gründlichen Deilung dieses Uebels ratht er, Einschnitte von bezden Seiten zu machen, und den ganzen Balg auszuziehen, doch mit der Borsichtigkeit, keine grossen Gefässe zu verlegen. Ist die Seschwulft aber klein und noch nicht alt, so ist eine Dessnung hinlanglich. Ich habe beobachtet, daß, wenn nach der Operation die Geschwulft wieder erscheinet, und man schneidet ein drepeckigtes Stückhen ganz vom Sacke heraus, so bleibet ein kunstlich gemachter Speichelgang, und das Uebel kömmt nicht wieder; indem der Speichel sich nicht mehr einsacken kann. Sippokrates psiegte diese Geschwülste mit einem spizigen Instrumente zu brennen, und ich kann diese Methode nicht misbilligen, denn die gebrannte Deffnung kann nicht mehr zuheilen, und ist sie klein, so hat man nicht zu besürchten, daß ein grosser Speichelstuß zurückbleibt.

Der Kropf ist eine in ihrer eigenen Saut eingeschlossene Geschwust, welche an dem Salse sich ansest, und samt ihrer Saut ausgerottet werden muß. Die verhärteten Mandeln in der Rachenhole werden, wenn teine Soffnung zur Zertheilung mehr übrig ift, ganzlich ausgerottet, die Wunde wird sodann mit Essig ausgewaschen, und ist dieser zur Blutstillung nicht bin-länglich, so muß man stärker zusammenziehender Mitteln sich bedienen.

In der Dasenscharte hat er die Lippen, nach abgeschnittenen Randern, wieder vereinigt; war aber eine oder die andere Lippe zu kurz, um die nothige Bereinigung machen zu können, so machte er an der einen, oder benden Seiten, Einschnitte in die Haut der Lippe, und glaubte dadurch eine hinlangliche Ausbehnung zu erzwingen.

Bevor er die Operation des Leistenbruches machte, suchte er auf alle mögliche Art, die Zurückbringung der ausgetrettenen Theile zu bewirken, und solche durch ein Band in ihrer Lage zu erhalten. Ben jungen Leuten hat man öfters gesehen, daß mit Benhilfe eines Bandes die Haut mit dem Bruchsacke verwachsen sen; wenn aber das Bruchband vor der ganzlichen Zurückbringung angelegt wird, so verursachtet dessen Druck östers, daß die Gedarme, das Res, und der Bruchsack, mitsammen gleichsam verwachsen, und dann die Zurückbringung ganz unmöglich wird. Durch erweichende Umschläge, eine anständige Diat und Aberlassen, kann man östers die Beschwerden dieser Krankheit verhindern. Celsus verwirft in diesem Umstände die Klystire; denn er ist der Meinung, daß sie den Koth noch mehr in den Bruch zurücktreiben; heutiges Tages aber sind wir mit Rechte einer widrigen Meinung; besonders wenn es erweichende Klystire sind.

Wenn aber eine startere Zuschnürung des Leistenringes die Operation nothwendig machte, so ließ Celsus den Kranken z Tage eine strenge Diat balten, und nichts als Wasser trinken; den Tag vor der Operation mußte er sich aller Speisen enthalten; man legte ihn auf den Rucken, ließ die Haare abscheeren, und den Hodensack von einem Gehilfen auf die Seite ziehen; damit durch Anspannung der Haut, der Einschnitt, der von der Leiste bis in das Mittelsleisch gieng, erleichtert würde. Die Lippen der Wunde wurden von einem Gehilfen mit zween Hacken von einander gehalten; während der Wundarzt die umgebende Haut der Darme ablösete; welches alles mit der größten Borsichtigkeit geschah, damit der Darm nicht verleßet würde. Wenn der Darm num einmal entblößt war, so wurde der Bruchsack die an den Hoden, doch ohne diesen zu verleßen, behutsam ausgeschnitten, und der ausgetretene Darm zurückgebracht; hatte der Kranke Kräste genug, so schnitt er den Bruchsack samt dem Hoden weg; war er aber von schwacher Ratur, so nahm er nur der Länge nach einen Theil der Haut weg, um eine stärkere Rarbe zu verschaffen. In dem Leistennesbruch machte er die Operation saft auf eben diese Art. Der Theil des ausgetrettenen Reßes ward, wie die Därme, durch den Bauchering zurückgebracht, und die Wunde zugeheilet. War aber vieles vom Reße ausgetreten, und

noch dazu angewachsen, so pflegte er es bis zur Absterbung zu brennen. Einige hatten es weggesschnitten, welches aber Celfus wegen der Gefahr der Berblutung nicht für gut hielt: Andere haben das Res unterbunden, und nach und nach in die Absterbung gebracht. Die wahren Wundarzte heutiges Tages überzeugen uns, daß zur gründlichen Heilung des Leistenbruches die Abnehmung des Hoden unnöthig sep.

Eine einst ben den Römern gebräuchlich gewesene Operation, von welcher Celsus Erwähnung macht, die aber heutzutage, einige wenige Ortschaften von Umerika ausgenommen, nicht
mehr üblich ist, war die Instbulation. Man durchbohrte die Borhaut der Knaben mit einer
etwas grossen Radel, zog durch die Bunde einen gewächsten Faden, den man so lange in der
Wunde ließ, und täglich hin und her bewegte, dis die Oeffnung der Wunde kallos blieb: dieser
Faden wurde sodann gegen einen aus Gold oder Erze gemachten Ring ausgewechselt, welcher die
an den Tag ihrer Bereheligung nicht abgenommen wurde. Durch diese Operation suchten sie den
Berlust des zeugenden Saamens zu verhindern, und die Stimme zu erhalten. Die Bepbehaltung dieser Gewohnheit wäre ben uns nicht ohne allen Rugen; es könnten dadurch viele Uebel
verhindert werden.

Der Fleischbruch, welcher eine fleischigte Anschwellung des Hoden selbst, sehr selten aber seiner Saute, ift, wurde nach eröffnetem Hodensacke durch die Kastration grundlich geheilet. Waren die Fleischauswachsungen zwischen den Sauten und den Hoden, oder an dem Saamenstrange, so wurde dieser von allen ihn umgebenden Theilen abgesondert, unterbunden, und unter dem Bande abgeschnitten. Betrachten wir also, auf was Art Celsus in allen seinen Operationen zu Werke gegangen; so sinden wir, daß es ihm weder an Kenntnissen noch Vorsichtigkeit geschlt habe; zwo nothwendige Tugenden, wenn die Kuren glücklich vonstatten gehen sollen.

Der Wasserbruch im Sodensacke ist eine widernatürliche Ansammlung mehr oder weniger Wassers in diesem Sacke. Er ist von zweperlen Gattung: die erste, wenn das Wasser seinen Sitz zwischen den Häuten des Hoden, und des Hodensackes hat, und die zwote, wenn die Wassersammlung in den Häuten des Saamenstranges geschieht. In der einen und in der andern Gattung schlägt er die Nadikalkur vor, indem er durch eine Incisson dem Wasser einen Ausgang verschafte, und dann Einsprisungen aus Wasser, Küchensalze und Salpeter machte.

Er war der erfte, welcher die Mastdarmfisteln durch die Unterbindung und täglich mehrere Zusammenziehung mit gewächsten Fäden und blevernem Drathe behandelt hat. Die Fisteln der Bruft, und des Unterleibes verdienen nicht weniger die Ausmerksamkeit des Wundarztes.

Celfus war der erste, welcher die Andohrung der kariofen Knochen, um die Abblätterung zu befördern, angerathen hat. Rach der anatomischen Beschreibung der Knochen redet er von den Berrentungen, von den Beindrüchen, und von der Trepanation; wo er auf das richtigste die verschiedenen Gattungen der Dirnschaalbrüche, und die Art sie zu erkennen und zu behandeln, anzeigt.

Ben weit auseinander fiebenden Lippen einer Bunde ift fein Rath, daß, um eine schleunigere Beilung und eine schönere Rarbe zu erhalten, die Bereinigung derfelben durch die Rath, oder durch eine schmale Binde, bewirket werde; welche eben die Dienste that, wie die Bereinigungsbinde, der wir uns heutzutage bedienen.

Che Celsus eine chirurgische Operation beschreibet, macht er vorher eine anatomische Beschreibung der Theile: von den Hoden sagt er, daß sie zween drüsenartige Körper wären; ihre grosse Empsindlichkeit schreibet er den Häuten zu, womit sie umgeben sind. Sie sind von dem Kremaster, welchen er einen Rerven heißt, der von einer Schlagader und Blutader begleitet wird, an die Leisten besestiget. Es war ihm der Unterschied zwischen den eigenen Häuten der Hoden, und den allgemeinen Bedeckungen, welche den Sack bepder Hoden bilden, sehr wohl bekannt. Mit einem Worte, aus Allem, was man in dem Werke dieses grossen Mannes lieset, läßt sich urtheilen, daß er einer der berühmtesten Wundarzte seiner Zeit gewesen sehn müsse. Man höre nur, mit welcher Hochachtung Fabricius ab Aquapendente von den chirurgischen Werken des Celsus spricht: Mirabilis Celsus in omnibus, quem nochurna versare manu, versare diurna, consulo.

Hundert fünfzig Jahre nach dem Celfus tam Galenus von Pergamo, einer Stadt in Uffien, nach Rom, und lebte gleich andern Wundarzten viele Jahre in dieser groffen Sauptstadt; denn man wußte in denselben Zeiten schon, daß es besser sen, in groffen und reichen Meeren zu G 2 fischen, als in kleinen Bachen. Rach der Meinung Saafens (*) hat Galenus in Rom im Jahre 160 die Bundarznenkunft ausgeübet.

Lange Zeit nach dem Celfus waren die Wundarzte sehr furchtsam in Ausübung der Operationen; die endlich die Wundarznen-und Arznenkunst aus den Handen der Geistlichen, in welche sie seinigen Jahrhunderten gerathen waren, wieder befrepet wurden, als Salicetus zum Ansange des drenzehnten Jahrhunderts sich mit allen Krästen auf die Ausübung der Chirurgie wieder verlegte. Seine Rachfolger Lanfrankus, Rogerius, Rolandus, Brunus, Theodorikus, Bertapalia, Mundinus, Mathäus de Gradibus, Berengarius, Salloppius, Sabricius ab Aquapendente, Casserius, und noch viele andere berühmte aus der italienischen Schule entstandene Männer verwendeten sich hauptsächlich auf die Anatomie, und ihre darinn gemachten Entdeckungen trugen sehr vieles zur Erweiterung der chirurgischen Kenntnisse ben, und öffneten die Bahn zur Bervollkommung der Kunst, die vormals so schreckbaren und mit Ungewisheit angewendeten Werkzeuge mit mehrerer Sicherheit, wenigerer Gesahr, und Schmerzen zu gebrauchen.

Die Deutschen waren eben nicht die lesten, welche den Zusstapfen obgedachter grosser Männer folgten. Einer der ersten und berühmtesten Bundarzte, welcher die Bundarznenkunst in dem sechzehnten Jahrhunderte zu Wien ausübte, war Mathias Cornax, ein Schüler Mi-tolai Massa zu Benedig. Er beschrieb, und überlieferte im Drucke der Rachwelt zween sehr seltene, und umserer Ausmerksamkeit nicht weniger würdige Fälle, die sich an einer Frau zugetragen haben.

Eine schwangere Frau, welche ruhig bis an den allgemeinen Zeitpunkt ihrer Schwanger-schaft lebte, fieng endlich an, die Geburtsschmerzen zu fühlen, welche sich aber etwas stärker als sonst einfanden, und eben da sie eine der stärksten Weben bearbeiten wollte, spührte sie in ihrem Unterleibe ein ihr ganz unbekanntes Geräusch, mit niemal gefühlten Schmerzen verbunden; worauf sich die Geburtswehen, aber nicht die brennenden unbekannten Schmerzen, verlohren;

ce flog Blut, und in wenigen Tagen eine eiternde Materie aus der Mutterfcheide: der Bauch blieb groß, aber nur von einer Seite; welche Zeichen alle glauben machten, es muffe bie Gebahrmutter gerriffen, und bas Rind in Die Sole bes Unterleibes ausgetreten fenn. Diefe unglickliche Frau lebte fo in ihrem elenden Zuftande vier Jahre durch, in welcher Zeit fich aber an ihrem Unterleibe zwen Befchwure zeigten, bas erftere feitwarts bes Rabels, ans welchem viel ftinkendes Eiter floß, und halbverfaulte Knochen eines Kindes gezogen wurden: bas zwepte Gefdwur zeigte fich balb nachber, und feinwarts bes erfteren; aus feiner Deffnung gog man ein ganges Wadenbein, und viele andere Stude; es verfchlimmerten fich aber Die Bufulle, und die Kranke war bem Tode febr nabe. Cornar machte mit Einwilligung ber Rranten, und ihrer Freunde, den Raiferfdnit; bas ift, er erweiterte bas Gefdwur abwarts, nach ber Richtung ber geraden Bauchmusteln, und jog durch die erweiterte Deffnung ben gangen übrigen Theil der halbverfaulten Frucht beraus. Das Geschwirt ward mit geborigen Mitteln gereiniget, nach den Gefegen der Runft verbunden, und Die Rrante in turger Zeit gebeilet. Dier folgt der Titel des Werkes, in welchem man auch noch eine Beobachtung findet, über einen unversebenen Tobfall, den ein Geschwur an bem Bergen verursachet batte; welche Beobachtung berjenigen febr vieles gleichet, welche fein Lehrmeifter beidrieben bat.

Historia quinquennis fere gestationis in utero, & quomodo infans semiputridus, resecta alvo, exemptus sit, & mater curata evaserit. Venetiis 1550 in 4^{to}

Wenige Monate nach ganglich hergestellter Gesundheit empfieng diese Frau neuerdings, und brachte glücklich ihre Frucht zur Welt: darum schried Cornax eine zwote Beobachtung, und übergab sie mit mehreren anderen dem Drucke:

Historia, quod eadem femina denuo conceperit. Basileae 1564 in 410.

Johannes von Katan, ein Schüler des berühmten Alexanders Achilini, der zum Anfange des fünfzehnten Jahrhunderts lebte, hat und sein Werk von der Chirurgie, welchem die Anatomie des Mundini aus Mapland, und jene des Achilini aus Benedig 1495 gedruckt, bengefüget ist, hinterlassen. Leonardus Suchs, welcher nach Convings Aussage im fünf-

zehnten Jahrhunderte lebte, war der erfte, der fich in Deutschland durch die Zergliederungskunft, und noch durch verschiedene chirurgische Werke, die er aus der griechischen in die iateinische Sprache übersetze, ausgezeichnet hat.

Georg Bartisch von Königsbruck, aus Dresden, war einer der altesten und berühmtesten Augenärzte; welches sich aus seinem Werke in Folio, mit ziemlich guten Taseln, auf Holz gegraben, beweisen läßt. Sein Werk hat die Aufschrift: "Reuer und wohlgegründeter "Bericht von Ursachen und Erkenntnissen aller Gebrechen, Schäden, und Mängel der Augen " und des Gesichts, 2c. 1585."

Selix Plater folgte mit feinen anatomischen Tabellen bem Leonard Suchs.

In der Chirurgie waren damals berühmt Mathias Glandorpius, Wilhelmus Sabrizius Sildanus, Iohannes Sien, und Iohannes Scultetus; welcher lettere sich infonderheit mit seinem Werke von den chirurgischen Instrumenten, unter dem Titel: Armamentarium Chirurgicum, hervorgethan hat. Iohann Iessen von Iessen, der im Ansange des lett abgewichenen Jahrhunderts die Wundarznenkunst mit vielem Ruhme zu Prag ausübte, hat seine chirurgischen Werke, unter dem Titel: Institutiones chirurgicae, quidus universa manu medendi ratio ostenditur, zu Wittemberg 1601 herausgegeben. Eben dieses Werk ist zu Rürnberg 1614, unter dem Titel: "Anweisung zur Chirurgie," erschienen. Er hat mit vieler Deutsichkeit geschrieben, und viele nüchbare Bemerkungen gemacht. Dann waren annoch in Deutsichland Qualterus, Sermann Riff, und mehrere andere.

Freytag, ein Schweißer, sagt Saller in seiner chirurgischen Bibliothet, soll der erste gewesen senn, der im Jahre 1694 den Staar aus dem Auge gezogen, und viele Jahre vor dem Daviel dren mit dieser Krankheit Behastete geheilet hat. Er war auch in Ausrottung der Polypen nicht weniger geschickt, und hat einen in den Brand übergegangenen mit einem Darmbruch verbundenen Wasserbruche glücklich geheilet.

Am Ende des verstoffenen Jahrhunderts hat sich der berühmte Bundarzt Georg Wolfgang Wedel in der Schweiß durch seine herausgegebenen Werke sehr berühmt gemacht. Sein Landsmann Karl Friderich Kaltschmid erwarb sich jum Ansange unsers Jahrhunderts großen Ruhm, sowohl durch die vielen von ihm ersundenen und verbesserten Instrumente, als auch durch die schwersten chrunzischen Operationen, welche er mit vieler Geschickelichkeit verrichtet hat.

Bu unseren Zeiten lebten Samuel Schaarschmid, Seister, Plattner, der grosse Physiolog Saller, und viele andere verdienstrolle Manner, welche nicht nur allein in Deutschland, sondern auch in Frankreich, Italien, und anderen Landern jederzeit unter die besten Schriftsteller werden gezehlet werden. Roch heutzutage lebet zu Ofen der öffentliche Lehrer der Wundarznepwissenschaft Herr Plenck, welcher durch seine fast über alle Theile dieser Wissenschaft in deutscher und lateinischer Sprache berausgegebenen Werke der Nachwelt unsterdlich sehn wird. Raphael Steidele, ausserventlicher Lehrer der Wundarznen, hat sich hier in Wien durch sein über die Geburtshilfe geschriebenes Werk, und eine Abhandlung über die Blutstürze besonders ausgezeichnet. Imgleichen haben zu Berlin ein Vilguer, und Schnucker nicht nur durch die Stelle als erste Wundarzte der königlich-Preußischen Armee, sondern auch nebst Voitus sich durch ihre der Nachwelt überlieserten vortresslichen Werke genugsam bekannt gemacht.

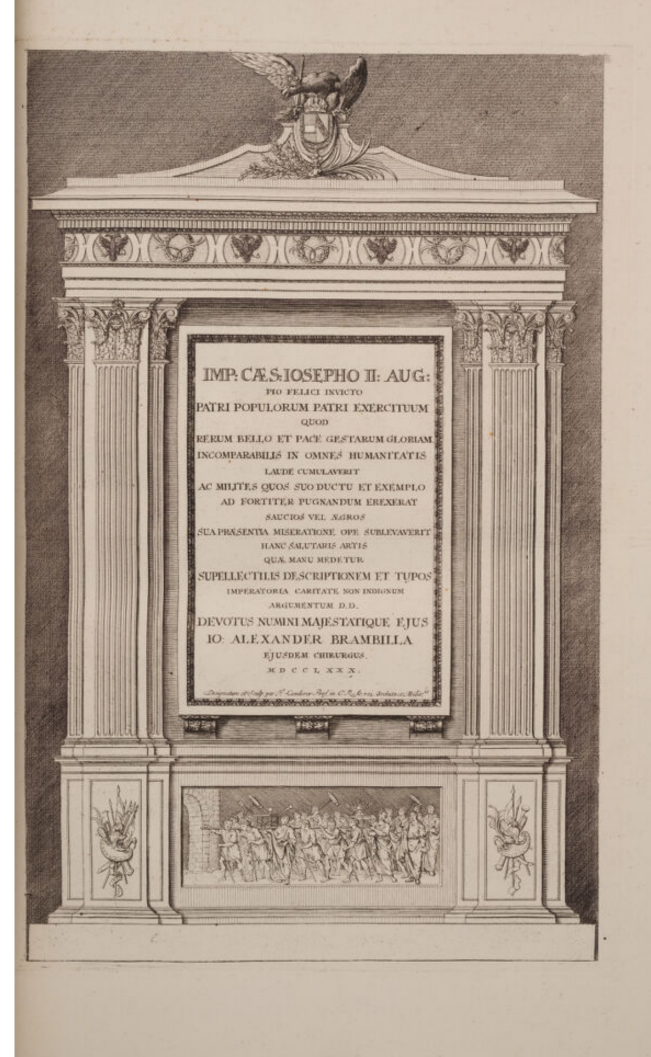
Johann Gottfried Jinn von Göttingen hat sich mit seiner anatomischen Beschreibung der Augen so ausgezeichnet, daß wir vielleicht keine bestere haben. Richt weniger hat sich der berühmte Lehrer der Bundarznen herr Richter eben zu Göttingen durch seine Werke über die Augenkrankheiten und die Brüche hervorgethan; zu wünschen würe es, daß er in Rezensirung anderer Bücher mit eben so vielem Grunde zu Werke gienge, als er in seinem eigenen gethan hat: es ist aber auch wahr, und seder Kunstverständiger wird es eingestehen müssen, daß es sehr schwer sen, einen Mann zu sinden, der mit gleichen Berdiensten über alle Theile der Arznenwissenschaft urtheilen könne, da es nicht einmal möglich ist, über eine so weit sich verbreitende Wissenschaft alle im Drucke erscheinende Bücher selbst zu lesen.

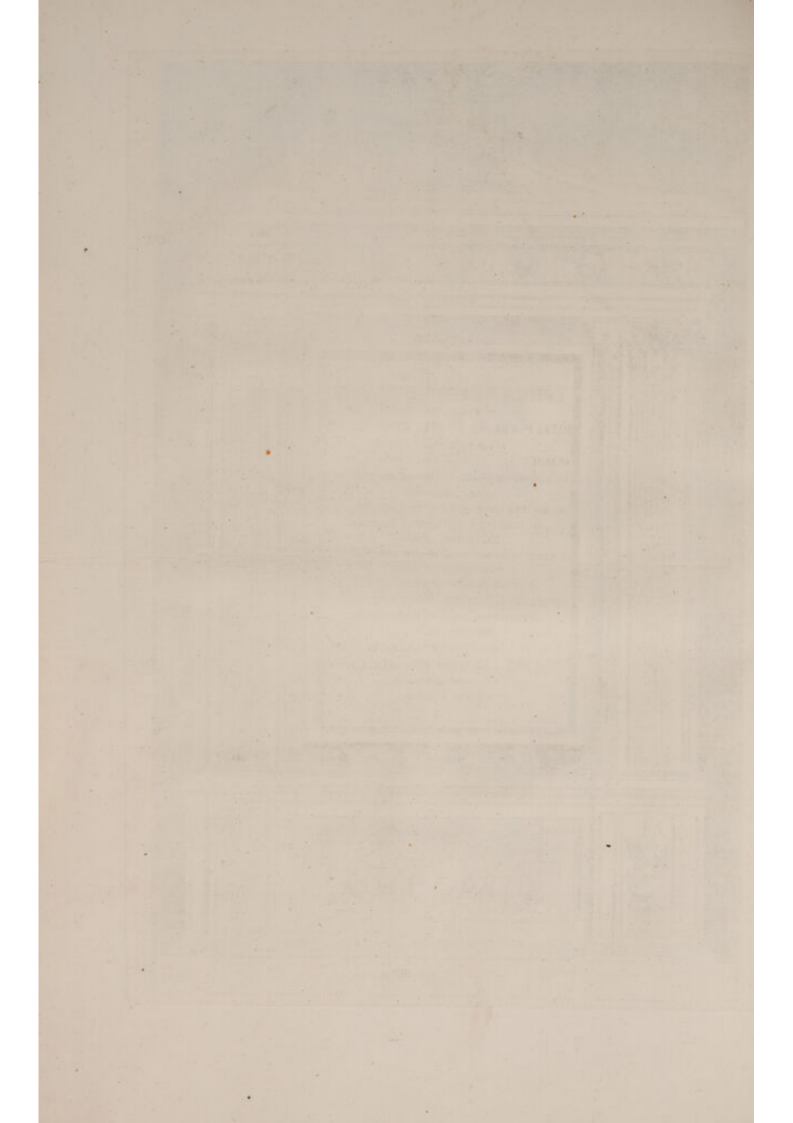
0

Ich hatte noch eine groffe Anzahl lobenswurdiger Schriftsteller, die in Deutschland leben, anzuführen; dieß wurde mich aber bier zu viele Zeit und Raum koften, und ihre Berdienste um die Chirurgie konnen zu einer anderen Zeit erwähnet werden.



STANDA COMPANION OF SHIP









Rupfertafeln.

T.

Die allgemeinen Sackinstrumente.

IL

Berichiedene Langetten, Schröpftopfe, eine Sprige und eine Mundfpatel.

III.

Eine befondere Rlyftirfprige, fich felbft gu floftiren.

IV.

Berichiedene groffe und fleine Biftourien.

V.

Scheeren von verschiedener Urt.

VL

Die Inftrumente gur Ausrottung ber Balggefchwilfte.

VII.

Die Bertzeuge für Eindrückungen und Bruche ber hirnfchaale.

VIII.

Undere Inftrumente gu eben bem Gebrauche.

IX

Die Inftrumente gur Trepanation.

X.

Die Inftrumente gur Operation bes Staares.

XI.

Andere Inftrumente jur Operation bes Staares.

XII.

Bu ben Operationen ber Augenlieder.

XIII

Bur Ehranenfiftel.

XIV.

Undere Infrumente gur Thranenfiftel.

XV.

Werkzeuge gur Abbindung und Ausrottung der Polppen in der Rafe.

XVL

Andere Instrumente, die Polypen auszureissen und zu zerquetschen; wie auch das Rafenbluten zu stillen.

XVII.

Inftrumente, Die Polypen und andere Auswuchse in ber Rafe gu brennen.

XVIII.

Pelifans, Die Bahne auszugieben.

XIX.

Undere Pelikans, und einige Feilen, Die Bahne gleich ju richten.

XX.

Werkzeuge, Die Bahne gu pugen und gu plombiren.

XXI.

Ein Mundspiegel und andere Inftrumente, ju den Operationen am Munde.

XXII.

Die Instrumente gu den Operationen an den Mandelbrufen, wie auch fremde Rorper aus dem Magenschlunde gu gieben.

XXIII.

Stahlerne Zangen, fremde Korper aus dem Magenfchlunde ju gieben; mit verschiedenen anderen Inftrumenten, die man in dem Munde, und an dem Salfe anwendet.

XXIV.

Andere Inftrumente, fremde Korper aus dem Magenfchlunde gu gieben, und jene, welche gur Eröffnung ber Luftrobre geboren.

XXV.

Inftrumente gur Durchbohrung der Ohren, Ziehung der Saarfchnure; Eroffnung inwendiger Dalsgeschwure, und Abfurgung des erschlappten Zapfchens.

XXVI.

Eine Bruftsprife (von den Griechen Biulcon genannt) und die Inftrumente zu Unterbindung der Ribbenpulkadern.

XXVII.

Trofars mit ihren gehörigen Rohrchen.

XXVIII.

Inftrumente, Die eingesperrten Bruche gu operiren, wie auch die ben ber Unvermögenbeit den Urin halten gu konnen, und deffen immermahrenden Ausfluß zu verhindern, erforderlichen.

XXIX.

Berichiebene Manner-und Frauen = Ratheters.

XXX.

Berichiedene fleine Sprigen.

XXXL

Berfchiedene Gattungen Mutterfrangen, Die vorfallende Gebahrmutter und Mutterfcheide in ihrer Lage zu erhalten.

XXXII.

Andere Mutterfrangchen, und eine Sprife, den harn aus der erschlappten harnblase zu gieben.

XXXIII

Mutterfpiegeln.

XXXIV.

Mutterpolypjangen.

XXXV.

Undere Wertzeuge gn eben Diefem Bebrauche.

XXXVI.

Das Instrument des herrn Massotti, Steine aus der harnblase zu ziehen, mit noch anderen, die an der harnblase und der harnrohre gebraucht werden.

XXXVII.

Inftrumente jum Steinschnitte an ben Frauen.

XXXVIII.

Zween Sebel; der eine aus doppeltem Leder, und der andere aus Stahl; und eine Bange, jurudgebliebene Theile der Kinder, nach unglucklichen Geburten, aus der Gebahrmutter, und Mutterscheide gu giehen.

XXIX.

3wo Geburtsjangen.

XL.

Eine andere Geburtsjange, und ein Ropfzieher.

XLL

XLL

Embryulfus, oder Embryothlaftes, find nach dem Griechischen zween Sacken, um ben ungludlichen Geburten guruckgebliebene Ropfe, oder andere Glieder, herauszuziehen.

XLII

Berschiedene an ihrem Ricken mit einer Rinne versehene Katheters zur Lithotomie gehorig, um sich mehr von der Gegenwart des Steines zu versichern, und mit Sicherheit den Lithotom in der Operation zu leiten.

XLIII.

Berichiedene Lithotoms, fo, wie fie von den meisten Wundarzten angewendet werden. XLIV.

Der verborgene Lithotom bes Frater Cofinus, mit anderen Werkzeugen jum Steinschnitte.

XLV.

Ein anderer Lithotom; drey Kondukteurs, und das Instrument des Herrn Bau.

Itineraria, und einige Bangen.

XLVII,

3mo andere Steingangen, eine gerade und eine frumme.

XLVIII.

Einige ber frummften Steingangen, und ein frummer Erofar.

XLIX.

Die größten Gattungen ber Bangen gur Lithotomie.

T.

Die Instrumente gur Lithotomie nach Pouteau und le Cat.

LL

Die Inftrumente gur Operation der Maftdarmfiftel.

LII.

Andere Inftrumente ju eben Dem Gebrauche.

LIII.

Ein Blasbalg, Die Rauchtobadeflpftire ju geben.

LIV.

Die Rauchtobackelluftirfprige, und ein neuer Afterfpiegel.

LV.

Die Berkzeuge gur Komprimirung und Ausrottung ber Schlagabergefcwulfte.

LVL

Rabeln, und die nothigen Werkzeuge gur Stillung bes Blutens, und ein Erokar, Die Gegenöffnungen zu machen.

LVIL

Berichiebene Rugelgieber.

LVIII.

3menerlen Gattungen anderer Rugelgieber.

LIX.

Ein groffer und ein fleiner Cournequet, mit anderen fleinen Inftrumenten gur Abnehmung ber Glieber.

LX.

Eine Gage, und die frummen Amputationsmeffer.

LXL

3wo englische Amputationsfagen mit einem viel bequemern Safte, als die unfrigen.

LXII.

Die Brenneifen,

LXIII.

Stalpein und andere jur Anatomie nothige Bertzeuge.

LXIV.

Sprigen, die Radavers mit Bachfe, oder anderen Bermifchungen, einzufprigen.

LXV.

Werkzeuge zu eben dem Gebrauche, wie die obigen, wie auch die Einsprigungen mit Quedfilber zu machen.

I. Rupfertafel.

Die erste Tabelle stellt die nothwendigsten Instrumente vor, wovon nicht nur ein Anfänger, sondern auch ein jeder Wundarzt die meisten stats ben sich führen soll; indem die geringste Handanlegung einige aus ihnen erfordert. Gemeiniglich sind sie von Stahl, und die schneidenden mussen es unumgänglich senn. Andere hingegen, als die Sucher, kleine Zängelchen, 2c. können von Silber oder Gold seyn. Wiele Wundarzte psiegen sie bensammen in einem Säckelchen, andere wieder, welches jedem fren stehet, in einem Gehäuse zu tragen; genug, wenn sie nur so verwahret sind, daß sie keinen Schaden leiden. Ein jedes Instrument wird bier in seiner natürlichen Größe gezeiget.

Fig. 1.

Eine frumme Biftourie, die jur Deffnung der Soblgange, tiefer und fiftelartiger Ge-

Fig. 2.

Eine andere gerade, die auch den namlichen Dienft leiften, und ju verschiedenen kleinen dirurgischen Operationen bienen kann.

Fig. 3.

Eine groffe Lanzette, die Eiterbeulen zu öffnen; deren Spipe man eine ausgehölte Bildung gab, damit fie die oft febr harten allgemeinen Bedeckungen leichter trennen moge. Rothwendig ift bier die Erinnerung zu machen, daß, wenn man fich diefer Lanzette bedienen will, die bole Schneide gegen das Saft zugewendet werden muß.

Fig. 4.

Eine fleine Aberlaglangette. Die anderen Aberlaginftrumente werden in der folgenden Sabelle vortommen.

Fig. 5. 5.

Ein Radelbehalter (Canon) mit einer Deffnung (a) an dem untern Ende, aber flach an dem entgegengesetzen; welches sich, das Durchdringen der Radeln zu erleichtern, auf die zu vereinigende Bundlefze flühet.

\$ 2

Fig. 6. 7.

3wo verschiedene krumme Radeln, die Bundlefgen, wo es nothig ift, zu heften, wie auch die gröfferen Schlagadern zu unterstechen, wenn das Bluten auf keine andere Urt kann gestillet werden.

Fig. 8. 8.

Ein Instrument zur Bermahrung bes Silberessteines. (b) Das Ringelchen, so ben Stein befestiget. Ein langeres abnliches Inftrument wird man auf der Tab. XXII. finden.

Fig. 9.

Eine gerade Scheere mit einer flumpfen Spige, um die Kompreffen, Binden, u. d. gl. zu schneiden.

Fig. 10.

Eine frumme Scheere mit einer ebenfalls flumpfen Spige. Man bedient fich diefer zur Erweiterung der seichten Solen, und fie ift in verschiedenen Fallen bequemer, als die gerade. Man bat noch andere kleinere, oder größere, von verschiedener Gestalt, wie die fünfte Tabelle weiset.

Fig. 11. 12. 13.

Bangelchen, die der Wundarzt zur Abnehmung der Pflaster und Karpen, wie auch zur Herausziehung fremder Körper aus den Wunden gebraucht. Es ist nicht notbig, alle drep ben sich zu tragen, eines davon ist hinlanglich. Das Zängelchen Fig. 12. ist bequemer als die zwen andern, auch die kleinsten Dinge zu fassen. Mehrere von verschiedener Gestalt sind auf anderen Tabellen zu finden, wo die zu einigen Operationen besonders gehörigen Instrumente vorgesstellet sind.

Fig. 14.

Eine Spatel, die Pflafter und Salben aufzuftreichen; einige gebrauchen fich berfelben auch ftatt einer Mundfpatel.

Fig. 15.

Ein Sucher mit einem Knopfchen an der Spize, und einem Ohr am andern Ende. Er gehort zur Untersuchung tiefer Wunden, und zur Einbringung der Wiecken. Die Haarschnur kann auch damit gezogen werden.

Fig. 16.

Ein gemeiner Sucher mit einer runden Spatel, die auf einer Seite etwas erhaben, und auf der andern flach ift.

Fig. 17. 18.

3ween Sucher mit Furchen. Ersterer ift mit einer Spatel, der andere aber mit einer Art Safte verseben. Sie dienen, die Scheere, das Einschnittmeffer, oder ein anderes schneidendes Instrument zu leiten; damit man nicht fürchten darf, einige barunter liegende Theile zu verlegen.

Fig. 19.

Ein Inftrument mit zwo fleinen Spateln, Die Pflafter, Rauden, u. d. gl. abzulofen.

Fig. 20.

Eine Karpenfchraube, mit welcher man die tiefen Bunden vom Eiter auf eine leichte Art reiniget. Im Rothfalle tann man feinen unteren Theil benm Zungenlofen anwenden.

Fig. 21.

Ein Inftrument mit zwen Loffelden an feinen Endtheilen verfeben, um Pulver in Die Bunden zu ftreuen.

Fig. 22.

Ein Scheermeffer, Die Daare wegzunchmen.

Fig. 23. 24

Ein langer aus zween Studen zusammengesester Sucher. Mit diesem untersucht man die tiefen Schus-und Stichwunden. Man nimmt ihn auch zum Saarschnurziehen.

II. Rupfertafel.

Ein junger Wundarzt muß nebst den Sackinstrumenten auch jene haben, die zu den minderen Operationen, als zum Aderlassen, Schröpfen und dergleichen, erfordert werden; nämlich alles, was nöthig ist, trockne oder blutige Schröpfsopse zu sessen; dieß ist, mit Einschnitten mit der Lanzette, oder mit dem eigentlich dazu bestimmten Schröpfschnäpper. Es giebt eine Gattung Schröpfschöpse, welche mit einer Lustpumpe versehen sind, und ohne Feuer aufgesest werden; sie sind aber hier wegen ihrer Zusammensehung und anderen Unbequemlichkeiten weggelassen worden: diese Schröpfköpse haben an ihrem Grunde die Pumpe, wie eine gemeine Sprize, durch diese zieht man die Lust aus dem Schröpfkopse, und das Blut aus den geschröpften Theilen. Diese Gattung Schröpfköpse war in den Zeiten des Celsus schon üblich. Es ist unnöthig, daß ein Wundarzt alle in verschiedenen Ländern gebräuchliche Instrumente besize; er darf nur die beguemsten und nothwendigsten haben, und diese werden hier angezeigt, damit sich ein jeder die ihm anständigsten wählen könne.

Fig. 1.

Ein Aberlaßichnapper mit nachgelaffener Schnellfeder, der in Deutschland febr ublich ift, und in einem Gebaufe ben fich getragen wird.

Fig. 2.

Das aus dem Schnapper genommene Lageifen.

Fig. 3.

Ein offener Schnapper, damit man fein Inneres feben tonne.

Fig. 4. 5. 6.

Berschiedene Aderlaglangetten. Die erfte ift in England gebrauchlich, weil man alba für bie groffen Deffnungen eingenommen ift.

Fig. 7.

Ein englisches Aberlaginftrument, das ficherer zu fenn fcheint, als der Schnapper.



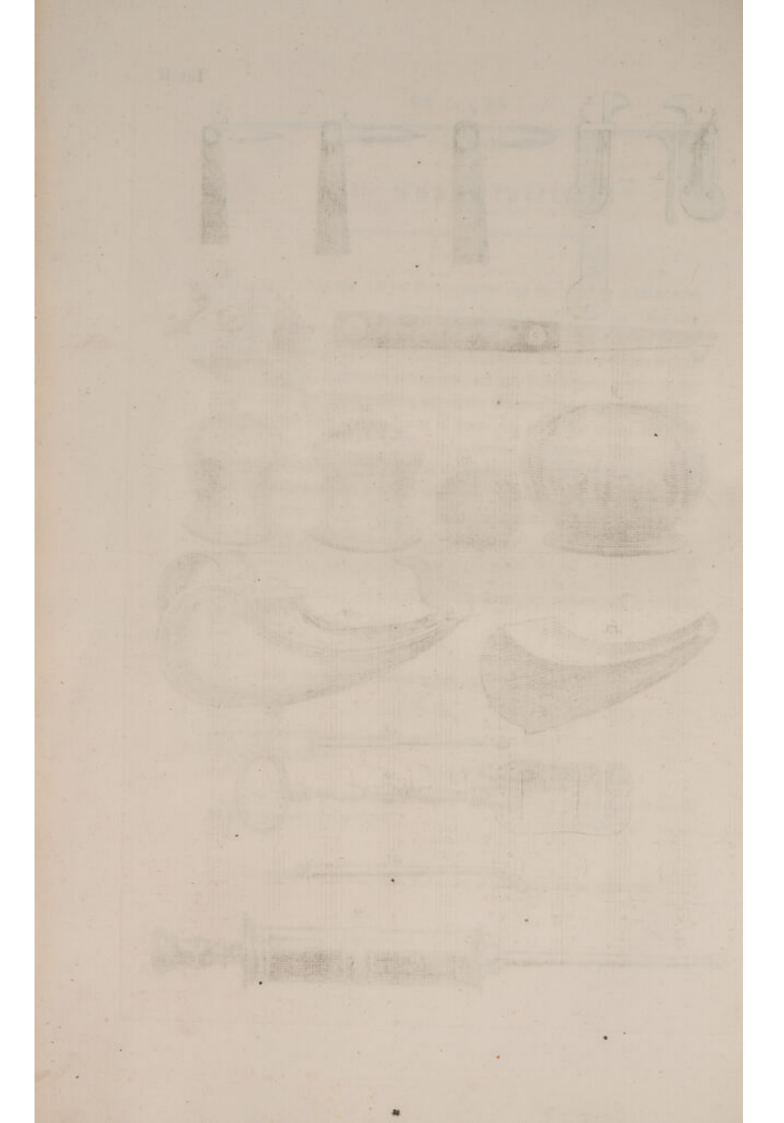


Fig. 8.

Der Schröpfichnapper; die kleinen Mefferchen werden durch eine Schnellfeder a aufgezogen, bernach durch die kleinere b losgedrückt; worauf auf einmal fechzehn Einschnitte geschehen, wie die Spisen der kleinen Klingen coczeigen.

Fig. 9.

Ein groffer glaferner Schröpftopf , von welchem man in Italien den meiften Gebrauch macht, und den man, nach mit angegundetem Werch herausgetriebener Luft, auffest.

Fig. 10.

Das Werch in Gestalt eines kleinen lockern Ballens, wie es, bevor man es in bas Glas legt, gubereitet werden muß.

Fig. 11.

Ein tleiner glaferner Schropftopf.

Fig. 12.

Ein metallener Schröpftopf; bende haben die Baader in Deutschland im Gebrauche.

Fig. 13.

Das Gehäufe über folgendes Inftrument, welches das Auslaufen des Tettes verhindert.

Fig. 14

Die Lampe, worinnen Schwein-oder Rindfett aufbehalten wird, in welcher ein dicer baumwollener Docht brennt, woruber man den Schröpftopf balt, um die Luft auszutreiben.

Fig. 15.

Eine kleine Spatel, mit der man das Fett in der Lampe an den Docht bringet, und auch, wenn es nothig ift, herausraumt.

Fig. 16.

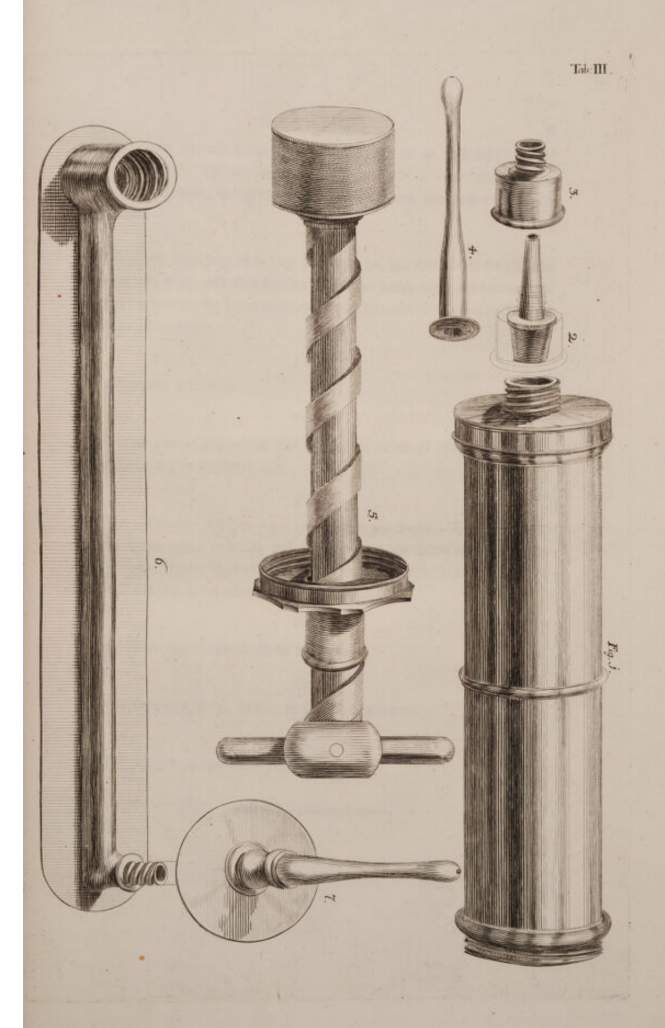
Eine gemeine Mundspatel. Ein bequemeres abnliches Instrument erscheinet auf der Tab. XXI. Fig. 9.

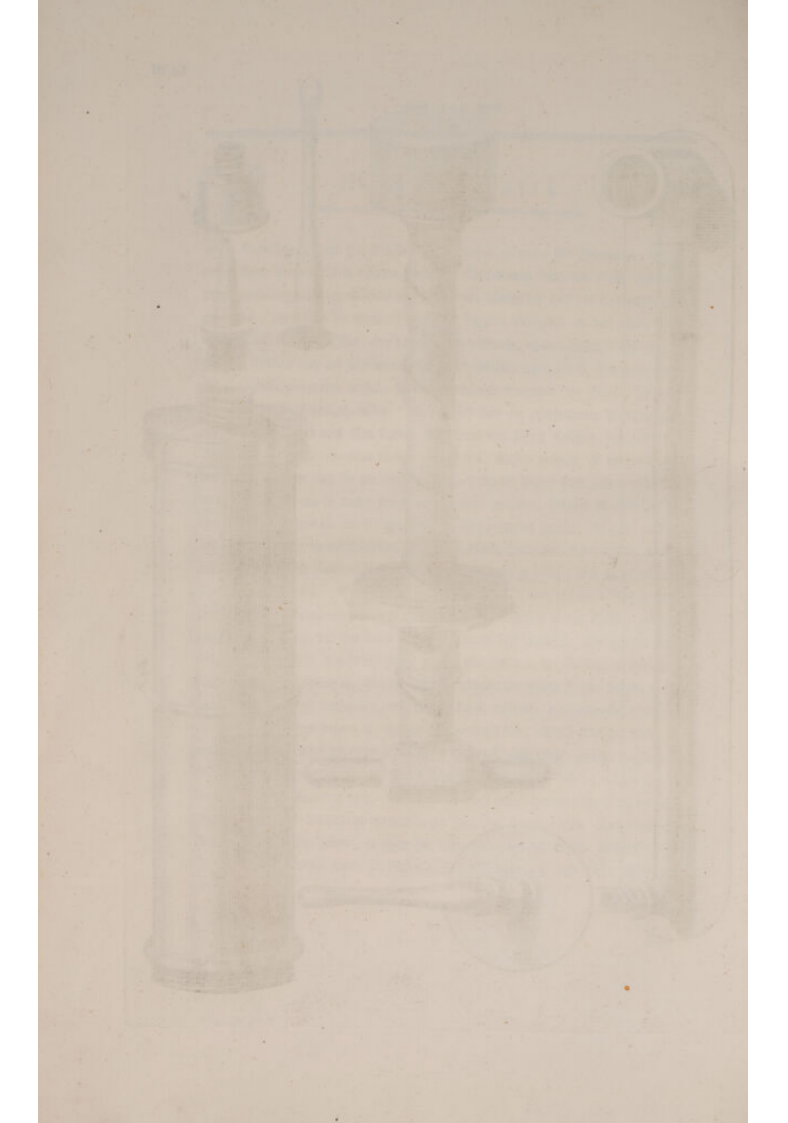
Fig. 17. 18.

Eine Sprige, die besonders zum halseinsprigen gehort. Die erfte Figur ftellt ein frepes etwas krummes Rohrchen vor; die zwote ift die gange Sprige felbst mit einem geraden Rohrchen, und kann von Silber oder Zinn fenn.

III. Rupfertafel.

Die Kloftirfprigen, von den Griechen Enterenchyta genannt, find Jedermann, auch den in der Runft Unerfahrnen fo befannt, bag eine Abichilderung berfelben unnug fenn murbe, wenn gegenwartige nicht etwas Reues und Besonderes, namlich das Saft des Stoffels ichraubenartig batte. Man fann die Kinftire (welche die Egyptier Enclyfina von dem Worte inmitto nannten, und vom Bogel Ibis, oder bem egyptischen Storche, erlernet batten,) nicht nur durch Sprigen, fondern auch mit Schweins-Rinds-und Ralbeblafen fegen, die für Erwachsene groffer, und fur Rinder fleiner fenn muffen: fur Erftere muffen fie wenigstens bren Pfunde, fur Lestere aber nach Berhalmiß weniger, faffen. Un die Blafe wird ein elfenbeinernes Robrchen gebunben, aber der Grund muß offen bleiben, damit man das Kloftir einfullen, und bernach die Blafe mit einem Bande verbinden tonne. Diefe Urt, Kluftire gu fegen, ift fur ben Sausgebrauch bequem, wie auch für die Reifenden: boch haben die Blafen bren Unbequemlichkeiten, weil fie erftens, wenn fie trocken find, leicht brechen; zwentens, behalten fie viele Luft, die fdwer berauszubringen ift, und brittens, geht bas Kloftir langfam beraus. Es giebt auch noch andere Inftrumente, die auf Blafenart aus dem elaftischen Barge verfertiget werden, und aus Umerifa und England fommen; fie find aber ben und fchwer gu baben; boch verdienen fie ben Ben Segung eines Rloftirs mit fo einer elaftifchen Blafe treibt man Borging por ben Blafen. vorber durch Bufammendrucken die Luft beraus, ftecht das Robrchen in das Ripfir, welches fogleich eingezogen wird, und ben Raum der ausgetriebenen Luft ausfüllet. Die gemeine Kluftirfprige bat ben Bortheil, daß fie das Rloftir ftarter, und weiter in die Bedarme treibet, folglich auch von mehrerer Wirkung ift: weil aber nicht Jedermann gewaltsame Kloftire dulbet, fo ift die bier vorgestellte Spripe vorzugieben, weil fie bas Ripftir maffiger, und gleicher forttreibet, und befonders für diejenigen bequem ift, die nicht von der Runft find, und fich felbft ein Rlyftir fegen wollen; wie es ben jenen fich ereignet, die oftern Gebrauch bavon machen miffen, und nicht allegeit einen Wundargten ober jemand anderen Dagu Tuchtigen um fich baben ; welches gar leicht bem Frauenvolfe miberfabren fann. Abeliche und auch andere Perfonen baben ein vierfußiges Raftchen, worem die Kinftirfprige mit dem langen Zuge Fig. 6. gefest wird. Das elfenbeinerne Robriden Fig. 7. ftebt beroor, fie fegen fich darauf, fo, daß die Sprige zwijchen die Fuffe tommt, bruden mit der Sand an den Stoffel, und fegen fich nach biefer Methode bas Rloftir felbit.





Diese Spripe kann man sowohl samt dem Kaftchen, oder nur auf einem gemeinen Sessel oder Stuhl gebrauchen. Will man sich das Klystir von einem nicht zur Venüge Erfahrnen setzen lassen, so ift die erste Figur, wie alle Stucke zusammengehören, nach ihren Zahlen 2. 3. 4. und 5. nachzuschen.

Die gemeine Kluftirsprize ift so leicht zuzurichten, das man auch mit ihr Tobackkluftire geben kann; aber die hier beschriebene kann des Stoffels und Deckels wegen nicht dazu angewendet werden; hiervon wird ben den zu den Operationen am Mastdarme erforderlichen Instrumenten weitlauftiger geredet werden.

Fig. 1.

Die gemeine Rinftirfprige.

Fig. 2.

Das hole ginnerne Rohrchen am Ende, bas fich an die Spripe fclieft, und von dem Schraubendeckel Fig. 3. festgehalten wird.

Fig. 4.

Das elfenbeinerne Rohrchen, das in den Mastdarm gesteckt wird. Man überschmiert es vorher mit frischer ungesalzener Butter, oder überziehet es mit dem Darme einer Taube, oder eines Huhnchens, der aber långer als das Rohrchen senn muß, damit dieses benm Klystirsehen nicht bloß ist; es muß an das zinnerne Rohrchen genau passen.

Fig. 5.

Der Stoffel famt den übrigen Theilen der Sprige.

Fig. 6.

Eine andere lange Robre, für jene, die fich felbft Rloftire fegen.

Fig. 7.

Das Robrchen, welches baran geftedt wird.

IV. Rupfertafel.

Die Wundarznenkunst hat zu allen beträchtlichen, und in besonderen Theilen des Körpers vorfommenden Operationen eine gewisse Jahl gewählter Instrumente bestimmt, die wir hier nach der Ordnung vorgestellt sehen werden. Für die geringeren aber, die an jedem Theile vorfallen, sind die Einschnittmesser die gebräuchlichsten, und zugleich sowohl für den Wundarzten, als für den Kranken, dem sie weniger Schmerzen verursachen, die schiesstlichten. Das Instrument also, welches an jedem Theile des Körpers, und ben jeder einsachen Operation anwendbar ist, wo es nur um eine Trennung des ganzen, oder um die Ausrottung eines widernatürlichen Körpers auf der Oberstäche des Leibes zu thun ist, wird man unter der Zahl dieser Einschnittmesser sinden.

Fig. 1.

Ein kleines und frummes Ginschnittmeffer, beffen Klinge von einem Safte mit einer Bertiefung befestiget wird.

Fig. 2. 4

Meffer, um fleischigte oder schwieligte Theile ju zerschneiden, beren Spigen halb langenformig find, welches fie ftarter macht, und womit man fie in einem holen Sucher führen kann.

Fig. 3. 5.

Gerade Einschnittmeffer, die man in einer holen Sonde leitet; oder die auch für fich allein zur Zerschneidung der Saut zwischen zwoen Deffnungen einer Eiterbeule, oder eines fistelhaften Geschwüres gebraucht werden.

Fig. 6.

Ein Cfalpel, Die Knorpeln, Rapfeln, Banber, ze. gu gerfchneiben.

Fig. 7.

Ein besonderes trummes Einschnittmeffer, welches fich eröffnet und schließt, wenn man mit bem Daumen und Zeigefinger bende Ruthen bruckt, die die Klinge befestigen.

Fig. 8.

Das nämliche Meffer mit der andern Salfte des Safts, damit man es inwendig sehen konne; die Klinge bat, wie man sieht, einen halbzirkelformigen Ausschnitt, der um einen festen Rubepunkt läuft, und die Klinge stüsset.



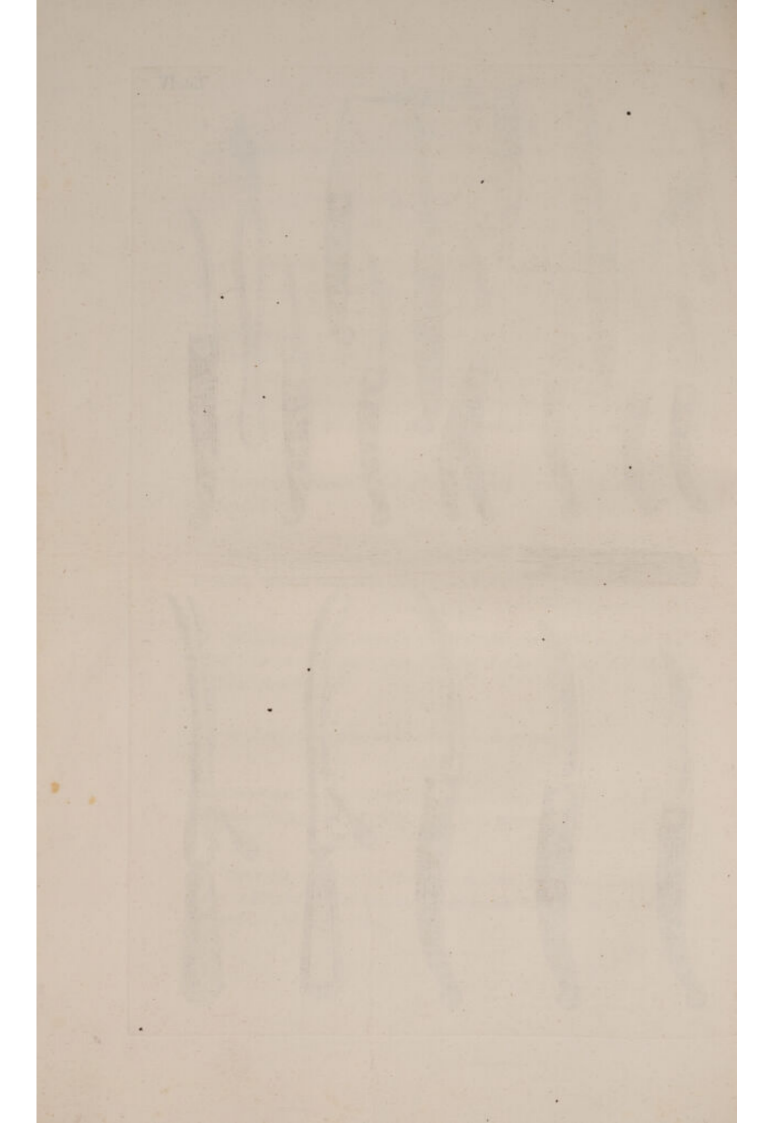


Fig. 9.

Ein auf der gewolbten Seite fcneidendes Meffer, welches in gewiffen befonderen Fallen bequem ift.

Fig. 10. 11. 12. 13.

Dren frumme und ein gerades Einschnittmeffer, wovon man nach Umftanden bas taug- lichfte mablen kann.

Fig. 14

Ein zwenschneidiges Meffer; es ift in dem Falle nuglich, wo man durchstechen und schneiben muß.

Fig. 15. 16. 17.

Dren frumme Meffer von verschiedener Große; jur Ausrottung trebehafter Brufte, verbarteter Geschwulfte in denfelben, oder anderer beträchtlicher Balgchensgeschwulfte.

Fig. 18.

Ein verborgenes frummes Ginschnittmeffer mit einem Druder (a) welcher die an ihrer ausgehölten Seite schneidende Rlinge hervorgeben macht.

Fig. 19.

Ein zweptes frummes verborgenes Einschnittmesser, von dem die Klinge an ihrer erhabenen Seite schneidend ist. (a a) Der Drücker. (b b) Die Schrauben, welche die Klinge mit dem Körper des Instruments verbinden. (cc) Die Schnellsedern. (dd) Die Schrauben, die diese befestigen.

V. Rupfertafel.

Die Scheeren sind ben einigen kleinen Operationen etwas minder nutbar, oder nothig, als die Einschnittmesser. Die Wundarzte dachten, ihnen zum bequemern Gebrauche an gewissen Theilen verschiedene Gestalten zu geben; weil aber an der Scheere zwo Klingen zum Schneiden gegeneinander wirken mussen, so muß sie zugleich eine Quetschung der Fäserchen und Gefässe, die sie zerschneidet, folglich auch grössere Schmerzen, als das Einschnittmesser, verursachen; welches unmittelbar und leichter durchdringet, weil die Schneide fren und feiner, als ben der Scheere, ist: darum soll der Wundarzt ben kleinen Operationen, wenn er die Wahl hat, allezeit das Einschnittmesser vorziehen. Indessen hat die Scheere doch auch ihre Borzüge, wenn man kleine Auswüchse, Schwielen, ze. ausrotten will, wo das Messer unbequem wäre; wie wir ben der Erklärung der Figuren sehen werden. Die Scheeren werden auch ben den Operationen an den Augenliedern, und dem Augapfel selbst vorgezogen; weil man mit dem Messer Gefahr läuft, durch den geringsten Zusall das Auge zu verletzen. Die nämliche Gesahr kann sich auch ben einigen Operationen an Kindern ereignen.

Fig. 1. 2.

3mo gerade Scheeren, die allgemeinen Bededungen ju gerichneiben.

Fig. 3. 4.

Mehr oder minder frumme Scheeren, damit man fie nach Erforderniß verschiedentlich gebrauchen fonne.

Fig. 5.

Ein Kranichichnabel; Grus von den Lateinern genannt.

Fig. 6.

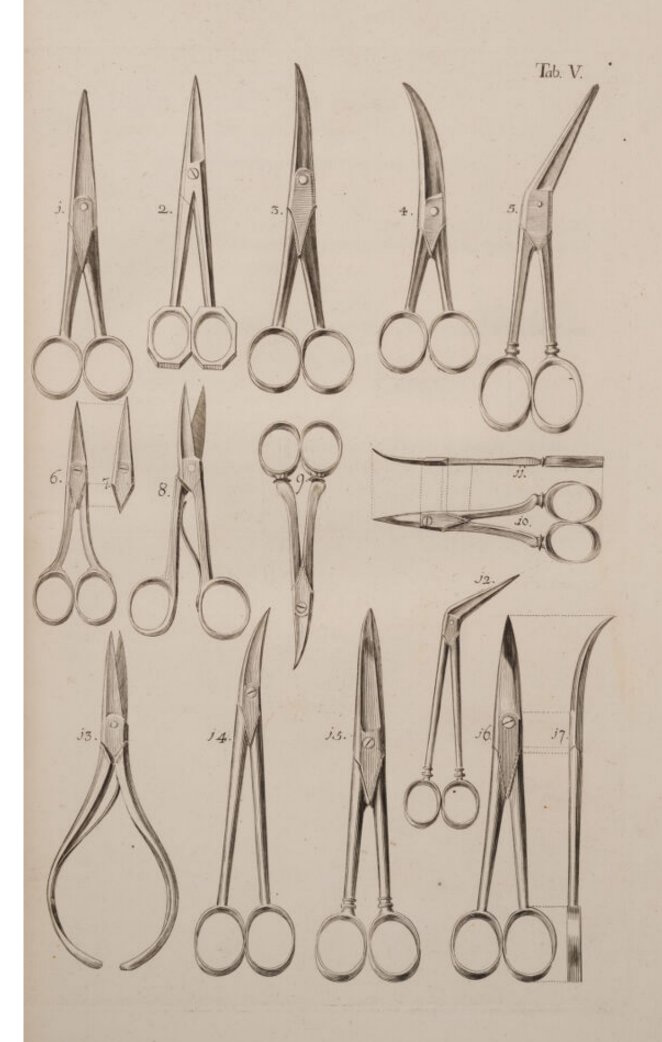
Ein gerades Scheerchen mit einer ftablernen Scheide Fig. 7. , Die auch von Leder , 2c. fepn kann.

Fig. 8. 13.

Berade Scheeren, barte Rorper gu fcneiben.

Fig. 9.

Ein frummes Scheerchen.



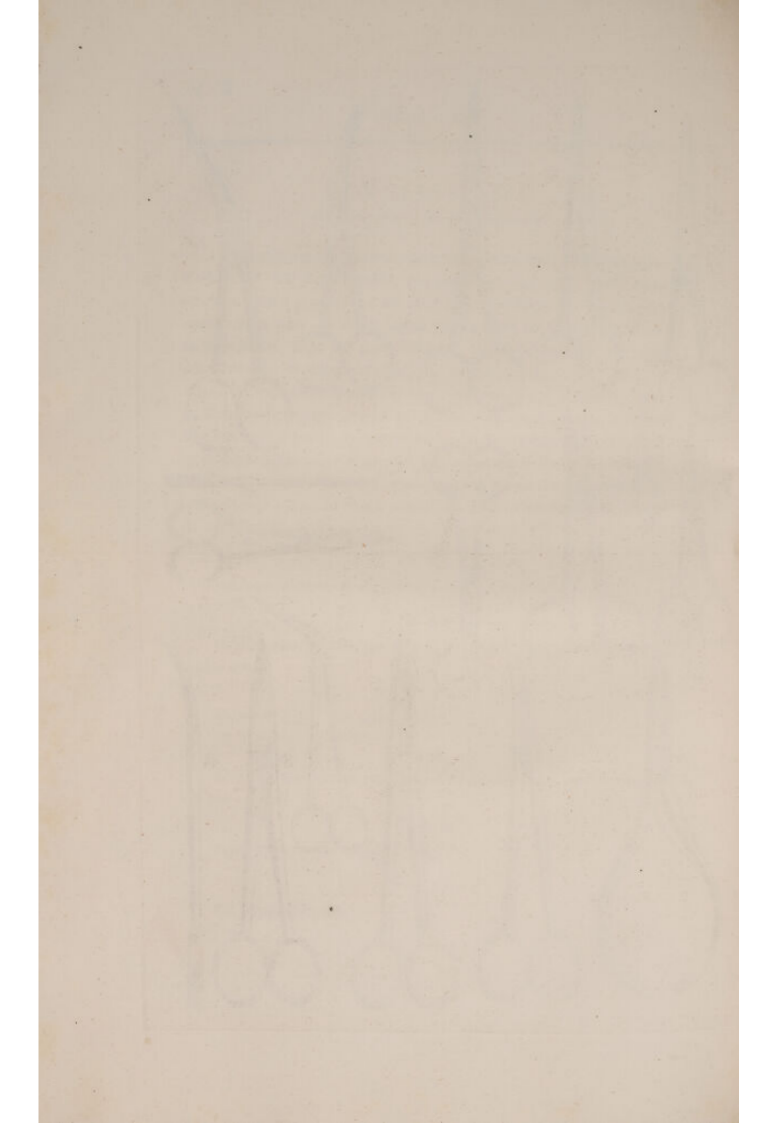


Fig. 10.

Eine holgefrummte Scheere; das Profil davon ift Fig. 11. gu feben.

Fig. 12.

Eine frumme Scheere; ber Schnepfenschnabel genannt; die man gemeiniglich wie die andern kleinen, oben beschriebenen, jur Ausschneidung kleiner Gewächse am Zahnfleische, in der Rase, oder in den Ohren, anwendet,

Fig. 14

Eine andere frumme Scheere mit langeren Stangen, als die übrigen, an den Sandheben.

Fig. 15.

Eine groffe etwas erhabene Scheere mit einer ftumpfen Spise.

Fig. 16.

Eine andere frummere und fpisigere, wie das Profil Fig. 17. zeigt; dergleichen find zur Ausrottung einiger schwämmigten Gewächse unter den Achseln, in den Reihen und anderen holen Theilen, bequem. Sie find hier in ihrer gewöhnlichen Gröffe vorgestellt; ich finde sie aber zu groß, und bediene mich stats kleinerer mit eben dem Erfolge, und finde sie noch bequemer.

VI. Rupfertafel.

Huffer den in den zwoen vorhergebenden Kupfertafeln beschriebenen Einschnittmessern umd Scheeren, glaubte ich auch diese Instrumente nicht übergeben zu dürfen. Ich sinde diese kleinen elsenbeinernen Spateln, sowohl für mich, als meine Kranken, zu leichterer Ausrottung der beweglichen Sackgeschwülste aus dem Grunde der allgemeinen Decken und der fächersörmigen haut sehr bequem, ohne grosse Blutgefässe zu zerschneiden, oder Rerven, Flechsen, 2c. zu verlegen, und die dadurch verursachten Wunden werden auch noch sehr leicht auf das geschwindeste durch die Bereinigung geheilet. Auch die Einschnittmesser sind zum Ausschneiden der Kröpse, und kleiner, an den gesunden Theilen sessien Krebse schießeich.

Fig. 1.

Ein gerades Ginschnittmeffer.

Fig. 2. 3.

Rrumme an bem erhabnen Rande fcneibende Deffer.

Fig. 4.

Ein grofferes, an dem fcneibenden Theile erhabenes, Deffer.

Fig. 5.

Ein holgefrummtes, welches fich an die Erhabenheit der Gefchwilfte fcmieget.

A. Das Profil, um fich bie Borftellung bavon zu erleichtern.

Fig. 6.

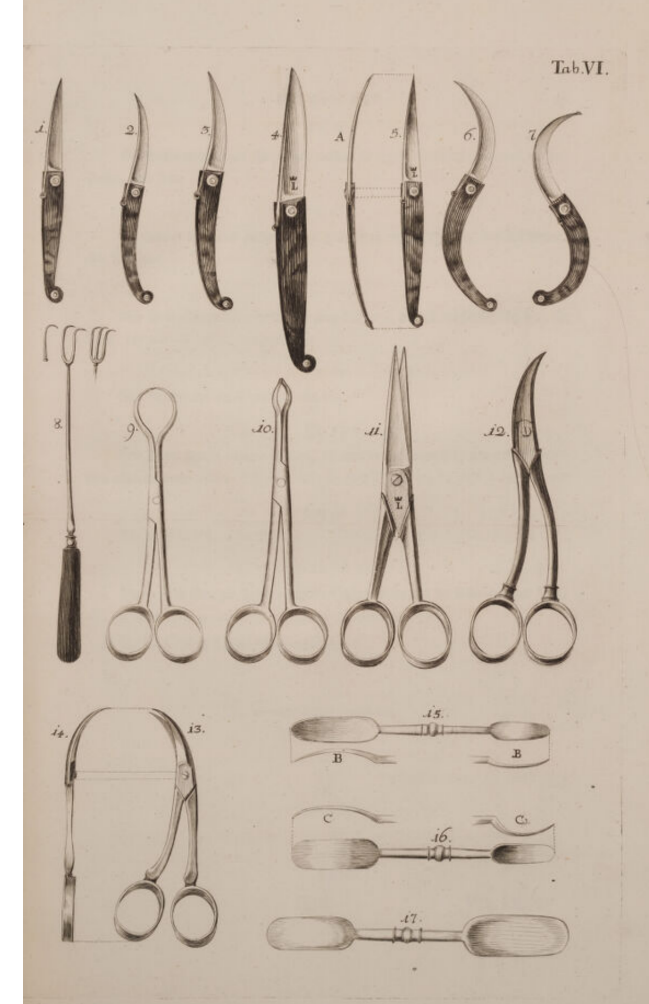
Ein fehr frummes an der gewolbten Seite ichneidendes.

Fig. 7.

Ein anderes, halbmondenformiges, an feiner Krumme schneidendes Meffer, mit einem Knopfchen an der Spige. Die Griechen nannten es nach seiner Gestalt Cyclisis.

Fig. 8.

Ein Saden mit zwoen spisigten Endungen, um die Geschwülfte nach durchschnittenen alls gemeinen Deden aufzuheben. Die anderen zwo kleinen Rebenfiguren stellen ein- und auch drenzachigte vor.



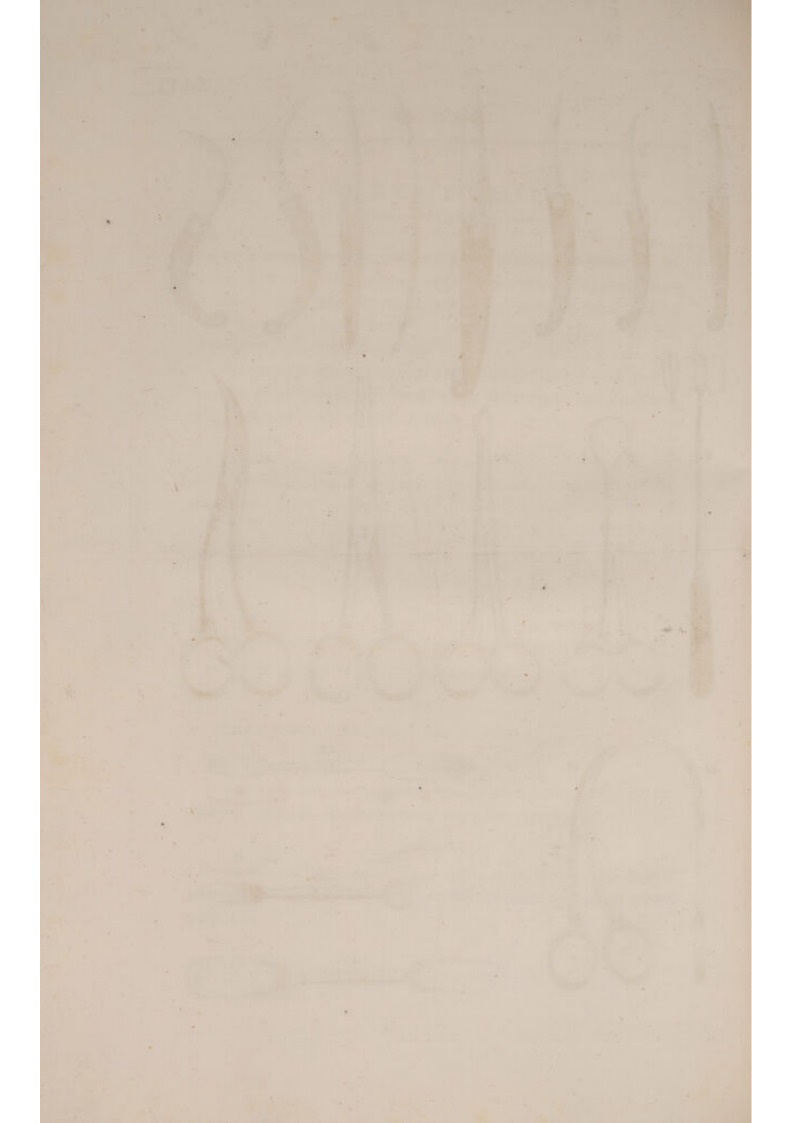


Fig. 9.

Ein icharfes zwenfpigigtes Bangelchen, welches für gewiffe Geschwulfte bequemer, als ber Saden, fenn fann.

Fig. 10.

Ein anderes besonderes Bangelchen jur Festhaltung, oder Aufhebung, der Augenlieder, oder ber Saut.

Fig. 11.

Eine Einschnittscherre, an welcher die zwen Blatter fo ftart als ein Meffer schneiden; fie bienet, bas wilde Fleisch wegzunehmen.

Fig. 12.

Eine frumme wie ein S gestaltete Scheere.

Fig. 13.

Eine andere kleinere krumme Scheere, die man in der Augenhole, und auf dem Auge felbst anwenden kann. Diefer Scheere bediente sich herr Daviel ben Ausziehung des Staares.

Fig. 14

Die namliche Scheere im Profil.

Fig. 15. 16. 17.

Die an ihrem Ende gur Absonderung der Sackgeschwülfte von der facherformigten Saut, ohne die naben Theile zu beleidigen, gefrummten elfenbeinernen Spateln.

BB. C C Das frumme Profil berfelben.

VII. Rupfertafel.

Gegenwartige Tabelle fangt mit Borzeigung der zu besonderen Operationen gehörigen Instrumente an. Ich werde sie vom Kopfe anfangen, ihre Instrumente so beschreiben, wie sie stuffenweise an allen Theilen des Körpers anzuwenden sind, und mit den auffersten Gliedmassen den Beschluß machen.

Rebst dem Scheermesser, die Saare wegzunehmen, den übrigen, zum Zerschneiden der an dem Kopfe allezeit festeren als an anderen Theilen sich besindlichen allgemeinen Decken und des Dirnschaalhautchens, dienlichen Einschnittmessern, sieht man auf diesen zwen Kupfertafeln verschiedene andere Instrumente für die Hirnschaalbrüche, Eindrückungen und den Beinfraß der Dirnschaale. Ich gestehe es, daß die Debel vervielfältiget sind, doch kann ein jeder denjenigen wählen, der ihm am besten zur Sande ist; aber sie müssen alle aus bestem Stahl verfertiget sepn, damit sie Starte und Widerstand leisten können.

Fig. 1.

Ein Scheermeffer zur hinwegnehmung der haare ben Bunden , Quetschungen und vor einer Operation. Die Lateiner nannten es ben seiner Erfindung Novacula.

Fig. 2. 3. 4.

Meffer von verschiedener Groffe und Geftalt, gur Trennung der allgemeinen Decken, und bes hirnschaalbautchens.

Fig. 5. 6.

Eine gerade und eine frumme Gage, Die Spigen an den Anochen abzufagen.

Fig. 7. 8.

3mo Feilen, die fpigigen, und ungleichen Knochen wegzufeilen; die erstere fieht man gang; die zwote aber nur im Profil.

Fig. 9. 14.

Zwen Instrumente verschiedener Gestalt, die angefressenen Knochen aufzuheben. Man tann fie Debeisen nennen.



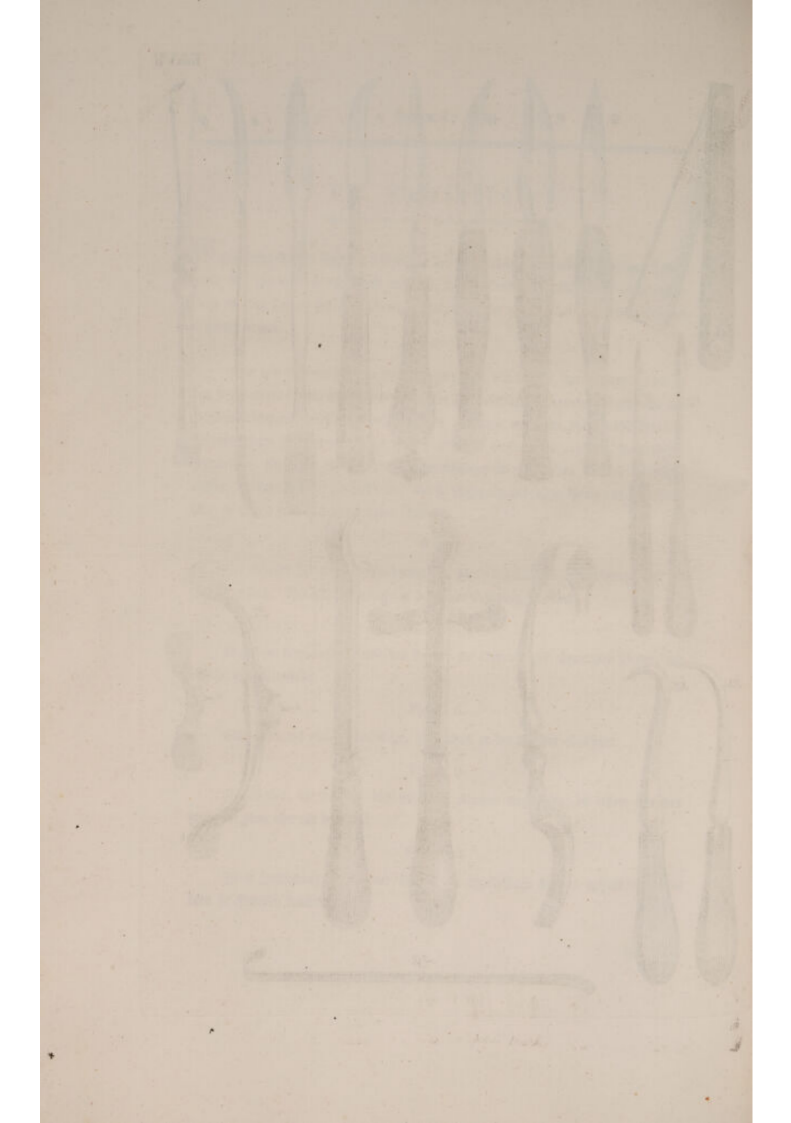


Fig. 10.

Ein Heines fpisiges Debeifen.

Fig. 11.

Ein anderes ichraubenartiges, ein durch den Trepan, oder auf eine andere Art losgemachtes, Stud Knochen wegzunehmen.

Fig. 12. 13.

3ween hadenformigte Debel.

Fig. 15.

Ein Bebel mit einem beinernen, oder holzernen, Safte, und zweenen Armen (a a), die mit Leder überzogen find, damit das bloffe Gifen die weichen Theile nicht drucke.

Fig. 16.

Der eben gedachte von seinen Armen losgemachte Debel mit fünf Lochern, welche die Arme 17 und 18 mittelst einer beweglichen Schraube (dd) aufnehmen. (bb) Sind zwen mit Wolle oder Baumwolle gefütterte Kuffen. (cc) Zeigt die mit einem doppelten weichen Leder überzogenen Arme.

Fig. 19.

Der einfache Debel.

VIII. Rupfertafel.

Auf dieser Tasel solgen noch einige Instrumente, die man ben den Beinbrüchen und der Karies gebrauchet; die vier Meissel aber, welche am Ende der Tasel gezeichnet sind, sinde ich in wenigen Fällen nöthig, und ben frischen Beinbrüchen ganz und gar schädlich. Der Wundarzt kann sie ben einem in dem Kallus eingeschlossenen Splitter, oder wenn ein Kallus ungestaltet und sehr angewachsen wäre, so, daß er eine vollkommene Heilung verhinderte, nöthig sinden; welches aber ben jenen Verwindeten schwer geschieht, deren Beinbrüche von erfahrnen Wundarzten behandelt worden sind; denn diese wissen dergleichen Fällen vorzubeugen.

Fig. 1.

Der zusammengesetzte Hebel, welcher langer als die andern ift, zeigt sich bier von der Seite. (a) Die Schraube, um die Arme (bb) anzuschrauben; (cc) die an die Ende angebrachte Polifterchen.

Fig. 2.

Kleinere Arme, die man nach Umftanden anftatt der groffen an den Bebel Fig. 1. fcbraubet.

Fig. 2.

Der Korper, der Fig. 1., woran man die fimf Locher fieht, in welche die Schraube mehr por-oder ruckwarts, nach Erforderniß, tann befestiget werden.

Fig. 4

Ein anderer hebel auf Walzenart, mit beweglichen Armen A A, die fich über eine Kugel B drehen. (d d) Zwen lederne Polsterchen. (e) Die Schraube, die die Kugel an dem Korper des Instruments befestiget.

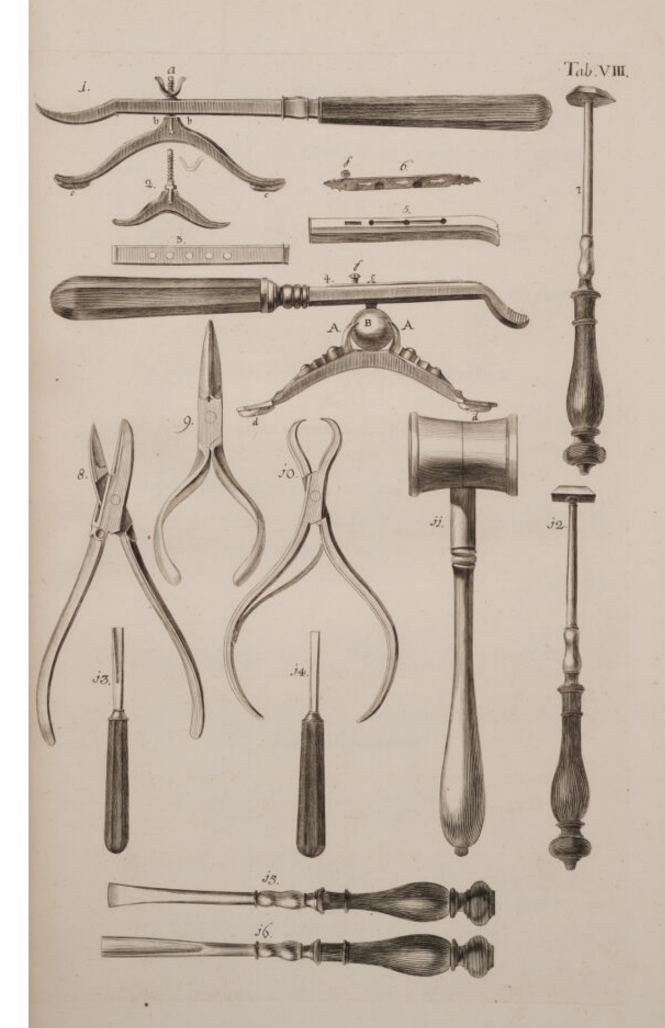
Fig. 5. .

Der Korper Dieses Debels mit drepen Lochern, durch welche die Schraube (e) die Rugel B befestiget.

Fig. 6.

Der Dedel, welcher barauf folieft, und von einer Schranbe (f) festgemacht wird.

Fig. 7. 12.



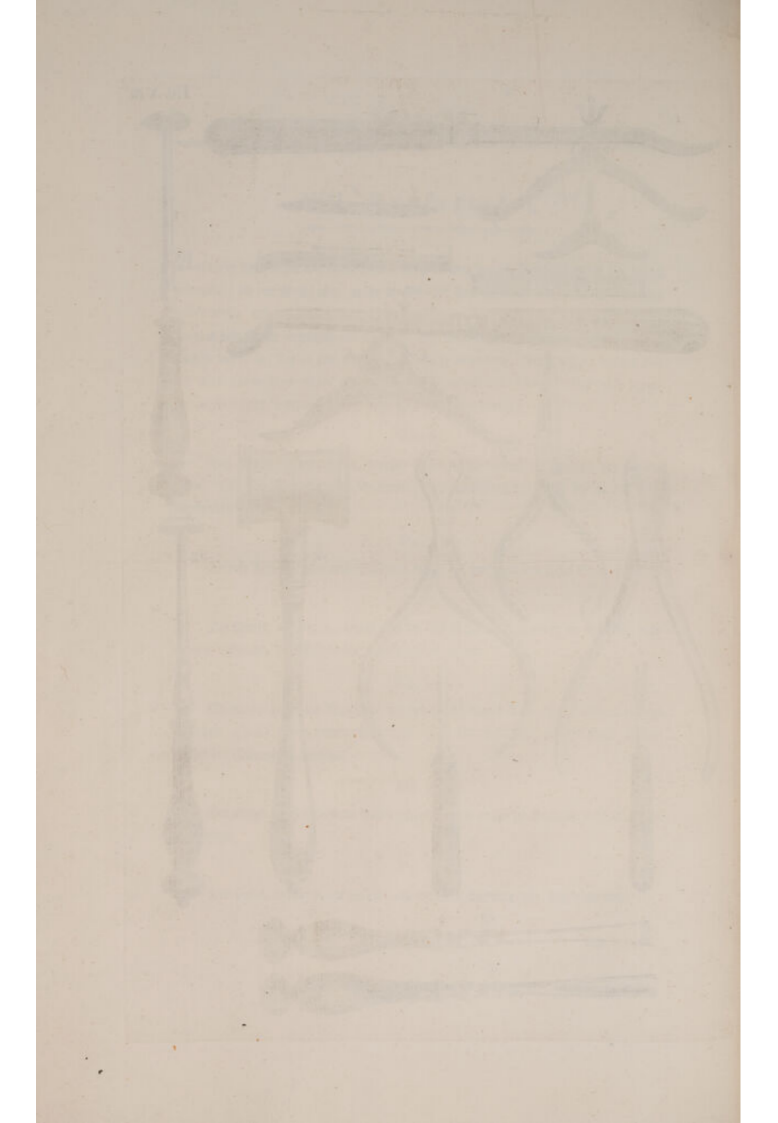


Fig. 7. 12.

Berschiedene Krapeisen; wovon ersteres vielwinkligt und spisigt, das andere aber viereckigt ift.

Fig. 8.

Eine Scheere in Beftalt einer Bange, Die feinen fpipigten Splitter abguturgen.

Fig. 9.

Eine Zange, um die Splitter der hirnschaale bon der harten hirnhaut, ober aus anderen Theilen, ju gieben.

Fig. 10.

Eine fcneibende Bange, ju eben dem Gebrauche, wie die Scheere Fig. 8.

Fig. 11.

Ein hölgerner Sammer, mit welchem man auf nachfolgende Deiffel fchlagt.

Fig. 13.

Ein fleiner, auf einer Seite holer, und an der Spipe fchneibender Deiffel.

Fig. 14.

Ein anderer fleinerer und einfacherer.

Fig. 15.

Ein gröfferer, einfacher.

Fig. 16.

Ein anderer groffer und holer.

IX. Rupfertafel.

Die Durchbohrung der Hirnschaale ist eine der vornehmsten Operationen, die man an dem Kopfe zu machen psiegt. Sie ist nur den Umstehenden schreckbar, aber die Umstände, die sie erbeischen, müssen ohne Zweisel sehr beträchtlich senn. Ein ausgetretenes Blut, oder Eiter in der Kopshöle, sind es, die diese Operation nötdig machen. Erkennt man nun einmal ihre Rothwendigkeit, und den füglichsten Ort dazu, so ist die Ausübung derselben nicht sehr schwer, so lange das Instrument nur auf die äussern Theile wirket; sobald man es aber der harten Hirnhaut, und dem Gehirne nähert, muß schon behutsam versahren werden, damit das Uebel, durch Berlezung dieser Theile, anstatt gehoben zu werden, sich nicht mehr verschlimmere. Aus dieser Ursache gaben die Griechen der Krone die Bildung eines stumpfen Kegels, damit sie nicht wider alles Bermuthen auf die harte Hirnhaut eindringen könne, und zur grösseren Borsicht umwickelten die Alten noch ihre Krone mit einem Bande in der Mitte. Dieses ist eben das Instrument, welches nach dem Scultetus und Fabrizius von Aquapendente, besonders aber vom Galenus, Abaptista oder Abaptiston, nach den Wörtern Alpha und inmergere, genannt worden ist.

Fig. I.

Die Krone bes Trepans, famt ihrem Mannchen. (a) Die Schraube.

Fig. 2.

Das Mannchen, oder die aus der Krone genommene Pyramide. (*) Die Schraube, womit fie inwendig in der Krone befestiget wird.

Fig. 3.

Eine gröffere Krone, als die erste, ohne Mannchen, in senkrechter Richtung mit der Schraube (a a), welche in die Schraubenmutter (b) an dem obern Theile Fig. 7. hineinpasset. Dier erinnert man, daß die Schrauben, gegen andere genommen, ihre Windung auf
eine entgegengeseste Art haben. Es werden die Kronen auch noch mittelst einer Feder an dem
Körper besestiget; da diese aber gerne verdorben oder gebrochen werden, welches den Schrauben
nicht leicht geschieht, glaubte ich, besser gethan zu haben, jene mit der Schraube bier zu zeigen.

Fig. 4

Der Schliffel, bas Mannchen aus-und einzuschrauben.



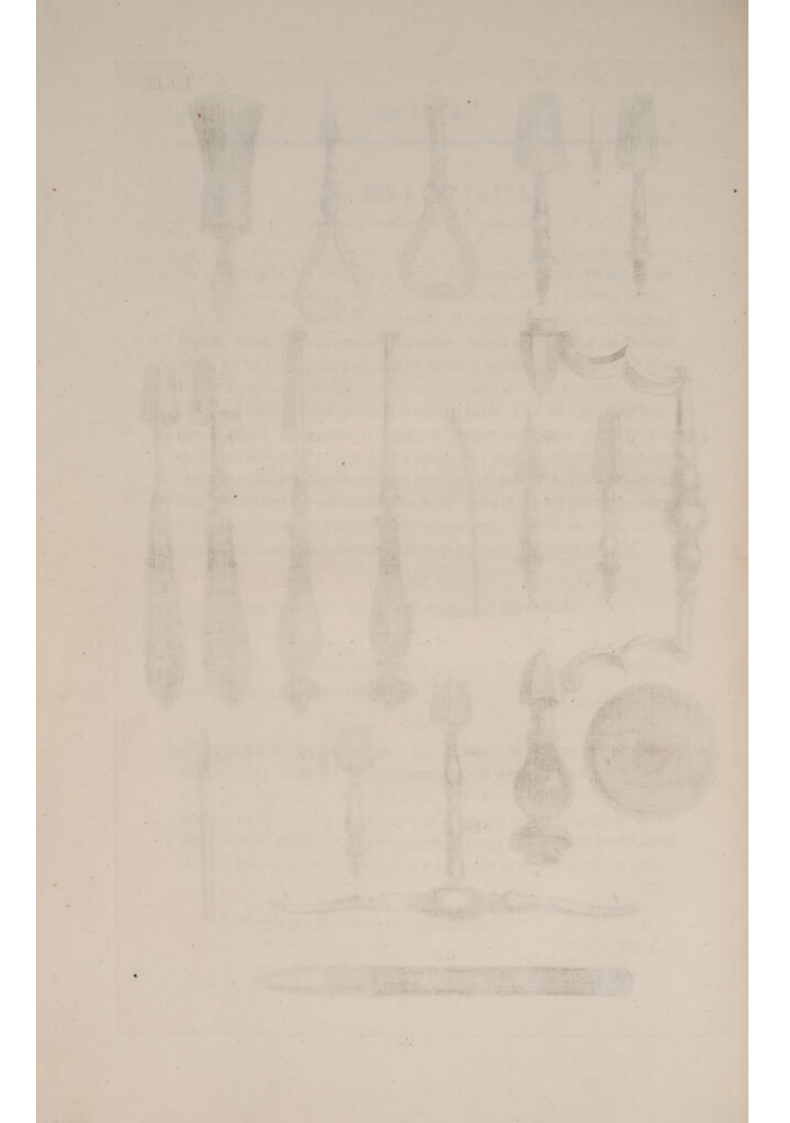


Fig. 5.

Ein Schraubenfchluffel, bas trepanirte Stud berauszuziehen.

Fig. 6.

Gine Burfte, gur Reinigung ber Rrone.

Fig. 7.

Der ftablerne Körper des Trepans, mit einer beinernen Sandhebe. (b) Eine Schraubenmutter, welche die Schraube (a a) der Krone aufnimmt. (c) Der Ort, wo sich der Körper
mit dem Safte beweglich verbindet, (d) zeigt an, daß die Sandhebe hol ift, um den stählernen
Schweif des Bogens aufzunehmen, und eine frepe Bewegung zu geben. Es ist dieser Schweif
mittelft einer in dem Safte hier verborgenen Schraube, wie schon gesagt, beweglich angehalten.

Fig. 8.

Das Stud des beinernen Sufts, das mittelft der Schraubenmutter (e) an die Schraube (dd) Fig. 7. angeschraubet wird. Auf die glatte erhabene Flache dieses Theils stuft man unter der Operation das Kinn, oder die Stirne.

Fig. 9.

Der Erfoliativtrepan.

Fig. 10.

Der Perforativtrepan. (ff) Die Schrauben, um fie an dem Körper zu befestigen. Diese werden nicht nur allein auf den hirnschaalknochen, sondern auch noch in der Karies anderer Knochen gebraucht.

Fig. 11.

Ein Bangelchen, Die Splitter weggunehmen.

Fig. 12.

Meningophylax ift ein linfenformiges Instrument, die harte hirnhaut gelinde niederzubruden, damit das ausgetrettene leichter ausflieffen konne.

Fig. 13.

Ein linfenformigtes, an einer Seite fcneidendes, Meffer, womit man die rauben Rander bes Loches an der Dirnfchaale wegschafft, und daffelbe glatt macht.

Fig. 14 15.

Zwen linsenförmige Meffer einer anderen Bildung, eines etwas gröffer, denn das andere, damit sie in die von den Kronen gemachten Deffnungen passen. Sie sind zu eben dem Gebrauche, wie das vorgehende, haben aber noch den Bortheil, daß sie die abgeschnittenen Späne in ihre Hole sammeln.

Fig. 16.

Ein anderer mehr einfacher Trepan, dessen Krone mittelft der Schraube A befestiget wird. Die Endtheile (gg) seines Safts können die Stelle eines Sebels vertretten. (h) Der Ort, wo sich die Krone an das Saft schließt. Es ist dieser Trepan weniger zusammengesetzt, und darum für Landwundarzte bequemer; der grosse aber ist sicherer. Die Engländer bedienen sich eines gleichen Trepans mit weit grösseren eplindrischen Kronen, deren Anwendung aber viel gefährlicher ist, als der Gebrauch unserer Kronen.

Fig. 17.

Eine andere Krone. (i) Das Loch gur Aufnahme ber fie befeftigenden Schraube.

Fig. 18.

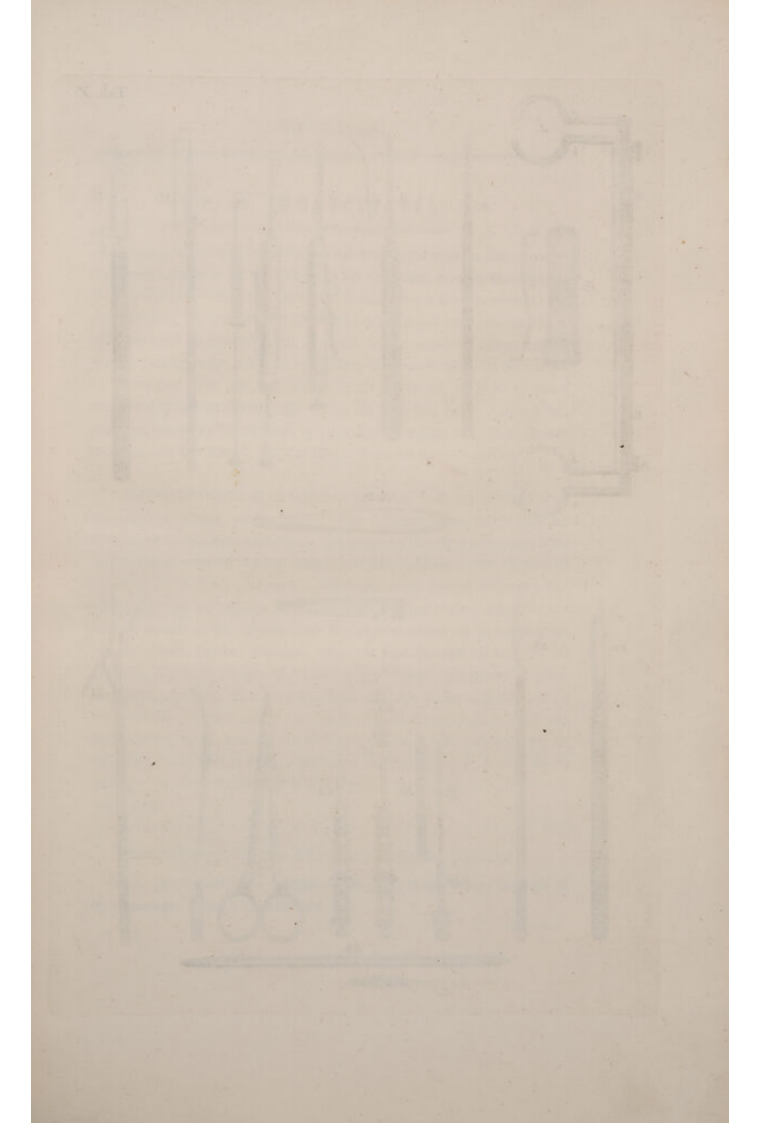
Das aus ber Krone gezogene Mannchen mit feiner Schraube.

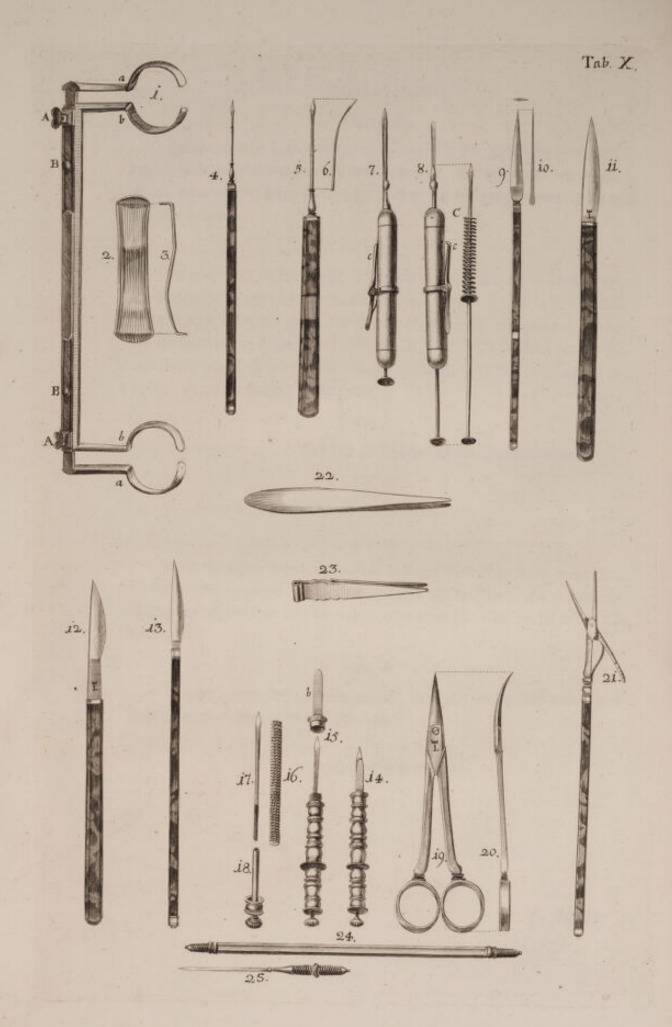
Fig. 19.

Ein zu diesem Ende geschnittener Federkiel, die Spane herauszunehmen, und nachzufühlen, wie tief die Krone eingegriffen; ob die Hirnschaale schon bald durchbohret, oder ob nicht etwa die Krone auf der einen Seite mehr oder weniger eingedrungen sen, damit man sich darnach richten könne.

Fig. 20.

Ein zwenschneidiges Meffer, wie eine Langette, womit man die hirnhaute fpaltet, wenn unter benfelben ausgetrettenes Blut bas birn brudt.





X. Rupfertafel.

Die Instrumente zur Operation des Staares, und anderen Operationen am Auge, verdienen ohne Zweisel in Absicht auf das rechte Berhältniß und die Feinheit, die größte Ausmerksamkeit. Die Radeln zum Riederdrücken der verdunkelten Krystallinse sind nicht schwer zu verfertigen, aber jene Instrumente, mit welchen man den Staar durch das Derausziehen operitt, sind zusammengesester, und sodern eine grosse Genausgleit. Zu Ende des lest abgewichenen Jahrhunderts war Sreptag der erste, welcher, wie wir in der Einleitung schon erinnert haben, den Staar mittelst der Perausziehung operirt hatte, und nach ihm Lotteri, ein Turiner, den ich sehr gut gekannt habe, und welcher erst vor wenigen Jahren in einem sehr hohen Alter starb. Dersenige aber, welcher zum erstenmal die Art und Weise, diese Operation zu verrichten, im Drucke der Rachwelt überlieserte, war Herr Daviel, und Herr Wenzel hat es nach demselben verbessert.

Auf dieser Tasel besinden sich alle verschiedene Instrumente, sowohl zum Niederdrücken, als Herausziehen des Staares, und dann noch die zu den Operationen an der äusseren Fläche des Augapfels und der Augenlieder erforderlichen. Ich glaubte, mit Weglassung der krummen Messer des Hugapfels und der Augenlieder erforderlichen. Ich glaubte, mit Weglassung der krummen Messer des Herrn Pajet wohlgethan zu haben, indem sie zwar in seinen Danden gut sind, in den Handen den anderen anderen zweiselhaft seinen konnten. Ausser diesen zweisen krummen Messern sind seine anderen Instrumente die nämlichen, deren sich die obgedachten Männer bedienet haben, und noch bedienen, worunter sich unser öffentlicher Lehrer der Zergliederungsstunst und der Augenkrankheiten, Herr Barth, besonders auszeichnet, indem er in dieser Operation sehr vortresslich und gläcklich ist. Der Staar wird zwar nur auf eine zweissache Art operirt, doch aber sind die Instrumente sowohl zu der einen, als zu der andern Absicht, mehr oder weniger verschieden; man hat hier zu einer seden die besten gewählet, und denselben drep Kupsertaseln gewidmet: sie sind nicht allezeit, in der Weise zu operiren, einstimmigen Augenärzte fügen will, so machte ichs mir zur Pssichte, sie alle vorzuzeigen: seder Wundarzt wird sich die tüchtigsten, und anständigsten zu wählen wissen.

Fig. 1.

Ein doppelter, ju unseren Tagen aber wenig mehr gebrauchlicher, Augenspiegel.

A A. 3wo Schrauben, Die beweglichen Theile (a a) in einer nothigen Entfernung an Die unbeweglichen Theile (bb) gu befestigen.

B B. Die Knopfchen, mit welchen man die beweglichen auf den unbeweglichen Theilen aufund abschiebet.

Fig. 2.

Ein Instrument, das obere Augenlied in die Sobe zu halten, und das untere herabzusieben; man nimmt bald das breitere, bald das schmalere Ende, nach der verschiedenen Groffe der Augenlieder.

Fig. 3.

Chen Diefes Inftrument im Profil.

Fig. 4.

Eine gerabe Staarnabel, ben Staar niebergubruden.

Fig. 5.

Eine frumme Staarnabel.

Fig. 6.

Deren Krimmung zeigendes Profil.

Fig. 7.

Eine Staarnadel in einem gold-oder filbernen Gehause, die undurchsichtige Hornhaut ben Riederdrückung eines Staares zu durchbohren. Der Operirende, wenn er die Hornhaut durchbohren will, drückt die Radel vor, welche sich aber nach geschehener Durchbohrung mittelst einer Spiralseder wieder zurückziehet, und die an dem Gehäuse besestigte stumpse Spize blos läßt, sobald als der Schwanz des Schlüssels (c) niedergedrückt wird.

(cc) Der Schluffel mit einer Schnellfeder, welcher, wenn er abgedruckt wird, wie in ber folgenden Figur fich zeiget, der Radel in das Gehäuse fich zurückzuziehen gestattet, daß nur die stumpfe Spize im Auge allein zurückbleibet.

Fig. 8.

Das vorhergehende Instrument mit in dem Gehäuse verborgener Radel, wie folche fenn muß, wenn man mit hier oben angezeigter stumpfen Spipe die Arpstalllinse niederdrucken will. Diese Spipe ift an der Seite, wo die Radel anliegt, flach, und an der entgegengesesten erhaben.

C. Die Rabel auffer dem Gehaufe mit ihrer Spiralfeder, Die folche gurudtreibet, wenn der Schluffel an der vorhergebenden Figur abgedruckt wird.

Fig. 9.

Ein Mefferchen, die hornhaut ben ber Operation mittelft der herausziehung zu durch-fcneiden.

Fig. 10.

Deffen Profil.

Fig. 11. 12. 13.

Undere verichiedene Deffer, jum namlichen Gebrauche.

Fig. 14.

Der verborgene Cyftotom, die Arnstallfapfel nach vollbrachtem Einschnitte der durchsichtigen Sornhaut zu spalten. Mit diesem Inftrumente kann man auch die fich über dem Stern ftrogend verbreitenden Blutadern schröpfen.

Fig. 15.

Der eröffnete Enftotom; burch bas gespaltene Robrchen (b) geht bie Spipe ber Langette.

Fig. 16.

Die Spiralfeber, Die Die Rlinge in ihr Bebaufe gurudgieht.

Fig. 17.

Die herausgenommene Rlinge.

Fig. 18.

Das Saft, an welches die Klinge mehr oder weniger tief geschraubet wird, nach Maage als man fie langer oder turger herausbrucken will.

Fig. 19.

Eine frumme Scheere jum Gebrauche in verschiedenen Augenkrankheiten; besonders aber jur Erweiterung der ben der erften Durchschneidung zu wenig eröffneten hornhaut. Man findet noch eine andere Scheere zu eben diesem Gebrauche auf der Tab. VL Fig. 13.

Fig. 20.

Profil berfelben.

Fig. 21. 22. 23.

Berfchiedene Bangelchen jur Wegnehmung der etwa bier und bort in dem Auge jurudgebliebenen Theilchen des Kryftallenhautchens, nach schon herausgezogener Linfe.

Fig. 24.

Das Gebaufe jur Bermahrung der Radel Fig. 25. , welches auch derfelben zu einem Safte bienen fann.

Fig. 25.

Die aus dem Gebaufe Fig. 24. herausgenommene Staarnabel.

XI. Rupfer-

XI. Rupfertafel.

Fig. 1.

Eine kleine Spatel, mit einem beinernen Safte in der Mitte, und einem Löffelchen an ihrem unteren Ende, mit welchem man die ofters nach der Operation zurückbleibenden Theile ben einem Schleimstaare herausschafft.

Fig. 2.

Ein auf der frummen Seite schneidendes Mefferchen, die durchsichtige hornhaut zu durchschneiden, oder zu erweitern; bas Saft daran kann aus Bein oder Holz sepn.

Fig. 3.

Ein Scheerchen mit einer Feber, welches man geschlossen, wie eine Staarnabel in bas Auge führt, in dem Auge öffnet, und Anwachsungen an dem Traubenbautchen abloset.

Fig. 4.

Ein Zängelchen mit einer Feder, welches, wie vorhergehendes Instrument, in das Auge gebracht wird, um alles Fremde herauszuziehen.

Fig. 5.

Ein Löffelden und Sucher jugleich, wenn vom Staare etwas jurudgeblieben mare, foldes damit berauszubringen.

A A. Die zwen frumme Profile Diefes Inftruments.

Fig. 6. 11.

3men icharfe Inftrumente, die durchsichtige hornhaut aufguschneiden.

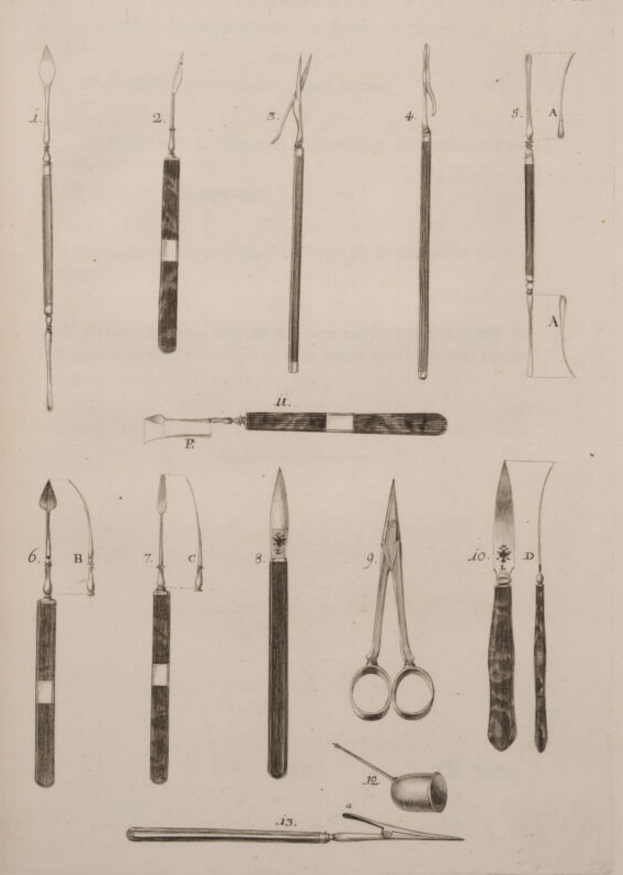
B Das frumme Profil der Fig. 6.

E Das Profil Fig. 11.

Fig. 7.

Ein anderes Inftrument, das ftatt bes verborgenen Meffers, Cyftotom, jur Spaltung ber Kryftallkapfel dienet.

C Das frumme Profil davon.



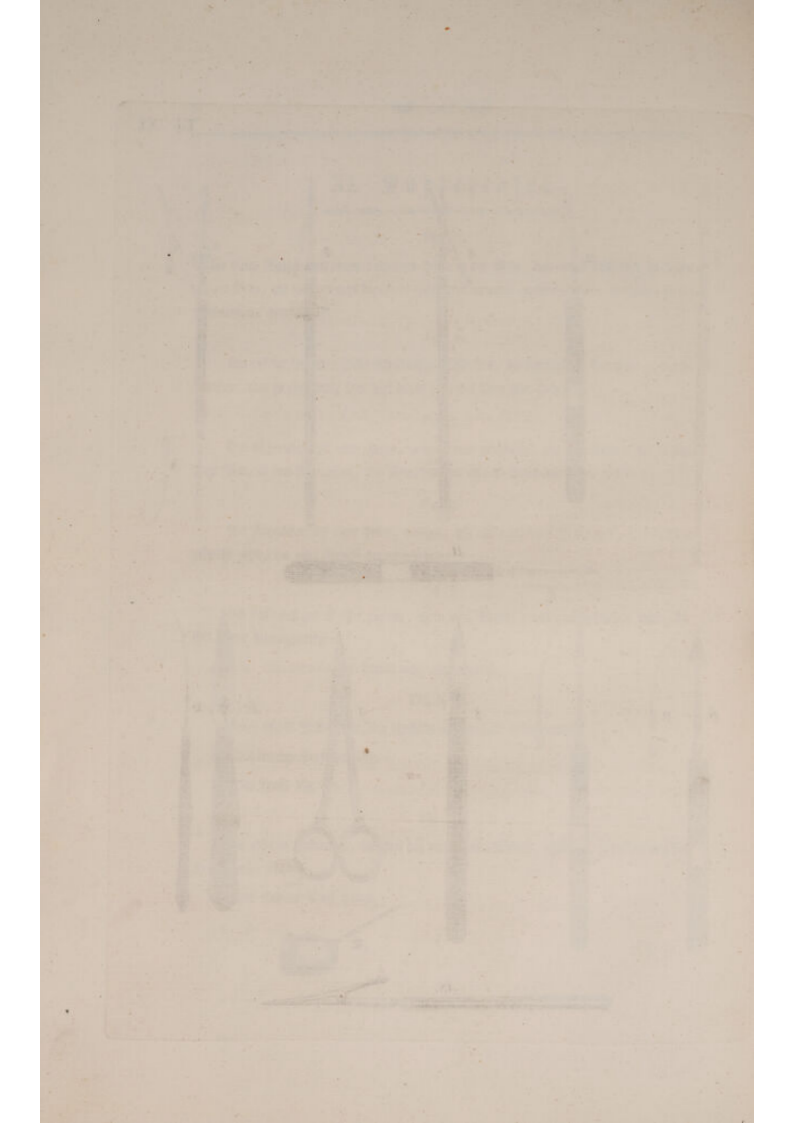


Fig. 8.

Eine Langette an einem unbeweglichen Safte, jur Eröffnung bes Citerauges.

Fig. 9.

Ein zu verschiedenen Augentrantheiten brauchbares Seerchen.

Fig. 10.

Eine frumme Langette gur Aussichneidung ber vordern Salfte bes Augapfels, wenn man ein funftliches Auge einsegen will.

D Das frumme Profil Diefer Langette.

Fig. 12.

Ein nicht fehr gebrauchlicher Fingerhut, den Augapfel ben der Operation des Staares gu befestigen.

Fig. 13.

Ein anderes Zängelchen, welches fich öffnet, wenn man den Drücker (a) drücket, und fich wieder an der Spige schließt, wenn der Druck aufhöret: es ist der Gegentheil desjenigen Zängelchens auf der Tab. X. Fig. 21.

XII. Rupfertafel.

Fig. 1.

Ein Zängelchen in einem beinernen Safte mit Saden, womit man die Wärzen, oder andere kleine verhartete Geschwülfte, benm Ausschneiden fest halt. (a) Ein kleiner Ring, der beede Arme mehr oder weniger mit einander verbindet.

Fig. 2.

Ein kleines krummes Zangelchen mit einer Feder, den Theil der erschlappten Augenlieder, den man wegschneiden will, und hernach durch die Rath zu verkurzen suchet, fest zu halten. Die kleinen Ausschnitte geben der Radel ben der Bereinigung eine sichere Haltung.

A. Das Profil.

Fig. 3. 4.

Rleine Saden zu verschiedenem Gebrauche, befonders aber, die Blutaderknoten, die über dem Augapfel bin und ber laufen, und die man wegzuschneiden pfleget, in die Sobe zu beben.

Fig. 5.

Ein Zängelchen mit einem Greiffenschnabel, von den Lateinern Gryphus genannt, jur Berbrechung des Thranenknochens ben der Thranenfistel, und Paltung der Warzen auf den Augenliedern, wenn man sie ausschneiden will.

Fig. 6.

Ein Bangelchen mit einer Feber, um die Augenlieder ben Ausrottung fleiner Gewachse und Geschwülfte, an ihrer inneren Seite umzukehren.

Fig. 7.

Deffen Profil.

Fig. S.

Eine besondere Radel, die Felle und weiffen Fleden an dem Augapfel mit einem Faden gu unterstechen, damit fie benm Aussichneiden in die Sobe gehoben werden konnen.

Fig. 9.

Diefe Radel im Profil.



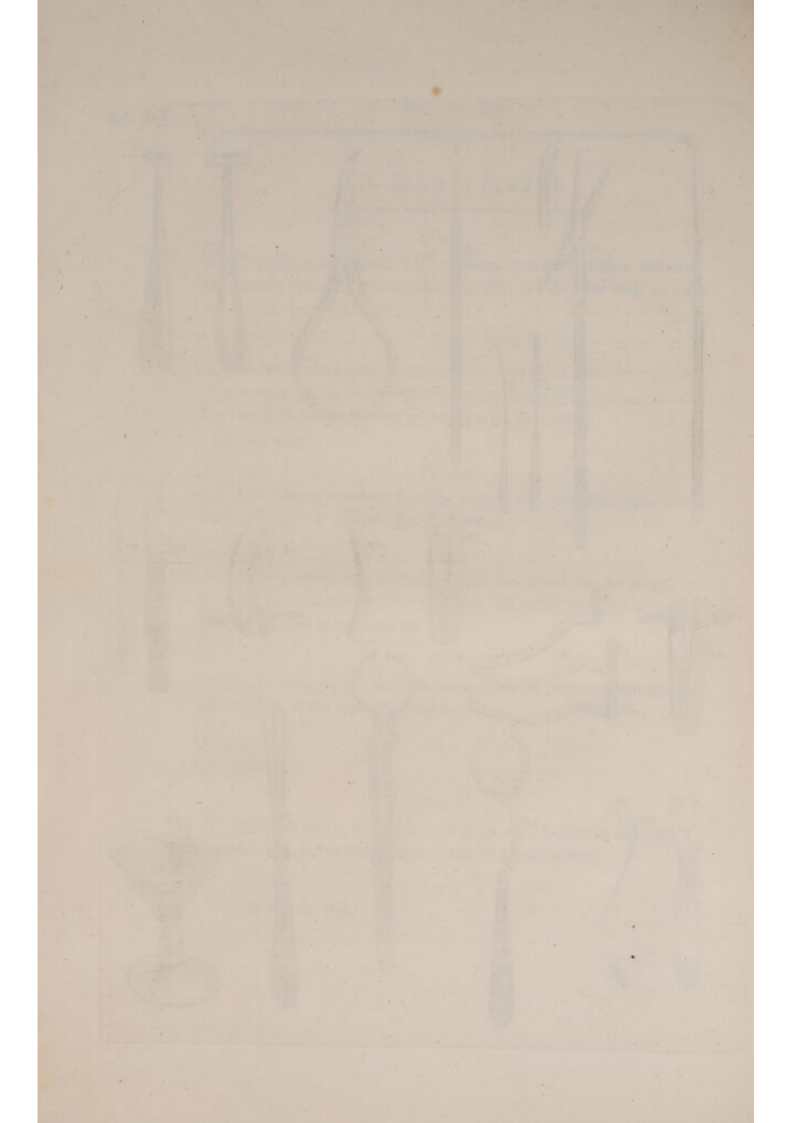


Fig. 10. 11. 12. 13. 14. 15.

Berfchiedene Instrumente Blepharoxystae genannt, die verharteten Augenlieder wegguschneiden, und hernach wieder zu vereinigen. (b) c) d) e e) Die Schrauben, diese Instrumente mehr oder weniger zu erweitern.

Fig. 16.

Ein frummes Mefferchen mit einem Knopfchen an ber Spige, zur Erweiterung verschiedener Wunden, oder zur Zertheilung ber zusammengewachsenen Augenlieder.

Fig. 17.

Gine frumme Saftnabel.

Fig. 18.

Ein Inftrument gur Aufhebung ber Augenlieder, die Gerftenkorner an denfelben auszurotten.

Fig. 19

Deffen Profil.

Fig. 20. 21.

3ween andere einfache Mugenfpiegel.

g. Das Ringelden, womit man fie mehr ober weniger fchlieffet.

Fig. 22.

Ein Bangelchen, bas obere Mugenlied berabzugieben.

h. Das Ringelden, fo Die zween Urme folieft.

Fig. 23.

Ein Augenbecher, der von Porzelan, Glafe, oder Silber fenn kann, wenn er nur auf das Auge paffet, welches gebaadet werden muß.

XIII. Rupfertafel.

Auf dieser und auf der nachfolgenden Rupfertafel haben wir nicht nur allein die Instrumente zur Operation der Ehranenfiftel, sowohl mit als ohne Unfreffung der Knochen, ju betrachten, fonbern auch noch jene, welche nothig find, Diefem Uebel vorzutommen. Debrere Urfachen tonnen Diefe Riftel erzeugen, welche aber ein erfahrener Wundargt vielmals verbeffern tann, wenn er noch ju geboriger Zeit geruffen wird. Sind die Thranenpuntte erfchlappet, fo tann ber fich immer baben einfindende Ebranenfluß von einem unerfahrenen Wundargte fur eine Riftel gehalten werden. Dftmals find die Ehranenpunkte und felbft der Ehranennasengang verftopft , und in Diefem Falle verfchafft man, mittelft ber Einbringung einer feinen golbenen Sonde durch Die oberen oder unteren Thranenpunkte, ben Thranen ihren fregen Durchgang. Sind aus mas immer für einer Urfache die Ehranen in ihrem Sade gurudgehalten, fo werden fie did und anfreffend; fo swar, bag fie eine Anschwellung an dem innern Augenwinkel verursachen, welche Thranengeschwulft die Wundarzte Anchylops nennen, und keineswegs mit dem Ebranengeschwire, Aegylops, ju verwechseln ift; indem diefes ein offenes eiterndes Gefcwur ift, und nur bann ben Ramen Fiftel überkommt, wann beffen Wundlefgen tallos werden. Da aber bier nicht der Ort ift , von den Krankheiten gu reden , fo ichreiten wir gur Erklarung der Inftrumente, und ihrer Unwendung weiter fort.

Fig. 1.

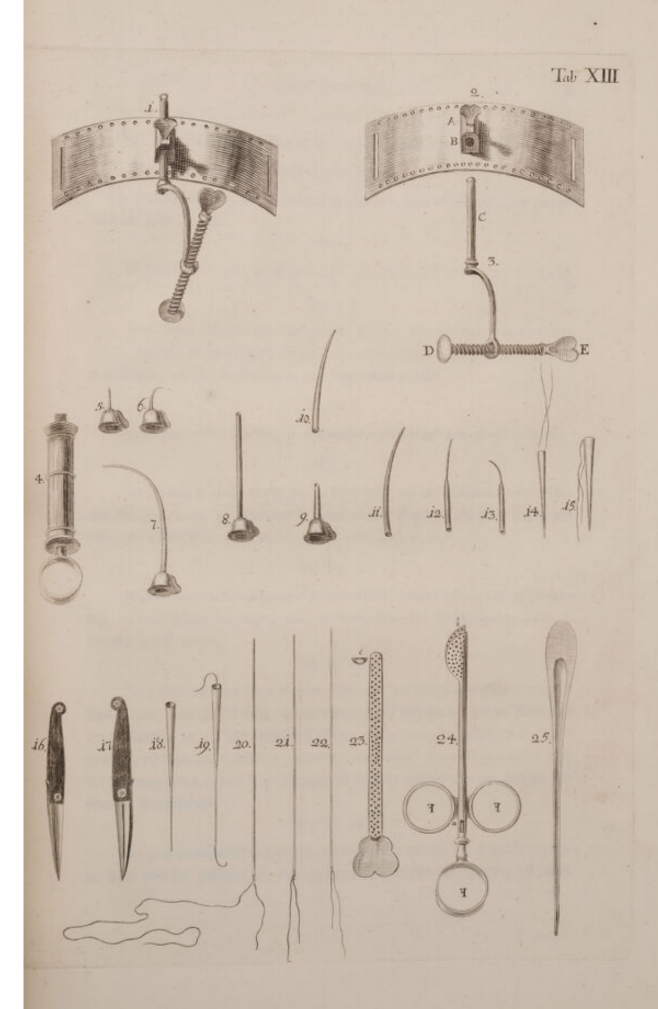
Ein Thranenfisteldrücker, der mit einer Platte an die Stirne angelegt wird, und mit einem Bande, so an dessen beeden Endtheilen angehaftet ift, an das Saupt befestiget werden muß; wo dann sein unterer Theil mehr oder weniger auf den ausgedehnten Thranensack drücket, und dadurch seine weitere Ausdehnung vereitelt, der Thranensistel vorbeuget, und nach geschehener Operation die Heilung um so mehr befordert. Es ist noch ein einsacherer Fisteldrücker, ben dem der drückende Arm am Ende mit einem elsenbeinernen Knöpfchen versehen an einem Reise beschliget ist, welcher um das Haupt angelegt, und der Arm mit seinem Knöpfchen von einer Schnellseder auf den Thranensack gedrücket wird: es ist dieses Instrument aber weniger sicher, als das erste.

Fig. 2.

Die an der Stirne fich anlegende Platte, ohne der druckenden Schraube.

A. Eine fleine Schraube, Die den Bogen Fig. 3. befestiget.

B. Das Loch zur Aufnahme bes Theiles C.



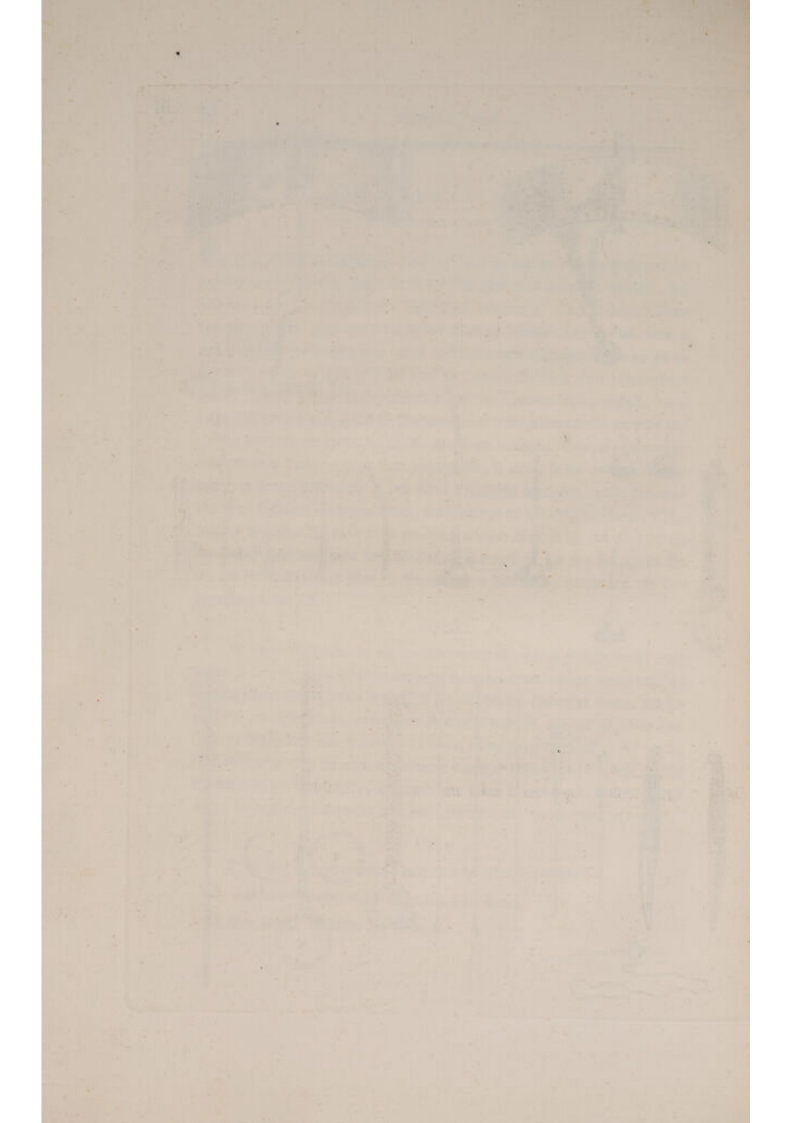


Fig. 3.

Der Bogen, beffen unterer Theil die Schraube E in feinem Loche aufnimmt,

- C. Der Bapfen, ber von bem Loche aufgenommen wird.
- D. Der rund erhabene, auf den Thranenfact druckende, Theil der Schraube, der auch mit Leder überzogen fenn kann.

Fig. 4

Ein filbernes Sprigden, jur Ginfprigung in den Ebranenfact ben der Thranengefcwulft.

Fig. 5. 6.

Zwey filberne Rohrchen mit einer goldenen Spipe. Man schraubet fie an die Spripe Fig. 4., um durch die Thranenpunkte einzusprigen, und entweder die dick gewordenen Thranen zu verdunnern, oder auch die Eiterung an dem Thranensacke zu heilen.

Fig. 7. 8.

Bwen etwas groffere Robreben, ju eben bemfelben und verschiedenem anderen Gebrauche.

Fig. 9.

Ein hutchen, so auf die Spripe Fig. 4. gesetht wird, um nach Rothwendigkeit die Rohrchen Fig. 10. 11. 12. 13. aufzunehmen; wovon die zwen letteren, wenn sie gut gemacht sepn sollen, eine goldene Spipe haben mussen, um fein genug sepn zu können.

Fig. 14 15.

Bapfchen aus brenedigt gefchnittener feiner Leinwand, welche der Lange nach zusammengerollt, mit einem Pflaster überstrichen, und, die innere Flache des Thranensactes zu beilen, in benfelben gestecht werden.

Zwen kleine mit einer Rinne versehene Bistouries, zur Eröffnung und Erweiterung bes Thranensackes; eines für die rechte, und das andere für die linke Seite. Auf der Rinne werden die Rohrchen 18. 19. oder die goldenen Sonden 20. 21. 22., die Sabritius ab Aquapendente erfunden, und Haarsonden genannt hat, eingeführet. Diese Sonden werden durch den Rasengang zu den vördern Rasenlöchern mittelst eines der durchlöcherten hier folgenden Instrumente herausgezogen.

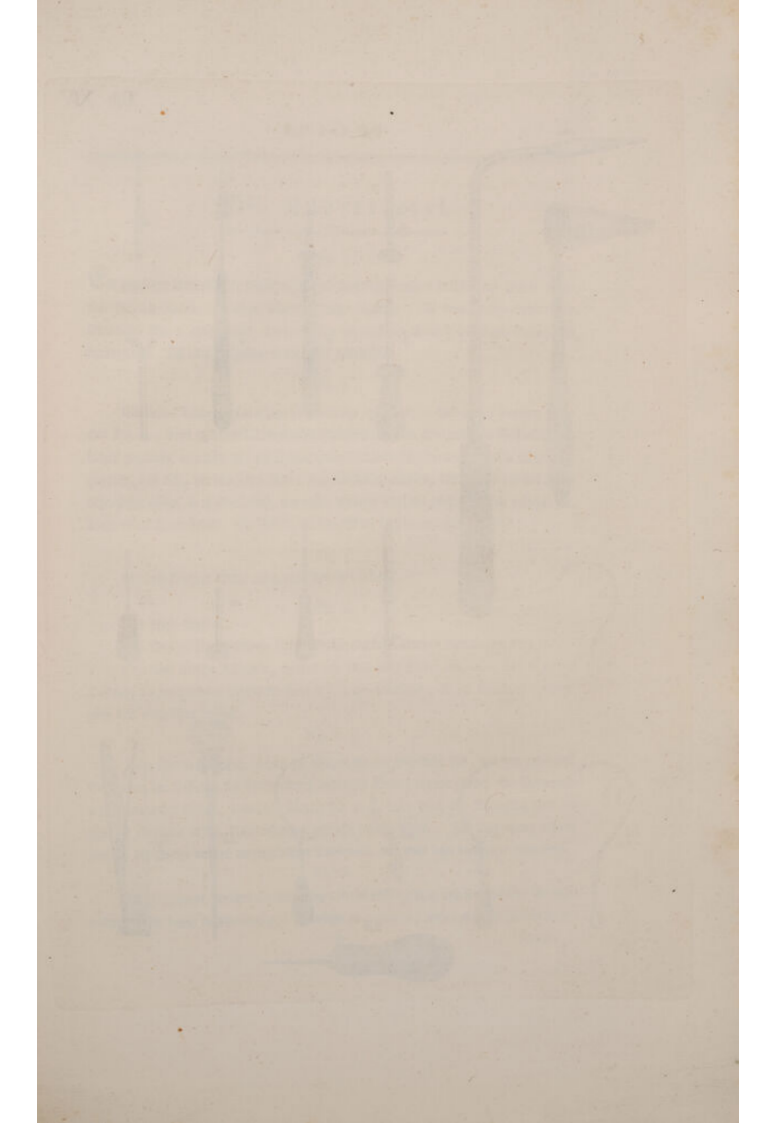
Fig. 23. 24.

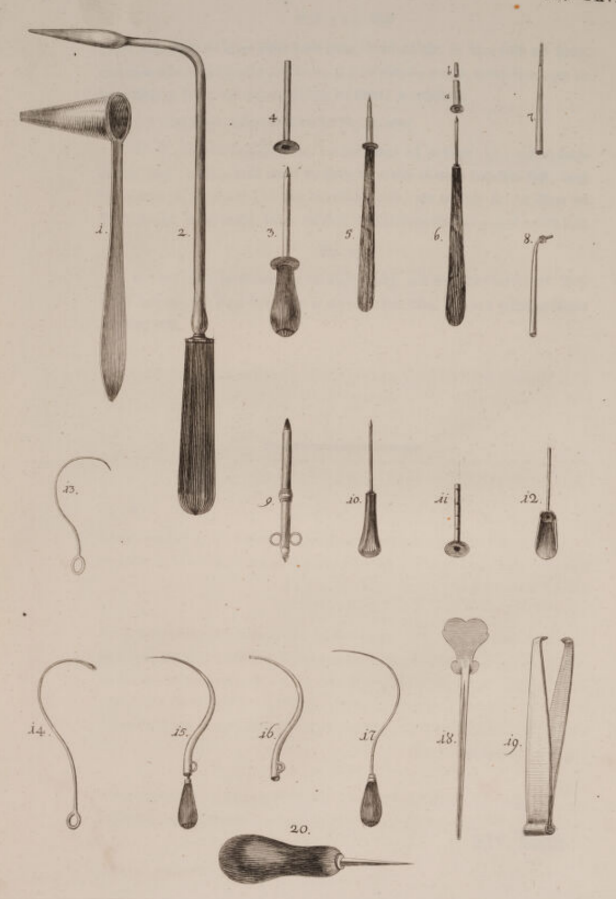
Die swen durchlocherten Inftrumente, die goldenen Sonden und den in denfelben fiedenben Faben durch den Rasengang jur Rase berauszuziehen; mit jener Borsicht aber, daß allezeit an dem obern Theile ein langes Stud Faden bleibe, damit alltäglich ein Theil frisch mit honig, oder einem anderen Medikamente beschmiert, in den Rasengang gezogen werden könne; um die innere Fläche zu heilen, und auch die Fäulung des Fadens zu verhindern.

- (c) Das Profil, welches die Dide der Fig. 23. zeiget.
- F F. Drey unbewegliche Ringe, das Instrument fest zu halten; (b) noch ein durchlocherter Theil, welcher, wenn einmal die Spise der Sonde in einem Lochelchen steckt, durch Vorschiebung des Knopfchens (a) auch vorgeschoben wird, und auf diese Art die Spise der Sonde in einen Hacken beuget, daß sie mit vieler Leichtigkeit aus der Rase gezogen werden kann.

Fig. 25.

Eine hole Sonde jur Erweiterung des Thranenfactes, oder Einführung des Fadens. Diese Sonde kann auch noch feiner sepn, wenn fie aus Golde oder Stahl von einem geschickten Meister verfertiget wird.





XIV. Rupfertafel.

Fig. 1.

Ein gegen sein unteres Ende allezeit enger werdender kugelformigter Trichter aus Silber, Gisen voller anderem Metalle, an einem holzernen hafte besestiget. Es dienet dieser Trichter dem Brenneisen Fig. 2. zur Scheide, wenn man die angefressenen Knochen ben einer Thranenfistel brennen will. Ift aber heutzutage wenig mehr gebrauchlich.

Fig. 3.

Ein kleiner Trokar, dessen Spipe auch viereckigt senn kann; er steckt in dem filbernen Robrchen Fig. 4., wenn man den Thrånenknochen durchbohret; wird aber mehr zur Wassersucht des Auges gebraucht, und kann auch zur Durchbohrung der Darnröhre dienen. Sollte es sich aber ereignen, daß man, um dem Harn einen frenen Ausstuß zu gestatten, das Röhrchen in der Harnröhre lassen müßte, so ist erforderlich, daß dessen breiterer Theil mit zwenen Löchern versehen sen, damit es mit einem Bande, oder Faden, an dem Gliede festgebunden werden könne.

Fig. 5.

Ein noch fleinerer Erofar mit zwegen Rohrchen bebedt,

Fig. 6.

Der bloffe Erofar.

- (a) Das gröffere Robreben, fo von Gilber ober auch anderem Metalle fenn fann.
- (b) Das kleinere Rohrchen, welches von Gold oder Silber fenn muß, weil es in der Deffnung des durchbohrten Thranenknochens in fo lange gurudbleibt, bis ein kunftlicher Thranengang ben natürlichen ersetet.

Fig. 7. 8.

Zwen filberne Robrehen, woran die Spigen wie eine Schraube find, und jur genaueren Berstopfung der Deffnung des Thranensackes währender Einsprizung mit Karpen oder Baumwolle mussen umwunden werden; damit das Eingesprizte um so bester durch den Rasengang oder die gemachte Deffnung in den Thranensnochen gebracht werden könne. Zur Einsprizung bedient man sich der Sprize auf der vorhergehenden Kupfertafel, und eines dazu bestimmten Robrehens.

Fig. 9.

Ein Inftrument, welches ein feingespistes Stud Silberegftein, aus feinem Silber bereitet, einklemmt, um damit die schwammigten Auswuchse zu zernichten; woben aber die Borficht zu gebrauchen ift, daß erft nach wohl abgetrocknetem Theile folder ganz gelinde angedupft, und hernach alfogleich mit trockner Karpen oder Loschpapier bedeckt werde, damit der Silberenftein mit den Thranen oder Eiter vermischt, sich nicht über gefunde Theile ausbreite.

Fig. 10.

Ein fleinerer Erofar, ben Thranenfack zu öffnen, oder bas Baffer ben einer Augapfelwaffersucht auszuleeren.

Fig. 11. 12.

Die zwen Rohrchen des Trokars, die in der gemachten Deffnung des Augapfels zuruckbleiben, bis das Waffer ausgelaufen ift.

Fig. 13.

Eine frumme Radel, gur Eröffnung der Wafferblafen am Augapfel, oder beffen benach-

Fig. 14.

Eine krumme Sonde, mit welcher man nach geschehener zweymaliger paralellen Durchbobrung des Augapfels einen Faden durch die gemachten Deffnungen bringet, um den Augapfel ben erforderlicher Exflirpation an sich ziehen zu können.

Fig. 15.

Eine krumme Radel in einem goldenen oder filbernen Rohrchen, mit welcher man den Augapfel durchbohret, und den darinn enthaltenen Eiter, oder andere schällichen Feuchtigkeiten, ausleeret. Ift die ganzliche Ausrottung des Augapfels erforderlich, so wird solcher mit dieser Radel durchstochen, und durch die Deffnung die Sonde mit dem Faden Fig. 14. gebracht, um den Augapfel aufzuheben, wie oben gesagt worden ist.

Fig. 16.

Das Rohrchen ber vorhergehenden Rabel.

Fig. 17.

Die Radel ohne dem Robrchen, mit welcher man auch die Thranenpunkte, sowohl von innen als von auffen, offinen kann.

Fig. 18.

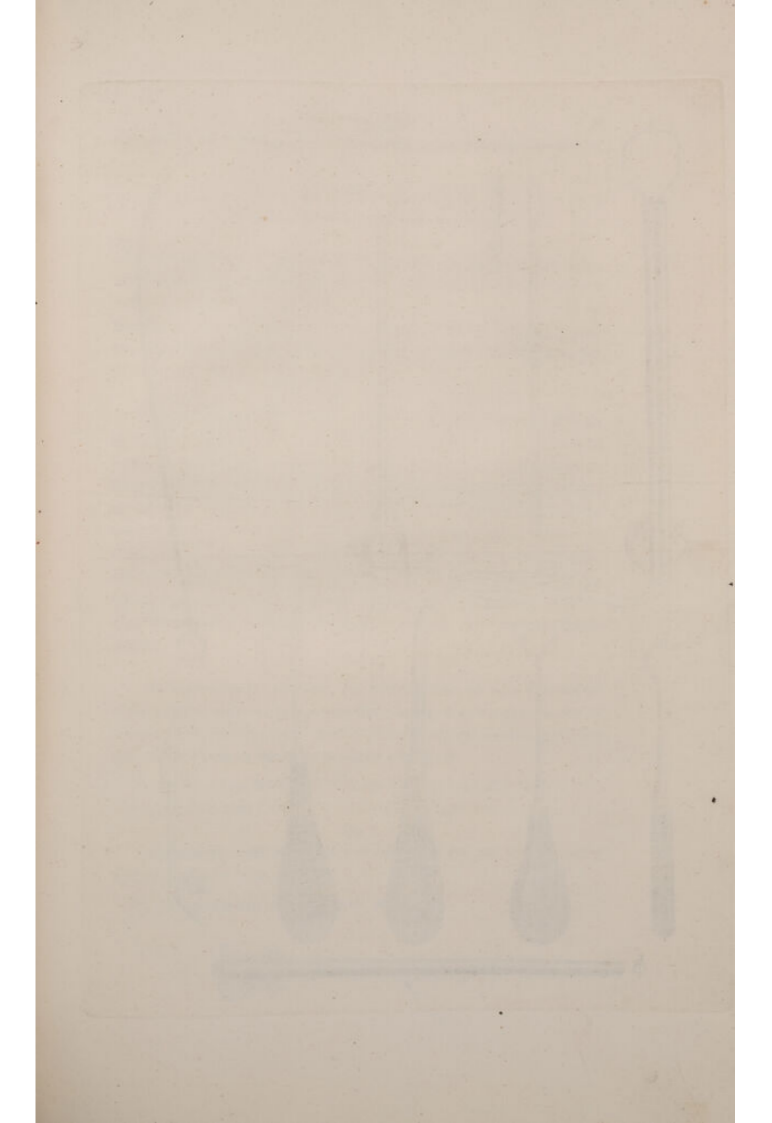
Eine bole Sonde, gur ficheren Leitung ber Biftourie ben Erweiterung bes Thranenfactes.

Fig. 19.

Ein stählernes Zängelchen, kleine den Augapfel stechende Körper wegzunehmen, und die Haare aus den Augenliedern und anderen Theilen auszuziehen; darum es auch das kosmetische Zängelchen genannt wird.

Fig. 20.

Ein vieredigter Erofar, gur Durchbohrung des Thranenknochens.



XV. Rupfertafel.

Ich habe die Instrumente zur Ausrottung der Polypen auf dreyen Tabellen vorstellen mussen; nicht, weil ich sie alle nothwendig erachte, wohl aber, weil sie mit Rugen können angewendet werden: viele zusammengeseste habe ich als überslüßig weggelassen. Defters bedienen wir uns kleiner Sprißen, von den Griechen Rhinenchytes genannt, um durch die Rasenlöcher einzusprisen, und dergleichen, als man zu diesem Gebrauche verwenden könnte, sindet man auf der Tab. XIII. und Tab. XXX., darum solche hier ausgelassen worden sind.

Es giebt Polypen verschiedener Gattung, als kleine, groffe, lange, kurze, weiche und harte. Werden sie anfänglich, da sie klein sind, vernachläffiget, so wachsen sie zu einer solchen Größe an, daß sie östers durch die hinteren Rasenlöcher bis in den Rachen hangen. Die Verschiedenheit der Polypen hat die Verschiedenheit der Instrumente nothwendig gemacht: viele Wundarzte ziehen auch eine Art zu operiren der anderen vor, und es ist gleichviel, ob sie die Ausrottung dieser Gewächse auf die eine, oder auf die andere Weise erhalten, wenn nur der Endzweck erreichet wird. Es giebt Polypen, die man fren in der Rase bis an ihre Wurzel sehen kann, und diese werden leicht mit einer krummen Schere weggeschnitten; welche Schere auf der fünsten und sechsten Tabelle nach Umständen gewählt werden kann. Die Instrumente zur Ausrottung der Polypen an der Mutterscheide und der Gebährmutter selbst sind auf der vier und drepßigsten Tabelle entworfen.

Fig. 1.

Ein doppeltes Rohrchen aus Silber, oder anderem Metalle, mit einem feinen filbernen biegfamen Drathe, welcher ben Polyp an feiner Wurzel umfaffet, damit er abgebunden, oder von der Wurzel ausgezogen werden konne. Diefes Instrument ift unstreitig bequemer, als die übrigen, weil seine Bildung der Bildung der Rasenlocher angemeffen ift.

A. Der fehr biegfame Silberdrath. Sollte man diefen nicht ben Sanden haben, fo könnte man auch eine etwas feuchte Saite, oder gewächste Seidenschnur gebrauchen.

Fig. 2.

Ein Inftrument, beffen bende Endtheile wie Loffel gemacht find, und welches zur Absonberung kleiner Polippen geschickt ift.

B. Der obere ausgehölte raube Theil, ba ber untere glatt ift.

Fig. 3.

Ein anderes doppeltes Rohrchen, deffen Silberdrath (CC) auf das Radchen (D) gebrebet, und wie jenes Fig. 1. gebraucht wird.

E. Die Sperrfeber bes Raddens.

Fig. 4

Ein etwas frummes Rohr mit einem Silberdrathe, an deffen obern Ende ein Knöpfchen (FF) ift, welches Knöpfchen, ben Einbringung des Rohrs in die Rase, die Deffnung genau zuschließt. Mit diesem Instrumente pflegt man die tief abhangenden Polypen aufzuheben, oder andere herabzuziehen.

F. Der Ring an dem Drathe, um die Spike (FF) aus-und einzuziehen. Ben hartnäckigtem Rasenbluten, das auf keine andere Art zu stillen ist, bringt man dieses Rohr mit dem
Drathe in die Rase, und schiebt das Knöpschen durch die hinteren Rasenlöcher zum Munde heraus, um ein Bordonnet aus Karpen daran zu binden, und wieder zurück in die Rase zu ziehen,
damit das Bluten gestillet werde. Ein zu dieser Operation viel bequemeres Instrument ist auf
der folgenden Tabelle zu sehen.

Fig. 5.

Ein frummes Instrument mit einer Deffnung an der Spige, durch welches man einen doppelten gewächsten Faden ziehet, um eine gewisse Gattung Polypen zu unterbinden.

Fig. 6.

Ein halbmondförmiges Inftrument, so an dem kleinen Bogen schneidend ist, und zur Abfonderung der jungen Polypen an der inneren Fläche der Rasenlöcher dienet; welche Polypen, ob
sie schon nicht so lange als die in der Hole des Sighmors wachsen, doch allezeit den Ein-und
Ausgang der Lust durch die Rase in die Lungen verhindern.

Fig. 7.

Ein frummes Stalpel in einer filbernen Scheide, Damit es nicht fo leicht verdorben werde.

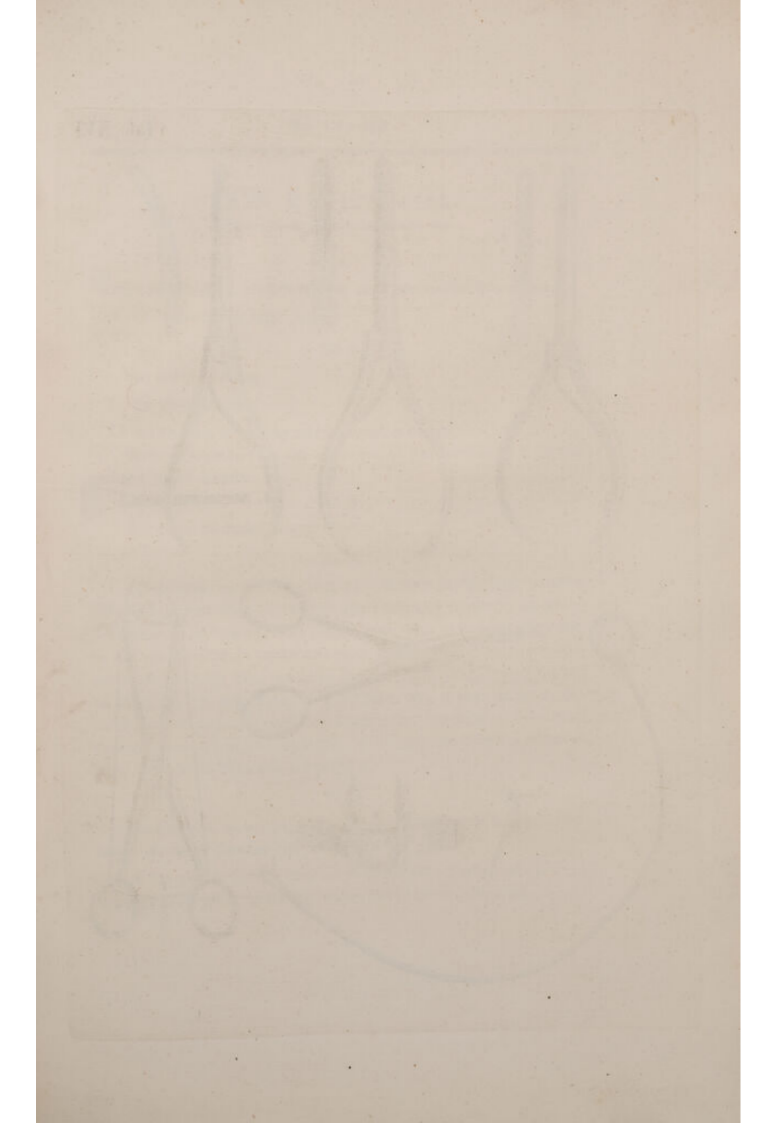
Fig. 8.

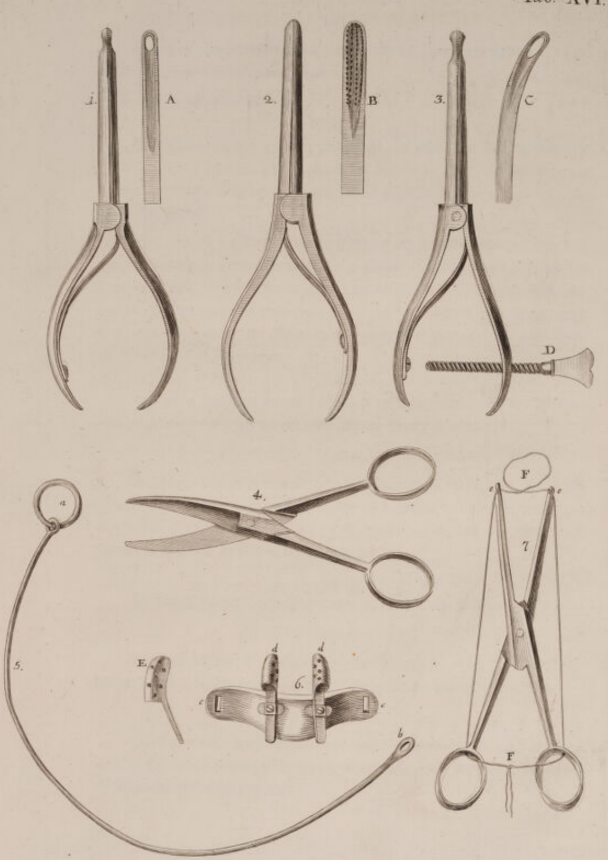
Das bloffe Stalpel. G. Deffen Profil. H. Die Scheide. (a) Eine kleine Aushölung zur Aufnahme des Ringes (I), welcher das Stalpel mit der Scheide fest verbindet.

Fig. 9.

Ein einfaches Rohr, deffen Sole von einem überzwerch gehenden Stücke (K) in zwo getheilet ift, und für jene bequemer gefunden wird, die eine kurze stumpfe Rase haben, ben welchen die Rasenlöcher mehrentheils rund sind.

XVI. Kupfer-





XVI. Rupfertafel.

Fig. 1. 2.

Berfchiedene Polypgangen, von ihnen ausgeholt, und mit einer elaftifchen Teder verfeben.

A. B. Die innere Blache bender Bangen.

Fig. 3

Eine frumme Polppzange.

C. Die innere hole Blache.

D. Die Schraube, um die Bange mehr oder weniger gu erweitern.

Mit Diefen Bangen fann man auch noch die über die Gaumenwolbung bis in den Sals bangenden Polypen ausrotten.

Fig. 4.

Eine Scheere mit einwarts gebogenen Rlingen.

Fig. 5.

Ein Instrument aus Silber oder einem andern biegfamen Metalle, welches ben ftarkem Rasenbluten mit seiner Spize (b) durch die ausseren Rasenlöcher eingeschoben, und über die Gaumenwölbung, und durch die hinteren Rasenlöcher zum Munde wieder herausgesühret wird, wo man dann an das Loch (b) mittelst eines Fadens ein bloß aus trockner Karpen versertigtes, oder in ein blutstillendes Mittel eingetauchtes Bordonnet besestiget, und solches mit Anziehung des Ringes (a) in die Rase einführet, bis man vernuthen kann, es sen an den Ort der Berblutung gekommen; wo es dann mittelst seines Druckes auf das offene Gesäß das weitere Bluten verhindert; hierauf wird der Faden abgeschnitten, und das Bordonnet so lange in der Rase geslassen, bis kein zweytes Bluten mehr zu befürchten ist.

Fig. 6.

Ein Inftrument, um die Rafenlocher von einander ju balten, damit folche ben Bermunbungen, oder inneren Siterungen nicht gufammenwachfen.

d d. Die zween durchlocherten Theile, die in die Rase geschoben werden, und auch bis zur Genesung barinn verbleiben, weil durch die kleinen Locher die Luft fren paffiren kann.

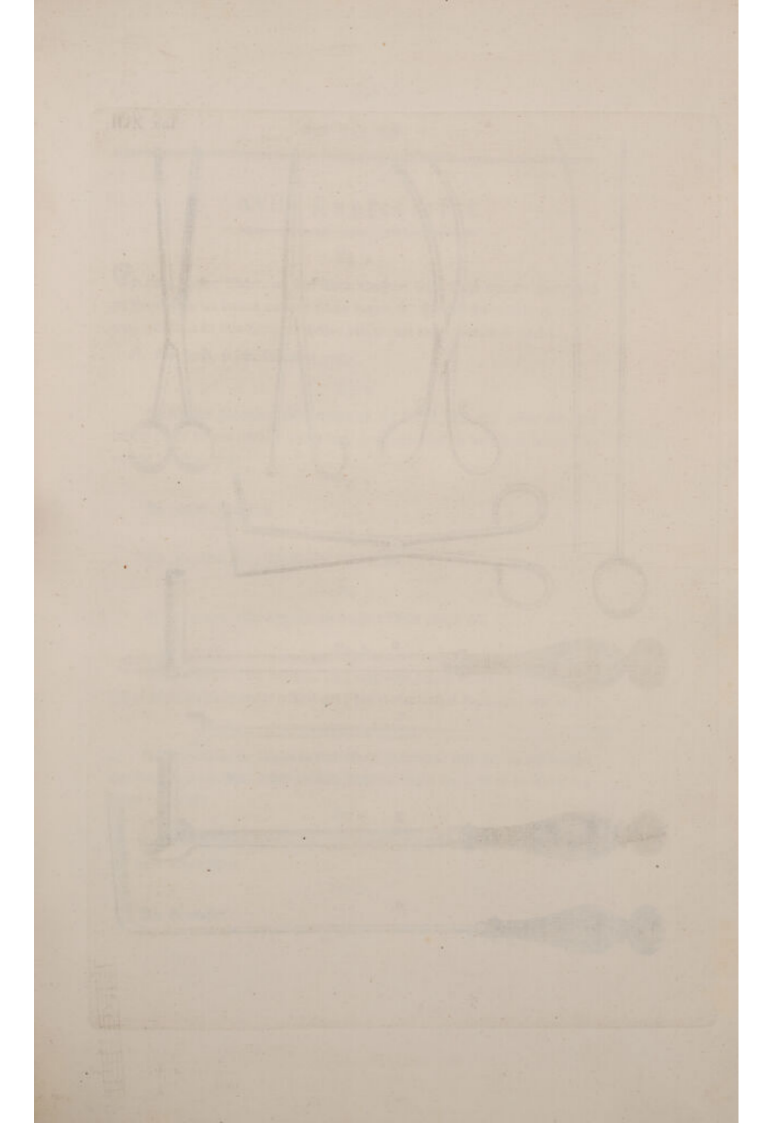
c c. Zwo langlichte Deffnungen zur Aufnahme des Bandes, fo das Inftrument an den Kopf befestiget.

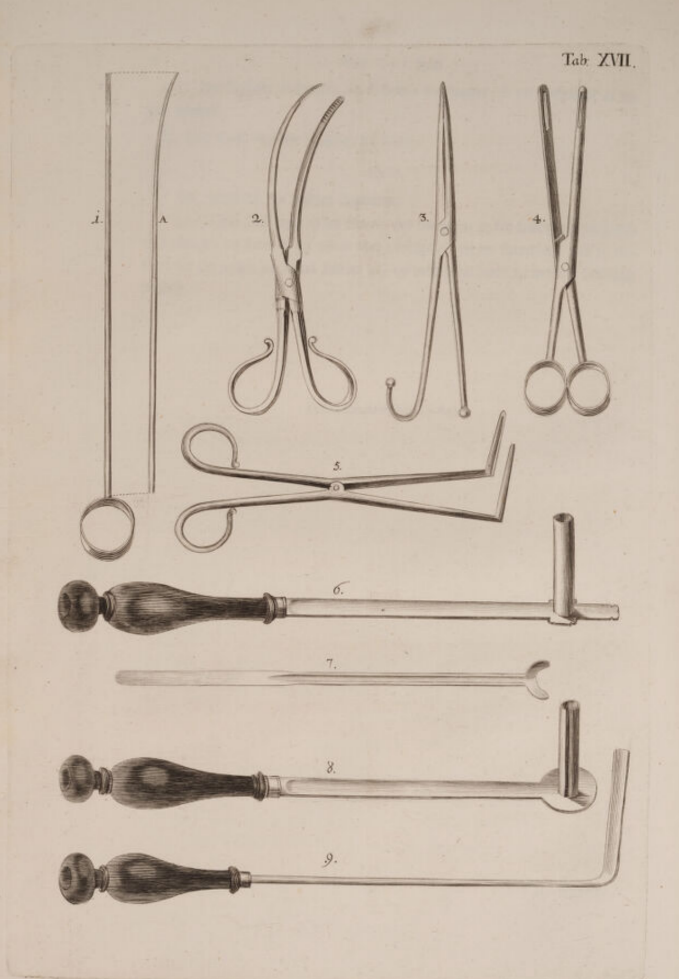
E. Das Profil eines ber burchlocherten Theile.

Fig. 7.

Ein Bangelchen, Die Polypen abzubinden.

(e e) 3wo Deffnungen an den Spipen, und zwo andere an den Sandheben, durch welche Deffnungen der Faden FF, wie zu sehen, durchgehet; mit der Anmerkung, daß in jeder dieser vier Deffnungen ein kleines Radchen ift, auf welchem der Faden mit mehrerer Leichtigkeit fortläuft.





XVII. Rupfertafel.

Fig. 1.

Ein etwas krummer Sucher, von dem Worte Suchen, deffen Spige wie eine Spatel, und jur Untersuchung der Polypen und ihrer Wurzel bequem ift. Die Griechen nannten es Hypalatron, und Mella die alten Lateiner. Celsus selbst hat von diesem Instrumente geredet.

A. Das Profil, fo feine Rrimmung zeiget.

Fig. 2.

Ein krummes Zängelchen, beffen Spigen an der inneren Flache raub gefeilet find, und bas ben einigen Polypen gebraucht werden kann, hauptsächlich aber gur Ausziehung fremder Korper aus ber Rase dienet.

Fig. 3.

Ein gerades Bangelchen.

Fig. 4

Ein Bangelden, mit zwoen langlichten Deffnungen.

Fig. 5.

Ein Bangelchen, beffen Spigen in einen rechten Bintel gebogen find.

Fig. 6.

Der Chlinder, oder das Rohrchen, durch welches das glübende Brenneifen Fig. 9. bis an das zu brennende Fleischgewächs geführet wird; bieß ift aber heutiges Tages wenig mehr üblich.

Fig. 7-

Eine hole Sonde, die Polypen an ihrer Burgel zu bewegen: follte aber die halbmondformige Schneide zu breit fenn, fo wird auf ihrer Furche der Sucher Fig. 1. bis an die Burgel des Polyps hingebracht.

Fig. 8.

Ein Rohrchen, gleich jenem Fig. 6., jur Bededung bes Brenneisens, mit einer Deffnung nach feiner gangen Lange.

Fig. 9.

Das Brenneifen.

XVIII. Rupfer=

\$ 2

XVIII. Rupfertafel.

Unter die Operationen per Exeresin gehöret noch das Zahnausziehen, wenn solche, wegen grossen Schmerzen, kariosen Anfressungen, oder Ungestaltheiten, gleichsam zu fremden Körpern ausarten. Diese Operation ist in die Hande der Marktschreper und Zahnarzte gekommen, und wird darum fast verachtet: überdenket man aber die Zufälle, welche ben Ausziehung eines Zahns den Kranten überfallen können, als der Bruch der Kinnladen, starke Berblutungen, zc. so wird man einsehen, wie sehr es zu wünsichen ware, daß diese Operation und auch das Aderlassen, von erfahrnen Wundarzten verrichtet würde. Dieses ist auch die Bewegursache, warum die Zahninstrumente auf diesen drehen Taseln vorgestellet werden. Die gemeinsten Instrumente zur Ausziehung der Zähne werden Pelikans genennet; Krasssfratus nannte sie Dentiducum; Varonius Dentharpaga, und viele andere Odontagra, Dentagra, und Forsex.

Die Werkzeuge, die am Ende der folgenden Tabelle zu sehen, und alle, die auf der zwanzigsken vorkommen, dienen, die Zahne von dem anliegenden Weinstein zu reinigen, und zu plombiren, welches nicht nur allein der Reinlichkeit wegen geschieht, sondern auch der Gesundbeit sehr zuträglich ist.

Fig. 1.

Der englische Schlüssel, beffen Sacken (b) auch an die entgegengesetze Seite kann gewendet werden, weil ihn nur eine bewegliche Schraube (a) befestigt.

A. Der Sacken.

Fig. 2.

Eben derfelbe Schluffel, von der Seite gesehen, wo er die Feder (d) hat; welche, wenn sie niedergedruckt wird, ihre Spipe erhebet, und der Schraube (c) eine frene Bewegung gestattet; wodurch der Hacken gedrehet, und die Zähne von benden Seiten ausgezogen werden können.

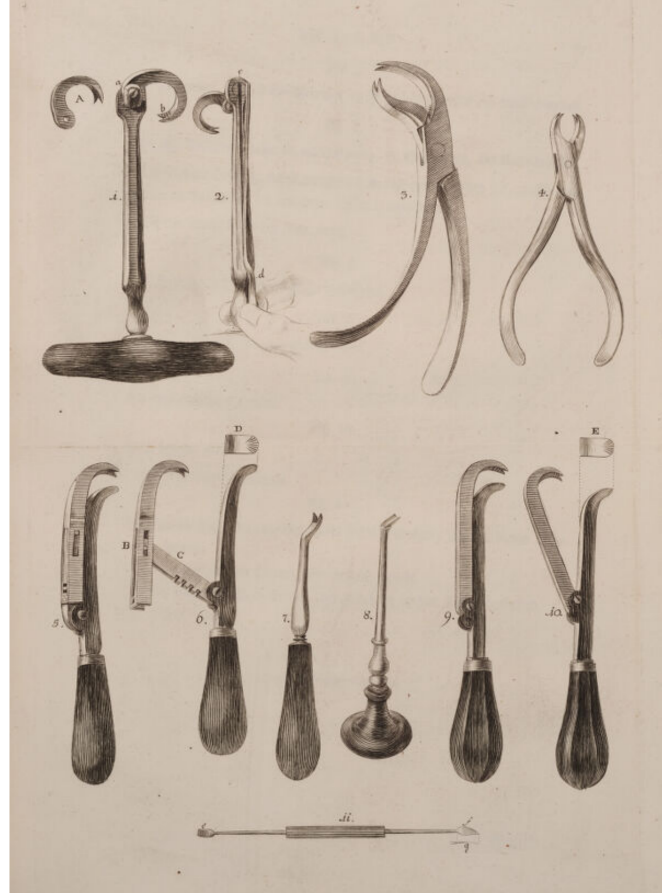
Fig. 3.

Die ftablerne Bange, loder ftebenbe Badgabne auszuziehen.

Fig. 4.

Eine fleine Bange für Kinder, oder mantende Schneidzahne erwachsener Perfonen.

Fig. 5.



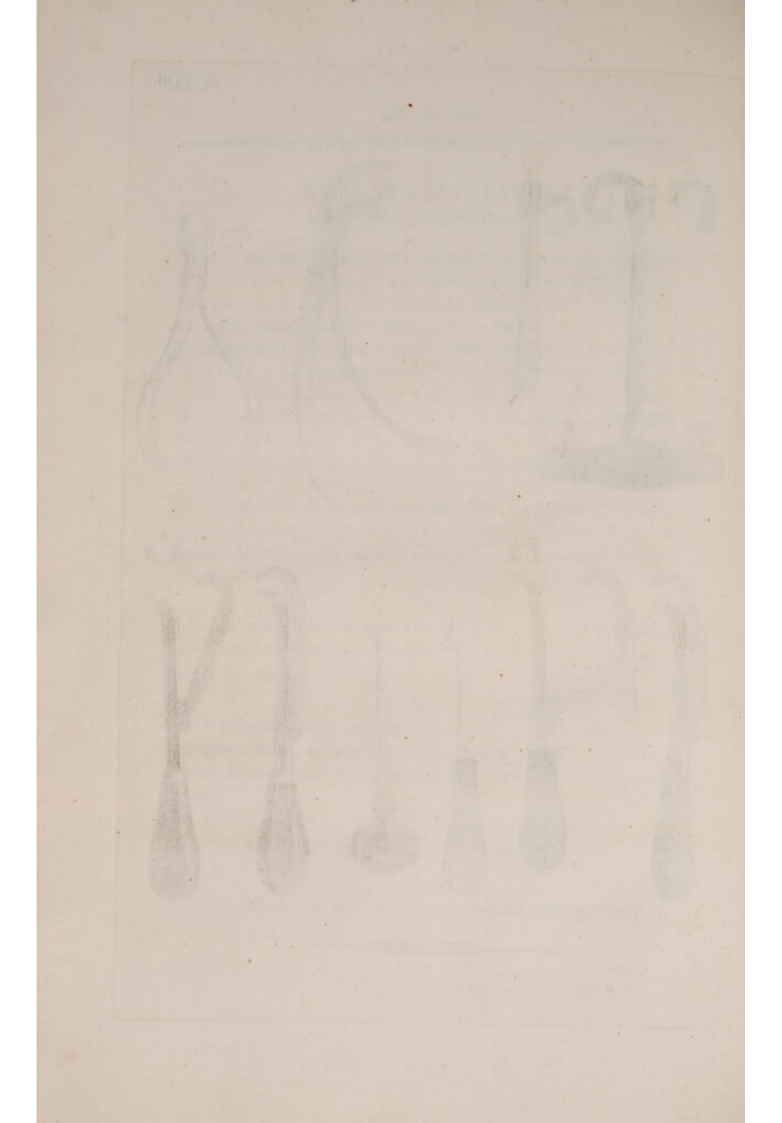


Fig. 5.

Der Ueberwurf, ber nach Berichiedenheit ber Bahne fann verengert und erweitert werben.

Fig. 6.

Der offne Hebermurf, zeiget die innere Bilbung, die Gingadungen, und Grade deffelben.

B. Die langlichte Deffnung, welche am untern Ende noch eine bergleichen bat, um fich nach Umftanden in die Einzackungen des beweglichen Theiles C einzuschalten.

D. Die erforderliche Breite bes Inftruments.

Fig. 7.

Der Beisfuß, die Burgeln der Bahne auszuziehen.

Fig. 8-

Ein anderer Beisfuß, mit einer icharfen Spige.

Fig. 9.

Ein mehr einfacher Uebermurf.

Fig. 10.

Eben derfelbe offen.

E. Die Breite Diefes Inftruments.

Fig. 11.

Ein ftablernes Inftrument, Die Wurzeln der Bahne gu bewegen, Damit fie leichter ausge-

- (e) Der etwas gebogene Endtheil, wie eine Feile gemacht.
- (f) Der gefpiste und icharfe Endtheil, bas Zahnfleifch von bem Bahne abzusonbern.
- (g) Deffen Profil.

XIX. Rupfertafel.

Fig. I

Ein Ueberwurf, woran der Sacken an einem Rohr befestiget ift.

A. Das Robr. (a a) 3mo Schrauben gur Befestigung bes Robrs.

B. Der Saden, welcher durch die Schraube (b) mehr oder weniger kann vorgeschoben werden.

Fig. 2.

Eine Bange gur Musziehung ber Schneidzahne.

Fig. 3.

Der doppelte Pelitan.

- (cc) Die eingefeilten Kronen, damit fie nicht fo leicht abglitschen.
- (b) Die Schraube gur Befestigung ber Saden.

Fig. 4

Der doppelte Beisfuß.

Fig. 5.

Eine ftartere Zahngange, mit der Schraube (d), gur binlanglichen Erweiterung verfeben.

Fig. 6.

Der allgemeine englische Schluffel, Die unteren Badengabne ber linten Seite auszureiffen.

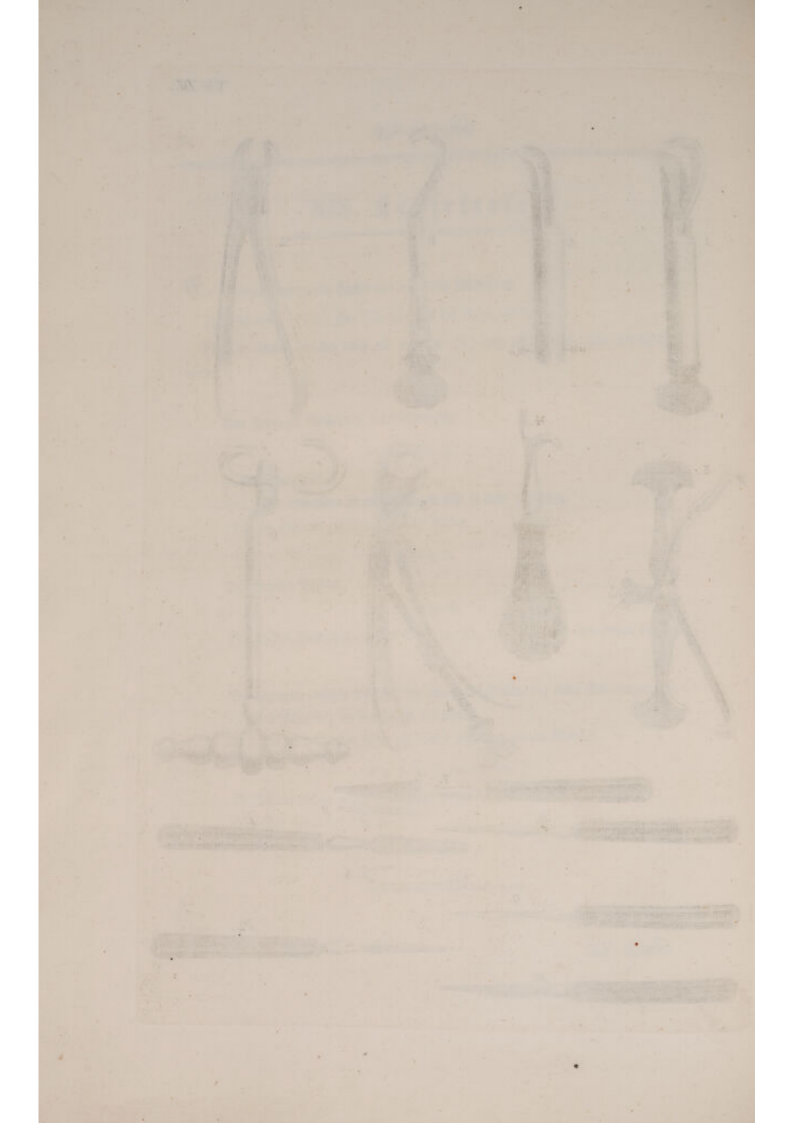
- (f) Die Schraube, Die Den Saden befestiget.
- (e) Der Saden fur Die Bahne gur rechten Seite ber unteren Rinnlade.

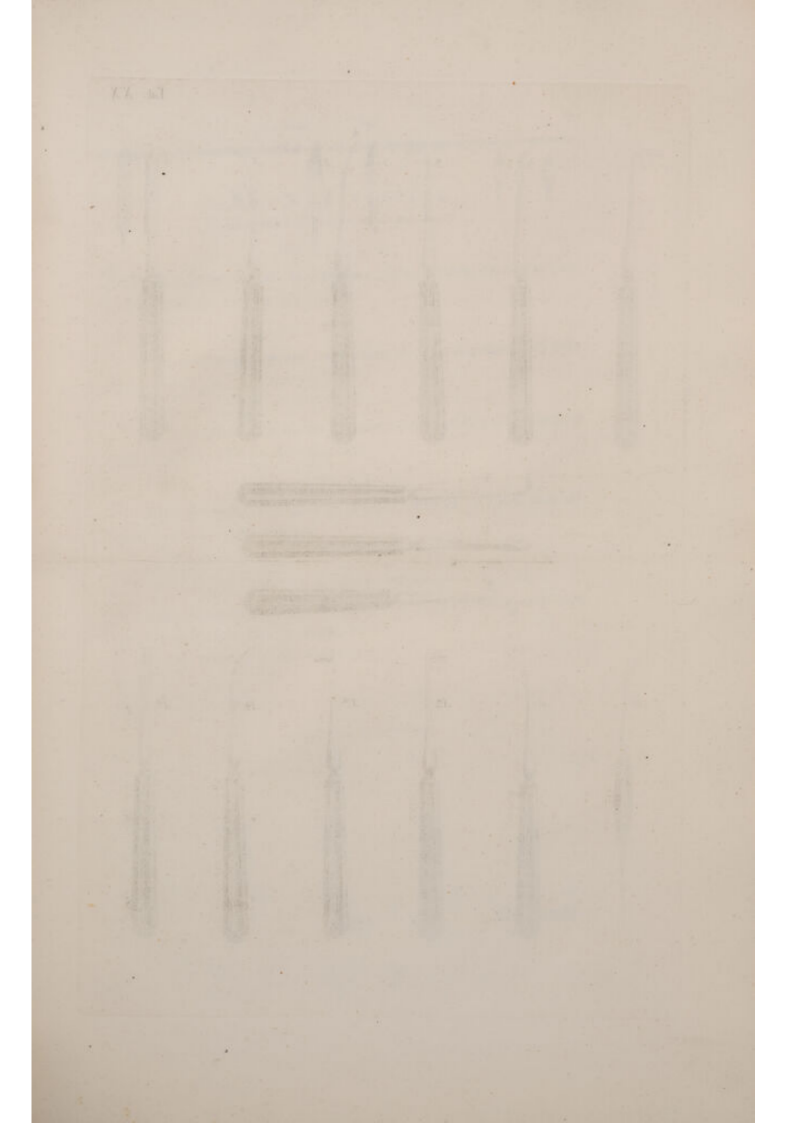
Fig. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

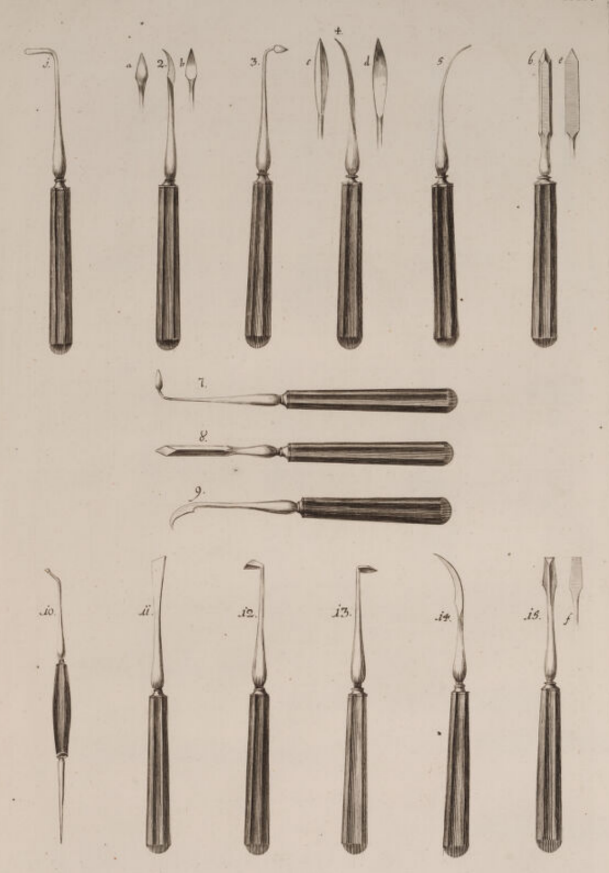
Berichiedene Feilen, welche nach Umftanden gebraucht werden tonnen.

- (g) Das Profil der Fig. 7.
- (h) Die glatte Blache ber Fig. 11.









XX. Rupfertafel.

Fig. 1. 3. 5. 7. 10.

Instrumente verschiedener Gestalt, die angefressenen Zahne zu brennen, und dann derfelben Locher mit Baumwolle, Blen oder Gold anzufullen.

Fig. 2.

Das im Profil gezeigte Inftrument, ben Weinstein der Bahne abzunehmen; (a) beffen erhabene, und (b) die bole Blache.

Fig. 4

Ein anderes Inftrument, zu eben dem Gebrauche. (c) Zeiget die gang wenig drepedigt erhabene, und (d) beffen ausgehölte glatte Seite.

Fig. 6. 8.

Spisige Inftrumente, etwas ftarter als die vorigen, womit der den Bahnen etwas fester anhangende Weinstein abgenommen wird.

(e) Die glatte entgegengefeste Seite ber Fig. 6.

Fig. 9. 11. 12. 13. 14. 15.

Berichiedene Berkzeuge zu eben bem Gebrauche; ihre verschiedene Bildung macht in verichiedenen Umftanden ihre Unwendung leichter.

(f) Die entgegengefeste glatte Seite ber Fig. 15.

XXI. Rupfertafel.

Auf diesen fünf Tafeln wird man mehrere Instrumente als überflüßig ansehen; obwohlen schon verschiedene weggelassen worden sind, als die zusammengesesteren Zungendrücker, und viele andere Zangen zerschiedener Erfindung, die fremden Körper aus dem Halse und Magenschlunde zu ziehen: Man hat nur die nüplicheren, und wegen einer besseren Ersindung merkwürdigeren hierber gesest, damit sie bekannt gemacht werden.

Die Groffen wollen, selbst in der Art, ihre verlohrne Gesundheit wieder zu erhalten, von dem gemeinen Manne sehr oft unterschieden sehn; die Wundarzte aber sind nicht allezeit derselben Meinung, und darum kann ein jeder aus der Menge dieser Instrumente dasjenige sich wählen, welches ihm am besten gefällt.

Fig. 1. 2. 3.

Haafenscharten = Radeln mit goldenen oder auch stählernen Spigen, welche eine kleine Schraube haben mussen, um sie von der Radel losmachen zu können; weil sie sonst den Kranken stechen und ungelegen senn wurden. Sind beede Lefzen der Scharte durchstochen, und gehörig aneinander gebracht, so wird der Faden auf diese Radeln in der Form eines aufgewunden. Wenn der Wundarzt diese Radeln nicht hätte, oder sie nicht für schicklich hielte, so könnte er sich auch einer gemeinen chirurgischen Radel bedienen, und den Faden wie ben anderen Wunden binden; zur mehreren Sicherheit der Bereinigung aber müßte er ein klebendes Hästpslaster und eine vereinigende Binde anlegen.

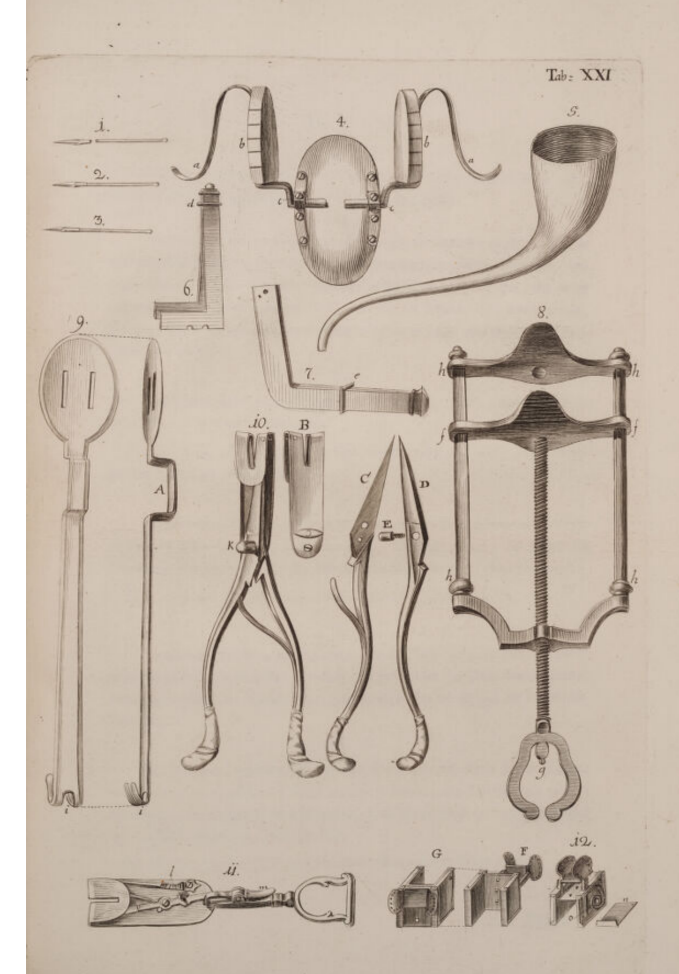
Fig. 4.

Ein Instrument, ben vorber ju sebendem Kinnbackenzwange den Mund aufgesperrt zu balten, damit derselbe im erfolgenden Falle durch den Krampf nicht verschloffen werbe.

(a a) Zween aus Eisen, oder sonft einem Metalle gemachte Flügel, die die Lippen und Backen gleichsam umfassen, da sich die ovale Grundplatte des Instruments auf die Zunge stücket, und sich die zween hölzernen eingezackten Theile (b b) zwischen die Backenzühne der zwo Kinnladen einschieden. (cc) Zwo Schrauben, welche die zween Theile (b b) an die Grundplatte des Instruments besestigen.

Fig. 5.

Suffimigabulum, ein Tubus oder eine hole Robre, Dunfte oder Rauch in den Mund, an die Bahne, wie auch in die Ohren, einzuführen.



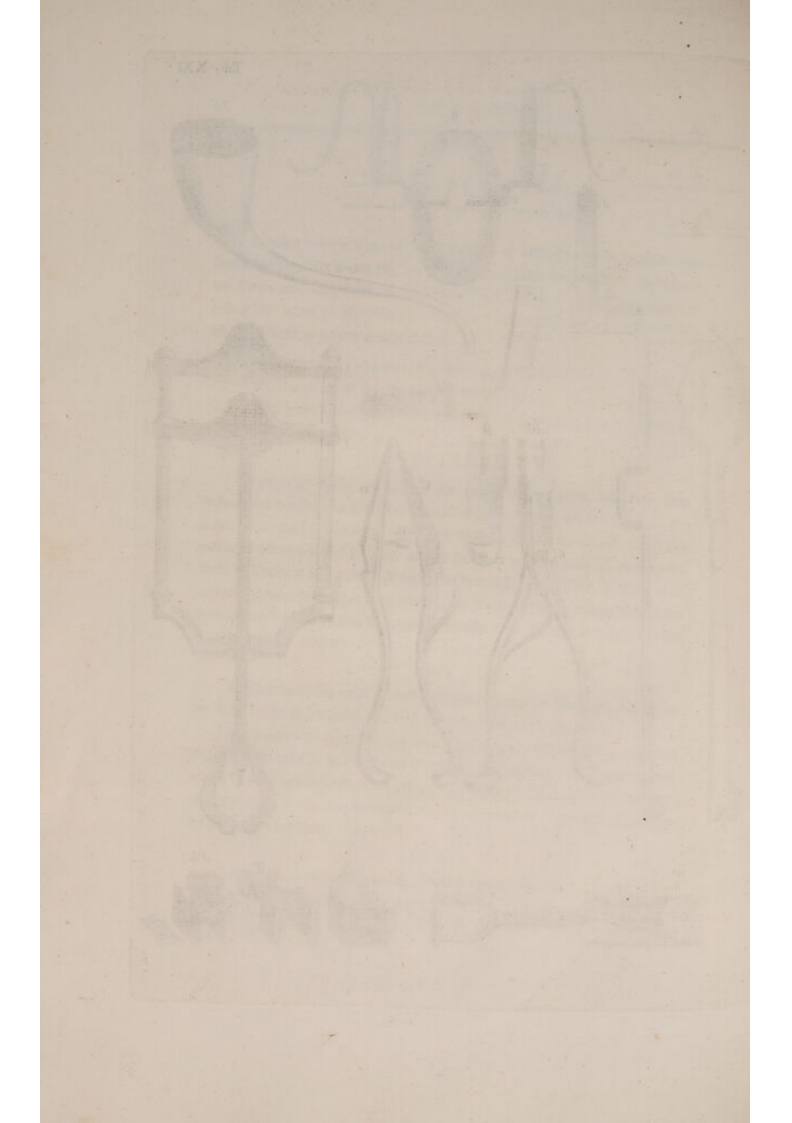


Fig. 6. 7.

Claftische Zangelchen, Die Rath ben Bereinigung der Daafenscharten zu erleichtern. (d e) Bewegliche Ringe, um die Zängelchen nach Gutbefinden zu schließen.

Fig. 8.

Dilatatorium, oder Apertorium, ein Mundspiegel, die Kinnladen zu öffnen, wenn sie durch den Kinnbackenzwang, oder sonft eine Ursache trampfmässig an einander gezogen sind. Die Alten hiessen ihn Dioptra. (h h h h) Unbewegliche Säulen des Spiegels. (ff) Ein an der äusseren Seite eingezackter beweglicher Theil, der durch die Schraube (g) heruntergezogen, und auch gegen den oberen Theil, der ebenfalls an der oberen Fläche eingeschnitten ift, hinaufgeschoben werden kann.

Fig. 9.

Diefer Zungenhalter wurde erft legthin von dem berühmten Louis erfunden; er ift um vieles bester, als die gemeinen Mundspateln.

A. Das Profil, um die Einbiegung zu feben, welche die Babne bedecket. (i i) Der eingebogene Endtheil zur Zungenlofung.

Fig. 10.

Ancylotom ift ein aus einer Scheere und einer gebogenen Platte zusammengesetter Bungenloser; die Platte hat in ihrer Mitte einen Spalt, und ift sehr geschieft, ben Kindern bas Zungenband abzuschneiben. (k) Die Schraube, die Die Platte mit ber Scheere vereiniget.

B. C. D. E. Mue Theile, aus welchen erftgebachter Bungenlofer beftebt.

Fig. 11.

Ein anderer Zungenloser, mit einer Feder, und einer kleinen Lanzette, welche sich spannt, wenn man auf das kleine Knöpschen (1) druckt, und losschnellend das Zungenband abschneidet, wenn man die Feder (m) abdrückt: seine Zusammensezung hat viel ahnliches mit den Aberläßschnäppern.

Fig. 12.

Ein Instrument, das ftarkere und anhaltende Bluten nach ausgeriffenen Zahnen zu stillen; bessen obere und untere Flachen mit kleinen ledernen Polsterchen, oder Eichenschwamm gefüttert senn muffen; (n) der kleine Seitentheil abgeloset, damit sich die Feder (0) zeige, mit welcher man die Flügel erhöhen oder erniedrigen kann.

F. G. Eben baffelbe Inftrument umgewendet, um es von allen Seiten ju feben.

XXII. Rupfertafel.

Fig. 1.

Ein aus biegfamen Silber verfertigter, und in seiner ganzen Lange mit einem Drathe (a) verfebener Halöstöffer, an dessen Ende das kleine Stückhen Schwamm A befestiget wird. Er dient,
in dem Magenschlunde stecken gebliebene fremde Korper hinabzustoffen.

Fig. 2.

Ein geflügelter Pariffbmiotom, mit welchem man nach abgedrückter Lanzette (B) die Geschwüre an den Mandeldrüsen öffnet, oder ben hartnäckigten Entzündungen die Mandeln selbst schröpft. (bb) Der weitere Theil des Nohrs, in welchem eine Spiralfeder ift, die ben Abzie-hung der Handbebe (c) die Spise der Lanzette in dem Nohre verbirgt, oder hinausschiebet, wenn gesagte Handbebe angeschoben wird. (d) Ein Ning, das Instrument sest zu halten.

Fig. 3.

Das Rohr, in welchem die Lanzette verborgen ift, so, wie sie in den Mund eingeführt werden muß. (e) Die Spiralfeder, welche sich zeiget, wenn man den Deckel (f) abschraubet, um die-Lanzette aus dem Rohre herauszunehmen.

Fig. 4.

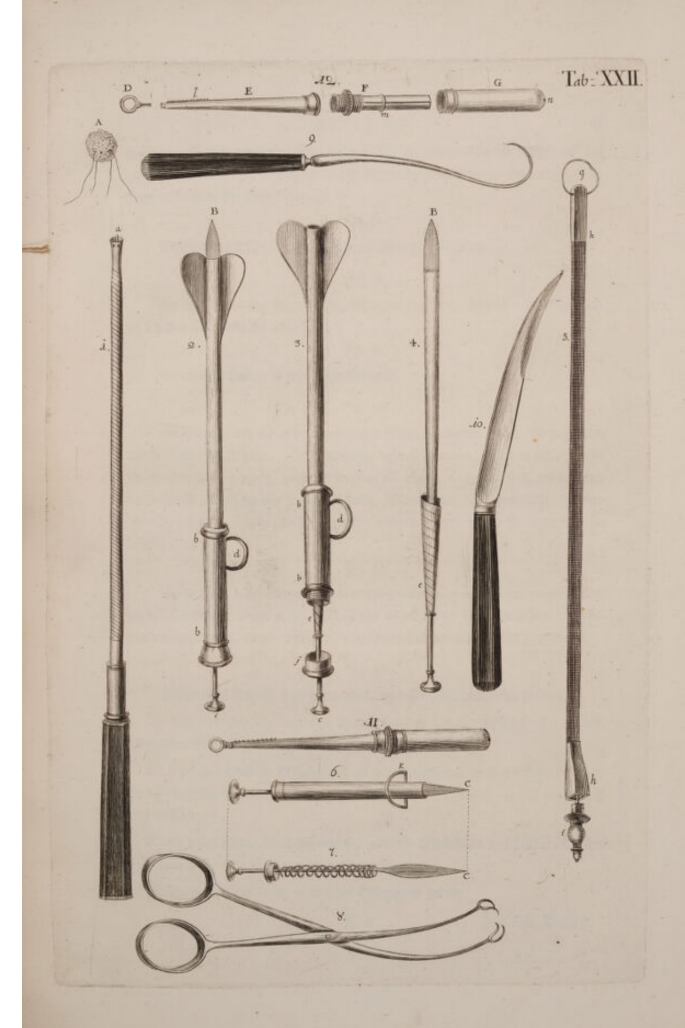
Die aus dem Inftrumente genommene Langette mit ihrer Spiralfeder. Diefe Feder muß ein elaftifches Blatt fenn; benn, ware es nur ein Eifendrath, fo mußte das Rohr langer febn.

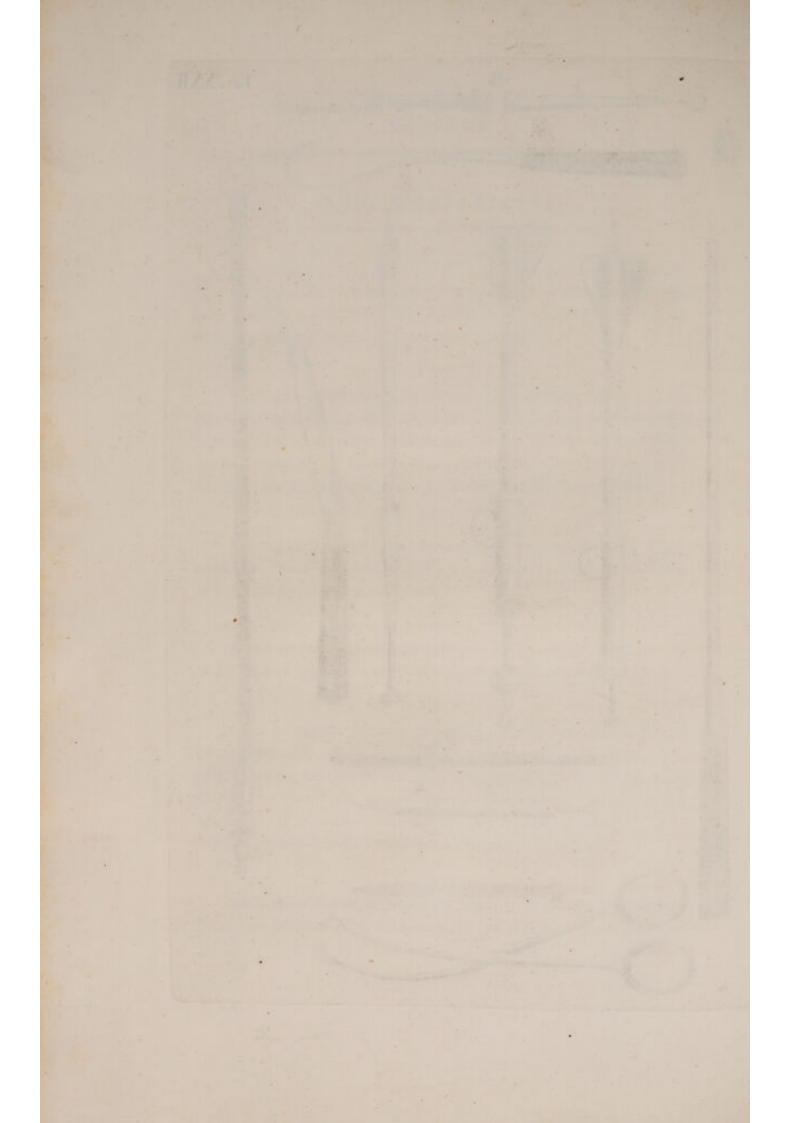
Fig. 5.

Ein neues, biegfames Instrument, zur Abbindung der verharteten Mandeldrusen, das aus zwenen Fischbeinen besteht, welche an ihren beeden Endtheilen mit Silber auf so eine Art beschlagen sind, daß in ihrer Mitte eine Hole bleibt, welche den Faden (g) fren durchläßt. Dieser Faden kann vom feinsten Silber, oder auch nur eine gewächste Seidenschnur senn. An dem Knöpschen (i) ist ein metallener Drath besestiget, woran der Faden der Schlinge (g) angebunden ist, und auf diese Art die Schlinge mehr oder weniger erweitert werden kann.

Fig. 6.

Ein kleiner Parifihmiotom, mit vorgedruckter Langette(c), um die Geschwure an den Mandeldrufen ben Kindern zu eröfnen. Der halbzirkelrunde Ring (k) halt, wahrender Operation, die Lan-





Langette vom Gaumen entfernt ze. Ben Erofnung des Froschens unter der Zunge, und ben vielen anderen Umftanden, wo man die Langette bis jur Operation verbergen muß, ift diefes Infirument von einem febr guten Gebrauche.

Fig. 7.

Die Langette bes lestgedachten Inftruments mit ihrer Spiralfeder.

Fig. 8.

Ein boppelter Daden, mit einer jangenformigten Sandhebe, Die verharteten Mandelbratfen ben ihrer Ausrottung feft zu halten.

Fig. 9.

Ein einfacher Saden, ju eben diefem Gebrauche.

Fig. 10.

Ein krummes, und nur an seiner gekrummten Spige schneidendes Meffer, die verharteten Mandeldrusen auszuschneiden. In Ermanglung dieses Instruments konnte man sich auch eines der krummen Messer bedienen, welche auf der Tab. VII. Fig. 4. 6. zu sehen sind, und im Falle der Roth auch einer allgemeinen krummen Bistourie, die man bis an ihre Spige mit einem Bande umwickeln, und die Borsicht gebrauchen mußte, währender Operation die Zunge gut niederzubrücken.

Fig. 11.

Ein Gehäuse, den Silberenftein, und rothen Queckülberniederschlag aufzubewahren. Man hat dieses Instrument hierher gesest, weil es langer als das auf der Tab. L. geschilderte, und darum auch bequemer ift, die schwammigten Fleischauswüchse an den Mandelbrüsen zu zerstöhren.

Fig. 12.

Lettgebachtes Bebaufe, erofnet vorgestellt, um beffen Bufammenfegung gu feben.

- D. Eine kleine Schraube, welche die Spipe des nach ihr folgenden Gehäuses (E) verftopft. Währendem Gebrauche wird es in die Defnung (n) eingeschraubet.
- E. In diesem Theile des Gehauses wird der rothe Quedfilberniederschlag aufbewahret; wenn man mit dem Zeigefinger auf die kleine eingezackte Erhebung (1) krapet, so faut derselbe aus dem Gehause.
- F. In diefem mittlern Theile des Gebaufes wird der Silberetitein eingeklemmet, und von bem kleinen Ringe (m) mehr oder weniger befestiget.
 - G. Der Theil des Gehäuses, welcher den Gilberenftein bededt.

XXIII. Rupfer-

£ 2

XXIII. Rupfertafel.

Fig. 1.

Eine halb gebogene, und nach ihrer breiten Flache geschilderte ftablerne Zange, welche die Griechen Acanthulus oder Oftraga nannten. Sie öffnet sich gleich den anderen gemeinen Zangen, und dienet, fremde Korper aus dem Magenschlunde zu ziehen.

Fig. 2.

Eben Diefe Bange, von einer anderen Seite, um ihre Rrummung gu feben.

Fig. 3.

Ein mit Leder überzogenes Instrument, um ben nothiger Eröfnung der Drosselblutadern diese Adern anschwellen zu machen. (a) Eine Schraube, die die zwen Arme zusammen verdindet, ohne ihnen ihre Beweglichkeit zu benehmen. (b b b b) Bander, die kleinen Polsterchen (e e) anzubinden. Durch die Defnung (d) gehet der eingezackte Theil (c), mittelst dessen das Instrument nach Erforderniß erweitert, oder verengert wird. Die Ersindung dieses Werkzeuges ist schon, aber eine einsache Binde mit einer Kompresse, welche auf die Drosseladern drückt, und unter der entgegengesesten Uchsel gebunden wird, schafft eben denselben Rugen.

Fig. 4.

Eine Zange, die zu eben dem Gebrauche ift, wie die der erften Sigur, nur mit dem Unterschiede, daß fie fich von der Seite ofnet, und daber febr bequem ift, Stude Knochen, welche seinvarts in dem Magenschlunde steden geblieben find, herauszuziehen.

Fig. 5.

Ein aus biegfamen Fischbeine gemachter Salsstoffer, ber an seiner Spige mit einem Schwamm versehen ift, und gleich bem der Fig. 1. der vorhergebenden Tabelle, die in dem Magenschlunde stecken gebliebene fremde Körper hinunter brückt.

Fig. 6.

Ein Mundspiegel, um den Mund offen zu halten, damit man die Operationen in demselben mit mehrerer Sicherheit vornehmen konne. Der Schweif umgreift von auffen die Backen, und der Theil (g) wird in dem Munde seitwarts zwischen die Zahne angebracht.

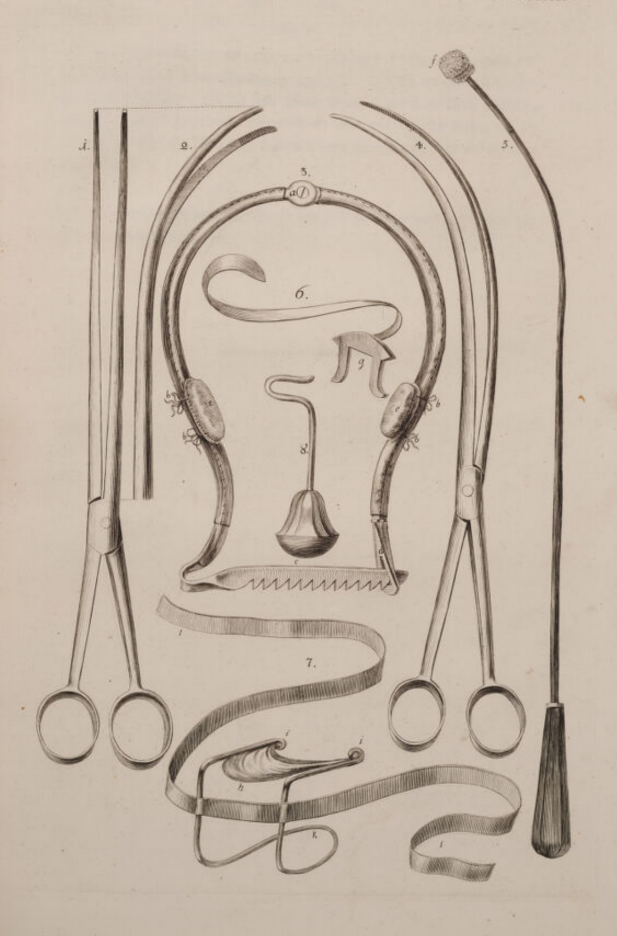




Fig. 7.

Eine besondere Bandage, mit welcher man die abgebissene und abgeschnittene Zunge wieder vereiniget, und die nothigen Medikamente darauf erhalt. (h) Ein aus Leinwand oder Leeder gemachtes Sackhen. (i) Ein dicker silberner Drath, welcher in den Mund hineingeht, und immer gegen die Zunge drückt, indem er sich von aussen unter das Kinn beuget, und ben (K) sich anstemmet. Die Binde (11) kann etwas länger und breiter sepn, und wird hinten am Kopfe gebunden.

Fig. 8.

Ein hackenformigter halber Mundspiegel: man giebet die Backen damit gurud, wenn man zu den Backengahnen gelangen will.

XXIV. Rupfertafel.

Fig. 1.

Oftagra, eine lange, gekrimmte Zange, in dem halfe steden gebliebene fremde Korper berauszuziehen; welche sich aber nicht wie die allgemeine ofnet; wenn der obere Theil an dieser auf dem unteren vorgeschoben wird, so ofnen sich die Spizen, und schliessen sich mittelst der zween länglichten Einschnitte (ccc).

Fig. 2, 3.

Die zween Arme abgesondert, woraus dies Inftrument bestehet; wovon der erstere etwas turger senn muß, damit das Instrument fester geschlossen werden tonne. (a a) Zwo Schrauben, welche den ersten Arm mit dem zweeten verbinden.

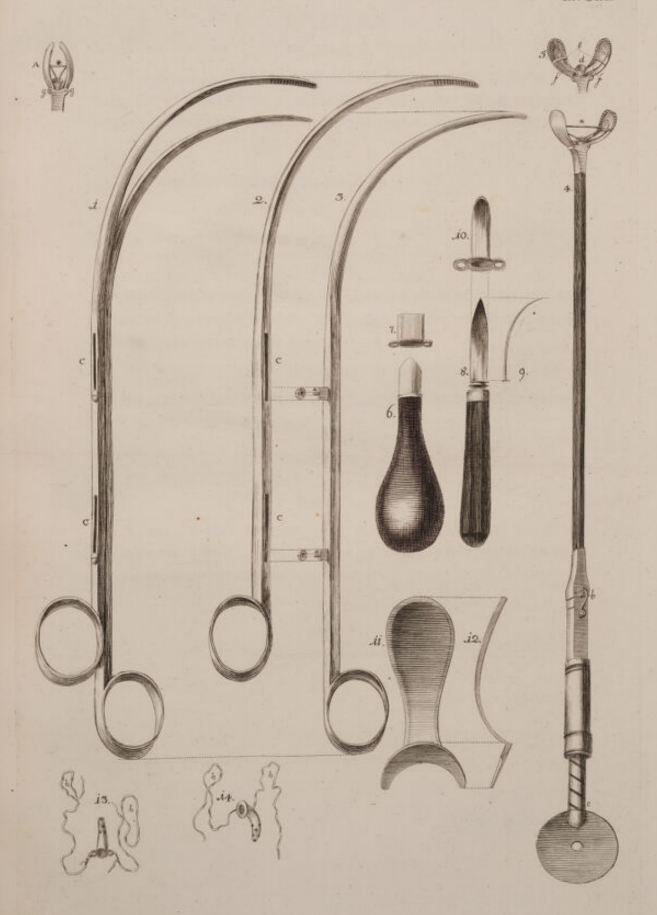
Fig. 4

Eine Zange, Offagra, fremde Körper aus dem Halfe zu ziehen, deren Mündung wie der Mund einer Schlange gestaltet ist, und der Körper, der aus Fischbeine bestehet, dessen Endetheile mit Silber oder Messing beschlagen, und mit Sammet oder Seidenzeuge überzogen sind. Der obere Endtheil hat zween von innen ausgehölte, eingezackte Flügel, die von aussen erhaben sind, und diese zween Flügel bewegen sich auf die Art einer Scharniere. Macht man den Hacken (b) los, und ziehet die Handhebe an sich, so zeiget sich ein eiserner Drath, an welchem eine Saite, oder Seidenschnur (*) besessiget ist, welche diese zween Flügel zusammenzieht, oder erweitert, mittelst zwoer kleiner Federn, die in der Hole der zween Flügel verborgen sind, nachdem man die Schraube (c) an-oder abschraubet.

Fig. 5.

Der obere Theil des Instruments von seinem Korper abgeloset, und ohne Faden. Die Mündung (d) läßt den doppelten Faden durch. (e) Sind zween überzwerch gehende, an der inneren holen Fläche der Flügel befestigte silberne Drathe, über welche die Saite wegrollet, und das Instrument verengert, oder erweitert, mit Benhilfe der zwoen Federn (ff).

A. Zeiget den fast geschloffenen Kopf des Inftruments, um die Wirfung des Fadens zu ertennen. Der eiferne Drath (g g) balt die Scharnieren.



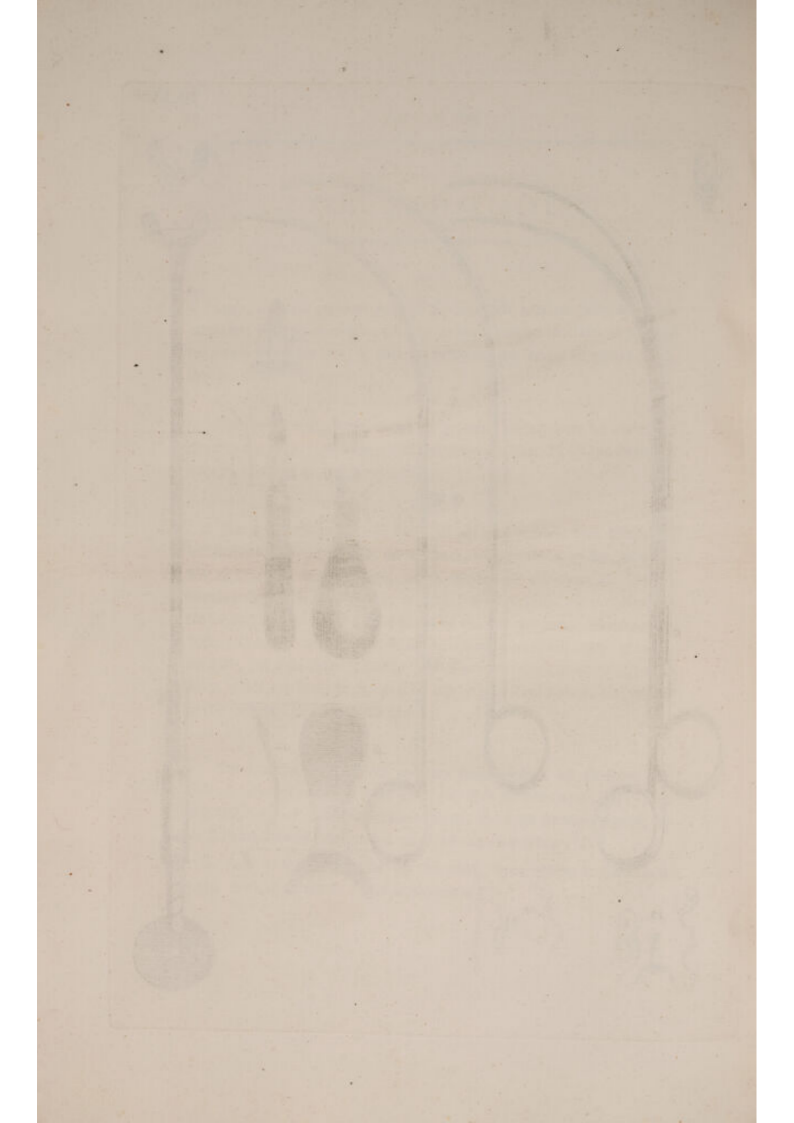


Fig. 6.

Eine an einer etwas gröfferen Sandhebe befestigte Lanzette zur Luftrohrenofnung : Die Lanzette steckt in dem Rohrchen Fig. 7., welches Rohrchen nach gemachter Defnung in derselben zurückbleibt, und der Luft einen frenen Durchgang in die Lunge und aus derselben gestattet.

Fig. 8.

Gine andere abnliche frumme Langette, ju eben bem Gebrauche.

Fig. 9.

Ihr Profil, um ihre Rrummung ju zeigen.

Fig. 10.

Das Rohrchen der lettgedachten Lanzette, welches eben auch in der Defnung zuruckbleibet, da es mit einem Bandchen fest gebunden wird. Dieses Rohrchen kann auch noch füglich in den Brusteitergeschwuren sowohl seit-als vorwarts gebraucht werden.

Fig. 11.

Ein Infirument, fo dazu dienet, mit feinem halbmondicheinformigten Theile die Knorpeln ber Luftrobre festzuhalten, wenn die Operation zu machen ift.

Fig. 12.

Deffen Profil.

Fig. 13. 14.

Rohrchen, aus Silber oder Leder gemacht, die durchlochert find, und auch in der Defnung gelaffen werden konnen. (hhhh) Faden zur Befestigung diefer Rohrchen um der Hals, die aber etwas breiter und langer fenn konnen.

XXV. Rupfertafel.

Fig. 1.

Ein Zängelchen, so an seinem unteren Ende wie eine Scharniere geschlossen ist, und an dem oberen zwen runde durchlöcherte Blättchen hat. Die Schraube (a) erweitert, oder vereiniget nach Rothwendigkeit dieses Zängelchen, welches das Ohrstechen viel erleichtert. Wenn man aber keine solchen Instrumente hatte, so kann man auch das Ohr auf einem Apfel oder einer Birne durchbohren.

Fig. 2.

Die Stechnadel zur Durchbohrung der Ohrläppchen. Da ben manchen Kindern das Ohrläppchen ofters so zart ist, daß es leicht ausreisset, so wird auf der Stechnadel das Röhrchen (d) mit in die Deffnung geführet, und in derfelben zurückgelassen, indem man die Stechnadel nur allein zurückzieht. Auf dieß goldene Röhrchen wird der kleine Theil (c) angeschraubet, welcher zu diesem Ende die Form einer Schraubenmutter hat. (b) Zeiget dessen breite Fläche, die auch noch etwas grösser sehn kann.

Fig. 3. 4

Goldene Ohrringelchen, welche von verschiedener Form fenn konnen, aber leicht fenn muffen,

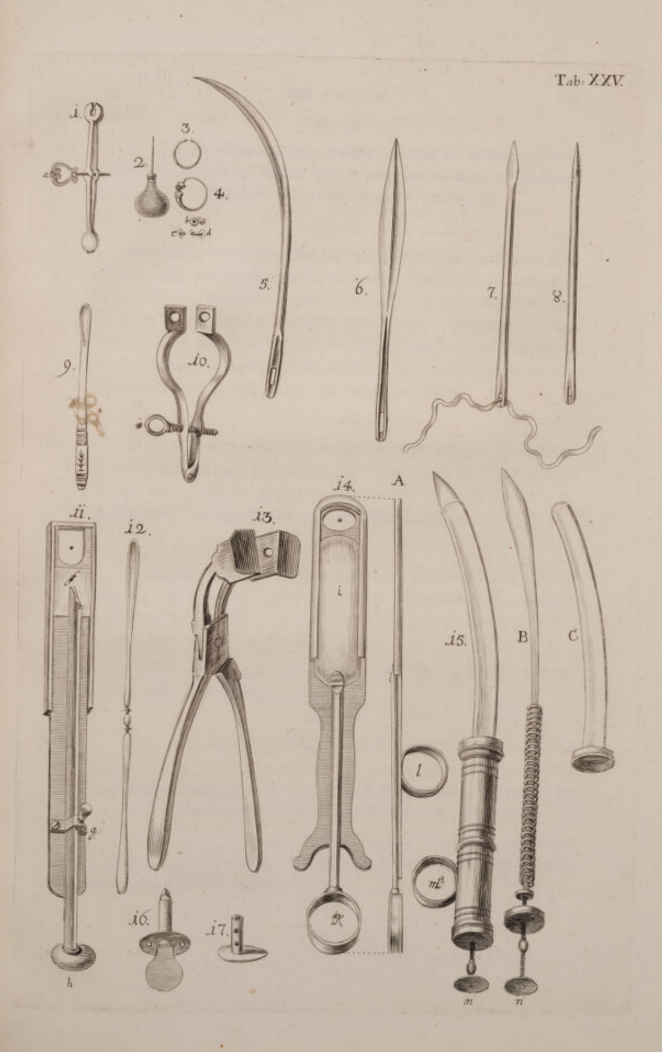
Fig. 5. 6. 7. 8.

Berichiedene Radeln jur Ziehung der Saarfchnure, wenn man aber eben keine derfelben hatte, fo konnte man fich auch einer Biftourie bedienen, und die Schnur mit einer gemeinen durchlocherten Sonde durchziehen.

Fig. 9. 12.

Dhrloffelchen, das Dhr von dem Ohrenschmalze, Giter und anderen fremden Korpern zu reinigen: die aus Elfenbein oder Stahl gemacht find, werden den gold-und filbernen vorgezogen, weil diese leicht schneidend werden, und dann gröffere Uebel verursachen konnten.

Den Alten gefiel es, jene Sonden, deren wir uns bedienen, die Ohren zu sondiren, Melotis oder Mella zu nennen; welche man aber hier nicht vorstellet, weil sie wie die gemeinen goldund filbernen Sonden gemacht find.



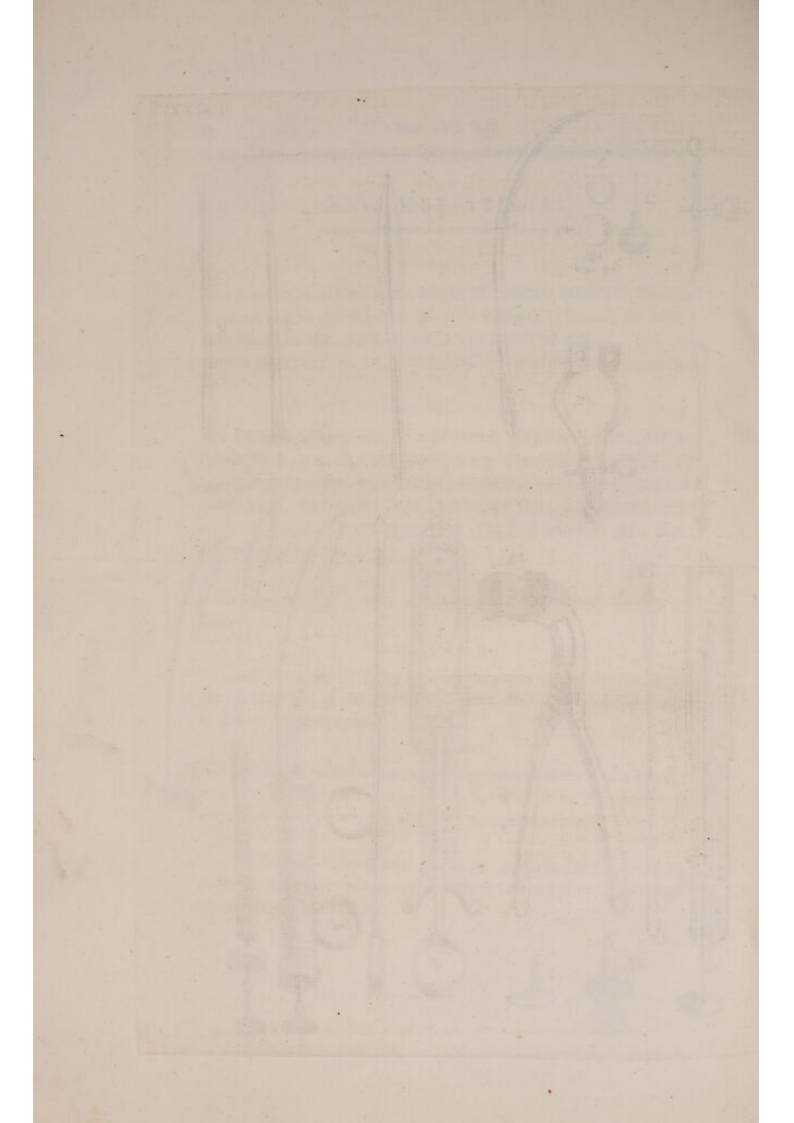


Fig. 10.

Ein Zängelchen, um ben Ziehung der Saarschnure die allgemeinen Bedeckungen zu fassen, da man die Stechnadel mit dem Bandchen durch die zwen Löcher und allgemeinen Bedeckungen zugleich durchzieht. Die Schraube (e) erweitert und verengert das Zängelchen.

Fig. 11.

Ein aus Silber oder Stahl gemachtes Instrument, das erschlappte oder verhartete Bapfchen abzuschneiden, wenn kein anderes Mittel mehr statt sindet. Die Klinge (f), welche, wenn
sie vorgedrückt wird, das Zapschen abschneidet, muß an ihrem vördern Ende schneidend sepn.
(*) ist das Loch, in welches das abzukurzende Zapschen hanget. Die Dandhebe (h) kann
aus Holz oder Bein sepn. Jener Theil (g), der durch zwo Schrauben an das Instrument befestiget ist, kann abgelöset werden, wenn man die Klinge reinigen, oder schleissen will, und diener
auch zugleich der wirkenden Hand währender Operation zu einer Stüge.

Fig. 13.

Ein Zängelchen mit zwoen zurück gebogenen Flachen, worinn zwen gleich auf einander gebende Löcher find, durch welche die Haarschnur gezogen wird. Zween Finger des Wundarztes, und zween eines Sehilfen, da sie zusammen die allgemeinen Bedeckungen in die Hohe beben, machen eben dieselbe, und bessere Wirkung, als alle dergleichen Instrumente.

Fig. 14.

Ein anderes Instrument, das Zapfchen abzukurzen, mit einer ovalen Defnung (*). Die Klinge (i). Durch den Ring (k) wird der Daumen der rechten Sand gesteckt, und dadurch die schneidende Klinge angedrückt. Der Ort, woran die Schneide nach abgekneiptem Zapfchen zu drücken kömmt, muß mit Leder oder Holz bedeckt sepn.

A. Das Profil von eben demfelben Instrumente. Der Ring (1) ift hinter dem Inftrumente gur Aufnahme des Zeigefingers bestimmt.

Fig. 15.

Ein elastischer Paristhmiotom zur Eröfnung der Geschwüre an den Mandelbrüsen. Durch den Ring (m) wird in der Operation der Zeig-oder Mittelfinger der wirkenden hand geschoben, und da der Daumen auf den Theil (n n) drückt, so geht die Lanzette aus ihrer Scheide (C) hervor, verbirgt sich aber in derselben alsogleich wieder, sobald der Daumen abgezogen wird.

B. Die Langette mit ihrer eisernen Spiralfeder, woran die Sandhebe wie eine Schraube gemacht ift, und diese Spiralfeder ift es, welche die Langette in ihre Scheide wieder zuruckzieht, wenn der Daumen zu wirken aufhort.

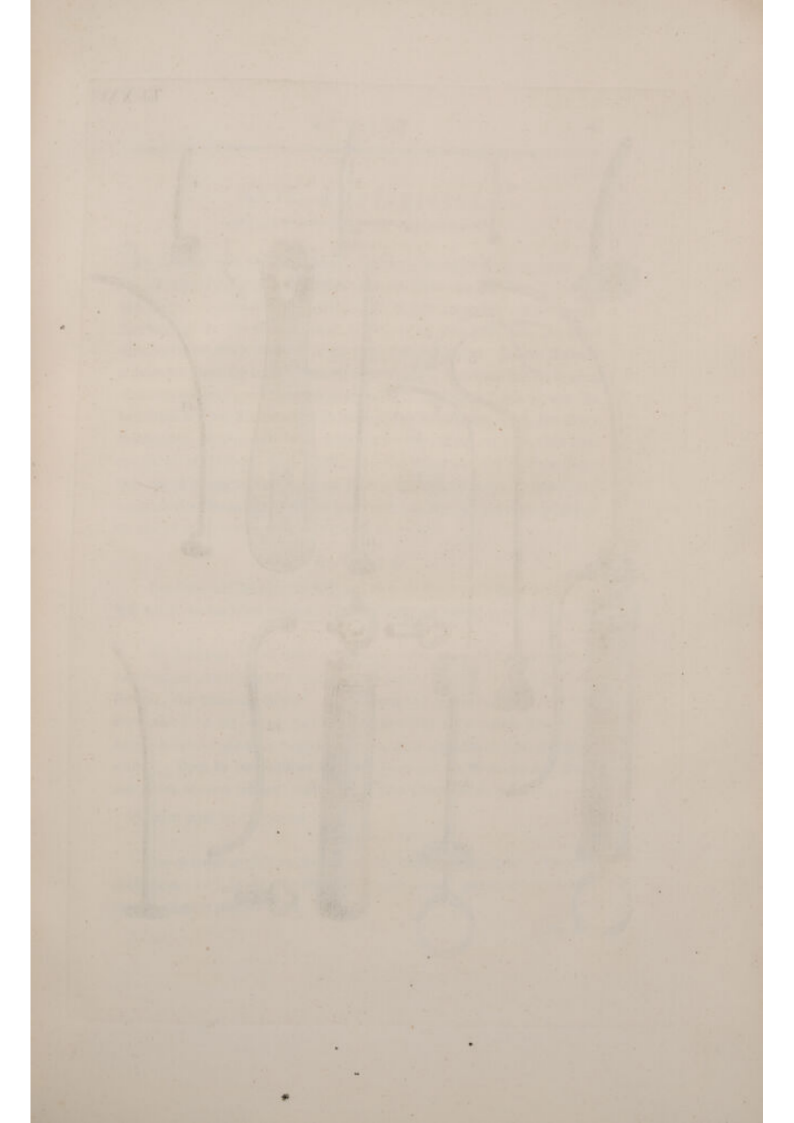
Fig. 16.

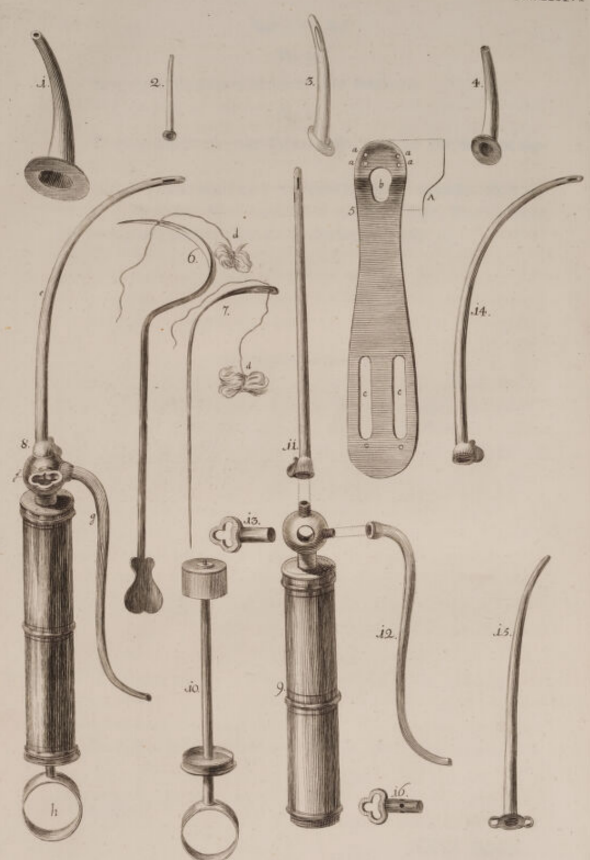
Ein Erofar jur Durchbohrung ber Luftrohre in der Trachaotomie.

Fig. 17.

Ein anderes Robrchen mit wenigen Lochern verfeben; fo aber von feiner Stechnadel abgegogen ift.

Jenes Inftrument, welches man Staphylepartes hieß, ift hier ausgelaffen. Es ift aber nichts anders, als ein kleiner Loffel, worauf man mit pulverifirtem Pfeffer, Alaun und bergleichen, das erschlappte Zapfchen berührte, und sich zusammenziehen machte.





XXVI. Rupfertafel.

Bur Operation eines Brusteitergeschwürs, Empyema, von einigen Ecpyema genannt, ist eine gute Bistourie hinlanglich; nach geschener Operation können aber noch andere Instrumente nothig werden, die auf dieser Tabelle beschrieben sind; worunter das merkwürdigste eine zweprößerigte Brustspriße ist. Die Griechen nannten sie Biulcon, und zogen damit Eiter, oder andere widernatürsich ausgetretene Feuchtigkeiten, aus einigen Holen des Körpers. Iohann Andreas a Eruce sagt, daß er sich dieses Instruments bedienet habe. Scultetus hat und in seinem Armamentario davon eine Abbildung zurückgelassen. Sine gleiche Sprize hat auch Iohann Petit in seiner Abhandlung von chirurgischen Krankheiten, welche Hern Lesne herausgegeben, angezeigt. Iene aber, welche man hier sieht, ist von unserm berühmten Herrn von Leber, und es scheint, daß sie den Borzug vor allen übrigen habe. Die besonderen Messer, deren man sich bedienet, die Brustwunden und Fisteln zu erweitern, und die von den Griechen Scolopomachærion genannt wurden, sind auf dieser Tabelle nicht angezeigt, weil man dergleichen auf der Tab. IV. Fig. 3. und 11. und auf der Tab. VI. Fig. 7. sindet.

Fig. 1. 2. 3. 4.

Mus Gilber oder Leder gemachte Robrchen, Die in Die Bunden und Fifteln der Bruft gefredt werden, um dem darinn enthaltenen Blute oder Eiter einen Musgang zu verschaffen.

Fig. 5.

Ein Instrument, welches Loteri, ein Turiner, erfand, und zur Stillung des Blutes aus den verwundeten Ribbenschlagadern dient. Un die Löcher (a a a a) wird ein Stück Eichensschwamm, oder Plümaceaur besestiget. Die Defnung (b) gestattet dem ausgetretenen Blute einen freven Durchgang, und im Falle Einsprizungen gemacht werden müsten, kann es auch durch diese Desnung geschehen, und auch eines oder das andere obgedachter Röhrchen bineingesteckt werden. Durch die zwo länglichten Desnungen (cc) geht eine Binde, um das Instrument an dem Körper zu besestigen; welche Binde die Alten Cataphractica hiessen.

A. Das Profil des Instruments.

Fig. 6. 7.

3wo an Gestalt unterschiedene Radeln, die Ribbenpulsadern zu unterbinden. Zwen Karpepbäuschen (dd), die bis an die Wunde der Pulsader gebracht, und hernach samt der Ribbe und Aber zusammen gebunden werden.

Fig. 8.

Biulcon, die zwehröhrigte Bruftsprize, mit der man ausgetretenes Blut oder Eiter aus der Bruft oder anderen Hölen des Leibes zieht. Die Röhre (e) wird in die Höle eingeführt, sprizt einen Wundfräuterabsud in dieselbe, um das darinn enthaltene Eiter zu verdünnern, und zieht dann bende zusammen wieder heraus. Mittelst des krummen Röhrchens (g) zieht man den Wundfräuterabsud in die Sprize, und sprizt das aus der Bruftgezogene Eiter in ein Gefäß heraus. Die Schraube, oder der Hahn (f) der Sprize öfnet, oder schließt, wie es Fig. 13. und 16. deutlich weiset, nach Rothwendigkeit den Durchgang zu einem oder dem andern Röhrchen.

Fig. 9.

Der mittlere Saupttheil der Spripe, von allen übrigen Theilen abgefondert, damit man feine ganze Bildung febe.

Fig. 10.

Der Stoffel jur Sprige.

Fig. 11. 14. 15.

Drey Rohrchen, ein gerades und zwen frumme. Bon diesen wird, nach Ersorberniß, eines in die Bruft eingeführt, und bleibt durch die ganze Zeit der Einsprisung und herausziehung der Feuchtigkeiten in derselben.

Fig. 12.

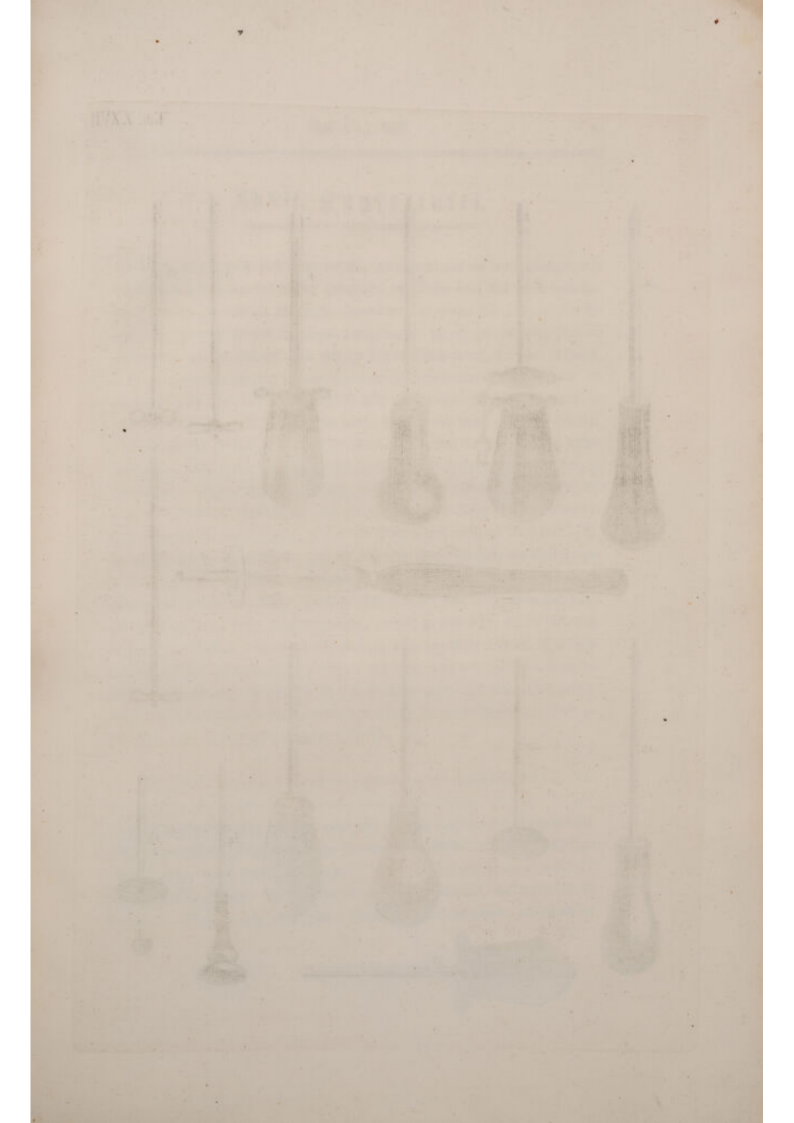
Das frumme Robr, welches niemal in die Bruft geftedt wird.

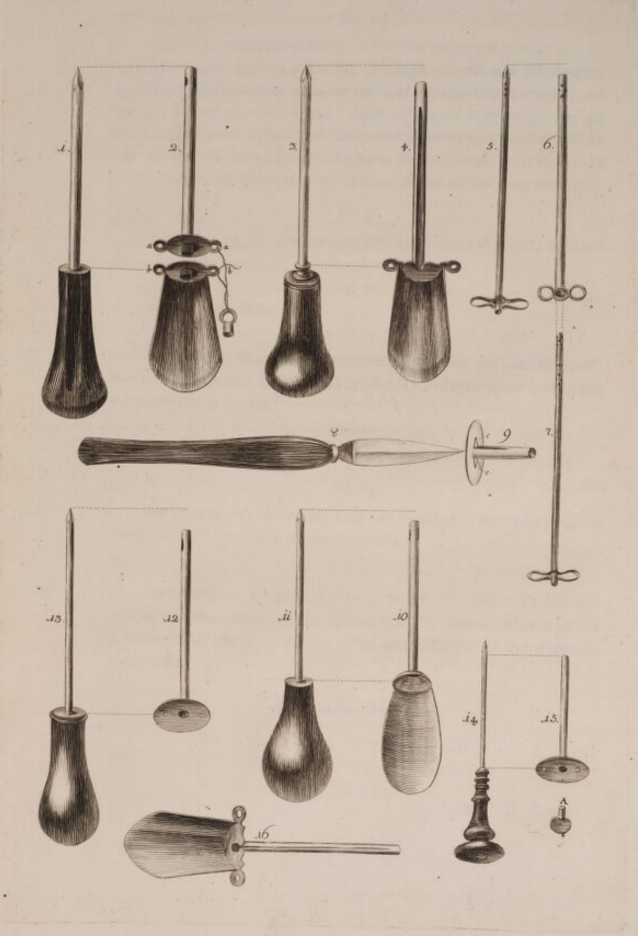
Fig. 13.

Eine Pippenschraube, die von dieser Seite keine Defnung hat, aber auf der andern mit drepen verseben ift, welche fich an der folgenden Figur zeigen.

Fig. 16.

Die Pippenschraube, woran die dren Locher zu sehen find. Der obere Theil des Spripenrohrs Fig. 9. hat ebenfalls dren Defnungen, und man kann also mit dieser Pippenschraube alle bren Desnungen zugleich offen halten, oder eine und die andere zuschließen, wie man es immer für nothig erachtet.





XXVII. Rupfertafel.

Die Instrumente, welche diefe Tabelle vorstellt, find eigentlich bloß um ben Bafferfüchtigen in der Baffersucht des Unterleibes und des Sodenfactes dem Baffer einen Ausfluß zu verschaffen. Es ift diefe eine ber leichteften dirurgifden Operationen , ju gleicher Zeit aber auch eine ber fdwerften, indem man mit aller Ueberlegung beurtheilen, und fich eine gute und mahre Kenntnif machen muß, um den Zeitpunkt, wie auch den Ort der Durchbohrung, bestimmen gu konnen, damit man jenen übeln Bufallen, die in der Operation fich ereignen tonnten , ausweiche , und ben nach derfelben fich zeigenden vortomme, ober fie beile. Schon ofters bat man Schwangere für mafferfüchtig gehalten. Es fann, obicon felten, boch aber auch bendes zugleich fich einfinden. Die Gebahrmutter, Die Eperflode und die Trompetten des Sallopps tonnen fur fich allein mafferfüchtig fenn. Dann ift auch die mabre Baudwaffersucht von der falfchen, ober eingesachten, gu Sehr nothwendig ift zu miffen, ob der Krante im Stande fen, ober nicht, Die unterfcheiben. Operation auszuhalten; benn fonft ift er nicht nur allein ein ficheres Opfer berfelben, fondern er kann auch wohl mabrender Operation, oder wenige Stunden nach berfelben, feinen Geift aufgeben; nicht wegen ber fleinen Bunbe, mobl aber wegen ber jaben Ausleerung bes Baffers, moburch ber Druck auf die fleinen und erschlappten Gefaffe ber Eingeweibe aufhort, bas Blut mit mehrerer Gewalt in Diefelben bringet, und folde leicht entzunden fann. Die Bundargte baben awar Mittel gefunden, Diesem Uebel vorzubeugen, wie auch zu verhindern, bag bie Luft, nach Ausleerung bes Waffers, in den Bauch nicht eindringe, ba fie eine Binde erfanden, die den gangen Bauch umfaßt, und gleich gusammen brucket; boch aber, wenn bas Uebel schon bis an bas Meufferfte gefommen mare, fo belfen oft alle Diefe Borfichten nichts, und es lagt fich aus Diefem wenigen febr leicht beurtheilen, mit wie groffer Beurtheilung ber mabre Bundargt gu Berte geben muffe, bevor er fich zu diefer Operation entschlieffe.

Die hier mit ihren Rohrchen vorgestellten Instrumente werden allgemein Trokars genannt; es giebt ihrer noch grössere, und auch noch kleinere, wie zum Benspiele jene der Tab. XIV. zur Wassersucht des Augapfels; diese hier vorgestellten aber sind verschieden und die allgemeinsten. Sinige pflegen auch ein an der Spipe etwas erhabenes und geschlossenes Rohrchen in die kleine Wunde, um das Wasser abzuleiten, einzusühren; doch ist der Fall sehr selten, wo man dieses Rohrchen gebrauchen könnte. Die Engländer haben ein plattes Röhrchen, worinn eine Lanzette enthalten ist, erfunden: ausser seiner geraden Richtung gleicht es demjenigen, das wir auf der

Tab.

Tab. XXIV. vorgestellt haben. Da biefes aber die Gefaffe leicht gerschneibet, fo muß es auch gröffere Berblutungen verursachen, und barum habe ich es hier weggelaffen.

Fig. 1.

Ein von feinem Robrchen abgefonderter Erotar.

Fig. 2.

Das silberne Robrchen dieses Trokars, so zwen Löcher an dem oberen, und zwen andere (a a) an dem unteren Ende hat, durch welche lettere es mit einem starkem Faden, oder Bandchen an dem Leibe besestiget werden kann. Der untere Theil (b b) des Röhrchens halt an dem oberen in der Zeit der Operation, und so lange das Wasser läust; will man aber das obere in der Wunde zurücklassen, so wird das untere weggenommen, und die Desnung des ersteren mit hier bengehängtem kleinen Stopsel verstopft.

Fig. 3.

Ein Trokar mit feinem Rohrchen Fig. 4., das der Länge nach gespaken ift, um dem Wasser einen leichteren Ausstuß zu gestatten. Im Falle der Roth kann man auch, wenn eine Erweiterung der Wunde vorzunehmen wäre, das Messer darinn leiten.

Fig. 5.

Ein filbernes Robrchen, woran die flahlerne Spite befestiget ift, und darum nicht fo ficher, wie die anderen, gebraucht werden kann.

Fig. 6.

Das Rohrchen, fo vorhergehendes mabrender Durchbohrung in fich enthalt, nachher aber in der Bunde guruckgelaffen wird.

Fig. 7.

Ein etwas kleineres Rohrchen , mit welchem man , wenn eine diche Materie dem Waffer feinen Ausfluß verhindert, folden durch deffen Einführung befordern kann.

Fig. 8.

Ein fpisiges zwenschneidiges Meffer, Die kleinen Wunden zu erweitern, wenn ungefahr ein geftodtes Blut, oder Dicker Giter, durch diefelbe nicht ausflieffen konnte.

Fig. 9.

Ein an zwegen Seiten (cc) ofnes Rohrchen, in welches bas Meffer Fig. 8. gesteckt und geleitet wird.

Fig. 11. 13. 14.

Dren andere Erofars verichiedener Lange, nach erforderlichen Umftanden.

Fig. 10. 12. 15.

Die Rohrchen diefer Erofars; mit dem Stopfelden A wird bas lettere jugeftopft.

Fig. 16.

Ein ebenfalls feiner Lange nach offenes filbernes Robrchen , fo mit dem Trofar Fig. 11. gebraucht werden kann.

XXVIII. Rupfertafel.

Als dieser Tabelle werden jene Werkzeuge vorgestellt, mit welchen man die Celotomie oder Gastrotomie, das ist: den Bruchschnitt macht, um die ausgetretenen Darme und das Ret wieder in den Bauch zurückzubringen, wenn die Einbringung auf keine gelindere Weise bewirket werden kann. Obschon einige glauben, man könne diese Operation mit einer holen Sonde und allgemeinen Bistourie machen, so ist doch nothwendig, um solche sicherer zu vollenden, und ohne sich der Gesahr auszusehen, die Darme, oder das Ret, zu verletzen, daß man alle dazu erforderlichen Instrumente habe. Die sowohl verborgenen als anderen Bistourien, die in dergleichen Fällen angewendet zu werden psiegen, sind auf der Tab. IV. vorgezeiget. Da aber diese wenigen Instrumente zum Bruchschnitte allein nicht hinlänglich gewesen wären, gegenwärtige Tabelle anzussüllen, so hat man noch einige bengeset, welche an dem männlichen Gliede angelegt werden.

Fig. 1.

Eine verborgene Bistourie erofnet abgebildet, wie solche angewendet wird. Die Bistourie (a). Der Druder (b) macht die Bistourie vorgeben, wenn er abgedruckt wird. Dergleichen giebt es noch mehrere, deren Borstellung ich bier, wegen ihrer Aehnlichkeit, für überflüßig balte.

Fig. 2.

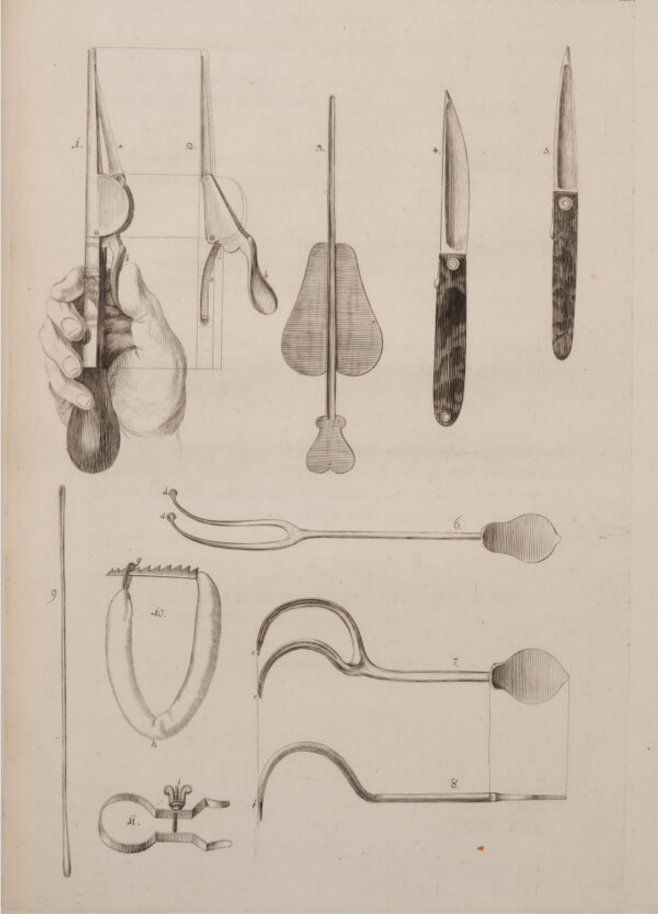
Die nur an einer Seite schneidende samt ihrer Feder von dem Safte abgelosete Bistourie. Die an dem Safte befestigte Feder (c) weichet dem Drucke des Daumens, und verbirgt sogleich die Bistourie, sobald der Drucker (b) wieder in die Sohe steigt, indem sie gleich eines Spoomoch- lions, oder Debels, wirket.

Fig. 3.

Ift eine hole Sonde, aus Silber oder Stahl, mit zweenen groffen Fligeln versehen, welche die unter ihr liegenden Darme so bedecken, daß sie nicht leicht verleget werden konnen. Man hat noch viele andere solche hole Sonden; da sie dieser aber fast gleich kommen, habe ich sie bier weggelassen.

Fig. 4. 5.

3wo andere Biftourien, mit einer ftumpfen Spige; wovon die erfte an ihrer Schneide gefrummet, die zwote aber gerade ift; bende werden oft ftatt jenen Fig. 1. gebraucht.



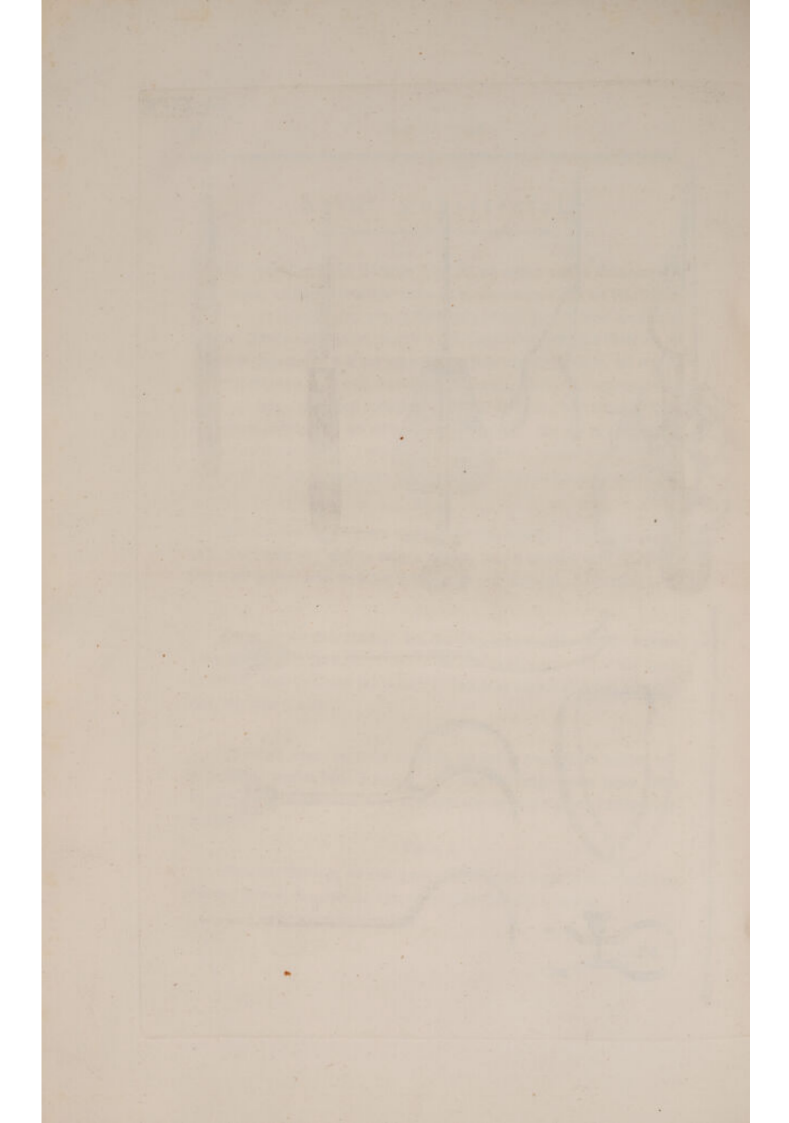


Fig. 6.

Eine doppelte ftumpfe Radel, die an ihren benden Endtheilen (d d) ein Loch hat, um eine doppelte Unterbindung des Saamenstranges ben Ausschneidung der Hoden zu machen.

Fig. 7.

Eine doppelte fpisige Radel, die an jeder Spise (ee) mit einem Loche verfeben ift, und auch zur doppelten Unterbindung der Gefaffe dienet.

Fig. 8

Das Profil diefer Radel. Durch das Loch (f) wird der Faden gezogen. Diefe Radeln dienen zur Unterbindung folcher Schlagadern, wo wegen Anastomostrung der Aeste aus benden Endtheilen eine Berblutung zu befürchten ware.

Fig. 9.

Eine an benden Endtheilen ausgehölte Sonde, womit man die in der Harnrohre vorwarts stecken gebliebenen Sandkörner herausnehmen kann. Andere Instrumente zu diesem Gebrauche erscheinen auf der Tab. XXXVI.

Fig. 10.

Ein Werkzeug, womit man in der Unvermögenheit, den Harn halten zu können, durch Zusfammendrückung der Harnröhre, dessen immerwährenden Ausstluß verhindert. An dem unteren Theile ben (h) ist das Instrument wie eine Scharniere gemacht, und das ganze mit Leder überzogen, damit es auf die Harnröhre und das Glied weicher drücke. Der eingezackte Theil (g) giebt die Grade einer mehreren oder wenigeren Zusammenziehung.

Fig. 11.

Ein anderes Instrument, su eben dem Gebrauche, mit einer Feder (i) verfeben, womit es nach Rothwendigkeit erweitert und verengert werden fann.

XXIX. Rupfertafel.

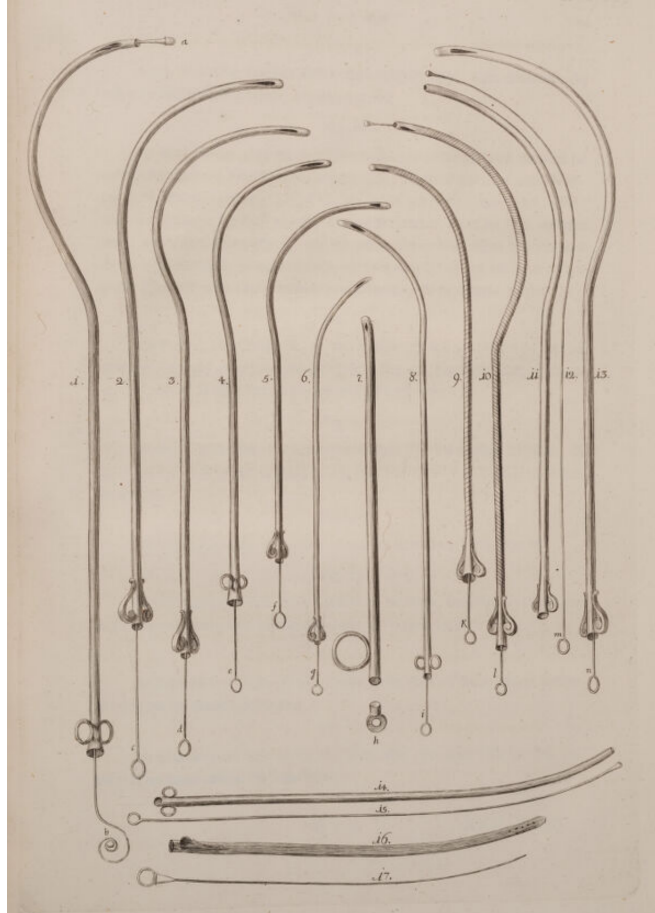
Auf Diefer Cabelle werden verschiedene Gattungen Ratheters vorgestellt, Die von Ginigen nach bem Borte Inmiffio, Die Einführung berfelben in Die Darnblafe, Inmiffores, ober nach bem Worte Emiffio, Die Musleerung Des Sarns, Emiffores genannt merben. Inftrumente Robren aus feinstem Silber, damit fie fich nach Erforderniß beugen laffen. find mehr ober weniger frumm, die anderen furger oder langer, Diefer oder bunner, ber Bilbung ber Sarnrohre, bem Gefchlechte, und bem Alter angemeffen. Gie bienen, entweder widernaturlich gurudigehaltenen Sarn abzugapfen, ober Steine in ber Blafe gu entbeden. Sie find leicht gu appliciren, wenn die Sarmrobre und der Blafenhals fich im naturlichen Stande befinden; werden aber Sinderniffe ba angetroffen , als Entzindung und Anfcwellung der Borfteberdrufe, oder des Sarnblafenhalfes, fo wird die Einführung diefer Inftrumente um fo beschwerlicher , und bann erfordert diefe Operation alle Geschicklichfeit, und Scharffinnigkeit eines 2Bundargtes, wenn er nicht gröffere Uebel verurfachen will. Die erften Ratheters bat man aus gubereitetem Leber verfertiget; Da fich Diefe aber gu febr beugen, wenn fie befeuchtet werden, fo hat man jene aus De-Sabritius ab Mquapendente pflegte fich auch beinerner Katheters zu getall ausgedacht. brauchen. Bu unferen Zeiten bat man die Kunft erfunden, Katheters aus dem elaftischen Sarge gu verfertigen, welche nicht fo bart, und biegfamer find, und barum werden fie auch mit wenigerer Beschwerlichkeit ben fiftelhaften Geschwuren in ber Sarnblafe, und Sarnrobre getragen, um gu verhindern, daß der Darn nicht durch die Fiftel, wohl aber durch die natürlichen Wege, flieffe.

Fig. 1.

Einer ber größten und långsten Katheters, ber in seiner Sole einen silbernen Drath (b) enthalt, welcher nicht herausgezogen werden kann, weil seine flumpfe und glatte Spige (a) größer ift. Meistens pflegt man ihn ben jenen, die Steine oder ausgetrettenes Blut in der Sarnblase haben, anzuwenden, damit dieselben den Katheter nicht verstopfen, und dadurch dem Sarn seinen Ausstuß verbiethen.

Fig. 2. 3. 4 5. 6. 8. 13.

Ratheters verschiedener Große mit geschloffener Spige, und seitwarts zweenen langlichten Einschnitten. (c) (d) (e) (f) (g) (i) (n) zeigen den Silberdrath, der mit dem Ratheter in die Blase eingeführt, dann aber herausgezogen wird.



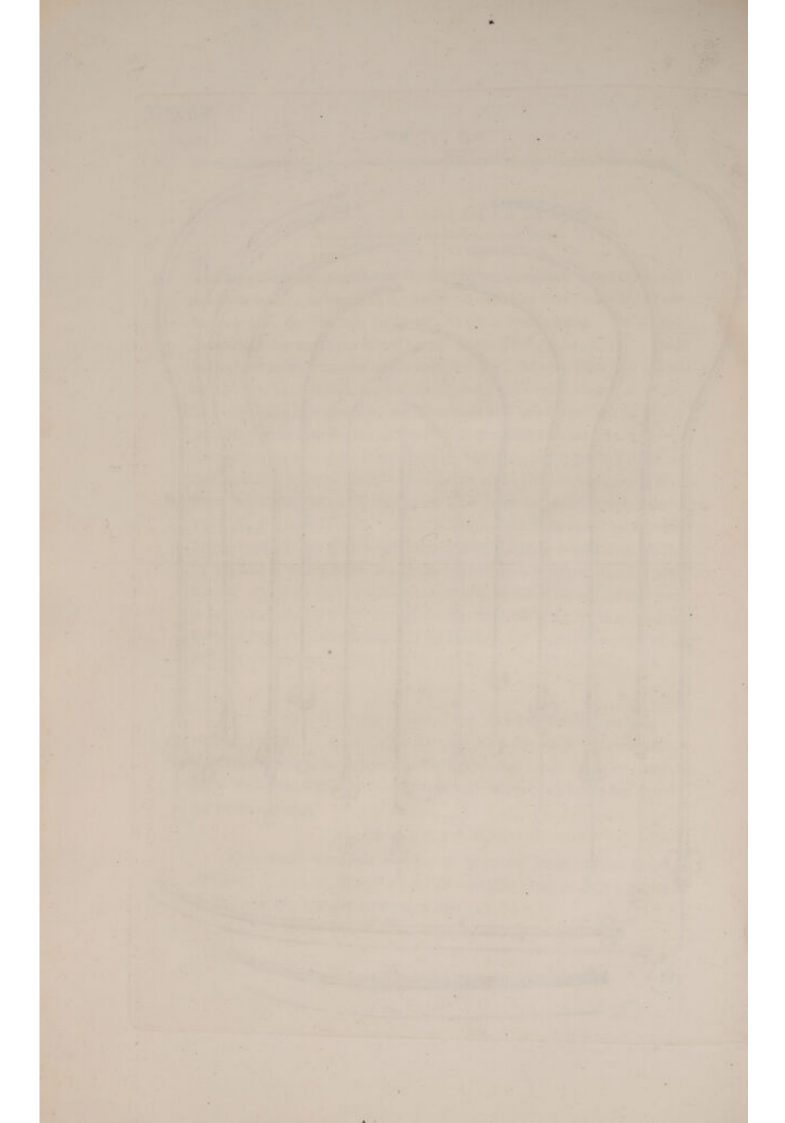


Fig. 9.

Algali, ift ein kleiner biegfamer Ratheter mit geschloffener Spige, deffen Silberdrath (k) nach in die Blase geführtem Katheter, herausgezogen wird.

Fig. 10.

Ein etwas gröfferer Algali mit einem Silberdrathe (1), welcher mit seinem Knopschen die obere Defnung zustopft; dieses Knopschen verhindert auch, daß der Katheter ben seiner Einsührung in die Blase nicht verwunde. Der Drath kann nie aus dem Robre gezogen werden, sondern
wenn der Katheter in der Blase ist, wird er etwas vorgeschoben, damit der Harn ausstiessen
könne; welches um so leichter geschieht, weil kein anderer Körper dessen Spitze verstopfen kann.
Es sind einige Bundarzte, die sich lieber dieses, als eines anderen Katheters gebrauchen; unangeschen solcher doch meistens den Kranken mehrere Schmerzen, als die anderen, verursachet.

Fig. 11.

Ein Katheter, deffen Drath Fig. 12. an der Spige ein kleines Knopfchen hat, um die Spige des Robrs zu schlieffen; doch aber kann dieser Drath nach eingeführtem Katheter herausgezogen werden. Ein Ring (m) an dem unteren Ende des Drathes.

Fig. 7.

Ein kurzer, an der Spise etwas gekrummter Katheter, für das weibliche Geschlecht. Er bat an der Spise seitwarts zwo Defnungen, und (h) ift ein kleines Stopselchen, den Katheter zuzuschlieffen.

Fig. 14.

Ein anderer Frauenkatheter mit offener Spige, Der etwas dunner, und langer ift.

Fig. 15.

Sein Silberdrath mit einem kleinen Knopfchen an der Spige, um folden ben Einbringung in die Blafe zu schlieffen; ba er bann herausgezogen, oder vorgeschoben wird.

Fig. 16.

Ein flacher und etwas breiter Ratheter, beffen oberes Ende mit kleinen Lochern verfeben ift: er ift ben ben Schwangeren bequem.

Fig. 17.

Der Silberdrath des Katheters Fig. 16.; deffen Spipe aber etwas dicker fenn muß, da mit er in den kleinen Lochern nicht ftecken bleibe.

XXX. Rupfertafel.

Dier werden die verschiedenen Gattungen der Spripen vorgestellt, deren man sich bedienet, in die Geburtstheile bender Geschlechte einzuspripen. Die kleineren sind für die Harnröhre der Männer und ihre Borbaut, wenn solche entweder widernatürlicher Weise zu enge, oder durch eine Phymosis zugeschnüret wird. Die grösseren, von den Griechen Metrenchyta genannt, gebraucht man zur Mutterscheide und der Gebährmutter der Frauen, um theils solche von Krankheiten zu schüßen, theils von gegenwärtigen zu heilen. In der vorhergehenden Tabelle haben wir die Katheters angezeigt; welche allezeit mit mehrerer Leichtigkeit angewandt werden, wenn man vorher mit so einer Spripe susse Mandelol, oder Baumol eingesprift hat.

Fig. 1.

Eine aus Silber oder Zinn gemachte Spripe, deren oberster Endtheil (a) von Elfenbein ift, und die Bildung einer Mandel hat , damit sie der Bildung der Harnrohre mehr angemessen sen. In den Ring (b) wird der Zeigesinger gesteckt.

Fig. 2.

Die Stöffel dieser Spripe. (c) Deffen oberer Theil, welcher genau in die Rohre hineingehen muß, und mit Leder, Filt oder Saar umwunden senn kann. (d) Der Deckel, welcher von innen eine Schraubenmutter hat. (b) Der Ring, in welchen der Zeigefinger gesteckt wird.

Fig. 3.

Eine Spripe, welche etwas gröffer ift, als jene der Fig. 1., und woran der obere Theil ausgehölt ift, um fich an die Eichel des mannlichen Gliedes genau anzuschlieffen: in der Mitte ift er mit einem Loche versehen. Es giebt Menschen, die aus angebohrner Reizbarkeit, so wie andere wegen Krankheiten der Harnröhre, keine Röhrchen leiden können, und daher dienen ihnen Spriben bieser Gattung am allerbesten.

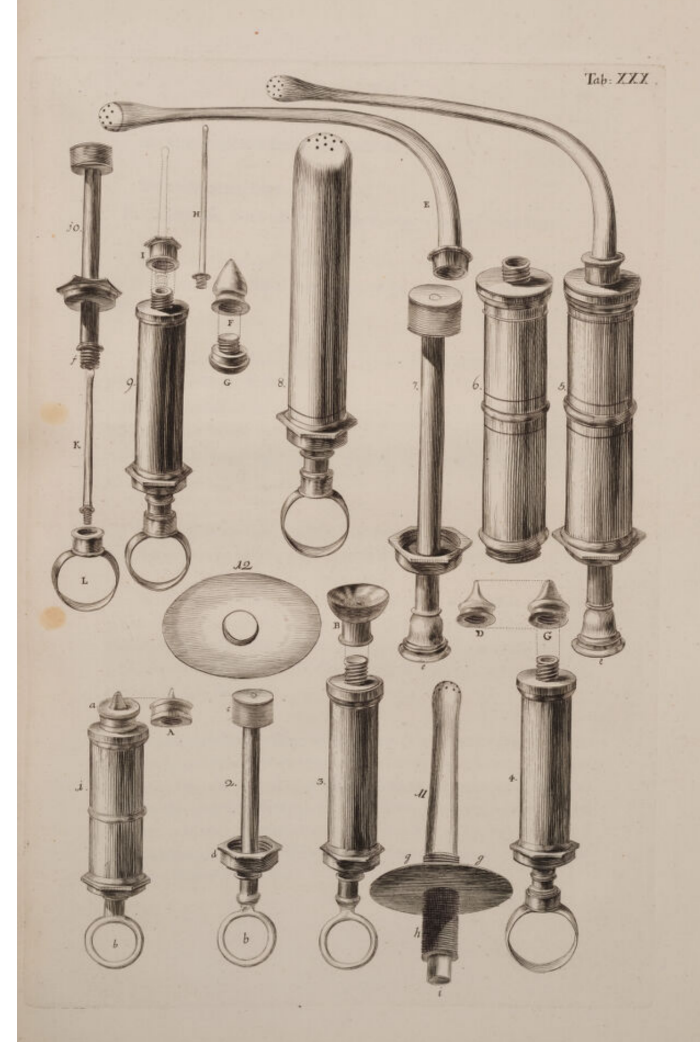
Fig. 4.

Eine Sprife, die jener der Fig. 1. gleichet, nur daß fie eine etwas gröffere, elfenbeinerne Spise hat, die wie eine Schraube (C) gemacht ift.

D. Das Profil, damit man berfelben Feinheit febe.

Fig. 5.

Eine Sprife fur Die Frauen, mit einem langen, etwas biden und gefrimmten Robre.



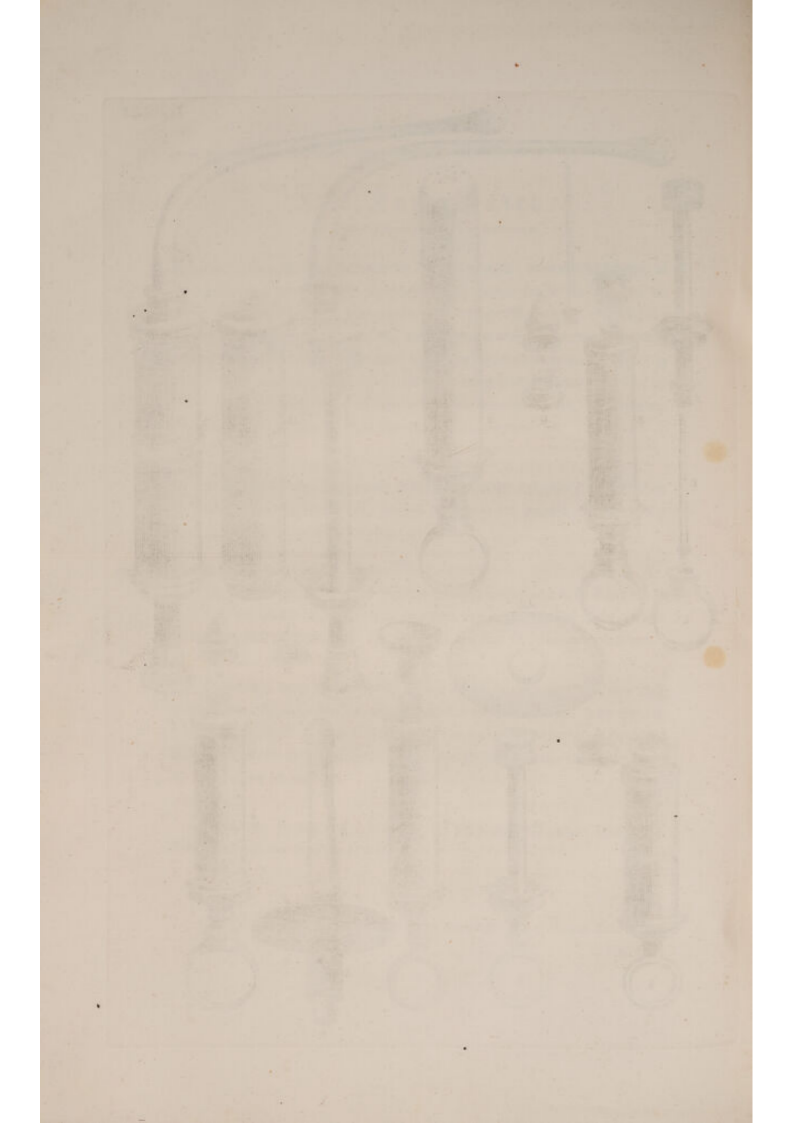


Fig. 6.

Der Korper erfigedachter Sprige, ohne Stoffel und Robichen.

Fig. 7.

Der Stoffel mit dem Deckel jum Schrauben.

6

E. Das Rohrchen, fo auch mit einer Schraube ift, damit es gereiniget werden konne.

Fig. 8.

Eine andere Frauensprise, die wegen ihrer Dicke das Eingespriste in der Mutterscheide eine Zeitlang zurückhalt: sie kann noch gröffer sepn, und hat an ihrem oberen Ende einige Durch-bohrungen.

Fig. 9.

Eine Sprige fur die Manner; da fie mehrere elfenbeinerne Robrchen bat, fo tann man auch damit bole Gange und Geschwure einsprigen.

F. Ein kleines ftumpfes Rohrchen, das fich an den Theil (G) anschraubet, welches auch von Silber, Binn oder Elfenbein fenn kann.

H. Ein anderes langes, etwas dunneres, Robreben, fo an die Sprige felbst angeschraubet, und von dem Ringe (I) befestiget wird.

Fig. 10.

Der aus der Spripe gezogene Stoffel, der von innen hol ift, um das elfenbeinerne Robrden (K) aufzunehmen; der Ring (L) wird an die Schraube (f) angeschraubet.

Fig. 11.

Ein elfenbeinernes Rohrchen, welches man auf eine eigene, aus elastischem Harze verfertigte, Flasche, oder in Ermanglung derselben an das Sprisenrohr Fig. 6. befestiget, um in die Mutterscheide einzusprisen. (gg) Ist eine ovale elfenbeinerne Platte, welche man nach Erforberniß, das Rohrchen mehr oder weniger in die Mutterscheide einzusühren, an der Schraube (h) bober oder niedriger schrauben kann.

Fig. 12.

Die vorhergehende ovale Platte, an der erhabenen Seite gezeiget; fie hat in der Mitte ein in eine Schraubenmutter gedrehtes Loch. Es foll eben nicht ohne allem Rugen hier die Erinnerung sepn, daß, wenn man sich dieser elastischen Flasche bedienen wollte, in dem Grunde des Röhrchens eine metallene, oder aus hartem Dolze gedrehte, Rugel, wie in einem Pfändchen (alveolus) ruben müßte, welche Kugel dem einzusprizenden Deilmittel den Ausgang, aber nicht die Zurücktretung gestattet; denn sonst müßte man nach ausgeleerter Flasche dieselbe in ihrem gangen Umfange genau zusammendrücken.

XXXI. Rupfertafel.

Unter die dirurgifden Berkzeuge, die ben der Sonthefis der Kontiguitat angewandt werden, find auch noch jene gezählt, welche bie erichlappte, vorgefallene, Gebahrmutter in ihrer naturliden Laage gurudhalten, bamit folde im Geben weder Ungelegenheiten, noch Schmerzen, ober andere uble Bufalle, verurfachen moge. Dier will ich von jenen Bertzeugen feine Delbung maden, mit welchen man die burch bas erweiterte Darmfell ausgetretene Bebahrmutter (welche Gattung Bruche Hysterocele genannt werden) zuruckzuhalten fucht; weil dazu nur allgemeine Brudbander gebraucht, auf diefer Tabelle aber nur jene besonderen Inftrumente gezeiget werden, welche die durch die Mutterscheide vorgefallene Gebahrmutter in ihrer natürlichen Laage erhalten. Diefe Inftrumente haben theils von ihrer Figur , theils von ihrer Groffe , verschiedene Ramen. Ein groffes aus bartem Solze, Elfenbeine, oder Sorn gemachtes Mutterzapfchen wird Peffarium genannt, und ein folches fleineres, Peffum. Diejenigen, welche rund find, ober eine ovale Figur haben, und aus ganger, oder gegupfter Leinwand, oder auch aus Baumwolle verfertiget werden, und mit Bachfe überzogen find, beiffen Nafcalia, und werden auf der folgenden Tafel gezeiget. Es bienen biefe letteren Muttergapfchen gwar auch noch, Die vorgefallene Gebahrmutter guruckzuhalten, allgemein aber gebraucht man fie, Die nothigen Argneymittel in Die Mutterscheide gu bringen, und burch eine erforderliche Beit barinn ju erhalten. Die Alten machten folche aus Wolle, indem fie noch feine Leinwand hatten ; fie bestrichen fie nach Erforderniß der Umftande mit verichiedenen Argneymitteln; als: mit erweichenden, farfenden, lindernden, reigenden, gufammenziehenden, reinigenden, u. f. w. , und machten in den Krantheiten der Frauen faft ein allgemeines Mittel daraus. Sie gebrauchten die Safte frifcher Krauter, Die Rinde Der Granatapfel, ben Bergalaun, die aromatischen Sarge, Dele, andere Fette, ben Salveter, bas Chammonien-und Bolfsmildtraut, Knoblauch, u. f. w. Sie bedienten fich ber Mutterfrangden, um ben Blutfturg aus der Gebahrmutter, wie auch den weiffen Gluß gu fillen, da fie barauf ftartende und zusammenziehende Mittel anbrachten. Fehlte den Frauen ihre monatliche Reinigung , oder hatten fie fonft Berhartungen, und Entzundungen, fo brachten fie damit die erweichenden Mittel bis auf den leidenden Theil felbft bin. Möglich ift es, bag die Alten von den Mutterfrangen einen Migbrauch gemacht haben, aber vielleicht vernachläffigen Die Reueren folche gu febr.



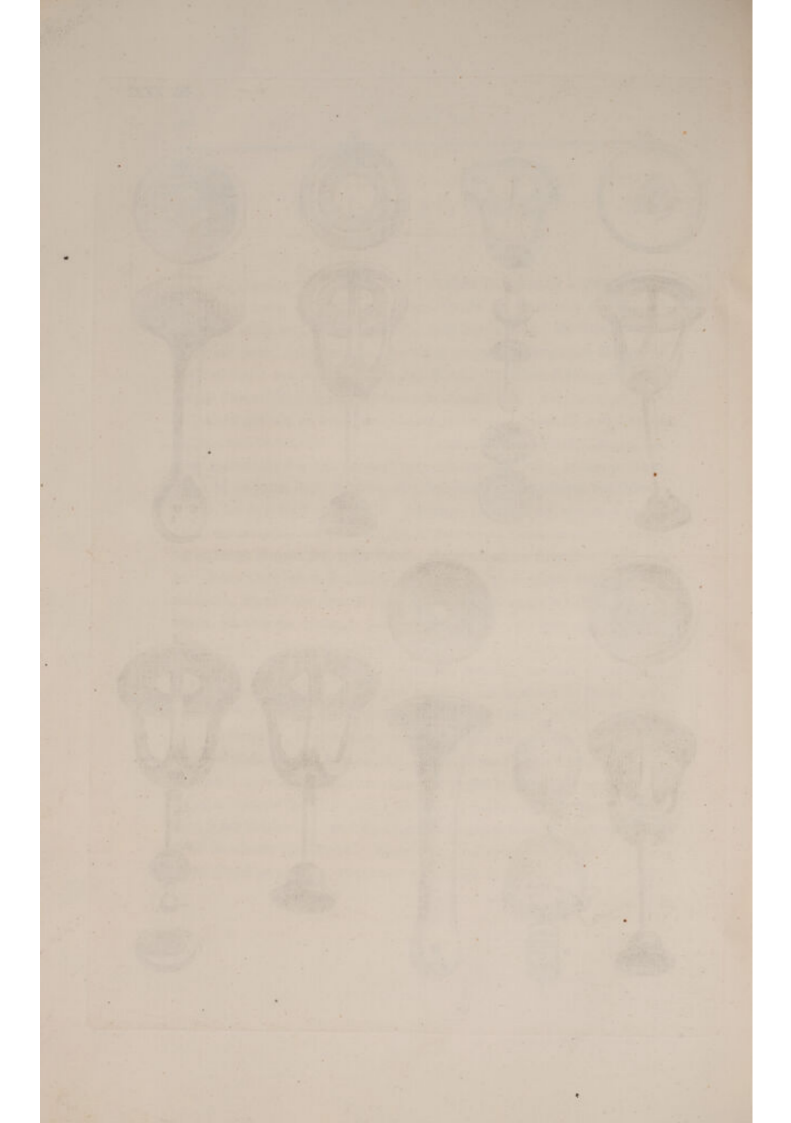


Fig. 1.

Ein holzernes Mutterfrangen von der gröfferen Gattung, mit 3 Stugen, das fich auf der elfenbeinernen Saule (a a) nach allen Seiten frep beweget.

A. Ift die obere ausgehölte Flache des Zapfchens, an deren Mitte ein Loch zu feben.

Fig. 2.

Das zerlegte Mutterkränzchen Fig. 1., um seine Zusammensegung, umd auf was Art es sich bewege, leichter zu erkennen. Der oberste Theil (b) mit den drepen Stügen macht den Korper, oder Haupttheil. Ueber die hole Schraube (c) schraubet man die Schraubemutter (d), umd weil dadurch eine grössere Hole erzeuget wird, als das obere Andoschen der elsenbeinernen Säule ist, die es aufnimmt, so kann sich solches frey darinn bewegen. Um unteren Ende vereiniget sich die Schraubenmutter (e) mit der Schraube (f), und verursacht eben dieselbe Wirkung, wie oben. (g) Zeiget die Aundung, und die Grösse des unteren Theiles, der mit vielen Löchern versehen ist, womit es an die Binde besestiget werden kann, welche das Zäpschen an seinem Orte und an dem Leibe festhält.

Fig. 3.

Ein bewegliches Mutterfrangchen.

B. Der obere ausgeholte Theil, welcher auf fo eine Art vorgezeiget ift, bamit man um fo beutlicher beffen bren langlichte Einschnitte feben konne.

Fig. 4.

Ein aus einem Stude Dolg, horn oder Elfenbein bestehendes Muttergapfchen. Die zwen Locher (h h) bienen, folches an eine Binde befestigen gu tonnen.

C. Der obere ausgehölte Theil, woran dren Locher gu feben find, durch welche die Feuchtigkeiten aus der Gebahrmutter fren ausflieffen konnen.

Fig. 5.

Ein Mutterzäpfchen, wie jenes ber erften Sigur, nur mit einem fleinen Balle (i) verseben, der mit Roßbaaren, oder Bolle, gefüllt ift, und eine fleine Spiralfeder in fich verbirgt, die ben Ballen elaftisch macht.

D. Die breite Flache des oberen Theiles, woran man das runde Loch mit dem Polifterchen genau angefüllt fiebt.

E. 3ft der leberne Ball,

F. Der Ball aufgebunden, damit man febe, wie er angefüllt und gebunden wird.

G. Die in bem Balle verborgene Spiralfeder.

Fig. 6.

Ein einfaches Muttergapfchen, das einer Trompette abnlich, und unten mit einem überzwerch gebenden Loche zur Befestigung an die Binde verseben ift.

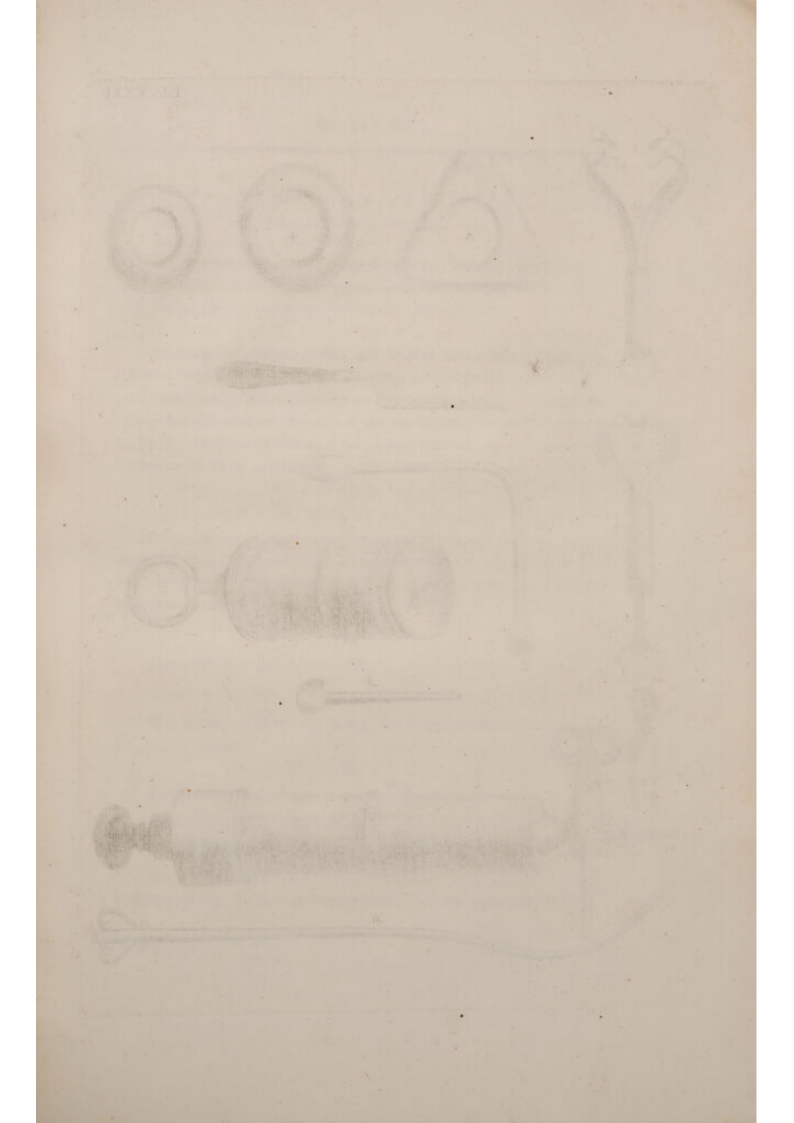
H. Die Breite, und Die innerliche Bilbung.

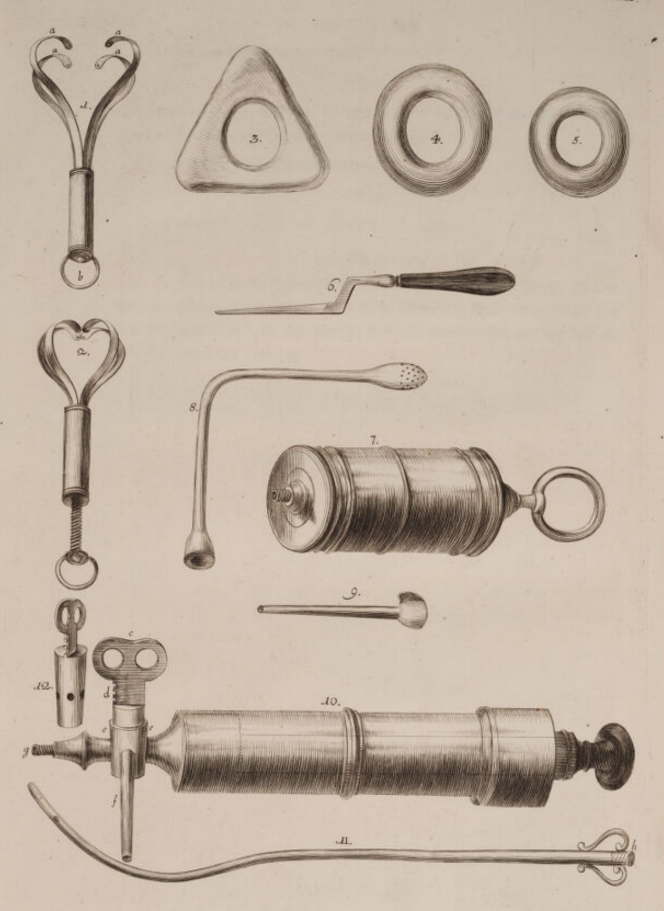
Fig. 7.

Ein anderes, bas nur an feinem unteren Theile beweglich ift.

Fig. 3.

Zeiget die mechanische Zusammensetzung des Zäpschens der siebenten Sigur. (1) Der obere Theil mit seinen drepen Stügen, worinn sich die elsenbeinerne Säule fest schraubet. Der Speil (K) befestiget sich an die Schraube (1), und bildet dem Knopschen (m) eine Hole zur Aufnahme, und frepen Bewegung.





XXXII. Rupfertafel.

Huf dieser Safel folgen noch nebst den übrigen Instrumenten, welche ben den Geburtstheilen, sowohl der Manner, als der Frauen, angewandt werden; jene Mutterzäpschen, Nascalia genannt, für welche auf der vorhergebenden der Raum fehlte, sie anzubringen.

Die Sprige Fig. 10. ift eben dieselbe, welche die Alten Biulcon hieffen. Cellai, ein Florentiner, hat mit dieser Sprige sehr geschickt den Harn aus der Harnblase gezogen, und weil er sich schweichelte, solche erfunden zu haben, so gab er ihr den Ramen Anthlia. Er hat uns noch andere Abbildungen davon gegeben, welche ich aber hier weglasse, da sie im Grunde ganzlich einerlen sind. Ich bin fast der Mennung, daß der Fall sehr selten senn muß, wo nach angewande tem Katheter diese Sprize nothwendig sen.

Fig. 1.

Nascale, ein Mutterzäpfchen, das aus vier elastischen Federn besteht, welche sich mittelst der Schraube, die an dem Ringe (b) befestiget, und an der folgenden Sigur zu sehen ift, erweitern und enger zusammenziehen lassen. Un die 4 Löcher (a a a a) befestiget man die Baufchen, oder Belgern, worauf man die erforderlichen Arzneymittel dis an den kranken Theil der Mutterscheide und Gebährmutter hindringen will.

Fig. 2.

Eben baffelbe Muttergapfchen, nur in die Enge gezogen, um die Schranbe ju zeigen.

Fig. 3. 4. 5.

Dren Krangen mit Wachse, oder mit einem, der Kranfheit der Gebahrmutter angemeffenen, Pflafter überzogen.

. Fig. 6.

Ein feines Meffer, bas an feinem oberen Theile fcneibend, und am unteren flumpf ift, und gur Erweiterung des zu engen Afters, ber Sarnrobre, ober ber Mutterfcheide bient.

Fig. 7.

Eine Sprige, um in die Mutterscheide und Gebahrmutter einzusprigen. Es wird diese Sprige bier vorgezeigt, weil fie auf der drey Bigften Tafel nicht mehr angebracht werden konnte.

Fig. 8.

Das Robrden vorhergebender Sprige.

Fig. 9.

Wenn man dieses Rohrchen an die Spripe Fig. 7. befestiget, so kann man Kinder damit Hoftiren, und auch andere Einspripungen machen.

Fig. 10.

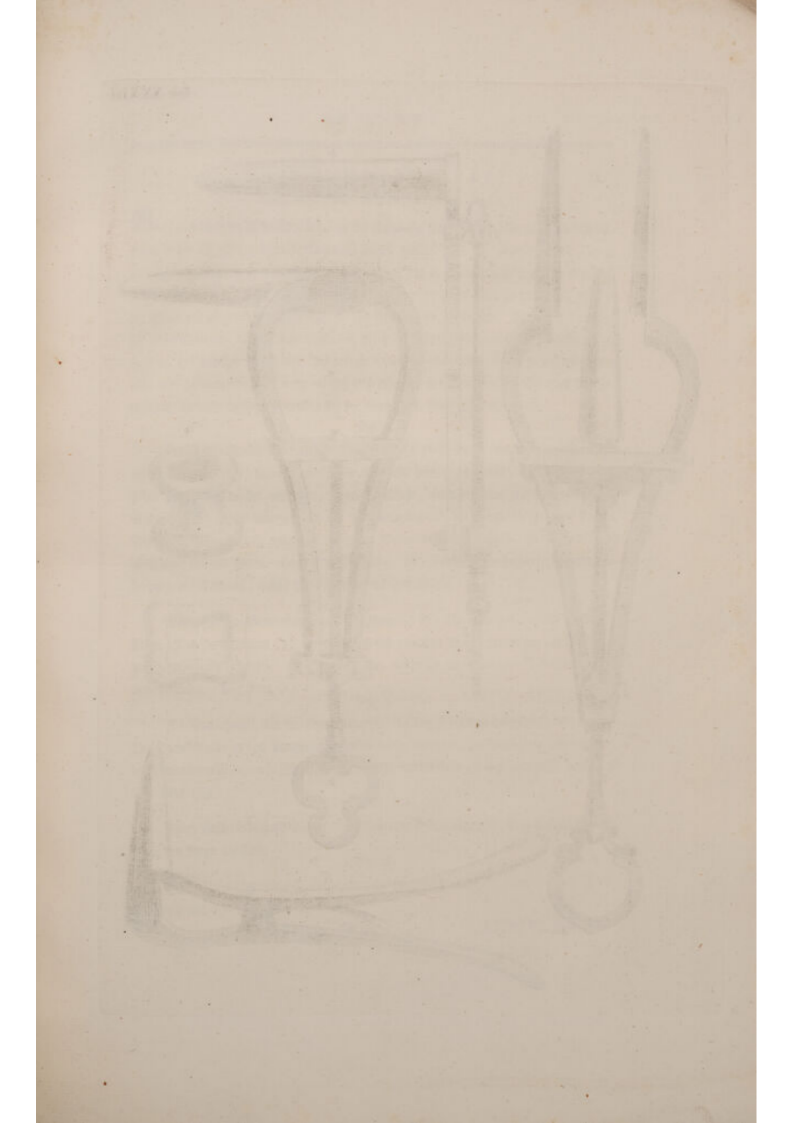
Die Spriße Anthlia, womit man den Harn aus der Blase zieht, oder ein anderes Arznenmittel durch den vorher applicirten Katheter Fig. 11. einsprißt. (c) Ist der obere Theil des Schlüssels. Die Zacken (d) des Schlüssels zeigen an, auf welcher Seite das mittlere Loch desselben sen. (e e) Das Rohr, in welches der Schlüssel hineinkömmt. Das Röhrchen (f), welches mit den Löchern des Schlüssels eine gerade Richtung hat, ist seitwarts an dem Rohre (ee) besestiget, und läßt den Harn heraus, da er vorher in die Spriße eingesogen worden. Un die Schraube (g) wird der Katheter angeschraubet.

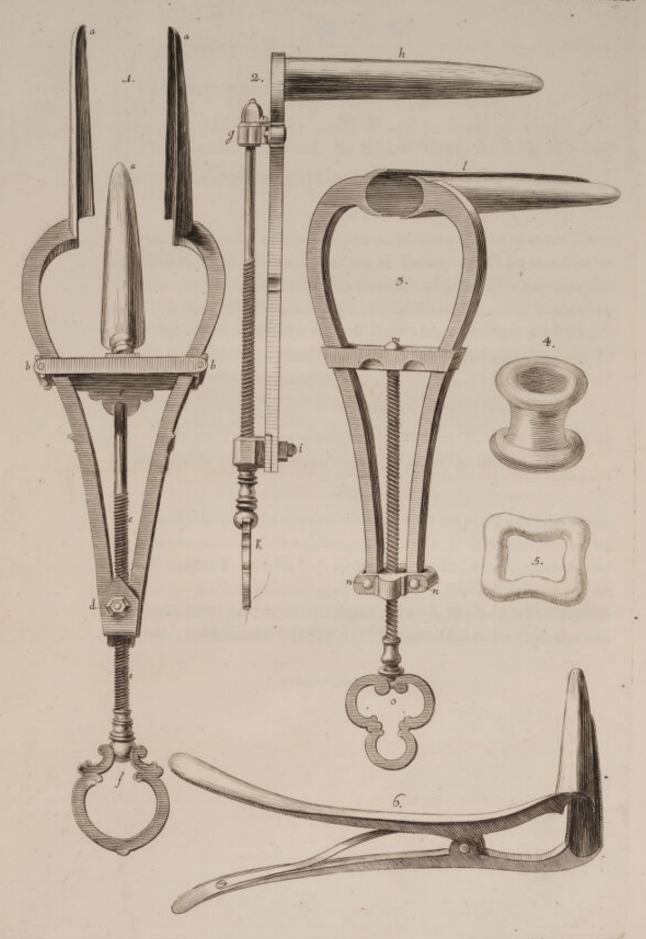
Fig. 11.

Ein Katheter, ber von den allgemeinen in nichts unterschieden ift, nur daß er ben (h) wie eine Schraubemutter gemacht ift, damit er fich mit ber Schraube (g) verbinden konne.

Fig. 12.

Der Schlüssel der Spripe ganz allein vorgezeiget, damit man an solchen die drey von innen sich mit einander genau verbindenden Defnungen sebe. Auf der entgegengesetzen Seite, und von unten, ist er geschlossen. Um den Harn aus der Blase zu ziehen, muß das mittlere Loch des Schlüssels dem Röhrchen (1) gerade gegenüber steben; wenn dieses geschehen, und man den Harn aus der Spripe wieder heraus in ein Geschier drücken will, ohne daß er in die Blase zurücktreten könne, so drehet man den Schlüssel so, daß dessen mittleres Loch mit der Spripe eines wird.





XXXIII. Rupfertafel.

Wenn auch icon die Falle felten find, wo der Bundargt Diefe Instrumente zu gebrauchen bat, welche in der allgemeinen Sprache Mutterfpiegeln beiffen, fonft aber Apertoria ober Dilatatoria genannt werden, fo fonnte es fich boch ereignen, daß er gezwungen mare, folche angumen= den. Es tonnen diefe Werkzeuge auch wohl dienen, den zu engen Ufter ju erweitern; wo aber der Finger von einer ficherern Wirtung, als alle Inftrumente, feyn wird Die Alten bedienten fich Diefer Wertzeuge ben fcmeren Geburten, Die widernaturlich verengerte Mutterfcbeide ju erweitern, und nannten babero biefe Inftrumente Dioptra : aber auch Diefes ift zu unferen Beiten nicht mehr gebrauchlich, benn wenn wir uns auch allenfalls in widernaturlichen Geburten ber Inftrumente bedienen muffen, fo wenden wir die einem jeden Falle angemeffenen an.

Fig. 1.

Ein offener Mutterspiegel mit dreven Urmen (a a a), welche man durch ben übergwerch gebenden Theil (bb), wenn er mittelft ber Schraube berabgezogen wird, weiter von einander geben macht, und wieder vereiniget, ja gang guschließt, wenn er binauf geschoben wird. Die Schraube befestiget fich beweglich an ber hervorragung (c) des übergwerch gebenden Theiles. Die kleine Schraube (d) vereiniget Die zween Seitenarme bes Spiegels, Die Die Bewegung gleich einer Scheere baben. (ee) Die Schraube. (f) Der Ring gur leichteren Auf-und Budrebung ber Schraube, welche ben Spiegel ofnet und ichließt.

Der geschloffene Mutterspiegel im Profil gezeiget. (h) Die bren mit einander vereinigten Urme. Die hervorragung (g) an dem übergwerch gebenden Theile, woran fich bas obere End ber Sauptichraube befestiget. (i) Die Schraube, welche die zween fleineren Seitenarme gufammen verbindet. Der Ring (k).

Fig. 3.

Ein Mutterspiegel, der nur zween Urme bat, die ben (1) etwas aufgeschloffen find. (m) Die Sauptidraube an dem übergwerch gebenden Theile befestiget, jur Schlieffung und Eröfnung bes Mutterspiegels. (nn) 3wo fleine Schrauben, die die Arme, jedoch beweglich, befestigen. Der Ring (0).

Fig. 4 5.

3men Mutterfrangchen, Die auf den vorgebenden Safeln nicht mehr Plas batten, und bier füglich den Raum anfüllen. Fig. 6.

Ein einfacher Mutterspiegel, mit zweenen Urmen, woran man die innere Ausholung und Dicte bemertet.

XXXIV. Rupfer-

D 0 2

XXXIV. Rupfertafel.

Eben die Instrumente, welche ben den Polypen der Rase gebraucht werden, können auch noch ben jenen der Mutterscheide und der Gebährmutter angewandt werden; da aber diese letteren meistens gröffer sind, so sind auch die dazu bestimmten Werkzeuge gröffer. Die zwo vereinigten Röhren mit dem Silberdrathe, oder der gewächsten Schnur, habe ich hier weggelassen, wie auch die krumme Scheere, die in einigen Fällen gebraucht werden könnte; die aber auf der Tab. V. und VI. zu sehen, und aus denen, nach Berhältniß der Umstände, die brauchbarsten auszuwählen sind.

Fig. 1.

Eine stählerne Zange mit zwoen eingezackten Handheben. Die Zange ist wie zween Loffel gemacht, die an ihrer inneren Fläche rauh und ungleich sind, damit sie den Polyp fester halten. (a a a) Sind Schrauben, mit welchen man den Arm (B) an die Zange befestigen, und auch nach Ersordernis abnehmen kann: man sieht hier seine äussere erhabene Fläche. (A) Ist die eine Hälche der Zange, woran man die innere rauhe Fläche bemerket. (b b) Zeiget das Gesperr, dessen wie eine Scharniere eingelenket sind; es umfasset die eingezackten Arme der Zange, und giebt die Grade der Erweiterung und der Berengerung. Die kleine Schraube (c c) vereiniget dieses Gesperr.

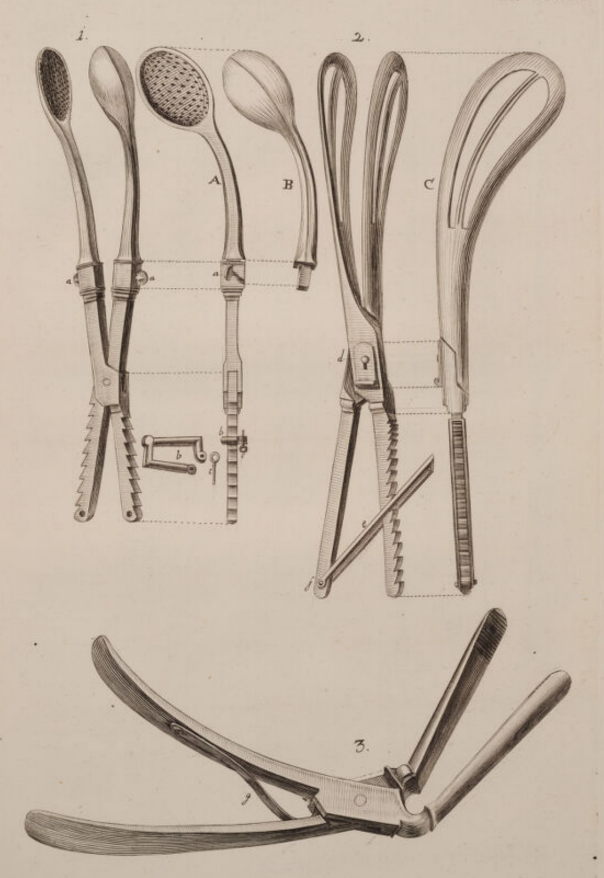
Fig. 2.

Eine andere, von innen ebenfalls bole und von aussen erhabene Jange, dessen bende Arme zwo langlichte Desnungen haben, von derer Handheben nur die eine eingezackt ist. (d) Ist eine Schraube mit einem Ringelchen, um bende Theile mit einander zu verbinden, und von einander zu nehmen. Die Klinge (e) ist mit dem glatten Theile mittelst einer Schraube (f) beweglich verbunden.

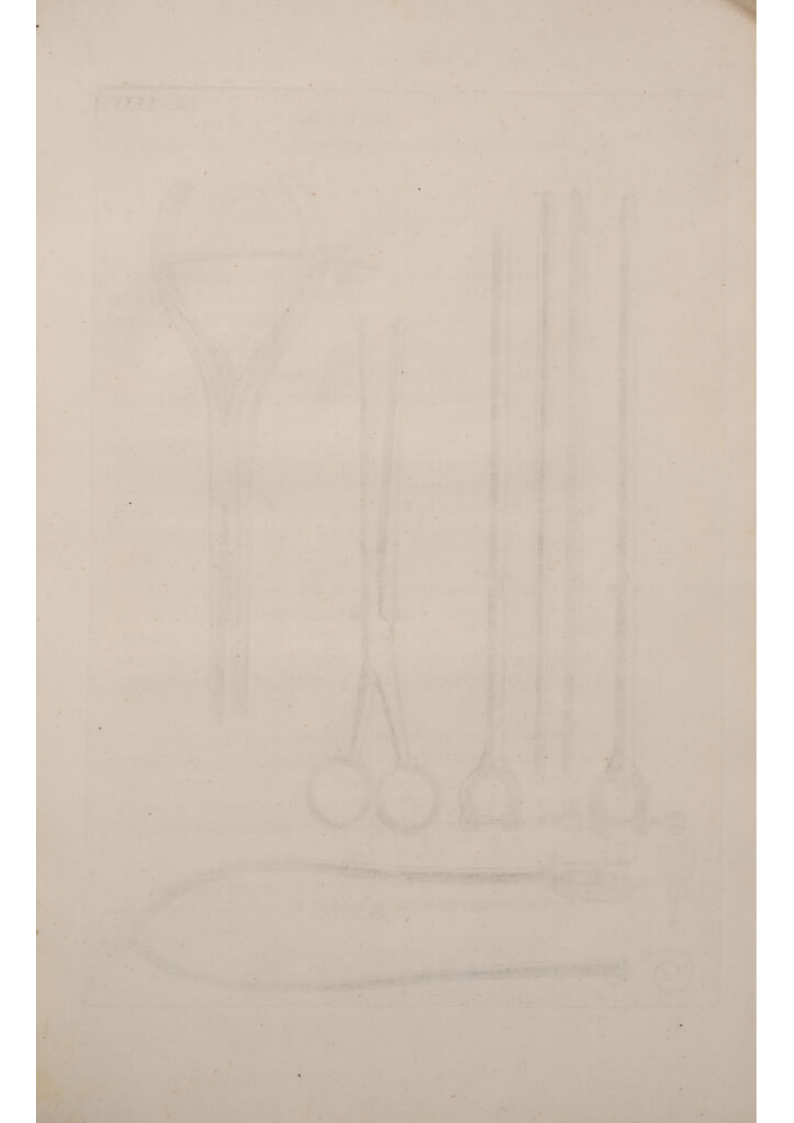
C. Das Profil der Zange, mit aufwarts gebogenem Urme.

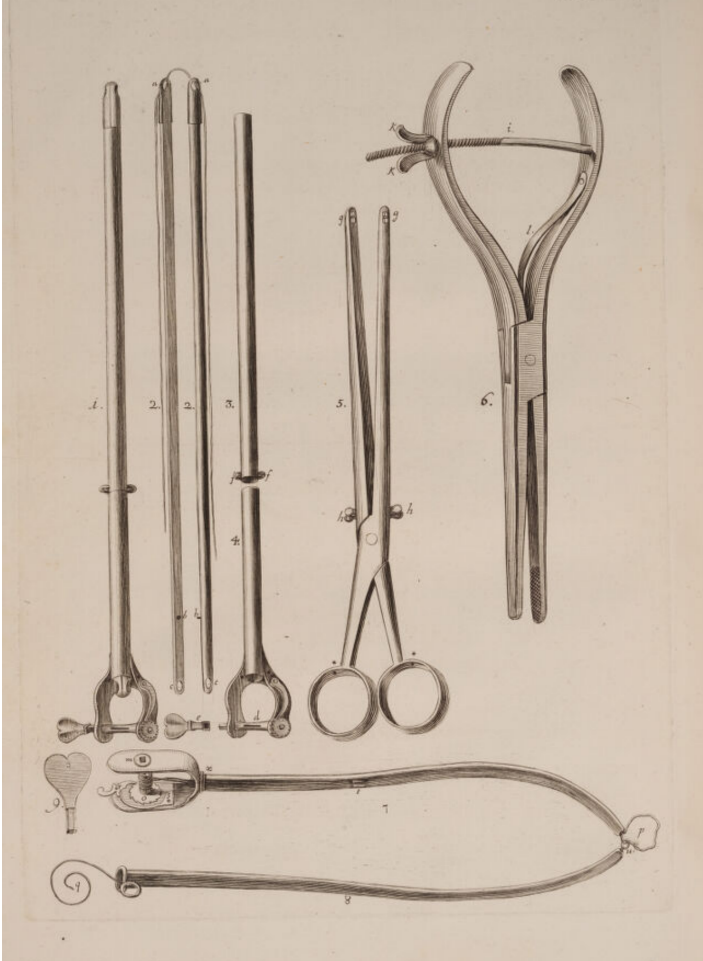
Fig. 3.

Diese Zange dienet mehr zur Zerquetschung, als Ausrottung der Polypen. Die Feder (g) erweitert die Sandhebe und auch dessen obere Theile. Es giebt noch andere Polypzangen, welche an ihrer inneren Fläche ausgehölet sind; aber ich fand überflüßig, solche hier anzuzeigen.









XXXV. Rupfertafel.

Fig. 1.

Ein neues Inftrument, welches nach feiner ganzen Lange in einem Rohre verborgen ift. Ich babe es jum erstenmale zu Rouen ben dem Herrn David gesehen, der sich deffelben zur Abbindung der Polypen der Gebahrmutter und ihrer Scheide, bediente.

Fig. 2.

Die inneren Theile dieses Instruments, welche aus Silber, Messing oder Stahl senn konnen; sie werden so abgesondert durch die Mutterscheide bis an den Grund des Polops hingebracht, welcher dann mit dem Faden an seiner Wurzel, so gut als möglich, umwickelt wird, da hernach die zwo Stangen sich mit einander vereinigen, daß sie fast einen Körper ausmachen. Der gewächste Faden, der den Polypen abbindet, geht durch die zwen Löcher (a a). Ben (b) ist ein Stift, welcher sich in dem Löchelchen (b) befestiget. An dem unteren Theile sind auch noch zwen Löchelchen (cc), wodurch der nämliche Faden geht, sich an das Rad befestiget, und an demselben auch ausgewunden wird, wie an der folgenden Sigur zu ersehen ist.

Fig. 3. 4.

Die zwen filberne Röhrchen, welche die zwo obgedachten Stangen des Instruments umtleiben, und nach geschehener Unterbindung fest zusammenhalten. Durch die zween Ringe (ff) geht der Faden von den oberen zu den unteren Defnungen durch. Die Walze (d) mit einer Feder von der Seite gesehen, welche das eingezackte Rad aufhalt, und ihm nur die Bewegung nach einer Seite gestattet. Der Schlüssel (e) windet den Faden auf die Walze.

Fig. 5.

Eine stählerne Zange zur Ausrottung der Polypen mit einer feidenen Schnur, oder feinem filbernen Drathe. In den zwenen Löchern (gg) sind zwo kleine Walzen angebracht, auf welchen der Faden wegläuft, gleichwie auf den Walzen zwischen den zweenen kleinen Armen (hh). Dann geht der nämliche Faden durch die zwen Löcher (**), und wird unten zusammengebunden. In nun der Polyp an seiner Wurzel umfasset, und gebunden, so wird er ausgerottet.

Fig. 6.

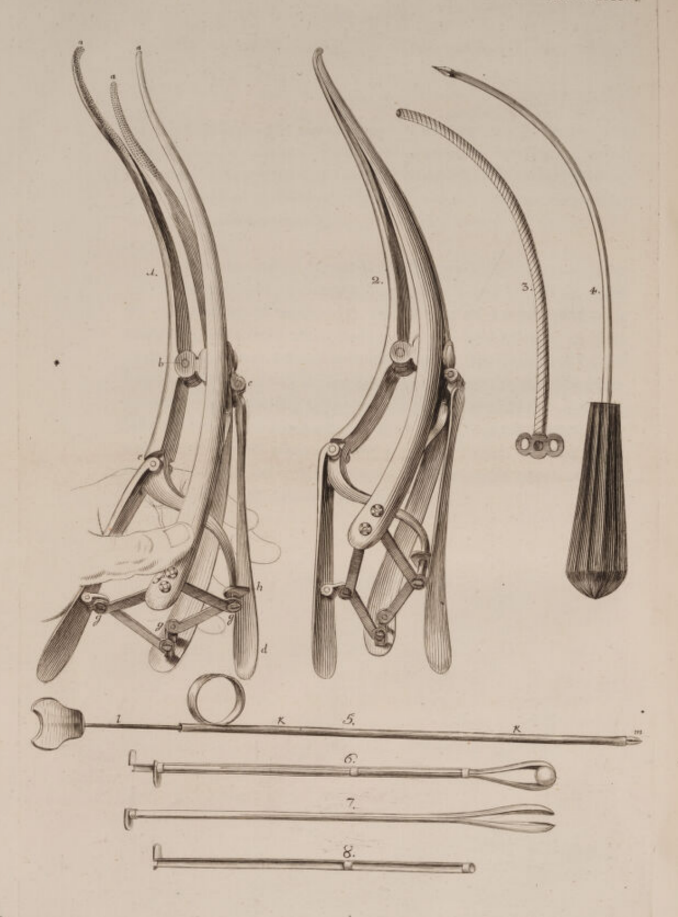
Gine ftahlerne Zange mit einer Feder und einer Schraube, die Polypen gleichsam mittelst der Zerquetschung auszurotten. (1) Die Feder. (1) Der mittlere Theil der Schraube. (k k) E e 3ween Glügel, um diefelbe leicht umzudreben, wenn man die holen Spigen der Zange mehr oder weniger gusammendruden muß.

Fig. 7. 8.

Ein Instrument zur Abbindung der Polypen der Gebährmutter und ihrer Scheide, vom Levret erfunden, und beschrieben. Der Ersinder will, daß man die achte Sigur mit ihrer erhabenen Fläche an die ausgehölte Seite der siebenten vereinigen soll, und ist die Schlinge der Schnur nach der Größe des Fleischgewächses hinlänglich erweitert, so wird es in die Mutterscheide bis an die Wurzel desselben hingebracht.

In die vierectigte Defnung (m) wird der Schlissel Fig. 9. gesteckt, und mit demselben die Walze und das gezackte Rad (o) herumgedreht, auf der sich die Schnur (p) auswindet; dieses Rad hingegen wird von einer Gegenseder (r), und diese wieder von einer zwoten Feder (s) so zurückgehalten, daß die Schnur nicht nachlassen kann. Die zwo kleinen Erhebungen (t) dienen zur sesteren Bereinigung der siedennten mit der achten Sigur. Der silberne Drath (g) geht durch das Rohr Fig. 8., und hat an seiner Spize einen kleinen Ring (u), welcher die Schnur (p) regieret. Ist dann der Polyp an seiner Wurzel umwunden, und sest gebunden, so wird der Faden (pq) immer mehr zusammengezogen, bis die Wurzel sast ganzlich zusammengeschnürt worden, wo dierauf die Fig. 8. wieder an die Fig. 7. wie vorher besestiget, und die auf eine bestimmte Zeit so gelassen, oder die ganzliche Ausrottung des Polyps alsogleich vollendet wird, welche zwar selten ben beträchtlichen Polypen statt sindet.





XXXVI. Rupfertafel.

Das unserer Ausmerksamkeit wurdigste Instrument, welches mit anderen auf dieser Tafel erscheinet, ist ein Dilatatorium der Harnrohre, um die Steine aus der Harnblase der Frauen ohne Einschnitt herauszuziehen. Die Ersindung davon haben wir dem berühmten Masorti, emem Florentiner, zu danken.

Fig. 1.

Ist das Dilatatorium, welches aus drepen Armen besteht; die Federn, mit welchen es versehen ist, dienen, es auf-und zuzumachen. Geschlossen wird es in die Harnblase eingesührt, und in derselben nur soweit erösnet, als es die Grösse des Steines sordert. (a a a) Sind die drep Arme des Instruments, welche von aussen glatt, von innen aber rauh und ungleich sind, damit der Stein nicht abglitschen könne. Die Schraube (b) besessiget den unteren und längeren Arm des Instruments, da sich die anderen zween aus eine gleiche Art mit dem Körper verbinden. Durch die Schraube (c) ist die Feder (d), wie auch an der entgegengesesten Seite die Feder (e) beweglich angehalten. Werden die zwo Federn gedrückt, so schließt sich das Instrument, und klemmet den in sich gesasten Stein seite sin, da es sich hingegen ösnet, wenn man die zwo anderen Federn drückt, wie aus dieser Figur zu sehen ist. Die kleine Hervorragung (h), welche durchlöchert ist, empfängt die geschwänzte Beugung des unteren und längeren Armes, der noch durch zwo Federn beweglich angehalten wird. (f) Zwo Schrauben, welche die Bewegungssedern an dem Arme des Instruments besessigen; desgleichen auch auf der entgegengesetzten Seite geschieht.

Fig. 2.

Eben baffelbe Dilatatorium, aber zugefchloffen, wie es durch die Sarnrobre eingeführt wird.

Fig. 3. 4.

Ein langer frummer Trokar mit einer filbernen biegfamen Rohre. Er dient eigentlich, die Anbohrung der Harnblase durch den After zu bewirken, wenn der darinn enthaltene Harn auf keine andere Art herauszubringen ift, und in den nämlichen Umftänden kann man auch die Harnblase über den Schaamknochen damit durchbohren. Auf der Tab. XLIX. Fig. 7. wird man einen ähnlichen aber viel schicklichern sinden. Man hat sie auf diesen Tabellen abgesondert vorzeigen mussen, weil sie auf der Tabelle, auf welcher die Katheter vorzeiselt sind, aus Mangel des Rausmes nicht angebracht werden konnten.

Fig. 5.

Eine Sattung eines kleinen Rugelziehers, mit welchem man in der harnrohre der Manner stecken gebliebene Steine herausziehen kann. (kk) Ein silbernes Rohr, welches die zween elastischen an ihrer Spipe geschlossenen Arme (m) bedeckt. Zieht man das Rohr gegen die breitere Handhebe nach (1) zuruck, so ofnen sich die Arme, wie solche entbloßt werden.

Fig. 6.

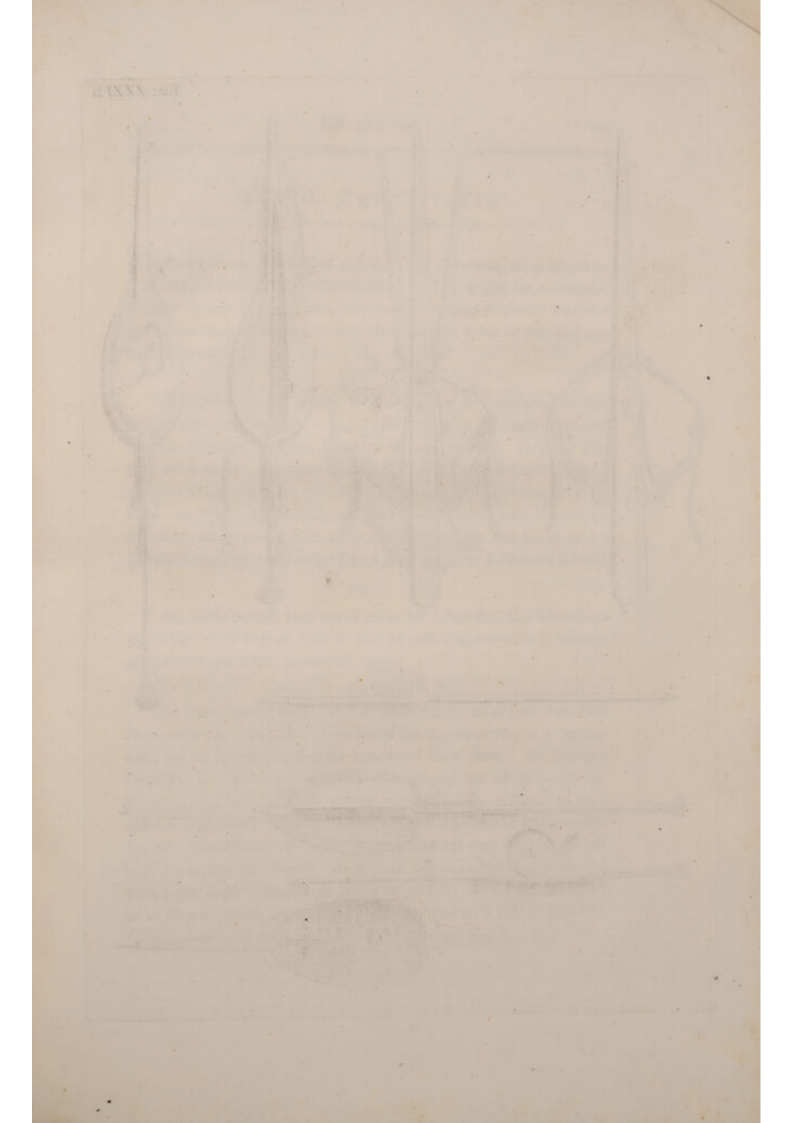
Ein gleiches Instrument mit elastischen Armen, von einem feiner Lange nach gespaltenen filbernen Robre bedecket. Dieses ift bequem, in der Harnrobre der Frauen steden gebliebene Steine herauszuziehen, und kann auch als ein Rugelzieher gebraucht werden.

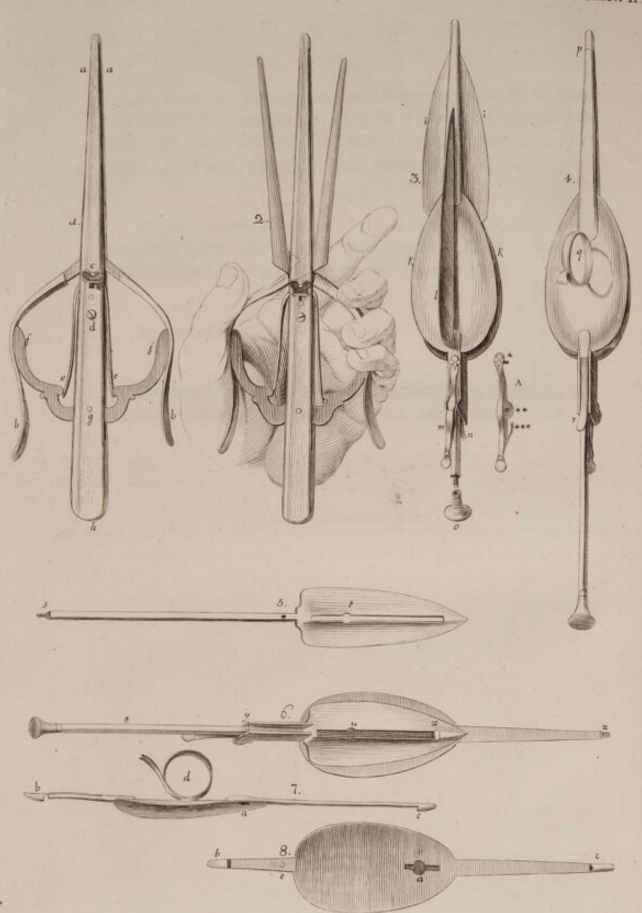
Fig. 7.

Die zween elaftifden Arme auffer ihrem Robre.

Fig. 8.

Das filberne Rohr, in welchem die Arme der vorhergebenden Figur enthalten find; wenn biefes Rohr nach rudwarts gezogen wird; fo ofnet fich das Inftrument mehr oder weniger.





XXXVII. Rupfertafel.

Die Griechen nannten den Blasenschnitt Costotomie oder Lithotomie, und die Lateiner behielten das lestere Wort ben. Die verschiedene Bauart der Theile zwischen dem weiblichen und männlichen Geschlechte hat Anlaß gegeben, daß man zur Bewirkung des Steinschnitts ben Frauen ganz besondere Werkzeuge ausgedacht, deren Borstellung auf dieser Tabelle der Gegenstand unserer Betrachtung ist.

Fig. 1.

Ein geschlossener doppelter Lithotom, der in die Harnröhre der Frauen eingeführt wird; für Kinder kann er auch kleiner sepn. (aa) Die der ganzen Länge nach gehenden Spaltungen, ans welchen die zwo hier verborgenen Klingen des Lithotoms hervorgehen. (bb) Die zween Flügel an den Klingen. Die benden Stügen (ff) werden durch die Schraube (g) an den Körper des Werkzeuges gebunden, ohne, mit den Klingen vereiniget, ihre Beweglichkeit zu verlichren. Die Schraube (c) befestigt die zwo Federn (ee), welche die beeden Klingen in dem Instrumente verborgen halten. Drückt man die zween Flügel, so gehen beede Klingen aus dem Instrumente hervor, wie an der solgenden Figur zu sehen. (h) Ist die Handhebe des Lithotoms.

Fig. 2.

Eben derfelbe Lithotom, woran aber die zwo an ihrer anfferen Seite schneidenden Klingen effen zu seben, da sie durch den Druck der Sand währender Operation aus dem Instrumente gleichsam als aus ihrer Scheide hervorgedrückt werden.

Fig. 3.

Ein anderer Lithotom, dessen Körper aus Silber gemacht, und an seiner oberen Fläche hier vorgestellet wird. Er ist leichter und mit mehrerer Sicherheit anzuwenden, als der vorhergebende, und wir sind dessen Ersindung dem hochersahrnen Louis schuldig. Die schneidende Klinge (ii) ist vor der Operation in dem Instrumente verborgen, wie nachsolgende Figur weisset. (kk) Ein silberner Deckel (der auch aus einem andern biegsamen Metalle sehn kann) welcher die Klinge verbirgt, zu der Zeit, als die Spisse des Lithotoms in die Harnröhre eingeführt wird. Die ebenfalls silberne Erhebung (l) ist der Länge nach etwas schneidend, und kann die Stelle eines Kondukteurs vertreten. Die Druckseder (m) hat an ihrem oberen Theile einen kleinen Hacken, welcher die Klinge in dem Instrumente zurückhält; wird diese Feder abgedrückt, und die Klinge vorgeschoben, wie an der nämlichen Figur zu sehen ist, so bleibt die Feder offen.

Die stählerne Feder (n), welche deutlicher an der nachfolgenden Figur ben (r) gesehen wird, bat keine andere Wirkung, als diesen Theil mit dem andern zu verbinden. (0) Das Knöpfchen, so an dem Stamme der Klinge befestiget wird.

A. Der Drucker mit seiner Feder, von dem Instrumente abgeloft. Das (*) zeiget das fleine Zapschen, welches die Klinge zurückhalt, und dann sich erhebt, wenn der Drücker niedergebruckt wird. (**) Eine kleine Defnung, durch welche eine kleine Ruthe den Drücker mit dem Instrumente verbindet. (***) Die Schnellseder.

Fig. 4

Eben derfelbe Lithotom, woran die untere Flache gezeiget wird, worunter die Klinge in dem Instrumente verborgen ist. Ben (p) sieht man, wie sich die zween Theile des Instruments an der Spipe mit einander verbinden; welches aber noch deutlicher an den nachfolgenden Figuren zu ersehen ist. (q) Ein Ring, durch welchen der Zeigefinger der linken hand in der Operation geschoben wird. (r) Die Feder, welche bende Theile des Instruments mit einander verbindet.

Fig. 5.

Die aus dem Instrumente herausgenommene Klinge, wo an der Mitte ein länglichter Einfchnitt zu sehen; ben (t) ist der Einschnitt an benden Seiten etwas rund ausgeschnitten, damit das kleine Knöpschen (*) der nachfolgenden Figur durchgeben könne. Die Schraube (s), an welche das Knöpschen (0) Fig. 3. geschraubet wird, nachdem die Klinge ben (y) Fig. 6. durchgebracht worden ist.

Fig. 6.

Der obere Theil des Lithotoms, samt der Klinge von dem untern abgeloset. Die Defnung (u) im Durchschnitte der Klinge, durch welche das an dem Instrumente befestigte Knöpfchen (x) gehet. Ben (y) ist eine kleine Ruthe, zur Befestigung der Klinge. Die Spipe (z), welche in die Hole (c) Fig. 7. gebracht wird.

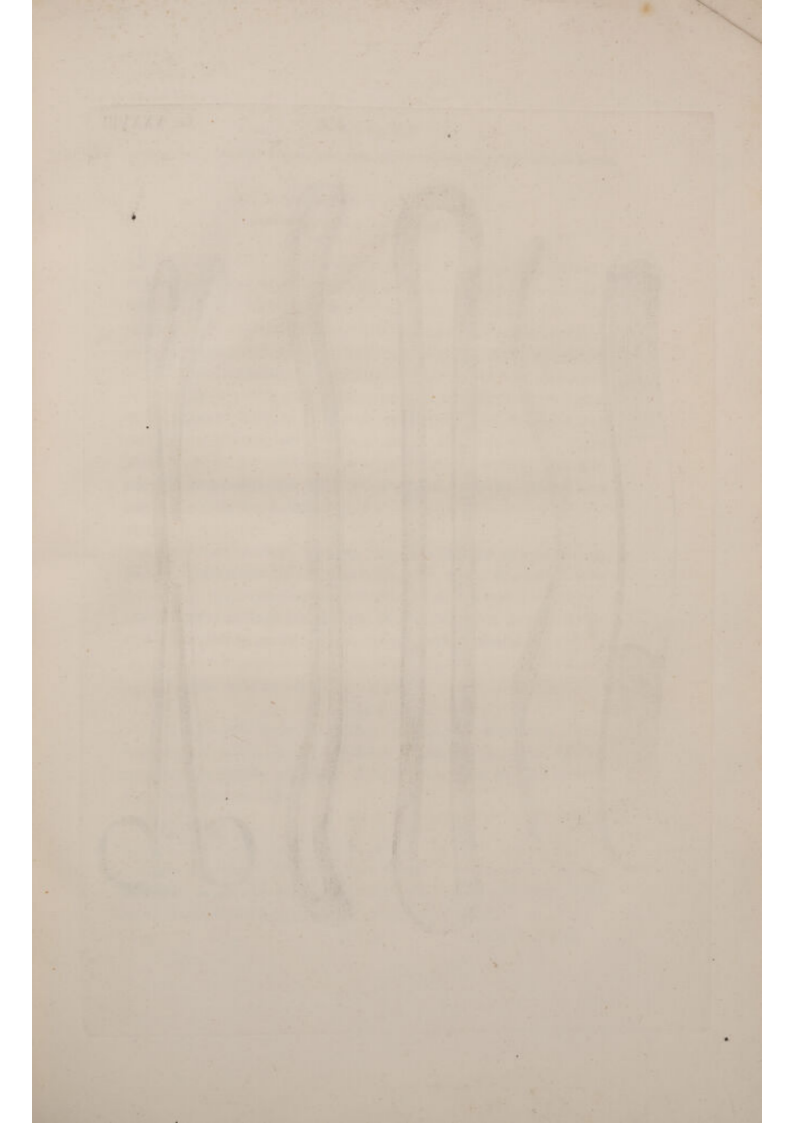
Fig. 8.

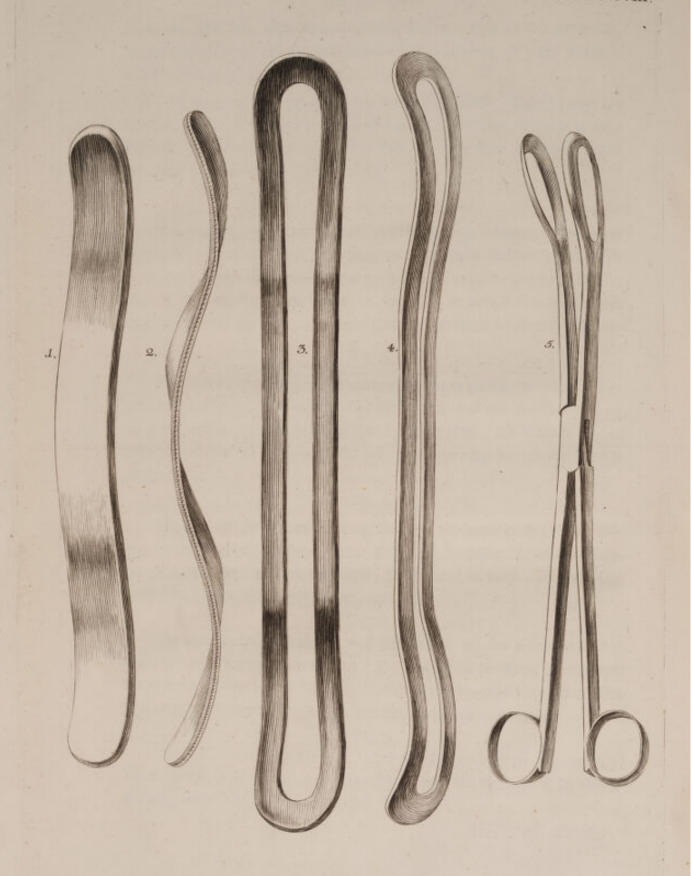
Der untere Theil des Instruments. Eine stählerne Feder (b), die diesen Theil ben der Ruthe (y) Fig. 6. mit dem andern verbindet. Die Hole (c) an der Spipe, zur Aufnahme des Zäpschens (z) Fig. 6. Die Ruthe (e) besestiget auf der entgegengesesten Seite die Feder (b), und die Aushölung (a) empfängt das Knöpschen (x) an dem obern Theile.

Fig. 7.

Das Profil der vorhergehenden Figur. Durch den Ring (d) wird der Zeigefinger wahrender Operation geschoben, und das Instrument sest gehalten. Die Grate (a) ist die namliche Erhebung, die in der Fig. 3. (1) bezeichnet ist.

XXXVIII. Rupfer-





XXXVIII. Rupfertafel.

In den natürlichen und leichten Geburten leisten zwar die Hebammen allein den Gebährenden die nöthige Hise: ben schweren, oder durch die natürlichen Wege ganz unmöglichen Geburten sordert man solche doch östers von den Händen des Wundarztes; welcher zwar ost mit solchen ganz allein wirket, östers aber auch, um das Leben der Mutter, dem Kinde, oder benden zugleich, zu retten, sich der Instrumente bedienen muß, besonders, wann die Frucht im Mutterleibe gestorben ist. Dier ist nicht die Rede von jenen Instrumenten, die ben der Hysterotomia gebraucht werden, welche Operation von vielen anderen Hysterotomotokia, oder Embryotomia, und heutzutage allgemein der Kaiserschnitt, das ist: die Oesnung der Gebährmutter, genannt wird; denn eine Bistourie ist hinlänglich, diese Operation zu machen. Wir werden aber hier von jenen Wertzeugen handeln, mit welchen man durch die natürlichen Wege, die Kinder, Mondkälber, oder andere Muttergewächse aus der Gebährmutter zu ziehen psleget. Die ächte Abbisdung davon ist auf den hier solgenden vier Taseln entworsen.

Fig. 1.

Ein Sebel aus doppeltem Leder verfertigt. Es ift dieses Instrument sehr einfach, biegfam, und weich, und wir bedienen uns desselben nur in jenen Fallen, wo man mit weniger Muhe die angeschwollenen weichen Geburtstheile ber Gebahrenden auf die Seite drücken, und dem Kopfo vorzurücken helfen kann. Dieses Instrument kann, wie schon gesagt worden, aus doppeltem Leder sepn, oder aus Eisenbleche mit Leder überzogen, oder ganz aus Stahl gemacht werden.

Fig. 2.

Das Profil, um die Beugung des Debels gu feben.

Fig. 3.

Ein anderer Debel aus fein polirtem Stahl, der feiner ganzen Länge nach in der Mitte durchgebrochen ift, damit er, im Falle einer nothigen Anwendung, an dem vordern Theile der Mutterscheide die Harnrohre nicht drucke. Diese Berbesserung haben wir unserm berühmten Derrn Rechtberger zu danken.

Fig. 4.

Sein Profil.

Fig. 5-

Eine Zange von ber Erfindung des herrn Levrets, mit welchet man die sogenannten Mondfalber (mola), welche einen immerwährenden Blutfluß verursachen, viel leichter, als mit der rabenschnabelformigten Zange, aus der Gebährmutter herausziehen kann.

8 f 2

XXXIX. Rupfer-

XXXIX. Rupfertafel.

Die Ursache, warum man auf dieser Tasel die hollandische Geburtszange ausgelassen hat, ift, weil sie überstüßig scheinet, und man auch andere brauchbarere hat, die auf dieser Tasel vorgestellt werden. Die sogenannte englische Jange des Herrn Smellie ist die vorzülichste dieser Tasel; man braucht solche, die Kinder, welche mit dem Kopfe eintreten, und durch die natürlichen Kräste nicht können gebohren werden, aus dem Leibe zu ziehen. Der Ersinder dieser Jange hat uns in einem anatomischen Werke die natürliche Grösse davon, auf einer Kupfertasel vorgestellt, und ihren Gebrauch und Rugen angezeigt. Die Arme dieser Jange sind mit Leder, oder Leinwand überzogen, damit sie weicher auf das Kind und die weichen Geburtstheile der Mutter wirken, wie auch abgeändert werden mögen, wenn die Gebährende etwa von der Lustseuche angesteckt wäre; das Häft der Zange ist aus Dolz gemacht.

Fig. 1.

Die englische Zange geschlossen vorgestellt. Die benden Arme dieser Zange haben an ihrem obern Theile eine Defnung, welche deutlich Fig. 4. zu sehen ist. (a a) Die überzogenen Arme der Zange, welche man vor der Anlegung mit ungesalzener Butter, oder Speck zu schmieren pflegt. (bb) Der nicht überzogene Theil der Arme. (cc) Die sich an ihrer Mitte der Länge entzwen theilenden Handhebe. Diese kann länger und dünner senn, und wird nach einmal gesasstem Kopfe zu mehrerer Bersicherung zusammengebunden.

Fig. 4

Ein Theil der englischen Zange, von dem andern abgesondert, um den länglichten Einschnitt, wie auch die Aushölung ben (g) daran zu sehen; wodurch sich bende Theile der Zange genau mit einander verbinden.

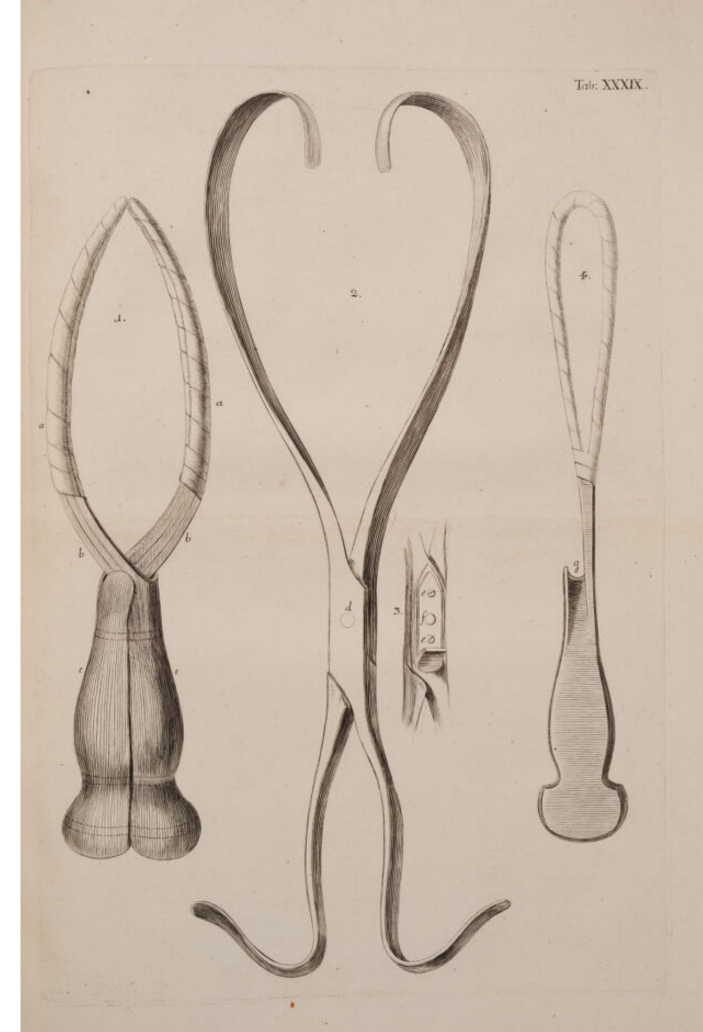
Fig. 2.

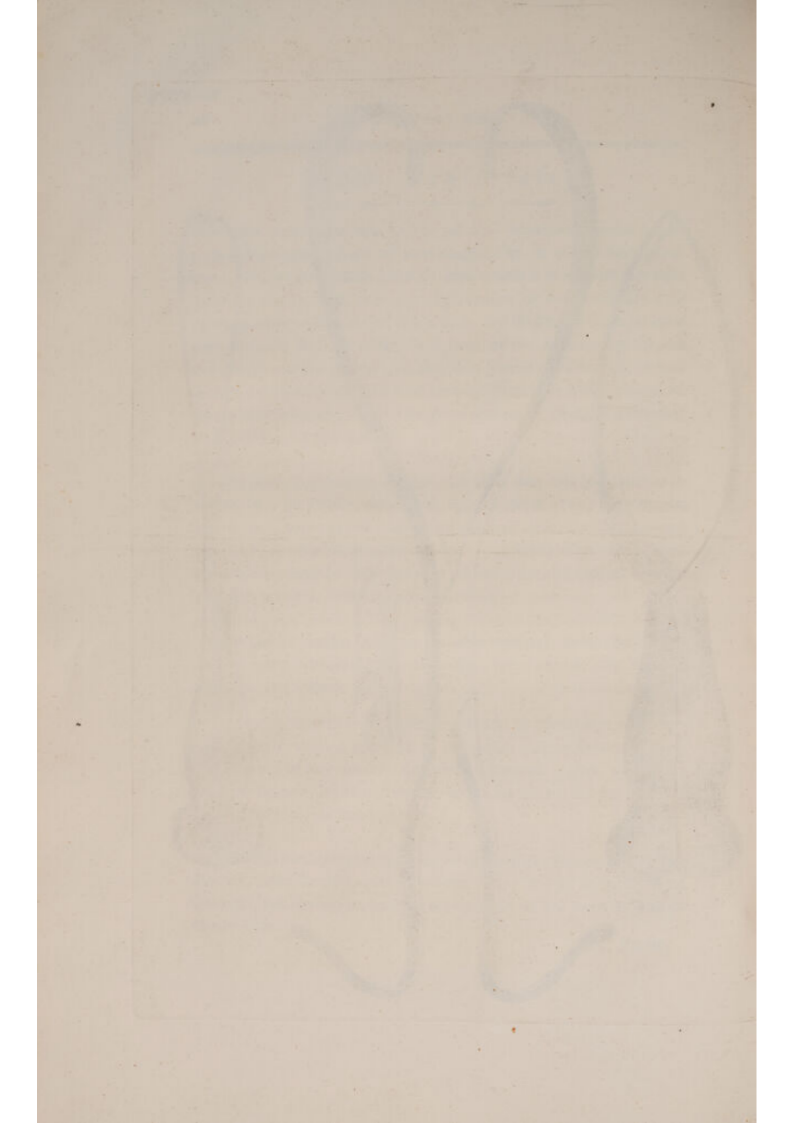
Eine andere Geburtszange mit aufgeschlossenen Armen; die nicht nur allein gleich anderen gebörig gebogen ift, sondern zu gleicher Zeit sich auch vorwärts gleich den Bockshörnern beuget. Diese Zange wird mit Rupen gebraucht, Kinder aus dem Mutterleibe zu ziehen, welche mit den Knieen oder Ellenbogen, in die Geburt eintreten, wo aber das Kind sehr klein sehn muß. Die Ruthe (d) verbindet bende Arme der Zangen.

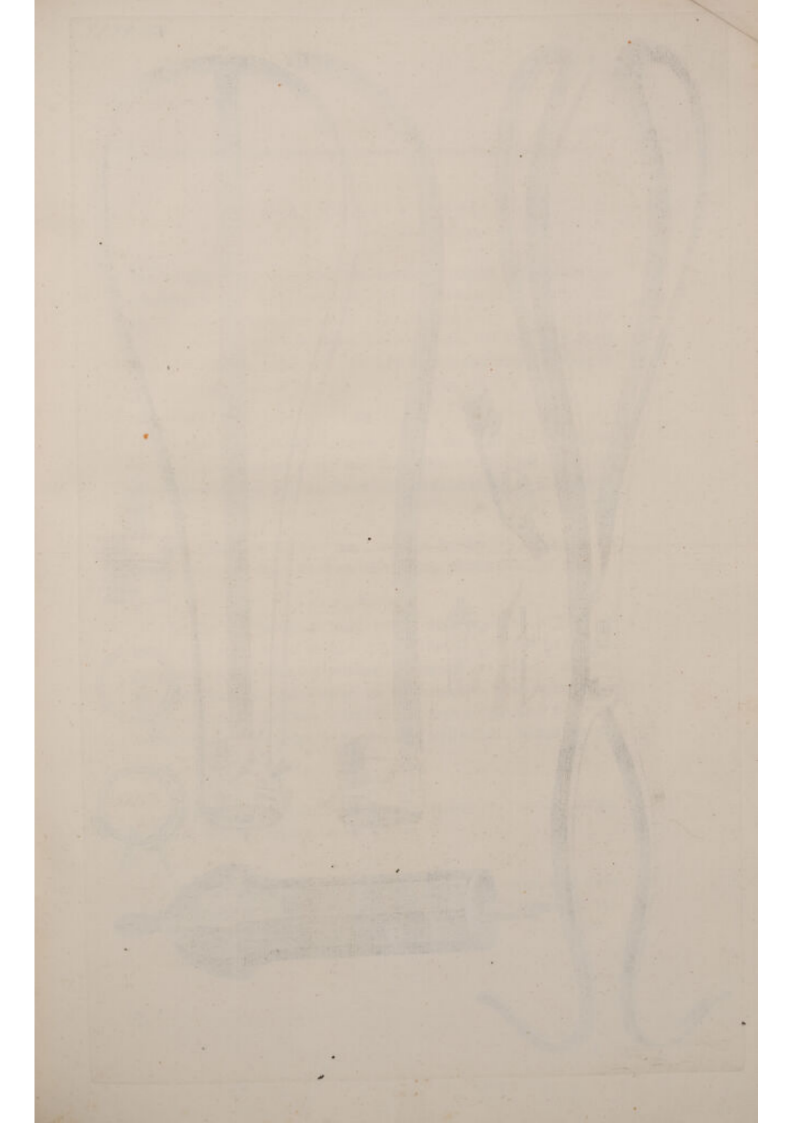
Fig. 3.

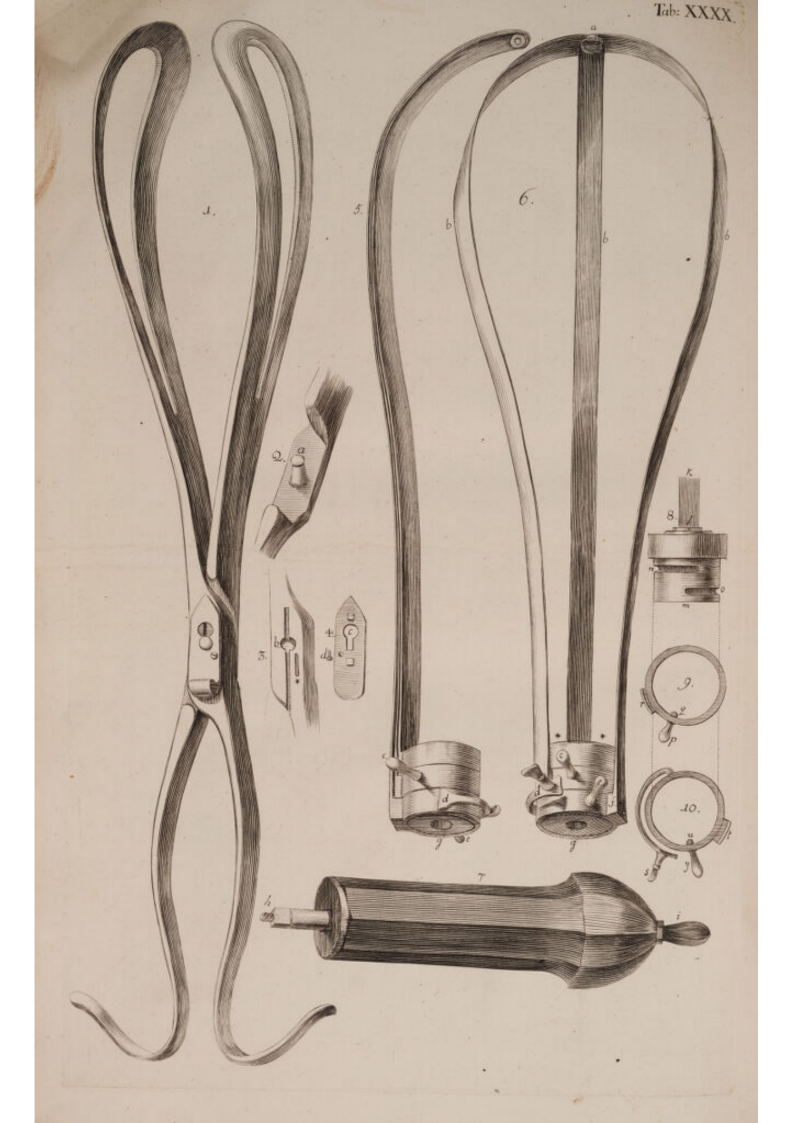
Das Schloß der letztgedachten Zange, auf der entgegengesetzten Seite gezeiget. (f) Das Knöpfchen, welches die Zange zusammen verbindet. (e.e.) Die zwo Schrauben, die das Schloß um so mehr befestigen, und damit man auch das Schloß von dem Körper der Zange abschrauben könne.

XL. Rupfer-









XL. Rupfertafel.

Die stählernen Zangen, die auf dieser Tafel vorgestellt sind, scheinen die nüslichsten und gesbräuchlichsten zu senn. Wir haben sie der Ersindung des Herrn Levrets zu verdanken. Die erste ist die gekrümmte Zange, der man sich bedient, schief eingetretenen Kindern eine gerade Richtung zu geben, und sie in solcher aus dem Mutterleibe zu ziehen. Die Fig. 6. ist der Kopfzieher, von welchem uns der Ersinder in seinem Werke eine lange Beschreibung geliesert hat; wir wollen hier nur eine kurze, doch aber hinlängliche, davon machen.

Fig. 1.

Ift die in ihrer naturlichen Groffe etwas offene Zange, an deren gebogenen Endtheilen der Lange nach gehende Defnungen zu feben find. Diefes Inftrument wird einzeln angelegt, und bann erft geschloffen, wann schon bende Theile den Kopf des Kindes umfaffen, wie hier zu feben ift.

Fig. 2.

Das Mittlere eines Theiles der Zange, woran das Knopfchen (a) fich zeiget, welches burch die Defnung (b) Fig. 3. der anderen Salfte der Zange geschoben wird.

Fig. 4

Der seine innere Flache zeigende Riegel, welcher, nachdem bende Theile der Zang so aneinander geleget worden, daß das Knopfchen (a) des einen durch die Defnung (b) des andern gesichoben wird, so zu liegen kömmt, daß das Knopschen (a) noch durch seine Defnung (c) durchgehet; und wie man den Riegel auswärts schiebet, und das Knopschen (a) in den engeren Theil der Defnung (c) eingehet, so verbinden sich bende Theile der Zange auf das genaueste mit einander. Die kleine Schraube (d), welche in der Rinne (*) Fig. 3. sich einschaltet, besestiget diesen Riezael um so mehr.

Fig. 5.

Ift der mit feinen dreven elastischen Klingen geschloffene Kopfzieher, damit er um so leichter bis über den Kopf des Kindes moge eingeschoben werden.

Fig. 6.

Der offene Kopfzieher, um den Kopf des Kindes zu fassen. (a) Ift eine Ruthe, welche an dem obern Ende die dren Klingen (b b b) mit einander verbindet, indem dieselben an ihrem

unte-

untern Ende an das Haft, und die mittlere zwar an dem Korper (**) felbst, undeweglich besestiget werden, da die zwo anderen nur mittelst ihrer Ringe Fig. 9. und 10. jede an dem Körper Fig. 8. beweglich angeschlossen werden, daß sie sich fren an ihm herumdrehen lassen. (c) Ein Knöpfchen an dem Ringe Fig. 9. zur leichteren Auf-und Zuschließung der Klinge, so an diesem Ringe besestiget ist. (d) Ein um die Halfte des zweeten Ringes sich herumdeugender Arm, welcher zur mehreren Besestigung des Instruments während der Anwendung dienet. (e) Das Knöpschen zur Aus-und Zudrehung der an diesem Ringe besestigten Klinge. (f) Die Schraube, welche die Klinge mit dem Ringe verbindet. (g) Das Loch, in welches die Spise (h) Fig. 7. zu schieben kömunt.

Fig. 7.

Das Saft, aus Solz oder Beine gemacht. (i) Die Spipe des Gifen, so durch das ganze Saft durchgeht, und an dem andern Theile ben (h) in eine Schraube gedrehet ift, welche in die Defnung (g) Fig. 6. geschoben wird.

Fig. 8.

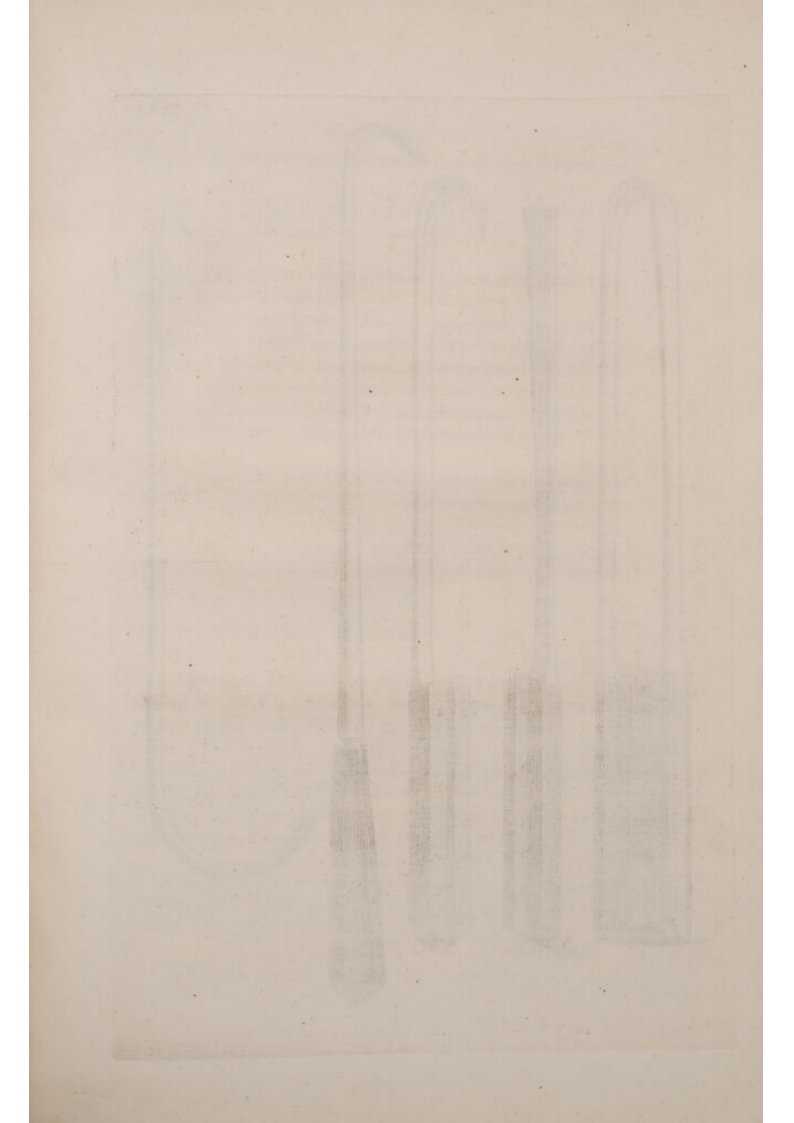
Der Körper, an dem die mittlere Klinge befestiget, und die zween Ringe Fig. 9. und 10. sich herumdrehen. (k) Ein Theil der mittleren Klinge. (1) Ein glatt ausliegendes Plättchen, woran die Schraube (h) der Handhebe sich auschraubet, wenn sie durch die Defnung (m) eingebracht worden, welche Defnung an dieser Figur zwar unsichtbar, deutlich aber an der Fig. 6. lit. (g) zu sehen ist. (no) Zwo Rinnen, worinn sich die inneren Knöpschen (qu) der Ringe Fig. 9. und 10. fren herumdrehen.

Fig. 9.

Der erste oder mittlere Ring, an seiner breiten Flache vorgestellt, um dessen Bildung, seinen Durchschnitt, und wie er an die vorhergebende Sigur angeleget wird, besser einsehen zu können. (p) Das äussere Knöpschen zur Herumdrehung. (q) Das kleinere innere, so in die Rinne (n) zu stehen kömmt. (r) Der erhabene Ort, woran die Klinge besestiget ist.

Fig. 10.

Der zwecte Ring. (s) Der kleine Arm, zur mehreren Befestigung während der Operation. (y) Das zur Bewegung dieses Ringes bestimmte Knöpfchen. (u) Das kleinere innere Knöpfchen, welches sich in die Rinne (o) Fig. 8. einschaltet. (t) Dessen erhabene Theile zur Befestigung der Klinge mittelst einer kleinen Schraube.



XLI. Rupfertafel.

Diese dren Gattungen Saden, welche die Griechen Embryothlastes, und die Lateiner Hamus nennen, dienen, die vor der Geburt gestorbenen Kinder aus dem Mutterleibe zu ziehen. Der erstere dieser Sacken, welchen die drey ersten Siguren dieser Tasel vorstellen, ist von der Ersindung des Herrn Levrets, die anderen zween aber waren schon in späteren Zeiten bekannt. Celsus sagt, daß er mit dergleichen Hacken todte Kinder aus dem Leibe ihrer Mitter gezogen habe; doch aber muß man der Wahrheit zum Opfer bekennen, daß der erstere dieser Hacken, obsichon seine schafte Spize mit einer Scheide bedeckt ist, allezeit sehr gefährlich senn muß, wenn er einmal entblößt nicht durch die Hande eines hinlänglich erfahrnen Wundarztes geleitet ist.

Fig. 1.

Bende stablerne Theile des levretischen Sackens, wie sie an ihrer beinernen, oder holzernen, Sandhebe genau mit einander verbunden sind. (a a) Zwo Schrauben, die die Scheide an das Saft befestigen. Ein aufwärts gebogener Sacken (b), um das Instrument mit mehrerer Festigfeit halten zu können. (d d) Die genaue Verbindung bender Safte. (*) Eine Schnellseder, wovon der Sacken an ihrem oberen Ende in der nachfolgenden Sigur Lit. g. zu sehen, und dem vereinigten Instrumente gleichsam zum Schlüssel dient.

Fig. 2.

Die Scheide ohne den Sacken. Eben die Schraube (f), welche Fig. 1. mit Lit. (e) beseichnet ist. Der kleine Haden (g) der Schnellseder (*) Fig. 1., und welcher in das Loch (l) Fig. 3. zu stehen kömmt. Der erhabene Theil (h), der von Stahl gemacht, und genau in die Aushölung (n n) Fig. 3. sich einschließen muß. Eine kleine Aushölung (i) zur Aufnahme des Knöpschens (k) Fig. 3., damit beyde Theile genauer mit einander verbunden werden.

Fig. 3.

Der Sacken ohne die Scheide, an dem seine schneidende Spize zu betrachten ift. (mmmm) Sind Schrauben, welche zwen nach der Länge des Saftes gebende ftablerne Plattchen auf das genaueste mit dem Safte selbst verbinden. (nn) Die Ausholung zur Aufnahme des erhabenen Theiles (h) Fig. 2. Das Loch (1) empfängt das Knopschen der Schnellseder (g) Fig. 2.

Fig. 4 5.

Minder zusammengesetzte Sacken, wovon der eine ein Saft, der andere aber keines hat. Sie konnen sowohl in den Mund, als in die Urme und Schenkeln des Kindes eingehacket werden, und da fie einfacher find, als der erfte, so find fie auch weniger gefährlich.

(5 g 2

XLII. Rupfer-

XLII. Rupfertafel.

Ich bin der Mennung, daß man zu keiner Operation mehrere Instrumente ausgedacht habe, als zu dem Steinsichnitte an dem mannlichen Geschlechte; fast jeder Operirende hat Werkzeuge seiner eigenen Ersindung, oder andere wenig abgeandert. Alle können gut sepn; einige davon verdienen aber doch den Borzug. Wir wollen darum nur jene vorstellen, welche die gebräuchlichten, die besten und sichersten sind, den Stein auß der Blase zu ziehen, die Operation mit wenigerer Gesahr zu bewirken, und die ganzliche Heilung zu befolgen.

Die Operation des hohen Schnittes nennen die Lateiner Socio Hypogastrica, sie ist zu unseren Tagen wenig mehr gebräuchlich; sollte aber eine ganz ausserordentliche Grösse des Steines dieselbe erforderlich machen, so konnte man sie mit eben den Instrumenten bewirken, welche ben der Operation an dem Harnblasenhalse angewandt werden.

Es giebt einige Salbspiegel, Semispecula, mit welchen man die Wunden an dem Sarnblafenhalse nach der Operation zu untersuchen pflegt; sie find fast wie die Mutterspiegel mit zweenen Armen; ausgenommen, daß einige an der Spipe etwas erhaben find.

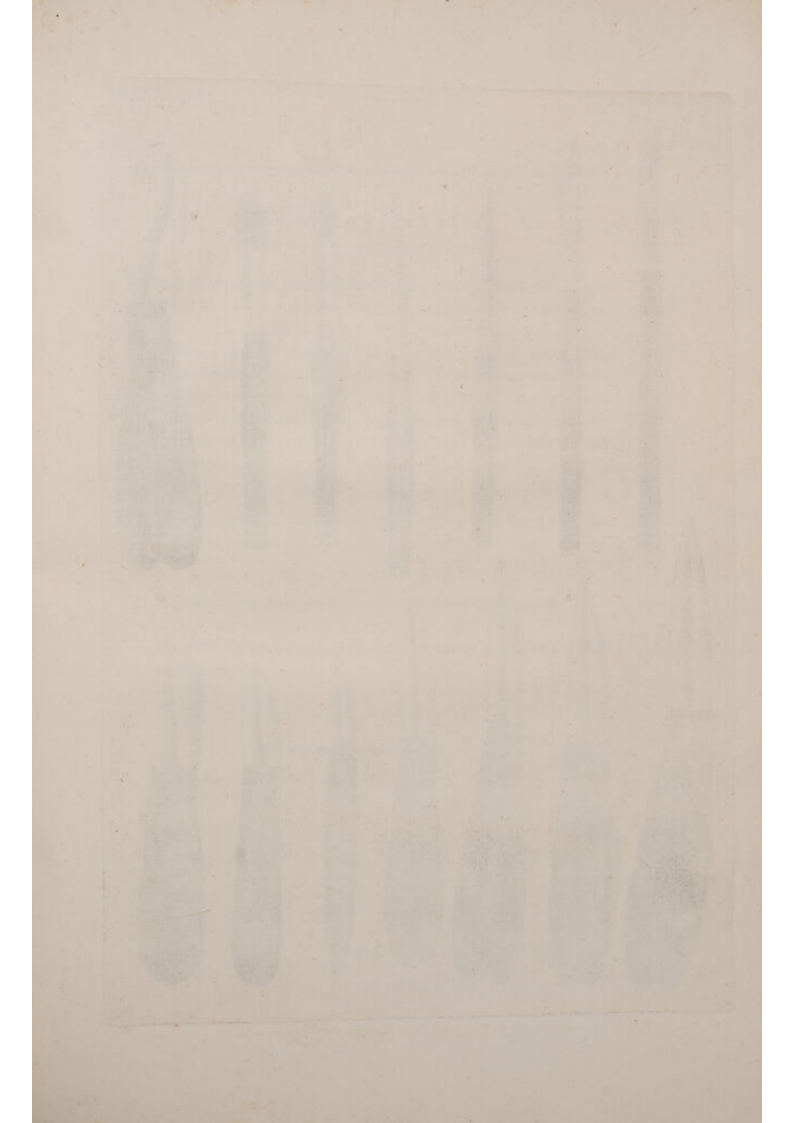
Es giebt Bundarzte, die gerne einen Absud von erweichenden Kräutern, oder suffes Manbelol, in die Bunde einsprigen, und zwar gleich nach der Operation; dazu konnte die Sprige Fig. 18. Tab. II. füglich angewandt werden.

Krumme ftablerne Katheters, beren Rucken mit einer Furche versehen ift; fie dienen ben schon erwachsenen Mannspersonen, fich ber wirklichen Gegenwart des Steines in der Blase zu versichern, und gleich benm Anfange der Operation dem Lithotom eine untrugliche Richtschnur zu geben.

Fig. 4. 5. 6, 10, 11. 12.

Rleinere Katheters, für minderjährige Knaben, mit einem Ringe verfeben; weswegen einige Bundarzte fie auch bequemer gefunden haben.





XLIII. Rupfertafel.

Plus dieser Tasel hat man alle sowohl grosse als kleine, mehr oder weniger gespiste, und unbewegliche sowohl als bewegliche Lithotoms mit offener Klinge vorgestellt. Jeder kann nach eigenem Wohlgefallen den ihm angemessensten auswählen. Die Operation des Steinschnittes wird eigentlich nur auf eine drepsache Art gemacht: jeder Operirende aber glaubt, seine eigene zu haben, wenn auch nur hier und dort etwas weniges abgeündert ist. Alle diese Lithotoms werden von verschiedenen Wundarzten gebraucht, und jeder ist der Meynung, den besten zu besigen, welche Meynung aber nur darinn gegründet seyn mag, daß vielleicht, wenn man einmal an einen oder den andern gewöhnt ist, und mit einem fremden operiren wollte, die Operation nicht so gut von statten gehen würde.

Fig. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.

Lithotoms, welche nur an einer, und zwar an ihrer erhabenen Seite schneidend find, wovon der lette von der Erfindung des erfahrnen herrn Palluci ift.

Diefe bier nachkommenden aber find beweglich, und an benden Seiten fcneibend.

Ein anderer Lithotom, der von diesen allen weit unterschieden ift, wird auf der Tab. XLV. unter der Fig. 6. vorgestellt.

XLIV. Rupfertafel.

Gteinschnittes, pflegen mehrere Wundarzte die Wunde an dem Harnblasenhalse, und den übrigen Theilen, mit einer etwas gefrümmten verborgenen Bistourie, von der Ersindung des Fraters Cosmus hinlanglich zu erweitern. Das Haft dieses Instruments ist von Holz gemacht, und hat sechs unter sich verschiedene Oberstächen, deren jede mit einer Zisser bezeichnet, welche Zisser die verschiedenen Grade der Erweiterung des Instruments, und der von ihr zu machen kommenden Wunde bestimmt. Die Bistourie ist an ihrer erhabenen Seite schneidend. Dieses Instrument, so unter der Fig. 3. hier abgebildet ist, hat keine Spize, wie viele andere, weil kein Instrument ohne Roth in den Danden eines nicht genugsam erfahrnen Wundarztes gefährlich seyn soll.

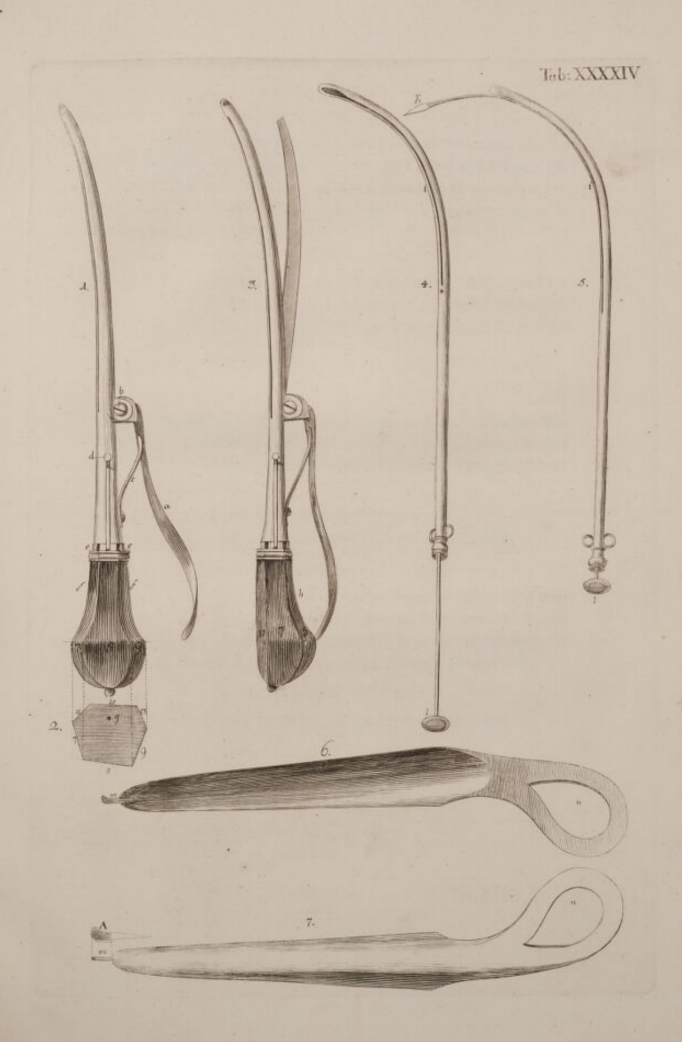
Unter der vierten und fünften Sigur zeiget sich hier ein Instrument, welches einem Katheter sehr abnlich ist, und in sich selbst eine Radel verbirgt, um ben dem hohen Steinschnitte, indem man damit die Harnblase von innen nach aussen durchbohret, sich einen Weg zu bahnen, und auf der gefurchten Spize des Katheters zur Erweiterung der Parnblase, und des Unterleibes die Bistourie einzusühren. Die Wahrheit zu bekennen, hat mich mehr die Befriedigung der Reugierde, und um den Plat nicht leer zu lassen, als die Rothwendigkeit, bewogen, dieses Instrument hier vorzuzeigen.

Die zween Kondufteurs gehoren ju bein groffen Appareil.

Fig. 1.

Die verborgene Bistourie geschlossen. Der Drücker (a), welcher ben der Abdrückung die Klinge erhebet, und ben seiner Loslassung sie wieder in das Instrument verbirgt, nach den ächten Gesehen eines Hopomochlions. Die Schnellseder (c), welche eine dem drückenden Finger entgegengesetzte Wirkung hat. (b) Die Schraube, welche die Klinge an das Instrument verbindet, (cd) ist das Knöpschen der Sperrseder, welche, wenn das Knöpschen niedergedrückt wird, dem Instrumente samt der Klinge eine gänzlich frene Bewegung gestattet, und wird das Knöpschen nicht mehr gedrückt, so fällt die Feder in eine der Defnungen (e e), und giebt auf diese Art dem Instrumente die Grade seiner Erweiterung. Das Haft (ff) von Beine oder hartem Holze.

00



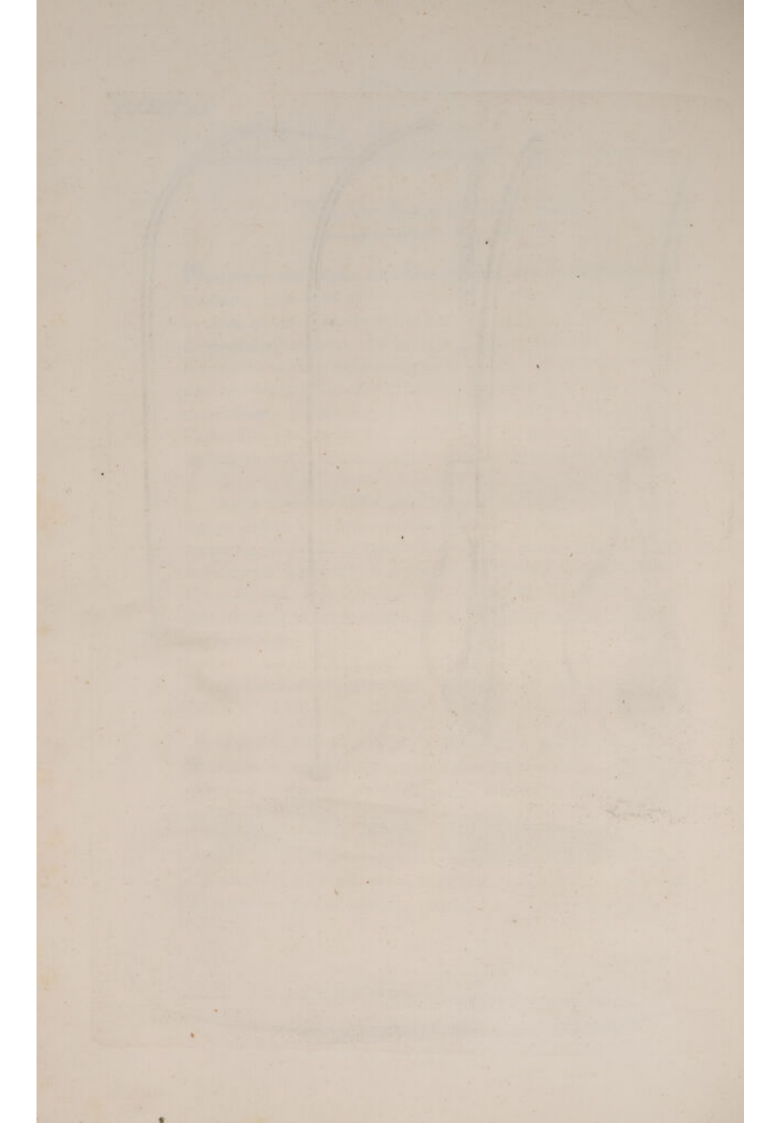


Fig. 2.

Die breite Flache des unteren Theiles des Haftes, um seine Bildung zu sehen. (g) Ein ftahlernes Knöpschen, welches die Schraube der Klinge, dessen unterer Theil das ganze Haft durchbohret, auf eine solche Art besestiget, daß sich das Instrument doch fren bewegen kann. (5. 7. 9. 11. 13. 15.) Sind die Zahlen der Grade, wovon Nro. 5. die geringste, und 15. die ftarkste Erweiterung gestattet.

Fig. 3.

Die nämliche Bistourie in ihrer geringsten Erweiterung; weil der Drücker (a) auf dem erhabensten Theile (h) des Häftes Nro. 5. ruhet, und weil Nro. 15., welches hier von Nro. 11. bedeckt wird, der niedrigste Theil des Häftes ist, so giebt er dem Instrumente die größte Erweiterung.

Fig. 4.

Ein Katheter, der an seiner ausgehölten Flache einen Einschnitt hat, und eine Radel in sich verdirgt. Der Einschnitt (1), der an der Spise etwas breiter ift, um der Radel einen Ausgang zu geben. (*) Das Ende des Einschnittes, welches der Radel einen weiteren Fortgang nicht gestattet. Ein zum Schrauben gemachtes Knöpschen (1), um nach Willkuhr die Radel aus dem Katheter nehmen zu können.

Fig. 5.

Diefe Figur zeiget die Lange ber Radel, und wie fie aus bem Robre bervorgebt.

Fig. 6.

Der seine hole Flache zeigende Kondukteur, worauf die Zange, den Stein zu fassen, in die Blase geschoben wird. (m) Die Spise, welche in der Furche des Katheters die in die Blase gessuhrt wird. (n) Die Sandhebe in der Gestalt eines Ringes, zu mehrerer Festhaltung, weil diese Instrumente insgemein vor ihrer Anwendung mit Dele oder Butter beschmieret werden.

Fig. 7.

Gben derfelbe Kondukteur, von der entgegengesetzten erhabenen Seite gesehen. A. Die Länge der Spipe.

XLV. Rupfertafel.

Der Lithotom, welcher auf den vorgehenden Tabellen aus Mangel des Raums weggelassen worden, ist hier bengerückt, mit noch dreyen anderen Kondukteurs, nämlich: einem einsachen, einem zusammengesetzen, und einem schneidenden; welcher letztere besonders ben Ausziehung des Steines zur Erweiterung der Wunde dient, und von vielen Engländern, wie nicht minder von dem erfahrnen Louis, angewandt wird.

Das Inftrument, welches unter der Borftellung der dren letteren Figuren erscheint, ift ein Trotar nach der Ersindung des Rau, eines Hollanders. Die Radel deckt ein silbernes Robrchen, gleich jenem Trotar zur Abzäpfung der Bauchwassersüchtigen.

Fig. 1.

Ein zusammengesetzer, geschlossener, und von der erhabenen Seite vorgestellter Kondukteur, dessen clastische Feder (c), sobald der Druck der Hand nachläßt, das Instrument wieder zuschließt. Die Spize (a) kömmt in die Furche des Katheters zu stehen, und die Schraube (b) verbindet bende Theile des Instruments mit einander.

Fig. 2.

Eben derfelbe, feine ausgeholte Blache darftellende, Kondufteur. Deffen Spige (a).

Fig. 3.

Ein einfacher Kondufteur fur minderjahrige Knaben; an der erhabenen Seite gefeben.

Fig. 4.

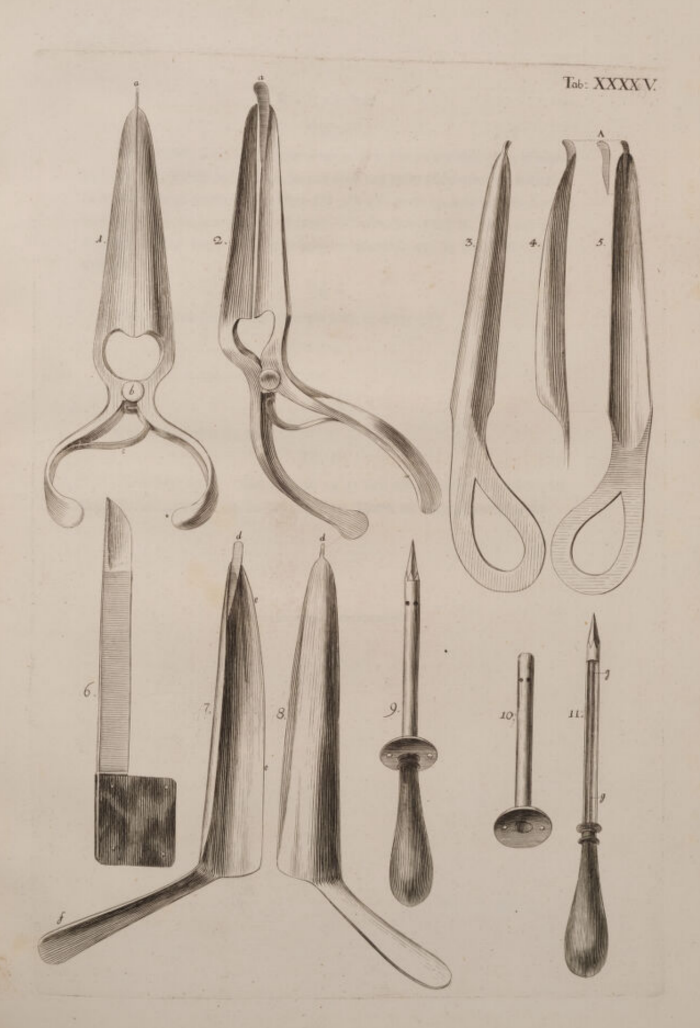
Deffen Profil.

Fig. 5.

Die ausgehölte Flache des namlichen Kondufteurs, wovon (A) Die Breite und Bildung feiner Spipe weiset.

Fig. 6.

Ein an der gewollbten Seite seiner Spipe schneidender Lithotom , in einem vierestigten schildtrottenen Safte befestigt.



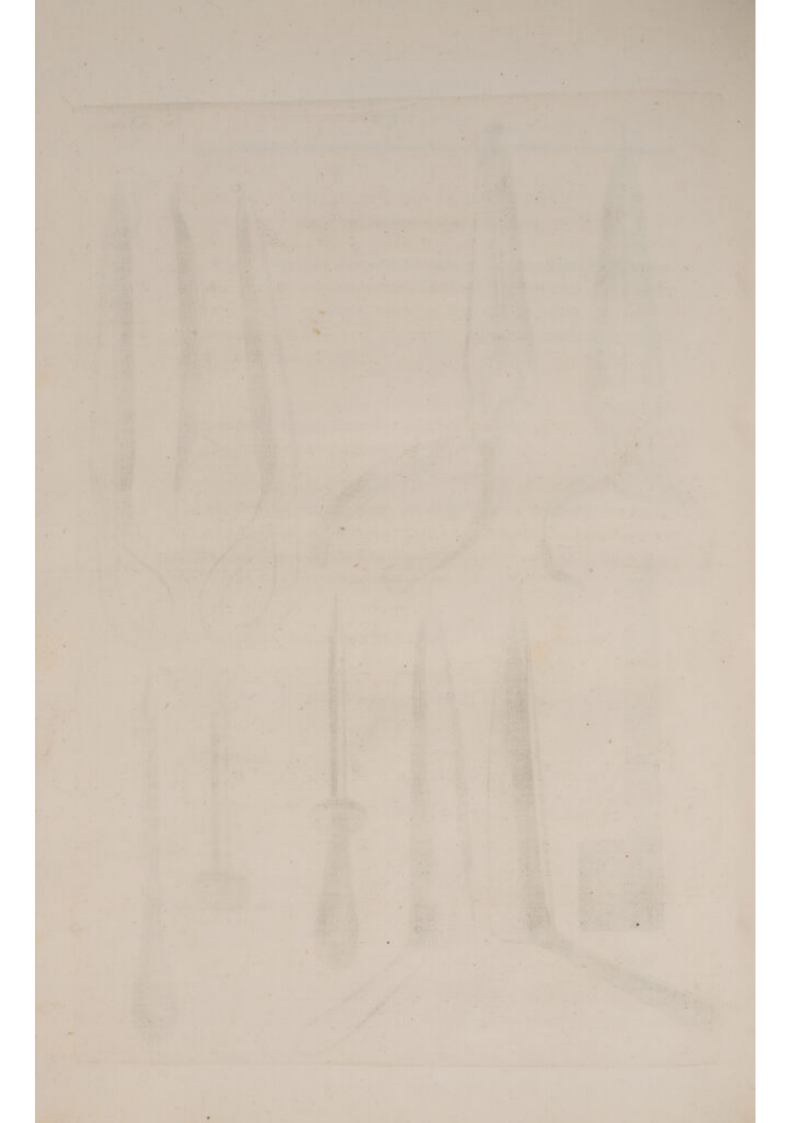


Fig. 7.

Ein Gorgeret, woran die ausgehölte Flache zu sehen. Der breitere Theil (e e) ist schneisbend, und dient, die Wunde bis an den Harnblasenhals nach vorher geschehenem ersten Einschnitte an der Harnröhre zu erweitern. Die Spipe (d) wird in die Furche des Katheters gebracht, und darinn geleitet. Da man mit aller Sicherheit auf diesem Instrumente die Zange auch in die Harnblase einführen kann, so thut es in demselben Augenblicke auch die Dienste eines Itinerariums.

Fig. 8.

Deffen erhabene Flache. Die Breite und Dicke der Spipe (d).

Fig. 9.

Der mit feinem Robreben bebeefte Erofar.

Fig. 10.

Das Robrchen ohne bie Radel.

Fig. 11.

Die entblofte Rabel. Durch die Furche (gg) flieft nach geschehener Durchbohrung ber Darn aus, und jur Erweiterung ber Bunde wird ber Lithotom mit Sicherheit barinn geleitet.

XLVI. Rupfertafel.

Nach einmal geschehener Zertrennung der allgemeinen Bedeckungen und des Harnblasenhalses, wenn sich der Operirende keines Kondukteurs bedient, so führt er auf der Furche des Katheters ein Itinerarium in die Blase, und leitet mit aller Sicherheit darauf seine Zange nach ausgezogenem Katheter. Diese Itineraria werden unter den ersteren Figuren dieser Tabelle vorgestellet, dann folgen die Sandlossel, und einige grössere, kleinere, gerade und krumme Zangen, so wie solche die verschiedenen Umstände fordern können.

Fig. 1.

Ein Itinerarium in Gestalt eines umgekehrten Kreuzes. Die Spipe (a) ist der Furche des Katheters angemessen. Die Flügel (bb), und deffen breiterer Theil (c).

Fig. 2.

Das Profil Dieses Instruments. Der erhabene Theil (dd) ift die Grate zur Leitung ber Zange. Ein Flügel (e) und (*) die Beugung des breiten Theiles (c) Fig. 1.

Fig. 3.

Ein anderes Itinerarium, fo ben (f) eine scharfe gespaltene Spipe bat, und deswegen wenig mehr gebrauchlich ift. Die Grate (g).

Fig. 4.

Deffen Profil. Die gebogene gespaltene Spipe (h), Der erhabene Theil (ii), Die Beugung der unteren Spipe (k).

Fig. 5.

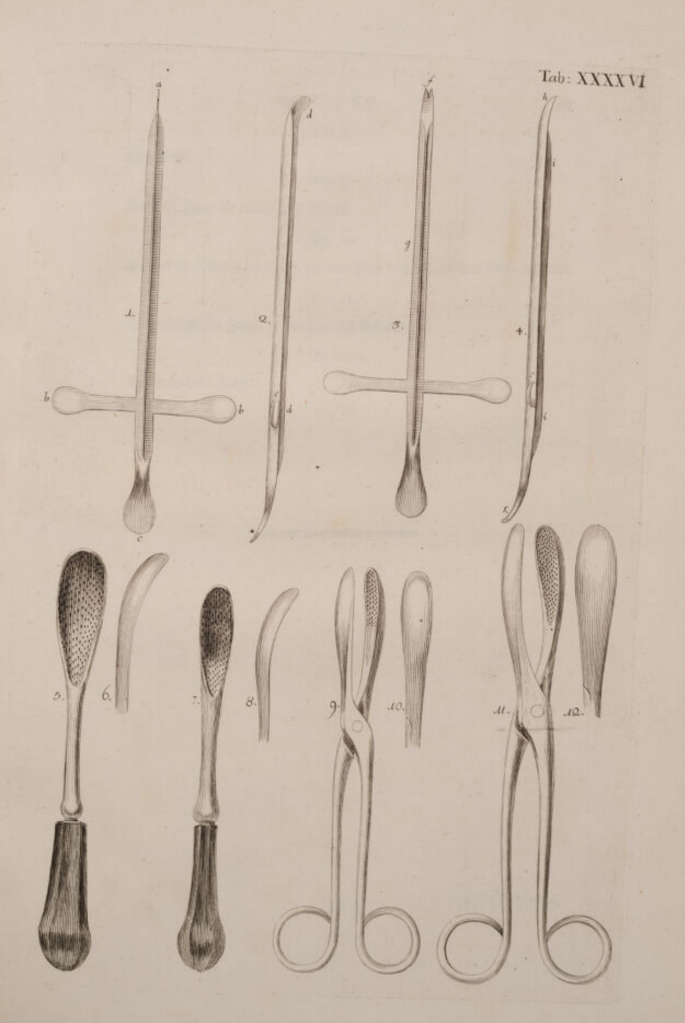
Der Sandloffel in einem Safte von Solz oder Beine. Celfus bediente fich deffelben, Die Steine aus der Blafe zu ziehen.

Fig. 6.

Das Profil zeiget Die Beugung.

Fig. 7.

Ein Heiner Sandloffel.



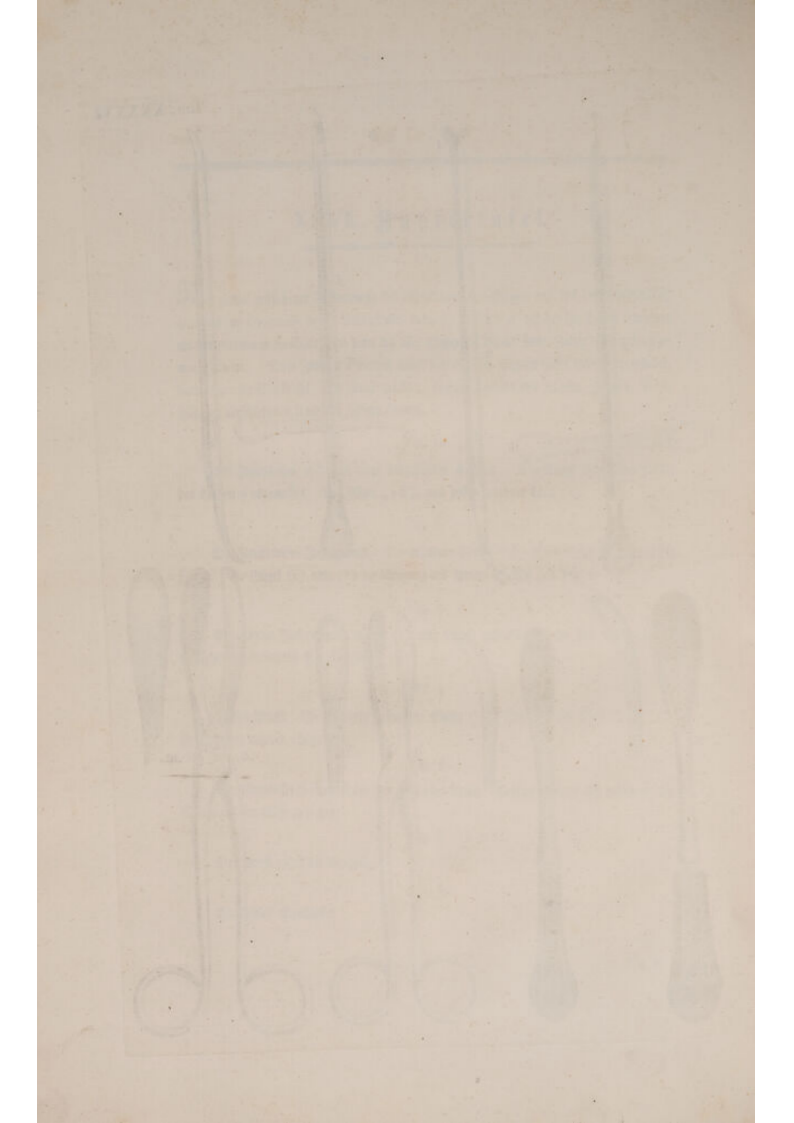


Fig. 8.

Sein Profil.

Fig. 9.

Eine fleine Bange fur minderjabrige Rnaben.

Fig. 10.

Ein Theil ber Bange an der breiten erhabenen Glache vorgestellt, um feine Groffe einzuseben.

Fig. 11.

Eine etwas gröffere Bange, ju eben bemfelben Gebrauche.

Fig. 12.

Die Breite Diefer Bange.

XLVII. Rupfertafel.

Fig. 1.

Ein Itinerarium, das auch die Dienste eines Sandlöffels verrichten kann. Die stumpfe von den anderen in etwas unterschiedene Spipe (a). Die an der Mitte erhabene Grate (bb), und der einem Löffel ahnliche Endtheil (c).

Fig. 2.

Eben daffelbe Instrument in einer folden Wendung, damit sich bessen Grate (d d) am besten darstelle. Die erhabene Flache (e) des Loffels (c).

Fig. 3.

Gine etwas fcmalere gefrummte Bange.

Fig. 4.

Ihre Beugung.

Fig. 5.

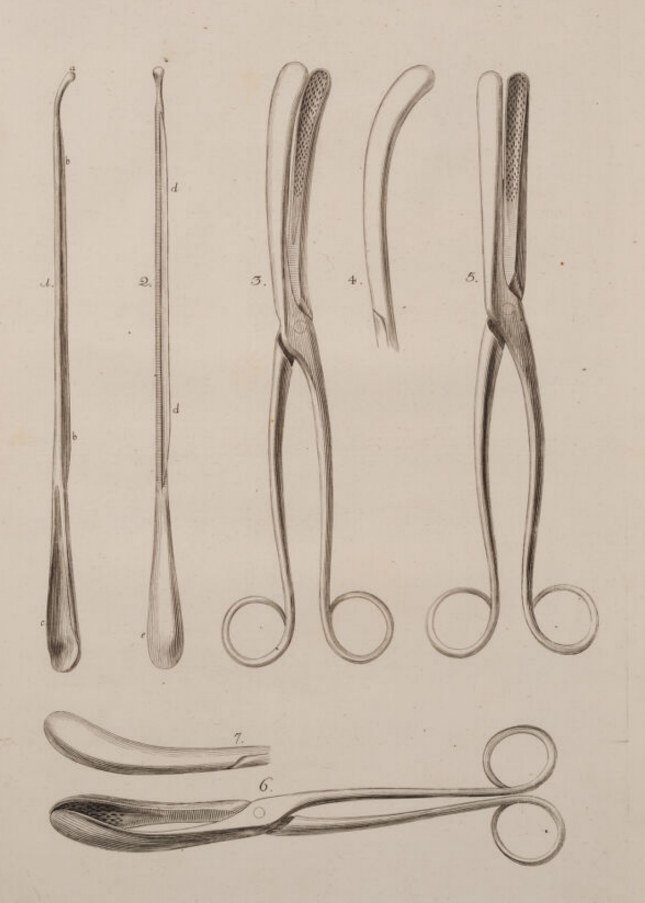
Eine gerade Bange.

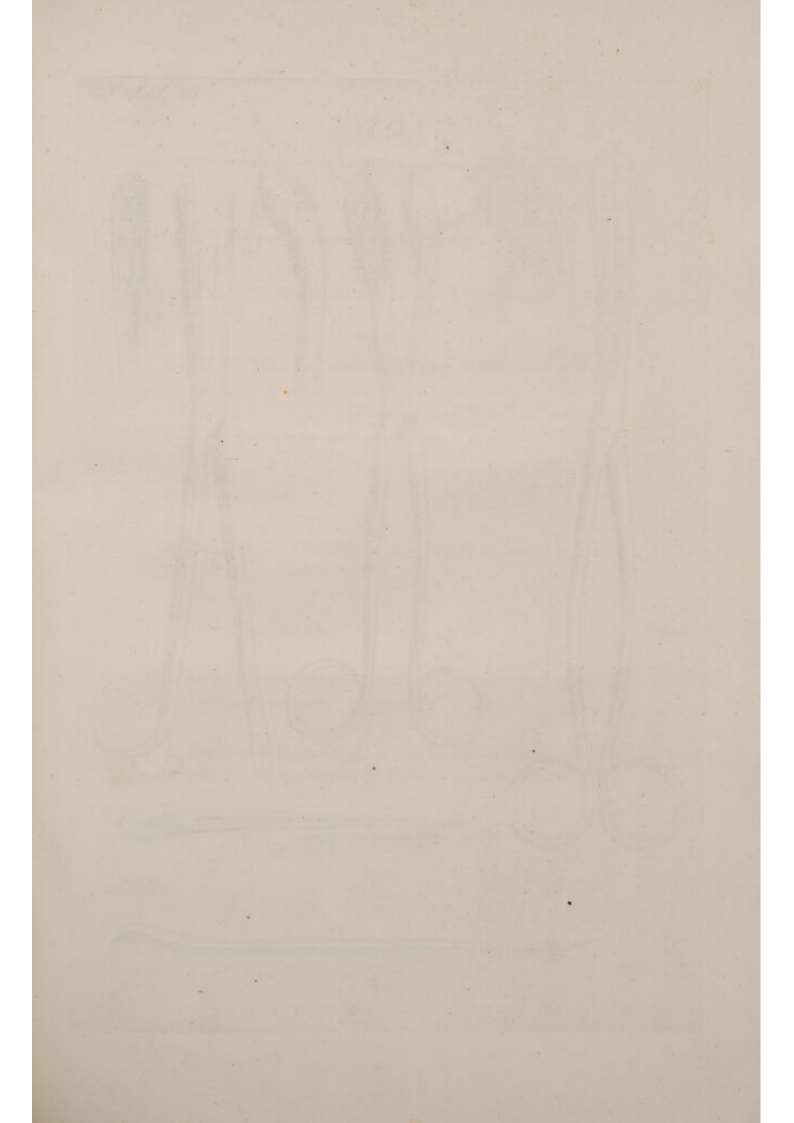
Fig. 6.

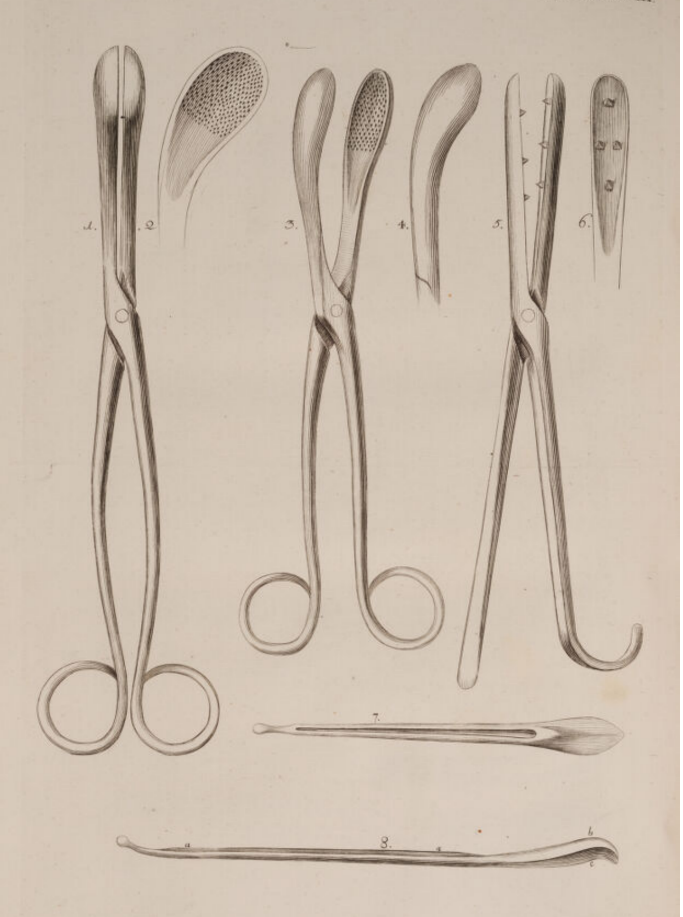
Eine andere frumme Bange, Die etwas turger benn Die erfte ift.

Fig. 7.

Ihre Beugung.







XLVIII. Rupfertafel.

Fig. 1.

Die hier in ihrem Profil vorgestellte allerbreiteste und am ftarkften gebogene Zange gur Operation bes Steinschnittes.

Fig. 2.

Ein Theil Diefer Zange, woran man die innere Bilbung, Ausholung und Breite gu beob- achten bat.

Fig. 3.

Eine andere etwas furgere und weniger gebogene Bange.

Fig. 4.

Ihre Beugung und Breite.

Fig. 5.

Die gerade Brechsange, welche mit ftarteren Bahnen verfeben ift, und die groffen gefpigten Steine in der Blafe gu gerbrechen bient.

Fig. 6.

Die innere Bilbung Diefer Bange.

Fig. 7.

Ein Kondukteur, der die Bildung einer Spatel hat, und ben einer nothigen Erweiterung ber Wunde dem Meffer gur Leitung dient.

Fig. 8

Ein Itinerarium mit gebogener Spipe; es gleicht benjenigen ber vorgehenden Tabellen. Die erhabene Grate (a a). Ihre Erhebung oder Wolbung (b), und ihre Beugung (c).

XLIX. Rupfertafel.

Fig. 1. 3.

Bwo groffe offene Zangen, an welchen man die innere Einzarkung und Ausholung beobachtet.

Fig. 2. 4.

Die ihre erhabene Glache zeigenden Arme, woran die Breite der Bange gu feben.

Fig. 5.

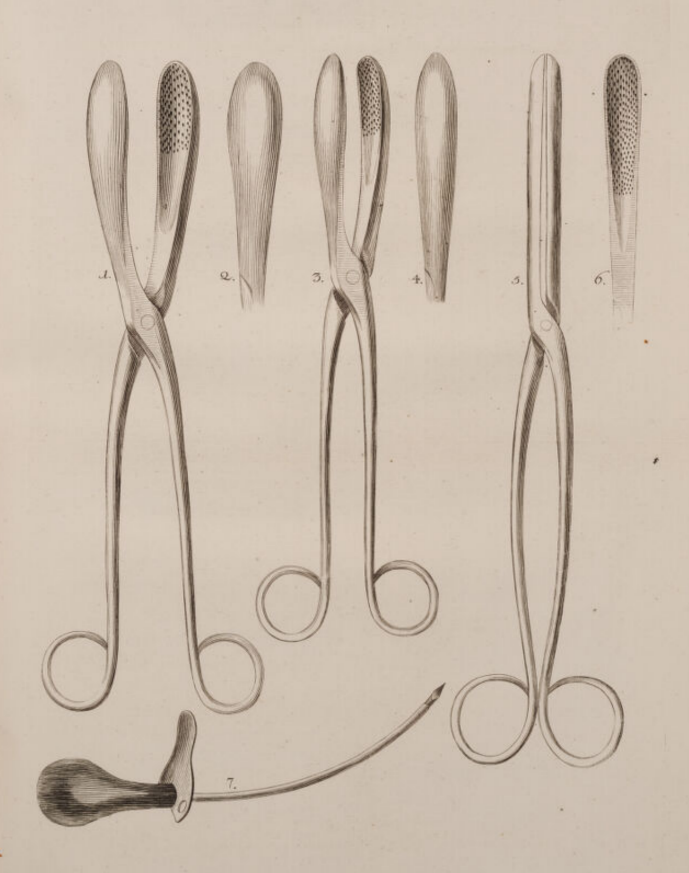
Eine andere groffe gerade Bange.

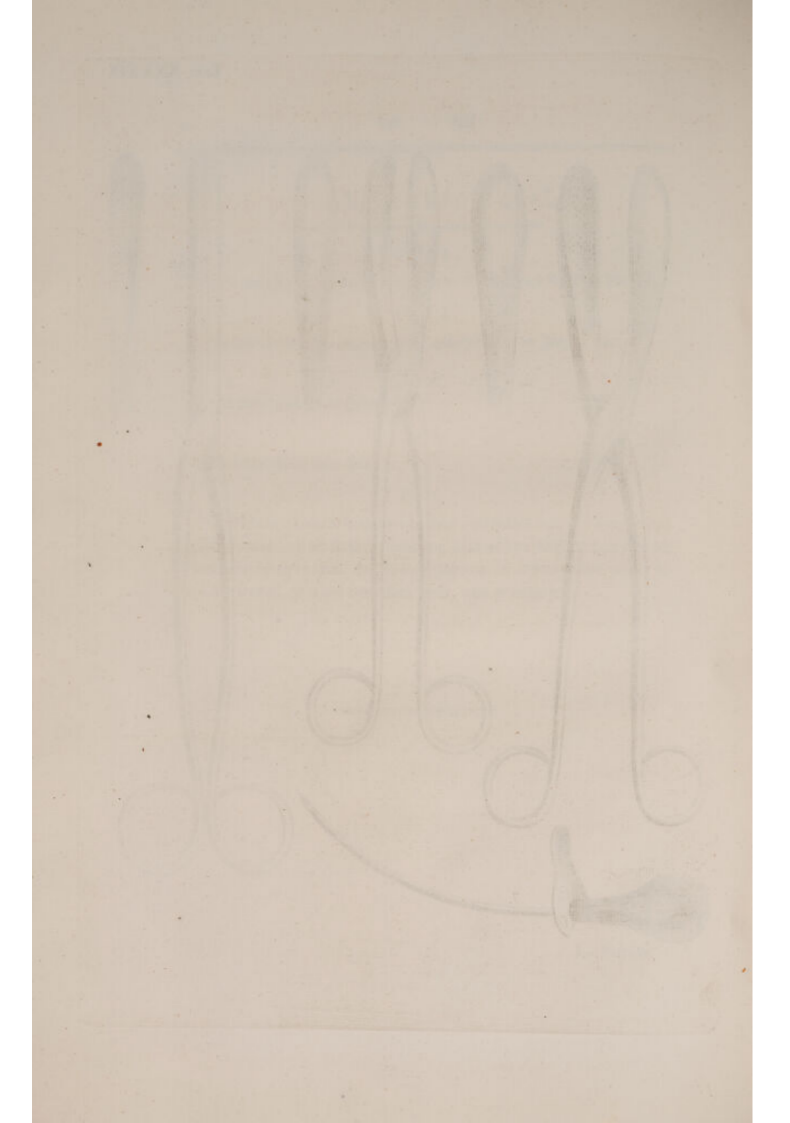
Fig. 6.

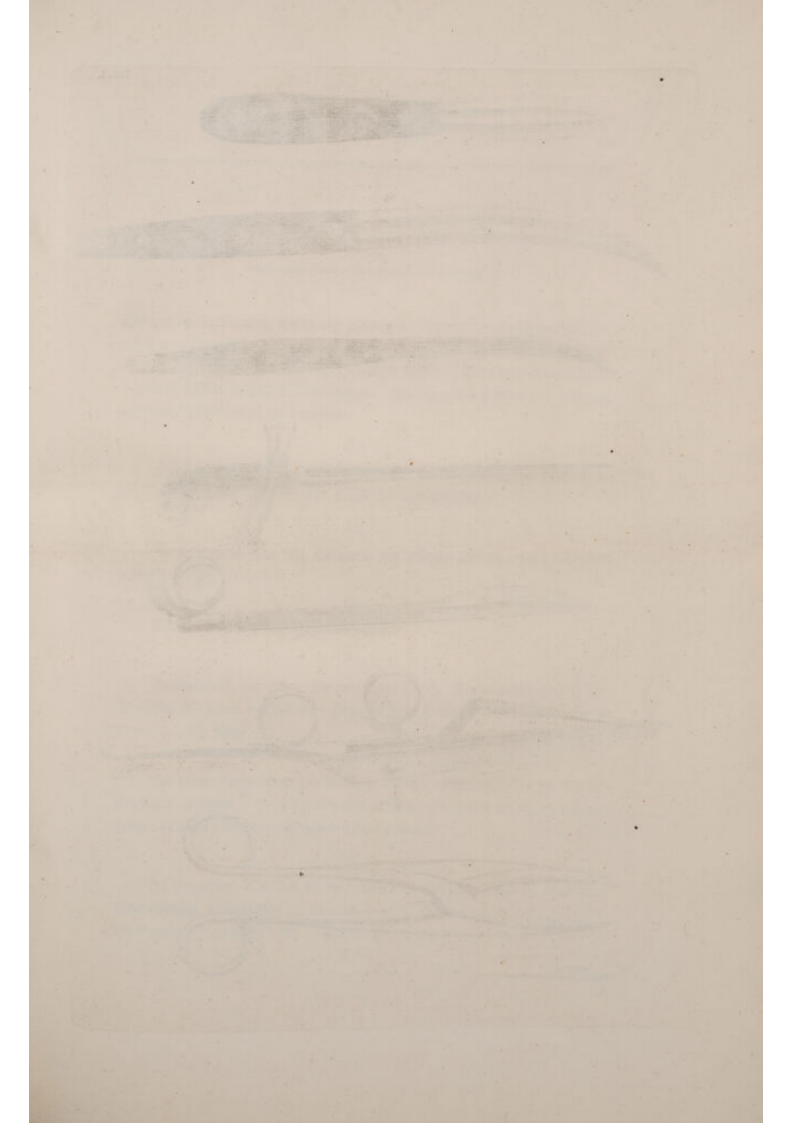
Die innere Bilbung biefer Bange.

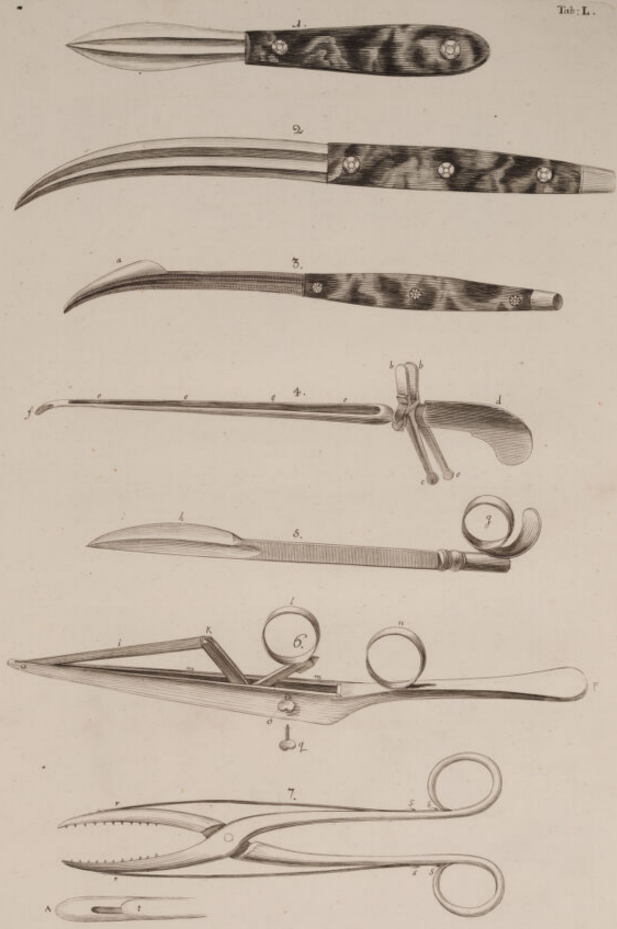
Fig. 7.

Ein gekrimmter Trokar in seinem filbernen Rohre, mit welchem man die bis zur Berstung angefüllte Parnblase durch den Mastdarm durchbohret, wenn auf keine Weise der Harn durch den Katheter abgezapfet werden kann. Es hatte dieses Instrument der Ordnung wegen zwar in die Tab. XXXVI. gebort, da es aber diesen Raum erfüllt, ward es hierher gesetzt.









L. Rupfertafel.

Ich war nicht der Meynung, gegenwärtige Instrumente in diese unsere Sammlung einzurücken, weil sie wenig gebräuchlich sind; da sie aber von verdienstvollen Männern, als le Cat und Pouteau, sind erfunden und gebraucht worden, und ich sie selbst nicht ohne allem Berdienste glaube, so wollte ich ihnen diesen Plat auch nicht versagen. Die Fig. 4. und 5. sind von der Ersindung des lestern, und die übrigen von dem erstern.

Fig. 1.

Ein von benden Seiten fcneidender Urethrotom, ber in der Mitte mit einer Furche verfeben ift, und darum auch die Dienfte eines Kondukteurs verrichten kann.

Fig. 2.

Ein feiner gangen Lange nach fcneidender und gefurchter Lithotom , womit man einen gröfferen Ginfchnitt machen kann.

Fig. 3.

Der nur an ber Seite (a) fcneibende Enftotom.

Fig. 4.

Ein Kondukteur, oder Leiter. Die zween Flügel (bb). Die zween Füsse (cc). Die Handheben (d) dienen, das Instrument fest in die Hand zu fassen, Die Länge der Furche (eeee). Die Spihe (f).

Fig. 5.

Der an der erhabenen Seite (h) schneidende Lithotom. Der Ring (g) ist zur mehreren Befestigung des Fingers Dieser Lithotom wird zur grösseren Sicherheit und geraden Richtung zwischen die Flügel (bb) der vorhergehenden Figur befestiget.

Fig. 6.

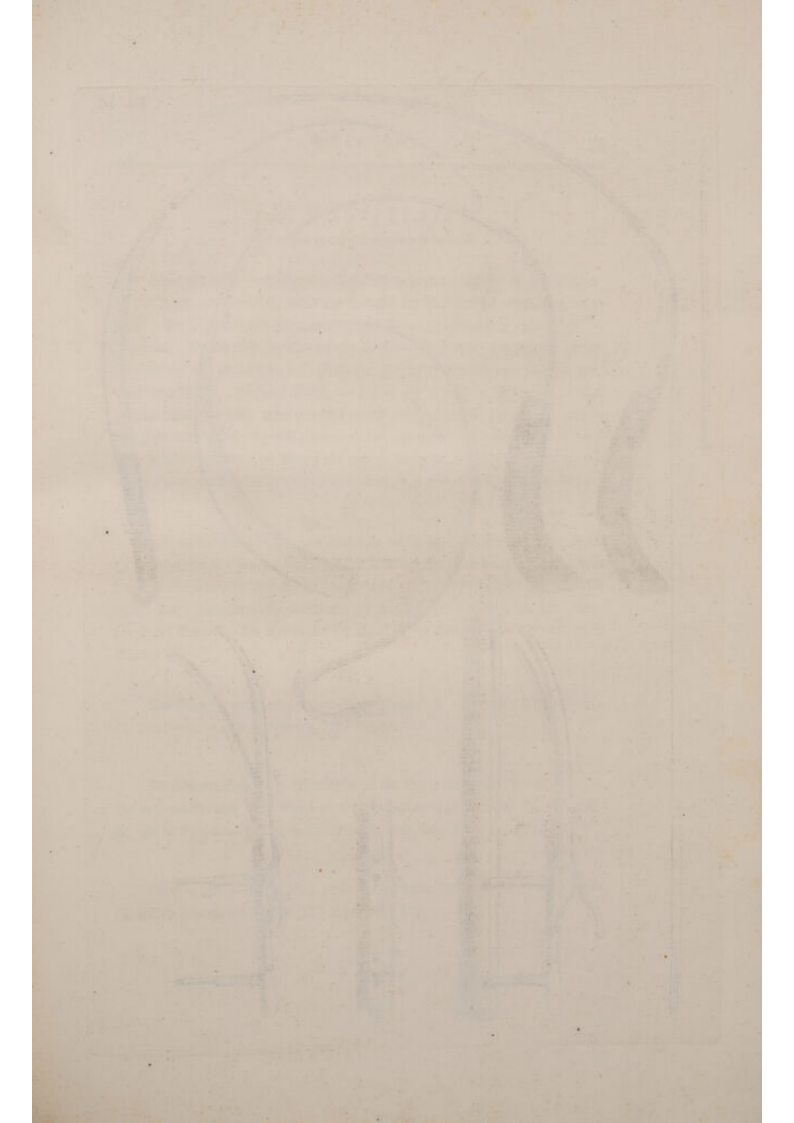
Ein Kondufteur, in welchem fich die hervorgebende schneidende Klinge (i) wie in einer Scheide verbirgt, wenn der Ring (1) durch den Finger an fich gezogen wird. Die Erhebung und Beugung (k) der Klinge. Die zur Berbergung der Klinge hinlanglich tiefe Furche (m m).

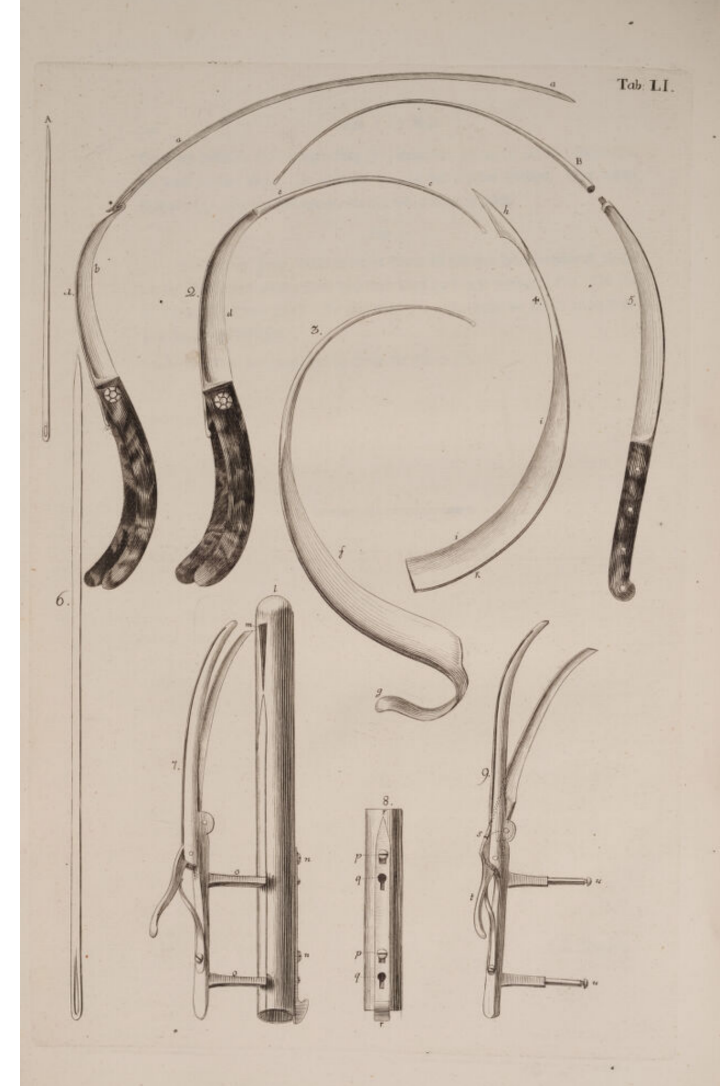
Ein an der Handhebe (p) befestigter Ring (n), womit das Instrument mit aller Sicherheit in der Hand befestiget wird. Die Schraube (0), die den Lithotom befestiget. Eben dieselbe Schraube (p) ausser dem Instrumente, um ihre nothige Lange zu zeigen.

Fig. 7.

Eine besondere Zange, welche an benden Seiten mit elastischen Federn versehen ist, die den von der Zange einmal gefaßten Stein durch ihren Druck um so mehr befestiget halten. Die oberen Endtheile der Federn (rr). Die Schrauben (ssss), welche die Federn an die Handbeben der Zange befestigen.

A. Die Breite der Bange, und die Breite ber Febern (t).





LI. Rupfertafel.

Pluf dieser und auf der nachfolgenden Tabelle sind sowohl die einsachen als die zusammengesetzten Instrumente abgebildet, welche zur Operation der Mastdarmstelle gebraucht zu werden
pslegen. Die Wundarzte alter Zeiten nannten diese Werkzeuge Syringotoma, eines allein Syringotomus. Es wird diese Operation auf eine zwensache Art gemacht, und zwar mit Verlurst
der Substanz, oder nur durch die blosse Spaltung. Zur erstern gebraucht man bloß eine lange
etwas breite Radel aus beugsamen Silber, wie Fig. 6. und A weiset. Wird aber die Fistel
durch die Spaltung geheilet, so hat man zur Operation mehrere, und wie hier zu sehen, verschiedene Instrumente nothig. Alle sind gebraucht worden, und werden noch angewandt; doch haben
einige darunter vor anderen den Borzug und mehrere Verdienste. Weil ich der Meynung bin,
daß die Operation mit Verlurst des Ganzen selten nothig sen, so ziehe ich die Spaltung derselben vor.

Fig. 1.

Eine krumme Bistourie mit einem hacken an der Spise, in welchem die silberne Radel (a a) eingehacket ist. Rachdem diese Radel den Mastdarm von innen durchbohret hat, und zu dem After wieder herausgebogen und an sich gezogen wird, so spaltet die ihr folgende Bistourie die Fistel. Dieses Instrument ist für den Wundarzten eben nicht das bequemste, und sehr schmerz-haft für den Kranken. Die Vereinigung der Radel mit der Bistourie weiset (*) und dessen Schneide (b).

Fig. 2.

Eine Bistourie, woran eine beugsame Sonde befestiget ist. Die Spipe der Sonde (c). Die Bereinigung (c) mit der Bistourie. Die Schneide (d).

Fig. 3.

Ein ftühlerner Springotom, deffen Spipe wie eine Sonde gemacht ift. Die Schneide (f). Der ausgeschweifte Theil (g). Dieses war das erfte Instrument zur Operation der Masidarmsistel, und die Alten nannten es wegen seiner Aehnlichkeit ein Scheermesser.

Fig. 4

Fast eben derfelbe Springotom, woran die schneidende Spige (h), der ftumpfe Rucken (k) und die Schneide des Meffers (i i) zu beobachten find.

Fig. 5.

Ein Springotom, an welchem die filberne Sonde (B) gefchraubet wird.

Fig. 6.

Eine beugfame Radel gur Operation ber Maftdarmfiftel mit Berlurft der Subftang.

A. Eine eben dergleichen kurgere, die in den Sacken der Bistourie Fig. 1. eingehachet werden tann.

Fig. 7.

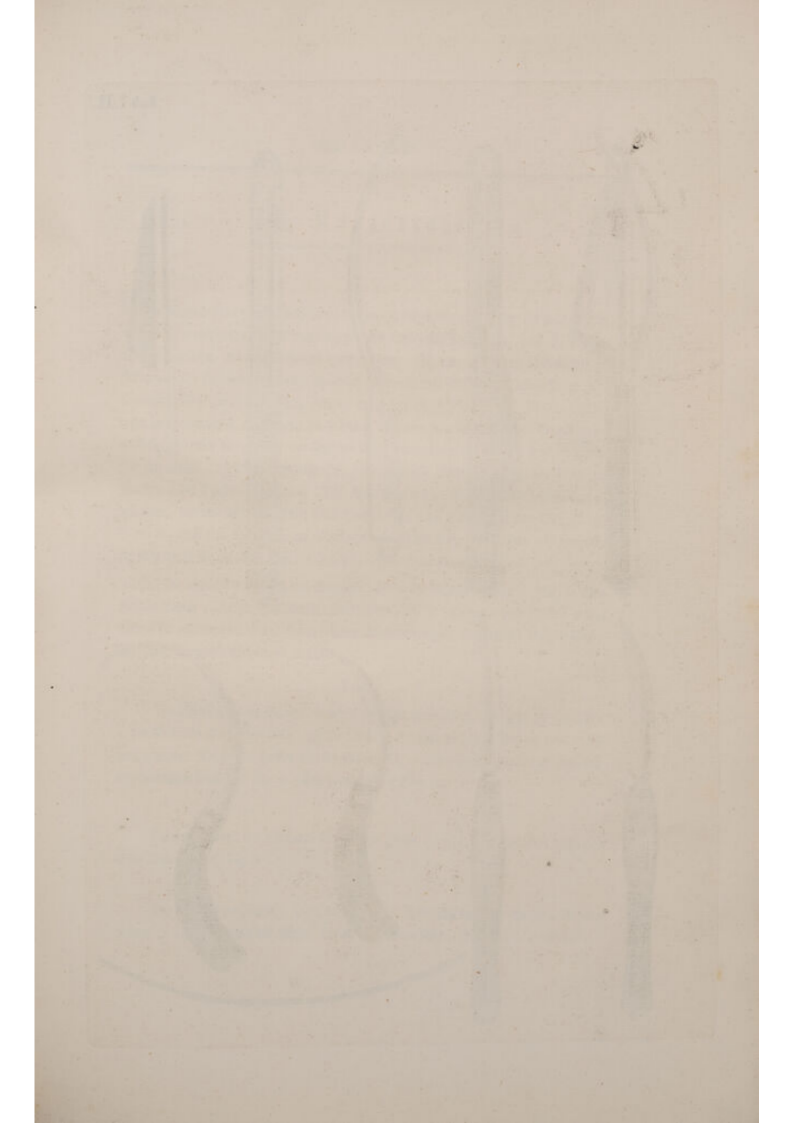
Ein zusammengesester Springotom, mit einer verborgenen Bistourie, von Ersindung des berühmten herrn Retter, Doktor der Wundarznepkunst. Das Rohr (1), so in den Massdarm gesteckt wird. Die Spisse der Klinge zeiget (m), und (00) die an das Rohr befestigten Füsse des Klingenhälters. Die Schrauben (nn) befestigen den Schlüssel, der die Füsse an das Nohr verbindet.

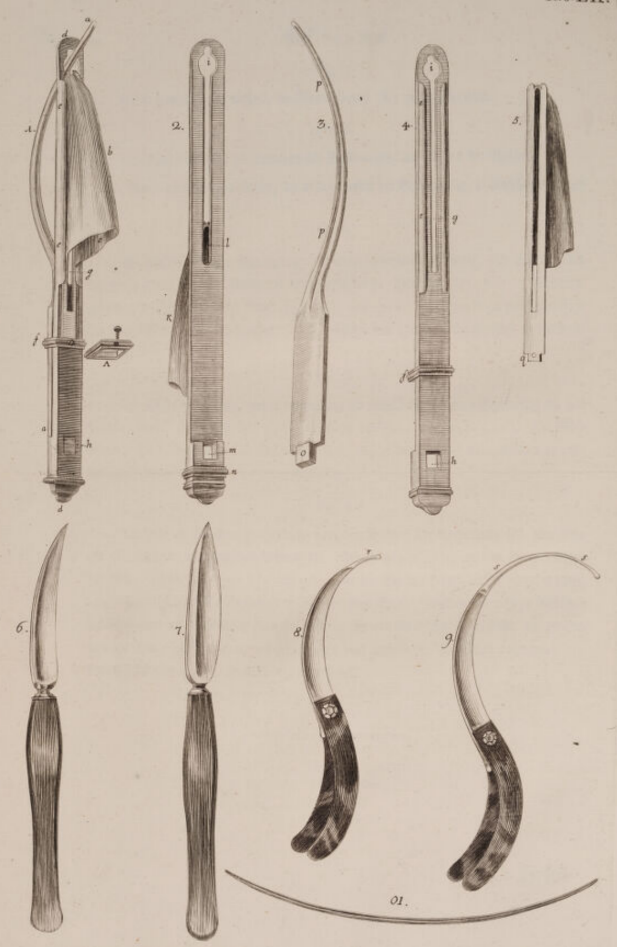
Fig. 8.

Die Halfte des Rohres, woran die Bildung des Schläffels, und seine Berbindung mit dem Rohre zu sehen. Die Schrauben (pp) befestigen denselben, wie Fig. 7. (nn). Die Mündungen (qq), durch welche die Knöpfchen (uu) Fig. 9. der Füsse des Klingenhälters zu schieben sind. Bende Endtheile (rr) des Schlüssels.

Fig. 9.

Die Bistourie mit ihrem Klingenhalter ohne dem Rohre. Die Berbindung (s). Der Drüster (t) mit seiner unterliegenden Schnellseder. Die Knopschen (uu) an dem dünnern Theile der Fisse. Dieses Instrument ware sehr gut, wenn die Bistourie keinen halben Zirkel machete, welcher halbe Zirkel in der Spaltung der Fistel an dem Grunde derselben die nothige Gleichheit des Mastdarms mit den Fistelgangen nicht bewirket, sondern einen Winkel zurücklaßt, der die Deislung der Wunde sehr erschweret, wenn er sie nicht ganz verhindert. Bed einer vollkommen kompletten Fistel aber ist dieses Instrument vortreslich gut.





LII. Rupfertafel.

Fig. 1.

Ein aus dreyen Theilen zusammengesestes Instrument von Silber oder Zinn, mit welchem man die sowohl unvollkommenen, als vollkommenen und tiessten Mastdarmsisteln, wenn sie nur die Operation zulassen, mit aller Sicherheit operiren kann. Ich habe mit diesem Instrumente 32 Kisteln mit aller Leichtigkeit, ohne den Patienten, worunter viele Personen vom ersten Range sind, unnothige Schmerzen zu verursachen, operirt, und in sehr kurzer Zeit geheilet. Die erste Figur zeiget dieses Instrument im Ganzen; um so leichter aber wird man sich einen achten Begriff davon machen, weil unter den nachsolgenden Figuren dessen zusammensezende Theile einzeln erscheinen. Die hole Sonde (a a). Die Scheide (b). In die innere Holung (c) wird das Messer zur Bewirkung der Spaltung, geschoben. Der Schlissel (d d). Ein von bepden Seiten etwas erhabener, und von innen ausgehölter Theil (e e), welcher die Scheide mit dem Schlissel auf sie drey Theile mit einander. In der Spaltung (g) wird die Fistel zerschnitten.

A. Der abgeloste Ring mit seiner Schraube, welcher die Scheide befestiget. Jene, so einen naheren Begriff von diesem Instrumente, und der Art, wie es angewandt wird, haben wollen, tonnen des öffentlichen Lehrers, herrn Plenks Beobachtungen über einige Gegenstände der Wundarzneywissenschaft nachlesen.

Fig. 2.

Der Schliffel mit der Scheide, so wie er von dem operirenden Wimdarzte zur Operation in den Mastdarm eingeschoben wird. In die Oesnung (i) wird die hole Sonde der dritten Sigur gebracht. Die innere Hölung (1) der Scheide (k). Das viereckigte Loch (m) empfängt den viereckigten Kopf (6) Fig. 3. Der herabgezogene Ring (n).

Fig. 3.

Die hole Sonde; ihre der Lange nach gehende Furche (pp). Der vierestigte Kopf (o) in der Defnung (m) Fig. 2.

Fig. 4

Der Schluffel ganz allein. Die Defnung (i) zur Aufnahme der holen Sonde. Die Ersbebung (e e) zur Bildung der Furche, worim die Scheide lauft. Der Ring (f). Die Spalstung

tung (g), in welcher das Meffer die Fistel zerschneidet, und das vierestigte Loch (h), welches in in der zwoten Sigur mit (m) bezeichnet ist.

Fig. 5.

Die Scheide: an dem Zapfen ift ben (9) ein Löchelchen, wodurch fie von der Schraube an dem Ringe befestiget wird.

Fig. 6. 7.

Zwen Meffer verschiedener Bilbung, mit welchen man in der Spaltung (g) die Fiftel von innen nach auffen, oder von auffen nach innen, zerschneibet.

Fig. 8.

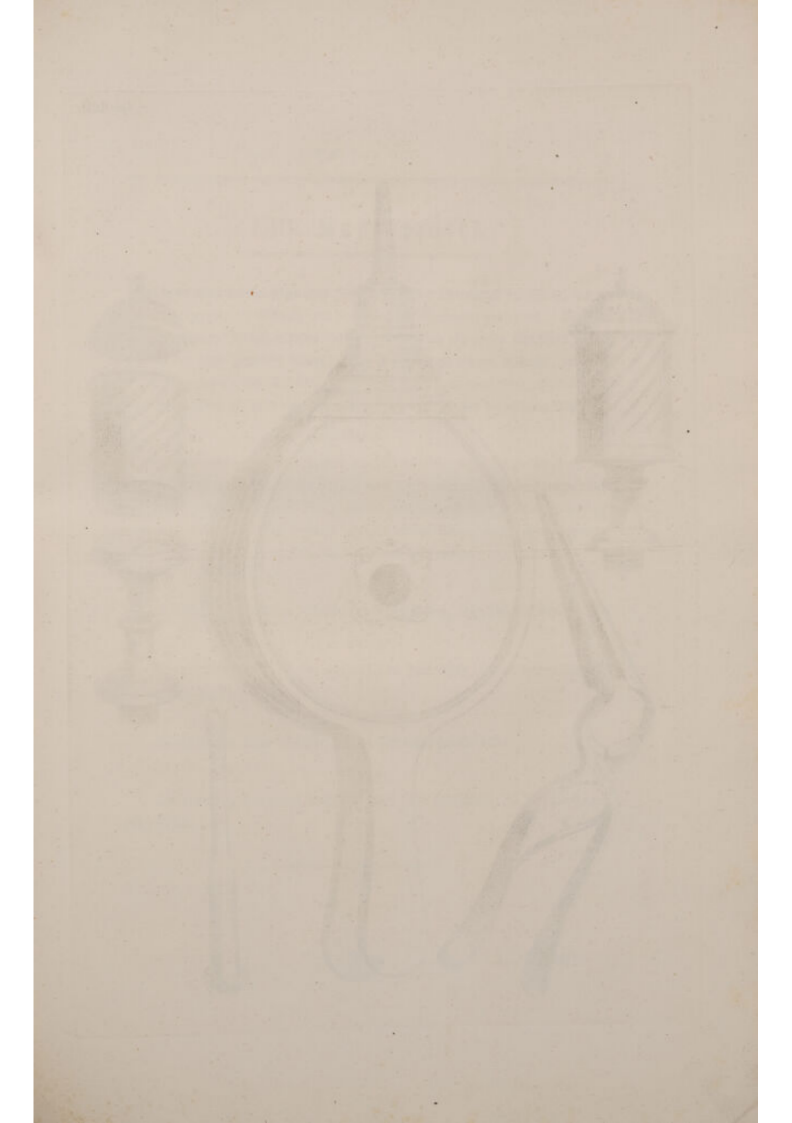
Eine frumme Biftourie, mit einer ftumpfen Spige (r), wie eine Sonde.

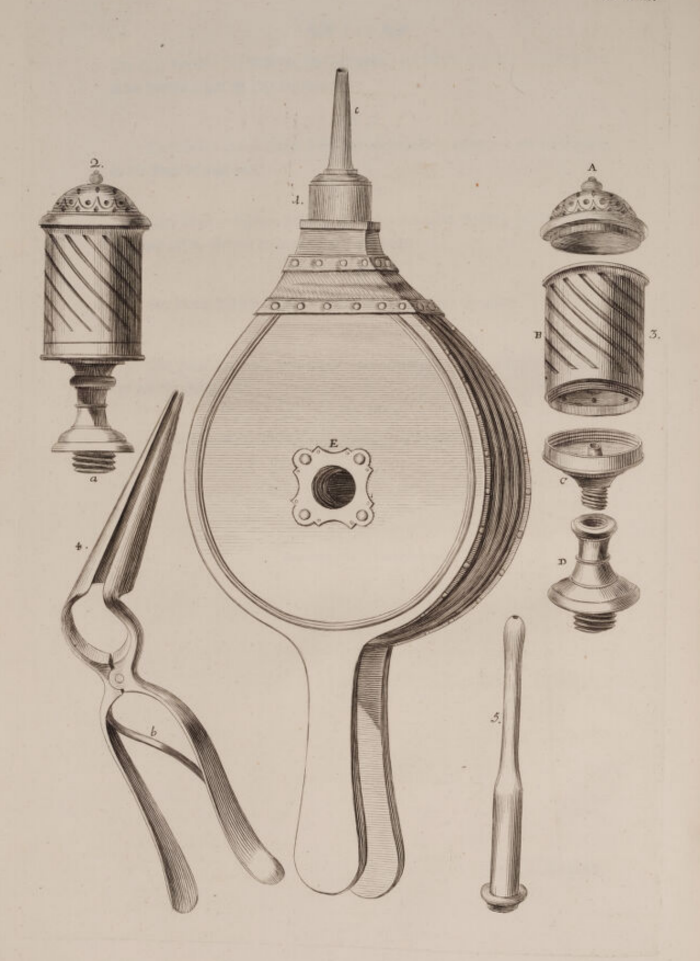
Fig. 9.

Eine gleiche Bistourie, berer Spipe (ss) etwas langer; bende find febr gut fur nicht tief gebende Fisteln.

Fig. 10.

Eine bole Sonde, die ofters in diefer Operation erforderlich ift.





LIII. Rupfertafel.

Auf diesen zwoen Tabellen folgen einige Instrumente zu den Operationen des Afters, und es werden hier besonders ein Blasedalg, und eine Rauchtvbacksklustirsprize vorgezeiget. Man hat noch einen anderen Blasedalg zu diesem Gebrauche, welcher den allgemeinen Blasedalgen, deren man sich das Feuer anzublasen bedient, ahnlich ist; er hat ein ledernes Röhrchen, wie jenes Fig. 4. der nachfolgenden Tabelle, welches etwas länger, und in der Mitte mit einer metallenen Pippe versehen ist: es ist dieser aber nicht so gut, wie die zwo hier beschriebenen Maschinen.

Fig. 1.

Ein von Holze nach allgemeiner Form gemachter Blasebalg, dessen lederne Theile auf das genaueste an das Holz verbunden senn mussen, damit der Tobacksrauch nicht durchdringe. Auf die Spise (c) wird das Robrchen Fig. 5. gestecket, und in die Defnung E schraubet man die Schraube (a) Fig. 2. Diese Desnung hat von innen eine Klappe, welche besser von Frauenglase als von Leder ist, weil das zwepte der Verderbung unterworfen.

Fig. 2.

Die Pippe, die von Gilber, Meffing oder Bein fenn fann. (a) Deffen Schranbe.

Fig. 3.

Die vier Stude A. B. C. D., aus welchen die Pippe besteht, und an welchen man auch Die innere Bilbung seben kann.

Fig. 5.

Das Robrchen, fo auf die Spige (c) des Blafebalges gestettet wird.

Fig. 4

Ein Spiegel zur Erweiterung des Maftdarmes. Die Schnellfeder (b) giebt den Armen einige Starke.

LIV. Rupfertafel.

Fig. 1.

Das Rohr einer Rauchtobackstlostirspriße, hin und wieder von den gemeinen Klostirsprißen unterschieden. Die Schraube A zur Aufnahme des Deckels (C). Der kleinere Deckel B versbirgt sich gleichsam in die hole Schraube (A), indem er von dem grössern C bedecket wird. An dem kleinen Deckel bemerket man eine Desnung, die von einer Klappe geschlossen wird, und dem Tobackstauche seinen Ausgang gestattet, aber ihn nicht zurücktreten läßt. Auf die Spise des Deckels C wird nach Erforderniß das Röhrchen Fig. 2. und 3. gesteckt. Das Loch (*) an dem Stössel zur Aufnahme der Pippe (H).

Fig. 4

Ift ein ledernes Rohrchen, deffen Endtheile von Bein find. An die Spige (D) werden die elfenbeinernen Rohrchen gesteckt, und ben E wird dieses Rohr selbst an die Spige des Deckels C aufgesteckt; welches den Rugen hat, daß der Rauch nicht zu heiß in den Unterleib geblasen werde.

Fig. 5.

Ein anderes Rohrchen von Silber oder Meffing, das in der Mitte etwas diefer ift, damit der Rauch zum After nicht fo leicht zuruck heraustrete. Es kann dieses Rohrchen noch diefer senn, besonders für diezenigen, die den Schließmuskel des Mastdarmes sehr erschlappet haben; seine untere Defnung muß dann auch etwas weiter senn.

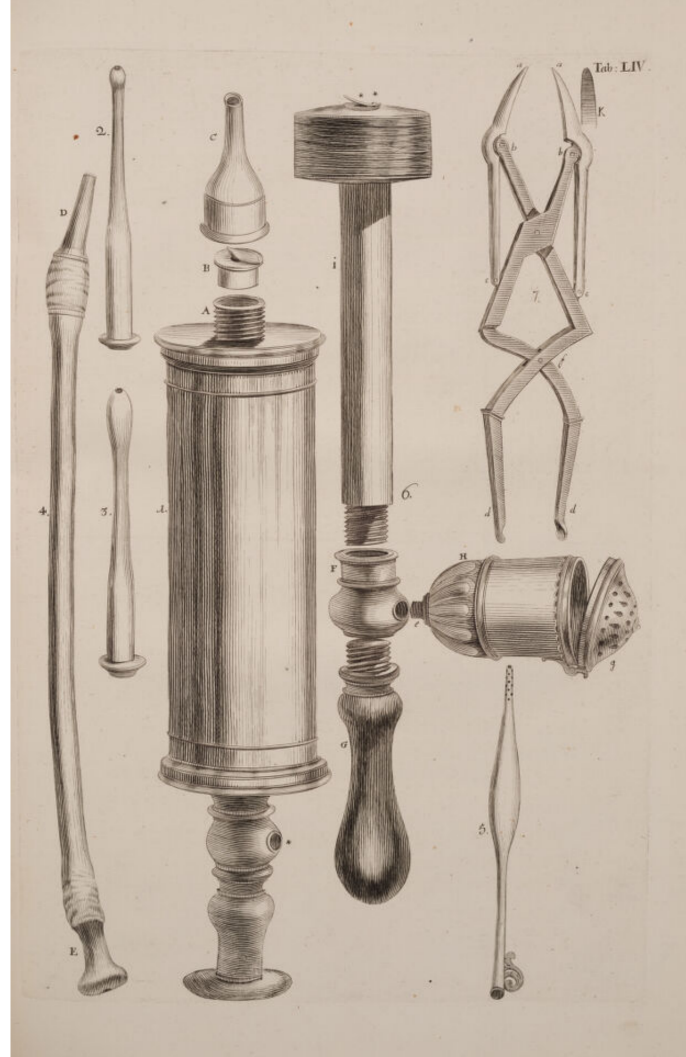
Fig. 6.

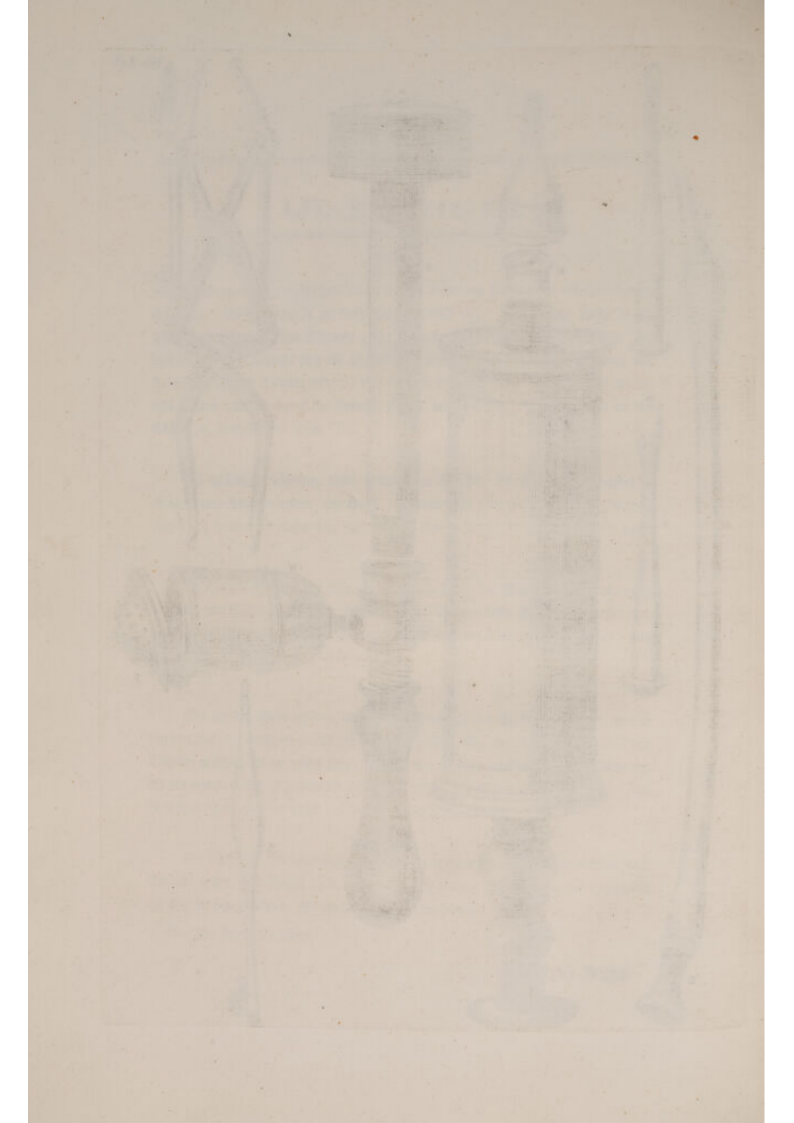
Der aus dem Rohre gezogene, und von allen seinen Theilen abgesonderte Stoffel, welcher von dem Loche der Pippe bis an sein oberes Ende hol ift. An dem oberen Theile (1) ist eine Defnung zu sehen, die mit einem Leder (**) bedecket ist, und die Wirkung einer Klappe hat. An das mittlere Stud (F) wird die Pippe (H) mittelst der Schraube (e) befestiget. Der halboffene Deckel (g) der Pippe. (G) Die Handhebe des Stoffels.

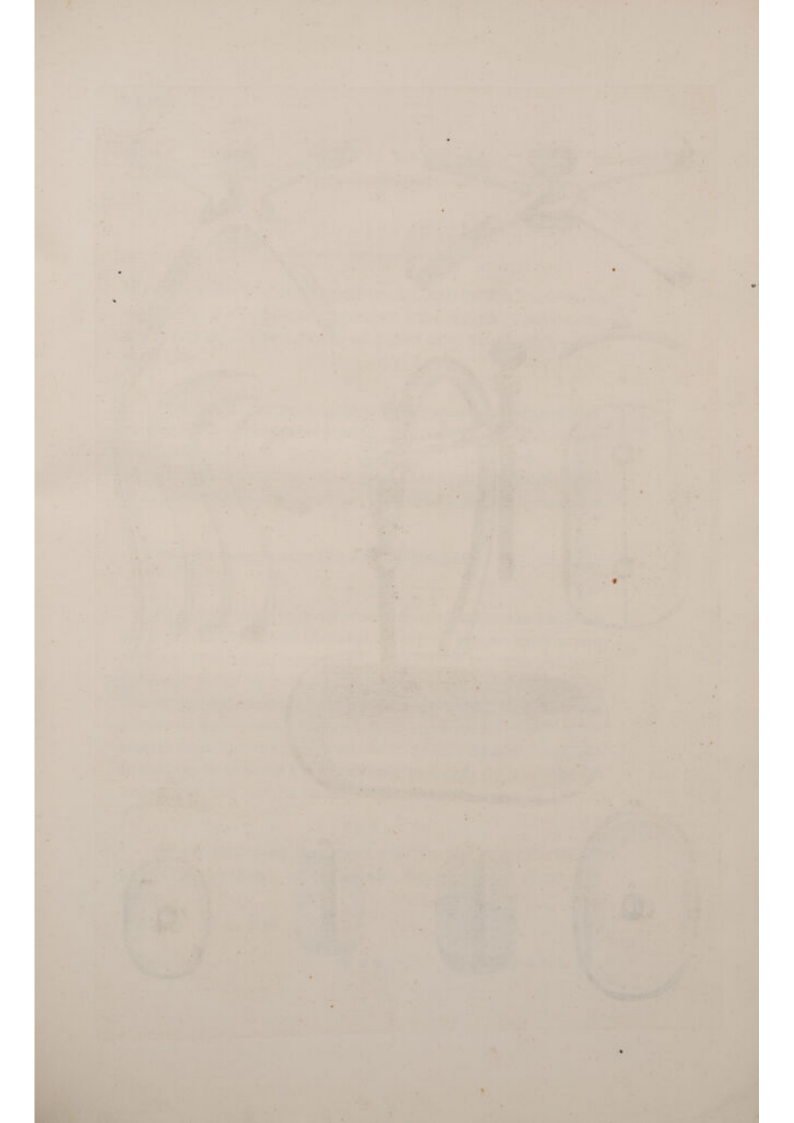
Fig. 7.

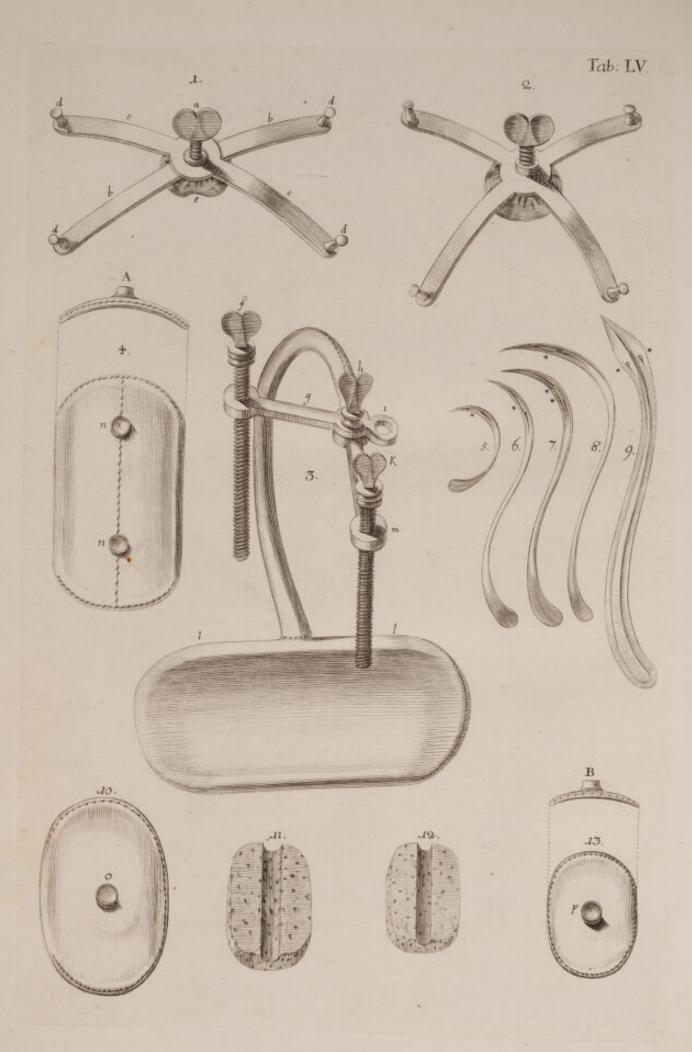
Ein Afterspiegel von neuer Erfindung mit mehreren Einlenkungen. Die zween Arme (aa). Die vier ersten Einlenkungen (bb.cc), die fünfte mittlere (f), und die zwo Sandheben (dd), die ben Drudung, oder Rachlassung, die Arme schlieffen oder ofnen.

. K. Die Breite der Arme.









LV. Rupfertafel.

Es werden auf dieser Tabelle jene Instrumente vorgestellt, welche sowohl zur Komprimirung der wahren, als auch selbst zur Operation der wahren und falschen Schlagadergeschwülste erforderlich sind, worzu aber die nothigen Bistourien und Scheeren auf der Tab. IV. und V. gewählet werden mussen.

Fig. 1.

Ein Tournequet mit vier Armen, zur Pression der erst ansangenden Schlagadergeschwulft. Die Schraube (a) drücket das lederne Polifierchen (e) mehr abwarts, zu der Zeit, als es die Arme an sich zieht und erhebet. Die zween beweglichen Arme (bb), indem jene (cc) etwas fester an die Schraube besestiget sind. Die Knopfchen (dddd) zur Einknopfung der Riemen, die die gehörige Länge jenes Theiles des Korpers haben mussen, an welchen sie angeleget werden.

Fig. 2.

Ein gleicher Tournequet, wo die Urme aus einem Stude besteben.

Fig. 3.

Ein von den zweenen vorhergehenden unterschiedener eiserner Tournequet mit Leder überzogen. Dieser umfasset das Glied, und druckt mittelst einer blechernen Platte, die ebenfalls mit Leder überzogen ist, auf die Schlagadergeschwulst. Die lange Schraube (i) ist an dem Arme (g) besestiget. Der Ring (i) dient zur leichteren Bewegung des Schraubenhälters (g) der Schraube (f). Die Schraube (h) besestiget den Arm (g) an dem Körper des Instruments. Die zwote bewegliche Schraube (k) ist ebenfalls an dem Tournequet besestiget, und eine oder bende dieser Schrauben drücken die hier nachfolgenden Kompressoria mehr oder weniger auf die Schlagadergeschwulst. An der Spise (m) des Tournequets ist die Schraubenmutter der Schraube (k) zu beobachten. Die entgegenhaltende Platte (11), die das Glied umfasset.

Fig. 4

Eine Platte aus Bleche mit Leder überzogen, welche in der Mitte zwo ausgehölte Erhebungen (nn) hat, zur ficheren, doch aber beweglichen, Aufnahme der benden Schrauben (f) und (k).

A. Das Profil der Platte.

Fig. 5. 6. 7. 8. 9.

Radeln verschiedener Gröffe, zur Unterbindung der Schlagadern. Die, welche nur mit (*) bezeichnet find, haben nur eine Defnung, in welche der Faden eingefädelt wird, die anderen mit zwenen (**) haben zwo Defnungen, zur doppelten Unterbindung der Gefüsse.

Fig. 10.

Eine kleine Blechplatte mit Leder überzogen, auf derer Erhebung (o) nur die Schraube (k) allein drucket.

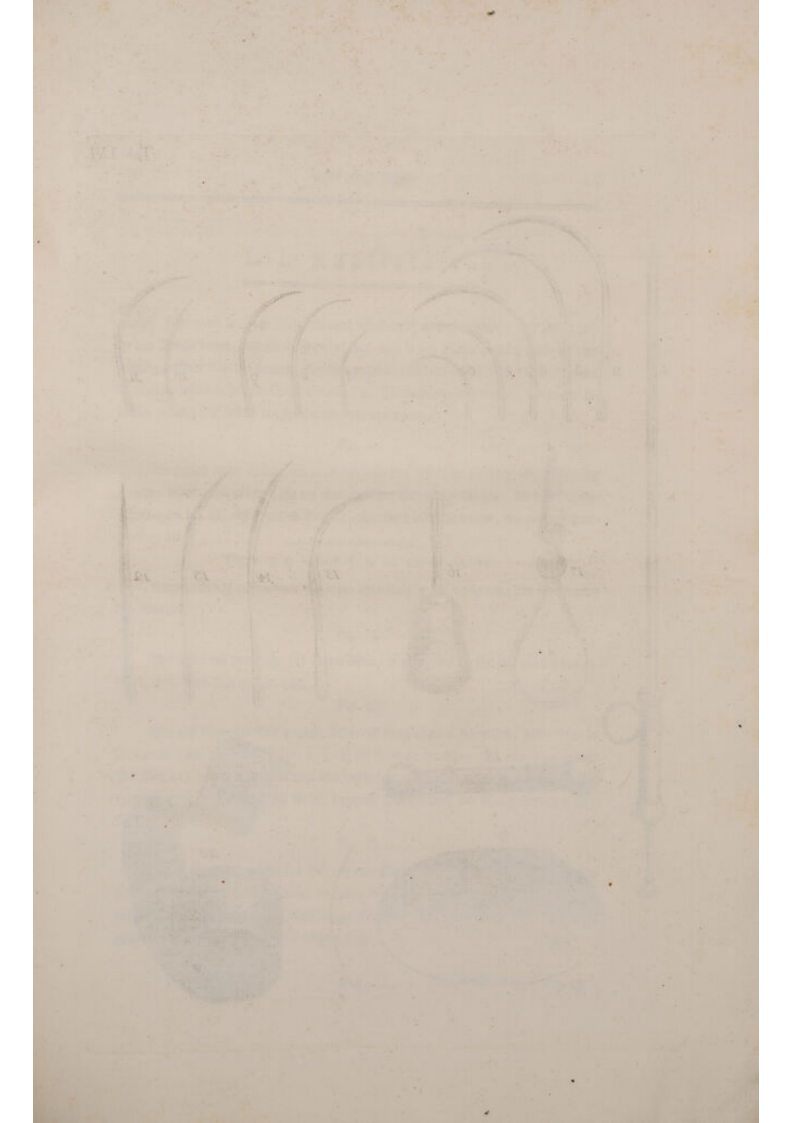
Fig. 11. 12.

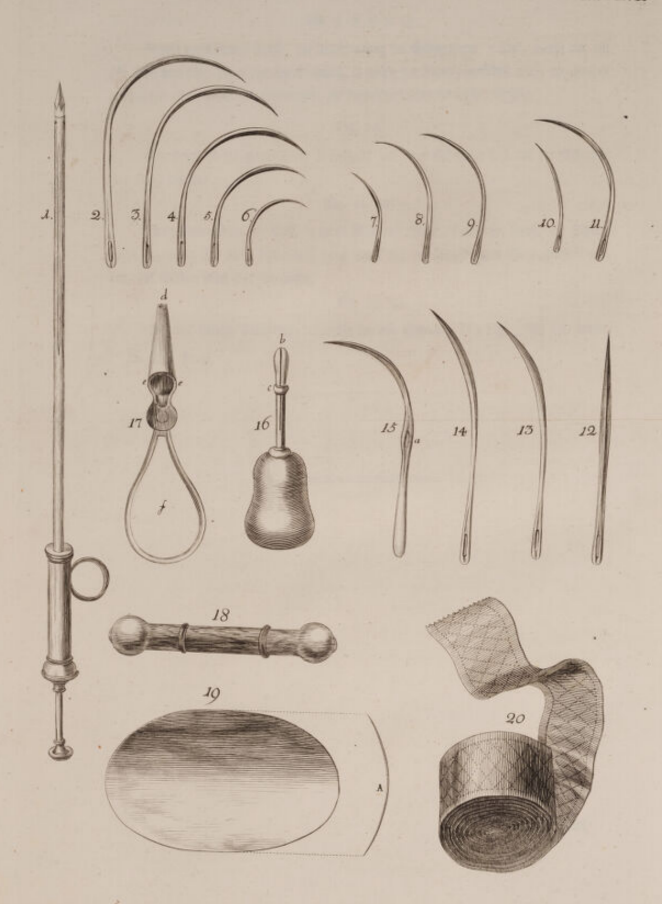
Zwen Kompressoria aus Kork, in deren Mitte eine Rinne, welche der Groffe der Schlagadern angemessen sehn muß, damit durch ihren Druck nur die ausgedehnten Theile gedrückt werden, der Stamm selbst aber frey bleibe.

Fig. 13. ;

Eine noch kleinere Blechplatte, auf welche nur eine Schraube (f) Fig. 3. ben (p) wirket.

B. Das Profil.





LVI. Rupfertafel.

Diese Instrumente sind ohne Ausnahme allen Wundarzten nothig, besonders aber jenen, welche dem Militair dienen, und sich im Felde besinden, weil sie das Bluten zu stillen, und zur Bereinigung grösserer Wunden gehören; obwohlen vielleicht öfters die insbesondere dazu versertigten Bandagen, besonders ben zerriffenen Wunden, mit Zerquetschung der Gefässe, wo niemal die blutige Häftung statt findet, von besserer Wirkung sepn können.

Fig. 1.

Ein ziemlich langer Trotar, mit einem hier und dort gefurchten filbernen oder meffingenen Robechen bedeckt, und in dem Safte mit einer elastischen Spiralfeder verseben. Er dient die Gegenöfnungen ben tief eindringenden Wunden, oder Geschwüren zu machen, wie auch die Saarsichnur zu ziehen.

Fig. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.

Krumme Radeln verschiedener Groffe gur Unterbindung der Pulsadern, und Bereinigung ber Wunden.

Fig. 15.

Eine Radel mit bem Loche (a) in ber Mitte, durch welches ber Faden, wie ben den anberen, am dieferen Ende gezogen wird.

Fig. 16.

Eine aus Holze oder Bein gemachte Birne mit einem eifernen Zängelchen, dessen Arme an der inneren Fläche eine Furche haben, in welche die Radel an die Spipe (b) eingeklemmet wird. Der Ring (c) druckt, nachdem er mehr oder weniger angeschoben wird, die Arme mehr oder weniger zusammen, und befestiget die Radel, damit die Durchstechung der Wundleszen um so sicherer, und leichter geschehe.

Fig. 17.

Ift ein Rohrchen, welches ben Saftung einer Bunde, der Spipe der durchstechenden Radel an der aufferen Seite der gegenüber stehenden Wundlefze, gerade entgegengesetzt wird, um durch den Gegendruck den Ausgang der Radel zu erleichtern. Die offene Spipe (d). Die etwas gröffere Defnung (ee), und die Handhebe (f).

LVE SUID

Fig. 18.

Der beinerne oder holgerne Anebel des einfachen Cournequets, mit welchem das feidene Band Fig. 20. nach erforderlicher Rothwendigkeit mehr oder weniger zusammen gedrehet wird.

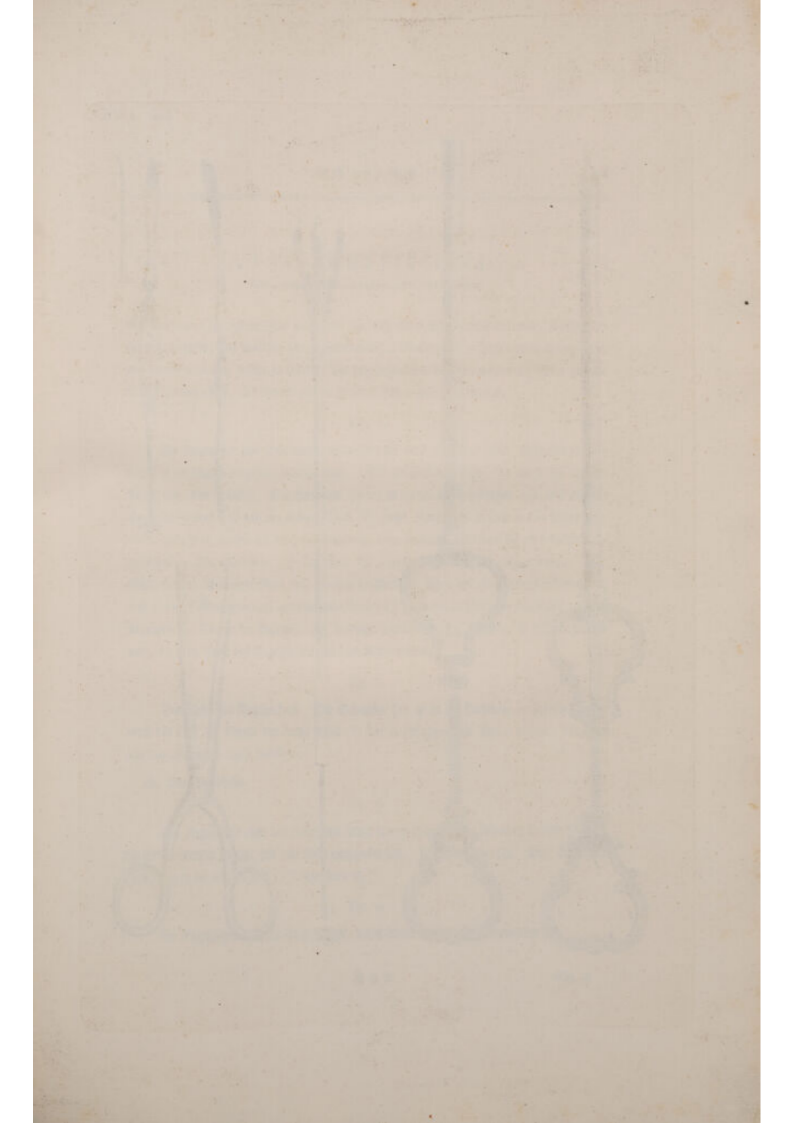
Fig. 19.

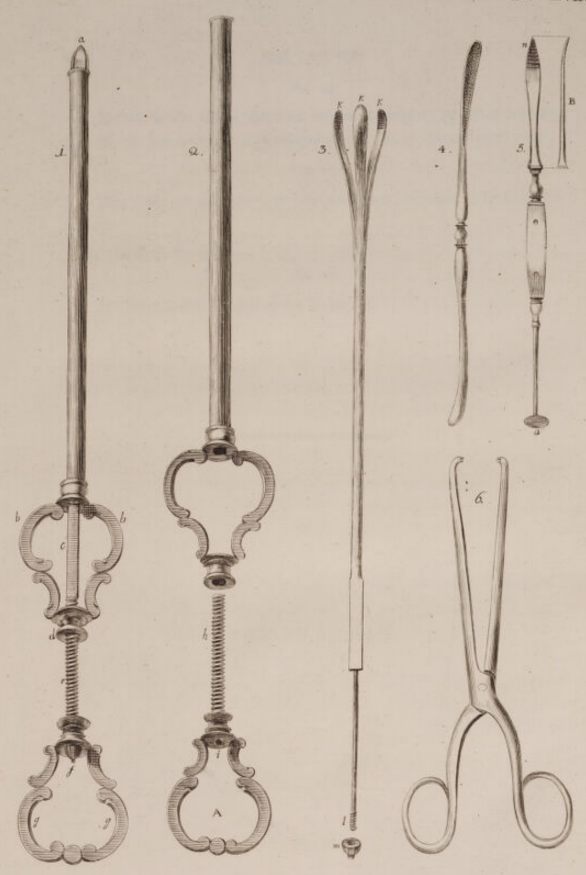
Die beinerne oder meffingene Platte dieses Tournequets, auf welcher fich ber Kuebel berumdrebet.

A. Das Profil der Platte.

Fig. 20.

Das aufgerollte binlanglich ftart gewirtte Seidenband.





LVII. Rupfertafel.

Dewohlen es fehr seltene Falle giebt, wo wir und eines Kugelziehers bedienen, so könnte es sich doch ereignen, daß man ben ganz ausserventlichen Wunden derlen Instrumente nothig hatte, und darum ist es gut, welche zu haben. Die gebräuchlichsten darunter werden auf diesen zwoen Tabellen vorgestellt, und können auch in anderen Fällen gebraucht werden.

Fig. 1.

Ein Kugelzieher jum Schrauben, an welchen die drey elastischen Arme geschlossen sind, so wie er in die Wunde eingeführt werden muß. Die geschlossenen Arme (a) ofnen sich auf der Kugel, um solche zu fassen. Die Handhebe (bb) ist an das Rohr befestiget, und wird von der Hand sestgehalten. Durch den unteren Theil (d) dieser Handhebe, welcher in eine Schraubenmutter gedreht ist, windet sich die große Schraube (e), und das Rohr kann sich an derselben herundrehen. Der Buchstabe (c) bezeichnet die vierestigte Stange des Kugelziehers. Die Schraube (e) ist in ihrer Mitte hol, um den geschwänzten Theil des Kugelziehers auszunehmen. Das in eine Schraubenmutter gedrehte Knöpschen (f) verbindet nachfolgende Handhebe mit dem Kugelzieher. Die an die Schraube (e) besestigte Handhebe (g g) treibet, so wie sie gedreht wird, die drep Arme des Kugelziehers aus dem Rohre heraus.

Fig. 2.

Das Rohr des Kugelziehers. Die Schraube (h) ist an die Handhebe A befestiget, und durch das Loch (i) kommt der runde Theil (1) der nachfolgenden Sigur heraus, und wird von dem Knöpfchen (m) befestiget.

A. Die Sandhebe.

Fig. 3.

Der Augelzieher ohne den Rohr, mit seinen drepen von einander stehenden Armen (kkk), die an der inneren Fläche, wie eine Feile eingezacket sind. Die Schraube (1). Das Andpschen (m), das in der Fig. 1. mit (f) bezeichnet ist.

Fig. 4

Ein Rugelgieber in Form eines Loffels, beffen innere Glache rauh aufgeworfen ift.

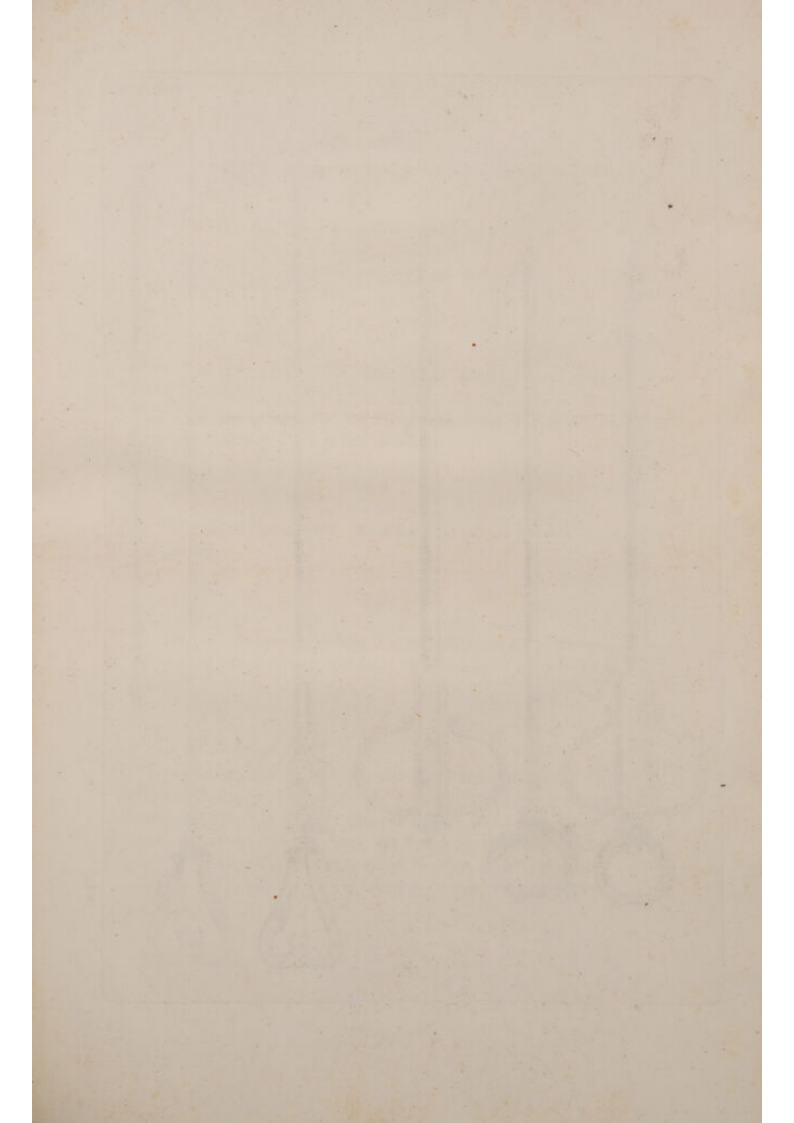
Fig. 5.

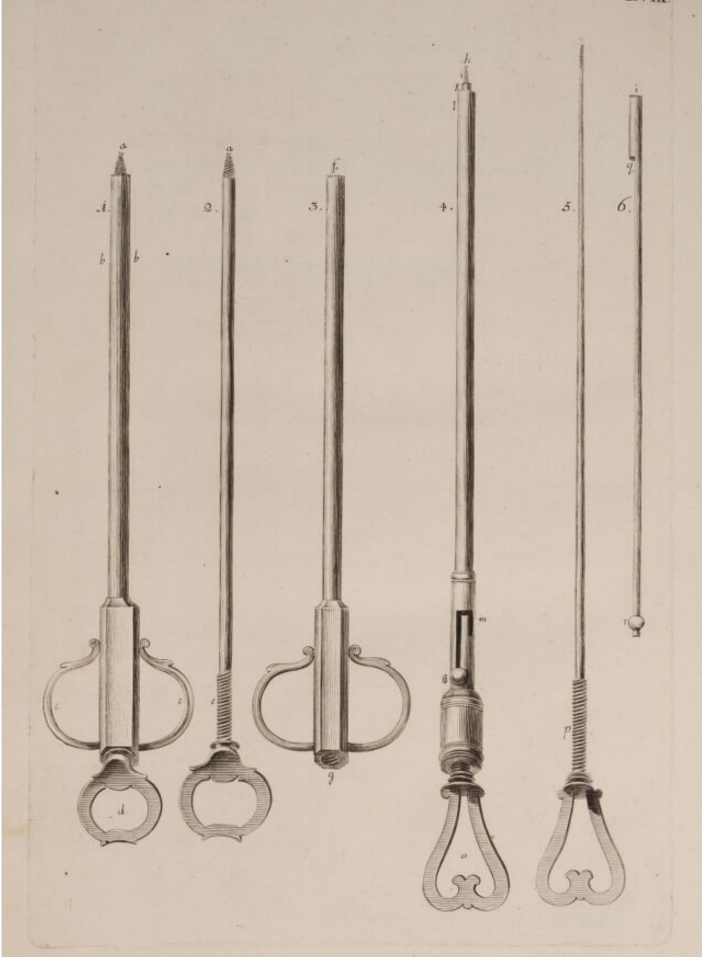
Ein anderer Augelzieher, von den Griechen Phagotos genannt. Die Spipe (n) ift rauh, und der untere Theil (o) linsenformigt; daber er auch die Stelle eines Squammatorii vertreten kann.

B. Das Profil

Fig. 6.

Ein gang einfacher Rugelgieher in Form eines Bangelchens.





LVIII. Rupfertafel.

Fig. I.

Ein Augelzieher in seinem Rohre mit einer gespisten Schraube, welcher nach Erforderniß mehr oder weniger hervortritt. Die Spise (a) der Schraube. Das Rohr (bb). Die Flügel (cc) zur Festhaltung des Instruments. Der Ring (d) zieht, nachdem er gedreht wird, die Schraube in das Rohr hinein, oder dreht folche heraus.

Fig. 2.

Der Kugelzieher auffer dem Robre. Die Schraube (e) giebt dem Inftrumente die ndthige Bewegung.

Fig. 3.

Das Rohr. Die Einzackungen besselben (f); welche Einzackungen aber die Einführung bes Instruments in die Wunde geführlich machen. Die Schraubenmutter (g) an dem untern Theile.

Fig. 4.

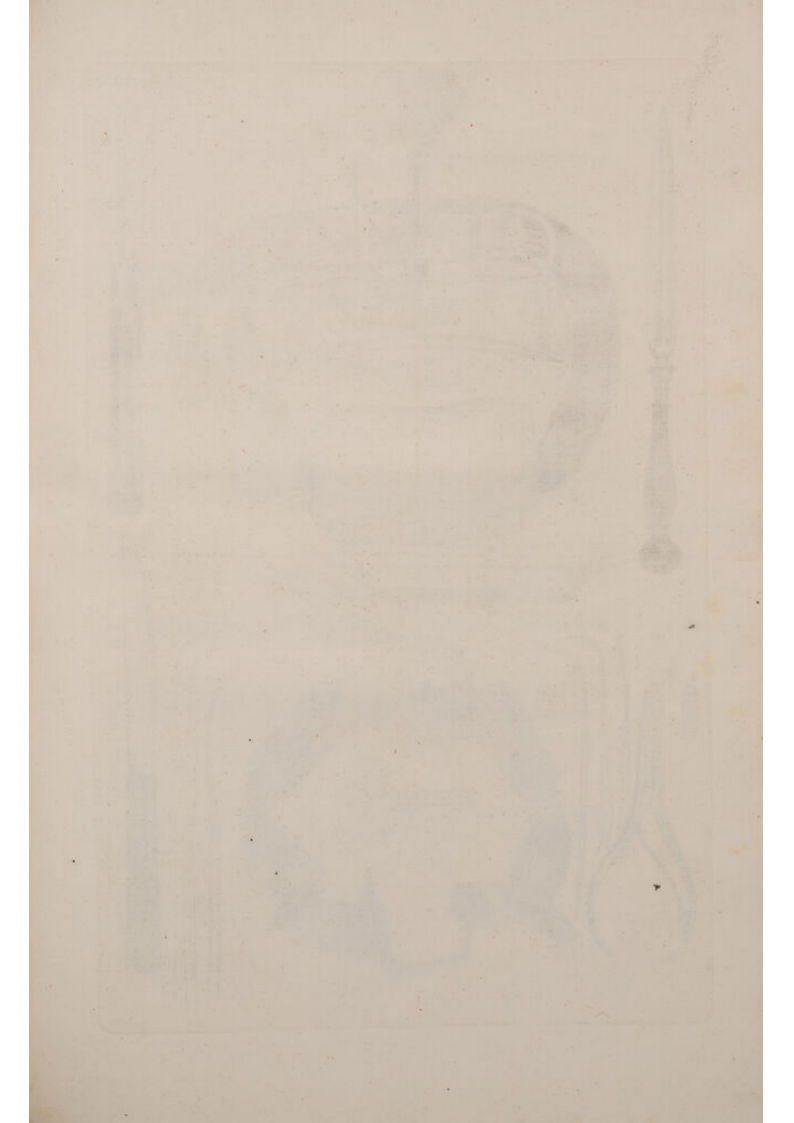
Ein Augelzieher, welcher mit mehrerer Sicherheit gebraucht werden kann, er hat zwo Rohren, wovon die erste das zwepte Eingezackte bedecket, und die Schraube (h) felbst ist feiner und geschmeidiger, wie Fig. 5. weiset. Das eingezackte Röhrchen (k), und das grössere Rohr (l), welches das kleinere und die Schraube bedecket. Eine Definung (m) am grossen Rohre. Das Knopschen (n) schiebet den gezackten Theil des kleineren Rohres vor, und drücket solchen an die von der Schraube (h) schon gesaskte Augel an. Der Ring (o) dreht die untere Schraube des Kugelziehers.

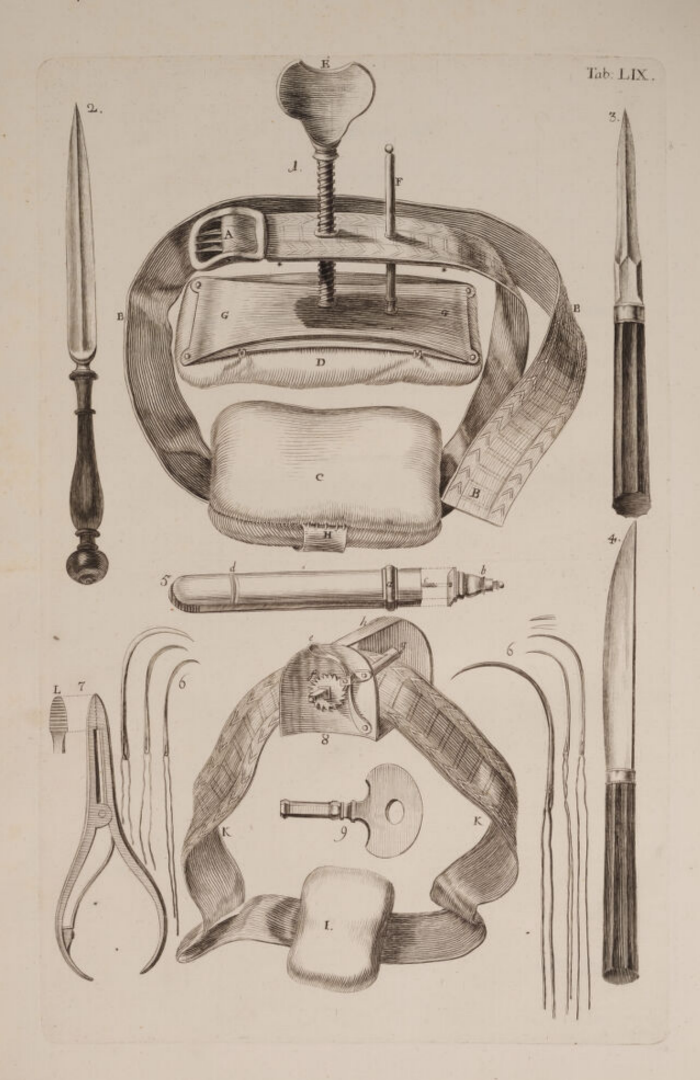
Fig. 5.

Der bloffe Rugelgieber. Die untere groffe Schraube (p).

Fig. 6.

Das innere kleine Rohr. Deffen Einzackungen (i). Die Aushölung und Länge dieses Röhrchens (g). Das Knöpfchen (r) zur Vorschiebung und Berbindung wie Fig. 4. lit. (n).





LIX. Rupfertafel.

Die Instrumente zur Abnehmung der grösseren Gliedmassen sind wenig unterschieden, nur daß die zu den Schenkeln etwas grösser, und die zu den Händen, und für junge Personen, etwas kleiner sind. Zu wünschen wäre es, daß jeder Wundarzt diese Werkzeuge doppelt hätte, damit, wenn sie allenfalls nicht von der besten Gattung wären, und sich der Fall ereignete, daß eines währender Operation gebrochen und verdorben würde, die Operation doch gehörig geendiget werden könnte. Es wird eben hier zu erinneren nicht unnüß sehn, daß es wider die Anständigteit gesehlt ist, diese so grossen Instrumente vor Jedermanus Augen bloß zu sehen, besonders aber vor demjenigen, welcher damit operiret werden soll; denn wäre es möglich, so sollte man diesen gar nicht einmal zuschen lassen, weil es sonst das Ansehen hat, die Wundärzte liebeten Handlungen, die den Schein der Grausamkeit haben. Die Finger, oder einen anderen kleinen Theil, abzunehmen, ist eine Bistourie, die der Bildung des Gliedes angemessen fit, hinlänglich.

Auf dieser Tabelle werden zween Tournequets mit anderen fleinen Amputationsinftrumenten vorgestellt; wie auf den zwoen folgenden die Amputationsmesser und Sagen zu sehen find.

Fig. 1.

Der groffe Tournequet zur Schenkelschlagader. Die Schnalle (A). Das starke seidene Band (BBB), so auch mit feinem Leder gefüttert seyn kann, und sich um den Schenkel herumleget. Auf den Stamm der Schlagader drücket der Polster (C), und der Polster (D) von
der entgegengesesten Seite. Die Schraube (E) wirket auf die messugene Platte (GG). Das
Stängelchen (F) erhält das Plättchen (**) in einer geraden Richtung, und besestiget die Platte
(GG). Durch die Schleisse (H) an dem untern Theile des Polsters (C) wird das Band
(B) gezogen.

Fig. 2. 3.

Zwen an benden Seiten schneidende Messer, welche bienen, die Muskeln und Bander zwischen den Knochen des Borderarmes, und der Fusse zu zerschneiden, wie auch vor Ansesung der Sage das Knochenhautchen abzuschaben.

Fig. 4

Das an der gewölbten Seite fcneibende Meffer.

Fig. 5.

Ein elastisches Zängelchen, mit welchem man die Schlagadern zur leichteren Unterbindung an sich zieht. Der bewegliche Ring (a) schließt die Arme mehr oder weniger, und an die Schraube (c) wird der Theil (b) geschraubet. Die kleine Erhebung (d) verhindert den Ring (a) weiter vorzuschieben.

Fig. 6.

Seche frumme Unterbindungsnadeln. Wer mehrere und verschiedene haben will, sehe die Tab. LVI. nach.

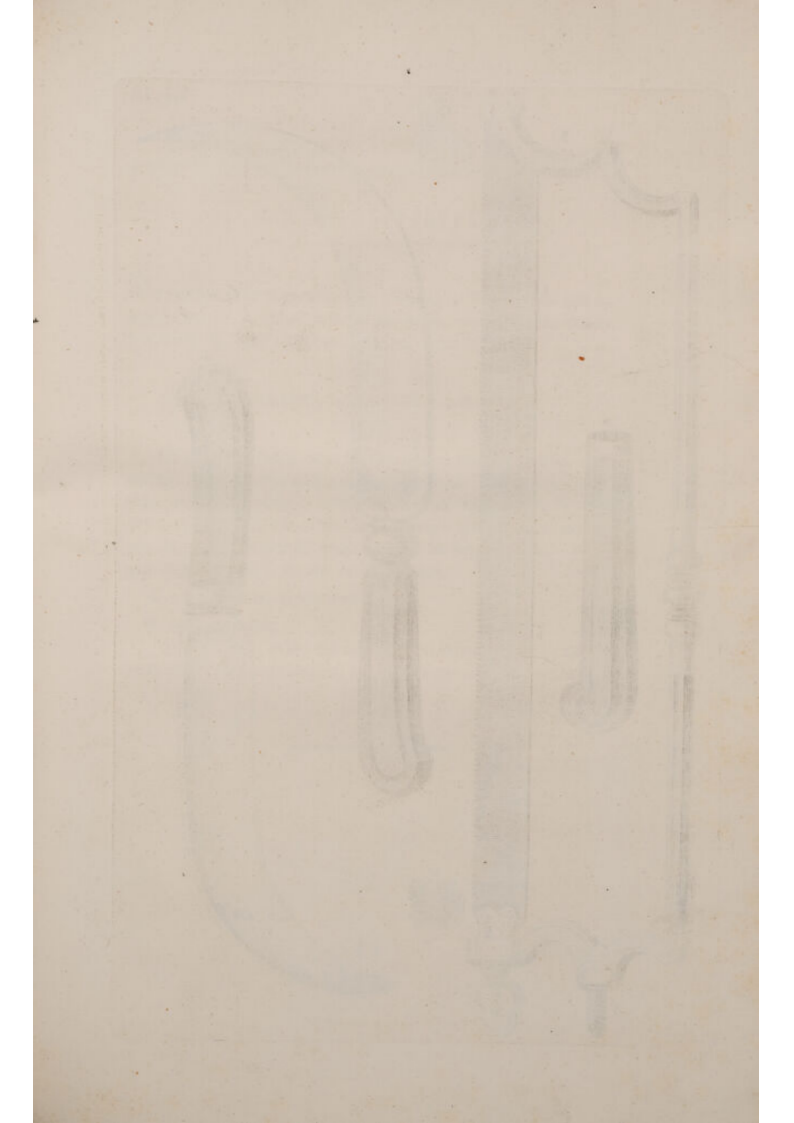
Fig. 7-

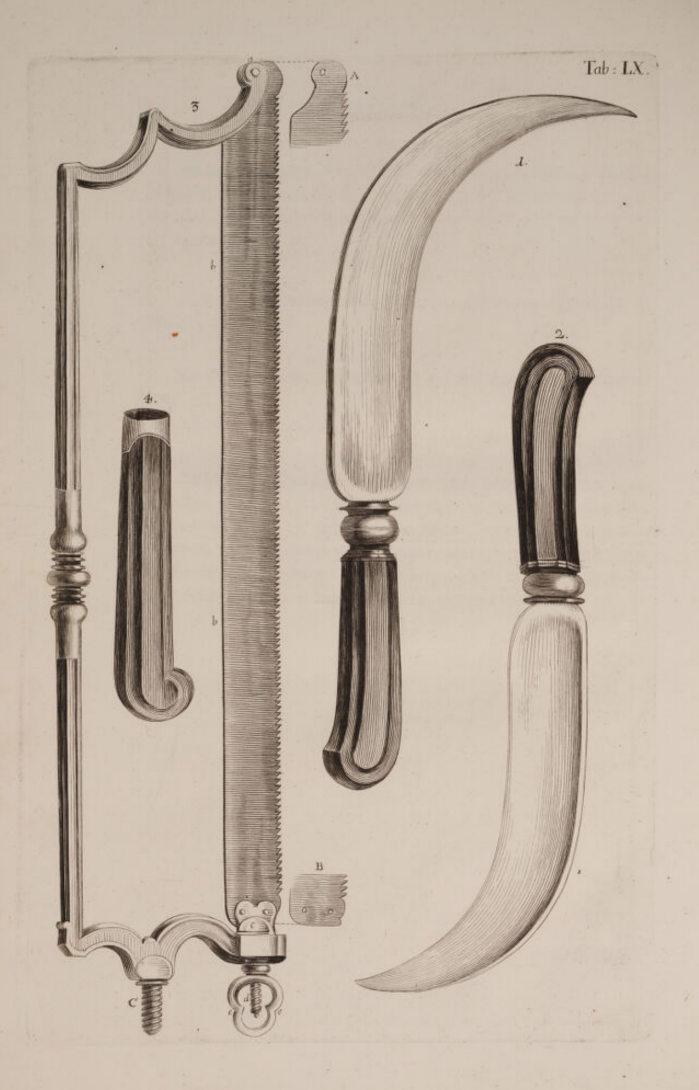
Ein Schlagaderzängelchen , mit welchem man auch die Splitter der Rnochen wegnehmen tann.

L. Die Breite Des Bangelchens,

Fig. 8.

Ein kleinerer Tournequet zu den Armen, und für Kinder, welcher aber auch kann vergröffert werden, wenn man ihn an den Schenkel anlegen will. Das ohne Schnalle in einem Zirkel laufende seidene Band (kk), welches, wenn das Rädchen (f) mit dem Schlüssel Fig. 9. gedrechet wird, sich um die gespaltene Säule (g) wickelt, indem es durch ihren Spalt durchgeht. Die Sperrfeder (e) des Rädchens (f). Ein überzwerch gehendes Plättchen (h) zur Besestigung der zween Seitentheile des Tournequets. Der die Schlagader drückende Polster (I).





LX. Rupfertafel.

Fig. 1.

Das groffe fichelformigte Amputationsmeffer jur Abnehmung des Schenkels, deffen Saft von Solze oder Bein ift. Der Rücken dieses Meffers muß breit senn, damit der operirende Bundarzt bequem mit der Sand darauf drücken könne, und dadurch mehrere Kraft gewinne.

Fig. 2.

Das fleinere Amputationsmeffer, Die Urme und Guffe abzunehmen.

Fig. 3.

Die groffe Amputationssage, welche für Kinder, und zur Abnehmung der Arme, kleiner senn. Die Schraube (a) befestiget die Sage an dem Bogen. Das Blatt (b b) dieser Sage. Die untere Berbindung (c) der Sage mit dem Bogen. An die Schraube (d) ist der Ring (e e) angeschraubet, und mit diesem Ringe, nachdem er mehr oder weniger zugedrehet wird, kann das Sageblatt mehr oder weniger angespannt, oder nachgelassen werden. An die grofse Schraube (C) wird die Dandhebe Fig. 4 angeschraubet.

A. Der obere Endtheil bes Sageblattes.

B. Deffen unteres Ende.

Eine fleinere Sage, um die, etwa aus Berfeben des Operirenden, oder der Gehilfen, gurudgelaffenen Splitter ganglich abzufagen, wird auf der folgenden Tabelle vorgestellt.

LXI. Rupfertafel.

Diese Tabelle stellet zwo englische Sagen und ein Meffer zur Amputation vor : ihre Sandheben find unstreitig bequemer als jene, deren wir uns bedienen; indem sie sehr leicht und fester in die Sand gefaßt werden können. Das Messer ist weniger, als das unfrige, gebogen. Jeder operirende Wundarzt kann aus denselben das ihm anständigste wählen. Mit der breiten Sage werden die kleinen Knochen und jene der Hirnschaale leicht durchgesäget.

Fig. 1.

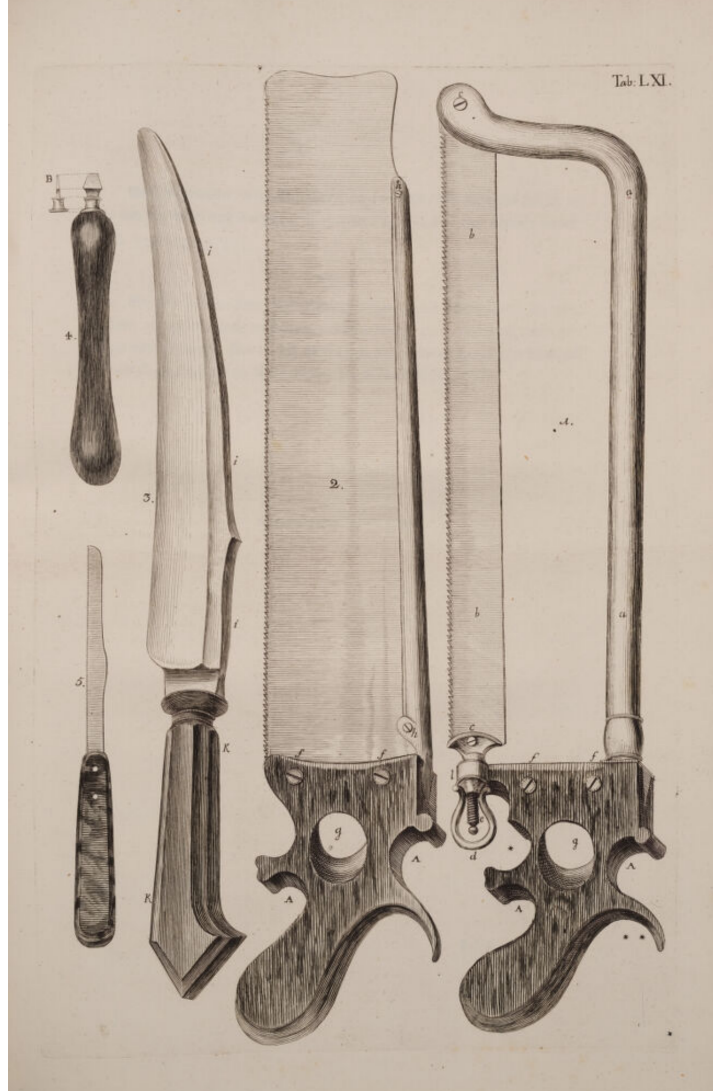
Eine Sage, derer Bogen aus Stahl, und die Handhebe aus hartem Holze gemacht ist. Der Bogen (a a). Das Blatt der Sage (b b). Die Schrauben (c c) verbinden das Blatt mit dem Bogen. Der durchgebohrte Ring (d) wird an die Schraube (e) mehr oder wesniger angeschraubet, und spannt dadurch das Blatt mehr oder weniger sest. Die zwen (f f) bezeichnen eine überzwerch gehende und mit zwoen Schrauben an die Handhebe besestigte stählerne Stange, durch welche der Bogen der Sage sich ben (1) mit obgedachter Schraube (d) vereiniget. Durch das Loch (g) wird der Zeigesinger gestecket, und der Mittelsinger in den Ausschnitt (*)', so wie der Daumen in jenen ben (**) angeleget wird. Das Haft (A A), welches ungefähr einen Finger im Durchschnitte bat.

Fig. 2.

Eine andere Sage, um vieles breiter als die allgemeinen Sagen. Sie hat keinen Bogen, ist aber in einem starken geraden Stucke Stahl eingeklemmt, indem es durch zwo Schrauben (hh) an gedachte Stange und von zwoen anderen (ff) an das Haft befestiget wird. In das Loch (g) wird der Zeigesinger gebracht, und (AA) zeigen die Bildung und den Körper der Handhebe.

Fig. 3.

Ein krummes Amputationsmeffer, fo man für fleine Glieder auch kleiner machen kann. Der Rucken (iii) muß breiter und erhaben fenn, und die Sandhebe (kk) ift aus Bein oder hartem Solze gemacht.



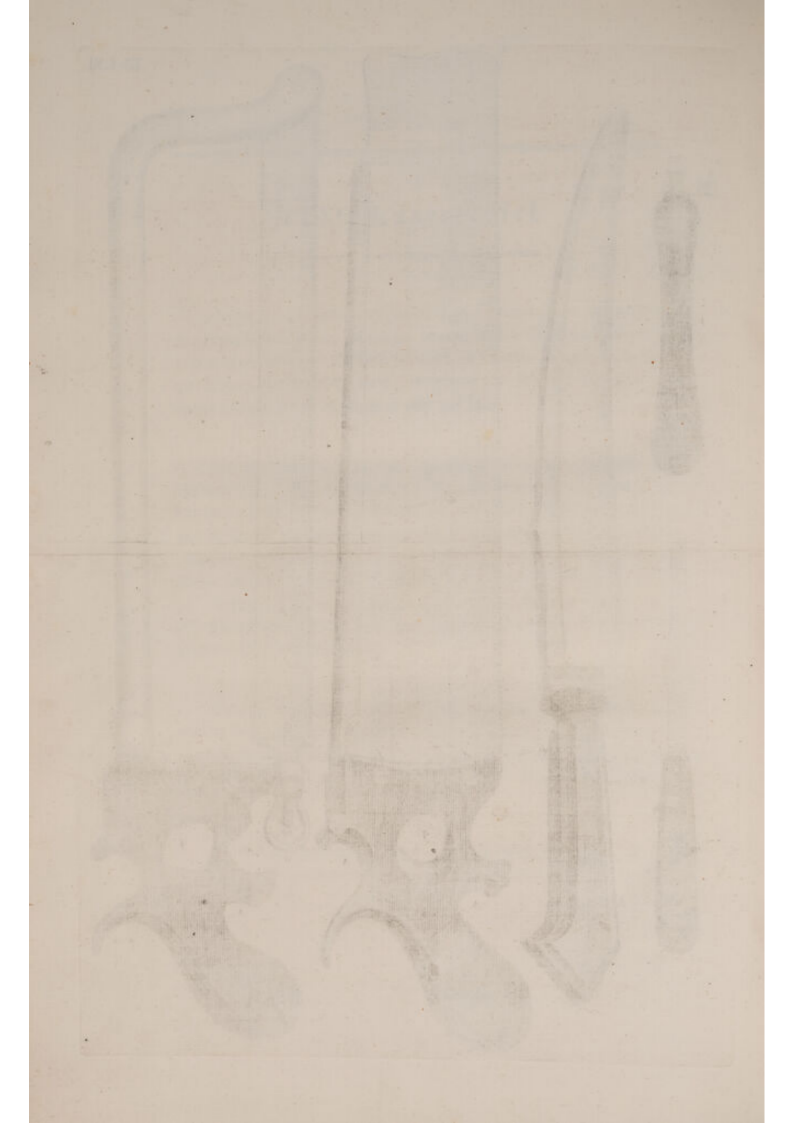


Fig. 4.

Ein Schraubenzieher, deffen Spige Stahl, der Korper aber Bein oder hartes Holz ift, er kann auch jum Knebel benm Tournequet, wie jener der Tab. LVL Fig. 18., gebraucht werden.

B. Das Profil der Spige.

Fig. 5.

Eine fleine fehr feine Sage, in einem beinernen oder holzernen Safte befestiget, um damit Splitter, die nach Abnehmung der Glieder guruckbleiben konnen, wie auch die fleinen Glieder der Finger felbit, abzufagen. Man hat noch andere Sagen diefer Gattung, wo das fleine Sageblatt in einem Bogen eingespannt ift, ich habe fie aber bier als überfluffig weggelaffen.

LXII. Rupfertafel.

Die wirklichen Brennmittel waren ben den Alten mehr als ben uns gebräuchlich. Roch zu den Zeiten des Scultets hatte man die Gewohnheit, zur Stillung des Blutens die Goldadern, und gewisse fleischigte Auswachsungen ze. ze. zu brennen, wie in seinem Armamentario zu sehen ist. Um ben Sehung eines Fontanells eine geschwinde und genugsame Eiterung hervorzubringen, ist unstreitig das Brenneisen dem Messer vorzuziehen. Die Engländer pslegen in der Lähmung der unteren Gliedmassen, seitwärts der Rückenwirdelbeine vier Fontanelle zu sehen, und haben vielen dadurch zur Genesung geholsen. In einer tiesen Schlassucht machen die Brenneisen anf dem Racken Wunderdinge. Bielleicht wäre es eben nicht von geringem Ruzen, die Kredsschäden durch das Feuer zu heilen, wie Sippokrates und mehrere andere Wundarzte alter Zeiten gethan haben.

Die einfache Behandlung mancher Krankheiten ift in vielen Gegenständen der Wundarznenstunft lobenswürdig; übertrieben aber, könnte solche auch in manchen Fällen der Gesundheit Schaben beingen. Die Wahrheit zu bekennen, muß das Feuer unstreitig das leste und äusserste Mittel senn, doch aber sollten wir und öfters eines Lehrsabes erinnern. Quod non sanat medicamentum, sanat serrum, quod non sanat serrum, sanat ignis. Ich bin der Mennung, es würde mehrmalen besser seinen kleinen und kranken Theil zu brennen, als das Leben zu verlieren. Wie viele Krankheiten heilen nicht die Chineser und Indianer durch den Gebrauch der Mora?

Auf diefer Tabelle find eilf verschiedene Brenneisen vorgestellt, aus welchen, nach Berschiedenheit der Umftande, die erforderlichen gewählet werden können. Die vier letteren, welche fürzer find, werden ohne Saft in das Feuer gelegt, und haben an dem Stiele eine Schraube, wo das Saft angeschraubet wird, um es aus dem Feuer zu nehmen.

Brenneisen verschiedener Bildung, aus welchen jeder bas anftandigfte nach Umftanden fich mablen tann.

Fig. 7.

Ein Brenneisen mit einer breiten Platte, groffe fcwammigte Auswachsungen und Gleischgewachse zu brennen.

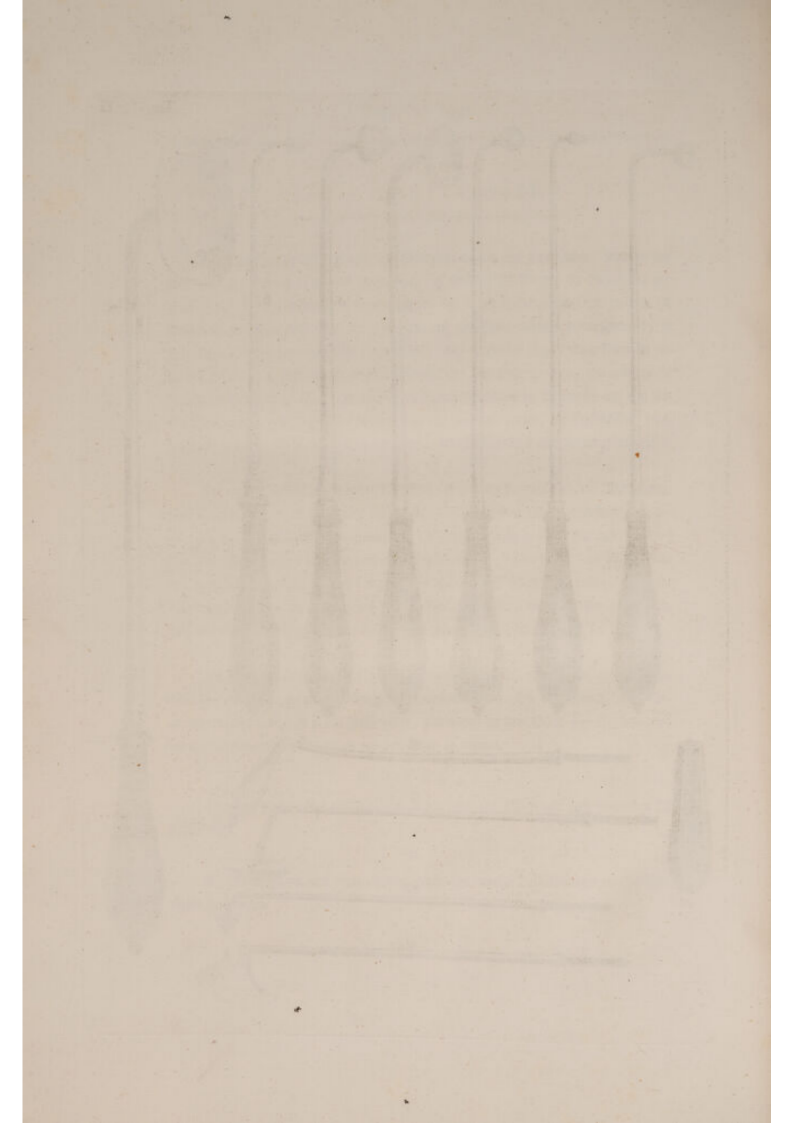


Fig. 8, 9, 10, 11.

Brenneisen, welche bequem find, die angeschwollnen Ohrendrusen, die kritischen metastatischen und die Uebersetzungsgeschwülste ben ansteckenden Krankheiten zu ofnen, besonders wenn solche hart zur Eiterung zu bringen find, und eine Zurücktretung der übeln Materie ins Geblüt zu befürchten ware.

Fig. 12.

Das Saft, fo aus Bein oder Solze fenn, und an jedes der vier lettgedachten Brenneisen angeschraubet werden kann.

LXIII. Rupfertafel.

Die Hand des Bundarztes schneidet nicht immer an dem lebenden Körper allein, sie zergliedert auch ofters den todten, theils um den Bau desselben kennen zu lernen, theils um auch die Ursachen gewisser Krankheiten zu erforschen , und in gleichen Fällen sichere Hilfe leisten zu können. Die Werkzeuge dieser Tasel sind dazu die gebräuchlichsten. Zur Absägung der Hirnschaalknochen ist die Amputationssäge gut. Diesenigen Wundarzte aber , welche sich in der Kunst zu operiren üben wollen, mussen alle zu jeder Operation bestimmten Instrumente haben.

Fig. 1.

Die an ihrer breiten Spipe beugfame Dirnspatel, die harte Dirnhaut von den Dirnschaalknochen abzusondern.

Fig. 2.

Das Profil, das ihre Teinheit weifet.

Fig. 3. 4.

Zwen fpitige, an benden Seiten icharfe, Stalpeln, jur Praparirung feiner Theile.

Fig. 5. 6.

Ein grofferes und ein fleineres morthenformigtes Chalpel.

Fig. 7.

Eine doppelte Sage, die zwischen zwoen eisernen Stangen eingeklemmt ift, und zur Absagung der Ribben, und anderer kleinen Knochen dient. Die Zahne (a a) der Sage. Die Schrauben (b b b b) befestigen das Blatt an die Stangen. Die holzerne Sandhebe (c).

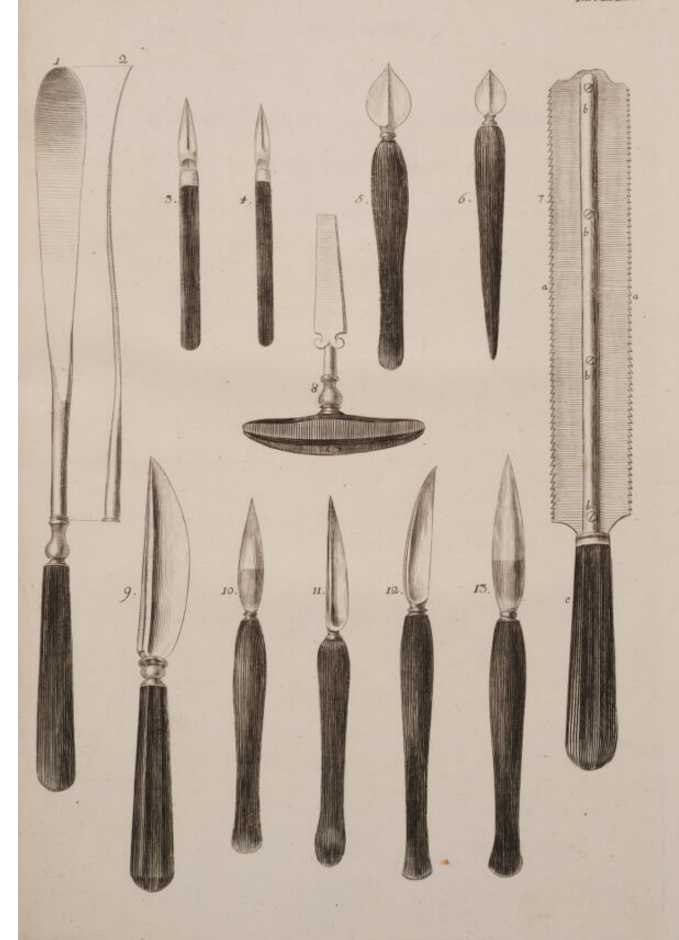




Fig. 8.

Ein Inftrument, mit welchem man die ichon burchgefagte Dirnichaale aufzuheben fuchet.

Fig. 9. 10. 11. 12. 13.

Berichiedene Stalpeln zur Praparirung der mehr oder minder feinen Theile des menschlichen Korpers.

LXIV. Rupfertafel.

Auf dieser Tabelle wird nichts anderes als eine kleine und eine groffe metallene Spripe mit ihrem angehörigen Röhrchen vorgestellt. Man gebraucht folche die Schlag-und Blutadern an todten Körpern mit Wachse oder einer anderen Bermischung einzuspripen, welches sehr vieles die Erlernung der Lehre von den Blutgefüssen, Angiologia, erleichtert.

Fig. 1.

Die fleine metallene Sprige. Die Spige des Rohrs A wird in das fleine Rohrchen B gestecket, welches lettere vorher an das einzusprigende Gefäß fest gebunden werden muß.

Fig. 2.

Die groffe Spripe. An das Rohr (g) werden die hier folgenden Rohrchens aufgestecket, Das Pippenrohr (i i) durch welches die Pippenschraube mit dem an ihr befestigten Schlussel (h) geschoben wird. Unter der Fig. 9. erscheint diese Pippenschraube einzeln. Die Handhebe (kk) ist von der Handhebe anderer Spripen unterschieden, weil man ben dieser mehrere Gewalt anwenden muß. Die vier (****) zeigen zwen Bierecke an, mit welchen man den obern und untern Deckel an das Spripenrohr befestiget.

Fig. 3.

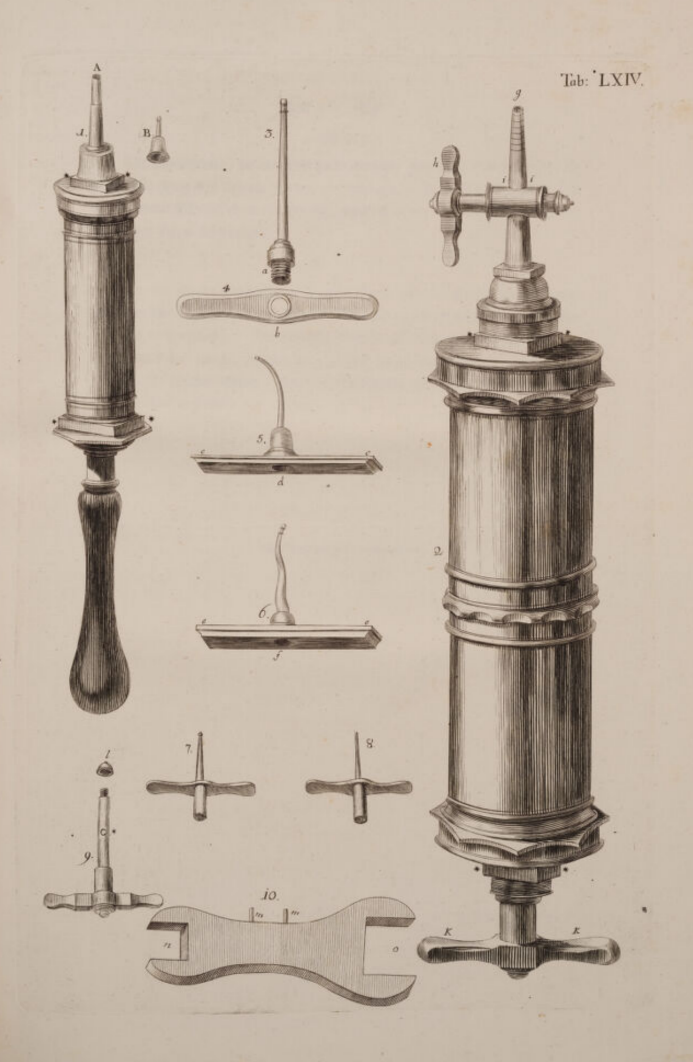
Das Rohrchen, welches auf die Spipe (g) der lettgedachten Spripe aufgestedt wird. Un die Schraube (a) wird die hier von ihrer breiten Flache gezeigte Handhebe Fig. 4. angeschraubet, um der Hand währender Einspripung zur Stütze zu dienen. Das Loch (b) ist in eine Schraubenmutter gedreht, damit sie an das Rohrchen angeschraubet werden könne.

Fig. 5. 6.

Zwen andere Rohrchen zu eben dem Gebrauche. Die Handheben (c c. e e). Mittelft der Löcher (d. f) werden sie wie vorgehendes an die Spipe der Spripe Fig. 2. aufgestecket.

Fig. 7. 8.

Bwen fleine Rohrchen, die mit ber fleinen Sprige Fig. 1. gebraucht werben.



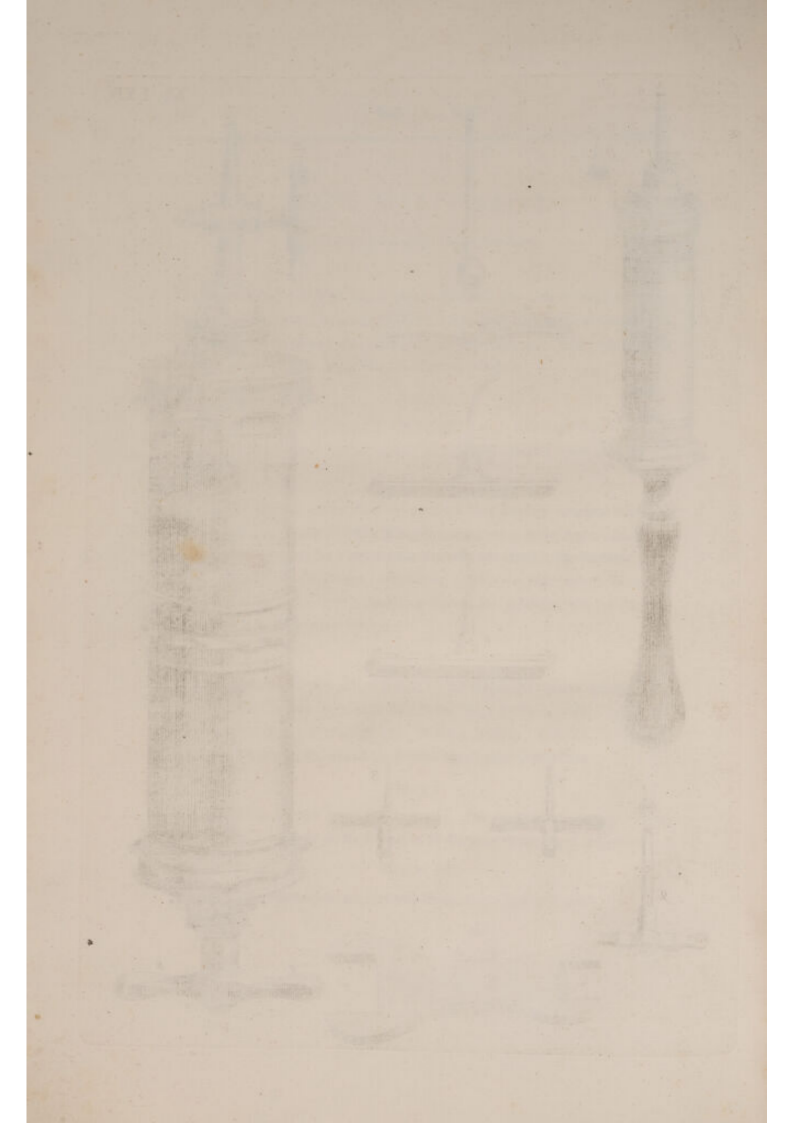


Fig. 9.

Die Pippenschraube, die mit zwoen gerade gegenüber stehenden Defnungen versehen ist, die der Einsprisung ihren Ausgang gestatten, oder verbiethen, so wie die Schraube gedreht wird. An dem oberen Ende hat es ein Hutchen (1), womit es in dem eingebrachten Cylinder, oder Pippenrohre Fig. 2. befestiget wird.

Fig. 10.

Der Schluffel zu den Bierecken der Sprige. Die zwo stählernen Spigen (mm) dienen, den oberen Theil des Stössels zu befestigen, und loszumachen, wie wir auf der folgenden Tasbelle Fig. D. sehen werden. Der viereckigte Ausschnitt (n) dient, das untere Biereck (**) der Sprige Fig. 2. ansund abzuschrauben, gleichwie der grössere Ausschnitt (o) zum oberen Biereck (**) gedachter Sprige. Einen anderen Schlussel zur kleineren Sprige werden wir auf der folgenden Tabelle Fig. 2. sehen.

LXV. Rupfertafel.

Inf dieser legten Tabelle haben wir noch einige Instrumente zu betrachten, die auf den zwoen vorgebenden aus Mangel des Raumes nicht konnten angebracht werden; wie auch einige glaserne Werkzeuge und Rohrchen, die Einsprisungen mit Quecksilber, und jene der lymphatischen Gefässe zu bewirken, welche sehr fein, und zugleich sehr mubsam sind.

Fig. 1.

Der aus dem Sprigenrohre Fig. 1. der vorgehenden Tabelle gezogene Stoffel, damit man seine innere Bildung sehe. Der obere Theil A ist aus drepen Stucken zusammengesest, deren jedes in der Mitte mit einem Loche versehen ist, das in eine Schraubenmutter gedreht ist, und die unter den Figuren B. C. D. einzeln erscheinen. Es mussen diese drep Stucke aus Metall und jedes an seiner Peripherie mit Leder oder Dutsilze überzogen sehn, wie zwo von diesen Figuren weisen. Die zwen Seitenlöcher des lezteren dienen, dieses Stuck an den Stoffel mit dem Schliffel Fig. 2. anzuschrauben, und dadurch die zwen anderen B. C. zu befestigen. Die Buchstaben (a. b. c. d. e.) bestimmen das Maaß, wie viel man einsprigen will.

Fig. 2.

Ift der Schluffel der kleinen Spripe. Der kleinere vieredigte Ausschnitt (f) ofnet und schließt das kleine Biereck (**) der Spripe Fig. 1. Tab. LXIV. und der weitere (g) das untere gröffere Biereck gedachter Spripe. Mit den zwoen kleinen ftablernen Spipen (hh) wird der runde Theil D an den Stoffel angedreht, indem sie genau in die zwen kleinen Löcher eingebracht werden können.

Fig. 3. 4. 5. 6.

Bier Ctalpeln gur Anatomie.

Fig. 7. .

Ein glaferner Tubus, mit einem kleinen ftablernen Rohrchen verseben, um die Einsprisungen mit Queeksilber zu machen. Die Spipe des Rohrchens (k), die in das einzusprigende Gefäß gestecket wird. Der obere Theil (i), in welchem der glaserne Tubus besestiget ift.

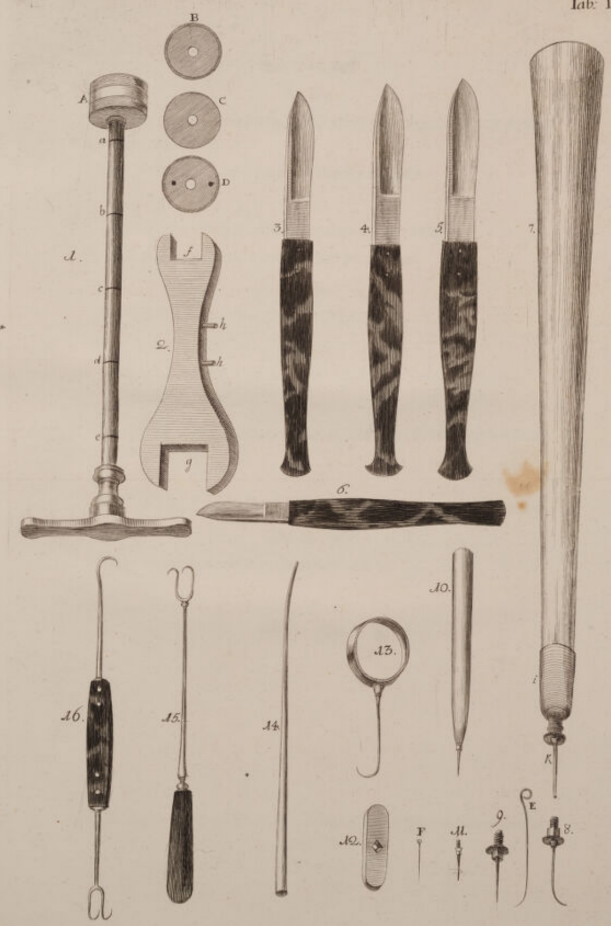




Fig. 8. 9.

Rleine und fehr feine ftablerne Robrchen, die mittelft ihrer Schraube an dem glafernen Subo befestiget werden konnen.

E. Gin febr feiner Drath, um folden in diefe Robrchen einzustetten.

Fig. 10.

Ein anderer flablerner Tubus, mit einem febr feinen Robrchen verfeben.

F. Ein befonders feiner Drath, lestgedachtes Robreben gu reinigen.

Fig. 11.

Ein anderes fehr feines von dem Tubo abgefondertes Rohrchen.

Fig. 12.

Der Schluffel, die Rohrchen Fig. 8. 9. an den Tubum Fig. 7. an-und abzuschrauben.

Fig. 13.

Ein Saden an einem Ringe, beffen man fich ben anatomischen Praparirungen in Ermanglung eines Gehilfen bedient.

Fig. 14-

Ein filberner Eubus, um die Sacherhaut zwischen den Musteln, und die Blafe aufzublafen.

Fig. 15. 16.

Berfchiedene Saden, beren fich Die Bergliederer bedienen.

E N D E







