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_0028 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 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

Von den

346

Neunzehnter Abschnitt.

Geruchswerkzeugen.

S. 240.

Der Sinn des Geruchs ist im Thierreich ohne Vergleich ausgedehnter und allgemeiner als der des Geschmacks, da er nicht nur zahlreichen Gattungen zur Unterscheidung ihres Futters nöthig ist, wenn sie gleich dasselbe nachher nicht erst zu Schmecken brauchen, sondern auch aufserdem so sehr vielen bev Befriedigung ihrer Geschlechtstriebe zum Auf-uchen der Gatten dient. Doch ist auch hier, zumahl was die dazu bestimmten Werkzeuge betrifft, in den beyden Classen der sogenannten weifsblütigen Thiere noch vieles problematisch *). A)

*) Ueber die Geruchswerkzeuge vieler Gattungen aus den vier Classen von rothbluti-

A) SÄUGETHIERE.

§. 241.

Bey den vierfüßigen Säugethieren *) im weitern Sinn (d. h. mit Einschlußs der Quadrumanen und Fledermäuse,) läßt sich schon am Schedel die größre oder mindre Stärke ihres Geruchssinnes, und zwar hauptsächlich aus dreyerley beurtheilen.

a) Aus dem Bau ihres Siebbeins, besonders aus der Menge und symmetrischen Anordnung der Oeffnungen, die im obern Horizontalblatt desselben zum Durchgang der Nervenfäden vom ersten Paar

blütigen Thieren s. außer den schon im Vorhergehenden angeführten Werken von CUVIER, SCARPA u. s. w. noch besonders B. HARWOOD'S System der vergleichenden Anatomie und Physiologie, übers. mit Anm. und Zusätzen von C. R. W. WIEDEMANN I. Heft, (das anch viel über den Ban des Gehirns enthält) Berl. 1799. 4.

*) FR. CHR. ROSENTHAL diss. de organo olfactus quorundam animalium Ien. 1802. 4.

Paar bestimmt sind; b) aus der Bildung der untern Müscheln; und c) aus dem Daseyn und Verhältnifs der mittelbar zum Geruchsorgan beytragenden Nebenhöhlen der innern Nase, vorzüglichst aber aus der Beschaffenheit der Stirnhöhlen.

S. 242.

Als Muster von gleichsam kunstreichster Ausbildung des Siebbeins, sowohl an Eleganz des siebförmigen Querblattes als der wundersamen Windungen seiner Muscheln, um in dem beengten Baum der Nasenhöhlen durch gröfstmöglichste Fläche für die die Schneidersche Haut zu erhalten, dienen. namentlich die vom Igel, Maulwurf, Wiesel - Bären - Hund - und Katzengeschlecht, ferner die von den mehresten bisulcis und von den Elephanten. Lauter Thiere die auch bekanntlich in der ausnehmenden Schärfe des Geruchs eminiren.

Ueber-

Ueberaus enge und wenig ausgebildet ist hingegen das Siebbein der mehresten Quadrumanen, als bey welchen es nicht zwischen ihren so dicht an einander stofsenden Augenhöhlen (§ 20)*), sondern tiefer in die Nase hinab liegt, so dafs ihre Geruchsnerven erst zwischen den partibus orbitalibus des Stimbeins wie durch einen Canal herablaufen, auf dessen Boden das kleine unanschnliche Siebchen befindlich und nur mit wenigen Oeffnungen durchbohrt ist **).

Den Cetareen kann gar kein Siebbein zugeschrieben werden; so wie ihnen

*) Am Gerippe eines Cercopithecus capucinus, das ich besitze, ist die ohnchin dünne Scheidewand zwischen beyden Augenhöhlen, da wo am Menschenschedel die so genannten ossa popyracea liegen, mit einer großen Oeffnung durchbrochen, die im frischen Zustande nur wie mit einem Fenster von Beinhaut geschlossen scheint.

**) S. Hrn. Prof. JOSEPHI Anatomie der Säugethiere 1. B. pag. 179 u.f.

nen auch überhaupt das erste Nervenpaar zu mangeln und dagegen der erste Ast des fünften Paars dessen Verrichtung zu vertreten scheint.

5. 243.

Die untern Muschelbeine stehen bey den meisten Quadrupeden in Rücksicht der mehr oder minder gewundenen Abtheilungen mit den obern im Siebbein in gleichem Verhältnifs. Besonders grofs und fast tutenförmig sind sie bey den bisulcis *). Mit sehr zahlreichen Windungen bey vielen reifsenden Thieren **). Beydes aber, nämlich ausnehmend grofs und

*) S. des jüngern CASP. BARTHOLINI analecta observationum an seinem Specimen Historiae anatomicae tab. 3. fig. 3. 4. vom Schaf.

SALV. MORAND in den Mém. de Vac. des sc. 1724. tab. 24. vom Ochsen.

**) CASP. BARTHOLINUS a. a. O. fig. 5. 6. vom Jagdhund.

und zum Bewundern vielfaltig durch einander gewunden bey der Robbe *).

S. 244.

Die Stirnhöhlen sind, um nur wenige Beyspiele auszuheben **), am allerungeheuersten beym Elephanten ***); nächst dem bey dem so scharfwitternden

- *) Eine treffliche Abbildung dieses Theils im Wallrosse wird im Ilten Heft) von Hrn. Dr. Albeks's Beyträgen erscheinen.
- **) Ueber den Bau dieser Höhlen in den zahlreichen Geschlechtern und Gattungen aus den verschiedenen Ordnungen der Säugethiere habe ich ausführlich gehandelt in einer prolusio de sinibus frontalibus. Goetting. 1779. 4., wo ich eben aus der vergleichenden Anatomie den Antheil den diese Höhlen zur Verstärkung des Geruchs haben, zu erweisen, und hingegen die Meinung, als ob sie zur Bildung der Stimme dienten, zu widerlegen gesucht habe.
- (***) STUKELEY an seiner History of the Spleen pag. 101. tab. 5. fig. z.

den Schwein. Bey vielen von den mit eigentlichen Hörnern (§.21. pag. 31 u. f.) versehenen Thieren dieser Classe, erstrecken sie sich mehr oder weniger in die Hornzapfen des Stirnbeins, doch bey keinem so sehr weit hinauf, als beym Steinbock. Ueberhaupt sind sie bey den bisulcis ansehnlich *), so auch bey den solidungulis und den mehresten reifsenden Thieren. Hingegen fehlen sie der Robbe, und so auch den meisten nagenden Säugethieren, und den Cetaceen.

5. 245.

In Betreff der äufsern Verlängerung und Oeffnungen der Nase, verdienen vor allen wegen ihres anomalischen Baues der

*) Bey den Schafen dienen sie bekanntlich den Larven des Ostrus ouis zum Ablager; so wie die Fälle nicht gar selten sind, daß sich bey Menschen zufälliger Weise andere Insecten, zumahl aber Scolopendra electrica hinein genistelt und theils heftige und langwierige Zufälle verursacht haben.

Von den Geruchsworksougen.

353

der Rüssel der Elephanten und die Blasröhren der Cetaceen, Erwähnung.

Bey jenem ist der Zwischenraum zwischen der äußern Haut und den beyden durch eine Scheidewand von einander abgesonderten innern Canälen hauptsächlichst mit zahllosen Muskelbündeln von zweyerley Richtung und Function ausgefüllt. Mit transversalen nämlich, die gleichsam eccentrisch von jenen langen Nasenhöhlen nach den äussern Bekleidungen laufen *); und dann mit bogenförmigen, die mehr nach der Länge des Rüssels, doch mit ihren Enden nach innen gekehrt liegen **). Iene dienen denselben auszudehnen. ohne dass doch dadurch seine beyden Höhlen beengt werden; die letztern hingegen ihn zu verkürzen; und beyderley

*) Hist. des animaux T. III. tab. 22. f. g. STUKELEY a. a. O. tab. I. fig. 7.

**) Hist, des animaux a. a. O. b. c. d. e. STUKELEY tab. 5. fig. 1.

derley ihm seine wundersame Beweglichkeit nach allen Richtungen zu geben.

Bey den Cetaceen aber ist das Blaseloch (*fiftula*) nicht wie viele Naturforscher gemeint, ein besondres, von den Nasenlöchern verschiednes Organ, sondern ganz mit denselben einerley *), scheint aber überhaupt nicht zum riechen sondern bloß zum athmen und mittelst einer Klappe zum Aussprützen des mit ihren Fras in den Rachen dringenden Wassers bestimmt zu seyn **).

dong ulem eil ab gerrängegod for ander

Contactor Strengt

Die Nasenlöcher münden bey den mancherley Geschlechtern dieser Classe an sehr verschiedenen Stellen des Oberschna-

- *) Wie schon Trson richtig bemerkt hat. S. DESS. anatomy of a Porpefs tab. 2. fig. 8, 9.
- **) CUVIER im Magas. encycloped. A. III. T. II. pag. 299 u. f.

schnabels; bey manchen, wie z. E. bey den Papageytauchern (Alca arctica etc.) an den Seitenrändern desselben mit einer so schmalen Ritze, daß sie leicht übersehen werden können *).

§. 247. 1993.1.3

Die Vögel haben kein eigentliches Siebbein, sondern ihre Geruchsnerven treten durch die Augenhöhlen in die innere Nase und vertheilen sich in die Schleimhaut, womit zumahl die zwey bis drey Paar knöchernen **) oder knorpeligen und membranösen ***) Muscheln (bullae turbinatae oder tubulatae vesi-Z-2 cae

- *) Das mag Büffon's irrige Behauptung entschuldigen, als ob vielen Vögeln die Nasenlöcher gänzlich mangelten, so dafs
 sie die Gerüche blos durch die Gaumenöffnung empfangen könnten u. s. w. Hist. des oiseaux T. I. pag. 13.
- **) Vorzüglich groß sind die schwammigen knöchernen Muscheln beym Kranich.
- ***) So z. E. beym Pfefferfras (- tab.V. b. -)

cae*), von vielartiger Form und Größe bekleidet sind **).

C) AMPHIBIEN.

S. 248.

In dieser Thierclasse ist das Geruchswerkzeug minder deutlich ausgewirkt. Doch zeigen sich auch hier wenigstens ein Paar knorpelige Erhabenheiten, die den Muscheln der warmblütigen Thiere ähneln ***).

D) FISCHE.

\$. 249.

Die mehresten Fische scheinen auf jeder Seite gedoppelte Nasenlöcher zu haben,

- *) Unter diesem Namen beschreibt sie schon vortrefflich der verdiente Conr. VICT. SCHNEIDER de osse cribriformi pag. 180 u. f.
- **) SCARPA de auditu et olfactu tab. 3. fig. 1.
 2.3. von der Gans. fig. 4. vom wälschen Hahn. fig. 6. 7. vom Reiher.
- ***) SCARPA tab. 5. fig. 1. 2. von einer Seeschildkröte. fig. 10. o. p. von der Viper.

haben, da die Mündung derselben durch eine klappenförmige, bewegliche Haut als wie mit einer Scheidewand getheilt ist *).

§. 250.

Hinter derselben liegt bey den mehresten, statt der Muscheln eine überaus sauber, meist excentrisch gefaltete Markhaut (ungefähr von der Form einer gestreiften Napfmuschel,) in welche sich das Ende des Geruchsnerven vom ersten Paare verläuft **).

*) Der alte, doch noch neuerlich behauptete Wahn, als ob diefs auch der Weg sey, durch welchen die Fische den Schall empfänden, bedarf jetzt keiner Widerlegung mehr.

**) Vom Nagelrochen (*Raja clauata*) SCARPA tab. I. fig. 1. 2. vom Glattrochen (*Raja* batis) HARWOOD tab. 7.

Von Hayfischen STENONIS im Specimen myologiae tab. 7. fig. 1. vom Squalus catulus SCARPA tab. 2. fig. 6. 7.

Vom

E)

Z 3

E) INSECTEN.

S. 251.

Dafs viele Insecten riechbare Dinge mit ausnehmender Schärfe, theils aus weiter Ferne wittern, ist durch zahlreiche Erfahrungen längst ausgemacht. Nur ist man noch über das Organ zweifelhaft, das ihnen zu diesem Behufe dient.

Da alle rothblütigen Landthiere nur mittelst der Luft riechen, die sie einziehen, so haben manche Naturforscher auch die Stigmaten der Insecten für die Geruchs-

Vom Froschfisch ID. tab. 1, fig. 1. 3. Vom Hecht CASSERIUS de auditus organis tab. 12. CAMPER in den kleinen Schriften II. Th. 2. St. tab. 2. fig. 1. SCARPA tab. 2. fig. 1. 2. HARWOOD tab. 5. fig. 4.

Vom Karpfen ID. tab. 2. fig. 4. 5.

Einzelne Bemerkungen über die Geruchswerkzenge einiger Fische gibt Mor-GAGNI in den *epist. anatom.* pag. 350. der Paduan. Ausg. 1764. Fol.

Geruchswerkzeuge derselben gehalten *). Andre schreiben diese Function wahrscheinlich dem vordern Paar Palpen zu **).

F) WÜRMER.

Auch manche Würmer zeigen, daßs sie riechen können. So nahmentlich viele Landschnecken (*Helix pomatia* etc.)***). Aber wie es geschieht, ist noch unbekannt. Etwa durch das stigma thoracicum?

*) Das war schon die Muthmafsung des ehrwürdigen HERM. SAM. REIMARUS über die Triebe der Thiere pag. 308. der dritten Ausg.

Vergl. Hrn. Duménit. im Magas. encyclopéd. A. III. T. II. pag. 435 u. f.

**) S. Hrn. Prof. KNOCH in seinen neuen Beyträgen zur Insectenkunde pag. 32. tab. 1. fig. 8. b. f. vom Scarabaeus Frischii und tab. 8. fig. 3. vom Carabus vnicolor.
***) SWAMMERDAM pag. 110.

Z-4

Zwan-