

Werk

Titel: Handbuch der vergleichenden Anatomie

Untertitel: Mit Kupfern

Autor: Blumenbach, Johann Friedrich

Verlag: Dieterich Ort: Göttingen Jahr: 1805

Kollektion: Blumenbachiana

Digitalisiert: Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

Werk Id: PPN660924609

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PPN660924609 **OPAC:** http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=660924609

LOG Id: LOG 0015

LOG Titel: Achter Abschnitt. Von der Leber, Milz und dem Netze

LOG Typ: chapter

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

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

Achter Abschnitt.

of den Subland von dere de

Leber, Milz und dem Netze.

g movin S. J. 121. standard and the Coll

Was von diesen dreyen Organen hier angeführt werden muss, kann füglich zusammengefalst werden, da sie in Rücksicht ihrer Functionen in nahen Bezug untereinander stehen; Milz und Netz scheinen minder allgemein als die Leber, und dieser gleichsam untergeordnet zu seyn: welche letztere hingegen wohl keiner Classe oder Ordnung des Thierreichs mangelt, die mit einem Herzen und Circulationssystem versehen ist:

A) SÄUGETHIERE.

6. 122.

Die Leber dieser Thiere zeigt außer den minder bedeutenden und wohl nicht immer

Lybro C. Metzges andowids hepatis compant rate specimen. Region. 96.8. 7. L. D. Ebeling high in pulmonum. hepate enterforisties. 1806. 8. Nie Mulder life de practione Legalis, in Lisquisitione 30 otomi La illius visuris riga. 18 1818. 8 J. E. neubanes de vapor fellessam varia conformatione in find, ier seffer, Giorf Cate , Bylangs . in ich now. a. n.c. vol. 21. p. 290 - 3. ien nd mila die gen des erist. Dollinger in dong to fir Py ser Tiedemann T. Govelin Hunginger in & Jose 1820. 114 87. cht Wilbrand in & gris 1821. 64 25.

Lybro sol wafflavion. Roloff in San mins De Bert. 1756. T. XII. p. 162. tab-3. fig. 1. neergaard tab. 6. fig - 3. Lobar to Horoto neergnard tab. 2. fig. 1. 3. Ruggen o Fofof a a. Kall in Ohn with in Corn. Cual dif. It Low 5 mily of Elephanten Exhiping, 9 H. 1826. 4. 1826. 4. Jakanten camper tab. 6. galantlefo syporban ib. tab. 7. Liter a mindling grafter gallandlafe och Jell 1. wester 1.2 f 6. v. manhamof Justs & . 2 . f . 11 . 12 . 1. mery in misse 1706. Glassulae in he-gate bubulo. galloublage 26 Lower Patrop. 5.19. 1774. Il in actio Petrop. 1778. P. 1. Jol. P. J. 11 40 And fine the Tudenson ". Guslia penjugar in & Joe 1220 11/2 W. Wilbram in 8 Jus 4821. The 35 J. G. ten Honey over de gal-sternas gworden in de gal blazzon de Rusderen in 172. 27 arkand = v. Rotherden g. 517. m k immer constanten Varietäten der Größe, Farbe, Abtheilung durch Einschnitte u. dergl. *) vorzüglich die zweyfache Hauptverschiedenheit, daß sie bey manchen Geschlechtern und Gattungen alle ihre Galle unmittelbar in den sogenannten Zwölffingerdarm ergießt, bey vielen andern aber sich ein Theil derselben vorher in die Gallenblase sammelt. Diese fehlt unter andern dem Pferde- **)

M 2 und

*) Beyläusig verdient doch als eine besondre Eigenheit der Leber einiger an und in der See lebenden vierfüsigen Säugethiere, des Eisbären nämlich und gewisser Seehunde, erwähnt zu werden, das ihr Genussfür den Menschen giftig zu seyn scheint. So erfuhren es an jenem, Heemskerk's Gefährten auf Nowaja Semlja, und an diesen, die schiffbrüchige Mannschaft von Anson's Geschwader an der Küste von Patagonien.

**) Manche haben freylich den sehr weiten Gallengang des Pferdes auch eine Blase nennen wollen. s. z. B. St. Th. Brown's

pseudo.

und Hirsch - Geschlecht, und den Cetaceen.

Bey manchen von denen so hingegen damit versehen sind, namentlich beym Rindvieh, zeigen sich die berühmten ductus hepaticystici die unmittelbar aus der Leber in dieselbe übergehn.

Ebenfalls beym Ochsen so wie auch beym Schaaf u. s. w. zeichnet sich die Milz durch ein eignes zellenartiges Gefüge von dem bloss adrigen vieler andrer Thiere dieser Classe aus *).

Ein

pseudodoxia epidemica pag. 119. der Ausg. von 1672.

wanted to the transfer of the

Eher kann man das vom Elephanten sagen, dessen Gallengang bey seinem Eintritte in den Darm eine blasenförmige Weitung macht. Camper van de Ontleding eens jongen Elephants pag. 16.

*) STUKELEY on the Spleen tab. 3 und tab. 4. fig. 2 und 4.

Beides, jene Leber-Blasengänge und diese zellichte Textur verdienen um so mehr Erwähnug, da sie zu Irrthümern in der Physiologie Anlass gegeben.

him she they it is finitelies about s. H. Kocher magnin livis in hydro. ich I so not in solunion in simulate acceptitation in ch die foreinsbarr Terties on mily in till. Fallen voll sellofor glotitops blacgin. neego and tab. 4. fig. 5. nof J. Mery in wiene selac. 1701. glass it Blafins. Die roste norfrieft som sinfor blafen-forminger voriting st gellengungt im dundemmen Irt flagfanten gibt g. Betak Bilfinger or de anstormen elephant in em örde faring varias. Studg. 1743. 8. fofice. 11. 16. P. 196 wo we madre andre mostories good by Durceroil and . +6 flighatis and Pigst: Duodeni, que diches panire ations & bilarium recipit, fingularen qualiconfulam, x commission in illa lin quois retonesque exitrom. rn fin fast applistet train in wast : town neergaard, tab. 6. fg. t - 8.

It g. Stoleh de omentis mamma - time pestibusque, illis fimilitus alionoum animalium. Berol. 1807.8.2) goods found not so Lowen of Seras po 74 -G. Ent apologia po cisulatione fact - Land I for 250 Junel abet A. Morsfehi del ufo tilla milga milan. 1803. 8. Jd. se vasor, solinicor in aimalita constitutione in 200 06 p 1961 de J. Comenfavrient or worther Fruction its. 1817. Jet. C.F. Hewsinger ators In Ban a. Dis Vorson Strang & Mily. Thianvilla 1817.8.139. Joson. de mid vot. 39.7.51. his with not ight on who the their formands of the following of the following the fill of the second of the following of the second of the sec property with the party the second by Burrenail amond to the first fight: Duckers , good white & you abour a bolesono cant fra le gray replace it was up. The guarda storetime the begins . for fort of the fort fact the

Ein eigentliches wahres Netz scheint wohl den Säugethieren ausschliefslich eigen *). Und selbst was man bey andern Thieren eine Milz genannt hat, ist doch ebenfalls in seiner Textur, Verbindung u. s. w. von jenem Eingeweide wie es sich in dieser Classe findet, sehr verschieden.

B) VÖGEL.

§. 123.

Die Leber ist bey dem Hausgeflügel nach Verhältniss auffallend größer als

M 3 bey

*) Vom besondern Ansehen des Netzes bey einzelnen Gattungsn führe ich seiner auffallenden Eigenheit wegen nur das vom Waschbär (Ursus lotor) an, das ich so eben von einem eifrigen Zootomen Hrn. Dr. Albers in Bremen erhalten habe. Es ist nach Verhältniss sehr groß und besteht aus unzähligen riemenförmigen netzartig zusammen anastomosirenden Fettstreifen von einer ausnehmenden Eleganz, die durch eine äußerst zarte fast Spinnweben ähnliche Zwischenhaut unter einander verbunden sind.

bey den wilden Vögeln *). Bekanntlich fehlt die Gallenblase auch vielen Gattungen dieser Classe, (z. B. den Tauben, Papageyen u. s. w.) ja selbst zuweilen einzelnen Individuis einer Gattung die sonst nach der Regel damit versehen ist, wie z. B. unter den Haushünern.

Ein kuchenförmiger Fettklumpen der bey manchen Wasservögeln die Därme deckt, ist wohl eher für ein Netz angesehen worden.

C) AMPHIBIEN.

6. 124.

Ueberhaupt ist die Leber bey diesen Thieren von ansehnlicher und bey manchen, z. E. beym Salamander von ganz auffallender Größe. Auch ist mir keine Gattung bekannt der die Gallenblase mangelte.

^{*)} Br. Robinson on the food and discharges of human bodies Lond. 1748. 8. pag. 97 u. f. tab. 1 und 2.

lobre by Arm in Falso polumbaing Neergaard tab. 6. fig. 1. 2.

ntlen au-

zu-

mit us-

der me ge-

sen aninz

ine ase

Die har-

. 8.

of Ropels of fredericking. 111.7.326 59

F. R. Kohler (Bras. De Kickmayer) of? is appending genitalism ranarum luteas, of in folian vajorum cameri affaci. Jubing. 1811. 8. c.fa.

E. H. Weber Id. in Loter sol known in Fight in Broker ous processes of sometime frink in marked working 1247. n. 2 gm 292 m. kg. Die gelben, theils keulenförmigen, theils wie gefingerten ductus adiposi oder appendices luteae die bey den Fröschen zu beiden Seiten des Rückgrats über den Nieren liegen, hat zuerst Malpighi für eine Art von Netz gehalten *). Wie entfernt aber diese Aehnlichkeit sey, zeigt außer so vielen andern Verschiedenheiten besonders das constante merkwürdige Verhältniss worin die veränderliche Größe derselben mit dem Paarungsgeschäft dieser Thiere steht.

D) FISCHE.

S. 125.

Bey vielen ist der kurze Darmcanal von der großen langen Leber wie umfast und gleichsam bewachsen. — Bey manchen, in ihrem übrigen Körper fast fettlosen Fischen, wie z.B. die Rochen, M 4 der

*) De omento et adiposis ductibus, Oper. T. II. pag. 35. 42. 46 und 49. der Londn. Fol. Ausg.

der Kabeljau u. s. w. strotzt hingegen die Leber von Thran. — Nicht vielen Gattungen fehlt die Gallenblase; wie z. B. der Lamprete, Rothbarbe u. s. w.

E) INSECTEN.

S. 126.

Ein wirklich gallebereitendes und in sofern leberähnliches Organ scheint sich bloß bey den wenigen Thieren dieser Classe zu finden, die mit einem Herzen und System von Saftgefäßen versehen sind; also namentlich bey den Krebsen *). — Daß aber auch die bey vielen andern befindlichen Blinddärmchen theils für Gallenwege angesehen worden, ist schon oben erinnert.

So wie dann auch manchen Zootomen das große corpus adiposum das bey den Raupen und vielen andern Insecten den

^{*)} WILLIS de anima brutorum tab.3. fig.1.— RÖSEL III. Th. tab. 58. fig. 9. tab. 59. fig. 15, 16.

mily son Fige mechald angl that 1 , 160 lie at-В, of Karndohr who sie Grovaing working nt m en angtisgs golly test in profelle bight. en ey O. Scaral personal. t. 1. f. 34. t. 2. f. 37. - In layer to Lucan . cerons 4.2 f. 13 fg n-- In laser & transition molital + 3 f. 11-13 en - 1- Last Al Ceramb Corresult + 3. f. 22. H.m. Garde at. is pogramater Jolly of aford Ingerty. in moved at. N.C. ind. X. p. 325. 0-4 J.R. Rengger is. Dir Hirof Ja Bols H. C. en mekel angio zafang 26 en 59. Lion Defour in in winty my Jersen zen

H. M. Guete is a from in Jolle fifted in monday of the forther in monda 4.3. R. Rengger L. Sir Spinish Harry den größten Theil ihres Leibes ausfüllt *), einige Aehnlichkeit mit einem Netze zu haben geschienen hat.

F) WÜRMER.

par believes - tab. 8. fig. r ven Pho.

nelocation and in Scholar. and which and

Die Organe worin der Saft abgesondert und enthalten wird, von welchem die Tintenfische den Namen haben, sind längst mit Gallenwegen verglichen worden, so daß man den Mytis für eine Leber, und den Tintenbeutel für eine Gallenblase genommen hat **).

Bey vielen Schalthieren, zumal unter den Bivalven, liegt die Leber um den Magen und ergiefst ihre Galle in M 5 die

^{*)} Lyoner tab. 5. fig. 1. 5. und tab. 12. fig. 9.

^{**)} Vergl. die Abbildungen bey Swammer-Dam, Turberv. Needham und Monro.

186 VIII. Abschnitt. Von der Leber u. s. w.

die Höhle desselben *). — Bey manchen Schnecken füllt sie die obern Windungen des Gehäuses **).

- *) Poli T.I. tab. 3. fig. 5. 10. vom Chiton cinereus. tab. 4. fig. 13. 16. von Lepas balanus. tab. 8. fig. 7. von Pholas dactylus. tab. 13. fig. 1. vom Solen strigilatus. tab. 14. fig. 12. von Tellina planata. tab. 22. fig. 11. 12. vom Spondylus gaederopus u. s. w.
- **) Swammerdam tab. 5. fig. 6-9. von Helix pomatia.

in this cine Leber, and den Tieten-

Boy violen Schaltheren, zumal un-

county tab. 5. fig. 1: 5 and tab. 1+.

Neunter Neunday Neunter

nn-

0n .e.

en elm

d

d

1

(transformige) niero, de Elephanter. Comper tab. 9. fig. 2. 3. Des fijfottes Sile in som misse prépartés J. 11. tal. 6. fig. t.

Whiteyon y winusy passages