

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_0010

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

Vierter Abschnitt.

Vom

Gerippe der Amphibien.

\$. 59.

Bey den Amphibien sind erstens die beiden Ordnungen derselben, die vierfüßigen nemlich und die Schlangen, und unter jenen wiederum die drey Hauptgeschlechter von Schildkröten, Fröschen und Eidechsen, in der Totalform ihres Körpers, und mithin auch in der Einrichtung ihrer Gerippe, so sehr von einander verschieden, daß es am beßten seyn wird, das hierher gehörige nach der Folge dieser Ordnungen und Geschlechter selbst, zusammen zu fassen. Zuerst also von den Reptilien.

S. 60.

Die Schildkröten, deren ganze Gerippe *) überhaupt, so wie diese Thiere selbst, einen ausnehmend sonderbaren Bau haben, sind völlig zahnloß; haben aber vorn am Oberkiefer eine Art von os intermaxillare. Der hornichte Ueberzug ihrer Kinnladen hat, zumal an der obern, in Rücksicht seiner Verbindung mit derselben, manche theils auffallende Aehnlichkeit mit dem Pferdehuf. Ihre Hirnhöhle ist äußerst eng in Vergleich zur Größe des Schedels, dessen größten Raum die beiden weiten fossae laterales einnehmen, in welchen die mächtig großen Beißmuskeln liegen.

\$.61.

*) Gute Abbildungen von SchildkrötenSceleten s. bey Coiter, Cheselden und
zumal in Joh. Dan. Mexer's Zeitvertreib
mit Betrachtung eurioser Vorstellungen
allerhand Thiere u. s. w. T. I. t. 29. 31.
T. II. t. 62., und die einzelnen Theile in
Giov. Caldesi osservaz, anatom, intorno
alle Tartarughe. Fir. 1687. 4.

S. 61.

Der eigentliche Rumpf des Scelets ist mit den beiden großen Schalen des Thiers verwachsen: so, daß die Brustwirbel und Rippen in der Rückenschale festsitzen, das Brustbein hingegen dem Bauchschild zur Grundlage dient.

Die knöcherne Rückenschale besteht aus ohngefähr 50 Stücken, die theils durch ächte Nähte unter einander verbunden sind.

S. 62.

An den Beckenknochen unterscheidet man die gleichen drey Haupttheile, wie bey der Säugethiere ihren, aber im umgekehrten Verhältniss der respectiven Größe. Die Schaambeine nemlich sind so hoch und breit, daß sie die beiden größten flachen Knochen (ossa plana) am ganzen Schildkröten - Scelet ausmachen, die Hüftknochen hingegen am kleinsten.

esis mails in - mi S. 63.

Am sonderbarsten ist Form und Lage ihrer Schulterblätter und Schlüsselbeine. Jene liegen ganz anomalisch nach unten, hinter dem Brustschilde, und diese haben gleichsam die Gestalt eines Winkelhaken, wo aufsen an der Ecke desselben die Oberarmröhre (os humeri) eingelenkt ist.

\$. 64.

Frösche und Kröten *) sind ebenfalle zahnlos **) und haben ein sehr kurzes Rück-

- *) Gerippe der Hielandischen s. in Rösel's allgemein bekannten Meisterwerke t.7. 12. 16. 19. 21. 23. 24. und das sonderbare Scelet der Pipa genau beschrieben und abgebildet, in Hrn. Professor Schneider's hist. amphibior. Fasc. I. Es zeichnet sich dasselbe zumal durch auffallend große Seitenflügel des Kreuzbeins und dann durch eine räthselhafte, diesem Thier wie es scheint, ausschließlich eigne knöcherne Kapsel (cistal Schneid.) aus, die am Bauche hinter dem Brustbeine liegt.
- **) Versieht sich, das hier von wirklichen Zähnen, und nicht von den sogenann-

Rückgrat, das sich hinten in einen einfachen geraden Knochen endigt, der mitten zwischen dem fast gabelförmigen Hüftknochen zu liegen kommt.

of spain state S. 65. mostlossfa noded

Sie haben gar keine Rippen; dagegen aber breite processus transuersos der Brustwirbel, und eine sonderbare Verbindung der fast Schuppenförmigen Schulterblätter und zweyer Paare von Schlüsselbeinähnlichen Knochen mit dem Brustbeine.

\$. 66.

Noch verdient eine sonderbare Einrichtung in der Vorderarmröhre und dem Schienbein dieser Thiere Erwähnung, als welche zwar nur aus einem Stücke bestehn und noch dazu in der Mitte dicht sind ohne Markhöhle, aber sich an beiden Enden gleichsam in zwey fast

ten gezähnelten Ründern der Kiefer die Rede ist. fast trichterförmige Röhren mit deutlichen Markhölen spalten *).

at we dololgrov \$. 67. 1600 when

Unter den Eidexenartigen **) Amphibien mögen hier die Crocodile ***) wegen mancher besonders merkwürdigen Eigenheiten in ihrem Bau zum Beyspiel dienen.

Schwer-

- *) s. des ber. Wundarztes Mich. Troja Memoria sopra la struttura singolare della tibia e del cubito nelle Rane e nei Rospi, in seinen Sperienze intorno alla Rigenerazione delle ossa. Nap. 1779. 8. pag. 250. t.7. 8.
- **) Das Gerippe der gemeinen grünen Eidexe
 s. bey Colter t. 4. Mexer T. I. t. 56.
 Des Salamanders bey Mexer T. I. t. 54.
 Der Wassermolche ebendas. t. 55. 56.
 Des Chamäleon bey Cheselden vor
 dem 6ten Cap.
- ***) Crocodilscelete s. in Nehem. Grew musaeum Regalis Societatis Lond. 1681.
 fol. t.4. vorzüglich aber in Herrn Faujas Saint-Fond hist. naturelle de la montagne de St. Pierre de Maestricht t. 24.

Schwerlich sind bey irgend einer andern Art von Thieren die Kiefer von so auffallender Gröfse in Vergleich zu der äufserst engen Hirnhöle.

Der obre endigt sich vorn in ein ansehnliches os intermaxillare, und die Seitenflügel des untern bestehn aus mehrern zusammengefugten Stücken.

Besonders ist auch bey diesen Thieren *) die Einlenkung des Unterkiefers; da derselbe die am Oberkiefer befindliche Gelenkwalze (condylus) in seiner Gelenkrinne (cauitas articularis) aufnimmt **).

*) Ein Uebergang zu dieser Art von Einlenkung zeigt sich an den Kiefern der Schildkröten.

**) Jene Gélenkwalze ähnelt (wenigstens

beym Alligator, dessen Schädel ich vor mir habe) gewissermaßen der Rolle (trochlea oder rotula Alb.) am untern Ende der Oberarmsröhre.

Vielleicht hat eben diese merkwürdige Einlenkungsweise zu dem alten Irrthum Anlass gegeben, der doch selbst von so guten Anatomen, wie VESA-

§. 68.

Ihre zahlreichen Zähne haben das merkwürdige, dass zum Behuf des Wechselns anfänglich immer ihrer zweye wie Tuten in einander stecken *).

G 3 \$.69.

LIUS und COLUMBUS adoptirt worden, als ob beym Crocodil der Oberkiefer beweglich, der untre hingegen unbeweglich sey.

Aber der Augenschein lehrt, dass zwar die Crocodile, wenn gleich der Unterkiefer ruhig liegt, deunoch den übrigen Schädel in jenem Gelenke auf und nieder bewegen können, und dass diess bey ihnen sowohl wegen des Verhältnisses des Oberschädels zur ungeheuren Größe des Unterkiefers; als auch wegen jener anomalischen Articulation leichter geht, als bey andern Thieren: dass aber an eine eigne Beweglichkeit der bloßen Oberkieferknochen, (so wie sie bey den allermehresten Vögeln, Schlangen und Fischen

*) Zuweilen gar ihrer dreye, wie Hr. Prof. RETZIUS versichert, in sein. animaduers. circa crocodylum Lund. 1797. 4. p. 12 8q.

Statt hat) bey ihnen nicht zu denken ist.

5. 69.

Die allerauffallendste Sonderbarkeit, an ihrem Gerippe ist aber ein wunderbares sternum abdominale, was ganz vom vordern eigentlichen Brustbein verschieden ist, und sich vom Schwerdknorpel desselben nach den Schaambeinen erstreckt, und zur Stütze der Baucheingeweide zu dienen scheint *),

5.70

*) An drey ostindischen Crocodilsceleten, die ich untersucht, hatte der thorax 12 Paar Rippen, nemlich 10 P. ächte und 2 P. sogenannte spurias. Erstre hatten knöcherne appendices und zwischen dem Hauptstück der Rippe und diesen Anhängen auch noch überdem ein drittes kleines Mittelstück.

Das sternum abdominale bestand aus 7 Paar zusammen verbundner knorplichter Bogen; von welchen die 6 vordern Paare mit offnen Zwischenräumen durchbrochen waren, hingegen der Raum zwischen dem hintersten Paar und den Schambeinen mit einem breiten Knorpelblatt mark total down \$.. 70. A story

Die Schlangen*) haben wohl sämmtlich einen, unabhängig von der übrigen Hirnschale schon für sich mehr oder weniger beweglichen Oberkiefer.

5. 71.

Bey ihrem Gebis ist vor allem die wichtige sehr bestimmte Verschiedenheit zu merken, wodurch sich die giftigen Gattungen von Schlangen von den ungleich zahlreichern giftlosen auszeichnen.

Die letztern haben nämlich im Oberkiefer vier mit kleinern Zähnen besetzte G 4 Maxil-

pelblatt ausgefüllt war. — Von dem wenigstens gewissermaßen ähnlichen Bau beym Nilcrocodil vergl. Jo. Veslingit observationes anatomicas. Hafn. 1664.

8. pag 43 seq. und vom Alligator die Beschreibung des P. Plumier in den Mémoir. de Trevoux vom Jan. 1704. pag. 165.

*) Gerippe verschiedner Schlangen s. bey MEYER T.I. t. 88. 90. 91. und T. II. t. 173 Maxillarknochen, wodurch gleichsam eine gedoppelte doch weit von einander abstehende Reihe von Zähnen gebildet wird, wovon die eine nach innen auf jeder Seite langs des Gaumens, die andre aber nach außen am vordern Kieferrande sitzt.

Den giftigen fehlt diese äußre Reihe von kleinen Zähnchen; dagegen haben sie aber am vordern Rande des Oberkiefers die längern röhrenförmigen Giftzähne, welche mit den Giftblasen in Verbindung stehen, und im Grunde als wahre knöcherne ductus excretorii anzusehen sind, wodurch das Gift beym Bis in die damit gebisne Wunde eingeflöst wird *).

5.72.

^{*)} Beyspiele zur Vergleichung 8. im IVten Hefte meiner Abbildungen naturhistorischer Gegenstände tab. 37. wo die Köpfe einer Klapperschlange und der Riesenschlange beide mit offnen Rachen zu dieser Absicht vorgestellt sind.

6. 72.

So wie es überhaupt scheint dass die ju Menge der Rückgratswirbel bey den rothblüthigen Thieren mit der Größe und Stärke ihrer äußern Bewegungswerkzeuge in umgekehrten Verhältnisse stehen; so haben namentlich die Schlangen beym gänzlichen Mangel solcher Werkzeuge die allerzahlreichsten Wirbel; theils über 300.

Bey den Klapperschlangen sind die letzten Schwanzwirbel breit, und mit den ersten blasenförmigen Gliedern der hornartigen Klapper überzogen; so wie auch die übrigen, holen Glieder dieses in seiner Art so Einzigen und räthselhaften Organs *) auf eine bewundernswerthe Weise an einander eingelenkt sind.

*) Von dem vermuthlichen Zweck dieses den Klapperschlangen so ausschliefslich Eignen Organs, und wie fern es diesen sehr trägen Geschöpfen doch vielleicht dazu dienen könne, die dadurch aufgeschreckten Vögel u. s. w. zu sich herun106 TV. Abschnitt. Vom Gerippe d. Amphibien.

S. 73.

Auch finden sich bey den Schlangen die allermehresten Rippenpaare; bey manchen auf dritthalbhundert.

Darunter verdienen besonders die sogenannten costae scapulares der Brillenschlangen bemerkt zu werden, die ihnen zum Aufblähen des Halskragens dienen *).

Hingegen sind die Schlangen wohl unter allen rothblüthigen Thieren die einzigen die gar keine Spur eines Brustbeins haben,

ter zu bringen (was dann den Anlass zu der Sage von ihrem vermeynten Fascinationsvermögen gegeben haben kann) s. Hrn. Hofr. Voigt's neues Magazin I.B. 2tes St. S. 37 u. f. über die Zauberkraft der Klapperschlangen, besonders in Rücksicht einer Schrift des Hrn. Dr. Barton.

*) Dasselbe ist auch wohl bey einigen andern Gattungen des Coluber - Geschlechts der Fall, namentlich bey der Aegyptischen C. haje, die auch ihren Hals im Zorne sehr weit auftreiben kann.

Fünfter