302 Hyrtl.

sie ihre sonstigen Eigenschaften dabei verliert, der Spuk mit der sogenannten mutterlosen Zeugung sogleich aufhört, womit die Naturforscher so lange Zeit hindurch geneckt worden sind.

Ausserdem werden in dieser Abhandlung noch einige neue und weniger bekannte mikroskopische Algen beschrieben und durch Abbildungen nach ihren verschiedenen Lebensstadien anschaulich gemacht.

Zur Anatomie von Saccobranchus singio C. V. Von dem w. M. Prof. Dr. Jos. Hyrtl.

(Mit I Tafel.)

Verdauungsorgane.

Eine ganz besonders auffallende Abweichung vom gewöhnlichen Verhalten zeigt die Bauchhöhle. Ohngeachtet ihres bedeutenden Umfanges, besitzt sie doch nicht Raum genug, um alle Eingeweide in sich aufnehmen zu können. Sie ist desshalb mit zwei Nebenhöhlen in Verbindung, welche nur durch kleine Öffnungen mit ihr communiciren. Diese Öffnungen liegen in dem Winkel der oberen und seitlichen Bauchwand, vor den langen Querfortsätzen des ersten Wirbels, und geben nur für einen Stecknadelkopf Raum. Das Bauchfell setzt sich durch dieselben in die beiden Nebenhöhlen fort, und kleidet sie mit merklicher Zunahme seiner Dicke aus. Die Nebenhöhlen selbst haben aine stumpf-pyramidale Gestalt, mit vorderer Spitze und hinterer Basis. Sie lagern sich zwischen dem oberen und seitlichen geraden Rumpfmuskel ein, und dringen zwischen denselben so weit nach aufwärts vor, dass nur die Haut des Rückens ihre obere Begrenzung bildet. Sie liegen zwischen der Basis der Brustflosse und dem hinteren Rande des schildförmig verlängerten Schädeldaches, umgreifen die äussere Fläche des Schulter-Suspensoriums, und erstrecken sich bis zum oberen Winkel der Kiemenspalte. Man braucht nur die allgemeine Deeke von dem äusseren Drittel des hinteren Randes des Schädeldaches abzulösen und zurückzuschlagen, so hat man die fragliche Nebenhöhle des Abdomen aufgedeckt. Sie enthält als einziger und bisher bei keinem Fische beobachteter Ausnahmsfall, ein keilförmiges, flachgedrücktes, drüsiges Organ, mit glatter Oberfläche, härtlicher Consistenz und lichtbrauner Farbe, welches an der unteren Fläche seiner nach hinten gerichteten Basis einen Gefässstiel aufnimmt, der durch die oben erwähnte Communicationsöffnung in die

Bauchhöhle tritt, und zwei Venen, eine sehr feine Arterie, und einen nicht unanschnlichen Ausführungsgang enthält. Von den beiden Venen dringt die eine in das Parenchym der Bauchleber ein, und entleert sich daselbst in einen Ast der Vena hepatica. Die zweite Vene ist eine Vena advehens, und verhält sich auf beiden Seiten verschieden. Rechterseits ist sie eine von dem vorderen Abschnitte des Darmeanals herkommende Vena mesenterica, linkerseits eine mit der Milz und dem hinteren Theile des Darmeanals in Verbindung stehende Vena splenica, somit beiderseits eine wahre Pfortader. Die Arterien kommen aus der Coeliaca, und zwar aus einem die Cardia des Magens umgreifenden Bogenast derselben; und da nun der Ausführungsgang als letztes Ingrediens dieses Stieles in den Hals der Gallenblase geht, so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass das drüsige Organ eine Partielle der Leber, ein vollkommen abgeschnürtes, und aus der Bauchhöhle des Thieres auf den Rücken verwiesenes Hepar succenturiatum ist. Hieraus erklärt sich die Kleinheit der eigentlichen Bauchleber, welche aus zwei, an ihren vorderen stumpfen, und hinteren verlängerten Enden getrennten, und nur in der Mitte durch eine schmale Commissur vereinigten Lappen besteht, an der unteren Fläche des rechten Lappens eine schr grosse, lange, ovale Gallenblase trägt, deren nach links gekehrter, sehr kurzer, und mehr einer Einschnürung gleichender Hals die Gallengänge der eigentlichen Leber, und der beiden Rückenlebern aufnimmt, und sich hierauf zu einem Schlauch (Ductus choledochus) erweitert, dessen Durchmesser mehr als die Hälfte der Gallenblase beträgt, und dessen wieder auf Fadendünne eingeschnürtes Ende unter der Cardia in den vorderen Rand des Dünndarm-Anfanges einmündet.

Der rundliche, sackförmige Magen lässt aus der Mitte seines linken Randes ein kurzes und weites Pylorusrohr hervorgehen, an welches sich mittelst einer kreisförmigen Klappe der Anfang des Darmeanals anschliesst. Dieser zieht anfangs unter der Cardia von links nach rechts, und krümmt sich dann nach hinten, um in mehrere Schlingen gewunden, und mit stets abnehmender Weite, in den sehr engen Afterdam überzugehen. Das Mesenterium des letzteren haftet nicht an der Wirbelsäule, sondern am seitlichen Rande der rechten Niere. Die unanschnliche bohnenförmige Milz liegt rechts vom Magen an der Wurzel des Mesenteriums.

304 Hyrtl.

Harn- und Geschlechtswerkzeuge.

Die Nieren bieten ein ähnliches Abschnüren eines namhaften Antheils ihrer Masse dar, wie die Leber. Die eigentlichen Bauchtheile der Nieren sind zu einem dreieckigen, vorn dicken und breiten, hinten schmalen, zugespitzten Lappen verschmolzen, welche sich von den Ouerfortsätzen des ersten Wirbels bis zum hintersten Ende der Bauchhöhle erstreckt. Seine untere Fläche ist mit einer starken, an die Wirbelauerfortsätze angehefteten Aponeurose überzogen, welche vom Ouerfortsatz des ersten Wirbels sich zur Rückenwand der Cardia umschlägt, und mit ihr verwächst; von der Spitze dieses Querfortsatzes dagegen sich nach aussen als fibröses Septum zwischen die Rückenmuskeln einschiebt, und die hintere Wand jener Höhle erzeugt, in welcher das Hepar succenturiatum liegt. Die verschmolzenen Nieren schliessen zwei Venenstämme ein (Venae cardinales). Der rechte ist eine Fortsetzung der Vena caudalis, der linke ist bedeutend schwächer. Verfolgt man diese Venen bis zum vorderen Rand der Niere, so sieht man dieselben sich mit zwei anderen, sehr ansehnlichen Venen verbinden, welche längs des hinteren Randes des ersten Querfortsatzes nach aussen laufen, und durch eine zwischen dem Ouerfortsatz und dem an ihn gehefteten seitlichen Rumpfmuskel befindliche Lücke, auf den Rücken gehen, wo sie ihre Entstehung aus zwei dicken keulenförmigen, nur von der Haut bedeckten Körpern nehmen, welche, da sie durch einen langen, und sehr feinen Canal (der längs dieser Venen hinzieht) mit den Ureteren zusammenhängen, losgetrennte und selbstständig gewordene Rückennieren darstellen. Ich habe schon bei früherer Gelegenheit etwas Ähnliches von Arius cous bemerkt. Die Höhle am Rücken, welche die abgeschnürten Nierenstücke einnehmen, liegt unmittelbar hinter jener der Nebenlebern. Sie ist aber nicht vom Bauchfell ausgekleidet, da das ganze Nierensystem extra cavum peritonei liegt. Auch liegen die Nieren nicht so frei, wie die Leber, in dieser Höhle, sondern hängen vorn und rückwärts mit der Wand der Höhle zusammen, indem eine Kopf- und eine Rumpfvene daselbst in die Niere eintreten, um sich in ihre rückführende Vene zu entleeren. Die Cardinalvenen der Bauchnieren treten durch die Wurzeln der starken Querfortsätze des ersten Wirbels durch, und haben, während sie an der Basis cranii eine Strecke weit nach vorn verlaufen, an ihrem äusseren Rande, die kleinen lappenförmigen Kopfnieren anliegen, in welche

sich auch eine Verlängerung des Ureter begibt. Hierauf vereinigen sich die Cardinalvenen, um als einfacher Stamm in den geräumigen und weit nach vorn gelegenen Sinus cordis einzumünden. Die beiden Ureteren liegen an der unteren Fläche der Bauchnieren frei zu Tage, convergiren nach hinten, und senken sich in die Rückenfläche einer länglich-ovalen Harnblase, nahe an deren Übergangsstelle in die Harnröhre ein. Die Harnblase selbst liegt rechts vom Mesorectum, zwischen dem rechten Eierstock und der rechten Bauchwand. Sie hatte im zusammengezogenen Zustande eine traubenförmige Gestalt, indem sie mit einer Menge kleiner Ausbuchtungen besetzt erschien, welche beim Aufblasen in der Volumsvergrösserung der Blase untergingen. Der linke Eierstock lag am linken Nierenrande, der rechte an der Wurzel des Mesorectum, beide durch schmale Aufhängebänder an die die untere Nierenfläche überziehende Aponeurose befestigt. Der Geschlechtsweg mündete auf einer niedrigen Urogenitalpapille mit weiter Öffnung, an deren hinterem Rande das Ostium cutaneum der kurzen und haarfeinen Urethra lag.

Kreislauf und Athmungs-Organe.

Der Bulbus des Herzens ist von auffallender Grösse. Er übertrifft im gefüllten Zustande das musculöse Herz fast um das doppelte. Alle Kiemenarterien zeigen dieselbe Volumsvergrösserung. Die Spitze des Bulbus verlängert sich in den gemeinschaftlichen Stamm der rechten und linken ersten Kiemenarterien. Über ihn liegt der kurze gemeinschaftliche Stamm für das zweite Kiemenpaar. Er entspringt aus der oberen Fläche des Bulbus, und hat hinter sich zwei kurze aber sehr dicke Stämmehen, deren jeder sich gabelig in die dritte und vierte Kiemenschlagader seiner Seite theilt. Die vierte linke Kiemenarterie übertrifft an Mächtigkeit die übrigen derselben Seite zusammen. Die rechte dagegen ist schwächer als alle vorhergehenden ihrer Seite. Die linke vierte Kiemenarterie verlässt den vierten Kiemenbogen, um in die untere Wand des dorsalen Athmungssackes überzugehen, an welcher sie, mit alternirender Abgabe von Seitenästen, bis zu dem hinteren Ende des Sackes verlauft. Rechts ist die zuführende Arterie des Athmungssackes nicht eine Fortsetzung der vierten, sondern der ersten Kiemenarterie, und verläuft nicht an der unteren, sondern an der oberen Wand des Sackes. Beide zuführende Gefässe der Athmungssäcke geben an die Wand der hinteren Abtheilung der

306 Hyrtl. Zur Anatomie von Saccobranchus singio C. V.

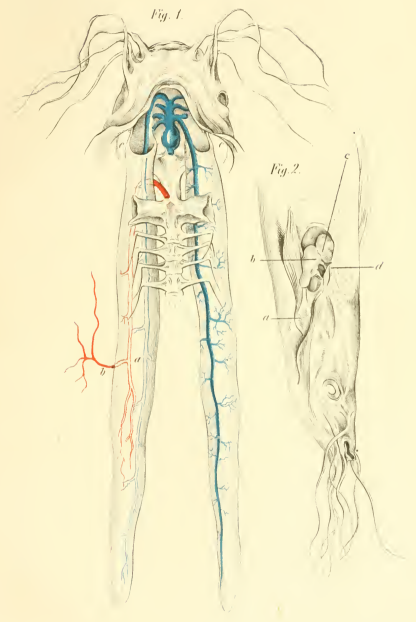
Kiemenhöhle einen starken Ast ab. Diesen Ast finde ich auch bei Clarias Marpus, nicht aber bei Clarias Hasselquistii.

Die vier Kiemenbogen tragen zwar lange, aber nicht sehr zahlreiche Kiemenblättehen. Am oheren Ende der Bogen gehen die
Blättchenreihen je zweier bogenförmig in einander über. Die Blättchen dieser Verbindungsbogen sind aber zu einem breiten, am Rande
gekerbten, härtlichen Täfelchen verschmolzen, welches im Inneren
zwar breite und starke knorpelige Stützen, aber kein respiratorisches
Gefässnetz besitzt. Die gekerbten Ränder dieser Täfelchen ragen in
die Communicationsöffnung der Athmungssäcke mit der Kiemenhöhle
hinein.

Von den Kiemenvenen vereinigt sich die erste mit der zweiten, die dritte mit der vierten, und die kurzen Vereinigungsstämmehen beider treten an der Schädelbasis mit den gleichen der anderen Seite zur Aortenwurzel zusammen. Die vierten Kiemenvenen beider Seiten verbinden sich auch mit der einfachen Vene des Athmungssackes, welche vor dieser Vereinigung auch eine Vene von der hinteren Abtheilung der Kiemenhöhle (deren Schleimhautüberzug somit mit einem respiratorischen Gefässnetze versehen ist) erhält.

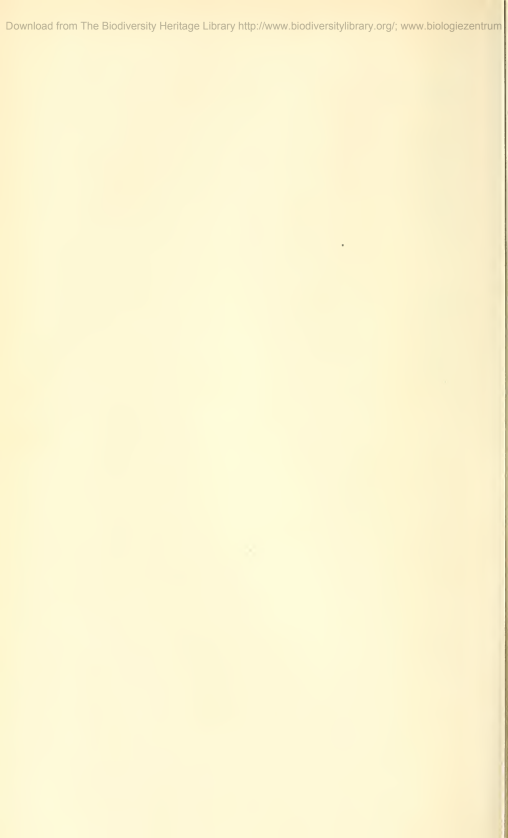
Die Athmungssäcke sind unmittelbare Verlängerungen Schleimhautbeleges der Kiemenhöhlen, und dringen über den Querfortsätzen des ersten Wirbels unter die Musculatur des Rückens ein, grenzen nach unten an die Querfortsätze der Wirbel, nach innen an die Dornfortsätze, nach oben und aussen aber, werden sie durch die über sie wegsetzenden Intersectiones tendineue der Rückenmuskeln umgriffen, ohne mit ihnen zusammenzuhängen. Sie erstrecken sich bis zum hinteren Drittel der Schweiflänge, bleiben in ihrer Läuge ziemlich gleich weit, und runden sich an ihren Enden einfach ab. Im aufgeblasenen Zustande haben sie die Peripherie eines kleinen Fingers. Sie bestehen aus zwei Hautschichten. Die äussere ist eine dichte, weisse, sehr gefässarme, einer fibrösen Fascie ähnliche Membran; die innere ist viel zarter, schwer abzupräpariren, und nicht besonders gefässreich. Ihr Capillargefässsystem besteht aus sehr feinen, aber auch sehr weitmaschigen Netzen, deren Form an die ärmlichen, und weitgenetzten Capillargefässe einer Schwimmblase erinnert. In die Gefässnetze der Athmungssäcke treten auch Rumpfvenen ein, deren ich zwei kleinere und eine grössere, aus den Rückenmuskeln stammend, zähle, und die Vena arteriosa der Athmungssäcke sendet

Hvrtl. Zur Anatomie von Saccobranchus singio C.V.



Ans d. k. k. Hof u. Staatsdruckerer.

Sitzungsb. d. k. Akad. d.W. math. naturw. Cl. XLBd. 2 Heft. 1853.



Haidinger. Die Austheilung der Oberflächenfarben am Murexid. 307

schon während ihres Verlaufes am Rücken mehrere nicht unansehnliche Zweige in die benachbarten Muskeln des Stammes. Ich habe ein injicirtes Präparat vor mir, und kann mich desshalb in dieser Angabe nicht täuschen.

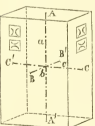
Erklärung der Abbildungen.

- Fig. 1. Kopf von Saccobranchus singio, mit den dorsalen Athmungssäcken und deren Blutgefässen. Man sieht den rechten Athmungssack durch die erste Kiemen-Arterie, den linken durch die vierte versorgt. Die Vene des rechten Athmungssackes a sendet einen ansehnlichen Ast in die Rückenmusculatur. Die untere Wand der Kiemenhöhlen ist fortgenommen, um die Einmündungen der Athmungssäcke c, c, in die Kiemenhöhle zu sehen. Das Präparat ist bei natürlicher Grösse gezeichnet.
- Fig. 2. Seitliche Ansicht des Kopf-Endes von Saccobranchus singio. Hinter und über der Brustllosse ist von der Rückenhaut so viel weggenommen, nm die zwei, zwischen den langen Rumpfmuskeln gelagerten Höhlen zu zeigen, deren vordere das an einem Gefässstiele hangende Hepar succenturiatum b, deren hintere die Dorsalniere c enthält; d ist die Scheidewand, welche beide Höhlen trennt.

Die Austheilung der Oberflächenfarben am Murexid. Von dem w. M. W. Haidinger.

Bekanntlich sind die drei Hauptfarbentöne trichromatischer Krystalle dergestalt an denselben zu beobachten, dass sie den drei senkrecht auf einander stehenden Elasticitäts-Axen entsprechen.

Figur 1.



Man erblickt die grössten Gegensätze in den Richtungen der drei Axen AA', BB' und CC', Fig. 1, aber in ihrer Reinheit nur dann, wenn man polarisirtes Licht anwendet, und durch dasselbe den Gesammt-Eindruck des Lichtbündels, welcher das Auge trifft, in seine zwei senkrecht auf einander polarisirten Componenten zerlegt.

Hält man die Axe AA' oder a vertical, und dreht den Krystall um dieselbe herum, während

man die Farbe durch die dichroskopische Loupe beobachtet, so ist ein Ton rundherum constant, und zwar derjenige, welcher senkrecht auf die Axe a polarisirt ist, und den ich daher bei einer frühern Veranlassung auch die Farbe der Axe a nannte 1).

Über den Pleochroismus der Krystalle. Abhandlungen der kön. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. V. Folge, Band 3. Prag 1845.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Sitzungsberichte der Akademie der</u>

Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

Jahr/Year: 1853

Band/Volume: 11

Autor(en)/Author(s): Hyrtl Joseph

Artikel/Article: Zur Anatomie von Saccobranchus singio C. V. 302-307