### Zur Morphologie der Harn- und Geschlechtswerkzeuge der Wirbelthiere in ihrer normalen und anomalen Entwicklung / von Heinrich Meckel.

#### **Contributors**

Meckel von Hemsbach, Johann Heinrich, 1821-1856. Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

Halle: C.A. Schwetschke und Sohn, 1848.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/hkq7vwh4

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

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

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



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

### Bur Morphologie

ber

# Harn= und Geschlechtswerkzeuge der Wirbelthiere

in ihrer normalen und anomalen Entwicklung.

Bon

### Dr. Heinrich Meckel,

Brivatbogent an ber Universität Salle - Wittenberg.



Salle,

C. 21. Schwetschfe und Sohn.

1848.

### stanting rate, our

# en . und (Geschlechtswertzeuge der ABirdeliftige

distribution and and information of the sale of

11070

### Dr. Beinrich Mechely

AND PERSONAL PROPERTY AND PROPERTY.



Galle

ness our represents to b

.彩思思

### herrn Professor

# Japetus Steenstrup

in Ropenhagen

hochachtungsvoll und

freundschaftlichst gewidmet.

milerand arred

# Japetne Steenfirnp

Buggan angan in

the linementh had

Company of the Street of the same

### Ginleitung.

Meber die Sarn : und Geschlechtswerkzeuge ber Wirbelthiere find neuerlich durch E. S. Beber, Bidder und Robelt fo wichtige Aufflarungen erfolgt, baß es moglich erscheint, bie mannliche und die weibliche Bilbung aller vier Rlaffen auf einen gemeinsamen Typus gurudguführen. Bon neuen Untersuchungen habe ich babei Geringes zu bieten, und wenn ich es bei fo weniger foliden Arbeit wage, eine Darftellung gu geben, welche zum Theil fuhn gegen anscheinend feststehende Thatfachen auftritt, zum Theil mit leichtem Ginn über Lucken hinwegfieht, wenn ich babei absprechend mich nicht viel auf Controversen einlasse - so bemerke ich, bag ich bie Abhand: lung nur als Probe fur die Glaubwurdigfeit einer Unficht betrachte. Ueber die Controversen appellire ich an die eigene Ueberlegung ber literarischen Gegner, welche beffer jum Biele führen mag, als langere Museinandersetzungen, Die leicht verlegend mirfen.

Da die Darstellung eine morphologische sein soll, und es hier vorzüglich auf morphologische Definition en ankommt, so ist zunächst zu beachten, daß diese Definition ganz unabhängig ist von der physiologischen Bedeutung der zu vergleichenden Organe. Es ist morphologisch unpassend, das Os intermaxillare dem maxillare, dem Vomer u. A. gleich zu setzen; während diese Knochen dadurch sich physiologisch einigermaßen gleichstehen, daß sie bald bei diesem, bald bei jenem Thier Zähne tragen, so sind sie morphologisch durch Lage und Berbindung absolut verschieden. Es ist morphologisch passend, denjenigen Upparat, durch welchen daß Zungenzisch passend, denjenigen Upparat, durch welchen daß Zungenzbein mit dem Kiefergerüst in Berbindung steht, bei allen Wirzbelthieren vollkommen zu identissziren, obzleich er physiologisch Medel Morphol, d. Garnwerseuge.

sehr verschiedene Bedeutungen hat; bei den Fischen dient er als Kiemenapparat, bei den Bögeln und Säugethieren nie als Kiemenbogen, sondern nur als Suspensorium der Zunge; bei den Froschen sieht man während ihrer Metamorphose die eine Funktion in die andere übergehen.

Gine Confequeng Diefes Gates ift Die, bag bie morphologische Definition unabhangig ift von den Beitverhaltnif: fen ber einzelnen Organe; es ift bier gleichgultig, ob ein Dr= gan verhaltnigmaßig bei einem Thier fruber, bei einem anderen spater entstehe und vergebe. Die Reihenfolge, in welcher bei verschiedenen Thieren beffelben Typus die einzelnen Organe nach einander sich bilben, ift nicht diefelbe, aber boch fteben sich diese Organe morphologisch gleich. Ich erinnere nur an Die verschiedenen Zeitverhaltniffe ber Schneide:, Ed : und Badf: zahne bei verschiedenen Thieren. Daraus folgt 3. B., baß ber Umftand, daß ber Bolff'iche Korper ber Gaugethiere und Bogel vor ber perfiftenten Sarnbrufe entsteht und fruh vergeht, fein Grund zu ber Unnahme fein barf, bag ber von 3. Dul= ler beim Frosch entbeckte fog. Bolff'sche Rorper, welcher vor beffen perfiftenter Sarndrufe entfteht und fruh vergeht, jenem Wolff'schen Korper der Bogel morphologisch analog sei - es fann bei verschiedenen Thieren ber Wolff'iche Rorper vor der: Diere, ober nach ber Diere entstehen.

Bur morphologischen Definition werden nur die Berschältnisse der Struktur, der Lage und Verbindung mitt anderen Organen angewendet werden dürsen. Bei der Beschreibung der einzelnen Theile werde ich zwar oft Nammen gebrauchen, welche von der Funktion hergenommen sind, selbst wo diese problematisch ist; dieß geschieht jedoch nur der Kürze wegen, und die Funktion der Theile ist für die Morsphologie ohne Bedeutung.

Bu der consequenten Bezeichnung der Theile, welche ich bei verschiedenen Thieren für morphologisch identisch halte, werde ich lateinische oder deutsche Namen wählen, die an sicht unverfänglich oder durch Eigennamen gesichert sind, z. B. Flestermausslügel, Wolff'sche Drüse. Der oft unbequeme Gebrauchtschien mir bei Aufstellung eines Schemas unumgänglich zu sein.

### Ueber die Symmetrie.

In bem Folgenden betrachte ich den Sarn : und Be: schlechtsapparat als vollkommen fymmetrisch doppelt, und supponire alle Organe ohne Musnahme als in ber Zweizahl vorhanden. Einige berfelben, Harnblase, Urachus, Urethra, Mantois, die Urogenitalhoble, kommen zwar nie symmetrisch boppelt gur Erscheinung, sondern median einfach. jene einfach vorkommenben Organe aber barf man fich aus zwei getrennten Salften entstanden benfen, nach Unalogie bes Stirnbeins bes Menschen, bes Nafenbeins vom Drang : Utang. Bei ber Scheide und bem Uterus, Die beim Menfchen jumei-Ien pathologisch und bei vielen Marsupialien aus zwei voll: fommen getrennten, aber an einander liegenden Ranalen befteben und nach Dwen (Todd's Cyclop. Art. Marsup.) nur bei Didelphys dorsigera aus zwei von einander vollfom= men getrennt gehaltenen Ranalen bestehen, die aber bei allen übrigen Thieren mediane einfache Organe find, - bei biefen barf man annehmen, daß fie ftets aus zwei Balften gebilbet feien, worauf auch noch ihr Arbor vitae beutet, beffen mittlere Falte eine Raphe ift. Entschiedener ift bieg bei ber Raphe des Sfrotums zu feben, bei den Corpora cavernosa penis und urethrae. Die Proftata, die ebenfalls haufig als medianes Drgan gefunden wird, entsteht ebenfalls aus zwei getrennten Salften, wie man leicht nachweisen fann, ba bie beiden Lappen beim Fotus des Menschen durch die Proftata: blafe und Ductus ejaculatorii vollfommen getrennt find; ber von Ev. home (Phil. transact. 1806.) angegebene mittlere Lappen der Proftata fehlte unter 5 Gubjeften, die er unterfuchte, zweimal, und in ben übrigen Sallen lag er zwar zwi= fchen ben feitlichen Lappen ber Proftata, ben Ductus ejaculatorii und bem Blafenhals, allein er ift nur ein nach innen gehender Fortsat ber feitlichen Lappen, und fein getrennter medianer Theil.

Nach allen diesen Analogieen darf man annehmen, daß der ganze Harn = und Geschlechtstractus symmetrisch doppelt sei; und die so oft normale mediane Einheit gehört dann in eine Klasse mit den pathologischen Verschmelzungsbildungen, von denen ich die Huseisenniere des Menschen, die Verwachssung der Samenleiter und Samenblasen (Baillie. Series of engravings. 1812. — Hyrtl Desterr. med. Wochenschr. 1841. S. 1057.), und gewisse Arten der Atresie Werschmelzung der Genitalien, sowie von anderen Stellen die Cyclopie, Monotie, Sympodie und das einkammerige Herz nenne.

Wenn aber die typisch ursprüngliche, symmetrische Doppeltheit aller Organe angenommen werden darf, so ist sie andererseits unentbehrlich, wenn man die Annahme sest halt, das Variationen im Typus nur durch Verschiebung der einzelnen Formbestandtheile des Organismus, nicht durch absolut andere Lagerung bedingt seien. Denn da bei Saugethieren die Harn und Geschlechtsöffnung vor, bei Vögeln und Amphibien neben und bei Fischen hinter dem After liegt, so scheint der Schlüssel des Rathsels nur die Anzuhme zu sein, daß die typisch neben dem After symmetrisch liegenden Theile bald vor, bald hinter demselben zusammen: rücken.

Ein Beleg für diese Ansicht ist der Hermaphroditismus lateralis. Derselbe ist entschieden beobachtet beim Hummer, bei Insekten und Säugethieren, während die von Fischen ansgesührten Fälle, auch der von Berthold im Göttinger Musseum gesehene (Abhandl. d. Kon. Gesellsch. d. Wissensch. zur Götting. Bd. 2. Bes. Abdr. 1844. S. 14.), nichts beweisen, da keine genauere Untersuchung bekannt gemacht ist.

schlumpf (Arch. d. Thierheilk. Bd. 2. 1824. S. 204.) fand bei einem Kalbe an der einen Seite einen Hoden, and der anderen ein Dvarium; der Uterus war ein einhörnisger mit einer einzigen Trompete auf der Seite des Dvarriums. Ebenso war in allen Fällen von hermaphroditischer Asymmetrie der Geschlechtstheile beim Menschen der Uterus einsteinhörniger, mit einer Tube; nirgends aber ist erwähnt, daßtetwa der Penis asymmetrisch ausgebildet gewesen sei. (Bertzuholb a. a. D. — Sue und Morand bei Arnaud über

Hermaphr. Uebs. 1777. S. 39. — Berdier ebendas. — Barole in Mém. de la Soc. d'E'mul. Vol. 4. p. 342. — Rudolphi in Abh. d. Berl. Ak. d. Wissensch. v. 1825. Berl. 1828.
— Maret in Mém. de l'Acad. de Dijon. 1772. Auch ein Fall von Mayer in Icon. selectae. No. 4. scheint hieher zu gehören.) Außer diesen Fällen giebt es noch viele andere von Hermaphroditismus, wo die eine Geschlechtsdrüse weniger ausgebildet war als die andere.

Von den bei Insetten gefundenen Verhältnissen (s. Burmeister's Entomol. Bd. 1. S. 341. — Rudolphi a. a. D. — Klug Fror. Not. Bd. 10. S. 183.) führe ich nur die Beschreibung einer Melitaea didymus an, die hauptsächlich mannlich war; das linke Auge, der linke Taster und Fühler waren kleiner, dieser weiß geringelt, an der Spitze gelb, der rechte einfarbig. Flügel beide mannlich, Hinterleib mannlich, aber etwas dicker, linke Geschlechtstange kleiner. Innerlich fanden sich mannliche Geschlechtstheile und ein freier, mit keinem Organ verbundener Gierstock an der linken Seite, welcher mit hellgrünen Giern gefüllt war.

Un Diefe Betrachtung über Die Symmetrie fchließt fich noch die einseitige mangelhafte Musbildung ber Benitalien und Barnorgane an. Mangel ber Diere einer Geite ift nicht felten beim Menschen. Jakobson (Die Dien'schen Rorper. Ropenh. 1830.) fand bei 2 Schweinefotus berfelben Tracht linkerfeits die Niere und bas Dvarium fehlend. Boudou (b. Urnaub a. a. D. G. 32.) fand bei einem außerlich bermaphroditischen Monch nur einen Soben. Ebenso ift Dbli: teration ober Fehlen bes Samenstranges einer Seite beobach= tet. (Boscha D. sist. obs. de vesic. semin. sinistr. defectu. Leid. 1813. — Brugnone in Mém. de Turin. t. 6. p. 625.) Die Falle von einfeitig ausgebildetem Uterus beim Menfchen, Uterus unicornis, find nicht felten. (Rofitansty. Pathol. Unat. Bb. 3. S. 503 - 519.) - Bei den Bogeln ift nor: maler Beise ber linke Soben großer als ber rechte, und mit Musnahme der Gans, ber Ente und ber Raubvogel verfchwindet ber rechte Gierstock mabrend ber Entwicklung im Gi bei ben Bogeln sammt ber Gileiter vollkommen. - Bei vielen Spezies der Bandwurmgattung Taonia finden fich die (ber:

maphroditisch vollkommenen) Geschlechtstheile immer nur auf einer Seite ausgebildet, und zwar entweder bei allen Gliedern an derselben Seite, oder unregelmäßig alternirend, während andere Tänien auf beiden Seiten vollkommene Geschlechtstheile haben; Dujardin (Hist. des Helminthes, 1845.) machte dieß Verhältniß passend zu einem Eintheilungsprinzip der Spezies.

### Die Ausbildung und Rückbildung der Organe des Geschlechts: und Harnapparats

1. je nach den verschiedenen Rlaffen der Wirbelthiere.

Bon ben Rischen gu ben Gaugethieren bin nimmt in verschiedenen Studen die Sonderung des Barn = und Geschlechtsapparats in verschiedene Abschnitte, Die Differengirung, 2113 eileitender Upparat erscheint zuerft nur eine Deffnung am Bauch, fpater eine Robre, welche bireft und gefonbert nach außen fuhrt; biefe Rohre fondert fich fcon bei vie-Ien Fischen, ben Umphibien und Bogeln in einen Gileiter und Gibehalter. Bei ben Gaugethieren endlich erscheint noch als Fortsetzung bes Gibehalters Die Scheide, ohne Unalogon bei ben anderen Thieren; bier find bie brei Theile bes Gierganges die Tube, ber Uterus und bie Scheibe: in ber erften wachst bas Gi nur febr wenig, im zweiten beftet es sich, mit Musnahme ber Beutelthiere, an, Die Scheide bient nur gum Schnellen Durchpassiren bes Gies, mit Ausnahme wieder ber Beutelthiere, wo bas Gi in Diefer britten Station langer vermeilt.

Den Saugethieren allein kommt der Hodensack und das buntersche Band zu. Penisartige Gebilde, Prostata, Samens blasen, fehlen vielen Thieren ganzlich. Alle diejenigen Thiere, bei welchen das Analogon der Saugethierniere kein bleibendes Drgan ist, haben gar keine aus dem Bauch hervortretende Fortsetzung der Harnblase, keine Allantois (ebenso kein Amnion).

Es sind demnach oft zusammengesetztere Upparate durch beinfache vertreten, und die einzelnen Spezies unterscheiden sich durch die verschiedene Differenzirung. Daß die sogenann

ten hoheren Thiere bei ihrer Entwickelung die weniger differenzirten Formen der niederen Thiere als Lebensstadien durchlaufen (in der Weise, daß z. B. der Mensch jemals ansstatt des späteren eileitenden Apparats nur einen Porus genitalis besitzen sollte, wie viele Fische), halte ich für unwahrsscheinlich, weil bereits zahlreiche dahin gehörige Angaben durch genaue Untersuchungen als irrthümlich nachgewiesen sind, und weil pathologische Theromorphieen, wie sie die bizarre Phantasie des griechischen Künstlers bildete, niemals beim Menschen beobachtet sind, niemals z. B. ein Gänsepenis am Menschen. Vielmehr berechtigen uns die Erfahrungen nur zu der Annahme dieses Schlusses (Gesetzs), daß bei verschiedenen Spezies die Formbestandtheile des Organismus sich um so ähnlicher sind, je jünger die Thiere sind.

Von Ruckbildung verschiedener Organe je nach den Klassen der Wirbelthiere ist für unser Thema nur das eine Beisspiel zu erwähnen, daß von den zwei, allen Thieren zukommenden Harndrusen die eine bei den höheren, die andere bei den niederen Thieren zu schwinden scheint.

### 2. Die Musbildung und Rudbildung ber Organe je nach dem Gefchlecht.

Bei der geschlechtlich differenten Entwickelung verschwinden bei derselben Spezies bald diese bald jene Theile: beim Männchen meistens die Trompete, der Uterus; beim Weibchen die Gartnerschen Kanale und Samenblasen. Andere Organe sind wenigstens in verschiedenem Grade bei Männchen und Weibchen ausgebildet, z. B. Penis, Scheide. — An soliden Organen äußert sich dieses Schwinden durch eine einsache Verzfümmerung, an hohlen Organen und Kanalen durch partielle oder vollkommene Obliteration der Höhle; ist die Obliteration vollkommen, so wird der Kanal solid strangsörmig; sind aber einzelne Stellen des Kanals nicht verwachsen, so dehnen sie sich später zu Ensten aus, wie die an den breiten Mutterbänzdern, am Nebenhoden (Hydatis Morgagnii), diejenigen, welsche aus den Gartnerschen Kanalen entstehen.

Es läßt fich aber mit großer Mahrscheinlichkeit ber Sats aufstellen, baß bei jeder einzelnen Wirvelthier- Spezies in einer

frühen Zeit des Lebens sowohl beim Mannchen als beim Weibschen alle verschiedenen Theile des Geschlechtsaps parats, mögen sie später als samenleitend oder eileitend in Funktion treten, ohne Ausnahme in gleicher Weise neben einander vorhanden sind. Am entschiedensten ist dieß beim Säugethier zu beweisen, und da hier der Gesschlechtsapparat gerade am meisten differenzirt ist, so beweist er auch für die niederen Thiere. Bei den Säugethieren sind namentlich die Erfahrungen der pathologischen Anatomie an Hermaphroditen hiedei von großer Wichtigkeit gewesen.

Beweisen lagt fich biefer Gat fur alle Theile bes Geschlechtsapparates, mit Musnahme ber Beschlechtsbrufe felbft. Gollte er auf biefe angewandt werben, fo mußte gu= vor bewiesen fein, daß in der Geschlechtsbrufe zu irgend einer Beit bes Lebens die Drufenelemente ber Gier: und ber Gamenfefretion neben ober zwischen einander enthalten maren, daß die Geschlechtsdruse potentia in dieser Beit beibe Geschlech= ter enthielte; etwa auf abnliche Beise, wie ich es (Muller's Urch. 1844.) von den hermaphroditischen Schnecken nachgewies fen habe. Schwach wegen unvollkommener Untersuchung fprechen hiefur einige unten anzuführende pathologische Erfahrungen an ber Geschlechtsbrufe felbit; ftarter bie auffallende Thatfache, bag bei ben Gaugethieren ju jeder Geschlechtsdrufe von vorn herein die Unlagen zu zweierlei Musfuhrungsgangen fich bilden, wodurch gleichsam wie bei jenen Schnecken sowohl fur eine etwaige Gierleitung, als fur Samenleitung geforgt ift. Sollte biefe Darftellung jemals bewiefen werden, fo mare bamit bas Rathfel bes Bermaphroditismus auf eine andere Beife geloft, als es Steenftrup in feinen ,, Untersuchungen über bas Vorkommen bes Hermaphroditismus" (überf. v. Hornschuch. Greifsw. 1846.) geiftreich versucht bat.

Während nun bei der entschiedenen geschlechtlichen Ents wickelung des Thiers in der Geschlechtsdruse sich nur Samens kanale oder nur Graafische Follikel bilden, ferner von den beiden Aussührungsgängen der eine mehr oder weniger versschwindet, und der ganze Körper einen consequenten Geschlechtsscharakter erhält, so ist der sogenannte Hermaphroditismus der Säugethiere dadurch anatomisch charakterisirt, daß nicht alle

Theile des Geschlechtsapparats und des ganzen Körpers nach einem und demselben Geschlechtstypus ausgebildet sind, sondern in confequent bald mannlich, bald weiblich, beides aber unzweckmäßig und unentschieden, z. B. die Geschlechtsdrüse mannlich, Penis und Kehlkopf weiblich.

Bas die Urfachen betrifft, welche bas Geschlecht ber Embryonen bestimmen, fo fuhre ich baruber 3. Muller (Phy= fiol. Bb. 2. G. 765.) an: "Die Urfachen find unbefannt, wenn es auch scheint, bag bas relative Alter ber Beugenden auf bas Geschlecht einigen Ginfluß habe. Giebe Girou be Bouga= reingues in Ann. d. sc. nat. t. 11. p. 145. 314. t. 13. p. 134. -Mofacker def. Notter, Diss. de qualitatibus parentum in sobolem transeuntib. Tub. 1827. — Seufinger Itichr. f. org. Phys. Bd. 2. G. 446. Gine und diefelbe Zeugung bringt bei ben mehrgebahrenden Thieren Mannchen und Beib= chen hervor, und bei ben Thieren, wo die Befruchtung ber Gier außer bem thierischen Rorper geschieht, bient ein und berfelbe Camen gur Befruchtung von Giern, woraus Mann= den und Beibden werben. Die verschieden bas Geschlecht ber Rinder auch in ben Familien ausfällt, im Großen ftellt fich immer bie Gleichzahl her."

Bon Intereffe ift jedoch hiebei noch bie Bemerfung, baß bie Beibchen ber Caugethiere und Bogel in ber Decrepiditats= periode zuweilen in außerem Sabitus, Stimme und Trieben ben Mannchen abnlich werben, alte Frauen einen Bart und tiefe Stimme, alte Enten ein mannliches Gefieber erhalten u. f. w. (S. G. M. Kob praes. Horkel, Diss. de mutatione sexus. Berol. 1823.) - Ferner ift hier die Thatsache gu erwähnen, daß sowohl eine mannlich gebildete Klitoris, als ein weiblich gebildeter Penis beim Menschen erblich gefunden ift. Nach Le Cat (b. Urnaud) fommt die Sypospadie in ber Normandie erblich vor. Saviard und Ragele (Obs. chir. p. 284. — Meck. D. Urch. 1819. S. 136.) fannten hypospadiaische Zwillinge. Lepechin sah drei hypospadiaische Bruder mit hoben und weiblichen Bruften und weiblichem Sabitus, von benen ber eine 4 Rinder gezeugt haben follte; Beitbrecht fah zwei Paare von Brudern aus Gibirien, welche alle Hypospadiaen waren (N. Comment. Ac. Petrop.

Vol. 1. p. 319. — Vol. 16. p. 525.) — Tarozzi kannte zwei Zwillingsschwestern mit ungewöhnlich großer Klitoris (Froziep N. Not. 1844. Nr. 703.)

### Schema der Harn: und Geschlechtswerkzeuge der Wirbelthiere.

Bur besseren Uebersicht der späteren speziellen Angaben schicke ich ein Schema derjenigen Theile voran, welche ich als besondere Abschnitte des Harn: und Geschlechtsapparats betrachte; mit Beisügung einer systematischen Figur aller betressenden Organe beim Säugethier, wobei nur die linke Hälfte und die medianen Organe des Apparats in möglichst treuer Lage abgebildet sind. — Der ganze Apparat ist in 5 Hauptsabtheilungen zu bringen.

- I. Die Müllersche Harndruse und ihre Unhänge, Fig. 17. a—g. Die einzelnen Ubschnitte sind folgende: 1. Die bleisbende Harndruse der Säugethiere, Bögel und beschuppten Umphibien und ihr vorübergehendes Unalogon bei den Larven der nackten Umphibien: Die Müller'sche Drüse mit einer Rinden: und Marksubstanz und den Malpighi'schen Knäueln; in b nach dem Typus der Säugethiere im Durchschnitt gezeich: net. 2. Die Nebenniere, a. 3. Der Ureter, c. 4. Dessen Vesica urinaria, d. 5. Urachus mit Ulslant ois, e und s. 6. Die Urethra, g.
- 11. Die Wolffische Harndruse, die Geschlechtsdruse und beider Drusen gemeinschaftlicher achter Aussuhrungsapparat:

  1. Die Geschlechtsdruse, von den älteren Anatomen bei Männchen und Weibchen testis genannt, oder Keimdruse; in Fig. 17. h nach dem Typus des männlichen Hodens mit den aussuhrenden Tubuli recti, i, i dargestellt. 2. Das Hallerische Netz, k, k, ein queres Gesäß zwischen Geschlechtszund Wolffischer Druse, in welches alle einzelnen Tubuli recti im Corpus Highmori und Hilus des Hodens einmunden. —

  3. Die vorübergehende Harndruse der Säugethiere, Wögel und beschuppten Amphibien und die bleibende Harndruse der nacht

ten Umphibien (und Fische?); Die Bolff'sche Drufe, mit ihren unverzweigten oder verzweigten Ranalen und deren Endanschwellungen und ben Gefagenaueln ber Wolff'ichen Drufe ober Rathke'schen Anaueln. Diese Drufe ift in Fig. 1. 1 m nach dem Typus des Schaf : Embryos bargeftellt; wesentlich abnlich ift die Bidder'iche Abbildung von Triton. aus dem Sallerschen Net durch das obere, gefrummte Ende bes Wolff'schen Rorpers ftreichenden Ranale, welche am Soben bes erwachsenen Mannes Coni vasculosi, beim Beib Theile bes Rosenmuller'schen Organs und bei Triton am deutlichften ju erkennen find: Bibber'iche Ranale, n n; von ihnen habe ich die unteren nach ber Bidderschen Abbildung von Triton mit ben Unschwellungen bargestellt, an welchen hier bie Blutgefäßknäuel liegen, Die oberen Bidber'schen Ranale aber ohne Unschwellung, wie beim Schaf. In Fig. 17. o o find bazu einige blinde Wolff'sche Follikel als spatere Vasa aberrantia Halleri bargeftellt. - 5. Der an ber außeren Geite ber Bolff'schen Drufe verlaufende Communicationsgang, der alle Ranalden ber Drufe und bie Bidder'fchen Ranale aufnimmt, ein Urogenitalkanal beim Frosch, beim Saugethiermannchen Rebenhoben: bas Rofenmuller'iche Det, p. und die Stelle, wo diefes fich verdickend in feine Fortfetjung übergeht, q. - 6. Die etwas verdicte Fortsetzung des Rosenmuller'schen Netes, der Gartner'sche Ranal, welcher sich bei r von hinten ber nach ber vorderen Glache bes Uterus begiebt und hier mit ihm genauer verwachst. - 7. Das untere, erweiterte Endstud bes Gartner'schen Ranals, Bursa, s.

III. Der unachte, gewöhnlich eileitende Musführungsappa= x86goate rat der Geschlechtsbrufe: 1. Deffen Unfangsstuck, die Fallo: Morga pi'sche Trompete, t, welche bei u endigt. — 2. Deren allage erweiterte und bidwandige, mit brufiger Schleimhaut verfebene Binderte Fortsetzung, Uterus, bestehend aus einem horizontalen Theil ober Sorn und einem absteigenden Theil oder Rorper, Fig. 17. v, endigend bei w. - Deffen erweiterte, bunn: wandige Fortsetzung, bie Scheibe a.

IV. Das Sfrotum oder die Schamlippe und bas hun: ter'sche Band ober runde Mutterband. - Bon diefen bei: ben Theilen ift nur bas Enbstud bes hunter'ichen Banbes, z,

dargestellt, welches sich an der Stelle, wo das Rosenmuller'sche Netz in den Gartner'schen Kanal und die Tube in den Uterus übergeht, befestigt.

V. Die Urogenitalhohle, Alveus urogenitalis, Fig. 17. α. In diese munden 1. die Prostatadrusen, β; 2. die Comperischen Drusen, γ; 3. die Urethra; 4. die Gartnerischen Kanale und die Scheiden: die Stelle, wo die letteren munden, ist der Schnepfenkopf, die hier verlaufenden Falten sind die Nymphen. Der Urogenitalkanal läust mit Klitoris oder Penis aus, wovon hier der männliche Typus beim Säugethier dargestellt ist und woran die Corpora cavernosa urethrae, Fig. 1. δ und Corpp. cavv. penis, Fig. 1. ε Theil nehmen.

### 1. Die Müller'fche Barnbrufe.

Miller'sche Drufe bezeichne ich die bleibende Niere ber Caugethiere, Bogel und beschuppten Umphibien und die ephemere Barndrufe ber nachten Umphibien. Bei ben Fifchen ift ihr Unalogon fraglich ober unbekannt. Gie ift charakterifirt badurch, baß fie in burchaus feiner naberen Berbin: bung mit bem Genitalienapparate fteht; nur ihr Mus: führungsgang trifft mit bem ber Genitalien gusammen. De: niger wesentlich ift ihre Struftur; bei ben Gaugethieren und Bogeln besteht sie aus einer substantia corticalis und medullaris, bei ben Schildfroten und Schlangen find aber bie medullaren, aus geraden Ranalchen gebildeten, Pyramiden nicht vorhanden; bei ben nackten Umphibien ift die feinere Struftur noch nicht genauer angegeben. In ber Corticalsubstang ber Muller'ichen Drufe finden fich (in ben fogenannten Muller schen Rapfeln) bie Malpighi'schen Knäuel, von benen es streis tig ift, ob fie mit ben Sarnkanalchen in naberer Berbindung fteben. Der Musfuhrungsgang ber Muller'schen Drufe geht bei ben Caugethieren und Bogeln von ber inneren Geite ber Drufe ab, bei ben Schlangen von ber außeren; bie Sarn: fanalchen find ftets veraftelt.

Bei ben Rifchen ift mabrent beren Entwickelung weber von Rathfe (Blennius), noch von Baer (Cyprinus) ein ephemeres Sarnorgan gefehen worten. - Bei ben nachten Um= phibien entbedte 3. Muller zuerft (Med. Urch. 1829. G. 65.) ein Organ, welches er feiner Berganglichfeit wegen Bolff'iche Drufe ber Frofche nannte und von bem er fagt: " Conberbarerweise liegen die Bolff'ichen Rorper bei ben Embryonen ber Frofche, Rroten und Calamander am oberften Theile bes Rum= pfes unter ben Riemen, mahrend fie bei ben übrigen Thieren ju Unfang fast bie gange Rumpfhohle einnehmen." Gie ent= fteben mahrend bes Gilebens, noch ehe eine Spur ber Leber vorhanden ift, und bestehen aus furgen, robrigen Blindbarm: chen, welche rabial nach einem, an ber inneren Geite befind= lichen Silus gerichtet find; ber Musfuhrungsgang geht hinter der bleibenden Sarndrufe herab zur Rloafe. (G. Fig. 19.) Diefe Draane bleiben langere Beit beutlich, und Muller fah fie noch bei Froschlarven mit schon entwickelten Extremitaten, welche anfangen ben Schwang zu verlieren. - Erft langere Beit nach diefer Drufe entsteht die bleibende Barndrufe und Die Gefchlechtsdrufe.

Bei Lacerta entsteht nach Bibber die Müller'sche Drüse, die bleibende Niere, später als die Wolff'sche und zwar an der hinteren Seite derselben gegen das untere Ende hin. — Bei der Natter bilden sich nach Rathke die bleibenden Harndrüfen im hintersten Theil der Rumpshöhle, neben der Aorta, zwischen der Wolff'schen Drüse und der Rückenwand und reichen Anfangs dis zur Kloake. Sie bestehen später aus kolzbensörmigen Körperchen, die senkrecht auf dem, an der äußez ren Seite verlaufenden Ausstührungsgange stehen; die zuerst einfachen Kanale werden später doppelt gesiedert. Am in nezren Rande der Drüse, wie beim Wolff'schen Körper, zeigen sich weiterhin die Malpighi'schen Blutgesäßknäuel. Die Drüse entwickelt sich nur langsam und ist zu Ende des Eilebens noch weit kleiner als die Wolff'sche Drüse.

Beim Huhnchen erscheint die bleibende Niere lange nach ber Wolff'schen Druse am 6ten Tage der Bebrutung, nach Muller zuerst als eine scheinbar wurmformige Substanz an der außeren, hinteren Seite der Wolff'schen Druse, indem sie fich von letterer von vorn herein wesentlich unterscheibet. Die Nieren der erwachsenen Bogel bestehen aus mehreren getrenn: ten, nur durch den Sarnleiter verbundenen Lappen, in benen Pyramiden enthalten find. Nach Sufchte und Muller bietet die Vogelniere eine schone Gelegenheit bar, die Berzweigungen ber Sarnkanalchen zu feben; wenn bie Niere mit Bulfe der Luftpumpe injicirt ift, fo liegen die Enden ber Sarnfanalchen auf ber Dberflache außerst zierlich, indem jedes Ranalchen einem Feberchen gleicht; Die Endigungen Diefer Ranalchen aber find noch nicht gehörig erfannt.

Bei ben Gaugethieren entsteht bie bleibende Riere erft lange nach bem Wolff'schen Korper, und zwar vollkommen von bemfelben bebeckt, zwischen ihm und ber Ruckenwand. Beim Rind fand Rathte bie bleibende Diere zuerft bei 61/3 Einie : langen Thierchen als fleine Korperchen von traubigem Unfeben, bie aus 6 bis 7 fleinen Rolbchen bestand; fo fand ich es auch bei einem 8 Einien langen und bei alteren Schafen. Jedes! biefer Rolbchen bestand schon bei biefem jungen Schaf aus! mehreren, ziemlich weiten Ranalchen und entsprach demnach einem ber fpateren Renculi; Unfangs find die Rolbchen gang: homogen und enthalten nur gerade Ranalchen, bald bildet! fich ein Unterschied zwischen Medullar: und Corticalsubstang: aus und in letterer bie Malpighi'schen Knauel. Indem fich Die einzelnen Rolbchen weiterhin, namentlich am bicken Ende, ausbehnen, erhalt die Niere ihre eigenthumliche gefrummte Form.

Der Musfuhrungsgang ber Muller'schen Drufe, Ureter, lauft ftets bireft an ber Ruckenwand herab und mundet in ber Rabe bes Ufters, ber Genitalien und ber Bolffichen Drufe; am unteren Ende verbinden fich zuweilen beide Ureteren zu einem gemeinschaftlichen Bang mit einer anbangenben Vesica urinaria, und mit biefer fteht bann eine Allantois in Berbindung; ber gemeinschaftliche Musfuhrungsgang ber Barnblafe und Ureteren ift die Urethra. Die Allantois ift ju bezeichnen als eine Fortsetzung ber Barnblafe, welche außerhalb ber Bauchbicken liegt; fie fehlt allen benjenigen Thieren, melche fein Umnion besiten und bei welchen die Muller'sche Drufe fein bleibendes Drgan ift; ju bem Borhandenfein eines aus bem Bauch hangenden Dotterfacks scheint die Mantois nicht

in naherer Beziehung zu stehen, da viele Fische wohl einen solchen, aber tabei feine Allantois besitzen.

Die Musfuhrungsgange ber Muller ichen Drufen ber Froiche geben in die Rloafe, ebenfo die der bleibenden Miere der beschuppten Umphibien, ohne am unteren Ende direft vereinigt ju fein. Bang getrennt von ben Sarnleitern aber entspringt bei ben Froschen, Galamanbern, Schildfroten, Gidechfen u. U. aus bem vorderen Theil der Rloafe eine contraftile, oft zweizipfelige Blafe, die mit Recht als Sarnblafe bezeichnet wird (Carus macht bagegen Ginwendungen). Gine Sarn= blafe alfo, die ber ber Caugethiere analog ift, findet fich auch bei ben nachten Umphibien, die vergangliche Muller'sche Drufen haben. - Bei ben Bogeln munden die Ureteren ge= trennt in die Rloake, und von Blafe ift beim erwachsenen Thier nichts vorhanden. Dagegen geht beim Fotus an der Stelle, wo die Barnblafe ber Umphibien liegt, von der vorberen Flache ber Rloafe die Communication ber Rloafe mit ber Allantois aus, welche gleich Harnblase inclusive Urachus ift; diese Communication verschwindet mit bem Untergange ber Allantois vollkommen. Bermuthlich wird fich biefes bei ben Umphibien abnlich verhalten, wo nur die Blafe meiftentheils perfiftent bleibt.

Nach Reichert ist die Allantois ein Entwickelungsprodukt des Wolffschen Körpers. Bisch off bezweiselt dieß
mit Necht, weil beim Kaninchen die Allantois lange vor dem
Wolffschen Körper erscheint. Bei der Natter scheint nach
Rathke die Allantois ebenfalls vor der Wolffschen und der
Müllerschen Drüse zu entstehen. Die kürzlich von Langendeck (Unters. üb. die Allantois. Götting. 1847.) ausgestellte Behauptung, daß die Harnblase beim Menschen Anfangs
außerhalb des Bauches liege und der sog. Urachus die erste
Unlage der Ureteren sei, widerspricht den bisherigen Angaben
so vollkommen, daß sie in ihrer Naivetät als ganz unbegründet erscheint. Wenn beim Fötus des Menschen auf irgend
eine Weise (durch Gallertpfröpse, durch Phimosis, durch Koth,
welcher bei Atresia ani durch eine Fistelöffnung in die Blase
gelangte) die Urethra verstopst ist, so entsteht Urachus pervius

mit Fehlen bes Nabelstranges ober Vesica urinaria inversa (Prolapsus).

Bei den Wirbelthieren ist mit der bleibenden Harndruse ein anderes Organ locker verbunden, die Nebenniere. Da bei den Fischen die Müller'sche Drüse noch nicht gesehen ist, so scheint auch eine Nebenniere noch nicht gesehen zu sein. Dagegen sah Müller an der inneren Seite der nach ihm benannten Orüse vom Frosch ein gesondertes Körperchen, welches Bidder (a. a. D. S. 58.) näher untersuchte. Es hat im frischen Zustande stets eine röthlichbraune oder gelbe Farbe und stellt eine Scheibe dar, die aus zahlreichen, in einer Ebene ausgebreiteten, Blutgesässschlingen besteht; es hat die Größe von 1/3 bis 2/3 Linie und steht mit dem Müller'schen Organ nur durch einige Blutgesäse in lockerer Verbindung. Bide der bezeichnet dieß Körperchen als einen von den Harnkanälschen vollkommen getrennten Malpighi'schen Knäuel; doch scheint mir diese Bezeichnung gewagter, als die von Nebennieren.

Mit Rathke und Anderen will bagegen Ecker (ber feinere Bau der Nebennieren. 1846. S. 29.) nach Untersuschung des feineren Baues die gelblichen Körper auf der Bauchstäche der bleibenden (Wolff'schen) Harndruse der Bastrachier als Nebenniere erkannt haben. Gegen diese Deustung spricht der Umstand, daß die bleibende Niere beim Frosch eine Wolff'sche, bei den Bögeln u. s. w. eine Müller'sche ist; für die Deutung dagegen spricht in der That der mikroskopische Bau stark. — Dasselbe gilt von denjenigen Organen, welche von Rehius, Stannius und von Ecker nach der mikroskopischen Untersuchung beim Lachs, Hecht und Cyprinus nasus und barbus als Nebenniere angesprochen wurden.

Bei den beschuppten Amphibien, Wögeln und Saugesthieren sind die Nebennieren entschieden bleibende Organe. Nagel (Müll. Arch. 1836. S. 378.) und Ecker haben bei den beschuppten Amphibien zwei lange dunne Körper als Nesbennieren nachgewiesen, welche eng an der Vena renalis revehens oder an der auß der Verbindung beider Venae revehentes entstehenden Hohlader, getrennt an der Niere, liesgen. Aehnlich ist die Lage der Nebenniere bei den Bögeln, doch liegt sie der Niere naher an; bei den Säugethieren, wo

jede Spur eines Pfortaderkreislaufes durch die Nieren fehlt, liegt die Nebenniere dicht an der Niere an. — Der Bau der Nebenniere ist im Wesentlichen der eines scheibenformig oder faltig zusammengelegten Sackes, dessen Wandung in eisnem braungelben Parenchym nach Ecker bei allen Thieren zahlreiche, geschlossene, mikroskopische Cysten enthält. In näsherer Verbindung mit der Niere steht sie nirgends.

## 2. Die Wolffiche Drufe, die Geschlechtsdrufe und ihre Ausführungsgänge.

Die Bolff'sche Druse findet fich bei allen Wirbelthierklaffen entschieden, mit Musnahme ber Fische, wo die Deutung noch zweifelhaft ift; fie besteht bei den nachten Um= phibien als bleibendes, bei ben anderen als vorübergebendes Drgan: fie ift charafterifirt badurch, bag fie in genauer Berbindung mit der Geschlechtsdruse steht, indem beren achte Musführungsgange burch bie Bolff'iche Drufe bin= burch ftreichen und ber allgemeine Ausführungsgang ber Bolff'ichen Drufe auch ber ber Gefchlechtsbrufe ift. Gie liegt am Ruden, meiftentheils vom Ufter bis boch binauf gum Bergen, hat den Musführungsgang an ihrer außeren, Die Geschlechtsbrufe an ihrer inneren Geite; fenkrecht auf bem Musführungsgange fteben bie Drufenkanalchen, welche entweber einfach ober gefiebert und am Ende etwas blafig aufge: trieben, mas zuerft Sufchte entdeckte. Mit ben Endan= schwellungen find auf eigenthumliche Beife gewiffe Blutgefaß: knauel verbunden, welche Rathke zuerft bei den hoberen Birbelthieren beschrieb; fie find die einzigen Organe, welche von arteriellem Blut verforgt werben. Die Wolff'sche Drufe wird im Uebrigen ftets von einem Pfortaderfreislauf verforgt, welchen ich nach seinem Unalogon im Menschen Plexus pampiniformis nenne. (In ber bleibenden Niere ber bobeen Wirbelthiere fommt ein abnlicher Kreislauf vor, welcher inten noch erwähnt wird.)

Die Wolff'sche Druse hat anatomisch und physiologisch proße Aehnlichkeit mit der Müller'schen Druse: beide secernismentel Morphol. b. Harnwerkzeuge.

ren aller Wahrscheinlichkeit nach stets Harn und haben eins sache ober gesiederte Kanalchen. Die Uehnlichkeit ist aber nicht so vollkommen, daß man daraus auf eine vollkommene Ibentität des Baues schließen darf: neuerlich aber stütt sich seit Bowman der ganze Streit der Histologen über die Malpighischen Knäuel der bleibenden Niere des Menschen und die Blutgefäßknäuel der Froscheier auf die Unnahme, daß beide identisch seien. Diese Unnahme scheint nun vorläussig ein Verstoß der Art zu sein, "wie man von den Insekten auf den Blutigel, vom Blutigel auf den Menschen schließt" (Lote); so lange, dis die Identität bewiesen sein wird, nenne ich die Blutgefäßknäuel der Wolfsschen Drüse zum Unterschied von denen der Müllerschen Drüse Rathtestsche

Die Geschlechtsdruse liegt an der inneren Seite der Wolffschen Druse und ist mit derselben durch eine Falte des Peritonaums verbunden, welche ich nach Unalogie der weibzitichen Geschlechtstheile des Menschen den Fledermausstüssigel nenne und welche constant ist. Die Arterien der Gezischlechtstruse kommen aus der Aorta, die Benen gehen zum Pfortaderkreislaufe der Wolfsschen Druse. Sie hat Unfangsteinen Geschlechtscharafter und besteht nur aus Bindegewebe; später entstehen in ihr Drusenraume.

Die Geschlechtsdruse hat zweierlei Wege zur Aussührung ihres Sekrets und beide sind im Fotus bei beiden Gestschlechtern vorhanden, immer aber kommt nur einer von beiden zur dauernden Funktion. 1. Die Drusenräume der Geschlechtsdruse bilden ein Sossem von zusammenhängenden Kanalen, welche alle durch mindestens 6 bis 8 Aussührungszgänge oder Ductuli recti (nach Analogie des menschlichen Hons bens benannt) an dem Hilus der Druse oder Corpus Highmori ausmunden. Hier werden sie vereinigt durch einen querzlaufenden Kanal, Rete Halleri. Aus dem Hallerschen Netzschen 15 bis 30 Kanale, Biddersche Kanale, durch dies Wolfssche Druse quer hindurch. Alle Bidderschen Kanale und die Kanale der Wolfsschen Druse werden an der außer ren Seite der letzteren durch einen Kanal verbunden, das Rosenmüllersche Netz, welches am unteren Ende der Wolfsschen

Druse endigt, indem es unmittelbar in den dickeren Garts nerschen Kanal übergeht. Um Uebergang des Rosenmüllers schen Netzes in den Gartnerschen Kanal ist das Gubernacu-lum Hunteri befestigt; der Gartnersche Kanal endigt mit einer Erweiterung, Bursa, welche sich nach außen oder in den Urogenttalkanal öffnet. Vollkommen ausgebildet sindet sich dieser Apparat, den ich im Ganzen als achten Aussührungsgang der Geschlechtsdrüse bezeichne, nur bei den Mannschen; er sehlt aber zuweilen auch bei diesen.

2. Die Drufenraume der Geschlechtsdruse bilden sich nicht zu anastomosirenden Kanalen aus, sondern zu geschlossenen Rapseln, deren Inhalt nur durch Dehiscenz entleert werz den kann. Der Inhalt, Gier oder Samen, wird durch den unachten Ausführungsgang der Geschlechtsdruse fortgeleitet.

Nach Rathte entstehen bei Blennius die bleibenden Barndrufen fchon vor ber Leber als zwei am Ruden berab: laufende Platten. Spater bilbet fich ihr Musfuhrungsgang und die Bursa, und an ber inneren Geite ber Drufe die Befchlechtsbrufe. Nach Baer find bie erften Rudimente ber bleibenden Barndrufen ber Coprinen noch vor bem Darm, jur Beit ber erften Blutbewegung, ju feben und er fagt: "Das fehr fruhe Auftreten biefer Dieren muß auf die Bermuthung leiten, baß fie ben Primordialnieren ber boberen Birbelthiere entsprechen. Dafur zeugt auch ihr nabes Unliegen an ber Wirbelfaule, ihre Lange und bas bleibenbe enge Unschließen ber hinteren Bertebralvenen an fie." Diefe Drufe ber Fische erftreckt fich beim erwachsenen Thier gewohnlich bis jur Begend bes Ufters ober noch baruber binaus; Die Musführungsgange find in ihrem, von der Drufe freien, Berlauf furz und find am Ende erweitert und zuweilen mit einem betrachtlichen, blafenformigen, beiben Geiten gemeinschaftlichen, blafigen Unhang verfeben, ber nach feiner Lage einige Mehn= lichkeit mit ber Bursa Fabricii ber Bogel hatte, wenn er nicht als beutlicher Unhang bes Barnapparats erfcbiene. Diefe Blase, Bursa, öffnet sich gewöhnlich, wie die Sarngange die feine beutliche Bursa haben, hinter bem Mastdarm. Bei Cyclopterus lumpus offnet fie fich, nachbem fie ben Sarnleis ter aufgenommen, in bas lette, beiden gemeinschaftliche, Enbe

bes Eileiters (Baer). Bei Gadus lota ist auch die Deffnung für die Harnblase und die Geschlechtswege gemeinschaftlich und hinter dem Ufter. Beim Barsch u. A. liegt die Harnoffnung getrennt von der Geschlechtsoffnung hinter dieser und dem Ufter.

Die Struftur ber Fischniere sah I. Müller am einsfachsten bei ben Myxinoiden w. Ein langer, jederseits durch die ganze Bauchhöhle reichender Ureter giebt in großen Zwischenräumen von Stelle zu Stelle ein kleines Sackchen nach außen ab, welches durch eine Verengung in ein zweites, blindes Sackchen sührt; im Grunde dieses Sackchens ist ein Gefäßknäuel befestigt. Bei den übrigen Fischen ist der Bau ähnlich, nirgends ein Unterschied zwischen Mark: und Rindensubstanz; die Kanalchen behalten nach Müller überzall denselben Durchmesser und theilen sich hier und da gabezlig. Bei den Rochen sindet sich nach Müller von den blinzden Enden der Harnfanalchen aus über große Strecken eine Wimperbewegung, die durch sehr kolossale Wimpern bewerkzsteligt ist.

Nachdem Bibber bas Berhaltniß ber Diere ber nadten Umphibien zu ber (mannlichen) Geschlechtsbruse entbeckt hatte, und ba es fich zeigte, baß bie vergangliche Wolff'sche Drufe ber boberen Wirbelthiere fich gerade ebenfo gu ber Geschlechtsbrufe verhalte, mar es von Wichtigkeit, zu bestimmen, ob baffelbe nicht bei ber Niere ber Sifche ber Fall fei. lein bei meinen Untersuchungen fand ich bie bisberigen Ungaben, baß ber Musfuhrungsgang bes Bobens ber Knochen= fische abnlich wie ber Gileiter bes Beibchens verlaufe, voll= fommen bestätigt, und bagegen fonnte ich vom Sarnleiter aus niemals burch bie Niere hindurch den Soden injiciren. Die Nieren ber Knochenfische (unter benen ich Perca fluviatilis und Cyprinus carpio, tinca, barbus untersucht habe) erstreffen fich vom Ufter langs bes gangen Rudens bis jum Berzen hinauf. Der untere Theil ift flach und schmal und ber Musführungsgang lauft an ber außeren Geite ber Drufe; weis ter nach oben, an ber Stelle mo bie Ginschnurung zwischen vorderer und hinterer Schwimmblase ift, nimmt ploglich bas ! Bolumen ber Diere außerorbentlich zu und bilbet bier einen

ftarten Sattel, auf welchem bie Schwimmblafe reitet; noch weiter binauf nimmt das Bolumen ber Diere wieder ab. Der Sarngang lauft in dem verdickten Theil ber Diere an ber Ruckenseite der Drufe, etwas im Parenchym verftect, und bei ben Injectionen zeigte es fich, baß er bier zahlreiche Mefte abgiebt, die jum Theil ziemlich ftark find und fich gabelig, fieberspaltig ober mehr handformig verzweigten; Die Injection gelangte an einzelnen Stellen ftets bis zur Dberflache ber Drufe. - Der hoben liegt parallel ber Diere fast in beren ganger gange an ber Seitenwand ober Bauchwand ber Schwimmblafe und hangt mit ber Niere an ben meiften Stellen nur burch eine Kalte bes Peritonaums zusammen. Gin genauerer Busammenhang beiber Drufen aber findet fich an jenem Sattel der Riere; hier hat ber Soben einen bervorragenden Nabel, und zu biefem laufen die Benen des Dobens zusammen, um bann fogleich am Gattel in die Vena advehens ber Niere überzugeben.

Bei den nackten Umphibien entsteht die bleibende Harndruse nach J. Müller erst lange nach der Müllerschen Drüse, wenn die Thiere schon lange Zeit außer dem Ei gezlebt haben, wenn der Darmkanal seine vollkommenen Windungen erlangt hat und ein Rudiment der Lunge vorhanden ist. Beim ausgewachsenen Frosch gehen die Harnkanalchen wie eine einsach gesiederte Federsahne nach einer Seite ab, theils gerade, theils gewunden; sie verändern ihren Durchzmesser nicht, theilen sich und enden mit Anschwellungen, welzwerft Husch seinen Slass. S. 565.) beschrieb, und dez ren Beziehung zu den Blutgesäßknäueln neuerlich seit Bowzman sehen Bläschens liegenden Iheilen der Harnkanalchen ist von Bowman und Gerlach u. A. Wimperbewegung gesehen worden.

Die erste Spur der Geschlechtsdruse findet sich bei den nachten Umphibien nach Rathke und Müller, wenn die Larven bereits ihre vier Extremitaten haben, am inneren, verderen Theil der Harndruse. Beim erwachsenen Thier vorhalt sich dieselbe nach der vortrefflichen, auf Injectionen gestützten, Beschreibung von Bidder- (Ueber die mannt. Geschlechts = und Harnwerfzeuge b. nackten Umphibien. Dorpat 1846.) folgendermaßen: Mus bem langgestreckten ober in mehrere Theile zerfallenen Soben treten eine Ungahl Ductuli recti aus, welche burch ein queres Gefaß zwischen Soben und Diere (Rete Halleri) verbunden werden; ber Soden ift burch eine Falte des Peritonaums an die Diere befestigt. Diefem Ballerschen Det geben viele einzelne Ranale in Die Diere ab und burchfegen biefelbe in querer Richtung; gleich beim Gintritt in die Diere erweitern fie fich zu einer (Sufch: fe'schen) Unschwellung und geben barauf von beffen anderer Seite continuirlich als Ranalchen weiter, die jett (anders als vorher) ein Wimper : Epitelium tragen und schließlich fich in ben an ber außeren Seite ber Drufe verlaufenben Berbindungsgang alle nach einander inferiren. Jeden folchen Ranal mit feinem ungewimperten Unfang, feiner Unschwellung und feinem gewimperten Ende nenne ich einen Bibber's schen Ranal. — Un ber Stelle nun, wo ber Bidder'iche Ranal feine Unschwellung bat, liegt nach Bibber außen auf bemfelben ein Blutgefaßfnauel auf, welches aber nicht in fein Lumen hineinhangt; bemnach fcheinen bie Bowman'ichen Untersuchungen, nach benen außerbem jene Unschwellung blind geendigt ift, unrichtig ju fein. (G. Fig. 18. die Abbild. v. Salamandra.) Der allgemeine Musführungsgang ber Sarnbrufe leitet bemnach zugleich ben Camen. Spallangani (Berf. ub. b. Erzeugung u. f. w. Abth. 1. G. 338.) fand, baß Froscheier von bem Urin mannlicher Frosche, ber aus ber Sarnblafe entnommen war, meiftentheils befruchtet wurden: : ein Beweis, bag bier bie Bermischung bes Urins mit Gamen ! Regel ift.

Bei ben weiter zu erwahnenden Thieren hat ber Da: me Bolffiche Drufe bisber, mit Recht, ftets bas nicht bleis bente, vorübergehende Barnorgan getroffen; bie anderen ba= für gewählten Namen Urniere, falsche Diere (Rathte), Pris mordialniere (Satobfon) find fur die Morphologie pringipiell !

zu verwerfen.

Bei Lacerta agilis und crocea zeigt fich nach Bid, der die Wolffiche Drufe zuerst beim 6 Linien langen Thier, wo fie bie gange Rumpfhoble einnimmt; fpater an ihrer vor-

beren inneren Geite bie Gefchlechtsbrufe, an ber hinteren bie bleibende Niere. Das Wachsthum ber Bolff'schen Drufe bleibt jest bis jum Mustriechen bes Thieres fteben, Die Gefchlechts: brufe aber machft. In ben Ranalden ber Bolffichen Drufe fanden Rollifer und Remat Wimperbewegung, Bibber leugnet fie; Remat giebt mit großem Unschein von Glaub: wurdigfeit (Fror. D. Mot. 1845. 28b. 35. G. 308.) an, baß er die Wimperbewegung nur "an benjenigen Ranalchen, welche in Malpighifche Rorperchen" munbeten, gefunden habe, und daß die Bewegung in ber Nahe ber letteren am lebhaf: teften und bauernoffen fei. - Bei ben ausgewachsenen mannlichen Embryonen findet man bann nach Bibber, bag vom Soden aus burch feinen Fledermausflugel gewöhnlich zwei, felten brei Ranalchen ausgehen, welche in die feulfor= mige Bolffiche Drufe eintreten, aus beffen unterem Ende ber samenleitende Ranal abgeht. Die eigene Drufenfubstang bes Bolffichen Korpers verschwindet bann allmählig und an ihrer Stelle fieht man die verschiedenen Camengefage.

Bei ber Natter erftreckt fich nach Rathfe (Ents widlungsgesch. b. Natter. 1839.) bie Bolffiche Drufe Unfangs langs bes gangen Ruckens binauf und wachst noch weiter in bie Lange und Dicke. Un ihrer außeren Geite verläuft ber Musführungsgang zur Rloafe binab; je alter ber Embryo ift, besto mehr hat ber Musführungsgang einen unregelmäßig ge= ichlangelten Berlauf (wie ber Canalis epididymidis). Die Drufe befteht zuerft aus rundlichen Beutelchen, Die fpater gu retortenformigen, feulformigen und endlich cylindrifchen Ranalen werben. Bald bilden fich an ber inneren Geite ber Drufe Blutpunfte, welche burch capillare Berknäuelungen ber Hefte ber Mortenzweige gebildet werden; jeder großere Blutpunft ift travbig aus mehreren Rnaueln zusammengesett. Die Drufe nimmt bis zum Ende bes Fotuslebens noch etwas an Große zu und ift beim Muskriechen noch betrachtlich gro-Ber, als die bleibende Barndrufe.

Bolkmann (De colubri natr. evol. Lips. 1834.) und Rathke fanden, daß die Kanale des Wolffschen Korpers und ihr Ausführungsgang in der letzten Zeit des Fotuslebens stellenweise einen eben solchen weißen dicklichen Brei enthalten,

wie er um diese Zeit auch in den Kanalen der bleibenden Harndruse vorkommt. Um stärksten war derselbe in beiderzlei Drusen angehäuft, wenn der Embryo langsam abstarb, indem das Ei vertrocknete: hier sah Rathke zuweilen Drussenkanalchen und Aussührungsgang wie mit Gyps ausgespritzt, und dieselbe Substanz in der Kloake, im Urachus und der Allantois. Es scheint dieß zu beweisen, daß beiderlei Drussen bei der Natter in der letzen Zeit des Fotuslebens in gleischer Weise sungiren.

Die Unlage zur Geschlechtsdrüse der Natter entsteht als ein schmaler Streisen an der inneren Seite der Wolffschen Drüse, und Unfangs ist sie dicht an diese angeheftet, später nur schlaff (durch einen Fledermausslügel). In der weiblichen Entwickelung wird die Geschlechtsdrüse zu einem hohlen cylindrischen Sack, in der männlichen mehr platt. Die ächten Aussührungsgänge des Hodens konnte Rathke nicht wahrnehmen; er vermuthet nur, daß sie sich mit den Kanälchen des Wolffischen Körpers verbinden und daß dessen Aussührungsgang auch den Samen leite.

Beim Huhnchen ist nach Muller (Entwickelungsg. d. Genitalien. S. 23.), vom vierten Tage der Bebrütung an, der Wolff'sche Körper zu sehen; am 5. Tage sieht man an seiner hinteren Fläche einen fadenförmigen Aussührungsgang, der an der Spize des Körpers beginnt, die gestielten Bläschen oder Kölbchen, woraus die Drüse besteht, aufnimmt und nach abwärts geht. Die gestielten Bläschen werden weiterhin zu parallelen, cylindrischen Röhrchen, welche quer von außen nach innen streichen und nie verzweigt sind. (Mülzler's Abbildung zeigt dieß Alles sehr deutlich.)

Rathke (b. Müller a. a. D. S. 27. Brief vom J. 1829. u. Entwick. d. Natter S. 156.) fand vom 5. Tage der Bebrütung an kleine, zuerst von Baer gesehene Blutpunkte am inneren Rande des Wolff'schen Körpers, dicht gebrängt in 2 Reihen im Quincunr, mit ebensoviel Endzweigen von Aortenasten zusammenhängend. Wie bei der Natter erscheinen sie bei genauerer Untersuchung als Körperchen, die wieder aus mehreren kleinen Blutpunkten zusammengesetzt

find; diese Blutpunkte liegen nach Rathke nicht innerhalb, fondern außerhalb der Drufenkanale.

Bei sehr vielen Embryonen (beider Geschlechter) fand Müller in späterer Zeit ein breiiges, weißgelbes Sekret in den Blinddarmchen und dem Aussührungsgange der Wolffsschen Drüse, oft bis zur Kloake hin, was man durch Druck fortbewegen konnte. Bon der Kloake gelangt dieß Sekret wahrscheinlich in die Allantois. Jakobson (Oversigt over det K. Danske Videnskab. Selsk. Forhandl. af Oersted. 1822.) hat in der Allantois selbst der jüngeren Bogel: Embryonen, ehe sich eine persistente Harndrüse gebil: det hatte, Harnsäure gefunden.

Un ber inneren, vorderen Geite bes Wolff'ichen Rorpers entsteht bie Geschlechtsbrufe als ein schmaler Streifen; vom 9. Tage an wird fie beim Mannchen mehr bohnenformig, und die rechte Geite bleibt von da an, befonders beim Beibchen, unentwickelt. - Der Musführungsgang ber Bolff= fchen Drufe bleibt bei beiden Gefchlechtern burch bas gange Fotusleben, weiterhin aber nur beim Mannchen, als Camenleiter, mahrend sie beim Beibchen verschwinden. Duiller fagt: " Es giebt zu feiner Beit andere Musfuhrungsgange ber Soben, als die Musfuhrungsgange ber Wolff'schen Drufe. -Je fleiner dieser Rorper wird, um fo enger werden jener Bang und ber hoden burch die Vasa efferentia testis verbunden, mahrend bie Blindbarmchen bes Wolff'schen Korpers immer mehr verfummern und bei jungen Bogeln ber gange Reft des Wolffichen Korpers ichwindet, worauf nur die Ber: bindung des hodens mit dem fruheren Ausführungsgang bes Bolff'schen Rorpers übrig bleibt. - Gelbft bei mannlichen Embryonen, welche bem Ausfriechen nahe waren, fah ich noch daffelbe Berhaltniß ber Blindbarmchen bes Bolff'schen Ror: pers zum Ausführungsgang, ich fah die Blindbarmchen in ber ganzen gange biefes Drgans in ben Musführungsgang einmunden, ich konnte sogar, bei mannlichen wie bei weiblichen Embryonen, aus einzelnen Blindbarmchen ein weißgelbes Gefret unter bem Mifroftop in ben Musführungsgang fortbewegen."

Der Zusammenhang des Hodens mit dem Ausführungs= gang des Wolff'schen Korpers (dem Gartnerschen Kanal) ist nach Müller folgender: Aus der oberen, außeren Seite des Hodens gehen mehrere (5) Fäden in den Wolffschen Körper, die Anfangs solid erscheinen. Später, wenn der letztere sich sehr verkleinert hat, sieht man den Zusammenhang des Hozdens mit dem Gartnerschen Kanal durch Quergefäße deutlich. Beim ausgekrochenen Männchen sieht man den Rest des Wolffschen Körpers noch eine Zeit lang deutlich als eine gelbe Substanz im Nebenhoden. (S. Fig. 20.) Nach Tannenberg besteht der Nebenhoden ausgewachsener Bögel nur aus gerazden Gängen, welche aus dem Hoden hervortretend in verzschiedenen Wendungen schräg herablausen und das Vas deserens bilden.

Machdem so die Wolff'sche Druse, die Geschlechtsdruse und der Aussuhrungsapparat beschrieben ist, bleibt noch die Beschreibung des Pfortaderkreislaufs der Wolff's schen Druse durch die Wirbelthierklassen übrig. Nach Jasifoben (Meck. Arch. 1817. S. 147.) und den späteren Beschtigungen von Nicolai (Isis 1826. S. 404.) geht bei den Fischen das Blut des Schwanzes und des mittleren Theiles des Bauches bald allein zu den Nieren, wie bei Gadus, bald geht das Blut der hinteren zu den Nieren, zur Leber und zur Vena cava, wie beim Hecht, Karpsen, Barsch.

Bei den nackten Amphibien geht ein Theil des Bluts der Vena cruralis und alles Blut der V. ischiadica, der Seitenwand des Bauchs und des Nückens durch die V. renalis advehens zu den Harndrusen; die größere Menge abert der V. cruralis geht zu der (einfachen) V. umbilicalis.

Für die Wolff'sche Drufe der beschuppten Umphibien und Bogel bleibt eine Lucke; für die Wirbelthiere aber werde icht durch die Darstellung der Verhältnisse beim Schaffotus u. s. w. unten wahrscheinlich machen, daß die Wolff'sche Druse denselben Pfortaderkreislauf besitzt wie beim Frosch, und zwar als Plexus pampinisormis.

Ein solcher Pfortaderkreistauf kommt nicht der Wolff'schen Harndruse ausschließlich zu; nach Nicolai geht beim Kroskodil ein kleiner Theil des Blutes der V. caudalis und cruralis zu den bleibenden Nieren. In der Schildskröte geht das Blut des Schwanzes, des mittleren Theils

Beckens zu den Nieren. Ebenso hat nach Hyrtl Coluber, nach Bowman Boa eine Vena renalis advehens. — Ich vermuthe, daß hier der höchst merkwürdige Fall vorhanden sei, daß das Benenblut der Extremitäten u. s. w. zu der Zeit, wo beide Nieren neben einander bestehen, zuerst ganz in die Wolfsiche Drüse geht, und nachdem es aus dieser hervorgekommen ist, durch die Anastomosen der Vena spermatica interna mit den Venae renales (nach dem erwachsenen Mensschen benannt) zum zweiten Male, aber nur theilweise, in eisnen Pfortaderkreislauf der bleibenden Harndrüse tritt.

#### 3. Die Erompete und der Uterns.

Die Scheibe, die Schamlippe und bas Sunteriche Band.

Anstatt aller in der Ueberschrift genannten Theile finden sich bei den erwachsenen Weibchen einiger Fische nur ein Porus genitalis in der Bauchhöhle, so bei Amphioxus, den Cyclostomen, den Salmonen, dem Aal. Bei der Pricke ist der Porus in eine kurze Trompete verlängert. Bei den Hapen und Rochen ist die Röhre bedeutend länger und entschieden in ein dunnes Trompetenstück und ein weiteres Uterusstück zu trennen, letzteres zur Gestation der lebendig zu gebährenden Jungen bestimmt. Bei den Männchen der genannten Fische ist derselbe Porus vorhanden, aber nicht in eine Trompete verlängert. Merkwürdig ist ferner die Trompetenbildung der weiblichen Knochensische, wo der Eierstock an der Wand eines Sackes ausgebreitet liegt, welcher unmittelbar in den Porus genitalis übergeht.

Bei den Amphibien, den Bögeln und unter den Saugesthieren bei den Edentaten kommt zu den genannten Abschnitzten, Trompete und Uterus, kein neuer hinzu, diese beiden aber sind als beständig zu betrachten, indem die eileitende Röhre stets in einen dunneren und einen dickeren Theil gesschieden ist. Der obere Abschnitt, mit einer Trompetenoffnung in die Bauchhöhle klassend, dient nur zur Fortleitung der noch nicht ausgebildeten Gier, und ist Trompete. Der

untere, weitere, hat drusige Wandungen, welche ein bestimmtes Sekret bereiten, und ist dazu bestimmt, dem Ei durch Apposition von außen her neuen Zuwachs zu geben (Eiweiß des Huhnereies, Gallert des Froschlaichs); dieser Abschnitt, Uterus, halt die Eier langere Zeit in sich auf, zuweilen (Eidechse) so lange, daß die Jungen im Ei schon innerhalb des Uterus sich entwickeln und lebendig geboren werden.

Bei ben Caugethieren, mit Ausnahme ber Ebentaten, fommen zu Trompete und Uterus noch brei neue Theile bes Geschlechtsapparats bingu: Die Scheide, ber Sobenfack respective Schamlippe und bas Sunter'sche Band. Es ift nicht vollfom: men flar, wie bieß fehr merkwurdige Auftreten anscheinend gang neuer Baufteine zu bem bisherigen Typus morphologisch zu erklaren sei; jedenfalls bangt es bamit zusammen, daß der eierleitende Schlauch bei allen Thieren, welche jene brei Theile nicht haben, entweder in eine Rloafe oder bi= reft nach außen mundet (letteres bei ben Rifchen), mahrend bei ben Thieren mit Scheibe, Schamlippe und Sunterfchem Band bie Gierrohre mit bem Musfuhrungsgang ber (Müller'schen) Niere zusammen einen Alveus urogenitalis Beachtenswerth ift hierbei bas Berhalten ber Benitalien beim Schnabelthier, wo fich auf bochft auffallende Beife eine Rloafe, ein Alveus urogenitalis und die bavon ausgebenden Ranale verbinden.

Bon den genannten Theilen kommt die Schamlippe und das Huntersche Band stets bei beiden Geschlechtern als bleis bendes Organ vor. Trompete, Uterus und Scheide sind beim jungen Fotus beiderlei Geschlechts ebenfalls stets vorhanden und bleiben dann zuweilen noch über das Eileben hinaus berstehen. Sie schwinden später aber beim Männchen in verschiedenem Grade: beim männlichen Säugethiere bleibt normas ler Weise nur ein Rudiment der Scheide (das, was E. H. Weise nur ein Rudiment der Scheide (das, was E. H. Weisen. Niemals kommen sie beim männlichen Säugethier zur fistent. Niemals kommen sie beim männlichen Säugethier zur Funktion eines Leitungsapparats, wie dieß von dem der Trompete analogen Porus genitalis derjenigen Fische gilt, welche behisseirende Hoden haben; bei einigen dieser Fische unterscheis

det sich das Mannchen vom Weibchen durch den Mangel einer Trompetenrohre.

Bas die Entwickelungsgeschichte betrifft, so befteht bei ben Fischen die Trompete ftets unabhangig vom Musführungsgang ber bleibenben Diere. Rathte (G. Bergmann in Gotting. gel. Ung. 1847. Dr. 75.) hat neuerlich entschie= ben beobachtet, bag bei Fifchen und Rroten von Unfang an neben ber bleibenden Sarndrufe eine gefonderte Tube be= ffeht, ohne Beziehung ju beren Musfuhrungsgang. Bei ber Ratter entsteht nach Rathte Die Tube bei beiden Beschlechtern an ber außeren Geite der Bolff'schen Drufe und reicht Unfangs nur bis zu beren vorderem Enbe, fpater aber weit darüber hinaus. Unfanglich liegt fie bicht an der Bolff= ichen Drufe an, fpater lagt fie fich leicht abziehen; Unfangs ift fie am Ende blind, fpater bei beiben Gefchlechtern burch= bohrt. Go bleibt es beim Beibchen perfiftent; beim Mann= chen aber schwindet das Drgan (von ber Mitte ber 3. Kotus= periode nach Rathfe an): zuerst verengt fich beutlich nur die hintere Balfte des Ranals, die nach meiner Unficht bem Uterus analog ift, und feine Sohle obliterirt, mabrend bas Lumen bes vorderen Theils, ber eigentlichen Trompete, noch weiter wird; wahrend bann allmahlig ber hintere Theil vollkommen verschwindet, obliterirt auch ber vordere, fo baß bei der neugebornen Natter faum noch eine Spur vorhanben ift.

Beim Huhnchen ift nach Muller die Trompete deutlich als eine vom Ausführungsgang der Wolffischen Drufe vollkommen unabhängige, zuerst blindgeendigte, dann offene Röhre zu sehen, die mit ihrem Trichter über die Wolffische Drufe hinausreicht. Baer bemerkt, daß sie beim ersten Erscheinen den Kanalen des Porus genitalis der Fische gleicht.

### Die Entwicklung der Geschlechtstheile des Schafs mit Nücksicht auf pathologische Anatomie.

(Befonderer Abdruck aus der Zeitung für Zoologie, Zootomie und Palåozoologie von D'Alton und Burmeister. 1848. Nr. 12 und 13.)

Meine Untersuchungen über bie Entwicklung ber Benitalien wurden zunachft burch einen pathologischen Sall veranlagt; fie fuhrten mich ju zwei Resultaten, beren Bedeutung fich über die Pathologie hinaus erstrecken und namentlich mor= phologisch für die Deutung gewisser Organe ber Ruckgratthiere von Einfluß werden burfte: 1) ber Nachweis, daß fich ber Wolff'sche Rorper bes Schafs zu ber Geschlechtsbrufe gang abnlich verhalt, wie nach Bibber die bleibende Niere ber nachten Umphibien zu beren Hoden. (Bang. baffelbe folgt fur ben Wolffichen Korper bes Suhnchens aus 3. Mul: Iers Entwicklungsgesch. d. Genitalien; und fur ben ber Natter aus Rathte's Entwicklungsgeschichte ber Natter.) 2) die Erkenntniß, daß die bei ben mannlichen Thieren in ben Urogenitalkanal mundende Blafe (Proftatablafe, mann: licher Uterus, Uterus cystoides, unpaare Saamenblafe) fein Unglogon bes Uterus, fonbern ber Scheibe ift.

# 1. Die Wolff'sche Druse, die Geschlechtsdruse und) beren Ausführungs:Apparat.

Bei den Saugethieren wurde der Wolff'sche Körper zuerst if für die bleibende Niere gehalten; man erkannte später den Irrthum, und sah, daß der Bolff'sche Körper hier ein vorsübergehendes Organ sei, glaubte aber doch, das Organ ebensfalls als ein harnabsonderndes betrachten zu dürfen, und nannte es deshalb Urniere, Primordialniere, falsche Niere. Iest, nachdem durch Bidder's treffliche Untersuchungen bewiesen ist, daß bei den nackten Amphibien die aussührenden Kanale des Hodens durch die Harndrüse dieser Thiere hindurchstreischen, und daß der Aussührungsgang der Harndrüse zugleich Samenleiter ist, jest läßt sich mit einiger Bestimmtheit der Sat ausstellen, daß die bleibende Harndrüse der Frösche anas

log bem Wolffichen Korper ber Saugethiere ift, umgekehrt bie bleibende Niere ber Saugethiere analog bem von J. Mul= ler bei ben Froschen entdeckten, vorübergehenden Harnorgan.

Die Wolffichen Körper reichen bei den jüngsten Säugezthieren, wie bei auderen Wirbelthieren, nach Dzondi (Suppl. ad anat. et physiol. Lips. 1806. p. 60.), Müller und Ofen Anfangs vom After bis hinauf zum Herzen und kommen unten von beiden Seiten nahe zusammen. Beim 8 Lienien langen Schaf sah ich sie noch bis zu den falschen Rippen reichen; ein Geschlechtsunterschied ist hier äußerlich noch nicht wahrzunehmen, der Penis ganz klein, der Wolffische Körper 3 Linien lang. An seiner inneren, concaven Seite liegt die 1/4 Linie lange Geschlechtsdrüse dicht an, bei der mitrostopischen Untersuchung noch keinen Geschlechtscharakter zeigend.

Schon von bem Alter an, wo bas Schaf 8 Linien lang ift, bleibt bas Bachsthum ber Bolff'schen Drufe fast voll= fommen fteben und spater nimmt fie an Bolumen ab. Die Ranalchen ber Bolff'ichen Drufe find einfache, im queren Durchmeffer ber Drufe, fentrecht auf bem Musfuhrungsgang verlaufende, gerade Ranalchen von 0,06 bis 0,08 Linie Durch= meffer, am blinden Ende etwas angeschwollen. Die Ungabe von Balentin, daß diese Ranalchen in ber fruheften Beit am Ende verknäuelt feien, ift nicht richtig; fie find aus einer structurlosen Tunica propria gebildet und tragen innen ein Epitelium, welches aus großen, polygonalen Bellen besteht, die einen großen Rern haben und im Baffer bedeutend aufquel-Wimperzellen und Wimperbewegung habe ich an feiner Stelle berfelben gefeben, obgleich die Unalogie ber bleibenben Diere der nackten Umphibien und ber Bolff'schen Drufe ber Eibechse mich vermuthen ließ, daß in ber Rabe ber Terminal: Unschwellungen Wimperbewegung vorhanden fein moge; übri= gens habe ich auch niemals lebendige Fotus zur Untersu= dung gehabt. Gehr häufig, namentlich aber bei schon eingeleiteter Decrepiditat der Bolff'schen Drufe, findet man fowohl in beren Epitelialzellen eingeschloffen, als frei in ben Ranal: chen schwimmend, fleine fettartig glanzende, unregelmäßige Rornchen; ihre chemischen Reaktionen habe ich nicht untersucht

und obgleich sie keine Aehnlichkeit mit den Harnniederschlägen der Säugethiere haben, vermuthe ich nur, daß es Harnbezstandtheile seien. Von diesen Körnchen ist oft so viel in den Kanalchen enthalten, daß dieselben dem bloßen Auge deutlich als weiß injicirt erscheinen. Beim Schaf von 1 Zoll 4 Liznien Länge sah Bisch off (Entwickl. d. Säugeth. und des Menschen. 1842. S. 381.) unter dem Mikroskop den Inhalt der Drüsenkanalchen sich durch den Aussührungsgang längs des ganzen Körpers entleeren. Das Stroma, in welchem die weißlichen Drüsenkanalchen liegen, ist gelbbraun, und dieß erzleichtert die Diagnose des Wolffschen Körpers wesentlich.

Um inneren concaven Rande der Wolff'schen Druse sieht man eine unregelmäßige Reihe von Blutgefäßknäueln, welche aus 4-5. Windungen eines Gesäßes bestehen, welches ein Zweig der aus dem Ende der Aorta entspringenden Arterien ist. Rathke hat diese Knäuel bei Schweinen und Schafen insicirt. Ieder Knäuel steht in Berührung mit dem Ende eines Kanälchens des Wolff'schen Körpers; es scheinen soviel Knäuel als Kanäle vorhanden zu sein; das Verhältniß der Knäuel zu den Drüsenkanälchen habe ich jedoch nicht mit Siecherheit ermittelt.

Der Musführungsgang bes Bolff'ichen Rorpers lauft an ber außeren converen Geite beffelben von ber Spite bis jum unteren Ende und liegt ber Drufe Unfangs überall bicht an; er ift nur bei einer etwa 50fachen Bergroßerung zu erfennen, und getrennt von ihm bildet fich auf feiner außeren Flache fpater die Trompete. Die Wolff'sche Drufe fangt bei 3 Boll langen Schafen allmalig an zu schwinden und zwar schneller beim Weibchen als beim Mannchen; beim 5 Boll langen Thier ift von ihr nur noch eine Spur vorhanden in Form eines braunlichen Streifens. Bei biefem Schwund bleibt ber obere, fpit auslaufende und hirtenftabformig gefrummte Theil ber : Drufe und ihre Ranalchen noch ftets mit bem Musfuhrungs: gang in Berbindung, und es wird fich weiterhin zeigen, baß biefe Berbindung beim Mannchen und theilweife beim Beibden bleibend ift, obgleich die Drufe noch gang verschwindet; am unteren Theil ber Drufe aber verschwindet zuerft basjenige Ende ber Ranalchen der Wolffichen Drufe, welches bem Hus-

führungsgang junachft liegt und jugleich entfernt fich ber Musführungsgang in einer Musbreitung bee Peritonaums von ber Drufe; baber lauft fpater ber untere Theil des Musfuhrungs: gangs frei neben ber Drufe und babei bicht an die Erompete angeheftet, im spateren Ligamentum latum uteri. Diefer Musfuhrungsgang bleibt beim weiblichen Schaf gerade verlaufend, verschwindet aber allmalig, und schon beim 6 Boll langen Thier fonnte ich ihn nicht bemerfen; bei einem weib= lichen Kalb von 8 Boll Lange habe ich ihn noch gefehen und ohne Zweifel ift er ber bei ben Ruben und Edmeinen blei= bende Gartner'iche Ranal. Beim Mannchen wird biefer Musführungsgang, indem er fich bier fpater immer mehr fchlangelt, allmalig ju bem voluminofen Debenhoben, feine Fortfetung jum Vas deferens; bier ift er alfo im Fotusleben ein Sarnleiter, spater Samenleiter, wie er bei ben erwachfe= nen Froschen beibes zugleich ift. Bischoff giebt an, bag er bei Schweinen von 21/2 bis 3 Boll Lange ben Musführungs: gang bes Bolff'ichen Korpers und beffen Drufenkanalchen mit gefarbtem Leim ober Dinte ausgespritt habe.

Die Geschlechtsdrufe bildet beim Mannchen ihren Charafter fehr fruh aus. Beim 21/2 Boll langen Thier erfennt man bie Unordnung ber fpateren Camenkanalchen außerorbent= lich leicht und beutlich: es find Ranale von einer glatten, ftrufturlofen Tunica propria mit einem Epitelium; Diefe Ranale laufen langgeftrect, inbem fie von Beit zu Beit fleine Blindfacken tragen und vielfach, weit bichter als im ermach= fenen Soden, netformig mit einander anaftomofiren; fie find von ziemlich gleichmäßigem Kaliber und es ließen fich niemals perlichnurformige Ginschnurungen an benfelben erfennen. mannlichen Thier wachft die Geschlechtsbrufe Unfangs viel fcneller, als im weiblichen, und ihre Geftalt bleibt dabei eiformig. Wenn bas Schaf bie Große von etwa 41/4 Boll er= langt hat, so beginnt der Descensus testiculi; das vom Sobenfack aus durch ben Leistenring jum unteren Ende bes Rebenhobens gehende und von diefem aus auch mit bem Soben in Berbindung stehende Gubernaculum Hunteri, welches d ftets nur aus Bindegewebe bestehend fand, bedingt burch Mmalige Berfurzung biefes Berabsteigen. B. Bed (Wiener Itschr. Oft. 1847. — Auszug in Schmidt's Jahrb. 1848. Mr. 3.) halt zwar diese Erklarung sur "absurd, weil es den Anordnungen der Natur widerspricht, von einem schlafzen, keine seste Stütze bietenden Theil, wie dem Strotum, eine Kraft wirken lassen zu wollen, um einen Körper von oben nach unten zu bewegen"; und allerdings ist die Erkläzrung deßhalb fraglich, weil das Skrotum keinen absolut sessenlich derbe Skrotum einen relativ sesten Punkt sür das zwischen ihm und dem Hoden ausgespannte Seil, das Gubernaculum Hunteri, abgeben, so das bei der narbenartigen Verkürzung dieses Seiles regelmäßig die schlasse Peritonaalverbindung des Hodens mit den Bauchwänden überwunden wird. Bech's eigene, sehr complizirte Erklärung aber widersspricht theils den Beobachtungen, theils physikalischen Sägen.

Im weiblichen Schaf fand ich, bei 5 Boll Lange vom Ropf bis zum Ufter, die Geschlechtsdrufe noch bloß aus Binde: gewebe und Blutgefagen beftebend. Beiterbin aber finden fich rundliche Blaschen, die aus einer ftrufturlofen Tunica propria gebildet find, ftets ju 2 bis 4 oder 5 gruppenformig beifam= men ftebend; fie find ichwer aus bem Stroma frei zu machen, indem fie ftets mit einer Geite fefter haften; man fieht fie! am Rande mifroffopischer Praparate wie Rleeblattchen bervorragen. Gie find innen mit einer Lage Epitelialzellen befleibet und werden allmablig zu ben Graafichen Follikeln. Diese Follikel treten spater mehr von einander ab, bleiben aber immer an einer Geite befonders fest figend. Beim 12! Boll langen Weibchen, mas alfo ber Geburt nahe mar, fand ich entschiedene Gier in benfelben und beutliche Blutgefage an ber Enstenmembran. Nach diesen Untersuchungen fann ich die Ungaben von Steinlin (Mittheil. b. Buricher naturf. Gefellsch. 1847. Dr. 10. und 11.), welcher bei Menschen, Ruben, Schweinen, Sunden, Ragen und Raninchen Die Gier erft nach ber Geburt entftehen geschen haben will, (und zwar fo, daß zuerft bas Reimblaschen und fecundar, als Umlagerungs schichten ber Dotter, Die Zona pellucida und Die Graaf'sche Cofte entstehen) um fo sicherer bezweifeln, als ich nach Carus' Worgang (Mull. Urch. 1837) auch beim Menschen ichon

vor ber Geburt vollendete Gier im Gierftock gefunden habe. Cbenfo entschieden bezweifle ich die Darftellung von Balen= tin (Entwicklungeg. G. 389.), Die auch Bifchoff (Entwickl. bes Ranincheneies, G. 18.) unrichtig fand. Ueberhaupt moch: ten die Dvarien ber boberen Gaugethiere, wegen ihres großen Untheils an Bindegewebe, weit fcwieriger Belegenheit geben, Die Entwicklung ber Gier und Graaf'ichen Follifel zu erkennen, als andere Wirbelthiere. - Bahrend ber Musbildung bes Dvariums beim Schaf : Embryo breitet fich daffelbe mehr . fla: chenhaft und nach einer Richtung, zu einer ovalen, ftart fahn= formig gebogenen, in ber Mitte der Concavitat festfigenben Scheibe aus: es entfernt fich babei vom Bolff'schen Rorper und von der Trompete, namentlich mit feinem unteren Ende, fo bag zwischen Dvarium und Trompete als Peritonaal : Mus: breitung ber Fledermausflugel entsteht, beffen Unalogon am Soben ebenfalls fichtbar ift. - Eigenthumlich ift im Dva= rium (bes 3 Boll langen Fotus) bie Bertheilung ber Urterie: aus ber Camenarterie entstehen schnell hinter einander mehrere Meste, welche an bem freien Rande bes Dvariums wieder zu einem Bogen zusammentreten (wie bie Gefage bes Defente= riums), und bann erft giebt biefer Bogen bie feinften Gefåße ab.

Bei den hermaphroditischen Thieren wird bas Geschlecht am zweckmäßigsten nach ber Ausbildung bes wesentlichsten Theils bes Geschlechtsapparates, nach ber Geschlechtsbrufe bestimmt. Bei weitem am haufigsten find nach ben bisherigen Untersu= dungen die Geschlechtsbrufen mehr ober weniger vollkommen mannliche Soden, und gleichzeitig mit einer Scheide, ober auch einem Uterus, felten mit einer Tube vorhanden. Buweilen aber ift die Geschlechtsbrufe burchweg zweideutig entwickelt; Robelt (Neben = Gierftock, G. 43.) fand bei einem Rind die Geschlechtsbrufe mit vollkommenen Samenkanalchen versehen, aber ohne allen Mebenhoben. Mayer (Icon. selectae, Dr. 9.) fand bei einer Biege mit fehr feinen Vasa deferentia und einem gut ausgebildeten Uterus nebft Tuben bie Befclechtsbrufen "fehr flein, berb, im Inneren von rohrigem Parenchym gebildet und burch feste Cepta in Lappchen getheilt", im Allgemeinen alfo mehr mannlich, babei ein angeb= lich normaler Debenhoben. Bei einer anderen Biege (Dr. 8.) fand berfelbe ziemlich große Geschlechtsbrufen (neben einem Uterus ohne beutliche Tuben), die im Allgemeinen die Struftur bes Sobens hatten, in benen sich aber an ber Stelle ih= rer Infertion, als etwaige Unaloga ber Graaf'ichen Follikel, zahlreiche fleine Cuften im Parendom fanden; baneben normale Mebenhoden. Bei einem Sund (Mr. 6.) fand berfelbe bie Substang ber Geschlechtsbrufen, von benen eine fehr flein war, theils aus Samen : Ranalden bestehend, welche bichter und fester als gewohnlich waren, theils aus ,, noch beutliches ren Bellgewebescheiben, wie in ben Dvarien"; bier scheint bie Struftur mehr bem Dvarium abnlich gewesen zu fein; baneben wohl gebildete, boch unregelmäßig gestaltete Debenhoben. Sunter (Obs. on diff. parts. p. 62. Dr. 1. Zaf. 10) fand bei einem Rind an dem Plate ber Dvarien 2 Korper ron ber Große bes Hobens, 20mal großer, als bie Dvarien gu fein pflegen: auf bem Durchschnitt hatten fie weber die Struf: tur bes Sodens, noch bes Dvariums, noch die eines andern Theils bes Minbes. Nach biefen eigenthumlichen Fallen und nach Unalogie ber funktionell bermaphroditischen Schnecken, befonders weil bei Wirbelthieren und Schneden ein boppelter Leitungsapparat ber Geschlechtsdrufe vorhanden ift, fann man annehmen, daß die Gefchlechtsbrufe von vorn herein potentia ftets beibe Geschlechter enthalte.

In anderen Fällen sollen an der Stelle einer Geschlechtstrüse je zwei Körper gefunden sein, wovon einer mehr manntlich, der andere mehr weiblich gebildet gewesen sei. Als unzuverlässig charakterisiren sich Garçon et sille hermaphrodite. Paris, 1777; ferner Hunter's Eselszwitter (ohne Abbilsdung), Borkhausen's Schaf im Rhein. Mag. Bd. 1. 1793. S. 608. und Schrell's Rind im Med. chir. prakt. Archiv H. 1. 1804. — alles Fälle, wo in der Bauchhöhle Ovarien, außerhalb des Bauchs Hoden angegeben sind. Ebenso ist es nicht wahrscheinlich, daß Mascagni's Stier (Atti di Siena. t. 7., s. unsre Fig. 26 und 27.) neben den deutlichen, in der Bauchhöhle gelegenen Hoden noch außerhalb des Bauchs Ovarien gehabt habe; dies können nach der Beschreibung Lymphtorisen der Leiste gewesen sein; allein Mascagni giebt aus

ßerdem an, daß am oberen Theil des linken Hodens (von 2½ 30ll Långe, wie der rechte) und mit ihm durch das Perritonaum und die Gefäße verbunden, ein 5/4 30ll langer, ½ 30ll breiter Körper gelegen habe, welcher nach Vergleichung mit einem Ruh Dvarium, diesem außerlich und innerlich gezglichen habe. Hunter fand bei einem Rind (Nr. 2. Taf. 9.) einen Uterus ohne Tuben, blind geendigte Samengange und keine Nebenhoden, am Ende jedes Uterushorns aber 2 mustatnußgroße Körper; von diesen ist wahrscheinlich einer die Geschlechtsdrüse, der andere aber der nach unten blind endizgende Nebenhoden.

Bei der Entwickelung bes Schafes ift bie Berbinbung ber Bolff'ichen Drufe mit ber Beichlechtsbrufe nach meinen Untersuchungen von 3. Muller (Entwicklungsg. b. Genitalien) nicht richtig erkannt. Nach feiner Darftellung geht 1) vom oberen Ende bes Bobens ein bicker, absteigender Fortsat, welcher fpater mit zum Nebenhoben verwandt werbe, jum mittleren ober unteren Theil bes inneren Ranbes vom Wolffichen Rorper: ich fann biefen Fortfat fur nichts ande= res halten, als fur ben von Blut ausgewaschenen Plexus pampiniformis. 2) Un bas Ente bes absteigenden Fortfates foll fich ein langs bes inneren Rantes am Bolff'ichen Ror. per aufsteigender, bunner, gewundener Theil anschließen, ber Unfangs nur eine "granulofe Berbindung" barftelle; auch bier febe ich nur eine Berbindung durch einzelne Blutgefaße. 3) Der aufsteigende Bang endlich foll, um bas obere Ende bes Bolff'ichen Rorpers herumgehend, in ben an feiner auße= ren Geite herablaufenden Musführungsgang beffelben übergeben und hier ben Ropf beffelben bilben helfen. - Mur indem ich mich bestimmt überzeugt habe, bag von jenen brei Theilen nur der britte den Nebenhoden bildet, und mich darauf beziehend, daß beim erwachsenen Schaf ber Rebenhoben nur aus einem absteigenden Theil besteht (wie beim Menschen), wage ich es, bem berühmten Borganger in ber Untersuchung ju widerfprechen.

Beim 21/4 Zoll langen Thier, wo der Wolff'sche Korper noch ziemlich voll ist, sah ich die Verbindung des Hodens mit dem Ausschrungsgang der Wolff'schen Druse zuerst vollkommen ausgebildet. Der obere Theil ift, ahnlich wie bie bleibende Barndrufe bei Triton nach Bidder, ftart ausgezo: gen und über ben Soben binuber gefrummt; mabrend nun im unteren Theil die Drufenkanalchen gerade und parallel laufen und furg vor bem inneren Rande der Drufe mit Blaschen endigen, laufen fie in diefem oberen Theil convergi= rend vom außeren Rande jum inneren bin, ohne bag ich hier eine Unschwellung bemerfte, und weiter uber den in= neren Rand ber Drufe hinaus, wo fie fich im Rlebermausflugel zu einer Spite kegelformig vereinigen, boch fo, baß fie auch hier noch gesondert verlaufen, wie man mit dem Mifroffop fieht; die Regelspite aber inserirt fich in das obere Ende des Hodens. Um deutlichften fah ich daffelbe Berhalten beim 33/4 Boll langen Thier, wo ber Wolff iche Korper schon sparlich ist: auch beim 5 Boll langen Thier ift es noch Deutlich. Diese Ranalchen find Unfangs gerade gestreckt, spater, namentlich am außeren Ende, immer mehr geschlängelt. Niemals fab ich burch ben unteren Theil ber Bolff'schen Drufe hindurch Ranalchen zum Soden geben; da aber nach Rraufe beim Mann zuweilen vom mittleren ober unteren Theil bes Corpus Highmori in ben mittleren Theil bes Debenhobens Vasa efferentia testis übergeben, fo fommt auch bieß Berhaltniß vor. Es ift zu vermuthen, daß die Vasa aberrantia Halleri ebenfalls einzelne perfiftent gewordene Schlaude vom unteren Theil ber Bolff'schen Drufe find. - Jene burch die Spite bes, Wolff'schen Korpers ftreichenden Ranale find die spateren Vasa efferentia testis (f. Fig. 22.), jeder einzelne bildet einen Conus vasculosus; weil fie auch beim Weibchen, als Theile bes Rofenmuller'schen Drgans (f. Fig. 21.), vorkommen, nenne ich fie, nach Unalogie ber burch die Triton : Niere ftreichenden Caamenfanale, Bibber'fche Ranale. Sie haben fo vollkommen die Unordnung ber Vasa efferentia beim Mann, bag man fich in beren Abbildung nach 2. Coo: per ober an bie Abbilbung bes Rofenmuller'ichen Drgans vom Weib nur eine Wolffiche Drufe hineinzulegen hat, um fich ein Bild von ihnen zu machen. Da, wo fie am Soben gufammenlaufen, liegt beim erwachsenen Thier das Rete Halleri, welches einmal alle Vasa efferentia abgiebt und außerbem

als Sammelgang für alle Tubuli recti des Hodens fungirt; dieses Haller'sche Net hat demnach eine große Unalogie mit dem Communicationsfanal, welcher, zwischen Hoden und Niere der nackten Umphibien liegend, die Tubuli recti des Hodens aufnimmt und die Bidder'schen Kanale abgiebt. — Die Zahl der Bidder'schen Kanale habe ich beim Schaffotus nie hoher, als 15 gefunden; beim Mann kamen deren nach Lauth bis 30 vor. — Dieß Verhältniß der Geschlechts- druße zum Wolff'schen Körper ist mit der Lupe leicht zu sehen, wenn man bei 2 — 5 Zoll langen Thieren den obersten Austlaufer der Wolff'schen Druße und das ihm zugerichtete Stück des Hodens zwischen Glasplatten preßt; wobei man sich nur hute, den Hoden nicht von der seinen Kegelspise abzureißen.

Beim weiblichen Thier sah ich, durch die Berücksichtisgung des Rosenmüller'schen Organs aufmerksam gemacht, diesselben Kanalchen von der Wolff'schen Drüse zum Ovarium gehend, doch erst bei Thieren von 4½ 30ll Länge an, bis fast zum Ende des Fötustebens, wo schon die braune Substanz der Wolff'schen Orüse geschwunden ist. Die Wolff'sche Orüse des Weibchens ist nicht so spitz ausgezogen und krumm gebogen, als die des Männchens, und die Bidder'schen Kanale

laufen mehr in querer Richtung.

Diefe Ranale nebft bem Musfuhrungsgang bes Botfffchen Rorpers (Mebenhoben) bilben, wo fie perfiftent werden, beim Beibchen bas fogenannte Rofenmuller'sche Drgan, welches zuerft von Roederer und von Trew beim Menfchen gefe= ben, bann von Brisberg (Comment. med. etc. Götting. 1800. p. 285.) beim Schweinefotus als Corpus pampiniforme beschrieben murde und nach Rosenmuller's trefflichen Untersuchungen am neugebornen Rind (Quaedam de ovariis embryonum. Lips. 1802) den Namen erhielt. Er und 3. F. Medel (Beitrage 3. vergl. Unat. Bb. 2. S. 2. C. 181.) vermißten es beim Neugebornen nie. Robelt hat das Berbienst, durch Untersuchung von 124 Leichen Diese Theile auch als bleibendes Drgan ber erwachsenen Frauen nachgewiesen zu haben. (Der Reben : Gierftod bes Beibes, bas langft vermigte Seitenstud bes Mebenhobens. Beidelb. 1847.) Ro: belt zählte an diesem Organ 18-20 einzelne Ranale. -

In den seltenen Fallen von Hermaphroditismus, wo die Geschlechtsdruse zweideutig ausgebildet war, ist es zweiselhaft,
ob das daran befindliche Nebenorgan als Nebenhoden oder
als Rosenmuller'sches Organ zu bezeichnen sei.

Um alle einzelnen Theile des Apparats möglichst genau zu bezeichnen, nenne ich den Ausführungsgang der Wolff'schen Drüse, soweit er mit ihr verbunden verläuft, der später zu einem Theil des Rosenmüller'schen Organs oder sich schlängelnd zum Canalis epididymidis wird, der die Bidder'schen Kanale, sowie die Follikel der Wolff'schen Drüse aufnimmt, dies sen allein das Rosenmüller'sche Netz, als Analogon des Sammelganges am äußeren Rande der Triton-Niere. Dieser Kanal ist beim Mann 20—30 Fuß lang (Krause) und 1/10—1/6 Linie dick.

Das Rosenmuller'sche Det geht am Enbe ber Bolff'schen Drufe, frei werdend, in eine verdicte Fortfetung über, welche ich Gartner'schen Ranal nenne, weil fie unter diefem Namen als bleibendes Organ ber weiblichen Schweine und Rube bekannt ift. Seine Unalogie mit bem Musfuhrungsgang bes Bolff'ichen Korpers murbe querft von Sa= fobson und nach genaueren Untersuchungen von Rathte (Med. Urch. 1822) ausgesprochen. Um Hoden bes Mannes heißt er als Fortsetzung des Nebenhobens Vas deferens, melches weit bicker ift, als ber Nebenhobenkanal, im außeren Durchmeffer 1 Linie, im Lumen 1/3 Linie. Bei weiblichen Ruben und Schweinen beschrieb zuerst Malpighi 1681 in eis nem Brief an Gpon biefen Theil als bleibendes Drgan; genauer neuerlich S. T. Gartner. (Anat. Beskriv. over et ved nogle Dyr-Arters Uterus untersögt glandulöst Organ. Besonderer Ubbr. aus K. Danske Vidensk. Selks. Skr. 1822 mit R. und Meb. Chir. Zeitg. 1824.) Geine genaue Beschreibung ift wichtig: Der Gang beginnt in der Rabe ber Fimbrien mit bem Rofenmuller'schen Drgan, verlauft an ber inneren Geite ber Trompete im breiten Band, bann um die hintere und außere Geite bes Uterushorns berum an beffen vordere Mand, geht bann in die Gub= ftang bes Uterus binein und lauft fich erweiternd in der vorberen Wand ber Scheibe berab und mundet einige Linien vor

ber Scheibe in's Bestibulum. Er ist nach Nathke am beutlichsten bei trächtigen Kühen, oft am Ende 6—7 Linien
weit; beim Schwein ist er oft theilweise obliterirt; nie vermißte ihn Kobelt gänzlich. — Bon pathologischen Fällen
von Hermaphroditismus kenne ich nur einen vom Menschen,
ben Realdus Columbus (De re anat. Fck. 1590. lib.
15. p. 493.) erzählt, wo mit deutlich weiblich ausgebildeten
Geschlechtsdrüsen, die Columbus zur Verwirrung leichtsertiger späterer Anatomen Testes nennt, einmal normale Zuben
und außerdem Gartner'sche Kanale vorhanden waren, die zur
Burzel des Penis verliesen. In Mayer's Fällen Nr. 1—3.
vom Menschen liesen die Vasa deserentia vom Hoden aus
zur Seite des Uterus, bei seinen Ziegen Nr. 7 und 10. an
ber hinteren Fläche, bei Kobelt's, I. K. Meckel's und
meiner Ziege dagegen an der vorderen Fläche.

Das Ende des Gartner'schen Kanals läßt sich, mit dem Mikrostop, bei kleineren Schaf-Embryonen nicht verfolgen, bei größeren verläuft es so wie bei der Kuh. Ich erwähne nur sein Berhalten beim erwachsenen Thier, wo es den Samen-blasentheil des Vas deserens als besonderen Abschnitt darftellt. Beim Pferde hat nach E. H. Weber (Abhandl. d. K. Sächs. Gesellsch. d. W. 1846. — Besonderer Abdr. S. 18.) das Vas deserens ein einfach cylindrisches, bedeutend verdicktes, drüssiges Ende; ähnlich beim Hamster, Biber und Kaninchen, sehr gering beim Hunde; auch beim Menschen ist diese Anordnung sehr deutlich. Bei vielen Thieren, so auch dem Menschen, geht hier ein formiger Blindsack ab, der diesselbe Struktur besitzt, gerade so wie der Blindbarm vom oberen Ende des Dickdarms abgeht, die sogenannte Samen=

Beim Schaffotus geht das Blut des Rückentheiles des Uterus entschieden in den Wolff'schen Körper, ohne daß ich eine deutliche, einfache Vena renalis advehens sah. Auf der inneren Seite der Wolff'schen Druse tritt ein Convolut von dicken Venen heraus, welches auch die Vene der Geschlechtsz druse aufnimmt und bei dem späteren Schwinden der Wolffschen Druse bleibt; seine Lage ist die, daß es von der Spitze der Druse, zwischen ihr und Geschlechtsdruse als dicker Strang

herabsteigt und fich bann von ber Drufe entfernt, indem es sich auflost und bald eine einfache Vena renalis revehens constituirt, die beim Erwachsenen Vena spermatica interna Der venose ober Pfortaderfreislauf ber Wolff'ichen beißt. Drufe aber bleibt als Plexus pampiniformis burch bas gange Leben bestehen. - Um Rosenmuller'schen Draan (ober noch paffender Corpus pampiniforme) von erwachsenen Frauen fah ich zweimal große Ueste bes Plexus pampiniformis so zwischen ben Bibber'schen Ranalen burchftreichen, bag einige berfelben auf ber vorderen, andere auf ber hinteren Benenflache verliefen, ein Beweis, bag biefe Mefte fruber Befaße ber Bolff'schen Drufe waren. Der Plexus pampiniformis nimmt beim erwachsenen Menschen nur Genitalienblut auf, boch ift zu vermuthen, bag er beim Kotus auch Ertremitatenblut fuhrt; pathologisch entsprechen biefer Blutbabn biejenigen Falle von venofem (Collateral :) Rreislauf beim Menschen, wo nach frankhafter Berschliegung ber Schenkelvene ober ber V. iliaca communis u. f. w. das Blut bes Schenfels burch die fecundar erweiterte V. sperm. interna geht. (Couis und Rennaud, Winfler bei Stannius ub. franth. Benen : Berfchließung. Berl. 1839.)

## 2. Die Trompete, der Uterus, die Scheide. Das Sfrotum und das Hunter'sche Band.

Bei dem Saugethiersotus hat sich Müller (a. a. D. S. 57) bestimmt überzeugt, daß der über den Rücken der Wolff'schen Drüse laufende Faden, welcher später deutlich zur Trompete wird, niemals in irgend einer Berbindung mit den Blinddarmchen steht. De n (Beitr. I. H. 2. S. 21.) und Hind haben ihn von der Scheide auß in seiner ganzen Länge eingesprift, ohne daß etwas in die Drüse überging. Dieser Faden scheint ansangs solid zu sein, wird aber später deutlich hohl, die Dessnung am Ende der Tube sah ich deuts lich erst beim 5 Zoll langen Schaf. — In Hunter's ersten und zweiten Fall von hermaphroditischen Kühen war neben den

fraglichen Doarien nur ein blind geendigter Uterus ohne Euben vorhanden; ebenfo bei feinem Eselszwitter mit Ovarien.

Beim Schafsotus von 8 Linien Länge sieht man ben Strang solide und aus Bindegewebe bestehend schon bis zum oberen Ende der Wolff'schen Drüse reichen, und an seiner inenern Seite läuft, nur mit dem Mikrostop zu erkennen, der seine Rosenmüller'sche Gang. Zu dieser Zeit liegt die bleizbende Niere noch an der Rückensläche der Wolff'schen Drüse. Beim 13/4 Zoll langen Thier liegt die bleibende Niere mit ihz rer Nebenniere am oberen Theil der inneren Seite der Wolffsschen Drüse, und ist halbmondsormig von ihr umfaßt; die Trompete reicht als solider Strang bis auf die Nebenniere und ist an ihr befestigt. Später steht die Niere halb über dem Wolffschen Körper, aber immer noch ist der Tubenstrang an der Nebenniere besessigt; beim 3½ Zoll langen Thier, wo sich die Niere schon weiter entsernt hat, ist diese Verbinzdung nicht mehr deutlich.

Der Trompetenfaden liegt anfangs dicht an der Wolffschen Drufe an, entfernt sich aber später, sammt dem Aussührungsgang derselben und dicht am letzteren verslaufend, geschlängelt wie dieser, immer mehr davon, indem zwischen Trompete und Druse eine Ausbreitung des Peritoznäums sich bildet, das spätere breite Mutterband oder das Gekröse des Nebenhoden und Vas deserens am Peritonaum, oder der Processus vaginalis peritonaei.

Uls das untere Ende der Trompete ist entschieden die Stelle zu bezeichnen, wo der Wolff'sche Körper und dessen Sammelgang aufhört, und wo sich an den Unfang des Uterus und gleichzeitig an den Unfang des Vas deferens oder Gartner'schen Kanals das Hunter'sche Band ansetz. Dieß sieht man deutlich beim Schaffotus, wo alle jene Theile gleichzeitig vorhanden sind. Aus der pathologischen Unatomie kenne ich nur wenige Fälle, welche dieß beweisen. Der eine ist von Mayer (a. a. D. Nr. 6.) beim Hund. Es waren zwei Geschlechtsdrüsen von gemischtem, doch mehr mannlichem Charakter vorhanden, beide mit einem normalen Nebenhoden versehen; außerdem ein Uterus und eine Scheide. Bon den Hörnern des Uterus ist das rechte bis zum Schwanz

Tall for obors war frien fores if bein ordingen is

bes Rebenhobens für Queckfilber permeabel und hier ertravafirt bas Quecffilber in's Bellgewebe; bas linke aber, 2 Boll 3 Linien lang bis zur Geschlechtsbrufe, geht am Schwang, bes Mebenhobens in einen außerft feinen, hohlen Bang über, welcher, indem er zwischen Rebenhoden und Soden um lette= ren herum verlauft und hier eine freie, feine Munbung bat, offenbar ein Unalogon ber Tube barftellt. - In einem an= beren Fall von Maner (Dr. 9.) war bei einer Biege, neben ber anscheinend unvollkommen mannlich ausgebildeten Geschlechts: brufe, jederfeits ein normaler Debenhoden und eine Erompete, welche nach ber Abbildung gerade in ber Lage bes Rebenhobens verläuft, am Ende barmabnlich geschlängelt ift, und sich frei in die Rapfel bes Peritonaums offnet, welche wie beim! Weibchen bie Geschlechtsbrufe umgiebt. - Um schlagenbften ! aber ftellt bas Lageverhaltnig ber Trompete bar, ber alte, von Mascagni trefflich beschriebene Fall von einem Stiert (Atti di Siena. Vol. 7. p. 201. - Bef. Abbr. f. Fig. 26. 27.), ber mit einem fraglichen Dvarium und mit zweii vollkommenen Soben, vollkommener Scheibe, Uterus und Tu: ben im Alter von 9 Jahren ftarb. Un ber Stelle der Dva= rien fanden fich im Unterleib mabre, mit Samengangen verfebene, 21/2 Boll lange Soben, welche Mascagni vom Des benhoben aus injicirte. Der Ropf bes Mebenhobens ift nach außen zu gerichtet und ber Rorper bes Debenhobens erftredt fich von ba etwas gewunden nach innen. Da, wo ber Ropf bes Nebenhobens ift, endigt die mit ausgebildeten Fimbrien und Deffnung versehene Trompete, und lauft von da etwas gewunden genau fo weit wie ber Nebenhoben. Da, wo ber Schwanz bes Debenhodens und die Trompete endigt, ift ber Unfang ber Uterushorns; die Trompete geht bier in ben Uterus, ber Nebenhoben in bas am Uterus bin verlaufende Vasdeferens über. Die Infertion bes hunter'ichen Banbes ift nicht bezeichnet.

Außer diesem Fall, wo vollkommene Fimbrien bei einem erwachsenen Mannchen waren, sind viele Falle von sogenannten Tuben angegeben, wo vom Uterus aus an der außeren Seite des Vas deferens ein hohler oder solider Strang bis zum Schwanz des Nebenhodens ging und hier endigte. (Pe-

tit, Mem. de l'Acad. R. d. Scienc. 1720. p. 38. Mensch. - Leigh, Musg. anat. path. Ubh. Uebf. Epg. 1810 und Reil's Urch. Bb. 11. G. 333. Schaf. - Pinel, Mem. de la soc. d'E'mul. Vol. 4. An. VIII. p. 340. Mensch. - Gehr werthvolle Beobachtungen bei Menschen und bei Biegen von Maner, Icones selectae praeparator. musaei Bonnensis. 1831. Decas hermaphroditorum. — Günther, De hermaphroditismo, 1846. p. 63. Mensch - 3. R. Medel in Reil's Urch. Bb. 11. G. 334. Biege. - Ro: belt, Der Rebeneierstock, G. 38. Biege. - Stellati, Descr. di una capra ermafroditica. Napoli. 1822; febr werth: voll.) Ich habe einen eben folden Fall bei einer einjahrigen, mannlichen Ziege untersucht, wo neben vollkommenen, aus bem Leiftenring berabgestiegenen Soben eine große, vollfom= mene Scheide und ein Uterus war, ber etwas in Obliteration begriffen war. Die Borner Diefes Uterus waren außerordent= lich (41/2 3011) lang und endigten außerhalb der Bauchhöhle auf dem Nebenhoden am Sunter'schen Banbe: fie maren offenbar enorm ausgezogen. In allen Fallen ift bas, was zwischen Muttermund und Sunter'fdem Band liegt, nur ein ftark verlangertes Uterushorn, und wie in meinem Fall, fo hat vermuthlich in allen jenen Fallen die Tube gefehlt. Beim Menschen wird durch bas pathologisch angebo= rene Berabsteigen bes Dvariums aus dem Leiftenring, ein Schiefftand bes Uterus bis ju bem Grabe bewirft, bag er aus dem Bauch hervortritt. Co in Maret's Fall von Hermaphroditismus lateralis beim Menschen (Mem. de l'Ac. de Dijon 1772. - Reil's Urch. Bb. 11. G. 326.), bei Fleischmann (Leichenöffnungen, G. 180.), Billard (Atlas à l'hist. des mal. des enfans, pl. 10). Nur in Gun= ther's Fall von mannlichem hermaphroditismus icheinen die Uterushorner, in obliterirtem Buftand, beide als Faden bis ju den im Skrotum liegenden, bes Vas deferens entbehren= den hoden ausgezogen zu fein, wie bei Thieren.

Der Uterus scheint beim Schaffotus zu berselben Zeit wie der Wolffiche Körper zu entstehen, denn stets hat man beide Wolffichen Körper am unteren Ende durch dicke Stiele vereinigt gesehen und der Stiel des Wolffichen Kor-

pers wird jum Uterushorn. Der gange Uterus machft von ba an beim Beibchen immerfort und bas Sorn zieht fich, bei ber Ausbildung bes Sunter'ichen Bandes jum Ligamentum uteri teres, ammonshornformig gufammen. Der abfteigende Theil ober Rorper bes Uterus mit bem Sorn bleibt bis zur Beburt ftets weit weniger voluminos, als die Scheibe. - Schon beim 1 Boll 9 Linien langen Mannchen Scheinen : Uterus und Scheibe im Bachsthum fteben zu bleiben; ber Urogenitalfanal, die mannliche Urethra, ift verhaltnismäßig langer als beim Weibchen. Bon ba an nehmen Uterus unb Scheide normaler Beife ab und beim 13 Boll langen Thier fieht man ihre Spur nur noch hautartig, indem fie bier zwi: fchen ben, von unten ber auseinandertretenden Vasa deferentia eine uterusformige Berbindung bildet und als hautiger : Saum am außeren Rand bes Vas deferens jum Leiftenring geben. Pathologisch bleibt ber Uterus nicht selten perfiftent, fo in ben vorher ermahnten Kallen. Bei ber Beschreibung ber felben ift bas Berhaltniß bes Uterus zur Scheibe leiber gu: weilen nicht beruckfichtigt, fondern beibe zusammengenommen ! find unter ber Bezeichnung von Uterus falfchlich gu fammengefaßt. In Borthaufen's Schaf (Rhein. Mag. 1793. Bb. 1. G. 608.), welches entschiedene Soden hatter (und nebenbei unwahrscheinlicher Beife Dvarien gehabt haben foll,) war der Uterus fleiner als fonft, die Trompeten nicht hohl. In J. F. Meckel's Biege ift die Scheibe fart, bert Uterus schwach ausgebildet. In Gunther's Menschen von 34 Jahren war die Scheibe 51/2 Boll lang, 7 Linien weit, ber Uterus flein, nicht bohl. Bei Dascagni's Stier und bei Stellati's und Maner's Ziegen war sowohl Uterus als Scheibe permeabel und gut ausgebildet, das Bolumen ber Scheide aber viel großer als bes Uterus; bei Dascagni enthielten Uterus und Scheibe gusammen 15 - 16 Pfund Fluffigkeit. Beim Menfchen fand fich Uterus und Scheibe vollfommen (neben Soben) entwickelt in brei Fallen von Mayer (a. a. D. Mr. 1 - 3.).

Co ist entschieden der Sat aufzustellen, das der Uterus anomaler Weise weniger leicht in seiner Vollkommenheit persissent bleibt, als die Scheide. Niemals ist ein entschiedes ner Uterus beim Mannchen gefunden worden, wo nicht zusgleich eine noch entschiedenere Scheide vorhanden war. Seine Anwesenheit ist nur da anzunehmen, wo er sich durch seine normalen Charaftere bezeichnet: muskulose Beschaffenheit, Ostincae, Theilung in Horner. Wo bei weiblichem Hermaphroditismus die eileitenden Theile verkummert sind, ist Uterus und Scheide nicht deutlich zu unterscheiden. (Hunter, Schlumpfim Arch. f. Thierheilf. Bd. 2. 1824. S. 204.)

In allen benjenigen Kallen von mannlichem Bermaphro: bitismus, wo neben Soben eine febr große, bunnhautige, mit ber Urethra communizirende Blafe ohne Sorner gefunden ift, ift anzunehmen, bag bieg nur bas Unalogon ber Scheibe gewesen ift; benn nur die Scheibe, nicht bireft ber Uterus, wird bei ben Caugethieren, mit Musnahme ber Ebentaten, mit ber Urethra communigiren. (Co Ackermann, Infantis androgyni historia 1805. f. Fig. 24. - Theile, in Mull. Urch. 1847. — Malacarne, Mem. della Soc. Ital. Vol. 9. 1802. p. 109.). Malacarne beschreibt eine folche Blafe von einem jungen Mann, wo fie eine 21/2 Boll lange, blinde Sohle bildete, welche mit einer, bem Smegma praeputii ahnlichen Maffe gefüllt und voller Querrungeln war, und Malacarne bemerkt, daß fie ber von ihm normal in jebem Rorper gefundenen Proftatablafe analog, ihre Musmun= bungestelle ber Schnepfentopf fei. Um beutlichsten ift biefer Sack als Scheide zu erkennen in einem Fall von Petit von Ramur (Mém. de l'Ac. R. des scienc. 1720. p. 38.), wo bei einem Goldaten mit 2 hoben eine 3 Boll lange bunnhautige Blafe ausging, welche nicht mit einem Uterus, fon= bern nur mit einer Scheide Mehnlichkeit hatte, wie Petit bemerkte, und von beren hinterem Ende zwei 31/2 Boll lange, folibe Faben langs ber Samengefaße zu ben Soben liefen.

Als Scheide ist dersenige Theil der Geschlechtsorgane zu bezeichnen, welcher den Uterus mit dem Alveus urogenitalis verbindet und von ersterem durch den Muttermund, von letzterem durch das Hymen abgegränzt ist. In die Scheide mündet, außer dem Uterus, kein anderes Organ, weder die Urethra, noch der Gartner'sche Kanal; sie ist von häutiger Beschaffenheit und ihre Schleimhaut bildet cha-

rakteristische Falten. Falschlich bezeichneten Ev. Home u. A. beim Beutelthier, und andere Schriftsteller, z. B. Günther, bei hermaphroditischen Thieren, den Alveus urogenitalis (resp. Bestibulum, Urethra) als Scheide.

Beim Mannchen entspricht der Scheide Die Proftata= blase, die schon Morgagni beim Menschen fannte und die beim Raninchen als "unpaare Samenblase" befannt war. Benauer beschrieb zuerft G. S. Beber (Kretschmar, Diss. Lineamenta physiol. morb. Lips. 1836. und 216h. d. R. Gachf. Gef. b. 28. 1846) Diefes Drgan beim Menfchen, Safen, Biber Raninchen, Pferd, Schwein, Sund, Rate; fpater R. Leuckart (Bur Morphol. und Unat. d. Geschlechts: org. Gotting. 1847) bei ber Syane, dem Leopard, ben Ceta: ceen und Uffen, Meerschwein, Maus, Myoxus nitela. Es! fehlt nach Leuckart beim Igel und Maulwurf. Es ftellt! im Allgemeinen eine bunnbautige, mehr ober weniger langgeftrectte, am Ende zuweilen in 2 Bipfel ausgehende Blafe bar, welche fich nach Weber beim Raninchen nach galvanischer! Reizung contrabirt. Beim Menschen bilbet bieg Drgan, mas füglich als Weber'sches Drgan zu bezeichnen ift, eine 3-41 Linien lange Blafe, welche man bei Neugebornen aus ber Proftata herausprapariren fann. Ich fand es bei 2 Neugebornen auf 2 Linien bin fur eine Gonde burchgangig, eine weitere Linie weit aber nur fur eine Schweinsborfte (f. F. 23.); es endigte als folider Faden, der fich gabelig theilte, indem jeder Strang an ben Ductus ejaculatorius feiner Seite ging, mahrscheinlich ber obliterirte Uterus. Beim Schaffotus habe ich die Entwicklung der mannlichen Scheide nicht hinlånglich verfolgt.

Neben der Mündung des Weber'schen Organs in die Pars prostatica urethrae sind die Mündungen der Samens gange. Daß diese jemals in das Weber'sche Organ munden, ist a priori unwahrscheinlich, weil die Gartner'schen Kanale niemals in die Scheide (oder den Uterus) munden. Leuckart zeigt, daß Weber beim neugebornen Kaninchen irrthumlich die Samenleiter in das blinde Ende des Weber'schen Organs einmunden lasse; es ist mir jedoch wahrscheinlich, daß auch Leus chart's Meinung, daß der Samenleiter in den Körper des

Weber'schen Organs am unteren Ende einmunde, unrichtig sei. Ebenso sollen nach Theile beim Hasen und anderen Thieren die Samengange in's Weber'sche Organ munden, und nach Huschte sah Morgagni bei einem Menschen den Samen aus den Samenblaschen durch das Weber'sche Organ austreten und in einem anderen Falle einen Ductus ejaculatorius in dasselbe einmunden.

Indem es unwahrscheinlich ift, baß bie Samengange jemals in bas Weber'sche Organ munben, ift es auch fraglich, ob daffelbe jemals als Camenbehalter fungire, obwohl eine zufällige Regurgitation wohl moglich ift. (Beim Kaninchen fann man aus der Sarnblafe ben Urin in das Weber'sche Dr= gan preffen.) Beber, inbem er bas Drgan Uterus nennt, fagt: "Beim Raninchen und Safen fann ber Uterus ju gewiffen Zeiten wirklichen Camen enthalten, ber bier, wie es scheint, unverdunnt ift." Ich habe einmal, gur Brunftzeit, ein hafelnußgroßes Weber'sches Organ beim Kaninchen voll von einer außerordentlich merkwurdigen Gubftang gefunden: glashellen, flaren, geronnenen Tifchlerleim, ber in ber Sandwarme schmolz und in nieberer Temperatur wieder ge= stand und alle Reaktionen ber Colla hatte. Ich habe die Substang seitbem nicht wieder gefeben; die einmalige Beob= achtung aber beweift, bag fluffiger Leim ohne Struftur im thierischen Rorper gebildet werde. Nach biefer Unalogie mare Leim zunachst noch im Gefret ber weiblichen Scheibe gu fuchen.

Was schließlich die Lageveranderungen der Hoden und des Uterus betrifft, die vorzugsweise während der Entwicklung des Hunter'schen Bandes zu Stande kommen, so bemerke ich nochmals, daß Muskelfasern irgend einer Urt im Hunterschen Band nicht vorhanden sind. Die Lageveranderung ist also zuzuschreiben einer allmäligen Contraction des Bindezgewebes, wie sie vermuthlich eine allgemeine Eigenschaft desselben während seiner vollständigen Ausbildung (oder Reifung, Berdichtung, Berhärtung) ist, wie sie aber nur im Narbenz gewebe, und mit surchtbarer Kraft, zur Erscheinung kommt: dieselbe Kraft, welche sich in jeder sich condensirenden, an Wassergehalt abnehmenden organischen Faser äußert.

## 3. Der Alveus urogenitalis der Gäugethiere.

Bei den Fischen, Amphibien, Bogeln und Edentaten munden die bisher betrachteten Apparate in eine Kloake oder direkt nach außen, bei den übrigen Saugethieren, mit einigen noch zu erwähnenden Ausnahmen, in einen gemeinschaftlichen, besonderen Urogenitalraum.

Bei ben mannlichen Caugethieren ift ftets ein entschiedener Urogenitalraum, Canalis urogenitalis, vorhanden. Bei ben weiblichen ift gewohnlich ein Urogenitalraum vorhanden, der nach feiner großeren ober geringeren Tiefe entweber als Vestibulum ober Pronaus, ober als Canalis urogenitalis zu bezeichnen ift. Berhaltnigmaßig fehr lang ift diefer Canalis urogenitalis bei Ursus, Erinaceus, ben Marfupialien (Scheide), verschwindend furz nach R. Leuckart (a. a. D. S. 116.) bei Dasyprocta, Coelogenys und befonders Cavia und Cricetus. Die Klitoris ober beren Gichel ragt baber bei Cricetus als fleines Bargden frei nach außen bervor; bei Cavia ist dieselbe in eine mittlere obere und zwei untere feitliche Papillen getheilt, zwischen benen die Urethra munbet. In einigen feltenen Fallen ift ein Alveus urogenitalis als besonderer Abschnitt gar nicht vorhanden, indem tie Barnrohre burch eine eigene außere Deffnung vor ber Vulva mundet, so nach Cuvier bei ben Maufen, nach Rathte beim Lemming, nach Leuckart beim Maulwurf. Beim let: teren liegt bas Orificium urethrae als eine fleine, von zwei feitlichen Lippen begrangte Langsspalte vor bem Scheibenein: gang, und in feiner oberen Band liegt bie bunne, fleine Rli: toris eingebettet. Sieher gehort bie Bildung ber Mafis und Loris, welche eine vollkommen durchbohrte Klitoris besitzen und in biefer Beziehung mit ben Ateles und Cebus verwandt find, die an ber Klitoris einen Salbkanal haben. (Fugger praes. Müller. D. de sing. clitoridis in simiis g. Ateles conf. Berol. 1835.) Beim Menschen hat nach Urnaud (Ueber hermaphrotitismus. Ueberfest 1777. G. 50.) Gal: lan einmal eine 31/2 Boll lange Klitoris gefunden, an beren Spige - und nur an biefer Stelle - bie Urethra muntete; bie Frau war übrigens normal, die inneren Geschlechtstheile

werben verhartet angegeben. Die ganze Beobachtung ift mit bem Unschein von Unzuverläffigkeit geschrieben.

In das Vestibulum des Weibchens munden die Harnrohre, die Scheide, die Gartner'schen Kanale, die Bartholinschen Drusen und die zahlreichen und ansehnlichen Schleimdrusen. Außerdem stehen darin die Corpora cavernosa urethrae (vestibuli) und Clitoridis und die Nymphen. Die
Urethra ist von einem, aus quergestreisten Muskelfasern gebilbeten Stratum musculare circulare oder Sphinkter, die Scheibenössnung von einem ebensolchen Constrictor cunni umgeben,
letztere ist außerdem mehr oder weniger durch ein Hymen verengt oder, wie bei der Ruh, Eselin, Stute, Sau und dem
Faulthier normal und beim Menschen anomal, durch eine Hymenbrücke in zwei Dessnungen getheilt; bei den Beutelthieren
sind 2 vollkommen getrennte Scheiden.

Der Canalis urogenitalis der mannlichen Saugethiere beginnt da, wo Urethra und Samenkanale zusammenmunden. Die Gewohnheit der Anatomen, als Urethra den ganzen Kaznal von der Harnblase bis zur Eichel zu bezeichnen, ist unwissenschaftlich; nur der kurze Anfangstheil, der etwas ausgezogene Blasenhals, welcher viel kleiner ist als die weibliche Urethra, leitet bloß Harn, das Uebrige auch Samen.

Der Anfangstheil des mannlichen Canalis urogenitalis ist stets etwas erweitert und verengt sich nach außen zu allmälig. Als ein anatomisch sowohl von der Urethra als von den Samengesäßen abgesetzer Theil, wie beim Beibchen, erscheint er bei einigen Insestenfressern und Nagern, was aus R. Leuckart's Beschreibung und Abbildung hervorgeht (a. a. D. S. 101.); (Leuckart bezeichnet diesen Theil, welcher Harnochre und Samengesäße aufnimmt, als Scheide.) Bei den übrigen Thieren erscheint der Canalis urogenitalis onatomisch nur als direkte Fortsetzung der eigentlichen Harnröhre, welche die Samenleiter u. s. w seitlich aufnimmt.

Dieser Anfangstheil ist von einem Stratum circulare von quergestreiften Muskelfasern umgeben, welche da, wo eine eigentliche Prostata sehlt, von der Pars membranacea canalis urogenitalis einmal auf die Mündung des Weber'schen Orzgans als männlicher Constrictor cunni und andererseits auf

den Endtheil der Harnrohre noch als eigentliches Stratum eirculare urethrae übergeht und so vollkommen den betreffenden beiden Muskeln des Weibchens analog ist. Beweisend war mir für hiese Darstellung die Untersuchung der erwähnten hermaphroditischen und einer normalen männlichen Ziege.

Der Canalis urogenitalis ist an seinem außeren Ende von Corpora cavernosa penis und urethrae gebildet; in der Pars membranacea munden die, den Bartholin'schen Drüssen des Weibchens entsprechenden Cowper'schen Drusen, welche constant sind; ferner die Prostatadrusen, deren Analogon die kleinen Schleimdrusen des weiblichen Bestibulums sein mogen, und welche zuweilen sehlen sollen.

Im Canalis urogenitalis befindet fich nachft ber Ginmundung der Urethra bas Caput gallinaginis, welches gewohnlich von brei, zuweilen von vier ober zwei Deffnungen burchbohrt ift. Wo nur zwei seitliche Deffnungen vorhanden find, find es die Mundungen ber Gartner'ichen Ranale ober Samenleiter. Außerbem ift meift entweder eine mittlere ober zwei bicht an einander feitlich ftebende Deffnungen vorhanden, analog bem Symen bes Weibchens, zu dem Weber'schen Drgan ober ber Scheibe fubrend. Leuckart fand bei einem Delphinus Orca bie Deffnung bes einfachen Beber'ichen Drgans burch einen Balfen in zwei getheilt. Symen und Gart: ner'sche Ranale bes Beibchens find also analog dem mannlichen Schnepfenkopf, mas bei ben Hermaphrobiten deutlich bervortritt, wo die Gartner'schen Ranale Samen leitend auf ber Scheibe jum Alveus urogenitalis laufen. Es scheint, baß bie Falten bes Schnepfentopfs, die befonders bei ben Cetaceen (Leuckart) fart entwickelt find und in einem Kall von Bebnar (Beitschr. ber Gefellsch. ber Merzte zu Wien, 1847. G. 280.) bei einem Rinde als ftarte Schleimhautfalten 13 Tage nach ber Geburt burch Sarnverhaltung tobtlich wurden, bag biefe ben weiblichen Dymphen analog find. In bem Petit'fchen Fall war die Mindung der (mannlis chen) Scheibe von Falten eingefaßt, "welche biefelbe Gubstang zeigten, wie bie Mymphen". In Malacarne's Fall fliegen von dem Sypospaden : Penis zwei Falten in den Uro: genitalfanal, welche "nymphenahulich" zuerft die Mundung

ber Urethra und barauf die Deffnungen ber Vasa deferentia und ber mannlichen Scheide im Schnepfenkopf umgaben.

Pathologisch findet sich sehr häufig bei Hypospadie der mannliche Canalis urogenitalis nach weiblichem Typus gebilzdet. Von mannlichem Typus desselben beim Weib nenne ich nur einen Fall von Burdach (Anat. Unters. H. 1. 1814. S. 66.).

## Erflärung der Abbildungen.

Fig. 1. Harn= und Geschlechtstheile vom 8 Linien langen Schaf; natürliche Größe, Geschlechtsunterschied nicht bemerkbar. a. Penis. b. Harnblase. c. Wolff'sche Drüse, mit dem Faden an ihrer außeren Seite und der Geschlechtsdrüse an der inneren Seite; hinter der Wolff'schen Drüse liegt die bleibende Niere, aus weiten Harnkanalchen bestehend, in der Zeichnung durch einen punktirten Ring angedeutet.

Fig. 2. Harn: und Geschlechtstheile von einem mannlichen Schaf von 1 Zoll 9 Linien Länge; natürliche Größe. a. Penis, sich in den 1½ Linien langen Canalis urogenitalis fortsetzend. b. Harnblase. c. Der Wolff'sche Körper, an dese sen äußerer Seite der Faden zur Nebenniere d geht, welche mit der Niere e an der inneren Seite des Wolff'schen Körper pers liegt. Von der Niere geht der Ureter zur Blase. s. Das Gubernaculum Hunteri. Zwischen dem Wolff'schen Körper und der Niere liegt, vor letzterer, der Hoden g; der Canalis urogenitalis ist mit dem Wolff'schen Körper verbunden durch Scheide und Uterus.

Fig. 3. Harn: und Geschlechtstheile eines mannlichen Schafs von 2 Zoll 7 Linien Länge; natürliche Größe. a. Der unter der Haut schon weit bis zum Nabel vorgewachsene Peznis. b. Strotum. c. Harnblase. Vom Canalis urogenitalis geht die Scheide d und der Uterus zum Wolff'schen Körper; das Uterushorn endigt hier am Hunter'schen Bande e. f. Der Wolff'sche Körper, über dessen convere Seite der Trompetensaben auf die Niere g geht, ohne bis zur Nebenniere h zu reichen. Von der Niere geht der Ureter hinter dem Uterushorn zur Blase. Un der inneren Seite der Wolff'schen

Drufe, durch eine Peritonaum : Ausbreitung (Ala vespertilionis) bavon etwas entfernt, liegt der Hoden i. Zwischen Hoden und Wolff'schem Korper geht, anfangs nach unten und hinten, spater nach oben, der Plexus pampinisormis als ein ziemlich starker Strang.

Fig. 4. Harn: und Geschlechtstheile eines 3 Zoll 1 Linie langen weiblichen Schafs; natürliche Größe. a. Klitoris.
b. Harnblase. c. Scheide. d. Uterus, dessen Horn bis zum Hunterischen Band e reicht. f. Das obere Ende des Trompetensadens, welches über die an seiner inneren Seite liegende Wolffische Drüse hinausragt. Um inneren Kande des oberen Theils der Wolfsichen Drüse liegt das eiformige Ovarium.
g. Die Niere, Nebenniere und der Ureter.

Fig. 5. Geschlechtstheile eines 4 Zoll 3 Linien langen weiblichen Schafs; natürliche Größe. a. Klitoris. b. Harnsblase mit den Enden der Ureteren. c. Scheide. d. Uterus. e. Das Hunterische Band oder runde Mutterband, welches sich mehr in die Breite, nach dem Körper des Uterus zu, ausgedehnt hat. s. Der dicke und hohle, am Ende noch versschlossene, etwas geschlängelte Trompetensaden, an dessen ins nerer Seite, etwas davon entsernt, die Wolffische Drüse g, und noch weiter nach innen das Dvarium h liegt. Hinter dem Dvarium steigt der Plexus pampinisormis und die Vena spermatica interna nach oben, i.

Fig. 6. Geschlechtstheile eines 4 Zoll 11 Linien lanz gen mannlichen Schafs; naturliche Größe. a. Penis. b. Scroztum. c. Canalis urogenitalis. d. Harnblase mit den Enzten der Ureteren. e. Die ersten Ansange der Prostatadrusen neben dem Vas deserens f, welches bis zum Hunterschen Bande greicht. Beide Vasa deserentia sind bei ihrem Auszeinanderweichen durch einen mittleren Theil h, den Rest des Uterus, verbunden. i. Der Ausführungsgang des Wolfsschen Körpers, wenig geschlängelt, am oberen Ende nach innen gestrümmt und hier den Kopf des späteren Nebenbodens bildend. Un seiner inneren Seite läuft, etwas von ihm entsernt, der bräunliche Wolfssche Körper k. Vom Kopf des Nebenhodens geht nach unten hin, auf der inneren Seite der Wolfsschen Drüse, der Hoden 1. Der Plexus pampinisormis ist rechts in seiner jetzt naturlichen Lage hinter bem Hoben verlaufend dargestellt n., links aber etwas verzogen nach Analogie seiznes früheren Verhältnisses, zwischen Hoben und Wolff'scher Druse m.

Fig. 7. Der linke Hoden desselben Thiers von vorn, und Fig. 8. von hinten, etwas vergrößert. a. Vas deserens, am Hunterschen Bande b endigend. Der von da bes ginnende Aussührungsgang des Wolff'schen Körpers oder Nebenhoden o wird oben zum Kopf des Nebenhodens d, und hier geht der Plexus spermaticus e ab. Der Hoden ist an seinem untern Theil durch eine Falte des Peritonaums (Ala vespertilionis) so locker mit dem Wolff'schen Körper und Nebenhoden verbunden, daß er jeht auf die außere Seite des Nebenhodens gelegt ist und der obere Theil des Nebenhodens hinter ihm, in Fig. 7. durch eine punktirte Linie angedeutet, verläuft.

Fig. 9. Geschlechtstheile eines 7 Zoll 6 Linien langen, weiblichen Schafs; nat. Gr. a. Klitoris b. Harnrohre und Blasenhals. c. Die Scheide, aufgeschnitten, mit den Quersfalten ihrer Schleimhaut. d. Der Körper des Uterus. e. Seine ammonshornsörmig nach vorn gebogenen Hörner. f. Das Ligamentum uteri teres, an das Ende des Horns mit einem größeren Theil seines Verlaufs befestigt. g. Die Trompete mit ihren Fimbrien, an ihrer inneren Seite das Ovarium.

Fig. 10. Ein Theil der Geschlechtstheile eines 13 Zoll langen mannlichen Schafs, von vorn, und Fig. 11. der linke Hoden desselben von hinten; nat. Gr. — a. Das obere Ende der mannlichen Urethra. b. Die Prostata. c, c. Die unteren dicken Enden der Vasa deserentia, in ihrem oberen Theil beim Auseinanderweichen durch eine häutige Brücke mit einem darin besindlichen Knötchen, d, verbunden, dem Rest des Utezus. e. Das rechte Vas deserens; an dessen äußerer Seite ein häutiger Saum f, als Rest des Uterushorns bis zum Hunterschen Bande herab verläuft. Das untere Ende des Vas deserens geht um die vordere Fläche des sehr verkürzten und dicken Hunterschen Bandes g herum zum Schwanze des Mebenhodens h. Der Nebenhoden steigt an der hinteren Fläche der Insertion des Hodens, des Restes von der Ala vesche der Insertion des Hodens, des Restes von der Ala vesche

pertilionis, bei i herauf bis zum Ropf des Nebenhodens k. Von hier geht der Plexus spermaticus 1 aus.

Fig. 12. Hodenkanalchen eines 2 Boll 7 Linien langen Schafs, 50mal vergrößert.

Fig. 13. Die Berbindung der Gefchlechtsbrufe bei einem 3 3oll 8 Linien langen mannlichen und Fig. 14. bei einem 5. Boll langen weiblichen Schaf; vergrößert. a. Das Sunter'sche Band. b. Das Ende des Uterushorns und ber beim Beibchen bicke und hoble, beim Mannchen nur als aus Berer foliber Raum bes Canalis epididymidis bemerkbare Trompetenfaben c. - d. Der Musführungsgang bes Bolff: schen Korpers ober Canalis epididymidis, beim Mannchen weiter nach unten e als Vas deferens zu verfolgen, beim Weibchen am Ende ber Bolff'schen Drufe verschwindend. f. Der untere Theil ber Bolff'schen Drufe mit ben noch sichtbaren ! Follifeln, beren Musmundungstheil jum Ausführungsgang bin obliterirt erscheint. g. Der obere, besonders beim Mannchen frummgebogene Theil ber Drufe, burch welche hindurch die : von außen nach innen fonisch zusammenlaufenden Bibberfchen Ranale gur Geschlechtsbrufe verlaufen. Bon einem befonderen Saller'schen Det fab ich nichts. h. Die Geschlechtsdrufe.

Bolff'schen Körper eines 3 Zoll langen Schafs, nach Insiection mit Terpentinol und Zinnober, vergrößert. a. Die Arteriae spermaticae internae; b. deren Zweige zur Wolffsschen Drüse, mit den Rathke'schen Knäueln endigend. c. Die Arterie des Dvariums, welche sich innerhalb desselben verzweigt und an der äußeren Seite einen Anastomosen Bogen bildet, ehe sie die Capillargefäße abgiebt. d. Die Wolff'sche Drüse. e. Das Dvarium.

Fig. 16. Das Venensustem des Hodens und Wolffschen Körpers von einem 3½ 30U großen Thier (ohne Inspection), vergrößert. a. Die vom Uterus kommende Vene, Vena renalis advehens des Wolffschen Körpers. b. b. Die aus dem Wolffschen Körper hervorkommenden Venen des Plexus pampinisormis, oder Venae renales revehentes. C. Die Vene des Hodens, welche zum Plexus geht.

Die Erflarung von Tig. 17. fiehe Geite 10.

Fig. 18. Der linke Hoden und die linke Harnbruse von Salamandra maculata, zweimal vergrößert, nach Bid= der's Fig. 5. — a. Hoden, aus drei ganz getrennten Abtheilungen bestehend, deren mittlere noch eine Einschnürung hat. c. Aussührungsgänge des Hodens, im Hodengekröse gezlegen, die sich vereinigen in d, einen am inneren Rande der vorderen Nierenhälfte verlaufenden Gang. e. Bordere Häste der linken Niere, nach unten an die rechte Niere stoßend. f. Bordere Hälfte des harn= und samenleitenden Aussührungszganges der Harnbrüse, zahlreiche konisch gestaltete Gänge aus derselben ausnehmend. — Man sehe auch die übrigen Absbildungen von Bidder.

Fig. 19. Harn: und Geschlechtswerkzeuge einer Frosch: larve in situ, nach J. Müller's Abbildung in Entwick. d. Genit. Taf. 1. Fig. 5. A, wobei die Lage der Geschlechts: druse nach Müller's Abb. ebendas. Fig. 6. aus einer alteren Larve dargestellt ist. — a. Kiemen. b. Aortenbogen. c. Die Müller'sche Druse unter den Kiemen. d. Deren Nezbenorgan. e. Der Ausführungsgang der Müller'schen Druse. f. Die bleibende Harndruse. g. Die Geschlechtsdruse.

Fig. 20. Hoden und Wolff'scher Körper eines älteren Hühnchens im Ei, nach I. Müller Taf. 2. Fig. 6. — a. Der Wolff'sche Körper. b. Der Hoden, c. die Nebenniere. d. Der Ausführungsgang des Wolff'schen Körpers, vom oberen Ende entspringend und die Blinddarmchen aufnehmend. e. Unterer freier Theil desselben, später Samengang. f. Vasa efferentia testis. welche sich zwischen den Blinddarmchen in den oberen Theil des Wolff'schen Körpers einsenken. — Die bleibende Niere, hinter dem Wolff'schen Körper liegend, ist nicht abgebildet.

Fig. 21. Das Rosenmüller'sche Organ einer erwachses nen Frau von der hinteren Fläche. a. Linkes Uterushorn. b. Trompete. c. Rand der Ala vespertilionis. d. Ovarium. e. Das Rosenmüller'sche Organ mit 15 Kanalen, von denen einige f, f am oberen Theil; andere g, g am unteren Theil blind endigen. Im Verlauf eines Kanalchens, bei h, liegt eine Cyste. Von der Trompete her geht die Vene i auf der hinteren Seite aller Kanale weg, vereinigt sich mit der Eiersstocksvene k und geht dann noch an der vorderen Flache des Kanalchens 1 vorbei.

Fig. 22. Abbildung des Hodens vom Mann mit seinen aussuhrenden Kanalen nach A. Cooper. Die Bildung und Krankheit des Hodens Taf. 4. Fig. 9. — a. Durchtschnitt des Hodens. b. Ductuli recti des Hodens. c. Rete Halleri. d, d Coni vasculosi. e. Eine kleine Cyste, welche häusig am Austritt der Vasa efferentia testis liegt. f, f, f. Canalis epididymidis.

Fig. 23. Prostatablase eines neugebornen Knaben. a. Pars membranacea urethrae, von vorn ausgeschnitten, in deren Mitte die Falte des Schnepsenkops verläuft. b, b. Die Mündungen des Ductus ejaculatorii, welche nach oben steizgen und die Samenblasen c, c tragen. d. Die Prostatablase, bei e im Schnepsenkops mündend, nach Abtragung der Schleimhaut der Harnröhre bloßliegend; sie ist in ihrem unzteren Theil sur eine Sonde durchgängig; im oberen nur sur eine Schweinsborste; am oberen Ende gehen 2 solide Stränge von ihr auf die Ductus ejaculatorii über.

Die folgenden Figuren geben Darstellungen von interestanten Befunden bei hermaphroditischen Saugethieren, und ich füge die vollständige Beschreibung berselben hinzu.

historia et ichnographia. Jen. 1805. fol.) beschreibt die Gesschlechtstheile eines einmonatlichen mannlichen Kindes. Der Penis war 3/4 Zoll lang und nicht durchbohrt, an seiner Basis 2 leeve Hodensäcke, welche nach hinten zu durch eine Raphe verwachsen waren und vorn eine Spalte zwischen sich ließen. Die Spalte führte zu einem 1 Zoll langen Gang (Fig. 24. a.), dessen äußere Deffnung nach der Abbildung etwa 1 Linie Durchmesser hatte und welche sich nach hinten zu etwas erweiterte. Ach ermann's Bezeichnung Scheide für diesen Gang ist deshalb unzulässig, weil in ihn der Hals der Harnblase oder die eigentliche Urethra mündet; dieser Gang ist also die Pars membranacea und bulbosa urethrae und ein Analogon des weiblichen Bestibulums: der Canalis urogenitalis.

Von diesem Gang geht die Pars prostatica urethrae ab, welche in der Abbildung (die der Deutlichkeit wegen etzwas abgeändert ist) ebenso wie die Harnblase in der Mitztellinie vollständig durchschnitten ist. Man sieht in f, f die Hohle der beiden Hälsten der Blase, in e, e die der Pars prostatica urethrae, in d, d die durchschnittene Prostata. In dem Prostatatheil ist die Harnröhre zu einem Isthmus verengt.

Im hinteren Ende des Canalis urogenitalis liegt ein beutlicher Schnepfenkopf, von welcher 2 Kalten abgeben und in welchen seitlich die Vasa deserentia bei b, b und median eine große Blafe bei c einmundet. Die Blafe g hat eine runde, nicht lippenformige und wulftige Mundung; ihr erftes, 2 Linien langes Stuck ift febr berb und hat auf ber inneren Dberflache ftarte Schleimhautfalten, Die einem Arbor vitae gleichen; weiterhin geht dieß Stuck in eine runde, ber Form nach nicht einem normalen, fondern einem fchmangeren Uterus abnliche, nuggroße, dunnhautige Blafe über, welche weder Horner noch Tuben hat und von welcher Falten des Peritonaums als Unaloga der Ligamenta lata uteri ausgehen. Die Udermann'sche Bezeichnung biefes Theils als Uterus scheint beghalb ungulaffig, weil ber Uterus nie bireft beim Menschen mit ber Urethra zusammenmundet; er ift baber, auch feiner Dunnhautigkeit wegen, beffer als Scheibe zu bezeichnen.

Bom Schnepfenkopf aus gingen die Vasa deferentia h, h, die durch Injection mittelst Quecksilber aufgefunden wurden, langs der erwähnten Blase und in ihren Wandungen auswärts, und trennten sich dann von derselben in dem Winkel der Ligamenta lata; hier bildeten sie durch Verzknäuelung eine rundliche Masse (die Ackermann Samenblazsen nennt). Dann gingen sie in der Richtung der Ligamenta rotunda zum Leistenring und endigten mit deutlichen Nebenhoden und Hoden, welche außerhalb der Bauchhöhle, aber nicht ganz im Skrotum lagen (k, k—1, 1).

Fig. 25. Mayer (Icones selectae Nr. 3. tab. 3. fig. 2.) fand bei einem sechsmonatlichen Kind den Penis uns vollkommen an der unteren Fläche gefurcht, daneben und dars

unter das Sfrotum gespalten. Die Hoden a, a und Nebenhoden b, b lagen dicht vor dem Leistenring außerhalb der Bauchhöhle und hatten ihre normale Struktur: der rechte hatte die normale Länge von 4 Linien, der linke war um 1/2 Linie kürzer.

Unter dem 12 Linien langen Penis führt eine kleine Deffnung zu einem kurzen Kanal, ohne daß hier deutliche Nymphen vorhanden sind. Dieser Kanal nimmt die Urethra auf und die Scheide. Die sehr enge Scheidenöffnung führt zu einem Kanal, welcher so eng, daß er kaum eine Sonde durchläßt, unter dem Schambogen weggeht, von hier aber im Becken erweitert aufsteigt. Nur dieser weitere Theil ist in Vig. 25. c. dargestellt; er ist 8 Linien lang, 4 bis 5 Linien weit, mit normalen Columnae rugarum versehen. — d. Die Harnblase.

Um oberen Ende der Scheide führt ein normaler Mutztermund, e, zu einem 1 Zoll 2 Linien langen, am Fundus 7 Linien breiten, fleischigen, mit Palmae plicatae versehenen Uterus, welcher oben in 2 Seitenstücke ausgeht. Diese Seiztenstücke nenne ich nicht mit Mayer Tuben, sondern Uterushörner, weil nach der Entwicklungsgeschichte alles das, was zwischen Uteruskörper und dem — hier außerhalb der Bauchhöhle liegenden — Hunter'schen Band liegt, Uterushorn ist. Diese Hörner f, f sind Anfangs weit, verengen sich dann bald, erweitern sich aber von Neuem, und, indem sie permeabel bleiben, endigen sie außerhalb der Bauchhöhle bei g, g mit blinder Unschwellung am Nebenhoden; von Vimbrien war nichts zu sehen.

Won den Nebenhoden aus gingen långs der Uterushörener und des Uterus die Vasa deserentia h, h zu den and der hinteren Fläche des Cervix uteri gelegenen, normalen Samenblasen, die in i, i aufgeschnitten dargestellt sind. Aus jeder Samenblase geht ein Ductus ejaculatorius ab, welcher in der hinteren Wand der Scheide bei k, k verläuft und endlich nach Maner's Darstellung die Scheide in ihrem weisten Beckentheil mit einer hervorragenden Mündung l, l durchten Westentheil mit einer hervorragenden Mündung l, l durchten was leicht zu erklären wäre, da vermuthlich an dem nun

folgenden verengten Theil ber Scheibe bie Fortfegung ber Sa: menkanale obliterirt gemesen ift - fo mare ber Mayer'sche Kall eine fundamentale Abweichung vom normalen Typus, infofern die Samengange, anftatt in ben Urogenitalfanal, in Die Scheide mundeten. - Bon Dvarien mar feine Spur vorhanden, von Proftata wird nichts erwähnt.

Fig. 26. und 27. P. Mafcagni (Atti di Siena t. 7. p. 201. tab. 2. Fig. 1. und 3.) beschrieb die Beschlechtstheile eines Rindes, welches bei Lebzeiten gang die Brunft eines Stiers gehabt hatte, aber beffen Sobenfack flein und gufam= mengeschrumpft war, wie bei einem caftrirten Thier. 2118 bas Thier, 9 Jahr alt, geschlachtet wurde, fand fich ein bebeutender Uterus mit normalen, burchgangigen Sornern, in welchen die, ebenfalls burchgangigen und mit normaler Tuben= öffnung versehenen Trompeten mundeten; nach außen zu ging ber Uterus, ber mit 15 bis 16 Pfund Fluffigfeit gefüllt mar, in eine geraumige Scheibe über, beren Grenze in der Abbildung nicht deutlich angegeben ift. Durch eine ganz feine Deffnung, welche burch ein Symen eingeschnürt mar, munbete die Scheibe neben ben Samenkanalen in ben Canalis urogenitalis.

Un bem Plate ber Dvarien fanden fich normale, mit Samengangen versehene, 21/2 Boll lange und 1 Boll bicke Boben, welche Mascagni vom Nebenhoben aus injicirte. Fig. 26. zeigt ben linfen Soben i, i in situ von vorn, Fig. 27. etwas mehr von hinten, und man fieht bier bie Lage bes hodens und Rebenhodens im Berhaltniß zum Uterus und jur Trompete. Langs bes Uterushorns a, a verlauft bas Vas deferens, b, und geht in den Schwang des Debenho= bens bei e über. Der Schwanz bes Mebenhodens beginnt am Ende bes Uterushorns und in gleicher Sohe mit bem Un= fang ber Trompete d. Nebenhoben und Trompete laufen von ba an, beibe geschlängelt, ziemlich parallel neben einander, und die Trompete endigt endlich mit Fimbrien bei e in gleider Sohe mit dem Kopfende des Nebenhodens f. Der Kopf des Nebenhobens geht in eine Ungahl Coni vasculosi mit ebensoviel Vasa efferentia über, welche aus dem Soden fom-Medel Morphol. b. Sarnwertzeuge.

5

men und vielfach gewunden verlaufen, g, g; alle Vasa efferentia werden burch ben Canalis epididymidis verbunden.

Bom Nebenhoden lauft das Vas deferens über die seitz liche und vordere Flache des Uterus und der Scheide und stez hen kurz vor der Ausmundung mit 2 großen langlichen Sacken, den Samenblasen, in Verbindung. Die Ductus ejaculatorii munden zur Seite der seinen Scheidenmundung in den mit 4 Falten versehenen Schnepfenkopf.

Um oberen Theil des linken Hodens, und mit ihm nur durch das Peritonaum und die Gefäße verbunden, lag ein kleiner,  $\frac{5}{4}$  Joll langer,  $\frac{1}{2}$  Joll dicker, Körper, welcher aus Ferlich und innerlich dem Doarium einer normalen Kuh glich. Fig. 26. h.

Der Fleischer, durch welchen das Praparat an Mascasgni gelangte, hatte die Verbindung des Uterus durch das Ligamentum teres mit dem Skrotum durchschnitten. In dem kleinen Skrotum fanden sich 2 kleine, 1 zoll lange und fast ebenso dicke Körper, im Zellgewebe, ohne in einem Processus vaginalis peritonaei zu liegen, von unregelmäßiger Obersläche, ohne Spur von Nebenhoden, ohne Albuginea, überhaupt i, nicht dem Hoden, sondern mehr dem Ovarium ähnlich", wahrscheinlich aber Emphdrüsen.

Rig. 28. Bei einer etwa 9 Monat alten Biege, welche farte mannliche Triebe gehabt hatte, fand ich, daß ber De nis undurchbohrt war und außerlich bei weitem nicht die geborige Lange hatte, fonbern nur in ber Große einer Rirfche hervorftand, Fig. 28. a, von feiner Borhaut b umgeben; nachdem die Saut abpraparirt war, fab man ben Penis zwar ziemlich lang, aber fehr bunn und in enge Windungen furg zusammengelegt, c, unter ber Saut jum Schambogen, d, d, bin verlaufen. - Unter bem Penis mar eine ovale Spalte, e, aber zu ihren Geiten weder Mymphen, noch Sobenfacte. Diefe Spalte führte zu bem 11/2 Boll langen, 3 Linien weiten Uro: genitalkanal, efg (in feinem Berlauf unter ber Saut burch Punfte angedeutet), welcher von einer farten Schicht rother, quergeftreifter Mustelfafern umgeben mar, bie felbft noch auf ben Unfang ber vom Urogenitalkanal abgehenden Urethra bei g übergingen. gg. Die harnblase. - z. Die Ufteroffnung.

Dicht bei einander und nur durch Falten ber Schleimbaut von einander geschieden mundeten in den Urogenitalkanal bie Scheibe und bie Samengange. Die Scheidenoffnung, h, war 11/2 Linien weit, die Scheide ein 31/2 Boll langer, über 1 3oll weiter, mit Fluffigfeit gefüllter Gad, hik, beffen Schleimhaut gang glatt und faltenlos war. Um hinteren Ende war ber Sack verschloffen; hier schloß fich an benfelben noch ein zweihorniger Uterus an, beffen Muttermund geschloffen und beffen beibe Seitenhalften durch ein mittleres Septum vollfommen von einander geschieben maren. Uebrigens mar ein Theil dieses Uterus mit feinen Sornern permeabel, fo bas Stud klm und klp; weiterhin verwandelte fich bas Sorn in einen soliben Strang, welcher mit bem Vas deferens burch ben Bauchring an die vor bemfelben liegenden Soden und zwar an deren Nebenhobenschwanz sich anlegte; babei hatte Diefer folibe Strang in feinem Berlauf linkerfeits noch zwei, n, o, rechterfeits eine cuftenformige Unschwellung q.

Die Hoben r, r waren vollkommen normal, und vom Nebenhoben aus ging das Quecksilber in sie über; der Nezbenhoben s, s nebst dem Plexus pampinisormis t, t ebenzfalls normal. Das Vas deserens u, u ging vom Schwanz des Nebenhobens aus an der inneren Seite des Uterushorns entlang im breiten Mutterbande und verdickte sich zur Seite des Uteruskörpers bei v, v plötzlich zu seinem Samenblasentheil, ohne mit dem Uterus überhaupt in nähere Verbindung zu trezten. Darauf ging dieser dickwandige, inwendig drüsse Samenblasentheil in die vordere Wandung der Scheide hinein und bildete weiterhin noch 4 größere drüsse Aussachungen oder Samenblasen w, w; der Ductus ejaculatorius aber mündete mit einer ½ Linie weiten Dessnung in den Urogenitalkanal.

Dicht bei einenbert und nier benach Kalten bes Geleine con chanber gefchieben mimberen in ben Brogenitalfanal Strefor und Die Gamengange. Die Cheibenbffauntg, li, Il worter, a mit Shiffingteit, gefallier Cont. hilk, beffen monut gang glatt und faltentod ware. Ihm binteren Enop ber Sad werfchloffen ; bier ichiof fich an benfelben noch meindeniger Uterns. an, beffen Mintelmund gefchloffen und bibt Geirnhalften burch tein mittleres Gepenn voll pout minambers geschieben maren. Mebrigens mar ein biefes, Alterus mit fellem Sbergerun germandel, fo 'Sast and kine that he principle of the field but South einen foliben Etrang, welcher mit bem Vas delegens burch Sauching an bie our principle of agencies of the grindrung sant on Grent Mebenbebenichmang fich antenet; batte batte er louis Strang in feinem Berhaufelinferfefts noch gwei, o, rechterfeits eine enfrentormige Unschwelleng a. mon dest , lamron minumother morar in a norde to de Gebauersche Buchdruderei. and I t simuoliniquesq askala med laden a a ma normall Das Var deferens u. ging vom Schwarz Lebenbobens aus an der inneren Geite bes Uternshoins entin breiten Mittelbante und verbidte fich inr Geite bes plorgers bei v. v ploglich ju geinem Camenblafentheil, esse mit dent Arecus averbauer in mazere Berhindug zu tre-Darung ging biefer bidingnbiges innenbig brund 300 fencheit sin bier worderer Wannpung ben Schribt, hinrin und e weiterhin noch 4. größere Belieffer Natifachungen ober Sala in viging : ber Buctus eigenlatorius aber manbete mit denie witten Definding in den Urogenitalfanal.











