### Versuch einer chronologischen Uebersicht aller für die Geburtshülfe erfundenen Instrumente ... / von August Heimberg Hinze.

#### **Contributors**

Hinze, August Heimbert, 1765-1832.

#### **Publication/Creation**

Liegnitz; Leipzig: Bey David Siegert, 1794.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/bjzcqg72

#### 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



1 4215 Suff 59,499/13

### Verfuch

einer

chronologischen

# Uebersicht

aller

für die Geburtshülfe erfundenen Instrumente, mit dem Namen des Erfinders, der Beschreibung der Erfindung oder Verbesserung, und einer Anzeige derjenigen Schriften, worinn des erfundenen oder verbesserten Instruments Erwähnung geschehen ist.

Von Hippokrates an, bis auf unsre Zeiten, oder bis zum Ishre 1792.

Von

#### D. August Heimbert Hinze,

wirklichem Leibarzte des Reichsgrafen von Hochberg, und praktischem Arzte zu Fürstenstein in Niederschlesien.

> Liegnitz und Leipzig, hey David Siegert, 1794.

Wellcome

#### Herrn

### Iohann Iakob Hartenkeil,

Fürstl. bischöflichen Hofrath, Leibwundarzt und Profesfor der Chirurgie zu Salzburg.

Josephenn ich hier öffentlich gestehe, daß ich sehr stolz darauf bin, mich in der Reihe Ihrer Freunde zu sinden, und daß ich Ihrem freundschaftlichen Brieswechset manche frohe Stunde meines Lebens verdanke: so hoffe ich mindestens, den Vor-

A 2

reurf

wurf einer selbstsüchtigen Eitelkeit zu tilgen, indem ich Ihren Namen, der an einem bessern Platze zu stehen verdiente, dieser kleinen Schrift vorsetze. Entziehen Sie mir, mein werthgeschätzter Herr Hofrath, auch für die Zukunft Ihre Freundschaft nicht, und halten Sie sich selt überzeugt, daß ich sie zu schätzen weiß, und stets mir zu erhalten suchen werde.

A. Hinze.

### Vorrede.

desired the dealers

on der Gund

s ist ohnstreitig ein überaus wichtiges, wiewohl oft misskanntes Geschenk der vernünftigen Aufklärung, dass sich in der letzten Hälfte dieses Iahrhunderts so viele wackre Aerzte und Geburtshelfer, mit unermüdetem Fleisse, und einer wahrhaft adlen Beharrlichkeit, an die Bearbeitung aller Theile des ganzen Umfangs der Geburtshülfe gemacht, und es für eine verdienstvolle Beschäftigung gehalten haben, gerade über diejenigen Zweige dieser Wissenschaft ein helles Licht zu verbreiten, welche mit dem Wohl des Staats und jedes Einzelwesens in der genauesten Beziehung stehen. Selbst die Inau-

A 3

gural-

gural-Differtationen mehrerer Akademien, auf dem größten Theile derselben enthalten fie freilich noch bis jetzt nichts weiter, als eine Kompilation aus tausend Schriften; oder einen zehnmal aufgewärmten, und nie schmackhafter gewordenen Kohl; oder gelehrte Windbeuteleien der Herren Vorsitzer; - selbst diese fangen an sich durch wohlgewählte, und fleisfig bearbeitete Gegenstände der Geburtshülfe auszuzeichnen, und keine verdienen diefes Lob wohl uneingeschränkter, als welche seit einigen Iahren die Zöglinge der Universitäten Göttingen, Iena, Giesen, Marburg u. a. der gelehrten Welt überliefert haben. Dem menschenfreundlichen Geburtshelfer, - und diesen Charakter sollten wir doch wohl alle in einem vorzüglich hohem Grade besitzen! -verschaft es daher keine geringe Erquickung, wenn er sieht, wie so mancher Staat, durch die rastlose Thätigkeit geschickter Männer aufmerksam gemacht, endlich einmal auch auf die Verbesserung der Hebammenanstalten bedacht ist, und Fürsten einsehen lernen, dass nicht ungeheure Schätze; nicht der Besitz eines, für ihr endliches Auge bey der kleinsten Ausdehnung, doch immer zu großen Landes; nicht zahllose Armeen, bereit auf jeden Wink, sich in tiefster Unterthänigkeit todt schießen zu lassen: sondern dass eine zunehmende, in gehörigem Verhältnisse mit dem Umfange des Landes stehende, Bevölkerung, durch wachsame, väterliche Sorgfalt für das körperliche und moralische Wohl ihrer Mitmenschen bewirkt, und durch zweckmässige polizeylich-medizinische, und hebärztliche Anstalten befördert und befestigt, ihr größter Reichthum, des Landes höchstes Glück zu nennen sey. Ruhig kann jetzt schon in manchem Staate das schwangere Weib dem Zeitpunkte entgegen sehen, der sie von ihrer Bürde entledigen hilft, und sie mit den süssen Muttergefühlen bekannt macht. Verjährte Vorurtheile, die nirgends das Haupt höher emporrichten als bey Niederkünften und Wochenbetten, werden jetzt am sichersten durch eine immer mehr vereinfachte, und völlig gefahrlose Behandlungsart der Geburtshelfer bekämpft. Und die ganze Rüftkammer der Ent-

--

bindungskunft, die in dem vergangenen, und im Anfange dieses Iahrhunderts nur tödtliche Waffen in schreckensvoller Vielheit aufstellen konnte, enthält gegenwärtig nichts weiter als eine gute Zange, einen Haken und allenfalls ein Perforatorium. Bey diesem unermüdetem Bestreben aller unsrer jetzigen Geburtshelfer, der theoretischen wie der praktischen Entbindungskunft den größtmöglichen Grad von Vollkommenheit und Vereinfachung zu geben, verlohnt es fich ohnstreitig der Mühe, die beträchtliche Anzahl der, für die Geburtshülfe erfundenen Instrumente, ihre Erfinder und Verbesserer kennen zu lernen, und dabey zugleich die nähern Veranlassungen zu erfahren, die diesem oder jenem Werkzeuge das Daseyn gegeben haben.

Gedachte Beweggründe, verbunden mit einer ganz vorzüglichen Liebe und Neigung zur Geburtshülfe, hatten mich schon seit einigen Iahren bestimmt, Materialien zu einem Verzeichnisse aller hebärztlichen Werkzeuge zu sammeln, und, sobald ein vollständiges Ganzes daraus geworden, durch den Druck bekannt zu machen. Allein Schwierigkeiten ohne Zahl drangen mir entgegen, und verzögerten die Beendigung meiner Arbeit mehrere Iahre. Ich kämpfte ohne Unterlass; raumte hinweg, wo ich nur immer Hindernisse wegzuräumen fand; schlug jeden Weg willig ein, auf dem ich zum vorgesteckten Ziele zu kommen wähnte; zeigte mein Unternehmen, verbunden mit der Bitte, mich mit Beiträgen zu unterstützen, in mehrere Zeitschriften an: und fand, wenn ich nunmehro alles gethan zu haben hofte, mehr Lücken, und beträchtlichere Unvollkommenheiten an meiner Arbeit, als ich darinn zu finden mir vorstellen konnte. Inzwischen bin ich überzeugt, dass man diesen Versuch, nach der eben abgelegten Erklärung, für nichts weiter als für Bruchstücke ansehen wird, die nur dazu abzwecken, einem größern Werke über eben diesen Gegenstand zum Vorläufer zu dienen, und mich, durch Belehrung meiner Recensenten, unterrichten sollen, in wiesern ich meinen Zweck in dieser Schrift erreicht habe, und in der künftigen erreichen könne.

Noch dient für den Leser und Recensenten zur Nachricht, dass ich bey der Bearbeitung dieses Versuchs insonderheit die Schriften eines Alphons le Roi, Sue des lüngern, Lerret, Danz, Ifrael Spach, u. a. m. benutzt habe, wodurch ich mir die östere Nachweisung im Texte, und jenen das Aussuchen erspare.

Fürstenstein, im Ochober 1793.

of an abgelegate Eddardog tur while while

als feer Bruchfeite commence of which the min day

AND THE PERSON OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSON

two, and michael dough lick his contract

The Manufacture of the Control of th

the Contract of the Contract o

are opened attempt to the law and

productive man S. S. on Victoria

### Einleitung.

enn es irgend eine Wissenschaft, mit der sich der Mensch hienieden zur Veredlung seines geistigen Antheils, oder zur Erhaltung der thierischen Maschine beschäftigt, recht eigentlich verdient, dass ihre ursprüngliche Entstehungsart ergründet, die Geschichte derselben aufgehellet, und jeder einzelne Zweig genau untersucht wird: fo kann die Geburtshülfe diese Forderung mit vollem Rechte an jeglichen ihrer Schüler machen. Sie ist, wie Stein fagt: "die innigste Verbindung von Wissenschaft und Kunst;" und, da die Erhaltung zweier Menschenleben das Hauptaugenmerk ihrer Lehren und praktischen Bemühungen ist, in dieser Hinsicht der Arzney und Wundarzney vorzuziehen. Beide Wissenschaften haben nur die Erhaltung oder Wiederherstellung des Lebens und der Gesundheit eines Menschen zum vorgesteckten Zweck. Die Entbindungskunst hingegen erhällt nicht allein den Lebenden, fondern schenkt der Welt noch einen zweiten Bürger, und beglückt daher nicht allein die gegenwärtige, sondern sorgt auch für die künftige Generation.

Inzwischen kann es Luzinens Priestern, bey der hohen Würde dieser Wissenschaft, nicht gleichgültig seyn,

zu erfahren: ob denn in der letzten Hälfte dieses Iahrhunderts, die in so mancher wissenschaftlichen und politischen Hinsicht gleich merkwürdig bleibt; in welcher die Fackel der Vernunft das Licht eignen Nachdenkens in so manchem Kopfe angesteckt hat, das, trotz den Bemühungen manches gallfüchtigen Unthiers, am theologischen, wie am politischen und medizinischen Horizonte ruhig fortbrennen wird; ob denn - bey allen diesen Vorzügen - auch für die Entbindungskunst im Ernste so viel gethan fey, als zum Wohl ganzer Staaten, und zum Nuzzen jedes einzelnen Bürgers darinn vollbracht feyn könnte? Stellt man freylich eine Vergleichung zwischen der. jetzigen höhern, nur dem männlichem Geschlechte allein eignen Geburtshülfe, und der vorzeitigen, sogenannten Hebammenkunst an: so wird der Abstand von jener zu dieser zwar um so beträchtlicher seyn, je riesenmässiger die Schritte waren, die in den letzten Dezennien dieses Iahrhunderts in der Geburtshülfe gemacht worden find, und je seltener den ältern Entbindern es wurde, die Natur hinter ihrem Vorhange belauschen zu können. Allein so lange man noch über wirklich wesentlich nothwendige Verbesserungen in der Geburtshülfe, besonders wenn auf die Beschaffenheit des Hebammenwesens auf dem flachen Lande Rücksicht genommen wird, unaufhörlich schreiben, und sich die Lunge heiser rufen muss, um vielleicht nicht einmal gehört oder gelesen zu werden: so lange dürfen wir noch immer nicht die Hoffnung nähren, der Entbindungskunst denjenigen Grad von Nützlichkeit und Allgemeinheit zu verschaffen, der ihr vor allen andern Wissenschaften insonderheit zusteht. Die Ursachen hier zu unterfüchen, warum fich bey allen Bemühungen der

rerdienstvollsten Männer, noch immerfort so beträchtliche Mängel, und oft unübersteigbare Hindernisse in der Ausbreitung und Ausübung der Geburtshülfe bemerken lassen, würde hier viel zu weitläufig seyn, und mich unvermerkt gar sehr von dem ausgestecktem Ziele entfernen. Aber dass Vereinfachung der Instrumente und Handgriffe gewiss zur Emptehlung der Entbindungskunst beiträgt, wird Niemand läugnen, der Erfahrungen darüber am Wochenbette eingesammelt hat. Wäre die Zahl derjenigen elenden Barbiere, Scharfrichter und Pfuscher, die kein andres Instrument als den Haken, das Perforatorium, und ein Embryotom kennen, nicht so ausgebreitet; \*) und würde nicht selbst mit den weniger gefährlichen Instrumenten, der Zange und dem Hebel, auch felbst von Kunstverständigen so mancher Unfug angerichtet: wir würden wahrlich beym schönen Geschlechte schon mehr Eingang gefunden haben, und von Kreissenden, wenn sie nicht privilegirte Mörder in uns zu erblicken glaubten, eher zum Beistande, als selbst die Hebammen, gerufen werden. - Wie viel Aerzte, wie viel Geburtshelfer kennen aber wohl die Geschichte des Instruments, mit welchem sie Leben und Tod ausspenden? - Kann es ihnen gleichgültig seyn, wenn sie über diesen Gegenstand ausführlicher belehrt werden? -Und muss die historische Kenntniss der erfundenen hebärztlichen Werkzeuge, der Erfinder und Verbesserer derselben für uns nicht eben den Werth, nicht eben den Nuzzen haben, der aus der Kenntniss und Geschichte der Arzneymit-

<sup>\*)</sup> Auch hier in Schlessen trifft in diesem Falle der Gemeinspruch sehr richtig ein: tout comme chen nous.

neymittel, deren wir uns bey der Ausübung der Arzneykunst bedienen, so unwiderleglich uns zuwächst?

Um aber meinem Zwecke völlig zu entsprechen, ift es nöthig, in die Vorzeit zurück zu gehen, und darinn nachzusuchen: ob sich damals, als die Entbindungskunst noch in der Wiege lag, eine Spur von Werkzeugen, die bey der Ausübung der Geburtshülfe gebraucht wurden, auffinden läst. Wollte ich, wie Alphons le Roi, und Sue der lüngere eine Geschichte meiner Wissenschaft schreiben: so würde ich jetzt von der Entstehungsart derselben, von den ersten Hebammen und Entbindern, von den allmähligen Fortschritten, welche die Kunst unter den Nationen in allen Iahrhunderten machte, von den bekannt gewordenen Schriften, und den verschiedenen, in ihnen enthaltenen theoretischen und praktischen Anweisungen, reden, und dabey richtiger und kürzer als Süe, ausführlicher und unpartheyischer als le Roi zu Werke gehen müssen. Aber das konnte, das wollte ich nicht. Nur eine fragmentarische Uebersicht aller für die Geburtshülfe von den ältesten bis auf unsre Zeiten erfundenen oder verbesserten Instrumente, verbunden mit einer Bezeichnung der Erfinder, und der Angabe: worinne die Erfindung oder Verbesserung bestand, und in welcher Schrift sie zuerst bekannt gemacht wurde, versprach ich zu liefern, und glaube daher von dem Zustande der Entbindungskunst, von dem Leben des Hippokrates wenig zu bemerken, da mehrere Schriftsteller diesen Gegenstand bereits ausführlich und befriedigend abgehandelt haben.

Es scheint zwar nicht ganz unwahrscheinlich zu seyn, dass auch vor Hippokrates Zeiten Instrumente bekannt gewe-

gewesen find, deren man fich zur Beendigung einer widernatürlichen Geburt bediente, und dass die in Hippokrates Schriften angeführten Werkzeuge vielleicht nicht von ihm erfunden, sondern schon vor seiner Zeit im Gebrauche waren. Allein die ältesten Nachrichten enthalten über diesen Gegenstand nichts Befriedigendes; und es lässt sich auch nicht wohl vermuthen, dass diejenigen Personen, welche den Kreissenden bey ihrer Niederkunft behülflich waren, in den damaligen Zeiten, wo man Alles entweder dem Gange der Natur überheis, oder fich mit der kleinen Anzahl bekannter, und im Rufe stehender Arzneymittel begnügte, zu gefährlichen schneidenden Werkzeugen ihre Zuflucht genommen haben sollten, da zumal die Ausübung der Entbindungskunst in jenem Zeitalter ein ausschließliches Recht der Frauenspersonen war, Ich glaube alfo, keinen Fehler zu begehen, wenn ich mit dem Altvater Hippokrates den Anfang mache, und, zur besiern Uebersicht des Ganzen, gewisse Zeiträume festsetze, in welcher sich Geburtshelfer durch erfundene oder verbesserte Instrumente bekannt gemacht haben.

Die erfundenen oder verbesserten, uns bis jetzt bekannt gewordenen hebärztlichen Werkzeuge dienen nun
entweder zur Beendigung einer widernatürlichen Geburt;
oder zur Heilung gewisser, dem weiblichen Geschlechte
allein eigner Krankheiten und Zufälle; oder zur Bestimmung der Geburtstheile des Weibes, der Länge und des
Gewichts des Kindes; oder zur Erleichterung der Geburt
überhaupt. In die erstre Klasse rechne ich alle schneidende und stumpse Instrumente, die Zangen, Hebel, Haken, Kopsbohrer, Kopszieher, die Fingerbissouris u.

d. gl. Zur zweiten Klasse gehören: die Mutterzäpschen, die Mutterkränze, die Muttersprützen, die Milchpumpen, die Binden u. s. w. Für die dritte Klasse würden die Labiund Pelvimeter, die Baromakro - und Cephalometer gehören. Die vierte und letzte Klasse begreift endlich die verschiedenen Arten der Geburtsstühle, Tische und Geburtsbetten in sich. Von den letztern wird aber in dieser Schrift nieht die Rede seyn, weil sie nur im uneigentlichsten Verstande zu den geburtshelserischen Werkzeugen gerechnet werden können, und Hr. Professor Siebold, zu Würzburg, in seiner vortresslichen Abhandlung \*) diesen Gegenstand überdem besser und aussührlicher behandelt hat, als er vielleicht von mir ausgeführt seyn würde.

Der Altvater Hippokrates macht also in dem ersten Zeitraume, welcher mit ihm anfängt, und bis zum ersten Iahre nach Christi Geburt fortgeht, den Anfang, und beschließt ihn auch.

Der zweite Zeitraum begreift tausend Iahre in sich, in welchem man solgende Aerzte und Geburtshelser bemerkt, die sich durch den Gebrauch verschiedener hebärztlichen Instrumente bekannt gemacht haben. Als: A. Celsus, Arathon, Philumenes, Moschion, Aetius von Amida, Paulus von Aegina, und Avicenna.

Dritter Zeitraum, vom Iahre 1000 bis 1500. Albukasis, Paul de la Certa, oder Argelata.

Vierter Zeitraum, von 1500 bis zum Iahre 1600.

In diesem Iahrhunderte kommen vor: Bald. Ronsaeus,
Rousset,

<sup>\*)</sup> Commentatio de cubilibus sedilibusque usui obstetricio inservientibus. Austore G. Chr. Siebold. Gottingae 1790. 4.

Rousser, Eukl. Röslein, Iak. Ruyf, Ambr. Paraeus, Iakob Guillemeau, Ioh. Wier.

Fünfter Zeitraum, von 1600 bis 1700. In diesem Zeitraume sind merkwürdig geworden: W. Hildan, Drinckwater, Hugo Chamberlain, (Vater) W. Rollfinck, F. Mauriceau, Rooger Roonhuysen, W. Sermon, C. Viardel, C. Solingen, Ch. Voeltern, P. Portal, D. van der Sterre, P. Peu und B. Saviard.

Sechster Zeitraum, von 1700 bis 1710. In diesem Inhrhundert bemerkt man: Eb. Goeckel, H. Deventer, Sanctorius, A. Marchetti, Arnoud, Hadr. Sleevoigt.

Siebenter Zeitraum, von 1710 bis 1720. O. Goelicke, P. Dionis, Waldgrave, P. Amand, I. Palfyn, G. le Doux, L. Gouey.

Achter Zeitraum, von 1720 bis 1730. In diesem Ishrzehend sind zu bemerken: S. Melli, F. Ruysch, I. Mawbray, I. Schurer, und I. Fried.

Neunter Zeitraum, von 1730 bis 1740. Hier bemerkt man: W. Giffard, Gregoire, Soumain, I. von Gorter, C. Gladbach, E. Chapmann, E. Freckes, Th. Simpson,
Th. Dawkes, Garengeot, L. Heister, Gregoire, (Sohn)
B. Wiedmanninn, und Düsse.

Zehnter Zeitraum, von 1740 bis 1750. F. Ould, I. Mesnard, I. Siegmundinn, Arnauld, I. Walbaum, P. Böhmer, A. Butter, I. Rathlow, Boeckelmann, Plaatmann, Th. Schwencke, I. Schlichting, Puisseau, Bing, Andreas Leuret, B. Pugh, und G. Stroehlin.

Eilfter Zeitraum, von 1750 bis 1760. 1. Iantke, H. Bacheracht, A. Titsingh, C. Plevier, I. Burton, I. Knip-hoff, Süret, P. Camper, W. Smellie, I. Hosinger, Piet, D. Middelhäuser, I. van Bruas, M. Rigaudeaux, I. Röde-

rer, I. Wechsung, P. de Wind, N. Püzos, te Boursier du Coudray, E. Thebesius, u. s. w.

Zwölfter Zeitraum, von 1760 bis 1770. Orme, C. Herz, G. Fried, Plagier, Baguie, Th. Denmann, Keck, A. Petit, R. Johnson.

Dreizehnter Zeitraum, von 1770 bis 1780. Laugier, G. Herbiniaux, M. Biheron, I. Tanner, I. Leake, G. Stein, Buttet, M. du Fresne, R. Steidele, Hoin, C. Wolf, I. Baudelocque, W. Hunter, A. Rechberger, Rozier u. a.

Vierzehnter Zeitraum, von 1780 bis 1790. F. Görtz, Koeppe, I. Starck, I. Hagen, I. Mayer, I. Aitken, Iüville, I. Staudt, S. Zeller, Sandys, Coutouly, P. Iördens, E. Foster, Bernard, Nissen, Gaetano Lodi, I. Fischer, u. s. w.

Funfzehnter Zeitraum, von 1790 bis 1800. Dieses Inhrzehend begreist nur erst 3 Inhre bis 1793. in sich, und innerhalb derselben sind solgende vier Aerzte bemerkbar: P. Hunold, I. W. Klett, I. G. Klees, und A. F. Löffler.

Von'Hippokrates an, bis zu Christi Geburt.

T.

Hippocrates.

Geboren auf der Insel Coos im

3500sten lahre der Welt.

De foetus mortui in utero exsectione. — De morbis mulierum libr. I. (S. Israelis Spachii Gynaeciorum & c. S. 1055.)

Es ist ohnstreitig ziemlich erweislich, dass dieser Altvater der Arzneiwissenschaft, in den Fällen, wo weder die von ihm fo fehr gerühmten Erschütterungen, noch Manualhülfe die Geburt zu beendigen vermochte, fich eines gewissen Instruments bediente, das weder dem Leben des Kindes noch der Mutter Schaden bringen konnte. Diese Behauptung beweist folgende von ihm gegebene Regel: "wenn " ein neugebornes Kind, welches man vermittelft der "Instrumente hat herausziehen müssen, sehr schwach , ift, fo muss man die Nabelschnur nicht eher ab-"schneiden, bevor es geschrieen oder geharnet hat." War das Kind todt, welches nach den, vom Hippokrates im dritten Kapitel des Buchs de superfoetatione, angegebenen Kennzeichen erfahren wurde: fo öfnete er mit seinem Tranchir - Instrumente den Hirnschädel, leerte das Gehirn aus, schnitt Schultern und Rippen ab, und brachte vom verstümmelten Leichnam ein Stück nach dem andern heraus.

Ende des ersten Zeitraums.

Vom Iahre I. nach Christi Gehurt bis 1000.

2.

Aulus Cornelius Celsus.

Geboren zu Verona. Lebte im ersten Iahrhunderte nach Christi Geburt, ohngesähr 150 Iahre vor dem Galen, unter der Regierung der Kaiser August, Tiberius und Caligula, und übte zu Rom die Arzneikunst aus.

De re medica libri octo. Lugdun, Batav. 4. 1592. Lib. VII. Cap. XXIX. S. 756. -

Im 29sten Kapitel des siebenten Buchs redet Celsus von einem, auf allen Seiten sehr glatt geschliffnen Haken, mit dem man das Kind, entweder am Kopse, oder an den Füssen, herausziehen, und der mit Vorsicht ins Auge, ins Ohr, in den Mund, ja zuweilen gerade auf der Stirne angelegt werden sollte.

Arathon.

(S. Harmonia Gynaeciorum. fol.

Bafileae 1566. Kap. 13.)

In der eben angeführten Sammlung wird eines Mutterkranzes des Weltweisen Arathon gedacht.

# Philumenes. (S. Aetius von Amida.)

Der nachfolgende Aetius von Amida, redet von den Schriften dieses Philumenes, in welchen derselbe einen Haken erwähnt, welcher in die Augen oder den Mund des Kindes gebracht werden sollte.

# Moschion.

Ein griechischer Arzt, der gegen das dritte Iahrhundert lebte.

De muliebribus adfectibus, graece et latine. Edidit Conradus Gesner. Basileae, 1338.

Er beschreibt einige Haken, um eine todte Frucht aus der Gebärmutter zu ziehen, und einen Geburtsstuhl.

### Actius von Amida.

Geboren zu Amida in Mesopotamien, in der Mitte des 5ten Iahrhunderts; war kaiserlicher Arzt, und starb im Anfange des sechsten Iahrhunderts. Aetii amideni medicina e veteribus contracta, cura Iani Cornari. Fol. Bafileae. 1552. Tetrabibl. IV. Serm. 4. 23. Kap. S. 790.

Bediente sich bey schweren Geburten eines, vermuthlich bereits bekannten, Hakens, den er entweder in die Augenhöhlen, oder unters Kinn einschlug; ingleichen eines Messers, um damit Einschnitte in die verschlossene Gebärmutter zu machen.

## Paulus von Aegina.

Geboren auf der Insel Aegina 621. Erlernte die Arzneykunst zu Alexandrien, und übte unter Kaiser Heraklius in Rom die Arzneikunst aus.

### (De re medica. Lib. VI. 74 Kap. S. 58. 3.)

Er schrieb vor, dass man bey todten Kindern einen Haken, entweder in die Augenhöhlen, oder in den Mund, vorzüglich aber auf dem Hinterkopse anlegen, und wenn der Kopf zu groß wäre, um ihn durchzubringen, die Hirnschädel durchbohren und ausleeren sollte. Ob er aber selbst Instrumente erfunden, ist nicht erweislich.

8.

Avicenna oder Ebn Sina.

Geboren zu Bachara, einer Stadt in persischen Provinz Cheresan 980. Starb zu Ispahan 1036. im 56sten Iahre seines Alters.

Avicennae medicorum arabum principis, canon medicum. Venetiis, sumptibus Iuntarum. Fol. 1608. — I. Süe Versuch einer kritischen Geschichte der Geburtshülfe &c. 1str Band. S. 81.

Er beschreibt und verordnet mehrere, vermuthlich von ihm ersundene Instrumente; als eine Zangenart, um lebendige Kinder herauszuziehen, und
ein andres Werkzeug, das die Knochen des Kopss,
wenn er zu groß war, übereinander schieben, und
zerstören sollte. Ebenfalls verordnete er ein tuchenes Band, womit der Kops des Kindes, wenn er zu
groß seyn sollte, zusammengebunden, und dann
herausgezogen werden könnte.

Ende des zweiten Zeitraums.

9.

Albucasis oder Alsaharavius.

Geboren zu Tarab 1085. Uebte zu Bagdad und zu Haram in Mesopotamien die Arzneikunst aus, und starb zu Damaskus 1134.

Gravissimorum aliquot affectuum mutiebrium curandi ratio. 76. Kap. — (S. Israel. Spachii Gynaecior. S. 445.) — Aitkens Grundsätze der Entbindungskunst. Nürnberg. 1789. 8. Taf. 28. Fig. 1 bis 7.

Dieser Mann war ein großer Freund von Instrumenten, und empfahl besonders zwei Instrumente,
welche er Almisdach, und Algengematu nannte,
womit der zu große Kopf zerbrochen, und die Knochen desselben herausgezogen werden können. Aufserdem sind von ihm der Vertigo, womit er den innern Muttermund eröffnete; das Impellens, um das
Kind in die Gebärmutter hinaufzuschieben, und die
Forma unemi, oder der gerade Haken.

IO.

Paul de la Certa oder Argelata. (S. Süe im angeführt. Buche. 2r Band. S. 39.)

Sagt in seiner Wundarzneikunst, welche aus sechs Büchern bestehet, er habe oft die Gebärmutter mit einer Zange erweitert, den Kopf des Kindes durchbohrt, und so herausgezogen.

Ende des dritten Zeitraums,

Telebrahish sit chefur decidebe Aret der ente,

religional time to make a second rest me at a second lines

the let of the second of the second of the second of

at Boleston as French I on a W

### Balduin Ronsäus. De vitae humanae primordiis.

Er beschreibt verschiedene Werkzeuge, das Kind sowohl lebendig als todt aus der Gebärmutter zu ziehen.

#### 12.

#### Euklarius Röslein.

Geboren zu Frankfurt am Mayn 1496. War im Iahre 1548. daselbst Doktor und Stadtphysikus.

Schwangerer Frauen Rosengarten. 4. Augsburg 1528. (Eine Schrift, die zu ihrer Zeit erstaunendes Aufsehen machte, und ins Lateinische, Französische, Englische und Holländische übersetzt wurde.)

Vermuthlich ist dieser deutsche Arzt der erste, und ächte Ersinder des Hebels, den er aufs Hinterhaupt oder eine der gelegensten Seiten anbrachte. War aber dieses Mittel nicht hinreichend, so räth er, eine der Näthe mit einem schneidenden Instrumente zu öffnen, das Gehirn auszuleeren, und alsdann das Kind zu entwickeln.

# Iakob Rueff.

Geboren zu Zürch. War praktischer Arzt, Stadtphysikus und Steinschneider daselbst.

Tractatus de conceptu et generatione hominis. Francofurti ad Moenum. 8. 1586.

— Danz brevis forcipum obstetriciarum historia. Giessae, 1790. 8. S. 23. — Aitken im anges. Buche. Tas. 28. Fig. 11.

Von ihm ist, nach der Meinung eines Steins, Metzgers und Meckels, die erste Zange, wenn auch nicht, wiewohl es sehr wahrscheinlich ist, ersunden, doch wenigstens beschrieben, und der Nachwelt eine Zeichnung davon aufbewahrt worden. Sie sollte, nach seiner Behauptung, zur Entwickelung lebendiger Kinder dienen. Schon das Werkzeug dieses Mannes hatte seine unverkennbare Volkkommenheiten, und ähnelte den jetzigen Zangen seines Mutterspiegels, um die Gebärmutter zu erweitern, und eine, mit scharfen Zacken versehene Zange, die er den Entenschnabel nannte.

# Ambrosius Paraeus.

Geboren zu Laval im Herzogthum Maine 1509. Uebte Anatomie und Wundarzney zu Paris, gieng dann zur Armee, und wurde Leibwundarzt und Barbier König Heinrichs des zweiten, Heinrichs des dritten, und Karls des neunten. Starb zu Paris den 23 ften April 1609, nachdem er 50 Iahr praktifirt hatte.

La Maniere d'extraire les enfans dans vivans que morts du ventre de leur mere. A Paris. 8. 1573. — Aitken im angef. Buche. Taf. 28. Fig. 9. 10.

Das erste von ihm ersundene Instrument, welches er den Greifssus nannte, ist eine eigne Art einer dreiblättrigen Zange, womit er sowohl Kinder als Muttergewächse herauszog. Alsdann sind von ihm die lange, gewundene Zange, um den zurück. gebliebenen Kindeskops heraus zu ziehen; verschiedene Haken und Scheeren, derer man sich bedienen soll, den Arm des Kindes abzunehmen; mehrere andre Instrumente, als ein Ring, und eine Schlinge, um die Polypen der Gebärmutter abzubinden; auch verschiedene Mutterspiegel. Und endlich ist von ihm

ihm die erste Beschreibung der Mutterkränze eyford miger Gestalt geliefert.

16.

Franz Rouffet.

War Arzt des Prinzen von Savoyen, Herzogs von Genevois und Nemours.

Traité nouveau de l'hysterotomotokie ou enfantement cesarien. A Paris 1581.

Er beschreibt in dem hier angeführten Buche die nöthigen Werkzeuge zum Kaiserschnitte, und erwähnt verschiedener runder, dreyekkigter und herzförmiger Mutterhränze.

17.

Iakob Guillemeau.

Geboren zu Orleans; übte die Chirurgie im Hotel de Dieu zu Paris aus, ward Leibwundarzt König Karls des neunten, und Heinrichs. Starb zu Paris den 13<sup>ten</sup> März 1608.

Chirurgie françoise, recueilliée des anciens medecins et chirurgiens, avec plusieurs instruments necessaires. Fol. A Paris. 1594. — De la grossese & de l'ac-

couchement des femmes, du gouvernement d'icelles & moyens de subvenir aux accidens qui leur arrivent. A Paris. 4. 1619.

Ausser mehreren von ihm für die Wundarzney erfundenen Instrumenten, gehört dasjenige hieher, welches er erfand, um den Bauch eines wassersüchtigen Kindes zu öffnen, und einige neue, von ihm erfundene Haken, um todte Kinder damit herauszuziehen.

18.

Iohann Wier, sonst genannt Primarius.

Geboren zu Wien 1515. Studierte in Deutschland unter Agrippa, und starb zu Wien in einem hohen Alter.

Süe im angeführten Buche. 2r B. S. 69;

Er beschreibt weitläufiger, als seine Vorgänger, die Art, eine verwachsene Schaam zu öffnen, und die nöthigen Werkzeuge dazu.

Ende des vierten Zeitraums.

19.

Wilhelm Fabricius von Hildan.

Geboren 1560. Gieng 1586. nach Lausanne, und studierte daselbst unter Griffon die Wundarzney. Im Iahre 1710. wurde er nach Bern berusen, und bey dem Grasen von Baden Leibarzt. Starb zu Bern 1634.

Observationum et curationum medicarum Centur. II. 4. Basileae. 1611. Observat. 52. —

Die von ihm in seinen Schriften erwähnte Zange war gezähnt, und nur zur Herausziehung todter
Kinder bestimmt. Auch ist ein Kopfzieher von seiner Erfindung vorhanden.

20.

Drinkwater.
Geburtshelfer zu London.

Robert Wallace Iohnson new system of midwifry. 4. London 1769.

Dieser Englische Geburtshelfer soll sich, nach Iohnsons Bericht, zuerst einer Zange, zur Herausziehung lebendiger Kinder bedient haben. 21.

Hugo Chamberlain. (der Vater.)
War Wundarzt und Geburtshelfer
zu London.

Er hat nur wenig von dem nachher anzuzeigenden Instrumente bekannt gemacht. Eine kleine, aber unvollständige Beschreibung davon sindet man in der Englischen Uebersetzung der Mauriceauischen Werke, unter dem Titel: Diseaser of the Woman withchild and in childbed. London 1683. —

Das von ihm erfundene, oder vielleicht nur verbesserte Werkzeug hielt er bey dem Gebrauche sehr geheim. Im Iahre 1670. wollte er sein Geheimniss um 10000 Rthlr. in Paris verkausen, musste es aber wieder mitnehmen, und brachte es vermuthlich 1693. bey Rooger Roonhuysen an. Unbewiesen ist es aber noch immer, ob sein Instrument eine Zange oder ein Hebel war.

23.

### Werner Rollfinck.

Geboren zu Hamburg 1599. Studierte die Arzney zu Padua, gieng gegen das Iahr 1628 nach Iena, als Professor der Anatomie, Botanik und Chirurgie, und starb daselbst 1673.

Dissertatio de partu difficili. 4. Ienae 1664.

In der hier angezogenen Abhandlung erzählt er, dass er drey Mondkälber mit eisernen Werkzeugen herausgezogen habe, theilt aber keine genaue Beschreibung derselben mit.

23.

#### Franz Mauriceau.

Geboren zu Paris 1646; legte sich im Hotel de Dieu daselbst lange Zeit auf die Chirurgie und Entbindungskunst, ward endlich erster Wundarzt an der Schola chirurgica zu St. Come, und starb den 17<sup>ten</sup> Oktober 1709.

Traité des femmes grosses, & de celles qui sont accouchées. A Paris 4. 1668. Ait ken im anges. Buche, Tas. 26. Fig. 1-4.

Dieser große Freund von Instrumenten erfand, um den Vorrath derselben zu vermehren, seinen berühmten, aber äußerst unnützen Kopfzieher, welcher aber, wie man vermuthet, eigentlich nicht von ihm erfunden, sondern nur bekannt gemacht, und Chamberlains Ersindung seyn soll. Er bediente sich eines eignen, von ihm ersundenen Kopfbohrers, eines graden, scharfen Hakens, und einer Kopfschleuder, aus gesütterter, weicher Leinwand. Auch ist von seiner Ersindung ein runder Mutterkranz.

24.

Rooger Roonhuysen, Wundarzt und Geburtshelfer zu Amsterdam.

Heelkonstige Aenmerkingen. Amsterdam 1663. S. 94. — Thebesii Hebmannenkunst. 8. Hirschberg 1756. Tas. 31. — N. I. Sutthof vettis Roonhuysiani historia, fata et vsus. Goetting. 1786. 8. — Doebner dist. inaug. de vsu instrumentorum in arte obstetricia. 4. Ienae. 1782. —

Das von ihm erfundene, aber äußerst geheim gehaltene Werkzeug, dessen er sich zur Entwickelung des seststehenden Kopses bediente, war ein schwach gebogener, undurchbrochener Hebel von Horn oder Stalil, oder vielleicht ein Zangenblatt des, von Hugo Chamberlain erkausten Instruments, das mit Leder oder Pslaster bewickelt war. Nach Roonhuysens huysens Tode kausten die beiden Amsterdammer Aerzte, Iakob de Fischer, und Hugo van der Pall, dieses Instrument von seinen Erben, und machten es öffentlich bekannt. Roonhuysen ist auch der erste, der einen gestielten, aus Holz gedrechselten, und mit Wachs überzogenen Mutterkranz ersand und gebrauchte.

William Sermon,
Arzt des Königs Karls des zweyten
zu London.

The english midwite. 8.

London 1671.

Erwähnt verschiedener schneidender Werkzeuge, und beschreibt einige Mutterkränze von seiner
Erfindung.

26.

Cosmus Viardel.

Geboren im Anfange des siebenzehnten Iahrhunderts; war königlicher Wundarzt zu Paris, und übte daselbst Chirurgie und Geburtshülfe aus. Observations sur la pratique des accouchemens naturels, contre la nature & monstreux. A Paris 1671. 4.

Er liefert in dem hier bemerkten Buche verschiedene Abbildungen von Mutterkränzen, die theils bekannt waren, theils aber von ihm erfunden, und aus Hanf verfertigt worden sind.

27.

Cornelius Solingen. War Doctor der Arzneygel. und Chirurgie, und Geburtshelfer im Haag.

Embryulcia of the vthaalinge eenes dooden vrughts, door de Hand van den Heelmefters. 12. Gravenhage 1673. — Halleri Biblioth. chirurg. 16. S. 412.—

Dieser bekannte Embryuleist rühmte sich, ein eignes Instrument zur Entwickelung des Fötus erfunden zu haben; hat aber in keiner Schrift eine genaue Beschreibung davon mitgetheilt, noch mittheilen wollen.

28.

Christoph Voeltern. War Wundarzt des Herzogs von Würtemberg. Neu eröffnete Hebammenschule. 8. Stuttgardt 1679.

Von seiner Ersindung sind runde, aus Fischbein versertigte Mutterkränze.

# Paul Portal.

Geboren zu Montpellier. Geschworner Wundarzt zu Paris, praktisirte im Hotel de Dieu und starb daselbst 1703.

La pratique des accouchemens sautenué d'un grand nombre d'observations. A Paris 1685.

Er empfiehlt die bereits bekannten Instrumente; liesert einige unbedeutende Verbesserungen, aber keine eigentliche Beschreibungen derselben.

30.

Dionis van der Sterre. War praktischer Arzt und Geburtshelser zu Leyden.

Vorstelling van de noodzachelichkeit der kaiserlichen Sneede van de baaring. 12. Leyden 1686, Um den in der Gebärmutter zurückgebliebenen Kopf lösen und entwickeln zu können, erfand er eine Art Beutel, womit er denselben fasste, und als dann herauszog.

31.

## Philipp Peu.

Geboren zu Paris. War Vorsteher der Wundärzte daselbst, und starb den 10ten Februar 1707.

La pratique des accouchemens. A Paris 1694. 4.

Erfand einen eckigten, schneidenden Haken, um das Kind, welches in der Gebärmutter abgestorben ist, herauszuziehen. Auch sind von ihm einige befondere Mutterkränze.

32.

### Bartholomaeus Saviard.

Geboren zu Marolle an der Seine, den 18ten Okthr. 1658. War königlicher Wundarzt im Hotel de Dieu zu Paris, und starb daselbst den 15ten August 1702.

Nouveau recueil d'observations chirurgicales. A Paris 1696. 8. S. 47.

Er war der erste, der ein elastisches Pessarium erfand und gebrauchte.

Ende des fünften Zeitraums.
33. Eber-

Erstes Ishrzeh. des achtzehnt lahrh. Von 1700. bis 1710.

Eberhard Göckel.

War praktischer Arzt zu Ulm.

Observationum medicinalium centuriae II. 4. Ulm. 1700.

Bediente sich eigner, von ihm erfundener, kupferner Mutterkränze.

34.

Heinrich van Deventer.

Geboren zu Deventer in Flandern

1657, übte im Haag die Arzney- und Entbindungskunst aus.

Observationes chirurgicae novum lumen exhibentes obstetricibus. 8. Lugdun. Batauor. 1701.

Hat einige neue Mutterkränze erfunden, die er von Golde verfertigen liess, und deren Nutzen er sehr rühmte.

Santtorius.

Süe im angeführt. Buche.

21 Band. S. 327.

Erstes Ishrzeh. des achtzehnt. Ishrh. Von 1700 bis 1710.

Beschreibt in seinen Erläuterungen des Avicenna einen Mutterspiegel, welcher von ihm ersunden ist, und woran er eine Sprütze angebracht hatte, um Einsprützungen in die Gebärmutter anzubringen.

36.

Alexander Marchetti.

Philosophical Transactions by a Society of Physicians. 1706. Nr. 309.

Beschreibt in den philosophischen Transaktionen vom Iahre 1706. Nr. 309, eine Pumpe oder ein Saugwerk, womit der Kopf des seststehenden Kin. des herausgezogen werden sollte.

Arnoud.

Hebammenmeister zu Paris.

Nouvelles observations sur la Pratique des accouchemens. A Paris 1708. S. 341.

Bediente sich, statt des Hakens den geöffneten Kopf eines todten Kindes herauszuziehen, eines von ihm erfundenen, und bekannt gemachten Beutelchens. 38.

Hadrian Slevoigt.

War Doktor der Arzneygelartheit und Professor derselben zu Iena.

Progr. de Instrumentis Hippocratis chirurgicis hodie ignoratis. 4. Ienae 1709. Levrets Wahrnehmungen. Uebersetzt von I. I. Walbaum. Lübeck 1758.

1. Band S. 155.

Ohnerachtet sich dieser Arzt bey der Ausübung der Geburtshülfe, statt des Hakens, dreyer verschiedener Zangen bediente, um den eingekeilten Kindeskopf zu entwickeln, so ist es doch ohnmöglich gewesen, eine Beschreibung dieser Instrumente auszusinden, weil der Ersinder sie äusserst geheim, den Erben sogar vorenthielt, und seine Ersindung mit ins Grab genommen hat.

Ende des sechsten Zeitraums.

Zweit. Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1910. bis 1720.

39.

Andreas Ottomar Gölicke.
War Professor der Arzneygelartheit zu
Frankfurt an der Oder.

Dissert. de novo medio curandi uteri procidentiam veram. 4. Halae 1710. —
Hunold de pessariis.

Erfand ein elastisches, konisches Pessarium, das aus einem schneckensörmig gewundenen Eisendrathe besteht, welcher mit Leder und Bändern übertogen ist.

# Peter Dionis.

Geboren zu Paris. Ward 1673. königlicher Demonstrator der Anatomie im
königlichen Garten; 1680. erster Leibchirurgus der Königin Maria Theresia von
Frankreich, und starb im Februar 1718.

Traité des accouchemens. 8. A Paris. 1710.

Erfand ein Perforatorium, das nachher von Fried verbessert worden ist. Zweit. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1710. bis 1720.

Waldgrave.

Sutthof im angef. Buche.

Erfindet eine Schleuder, um damit den Kopf herauszuziehen; welches eine Verbesserung der Mauriceausschen ist.

42.

#### Peter Amand.

Geboren zu Riez in der Provence; war Wundarzt und Geburtshelfer zu Paris, und starb den 22sten Iunius 1720.

Nouvelles observations sur la Pratique des accouchemens. A Paris 1713. Haller. Biblioth. chirurg. 1. B. S. 523.

Erfindet ein Netz, das Aehnlichkeit mit den Schleudern, woraus Steine geworfen werden, hat, und wovon er auf drey Kupfertafeln Abbildungen gegeben hat, um damit den feststeckenden Kopf des Kindes herauszuziehen.

43.

Iohann Palfyn.

Geboren zu Löwen in Holland 1679. War Professor der Anatomie und Wund. Zweit. Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1710. bis 1720.

arzt zu Gent, auch Lektor der Chirurgie daselbst. Starb zu Paris 1730.

M. de la Motte Traité complet des accouchemens naturels, non naturels et contre la nature. 4. A Paris 1715. — Heisters grosse Chirurgie. 4. Helmstädt 1729.

Kam nach Paris, und legte der königlichen Akademie der Wissenschaften ein Instrument vor, womit der Kopf des Kindes, wenn er eingekeilt wäre, ohne Schaden sollte herausgezogen werden können. Ohngeachtet nun Gilles le Doux diese Ersindung als die seinige zurückforderte, so kann man doch dem Palfyn die Ehre nicht absprechen, nach Ruess die erste Zange gebraucht zu haben. Sein Instrument besteht aus zwey gekrümmten stählernen Lösseln, die einzeln in die Mutterscheide an die Seiten des Kindeskops gebracht, den Kopf herausziehen sollten, und sich wie die Branchen einer Scheere in der Mitte durckkreuzten. Bisweilen legte er auch, um das Kind desto besser fassen zu können, noch einen dritten Lössel an.

Gilles le Doux,
Wundarzt und Geburtshelfer in
der Stadt Ipern.

Zweit. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1710. bis 1720.

Levrets Wahrnehmungen. 1. B. S. 156.

Verbesserte das Palfynsche Instrument dadurch, dass et beyde Löffel vermittelst eines Bandes mit einander vereinigte.

45. --

War zuerst Wundarzt zu Paris,
und gieng darauf nach Rouen,
wo er auch starb.

La veritable Chirurgie etabliée sur l'experiençe & la raison, avec des nouvelles decouvertes. 8. Rouen 1718.

Bediente sich bey dem in der Gebärmutter zurückgebliebenem Kopfe einer aus Leinwand versertigten Schlinge.

Ende des siebenten Zeitraums.

ment bird the least of the land among

inder von der Chienberlalmitten Kange einen Lie

Dritt. Iahrz. des achtz. Iahrhund. von 1720. bis 1730.

46.

Sebastian Melli, Professor der Chirurgie zu Venedig, wo er auch starb.

La commare levatrice istrutta nel suo offizio. 8. Venez. 1721.

Erwähnt, in eben angezeigtem Buche, einer von Philipp Ciaccius erfundenen gezähnten Zange, um die todte Frucht damit herauszuziehen.

Friedrich Ruysch,

Geboren zu Haag 1638, studierte zu Leyden, promovirte zu Franecker, praktisirte im Haag, wurde Professor der Arzneygelartheit zu Amsterdam und starb daselbst 1731, im 93sten Jahre.

Bekannt durch seine Injektionen, und durch die merkwürdige Sammlung von Fötus, und von Skeletten der Embryonen, verband er sich mit Rooger Roonhuysen, kaufte das Chamberlainische Instrument, und theilte mit Roonhuysen dasselbe so, dass jeder von der Chamberlainischen Zange einen Lösfel behielt. 48.

Iohann Mawbray.
War praktischer Arzt und Geburtshelser zu London.

Midwifry brought to perfection by mainual operation. 8. London 1724.

Verwirft die Chamberlainsche Zange, von der er eine Abbildung, aber keine seiner vorgegebenen Verbesserung liesert.

Iakob Schurer.

Professor der Arzneygelartheit zu Strasburg im Jahre 1728.

Bey dem, in der Gebärmutter zurükgebliebenen, bereits perforirtem, und ausgeleertem Kopfe bediente sich Schurer einer gezähnten, 11 Zoll langen, und von ihm erfundenen Zange.

50.

Iohann Iakob Fried.

War Doktor der Arzneygelartheit und Professor derselben zu Strasburg. Starb daselbst den 18ten März 1770. Dritt. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1720. bis 1730.

Acta eruditorum. 1729. 4. S. 347. — Diss. inaug. de capite infantis abrupto, variisque illud extrahendi ex utero modis, auctore Voigt. 4. Giessae 1743. Fig. 6. 7. — Thebesii Hebammenkunst. 1759. Tas. 28. Fig. 29 und 30. —

Er bediente sich bey seststeekendem Kopse eines von ihm ersundenen Kopsziehers, in Gestalt einer gezähnten Zange, den er Troiscart nannte, woran in der Mitte ein Stachel besindlich ist, um den Kops damit zu durchbohren, und auf diese Art sesthalten zu können. Ferner ist eine Kopssäge und ein Hirnlössel von seiner Ersindung. Auch ist von ihm eine eigene, in einer Kapsel verschlossene, und mit einer Feder versehene Nadel ersunden, um damit die Kindshäute zu sprengen.

Ende des achten Zeitraums.

William Giffard.

War Wundarzt und Hebammenmeister zu London.

Two hundert and twenty five cases in midwifry, which for the most part ware attended with a great deal of danger and dissiculty. Written by the late William Gisfard, and published by Eduard Hody. London 1730. — Levret im anges. Buche, 1. Band, Tas. 5. Fig. 25. —

Ihm verdanken wir eine Zange mit breiteren, als die vorher erfundenen, ausgehöhlteren, und mit Fenster verschenen Lösseln. Vermittelst eines Einschnitts sind beyde Blätter mit einander vereinigt.

52.

Gregoire. (der Vater.) Levret im angef. Buche 1. B. S. 161.

Macht eine unbedeutende Verbesserung der Palfynschen Zange, und ein, von ihm erfundenes, aus Seide gestricktes, Kopfnetz bekannt.

53.

Soumain.

Leuret im angef. Buche 1. B. Taf. 5.

Viert. lahrzeh. des achtzehnt. lahrh. Von 1730. bis 1740.

Versuchte der Palfynschen Zange durch Vereinigung ihrer Handgriffe noch mehr Festigkeit zu geben.

ni 20/02 wife par 1154.

Iohann von Gorter.

Geboren zu Leyden. War erster Leibarzt des Kaisers Peter, zu Petersburg.

Kort Vertooy höe en waar Ec. 8. 1731.

Macht ein Kamisol von seiner Ersindung bekannt, welches die zusammenziehende Krast der Gebärmutter verstärken, die Geburtsreinigung und die Nachgeburt treiben, den Blutsluss schwächen, und die ganze Mitte des Unterleibes zusammenhalten sollte. Es wird mit Nadeln sestgesteckt, und nach dem Verlause einiger Stunden, wenn es nachlässt, stärker angezogen.

Cornelius Gladbach.

War praktischer Arzt zu Leyden.

De instrumentis in quovis partu dissicili, non nisi summa urgente necessitate adhibendis. 4. Lugdun. 1732. Viert. Inhrz. des achtzeh. Inhrhund. Von 1730 bis 1740.

Empfahl den Gebrauch eines von ihm erfundenen, versteckten Bistouri's, um damit den eingekeilten Kopf zu öffnen.

Edmund Chapmann.
War Wundarzt und Geburtshelfer
zu London.

Treatise of the improvement of midwifry. London. 8. 1735. S. 179.

Gebrauchte eine, von ihm erfundene und bekannt gemachte Zange, welche mit der Giffardschen Aehnlichkeit hat, in der Mitte aber durch einen Stift besestigt ist; und statt der bisherigen Mutterkränze, runde, hölzerne Scheiben.

## Eduard Frekes.

Wundarzt am St. Bartholomäus-Spital zu London. Starb 1743.

Medicinische Versuche und Bemerkungen von einer Gesellschaft zu Edimburg. 3r Band. S. 547. — Levret im anges. Buche, 1r Band. Tas. 5. Fig. 23. Viertes Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1730. bis 1740.

Verbesserte die Giffardsche Zange dadurch, dass er die Handhabe des einen Lössels, wie einen Haken, umbog, und am andern einen beweglichen, verdeckten, und schneidenden Haken anbrachte.

Thomas Simpson.
War Professor auf der Universität
zu St. André.

Medical, essays and observations by a Society of Edinborough. 1736. Tom. 3.

Nro. 18. — Aithen im anges. Buche.

Taf. 28. Fig. 16.

Hat im oben angezogenem Buche seinen neuen Mutterzapsen, und sein sogenanntes Ringmesser, bekannt gemacht. Auch ist von ihm ein kugelförmiger Mutterkranz, welcher, vermittelst einer Feder, zwischen den Blättern oder Handhaben erweitert werden kann.

Thomas Dawkes.

War Wundarzt und Geburtshelfer
zu London.

The midwife. 8. London 1736.

Um den Kopf des Kindes besser fassen zu können, erfand er eine Art Netz, welches über das Kinn gelegt wurde; hat aber keine genaue Beschreibung desselben hinterlassen.

60.

## Garengeot.

War Wundarzt zu Paris.

Z. Vogels Abhandlung aller Arten der Brüche. 8. 2te Aufl. 1746. S. 38.

Von seiner Erfindung ist das sogenannte Pessaire en bondon, das Oeffnnngen hat, um den Ausfluss der Feuchtigkeiten aus der Gebärmutter und Mutterscheide nicht zu verhindern, und zwey Bänder, womit es herausgenommen wird.

sales of the 61.

### Lorenz Heister.

Geboren zu Frankfurtam Mayn 1683. Fürstl. Braunschw. Hofrath, und ordentlicher Professor der Chirurgie und Anatomie zu Helmstädt. Starb zu Bornum bey Braunschweig 1758.

Institutiones chirurgiae. Altdorf 1736. S. 1064. 4. de 1736. modisy we assis to the Police of D 3

nola

Robmertanen Abnan

Viert. Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1730. bis 1740.

Dieser Vater der deutschen Chirurgie fand, dass durch die, der Palfynschen Zange von Gilles le Doux gegebene Verbesserung das Kind weder weniger Gesahr litte, noch der Kopf mit mehrern Krästen angezogen werden könne. Um diesem Fehler abzuhelsen, vereinigte er beyde Zangenlössel mit einem beweglichen Angel, und glaubte, dadurch den vorgesetzten Zweck besser zu erreichen.

62.

Gregoire. (der Sohn.)
War Wundarzt und Hebammenmeister
zu Paris.

Rantia forcipis anglicanae in partu difficili, quae Richard. Manninghamii compendio artis obstetriciae annexa est. 4. Halae 1746. S. 160. — Thebe sius im anges. Buche. S. 298. Tas. 21. Fig. 55. —

Aenderte die Zange seines Vaters so um, dass er ihr das Gute der Chapmannschen Zange gab, ohne die Fehler derselben beyzubehalten. Nach der, in der Böhmerschen Abhandlung befindlichen Zeichnung, hat diese Gregoirsche, aus gutem Stahl versertigte Zange, sanstgewölbte, gesensterte Lössel, welche, mittelst eines eignen Schlosses, unter einander verbunden

den, und an dem Ende der Handgriffe etwas gekrümmt find. Vermuthlich ist das Zangenschloß
zuerst von ihm ersunden, da kein Geburtshelser desselben vorher erwähnt hat. Ausserdem hat er einen,
mit einem breiten Zacken versehenen Haken erfunden, und einen Kopfzieher mit Gewinden und
einer Druckseder, (tire-tete a charniere & a
resort.)

Barbara Wiedmanninn.
War verpflichtete Stadthebauume
zu Augsburg.

Kurze Anweifung für christliche Hebammen. 8. Augsburg 1738.

Erfand einen besondern Haken, womit sie die Häute sprengte, und bey der Wendung zog sie die Füsse des Kindes mit einer Schlinge heraus. Noch beschreibt sie eine Art Löffel, womit sie den schiefstehenden Kopf des Kindes einrichten wollte.

> 64. Duffé. War Wundarzt zu Paris.

Viert. Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1730. bis 1740.

Paul de Wind geklemt hoofd geredt.

8. Middelburg. 1757. — S. Alexander Butter.

Macht an den Blättern der von Gregoire, dem Vater, verbesserten Palfynschen Zange eine größere Ausschweifung.

Ende des neunten Zeitraums.

Borbara Widmannium

Erfant kinen befondern Flaken vregen fie die Hitte fprongre, und bew der Wendung nom fie die Fülse der Uinder mit einer Schlinge heraus Woch befohreibt fie sint Art Louist, womit tie den fehieft fiehenden Lopf des Kinder einfielpen weilten

Fielding Ould-War Wundarzt zu Dublin,

A treatise of midwifry in three parts.

8. Dublin 1742. — Aitken im anges. Buche. Tas. 25. Fig. 5.

Erfand ein verborgenes Perforatorium, und eine Zange, dessen Beschreibung er mittheilt.

66.

Iakob Mesnard.

War Wundarzt und Geburtshelfer
zu Rouen.

Le guide des accoucheurs, ou le maitre d'ans l'art d'accoucher les femmes. A Paris, 4. 1743.

Von seiner Ersindung ist die bekannte gezähnte Hirnscheitel-Zange; ein Perforatorium, ein krummer Haken, und zwey, zwölf Zoll lange, unbrauchbare Kopfzangen, welche Fenster und hölzerne Handgriffe haben, aber neben einander durch einen Stift unter sich verbunden werden.

67. 67

Iustina Siegmundinn. War königl. Preussische Hofwehemutter. Fünft. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1740. bis 1750.

Die königl. Preuslische Hoswehemutter. 4. Berlin. 1743. — Alb. von Hallers Bibliothecachirurgica. 1. Band S. 499.

Von der Erfindung dieser Hebamme ist ein Fühvungsstäbehen, um damit die Schlinge bequemer an die Füsse bringen zu können.

#### 68. Arnauld.

Geboren zu Paris. Erlernte daselbst die Wundarzneykunst, und gieng darauf nach London, wo er auch starb.

Chirurgische Abhandlungen. 2 Bände. 1768.

Erfindet einen neuen, aber unbrauchbaren Mutterspiegel.

Iohann Iulius Walbaum.

Praktischer Arzt zu Lübeck.

Levrets Wahrnehmungen &c. 8. Lübeck 1745.

Wer Konigl.

Erfindet ein Perforatorium, und ein Führungs-

70.

Philipp Adolph Böhmer.
War Hofrath und Professor der Arzneygelartheit zu Halle.

De prolapsu et inversione vteri, eiusque vaginas relaxatione. 4. Halae 1745.

Gebrauchte ovale Mutterkränze von Kork, die von ihm erfunden waren.

71.

Alexander Butter. War Wundarzt zu Edinburg.

Medicinische Versuche und Bemerkungen von einer Gesellschaft der Aerzte zu Edinburg. A. d. Engl. 3<sup>ter</sup> B. 1751. S. 440.

Hat die erste Beschreibung des, von den Gebrüdern Chamberlain gebrauchten, aber stets geheim gehaltenen Instruments gegeben, selbst aber kein eigenes ersunden.

em eleiches,

Fünft. Jahrz. des achtz. Jahrhund. Von 1740. bis 1750.

Iohann Peter Rathlow.

War Wundarzt und Hebammenmeister zu Amsterdam.

Het beroemd geheim in de Vroedkunde van Roogers Roonhuysen, ontdeckt en nytgeven op hooge ordre. 8. Amsterdam 1746.

Nach einem Staatsbefehl vom 31 ften Ian. 1746. war in Holland allen Geburtshelfern die Ausübung ihrer Kunst untersagt, sobald sie das Koonhuysische Werkzeug nicht hatten. Auch diesen Mann traf ein gleiches, wie wohl unverdientes Schicksal. Ein Freund theilte ihm aber die Beschreibung des Roonhuyfischen Werkzeugs mit, und alsobald liess er, auf Befehl der Obern, dieses erhaltene Geheimnis des Roonhuysischen Werkzeuges durch den Druck bekannt machen. Nach Rathlows Beschreibung ist dasselbe eine unvollkommene Zange, deren Blätter einzeln eingebracht, und die Stiele nachher, vermittelst einer Binde, befestigt werden. Inzwischen ist es sehr wahrscheinlich, dass entweder Rathlow, oder Schlichting, dieses Instrument erfunden, und für das Roonhuysische ausgegeben haben, weil viele Amsterdammer Aerzte die Aechtheit dieser Zange bezweifelten. Ausserdem erwähnt Rathlow noch einer

Fünft. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1740. bis 1750.

einer Zange von seiner Erfindung, welche aber von der erstgenannten wenig unterschieden ist.

Böckelmann.

Woods zuev ze Heav

War Wundarzt und Geburtshelfer zu Amsterdam.

Tweleedige Verhandelinge. - Süe im angef. Buche. 2. B. S. 372.

Verändert das Roonhuysische Werkzeug dadurch, dass er demselben einen Griff und einen Ring am Ende desselben giebt.

pulded company sun same 74. salab . Sinta hadalish

Dan la Bult delitaben mer manne sen zu konnen, in

War ebenfalls Wundarzt und Geburtshelfer zu Amsterdam.

Tweleedige Verhandelinge.

Giebt dem Roonhuysischen Instrumente, das bis dahin nur oben gekriimmt war, zwey Beugungen, indem er auch den andern Theil nach unten zu beugt. Fünft. Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1740. bis 1750.

Thomas Schwencke.

War Professor der Zergliederungskunst,
und Wundarzney zu Haag.

Verhandelinge der holland. Meatschappy. 5r B. S. 206. — Süe im angef. Buche 2. B. S. 520.

Redet im angezogenen Buche, im fünften Bande, von einem besondern Werkzeuge, um die Gebärmutter nach der Zurückbringung in ihrer Stelle zu erhalten; und da Hr. Hunold keine genaue Befehreibung und Bezeichnung dieses Instruments hat auffinden können, so freue ich mich, eine genaue Darstellung desselben hier mittheilen zu können. Es bestehet nämlich dieses Instrument aus einer hohlen, filbernen Walze, von der Länge der Mutterscheide, die inwendig mit einem Schlüssel versehen ift, Drehet man denselben, so vereinigen sich vier Federn. welche daran befestigt find, und zwar oben mit ihren runden Köpfen dergestalt, dass man das Werkzeug leicht in die Mutterscheide bringen kann. Ist es hineingebracht, so wird der Schlüssel aufs Neue gedrehet, so, dass sich die vier Federn aus einander thun, und mit ihren äußersten Enden, durch Hülfe eines gewächsten seidnen Fadens, eine Art von Rand bilden, in welchen der Gebärmutter-Hals passet. UnFünft. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1740. bis 1750.

Unten an dem Schlüssel befindet sich ein Ring, an welchen man ein kleines Band bindet, das, wenn es an irgend einem Orte besessigt ist, das Werkzeug hält, wenn es ja einmal aus der Mutterscheide fallen sollte.

Johann Daniel Schlichting.
War Wundarzt und Geburtshelfer
zu Amsterdam.

Embryulcia nova detesta; eiusdemque appendix. 8. Amstelodam. 1747.

Gab ebenfalls eine, von ihm erfundene, sehr unbrauchbare Kopfzange für das Roonhuysische Geheimnis aus.

Puisseau.
War Wundarzt zu Paris.

Voigtii diss. de capite infantis abrupto variisque illud extrahendi modis. 4. Giessae 1743. — Levrets Wahrnehm. 1. B. S. 394. —

Um den, vom Rumpfe abgerissenen, und in der Gebärmutter zurückgebliebenen Kopf zu lösen, erfand Fünft. Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1740. bis 1750,

erfand Puisseau eine gezähnte, 13 Zoll lange Zange, welche vereinigt in die Scheide gebracht wurde.

> 78. Bing.

War Wundarzt zu Koppenhagen.

Commentatio de forfice ac forcipe, ferramentis a Bingio, chirurgo Hafniensi, inventis, eorumque usu in partu dissicili, auctore Iantke. 4. Lipsiae 1750. — Levrets Wahrnehm. 2.B. S. 426. —

Die von ihm erfundene, und vom Prof. Iantke in Leipzig beschriebene, und sehr hoch gepriesene Zange ist von Stahl, hat keine Fenster, einen Fuss drey Zoll Länge, stark gebogene, durch einen Zapfen mit einander verbundene Löffel, und in Form eines Hakens umgebogene Stiele. Ferner ist von seiner Erfindung eine Scheere, als Perforatorium.

# Andreas Levret.

War Geburtshelfer der verstorbenen Königin von Frankreich, und der Französischen Prinzessinnen, und Mitglied der Academie der Wundärzte zu Paris. Starb den 22sten Ianuar 1780. zu Paris. dents de plusieurs accouchements laborieux.

8. A Paris 1747. — Observations sur la cure radicale de plusieurs polypes de la matrice, de la gorge & du nez, operés par des nouveaux moyens. 8. A Paris 1749. — Iournal de Médecine, Chirurgie & Pharmacie. A Paris. 4. 1751. T. 33-39. — Suite des observations sur les causes & les accidens de plusieurs accouchemens laborieux. 8. A Paris 1751. — Richters Ansangsgründe der Wundarzney. 8. Göttingen 1782. 1 B. S. 408. Klinge de uteri procidentia. 8. Göttingae 1787. S. 72.

Diesem großen Geburtshelser verdanken wir, ausser den wissenschaftlichen Vollkommenheiten, welche derselbe durch die, in die Entbindungskunst gebrachte Mechanik, derselben verschafft hat, seine große, zur Zeit der Bekanntmachung, äußerst vollkommene Geburtszange; ferner einen Kopfzieher; eine Gebärmutter-Polypenzange, deren wie Lössel gestaltete Blätter ein Loch haben, wodurch der Polypendrath besestigt wird; neue Werkzeuge, um Nasen-Rachen- und Gebärmutterpolypen zu unterbinden; eine Nachgeburtszange; einen Haken mit der Scheide; (Crochet a gaine) einen Kopfbohrer;

Fünst. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1740. bis 1750.

(percé-crane) ein eyformiges, in der Mitte mit einer Oeffnung versehenes Pessarium; einen dreyblättrigen Kopfzieher, (tiré-tete a trois branches.) und einen Kopfzieher mit dem Schwengel, (tire-tete d bascule.)

80.

Benjamin Pugh.

Geboren zu Chelmsford. Wundarzt und
Geburtshelfer zu London.

Treatife of midwifry, chiefly with regard to the operations. 8. London 1748. — Levrets Wahrnehmungen.

1ster Th. Taf. 3. Fig. 1. 2. 3. — Halleri biblioth. chirurg. Tom. II. S. 310.

Auch dieser Mann gehört zu denjenigen Geburtshelsern, welche Freunde des Kopfziehers waren,
und ein solches Instrument erfanden. Noch sind
von ihm drey Zangen, mit Levretischen, langen
und gekrümmten Blättern, und einer, durch einen
Stift bewürkten Vereinigung und geraden Griffen.
Auch ist von ihm ein Stab erfunden, um damit die
Schlinge über des Kindes Füsse legen zu können.

81.

Gottfried Stroehlin.

Diss. de relaxatione vaginae, prolapsu et inversione uteri. 4. Argentorati 1749. S. 21. — Hunold im anges, Buche. S. 20. §. 17.

Erfindet einen, aus leichtem Holz verfertigten, und mit Wachs überzogenen, eyformigen Mutterkranz.

Ende des zehnten Zeitraums.

Sechst. Iahrz, des achtz. Iahrhund. Von 1750. bis 1760.

82.

Iohann Gottfried Iantke.
War Professor der Anatomie und Arzneygelartheit zu Leipzig.

Commentatio de forcipe ac forfice, ferramentis a Bingio, chirurgo Hafniensi, inventis, eorumque usu in partu dissicili. 4. Lipsiae. 1750.

Bey Gelegenheit der Bezeichnung und Beschreibung der Bingischen Werkzeuge, beschreibt er auch ein von ihm ersundenes Werkzeug zur Oessnung des Kindeskops, von welchem ein Blatt die Hirnschale durchbohrt, und das andere einen Theil des Knochens durchschneidet.

Heinrich Bacheracht.
War praktischer Arzt zu Leyden.

Dissertatio de morbis ligamentorum.
4. Leidae 1750. — Hunold im angef. Buche. S. 21.

Beschreibt einen, von ihm erfundenen Mutterzapfen mit zwey Enden, von welchen das eine in die Sechst. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1750. bis 1760.

die Mutterscheide kam, und das andre auswärts angebunden wurde.

84.

Abraham Titsingh.
War Wundarzt und Geburtshelfer
zu Amsterdam.

Diana ontdekkende hel geheim der dwanzen die sig vroedmesters nennen. 8. Amsterdam. 1750. S. 113. 754. 758.

Behauptet in seiner Schrift, dass R. Roonhuysen sich zweyer Lössel von Horn bedient, die er einzeln an die Seiten des Kopss eingebracht, und alsdann den eingekeilten Kops damit herausgezogen hätte; und dass er beständig die Mutter damit verwunde, und die Kinder tödte. Er selbst machte die Krümmung der Roonhuysischen Zange schwächer, den Griff gerader, und die Lössel nach unten zu gebogener und breiter.

Cornelius Plevier.
War Wundarzt zu Amsterdam.

Gezuiverde vroedkunst. 4.
Amsterdam 1751.

Sechst. Iahre. des achtz. Iahrhund. Von 1750. bis 1760.

Von seiner Erfindung ist ein unbrauchbarer Kopfzieher.

Iohn Burton.

War praktischer Arzt und Geburtshelfer zu York in England.

Essay towards a complet system of midwifry. 8. London 1751. Levrets Wahrnehm. 1 B. Taf. 5. Fig. 18. 19. 20. 21. — Aitken im angef. Buche. Taf. 25. Fig. 5.

Durch ihn sind die Werkzeuge der Geburtshülse mit einem Haken, einem Kopfzieher, der eigentlich von Fielding Ould erfunden, und von Burton in einen Bohrer und Kopfzieher, dem gewöhnlichen Pharyngotom ähnlich, verwandelt worden ist, und zwey Zangen bereichert worden. Die eine Zange soll zur Entwickelung des Kopss dienen, wenn derfelbe in der Gebärmutter zurückgeblieben ist; die andre Zange war mit Zähnen versehen, und so eingerichtet, dass sie in der Gebärmutter auf- und zugeschlossen werden konnte. Auch ist von seiner Erfindung ein runder Mutterkranz.

87-

War Professor der Medicin und Chirurgie zu Altdorf.

Ephemerides Academ. natur. curios.

5ter Band. 18te Beobacht. 1752. 4.

Hat einen Mutterkranz mit einem Stiele erfunden, dessen Ende von einem Gürtel gehalten wurde.

#### 88.

### William Smellie.

Geboren in Schottland. War praktischer Arzt und Geburtshelfer zu London, und starb auf seinem Gute bey Lanerk im nördlichen England. 1766.

Treatise on the theorie and practise of midwifry. 8. London 1752. — A set of anatomical tables with explanations, and an abridgement of the practice of midwifry. Fol. London 1754. — Levrets Wahrnehmungen. 1ster Band. Tas. 3. Fig. 7. — Hoffmann de forcipe Smellii. Gröningae. 1766.

Durch die Chamberlainsche Zange aufmerksam gemacht, erfand dieser verdienstvolle Geburtshelfer Sechst. Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1750. bis 1760.

ein ähnliches Werkzeug, seins Geburtszange, an welcher die Stiele gerade, mit Holz bekleidet, die Blätter klein, und in der Zusammenfügung ohne Schloss sind, nur in einander falzen, und spiralförmig mit Leder überzogen sind. Die Länge seiner längsten Zange war 12½ Zoll die Blätter, und 5½ Zoll die Griffe; der kürzesten Länge war 11½ Zoll, und der Griffe 5 Zoll. Ferner ist von seiner Ersindung eine Kopfschleise, (fascia) um den Kindeskopssdamit zu fassen; auch ein einfacher, und ein doppelter Haken; desgleichen ein stumpfer Haken, (blunt-hoock) um den eingekeilten Hintern damit herauszuziehen. Gebrauchte auch runde, von ihm ersundene Mutterkränze; und ein eignes, von ihm ersundenes Persoratorium. (perce-crane a deux lames.)

## Suret.

G. Frieds Anfangsgründe der Geburtshülfe. Strasburg 1769. Taf 6. Fig. 2. P. Campers Betrachtungen über einige Gegenstände der Geburtshülfe. A. d. Holl. 8. Leipzig 1777. S. 112. — Hunold im angef. Buche. S. 21.

Von seiner Erfindung ist ein, mit einem Stiele versehener Mutterkranz.

90.

Peter Camper.

Geboren zu Leyden den 11ten März 1722. Starb daselbst den 7ten April 1789.

Betrachtungen über einige Gegenstände aus der Geburtshülfe. A. d. Holl. 3. Leipzig 1777. S. 113. u. folg.

Dieser große Anatom verbesserte den Roonhuysischen Hebel, und das Süretsche Pessarium, welches er in Paris zuerst zu sehen bekam. Die Geschichte dieser Verbesserung, und die von Smellie,
van der Haar, und mehrern Gelehrten, angestellten Versuche liesert Hunold im angesührten Buche
S. 23. u. 24. sehr vollständig, weshalb ich dahin
verweise.

91.

Iohann Michael Hofinger. War praktischer Arzt zu Wien.

Diss. de doloribus parturientium. 4. Viennae 1752.

Er beschreibt das Werkzeug von Fried, (S. oben.) und eine, von ihm ersundene gezähnte Säge, und einen Löffel, den Kopf auszuleeren.

Sechstes lahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1750. bis 1760.

92. Piet.

War Wundarzt zu Paris.

Iournal de Médecine, Pharmacie & Chirurgie. Tom. XVI. XXXVI. und XXXVII. 1753.

Verbessert die bis dahin bekannte Geburtszange, durch eine unnütze Abänderung der Krümmung der Löffel.

93.

Tohann Daniel Middelhäuser.
War chursächsischer Amts- und Landphysikus zu Weissensels.

Praktische Abhandlung vom Akkouchiren. 8. Leipzig 1754.

Seine Erfindung besteht in einer unbrauchbaren Kopfzange.

94.

Isaac Henryk van Bruas. War Wundarzt zu Middelburg.

Isaac Hendryk van Bruas het gebruyk des lepels herstellt, or Kort beSechst. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1750. bis 1760.

rigt omtrent eenige instrumenten dienende in de Vroedkunde. 8. Middelburg. 1755.

Dieser Wundarzt kat viele neue Instrumente für die Geburtshülfe erfunden, auch eine Geschichte derselben geliesert.

Maria Rigandeaux.
Wundarzt und Geburtshelfer zu
Douay in Flandern.

Iournal de Médecine, Pharmacie et Chirurgie. Tom. II. Année 1755. S. 197.

Erfindet ein eignes, dem Hebel ähnliches stählernes Werkzeug, um den Durchgang des Kindes bey schweren Geburten zu erleichtern.

96.

Iohann Georg Röderer.

Geboren zu Strasburg 1726, studierte daselbst die Arzneygelartheit, und promovirte 1750. daselbst. 1752. gieng er nach Göttingen als Professor der Entbindungskunst und Anatomie, und starb 1763. zu Strasburg.

Sechst Jahrz. des achtzeh. Jahrhund. Von 1750 bis 1760.

De non damnando usu persoratorii in paragomphosi ob capitis molem. 4. Göttingae. 1756. — Steins Anleitung zur theoretischen und praktischen Geburtshülfe. 8. Marburg 1793. —

Ihm verdankt die Nachwelt, außer der wirklichen theoretischen und praktischen Vervollkommung der Geburtshülfe, noch an Werkzeugen den Wassersprenger, ein Perforatorium und ein Führungsstäbehen, woran das Perforatorium eigentlich durch die Verbesserung des Friedischen, Deysischen und Ouldischen entstanden ist.

97:

Iohann Michael Wechsung.

De capitis abrupti et in utero relicti variis extrahendi modis. 4. Heidelbergae 1757.

Der Verfasser giebt in der angezogenen Schrift verschiedene Abbildungen von Zangen, Scheeren, Haken, Kopfziehern u. s. w. sagt aber nicht, von wessen Erfindung solche sind.

Paul de Wind.

Wundarzt und Geburtshelfer zu Middelburg, wie auch Lektor der Anatomie und Wundarzneykunst daselbst.

Paul de Wind geklemt hoofd geredt.

8. Middelburg 1757.

Erfand mehrere stählerne Zangenblätter, verschiedener Größe, und von abstechender Weite,
mehrentheils 8 bis 9 Zoll lang, und 3 Zoll breit,
von welchen er die, zu jedem einzelnen Fall tauglichen auswählte, solche alsdann an die Seitentheile
des Kopss legte, und dann, ohne sie unter einander
zu verbinden, den Kops damit herauszog.

## Nicolans Puzos.

Geboren zu Paris 1686. Von 1703. bis 1709. chirurgien maior in den Kriegshospitälern; wurde Vicedirektor der königl. Akademie der Wundärzte 1741; 1750. Direktor derselben, dann in den Adelstand erhoben, und zum königl. Cenfor der chirurgischen Schriften gemacht. Starb 1753.

Traité des accouchements, corrigé & publie par Morisot des Landes, A Paris

Sechit. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1750. bis 1760.

4. 1759. Thebesius im angef. Buche.

S. 298. Taf. 21. Fig. 56.

Erfand runde, von Holz gedrehete Mutterkränze, und einen eignen, aber unbrauchbaren Kopfzieher.

100.

Le Boursier du Coudray.

Besoldete königliche Hebammenmeisterinn zu Paris. Starb in einem hohen
Alter.

Abrégé de l'art des accouchements avec plusieurs Observations interessantes sur des cas singuliers. A Paris 1759. 12.

Diese Hebamme, und Lehrerinn der Hebammenkunst, ist die erste, welche ein Fantom mit der Puppe ersunden, bekannt gemacht, und beym Unterrichte ihrer Schülerinnen gebrauchte. Sie erhielt darüber ein königliches Privilegium 1759, nachdem die Maschine durch die Herren Verdier und Levret besichtiget und untersuchet worden war, und von der königlichen Akademie der Wundärzte Beisall erhalten hatte. Diese Maschine besteht aber in einem Modell, welches das Becken einer Frau, die Gebärmutter, ihren Mund, Bänder u. s. w. vorstellte.

stellte, nebst dem Modell eines Kindes von gewöhnlicher Größe, dessen Gelenke so biegsam gemacht waren, dass man es in verschiedene Lagen bringen konnte. Daran war die Nachgeburt, die Häute des Kindes und die Nabelschnur angebracht, an welcher eine Hälste dünne, und die andere ausgetrieben war, um einigermaassen die Nabelschnur eines todten und eines lebendigen Kindes nachzuahmen; endlich befand sich auch das Modell eines, von dem Körper abgerissenen Kindeskopses dabey, dessen Hirnschädelknochen sich übereinander schieben ließen.

IOI.

Iohann Ehrenfried Thebesius.
War praktischer Arzt uud Physikus zu
Hirschberg in Niederschlesien.

Hebammenkunst. 8. Hirschberg 1759.

Beschrieb und lies eine Abzeichnung des Ströhlinschen Mutterkranzes bekannt machen, (S. oben) welches er dahin abänderte, dass er den eisernen Stiel desselben mit Gelenken versah.

Ende des eilfren Zeitraums.

Siebent. Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1760. bis 1770.

102.

#### Orme.

Ist Wundarzt am Guys-Hospitale zu London.

Kühn diss. de forcipibus obstetriciis recens inventis. 8. Lipsiae 1783.

Brachte einige Verbesserungen bey der Smellieschen geraden Zange an, von welcher aber Kühn
behauptet, dass sie nicht von ihm, sondern vom
Arzte Lowther, am Guys-Hospitale, wären.

## Anton Petit.

Geboren zu Orleans; war 1746 Do-Gor regens der medicinischen Facultät zu Paris, wurde 1769. Professor der Anatomie und Chirurgie im königlichen Garten.

Recueil des pieces relatives à la queflion des naissances tardifs. A Paris. II Tom. 8. 1766.

Erfand einen Haken, den er an der Zange anbrachte, damit sich die Löffel derselben nicht zu sehr einander nühern, und den Kopf zu sehr zusammendrücken möchten. 104.

Praktischer Arzt zu Braunschweig.

Geboren daselbst 1747.

Diss. inaug. de funiculo umbilicali vel intra uterum dissecando. 4. C. f. Helm-stadii 1767.

Hat in seiner Inaugural-Dissertation ein, vom verstorbenen Professor Adolph erfundenes, Messer bekannt gemacht, mit welchem die Nabelschnur innerhalb der Gebärmutter abgeschnitten wird.

105.

Georg Albert Fried. (der Sohn.)
Professor der Entbindungskunst
zu Strassburg.

Anfangsgründe der Geburtshülfe. 8. Strassburg 1769. Taf. 4. Fig. 8.

Von seiner Ersindung ist eine Kopfzange, mit Smellieschem Schlosse und Stielen, hingegen mit Levretschen Blättern und Fenstern. Noch beträcht-licher ist eine, ebenfalls von ihm bekannt gemachte Abänderung der Smellieschen Zange, die darinn beschet, dass der Stiel des zweyten Arms sich, mittelst

Siebent. Jahrz. des achtz. Jahrhund. Von 1760. bis 1779.

einer Schraube, um seine eigene Axe bewegt, und das Blatt, vermöge einer Druckseder, in eine dreyfache Richtung gestellt werden kann. So ist auch das Smelliesche Perforatorium von ihm verbessert, und das Levretische abgeändert.

Plagier.
Wundarzt zu Paris.

Mémoires de l'Académie royale de Chirurgie. 4. Paris 1768. 4 Tom.

Macht ein Instrument bekannt, das zur Herausziehung des abgerissenen, und in der Gebärmutter zurückgebliebenen Kopfes dienen soll.

Baguie.
Wundarzt zu Toulouse.

Mémoires de l'Académie royale des sciences. IV. Volum. 4. 1768. S. 103.

Erfindet einen Kopfzieher mit doppeltem Kreuze.

108.

Thomas Denmann.

Principles of midwifry. 8. London 1769. — Aitken im angef. Buche. Taf. 29. Fig. 8. — Iournal für Geburtshelfer. 8. 1787. 1 St. S. 85.

Von seiner Erfindung ist ein Kopfbohrer, und ein Sphaerischer Mutterkranz.

109.

Ioseph Iakob Plenk.

K. K. Hofrath, Professor der Chemie und Botanick auf der Josephinisch-medicinisch-chirurgischen Akademie zu Wien, Direktor der Feldapotheke, und kaiserl. königl. Feldstaabschirurgus. Geboren zu Wien am 28sten Novbr. 1738.

Anfangsgründe der Geburtshülfe. 8. Wien 1768.

Von seiner Erfindung ist eine breite Beinzange, um damit die Kopfknochen zu zerbrechen, und herauszuziehen. Siebent. Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1760. bis 1770,

110.

### Keck.

Oberwundarzt bey dem Schweitzerregimente zu Eptingen.

Iournal de Médecine, Pharmacie & Chirurgie. 2ter B. 1769. S. 440.

Von ihm ist eine Verbesserung des Levretischen Werkzeuges, zur Unterbindung der Mutterpolypen.

#### III.

Robert Wallace Iohn son.

Praktischer Arzt und Geburtshelfer
zu London.

A new system of midwifry in four parts, founded on pratical observations.

4. London 1769. — Diff. de forcipibus obstetriciis recens inventis, auctore Kühn.

8. Lipsiae 1783.

Von seiner Ersindung ist eine neue Kopfzange, mit kurzen, aber stark gebogenen Lösseln. Die Länge derselben ist 11 bis 12 Zoll; der Schluss der Blätter nach Smellie aber tiefer, und der Ueberzug von Gemsenleder beybehalten. Diese Zange ist fast Siebent. Iahrz. desachtz. Iahrhund. Von 1760. bis 1770.

in keinem andern Falle zu gebrauchen, als wenn der Kopf bereits im Einschneiden begriffen ist.

112

Pean.

S. Sutthof im angeführten Buche.

Wundarzt zu Paris.

Giebt dem Hebel an beyden Seiten Oeffnungen, die den Zangenfenstern gleich kommen, und erfindet eine Art Kopsschleife, die er Porte-fronde nannte.

Ende des zwölften Zeitraums.

the sall of the sale of the

Achtes Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1770. bis 1780.

113.

Laugier.

Praktischer Arzt zu Corps
im Delphinat.

Iournal de Médecine, Pharmacie & Chirurgie. 1ster B. 1770. S. 449.

Von ihm ist in eben angezeigter Schrist der Vorschlag zu einem neuen Werkzeuge, um das Band bequemer um den Fuss des Mutterpolypen bringen
zu können.

Georg Herbiniaux.
Wundarzt und Geburtshelfer
zu Brüffel.

Parallele des differents instruments avec les methodes de s'en servir, pour pratiquer la ligature des Polypes dans la matrice en forme de lettre a Msr. Roux.

8. A la Haye 1771. — Richter im angef. Buche. S. 410. 411.

Erfindet ein neues Instrument zur Abbindung der Mutterpolypen, das aber den jünst erfundenen, an Brauchbarkeit, sehr nachstehen muss. Mademoiselle Biheron.
Mémoires de l'Académie royale des
sciences. 4. A Paris 1770.

Dieses Frauenzimmer zeigte im Iahre 1770. der Akademie der Wissenschaften ein Fantom vor, welches zur Erlernung der Handgriffe in der Entbindungskunst dienen sollte, und den Unterleib mit den beiden Schenkeln darstellte. Die Gebärmutter, und was dazu gehört, die Blase und der Mastdarm sind daran wie im natürlichen Zustande vorgestellt. Der Engang in den Mastdarm, die großen Lippen der Schaam, und der Muttermund können nach Gefallen zusammengezogen und erweitert werden. Der Körper der Gebärmutter und ihr Grund können, wie man es verlangt, nach der einen oder der andern Seite geneigt werden. Sie können zusammengezogen, und dem Muttermunde nach und nach näher gebracht werden.

116.

Iakob Tanner.

De polypo feliciter ex utero extrahendo. 4. Argentor, 1771.

Giebt in dieser Schrift eine neue Art, die Mutterpolypen zu unterbinden, an, welche aber keine Vorzüge vor den übrigen hat. Achtes Ishrz. des achtz. Iahrhund. Von 1770. bis 1780.

## Iohn Leake.

Praktischer Arzt zu London, Mitglied der Gesellschaft der Aerzte daselbst, und Arzt bey dem Hospitale der Wöchnerinnen zu Westmünster.

I. Leake lecture introductory to the theorie and practice of midwifry. 4. London 1771.

Dieser Geburtshelfer verband mit der Smellieschen Zange einen Hebel, dessen Hypomochlion
die Vereinigung der Zangenblätter seyn sollte, und
erfand auf diese Art eine dreyblättrige Zange, um
dadurch die Gewalt bey der Anwendung auf den
Kindeskopf zu schwächen.

118.

### Buttet.

War Meister der Wundarzneykunst zu Etampes. Starb 1781.

Iournal de Médecine, Pharmacie & Chirurgie. 1ster B. 1771. S. 69.

Brachte eine Verbesserung der alten Levretischen Röhre zur Unterbindung der Mutterpolypen an.

#### 119.

George Wilhelm Stein.

Doktor der Arzneyw., Hessen-Casselscher Hosrath, ordentlicher Professor der Chirurgie und Geburtshülfe zu Marburg. Geboren zu Cassel am 3<sup>ten</sup> April 1737.

Kurze Beschreibung eines neuen Geburtsstuhls und Bettes. Kassel. 4. 1771.

— Vom Baramakrometer und Cephalometer &c. 4. Kassel 1775. — Kurze Beschreibung einer Brust- oder Milchpumpe. 4. Kassel 1773. — Kurze Beschreibung eines Labimeters und Pelvimeters. 4. Kassel 1782. — Theoretische und praktische Anweisung zur Geburtshülfe. N. A. 8. Marburg 1793.

Von der Erfindung dieses so berühmten als allgemein verehrten Geburtshelsers ist ein neuer Geburtsstuhl und Bette; ein Führungsstäbchen; eine
Brust - oder Milchpumpe; ein Baramakro- und Cephalometer; ein Labi- und Pelvimeter, sund ein
Wassersprenger.

120.

Matthäus du Fresne.

An ligaturae polyporum uteri instituendae nova methodus anteponenda? 4. Parisiis 1774.

5 Schlägt

Achtes Ishrz. des achtzeh. Ishrhund. Von 1770 bis 1780.

Schlägt ein neues Werkzeug zur Unterbindung der Mutterpolypen vor.

#### 121.

### Iohann Peter David.

War Doktor der Medicin, pensionirter Lithotomist, Professor der Anatomie und Chirurgie, und Oberwundarzt am Hotel de Dieu zu Rouen. Starb im August 1784.

Starks Archiv für die Geburtshülfe. 8.

Von seiner Erfindung ist ein neues Instament zur Unterbindung der Mutterpolypen.

## verchited Georgie of the Manney Gre-

## Raphael Ioseph Steidele.

Doktor der Arzneygelartheit, ordentlicher Professor der Anatomie, Chirurgie und Geburtshülfe zu Wien, und Wundarzt am Dreifaltigkeits - Spitale daselbst. Geboren zu Innspruck am 20sten Febr. 1737. Seine Erfindung ist eine Steisszange, die aber blos eine Nachahmung des Mesnardschen Instruments ist, und ein elfenbeinerner ovaler Mutterkranz.

Hoin.
Wundarzt zu Dijon.

Le Blanc precis d'operations de chirurgie. A Paris 1775. 1ster B. S. 262.

Hunold im angef. Buche. S. 25.

Von seiner Erfindung ist ein neuer eylindrischer Mutterkranz.

124.

Caspar Friedrich Wolf.
Commentatio de vecte Roonhuysiano
emendato, c. Fig. 1777.

Erfindet eine neue Form, und Verbesserung des Roonhuysischen Hebels.

125.

Iohann Ludwig Baudetocque. Geburtshelfer zu Paris, und Mitglied der königl. Akademie der Wundarzney daselbst. Achtes Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1770. bis 1786.

Anleitung zur Entbindungskunst. A.
d. Fr. übersetzt von P. Meckel. Leipzig.
gr. 8. 1791. Erster Band. S. 126. und
127. — L'art des accouchemens, Tom.
II. S. 35. 37.

Dieser Französische Geburtshelser verlängerte die Levretsche Zange um zwey Zoll, und versprach, die von ihm gemachte Ersindung eines Instruments, um die Steissgeburt zu befördern, bekannt zu machen. Auch ist von seiner Ersindung ein Beckenmesser, um die innre Bildung des Beckens, durch eine äußere Messung desselben, beurtheilen zu können, die er einen compas d'épaisseur, oder seinen Dickenmesser nennt.

#### 126.

### Withelm Hunter.

Geboren zu Kilbride, 1718. den 23sten März in der Provinz Clydesdale. Praktischer Arzt zu London, und Mitglied des Collegiums der Aerzte daselbst. Starb den 30sten März 1783.

Aitken im angeführten Buche. Taf. 27. Fig. 7.

Von ihm ist eine krumme Sonde, mit einem Loche an der Spitze, einer Handhabe und Knöpfen verAchtes Iahrz. des achtz. lahrhund. Von 1770. bis 1780.

versehen, erfunden, zu der Unterbindung der Mutterpolypen.

127.

August Rechberger.

Geboren zu Wien 1721, war K. K. Leibwundarzt, und starb daselbst 1786.

Bekanntmachung einer neuen Art des Hebels, 8. Wien. M. K. 1778.

Von seiner Erfindung ist ein neuer Hebel, dessen oberes und unteres Ende wie Zangenlöffel geformt, und an beyden Enden durchbrochen ist.

Rozier.
Wundarzt zu Paris.

Iournal de physique de Paris. 8. Monat September 1778. S. 189.

Erwähnt im oben angezeigten Buche eines Beckenmessers, den ein gewisser lümelle erfunden haben soll.

Ende des dreizehnten Zeitraums.

Neunt. Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1780. bis 1790.

129.

Friedrich Iohann Görtz.

Novum ad ligaturam polyporum uteri instrumentum. Götting. 1780. c. tab. aen. — Aitken im angeführt. Buehe, Taf. 27. Fig. 8. —

Von ihm ist ein neues Instrument zur Abbindung der Mutterpolypen erfunden.

130.

Koeppe.

Ruffisch-kaiserlicher Gouvernementsarzt zu Charkow.

Diss. inaug. de pelvi metienda, praesid. Krause. 4. Lipsiae 1781.

Von seiner Ersindung ist ein sehr brauchbarer Beckenmesser, den er armata manus nannte.

131.

Iohann Christian Stark.

Herzogl. Sachsen-Weimar- und Eisenachischer Hosrath und Leibarzt, Prosessor der Medicin, und Ausseher des Klinischen Instituts zu Iena. Geboren zu Osmannstädt 1753. Hebammenunterricht in Gesprächen.

8. Iena 1782. — Doebner dist. de instrumentorum applicandorum necessitate, tempore ac modo insto et optimo in arte obstetricia. Ienae 1785. 4. S. 27. Tas. 1. Fig. 1.2.3.4.5. — Archiv für die Geburtshülfe, Frauenzimmer- und neugeburtshülfe, Frauenzimmer- und neugeborner Kinderkrankheiten. 8. Iena 1787. Mehr. Bände. — Danz im angesührt. Buche. S. 72. u. flg.

Dieser bekannte, allgemein geschätzte, und über mein Lob weit erhabene Geburtshelfer hat die Levretsche Geburtszange durch einige vortheilhafte Veränderungen sehr verbessert. Seine jetzige Geburtszange hat Levretische Blätter und Smelliesche Vereinigung und Griffe, ist 12 Zoll lang, dünner und feiner gearbeitet als die Levretische, und hat einen kleineren, und beym Schlusse nicht so krumm gebogenen Winkel, als die Smelliesche. Ausserdem hat sie eine sanfte Beugung an der kolbigten Spitze der Löffel; am Vereinigungsorte einen fich selbst befestigenden Stift, und eine der Beckenaxe mehr angemessene Krümmung. Von ihm ist ferner erfunden und verbessert: ein Hebel, dessen eines Ende wie ein Steinlöffel ausgehöhlt ift, um Molen, oder Placenten damit aus der Gebärmutter nehmen zu können; ein Fus - und Armhaken; ein

Fingerbistouri, zur Sprengung der Wasserblase; ein knöpsichtes Bistouri, zum Schaamknorpelschnitt; ein äußerst einsacher, aber sehr brauchbarer Beckenmesser; und ein neues Werkzeug zur Unterbindung der Mutterpolypen, das aus einem Smellieschen Zangenlössel, und einem dazu eingerichteten weibelichen Katheter besteht.

#### 132.

Iohann Philipp Hagen.

Geboren zu Tunzenhausen den 24sten
Ianuar 1734. War königl. Preust. Hofrath, und öffentlicher Lehrer der Hebammenkunst bey der Hebammenschule und
dem collegio medico - chirurgico zu Berlin.
Starb den 12ten Decbr. 1792.

Versuch eines neuen Lehrgebäudes der praktischen Geburtshülfe. 8. Berlin 1782. 2<sup>ter</sup> Theil. Tas. 2. Fig. 3.4.

Von der Ersindung dieses oft verkannten, aber gewiss geschickten Geburtshelsers ist eine Fussange, um die Füsse bey der Wendung bequem herauszuziehen. Sie ist 10 Zoll lang, in der Mitte vereinigt, und mit Fenstern versehen. Auch ist von ihm ein stumpfer, und ein schneidender Haken ersunden.

133.

Iohann Andreas Christoph Mayer.

Königl. Preuss. Geheimerrath und Leibarzt, Professor der Botanik und materia medica, und Präses des Ober-Collegii medico-chirurgici zu Berlin. Geboren zu Greisswalde 1747.

Animadversiones circa usum forcipis Levretianae in partu dissicili. Austore G. Sachtleben. 4. Trajest. ad Viadr. 1785.

Macht eine Verbesserung der Levretschen Zange bekannt, die er um einen Zoll verlängerte, und deren Blätter er dünner ausarbeiten ließ, wodurch der Schluß leichter, und die Gebärende an den äußern Geburtstheilen nicht so verletzt wird, ein Fall, der bey der alten Levretischen Zange oft einzutreten pflegt.

navys nov-line abathing 4. not if not belong

stellen Weit enrittion, welche mit bisumwolle.

### Iuville.

Traité des bandages herniaires. A Paris. 8. 1786. S. 17. — Hunold im angesührten Buche. S. 27. — Klinge commentatio chirurgico-medica de uteri

Neuntes Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1780. bis 1790.

procidentia usuque pessariorum in hoc morbo. 8. Göttingae 1789. S. 77. 78.

Ihm verdanken wir zweierley Arten vorzüglich guter Mutterkränze, die, da fie allgemein bekanut find, keine nähere Beschreibung erfordern, da zumal Klinge sehr gute Abbildungen und Beschreibungen derselben geliesert hat.

135.

Iohann Leonhardt Staudt.

Geschworner Stadt-Akkoucheur und erster

Stadt-Chirurgus zu Regensburg.

Beschreibung eines einsachen und bequemen Mutterkranzes; (in Baldingers neuem Magazine für Aerzte. 9ter
Band. 3tes St. 1787. S. 275. — Hunold im anges. Buche S. 32. u. flg.

Von seiner Ersindung sind Mutterkränze ausgeflochtenen Weidenruthen, welche mit baumwollenen gewächsten Fäden bewickelt, und von eyrunder Form sind.

Iohn Aitken.

Praktischer Arzt, Mitglied vieler gelehrten Gesellschaften, Wundarzt im königlichen Krankenhause, öffentlicher Lehrer der Anatomie, Chirurgie und Geburtshülfe, und Vorsteher der Societät der Wundarzney und Entbindungskunst zu Dublin. Brachte sich im September 1790. selbst ums Leben. \*)

Principles of midwifry or puerperal medecine.
With figures. 8. Edinborough. 1785.

Dieser so ersindungsreiche Kops hat nachsolgende geburtshelserische Werkzeuge ersunden, und in oben angezeigter Schrist bekannt gemacht. Als:

1) einen allgemeinen Beckenmesser, womit man das Becken innerlich und äusserlich nach allen Richtungen bequem und genau messen kann; 2) einen lebendigen Hebel, der sich, wenn man eine Schraube umdreht, gerade machen lässt, um ihn leichter hereinbringen zu können; \*\*\*) 3) eine verbesserte Geburtszange, an deren Handhaben eine Schraube angebracht ist, wodurch verhindert wird, dass sie nicht ganz zusammengehen können, und folglich der Kops keinen Schaden leidet; 4) eine biegsame Säge zur Trennung des verknöcherten Schaamknorpels

\*) S. Duncans medical commentaries for theyear 1790.

<sup>\*\*)</sup> Aitkens lebendiger Hebel ist eigentlich eine Nachahmung und Verbesserung des vom Dr. Lowder zu London erfundenen Hebels.

pelsbey der Synchrondotomie; 5) ein biegsames Messer; 6) einen kleinen Kopfbohrer und Haken, so an der Spitze des lebendigen Hebels besestligt werden; 7) ein Impellens, um den vorliegenden Kindstheil zurückzuschieben; 8) einen Reduktor von Elsenbein, um die vorliegende Nabelschnur wieder hineinbringen zu können; 9) einen Lustmutterkranz, welcher aus einer kleinen Blase besteht, die weich ist, Lust hält, und vor ihrer Oessnung eine Valvel hat. Er wird von der Kranken hineingebracht, und dann vermittelst einer langen biegsamen Röhre, die man gleich wieder wegnimmt, ausgeblasen; 10) ein Werkzeug, um sich selbst ein Klystier appliciren zu können.

# Simon Zeller.

Erster Geburtshelfer und Oberwundarzt am vereinigten allgemeinen Gebärund Krankenhause zu Wien.

Bemerkungen über einige Gegenstände aus der praktischen Entbindungskunst. gr. 8. Wien 1789. Taf. 2. Fig. 2. S. 74. u. flg.

Erfand einen neuen Hebel, der Aehnlichkeit mit dem Rechbergerschen hat, und an beiden Enden durchbrochen ist. Auch verdanken wir ihm einen Neuntes Iahrz. des achtz. Iahrhund. Von 1780. bis 1790.

aus Birnbaumholze gedrechselten Mutterkranz, dessen Stiel nach der Axe der Mutterscheide gekrümmt ist, und durch Tragriemen äusserlich besestigt wird.

Sandys.

Iournal de Médecine, Pharmacie & Chirurgie. Vol. VII. 1787.

Hat kugelartige Mutterkränze erfunden, welche hohl und von hartem Holze verfertigt sind, und für unverheurathete und bejahrte Personen sehr nützlich feyn sollen.

Coutouly.

Königlicher Wundarzt zu

Paris.

A. S. G. Mitthoff diss. sistens comparationem interversionis negotium et operationem instrumentalem. 4. Goettingae 1788. S. 47. 48. — Aitken im anges. Buche Tas. 27. Fig. 5. — Art des Accouchemens par Msr. Baudelocque. A Paris 1789. Tom. I. —

Hat zwey neue Zangen bekannt gemacht, wovon jede aus fünf einzelnen Stücken besteht, und
G 3 dahet

Neuntes Ishrz. des achtz. Ishrhund. Von 1780. bis 1790.

daher schwer zusammenzusetzen sind. Die Blätter derselben sind Levretisch, die Vereinigungsart aber eine sich selbst befestigende Schraube. Ausserdem ist von ihm ein Beckenmesser erfunden, den er unter dem Namen eines appréciateur du bassin bekannt gemacht hat, und der, um den äußern Umfang des Beckens messen zu können, von ihm erfunden worden ist.

140.

Peter Gottfried Jördens. Praktischer Arzt zu Hos. Geboren daselbst 1764.

Diss. inaug. medica de fasciis ad artem obstetriciam pertinentibus. 8. Erlangae 1788.

Empfiehlt in der angezeigten Schrift eine zwey Finger breite Binde, welche die Gebärende während der Geburtsarbeit anlegen foll, um einen Kropf zu verhüten; und eine andre, womit die Schenkel der Gebärenden an den Armen des Geburtsstuhls besestigt werden sollen. Von seiner Erfindung ist auch eine Bandage, welche nach der Geburt um den Leib der Wöchnerinn gelegt werden soll, und aus einem Streisen Leder, mit kleinen Schnallen und Riemen, besteht. Noch macht er eine neue Methode bekannt, den Nabelstrang innerhalb der Gebärmutter,

mit-

Neuntes Iahrzeh. des achtz. Iahrh. Von 1780. bis 1790.

mittelst eines schmalen, einer halben Elle langen, ledernen Riemens, zu unterbinden.

Eduard Foster.

Lehrer der Entbindungskunst zu

Dublin. Starb 1790.

Principles and practice of midwifry. 8. Dublin 1788. S. 153.

Gebrauchte bey der Ausübung der Geburtshülfe eine eigne, von ihm erfundene Zange, die aber größtentheils nach der Smellieschen eingerichtet ist.

Die Gebrüder Bernard.

Halten sich in Paris auf.

Klinge im angef. Buche S. 86. Taf. 2. Fig. 4.

Verkaufen zu Paris ein von ihnen erfundenes und verfertigtes elastisches, ovales, aus Leinwand bestehendes, mit elastischem Harze bestrichenes, Pessarium. Neuntes Jahrz. des achtz. Jahrhund. Von 1780. bis 1790.

## Niffen.

Diss. medico-chirurgica de polypis uteri, novoque ad eorum ligaturam instrumento. 4. Goettingae 1789.

Erfand ein neues Instrument, um die Mutterpo-Iypen abzubinden, welches aber bloss eine Verbesserung des Görzischen Instruments ist.

Gaetano Lodi.
Wundarzt des Hospitals
zu Padua.

Baldingers medizinisches Iournal. 8. Göttingen 1789. 20stes St. 2ter Brief.

Dieser Wundarzt hat an der Levretischen Geburtszange einen stählernen Regulator anbringen lassen, damit bey dem Gebrauche der Zange weder dem Kopse des Kindes, noch den Fingern des Geburtshelsers Druck und Schmerzen verursacht werden.

145.

Iohann Heinrich Fischer.

War vorher öffentlicher Lehrer der Medicin und Anatomie zu Göttingen, und ist jetzt Nassau-Weilburgischer Leibmedikus zu Weilburg. Geboren zu Coburg 1757.

S. Klinge im angeführten Buche S. 86. und flgde.

Verbesserte das Iüvillische Pessarium, indem er, statt des goldenen Trichters, einen gläsernen empfahl und gebrauchte.

Ende des vierzehnten Zeitraums.

146.

## Philipp Hunold.

Geboren zu Cassel 1764, Professorder Chirurgie und Geburtshülfe am Collegio Carolino zu Cassel.

De pessariis speciatim de quibusdam emendationibus necessariis. C. tab. aen. 8. Marburgi 1790.

Von seiner Erfindung sind runde Mutterkränze aus Fischbein mit überstochtenen Menschenhaaren; \*) und eine Verbesserung des Camperschen gestielten Mutterkranzes, durch eine, der Central-Linie der Mutterscheide gemäße Krümmung des Stiels.

147.

Iohann Wolfgang Klett.

Geboren zu Zella, einer herzogl. Sachfen-Gothaischen Stadt, den 26sten Iunius
1770. Studierte Medicin zu Iena, und
starb daselbst am 11ten Ianuar 1791.

Starks

\*) Dieser fischbeinerne Mutterkranz von Hunold soll aber, wie man vermuthet, seine Entstehung einer Idee des Regimentsteldscheers Gechters, zu Rotenburg an der Fulda, zu danken haben, der sie Hr. Hunold mitgetheilt hat. Letztes Ichrz. des achtzeh. Iahrhund. Von 1790 bis 1800.

Starks Archiv für die Geburtshülfe &c. 3<sup>ten</sup> Bandes, 3<sup>tes</sup> St. 8. 1791.

Machte eine Verbesserung des Davidischen Polypen-Instruments bekannt, dem er eine schickliche Krümmung der Spitzen, und eine Besestigung der Fäden, durch ein, am Ende der Röhren-Stäbe angebrachtes, in einer Hülse verschlossenes Röllchen, gab.

## 148.

## Matthias Saxtorph.

Königl. Dänischer Iustizrath und Professor der Wundarzney und Geburtshülse zu Koppenhagen.

Acta Regiae Societatis medicae Havniensis. Havniae. 1791. 8. 2ter B. No. XXV.

Hr. Saxtorph hat sich eine Zange machen lassen, an welcher jeder Arm ein Gelenk hat und zusammengelegt werden kann, um sie bequem in der Tasche tragen zu können. Sie ist auf der Kupfertasel abgebildet, muß aber durch jene Ersindung viel von ihrer Festigkeit verloren haben.

Letztes Jahrz. des achtz. Jahrhund. Von 1790. bis 1800.

149.

Iohann Georg Klees.

Praktischer Arzt zu Frankfurt am

Mayn. Geboren daselbst.

Diss. inaug. de instrumentis quibusdam ad perforationem capitis in partu dissicili. Ienae 1792. — Starks Archiv sür die Geburtshisse &c. 4<sup>ten</sup> Bandes 3<sup>tes</sup> St. 8. Iena 1792.

Macht seine Ersindung eines neuen Kopfbohrers bekannt. Die Grundlage davon ist die Friedische. Er besteht aus einer Art Scheere, die von ihrer Spitze an, einen guten Zoll auf der äußern Seite schneidend ist. Die Griffe, zwischen welchen sich eine Feder besindet, müssen zusammengedrückt werden, wenn man das Instrument öffnen will, welches zugleich mit einer auf und nieder zubewegenden Scheide bedeckt ist.

150.

Adolph Friedrich Löffler.

Doktor der Arzney und Wundarzney, wie auch Gouvernementsarzt zu Polosko in Russland.

Starks

Starks Archiv für die Geburtshülfe &c. 4ten Bandes 2tes St. und 4ten Bandes 3tes St. 8. Iena 1792.

Von seiner Ersindung ist ein neuer Polypen-Abbinder, und eine Bandage, um die, bey der Synchondrotomie getrennten Schaambeine wieder zu vereinigen, und in dieser Lage zusammen zu erhalten.

ENDE.

But we was don't be der tree.

























