

#### Werk

Titel: Handbuch der vergleichenden Anatomie

Untertitel: Mit Kupfern

Autor: Blumenbach, Johann Friedrich

Verlag: Dieterich
Ort: Göttingen
Jahr: 1805

**Kollektion:** Blumenbachiana **Werk Id:** PPN660777991

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN660777991 | LOG\_0035

reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

OPAC: http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=660777991

#### **Terms and Conditions**

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions. Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

#### **Contact**

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen Georg-August-Universität Göttingen Platz der Göttinger Sieben 1 37073 Göttingen Germany Email: gdz@sub.uni-goettingen.de Fünf und zwanzigster Abschnitt.

de they asha Von Allement and

der Leibesfrucht der Säugethiere und den Organen, mit welchen sie verbunden ist.

\$. 350. mad neb

Das erste was sich nach der Befruchtung der weiblichen Säugethiere in ihrer dadurch trächtig gewordenen Gebärmutter bildet, sind die Häute (inuolucra) der eyförmigen Blasen, in welchen dann nach bestimmten Terminen die Leibesfrucht sichtbar wird, die mittelst der Nabelschnur mit jenen Häuten, und so mit dem vterus der Mutter selbst, in Verbindung steht, und dadurch bis zu ihrer Wurfzeit ernährt wird. Demnach scheint es die natürlichste Ordnung, auf die Beschreibung der Gebärmutter nun zunächst die von den Häuten und ande-

Hh 3

XXV. Abschn. V. d. Leibesfr. der Säugethiere ren Theilen der sogenannten Nachgeburt und zuletzt endlich das folgen zu lassen, was auch über die Leibesfrüchte selbst hier angemerkt zu werden verdient. der I eibeshucht der Saugerhiere

merlelevi Har S. 351. Die Verbindungsart des trächtigen uterus mit den Häuten der Nachgeburt und durch diese mit der Frucht, zeigt bey den Säugethieren eine dreyfache Hauptverschiedenheit. Entweder nämlich hängt die Gebärmutterhöhle mit der ganzen äußern Haut des sogenannten Eyes zusammen; oder sie ist mittelst einer einfachen placenta, oder aber durch zahlreichere cotyledonen mit derselben verbunden oils him and the short

## S. 352.

Das erstere ist der Fall bey der trächtigen Sau \*); und noch bestimmter bey der Stute, als bey welcher die äussere Haut wellbring der Ceber etter min

<sup>\*)</sup> FABRIC. AB AQUAPEND. tab. 25. und tab. 26. fig. 50. DAUBENTON T. V. tab. 21. 22.

Haut des sogenannten Eyes, das chorion, gewissermaßen einen sackförmigen Mutterkuchen vorstellt. Es ist dasselbe nämlich, zumahl in der zweyten Hälfte des Trächtigseyns, mit zahlreichen und theils gar starken Verästelungen der Nabelschnuradern durchzogen, und auf der Außenseite mit unzähligen schwammichten Zäpfchen besetzt, die mit der innern Seite der Gebärmutter zusammenhängen \*).

#### S. 353.

Bey denen Thieren dieser Classe die ihre Früchte mittelst eines Mutterkuchens ernähren, zeigt sich wieder bey mancherley Gattungen merkwürdige Verschiedenheit, theils in der Form und bey einigen auch in der successiven Veränderung derselben, theils aber auch im einfachern oder zusammengesetztern Bau dieses Organs.

Hh 4 Bey

<sup>\*)</sup> FABRIC. AB AQUAPEND. tab. 21. 22. und tab. 23. fig. 46.

Bey den mehresten Digitatis, so wie bey den Quadrumanen, ist die placenta rundlich \*); doch theils wie aus zwey neben einander liegenden Hälften zusammengesetzt; bey der Hündinn aber so wie bey der Katze, Marter u. s. w. gurtförmig (cingulum s. zona) \*\*), und beym Iltis hält ihre Form gleichsam das Mittel zwischen diesen beyden, da sie aus zwey runden Kuchen besteht, die durch ein breites gurtförmiges Zwischen-

\*) s. z. B. DAUBENTON T. VII. tab. 38. fig. 3. 4. von der Ratte:

> Ib. tab. 40. fig. 7. 8. von der Hausmaus. T. VIII. tab. 13. fig. 6. vom Maulwurf.

\*\*) Vom Hund: Eustachii tab. anatomicae tab. 14. fig. 7.8. Fabric. ab. Aquapend. tab. 27. 28. Daubenton T. V. tab. 50.

Von der Katze Gualt. Needham de formato foetu tab. 4. fig. 1. Daubenton T. VI. tab. 6.

Vom Marter In. T. VII. tab. 20.

u. d. Organen, mit welchen sie verbunden ist. 489 schenstück mit einander verbunden sind \*).

Von Formwandelung dieses Organs glaube ich das allersonderbarste Beyspiel im Igel gefunden zu haben. Bey dienimmt nämlich einige Wochen nach der Befruchtung die placenta meist den ganzen Umfang des chorii ein, hat ungefähr die Gestalt und Größe einer Haselnuss, und ist dabey von innen schwammicht, blutreich; nach außen aber derb und fest, gleichsam von Knorpelhärte. Doch ist sie nicht durchaus von gleicher Stärke, sondern nach der concaven Seite der Mutterhörner hin weit dünner und geschmeidiger als an der entgegengesetzten. (- Tab. VIII. fig. 1. -) Mit der Zeit aber nimmt jene dünne, geschmeidige Stelle an Umfang zu, wird allgemach fast membranös und die entgegenstehende dickste hingegen bildet sich Hh 5 nach

<sup>\*)</sup> In. T. VII. tab. 27.

nach und nach zu einer gleichsam sattelförmigen sehr dicken und festen placenta mit dünn zulaufenden Rändern. ( Tab. VIII. fig. 2. -). Diese kommt dem reifern foetus meist quer über die Huften zu liegen, doch so, dass auch der Nachstanliegende ebenfalls zum Theil damit bedeckt und für Beschädigung bey äußern gewaltsamen Druck geschützt wird. Denn gerade das scheint die Endabsicht bev dieser so sonderbaren und meines Wissens in ihrer Art einzigen Einrichtung, um dadurch die zarten Fötus im Leibe eines Thiers zu sichern, das sich bekanntlich mit solcher Anstrengung zusammenkugelt, dass ohne jene Vorkehrung die trächtige Gebärmutter und ihre Bewohner dadurch gefährlichem Druck ausgesetzt seyn müssten.

Bey mancherley Gattungen von Digitatis ist die nach dem uterus zugekehrte Außenseite des Mutterkuchens, noch noch mit einem besondern weißen, gleichsam drüsenartigen Körper (corpus glandulosum Everardi \*) s. subplacenta)
besetzt, der kleiner ist als die eigentliche placenta, von derselben eingefaßt
wird \*\*), und sich, je mehr die Frucht
reift, durch desto leichtern Druck davon trennen und ablösen läßt.

#### \$. 354.

Bey den Bisulcis endlich ist der Mutterkuchen in zahlreiche cotyledonen von ausnehmend merkwürdiger und für die ganze Physiologie der placenta überhaupt

- \*) Cosmopolitae historia naturalis 1686. 12.
- \*\*) Vom Hasen DAUBENTON T. VI. tab. 46.

Vom Caninchen GUALT. NEEDHAM tab. 3. DE GRAAF tab. 26. 27.

Vom Meerschweinchen Fabric. AB AQVAPEND. tab. 30. DAUBENTON T. VIII. tab. 4. fig. 6.

Von der Wasserratte. Ip. T. VII. tab.

haupt lehrreicher Einrichtung, vertheilt. So nennt man nämlich eigene fleischige Auswüchse (glandulae vterinac), die sich im befruchteten uterus auf seiner inneren Fläche ausbilden, und in welchen eben so viele genau damit correspondirende flockichte Gefäls-Büschel (carunculae) auf der Außenfläche des chorii gleichsam eingewurzelt sind, so dass dann die pars vterina und die pars foetalis des Mutterkuchens zwey deutlich von einander verschiedene und gegen die Zeit, da die Frucht reift, auch leicht von einander zu trennende Theile ausmachen, von welchen nur die letztern mit der Nachgeburt abgehen, die erstern aber, nämlich die Cotyledonen, im uterus, nachdem er seiner Bürde quitt geworden, allgemach einschrumpfen. und Form jener Auswüchse ist bey den mancherley Geschlechtern und ihren Gattungen verschieden. Bey Schafen und Kühen steigt ihre Zahl zuweilen auf hundert. Bey Schafen und Ziegen sind

nen, nämlich napfförmig oder wie die sogenannten Krebsaugen \*\*); da sie hingegen bey den Kühen, Rehen u. s. w. gleichsam Knöpfe oder Pilze mit Kugelfläche \*\*\*) bilden.

#### \$. 355.

Die Stämme der von der placenta (§. 353.) oder den Carunkeln (§. 354.) kommenden Venen und hinwiederum von der Frucht zu ihnen laufenden Arterien

- \*) Darum belegte auch Massa die jenige Stelle der menschlichen Gebärmutterhöhle, an welcher die placenta in ihrer verdickten decidua sitzt, mit dem Nahmen cotyledon.
- \*\*) Von der Schafmutter FABRIC. AB AQUA-PEND. tab. 12. 14. 15.
- \*\*\*) Von der Kuh Hoboken, zumahl fig. 14 bis 17.

Von der Hirschkuh DAUBENTON T.VI. tab. 17.

494 XXV. Abschn. V. d. Leibesfr. der Säugethiere terien verbinden sich in der Nabelschnur, die, so viel bekannt, bey keinem andern Säugethier nach Verhältnifs von einer so ansehnlichen Länge ist als beym reifen Kinde \*).

Am Füllen hat sie so wie beym Kinde nur Eine Nabelvene \*\*), da sich hingegen bey den mehresten andern Quadrupeden deren zwey finden, die sich aber entweder nahe am Leibe der Frucht, oder doch innerhalb desselben, zu einem gemeinschaftlichen Stamme verbinden \*\*\*).

## S. 356.

Das amnion, die innerste von den beyden Häuten des sogenannten Eyes, welche die schwangere Frau mit den trächtigen andern Säugethieren gemein

<sup>\*)</sup> Am kürzesten ist sie vielleicht beym Iltis. s. Daubenton T.VII. tab. 27. fig. 3.

<sup>\*\*)</sup> Ruini pag. 189.

<sup>\*\*\*)</sup> Vom Kälbchen s. Hoboken fig. 23 bis 27.

hat, zeichnet sich doch bey manchen der letztern, wie z. E. bey der Kuh, durch ihre zahlreichen Blutgefässe aus, da sie hingegen beym Menschen blutlos ist.

#### \$. 357.

Außerdem aber findet sich bey den mehresten trächtigen Quadrupeden und selbst bey den Cetaceen zwischen dem chorion und amnion die sogenannte allantois oder Harnhaut. Den letztern Nahmen hat sie, weil sie mittelst des vrachus mit der Harnblase der Frucht zusammenhängt, daher man denn auch die wässerige Feuchtigkeit, wovon sie strotzt, für den Harn derselben gehalten, der dahinein seinen Abfluß habe u. s. w. Allantois aber hat man sie wegen der Wurstform genannt, die sie bey den Bisulcis und dem Schweine zeigt \*), die

\*) Z. B. vom Schaf FABRIC. AB AQVAPEND. tab. 13. tab. 14. fig. 29. und tab. 17. fig. 37und

XXV. Abschn. V. d. Leibesfr. der Säugethiere die aber bey mancherley andern Geschlechtern und Gattungen auch anders gestaltet ist. So ähnelt sie z. B. unter den Digitatis beym Hasen, Caninchen, Meerschweinchen u. s. w. einer kleinen Flasche die mit ihrem Boden auf der innern Fläche der placenta aufsitzt; beym Iltis einer eyförmigen Blase u. s. w. Bey den Solidungulis kleidet sie die ganze innere Fläche des chorii aus, und schliesst das Füllen mit seinem amnion in sich, und eben bey den Thieren dieser Ordnung findet sich auch am häufigsten (doch auch nicht selten bey Kühen) in dem Wasser der allantois ein gleichsam coagulirtes Sediment in grö-

> und von einem Embryo am 19ten Tage nachdem die Schafmutter besprungen worden, in Io. Chph. Kuhlemann obseruat. circa negotium generationis in ouibus. Gotting. 1753. 4. tab. 2. fig. I. 2.

**sern** 

Von der Kuh Hoboken fig. 10 bis 13. und 25.

Vom Schwein FABRIC, tab. 25.

fsern oder kleinen Klumpen verschiedener Form und Anzahl, das längst unter dem wunderlichen Nahmen des Pferdegifts, (Hippomanes) bekannt ist \*).

Manchen Ordnungen und Geschlechtern von Säugethieren, nahmentlich den Quadrumanen und unter den Digitatis dem Igel, fehlt aber jene Harnhaut, so wie dem Menschen ganz und gar; ja beym Igel verläuft sich nicht einmahl die Harnblase, wie bey der menschlichen Leibesfrucht in ein Rudiment des urachus, sondern ist schon beym Fötus kugelicht, ohne Oeffnung im Boden derselben (— Tab. VIII. fg. 2. f—).

### - and brown of solve \$ 100 Stanger

Hingegen zeigt sich bey dem eben genannten Thiere, so wie auch bey der Hün-

\*) DAUBENTON T. IV. tab. 9. fig. 1. 2. vom Pferd.

Hoboken fig. 19 - 21. und 37. von der Kuh.

Hündinn, Katze u. s. w., ebenfalls zwischen chorion und amnion eine auf dem ersten Blicke zwar der allantois ähnliche Blase, die tunica erythroides ( Tab. VIII. fig. 1. c. fig. 2. c. - ), die im Anfange des Trächtigseyns auch, so wie jene, von einer wässerigen Feuchtigkeit strotzt, aber schon dadurch gänzlich von ihr unterschieden ist, dass sie keinesweges durch einen urachus mit dem Boden der Harnblase, sondern durch die vasa omphalomeseraica ( - Tab. VIII. fig. 2. k. - ) mit den Blutgefässen des Gekröses der Frucht in Verbindung steht \*). Eben diese Verbindung zeigt auch die Aehnlichkeit, die sie, einerseits mit dem Dottersacke der bebruteten Vögel, und anderseits mit der so merkwürdigen vesicula vinbilicalis, an zarten menschlichen Embryonen aus den ersten Monathen der mov 3.1 24 to des WITE moderano

<sup>\*)</sup> FABRIC. AB AQVAPEND. Das kleine Kupfer

GUALT. NEEDHAM tab. 4. fig. t. von der Katze.

der Schwangerschaft \*) hat; auch ist jene tunica erythroides, so wie dieses ehen gedachte Bläschen, nur bey zarten Leibesfrüchten recht gefüllt und strotzend, und schrumpft hingegen in der Folge so zusammen, dass man offenhar sieht, beyder ihre Function muß bloß für die frühere Lebensperiode der Frucht bestimmet seyn.

# selor poho Mah S. si 359.

Die erste Spur von Bildung der Frucht selbst, zeigt sich bey den verschiedenen Gattungen dieser Thierclasse immer erst eine bestimmte meist beträchtlich lange Zeit nach der Empfängniss. Auch ist, so wie beym menschlichen Embryo, ihre anfängliche Gestaltung noch weit von der nachwärtigen Vollkommenheit des reifen Fötus entfernt \*\*), und die

<sup>\*)</sup> Commentat. soc. Reg. scient. Goettin-

<sup>\*\*)</sup> Vergl. treue Abbildungen zarter thierischer Embryonen aus frühen Perioden,

Ordnung des Wachsthums und der Ausbildung der Gliedmassen, ist bey weitem nicht in der ganzen Classe die nämliche, sondern ist bey den besondern Gattungen dahin berechnet, dass immer diejenigen äußern Organe am frühesten ausgebildet und vervollkommnet werden, die gerade dem jungen Thiere zu seiner Lebensweise die nothwendigsten sind. Daher z. B. die auffallende Größe der Hinterhände der ungebornen Quadrumanen, oder der Füsse der Eichhörnchen, kurz der Säugethiere die auf Bäumen zu leben bestimmt sind, oder aber auch der jungen Füllen, Ziegenlämmer u. s. w., die sogleich nach der Geburt schon auftreten und laufen müssen \*),

> wie z.B. von Caninchen, bey DE GRAAF tab. 26. fig. 8-10., und in v. HALLER oper. anat. minor. T. III. tab. 21. fig. 1-4. Von Schafen bey Kuhlemann tab. 2.

<sup>\*)</sup> Beym neugebornem Känguruh, so wie es nämlich noch ganz unreif in den Zitzen-

and the distriction

in Vergleich mit den Verhältniss der damit correspondirenden Theile der reifen menschlichen Leibesfrucht \*).

Ii 3 §. 360.

Zitzensack gelangt, sind die Vorderfüße weit größer und stärker als die hintern, weil es jener zuförderst bedarf, um sich zum Saugen anzuhalten. Erst in der Folge worin das nun reifere Geschöpf gleichsam zum zweytenmahle geboren, und sich bald selbst überlassen werden soll, wachsen dann die Hinterbeine zu der bekannten, fast enormen Größe.

\*) Die seit Aristoteles so oft wiederhohlte Sage von der vermeynten Unform der ungebornen und selbst der
neugebornen Bären bedürfte jetzt wohl
kaum noch einer Rüge, wäre sie nicht
selbst noch von manchen der neusten,
und übrigens sorfältig genauen, Zoologen nachgeschrieben worden. Die bündigste Widerlegung dieses Wahns habe
ich im IVten Heft der Abbild naturhistor. Gegenst. tab. 32. an einem sehr unreifen und dessen ungeachtet sehr nett
ausgebildeten Bären-Embryo, aus mei-

ab sol Stimula \$. / 360. in this grover

Das wichtigste von dem, worin manche Gattungen ungeborner Säugethiere in ihrem inneren Bau von der menschlichen Leibesfrucht abweichen, ist schon gelegentlich angeführt. Im übrigen, so viel nämlich bisher darüber angemerkt worden \*), wie z. B. in der membrana pupillaris \*\*), den dreyerley räthselhaften, sogenannten Drüsen, thymus, thyrcoidea und den suprarenalibus u. s. w.,

stick our test memasted sel

ner Sammlung gegeben, den ich der Güte des Hrn. Dr. Storfregen in Riga verdanke.

\*) Splanchnologische Abbildungen des Fötus vom Pferd gibt Ruint pag. 189. und Daubenton T. IV. tab. 7.

Vom ungebornen Schaf Kuhlemann tab. 2, fig. 8,

Vom ungebornen Kalbe Hoboken, zumahl fig. 24. 25.

\*\*) Herr Hofr. WRISBERG in den nov. commentar. soc. Reg. scient. Goettingens. T.II. pag. 207.

u. d. Organen, mit welchen sie verbunden ist. 503 scheinen sie mit dem ungebornen Kinde im Ganzen meist übereinzukommen. Kleiner Verschiedenheiten zu geschweigen, wie z. B. dass das meconium bey den reifern Früchten von Bisulcis und mauseartigen Thieren schon festen scybalis ähnelt \*) u. dergl. m.

\*) H. FR. v. FLEMING deutscher Jäger pag. 130 sq. auch schon HARVEY de generat. animalium pag. 197.

the column to the same posterior definite diversion of the first and something than the common we about the commen

with the east probabling police that the The second of the second of the second

of 9th Addition of the subjection to

townsday as they are meters will use